

MARKETING

Creatio

Руководство пользователя

ACCELERATE ➤

Содержание

1. Обзор Creatio	9
2. Базовая функциональность Creatio	12
2.1. Обзор интерфейса Creatio.....	13
2.2. Реестр записей.....	17
2.2.1. Сортировка записей.....	21
2.2.2. Настройка итогов по колонкам	22
2.2.3. Настройка колонок реестра	25
2.2.4. Часто задаваемые вопросы по реестру.....	31
2.3. Мини-карточки.....	33
2.4. Страница записи раздела	37
2.5. Права доступа.....	42
2.6. Фильтры	44
2.6.1. Быстрый фильтр	44
2.6.2. Стандартный фильтр.....	46
2.6.3. Расширенный фильтр	49
2.7. Группы	62
2.7.1. Как создать статическую группу	63
2.7.2. Как создать динамическую группу.....	66
2.7.3. Как работать с избранными группами.....	68
2.8. Теги.....	69
2.8.1. Как создать тег	69
2.8.2. Как тегировать запись	70
2.8.3. Как снять тег	71
2.8.4. Как настроить расширенный фильтр на записи с тегом	72
2.8.5. Часто задаваемые вопросы по работе с тегами.....	73
2.9. Удаление записей	75
2.10. Файлы и примечания	78
2.11. Хронология.....	80
2.12. Аналитика	83
2.12.1. Панели итогов	85
2.12.2. Блоки итогов.....	88
2.12.3. Аналитика на странице записи	115
2.12.4. Аналитические отчеты.....	120
2.13. Коммуникационная панель	121
2.13.1. Центр уведомлений.....	122
2.13.2. Задачи по бизнес-процессам	130
2.14. Импорт данных из Excel	132
2.14.1. Рекомендации по подготовке файла импорта	133

2.14.2. Как выполнить импорт клиентской базы	134
2.14.3. Как выполнить импорт средств связи контакта	138
2.14.4. Как выполнить импорт адресов контакта	140
2.14.5. Как обновить цены продуктов	141
2.14.6. Как обновить данные об остатках продуктов на складах	142
2.14.7. Часто задаваемые вопросы по импорту из Excel	143
2.15. Экспорт данных в Excel	147
2.16. Поиск и объединение дублей	149
2.16.1. Выполнение поиска дублей	149
2.16.2. Настройки поиска дублей	157
2.17. Обогащение данных	162
2.17.1. Обогащение данных контакта	162
2.17.2. Обогащение данных контрагента	172
2.18. Командная строка	179
2.18.1. Глобальный поиск	179
2.18.2. Навигация в системе	181
2.18.3. Создание записей	181
2.18.4. Запуск бизнес-процессов	182
2.18.5. Настройка командной строки	182
2.19. Профиль пользователя	184
2.20. Работа с почтой	186
2.20.1. Как создать email-сообщение из коммуникационной панели	187
2.20.2. Как создать email-сообщение по шаблону	189
2.20.3. Как загрузить email-сообщения в Creatio	190
2.20.4. Как обработать email-сообщение	190
2.20.5. Как запустить бизнес-процесс по email-сообщению	192
2.20.6. Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio	192
2.20.7. Как по email-сообщению создать новую запись в любом разделе системы	194
2.20.8. Как вручную связать письмо с другими записями	195
2.20.9. Как настроить правила автоматического связывания писем с другими объектами системы	197
2.20.10. Как настроить отправку мультиязычных email-сообщений	199
2.20.11. Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio	200
2.21. Создание шаблонов email-уведомлений	203
2.22. Работа с валютами	208
2.22.1. Как работать с мультивалютными полями	208
2.22.2. Как рассчитывается сумма при конвертации валют	209
2.22.3. Справочник [Валюты]	212
2.22.4. Часто задаваемые вопросы по работе с валютами	213

2.23. Операции со звонками.....	215
2.23.1. Исходящий вызов.....	215
2.23.2. Входящий вызов.....	217
2.23.3. Идентификация абонента.....	218
2.23.4. Разговор с абонентом.....	219
2.23.5. Перевод звонка в режим удержания	219
2.23.6. Перевод звонка на другой номер	219
2.23.7. Видеозвонки.....	221
2.23.8. История звонков.....	222
2.23.9. Запись и прослушивание звонков.....	224
2.23.10. Меню состояния оператора.....	225
2.24. Часовые пояса	227
2.25. Мультиязычие	229
2.25.1. Как изменить язык интерфейса	230
2.25.2. Как установить язык системы по умолчанию	231
2.25.3. Как добавить новый язык в систему.....	232
2.25.4. Как выполняется перевод интерфейса и элементов системы	233
2.26. Визирование.....	246
2.26.1. Как настроить визирование	246
2.26.2. Вкладка [Визы]	247
2.27. Горячие клавиши.....	250
3. Разделы Creatio	252
3.1. Раздел [Контакты].....	253
3.1.1. Страница контакта.....	253
3.1.2. Актуальность средств связи.....	265
3.1.3. Группы раздела [Контакты]	266
3.1.4. Поиск и объединение дублей контактов.....	270
3.1.5. Действия раздела [Контакты].....	271
3.1.6. Аналитика раздела [Контакты]	272
3.1.7. Полнота наполнения профиля	273
3.2. Раздел [Сотрудники].....	278
3.2.1. Перед началом работы с разделом [Сотрудники].....	278
3.2.2. Страница сотрудника.....	282
3.3. Раздел [Лиды]	289
3.3.1. Процесс управления лицом	290
3.3.2. Страница лица	292
3.3.3. Квалификация лица	297
3.3.4. Распределение лица	298
3.3.5. Перевод лица в продажу	300

3.3.6. Ожидание продажи	302
3.3.7. Поиск дублей лидов.....	302
3.3.8. Действия раздела [Лиды].....	303
3.3.9. Аналитика раздела [Лиды].....	303
3.3.10. Как работает предиктивный скоринг лидов.....	305
3.3.11. Часто задаваемые вопросы по лидам	308
3.4. Раздел [Кампании]	313
3.4.1. Страница кампании	313
3.4.2. Общие настройки кампании.....	318
3.4.3. Переходы между элементами.....	320
3.4.4. Какие элементы используются в схеме кампании.....	323
3.4.5. Журнал кампаний	347
3.4.6. Часто задаваемые вопросы по кампаниям	349
3.5. Раздел [Email].....	351
3.5.1. Настройки почтового домена	352
3.5.2. Отправка рассылок.....	367
3.5.3. Анализ рассылок.....	418
3.5.4. Дополнительные настройки рассылок.....	441
3.5.5. Часто задаваемые вопросы по рассылкам	452
3.5.6. Термины email-маркетинга.....	456
3.6. Раздел [Маркетинговые планы]	459
3.7. Раздел [Лендинги и web-формы].....	463
3.7.1. Как создать лендинг на своем сайте	464
3.7.2. Как связать лендинг на сайте с Creatio	465
3.7.3. Как настроить автоматическое заполнение полей листа, которые не заполнены клиентом.....	476
3.7.4. Как настроить автозаполнение веб-формы лендинга	478
3.7.5. Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг	480
3.7.6. Как настроить лендинг, если используется Creatio on-site	480
3.7.7. Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов.....	480
3.8. Трекинг источников лидов и событий сайта	486
3.8.1. Трекинг событий сайта	486
3.8.2. Трекинг источников лидов.....	495
3.9. Раздел [Мероприятия].....	508
3.9.1. Страница мероприятия	508
3.9.2. Аналитика раздела [Мероприятия]	511
3.10. Раздел [Контрагенты]	513
3.10.1. Страница контрагента	513
3.10.2. Поиск и объединение дублей.....	521

3.10.3. Действия раздела [Контрагенты].....	521
3.10.4. Аналитика раздела [Контрагенты]	523
3.10.5. Как объединить несколько компаний в холдинг/группу компаний.....	523
3.10.6. Как посмотреть историю работы по холдингу/ группе компаний	526
3.11. Раздел [Продукты].....	527
3.11.1. Страница продукта.....	527
3.11.2. Каталог продуктов	530
3.11.3. Действия раздела [Продукты]	533
3.12. Раздел [Активности]	534
3.12.1. Расписание	535
3.12.2. Страница задачи	539
3.12.3. Действия раздела [Активности]	542
3.12.4. Аналитика раздела [Активности].....	543
3.13. Раздел [База знаний]	544
3.13.1. Страница статьи базы знаний	544
3.13.2. Аналитика раздела [База знаний]	545
3.14. Раздел [Лента].....	546
3.14.1. Представление [Лента].....	546
3.14.2. Представление [Каналы].....	548
3.15. Раздел [Итоги]	551
3.16. Раздел [Звонки]	554
3.16.1. Страница звонка.....	555
4. Дизайнер системы.....	557
4.1. Интеграция с веб-сервисами.....	563
4.2. Предиктивный анализ данных	564
4.2.1. Основные термины предиктивного анализа данных	565
4.2.2. Как создать модель прогнозирования значения справочного поля	566
4.2.3. Как создать модель прогнозирования значения числового поля	570
4.2.4. Как настроить определение рейтинга записей.....	575
4.2.5. Как настроить бизнес-процесс с прогнозированием.....	579
4.2.6. Обучение моделей.....	582
4.3. Мастер разделов	584
4.3.1. Как создать раздел	586
4.3.2. Как настроить страницу раздела	588
4.3.3. Как настроить мини-карточку для использования в разделе	599
4.3.4. Как настроить запуск бизнес-процесса по записи раздела.....	602
4.3.5. Часто задаваемые вопросы по мастеру разделов.....	605
4.4. Мастер деталей.....	608
4.4.1. Как настроить свойства детали	609

4.4.2. Как настроить страницу детали.....	609
4.4.3. Как настроить запуск бизнес-процесса по записям детали.....	610
4.5. Настройка бизнес-правил.....	614
4.5.1. Как перейти к настройке бизнес-правил	614
4.5.2. Страница редактирования бизнес-правила.....	615
4.5.3. Как добавить условие выполнения бизнес-правила.....	616
4.5.4. Как добавить действие бизнес-правила.....	619
4.6. Настройка печатных форм MS Word.....	620
4.6.1. Установка плагина Creatio для MS Word	620
4.6.2. Регистрация печатной формы MS Word.....	621
4.6.3. Настройка шаблона печатной формы MS Word.....	627
4.6.4. Часто задаваемые вопросы по пользовательским отчетам	633
4.7. Настройка рабочих мест.....	635
4.8. Настройка корпоративной символики	639
4.9. Настройка цвета панели разделов	642
4.10. Раздел [Установка и удаление приложений]	644
4.10.1. Установка приложений Marketplace	645
4.10.2. Управление приложениями.....	648
4.11. Раздел [Справочники]	649
4.11.1. Страница наполнения справочника	649
4.11.2. Страница свойств справочника	651
4.11.3. Описание нестандартных справочников.....	651
4.11.4. Создание и регистрация справочников	655
4.12. Раздел [Системные настройки].....	659
4.12.1. Страница системной настройки.....	659
4.12.2. Описание системных настроек.....	661
5. Пользователи и права доступа.....	678
5.1. Аутентификация пользователей	682
5.1.1. Использование технологии единого входа (Single Sign-On).....	682
5.1.2. Синхронизация пользователей с LDAP	702
5.1.3. Аутентификация Windows	717
5.2. Управление пользователями	725
5.2.1. Добавить пользователя с правами системного администратора.....	728
5.2.2. Добавить нового пользователя	730
5.2.3. Импортировать пользователей из Excel	733
5.2.4. Назначить пользователю роли	737
5.2.5. Предоставить пользователю лицензии	739
5.2.6. Делегировать права доступа.....	740
5.2.7. Системный пользователь (Supervisor)	743

5.3. Организационные роли.....	745
5.4. Функциональные роли	750
5.5. Права доступа на объекты	754
5.5.1. Настройка доступа по операциям	761
5.5.2. Настройка доступа по записям	768
5.5.3. Настройка доступа по колонкам.....	772
5.6. Права доступа на системные операции.....	778
5.6.1. Настройка прав доступа к системным операциям.....	778
5.6.2. Описание системных операций.....	779
5.7. Раздел [Журнал изменений].....	786
5.7.1. Действие [Настроить журнал] раздела [Журнал изменений]	787
5.7.2. Действие [Просмотреть все изменения выделенной записи] раздела [Журнал изменений]	788
5.7.3. Действие [Очистить журнал] раздела [Журнал изменений]	789
5.8. Раздел [Журнал аудита]	791
5.9. Настройка безопасного доступа к сайтам клиентов.....	795
6. Интеграции	797
6.1. Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP	798
6.2. Интеграция с сервисом MS Exchange	801
6.2.1. Настройка почтового провайдера MS Exchange	801
6.2.2. Синхронизация контактов Creatio с контактами MS Exchange.....	804
6.2.3. Синхронизация расписания Creatio с календарем MS Exchange	805
6.2.4. Какие поля синхронизируются с MS Exchange.....	807
6.3. Настройка учетной записи почты в Creatio	808
6.3.1. Настройка персонального почтового ящика	808
6.3.2. Индивидуальные настройки учетной записи почты	814
6.3.3. Настройка общего почтового ящика	817
6.4. Интеграция с сервисом Google.....	819
6.4.1. Настройка синхронизации с Google для Creatio Cloud.....	819
6.4.2. Регистрация приложения для интеграции с Google (для приложений on-site).....	821
6.4.3. Настройка синхронизации контактов и активностей Creatio с контактами и календарем Google.....	826
6.4.4. Выполнение синхронизации Creatio с контактами Google	827
6.4.5. Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google.....	828
6.4.6. Удаление учетной записи Google из Creatio	828
6.5. Телефония в Creatio	829
6.5.1. Настройка телефонии	830
6.5.2. Сравнение возможностей интеграции с различными АТС	853
6.5.3. Часто задаваемые вопросы по работе с телефонией в Creatio	857

7. Развёртывание приложения Creatio	860
7.1. Системные требования к клиентскому компьютеру	861
7.2. Системные требования к серверам (on-site)	862
7.2.1. Системные требования на 1 — 50 пользователей	864
7.2.2. Системные требования на 50 — 100 пользователей	868
7.2.3. Системные требования на 100 — 300 пользователей	873
7.2.4. Системные требования на 300 — 500 пользователей	878
7.2.5. Системные требования на 500 — 1000 пользователей	883
7.2.6. Системные требования на 1000 — 3000 пользователей	888
7.2.7. Системные требования на 3000 — 5000 пользователей	893
7.2.8. Системные требования на 5000 — 7000 пользователей	898
7.2.9. Системные требования на 7000 — 10000 пользователей	903
7.2.10. Требования к контейнерной виртуализации	908
7.3. Установка и настройка приложения Creatio on-site	911
7.3.1. Установка Creatio	911
7.3.2. Настройка вебсокетов (websockets)	934
7.3.3. Перевод Creatio с HTTP на HTTPS	938
7.3.4. Работа Creatio с Redis Sentinel	945
7.3.5. Настройка глобального поиска	950
7.3.6. Настройка массового поиска дублей	1024
7.3.7. Установка сервиса машинного обучения	1033
7.3.8. Настройка дополнительных параметров и интеграций	1037
7.3.9. Настройка email-рассылок	1038
7.3.10. Горизонтальное масштабирование с использованием HAProxy	1042
7.3.11. Часто задаваемые вопросы по установке Creatio	1046
8. Лицензирование в Creatio	1048
8.1. Лицензирование программного обеспечения	1051
8.2. Распределение лицензий между пользователями	1053

Обзор Creatio

Задачи, решаемые в Financial Services Creatio, customer journey edition, представлены несколькими функциональными блоками.



Портрет клиента 360°

- Управление контактами клиентов
- История коммуникаций
- Динамическая сегментация
- Управление контрагентами



Возвращение потребности клиентов

- Автоматизированные кампании
- Email-маркетинг
- Дизайнер шаблонов
- Динамическая персонализация



Лидогенерация

- Маркетинговые планы
- Генерация лидов при помощи веб-форм
- Управление лидами
- Трекинг источников лидов
- Мероприятия



Инструменты эффективности

- Инструменты отслеживания целей и KPI
- Управление рабочим временем
- Управление знаниями
- Коммуникационная панель
- Лента
- Процесс визирования



Кастомизация

- Дизайнер системы
- Интеграции
- Marketplace



Автоматизация бизнес-процессов

- Управление бизнес-процессами
- Управление кейсами

Портрет клиента 360°

При помощи разделов **Контрагенты** и **Контакты** система организует единую базу ваших клиентов, сотрудников и филиалов компании. Интегрируясь с социальными сетями, приложение позволяет пополнять информацией базу ваших контактных лиц. В системе фиксируются потребности клиентов, аккумулируется история покупок и сервисных обращений. Доступны возможности поиска и объединения дублей, сегментации клиентов, а также расширенные инструменты аналитики.

- Раздел [Контрагенты]
- Раздел [Контакты]

Управление внутренними коммуникациями

Для общения внутри компании, размещения новостей, обсуждения важных тем предназначена корпоративная социальная сеть. Также Financial Services Creatio предоставляет удобный механизм ведения рабочего расписания, планирования будущих задач и встреч. Для решения этих задач используются разделы **Активности** и **Лента**.

- [Раздел \[Активности\]](#)
- [Раздел \[Лента\]](#)

Управление лидами

В разделе **Лиды** есть возможность управлять потребностями как новых, так и существующих клиентов, а также отслеживать источники, благодаря которым получен каждый лид.

Основой раздела **Лиды** является уникальный бизнес-процесс управления лидами, позволяющий "возвращать" лидеров — от захвата потенциального клиента, через этапы квалификации и распределения до перевода лидера в продажу. При регистрации лидера система автоматически проверит данные, создаст новый контакт и будет вести вас по процессу, подсказывая следующие шаги.

- [Раздел \[Лиды\]](#)

Управление продуктами

В разделе **Продукты** Financial Services Creatio ведется информация по ценам продуктов. Добавлять продукты в систему можно как вручную, так и импортом из файла Excel. Доступен стандартный механизм группировки, позволяющий объединять записи по различным критериям. Для структурирования большой номенклатурной базы предусмотрен иерархический, настраиваемый пользователем, каталог продуктов.

- [Раздел \[Продукты\]](#)

Email-маркетинг

В разделе **Email** собраны все необходимые инструменты для выполнения массовых электронных рассылок. Сформируйте шаблон рассылки и определите список получателей. Для подбора целевой аудитории используйте возможности сегментации в разделе **Контакты**. При необходимости определите время отправки для отложенного старта рассылки. После отправки писем Financial Services Creatio предоставит всю необходимую аналитическую информацию, в том числе статус доставки с обработкой откликов Hard Bounce и Soft Bounce, динамику открытых и переходов по ссылкам, карту кликов и т.п.

- [Раздел \[Email\]](#)

Управление мероприятиями

Для управления маркетинговыми кампаниями используйте раздел **Мероприятия**. Планируйте бюджет мероприятий, сроки проведения и команду ответственных. Формируйте целевую аудиторию и фиксируйте отклики клиентов в рамках проведения мероприятия. Система предоставит вам отчеты для оценки распределения аудитории мероприятий по откликам и эффективности проведенных мероприятий.

- [Раздел \[Мероприятия\]](#)

Управление кампаниями

Моделируйте маркетинговые кампании с помощью удобного визуального дизайнера раздела Кампании. Зафиксируйте измеримую цель кампании, настройте ее целевую аудиторию, запланируйте коммуникации с клиентом. В marketing вы можете включать в ход кампании электронные рассылки и мероприятия, определять условия перехода аудитории с одного этапа на другой.

Каждый следующий шаг зависит от предыдущего отклика участника. Ваша задача – определить логику и цель кампании, система же сама будет управлять движением аудитории от шага к шагу.

- [Раздел \[Кампании\]](#)

Управление знаниями

База знаний — источник необходимой коммерческой информации. Здесь вы можете хранить ответы на самые популярные вопросы, выдержки из документации, регламенты компании и прочие знания, которые могут быть полезны в процессе работы. Статьи могут сопровождаться файлами или ссылками на web-ресурсы, объединяться в группы, а также комментироваться.

- [Раздел \[База знаний\]](#)

Базовая функциональность Creatio

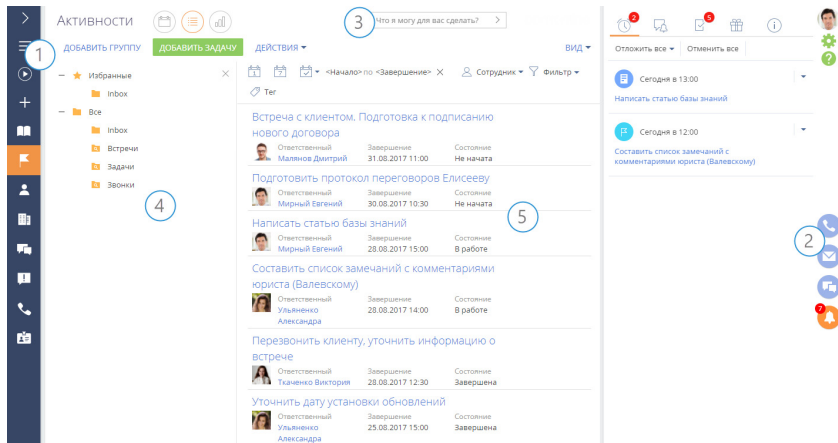
СОДЕРЖАНИЕ

- Обзор интерфейса Creatio
- Реестр записей
- Мини-карточки
- Страница записи раздела
- Права доступа
- Фильтры
- Группы
- Теги
- Удаление записей
- Файлы и примечания
- Хронология
- Аналитика
- Коммуникационная панель
- Импорт данных из Excel
- Экспорт данных в Excel
- Поиск и объединение дублей
- Обогащение данных
- Командная строка
- Профиль пользователя
- Работа с почтой
- Создание шаблонов email-уведомлений
- Работа с валютами
- Операции со звонками
- Часовые пояса
- Мультиязычие
- Визирование
- Горячие клавиши

Обзор интерфейса Creatio

Интерфейс Creatio (Рис. 1) состоит из боковой панели, коммуникационной панели, командной строки, области групп и фильтрации, а также содержимого страницы, которая отображается в данный момент.

Рис. 1 — Интерфейс Creatio



Боковая панель (1)

Боковая панель (или “панель разделов”) расположена в левой части экрана и предназначена для навигации по рабочим местам и разделам. Также на боковой панели расположены кнопки для быстрого доступа к основным операциям в системе.

Кнопки боковой панели



— основное меню со списком дополнительных команд:

- [Главное меню] — перейти на главную страницу приложения. Главная страница содержит список всех разделов приложения, а также ссылки для перехода в [дизайнер системы](#) и на страницу [профиля пользователя](#).
- [Запустить процесс] — открыть окно запуска процесса.

НА ЗАМЕТКУ

Детальное описание возможностей автоматизации бизнес-процессов рассмотрены в документации по бизнес-процессам Creatio.

- [Свернуть панель разделов]/[Развернуть панель разделов] — изменить состояние боковой панели на свернутое или развернутое соответственно.
- [Рабочее место] — список доступных рабочих мест. При изменении рабочего места изменяется список разделов, доступных в боковой панели. Перечень рабочих мест, а также список разделов, которые в них входят, можно изменить. [Подробнее >>>](#)
- [Профиль пользователя] — перейти на страницу профиля пользователя для просмотра и изменения персональных настроек системы. [Подробнее >>>](#)

- [Выход] — завершить сеанс работы в системе. При выборе команды выполняется переход на страницу авторизации.

 — глобальная кнопка запуска процесса. Если для данной кнопки не настроен ни один процесс, откроется окно со списком всех бизнес-процессов Creatio. Если настроен для запуска хотя бы один процесс, откроется меню с дополнительными командами:

- [Запустить процесс] — список основных бизнес-процессов, доступных для запуска.
- [Другой процесс] — открыть окно со списком всех бизнес-процессов Creatio.

НА ЗАМЕТКУ

Настройка глобальной кнопки запуска процесса выполняется в разделе [Библиотека процессов]. Детальнее раздел [Библиотека процессов] рассмотрен в документации по бизнес-процессам Creatio.

 — меню быстрого добавления записей. При выборе в меню нужной команды откроется страница для добавления новой записи в соответствующем разделе.

НА ЗАМЕТКУ

Структура меню настраивается при помощи справочника [Настройка меню быстрого добавления].

  — свернуть/развернуть боковую панель. Свернутая панель отображает кнопки действий и значки разделов текущего рабочего места пользователя. В развернутом виде в боковой панели отображаются кнопки действий, полные названия разделов, а также название текущего рабочего места.

Выбор рабочего места

Переключение между рабочими местами пользователей осуществляется при помощи меню на боковой панели. Выбрать нужное рабочее место можно в основном меню свернутой боковой панели (Рис. 2), либо развернув ее (Рис. 3).

Рис. 2 — Выбор рабочего места в меню свернутой боковой панели

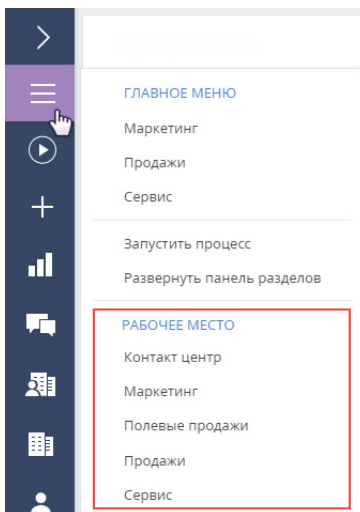
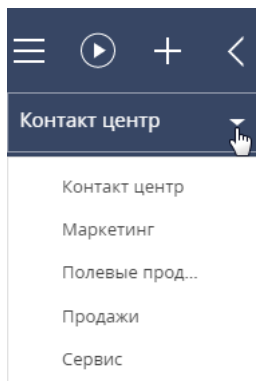


Рис. 3 — Выбор рабочего места на развернутой боковой панели

Коммуникационная панель (2)

Коммуникационная панель отображается в правой части экрана и предназначена для работы с почтой, приема и осуществления звонков, быстрого доступа к уведомлениям системы, адресованных текущему пользователю, а также ленте сообщений других пользователей.
[Подробнее >>>](#)

Командная строка (3)

Командная строка используется для поиска и добавления записей, а также для выполнения других действий путем ввода текстовых команд.
[Подробнее >>>](#)

Область групп и фильтрации (4)

Область используется для расширенных настроек **фильтров** данных, а также для работы с деревом **групп** раздела.

Рабочая область (5)

В зависимости от текущего раздела и выбранного представления, отображает **реестр** записей раздела (например, в разделе **Контакты** — список контактов), страницу открытой записи, инструменты **аналитики** текущего раздела, а также особые страницы, например, расписание в разделе **Активности**.

При выборе в реестре конкретной записи отобразится панель инструментов (**Рис. 4**), с помощью которой выбранную запись можно открыть, скопировать или удалить. По кнопке [Запустить процесс] можно стартовать процесс, который отработает только по этой записи.

НА ЗАМЕТКУ

Кнопка [Запустить процесс] отображается только если настроен запуск бизнес-процесса по записи раздела.
[Подробнее >>>](#)

Рис. 4 — Панель инструментов записи реестра

The screenshot shows a software interface for managing registration records. At the top, there are three circular icons: a document, a list, and a bar chart. To the right is a search bar with the placeholder "Что я могу для вас сделать? >". Below the icons are two buttons: "АКТИВНОСТИ" (Activities) and "ДОБАВИТЬ ЗАДАЧУ" (Add Task). A dropdown menu labeled "ДЕЙСТВИЯ" (Actions) is open. On the far right, there are buttons for "ВИД" (View) and "Фильтр" (Filter). Below these are date range filters ("<Начало> по <Завершение>") and search fields for "Сотрудник" (Employee), "Фильтр" (Filter), and "Тег" (Tag).

Перезвонить клиенту, уточнить информацию о встрече

	Ответственный Ткаченко Виктория	Завершение 28.08.2017 12:30	Состояние Завершена
--	------------------------------------	--------------------------------	------------------------

Уточнить дату установки обновлений

	Ответственный Ульяненко Александра	Завершение 25.08.2017 15:00	Состояние Завершена
--	---------------------------------------	--------------------------------	------------------------

ОТКРЫТЬ КОПИРОВАТЬ УДАЛИТЬ ЗАПУСТИТЬ ПРОЦЕСС ▾

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Командная строка
- Коммуникационная панель
- Телефония в Creatio
- Фильтры
- Группы
- Дизайнер системы

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Обзор интерфейса
- Настройка интерфейса

Реестр записей

Данные в разделах системы и на некоторых деталях на страницах (например, на детали Активности страницы контрагента) представлены в виде реестров. **Реестр** представляет собой список записей, каждая из которых состоит из набора полей.

Значения email и web-адресов отображаются в реестре в виде ссылок. При нажатии на веб-адрес в соседнем окне браузера откроется указанная веб-страница. При нажатии на email-адрес открывается окно создания нового сообщения в почтовом клиенте, который используется по умолчанию.

Также некоторые другие значения отображаются в реестре в виде ссылок, позволяя быстро переходить по записям системы. Например, в разделе **Активности** значение поля [Ответственный] является ссылкой, благодаря чему можно из реестра активностей перейти к просмотру страницы ответственного по той или иной активности.

НА ЗАМЕТКУ

Отображаемые в реестре данные могут быть экспортированы в Excel для дальнейшей обработки и использования. [Подробнее >>>](#)

Для массового добавления записей в Creatio используйте возможность импорта данных. [Подробнее >>>](#)

Представления реестра

Реестр раздела может отображаться в одном из двух основных представлений.

Списочное представление ([Рис. 5](#)) отображает записи в виде простой таблицы, в которой каждому полю записи объекта соответствует отдельная колонка.

Рис. 5 — Списочное представление реестра

Название	Автор	Тип
Как настроить синхронизацию с Google?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы
Как узнать количество записей в разделе?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы
Как настроить учетную запись электронной почты?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы
Как настроить учетные записи во внешних ресурсах?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы
Как управлять правами доступа?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы
Как создать динамическую группу?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы
Как создать напоминание другому пользователю?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы
Как использовать командную строку?	Мирный Евгений	Часто задаваемые вопросы

Плиточное представление ([Рис. 6](#)) отображает поля каждой записи в несколько строк.

Рис. 6 — Плиточное представление реестра

Как настроить синхронизацию с Google?	Тип Часто задаваемые вопросы
Последнее изменение 27.10.2014 16:21	Автор Мирный Евгений
Как узнать количество записей в разделе?	Тип Часто задаваемые вопросы
Последнее изменение 27.10.2014 16:21	Автор Мирный Евгений
Как настроить учетную запись электронной почты?	Тип Часто задаваемые вопросы
Последнее изменение 27.10.2014 16:21	Автор Мирный Евгений

Выбор между плиточным и списочным представлением осуществляется при настройке реестра.

Вертикальный реестр

При открытии страницы записи реестр отображается в дополнительном вертикальном представлении ([Рис. 7](#)). Данные реестра отображаются в одну колонку, при этом каждому полю записи соответствует отдельная строка вертикального реестра. При переходе от записи к записи вертикального реестра справа отображается детальная информация по выбранной записи.

Рис. 7 — Вертикальное представление реестра

Редактируемый реестр

В Creatio предусмотрена возможность редактирования записей в самом реестре, без перехода к их страницам. Редактируемый реестр ([Рис. 8](#)) используется в системе для тех сущностей, которые

необходимо редактировать быстро и часто, например, на детали [Продукты] в разделе [Документы].

Рис. 8 — Редактируемый реестр

Продукт	Цена	Количество	Скидка, %	Итого
Антивирус Kaspersky Internet Security 2010	1 500.00	10,00	10,00	13 500,00
Материнская плата Asus M5A97 EVO R2.0	3 300.00	16,00	5,00	50 160,00
Windows 7 Professional Russian	4 500,00	7,00	0,00	



Добавление записи

- Добавьте новую запись на деталь. В редактируемом реестре отобразится дополнительная строка для заполнения значений записи.
- Щелкните в области необходимого для редактирования поля, введите нужное значение (Рис. 9).

Рис. 9 — Заполнение поля

Продукт
Microsoft Office 2010 English
Антивиру <input type="button" value="🔍"/>
Антивирус Kaspersky Internet Security 2010 <input type="button" value="✓"/>

НА ЗАМЕТКУ

Редактируемое поле подчеркивается пунктирной линией.

- Для заполнения следующего поля добавляемой записи нажмите на клавишу [Tab] клавиатуры или щелкните в области необходимого для редактирования поля. При этом, для снятия или установки признака в логических полях вы можете использовать клавишу [Пробел].
- Сохраните запись после заполнения всех полей, используя сочетание клавиш клавиатуры [Ctrl]+[Enter] или нажав на кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

Если у добавляемой записи заполнены все обязательные для заполнения поля, то при щелчке мыши вне области строки запись будет сохранена.

Отмена изменений

Если при редактировании ранее сохраненной записи была допущена ошибка, вы можете отменить внесенные изменения, используя клавишу [Esc] клавиатуры или нажав на кнопку . В результате будут отменены все несохраненные изменения.

При добавлении новой записи и нажатии на кнопку (клавишу [Esc]) произойдет удаление записи.

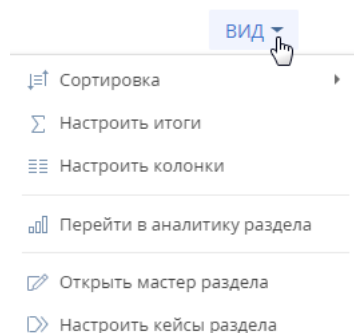
Удаление записи

Для удаления записи используйте кнопку  . При удалении ранее сохраненной записи система отобразит дополнительное сообщение о необходимости удаления. Если запись еще не была сохранена, сообщение о необходимости удаления отображаться не будет.

Настройка реестра

Внешний вид реестра, набор отображаемых полей и сортировку данных вы можете настроить индивидуально. Вы также можете отобразить сводную информацию по записям раздела. Для настройки реестра используется меню [Вид] (Рис. 10).

Рис. 10 — Меню настройки реестра



Команды меню:

- [Сортировка] — сортировать записи реестра по данным выбранной колонки.
- [Настроить итоги] — настроить отображение итоговой информации: количество записей, сумму, среднее, максимальное или минимальное значение по данным выбранных колонок;
- [Настроить колонки] — настроить перечень отображаемых в реестре колонок, их последовательность и стиль отображения.

СОДЕРЖАНИЕ

- Сортировка записей
- Настройка итогов по колонкам
- Настройка колонок реестра

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Фильтры
- Группы
- Часто задаваемые вопросы по реестру
- Экспорт данных в Excel
- Импорт данных из Excel

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

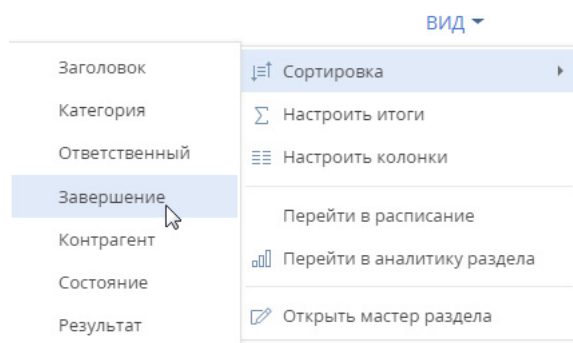
- [Данные в системе. Настройка фильтров и групп](#)

Сортировка записей

Для удобства работы с данными записи в разделе могут быть отсортированы по возрастанию или убыванию значений выбранной колонки.

Сортировка записей выполняется с помощью команды [Сортировка] меню кнопки [Вид]. В подменю команды отображаются те же колонки, что и на странице раздела. Рядом с названием колонки, по которой выполнена сортировка, указан способ сортировки — по возрастанию или по убыванию. Например, записи раздела **Активности** можно отсортировать по убыванию значений колонки [Завершение] (Рис. 11).

Рис. 11 — Пример сортировки данных



Чтобы сортировать записи по колонке, выберите команду [Сортировка] меню кнопки [Вид]. Затем выберите нужную колонку. При повторном выборе колонки порядок сортировки изменится. Для того чтобы необходимая колонка отображалась в меню, [настройте](#) колонки реестра.

В списочном представлении реестра предусмотрена дополнительная возможность — быстрая сортировка записей щелчком мыши по заголовку колонки (Рис. 12).

Рис. 12 — Быстрая сортировка данных в списочном представлении реестра

Заголовок	Завершение	Состояние
Позвонить в бухгалтерию по поводу задолженности	14.10.2014 12:57	Завершена
Заключить договор с Авдorовым	27.10.2014 19:30	В работе
Презентация	30.10.2014 13:00	Завершена
Перезвонить клиенту, уточнить получение документации	03.11.2014 11:00	Не начата

НА ЗАМЕТКУ

Creatio автоматически сохраняет параметры сортировки записей индивидуально для каждого пользователя. Для установки сортировки по умолчанию нажмите на кнопку [Восстановить настройки по умолчанию] в [профиле пользователя](#). При этом во всех разделах системы пользовательские настройки системы, в том числе сортировка данных, будут отменены.

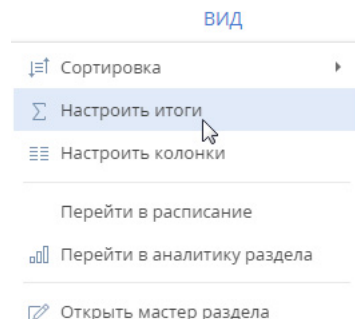
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка колонок реестра
- Профиль пользователя

Настройка итогов по колонкам

Если вам необходимо получить сводную информацию по колонкам раздела, используйте итоги. Управление итогами осуществляется по команде [Настроить итоги] меню кнопки [Вид] (Рис. 13).

Рис. 13 — Команда [Настроить итоги]



Настроенные итоги отображаются в правой верхней части раздела (Рис. 14).

Рис. 14 — Область итогов в разделе



При помощи области итогов вы можете рассчитать:

- Общее количество записей (для всех колонок). Например, в разделе **Контакты** можно рассчитать количество зарегистрированных клиентов.
- Минимальное либо максимальное значение в колонке (для числовых колонок и колонок даты и времени). Например, в разделе **Контрагенты** можно определить последнюю дату регистрации новой компании.
- Сумму либо среднее значение по колонке (для числовых колонок). Например, в разделе **Активности** можно отобразить среднюю продолжительность активностей.

Если записи в разделе отфильтрованы (например, выбрана какая-либо **группа** или применен один или несколько **фильтров**), то расчет итогов производится по отфильтрованным записям. Например, вы можете рассчитать количество клиентов из Москвы, если настроите соответствующий фильтр и отобразите итоги (Рис. 15).

Рис. 15 — Пример отображения итогов по отфильтрованным записям

Фильтр		Итоги			
Тип = Клиент И Город = Москва <Добавить условие>		Количество: 1333 ×			
		Аксиома	Основной телефон +7 495 640 05 05	Тип Клиент	Страна Россия
		Основной контакт Аводоров Сергей Валентинович	Web www.aksioma.ru	Категория А	Город Москва
		Альфабизнес	Основной телефон +7 495 277 01 96	Тип Клиент	Страна Россия
		Основной контакт Елисеев Андрей Николаевич	Web www.alfabusiness.ru	Категория А	Город Москва

Расчет количества записей в разделе

Для того, чтобы рассчитать количество записей в разделе:

- Перейдите в нужный раздел системы.
- В меню [Вид] выберите команду [Настроить итоги] (Рис. 13).
- На открывшейся странице установите признак [Отображать количество записей] (Рис. 16).

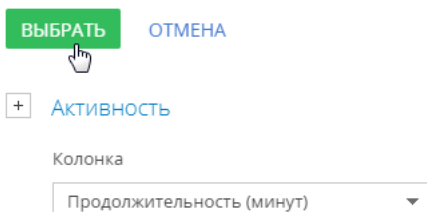
Рис. 16 — Признак [Отображать количество записей]

- Нажмите на кнопку [Сохранить] для сохранения пользовательской настройки.
- В результате в области итогов отобразится общее количество записей раздела.

Расчет суммы по числовой колонке объекта

Настройку итогов по значениям колонок объекта рассмотрим на примере отображения средней продолжительности активностей. Для настройки:

- Перейдите в нужный раздел, например, **Активности**.
- В меню [Вид] выберите команду [Настроить итоги] (Рис. 13).
- На открывшейся странице нажмите на кнопку [Добавить].
- Выберите из списка числовую колонку, по которой необходимо отобразить итоговую информацию, например, "Продолжительность (минут)". Нажмите на кнопку [Выбрать] (Рис. 17).

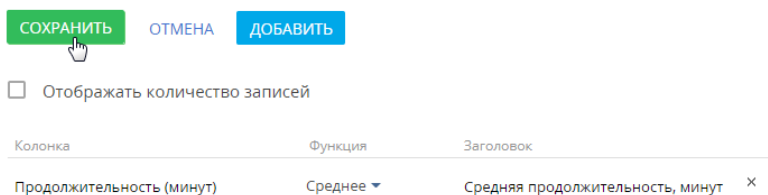
Рис. 17 — Выбор колонки

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы выбрать колонку подчиненного объекта, нажмите на кнопку и выберите необходимый подчиненный объект из списка.

5. На странице настройки укажите параметры отображения итоговой информации:
 - a. Выберите из списка функцию для подсчета данных, например, "Среднее".
 - b. Внесите заголовок, который будет отображаться в области итогов, например, "Средняя продолжительность, минут", и нажмите на кнопку .
 - c. Нажмите на кнопку [Сохранить] для сохранения пользовательской настройки (Рис. 18).

В результате в области итогов раздела Активности отобразится средняя продолжительность по активностям.

Рис. 18 — Пример настройки итогов по значениям колонок объекта

Если необходимо отобразить данные только по выбранным записям, то дополнительно установите в разделе фильтр или выберите предварительно настроенную группу. Например, укажите ответственного, категорию активности и период, за который вы хотели бы рассчитать результат.

Отмена отображения итоговой информации

Отменить отображение итоговой информации можно нажатием на кнопку справа от записи в области итогов (Рис. 19).

Рис. 19 — Отмена отображения итоговой информации

Средняя продолжительность, минут: 5  Количество: 95 

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Фильтры](#)
- [Группы](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Аналитика в системе. Итоги и дашборды](#)

Настройка колонок реестра

Любой реестр может быть настроен индивидуально для каждого пользователя системы. Вы можете определить перечень отображаемых колонок, их ширину и стиль.

В реестре можно отобразить колонки не только текущего, но и связанных объектов. Например, в реестре контрагентов можно отобразить основной контакт каждого контрагента, а также его должность.

Кроме того, в реестре можно отобразить агрегирующие колонки, отображающие сводную информацию по подчиненным объектам. Например, для контрагентов можно рассчитать количество активностей по каждой компании, для контактов — дату последнего звонка по каждому клиенту и т.д.

НА ЗАМЕТКУ

Объекты, у которых текущий объект указан в каком-либо из полей, называются подчиненными объектами или объектами с обратной связью.

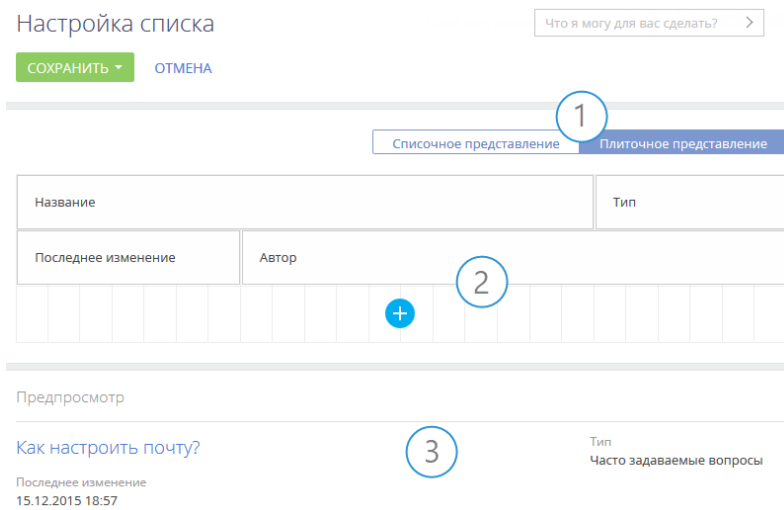
Название связанной колонки формируется по принципу "Объект.Колонка", например, "Основной контакт.Должность" или "Контрагент.Город". Название агрегирующей колонки формируется по принципу "Функция(Объект (как связан)).Колонка". Например, в колонке "Максимум(Активность (по колонке Контакт).Завершение)" реестра контактов отображается дата последней активности по каждому клиенту. Заголовок колонки, отображаемый в реестре, можно настроить индивидуально.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Страница настройки колонок реестра](#)
- [Как настроить колонки реестра](#)
- [Как добавить в реестр колонку текущего объекта](#)
- [Как добавить в реестр агрегирующую колонку](#)

Страница настройки колонок реестра

Страница настройки колонок реестра ([Рис. 20](#)) открывается по команде [Настроить колонки] меню кнопки [Вид].

Рис. 20 — Страница настройки колонок реестра

Страница настройки колонок содержит кнопки управления представлением реестра (1), область управления колонками (2) и область предпросмотра (3).

Кнопки управления представлением реестра (1)

Кнопки позволяют отображать данные раздела с разной степенью детализации.

В **списочном представлении** данные отображаются в виде простой таблицы, где каждой записи раздела соответствует только одна строка. Такое представление оптимально для разделов, в которых для поиска записей достаточно кратких сведений о них. Например, для базы знаний.

В **плиточном представлении** можно отобразить больше информации о записях разделов. Данные в плиточном представлении выводятся в несколько строк. Только в этом представлении в реестре могут отображаться миниатюры картинок, например, фото контакта или логотип контрагента.

Область управления колонками (2)

Область управления колонками состоит из ячеек, в которых вы можете разместить необходимые колонки. В плиточном представлении ячейки могут располагаться в несколько строк, в списочном — только в одну.

Область предпросмотра (3)

В области предпросмотра отображаются несколько записей реестра в выбранном представлении с примененными изменениями списка, порядка и стиля колонок, чтобы вы могли сразу оценить, как будет выглядеть реестр после сохранения изменений. Записи в области предпросмотра недоступны для редактирования.

Как настроить колонки реестра

Для добавления новой колонки нажмите кнопку  :

- в свободной ячейке. В списочном представлении эта кнопка срабатывает только при наличии в строке пустых ячеек. В плиточном представлении при отсутствии пустых ячеек в строке по нажатию кнопки  будет добавлена новая строка.
- возле границы любой из колонок. Для этого выделите колонку и нажмите кнопку  возле любой из ее границ, в зависимости от того, какое положение должна занимать новая колонка относительно выделенной ([Рис. 21](#)).

Рис. 21 — Добавление колонки между существующих



The screenshot shows a table editor interface. A new column is being inserted between the 'Название' (Name) and 'Тип' (Type) columns. The 'Автор' (Author) column is highlighted with a blue selection bar. To its left is the 'Последнее изменение' (Last change) column. On the right of the 'Автор' column are four icons: a pencil for edit, a minus sign for delete, a plus sign for add, and a double-headed arrow for move. The entire row containing the 'Автор' column has a blue background.

Название	Тип
Последнее изменение	Автор

Для настройки параметров отображения колонки выберите ее и нажмите  . На открывшейся странице вы сможете изменить или скрыть заголовок колонки, указать функцию и фильтры для расчета агрегирующей колонки, выбрать стиль отображения.

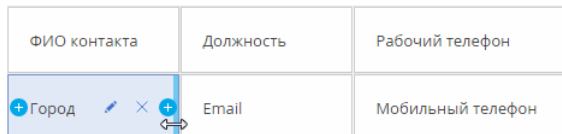
НА ЗАМЕТКУ

Настройка колонки [Скрыть заголовок] доступна только в выбранном плиточном представлении реестра.

Для скрытия колонки из реестра выделите ее мышью и нажмите  . Если в плиточном представлении после удаления колонки в строке не остается больше колонок, то строка скрывается.

Для изменения ширины колонки наведите курсор мыши на правую границу колонки, и когда граница станет голубой, захватите и потяните в нужную сторону ([Рис. 22](#)). Если в строке нет пустых ячеек, то расширение или сужение колонки повлечет за собой изменение ширины соседних колонок.

Рис. 22 — Изменение ширины колонки



The screenshot shows a table editor interface. The 'Город' (City) column is being resized. The cursor is positioned at the right edge of the 'Город' column, where it has turned into a horizontal double-headed arrow. The 'Город' column is highlighted with a blue selection bar. To its left is the 'ФИО контакта' (Name) column, and to its right are the 'Должность' (Position) and 'Рабочий телефон' (Work phone) columns. The entire row containing the 'Город' column has a blue background.

ФИО контакта	Должность	Рабочий телефон
Город	Email	Мобильный телефон

Для перемещения колонки выделите ее и, удерживая левую клавишу мыши, перетяните на новое место ([Рис. 23](#)).

Рис. 23 — Перемещение колонки

Для **сохранения** настройки колонок нажмите кнопку [Сохранить]. При этом изменения будут сохранены для текущего пользователя системы. Если необходимо сохранить настройку колонок для всех пользователей системы, выберите команду [Сохранить для всех пользователей] кнопки [Сохранить].

НА ЗАМЕТКУ

Команда [Сохранить для всех пользователей] доступна, если администратором системы пользователю предоставлено право на выполнение системной операции [Настройка реестра для всех пользователей].

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы отменить пользовательскую настройку колонок во всех разделах, нажмите кнопку [Восстановить настройки по умолчанию] в профиле пользователя. Детальнее читайте в статье [«Профиль пользователя»](#).

Как добавить в реестр колонку текущего объекта

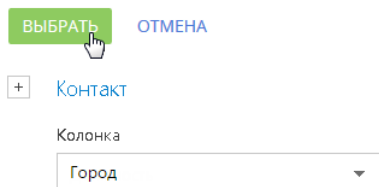
Рассмотрим последовательность действий для добавления в реестр колонок текущего объекта.

ПРИМЕР

Отобразить в разделе **Контакты** колонки [Город] и [Департамент].

Для этого:

- Перейдите в раздел **Контакты**.
- В меню кнопки [Вид] выберите команду [Настроить колонки].
- На странице настройки колонок нажмите кнопку .
- Выберите колонку, которую необходимо отобразить, например, "Город". Нажмите кнопку [Выбрать] (Рис. 24).

Рис. 24 — Выбор колонки для отображения

- В области управления колонками выделите мышью добавленную колонку и настройте для нее необходимую ширину (Рис. 25).

Рис. 25 — Увеличение ширины колонки

ФИО контакта	Должность	Рабочий телефон
Город Email		Мобильный телефон

6. Аналогичным образом добавьте колонку [Департамент]. Оцените результат в режиме предпросмотра ([Рис. 26](#)). Нажмите кнопку [Сохранить].

Рис. 26 — Пример настройки колонок в разделе [Контакты]

Авдоров Сергей Валентинович	Должность Директор	Рабочий телефон +7 495 780 80 82
Город Москва	Департамент Администрация	
Валевский Андрей Георгиевич	Должность Руководитель отдела	Рабочий телефон +7 495 780 80 93
Город Москва	Департамент Разработка	

Как добавить в реестр агрегирующую колонку

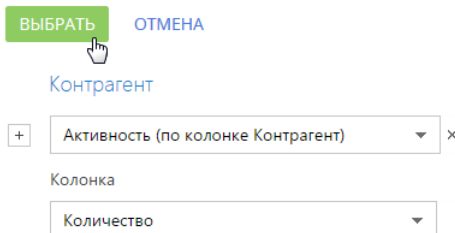
Вы можете отобразить в реестре агрегирующие колонки по связанным объектам. Например, для объекта "Контрагент" можно получить сводную информацию по связанному объекту "Активность".

ПРИМЕР

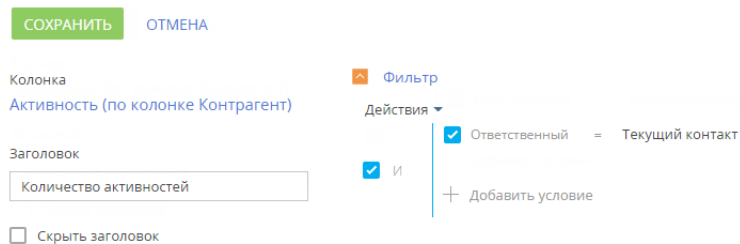
Отобразить в разделе [Контрагенты] количество активностей по контрагенту, ответственным по которым был текущий контакт.

Для этого:

1. Перейдите в раздел [Контрагенты].
2. В меню [Вид] выберите команду [Настроить колонки].
3. На странице настройки колонок нажмите кнопку .
4. В открывшемся окне выбора колонки:
 - a. Нажмите на кнопку [+] возле наименования объекта.
 - b. В добавившемся поле выберите объект с обратной связью, например, "Активность (по колонке Контрагент)".
 - c. В поле [Колонка] укажите колонку связанного объекта, например, "Количество".
 - d. Нажмите кнопку [Выбрать] ([Рис. 27](#)).

Рис. 27 — Выбор агрегирующей колонки

- 5.** На открывшейся странице укажите параметры отображения выбранной колонки (Рис. 28).

Рис. 28 — Страница настройки отображения колонки

- Введите заголовок колонки для отображения, например, "Количество активностей".
 - Укажите условие для фильтрации исходных данных для расчета. Например, чтобы в колонке отображалось количество активностей, по которым заданный пользователь является ответственным, установите фильтрацию [Ответственный]: "Текущий контакт".
- 6.** Нажмите кнопку [Сохранить] на странице настройки отображения колонки.
- 7.** Сохраните настройку колонок.

В результате в реестре контрагентов будет отображаться количество активностей выбранного пользователя по каждому контрагенту.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Экспорт данных в Excel
- Настройка итогов по колонкам
- Часто задаваемые вопросы по реестру

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Данные в системе. Настройка колонок

Часто задаваемые вопросы по реестру

- Какое максимальное количество колонок можно вывести в реестр раздела?
- Как быстро обновить список записей реестра, не перезагружая страницу полностью?
- Почему при экспорте отображается сообщение "У вас недостаточно прав для выполнения операции"?
- Как выгрузить содержимое деталей?

Какое максимальное количество колонок можно вывести в реестр раздела?

Реестр раздела может отображаться в списочном либо в плиточном представлении.

Максимальное количество колонок, которые можно вывести в списочном представлении — 24. Однако при выведении значительного количества колонок реестр не будет информативным, поскольку видимая область реестра ограничена размером монитора пользователя. К тому же ширина колонки адаптируется под разные разрешения мониторов. И для небольших мониторов (768px, 1024px) ширины колонки может быть недостаточно для отображения содержащейся в ней информации.

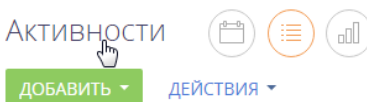
Количество колонок, которые можно вывести в плиточном представлении реестра, не ограничено. Однако в случае выведения значительного количества колонок быстродействие системы может снизиться из-за увеличения времени на загрузку данных из БД.

Рекомендуем продумывать, какая именно информация должна отображаться в реестре, и выводить в него оптимальное количество колонок.

Как быстро обновить список записей реестра, не перезагружая страницу полностью?

При выполнении изменений в реестре (например, при изменении условий фильтрации или сортировки записей реестра) может возникнуть необходимость быстро обновить список реестра, не выполняя перезагрузку всей страницы по кнопке F5 либо с помощью команды "Reload". Для обновления данных достаточно нажать на название раздела после выполнения каких-либо действий в реестре ([Рис. 29](#)).

Рис. 29 — Обновление данных реестра в разделе [Активности]

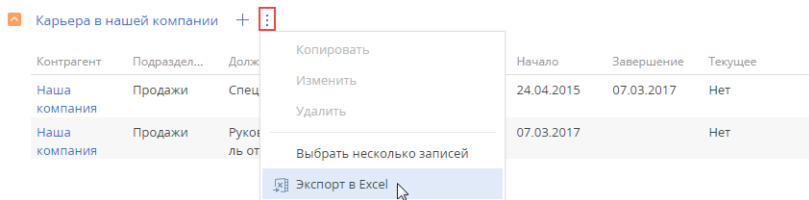


Почему при экспорте отображается сообщение "У вас недостаточно прав для выполнения операции"?

Возможно, у вас не настроены права доступа на системную операцию [Экспорт реестра].

Как выгрузить содержимое деталей?

Данные с деталей можно выгрузить по команде [Экспорт в Excel], доступной из меню действий детали ([Рис. 30](#)).

Рис. 30 — Экспорт в Excel данных детали**СМОТРИТЕ ТАКЖЕ**

- Часто задаваемые вопросы по импорту из Excel
- Экспорт данных в Excel

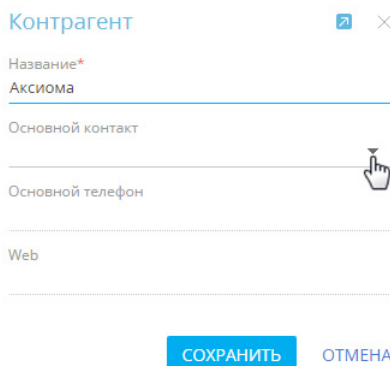
Мини-карточки

В Creatio реализованы мини-карточки для быстрого добавления новых записей в раздел, а также для просмотра краткой информации о записях.

Как использовать мини-карточку при добавлении новой записи

При добавлении записи в разделах [Контакты], [Контрагенты], [Активности], [Лиды], [Продажи] откроется мини-карточка с основными полями для заполнения. Заполните данными мини-карточку и сохраните изменения (Рис. 31).

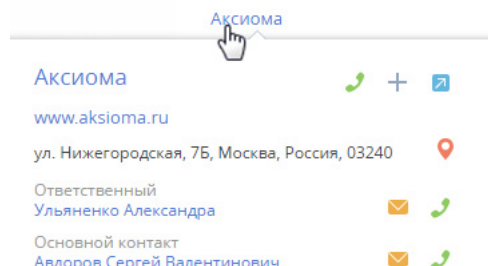
Рис. 31 — Добавление новой записи в разделе [Контрагенты]



Как просмотреть мини-карточку записи

Просмотреть мини-карточки можно для контакта, контрагента, активности, листа, продажи. Мини-карточки появляются при наведении курсора на гиперссылку записи, например, в реестре и на странице записи (Рис. 32).

Рис. 32 — Мини-карточка контрагента



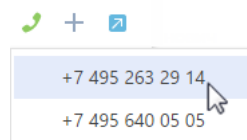
В мини-карточке представлены только те данные, которыми заполнена страница записи. Например, если поле [Адрес] на странице контрагента не заполнено, то в мини-карточку оно выведено не будет.

Какие действия можно выполнить через мини-карточку

Просматривая данные в мини-карточке, вы можете выполнить различные действия, например, узнать номер телефона, совершить звонок, написать письмо, перейти к полной странице текущей записи, а также перейти к записям, выведенным в мини-карточку.

Для совершения звонка нажмите на кнопку и выберите нужный номер (Рис. 33).

Рис. 33 — Совершение звонка



НА ЗАМЕТКУ

Если настройки телефонии не выполнены, то кнопка используется для просмотра контактного номера телефона. Управление звонками подробно описано в отдельной статье.

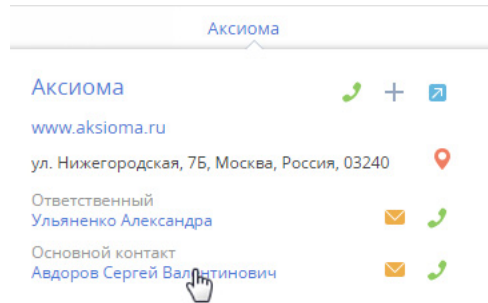
Для отправки письма нажмите на кнопку и выберите необходимый адрес.

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее [работа с почтой](#) описана в отдельной статье.

Для перехода к записям, представленным в мини-карточке, нажмите на гиперссылку (Рис. 34).

Рис. 34 — Переход к странице контакта



Чтобы открыть полную страницу записи, нажмите мышью на кнопку в правом верхнем углу мини-карточки.

НА ЗАМЕТКУ

Набор функций и объем информации, который выводится в мини-карточку, отличается для контакта, контрагента, активности, лода, продажи.

В разделе [Контрагенты] в добавок к возможности позвонить или отправить письмо, из мини-карточки можно создать задачу и новый контакт, а также посмотреть месторасположение контрагента на карте.

В разделе [Контакты] из мини-карточки можно позвонить, отправить письмо и создать задачу, узнать текущее время контакта в случае, если он находится в другом часовом поясе.

Для создания задачи или контакта нажмите на кнопку и выберите необходимое действие. Для просмотра карты месторасположения контрагента нажмите на кнопку .

Какие дополнительные возможности есть у мини-карточки активности

Кроме возможности совершать звонки и отправлять письма, непосредственно из мини-карточки активности можно:

- Запланировать задачу для сотрудников, находящихся в разных часовых поясах, с учетом разницы во времени. Подробно планирование активностей для участников, находящихся в разных часовых поясах, описано в [отдельной статье](#).
- Отредактировать запланированные дату и время.
- Изменить состояние активности — "Не начата", "В работе", "Завершена", "Отменена". Если состояние активности "Не начата" или "В работе", ее можно завершить или отменить, указав результат ее выполнения и добавив подробное описание результата.
- Добавить в мини-карточку связанные с активностью записи.

Представленный в мини-карточке объем информации зависит от того, насколько заполнена страница активности. Например, если на странице в блоке [Связи] заполнены поля [Заказ], [Контакт], [Контрагент], [Продажа], то они будут отображены в мини-карточке ([Рис. 35](#)). При этом, если поле [Договор] не заполнено, то в мини-карточку оно выведено не будет.

Рис. 35 — Мини-карточка активности

Как добавить связанную запись в мини-карточку активности

Непосредственно в мини-карточке вы можете связать активность с нужной записью в системе. Например, для того чтобы связать активность с договором:

1. Перейдите в режим редактирования по кнопке в правом верхнем углу карточки.
2. Добавьте поле [Договор] по кнопке в блоке [Связи], выберите из списка нужный вам номер договора и сохраните изменения.

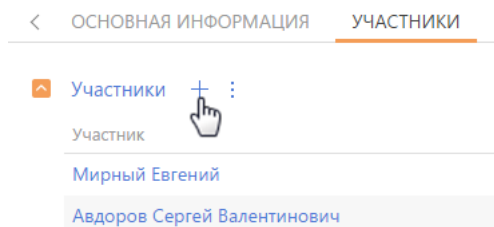
НА ЗАМЕТКУ

Список договоров, который отображается при установке курсора мыши в поле [Договор], отфильтрован по полю [Контрагент].

Как добавить участника активности

1. Откройте полную страницу активности по кнопке .
2. Перейдите на вкладку [Участники], нажмите на кнопку и выберите нужный контакт (Рис. 36).

Рис. 36 — Добавление участника активности



Выйти из режима редактирования и закрыть мини-карточку можно, воспользовавшись клавишей "Esc" (escape) на клавиатуре, либо нажав .

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить мини-карточку для использования в разделе
- Пример создания пользовательской мини-карточки средствами разработки

Страница записи раздела

Вся информация о записи содержится на ее странице. Для работы с записью нет необходимости переходить к другим объектам системы — основные функции доступны непосредственно на странице.

Страница записи раздела состоит из нескольких блоков, в которых логично группируются данные о записи (Рис. 37). Страница содержит:

- профиль записи,
- профиль связанной информации,
- блок вкладок,
- блок итогов, если он был добавлен на страницу пользователем,
- панель инструментов,
- а также, в зависимости от раздела, индикатор стадий и панель действий.

Рис. 37 — Страница записи раздела

Компьютерная техника / Аверченко Алексей

Что я могу для вас сделать? >

ЗАКРЫТЬ ДЕЙСТВИЯ ▾ КВАЛИФИЦИРОВАТЬ + ЗАПУСТИТЬ ПРОЦЕСС ▾ ВИД ▾

1 Тип потребности*
Потребность в наших продуктах
2 Как зарегистрирован
Добавлен вручную
3 Квалификация
Взаимодействие
Перевод в продажу
Ожидание принятия решения
следующие шаги (1)
4 Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения
06.09.2017 | Supervisor

5 История
ПРИВЛЕЧЕНИЕ ЛИДА ДАННЫЕ О СДЕЛКЕ ИСТОРИЯ ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ ЛЕНТА >
6 Коммуникации с клиентом
Активности + :
Заголовок Начало Состояние
Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения. 06.09.2017 12:57 Не начата
7

Профиль записи (1)

Наиболее важная информация о записи. Блок отображается на странице записи в основных разделах Creatio, например, на странице контакта и контрагента.

Профиль связанной записи (2)

Краткая информация о связанной записи, например, для контрагента — это ФИО, должность и мобильный телефон его основного контакта. Профиль дает возможность просматривать

ключевые данные связанный записи сразу на странице основной записи. Страница может содержать один или несколько таких профилей.

Если связанная запись в профиле не указана, ее можно выбрать из существующих или создать новую запись. Связь с записью можно удалить, нажав на символ в правом верхнем углу профиля.

Индикатор стадий (3)

В тех разделах, где работа с записями ведется по кейсу или бизнес-процессу, на странице представлен специальный элемент — индикатор стадий. С его помощью вы можете в любой момент видеть, на каком этапе находится запись, и быстро перейти к другой стадии. Это поможет вам сфокусироваться на продвижении вперед по кейсу и сделает работу максимально интуитивной и простой.

В зависимости от выбранной стадии цвет индикатора может изменяться. Например, индикатор стадий продажи окрасится в красный цвет, если продажа будет переведена на стадию "Завершена с проигрышем".

НА ЗАМЕТКУ

Настройка индикатора стадий выполняется в дизайнере кейсов. [Подробнее >>>](#)

Панель действий (4)

На панели действий вы можете видеть все запланированные вами задачи и в один клик перейти к выполнению активности, работе с email-сообщениями или с лентой. При обработке задач вам не нужно покидать основной раздел, так как работа с активностью происходит в [мини-карточке](#).

А для тех разделов, где используются кейсы или бизнес-процессы, здесь также можно работать со списком задач, запланированных по кейсу или процессу автоматически. Например, непосредственно на панели действий вы можете завизировать документ (приказ, служебную записку и т. д.). Работать по кейсу можно, не отрываясь от контекста: переписки с клиентом, истории продажи или регистрационных данных лида.

С помощью панели действий вы можете:

- запланировать задачу ;
- написать email ;
- создать сообщение на портале самообслуживания ;
- создать сообщение в ленте записи ;
- зафиксировать результаты звонка .

На панели действий отображаются активности, созданные вами либо по процессу, и отвечающие таким параметрам:

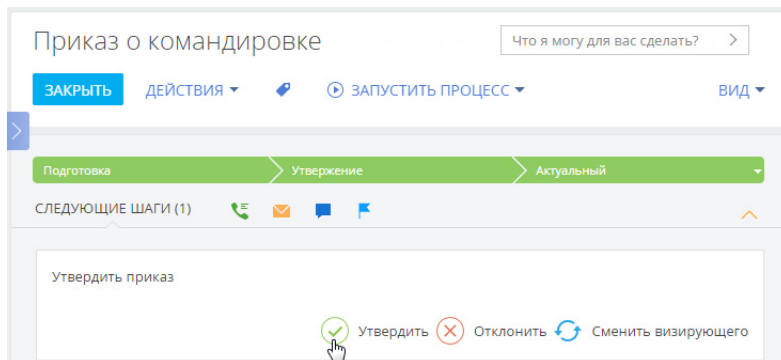
- Активность связана с объектом раздела по соответствующему полю. Например, на панели действий лода будут показаны те задачи, у которых в поле [Лид] указан выбранный лид
- Активность находится в неконечном состоянии.

НА ЗАМЕТКУ

Конечным состоянием активности является то, для которого в справочнике [Состояния активностей] установлен признак [Конечное состояние].

- Виза в состоянии в состоянии “Ожидает визирования”, у которой не установлен признак [Неактуальна] (Рис. 38).

Рис. 38 — Визирование на панели действий



Также на панели действий в виде задач могут отображаться и другие элементы бизнес-процесса, такие как страница записи либо другая страница, настроенная в бизнес-процессе, а также вопрос пользователю.

Блок вкладок (5)

Подробная информация о записи отображается на отдельных вкладках. Например, вкладка [История] содержит историю активностей, звонков и сообщений по записи, а также информацию о связанных записях. А вкладка [Лента] содержит опубликованные пользователями сообщения по записи. Данные на вкладках могут быть представлены в виде полей, групп полей, деталей и блоков итогов.

Панель инструментов (6)

Панель инструментов страницы содержит кнопки для выполнения действий с записью.

- Сохранить данные, отменить изменения или закрыть страницу можно с помощью соответствующих кнопок.
- Кнопка [Действия] позволяет установить права доступа и подписаться на обновления в ленте по выбранной записи. С помощью меню действий также можно выполнять и другие операции, которые зависят от раздела, например, обогатить контакт данными из социальных сетей, отправить на визирование счет или заказ.
- Кнопка [Теги] позволяет присвоить теги для удобства поиска и группировки записей.
- Кнопка [Печать] позволяет сохранить в отдельном файле итоговую информацию о записи. По нажатию кнопки открывается список печатных форм и отчетов, доступных в данном разделе. Перечень данных, выведенных в печатную форму, зависит от раздела. После выбора отчета или печатной формы информация со страницы записи сохраняется в отдельный файл в формате PDF.

- По кнопке [Запустить процесс] можно стартовать бизнес-процесс, который отработает только по данной записи. На странице записи кнопка отображается только если выполнена настройка запуска бизнес-процесса по записи раздела. [Подробнее >>>](#)
- Кнопка [Вид] позволяет открыть мастер раздела.

Блок итогов (7)

На любой вкладке страницы записи можно настроить отображение итогов. Блок итогов отображает данные из системы в определенном виде, например, в виде графика, шкалы или числового показателя. Добавление блоков итогов на страницу записи осуществляется в мастере раздела. [Подробнее >>>](#)

Представление информации

Информация на странице может быть представлена в виде поля, группы полей или детали.

Поле — элемент представления информации в виде определенного значения. Значение может быть указано в текстовом, числовом, логическом формате, в формате даты или времени, а также может быть выбрано из списка или справочника.

При выборе значения из списка или справочника после ввода нескольких символов система предложит список записей, начинающихся с введенного значения.

Сходные по смыслу поля могут быть сгруппированы в группы полей. Для удобства группа может быть свернута.

Деталь — элемент представления информации о записях других объектов, связанных с выбранной записью. Деталь реализована в виде реестра и применяется, когда с основной записью может быть связано больше одной записи объекта. Например, информация о связанных с контактом активностях, адресах, документах, и т.д.

Визуально деталь отличается от группы полей наличием панели инструментов, предназначеннной для управления данными (добавления и изменения записей, сортировки, фильтрации, настройки детали и других действий).

У записей на детали может быть своя страница редактирования, например, страница платежных реквизитов контрагента или страница продукта в продаже.

Справочные поля с прогнозируемыми значениями

Если в системе настроено прогнозирование значений справочных полей, то такие поля будут автоматически заполняться прогнозными значениями, отсортированными по вероятности.

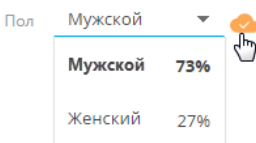
В зависимости от соотношения вероятностей система различает:

- уверенный прогноз;
- прогноз с несколькими близкими вероятностями;
- слабый прогноз.

Уверенный прогноз

Уверенным называется прогноз, в котором есть один явный лидер. В этом случае поле автоматически будет заполнено спрогнозированным значением, а рядом с полем появится кнопка . Если поле заполнено верно, сохраните страницу.

При нажатии на кнопку отобразятся все варианты значений поля с их вероятностями, которые были получены в результате анализа ([Рис. 39](#)).

Рис. 39 — Просмотр уверенного прогноза

Если вы измените значение в поле, появится кнопка . По нажатию кнопки отобразятся все значения, полученные в результате прогнозирования

Прогноз с несколькими близкими вероятностями

Если при анализе данных найдено несколько значений с близкими вероятностями, то поле останется незаполненным, а справа от него появится кнопка . При нажатии этой кнопки отобразится прогноз с учетом вероятностей (Рис. 40).

Рис. 40 — Просмотр прогноза с несколькими близкими вероятностями

Слабый прогноз

Слабый прогноз система получает в том случае, когда используемые для анализа данные не поддаются сравнению с историческими записями, на которых обучался текущий экземпляр модели. В случае получения слабого прогноза поле останется незаполненным, а справа от него появится кнопка . При нажатии кнопки отобразится прогноз с учетом вероятностей.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Мини-карточки
- Мастер разделов
- Как создать модель прогнозирования справочного поля

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Настройка интерфейса. Мастер разделов

Права доступа

Вы можете управлять доступом к информации, которую вы вносите в Creatio. Например, при регистрации контрагента вы можете указать, какие пользователи обладают доступом к данной записи.

Вы можете управлять доступом к отдельным операциям с записями. Существует три группы таких операций: **чтение, изменение и удаление**. Например, доступ к операции "чтение" обозначает, что пользователь или группа пользователей может просматривать запись в разделе либо на странице записи.

Для каждой операции можно установить один из двух уровней доступа:

- **Разрешено** — право на выполнение операции чтения, изменения или удаления записи.
- **Разрешено с правом делегирования** — право на выполнение операции с записью, а также право на управление доступом к данной операции.

НА ЗАМЕТКУ

Отсутствие какого-либо уровня доступа обозначает отсутствие доступа к записи.

По умолчанию пользователь, создавший запись, обладает правом на выполнение и делегирование всех операций с записью. Доступ к созданной вами записи, который устанавливается по умолчанию, определяет администратор системы.

Чтобы перейти к управлению доступом к записи, откройте страницу этой записи и в меню [Действия] выберите команду [Настроить права доступа].

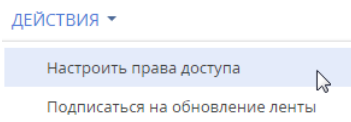
СОДЕРЖАНИЕ

- Установка прав доступа
- Изменение прав доступа
- Ограничение доступа

Установка прав доступа

1. Откройте страницу записи, уровень доступа к которой необходимо изменить.
2. В меню [Действия] выберите команду [Настроить права доступа] (Рис. 41).

Рис. 41 — Переход к настройке прав доступа



3. На открывшейся странице прав доступа нажмите на кнопку [Добавить] и выберите в меню тип операции с данной записью. Например, чтобы предоставить право доступа на редактирование записи, выберите команду [Право на изменение].
4. В открывшемся окне выберите пользователя или группу пользователей, для которых должно действовать добавляемое право доступа. Например, чтобы предоставить доступ на редактирование записи для всех сотрудников компании, выберите группу пользователей "Все сотрудники компании". В результате на соответствующую деталь страницы прав доступа будет добавлено новое правило, которое определяет доступ

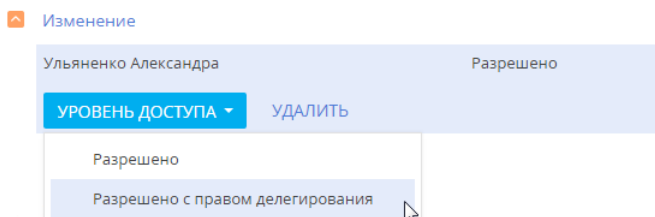
выбранного пользователя или группы пользователей к выбранной операции с текущей записью. По умолчанию право доступа к операции всегда “Разрешено”.

5. Нажмите на кнопку [Сохранить].

Изменение прав доступа

1. Откройте страницу редактирования записи, уровень доступа к которой необходимо изменить.
2. В меню [Действия] выберите команду [Настроить права доступа].
3. На открывшейся странице прав доступа, на детали Чтение, Изменение или Удаление, выберите запись, которую необходимо изменить. Например, чтобы разрешить пользователю делегировать права доступа на редактирование записи, на детали Изменение выберите запись, которая содержит имя этого пользователя.
4. В меню [Уровень доступа] выберите уровень доступа, который необходимо установить. Например, чтобы предоставить пользователю возможность управлять правами доступа на выбранную операцию, выберите команду [Разрешено с правом делегирования] (Рис. 42).

Рис. 42 — Изменение права доступа на запись



5. Нажмите на кнопку [Сохранить].

Ограничение доступа

1. Откройте страницу редактирования записи, уровень доступа к которой необходимо изменить.
2. В меню [Действия] выберите команду [Настроить права доступа].
3. На открывшейся странице прав доступа, на детали Чтение, Изменение или Удаление, выберите право доступа, действие которого необходимо отменить, и удалите его. Например, чтобы ограничить право на редактирование записи для всех пользователей, на детали Изменение выберите запись “Все сотрудники компании” и нажмите на кнопку [Удалить].

Фильтры

В Creatio реализована возможность фильтровать записи в реестре разделов и деталей. Для поиска и фильтрации записей в разделах предусмотрены следующие инструменты:

- Быстрый фильтр;
- Стандартный фильтр;
- Расширенный фильтр.

Для фильтрации записей на деталях используется только стандартный фильтр.

Элементы управления фильтрами отображаются в верхней части разделов системы ([Рис. 43](#)) или непосредственно на деталях.

Рис. 43 — Область фильтрации



Управление стандартным и расширенным фильтрами в разделах осуществляется в меню [Фильтр]. Изменить параметры установленного фильтра в разделе или на детали можно, щелкнув по нему мышью и изменив нужные поля в области настройки фильтров.

Настроенные вами фильтры сохраняются при обновлении страницы, переходе между разделами и при повторном входе в систему. Чтобы отменить один из установленных фильтров, нажмите кнопку **x** в его правой части ([Рис. 44](#)).

Рис. 44 — Отмена одного фильтра



НА ЗАМЕТКУ

В меню [Фильтр] также осуществляется управление группами. Если какие-либо группы были отмечены как избранные, их список будет отображен в меню [Фильтр]. [Управление группами](#) детально рассмотрено в отдельной главе.

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- Быстрый фильтр
- Стандартный фильтр
- Расширенный фильтр

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Реестр записей
- Группы

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Данные в системе. Настройка фильтров и групп](#)

Быстрый фильтр

Быстрый фильтр отображается в некоторых разделах Creatio и используется для фильтрации данных по наиболее часто используемым параметрам ([Рис. 45](#)).

Рис. 45 — Пример быстрого фильтра

Например, быстрый фильтр присутствует в разделе [Активности], т.к. чаще всего нужно просматривать активности одного сотрудника за указанный период времени. Быстрые фильтры в разделах по умолчанию активны. При этом набор полей для фильтрации в различных разделах может отличаться.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Быстрый фильтр по периоду](#)
- [Быстрый фильтр по ответственному](#)

Быстрый фильтр по периоду

Вы можете использовать фильтры по периоду, например, чтобы отобразить активности за текущую или прошлую неделю.

В системе есть три вида быстрых фильтров по периоду:

- — отображает записи текущего дня.
- — отображает записи текущей недели.
- — отображает записи стандартного периода, например, "Вчера", "Текущая неделя", "Следующая неделя", "Прошлый месяц" и т. п. Вы также можете установить произвольный период, указав даты его начала и завершения при помощи встроенного календаря.

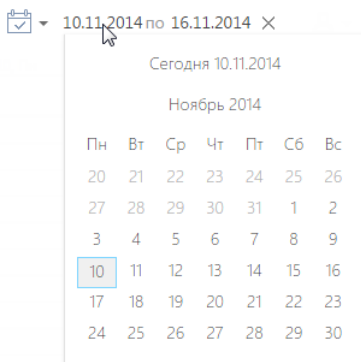
НА ЗАМЕТКУ

Прошлой, текущей и следующей неделей или месяцем считается календарный период. Например, если прошлый месяц — декабрь, то в разделе [Активности] при выборе периода "Прошлый месяц" будут отображены активности за период с 1 по 31 декабря.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы отобразить в реестре записи за квартал, полугодие или другие стандартные периоды, используйте [фильтрацию по периоду](#) расширенного фильтра.

Для установки произвольного периода фильтрации выберите дату начала и дату завершения периода во встроенном календаре фильтра. Календарь открывается при нажатии на дату начала или завершения периода ([Рис. 46](#)).

Рис. 46 — Открытие календаря фильтра

Быстрый фильтр по ответственному

Фильтр по ответственному используется, например, чтобы отобразить активности по одному или нескольким пользователям.

Для просмотра данных по конкретному пользователю выберите его имя в меню фильтра . Для просмотра данных по нескольким ответственным выберите в меню команду [Добавить ответственного] и в открывшемся окне укажите необходимого пользователя.

Для отмены фильтрации по ответственным в меню фильтра выберите команду [Очистить].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

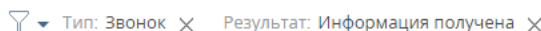
- Стандартный фильтр
- Расширенный фильтр

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Данные в системе. Настройка фильтров и групп](#)

Стандартный фильтр

Стандартный фильтр используется для поиска записей в разделах системы или на деталях по указанным значениям одной или нескольких колонок. Например, если необходимо найти всех контрагентов заданного типа или отобрать активности в заданном состоянии и определенного приоритета.

Рис. 47 — Пример стандартного фильтра, установленного в разделе [Активности]

СОДЕРЖАНИЕ

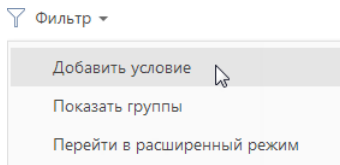
- Установка стандартного фильтра в разделе
- Установка нескольких стандартных фильтров в разделе
- Установка стандартного фильтра на детали
- Установка нескольких стандартных фильтров на детали

- Отмена отображения панели фильтрации на детали

Установка стандартного фильтра в разделе

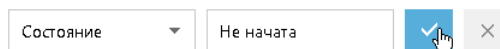
1. В меню [Фильтр] выберите команду [Добавить условие] (Рис. 48).

Рис. 48 — Добавление условия стандартной фильтрации в разделе



2. В появившихся полях укажите условие фильтрации. Выберите из списка колонку, по которой необходимо осуществить поиск, и укажите значение колонки (целиком или его фрагмент). Для применения условия фильтрации нажмите кнопку (Рис. 49).

Рис. 49 — Применение условия стандартной фильтрации в разделе



В результате в разделе будут отображены только те записи, которые соответствуют примененному фильтру.

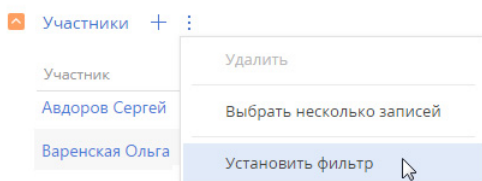
Установка нескольких стандартных фильтров в разделе

В одном разделе могут быть применены сразу несколько стандартных фильтров. Для этого после установки первого фильтра еще раз выберите команду [Добавить условие] в меню [Фильтр] и укажите новое условие фильтрации. После установки нескольких стандартных фильтров в разделе будут отображены только те записи, которые соответствуют всем указанным условиям.

Установка стандартного фильтра на детали

1. В меню кнопки выберите команду [Установить фильтр] (Рис. 50).

Рис. 50 — Добавление условия стандартной фильтрации на детали



2. В появившихся полях укажите условие фильтрации. Выберите из списка колонку, по которой необходимо осуществить поиск, и укажите значение колонки (целиком или его фрагмент). Для применения условия фильтрации нажмите кнопку (Рис. 51).

Рис. 51 — Применение условия стандартной фильтрации на детали



В результате на детали будут отображены только те записи, которые соответствуют указанному фильтру.

НА ЗАМЕТКУ

Установка фильтрации возможна только на деталях с [реестром](#).

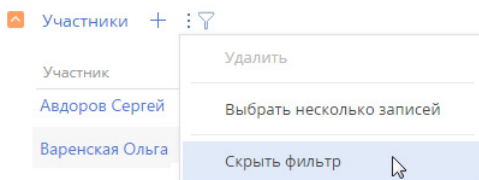
Установка нескольких стандартных фильтров на детали

На одной детали могут быть применены сразу несколько стандартных фильтров. Для этого после установки первого фильтра нажмите кнопку и укажите новое условие фильтрации. После установки нескольких стандартных фильтров на детали будут отображены только те записи, которые соответствуют всем указанным условиям.

Отмена отображения панели фильтрации на детали

Панель фильтрации на детали скрывается автоматически после обновления страницы. Чтобы скрыть панель вручную, в меню кнопки выберите действие [Скрыть фильтр] (Рис. 52).

Рис. 52 — Скрытие области фильтрации на детали



ВАЖНО

Действие доступно, когда на детали не установлены условия фильтрации.

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете сворачивать и разворачивать деталь по кнопке без потери настроенных условий фильтрации.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Быстрый фильтр](#)
- [Расширенный фильтр](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

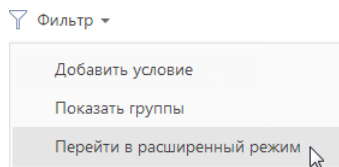
- [Данные в системе. Настройка фильтров и групп](#)

Расширенный фильтр

В случае, если к записям необходимо применить более сложный фильтр, состоящий из нескольких параметров и условий поиска, используйте **расширенный фильтр**. Например, при помощи расширенной фильтрации вы можете отобразить в разделе [Активности] все встречи по новым клиентам.

Для установки расширенного фильтра используется команда [Перейти в расширенный режим] меню [Фильтр] ([Рис. 53](#)).

Рис. 53 — Переход в расширенный режим фильтрации



НА ЗАМЕТКУ

Если настроенные фильтры вам понадобятся в дальнейшем, вы можете сохранить по ним динамическую группу.

СОДЕРЖАНИЕ

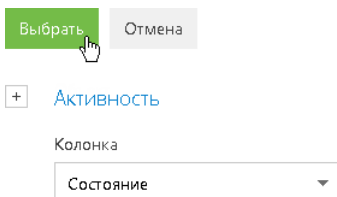
- Установка расширенного фильтра по колонкам объекта
- Установка расширенного фильтра по колонкам связанных объектов
- Установка расширенного фильтра с группировкой условий фильтрации
- Установка агрегирующего фильтра
- Установка фильтра по периоду

Установка расширенного фильтра по колонкам объекта

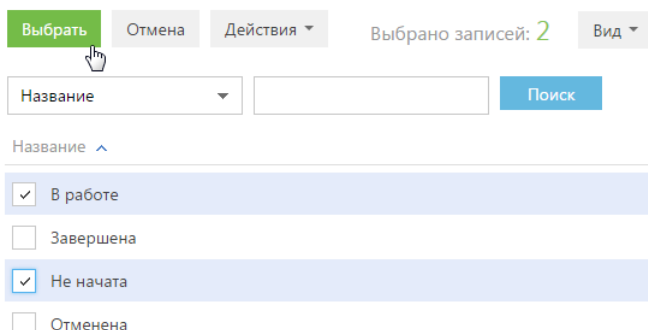
Вы можете настроить фильтр по колонкам текущего объекта (например, колонка [Дата завершения] объекта "Активность" или колонка [Должность] объекта "Контакт").

Например, чтобы в разделе [Активности] отобрать незавершенные активности, которые были изменены за последние две недели:

1. Откройте раздел [Активности]. В меню [Фильтр] выберите команду [Перейти в расширенный режим] ([Рис. 53](#)).
2. В области настройки фильтров нажмите на ссылку <Добавить условие>.
3. В открывшемся окне в поле [Колонка] выберите интересующую колонку, например, [Состояние], и нажмите кнопку [Выбрать] ([Рис. 54](#)).

Рис. 54 — Выбор колонки для расширенного фильтра

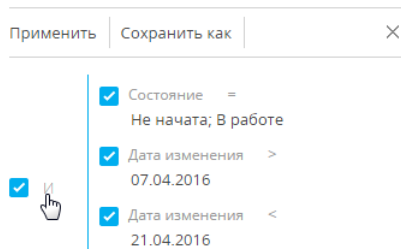
4. На странице настройки фильтров установите необходимые параметры условия:
 - a. Выберите тип условия, щелкнув по его символу, например, "=".
 - b. Нажмите на ссылку <?>. В открывшемся окне отметьте необходимые значения для выбранной колонки, например, "Не начата" и "В работе". Нажмите кнопку [Выбрать] (Рис. 55).

Рис. 55 — Выбор значения для колонки

НА ЗАМЕТКУ

При использовании условия " \neq " учитываются записи, у которых выбранное поле не заполнено.

5. Повторите предыдущие пункты, чтобы добавить другие необходимые условия. Например, установите пороговые значения для даты изменения записей.
6. Установите логический оператор для заданных условий, например, "И", щелкнув по нему мышью (Рис. 56).

Рис. 56 — Выбор логического оператора

НА ЗАМЕТКУ

Логический оператор "И" используется, если необходимо, чтобы искомая запись соответствовала всем условиям группы. Если запись должна соответствовать хотя бы одному из условий группы, выберите логический оператор "ИЛИ".

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию область условий фильтра содержит одну пустую корневую группу с логическим оператором "И".

7. Нажмите кнопку [Применить].

В результате в разделе [Активности] будут отображены только незавершенные активности, которые были изменены в течение указанного периода.

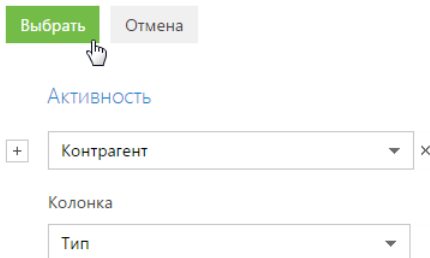
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Установка расширенного фильтра по колонкам связанных объектов
- Установка агрегирующего фильтра
- Установка фильтра по периоду

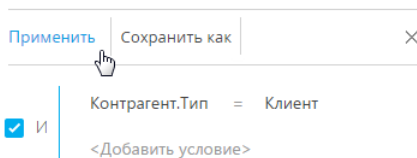
Установка расширенного фильтра по колонкам связанных объектов

Вы можете отфильтровать записи не только по колонкам текущего объекта, но и по колонкам связанных с ним объектов. Например, для объекта "Активность" можно отфильтровать записи по колонке [Тип] связанного объекта "Контрагент". Например, чтобы в разделе [Активности] отобразить активности только по компаниям определенного типа:

1. Откройте раздел [Активности]. В меню [Фильтр] выберите команду [Перейти в расширенный режим] ([Рис. 53](#)).
2. Нажмите на ссылку <Добавить условие>.
3. На открывшейся странице выбора колонки:
 - a. Нажмите кнопку возле наименования объекта.
 - b. В добавившемся поле выберите связанный объект, например, "Контрагент".
 - c. В поле [Колонка] укажите колонку связанного объекта, например, "Тип".
 - d. Нажмите кнопку [Выбрать] ([Рис. 57](#)).

Рис. 57 — Выбор колонки связанного объекта

4. В области настройки фильтров установите необходимые параметры условия:
 - a. Выберите тип условия, щелкнув по его символу. По умолчанию указано условие " $=$ ".
 - b. Нажмите на ссылку <?>. В открывшемся окне отметьте необходимое значение для выбранной колонки, например, "Клиент". Нажмите кнопку [Выбрать].
5. Нажмите кнопку [Применить] (Рис. 58).

Рис. 58 — Применение условий фильтрации

В результате в разделе будут отображены только активности по контрагентам, которые относятся к типу "Клиент".

НА ЗАМЕТКУ

В данном примере при установке фильтра <Контрагент.Тип ≠ Клиент> в разделе будут отображены как активности по тем контрагентам, которые не являются клиентами, так и по тем, у которых тип не указан.

Если данные, полученные в результате фильтрации, вы используете регулярно, создайте по настроенному фильтру динамическую группу, нажав кнопку [Сохранить как].

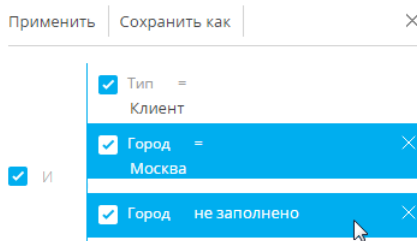
Установка расширенного фильтра с группировкой условий фильтрации

Рассмотрим последовательность построения расширенного фильтра, для которого необходимо использовать несколько логических операторов. Например, чтобы в разделе Контрагенты отобразить всех клиентов, для которых или указан город "Москва", или город не указан:

1. Откройте раздел Контрагенты. В меню [Фильтр] выберите команду [Перейти в расширенный режим] (Рис. 53).

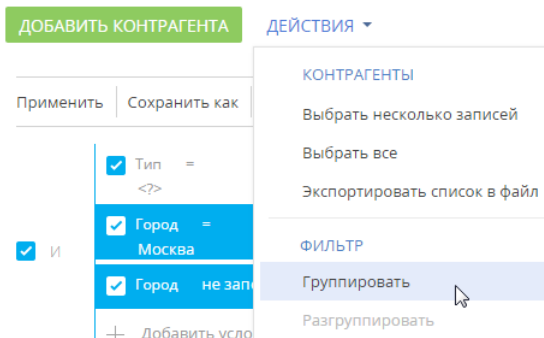
2. Для установки условия "Тип = Клиент":
 - a. Нажмите на ссылку <Добавить условие>.
 - b. В открывшемся окне выберите колонку контрагента, например, "Тип". Нажмите кнопку [Выбрать].
 - c. В области настройки фильтров нажмите на ссылку <?>. В открывшемся окне отметьте необходимое значение для выбранной колонки, например, "Клиент". Нажмите кнопку [Выбрать].
3. Аналогичным образом добавьте условие "Город = Москва".
4. Для установки условия "Город не заполнено":
 - a. Нажмите на ссылку <Добавить условие>.
 - b. В открывшемся окне выберите колонку "Город". Нажмите кнопку [Выбрать].
 - c. В области настройки фильтров щелкните по типу условия и в открывшемся списке выберите "Не заполнено".
5. Сгруппируйте необходимые условия и установите для них логический оператор:
 - a. Удерживая клавишу Ctrl, выделите мышью те условия, которые необходимо сгруппировать для установки другого логического оператора ([Рис. 59](#)).

Рис. 59 — Выделение условий фильтрации для группировки



- b. В меню кнопки [Действия] выберите команду [Группировать] ([Рис. 60](#)).

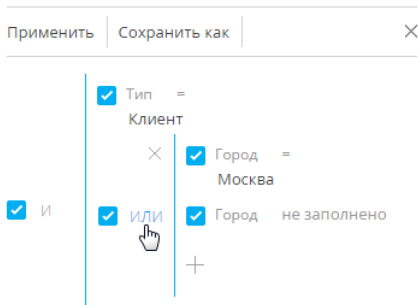
Рис. 60 — Группировка условий фильтрации



В результате выбранные условия будут объединены в отдельную группу.

- c. Щелкнув мышью по заголовку логического оператора, установите основной оператор "И" и оператор для созданной группы — "ИЛИ" ([Рис. 61](#)).

Рис. 61 — Установка логического оператора для группы условий фильтров



6. Нажмите кнопку [Применить].

В результате в разделе будут отображены контрагенты с типом "Клиент", для которых в поле [Город] либо указано "Москва", либо нет значения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Установка расширенного фильтра по колонкам объекта
- Установка агрегирующего фильтра
- Установка фильтра по периоду

Установка агрегирующего фильтра

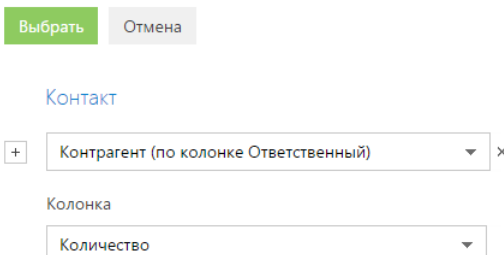
Агрегирующий фильтр позволяет отфильтровать записи одного объекта по связанным с ними записям в объекте с обратной связью. Существует несколько доступных условий фильтрации с использованием агрегирующего фильтра.

- **Количество** — для фильтруемых записей существует определенное количество связанных записей в объекте с обратной связью. Например, можно отфильтровать сотрудников, являющихся ответственными по пяти и более контрагентам.
- **Максимум / Минимум** — для фильтруемых записей в объекте с обратной связью есть связанные записи с определенным максимальным (минимальным) значением в числовой колонке или в колонке даты. Например, вы можете выбрать сотрудников, последняя задача которых была выполнена на прошлой неделе.
- **Сумма, Среднее** — для фильтруемых записей в объекте с обратной связью есть связанные записи с определенной суммой значений или средним значением в числовой колонке. Например, можно отфильтровать сотрудников, у которых средняя продолжительность задач превышает 2 часа.

Процесс построения агрегирующего фильтра аналогичен процессу построения фильтра по колонкам связанных объектов. Например, необходимо получить список пользователей, которые являются ответственными по контрагентам с типом "Клиент". Такой список можно получить при помощи агрегирующего фильтра:

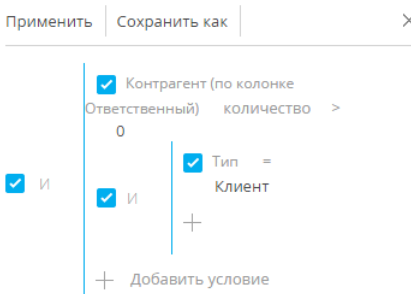
1. Откройте раздел, записи которого необходимо отфильтровать, например, Контакты. В меню [Фильтр] выберите команду [Перейти в расширенный режим] (Рис. 53).
2. Нажмите на ссылку <Добавить условие>.
3. В открывшемся окне выбора колонки (Рис. 62):

Рис. 62 — Настройка колонки объекта с обратной связью в агрегирующем фильтре



- a. Нажмите кнопку **[+]** возле наименования объекта.
 - b. В добавившемся поле выберите объект с обратной связью. Например, чтобы построить агрегирующий фильтр по колонке [Ответственный] раздела [Контрагенты], выберите "Контрагент (по колонке Ответственный)".
 - c. В поле [Колонка] укажите колонку объекта с обратной связью, например, "Количество".
 - d. Нажмите кнопку [Выбрать].
 4. В области настройки фильтров (Рис. 63):
- a. Укажите условие фильтра, в данном случае, "Количество > 0".
 - b. Установите дополнительные параметры фильтра. Например, если необходимо, чтобы отображались только ответственные по контрагентам с типом "Клиент", добавьте это условие в фильтр.

Рис. 63 — Применение условий фильтрации агрегирующего фильтра



5. Нажмите кнопку [Применить].

В результате запись будет отображена в разделе **Контакты** только в том случае, если существует контрагент, у которого данный пользователь указан в поле [Ответственный].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Установка расширенного фильтра по колонкам объекта
- Установка расширенного фильтра по колонкам связанных объектов
- Быстрый фильтр
- Стандартный фильтр

Установка фильтра по периоду

Вы можете настроить фильтрацию записей по определенному периоду или точной дате. Например, отобразить все данные, добавленные в раздел за прошедшую неделю.

В Creatio доступны следующие виды фильтров по периоду:

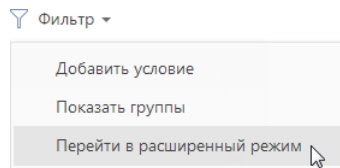
- фильтр по точной дате;
- фильтр по стандартному периоду;
- фильтр по ежегодным событиям.

Фильтр по точной дате

Для отображения данных, относящихся в определенному периоду, укажите интересующий период в условиях фильтра. Например, если необходимо просмотреть активности за период командировки, в которой вы были три недели назад.

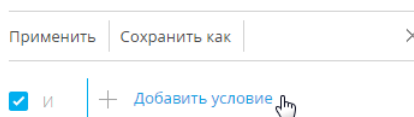
1. Перейдите в раздел [Активности].
2. В меню [Фильтр] выберите команду [Перейти в расширенный режим] ([Рис. 64](#)).

Рис. 64 — Переход в расширенный режим фильтрации



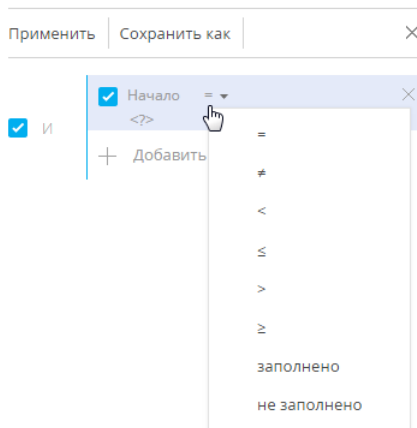
3. В появившейся области фильтрации укажите начало периода, за который вы хотите отобразить записи в разделе. Для этого:
 - a. Нажмите на ссылку <Добавить условие> ([Рис. 65](#)) и в открывшемся окне выберите необходимую колонку даты, например, "Начало", чтобы отфильтровать активности по дате их начала.

Рис. 65 — Добавление колонки в условие фильтра



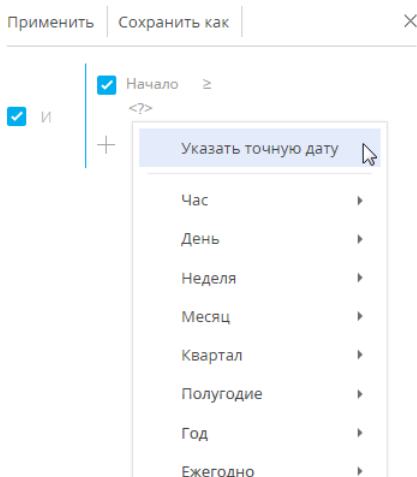
- b. Выберите тип условия напротив добавленной колонки (Рис. 66), например, “ \geq ” (больше или равно), чтобы дата начала периода фильтрации включала этот период.

Рис. 66 — Выбор типа условия фильтра

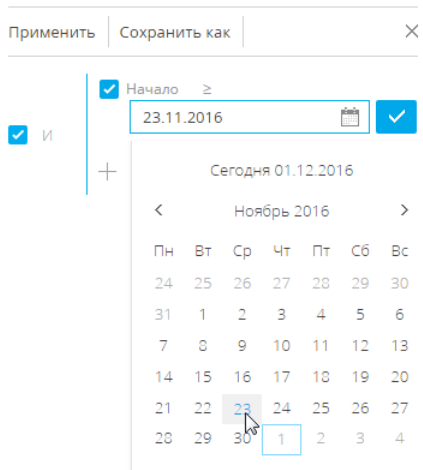


- c. В меню ссылки <?> выберите команду [Указать точную дату] (Рис. 67).

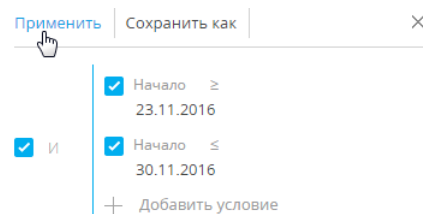
Рис. 67 — Переход к выбору точной даты периода фильтрации



- d. В появившемся поле отобразите при помощи кнопки встроенный календарь фильтра и выберите в нем необходимую дату (Рис. 68).

Рис. 68 — Встроенный календарь фильтра

4. Аналогично укажите конечную дату периода фильтрации:
 - a. Добавьте в условие фильтрации колонку "Начало", чтобы отфильтровать активности по дате их начала.
 - b. Выберите для нее тип условия " \leq " (меньше или равно).
 - c. Выберите дату во встроенном календаре.
5. Убедитесь, что для добавленных условий фильтрации установлен логический оператор "И".
6. Примените установленный фильтр, используя кнопку [Применить] фильтра.

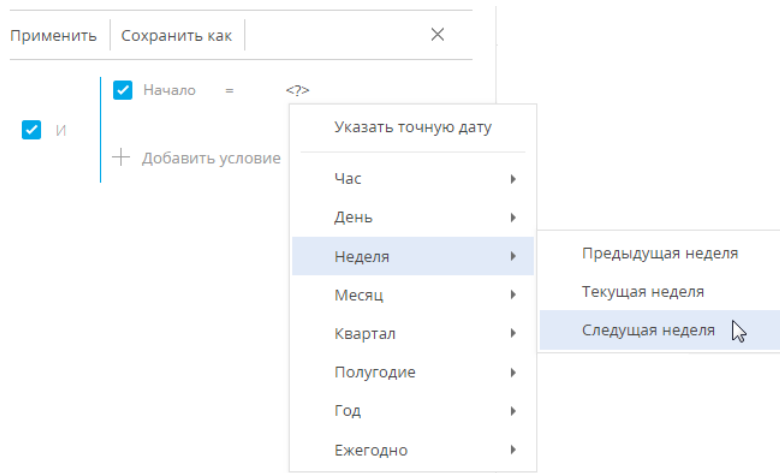
Рис. 69 — Применение установленного фильтра

В результате в разделе [Активности] будут отображены активности, начало которых входит в установленный в фильтре период.

Стандартные периоды фильтрации

Для удобства работы с фильтром используйте стандартные периоды фильтрации. Например, вы можете быстро отобразить записи за предыдущую, текущую или следующую неделю.

Стандартные периоды доступны в меню ссылки <?> условия фильтра ([Рис. 70](#)).

Рис. 70 — Выбор стандартного периода фильтрации

Час

Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за предыдущий, текущий или следующий час, а также за определенное количество предыдущих или следующих часов. Вы также можете указать в качестве значения фильтра точное время до минуты.

Чтобы указать точное время, выберите команду [Точное время <?>] и в появившемся поле введите необходимое значение времени в формате Ч:ММ, например, "14:43". Используйте стандартные значения времени, доступные для выбора в поле.

Чтобы указать количество предыдущих или следующих часов, выберите команду [Предыдущих часов <?>] или [Следующих часов <?>] соответственно и в появившемся поле введите необходимое значение. Вы можете ввести только целое число.

Обратите внимание, что предыдущим, текущим или следующим часом считается полный час с первой по 60-ю минуту, например, с 13:00 по 13:59 включительно, а не час относительно текущего момента времени. Например, если текущее время 14:34, то следующим часом будет считаться период с 15:00 по 15:59 включительно, а не с 14:34 по 15:33.

День

Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за вчерашний, сегодняшний или завтрашний день, а также за определенное количество предыдущих или следующих дней. Вы также можете указать в качестве значения фильтра определенный день месяца или день недели.

Чтобы указать в качестве значения фильтра определенный день месяца, выберите команду [День месяца <?>] и в появившейся строке введите число месяца.

Чтобы указать определенный день недели, выберите в меню [День] —> [День недели <?>] необходимый день недели, например, "Пн", "Вт".

Неделя

Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за предыдущую, текущую и следующую неделю.

Предыдущей, текущей или следующей неделей считается календарный период с понедельника по воскресенье, а не семидневный период относительно текущего момента времени. Например, если сегодня среда, то следующей неделей будет считаться период с ближайшего понедельника по воскресенье, а не следующие семь дней начиная с текущей даты.

Месяц

Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за предыдущий, текущий и следующий месяц. Вы также можете указать в качестве значения фильтра определенный месяц.

Чтобы указать определенный месяц, выберите его в меню [Месяц] —> [Месяц <?>], например, "Декабрь".

Обратите внимание, что предыдущим, текущим или следующим месяцем считается календарный период. Например, если прошлый месяц — декабрь, то в разделе при применении периода фильтрации "Прошлый месяц" будут отображены записи за период с 1 по 31 декабря.

Квартал

Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за предыдущий, текущий и следующий квартал.

Предыдущим, текущим или следующим кварталом считается период в три месяца: I квартал включает в себя первый, второй и третий месяцы года (январь, февраль, март), II квартал — следующие три месяца (апрель, май, июнь) и т. д. Например, если сейчас август, то следующим кварталом будет считаться период, включающий в себя октябрь, ноябрь и декабрь (IV квартал).

Полугодие

Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за предыдущее, текущее и следующее полугодие.

Предыдущим, текущим или следующим полугодием считается период в шесть месяцев: I полугодие включает в себя месяцы с января по июнь, II полугодие — с июля по декабрь. Например, если сейчас август (входит во II полугодие), то следующим полугодием будет считаться период с января по июнь следующего года.

Год

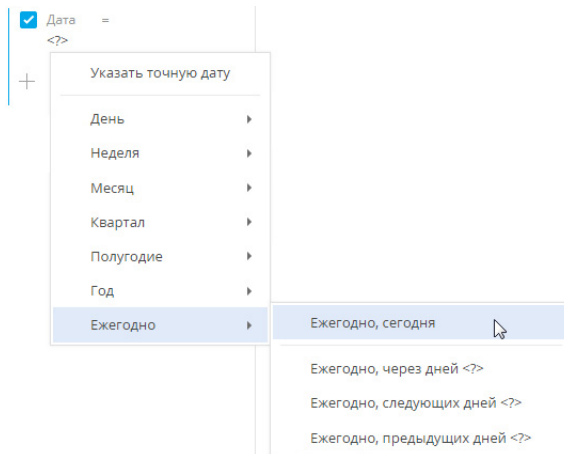
Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за предыдущий, текущий и следующий год. Вы также можете указать в качестве значения фильтра определенный год.

Предыдущим, текущим или следующим годом считается календарный период. Например, если сейчас август 2014 года, то следующим годом будет считаться период с января по декабрь 2015 года включительно, а не следующие двенадцать месяцев начиная с августа 2014 года.

Фильтр по ежегодным событиям

В отличие от стандартных периодов фильтрации, фильтр по ежегодным событиям учитывает только день и месяц дат, по которым производится отбор. Такой фильтр удобно использовать, например, для отслеживания знаменательных событий контактов.

Фильтр по ежегодным событиям доступен в меню ссылки <?> условия фильтра ([Рис. 71](#)).

Рис. 71 — Выбор фильтра по ежегодным событиям

Меню содержит команды, позволяющие отображать записи раздела за день, а также за определенное количество предыдущих или следующих дней.

- **Ежегодно, сегодня.** Условие позволяет отобразить список записей, дата которых совпадает с текущей, без учета года.
- **Ежегодно, через дней <?>.** Условие позволяет отобразить список записей, дата которых, без учета года, наступит через указанное количество дней.
- **Ежегодно, следующих дней <?>.** Условие позволяет отобразить список записей, дата которых, без учета года, попадает в один из нескольких следующих дней.
- **Ежегодно, предыдущих дней <?>.** Условие позволяет отобразить список записей, дата которых, без учета года, попадает в один из нескольких предыдущих дней.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Установка расширенного фильтра по колонкам объекта
- Установка расширенного фильтра по колонкам связанных объектов
- Быстрый фильтр
- Стандартный фильтр

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Данные в системе. Настройка фильтров и групп](#)

Группы

Используйте функциональность групп для сегментации записей по заданным условиям фильтрации. Настроив группы, вы сможете с легкостью найти необходимые записи среди множества данных. Например, в разделе [Контакты] можно создать группу "Новые клиенты", в которой будет настроен фильтр по типу контакта ("Клиент") и дате создания записи ("Текущий месяц"). При выборе группы в разделе будут отображены только те записи, которые отвечают условиям фильтрации группы. Наиболее часто используемые группы вы можете добавить в избранные.

Одна и та же запись раздела может входить в несколько групп одновременно.

Работа с группами

В Creatio используется два вида групп:

- **Статическая группа** (значок) содержит только те записи раздела, которые были добавлены в нее пользователем (вручную или при конвертации из динамической группы). Например, статическими могут быть группы "VIP-клиенты" и "В черном списке", т.к. решение о включении клиента в такие группы принимается менеджером или руководителем лично.
- **Динамическая группа** (значок) содержит только те записи раздела, которые соответствуют заданным условиям фильтрации. Например, динамической может быть группа "Новые клиенты", т.к. отобрать записи в такую группу можно, используя фильтр по дате создания записи в системе.

ВАЖНО

Статические группы доступны только в некоторых разделах Creatio.

Включение записи в группу вручную, как и исключение из нее, возможно только для статических групп. В динамической группе запись будет отображена автоматически, если она соответствует условиям фильтрации группы. Если запись более не соответствует настроенным условиям фильтра группы, она исключается из группы автоматически.

Например, в группе "Конкуренты" настроен фильтр по типу контрагента. Таким образом, в группу будут автоматически включены компании, в поле [Тип] которых указано значение "Конкурент". Если тип компании изменится на другой, запись будет автоматически исключена из группы.

Структура групп может быть произвольной и содержать как подчиненные, так и родительские группы. При этом отсутствует какая-либо зависимость между правилами включения записей в родительские и подчиненные группы. Например, если запись входит в одну из подчиненных групп, она может не входить в родительскую группу.

Вы можете создать нужную структуру групп и определить правила наполнения групп самостоятельно. Порядок создания статических и динамических групп отличается. Удаление группы не приводит к удалению записей, которые в нее входят.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как создать статическую группу](#)
- [Как создать динамическую группу](#)

- Как работать с избранными группами

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Данные в системе. Настройка фильтров и групп

Как создать статическую группу

В некоторых разделах Creatio доступны статические группы.

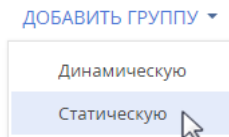
Создать статическую группу можно несколькими способами:

- добавить и наполнить группу вручную;
- скопировать наполнение из динамической группы.

Для того чтобы создать статическую группу **вручную**:

1. В меню [Фильтр] раздела выберите команду [Показать группы]. Отобразится дерево групп.
2. В меню кнопки [Добавить группу] выберите команду [Статическую] (Рис. 72).

Рис. 72 — Добавление статической группы



НА ЗАМЕТКУ

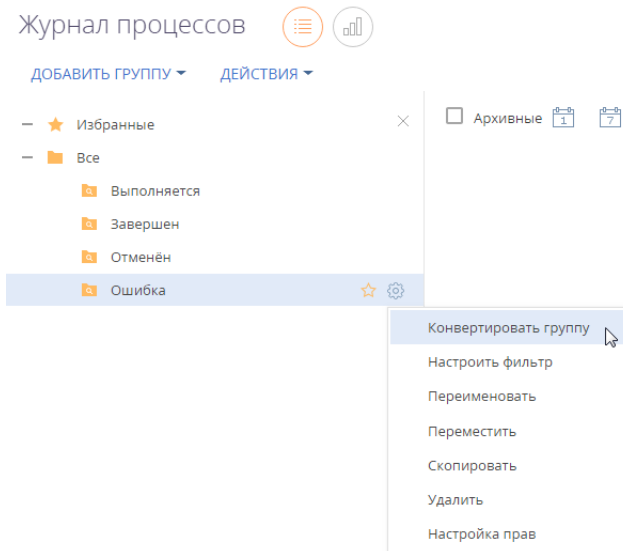
Меню кнопки [Добавить группу] отображается только для тех разделов, где можно создать статическую группу.

3. В открывшемся окне введите название группы и нажмите кнопку [OK].

В результате на странице групп раздела будет добавлена новая статическая группа. Наполнение в такую группу необходимо добавлять вручную. [Подробнее >>>](#)

Чтобы создать статическую группу *из динамической*:

1. В меню [Фильтр] раздела выберите команду [Показать группы].
2. В отобразившемся дереве групп выберите динамическую группу, наполнение которой необходимо включить в статическую группу.
3. В меню кнопки выберите команду [Конвертировать группу] (Рис. 73).

Рис. 73 — Создание статической группы из динамической

4. В открывшемся окне введите название новой группы и нажмите кнопку [OK].

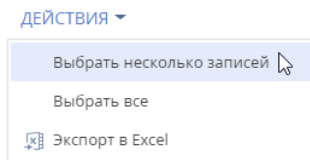
В результате у выбранной динамической группы появится подчиненная статическая, наполнение которой соответствует наполнению динамической группы на момент конвертации. В дальнейшем вы сможете вручную включать записи в группу или исключать из нее.

НА ЗАМЕТКУ

Выполнение действия [Конвертировать группу] не влияет на наполнение исходной динамической группы.

Включение записей в статическую группу

1. В меню кнопки [Действия] раздела выберите команду [Выбрать несколько записей] (Рис. 74).

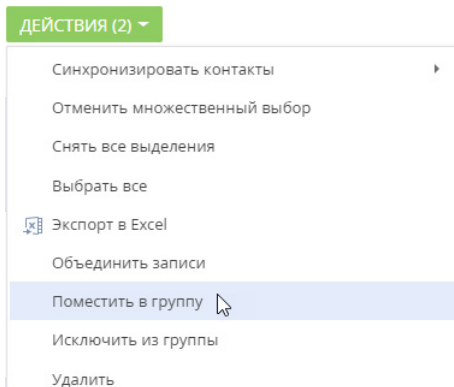
Рис. 74 — Переход в режим выбора нескольких записей

НА ЗАМЕТКУ

Для того чтобы включить только одну запись в статическую группу, переходить в режим выбора нескольких записей не нужно.

2. Установите флагки напротив тех записей, которые необходимо включить в статическую группу.
3. В меню кнопки [Действия] выберите команду [Поместить в группу] (Рис. 75).

Рис. 75 — Выбор действия для включения записи в статическую группу

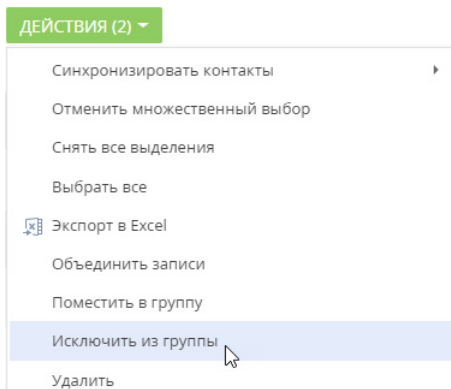


4. В открывшемся окне выберите необходимую группу и нажмите на кнопку [Выбрать] (либо дважды кликните по необходимой группе).

В результате выбранные в разделе записи будут включены в данную статическую группу.

Исключение записей из статической группы

1. В меню [Фильтр] раздела выберите команду [Показать группы].
2. Выберите статическую группу, из которой необходимо исключить записи.
3. В меню кнопки [Действия] выберите команду [Выбрать несколько записей].
4. Отметьте флагками те записи, которые необходимо исключить из выбранной группы.
5. В меню кнопки [Действия] выберите команду [Исключить из группы] (Рис. 76).

Рис. 76 — Исключение записей из выбранной статической группы

В результате отмеченные записи будут исключены из выбранной статической группы.

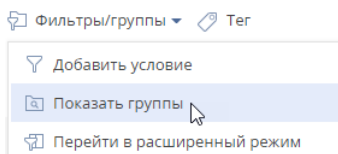
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как создать динамическую группу](#)
- [Как работать с избранными группами](#)

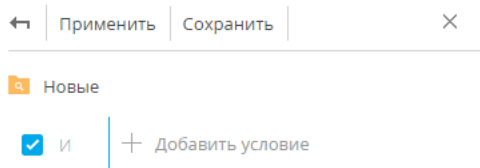
Как создать динамическую группу

Создадим динамическую группу и настроим условия фильтрации, в соответствии с которыми записи будут в нее попадать. Для этого:

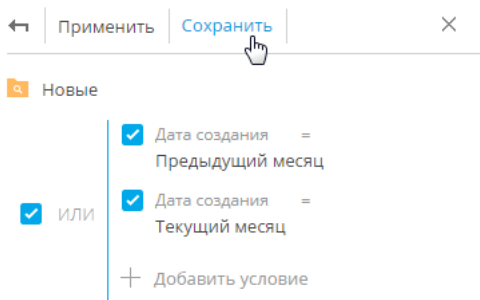
1. В меню [Фильтр] раздела выберите команду [Показать группы] (Рис. 77).

Рис. 77 — Команда [Показать группы]

2. Нажмите кнопку [Добавить группу]. В тех разделах, где доступны статические группы, в меню кнопки выберите команду [Динамическую].
3. В открывшемся окне введите название группы и нажмите кнопку [OK] — отобразится область настройки условий фильтрации (Рис. 78).

Рис. 78 — Область настройки фильтра группы

- Выполните настройку необходимых условий фильтрации и нажмите кнопку [Сохранить] (Рис. 79).

Рис. 79 — Сохранение фильтра для группы

НА ЗАМЕТКУ

Настройка условий фильтрации аналогична настройке расширенного фильтра. [Подробнее >>](#)

В результате при выборе группы в реестре автоматически отобразятся все записи, которые соответствуют настроенным условиям фильтрации.

НА ЗАМЕТКУ

Также группу можно создать из расширенного фильтра. Для этого после настройки условий фильтрации нажмите на кнопку [Сохранить как].

НА ЗАМЕТКУ

Если необходимо создать группу, условия фильтрации которой частично совпадают с одной из существующих групп, то нужную группу можно скопировать. При необходимости могут быть также скопированы права доступа исходной группы. Копирование выполняется по команде [Копировать группу] в меню кнопки нужной группы.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

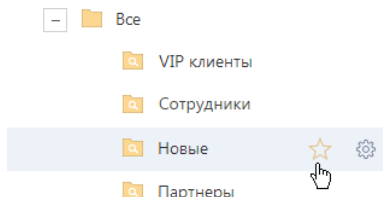
- Как создать статическую группу
- Как работать с избранными группами

Как работать с избранными группами

Вы можете добавить наиболее часто используемые группы в список избранных. Избранными могут быть как статические, так и динамические группы.

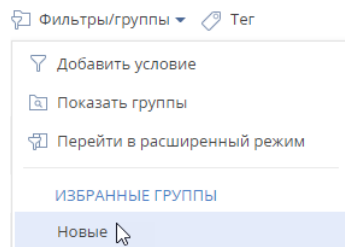
Чтобы добавить группу в избранные, выберите ее и кликните по кнопке (Рис. 80).

Рис. 80 — Добавление группы в избранные



Избранные группы отображаются в дереве как вложенные в группу "Избранные". Кроме того, избранные группы становятся доступными в меню [Фильтр] (Рис. 81).

Рис. 81 — Выбор избранной группы в меню [Фильтр]



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать статическую группу
- Как создать динамическую группу

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Данные в системе. Настройка фильтров и групп

Теги

Используйте функциональность тегов для сегментации записей вручную. Например, тегировав записи в разделе [Контакты], вы сможете выделить VIP-клиентов или определить черный список клиентов. Решение о тегировании каждой записи принимается индивидуально. Также теги можно использовать для быстрого поиска информации по ключевым словам. Например, с их помощью вы быстро найдете необходимую статью в разделе [База знаний].

Одной и той же записи раздела может быть присвоено несколько тегов одновременно. При этом вы можете установить как теги, которые будут отображаться только для вас, так и такие, которые будут доступны всем пользователям Creatio или клиентам на портале самообслуживания.

Работа с тегами

Тег или набор тегов может быть присвоен любой записи в Creatio. Тегирование записей выполняется вручную. Добавить тег можно на странице записи, а отфильтровать записи в разделе по тегам — в области фильтрации раздела. Для каждого раздела Creatio используется отдельный перечень тегов.

В Creatio используются следующие виды тегов:

- **Личные** — теги, которые может видеть и использовать только тот сотрудник, который их создал. Любой пользователь системы может создать необходимое количество личных тегов. Ни администраторы системы, ни руководители не смогут увидеть личные теги сотрудников. Личные теги в Creatio отображаются зеленым цветом.
- **Корпоративные** — теги, которые отображаются для всех сотрудников компании. Любой сотрудник может установить или снять корпоративный тег. Создавать новые корпоративные теги могут все сотрудники/роли, которым предоставлено право на операцию "Управление корпоративными тегами". Корпоративные теги в Creatio отображаются голубым цветом.
- **Публичные** — теги, которые отображаются для всех сотрудников компании, а также для пользователей портала самообслуживания. Любой сотрудник может установить или снять публичный тег. Создавать новые публичные теги могут все сотрудники/роли, которым предоставлено право на операцию "Управление публичными тегами". Публичные теги в Creatio отображаются красным цветом.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию право на создание публичных и корпоративных тегов предоставлено только для роли "Системные администраторы".

СОДЕРЖАНИЕ

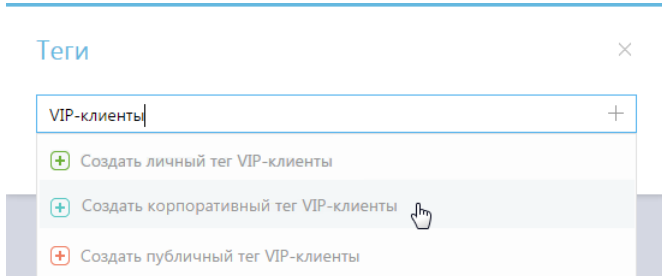
- Как создать тег
- Как тегировать запись
- Как снять тег
- Как настроить расширенный фильтр на записи с тегом
- Часто задаваемые вопросы по работе с тегами

Как создать тег

1. Откройте запись, которой нужно присвоить новый тег, например, страницу контакта, и нажмите кнопку 

- В открывшемся окне введите название нового тега, который вы хотите создать. В выпадающем меню отобразятся команды для добавления одного из тех типов тегов, на создание которых у вас есть право. Выберите подходящий тип тега, например, корпоративный ([Рис. 82](#)).

Рис. 82 — Создание тега



В результате в Creatio будет создан новый тег. Также этот тег будет установлен для выбранной записи раздела.

НА ЗАМЕТКУ

При создании тега вы можете использовать кнопку [+] в окне или клавиши “Вниз”, “Вверх” и Enter клавиатуры.

НА ЗАМЕТКУ

При создании корпоративных и публичных тегов, если тип и название нового тега дублируют тип и название существующего, то новый тег не будет создан. В этом случае выберите для записи раздела существующий тег.

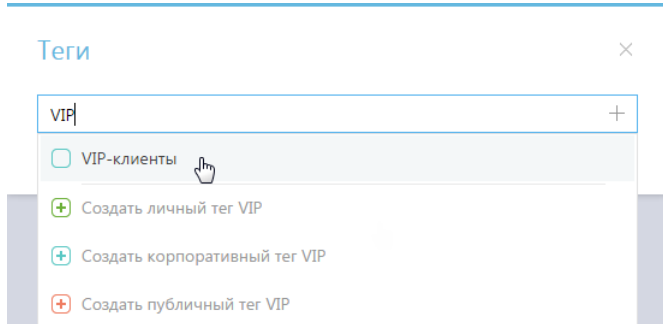
Названия личных тегов, созданных разными пользователями, могут совпадать.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как тегировать запись](#)
- [Как снять тег](#)

Как тегировать запись

- Откройте запись, которую необходимо тегировать, например, страницу контакта, и нажмите кнопку .
- В открывшемся окне начните вводить название существующего тега, которым вы хотите отметить запись. В выпадающем списке окна отобразятся найденные по совпадению теги. Выберите интересующий тег ([Рис. 83](#)).

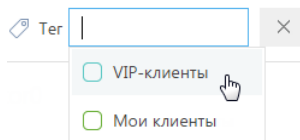
Рис. 83 — Тегирование записи

В результате контакт будет тегирован.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы просмотреть полный перечень тегов, в строке окна нажмите на клавишу "Вниз" клавиатуры.

Чтобы отфильтровать записи раздела по тегам, нажмите кнопку в области фильтрации. В появившемся поле установите курсор и выберите из списка интересующий тег (**Рис. 84**). Вы также можете ввести название тега вручную.

Рис. 84 — Выбор тега для фильтрации записей в разделе

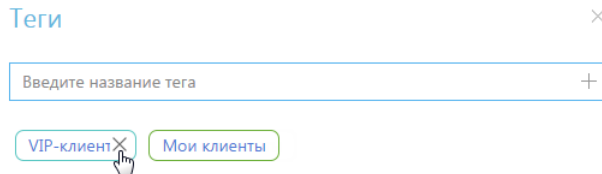
В результате записи в разделе будут отфильтрованы по выбранному тегу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как создать тег](#)
- [Как снять тег](#)

Как снять тег

1. Откройте страницу, для которой необходимо снять тег, например, страницу контакта, и нажмите кнопку .
2. В открывшемся окне выберите тег и нажмите на крестик справа от него (**Рис. 85**). Тег будет снят для выбранной записи раздела. При этом из списка доступных тегов он удален не будет.

Рис. 85 — Снятие тега

Как настроить расширенный фильтр на записи с тегом

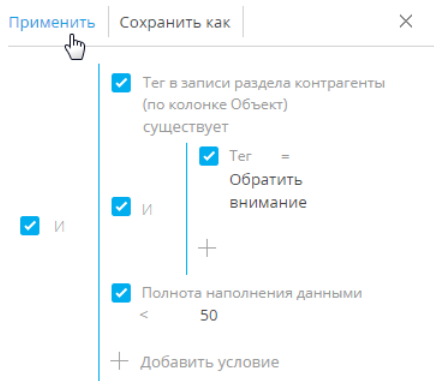
Используйте функциональность расширенных фильтров, если вам необходимо применить по отношению к тегированным записям несколько параметров и условий фильтрации.

ПРИМЕР

Отобразите всех контрагентов с тегом "Обратить внимание", у которых профили наполнены данными менее чем на 50%.

Для этого:

- 1.** В меню [Фильтры/группы] раздела [Контрагенты] выберите команду [Перейти в расширенный режим].
- 2.** В области настройки условий фильтрации выполните настройку следующих условий:
 - a.** Нажмите на ссылку [Добавить условие].
 - b.** В открывшемся окне нажмите кнопку рядом с наименованием объекта "Контрагент".
 - c.** В добавившемся поле выберите объект с обратной связью "Тег в записи раздела контрагенты (по колонке Объект)".
 - d.** В поле [Колонка] укажите колонку связанного объекта "Количество".
 - e.** Замените тип условия "Количество" на "Существует".
 - f.** Добавьте дополнительное условие "Тег" и выберите тег "Обратить внимание".
 - g.** Добавьте условие "Полнота наполнения данными".
 - h.** Выберите тип условия "<" и укажите цифру "50".
- 3.** Нажмите кнопку [Применить] (Рис. 86).

Рис. 86 — Настройка расширенного фильтра на записи с тегом “Обратить внимание”

В результате вы отобразите список всех контрагентов с тегом “Обратить внимание” и профилем, заполненным информацией менее чем наполовину.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы использовать настроенный фильтр в дальнейшем, сохраните условия фильтра как группу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

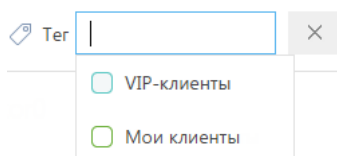
- Как создать тег
- Как тегировать запись
- Часто задаваемые вопросы по работе с тегами
- Установка расширенного фильтра по колонкам связанных объектов

Часто задаваемые вопросы по работе с тегами

- Как просмотреть список доступных тегов?
- Как отредактировать тег?
- Как удалить тег?

Как просмотреть список доступных тегов?

Откройте реестр раздела, для которого вы хотите узнать перечень доступных тегов. В области фильтрации нажмите кнопку . В появившемся поле установите курсор. Появится список всех тегов, доступных вам в данном разделе (Рис. 87).

Рис. 87 — Просмотр перечня доступных тегов

Администратор системы может отобразить список всех тегов раздела. Для этого создайте в системе справочник, объектом которого будет тег необходимого раздела, например "Тег раздела активности". В созданном справочнике отобразится весь перечень тегов, существующих в разделе.

Как отредактировать тег?

Отредактировать теги может администратор системы или любой пользователь, у которого есть доступ к разделу [Справочники]. Для этого создайте в системе справочник, объектом которого будет тег необходимого раздела, например "Тег раздела активности". В справочнике можно изменить название и тип тега.

Как удалить тег?

Для удаления тегов необходимо иметь доступ к разделу [Справочники]. Создайте в системе справочник, объектом которого будет тег необходимого раздела, например "Тег раздела активности". В созданном справочнике найдите тег, который необходимо удалить и нажмите кнопку .

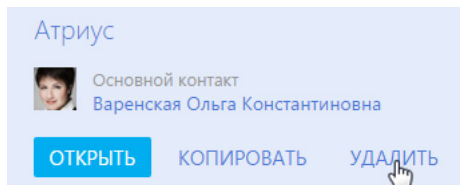
Удаление записей

Любую запись раздела можно удалить из Creatio. Вы можете удалить как одну, так и несколько записей одновременно.

Как удалить одну запись из списка

Для удаления одной записи из списка выберите ее с помощью мыши, а затем нажмите на кнопку [Удалить] (Рис. 88):

Рис. 88 — Удаление записи



Перед удалением записи система запросит ваше подтверждение. После того как вы подтвердите свое намерение, запись будет удалена, если:

- на данную запись не ссылаются другие объекты системы;
- для нее не настроены запрещающие права на операцию "Удаление" (Рис. 89).

Рис. 89 — Недостаточно прав для удаления записи

∅ 1 записей без прав удаления

ФИО контакта	Контрагент	Должность	Рабочий телефон	Мобильный телефон	Email
Сергей Соболев	Бальвия-фарм	Директор	+38 056 238 98 77	+38 050 742 99 24	s-sobolev@gmail.com

НА ЗАМЕТКУ

Для получения прав на удаление записи обратитесь к администратору системы.

Как удалить запись, связанную с другими объектами системы

Запись, которую вы хотите удалить, может быть связана с другими объектами системы, то есть использоваться в других записях. Например, контакт, по которому существуют активности. Записи, связанные с другими объектами, также можно удалить, сохранив или удалив при этом связанные записи.

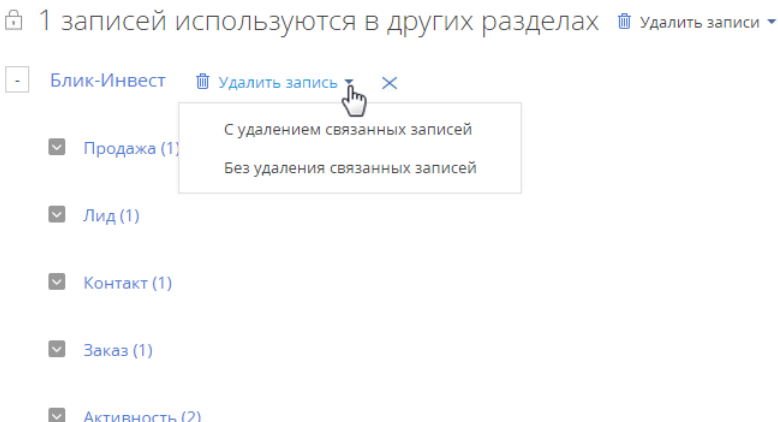
При попытке удаления записи, у которой есть связи, отобразится уведомление о том, что выбранную запись удалить не удалось. Для просмотра списка объектов, в которых используется выбранная для удаления запись, нажмите на кнопку [Посмотреть подробнее] (Рис. 90).

Рис. 90 — Просмотр связанных с записью объектов

Выделенные записи не получилось удалить

ПОСМОТРЕТЬ ПОДРОБНЕЕ **ЗАКРЫТЬ**

На открывшейся странице отображается информация о связях записи с другими объектами системы. Данные о записи и связанных объектах удобно сгруппированы по разделам, в которых они содержатся (Рис. 91).

Рис. 91 — Удаление одной записи со связанными объектами

Для просмотра детальной информации о связанных с записью объектах нажмите на кнопку слева от названия раздела, в котором они содержатся.

Проанализировав список, вы можете:

- Исключить запись со связями из списка на удаление и оставить записи в системе. Для этого нажмите на кнопку справа от заголовка записи.
- Удалить запись вместе со связанными объектами. Для этого нажмите на кнопку [Удалить записи] и выберите команду [С удалением связанных записей]. У связанных объектов могут быть свои связи, которые будет необходимо обработать отдельно.
- Удалить запись, но связанные объекты оставить в системе. Для этого выберите команду [Без удаления связанных записей].

Как одновременно удалить несколько записей

Для удаления нескольких записей из системы:

1. В меню кнопки [Действия] нажмите [Выбрать несколько записей] (Рис. 92).

Рис. 92 — Выбор нескольких записей для удаления

Контакты

ДОБАВИТЬ КОНТАКТ

ДЕЙСТВИЯ ▾

- Синхронизировать контакты
- Выбрать несколько записей**
- Экспортировать список в файл
- Показать на карте
- Перейти к дублям контактов

	Авдоров Сергей
Контрагент	
Аксиома	
	Валевский Андрей
Контрагент	
Вектор	

2. Отметьте записи раздела, которые вам необходимо удалить.
3. В меню кнопки [Действия] нажмите [Удалить].

НА ЗАМЕТКУ

Количество выбранных для удаления записей отображается в скобках на кнопке [Действия].

Creatio обработает ваш запрос и отобразит информацию о количестве успешно удаленных записей и о записях, удалить которые не удалось по причине связей с другими объектами системы. При необходимости удалить **все записи из списка и их связи**, нажмите на кнопку [Удалить записи] и выберите команду [С удалением связанных записей] (Рис. 93).

Рис. 93 — Удаление нескольких записей со связанными объектами

3 записей используются в других разделах

Удалить записи ▾

+ Блик-Инвест Удалить запись ×

+ Аксиома Удалить запись ×

+ Вектор Удалить запись ×

С удалением связанных записей

Без удаления связанных записей

Если вам необходимо удалить записи из списка выборочно, проанализируйте список объектов, связанных с выбранными для удаления записями. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Реестр записей
- Поиск и объединение дублей
- Фильтры
- Группы

Файлы и примечания

Для работы с дополнительными материалами по записям разделов в Creatio используется вкладка **Файлы и примечания**. На вкладке отображаются детали [Файлы и ссылки] и [Примечания].

Храните здесь внешние файлы, ссылки на web-ресурсы и статьи базы знаний, а также развернутые примечания к записи. Вкладка доступна в любом разделе системы. Например, в разделе [Контакты] можно добавить документы, отражающие историю взаимодействия с контактом, а в разделе [Активности] — файлы, подготовленные в результате задачи.

Как использовать представления детали [Файлы и ссылки]

На детали [Файлы и ссылки] вы можете использовать такие представления:

 — **плиточное** представление. Используйте, чтобы отобразить файлы и ссылки на детали в виде значков. Внешний вид значков различается в зависимости от расширения файла.

НА ЗАМЕТКУ

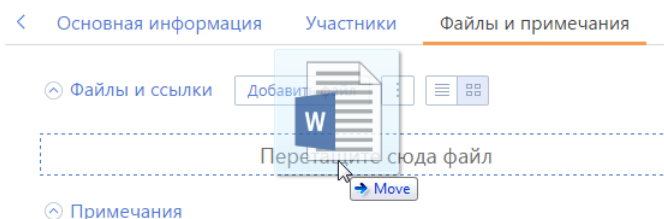
Значки для разных типов файлов настраиваются в справочнике [Расширения файлов]. Для файлов, тип которых в этом справочнике не определен, используется значок по умолчанию ("default").

 — **списочное** представление. В этом представлении вы сможете просмотреть все записи на детали в виде списка записей. Используйте это представление, если необходимо удалить файл или отредактировать ссылку.

Как добавить файл

1. Откройте интересующую запись, например, страницу активности. Перейдите на вкладку [Файлы и примечания].
2. На детали [Файлы и ссылки] нажмите на кнопку [Добавить файл] и выберите интересующий файл. Вы также можете перетащить файл на деталь с помощью мыши (Рис. 94).

Рис. 94 — Перетаскивание файла на деталь [Файлы и ссылки]



В результате выбранный файл будет сохранен на детали.

Как добавить и отредактировать ссылку

1. На детали [Файлы и ссылки] в меню кнопки  выберите команду [Добавить ссылку].
2. На открывшейся странице в поле [Название] введите адрес ссылки и сохраните страницу. В результате ссылка будет добавлена на деталь.

3. Если необходимо отредактировать ссылку, в списочном представлении детали выделите ее и в меню кнопки  выберите команду [Изменить свойства].

Как добавить ссылку на статью базы знаний

1. На детали [Файлы и ссылки] в меню кнопки  выберите команду [Добавить ссылку на базу знаний].
2. В открывшемся окне выберите интересующую статью базы знаний (одну или несколько) и нажмите на кнопку [Выбрать].

В результате выбранная ссылка на статью базы знаний будет добавлена на деталь.

Как загрузить файл

Для того чтобы сохранить локально файл, добавленный на деталь [Файлы и ссылки], щелкните по его заголовку, который является гиперссылкой. Затем укажите, куда будет загружен файл.

Как удалить файл с детали [Файлы и ссылки]

1. Перейдите в списочное представление детали по кнопке .
2. Выделите файл и в меню кнопки  выберите команду [Удалить].

Как работать с примечаниями

Деталь [Примечания] предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации по записи раздела. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний на детали, используя встроенные инструменты форматирования. Вы также можете добавить на деталь изображение или внешнюю ссылку.

При переходе на другую вкладку страницы информация на детали [Примечания] сохраняется. Для сохранения примечаний необходимо сохранить запись.

Хронология

Анализируйте историю работы с клиентами в хронологическом порядке. Для быстрого получения информации обо всех задачах, коммуникациях, дополнительных материалах и других связанных объектах в Creatio используется вкладка **Хронология** (Рис. 95).

Данная вкладка по умолчанию доступна в следующих разделах:

- [Контакты];
- [Контрагенты];
- [Лиды];
- [Продажи].
- [Обращения].

Рис. 95 — Пример вкладки [Хронология]

НА ЗАМЕТКУ

Добавление вкладки [Хронология] в другие разделы системы осуществляется средствами разработки.
[Подробнее >>](#)

В хронологии отображаются основные данные, связанные с текущей записью:

- задачи;
- звонки;
- email-сообщения;
- сообщения ленты;
- файлы;
- ссылки;
- договора;
- документы;
- проекты;

Кроме основных, в некоторых разделах в хронологии отображаются также другие связанные объекты. Перечень дополнительных объектов, доступных для отображения, зависит от продукта Creatio и раздела системы. Например, в банковских продуктах в хронологии также отображаются данные по заявкам, счетам и картам клиента.

В верхней части вкладки размещены кнопки управления отображением данных:

 — установка фильтра по периоду;

 — установка фильтра по типу связанного объекта.

Данные в реестре вкладки [Хронология] отображаются в виде списка. Вы можете просмотреть связанную запись, кликнув по гиперссылке в заголовке или по кнопке .

Записи в реестре хронологии отображаются полностью или в свернутом виде в зависимости от объема текста. Развернуть запись можно по кнопке [Показать больше].

Вся информация на вкладке сгруппирована по месяцам. По умолчанию первыми отображаются новые записи. Вы можете сортировать записи по возрастанию или убыванию даты, используя кнопку [Дата]  или [Дата] .

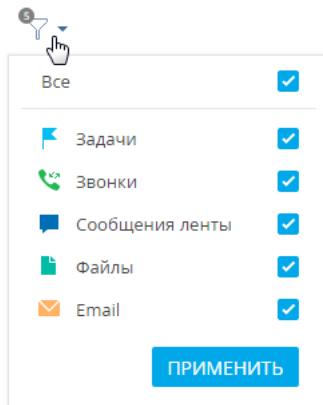
Фильтры

Для удобства работы с данными на вкладке доступны быстрые фильтры:

- по дате;
- по ответственному пользователю;
- по типу связанного объекта.

При использовании фильтра по типу объекта на воронке отмечается количество объектов, выбранных для отображения (Рис. 96).

Рис. 96 — Установка фильтра по типу связанного объекта



Поиск

Находите данные быстрее при помощи поиска в хронологии по ключевым словам. Стока поиска находится в левой верхней части вкладки. Поиск охватывает не только заголовки записей, но также и тексты сообщений ленты и писем (Рис. 97).

Рис. 97 — Поиск по ключевому слову

The screenshot shows a search interface with a red box highlighting the search bar containing the word 'материал'. The search results list two items under the heading 'Июнь 2018':

- Подготовить материалы для клиента** (Mирный Евгений Ср 16.06.2018 12:00)
Материалы по проведению выставки
Добрый день, Андрей Николаевич! Материалы для выставки будут доставлены Вам курьером в ближайшее
🕒 Показать больше
- Подготовить материалы для клиента** (Мирный Евгений Ср 13.06.2018 10:00)
Документ подготовлен
Результат подробно
Материалы для Альфабизнеса подготовлены

При обновлении или закрытии страницы результаты поиска не сохраняются.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Страница записи раздела
- Файлы и примечания

Аналитика

Работать со статистическими данными в системе можно, используя аналитику Creatio. Для визуализации этих данных используются графики, единичные показатели или списки. Например, вы можете просмотреть текущее состояние задач сотрудников либо отобразить разнообразные рейтинги.

Аналитика доступна для просмотра:

- В **представлении [Аналитика]** разделов системы (Рис. 98). Здесь отображаются статистические данные по записям раздела с учетом настроенных фильтров. Например, топ-5 просроченных активностей текущего ответственного.

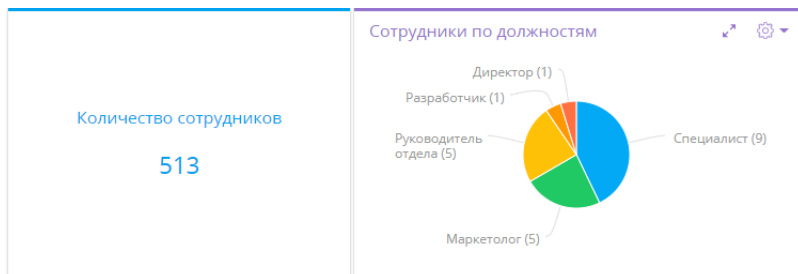
Рис. 98 — Переход в представление [Аналитика] в разделе [Активности]



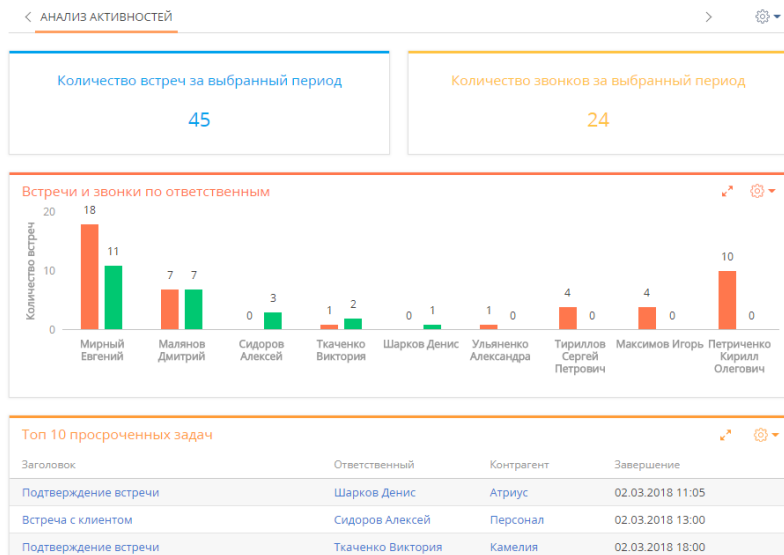
- На **страницах записей**. Здесь вы можете настроить отображение любых данных по записям системы. Например, количество коммуникаций с контактом за текущий месяц.
- В **разделе [Итоги]**. Здесь отображаются сводные данные из различных разделов системы. Например, список лучших сотрудников месяца.

Аналитическая информация отображается в специальных **блоках итогов** и может быть представлена, например, в виде графика или числа (Рис. 99).

Рис. 99 — Примеры блоков итогов



Блоки размещаются на **панелях итогов** (Рис. 100).

Рис. 100 — Панель итогов “Анализ активностей” с примерами наполнения

Каждой панели итогов соответствует вкладка, которая отображает заголовок панели. Вы можете сгруппировать блоки итогов с общей тематикой по вкладкам (**Рис. 101**). Например, на вкладке [Сотрудники] могут быть отображены статистические данные успешности работы сотрудников, а на вкладке [Задачи] — информация об активностях сотрудников.

Рис. 101 — Переход к нужной панели итогов

НА ЗАМЕТКУ

Настройка панелей итогов и блоков итогов рассмотрена в отдельной статье.

СОДЕРЖАНИЕ

- Панели итогов
- Блоки итогов
- Аналитика на странице записи
- Аналитические отчеты

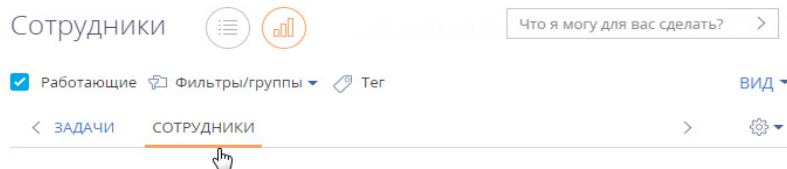
ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Аналитика в системе. Итоги и дашборды

Панели итогов

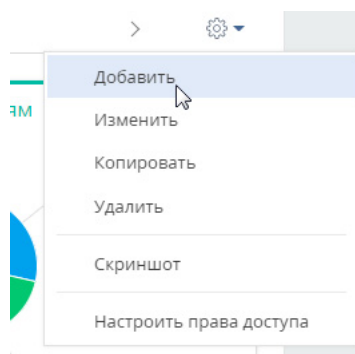
Аналитика в разделах отображается на отдельных вкладках — панелях итогов (Рис. 102). Их настройка выполняется в представлении [Аналитика] разделов системы либо в разделе [Итоги].

Рис. 102 — Пример вкладок с панелями итогов в разделе [Активности]



Чтобы создать новую панель итогов, нажмите кнопку —> [Добавить] (Рис. 103).

Рис. 103 — Добавление новой панели итогов

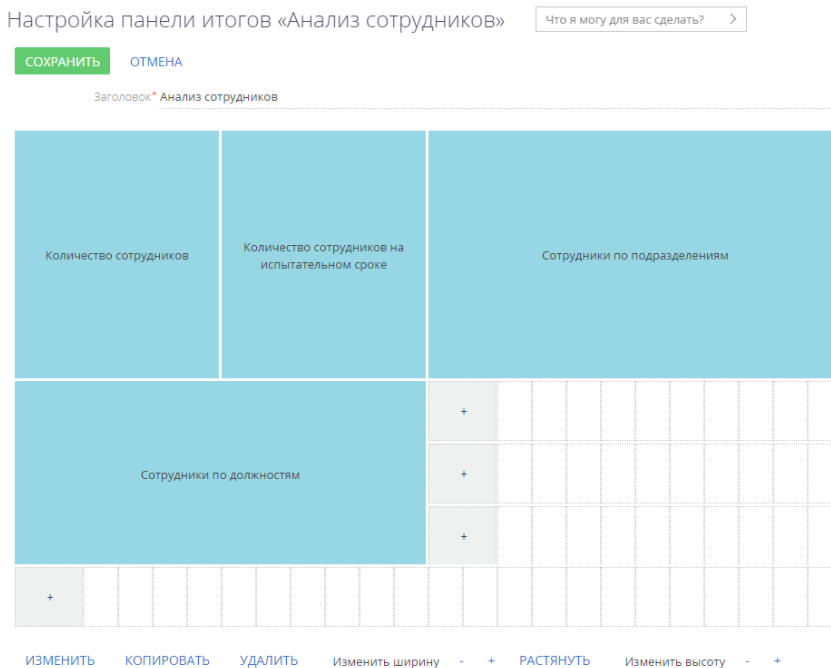


НА ЗАМЕТКУ

Если сотрудники вашей компании используют несколько языков системы, то для совместного доступа панели и блоки итогов необходимо настраивать в базовой локализации — английской. Панель, настроенная в любой другой локализации, не будет доступна пользователям, работающим в других языковых версиях системы.

Чтобы изменить, скопировать или удалить панель итогов, перейдите к ней и выберите соответствующую команду меню области вкладок. В результате откроется страница настройки панели итогов (Рис. 104). Страница содержит поле заголовка и область настройки блоков.

Рис. 104 — Страница настройки панели итогов с примерами добавленных блоков

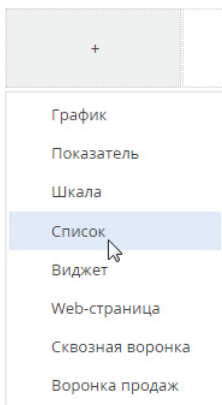


Наполнение панели итогов

Наполнить панель итогов можно на странице настройки панели ([Рис. 104](#)). Здесь есть возможность:

- добавить новый блок итогов;
 - изменить настройки существующего блока;
 - копировать существующий блок;
 - удалить блок с панели.

Для добавления нового блока на панель итогов используется кнопка [+] области настройки блоков итогов. В меню кнопки выберите тип блока, который необходимо добавить ([Рис. 105](#)).

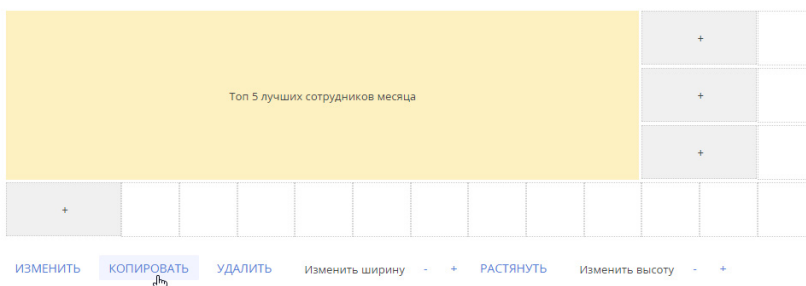
Рис. 105 — Добавление нового блока итогов

В результате откроется страница настройки блока итогов соответствующего типа. Настройки для разных блоков итогов различаются и описаны в отдельных статьях.

НА ЗАМЕТКУ

Если необходимо добавить блок итогов, настройки которого незначительно отличаются от существующего, вы можете скопировать существующий блок, а затем изменить его настройки.

Для редактирования, копирования или удаления существующих блоков итогов выберите блок и нажмите соответствующую кнопку (**Рис. 106**).

Рис. 106 — Копирование существующего блока итогов

НА ЗАМЕТКУ

Для редактирования блока итогов достаточно дважды кликнуть по нему на панели.

ВАЖНО

Чтобы сохранить изменения при добавлении или редактировании блока, сохраните сначала страницу настройки блока итогов, а затем страницу настройки панели итогов, на которой располагается блок.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Наполнение панели итогов

- Блоки итогов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Аналитика в системе. Итоги и дашборды

БЛОКИ ИТОГОВ

Для отображения разных типов аналитических данных в Creatio предусмотрена возможность использования следующих блоков итогов:

- **График.** Используется для наглядного отображения множественных данных, хранящихся в системе. [Подробнее >>>](#)
- **Показатель.** Используется для отображения единичных значений, например, общего количества сотрудников на текущий момент. [Подробнее >>>](#)
- **Список.** Отображает информацию из системы в виде списка с заданным количеством позиций. Например, список может отображать тройку наиболее результативных менеджеров вашей компании. [Подробнее >>>](#)
- **Виджет.** Позволяет встраивать дополнительные виджеты, настраиваемые разработчиком, например, виджет курсов валют, виджет погоды. [Подробнее >>>](#)
- **Шкала.** Отображает число, полученное в результате запроса к данным системы, относительно нормативных значений. Например, так удобно отслеживать соотношение фактического и запланированного количества звонков оператора за день. [Подробнее >>>](#)
- **Web-страница.** Отображает интернет-страницу на панели итогов. Например, это может быть страница поисковой системы, онлайн-калькулятор валюта или ваш корпоративный сайт. [Подробнее >>>](#)
- **Воронка продаж.** Позволяет анализировать статистическую информацию продаж за выбранный период. Этот блок итогов доступен в продуктах, которые содержат раздел [Продажи]. [Подробнее >>>](#)
- **Сквозная воронка.** Позволяет анализировать статистическую информацию лидов и продаж за выбранный период. Этот блок итогов доступен в продуктах, которые содержат раздел [Продажи]. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Если сотрудники вашей компании используют несколько языков системы, то для совместного доступа панели и блоки итогов необходимо настраивать в базовой локализации — английской. Блоки итогов, настроенные в любой другой локализации, не будут доступны пользователям, работающим в других языковых версиях системы.

СОДЕРЖАНИЕ

- Блок итогов "График"
- Блок итогов "Показатель"
- Блок итогов "Шкала"
- Блок итогов "Список"
- Блок итогов "Виджет"
- Блок итогов "Воронка продаж"
- Блок итогов "Сквозная воронка"
- Блок итогов "Web-страница"

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Панели итогов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Аналитика в системе. Итоги и дашборды

Блок итогов “График”

Блок итогов “График” в наглядной форме отображает множественные данные из системы. Например, на графике можно отобразить распределение активностей по категориям ([Рис. 107](#)).

Рис. 107 — Пример блока итогов “График”



Вы можете выбрать режим, в котором необходимо отобразить данные графика:

- Режим диаграммы — сплайн, линия, круговая диаграмма и т.п. [Подробнее >>>](#)
- Режим списка — реестр данных, на основании которых строится график. [Подробнее >>>](#)

Для управления отображением данных используются кнопки, расположенные в правом верхнем углу блока.

- — меню блока итогов. Набор команд меню отличается в зависимости от режима отображения блока.
- — возможность развернуть график на весь экран. При повторном нажатии кнопки график вернется к исходному размеру.

НА ЗАМЕТКУ

Вы также можете закрыть график, который развернут на весь экран, нажав на клавишу Esc клавиатуры.

- — Возврат к предыдущему виду графика. Например, так вы можете вернуться из режима отображения списка в режим отображения диаграммы.

По выбранному элементу графика (например, сектору круговой диаграммы или столбцу гистограммы) можно получить более детальную информацию и отобразить ее в виде графика или списка. Для этого кликните по нужному элементу графика. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Изменения свойств отображения графика, выполненные пользователем непосредственно в блоке итогов (например, переход в режим отображения списка или изменение типа диаграммы), не сохраняются при обновлении панели итогов в браузере. Изменения, выполненные в настройках списка блока, будут сохранены.

Настроить график можно, дважды кликнув по нему на странице настройки панелей итогов. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Режим отображения диаграммы
- Режим отображения списка
- Детализация элементов графика
- Настройка блока итогов "График"

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

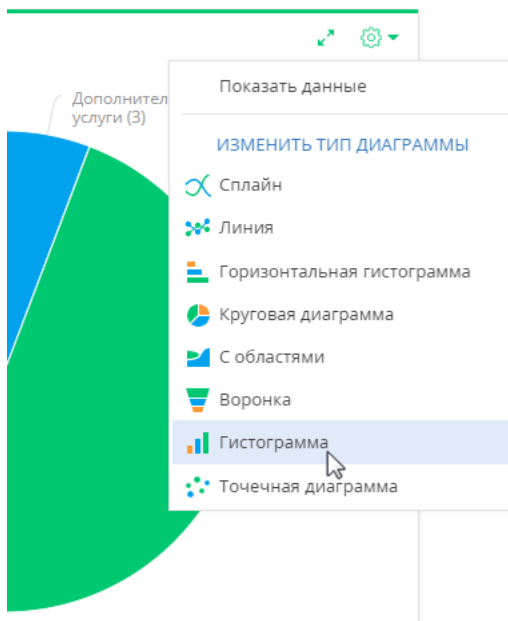
- Блок итогов "Показатель"
- Блок итогов "Шкала"
- Блок итогов "Список"
- Блок итогов "Виджет"
- Блок итогов "Воронка продаж"
- Блок итогов "Сквозная воронка"
- Блок итогов "Web-страница"

Режим отображения диаграммы

Режим отображения диаграммы в блоке итогов "График" используется по умолчанию.

Меню кнопки  в режиме отображения диаграммы содержит дополнительные команды:

- [[Показать данные](#)] — используется для перехода в [режим отображения списка](#).
- [[Изменить тип диаграммы](#)] — выберите одну из команд, если информацию, на основе которой строится график, необходимо отобразить с использованием другого типа диаграммы ([Рис. 108](#)).

Рис. 108 — Выбор команды меню графика в режиме отображения диаграммы**СМОТРИТЕ ТАКЖЕ**

- Режим отображения списка
- Детализация элементов графика
- Настройка блока итогов "График"

Режим отображения списка

Данные в блоке итогов "График", на основе которых строится диаграмма, можно отобразить в виде реестра непосредственно в блоке итогов (Рис. 109).

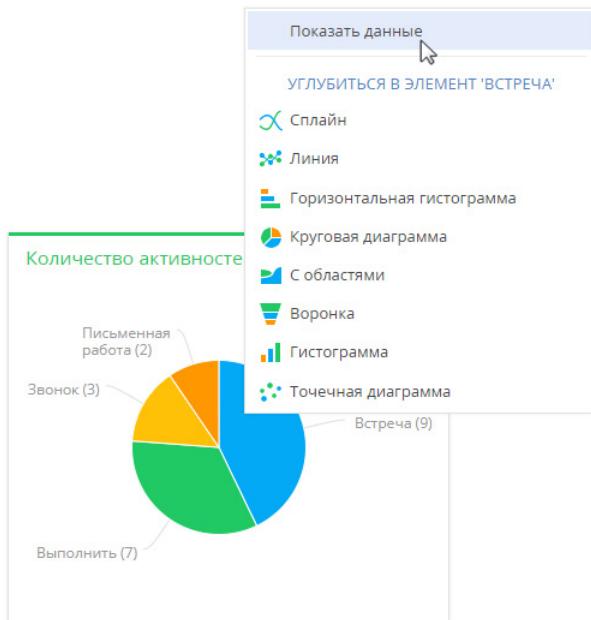
Рис. 109 — Режим отображения списка блока итогов "График"

Сотрудники по должностям	
ФИО	Должность
Семиренко Сергей	Специалист
Мирный Евгений	Руководитель отдела
Ульяненко Александра	Специалист
Савченко Ирина	Руководитель отдела
Макаров Дмитрий	Руководитель отдела

Для перехода в режим отображения списка используется команда [Показать данные] меню кнопки либо контекстного меню элемента диаграммы.

- Если нужно отобразить в виде списка все данные, по которым строится график, нажмите кнопку и выберите [Показать данные].
- Чтобы отобразить в виде списка данные отдельного элемента диаграммы, например, сектора или столбца, кликните по этому элементу и в открывшемся меню выберите [Показать данные] (Рис. 110).

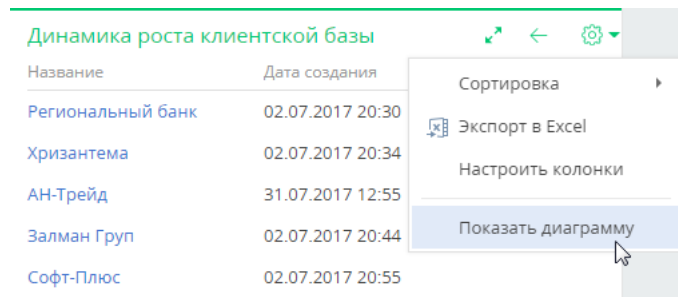
Рис. 110 — Переход к отображению в виде списка данных элемента “Встреча”



В режиме отображения списка можно:

- Настроить колонки, которые будут отображаться в реестре. [Подробнее >>>](#)
- Сортировать данные по настроенным колонкам.
- Экспортировать данные в Excel. [Подробнее >>>](#)

Для возврата в режим отображения диаграммы используйте команду [Показать диаграмму] (Рис. 111) или кнопку .

Рис. 111 — Возврат в режим отображения диаграммы

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Режим отображения диаграммы
- Детализация элементов графика
- Настройка блока итогов “График”

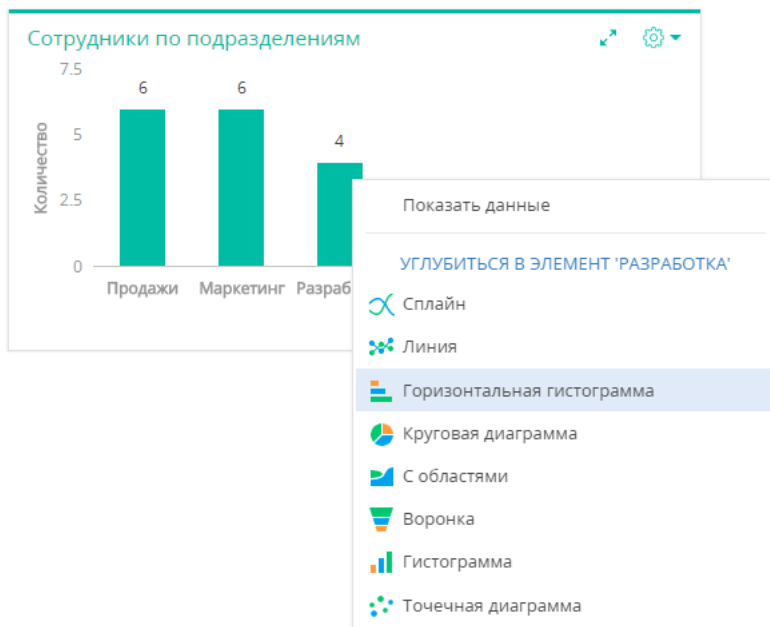
Детализация элементов графика

В Creatio по любому из элементов графика (столбцу, области, сегменту) можно получить дополнительную информацию. Например, анализируя график распределения сотрудников по подразделениям, можно углубиться в данные подразделения разработки и отобразить по нему количество должностей.

В свою очередь любой из элементов полученного графика также может быть детализирован. Например, разработчики могут быть распределены по их ролям в принятии решений.

Для детализации элемента графика:

1. Кликните левой клавишей мыши по элементу диаграммы, который необходимо детализировать.
2. В отобразившемся меню выберите тип диаграммы создаваемого графика ([Рис. 112](#)).

Рис. 112 — Контекстное меню диаграммы. Выбор типа диаграммы создаваемого графика

3. В открывшемся окне укажите колонку, на основе которой необходимо построить график, например, колонку "Должность" текущего объекта.

В результате в блоке итогов отобразится график распределения сотрудников департамента разработки по их должностям.

Чтобы вернуться к предыдущему графику, используйте кнопку ← меню блока итогов.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Режим отображения диаграммы
- Режим отображения списка
- Настройка блока итогов "График"

Настройка блока итогов "График"

При [добавлении или редактировании](#) графика на панели итогов откроется страница настройки графика (**Рис. 113**). Здесь настраиваются основные параметры графика — данные для его построения, заголовок, сортировка и условия отображения.

Рис. 113 — Страница настройки графика

Настройка графика

СОХРАНИТЬ
ОТМЕНА

Заголовок* Активности по категориям

Подпись оси X **категория**

Подпись оси Y **количество**

<
СЕРИЯ 1
>

Что отобразить

Объект* Активность

Функция* количество

Тип графика* Линия

Как сгруппировать

Колонка* Категория

Учитывать пустые значения

Как сортировать

Сортировать* По полю группировки

Направление сортировки По возрастанию

Как отфильтровать

Действия ▾

И + Добавить условие

Как связать с разделом

Поле связи объекта Id

"Активность" с разделом "Активности"

Как отобразить

Стиль* Зеленый

Подпись оси X для серии

Подпись оси Y для серии

[**Заголовок**] — название графика, которое будет отображаться на панели итогов.

[**Подпись оси X**] и [**Подпись оси Y**] — названия осей X и Y, которые будут отображаться на графике. Поля отображаются только для графиков, предусматривающих наличие осей ("Сплайн", "Линия", "С областями", "Точечная диаграмма").

Что отобразить

[Объект] — объект системы, по данным которого нужно построить график. Например, для подсчета средней продолжительности звонков (активность с категорией "Звонок") выберите объект "Активность".

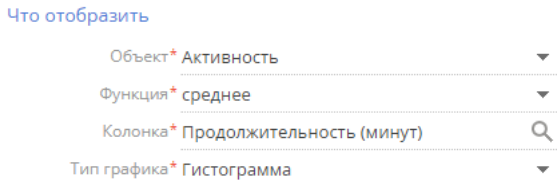
[Функция] — значение, которое необходимо отобразить на графике. Возможные варианты:

- "количество" — значение используется для построения графика по количеству записей объекта системы. Например, для подсчета количества активностей по типам.
- "максимум", "минимум", "среднее" — значения, рассчитанные по указанной колонке объекта. Например, для подсчета средней продолжительности активностей.
- "сумма" — сумма значений указанной колонки объекта. Например, для подсчета суммарной продолжительности активностей сотрудника за неделю.

[Колонка] — колонка, по которой будет производиться расчет. Список значений содержит числовые колонки и колонки дат. Например, для подсчета средней продолжительности звонков по менеджерам выберите значение "Продолжительность (минут)" ([Рис. 114](#)). Поле не отображается, если в поле [Функция] выбрано значение "количество".

[Тип графика] — тип графика, например, "Горизонтальная гистограмма" или "Круговая диаграмма".

Рис. 114 — Пример настройки группы полей [Что отобразить] на графике

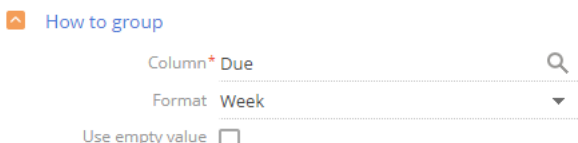


Как сгруппировать

[Колонка] — измерение (разрез), относительно которого строится график. Например, чтобы подсчитать количество активностей по ответственным, выберите поле "Ответственный". В данном поле можно указать любую из колонок выбранного объекта.

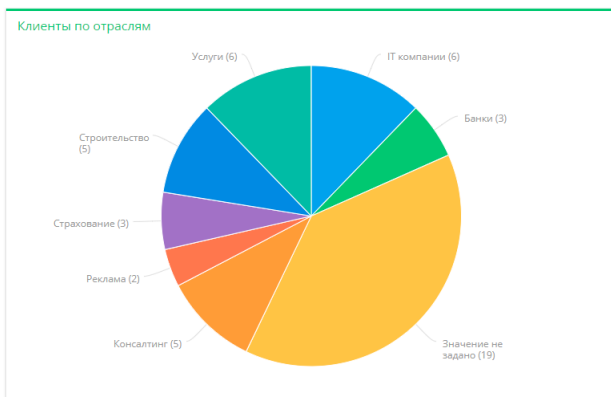
[Формат] — формат отображения даты, например, "Неделя" или "Месяц и год". Данное поле отображается, если в поле [Колонка] выбрано значение даты. Например, для подсчета количества завершенных активностей по неделям в поле [Колонка] укажите "Завершение", а в поле [Формат] выберите "Неделя".

Рис. 115 — Пример настройки группы полей [Как сгруппировать] на графике



[Учитывать пустые значения] — при установленном признаке на графике будут отображаться отдельным элементом те записи, у которых колонка группировки не заполнена (Рис. 116).

Рис. 116 — Пример графика “Клиенты по отраслям” с учетом пустых значений



Как сортировать

[Сортировать] — очередность отображения значений. Например, чтобы на графике “Активности по ответственным” пользователи были отсортированы по алфавиту, выберите “По полю группировки”. А чтобы отсортировать пользователей по количеству активностей, выберите “По результату выборки”.

[Направление сортировки] — порядок отображения значений. Например, для сортировки в алфавитном порядке выберите “По возрастанию” (Рис. 117).

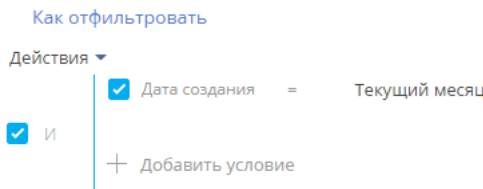
Рис. 117 — Пример настройки блока [Как сортировать] на графике

Как сортировать ▾

Сортировать	По полю группировки	▼
Направление сортировки	По возрастанию	▼

Как отфильтровать

Блок используется, если необходимо задать условия выбора данных для построения графика. Так, чтобы создать график, отражающий динамику добавления контактов за определенный период, укажите необходимый период в условиях фильтра, например, “Дата создания = Текущий месяц” (Рис. 118).

Рис. 118 — Пример настройки блока [Как отфильтровать] на графике

Фильтр доступен, если заполнено поле [Объект].

НА ЗАМЕТКУ

Функциональность расширенного фильтра рассмотрена в [отдельной статье](#).

Как связать с разделом

[Поле связи объекта ... с разделом ...] — заполните поле, если на графике необходимо отобразить данные с учетом фильтров, установленных в разделе. Если оставить это поле пустым, то фильтры, примененные в разделе, не будут учитываться при построении графика. Если вы настраиваете итоги по объекту текущего раздела, поле заполнится автоматически. Данное поле отображается, если заполнено поле [Объект], и не отображается при настройке аналитики в разделе [Итоги].

Рассмотрим различные варианты использования данного поля.

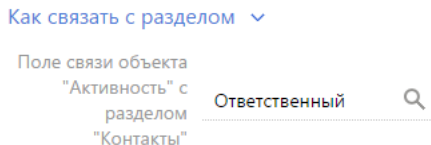
1. График строится по записям из того же раздела, в котором он создан (объект графика соответствует объекту раздела). Например, в разделе [Активности] создан график "Активности по ответственным", отображающий количество активностей по разным ответственным. В этом случае поле связи заполнится автоматически колонкой [Id].
 - a. Если в поле связи выбрана колонка [Id] (Рис. 119), то график будет строиться только по тем записям, которые соответствуют условиям фильтрации, указанным в разделе. Например, если настроить группу "Выполненные активности", то при выборе этой группы график отобразит только информацию по выполненными активностям.

Рис. 119 — Настройка связи графика с разделом по полю "Id"

- b. Если поле связи очистить, то независимо от заданных условий фильтрации график будет отображать информацию по всем записям раздела.
2. График строится на основании данных из другого раздела (объект графика не соответствует объекту раздела). Например, в разделе [Контакты] создан график "Активности по ответственным", в котором рассчитывается количество активностей по разным ответственным. В этом случае в поле связи доступен список колонок, по которым объект графика связан с объектом раздела.

- a. Если в поле связи выбрана какая-либо колонка, то график будет строиться только по тем записям, которые соответствуют условиям фильтрации, указанным в разделе. Например, для графика "Активности по ответственным" можно выбрать колонку "Ответственный" (Рис. 120). Тогда при установке фильтра в разделе [Контакты] график отобразит информацию только по тем активностям, ответственные по которым отображены в разделе. Либо можно выбрать колонку "Автор", тогда график отобразит только информацию по активностям, которые были созданы указанными контактами.

Рис. 120 — Настройка связи графика с разделом по полю "Ответственный"



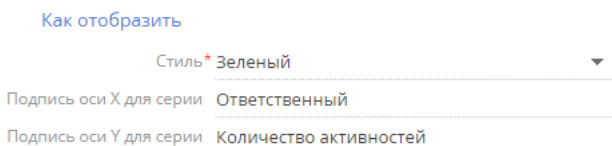
- b. Если поле связи оставить пустым, то независимо от заданных условий фильтрации график будет отображать информацию по всем записям объекта, по которому строится график.
- c. Поле связи будет также пустым в случае, если данные графика никак не связаны с данными раздела, в котором он создан. Например, если график "Активности по ответственным" создан в разделе [База знаний].

Как отобразить

[Стиль] — цвет заливки заголовка блока, а также элементов диаграмм.

[Подпись оси X для серии], [Подпись оси Y для серии] — если график состоит более чем из одной **серии**, то для каждой серии можно указать подписи осей X и Y. Поля отображаются для графиков, предусматривающих наличие осей ("Сплайн", "Линия", "С областями", "Точечная диаграмма") (Рис. 121).

Рис. 121 — Пример настройки группы полей [Как отобразить] графика



НА ЗАМЕТКУ

Если вы заполнили поля [Подпись оси X] и [Подпись оси Y] в шапке графика, а также в группе полей [Как отобразить] указали подписи осей для серий, то на диаграмме будут отображаться значения, указанные в полях [Подпись оси X] и [Подпись оси Y] шапки графика.

Отображение нескольких серий на графике

На графике вы можете отобразить несколько наборов данных — серий. Например, на отдельных сериях можно отобразить встречи и звонки сотрудников (Рис. 122).

Рис. 122 — Пример графика с двумя сериями данных

Чтобы **добавить серию** на график:

1. В меню кнопки страницы настройки графика выберите команду [Добавить серию] (Рис. 123).

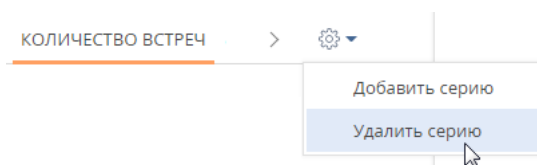
Рис. 123 — Добавление новой серии на график

2. На добавленной вкладке заполните необходимые поля и сохраните страницу.
3. Сохраните страницу настройки графика и страницу настройки панели итогов, на которой находится график.

В результате на графике отобразится новая серия данных.

Чтобы **удалить серию**:

1. Перейдите на вкладку серии, которую вы хотите удалить.
2. В меню кнопки страницы настройки графика выберите команду [Удалить серию] (Рис. 124).

Рис. 124 — Удаление серии данных с графика

Сохраните страницу настройки графика и страницу настройки панели итогов, на которой находится график.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Режим отображения диаграммы
- Режим отображения списка
- Детализация элементов графика

- Панели итогов
- Наполнение панели итогов

Блок итогов “Показатель”

Блок итогов “Показатель” ([Рис. 125](#)) отображает расчетное числовое значение или дату по определенным данным системы, например, общее количество сотрудников отдела.

Рис. 125 — Пример блока итогов “Показатель”



Числовые показатели могут отображать следующие типы данных:

- Количество всех либо определенным образом отфильтрованных записей того или иного объекта системы, например, количество всех сотрудников, зарегистрированных в системе.
- Максимальное или минимальное значение числовых полей или полей дат записей объекта системы, например, максимальная либо минимальная продолжительность звонка.
- Суммарное или среднее значение числовых полей записей объекта, например, сумма фактической оплаты по счетам, если в вашей системе ведется учет счетов.

Настройка блока итогов “Показатель”

При [добавлении или редактировании](#) блока “Показатель” на панели итогов откроется страница настройки показателя. Здесь настраиваются основные параметры, по которым будет рассчитан показатель — данные для его построения, заголовок и условия отображения.

[Заголовок] — название блока, которое будет отображаться на панели итогов.

Что отобразить

[Объект] — объект системы, данные которого должны отображаться в показателе.

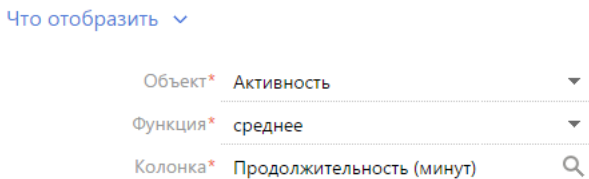
[Функция] — значение, которое необходимо отобразить на графике. Возможные варианты:

- “количество” — количество записей объекта, например, общее количество сотрудников, зарегистрированных в системе.
- “сумма” — сумма значений по колонке, например, общая продолжительность звонков сотрудников.

- “среднее”, “минимум”, “максимум” — среднее, минимальное и максимальное значение по колонке, например, средняя продолжительность звонков сотрудников.

[Колонка] — колонка, по которой будет производиться расчет. Список значений содержит числовые колонки и колонки дат. Например, для подсчета средней продолжительности звонков сотрудников выберите значение “Продолжительность (минут)” (Рис. 126). Поле не отображается, если в поле [Функция] выбрано значение “количество”.

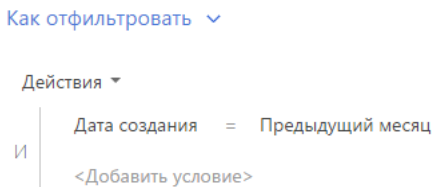
Рис. 126 — Пример настройки блока [Что отобразить] в показателе



Как отфильтровать

Блок используется, если необходимо задать условия выбора исходных данных для отображения показателя. Например, чтобы отобразить среднюю продолжительность звонков сотрудников только за прошлый месяц, укажите необходимый период в условиях фильтра: “Дата создания = Предыдущий месяц” (Рис. 127).

Рис. 127 — Пример настройки блока [Как отфильтровать] в показателе



Фильтр доступен, если заполнено поле [Объект].

НА ЗАМЕТКУ

Функциональность [расширенного фильтра](#) рассмотрена в отдельной статье

Как связать с разделом

[Поле связи объекта ... с разделом ...] — заполните поле, если при расчете показателя нужно учитывать только отобранные в разделе записи. Если оставить это поле пустым, то фильтры, примененные в разделе, не будут учитываться при расчете показателя. Данное поле отображается, если заполнено поле [Объект], и не отображается при настройке аналитики в разделе [Итоги].

Различные варианты использования данного поля детально рассмотрены при описании блока итогов “График”. [Подробнее >>](#)

Как отобразить

[Стиль] — цвет шрифта заголовка и значения показателя.

[Размер шрифта] — размер шрифта показателя — “По умолчанию” или “Крупный”.

[Формат] — формат отображения числового показателя. Настройки формата выполняются в дополнительном окне (Рис. 128). Чтобы открыть окно, нажмите на кнопку поля.

Рис. 128 — Окно настройки формата отображения числового показателя

Формат

Текст

{0}

Укажите текст, которым должен сопровождаться показатель. Например, "{0} шт." или "\$ {0}"

Точность десятичной части

0

ДА

ОТМЕНА

[Текст] — текст, которым сопровождается число в показателе. Например, если формат числового показателя должен быть "Сотрудников — 513", то введите следующее значение маски: "Сотрудников — {0}". Если формат должен быть "513 чел.", введите значение маски: "{0} чел."

НА ЗАМЕТКУ

При вводе некорректной переменной числовое значение в блоке итогов отображаться не будет. Чтобы вернуть переменную, очистите поле и сохраните изменения в окне.

[Точность десятичной части] — точность дробной части числового показателя, т.е. количество знаков после запятой. Например, установите значение "1", чтобы число отображалось с точностью до десятых. Для того чтобы в блоке отображалось число без дробной части, установите "0".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Панели итогов
- Наполнение панели итогов
- Блок итогов "График"
- Блок итогов "Шкала"
- Блок итогов "Список"
- Блок итогов "Виджет"
- Блок итогов "Воронка продаж"
- Блок итогов "Сквозная воронка"
- Блок итогов "Web-страница"

Блок итогов “Шкала”

Блок итогов “Шкала” ([Рис. 129](#)) отображает число, полученное в результате запроса к данным системы, относительно нормативных значений. Например, так удобно отобразить количество проведенных менеджером встреч за месяц, если предусмотрены нормы их необходимого количества, или отслеживать соотношение фактического и запланированного количества звонков оператора за день.

Рис. 129 — Пример блока итогов “Шкала”



На цветовой схеме шкалы красным цветом отображается отрезок с минимально необходимым интервалом нормативных значений, желтым — удовлетворительный интервал, зеленым — достаточное количество. Цвет круга шкалы зависит от того, в какой из цветовых промежутков попадет рассчитанный в системе показатель.

Шкала может отображать следующие типы данных:

- Количество всех либо отобранных записей того или иного объекта системы, например, количество совершенных менеджером звонков за день.
- Максимальное или минимальное значение числовых полей записей объекта системы, например, максимальная либо минимальная продолжительность звонка.
- Суммарное или среднее значение числовых полей записей объекта, например, сумма фактической оплаты по счетам, если в вашей системе ведется учет счетов.

Настройка основных полей блока итогов “Шкала” выполняется аналогично [настройке блока итогов “Показатель”](#), но для шкалы необходимо дополнительно настроить нормативные значения.

Настройка нормативных значений шкалы

Нормативные значения шкалы задаются в группе полей [Как отобразить] на странице настройки блока итогов “Шкала”.

1. В поле [**Стиль**] выберите цвет заголовка шкалы.
2. В поле [**Порядок отображения**] выберите одно из значений: “Чем больше, тем лучше”, например, если речь идет о плановом количестве встреч, или “Чем меньше, тем лучше”, например, для отображения средней длительности звонка.

От выбора одного из этих значений зависит порядок отображения нормативных промежутков. В первом случае красный интервал будет отображаться слева, во втором — справа.

3. На шкале ([Рис. 130](#)) укажите:
 - a. Минимальное нормативное значение, например, менеджеру необходимо провести минимум 10 встреч в месяц;
 - b. Средние значения, например, в среднем от 20 до 30 встреч;
 - c. Максимальное значение, например, 40.

Рис. 130 — Пример настройки шкалы



После того как в группе полей [Как отобразить] будут заполнены все поля, отобразится цветовая схема шкалы.

НА ЗАМЕТКУ

В блоках итогов "Шкала" большие числа отображаются с разделителями, согласно языковым настройкам (культуре) пользователя.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Панели итогов
- Наполнение панели итогов
- Блок итогов "График"
- Блок итогов "Показатель"
- Блок итогов "Список"
- Блок итогов "Виджет"
- Блок итогов "Воронка продаж"
- Блок итогов "Сквозная воронка"
- Блок итогов "Web-страница"

Блок итогов "Список"

Блок итогов "Список" ([Рис. 131](#)) отображает информацию из системы в виде списка с заданным количеством позиций.

Рис. 131 — Пример блока итогов “Список”

Топ 10 просроченных задач			
Заголовок	Ответственный	Контрагент	Завершение
Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения.	Мирный Евгений	Омега-Тур	09.02.2018 18:30
Назначить ответственного по продаже	Мирный Евгений	Рондо	10.02.2018 21:55
Собрать информацию о клиенте в открытых источниках	Мирный Евгений	Рондо	12.02.2018 19:00
Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения.	Мирный Евгений	Террасофт	17.02.2018 17:45
Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения.	Тарский Кирилл Иванович	Локомотив	17.02.2018 20:45

Показать больше

Список отображает записи определенного объекта, отсортированные по одной из дополнительно выведенных колонок.

Если какая-либо колонка списка является для своего объекта первичной для отображения, то ее значения будут ссылками на соответствующие записи системы. Например, первичной для отображения колонкой для объекта “Активность” является колонка [Заголовок]. При отображении в списке заголовки активностей будут ссылками на страницы активностей.

НА ЗАМЕТКУ

Заголовки колонок в блоке итогов “Список” соответствуют заголовкам колонок в системе.

Для управления отображением данных используются кнопки панели инструментов, расположенные в правом верхнем углу блока.

- меню блока итогов. С помощью команды меню [Экспорт в Excel] можно экспортировать в Excel представленный в блоке итогов список. Команды меню [Отображать многострочный текст] или [Отображать в одну строку] позволяют настроить режим отображения текста в блоке.
- возможность развернуть список на весь экран. При повторном нажатии кнопки список вернется к исходному размеру.

НА ЗАМЕТКУ

Вы также можете закрыть список, который развернут на весь экран, нажав на клавишу Esc клавиатуры.

- Ссылка “Показать больше” — возможность просмотреть все доступные для отображения данные, если их больше, чем помещается в блок итогов.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию в блок итогов “Список” выводится то количество записей, которое указано при настройке блока в поле [Количество строк]. По клику на ссылку “Показать больше” блок разворачивается на весь экран и при прокрутке списка данные загружаются автоматически.

Настройка блока итогов “Список”

При [добавлении или редактировании](#) списка на панели итогов откроется страница настройки списка. Здесь настраиваются основные параметры списка — заголовок, данные для его построения, сортировка и условия отображения. В верхней части страницы необходимо заполнить поля [Заголовок] и [Объект].

[**Заголовок**] — название блока, которое будет отображаться на панели итогов.

[**Объект**] — объект системы, на основании записей которого будет сформирован список.

На вкладке [**Настройка колонок**] настраивается перечень колонок, которые будут отображаться в блоке. [Настройка колонок](#) выполняется стандартным образом и описана в отдельной статье.

НА ЗАМЕТКУ

Область настройки колонок доступна, если заполнено поле [Объект].

На вкладке [**Параметры отображения**] настраиваются условия отображения данных в блоке итогов.

Как сортирововать

[**Количество строк**] — количество записей, которые будут отображаться в списке ([Рис. 132](#)).

[**Направление сортировки**] — порядок отображения значений в списке, например, вы можете отобразить значения колонки [Ответственный] в алфавитном порядке.

[**Колонка сортировки**] — колонка, по которой будут отсортированы записи в списке. Для выбора доступны колонки, добавленные на странице настройки колонок списка.

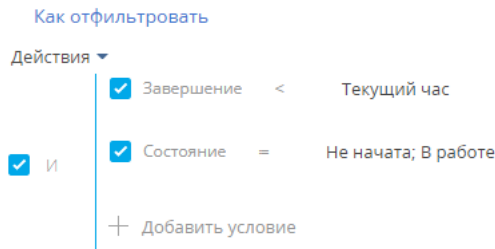
Рис. 132 — Пример настройки группы полей [**Как сортировать**] в списке “Топ 10 просроченных задач”

Как сортировать	
Количество строк	10
Направление сортировки	По возрастанию
Колонка сортировки	Завершение

Как отфильтровать

Блок используется, если необходимо задать условия выбора исходных данных для отображения списка. Например, чтобы в списке отображалась информация только по просроченным активностям, укажите в условиях фильтра “Завершение < Текущий час” и “Состояние = Не начата; В работе” ([Рис. 133](#)).

Рис. 133 — Пример настройки группы полей [Как отфильтровать] в списке “Топ 10 просроченных задач”



Фильтр доступен, если заполнено поле [Объект].

НА ЗАМЕТКУ

Функциональность расширенного фильтра рассмотрена в [отдельной статье](#).

Как связать с разделом

[Поле связи объекта ... с разделом ...] — заполните поле, если при построении списка нужно учитывать только отобранные в разделе записи. Если оставить это поле пустым, то фильтры, примененные в разделе, не будут учитываться при расчете показателя. Данное поле отображается, если заполнено поле [Объект], и не отображается при настройке аналитики в разделе [Итоги].

Различные варианты использования данного поля детально рассмотрены при описании блока итогов “График”. [Подробнее >>](#)

Как отобразить

[Стиль] — цвет заголовка блока.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Наполнение панели итогов
- Блок итогов “График”
- Блок итогов “Показатель”
- Блок итогов “Шкала”
- Блок итогов “Виджет”
- Блок итогов “Воронка продаж”
- Блок итогов “Сквозная воронка”
- Блок итогов “Web-страница”

Блок итогов “Виджет”

Блок итогов “Виджет” предназначен для отображения сводной информации и анализа статических данных из разделов Creatio в виде дополнительных графических модулей, например, виджет курсов валют.

Настройка блока итогов “Виджет”

При [добавлении](#) на панель итогов блока итогов с типом “Виджет” открывается страница ([Рис. 134](#)) со следующими параметрами настройки:

[Модуль] — программный модуль виджета, который должен быть отображен на панели итогов.

[Параметры модуля] — параметры, которые необходимо сообщить выбранному модулю.

Рис. 134 — Страница настройки виджета

Настройка модуля

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Модуль* FeaturesPageCSS

```
{
  "parameters": "",
  "configurationMessage": ""
}
```

НА ЗАМЕТКУ

Добавление и настройка виджетов выполняется разработчиком. Подробнее о настройке читайте в [отдельной статье](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Наполнение панели итогов
- Блок итогов “График”
- Блок итогов “Показатель”
- Блок итогов “Шкала”
- Блок итогов “Список”
- Блок итогов “Воронка продаж”
- Блок итогов “Сквозная воронка”
- Блок итогов “Web-страница”

Блок итогов “Воронка продаж”

Блок итогов “Воронка продаж” доступен в продуктах Creatio, содержащих раздел [Продажи]. Этот блок итогов используется для анализа динамики продвижения продаж по стадиям ([Рис. 135](#)).

Рис. 135 — Блок итогов “Воронка продаж”

НА ЗАМЕТКУ

Блок итогов “Воронка продаж” следует отличать от блока итогов “График” с типом диаграммы “Воронка”. Блок итогов “График” описан в отдельной [статье](#).

Высота элемента диаграммы соответствует количеству продаж, которые на текущую дату находятся на определенной стадии. Перечень стадий, которые отображаются на диаграмме, настраивается в справочнике [Стадии продаж]. По умолчанию продажи на стадиях [Завершена с проигрышем], [Отклонена нами] и [Перевод на другой процесс] не учитываются при построении воронки.

Воронка продаж имеет собственный быстрый фильтр, используя который, вы можете отобразить данные за определенный период, например, за текущий месяц.

НА ЗАМЕТКУ

Функциональность быстрого фильтра описана в отдельной [статье](#).

Воронка продаж позволяет отобразить данные в следующих представлениях.

По количеству — отображает распределение продаж, начавшихся в выбранном периоде, по стадиям на дату завершения периода.

Например, на конец выбранного периода на стадии [Коммерческое предложение] находится 15 продаж, которые стартовали в течение выбранного периода. Соответственно, в воронку на этой стадии попадет 15 продаж.

Конверсия стадии — отображает, какой процент продаж перешел с той или иной стадии на последующую стадию в течение выбранного периода времени.

Например, в течение выбранного периода на стадии [Контрактация] находилось 20 продаж. Если на конец выбранного периода 10 из этих продаж имеют стадию выше, чем [Контрактация], то конверсия этой стадии составляет 50%.

К первой стадии — отображает, какой процент составляют продажи, побывавшие на определенной стадии в течение выбранного периода времени, по отношению к общему количеству продаж, начавшихся в этом периоде.

Например, в течение выбранного периода стартовало 100 продаж, при этом 55 из них побывало на стадии [Презентация], следовательно, конверсия стадии [Презентация] составляет 55%.

Настройка блока итогов “Воронка продаж”

При добавлении или редактировании воронки продаж на панели итогов открывается страница настройки воронки (Рис. 136). Здесь настраиваются основные параметры — заголовок воронки, данные для ее построения и условия отображения.

Рис. 136 — Страница настройки блока итогов “Воронка продаж”

The screenshot shows the 'Designer' interface for configuring a Sales Funnel report. At the top, there are two buttons: 'СОХРАНИТЬ' (Save) and 'ОТМЕНА' (Cancel). Below these, the title 'Заголовок*' is set to 'Воронка продаж'. There are three main sections: 1) 'Как отфильтровать' (How to filter), which includes a 'Действия' dropdown with a checked checkbox and a '+' button to add conditions; 2) 'Как связать с разделом' (How to link with a section), showing a mapping from 'Продажа' to 'Продажи'; 3) 'Как отобразить' (How to display), showing a dropdown menu currently set to 'Прошлая неделя'.

Как отфильтровать

Блок используется, если необходимо задать условия выбора данных для построения воронки продаж. Например, чтобы воронка отображала динамику продвижения продаж только определенного ответственного, укажите необходимого ответственного в условиях фильтра.

НА ЗАМЕТКУ

При построении воронки продаж не учитываются продажи на стадиях стадиях [Завершена с проигрышем], [Отклонена нами] и [Перевод на другой процесс].

Как связать с разделом

[Поле связи объекта “Продажа” с разделом...] — заполните поле, если в воронке необходимо отобразить данные только по отобранным в разделе записям. Например, выберите значение “Продажа”. В результате воронка будет построена только на основании записей, у которых значение в поле [Продажа] будет совпадать со значением в аналогичном поле объекта [Продажа].

НА ЗАМЕТКУ

Воронка продаж строится на основании записей объекта [Стадия в продаже].

Если оставить поле пустым, то фильтры, примененные в разделе, не будут учитываться при формировании воронки.

Данное поле не отображается при настройке аналитики в разделе [Итоги].

Как отобразить

[[Период по умолчанию] — стандартный период фильтрации, который будет использоваться по умолчанию в быстром фильтре воронки продаж, например, “Текущий месяц”.

НА ЗАМЕТКУ

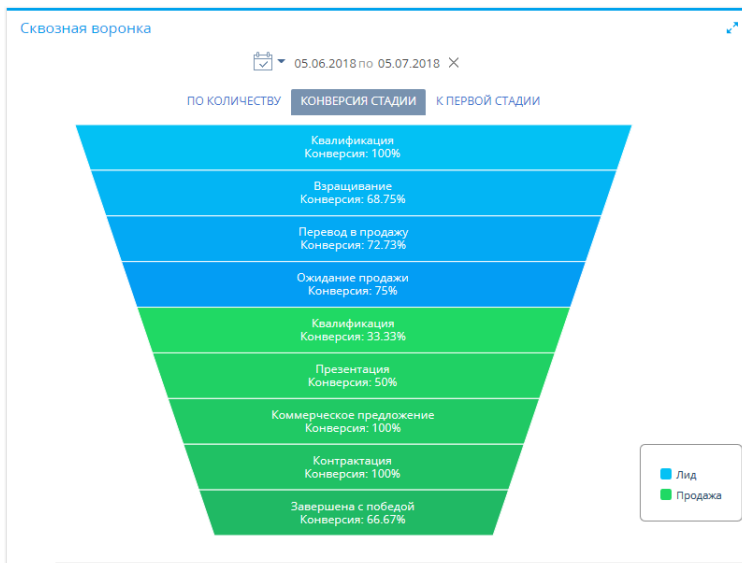
Функциональность быстрого фильтра описана в [отдельной статье](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Панели итогов
- Блок итогов “График”
- Блок итогов “Показатель”
- Блок итогов “Шкала”
- Блок итогов “Список”
- Блок итогов “Виджет”
- Блок итогов “Сквозная воронка”
- Блок итогов “Web-страница”

Блок итогов “Сквозная воронка”

Блок итогов “Сквозная воронка” доступен в продуктах Creatio, содержащих раздел [Продажи]. Этот блок итогов используется для анализа динамики продвижения по стадиям от регистрации льда до завершения продажи ([Рис. 137](#)).

Рис. 137 — Блок итогов “Сквозная воронка”

НА ЗАМЕТКУ

Блок итогов “Сквозная воронка” следует отличать от блока итогов “График” с типом диаграммы “Воронка”. Блок итогов “График” описан в отдельной [статье](#).

Высота элемента диаграммы соответствует количеству лидов или продаж, которые на текущую дату находятся на определенной стадии. Перечень стадий, которые отображаются на диаграмме, настраивается в справочниках [Стадия льда] и [Стадии продаж].

Сквозная воронка имеет собственный быстрый фильтр, используя который, вы можете отобразить данные за определенный период, например, за текущий месяц.

НА ЗАМЕТКУ

Функциональность быстрого фильтра описана в отдельной [статье](#).

Сквозная воронка позволяет отобразить данные в следующих представлениях.

По количеству — отображает распределение лидов и зарегистрированных на их основании продаж, начавшихся в выбранном периоде, по стадиям на дату завершения периода.

Например, на конец выбранного периода на стадии [Квалификация] находится 150 лидеров, которые стартовали в течение выбранного периода. Соответственно, в воронку на этой стадии попадет 150 лидеров.

Конверсия стадии — отображает, какой процент лидеров и продаж перешел с той или иной стадии на последующую стадию в течение выбранного периода времени.

Например, в течение выбранного периода на стадии [Контрактация] находилось 20 продаж. Если на конец выбранного периода 10 из этих продаж имеют стадию выше, чем [Контрактация], то конверсия этой стадии составляет 50%.

К первой стадии — отображает, какой процент составляют лиды/продажи, побывавшие на определенной стадии в течение выбранного периода времени, по отношению к общему количеству лидов, зарегистрированных в этом периоде.

Например, в течение выбранного периода зарегистрировано 100 лидов, при этом 5 из них дошло до стадии продажи [Завершена с победой], следовательно, конверсия стадии [Завершена с победой] составляет 5% относительно общего количества зарегистрированных лидов.

Настройка блока итогов “Сквозная воронка”

При добавлении или редактировании сквозной воронки на панели итогов откроется страница настройки блока итогов. Здесь настраиваются основные параметры — заголовок воронки и данные для ее построения.

Как отфильтровать лиды

Блок используется, если необходимо задать условия выбора лидов для построения сквозной воронки. Например, при помощи фильтра можно отобразить динамику продвижения только для лидов, зарегистрированных с посадочной страницы.

Как отфильтровать продажи

Блок используется, если необходимо задать условия выбора продаж для построения сквозной воронки. Например, при помощи фильтра можно отобразить динамику продвижения только для лидов, на основании которых были созданы продажи и оформлены заказы.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Блок итогов “Воронка продаж”
- Блок итогов “График”
- Блок итогов “Показатель”
- Блок итогов “Шкала”
- Блок итогов “Список”
- Блок итогов “Виджет”
- Блок итогов “Web-страница”

Блок итогов “Web-страница”

Блок итогов “Web-страница” предназначен для отображения интернет-страниц на панели итогов. Например, это может быть страница поисковой системы, онлайн-калькулятор валют или ваш корпоративный сайт.

Настройка блока итогов “Web-страница”

Настройка данного блока итогов выполняется в дизайнере Web-страницы. Перейти в дизайнер можно при добавлении нового блока “Web-страница” на панель итогов либо при редактировании существующего. Как добавить новый блок на панель итогов, подробно описано в статье [“Панели итогов”](#).

1. В поле [Заголовок] внесите название виджета.
2. В поле [Ссылка на страницу] укажите ссылку на сайт, который должен отображаться на панели итогов. Добавляйте ссылку с указанием протокола передачи данных (“http”, “https”).

ВАЖНО

Если на сайте приложения Creatio используется защищенный протокол передачи данных "https", то ссылку необходимо добавлять только на web-страницы, использующие "https". Страницы, использующие незащищенный протокол "http", не отображаются на сайте Creatio, который использует "https".

Если на сайте приложения используется протокол "http", то ссылку можно добавлять на web-страницы, использующие и "http" и "https" протоколы.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы добавить на панель итогов видеоролик с youtube, используйте ссылку, указанную на вкладке [HTML-код], которая отображается при нажатии кнопки "Поделиться" на странице видеоролика.

3. Для настройки ширины или цвета рамки блока итогов вы можете внести CSS-стили в поле [Стили]. Обратите внимание, что для настройки стилей в этом блоке итогов используется CSS, стили HTML применены не будут. Например, при указании параметров: "border-width: medium; border-color: red; border-style: solid" ваша рамка будет средней толщины и красного цвета.

НА ЗАМЕТКУ

Если после выполнения настроек web-страница не отображается в приложении, причиной может быть запрет на отображение сайта в iframe на сторонних ресурсах. Такой запрет устанавливается на некоторых сайтах в рамках политики безопасности. Проверить, настроен ли запрет на сайте, можно в консоли, которая открывается по клавише F12. На сайте установлен запрет, если в консоли отображается ошибка с такими http-заголовками: X-Frame-Options: DENY или X-Frame-Options: SAMEORIGIN.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Наполнение панели итогов
- Блок итогов "График"
- Блок итогов "Показатель"
- Блок итогов "Шкала"
- Блок итогов "Список"
- Блок итогов "Воронка продаж"
- Блок итогов "Сквозная воронка"
- Блок итогов "Виджет"

Аналитика на странице записи

Вы можете настроить отображение аналитики на любой вкладке страницы записи или в ее профиле. Для использования на страницах записей доступны следующие блоки итогов:

- график;
- показатель;
- шкала;
- web-страница.

Добавить аналитику на страницы записей можно в [мастере разделов](#) или [мастере деталей](#).

НА ЗАМЕТКУ

Настройка блоков итогов, добавленных на страницу записи, выполняется стандартным способом. Подробная информация о настройке доступна в описаниях блоков.

Как добавить аналитику на страницу записи

Настроим отображение графика коммуникаций с клиентом на вкладке [История] страницы контакта. Чтобы добавить график на страницу контакта:

1. Откройте мастер разделов через меню [Вид] страницы контакта.
2. Перейдите в дизайнер страницы по кнопке [Страница] панели управления мастера (Рис. 138).

Рис. 138 — Открытие дизайнера страницы



3. В правой части дизайнера в области вкладок выберите вкладку [История], на которой будет отображаться график (Рис. 139).

Рис. 139 — Переход к настройке вкладки [История]



4. Добавьте новую группу полей, где будет размещен график, по кнопке [Добавить группу полей] внизу области групп полей и деталей. Разместите группу полей в верхней части вкладки [История].

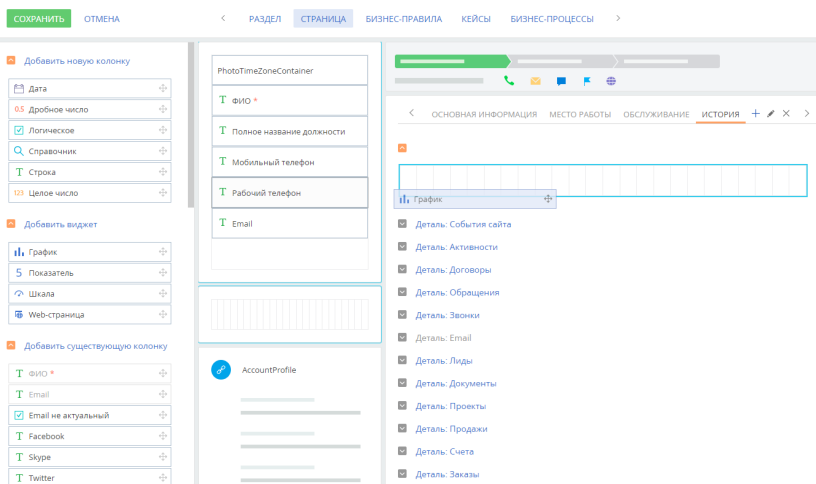
НА ЗАМЕТКУ

Добавление аналитики на деталь выполняется в мастере деталей.

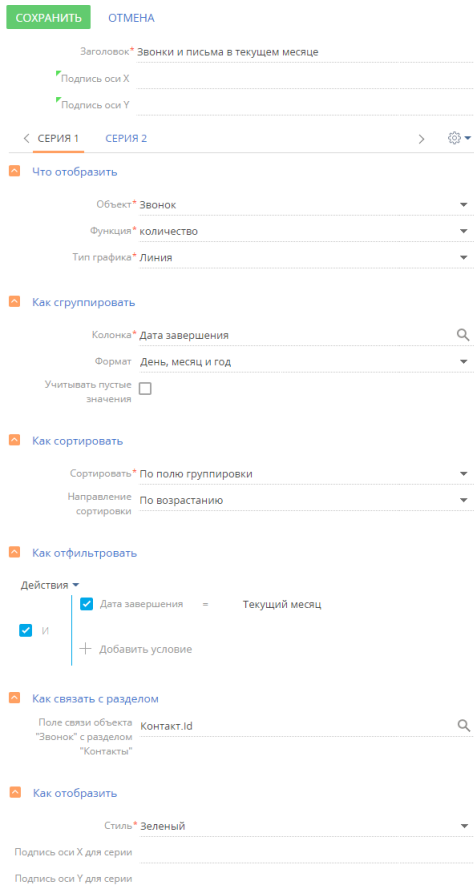
5. Разверните блок "Добавить виджет" и выберите нужный дашборд. В нашем примере это "График". Перетащите его на вкладку (Рис. 140). Области, куда можно добавить график, подсветятся голубым.

Рис. 140 — Добавление графика на страницу контакта

Контакты: Страница

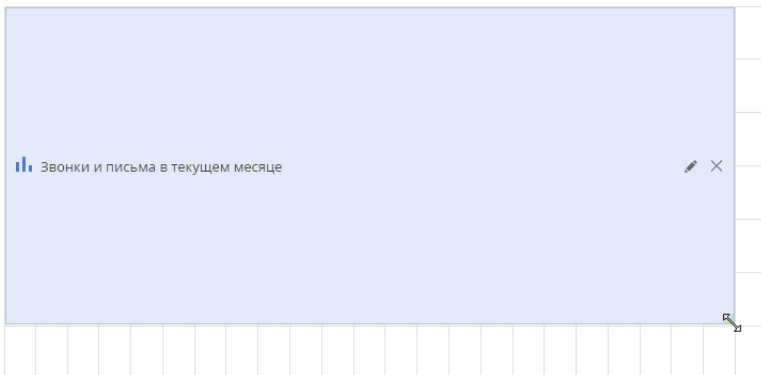


- 6.** На открывшейся странице настройки аналитики укажите параметры для графика из двух **серий**, отображающего количество звонков и email-сообщений контакта за текущий месяц (Рис. 141):
- [Заголовок] — “Звонки и письма в текущем месяце”.
 - [Объект] — для первой и второй серий это будут “Звонок” и “Активность” соответственно.
 - [Функция] — “Количество”.
 - [Тип графика] — “Линия”.
 - Группировка по колонке “Дата завершения” для звонков и “Завершение” — для активностей.
 - Настройте фильтры. Для звонков укажите период “Дата завершения = Текущий месяц”. Для активностей укажите два условия: “Тип = Email” и “Завершение = Текущий месяц”.
 - Настройте связь объекта с разделом по колонке “Id” объекта “Контакт”.
 - Сохраните выполненные настройки.

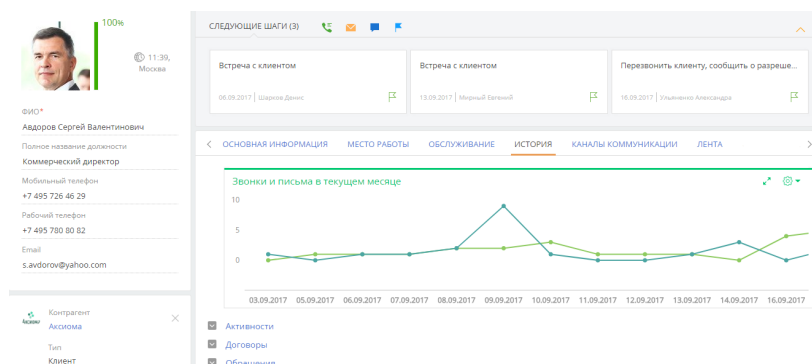
Рис. 141 — Пример настройки графика “Звонки и письма в текущем месяце”

Подробнее настройка блока итогов “График” описана в [отдельной статье](#).

7. Для корректного отображения данных настройте размеры графика ([Рис. 142](#)).

Рис. 142 — Изменение размера графика

В результате на странице контакта появится график, отображающий динамику коммуникаций с ним в текущем месяце (Рис. 143).

Рис. 143 — Пример страницы записи с настроенным блоком итогов

НА ЗАМЕТКУ

Данные, на основе которых строится график, можно отобразить в виде списка. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналитические отчеты
- Панели итогов
- Блоки итогов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Аналитика в системе. Итоги и дашборды

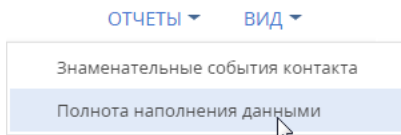
Аналитические отчеты

Используя отчеты разделов системы, вы сможете проанализировать статистическую информацию раздела. Например, отчеты раздела **Контакты** позволяют получить список знаменательных событий контакта, проанализировать полноту данных о контактах, внесенных в систему.

Отчеты доступны в представлении **Аналитика**. Для просмотра отчета:

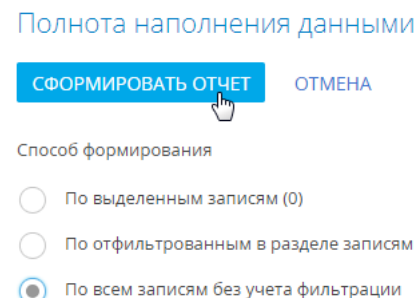
1. В меню кнопки [Отчеты] выберите необходимый отчет, например, "Полнота наполнения данными" (Рис. 144).

Рис. 144 — Выбор отчета



2. На открывшейся странице выберите способ формирования отчета, например, по всем записям раздела.
3. Нажмите кнопку [Сформировать отчет] (Рис. 145).

Рис. 145 — Выбор способа формирования отчета



В результате стандартными средствами вашего браузера на локальный компьютер будет загружен PDF-файл отчета.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналитика на странице записи

Коммуникационная панель

С помощью **коммуникационной панели** взаимодействуйте с клиентами и коллегами, не отрываясь от выполнения текущих задач. Здесь вы можете совершать звонки, обрабатывать непрочитанную почту, выполнять визирование и общаться в корпоративной социальной сети. Благодаря напоминаниям и системным уведомлениям, которые также доступны в коммуникационной панели, вы не пропустите ни одного важного события.

Рис. 146 — Пример коммуникационной панели



Коммуникационная панель содержит вкладки:

- — **консультационная панель менеджера.** Вкладка доступна только в продукте Financial Services Creatio, customer journey edition и предназначена для проведения консультаций клиенту банка менеджером. Вы можете воспользоваться различными критериями для поиска клиента банка, начать проведение консультации, отложить консультацию.
- — **СТИ панель.** Один из инструментов [телефонии](#) в Creatio. Вы можете принимать входящие и выполнять исходящие звонки непосредственно в системе.
- — **Email.** Вкладка предназначена для работы с почтой. Вы можете отправлять и получать email-сообщения, а также связывать их с другими объектами системы. [Подробнее >>>](#)
- — **Лента.** Отображает сообщения раздела **Лента**. Используйте вкладку для просмотра сообщений тех каналов, на которые вы подписаны, а также для добавления новых сообщений и комментариев. Функциональность вкладки аналогична функциональности раздела [Лента].
- — **центр уведомлений.** Отображает уведомления о различных событиях в системе. [Подробнее >>>](#)
- — **Задачи по бизнес-процессам.** Отображает невыполненные шаги по запущенным бизнес-процессам. [Подробнее >>>](#)

Чтобы свернуть коммуникационную панель, нажмите кнопку вкладки, которая активна в данный момент.

СОДЕРЖАНИЕ

- Центр уведомлений
- Задачи по бизнес-процессам

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Операции со звонками
- Работа с почтой

Центр уведомлений

По кнопке  коммуникационной панели открывается центр уведомлений Creatio. Здесь вы найдете напоминания об активностях или счетах, узнаете обо всех комментариях к вашим записям или упоминаниях вас в корпоративной социальной сети, получите служебные

уведомления системы и т.п. Счетчик кнопки  отображает общее количество новых сообщений центра уведомлений. Информационные сообщения отображаются на отдельных вкладках:

-  — напоминания, созданные для вас по активностям и счетам. [Подробнее >>>](#)
-  — уведомления о событиях, связанных с вашими публикациями в корпоративной социальной сети. Например, если кто-то упомянул вас в сообщении, прокомментировал вашу запись в ленте или отметил ее как понравившуюся. [Подробнее >>>](#)
-  — список уведомлений о необходимости визирования данных, например, договоров. [Подробнее >>>](#)
-  — уведомления о приближающихся знаменательных событиях контактов и контрагентов. [Подробнее >>>](#)
-  — служебные сообщения о результатах выполнения каких-либо действий в системе. Например, информация о результатах импорта данных. [Подробнее >>>](#)

Напоминания и уведомления о визировании считаются активными до тех пор, пока не будут обработаны. Уведомления ленты, информационные сообщения о знаменательных событиях и системные уведомления считаются прочитанными при переходе на соответствующую вкладку. История прочитанных уведомлений сохраняется на вкладке в течение месяца после их создания. При этом прочитанные уведомления не учитываются в счетчике вкладки и в общем счетчике центра уведомлений.

НА ЗАМЕТКУ

Период, в течение которого будут сохраняться прочитанные уведомления, можно изменить в системной настройке "Период хранения уведомлений (дней)". По умолчанию он составляет 30 дней.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как обрабатывать уведомления во всплывающих окнах
- Как работать с напоминаниями

- Как работать с уведомлениями ленты
- Как работать с уведомлениями по визам
- Как работать с уведомлениями о знаменательных событиях
- Как работать с системными уведомлениями

Как обрабатывать уведомления во всплывающих окнах

Все информационные сообщения центра уведомлений отображаются во **всплывающих окнах** вашего браузера. Всплывающее окно с текстом уведомления отображается один раз — при его получении. Уведомления, полученные с момента выхода из Creatio, отобразятся во всплывающих окнах при входе в систему.

Для скрытия уведомления нажмите кнопку всплывающего окна. При этом уведомление не будет считаться прочитанным и будет учитываться в счетчике непрочитанных уведомлений на соответствующей вкладке.

Для того чтобы открыть страницу, по которой получено уведомление, кликните мышью по баннеру уведомления во всплывающем окне.

Отключить отображение уведомлений во всплывающих окнах можно в вашем профиле пользователя по кнопке [Настройки уведомлений].

Предварительные настройки всплывающих уведомлений

При первом входе в Creatio ваш браузер может запросить разрешение на отображение всплывающих окон с сайта. Если всплывающие окна не отображаются, проверьте настройки вашего браузера. Обратите внимание, что отображение всплывающих окон не поддерживается в браузере Internet Explorer.

Дополнительно может потребоваться включить отображение всплывающих окон в настройках MS Windows. Для этого:

1. Вызовите меню “Пуск” и выберите: “Настройки” (“Settings”) —> “Система” (“System”) —> “Уведомления и действия” (“Notifications & actions”).
2. Включите опцию “Получать уведомления от приложений и других отправителей” (“Get notifications from apps and other senders”) и активируйте получение уведомлений от нужных отправителей в списке “Получать уведомления от этих отправителей” (“Get notifications from these senders”) ([Рис. 147](#)).

Рис. 147 — Включение возможности получать уведомления в настройках MS Windows

Notifications & actions

[Add or remove quick actions](#)

Notifications

Show notifications on the lock screen



On

Show reminders and incoming VoIP calls on the lock screen



On

Show me the Windows welcome experience after updates and occasionally when I sign in to highlight what's new and suggested



Off

Get tips, tricks, and suggestions as you use Windows



Off

Get notifications from apps and other senders



On

Get notifications from these senders

Select a sender to see more settings. Some senders might also have their own notification settings. If so, open the sender to change them.



Google Chrome



On: Banners, Sounds

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работать с напоминаниями
- Как работать с уведомлениями ленты
- Как работать с уведомлениями по визам
- Как работать с уведомлениями о знаменательных событиях
- Как работать с системными уведомлениями

Как работать с напоминаниями

Вы не пропустите время приближающейся встречи или конечный срок выполнения задачи с помощью **напоминаний**. Все созданные для вас напоминания, время которых уже наступило, отображаются на отдельной вкладке центра уведомлений. Для просмотра напоминаний

перейдите на вкладку . Счетчик вкладки отображает общее количество ваших активных (необработанных) напоминаний.

Создать напоминание вы можете на странице счета или активности, установив признак в группе полей [Напоминания].

Какие данные отображаются в напоминаниях

В напоминаниях отображаются **активности** любой категории ("встреча", "выполнить" и т.п.), отвечающие следующим условиям:

- вы являетесь ответственным или автором активности;
- активность находится не в конечном состоянии ("не начата" или "в работе");
- по данной активности вами или другим пользователем системы создано напоминание для вас.

В напоминаниях также отображаются **счета**, отвечающие условиям:

- вы являетесь ответственным по счету;
- счет находится не в конечном состоянии оплаты ("не выставлен", "ожидание оплаты" или "оплачен частично");
- по данному счету вами или другим пользователем системы создано напоминание для вас.

При этом в напоминаниях указывается заголовок задачи или номер счета, дата, а также клиент активности или счета. Кроме того, для активностей отображается значок, который соответствует ее категории, например, встреча или звонок.

Основная информация в напоминании представлена в виде гиперссылок. Например, для просмотра страницы задачи щелкните по ее заголовку в напоминании.

Как создать напоминание

Вы можете создать напоминание по счету или активности в группе полей [Напоминания] страницы записи. Например, для создания напоминания по активности:

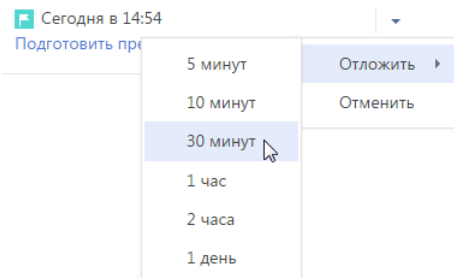
1. Откройте страницу активности, по которой необходимо создать напоминание.
2. В блоке полей [Напоминания] установите соответствующий признак:
 - в поле [Ответственному], чтобы создать напоминание для пользователя, который указан в поле [Ответственный] страницы;
 - в поле [Автору], чтобы создать напоминание для пользователя, который указан в поле [Автор].
3. Укажите дату и время отображения напоминания для пользователя.
4. Сохраните запись.

В результате, если активность не будет выполнена, то в указанное время напоминание отобразится в центре уведомлений для пользователя, который указан в поле [Ответственный] или [Автор].

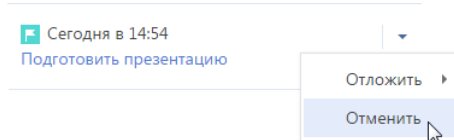
Как обработать напоминание

Все напоминания на вкладке центра уведомлений считаются активными до тех пор, пока не будут обработаны. Вы можете отменить напоминание или отложить его на более поздний срок. При этом можно обработать все напоминания сразу или каждое в отдельности.

Для **переноса напоминания** на более поздний срок в меню действий выберите [Отложить] и укажите время переноса ([Рис. 148](#)). В результате напоминание не будет отображаться в списке, также уменьшится значение в счетчике непрочитанных напоминаний. Напоминание повторно возобновится по прошествии указанного времени.

Рис. 148 — Перенос напоминания на более поздний срок

Для **отмены напоминания** в меню действий выберите [Отменить] (Рис. 149). Напоминание больше не будет отображаться в центре уведомлений.

Рис. 149 — Отмена напоминания

НА ЗАМЕТКУ

Напоминание будет отменено автоматически, если активность будет переведена в конечное состояние, например, "выполнена", а счет – в конечное состояние оплаты, например, "оплачен полностью".

Для одновременной обработки всех напоминаний используйте команду [Отложить все] или [Отменить все] вкладки напоминаний.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работать с уведомлениями ленты
- Как работать с уведомлениями по визам
- Как работать с уведомлениями о знаменательных событиях
- Как работать с системными уведомлениями
- Как обрабатывать уведомления во всплывающих окнах

Как работать с уведомлениями ленты

Если кто-то упомянул вас в сообщении, прокомментировал вашу запись в ленте или отметил ее как понравившуюся, вы узнаете об этом из уведомлений ленты. Уведомления ленты отображаются на вкладке центра уведомлений. Счетчик вкладки отображает общее количество непросмотренных уведомлений ленты.

Вкладка оповещает о следующих событиях:

- Кто-то прокомментировал вашу запись в ленте;

- Кто-то упомянул вас в сообщении либо комментарии к нему;
- Кто-то одобрил ваше сообщение или комментарий по кнопке [Нравится].

При открытии вкладки все новые уведомления отмечаются как прочитанные и больше не учитываются в счетчике вкладки. Если новое уведомление было получено при открытой вкладке, то оно подсвечивается серым цветом, а счетчик уведомлений увеличивается. Чтобы отметить такое уведомление как прочитанное, щелкните по нему мышью. В результате выделение будет снято.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работать с напоминаниями
- Как работать с уведомлениями по визам
- Как работать с уведомлениями о знаменательных событиях
- Как работать с системными уведомлениями
- Как обрабатывать уведомления во всплывающих окнах

Как работать с уведомлениями по визам

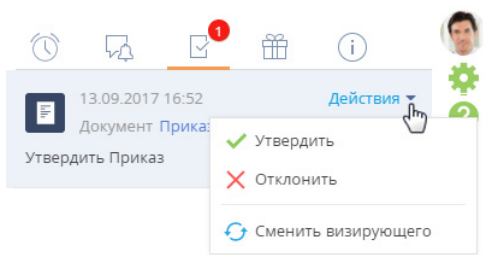
Информацию о записях, ожидающих вашего визирования, например, о договорах, вы сможете получить на вкладке центра уведомлений. Счетчик вкладки отображает общее количество записей, ожидающих вашего визирования. Заголовок уведомления о визе соответствует заголовку записи, которую необходимо завизировать. В уведомлении также отображается дата и время отправки на визирование. Для просмотра страницы записи щелкните по заголовку уведомления.

Как обработать визу

Все уведомления на вкладке центра уведомлений считаются активными до тех пор, пока не будут обработаны. Вы можете установить визу, указав положительный или отрицательный результат визирования, либо делегировать визирование другому пользователю. После установки либо делегирования визы уведомление перестанет отображаться на вкладке, обновится и счетчик вкладки.

Установить визу вы можете с помощью меню действий уведомления о визе ([Рис. 150](#)).

Рис. 150 — Меню действий уведомления о визе



- [Утвердить] — устанавливает положительный результат визирования.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию при утверждении визы не требуется добавлять комментарий по результату визирования. Добавления комментария при положительном результате визирования задается в системной настройке [Утверждать визу без указания комментария].

- [Отклонить] — используйте действие, если запись, например, договор или приказ необходимо отправить на доработку.

НА ЗАМЕТКУ

При отклонении визы откроется дополнительное окно, в котором вы можете ввести комментарий к визе, например, указать причину, по которой она была отклонена. Комментарий будет отображен на странице визы.

- [Сменить визирующего] — используйте действие, чтобы делегировать обработку визы другому пользователю. В результате выполнения действия открывается окно, в котором вы можете выбрать необходимого пользователя либо группу пользователей. Сменить визирующего можно только в случае, если на странице параметров визирования установлен признак [Можно делегировать визирование].

НА ЗАМЕТКУ

Вы также можете обработать визу [на вкладке \[Визы\]](#) либо [на панели действий](#) страницы визируемого документа.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работать с напоминаниями
- Как работать с уведомлениями ленты
- Как работать с уведомлениями о знаменательных событиях
- Как работать с системными уведомлениями
- Как обрабатывать уведомления во всплывающих окнах

Как работать с уведомлениями о знаменательных событиях

Creatio напомнит вам о приближающихся знаменательных событиях ваших коллег и клиентов. Всё не пропустите день рождения клиента или день основания компании-партнера, используя вкладку  центра уведомлений. Счетчик вкладки отображает общее количество непросмотренных уведомлений по знаменательным событиям.

Какие данные отображаются в уведомлениях по знаменательным событиям

На вкладке  отображаются знаменательные события контактов и контрагентов (день рождения или день компании), дата которых наступает сегодня или в ближайшие два дня. При этом не учитываются выходные дни — суббота и воскресенье. Например, если день рождения клиента в понедельник, то уведомление по нему вы получите в четверг.

НА ЗАМЕТКУ

Период, за который система будет уведомлять о знаменательных событиях, можно изменить в системной настройке "Период уведомления о знаменательных событиях, дней". По умолчанию он составляет два дня.

История прочитанных уведомлений по знаменательным событиям сохраняется на данной вкладке в течение месяца после создания уведомления.

Вы получите уведомления по таким контактам и контрагентам:

- Контакты или контрагенты, по которым вы являетесь ответственным;
- Контакты с типом "Сотрудник" или те, у которых указано контрагент "Наша компания";
- Основные контакты контрагентов, по которым вы являетесь ответственным;
- Контакты и контрагенты, указанные в заказах, по которым вы являетесь ответственным. Учитываются только заказы не в конечном состоянии;
- Контакты и контрагенты, указанные в продажах, по которым вы являетесь ответственным (по полю [Клиент] и по детали [Контакты] продажи). При этом учитываются продажи не на конечной стадии, а также продажи, успешно завершенные в течение последнего полугодия.

НА ЗАМЕТКУ

Период, за который будут учитываться успешно закрытые продажи для уведомлений о знаменательных событиях, можно изменить в системной настройке "Период уведомления о знаменательных событиях участников продажи, месяцев". По умолчанию он составляет шесть месяцев.

- Контакты или контрагенты, указанные в активностях, по которым вы являетесь ответственным (по полю [Контрагент] и по детали [Участники] активности). При этом учитываются только активности не в конечном состоянии.

Список уведомлений о знаменательных событиях обновляется раз в сутки. А при назначении вас ответственным, например, по контакту, или контрагенту или продаже, вы получите уведомление о приближающемся знаменательном событии клиента незамедлительно.

Как обработать уведомление по знаменательному событию

Для просмотра дополнительной информации по контакту или контрагенту перейдите по гиперссылке в уведомлении. Откроется страница контакта/контрагента. Если в связи с приближающимся знаменательным событием вам необходимо выполнить какие-либо действия, например, запланировать поздравление, вы можете создать для этого активность. Для этого в меню действий уведомления выберите команду [Создать задачу].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работать с напоминаниями
- Как работать с уведомлениями ленты
- Как работать с уведомлениями по визам
- Как работать с системными уведомлениями
- Как обрабатывать уведомления во всплывающих окнах

Как работать с системными уведомлениями

Все информационные сообщения Creatio отображаются на вкладке . Это сообщения, не требующие вашей реакции, например, извещения об успешно выполненном импорте из Excel, о результате поиска дублирующихся контрагентов и контактов или об отправке рассылки.

Счетчик вкладки отображает общее количество непрочитанных системных уведомлений. Если вы перешли на вкладку, все системные уведомления считаются прочитанными, счетчик вкладки обнуляется. История прочитанных уведомлений сохраняется на вкладке в течение месяца после их создания.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работать с напоминаниями
- Как работать с уведомлениями ленты
- Как работать с уведомлениями по визам
- Как работать с уведомлениями о знаменательных событиях
- Как обрабатывать уведомления во всплывающих окнах

Задачи по бизнес-процессам

Вы не пропустите ни одного шага бизнес-процесса или кейса, по которому назначены ответственным, благодаря уведомлениям в коммуникационной панели. Уведомления по шагам бизнес-процессов можно просмотреть, нажав кнопку  коммуникационной панели. Счетчик кнопки  отображает общее количество шагов, ожидающих выполнения.

Какие данные отображаются в уведомлениях

В уведомлениях отображаются шаги бизнес-процессов и кейсов, которые требуют вашего непосредственного участия: активности, отправка писем, редактирование записей, заполнение преднастроенных страниц и т.д. На вкладке отображаются шаги, которые отвечают следующим условиям:

- вы являетесь ответственным для данного шага;
- шаг находится в состоянии "Ожидает выполнения".

По умолчанию на вкладке отображаются уведомления о шагах, срок выполнения которых не превышает текущую дату. Чтобы увидеть все уведомления, воспользуйтесь быстрым фильтром "Отображать будущие задачи".

В каждом уведомлении отображаются ([Рис. 151](#)):

- Значок, соответствующий элементу бизнес-процесса или кейса, на котором выполняется данный шаг.
- Дата и время выполнения шага.
- Заголовок шага.
- Заголовок бизнес-процесса или кейса, в рамках которого выполняется данный шаг.

НА ЗАМЕТКУ

Заголовок бизнес-процесса, который отображается в уведомлении, можно изменить в поле [Заголовок экземпляра процесса] [панели настроек](#) бизнес-процесса.

Рис. 151 — Пример уведомления по шагу бизнес-процесса



Сегодня в 10:20

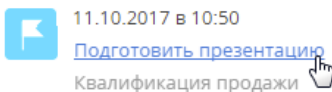
Связаться с клиентом, выяснить потребности,
согласовать дату и время презентации

Квалификация продажи

Как обработать уведомление о задаче по бизнес-процессу

Все уведомления на вкладке  считаются активными до тех пор, пока шаг не будет выполнен. Чтобы перейти к выполнению шага, кликните по его заголовку ([Рис. 152](#)).

Рис. 152 — Переход из уведомления о задаче к ее выполнению



На открывшейся странице вы можете зафиксировать результаты выполнения шага, например, заполнить требуемые поля. Если отменить шаг или перенести выполнение на более позднее время, информация в уведомлении обновится автоматически.

После выполнения шага процесса или кейса уведомление о нем исчезнет из коммуникационной панели. Когда все шаги бизнес-процессов и кейсов выполнены, счетчик кнопки  обнуляется.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Коммуникационная панель](#)
- [Бизнес-процессы в Creatio](#)

Импорт данных из Excel

Для массового добавления записей в Creatio используйте [импорт данных](#). Клиентскую базу, список продуктов, записи справочников или другие данные можно добавить в Creatio из файлов Excel за считанные минуты.

Вы можете выполнить импорт из Excel перед началом работы с Creatio, когда нужно добавить в систему новые записи. Импорт также можно использовать для обновления и дополнения существующих записей.

ВАЖНО

Импорт рекомендуется выполнять после настройки прав доступа в системе, так как права доступа по умолчанию раздаются при создании записи.

Чтобы импортировать данные из книги Excel в Creatio:

- Подготовьте файл импорта в формате *.xlsx.** Подробную информацию вы найдете в статье [“Рекомендации по подготовке файла импорта”](#). Примеры наиболее часто используемых файлов для импорта записей:
 - Пример файла для импорта контрагентов
 - Пример файла для импорта контактов
 - Пример файла для импорта продуктов
- Запустите мастер импорта:** перейдите в раздел, в который вы хотите импортировать данные, и нажмите кнопку [Действия] —> [Импорт данных]. Таким образом вы можете также импортировать данные на деталь или в справочник. При этом объект, в который будут импортированы данные из вашего файла, система выберет автоматически.

НА ЗАМЕТКУ

Импорт данных можно запустить из дизайнера системы. В этом случае объект для импорта нужно будет указать вручную.

- Загрузите подготовленный файл Excel в Creatio:** перетащите (drag&drop) файл на страницу мастера импорта или нажмите кнопку [Выбрать файл] и укажите путь к файлу. Сопоставьте колонки файла Excel с колонками (полями) выбранного объекта Creatio.
- Выберите колонки, по которым будет определяться уникальность записи:** установите признак для колонок, значения которых должны быть уникальными для результирующих записей. В зависимости от того, совпадает ли значение колонки импортируемого файла со значением в базе данных, Creatio будет создавать новую запись или обновлять существующую. Например, для контакта такой колонкой может быть ФИО: если контакт с таким же ФИО уже существует, Creatio обновит соответствующую запись; если контакт с таким ФИО в базе данных отсутствует, то в результате импорта будет создана новая запись.

НА ЗАМЕТКУ

Данные шаги описывают общую последовательность импорта. Подробные инструкции по выполнению типичных операций импорта доступны в последующих статьях.

- Запустите импорт.** Процесс будет выполняться в фоне, вы сможете продолжить работу с приложением.

В случае необходимости вы можете [остановить импорт](#) данных. Это можно сделать в разделе [Журнал процессов] — просто остановите выполняющийся процесс

"FileImportProcess". При отмене импорта процесс переходит в состояние "Отменен", импорт данных прекращается.

СОДЕРЖАНИЕ

- Рекомендации по подготовке файла импорта
- Как выполнить импорт клиентской базы
- Как выполнить импорт средств связи контакта
- Как выполнить импорт адресов контакта
- Как обновить цены продуктов
- Как обновить данные об остатках продуктов на складах
- Часто задаваемые вопросы по импорту из Excel

Рекомендации по подготовке файла импорта

Для того чтобы успешно загрузить в Creatio данные из вашего файла Excel, убедитесь, что этот файл соответствует следующим условиям:

- Файл в формате *.xlsx.
- Файл не поврежден.
- В файле не должно быть активных гиперссылок. Перед началом импорта отключите все активные гиперссылки в файле.
- Файл содержит строку заголовков колонок и хотя бы одну строку данных.
- Кроме строки заголовков колонок, в начале файла не содержится иных данных.
- Количество строк в файле не превышает 50 000. Ограничение на количество строк в импортируемом файле является усредненным и зависит также от количества столбцов и объема информации, внесенной в качестве значений колонок.

При **вводе значений** в колонках импортируемого файла придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Убедитесь, что **формат ячеек** в файле Excel соответствует типу колонки в Creatio. Например, для колонки [ФИО] контакта установите в Excel текстовый формат ячеек, а для колонки [Начало] активности — формат "Дата".
- Если вы импортируете адреса сайтов, страниц в социальных сетях или другие **URL-адреса**, то они не должны быть представлены в виде активных гиперссылок. Перед началом импорта отключите все активные гиперссылки в файле.
- Значения в колонках **дат** вводите в одном из форматов:
дд-мм-гггг;
дд.мм.гггг;
дд/мм/гггг.
где ДД — день, ММ — месяц, ГГГГ — год.
- Если вы импортируете значение в колонку **даты/времени**, то введите время после даты через пробел.

Ниже приведены примеры корректных значений в полях даты/времени.

31.01.2015 2:01:00 PM
31.01.2015 14:02:00
31/01/2015 2:03:00 PM
31/01/2015 14:04:00

31-01-2015 2:05:00 PM
 31-01-2015 14:06:00
 31.1.2015 2:07:00 PM
 31.01.2015 02:08:00 PM
 31.01.2015 02:09:00 pm
 31.01.15 02:10:00 AM

- Значения в **логических** полях, например, [Не использовать E-mail], укажите в одном из следующих форматов в любом регистре:
- да/Нет
 True/False
 1/0
 +/-
 Yes/No
 Истина/Ложь
 Y/N
- Укажите значения в полях, **обязательных для заполнения**. Например, для контакта заполните поле [ФИО], а для контрагента — [Название]. Исключение составляют те обязательные поля, для которых в системе выполняется автоматическое заполнение значениями по умолчанию. Если оставить значения таких полей в файле пустыми, то они будут заполнены значениями по умолчанию. Например, поля [Состояние] и [Ответственный], которые присутствуют в большинстве разделов системы.
 - Обратите внимание, что при загрузке данных все значения **справочных** полей, которые не найдены в Creatio, будут созданы автоматически. При проверке значений не учитываются начальные и замыкающие пробелы и регистр, но имеют значение специальные символы. То есть, если в файле импорта указан тип контакта "клиент", а в справочнике [Типы контактов] содержится значение "Клиент", то запись будет связана с существующим значением, в справочник не будет добавлена новая запись. Но если в файле импорта указан тип контакта "Клиент", то в справочник будет добавлено новое значение. Для того чтобы избежать дублирования записей в справочниках системы, при подготовке файла импорта рекомендуем проверить введенные вами значения справочных полей.

НА ЗАМЕТКУ

Перед тем как начинать загрузку файла убедитесь, что в вашем браузере отключены все плагины. Выполнение некоторых плагинов одновременно с загрузкой данных может привести к ошибкам импорта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как выполнить импорт клиентской базы](#)

Как выполнить импорт клиентской базы

Рассмотрим пример импорта клиентской базы — списка контактов из файла Excel.

ВАЖНО

Перед импортом контактов в систему убедитесь, что в системной настройке "Порядок ФИО" установлено значение "Last name, First name [Middle name]". Это необходимо для корректной разбивки ФИО контактов на отдельные колонки [Фамилия], [Имя], [Отчество].

Чтобы импортировать данные, перейдите в раздел [Контакты] и нажмите кнопку [Действия] —> [Импорт данных]. На отдельной вкладке браузера откроется страница загрузки данных с автоматически выбранным объектом для импорта.

Загрузка файла

Первая страница мастера предназначена для загрузки файла Excel в автоматически выбранный системой объект.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы открыли импорт данных из дизайнера системы, то объект для импорта нужно будет выбрать вручную.

Чтобы загрузить файл, нажмите кнопку [Выбрать файл] и укажите файл Excel, содержащий вашу клиентскую базу. Вы также можете просто перетащить файл в соответствующую область с помощью мыши.

НА ЗАМЕТКУ

На данном этапе будет выполнена проверка соответствия формата и объема файла требованиям системы.

Для перехода на следующий шаг нажмите кнопку [Далее].

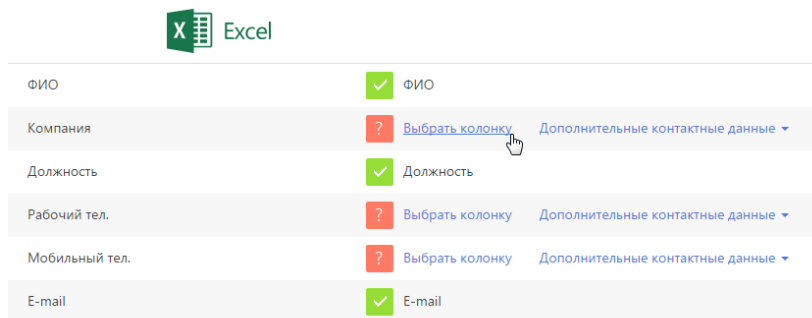
НА ЗАМЕТКУ

Перед тем как начинать загрузку файла убедитесь, что в вашем браузере отключены все плагины. Выполнение некоторых плагинов одновременно с загрузкой данных может привести к ошибкам импорта.

Настройка колонок

На второй странице мастера загрузки данных необходимо указать **соответствие (маппинг)** колонок в вашем файле и в Creatio. Для этого используются колонки основного объекта, выбранного на первом шаге, и связанных с ним объектов. При этом:

- Если название колонки в файле полностью **соответствует** названию колонки в Creatio, то оно будет распознано системой автоматически. Например, если в вашем файле имя контакта указано в колонке "ФИО", то автоматически будет установлено соответствие колонке [ФИО] на странице контакта в Creatio. Автоматическое распознавание выполняется только по колонкам основного объекта.
- Если название колонки в файле **отличается** от названия колонки в Creatio, то вам необходимо вручную задать сопоставление. Например, в файле импорта место работы контакта указано в колонке "Компания". В этом случае вам необходимо вручную указать соответствие колонки "Компания" колонке [Контрагент] контакта. Для этого нажмите на ссылку [Выбрать колонку] (Рис. 153) и из списка колонок контакта Creatio выберите колонку [Контрагент].

Рис. 153 — Выбор колонки для настройки сопоставления

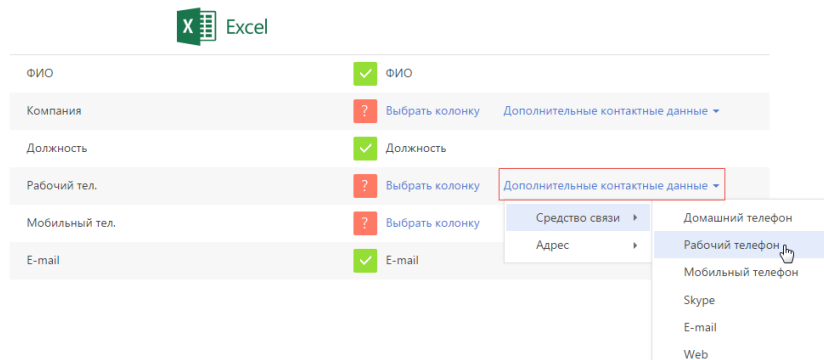
Загрузка дополнительной информации

При импорте контактов и контрагентов есть возможность загрузить не только данные основного объекта, но и **дополнительную информацию** связанных объектов — записи на детали [Средства связи] и [Адреса]. Используйте эту возможность, если вам необходимо загрузить в систему несколько различных адресов или несколько средств связи одного типа, например, два мобильных телефона.

НА ЗАМЕТКУ

Обратите внимание, что средства связи и адреса можно импортировать как в колонки основного объекта, так и на детали. При импорте в колонки основного объекта эти данные также будут сохранены на деталиах. Однако в этом случае вы сможете загрузить только одно средство связи каждого типа из списка доступных, а также один адрес. Колонки, для которых настроено соответствие колонке основного объекта, могут использоваться для указания правил поиска дублей при импорте.

Для настройки соответствия с колонками деталей [Средства связи] и [Адреса] кликните по ссылке [Дополнительные контактные данные] и выберите нужную колонку ([Рис. 154](#)).

Рис. 154 — Выбор колонки для сопоставления деталей [Средства связи] и [Адреса]

НА ЗАМЕТКУ

На деталь [Адреса] вы можете импортировать в Creatio по одному адресу каждого типа — один рабочий, один доставки и т.п.

Когда установлено соответствие для всех колонок, которые необходимо загрузить, нажмите кнопку [Далее].

НА ЗАМЕТКУ

Если импорт данных осуществляется в раздел [Контрагенты] и в файле импорта заполнена колонка "Основной контакт", то у контактов в системе будет автоматически заполнена деталь [Карьера] вкладки [Место работы].

Параметры дублей

Страница [Параметры дублей] используется для ввода условий, по которым при импорте будет выполняться проверка дублирующихся данных. Если в файле импорта будет найдено несколько одинаковых записей, то в систему будет загружена только первая из них. Дублирующиеся записи не будут загружены в систему.

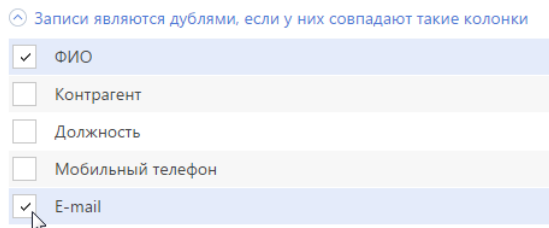
Вы можете выполнять проверку дублей по значениям одной или нескольких колонок основного или связанного объектов, для которых было установлено соответствие на предыдущем шаге.

НА ЗАМЕТКУ

Обратите внимание, что при выполнении поиска дублей для контактов и контрагентов по средствам связи и адресам используются колонки основного объекта, а не деталей [Средства связи] и [Адреса].

Для того чтобы значения колонки использовались при проверке дублей, отметьте эту колонку флажком. При выборе нескольких колонок они участвуют в поиске, объединенные логическим оператором "И". То есть дубль будет определен по одинаковому значению во всех выбранных колонках. Например, для контактов можно настроить проверку по колонкам [ФИО] и [E-mail] ([Рис. 155](#)). И если будет найдено несколько контактов, у которых совпадают ФИО и электронный адрес, то в систему будет загружен только один из них.

Рис. 155 — Установка правил поиска дублей при загрузке данных



НА ЗАМЕТКУ

Используйте условия поиска дублирующихся записей при выполнении импорта с целью обновления существующих данных в системе. Например, для массового обновления номеров телефона контактов. Для этого настройте поиск дублей таким образом, чтобы запись была идентифицирована как дубль. В этом случае для всех найденных в системе контактов, которые являются дублями, будут обновлены значения тех полей, которые заполнены в файле импорта. Те поля, которые не были заполнены в файле импорта, останутся в Creatio без изменений.

Загрузка данных

После того как правила поиска дублей указаны, нажмите кнопку [Начать загрузку данных]. Будет начата загрузка данных в систему. После начала импорта вы можете закрыть страницу — загрузка данных продолжится в фоновом режиме.

По результатам выполнения импорта на странице отобразится сообщение с количеством загруженных записей. Вы также получите системное оповещение с названием файла и количеством загруженных записей в [центре уведомлений](#).

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете остановить импорт данных. Это можно сделать в разделе [Журнал процессов] — просто остановите выполняющийся процесс "FileImportProcess". При отмене импорта процесс переходит в состояние "Отменен", импорт данных прекращается. Данные, которые успели импортироваться в систему до остановки процесса, вы сможете просмотреть в разделе.

Проверьте результат успешного импорта в разделе [Контакты]. Из сообщения о завершении импорта вы сможете перейти прямо к загруженным записям. Все загруженные записи автоматически будут помечены тегом с датой и временем импорта. В дальнейшем вы сможете легко найти все импортированные записи, применив фильтр по тегу.

НА ЗАМЕТКУ

Тегирование загруженных записей и переход к их списку после импорта выполняются только в случае, когда в качестве объекта для импорта был выбран раздел.

Информацию о возможных ошибках загрузки данных вы можете просмотреть в справочнике [Лог импорта из Excel]. Здесь отображаются данные о тех записях файла импорта, которые не удалось загрузить.

Обратите внимание, что при загрузке данных все значения справочных полей, которые не были найдены в Creatio, создаются автоматически. Например, в систему могут быть добавлены города, типы контактов или контрагенты, указанные в файле для импорта контактов. Кроме того, если в файле импорта вы не заполнили значения в полях, для которых в системе предусмотрено автозаполнение, то в импортируемых записях эти поля будут автоматически заполнены значениями по умолчанию.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Рекомендации по подготовке файла импорта](#)

Как выполнить импорт средств связи контакта

Вы можете импортировать не только основные контактные данные клиентов, но и дополнительную информацию, такую как средства связи и адреса. Они содержатся как в основном объекте ("Контакт", "Контрагент"), так и на деталях на вкладке [Основная информация].

- Если средства связи содержатся в общем файле импорта контактов или контрагентов, то они будут загружены вместе с основной информацией. При этом данные будут сохранены как в основной объект ("Контакт" или "Контрагент"), так и на детали [Средства связи]. Но в этом случае вы сможете загрузить лишь одно средство связи каждого типа из списка доступных. Средства связи и адреса, которые содержатся в основном объекте, могут использоваться для поиска дублей при импорте. Подробнее этот случай рассмотрен при описании [импорта клиентской базы](#).
- Если же средства связи и адреса содержатся в отдельном файле, то их можно импортировать после импорта базы клиентов. Для этого при импорте выберите объект "Средство связи" контакта или контрагента.

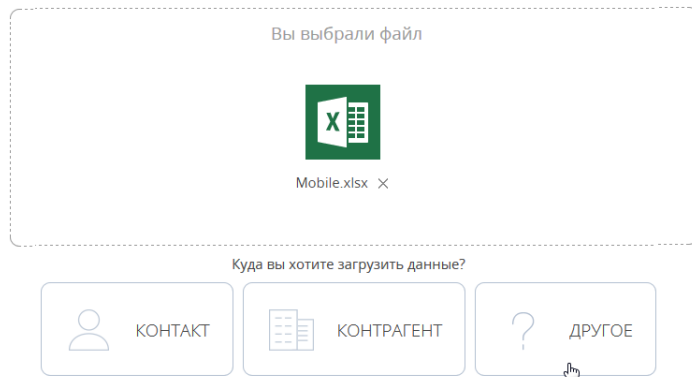
Рассмотрим импорт средств связи из отдельного файла на примере номеров телефонов.

Подготовьте файл импорта. Для этого в первую колонку введите ФИО контакта, во вторую — тип средства связи, например, мобильный телефон, а в третью — номер телефона. Чтобы импортировать для одного контакта несколько средств связи одного типа, каждому из номеров должна соответствовать отдельная полностью заполненная строка файла импорта. Данные в колонке “ФИО” должны полностью соответствовать данным клиентской базы, загруженной в систему ранее.

Загрузите подготовленный файл в систему. Для этого:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Импорт и интеграции] кликните по ссылке [Импорт данных]. На отдельной вкладке браузера откроется страница загрузки данных.
3. Нажмите кнопку [Выбрать файл] и укажите подготовленный файл импорта или перетащите файл при помощи мыши в выделенную область страницы загрузки.
4. Нажмите кнопку [Другое], чтобы выбрать объект импорта ([Рис. 156](#)).

Рис. 156 — Выбор объекта импорта



5. Из появившегося списка выберите объект “Средства связи контакта” и нажмите кнопку [Далее].

НА ЗАМЕТКУ

Если вы импортируете средства связи к записям раздела [Контрагенты], выберите из списка объект [Средства связи контрагента].

6. На второй странице мастера загрузки данных укажите соответствие (маппинг) колонок в вашем файле и в Creatio. В данном случае колонки “Номер” и “Тип” определяются автоматически, а колонке “ФИО” необходимо назначить соответствие колонке “Контакт”.

НА ЗАМЕТКУ

Для того чтобы при импорте данных автоматически определялось соответствие между колонками в файле импорта и Creatio, заголовки колонок файла должны соответствовать заголовкам полей в системе.

- На странице [Параметры дублей] выберите колонки "Контакт" и "Номер" — по их данным при импорте будет выполняться проверка дублирующихся записей. Далее нажмите кнопку [Начать загрузку данных].

После начала импорта вы можете закрыть страницу. Загрузка данных будет продолжена в фоновом режиме. Когда импорт завершится, в центре уведомлений появится соответствующее сообщение. Проверьте результаты загрузки в записях раздела [Контакты].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Рекомендации по подготовке файла импорта
- Как выполнить импорт клиентской базы

Как выполнить импорт адресов контакта

В записи контакта может содержаться информация о нескольких адресах разных типов: фактическом, домашнем, адресе доставки и т.п. Но только один из этих адресов может быть отмечен признаком [Основной] и отображается в реестре раздела.

Для загрузки адресов подготовьте файл импорта. Каждая строка этого файла должна содержать ФИО контакта в том виде, в котором эти данные представлены в системе, один из адресов и его тип. В колонке [Основной] отметьте адрес, являющийся основным для данного контакта, установив для него значение "True". Для остальных адресов установите значение "False". Для корректной загрузки адреса страну, город и индекс укажите в отдельных колонках файла импорта ([Рис. 157](#)).

Рис. 157 — Фрагмент файла, подготовленного для импорта адресов

ФИО	Тип адреса	Основной	Адрес	Город	Страна	Индекс
Авдorов Сергей Валентинович	Фактический	True	ул. А. Невского, 13	Москва	Россия	10512
Авдorов Сергей Валентинович	Доставки	False	ул. А. Невского, 13	Москва	Россия	10512
Авдorов Сергей Валентинович	Домашний	False	шоссе Боровское, 43, корп. 2, кв. 453	Москва	Россия	105118

Чтобы импортировать подготовленные данные на деталь [Адреса], выполните следующие действия:

- Перейдите в раздел [Контакты] и откройте запись любого контакта.
- На странице выбранного контакта нажмите кнопку детали [Адреса] —> [Импорт данных].
- На открывшейся странице загрузки данных нажмите кнопку [Выбрать файл] и укажите подготовленный файл импорта или перетащите файл при помощи мыши в выделенную область страницы загрузки.
- На следующей странице мастера загрузки настройте соответствие колонок файла импорта и Creatio. В данном случае колонки "Адрес", "Город", "Страна", "Индекс", "Тип адреса" и "Основной" определяются автоматически, а колонке "ФИО" необходимо назначить соответствие колонке "Контакт". Нажмите кнопку [Далее].

НА ЗАМЕТКУ

Для того чтобы при импорте данных автоматически определялось соответствие между колонками в файле импорта и Creatio, заголовки колонок файла должны соответствовать заголовкам полей в системе.

- Задайте параметры для поиска дублей — колонки "Контакт", "Тип адреса" и "Адрес". Далее нажмите кнопку [Начать загрузку данных].

Загрузка данных производится в фоновом режиме. По завершении импорта вы получите сообщение в центре уведомлений. Проверьте результаты загрузки данных на примере адреса, который будет выведен в реестр раздела.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Рекомендации по подготовке файла импорта](#)
- [Как выполнить импорт клиентской базы](#)

Как обновить цены продуктов

Чтобы произвести массовое обновление цен на продукты, удобнее всего воспользоваться импортом данных на деталь [Цены] вкладки [Цены и остатки] страницы продукта. Для этого **подготовьте файл импорта**, в котором будут указаны:

- Уникальные коды продуктов, для которых необходимо изменить цены.
- Валюта.
- Новые цены на продукты.
- Прайс-лист, из которого взяты цены.

Если один и тот же продукт фигурирует в нескольких прайс-лисах, каждому из них в файле импорта должна соответствовать отдельная строка ([Рис. 158](#)).

Рис. 158 — Фрагмент файла, подготовленный для импорта на деталь [Цены]

Код	Валюта	Цена	Прайс-лист
122268	Рубль	2000.00	Базовый
347802	Рубль	3000.00	Базовый
347802	Рубль	3500.00	Дистрибуторский
975355	Рубль	400.00	Базовый
922306	Рубль	40000.00	Партнерский
922306	Рубль	56000.00	Базовый
975355	Рубль	56456.00	Базовый

Чтобы импортировать подготовленные данные на деталь [Цены], выполните следующие действия:

- Перейдите в раздел [Продукты] и откройте запись любого продукта.
- На странице выбранного продукта нажмите кнопку детали [Цены] —> [Импорт данных].
- На открывшейся странице загрузки данных нажмите кнопку [Выбрать файл] и укажите подготовленный файл импорта или перетащите файл при помощи мыши в выделенную область страницы загрузки.
- На следующей странице мастера загрузки настройте соответствие колонок файла импорта и Creatio. Если названия всех колонок файла соответствуют заголовкам полей в Creatio, система определит соответствие автоматически. Нажмите кнопку [Далее].
- Выберите параметры для поиска дублей из предложенных системой — колонки "Продукт" (по уникальному коду) и "Прайс-лист". Далее нажмите кнопку [Начать загрузку данных].

После завершения загрузки в центре уведомлений появится соответствующее сообщение. С результатами вы сможете ознакомиться в разделе [Продукты], а подробную информацию о выполнении импорта можно получить в справочнике [Лог импорта из Excel].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Рекомендации по подготовке файла импорта

Как обновить данные об остатках продуктов на складах

Для добавления в Creatio актуальной информации об остатках продуктов на складах вы можете импортировать данные на деталь [Остатки на складах] вкладки [Цены и остатки] страницы продукта.

Вначале **подготовьте файл импорта** и укажите в нем:

- Уникальные коды продуктов, остатки которых необходимо обновить.
- Склад, на котором хранятся продукты.
- Количество оставшихся продуктов.
- Если некоторые продукты были заказаны, но еще не оплачены, укажите их количество в отдельной колонке.
- Количество товаров, доступных для продажи.

Если одинаковые продукты хранятся на разных складах, то каждый из них должен быть представлен в файле импорта отдельной строкой. Продукты с нулевыми остатками также должны быть указаны в файле импорта ([Рис. 159](#)).

Рис. 159 — Подготовленный файл импорта

Код	Склад	Остаток	Резерв	Доступно
577231	Центральный склад	200		200
922306	Центральный склад	120	5	115
975355	Региональный склад	343		343
975355	Центральный склад	0		0
246858	Центральный склад	45	12	33
955324	Региональный склад	0		0
955324	Центральный склад	23	7	16

Чтобы импортировать данные из подготовленного файла на деталь [Остатки на складах], выполните следующие действия:

1. Перейдите в раздел [Продукты] и откройте запись любого продукта.
2. На странице выбранного продукта нажмите кнопку  детали [Остатки на складах] —> [Импорт данных].
3. На открывшейся странице загрузки данных нажмите кнопку [Выбрать файл] и укажите подготовленный файл импорта или перетащите файл при помощи мыши в выделенную область страницы загрузки.
4. На следующей странице мастера загрузки настройте соответствие колонок файла импорта и полей детали [Остатки]. Если названия всех колонок файла соответствуют заголовкам полей в Creatio, система определит соответствие автоматически. Нажмите кнопку [Далее].
5. Выберите параметры для поиска дублей из предложенных системой — колонки "Продукт" (по уникальному коду) и "Склад". Нажмите кнопку [Начать загрузку данных].

Загрузка данных происходит в фоновом режиме. После ее завершения вы получите соответствующее уведомление. Результаты импорта можно просмотреть в журнале загрузок или на вкладке [Цены и остатки] страницы продукта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Рекомендации по подготовке файла импорта
- Как обновить цены продуктов
- Часто задаваемые вопросы по импорту из Excel

Часто задаваемые вопросы по импорту из Excel

- Перезапишутся ли значения полей, если я выполню повторный импорт?
- Почему после проведения импорта продублировались записи?
- Как выполнить импорт записей на детали страницы?
- Как импортировать продукты с характеристиками?
- Как импортировать продажи с продуктами?
- Как импортировать линии с типами потребности?
- После импорта некорректно отображается полнота наполнения профиля в реестре. Как ее обновить?
- Как импортом обновить значения одной колонки, а остальные оставить без изменений?
- Как можно провести импорт, просмотреть результат, а потом вернуть базу в предыдущее состояние (до проведения импорта)?
- В моем файле для импорта поля "Фамилия", "Имя", "Отчество" содержатся в разных колонках, а в Creatio — одно поле [ФИО]. Как импортировать контакты?
- Какие колонки должны быть в файле для импорта?
- Как импортировать пользователей из Excel?

Перезапишаются ли значения полей, если я выполню повторный импорт?

При импорте значений Creatio анализирует файл импорта, определяет колонки (по строке заголовков), а затем анализирует сами данные. Для проверки на дубли используются колонки, выбранные пользователем в ходе работы мастера импорта. При этом важно выбирать колонки с уникальными значениями, чтобы избежать ошибок и сохранить нужные данные. Если записи будут идентифицированы как дубли, то все значения полей из файла перезапишут текущие значения. В противном случае система создаст новые записи с импортируемыми значениями. Если в файле содержатся незаполненные колонки, то они не перезапишут и не удалят существующие значения.

Почему после проведения импорта продублировались записи?

В процессе импорта данных в Creatio выполняется проверка на дубли. Для проверки используются колонки, которые вы укажете в ходе работы мастера импорта. Для записей, которые идентифицируются как дубли, существующие значения в полях заменяются данными из файла импорта. Если на данном шаге выбрать колонки, в которых содержатся не уникальные значения, то записи не будут идентифицированы как дубли. В итоге система продублирует уже имеющиеся значения.

Как выполнить импорт записей на детали страницы?

Чтобы выполнить импорт записей на деталь страницы, перейдите на деталь, нажмите кнопку  —> [Импорт данных]. На отдельной вкладке браузера откроется страница загрузки данных с автоматически выбранным системой объектом для импорта.

Как импортировать продукты с характеристиками?

В отличие от средств связи и адресов, вы не можете импортировать характеристики сразу же вместе с продуктами. Этот процесс нужно разделить на несколько этапов.

1. Импортируйте предварительно подготовленную таблицу со всеми продуктами и основной информацией по продуктам, включая обязательные для заполнения колонки "Название" и "Валюта", а также дополнительные колонки, например, "Код" и "Цена".
2. Далее вам необходимо заполнить справочник [Характеристики]. Если характеристик немного, то их можно внести самостоятельно, указав название, тип и, по необходимости, описание. Чтобы импортировать характеристики, откройте одноименный справочник и нажмите кнопку [Действия] —> [Импорт данных]. Файл для импорта должна содержать две обязательные колонки: "Название", которая содержит названия всех характеристик, и "Тип значения", например, "дробное число", "целое число".
3. Когда все характеристики добавлены в справочник, можно приступить к импорту характеристик в привязке к продуктам. Эта таблица должна содержать колонки с названиями или уникальными кодами продуктов, названиями характеристик и значениями этих характеристик.

Как импортировать продажи с продуктами?

Импорт продаж с продуктами в Creatio нужно выполнять в несколько этапов: сначала продажи, а затем продукты с привязкой к продаже. Подготовьте таблицу с данными по продажам и таблицу с продуктами в привязке к продажам, а затем приступайте к импорту.

1. Перейдите в раздел [Продажи] и нажмите кнопку [Действия] —> [Импорт данных]. Загрузите вашу основную таблицу с продажами.
2. На странице любой продажи перейдите на деталь [Продукты], нажмите кнопку  —> [Импорт данных] и загрузите таблицу с продуктами с привязкой к продаже. Обратите внимание, что названия продаж должны быть уникальными и повторять названия предварительно импортированных продаж. Если одинаковых продаж несколько, то продукт привяжется к первой в списке. Кроме того, названия продуктов должны соответствовать продуктам в разделе [Продукты], иначе система автоматически создаст новые записи.

Как импортировать лиды с типами потребности?

Для того чтобы импортировать лиды с типами потребности, в файл импорта лидов необходимо включить поля с нужными значениями потребности. Если на втором шаге мастера импорта колонка "Тип потребности" не определилась автоматически, ее нужно выбрать вручную. Значения типов потребностей должны быть указаны так же, как и в справочнике [Типы потребностей]. Если названия отличаются, или импортируется новая потребность, то в справочник будут автоматически добавлены новые значения.

Как импортировать наполнение справочника?

Чтобы импортировать наполнение справочника, заполните в файле для импорта колонки, которые соответствуют колонкам, отображающимся в необходимом вам справочнике, например, "Название" и "Описание". Откройте справочник, который вы хотите заполнить данными из Excel, и нажмите кнопку [Действия] —> [Импорт данных]. После того, как вы сопоставите колонки и выберите параметры для поиска дублей, загрузите данные в систему.

После импорта некорректно отображается полнота наполнения профиля в реестре. Как ее обновить?

Значение показателя полноты профиля пересчитывается при открытии страницы контакта или контрагента, сохранении данных и изменении правил пересчета в справочнике. Поэтому после импорта контактов и контрагентов полнота наполнения профиля может отображаться некорректно. Для массового пересчета показателя полноты наполнения профиля после импорта нужно запустить бизнес-процесс "Обновить полноту профиля".

Как импортом обновить значения одной колонки, а остальные оставить без изменений?

Если вам нужно изменить значения только одной колонки, то в файл импорта нужно включить минимум одну колонку для связи с данными раздела и поиска дублей, и непосредственно колонку с обновленными данными. В этом случае изменения не затронут другие значения в полях, которых нет в импортируемой таблице.

Как можно провести импорт, просмотреть результат, а потом вернуть базу в предыдущее состояние (до проведения импорта)?

Система Creatio рассчитана в первую очередь на накопление и анализ данных. Так что для возврата в предыдущее состояние нужно использовать возможности и функциональность самой базы данных. Тем не менее, у вас есть несколько вариантов для выполнения задачи:

- Тестируйте импорт и настройки, работая с небольшими порциями данных (2-3 записи). В этом случае для возврата в исходное состояние нужно будет удалить всего несколько записей.
- Вы можете запросить резервную копию (бэкап) базы данных, чтобы локально, на собственной площадке тестировать и настраивать систему.
- Доработать функциональность Creatio, чтобы автоматически по расписанию удалять ненужные данные.

В моем файле для импорта поля "Фамилия", "Имя", "Отчество" содержатся в разных колонках, а в Creatio — одно поле [ФИО].

Как импортировать контакты?

Колонка "ФИО" в объекте [Контакт] обязательна для заполнения. Поэтому она должна быть указана в файле импорта. Если же в вашей таблице поля [Фамилия], [Имя] и [Отчество] разделены в отдельные колонки, то нужно выполнить несколько простых шагов:

1. Создать колонку "ФИО" в подготовленном для импорта файле.
2. Заполнить колонку "ФИО". При этом вы можете использовать [формулу для объединения текста](#) из нескольких ячеек в одну.

- Сохранить и импортировать полученный файл.

Какие колонки должны быть в файле для импорта?

Если вы не знаете, какие колонки должны присутствовать в файле импорта, то можете воспользоваться одним из вариантов решения проблемы. Первый и самый простой: откройте раздел, в который нужно произвести импорт, и перепишите в таблицу названия нужных полей в качестве заголовков колонок.

Кроме того, можно скачать шаблон, который содержит все колонки нужного вам объекта, для заполнения и последующей загрузки:

- Откройте дизайнер системы.
- В группе [Конфигурирование разработчиком] выберите [Управление конфигурацией].
- Откройте [Настройки] и выберите в списке [Импорт данных].
- В открывшемся окне в поле [Объект] выберите объект, который нужно импортировать, например, "Контакт", "Город" или "Продукт". Воспользуйтесь для этого поиском или окном справочника.
- Затем нажмите кнопку [Скачать шаблон].

В итоге вы получите таблицу Excel со всеми колонками выбранного объекта. Обязательные для заполнения колонки отмечены оранжевым цветом.

Примеры файлов для импорта:

- [Пример файла для импорта контрагентов](#)
- [Пример файла для импорта контактов](#)
- [Пример файла для импорта продуктов](#)

Как импортировать пользователей из Excel?

В Creatio есть возможность импортировать из Excel список пользователей системы, а также пользователей портала. Подробнее читайте в статье "[Импортировать пользователей из Excel](#)".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Рекомендации по подготовке файла импорта](#)
- [Как выполнить импорт клиентской базы](#)
- [Экспорт данных в Excel](#)

Экспорт данных в Excel

Данные, представленные в Creatio в виде списка, можно выгрузить в файл в формате *.xlsx для обработки и дальнейшего использования. Экспортировать в Excel можно данные **реестров разделов, деталей**, а также данные **блоков итогов "Список"**.

Экспорт данных выполняется по команде [Экспорт в Excel], доступной из меню действий раздела (Рис. 160), детали (Рис. 161) или из меню блока итогов "Список" (Рис. 162).

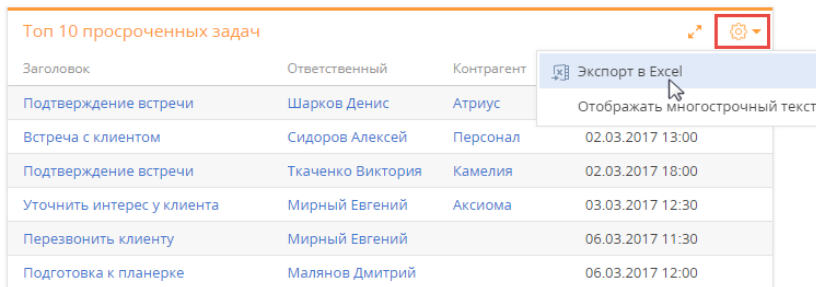
Рис. 160 — Экспорт в Excel данных реестра раздела

Фото	Имя	Должность	Начало карьеры
Федоров Артем	Федоров Артем	Маркетолог	10.03.2018
Шарков Денис	Шарков Денис	Директор по продажам	28.02.2018
Аверченко Алексей	Аверченко Алексей	Маркетолог	20.03.2018

Рис. 161 — Экспорт в Excel данных детали

Мероприятие	Тип	Начало	Отклики
Семинар "Terraso	Семинар	25.06.2018	В планах
Семинар для кли	Семинар	11.08.2018	В планах
Вебинар "Возмож	Вебинар	01.08.2018	В планах
Круглый стол по	Выставка	10.08.2018	В планах
Вебинар "Взаимо	Вебинар	12.07.2018	В планах
Выставка Business	Выставка	01.08.2018	Подтверждено участие

Рис. 162 — Экспорт в Excel данных блока итогов “Список”



The screenshot shows a table titled "Top 10 просроченных задач" (Top 10 overdue tasks). The columns are: Заголовок (Title), Ответственный (Responsible), Контрагент (Counterparty), and two others that are partially visible. A context menu is open over the last column, with the option "Экспорт в Excel" (Export to Excel) highlighted by a red box and a cursor icon.

Заголовок	Ответственный	Контрагент	
Подтверждение встречи	Шарков Денис	Атриус	
Встреча с клиентом	Сидоров Алексей	Персонал	02.03.2017 13:00
Подтверждение встречи	Ткаченко Виктория	Камелия	02.03.2017 18:00
Уточнить интерес у клиента	Мирный Евгений	Аксиома	03.03.2017 12:30
Перезвонить клиенту	Мирный Евгений		06.03.2017 11:30
Подготовка к планерке	Малянов Дмитрий		06.03.2017 12:00

НА ЗАМЕТКУ

Экспорт реестра доступен только для пользователей, которым предоставлены права доступа на системную операцию [Экспорт реестра].

Скорость выгрузки файла зависит от значения системной настройки [Количество записей в пачке для экспорта в Excel].

При выполнении действия [Экспорт в Excel] на ваш компьютер будет загружен файл, в котором содержатся все записи реестра. Если вы отметите несколько записей из реестра с помощью множественного выбора, то в файл Excel будут экспортированы только выбранные записи.

В файл выгружаются только те колонки, которые настроены для отображения в реестре. Если в системе настроены пользовательские заголовки колонок, то они также отобразятся в файле с выгруженными данными.

При экспорте учитываются типы экспортимых данных, а также применяется специальное форматирование. Например, если из Creatio экспортуются значения колонки с типом “Дата”, то в файле Excel даты отобразятся в таком же формате.

В файле с выгруженными данными автоматически подбирается оптимальная ширина колонок. Если выгруженные значения превышают ширину колонки, то они отобразятся в несколько строк. Фотографии контактов и логотипы контрагентов не экспортуются в Excel.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Импорт данных из Excel
- Реестр записей
- Блок итогов “Список”

Поиск и объединение дублей

НА ЗАМЕТКУ

Данное описание поиска и объединения дублей актуально для версий системы 7.13.3 и выше. Описание для предыдущих версий читайте в статье “[Поиск и объединение дублей](#)” документации версии 7.12.0.

При добавлении данных в разделы системы существует вероятность появления в системе дублирующихся записей (**дублей**). Для поддержания целостности и актуальности данных в системе используется функциональность поиска и объединения дублей.

- [Массовый поиск дублей](#) выполняется по всей базе. Запускается вручную либо автоматически.
- [Локальный поиск дублей](#) предусматривает проверку существования дублей для конкретной записи. Запускается при создании новой записи в момент ее сохранения в разделе.

Вы также можете, не запуская поиск, **в ручном режиме выбрать записи**, которые являются дублями, и выполнить их слияние. Такая опция доступна для всех разделов. Как это сделать, описано в статье “[Объединение произвольных записей](#)”.

По умолчанию поиск дублей доступен в разделах [Контрагенты], [Контакты] и [Лиды]. Для этого система использует ряд преднастроенных **правил**, например, дубль может определяться по номеру мобильного телефона или по email-адресу. При этом система предоставляет гибкие возможности для кастомизации:

- Вы можете настроить под свои потребности список правил поиска дублей **контактов, контрагентов и лидеров**.
- Вы также можете создать свои правила поиска для **любого раздела системы**, в том числе пользовательского. Инструкцию по настройке правил вы найдете в статье “[Правила поиска дублей](#)”.

ВАЖНО

Пользователям системы **on-site** для поиска дублей по новым правилам предварительно необходимо установить ряд компонент и выполнить шаги настройки. Подробнее читайте в статье “[Настройка массового поиска дублей](#)”.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Выполнение поиска дублей](#)
- [Настройки поиска дублей](#)

Выполнение поиска дублей

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как выполнить поиск дублей](#)
- [Как происходит объединение дублей](#)
- [Как работает поиск дублей](#)

Как выполнить поиск дублей

Массовый поиск дублей

Массовый поиск может запускаться **вручную** либо **автоматически** по настраиваемому расписанию.

Ручной поиск дублирующихся записей можно выполнить при помощи действий разделов, для которых создано хотя бы одно правило поиска дублей. Например, в разделе [Контакты] доступно действие [Перейти к дублям контактов]. По завершении поиска система отобразит список потенциальных дублей.

Автоматический поиск дублей будет выполняться согласно созданному расписанию. Подробнее читайте в статье [“Настройка расписания автоматического поиска дублей”](#).

ВАЖНО

Для перехода к дублям пользователи должны иметь права на чтение и изменение записей разделов, в которых они смогут выполнять поиск дублей, а также на системную операцию “Поиск дублей” (CanSearchDuplicates). Подробно о настройке прав доступа читайте в статьях [“Права доступа на объекты”](#) и [“Права доступа на системные операции”](#).

Независимо от способа запуска результаты обрабатываются на странице найденных дублей ([Рис. 163](#)).

Рис. 163 — Пример результатов поиска дублирующихся записей в разделе [Контакты]

Поиск дублей в разделе 'Контакты'				
<input type="button" value="ЗАКРЫТЬ"/> <input type="button" value="ДЕЙСТВИЯ ▾"/> <input type="button" value="Что я могу для вас сделать?"/> <input type="button" value="ВИД ▾"/>				
<input type="button" value="Объединить"/> <input type="button" value="Не считать дублями"/>				
Авдоров Сергей Валентинович (Выбрать все)				
ФИО	Контрагент	Должность	Мобильный тел...	Email
<input type="checkbox"/> Авдоров Сергей Валентинович	Аксиома	Директор	+7 495 726 46 29	
<input type="checkbox"/> Авдоров Сергей	Альфабизнес		+7 495 726 46 29	s.avdorov@mail.ru
<input type="button" value="Объединить"/> <input type="button" value="Не считать дублями"/>				
Варенская Ольга Константиновна (Выбрать все)				
ФИО	Контрагент	Должность	Мобильный тел...	Email
<input type="checkbox"/> Варенская Ольга Константиновна	Атриус	Специалист	+7 495 555 45 89	olga.varenskaya@gmail.com
<input type="checkbox"/> Ольга Константиновна		Директор	+7 495 580 21 13	

НА ЗАМЕТКУ

При необходимости вы можете настроить колонки, которые выводятся в реестр дублей, по кнопке [Вид] → [Настройка списка] в правой верхней части экрана.

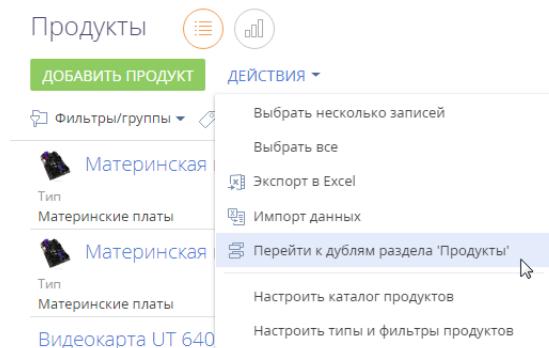
Открыть данную страницу можно несколькими способами:

- Перейдите в раздел, в меню [Действия] выберите команду [Перейти к дублям раздела] ([Рис. 164](#)).

НА ЗАМЕТКУ

Действие [Перейти к дублям раздела] доступно при наличии хотя бы одного правила поиска для раздела. Подробнее читайте в статье [“Правила поиска дублей”](#).

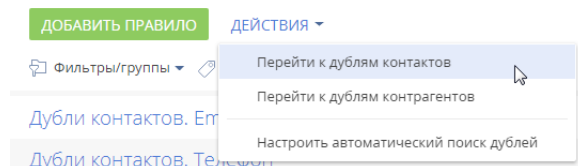
Рис. 164 — Переход на страницу найденных дублей при помощи действий раздела



- Откройте дизайнер системы (кнопка) и перейдите по ссылке [Правила поиска дублей]. На открывшейся странице в меню [Действия] выберите команду [Перейти к дублям контактов] или [Перейти к дублям контрагентов] (Рис. 165). Опция доступна только для разделов [Контакты] и [Контрагенты].

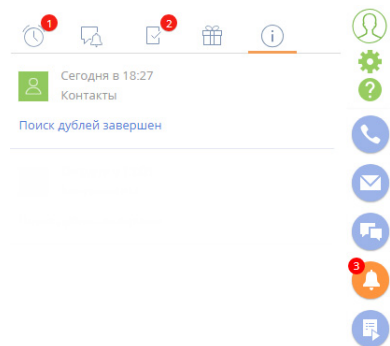
Рис. 165 — Переход на страницу найденных дублей через [Правила поиска дублей]

Правила поиска дублей



Как найти и обработать дубли

1. Откройте раздел, в котором необходимо найти дублирующиеся записи. Например, раздел [Контакты].
2. В меню [Действия] выберите команду [Перейти к дублям раздела "Контакты"] (Рис. 164). В результате отобразится страница найденных дублей. Если массовый поиск дублей уже выполнялся ранее, например, автоматически, то на странице отобразятся его результаты. При необходимости вы можете их обработать, прежде чем запустить новый поиск дублей.
3. В меню [Действия] открывшейся страницы выберите команду [Запустить поиск дублей]. В результате поиск дублей будет запущен в фоновом режиме. В это время можно продолжить работу в системе. После того как поиск дублирующихся записей завершится, в центре уведомлений на вкладке вы получите уведомление (Рис. 166).

Рис. 166 — Уведомление о завершении поиска дублей

- 4.** Перейдите по ссылке в уведомлении, чтобы открыть страницу с результатами поиска дублей. Вы также можете перейти на эту страницу другими способами (Рис. 164, Рис. 165). В открывшемся списке отобразятся сгруппированные по схожести дублирующиеся записи (Рис. 167), которые были найдены по активным правилам поиска дублей. Каждую группу записей вы можете объединить в одну запись либо указать, что записи в группе не являются дублями. В этом случае они будут добавлены в список исключений для последующих проверок.

Рис. 167 — Выбор дублей для объединения

Авдоров Сергей Валентинович (Снять все)				Объединить (2)	Не считать дублями
ФИО	Контрагент	Должность	Мобильный тел...	Email	
<input checked="" type="checkbox"/> Авдоров Сергей Валентинович	Аксиома	Директор	+7 495 726 46 29		
<input checked="" type="checkbox"/> Авдоров Сергей	Альфабизнес		+7 495 726 46 29	s.avdorov@mail.ru	

- a.** Чтобы объединить дубли, отметьте те записи, которые вы считаете дублями, и нажмите кнопку [Объединить].

В результате все отмеченные записи в группе будут объединены в одну, которая будет содержать все уникальные данные объединенных записей. Если одно и то же поле в объединяемых записях содержит разные данные, то система предложит вам выбрать, какие данные следует сохранить. Подробнее читайте в статье “[Как происходит объединение дублей](#)”.

- b.** Чтобы добавить записи, которые не являются дубликатами, в список исключений, нажмите кнопку [Не считать дублями] для группы, в которой остались только уникальные записи (Рис. 168).

В результате система не будет рассматривать записи группы как потенциальные дубли при последующих проверках на дубли.

Рис. 168 — Пример записей, которые не являются дублями

Варенская Ольга Константиновна (Снять все)					Объединить (2)	Не считать дублями
ФИО	Контрагент	Должность	Мобильный тел...	Email		
<input checked="" type="checkbox"/> Варенская Ольга Константиновна	Атриус	Специалист	+7 495 555 45 89	olga.varenskaya@gmail.com		
<input checked="" type="checkbox"/> Ольга Константиновна		Директор	+7 495 580 21 13			

Локальный поиск дублей при сохранении записей в системе

Локальный поиск дублей выполняется при сохранении новой записи в системе. Если после сохранения записи (через мини-карточку или страницу редактирования) открывается страница поиска дублей, то созданная вами запись, вероятнее всего, уже существует в системе.

НА ЗАМЕТКУ

На открывшейся странице пользователь увидит все похожие записи, даже если у него нет на них прав доступа. Но будут отображаться только те колонки, по которым обнаружены соответствия по настроенным правилам поиска дублей.

Вы можете вернуться к редактированию записи или сохранить созданную запись. Если выполнить сохранение, то в дальнейшем при поиске дублей в разделе эта запись будет отображена в результатах поиска. Детальное описание того, как объединить записи или добавить в список исключений, читайте в статье ["Как найти и обработать дубли"](#).

Объединение произвольных записей

Вы можете произвольно объединять несколько записей без запуска общего поиска дублей. Объединение доступно как [для записей в реестре](#) любого раздела, так и [для значений в справочниках](#).

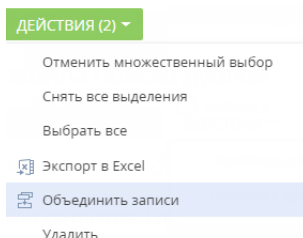
Для этого:

1. В реестре раздела или в справочнике, в котором нужно объединить записи, перейдите в режим множественного выбора по действию [Выбрать несколько записей].

НА ЗАМЕТКУ

В реестре раздела также можно выбрать несколько записей с помощью клавиши Ctrl или Shift. Удерживая клавишу Ctrl, выделите мышью те записи, которые нужно объединить. Или, удерживая клавишу Shift, выделите мышью сразу диапазон записей для объединения.

2. Отметьте записи, которые необходимо объединить.
3. В меню кнопки [Действия] выберите [Объединить записи] ([Рис. 169](#)).

Рис. 169 — Выбор команды объединения записей на примере значений справочника

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию действие объединения записей доступно только пользователю с ролью "Системный администратор", другим пользователям нужно настроить права. Для этого в разделе [Доступ к операциям] откройте системную операцию "Обработка дублей" (CanMergeDuplicates) и на детали [Доступ к операции] раздайте права необходимым пользователям/ролям, которые смогут выполнять слияние записей.

Далее система автоматически объединит записи. Если в записях указаны разные значения в одних и тех же полях, откроется окно объединения дублей. Выберите значения, которые сохранятся для результирующей записи, и нажмите кнопку [Объединить]. Подробнее читайте в статье ["Пример сохранения данных при объединении дублей"](#).

Выполнив объединение записей, система отправит уведомление. Чтобы увидеть изменения в реестре, обновите страницу веб-браузера. После объединения в системе останется только одна запись с объединенными и выбранными значениями полей. Принцип работы объединения детально описан в статье ["Как происходит объединение дублей"](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как происходит объединение дублей](#)
- [Как работает поиск дублей](#)
- [Правила поиска дублей](#)

Как происходит объединение дублей

При нажатии кнопки [Объединить] на странице поиска дублей уникальные данные из всех объединенных записей сохраняются в результирующей записи. При этом:

- В качестве результирующей записи будет использована запись с самой ранней датой создания.
- В результирующей записи сохраняются значения всех заполненных полей и записи на деталях дублирующихся записей. То есть на деталях результирующей записи будут присутствовать все активности, звонки и т. д., которые были связаны с объединенными записями.
- Одноковые номера телефонов не дублируются, даже если в разных записях для них указаны разные типы (например, один и тот же номер указан как рабочий телефон у одной записи и как мобильный — у другой).
- Одноковые средства связи, адреса и знаменательные события сохраняются без дублирования.

- При различных значениях полей (например, ФИО, номеров телефонов и т. д.) есть возможность выбрать, какое из значений нужно сохранить в результирующей записи. Также есть возможность выбрать, какое из текстовых примечаний оставить при слиянии.
- Все внешние ссылки на объединяемые дубли заменяются ссылками на результирующую запись.
- В результирующей записи сохраняются сообщения ленты всех записей, данные которых объединялись.
- Если любая из объединенных записей была указана в записях других разделов, например, в полях [Основной контакт] или на детали [Контакты контрагента] раздела [Контрагенты], то после объединения вместо них везде будет указана результирующая запись.

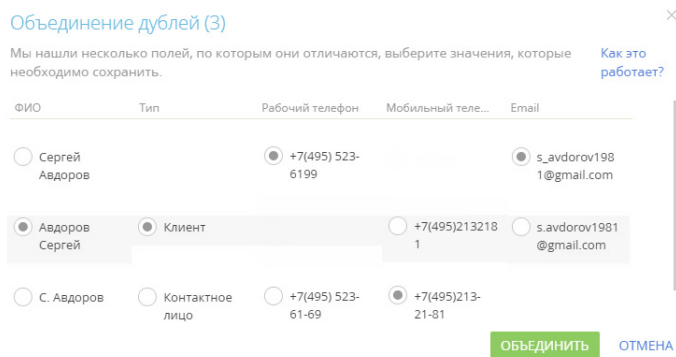
Пример сохранения данных при объединении дублей

Если значения в одном и том же поле у объединенных записей заполнены и отличаются, то при объединении дублей необходимо будет указать, какие данные должны быть сохранены в результирующей записи.

Например, в системе существуют дубли контактов с такими данными:

ПОЛЕ	ДУБЛЬ 1	ДУБЛЬ 2	ДУБЛЬ 3	РЕЗУЛЬТИРУЮЩАЯ ЗАПИСЬ
[ФИО]	Сергей Авдоров	Авдоров Сергей	С. Авдоров	По выбору пользователя
[Тип]	—	Клиент	Контактное лицо	По выбору пользователя
[Контрагент]	—	Альфабизнес	—	Альфабизнес
[Мобильный телефон]	—	+7(495)2132181	+7(495)213-21-81	По выбору пользователя
[Рабочий телефон]	+7(495) 523-6199	—	+7(495) 523-6169	По выбору пользователя
[Email]	s_avdorov1981@g mail.com	s.avdorov1981@g mail.com	—	По выбору пользователя
[Skype]	avdorov	—	—	avdorov

При объединении таких записей откроется окно объединения дублей (Рис. 170).

Рис. 170 — Разрешение конфликтов при объединении дублей

Установите переключатель напротив значений, которыми должны быть заполнены поля результирующей записи, и нажмите кнопку [Объединить].

В результате в системе останется одна запись, к которой будут автоматически привязаны все связанные с объединенными записями объекты. Например, если переключатели установлены, как показано на [Рис. 170](#), то результирующая запись будет содержать следующие данные:

- [ФИО]: "Авдоров Сергей";
- [Тип]: "Клиент";
- [Рабочий телефон]: "+7(495)213-6199"
- [Мобильный телефон]: "+7(495)213-21-81";
- [Email]: "s_avdorov1981@gmail.com".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройки поиска дублей
- Локальный поиск дублей при сохранении записей в системе
- Как работает поиск дублей
- Объединение произвольных записей

Как работает поиск дублей

Для поиска дублей используется та же технология, что и для глобального поиска.

В системе происходит индексирование данных: все специальные символы удаляются, оставшиеся буквы и цифры разбиваются по два или три символа и записываются в индекс, по которому в дальнейшем происходит поиск.

НА ЗАМЕТКУ

Сами записи разделов в системе в ходе индексирования не изменяются.

Алгоритм локального поиска дублей в системе при сохранении записи:

1. Пользователь создает и сохраняет новую запись.

2. Система обрабатывает новые данные (убирает специальные символы, разбивает данные по 2–3 символа) и делает запрос в Elasticsearch на поиск записей, содержащих введенные пользователем символы.
3. Система отображает все совпадения, согласно хотя бы одному активному правилу поиска дублей, для которого дополнительно установлен признак [Использовать правило при сохранении].

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о правилах поиска дублей читайте в статье [“Правила поиска дублей”](#).

Совпадения с перестановкой слов также будут найдены.

Массовый поиск дублей после запуска (вручную или автоматически) выполняется аналогично, с учетом активных правил поиска дублей. Обратите внимание, в списке дублей раздела не будут отображаться те записи, которые ранее были добавлены в список исключений с помощью кнопки [Не считать дублями]. Подробно о работе с дублями читайте в статье [“Как найти и обработать дубли”](#).

При поиске дублей по полям, в которых указан телефон, сравниваются все типы телефонов: [Рабочий телефон], [Мобильный телефон], [Домашний телефон] и т. д. Например, мобильный телефон контакта может быть зарегистрирован в системе как рабочий, а при повторном добавлении того же контакта в базу — как домашний.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Локальный поиск дублей при сохранении записей в системе](#)
- [Настройки поиска дублей](#)
- [Объединение произвольных записей](#)

Настройки поиска дублей

СОДЕРЖАНИЕ

- [Правила поиска дублей](#)
- [Настройка расписания автоматического поиска дублей](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка массового поиска дублей](#)

Правила поиска дублей

Проверка на дубли выполняется по существующим в системе правилам. По умолчанию в системе есть преднастроенные правила для поиска дублей в разделах [Контрагенты], [Контакты] и [Лиды].

НА ЗАМЕТКУ

Детальное описание преднастроенных правил доступно в статье [“Преднастроенные правила поиска дублей контактов и контрагентов”](#) документации версии 7.12.0.

В системе можно выполнить следующие действия:

- создать новые правила поиска дублей по текстовому или справочному полю в любом разделе;
- включить или отключить действие отдельных правил;

- определить, какие правила будут использоваться при сохранении записи;
- удалить правила, которые более не используются.

НА ЗАМЕТКУ

Преднастроенные правила поиска дублей, которые ищут похожие контакты или контрагенты в лице, удалить невозможно, о чём система оповестит при попытке удаления. Вы можете отключить эти правила, следуя инструкции в статье ["Как отключить правило поиска дублей"](#).

Как создать новое правило поиска дублей

1. Откройте дизайнер системы нажатием кнопки  в правом верхнем углу приложения.
2. Перейдите по ссылке [Правила поиска дублей].
3. Нажмите кнопку [Добавить правило].
4. Заполните страницу настройки правила ([Рис. 171](#)) заполните поля:
 - a. В поле [Тип] выберите из выпадающего списка раздел, для которого будет работать правило, например, "Продукт". Создать правило возможно только для раздела, у которого в мастере раздела отмечен признак [Индексировать для полнотекстового поиска].
 - b. На детали [Атрибуты] нажмите кнопку  и добавьте колонку или несколько колонок, по которым будет происходить поиск. Обратите внимание, на деталь [Атрибуты] можно добавить только текстовые и справочные поля.

При выборе нескольких атрибутов, например "Код" и "Название", поиск дублей будет работать через оператор "И", т. е. будет искать записи, в которых повторяются и коды, и названия. При создании нескольких правил только с одним атрибутом, например, если первое правило содержит только атрибут "Код", а второе — атрибут "Название", то поиск осуществляется через оператор "ИЛИ", т. е. отобразит записи, в которых повторяются или коды, или названия.
 - c. Установите для правила признак [Активен].
 - d. Установите признак [Использовать правило при сохранении] в том случае, если правило будет использоваться для поиска дублей при сохранении мини-карточки или страницы записи.

Рис. 171 — Страница настройки нового правила поиска дублей

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

После сохранения система отобразит сообщение о том, что изменения вступят в силу при следующем входе в систему. После повторного входа поиск дублей будет выполняться по созданному правилу, а также в соответствующем разделе появится действие [Перейти к дублям раздела].

Как отключить правило поиска дублей

Если вам необходимо, чтобы какое-либо правило не использовалось при поиске дублей (постоянно или временно), вы можете его деактивировать. Для этого:

1. Откройте дизайнер системы нажатием кнопки в правом верхнем углу приложения.
2. Перейдите по ссылке [Правила поиска дублей].
3. Выберите в списке правило, которое не должно использоваться, и нажмите кнопку [Открыть].
4. На открывшейся странице настройки правила снимите признак [Активен].
5. Нажмите кнопку [Сохранить].

В результате выбранное правило не будет использоваться при поиске дублей. В будущем вы сможете его вновь активировать.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка расписания автоматического поиска дублей](#)
- [Массовый поиск дублей](#)
- [Как найти и обработать дубли](#)

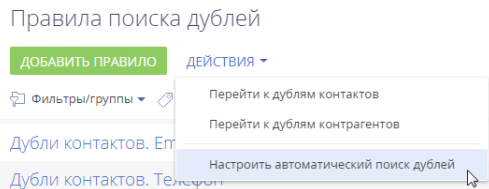
Настройка расписания автоматического поиска дублей

В системе можно настроить автоматическое выполнение поиска дублирующихся записей по расписанию, например, три раза в неделю. Для этого:

1. Перейдите в дизайнер системы нажатием кнопки в правом верхнем углу приложения.

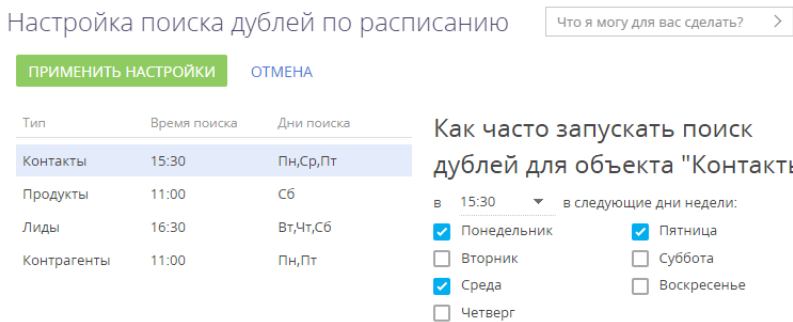
2. Перейдите по ссылке [Правила поиска дублей].
3. В меню [Действия] страницы правил поиска дублей выберите [Настроить автоматический поиск дублей].

Рис. 172 — Переход к настройке автоматического поиска дублей



4. На странице [Настройка поиска дублей по расписанию] (Рис. 173) настройте параметры автоматического запуска общего поиска дублей:

Рис. 173 — Настройка поиска дублей по расписанию



- a. Выберите раздел, для которого будет настроено расписание. В списке отображаются только те разделы, для которых существует хотя бы одно правило поиска дублей.
- b. Выберите время суток, в которое будет запущен поиск.
- c. Отметьте те дни недели, в которые следует выполнять поиск.
5. Нажмите кнопку [Применить настройки].

В результате поиск дублей будет автоматически выполняться с использованием всех активных правил по выбранным дням недели в установленное время. Обратите внимание, что слияние записей в автоматическом режиме не выполняется — найденные дубли нужно будет обработать вручную.

Чтобы отключить автоматический поиск дублей, достаточно очистить значение в поле, в котором указывается время поиска, либо снять признаки напротив всех дней недели, и нажать кнопку [Применить настройки]. В любом из указанных случаев автоматический поиск дублей будет отключен.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Выполнение поиска дублей
- Как происходит объединение дублей
- Как работает поиск дублей
- Объединение произвольных записей

Обогащение данных

Поддерживайте максимальную наполненность и актуальность клиентской базы благодаря функциональности обогащения данных. В несколько кликов вы можете добавить в систему новых пользователей, а также обогатить данные контактов и контрагентов из всех доступных источников.

В Creatio функциональность обогащения данных представлена тремя составляющими:

- добавление на страницу контакта новых контактных данных из переписки;
- добавление на страницу контрагента контактной информации из открытых источников в интернете;
- обогащение данных контактов и контрагентов данными из их профилей в социальных сетях.

ВАЖНО

Для использования функциональности обогащения данных из писем и открытых источников пользователям Creatio on-site необходимо указать в системной настройке персональный ключ облачных сервисов. Подробное описание настройки приведено в [отдельной статье](#).

СОДЕРЖАНИЕ

- Обогащение данных контакта
- Обогащение данных контрагента

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить обогащение данных
- Работа с почтой

Обогащение данных контакта

Обогащение данных контактов позволяет поддерживать в системе актуальную информацию об их средствах связи, адресах, знаменательных событиях и контрагентах. Вы можете создать новый контакт из входящего письма, добавить на страницу контакта новые данные, связать запись контакта с его профилями в социальных сетях и оперативно получать новые данные.

СОДЕРЖАНИЕ

- Обогащение данных контакта из входящих писем
 - Как обогатить данные контакта из входящего email-сообщения
 - Как обогатить данные со страницы контакта
 - Как добавить новый контакт из письма
- Как получить информацию о контакте из Facebook
 - Как связать контакт с его учетной записью в Facebook
 - Как обогатить данными из Facebook страницу контакта
 - Часто задаваемые вопросы о получении данных контакта из Facebook

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Обогащение данных контрагента

Обогащение данных контакта из входящих писем

Интеллектуальное обогащение позволяет поддерживать актуальные контактные данные и создавать новые контакты в несколько кликов. При получении письма система автоматически ищет новую информацию о контакте в тексте письма, например:

- ФИО контакта;
- название контрагента контакта;
- номера телефонов;
- email-адреса;
- учетные записи в социальных сетях;
- web-сайты.

Если информация найдена, вам останется выбрать — добавить ее в профиль контакта или создать новый контакт.

НА ЗАМЕТКУ

Если тип средств связи, обнаруженных при проверке письма, не был указан в подписи, то при обогащении таким средствам связи будет присвоен тип, установленный в системе по умолчанию.

Например, для номеров телефонов это будет "Рабочий телефон". Изменить тип загруженных данных можно будет на странице контакта. Типы средств связи по умолчанию устанавливаются в системной настройке [Тип средства связи контакта по умолчанию].

СОДЕРЖАНИЕ

- Как обогатить данные контакта из входящего email-сообщения
- Как обогатить данные со страницы контакта
- Как добавить новый контакт из письма
- Как обогатить данные контакта со страницы обращения

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

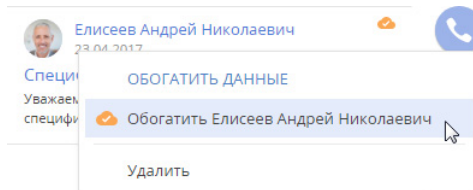
- Как настроить обогащение данных

Как обогатить данные контакта из входящего email-сообщения

Проверка писем на наличие новой информации производится системой в момент загрузки почты. Система определяет не только отдельные письма, но также и всю цепочку переписки, анализируя данные всех ее участников. При этом сравниваются подписи входящих email-сообщений и зарегистрированных в системе контактов. Если обнаружены данные для обогащения, рядом с заголовком письма в области email-сообщений коммуникационной панели появляется кнопка .

Для обогащения данных контакта:

1. Нажмите на кнопку .
2. В появившемся меню отобразится перечень всех контактов, по которым можно создать или обновить записи. Выберите действие [Обогатить "имя контакта"] ([Рис. 174](#))

Рис. 174 — Обогащение данных контакта из письма

- 3.** В открывшемся окне выберите из найденных в подписи email-сообщения те данные, которые хотите добавить на страницу контакта (Рис. 175).

Рис. 175 — Окно данных для обогащения

<input checked="" type="checkbox"/>	Контрагент	Альфа-бизнес
<input checked="" type="checkbox"/>	Email	a.eliseev@alfabizness.ru
<input type="checkbox"/>	Рабочий телефон	+7 495 277 07 70
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочий телефон	+7 495 260 01 95

НА ЗАМЕТКУ

Если письмо входит в цепочку сообщений, то в окне контактных данных может быть представлена не только информация о текущем контакте, но и дополнительные данные, обнаруженные системой в письмах из переписки, например, email-адрес из пересланного сообщения. Проверьте список данных для обогащения, прежде чем добавлять их в систему.

- 4.** Сохраните новые данные.

НА ЗАМЕТКУ

Данные контакта, предложенные для обогащения, но не выбранные пользователем, система запомнит и больше не будет предлагать для этого контакта.

В результате найденная в письмах и подтвержденная вами информация будет добавлена на страницу контакта и обновлена во всей переписке за предыдущие 7 дней. Новые данные отразятся также на шкале полноты наполнения профиля контакта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обогатить данные со страницы контакта
- Как добавить новый контакт из письма
- Как обогатить данные контакта со страницы обращения
- Как обработать email-сообщение

Как обогатить данные со страницы контакта

Вы можете запустить интеллектуальное обогащение данных контакта не только из области email-сообщений коммуникационной панели, но и прямо со страницы контакта. При наличии данных для обогащения в профиле контакта появится кнопка . Обогащение данных происходит аналогично [обогащению данных из email-сообщения](#).

После добавления на страницу контакта данных, обнаруженных системой в переписке, кнопка исчезнет из email-сообщений в коммуникационной панели и со страницы контакта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

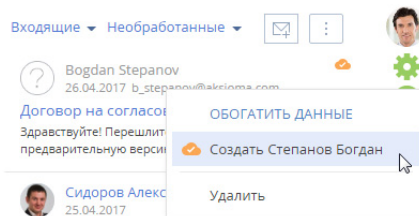
- [Как обогатить данные контакта из входящего email-сообщения](#)
- [Как добавить новый контакт из письма](#)

Как добавить новый контакт из письма

При получении входящих писем от новых контактов, в системе данные отправителя отобразятся как нераспознанные. В таких случаях вы можете в несколько кликов создать в системе новую запись контакта прямо из входящего письма. Для этого:

1. Откройте область email-сообщений в коммуникационной панели.
2. Выберите письмо, для автора которого хотите создать в системе контакт.
3. Нажмите на кнопку .
4. В меню обогащения данных выберите пункт [Создать "имя контакта"]([Рис. 176](#)).

Рис. 176 — Создание нового контакта из цепочки email-сообщений



5. В открывшемся окне выберите данные контакта, которые хотите добавить в систему.
6. Сохраните информацию.

В результате в системе будет создан новый контакт. На вкладке [История] страницы нового контакта отобразятся все email-сообщения за последние 7 дней, в которых он фигурировал как отправитель или получатель. В то же время в email-сообщениях будет автоматически установлена связь с созданным контактом.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить обогащение данных](#)
- [Как обработать email-сообщение](#)
- [Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio](#)

Как обогатить данные контакта со страницы обращения

Функциональность обогащения данных контактов из писем доступна в истории переписки на страницах зарегистрированных по этим письмам обращений. Она ускоряет обработку обращений оператором, позволяя в несколько кликов:

- дополнить информацию о контакте новыми данными, если они были обнаружены в подписи email-сообщения;
- добавить новый email-адрес на страницу контакта;
- создать новый контакт по email-адресу и псевдониму заявителя и указать его в качестве контакта обращения.

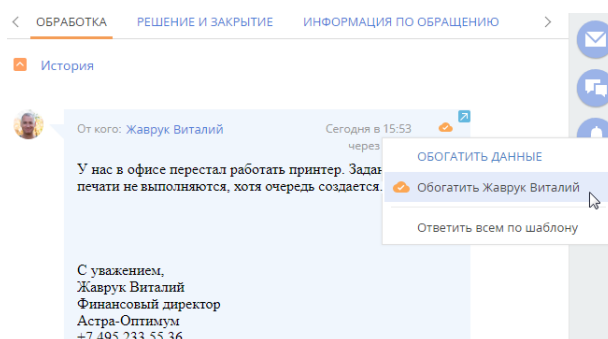
ВАЖНО

Добавление нового email-адреса на страницу контакта и создание нового контакта из лица из истории переписки в обращении доступно только в том случае, когда в системе не настроено автоматическое создание контактов по неопознанным email-адресам. Управление поведением системы при получении писем с неизвестного адреса осуществляется при помощи системной настройки [Создавать контакты по неопознанным email-адресам].

Обогащение данных существующего контакта

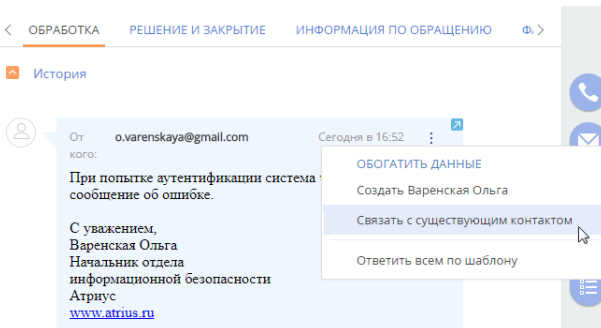
Если в подписи входящего письма от известного контакта система обнаружит новые данные, то в цепочке переписки на странице обращения появится кнопка (Рис. 177). Обогащение данных происходит аналогично обогащению данных из email-сообщения в коммуникационной панели.

Рис. 177 — Обогащение данных контакта со страницы обращения



Добавление нового email-адреса существующему контакту

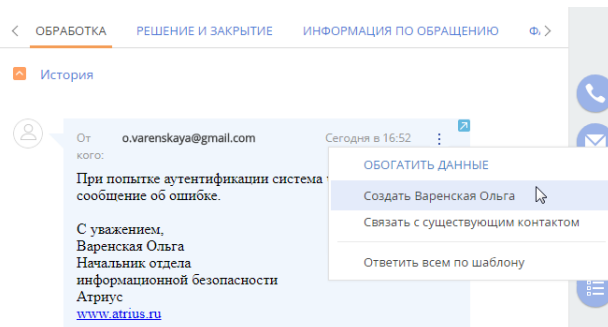
Если обращение было зарегистрировано по письму с неизвестного адреса существующего контакта, вы можете в несколько кликов добавить этот адрес в систему прямо со страницы обращения. Для этого нажмите кнопку [Связать с существующим контактом] и укажите контакт, на страницу которого нужно добавить новый адрес (Рис. 178).

Рис. 178 — Добавление email-адреса для существующего контакта

После добавления нового email-адреса в средства связи контакта письмо отобразится на детали [Email] страницы контакта. Система предложит указать выбранный контакт в качестве контакта в обращении.

Создание нового контакта

Если обращение было зарегистрировано по письму неизвестного контакта физ. лица, вы можете также создать новый контакт со страницы обращения. Добавление новой записи происходит аналогично [добавлению контакта из email-сообщения](#) в коммуникационной панели ([Рис. 179](#)). Для создания нового контакта достаточно email-адреса и псевдонима заявителя, указанных в поле [От кого] email-сообщения, например, "Варенская Ольга <o.varenskaya@gmail.com>".

Рис. 179 — Создание контакта по входящему письму на странице обращения

После сохранения нового контакта письмо отобразится на детали [Email] страницы контакта. Система предложит указать выбранный контакт в качестве контакта в обращении.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как добавить новый контакт из письма](#)
- [Как обогатить данные контакта из входящего email-сообщения](#)

Как получить информацию о контакте из Facebook

Поддерживайте данные о зарегистрированных в системе контактах в актуальном состоянии, используя возможности интеграции Creatio с Facebook.

Для получения дополнительной информации о контакте из Facebook предназначено действие [Обогатить данными из соц. сетей]. Чтобы выполнить данное действие, необходимо указать учетную запись Facebook на детали [Средства связи] контакта.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как связать контакт с его учетной записью в Facebook
- Как обогатить данными из Facebook страницу контакта
- Часто задаваемые вопросы о получении данных контакта из Facebook

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как получить информацию о контрагенте из Facebook
- Настройка дополнительных параметров и интеграций

Как связать контакт с его учетной записью в Facebook

1. На странице контакта разверните деталь [Средства связи] и нажмите кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

На странице контакта можно добавить только одно средство связи с типом "Facebook".

НА ЗАМЕТКУ

Если вы ранее не использовали интеграцию с Facebook, то при нажатии на кнопку  откроется окно авторизации в Facebook.

2. На открывшейся странице поиска в Facebook отобразятся удовлетворяющие условиям поиска публичные страницы и профили Facebook контакта, если они есть. Вы можете изменить условия поиска или указать в поле поиска ссылку на страницу контакта в Facebook, если она вам известна.

НА ЗАМЕТКУ

Если ссылка на профиль контакта в Facebook не содержит числовой ID пользователя, искомый профиль не отобразится в результатах.

3. Выберите учетную запись, которую необходимо добавить на деталь [Средства связи] контакта ([Рис. 180](#)).

Рис. 180 — Выбор учетной записи контакта

В результате на деталь [Средства связи] контакта будет добавлена новая запись с типом "Facebook". Если у контакта не было фотографии, она также будет добавлена из его страницы Facebook.

НА ЗАМЕТКУ

Если у контакта на Facebook зарегистрированы профиль и публичная страница, рекомендуется добавлять на деталь [Средства связи] публичную страницу, т.к. с публичной страницы можно получить больше данных о контакте.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обогатить данными из Facebook страницу контакта
- Часто задаваемые вопросы о получении данных контакта из Facebook
- Как связать контрагента с его учетной записью в Facebook

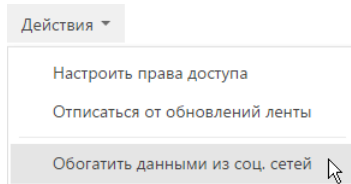
Как обогатить данными из Facebook страницу контакта

Рассмотрим пример обогащения страницы контакта фотографией с личной страницы.

НА ЗАМЕТКУ

Операция обогащения данными с публичной страницы детальнее рассмотрена в статье "Как обогатить данными из Facebook страницу контрагента".

1. На странице контакта разверните деталь [Средства связи] и убедитесь, что контакт связан с той учетной записью Facebook, информацию из которой вы бы хотели получить.
2. В меню кнопки [Действия] выберите [Обогатить данными из соц. сетей] ([Рис. 181](#)).

Рис. 181 — Выбор действия [Обогатить данными из соц. сетей]

3. На открывшейся странице вы можете выбрать обновленную фотографию контакта и нажать на кнопку [Сохранить] страницы.

В результате на странице контакта будет изменена фотография.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обогатить данными из Facebook страницу контрагента
- Какие поля можно заполнить в Creatio из публичной страницы Facebook
- Часто задаваемые вопросы о получении данных контакта из Facebook

Часто задаваемые вопросы о получении данных контакта из Facebook

- Почему поиск по адресу страницы пользователя Facebook не дает результата?
- Почему среди результатов поиска по имени и фамилии пользователя Facebook не отображаются некоторые существующие страницы?
- Почему при обогащении страниц контактов данными из Facebook в Creatio сохраняется разное количество информации?
- Почему после добавления ссылки на профиль контакта в Facebook поле становитсянередактируемым?
- Как получить доступ к странице контакта на Facebook, если она защищена настройками конфиденциальности?

Почему поиск по адресу страницы пользователя Facebook не дает результата?

В социальной сети Facebook у пользователя может быть зарегистрирована не только персональная страница — профиль, но и так называемая публичная страница. Публичные страницы на Facebook видны всем, независимо от того, являются ли они зарегистрированными пользователями Facebook или же поклонниками этой страницы.

В связи с изменением [политики конфиденциальности Facebook](#) поиск **профиля** пользователя по уникальному названию страницы для внешних приложений недоступен. Если ссылка на профиль контакта в Facebook не содержит числовой ID пользователя, искомый профиль не отобразится в результатах поиска. Например, поиск по запросу "www.facebook.com/zuck" результатов не даст, а по "[https://www.facebook.com/4](http://www.facebook.com/4)" будет найдена страница пользователя Mark Zuckerberg.

Правила поиска для [публичных страниц](#) не изменились, их можно найти по прямой ссылке любого вида.

Почему среди результатов поиска по имени и фамилии пользователя Facebook не отображаются некоторые существующие страницы?

Данные поиска на Facebook предоставляются через API Facebook. Если пользователь в персональных настройках Facebook запретил индексацию своей страницы поисковыми системами, то данные такого пользователя не будут найдены в Creatio.

Чтобы поиск персональных страниц мог осуществляться внешними приложениями, пользователю необходимо в настройках безопасности Facebook разрешить поисковым системам выводить свой профиль в результатах поиска ([Рис. 182](#)).

Рис. 182 — Страница персональных настроек конфиденциальности в Facebook

Настройки конфиденциальности и инструменты

Кто может видеть мои материалы?	Кто может видеть ваши публикации в будущем?	Доступно всем	Редактировать
Пересмотрите все ваши публикации и те объекты, в которых вы отмечены.		Воспользуйтесь Журналом действий	
Ограничить аудиторию публикаций, которые открыты для друзей или всех пользователей?		Ограничьте доступ к прежним публикациям	
Кто может связаться со мной?	Кто может отправлять вам запросы на добавление в друзья?	Все	Редактировать
Кто может меня найти?	Кто может вас найти с помощью указанного вами адреса эл. почты?	Все	Редактировать
Кто может вас найти с помощью указанного вами номера телефона?		Все	Редактировать
Вы хотите, чтобы поисковые системы за пределами Facebook выводили ваш профиль в результатах поиска? <ul style="list-style-type: none"> • При включенных настройках ваш профиль можно будет найти в поисковых системах. • Если вы выполните эту настройку, спустя некоторое время поисковые системы перестанут выводить ваш профиль в результатах поиска. Люди по-прежнему смогут найти ваш профиль на Facebook по имени. <p><input checked="" type="checkbox"/> Разрешить поисковым системам за пределами Facebook выводить ваш профиль в результатах поиска</p>			

Почему при обогащении страниц контактов данными из Facebook в Creatio сохраняется разное количество информации?

В связи с изменением [политики конфиденциальности Facebook](#), внешние приложения могут получить ограниченное количество данных с персональных страниц пользователей социальной сети. Если у контакта на Facebook зарегистрированы профиль и публичная страница, рекомендуется добавлять на деталь [Средства связи] публичную страницу, т.к. с публичной страницы можно получить больше данных о контакте. Перечень полей, которые можно заполнить в Creatio из публичной страницы facebook, представлен в отдельной [статье](#).

Почему после добавления ссылки на профиль контакта в Facebook поле становится нередактируемым?

При добавлении новой ссылки на профиль Facebook поле становится нередактируемым, поскольку для каждого контакта ссылка индивидуально генерируется API Facebook.

Как получить доступ к странице контакта на Facebook, если она защищена настройками конфиденциальности?

Если персональная страница контакта в Facebook защищена настройками конфиденциальности, обогатить данные контакта с такой страницы невозможно. Это обусловлено [политикой конфиденциальности Facebook](#). Чтобы иметь возможность быстро переходить из Creatio к данным контакта в Facebook, добавьте ссылку на профиль пользователя социальной сети на страницу контакта в поле средства связи с типом "Web". Получить эту ссылку можно в результате [обогащения данных контакта из входящего письма](#), если в подписи контакта указаны ссылки на профили в социальных сетях, или в результате поиска, выполняемого непосредственно в Facebook.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как связать контакт с его учетной записью в Facebook
- Как обогатить данными из Facebook страницу контакта

- Какие поля можно заполнить в Creatio из публичной страницы Facebook

Обогащение данных контрагента

Сэкономьте время на поиск и ввод контактной информации контрагента благодаря возможности обогащения данных. Функциональность обогащения данных в Creatio представлена тремя составляющими:

- Добавление на страницу web-адреса и логотипа при создании нового контрагента. Выполняется, если при заполнении поля [Название] выбрать контрагента из списка найденных записей. [Подробнее >>>](#)
- Добавление на страницу контактной информации — номеров телефонов, email-адресов и профилей в социальных сетях. Выполняется по действию [Обогатить данные]. [Подробнее >>>](#)
- Добавление на страницу информации с публичных страниц в социальных сетях. Выполняется по действию [Обогатить данными из соц. сетей]. [Подробнее >>>](#)

Для работы с обогащением данных пользователям Creatio on-site необходимо указать в системной настройке персональный ключ облачных сервисов. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Как обогатить данные контрагента из открытых источников в интернете
- Как получить информацию о контрагенте из Facebook

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Обогащение данных контакта
- Настройка дополнительных параметров и интеграций

Как обогатить данные контрагента из открытых источников в интернете

Используйте действие [Обогатить данные] чтобы система выполнила поиск информации, предоставив возможность быстро добавить контактные данные контрагента. Для запуска действия нажмите на кнопку  в профиле записи.

НА ЗАМЕТКУ

Для работы с обогащением у вас должно быть право доступа на системную операцию [Возможность обогащать данные контрагентов].

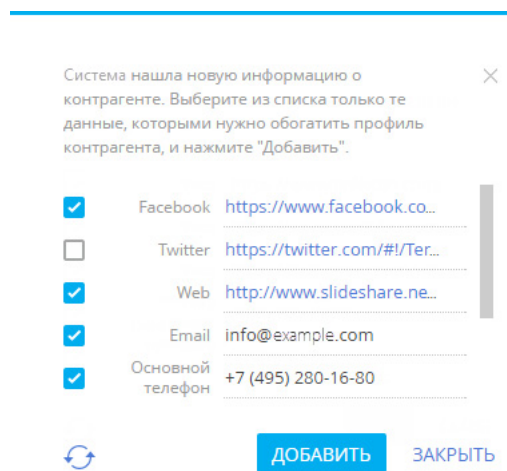
НА ЗАМЕТКУ

Перед запуском поиска убедитесь, что страница контрагента содержит название и, по меньшей мере, web-адрес контрагента.

В результате в открытых источниках будет выполнен поиск таких данных по контрагенту:

- email-адресов;
- телефонов;
- профилей контрагента в социальных сетях Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+, Youtube, Instagram, SlideShare, Pinterest.

По завершению поиска откроется окно со списком контактных данных, которых еще нет на странице контрагента ([Рис. 183](#)).

Рис. 183 — Окно найденных данных для обогащения

Если необходимо, отредактируйте данные в списке результатов поиска. Далее отметьте те записи, которые следует добавить на страницу контрагента, и нажмите [Добавить]. Найденные данные будут сохранены в соответствующие поля:

- email-адреса — в поле [Email];
- номера телефонов — в поле [Основной телефон];
- адреса страниц в Facebook — в поле [Facebook];
- адреса страниц в Twitter — в поле [Twitter];
- адреса страниц в социальных сетях LinkedIn, Google+, Youtube, Instagram, SlideShare, Pinterest — в поле [Web].

Для повторного запуска поиска нажмите на кнопку в окне результата поиска.

НА ЗАМЕТКУ

Количество средств связи каждого типа, которое будет отображаться в окне найденных данных, можно настроить. Для этого используются системные настройки. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить обогащение данных
- Часто задаваемые вопросы по обогащению данных контрагентов из открытых источников в Интернете

Часто задаваемые вопросы по обогащению данных контрагентов из открытых источников в Интернете

- Почему система не находит данные по контрагенту?
- Почему в списке найденных данных отображаются некорректные значения?
- Как настроить ограничение количества записей в окне найденных данных?

Почему система не находит данные по контрагенту?

Поиск данных для обогащения выполняется в открытых источниках, список которых не разглашается, — данная информация является конфиденциальной. Если при выполнении действия по обогащению данных информация о контрагенте не была найдена, то рекомендуем вам выполнить следующие действия:

- Убедитесь, что в вашем приложении [настроена](#) функциональность обогащения данных.
- Убедитесь, что название контрагента соответствует названию компании так, как она его позиционирует.
- Укажите хотя бы один веб-адрес компании в поле [Web] контрагента. Если веб-адрес компании указан, то убедитесь, что он корректный.
- Укажите корпоративный электронный адрес компании.
- Убедитесь, что значения системных настроек "Максимальное количество найденных ссылок на соц. сети при обогащении данных", "Максимальное количество найденных номеров телефонов при обогащении данных", "Максимальное количество найденных email-ов при обогащении данных" больше нуля.

Если и в этом случае информация о контрагенте не была найдена, это может означать следующее:

- В открытых источниках нет информации о запрашиваемой компании, или по имеющейся информации система не смогла определить контактные данные. В таком случае мы рекомендуем обратиться в техническую поддержку Creatio и передать список компаний, информация о которых не была найдена. Такие примеры будут анализироваться и использоваться для дальнейшего развития функциональности обогащения данных.
- Система не нашла новой информации о компании, т.е. страница контрагента уже наполнена актуальной информацией.

В новых версиях Creatio будет расширяться список источников, из которых система получает информацию о компаниях, также будут совершенствоваться алгоритмы распознавания данных.

Почему в списке найденных данных отображаются некорректные значения?

Creatio ищет информацию в неструктурированных данных из открытых источников при помощи алгоритмов искусственного интеллекта, которые умеют работать с нечеткими данными. Может возникнуть ситуация, когда в окне найденных данных в некоторых полях будут отображаться некорректные значения. Поэтому рекомендуем перед сохранением просмотреть найденные данные и выбрать те из них, которые не нужно добавлять на страницу контрагента.

Алгоритмы распознавания данных совершаются с каждой новой версией Creatio.

Как настроить ограничение количества записей в окне найденных данных?

В открытых источниках для некоторых компаний могут быть найдены десятки различных средств связи, например, email-адреса различных департаментов, сотрудников и т.п. Для того чтобы отображать в окне найденных данных только часть из них, используются системные настройки:

- "Максимальное количество найденных ссылок на соц. сети при обогащении данных";
- "Максимальное количество найденных номеров телефонов при обогащении данных";
- "Максимальное количество найденных email-ов при обогащении данных".

По умолчанию в системе настроено отображение 10-ти средств связи каждого типа.

Рассмотрим пример, как настроить, чтобы в окне найденных данных для каждой компании отображалось 5 найденных email-адресов.

1. Из дизайнера системы перейдите в раздел [Системные настройки].
2. В группе “Creatio cloud services”→“Обогащение данных” откройте настройку “Максимальное количество найденных email-ов при обогащении данных”.
3. В поле [Значение по умолчанию] введите значение 5 и сохраните настройку.

Теперь при поиске контактной информации в окне найденных данных будет отображаться только пять первых найденных email-адресов контрагента.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как обогатить данные контрагента из открытых источников в интернете](#)

Как получить информацию о контрагенте из Facebook

Поддерживайте данные о зарегистрированных в системе контрагентах в актуальном состоянии, используя возможности интеграции Creatio с Facebook.

Для получения дополнительной информации о контрагенте из Facebook предназначено действие [Обогатить данными из соц. сетей]. Чтобы выполнить данное действие, необходимо указать хотя бы одну учетную запись Facebook на детали [Средства связи] контрагента.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как связать контрагента с его учетной записью в Facebook](#)
- [Как обогатить данными из Facebook страницу контрагента](#)
- [Какие поля можно заполнить в Creatio из публичной страницы Facebook](#)

Как связать контрагента с его учетной записью в Facebook

1. На странице контрагента разверните деталь [Средства связи] и нажмите кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

Если вы ранее не использовали интеграцию с Facebook, то при нажатии на кнопку  откроется окно авторизации в Facebook.

НА ЗАМЕТКУ

Если у контрагента уже добавлено средство связи с типом “Facebook”, то для добавления нового средства связи с типом “Facebook” используйте меню кнопки [Добавить] → [Социальные сети] → [Facebook].

2. На открывшейся странице поиска в Facebook отобразится перечень публичных страниц контрагента, удовлетворяющих условиям поиска. Вы можете изменить условия поиска или указать в поле поиска ссылку на страницу контрагента в Facebook, если она вам известна.
3. Отметьте флажками те учетные записи, которые необходимо добавить на деталь (Рис. 184).

Рис. 184 — Выбор публичных страниц контрагента

Название	Категория	Web
<input type="checkbox"/>	Company	http://axiom.ru
<input checked="" type="checkbox"/>	Small business	www.axioma-s.com
<input checked="" type="checkbox"/> axiom	Company	

В результате на деталь [Средства связи] контрагента будут добавлены новые записи с типом "Facebook".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обогатить данными из Facebook страницу контрагента
- Какие поля можно заполнить в Creatio из публичной страницы Facebook

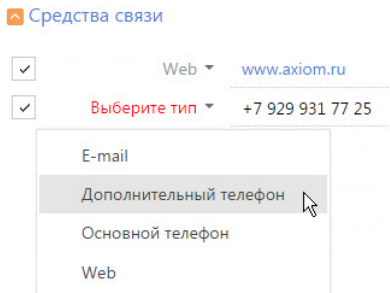
Как обогатить данными из Facebook страницу контрагента

4. На странице контрагента разверните деталь [Средства связи]. Убедитесь, что на деталь добавлены те страницы контрагента в Facebook, информацию из которых вы хотели бы получить.
5. В меню кнопки [Действия] выберите команду [Обогатить данными из соц. сетей] (Рис. 185).

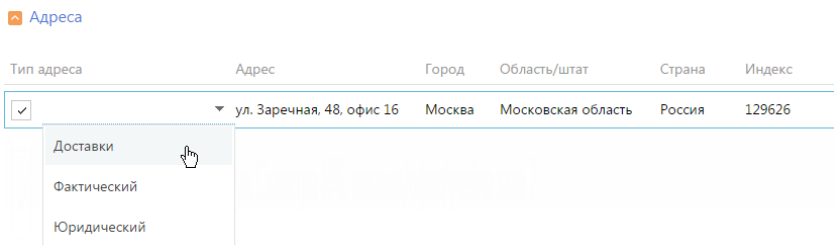
Рис. 185 — Выбор действия [Обогатить данными из соц. сетей]

На открывшейся странице отобразятся зафиксированные в Creatio данные контрагента и информация, полученная со всех публичных страниц Facebook контрагента, которые указаны на детали [Средства связи].

6. Проанализируйте и выберите данные, которыми необходимо дополнить существующую информацию об контрагенте:
 - a. На детали [Средства связи] отметьте флагами те средства связи, которые должны быть зафиксированы в Creatio. Для добавления номера телефона необходимо указать его тип, например, "Основной телефон" или "Дополнительный телефон" (Рис. 186).

Рис. 186 — Выбор типа средства связи

- b.** На детали [Адреса] укажите значение в поле [Тип адреса]. При необходимости отредактируйте поля: [Город], [Область/штат], [Страна] (Рис. 187). Отметьте флажками те адреса, которые необходимо зафиксировать в Creatio.

Рис. 187 — Выбор типа адреса

- c.** Отредактируйте информацию детали [Знаменательные события], указав тип события, например, "День компании".
- d.** При необходимости внесите корректировки на детали [Примечания].
- 7.** После того как вы отредактируете и выберете все необходимые вам данные из Facebook, нажмите на кнопку [Сохранить] страницы.

В результате данные контрагента будут дополнены выбранной информацией на соответствующих деталях страницы.

ВАЖНО

Если на странице обогащения данных снять флажок с информации, которая ранее была зафиксирована в Creatio, например, с одного из адресов, то такая информация будет удалена со страницы контрагента при сохранении результатов обогащения данными.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Какие поля можно заполнить в Creatio из публичной страницы Facebook

Какие поля можно заполнить в Creatio из публичной страницы Facebook

Сопоставим перечень полей, которые можно заполнить на странице контрагента в Creatio на основании данных, зафиксированных в Facebook. Поля публичной страницы, значения которых

можно получить в Creatio, расположены на вкладке [Информация] публичной страницы Facebook и рассмотрены в таблице.

Наименование поля в Facebook	Наименование поля в Creatio
Веб-сайт	Web-сайт. Фиксируется на детали [Средства связи].
Телефон	Чтобы добавить информацию о телефоне, в Creatio необходимо указать его тип, например, "Рабочий телефон" или "Мобильный телефон". Фиксируется на детали [Средства связи].
Эл. адрес	Email. Фиксируется на детали [Средства связи].
Дата начала	Дата. Фиксируется на детали [Знаменательные события].
Адрес	Адрес. Фиксируется на детали [Адреса].
Краткое описание	Примечания. Фиксируются на детали [Файлы и примечания].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как получить информацию о контакте из Facebook
- Как получить информацию о контрагенте из Facebook

Командная строка

Используйте **командную строку** (поле с текстом "Что я могу для вас сделать") для осуществления глобального поиска записей в системе, а также для быстрого доступа к наиболее часто выполняемым операциям, таким как открытие страницы записи или запуск бизнес-процесса.

Командная строка действует аналогично строке поиска популярных поисковых систем. Например, для нахождения записи контакта введите ФИО либо только фамилию контакта и нажмите на **>** либо на клавишу [Enter] клавиатуры.

Таким же образом выполните другие команды: например, введите в командную строку "Создать контакт", чтобы немедленно открыть страницу нового контакта, или "Запустить процесс", чтобы был запущен соответствующий бизнес-процесс. Командная строка может распознавать несколько вариаций одной и той же команды. Например, будет обработана как команда "Создать контакт", так и "Добавить контакт".

При вводе неполной команды система предложит вам перечень похожих команд в выпадающем списке. Например, при вводе текста "Создать F" система предложит команды "Создать Активность (Задача)" и "Создать Активность (Email)".

СОДЕРЖАНИЕ

- [Глобальный поиск](#)
- [Навигация в системе](#)
- [Создание записей](#)
- [Запуск бизнес-процессов](#)
- [Настройка командной строки](#)

Глобальный поиск

Вы можете выполнять быстрый поиск данных в системе, вводя поисковый запрос в командную строку. Данные ищутся по всем разделам системы, включая пользовательские, независимо от того, откуда запущен поиск — из главного меню либо из конкретного раздела.

НА ЗАМЕТКУ

Для приложений, развернутых on-site, необходимо выполнить предварительную настройку глобального поиска. Подробнее читайте в статье "[Настройка глобального поиска](#)".

Как выполняется поиск

- Поиск выполняется по всем полям записи — как текстовым так и справочным, а также по следующим деталям: [Адреса], [Средства связи] и [Платежные реквизиты]. Например, вы можете найти контрагента, введя в строку поиска его альтернативное название или номер телефона, адрес либо номер расчетного счета.
- Файлы и ссылки, прикрепленные на вкладке [Файлы и примечания] страницы записи, могут быть найдены по их названию либо по описанию.
- Поисковые запросы обрабатываются с учетом распространенных опечаток и морфологии — учитываются разные формы слов, введенных в строку поиска. Запрос можно вводить в любом регистре. Достаточно ввести искомый текст, например, название статьи базы знаний или фамилию контакта. Для более точного поиска можно конкретизировать запрос, например, ввести "авдоров директор аксиома".

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы данные раздела отображались в результатах глобального поиска, должен быть включен признак [Индексировать для полнотекстового поиска] в мастере раздела. Подробнее об индексации читайте в статье ["Как создать раздел"](#).

По умолчанию индексация включена в разделах [Контакты], [Контрагенты], [Сотрудники], [База знаний], [Лиды], [Продажи], [Продукты], [Заказы], [Счета], [Договоры], [Документы], [Проекты], [Сервисы], [Сервисные договоры], [Конфигурации], [Обращения], [Проблемы], [Изменения], [Кампании], [Мероприятия] и [Маркетинговые планы].

Как представлены результаты поиска

Результаты поиска представлены в виде реестра записей, содержащих текст поискового запроса или его часть. В каждой найденной записи жирным шрифтом выделяется текст запроса, по которому обнаружено совпадение ([Рис. 188](#)).

Рис. 188 — Список результатов поиска

Результаты поиска		
<input type="text" value="Авдоров"/> >		
ФИО Авдоров Сергей Валентинович Контрагент Аксиома	Должность Директор Email s.avdorov@yahoo.com	Рабочий телефон +7 495 780 80 82 Мобильный телефон +7 495 726 46 29
Лид Дополнительные услуги / Авдоров Сергей Валентинович ФИО контакта: Авдоров Сергей Валентинович		Стадия льда Дисквалифицирован
Заголовок Исходящий: 21.04.2015 14:20 Контакт: Авдоров Сергей Валентинович	Объект Звонок	

Результаты отображаются по релевантности, как для всего списка результатов, так и при фильтрации найденных записей. Например, если поиск выполнялся из раздела [Контакты], то в начале списка будут отображены записи этого раздела, а ниже — записи из других разделов системы. А если на странице с результатами поиска установить фильтр по контакту, то совпадения по ФИО будут отображаться первыми в списке.

Если у пользователя нет прав доступа на определенную колонку объекта, например, на просмотр суммы счета, то такая колонка не отображается на странице результатов глобального поиска.

НА ЗАМЕТКУ

Правила отображения результатов поиска определяются с помощью системных настроек "Вес объекта по умолчанию для глобального поиска" и "Вес первичной колонки по умолчанию для глобального поиска".

Чтобы в результатах поиска отображались данные, найденные с учетом опечаток и морфологии, включите системную настройку "Отображать результаты поиска по частичному совпадению".

Для регулирования выдачи результатов поиска по частичному совпадению и повышения вероятности найти данные, если поисковый запрос неточный, задайте значение системной настройки "Доля совпадения для отображения в результатах поиска, %".

Подробное описание системных настроек доступно в статье ["Раздел \[Системные настройки\]"](#).

Пример поиска контакта по номеру телефона

Рассмотрим, как найти контакт по его номеру телефона.

1. Введите в строку поиска номер телефона в любом формате — можно вводить только ту часть номера, которую вы помните, с учетом специальных символов-разделителей или без них.

- Нажмите на > либо на клавишу [Enter] клавиатуры.

После обработки поискового запроса отобразится список результатов, в начале которого будет выведен контакт, который вы искали, а далее — другие объекты системы, в которых упоминается введенный номер телефона.

Отображение мультиязычных данных

Начиная с версии 7.14.0 в результатах глобального поиска появилась возможность отображать локализуемые данные на языке пользователя. Например, если включена локализация для ФИО контакта, то пользователь, у которого в профиле установлен русский язык, увидит в результатах поиска ФИО на русском, а пользователь, который использует английский — на английском.

Для этого нужно включить системную настройку **“Отображать локализуемые данные в результатах глобального поиска”** (код UseLocalizableGlobalSearchResult). Если настройка выключена, локализуемые данные выводятся на языке системного пользователя (указывается в системной настройке “Пользователь для выполнения системных операций”).

НА ЗАМЕТКУ

Включение локализации для данных выполняется с применением средств разработки. Подробнее читайте в статье [“Добавление признака мультиязычия в схему объекта”](#) и в сообществе Террасофт в публикации [“Мультиязычность. Данные справочников и разделов”](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Навигация в системе](#)
- [Создание записей](#)
- [Запуск бизнес-процессов](#)
- [Настройка командной строки](#)
- [Настройка глобального поиска](#)

Навигация в системе

Используя командную строку, можно быстро перейти в любую доступную группу любого раздела системы при помощи команды **Перейти в раздел**. Например, находясь в разделе [Активности], вы можете быстро отобразить контрагентов группы “Клиенты”, введя команду “Перейти в раздел Контрагенты Клиенты”.

При вводе команды в выпадающем списке командной строки будут доступны для выбора команды для перехода во все доступные группы выбранного раздела.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Глобальный поиск](#)
- [Создание записей](#)
- [Запуск бизнес-процессов](#)
- [Настройка командной строки](#)

Создание записей

Для создания записей из командной строки используйте команду **Создать**. При вводе команды в выпадающем списке отобразится перечень команд для создания записей различных разделов, например, “Создать Активность”, “Создать Контакт” и т.д.

Вы также можете добавить в команду название создаваемой записи. Например, чтобы создать контакт с фамилией "Иванов", введите команду "Создать Контакт Иванов". В результате откроется страница контакта, в поле [ФИО] которой будет содержаться значение "Иванов".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Глобальный поиск
- Навигация в системе
- Запуск бизнес-процессов
- Настройка командной строки

Запуск бизнес-процессов

Чтобы начать выполнение бизнес-процесса, введите в командную строку команду **Запустить процесс** и название бизнес-процесса, который необходимо запустить. Например, если в системе настроен бизнес-процесс "Выход нового сотрудника" введите команду "Запустить процесс Выход нового сотрудника".

НА ЗАМЕТКУ

Список процессов, доступных для выбора в командной строке, определяется в разделе [Библиотека процессов]. Детальное управление бизнес-процессами рассмотрено в отдельной книге.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Глобальный поиск
- Навигация в системе
- Создание записей
- Настройка командной строки

Настройка командной строки

Для добавления новых команд, распознаваемых командной строкой, введите **Создать пользовательскую команду**. Откроется страница, на которой можно будет ввести текст команды (например, "Мои задачи"), выбрать ключевое слово (например, "Перейти в раздел"), после чего указать дополнительные параметры, которые зависят от ключевого слова (например, выбрать раздел [Активности] и группу "Мои задачи").

Доступные ключевые слова представляют собой типы операций, которые могут быть выполнены командной строкой:

- Поиск — для операций поиска записей.
- Перейти в раздел — для навигации по разделам и их группам.
- Создать — для создания записей в разделах системы.
- Запустить процесс — для запуска бизнес-процессов.

НА ЗАМЕТКУ

Если в системе настраивались какие-либо объекты, например, были переименованы или добавлены новые разделы, то для того, чтобы они появились в командной строке, нужно выполнить действие "Перегенерация метаданных команды строки управления" на странице управления конфигурацией в дизайнере системы. Действие доступно в меню страницы управления конфигурацией по кнопке  в правом верхнем углу страницы.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Глобальный поиск

- Навигация в системе
- Создание записей
- Запуск бизнес-процессов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Обзор интерфейса

Профиль пользователя

Страница профиля используется для настроек, которые являются индивидуальными для каждого пользователя системы.

Открыть страницу профиля можно несколькими способами:

- В главном меню системы выбрать пункт [Профиль пользователя].
- Кликнуть по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
- Кликнуть по фотографии пользователя, расположенной в правом верхнем углу окна приложения, и выбрать пункт [Ваш профиль].

Изменить пароль	Сменить пароль своей учетной записи в Creatio. Для изменения пароля необходимо ввести текущий пароль.
Выбор локализации	Переключение между доступными языками интерфейса системы. Выбор локализации касается только интерфейса и не влияет на записи разделов и значения справочников.
Формат даты и времени	Выбор формата отображения даты и времени. Например, формат "Русский (Россия)" имеет вид 27.10.2016 21:00, а "Английский (США)" — 10/27/2016 09:00 PM. Даты и время на страницах записей, в реестре и в экспортируемых файлах отображаются в формате, указанном в профиле пользователя.
Часовой пояс	Выбрать часовой пояс по умолчанию. Список доступных часовых поясов настраивается в справочнике [Часовые пояса].
Настройки командной строки	Настроить перечень дополнительных команд, распознаваемых командной строкой Creatio, например, команды для отображения перечня ваших задач или определенной группы записей. Команды, добавленные таким способом, будут доступны только пользователю, который их добавил.
Настройка параметров Call Centre	Настроить параметры используемой телефонии для оператора, например, указать адрес сервера телефонии, логин, линию или пароль.
Учетные записи почты	Чтобы отправлять и получать email-сообщения в Creatio, настройте параметры учетных записей электронной почты, нажав на кнопку [Учетные записи почты]. Здесь же вы можете просматривать, сколько новых сообщений пришло на каждый из ваших почтовых ящиков.
Учетные записи во внешних ресурсах	Учетная запись Google используется при выполнении действий синхронизации контактов Creatio с контактами Google, а также действия синхронизации задач и встреч с календарем Google. Учетные записи в Facebook и Twitter используются при выполнении действий поиска данных о контактах в социальных сетях.

Восстановить настройки по умолчанию	Сбросить любые индивидуальные настройки интерфейса, такие как расположение колонок реестра, параметры сортировки записей и т.д.
-------------------------------------	---

НА ЗАМЕТКУ

Система автоматически сохраняет настройки интерфейса, такие как расположение колонок реестра, параметры сортировки записей и т.д., индивидуально для каждого пользователя. В профиле также сохраняется информация об активных представлениях разделов системы (раздел открывается в том представлении, которое было активным на момент завершения работы с ним в прошлый раз).

НА ЗАМЕТКУ

Список доступных часовых поясов в справочнике [Часовые пояса] должен соответствовать списку часовых поясов, установленных на продуктивном сервере с развернутым Creatio.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Телефония в Creatio](#)
- [Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP](#)
- [Интеграция с сервисом MS Exchange](#)
- [Интеграция с сервисом Google](#)
- [Интеграция с социальными сетями](#)

Работа с почтой

Пополняйте историю взаимодействия с вашими клиентами, загружая почту в Creatio. Полученные email-сообщения будут автоматически связаны с другими объектами системы. Вы можете создавать и отправлять письма непосредственно из Creatio, запускать преднастроенные в системе бизнес-процессы по email-сообщениям.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы в Creatio отправлять и получать email-сообщения, необходимо настроить параметры соединения с используемым почтовым провайдером, зарегистрировать учетную запись почты и настроить синхронизацию с почтовым ящиком. Если вы используете почтовый провайдер, интеграция с которым осуществляется по протоколу IMAP/SMTP, вам необходимо настроить [интеграцию с почтой по протоколу IMAP/SMTP](#). В системе уже настроены провайдеры по умолчанию для основных почтовых сервисов, например Gmail, Yandex, Yahoo. Если используется почтовый сервис MS Outlook, выполните [интеграцию с MS Exchange](#).

Область **email-сообщений** открывается по кнопке  коммуникационной панели. Счетчик кнопки отображает количество новых email-сообщений.

В верхней части вкладки [Email] коммуникационной панели размещены фильтры, а также кнопки для управления почтой ([Рис. 189](#)). Здесь можно:

- Создать новое email-сообщение. [Подробнее >>](#)
- Добавить новую учетную запись и настроить почтовый ящик. [Подробнее >>](#)
- Загрузить email-сообщения в Creatio. [Подробнее >>](#)
- Отфильтровать письма, например, отобразить только исходящие или только необработанные email-сообщения.

Рис. 189 — Фильтры и кнопки для управления почтой



Email-сообщения организованы в виде списка. В каждом письме отображаются данные отправителя, время отправки, тема письма и начальный фрагмент текста. В нижней части каждого письма отображаются значки всех связанных с письмом объектов ([Рис. 190](#)). Взглянув на письмо, вы сразу увидите, с какими записями системы оно связано, то есть какими дополнительными данными вы располагаете.

Рис. 190 — Отображение связанных объектов в письме на коммуникационной панели

НА ЗАМЕТКУ

Как настроить связывание email-сообщений с другими объектами системы автоматически или вручную, описано в отдельных статьях:
 "Как настроить автоматическое связывание писем с другими объектами системы". [Подробнее >>>](#)
 "Как вручную связать письмо с другими объектами системы". [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Как создать email-сообщение из коммуникационной панели
- Как создать email-сообщение по шаблону
- Как загрузить email-сообщения в Creatio
- Как обработать email-сообщение
- Как запустить бизнес-процесс по email-сообщению
- Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio
- Как по email-сообщению создать новую запись в любом разделе системы
- Как вручную связать письмо с другими записями
- Как настроить правила автоматического связывания писем с другими объектами системы
- Как настроить отправку мультиязычных email-сообщений
- Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

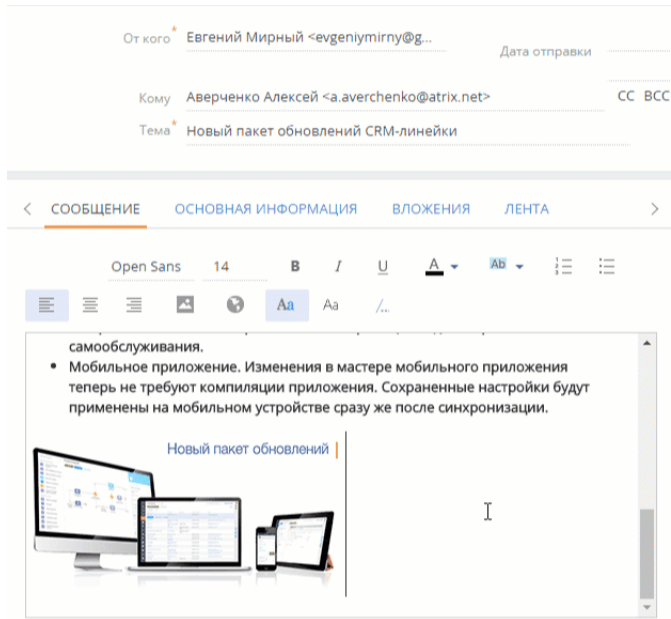
- Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP
- Интеграция с сервисом MS Exchange

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Обзор интерфейса

Как создать email-сообщение из коммуникационной панели

1. Нажмите кнопку  коммуникационной панели.
2. Чтобы создать новое email-сообщение, нажмите на кнопку .
3. Заполните необходимые поля на странице email-сообщения:
 - a. В поле [От кого] выберите почтовый адрес, с которого будет отправлено письмо. Если для этой учетной записи настроена подпись, она будет автоматически добавлена в окно ввода текста.
 - b. Укажите электронный адрес получателя в поле [Кому].
 - c. При необходимости заполните поля [Копия] и [Скрытая копия], которые отобразятся по нажатию на кнопки [CC] и [BCC].
 - d. Укажите тему электронного сообщения.
 - e. Введите текст письма.
 - f. Чтобы добавить в тело письма рисунок, вставьте его из буфера обмена или перетащите мышью (drag&drop) в поле с текстом письма ([Рис. 191](#)).

Рис. 191 — Добавление изображения при помощи drag&drop

4. Перейдите на вкладку [Основная информация].
 - a. С помощью полей [Начало] и [Завершение] зафиксируйте время, затраченное на подготовку электронного сообщения.
 - b. Если email-сообщение связано с другими объектами системы, например, производится отправка документа по продаже, укажите их в группе полей [Связи].
5. Для добавления вложений перейдите на вкладку [Вложения] страницы email-сообщения:
 - a. Нажмите на кнопку [Добавить файл].
 - b. В открывшемся окне выберите файл вложения.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию максимальный размер загружаемого файла составляет 10 МБ. Вы можете изменить данное значение в системной настройке "Максимальный размер загружаемого файла".

6. Для отправки сообщения нажмите на кнопку [Отправить].

В результате электронное сообщение будет отправлено из почтового ящика, который выбран в поле [От кого], по указанным в полях [Кому], [Копия] и [Скрытая копия] адресам. Состояние отправки email-сообщения будет изменено на "Завершена".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать email-сообщение по шаблону
- Как загрузить email-сообщения в Creatio
- Настройка персонального почтового ящика

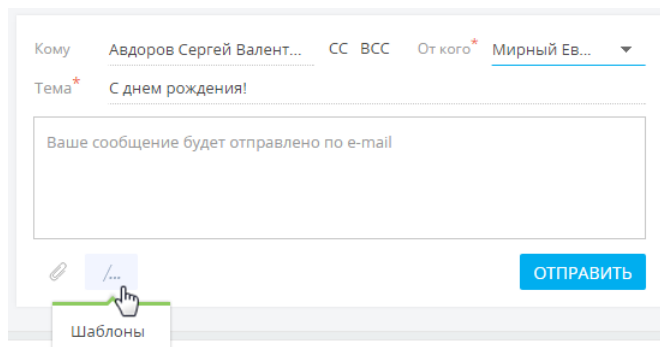
Как создать email-сообщение по шаблону

Вы можете использовать шаблоны email-сообщений при ведении email-переписки с помощью кнопки  на панели действий. Панель действий доступна в некоторых разделах системы, например, [Контакты], [Контрагенты], [Лиды] и т.п.

Для создания сообщения по шаблону:

1. На странице записи, например, контакта, нажмите на кнопку  на панели действий.
2. В области email-сообщения заполните поля [От кого], [Кому], [Тема], а при необходимости — поля [Копия] и [Скрытая копия], которые отобразятся по нажатию кнопок [CC] и [BCC].
3. Вместо ввода текста письма перейдите к выбору нужного шаблона ([Рис. 192](#))

Рис. 192 — Переход к выбору шаблона



4. Выберите шаблон из списка доступных.

НА ЗАМЕТКУ

В списке шаблонов отображаются записи справочника [Шаблоны email-сообщений]. При отправке письма со страницы контакта в списке отображаются те шаблоны из справочника, в которых в качестве источника макросов указан "Контакт", а также шаблоны, в которых источник макросов не указан. Аналогично для контрагентов, лидов и т.п.

В результате отобразится email-сообщение с подставленными значениями макросов, например, именем получателя в приветствии, именем отправителя в подписи и т.д.

5. Отредактируйте текст шаблона и нажмите кнопку [Отправить].

НА ЗАМЕТКУ

Шаблоны email-сообщений доступны только при отправке сообщения с помощью панели действий. При создании сообщения через коммуникационную панель либо через деталь [Средства связи] на страницах некоторых разделов системы, шаблоны email-сообщений недоступны.

Шаблоны формируются в справочнике [Шаблоны email-сообщений]. При формировании шаблонов используется [дизайнер контента](#).

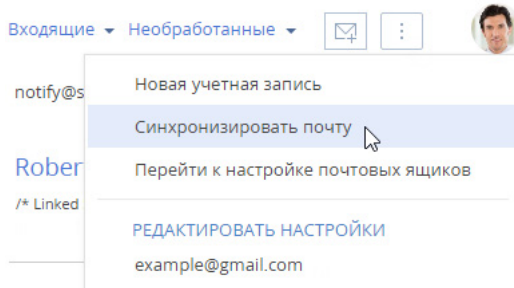
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Дизайнер контента](#)

Как загрузить email-сообщения в Creatio

- Нажмите кнопку  коммуникационной панели.
- В меню кнопки  выберите команду [Синхронизировать почту] (Рис. 193).

Рис. 193 — Синхронизация почты



В результате в систему будут загружены email-сообщения из всех преднастроенных для синхронизации папок вашего почтового ящика. Если загруженное сообщение содержало вложения, то они автоматически добавятся на деталь [Файлы] вкладки [Вложения].

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете настроить автоматическую загрузку почты через заданный промежуток времени, используя страницу [настройки синхронизации](#) с почтовым ящиком.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обработать email-сообщение
- Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio
- Настройка персонального почтового ящика

Как обработать email-сообщение

Email-сообщение считается **обработанным**, если у него заполнены поля [Контрагент] или [Контакт] и хотя бы одно из полей связи, например, [Продажа] или [Договор].

НА ЗАМЕТКУ

Письма, у которых автоматически заполняются поля [Контакт] или [Контрагент] и [Обращение], не являются обработанными.

При загрузке почты email-сообщения обрабатываются в системе **автоматически** по [правилам связывания писем](#) с другими объектами системы. Например, если в теме письма указан номер счета, такое email-сообщение автоматически свяжется с зарегистрированным в Creatio счетом соответствующего номера. [Подробнее >>](#)

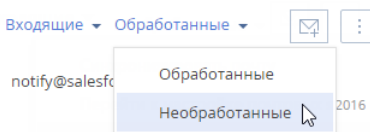
НА ЗАМЕТКУ

Обработанным считается email-сообщение, у которого снят системный признак [Нуждается в обработке]. Признак устанавливается и снимается в системе автоматически.

Те письма, которые не были обработаны автоматически, можно обработать **вручную**:

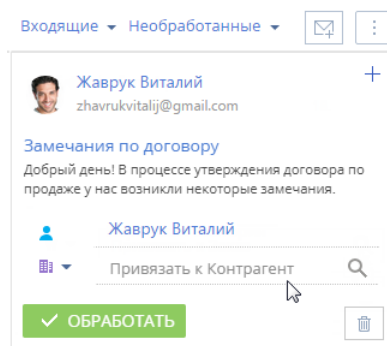
- Выберите фильтр [Необработанные] в области фильтров (Рис. 194).

Рис. 194 — Выбор фильтра



- Выделите письмо, которое требует обработки (Рис. 195).

Рис. 195 — Пример необработанного письма



- Если необходимо, свяжите email-сообщение с одним или несколькими из объектов системы. Как вручную связать письмо с другими записями, описано в отдельной [статье](#).
- Нажмите кнопку [Обработка].

В результате данное письмо больше не будет отображаться в перечне необработанных email-сообщений. Системный признак [Нуждается в обработке] у такого email-сообщения будет снят. Чтобы просмотреть перечень обработанных писем, выберите фильтр [Обработанные] в области фильтров.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как загрузить email-сообщения в Creatio
- Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio
- Как настроить правила автоматического связывания писем с другими объектами системы
- Как вручную связать письмо с другими записями
- Как по email-сообщению создать новую запись в любом разделе системы
- Настройка персонального почтового ящика

Как запустить бизнес-процесс по email-сообщению

Вы можете настроить перечень необходимых вам бизнес-процессов, связанных с обработкой email-сообщений. Например, если клиент в письме интересуется продуктами вашей компании, необходимо зарегистрировать лид, а если в его письме содержалось какое-либо пожелание или вопрос — создать обращение.

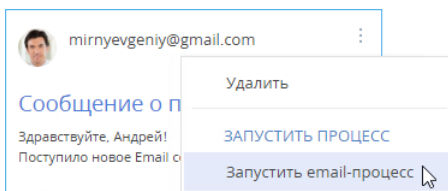
НА ЗАМЕТКУ

Детальнее возможности автоматизации бизнес-процессов рассмотрены в документации по бизнес-процессам Creatio.

Для запуска бизнес-процесса по email-сообщению:

1. Нажмите кнопку  коммуникационной панели.
2. Выделите письмо, которое требует обработки.
3. В меню кнопки  выберите процесс, который необходимо запустить по данному email-сообщению (Рис. 196).

Рис. 196 — Запуск процесса по email-сообщению



В результате по выбранному email-сообщению будет запущен соответствующий бизнес-процесс.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы настроенный в системе бизнес-процесс отображался в меню кнопки  email-сообщения, в параметрах бизнес-процесса необходимо указать тег "Email Process", а также параметр с типом данных [Уникальный идентификатор] и кодом RecordId.

Название тега, по которому будет формироваться перечень доступных для выбора бизнес-процессов, указывается в системной настройке "Тег процессов email".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обработать email-сообщение
- Настройка персонального почтового ящика

Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio

При загрузке почты в Creatio автоматически производится первичная обработка полученных email-сообщений:

1. **Значение поля [От кого]** сопоставляется со средствами связи зарегистрированных в Creatio контрагентов и контактов. Если в системе будут найдены совпадения, то на

странице такого email-сообщения будут автоматически заполнены поля [Контрагент], [Контакт].

- Если по значению поля [От кого] в системе не найдено совпадений, анализируются значения полей [Кому], [Копия], [Скрытая копия]. Если по этим полям в системе будут найдены совпадения, то на странице такого email-сообщения также будут заполнены поля [Контрагент], [Контакт].

НА ЗАМЕТКУ

При сопоставлении полей [Кому], [Копия], [Скрытая копия] со средствами связи контактов не учитываются контакты, по которым заведены пользователи в Creatio.

- Производится проверка преднастроенных в системе **правил связывания писем с другими объектами системы**. Например, если в теме письма указан номер счета, то такое email-сообщение автоматически свяжется с зарегистрированным в Creatio счетом соответствующего номера. [Подробнее >>>](#)

Загруженные в Creatio email-сообщения будут заполнены следующим образом:

Наименование поля в Creatio	Наименование поля в email-сообщении
Наименование поля в Creatio	Наименование поля в email-сообщении
От кого	Значения соответствующих полей письма.
Кому	
Копия	
Тема	
Тело	Текст письма.
Начало	Дата и время, когда письмо было создано в почтовом ящике.
Завершение	
Автор	Пользователь, производивший загрузку данного email-сообщения.
Ответственный	
Состояние	Значение "Завершена".
Приоритет	Заполняется в зависимости от указанной важности письма, например, "Средний", "Высокий", "Низкий".
Состояние отправки сообщения	Значение "Отправлено".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обработать email-сообщение
- Как настроить правила автоматического связывания писем с другими объектами системы

- Настройка персонального почтового ящика

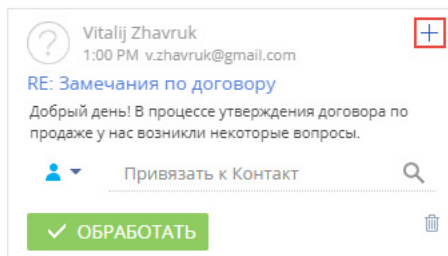
Как по email-сообщению создать новую запись в любом разделе системы

Из email-сообщения в коммуникационной панели можно создать новую запись в любом разделе системы. Например, по письму от неизвестного отправителя может быть создан новый контакт. При этом на его странице автоматически заполнятся ФИО и email-адрес из сообщения. Если создается другая запись (например, продажа, счет или заказ), то на ее странице контактные данные из письма автоматически отобразятся в предусмотренных для них полях. Так при создании новой продажи в поле [Клиент] страницы продажи будет указано название контрагента или ФИО контакта.

Рассмотрим создание новой записи по email-сообщению на примере контакта.

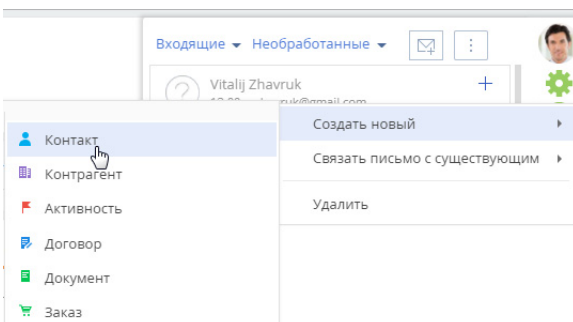
1. Нажмите кнопку  коммуникационной панели.
2. Выделите нужное письмо.
3. По кнопке  в правом верхнем углу письма (Рис. 197) выберите команду [Создать новый].

Рис. 197 — Создание новой записи из email-сообщения на коммуникационной панели



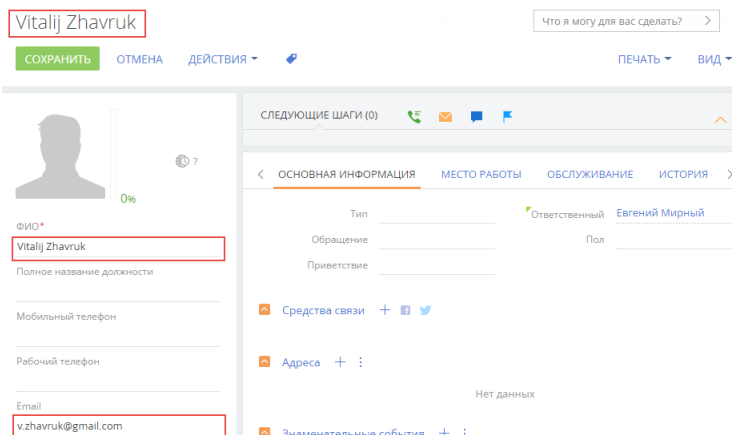
4. В отобразившемся меню выберите необходимый объект, например, "Контакт" (Рис. 198).

Рис. 198 — Выбор объекта



5. Будет создана страница нового контакта, на которой поля [ФИО] и [Email] будут автоматически заполнены данными из письма. При наличии дополнительных данных о контакте заполните соответствующие поля на его странице и сохраните изменения (Рис. 199).

Рис. 199 — Страница контакта, созданного по email-сообщению



В результате выполненных действий в разделе [Контакты] появится новая запись, созданная по данным из email-сообщения.

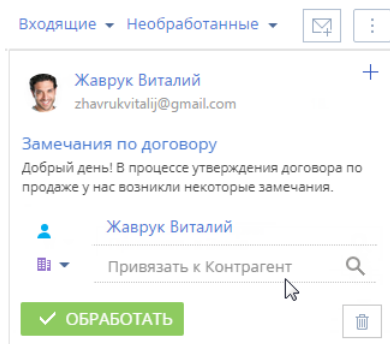
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обработать email-сообщение
- Как вручную связать письмо с другими записями
- Как настроить правила автоматического связывания писем с другими объектами системы
- Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio
- Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio

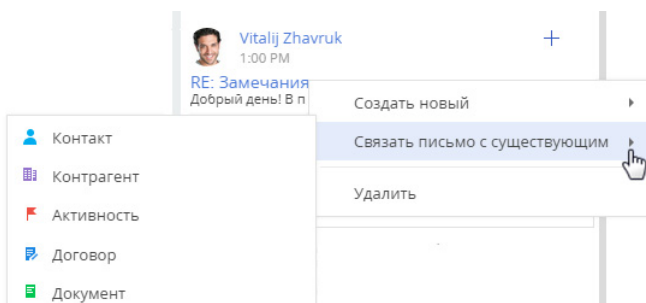
Как вручную связать письмо с другими записями

Вручную связать письмо с другими записями системы можно несколькими способами:

- С помощью специального поля связи с email-сообщением, указав в нем необходимый объект для связи (Рис. 200)

Рис. 200 — Привязка письма к другой записи с помощью поля [Привязать к...]

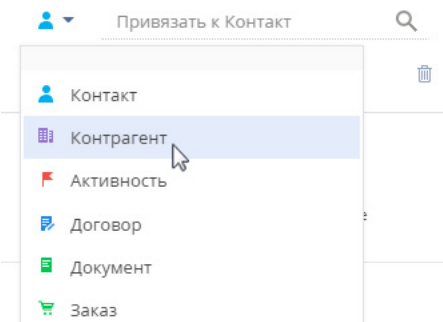
- По кнопке **+** в правом верхнем углу письма (Рис. 201).

Рис. 201 — Привязка письма к другой записи по кнопке **+**

- На вкладке [Основная информация] страницы email-сообщения. Для перехода на страницу email-сообщения кликните по заголовку письма.

Для связи письма с записью системы:

1. Нажмите кнопку коммуникационной панели.
2. Выделите письмо, которое необходимо связать с другой записью.
3. В поле [Привязать к...] нажмите на значок выпадающего списка **▼** и выберите необходимый объект, например, "Контрагент" (Рис. 202).

Рис. 202 — Выбор объекта для связи с email-сообщением

4. Заполните отобразившееся справочное поле. ([Рис. 203](#)).

Рис. 203 — Добавление связи с контрагентом

В результате привязанное email-сообщение отобразится на вкладке [История] страницы контрагента.

Также связать письмо с другими записями системы можно по кнопке в правом верхнем углу письма. Для этого:

1. Нажмите кнопку и выберите команду [Связать письмо с существующим] ([Рис. 201](#)).
2. В отобразившемся меню укажите необходимый объект, например, "Контрагент".
3. В открывшемся окне выберите необходимого контрагента из справочника.

Результат описанных действий будет таким же, как при связывании сообщения с другой записью с помощью поля [Привязать к...].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как обработать email-сообщение
- Как по email-сообщению создать новую запись в любом разделе системы
- Как настроить правила автоматического связывания писем с другими объектами системы
- Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio
- Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio

Как настроить правила автоматического связывания писем с другими объектами системы

Чтобы входящее или исходящее email-сообщение автоматически связывалось с другими объектами системы, выполните настройку справочника [Правила связывания писем с разделами

системы]. Например, если в теме письма указан номер счета, такое email-сообщение автоматически свяжется с соответствующим счетом в Creatio.

Для настройки правил связывания:

1. Откройте [дизайнер системы](#), например, нажав на кнопку в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] щелкните по ссылке [Справочники].
3. Откройте наполнение справочника [Правила связывания писем с разделами системы].
4. На странице справочника нажмите на кнопку [Добавить правило] или откройте ранее зарегистрированное правило, которое необходимо изменить.
5. На открывшейся странице заполните необходимые поля ([Рис. 204](#)):

Рис. 204 — Пример настройки правила связывания писем

The screenshot shows the configuration interface for an email rule binding. It includes fields for rule name, description, and regular expression, along with sections for connecting to objects and columns.

Название *	Тема email с номером счета
Описание	
Правило	* Inv-[0-9]+

Ⓐ Объект, который связывается

Объект *	Активность
Колонка *	Заголовок

Ⓑ Объект, с которым связывается

Объект *	Счет
Колонка *	Номер

- a. Укажите **название правила**, например "Тема email с номером счета".
- b. В поле [Правило] напишите регулярное выражение, согласно которому необходимо определять фрагмент темы письма для связи со счетом.

ПРИМЕР

Например, если у вас в системе настроена автонумерация счетов: Inv-1, Inv-2, Inv-3, ..., Inv-n, вам необходимо написать регулярное выражение: Inv-[0-9]+. В результате при получении email-сообщения с темой "Дополнительная информация по счету Inv-53", система автоматически проверит наличие в Creatio счета с указанным номером, и если такой счет зарегистрирован, заполнит соответствующим значением поле [Счет] на странице email-сообщения.

НА ЗАМЕТКУ

Для корректной работы правил связывания писем с другими объектами системы выполните настройки автонумерации записей так, чтобы в двух различных разделах не использовался одинаковый алгоритм автонумерации. Например, маска автонумерации счета — "Inv-{0}", заказа — "Ord-{0}", договора — "Cont-{0}" и т.д. [Автонумерация записей](#) в Creatio настраивается при помощи группы системных настроек "Автонумерация записей", которые рассмотрены в отдельной статье.

- c. Заполните группу полей [Объект, который связывается]. Для автоматического связывания email-сообщений с записями системы в поле [Объект] выберите значение "Активность". В поле [Колонка] укажите поле, по которому необходимо

определять связь. Поиск совпадений производится по теме письма, а тема письма указывается в колонке [Заголовок].

- d. Заполните группу полей [Объект, с которым связывается]. В поле [Объект] выберите объект системы, для которого настраивается правило, например, "Счет". В поле [Колонка] укажите колонку, по которой необходимо производить поиск совпадений. В рассматриваемом примере, это колонка [Номер].
6. Сохраните правило.
7. По аналогии добавьте правила связи с другими разделами.

В результате при загрузке почты в Creatio и в момент отправки письма из Creatio будет выполняться проверка тем email-сообщений согласно настроенным правилам. Если совпадения будут найдены, у таких сообщений автоматически заполняются поля связи. Кроме того, такие email-сообщения будут отмечены в системе как обработанные.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка персонального почтового ящика](#)
- [Как обработать email-сообщение](#)
- [Как вручную связать письмо с другими записями](#)
- [Как заполняются поля email-сообщений, загруженных в Creatio](#)
- [Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio](#)

Как настроить отправку мультиязычных email-сообщений

Отправляйте клиентам письма из системы на их языке общения при помощи мультиязычных шаблонов email-сообщений. Функциональность работает при отправке сообщений по шаблону из панели действий, коммуникационной панели, а также в ходе отправки уведомлений по бизнес-процессам.

Настройка отправки мультиязычных писем состоит из нескольких шагов:

- Настройте языки, которые будут использоваться для общения с клиентами. [Подробнее >>>](#)
- Настройте мультиязычные шаблоны email-сообщений. Подробно настройка мультиязычных шаблонов описана в статье "[Создание шаблонов email сообщений](#)".

Как настроить языки общения контактов

Язык общения указывается на странице контакта. Это язык, на котором контакту будут отправляться email-уведомления. Он не зависит от настроенных языков интерфейса, в которых работают пользователи, или языка системы по умолчанию. Для указания языка общения и формирования мультиязычных шаблонов используются значения справочника [[Языки общения](#)]:

- Для выбора на странице контакта доступны только те языки, для которых в справочнике установлен признак [Используется].
- Для использования в шаблонах email-сообщений можно добавить любой из языков, перечисленных в справочнике. При этом, если в шаблон добавить неактивный язык, то для него в справочнике будет установлен признак [Используется].

Если язык был деактивирован в справочнике [[Языки общения](#)], то он станет недоступен для выбора в меню поля [[Язык общения](#)] на странице контакта, но будет отображаться для

контактов, где был указан ранее. Вкладка с текстом письма на таком языке будет скрыта из шаблона, но email-сообщения на этом языке будут отправляться контактам, у которых он указан на странице.

В случае повторной активации языка все ранее созданные для него шаблоны снова отобразятся в справочнике.

Как определяется язык при отправке мультиязычных email-сообщений

Для определения языка шаблона, который необходимо отправить клиенту, система проверяет:

1. Заполнен ли на странице контакта язык общения.
 - Если поле заполнено, то адресату будет отправлен шаблон на его языке общения.
 - Если поле не заполнено, то будет выполнен переход на следующий шаг проверки.
2. Указан ли язык почтового ящика, с которого отправляется email-сообщение (проверка выполняется только продуктах линейки Service).
 - Если язык почтового ящика указан, то адресату будет отправлено письмо на языке почтового ящика.
 - Если язык почтового ящика не указан, то будет выполнен переход на следующий шаг проверки.
3. Заполнена ли системная настройка "Язык сообщений по умолчанию".
 - Если системная настройка заполнена, то адресату будет отправлено письмо на языке, установленном в системной настройке.
 - Если системная настройка не заполнена, то адресату будет отправлено письмо на языке системы по умолчанию.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать email-сообщение по шаблону
- Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio
- Дизайнер контента

Часто задаваемые вопросы по работе с почтой в Creatio

- Почему при регистрации почтового ящика приходит сообщение, что логин/пароль некорректен?
- Как настроить свой почтовый провайдер?
- Почему процесс синхронизации почты завершился успешно, а новых писем в системе нет?
- Почему не загружаются исходящие письма?
- Почему при отправке письма возникает ошибка "Ошибка отправки письма, обратитесь к системному администратору"?
- Почему я не вижу деталь [Email] в разделе [Контакты]?

Почему при регистрации почтового ящика приходит сообщение, что логин/пароль некорректен?

Правила безопасности почтовых серверов иногда блокируют доступ к почтовым ящикам из внешних приложений. Если при регистрации учетной записи вы внесли все необходимые данные, но получили уведомление о некорректности имени пользователя или пароля, выполните следующие действия:

1. В настройках почтового ящика включите доступ по протоколу IMAP. Обычно пересылка и работа с протоколами POP/IMAP вынесены в отдельную группу настроек.
2. В настройках безопасности почтового аккаунта откройте доступ к вашей учетной записи для внешних приложений.
3. В большинстве случаев почтовый сервер отправляет пользователю письмо о попытке внешнего подключения к почтовому ящику. Подтвердите подлинность подключения, перейдя по ссылке из этого письма.
4. Повторите регистрацию.

Как настроить свой почтовый провайдер?

Для того чтобы настроить интеграцию с почтовым провайдером, необходимо, чтобы на сервере приложения были открыты 25 и 587 порты. На странице выбора провайдера в Creatio нажмите на кнопку [Добавить провайдер], выберите тип провайдера и заполните все настройки для получения и отправки сообщений. Подробно настройки почтовых провайдеров [IMAP/SMTP](#) и [MS Exchange](#) рассмотрены в отдельных статьях.

Почему процесс синхронизации почты завершился успешно, а новых писем в системе нет?

Такая проблема может возникать в двух случаях:

1. В объект "Активность" было добавлено обязательное на уровне приложения поле. Для того чтобы почта загружалась корректно, измените атрибуты поля, сделав его не обязательным в объекте, но обязательным на странице.
2. Письма, загружаемые с почтового сервера IMAP, ранее были загружены в систему и удалены, либо ранее были загружены в любое другое внешнее почтовое приложение. Для того чтобы загрузить письма в систему, измените название справочника, созданного на основании объекта "EmailSynchronizedKey", на произвольное.

Как добавить общий почтовый ящик?

Общий почтовый ящик службы поддержки используется для обмена сообщениями между сотрудниками службы поддержки и клиентами. Настройка общего почтового ящика выполняется аналогично [настройке индивидуального почтового ящика](#), но имеет некоторые [особенности](#).

Почему не загружаются исходящие письма?

В Creatio можно настроить импорт всех писем из вашего почтового ящика или только из некоторых папок. Проверьте для вашей учетной записи [настройки папок для загрузки почты](#).

Если в настройках безопасности почтового ящика доступ к некоторым папкам закрыт для внешних приложений, эти папки будут недоступны для загрузки в Creatio. Чтобы открыть доступ к папкам для внешних приложений, измените настройки безопасности вашего почтового ящика.

Также в систему могут не загружаться исходящие письма, отправленные из MS Outlook, в связи с тем, что не все почтовые серверы поддерживают сохранение писем, отправленных из внешних приложений.

Почему при отправке письма возникает ошибка "Ошибка отправки письма, обратитесь к системному администратору"?

Данная ошибка может возникнуть в следующих случаях:

- Запрещена отправка на уровне провайдера;
- Нет связи с почтовым сервером SMTP;
- На сервере SMTP закрыт один из портов 25, 465, 587.

Обратитесь к системному администратору для определения причин и устранения ошибки.

Почему я не вижу деталь [Email] в разделе [Контакты]?

Согласно настроенной в Creatio логике, деталь [Email] не отображается на страницах контактов, у которых в поле [Тип] указано значение "Сотрудник" или в профиле контрагента указан тип "Наша компания". Изменение данной логики реализуется средствами разработки.

Создание шаблонов email-уведомлений

Содержимое писем, которые отправляются из Creatio, вы можете сформировать вручную или на основании созданного ранее **шаблона**, адаптируя его под получателя. Такие шаблоны удобно использовать для отправки писем в ходе выполнения бизнес-процессов, а также для автоматических уведомлений.

В Creatio вы можете работать с двумя видами писем:

- Обычные **email-сообщения**, в том числе уведомления. Они используются в бизнес-процессах, кейсах и в обычной переписке. Шаблоны таких писем могут быть мультиязычными — система будет отправлять клиенту письмо на его языке. Эти шаблоны хранятся в справочнике [Шаблоны email сообщений]. Создание такого шаблона мы рассмотрим в этой статье.
- Маркетинговые **email-рассылки** (доступны в продукте marketing и CRM-линейке). Шаблоны маркетинговых рассылок отличаются от обычных писем тем, что состоят из блоков динамического и статического контента, что позволяет максимально персонализировать взаимодействие с клиентами. Вся информация о рассылках хранится в разделе [Email]. Подробно о рассылках и работе с ними читайте в [документации Marketing Creatio](#).

Создание шаблонов email, независимо от того, где они будут использоваться, выполняется в **дизайнере контента**. Это специальный инструмент, который позволяет создавать и настраивать страницы, содержащие тексты и изображения, а также другие элементы, отображение которых поддерживается почтовыми клиентами. Для удобства использования элементы объединяются в так называемые **блоки контента**. Например, такой блок может состоять из текста и кнопки или таблицы с контактными данными. Эти блоки хранятся в справочнике [Библиотека блоков контента].

Вы можете перейти к дизайнеру контента:

- Со страницы **email-рассылки** (в продукте marketing и CRM-линейке). Для этого в разделе [Email] откройте невыполненную рассылку и в области [Шаблон] нажмите кнопку [Редактировать].
- Со страницы **шаблона email-сообщения**. Для этого в разделе [Справочники] дизайнера системы найдите справочник [Шаблоны email сообщений], откройте в нем любую запись и в области [Шаблон] нажмите кнопку [Редактировать].
- Из дизайнера процессов при настройке **элемента [Отправить email]**. Дизайнер контента откроется по кнопке или , в зависимости от того, как будет формироваться тело письма: произвольно или по шаблону.

НА ЗАМЕТКУ

Подробное описание интерфейса и возможностей дизайнера контента читайте в статье [“Дизайнер контента”](#) документации marketing.

Как создать шаблон email-уведомления

Чтобы создать шаблон email-сообщения, в дизайнере контента необходимо выполнить следующие действия:

- Сформировать шаблон уведомления на базовом языке системы. [Подробнее >>>](#)
- Добавить вкладки с локализациями шаблона, чтобы пользователи получали уведомления на своем языке. [Подробнее >>>](#)

ПРИМЕР

Рассмотрим создание шаблона сообщения о согласовании даты и времени встречи.

Как сформировать шаблон на базовом языке системы

Шаблоны email-уведомлений, которые используются в системе, хранятся в справочнике [Шаблоны email сообщений]. Чтобы создать новый шаблон (Рис. 205):

Рис. 205 — Создание шаблона на базовом языке системы

Название шаблона	Тема письма
Шаблон уведомления о новой визе счета	Approval request
Шаблон уведомления о новой визе заказа	Approval request
Шаблон уведомления о новой визе документа	Approval Request
Шаблон регистрации пользователя портала	Portal user registration
Шаблон "Предложение дня" (US, RU)	Offer of the day
Шаблон "Новостной дайджест" (US, RU)	New digest template
Уточнение потребности лица	CRM products for automating business-processes
Уведомление о регистрации обращения (US, RU)	New case has been registered
Уведомление о получении визы по документу (US)	New message on case #[#Number#]
Сообщение об отмене обращения	New message on case #[#Number#]
Сообщение о регистрации обращения (US, RU)	New message on case #[#Number#]
Сообщение о разрешении обращения – только с решением по обращению	New message on case #[#Number#]
Сообщение о разрешении обращения	New message on case #[#Number#]
Сообщение о получении нового ответа по обращению	Case #[#Number#] "[#Subject#]" update: new message received
Сообщение о закрытии обращения	New message on case #[#Number#]
Сообщение о взятии обращения в работу	New message on case #[#Number#]
Пустой шаблон по обращению	New message on case #[#Number#]
Поздравление контрагента со знаменательным событием	Warmest congratulations on Company foundation day!
Поздравление контакта со знаменательным событием (US)	Best wishes on your birthday!
Подтверждение закрытия обращения	New message on case #[#Number#]
Назначение ответственного в обращении	Assignee for case No.#[#Number#]
На группу назначено обращение	Case #[#Number#] "[#Subject#]" assigned to group

- Откройте справочник [Шаблоны email сообщений]. Вы можете сделать это из раздела [Справочники] дизайнера системы или из рабочего места "Студия".

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете работать со справочниками только при условии, что у вас есть доступ на выполнение системной операции [Доступ к разделу "Справочники"].

- Нажмите кнопку [Добавить шаблон email сообщения].
- На открывшейся странице укажите название шаблона "Согласование даты и времени встречи" и источник макросов — "Активность".
- На детали [Шаблон письма] нажмите кнопку [Редактировать]. Откроется дизайнер контента.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию в шаблоне создается одна вкладка на базовом языке системы (английском). Если вы хотите использовать одинаковую верстку для всех локализаций, то начните с настройки шаблона на базовом языке. При последующем добавлении локализаций настройки базового шаблона можно будет скопировать на новые вкладки.

- В дизайнере заполните тему письма: "Convenient meeting time".

6. Найдите в библиотеке блок контента “Текст” и мышкой перетащите его в рабочую область дизайнера.
7. Удалите базовое наполнение блока и добавьте туда текст уведомления, который будет отправляться клиенту.
8. Чтобы персонализировать уведомление и добавить в него больше информации об обращении, используйте макросы. **Стандартные макросы** позволяют добавить в уведомление данные, непосредственно связанные с письмом, например, ФИО отправителя и получателя. Чтобы добавить в шаблон email-сообщения информацию об определенном объекте системы (в нашем примере это активности), используйте **пользовательские макросы**.

НА ЗАМЕТКУ

В email-сообщениях, которые отправляются по мультиязычным шаблонам, макросы выводят данные с учетом языка общения, указанного на странице контакта. Например, если язык общения контакта — английский, то ему будет отправлен шаблон на этом языке и все данные, выведенные макросами в текст, также будут на английском, независимо от того, как они указаны в системе.

НА ЗАМЕТКУ

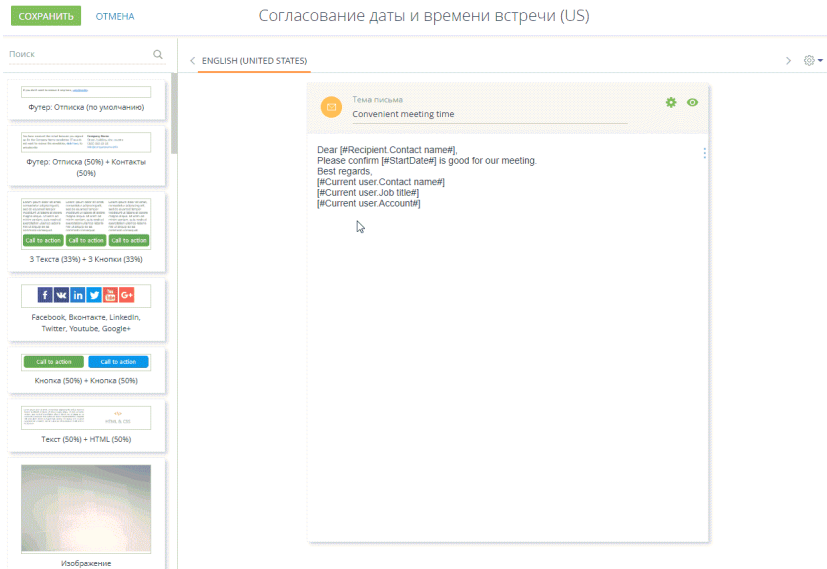
Если поле [Источник макросов] не было заполнено, то после выбора команды [Пользовательский макрос] появится предупреждение о необходимости выбора объекта системы.

9. Сохраните шаблон.

Как добавить локализации в шаблон email-сообщения

Чтобы ваши клиенты получали уведомления на своем языке, настройте локализацию для шаблона. Шаблон на другом языке добавляется на отдельной вкладке. Язык, на котором отправится письмо пользователю, определяется значением поля [Язык общения] на странице контакта. В случае, если это поле не заполнено, система обратится к системной настройке “Язык сообщений по умолчанию”. Подробно механизм определения языка при отправке email-уведомления описан в статье [“Как настроить отправку мультиязычных email-сообщений”](#).

Чтобы добавить в шаблон дополнительные локализации (Рис. 206):

Рис. 206 — Добавление локализации в шаблон email-уведомления

1. Откройте шаблон в дизайнере контента.
2. Нажмите кнопку в правой части рабочей области дизайнера. В меню отобразятся все языки, для которых в справочнике [Языки общения] установлен признак [Используется]. Выберите язык, который необходимо добавить в шаблон.

НА ЗАМЕТКУ

Если в системе еще нет активных языков или вы хотите добавить вкладку на ранее не активированном языке, выберите в меню пункт [Добавить язык] и в открывшемся окне выберите язык, который хотите использовать в шаблоне. Для выбранного языка в справочнике [Языки общения] будет автоматически установлен признак [Используется].

3. После выбора языка система предложит скопировать на добавляемую вкладку наполнение существующего шаблона. Выберите эту возможность, если необходимо использовать настроенную верстку для добавленной локализации. В результате в рабочей области шаблона появится новая вкладка с содержимым, скопированным из вкладки с шаблоном на базовом языке системы.

Если необходимо добавить в шаблон несколько языков, повторите шаги 1 и 2 для каждой локализации. В результате на странице шаблона появится несколько вкладок для формирования писем на выбранных языках.

4. Отредактируйте содержимое добавленной вкладки.
5. Чтобы оценить, каким увидит ваше письмо получатель, воспользуйтесь режимом предпросмотра. Для этого откройте шаблон в дизайнере контента, выберите локализацию, которую хотите просмотреть, и нажмите кнопку в правом верхнем углу рабочей области.

НА ЗАМЕТКУ

В режиме предпросмотра отображается только та локализация шаблона, на вкладке которой вы нажали кнопку . Чтобы просмотреть другую локализацию, вернитесь в дизайнер контента, перейдите на нужную вкладку и с нее откройте режим предпросмотра.

6. Сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

При копировании мультиязычного шаблона будут скопированы все его сохраненные локализации.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить отправку мультиязычных email-сообщений](#)
- [Справочник \[Шаблоны email сообщений\]](#)
- [Дизайнер контента](#)

Работа с валютами

В Creatio существует возможность вести финансовые расчеты с использованием разных валют. При этом денежные суммы автоматически конвертируются по курсу. Эта функциональность доступна в продуктах Creatio, содержащих разделы [Продукты], [Заказы], [Счета], [Договоры].

Валюты используются в мультивалютных полях.

СОДЕРЖАНИЕ

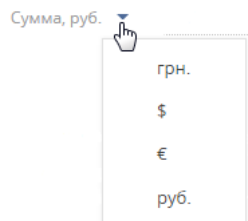
- Как работать с мультивалютными полями
- Как рассчитывается сумма при конвертации валют
- Справочник [Валюты]
- Часто задаваемые вопросы по работе с валютами

Как работать с мультивалютными полями

В Creatio денежные суммы указываются в **мультивалютных полях**. Например, мультивалютное поле используется в разделе [Продукты] для указания цены товара или в разделе [Договоры] для указания суммы, на которую заключен договор.

В мультивалютном поле сохраняется как денежная сумма, так и валюта, в которой эта сумма указана. По нажатию на заголовок такого поля отображается список доступных валют. В списке содержатся только те валюты, которые добавлены в справочник [Валюты] ([Рис. 207](#)).

Рис. 207 — Выбор валюты из списка в мультивалютном поле



НА ЗАМЕТКУ

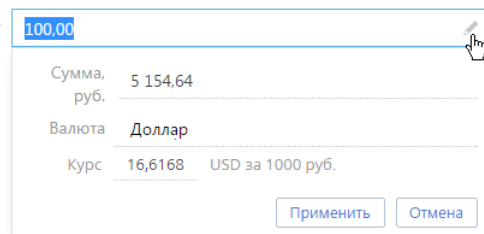
Если в справочнике [Валюты] только одна запись, список валют в мультивалютном поле будет недоступен.

Если изменить валюту для заполненного мультивалютного поля, то указанная в нем сумма будет автоматически конвертирована в денежные знаки новой валюты в соответствии с курсом.

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о том, как в Creatio рассчитывается сумма в валюте конвертации, читайте в [отдельной статье](#).

По нажатию на кнопку мультивалютного поля отображается дополнительное окно редактирования ([Рис. 208](#)).

Рис. 208 — Дополнительное окно мультивалютного поля

В данном окне вы можете:

- Просмотреть эквивалент указанной денежной суммы в базовой валюте в поле [Сумма]. Данное поле недоступно для редактирования.
- Изменить валюту, в которой указана денежная сумма, при этом перерасчет произойдет автоматически.
- Отредактировать курс указанной валюты относительно базовой, при этом перерасчет произойдет автоматически. Новый курс будет действовать только для текущей записи.

НА ЗАМЕТКУ

Базовая валюта указывается в системной настройке [Базовая валюта].

- Просмотреть значение кратности указанной валюты относительно базовой при определении курса.

НА ЗАМЕТКУ

При выборе базовой валюты поле [Курс] автоматически заполняется значением "1" и становится недоступным для редактирования.

Для того чтобы сохранить изменения, внесенные в дополнительном окне, нажмите на кнопку [Применить] или щелкните мышью вне области окна.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как рассчитывается сумма при конвертации валют](#)

Как рассчитывается сумма при конвертации валют

В Creatio можно работать с разными валютами. При этом конвертация денежных сумм производится автоматически, с учетом курса валюты и кратности.

- **Базовой валютой** называется валюта, относительно которой устанавливается курс для всех остальных валют. Базовая валюта указывается в системной настройке [Базовая валюта].
- **Валютой конвертации** называется любая другая используемая валюта, в которую конвертируется сумма.
- **Курс валют** определяет отношение базовой валюты к валюте конвертации.
- **Кратность** указывает, какому количеству денежных единиц валюты конвертации соответствует установленный курс.

Кратность и текущий курс валюты указывается в справочнике [Валюты] ([Рис. 209](#)).

Курс валюты конвертации указывается относительно базовой валюты с учетом кратности. В системе он автоматически пересчитывается, и для дальнейших расчетов используется курс базовой валюты относительно выбранной валюты конвертации с учетом кратности.

Например, если базовая валюта системы — российский рубль, а в справочнике [Валюты] для курса доллара США при кратности 1000 будет указано значение 56537,3, то в дополнительном окне мультивалютного поля курс отобразится как 17,6874 долларов США за 1000 рублей.

Рис. 209 — Пример наполнения справочника [Валюты]

Название	Краткое название	Символ	Кратность	Курс
Евро	EUR	€	100	7 061,5600
Гривна	UAH	грн.	100	285,7143
Рубль	RUB	руб.	1	1,0000
Доллар	USD	\$	100	6 555,4800

НА ЗАМЕТКУ

Структура [справочника \[Валюты\]](#) рассмотрена в отдельной статье. Базовая валюта определяется при помощи системной настройки [Базовая валюта].

Как настроить курсы валют

Чтобы в системе корректно производилась конвертация валют относительно базовой, необходимо настроить курсы валют. Для этого:

1. Откройте наполнение справочника [Валюты].
2. Установите для базовой валюты значение кратности "1".
3. Выберите валюту, для которой необходимо настроить курс, например, евро. Нажмите на кнопку .
4. На открывшейся странице настройки валюты установите кратность, например "1000".

НА ЗАМЕТКУ

Для более точного расчета цен при конвертации желательно указывать для валют высокую кратность, например "1000".

5. В поле [Курс] укажите значение курса базовой валюты к текущей с учетом кратности. Сохраните изменения.

ПРИМЕР

Таким образом, если базовая валюта в системе рубль, а курс евро к рублю составляет 63,9655, то при кратности 1000 в справочнике [Валюты] необходимо указать значение курса 63965,5.

6. Повторите шаги 3–7 для всех валют, которые указаны в справочнике.

При изменении курсов валют необходимо обновить в справочнике данные.

Как рассчитывается курс валюты с учетом кратности

При расчете курса валют в Creatio используется следующая формула:

$$[\text{Курс}] = [\text{Сумма в валюте конвертации}] * [\text{Кратность}] / [\text{Сумма в базовой валюте}]$$

ПРИМЕР

1000 российских рублей соответствуют 19,40 долларам США. Российский рубль выбран в качестве базовой валюты и указана кратность курса доллара 100. Выполним расчет:

$$[\text{Курс}] = 19,40 * 100 / 1000 = 1,94$$

Таким образом, при кратности 100 курс доллара США к российскому рублю равен 1,94.

Как Рассчитывается денежная сумма при конвертации валют

При пересчете суммы из базовой валюты в валюту конвертации в Creatio используется следующая формула:

$$[\text{Сумма в валюте конвертации}] = [\text{Курс}] * [\text{Сумма в базовой валюте}] / [\text{Кратность}]$$

Например, нам необходимо рассчитать стоимость 1000 российских рублей в долларах США. Допустим, рубль выбран в качестве базовой валюты, курс доллара к рублю равен 1,94 и указана кратность курса 100. Выполним расчет:

$$[\text{Сумма в валюте конвертации}] = 1,94 * 1000 / 100 = 19,4$$

Таким образом, сумма в 1000 российских рублей равна сумме в 19,40 долларов США.

При пересчете суммы из одной валюты конвертации в другую расчеты производятся относительно базовой валюты. Используется следующая формула:

$$[\text{Сумма в валюте конвертации(2)}] = [\text{Сумма в валюте конвертации(1)}] * [\text{Кратность(1)}] * [\text{Курс(2)}] / [\text{Кратность(2)}] * [\text{Курс(1)}]$$

Например, нам необходимо рассчитать стоимость 100 долларов США в евро. Допустим, российский рубль выбран в качестве базовой валюты. Указан курс доллара к рублю 1,94 при кратности 100, а также курс евро к рублю 1,73 при кратности 100. Выполним расчет:

$$[\text{Сумма в евро}] = 100 * 100 * 1,73 / 100 * 1,94 = 89,2$$

Таким образом, сумма в 100 долларов США равна сумме в 89,20 евро.

Как рассчитывается стоимость продукта в заказе

Рассмотрим, как в Creatio рассчитывается денежная сумма при конвертации валют на примере продукта в заказе.

ПРИМЕР

Заказ оформляется в российских рублях. Необходимо добавить в заказ продукт, стоимость которого указана в долларах США. Базовая валюта системы — рубль, кратность курса доллара — 100, стоимость добавляемого продукта — 14,6 \$.

Для добавления продукта в заказ на детали [Продукты] нажмите на кнопку . На открывшейся странице подбора продуктов в заказ цены на все продукты указаны в той валюте, в которой оформляется заказ (Рис. 210). В нашем примере это рубли.

Рис. 210 — Пример страницы подбора продуктов в заказ

Код	Название	Цена, руб.	Склад	Количество	Единица измерения
524584	Intel Core i5-4670K	8 700,00	125	штук	
937289	Intel Core i7-4930K	21 900,00	101	штук	
456722	Microsoft Office 2010 Russian	3 000,00	10	штук	
122268	Антивирус Kaspersky Internet Security 2010	967,40	40	1,00	штук

Для продуктов, базовая цена которых указана в иностранной валюте, стоимость автоматически конвертируется в базовую валюту по текущему курсу, настроенному в системе по формуле:

$$[\text{Цена продукта}] * [\text{Кратность}] / [\text{Курс}] = 14,6 * 100 / 1,5092 = 967,40$$

В результате на вкладку [Продукты] страницы заказа будет добавлен необходимый продукт, цена которого будет указана в российских рублях. Поля [Цена] и [Итого] заполняются автоматически и недоступны для редактирования.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как работать с мультивалютными полями](#)
- [Справочник \[Валюты\]](#)

Справочник [Валюты]

Справочник содержит перечень валют, используемых при взаиморасчетах с клиентами, партнерами, поставщиками и т.д.

Название	Наименование валюты, например, "Доллар" или "Евро".
Код	Банковский код валюты, например, для доллара значением кода является "840".
Краткое название	Сокращенное название валюты, например, "USD" или "EUR".
Символ	Символ валюты, например, "\$" или "€".
Кратность	Количество валюты, для которого будет производиться расчет курса (например, 1, 10, 100).
Описание	Дополнительная информация о валюте.
Отображать символ валюты	Выберите одну из опций: [слева] или [справа], чтобы в системе валюта отображалась с левой или с правой стороны от суммы.

Деталь [Курс]

Для внесения информации о курсах валют используется деталь [Курс].

Начало	Дата начала действия курса. Будет являться одновременно и датой завершения действия предыдущего курса.
--------	--

Курс	Значение базовой валюты по отношению к валюте конвертации. Введите значение в соответствии с кратностью, заданной в карточке валюты. Для базовой валюты необходимо установить значение курса равным "1".
Окончание	Дата окончания действия курса. Заполняется автоматически датой начала действия нового курса. Поле недоступно для редактирования.

НА ЗАМЕТКУ

Базовой является валюта, которая используется для расчета финансовых показателей работы, например, это может быть "Доллар". Базовая валюта определяется при помощи [системной настройки](#) "Базовая валюта".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Работа с валютами](#)

Часто задаваемые вопросы по работе с валютами

- Как рассчитывается цена продукта в продаже, если базовый прайс-лист указан в долларах США, а базовая валюта системы — российский рубль?
- Как происходит конвертация валют в заказе?
- Могут ли счет и заказ быть оформлены в разной валюте?

Как рассчитывается цена продукта в продаже, если базовый прайс-лист указан в долларах США, а базовая валюта системы — российский рубль?

Цена продукта в продаже всегда приводится в базовой валюте системы. При добавлении продукта в продажу происходит автоматическая конвертация цены продукта в базовую валюту по текущему курсу, настроенному в справочнике [Валюты]. На странице продукта в продаже отображаются цена единицы продукта и суммарная стоимость указанного на странице количества продуктов в базовой валюте, рассчитанные по курсу, действительному на дату предложения. При создании заказа на основании продажи, эти данные будут отражены в заказе.

В случае если до оформления заказа резко изменился курс валют, после согласования с клиентом удалите из продажи устаревшие данные продукта. При повторном добавлении продукта в продажу его цена и суммарная стоимость будут пересчитаны по актуальному курсу.

Как происходит конвертация валют в заказе?

Конвертация валют в заказе происходит при выборе или изменении валюты, в которой оформляется заказ. При подборе продуктов в заказе их цены будут автоматически конвертированы в валюту, указанную на странице заказа, по текущему курсу. В случае изменения валюты уже сформированного заказа, конвертированы будут цены и итоговая сумма, указанные на вкладке [Продукты] страницы заказа. Подробно о расчете стоимости продукта в заказе рассказано в [отдельной статье](#).

Могут ли счет и заказ быть оформлены в разной валюте?

Да могут. Например, при осуществлении продажи товаров или услуг иностранным клиентам вы можете вести информацию о продуктах в продаже и заказе в базовой валюте системы, а счет оформить в иностранной валюте по курсу, действительному на дату выставления счета.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как рассчитывается сумма при конвертации валют
- Как работать с мультивалютными полями

Операции со звонками

Все основные операции со звонками в Creatio (прием входящих и совершение исходящих звонков, перевод звонков в режим удержания и на другой номер и т.д.) выполняются при помощи коммуникационной панели. Для этого используется вкладка [Звонки], которая

отображается по нажатию на кнопку .

По умолчанию в системе доступны внутренние звонки, а после настройки интеграции с телефонией появляется возможность также совершать внешние звонки. Для совершения и приема звонков вам понадобится исправная гарнитура.

СОДЕРЖАНИЕ

- Исходящий вызов
- Входящий вызов
- Идентификация абонента
- Разговор с абонентом
- Перевод звонка в режим удержания
- Перевод звонка на другой номер
- Видеозвонки
- История звонков
- Запись и прослушивание звонков
- Меню состояния оператора

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка телефонии
- Сравнение возможностей интеграции с различными АТС

Исходящий вызов

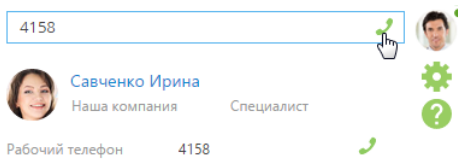
Исходящий звонок может быть выполнен различными способами. Вы можете набрать номер вручную на коммуникационной панели, совершить звонок из истории последних звонков или нажать на кнопку вызова на странице контакта.

Ручной набор номера

Если вам известен номер телефона, на который вы хотели бы позвонить:

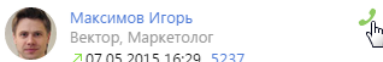
1. Введите номер в поле вкладки [Звонки] и нажмите кнопку вызова или клавишу [Enter] клавиатуры ([Рис. 211](#)).

Рис. 211 — Ручной набор номера



Также вы можете набрать номер, нажав кнопку вызова напротив необходимого абонента в [истории звонков](#) (Рис. 212).

Рис. 212 — Набор номера из истории звонков



2. Ожидайте соединения с абонентом (Рис. 213).

Рис. 213 — Исходящий вызов



3. При успешном соединении звонок перейдет в режим разговора.
4. Для прекращения вызова нажмите на кнопку завершения разговора.

Поиск абонента по имени

Если вам известно имя контакта, которому вы хотели бы позвонить:

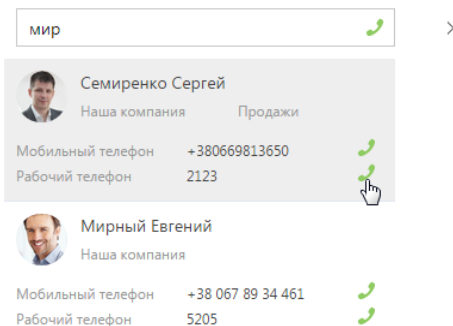
1. Введите ФИО или его фрагмент в поле вкладки [Звонки]. Система выполнит поиск контактов, содержащих введенный фрагмент, и отобразит их на вкладке.

НА ЗАМЕТКУ

Для начала поиска введите три или более символов.

2. Найдите в списке нужного абонента и кликните по кнопке вызова напротив номера телефона, по которому вы хотели бы позвонить (Рис. 214).

Рис. 214 — Поиск абонента по имени



3. Ожидайте соединения с абонентом.

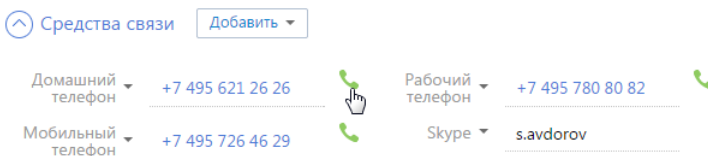
Быстрый набор номера на страницах записей и в реестре

Вы можете позвонить контакту (контрагенту), находясь на странице записи этого контакта (контрагента) или в реестре записей раздела.

1. Чтобы инициировать звонок со страницы контакта:

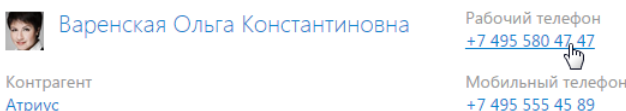
- a. В блоке **Средства связи** кликните по номеру телефона либо по кнопке вызова напротив номера, по которому вы хотели бы позвонить ([Рис. 215](#)).

Рис. 215 — Быстрый набор номера на странице записи



- b. Ожидайте соединения с абонентом.
2. Чтобы позвонить из реестра раздела, кликните по номеру телефона, который является ссылкой ([Рис. 216](#)).

Рис. 216 — Быстрый набор номера в реестре



Входящий вызов

Свернутая по умолчанию, при поступлении входящего вызова панель звонков разворачивается и отображается в правой части экрана ([Рис. 217](#)).

Рис. 217 — Входящий вызов



1. Чтобы начать разговор, нажмите кнопку ответа на звонок либо снимите трубку, если данная кнопка недоступна.
2. Чтобы отклонить вызов, нажмите кнопку завершения звонка.

НА ЗАМЕТКУ

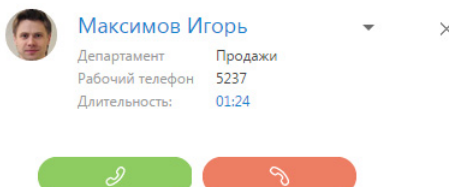
Возможность использования кнопки ответа при входящем звонке в Creatio зависит от используемой АТС. Например, кнопка ответа доступна при работе с Oktell и недоступна при работе с Asterisk. Если ваша АТС поддерживает эту возможность и вы хотели бы ее использовать, перейдите на страницу настройки параметров Call Centre и установите признак [Разрешить подъем трубки из приложения]. Страницу настройки вы можете открыть из [профиля пользователя](#).

Идентификация абонента

В Creatio при входящем или исходящем вызове абонент идентифицируется по совпадению номера телефона.

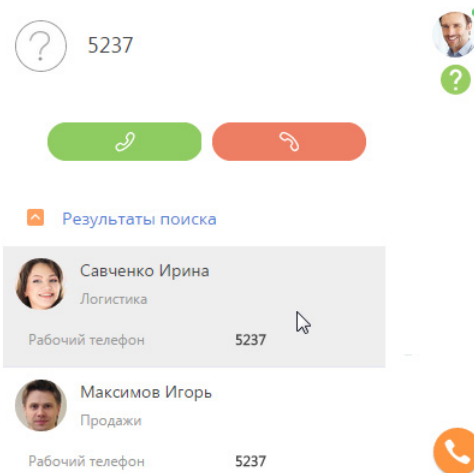
- Если при входящем или исходящем звонке абонент (контакт, контрагент) идентифицирован по номеру телефона, то информация о нем отобразится на панели звонков ([Рис. 218](#)).

Рис. 218 — Идентификация абонента



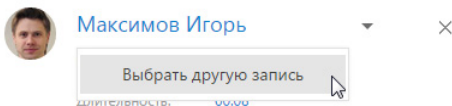
- Если в системе зарегистрировано более одного контакта или контрагента с данным номером телефона, то на панели звонков отобразится список найденных абонентов. Для выбора абонента кликните по нужной записи в списке ([Рис. 219](#)).

Рис. 219 — Выбор одного контакта из нескольких, найденных по номеру телефона



3. Если необходимо изменить выбранного абонента, откройте дополнительное меню напротив имени абонента и кликните по пункту [Выбрать другую запись] (Рис. 220).

Рис. 220 — Выбор другого абонента



НА ЗАМЕТКУ

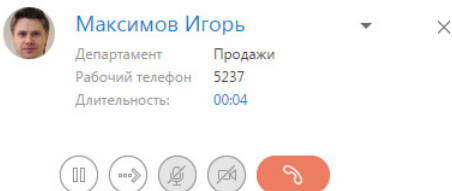
Информация о выбранном абоненте будет сохранена в истории звонков в разделе [Звонки].

Если при входящем или исходящем звонке абонент не идентифицирован по номеру телефона, после завершения разговора вы можете создать контакт или контрагента, а также связать звонок с уже существующим контактом или контрагентом в [истории звонков](#).

Разговор с абонентом

После того как звонок был принят, вызов на панели переходит из режима дозвона в режим разговора (Рис. 221).

Рис. 221 — Режим разговора с абонентом



Для прекращения разговора нажмите на кнопку завершения звонка или положите трубку.

Перевод звонка в режим удержания

Во время разговора вы можете перевести звонок в режим удержания, при этом абонент остается на линии, но не может слышать вас.

Для перевода звонка в режим удержания нажмите кнопку панели звонков. Чтобы возобновить разговор, повторно нажмите кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

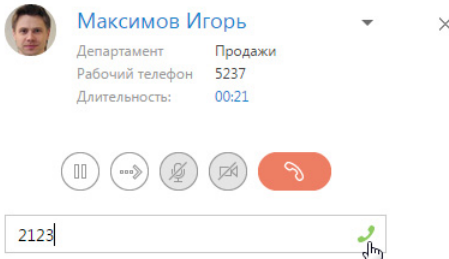
Звонок, находящийся в режиме удержания, не может быть переведен или завершен.

Перевод звонка на другой номер

Во время разговора вы можете перевести звонок на другой номер. Для этого:

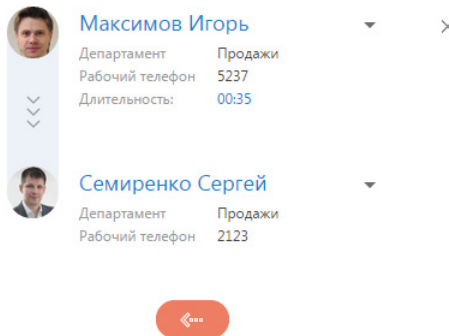
- Нажмите кнопку  панели. Отобразится дополнительное поле для ввода номера, на который нужно перевести звонок. Также на вкладке станет доступна [история последних звонков](#), если вам необходимо перевести звонок на номер абонента, с которым вы связывались недавно.
- Введите в поле номер телефона или выберите необходимого абонента из истории последних звонков и нажмите кнопку вызова ([Рис. 222](#)). Вы также можете найти нужного абонента по имени.

Рис. 222 — Ввод номера при переводе звонка

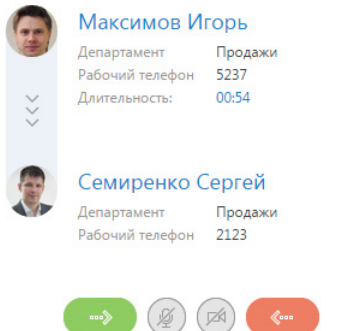


- Звонок будет переведен в режим удержания, начнется соединение с абонентом, на которого переводится звонок. Информация об абонентах отобразится на панели звонков ([Рис. 223](#)).

Рис. 223 — Ожидание соединения с абонентом при переводе звонка



- Для быстрого перевода звонка положите трубку — оба абонента будут соединены, а вы отключены от разговора.
- Для консультационного перевода звонка ожидайте соединения с абонентом, на которого переводится звонок. В случае успешного соединения панель звонков отобразит дополнительные кнопки для завершения перевода либо его отмены ([Рис. 224](#)).

Рис. 224 — Разговор с абонентом при переводе звонка

Видеозвонки

В Creatio существует возможность совершать видеозвонки, если в приложении настроена интеграция с телефонией Webitel. Видеосвязь во время вызова доступна только при наборе внутренних номеров.

Настройка видеозвонков

Вы можете включить или отключить возможность совершать видеозвонки в Creatio. Для управления настройкой видеозвонков:

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице установите или снимите признак [Использовать видео] для активации и деактивации видеозвонков соответственно.

При включенной опции совершения видеозвонков во время вызова вы сможете наблюдать видеоизображение сотрудника, с которым установлена телефонная связь, и транслировать собственное.

Режим видеозвонка

В режиме видеозвонка на коммуникационной панели дополнительно отображается область воспроизведения видео. В нижней части данной области доступны следующие кнопки управления видео:

/ — кнопки воспроизведения/паузы, которые соответственно возобновляют и приостанавливают видеопоток.

/ — кнопки включения/отключения звука.

— ползунок, при помощи которого можно контролировать громкость звука.

— кнопка перехода/возврата из полноэкранного режима.

Также во время видеозвонка в области воспроизведения видео отображается строка перемотки и индикатор времени, которое прошло с начала вызова.

История звонков

Вы можете просмотреть историю последних вызовов на коммуникационной панели. История доступна, если в данный момент не совершается звонок или поиск абонента, а также при [переводе звонка на другой номер](#).

История звонков отображает в хронологическом порядке последние исходящие, входящие или пропущенные звонки, а также краткую информацию о контакте или контрагенте, с которым устанавливалось соединение ([Рис. 225](#)).

Рис. 225 — История звонков

The screenshot shows a list of three recent calls:

- Савченко Ирина**
Разработка, Разработчик
🕒 16:50 2123
- Максимов Игорь**
Вектор, Маркетолог
🕒 16:32 5237
- Атриус**
Клиент, Москва
🕒 17:37 +7 495 580 47 47

НА ЗАМЕТКУ

Количество звонков, которое отображается в истории, вы можете указать в системной настройке "Количество записей" на вкладке "История звонков".

НА ЗАМЕТКУ

Для сохранения корректной истории звонков важно не закрывать окно браузера при совершении вызовов через интерфейс Creatio. Если во время разговора окно было закрыто, информация о завершении вызова и его длительности не сохранится.

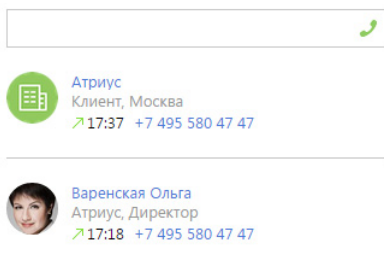
В истории звонков доступна информация только о последнем соединении с определенным абонентом (контактом или контрагентом). Например, если вы позвонили одному и тому же контакту, но по разным номерам, указанным в блоке [Средства связи] на странице данного контакта, то в истории звонков отобразится одна запись по данному абоненту с указанием номера, по которому вы связывались с ним в последний раз.

Если вы совершили звонок некоторому абоненту и вам нужно перезвонить ему, но по другому номеру, вы можете перейти на страницу необходимого контакта или контрагента из истории звонков и совершить звонок из страницы абонента.

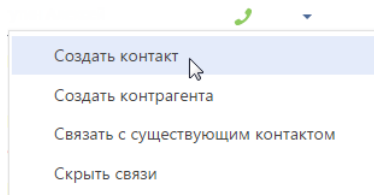
Для этого в истории звонков нажмите на имя контакта или название контрагента, которое является ссылкой ([Рис. 226](#)). Откроется страница абонента. Выберите на странице необходимый номер из доступных на детали [Средства связи]. Вы можете совершить звонок непосредственно из страницы контакта или контрагента, кликнув по номеру телефона или по кнопке вызова напротив номера в блоке [Средства связи] ([Рис. 215](#)).

Рис. 226 — Переход на страницу контакта из истории звонков

Если один и тот же телефонный номер зарегистрирован в системе для нескольких абонентов (контактов и/или контрагентов) и выполнялось соединение по данному номеру с **идентификацией** разных абонентов, то в истории звонков отобразятся записи по каждому контакту и/или контрагенту отдельно (**Рис. 227**).

Рис. 227 — История звонков по одному номеру, зарегистрированному для разных абонентов

Кроме просмотра выполненных входящих и исходящих звонков, вы можете создать контакт или контрагента, связать с уже существующим контактом, а также отобразить связи звонка с действиями, в рамках которого данный звонок был выполнен. Для выполнения данных действий используется меню, которое появляется при нажатии на кнопку ▾ (**Рис. 228**).

Рис. 228 — Меню выбора действия

Для **создания контакта**, от которого поступил звонок, выберите команду [Создать контакт]. Откроется страница нового контакта. После сохранения контакта номер телефона будет сохранен на детали [Средства связи]. При этом для сохраненного номера будет автоматически указан тип "Мобильный телефон".

Аналогично вы можете **создать контрагента** по звонку. Для этого используйте команду [Создать контрагента]. После сохранения контрагента номер телефона будет сохранен на детали [Средства связи]. Автоматически будет указан тип "Основной телефон".

Для **связи с существующим контактом или контрагентом** выберите команду [Связь с существующим контактом]. Откроется окно, в котором необходимо выбрать контакт или

контрагента. После связи звонка с контактом или контрагентом номер отобразится на детали [Средства связи].

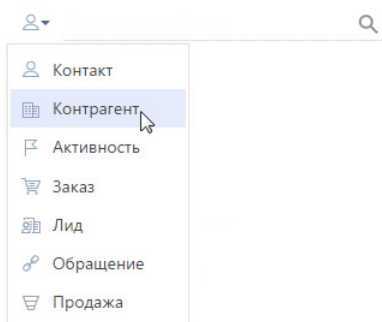
Для отображения связей звонка с контактом, контрагентом, а также действиями, в рамках которых был выполнен звонок, выберите команду [Показать все связи] (Рис. 229).

Рис. 229 — Отображение связей выполненного звонка



Для привязывания звонка к контакту, контрагенту и к действиям, в рамках которых был выполнен звонок, в окне просмотра связей выберите необходимый параметр из меню и нажмите на (Рис. 230).

Рис. 230 — Привязывание выполненного звонка



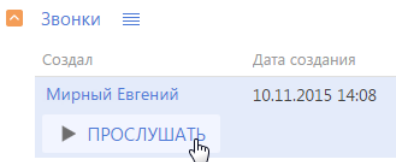
Запись и прослушивание звонков

Возможность настройки записи и прослушивания звонков в Creatio зависит от используемой АТС. Например, правила записи звонков можно настроить в офисных АТС Oktell и Webitell.

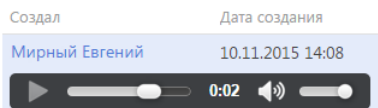
НА ЗАМЕТКУ

Возможность прослушать аудиозапись звонка будет доступна при выполнении персональных настроек.

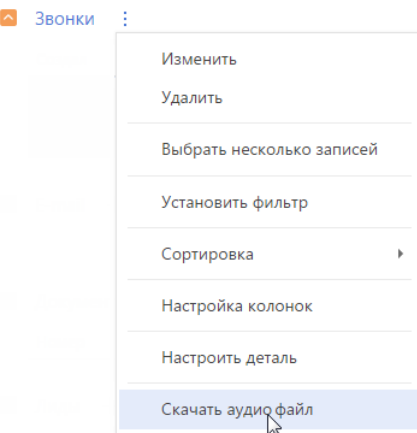
Для прослушивания аудиозаписи звонка перейдите на вкладку [История] страницы необходимого контакта или контрагента. Далее выделите запись на детали [Звонки] и нажмите кнопку [Прослушать] (Рис. 231).

Рис. 231 — Переход к прослушиванию звонков

Проигрывание звонка будет происходить в специальном плеере. Во время прослушивания вы можете перематывать запись вперед или назад ([Рис. 232](#)).

Рис. 232 — Прослушивание звонка

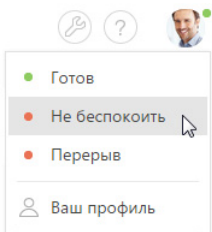
Также вы можете скачать аудиофайл звонка. Для этого в меню детали [Звонки] выберите [Скачать аудиофайл] ([Рис. 233](#)).

Рис. 233 — Скачивание записи звонка

Меню состояния оператора

Меню состояния оператора доступно при нажатии на фотографию пользователя, расположенную в правом верхнем углу экрана ([Рис. 234](#)).

Рис. 234 — Меню состояния оператора



Перечень доступных состояний оператора зависит от используемой АТС и настраивается в справочнике [Состояния пользователя при обмене сообщениями].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка телефонии](#)

Часовые пояса

Для удобного ведения коммуникаций с клиентами и сотрудниками, находящимися в городах по всему миру, Creatio поддерживает работу с разными часовыми поясами.

Функциональность позволяет:

- Быстро определить актуальное время сотрудника или клиента и сориентироваться в оптимальном времени проведения запланированной коммуникации с удобством для всех ее участников.
- Синхронизировать действия сотрудников и клиентов в разных часовых поясах с учетом разницы во времени.

Информация о часовом поясе и актуальном времени используется для контактов и активностей.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как узнать текущее время контакта
- Как запланировать активность для участников в разных часовых поясах

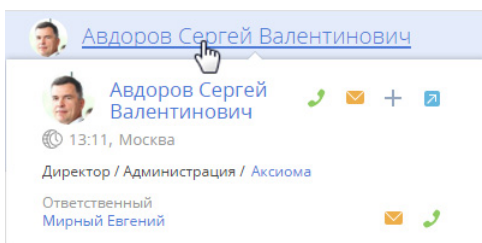
Как узнать текущее время контакта

Узнать текущее время можно на странице контакта — в профиле записи, либо в его мини-карточке.

Для быстрого просмотра актуального времени наведите курсор мыши на заголовок записи контакта в реестре. В появившейся мини-карточке под фотографией контакта отобразятся такие данные:

- значок глобуса с циферблатом, который является маркером информации о часовом поясе и актуальном времени контакта;
- текущее время контакта в формате чч:мм;
- название города или страны ([Рис. 235](#)).

Рис. 235 — Просмотр текущего времени контакта в мини-карточке



При наведении курсора мыши на значение времени отобразится название часового пояса.

Как определяется информация о часовом поясе

Для определения актуального времени **клиента** или **сотрудника** используется информация с детали [Адреса] на странице контакта.

В первую очередь часовой пояс и текущее время контакта определяется по городу, указанному в поле [Домашний адрес], либо по стране, если поле [Город] не заполнено.

НА ЗАМЕТКУ

Часовой пояс города указывается в справочнике [Города]. Часовой пояс страны определяется по ее столице. При добавлении новых значений в справочник обязательно указывайте часовые пояса, к которым относятся добавленные города.

Если на странице контакта указано 2 домашних адреса, то для определения часового пояса используется тот, который был добавлен последним. Если домашний адрес не указан, то используется последний добавленный адрес, независимо от типа.

При отсутствии информации об адресах на странице контакта для определения часового пояса используется юридический адрес контрагента, связанного с данным контактом. Если юридический адрес контрагента не указан, то часовой пояс будет определен по последнему адресу, добавленному на страницу контрагента.

Если контакт является зарегистрированным пользователем системы, например, сотрудником компании, то для определения часового пояса и текущего времени используется информация из соответствующих полей в профиле пользователя.

НА ЗАМЕТКУ

Если в системе нет информации для определения часового пояса контакта, например, не заполнена деталь [Адреса] ни на странице контакта, ни на странице связанного с ним контрагента, то рядом со значком глобуса отображается вопросительный знак: ?.

Как запланировать активность для участников в разных часовых поясах

С легкостью планируйте задачи, звонки, конференции с сотрудниками и клиентами, находящимися в часовых поясах, отличающихся от вашего. Это можно сделать в разделе [Активности] как на странице записи, так и через мини-карточку активности.

1. Создайте новую запись в разделе [Активности]. Укажите контактных лиц, участников.
2. На странице записи либо в ее мини-карточке по кнопке укажите часовой пояс, по которому будет проводиться активность. Это может быть ваш часовой пояс или часовой пояс любого из участников активности.
3. Укажите время проведения активности в выбранном часовом поясе.

Система учитывает разницу во времени и корректно запланирует активность как в вашем расписании, так и в расписании всех участников.

НА ЗАМЕТКУ

Для расчета разницы во времени используются данные о часовом поясе, указанные в профиле пользователя. Если в профиле пользователя часовой пояс не указан, используются данные из системной настройки "Часовой пояс по умолчанию".

Например, ваш офис находится в Москве и вам необходимо позвонить в офис сотруднику из Лондона. Планируя звонок, укажите часовой пояс "Дублин, Лиссабон, Лондон, Эдинбург (GMT)" и время звонка 10:00. В расписании сотрудника звонок будет назначен на 10:00, а в вашем расписании — на 13:00, с учетом трехчасовой разницы во времени.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Профиль пользователя](#)

Мультиязычие

В зависимости от потребностей пользователей в Creatio можно менять язык интерфейса системы. Список доступных языков интерфейса находится в разделе [Языки] дизайнера системы.

НА ЗАМЕТКУ

Доступ к функциональности управления списком языков и перевода настраивается с помощью системных операций "Управление разделом "Языки" и "Управление разделом "Переводы". Настройка прав доступа к системным операциям описана в отдельной [статье](#).

Интерфейс системы переведен на следующие языки:

 Английский (США)	 Польский (Польша)
 Арабский (Саудовская Аравия)	 Португальский (Бразилия)
 Голландский (Нидерланды)	 Румынский (Румыния)
 Иврит (Израиль)	 Русский (Россия)
 Испанский (Испания)	 Украинский (Украина)
 Итальянский (Италия)	 Французский (Франция)
 Немецкий (Германия)	 Чешский (Чешская Республика)
 Персидский (Иран)	

При необходимости вы можете добавить другие языки и локализовать Creatio с помощью простых и удобных инструментов для перевода. Перевод осуществляется в разделе [Переводы].

НА ЗАМЕТКУ

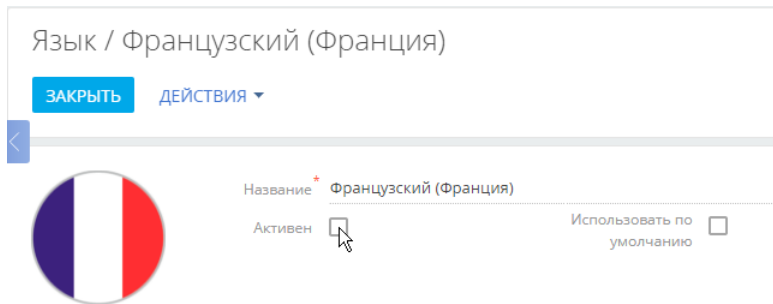
Если в разделе [Языки] нет нужного языка из приведенного выше списка, необходимо обратиться в службу технической поддержки. В запросе необходимо указать, какие версии системы и продукт Creatio вы используете.

Как активировать язык интерфейса

В профиле пользователя по умолчанию доступен только один язык. Чтобы добавить в список остальные локализации, их необходимо активировать в разделе [Языки].

- Из дизайнера системы перейдите в раздел [Языки].
- Выберите необходимый язык из списка и нажмите на кнопку [Открыть].
- Установите признак [Активен] на странице языка ([Рис. 236](#)).

Рис. 236 — Активация языка интерфейса



4. Сохраните изменения.

В результате Creatio начнет автоматическую компиляцию, после которой активированный язык появится в профилях пользователей системы.

ВАЖНО

Компиляция является обязательной. Если ее не выполнять, то пользователи, установившие активированный язык у себя в профиле, не смогут зайти в систему.

НА ЗАМЕТКУ

Если после активации языков вы не можете войти в систему, добавьте "/dev" к адресу приложения в адресной строке браузера для перехода к странице управления конфигурацией и запуска компиляции приложения.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как изменить язык интерфейса
- Как установить язык системы по умолчанию
- Как добавить новый язык в систему
- Как выполняется перевод интерфейса и элементов системы

Как найти строку перевода по ключу

Как использовать фильтры при выборе строк для перевода

Как отобразить непереведенные строки

Как обновить список перевода

Как загрузить переводы из Excel

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

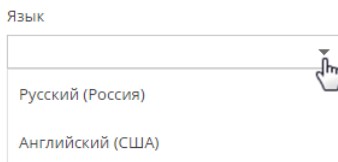
- Как настроить доступ на выполнение операций

Как изменить язык интерфейса

Изменить язык интерфейса можно в профиле пользователя. Язык интерфейса определяется индивидуально для каждого пользователя.

1. Войдите в профиль, например, нажав на фотографию пользователя, расположенную в правом верхнем углу окна приложения, и выбрав пункт [Ваш профиль].
2. На странице профиля выберите нужный язык из списка и сохраните изменения (Рис. 237).

Рис. 237 — Смена языка в профиле пользователя



После смены языка интерфейса в профиле пользователя необходимо повторно зайти в систему.

НА ЗАМЕТКУ

Если необходимого вам языка нет в списке, он может быть отключен. Активация дополнительных языков рассмотрена [отдельно](#).

НА ЗАМЕТКУ

Системные администраторы могут изменить язык интерфейса для отдельных пользователей в [разделе \[Пользователи системы\]](#).

Интерфейс системы, а также все разделы и объекты, включая аналитику и значения справочников, отобразятся на языке, указанном в профиле пользователя. Данные, которые содержатся в системе, например, названия компаний и имена контактных лиц, текстовые комментарии и т.д. будут отображаться на исходном языке.

НА ЗАМЕТКУ

Если для локализуемого текста есть перевод на текущий язык, то в интерфейсе отобразится перевод. Если какое-то значение не переведено, то для пользователя системы оно будет отображаться на том языке, на котором оно было создано, независимо от локализации.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница профиля](#)
- [Как добавить новый язык в систему](#)
- [Как выполняется перевод интерфейса и элементов системы](#)
- [Страница пользователя](#)

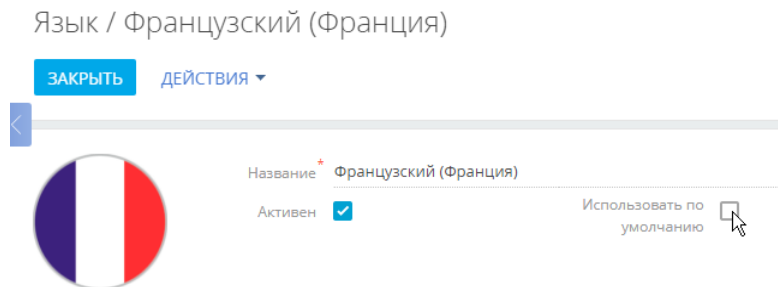
Как установить язык системы по умолчанию

При регистрации нового пользователя администратор указывает на [странице пользователя \(раздел \[Пользователи системы\]\)](#) язык интерфейса (культуру), который будет установлен для этого пользователя по умолчанию. Вы можете задать язык интерфейса по умолчанию для всех пользователей. Это удобно, например, если вы добавляете сразу большое количество пользователей, импортируя их список в систему.

Для установки языка системы по умолчанию:

1. Из дизайнера системы перейдите в раздел [Языки].

2. Выберите язык, который необходимо установить по умолчанию и нажмите кнопку [Открыть].
3. На открывшейся странице установите признак [Использовать по умолчанию] ([Рис. 238](#)).

Рис. 238 — Установка языка системы по умолчанию

НА ЗАМЕТКУ

Признак [Использовать по умолчанию] можно установить только для одного языка.

4. Сохраните изменения.

Теперь при создании нового пользователя в его профиле автоматически будет указан язык, для которого установлен признак [Использовать по умолчанию].

НА ЗАМЕТКУ

Если для пользователя не выполнены настройки культуры, то интерфейс системы будет отображаться для него на языке, указанном в системной настройке [Базовая культура]. Подробнее о системных настройках читайте в отдельной [статье](#).

При необходимости пользователь может изменить язык интерфейса в своем профиле. После изменения языка, авторизовавшись в системе, пользователь будет видеть интерфейс и данные системы на выбранном языке.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как изменить язык интерфейса](#)
- [Как добавить новый язык в систему](#)

Как добавить новый язык в систему

При локализации конфигураций Creatio на новые языки необходимо сначала добавить соответствующие записи в раздел [Языки].

1. Из дизайнера системы перейдите в раздел [Языки].
2. Нажмите на кнопку [Добавить язык]. Откроется страница новой записи.
3. В поле [Название] выберите из списка язык, который необходимо добавить.

НА ЗАМЕТКУ

Список языков содержится в системном справочнике и недоступен для редактирования.

4. Добавьте изображение, характеризующее язык, который вы добавляете, например, флаг или герб.
5. Сохраните изменения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как изменить язык интерфейса](#)
- [Как установить язык системы по умолчанию](#)
- [Как выполняется перевод интерфейса и элементов системы](#)

Как выполняется перевод интерфейса и элементов системы

При добавлении в систему нового языка либо после создания пользователями новых элементов системы, например, разделов, значений справочников, необходимо выполнить их перевод. Перевод выполняется в разделе [Переводы]. Перейти к переводам можно из дизайнера системы по ссылке [Переводы] либо из раздела [Языки] по действию [Перейти к переводу].

Раздел представлен в виде реестра, в строки которого попадают требующие перевода элементы. Строки — редактируемые поля реестра, в которых содержится исходник текста для перевода.

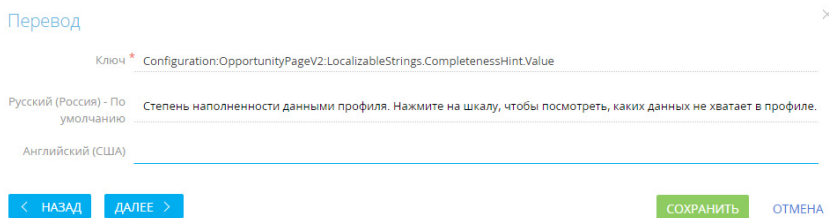
НА ЗАМЕТКУ

Строки элементов интерфейса, которые нельзя изменить средствами конфигурирования (например, интерфейс страницы "Управление конфигурацией"), относятся к так называемым "ресурсам ядра". Ресурсы ядра не доступны в разделе [Переводы]. Эти ресурсы хранятся в виде файлов *.resources вместе с остальными файлами Creatio на сервере приложений. Для локализации ресурсов ядра используются специальные инструменты (например, Passolo, Catalyst и т.д.).

Работа по переводу выполняется с использованием **следующих колонок**:

- [Ключ] — системное название строки. Колонка заполняется автоматически и недоступна для редактирования. [Подробнее >>>](#)
- [Русский (Россия) - По умолчанию] — основной язык системы, с которого будет выполняться перевод.
- Колонка языка, на который будет выполняться перевод. Данную колонку необходимо вывести дополнительно по команде [Настроить колонки] в меню кнопки [Вид].
- [Верифицировано] — наличие пометки в данной колонке обозначает, что перевод данной строки проверен и согласован редактором, в случае, если такая проверка предусмотрена.
- [Дата модификации] — дата в которую переводчик работал с текстом.

Если требующий перевода текст краток и полностью отображается в строке раздела [Переводы], переводите его прямо в редактируемом реестре. Более сложные тексты удобнее переводить в окне редактирования строки ([Рис. 239](#)).

Рис. 239 — Окно редактирования перевода

1. С помощью фильтра выберите все требующие перевода записи.
2. Выберите мышью нужную строку и перейдите в режим редактирования, нажав на кнопку .
3. Переведите текст и сохраните изменения.
4. Используйте кнопку [Далее], чтобы перейти к переводу следующей строки, а кнопку [Назад] — для возврата к предыдущей строке.
5. После того как работа над переводом строк реестра закончена, нажмите на кнопку [Применить переводы] на панели действий в реестре раздела [Переводы]. Переведенные значения отобразятся в системе.

НА ЗАМЕТКУ

При необходимости переводить большое количество значений либо выполнять локализацию системы на нескольких языках рекомендуем использовать специальные программные продукты для локализации, например, Trados, Passolo и др.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как найти строку перевода по ключу
- Как использовать фильтры при выборе строк для перевода
- Как отобразить непереведенные строки
- Как обновить список перевода
- Как загрузить переводы из Excel

Как найти строку перевода по ключу

Информацию о контексте строки перевода содержит колонка [Ключ]. С помощью ключа можно определить, где в системе используется та или иная строка перевода. Ключ отличается для конфигурационных ресурсов, например, названий кнопок и сообщений в системе, и ресурсов данных, например, локализуемых значений справочников.

НА ЗАМЕТКУ

Перед началом локализации рекомендуем получить базовое представление об архитектуре системы и ознакомиться с разделом [Конфигурация].

Ключи конфигурационных ресурсов

Ключи конфигурационных ресурсов, например названий кнопок, колонок и других элементов интерфейса системы, текстов уведомлений и сообщений, формируются в формате <Тип ресурса>:<Имя схемы>:<Ключ>.

<Тип ресурса> — Configuration.

<Имя схемы> — имя схемы, к которой принадлежит строка перевода. Например, "ActivityPageV2" — это название схемы страницы активности, "ActivitySectionV2" — название схемы реестра раздела [Активности].

НА ЗАМЕТКУ

Список всех схем конфигурации можно просмотреть в разделе [Управление конфигурацией] на вкладке [Конфигурация]—>[Схемы] в разделе [Управление конфигурацией].

НА ЗАМЕТКУ

Названия схем пользовательских разделов можно определить, открыв раздел в мастере разделов. Названия схем для разделов, добавленных пользователями, генерируются на основании значения в поле [Код] на первой странице мастера разделов.

<Ключ> — расположение строки в схеме.

В строках конфигурационных ресурсов используются такие основные **типы ключей**:

- "Caption" — заголовок схемы. Например, строка "Configuration:ActivityPageV2:Caption" содержит заголовок схемы "ActivityPageV2".
- "Columns" — ключ для строк, которые содержат заголовки колонок для схем объектов. Ключи "Columns" имеют структуру "Columns.<внутреннее название колонки>.Caption". Например, строка "Configuration:Activity:Columns.Author.Caption" содержит заголовок колонки "Автор" в объекте "Активность". Заголовки колонок объектов по умолчанию используются для отображения соответствующих полей на страницах и в реестрах разделов и деталей. Таким образом, выполнив локализацию колонки "Автор" объекта "Активности", вы одновременно локализуете поле "Автор" в реестре раздела и на странице активности.
- "LocalizableStrings" — ключ локализуемых строк схемы, добавленных разработчиком. Такие строки могут присутствовать в любых схемах (объекты, страницы, бизнес-процессы). Как правило, это нестандартные строки для схем страниц, меню, сообщений и т.д. Ключ "LocalizableStrings" имеет структуру "LocalizableStrings.<внутреннее название локализуемой строки>.Value". Внутреннее название локализуемой строки задается разработчиком или генерируется автоматически мастером разделов. Например, строка с ключом "Configuration:ActivityPageV2:LocalizableStrings.CallTabCaption.Value" содержит заголовок вкладки [Звонки].

Ключи для строк конфигурационных ресурсов, используемых в **бизнес-процессах**:

- "Parameters" — строка содержит заголовки и значения параметров бизнес-процессов. Синтаксис ключа для названия параметра процесса: "Parameters.<внутреннее имя параметра>.Caption". Синтаксис ключа для перевода значения параметра процесса: "Parameters.<внутреннее имя параметра>.DisplayValue". Например, строка с ключом "Configuration:CreateInvoiceFromOrder:Parameters.CurrentOrder.Caption" содержит название параметра "CurrentOrder" процесса "Создание счета на основании заказа".
- "EventsProcessSchema" — ключ строки встроенного бизнес-процесса объекта. Как правило, такие строки содержат сообщения об ошибках. Синтаксис таких ключей аналогичен синтаксису ключей бизнес-процессов и их элементов.

- "BaseElements" — строка содержит информацию об элементе процесса. Синтаксис ключа зависит от типа информации. Например, "BaseElements.<внутреннее название элемента>.Caption" — ключ подписи на схеме бизнес-процесса, "BaseElements.<внутреннее название элемента>.Parameters.<внутреннее название параметра элемента>.Caption" — ключ названия параметра элемента, "BaseElements.<внутреннее название элемента>.Parameters.<внутреннее название параметра элемента>.Value" — ключ значения параметра элемента.

НА ЗАМЕТКУ

Название схем бизнес-процессов можно посмотреть в разделе [Библиотека процессов], добавив в реестр раздела колонку [Название]. [Подробнее >>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Строки переводов с отображаемыми значениями элементов бизнес-процессов, ключ которых заканчивается словом "DisplayValue", не требуют локализации и не отображаются в интерфейсе переводов.

Ниже приведены **примеры ключей конфигурационных ресурсов** и их расшифровка.

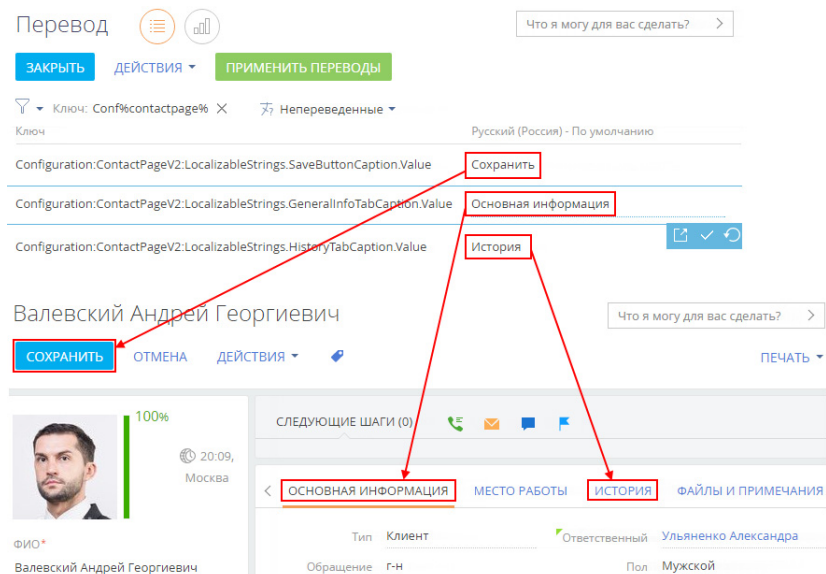
- Configuration:ActivityPageV2:LocalizableStrings.ActivityParticipantTabCaption.Caption — название вкладки [Участники] на странице активности.
"Configuration" — конфигурационный ключ.
"ActivityPageV2" — схема страницы активности.
"LocalizableStrings" — локализуемая строка.
"ActivityParticipantTabCaption" — вкладка [Участники].
"Caption" — название.
- Configuration:Account:Columns.Type.Caption — заголовок колонки [Тип] объекта [Контрагент].
"Configuration" — конфигурационный ключ.
"Account" — схема объекта [Контрагент].
"Columns" — колонка объекта.
"Type" — имя колонки — [Тип].
"Caption" — заголовок колонки.
- Configuration:ImportSettingsPage:EventsProcessSchema.LocalizableStrings.ErrorMessage.Value — сообщение об ошибке во встроенном бизнес-процессе схемы "ImportSettingsPage".
"Configuration" — конфигурационный ключ.
"ImportSettingsPage" — схема страницы настроек импорта.
"EventsProcessSchema" — встроенный процесс схемы.
"LocalizableStrings" — локализуемая строка.
"ErrorMessage" — сообщение об ошибке.
"Value" — текст сообщения.
- Configuration:AutoGeneratedPageUserTask:Parameters.InformationOnStep.Caption — название параметра [Информация по шагу] элемента [Автогенерируемая страница] бизнес-процесса.
"Configuration" — конфигурационный ключ.
"AutoGeneratedPageUserTask" — схема автогенерируемой страницы.

"Parameters" — параметр схемы.

"InformationOnStep" — параметр "Информация по шагу".

"Caption" — заголовок параметра.

Рис. 240 — Примеры строк перевода для конфигурационных ресурсов и соответствующие им элементы на странице контакта



Ключи ресурсов данных

Ключи ресурсов данных, например, итогов или записей справочников, формируются в формате <Тип ресурса>:<Имя таблицы>.<Имя колонки>:<Ключ>.

<Тип ресурса> — Data.

<Имя таблицы> — имя таблицы, соответствующей таблице локализации. Например, [AddressType] указывает на таблицу типов адресов.

<Имя колонки> — имя колонки таблицы в базе данных. Например, [Description] для описания или [Name] для названия.

<Ключ> — id записи, которая изменяется, например, "fb7a3f6a-f36b-1410-6f81-1c6f65e50343". Id записи можно найти в базе данных, а также, в некоторых случаях — в адресной строке браузера, открыв соответствующую запись.

Ниже приведены примеры ключей ресурсов данных и их расшифровка.

- Data:ActivityCategory.Name:42c74c49-58e6-df11-971b-001d60e938c6 — название категории активности "Встреча".
- "Data" — ресурс данных.
- "ActivityCategory" — справочник "Категории активностей".
- "Name:" — колонка "Название".

- “42c74c49-58e6-df11-971b-001d60e938c6” — id записи.
- Data>ContactType.Name:60733efc-f36b-1410-a883-16d83cab0980 — название типа контакта “Сотрудник”.
“Data” — ресурс данных.
“ContactType” — справочник “Типы контактов”.
“Name” — колонка “Название”.
“60733efc-f36b-1410-a883-16d83cab0980” — id записи.
 - Data:SysDashboard.Caption:e2895654-6ce4-4ef8-a126-5f75f49d9073 — название вкладки итогов “Анализ активностей”.
“Data” — ресурс данных.
“SysDashboard” — таблица итогов.
“Caption” — колонка “Заголовок”.
“e2895654-6ce4-4ef8-a126-5f75f49d9073” — id записи.

Рис. 241 — Примеры строк перевода для ресурсов данных и соответствующее им поле справочника на странице контрагента

The screenshot shows the 'Translations' interface with the following details:

- Top Bar:** Includes 'Перевод' (Translation), 'Действия' (Actions), and a search bar 'Что я могу для вас сделать?' (What can I do for you?).
- Buttons:** 'ЗАКРЫТЬ' (Close), 'ДЕЙСТВИЯ' (Actions), and 'ПРИМЕНить ПЕРЕВОДЫ' (Apply Translations).
- Key Filter:** Ключ: data%typ% X Непереведенные X
- Record Preview:** Russian (Russia) - По умолчанию
 - Клиент (Client)
 - Наша компания (Our company)
 - Поставщик (Supplier)
- Bottom Preview:** AH-Treid record
 - Form Fields:** Название* (AH-Treid), Тип (Client), Клиент (Client), Поставщик (Supplier), Наша компания (Our company), Партер (Partner).
 - Progress Bar:** 100%
 - Section Headers:** ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (Main Information), КОНТАКТЫ И СТРУКТУРА (Contacts and Structure).
 - Information:**
 - Альтернативные названия: ООО Альфа-Нью Трейд
 - Категоризация: Количество сотрудников: 201-500; Годовой оборот: 15-20 млн.
 - Средства связи: Дополнительный телефон: +7 342 144 45 00; Основной телефон: +7 342 144 45 87

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как использовать фильтры при выборе строк для перевода
- Как отобразить непереведенные строки
- Как обновить список перевода

Как использовать фильтры при выборе строк для перевода

Зная структуру и значение ключей строк в разделе [Переводы], можно использовать стандартные фильтры в разделе для выбора строк определенного типа. Таким образом, вы сможете выполнить перевод конкретного элемента функциональности Creatio, например, определенной мини-карточки, детали, реестра раздела или страницы записи. Фильтрация по ключам переводов позволит отобразить в разделе [Переводы] только те строки, которые относятся к определенной детали, мини-карточке или странице.

НА ЗАМЕТКУ

Принципы формирования ключей перевода описаны в [отдельной статье](#).

Для выполнения фильтрации необходимо определить названия схем, которые содержат требуемую функциональность. Для этого воспользуйтесь разделом [Управление конфигурацией] или просмотрите адресную строку браузера, открыв перед этим необходимый раздел. Например, если при просмотре реестра раздела [Контакты] адресная строка имеет вид "http://creatioapp.com/0/Nui/ViewModule.aspx#SectionModuleV2/ContactSectionV2/", то название схемы реестра раздела [Контакты] — ContactSectionV2.

НА ЗАМЕТКУ

Если для схемы существует альтернативная схема с приставкой "V2", то следует переводить строки альтернативной схемы.

НА ЗАМЕТКУ

Строки перевода, ключ которых состоит из слова Configuration, названия схемы и слова Caption, то есть имеет простой вид "Configuration:SchemaName:Caption", являются названиями схем и не требуют перевода.

Как отфильтровать конфигурационные ресурсы

Для перевода конфигурационных ресурсов, например, названий колонок реестра, деталей, вкладок, полей или групп полей на странице, перейдите в расширенный режим фильтрации и создайте фильтр, в условие которого включите тип ресурса, название схемы и часть ключа строк, которые необходимо отфильтровать. Например:

- Для перевода названий **колонок** в разделе [Контакты] примените условие фильтрации "Configuration%Contact%Column%".
- Для перевода **реестра раздела** [Контакты] примените условие фильтрации с указанием названия раздела: "Configuration%ContactSectionV2%".
- Для перевода элементов **мини-карточки** контакта примените условие фильтрации "Configuration%Contact%MiniPage%".
- Для перевода **страницы записи раздела** [Контакты] примените условие фильтрации с указанием названия схемы страницы контакта: "Configuration%Contact%ContactPageV2%". Для страницы раздела может существовать большое количество строк перевода, если предусмотрены отдельные страницы для разных типов записей.
- Для перевода **название, реестра и страницы записи детали** на странице контакта примените условие фильтрации "Configuration:Contact%Detail%" и найдите в

результатирующем списке найдите название схемы необходимой детали. Затем примените условие фильтрации с указанием названия найденной схемы, например, "Configuration%ContactCareer%".

- Если раздел содержит **встроенные отчеты**, для их перевода примените условие фильтрации "Configuration%Contact%Report%".

Если необходимо, выполните фильтрацию для выбора строк перевода вспомогательных элементов раздела, например, "Configuration>Contact%SyncSettings%" для перевода настроек синхронизации контактов, "Configuration:%NotificationProvider%" для перевода уведомлений.

ВАЖНО

Строка перевода может содержать переменные — цифры в фигурных скобках, например "{0}". Переменные не следует переводить.

Как отфильтровать ресурсы данных (справочников)

Для перевода значений справочников выбранного раздела необходимо знать, какие справочники используются в разделе. Для этого выполните фильтрацию по условию "Data:Lookup.Name%" и найдите в списке нужное название справочника на исходном языке. После определения перечня справочников выполните фильтрацию по условию, например, "Data:Job%", где "Job" — название схемы справочника [Должность контакта].

Например, в разделе [Контакты] используются такие справочники:

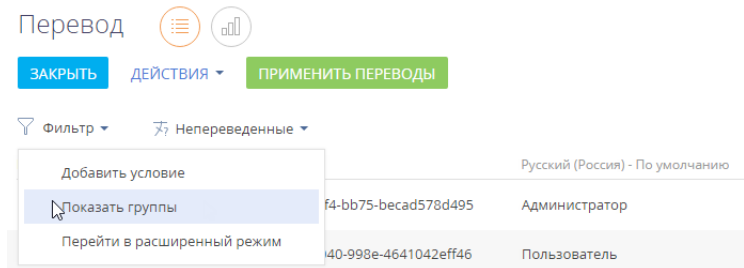
- [Типы контактов] — ContactType.
- [Роли контактов] — ContactDecisionRole.
- [Обращения] — ContactSalutationType.
- [Пол контактов] — Gender.
- [Должности] — Job.
- [Департаменты] — Department.

Справочники могут использоваться не только на странице записи. Например, справочник [Причины смены места работы] (схема "JobChangeReason") используется на детали [Карьера].

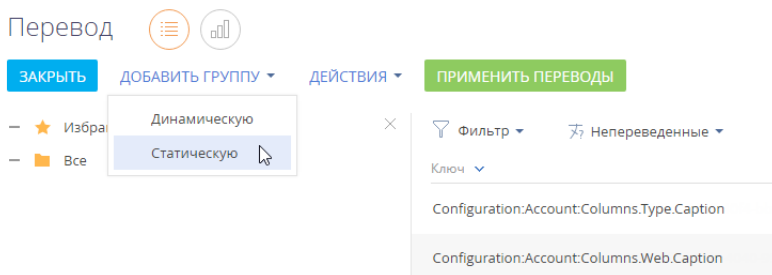
Как использовать статические группы для перевода

Используйте статические группы, чтобы избежать настройки сложных фильтров. Вы можете добавить в группу все необходимые строки для перевода, например, по разделу системы, и затем при переводе работать только с записями группы.

Для создания статической группы в меню кнопки [Фильтр] выберите [Показать группы] ([Рис. 242](#)).

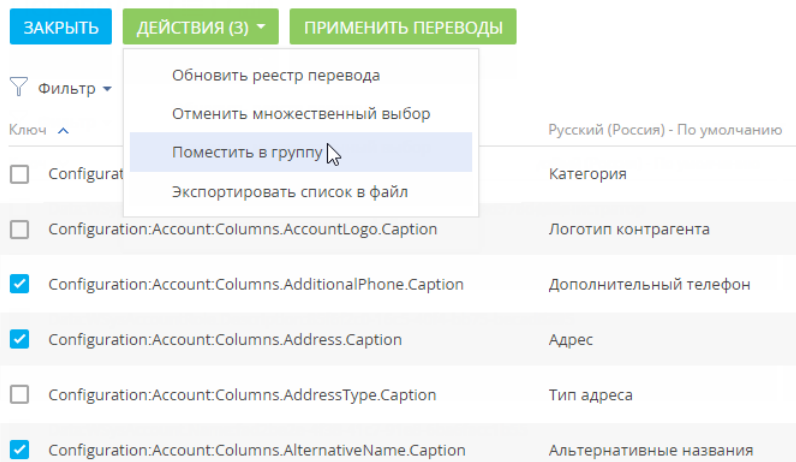
Рис. 242 — Включение отображения групп

Затем нажмите на кнопку [Добавить группу] и выберите [Статическую] (Рис. 243).

Рис. 243 — Создание статической группы

Введите название новой статической группы и нажмите [Создать].

Для помещения записей в группу выберите необходимые строки перевода, например, применив один из фильтров, и затем добавьте результатирующую выборку каждого фильтра в статическую группу, используя множественный выбор (Рис. 244).

Рис. 244 — Добавление записей в статическую группу

Таким образом вы можете собрать в одной группе все строки перевода определенного раздела или другого набора элементов системы.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как найти строку перевода по ключу](#)
- [Как отобразить непереведённые строки](#)
- [Как обновить список перевода](#)
- [Как загрузить переводы из Excel](#)

Как отобразить непереведённые строки

Для отображения требующих перевода строк используйте быстрый фильтр "Непереведенные", указав язык, на который надо выполнить перевод. Например, в фильтре "Непереведенные" вы указали английский язык. В реестре отобразятся строки, в которых в колонке "Русский язык (Россия) - по умолчанию" будет присутствовать название или описание элемента на русском языке, а колонка "Английский язык (США)" будет пуста или будет содержать те же значения, что и колонка "Русский язык (Россия) - по умолчанию".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как добавить новый язык в систему](#)
- [Как изменить язык интерфейса](#)

Как обновить список перевода

После создания нового раздела или колонки, а также добавления новых значений в справочник, в системе появляются новые строки. Для работы с актуальным списком непереведенных значений обновите реестр перевода. Для этого в меню кнопки [Действия] выберите [Обновить реестр перевода]. Данное действие запускает процесс проверки наличия в системе новых строк для перевода. Рекомендуем обновлять реестр каждый раз перед тем, как приступить к переводу.

НА ЗАМЕТКУ

Обновление реестра перевода также происходит каждый раз при входе в раздел [Переводы].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как добавить новый язык в систему](#)
- [Как изменить язык интерфейса](#)

Как загрузить переводы из Excel

Вы можете выполнить перевод в отдельном файле и затем загрузить результат, используя [импорт из Excel](#). Для этого:

1. Отберите строки для перевода, выполнив фильтрацию в разделе [Переводы]. Как это сделать, подробнее описано в [отдельной статье](#).
2. Для того чтобы получить шаблон таблицы импорта, выполните действие [Экспортировать список в файл] в разделе [Переводы]. В результате вы получите файл в формате .xlsx, который будет содержать выведенные в реестр колонки отфильтрованных записей.

НА ЗАМЕТКУ

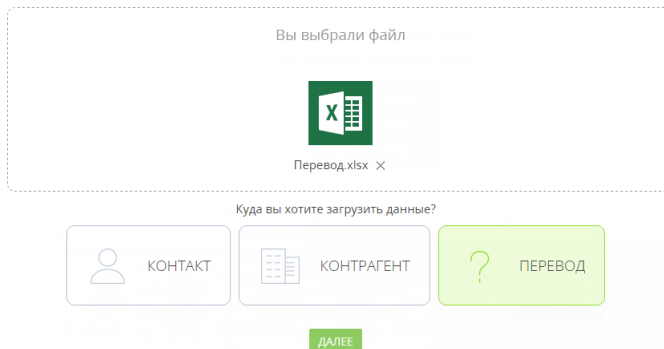
Колонки, необходимые для перевода — колонка [Ключ], колонка языка, который переводится и колонка языка, на который выполняется перевод.

3. В дизайнере системы перейдите по ссылке "Импорт данных". Перетащите файл на страницу загрузки данных и нажмите [Другое]. Выберите объект "Перевод" (Рис. 245).

Рис. 245 — Загрузка файла перевода

Загрузка данных: Загрузка файла

[ЗАКРЫТЬ](#) [НАЗАД](#) [ДАЛЕЕ](#)



4. Далее настройте проверку на уникальность загружаемых значений по колонке [Ключ] и нажмите [Начать загрузку данных].
5. После выполнения импорта выполните в разделе [Переводы] действие [Применить переводы].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как найти строку перевода по ключу
- Как использовать фильтры при выборе строк для перевода
- Импорт данных из Excel
- Экспорт данных в Excel
- Часто задаваемые вопросы по реестру

Как отслеживать ошибки применения переводов

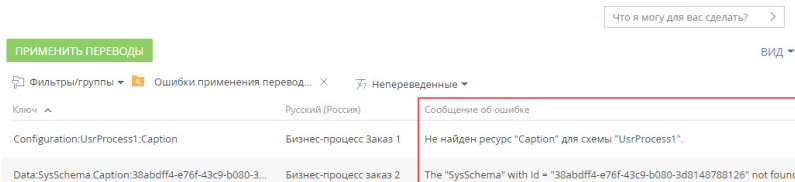
После выполнения перевода и нажатия кнопки [Применить переводы] некоторые элементы интерфейса могут остаться непереведенными. Например, такое может произойти, если в процессе применения переводов была удалена схема локализируемого ресурса.

НА ЗАМЕТКУ

Если локализируемый ресурс был удален, то строки в разделе [Переводы], содержащие значения удаленного ресурса, также будут удалены при применении переводов. Это не приводит к ошибкам применения остальных переводов.

Если при применении переводов возникает ошибка, то Creatio фиксирует ее описание в колонке [Сообщение об ошибке] (Рис. 246) раздела [Переводы]. Колонку можно вывести в реестр по команде [Настроить колонки] меню [Вид].

Рис. 246 — Колонка [Сообщение об ошибке] в реестре раздела [Переводы]



Используйте группу [Ошибки применения переводов] (Рис. 247) для отображения всех строк с сообщениями об ошибках. Открыть группу [Ошибки применения переводов] можно по команде [Фильтры/группы] —> [Показать группы].

Рис. 247 — Группа с ошибками применения переводов

Ключ	Русский (Россия)	Сообщение об ошибке
Configuration:UsrProcess1:Caption	Бизнес-процесс Счет 1	Не найден ресурс "Caption" для схемы "UsrProcess1". The "SysSchema.Caption" with Id = "38abdff4-e76f-43c9-b080-3d8148788126" not found
Data:SysSchema.Caption:38abdff4-e76f-43c9-b080-3...	Бизнес-процесс Счет 2	

Для мониторинга специфических ошибок перевода можно настроить дополнительные группы с помощью фильтра по колонке [Сообщение об ошибке].

Если в строке перевода колонка [Сообщение об ошибке] не содержит описания ошибки, то это означает, что перевод был выполнен корректно и отобразится в пользовательском интерфейсе.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как выполняется перевод интерфейса и элементов системы
- Настройка колонок реестра
- Работа с группами

Визирование

Если необходимо согласовать и утвердить любую запись в системе, например, согласовать у руководителя приказ, служебную записку и т. д., используйте функциональность визирования. Виза может быть установлена (утверждена или отклонена):

- определенным сотрудником, например, руководителем отдела;
- одним из сотрудников, входящих в выбранную роль, например, "Администрация", "Финансовый отдел" и др.

НА ЗАМЕТКУ

Если необходимо, чтобы один и тот же документ был завизирован двумя разными сотрудниками, например, ответственным за документ и его руководителем, то необходимо создать в системе две визы.

По умолчанию функциональность визирования доступна в разделах [Договоры], [Счета] и [Заказы]. Настроить визирование можно в любом разделе Creatio.

Как установить визу

Установить визу, отклонить ее или делегировать визирование другому пользователю можно следующими способами:

- В центре уведомлений коммуникационной панели. [Подробнее >>>](#)
- На вкладке [Визы] страницы записи раздела. [Подробнее >>>](#)
- На панели действий страницы записи. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как настроить визирование](#)
- [Вкладка \[Визы\]](#)

Как настроить визирование

Для настройки визирования в любом разделе системы необходимо:

- включить функциональность визирования в мастере раздела;
- настроить процесс визирования в дизайнере процессов или дизайнере кейсов.

Как включить визирование в разделе

1. Из реестра нужного раздела перейдите в мастер по команде [Открыть мастер раздела] меню кнопки [Вид].
2. На вкладке [Раздел] установите признак [Доступно визирование в разделе].
3. Сохраните изменения. Процесс сохранения может занять некоторое время.

После подключения визирования:

- На страницах записей раздела появится вкладка [Визы] ([Рис. 248](#)). Для отображения вкладки может потребоваться обновить страницу записи.
- У визирующих появится новая вкладка в центре уведомлений ([Рис. 249](#)), на которой они смогут просматривать и обрабатывать визы.

НА ЗАМЕТКУ

Включение визирования в мастере разделов не инициирует автоматическое создание бизнес-процесса или кейса для визирования. Процесс нужно настроить отдельно.

ВАЖНО

После включения визирования в разделе снять признак [Доступно визирование в разделе] невозможно. Если вы не используете эту функциональность, то для отключения необходимо удалить вкладку [Визы] со страницы раздела. [Подробнее >>>](#)

Рис. 248 — Вкладка [Визы] на странице записи раздела [Документы]

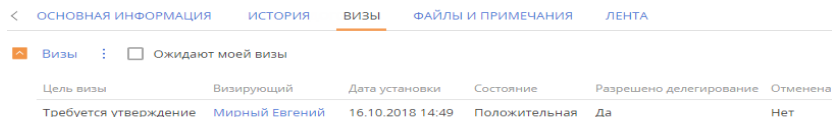
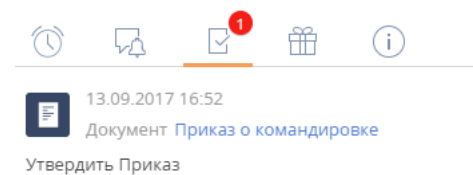


Рис. 249 — Вкладка с уведомлениями о необходимости визирования



Как настроить процесс визирования

Процесс визирования можно настроить:

- в дизайнере процессов;
- в дизайнере кейсов.

Если процесс визирования сложный и многоэтапный, то лучше использовать [дизайнер процессов](#).

Визирование в разделе может выполняться с помощью кейса, если процесс простой, не содержит сложных условий и переходов, а также, если его сложно структурировать.

НА ЗАМЕТКУ

Как настроить [кейсы раздела](#), смотрите в документации по настройке процессов.

- Если визирование выполняется по кейсу, то виза будет создаваться автоматически при переходе на соответствующий шаг кейса.
- Если визирование выполняется по бизнес-процессу, то виза может создаваться в соответствии с настройками элемента [Визирование] в бизнес-процессе.

Вкладка [Визы]

Вкладка [Визы] отображается на странице записи ([Рис. 250](#)), если в разделе включена функциональность визирования.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию вкладка отображается в разделах [Договоры], [Счета] и [Заказы]. Добавить вкладку в любой другой раздел можно в мастере разделов. [Подробнее >>>](#)

Рис. 250 — Вкладка [Визы] на странице записи

Цель визы	Визирующий	Дата установки	Состояние	Разрешено делегирование	Отменена
Требуется утверждение	Мирный Евгений	16.10.2018 14:49	Положительная	Да	Нет

Информация по всем созданным и обработанным визам отображается на детали [Визы].

Цель визы	Целевое назначение визы. Поле заполняется при создании визы.
Визирующий	Сотрудник, назначенный визирующим, либо группа сотрудников, входящая в определенную роль, указанную при создании визы. Если выбрана группа, то установить визу может любой из входящих в нее сотрудников. Поле заполняется при создании визы.
Установил	Имя сотрудника, который установил визу.
Дата установки	Дата и время визирования.
Разрешено делегирование	Положительное значение свидетельствует о том, что разрешена переадресация визирования на другого сотрудника.
Состояние	Результат визирования, например, "Положительная". При создании визы для нее устанавливается состояние "Ожидает визирования".
Делегирована от	Имя сотрудника, переадресовавшего визирование. Поле заполняется при смене визирующего. Например, при создании визы в поле [Визирующий] указан руководитель отдела продаж. Если впоследствии визирование будет переадресовано на финансовый отдел, то поле [Делегирована от] будет заполнено именем руководителя отдела продаж.
Отменена	Признак указывает на то, что виза отменена и актуальной является другая виза. Вручную визу отменить нельзя, логика проставления признака настраивается отдельно. Например, можно настроить процесс так, чтобы при наличии другой визы того же визирующего в состоянии "Отрицательная", текущей визе устанавливался признак [Отменена].
Комментарий	Дополнительный комментарий по результату визирования, например, замечание о необходимости доработки. Поле заполняется при установке или отклонении визы.
Ожидают моей визы	Позволяет отфильтровать только те визы, в которых визирующим является текущий пользователь и в которых не проставлен признак [Отменена].

Действия визирования

Работа с визами ведется с помощью дополнительных команд в меню действий детали [Визы].

[Показать все визы]/[Показать актуальные визы] — отобразить все добавленные визы по записи или только визы, для которых не установлен признак [Отменена]. По умолчанию отображаются только актуальные визы.

[Утвердить] — визирование с положительным результатом. При подтверждении действия состояние визы меняется на "Положительная".

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию утверждение визы выполняется без необходимости указывать комментарий. Условие добавления комментария при положительном результате визирования задается в системной настройке [Утверждать визу без указания комментария].

[Отклонить] — визирование с отрицательным результатом. При выборе действия открывается дополнительное окно для добавления комментариев к визированию. При подтверждении действия состояние визы изменяется на "Отрицательная".

[Сменить визирующующего] — делегирование визы другому сотруднику. Действие доступно для пользователей, которые имеют право на визирование, если у визы установлен признак [Разрешено делегирование] и не заполнено поле [Делегирована от]. При выборе действия открывается перечень пользователей и групп пользователей, составляющих организационную структуру вашей компании. Выбранный пользователь будет указан в поле [Визирующий], а текущий пользователь будет указан в поле [Делегирована от].

[Удалить] — удаление выбранной визы. Право на удаление имеет администратор. Удаление визы возможно только в тех случаях, когда она уже утверждена/отклонена или отменена.

Команды [Утвердить], [Отклонить] и [Сменить визирующующего] выполняются для виз в состоянии "Ожидает визирования", у которых не установлен признак [Отменена].

Уведомления по визированию

Получение email-уведомлений о необходимости визирования и о его ходе настраивается в свойствах элемента [Визирование] в бизнес-процессе или кейсе.

Горячие клавиши

В Creatio вы можете использовать клавиши и комбинации клавиш для более быстрой и удобной работы с приложением. Например, с помощью клавиатуры вы можете сохранять мини-карточки, перемещаться по реестру записей и работать в дизайнере кампаний.

Ниже в таблице приведены наиболее частые сочетания клавиш.

НА ЗАМЕТКУ

В таблице приведены сочетания для ОС Windows. Для Mac OS вместо клавиши Ctrl используется Command.

Реестр раздела

Включить множественный выбор и выделить диапазон записей.	Shift + клик на запись реестра
Если вы выберете первую запись диапазона, затем нажмете клавишу Shift и выберите последнюю запись, то все записи этого диапазона будут выделены.	
Включить множественный выбор и выделить несколько записей.	Ctrl + клик на запись реестра
Перемещаться вверх и вниз по реестру. При этом одна из записей реестра должна быть выделенной.	↑ и ↓
Открыть выделенную запись.	Enter
Сохранить запись после редактирования.	Ctrl + Enter Ctrl + S
В диалоговых окнах подтвердить выбор действия.	Enter

Мини-карточка

Переместить курсор на следующее поле.	Tab
Переместить курсор на предыдущее поле.	Tab + Shift
Сохранить мини-карточку.	Shift + S Ctrl + S
Закрыть мини-карточку без сохранения.	Esc

Теги

Перемещаться между тегами. Чтобы отобразить полный перечень тегов, нажмите клавишу ↓ в строке окна.	↑ и ↓
Выбрать и применить тег.	Enter

Глобальный поиск

Выполнить поиск по запросу.	Enter
-----------------------------	-------

Расписание

Переключаться между задачами в хронологическом порядке. Чтобы использовать эту возможность, сначала выделите запись, а потом нажмите клавишу.	Tab
Переместить выделенную задачу по времени.	↑ и ↓
Переместить выделенную задачу по дням.	← и →

Раздел [Итоги]

Закрыть развернутую панель итогов.	Esc
------------------------------------	-----

Вкладка [Звонки] на коммуникационной панели

Позвонить на номер, набранный в поле вручную.	Enter
---	-------

Дизайнер кампаний

Копировать выделенный элемент.	Ctrl + C
Вставить выделенный элемент.	Ctrl + V
Выделить все элементы.	Ctrl + A
Выделить элементы выборочно.	Ctrl + клик по элементу
Запустить поиск по элементам.	Ctrl + F
Удалить выделенный элемент или группу.	Delete
Запустить кампанию.	Ctrl + Enter
Открыть справку.	F1

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Горячие клавиши дизайнера процессов](#)

Разделы Creatio

СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел [Контакты]
- Раздел [Лиды]
- Раздел [Кампании]
- Раздел [Email]
- Раздел [Лендинги и web-формы]
- Трекинг источников лидов и событий сайта
- Раздел [Мероприятия]
- Раздел [Контрагенты]
- Раздел [Продукты]
- Раздел [Активности]
- Раздел [База знаний]
- Раздел [Лента]
- Раздел [Итоги]
- Раздел [Звонки]

Раздел [Контакты]

Контакты в Creatio — это контактные лица ваших клиентов и партнеров, частные клиенты, сотрудники, а также прочие деловые и личные контакты.

Используя раздел **Контакты**, вы можете вести информацию о контактах, группировать их по различным параметрам, а также проводить анализ истории взаимоотношений с клиентами и просматривать статистику.

Представления

Раздел содержит несколько представлений:

-  — реестр контактов. Отображает информацию о контактах в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены при описании [страницы контакта](#).
-  — аналитика по контактам. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа контактов. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Страница контакта
 - Профиль записи
 - Вкладка [Основная информация]
 - Вкладка [Место работы]
 - Вкладка [Хронология]
 - Вкладка [История]
 - Вкладка [Каналы коммуникации]
 - Вкладка [Файлы и примечания]
 - Вкладка [Лента]
- Актуальность средств связи
- Группы раздела [Контакты]
- Поиск и объединение дублей контактов
- Действия раздела [Контакты]
- Аналитика раздела [Контакты]
- Полнота наполнения профиля

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Раздел [Контрагенты] > Поиск и объединение дублей
- Интеграция с сервисом MS Exchange
- Интеграция с сервисом Google
- Интеграция с социальными сетями
- Обогащение данных контакта

Страница контакта

Запись контакта в Creatio может быть добавлена одним из способов:

- создана вручную;

- получена при [импорте](#) из файла Excel;
- получена с [лендинга](#) на сайте;
- сохранена в Creatio автоматически при [квалификации льда](#);
- получена при [синхронизации с социальными сетями](#);
- получена при [синхронизации с Google](#);
- создана при [обработке входящего письма](#);
- создана при аутентификации [по технологии Single Sign-On](#).

ВАЖНО

Для синхронизации с внешними ресурсами необходимо выполнить предварительную настройку. [Интеграция с социальными сетями](#), [интеграция с Google](#) и [использование технологии Single Sign-On](#) рассмотрены в отдельных главах.

НА ЗАМЕТКУ

В Creatio персональные данные контактов хранятся в профиле контакта, на деталях [Средства связи] и [Адреса] вкладки [Основная информация], а также на детали [Карьера] вкладки [Место работы]. В базе данных они соответствуют таблицам: "Contact", "ContactCommunication", "ContactAddress" и "ContactCareer".

В левой части страницы контакта представлены информационные блоки — профили, содержащие основные данные о контакте, например, наиболее важную информацию о контакте, о контрагенте контакта.

В верхней части страницы размещена панель действий, на которой отображаются активности, созданные в ходе работы с контактом, публикации в ленте, email-сообщения.

С помощью панели действий вы с легкостью можете:

- запланировать задачу 
- написать email 
- создать сообщение в ленте записи 
- зафиксировать результаты звонка 

Под панелью действий отображаются вкладки, содержащие детальную информацию о контакте, место работы и историю карьеры контакта, а также другую необходимую информацию.

Профиль записи

Общая информация о контакте.

Фото	<p>Фотография контакта. Отображается на странице контакта, а также рядом с именем контакта, отображаемым в списках разделов и ленте.</p> <p>Нажмите кнопку  для добавления новой фотографии при помощи стандартного окна выбора файла. Рекомендуем загружать квадратное изображение (с соотношением сторон 1:1).</p> <p>Для удаления фотографии нажмите кнопку .</p> <p>Кнопки отображаются при наведении курсора мыши на область фотографии.</p>
------	---

Время и город	Текущее время и город контакта. Определяется по детали [Адреса] вкладки [Основная информация]. Подробнее >>>
ФИО	Фамилия, имя, отчество контакта.
Полное название должности	Должность контакта, например, "Директор" или "Руководитель отдела".
Мобильный телефон	Номер мобильного телефона контакта. Синхронизируется с деталью [Средства связи] вкладки [Основная информация].
Рабочий телефон	Номер рабочего телефона контакта. Синхронизируется с деталью [Средства связи] вкладки [Основная информация].
Email	Адрес электронной почты контакта. Синхронизируется с деталью [Средства связи] вкладки [Основная информация].

Профиль контрагента

Под профилем с основной информацией о контакте размещен **профиль контрагента**, в котором отображаются поля с названием, типом, ответственным за контрагента, адресом сайта, основным номером телефона, категорией и отраслью компании, чьим сотрудником является контакт.

При изменении контрагента в профиле будут также изменены данные на детали [Карьера] страницы контакта. Также, при изменении данных на детали [Карьера], контрагент в профиле будет автоматически изменен.

Вкладка [Основная информация]

Вкладка содержит основные сведения о контакте: информацию о форме приветствия, контактные и адресные данные, а также записи о знаменательных событиях контакта и его взаимосвязях с другими контактами или контрагентами. .

Тип	Тип контакта: клиент, контактное лицо или сотрудник.
Ответственный	Имя контакта, ответственного за текущий контакт.
Обращение	Формальное обращение к контакту, например, "г-н" или "г-жа".
Пол	Пол контакта.

Средства связи

Деталь содержит список данных разных типов: средств связи контакта, а также запретов на использование отдельных средств связи.

Поля детали отображаются при выборе соответствующих команд меню кнопки .

Типы средств связи контакта.

Рабочий телефон	Номера телефонов, по которым можно связаться с контактом. Тип средства связи определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Мобильный телефон	
Домашний телефон	
Skype	Учетная запись контакта в Skype.
Email	Адреса веб-сайта и электронной почты контакта.
Web	
Facebook	Имена, под которыми контакт зарегистрирован в социальных сетях. Заполнение полей осуществляется при помощи отдельной страницы, где можно найти пользователя соц. сети и связать его с контактом.
Не использовать Email	Признаки указывают, какие средства связи не следует использовать с данным контактом. Например, если контакт не желает получать бумажную корреспонденцию, установите признак [Не использовать почту]. Если контакт не давал согласия на получение электронных писем, установите признак [Не использовать Email].
Не использовать телефон	
Не использовать SMS	Если установлена системная настройка "Отписывать пользователя от всех рассылок", то признак [Не использовать Email] автоматически устанавливается для всех контактов, которые отписались от рассылок.
Не использовать почту	При отправке массовых рассылок с помощью элемента [Отправить email] в ходе выполнения бизнес-процесса или кейса Creatio игнорирует признак [Не использовать Email], установленный на детали [Средства связи].
Не использовать факс	
Не актуальный	Установленный признак свидетельствует о том, что данное средство связи временно не используется. Поле заполняется автоматически при снятии признака [Актуальный]. Не отображается на детали [Средства связи], но может быть использовано при настройке фильтрации в группах. Подробнее >>>
Причина неактуальности	Причина, по которой данное средство связи является неактуальным: "Hard Bounce" или "Установлено вручную". Поле заполняется автоматически. Не отображается на детали [Средства связи], но может быть использовано при настройке фильтрации в группах.
Не актуален с	Дата, начиная с которой данное средство связи является неактуальным. Поле заполняется автоматически. Не отображается на детали [Средства связи], но может быть использовано при настройке фильтрации в группах.

НА ЗАМЕТКУ

В реестре записей отображается последний из введенных email-адресов контакта.

Вы можете использовать типы средств связи, настроенные по умолчанию, или добавить собственные. Добавление пользовательских типов средств связи осуществляется в справочнике [Типы средств связи].

НА ЗАМЕТКУ

Для корректной работы пользовательских типов средств связи в справочнике [Типы средств связи] укажите для каждого из них на детали [Типы коммуникаций]: телефон, социальная сеть, web, email и т.д.

ВАЖНО

Если настроена интеграция с MS Exchange, не рекомендуется менять настроенные по умолчанию типы средств связи — это может привести к проблемам в синхронизации данных. Подробнее о соответствии полей читайте в [отдельной статье](#).

Кнопки детали [Средства связи]:

— звонок контакту. Кнопка отображается на странице, если заполнено хотя бы одно поле с типом "Телефон". По нажатию кнопки откроется коммуникационная панель и будет совершен исходящий вызов на указанный в поле номер телефона.

НА ЗАМЕТКУ

Для выполнения звонка в Creatio должна быть настроена интеграция с телефонией. [Подробнее >>>](#)

— письмо контакту. Кнопка отображается на странице, если заполнено хотя бы одно поле с типом "Email". По нажатию кнопки откроется черновик email-сообщения с предзаполненным полем [Кому]. Если у вас настроена синхронизация с почтой, черновик будет создан в Creatio. Иначе черновик будет создан в почтовом клиенте, который используется на вашем компьютере по умолчанию.

— переход на сайт контакта. Кнопка отображается на странице, если заполнено хотя бы одно поле с типом "Web". По нажатию кнопки будет выполнен переход на указанный web-сайт. Сайт откроется в браузере, установленном на вашем компьютере по умолчанию.

— переход на страницу поиска в Facebook для выбора учетной записи контакта и добавления в перечень средств связи. Если средство связи с типом "Facebook" уже добавлено, то кнопка будет синего цвета и при нажатии на нее в отдельной вкладке будет открыта страница контакта в Facebook.

Адреса

Список всех доступных адресов контакта.

Тип адреса	Тип адреса контакта, например, "Домашний", "Рабочий". Определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Основной	Признак определяет, что адрес является основным. Основной адрес контакта отображается в реестре и профиле записи. По умолчанию признак [Основной] устанавливается первому адресу, добавленному на деталь [Адреса]. При необходимости вы можете установить признак [Основной] любому адресу на детали. Основным может быть только один из адресов контакта
Адрес	Улица, номер дома и/или квартиры контакта.

Город	Местоположение контакта. Поля [Область] и [Город] связаны с полем [Страна]. Например, если город относится к определенной стране, то при заполнении поля [Город] автоматически заполнится поле [Страна]. Аналогично будет заполнено поле [Страна] при заполнении поля [Область]. Если поле [Страна] уже заполнено, то в справочниках полей [Область] и [Город] будут отображаться только те регионы и города, которые связаны с выбранной страной.
Страна	Связать регион с определенной страной вы можете в справочнике [Области/штаты], а город — в справочнике [Города].
Индекс	Почтовый индекс контакта.

НА ЗАМЕТКУ

В реестр записей выводится тот из адресов контакта, для которого на странице редактирования адреса установлен признак [Основной].

Знаменательные события

Перечень знаменательных событий контакта.

Тип	Тип знаменательного события, например, "День рождения" или "День компании". Определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Дата	Дата знаменательного события.

Взаимосвязи

Взаимосвязи данного контакта с другими контактами и контрагентами.

Контакт	ФИО контакта, для которого фиксируется взаимосвязь. Поле недоступно для редактирования.
является	Тип взаимосвязи, например, "Сотрудник" — "Работодатель". При выборе взаимосвязи автоматически заполняется обратный тип взаимосвязи.
для контакта	Название связанного контрагента или ФИО связанного контакта.
Актуальна	Признак показывает, актуальна ли взаимосвязь в данный момент.
Описание	Любая дополнительная информация о взаимосвязи между субъектами.

Вкладка [Место работы]

Вкладка отображает всю информацию о продвижении контакта по карьерной лестнице, включая текущую и предыдущие должности.

Тип занятости	Тип занятости контакта на текущем месте работы, например, "Полная занятость".
---------------	---

Работодатель	Название контрагента.
Должность	Должность, занимаемая контактом, например, "Руководитель отдела".
Полное название должности	Уточнение названия должности, например, "Руководитель отдела продаж". При выборе значения поле [Должность] автоматически заполняется этим значением.
Департамент	Подразделение компании, в котором работает контакт, например, "Продажи" или "Маркетинг".
Роль	Роль контакта в принятии решений на уровне подразделения или компании, например, "ЛПР" (лицо, принимающее решение), "ЛВР" (лицо, влияющее на решение).

Данные вкладки [Место работы] синхронизируются с информацией детали [Карьера].

При заполнении поля [Контрагент] и сохранении страницы контакта отображается сообщение с предложением добавить новую запись на деталь [Карьера]. Нажмите [Да], на чтобы на детали [Карьера] автоматически добавилась запись о новом месте работы контакта. При этом указывается название компании, дата начала работы, а также устанавливаются признаки [Основное] и [Текущее].

При изменении информации в полях вкладки [Место работы], которые связаны с детально [Карьера] (например, данные о департаменте и должности контакта), отображается сообщение с предложением добавить новую запись на деталь [Карьера] или обновить существующую. При добавлении новой записи о месте работы на детали [Карьера] в ней устанавливаются признаки [Основное] и [Текущее], а поле [Начало] заполняется текущей датой. При этом в записи о предыдущем месте работы автоматически снимается признак [Текущее], а также заполняется текущей датой поле [Завершение].

Если в группе полей [Место работы] очищается поле [Контрагент], то на детали [Карьера] для записи по этому контрагенту автоматически снимается признак [Текущее], а поле [Завершение] заполняется текущей датой.

Карьера

Информация обо всех местах работы контакта.

Контакт	Текущий контакт. Поле недоступно для редактирования.
Контрагент	Работодатель контакта.
Должность	Должность, занимаемая контактом, например, "Руководитель отдела".
Полное название должности	Уточнение названия должности, например, "Руководитель отдела продаж".
Департамент	Подразделение компании, в котором работает контакт.
Начало	Дата начала работы сотрудника в компании на этой должности.
Завершение	Дата смены места работы.

Основное	Признак указывает, что данное место работы является основным.
Текущее	Признак указывает компании, в которой контакт работает на текущий момент.
Причина смены места работы	Причина, по которой сотрудник решил перейти на эту должность, например, "Интересная работа" или "Карьерный рост".
Описание	Дополнительная информация о месте работы контакта.

НА ЗАМЕТКУ

В группе полей [Место работы] отображается информация о том месте работы, для которого установлены признаки [Основное] и [Текущее].

Данные на детали [Карьера] синхронизируются с информацией группы полей [Место работы]. Если в записи детали [Карьера] с установленными признаками [Основное] и [Текущее] снять один из признаков, то в группе полей [Место работы] автоматически очистятся поля с данными о месте работы. При изменении записи с признаками [Основное] и [Текущее] автоматически обновляется информация о месте работы в группе полей [Место работы].

Если для какой-либо записи детали [Карьера] установить признаки [Основное] и [Текущее], но на детали уже есть другая запись, в которой эти признаки установлены, то отображается вопрос, продолжает ли контакт работать в компании на указанной должности. При нажатии кнопки [Да] в предыдущей записи о месте работы очищается признак [Основное]. При нажатии кнопки [Нет] в записи о предыдущем месте работы снимается признак [Текущее].

Вкладка [Хронология]

Вкладка содержит представленные в хронологическом порядке записи системы, связанные с контактом. [Подробнее >>>](#)

Кроме основных объектов, для контакта отображаются также связанные лиды.

Вкладка [История]

Вкладка содержит детали, которые отображают связанные с контактом записи системы.

Обращения

История сервисных обращений выбранного контакта. Содержимое детали доступно только для просмотра. Записи добавляются автоматически при их регистрации в системе, используемой в вашей компании для учета обращений.

ВАЖНО

Для того чтобы деталь [Обращения] отображала информацию, необходимо настроить интеграцию Creatio с системой, в которой вы ведете учет обращений.

Контакт	Контакт, по которому зарегистрировано обращение.
Номер	Номер обращения.
Тема	Краткая суть обращения.
Дата регистрации	Дата и время регистрации обращения.

Состояние	Текущее состояние обращения. Например, "Новый" или "Закрыт".
Дата закрытия	Дата перевода обращения в конечное состояние (например, в состояние "Закрыт" или "Отменен").

Активности

Активности, которые связаны с контактом. Отображает информацию из [раздела \[Активности\]](#). Связь активности с контактом осуществляется по полю [Контакт] страницы активности.

Звонки

Список входящих и исходящих звонков по данному абоненту. Отображает информацию из [раздела \[Звонки\]](#). Связь звонка с контактом осуществляется по полю [Контакт] страницы звонка.

Вы можете прослушать аудиозапись звонка непосредственно на детали.

[Подробнее >>> Заказы](#)

История заказов выбранного контакта. Содержимое детали доступно только для просмотра. Записи добавляются автоматически при их регистрации в системе, используемой в вашей компании для учета заказов.

ВАЖНО

Для того чтобы деталь [Заказы] отображала информацию, необходимо настроить интеграцию Creatio с системой, в которой вы ведете учет заказов.

Для просмотра детальной информации по заказу выберите нужную запись на детали и в меню кнопки [Действия] выберите пункт [Изменить].

Номер	Номер заказа.
Дата	Дата регистрации заказа.
Источник заказа	Источник поступления заказа, например, "Интернет-магазин" или "Мобильное приложение".
Контрагент	Контакт и, если необходимо, название компании, для которых оформлен заказ.
Контакт	
Дата выполнения	Фактическая дата выполнения заказа.
Итого, б.в.	Итоговая сумма заказа, указанная в базовой валюте.
Состояние	Состояние выполнения заказа, например, "В планах" или "В обработке".

ПАСПОРТ ЗАКАЗА

Отображает перечень товаров и услуг, которые включены в заказ.

Заказ	Номер заказа, в который добавлен продукт.
Продукт	Наименование продукта, добавленного в заказ.
Цена, б.в.	Стоимость единицы продукта в базовой валюте.

Количество	Количество единиц продукта в заказе.
Единица измерения	Единица измерения количества продукта.
Скидка, %	Процент скидки на продукт.
Итого, б.в.	Итоговая стоимость продукта с учетом скидки.

Лиды

Перечень лидеров, квалифицированных как данный контакт. Деталь отображает информацию из раздела [Лиды]. Связь лиды с контактом осуществляется по колонке [Квалифицирован как контакт] [раздела \[Лиды\]](#).

События сайта

На данной детали фиксируется история посещения контактом страниц вашего сайта, а также выполнения определенных действий на сайте (переходы по ссылкам, сравнение товаров, добавление отзывов и т.д.). Деталь отображает интерес контактов к тем или иным продуктам компании, позволяя точнее определить потребности клиентов и уровень их зрелости.

Содержимое детали доступно только для просмотра. Записи добавляются автоматически при выполнении контактом различных действий на сайте.

ВАЖНО

Для того чтобы деталь [События сайта] заполнялась автоматически, необходимо настроить интеграцию Creatio с вашим сайтом.

При выборе какого-либо события на панели инструментов детали отобразится кнопка [Открыть]. При нажатии на эту кнопку откроется страница для просмотра детальной информации о событии и его атрибутах.

Контакт	Контакт, по которому зарегистрировано событие.
Дата/время	Дата и время регистрации события.
Тип события	Тип события, например, "Просмотр обзора продукта" или "Сравнение товаров".
Тип потребности	Тип потребности, к которому можно отнести зарегистрированное событие. Например, типами потребностей могут быть группы продуктов или направления деятельности вашей компании.
Источник	Источник, откуда контакт перешел на страницу вашего сайта. Например, название рассылки или рекламного баннера.

АТРИБУТЫ СОБЫТИЙ

При помощи атрибутов можно уточнить информацию о зарегистрированном событии. Например, зафиксировать названия продуктов, которые были добавлены к сравнению или в корзину, либо указать категорию товаров, по которой был произведен поиск.

Событие сайта	Событие сайта, для которого указывается атрибут.
Атрибут	Атрибут события сайта.

Значение	Значение атрибута. Тип поля зависит от типа значения выбранного атрибута. Например, для дробного атрибута отображается число, а для логического — установленный либо снятый признак.
----------	--

НАСТРОЙКА АТРИБУТОВ

Для изменения списка возможных атрибутов событий используется специальная страница настройки, которую можно открыть при помощи действия [Настройка атрибутов] детали [События сайта]. Страница настройки содержит список всех возможных атрибутов, которые могут быть указаны для зарегистрированных событий.

Название	Название атрибута.
Тип значения	Тип данных атрибута, например, "Выбор из списка" или "Дробное число". Для типа данных "Выбор из списка" становится доступна деталь [Значения], где вы можете добавить необходимый список значений атрибута. После сохранения записи поле становится недоступным для редактирования.
Описание	Описание атрибута.

В системе используются следующие типы данных в атрибутах:

- "Дробное число", "Целое число" — числового типа. Например, для события "Просмотр страницы продукта" — атрибут "Цена", а для события "Отзыв о товаре" — атрибут "Оценка товара".
- "Выбор из списка" — тип данных, для которого можно выбрать значение из списка. Например, для события "Поиск товара" — атрибут "Цвет корпуса", для которого указан список возможных значений: "Черный" и "Серебристый".
- "Логическое" — тип данных, для которого можно указать значение "Да" или "Нет". Например, для события "Просмотр страницы продукта" — атрибут "Наличие на складе".
- "Строка" — тип данных, для которого вручную вводится текстовое значение. Например, для события "Сообщение на форуме" — атрибут "Тема сообщения".
- "Ссылка на продукт" — тип данных, для которого указывается конкретный продукт из каталога. Например, для события "Добавление товара в корзину" — название добавленного товара.

"Категория продукта", "Тип продукта", "Торговая марка" — тип данных, для которого можно указать значение из соответствующих полей страницы продукта. Например, для события "Поиск по каталогу" — название категории товара или торговой марки, по которым производился поиск.

Кампании

Список маркетинговых кампаний, в которых участвует контакт. Отображает информацию из раздела [Кампании]. Связь кампании с контактом осуществляется при добавлении контакта в аудиторию кампании с помощью элемента [Добавление из группы].

Вкладка [Каналы коммуникации]

На вкладке [Каналы коммуникации] можно настроить ограничения подписки контакта на определенные типы рассылок. Здесь также отображаются запреты на использование средств связи.

Не использовать Email	Признаки указывают, какие средства связи не следует использовать с данным контактом. Информационные поля. Заполняются на детали [Средства связи] вкладки [Основная информация].
Не использовать телефон	
Не использовать SMS	
Не использовать почту	

Подписка на рассылки Email

Деталь используется для установки и ограничения подписки контакта на определенные типы рассылок. Например, если контакт отписался от новостной рассылки, но согласен получать специальные рассылки и приглашения, укажите эту информацию на данной детали. Контакт будет добавляться в аудиторию тех типов рассылок, которые либо не добавлены на деталь [Подписка на рассылки Email], либо добавлены со статусом "Подписан".

Информация на деталь может быть добавлена вручную. Кроме того, при условии настройки интеграции, деталь может заполняться автоматически из вашей учетной системы.

Контакт	Выбранный контакт. Информационное поле.
Тип рассылки	Выберите тип рассылки, для которого необходимо изменить статус подписки. Поле содержит те типы рассылок, для которых в справочнике [Типы email-рассылок] установлен признак [Возможна подписка]. Поле обязательно для заполнения.
Статус подписки	Укажите статус подписки — "Подписан" или "Отписан". Для типа рассылки, добавленного на деталь со статусом "Отписан", данный контакт не будет добавляться в аудиторию рассылки. Поле обязательно для заполнения.

Вкладка [Файлы и примечания]

Дополнительная информация о контакте, а также файлы и ссылки на веб-ресурсы по контакту.
[Подробнее >>](#)

Файлы и ссылки

Используется для хранения файлов и ссылок, которые характеризуют контакт. Например, на деталь можно добавить документы, отражающие историю взаимодействия с контактом, или ссылки на интернет-ресурсы контакта.

Примечания

Деталь предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации о контакте. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний непосредственно на детали. При

переходе на другую вкладку страницы контакта информация на детали [Примечания] сохраняется.

Вкладка [Лента]

Вкладка [Лента] содержит сообщения раздела [Лента], связанные с текущей записью контакта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Актуальность средств связи
- Интеграция с сервисом MS Exchange
- Интеграция с сервисом Google
- Обогащение данных контакта

Актуальность средств связи

Для каждого средства связи контакта при добавлении устанавливается признак [Актуальный]. Признак свидетельствует о том, что контакт использует данное средство связи. Актуальность средства связи может быть изменена:

- Для всех средств связи контактов выбранной группы — **вручную**, снятием и установкой признака [Актуальный]. Если средство связи временно не используется, то в списке поля с названием средства связи снимите признак [Актуальный]. Рядом с названием средства связи отобразится информация о том, что средство связи неактуально.

НА ЗАМЕТКУ

Действие [Актуализировать средства связи] доступно только для групп контактов, так как в системе реализована защита от снятия признака актуальности одновременно у всех контактов.

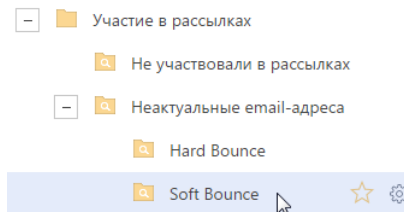
- Для email-адресов неактуальность средства связи устанавливается **автоматически** при получении в рассылке отклика "Hard Bounce". При этом для адреса, по которому поступил такой отклик, признак [Актуальный] будет снят во всех найденных контактах. Неактуальный email-адрес не будет использоваться в рассылках. Впоследствии признак [Актуальный] можно установить вручную или по действию [Снять признак "Неактуальный" у email-адресов].

НА ЗАМЕТКУ

Если у контакта указано несколько email-адресов, один из которых является неактуальным, то такой контакт будет добавлен в рассылку. При этом в рассылке будет использоваться актуальный email-адрес контакта.

- Для email-адресов актуальность может быть установлена **по действию** [Снять признак "Неактуальный" у email-адресов]. При выполнении действия для всех email-адресов, отфильтрованных в разделе [Контакты], устанавливается признак [Актуальный] и очищаются поля [Причина неактуальности] и [Не актуален с].

Например, рекомендуем использовать это действие для возврата актуальности email с причиной неактуальности "Soft Bounce", где причиной отказа доставки стали временные проблемы с почтовым ящиком. Для этого в списке групп раздела [Контакты] выберите группу "Soft Bounce" (Рис. 251).

Рис. 251 — Выбор группы “Soft Bounce”

Затем в меню кнопки [Действия] выберите действие [Снять признак “Неактуальный” у email-адресов]. В результате для email-адресов выбранных контактов будет установлен признак [Актуальный] и эти email-адреса будут участвовать в дальнейших рассылках.

Группы раздела [Контакты]

Раздел **Контакты** содержит преднастроенные группы, которые могут использоваться для просмотра списков контактов, соответствующих определенным параметрам. Например, вы можете отобрать только тех клиентов, которые переходили по определенной ссылке из полученного письма, либо клиентов, которые проявили интерес к вашим услугам.

НА ЗАМЕТКУ

[Управление группами](#) детально рассмотрено в отдельной главе.

Список преднастроенных групп раздела [Контакты]

Помимо групп, сформированных по общим параметрам (например, список клиентов, сотрудников и т. д.), раздел содержит специально настроенные группы, которые позволяют сегментировать вашу клиентскую базу по участию в мероприятиях и рассылках, а также по наличию потребностей (лидов). Например, вы можете просмотреть список контактов, которые приняли участие в том или ином мероприятии, открыли письмо рассылки либо готовы к старту продажи. Список таких групп представлен ниже.

Контакты по потребностям

Группы, которые могут использоваться при изучении заинтересованности клиентов вашими услугами.

Готовы к продаже

Группа используется для просмотра списка контактов с высоким уровнем готовности к сделке (контакты, связанные с лицом на стадии “Ожидание продажи” и зрелостью потребности “Готов к продаже”).

Интерес предполагается

Группа используется для просмотра списка контактов, которые предположительно могут быть заинтересованы в ваших услугах (контакты, связанные с лицом со зрелостью потребности “Предполагается интерес”).

Нет актуальных потребностей

Группа используется для просмотра списка контактов, которые не высказали заинтересованности в ваших услугах (контакты без лица).

Потребность удовлетворена

Группа используется для просмотра списка контактов, воспользовавшихся вашими услугами (контакты, связанные с лицом на стадии "Потребность удовлетворена" и аналогичной зрелостью потребности).

Проявлен интерес

Группа используется для просмотра списка контактов, которые высказали заинтересованность в ваших услугах (контакты, связанные с лицом со зрелостью потребности "Проявлен интерес").

Участие в мероприятиях

Группы, которые могут использоваться для изучения уровня вовлеченности клиентов в ваши мероприятия.

Участвовали в мероприятиях

Группа используется для просмотра списка контактов, включенных в аудиторию того или иного мероприятия вашей компании.

Участие в рассылках

Группы, которые могут использоваться для анализа аудитории рассылок с учетом откликов на полученные письма.

Не участвовали в рассылках

Группа используется для просмотра списка контактов, которые не включены в аудиторию ни одной рассылки. При необходимости вы можете просмотреть контакты, которые не включены в определенные рассылки, добавив условие фильтра "Рассылка Email = ".

Неактуальные email-адреса

Группа используется для просмотра списка контактов с неактуальными адресами email. Содержит две группы:

- "Hard Bounce" — группа используется для просмотра контактов, у которых адрес email не актуален по причине получения отклика "Hard Bounce". Чтобы просмотреть список таких контактов только за определенный период, укажите начало этого периода в качестве значения условия фильтра "Неактуален с". [Добавление условий фильтра](#) описано в отдельной главе.
- "Soft Bounce" — группа используется для просмотра контактов, у которых адрес email не актуален по причине получения отклика "Soft Bounce". Чтобы просмотреть список таких контактов только за определенный период, укажите начало этого периода в качестве значения условия фильтра "Неактуален с". [Добавление условий фильтра](#) описано в отдельной главе.

Открывали email

Группа используется для просмотра списка контактов, которые открыли письмо рассылки (получатель перешел по ссылке в письме, отправил письмо в спам, отписался от рассылки или просто открыл письмо). Вы можете самостоятельно дополнить настройки фильтра, чтобы просмотреть, например, список контактов, которые открывали письма, отправленные в рамках определенной рассылки. [Добавление условий фильтра](#) описано в отдельной главе.

Отписались от рассылок

Группа используется для просмотра списка контактов, которые отписались от рассылки (получен отклик "Отписался"). Вы можете самостоятельно дополнить настройки фильтра, чтобы просмотреть, например, список клиентов, которые отписались от рассылки в определенный период. Вы также можете просмотреть список контактов, которые отписались от определенной рассылки. Для этого добавьте условие фильтра "Рассылка Email = ". [Добавление условий фильтра](#) описано в отдельной главе.

Отправили рассылки в спам

Группа используется для просмотра списка контактов, которые отправили письмо в спам (получен отклик "Отправлено в спам"). Вы можете самостоятельно дополнить настройки фильтра, чтобы просмотреть, например, список контактов, которые отправили в спам письмо рассылки в определенный период. Вы также можете просмотреть список контактов, которые отправили в спам письмо определенной рассылки. Для этого добавьте условие фильтра "Рассылка Email = ". [Добавление условий фильтра](#) описано далее в отдельной главе.

Переходили по ссылке из email

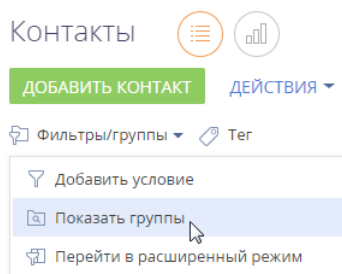
Группа используется для просмотра списка контактов, которые перешли по ссылке в полученном письме. Вы можете самостоятельно дополнить настройки фильтра, чтобы просмотреть, например, список клиентов, которые перешли по определенной ссылке. [Добавление условий фильтра](#) описано далее в отдельной главе.

Установка дополнительных условий фильтра группы

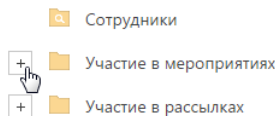
При работе с преднастроенными группами раздела Контакты вы можете самостоятельно задавать дополнительные условия фильтра группы. Например, группа [Участвовали в мероприятии] используется для просмотра списка контактов, включенных в аудиторию мероприятий вашей компании. Вы можете дополнительно установить фильтр по интересующим мероприятиям. Для этого:

- В разделе Контакты при помощи меню [Фильтр] отобразите дерево групп ([Рис. 252](#)).

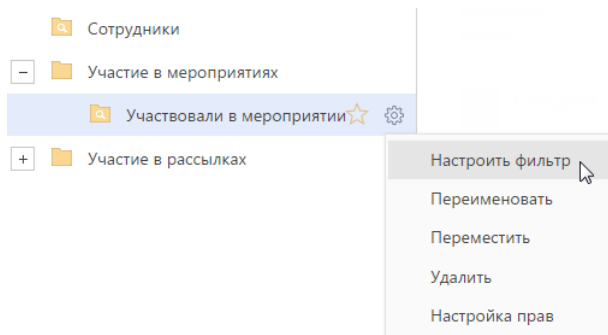
Рис. 252 — Отображение дерева групп



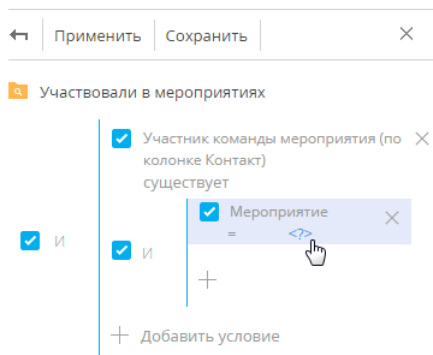
- Разверните группу "Участие в мероприятиях" ([Рис. 253](#)) и выделите вложенную группу "Участвовали в мероприятиях".

Рис. 253 — Отображение вложенных групп

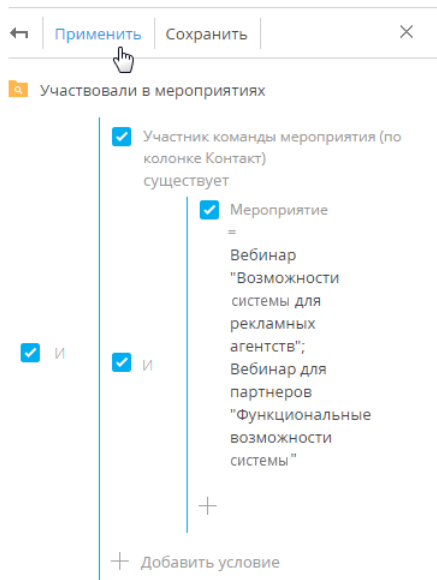
- В меню кнопки напротив названия выбранной группы выберите команду [Настройте фильтр] (Рис. 254).

Рис. 254 — Переход к настройке фильтра группы

- В появившейся области настройки фильтров группы укажите мероприятия, участников которых вы хотите отобразить в списке раздела. Для этого нажмите на ссылку <?> напротив условия фильтра "Мероприятие" (Рис. 255) и в открывшемся окне отметьте интересующие мероприятия.

Рис. 255 — Выбор значения условия фильтра в области настройки фильтра группы

- Примените фильтр, нажав кнопку [Применить] области настройки фильтра группы (Рис. 255).

Рис. 256 — Применение установленного фильтра группы

В результате в реестре раздела отобразятся контакты, включенные в аудиторию указанных мероприятий.

Чтобы изменить список мероприятий в условиях фильтра, нажмите на выбранные ранее значения. В открывшемся окне отметьте интересующие мероприятия.

Чтобы просмотреть только те контакты, которые приняли участие в указанных мероприятиях, добавьте условие фильтра "Отклик = Участовал(а)" и примените фильтр.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы сохранить выполненные настройки фильтра, нажмите кнопку [Сохранить] области настройки фильтра группы.

Чтобы вернуться к дереву групп без сохранения изменений в настройках фильтра, нажмите кнопку области настройки фильтра группы.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с [расширенным фильтром](#) описана в отдельной главе.

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Данные в системе. Настройка фильтров и групп](#)

Поиск и объединение дублей контактов

Для ведения клиентской базы в Creatio предусмотрена возможность поиска дублирующихся записей. Поиск дублей выполняется каждый раз при создании новой записи, а также

периодически по всем контрагентам и контактам с целью устранения повторений.
[Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Общий поиск дублей](#)
- [Локальный поиск дублей при сохранении записей в системе](#)

Действия раздела [Контакты]

Перейти к дублям контактов

Действие [Перейти к дублям контактов] открывает дополнительную страницу, которая содержит все предполагаемые дубли контактов. На эту страницу записи добавляются автоматически после выполнения поиска дублей. [Подробнее >>>](#)

Показать на карте

Действие позволяет отобразить на карте местонахождение выбранных контактов. При запуске действия открывается окно с картой, на которой отмечены выбранные в реестре контакты. Если для всех выбранных контактов адрес не заполнен, то действие не будет выполнено. Если для некоторых контактов адрес не заполнен или заполнен некорректно, то в окне отобразится соответствующая информация.

НА ЗАМЕТКУ

Выбрать несколько контактов в разделе можно с помощью действия [Выбрать несколько записей].

Обогатить данными из соц. сетей

Данное действие предназначено для получения дополнительной информации о контакте из Facebook. [Подробнее >>>](#)

Синхронизовать с контактами Google

Действие используется для синхронизации контактов Google с контактами Creatio.
[Подробнее >>>](#)

Настроить синхронизацию с Google

Действие доступно из меню действий реестра раздела [Контакты]. Используется для настройки интеграции контактов Gmail с контактами Creatio. При выполнении действия открывается страница настройки. [Подробнее >>>](#)

Синхронизовать с контактами Exchange

Действие отображается в меню действий, если в систему добавлен почтовый провайдер Microsoft Exchange. Действие доступно, если учетная запись MS Exchange настроена в Creatio. Используется для синхронизации контактов Creatio с контактами MS Exchange. [Подробнее >>>](#)

Снять признак “Неактуальный” у email адресов

Действие предназначено для установки признака [Актуальный] для email-адресов всех контактов, отфильтрованных в разделе. [Подробнее >>>](#)

Действия при сохранении записи

При сохранении страницы контакта могут выполняться дополнительные действия.

Поиск дублей при сохранении записи

При сохранении записи контакта может открыться дополнительная страница результата поиска дублей. Это означает, что создаваемая вами запись, возможно, уже существует в системе.

Вы можете вернуться к редактированию создаваемой записи или отметить найденные записи как те, которые не являются дублями.

Печатные формы

Досье контакта	Отображает сводную информацию о контактном лице. В табличной форме представлены: перечень средств связи, адресов и история взаимодействия с контактом. Данная печатная форма доступна на странице контакта в меню кнопки [Печать].
----------------	--

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Поиск и объединение дублей контактов](#)
- [Полнота наполнения профиля](#)

Аналитика раздела [Контакты]

Представление [Аналитика] содержит сводные данные по информации раздела: графики, расчетные показатели, рейтинговые списки и отчеты.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с аналитикой и ее настройка рассмотрены в отдельной [статье](#).

Вкладка [Анализ контактов]

Сводные данные контактов.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки.

Количество контактов	Расчетный показатель, отображающий количество зарегистрированных в системе контактов.
Количество активных контактов в текущем месяце	Расчетный показатель, отображающий количество контактов, которые были включены в аудиторию email-рассылки. Учитываются рассылки в состоянии "Выполнена", "Запускается", "Запущена", дата начала которых входит в текущий месяц.
Потенциальная аудитория email-рассылок	Расчетный показатель, отображающий количество контактов, которые могут быть включены в аудиторию email-рассылок. Учитываются контакты, для которых указан актуальный адрес email и разрешено его использование.
Контакты по типам	Диаграмма, отображающая распределение контактов по типам.

Динамика роста базы контактов	Диаграмма, отображающая количество контактов с типом "Клиент", добавленных в систему. Данные отображены в хронологическом порядке по месяцам.
-------------------------------	---

Отчеты

Знаменательные события контакта	В табличном виде отображается перечень контактов и их знаменательных событий за выбранный период. А также номера их телефонов и имена менеджеров, ответственных за работу с контактами.
Полнота наполнения данными	В табличном виде представлен перечень полей страницы контакта. Для каждого поля указан процент и количество записей о контактах, в которых это поле заполнено, а также количество записей, у которых нет данных в этом поле.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Аналитика](#)

Полнота наполнения профиля

Отслеживайте качество наполнения профилей клиентов, как контактов, так и контрагентов, а также качество ведения данных о сделках при помощи удобного визуального инструмента. Вы можете настроить расчет полноты профиля в соответствии с требованиями вашего бизнеса, чтобы ответственным менеджерам всегда были доступны подсказки, напоминающие о том, какими данными необходимо дополнить страницу контакта, контрагента или продажи.

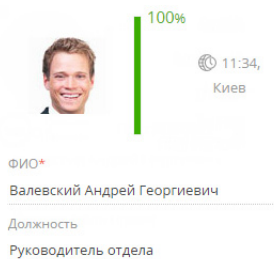
Настройте аналитику, отображающую полноту наполнения профилей в разрезе ответственных, чтобы мотивировать менеджеров вашей компании и качественно вести клиентскую базу и сделки.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как анализировать полноту наполнения профиля](#)
- [Как настроить расчет полноты наполнения профиля](#)

Как анализировать полноту наполнения профиля

Степень наполненности данными профиля можно оценить на странице контакта, контрагента или продажи при помощи индикатора полноты профиля ([Рис. 257](#)). Индикатор полноты профиля находится в левом верхнем углу страницы.

Рис. 257 — Пример индикатора полноты профиля на странице контакта

НА ЗАМЕТКУ

Перерасчет показателя полноты наполнения профиля выполняется при открытии страницы контакта или контрагента, а также сохранении или изменении [правил пересчета](#) в справочнике. Для массового пересчета показателя полноты профиля, к примеру, после [импорта данных](#) из Excel необходимо запустить бизнес-процесс "Обновить полноту профиля".

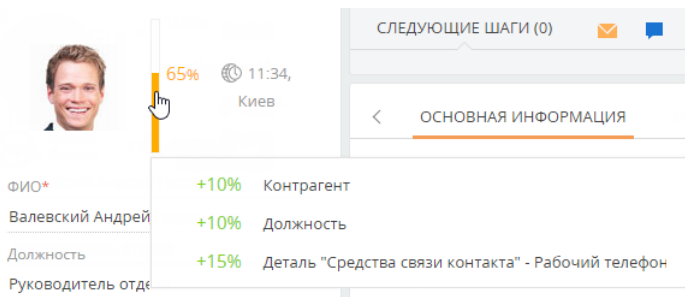
Цветовая схема индикатора отображает диапазон значений, в котором находится показатель, — красный цвет для неудовлетворительного диапазона, желтый для удовлетворительного и зеленый для достаточного.

Также на индикаторе отображается суммарный процентный показатель полноты данных. Процентный показатель определяется внесением данных в те или иные поля или на детали на странице. Для каждого элемента на странице вы можете указать его роль в формировании суммарного показателя. Например, можно настроить расчет показателя таким образом, чтобы заполнение роли на странице контакта добавляло 10% к полноте профиля.

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о настройке расчета полноты профиля читайте в [отдельной статье](#).

Нажмите на индикатор, чтобы отобразить подсказку, содержащую информацию о том, какие поля или детали необходимо заполнить на странице, чтобы увеличить значение показателя. При наличии нескольких незаполненных элементов подсказки будут отсортированы по убыванию процента, который будет просуммирован к показателю полноты профиля при их заполнении (**Рис. 258**).

Рис. 258 — Подсказки по наполнению страницы контакта

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить расчет полноты наполнения профиля
- Полнота наполнения профиля

Как настроить расчет полноты наполнения профиля

В Creatio можно настроить параметры, по которым выполняется расчет полноты наполнения профиля. Вы можете отрегулировать градацию шкалы индикатора, который отображается на странице записи контакта, контрагента или продажи, а также определить атрибуты, из которых складывается суммарный процентный показатель наполненности профиля данными.

Настройка расчета полноты профиля доступна для записей разделов [Контакты], [Контрагенты] и [Продажи]. Для данных разделов настройка выполняется аналогично.

Для того чтобы настроить параметры расчета полноты профиля контакта, контрагента или продажи:

1. Перейдите в раздел [Справочники]. Для этого откройте [дизайнер системы](#), например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения. Затем в группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Справочники].

НА ЗАМЕТКУ

Доступ к разделу может быть ограничен при помощи [системной операции](#) [Доступ к разделу "Справочники"].

2. В списке справочников найдите справочник [Полнота наполнения данными]. Выделите его и нажмите кнопку [Открыть наполнение].
3. На открывшейся странице выберите, для записей какого из разделов настроить расчет полноты профиля: [Контакты], [Контрагенты] или [Продажа].

Например, рассмотрим настройку расчета полноты профиля для контактов. Для этого необходимо выделить в реестре запись [Контакты] и нажать кнопку [Открыть].

4. На открывшейся странице можно настроить [шкалу](#) и [атрибуты](#) индикатора.

Настройка шкалы индикатора

На цветовой схеме шкалы красным цветом отображается отрезок с диапазоном неудовлетворительных значений (в процентах), желтым — удовлетворительных, зеленым — достаточных (Рис. 259).

Для того чтобы настроить шкалу полноты профиля, определите диапазоны значений, которые соответствуют неудовлетворительному, удовлетворительному и достаточному уровню наполненности профиля данными. Для этого:

1. Укажите верхнюю границу диапазона, соответствующего неудовлетворительному уровню наполненности данными. Это же значение является нижней границей диапазона удовлетворительного уровня. Например, введите значение "50%".
2. Укажите верхнюю границу диапазона, соответствующего удовлетворительному уровню наполненности данными. Это же значение является нижней границей диапазона, соответствующего достаточному уровню. Например, введите значение "80%".

Рис. 259 — Шкала полноты наполнения данными профиля**НА ЗАМЕТКУ**

Нижняя граница диапазона неудовлетворительных значений недоступна для редактирования и всегда равна "0%". Аналогично верхняя граница диапазона достаточных значений недоступна для редактирования и всегда равно "100%".

Настройка атрибутов индикатора

Настройка атрибутов позволяет определить, какие данные, указанные в профиле, в какой мере влияют на индикатор полноты наполнения профиля данными. Например, вы можете указать, что заполнение компании, в которой работает контакт, добавляет к полноте его профиля 15%.

НА ЗАМЕТКУ

На детали [Атрибуты] справочника [Полнота наполнения данными] используется редактируемый реестр, работа с которым подробнее описана в [отдельной статье](#).

Для того чтобы настроить атрибуты полноты профиля:

1. На панели инструментов детали [Атрибуты] нажмите кнопку **+**.

НА ЗАМЕТКУ

Общий процент заполнения в справочнике атрибутов равен 100%. Вы сможете добавить на деталь новый атрибут только в том случае, если общий процент заполнения уже добавленных атрибутов ниже 100%.

2. В появившейся строке выберите из выпадающего списка необходимый атрибут. В качестве атрибута могут выступать:
 - Значение в поле на странице. Например, роль контакта.

НА ЗАМЕТКУ

Поля с числовым типом данных считаются заполненными, если в них указано значение, отличное от 0.

- б. Записи на связанных деталях. Например, звонки, связанные с контактом.

НА ЗАМЕТКУ

На детали [Активности] учитываются только записи с типом "Задача".

- в. Значение для каждого из типов типизированной детали.

В Creatio типизированными являются детали [Адреса] и [Средства связи] страницы контакта и контрагента. Каждый тип адреса (например, доставки, юридический), а также каждый тип средства связи (например, мобильный телефон, email) выступают отдельными атрибутами.

3. Для выбранного атрибута введите значение в процентах, которое соответствует его влиянию на индикатор наполненности профиля. Например, укажите, что заполнение мобильного телефона на странице контакта добавляет 25% к полноте профиля.

Аналогичным образом настройте остальные необходимые атрибуты.

НА ЗАМЕТКУ

При добавлении нового атрибута в колонке [Процент заполнения] автоматически указывается максимальное допустимое значение.

4. По завершении настройки сохраните изменения, внесенные в справочник [Полнота наполнения данными]. В результате показатели полноты профиля в записях всех контактов, контрагентов или продаж автоматически актуализируются.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как анализировать полноту наполнения профиля](#)
- [Полнота наполнения профиля](#)

Раздел [Сотрудники]

Для ведения полной информации о сотрудниках компании предназначен раздел [Сотрудники]. В разделе можно фиксировать и поддерживать в актуальном состоянии персональные данные сотрудника, испытательный период, планы по выходу и адаптации сотрудника на новом месте работы, информацию о карьерных перемещениях внутри компании и т. д.

Представления

Раздел содержит два представления:

-  — реестр сотрудников. Отображает информацию о сотрудниках компании в виде списка записей.
-  — аналитика по сотрудникам. Позволяет оценить динамику приема и увольнения, проанализировать причины увольнения и другие показатели.

В разделе используется быстрый фильтр "Работающие". Фильтр отображает только сотрудников, у которых не заполнено поле [Завершение карьеры], либо дата завершения карьеры еще не наступила.

СОДЕРЖАНИЕ

- Перед началом работы с разделом [Сотрудники]
- Страница сотрудника
 - Профиль записи
 - Вкладка [Основная информация]
 - Вкладка [Карьера]
 - Вкладка [Администрирование]
 - Вкладка [Файлы и примечания]
 - Вкладка [Лента]

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Страница контакта

Перед началом работы с разделом [Сотрудники]

Для начала работы с разделом [Сотрудники] необходимо выполнить ряд предварительных настроек:

- Настройте перечень должностей сотрудников, принятых в вашей компании. [Подробнее >>>](#)
- Чтобы наиболее точно отобразить в системе структуру компании и все внутренние перемещения сотрудников, настройте иерархическую структуру департаментов и отделов. [Подробнее >>>](#)
- Наполните раздел [Сотрудники] данными. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить должности сотрудников
- Как настроить структуру департаментов компании
- Как добавить новую запись в раздел [Сотрудники]

- Как вести информацию о бывших сотрудниках

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Раздел [Контакты]

Как настроить должности сотрудников

Штатное расписание вашей компании может отличаться от штатного расписания, принятого в других компаниях. Для удобства работы отдела кадров в Creatio данные о должностях контактов и сотрудников находятся в разных справочниках. Чтобы настроить должности сотрудников согласно штатному расписанию:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Справочники].
3. В открывшемся каталоге справочников выберите группу [Сотрудники].
4. Откройте наполнение справочника [Должности сотрудника].
5. Добавьте новую запись в справочник при помощи кнопки [Добавить].
6. Введите название должности и ее описание.
7. Повторите пункты 5 – 6 для всех должностей, предусмотренных штатным расписанием вашей компании.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить структуру департаментов компании
- Как добавить новую запись в раздел [Сотрудники]

Как настроить структуру департаментов компании

Для ведения полной информации о сотрудниках и внутренних карьерных перемещениях в компании необходимо настроить в системе иерархическую структуру департаментов и отделов вашей компании. Эта настройка выполняется в справочнике [Подразделения]. Чтобы настроить структуру:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Справочники].
3. В открывшемся каталоге справочников выберите группу [Сотрудники].
4. Откройте наполнение справочника [Подразделения].
5. Добавьте новую запись в справочник при помощи кнопки [Добавить].

НА ЗАМЕТКУ

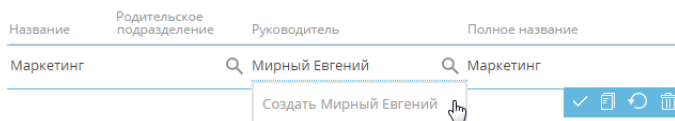
Начинать добавление подразделений компании рекомендуется с верхних ступеней иерархической структуры. Это поможет быстрее установить связи между департаментами и корректно сформировать полные названия департаментов и отделов.

6. Введите название подразделения, например, "Совет директоров".
7. В поле [Руководитель] необходимо указать сотрудника, который возглавляет данное подразделение. Нажмите кнопку  и выберите из списка сотрудников начальника

отдела. В случае, если раздел [Сотрудники] еще не наполнен, добавить руководителя подразделения можно двумя способами:

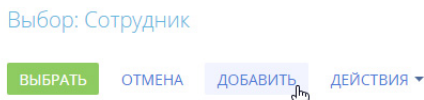
- Введите имя сотрудника в поле [Руководитель]. Система предложит создать запись в разделе [Сотрудники] с указанными именем и фамилией ([Рис. 260](#)). По клику мышкой в поле с предложением создать запись откроется мини-карточка добавления записи в раздел [Сотрудники]. Заполните все поля мини-карточки и нажмите на кнопку [Сохранить]. В результате созданная запись сотрудника будет указана в поле [Руководитель] справочника [Подразделения].

Рис. 260 — Создание новой записи в разделе [Сотрудники] из справочника [Подразделения]



- Нажмите кнопку и в появившемся окне выбора значения нажмите кнопку [Добавить] ([Рис. 261](#)). Откроется страница добавления новой записи сотрудника, на которой необходимо указать запись контакта, из которой на страницу сотрудника будут перенесены основные персональные данные и средства связи. Укажите для сотрудника контрагента, подразделение и должность. Сохраните страницу. В результате созданный сотрудник будет указан руководителем подразделения в справочнике [Подразделения].

Рис. 261 — Добавление новой записи в раздел [Сотрудники] из окна выбора значения

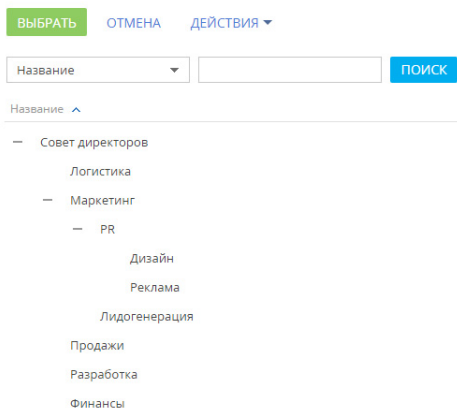


8. Настройте положение созданного отдела в иерархической структуре компании, указав для него родительское подразделение.
9. Повторите шаги 5 – 8 для всех департаментов и отделов вашей компании.
10. Полное название подразделения будет сформировано автоматически. Для этого система использует значения полей [Название] и [Родительское подразделение].

В результате в системе будет создана полная иерархическая структура компании, которая будет отображаться при выборе подразделения, в котором работает сотрудник ([Рис. 262](#)). На основании информации о подразделении на странице сотрудника также будет заполнен профиль руководителя.

Рис. 262 — Окно выбора подразделения страницы сотрудника

Выбор: Подразделения

**СМОТРИТЕ ТАКЖЕ**

- Как настроить должности сотрудников
- Как добавить новую запись в раздел [Сотрудники]

Как добавить новую запись в раздел [Сотрудники]

Новая запись в разделе [Сотрудники] создается на основании существующей записи контакта. Личные данные сотрудника, контактные и адресные данные, информация о знаменательных событиях и карьерных изменениях, указанные на странице контакта, отобразятся и на странице сотрудника. Записи сотрудников могут быть добавлены в раздел вручную или импортом.

НА ЗАМЕТКУ

Импорт данных в систему подробно описан в [отдельной статье](#).

Чтобы **вручную** добавить новую запись в раздел [Сотрудники]:

1. Нажмите кнопку [Добавить сотрудника].
2. В мини-карточке сотрудника укажите:
 - контакт, на основании данных которого будет создана запись сотрудника;
 - должность сотрудника, например, "Руководитель отдела";
 - полное название должности, например, "Руководитель отдела развития бизнеса";
 - подразделение, например, "Отдел развития бизнеса";

НА ЗАМЕТКУ

Перечень и иерархическая структура отделов настраиваются в справочнике [Подразделения]. Подробнее читайте в [отдельной статье](#).

3. На созданную страницу сотрудника со страницы контакта будут автоматически перенесены следующие данные, если они были указаны:
 - контрагент сотрудника.

- средства связи;
- адреса;
- знаменательные события;
- данные о карьере.

Также будут добавлены данные о пользователе системы, его организационных и функциональных ролях.

4. На вкладке [Карьера] добавьте информацию о карьере сотрудника в вашей компании.
5. Сохраните страницу сотрудника.

При последующем редактировании данных на странице сотрудника изменения также будут отражены на связанной странице контакта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить должности сотрудников](#)
- [Как настроить структуру департаментов компании](#)
- [Как вести информацию о бывших сотрудниках](#)

Как вести информацию о бывших сотрудниках

Ведите в разделе [Сотрудники] данные обо всех работниках вашей компании, как нынешних, так и бывших. Максимально полная база контактов поможет при возвращении сотрудника в компанию, работе с рекрутинговыми агентствами или черными списками соискателей. Чтобы настроить список сотрудников:

1. Добавьте в раздел данные о бывших сотрудниках. Вы можете сделать это импортом или вручную, как описано в статье “Как добавить запись в раздел [Сотрудники]”.
2. На странице сотрудника откройте вкладку [Карьера] и заполните поля [Завершение карьеры] и [Причина увольнения].

НА ЗАМЕТКУ

Работающим в системе считается сотрудник, у которого дата завершения карьеры не заполнена или еще не наступила.

3. Если вы располагаете информацией о дальнейшей карьере сотрудника, внесите ее на деталь [Карьера].
4. Сохраните изменения.

По умолчанию в реестре раздела и группах выводятся только записи работающих сотрудников. Чтобы отобразить полный список, снимите быстрый фильтр “Работающие”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как добавить новую запись в раздел \[Сотрудники\]](#)

Страница сотрудника

В левой части страницы сотрудника представлены информационные блоки — профили, содержащие основные данные о сотруднике (например, ФИО, средства связи, должность, дату рождения, подразделение, в котором он работает), а также о руководителе сотрудника.

В верхней части страницы размещена панель действий. На ней отображаются активности, созданные в ходе работы с сотрудником, а также активности из расписания сотрудника.

С помощью панели действий вы можете:

- запланировать задачу 
- написать email  сотруднику;
- создать сообщение в ленте записи 
- зарегистрировать результаты звонка 

НА ЗАМЕТКУ

Данные, которые отображаются на панели действий страницы сотрудника синхронизируются с панелью действий страницы контакта, на основе которого создан данный сотрудник. Например, задача, запланированная с помощью панели действий для сотрудника, отобразится и на странице контакта.

Под панелью действий отображаются вкладки, содержащие детальную информацию о сотруднике.

Профиль записи

Общая информация о сотруднике

Фото	Фотография сотрудника. Подтягивается со страницы контакта. Может быть изменена только на странице контакта .
ФИО	Фамилия, имя, отчество сотрудника. Поле синхронизируется с данными, указанными на странице контакта. При изменении ФИО на странице сотрудника данные на странице контакта тоже обновятся.
Должность	Должность, занимаемая сотрудником, например, "Директор" или "Руководитель отдела". Поле заполняется из справочника [Должности сотрудника].
Полное название должности	Поле заполняется автоматически — в нем дублируется название должности, выбранное в справочнике [Должности сотрудника]. При необходимости полное название должности можно отредактировать.
Подразделение	Подразделение вашей компании, в котором работает данный сотрудник. Поле заполняется из справочника [Подразделения]. При этом, если в справочнике указан руководитель подразделения, то его данные автоматически отобразятся в профиле руководителя на странице сотрудника.
Контрагент	В поле указывается название контрагента — работодателя данного сотрудника. В окне выбора доступны только контрагенты с типом "Наша компания". При заполнении этого поля также обновится контрагент у связанного контакта.
Рабочий телефон	Номер рабочего телефона сотрудника. В поле отображается значение с детали [Средства связи] вкладки [Основная информация] страниц сотрудника и контакта.

Email	Адрес электронной почты сотрудника. В поле отображается значение с детали [Средства связи] вкладки [Основная информация] страниц сотрудника и контакта.
Дата рождения	Дата рождения сотрудника. В поле отображается значение с детали [Знаменательные события] вкладки [Основная информация] страниц сотрудника и контакта.
Пол	Пол сотрудника. В поле отображается значение с вкладки [Основная информация] страницы контакта. На странице сотрудника не редактируется.
Ответственный	Пользователь приложения, который создает новую запись в разделе [Сотрудники] а также ведет информацию по данному сотруднику. Поле заполняется автоматически при создании записи.

Общая информация о руководителе

Фото	Фотография руководителя. Подтягивается со страницы контакта. Может быть изменена только на странице контакта .
ФИО	Фамилия, имя, отчество руководителя. В поле отображаются данные со страницы контакта. На странице сотрудника не редактируется.
Мобильный телефон	В поле отображаются данные, указанные на странице контакта. На странице сотрудника не редактируются.
Рабочий телефон	

НА ЗАМЕТКУ

Информация о руководителе автоматически подтягивается на страницу сотрудника в случае, если руководитель подразделения, выбранного на странице сотрудника, указан в справочнике [Подразделения]. Если в справочнике руководитель не указан, его можно указать вручную, выбрав из списка сотрудников компании.

Вкладка [Основная информация]

Вкладка содержит основные сведения о сотруднике: контактные и адресные данные, а также записи о знаменательных событиях сотрудника. Данные вкладки синхронизируются с аналогичными на странице [контакта](#). При изменении средств связи или любых других данных, достаточно внести новую информацию на странице сотрудника, и она отобразится также на странице [контакта](#).

Средства связи

Деталь содержит список средств связи сотрудника, а также запретов на использование отдельных средств связи. Отображает данные детали [Средства связи] страницы контакта. После редактирования средств связи на странице сотрудника также обновятся данные на странице связанного контакта.

Поля детали отображаются при выборе соответствующих команд меню [Добавить].

Рабочий телефон	Номера телефонов, по которым можно связаться с сотрудником. Тип средства связи определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Мобильный телефон	
Домашний телефон	
Skype	Учетная запись сотрудника в "Skype".
Email	Адреса веб-сайта и электронной почты сотрудника.
Web	
Facebook	Имена, под которыми сотрудник зарегистрирован в социальных сетях. Заполнение полей осуществляется при помощи отдельной страницы, где можно найти пользователя соц. сети и связать его с сотрудником.
Twitter	
Не использовать Email	Признаки указывают, какие средства связи не следует использовать с данным сотрудником. Например, если в коммуникациях с сотрудником не используются SMS, установите признак [Не использовать SMS].
Не использовать телефон	
Не использовать SMS	
Не использовать почту	
Не использовать факс	

 — звонок сотруднику. Кнопка отображается на странице, если заполнено хотя бы одно поле с типом "Телефон".

 — переход на страницу поиска в Facebook, на которой можно выбрать учетную запись сотрудника для добавления его страницы Facebook в перечень средств связи. Если средство связи с типом "Facebook" уже добавлено, то кнопка будет отображаться синим цветом и при нажатии на нее в отдельной вкладке будет открыта страница сотрудника в Facebook.

Адреса

Список всех доступных адресов сотрудника. Здесь отображены данные детали [Адреса] вкладки [Основная информация] страницы контакта.

Тип адреса	Тип адреса сотрудника, например, "Домашний", "Рабочий". Определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Адрес	Улица, номер дома и/или квартиры сотрудника.

Город	Местоположение сотрудника. Поля [Область] и [Город] связаны с полем [Страна]. Например, если город относится к определенной стране, то при заполнении поля [Город] автоматически заполнится поле [Страна]. Аналогично будет заполнено поле [Страна] при заполнении поля [Область]. Если поле [Страна] уже заполнено, то в справочниках полей [Область] и [Город] будут отображаться только те регионы и города, которые связаны с выбранной страной.
Страна	Связать регион с определенной страной вы можете в справочнике [Области/штаты], а город — в справочнике [Города].
Индекс	Почтовый индекс сотрудника.

Знаменательные события

Перечень знаменательных событий сотрудника. Здесь отображаются данные, указанные на детали [Знаменательные события] [страницы контакта](#).

Вкладка [Карьера]

Вкладка отображает всю информацию о карьерных изменениях сотрудника, включая текущие и предыдущие должность и место работы. При редактировании данных на вкладке [Карьера] страницы сотрудника изменения отобразятся и на вкладке [Место работы] страницы связанного с сотрудником контакта.

Основная информация

Группа полей содержит информацию о датах выхода на работу и увольнения, испытательном сроке и причине увольнения сотрудника. Для работающих сотрудников в этих полях указывается информация о работе на текущей должности.

Начало карьеры	Дата выхода на работу в вашей компании.
Испытательный срок до	Дата окончания испытательного срока на текущей должности.
Причина увольнения	Поле заполняется из справочника [Причины смены места работы].
Завершение карьеры	Дата увольнения.

Карьера в нашей компании

На детали содержится информация о карьерных перемещениях сотрудника внутри компании.

Контрагент	Название контрагента — работодателя данного сотрудника.
Подразделение	Подразделение компании, в котором работает сотрудник, например, "Продажи" или "Маркетинг".
Должность	Должность, занимаемая сотрудником, например, "Руководитель отдела". Поле заполняется из справочника [Должности сотрудника].

Полное название должности	Уточнение названия должности, например, "Руководитель отдела продаж". Данное поле автоматически заполняется значением, которое выбрано в поле [Должность], но при необходимости может быть отредактировано.
Начало	Дата начала работы сотрудника в компании на этой должности.
Завершение	Дата смены места работы.
Текущее	Признак указывает позицию, на которой сотрудник работает на текущий момент.

Данные на детали [Карьера в нашей компании] синхронизируются с полями основной информации о карьере и данными в профиле сотрудника. Например, если на детали [Карьера в нашей компании] изменить дату в поле [Начало], то дата в поле [Начало карьеры] группы полей [Основная информация] также изменится. При установке даты завершения карьеры признак [Текущее] с последнего места работы автоматически снимается.

Рассмотрим пример заполнения данных при необходимости перевода сотрудника в другое подразделение/отдел в рамках вашей компании:

1. На детали [Карьера в нашей компании] выберите запись, в которой указана текущая позиция сотрудника.
2. По команде [Изменить] в меню действий детали перейдите в режим редактирования записи. Укажите дату завершения работы на данной должности и сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

Если редактируя запись, вы заполнили поля [Дата завершения] и [Причина увольнения], то с записи о месте работы автоматически снимется признак [Текущее].

3. По кнопке добавьте запись о новой позиции сотрудника, заполнив все необходимые данные (например, новую должность, дату начала работы на ней, подразделение, признак [Текущее]).

В результате данные в группе полей [Основная информация] тоже обновятся.

Карьера

Информация обо всех местах работы сотрудника. Здесь отображаются данные, указанные на детали [Карьера] страницы связанного [контакта](#). Данные детали необходимо обновить при приеме сотрудника на работу и его увольнении.

Вкладка [Администрирование]

Если связанный с сотрудником контакт является пользователем Creatio, то информация о пользователе и все его роли будут отображены на вкладке [Администрирование] страницы сотрудника. После того как будет зарегистрирована учетная запись пользователя, все данные отобразятся на странице сотрудника автоматически.

Логин пользователя и признак [Активен] на детали [Информация о пользователе] страницы сотрудника отображаются в информационных целях и не редактируются.

Данные на деталях [Организационные роли] и [Функциональные роли] могут быть отредактированы на странице сотрудника. При этом они обновятся и на странице пользователя.

Вкладка [Файлы и примечания]

Дополнительная информация о сотруднике, а также файлы и ссылки на веб-ресурсы по сотруднику. [Подробнее >>>](#)

Файлы и ссылки

Используется для хранения копий документов сотрудника. Например, на деталь можно добавить копию паспорта, трудового договора сотрудника и т. д.

Примечания

Деталь предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации о сотруднике. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний непосредственно на детали. При переходе на другую вкладку страницы сотрудника информация на детали [Примечания] сохраняется.

Вкладка [Лента]

Вкладка [Лента] содержит сообщения раздела [Лента], связанные с текущей записью сотрудника.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница контакта](#)
- [Раздел управления ролями и пользователями](#)

Раздел [Лиды]

Лид (lead) — это факт потребности клиента в ваших товарах и услугах. Например, основанием для создания лида является регистрация новых посетителей на вашем веб-сайте, получение вами визиток заинтересованных лиц во время проведенной выставки, звонок от контактного лица, ранее интересовавшегося вашими услугами. Работайте как с данными тех клиентов, которые уже готовы к сделке, так и тех, которым потребуется дополнительное время, чтобы решиться на покупку.

Лид может быть зарегистрирован вручную в Creatio или импортирован в систему из файла Excel. Также лид может создаваться в системе автоматически, если настроена передача лидов с посадочных страниц — лендингов.

НА ЗАМЕТКУ

Если в Creatio в записи лендинга установлен признак [Создавать контакт], то при заполнении клиентом формы этого лендинга в Creatio будет автоматически создаваться не только лид, но и контакт.

В разделе **Лиды** вы можете вести весь процесс взращивания лидов — от первого факта заинтересованности до перевода лида в продажу. Фиксируйте средства связи и основные данные потенциальных клиентов, отслеживайте источники, благодаря которым получен лид, определяйте портфель потребностей лида, его перспективность и потенциал.

Представления

Раздел содержит два представления:

-  — реестр лидов. Отображает лиды в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены в описании страницы лида. [Подробнее >>>](#)
-  — аналитика по лидам. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа лидов. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Процесс управления лицом
- Страница лица
 - Вкладка [Исходные данные]
 - Вкладка [Данные о потребности]
 - Вкладка [Хронология]
 - Вкладка [История]
 - Вкладка [Файлы и примечания]
 - Вкладка [Лента]
- Квалификация лица
- Распределение лица
- Перевод лица в продажу
- Ожидание продажи
- Поиск дублей лиц
- Действия раздела [Лиды]
- Аналитика раздела [Лиды]

- Как работает предиктивный скоринг лидов
- Часто задаваемые вопросы по лидам

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Страница записи раздела

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Управление лидами

Процесс управления лидом

Процесс управления лидером начинается с квалификации лидера и продолжает выполняться по мере работы с лидером. При этом меняются стадии лидера. По ходу процесса в системе могут создаваться активности, от результата выполнения которых зависит, по какому сценарию процесс будет выполняться далее.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию работа в разделе ведется по бизнес-процессу. Чтобы получить возможность более гибко работать в разделе по кейсу, необходимо отключить встроенный бизнес-процесс, очистить значение системной настройки [Процесс управления лидером] и сохранить ее, а затем настроить кейс в дизайнере кейсов.

СОДЕРЖАНИЕ

- Работа по процессу
- Какие стадии проходит лидер

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Квалификация лидера
- Распределение лидера
- Перевод лидера в продажу
- Ожидание продажи
- Часто задаваемые вопросы по лидерам

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

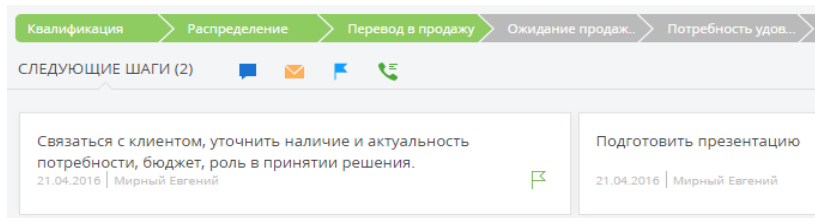
- Управление лидерами

Работа по процессу

Чтобы начать работу по процессу, нажмите на кнопку [Квалифицировать], которая отображается в реестре при выборе записи лидера либо странице нового лидера.

Для ведения лидера по процессу или кейсу используйте **индикатор стадий** и **панель действий**, которые находятся в верхней части страницы лидера ([Рис. 263](#)). С помощью индикатора стадий вы можете перейти к любой стадии кейса, пропустив неактуальную стадию или вернувшись на один из предыдущих этапов работы с лидером.

Прямо со страницы лидера, на панели действий, можно работать с активностями, которые создаются в процессе управления лидером. Детали потребности, история работы с лидером и другая необходимая информация доступны в блоке вкладок. В ходе работы используйте подсказки, отображаемые при наведении курсора на значок .

Рис. 263 — Продвижение по процессу управления лидом**СМОТРИТЕ ТАКЖЕ**

- Какие стадии проходит лид
- Часто задаваемые вопросы по лидам

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Управление лидами

Какие стадии проходит лид

В ходе работы над процессом система автоматически создает связанные активности и подсказывает следующие действия:

1. Квалификация:

Заполните данные контакта и контрагента, определите потребность клиента.
[Подробнее >>>](#)

2. Распределение:

Назначьте ответственного по лицу.
[Подробнее >>>](#)

3. Перевод в продажу:

На вкладке [История] страницы лица откройте активность "Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения". Для дальнейшей работы с лицом укажите результат задачи "Перевести в продажу". После сохранения результатов будет создана активность "Укажите информацию, необходимую для перевода в продажу".
[Подробнее >>>](#)

4. Ожидание продажи:

После заполнения полей активности "Укажите информацию, необходимую для перевода в продажу", лицо будет переведено в продажу и останется на стадии "Ожидание продажи" до ее закрытия. Связанная с лицом продажа создается автоматически и отображается на вкладке [История] страницы лица.
[Подробнее >>>](#)

5. Потребность удовлетворена.**СМОТРИТЕ ТАКЖЕ**

- Работа по процессу
- Квалификация лица
- Распределение лица
- Перевод лица в продажу
- Ожидание продажи

- Часто задаваемые вопросы по лидам

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Управление лидами

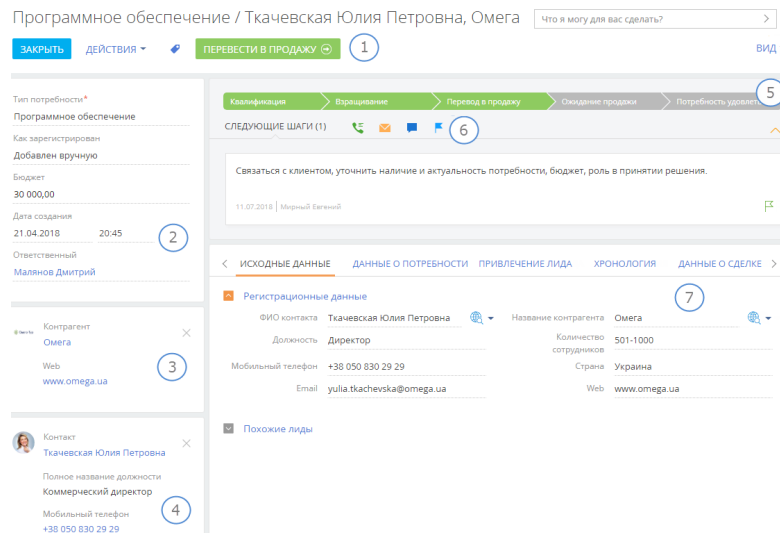
Страница лидда

В Creatio лид может создаваться несколькими способами:

- добавляется вручную в разделе [Лиды];
- импортируется из файла Excel;
- создается автоматически при посещении [посадочной страницы](#) потенциальным клиентом.

Страница лидда (Рис. 264) состоит из панели инструментов (1), профиля лидда (2), профилей контрагента (3) и контакта (4). Также на странице представлены индикатор стадий (5), панель действий (6) и вкладки (7).

Рис. 264 — Страница лидда



Панель инструментов (1)

Панель инструментов содержит [кнопки](#) для выполнения различных действий с записью.

Профиль лида (2)

Основная информация о лиде.

Тип потребности	Тип потребности потенциального клиента, на основании которой зарегистрирован лид. Например, категория продуктов или услуг вашей компании, в которых заинтересован потенциальный клиент. Поле обязательно для заполнения, предварительно настраивается в справочнике [Типы потребностей].
Как зарегистрирован	Способ регистрации лида в Creatio. Например, лид может быть добавлен в систему вручную либо зарегистрирован в результате обращения клиента.
Бюджет	Бюджет потенциального клиента на удовлетворение потребности.
Дата создания	Дата и время создания записи лида. Поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования.
Ответственный	Сотрудник, назначенный ответственным за взращивание лиды.
Предиктивный рейтинг	Вероятность успешной конвертации лиды в продажу по шкале от 1 до 100 баллов. Подробнее >>

Профили контрагента (3) и контакта (4)

Под профилем с основной информацией о лиде размещены профили контрагента и контакта. В **профиле контрагента** отображаются поля с названием, адресом web-сайта, отраслью и категорией компаний, чья потребность фиксируется. В **профиле контакта** отображается ФИО контактного лица, его должность и мобильный телефон.

Если при создании записи лиды в системе были указаны все необходимые данные, они автоматически отобразятся в профилях на странице лиды после квалификации. Также профили могут быть дополнены основными данными на этапе квалификации. [Подробнее >>](#)

Индикатор стадий (5)

Индикатор стадий дает возможность отслеживать и выполнять стадии процесса управления лидом. [Подробнее >>](#)

Панель действий (6)

На панели действий отображаются подсказки по списку задач ответственного. Здесь можно планировать задачи, отправлять email-сообщения, писать посты в ленту и фиксировать результаты, не покидая страницу лиды. [Подробнее >>](#)

Вкладка [Исходные данные]

Регистрационные данные

Группа полей содержит информацию о контакте, от которого зафиксирована потребность.

ФИО контакта	Фамилия, имя, отчество контакта. Если поле заполнено, то через иконку доступен поиск данных о контакте в LinkedIn. Для поиска в Facebook укажите почту контакта в поле [Email].
Должность	Должность, занимаемая контактом, например, "Руководитель отдела", предварительно заполняется в справочнике "Должности".
Мобильный телефон	Мобильный телефон контакта.
Email	Адрес электронной почты потенциального клиента.
Название контрагента	Наименование компании — потенциального клиента. Если поле заполнено, то через иконку доступен поиск данных о компании в LinkedIn и в Google.
Количество сотрудников	Количество сотрудников в компании.
Страна	Местоположение потенциального клиента.
Web	Адрес веб-сайта компании.

Похожие лиды

Деталь содержит список лидеров, которые совпадают по параметрам, настроенными в [правилах поиска дублей лидеров](#). Так, на детали [Похожие лиды] отобразится запись с одинаковыми ФИО контакта, email-адресом и типом потребности.

Вкладка [Данные о потребности]

На вкладке содержится уточняющая информация о потребностях потенциального клиента.

Зрелость потребности	Уровень готовности клиента к приобретению продукта, от "Предполагается интерес" до "Готов к продаже". Ответственный может выбирать значение поля и дополнять его необходимыми комментариями в процессе работы с лицом. Также значение может изменяться автоматически при выполнении процесса управления лицом, например, если настроен соответствующий бизнес-процесс.
Комментарий	Дополнительный комментарий о потребности клиента в приобретении продукта.

Характеристики

Деталь для фиксации перечня специфических характеристик потребности, которые хранятся в справочнике [Характеристики].

Продукты

Деталь предназначена для формирования списка продуктов, по которым зафиксирован интерес. Вы можете добавить на деталь только те продукты, которые настроены для выбранного типа потребности.

НА ЗАМЕТКУ

Настроить продукты для типа потребности можно по действию [Настроить типы потребностей], которое доступно в меню действий раздела [Лиды].

Вкладка [Привлечение лидов]

На вкладке фиксируется информация о тех действиях, которые клиент совершил на вашем сайте, а также о том, каким способом был привлечен лид.

События сайта

На детали содержится информация о действиях клиента на вашем сайте. Чтобы активность клиента на сайте, а именно клики и переходы по ссылкам, отображались автоматически, необходимо настроить трекинг событий сайта. [Подробнее >>>](#)

Привлечение лидов

Канал	Канал получения лидов — тип ресурса, с которого получен лид, например, "Веб: социальные сети".
Источник	Конкретный ресурс, благодаря которому получен лид, например, "Facebook".
Как зарегистрирован	Способ регистрации лидов, например, "Добавлен вручную", "Создан автоматически".
Сайт перехода	Сайт, с которого пользователь перешел на посадочную страницу, в результате чего в системе был зарегистрирован лидер. Поле недоступно для редактирования и заполняется автоматически при получении лидов с посадочной страницы.
Лендинг	Название лендинга, из которого лидер был передан в Creatio. Поле недоступно для редактирования и заполняется автоматически при получении лидов с посадочной страницы.
Кампания	Кампания, в результате проведения которой был получен лидер.
Рассылка	Email-рассылка, которая привела к генерации лидов и его регистрации в системе. Например, клиент, получивший рассылку, перешел по указанной в электронном сообщении ссылке, зарегистрировался на посадочной странице, в результате чего в системе был добавлен новый лидер.

Вкладка [Хронология]

На вкладке содержатся представленные в хронологическом порядке записи системы, связанные с лидером. [Подробнее >>>](#)

Рис. 265 — Записи на вкладке [Хронология]

The screenshot shows the 'Хронология' (Chronology) tab selected in a navigation bar. Below it is a search bar and filters for date range ('<Начало> по <Завершение>'), responsible person ('Ответственный'), and a dropdown menu. The main area displays a timeline of events:

- Исходящий звонок контакту Ткачевская Юлия Петровна**: Marked as 'Выполнена' (Completed). Result: 'Предложение одобрено, перевод в продажу.' (Offer approved, transition to sale).
- Смета.xlsx**: Attached file.
- Евгений Мирный**: Comment: 'Согласование цены' (Price approval).
- Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения.**: Note: 'Необходима дополнительная информация' (Additional information required).

Вкладка [Данные о сделке]

На вкладке фиксируется детальная информация о сделке, связанной с лицом.

Бюджет	Бюджет продажи, с которой связан лицо - это же поле отображено на профиле лица, при изменении записи в одном из полей другое корректируется автоматически.
Ответственный за продажу	Менеджер отдела продаж, назначенный ответственным за продажу по лицу. В этом поле отображаются контакты, для которых в системе созданы пользователи. Поле может быть заполнено вручную при создании лица или на стадии перевода лица в продажу.
Направление продажи	Подразделение вашей компании, которое занимается переводом лица в продажу. Поле может быть заполнено вручную на стадии перевода лица в продажу.
Дата следующей актуализации	Планируемая дата актуализации данных по сделке.
Дата и время встречи	Назначенная дата ближайшей встречи с клиентом. Поле может быть заполнено вручную на стадии перевода лица в продажу.
Дата принятия решения	Ожидаемое время принятия клиентом решения по продаже. Поле может быть заполнено вручную на стадии перевода лица в продажу.

Вкладка [История]

На вкладке содержатся записи системы, связанные с лицом.

Стадии

Стадии, которые проходил и на которой в данный момент находится лицо. Данные на деталь добавляются автоматически при переводе лица по стадиям и недоступны для редактирования.

Активности

Задачи, которые связаны с лицом. Отображает информацию из [раздела \[Активности\]](#). Связь активности с лицом осуществляется по полю [Лид] страницы активности.

Звонки

Список входящих и исходящих звонков по лицу. Отображает информацию из [раздела \[Звонки\]](#). Связь звонка с лицом осуществляется по полю [Лид] страницы звонка.

Email

Список сообщений, которые связаны с лицом. Связь email-сообщения с лицом осуществляется по полю [Лид] страницы email-сообщения.

Вкладка [Файлы и примечания]

Дополнительная информация по лицу, а также файлы и ссылки на веб-ресурсы, касающиеся лица. [Подробнее >>>](#)

Файлы и ссылки

Используется для хранения файлов и ссылок, которые характеризуют лицо. Например, на деталь можно добавить документы, отражающие историю взаимодействия с лицом, или полезные ссылки.

Примечания

Деталь предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации о лице. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний непосредственно на детали. При переходе на другую вкладку страницы лица информация на детали [Примечания] сохраняется.

Вкладка [Лента]

Сообщения ленты, связанные с лицом.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Поиск дублей лицов](#)
- [Процесс управления лицом](#)
- [Часто задаваемые вопросы по лицам](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Управление лицами](#)

Квалификация лица

Стадия квалификации лица является частью [процесса управления лицом](#) и предназначена для проверки полноты информации о контакте и контрагенте, с которыми связан лицо. Стадия начинается после сохранения информации о лице.

Если вы уверены, что для дальнейшей работы с лицом достаточно информации, квалифицируйте лицо, не переходя на его страницу. Для этого выберите запись в реестре и нажмите на кнопку [Квалифицировать].

Если данные о связанных с лицом контакте и контрагенте требуют проверки и дополнения, нажмите на кнопку [Открыть], которая отображается при выборе записи лица в реестре. Заполните информационные блоки — профили контакта и контрагента в левой части страницы

лида. В профилях можно как добавить новые записи контрагента или контакта, так и выбрать из существующих.

Вы также можете ввести информацию о контакте и контрагенте на вкладке [Исходные данные]. Дополните информацию о контакте и контрагенте, например, данными о номерах телефонов, web-сайте. После проверки и ввода всех необходимых данных на странице нажмите на кнопку [Квалифицировать].

НА ЗАМЕТКУ

Если на вкладке [Исходные данные] вы ввели ФИО контакта или название контрагента, то на этапе квалификации в системе автоматически будет создана запись нового контакта или контрагента.

Если информация о клиенте неактуальна, дисквалифицируйте лид для прекращения дальнейших коммуникаций, нажав на соответствующую кнопку на панели стадий.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Распределение лид](#)
- [Перевод лид в продажу](#)
- [Часто задаваемые вопросы по лидам](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Управление лидами](#)

Распределение лид

Стадия распределения лид является частью [процесса управления лидом](#). На этой стадии назначается ответственный по дальнейшей работе с лидером и определяется стратегия возвращения. Поскольку часто ответственный по лидеру назначается на стадии квалификации, после квалификации лидер переводится на стадию "Перевод в продажу", при этом стадия "Распределение" пропускается. При необходимости вы можете вернуться к этой стадии процесса и указать ответственных за перевод лид в продажу, а также определить дальнейшую стратегию работы с лидером. Вы можете продолжить работу и перевести лид в продажу, зафиксировать отложенный интерес и продолжить возвращение потребности, или прекратить взаимодействие с клиентом, если потребность более не актуальна.

Для перехода к стадии распределения нажмите на кнопку [Распределение] на индикаторе стадий, в верхней части страницы лид. В процессе перевода лид на данную стадию будет создана страница "Управление Лидами: Распределение", которая отобразится на панели действий. Нажав на кнопку [Выполнить], вы перейдете к странице распределения лид.

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- [Страница распределения лид](#)
- [Результат распределения лид](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Управление лидами](#)

Страница распределения лида

Основная информация

Контакт	Контакт, к которому привязан лид. Поле недоступно для редактирования. Заполняется на этапе квалификации лиды.
Тип потребности	Тип потребности клиента. Поле недоступно для редактирования. Заполняется на этапе квалификации лиды.
Контрагент	Контрагент, к которому привязан лид. Поле недоступно для редактирования. Заполняется на этапе квалификации лиды.

Вкладка [Перевод в продажу]

На вкладке укажите данные, необходимые для перевода лиды в продажу.

Ответственный	Укажите контакт, являющийся пользователем системы, и подразделение вашей компании, которые занимаются переводом лиды в продажу. Данные отобразятся в группе полей [Распределение лиды] вкладки [История] страницы лиды. В дальнейшем вы сможете их отредактировать.
Направление продажи	
Напоминание ответственному	Установите напоминание, чтобы ответственный за перевод лиды в продажу получил уведомление, когда лидер перейдет на следующую стадию.

Данные контакта, данные контрагента

В группах полей отображаются данные контакта и контрагента, связанных с лидером. Информационные поля. Заполняются на странице лиды и на этапе квалификации.

Вкладка [Данные о Потребности]

На вкладке отображаются характеристики потребности клиента. Например, тип потребности, ее зрелость, стадия, на которой находится лидер. Также на вкладку можно добавить список продуктов, по которым зафиксирован лидер. Если в ходе работы с лидером вы определили другие потребности данного клиента, добавьте их на этой же вкладке.

Параметры

Деталь для указания дополнительных параметров по лидеру. Параметры отображаются в виде полей, настроенных для выбранного типа потребности.

Вкладка [Входит в группы]

На вкладке отображается перечень групп, в которые входит связанный с лидером контакт. Для включения контакта в группу нажмите на кнопку . Откроется перечень групп раздела [Контакты], в которые еще не включен данный контакт. Для исключения контакта из группы выберите команду [Удалить] меню кнопки [Действия].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Результат распределения лода](#)
- [Перевод лода в продажу](#)
- [Часто задаваемые вопросы по лидам](#)

Результат распределения лода

После уточнения и ввода необходимой информации на странице распределения определите стратегию дальнейшей работы с клиентом.

Если интерес клиента подтвержден, переведите лид на следующую стадию для уточнения потребности. Для этого в меню кнопки [Распределить] выберите команду [Начать перевод в продажу]. В результате лид будет переведен на стадию "Перевод в продажу". Если на странице распределения был установлен признак [Напоминание ответственному], то для контакта, назначенного ответственным за перевод лода в продажу, дополнительно будет создано уведомление.

Если в данный момент общение с клиентом не целесообразно, но у клиента сохранился отложенный интерес, то в меню кнопки [Распределить] выберите команду [Продолжить возвращение]. В результате лид останется на стадии распределения, в дальнейшем вы сможете продолжить работу по процессу.

Если же вы получили достоверную информацию об отсутствии у клиента интереса к данной потребности, выберите результат [Потребность отсутствует]. Лид будет переведен на стадию "Потребность отсутствует", работа по процессу с этим лицом будет прекращена.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Перевод лода в продажу](#)
- [Часто задаваемые вопросы по лидам](#)

Перевод лода в продажу

Стадия перевода лода в продажу является частью [процесса управления лидом](#). Перевод лода на данную стадию происходит автоматически, после его квалификации. На этом этапе необходимо связаться с клиентом и уточнить детали сделки. Оценив потенциал клиента, вы сможете передать его в работу определенному менеджеру по продажам с учетом квалификации и специализации менеджера. В результате можно запустить продажу или оформить заказ по данному клиенту. А если у клиента сохранился отложенный интерес, вы можете вернуть лид на распределение для продолжения возвращения.

В Creatio на этой стадии создается задача, которая отображается на панели действий. Выполните задачу, нажав на ее заголовок либо на кнопку [Выполнить] в теле задачи. Поля данной задачи заполнены следующим образом:

- [Заголовок] — "Связаться с клиентом, уточнить наличие и актуальность потребности, бюджет, роль в принятии решения";
- [Ответственный] — контакт, ответственный за распределение лода. Если на этапе распределения ответственный не был указан, то в поле указывается автор задачи;
- [Автор] — контакт, который создал задачу;
- [Начало] — время перевода лода в продажу (т.е. выбора результата распределения [Перевести в продажу]);
- [Завершение] — время, в которое предполагается завершение продажи;

- [Отображать в расписании] — признак, который определяет, будет ли задача отображаться в расписании;
- [Приоритет] — приоритет выполнения задачи, например, "Средний";
- [Категория] — категория задачи, например, "Выполнить";
- В задаче также заполняются поля [Лид], [Контакт] и [Контрагент] группы полей [Связи].

Ход дальнейшего выполнения процесса зависит от результата выполнения задачи.

Перевод в продажу

Если вы готовы стартовать продажу по клиенту, установите результат задачи "Перевести в продажу". Система предложит ввести дополнительный комментарий по продаже, после чего сформируется новая задача по внесению информации, необходимой для перевода льда в продажу. В ходе ее выполнения заполните следующие поля.

Тип потребности	Тип потребности клиента.
Бюджет, б.в.	Ожидаемый бюджет продажи в базовой валюте.
Ответственный за продажу	Менеджер отдела продаж, назначенный ответственным за продажу по лицу. В этом поле отображаются контакты, для которых в системе созданы пользователи.
Направление в продаже	Подразделение, которое будет вести продажу. Например, отдел прямых продаж или отдел партнерских продаж.
Дата и время встречи	Назначенная дата и время ближайшей встречи с клиентом.
Дата принятия решения	Ожидаемая дата и время принятия клиентом решения по продаже.
Комментарий	Дополнительный комментарий по продаже. Здесь отобразится информация, указанная в поле [Результат подробно] задачи по переводу лица в продажу. После сохранения страницы указанный комментарий можно просмотреть в ленте лица.

Введенные данные отобразятся в группе полей [Перевод в продажу] на вкладке [История] страницы лица. Впоследствии вы сможете их отредактировать.

После сохранения страницы в ленту лица добавляется комментарий по продаже. Лид переводится на стадию "Ожидание продажи". На странице лица устанавливается зрелость потребности "Готов к продаже".

Возврат на распределение

Если в данный момент потребность клиента отсутствует, но с ним можно продолжить коммуникации и перспектива заключения сделки сохраняется, выберите результат выполнения задачи "Вернуть на распределение". При этом лицо возвращается на стадию "Распределение", а на странице лица устанавливается зрелость потребности "Проявлен интерес".

Перенос задачи

Если требуется отложить выполнение задачи на определенный период, укажите результат "Перенесена". Лид остается на стадии "Перевод в продажу". При этом будет создана новая задача по переводу льда в продажу.

Отсутствие интереса

Если по результатам общения с клиентом его потребность не подтверждена, установите результат выполнения задачи "Интерес отсутствует". При этом на странице лида устанавливается зрелость потребности "Отсутствует интерес". Лид остается на стадии "Перевод в продажу". В дальнейшем, при возобновлении потребности клиента, вы сможете продолжить работу по процессу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Ожидание продажи](#)
- [Часто задаваемые вопросы по лидам](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Управление лидами](#)

Ожидание продажи

На данной стадии работа по процессу управления лицом завершается.

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Управление лидами](#)

Поиск дублей лидов

Поиск дублей лидов помогает оперативно получить информацию о схожих потребностях ваших клиентов для разработки тактики последующего взращивания лиды и вовремя дисквалифицировать продублированные лиды. В отличие от поиска дублей контактов и контрагентов, поиск дублей лидов не запускается вручную, а выполняется автоматически при создании нового лица. Его результаты отображаются автоматически на детали [Похожие лиды] страницы лица. Слияние дублей в разделе [Лиды] не предусмотрено, так как схожие потребности могут возникнуть у ваших клиентов в разные периоды времени.

Поиск дублей лидов в Creatio выполняется согласно правил поиска дублей, объединенных в группу "Похожие лиды". Чтобы включить или отключить действие отдельных преднастроенных правил:

1. Перейдите в дизайнер системы.
2. Перейдите по ссылке [Правила поиска дублей].
3. В меню "Фильтр" выберите [Показать группы].
4. В списке групп выберите группу "Похожие лиды". В реестре отобразится перечень преднастроенных правил поиска дублей лидов.
5. Выберите в списке правило, выполнение которого необходимо выключить или включить и нажмите на кнопку [Открыть].
6. На открывшейся странице настройки правила:
 - a. Чтобы отключить выполнение правила, снимите признак [Активен].

- b.** Чтобы включить действие правила, установите для него признак [Активен] (Рис. 266)

Рис. 266 — Установка признака [Активен] для правила поиска дублей лидов.



Нажмите на кнопку [Сохранить].

В результате поиск дублей лидов будет выполняться с использованием только тех правил, для которых установлен признак [Активен].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Поиск и объединение дублей](#)
- [Часто задаваемые вопросы по лидам](#)

Действия раздела [Лиды]

Помимо стандартных, в разделе содержатся дополнительные действия.

Настроить типы потребностей

Открывает наполнение справочника [Типы потребностей] для редактирования. На открывшейся странице вы можете добавить или переименовать интересующую потребность либо удалить неиспользуемую. Вы можете также указать список продуктов, который соответствует тому или иному типу потребности.

определить предиктивный рейтинг

Позволяет спрогнозировать вероятность успешной конвертации льда в продажу.
[Подробнее >>](#)

Аналитика раздела [Лиды]

Представление ИТОГИ содержит сводные данные по информации раздела: графики, расчетные показатели, рейтинговые списки и отчеты.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с аналитикой и ее настройка рассмотрены в отдельной [статье](#).

Вкладка [Анализ лидов]

Сводные данные по лидам.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки.

Источники лидов

Диаграмма, отображающая распределение лидов по источникам, благодаря которым лиды были получены.

Динамика привлечения и перевода в продажу лидов	График, отражающий соотношение лидов, добавленных в систему, и лидов, переведенных в продажу. Добавленные и переведенные в продажу лиды отображены на отдельных сериях и сгруппированы по месяцам.
Лиды по типам потребностей	Диаграмма, отображающая распределение лидов по типам потребностей. При построении графика не учитываются лиды на стадии "Дисквалифицирован" и "Потребность отсутствует".
Лиды по зрелости	Диаграмма, отображающая распределение лидов по зрелости их потребности.

Вкладка [Воронка лидов]

Аналитическая информация о распределении лидов по стадиям.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки, кроме показателя "Количество переведенных в продажу лидов в текущем месяце".

Воронка лидов	Диаграмма, отображающая в виде воронки распределение лидов по их стадиям. При построении графика не учитываются лиды на стадии "Дисквалифицирован" и "Потребность отсутствует".
Количество лидов в воронке	Расчетный показатель, отображающий количество лидов, на основе которых строится график [Воронка лидеров]. В показателе не учитываются лиды на стадии "Дисквалифицирован" и "Потребность отсутствует".
Количество переведенных в продажу лидов в текущем месяце	Расчетный показатель, отображающий количество лидов, переведенных на стадию "Ожидание продажи" в текущем месяце. Формируется на основании записей в разделе [Журнал процессов].

Вкладка [Динамика лидов]

Аналитические данные о динамике работы с лидами..

Динамика привлечения лидов	График, позволяющий отследить количественную динамику перехода лидов по стадиям процесса управления лидом: от привлечения — до удовлетворения потребности клиента.
Лиды	Общее количество привлеченных лидов за период.
Квалифицированные лиды	Количество лидов, прошедших стадию квалификации и готовых к переводу в продажу.
Продажи	Количество лидов, находящихся на стадии "Ожидание продажи" и "Потребность удовлетворена".

Победы	Количество лидов, переведенных на стадию "Потребность удовлетворена". Результатом работы с этими лидами были успешные продажи.
--------	--

Вкладка [Эффективность менеджеров в текущем месяце]

Аналитическая информация по результатам работы сотрудников.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки.

Активности по лидам	Диаграмма, отображающая распределение активностей, связанных с лидами, по ответственным. Отображаются только активности, начало которых приходится на текущий месяц.
Результативные активности по лидам	Диаграмма, отображающая распределение активностей, связанных с лидами, по ответственным. Отображаются только завершенные активности, начало которых приходится на текущий месяц.
Переведенные в продажу лиды	Диаграмма, отображающая распределение активностей, связанных с лидами, по ответственным. Отображаются только активности, в результате которых необходимо оформить заказ либо перевести лид в продажу, а также начало которых приходится на текущий месяц.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналитика
- Часто задаваемые вопросы по лидам

Как работает предиктивный скоринг лидов

Предиктивный скоринг лидов позволяет сократить трудозатраты менеджеров на обработку неперспективных лидов и увеличить число лидов, переводимых в продажи. Прогноз выполняется для каждого квалифицированного льда и учитывает как параметры самого льда, так и историю работы с клиентом.

- Как запускается предиктивный скоринг лидов
- Какие данные учитываются предиктивным скорингом

В результате на странице льда отображается **предиктивный рейтинг** (Рис. 267) — вероятность успешной конвертации льда в продажу по шкале от 1 до 100 баллов.

НА ЗАМЕТКУ

Если предиктивный рейтинг не отображается в профиле льда, то проверьте в разделе [Модели машинного обучения], что в системе активирован предиктивный скоринг лидеров и есть обученный экземпляр модели.

Рис. 267 — Профиль лида с предиктивным рейтингом

Тип потребности*

Система управления продажами

Как зарегистрирован

Лендинг

Лендинг

Бесплатная версия service enterprise

Бюджет

70 000,00

Дата создания

06.03.2018 8:38

Ответственный

Мирный Евгений

Предиктивный рейтинг


92

В зависимости от вероятности перевода лидов в продажу, система различает:

-  — высокий предиктивный рейтинг (80–100 баллов);
-  — средний предиктивный рейтинг (50–79 баллов);
-  — низкий предиктивный рейтинг (1–49 баллов).

Для лидов, которые еще не прошли стадию квалификации, предиктивный скоринг не выполняется, а рейтинг на странице такого лидов имеет значение "0" .

Предиктивный рейтинг регулярно пересчитывается, так как работа по возвращению лидов оказывает постоянное влияние на вероятность его перевода в продажу. Рейтинг может быть пересчитан как в сторону повышения, так и в сторону понижения, если информация по лицам долгое время не обновлялась.

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете изменить базовую модель предиктивного скоринга. Настройка модели выполняется средствами разработки.

Как запускается предиктивный скоринг лидов

Предиктивный скоринг лидов в системе можно запустить как для одной записи, так и для всех лидов, находящихся на стадии возвращения. Он может запускаться автоматически и вручную для выбранной записи.

Автоматический запуск предиктивного скоринга

Предиктивный скоринг лида запускается **автоматически**:

- При квалификации лид. В этом случае прогноз рейтинга выполняется только для лида, который был квалифицирован.
- Каждый день в период минимальной загрузки системы. В этом случае прогноз выполняется для всех лидеров, находящихся на стадии возвращения.

Чтобы настроить автоматический запуск прогнозирования для всех возвращаемых лидеров, откройте в разделе [Модели машинного обучения] страницу модели предиктивного скоринга и в блоке [Шаг 3] укажите способ запуска пакетного прогнозирования "Каждый день в период окна обслуживания системы".

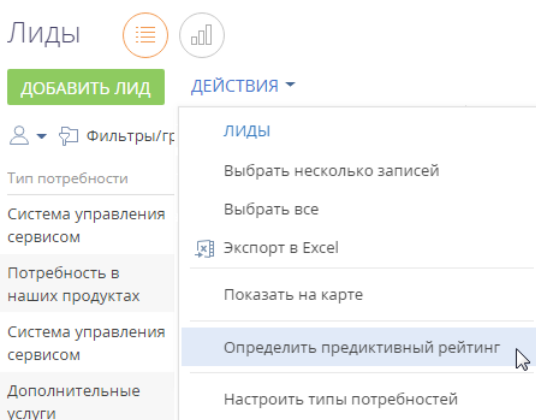
НА ЗАМЕТКУ

Настройка временного интервала, в котором система наименее загружена и может выполнять ресурсоемкие процессы, выполняется в справочнике [Окна обслуживания системы].

Запуск предиктивного скоринга вручную

Чтобы запустить определение предиктивного рейтинга для любого лидера **вручную**, в реестре раздела [Лиды] выделите запись, для которой хотите рассчитать прогноз, и выберите действие [Определить предиктивный рейтинг] (Рис. 268).

Рис. 268 — Запуск расчета предиктивного рейтинга вручную



Какие данные учитываются предиктивным скорингом

Для определения предиктивного рейтинга лид модель машинного обучения анализирует данные лидера и связанных записей. Чтобы предиктивный скоринг учитывал всю проделанную работу, рекомендуется максимально подробно вносить в систему информацию о лидере и его возвращении.

При расчете предиктивного рейтинга модель машинного обучения учитывает следующие основные данные лидера и связанных объектов:

- Тип потребности лидера.

- Наличие квалифицированного контакта и его характеристики (роль, тип, департамент, должность, наличие мобильного телефона, наличие рабочего телефона).
При отсутствии характеристик контакта на странице лода, система проверит, заполнены ли они на странице контакта.
- Наличие квалифицированного контрагента и его характеристики (категория, отрасль, тип, количество сотрудников, наличие веб-сайта, страна).
При отсутствии характеристик контрагента на странице лода, система проверит, заполнены ли они на странице контрагента.
- Данные о привлечении лода (источник, канал привлечения, наличие событий сайта, лендинг).
- Агрегированные показатели лода:
 - количество дней, прошедших после квалификации лода;
 - количество лидов контакта;
 - количество лидов контакта, зарегистрированных за последние 2 недели;
 - количество звонков и email-сообщений по лицу (за месяц, за квартал, всего);
 - количество дней, прошедших с последнего звонка;
 - количество дней, прошедших с последнего email-сообщения.

Отсутствие одного или нескольких параметров из приведенного списка может оказывать значительное влияние на точность предиктивного рейтинга лода.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница лода](#)
- [Часто задаваемые вопросы по лидам](#)

Часто задаваемые вопросы по лидам

- Как устанавливается ответственный по лицу?
- Для чего используется действие "Продолжить возвращение"? Лицо остается на стадии "Распределение", для него, по сути, ничего не меняется
- В чем разница между источником и каналом привлечения лица?
- В чем отличие полей [Контрагент] и [Название контрагента] на странице лица?
- Какая логика автоматического создания контактов?
- Какие данные со страницы лица попадают на страницу контакта?
- Как работает поиск контактов и контрагентов при квалификации лица?
- Как запускается бизнес-процесс управления лицом?
- Как отключить базовый подпроцесс?
- Как изменить стандартный процесс управления лицом? Как добавить или изменить стадии процесса?
- Как работает поиск дублей лиц?

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Управление лицами](#)

Как устанавливается ответственный по лицу?

По сути, распределение лица является действием по назначению ответственного за работу с данным лицом: уточнение потребности, принятие решения о необходимости продолжить возвращение или о переводе лица в продажу.

В процессе управления лицом данное действие не является обязательным и может быть выполнено на любом этапе работы с лицом, кроме финальных ("Ожидание продажи" и "Потребность удовлетворена").

Поскольку назначение ответственного не является обязательным действием, этап "Распределение" пропускается, и после квалификации лица переходит на этап "Перевод в продажу". При этом вы можете вернуться к распределению лица, нажав на соответствующую стадию на индикаторе стадий (находится в верхней части страницы лица), либо перейти на вкладку [История] и указать ответственного контакта на детали [Распределение лица].

Для чего используется действие "Продолжить возвращение"?

Лид остается на стадии "Распределение", для него, по сути, ничего не меняется

Решение перевести лицо в продажу или продолжить возвращение принимается на основании того, достаточно ли информации для старта продажи и готов ли клиент к оформлению сделки. Если на данном этапе потребность клиента отсутствует, но с ним можно продолжить коммуникации и перспектива заключения сделки сохраняется, принимается решение продолжить возвращение.

В ходе возвращения вы можете определить стратегию работы с лицом: уточнить потребности клиента, указать недостающие данные.

В результате лицо останется на стадии распределения, но в дальнейшем вы сможете продолжить работу по процессу. В ином случае вам бы пришлось перевести лицо на этап «Потребность отсутствует» и такой лицо был бы недоступен для дальнейшей работы.

В чем разница между источником и каналом привлечения лица?

Канал привлечения лица — это тип информационного ресурса, задействованного для привлечения лица, например, поисковые системы, социальные сети, медиа-ресурсы. А источник лица — это конкретный информационный ресурс, с которого в систему поступил лицо, например, поисковая система Google, социальная сеть Facebook.

В чем отличие полей [Контрагент] и [Название контрагента] на странице лица?

Данные о контрагенте встречаются на странице лица дважды:

- В центральной части страницы — на детали [Регистрационные данные] вкладки [Исходные данные]. Поля на данной детали заполняются автоматически при создании нового лица в системе и исключительно теми данными, которые пользователь указал при регистрации на посадочной странице. Т.е. если при регистрации на посадочной странице пользователь не указал название компании, то поле [Контрагент] на детали [Регистрационные данные] останется незаполненным.
- В левой части страницы лица размещен профиль контрагента. Данный элемент интерфейса позволяет на основании регистрационных данных с вкладки [Исходные данные] зарегистрировать в системе нового контрагента либо связать существующего контрагента с данным лицом. Т.е. если при регистрации пользователь указал название

контрагента, который уже зарегистрирован в разделе [Контрагенты] в Creatio, система подтянет в профиль данные такого контрагента и позволит связать его с зарегистрированным лицом.

Какая логика автоматического создания контактов?

Контакт создается в системе автоматически одновременно с созданием в системе нового лица, поступившего с лендинга, и при условии, что на странице лендинга установлен признак [Создавать контакт].

При добавлении лица вручную:

- В случае, если лицо создается по существующему контакту, то на этапе квалификации такой контакт подтягивается в соответствующий профиль на странице лица, и вы сможете связать записи лица и контакта, воспользовавшись опцией [Выбрать из похожих].
- Если контакт, указанный в мини-карточке добавления лица, не существует в системе, то на этапе квалификации, при нажатии на кнопку [Квалифицировать], новый контакт будет добавлен в систему автоматически.

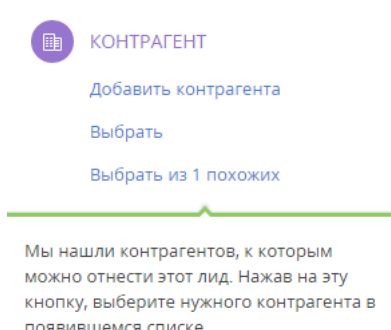
Какие данные со страницы лица попадают на страницу контакта?

Все основные данные, например, ФИО контакта, его средства связи, передаются со страницы лица на страницу контакта при автоматическом создании контакта в системе.

Как работает поиск контактов и контрагентов при квалификации лица?

Стандартными полями, которые содержатся в веб-форме на посадочной странице, являются поля [ФИО] и [Компания]. Заполняя их, потенциальный клиент обеспечивает заполнение полей [ФИО контакта] и [Название контрагента] на вкладке [Основная информация] страницы лица в Creatio.

Слева на странице лица расположены профили контакта и контрагента — блоки, содержащие основную информацию о контакте и контрагенте, связанными с лицом. Кроме наличия основной информации о контакте и контрагенте, удобство профилей заключается в том, что при совпадении нескольких условий, система "подбросит" нужного контакта и/или контрагента в профиль и у вас появится возможность одним действием, нажав на кнопку [Выбрать из похожих], связать их с квалифицируемым лицом ([Рис. 269](#)):

Рис. 269 — Связывание льда с контрагентом

Ниже приведены условия, при выполнении которых в профиль контакта или контрагента на странице льда подтянутся похожие записи.

Похожим считается контакт, у которого:

- Значения полей [ФИО Контакта] и [Email] на странице льда совпадают со значениями полей [ФИО Контакта] и [Email] на странице контакта.
- Значения полей [ФИО Контакта] и [Мобильный телефон] на странице льда совпадают со значениями полей [ФИО Контакта] и [Мобильный телефон] на странице контакта.

Похожим считается контрагент, у которого:

- Значение поля [Название контрагента] на странице льда совпало со значением поля [Название контрагента] на странице контрагента.
- Значения полей [Название контрагента] и [Страна] на странице льда совпадают со значениями полей [Название контрагента] и [Страна] на странице контрагента.

Как запускается бизнес-процесс управления лицом?

Квалифицируя льда, вы начинаете работать по процессу. Т.е. процесс управления лицом запускается автоматически после нажатия на кнопку [Квалифицировать] и продолжает выполняться по мере работы с лицом.

Также вы можете настроить бизнес-процесс управления лицом в соответствии с вашими потребностями. Для этого необходимо создать новый бизнес-процесс или скопировать существующий процесс управления лицом и соответствующим образом его изменить, а затем указать его название в системной настройке "Бизнес-процесс управления лицом". Детальнее возможности бизнес-процессов рассмотрены документации по настройке процессов.

Как отключить базовый подпроцесс?

Для отключения базового подпроцесса необходимо скопировать существующий бизнес-процесс и дать ему новое название. Затем — отключить в нем необходимый подпроцесс и указать название нового процесса в системной настройке "Бизнес-процесс управления лицом". Детальнее способы настройки и работы с бизнес-процессами рассмотрены в документации по настройке процессов.

Как изменить стандартный процесс управления лицом? Как добавить или изменить стадии процесса?

Вы можете удалять, изменять или добавлять стадии процесса, а также менять перечень активностей в рамках стадии, в соответствии с вашими потребностями.

Для изменения набора стадий и условий переходов между ними используйте системные справочники [Стадии лица] и [Допустимые переходы между стадиями лица].

Если же необходимо изменить логику процесса, например, активности, которые создаются в рамках каждой из стадий, то необходимо отредактировать базовый процесс.

Для этого:

1. Перейдите в раздел [Библиотека процессов].
2. Найдите в библиотеке базовый процесс, который вы хотите изменить. Процесс управления лицом состоит из нескольких подпроцессов, каждый из которых относится к соответствующей стадии. При поиске в библиотеке необходимого подпроцесса обращайте внимание на его название и наличие приставки 7.8. Например, если вам необходимо изменить стадию "Квалификация" процесса управления лицом, ищите процесс под названием "Квалификация лица v7.8.0".
3. Создайте копию базового процесса управления лицом по кнопке [Копировать] записи процесса в реестре.
4. Внесите в копию процесса необходимые изменения: вы можете изменить нужные элементы процесса, удалить элементы или добавить новые.
5. Сохраните отредактированную копию и опубликуйте ее.
6. В системной настройке "Процесс управления лицом" в поле [Значение по умолчанию] укажите название отредактированной копии.
7. Перейдите в исходную версию процесса корпоративных продаж и отключите его по кнопке [Действия] —> Отключить.

НА ЗАМЕТКУ

Детальное описание инструментов управления процессами рассмотрены в документации по бизнес-процессам Creatio.

После выполнения описанных настроек в системе будет использоваться отредактированный вами процесс управления лицом.

Как работает поиск дублей лицов?

Поиск дублей лицов помогает оперативно получить информацию о схожих потребностях ваших клиентов для разработки тактики последующего взращивания лица. Вы сможете вовремя дисквалифицировать и исключить из обработки продублированные лиды. Лиды, которые похожи на дублирующиеся, отображаются на детали [Похожие лица] страницы лица. Детальная информация о данной функциональности представлена в отдельной [статье](#).

Раздел [Кампании]

Раздел **Кампании** Creatio используется для планирования и выполнения маркетинговых кампаний. С помощью этого раздела вы сможете информировать клиентов о ваших мероприятиях и привлекать на них участников, взаимодействовать с заинтересованными контактами, направляя их к старту продажи, и возвращать потребности ваших клиентов (кампании lead nurturing) с помощью цепочек коммуникаций через email.

Для того чтобы смоделировать маркетинговую кампанию, выполните следующие действия:

- 1. Продумайте цель кампании**, ее целевую аудиторию, цепочку коммуникаций с потенциальными или существующими клиентами.
- 2. В разделе Кампании создайте новую кампанию**. Постройте схему кампании с помощью элементов дизайнера кампаний.
- 3. В соответствующих разделах системы создайте записи**, которые вы включите в кампанию: email-рассылки, мероприятия, лендинги, настройте динамические группы. Свяжите элементы на схеме кампании с созданными записями и группами.
- 4. Запустите кампанию** и отслеживайте ход ее выполнения в журнале кампаний. Creatio будет управлять движением аудитории кампании от шага к шагу, анализируя предыдущий отклик каждого из участников.
- 5. По завершении кампании проанализируйте итоги**: была ли достигнута поставленная цель.

СОДЕРЖАНИЕ

- Страница кампании
- Общие настройки кампании
- Переходы между элементами
- Какие элементы используются в схеме кампании
- Журнал кампаний
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Страница кампании

Страница кампании представляет собой профиль кампании и несколько вкладок.

Профиль кампании

Общая информация о кампании.

Название	Заголовок кампании. Поле обязательно для заполнения. Только указав название кампании, вы сможете перейти в дизайнер кампаний для формирования схемы.
----------	--

Состояние	<p>Текущее состояние кампании:</p> <ul style="list-style-type: none"> “В планах” — кампания еще не запускалась. “Активна” — кампания была запущена и выполняется. “Останавливается” — кампания в процессе остановки (была нажата кнопка [Остановить кампанию], но некоторые элементы еще не завершили выполнение). “Остановлена” — кампания была запущена и впоследствии остановлена. <p>Поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования.</p>
Участники	Общее количество участников кампании.
Достигли цели	Количество участников, достигших цели кампании. Под достижением цели подразумевается выход участника из кампании на шаге [Выход из кампании], для которого в дизайнере кампании установлен признак [Цель кампании].
Режим запуска	Условия запуска/остановки кампании. Например, можно настроить, чтобы кампания запускалась и останавливалась автоматически в указанное время.
Режим остановки	<ul style="list-style-type: none"> “вручную” — кампания будет запущена/остановлена вручную по кнопке [Запустить кампанию]/[Остановить кампанию]. “в указанное время” — кампания будет запущена/остановлена автоматически в указанные дату и время. <p>При выборе варианта “в указанное время” отобразятся дополнительные поля [Дата запланированного запуска]/[Дата запланированной остановки]. После установки даты и времени нажмите кнопку [Запланировать кампанию]. При наступлении указанного времени система запустит кампанию, а поле [Режим запуска] станет недоступным для редактирования (Рис. 270).</p>
Дата запуска	Фактические дата и время запуска кампании. Поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования.
Следующее выполнение	Дата и время следующего выполнения кампании. Интервал указывается в дизайнере кампании в поле [Период выполнения кампании по умолчанию]. Интервал определяет, с какой частотой будут выполняться шаги кампании, для которых не задано точное время выполнения. Поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования. Подробнее >>
Дата остановки	Фактические дата и время остановки кампании. Поле заполняется автоматически и недоступно для редактирования.
Ответственный	Менеджер, ответственный за ход выполнения кампании.

utm_campaign	UTM-метка, в которой значится название кампании. Используется для отслеживания источников лидов, полученных в результате кампании. Подробнее >>>
--------------	---

Рис. 270 — Планирование автоматического запуска и остановки кампании

НА ЗАМЕТКУ

Если для кампании выбран режим запуска "в указанное время", то дата и время запуска/остановки кампании отображается с учетом часового пояса пользователя, который создал кампанию. Больше информации о настройке временных рамок кампаний доступно в статье "[Общие настройки кампаний](#)".

Вкладка [Схема кампании]

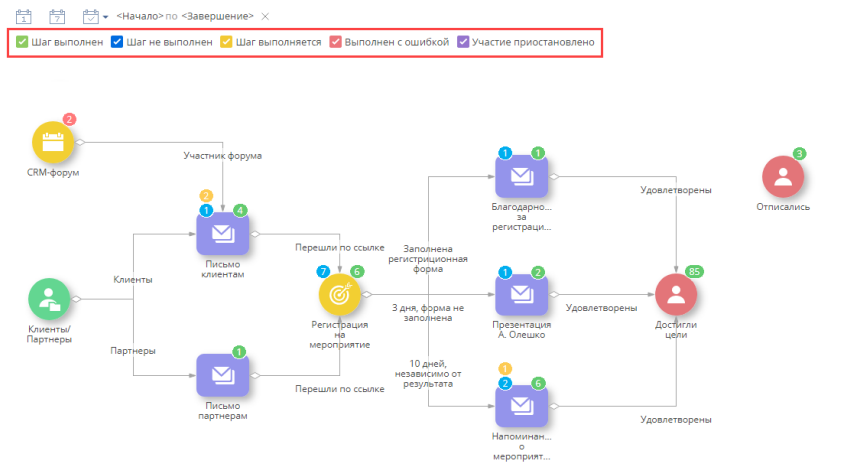
При создании новой кампании на вкладке [Схема кампании] отображается кнопка [[Создать](#)]. Нажав эту кнопку, вы перейдете в дизайнер кампаний, где сможете настроить схему новой кампании.

Чтобы настроить схему кампании, используйте:

- Элементы кампании. [Подробнее >>>](#)
- Переходы между элементами. [Подробнее >>>](#)
- Общие настройки кампаний. [Подробнее >>>](#)

Если вы работаете с ранее созданной кампанией, то на вкладке отображается схема этой кампании, счетчики количества участников на каждом шаге, а также фильтры (признаки) для отображения разных типов счетчиков ([Рис. 271](#)).

Рис. 271 — Фильтры для отображения разных типов счетчиков на вкладке [Схема кампании]



- **Шаг выполнен** — отображает количество участников, которые успешно завершили данный этап кампании. Такие участники находятся в процессе перехода на следующий шаг(и).
- **Шаг не выполнен** — отображает количество участников, которые были переведены на данный шаг, но еще не завершили его. Они задерживаются при переходе по условному потоку. Больше информации об этом виде перехода на другой шаг кампании доступно в статье [“Переход с условием”](#).
- **Шаг выполняется** — отображает количество участников на шаге, который выполняется в данный момент.
- **Выполнен с ошибкой** — отображает количество участников на шаге, при выполнении которого произошла ошибка.
- **Участие приостановлено** — отображает количество участников, для которых участие в кампании было приостановлено при выполнении данного шага. С большой вероятностью такие участники будут повторно включены в кампанию. Больше информации об автоматическом добавлении участников кампании доступно в статье [“Элемент \[Добавление из группы\]”](#).

Если вы добавляете в кампанию новых участников в разное время, то используйте **фильтры по дате**, чтобы узнать, сколько участников добавилось в кампанию в указанный период и на каком шаге они находятся. Фильтры по дате используются при включенных счетчиках. На счетчике каждого шага отображаются только контакты, добавленные за выбранный период: сегодня (), на текущей неделе (), или в любой другой промежуток времени ().

Для перехода к редактированию схемы кампании используйте кнопку [\[Изменить\]](#).

Вкладка [Аудитория]

На вкладке отображается список участников кампании, а также данные о прохождении каждого участника по шагам кампании ([Рис. 272](#)).

Рис. 272 — Вкладка [Аудитория]

Контакт	Состояние	Текущий шаг	Шаг выполнен	Дата изменения шага
Золотов Ярослав Викторович	Вышел из кампании	Приняли участие	Да	17.06.2018 21:25
Шеляпин Леонид Данилович	Участвует в кампании	Приняли участие	Да	18.06.2018 3:11
Рыкова Марта Всеволодовна	Вышел из кампании	Опрос по результатам вебинара	Да	18.06.2018 2:32
Сладов Вадим Степанович	Участвует в кампании	Приглашение на вебинар	Да	17.06.2018 9:22
Варенская Ольга Константиновна	Вышел из кампании	Приняли участие	Да	19.06.2018 23:32

В таблице ниже приводится описание основных колонок вкладки [Аудитория].

Контакт	ФИО участника кампании.
Состояние	ФИО участника кампании. Состояние участника кампании. Состояние "Участвует в кампании" обозначает, что контакт продолжает переходить по шагам кампании. Состояние "Вышел из кампании" обозначает, что выполнение кампании для данного контакта прекратилось и далее по шагам кампании он не переходит.
Текущий шаг	Шаг кампании, на котором находится участник в данный момент.
Шаг выполнен	Принимает значения "Да" или "Нет" в зависимости от того, выполнил ли участник этот шаг кампании. Например, перешел по ссылке в электронном письме или заполнил веб-форму.
Дата изменения шага	Дата и время перехода участника кампании на текущий шаг.
Дата изменения состояния шага	Дата и время выполнения текущего шага.

Вкладка [Связанные сущности]

На вкладке отображается информация о задействованных в кампании группах контактов, рассылках, лендингах и мероприятий.

Группы контактов

На детали отображаются все группы, которые задействованы в кампании. По каждой группе можно увидеть ее тип (статическая или динамическая), а также шаг кампании, на котором

участники добавляются в кампанию (элемент [\[Добавление из группы\]](#)) или исключаются из нее (элемент [\[Выход из кампании\]](#)).

Email-рассылки

На детали отображаются все рассылки, используемые в рамках кампании. По каждой рассылке можно увидеть шаг, на котором она отправляется.

Лендинги

На детали отображаются все лендинги, используемые в кампании, их тип и шаги кампании, на которых эти лендинги задействуются.

Мероприятия

На детали отображаются все мероприятия, организованные в рамках кампании, их тип и шаги кампании, на которых проводятся эти мероприятия.

Вкладка [Файлы и примечания]

На вкладке отображается дополнительная информация по кампании, а также файлы и ссылки на связанные с ней веб-ресурсы. [Подробнее >>>](#)

Вкладка [Лента]

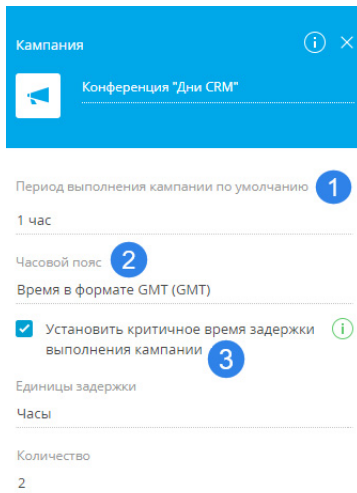
На вкладке отображаются сообщения ленты, связанные с кампанией. Вы можете комментировать кампанию или просматривать комментарии, оставленные к ней другими пользователями системы. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Общие настройки кампании
- Переходы между элементами
- Какие элементы используются в схеме кампании
- Журнал кампаний
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Общие настройки кампании

Для настройки общих параметров кампании используйте область настройки свойств ([Рис. 273](#)). Чтобы ее открыть, кликните дважды в рабочей области дизайнера кампаний или нажмите кнопку .

Рис. 273 — Область настройки свойств кампании

Период выполнения кампании по умолчанию (1)

Период выполнения кампании по умолчанию определяет, с какой частотой будут выполняться шаги кампании, для которых не указано точное время выполнения.

С частотой, указанной в данном параметре, будут выполняться:

- Шаги кампании, переход к которым является безусловным.
- Шаги кампании, к которым настроен переход с условием, но без задержки по времени.
- Элемент [Добавление из группы], который добавляет новых участников в кампанию.
- Элемент [Выход из кампании], который выводит участников из кампании.

Также вы можете настроить кампании, которые повторяются несколько раз ("циклические кампании"). Циклическая кампания должна содержать элемент, который прерывает цикл и отменяет кампанию.

НА ЗАМЕТКУ

Настройка условий запуска и остановки кампании описана в статье "[Страница кампании](#)".

Часовой пояс выполнения кампании (2)

Настройка часового пояса позволяет выполнять кампании для аудитории в разных временных зонах.

Поле [Часовой пояс] определяет часовую зону, в которой выполняются все временные настройки кампании, например, время выполнения условных переходов. По умолчанию для кампании устанавливается:

- Часовой пояс, указанный в профиле пользователя, который создал кампанию.
- Часовой пояс, установленный в системной настройке "Часовой пояс по умолчанию", если в профиле пользователя часовой пояс не указан.

- Если часовой пояс не определяется описанными выше способами, то в поле [Часовой пояс] новой кампании будет установлено значение "(GMT) Время в формате UTC". При необходимости часовой пояс может быть изменен.

НА ЗАМЕТКУ

Если часовой пояс выполнения одного или нескольких шагов должен отличаться от часового пояса всей кампании, то настройку можно выполнить с помощью элемента [[Таймер](#)], расположив его перед нужным шагом.

Критичное время задержки выполнения кампании (3)

Вы можете определить для кампании критичное время задержки. Если в указанный период кампания не начнет выполняться (например, по причине обновления приложения), то она будет автоматически остановлена, а ответственный получит уведомление.

Для этого отметьте признак [[Установить критичное время задержки выполнения кампании](#)] и выберите единицы времени задержки и их количество.

НА ЗАМЕТКУ

Если признак [[Установить критичное время задержки выполнения кампании](#)] не установлен, то период выполнения кампании по умолчанию будет соответствовать критичному времени задержки выполнения кампании.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница кампании](#)
- [Переходы между элементами](#)
- [Какие элементы используются в схеме кампании](#)
- [Журнал кампаний](#)
- [Часто задаваемые вопросы по кампаниям](#)

Переходы между элементами

Переходы между элементами кампании называются потоками. Они используются для определения условий продвижения участников по шагам кампании. Для добавления переходов выделите мышью необходимый элемент — появятся 2 стрелки для настройки переходов между элементами кампании (безусловного перехода либо перехода с определенным условием).

Безусловный переход

Безусловный переход между элементами используется, если необходимо, чтобы участники перешли на следующий шаг кампании, независимо от отклика и/или условий фильтрации.

Частота выполнения безусловного перехода определяется параметром "Период выполнения кампании по умолчанию". Детальнее о настройке параметра читайте в статье "[Общие настройки кампаний](#)".

Переход с условием

Переходы с условием переводят участников на следующий шаг кампании, только если выполнены указанные условия. Например, переход будет выполнен, только если от участника был получен определенный отклик либо только через определенное время. Для

сегментирования участников в ходе кампании используются переходы с условием. Есть три типа условий:

- условие задержки по времени перед выполнением следующего элемента;
- условие перехода в зависимости от отклика;
- условие перехода по настроенным фильтрам.

При определении свойств перехода для него можно настроить одно или несколько условий.

НА ЗАМЕТКУ

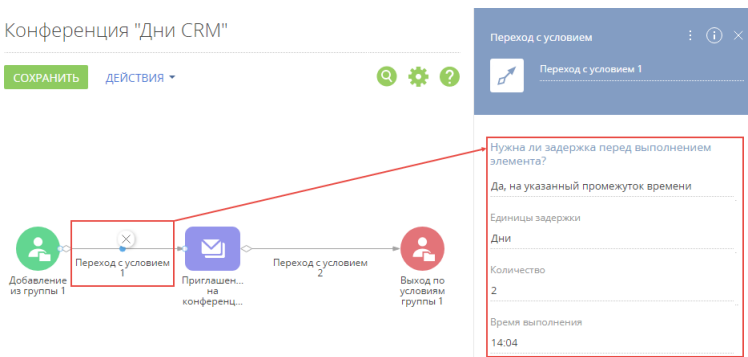
Если для перехода на следующий шаг кампании настроено несколько условий, то перейти на него смогут только те участники кампании, которые соответствуют всем настроенным условиям перехода.

Условие задержки по времени перед выполнением следующего элемента

У переходов с условием есть параметр [Нужна ли задержка перед выполнением элемента?], у которого может быть два значения:

- Нет, выполнить сразу после предыдущего. Если в области свойств перехода выбран вариант без задержки, то участники перейдут на следующий шаг кампании в соответствии с периодичностью выполнения кампании по умолчанию. [Подробнее >>>](#)
- Да, на указанный промежуток времени. Если выбран вариант перехода с задержкой в несколько часов или дней, то участники перейдут на следующий шаг через указанный период в указанное время ([Рис. 274](#)).

Рис. 274 — Пример настройки задержки перед выполнением элемента



Шаг, переход на который осуществляется с задержкой по времени, выполняется каждый день в указанное в свойствах перехода время. Выберите единицы задержки (дни или часы) и укажите количество дней (часов) в поле [Количество].

При этом:

- 1 день задержки соответствует 24 часам. Периоды, указанные в днях, система всегда пересчитывает в часы.
- Если установлена задержка в 1 день, то участник кампании перейдет на следующий шаг не ранее, чем через 24 часа, в указанное время.
- Если задержка составляет более 1 дня, то контакт перейдет на следующий шаг только через установленное количество дней в указанное время.

Условие перехода в зависимости от отклика

Некоторые элементы кампании могут обрабатывать различные отклики от участников. На основании таких откликов можно настраивать ветвление кампании. Такими элементами являются:

- [Добавить из лендинга](#) — “Заполнена веб-форма”, “Не заполнена веб-форма”, “Перевести в любом случае”.
- [Добавить из мероприятия](#) — отклики участников мероприятия: “Подтверждено участие”, “Участвовал(а)”, “Нет отклика” и т. д.
- [Email-рассылка](#) — отклики участников рассылки: “Email доставлен”, “Email открыт”, “Есть переход” и т. д.

Условные переходы от этих элементов будут содержать дополнительные условия, специфичные для каждого элемента. Более подробно настройка условных переходов в зависимости от отклика участников рассмотрена в описании каждого из элементов.

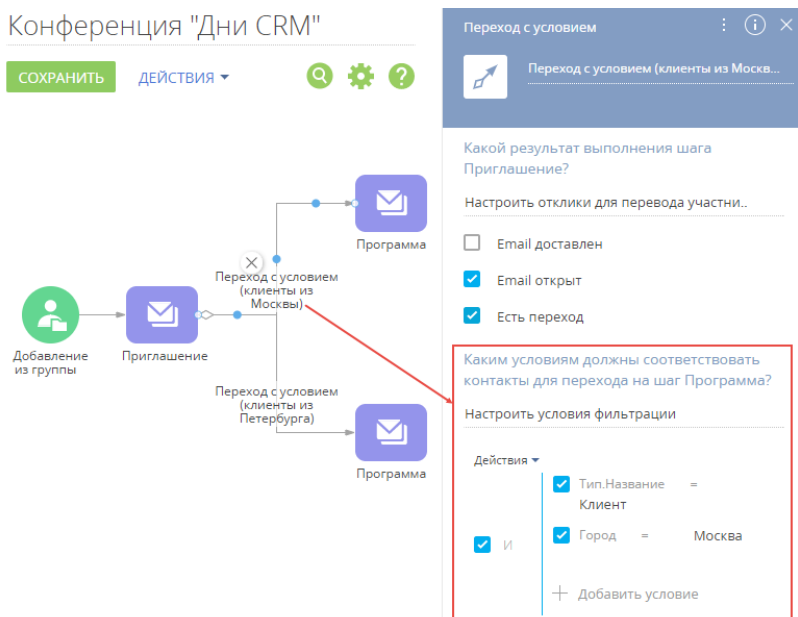
Условие перехода в соответствии с фильтром

Во всех условных переходах есть условие, которое переведет только тех участников кампании, которые соответствуют условиям фильтра. Настроив фильтрацию списка участников для перехода на следующий шаг кампании, вы можете разделить кампанию на несколько веток с разными шагами и условиями. Выберите “Настроить условия фильтрации” в поле [Каким условиям должны соответствовать контакты для перехода на шаг?] ([Рис. 275](#)), чтобы отобразить фильтр.

Фильтр выполняется по контактам участников рассылки. Если контакт и его связанные объекты соответствуют условиям фильтрации, то участник переходит к следующему элементу кампании. Например, отфильтровав VIP-клиентов, вы можете направить их по отдельной ветке с отдельными шагами и специальными условиями, а обычных клиентов — по основной схеме кампании.

Можно настроить любые условия фильтрации по контакту и по связанным с ним объектам системы. Например, в рамках одной кампании вы можете отправлять разные email-рассылки, в зависимости от страны/региона участника кампании ([Рис. 275](#)).

Рис. 275 — Переход к следующему элементу по условиям фильтрации



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Страница кампании
- Какие элементы используются в схеме кампании
- Общие настройки кампании
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Какие элементы используются в схеме кампании

Схема кампаний строится на основании элементов и условий переходов между ними.

	<p>Добавление из группы Добавляет участников кампании из динамической или статической группы.</p>
	<p>Добавить по триггеру Добавляет участников в кампанию автоматически, по триггеру.</p>

	Добавить из лендинга Добавляет в кампанию клиентов, которые заполнили веб-форму на посадочной странице либо переводит существующих участников по диаграмме кампании в зависимости от того, заполнили ли они форму.
	Добавить из мероприятия Добавляет контактов из аудитории маркетингового мероприятия в участники кампании.
	Выход из кампании Выводит из кампании участников, которые соответствуют условиям фильтра группы, указанной в элементе, а также тех участников, которые переходят к данному элементу.
	Email-рассылка Отправляет триггерную рассылку участникам кампании, которые переходят к данному элементу.
	Добавить данные Элемент добавляет данные участника в новые записи системы во время выполнения кампании.
	Изменить данные Элемент меняет данные в существующих записях системы во время выполнения кампании.
	Таймер Элемент используется для запуска кампании или активации следующего элемента в указанное время однократно или на регулярной основе.

Для того чтобы добавить элемент, выберите его в блоке [Элементы] дизайнера и, удерживая левую кнопку мыши, перетягните в область моделирования кампании.

Для того чтобы удалить элемент, выделите его мышью и нажмите на клавишу "Delete".

СОДЕРЖАНИЕ

- Элемент [Добавление из группы]
- Элемент [Добавить из лендинга]
- Элемент [Добавить из мероприятия]
- Элемент [Добавить по триггеру]
- Элемент [Выход из кампании]
- Элемент [Email-рассылка]
- Элемент [Добавить данные]
- Элемент [Изменить данные]
- Элемент [Таймер]

Элемент [Добавление из группы]

Элемент [Добавление из группы]  предназначен для автоматического добавления участников кампании из динамической или статической группы. Для настройки автоматического добавления участников необходимо в области свойств элемента в поле [Из какой группы добавлять участников?] выбрать предварительно настроенную группу раздела [Контакты]. В поле доступны группы раздела [Контакты].

НА ЗАМЕТКУ

Количество элементов [Добавление из группы], используемых в схеме кампании, не ограничено.

Время отображения списка участников на вкладке [Участники] кампании зависит от следующих свойств элемента [Добавление из группы]:

- Если на странице кампании в поле [Когда запустить] выбран вариант “запускать вручную”, то список участников отобразится на вкладке [Участники] сразу после запуска кампании.
- Если в поле [Когда запустить] выбран вариант “в указанное время”, то список участников отобразится на вкладке [Участники] при первом запуске кампании в указанное время.

По умолчанию участники из определенной группы не могут повторно участвовать в кампании после выхода из нее. Установите признак [Повторный вход в кампанию], если хотите, чтобы участники могли проходить по шагам кампании многократно. В поле [Количество дней перед повторным входом] можно указать количество дней до повторного входа участника в кампанию.

НА ЗАМЕТКУ

Если для участников настроен повторный вход в кампанию, но они еще не завершили выполнение шагов, то для них участие в кампании будет приостановлено.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Элемент [Выход из кампании]
- Элемент [Email-рассылка]
- Переходы между элементами
- Общие настройки кампании
- Страница кампании
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

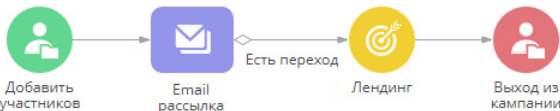
Элемент [Добавить из лендинга]

Используйте элемент [Добавить из лендинга]  для интеграции [посадочных страниц](#) с кампаниями. Элемент [Добавить из лендинга] может выполнять следующие функции:

- Если у элемента нет входящих потоков, то он просто добавит в участники кампании всех, кто заполнит веб форму на указанной посадочной странице.
- Если у элемента есть входящие потоки, то он также сможет отслеживать отклики существующих участников кампании.

ПРИМЕР

В рамках кампании ([Рис. 276](#)) участники получают триггерное письмо со ссылкой на посадочную страницу.

Рис. 276 — Элемент [Добавить из лендинга] на диаграмме кампании

В результате любой участник кампании, который осуществит переход по ссылке, перейдет к элементу [Добавить из лендинга]. Далее, участники кампании будут переходить по исходящим потокам элемента [Добавить из лендинга] в соответствии с параметрами этих потоков и откликом соответствующего клиента на посадочной странице.

Элемент [Добавить из лендинга] содержит единственный редактируемый параметр: [С каким лендингом связать?], в котором необходимо выбрать одну из посадочных страниц, добавленных в разделе [Лендинги веб-формы]. После того как параметр будет заполнен, область свойств элемента отобразит адрес посадочной страницы и ее состояние.

Если у элемента [Добавить из лендинга] нет входящих потоков, и он используется для добавления участников кампании, время отображения списка участников на вкладке [Участники] кампании зависит от следующих свойств элемента [Добавить из лендинга]:

- Если на странице кампании в поле [Когда запустить] выбран вариант “запускать вручную”, то список участников отобразится на вкладке [Участники] сразу после запуска кампании.
- Если в поле [Когда запустить] выбран вариант “в указанное время”, то список участников отобразится на вкладке [Участники] при первом запуске кампании в указанное время.

Дополнительные условия исходящих условных переходов

Если у элемента [Добавить из лендинга] есть исходящие условные потоки, то в список их условий, в группу [Какой результат выполнения шага?] будут добавлены действия пользователей на посадочной странице ([Рис. 277](#)).

Рис. 277 — Переход в зависимости от отклика пользователя на посадочной странице

Регистрация на вебинар

СОХРАНИТЬ **ДЕЙСТВИЯ** ▾

Переход с условием

Заполнена веб-форма

Нужна ли задержка перед выполнением элемента?

Нет, выполнить сразу после предыдущего

Какой результат выполнения шага?

Регистрация на странице?

Заполнена веб-форма

Не заполнена веб-форма

Перевести в любом случае

```

graph LR
    A([Регистрация на странице]) --> B([Заполнена веб-форма])
    B --> C([Отправить подтверждение регистрации])
  
```

В зависимости от отклика пользователя вы можете:

- перевести только участников, которые заполнили форму;

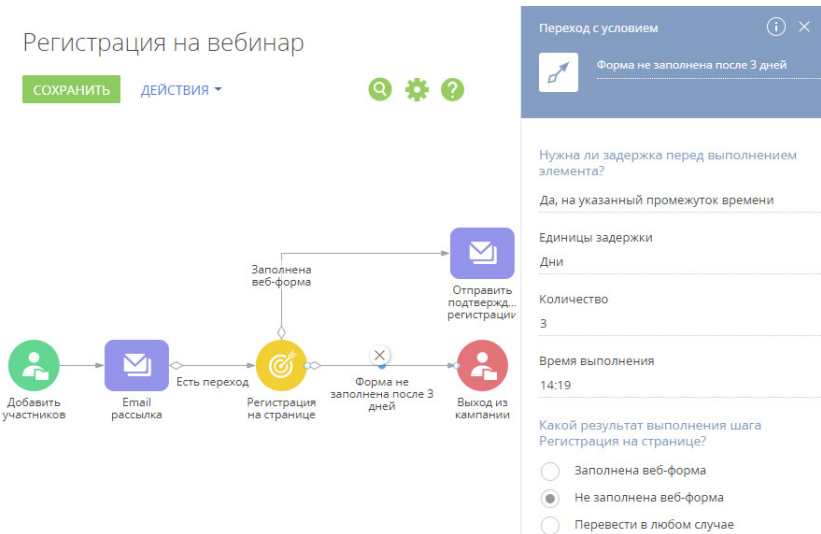
- перевести только участников, которые не заполнили форму;
- перевести всех участников, вне зависимости от того, заполнили они форму или нет.

Элемент [Добавить из лендинга] может обрабатывать условие “Не заполнена веб-форма” только для тех участников кампании, которые были переданы входящим потоком. Как любой другой элемент кампании, элемент [Добавить из лендинга] переводит участников по исходящим переходам в интервалы, определяемые либо задержкой перехода, либо частотой кампании (если переход выполняется без задержки).

ПРИМЕР

В рамках кампании (Рис. 278) участники получают триггерное письмо со ссылкой на страницу мероприятия. У элемента [Добавить из лендинга] есть два исходящих перехода с условиями “Заполнена веб-форма” и “Не заполнена веб-форма” соответственно. Для перехода с условием “Не заполнена веб-форма” дополнительно указана задержка в 3 дня.

Рис. 278 — Использование условных переходов с элементом [Добавить из лендинга]



В результате любой участник кампании, который осуществит переход по ссылке, перейдет к элементу [Добавить из лендинга]. Оттуда, все участники, которые заполнят форму, перейдут по потоку с условием “Заполнена веб-форма”. Если участник, который в рамках кампании уже перешел к элементу [Добавить из лендинга] не заполнит веб форму в течение 3 дней, он перейдет по потоку с условием “Не заполнена веб-форма”.

НА ЗАМЕТКУ

Если у элемента [Добавить из лендинга] нет входящих потоков, он никогда не передаст участников кампании по потоку с условием “Не заполнена веб-форма”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Какие элементы используются в схеме кампании
- Общие настройки кампании

- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Элемент [Добавить из мероприятия]

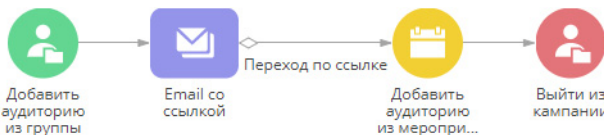
Используйте элемент [Добавить из мероприятия]  чтобы добавлять аудиторию маркетинговых мероприятий в участники кампаний. Элемент может выполнять следующие функции:

- Если переходы к элементу не настроены, то он просто добавит в участники кампании всех участников мероприятия.
- Если к элементу настроены переходы, то он также сможет синхронизировать списки участников кампании и мероприятия.

ПРИМЕР

В рамках кампании (Рис. 279) участники получают триггерное письмо со ссылкой на страницу мероприятия. В результате любой участник кампании, который перейдет по ссылке в письме, будет переведен на шаг [Добавить из мероприятия]. Контакт участника кампании будет добавлен на деталь [Контакты] вкладки [Аудитория] мероприятия, если он еще не содержится в списке.

Рис. 279 — Элемент [Добавить из мероприятия] на диаграмме кампании



Укажите необходимое мероприятие в поле [С каким мероприятием связать?]. После того как поле будет заполнено, область свойств элемента отобразит даты, тип и ответственного за мероприятие. Все контакты с детали [Контакты] на вкладке [Аудитория] страницы мероприятия будут добавлены в участники кампании.

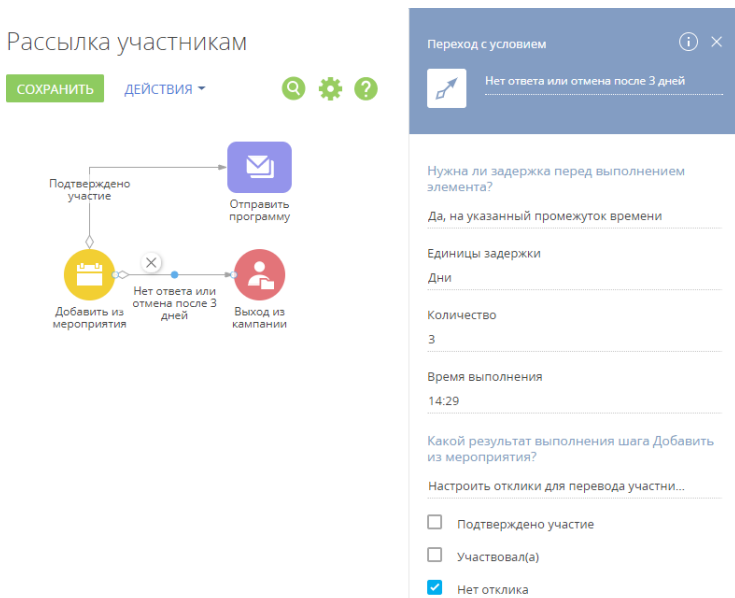
Время отображения списка участников на вкладке [Участники] кампании зависит от следующих свойств элемента [Добавление из мероприятия]:

- Если на странице кампании в поле [Когда запустить] выбран вариант “запускать вручную”, то список участников отобразится на вкладке [Участники] сразу после запуска кампании.
- Если в поле [Когда запустить] выбран вариант “в указанное время”, то список участников отобразится на вкладке [Участники] при первом запуске кампании в указанное время.

Дополнительные условия исходящих условных переходов

Если у элемента [Добавить из мероприятия] есть исходящие условные потоки, то в список их условий, в группу [Какой результат выполнения шага?] будут добавлены возможные отклики аудитории мероприятия (Рис. 280).

Рис. 280 — Использование элемента [Добавить из мероприятия] с условными переходами



Таким образом, по потоку перейдут только участники, чей отклик соответствует условиям перехода.

НА ЗАМЕТКУ

При переходе учитываются отклики, зафиксированные на момент выполнения кампании для участников, которые еще не перешли к следующим элементам. Например, если установить задержку в 3 дня для выполнения потока с условием перехода "Нет отклика", то все участники, у которых по прошествии 3 дней будет указан отклик "Нет отклика", перейдут по данному потоку.

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете добавлять пользовательские отклики мероприятий при помощи справочника [Отклик в мероприятиях].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Элемент [Добавление из группы]
- Элемент [Email-рассылка]
- Элемент [Добавить из лендинга]
- Элемент [Email-рассылка]
- Элемент [Таймер]
- Переходы между элементами
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Элемент [Добавить по триггеру]

Элемент [Добавить по триггеру]  автоматически, по триггеру добавляет участников в аудиторию кампании. Больше информации об аудитории кампании доступно в блоке “[Вкладка \[Аудитория\]](#)”.

Есть два типа событий, наступление которых активирует триггеры:

- **Добавление новой записи.** Creatio добавляет участников в аудиторию кампании всякий раз при добавлении новой записи в определенный раздел, деталь или справочник. При этом добавленная запись должна соответствовать установленным условиям фильтрации.
- **Изменение существующей записи.** Creatio добавляет участников в аудиторию кампании всякий раз, когда обновляется (изменяется) существующая запись. При этом обновленная запись должна соответствовать установленным условиям фильтрации.

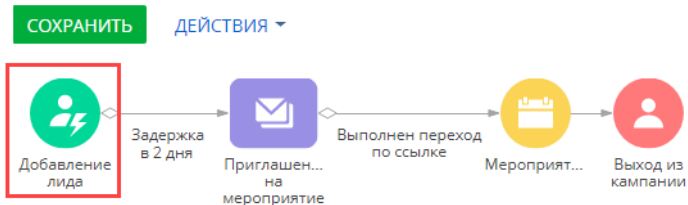
Creatio добавляет участников, контакты которых связаны с записями, послужившими триггерами для добавления. Например, если в свойствах элемента [Добавить по триггеру] указать объект “Лид”, то Creatio добавит в участники кампании контакт, указанный в [профиле лиды](#). Параметры взаимосвязи добавленного участника и записи, которая послужила триггером для добавления, указываются отдельно для каждого объекта.

ПРИМЕР

Настроим кампанию, в ходе которой будут автоматически отправляться приглашения на мероприятия всем потенциальным клиентам с квалифицированными лидами ([Рис. 281](#)).

Рис. 281 — Использование элемента [Добавить по триггеру] в кампании

Приглашение на мероприятие



Всякий раз, когда новый лид переходит на стадию [Взращивание], Creatio с помощью элемента [Добавить по триггеру] добавляет контакт в аудиторию кампании “Приглашение на мероприятие”.

В поле [Добавлять участников при добавлении/изменении объекта] выберите объект, запись которого должна служить триггером для добавления нового участника кампании. Например, для добавления участников кампании при изменении записи лида (при переходе лида на стадию [Взращивание]), выберите объект “Лид”.

В поле [Какое событие должно произойти?] укажите, какое действие вызовет добавление нового участника кампании: добавление новой записи в выбранный объект или изменение существующей.

НА ЗАМЕТКУ

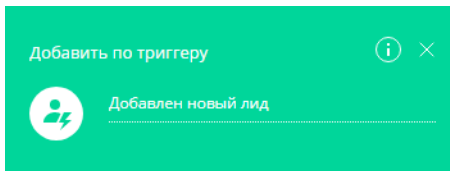
При выполнении кампании Creatio использует только те лиды, которые прошли стадию квалификации. Больше информации об этой стадии процесса управления лидом доступно в статье ["Квалификация лиды"](#). Так, если вы выберете объект "Лид" в поле [Добавлять участников при добавлении/изменении объекта], то в аудиторию кампании будут добавляться контакты, связанные с квалифицированным лицом.

Событие-триггер “Изменение записи”

Если в свойствах элемента [Добавить по триггеру] в поле [Какое событие должно произойти] выбрать “Изменение записи”, то отобразятся следующие поля:

- **[Триггер сработает при изменении следующих колонок:]** — укажите колонки, значения которых должны быть изменены для того, чтобы произошло событие “Изменение записи”. Например, для добавления участников кампании при изменении стадии лица выберите колонку “Стадия лица” ([Рис. 282](#)).
- **[После изменения запись должна соответствовать условиям]** — укажите условия, которым должна соответствовать запись для активации элемента [Добавить по триггеру]. Например, для добавления участников кампании при переходе лица на стадию [Возвращение] установите следующий фильтр “Стадия лица = Возвращение”. Чтобы запись лица была связана с контактом, установите фильтр “Контакт = заполнено” ([Рис. 282](#)).

Рис. 282 — Свойства события-триггера “Изменение записи”



Используйте элемент для автоматического добавления участника в кампанию при появлении записи, которая удовлетворяет условиям фильтрации. [Детальнее](#)

Добавлять участников при добавлении/изменении объекта

Лид

Какое событие должно произойти?

Изменение записи

Триггер сработает при изменении следующих колонок:



Стадия льда

+ Добавить колонку

После изменения запись должна соответствовать условиям

Действия ▾

Стадия льда = Взращивание

Контакт заполнено

И

+ Добавить условие

Если фильтр не настроен, то любые изменения в указанных колонках повлекут за собой добавление нового участника кампании.

Событие-триггер “Добавление записи”

Если в свойствах элемента [Добавить по триггеру] в поле [Какое событие должно произойти] выбрать “Добавление записи”, то отобразится область [Добавленная запись должна соответствовать условиям]. Укажите в ней условия фильтрации, которым должна соответствовать добавленная запись, для того чтобы элемент активировался. Если фильтр не настроен, то при добавлении в объект любой записи будет добавляться новый участник кампании.

Особенности использования элемента [Добавить по триггеру]

Как только участник добавляется в аудиторию кампании, он немедленно переходит по всем доступным [безусловным переходам](#) и выполняет все шаги, которые не блокируются какими-либо условиями. Так происходит, даже если элемент [Добавление по триггеру] многократно добавляет один и тот же контакт в участники кампании (например, если в разное время два разных лица с одним и тем же контактом активируют элемент).

Когда такой участник впервые достигает [перехода с условием](#), остальные экземпляры этого участника не смогут перейти к этому условному переходу. Если какой-то элемент кампании не должен выполняться для участника более одного раза, то разместите элемент [Переход с условием] между ним и элементом [Добавление по триггеру]. В нашем примере один и тот же участник не сможет дважды попасть на переход с условием "Задержка в 2 дня" ([Рис. 281](#)).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Элемент [Выход из кампании]
- Элемент [Email-рассылка]
- Переходы между элементами
- Общие настройки кампании
- Страница кампании
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Элемент [Выход из кампании]

Элемент [Выход из кампании]  используется для вывода из кампании участников по различным условиям ([Рис. 283](#)).

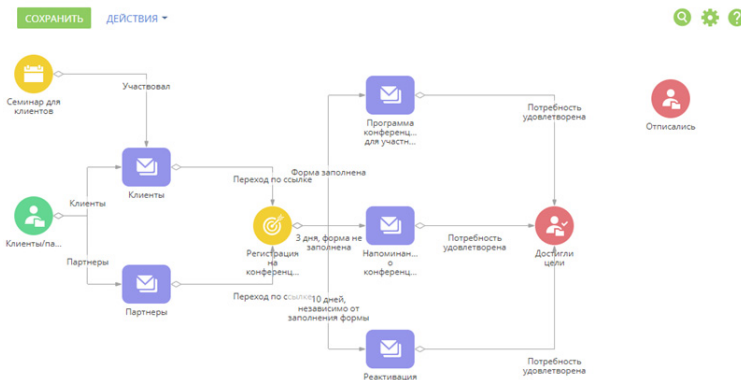
- По условиям статической или динамической группы для участников, которые находятся на любом шаге кампании.
- По переходу участников к этому элементу по стрелке.
- Одновременно и по условиям группы, и по переходу, если к элементу настроен переход и в нем указана группа.

НА ЗАМЕТКУ

Количество элементов [Добавление из группы], используемых в схеме кампании, не ограничено.

Рис. 283 — Элементы [Выход из кампании] на схеме кампании “Конференция “Дни CRM””

Конференция "Дни CRM"



Чтобы использовать элемент для подсчета участников, которые достигли цели кампании, например, подтвердили участие в мероприятии, нажмите на элемент и включите признак [Цель кампании]. Всем контактам, которые по переходу или согласно настроенным условиям группы попали на этот шаг, на вкладке [Аудитория] в колонке [Текущий шаг] будет установлено значение “Достили цели” (Рис. 284).

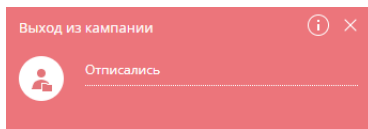
Рис. 284 — Область свойств элемента [Выход из кампании] с включенным признаком [Цель кампании]

Конференция "Дни CRM"



Чтобы использовать элемент для автоматического исключения участников по условиям настроенной группы, нажмите на элемент и в поле [Укажите группу для исключения участников] выберите группу контактов с предварительно настроенными условиями выхода из кампании. Система будет проверять участников на соответствие условиям этой группы сразу после того, как они попадут в кампанию, а также по мере прохождения шагов кампании. Участники, соответствующие условиям указанной в элементе группы, автоматически выйдут из кампании независимо от шага, на котором они находятся (Рис. 285).

Рис. 285 — Область свойств элемента [Выход из кампании] с указанной группой для исключения “Отписались от рассылок”.

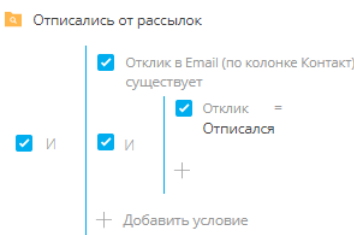


Шаг проставляет конечное состояние всем участникам, которые перешли на него по стрелке или условиям группы. [Детальнее](#)

<p>Укажите группу для исключения участников</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Отписались от рассылок</p> <p><input type="checkbox"/> Является ли этот шаг целью кампании?</p> <p><input type="checkbox"/> Цель кампании</p>	i
--	--------------------------------------

Например, чтобы исключить из кампании всех участников, которые отписались от рассылок, то есть не достигли цели кампании, вы можете настроить динамическую группу с откликом в Email “Отписался” и указать ее как группу для исключения участников (Рис. 286).

Рис. 286 — Пример настройки динамической группы “Отписались от рассылок” в кампании “Конференция “Дни CRM””



Все участники, которые попали на шаг [Выход из кампании] по переходам, будут выведены из кампании.

Если вы хотите, чтобы участники выходили из кампании только после прохождения всех шагов кампании, то настройте переходы к элементу [Выход из кампании], не указывая в нем группу для исключения. Если в свойствах элемента [Выход из кампании] указана группа с настроенными условиями выхода, а также настроен переход на этот шаг, то из кампании будут выводиться как участники, которые попали на этот шаг по переходу, так и те, кто соответствует условиям указанной группы.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Элемент [Добавление из группы]
- Элемент [Email-рассылка]
- Переходы между элементами
- Общие настройки кампании

- Страница кампании
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Элемент [Email-рассылка]

Элемент [Email-рассылка]  позволяет включить в кампанию предварительно созданную в разделе [Email] триггерную рассылку.

Время выполнения данного шага кампании зависит от настроенных условий переходов к нему. Подробно настройка условий переходов описана в отдельной [статье](#).

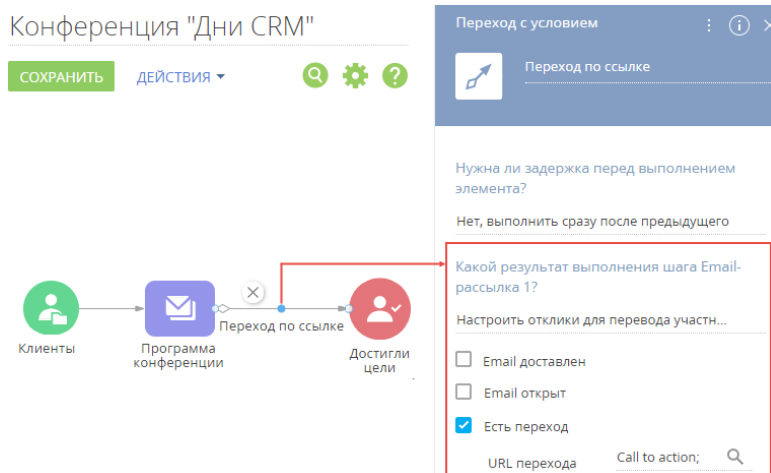
НА ЗАМЕТКУ

Массовые рассылки (email с категорией "Рассылка") в рамках кампании не отправляются.

Дополнительные условия исходящих условных переходов

Если у элемента [Email-рассылка] есть исходящие условные потоки, то в список их условий, в группу [Какой результат выполнения шага?] будут добавлены возможные отклики аудитории рассылки ([Рис. 287](#)).

Рис. 287 — Переход в зависимости от отклика получателя рассылки



При выборе отклика [Есть переход] вы можете дополнительно выбрать конкретную ссылку из шаблона email-сообщения. Только те участники, которые перешли по ссылке, смогут перейти по данному условному потоку.

НА ЗАМЕТКУ

Если шаблон триггерной рассылки содержит динамический контент, то Creatio будет считать уникальными все URL в каждой из реплик. При заполнении поля [Адрес перехода] для триггерной рассылки с динамическим контентом, вы увидите список ссылок со всех реплик шаблона. Выберите все доступные варианты ссылок, чтобы получатели каждой из реплик могли выполнить переход на следующий шаг кампании.

НА ЗАМЕТКУ

При переходе учитываются отклики, зафиксированные на момент выполнения кампании для участников, которые еще не перешли к следующим элементам. Например, если установить задержку в 3 дня для выполнения потока с условием перехода "Email открыт", то перейдут все участники, которые откроют сообщение в течение 3 дней.

Вы можете настроить переход вне зависимости от отклика получателя рассылки либо переводить только участников с конкретными откликами, выбрав соответствующие признаки в области свойств условного перехода.

ВАЖНО

Если условием перехода на следующий шаг установлен клик по конкретной ссылке, то, в случае изменения такой ссылки в шаблоне письма, условие перехода потребуется настроить заново.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Элемент [Добавление из группы]
- Элемент [Выход из кампании]
- Переходы между элементами
- Общие настройки кампании
- Страница кампании
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Элемент [Добавить данные]

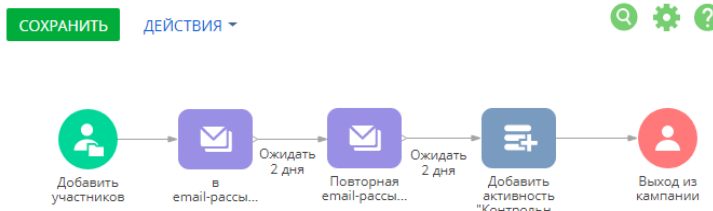
При выполнении кампании элемент [Добавить данные]  создает новые записи в Creatio и заполняет их данными, содержащимися в записи контакта — участника кампании или в других записях, которые напрямую связаны с контактом.

ПРИМЕР

Настроим кампанию, в ходе которой для каждого участника будет автоматически создаваться активность "Контрольный звонок" через два дня после выполнения предыдущего шага ([Рис. 288](#)).

Рис. 288 — Использование элемента [Добавить данные] в кампании

Кампания-информирование



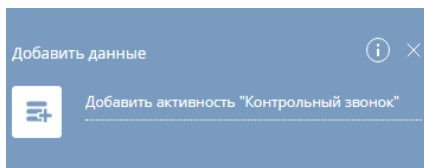
В поле [В какой объект добавить данные?] выберите необходимый объект (раздел, деталь, справочник). Например, чтобы в системе создавалась новая активность, выберите объект "Активность".

НА ЗАМЕТКУ

Больше информации об объектах Creatio доступно в обучающем курсе “Объектная модель данных Creatio”.

В области [Для каких колонок установить значения?] кликните “+” и выберите поля, которые будут заполняться в созданной записи. Например, для связи новой активности с контрагентом участника кампании выберите поле [Контрагент]. Все выбранные поля отобразятся в области свойств элемента [Добавить данные] (Рис. 289).

Рис. 289 — Область свойств элемента [Добавить данные]



В какой объект добавить данные? i

Активность

Для каких колонок установить значения?

+ Выбрать поля

Контрагент



Тип



Начало



Настройте способы заполнения данными каждого поля записи, которую будет создавать элемент [Добавить данные]. Если не указать, как заполнять поля, то они будут заполнены значениями по умолчанию. Все обязательные поля новой записи должны быть заполнены.

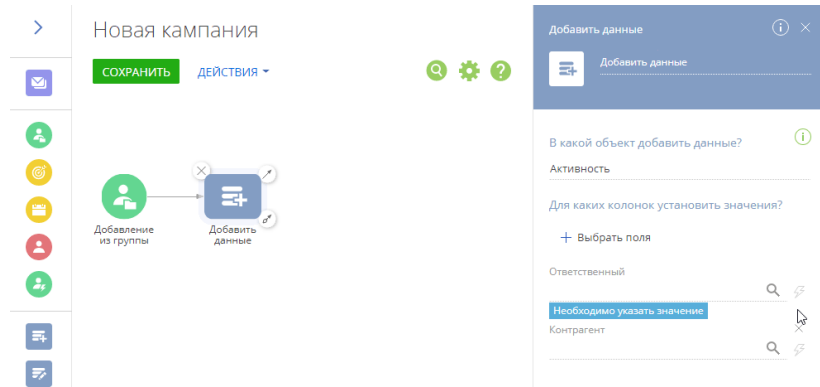
Для заполнения поля кликните ⚡ рядом с ним. Есть несколько способов заполнения:

- **Вручную.** Вы можете указать значение поля вручную, используя те же элементы управления, что и на стандартной странице записи. Например, для создания активности с типом “Звонок” выберите значение “Звонок” в поле [Тип].
- **Стандартный макрос.** Для некоторых колонок существуют преднастроенные макросы. Например, выберите макрос “Контрагент контакта” в поле [Контрагент], чтобы в него подтягивалось название контрагента, указанное в профиле контакта — участника

кампании. Или выберите макрос “Дата и время” в поле [Начало], чтобы оно заполнялось датой и временем добавления новой записи.

- **Пользовательский макрос.** Используйте пользовательские макросы для заполнения полей новой записи данными, которые содержатся в записи контакта — участника кампании или в других объектах, связанных с контактом. Например, вы можете заполнить поле [Ответственный] новой активности теми же значениями, которые указаны в поле [Ответственный] контакта — участника кампании (Рис. 290).

Рис. 290 — Маппинг поля [Ответственный]



Доступные объекты

По умолчанию элемент [Добавить данные] позволяет добавлять данные в записи четырех объектов системы — “Звонок”, “Активность”, “Контакт в группе” и “Лид”. Список доступных объектов можно отредактировать в справочнике [Элемент “Добавить данные” — разрешенные объекты] (Рис. 291).

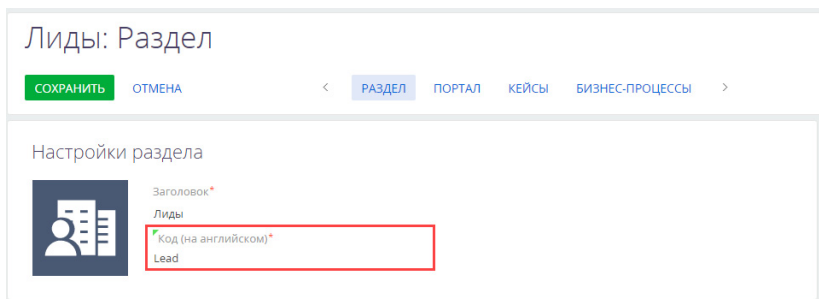
Рис. 291 — Справочник [Элемент “Добавить данные” — разрешенные объекты]

Элемент “Добавить данные” - разрешенные объекты				
Название	Объект	Путь к колонке	Разрешенные колонки	Запрещенные колонки
Активность	Activity	Contact	*	
Лид	Lead	QualifiedContact	*	
Контакт в группе	ContactInFolder	Contact	*	
Звонок	Call	Contact	*	

Для добавления данных в записи других объектов добавьте в справочник нужный объект. Для этого перейдите в дизайнер системы по кнопке , а затем нажмите [Справочники] —> [Элемент “Добавить данные” — разрешенные объекты] —> [Добавить]. Заполните следующие значения:

- В столбце [Название] укажите название объекта. Это название отображается в поле [В какой объект добавить данные?] области свойств элемента [Добавить данные].
- В столбце [Объект] укажите, как объект называется в базе данных. Чтобы узнать название объекта в базе данных, используйте мастер разделов или мастер деталей (Рис. 292). Больше информации о мастерах доступно в статьях “Мастер разделов” и “Мастер деталей”.

Рис. 292 — Определение названия объекта в мастере раздела



- Название колонки, по которой необходимый объект связан с объектом “Контакт”, укажите в столбце [Путь к колонке Контакт]. Обычно эта колонка называется “Contact”.
- В столбце [Разрешенные колонки] перечислите список колонок через запятую. Здесь определяется, какие колонки объекта доступны для раздела выбора в поле [Для каких колонок установить значения?] при настройке свойств элемента [Добавить данные]. Чтобы все колонки объекта были доступны для выбора, установите в столбце “*”.
- В столбце [Запрещенные колонки] перечислите список колонок через запятую. Эти колонки будут недоступны для выбора в поле [Для каких колонок установить значения?]. Указанные в этом столбце значения блокируют значения, перечисленные в столбце [Разрешенные колонки]. Даже если в столбце [Разрешенные колонки] настроена доступность всех колонок объекта (установлено значение “*”), то колонки, перечисленные в столбце [Запрещенные колонки], не будут доступны для выбора.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Элемент [Выход из кампании]
- Элемент [Email-рассылка]
- Переходы между элементами
- Общие настройки кампании
- Страница кампании
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Элемент [Изменить данные]

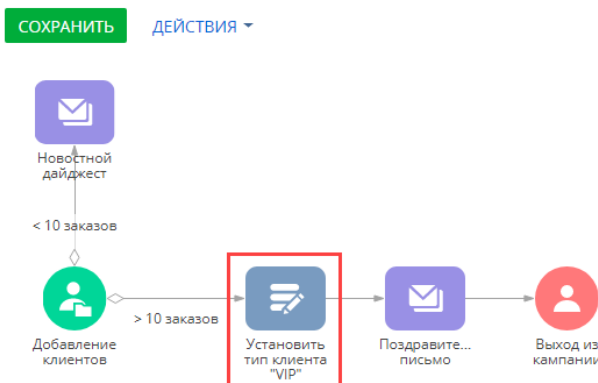
При выполнении кампании элемент [Изменить данные]  вносит изменения в существующие записи раздела/детали/справочника. Элемент [Изменить данные] позволяет использовать данные записи контакта — участника кампании, а также связанных с ним объектов, для заполнения полей записи, которая подлежит изменению.

ПРИМЕР

Необходимо настроить, чтобы в ходе кампании (Рис. 293) тип контакта изменялся на "VIP", если по данному контакту зафиксировано более 10 заказов.

Рис. 293 — Использование элемента [Изменить данные] в кампании

Новая кампания



Выберите необходимый объект в поле [В каком объекте изменить данные?].

НА ЗАМЕТКУ

Больше информации об объектах Creatio доступно в обучающем курсе "[Объектная модель данных Creatio](#)".

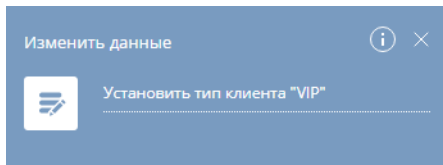
Creatio будет изменять данные в записях выбранного объекта. Для всех объектов, кроме объекта "Контакт", подлежащая изменениям запись должна быть связана с контактом — участником кампании. Например, если выбран объект "Лид", то элемент изменит данные льда, связанного с контактом — участником кампании.

НА ЗАМЕТКУ

Список доступных для выбора колонок можно настроить в справочнике [Элемент "Изменить данные" — разрешенные объекты]. Больше информации об объектах для выбора доступно в блоке "[Доступные объекты](#)" этой статьи.

В поле [Для каких колонок установить значения?] укажите список полей записи, значения которых подлежат изменению. Например, для изменения типа контакта выберите объект "Контакт" в поле [В каком объекте изменить данные?], а затем выберите поле [Тип] в области [Для каких колонок установить значения?] (Рис. 294).

Рис. 294 — Область свойств элемента [Изменить данные]



В каком объекте изменить данные? i

Контакт

Для каких колонок установить значения?

+ Выбрать поля

Тип 🔍 ⚡

Поля, указанные в области [Для каких колонок установить значения?] заполняются пользовательскими значениями. Значения в остальных полях записи не будут меняться при выполнении кампании.

Для заполнения поля кликните ⚡ рядом с ним. Есть несколько способов заполнения поля:

- Вручную.** Вы можете указать значение поля вручную, используя те же элементы управления, что и на стандартной странице записи. Например, выберите значение "VIP" в поле [Тип] и элемент [Изменить данные] установит это значение для всех контактов, записи которых подлежат изменению.
- Стандартный макрос.** Для некоторых колонок существуют преднастроенные макросы. Например, макрос "Контрагент контакта" в поле [Контрагент] заполнит поле контрагентом, указанном в профиле контакта — участника кампании.

НА ЗАМЕТКУ

Список доступных для выбора колонок можно настроить в справочнике [Элемент "Изменить данные" — разрешенные объекты]. Больше информации об объектах для выбора доступно в блоке "Доступные объекты".

- Пользовательский макрос.** Используйте пользовательские макросы для заполнения полей новой записи данными, которые содержатся в записи контакта — участника кампании или в других объектах, связанных с контактом.

Доступные объекты

По умолчанию элемент [Изменить данные] позволяет менять данные объекта "Контакт". Список доступных объектов можно отредактировать в справочнике [Элемент "Изменить данные" — разрешенные объекты] (Рис. 295).

Рис. 295 — Справочник [Элемент "Изменить данные" — разрешенные объекты]

Для изменения записей других объектов добавьте в справочник нужный объект. Для этого перейдите в дизайнер системы по кнопке , а затем нажмите "Справочники" —> [Элемент "Изменить данные" — разрешенные объекты] —> [Добавить]. Заполните следующие значения:

- В столбце [**Название**] укажите название объекта. Это название отображается в поле [В каком объекте изменить данные?] области свойств элемента [Изменить данные].
- В столбце [**Объект**] укажите, как объект называется в базе данных. Чтобы узнать название объекта в базе данных, используйте мастер разделов или мастер деталей (Рис. 296). Больше информации о мастерах доступно в статьях "[Мастер разделов](#)" или "[Мастер деталей](#)".

Рис. 296 — Определение названия объекта в мастере раздела

- В столбце [**Путь к колонке Контакт**] укажите название колонки, по которой необходимый объект связан с объектом "Контакт". Обычно это колонка "Id".
- В столбце [**Разрешенные колонки**] перечислите список колонок через запятую. Здесь определяется, какие колонки объекта доступны для выбора в поле [Для каких колонок установить значения?] при настройке свойств элемента [Изменить данные]. Для того чтобы все колонки объекта были доступны для выбора, установите в столбце "*".
- В столбце [**Запрещенные колонки**] перечислите список колонок через запятую. Эти колонки будут недоступны для выбора в поле [Для каких колонок установить значения?]. Указанные в этом столбце значения блокируют значения, перечисленные в столбце [**Разрешенные колонки**]. Даже если в столбце [**Разрешенные колонки**] настроена доступность всех колонок объекта (установлено значение "*"), то колонки, перечисленные в столбце [**Запрещенные колонки**], не будут доступны для выбора.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Элемент [Выход из кампании]
- Элемент [Email-рассылка]
- Переходы между элементами
- Общие настройки кампании
- Страница кампании
- Часто задаваемые вопросы по кампаниям

Элемент [Таймер]

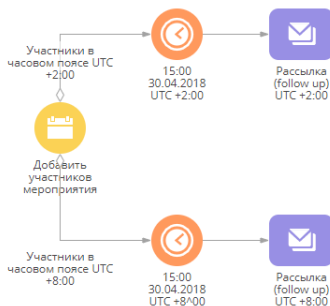
Используйте элемент [Таймер]  , чтобы гибко настраивать время выполнения любого шага кампании. Элемент позволяет перевести участников на следующие шаги кампании в указанное в свойствах таймера время и с заданной периодичностью.

Можно настроить однократный или регулярный запуск таймера в указанное время (день, неделю, месяц и т. д.). Перечень полей в области настройки свойств элемента [Таймер] отличается в зависимости от выбранной периодичности запуска таймера.

ПРИМЕР

В рамках кампании (Рис. 297) участники, находящиеся в двух разных часовых поясах, получают письмо-напоминание в 15:00, в соответствии с их временными зонами.

Рис. 297 — Пример использования элемента [Таймер] на схеме кампании



В результате участники мероприятия получат письма-напоминания в 15:00 по времени своего часового пояса.

Свойства элемента [Таймер]

[Периодичность запуска таймера] — определяет условия срабатывания элемента [Таймер]. Перечень основных настроек элемента отличается в зависимости от выбранной периодичности запуска таймера. Можно установить следующие варианты запуска:

- Однократно
- Каждый день
- Неделя
- Месяц

- **Другая периодичность**

[Время запуска] — время дня, в которое таймер будет срабатывать. Можно выбрать один из следующих вариантов:

- “Период” — таймер будет срабатывать при каждом выполнении кампании в течение указанного временного диапазона. Например, для кампании установлен период выполнения по умолчанию — 1 час, а время запуска кампании — 13:00. Если в настройках времени запуска таймера выбрать вариант “Период” и указать период с 14:40 по 16:40, то таймер сработает три раза (по одному на каждое выполнение кампании): в 14:00, 15:00 и 16:00.
- “Точное время” — конкретное время дня, в которое сработает таймер, независимо от заданного периода выполнения кампании по умолчанию. Например, точное время запуска элемента [Таймер] — 14:40. Период выполнения кампании по умолчанию — 1 час, а время запуска кампании — 13:00. В этом случае все шаги кампании, которые предшествуют таймеру на диаграмме, будут выполнены до 14:00, а в 14:40 таймер переведет участников кампании на следующие шаги.

[Период действия таймера] — период, в который таймер будет срабатывать. Укажите дату и время начала и завершения действия таймера, если необходимо ограничить период действия таймера. Например, можно настроить, чтобы таймер срабатывал только в течение следующих двух месяцев. Настроив период действия таймера, можно деактивировать одну или несколько ветвей кампании, не останавливая всю кампанию. Для настройки периода действия таймера установите признаки рядом с полями [Дата и время начала] и [Дата и время завершения].

- [Дата и время начала] — в указанные дату и время таймер начнет срабатывать с периодичностью, настроенной в поле [Периодичность запуска таймера].
- [Дата и время завершения] — в указанные дату и время таймер прекратит срабатывать. Все участники кампании, которые перейдут на шаг [Таймер] после завершения периода действия таймера, не будут переведены на следующие шаги кампании.

НА ЗАМЕТКУ

Настройки [Время запуска] и [Период действия таймера] недоступны, если для таймера установлена периодичность запуска “Однократно”.

[Установить часовой пояс] — установите признак, если необходимо, чтобы часовой пояс выполнения шага [Таймер] отличался от **часового пояса кампании**. Если участники кампании находятся в разных часовых поясах, используйте несколько элементов [Таймер], чтобы шаги кампании выполнялись в удобное для участников время.

Периодичность запуска таймера “Однократно”

Установите вариант запуска таймера “Однократно”, если необходимо перевести участников на следующие шаги кампании только один раз в определенное время. Например, так можно настроить отправку email-уведомления о мероприятии, запланированном на определенную дату.

Все участники кампании, которые перейдут на шаг [Таймер] после указанного времени, не будут переведены на следующий шаг кампании.

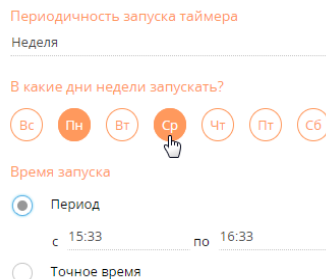
Периодичность запуска таймера “Каждый день”

Установите вариант запуска таймера “Каждый день”, если необходимо переводить участников на следующие шаги кампании один раз в день, во время или временной промежуток, установленный в настройках [Время запуска]. Например, так можно настроить отправку email-сообщений только в рабочие часы.

Периодичность запуска таймера “Неделя”

Установите “Неделя” в поле [Периодичность запуска таймера], чтобы участники переходили на следующие шаги кампании еженедельно, в указанные дни, в соответствии с настройками поля [Время запуска] (Рис. 298). Например, так можно настроить отправку маркетинговых рассылок только по рабочим дням.

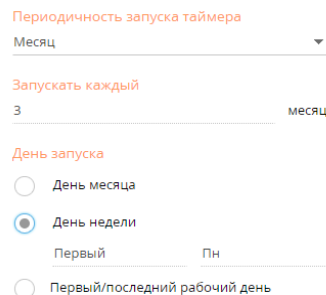
Рис. 298 — Пример настройки элемента [Таймер] для еженедельного запуска кампании по понедельникам и средам



Периодичность запуска таймера “Месяц”

Установите вариант запуска таймера “Месяц”, если необходимо настроить, чтобы таймер срабатывал в определенные дни месяца (например, в первый понедельник каждого третьего месяца), во время, указанное в настройках поля [Время запуска] (Рис. 299). Например, так можно настроить отправку новостной рассылки в каждый десятый день месяца.

Рис. 299 — Пример настройки элемента [Таймер] для запуска в первый понедельник каждого третьего месяца



Дополнительные настройки, если выбрана периодичность запуска таймера “Месяц”:

[Запускать каждый] — укажите периодичность запуска таймера в месяцах. Например, можно настроить, чтобы таймер срабатывал раз в три месяца.

[День запуска] — выберите дни, в которые таймер будет срабатывать.

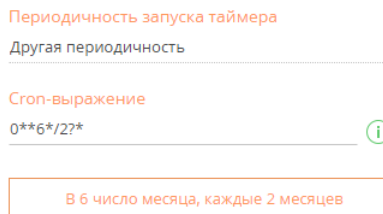
- [День месяца] — таймер сработает в определенный день месяца (например, каждый десятый день).

- [День недели] — таймер сработает в определенный день недели (например, в каждую третью пятницу месяца).
- [Первый/последний рабочий день] — таймер сработает в первый или последний рабочий/календарный день месяца.

Вариант запуска таймера “Другая периодичность”

Установите “Другая периодичность” в поле [Периодичность запуска таймера], чтобы настроить пользовательскую периодичность запуска таймера с помощью cron-выражения ([Рис. 300](#)).

Рис. 300 — Пример настройки элемента [Таймер] для запуска в 6-й день месяца с периодичностью раз в 2 месяца



Установите “Другая периодичность” в поле [Периодичность запуска таймера], чтобы настроить специфическую периодичность запуска таймера с помощью **cron-выражения**. Если выражение корректно, то его интерпретация отобразится ниже.

Больше информации о cron-выражениях ищите в [QARTZ documentation](#).

Журнал кампаний

С помощью журнала кампаний можно отследить ход кампании и выполнение ее отдельных элементов. Перейти в журнал кампаний можно по кнопке [Журнал кампаний] в меню действий страницы раздела [Кампании] ([Рис. 301](#)).

Рис. 301 — Действие [Журнал кампаний]



Также вы можете перейти в журнал кампаний со страницы кампании. Для этого нажмите кнопку [Действия] —> [Перейти в журнал кампаний]. В журнале будет автоматически установлена фильтрация по текущей кампании.

В реестре журнала кампаний ([Рис. 302](#)) отображается информация о выполнении элементов кампании. Представление “Аналитика” содержит сводные данные по результатам выполнения кампаний.

Рис. 302 — Реестр журнала кампаний

Кампания	Действие	Шаг	Количество участников	Состояние	Дата начала	Длительность, с.
Приглашение	Выполнение кампании		0	Выполнено	13.12.2017 10:15	0
Приглашение	Выполнение элемента: Добавление аудитории из группы	Новые клиенты	20	Выполнено	13.12.2017 10:15	0
Приглашение	Выполнение элемента: Выход по условию группы	Без email	3	Выполнено	13.12.2017 10:15	0
Приглашение	Выполнение элемента: Условный переход	Имеет email	17	Выполнено	13.12.2017 10:15	0
Приглашение	Выполнение элемента: Email-рассылка	Приглашение	17	Выполнено	13.12.2017 10:15	0

В журнале содержится информация о выполнении элементов всех кампаний, которые были запущены. После старта кампании все ее события будут отображаться в журнале по мере выполнения. Журнал кампаний всегда активен и не требует дополнительной настройки.

Реестр журнала кампаний

Каждая запись реестра соответствует отдельному событию. Данные в журнале представлены в виде реестра записей со следующим перечнем колонок:

Кампания	Название кампании, в рамках которой произошло событие, отмеченное в журнале. По нажатию на название кампании можно открыть страницу соответствующей кампании.
Действие	Название типа события кампании.
Шаг	Название элемента кампании , который послужил триггером для зафиксированного в журнале события.
Количество участников	Количество участников данного события.
Состояние	Состояние шага кампании ("Выполнено" или "Ошибка").
Начало	Даты начала и завершения шага кампании. В зависимости от типа события это может быть начало или завершение кампании (для действия "Выполнение кампании"), элемента кампании (для действия "Выполнение элемента: <Тип элемента>") или добавления/удаления участников кампании вручную (для действия "Добавление участника в кампанию (вручную)").
Дата завершения	Даты начала и завершения шага кампании. В зависимости от типа события это может быть начало или завершение кампании (для действия "Выполнение кампании"), элемента кампании (для действия "Выполнение элемента: <Тип элемента>") или добавления/удаления участников кампании вручную (для действия "Добавление участника в кампанию (вручную)").
Длительность, мин (сек)	Длительность шага в минутах или секундах.
Дата запланированного выполнения	Дата, на которую была запланирована кампания (если старт кампании был запланирован на конкретную дату с помощью перехода с условием).

Описание ошибки	Если шаг кампании выполнен с ошибкой (состояние шага "Ошибка"), в поле отображается сообщение об ошибке, которое может быть использовано для исправления.
-----------------	---

Типы действий кампании

В колонке [Действие] журнала кампаний отображаются следующие типы событий.

Выполнение кампании	Показывает начало кампании. Является первым событием любой кампании.
Выполнение элемента: <Тип элемента>	Показывает выполнение элемента кампании или перехода в схеме кампании.
Добавление участника в кампанию (вручную)	Добавление участников кампании вручную при ее создании.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница кампании](#)
- [Переходы между элементами](#)
- [Какие элементы используются в схеме кампании](#)
- [Часто задаваемые вопросы по кампаниям](#)

Часто задаваемые вопросы по кампаниям

- [Как понять, когда будет отправлена рассылка в рамках кампании?](#)
- [Какая логика фильтрации рассылок при их добавлении в кампанию?](#)
- [Почему после запуска кампании ничего не отображается в журнале кампаний?](#)

Как понять, когда будет отправлена рассылка в рамках кампании?

Время запуска рассылки зависит от настроенных для нее условий отправки. Условия отправки задаются на странице кампании, в рамках которой планируется проведение такой рассылки.

Так, если на схеме кампании вы выделите мышью стрелку перехода к элементу [Email-рассылка], то в правой части страницы отобразится область свойств такого перехода, где указаны условия отправки рассылки. Используйте область свойств для настройки условий отправки.
[Подробнее >>>](#)

Какая логика фильтрации рассылок при их добавлении в кампанию?

При выборе рассылки для добавления в кампанию в списке рассылок отображаются только триггерные рассылки из раздела [Email] в состоянии "В планах". Массовые рассылки, триггерные рассылки в состоянии "Активна", а также триггерные рассылки, связанные с другими кампаниями, недоступны для выбора.

Почему после запуска кампании ничего не отображается в журнале кампаний?

Кампания стартует не сразу после нажатия на кнопку [Запустить кампанию], а с запуском первого шага. Записи в журнале появятся, как только первый шаг кампании будет выполнен. Момент запуска задается с помощью настройки периода выполнения кампании по умолчанию или установки времени выполнения в переходе с условием. Детальнее о настройке периода выполнения кампании читайте в отдельной [статье](#).

Раздел [Email]

Одним из наиболее эффективных маркетинговых инструментов продвижения ваших продуктов и услуг являются **email-рассылки**. Информируйте потенциальных и существующих клиентов и партнеров о различных событиях, рассылайте новости или рекламу.

Для работы с рассылками электронных писем в системе предназначен раздел [Email]. Здесь вы сможете формировать шаблоны рассылок, сегментировать аудиторию получателей писем, анализировать статистику доставки и узнавать отклик каждого адресата рассылки. Аналитика раздела предоставит подробную статистическую информацию по каждой рассылке в отдельности и сводные данные по различным выборкам рассылок.

НА ЗАМЕТКУ

Для использования функциональности рассылок пользователям Creatio on-site необходимо предварительно настроить интеграцию с сервисом массовых рассылок. Подробнее читайте в статье [“Настройка email-рассылок”](#).

В Creatio используются такие типы email-рассылок.

- **Массовые рассылки** используются для однократной отправки больших партий писем получателям. [Подробнее >>](#)
- **Триггерные письма** отправляются автоматически при добавлении новых участников. [Подробнее >>>](#)

ВАЖНО

Для доступа к функциональности рассылок необходимо получить соответствующую лицензию. Подробнее читайте в статье [“Лицензирование в Creatio”](#).

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию в Creatio настроена интеграция с UniOne. Чтобы отправлять рассылки через Elastic Email, необходимо обратиться в службу поддержки.

Представления

Раздел содержит такие представления:

-  — реестр рассылок. Отображает email-рассылки в виде списка записей.
-  — аналитика по рассылкам. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа рассылок. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Больше информации об отправке рассылок и обработке их результатов вы найдете в интерактивном онлайн-курсе [“Email-маркетинг”](#) (для его прохождения потребуется зарегистрироваться на сайте).

СОДЕРЖАНИЕ

- Настройки почтового домена
- Отправка рассылок
- Анализ рассылок
- Дополнительные настройки рассылок
- Часто задаваемые вопросы по рассылкам
- Термины email-маркетинга

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Email-маркетинг

Настройки почтового домена

Для отправки рассылок система позволяет использовать один из почтовых сервисов — UniOne или Elastic Email. Перед началом работы с email-рассылками необходимо верифицировать ваш почтовый домен.

НА ЗАМЕТКУ

Для использования функциональности рассылок пользователям Creatio on-site необходимо предварительно настроить интеграцию с сервисом массовых рассылок. Подробнее читайте в статье [“Настройка email-рассылок”](#).

ВАЖНО

Начиная с версии 7.8 система не поддерживает API транзакционного почтового сервиса Mandrill.

Верификация отличается для каждого из поддерживаемых провайдеров.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить верификацию для провайдера UniOne
- Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email
- Особенности настроек для популярных DNS-провайдеров

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Часто задаваемые вопросы по рассылкам
- Термины email-маркетинга

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Email-маркетинг

Как настроить верификацию для провайдера UniOne

Если отправка рассылок в Creatio осуществляется с помощью UniOne, то вам необходимо верифицировать ваш email-адрес и корпоративный домен, чтобы провайдер мог отправлять электронные письма от вашего имени.

Если ваши получатели используют MS Outlook, Hotmail, Gmail и большинство других современных почтовых сервисов, они могут увидеть в строке отправителя, что сообщение прислано с сервера вашего почтового провайдера от вашего имени.

НА ЗАМЕТКУ

Например, если отправка ваших рассылок осуществляется через UniOne, то в строке отправителя может отобразиться подобный текст: “UniOne_Ivanov <postman1847554@usndr.com>; on behalf of; UniOne_Ivanov <ivanov.alexej@gmail.com>” либо “UniOne_Ivanov ivanov.alexej@gmail.com с домена usndr.com”.

Чтобы верифицировать ваши email-адреса и домен для провайдера UniOne, выполните следующие шаги:

1. Верифицируйте ваш email-адрес. [Подробнее >>>](#)
2. Получите SPF- и DKIM-записи. [Подробнее >>>](#)
3. Укажите SPF- и DKIM-записи в DNS-зоне вашего домена. [Подробнее >>>](#)

ВАЖНО

Один домен может быть верифицирован только для одного приложения Creatio. Если вы используете два разных приложения Creatio, то вы не сможете верифицировать один и тот же домен для обоих.

4. Для корректной отправки писем на адреса группы mail.ru дополнительно настройте сервис Postmaster.mail.ru и Feedbak Loop. [Подробнее >>>](#)

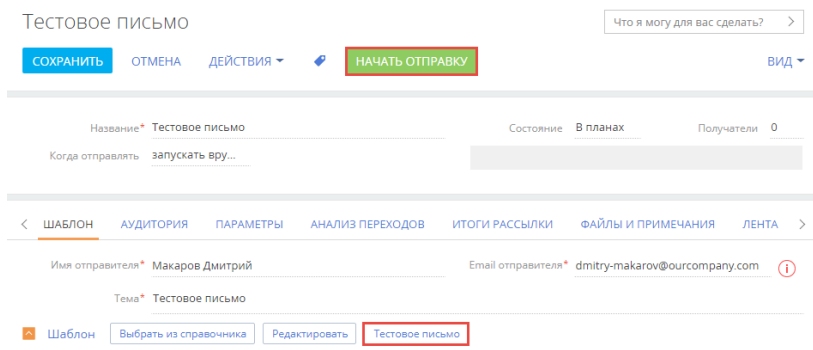
Верифицируйте ваш email-адрес

Это необходимо, чтобы начать отправлять письма от своего имени (имени конкретного пользователя — yourname@yourdomain.com), а также чтобы никто кроме тех, у кого есть логин и пароль к данному почтовому ящику, не мог осуществлять рассылки от вашего имени.

Для верификации вашего email-адреса в Creatio:

1. Создайте новую рассылку в разделе [[Email](#)].
2. Заполните все необходимые поля (имя отправителя, email-адреса и т. д.).
3. Запустите рассылку или отправьте тестовое письмо с помощью соответствующей кнопки на странице массовой рассылки ([Рис. 303](#)).

Рис. 303 — Кнопки отправки рассылки и тестового письма

**НА ЗАМЕТКУ**

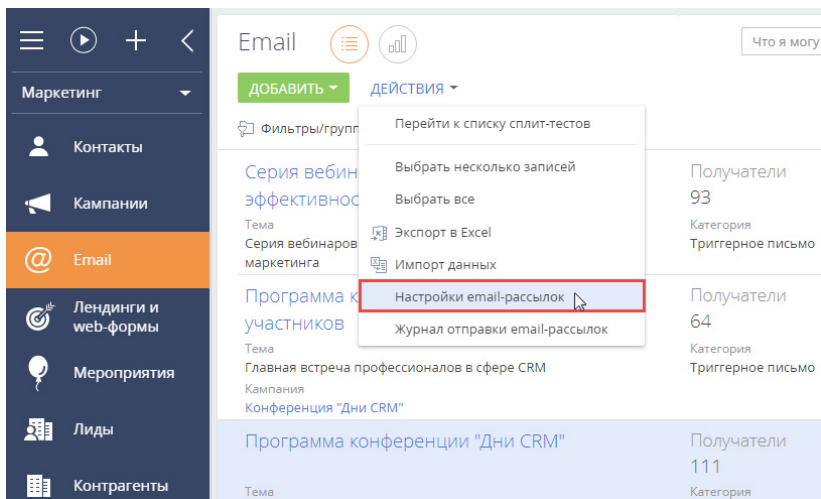
Провайдер UniOne не позволяет отправлять тестовые письма с помощью бесплатных почтовых служб (например, Gmail, Yahoo! Mail, iCloud и т. д.).

4. Если с указанного адреса письмо отправляется впервые, отобразится уведомление о необходимости подтвердить адрес отправителя. На ваш адрес будет автоматически отправлено письмо со ссылкой для подтверждения адреса отправителя.
5. Откройте полученное письмо и перейдите по ссылке для подтверждения своего адреса.
6. Запустите рассылку повторно.

Получите SPF- и DKIM-записи

SPF- и DKIM-записи генерируются автоматически в разделе [[Email](#)] после того, как ваш email-адрес верифицирован. Для получения этих записей в разделе [[Email](#)] в меню [Действия] выберите [[Настройки email-рассылок](#)] ([Рис. 304](#)).

Рис. 304 — Переход на страницу настройки email-рассылок



SPF- и DKIM-записи будут автоматически сгенерированы в поле [Инструкции по настройке DKIM/SPF] на вкладке [Домены отправителя] (Рис. 305).

Рис. 305 — Ключи DKIM/SPF для указанного домена

Настройки email-рассылок

СОХРАНИТЬ **ОТМЕНА**

Что я могу для вас сделать? >

< ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ ДОМЕНЫ ОТПРАВИТЕЛЯ НАСТРОЙКА ПРОЦЕССА РАЗБОРА ОТКЛИКОВ >

Домены отправителя + Обновить

Домен	DKIM верифицирован
mycompany.com	Нет

Инструкции по настройке DKIM/SPF

Для отправки писем от вашего домена, необходимо чтобы системный администратор поменял DNS запись в хостинге вашего домена. Используйте следующие инструкции для настройки. Примеры настроек для наиболее популярных сервисов хостинга можно найти в Академии.

Инструкции отличаются для разных доменов. Для получения инструкции по домену необходимо добавить и выбрать его в списке.

1. Выберите домен в списке на этой странице.
2. SPF запись. Добавьте в DNS вашего хостинга первую запись для ключа SPF. Скопируйте и вставьте туда следующий текст:

```
@ TXT v=spf1
include:spf.unisender.com -all
TXT spf2.0/mfrom,pra
include:senderid.unisender.com -all
```

* В настройках DNS должна быть только 1 SPF запись. Если SPF запись уже существует, добавьте домен из параметра "include" выше в существующую запись. Убедитесь, что он добавлен до любых IP-адресов.

3. Создайте в DNS вторую TXT запись для ключа DKIM. Скопируйте и вставьте туда следующий текст:

```
_domainkey TXT o=~_us._domainkey TXT
k=rza;
p=MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA4GNADCBiQKBgQC/E
Xa0TP25J4rcfEdn8Scf2r5vv/H+QuqvowUjb5pqka
fH8rcfc31bruyBog199ShedQXef2RVH069ImEctbJ6S
oewzgM01Nh1Vys13Igk95s+12y6GqmboRFnaytq5/x
f9qcpEYbJnSTjXB89pR4BKJwvLViZbXmo5EacQIDA
```

* В настройках DNS может быть неограниченное количество записей DKIM

НА ЗАМЕТКУ

DKIM/SPF настройки отличаются для каждого отдельного домена. Нужно добавить и выбрать каждый домен, чтобы получить разные инструкции. При использовании провайдера UniOne только домены верифицированных email-адресов могут быть добавлены на вкладку [Домены отправителя].

Выполните настройки в DNS-зоне вашего домена

Чтобы верифицировать почтовый домен при использовании провайдера рассылок UniOne, необходимо добавить записи SPF, DKIM, Tracking Domain и политику DMARC в DNS-зону настроек почтового домена, иначе не гарантируется высокий уровень репутации домена и доставляемости писем.

НА ЗАМЕТКУ

Рекомендуем также ознакомиться с примерами в статье “[Особенности настроек для популярных DNS-провайдеров](#)”.

Укажите SPF-запись в DNS-зоне вашего домена

- Если в DNS-зоне вашего домена еще нет SPF-записи, вам нужно ее скопировать из поля [Инструкции по настройке DKIM/SPF] на странице [Настройки email-рассылок]. Запись будет выглядеть следующим образом:

Имя	Тип	Значение
@	TXT	v=spf1 include:spf.unisender.com ~all
@	TXT	spf2.0/mfrom,pra include:senderid.unisender.com ~all

- Если TXT-запись с SPF информацией уже существует, то в конец первой и второй строк этой записи, перед последним оператором (как правило, это ?all, ~all, или -all), необходимо добавить:

Имя	Тип	Значение
Запись SPF1 (первая строка)	TXT	include:spf.unisender.com
Запись SPF2 (вторая строка)	TXT	include:senderid.unisender.com

НА ЗАМЕТКУ

В зависимости от DNS-редактора в поле "Имя" DNS-зоны может понадобиться указать символ "@", имя домена, или не указывать ничего. Обратитесь к вашему хостинг-провайдеру для получения информации о том, как правильно ввести это значение.

Укажите DKIM-запись в DNS-зоне вашего домена

Также необходимо выполнить соответствующую настройку записей DKIM:

- Скопируйте генерированную запись DKIM из поля [Инструкции по настройке DKIM/SPF] на странице [Настройки email-рассылок]. Запись будет выглядеть следующим образом:

Имя	Тип	Значение
_domainkey	TXT	o=~
us._domainkey	TXT	k=rsa; p=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

НА ЗАМЕТКУ

В приведенной записи XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX — это уникальный ключ для каждого домена клиента. Ключ формируется автоматически и доступен на вкладке [Домены отправителя].

ВАЖНО

UniOne выделяет 24 часа на проверку домена после генерации ключей SPF / DKIM. Если процесс задерживается, свяжитесь со службой поддержки Terrasoft, чтобы успешно завершить проверку.

Настройте DMARC в DNS-зоне вашего домена

Проверка DMARC добавляется только после того, как были добавлены записи SPF и DKIM, и сообщает серверу-получателю, что делать с письмами, отправленными с домена, который не был верифицирован. Для UniOne настройка политики DMARC является не обязательной, но

рекомендуемой для повышения репутации домена. Чтобы активировать DMARC, добавьте в записи DNS-домена правило в виде записи TXT:

Имя	Тип	Значение
_dmarc	TXT	v=DMARC1;p=none;

Тег **v** указывает версию протокола, а **p** — способ обработки писем, которые не прошли проверку.

НА ЗАМЕТКУ

Читайте больше информации о протоколе в [статье о DMARC](#).

Дополнительные настройки для корректной отправки писем на адреса группы mail.ru

При отправке рассылок на адреса группы mail.ru, например, inbox.ru, mail.ua, list.ru, bk.ru и т. д., необходимо выполнить дополнительные настройки:

- добавить домены, с которых отправляются ваши рассылки, в сервис Postmaster.mail.ru;
- настроить Feedback Loop (FBL).

НА ЗАМЕТКУ

О механизме получения обратной связи Feedback Loop читайте в статье ["Как и зачем отслеживать отклики "Отправлено в спам"?"](#).

Отсутствие этих настроек приведет к тому, что в UniOne и Creatio не будут получены отклики почтовой системы на письма, помеченные получателями как спам. А повторная отправка рассылок таким получателям может повлиять на вашу репутацию отправителя и привести к блокировке вашего домена почтовым сервисом.

Общая процедура настройки интеграции с веб-сервисом:

1. Зарегистрируйте новый почтовый ящик на Mail.ru и войдите в созданную учетную запись.
2. Перейдите по адресу <https://postmaster.mail.ru/add/>. Используя инструкцию на странице, добавьте домены, с которых вы отправляете рассылки.
3. На странице <https://postmaster.mail.ru/settings/> настройте адреса для получения обратной связи по откликам "Это спам" с помощью механизма Feedback Loop:
 - a. Для каждого вашего домена укажите адрес в формате fbl@ваш_домен. На него будут отправляться письма, на которые жалуются пользователи, в формате Abuse Reporting Format.
 - b. Настройте автоматическое перенаправление писем с этого адреса на адрес fbl@unisender.com для обработки.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email](#)
- [Особенности настроек для популярных DNS-провайдеров](#)

Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email

Если отправка рассылок в Creatio осуществляется с помощью Elastic Email, то вам необходимо верифицировать ваш email-адрес и корпоративный домен, чтобы провайдер мог отправлять электронные письма от вашего имени.

Если ваши получатели используют MS Outlook, Hotmail, Gmail и большинство других современных почтовых сервисов, они могут увидеть в строке отправителя, что сообщение прислано с сервера вашего почтового провайдера от вашего имени.

НА ЗАМЕТКУ

В строке отправителя может отобразиться такой текст: "Terrasoft <info@terrasoft.ru> via elasticemail.com".

Процедура верификации домена для провайдера Elastic Email состоит из следующих этапов:

1. Добавьте ваш корпоративный домен на страницу настройки email-рассылок. [Подробнее >>>](#)
2. Получите SPF- и DKIM-записи. [Подробнее >>>](#)
3. Укажите SPF- и DKIM-записи в DNS-зоне вашего домена. [Подробнее >>>](#)

ВАЖНО

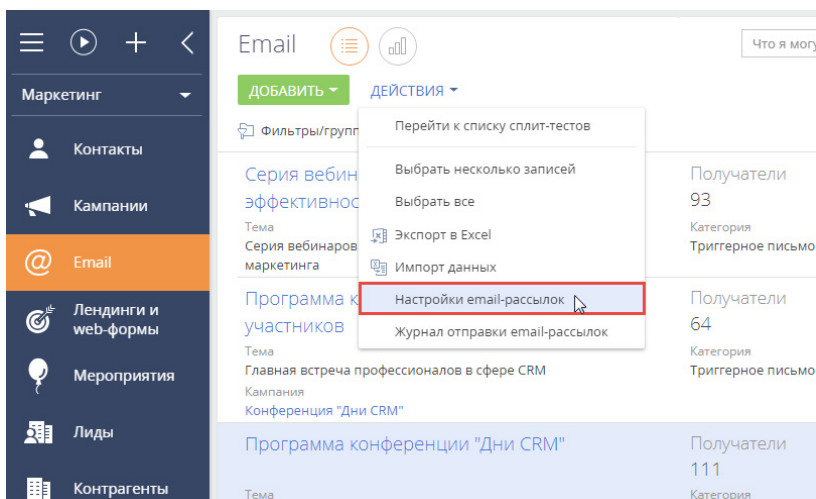
Если ваш домен не верифицирован, то Elastic Email ограничивает количество отправленных писем до 50 в день.

Добавьте ваш корпоративный домен на страницу настройки email-рассылок

Пользователям Elastic Email нужно добавить корпоративный домен в Creatio до начала отправки массовых рассылок. Для этого:

1. В разделе [Email] в меню [Действия] выберите [Настройки email-рассылок] (Рис. 306).

Рис. 306 — Переход на страницу настройки email-рассылок



2. На странице [Настройки email-рассылок] на вкладке [Домены отправителя] укажите домен вашего email-адреса, с которого будут отправляться рассылки, например "mycompany.com" (Рис. 307).

Рис. 307 — Вкладка [Домены отправителя]

Настройки email-рассылок

СОХРАНИТЬ **ОТМЕНА**

Общие настройки Домены отправителя Настройка процессов

Домены отправителя Обновить

Домен	DKIM верифицирован
mycompany.com	Нет

Получите SPF- и DKIM-записи

SPF- и DKIM-записи генерируются автоматически в разделе [Email] после добавления домена на страницу настройки email-рассылок. Для получения этих записей в разделе [Email] в меню [Действия] выберите [Настройки email-рассылок] (Рис. 308).

Рис. 308 — Переход на страницу настройки email-рассылок

Маркетинг Контакты Кампании Email Лендинги и web-формы Мероприятия Лиды Контрагенты

Email

Добавить Действия

Фильтры/группы Перейти к списку сплит-тестов

Серия вебинаров Выбрать несколько записей

Эффективность Выбрать все

Тема Экспорт в Excel

Серия вебинаров маркетинга Импорт данных

Программа участников Настройки email-рассылок

Участников

Тема Журнал отправки email-рассылок

Программа конференции "Дни CRM"

Конференция "Дни CRM"

Тема

Получатели 93 Категория Триггерное письмо

Получатели 64 Категория Триггерное письмо

SPF- и DKIM-записи будут автоматически сгенерированы в поле [Инструкции по настройке DKIM/SPF] на вкладке [Домены отправителя] (Рис. 305).

Рис. 309 — Ключи DKIM/SPF для указанного домена

Настройки email-рассылок

СОХРАНИТЬ **ОТМЕНА**

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ **ДОМЕНЫ ОТПРАВИТЕЛЯ** **НАСТРОЙКА ПРОЦЕССА РАЗБОРА ОТКЛИКОВ**

Домен **DKIM верифицирован**

mycompany.com Нет

Инструкции по настройке DKIM/SPF

Для отправки писем от вашего домена, необходимо чтобы системный администратор поменял DNS запись в хостинге вашего домена. Используйте следующие инструкции для настройки. Примеры настроек для наиболее популярных сервисов хостинга можно найти в Академии.

Инструкции отличаются для разных доменов. Для получения инструкции по домену необходимо добавить и выбрать его в списке.

1. Выберите домен в списке на этой странице.
2. SPF запись. Добавьте в DNS вашего хостинга первую запись для ключа SPF. Скопируйте и вставьте туда следующий текст:

```
@ TXT v=spf1
include:spf.unisender.com -all
TXT spf2.0/mfrom,pra
include:senderid.unisender.com -all
```

* В настройках DNS должна быть только 1 SPF запись. Если SPF запись уже существует, добавьте домен из параметра "include" выше в существующую запись. Убедитесь, что он добавлен во所有的 IP-адресов.

3. Создайте в DNS вторую TXT запись для ключа DKIM. Скопируйте и вставьте туда следующий текст:

```
_domainkey TXT o=~ us._domainkey TXT
k=rsa;
p=MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA4GNADCBiQKBgQC/E
Xa0TPz5J4rcfEdn8Scf2r5vv/I+QuqvuwJUb5pqka
fH8rcf31brYBog19y9ShedQXef2RVH069ImEctbJ6S
oevzgM01Nh1Vys13Igk95S+12y6GqmboRFnaytq5/x
f9gcopEYbJnSTjXB89pR4BKJwv1Vf2hmo5EacQIDA
```

* В настройках DNS может быть неограниченное количество записей DKIM

ВАЖНО

SPF- и DKIM-записи провайдера Elastic Email одинаковы для всех доменов.

Выполните настройки в DNS-зоне вашего домена

Чтобы верифицировать почтовый домен при использовании провайдера рассылок Elastic Email, необходимо добавить записи SPF, DKIM, Tracking Domain и политику DMARC в DNS-зону настроек почтового домена, иначе не гарантируется высокий уровень репутации домена и доставляемости писем.

НА ЗАМЕТКУ

Рекомендуем также ознакомиться с примерами в статье “[Особенности настроек для популярных DNS-провайдеров](#)”.

Укажите SPF-запись в DNS-зоне вашего домена

- Если в DNS-зоне вашего домена еще нет SPF-записи, вам нужно ее скопировать из поля [Инструкции по настройке DKIM/SPF] на странице [Настройки email-рассылок]. Запись будет выглядеть следующим образом:

Имя	Тип	Значение
@	TXT	v=spf1 a mx include:_spf.elasticemail.com ~all

- Если у вас уже есть TXT-запись с SPF информацией, то в конец этой записи, перед ее последним оператором (как правило, это ?all, ~all, или -all) необходимо добавить следующую строку:

Имя	Тип	Значение
@	TXT	include:_spf.elasticemail.com

НА ЗАМЕТКУ

В зависимости от DNS-редактора в поле "Host / Name" DNS-зоны может понадобиться указать символ "@" , имя домена, или не указывать ничего. Обратитесь к вашему хостинг-провайдеру для получения информации о том, как правильно ввести это значение.

Укажите DKIM-запись в DNS-зоне вашего домена

После настройки записи SPF необходимо добавить записи DKIM. Для провайдера Elastic Email эта запись имеет такой вид:

Имя	Тип	Значение
api._domainkey	TXT	k=rsa;t=s;p=MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCbmGbQMzYeMvxwtNQoXN0waGYaciukx8mtMh5czguT4EZIJXuCt6V+I56mmt3t68FEX5JJ0q4ijG71BGoFRkl87uJi7LrQt1ZZmZCvrEII0YO4mp8sDLXC8g1aUAoi8Tjgxq2MJqCaMyj5kAm3Fdy2tzftPCV/lbdijqmBnWKjtWIDAQAB

НА ЗАМЕТКУ

В некоторых настройках DNS в поле "Host/Name" может потребоваться ввести "api._domainkey.yourdomain.com" , заменив значение своим актуальным доменом.

Настройте Tracking Domain в DNS-зоне вашего домена

Чтобы отследить переход по ссылке в полученном письме, Elastic Email переписывает адрес ссылки в шаблоне письма. Поэтому при переходе получателя по ссылке из письма в браузере сначала отобразится адрес с доменом "api.elasticemail.com" и только затем будет выполнена переадресация на указанную при отправке письма ссылку. Чтобы в первой ссылке для отслеживания был указан ваш домен, необходимо создать CNAME-запись в настройках DNS-домена:

Имя	Тип	Значение
tracking	CNAME	api.elasticemail.com

Настройте DMARC в DNS-зоне вашего домена

Проверка DMARC добавляется только после того, как были добавлены записи SPF и DKIM, и сообщает серверу-получателю, что делать с письмами, отправленными с домена, который не был верифицирован. Чтобы активировать DMARC, добавьте в записи DNS-домена правило в виде записи TXT:

Имя	Тип	Значение
_dmarc	TXT	v=DMARC1;p=none;

Тег **v** указывает версию протокола, а **p** — способ обработки писем, которые не прошли проверку.

НА ЗАМЕТКУ

Читайте больше информации о протоколе в [статье о DMARC](#).

НА ЗАМЕТКУ

Подробная информация о настройке записей SPF, DKIM, Tracking Domain и DMARC доступна в [инструкции](#) на сайте провайдера Elastic Email.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить верификацию для провайдера UniOne](#)
- [Особенности настроек для популярных DNS-провайдеров](#)

Особенности настроек для популярных DNS-провайдеров

Общие рекомендации по настройке SPF- и DKIM-записей

В процессе работы с записями SPF и DKIM учитывайте следующие нюансы:

1. Чтобы изменения, внесенные в настройки DNS-сервера вашего домена вступили в силу, все новые и измененные записи должны пройти проверку на корректность. Время, которое занимает проверка, отличается для каждого провайдера и обычно занимает несколько часов из-за кеширования. Подробную информацию можно найти в документации сервера вашего домена.
2. Возможна ситуация, когда по истечении указанного времени добавленная DKIM-запись не проходит проверку. Причиной могут быть отличия в требованиях разных DNS-серверов к форматированию DKIM-записи. Например, некоторые DNS требуют установки символа "\" перед символом ";" в начале и конце значения DKIM-записи. Некоторые, наоборот, не требуют.
3. При создании DKIM-записи необходимо руководствоваться справочной информацией вашего хостинг-провайдера либо ответами службы поддержки.

Ниже приведены ссылки на сайты часто используемых DNS-провайдеров и описаны некоторые особенности форматирования DKIM-записи:

Bluehost	DKIM-запись обычно форматируется в автоматическом режиме (управляющие символы записи заменяются соответствующими текстовыми).
----------	---

GoDaddy	DKIM-запись обычно форматируется в автоматическом режиме (управляющие символы записи заменяются соответствующими текстовыми).
CloudFlare	DKIM-запись обычно форматируется в автоматическом режиме (управляющие символы записи заменяются соответствующими текстовыми).
DynDNS	Поле, в которое вы вводите значение каждой записи, должно быть заключено в двойные кавычки.
MS Office 365	DKIM-запись обычно форматируется в автоматическом режиме (управляющие символы записи заменяются соответствующими текстовыми).

Пример настройки SPF- и DKIM-записей в MS Office 365

Настройка SPF

Чтобы использовать личный домен в MS Office 365, в настройки DNS необходимо добавить специальную текстовую SPF-запись, используя команды из таблицы:

Любая почтовая система (обязательно)	v=spf1
Exchange Online	include:spf.protection.outlook.com
При использовании только Exchange Online	ip4:23.103.224.0/19 ip4:206.191.224.0/19 ip4:40.103.0.0/16 include:spf.protection.outlook.com
Office 365 Germany, только Microsoft Cloud Germany	include:spf.protection.outlook.de
Сторонняя почтовая система	include:<доменное имя>, где <доменное имя> — это доменное имя сторонней почтовой системы.
Локальная почтовая система, например Exchange Online Protection с другой почтовой системой	Используйте один из следующих параметров для каждой дополнительной почтовой системы: ip4:<IP address> ip6:<IP address> include:<domain name> где значение <IP address> — это IP-адрес другой почтовой системы, а <domain name> — доменное имя другой почтовой системы, которая отправляет сообщения от имени вашего домена.
Любая почтовая система (обязательно)	Это может быть одно из нескольких значений. Рекомендуется использовать значение -all.

Например, если ваша организация использует только MS Office 365 и у вас нет локальных почтовых серверов, то SPF-запись будет выглядеть следующим образом:

```
v=spf1 include:spf.protection.outlook.com -all
```

Это один из наиболее распространенных форматов SPF-записи для MS Office 365. Такая запись подходит в большинстве случаев, независимо от того, где находится ваш центр данных Office 365 — в США, Европе (в том числе, в Германии) или в другом месте.

Создав SPF-запись, обновите ее в службе DNS. Для домена можно создать только одну SPF-запись. Если такая запись уже существует, то следует обновить существующую запись, не добавляя новую.

После добавления SPF-записи выполните ее проверку.

НА ЗАМЕТКУ

Более подробная информация о проверке SPF-записи доступна в [статьях на сайте Microsoft](#).

Настройка DKIM

Для настройки DKIM добавьте на стороне провайдера две CNAME-записи для каждого дополнительного домена и включите DKIM в Office 365.

1. Добавление CNAME-записей.

Для каждого домена, для которого требуется добавить подпись DKIM в DNS, необходимо добавить две CNAME-записи. Запись CNAME указывает, что каноническое имя домена является псевдонимом другого доменного имени. Используйте для записей следующий формат:

Host name	selector1._domainkey.<domain>.
Points to address or value	selector1-<domainGUID>._domainkey.<initialDomain>.
TTL	3600.
Host name	selector2._domainkey.<domain>
Points to address or value	selector2-<domainGUID>._domainkey.<initialDomain>
TTL	3600.

В указанном примере selector1 и selector2 — это селекторы для Office 365. Названия этих селекторов не меняются.

Значение domainGUID совпадает со значением domainGUID, указанным перед mail.protection.outlook.com в пользовательской записи MX для личного домена. Например, в записи creatio1-com.mail.protection.outlook.com это creatio1-com.

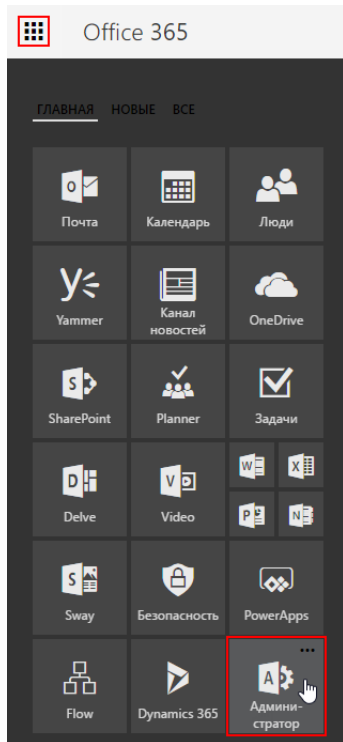
Значение initialDomain — это домен, который вы использовали при регистрации в Office 365.

2. Включение DKIM.

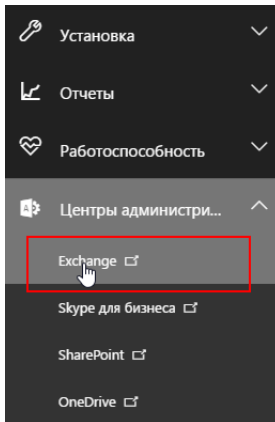
После добавления CNAME-записей в DNS включите подпись с помощью DKIM в Office 365.

В левом верхнем углу Office 365 нажмите на иконку запуска приложений и выберите элемент "Администратор".

Рис. 310 — Открытие меню администратора



В области навигации слева внизу разверните пункт меню "Центры администрирования" и выберите элемент "Exchange".

Рис. 311 — Открытие Exchange

Откройте раздел “Защита” и выберите вкладку “dkim”. В списке доменов выберите домен, для которого требуется включить DKIM, а затем в области “Добавлять подписи DKIM в сообщения для этого домена” нажмите “Включить”.

Рис. 312 — Включение DKIM для домена

The screenshot shows the 'Protection' section in the Exchange Admin Center. On the left, there is a sidebar with links: панель мониторинга получатели, разрешения, управление соответствием требованиям, организация, and **защита** (highlighted with a red box). The main area shows a table for DKIM configuration:

имя	обслуживаемый домен	тип домена
bpmonlineemail@example...	bpmonlineemail@example.onmicrosoft.com	Заслужива...

Details for the selected row:

- имя: bpmonlineemail@example...
- обслуживаемый домен: bpmonlineemail@example.onmicrosoft.com
- тип домена: Заслужива...
- Статус: Включен (highlighted with a red box)
- Добавлять подписи DKIM в сообщения для этого домена: отключено
- Последняя проверка: 30.01.2017 19:16

Повторите этот шаг для каждого личного домена.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить верификацию для провайдера UniOne
- Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email

Отправка рассылок

Система предоставляет все необходимые инструменты для отправки рассылок — от сегментации аудитории и формирования шаблона до анализа результатов.

В Creatio используются массовые рассылки и триггерные письма. Массовые рассылки используются для однократной отправки больших партий писем получателям. Триггерные письма отправляются автоматически при добавлении новых участников.

Прежде чем переходить к активной работе с рассылками, ознакомьтесь с рекомендациями по повышению доставляемости писем в статье [“Рекомендации по подготовке рассылок”](#).

Также рекомендуем ознакомиться с нашими советами по повышению эффективности рассылок, вы найдете их в материале [“Как повысить вовлеченность получателей рассылок”](#) Сообщества Террасофт.

НА ЗАМЕТКУ

Для использования функциональности рассылок пользователям Creatio on-site необходимо предварительно настроить интеграцию с сервисом массовых рассылок. Подробнее читайте в статье [“Настройка email-рассылок”](#).

НА ЗАМЕТКУ

Больше информации об отправке рассылок и обработке их результатов вы найдете в интерактивном онлайн-курсе [“Email-маркетинг”](#) (для его прохождения потребуется зарегистрироваться на сайте).

СОДЕРЖАНИЕ

- Массовые рассылки
- Триггерные письма
- Шаблон рассылки
- Рекомендации по подготовке рассылок
- Сплит-тесты

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Email-маркетинг](#)

Массовые рассылки

Массовые рассылки в разделе [Email] используются для однократных отправок больших партий писем и помогают вам поддерживать связь с вашими активными клиентами.

Применяйте массовые рассылки писем, чтобы уведомить ваших клиентов о новостях, акциях и предложениях, которые могут их заинтересовать.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как создать массовую рассылку](#)
- [Как запустить массовую рассылку](#)
- [Что происходит после запуска рассылки](#)
- [Как остановить массовую рассылку](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

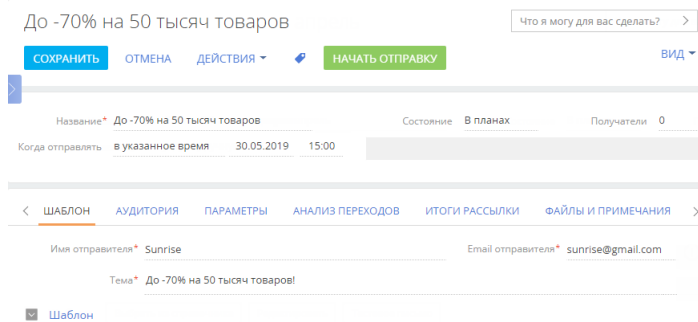
- [Триггерные письма](#)
- [Анализ рассылок](#)
- [Сплит-тесты](#)

- Термины email-маркетинга

Как создать массовую рассылку

Для создания новой рассылки перейдите в раздел [Email] и в меню кнопки [Добавить] выберите команду [Рассылку]. Заполните поля на странице новой записи (Рис. 313):

Рис. 313 — Создание массовой рассылки



1. **[Название]** — введите название новой рассылки. Название будет отображаться только в реестре раздела [Email], получатели его не увидят.
2. **[Когда отправлять]** — способ запуска рассылки. Доступно два варианта:
 - запускать вручную — запуск рассылки выполнится после нажатия кнопки [Начать отправку];
 - в указанное время — рассылка запустится автоматически при наступлении указанного времени. При выборе отправки в указанное время справа появятся обязательные для заполнения поля, в которых необходимо установить дату и время отложенного запуска рассылки.

Шаблон

На вкладке [Шаблон] введите информацию, которая отобразится для получателя письма:

1. **[Имя отправителя]** — отобразится для получателя письма в строке отправителя. Если ваш email-адрес добавлен в адресную книгу получателя, то у него в почтовом клиенте будет отображаться имя из адресной книги.
2. **[Email отправителя]** — укажите email-адрес, с которого будут отправлены письма. Этот адрес отобразится для получателя письма в строке "От кого".

При вводе email-адреса выполняется проверка его корректности. Проверяется наличие в адресе символов "@" и ".", а также сопутствующего текста.

НА ЗАМЕТКУ

Если ваш домен не подтвержден, в строке отправителя может отобразиться, что сообщение прислано с сервера вашего почтового провайдера от вашего имени с пометкой "on behalf of", например, такого вида: "UniOne_Ivanov <postman1847554@usnrd.com>; on behalf of; UniOne_Ivanov <ivanov.alexej@gmail.com>". Чтобы этого избежать, выполните аутентификацию вашего почтового домена для предоставления сервису рассылок права подписывать письма от имени вашей компании.

Подробнее читайте в статьях [“Как настроить верификацию для провайдера UniOne”](#) и [“Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email”](#).

- 3. [Тема]** — введите тему письма, которую получатель увидит до того, как откроет его содержимое. Тему рассылки можно персонализировать с помощью макроса. Подробнее читайте в блоке [“Как добавить макрос в тему письма”](#).

Не используйте в тексте и в теме письма фраз и слов, которые считаются индикаторами спама. На подобные слова и фразы ориентируются спам-фильтры, чтобы распознать нежелательные рассылки. Такими словами, например, являются: “Нажми сюда!”, “Распродажа!”, “Бесплатно!”, FREE, SALE, BUY, \$\$.

НА ЗАМЕТКУ

При редактировании шаблона в дизайнере контента также можно добавить предзаголовок письма. Подробнее читайте в статье [“Как сформировать шаблон”](#).

НА ЗАМЕТКУ

Если шаблон письма будет выбран из справочника [Шаблоны email-сообщений], то тема письма заполнится автоматически.

- 4. Укажите шаблон** (тело) письма. Нажмите кнопку **[Выбрать из справочника]** и выберите шаблон, предварительно сформированный в справочнике [Шаблоны email сообщений], например, “Новостной дайджест”.

Для редактирования тела письма нажмите кнопку **[Редактировать]**. Откроется [дизайнер контента](#), в котором вы сможете внести все необходимые изменения — отредактировать текст, изображения, ссылки, размер и фон страницы и т. п.

Вы также можете сформировать шаблон письма непосредственно в дизайнере контента, не используя справочник [Шаблоны email сообщений]. Создание шаблона в дизайнере контента детальнее описано в статье [“Шаблон рассылки”](#).

ВАЖНО

При создании письма следует учитывать факторы, на основании которых почтовые системы принимают решение о доставке письма адресату или отправке его в спам. Подробнее о том, на что стоит обратить внимание, читайте в статье [“Рекомендации по подготовке рассылок”](#).

Параметры

На вкладке **[Параметры]** введите информацию о рассылке:

- 1. [Тип рассылки]** — укажите, к какому типу относится рассылка, например, “Специальная рассылка” или “Новости”.

НА ЗАМЕТКУ

Тип рассылки будет использоваться при реализации возможности подписки на определенный вид контента. Управление подписками на разные типы рассылок рассмотрено в отдельной статье [“Как управлять подписками на разные типы рассылок”](#).

- 2. [Системная рассылка]** — установите этот признак, если рассылка не является маркетинговой. В этом случае рассылка будет отправлена всем контактам из аудитории, даже если на детали [Средства связи] контакта установлен признак **[Не использовать email]**. Подробнее читайте в статье [“Как выполнить системную рассылку”](#).

Тестовый запуск

Перед запуском рассылки настоятельно рекомендуем **отправить тестовые письма**, чтобы проверить значения макросов в письме и отображение содержимого рассылки в разных почтовых клиентах. Подробнее читайте в статье [“Как отправить тестовое письмо”](#).

Как добавить аудиторию массовой рассылки

Для формирования списка получателей рассылки используется вкладка **[Аудитория]**. Контакты можно добавить в рассылку массово по команде **[Добавить группу контактов]** или выборочно по команде **[Добавить контакт]** ([Рис. 314](#)).

Рис. 314 — Добавление аудитории массовой рассылки

Приглашение на вебинар "Email-маркетинг в bpm'online"	Получатели 44	Открытия, % 0,00
Приглашение на вебинар "Email-маркетинг в bpm'online"	Категория Рассылка	Дата создания 06.01.2019 16:54
Приглашение на вебинар "Получение аналитической информации при работе с bpm'online"	Получатели 94	Открытия, % 89,77
Приглашение на вебинар "Получение аналитической информации при работе с bpm'online 7.3"	Категория Рассылка	Дата создания 09.07.2018 13:27
Напоминание о конференции "Дни CRM"	Получатели 146	Открытия, % 70,71
Напоминание о конференции "Дни CRM"	Категория Трiggerное письмо	Дата создания 08.07.2018 11:00
Благодарность за регистрацию на дни CRM	Получатели 149	Открытия, % 87,68
Благодарность за регистрацию на дни CRM	Категория Трiggerное письмо	Дата создания 08.07.2018 11:00
Важнейшие поправки: follow-up после регистрации на сайте	Получатели 102	Открытия, % 54,55
В будущее на 1 день: как опередить ожидания клиентов	Категория Трiggerное письмо	Дата создания 06.07.2018 11:15
Вебинар "Лучшие практики автоматизации процессов продаж оператора связи"	Получатели 0	Открытия, % 0,00
Вебинар "Лучшие практики автоматизации процессов продаж оператора связи"	Категория Трiggerное письмо	Дата создания 05.07.2018 14:25

Для добавления группы контактов:

- На вкладке **[Аудитория]** страницы рассылки в меню кнопки **+** выберите команду **[Добавить группу контактов]**.
- В открывшемся окне выберите предварительно настроенную в разделе **[Контакты]** группу (одну или несколько) и нажмите **[Выбрать]**.

В результате контакты из выбранных групп будут добавлены в рассылку. На коммуникационной панели отобразится уведомление о количестве добавленных записей. В аудиторию рассылки включаются контакты, которые отписаны от всех рассылок, и те, у которых email-адрес не указан или неактуален. При добавлении аудитории система проверяет только подписку на выбранный тип рассылки. Контакты, которые отписаны от типа текущей рассылки, добавлены не будут.

Статус подписки можно проверить на странице контакта: вкладка **[Каналы коммуникации]** —> деталь **[Подписка на рассылки Email]**.

НА ЗАМЕТКУ

При отправке рассылки будет выполняться дополнительная проверка аудитории, подробнее читайте в статье [“Как запустить массовую рассылку”](#).

НА ЗАМЕТКУ

На вкладке [Аудитория] спустя некоторое время после запуска рассылки будут отображаться отклики получателей на рассылку. Здесь вы сможете получить информацию об отклике каждого получателя на письмо, например, было ли письмо открыто или сколько раз адресат перешел по ссылкам. Особенности установки откликов получателей рассылки рассмотрены в отдельной статье “[Персональные отклики каждого получателя](#)”.

Как настроить трекинг переходов из рассылки на сайт

Чтобы отслеживать переходы из рассылки, добавьте в нее [UTM-метки](#). Благодаря UTM-меткам вы сможете получить данные о количестве лидов, полученных в результате рассылки.

Для добавления UTM-меток:

1. На странице рассылки перейдите на вкладку [\[Параметры\]](#).
2. В блоке [\[Трекинг переходов на сайт из email\]](#) установите признак [\[Использовать UTM-метки\]](#). Укажите UTM-метки рассылки: “utm_source”, “utm_campaign” и “utm_medium”.
3. Внесите в “Список доменов” те домены, для которых эти метки будут применяться при формировании ссылки перехода. Можно указать несколько доменов через запятую.

Сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

Определение рассылки при трекинге лидов описано в статье “[Как определяется кампания и рассылка с помощью трекинга](#)”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Рекомендации по подготовке рассылок
- Как запустить массовую рассылку
- Как определяется кампания и рассылка с помощью трекинга
- Использование макросов в письме
- Как создать триггерное письмо

Как запустить массовую рассылку

Creatio дает возможность запускать массовую рассылку вручную или настроить автоматический запуск в указанную дату и время. Также система выполняет ряд проверок получателей писем при добавлении аудитории и запуске рассылки.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как запустить рассылку вручную
- Как выполнить отложенный запуск рассылки
- Какие проверки выполняются при запуске рассылки

Как запустить рассылку вручную

Если в поле [Когда отправлять] страницы рассылки выбрано значение “запускать вручную”, то рассылка писем выполняется вручную в удобное для вас время.

Для запуска рассылки:

- Откройте интересующую рассылку и нажмите кнопку [\[Начать отправку\]](#). Подтвердите действие в открывшемся окне.

Запуск рассылки будет выполнен спустя некоторое время после нажатия кнопки [Начать отправку]. В течение этого времени вы сможете остановить отправку рассылки, например, если обнаружили ошибку в шаблоне письма. Время задержки можно указать в системной настройке **“Время задержки перед началом отправки рассылки, секунд”** (код MandrillMailingDelayInSeconds). По умолчанию время задержки составляет 10 секунд.

НА ЗАМЕТКУ

Остановка рассылки описана в отдельной статье [“Как остановить массовую рассылку”](#).

ВАЖНО

Для запуска рассылки писем предварительно необходимо верифицировать ваш почтовый домен, подробнее читайте в статьях [“Как настроить верификацию для провайдера UniOne”](#) и [“Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email”](#).

Как выполнить отложенный запуск рассылки

Если в поле [Когда отправлять] страницы рассылки выбрано значение **“в указанное время”**, то необходимо запланировать отправку, чтобы рассылка писем выполнилась автоматически при наступлении указанного времени. Для этого:

- Откройте интересующую рассылку и нажмите кнопку [Запланировать отправку]. Подтвердите действие в открывшемся окне.
- В результате будет запланирован запуск рассылки. При наступлении указанного времени письма будут отправлены автоматически.

Если при нажатии кнопки [Запланировать отправку] указанное время запуска уже прошло, то система предложит выполнить запуск рассылки безотлагательно.

ВАЖНО

Если рассылка не запускается, а значения вкладки [Итоги рассылки] не обновляются, то вероятно, что пользователь, указанный в системной настройке **“Пользователь для выполнения системных операций”**, был обновлен или изменен. Подробнее читайте в статье [“Системный пользователь \(Supervisor\)”](#).

Какие проверки выполняются при запуске рассылки

Для удобства анализа и сокращения количества ошибок доставки в Creatio выполняется ряд проверок получателей email при запуске рассылки. Чтобы все отклики были учтены, в аудиторию рассылки включаются **все контакты**, независимо от условий получения рассылок (например, когда контакт отписан от рассылок) или полноты контактных данных (например, наличие или актуальность email-адреса). Вы можете проанализировать причины возможных ошибок доставки по откликам, которые фиксируются на вкладке [Аудитория] страницы рассылки. Отклики отображаются автоматически по каждому контакту после выполнения рассылки.

НА ЗАМЕТКУ

Подробное описание возможных откликов читайте в статье [“Персональные отклики каждого получателя”](#).

Некоторые данные контакта могут измениться с момента добавления аудитории до запуска рассылки. Например, в течение этого времени клиент может отписаться от ваших рассылок или его почтовый ящик может быть временно недоступен. Чтобы учитывать такие изменения, при запуске рассылки выполняется дополнительная проверка следующих данных:

- **Подписка на ваши рассылки.** Проверяется отсутствие признака [Не использовать Email] на странице контакта. Контактам, на странице которых установлен признак [Не

использовать Email], письмо рассылки отправлено не будет. В колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик “Не отправлено (отписан от всех email)”.

- **Актуальность email-адреса.** Проверяется наличие признака [Актуальный] для email-адреса, с которым контакт был добавлен в рассылку. Адрес считается неактуальным, если по контакту был получен отклик “Hard Bounce”. То есть, kontaktам, от которых с момента добавления в аудиторию рассылки до ее запуска был получен отклик “Hard Bounce”, письмо рассылки отправлено не будет. По такому контакту в колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик “Не отправлено (недоступный email)”.
- **Наличие email-адреса** на странице контакта. Проверяется заполнено ли поле [Email] на странице контакта. Контактам, у которых не указан email-адрес, письмо рассылки отправлено не будет. в колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик “Не отправлено (email не указан)”.
- **Корректность email-адреса.** Email считается некорректным, если не соответствует стандартному формату электронного адреса. Контактам, у которых указан некорректный email-адрес, письмо рассылки отправлено не будет. В колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик “Не отправлено (некорректный email)”.
- **Ограничение коммуникаций** по адресату. Проверяется количество писем, отправленных контакту за определенный период, например, за день, за неделю и за месяц. Проверка выполняется на основании правил, сформированных в справочнике [Правила ограничения отправки рассылок]. Например, если правилами установлена отправка не более двух писем в день, а на момент запуска рассылки уже были отправлены два письма контакту, то письмо не будет отправлено. По такому контакту в колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик “Ограничение коммуникаций”. Подробнее читайте в статье “[Как настроить ограничение количества отправляемых писем](#)”.

НА ЗАМЕТКУ

Также при добавлении аудитории в рассылку проверяется наличие подписки на выбранный тип рассылки. Проверка выполняется на основании данных, указанных на странице контакта: вкладка [Каналы коммуникации] —> деталь [Подписка на рассылки Email]. Контакты, не подписанные на выбранный тип рассылки, не добавляются в аудиторию письма.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как создать массовую рассылку](#)
- [Рекомендации по подготовке рассылок](#)
- [Как остановить массовую рассылку](#)
- [Как отправить тестовое письмо](#)
- [Что происходит после запуска рассылки](#)
- [Термины email-маркетинга](#)

Что происходит после запуска рассылки

При старте рассылки всем контактам, добавленным на деталь [Аудитория рассылки], будет отправлено письмо, сформированное по шаблону рассылки.

НА ЗАМЕТКУ

Отправка писем выполняется пачками. Количество писем в одной пачке составляет 20 000.

После того как запуск рассылки стартовал, информация на вкладках [Шаблон] и [Аудитория], а также в поле [Ответственный], становится недоступной для редактирования.

При отправке последней пачки писем рассылка будет переведена в состояние "Выполнена".

Как узнать о ходе выполнения рассылки

Информацию о ходе выполнения рассылки можно получить в поле [Состояние] рассылки, на диаграмме доставки, а также на вкладках [Итоги рассылки] и [Аудитория].

Статус отправки рассылки отображается в поле [Состояние]. Доступны следующие статусы рассылок:

- "Черновик" — рассылка не содержит шаблона или он сохранен с ошибкой валидации. Рассылку с этим статусом невозможно отправить или связать со сплит-тестом. После того как будет сохранен корректный шаблон, состояние рассылки изменится на "В планах" и ее можно будет отправить.
- "Ожидание отправки" — рассылка ожидает отправки.
- "Готовится к отправке" — проверка доступности провайдеров и подготовка рассылки к отправке.
- "Идет отправка" — система отправляет рассылки.
- "Ошибка отправки" — произошла ошибка во время отправки.
- "Выполнена" — отправка рассылки завершена.

Диаграмма хода доставки рассылки, которая отображается на странице email-рассылки, предоставляет наглядную информацию о ходе доставки писем в рассылке. Подробнее читайте в статье "[Диаграмма хода доставки рассылки](#)".

На вкладке [Итоги рассылки] вы можете получить оперативную информацию о доставке писем и откликах получателей, а также проанализировать динамику открытых писем и переходов по ссылкам. Подробнее читайте в статье "[Отчет переходов по ссылкам](#)".

На вкладке [Аудитория] отображаются отклики по каждому получателю рассылки — было ли письмо доставлено, открыто, был ли выполнен переход по ссылке и т.п. Отклики добавляются на вкладку сразу же после получения от провайдера. Подробнее читайте в статье "[Персональные отклики каждого получателя](#)".

Как узнать, была ли отправлена рассылка

В Creatio вы можете проконтролировать как статус рассылки — "Выполнена", "В планах" либо "Остановлена", так и точные дату и время отправки рассылки.

Статус рассылки можно посмотреть на странице рассылки, а также в реестре раздела [Email], предварительно настроив колонку [Состояние] ([Рис. 315](#)).

Рис. 315 — Информация о статусе рассылки

Благодарность за регистрацию на дни CRM	Получателей	Открытия, %	Переходы, %
Тема Благодарим за регистрацию на дни CRM	154	79,61	44,74
Категория Триггерное письмо	Категория Триггерное письмо	Дата создания 09.07.2016 17:44	Состояние Выполнена
Кампания Конференция "Дни CRM"			

Детальная информация о состоянии рассылки по каждому из получателей формируется на основании отклика (получателя email либо сервера почтового провайдера). Информация доступна на странице email-рассылки: вкладка [Аудитория] —> деталь [Аудитория рассылки] —> колонка [Отклик] (Рис. 316).

Рис. 316 — Детальная информация по откликам получателей

ШАБЛОН	АУДИТОРИЯ	ПАРАМЕТРЫ	АНАЛИЗ ПЕРЕХОДОВ	ИТОГИ РАССЫЛКИ
Аудитория рассылки :				
Контакт	Email		Отклик	
Ямлиханова Яна Ильинична	lamilihanovalanallinichna@gmail.com		Переход по ссылке	
Щекочихин Юрий Данилович	ShchekochihinlurilDanilovich@gmail.com		Открыто	
Никаноров Владимир Петрович	nikanorov.v@gdfsuez.com		Переход по ссылке	

Для просмотра дат и точного времени старта/завершения рассылки:

1. Откройте страницу нужной рассылки.
2. Перейдите на вкладку [Параметры]. Дата и время старта рассылки указаны в поле [Отправка начата], дата и время завершения — в поле [Отправка завершена].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать массовую рассылку
- Рекомендации по подготовке рассылок
- Как отправить тестовое письмо
- Персональные отклики каждого получателя
- Отчет переходов по ссылкам

Как остановить массовую рассылку

Если после запуска рассылки возникла необходимость остановить отправку писем, например, при обнаружении ошибки в шаблоне, используйте функциональность остановки рассылки.

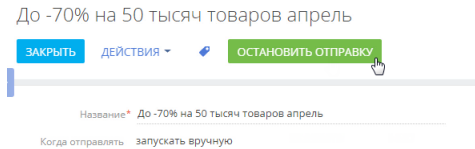
Как остановить рассылку до начала отправки писем

Остановить рассылку до начала отправки писем можно в течение некоторого времени после запуска рассылки. Для этого в системе предусмотрена задержка перед началом отправки писем (по умолчанию — 10 секунд). Изменить время задержки можно с помощью системной настройки “Время задержки перед началом отправки рассылки, секунд” (код MandrillMailingDelayInSeconds).

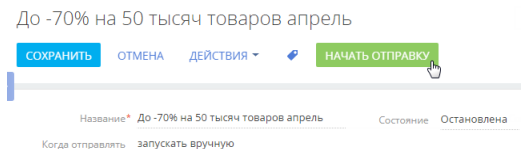
НА ЗАМЕТКУ

До начала отправки писем вы можете остановить только те рассылки, для которых выбран запуск вручную в поле [Когда отправлять].

Для остановки рассылки после запуска нажмите кнопку [Остановить отправку] и подтвердите действие в открывшемся окне (Рис. 317).

Рис. 317 — Остановка отправки массовой рассылки

Запуск рассылки будет остановлен, а в области уведомлений отобразится оповещающее сообщение. Рассылка будет переведена в состояние "Остановлена". Позже вы сможете повторно запустить рассылку, нажав кнопку [Начать отправку] на странице рассылки (**Рис. 318**).

Рис. 318 — Повторный запуск рассылки

Как остановить рассылку после начала отправки писем

Возможность остановки рассылки после начала отправки писем зависит от количества получателей рассылки. Отправка писем выполняется пачками. По умолчанию количество писем в одной пачке рассылки составляет 20 000. Если в вашей рассылке меньше 20 000 получателей, то отправка всей пачки писем будет выполнена моментально по истечении времени задержки. Если же в вашей рассылке большее количество получателей, то при остановке рассылки будет отменена отправка следующей в очереди пачки писем. Отменить доставку писем из тех пачек, которые уже отправлены на момент остановки рассылки, невозможно.

Для остановки рассылки после начала отправки писем нажмите кнопку [Остановить отправку] и подтвердите действие в открывшемся окне. Рассылка будет переведена в состояние "Останавливается", отправка писем из текущей пачки будет продолжена. После того как будут отправлены все письма из текущей пачки, рассылка будет переведена в состояние "Остановлена". В области уведомлений отобразится оповещающее сообщение.

Позже вы сможете повторно запустить рассылку, нажав кнопку [Начать отправку] на странице рассылки. При этом рассылка будет выполняться только для тех получателей, которым письма данной рассылки еще не были отправлены.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать массовую рассылку
- Как запустить массовую рассылку
- Как отправить тестовое письмо
- Рекомендации по подготовке рассылок

Триггерные письма

Триггерное письмо — это автоматическая рассылка, отправка которой инициируется при добавлении новых участников в ходе выполнения кампании.

НА ЗАМЕТКУ

В Creatio триггерные письма отправляются только автоматически, запуск вручную невозможен. Также можно создать бизнес-процесс, который будет добавлять участников триггерной рассылки. Создание такого бизнес-процесса требует участия разработчиков.

Например, отправка триггерного письма может запуститься в результате регистрации посетителя на сайте. Используйте триггерные письма для рассылки персонализированных сообщений, учитывая интересы конкретного клиента в данный момент времени: приветственные письма после регистрации, подтверждение оформления заказа, поздравление с днем рождения, напоминание о конце распродажи и т. д.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как создать триггерное письмо](#)
- [Как запустить отправку триггерных писем](#)
- [Что происходит после запуска триггерного письма](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Массовые рассылки](#)
- [Анализ рассылок](#)
- [Часто задаваемые вопросы по рассылкам](#)
- [Термины email-маркетинга](#)

Как создать триггерное письмо

Для создания нового триггерного письма перейдите в раздел [Email] и в меню кнопки [Добавить] выберите команду [Триггерное письмо]. Заполните поля на странице новой записи (Рис. 319):

Рис. 319 — Создание триггерного письма

The screenshot shows the 'Create Triggered Email' form. At the top, there's a search bar with the placeholder 'Что я могу для вас сделать?' and a 'СОХРАНИТЬ' (Save) button. Below the title, there are fields for 'Название*' (Name*) containing 'Напоминание о конференции "Дни CRM"', 'Состояние' (Status) showing 'В планах' (In plan), and 'Получатели' (Recipients) showing '0'. There are tabs for 'ШАБЛОН' (Template), 'АУДИТОРИЯ' (Audience), 'ПАРАМЕТРЫ' (Parameters), 'АНАЛИЗ ПЕРЕХОДОВ' (Conversion Analysis), 'ИТОГИ РАССЫЛКИ' (Email Results), and 'ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ' (Files and Notes). Under the 'ШАБЛОН' tab, the 'Имя отправителя' (Sender Name) is set to 'Атриус' and the 'Email отправителя' (Sender Email) is 'atrius@gmail.com'. The 'Тема' (Subject) field contains 'Напоминание о конференции "Дни CRM"'. At the bottom, there are buttons for 'Шаблон' (Template), 'Выбрать из справочника' (Select from catalog), 'Редактировать' (Edit), and 'Тестовое письмо' (Test email).

[Название] — введите название нового триггерного письма. Название будет отображаться только в реестре раздела [Email], получатели его не увидят.

Шаблон

На вкладке [Шаблон] введите информацию, которая отобразится для получателя письма:

- [Имя отправителя]** — отобразится для получателя письма в строке отправителя. Если email-адрес добавлен в адресную книгу получателя, то у него в почтовом клиенте будет отображаться имя из адресной книги.
- [Email отправителя]** — укажите email-адрес, с которого будут отправлены письма. Этот адрес отобразится для получателя письма в строке "От кого".

При вводе email-адреса выполняется проверка его корректности. Проверяется наличие в адресе символов "@" и ".", а также сопутствующего текста.

- [Тема]** — введите тему письма, которую получатель увидит до того, как откроет его содержимое. Тему рассылки можно персонализировать с помощью макроса. Подробнее читайте в блоке "[Как добавить макрос в тему письма](#)".

Не используйте в тексте и в теме письма фраз и слов, которые считаются индикаторами спама. На подобные слова и фразы ориентируются спам-фильтры, чтобы распознать нежелательные рассылки. Такими словами, например, являются: "Нажми сюда!", "Распродажа!", "Бесплатно!", FREE, SALE, BUY, \$\$.

НА ЗАМЕТКУ

При редактировании шаблона в дизайнере контента также можно добавить предзаголовок письма. Подробнее читайте в статье "[Как сформировать шаблон](#)".

НА ЗАМЕТКУ

Если шаблон письма будет выбран из справочника [Шаблоны email-сообщений], то тема письма заполнится автоматически.

- Укажите **шаблон** (тело) письма. Нажмите кнопку [[Выбрать из справочника](#)] и выберите шаблон, предварительно сформированный в справочнике [Шаблоны email сообщений], например, "Новостной дайджест".

Для редактирования тела письма нажмите кнопку [[Редактировать](#)]. Откроется [дизайнер контента](#), в котором вы сможете внести все необходимые изменения — отредактировать текст, изображения, ссылки, размер и фон страницы и т. п.

Вы также можете сформировать шаблон письма непосредственно в дизайнере контента, не используя справочник [Шаблоны email сообщений]. Создание шаблона в дизайнере контента детальнее описано в статье "[Как сформировать шаблон](#)".

Параметры

На вкладке [Параметры] укажите **тип рассылки**, например, "Специальная рассылка" или "Новости".

НА ЗАМЕТКУ

Тип рассылки будет использоваться при реализации возможности подписки на определенный вид контента. Управление подписками на разные типы рассылок рассмотрено в отдельной статье "[Как управлять подписками на разные типы рассылок](#)".

Тестовый запуск

Перед запуском рассылки настоятельно рекомендуем [отправить тестовые письма](#), чтобы проверить значения макросов в письме и отображение содержимого рассылки в разных почтовых клиентах. Подробнее читайте в статье "[Как отправить тестовое письмо](#)".

Как добавляется аудитория триггерного письма

В Creatio аудитория триггерного письма формируется автоматически:

- На основании аудитории кампании, в которую включено письмо, и отклика участников на соответствующих шагах кампании. Аудитория триггерного письма наполняется в момент перехода к элементу кампании, связанному с соответствующим триггерным письмом.
- На основании работы бизнес-процесса, добавляющего участников данной рассылки.

При этом выполняется ряд проверок получателей email. Это необходимо для того, чтобы письма были отправлены только тем контактам, которые в них заинтересованы, а также для сокращения количества ошибок доставки. Подробнее читайте в статье ["Как запустить отправку триггерных писем"](#).

Как настроить трекинг переходов из рассылки на сайт

Чтобы отслеживать переходы из рассылки, добавьте в нее [UTM-метки](#). Благодаря UTM-меткам вы сможете получить данные о количестве лидов, полученных в результате рассылки.

Для добавления UTM-меток:

1. На странице рассылки перейдите на вкладку [\[Параметры\]](#).
2. В блоке [\[Трекинг переходов на сайт из email\]](#) установите признак [\[Использовать UTM-метки\]](#). Укажите UTM-метки рассылки: "utm_source", "utm_campaign" и "utm_medium".
3. Внесите в "Список доменов" те домены, для которых эти метки будут применяться при формировании ссылки перехода. Можно указать несколько доменов через запятую.

Сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

Определение рассылки при трекинге лидов описано в статье ["Как определяется кампания и рассылка с помощью трекинга"](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать триггерное письмо
- Как запустить отправку триггерных писем
- Как отправить тестовое письмо
- Как настроить отписку от email-рассылок
- Как настроить ограничение количества отправляемых писем
- Как управлять подписками на разные типы рассылок

Как запустить отправку триггерных писем

Рассылки триггерных писем могут использоваться при добавлении новых участников из кампаний или в результате работы бизнес-процесса.

НА ЗАМЕТКУ

Для триггерных рассылок, в отличие от массовых, возможность остановить отправку вручную не предусмотрена. Чтобы остановить запущенную триггерную рассылку, необходимо остановить кампанию, в рамках которой эта рассылка выполняется.

Пример запуска рассылки триггерного письма в кампаниях

Способ отправки триггерных писем настраивается в кампании, в которую включено письмо. В приложении существует возможность отправлять триггерные письма:

- **Ежедневно** в указанное время с возможностью указать отсрочку в несколько дней. Триггерное письмо будет отправлено тем контактам, которые перешли на соответствующий шаг в кампании. Например, вы можете разослать обучающие материалы по вашему программному продукту клиентам через три дня после заказа бесплатной версии.
- **Спустя определенное время** после совершения определенного события. Например, спустя 15 минут после того как клиент покинул сайт, не совершив заказ, но добавив товары в корзину. Такие письма рассылаются периодически в течение дня.
- **Моментально** определенным контактам после совершения некоторого события. Например, приветственное письмо после заполнения формы лендинга.

Для того чтобы использовать триггерные письма в кампаниях, выполните следующие действия:

1. В разделе [Кампании] **создайте кампанию**. Подробнее о работе с разделом читайте в статье "[Раздел \[Кампании\]](#)".
2. **Включите в кампанию триггерное письмо** и настройте условия отправки. Например, письмо может отправляться моментально после совершения события или ежедневно в указанное время. Дополните кампанию другими элементами при необходимости.
3. **Запустите кампанию**, связанную с триггерным письмом. Рассылка писем начнется автоматически с запуском кампании. Аудитория триггерного письма также будет сформирована автоматически.
4. **Проанализируйте итоги** отправки триггерного письма и оцените конверсию рассылок, которые адресованы персонально получателю, поступают в необходимый момент времени и соответствуют его интересам.

ВАЖНО

Для запуска рассылки писем предварительно необходимо верифицировать ваш почтовый домен, подробнее читайте в статьях "[Как настроить верификацию для провайдера UniOne](#)" и "[Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email](#)".

Какие проверки выполняются при запуске рассылки

При отправке триггерного письма выполняются дополнительные проверки получателей рассылки. Например, с момента добавления аудитории до отправки письма клиент может отписаться от ваших рассылок или его почтовый ящик может быть временно недоступен. Чтобы учитывать такие изменения, при отправке письма выполняется проверка следующих данных:

- **Подписка на ваши рассылки.** Проверяется отсутствие признака [Не использовать Email] на странице контакта. Контактам, на странице которых установлен признак [Не использовать Email], не будет отправлено письмо рассылки.
- **Актуальность email-адреса.** Проверяется наличие признака [Актуальный] для email-адреса, с которым контакт был добавлен в рассылку. Адрес считается неактуальным, если по контакту был получен отклик "Soft Bounce" или "Hard Bounce". То есть, письмо будет отправлено тем контактам, от которых с момента добавления в аудиторию рассылки до ее запуска не был получен отклик "Soft Bounce" или "Hard Bounce". По такому контакту в колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик "Не отправлено (неактуальный email)".

- **Наличие email-адреса** на странице контакта. Проверяется заполнено ли поле [Email] на странице контакта. Контактам, у которых не указан email-адрес, письмо рассылки отправлено не будет. в колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик "Не отправлено (email не указан)".
- **Корректность email-адреса** Email считается некорректным если не соответствует стандартному формату электронного адреса, например, не содержит символа "@". Контактам, у которых указан некорректный email-адрес, письмо рассылки отправлено не будет. В колонке [Отклик] вкладки [Аудитория] на странице email-рассылки будет установлен отклик "Не отправлено (некорректный email)".
- **Ограничение коммуникаций** по адресату. Проверяется количество писем, отправленных контакту за определенный период, например, за день, за неделю и за месяц. Проверка выполняется на основании правил, сформированных в справочнике [Правила ограничения отправки рассылок]. Например, если правилами установлена отправка не более двух писем в день, а на момент запуска рассылки уже были отправлены два письма контакту, то письмо рассылки такому контакту отправлено не будет.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Что происходит после запуска триггерного письма](#)
- [Как отправить тестовое письмо](#)
- [Как настроить отписку от email-рассылок](#)
- [Как настроить ограничение количества отправляемых писем](#)

Что происходит после запуска триггерного письма

При старте рассылки всем контактам, автоматически включенным в аудиторию триггерного письма, будет отправлено письмо, сформированное по шаблону.

Отправка триггерного письма происходит неоднократно и выполняется в зависимости от способа отправки, указанного в кампании, и по мере формирования аудитории.

Так, аудитория триггерного письма, которое отправляется **моментально**, пополняется автоматически, например, в результате заполнения посетителем формы на посадочной странице вашего сайта. Для отправки триггерного письма в этом случае достаточно, чтобы в аудиторию попал один контакт.

Рассылка триггерного письма со способом отправки **периодически в течение дня** выполняется с определенным времененным интервалом тем контактам, для которых на момент рассылки выполнилось условие совершения указанного события. Время рассылки таких писем ведет отсчет от времени запуска кампании. Например, при указании интервала "30 минут" и запуске кампании в 13:07 рассылки будут производиться в 13:37, 14:07 и т. д.

Рассылка триггерного письма со способом отправки **в указанное время** выполняется один раз в день тем контактам, которые ко дню отправки попали в аудиторию письма. Например, вы можете указать в кампании, что отправка обучающих материалов по вашему программному продукту должна запускаться каждый день в 12:00. На схеме кампании вы также можете настроить так, чтобы данная рассылка выполнялась через три дня после того, как клиент заказал бесплатную версию продукта. Рассылка такого письма будет осуществляться ежедневно в 12:00 тем контактам, для которых ко дню отправки письма прошло три дня с момента заполнения формы лендинга.

После того как запуск рассылки стартовал, информация на вкладке [Шаблон] становится недоступной для редактирования. Кроме того, после запуска рассылки невозможно отредактировать ответственного, связанную кампанию или сплит-тест.

НА ЗАМЕТКУ

Для триггерных рассылок, в отличие от массовых, возможность остановить отправку вручную не предусмотрена. Чтобы остановить запущенную триггерную рассылку, необходимо остановить кампанию, в рамках которой эта рассылка выполняется.

Отклик конкретного контакта на триггерную рассылку можно посмотреть на странице контакта: вкладка [История] —> деталь [Рассылки Email] —> колонка [Отклик], подробнее читайте в блоке [“Как просмотреть отклик конкретного контакта на рассылку”](#).

Ход отправки триггерного письма

Ход отправки можно проанализировать на вкладке [Итоги рассылки]. Здесь вы можете получить оперативную информацию о доставке писем и откликах получателей, а также проанализировать динамику открытых писем и переходов по ссылкам.

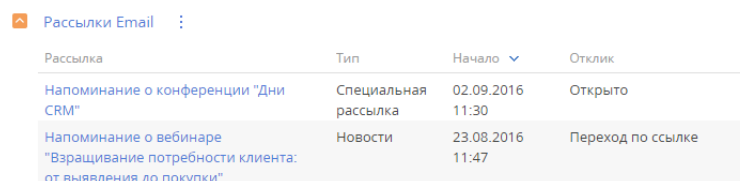
На вкладке [Параметры] страницы триггерного письма можно увидеть:

- **Дату и время** последней отправки письма.
- **Длительность** отправки, если отправка письма находится в состоянии “Выполнена”.

Как просмотреть отклик конкретного контакта на рассылку

Посмотреть отклик контакта на рассылку можно на странице контакта: вкладка [История] —> деталь [Рассылки Email] —> колонка [Отклик] ([Рис. 320](#)). На детали [Рассылки Email] фиксируются отклики контакта на массовые и триггерные рассылки. Также отклики на массовые рассылки отображаются на странице рассылки, подробнее читайте в статье [“Персональные отклики каждого получателя”](#).

Рис. 320 — Отклики на email-рассылку по конкретному контакту



Рассылка	Тип	Начало	Отклик
Напоминание о конференции “Дни CRM”	Специальная рассылка	02.09.2016 11:30	Открыто
Напоминание о вебинаре “Возвращение потребности клиента: от выявления до покупки”	Новости	23.08.2016 11:47	Переход по ссылке

НА ЗАМЕТКУ

Для удобства рекомендуем вывести на деталь колонку [Категория], в которой указывается категория рассылки: массовая или триггерная.

Для большего удобства вы можете настроить в разделе [Контакты] расширенный фильтр либо динамическую группу по колонке [Отклик в Email (по колонке Контакт)]. Выбрав созданную группу в блоке фильтров в реестре раздела [Контакты], вы получите список контактов, по которым в системе зафиксированы отклики на проведенную рассылку.

НА ЗАМЕТКУ

Количество дней, в течение которых фиксируется финальный отклик по каждому контакту, указывается в системной настройке “Период (дней) обновления статистики по рассылкам” (код

MailingStatisticUpdatePeriod). По истечению указанного периода отклики на странице контакта, а также на вкладке [Аудитория] страницы рассылки изменяться не будут.

Для настройки динамической группы:

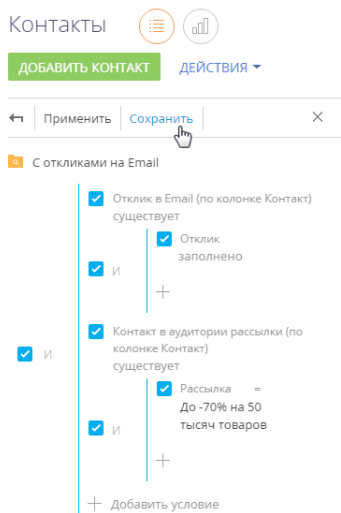
- Перейдите в раздел [Контакты] и создайте динамическую группу. Назовите ее, например, "С откликами на Email".

НА ЗАМЕТКУ

Последовательность создания и настройки групп описана в статье "[Группы](#)".

- Выполните настройку условий фильтрации ([Рис. 321](#)).

Рис. 321 — Настройка условий фильтрации



- Нажмите кнопку [Сохранить].

НА ЗАМЕТКУ

Отклики получателей массовых рассылок выводятся на вкладке [Аудитория] страницы рассылки.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать триггерное письмо
- Как отправить тестовое письмо
- Раздел [Кампании]
- Анализ рассылок

Шаблон рассылки

Шаблон — это контент вашей рассылки, именно его увидят получатели. В Creatio вы можете создавать и редактировать как простые шаблоны, которые одинаково отобразятся у всех получателей (**статический контент**), так и шаблоны, содержимое которых будет отличаться для разных сегментов аудитории рассылки (**динамический контент**).

НА ЗАМЕТКУ

Редактирование шаблона доступно только для тех рассылок, которые еще не были отправлены.

Для работы с шаблонами в Creatio предназначен специальный блочный редактор — дизайнер контента. Подробно он описан в статье [“Дизайнер контента”](#).

В дизайнере вы будете работать с **блоками контента** — текстами, изображениями, кнопками, разделителями и их различными комбинациями. Рекомендуем перед началом работы просмотреть преднастроенные блоки и, если они не соответствуют вашим потребностям, самостоятельно их отредактировать или создать новые. Подробно весь процесс описан в статье [“Как создать и настроить блок контента”](#).

Создание шаблона заключается в том, чтобы сформировать структуру письма из преднастроенных блоков, добавить свой контент и применить нужные стили и форматирование. Подробное руководство по **созданию шаблона** в дизайнере контента изложено в статье [“Как сформировать шаблон”](#). Описанные в ней настройки одинаковы для всех шаблонов, независимо от типа контента. Вы также можете загружать в дизайнер контента шаблоны, созданные в любом HTML-редакторе. В этом случае обратите внимание на [“Рекомендации по адаптивной верстке email-сообщения”](#).

Персонализируйте контент ваших писем, чтобы выстроить доверительные отношения с клиентами и повысить лояльность к вашему бренду. Инструкцию по настройке переменного содержимого шаблона (рассылки с **динамическим контентом**) вы найдете в статье [“Как настроить динамический контент рассылок”](#). А информацию о том, как персонализировать шаблон и тему письма при помощи макросов, читайте в статье [“Использование макросов в письме”](#).

СОДЕРЖАНИЕ

- Дизайнер контента
- Как создать и настроить блок контента
- Как сформировать шаблон
- Как настроить динамический контент рассылок
- Использование макросов в письме
- Рекомендации по адаптивной верстке email-сообщения

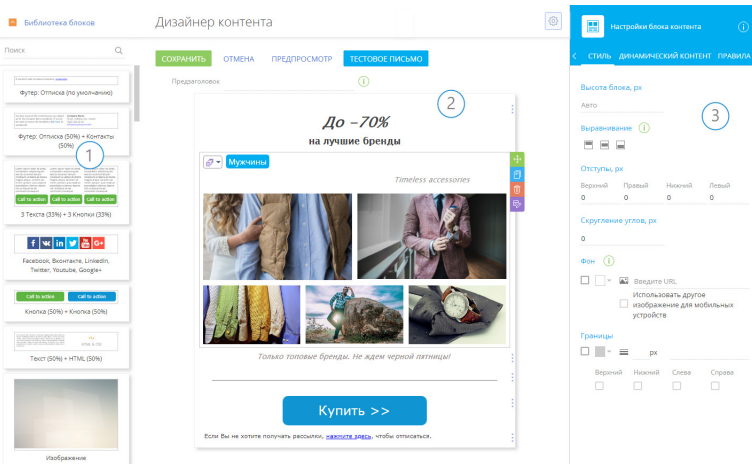
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Рекомендации по подготовке рассылок
- Массовые рассылки
- Триггерные письма
- Часто задаваемые вопросы по рассылкам

Дизайнер контента

Дизайнер контента — блочный редактор, который позволяет создавать и настраивать страницы с текстом, изображениями, кнопками и разделителями. Работа в дизайнере контента не требует глубокого знания HTML, система автоматически формирует код для созданных вами писем. Чтобы перейти к работе над шаблоном в дизайнере контента, на странице невыполненной рассылки в области [Шаблон] нажмите кнопку [Редактировать].

Дизайнер контента состоит из нескольких областей ([Рис. 322](#)).

Рис. 322 — Дизайнер контента

Библиотека блоков (1) — отображает список преднастроенных блоков контента, из которых вы можете сформировать структуру письма. Блоки могут содержать изображения, текстовые элементы, кнопки и разделители в разных комбинациях. Также можно добавить произвольный элемент с помощью HTML-кода. Именно к каждомуциальному блоку будут применяться правила динамического контента — он может скрываться или добавляться для разных сегментов получателей. Все преднастроенные блоки хранятся в справочнике [Библиотека блоков контента]. О том, как создать новый или отредактировать существующий блок, читайте в статье [«Как создать и настроить блок контента»](#).

Рабочая область (2) — область, в которой непосредственно формируется контент письма.

Панель настройки (3) — в этой области можно просмотреть и изменить настройки стиля как для блоков, так и для отдельных элементов контента: изображений, кнопок и т. д. Также для каждого из элементов письма могут быть специфические настройки. Например, для изображений можно указать точные размеры и альтернативный текст или настроить, чтобы для компьютеров и мобильных устройств в письме использовались разные изображения. Для блоков контента в этой области доступны также настройка правил сегментации аудитории и динамического содержимого. Чтобы перейти к настройке, нужно в рабочей области кликнуть мышкой по фрагменту письма, который вы хотите изменить.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как сформировать шаблон](#)
- [Как создать и настроить блок контента](#)

Как создать и настроить блок контента

Все блоки, представленные в библиотеке дизайнера контента, хранятся в справочнике [Библиотека блоков контента]. В нем вы можете добавить пользовательские блоки контента, скопировать или изменить существующие и удалить неактуальные.

Блоки контента в Creatio могут содержать следующие элементы контента:

- **Текст** — используется для добавления текстовой информации.

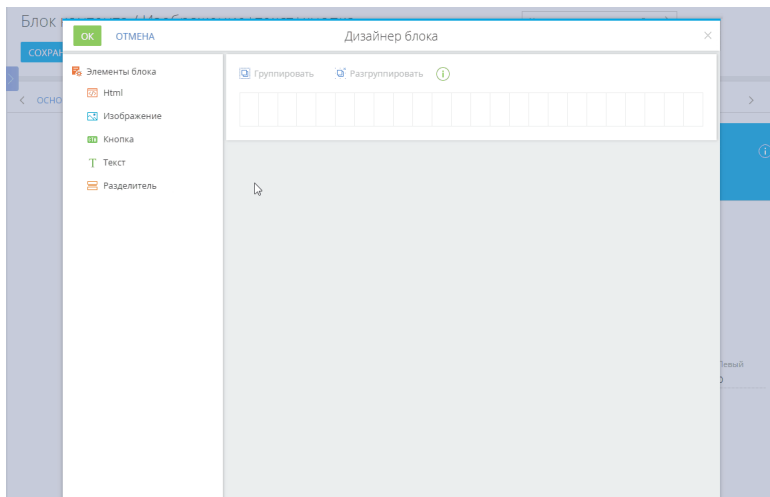
- **Изображение** — используется для добавления графических элементов. Изображение можно сделать кликабельным, например, если это рекламный баннер.
- **Кнопка** — служит для получателя одновременно призывом к действию и инструментом его выполнения. Отображение кнопки не зависит от настроек почтового клиента получателя.
- **Разделитель** — используется для акцентированного разграничения элементов в пределах одного блока контента.
- **HTML-элемент** — используется для создания страницы со сложной HTML-разметкой либо для размещения элемента, которого нет в библиотеке контента.

НА ЗАМЕТКУ

[HTML-элемент] предназначен для реализации пользовательского HTML-кода. Для использования данного элемента необходимы знания в области web-дизайна и HTML-верстки. Ваш код будет добавлен в шаблон без дополнительных проверок на ошибки. При использовании HTML-элемента рекомендуется проверять результаты вне дизайнера контента, например, путем отправки тестового письма.

Чтобы создать новый блок контента, выполните несколько шагов ([Рис. 323](#)):

Рис. 323 — Настройка блока контента



1. В разделе [Справочники] дизайнера системы откройте справочник [Библиотека блоков контента].

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете открыть раздел [Справочники] только при условии, что у вас есть доступ на выполнение системной операции [Доступ к разделу "Справочники"].

2. В реестре справочника нажмите кнопку [Добавить блок]. Откроется страница свойств нового блока.
3. На вкладке [Основная информация] укажите название блока.

НА ЗАМЕТКУ

Рекомендуется определить название таким образом, чтобы оно описывало наполнение или назначение блока контента, так его будет легче запомнить и найти при верстке шаблона в дизайнере контента.

- На вкладке **[Наполнение блока]** нажмите кнопку **[Настроить]**. В открывшемся дизайнере настройте содержимое блока контента:

- Добавьте в блок необходимые элементы. Для этого просто перетащите их мышкой из списка в левой части окна в рабочее пространство дизайнера.
- Настройте расположение элементов. Вы можете перемещать их по рабочей области, настраивать ширину и высоту при помощи мышки.
- Сгруппируйте добавленные элементы в том порядке, в котором они должны размещаться на мобильных устройствах.

НА ЗАМЕТКУ

Группировка элементов в блоке контента настраивается в пределах одной колонки.

- Нажмите кнопку **[OK]**.
- На панели настройки блока вы можете настроить для него высоту, отступы, фон и границы точно так же, как и в дизайнере контента.
 - Сохраните блок.

Новый блок появится в библиотеке и будет доступен для использования при верстке email-рассылок и шаблонов писем.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Дизайнер контента](#)
- [Как сформировать шаблон](#)
- [Рекомендации по адаптивной верстке email-сообщения](#)

Как сформировать шаблон

Формирование структуры — это первый шаг в работе над шаблоном рассылки. Продумайте, каким должен быть шаблон, чтобы он одинаково хорошо выглядел на компьютере и на мобильном устройстве, и затем в дизайнере контента:

- Определите **свойства шаблона**: ширину, цвет фона, расположение шаблона на странице. [Подробнее >>>](#)
- Добавьте в шаблон **блоки контента** и настройте их параметры. [Подробнее >>>](#)
- Добавьте в блоки **контент** (текст, изображения и т.д.). [Подробнее >>>](#)
- Настройте для рассылки **предзаголовок**. [Подробнее >>>](#)

ВАЖНО

Максимальный размер шаблона 5 Мб — это стандартное ограничение, применяемое большинством почтовых серверов. Если размер вашего шаблона превысит 5 Мб, то система оповестит вас об этом при сохранении шаблона или при попытке отправки тестового письма.

СОДЕРЖАНИЕ

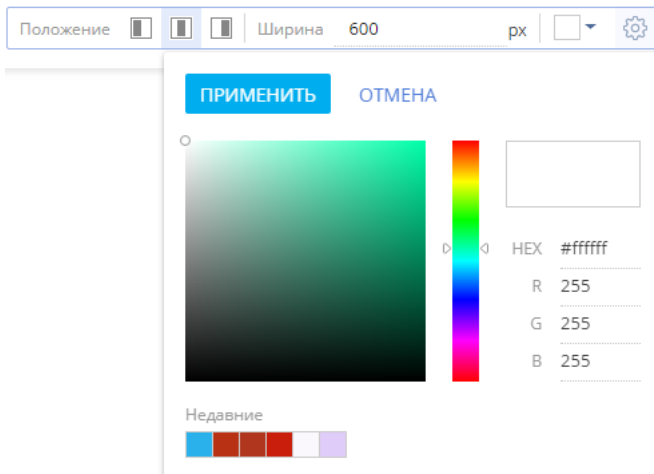
- [Как определить свойства шаблона email-сообщения](#)
- [Как работать с блоками контента](#)
- [Как сформировать содержимое шаблона](#)

- Как настроить предзаголовок для рассылки
- Валидация шаблонов при сохранении

Как определить свойства шаблона email-сообщения

Нажмите кнопку в правом верхнем углу окна, чтобы задать ширину, цвет фона и расположение шаблона на странице ([Рис. 324](#)).

Рис. 324 — Настройка свойств шаблона



Чтобы **определить** цвет фона шаблона, кликните по кнопке и выберите необходимый оттенок на диаграмме или укажите точный код необходимого цвета. Затем нажмите [Применить].

Чтобы **задать** ширину шаблона email-сообщения, введите в поле [Ширина] значение в пикселях — от 300 px до 1350 px. Обратите внимание, что здесь вы указываете максимальное значение, для экранов меньшего размера шаблон будет адаптироваться автоматически.

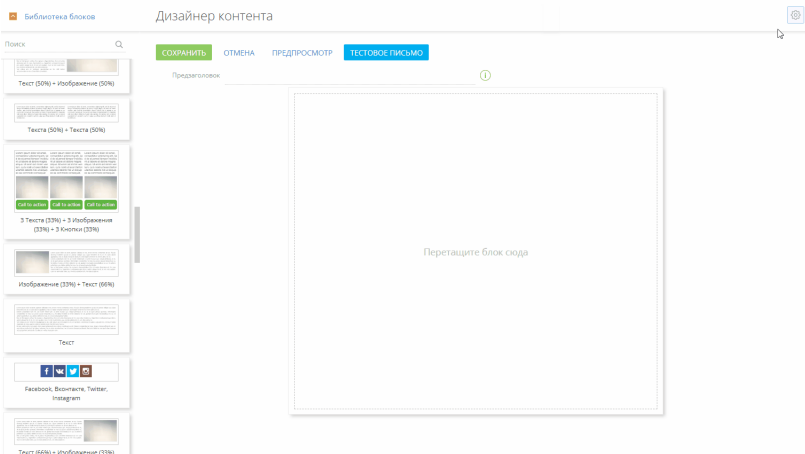
НА ЗАМЕТКУ

Самая популярная ширина для компьютеров — 600 px, а для мобильных устройств — 320 px для вертикального просмотра и 480 px для горизонтального. Высота шаблона при этом не ограничена и зависит от объема контента.

Для выбора **положения шаблона на странице** воспользуйтесь соответствующими кнопками. В большинстве случаев используется выравнивание по центру, для его выбора нажмите кнопку .

Как работать с блоками контента

Дизайнер контента относится к блочным конструкторам писем. То есть, формирование структуры письма в нем производится из преднастроенных блоков, которые могут включать в себя различные элементы контента: тексты, изображения, кнопки, разделители и HTML-элементы, скомбинированные в любой последовательности ([Рис. 325](#)).

Рис. 325 — Определение свойств шаблона и формирование его структуры

НА ЗАМЕТКУ

Если вы не знакомы с HTML-версткой, пожалуйста, используйте готовые блоки при создании шаблонов.

Вы можете легко **найти** в библиотеке нужный блок контента по названию. Например, если в строку поиска ввести “текст”, то в библиотеке отобразятся все блоки контента, содержащие текстовые элементы. Также в верхней части списка отображаются последние созданные и отредактированные блоки.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы не нашли в библиотеке подходящий блок, его можно создать в справочнике [Библиотека блоков контента]. Подробно об этом читайте в статье [“Как создать и настроить блок контента”](#).

Чтобы **добавить** блок контента в шаблон email-сообщения, выберите необходимый блок в библиотеке и, удерживая левую клавишу мыши, перетащите его в рабочую область дизайнера. В результате в шаблон email-сообщения будет добавлен новый блок.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы создаете рассылку с динамическим контентом, то учитывайте, что правила, согласно которым изменяется содержимое, применяются к блокам контента, а не к отдельным элементам.

Кнопки управления блоком появятся при нажатии кнопки на правой границе блока.

Чтобы **скопировать** блок, уже добавленный в шаблон, нажмите на кнопку на правой границе блока и в появившемся справа меню нажмите кнопку .

Чтобы **изменить расположение** блока на странице шаблона:

1. Нажмите кнопку на правой границе блока.
2. В меню управления блоком, которое появится справа, нажмите кнопку и, удерживая ее, перетащите блок в нужное положение на странице шаблона.

В результате блок будет помещен в указанную позицию.

Чтобы **отредактировать** набор и пропорции элементов в блоке:

1. Нажмите кнопку  на правой границе блока.
2. В меню управления блоком, которое появится справа, нажмите кнопку .

В результате откроется дизайнер блока, в котором вы сможете изменить расположение элементов блока, настроить их группировку, добавить или удалить некоторые элементы.

НА ЗАМЕТКУ

Все внесенные изменения будут актуальны только для текущего шаблона. Чтобы изменения применились на уровне библиотеки, редактирование блока необходимо выполнить в справочнике [Библиотека блоков контента]. Подробнее об этом читайте в статье [“Как создать и настроить блок контента”](#).

Чтобы **удалить** блок со страницы шаблона:

1. Нажмите кнопку  на правой границе блока.
 2. В меню управления блоком, которое появится справа, нажмите кнопку .
- В результате блок будет удален со страницы шаблона.

Стили блоков контента

Для каждого из блоков контента, добавленных в структуру шаблона, можно определить следующие параметры:

- высоту;
- выравнивание;
- отступы;
- скругление углов;
- фон, в том числе фоновое изображение;
- границы.

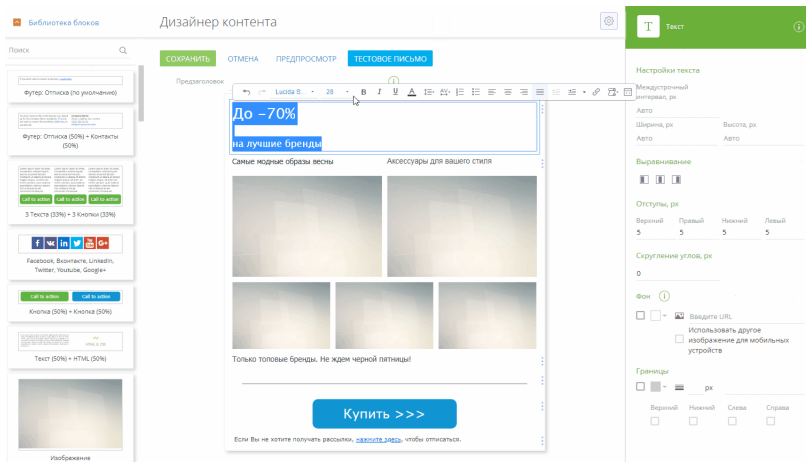
Эти параметры определяются на вкладке [Стиль] панели настройки блока. Чтобы ее открыть, нажмите кнопку  на правой границе блока.

НА ЗАМЕТКУ

На других вкладках выполняется настройка динамического контента. Подробно о динамическом контенте и его настройке читайте в статье [“Как настроить динамический контент рассылок”](#).

Как сформировать содержимое шаблона

После формирования структуры шаблона добавьте в него содержимое ([Рис. 326](#)). Каждый элемент контента имеет панель настройки, позволяющую управлять его наполнением. Чтобы отобразить панель, щелкните мышью по элементу.

Рис. 326 — Формирование содержимого шаблона

Как работать с текстом

Используйте панель инструментов элемента (Рис. 327), чтобы отформатировать текст, например, изменить размер шрифта, выделить необходимые слова, задать межстрочный и межсимвольный интервалы, произвольный цвет, вставить гиперссылку и т. д.

Рис. 327 — Панель инструментов текстового элемента

По нажатию кнопки вы можете перейти в расширенный режим редактирования, в котором можно работать с HTML-кодом текста.

По умолчанию в дизайнере контента используется шрифт Open Sans. Вы можете изменить шрифт по умолчанию, указав его название в системной настройке "Шрифт CKEditor по умолчанию" (код "CKEditorDefaultFont").

Вы можете также изменить набор шрифтов, который используется в дизайнере контента. Для этого необходимо в системной настройке "Список шрифтов для CKEditor" (код "CKEditorFontsList") указать названия тех шрифтов, которые вы планируете использовать в письмах, и они появятся в выпадающем списке на панели инструментов текстового элемента.

Вы можете персонализировать текст письма, включив в него данные получателя или отправителя, например, имя, обращение, должность. Для этого используются макросы. Подробно о них читайте в статье "[Использование макросов в письме](#)".

Как работать с изображениями

Чтобы добавить новое изображение:

1. Выделите соответствующий элемент в рабочей области дизайнера контента.
2. На открывшейся панели настройки изображения:
 - чтобы загрузить изображение с компьютера, нажмите кнопку

- чтобы загрузить изображение из интернета, очистите поле загрузки изображения, нажав на кнопку , которая появляется в правой части поля при наведении курсора мышки, укажите URL-адрес изображения и нажмите клавишу ENTER.

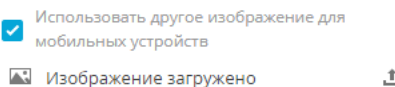
В результате в шаблон будет загружено изображение. Его размер автоматически масштабируется относительно размера блока контента. Вы можете **изменить размеры изображения**. Для этого в полях [Ширина] и [Высота] на панели настройки изображения укажите желаемые размеры в пикселях. Обратите внимание, что при такой настройке изображение может непропорционально растянуться или сжаться. Чтобы вернуться к автоматическому масштабированию, удалите значения из полей [Ширина] и [Высота] и нажмите клавишу ENTER.

В некоторых почтовых клиентах может быть применена настройка, которая по умолчанию отключает изображения во входящих письмах. Чтобы ваши адресаты увидели не пиктограмму, заменяющую отсутствующее изображение, а послание, которое мотивирует их загрузить графические элементы в письмо, на панели настройки изображения заполните поле **[Альтернативный текст]** описанием изображения.

Чтобы при наведении курсора на изображение появлялась краткая информацию о нем, заполните поле **[Подсказка]**.

Вы можете настроить разные изображения для показа на компьютерах и мобильных устройствах. Для этого установите признак **[Использовать другое изображение для мобильных устройств]** и в появившемся поле (Рис. 328) загрузите новое изображение.

Рис. 328 — Поле с загруженным изображением для показа на мобильных устройствах



Если необходимо, чтобы по щелчку на изображение пользователь переходил на определенную страницу, например, если изображение является баннером, укажите URL-адрес нужной страницы в поле **[Ссылка]** на панели настроек изображения.

НА ЗАМЕТКУ

При добавлении ссылки на посадочную страницу (лендинг) для существующих контактов — адресатов вашей рассылки можно настроить автоматическое заполнение полей формы данными (например, ФИО, email, телефон), которые доступны в Creatio. Это облегчит вашим клиентам процесс регистрации, исключит ошибки при заполнении полей веб-формы вручную и позволит вам избежать появления дублей leadов и контактов в системе. Подробное описание настройки приведено в статье [“Как настроить автозаполнение веб-формы лендинга”](#).

Как работать с HTML-элементами

Вы можете **добавить** наполнение элемента из HTML-файла, подготовленного заранее. Для этого в рабочую область шаблона добавьте блок контента, в котором есть только HTML-элемент. Кликните мышкой по добавленному блоку, на появившейся панели инструментов нажмите кнопку и выберите необходимый HTML-файл, хранящийся на вашем компьютере. В результате HTML-элемент отобразит добавленную web-страницу. Для корректного отображения пользовательских web-страниц рекомендуется добавлять весь код в один HTML-элемент.

Чтобы **редактировать** наполнение HTML-элемента непосредственно в рабочей области дизайнера, нажмите кнопку панели инструментов элемента и в открывшемся окне внесите необходимые изменения.

Чтобы очистить наполнение HTML-элемента, выделите необходимый HTML-элемент и нажмите кнопку на появившейся панели инструментов.

НА ЗАМЕТКУ

При использовании HTML-элементов в шаблоне сообщения необходимо придерживаться правил адаптивной верстки. Это обеспечит корректное отображение созданного вами email-сообщения в почтовых клиентах получателей. Подробную информацию вы найдете в статье “[Рекомендации по адаптивной верстке email-сообщения](#)”.

НА ЗАМЕТКУ

[HTML-элемент] предназначен для реализации пользовательского HTML-кода. Для использования данного элемента необходимы знания в области web-дизайна и HTML-верстки. Ваш код будет добавлен в шаблон без каких-либо дополнительных проверок на ошибки. При использовании HTML-элемента рекомендуется проверять результаты вне дизайнера контента, например, путем отправки тестового письма. Если вы не знакомы с HTML-версткой, пожалуйста, используйте готовые блоки при создании шаблонов.

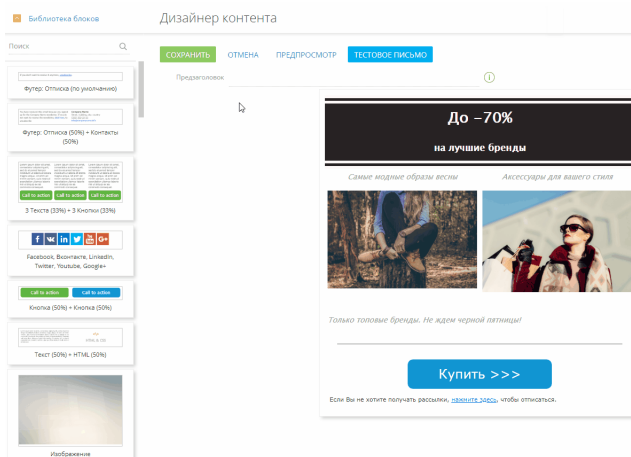
Как настроить предзаголовок для рассылки

В шаблон рассылки можно добавить текст для предварительного просмотра сообщения (так называемый “предзаголовок”), задача которого — заинтересовать получателя и мотивировать его открыть письмо. Предзаголовок отображается в большинстве почтовых клиентов после темы письма, в некоторых случаях – при наведении курсора на тему письма. Обычно это выдержка, состоящая из нескольких первых слов тела письма.

Для настройки предзаголовка достаточно ввести необходимый текст в поле [Предзаголовок] дизайнера контента (Рис. 329). Добавить в предзаголовок макрос, например, имя получателя,

можно по кнопке .

Рис. 329 — Настройка предзаголовка рассылки



НА ЗАМЕТКУ

Больше информации о предзаголовках email-сообщений доступно в статье “[Рекомендации по подготовке рассылок](#)”.

Валидация шаблонов при сохранении

При сохранении шаблон рассылки проходит проверку по следующим параметрам:

- Наличие ссылки отписки.** Если в шаблоне эта ссылка отсутствует, то при сохранении система предложит автоматически добавить стандартный футер отписки.
- Наличие правил динамического контента, для которых не настроены условия фильтрации.** Если рассылка с таким правилом будет сохранена, то блок, к которому оно применено, отправится всем получателям. При сохранении система уведомит о наличии такого правила и предложит настроить для него условия фильтрации.
- Наличие в HTML-коде шаблона тегов, которые не поддерживаются в HTML5.** В сообщении об ошибке будет указано, какой именно тег необходимо заменить, чтобы шаблон корректно отображался.

Теги, которые не поддерживаются в HTML5

Приведенные ниже теги недоступны в HTML5, большая часть их функций перенесена в CSS:

УСТАРЕВШИЙ ТЕГ	ЧЕМ ЗАМЕНИТЬ В HTML5
<acronym>	<abbr>
<applet>	<embed> или <object>
<basefont>	Задается в CSS. Подробнее >>>
<big>	Задается в CSS. Подробнее >>>
<center>	Задается в CSS. Подробнее >>>
<dir>	
	Задается в CSS. Подробнее >>>
<frame>	Нет данных
<frameset>	Нет данных
<isindex>	<form> или <input> Подробнее >>>
<noframes>	Нет данных
<strike>	 или <s>
<tt>	Задается в CSS. Подробнее >>>
<u>	Задается в CSS через text-decoration-line:underline Подробнее >>>

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как сформировать шаблон
- Как настроить динамический контент рассылок
- Рекомендации по адаптивной верстке email-сообщения
- Использование макросов в письме

- Рекомендации по подготовке рассылок

Как настроить динамический контент рассылок

Динамический контент позволяет изменять содержимое писем в зависимости от интересов получателей. Любая информация о контакте, которая есть в системе, может быть использована для формирования динамического контента — регион проживания, история покупок, онлайн-поведение, пол, возраст и т. д. Таким образом подписчики получают в рассылке максимально персонализированную и релевантную информацию, что позволяет увеличить долю лояльных к вашей компании клиентов и повысить эффективность рассылок в целом, в то же время сократив затраты на проведение рассылок по отдельным сегментам аудитории.

Настройка рассылки с динамическим контентом состоит из следующих шагов:

1. **Создайте рассылку.** Динамический контент можно использовать как в массовых, так и в триггерных рассылках. Подробно о создании рассылок читайте в статьях ["Как создать массовую рассылку"](#) и ["Как создать триггерное письмо"](#).
2. **Создайте шаблон** рассылки. Сформируйте структуру шаблона и добавьте содержимое в статические блоки. Подробно этот шаг рассмотрен в статье ["Как сформировать шаблон"](#).
3. **Настройте правила** динамического контента, которые определят условия разделения получателей рассылки. Правила настраиваются на уровне рассылки. Для одной рассылки может быть настроено не более 7 правил динамического контента. Просмотреть список правил, а также добавить, отредактировать или удалить их можно в дизайнере контента. [Подробнее >>>](#)
4. **Настройте динамическое содержимое** шаблона. Выберите блоки, данные в которых должны различаться, и настройте сегменты динамического контента — варианты наполнения динамических блоков для каждого из правил, созданных на предыдущем шаге. [Подробнее >>>](#)
5. **Оцените шаблон** в режиме предпросмотра.
6. **Отправьте тестовое письмо**, чтобы оценить отображение шаблона в различных почтовых клиентах. Подробнее о тестовом письме рассказано в статье ["Как отправить тестовое письмо"](#).

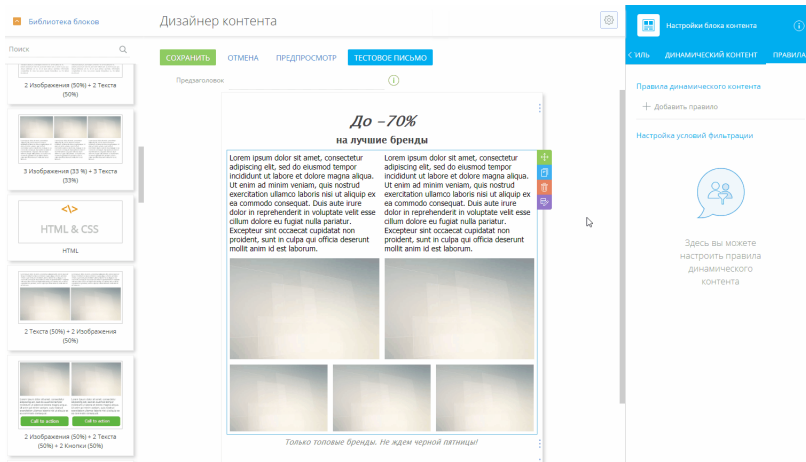
СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить правила динамического контента
- Как настроить динамическое содержимое для блоков контента

Как настроить правила динамического контента

После того как вы создали новую рассылку в разделе [Email] и заполнили все необходимые поля, и сформировали структуру письма, необходимо настроить правила сегментации аудитории и добавить динамическое содержимое рассылки.

Чтобы **добавить** новое правило динамического контента, пройдите несколько шагов ([Рис. 330](#)):

Рис. 330 — Добавление правил динамического контента

1. Откройте панель настройки шаблона. Для этого выделите любой блок контента в шаблоне и нажмите кнопку на правой границе блока.
2. На открывшейся панели настройки блока выберите вкладку **[Правила]**.
3. На детали **[Правила динамического контента]** нажмите кнопку **[Добавить правило]**.
4. На детали **[Настройка условий фильтрации]** укажите название правила и настройте фильтр для определения группы получателей, на которую будет ориентировано данное правило.

В нашем примере будут использоваться два правила динамического контента: "Женщины" и "Мужчины". Поэтому шаги 3–4 нужно повторить дважды. Условия фильтрации для правил:

- "Женщины": контакты, у которых в поле [Пол] указано значение "Женский";
- "Мужчины": контакты, у которых в поле [Пол] указано значение "Мужской".

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы сократить затраты времени на настройку правил для часто используемых сегментов аудитории, вы можете скопировать их настройки из динамических групп раздела **[Контакты]**. Для этого в области **[Настроить условия фильтрации]** правила нажмите кнопку **[Выбрать из справочника]** и укажите одну из групп. Ее название и условия фильтрации автоматически применяется для выбранного правила.

Чтобы **отредактировать** настроенное правило, выделите его на вкладке **[Правила]** панели настройки блоков контента и внесите изменения в название или условия фильтрации.

Чтобы **удалить** правило динамического контента, выделите его на вкладке **[Правила]** панели настройки блоков контента и нажмите кнопку .

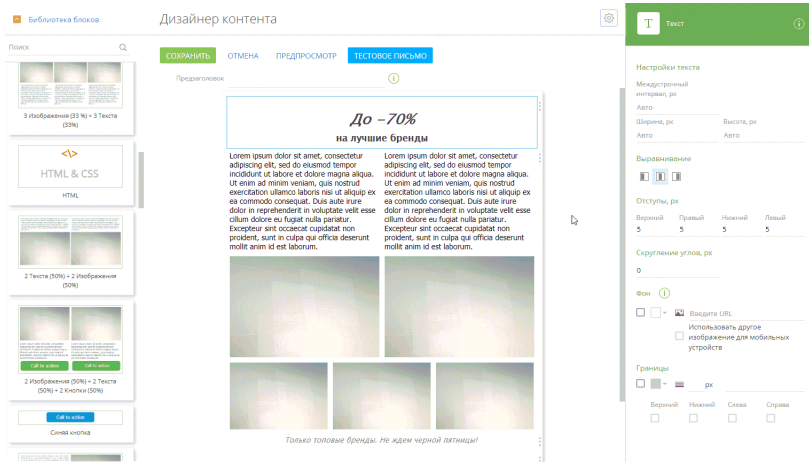
Как настроить динамическое содержимое для блоков контента

После того как были настроены правила динамического контента, необходимо сформировать и добавить в шаблон динамическое содержимое блоков. В нашем примере блоки с заголовком,

описанием акции, кнопкой и ссылкой отписки будут одинаковыми для всех получателей (статическими), а динамически изменяться будет содержимое блока с картинками.

Чтобы настроить динамическое содержимое для блока контента, пройдите несколько шагов ([Рис. 331](#)):

Рис. 331 — Настройки динамического содержимого блока контента



1. Выделите в рабочей области дизайнера контента блок, содержимое которого надо сделать динамическим. Для этого нажмите кнопку на его правой границе.
2. На панели настройки блока откройте вкладку [Динамический контент] и нажмите кнопку [Добавить сегмент].
3. В открывшемся окне выберите правило динамического контента, определяющее аудиторию, которой будет отправлен данный сегмент.
4. Повторите шаги 2 и 3 для всех правил, по которым будет различаться содержимое блока. В нашем примере это правила "Для женщин" и "Для мужчин". Вы можете применить одно и то же правило к блоку контента только один раз.
5. На вкладке [Динамический контент] нажмите кнопку [Добавить контент по умолчанию]. Сегмент с контентом по умолчанию будет отправляться тем адресатам, которые не соответствуют настроенным правилам динамического контента. В нашем примере это будут те, у кого на странице контакта не заполнено поле [Пол].

НА ЗАМЕТКУ

Если не добавлять к динамическому блоку сегмент с контентом по умолчанию, то адресатам, которые не подходят под условия динамических правил, будет отправлено письмо, в котором этот блок будет пропущен.

В результате в блок контента будут добавлены три сегмента, для которых на следующих шагах необходимо будет добавить разное содержимое.

6. Если адресат рассылки подходит под условия двух и более правил, то необходимо настроить для них приоритеты. В таких случаях получатель увидит в рассылке только один

вариант контента, настроенный для более приоритетного правила. Настройка приоритетности правил динамического контента для каждого из сегментов выполняется при помощи кнопок и справа от названия правила.

7. Нажмите кнопку в левом верхнем углу блока контента, выберите сегмент, в который необходимо добавить содержимое.
8. Настройте контент в динамическом сегменте.
9. Повторите шаги 6–7 для всех динамических сегментов в шаблоне.

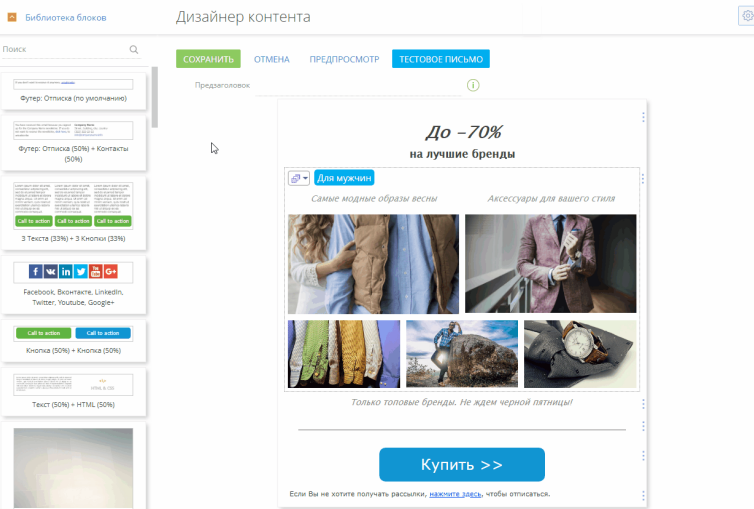
НА ЗАМЕТКУ

Для одной рассылки может быть настроено не более 30 динамических сегментов.

10. Сохраните шаблон.

В результате в шаблоне рассылки будет сформировано несколько **реплик** — вариантов отображения контента в зависимости от настроенных правил. Увидеть все реплики вы можете в дизайнере контента в режиме предпросмотра ([Рис. 332](#)) или на странице рассылки. Название каждой реплики формируется по названиям динамических правил, из которых она состоит. В нашем примере реплики называются “Для женщин” и “Для мужчин”. В случаях с шаблонами, для которых настроено больше динамических блоков, название реплики будет иметь вид “Правило блока А + Правило блока Б”, например “Мужчины + Минск”.

Рис. 332 — Предпросмотр реплик шаблона в дизайнере контента



НА ЗАМЕТКУ

Оцените отображение шаблона в различных почтовых клиентах. Для этого выполните тестовую отправку письма. Подробнее об этом читайте в статье [“Как отправить тестовое письмо”](#).

После отправки рассылки вы сможете оценить ее эффективность в целом и каждой из реплик в отдельности. Подробнее об этом читайте в статье [“Анализ рассылок”](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Дизайнер контента
- Как сформировать шаблон
- Рекомендации по подготовке рассылок
- Как создать массовую рассылку
- Как создать триггерное письмо

Использование макросов в письме

Для того чтобы рассылать клиентам письма, в которых используются персональные данные клиента и отправителя (имя, обращение, должность и т. п.), при формировании шаблона необходимо использовать **макросы**. При отправке письма они будут преобразованы в значения соответствующих полей страницы контакта (получателя или отправителя). В качестве макросов вы можете добавить ссылку отписки, а также значения колонок адресата и ответственного за рассылку.

НА ЗАМЕТКУ

Для проверки подстановки значений макросов выполните тестовую отправку сообщения. Подробно об этом читайте в статье [“Как отправить тестовое письмо”](#).

Как добавить макрос в тему письма

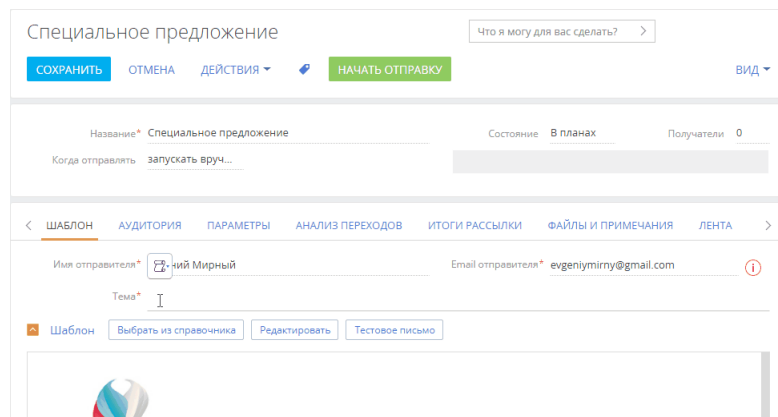
Тему массовой и триггерной рассылки можно персонализировать.

ПРИМЕР

Добавить в тему письма обращение к адресату по имени.

Для этого выполните несколько шагов ([Рис. 333](#)):

Рис. 333 — Добавление макроса в тему рассылки



1. Перейдите в раздел [Email] и откройте необходимую рассылку.
2. На вкладке [Шаблон] страницы рассылки поместите курсор в поле [Тема]. Отобразится кнопка .

3. Нажмите кнопку и воспользуйтесь командой [Стандартный макрос].

НА ЗАМЕТКУ

Настроить пользовательский макрос, использующий любые данные из Creatio, связанные с объектом "Участник рассылки", можно по команде [Пользовательский макрос] в меню кнопки .

4. Укажите необходимый макрос в окне выбора макроса. Например, для обращения к получателю рассылки по имени выберите в группе "Адресат" макрос "ФИО" и нажмите [Выбрать].
5. Сохраните изменения на странице рассылки.

В результате макрос [#Recipient.Contact name#] будет добавлен в тему письма. При отправке письма по такому шаблону макрос будет заменяться ФИО контакта — получателя письма.

Как добавить макрос в текст письма

ПРИМЕР

В текст письма добавить макрос приветствия клиента.

Для этого:

1. Откройте шаблон сообщения в дизайнере контента по кнопке [Редактировать] на вкладке [Шаблон] страницы email-рассылки.
2. Кликните по тексту шаблона в той области, в которую необходимо добавить макрос.
3. На появившейся панели инструментов нажмите кнопку .
4. Выделите в группе "Адресат" макрос "Приветствие" и нажмите кнопку [Выбрать].
5. Сохраните шаблон.

В результате макрос [#Recipient.Title#] будет добавлен в указанную область письма. При отправке сообщения по рассылке макрос будет преобразован в значение поля [Приветствие] страницы получателя рассылки, например, в имя контакта.

Распространенные макросы для персонализации шаблонов email

МАКРОС	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
Отписка	
[#Unsubscribe.URL#]	Добавляет отписку в виде прямой ссылки на страницу отписки, например, "http://www.mysite.com/act/unsubscribe".
Информация о получателе	
[#Recipient.Contact name#]	Фамилия, имя, отчество получателя.
[#Recipient.Title#]	Обращение к получателю, например, "г-н" или "г-жа".
[#Recipient.Salutation#]	Приветствие получателя, например, имя и отчество.
Ответственный	
[#Owner.Contact name#]	Фамилия, имя, отчество контакта, который является ответственным за рассылку.
[#Owner.Salutation#]	Обращение к сотруднику, например, имя и отчество.
[#Owner.Business phone#]	Средства связи сотрудника, ответственного за рассылку.
[#Owner.Mobile phone#]	
[#Owner.Skype#]	
[#Owner.Email#]	
[#Owner.Job name#]	Должность сотрудника, ответственного за рассылку, например, "Менеджер по работе с клиентами".
[#Owner.Job title#]	Уточнение названия должности сотрудника, ответственного за рассылку, например, "Менеджер по работе с VIP-клиентами".
[#Owner.Department#]	Подразделение компании, в котором работает сотрудник, ответственный за рассылку.
[#Owner.Account#]	Название вашей компании.
[#Owner.Account address#]	Адрес вашей компании.
[#Owner.Account primary phone#]	Основной номер телефона вашей компании.
[#Owner.Account fax#]	Номер факса вашей компании.
[#Owner.Account web address#]	Адрес веб-сайта вашей компании.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы хотите указывать в рассылках дополнительную информацию о контакте, например, сумму оплаченного получателем письма заказа, установите бесплатное дополнение “[Макросы деталей в дизайнере контента](#)”, доступное на онлайн-площадке marketplace.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как создать массовую рассылку](#)
- [Рекомендации по подготовке рассылок](#)
- [Как запустить массовую рассылку](#)
- [Как отправить тестовое письмо](#)
- [Дизайнер контента](#)
- [Как добавить аудиторию массовой рассылки](#)
- [Как добавляется аудитория триггерного письма](#)

Рекомендации по адаптивной верстке email-сообщения

При подготовке шаблона email-сообщения невозможно предугадать, в каком почтовом клиенте или на каком устройстве его откроет получатель. Поэтому при создании шаблона необходимо учитывать некоторые правила адаптивной верстки, чтобы созданное вами письмо корректно отображалось на различных устройствах и во всех почтовых клиентах.

ВАЖНО

Преднастроенные блоки контента в Creatio по умолчанию адаптивны. В данной статье описаны нюансы, влияющие на корректность отображения у получателя email-сообщений, созданных из пользовательских блоков контента или импортированных в Creatio при помощи элемента HTML.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы хотите настраивать контент сообщения, применяя свой разработанный HTML код, установите бесплатный темплейт “[“Пользовательский HTML” в дизайнере контента](#)”, доступный на онлайн-площадке marketplace.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Основные принципы адаптивной верстки email-сообщений](#)
- [Особенности верстки email-сообщений для пользователей MS Outlook](#)
- [Особенности верстки email-сообщений для пользователей мобильных устройств](#)

Основные принципы адаптивной верстки email-сообщений

Чтобы письмо было удобно читать, независимо от устройства и почтового клиента получателя, соблюдайте следующие рекомендации:

- Верстка шаблонов email-сообщений производится на основе таблиц. Многие свойства HTML и CSS, которые применяются для верстки сайтов (в том числе, адаптивной), в письмах не работают.
- Рекомендуется создавать шаблоны шириной не более 700 пикселей, так как многие почтовые клиенты ограничивают ширину письма, и у получателя может отобразиться горизонтальная полоса прокрутки.
- В тексте писем рекомендуется использовать стандартные шрифты. Во-первых, они легко читаются при любом разрешении экрана. Во-вторых, если вы использовали нестандартный шрифт, которого нет у получателя, почтовый клиент автоматически

преобразует его в один из стандартных шрифтов, из-за чего может деформироваться верстка.

Если у вас возникла необходимость использовать заголовки, набранные нестандартными шрифтами, то рекомендуется вставлять их в письмо в виде изображения и дублировать альтернативным текстом для тех случаев, когда почтовый клиент получателя по умолчанию не загружает картинки.

- Текст письма стоит делать не меньше 12–13 пикселей, чтобы получателю не приходилось напрягать зрение. Также некоторые почтовые клиенты мобильных устройств могут автоматически увеличивать шрифт, если в оригинале он меньше 12 пикселей, из-за чего может деформироваться верстка.
- Эффективно используйте пространство экрана: самая важная информация, в том числе кнопки призыва к действию, должна располагаться в верхней части письма, таким образом, чтобы полностью помещаться на экране как компьютера, так и мобильного устройства, без задействования полосы прокрутки.
- Придерживайтесь минималистичного дизайна. Шаблоны, в которых используются 2–3 основных цвета и небольшое количество картинок, быстрее загружаются и лучше адаптируются для мобильных устройств.
- Не рекомендуется использовать фоновые изображения в шаблонах. Они увеличивают время загрузки и могут не отображаться в некоторых почтовых клиентах. Если вы все же используете такое изображение, добавьте к нему цветной фон, на котором будет хорошо читаться текст, если изображение не загрузится.
- Используйте крупные кнопки, чтобы получателю было удобно ими пользоваться, особенно с мобильных устройств. Рекомендуемый размер кнопки не меньше 44x44 пикселей.

Особенности верстки email-сообщений для пользователей MS Outlook

Отправляя email клиентам — пользователям Microsoft Outlook, необходимо учитывать, что при просмотре письма в MS Outlook некоторые элементы могут отображаться иначе, чем в предпросмотре шаблона в браузере. Например, у кнопок не отобразятся скругленные углы. Также, в целях безопасности MS Outlook по умолчанию блокирует загрузку изображений в электронных письмах.

Как настроить корректное отображение стилей письма в MS Outlook?

Для корректного отображения в MS Outlook стилей, настроенных в шаблоне письма, необходимо в HTML-код для каждой ячейки таблицы добавлять комментарии, определяющие стили для MS Outlook. Например, для подписи сотрудника (Рис. 334) комментарии для MS Outlook будут выглядеть следующим образом:

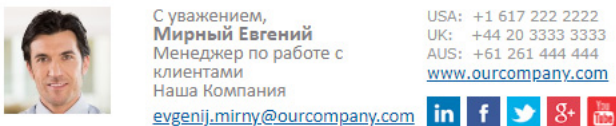
```
<tr>
    <td valign="top" style="vertical-align: middle;"><!--[if (gte mso 9)|(IE)]>

    <table width="100%" cellpadding="0" cellspacing="0" border="0" style="vertical-align:top;">

        <tr>
```

```
<td width="300" valign="top" style="vertical-align: middle; margin: 0; padding:0;">
<![endif]-->

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;max-width: 300px; width:100%; margin: 0; padding:0;">
```

Рис. 334 — Отображение подписи сотрудника в MS Outlook

Как отображаются кнопки в шаблоне email-сообщения и в MS Outlook?

В шаблонах email в Creatio часто используется элемент “Кнопка призыва к действию”. Стандартная кнопка имеет скругленные края (Рис. 335), а в MS Outlook такая кнопка отображается прямоугольной (Рис. 336).

Рис. 335 — Отображение кнопки в Creatio

Войти в систему

Рис. 336 — Отображение кнопки в MS Outlook

Войти в систему

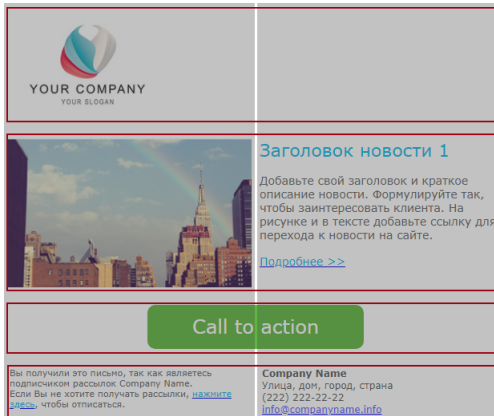
Особенности верстки email-сообщений для пользователей мобильных устройств

Для адаптации пользовательских шаблонов email-сообщений к отображению на мобильных устройствах приняты следующие виды верстки:

- Одноколоночная верстка. Самый простой вид верстки. В этом случае нет необходимости настраивать переструктурирование письма для почтовых клиентов мобильных устройств.
- Многоколоночная верстка, также известная как верстка в модульной сетке. В этом случае содержимое письма разделяется на несколько колонок и перегруппировывается для отображения на мобильном устройстве.

Количество колонок в шаблоне письма зависит не от количества блоков контента, а от их структуры: сколько элементов и в каком расположении составляют блок (Рис. 337). Для удобства на рисунке блоки контента выделены рамочками, а поверх наложена модульная сетка, иллюстрирующая разделение шаблона на колонки.

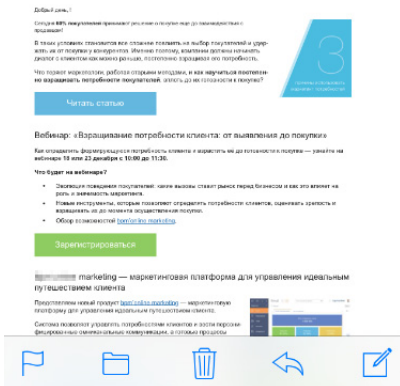
Рис. 337 — Пример шаблона из 4 блоков контента, разделенных на 2 колонки



Одноколоночная верстка

Для такого типа верстки рекомендуем использовать шаблоны, состоящие из одной колонки шириной не более 600–700 пикселей. В противном случае сообщение может отображаться некорректно. Например, части таблиц и изображений могут превышать размер экрана мобильного устройства получателя письма, а шрифт уменьшится или увеличится, и текст станет нечитабельным (Рис. 338).

Рис. 338 — Пример сообщения, созданного при помощи элемента HTML и не адаптированного для просмотра на мобильных устройствах



Для настройки ширины сообщения:

- На странице шаблона email-сообщения нажмите кнопку [Редактировать].

2. Нажмите кнопку  в левой верхней части дизайнера контента. В появившейся строке укажите ширину шаблона — до 700 пикселей.
3. В текстовом поле шаблона увеличьте шрифт пропорционально ширине шаблона, но не менее 12 пикселей.
4. Сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

Предварительный просмотр созданного сообщения в дизайнере контента не гарантирует полного соответствия тому, что отобразится в почтовом сервисе получателя. Это связано с настройками и условиями работы разных почтовых клиентов.

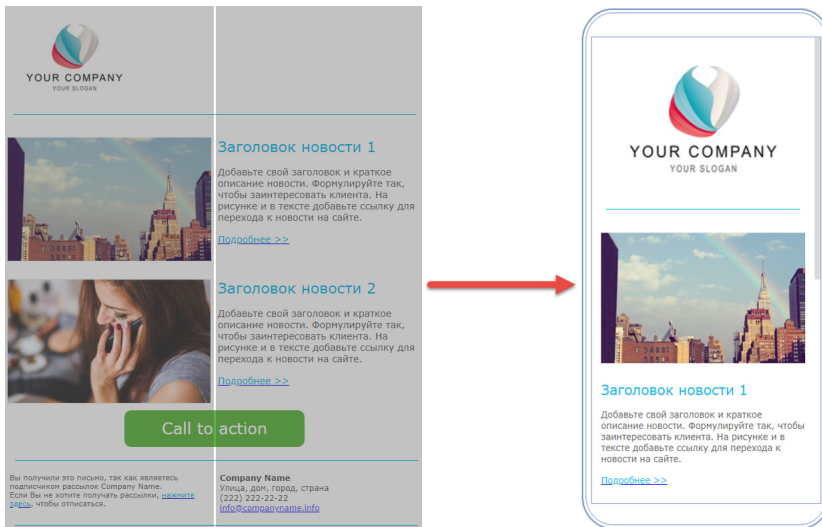
НА ЗАМЕТКУ

Перед запуском email-рассылки рекомендуем протестировать отправку созданного и адаптированного сообщения на адреса, зарегистрированные в разных почтовых сервисах. Отправить тестовое письмо можно по соответствующему действию на странице email-рассылки. Подробнее об этом читайте в статье [“Как отправить тестовое письмо”](#).

Многоколоночная верстка

Для маркетинговых рассылок чаще рекомендуется использовать многоколоночную верстку. Она подходит для шаблонов, в которых используется разный контент: тексты, изображения, кнопки, HTML-элементы. В многоколоночной верстке рекомендуется использовать 2–4 столбца. Такая структура удобна для адаптации под мобильные устройства — элементы контента перестраиваются в одну колонку ([Рис. 339](#)). Перестройка элементов контента настраивается отдельно для каждого блока при помощи группировки элементов. В преднастроенных блоках контента элементы уже сгруппированы. О том, как настроить группировку в пользовательских блоках читайте в статье [“Как создать и настроить блок контента”](#).

Рис. 339 — Пример шаблона с многоколоночной версткой и его отображение на мобильном устройстве



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как сформировать шаблон
- Как создать и настроить блок контента
- Рекомендации по подготовке рассылок

Рекомендации по подготовке рассылок

Почтовые системы анализируют и учитывают множество факторов, на основании которых принимается решение о доставке письма адресату либо о его отправке его в спам. Даже те рассылки, на которые ваши клиенты подписывались, могут быть классифицированы как спам.

Ниже приведены основные факторы, влияющие на доставляемость рассылок, а также рекомендации по повышению этого показателя.

- Репутация IP-адреса и домена отправителя
- Имя и email отправителя
- Актуальность email-адресов
- Тема письма
- Предзаголовок письма
- Контент и формат шаблона рассылки
- Наличие и корректность ссылки отписки

НА ЗАМЕТКУ

Если вы используете провайдер рассылок Elastic Email, то отправка с вашего аккаунта может быть приостановлена в случае большого количества жалоб на спам. Чтобы восстановить репутацию аккаунта и возобновить рассылки, потребуется подтверждение того, что адресаты писем дали свое согласие на получение рассылок.

Репутация IP-адреса и домена отправителя

На основании репутации отправителя почтовые провайдеры решают, будет ли доставлено письмо адресату. При проведении email-рассылки используйте следующие рекомендации:

- 1. Используйте адрес, зарегистрированный на вашем домене** в качестве адреса отправителя. Например, 123@example.com, где example.com — ваш домен.
- Использование электронных адресов, зарегистрированных на бесплатных почтовых сервисах (например, Mail.ru, Gmail, Yandex, Yahoo.com, Rambler.ru, Hotmail.com и т. д.), может привести к попаданию рассылки в спам. Помните, что спам-фильтры почтовых сервисов обычно сразу отсекают письма анонимных отправителей и письма с незаполненным полем "От кого".
- 2. Для повышения доставляемости рассылок и исключения возможности проведения несанкционированных рассылок от вашего имени** ваш **домен отправителя должен быть верифицирован** на DNS-сервере. Процесс верификации домена описан в статьях "[Как настроить верификацию для провайдера UniOne](#)" и "[Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email](#)".

Проверить репутацию домена можно на общедоступных ресурсах, например, <https://www.senderscore.org/>. Обратите внимание, что показатели ниже 70% свидетельствуют о том, что к рассылкам такого отправителя применяются агрессивные антиспам-политики.

Имя и email отправителя

- Используйте имя отправителя, которое известно адресатам.** Из-за большого количества спама пользователи с большей вероятностью откроют письмо от отправителя, которого они знают.
- Имя отправителя должно быть коротким** (не более 15–20 символов), чтобы получатель смог полностью прочесть его в интерфейсе почтового клиента. При этом помните, что имя отправителя должно максимально точно идентифицировать вас и ваш бренд для подписчика.

НА ЗАМЕТКУ

Обычно в указанное количество символов можно поместить название торговой марки, имя и фамилию отправителя, адрес сайта и т. д.

- Не используйте обобщающие названия** вместо имени отправителя. Всегда отправляйте письма от имени реального человека. Например, письма, отправленные от имени "Иван Петров, Аксиома" будут открыты с большей вероятностью, чем те, в которых отправителем значится "ООО Аксиома".
- Для разных категорий подписок или типов коммуникации используйте имена отправителя, которые немного отличаются друг от друга.
- Проведите **сплит-тестирование** нескольких имен отправителя, если не уверены, какое из них будет наиболее эффективным. Подробнее читайте в статье "[Как провести сплит-тестирование](#)".
- Не меняйте используемые имена отправителя.** Это позволит сформировать и укрепить доверие к вашему бренду.
- Не используйте электронный адрес в качестве имени отправителя.** Это свидетельствует о ненадежности бренда и может быть расценено как спам.
- Не используйте обратный адрес формата "noreply@company.com"** — это может быть расценено как невнимательность к подписчикам, поскольку предполагает односторонний процесс взаимодействия. К тому же получатели не смогут добавить такой адрес в адресную книгу.
- Адрес отправителя должен соответствовать имени отправителя.** Например:
 - имя отправителя — Иван Петров;
 - адрес отправителя — i.petrov@company.com или ivan.petrov@company.com.

- Для разных типов рассылок создайте разные адреса отправителя,** идентифицирующие вас и тип контента, который вы отправляете. Например, newsletter@companyname.com, coupons@companyname.com.

Для адреса отправителя используйте домен вашего основного сайта или его субдомен. Если же в электронном адресе используется отдельный домен, позаботьтесь о том, чтобы текстовая часть адреса соответствовала вашему бренду.

Актуальность email-адресов

- Чтобы ваши списки адресатов не теряли актуальность, **выполняйте рассылки регулярно**. Списки устаревают, если подписчики теряют интерес, забывают об оформленной подписке или прекращают использовать свой электронный адрес. Из-за неактуальных

адресов в списке рассылки повышается количество ошибок доставки, отписок и жалоб на спам.

- Если список адресов формировался в течение длительного времени, то перед отправкой рассылки рекомендуем **повторно запросить подтверждение подписки** у получателей.

НА ЗАМЕТКУ

Также рекомендуем ознакомиться с нашими советами по повышению эффективности рассылок, вы найдете их в материале "[Как повысить вовлеченность получателей рассылок](#)" Сообщества Террасофт.

- Удаляйте из списка неактивные адреса** и тех, кто не подтвердил подписку. Запрашивайте повторное подтверждение подписки у оставшихся в списке адресатов. Если по результатам нескольких рассылок по одному и тому же получателю возвращается отклик об успешной доставке письма, но нет отклика о том, что письмо открыто, это может свидетельствовать о том, что адрес не используется.
- Если список формируется на offline-мероприятиях, необходимо получить **документальное подтверждение подписки**. Часто участники таких мероприятий предоставляют недействительные адреса электронной почты, что может привести к повышению количества ошибок доставки.
- Не используйте покупные списки адресатов.** Формируя собственный список, вы отбираете подписчиков, заинтересованных в вашем продукте или сфере деятельности, которые однозначно готовы получать информацию от вас. Адресаты из списков, приобретенных у третьих лиц, не ожидают ваших рассылок. В таких списках часто содержатся неактуальные и недействительные адреса, приводящие к большому количеству ошибок доставки, либо адреса — "спам-ловушки", отправка писем на которые приводит к блокированию отправителя.

НА ЗАМЕТКУ

"Спам-ловушки" создаются провайдерами для идентификации спамеров и недобросовестных отправителей из электронных адресов, находящихся в открытом доступе или брошенных их владельцами.

Тема письма

Успех кампании в значительной мере зависит от темы письма, которая должна привлекать внимание подписчиков. Хорошими считаются содержательные темы или темы личного характера, мотивирующие получателя просмотреть ваш контент. Всегда учитывайте целевую аудиторию ваших рассылок и тестируйте, какие ключевые слова и фразы нравятся получателям. Ниже приведены рекомендации по формированию темы рассылки.

- Персонализируйте тему письма с помощью макроса** (например, [#Current user.Contact name#]). Макросы — это поля, которые заполняются персональными данными. Например, фраза в исходном шаблоне "[#Current user.Contact name#], ознакомьтесь, пожалуйста, с нашим специальным предложением" отобразится в полученном адресатом письме следующим образом: "Иван, ознакомьтесь, пожалуйста, с нашим специальным предложением". Персонализированные темы повышают процент открытых писем, поскольку дополнительно привлекают внимание получателей.

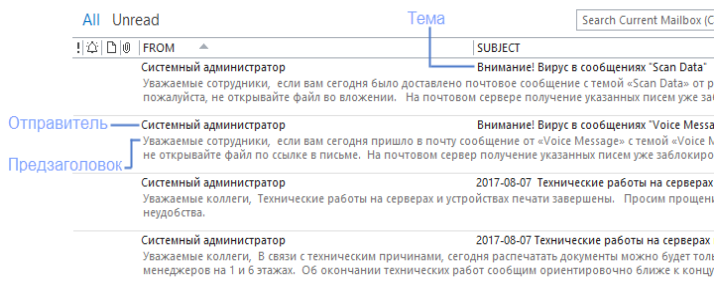
Для проверки подстановки макросов выполните тестовую отправку письма, подробнее читайте в статье "[Как отправить тестовое письмо](#)".

- 2.** **Формулируйте тему лаконично и точно**, чтобы она отражала суть вашего письма. Не используйте в качестве тем популярные слоганы (например, "Горячие летние сделки"), не содержащие конкретики, которая могла бы заинтересовать получателя.
- 3.** Считайте символы. Для пользователей, которые читают письма ваших рассылок на мобильных устройствах, чем короче тема — тем лучше. Для определения **оптимальной длины темы письма** рекомендуем провести сплит-тестирование. Детально сплит-тесты описаны в отдельной статье "[Как провести сплит-тестирование](#)".
- 4.** **Определите основные почтовые клиенты**, которыми пользуются ваши адресаты. В таблице ниже приведены рекомендации по длине темы, в зависимости от почтового клиента получателя и устройства, на котором он просматривает email-сообщение.

Email-клиент	Количество символов в теме сообщения
Outlook 2010 (режим предпросмотра)	54 символа
Outlook 2010 (компактный режим)	73 символа
Thunderbird	66 символов
Gmail	70 символов
Outlook.com	60 символов
Yahoo Mail	46 символов
Android (800 x 480 px) книжная ориентация	30 символов
Android (800 x 480 px) альбомная ориентация	62 символа
iPhone (книжная ориентация)	41 символ
iPhone (альбомная ориентация)	64 символа
Windows Phone (книжная ориентация)	42 символа
Windows Phone (альбомная ориентация)	61 символ

Предзаголовок письма

Текст для предварительного просмотра email-сообщения (предзаголовок письма) отображается в большинстве почтовых клиентов и сервисов после темы письма. Обычно это выдержка, состоящая из нескольких первых слов тела письма ([Рис. 340](#)).

Рис. 340 — Предзаголовок email-сообщения в Outlook

Добавление актуального персонализированного предзаголовка может значительно повысить количество открытых письма рассылки. Подробнее читайте в статье [«Как сформировать шаблон»](#). Объем и расположение отображаемого предзаголовка зависит от почтового клиента. Большинство клиентов позволяют создавать предзаголовки, состоящие как минимум из 35 символов, поэтому рекомендуем не превышать указанное количество. Длина предзаголовков в самых популярных почтовых клиентах приведена в таблице ниже.

Email-клиент	Длина текста предзаголовка
Apple mail	140 символов
Outlook 2013	35 символов
Outlook 2016	35 символов
Outlook для Mac 2015	55 символов
Android Native App	40 символов
Android Gmail App	Зависит от длины темы письма
Android Yahoo! App	45 символов
iOS Native App	90 символов
iOS Gmail App	50 символов
iOS Yahoo! App	50 символов
Windows Phone	40 символов
AOL Mail (Web)	75 символов
Gmail (Web)	Зависит от длины темы письма
Yahoo! (Web)	Зависит от длины темы письма
Outlook.com	Зависит от длины темы письма

Email-клиент	Длина текста предзаголовка
Mail.ru	Зависит от длины темы письма

Контент и формат шаблона рассылки

Релевантность контента — важный фактор, влияющий на доставляемость писем. Если отправляемый контент не вызывает интереса у подписчиков, они отправляют его в спам. Для повышения эффективности ваших email-кампаний тщательно продумывайте целевую аудиторию рассылок, сегментируйте и группируйте адресатов. Подробно работа с группами описана в отдельной статье “Группы”.

НА ЗАМЕТКУ

Проверить качество созданного письма можно с помощью бесплатных платформ для спам-тестирования, например, www.mail-tester.com.

Рекомендации по подготовке контента рассылки

1. Избегайте большого количества восклицательных знаков в заголовках и в теле письма.
2. Не злоупотребляйте клавишей “CAPS LOCK”.
3. Не используйте в тексте и в теме письма фраз и слов, которые считаются индикаторами спама. На подобные слова и фразы ориентируются спам-фильтры, чтобы распознать нежелательные рассылки. Такими словами, например, являются: “Нажми сюда!”, “Распродажа!”, “Бесплатно!”, FREE, SALE, BUY, \$\$|. При отправке тестового письма не рекомендуем использовать слова “Тест”, “Привет”, “Проверка”, “Test” в теме письма.

Рекомендации по подготовке шаблона

1. Для корректного отображения письма на разных видах устройств (например, на стационарных ПК и на мобильных устройствах) помните, что **ширина шаблона не должна превышать 600 пикселей**. Подробнее читайте в статье “[Рекомендации по адаптивной верстке email-сообщения](#)”.
2. **Создавайте простые шаблоны.** Используйте в шаблонах преднастроенные элементы и избегайте сложных элементов, требующих HTML-поплавков (всплывающие элементы) или позиционирования.
3. Помните, что **почтовые клиенты часто блокируют изображения**, а некоторые виды изображений (например, фоновые изображения) и вовсе не отображают.
4. Не создавайте шаблоны, состоящие из **одного сплошного изображения** или блоков изображений. Такие письма красивы, но неэффективны.
5. Используйте **базовые универсальные шрифты**, например, Arial, Verdana, Georgia, и Times New Roman.
6. **Избегайте элементов, требующих Flash или JavaScript.** Если элементы письма должны двигаться — лучше выбрать формат gif.
7. Не забывайте о пользователях **мобильных устройств**. Проверяйте, читабельно ли ваше письмо на расстоянии вытянутой руки или на маленьком экране, быстро ли загружаются изображения, легко ли перейти по ссылкам в письме с мобильного устройства.
8. Убедитесь, что в шаблоне **нет невалидных ссылок**.

9. В разных почтовых клиентах письма отображаются по-разному. Для проверки корректности отображения писем рассылки отправьте [тестовые письма](#). Подробнее читайте в статье "[Как отправить тестовое письмо](#)".

Наличие и корректность ссылки отписки

Обязательно добавляйте ссылку отписки в шаблон рассылки. При использовании преднастроенных в Creatio шаблонов ссылка отписки добавляется автоматически. Отсутствие ссылки отписки является прямым нарушением закона о спаме (CAN-SPAM Act), а также условий пользования услугами популярных почтовых сервисов. Не имея возможности отписаться, клиент может пожаловаться на письмо (отметить его как спам), что может привести к временному блокированию отправителя. Детально настройка отписки описана в отдельной статье "[Как настроить отписку от email-рассылок](#)".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Сплит-тесты
- Часто задаваемые вопросы по рассылкам
- Термины email-маркетинга

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Email-маркетинг

Сплит-тесты

Сплит-тестирование (A/B тестирование) — это инструмент профессионального email-маркетинга, который используется для сравнения эффективности рассылок.

Сплит-тесты позволяют сравнить количественные показатели конверсии нескольких разных писем на одном и том же сегменте получателей, чтобы определить наиболее продуктивный способ коммуникации с целевой аудиторией.

Вы можете проводить сплит-тестирование следующих элементов email-рассылки:

- **Шаблон письма**, например, расположение изображения или цвет кнопки призыва к действию ("call-to-action", CTA). В результате теста вы сможете определить, например, как стиль и форма CTA-кнопки влияет на количество переходов по ссылке.
- **Тема письма**. Заголовок — это первое, что видит потенциальный клиент, когда получает email-рассылку. Определите, какая формулировка темы письма побуждает большее количество пользователей открыть email.
- **Имя отправителя**. Тестируйте, от какого имени отправленные рассылки вызывают больше доверия у адресата.

НА ЗАМЕТКУ

В рамках сплит-теста вы можете протестировать только массовые email-рассылки.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как провести сплит-тестирование
- Настройка, запуск и анализ сплит-теста

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Email-маркетинг

Как провести сплит-тестирование

Сплит-тестирование (A/B тестирование) — это инструмент профессионального email-маркетинга, который используется для сравнения эффективности рассылок.

В ходе сплит-тестирования сравниваются минимум две рассылки, в которых был изменен тот или иной элемент: заголовок письма, шаблон или имя отправителя. Письма рассылаются тестовой группе из целевой аудитории в равном соотношении, после чего анализируются показатели конверсии по каждому из вариантов.

Для проведения сплит-тестирования нескольких рассылок выполните следующие действия:

1. В разделе [Email] **создайте варианты рассылок**, которые вы планируете протестировать. Определитесь с предметом тестирования: переменная в шаблоне, заголовок письма или имя отправителя.
Затем **создайте сплит-тест** и включите в него подготовленные рассылки.
2. Выберите **целевую аудиторию** сплит-теста. Вы можете выделить тестовую группу контактов, которым будут отправлены варианты email-рассылки в рамках сплит-теста, или провести тестирование на всем выбранном сегменте.
3. **Запустите сплит-тестирование** Укажите время запуска, и система одновременно отправит все варианты email-рассылки, включенные в тест. Это позволит исключить влияние фактора времени на результат.
4. Через некоторое время **проанализируйте итоги** сплит-теста и определите, какая версия email-рассылки продемонстрировала наиболее высокие показатели конверсии.
5. **Отправьте победный вариант** email-рассылки оставшейся части целевой аудитории, не вошедшей в тестовую группу. Оптимизируйте шаблоны рассылок на основании результатов проведенного тестирования.

Подробное описание проведения сплит-тестирования читайте в статье "[Настройка, запуск и анализ сплит-теста](#)".

Общие рекомендации

- Тестируйте версии рассылок, которые различаются только одним элементом: переменная в шаблоне, тема письма или имя отправителя.
- Формируйте такие варианты рассылок для сплит-теста, которые будут различаться незначительно. Это упростит измерения разницы в отклике пользователей и оценку результатов теста.
- Создайте версию письма, которую вы будете использовать в качестве контрольной. Контрольной называется такая рассылка, в которую не вносятся изменения. Тестируйте альтернативные версии в паре с контрольной и оценивайте результат относительно нее.

Рекомендации по аудитории

- Аудитория, которой рассылаются версии шаблонов, должна быть достаточно большой, чтобы результат был статистически достоверным. Рекомендуется включать в сплит-тест количество получателей от 1000 контактов.
- Проводите сплит-тестирование на аудитории, которая относится к одному сегменту, чтобы минимизировать влияние внешних факторов на результат.

- Перед выполнением А/В тестирования проведите А/А-тестирование, чтобы удостовериться в том, что сегмент аудитории однороден. Разошлите один и тот же вариант рассылки двум, равным по количеству контактов, группам целевой аудитории. Если показатели конверсии похожи для обеих групп, есть основания говорить об однородности сегмента.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как создать массовую рассылку](#)
- [Настройка, запуск и анализ сплит-теста](#)
- [Часто задаваемые вопросы по рассылкам](#)
- [Термины email-маркетинга](#)

Настройка, запуск и анализ сплит-теста

Чтобы провести сплит-тестирование, выполните следующие шаги.

- [Создайте рассылки и сплит-тест](#)
- [Добавьте аудиторию](#)
- [Запустите отправку рассылок в рамках сплит-теста](#)
- [Проанализируйте результаты](#)
- [Выполните финальную отправку рассылки-победителя](#)

Создайте рассылки и сплит-тест

Подготовьте контент email-рассылок, которые вы хотите протестировать, и добавьте их в новый сплит-тест.

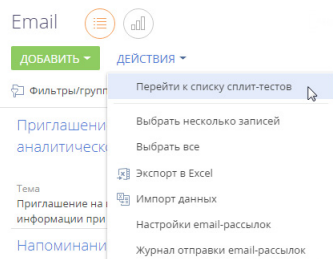
- В разделе [Email] создайте рассылки для теста. Вы можете сформировать несколько версий email-рассылок для А/В-тестирования. Не добавляйте аудиторию в рассылку, поскольку получатели будут добавлены и распределены при тестировании. Также созданные рассылки не нужно запускать.

НА ЗАМЕТКУ

В рамках сплит-теста вы можете протестировать только массовые email-рассылки.

- Перейдите к списку сплит-тестов из раздела [Email] —> [Действия] —> [Перейти к списку сплит-тестов] (Рис. 341).

Рис. 341 — Переход к списку сплит-тестов



- 3.** Добавьте новый сплит-тест.
- 4.** На первом шаге мастера — [Рассылки] — определите, какие рассылки (две или больше) вы хотите сравнить в рамках теста. Вы можете добавить в сплит-тест рассылку, которая:
 - находится в состоянии "В планах";
 - не включена в другой сплит-тест;
 - не содержит списка получателей на детали [Аудитория рассылки].

Добавьте аудиторию

Перейдите на второй шаг мастера — [Аудитория] — и добавьте список получателей рассылок. При добавлении аудитории придерживайтесь некоторых общих рекомендаций, подробнее читайте в статье ["Как провести сплит-тестирование"](#).

- 1.** Укажите **процент аудитории**, который будет составлять тестовую группу получателей email-рассылок в рамках сплит-теста. Например, если при тестировании двух вариантов рассылок вы укажете 10% и добавите на деталь [Аудитория сплит-теста] группу контактов в 1000 человек, то в аудиторию каждой из рассылок попадет 50 контактов. Получатели рассылок отбираются случайным образом из общего числа указанной аудитории. Также вы можете протестировать несколько рассылок на 100% выбранного сегмента.

НА ЗАМЕТКУ

Возможность редактировать процент получателей, на которых будет производиться тестирование рассылок, существует только до того, как вы добавите аудиторию.

- 2.** Добавьте необходимые **группы контактов** на деталь [Аудитория сплит-теста]. Например, для тестирования нескольких шаблонов рассылок, посвященных семинару, который планирует провести ваша компания, выберите группу контактов "Участвовали в мероприятиях".

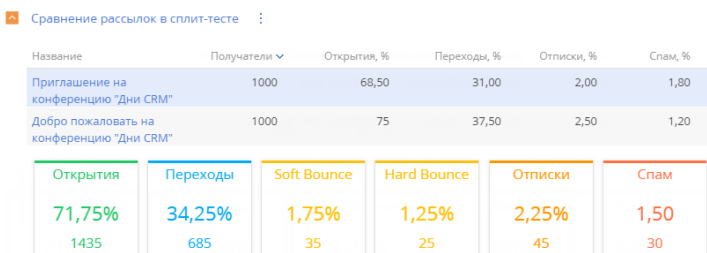
Запустите отправку рассылок в рамках сплит-теста

Перейдите на третий шаг мастера — [Запуск] — и выберите время отправки рассылок, которые сравниваются в рамках сплит-теста. Вы можете запустить отправку вручную или указать время, в которое отправка запустится автоматически. Все рассылки сплит-теста будут отправлены одновременно.

Проанализируйте результаты

После выполнения сплит-теста на четвертом шаге мастера — [Результаты] — проанализируйте итоги рассылок. Функциональность аналитических блоков данного шага аналогична функциональности диаграммы статистики доставки писем, подробнее читайте в статье ["Статистика доставки писем"](#).

На диаграмме результатов отображены сводные данные по сплит-тесту, например, общее количество открытых всех email-рассылок, включенных в тест. Итоги по каждой рассылке в отдельности отображаются в табличном виде над диаграммой ([Рис. 342](#)).

Рис. 342 — Итоги сплит-теста

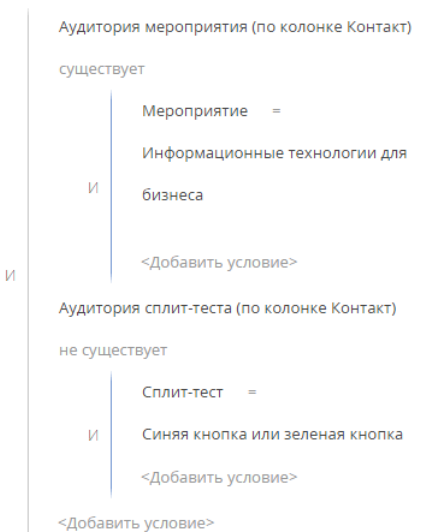
При оценке результатов сплит-теста придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Анализируйте отклик получателей спустя некоторое время после запуска (в зависимости от типа рассылки — от 2 до 72 часов).
- Оценивайте показатели конверсии всех рассылок, включенных в сплит-тест, в одно время, чтобы исключить влияние фактора времени на результат.
- При оценке результатов обращайте внимание на то, какие показатели испытывают влияние того элемента, который вы тестировали. Например, цвет кнопки призыва к действию (CTA) может отразиться на количестве переходов по ссылке, а формулировка темы письма — на количестве его открытий.

Выполните финальную отправку рассылки-победителя

Если на шаге [Аудитория] мастера вы выбрали процент аудитории тестовой группы, отличный от 100%, вы можете отправить рассылку-победителю оставшейся части целевой аудитории, не вошедшей в тестовую группу. Для этого:

1. В разделе [Email] выделите необходимую рассылку и нажмите [Копировать].
 2. В разделе [Контакты] настройте **динамическую группу** для формирования аудитории рассылки-победителя. В эту группу войдут контакты из сегмента, на котором вы проводили сплит-тестирование, но которые не были включены в аудиторию сплит-теста.
- Пример настройки фильтра такой группы представлен на [Рис. 343](#).

Рис. 343 — Пример настройки группы контактов для отправки рассылки-победителя

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о создании и работе с группами читайте в статье [“Группы”](#).

- На вкладке **[Аудитория и отклик]** скопированной рассылки выберите настроенную группу и запустите отправку.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать массовую рассылку
- Как провести сплит-тестирование
- Отчет переходов по ссылкам

Анализ рассылок

Чтобы увидеть результаты ваших рассылок и оценить их эффективность, в Creatio вы будете использовать:

- Аналитику на странице рассылки** — вкладки **[Итоги рассылки]**, **[Аудитория]** и диаграмму хода доставки.
- Специальный журнал отправки рассылок.**
- Сводную аналитику раздела [Email].**

Рассмотрим их возможности детальнее.

- Журнал отправки email-рассылок** позволяет поэтапно анализировать успешность хода выполнения рассылки, а также выявить и устранить ошибку в случае проблем с отправкой. [Подробнее >>>](#)
- Диаграмма хода доставки рассылки** на странице email-рассылки. Отображает данные о ходе доставки всех писем в рассылке. [Подробнее >>>](#)

- **Диаграммы ошибок отправки и доставки** на вкладке [Итоги рассылки]. Демонстрируют количество писем и причины, по которым email-сообщения не были отправлены, а также те, по которым email-сообщения не были доставлены участнику рассылки. [Подробнее >>>](#)
- **Статистика доставки писем** на вкладке [Итоги рассылки]. Содержит сводные данные по откликам тех участников рассылки, кому письмо было доставлено, обновляется каждые пять минут. Включает в себя общее количество доставленных писем, а также процент открытых, переходов по ссылке, отписок и переносов в спам от общего количества доставленных писем. [Подробнее >>>](#)
- **Отклики по аудитории рассылки** на вкладке [Аудитория] — персональные данные по откликам каждого участника рассылки. Обновляются сразу же по факту их поступления от сервера почтового провайдера. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Также отследить отклики конкретного контакта можно на его странице, вкладка [История] —> деталь [Рассылки Email].

- **Карта кликов и переходы по ссылкам** на вкладке [Анализ переходов]. Карта кликов позволяет оценить популярность каждой из ссылок, добавленных в email-рассылку. Переходы по ссылкам отображают количество получателей, которые выполнили переход по каждой из ссылок рассылки. Карта кликов и график открытый/переходов обновляются каждые полчаса. [Подробнее >>>](#)
- **Сводная аналитика по рассылкам** отображает результаты всех или некоторых выбранных рассылок за нужный вам период. Дает возможность регулярно отслеживать показатели эффективности ваших рассылок. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Анализ хода отправки рассылок
- Анализ доставляемости писем
- Анализ откликов на письмо
- Сводная аналитика по рассылкам
- Технологии получения аналитики

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Email-маркетинг

Анализ хода отправки рассылок

Чтобы проконтролировать действия по отправке рассылки из системы, используйте **Журнал отправки email-рассылок**. Если при отправке возникли проблемы, с помощью журнала вы сможете узнать причины ошибок и оперативно их исправить.

Переход к журналу выполняется из **дизайнера системы** или через раздел [Email] —> [Действия] —> [Журнал отправки email-рассылок].

Реестр журнала

Данные в журнале представлены в виде реестра записей со следующим перечнем колонок:

- [**Рассылка**] — заголовок рассылки. По клику на заголовок открывается страница рассылки.

- [Создал] — контакт, создавший данную рассылку. По клику на имя контакта открывается страница контакта.
- [Событие] — логируемое событие.

НА ЗАМЕТКУ

События, свидетельствующие об успешной отправке массовых или триггерных рассылок, описаны в статье [“Лог успешной отправки рассылок”](#). Возможные ошибки в процессе отправки рассылок читайте в статье [“Лог ошибок отправки рассылок”](#).

- [Тип] — тип записи в логе: “Информация” (для успешных событий) и “Ошибка” (для неуспешных).
- [Дата начала] — дата и время наступления события.
- [Дата окончания] — дата и время завершения события.
- [Описание] — подробное описание события. Например, описание события “Завершение отправки рассылки” может быть таким: “Отправка рассылки завершена”. Описание событий генерируется системой автоматически.
- [Описание ошибки] — полный текст ошибки, которая произошла в процессе отправки. Колонку можно вывести с помощью кнопки [Вид] —> [Настроить колонки].

СОДЕРЖАНИЕ

- [Лог успешной отправки рассылок](#)
- [Лог ошибок отправки рассылок](#)

Лог успешной отправки рассылок

В таблице ниже представлены события, которые свидетельствуют о том, что процесс отправки рассылки идет успешно.

Событие	Описание события в Creatio	Пояснение
Начало отправки рассылки	Отправка рассылки запланирована на {ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС часовой пояс}.	Для массовых рассылок событие с таким описанием фиксируется только по факту планирования рассылки с типом запуска “В указанное время” по кнопке [Запланировать отправку].
	Отправка рассылки началась.	Событие фиксируется по факту старта рассылки с любым типом запуска.
Проверка настроек интеграции с облачным сервисом рассылок	Интеграция с облачным сервисом настроена корректно.	Событие фиксируется перед стартом рассылки и свидетельствует о том, что все настройки интеграции Creatio с сервисом рассылок выполнены корректно.

Событие	Описание события в Creatio	Пояснение
Начало отправки рассылки	Отправка рассылки началась.	Событие фиксируется по факту старта рассылки с любым типом запуска.
Формирование пачки получателей для отправки (максимальное количество получателей в пачке — 20000 контактов)	Сформирована пачка № {x} из {x} контактов. Из них: {x} — будет отправлено в облачный сервис, {x} — не отправлено, некорректный email, {x} — не отправлено, нет email, {x} — не отправлено, неактуальный email, {x} — не отправлено, отписан от рассылок.	Система отправляет письма пачками по 20000, отправка выполняется итерационно — с момента формирования первого списка получателей и далее, пока письма не будут отправлены всей аудитории рассылки. В описании события представлена детализация по количеству неотправленных писем с указанием причин.
Отправка пачки в облачный сервис	Пачка № {x} успешно отправлена в облачный сервис.	Событие свидетельствует об успешной отправке пачки писем.
Завершение отправки рассылки	Отправка рассылки завершена.	Если по результатам проверки система не обнаружит новых получателей, то в журнале отправки email-рассылок будет зафиксировано данное событие. Попыток отправки данной рассылки больше не будет, рассылка перейдет в состояние "Выполнена".

НА ЗАМЕТКУ

Событие, в ходе которого аудитория добавляется в триггерную рассылку, фиксируется в журнале кампаний. Подробнее читайте в статье "[Журнал кампаний](#)".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Анализ доставляемости писем](#)
- [Лог ошибок отправки рассылок](#)

Лог ошибок отправки рассылок

В таблице ниже приведены ошибки, которые логируются в журнале отправки email-рассылок.

Событие	Описание события в Creatio
Наполнение аудитории рассылки из кампании	Ошибка при обновлении аудитории рассылки из кампании.
Добавление аудитории в рассылку	Ошибка обработки группы получателей.
Отправка сообщений в облачный сервис	Ошибка отправки сообщения в облачный сервис. Ошибка отправки сообщения. Ошибка установки ограничений коммуникаций. Ошибка при сохранении шаблона.
Отправка пачки писем	Ошибка проставления первоначальных откликов. Ошибка отправки пачки писем {количество}. Ошибка отправки рассылки.
Валидация сообщений	Ошибка валидации сообщения. Событие фиксируется, если адрес отправителя рассылки не был верифицирован при выполнении настроек для работы с email-рассылками. Подробнее читайте в отдельной статье " Как настроить верификацию для провайдера UniOne ".

НА ЗАМЕТКУ

При появлении ошибок рекомендуем обратиться в службу поддержки и передать полное описание ошибки. Для получения описания выведите в реестр журнала отправки email колонку [Описание ошибки].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лог успешной отправки рассылок](#)
- [Анализ доставляемости писем](#)

Анализ доставляемости писем

Информацию о ходе и результатах выполнения рассылки можно получить на вкладках [[Итоги рассылки](#)] и [[Аудитория](#)], а также на [диаграмме хода доставки рассылки](#). Здесь вы увидите процентные и количественные показатели по доставке писем и откликам получателей, сможете проанализировать динамику открытый писем и переходов по ссылкам.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Диаграмма хода доставки рассылки](#)
- [Диаграммы ошибок отправки и доставки](#)
- [Статистика доставки писем](#)

Диаграмма хода доставки рассылки

Диаграмма (Рис. 344), которая отображается на странице email-рассылки, предоставляет наглядную информацию о ходе доставки писем в рассылке. Наведите курсор на необходимую область диаграммы, чтобы на экране отобразилась подсказка.

Рис. 344 — Диаграмма хода выполнения рассылки



- [Доставлено] — количество доставленных писем в рассылке. Рассчитывается как суммарное количество получателей, по которым от почтовых провайдеров получен отклик “Письмо принято на сервер”.
- [Идет отправка] — количество писем, по которым в системе еще не получен отклик.
- [Bounce] — количество писем, по которым были получены отклики “Hard Bounce” и “Soft Bounce”.
- [Ошибка доставки] — количество писем, по которым были получены отклики “Ошибка отправки (провайдер)” и “Отклонено”.
- [Отменено] — количество писем, которые не были отправлены адресатам. Рассчитывается как суммарное количество получателей, от которых получены отклики “Не отправлено (email дублирован)”, “Не отправлено (отписан от всех email)”, “Не отправлено (недоступный email)”, “Не отправлено (некорректный email)” и “Не отправлено (email не указан)”.

НА ЗАМЕТКУ

Подробное описание возможных откликов читайте в статье “[Персональные отклики каждого получателя](#)”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Диаграммы ошибок отправки и доставки](#)
- [Анализ хода отправки рассылок](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Email-маркетинг](#)

Диаграммы ошибок отправки и доставки

Для анализа ошибок отправки и доставки писем используйте диаграммы на вкладке [Итоги рассылки] страницы рассылки.

Диаграмма ошибок отправки

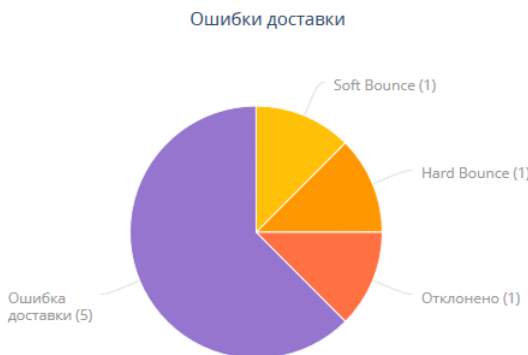
На [диаграмме ошибок отправки](#) (Рис. 345) представлено распределение общего количества неотправленных писем по причинам, вследствие которых письма не были отправлены из Creatio. Диаграмма строится на основании записей детали [Аудитория], для которых получены отклики “Не отправлено (отписан от всех email)”, “Не отправлено (недоступный email)”, “Не отправлено (некорректный email)”, “Не отправлено (email не указан)” и “Не отправлено (email дублирован)».

Рис. 345 — Диаграмма ошибок отправки**НА ЗАМЕТКУ**

Чтобы получать отклик “Не отправлено (email дублирован)”, включите системную настройку “Предотвращать отправку писем получателям с одинаковым email адресом”. Подробнее читайте в статье [“Как предотвратить отправку рассылок на один и тот же email”](#).

Диаграмма ошибок доставки

На **диаграмме ошибок доставки** (Рис. 346) представлено распределение общего количества недоставленных писем по причинам, вследствие которых письма не были доставлены конечному получателю. Диаграмма строится на основании записей детали [Аудитория], для которых получены отклики “Soft Bounce”, “Hard Bounce”, “Отклонено”, “Ошибка доставки”.

Рис. 346 — Диаграмма ошибок доставки**НА ЗАМЕТКУ**

Подробное описание возможных откликов читайте в статье [“Персональные отклики каждого получателя”](#).

Возможные причины недоставки писем

Причин недоставки email-сообщений может быть несколько:

- блокирование доставки спам-фильтрами почтовых провайдеров;
- низкая репутация вашей учетной записи на сервере почтового провайдера;
- квота на объем отправляемых сообщений у почтовых провайдеров;
- неактуальный список электронных адресов получателей.

Чтобы избежать попадания ваших email-сообщений в спам, а также для поддержания репутации вашей учетной записи на сервере почтового провайдера воспользуйтесь нашими советами в статье [“Рекомендации по подготовке рассылок”](#).

Высокие показатели отклика “Hard Bounce” свидетельствуют о том, что в вашем списке контактов много неактуальных email-адресов. Отклик “Soft Bounce” означает временные проблемы с адресом получателя, например, переполненный почтовый ящик. Если большое количество получателей отписались от получения ваших рассылок, это может свидетельствовать об их незаинтересованности и косвенно указывает на то, что список неактуален. Отклик “Отклонено” также означает, что письмо не было доставлено по техническим причинам. Подробнее читайте в статье [“Персональные отклики каждого получателя”](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Диаграмма хода доставки рассылки](#)
- [Статистика доставки писем](#)

Статистика доставки писем

На [диаграмме статистики доставки](#) (Рис. 347) отображаются показатели уникальных откликов на рассылку. Данные обновляются каждые 5 минут.

Рис. 347 — Диаграмма статистики доставки



НА ЗАМЕТКУ

Данные на вкладке [Итоги рассылки] могут отличаться от данных на вкладке [Аудитория]. Это связано с тем, что агрегированные и персональные отклики передаются в Creatio с разной скоростью.

Данные представлены в отдельных показателях. Для каждого показателя отображается процентное и количественное значение. Процентное значение показателей рассчитывается от общего количества доставленных писем рассылки.

Доставлено	Показатель доставки писем рассылки. Рассчитывается как суммарное количество получателей, по которым от почтовых провайдеров получен отклик “Письмо принято на сервер”. Значение можно вывести в реестр в колонке [Доставлено].
------------	--

Открытия	Количество и процент открытых писем рассылки. Рассчитывается по открытиям уникальных получателей. Например, если получатель открыл письмо несколько раз, то будет учтено только одно открытие. При этом учитываются случаи, когда от адресата не получена информация об открытии письма, но есть данные о переходе по ссылке в письме, об отписке либо об отправке письма в спам, т. к. для этих действий адресат в любом случае открывает письмо. Значение можно вывести в реестр в колонках [Открытия, кол-во] и [Открытия, %].
Переходы	Количество и процент переходов по ссылкам из писем рассылки. Показатели рассчитываются по переходам уникальных получателей. Например, если получатель перешел несколько раз по одной или нескольким ссылкам в одном и том же письме, то это будет учтено как один переход. Если получатель перешел только по ссылке отписки, то это не будет учтено как переход. Значение можно вывести в реестр в колонках [Переходы, кол-во] и [Переходы, %].
Отписки	Количество и процент отписок пользователей, полученных в данной рассылке. Значение можно вывести в реестр в колонках [Отписки, кол-во] и [Отписки, %].
Спам	Количество и процент отправок писем рассылки в спам. Учитываются только отправки в спам, выполненные вручную пользователем. Значение можно вывести в реестр в колонках [Спам, кол-во] и [Спам, %].

НА ЗАМЕТКУ

Также можно узнать количество отправленных писем. Для этого нужно вывести в реестр раздела колонку [Отправлено].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Диаграмма хода доставки рассылки](#)
- [Диаграммы ошибок отправки и доставки](#)

Анализ откликов на письмо

В Creatio вы сможете отслеживать, что же произошло с письмами после отправки — было ли письмо доставлено, открыто, сколько раз получатель перешел по ссылке и т. д. На странице рассылки вы сможете увидеть персональные отклики получателей ваших рассылок, проанализировать количество переходов по ссылкам и динамику открытий и переходов во времени.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Персональные отклики каждого получателя](#)
- [Отчет переходов по ссылкам](#)
- [Временной анализ](#)

Персональные отклики каждого получателя

Персональные отклики получателей обновляются сразу же по факту их поступления от сервера почтового провайдера. Посмотреть отклик по каждому получателю **массовой рассылки** можно на вкладке [Аудитория] —> [Отклик] (Рис. 348).

Рис. 348 — Персональные отклики

The screenshot shows a table with three columns: 'Контакт' (Contact), 'Email' (Email), and 'Отклик' (Feedback). The rows represent three recipients:

Контакт	Email	Отклик
Ямлиханова Яна Ильинична	lamlihanova.lana.illinichna@gmail.com	Переход по ссылке
Щекочихин Юрий Данилович	Shchekochihin.luri.Danilovich@gmail.com	Открыто
Никаноров Владимир Петрович	nikanorov.v@gdfsuez.com	Переход по ссылке

НА ЗАМЕТКУ

Получатели тестовых писем не входят в аудиторию рассылки и отклики не тестовые письма на вкладке [Аудитория] не отображаются.

В разделе [Контакты] также доступны персональные отклики получателей и массовых, и триггерных рассылок. Подробнее читайте в блоке "[Как просмотреть отклик конкретного контакта на рассылку](#)".

В зависимости от успешности доставки письма можно выделить:

- отклики, полученные, если письмо было доставлено;
- отклики, полученные, если письмо не было доставлено.

Отклики могут поступать как **от сервера почтового провайдера** (например, отклики "Некорректный адресат" либо "Ошибка отправки"), так и **от адресата рассылки** (например, отклики "Открыто", "Переход по ссылке").

В таблицах ниже представлены перечень и описание откликов, которые могут быть получены в Creatio. Некоторые из приведенных ниже откликов могут сменять друг друга, а некоторые являются конечными. После получения конечного отклика дальнейшая смена откликов не может быть выполнена. Подробнее читайте в блоке "[Смена откликов](#)".

Письмо было доставлено

Отклик	Что означает	Причины получения отклика
Доставлено (Delivered)	Письмо успешно доставлено адресату и он его еще не открывал.	Письмо доставлено на сервер почтового провайдера получателя.
Открыто (Opened)	Письмо успешно доставлено адресату и он его открыл.	Получатель открыл письмо как минимум 1 раз. Количество открытых можно узнать на вкладке [Аудитория] —> колонка [Открытия]. О способе расчета количества открытых читайте в блоке " Как определяется количество открытых писем ".
Переход по ссылке (Clicked)	Письмо успешно доставлено адресату и он переходил по ссылке.	Получатель открыл письмо и перешел как минимум по одной ссылке из письма, кроме ссылки отписки. Это может быть кнопка, кликабельное изображение, ссылка в контактных данных и т. п. Количество переходов можно узнать на вкладке [Аудитория] —> колонка [Переходы].
Отписался (Unsubscribed)	Письмо успешно доставлено адресату, но он отписался от рассылки. На странице контакта автоматически устанавливается признак [Не использовать Email]. В дальнейшем ему не будут отправляться письма рассылки. Конечный отклик.	Получатель открыл письмо и перешел по ссылке отписки.

НА ЗАМЕТКУ

Перечисленные выше отклики отображаются на графике открытый/переходов и учитываются на карте кликов. Подробнее читайте в статьях "[Отчет переходов по ссылкам](#)" и "[Временной анализ](#)".

Письмо не было доставлено

Отклик	Что означает	Причины получения отклика
В планах (Planned)	Отправка письма получателю еще не выполнена.	Планируемое время старта рассылки еще не наступило.
Не отправлено (email дублирован) (Canceled (duplicated email))	Письмо не отправлено адресату. Конечный отклик.	В аудитории рассылки есть получатели с одинаковым email, при этом включена системная настройка "Предотвращать отправку писем получателям с одинаковым email адресом". Подробнее читайте в статье "Как предотвратить отправку рассылок на один и тот же email" .
Unknown response	Письмо не отправлено адресату. Конечный отклик.	В процессе отправки писем произошла ошибка, причину возникновения которой определить невозможно.
Ошибка отправки (Delivery error)	Письмо отправлено, но не доставлено адресату. Конечный отклик.	В процессе отправки писем на почтовый сервер возникла ошибка.
Отправлено провайдеру (Sent to provider)	Письмо отправлено на почтовый сервер рассылок, но подтверждающий сигнал с сервера еще не получен.	Устанавливается сразу после того, как запрос на отправку рассылки отправлен на почтовый сервер. Возможны случаи, когда этот отклик не сменяется конечным в течение 48 часов. Причины: <ul style="list-style-type: none"> • Временно недоступен почтовый ящик получателя. • Проблемы с доменом получателя. Спустя 48 часов отклик обновится на соответствующий конечный.

Отклик	Что означает	Причины получения отклика
Отклонено (Rejected) — только для провайдера UniOne	Письмо не доставлено адресату. Конечный отклик.	<ul style="list-style-type: none"> • Недоставка по техническим причинам. • В рамках одной рассылки письмо отправлено на несколько одинаковых адресов (по одному из писем будет получен корректный отклик, а по второму — "Отклонено"). • Внесение почтового адреса получателя в черный список сервера почтового провайдера: временно (ранее по нему был получен отклик "Soft Bounce" или письмо было отправлено в спам) или бессрочно (вручную или после получения отклика "Hard Bounce").
Soft Bounce	Письмо было отправлено на сервер провайдера, но провайдеру не удалось его доставить по истечении фиксированного времени (UniOne — 24 часа, Elastic Email — 48 часов). В большинстве случаев письмо может быть отправлено снова (например, в другой кампании). Если для адреса был многократно получен этот отклик, это может быть признаком того, что адрес не используется.	<ul style="list-style-type: none"> • Почтовый ящик получателя переполнен. • Почтовый сервер получателя находится в автономном режиме (перегружен, временно недоступен или находится на обслуживании). • IP-адрес отправителя имеет низкую репутацию. • Некорректно настроена SPF-запись, необходимая для верификации домена отправителя. • Сервер получателя маркировал содержимое рассылки как спам.
Hard Bounce	Письмо рассылки не доставлено адресату. На странице контакта будет автоматически установлен признак [Не использовать Email] и признак [Является актуальным] будет снят. Конечный отклик.	<p>Устанавливается при постоянной ошибке доставки, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • У контакта указан неправильный email. • Указанный email-адрес не существует.

Отклик	Что означает	Причины получения отклика
Некорректный адресат (Invalid email address)	Письмо рассылки не доставлено адресату. Конечный отклик.	По результатам проверки на сервере почтового провайдера данный email определен как несуществующий.

НА ЗАМЕТКУ

Перечисленные выше отклики отображаются на общей диаграмме ошибок отправки на вкладке [Итоги рассылки]. Подробнее о диаграмме читайте в статье “[Диаграммы ошибок отправки и доставки](#)”.

Смена откликов

Отклики, зафиксированные, если письмо не было отправлено, или не было получено подтверждение доставки/недоставки письма, являются конечными и не могут сменять друг друга.

В отличие от них, отклики, полученные по результатам отправки рассылки, могут иметь свой приоритет. При получении нового (не конечного) отклика каждый предыдущий отклик с менее высоким приоритетом всегда замещается более приоритетным ([Рис. 349](#)).

Например, если получатель открыл письмо, затем выполнил переход по ссылке, а после этого отправил письмо в спам, то в колонке [Отклик] на детали [Аудитория рассылки] отобразится значение “Отправлено в спам”.

НА ЗАМЕТКУ

Количество дней, в течение которых фиксируется финальный отклик по каждому контакту, указывается в системной настройке “Период (дней) обновления статистики по рассылкам” (код MailingStatisticUpdatePeriod). По истечению указанного периода отклики на странице контакта, а также на вкладке [Аудитория] страницы рассылки изменяться не будут.

Рис. 349 — Диаграмма состояний отправки рассылки

Отчет переходов по ссылкам

Для получения детальной статистики переходов по каждой из ссылок в письме используйте вкладку **[Анализ переходов]** страницы email-рассылки (Рис. 350).

Обратите внимание, что количество переходов по ссылкам, которое вы увидите на вкладке **[Анализ переходов]**, может отличаться от статистики доставки на вкладке **[Итоги рассылки]**:

- На вкладке **[Итоги рассылки]** показатель **[Переходы]** отображает суммарное количество уникальных контактов, для которых в ходе рассылки был получен отклик **"Переход по ссылке"**. Например, переходы одного получателя по нескольким ссылкам в письме учитываются как один переход.
- На вкладке **[Анализ переходов]** показано количество уникальных переходов по каждой из ссылок в письме. Например, если получатель перешел по двум и более ссылкам, то учитывается каждый из переходов.

На вкладке **[Анализ переходов]** доступны:

- Карта кликов.** Позволяет детально проанализировать интересы ваших подписчиков и улучшить верстку писем. Обновляется каждые полчаса.

- **Диаграмма переходов по ссылкам.** Используйте ее для анализа популярности тех или иных ссылок в рассылке.
- **Ссылки.** Отображает количество переходов по указанным ссылкам.

Рис. 350 — Вкладка [Анализ переходов] страницы email-рассылки

The screenshot shows the 'Analysis of Clicks' tab selected in the top navigation bar. On the left, there's a sidebar with 'Клиенты' (Clients) and 'По Умолчанию' (Default). The main area displays an email preview with a subject line '[#Recipient.Surname#], приглашаем вас посетить наш инновационный семинар "Продвижение товара на рынке". Вас ждут два дня занятий с лучшими практиками национального рынка и глобального опыта, за 38 рублей полученные 74 заявки и на Популярность семинара и цены уже опубликованы на нашем сайте. В следующем рассылке мы расскажем подробнее о спикерах и активностях, которые ждут вас на семинаре, не пропустите!' Below the preview is a green button labeled 'Зарегистрироваться' with a counter of 0. A note at the bottom says 'Если Вы не хотите получать рассылки, [заявите здесь](#), чтобы отписаться.' At the bottom of the preview section, there's a link 'Переходы по ссылкам'.

Below the preview, there's a bar chart showing click-through rates for various links. The bars are blue with black outlines, and their heights correspond to the values labeled above them: 77, 74, 69, 56, 41, 38, 22, 16, 15, 11, 5, and 2.

At the bottom, there's a table titled 'Ссылки' (Links) with columns 'Версия' (Version), 'Адрес ссылки' (Link Address), and 'Количество переходов' (Number of Clicks). The table lists several links from 'ourcompany.com' with their respective click counts.

Версия	Адрес ссылки	Количество переходов
Программа	http://ourcompany.com/seminar-programm	2
Программа	http://ourcompany.com/seminar-programm	5
Зарегистрироваться 1	http://ourcompany.com/seminar-register	15
"Продвижение товара на рынке"	http://ourcompany.com/seminar	41
цены	http://ourcompany.com/seminar-client-price	74
"Продвижение товара на рынке"	http://ourcompany.com/seminar	16
Программа	http://ourcompany.com/seminar-programm	38
цены	http://ourcompany.com/seminar-price	56
Зарегистрироваться	http://ourcompany.com/seminar-register	69
цены	http://ourcompany.com/seminar-partner-price	22

Отображение графиков на вкладке [Анализ переходов] зависит от типа контента, который используется в рассылке — **динамический** или **статический**. Особенностью аналитики рассылок с динамическим контентом является то, что в ней количество ссылок зависит не только от количества использованных URL-адресов, но и от количества реплик шаблона. Все ссылки в каждой из версий являются уникальными, независимо от того, размещены они в динамических блоках или в статических. Для этого ко всем URL-адресам в шаблоне автоматически добавляется

уникальный параметр, по которому система различает ссылки из разных реплик. Аналитика переходов рассчитывается отдельно для каждой реплики.

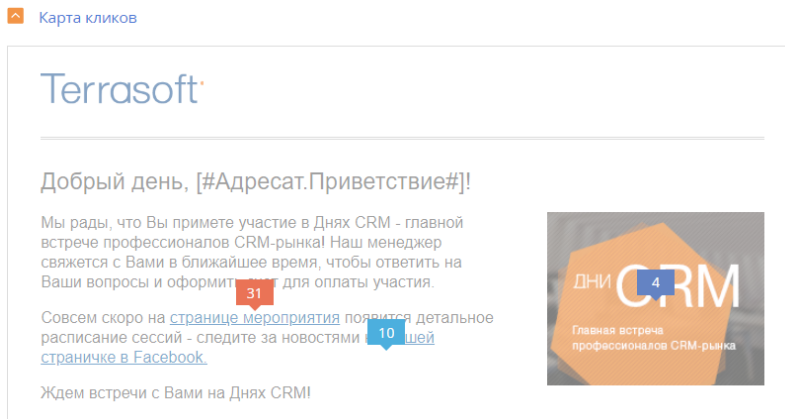
НА ЗАМЕТКУ

Подробнее об особенностях динамического контента читайте в статье [“Как настроить динамический контент рассылок”](#).

Карта кликов

Карта кликов — инструмент для измерения и отображения статистики по кликам. На карте кликов в режиме предварительного просмотра представлен шаблон рассылки, в котором возле каждой ссылки отображается отметка с количеством получателей, выполнивших переход по этой ссылке ([Рис. 351](#)). Цвет отметок иллюстрирует популярность ссылок: минимальное количество переходов в рассылке отмечено темно-синим цветом, а максимальное — красным.

Рис. 351 — Карта кликов рассылки со статическим контентом

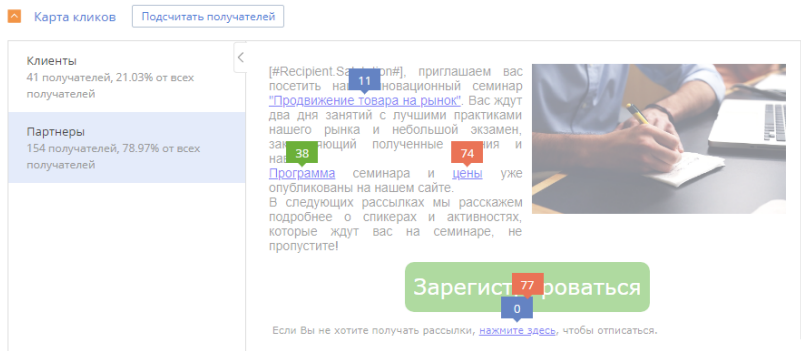


НА ЗАМЕТКУ

Переходом считается единичный клик уникального контакта в аудитории рассылки. Если один получатель выполнил несколько переходов по одной и той же ссылке, на карте кликов это не отобразится.

Для рассылок с **динамическим контентом** на карте кликов в режиме предварительного просмотра представлены все отправленные реплики ([Рис. 352](#)). Чтобы увидеть статистику по каждой из реплик, просто кликните по ее заголовку в левой части карты. Количество переходов рассчитывается отдельно для каждой реплики.

Также здесь доступна кнопка **[Подсчитать получателей]**. По нажатию этой кнопки для каждой из реплик шаблона выполняется расчет количества контактов, которым была отправлена данная реплика, а также процентное соотношение количества получателей этой реплики от всей аудитории рассылки. Результаты подсчета отображаются рядом с заголовками реплик.

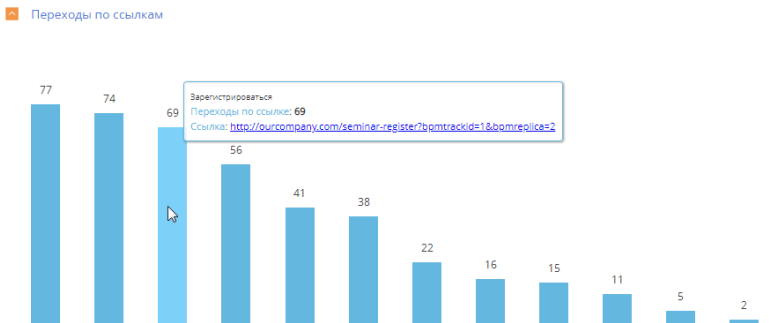
Рис. 352 — Карта кликов рассылки с динамическим контентом

Переходы по ссылкам

На **диаграмме переходов по ссылкам** отображается количество уникальных переходов по каждой из ссылок рассылки (Рис. 353). Используйте ее для анализа популярности тех или иных ссылок в рассылке. Отображаемые на графике заголовки ссылок можно отредактировать на детали [Ссылки].

Рис. 353 — Диаграмма переходов по ссылкам

Если в рассылке используется более 7 уникальных ссылок, их заголовки на графике не отобразятся. Чтобы просмотреть подробную информацию по каждой из ссылок, наведите курсор мыши на столбик гистограммы — появится легенда, в которой будут указаны все параметры ссылки (Рис. 354).

Рис. 354 — Просмотр данных ссылки на гистограмме переходов

Для рассылок с **динамическим контентом** на этой диаграмме вы увидите количество переходов по каждой отдельной ссылке для каждой версии шаблона.

Ссылки

На детали представлен перечень ссылок, использованных в рассылке (Рис. 355).

Рис. 355 — Деталь [Ссылки]

Фильтр по шаблону: Ссылки

Заголовок	Адрес ссылки	Количество переходов
Зарегистрироваться	http://ourcompany.com/seminar-register	15
Зарегистрироваться	http://ourcompany.com/seminar-register	69
Зарегистрироваться	http://ourcompany.com/seminar-register	77
Программа	http://ourcompany.com/seminar-programm	38
Программа	http://ourcompany.com/seminar-programm	5
Программа	http://ourcompany.com/seminar-programm	2
цены	http://ourcompany.com/seminar-price	56
цены	http://ourcompany.com/seminar-partner-price	22
цены	http://ourcompany.com/seminar-client-price	74
"Продвижение товара на рынок"	http://ourcompany.com/seminar	16
"Продвижение товара на рынок"	http://ourcompany.com/seminar	41
"Продвижение товара на рынок"	http://ourcompany.com/seminar	11

Здесь вы можете изменить заголовок ссылки, который также будет отображаться на детали [Переходы по ссылкам]. Для этого:

- Выделите ссылку в реестре детали.
- Нажмите кнопку и выберите в меню пункт [Изменить].
- Сохраните изменения.

В шаблоне письма заголовок останется без изменений.

Используйте признак [Сгруппировать по уникальным ссылкам], чтобы увидеть суммарную статистику переходов по использованным в письме URL-адресам.

Для рассылок с **динамическим контентом** на детали [Ссылки] отобразится полный список гиперссылок из всех реплик шаблона. Оценить активность переходов для каждой из реплик рассылки вы можете, воспользовавшись быстрым **фильтром по шаблону**. URL-адреса ссылок представлены на детали в том виде, в котором они были добавлены в шаблон рассылки. Параметры, которые система автоматически присваивает каждой ссылке, отображаться не будут.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

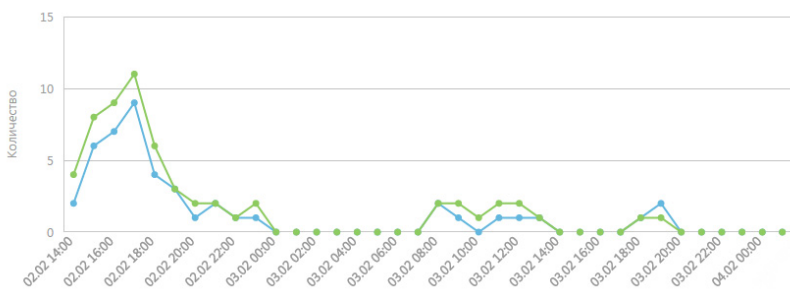
- Персональные отклики каждого получателя
- Временной анализ

Временной анализ

График открытых и переходов ([Рис. 356](#)) позволит вам проанализировать динамику открытий и переходов во времени. Это поможет определить наиболее **удачное время для отправки рассылок**.

Посмотреть график открытий/переходов можно на вкладке **[Итоги рассылки]**. Обновляется график каждые полчаса.

Рис. 356 — Диаграмма переходов по ссылкам



На линейной диаграмме отображается количество уникальных открытий и переходов по ссылкам из писем в рассылке.

По горизонтали отображается **период после запуска рассылки** (по умолчанию — 2 дня) с интервалом в 1 час.

По вертикали отображается **количество откликов уникальных получателей** рассылки. Например, если в определенном промежутке времени получатель открыл письмо и перешел по различным ссылкам несколько раз, то на графике будет учтено только время первого открытия письма и время первого из переходов по ссылкам. А если получатель открыл письмо и перешел по ссылке отписки, то на графике будет учтено время открытия и время перехода по ссылке отписки.

НА ЗАМЕТКУ

Период, отображаемый на графике открытий/переходов, можно изменить с помощью системной настройки **“Интервал сбора статистики по рассылкам Email (часов)”**.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

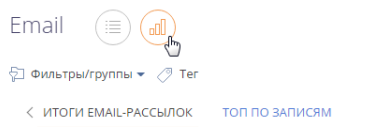
- Персональные отклики каждого получателя
- Отчет переходов по ссылкам

Сводная аналитика по рассылкам

Аналитика раздела позволяет оценить результаты всех или некоторых выбранных рассылок за интересующий период. Наглядное отображение данных о количестве отправленных и доставленных писем, открытых и переходов, жалоб на спам и т. д. помогают отслеживать вовлеченность аудитории и определить, какие материалы рассылок пользуются большей популярностью.

Для перехода в аналитику в разделе [Email] выберите представление [**Итоги**] ([Рис. 357](#)).

Рис. 357 — Переход в аналитику раздела



НА ЗАМЕТКУ

Работа с аналитикой и ее настройка рассмотрены в отдельной статье “[Аналитика](#)”. Настройка показателей [Доставлено], [Открытия], [Переходы], [Soft Bounce], [Hard Bounce], [Отписки] и [Спам] выполняется разработчиком.

Вкладка [Итоги Email-рассылок]

Всего отправлено писем	Суммарное количество отправленных писем по всем рассылкам.
Из них доставлено	Количественный и процентный показатели доставленных писем по всем рассылкам. Процентное отношение доставленных писем рассчитывается от суммарного количества отправленных писем в показателе [Отправлено].
Открытия	Процентное отношение суммарного количества открытых писем от общего числа доставленных писем.
Переходы	Процентное отношение уникальных переходов по ссылкам от общего числа доставленных писем.
Soft Bounce	Процентное отношение ошибок доставки с пометкой "Soft Bounce" от общего числа отправленных писем.
Hard Bounce	Процентное отношение ошибок доставки с пометкой "Hard Bounce" от общего числа отправленных писем.
Отписки	Процентное отношение получателей, отписавшихся от рассылок, от общего числа доставленных писем.
Спам	Процентное отношение получателей, отправивших письма рассылки в спам, от общего числа доставленных писем.
Ошибки доставки	Диаграмма отображает распределение общего количества недоставленных писем по причинам, вследствие которых эти письма не были доставлены. График строится на основании записей, для которых получены следующие отклики: "Отклонено", "Некорректный адресат", "Ошибка отправки", "Soft Bounce", "Hard Bounce", "Не отправлено (отписан от всех email)", "Не отправлено (недоступный email)", "Не отправлено (некорректный email)" и "Не отправлено (email не указан)". Записи доступны на вкладке [Аудитория] —> деталь [Аудитория рассылки].

Вкладка [Топ по записям]

Топ Email-рассылок по размеру аудитории	Список из рассылок, для которых указано наибольшее количество получателей. Отображает рассылки в состояниях "Выполнена", "Запускается", "Запущена", отсортированные в порядке убывания количества получателей.
Наиболее популярные ссылки	Список из рассылок, для которых получено наибольшее количество уникальных переходов по ссылкам. Отображает рассылки, отсортированные в порядке убывания количества переходов.

Самые активные получатели (открытия)	Список из контактов, по которым получено наибольшее количество открытых писем в рассылках. Количество открытых рассчитывается как сумма откликов "Открыто" и "Переход по ссылке". Контакты отсортированы в порядке убывания количества открытых.
Самые активные получатели (переходы)	Список из контактов, которые чаще всего переходили по ссылкам из писем рассылок. По каждому контакту отображается суммарное количество рассылок, в которых от него получен отклик "Переход по ссылке". Контакты отсортированы в порядке убывания количества переходов.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналisis доставляемости писем
- Отчет переходов по ссылкам
- Аналитика

Технологии получения аналитики

Как определяется количество открытий писем

Для получения информации об открытии писем используется "пиксельный" метод отслеживания. Для этого в каждое письмо рассылки автоматически добавляется изображение размером в один пиксель. После того как получатель откроет письмо, изображение будет скачано с сервера. Количество таких скачиваний и соответствует количеству открытий письма.

Обратите внимание, что в некоторых случаях браузер или почтовая программа получателя могут блокировать скачивание рисунков. Например, если на детали [Аудитория рассылки] в колонке [Открытия] отображается нулевое значение, но при этом есть ненулевое количество переходов по ссылкам, значит, у получателя заблокировано скачивание изображений и достоверные данные об открытии не были получены. Такие случаи будут проанализированы системой и учтены в показателе [Открытия, %] и [Открытия, кол-во] диаграммы статистики доставки. Подробнее читайте в статье "[Статистика доставки писем](#)".

НА ЗАМЕТКУ

Для MS Outlook открытие засчитывается при просмотре письма в отдельном окне. Предварительный просмотр письма в MS Outlook не считается открытием, поскольку в этом случае изображения не загружаются.

Открытие тестовых писем также не засчитывается.

Как отслеживаются отклики "Отправлено в спам"

Для поддержки репутации вашей учетной записи, а также чтобы избежать возможной блокировки доставки ваших писем спам-фильтрами почтовых провайдеров, необходимо отслеживать жалобы на спам (отклики), поступающие в ответ на ваши рассылки.

В Creatio отклик "Отправлено в спам" будет зафиксирован по получателю рассылки, если письмо попадает в спам. Письмо может быть отправлено в спам не только получателем рассылки, но и вследствие блокировки спам-фильтром почтового провайдера либо из-за наличия вирусов в рассылке.

Для обработки подобного вида отклика используется механизм получения обратной связи Feedback Loop (FBL).

Как работает механизм Feedback Loop

Суть работы FBL — **уведомить отправителя о поступлении жалобы** от адресата рассылки. После отправки адресатом письма в спам почтовый провайдер автоматически составляет отчет о поступившей жалобе. В большинстве случаев отчет содержит email адресата, оригинальное письмо и описание причины, по которой данное письмо было отправлено в спам. В Creatio подобные отчеты поступают в виде отклика "Отправлено в спам". Информацию об откликах на рассылку по каждому получателю вы найдете на вкладке [Аудитория] страницы email-рассылки.

По каким провайдерам можно получить отклик "Отправлено в спам"

Отклик "Отправлено в спам" может быть получен по получателям рассылки, которые пользуются услугами следующих почтовых провайдеров:

- @mail.ru;
- Microsoft (Hotmail, Outlook, Live, MSN);
- ukr.net;
- Yahoo Mail;
- AOL Mail

Почтовый сервис Gmail технологию FBL не поддерживает, однако использует альтернативный механизм для обработки отписок. Это специальный заголовок List-Unsubscribe, позволяющий вывести кнопку "Отписаться" рядом с кнопкой "Это спам!" в меню почтового ящика. В таком случае получатель нежелательной рассылки с большей вероятностью воспользуется кнопкой "Отписаться", нежели отправит письмо в спам. В Creatio по всем отписавшимся от рассылки адресатам будет получен отклик "Отписался".

Почтовый сервис Яндекс.Почта не поддерживает технологию FBL. Поэтому возможности получить отклик "Отправлено в спам" по пользователям Яндекс.Почта на сегодняшний день нет.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Анализ откликов на письмо](#)
- [Сводная аналитика по рассылкам](#)

Дополнительные настройки рассылок

Ниже приведены дополнительные настройки, которые влияют на доставляемость писем, а также позволят повысить качество ваших рассылок.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как настроить отписку от email-рассылок](#)
- [Как отправить тестовое письмо](#)
- [Как выполнить системную рассылку](#)
- [Как настроить ограничение количества отправляемых писем](#)
- [Как разрешить мониторинг состояния рассылок службе поддержки](#)
- [Как предотвратить отправку рассылок на один и тот же email](#)
- [Как настроить процесс разбора откликов](#)
- [Как управлять подписками на разные типы рассылок](#)

Как настроить отписку от email-рассылок

Добавьте **ссылку для отписки** в каждое письмо, которое вы отправляете получателям. Это важно для успешной доставки писем. Письма без ссылки отписки могут быть заблокированы на сервере почтового провайдера и не отправлены получателям.

НА ЗАМЕТКУ

Наличие ссылки отписки в шаблоне рассылки обязательно. При сохранении шаблона без ссылки отписки такая ссылка будет добавлена автоматически.

После перехода по ссылке отписки получатель будет направлен на **страницу отписки**. Вы можете сформировать ее на своем сайте или использовать готовую преднастроенную страницу Creatio. Если вы будете использовать свою страницу, ее адрес необходимо указать в Creatio. Перед тем как отобразится страница отписки, будет выполнен незаметный для получателя автоматический переход на сервер Creatio, где фиксируется информация об отписке.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить страницу для перенаправления отписавшихся
- Как добавить в шаблон письма ссылку отписки

Как настроить страницу для перенаправления отписавшихся

В качестве страницы, на которую будет перенаправлен получатель письма после перехода по ссылке отписки, может быть использована:

- автогенерируемая страница отписки системы, которая содержит текст: "Вы отписались от рассылки. Ваш email успешно удален из нашего списка";
- любая другая страница, настроенная на вашем сайте. Специальных требований по оформлению данной страницы нет, отписка происходит непосредственно при переходе по ссылке отписки. При этом контакту присваивается признак "Не использовать Email".

Если на вашем сайте настроена собственная страница для перенаправления отписавшихся, то адрес этой страницы необходимо указать в Creatio. Для этого:

1. Перейдите в дизайнер системы по кнопке  в правом верхнем углу приложения. Из дизайнера системы перейдите по ссылке **[Системные настройки]**.
2. В группе "Настройки раздела Email" откройте системную настройку "Сайт для перенаправления отписавшихся".
3. В поле [Значение по умолчанию] укажите URL вашей страницы отписки, например, <http://www.mysite.com/act/unsubscribe/>, и сохраните настройку.

По умолчанию значение данной настройки не заполнено, в качестве страницы для перенаправления отписавшихся в системе используется автогенерируемая страница отписки.

НА ЗАМЕТКУ

Если впоследствии значение настройки "Сайт для перенаправления отписавшихся" будет очищено, то снова по умолчанию будет использоваться автогенерируемая страница отписки системы, без каких-либо дополнительных настроек.

Как добавить в шаблон письма ссылку отписки

В зависимости от способа, согласно которому вы формируете шаблон рассылки, различаются некоторые особенности добавления ссылки отписки.

Вы можете использовать **шаблон по умолчанию**, который отображается при создании рассылки, а также любой из преднастроенных в Creatio шаблонов, которые доступны по кнопке [Выбрать из справочника]. Эти шаблоны содержат встроенную ссылку отписки и сопроводительный текст. Содержимое блока отписки может выглядеть, например, так: "Вы получили это письмо, так как являетесь подписчиком рассылок Company Name. Если Вы не хотите получать рассылки, [нажмите здесь](#), чтобы отписаться." Если вы используете один из таких шаблонов при создании рассылки, то персонализируйте содержимое блока отписки в дизайнере контента с помощью макросов.

Содержимое блока отписки, добавляемого автоматически, можно настроить в справочнике [Библиотека блоков контента]. Для этого в справочнике откройте блок [Футер: Отписка (по умолчанию)], отредактируйте и сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

Как перейти в дизайнер контента и как начать с ним работу, читайте в статье "[Дизайнер контента](#)". Как добавить макросы в текст шаблона, читайте в статье "[Использование макросов в письме](#)".

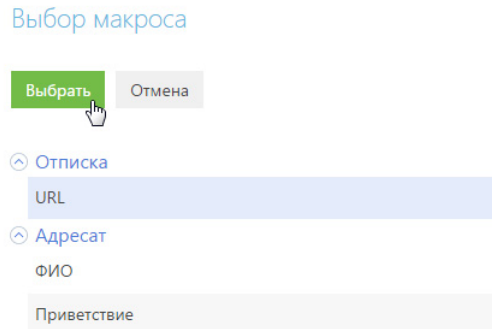
Возможен случай, когда при формировании шаблона рассылки в дизайнере контента вы не добавили макрос отписки. В этом случае при сохранении шаблона система оповестит вас об этом и предложит добавить макрос отписки автоматически. Без ссылки для отписки шаблон не будет сохранен.

Если вам необходимо, например, настроить нестандартный блок отписки для текущего шаблона, то обязательно добавьте в этот блок ссылку отписки в виде **макроса [#Отписка.URL#]**. Такая ссылка отписки может отображаться как в виде URL страницы отписки, так и в виде текстовой гиперссылки на эту страницу.

Для добавления макроса отписки в виде URL:

- Откройте необходимый шаблон email-сообщения в дизайнере контента.
- Установите курсор мыши в той области контента, в которой должна размещаться ссылка отписки.
- На появившейся панели инструментов нажмите кнопку *, воспользуйтесь командой [Стандартный макрос], выделите макрос отписки "URL" и нажмите кнопку [Выбрать] (Рис. 358).

Рис. 358 — Добавление макроса отписки



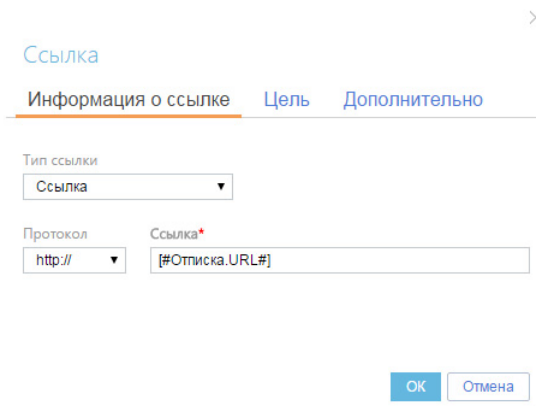
- d. Сохраните шаблон.

В результате макрос будет добавлен в шаблон рассылки. При отправке писем макрос отписки будет преобразован в ссылку страницы отписки, например <http://www.mysite.com/act/unsubscribe/>.

Для добавления макроса отписки в виде текстовой гиперссылки:

- a. Откройте необходимый шаблон email-сообщения в дизайнере контента.
- b. Выделите в области контента текст, который должен быть гиперссылкой на страницу отписки.
- c. В появившейся панели инструментов нажмите кнопку .
- d. В открывшемся окне в поле [Ссылка] введите макрос [#Отписка.URL#] и нажмите [OK] (Рис. 359).

Рис. 359 — Добавление макроса отписки в виде текстовой гиперссылки



В результате выделенный текст будет преобразован в гиперссылку отписки.

Вы также можете импортировать в дизайнер контента в виде html-элементов шаблоны, сверстанные во внешних редакторах, например, если используется сложная html-разметка. В этом случае для корректной работы отписок сформированную вами ссылку отписки необходимо указать в виде текста макроса [#Отписка.URL#]. При отправке писем макрос отписки будет преобразован в ссылку страницы отписки, например <http://www.mysite.com/act/unsubscribe/>.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы хотите получать, хранить и анализировать причину отписки клиентов от рассылок, установите бесплатное дополнение [«Фиксация причин отписки контактов от рассылок»](#), доступное на онлайн-площадке marketplace.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как управлять подписками на разные типы рассылок
- Как создать массовую рассылку
- Рекомендации по подготовке рассылок

- Часто задаваемые вопросы по рассылкам

Как отправить тестовое письмо

Чтобы увидеть письмо рассылки таким, каким его увидит получатель, — проверить форматирование текста, подстановку значений макросов, отображение рисунков и т. п. в разных почтовых клиентах, перед запуском рассылки отправьте тестовые письма.

ВАЖНО

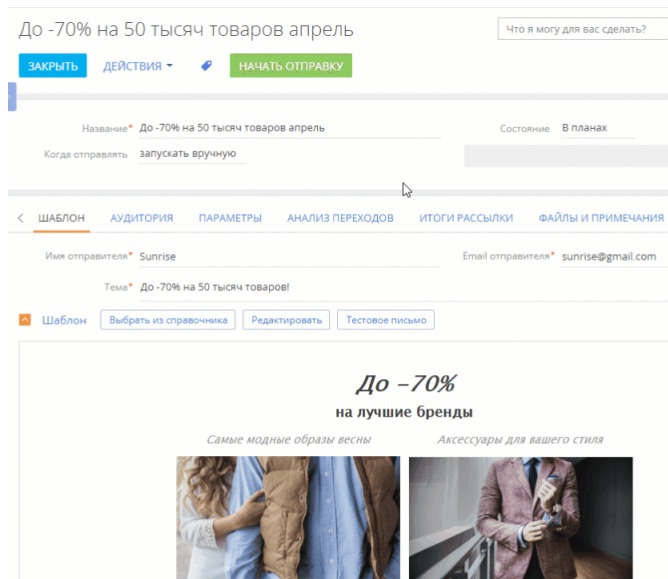
Для выполнения тестовой отправки предварительно необходимо верифицировать ваш почтовый домен. Подробнее читайте в статьях [“Как настроить верификацию для провайдера UniOne”](#) и [“Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email”](#). Кроме того, в рассылке должен быть указан корректный email-адрес отправителя.

НА ЗАМЕТКУ

В показателях на вкладке [Итоги рассылки] тестовые письма не учитываются.

Отправить тестовое письмо можно со страницы созданной рассылки или из дизайнера контента по кнопке [Тестовое письмо] (Рис. 360). При отправке тестового письма не рекомендуется использовать слова “Тест”, “Привет”, “Проверка”, “Test” в теме письма. При отправке тестового письма не рекомендуется использовать слова “Тест”, “Привет”, “Проверка”, “Test” в теме письма, поскольку на сервере получателя может быть настроен ряд проверок, из-за которых такое письмо будет отмечено как спам. Даже для тестовых писем мы рекомендуем готовить контент такого же качества, как и для конечных получателей. Подробные рекомендации читайте в статье [“Рекомендации по подготовке рассылок”](#).

Рис. 360 — Отправка тестового письма из рассылки



1. Откройте из реестра раздела рассылку, по которой нужно отправить тестовое письмо, и на вкладке [Шаблон] нажмите кнопку [Тестовое письмо] (Рис. 360).

В поле [Email-адреса, на которые нужно отправить тестовое письмо] введите один или несколько email-адресов получателей. Используйте символы "," или ";" для разделения адресов.

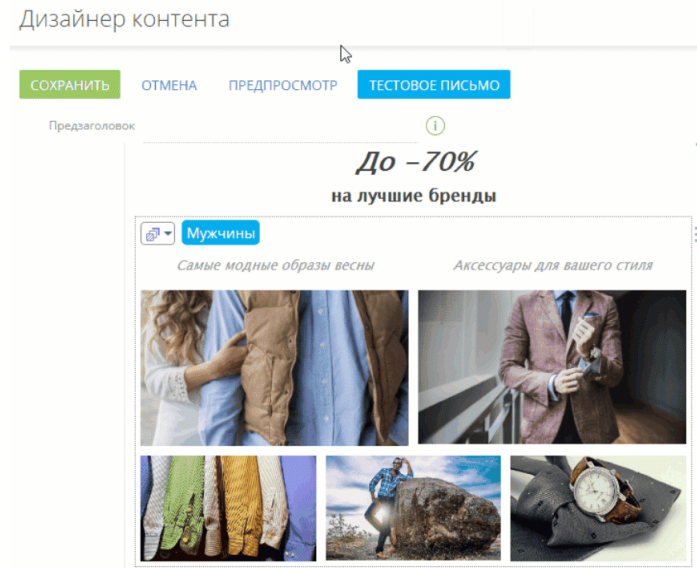
В поле [Контакт для подстановки макросов] можно указать контакт, данные которого будут подставлены в тестовое письмо. По умолчанию используется контакт, указанный в системной настройке "Контакт получателя для тестовой отправки Email".

2. Нажмите кнопку [Отправить].

В результате тестовое письмо будет отправлено по указанным адресам. Аналогично выполняется отправка из дизайнера контента.

При создании рассылки с **динамическим контентом** в окне отправки тестового письма появится поле [Настройки отправки шаблона тестового письма] (Рис. 361). В этом поле можно указать, хотим мы отправить все варианты текущего шаблона письма или только текущий.

Рис. 361 — Отправка тестового письма рассылки с динамическим контентом



НА ЗАМЕТКУ

Как сформировать шаблон с динамическим контентом, читайте в статье "[Как настроить динамический контент рассылок](#)".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать массовую рассылку
- Рекомендации по подготовке рассылок
- Как запустить массовую рассылку
- Как создать триггерное письмо
- Как запустить отправку триггерных писем

Как выполнить системную рассылку

Используйте системные рассылки для отправки важных уведомлений, например, об обновлениях или о недоступности сервиса. Такие рассылки отправляются всем контактам из аудитории, в том числе тем, у которых на детали [Средства связи] контакта установлен признак [Не использовать email].

ВАЖНО

Используйте системные рассылки только для сервисных, транзакционных писем и важных уведомлений клиентов. Использование системных рассылок в маркетинговых целях может привести к ухудшению репутации домена и существенному снижению доставляемости писем.

Чтобы сделать рассылку системной, при создании новой рассылки на вкладке [Параметры] установите признак [Системная рассылка] (Рис. 362).

Рис. 362 — Признак [Системная рассылка] на странице рассылки

Срочное обновление

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА ДЕЙСТВИЯ НАЧАТЬ ОПРАВКУ ВИД ▾

Название* Срочное обновление Состояние В планах Получатели 0

Когда отправлять запускать вручную

ШАБЛОН АУДИТОРИЯ ПАРАМЕТРЫ АНАЛИЗ ПЕРЕХОДОВ ИТОГИ РАССЫЛКИ ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ ЛЕНТА

Тип рассылки* Специальная рассылка Отправка завершена

Ответственный* Ульяненко Александра Отправка начата

Кампания Длительность

Сплит-тест

Системная рассылка

Трекинг переходов на сайт из email
Использовать UTМ-метки

Список доменов www.example.com

utm_source
utm_medium
utm_campaign
utm_term
utm_content

НА ЗАМЕТКУ

Признак [Системная рассылка] отображается на странице email-рассылки по умолчанию. Чтобы не отображать признак на странице рассылки, отключите его в системной настройке “Включение опции “Системная рассылка””.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как предотвратить отправку рассылок на один и тот же email
- Массовые рассылки
- Триггерные письма

Как настроить ограничение количества отправляемых писем

Чтобы клиенты не получали избыточного количества писем от вашей компании, настройте ограничение количества отправляемых писем. Это поможет минимизировать попадание писем в спам. Например, можно предусмотреть отправку получателям не более 2-х писем рассылки в день и не более 10-ти триггерных писем с типом "Новости" в месяц.

Обратите внимание, что настройка выполняется по категории рассылки — отдельно для массовых рассылок и триггерных писем. Если для всех писем нужно настроить одинаковое ограничение, то создайте два идентичных правила, но с разными категориями — "Рассылка" и "Триггерное письмо".

Для настройки:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Справочники] (Рис. 363).

Рис. 363 — Переход в раздел [Справочники]



Настройка системы

[Правила поиска дублей](#)

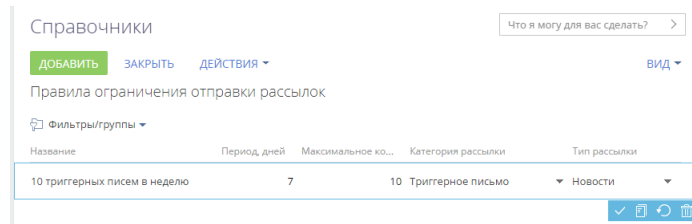
[Языки](#)

[Переводы](#)

[Справочники](#)

[Системные настройки](#)

3. Откройте наполнение справочника [Правила ограничения отправки рассылок].
4. Для регистрации правила нажмите кнопку [Добавить].
5. Заполните значения новой записи в отобразившейся строке (Рис. 364):
 - a. [Название] — внесите наименование правила. Например, "10 триггерных писем в неделю".
 - b. [Период, дней] — укажите период (в днях), для которого задается правило, например, "7".
 - c. [Максимальное количество отправок] — укажите допустимое количество писем, которое можно отправить контакту за определенный период, например, "10".
 - d. [Категория рассылки] — укажите категорию, для которой создается ограничение, — "Триггерное письмо".
 - e. [Тип рассылки] — выберите необходимый тип рассылки, содержащийся в справочнике [Тип email].

Рис. 364 — Создание правила ограничения количества отправляемых писем

6. Сохраните добавленную запись, нажав кнопку .
7. Сформируйте полный перечень необходимых правил, выполнив аналогичные шаги.

НА ЗАМЕТКУ

Количество установленных правил не ограничено. Все добавленные в справочник правила считаются действующими.

В результате при запуске рассылок по каждому получателю будет выполняться проверка настроенных в справочнике правил. Если по контакту лимит отправки достиг хотя бы одного из указанных в справочнике значений, то отправка письма будет отменена, а для получателя в рассылке будет установлен отклик "Ограничение коммуникаций".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить отписку от email-рассылок](#)
- [Как управлять подписками на разные типы рассылок](#)

Как разрешить мониторинг состояния рассылок службе поддержки

Перед началом работы с рассылками рекомендуем настроить возможность мониторинга состояния email-рассылок для сотрудников службы поддержки. Так они смогут оперативно помочь вам восстановить отправку рассылок в случае сбоев, например, задержек или ошибок отправки. Показатели, которые будет анализировать служба поддержки, содержат только агрегированные данные по конкретной рассылке и не содержат таких данных, как персональные email-сообщения, шаблоны рассылок и т. д.

Настройка различается для приложений, развернутых on-site и cloud. Настройка для приложений **on-site** описана в отдельной статье "[Как разрешить мониторинг email-рассылок в приложениях Creatio on-site](#)".

Как разрешить мониторинг email-рассылок в приложениях Creatio cloud

1. Перейдите в дизайнер системы по кнопке  в правом верхнем углу приложения и откройте раздел [Системные настройки].
2. Откройте системную настройку "**Включить возможность мониторинга показателей состояния email-рассылок**" (EnableEmailIndicatorMonitoring) и на ее странице установите признак [Значение по умолчанию].
3. Сохраните изменения на странице системной настройки.

В результате выполненных настроек сотрудники службы поддержки смогут оперативно определять и устранять возможные сбои и восстановить работу ваших рассылок.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как разрешить мониторинг email-рассылок в приложениях Creatio on-site
- Как выполнить системную рассылку
- Массовые рассылки
- Триггерные письма

Как предотвратить отправку рассылок на один и тот же email

Если в вашей базе получателей есть несколько контактов с одинаковым email-адресом, то вы сможете определить дубли и избежать отправки писем на один и тот же адрес. Для этого используется системная настройка "Предотвращать отправку писем получателям с одинаковым email-адресом". При включенной настройке письмо будет отправлено одному контакту. Остальные контакты, у которых указан тот же email-адрес, получат отклик "Не отправлено (email дублирован)". При этом получатель будет определен случайным образом.

Для выполнения настройки:

1. Перейдите в дизайнер системы по кнопке  в правом верхнем углу приложения и откройте раздел [Системные настройки].
2. Откройте системную настройку **"Предотвращать отправку писем получателям с одинаковым email-адресом"** (PreventDuplicatesSending) и на ее странице установите признак [Значение по умолчанию].
3. Сохраните изменения на странице системной настройки.

В результате при запуске рассылки будет выполняться поиск дублей по email-адресам получателей. Если email-адрес будет совпадать у нескольких контактов, то письмо будет отправлено только одному из них.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

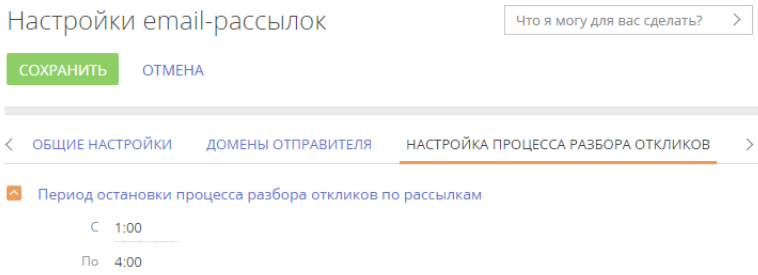
- Как разрешить мониторинг email-рассылок в приложениях Creatio on-site
- Массовые рассылки
- Триггерные письма

Как настроить процесс разбора откликов

По умолчанию разбор откликов рассылок производится системой автоматически раз в несколько минут. На время выполнения интеграции приложения с внешними системами рекомендуется **останавливать процесс разбора откликов**, чтобы избежать блокирования данных. Остановка может выполняться ежедневно в указанное время.

Для выполнения настройки:

1. В разделе [Email] выберите [Действия] —> [Настройки email-рассылок].
2. Перейдите на вкладку [Настройка процесса разбора откликов] и укажите временной интервал, когда необходимо останавливать разбор откликов. Границы периода отключения задаются в полях [С] и [По] (Рис. 365). Сохраните изменения.

Рис. 365 — Вкладка [Настройка процесса разбора откликов]

На рисунке выше приведен пример настроек, когда процесс разбора откликов будет останавливаться ежедневно с 1:00 по 4:00. Изменения вступят в силу сразу после сохранения настроек. По истечении периода остановки (с 4:01) разбор откликов продолжится в обычном режиме.

Временные рамки анализа откликов отображаются на вкладке в **часовом поясе текущего пользователя**. Останавливаться процесс разбора откликов будет по часовому поясу пользователя, указанного в системной настройке **“Пользователь для выполнения системных операций”** (код “SystemUser”). По умолчанию в настройке указан пользователь Supervisor.

НА ЗАМЕТКУ

Указать часовой пояс пользователя можно в профиле пользователя. Подробнее читайте в статье [“Профиль пользователя”](#). Список доступных часовых поясов настраивается в справочнике [Часовые пояса].

Если оставить поля [С] и [По] незаполненными или заполнить только одно значение, то процесс разбора откликов будет работать непрерывно.

НА ЗАМЕТКУ

Временные рамки анализа откликов отображаются на вкладке в часовом поясе текущего пользователя.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Массовые рассылки](#)
- [Триггерные письма](#)

Как управлять подписками на разные типы рассылок

Если в email-рассылках вы используете несколько видов контента, например, новости, специальные предложения и приглашения, рекомендуем внедрить возможность подписки на определенный вид контента. Это поможет персонализировать рассылки, так как ваши клиенты будут получать от вас только те рассылки, которые им интересны. Например, клиент может подпписаться на специальные предложения, но не давать согласия на получение новостей и приглашений.

ВАЖНО

Настройка подписки на разные типы рассылок не предусмотрена в базовой конфигурации Creatio. Для ее реализации требуются доработки с участием разработчика.

Пользовательская страница отписки обязательно должна соответствовать следующим условиям:

- Страница для настройки подписок должна быть одна. Пользователи не должны переходить на дополнительные страницы для управления подписками на разные типы рассылок либо для того, чтобы отписаться от рассылок.
- На пользовательской странице отписки должна быть возможность отписки от всех рассылок.

Также рекомендуем:

- Чтобы страница отписки содержала название (бренд) вашей компании.
- Реализовать возможность указать в комментарии причину отписки (данное поле не должно быть обязательным для заполнения).
- Для отписки не должна требоваться авторизация получателя.

Ниже представлено верхнеуровневое описание действий, которые необходимо выполнить для настройки подписки на разные типы рассылок.

1. Сформируйте перечень типов рассылок в справочнике [Тип email].
2. Создайте на своем сайте страницы, где клиент может выразить согласие получать те или иные материалы от вашей компании. Настройте их в качестве страниц переадресации в ваших лендингах.
3. Снимите значение в системной настройке Creatio "Отписывать пользователя от всех рассылок". Это необходимо для того, чтобы при отписке получателя от рассылки одного типа не выполнялась автоматическая отписка и от других типов рассылок.

НА ЗАМЕТКУ

Системная настройка "Отписывать пользователя от всех рассылок" также определяет автоматическое добавление ссылки отписки в шаблон письма и корректность работы ссылки отписки. Настройка подписок на различные типы рассылок с дальнейшей настройкой системы разработчиком — единственный случай, когда целесообразно снимать значение в данной системной настройке.

4. Укажите адрес вашей страницы отписки от рассылок в системной настройке "Сайт для перенаправления отписавшихся".
5. Далее необходимо выполнить интеграцию созданной страницы с Creatio. Такая интеграция выполняется средствами разработки Creatio.

НА ЗАМЕТКУ

Дополнительная интеграция страниц вашего сайта с Creatio требует настройки системы разработчиком.

После выполнения настройки информация об ограничениях подписок получателей на определенные типы рассылок будет отображаться на детали [Подписка на рассылки Email] страницы контакта.

Сейчас на странице контакта на детали [Подписка на рассылки Email] можно вручную указать типы рассылок, от которых описан пользователь.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить отписку от email-рассылок](#)
- [Часто задаваемые вопросы по рассылкам](#)

Часто задаваемые вопросы по рассылкам

- [В чем разница между верификацией домена и подтверждением email-адреса?](#)

- Почему при переходе по ссылке из письма получатель попадает на страницу с ошибкой доступа?
- Что означает ошибка отсутствия лицензии?
- Считаются ли активными контакты, по которым получен отклик "Soft Bounce" или "Hard Bounce"?
- Считаются ли активными контакты, которым были отправлены email-сообщения через SMTP?

В чем разница между верификацией домена и подтверждением email-адреса?

Верификация домена выполняется для того, чтобы в рассылках отображалось корректное имя отправителя, а также, чтобы избежать несанкционированных рассылок писем от вашего имени. Выполнив верификацию домена, вы позволяете почтовому сервису, который используют получатели рассылок, подписывать ваши письма именем домена. Например, если вашим почтовым провайдером является UniOne и верификация домена не выполнена, то адресаты в строке отправителя увидят текст вида:

"UniOne_Ivanov <postman1847554@usndr.com>; on behalf of; UniOne_Ivanov <ivanov.ivan@gmail.com>" либо "UniOne_Ivanov ivanov.ivan@gmail.com с домена usndr.com".

Это обозначает, что сообщение было прислано с сервера почтового провайдера от вашего имени.

После выполнения верификации домена в строке отправителя будет отображаться только ваш электронный адрес. Верификация выполняется на DNS-сервере вашего домена с помощью методов Sender Policy Framework (**SPF**) и DomainKeys Identified Mail (**DKIM**). Процесс верификации домена для каждого из поддерживаемых провайдеров детально описан в статьях "[Как настроить верификацию для провайдера UniOne](#)" и "[Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email](#)".

Подтверждение адреса отправителя — это подтверждение существования данного электронного адреса, а также его принадлежности конкретному пользователю. После выполнения данной процедуры вы сможете отправлять письма от своего имени. Такая процедура выполняется однократно и только если ваши рассылки из Creatio выполняются через сервис почтовых рассылок UniOne. Если ваши письма отправляются через сервис Elastic Email, то подтверждение адреса отправителя не требуется.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить верификацию для провайдера UniOne](#)
- [Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email](#)

Почему при переходе по ссылке из письма получатель попадает на страницу с ошибкой доступа?

В некоторых странах могут существовать ограничения на доступ к определенным сервисам рассылок. В таких случаях получатели не смогут перейти по ссылке из письма. Чтобы обойти возможные ограничения, рекомендуем кроме встроенной ссылки добавить в письмо ссылку в открытом виде, а также включить рекомендацию по переходу по ссылке в случае ошибки.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Рекомендации по подготовке рассылок](#)

Что означает ошибка отсутствия лицензии?

Ошибка отсутствия лицензии может возникать в следующих случаях:

- когда количество активных контактов превышает общее количество доступных лицензий. [Подробнее >>>](#)
- когда пользователь пытается сохранить запись раздела, не имея лицензии на соответствующую функциональность. [Подробнее >>>](#)

Ошибка отсутствия лицензии при запуске массовой email-рассылки

При запуске массовой email-рассылки Creatio проверяет доступность лицензий на **маркетинговые кампании и активных контактов**. Любой контакт, добавленный в аудиторию массовой рассылки хотя бы раз, использует лицензию на активный контакт. Если количество активных контактов (в том числе тех, которые вошли в аудиторию вашей рассылки) превышает общее количество доступных лицензий, отправка email-рассылки невозможна. Подробнее читайте в статье "[Лицензирование в Creatio](#)".

НА ЗАМЕТКУ

Демонстрационные версии Creatio поставляются с 1000 лицензий на активных контактов.

Creatio регулярно отправляет уведомления пользователям в том случае, если число доступных лицензий на активные контакты становится меньше 10% от общего количества оплаченных лицензий. Пожалуйста, регулярно проверяйте вкладку "Центр уведомлений" на коммуникационной панели.

НА ЗАМЕТКУ

Минимально допустимое количество оплаченных лицензий (в процентах), по достижении которого система будет отправлять уведомления, устанавливается в системной настройке "Активные контакты - условие предупреждения, %" (код "ActiveContactsWarningThreshold").

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете просмотреть текущее количество доступных и используемых лицензий на активные контакты на вкладке [Лицензии] раздела [Итоги].

Ошибка отсутствия лицензии при сохранении записи в разделах [Email] или [Кампании]

Creatio не позволяет сохранять записи, если у пользователя нет лицензии на соответствующую функциональность. Для сохранения записей разделов [Email] или [Кампании] пользователям нужно раздать лицензии на **маркетинговые кампании**. Подробнее читайте в статье "[Лицензирование в Creatio](#)".

Чтобы распределить лицензии на маркетинговые кампании, перейдите в раздел [Пользователи системы], откройте страницу пользователя и установите признак рядом с лицензией "marketing campaigns on-demand" на вкладке [Лицензии] ([Рис. 366](#)). Подробно о лицензировании читайте в статье "[Распределение лицензий между пользователями](#)".

Рис. 366 — Распределение лицензий продукта

The screenshot shows a user profile for 'Малянов Дмитрий'. The main information includes a photo, name, and contact details. A sidebar on the left contains various icons for navigation. On the right, there are social media and communication links. The 'ЛИЦЕНЗИИ' tab is selected, displaying four active licenses:

Лицензия	Статус	Ограничения
bpmonline marketing active contacts	<input type="checkbox"/>	Выдано 1 из неограничено
bpmonline marketing campaigns on-demand	<input checked="" type="checkbox"/>	Доступно 48 из 50
adobe sign connector for bpmonline cloud	<input type="checkbox"/>	Выдано 1 из неограничено
Advanced schedule for bpmonline cloud	<input type="checkbox"/>	Выдано 1 из неограничено

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лицензии на маркетинговые кампании и активных контактов](#)

Считываются ли активными контакты, по которым получен отклик "Soft Bounce" или "Hard Bounce"?

Да. Контакт, с которым в течение года была предпринята хотя бы одна попытка коммуникаций с помощью email-рассылок, кампаний или мероприятий, считается активным и требует лицензии "marketing active contacts", даже если в откликах на рассылку по данному контакту зафиксирован отклик "Soft Bounce" или "Hard Bounce".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лицензии на маркетинговые кампании и активных контактов](#)
- [Персональные отклики каждого получателя](#)
- [Отчет переходов по ссылкам](#)

Считываются ли активными контакты, которым были отправлены email-сообщения через SMTP?

Контакты, которым были отправлены email-сообщения через базовый протокол передачи электронной почты SMTP, например, с помощью бизнес-процесса, активными **не считаются**.

Чтобы считаться активным, контакт должен входить в аудиторию email-рассылки, кампании или мероприятия. Более детально активные контакты описаны в статье "[Лицензирование в Creatio](#)".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лицензии на маркетинговые кампании и активных контактов](#)

Термины email-маркетинга

В Creatio используются следующие термины, понятия и определения, касающиеся email-маркетинга.

Основные термины

Аудитория рассылки — список получателей рассылки, который формируется из добавленных в систему контактов. Для формирования списка получателей используется вкладка [Аудитория] страницы рассылки. Аудитория рассылки наполняется по-разному, в зависимости от типа рассылки, которая проводится. Способы формирования аудитории описаны в блоках “[Как добавить аудиторию массовой рассылки](#)” и “[Как добавляется аудитория триггерного письма](#)”.

Запуск рассылки — инициирование процесса отправки писем. Может выполняться вручную пользователем, автоматически в указанное время или при наступлении определенного события. Способ запуска рассылки зависит от ее типа — массовая рассылка или триггерное письмо. Больше информации доступно в статьях “[Как запустить массовую рассылку](#)” и “[Как запустить отправку триггерных писем](#)”.

Массовая рассылка — email-рассылка для однократной отправки партии писем. Больше информации доступно в статье “[Как создать массовую рассылку](#)”.

Отклик — реакция почтовой системы или получателя на письмо рассылки. Отклик каждого получателя рассылки отображается на вкладке [Аудитория] страницы email-рассылки. Статистические показатели откликов представлены на вкладке [Итоги рассылки] страницы email.

Перечень возможных откликов описан в статье “[Анализ откликов на письмо](#)”.

Отписка — отказ от получения email-рассылок в будущем. Отпиской считается переход получателем по специальной ссылке в письме. После перехода получателем по ссылке отписки он перенаправляется на предварительно настроенную страницу отписки. Страница отписки указывается в системной настройке “Сайт для перенаправления отписавшихся”. Больше информации доступно в статье “[Как настроить отписку от email-рассылок](#)”.

Системная рассылка — используется для отправки важных уведомлений, например, об обновлениях или о недоступности сервиса. Такие рассылки отправляются контактам даже если на детали [Средства связи] контакта установлен признак [Не использовать email]. Больше информации доступно в статье “[Как выполнить системную рассылку](#)”.

Сплит-тест (“A/B тестирование”) — с помощью сплит-тестов определяют наиболее эффективные приемы в рассылке для конкретной целевой аудитории. Сплит-тест состоит в отправке нескольких незначительно отличающихся рассылок тестовой группе получателей из одной и той же целевой аудитории. После этого сравниваются показатели конверсии по каждому из отправленных вариантов. Больше информации об использовании и выполнении сплит-тестирования доступно в статье “[Сплит-тесты](#)”.

Тестовая рассылка — пробная отправка письма, чтобы проверить, как оно отобразится для получателей рассылки. Больше информации о тестовой отправке доступно в статье “[Как отправить тестовое письмо](#)”.

Триггерная рассылка — автоматическая email-рассылка, отправка которой инициируется при появлении новых участников. Например, участники могут быть добавлены в рассылку в ходе выполнения маркетинговой кампании или бизнес-процесса. Триггерная рассылка может стартовать в результате регистрации посетителя на сайте. Больше информации об использовании триггерных рассылок доступно в статье “[Триггерные письма](#)”.

Шаблон рассылки — редактируемый макет письма, состоящий из одного или нескольких блоков контента разного типа. Например, шаблон письма может содержать динамические и

статические блоки контента, состоящие из текста, html-кода, изображений, макросов и т. д. Можно использовать шаблон по умолчанию, выбрать преднастроенный шаблон из справочника [Шаблоны email-сообщений] или создать новый шаблон. Больше информации о создании и редактировании шаблонов писем доступно в статье [“Шаблон рассылки”](#).

Настройка рассылок

Верификация домена — подтверждение подлинности почтового домена отправителя. Верификация выполняется, для того чтобы в рассылках отображалось корректное имя отправителя, а также, чтобы избежать несанкционированных рассылок от вашего имени. Верификация выполняется на сервере домена с помощью методов Sender Policy Framework (SPF) и DomainKeys Identified Mail (DKIM). Больше информации доступно в статьях [“Как настроить верификацию для провайдера UniOne”](#) и [“Как настроить верификацию для провайдера Elastic Email”](#).

Доставляемость писем (Delivery Rate) — это показатель, который определяется соотношением количества доставленных получателям писем к количеству отправленных писем. Факторы, влияющие на доставляемость писем, описаны в статье [“Рекомендации по подготовке рассылок”](#).

DKIM-запись — создается в DNS-зоне почтового домена. Она позволяет подписывать письма, отправленные с вашего домена, электронной подписью по стандарту DKIM.

SPF-запись — специальная запись с типом “TXT”, которую необходимо создать в DNS-зоне вашего почтового домена для его верификации. В SPF-записи указано, с каких серверов для вашего почтового домена разрешено отправлять почту. Для одного домена может существовать только одна SPF-запись. Для проверки корректности созданной SPF-записи можно использовать общедоступный [SPF-валидатор](#).

Динамический контент

Блок динамического контента — это отдельный фрагмент письма, содержимое которого меняется в зависимости от индивидуальных характеристик получателя, которому этот фрагмент адресован.

Динамический контент — это возможность персонализировать письма при выполнении рассылки, учитывая индивидуальные характеристики получателя: регион проживания, онлайн-поведение, историю покупок, пол, возраст и т. д. Такой контент формируется с помощью блоков динамического контента. Подробнее читайте в статье [“Как настроить динамический контент рассылок”](#).

Правило динамического контента — способ сегментации аудитории рассылки. В правилах определяются условия отбора тех участников рассылки, для которых будет отображаться тот или иной блок динамического контента. Правила динамического контента настраиваются с помощью фильтра по доступным в системе данным о контакте — получателе рассылки (например, по полу или региону).

Реплика динамического контента — вариант отображения готового письма для одной комбинации правил динамического контента.

Сегмент аудитории — часть участников рассылки, для которых предназначена определенная реплика динамического контента.

Сегмент динамического контента — содержимое отдельного блока динамического контента, которому соответствует отдельное правило.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройки почтового домена](#)

- Отправка рассылок
- Анализ рассылок
- Дополнительные настройки рассылок
- Часто задаваемые вопросы по рассылкам

Раздел [Маркетинговые планы]

Создавайте маркетинговые планы, планируйте единичные и регулярные, краткосрочные и длительные активности с учетом каналов информирования, а также планируемого и фактического бюджета. Отслеживайте и корректируйте график проведения активностей в разрезе недель, месяцев или кварталов.

В разделе [Маркетинговые планы] вы работаете с двумя понятиями — “маркетинговый план” и “маркетинговая активность”.

Маркетинговый план — инструмент для календарного планирования активностей, целью которых является выполнение маркетинговой стратегии компании. Календарь содержит план конкретных активностей с указанием ответственных лиц, сроков выполнения работ, а также данные по бюджету для их реализации.

Маркетинговая активность — конкретный вид активности в рамках маркетингового плана.

НА ЗАМЕТКУ

Список маркетинговых активностей ведется в разделе [Маркетинговые планы], не следует их принимать за записи раздела [Активности].

Вы можете создать план по продвижению бренда, план по привлечению новых лидов, а в рамках каждого из них запланировать ряд активностей, например, мероприятия, вебинары, рекламные и информационные рассылки и т.д.

Все созданные маркетинговые планы можно просмотреть по кнопке  вверху рабочей области раздела.

Для просмотра подробной информации, например, списка активностей по конкретному маркетинговому плану, откройте его страницу, нажав на гиперссылку заголовка плана.

Для просмотра активностей по всем созданным маркетинговым планам нажмите на кнопку .

Для удобного просмотра и анализа активностей в рамках каждого маркетингового плана рекомендуем использовать стандартные фильтры или настроить группу в меню [Фильтр].

НА ЗАМЕТКУ

Например, для отображения календаря активностей по определенному маркетинговому плану, настройте стандартный фильтр по колонке [Маркетинговый план].

По кнопкам  и  вверху справа рабочей области раздела вы можете настраивать показ записей в разделе **в виде списка либо с отображением плановых периодов на календаре** (Рис. 367).

Рис. 367 — Просмотр маркетинговых активностей в виде календаря

Название	Бюджет	Месяц 1 (1/1-31)	Месяц 2 (2/1-2/29)
Контекстная реклама Google	900,00	Контекстная реклама Google	
Ежемесячные публикации: CRM-порталы	1 300,00		Ежемесячные публикации: CRM-порталы
Вебинар	20,00		Вебинар

В меню кнопки [Вид] вы можете настроить масштаб отображения периода планирования — по неделям, по месяцам или по кварталам. Просмотреть план на год можно, используя полосу прокрутки внизу, в календарном отображении маркетинговых планов или активностей.

НА ЗАМЕТКУ

Для отображения дополнительных данных в реестре маркетинговых планов или активностей настройте колонки по кнопке [Вид] в верхней правой части экрана.



Для анализа эффективности планирования перейдите к аналитике раздела по кнопке .

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- Как создать маркетинговый план
- Как управлять маркетинговыми активностями в рамках плана
- Как оценить равномерность планирования и нагрузку на сотрудников
- Как проанализировать использование каналов
- Как оценить соответствие планового бюджета фактическому

Как создать маркетинговый план

В представлении “Маркетинговые планы” нажмите на кнопку [Новый план]. Откроется страница новой записи с полями для заполнения ([Рис. 368](#)).

Рис. 368 — Пример заполнения страницы маркетингового плана

Название*	Продвижение бренда																				
Тип*	Лидогенерация	Состояние*	В работе																		
Бренд	Бренд нашей ком...	Ответственный	Мирный Евгений																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</th> <th colspan="2">ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ</th> <th>ЛЕНТА</th> <th>></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плановый бюджет, \$</td> <td>10000,00</td> <td>Дата начала*</td> <td>15.01.2016</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Фактический бюджет, \$</td> <td></td> <td>Дата завершения*</td> <td>14.07.2016</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ		ЛЕНТА	>	Плановый бюджет, \$	10000,00	Дата начала*	15.01.2016			Фактический бюджет, \$		Дата завершения*	14.07.2016		
ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ		ЛЕНТА	>																
Плановый бюджет, \$	10000,00	Дата начала*	15.01.2016																		
Фактический бюджет, \$		Дата завершения*	14.07.2016																		

1. Заполните обязательные для заполнения поля — [Название], [Тип], [Состояние], [Дата начала] и [Дата завершения].
2. Укажите название бренда, которого касается данный план, планируемый бюджет.
3. Наполните план маркетинговыми активностями по кнопке на детали [Маркетинговые активности].
4. Сохраните новый маркетинговый план в системе.

Как управлять маркетинговыми активностями в рамках плана

Чтобы отредактировать список активностей, выберите нужный маркетинговый план из списка, щелкнув по его названию. Откроется страница плана. Здесь вы можете сформировать список активностей, которые проводятся в рамках плана. Для добавления активности нажмите на кнопку **+**. Откроется страница активности, у которой будет автоматически заполнено поле [Маркетинговый план] (Рис. 369). Для удаления активности из системы выделите ее в списке и выберите команду [Удалить] в меню кнопки **:**.

Рис. 369 — Пример заполнения страницы маркетинговой активности

The screenshot shows a user interface for managing marketing activities. At the top, there's a header with the title 'Как управлять маркетинговыми активностями в рамках плана'. Below it, a sub-header says 'Пример заполнения страницы маркетинговой активности'. The main area has a form for a marketing activity:

Название*	Контекстная реклама Google (CRM, продажи)		
Канал*	Веб: поисковая реклама	Состояние*	В работе
Ответственный	Мирный Евгений	Маркетинговый план	Продвижение бренда

Below this is a section titled 'ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ' (Main Information) with the following data:

Плановый бюджет, \$	3 000,00	Дата начала*	19.04.2016
Фактический бюджет, \$	3 250,00	Дата завершения*	20.07.2016

At the bottom, there are tabs for 'ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ' (Files and Notes) and 'ЛЕНТА' (Timeline).

Как оценить равномерность планирования и нагрузку на сотрудников

Для оценки равномерности распределения активностей по календарю:

- Перейдите в представление "Маркетинговые активности".
- По кнопке выберите календарное отображение активностей.
- Укажите интересующий вас масштаб отображения периода планирования — неделя, месяц, квартал.
- Визуально оцените нагрузку на тот или иной календарный период и скорректируйте ее, меняя плановые даты активностей. Для изменения запланированных дат активности просто щелкните на ее название на календаре и, удерживая мышь, переместите на желаемые даты. Такая возможность доступна только в масштабе отображения активностей по неделям. Изменить даты и другие параметры активности можно также на ее странице.

Для оценки **нагрузки на сотрудников**, которые отвечают за выполнение запланированных активностей, настройте фильтрацию по ответственному в меню [Фильтр].

Как проанализировать использование каналов

Чтобы отследить, насколько эффективно вы используете определенный канал, настройте фильтрацию по каналу в меню [Фильтр]. Например, для проверки интенсивности использования канала email в планируемых маркетинговых активностях:

- В меню кнопки [Фильтр] выберите "Добавить условие"

2. В появившемся поле укажите колонку, по которой будут отфильтрованы записи, — “Канал”. Во втором поле укажите название канала, например, “Email”.
3. Примените настроенный фильтр, нажав на кнопку 
4. Отобразится список всех активностей, для проведения которых используется канал email.

Как оценить соответствие планового бюджета фактическому

Для контроля выполнения общего маркетингового бюджета используйте показатели “Плановый бюджет” и “Фактический бюджет”, доступные в аналитике раздела [Маркетинговые планы].

Аналитика раздела открывается по кнопке .

Для оценки соответствия планового и фактического бюджетов по конкретной активности либо по конкретному маркетинговому плану:

1. По кнопке [Вид] в реестре активностей настройте колонки [Плановый бюджет] и [Фактический бюджет].
2. Дополнительно настройте фильтрацию по маркетинговому плану в меню кнопки [Фильтр].

После применения фильтра отобразится список активностей в рамках выбранного маркетингового плана, а также суммы планового и фактического бюджета по каждой активности.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Раздел \[Справочники\]](#)
- [Фильтры](#)

Раздел [Лендинги и web-формы]

Лендинг ("landing page", посадочная страница) — веб-страница на вашем сайте, которая, предлагая материалы, представляющие ценность для посетителя сайта, позволяет вам получить информацию о нем и его текущей потребности. Creatio можно подключить к вашим лендингам и использовать эту информацию для формирования базы потенциальных клиентов, взращивания лидов до перевода в продажу и т. п.

ВАЖНО

В базовой конфигурации Creatio поддерживается интеграция с CMS, которые позволяют добавление пользовательского кода на языках HTML и JavaScript. Для интеграции с другими CMS, например, WordPress, необходим дополнительный коннектор. Больше информации вы найдете на сайтах Terrasoft Community и Creatio marketplace.

С помощью функциональности лендингов вы можете настроить регистрацию в Creatio любых объектов системы, задействованных в процессе ведения клиента к продаже. Например, после посещения пользователем вашей посадочной страницы и заполнения специальной веб-формы в системе может быть зарегистрирован лид, контакт, участник мероприятия. Лендингом может быть страница подписки на ваши специальные предложения, страница покупки товара, страница регистрации пользователя для просмотра видеоматериалов или документации по вашему продукту и т.п.

НА ЗАМЕТКУ

Все инструкции по выполнению настроек в описании раздела [Лендинги и web-формы] описаны на примере настройки регистрации лида в системе.

Для работы с вашими посадочными страницами в Creatio выполните несколько действий:

1. Создайте посадочные страницы (лендинги) на своем сайте. При их разработке учитывайте некоторые [общие правила и рекомендации](#).
2. Свяжите лендинг с Creatio и настройте сопоставление полей страницы лида и формы вашего лендинга. Для [настройки связи](#) лендинга с Creatio скопируйте уникальный код, сгенерированный для вашего лендинга в Creatio, и внедрите его в код страницы на вашем сайте. Настройка сопоставления (маппинг) полей формы лендинга и полей страницы лида выполняется в HTML-коде, встраиваемом на страницу вашего лендинга. В результате каждый лид, полученный на вашем сайте, будет автоматически сохранен в разделе [Лиды](#) для дальнейшего взращивания в Creatio.
3. Настройте обработку заполненных лендингов. В форме, которую заполнит клиент, будет представлена только часть информации, используемой в Creatio. В зависимости от назначения посадочной страницы вы можете самостоятельно настроить [автоматическое заполнение](#) некоторых полей лида. Например, форма подписки на специальные предложения по компьютерной технике может быть автоматически связана с типом потребности "Компьютерная техника". Для существующих контактов — адресатов ваших email-рассылок вы можете облегчить процесс заполнения регистрационной формы на посадочной странице, настроив [автоматическое заполнение](#) полей данными (например, ФИО, email, телефон), которые доступны в Creatio, при переходе на посадочную страницу из email-сообщения. Это позволит избежать ошибок при заполнении полей веб-формы вручную и, как следствие, появления дублирующихся записей лидов и/или контактов в системе.
4. Настройте трекинг. Так вы сможете пополнять профиль клиента событиями сайта, а также отслеживать каналы и источники, из которых лиды были получены. Для [настройки](#)

трекинга поместите специальный трекинговый код в исходный HTML-код на каждой странице вашего веб-сайта.

НА ЗАМЕТКУ

Аналогичные действия необходимо выполнить при настройке регистрации не только лида, но и любого другого объекта системы.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как создать лендинг на своем сайте](#)
- [Как связать лендинг на сайте с Creatio](#)
- [Как настроить автоматическое заполнение полей лида, которые не заполнены клиентом](#)
- [Как настроить автозаполнение веб-формы лендинга](#)
- [Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг](#)
- [Как настроить лендинг, если используется Creatio on-site](#)
- [Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Трекинг источников лидов и событий сайта](#)

Как создать лендинг на своем сайте

Для каждого из ваших предложений важно создать уникальный лендинг, направленный на конкретную целевую аудиторию с учетом уровня зрелости потребности клиента. Например, для тех клиентов, которые впервые зашли на сайт и только знакомятся с вашим предложением, создайте форму ввода email для подписки на ваши новости; для скачивания полезного материала используйте отдельную форму; а для тех клиентов, которые готовы оформить заявку, заказать услугу или пообщаться лично, создайте наиболее полную форму лендинга.

Чем более продуманным будет ваш лендинг с позиции учета зрелости потребности клиента, тем больше ваших потенциальных клиентов решатся начать общение с брендом, вне зависимости от того, на каких стадиях принятия решения они находятся.

Для того чтобы ваш сайт давал максимальные показатели конверсии, при создании лендингов важно придерживаться некоторых универсальных рекомендаций.

Внешний вид

- Создавайте один уникальный лендинг для одного предложения.
- Максимально конкретизируйте суть вашего предложения в заголовке лендинга.
- Дизайн вашего лендинга должен быть приятным и разрабатываться с учетом целевой аудитории лендинга.
- Используйте лаконичные формулировки, не размещайте в лендингах громоздкие массивы текстовой информации.

Поля лендинга

- Сконструируйте форму для сбора информации таким образом, чтобы получить от клиента самую необходимую информацию, не перегружая его вводом избыточных данных.
- Важно, чтобы хотя бы одно из полей формы лендинга предназначалось для ввода контактных данных — email или телефона. Рекомендуем обозначить такие поля как обязательные для заполнения.

- Убедитесь, что клиент, заполняя форму на посадочной странице, понимает, что предоставляет вам свою контактную информацию (например, телефон или email) и готов к коммуникации с вашим брендом. Добавьте в форму лендинга поле для подтверждения клиентом согласия на получение маркетинговых материалов ("opt-in").
- Дополнительная проверка корректности ввода в наиболее важных полях формы позволит вам получить актуальные данные для дальнейшего контакта с клиентом.

НА ЗАМЕТКУ

Для повышения конверсии ваших лендингов и обеспечения корректности заполнения регистрационной формы существующими контактами, которые перешли на посадочную страницу по ссылке в вашей email-рассылке, можно настроить автоматическое заполнение полей формы данными (например, ФИО, email, телефон), которые доступны в Creatio. Подробно настройки описаны в отдельной [статье](#).

Что еще должно быть в лендинге

- Обязательно предусмотрите наличие кнопки призыва к действию, например, "Купить", "Подписаться", "Посмотреть демо" и т.п.
- Создайте страницу переадресации, на которую ваш клиент будет перенаправлен после нажатия кнопки призыва к действию.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как связать лендинг на сайте с Creatio](#)
- [Как настроить автоматическое заполнение полей льда, которые не заполнены клиентом](#)
- [Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг](#)
- [Как настроить лендинг, если используется Creatio on-site](#)
- [Трекинг источников лидов и событий сайта](#)

Как связать лендинг на сайте с Creatio

После того как вы разместили посадочную страницу на вашем сайте, выполните следующие действия:

1. Добавьте новую запись в разделе [Лендинги и web-формы].
2. Отредактируйте полученный уникальный HTML-код.
3. Разместите уникальный HTML-код в коде посадочной страницы.
4. Настройте автоматическое заполнение полей льда (или другого объекта системы), которые не заполняются клиентом.

НА ЗАМЕТКУ

Действия по настройке лендингов выполняются web-разработчиком сайта.

ВАЖНО

В базовой конфигурации Creatio поддерживается интеграция с CMS, которые позволяют добавление пользовательского кода на языках HTML и JavaScript. Для интеграции с другими CMS, например, WordPress, необходим дополнительный коннектор. Больше информации вы найдете на сайтах Terrasoft Community и Creatio marketplace.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как добавить новую запись в разделе \[Лендинги и web-формы\]](#)
- [Как отредактировать уникальный HTML-код](#)

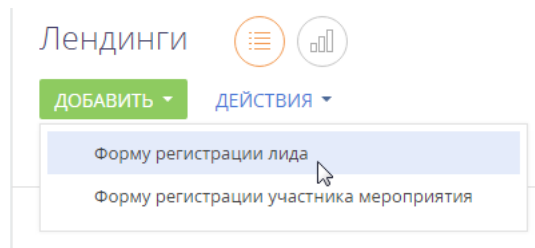
- Как настроить веб-форму лендинга для регистрации в Creatio контактов и других объектов
- Как настроить передачу пользовательских полей с лендинга на сайте в Creatio
- Как настроить передачу справочных и нестандартных полей с лендинга на сайте в Creatio
- Как разместить уникальный HTML-код в коде посадочной страницы

Как добавить новую запись в разделе [Лендинги и web-формы]

Для каждой посадочной страницы необходимо создать соответствующую запись в разделе **Лендинги и web-формы**. Для этого:

1. Перейдите в раздел [Лендинги и web-формы], нажмите кнопку [Добавить] и выберите форму объекта, который хотите зарегистрировать в системе, например, форму регистрации лидера (Рис. 370).

Рис. 370 — Создание нового лендинга



2. На открывшейся странице заполните поля:

- [Название] — заголовок лендинга в Creatio;
- [Домены сайта] — URL посадочной страницы;

НА ЗАМЕТКУ

В поле [Домены сайта] можно указать через запятую несколько доменов, для которых настраивается лендинг.

- [Описание] — дополнительная информация о лендинге;
- [Создавать контакт] — установите этот признак для того, чтобы при заполнении клиентом формы на посадочной странице в Creatio автоматически создавался не только лидер, но и контакт;
- [Адрес перехода] — URL страницы, на которую переходит клиент после регистрации на посадочной странице.

Рис. 371 — Пример заполнения страницы лендинга

The screenshot shows a configuration interface for a landing page. On the left, there's a sidebar with sections like 'Название*', 'Вебинар', 'Домены сайта*', 'Описание', 'Состояние*', 'Активен', and 'Создавать контакт' with a checked checkbox. Below this is a 'ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ' section with links to common issues like 'Как настроить передачу справочных и нестандартных полей'. The main panel has tabs: 'НАСТРОЙКА ЛЕНДИНГА', 'ЗНАЧЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ', 'ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ', and 'ЛЕНТ. >'. Step 1: 'ШАГ 1. Настройте страницу переадресации (ононально)' shows a 'Адрес перехода' input field with 'www.terrasoft.ru'. Step 2: 'ШАГ 2. Скопируйте код и настройте в нем соответствие полей' contains a code editor with a script block. The script defines a config object with fields: 'Name': 'css-selector', 'Email': 'css-selector'. Step 3: 'ШАГ 3. Вставьте настроенный код на страницу лендинга. Насторите запуск функции' shows a code editor with 'onSubmit="createLead(); return false"'.

3. Нажмите кнопку [Сохранить].

НА ЗАМЕТКУ

Убедитесь в том, что уникальный HTML-код в блоке [Шаг 2. Скопируйте код и настройте в нем соответствие полей] содержит ссылку на страницу переадресации, если она была указана в поле [Адрес перехода], например: redirectUrl: "https://mysite.com/submit/thank-you-page"

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как отредактировать уникальный HTML-код
- Как разместить уникальный HTML-код в коде посадочной страницы
- Как создать лендинг на своем сайте
- Как настроить автоматическое заполнение полей льда, которые не заполнены клиентом
- Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг
- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как отредактировать уникальный HTML-код

ВАЖНО

Кейс описан на примере настройки регистрации льда в системе.

Для корректного заполнения полей льда, созданного после регистрации на посадочной странице, необходимо отредактировать уникальный HTML-код, а затем — разместить его в коде посадочной страницы.

Перечень полей страницы льда, которые заполняются после регистрации клиента на посадочной странице, содержится в блоке "fields" HTML-кода. В этом блоке необходимо настроить соответствие полей веб-формы и страницы льда. Пример такого блока представлен ниже.

```
fields:
  "Name": "css-selector", // Name of a visitor, submitting the page
  "Email": "css-selector", // Visitor's email
```

```

"Zip": "css-selector", // Visitor's ZIP code
"MobilePhone": "css-selector", // Visitor's phone number
"Company": "css-selector", // Name of a company (for business landing
pages)
"Industry": "css-selector", // Company industry (for business landing
pages)
"FullJobTitle": "css-selector", // Visitor's job title (for business
landing pages)
"UseEmail": "css-selector" // Logical value: 'true' equals to
visitor's opt-in to receive emails

```

Какие поля можно передать в лид

Вы можете настроить соответствие полей как для стандартных полей лида, так и для пользовательских. Настройка передачи на страницу лиды [пользовательских, справочных и нестандартных](#) полей описана в отдельных статьях.

Ниже приведены значения стандартных полей из HTML-кода и соответствующие им поля на странице лиды:

- "Name" —> [ФИО контакта];
- "Email" —> [Email], заполняется электронным адресом клиента;
- "Zip" —> [Индекс];
- "MobilePhone" —> [Мобильный телефон];
- "Company" —> [Название контрагента];
- "Industry" —> [Отрасль];
- "FullJobTitle" —> [Должность].
- "UseEmail" —> чек-бокс для подтверждения клиентом согласия на получение маркетинговых материалов.

Поля, которые не используются в веб-форме лендинга, можно удалить из HTML-кода при настройке соответствия полей веб-формы и страницы лиды.

Как настроить соответствие полей веб-формы и страницы лиды

Для заполнения страницы лиды замените выражение "css-selector" на id либо class соответствующего поля в форме лендинга:

1. Скопируйте уникальный HTML-код в блоке [ШАГ 2. Скопируйте код и настройте в нем соответствие полей] в любой текстовый редактор.
2. Замените выражение "css-selector" в полученном коде на название селектора, который содержится на посадочной странице.

В разных браузерах процедура вызова исходного кода страницы различается. Рассмотрим пример настройки заполнения поля [ФИО] в браузере Chrome.

- a. Перейдите на посадочную страницу и отобразите исходный код страницы ([Рис. 372](#)).

Рис. 372 — Отображение посадочной страницы с исходным кодом

The screenshot shows a landing page for Terrasoft. The page includes fields for Name, Email, Phone, Company, and Country. A banner at the top features a background image and some text. The browser's developer tools are open, displaying the HTML and CSS code for the page. A specific CSS rule for the banner's background is highlighted.

```

<html lang="en" class=">
  <head></head>
  <body class="webinar-service webinar-real-estate webinar-real-estate-com whitepaper-gartner page-node-13132" style="background: url('http://www.terrasoft.ru/sites/all/themes/ts_bootstrap_subtheme/img/seven_six/banner.jpg') no-repeat scroll center top rgba(0, 0, 0, 0);min-height: 570px;">
    <div id="webinar-real-estate-video-banner" class="demo-real-estate-banner"></div>
    <div id="webinar-background-banner"></div>
    <div id="crn-dev"></div>
    <div class="container" id="eknow-nextgen-benefits" style="margin-bottom: 70px;">
      <div id="webinar-background-banner"></div>
      <div id="crn-dev"></div>
      <!-- JS -->
      <script type="text/javascript" src="http://www.terrasoft.ru/sites/all/libraries/jquery/jquery-1.11.3.min.js"></script>
      <script src="http://www.terrasoft.ru/sites/all/libraries/ts_bootstrap_subtheme/bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
      <script src="http://www.terrasoft.ru/sites/all/libraries/fancybox/source/jquery.fancybox.js" type="text/javascript"></script>
    </div>
  </body>
</html>

```

b. В области исходного кода страницы нажмите на иконку (Рис. 373).

Рис. 373 — Выбор элемента кода на странице

The screenshot shows the developer tools in a web browser, focusing on a specific line of CSS code for a banner element. The line is highlighted with a yellow background.

```

body {
  background: url('http://www.terrasoft.ru/sites/all/themes/ts_bootstrap_subtheme/img/seven_six/banner.jpg') no-repeat scroll center top rgba(0, 0, 0, 0);min-height: 570px;
}

```

c. Нажмите на поле [ФИО] посадочной страницы (Рис. 374).

Рис. 374 — Выбор элемента для просмотра кода

The screenshot shows the developer tools in a web browser, focusing on a specific input field for 'Name'. The line of code for this field is highlighted with a yellow background.

```

input#edit-ts-form-name.form-control.form-text.required 511px x 34px

```

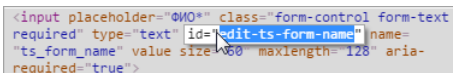
d. В области исходного кода страницы выделится часть кода, соответствующая выбранному полю (Рис. 375).

Рис. 375 — Выделенный фрагмент кода, соответствующий выбранному полю [ФИО]



- e. Скопируйте значение, которое содержится в параметре "id" исходного кода посадочной страницы (Рис. 376).

Рис. 376 — Копирование значения параметра "id" исходного кода посадочной страницы



- f. Замените "css-selector" значения [Name] в уникальном HTML-коде:

```
fields: {
  "Name": "#edit-ts-form-name", // Name of a visitor, submitting the page
  "Email": "css-selector", // Visitor's email
  "Zip": "css-selector", // Visitor's ZIP code
```

ВАЖНО

Используйте значения параметров id или class для замены "css-selector". Если для замены "css-selector" используется значение параметра "id", то перед значением необходимо поставить #. Например, #edit-ts-form-name.

3. Аналогичным образом замените "css-selector" других полей, которые используются в форме.

НА ЗАМЕТКУ

Если поле, указанное в HTML-коде, не используется на посадочной странице, удалите его.

Рекомендации по настройке соответствия полей

- С одним полем формы может быть сопоставлено несколько полей в Creatio. Например, значением, которое клиент укажет в поле "ФИО" вашей формы, могут быть заполнены поля [ФИО] (данные контакта) и [Название] (данные контрагента) на странице листа в Creatio.
- Для одного поля листа в Creatio можно настроить соответствие только одному полю вашей формы. Не следует настраивать заполнение поля листа одновременно из двух полей вашей формы, т.к. в этом случае на странице листа данные из одного поля будут перезаписаны данными другого поля.
- Рекомендуем, чтобы сопоставляемые поля формы и страницы листа имели один и тот же тип и формат. Но в случае, если в справочном поле будет найдено значение, введенное клиентом в поле другого формата, поле будет заполнено. Например, если в вашей форме поле "Страна" имеет текстовый формат и клиент ввел значение "Россия", которое содержится в справочнике стран в Creatio, то справочное поле [Страна] на странице листа будет заполнено. Кроме того, для заполнения полей листа [Страна], [Область/штат] и [Город] настроена дополнительная логика. Если в Creatio не будут найдены введенные

клиентом значения этих полей, то они сохраняются в дополнительных полях текстового формата, которые отобразятся на странице листа в блоке [Требует проверки].

- Справочные поля должны иметь одинаковый перечень значений. Если для значений справочных полей формы не будет найдено соответствия в Creatio, такие поля останутся незаполненными либо заполнятся значением по умолчанию (при выполнении соответствующей [настройки](#)).

Далее [разместите](#) уникальный html-код в коде посадочной страницы.

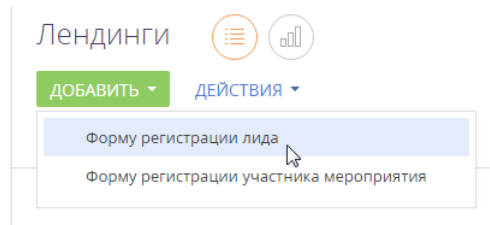
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как добавить новую запись в разделе [Лэндинги и web-формы]
- Как создать лэндинг на своем сайте
- Как настроить веб-форму лэндинга для регистрации в Creatio контактов и других объектов
- Как настроить передачу пользовательских полей с лэндинга на сайте в Creatio
- Как настроить передачу справочных и нестандартных полей с лэндинга на сайте в Creatio
- Как настроить автоматическое заполнение полей листа, которые не заполнены клиентом
- Часто задаваемые вопросы при настройке лэндингов

Как настроить веб-форму лэндинга для регистрации в Creatio контактов и других объектов

По умолчанию при добавлении новой записи лэндинга в Creatio можно выбрать форму лэндинга для регистрации листа или участника мероприятия ([Рис. 377](#)).

Рис. 377 — Выбор формы лэндинга, доступной в системе по умолчанию



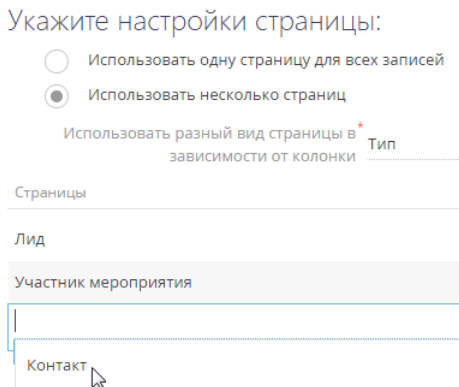
Вы можете выполнить настройки, чтобы после посещения посадочной страницы и заполнения специальной веб-формы в Creatio регистрировался любой объект системы, который используется в процессе ведения клиента к продаже. Например, в системе также может быть зарегистрирован контакт, контрагент и т. д.

Для настройки регистрации любого объекта в Creatio выполните следующие действия:

- В справочник "Типы лэндингов" добавьте новый тип лэндинга для объекта, который будет регистрироваться в системе.
Например, если вы хотите, чтобы после заполнения веб-формы в Creatio регистрировался **контакт**, добавьте в справочник [Типы лэндингов] запись с названием "Контакт" и укажите объект для регистрации — контакт. Детально работа со справочниками описана в отдельной [статье](#).
- Чтобы форма регистрации добавленного в справочник объекта стала доступна по кнопке [Добавить] в разделе [Лэндинги и web-формы], необходимо дополнительно настроить

свойства раздела [Лендинги и web-формы], добавив новую страницу редактирования. Для этого используется мастер раздела, перейти в который можно по кнопке [Вид] в правом верхнем углу раздела ([Рис. 378](#)).

Рис. 378 — Добавление новой страницы редактирования в мастере разделов



Детально настройка свойств разделов описана в отдельной [статье](#).

Например, если вы настраиваете форму для регистрации контакта, на странице свойств раздела необходимо добавить новую страницу для контакта. В результате выполненных настроек, кликнув по кнопке [Добавить] в разделе [Лендинги и web-формы], вы сможете выбрать форму регистрации контакта.

3. Создайте новую запись в разделе [Лендинги и web-формы]. Для этого:
 - Нажмите кнопку [Добавить] и выберите форму, которую вы настроили. В случае если вы настраиваете веб-форму для регистрации контакта — выберите “Форму регистрации контакта”.
 - Заполните поля открывшейся страницы лендинга.
 - На вкладке [Значения по умолчанию] настройте заполнение обязательных полей регистрируемого объекта значениями по умолчанию. Это необходимо для успешной регистрации объекта в системе в случае, если такие поля не были заполнены клиентом в веб-форме.
 - Сохраните запись.
4. После добавления новой записи лендинга свяжите ее с посадочной страницей на сайте. Для этого:
 - Отредактируйте уникальный HTML-код записи лендинга.
 - Внедрите его в код посадочной страницы на сайте.

Как связать лендинг на сайте с Creatio, подробно описано в отдельной [статье](#) на примере настройки регистрации лидов. Действия по [редактированию](#) HTML-кода и его [интеграции](#) в код посадочной страницы идентичны для любых объектов, регистрацию которых в Creatio вы настраиваете.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать лендинг на своем сайте
- Как добавить новую запись в разделе [Лендинги и web-формы]
- Как связать лендинг на сайте с Creatio
- Как настроить передачу пользовательских полей с лендинга на сайте в Creatio
- Как настроить передачу справочных и нестандартных полей с лендинга на сайте в Creatio
- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как настроить передачу пользовательских полей с лендинга на сайте в Creatio

ВАЖНО

Кейс описан на примере настройки регистрации лида в системе.

Чтобы при заполнении пользователем полей веб-формы посадочной страницы в Creatio сохранялся лид, необходимо настроить сопоставление полей формы и страницы лида.

Настройка сопоставления **стандартных полей** описана в отдельной [статье](#).

Если веб-форма лендинга содержит поля, которых нет на стандартной странице лида, то для передачи этих полей необходимо предварительно добавить на страницу лида **пользовательские поля**, соответствующие полям веб-формы, а затем настроить сопоставление. Для этого:

1. В разделе [Лендинги и web-формы] Creatio откройте запись, соответствующую вашей посадочной странице. Скопируйте HTML-код с вкладки [Настройка лендинга] —> [Шаг 2. Скопируйте код и настройте в нем соответствие полей] в любой текстовый редактор.
2. Найдите в скопированном HTML-коде фрагмент "fields". В данном блоке содержится набор базовых колонок лида, а также все поля, добавленные пользователем на страницу лида. В фрагменте кода "fields" найдите выражение вида:
"UsrField": "css-selector"
В указанном выражении значение "UsrField" — название добавленного поля в Creatio, а "css-selector" — selector данного поля в коде посадочной страницы.
3. Далее замените выражение "css-selector" на id либо class соответствующего поля в форме лендинга и разместите уникальный html-код в коде посадочной страницы. Этот процесс детально описан в отдельной статье. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Пользовательскими средствами можно настроить передачу с посадочной страницы в систему только значений текстовых полей, например, ФИО, комментарий и т.д. Настройка передачи справочных или нестандартных полей требует квалификации разработчика и описана в отдельной [статье](#).

В результате, если ваш клиент заполнит поля веб-формы на посадочной странице, то их значение отобразится в пользовательских полях на странице лида в Creatio.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать лендинг на своем сайте
- Как добавить новую запись в разделе [Лендинги и web-формы]
- Как связать лендинг на сайте с Creatio
- Как настроить передачу справочных и нестандартных полей с лендинга на сайте в Creatio

- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как настроить передачу справочных и нестандартных полей с лендинга на сайте в Creatio

В веб-формах посадочных страниц могут использоваться нестандартные поля, например, радиокнопки либо выпадающие списки с данными из справочников.

ВАЖНО

Приведенные ниже настройки выполняются администратором веб-сайта и описаны на примере настройки регистрации лица.

Рассмотрим настройку передачи в Creatio данных, выбранных пользователем с помощью радиокнопки:

1. Добавьте в html-разметку посадочной страницы скрытое поле. Значение id данного поля может быть произвольным:

```
<input type="hidden" id=" idOfRadioButton" />
```

2. В коде лендинга в блоке "fields" настройте соответствие полей между нужным полем лица и созданным скрытым полем:

```
"UsrField": "#idOfRadioButton"
```

3. Значение, выбранное с помощью радиокнопки, необходимо передать в ранее созданное скрытое поле. Добавьте полученное выражение, содержащее это значение, в код лендинга перед фрагментом, вызывающим функцию создания лица — createLead:

```
var idOfRadioButton =
  $('#input[name=name_of_your_radiobutton]:checked').val();
```

4. Сохраните изменения.

Для передачи в Creatio значений, выбранных из выпадающего списка веб-формы:

1. Добавьте в html-разметку посадочной страницы скрытое поле. Значение id данного поля может быть произвольным:

```
<input type="hidden" id="fieldId" />
```

2. В коде лендинга в блоке "fields" настройте соответствие между нужным полем лица и созданным скрытым полем:

```
"UsrField": "#fieldId"
```

3. Перед вызовом функции по созданию лица необходимо вычислить значение, которое было выбрано из выпадающего списка и передать это значение в ранее созданное скрытое поле. Затем разместите полученное выражение, содержащее это значение, в код лендинга перед фрагментом, вызывающим функцию createLead:

```
var fieldId = $("#name_of_dropdown option:selected").text();
$("#fieldId").val(fieldId);
```

4. Сохраните изменения.

После выполнения приведенных настроек данные, выбранные пользователем с помощью радиокнопки либо из выпадающего списка веб-формы, будут передаваться на страницу лица в Creatio.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать лендинг на своем сайте
- Как добавить новую запись в разделе [Лендинги и web-формы]
- Как связать лендинг на сайте с Creatio
- Как настроить передачу пользовательских полей с лендинга на сайте в Creatio
- Как настроить автоматическое заполнение полей листа, которые не заполнены клиентом
- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как разместить уникальный HTML-код в коде посадочной страницы

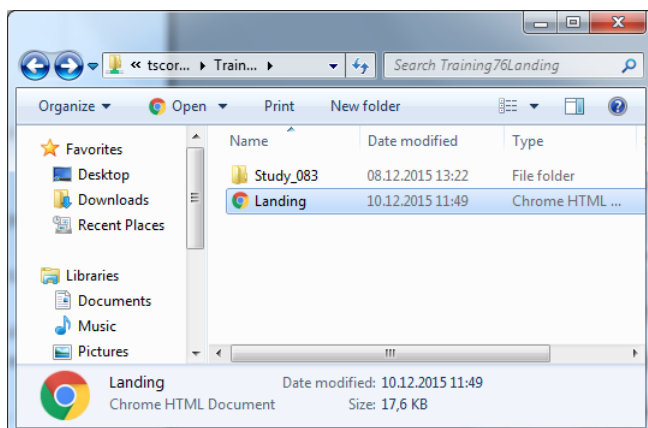
ВАЖНО

Приведенный ниже кейс описан на примере настройки регистрации листа в системе.

После того как в уникальный HTML-код были внесены все изменения для заполнения страницы листа, разместите его в коде посадочной страницы. Для этого:

1. Полностью скопируйте HTML-код, который вы ранее [отредактировали в текстовом редакторе](#).
2. Чтобы разместить исходный код на посадочной странице:
 - a. Перейдите в папку на сервере, в которой расположена посадочная страница ([Рис. 379](#)).

Рис. 379 — Расположение посадочной страницы на сервере



- b. Откройте лендинг в любом текстовом редакторе.
- c. Вставьте уникальный HTML-код в исходный код посадочной страницы, например, перед закрывающим тегом </body> ([Рис. 380](#)).

Рис. 380 — Внедрение уникального HTML-кода в исходный код посадочной страницы

```

301 |     ts_form_mail : {
305 |       ts_form_company : {
308 |         ts_form_country : {
311 |           },
312 |           submitHandler: function(form) {
316 |             });
317 |           });
318 |         </script>
319 |       
```

320 </body>

321 </html>

322

d. Сохраните изменения.

- 3.** Добавьте событие, которое запускает функцию CreateLead(), в код посадочной страницы. Для этого используется код: onSubmit="createLead(); return false". Чтобы разместить событие в коде посадочной страницы:

a. В коде посадочной страницы перейдите в часть кода "form action":

```
<span class="registration">Регистрация на вебинар</span>
```

```
<form action="/webinar-creatio-7-6" method="post" id="ts-form-universal-form" accept-charset="UTF-8">
```

b. Добавьте в открывающий тег <form> код onSubmit="createLead(); return false", например:

```
<span class="registration">Регистрация на вебинар</span>
<form action="/webinar-creatio-7-6" method="post" id="ts-form-universal-form" accept-charset="UTF-8" onSubmit="createLead(); return false">
```

c. Сохраните изменения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать лендинг на своем сайте
- Как настроить автоматическое заполнение полей лида, которые не заполнены клиентом
- Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг
- Как настроить лендинг, если используется Creatio on-site
- Трекинг источников лидов и событий сайта
- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как настроить автоматическое заполнение полей лида, которые не заполнены клиентом

Некоторые поля, используемые в Creatio на странице лида, могут не быть представлены в форме, которую заполнит клиент. Для таких полей вы можете настроить автоматическое заполнение в зависимости от специфики и назначения вашего лендинга.

В первую очередь рекомендуем настроить заполнение по умолчанию для полей [Тип потребности] и [Зрелость потребности]. Например, форма подписки на специальные

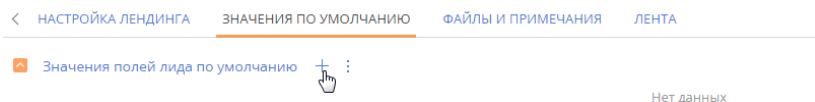
предложения по компьютерной технике может быть автоматически связана с типом потребности "Компьютерная техника". А форму для клиентов, которые готовы к личному общению или заказу вашего предложения, можно связать со зрелостью потребности "Проявлен интерес" или "Готов к продаже".

Настройка заполнения полей листа значениями по умолчанию выполняется на вкладке [Значения по умолчанию]. Вы можете настроить автоматическое заполнение полей любого типа, в том числе и тех, для которых настроено сопоставление. В этом случае значение по умолчанию на странице листа будет указано только в случае, если клиент оставил поле незаполненным.

Чтобы настроить автоматическое заполнение поля листа:

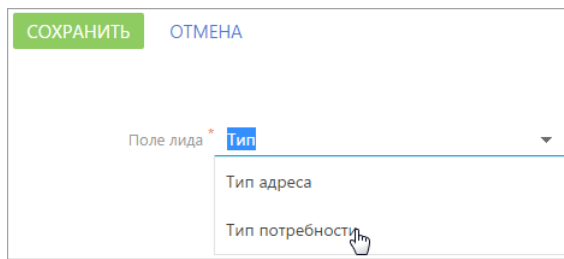
- Перейдите на вкладку [Значения по умолчанию] страницы лендинга. На детали [Значения полей листа по умолчанию] нажмите кнопку **+** (Рис. 381).

Рис. 381 — Заполнение детали [Значения полей листа по умолчанию]

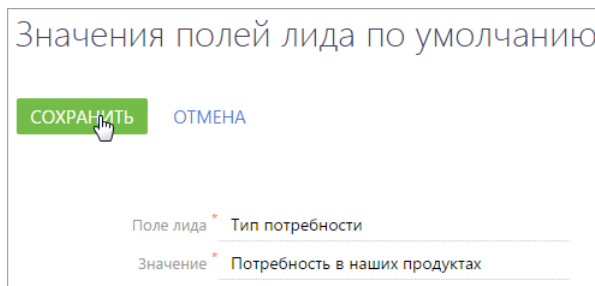


- Выберите поле [Тип потребности] (Рис. 382).

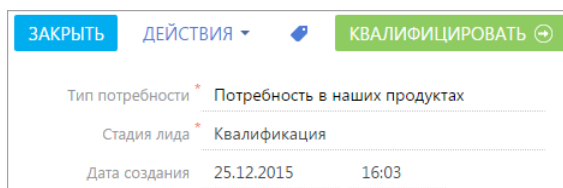
Рис. 382 — Выбор поля, которое должно заполняться автоматически



- В поле [Значение] выберите значение, которым будет заполнен тип потребности, например, "Потребность в наших продуктах".
- Нажмите кнопку [Сохранить] (Рис. 383).

Рис. 383 — Сохранение настроек автоматического заполнения полей

В результате после регистрации на посадочной странице поле листа [Тип потребности] будет заполняться автоматически ([Рис. 384](#)).

Рис. 384 — Фрагмент страницы листа

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивши лендинг
- Как настроить лендинг, если используется Creatio on-site
- Трекинг источников лидов и событий сайта
- Как создать лендинг на своем сайте
- Как отредактировать уникальный HTML-код
- Как разместить уникальный HTML-код в коде посадочной страницы
- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как настроить автозаполнение веб-формы лендинга

На вашем лендинге в форме обратной связи клиентам предлагается указать информацию о себе (например, ФИО, email, телефон и т.п.). Полученные таким образом данные фиксируются в Creatio и используются для формирования клиентской базы.

Если ваш лендинг ориентирован на существующих клиентов, то вы можете настроить автозаполнение формы данными из Creatio. И если клиент перейдет на страницу лендинга по ссылке из письма, то некоторые поля формы (например, ФИО, email или телефон) уже будут заполнены. Это облегчит процесс регистрации получателя рассылки, а также позволит избежать ошибок при заполнении полей веб-формы вручную и, как следствие, появления дублирующихся записей в Creatio.

ВАЖНО

Для использования автоматического заполнения формы на сайте предварительно должна быть настроена связь Creatio с вашей посадочной страницей, а также настроен трекинг событий сайта. Выполнение этих настроек описано в статьях [“Как связать лендинг на сайте с Creatio”](#) и [“Трекинг событий сайта”](#).

Как работает автозаполнение формы лендинга

Автозаполнение формы посадочной страницы (лендинга) можно настроить для существующей базы контактов. Процесс заключается в добавлении в URL, которая ведет на вашу посадочную страницу из email-рассылки, макроса, который заменяется на значение соответствующего поля для каждого конкретного контакта при отправке рассылки. При переходе такого контакта по ссылке поля формы автоматически заполняются его данными.

В поля веб-формы можно передавать данные как основного объекта системы, так и связанных с ним. Например, это могут быть ФИО и email контакта, а также телефон контрагента, связанного с контактом.

Как настроить автозаполнение формы лендинга

Настройка автоматического заполнения веб-формы выполняется в процессе подготовки email-рассылки на этапе добавления в тело рассылки ссылки на вашу посадочную страницу.

Рассмотрим пример настройки передачи ФИО и электронного адреса контакта в форму лендинга.

- Добавьте новую рассылку в разделе [Email]. Заполните все необходимые поля на странице рассылки (заголовок рассылки, тему, имя и email отправителя), выберите шаблон (тело) сообщения из предварительно сформированных, или сформируйте новый. Детально процесс создания рассылок описан в статьях [“Как создать массовую рассылку”](#) и [“Как создать триггерное письмо”](#).
- Перейдите в режим редактирования шаблона рассылки по кнопке [Редактировать].
- В режиме редактирования шаблона выберите элемент, в который необходимо добавить ссылку на вашу посадочную страницу и нажмите кнопку панели инструментов.
- В открывшемся окне укажите URL лендинга с веб-формой, которую будет необходимо заполнить. В конец URL добавьте параметры для автозаполнения формы лендинга в таком формате:

?Name=[#Адресат.ФИО#]&Email=[#Contact.Email#]

В приведенном выше выражении “Name” и “Email” — это названия полей веб-формы на сайте, содержащих ФИО контакта и его электронный адрес. А значения [#Адресат.ФИО#] и [#Contact.Email#] — макросы, добавляемые в тело рассылки. Детально работа с макросами описана в статье [“Как создать шаблон email-сообщения в дизайнере контента”](#).

НА ЗАМЕТКУ

Названия полей веб-формы содержатся в блоке “fields” в HTML-коде посадочной страницы. Макросы, соответствующие полям веб-формы, можно получить, перейдя в режим редактирования шаблона рассылки в дизайнере контента и нажав кнопку .

- Нажмите кнопку [OK]. В редактируемом вами элементе шаблона будет сформирована ссылка на посадочную страницу с веб-формой.

- Сохраните изменения, внесенные в шаблон письма, а затем сохраните созданную email-рассылку.

В результате, перейдя на посадочную страницу по ссылке в письме, получатель данной рассылки увидит форму лендинга, в полях "ФИО" и "Email" которой уже будут указаны его данные из Creatio.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг
- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг

Вы можете выполнить в Creatio настройку, чтобы посетитель вашего сайта после заполнения формы был автоматически перенаправлен на определенную страницу, например, на страницу благодарности. Для этого на вкладке [Настройка лендинга] в поле [Адрес перехода] введите ссылку страницы переадресации, например, <http://mysite.com/submit/thank-you-page>. В результате в HTML-коде, встраиваемом на вашу посадочную страницу, будет использоваться указанный адрес страницы перехода, например:

`redirectTo: "http://mysite.com/submit/thank-you-page"`

ВАЖНО

Настройку страницы переадресации следует выполнить перед внедрением HTML-кода со страницы лендинга Creatio в код вашей посадочной страницы. Если на вашем сайте уже настроена переадресация с посадочной страницы, то поле [Адрес перехода] можно оставить пустым.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить автоматическое заполнение полей листа, которые не заполнены клиентом
- Как настроить лендинг, если используется Creatio on-site
- Трекинг источников лидов и событий сайта
- Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

Как настроить лендинг, если используется Creatio on-site

Клиентам, у которых приложение Creatio развернуто on-site, может потребоваться дополнительная настройка для корректного формирования HTML-кода на странице лендинга. Настройку необходимо выполнить, если по требованиям безопасности URL, который отображается в браузере пользователя, и URL, используемый для внешнего доступа к Creatio, различаются. Подробнее читайте в отдельной [статье](#).

Часто задаваемые вопросы при настройке лендингов

- Для чего нужен раздел [Лендинги и web-формы] в Creatio?
- Чем отличается лендинг на сайте от лендинга в Creatio?
- Как использовать код лендинга?
- Как использовать поле [Домены сайта]?
- Как использовать поле [Адрес перехода]?
- Как настроить один лендинг для страницы с несколькими веб-формами?

- Как настроить один лендинг для нескольких страниц?
- Почему, несмотря на настроенный лендинг, в Creatio не регистрируются лиды?
- Как настроить заполнение полей лида значениями по умолчанию при регистрации такого лиды через лендинги?
- Как работает поиск дублей контактов при создании лиды через лендинг?
- Как настроить корректное заполнение времени создания лиды в системе?
- Можно ли настроить трекинг событий сайта для лидов, зарегистрированных в системе вручную?
- Как настроить передачу данных из одного поля веб-формы лендинга в отдельные поля страницы лиды?

Для чего нужен раздел [Лендинги и web-формы] в Creatio?

Чтобы формировать базу потенциальных клиентов, основываясь на их потребностях (лидах), вы можете настроить автоматическую регистрацию в Creatio лидов, контактов, участников мероприятий и т. п. Для этого достаточно создать на вашем сайте посадочную страницу, "landing-page", где заинтересовавшиеся вашим продуктом клиенты будут оставлять свои контактные данные, а также настроить связь между посадочной страницей и Creatio.

Для настройки связи между Creatio и посадочной страницей на вашем сайте используется раздел [Лендинги и web-формы]. В нем создается отдельная запись — лендинг, которая содержит основную информацию о вашей посадочной странице, а уникальный HTML-код такой записи необходимо интегрировать в HTML-код вашей посадочной страницы.

После выполнения таких настроек данные потенциального клиента, внесенные в веб-форму, например, ФИО, email, номер телефона, будут передаваться в Creatio, а на основании этих данных в системе будет автоматически создаваться новый лидер или другой объект системы (например, контакт).

Чем отличается лендинг на сайте от лендинга в Creatio?

В процессе создания и настройки посадочной страницы мы имеем дело с двумя сущностями:

- Лендинг — посадочная страница на вашем сайте.
- Лендинг — запись, которая создается в разделе [Лендинги и web-формы] Creatio. Содержит информацию о созданной посадочной странице, например, ее название, ссылку и т.д. Такая запись служит для настройки связи между посадочной страницей и Creatio.

И посадочная страница, и запись в разделе [Лендинги и web-формы] имеют свой уникальный HTML-код, который используется для связывания этих сущностей. Уникальный код записи из раздела [Лендинги и web-формы] интегрируется в HTML-код посадочной страницы на вашем сайте.

Как использовать код лендинга?

HTML-код лендинга необходим для того, чтобы по факту регистрации пользователя на посадочной странице в системе автоматически создавался лидер или другой объект (например, участник мероприятия или контакт). Данный код используется для настройки передачи данных с посадочной страницы в Creatio. Предварительно фрагмент кода настраивается для конкретного лендинга, а затем интегрируется в HTML-код посадочной страницы. Детально последовательность работы с HTML-кодом описана в отдельной [статье](#).

Как использовать поле [Домены сайта]?

В поле [Домены сайта] необходимо указать URL посадочной страницы.

Например, вы владеете сайтом под названием `www.example.com`. На этом сайте размещена посадочная страница, адрес которой — `www.example.com/landing`. Данный адрес необходимо указать в поле [Домены сайта] на странице лендинга в Creatio.

ВАЖНО

Адрес, указанный в данном поле, должен совпадать с адресом посадочной страницы, в код которой интегрирован HTML-код лендинга.

НА ЗАМЕТКУ

В поле [Домены сайта] можно указать через запятую несколько доменов, для которых настраивается лендинг.

Как использовать поле [Адрес перехода]?

Поле [Адрес перехода] в коде лендинга определяет страницу, на которую попадет пользователь после того, как заполнит веб-форму. Вы можете указать в данном поле адрес любой страницы вашего сайта, на которую вы хотите переадресовать пользователя. Если настройками вашего сайта предусмотрено другое действие — оставьте данное поле незаполненным.

Если при создании новой записи в разделе [Лендинги и web-формы] вы заполнили поле [Адрес перехода], то после сохранения в уникальном HTML-коде данной записи в блоке "redirectUrl" будет содержаться ссылка на страницу, указанную в поле [Адрес перехода].

Таким образом, для корректной работы необходимо заполнить поля страницы лендинга, включая поле [Адрес перехода], сохранить запись, а далее — связать запись лендинга с посадочной страницей. Детально последовательность работы с HTML-кодом описана в отдельной [статье](#).

Как настроить один лендинг для страницы с несколькими веб-формами?

Если на вашей посадочной странице реализовано несколько веб-форм, то вы можете использовать один лендинг Creatio для настройки связи с ними.

ВАЖНО

Приведенные ниже настройки выполняются администратором веб-сайта и описаны на примере настройки регистрации лида.

В стандартном HTML-коде лендинга в Creatio содержится блок "config", в котором настраивается соответствие полей веб-формы посадочной страницы и полей лида. Чтобы в одном коде настроить соответствие полей лида и **нескольких веб-форм**, необходимо создать в коде столько блоков "config", сколько веб-форм имеется на посадочной странице. Для каждого из таких блоков необходимо настроить отдельную функцию `createLead`.

Например, на вашей посадочной странице реализовано две веб-формы. Первая из них содержит поля "ФИО" и "Email", а вторая — "ФИО" и "Мобильный телефон". Чтобы использовать один лендинг для посадочной страницы с двумя веб-формами, внесите в код следующие изменения:

1. Скопируйте существующий блок "config" столько раз, сколько веб-форм вы хотите настроить, в данном случае — дважды.

2. Дайте уникальные названия блокам "config", параметры которых передаются в функцию `createLead`. Например: "config1" и "config2".

3. В блоке "config1" настройте соответствие полей с полями первой веб-формы:

```
Name: "#..."  
Email: "#..."
```

4. В блоке "config2" настройте соответствие полей с полями второй веб-формы:

```
Name: "#..."  
Phone: "#..."
```

5. Настройте две функции `createLead`:

```
function createLead1() { landing.createLeadFromLanding(config1) }  
function createLead2() { landing.createLeadFromLanding(config2) }
```

6. Для каждой из веб-форм настройте вызов отдельной функции `createLead`:

```
onsubmit="createLead1(); return false"  
onsubmit="createLead2(); return false"
```

После выполнения всех настроек, по факту заполнения пользователем любой из двух веб-форм на вашей посадочной странице в Creatio будет создаваться лид.

Как настроить один лендинг для нескольких страниц?

Если на нескольких посадочных страницах вашего сайта, находящихся в одном домене, реализованы веб-формы с одинаковой структурой полей, вы можете использовать для них один лендинг Creatio. Для этого в поле [Домены сайта] страницы лендинга в Creatio необходимо указать через запятую адреса таких посадочных страниц. Например: <https://www.terrasoft.ru/trial?product=sales>, <https://www.terrasoft.ru/trial?product=ru-marketing>.

В результате по факту заполнения веб-формы на любой из страниц веб-сайта, в код которой интегрирован HTML-код данного лендинга, в системе будет успешно зарегистрирован лид, участник мероприятия или другой объект системы, регистрация которого настроена.

Почему, несмотря на настроенный лендинг, в Creatio не регистрируются лиды?

После создания лендинга и выполнения [необходимых настроек](#) по факту заполнения веб-формы вашего лендинга в Creatio должен регистрироваться лид или другой объект, для регистрации которого настроен лендинг. Если этого не происходит, возможно, одно из полей страницы объекта, например лида является обязательным для заполнения, но оно отсутствует в веб-форме вашей посадочной страницы, либо оно осталось незаполненным.

В таком случае вы можете:

- снять признак [Является обязательным] с необходимых полей на странице лода (другого объекта) в Creatio (как изменять поля на страницах, описано в отдельной [статье](#));
- либо [настроить](#) заполнение таких полей значениями по умолчанию.

Как настроить заполнение полей лода значениями по умолчанию при регистрации такого лода через лендинги?

В форме, которую заполнит клиент на посадочной странице, могут быть представлены не все поля, используемые в Creatio на странице лода. Для отдельных полей вы можете настроить

автоматическое заполнение значениями по умолчанию. Детальная информация о настройке заполнения полей лида значениями по умолчанию доступна в отдельной [статье](#).

Как работает поиск дублей контактов при создании лида через лендинг?

Как только клиент заполнит форму вашего лендинга, в Creatio будет зарегистрирован новый лид. Также автоматически запустится бизнес-процесс "Идентификация лид", с помощью которого система определит, нужно ли привязать этот лид к существующему контакту или создать новый. Таким образом в приложении работает дедупликация контактов, созданных на основании зарегистрированных через лендинг лидеров.

НА ЗАМЕТКУ

Процесс "Идентификации лид" выполняет проверку и создает новый контакт либо привязывает лид к существующему контакту только в том случае, если в лендинге установлен признак [Создавать контакт].

Процесс "Идентификация лид" сравнивает регистрационные данные нового лида с данными существующих в системе контактов по ФИО, email-адресу и номеру телефона. Если обнаружится совпадение, то система привяжет этот лид к существующему контакту. Если заполненные в форме данные не совпадут с данными существующих в системе контактов, то на основании этого лида будет создан новый контакт. При этом поля страницы нового контакта будут автоматически заполнены информацией, указанной в форме вашего лендинга.

Вы можете ознакомиться с процессом "Идентификация лид" и, в случае необходимости, кастомизировать его в библиотеке процессов.

Как настроить корректное заполнение времени создания лида в системе?

Возможна ситуация, что при регистрации лида с лендинга (посадочной страницы) в поле [Дата создания] фиксируется некорректное время регистрации лиды.

Для исключения такой ситуации рекомендуем проверить часовой пояс, который установлен на сервере, где размещается приложение Creatio. Для того, чтобы время создания лиды фиксировалось корректно, необходимо чтобы часовой пояс на сервере приложения соответствовал вашему фактическому часовому поясу.

Можно ли настроить трекинг событий сайта для лидеров, зарегистрированных в системе вручную?

Для созданных вручную лидеров трекинг событий сайта настроить невозможно.

Трекинг событий сайта осуществляется на основании записей об истории переходов конкретного интернет-пользователя по страницам сайта. В процессе трекинга фиксируется определенная сессия в браузере, для чего используются cookie. Если лидер создан вручную, связи с сессией браузера определенного интернет-пользователя нет, соответственно, нет возможности проследить историю его переходов между страницами.

Если же интернет-пользователь, совершив несколько переходов по страницам, заполнит веб-форму на посадочной странице вашего сайта, то история его переходов будет передана в Creatio.

НА ЗАМЕТКУ

Если перед заполнением веб-формы посадочной страницы пользователь очистит cookie браузера, то записи об истории его переходов будут удалены и в систему не попадут.

Как настроить передачу данных из одного поля веб-формы лендинга в отдельные поля страницы лида?

В HTML-коде посадочной страницы есть блок "config". В данном блоке настраивается сопоставление (маппинг) полей веб-формы посадочной страницы и полей лида. Чтобы настроить соответствие одного поля веб-формы на посадочной странице нескольким полям лида, потребуется добавить в HTML-код посадочной страницы скрытое поле, настроить для него маппинг, а затем настроить отдельную функцию createLead.

Например, в веб-форме вашей посадочной страницы реализовано одно поле "ФИО". А в Creatio на странице лида данному полю соответствует два отдельных поля — [Имя] и [Фамилия].

ВАЖНО

Описанные ниже настройки выполняются администратором веб-сайта.

Для того, чтобы поля [Имя] и [Фамилия] страницы лида заполнялись корректно, внесите в код следующие изменения:

1. Добавьте в html разметку два скрытых поля:

```
<input type="hidden" id="selectedNameCaption" />
<input type="hidden" id="selectedSecondNameCaption" />
```

2. В блоке "config" настройте маппинг на скрытые поля:

```
"Name": "#selectedNameCaption"
"SecondName": "#selectedSecondNameCaption"
```

3. Перед вызовом функции по созданию лида добавьте функцию, в которой опишите логику присвоения полям [Имя] и [Фамилия] значения из поля [ФИО].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить автоматическое заполнение полей лида, которые не заполнены клиентом
- Как настроить адрес для переадресации клиентов, заполнивших лендинг
- Трекинг источников лидов и событий сайта

Трекинг источников лидов и событий сайта

Для того, чтобы вы могли формировать полный профиль клиента, использовать его для построения персонализированных коммуникаций и повышения лояльности клиентов, в Creatio реализована возможность отслеживать и анализировать все действия, совершенные клиентом на вашем сайте, а также каналы и источники, из которых были получены лиды.

Для получения полной информации о лиде и, соответственно, о потребности клиента, необходимо настроить:

- трекинг событий сайта;
- трекинг источников лидов.

НА ЗАМЕТКУ

Для того чтобы отслеживать источники лидов и события сайта, предварительно должна быть настроена связь ваших [лэндингов](#) (посадочных страниц) с Creatio.

В результате, после заполнения клиентом веб-формы на посадочной странице, в Creatio отобразится перечень **событий вашего сайта**, которые клиент совершил еще до заполнения формы. Переходы на различные страницы вашего сайта, добавление товара в корзину, просмотр демоверсии, просмотр каталога продуктов или поиск на сайте — эти и многие другие действия клиента отобразятся в истории лода и связанного с ним контакта. Кроме того, вы получите информацию о **канале и источнике привлечения** лода.

Графики и агрегированные показатели, настроенные в разделах [Лиды], [Email] и [Кампании], позволяют оценить конверсию лидеров по различным каналам привлечения. Увеличивайте аудиторию потенциальных клиентов и, как следствие, объемы продаж, сфокусировавшись на наиболее продуктивных каналах привлечения.

СОДЕРЖАНИЕ

- Трекинг событий сайта
- Трекинг источников лидов

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Раздел [Лэндинги и web-формы]

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Управление лидами

Трекинг событий сайта

Персонализируйте коммуникации с клиентом, основываясь на его интересах и предпочтениях. Вы можете дополнить профиль клиента информацией о тех действиях, которые он совершил на вашем сайте. На основании данных о посещениях сайта настраивайте динамические группы в разделе [Контакты] и используйте их для проведения целевых триггерных кампаний.

Все действия, которые клиент совершил на вашем сайте, отобразятся на детали [События сайта] вкладки [История] страницы лода, созданного после регистрации клиента на сайте. А если в Creatio на странице лэндинга, по которому клиент передал вам свои данные, был установлен признак [Создавать контакт], то все события сайта будут также сохраняться и на странице созданного контакта.

НА ЗАМЕТКУ

Для того чтобы использовать функциональность трекинга событий сайта, предварительно ее необходимо [настроить](#).

СОДЕРЖАНИЕ

- Как работает трекинг событий сайта
- Как настроить трекинг событий сайта

Как работает трекинг событий сайта

Для того чтобы настроить отслеживание всех действий, которые клиенты совершили на вашем сайте, необходимо выполнить ряд предварительных настроек в Creatio, а затем — поместить трекинговый код в исходный HTML-код на каждой странице вашего веб-сайта. В результате в Creatio будет поступать информация обо всех переходах потенциальных клиентов на ваш веб-сайт и их действиях на сайте.

НА ЗАМЕТКУ

Трекинг событий сайта использует сервис, размещенный в облаке Creatio.

Что трекинговый код позволяет узнать о клиенте

Трекинговый код запускается при выполнении потенциальным клиентом тех действий на вашем сайте, для которых вы предварительно настроили отслеживание. Например, при нажатии кнопки добавления товара в корзину, переходе по ссылке на страницу мероприятия или добавлении товара в список желаний. Кроме того, при выполненной настройке лендингов в Creatio отобразятся действия (события сайта), которые клиент совершил до заполнения формы лендинга, а также те, которые он совершил в дальнейшем. Перечень таких событий сохраняется в истории созданного лида и связанного с ним контакта (Рис. 385).

Рис. 385 — События сайта на вкладке [История] страницы связанного с лицом контакта

⟨ ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	МЕСТО РАБОТЫ	ИСТОРИЯ	КАНАЛЫ КОММУНИКАЦИИ	ФАЙЛ
 События сайта :				
Дата/время	Тип события	Тип потребности	Источник	
20.05.2016 15:22	Просмотр видеоурока по продукту	Система управления продажами	Поиск Google по ключевым словам "сигм"	
04.07.2016 17:46	Просмотр обзора продукта	Система управления маркетингом	Рассылка "Вебинар по инструментам аналитики"	
04.07.2016 17:29	Просмотр прайс-листа на продукт	Система управления маркетингом	Рассылка "Новости компании"	
20.05.2016 14:59	Переход на Community	Система управления маркетингом	Поиск Google по ключевым словам "сигм"	
23.06.2016 14:09	Просмотр обзора продукта	Система управления маркетингом	Рассылка "Новости компании"	

Трекинговый код также позволяет определить **источник получения** каждого лида, созданного в результате заполнения формы лендинга.

Как при трекинге событий сайта используются cookie

Трекинговый код формирует cookie-файл [BpmTrackingId], который сохраняет уникальный идентификатор сессии клиента. Благодаря этому Creatio получает информацию о событиях сайта

клиента — как тех, которые были выполнены после регистрации клиента на вашем сайте путем заполнения формы лендинга, так и те действия, которые клиент выполнял до регистрации.

Как работает трекинг событий сайта при использовании Content Security Policy

Content Security Policy — механизм защиты веб-сайта при помощи политики, которая описывает безопасные источники загрузки ресурсов сайта и устанавливает правила их использования. Для включения CSP для лендинга необходимо сконфигурировать веб-сервер, чтобы он при загрузке веб-страницы передавал клиенту информацию о том, какие ресурсы и из каких источников можно загружать. Загрузка файлов из источников, которые не внесены в белый список, будет блокироваться.

Чтобы обеспечить корректную работу трекинга событий сайта при использовании Content Security Policy, необходимо в настройках веб-сервера лендинга разрешить загрузку ресурсов для домена, на котором развернуто приложение Creatio (включая сервис GeneratedObjectWebFormService.svc).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить трекинг событий сайта](#)
- [Трекинг источников лидов](#)

Как настроить трекинг событий сайта

Чтобы использовать функциональность трекинга событий сайта, на вашем сайте и в Creatio необходимо выполнить ряд предварительных настроек:

1. Укажите в Creatio домен (один или несколько), для которого вы хотите настроить отслеживание.
2. Включите трекинг. Процедура запуска трекинга различается для вариантов разворачивания приложения [on-site](#) и [cloud](#).
3. Настройте список событий, которые вы хотите отслеживать.
4. Встройте уникальный трекинговый код на страницы вашего сайта.

ВАЖНО

Перед настройкой трекинга [настройте лендинги](#).

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как указать в Creatio список отслеживаемых доменов](#)
- [Как включить трекинг событий сайта для приложений Creatio cloud](#)
- [Как включить трекинг событий сайта для приложений, развернутых on-site](#)
- [Как настроить список отслеживаемых событий сайта](#)
- [Как встроить трекинговый код на ваш сайт](#)

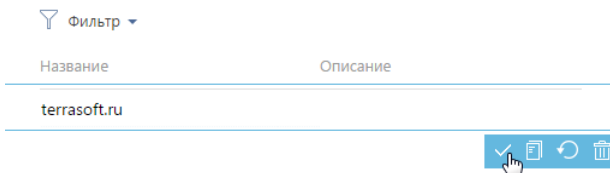
Как указать в Creatio список отслеживаемых доменов

Адреса сайтов, для которых вы хотите использовать возможности трекинга, указываются в справочнике [Домены для трекинга событий сайта].

Для настройки:

- Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке  в правом верхнем углу приложения. Из дизайнера системы перейдите по ссылке [Справочники].
- Откройте наполнение справочника [Домены для трекинга событий сайта].
- На открывшейся странице нажмите кнопку [Добавить] и введите адрес вашего домена, например, "terrasoft.ru". Примените изменения (Рис. 386).

Рис. 386 — Сохранение домена, который необходимо отслеживать



Сохраните адреса других доменов, если для них также необходимо выполнять отслеживание.

ВАЖНО

Адреса доменов добавляются в справочник без префикса протокола `http://`

Далее включите трекинг для указанных доменов. Процедура различается для вариантов разворачивания приложения `on-site` и `cloud`.

НА ЗАМЕТКУ

Каждый раз после добавления в список нового домена необходимо выполнять процедуру включения трекинга.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как включить трекинг событий сайта для приложений `Creatio cloud`
- Как включить трекинг событий сайта для приложений, развернутых `on-site`
- Как настроить список отслеживаемых событий сайта
- Как встроить трекинговый код на ваш сайт

Как включить трекинг событий сайта для приложений `Creatio cloud`

Для приложений `Creatio cloud` включить трекинг можно нажатием на одну кнопку:

- Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке  в правом верхнем углу приложения. В группе [Импорт и интеграции] перейдите по ссылке [Настройка трекинга событий сайта].
- Нажмите [Настройка трекинга]. Откроется окно, в котором указан ваш персональный API-ключ для доступа приложения к облачному сервису трекинга.
- Нажмите кнопку [Настроить трекинг].

В результате будет запущен трекинг для доменов, указанных вами в справочнике [Домены для трекинга событий сайта]. Для завершения настройки необходимо [настроить список отслеживаемых событий](#) и [встроить трекинговый код](#) на страницы вашего сайта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как включить трекинг событий сайта для приложений, развернутых on-site
- Как указать в Creatio список отслеживаемых доменов
- Как настроить список отслеживаемых событий сайта
- Как встроить трекинговый код на ваш сайт

Как включить трекинг событий сайта для приложений, развернутых on-site

Financial Services Creatio, sales edition Для приложений, развернутых on-site, необходимо указать в Creatio адрес веб-сервиса, который принимает информацию о событиях от трекингового облака, а также сохранить API-ключ и секретный ключ.

НА ЗАМЕТКУ

Все настройки, необходимые для пользователей on-site, вы можете запросить в службе поддержки Terrasoft.

Для настройки:

1. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке  в правом верхнем углу приложения. Откройте раздел [Системные настройки].

В группе "Трекинг событий сайта" откройте настройку [Внешний URL приложения для получения событий сайта] и в поле [Значение по умолчанию] введите URL веб-сервиса, который отвечает за получение информации от трекингового облака. URL должен выглядеть таким образом: https://имя_сайта/0/ServiceModel/EventTrackingService.svc/SaveEventTrackingData. Сохраните и закройте настройку.

НА ЗАМЕТКУ

Для приложений Creatio cloud это значение генерируется автоматически.

2. Откройте настройку [Ключ аутентификации трекинга (секретный)] и в поле [Значение по умолчанию] введите ваш секретный ключ.
- Сохраните и закройте настройку.

ВАЖНО

Без указания уникального секретного ключа вы не сможете использовать API-ключ для доступа приложения к облачному сервису трекинга. Не передавайте секретный ключ третьим лицам.

3. Откройте дизайнер системы и в группе [Импорт и интеграции] перейдите по ссылке [Настройка трекинга событий сайта].
4. На открывшейся странице нажмите кнопку [Настройка трекинга]. Введите в окне полученный вами API-ключ для доступа приложения к облачному сервису трекинга.
5. Нажмите кнопку [Настроить трекинг].

В результате будет запущен трекинг для доменов, указанных вами в справочнике [Домены для трекинга событий сайта]. Для завершения настройки необходимо настроить список отслеживаемых событий и встроить трекинговый код на страницы вашего сайта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как включить трекинг событий сайта для приложений Creatio cloud
- Как указать в Creatio список отслеживаемых доменов

- Как настроить список отслеживаемых событий сайта
- Как встроить трекинговый код на ваш сайт

Как настроить список отслеживаемых событий сайта

Для того чтобы получать в Creatio информацию о действиях клиента на сайте:

1. Проанализируйте события, которые необходимо отслеживать на вашем сайте.
2. Настройте список отслеживаемых событий в Creatio.

Какие события можно отслеживать в Creatio

Вы можете получать информацию о любом действии, которое клиент выполнял на вашем сайте. Добавление продукта в заказ, успешная авторизация, просмотр страницы продукта, поиск на сайте, клик по баннеру — этими и другими событиями вы можете дополнить профили ваших потенциальных и существующих клиентов. Для того чтобы получать эту информацию в Creatio, настройте список отслеживаемых событий сайта. При этом могут быть настроены события двух типов:

- **Переход по ссылке** любой страницы вашего сайта, например, страницы определенного продукта или мероприятия.
- **Клик по элементу** вашего сайта, например, по кнопке оформления заказа. При этом можно выбрать способ определения элемента — по **классу**, **的独特ому идентификатору** или по **jQuery-селектору**.

Как настроить трекинг перехода по ссылке

Вы можете настроить отслеживание переходов на любую страницу вашего сайта. Например, для получения информации о просмотре страницы определенного продукта или контактных данных вашей компании. Чтобы получить в Creatio историю посещений клиентами страниц вашего сайта, настройте адрес каждой из них в Creatio:

1. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке  в правом верхнем углу приложения. В группе [Импорт и интеграции] перейдите по ссылке [Настройка трекинга событий сайта].
2. Нажмите кнопку [Новое событие сайта].
3. На открывшейся странице:
 - а. Введите название события, например, "Просмотр страницы продукта";
 - б. Выберите тип события "Посещение страницы";
 - с. Для того чтобы данное событие отслеживалось на вашем сайте, установите признак [Активный];

НА ЗАМЕТКУ

События сайта, которые больше нет необходимости отслеживать, например, устаревшие страницы на сайте, не могут быть удалены из системы, так как используются в истории событий сайта клиентов. Для того чтобы выключить трекинг определенного события, снимите для него признак [Активный].

- д. На вкладке [Настройка событий] введите прямую ссылку на страницу, которую вам необходимо отслеживать, например, <https://www.creatio.com> или <https://www.creatio.com/products>.

- Сохраните страницу. Аналогично добавьте другие страницы вашего сайта, которые необходимо отслеживать. В результате история событий по всем страницам, для которых установлен признак [Активный], будет сохраняться для лидов и связанных с ними контактов.

НА ЗАМЕТКУ

Для каждой страницы сайта должно быть настроено отдельное событие.

Как настроить трекинг переходов по элементам сайта

Вы можете настроить отслеживание переходов по любому из элементов вашего сайта. Например, получите информацию о каждом нажатии кнопки “Поделиться в Facebook” или о добавлении продукта в заказ. Вы можете настроить отслеживание любых элементов на вашем сайте в один из трех способов:

- По **классу элемента**, например, если на вашем сайте существует несколько элементов одного класса.
- По **уникальному идентификатору** элемента. В этом случае для каждого элемента отслеживание настраивается отдельно.
- По **jQuery-селектору**. Данную настройку можно использовать, например, чтобы отслеживать разные элементы с одним и тем же стилем. Такая настройка выполняется разработчиком сайта.

Как настроить трекинг элемента по уникальному идентификатору

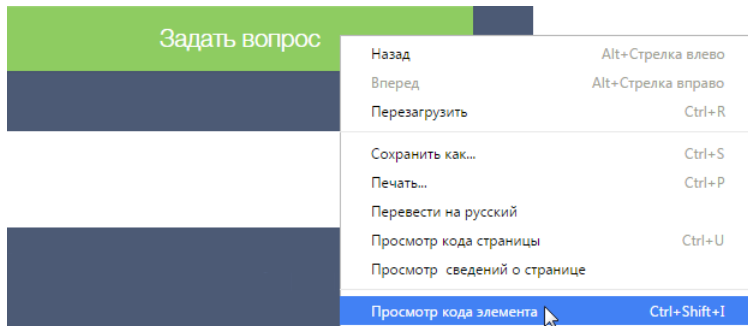
Если в разметке сайта для элемента используется уникальный идентификатор, настройте трекинг по Id. Для этого:

- Выделите на вашем сайте элемент, который необходимо отслеживать, например, кнопку, и в контекстном меню браузера выберите “Просмотр кода элемента” ([Рис. 387](#)).

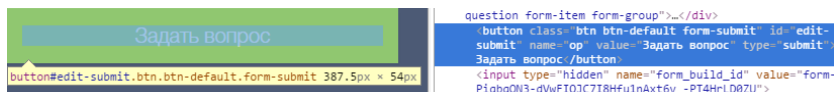
НА ЗАМЕТКУ

Пример настройки представлен для браузера Chrome. В зависимости от того, какой браузер вы используете, некоторые особенности настройки могут отличаться от представленных.

Рис. 387 — Просмотр кода элемента



- В HTML-коде выберите уникальный идентификатор элемента и скопируйте его в буфер обмена. В примере, представленном на [Рис. 388](#), Id элемента — edit-submit.

Рис. 388 — Id элемента в HTML-коде

3. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке в правом верхнем углу приложения. В группе [Импорт и интеграции] перейдите по ссылке [Настройка трекинга событий сайта].
4. Нажмите кнопку [Новое событие сайта].
5. На открывшейся странице:
 - a. Введите название события, например, "Заполнение формы обратной связи";
 - b. Выберите тип события "Клик на элемент";
 - c. Для того чтобы данное событие отслеживалось на вашем сайте, установите признак [Активный];

НА ЗАМЕТКУ

События сайта, которые больше нет необходимости отслеживать, например, устаревшие страницы на сайте, не могут быть удалены из системы, так как используются в истории событий сайта лидов и контактов. Для того чтобы выключить трекинг определенного события, снимите для него признак [Активный].

- d. На вкладке [Настройка событий] укажите способ идентификации элемента — "По Id";
- e. В поле [Идентификатор элемента] вставьте Id элемента с вашего сайта.

Сохраните страницу. В результате в Creatio будет сохраняться история нажатий на выбранную кнопку. Результаты трекинга вы сможете просмотреть на детали [События сайта] лидов и связанных с ними контактов.

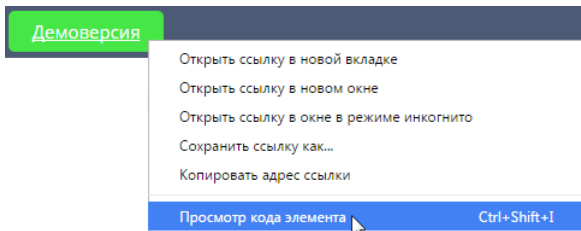
Как настроить трекинг элемента по классу

Если в разметке сайта для определенного элемента используется класс, настройте трекинг по классу. Для этого:

1. Выделите на вашем сайте элемент, который необходимо отслеживать, например, кнопку, и в контекстном меню браузера выберите "Просмотр кода элемента" (Рис. 389).

НА ЗАМЕТКУ

Пример настройки представлен для браузера Chrome. В зависимости от того, какой браузер вы используете, некоторые особенности настройки могут отличаться от представленных.

Рис. 389 — Просмотр кода элемента

2. В HTML-коде выберите класс элемента и скопируйте его в буфер обмена. В примере, представленном на Рис. 390, класс элемента — demo-button.

Рис. 390 — Класс элемента в HTML-коде

3. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке в правом верхнем углу приложения. В группе [Импорт и интеграции] перейдите по ссылке [Настройка трекинга событий сайта].
4. Нажмите кнопку [Новое событие сайта].
5. На открывшейся странице:
 - a. Введите название события, например, "Просмотр демоверсии";
 - b. Выберите тип события "Клик на элемент";
 - c. Для того чтобы данное событие отслеживалось на вашем сайте, установите признак [Активный];

НА ЗАМЕТКУ

События сайта, которые больше нет необходимости отслеживать, например, устаревшие страницы на сайте, не могут быть удалены из системы, так как используются в истории событий сайта лидов и контактов. Для того чтобы прекратить отслеживание события, снимите для него признак [Активный].

- d. На вкладке [Настройка событий] укажите способ идентификации элемента — "По классу";
- e. В поле [Идентификатор элемента] вставьте класс элемента с вашего сайта, например.

Сохраните страницу. В результате в Creatio будет сохраняться история нажатий на данную кнопку, а также все кнопки данного класса. Результаты трекинга вы сможете просмотреть на детали [События сайта] лидов и связанных с ними контактов.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить трекинг событий сайта
- Как работает трекинг событий сайта
- Как встроить трекинговый код на ваш сайт

Как встроить трекинговый код на ваш сайт

Чтобы использовать функциональность трекинга событий сайта, необходимо разместить трекинговый код в разметке каждой страницы вашего сайта.

ВАЖНО

Настройка трекингового кода выполняется администратором вашего веб-сайта. Для размещения кода необходимо иметь доступ к исходному HTML-коду вашего сайта и право на размещение HTML-кода в разметке.

Для настройки трекингового кода:

1. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке  в правом верхнем углу приложения. В группе [Импорт и интеграции] перейдите по ссылке [Настройка трекинга событий сайта].
2. Нажмите кнопку [Получить код трекинга]. Откроется окно с вашим персональным трекинговым кодом.
3. Скопируйте полученный трекинговый код и разместите его в HTML-код на каждой странице вашего сайта. Вы можете расположить код в любом месте HTML-разметки до закрывающего тега в конце страницы `</body>`. Если код будет размещен только на некоторых страницах веб-сайта, Creatio не сможет узнат о обо всех переходах потенциальных клиентов на ваш сайт.

НА ЗАМЕТКУ

Трекинговый код, который размещается на сайте, использует скрипт, размещенный в облаке Creatio. Это значит, что когда пользователь заходит на страницу вашего сайта, браузер пользователя обращается к серверу Creatio за актуальной версией скрипта, и с его использованием создает cookie-файлы.

После выполнения персональных настроек [трекинга событий сайта](#) в Creatio будет доступна история действий клиента. Результаты трекинга вы сможете просмотреть на вкладке [История] страницы льда и связанного с ним контакта ([Рис. 385](#)).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как указать в Creatio список отслеживаемых доменов
- Как включить трекинг событий сайта для приложений Creatio cloud
- Как включить трекинг событий сайта для приложений, развернутых on-site
- Как настроить список отслеживаемых событий сайта
- Трекинг источников лидов

Трекинг источников лидов

Отслеживайте и анализируйте каналы и источники, в которых были сгенерированы лиды. Анализируйте эффективность каналов лидогенерации, определяйте наиболее перспективные для вашего бизнеса каналы и развивайте их.

Данные, полученные с помощью трекингового кода, отображаются на странице лида в группе полей [Привлечение лица]. В результате трекинга источников лидов вы получите следующую информацию о потенциальном клиенте (Рис. 391).

Рис. 391 — Страница лида с информацией о канале и источнике его привлечения

- **Канал привлечения лица.** В поле [Канал] отображается тип ресурса, по которому получен лид: "Социальные сети", "Поисковая реклама" или "Прямой трафик".
- **Источник привлечения лица.** В поле [Источник] отображается название конкретного ресурса, например, "Twitter".
- **Доменное имя сайта,** с которого пользователь совершил переход по ссылке на ваш сайт. Отображается в поле [Сайт перехода]. Например, "facebook.com".
- **Название лендинга,** на котором потенциальный клиент заполнил форму. Отображается в поле [Лэндинг].
- **Название маркетинговой рассылки,** из которой пользователь перешел на ваш сайт, а также **кампании**, в которую включена рассылка. Отображаются в полях [Рассылка] и [Кампания] соответственно.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как работает трекинг источников лидов
- Как настроить трекинг источников лидов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Управление лидами

Как работает трекинг источников лидов

1. При каждом переходе потенциального клиента на ваш сайт благодаря трекинговому коду в cookie-файлы записываются две ссылки:
 - URL сайта, с которого был осуществлен переход (реферер, referrer);
 - Ссылка перехода, содержащая трекинговые параметры (например, UTM-метки).
2. При заполнении формы потенциальным клиентом на **посадочной странице** вашего сайта информация об URL перехода и реферере попадает в Creatio. Система **анализирует** **данные ссылки** и определяет канал привлечения и сайт-источник перехода.
3. Результат анализа ссылок указывается на странице лида, полученного в Creatio автоматически в результате заполнения пользователем формы лендинга. На основании URL перехода Creatio также связывает лиды, попавшие на сайт после перехода из

рассылок, с соответствующими рассылками в Creatio. Аналогичным образом может быть установлена связь лида с кампанией.

Как при трекинге источников лидов используются cookie

При трекинге источников лидов формируется два cookie-файла, в которые записываются следующие данные:

- Cookie-файл [BpmRef] сохраняет доменное имя сайта, с которого пользователь перешел на ваш веб-сайт (реферер). Ссылка на сайт перехода отображается на странице лода в поле [Сайт перехода] на вкладке [История].
- Cookie-файл [BpmHref] сохраняет ссылку, по которой лид пришел на ваш веб-сайт. URL перехода может содержать трекинговые параметры (например, [UTM-метки](#)), благодаря которым трекинговый код определяет канал привлечения лода, например:
http://www.creatio.com?utm_source=facebook&utm_medium=social&utm_campaign=c1
Ссылка перехода хранится в системной колонке базы данных [BpmHref] и недоступна в интерфейсе приложения.

Внешний трафик, внутренний трафик, прямой трафик

Для **внешних** переходов по ссылке на ваш веб-сайт и **внутренних** переходов по сайту работают два правила записи данных в cookie-файлы [BpmRef] и [BpmHref], независимо от исходных значений в cookie-файлах:

- Каждый внешний переход из нового источника ведет к перезаписи реферера и ссылки перехода в соответствующих cookie.
- Внутренние переходы по страницам вашего веб-сайта не приводят к перезаписи данных ни в одном cookie.

При **прямом** переходе на ваш веб-сайт в cookie-файл [BpmHref] записывается прямая ссылка на страницу вашего веб-сайта, а значение реферера остается пустым. Это происходит вне зависимости от того, какой источник перехода указывался при предыдущем посещении веб-сайта.

Таким образом, система учитывает только последний источник и ссылку перехода пользователя на ваш веб-сайт.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить трекинг источников лидов](#)

Как настроить трекинг источников лидов

Чтобы использовать функциональность трекинга источников лидов, необходимо выполнить несколько действий:

- Настройте параметры трекинга — [UTM-метки](#). Для этого используются справочники Creatio, в которых необходимо установить соответствие адресов сайтов, для которых настраивается трекинг, и значений UTM-меток, чтобы они могли быть идентифицированы при трекинге источников лидов.
- [Встройте специальный скрипт](#) для отслеживания cookies в HTML-код всех страниц вашего сайта.

СОДЕРЖАНИЕ

- Что такое UTM-метки
- Как настроить UTM-метки
- Как встроить скрипт для отслеживания cookies на ваш сайт
- Правила определения источников лидов с примерами

Что такое UTM-метки

В Creatio UTM-метки используются при проведении email-рассылок. Такие метки позволяют получать дополнительную информацию об источниках лидов и анализировать эффективность email-рассылки и кампании, в рамках которой такая рассылка была проведена. UTM-метки — это переменные, которые добавляются во все URL в email-рассылке. Метки размещаются друг за другом в конце каждого URL и отделяются друг от друга символом "&".

Для определения источников лидов используются такие UTM-метки:

- Метка **utm_medium** определяет канал источника льда — тип ресурса, с помощью которого был привлечен лид, например, поисковую систему, социальную сеть и т.д.
- Метка **utm_source** определяет конкретный информационный ресурс, с которого поступил лид, например, социальная сеть Facebook, Google и т.д.
- Метка **utm_campaign** определяет кампанию, в рамках которой проводилась рассылка. Если рассылка была проведена не в рамках кампании Creatio, то в названии метки можно указать, например, тему рассылки.
- Метка **utm_term** обозначает ключевое слово в кампании и используется в основном для поисковой рекламы.
- Метка **utm_content** применяется, чтобы различать схожий контент или ссылки в одном и том же письме. Например, если в одном email-сообщении содержатся две ссылки с призывом к действию, то с помощью параметра **utm_content** им можно присвоить разные значения и провести сплит-тестирование.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить UTM-метки
- Как встроить скрипт для отслеживания cookies на ваш сайт
- Как работает трекинг источников лидов

Как настроить UTM-метки

Если вы уже используете инструменты web-аналитики (например, Google Analytics), скорее всего, у вас уже есть свои устоявшиеся правила трекинга: классификация каналов, источников, набор используемых UTM-меток. В таком случае рекомендуем вам сохранить в Creatio все используемые адреса сайтов и значения UTM-меток. Для этого используются следующие справочники:

- [**Каналы льда**] — содержит список всех типов ресурсов, по которым получен лид, например, "Социальные сети", "Поисковая реклама" или "Email". На вкладке [Код канала льда] страницы справочника содержатся значения меток "**utm_medium**", которым соответствует данный канал. Например, для канала "Медийная реклама" — значения "display", "crtm", "banner". При определении канала будут анализироваться именно эти значения.

- [Источники лида] — содержит перечень конкретных названий ресурсов, с которых получен переход, например, "Twitter", "Google" или "Creatio marketing". На вкладке [Код источника лида] страницы справочника содержатся значения меток "utm_source", которым соответствует данный источник. Например, для источника "Facebook" — значения "facebook", "facebook.com", "fb", "fb.com". При определении источника будут анализироваться именно эти значения. Здесь также настраивается канал, который по умолчанию соответствует данному источнику. Например, для источника "Facebook" — канал "Социальные сети", а для "Google AdWords" — канал "Поисковая реклама".
- [URL источника лида] — список сайтов-источников (рефереров), которые распознаются в Creatio. Здесь также настраивается источник, который по умолчанию соответствует рефереру. Например, в справочнике содержатся по умолчанию такие URL: "facebook.com" (источник "Facebook"), "twitter.com" (источник "Twitter"), "linkedin.com" (источник "Linkedin") и т.п.

В вышеперечисленных справочниках уже настроены наиболее часто используемые метки и адреса сайтов. Вы можете дополнить их теми значениями, которые используются в вашей компании.

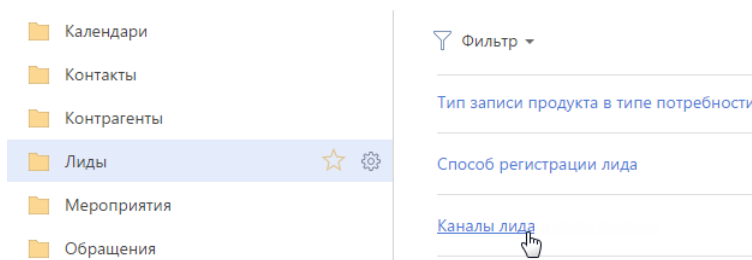
СОДЕРЖАНИЕ

- Как добавить канал лида
- Как добавить источник лида
- Как добавить сайт-источник

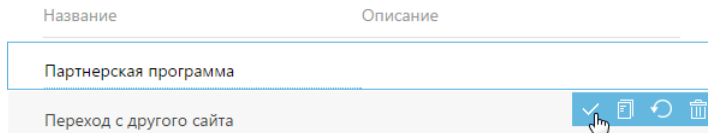
Как добавить канал лида

1. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке в правом верхнем углу приложения. Из дизайнера системы перейдите по ссылке [Справочники].
2. В группе [Лиды] откройте наполнение справочника [Каналы лиды].

Рис. 392 — Открытие наполнения справочника [Каналы лиды]



3. По кнопке [Добавить канал лида] добавьте новую запись в справочник. В появившейся строке введите название канала, например, "Партнерская программа", и нажмите кнопку панели инструментов (Рис. 393).

Рис. 393 — Сохранение нового канала в справочнике

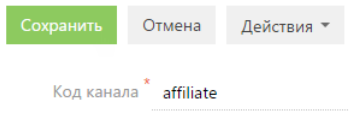
4. Откройте страницу созданной записи по кнопке панели инструментов.
5. На вкладке [Код канала лида] нажмите кнопку [Добавить]. На открывшейся странице введите значение метки "utm_medium", по которой будет идентифицирован данный канал, например, "affiliate" (Рис. 394). Сохраните страницу.

НА ЗАМЕТКУ

Правила, согласно которым определяется канал и источник лида, описаны в [отдельной статье](#).

Рис. 394 — Добавление кода канала

Код канала лида



Аналогично можно добавить другие значения метки "utm_medium", по которым будет идентифицирован данный канал.

В результате новый канал будет сохранен в справочнике. В дальнейшем он будет использоваться для определения канала при трекинге лидов. В данном примере при получении ссылки перехода "http://site.com/page?utm_medium=affiliate" канал лида заполнится значением "Партнерская программа".

Как добавить источник лида

1. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке в правом верхнем углу приложения. Из дизайнера системы перейдите по ссылке [Справочники].
2. Откройте наполнение справочника [Источники лида].
3. По кнопке [Добавить источник лида] добавьте новую запись в справочник. В появившейся строке:
 - a. Введите название источника, например, "Admitad.com";
 - b. Нажмите кнопку в поле [Канал по умолчанию] (Рис. 395) и в открывшемся окне выберите один из каналов, например, "Партнерская программа". Это значение будет использоваться для заполнения канала лида, если в ссылке перехода не будет получено значение метки "utm_medium", но будет получено значение метки "utm_source".

НА ЗАМЕТКУ

Правила, согласно которым определяется канал и источник лида, описаны в [отдельной статье](#).

Рис. 395 — Выбор канала по умолчанию для источника лида

Название	Канал по умолчанию	Описание
Admitad.com		

- c. Для сохранения записи нажмите кнопку  панели инструментов (Рис. 396).

Рис. 396 — Сохранение нового источника в справочнике

Название	Канал по умолчанию	Описание
Admitad.com	Партнерская программа	
marketing	Email	   

4. Откройте страницу созданной записи по кнопке  панели инструментов.
 5. На вкладке [Код источника лида] нажмите кнопку [Добавить]. На открывшейся странице введите значение метки "utm_medium", по которой будет идентифицирован данный канал, например, "admitad". Сохраните страницу.
- Аналогично можно добавить другие значения метки "utm_source", по которым будет идентифицирован данный источник.

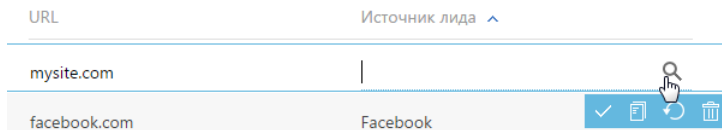
В результате новый источник будет сохранен в справочнике. В дальнейшем он будет использоваться для определения канала и источника при трекинге лидов. В данном примере при получении ссылки перехода "http://site.com/page?utm_source=admitad" источник лида заполнится значением "Admitad.com", а канал лода — значением "Партнерская программа".

Как добавить сайт-источник

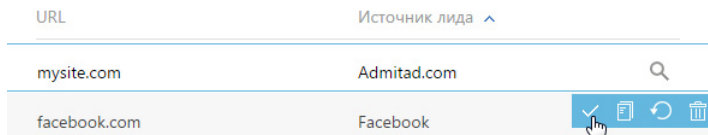
1. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке  в правом верхнем углу приложения. Из дизайнера системы перейдите по ссылке [Справочники].
2. Откройте наполнение справочника [URL источника лида].
3. Добавьте новую запись в справочник. В появившейся строке:
 - a. В поле [URL] введите адрес источника, например, "mysite.com";
 - b. Нажмите кнопку  в поле [Источник лида] (Рис. 397) и в открывшемся окне выберите один из источников, например, "Admitad.com". Это значение будет использоваться для заполнения источника лида, если не будут получены UTМ-метки в ссылке перехода, но будет получен реферер.

НА ЗАМЕТКУ

Правила, согласно которым определяется канал и источник лида, описаны в [отдельной статье](#).

Рис. 397 — Выбор источника по умолчанию для реферера

с. Для сохранения записи нажмите кнопку панели инструментов (Рис. 398).

Рис. 398 — Сохранение нового реферера в справочнике

Аналогично добавьте другие рефереры, по которым могут быть идентифицированы источники лидов.

В результате новый реферер будет сохранен в справочнике. В дальнейшем он будет использоваться для определения канала и источника при трекинге лидов. В данном примере при получении реферера "http://mysite.com" источник лода заполнится значением "Admitad.com", а канал лода — значением "Партнерская программа".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работает трекинг источников leadов
- Что такое UTM-метки
- Как встроить скрипт для отслеживания cookies на ваш сайт
- Правила определения источников leadов с примерами

Как встроить скрипт для отслеживания cookies на ваш сайт

Чтобы трекинг источников leadов работал корректно, необходимо разместить специальный фрагмент кода для отслеживания cookies в разметке каждой страницы вашего сайта.

ВАЖНО

Настройка трекинга источников leadов выполняется администратором вашего веб-сайта. Для размещения кода необходимо иметь доступ к исходному HTML-коду вашего сайта и право на размещение HTML-кода в разметке.

1. Скопируйте следующий фрагмент кода для отслеживания cookies:

```
<script src="https://webtracking-v01.creatio.com/JS/track-cookies.js"></script>
```

2. Разместите его в HTML-код на каждой странице вашего сайта. Вы можете расположить код в любом месте HTML-разметки до закрывающего тега в конце страницы </body>. Если код будет размещен только на некоторых страницах веб-сайта, Creatio не сможет узнать обо всех ресурсах, с которых потенциальные клиенты перешли на ваш сайт.

После выполнения персональных настроек [трекинга источников лидов](#) в Creatio будут доступны канал и источник получения лида. Результаты трекинга вы сможете просмотреть на вкладке [История] страницы лида и связанного с ним контакта ([Рис. 385](#)).

Правила определения источников лидов с примерами

СОДЕРЖАНИЕ

- Как определяется канал и источник с помощью трекинга
- Как определяется кампания и ссылка с помощью трекинга

Как определяется канал и источник с помощью трекинга

Creatio анализирует посещения вашего сайта каждым потенциальным клиентом и определяет источники получения лидов с помощью трекингового кода и лендингов. Результаты трекинга можно получить на странице лида, полученного в Creatio из вашего лендинга. Для этого используются поля [Канал] и [Источник] на вкладке [История]. В поле [Канал] отображается тип трафика, по которому получен лид, например, "Социальные сети", а в поле [Источник] — конкретная рекламная система, например, "Twitter". Получить показатели эффективности того или иного источника и канала привлечения лидов можно с помощью аналитики в разделе [Лиды].

Для анализа источников, по которым лиды приходят на ваш сайт, Creatio использует следующую информацию:

- UTM-метки: "`utm_medium`" (канал лида) и "`utm_source`" (источник лида);
- Уникальные идентификаторы переходов из поисковых систем Yandex и Google, которые добавляются автоматически ("`gclid`" и "`yclid`"). Например, если вы разместили рекламу в этих поисковых системах.
- Сайт-источник (реферер), по ссылке из которого к вам пришел клиент.

При анализе ссылки перехода и сайта-источника используются значения справочников [Каналы лидов], [Источники лидов] и [URL источника лидов].

НА ЗАМЕТКУ

Если в вашей компании уже сформированы устоявшиеся правила трекинга — классификация каналов, источников, набор используемых меток, то рекомендуем [дополнить](#) наполнение вышеуказанных справочников.

Ниже приведены правила, на основании которых Creatio определяет канал и источник лидов.

Правила распознавания канала лода

Правила указаны в порядке приоритета, т.е., если выполняется правило 1, то правила 2 — 5 не проверяются и т.д.

Приоритет	Правило распознавания канала	Пример
	Метка <code>utm_medium</code>	

1	Если в ссылке перехода получено значение метки "utm_medium", то канал заполняется значением, соответствующим этой метке ⁽¹⁾ .	Например, получена ссылка перехода "http://site.com/page?utm_medium=social". В этом случае канал будет заполнен значением "Социальные сети".
Метка utm_source		
2	Если в ссылке перехода получено значение метки "utm_source", то канал заполняется значением по умолчанию для найденного источника ⁽²⁾ .	Например, получена ссылка перехода "http://site.com/page?utm_source=creatio", т.е., клиентом был выполнен переход по ссылке из email-рассылки Creatio. В этом случае канал будет заполнен значением "Email".
Id перехода из Google AdWords/ Яндекс. Директ		
3	Если в ссылке перехода получено значение перехода из Google ("gclid") или из Yandex ("yclid"), то указывается канал "Поисковая реклама".	Например, если получена ссылка перехода "http://site.com/?gclid=123xyz" или "http://site.com/?yclid=123456".
Реферер		
4	Если в ссылке перехода не получены значения UTM-меток, то анализируется сайт-источник (реферер). При этом: <ol style="list-style-type: none"> Если найденный реферер содержится в справочнике [URL источника] (при поиске учитываются и поддомены сайтов-источников), то канал заполняется значением, которое соответствует адресу сайта⁽⁴⁾; Если найденный реферер не содержитя в справочнике [URL источника], то канал заполняется значением "Переход с другого сайта". 	Например, получен реферер "mobile.twitter.com". В этом случае источник будет заполнен значением "Twitter", а канал — значением "Социальные сети".
Прямой трафик		
5	Если в ссылке перехода не получены значения UTM-меток и не определен реферер, то канал заполняется значением "Прямой трафик".	

Правила распознавания источника лида

Правила указаны в порядке приоритета, т.е., если выполняется правило 1, то правила 2 — 5 не проверяются и т.д.

Приоритет	Правило распознавания источника	Пример
Метка utm_source		
1	Если в ссылке перехода получено значение метки "utm_source", то источник лида заполняется значением, соответствующим этой метке ⁽³⁾ .	Например, получена ссылка перехода "http://site.com/page?utm_medium=social&utm_source=linkedin". В этом случае источник будет заполнен значением "LinkedIn".
Метка utm_medium		
2	Если в ссылке перехода получено значение метки "utm_medium", то источник лида заполняется значением "Другой источник".	Например, если получена ссылка перехода "http://site.com/page?utm_medium=social".
Id перехода из Google AdWords/ Яндекс. Директ		
3	Если в ссылке перехода получено значение перехода из Google ("gclid") или из Yandex ("yclid"), то указывается источник "Google AdWords" или "Яндекс. Директ" соответственно.	Например, если получена ссылка перехода "site.com/?gclid=123xyz", то источник будет заполнен значением "Google AdWords".
Реферер		
4	Если в ссылке перехода не получены значения UTM-меток, то анализируется сайт-источник (реферер). При этом: <ol style="list-style-type: none"> Если найденный адрес сайта-источника содержится в справочнике [URL источника] (при поиске учитываются и поддомены сайтов-источников), то источник лида заполняется значением, которое соответствует адресу сайта⁽⁴⁾: Если найденный реферер не содержится в справочнике [URL источника], то источник лида заполняется значением "Другой сайт". 	Например, если получен адрес сайта-источника "mobile.twitter.com", то источник лида будет заполнен значением "Twitter".
Нет источника		
5	Если в ссылке перехода не получены значения UTM-меток и не определен реферер, то источник лида не указывается.	

Примечания:

- (1) — соответствие значения метки "utm_medium" каналу в Creatio определяется в справочнике [Каналы лида]. Возможные значения UTM-меток для каждого канала содержатся на вкладке [Код канала лида] страницы справочника.
- (2) — канал по умолчанию для источника лида определяется в справочнике [Источники лида].
- (3) — соответствие значения метки "utm_source" источнику в Creatio определяется в справочнике [Источники лида]. Возможные значения UTM-меток для каждого источника содержатся на вкладке [Код источника лида] страницы справочника.
- (4) — соответствие источника адресу сайта определяется в справочнике [URL источника].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как определяется кампания и рассылка с помощью трекинга
- Как работает трекинг источников leadов
- Как настроить трекинг источников leadов
- Как работает трекинг событий сайта
- Как настроить трекинг событий сайта
- Раздел [Лиды]

Как определяется кампания и рассылка с помощью трекинга

Вы можете оценивать эффективность ваших рассылок и кампаний с помощью трекинга leadов, полученных из лендингов. Анализируя ссылки перехода, Creatio определяет рассылку и кампанию, по ссылкам из которых клиент выполнил переход на целевую страницу вашего сайта, а после — заполнил форму лендинга.

Узнать рассылку и кампанию по каждому leadу можно на странице leadа. Для этого используются поля [Рассылка] и [Кампания] группы полей [Привлечение leadа] на вкладке [История]. Сводную информацию по эффективности рассылок и кампаний вы сможете получить, используя аналитику в разделах [Лиды] и [Кампании].

Что нужно сделать, чтобы начать отслеживать рассылки и кампании

Для того чтобы отслеживать **кампании**, на вкладке [Свойства] страницы кампании введите значение метки "utm_campaign".

Для того чтобы отслеживать **рассылки** и связанные с ними кампании, на вкладке [Параметры] страницы рассылки:

1. Установите признак [Использовать UTM-метки];
2. Укажите метки: "utm_source", "utm_campaign", "utm_medium", дополнительно — "utm_content" и "utm_term";
3. Внесите список доменов, для которых будет формироваться ссылка перехода с использованием введенных меток.

Помимо UTM-меток ссылка перехода из рассылки будет содержать уникальный идентификатор email-рассылки ("bulk_email_rid"). Его значение генерируется в Creatio автоматически и добавляется ко всем ссылкам перехода в письме. Уникальный идентификатор каждой рассылки хранится в системной колонке [RId].

Например, на странице рассылки указаны:

- [utm_source] — "creatio";

- [utm_campaign] — "crm_day";
- [utm_medium] — "email";
- [utm_content] — "active_users";
- в списке доменов содержится сайт "http://www.terrasoft.ru/event-crm".

В этом случае ссылка перехода из рассылки на страницу сайта будет выглядеть так: "http://www.terrasoft.ru/event-crm/?utm_source=creatio&utm_medium=email&utm_campaign=crm_day&utm_content=active_users"&bulk_email_rid=17.

Как распознается кампания и рассылка лида

Кампания определяется по соответствуию значения метки "utm_campaign" в ссылке перехода и на странице кампании. Если по значению метки "utm_campaign" будет найдено несколько кампаний, то на странице лида будет указана последняя из них (по дате создания).

Рассылка определяется по уникальному идентификатору email-рассылки в ссылке перехода ("bulk_email_rid").

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работает трекинг событий сайта
- Как настроить трекинг источников лидов
- Как настроить трекинг событий сайта
- Как определяется канал и источник с помощью трекинга
- Раздел [Лиды]

Раздел [Мероприятия]

Мероприятия — это события, которые проводятся с целью определения потребностей клиентов вашей компании, привлечения новых и обучения существующих клиентов. Вебинары, обучения и выставки — если вы выполняете эти или другие маркетинговые проекты, ведите информацию о них в разделе **Мероприятия**.

Обеспечьте проактивное общение с потенциальными и существующими клиентами, планируйте бюджет, подбирайте целевую аудиторию и команду, анализируйте эффективность проведенных маркетинговых кампаний и принимайте корректирующие решения по результатам анализа.

Представления

Раздел содержит несколько представлений:

-  — реестр мероприятий. Отображает информацию о мероприятиях в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены при описании [страницы мероприятия](#).
-  — аналитика по мероприятиям. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа мероприятий. [Подробнее >>>](#)

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- Страница мероприятия
 - Общие данные
 - Вкладка [Основная информация]
 - Вкладка [Аудитория]
 - Вкладка [История]
 - Вкладка [Файлы и примечания]
 - Вкладка [Лента]
- Аналитика раздела [Мероприятия]

Страница мероприятия

Страница мероприятия состоит из набора полей общих данных, а также нескольких вкладок.

Общие данные

Название	Заголовок, отображающий суть мероприятия. Поле обязательно для заполнения.
Тип	Тип мероприятия, например, "Семинар" или "Выставка". Поле обязательно для заполнения.
Состояние	Текущее состояние данного мероприятия, например, "В планах" или "Выполнено". Поле обязательно для заполнения.
Ответственный	Имя менеджера, ответственного за проведение данного мероприятия. Поле обязательно для заполнения.

Вкладка [Основная информация]

Начало	Дата начала и завершения периода, в течение которого проводится мероприятие.
Завершение	
Цель	Основная задача, которую выполняет мероприятие или которую ваша компания выполняет в мероприятии, например, "Привлечение новых клиентов" или "Выступление с докладом".
ТERRитория	ТERRитория, на которую распространяется мероприятие, например, "СНГ" или "Мегаполисы".
Отрасль	Отрасль, на которую направлено мероприятие, например, "Услуги" или "Производство."
Фактический отклик	Количество приглашенных, принявших участие в мероприятии.

Финансовые показатели

Планируемые и фактические показатели расходов на мероприятие и его прибыльности.

Плановый бюджет, б.в.	Сумма (в базовой валюте), которую планируется потратить на проведение мероприятия.
Фактические затраты, б.в.	Сумма (в базовой валюте), которая фактически потрачена на реализацию кампании.
План продаж, б.в.	Планируемая прибыль от продаж, осуществленных в результате проведения мероприятия.
Факт продаж, б.в.	Фактическая суммарная прибыль от продаж в результате проведения маркетинговой кампании.

Команда

Перечень контактов и контрагентов, которые принимают участие в подготовке мероприятия.

Мероприятие	Название мероприятия. Поле недоступно для редактирования.
Контрагент	Компания, которая работает над мероприятием.
Контакт	Участник команды мероприятия.
Роль	Функция, которую выполняет контакт в рамках данного мероприятия, например, "Заказчик" или "Исполнитель".
Описание	Дополнительная информация об участнике команды.

Вкладка [Аудитория]

Список контактов — участников мероприятия.

Мероприятие	Название мероприятия, для которого указывается целевая аудитория. Поле недоступно для редактирования.
Контакт	Контакт, на которого направлено мероприятие.
Отклик	Отклик участника на мероприятие, например, "Подтверждено участие" или "Участвовал(а)".
Комментарий	Дополнительная информация об участнике целевой аудитории.

Панель инструментов детали [Контакты]

Меню списка участников содержит команды для добавления участников мероприятия:

[Добавить контакт] — позволяет добавить контакта-участника мероприятия. При выборе этой команды открывается страница добавления участника мероприятия.

[Добавить группу контактов] — добавление предварительно настроенной группы контактов. При выборе команды открывается страница множественного выбора из групп раздела [Контакты]. Информацию о количестве добавленных контактов можно просмотреть в области уведомлений.

Вкладка [История]

Активности

Задачи, которые связаны с данным мероприятием. Отображает информацию из [раздела \[Активности\]](#). Связь активности с мероприятием осуществляется по полю [Мероприятие] страницы активности.

Продукты

Перечень продуктов, которые задействованы в рамках мероприятия.

Мероприятие	Название мероприятия, в котором задействован продукт. Поле недоступно для редактирования.
Продукт	Продукт, задействованный в мероприятии.

Описание	Дополнительная информация о продукте.
----------	---------------------------------------

Email

Email-сообщения, связанные с мероприятием. Связь письма с мероприятием устанавливается вручную или автоматически с помощью справочника [Правила связывания писем с разделами системы].

Кампании

Список маркетинговых кампаний, в которых используется мероприятие. Отображает информацию из [раздела \[Кампании\]](#). Связь кампании с мероприятием осуществляется при добавлении мероприятия в схему кампании с помощью элемента [Добавить из мероприятия].

Вкладка [Файлы и примечания]

Дополнительная информация о мероприятии, а также файлы и ссылки на веб-ресурсы по мероприятию. [Подробнее >>](#)

Файлы и ссылки

Используется для хранения файлов и ссылок, которые характеризуют мероприятие. Например, здесь можно прикрепить смету расходов на мероприятие или презентацию доклада.

Примечания

Деталь предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации о мероприятии. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний непосредственно на детали. При переходе на другую вкладку страницы мероприятия информация на детали [Примечания] сохраняется.

Вкладка [Лента]

Сообщения ленты, связанные с мероприятием.

Аналитика раздела [Мероприятия]

Представление **Аналитика** содержит сводные данные по информации раздела: графики, расчетные показатели, рейтинговые списки и отчеты.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с аналитикой и ее настройка рассмотрены в отдельной [статье](#).

Вкладка [Аудитория мероприятий]

Статистика по участникам мероприятий.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки.

Аудитория мероприятий по откликам	Диаграмма, отображающая соотношение откликов участников мероприятий на приглашение.
-----------------------------------	---

Участники мероприятий, у которых есть лиды	Расчетный показатель, отображающий количество связанных с лицом контактов, участвующих в мероприятиях. Учитываются только контакты, от которых получен отклик "Подтверждено участие", "Участвовал(а)" или "В планах".
Участники мероприятий без лидов	Расчетный показатель, отображающий количество не связанных с лицом участников мероприятий. Учитываются только контакты, от которых получен отклик "Подтверждено участие", "Участвовал(а)" или "В планах".

Вкладка [Итоги мероприятий]

Статистика по результатам мероприятий.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки, кроме блока [Ближайшие мероприятия].

Плановый бюджет	Расчетный показатель, отображающий общую сумму плановых бюджетов мероприятий в базовой валюте.
Фактические затраты	Расчетный показатель, отображающий общую сумму фактических затрат в рамках мероприятий в базовой валюте.
План продаж	Расчетный показатель, отображающий общую сумму планируемых продаж по результатам мероприятий в базовой валюте.
Факт продаж	Расчетный показатель, отображающий общую сумму фактических продаж по результатам мероприятий в базовой валюте.
Ближайшие мероприятия	Список из пяти мероприятий, которые начинаются сегодня или позже. Данные отсортированы по возрастанию даты, то есть вверху списка отображаются ближайшие мероприятия.
Мероприятия по типам	Диаграмма, отображающая распределение мероприятий по типам.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналитика

Раздел [Контрагенты]

Все сведения о компаниях-клиентах, партнерах, подрядчиках или поставщиках, с которыми осуществляется или планируется взаимодействие, должны быть собраны воедино, содержать актуальные данные и быть доступны в любой момент.

При помощи раздела **Контрагенты** Creatio вы можете вести учет контактных данных, отслеживать взаимосвязи компаний, сегментировать их по различным параметрам и анализировать статистику. Например, данные о количестве сотрудников могут использоваться для оценки размера компании.

Представления

Раздел содержит несколько представлений:

-  — реестр контрагентов. Отображает информацию о контрагентах в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены при описании [страницы контрагента](#).
-  — аналитика по контрагентам. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа контрагентов. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Страница контрагента
 - Профиль записи
 - Вкладка [Основная информация]
 - Вкладка [Контакты и структура]
 - Вкладка [Хронология]
 - Вкладка [Взаимосвязи]
 - Вкладка [История]
 - Вкладка [Файлы и примечания]
 - Вкладка [Лента]
- Поиск и объединение дублей
- Действия раздела [Контрагенты]
- Как объединить несколько компаний в холдинг/группу компаний
- Как посмотреть историю работы по холдингу/ группе компаний

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Полнота наполнения профиля
- Страница записи раздела

Страница контрагента

Запись контрагента в Creatio может быть добавлена одним из способов:

- создана вручную;
- сохранена в Creatio автоматически при [квалификации лица](#);
- получена при [импорте](#) из файла Excel.

НА ЗАМЕТКУ

При создании контрагента вручную система предложит вам выбрать из списка предполагаемых контрагентов. Для этого должна быть настроена функциональность обогащения данных. Обогащение данных описано в отдельной [статье](#).

В левой части страницы контрагента представлены информационные блоки — профили, содержащие основные данные о контрагенте, например, наиболее важную информацию о контрагенте, об основном контакте контрагента.

В верхней части страницы размещена панель действий, на которой отображаются активности, созданные в ходе работы с контрагентом, публикации в ленте, email-сообщения.

С помощью панели действий вы с легкостью можете:

- запланировать задачу 
- написать email 
- создать сообщение в ленте записи 
- зафиксировать результаты звонка 

Под панелью действий отображаются вкладки, содержащие детальную информацию о контрагенте, контактах и структуре, истории работы с контрагентом и другую необходимую информацию.

Профиль записи

Общая информация о контрагенте.

Фото	<p>Логотип контрагента. Отображается на странице контрагента, а также рядом с названием контрагента в списках разделов и в ленте.</p> <p>Нажмите кнопку  для добавления логотипа при помощи стандартного окна выбора файла. Рекомендуем загружать квадратное изображение (с соотношением сторон 1:1).</p> <p>Для удаления логотипа нажмите кнопку .</p> <p>Кнопки отображаются при наведении курсора мыши на область фотографии.</p>
Название	Официальное название компании, с которой вы работаете.
Тип	<p>Тип контрагента в зависимости от его роли по отношению к вашей компании, например, "Партнер" или "Клиент".</p> <p>Типы контрагентов могут использоваться для фильтрации в других полях, поэтому не рекомендуем удалять значения из справочника [Типы контрагентов].</p>
Ответственный	Имя менеджера, ответственного за взаимоотношения с контрагентом.
Web	Адрес веб-сайта компании.

Основной телефон	Основной номер телефона, который используется для связи с компанией.
Категория	Категория контрагента, определяющая его значимость для вашей компании, например, "A" — наивысшая значимость, "D" — низкая.
Отрасль	Отрасль, к которой принадлежит контрагент, например, "IT компаний", "Услуги" или "Производство".



— кнопка обогащения данными. [Подробнее >>>](#)

Профиль основного контакта

Под профилем с основной информацией о контрагенте размещен **профиль основного контакта**, в котором отображаются поля с ФИО, должностью, номером мобильного и рабочего телефона и email-адресом контакта, являющегося основным для контрагента.

Вкладка [Основная информация]

Вкладка содержит основные сведения о контрагенте: поля категоризации, контактные данные, взаимосвязи с другими контактами и контрагентами, платежные реквизиты.

Альтернативные названия	Альтернативное название контрагента, например, сокращенное название компании.
Основной контакт	Имя основного контактного лица по контрагенту, например, менеджер, с которым вы контактируете в процессе сотрудничества.
Код компании	Код контрагента. Используется для того чтобы различить компании между собой, если у них одинаковые названия. Код контрагента формируется автоматически в соответствии с заданным шаблоном. Автонумерация кода настраивается при помощи системной настройки "Маска кода контрагента".

Категоризация

Дополнительная информация о контрагенте.

Количество сотрудников	Приблизительное число сотрудников в компании, например, "51-100" или "501-1000".
Форма собственности	Форма собственности контрагента, например, "ООО", "ОАО" или "ЗАО".
Годовой оборот	Значение ориентировочного годового оборота компании, например, "15-20 млн" или "20-30 млн".

Адреса

Список всех доступных адресов контрагента.

Тип адреса	Тип адреса контрагента, например, "Юридический" или "Фактический". Определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Основной	Признак определяет, что адрес является основным. Основной адрес контрагента отображается в реестре и профиле записи. По умолчанию признак [Основной] устанавливается первому адресу, добавленному на деталь [Адреса]. При необходимости признак может быть установлен любому адресу на детали. Основным может быть только один из адресов контрагента.
Адрес	Улица, номер дома и офиса компании.
Страна Область Город	Местоположение компании. Поля [Область] и [Город] связаны с полем [Страна]. Например, если город относится к определенной стране, то при заполнении поля [Город] автоматически заполнится поле [Страна]. Аналогичным образом произойдет заполнение поля [Страна] при заполнении поля [Область]. Если поле [Страна] уже заполнено, то в справочниках полей [Область] и [Город] будут отображаться только те регионы и города, которые связаны с выбранной страной. Связать область с определенной страной вы можете в справочнике [Области], а город — в справочнике [Города].
Индекс	Почтовый индекс компании.

НА ЗАМЕТКУ

В реестр записей выводится тот из адресов контрагента, для которого на странице редактирования адреса установлен признак [Основной].

После заполнения одного или нескольких адресов контрагента доступно действие раздела [Показать на карте].

Средства связи

Деталь содержит список средств связи контрагента: телефоны, email- и web-адреса, социальные сети. Поля детали отображаются при выборе соответствующих команд меню кнопки .

Типы средств связи контрагента.

Основной телефон	Номера телефонов, которые будут использоваться для связи с компанией. Тип средства связи определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Дополнительный телефон	
Факс	

Web	Адреса веб-сайта и электронной почты компании.
Email	
Facebook	Имена, под которыми контрагент зарегистрирован в социальных сетях. Заполнение полей осуществляется при помощи отдельной страницы, где можно найти аккаунт соц. сети и связать его с контрагентом.
Twitter	

НА ЗАМЕТКУ

В реестре записей отображается последний из введенных web-адресов контрагента.

Вы можете использовать типы средств связи, настроенные по умолчанию, или добавить собственные. Добавление пользовательских типов средств связи осуществляется в справочнике [Типы средств связи].

НА ЗАМЕТКУ

Для корректной работы пользовательских типов средств связи в справочнике [Типы средств связи] укажите для каждого из них на детали [Типы коммуникаций]: телефон, социальная сеть, web, email и т.д.

Кнопки детали [Средства связи]:

— звонок в компанию. Кнопка отображается на странице, если заполнено хотя бы одно поле с типом "Телефон". По нажатию кнопки откроется коммуникационная панель и будет совершен исходящий вызов на указанный в поле номер телефона.

НА ЗАМЕТКУ

Для выполнения звонка в Creatio должна быть настроена интеграция с телефонией. [Подробнее >>>](#)

— письмо в компанию. Кнопка отображается на странице, если заполнено хотя бы одно поле с типом "Email". По нажатию кнопки откроется черновик email-сообщения с предзаполненным полем [Кому]. Если у вас настроена синхронизация с почтой, черновик будет создан в Creatio. Иначе черновик будет создан в почтовом клиенте, который используется на вашем компьютере по умолчанию.

— переход на сайт компании. Кнопка отображается на странице, если заполнено хотя бы одно поле с типом "Web". По нажатию кнопки будет выполнен переход на указанный web-сайт. Сайт откроется в браузере, установленном на вашем компьютере по умолчанию.

— переход на страницу поиска в Facebook для выбора учетных записей компании и добавления в перечень средств связи. Если средство связи с типом "Facebook" уже добавлено, то при нажатии на кнопку в отдельной вкладке будет открыта первая из добавленных страниц Facebook контрагента.

Платежные реквизиты

Информация о платежных реквизитах контрагента.

Контрагент	Название компании, которой принадлежат платежные реквизиты. Поле недоступно для редактирования.
------------	--

Название	Название платежных реквизитов контрагента, например, "Основной расчетный счет".
Руководитель	ФИО руководителя и главного бухгалтера компании.
Главный бухгалтер	
Страна	Страна, в которой зарегистрированы платежные реквизиты контрагента. Если для выбранной страны в справочнике [Страны] указан шаблон платежных реквизитов, то этот шаблон отобразится в поле [Платежные реквизиты].
Платежные реквизиты	Полная информация о платежных реквизитах контрагента (номер счета и МФО банка, код компании и т. д.).
Описание	Дополнительная информация о платежных реквизитах.

Знаменательные события

Перечень знаменательных событий контрагента.

Тип	Тип знаменательного события, например, "День компании". Определяется при добавлении записи, но может быть изменен.
Дата	Дата знаменательного события.

Вкладка [Контакты и структура]

Вкладка содержит информацию о контактных лицах компании, а также ее организационной структуре.

Структура организации

Отображает организационную структуру компании и ее подразделений.

Контрагент	Название компании, для которой фиксируется структура организации. Поле недоступно для редактирования.
Родительское подразделение	Подразделение, в состав которого входит данное подразделение. Поле недоступно для редактирования. Отображается только на странице подразделения, для которого существует родительский элемент.
Подразделение	Наименование подразделения компании. При выборе значения в поле [Департамент] заполняется значением, выбранным в этом поле.
Департамент	Название департамента компании.
Руководитель	Имя руководителя подразделения компании.
Описание	Дополнительная информация о подразделении компании.

[Добавить корневой элемент] — добавление корневых элементов, например, департаментов компаний.

[Добавить подчиненный элемент] — добавление дочернего элемента к выбранному, например отдела к департаменту.

Контакты контрагента

Перечень сотрудников компании. На детали отображаются контакты, у которых данная компания в качестве текущего места работы на детали [Карьера] или в профиле.

Вы можете добавить в систему новое контактное лицо, используя кнопку детали. Откроется новая страница контакта, на которой в поле [Контрагент] будет указан текущий контрагент. При сохранении страницы на деталь [Карьера] будет добавлена запись о месте работы контакта.

Вкладка [Хронология]

Вкладка содержит представленные в хронологическом порядке записи системы, связанные с контрагентом. [Подробнее >>](#)

Кроме основных объектов, для контрагента отображаются также связанные лиды.

Вкладка [Взаимосвязи]

Взаимосвязи данного контрагента с другими контрагентами и контактами.

Контрагент	Название компании, для которой фиксируется взаимосвязь. Поле недоступно для редактирования.
является	Тип взаимосвязи, например, "Дочерняя компания" — "Головная компания". При выборе взаимосвязи автоматически заполняется обратный тип взаимосвязи.
для	Название компании или ФИО контакта, связанных с контрагентом.
Актуальна	Признак показывает, актуальна ли взаимосвязь в данный момент.
Описание	Любая дополнительная информация о взаимосвязи между субъектами.

— визуальное представление взаимосвязей контрагента. На схеме отображаются взаимосвязи контрагента с типом "Головная компания — Дочерняя компания".

НА ЗАМЕТКУ

Изменить тип отображаемых на схеме взаимосвязей можно в системной настройке "Тип взаимосвязи "Родительский контрагент".

— списочное представление взаимосвязей контрагента.

Вкладка [История]

Вкладка содержит записи системы, связанные с контрагентом.

Активности

Задачи, которые связаны с данным контрагентом. Отображает информацию из [раздела \[Активности\]](#). Связь активности с контрагентом осуществляется по полю [Контрагент] страницы активности.

Звонки

Список входящих и исходящих звонков по данному абоненту. Отображает информацию из [раздела \[Звонки\]](#). Связь звонка с контрагентом осуществляется по полю [Контрагент] страницы звонка.

Вы можете прослушать аудиозапись звонка непосредственно на детали. [Подробнее >>>](#)

Email

Список сообщений, которые связаны с контрагентом. Связь email-сообщения с контрагентом осуществляется по полю [Контрагент] страницы email-сообщения.

Заказы

История заказов выбранной компании. Содержимое детали доступно только для просмотра. Записи добавляются автоматически при их регистрации в системе, используемой в вашей компании для учета заказов.

ВАЖНО

Для того чтобы деталь [Заказы] отображала информацию, необходимо настроить интеграцию Creatio с системой, в которой вы ведете учет заказов.

Для просмотра детальной информации по заказу выберите нужную запись на детали и в меню кнопки [Действия] выберите пункт [Изменить].

Номер	Номер заказа.
Дата	Дата регистрации заказа.
Источник заказа	Источник поступления заказа, например, "Интернет магазин" или "Мобильное приложение".
Контрагент	Компания и, если необходимо, контактное лицо компании, для которых оформлен заказ.
Контакт	
Дата выполнения	Фактическая дата выполнения заказа.
Итого, б.в.	Итоговая сумма заказа, указанная в базовой валюте.
Состояние	Состояние выполнения заказа, например, "В планах" или "В обработке".

ПАСПОРТ ЗАКАЗА

Отображает перечень товаров и услуг, которые включены в заказ.

Заказ	Номер заказа, в который добавлен продукт.
Продукт	Наименование продукта, добавленного в заказ.

Цена, б.в.	Стоимость единицы продукта в базовой валюте.
Количество	Количество единиц продукта в заказе.
Единица измерения	Единица измерения количества продукта.
Скидка, %	Процент скидки на продукт.
Итого, б.в.	Итоговая стоимость продукта с учетом скидки.

Вкладка [Файлы и примечания]

Дополнительная информация о контрагенте, а также файлы и ссылки на веб-ресурсы по контрагенту. [Подробнее >>>](#)

Файлы и ссылки

Используется для хранения файлов и ссылок, которые характеризуют контрагент. Например, на деталь можно добавить документы, отражающие историю взаимодействия с контрагентом, или ссылки на его интернет-ресурсы.

Примечания

Деталь предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации о контрагенте. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний непосредственно на детали. При переходе на другую вкладку страницы контрагента информация на детали [Примечания] сохраняется.

Вкладка [Лента]

Вкладка [Лента] содержит сообщения раздела [Лента], связанные с текущей записью контрагента.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Полнота наполнения профиля](#)

Поиск и объединение дублей

Для ведения клиентской базы в Creatio предусмотрена возможность поиска дублирующихся записей. Поиск дублей выполняется каждый раз при создании новой записи, а также периодически по всем контрагентам и контактам с целью устранения повторений. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Общий поиск дублей](#)
- [Локальный поиск дублей при сохранении записей в системе](#)

Действия раздела [Контрагенты]

Помимо стандартных, в разделе содержатся также дополнительные действия.

Перейти к дублям контрагентов

Действие [Перейти к дублям контрагентов] открывает дополнительную страницу, которая содержит все предполагаемые дубли контрагентов. На эту страницу записи добавляются автоматически после выполнения поиска дублей. [Подробнее >>](#)

Показать на карте

Действие позволяет отобразить на карте адреса одного или нескольких выбранных контрагентов. При запуске действия открывается окно с картой, на которой отмечены выбранные в реестре контрагенты. Если для всех выбранных контрагентов адрес не заполнен, то действие не будет выполнено. Если для некоторых контрагентов адрес не заполнен или заполнен некорректно, то в окне отобразится соответствующая информация.

НА ЗАМЕТКУ

Выбрать несколько контрагентов в разделе можно с помощью действия [Выбрать несколько записей].

Если у контрагента заполнено насколько адресов, например фактический и адрес доставки, то на карте отображаются все указанные адреса. Чтобы увидеть детальное описание, кликните по одному из адресов.

НА ЗАМЕТКУ

При неточном отображении позиции контрагента на карте нужно зайти на деталь [Адреса], установить на карте точку, соответствующую локации контрагента, и сохранить изменения.

Обогатить данными из соц. сетей

Данное действие предназначено для получения дополнительной информации о контрагенте из Facebook. [Подробнее >>](#)

Действия при сохранении записи

При сохранении страницы контрагента могут выполняться дополнительные действия.

Добавление контактного лица по созданному контрагенту

При сохранении страницы нового контрагента отобразится сообщение с предложением добавить контактное лицо по созданной записи. При нажатии на кнопку [Да] откроется [страница контакта](#), на которой вы можете заполнить информацию об основном контакте контрагента. При нажатии на кнопку [Нет] действие будет отменено.

Поиск дублей при сохранении записи

При сохранении страницы контрагента может открыться дополнительная страница результата поиска дублей. Это означает, что создаваемая вами запись, возможно, уже существует в системе. Вы можете вернуться к редактированию создаваемой записи или отметить найденные записи как те, которые не являются дублями.

Печатные формы

Досье контрагента	Отображает сводную информацию о компании. В табличной форме представлены перечень средств связи, адресов и история взаимодействия с компанией. Данная печатная форма доступна на странице контрагента в меню кнопки [Печать].
-------------------	---

Аналитика раздела [Контрагенты]

Представление [Аналитика] содержит сводные данные по информации раздела: графики, расчетные показатели, рейтинговые списки и отчеты.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с аналитикой и ее настройка рассмотрены в отдельной [статье](#).

Вкладка [Анализ контрагентов]

Сводные данные клиентов, с которыми ведется сотрудничество.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки.

Количество клиентов	Расчетный показатель, отображающий количество контрагентов с типом "Клиент", зарегистрированных в системе.
Клиенты по отраслям	Диаграмма, отображающая распределение контрагентов с типом "Клиент" по отраслям.
Клиенты по категориям	Диаграмма, отображающая распределение контрагентов с типом "Клиент" по категориям.
Динамика роста клиентской базы	Диаграмма, отображающая количество контрагентов с типом "Клиент", добавленных в систему. Данные отображены в хронологическом порядке по месяцам.

Отчеты

Полнота наполнения данными	В табличном виде представлен перечень полей страницы контрагента. Для каждого поля указан процент и количество записей о компаниях, в которых это поле заполнено, а также количество записей, у которых нет данных в этом поле.
----------------------------	---

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Аналитика](#)

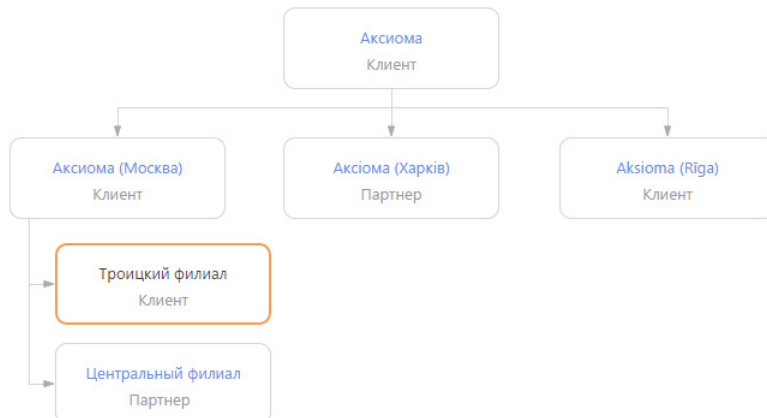
Как объединить несколько компаний в холдинг/группу компаний

Для централизованного общения и ведения сделок с группой компаний фиксируйте в Creatio взаимосвязь между контрагентами. Так, используя наглядную структуру холдинга, вы можете

вести взаимодействие как с дочерними компаниями контрагента, так и напрямую с родительским контрагентом.

Чтобы просмотреть местоположение выбранного контрагента в структуре холдинга, перейдите на вкладку [Взаимосвязи] страницы контрагента. Выбранный контрагент на схеме будет выделен оранжевым цветом (Рис. 399).

Рис. 399 — Схема группы компаний



На схеме отображаются только взаимосвязи с типом "Головная компания — Дочерняя компания".

НА ЗАМЕТКУ

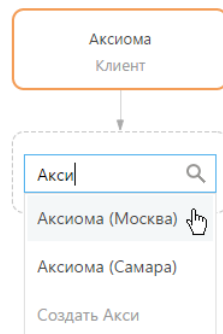
Изменить тип отображаемых на схеме взаимосвязей можно в системной настройке "Тип взаимосвязи "Родительский контрагент".

Рассмотрим пример создания структуры головной компании с дочерними контрагентами, у которых есть филиалы. Для этого:

1. Откройте запись головного контрагента и перейдите на вкладку [Взаимосвязи].
2. Нажмите на кнопку [Добавить дочернюю компанию] (Рис. 400).

Рис. 400 — Добавление дочерней компании

3. В отобразившемся поле введите название дочерней компании, взаимосвязь с которой необходимо зафиксировать. Выберите зарегистрированную в системе компанию из списка (Рис. 401) либо создайте новую, выбрав команду [Добавить].

Рис. 401 — Фиксация взаимосвязи головной компании с дочерней

4. Для добавления других дочерних компаний, выделите на схеме головную компанию и нажмите на кнопку "+" (Рис. 402).

Рис. 402 — Добавление второй связанной компании

5. Нажмите на кнопку "+" для добавления дочерних взаимосвязей.

6. В отобразившемся блоке введите название подчиненной компании.
7. По аналогии добавьте филиалы, подчиненные дочерней компании.

НА ЗАМЕТКУ

Для удаления взаимосвязи между контрагентами выделите компанию, взаимосвязь с которой необходимо удалить, и нажмите на кнопку "x".

Как посмотреть историю работы по холдингу/ группе компаний

Анализируйте информацию истории работы с холдингом в целом и в разрезе всех его подчиненных компаний. Например, вы можете просмотреть, какие активности ведутся по холдингу, а также по каждому отдельному контрагенту.

Для просмотра истории:

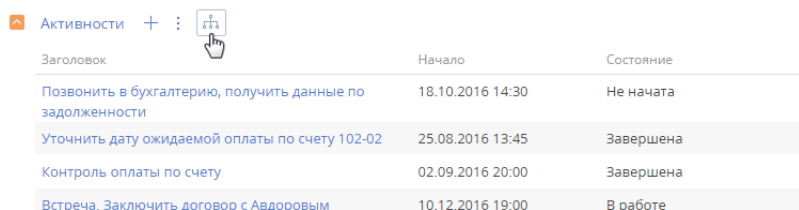
1. На странице родительского контрагента перейдите на вкладку [История].
2. Разверните деталь [Активности] и нажмите на кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

Кнопка  отображается на деталях вкладки [История] только для родительских контрагентов, если по дочерним компаниям в системе зарегистрированы связанные записи.

В результате на детали отобразятся активности дочерних компаний выбранного контрагента (Рис. 403).

Рис. 403 — Просмотр истории активностей дочерних компаний контрагента



The screenshot shows the 'History' tab for a parent company. At the top, there is a toolbar with icons for 'Activities' (highlighted), 'Add', and a filter. Below the toolbar, a table lists activities for three child companies. The columns are 'Title', 'Start Date', and 'Status'. The first two rows are for 'Docher', and the third row is for 'Kontrol'.

Заголовок	Начало	Состояние
Позвонить в бухгалтерию, получить данные по задолженности	18.10.2016 14:30	Не начата
Уточнить дату ожидаемой оплаты по счету 102-02	25.08.2016 13:45	Завершена
Контроль оплаты по счету	02.09.2016 20:00	Завершена
Встреча. Заключить договор с Авдоровым	10.12.2016 19:00	В работе

Просмотреть историю по дочерним компаниям контрагента можно на деталях: [Активности], [Заказы], [Лиды] на вкладке [История], а также на детали [Контакты контрагента] вкладки [Контакты и структура].

История отображается только для дочерних компаний первого уровня вложенности. Т. е. если у дочерней компании контрагента есть свои подчиненные компании, то связанные записи по ним для корневого контрагента отображаться не будут.

Раздел [Продукты]

Раздел **Продукты** содержит информацию о товарах и услугах, реализацией которых занимается ваша компания. Раздел позволяет формировать каталог продуктов, указывать цены по ним, а также сохранять детальное описание и характеристики для каждого продукта.

Представления

Раздел содержит несколько представлений:

-  — реестр продуктов. Отображает продукты в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены при описании [страницы продукта](#).
-  — аналитика по продуктам. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа продуктов.

СОДЕРЖАНИЕ

- Страница продукта
 - Общие данные
 - Вкладка [Основная информация]
 - Вкладка [Файлы и примечания]
 - Вкладка [Характеристики]
 - Вкладка [Лента]
- Каталог продуктов
- Действия раздела [Продукты]
-

Страница продукта

Страница продукта состоит из набора полей общих данных, а также нескольких вкладок.

Общие данные

Общая информация о продукте.

Вкладка [Основная информация]

Вкладка содержит основные сведения о типе и стоимости продукта.

Основная информация

Код	Идентификационный код продукта. Код необходим в тех случаях, когда, к примеру, два продукта имеют одинаковые названия.
Ссылка	Ссылка на ресурс, связанный с продуктом, например, его страницу на сайте производителя или в каталоге интернет-магазина.
Архивный	Признак, обозначающий продукт, который не должен предлагаться клиентам. К примеру, он снят с продажи, или его поставки временно прекращены.

Категоризация

Параметры категоризации продукта.

Категория	Категория продукта, например, "Компьютерная техника" или "Программное обеспечение".
Тип	Тип продукта. Перечень типов зависит от выбранной категории. Например, товары категории "Компьютерная техника" могут распределяться на несколько типов: "Видеокарты", "Материнские платы" и т.д.
Торговая марка	Марка производителя продукта.

Базовая цена

Информация о цене продукта.

Цена	Стоимость товара или услуги. При указании цены вы можете выбрать необходимую валюту. Подробнее >>>
Единица измерения	Базовая единица измерения продукта. При сохранении записи выбранная единица измерения добавляется на деталь [Единицы измерения] с установленным признаком [Базовая].

Вкладка [Файлы и примечания]

Вкладка предназначена для хранения информации о продукте, связанных файлов, а также ссылок на веб-ресурсы по продукту.

Файлы и ссылки

Используется для хранения файлов и ссылок, которые характеризуют продукт. Например, на деталь можно добавить ссылку на обзорную статью о продукте.

Примечания

Деталь предназначена для хранения комментариев к продукту. Вы можете редактировать и форматировать текст примечания непосредственно на детали. При переходе на другую вкладку страницы продукта информация на детали [Примечания] сохраняется. Подробнее о работе с файлами и примечаниями вы можете узнать в отдельной [статье](#).

Вкладка [Характеристики]

На данной вкладке фиксируются потребительские характеристики продукта. Например, тактовая частота или объем оперативной памяти компьютера. По значениям характеристик в [каталоге продуктов](#) предусмотрена возможность поиска.

Продукт	Продукт, для которого указывается характеристика. Поле недоступно для редактирования.
Характеристика	Характеристика продукта.
Значение	Значение характеристики. Поле отображается на странице после выбора характеристики. Тип поля зависит от типа значения выбранной характеристики. Например, для дробной характеристики вы можете ввести число, а для логической — установить либо снять признак.

Вы можете выбирать нужные характеристики из уже зарегистрированных в системе либо добавлять новые.

Настройка характеристик

Для изменения списка характеристик продуктов используется специальная страница настройки, которую можно открыть при помощи действия [Настройка характеристик] вкладки [Характеристики]. Страница настройки содержит список всех возможных характеристик продуктов.

Название	Название характеристики.
Тип значения	Тип данных характеристики, например, "Выбор из списка" или "Дробное число". Для типа данных "Выбор из списка" становится доступна деталь [Значения], где вы можете добавить необходимый список значений характеристики. После сохранения записи поле становится недоступным для редактирования.
Описание	Описание характеристики.

В системе используются следующие типы данных в характеристиках:

- "Дробное число"; "Целое число" — числовой тип. Например, характеристика "Тактовая частота процессора" или "Количество ядер".
- "Выбор из списка" — тип данных, для которого можно выбрать значение из списка. Например, характеристика "Цвет корпуса", для которого указан список значений: "Черный" и "Серебристый".
- "Логическое" — тип данных, для которого можно указать значение "Да" или "Нет". Например, "Наличие DVD".
- "Строка" — тип данных, для которого вручную вводится текстовое значение. Например, "Дополнительные сведения".

После сохранения характеристики она станет доступна для выбора на детали [Характеристики] страницы продукта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Каталог продуктов

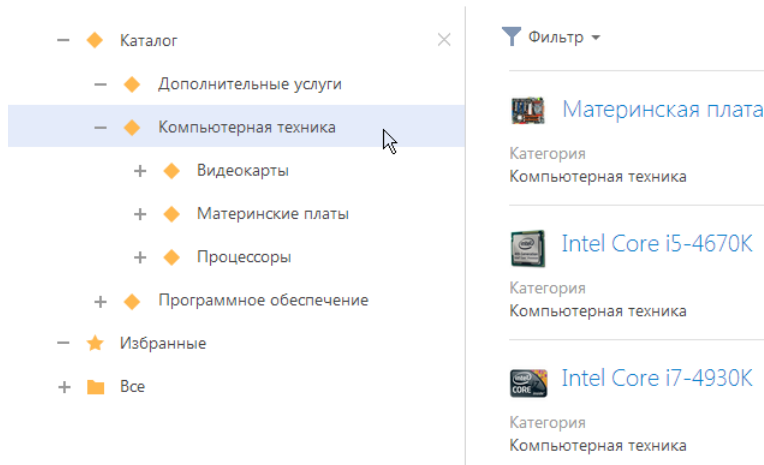
Вкладка [Лента]

Сообщения ленты, связанные с продуктом.

Каталог продуктов

Все зарегистрированные продукты объединяются в специальный каталог (Рис. 404), который представляет собой отдельную [структуру групп](#) раздела [Продукты], обозначенных в дереве групп значком .

Рис. 404 — Каталог продуктов



Структура каталога основывается на категориях, и типах, условиях фильтрации и других группирующих признаках, которые вы можете установить для продуктов. Это позволяет классифицировать и быстро находить нужные продукты.

Чтобы перейти к каталогу, в меню [Фильтры/Группы] реестра раздела [Продукты] выберите пункт [Показать группы].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить уровни каталога

Как настроить уровни каталога

Вы можете настроить уровни каталога по определенным группирующими признакам, например, по категориям, и типам и торговым маркам. Для настройки каталога используется действие [Настроить каталог продуктов] раздела [Продукты].

При запуске действия [Настроить каталог продуктов] открывается страница со списком настроенных уровней каталога (Рис. 405).

Рис. 405 — Страница настройки каталога продуктов

Настройка каталога продуктов

ДОБАВИТЬ УРОВЕНЬ КАТАЛОГА ЗАКРЫТЬ

Фильтр ▾

Категория

Тип

Вид

Для добавления нового элемента в каталог нажмите кнопку [Добавить уровень каталога]. На открывшейся странице укажите:

- Название — наименование уровня каталога, которое будет отображаться в списке страницы настройки каталога продуктов.
- Поле продукта — Поле страницы продукта, значение в котором будет использовано для категоризации продуктов на этом уровне каталога. Например, если выбрать поле [Категория], то элементы каталога на этом уровне будут соответствовать категориям продукта.

НА ЗАМЕТКУ

Для категоризации продуктов на уровнях каталога могут быть использованы только поля продукта с типом "Справочное".

Вложенность элементов каталога определяется последовательностью, в которой расположены уровни каталога на странице настройки. Например, чтобы на верхнем уровне каталога продукты были сгруппированы по типам, переместите уровень "Тип продукта" вверх списка при помощи

кнопки на странице настройки.

НА ЗАМЕТКУ

В структуре каталога будут отображаться только те элементы, по которым есть записи в Creatio. Например, если в категории "Компьютерная техника" нет ни одного продукта, то элемент "Компьютерная техника" не будет отображаться в структуре каталога.

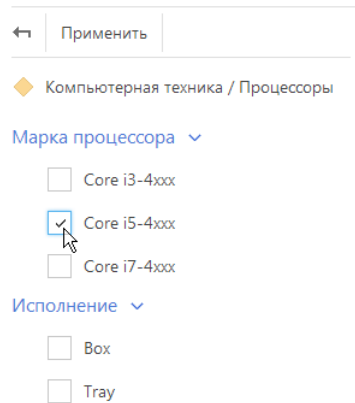
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Расширенный поиск по каталогу](#)

Расширенный поиск по каталогу

Для каждого типа продукта можно настроить дополнительные параметры поиска по полю продукта или его характеристике. Это позволит сделать поиск по каталогу более удобным и быстрее находить товарные позиции с нужными параметрами.

Дополнительные параметры поиска доступны в каталоге для элемента, настроенного по типу продукта, а также для всех вложенных в него элементов. При нажатии кнопки , которая отобразится справа от названия элемента, откроется область поиска ([Рис. 406](#)).

Рис. 406 — Расширенный поиск по каталогу

Для поиска продуктов по необходимому значению установите возле него признак (для справочного поля) или введите текст (для поля с типом "Строка") и нажмите кнопку "Применить". Перечень параметров поиска настраивается по действию [Настроить типы и фильтры продуктов]. При запуске действия открывается список записей справочника [Типы продуктов]:

- Название — наименование типа продукта. Поле обязательно для заполнения.
- Категория — категория, к которой относится данный тип продукта.
- Описание — любая дополнительная информация о типе продукта.

Фильтры

Деталь для формирования условий поиска, которые отобразятся для данного типа в каталоге продуктов. Отфильтровать данные в каталоге можно по колонкам и характеристикам продукта с типом поля "Справочник" и "Строка".

Меню кнопки [Добавить] детали [Фильтры] содержит следующие команды:

[Фильтр по полю продукта] — добавление условий отображения каталога продуктов по колонкам продукта. При выборе команды открывается список полей страницы продукта. Например, для отображения каталога продуктов определенного вида, выберите колонку [Торговая марка].

[Фильтр по характеристике] — добавление условий поиска по характеристикам продукта. При выборе команды открывается список записей характеристик продукта. Например, для ноутбука можно добавить фильтрацию по частоте процессора.

Значения выбранных полей отобразятся в области поиска при нажатии кнопки  в структуре каталога.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить уровни каталога

Действия раздела [Продукты]

Помимо стандартных, в разделе содержатся дополнительные действия.

Настроить каталог продуктов

Действие открывает страницу настройки каталога продуктов. [Подробнее >>>](#)

Настроить типы и фильтры продуктов

Данное действие предназначено для формирования списка возможных типов продуктов, а также настройки параметров фильтрации (поиска) продуктов каждого типа. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналитика

Раздел [Активности]

Используя активности Creatio, вы можете управлять своим рабочим временем, составлять расписание, планировать работу других сотрудников, отслеживать взаимосвязи активностей с другими разделами, а также вести учет выполнения текущих задач.

Представления

Раздел содержит несколько представлений:

-  — расписание. Отображает активности в виде электронного ежедневника. [Подробнее >>>](#)
-  — реестр активностей. Отображает активности в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены при описании [страницы активности](#).
-  — аналитика по активностям. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа активностей. [Подробнее >>>](#)

Фильтры

В разделе доступны несколько [быстрых фильтров](#).

- По дате (поля [Начало] и [Завершение] активности) — отображает те активности, которые пересекаются с указанным промежутком времени. Например, если промежуток между началом и завершением активности больше, чем указанный в быстром фильтре, и данные временные промежутки пересекаются, то в результате фильтрации эта активность отобразится.
- По ответственному пользователю (данные детали [Участники] страницы активности).

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- [Расписание](#)
- [Страница задачи](#)
 - Общие данные
 - [Вкладка \[Основная информация\]](#)
 - [Вкладка \[Участники\]](#)
 - [Вкладка \[Файлы и примечания\]](#)
 - [Вкладка \[Лента\]](#)
- [Действия раздела \[Активности\]](#)
- [Аналитика раздела \[Активности\]](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP](#)
- [Интеграция с сервисом MS Exchange](#)
- [Интеграция с сервисом Google](#)

Расписание

Представление [Расписание] (Рис. 407) отображает активности в виде электронного ежедневника.

Рис. 407 — Представление [Расписание]

Используя кнопки панели инструментов, можно добавить, скопировать, удалить активность или открыть ее для просмотра либо изменения. При копировании активности, копируется также список ее участников. Фильтрация активностей в расписании осуществляется стандартными средствами.

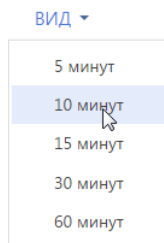
Область расписания

Область расписания разбита на временные промежутки по дням. В заголовке каждого дня указаны соответствующий день недели и число. Для текущего дня заголовок выделен визуально. Активности в области расписания отображаются в виде прямоугольников, высота которых соответствует продолжительности активности. Текущее время отмечено оранжевой чертой. Для навигации по расписанию используйте полосу прокрутки в правой части расписания или стрелки [Вверх] — [Вниз] клавиатуры.

Масштаб расписания

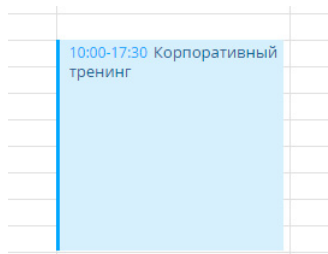
Одна ячейка расписания может отображать интервал от 5 до 60 минут. Вы можете изменить масштаб расписания, выбрав соответствующую команду меню кнопки [Вид] (Рис. 408).

Рис. 408 — Изменение масштаба отображения расписания



Масштаб расписания влияет на точность, с которой отображены активности (ячейка расписания может быть занята только полностью). Например, при масштабе отображения "60 минут" активность длительностью 1 час и 20 минут будет занимать две ячейки. В таких случаях в активности отображается точное значение времени ее начала и завершения (Рис. 409).

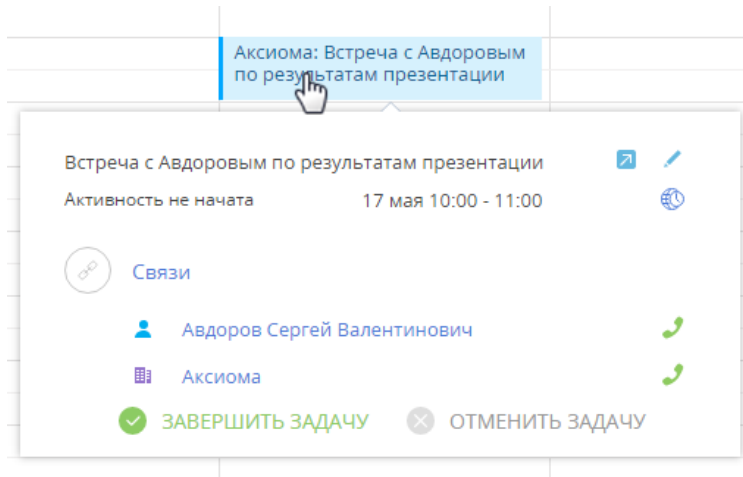
Рис. 409 — Отображение времени начала и завершения активности в расписании



НА ЗАМЕТКУ

Если для активности указан контрагент, то в расписании перед заголовком отображается его название.

Если в текущем масштабе в активности недостаточно места для отображения времени, точное время ее начала и завершения вы можете посмотреть в мини-карточке, которая появляется при наведении курсора мыши на заголовок активности. Кроме времени, мини-карточка содержит основные данные об активности (Рис. 410).

Рис. 410 — Мини-карточка активности в расписании

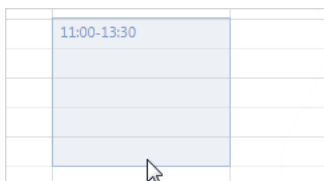
НА ЗАМЕТКУ

Объем информации, отображаемый в мини-карточке, зависит от того, какие поля заполнены на странице активности. Детально работа с мини-карточками описана в [отдельной статье](#).

Как добавить активность из расписания

Задачи можно добавить в раздел непосредственно из области расписания. Для этого:

1. При помощи мыши выделите диапазон времени, в течение которого должна быть выполнена задача ([Рис. 411](#)).

Рис. 411 — Выделение диапазона времени в расписании

2. Начните вводить текст заголовка. Откроется мини-карточка добавления новой активности, в которой уже будет отображен введенный текст ([Рис. 412](#)).

Рис. 412 — Добавление задачи

Задача

Подгот

Начало* 19.05.2016 12:00 Завершение* 19.05.2016 13:00

Категория* Выполнить Состояние* Не начата

Ответственный* Мирный Евгений

Связи +

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

- Закончите ввод текста, при необходимости свяжите активность с другими записями в системе и сохраните изменения.

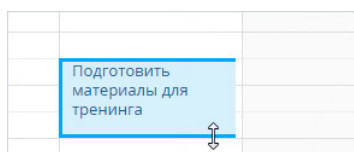
В результате в систему будет добавлена новая задача.

Как отредактировать активность из расписания

Чтобы отредактировать существующую активность из расписания:

- В области расписания кликните по заголовку необходимой записи. Появится мини-карточка активности.
- Перейдите в режим редактирования мини-карточки по кнопке , внесите необходимые изменения, например, длительность, состояние активности, ответственного, и сохраните их.

Изменить длительность активности можно, не открывая ее мини-карточку. Для этого подведите курсор мыши на границу активности и, удерживая левую клавишу мыши, переместите границу до нужной отметки времени (Рис. 413).

Рис. 413 — Изменение длительности активности в расписании

Перенести активность на другое время или дату можно, перетянув ее мышью в расписании на необходимый временной интервал. Если для активностей указано одинаковое время выполнения, такие активности в расписании отображаются в одном временном интервале.

Длительные активности

Длительными считаются активности, продолжительность которых превышает 24 часа (например, командировка или отпуск). Такие активности отображаются вверху расписания ([Рис. 414](#)).

Рис. 414 — Отображение длительной активности в расписании



Если дата начала или завершения активности не входит в период, отображаемый в расписании, для такой активности будет отображаться дата ее начала или завершения ([Рис. 414](#)).

Цвет активностей в расписании

Цвет активностей в расписании зависит от их состояния и времени выполнения.

- Красный — активности не в конечном состоянии, время завершения которых уже прошло (просроченные активности).
- Синий — активности не в конечном состоянии (запланированные, а также находящиеся в работе), время завершения которых еще не прошло.
- Серый — активности в конечном состоянии (завершенные или отмененные).

Страница задачи

Задача в Creatio может быть добавлена одним из способов:

- создана вручную;
- получена при [синхронизации с MS Exchange](#);
- получена при [синхронизации с Google](#).

ВАЖНО

Для выполнения синхронизации с внешними ресурсами необходимо выполнить предварительную настройку. [Интеграция с MS Exchange](#) и [интеграция с Google](#) рассмотрены в отдельных главах.

Страница задачи состоит из набора полей общих данных, а также нескольких вкладок ([Рис. 415](#)).

Рис. 415 — Пример страницы задачи

The screenshot shows a task details page with the following information:

- Заголовок:** Согласовать пакет документов
- Начало:** 02.04.2018 12:45
- Завершение:** 05.04.2018 12:45
- Состояние:** В работе
- Отображать в расписании:**
- Ответственный:** Евгений Мирный
- Автор:** Евгений Мирный
- Приоритет:** Средний
- Категория:** Встреча

Below the main information, there are tabs for **ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**, УЧАСТНИКИ, ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ, EMAIL, ЗВОНИКИ, and ЛЕНТА.

The **Результат** section shows:

- Результат: Результат
- Результат подробно

The **Связи** section shows:

- Документ 294
- Заказ
- Контакт Аверченко Алексей
- Конфигурационная единица
- Мероприятие Вебинар «Механизмы взращивания потребности кли...
- Проблема
- Релиз
- Проект/работа
- Документ 205-16
- Изменение
- Контрагент Атрикс
- Лид Потребность в наших продуктах / Аверченко Алексей...
- Обращение SR00000001 (пример)
- Продажа
- Счет

The **Напоминания** section shows:

- Ответственному
- Автору
- Дата напоминания 02.04.2018 12:44
- Дата напоминания

Общие данные

Общая информация об активности.

Заголовок	Суть активности, например, "Подготовка документации" или "Презентация клиенту".
Начало	Дата и время начала и завершения работы по активности. По умолчанию значение в поле [Завершение] на 30 минут больше значения в поле [Начало]. Используйте значок , планируя активности для участников в разных часовых поясах.
Завершение	Значение в поле [Начало] определяет время завершения активности для участников в разных часовых поясах. Подробнее >>
Продолжительность (минут)	Длительность активности. Поля на странице активности не отображаются, но доступны для отображения в реестре.
Продолжительность (часов, минут)	
Состояние	Состояние активности, например, "В работе" или "Завершена".

Ответственный	Имя пользователя, ответственного за выполнение активности.
Автор	Пользователь, являющийся инициатором новой активности.
Приоритет	Приоритет активности, например, "Высокий" или "Средний".
Категория	Категория активности, например, "Встреча" или "Письменная работа".
Отображать в расписании	Установленный признак отображает активность в расписании.

Вкладка [Основная информация]

Вкладка содержит основные сведения об активности: результат ее выполнения, взаимосвязи с другими объектами системы, а также записи о напоминаниях ответственному или автору.

Результат

В группе полей фиксируются итоги по выполнению активности.

Результат	Результат выполнения активности. Поле становится доступным для редактирования, если активность переведена в состояние "Завершена" или "Отменена". Для разных категорий активностей в системе предусмотрены различные значения поля [Результат].
Результат подробно	Детальная информация относительно результата выполненной активности. Поле становится доступным для редактирования, если активность переведена в состояние "Завершена" или "Отменена".

Связи

Информация о других объектах системы, с которыми связана активность.

Контрагент	Компания или частное лицо, по которым создается активность. При выборе контакта автоматически заполняется поле [Контрагент] данными страницы контакта.
Контакт	
Лид	Потенциальный клиент, по которому создается активность. При выборе значения автоматически заполняются поля [Контакт] и [Контрагент] данными из соответствующих полей страницы листа.

Напоминания

Группа полей для создания уведомлений по активности.

Ответственному	Напомнить ответственному и/или автору об активности в указанное время. Информация о новых напоминаниях отобразится у ответственного и/или автора на панели уведомлений.
Автору	
Дата напоминания	Дата, в которую ответственный или автор задачи получит напоминание.

Вкладка [Участники]

Перечень контактных лиц, задействованных в выполнении задачи/звонка. После добавления участника из списка контактов, на детали по умолчанию отобразятся данные полей [Должность] и [Рабочий телефон] страницы выбранного контакта. Кроме того, активность отобразится в списке задач каждого участника, добавленного на данную деталь.

НА ЗАМЕТКУ

Контакт, указанный в поле [Ответственный] или [Контакт], добавляется на деталь [Участники] автоматически. При копировании активности, копируется также список ее участников.

Вкладка [Файлы и примечания]

Дополнительная информация, которая характеризует задачу, а также файлы и ссылки на веб-ресурсы по данной активности. [Подробнее >>>](#)

Файлы и ссылки

Используется для хранения файлов и ссылок по активности. Например, на деталь можно добавить документы, составленные при выполнении задачи, или вспомогательные ссылки на интернет-ресурсы.

Примечания

Деталь предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации по активности. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний непосредственно на детали. При переходе на другую вкладку страницы активности информация на детали [Примечания] сохраняется.

Вкладка [Лента]

Вкладка содержит сообщения раздела [Лента], связанные с текущей активностью.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Интеграция с сервисом MS Exchange](#)
- [Интеграция с сервисом Google](#)

Действия раздела [Активности]

Синхронизировать с календарем Google

Запуск синхронизации расписания Google с задачами Creatio. Действие доступно из меню действий раздела [Активности]. [Подробнее >>>](#)

Настроить синхронизацию с Google

Настройка синхронизации календаря Google с задачами Creatio. Действие доступно из меню действий раздела [Активности]. [Подробнее >>>](#)

Синхронизировать с задачами и встречами Exchange

Действие отображается в меню действий, если в систему добавлен почтовый провайдер Microsoft Exchange. Действие доступно, если учетная запись MS Exchange настроена в Creatio. Используется для синхронизации активностей Creatio с задачами и встречами MS Exchange. [Подробнее >>>](#)

Аналитика раздела [Активности]

Представление **Аналитика** содержит сводные данные по информации раздела: графики, расчетные показатели, рейтинговые списки и отчеты.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с аналитикой и ее настройка рассмотрены в отдельной [статье](#).

Вкладка [Анализ активностей]

Аналитические данные по активностям.

НА ЗАМЕТКУ

Фильтры, установленные в разделе, будут применены ко всем блокам вкладки. В частности, будут учтены быстрые фильтры по периоду и по ответственному.

Отчеты

Отчет о проделанной работе	Активности текущего пользователя за предыдущую неделю. В блоке [Выполненные активности] отображаются все завершенные активности за указанный период, в которых выбранный пользователь принимал участие (указан на детали [Участники] страницы активности). Блок [Невыполненные активности] отображает невыполненные активности (активности не в состоянии "Завершена" или "Отменена", планируемое время завершения которых уже прошло), по которым текущий пользователь является ответственным.
----------------------------	---

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналитика

Раздел [База знаний]

База знаний представляет собой электронное хранилище справочной информации, необходимой в ежедневной работе сотрудников. Например, здесь хранятся ответы на часто задаваемые вопросы, регламенты и инструкции, шаблоны документов и рекламные материалы. Функциональность раздела позволяет быстро находить нужные статьи, а также обсуждать и оценивать их.

Представления

Раздел содержит несколько представлений:

-  — реестр статей базы знаний. Отображает статьи в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены при описании [страницы статьи базы знаний](#).
-  — аналитика по базе знаний. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа статей базы знаний. [Подробнее >>>](#)

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- Страница статьи базы знаний
 - Общие данные
 - Вкладка [Основная информация]
 - Вкладка [Файлы]
- Аналитика раздела [База знаний]

Страница статьи базы знаний

Страница статьи базы знаний состоит из набора полей общих данных, а также нескольких вкладок.

Общие данные

Общая информация о статье.

Название	Заголовок статьи базы знаний.
Тип	Тип статьи базы знаний, например, "Положения и регламенты" или "Часто задаваемые вопросы".
Изменил	Автор последнего изменения статьи. Поле недоступно для редактирования.
Дата изменения	Дата и время последнего изменения статьи базы знаний. Поле недоступно для редактирования.

Вкладка [Основная информация]

Вкладка содержит область для ввода текста статьи, а также дополнительные области для внесения ключевых слов и комментариев по статье.

Решение	Область на странице для ввода содержимого статьи с возможностью форматирования текста. Название области на странице не отображается.
---------	--

Область комментариев

В нижней части вкладки содержится область комментариев. Функциональность данной области аналогична функциональности [вкладки \[Лента\]](#) разделов системы. Комментарии к статьям базы знаний отображаются в разделе [Лента], а также на панели уведомлений.

Вкладка [Файлы]

Используется для хранения файлов и ссылок по статье базы знаний. Например, на деталь можно добавить связанные со статьей документы или полезные ссылки. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Раздел \[Лента\]](#)

Аналитика раздела [База знаний]

Представление Аналитика содержит сводные данные раздела: графики, расчетные показатели, рейтинговые списки и отчеты.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с аналитикой и ее настройка рассмотрены в отдельной [статье](#).

Вкладка [Анализ статей]

Сводные данные по статьям базы знаний.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Аналитика](#)

Раздел [Лента]

Раздел **ЛЕНТА** отображает сообщения, опубликованные вами либо другими пользователями по отношению к объектам системы (например, контактам, активностям), а также в каналах, на которые вы подписаны. Используя раздел **ЛЕНТА**, вы также можете создавать сообщения в любом из доступных вам каналов.

Представления

Раздел содержит два представления:

-  — лента. Отображает сообщения ленты в виде списка. [Подробнее >>>](#)
-  — каналы. Отображает список каналов. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- [Представление \[Лента\]](#)
- [Представление \[Каналы\]](#)

Представление [Лента]

Представление **Лента** отображает следующие сообщения:

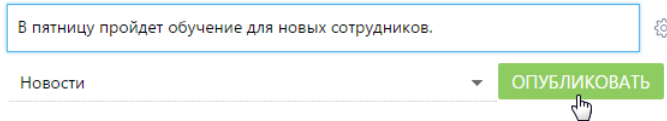
- Сообщения каналов, на которые подписан текущий пользователь.
- Сообщения объектов системы, на которые подписан текущий пользователь.
- Сообщения, опубликованные в ленте контакта текущего пользователя.
- Сообщения, в которых есть ссылка на текущего пользователя.
- Сообщения, в комментариях которых есть ссылка на текущего пользователя.

Добавление сообщений в ленту

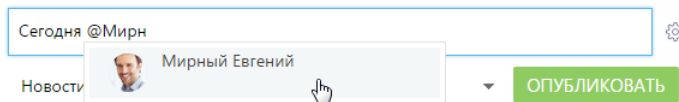
Для добавления сообщений в ленту можно использовать раздел **Лента**, вкладку **Лента**, которая доступна на странице канала и на страницах записей разделов системы, а также коммуникационную панель.

Чтобы добавить сообщение, введите его текст и нажмите на кнопку **[Опубликовать]** (Рис. 416).

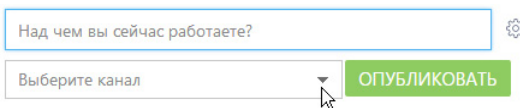
Рис. 416 — Добавление сообщения



Если вы хотели бы упомянуть другого пользователя в сообщении, введите символ "@" и начните ввод ФИО контакта. Система отобразит список найденных записей, из которых вы сможете выбрать нужную (Рис. 417). После публикации сообщения упомянутому пользователю будет отправлено уведомление, которое отобразится на коммуникационной панели. Имя контакта, которого вы упомянули, отобразится в сообщении в виде ссылки, при нажатии на которую откроется страница этого контакта.

Рис. 417 — Упоминание пользователя в ленте

При создании нового сообщения в разделе [Лента] или на вкладке [Лента] коммуникационной панели необходимо выбрать канал публикации, подписчики которого увидят создаваемое вами сообщение. Например, вы можете публиковать сообщение с новостями в канале "Новости компании", а сообщения, связанные с подбором персонала, — в канале "HR". Выбрать канал можно в специальном поле (Рис. 418).

Рис. 418 — Выбор канала публикации при добавлении сообщений

НА ЗАМЕТКУ

При добавлении сообщений на страницах записей разделов канал публикации сообщения определяется автоматически. Название канала соответствует названию раздела и конкретной записи раздела, к которой относится сообщение (например, "Контакт Евгений Мирный").

Отображение сообщений

При появлении новых сообщений в верхней части списка отображается кнопка, предназначенная для их загрузки.

Цвет вертикальной полоски слева от сообщения зависит от раздела, к которому оно относится. Список сообщений в ленте может быть отсортирован по дате создания сообщения либо по дате последнего комментария к сообщению (последние сообщения отображаются вверху списка). Чтобы изменить порядок сортировки, используйте меню

К сообщению могут быть добавлены комментарии. Чтобы добавить комментарий, нажмите на кнопку [Комментарии] под сообщением (Рис. 419), которое вы хотите прокомментировать, введите текст комментария и нажмите на кнопку [Комментировать]. Автору сообщения, которое вы прокомментировали, будет отправлено уведомление, которое отобразится на коммуникационной панели.

Рис. 419 — Добавление комментария к сообщению

В нижней части опубликованного сообщения доступны кнопки:

[**Комментарии**] — показать/скрыть комментарии к сообщению. Если у сообщения нет комментариев, то при нажатии на кнопку отобразится поле для ввода комментария.

[**Нравится**]/[**Не нравится**] — отметить сообщение, которое вам понравилось. Кнопка отображает общее количество пользователей, которым оно понравилось. Чтобы убрать отметку, нажмите на кнопку [**Не нравится**]. Вы также можете отметить понравившиеся комментарии. Автору сообщения, которое вы отметили, будет отправлено уведомление, которое отобразится на коммуникационной панели.

[Изменить] — редактировать сообщение. Кнопка доступна для автора сообщения/комментария.

[Удалить] — удалить сообщение. Кнопка доступна для автора сообщения/комментария, системного администратора либо пользователя, у которого есть право на выполнение системной операции "Право на удаление сообщений и комментариев".

НА ЗАМЕТКУ

Если сообщение либо комментарий превышает определенный объем, отображается только его начало. Чтобы показать текст сообщения или комментария полностью, нажмите на кнопку [Читать дальше].

Особенности работы с лентой в разделах системы

Страница записи в разделе (например, страница контакта или активности) содержит вкладку **Лента**, на которой отображаются сообщения, связанные с данным объектом. Например, на странице контрагента отображаются сообщения, связанные с данным контрагентом.

Публикация сообщений в ленте объекта выполняется аналогично [публикации сообщений в разделе \[Лента\]](#).

Кнопка [Действия] страницы записи содержит дополнительные действия, которые используются для подписки либо отмены подписок пользователя на сообщения, связанные с текущей записью раздела. При включении подписки все сообщения, относящиеся к этой записи, будут отображены в ленте пользователя.

Действие [**Подписаться на обновление ленты**] доступно, если пользователь еще не подписан на ленту текущей записи. Действие [**Отписаться от обновления ленты**] доступно, если пользователь подписан на сообщения ленты.

При создании сообщения в ленте объекта (например, в ленте контакта) или при добавлении комментария к такому сообщению вы автоматически подписываетесь на сообщения данного объекта и комментарии к ним.

Представление [Каналы]

Представление [Каналы] отображает список каналов, добавленных в систему. Переход к представлению осуществляется при помощи кнопки

Каналы представляют собой способ группировки сообщений ленты по их теме. Например, для сообщений, которые содержат общую информацию о событиях, может быть создан канал "Новости компании".

Любое опубликованное сообщение относится к определенному каналу. Канал сообщения определяется автоматически (например, при добавлении сообщения на вкладке [Лента] страницы записи раздела) либо вручную (при создании нового сообщения в разделе [Лента] либо на вкладке [Лента] коммуникационной панели).

Пользователи могут подписываться на интересующие их каналы. Например, если вы подписаны на канал "Новости компании", в вашей ленте новостей будут отображаться сообщения, опубликованные в этом канале.

СОДЕРЖАНИЕ

- Страница канала
 - Общие данные
 - Вкладка [Свойства канала]
 - Вкладка [Лента]

Страница канала

Страница канала состоит из набора полей общих данных, а также нескольких вкладок.

Общие данные

Общая информация о канале.

Название	Название канала. Поле обязательно для заполнения.
Изображение канала	Изображение, служащее для визуальной идентификации сообщений канала в ленте, например, логотип канала. Нажмите на кнопку для добавления изображения при помощи стандартного окна выбора файла. Для удаления изображения нажмите на кнопку .
Описание	При необходимости введите описание канала.

Кнопки [Подписаться]/[Отписаться] используются для подписки либо отмены подписки пользователя на текущий канал. Кнопка [Отписаться] недоступна, если для данного пользователя была запрещена отмена подписки.

Вкладка [Свойства канала]

Информация о создателе канала и правах доступа, настроенных для канала.

Владелец	Сотрудник, который создал канал. Поле заполняется автоматически при создании канала и недоступно для редактирования.
Дата создания канала	Дата создания канала. Поле автоматически заполняется текущей датой. Недоступно для редактирования.

Разрешение публикации сообщения	[Все пользователи могут публиковать сообщения] — установите переключатель, чтобы разрешить пользователям, имеющим право на просмотр канала, публиковать в нем свои сообщения.
	[Только пользователи с правом на изменение канала могут публиковать сообщения] — установите переключатель, если необходимо, чтобы публиковать сообщения в канале могли только пользователи с правом на изменение канала. Настроить права доступа к каналу можно при помощи действия [Настроить права доступа] страницы канала.

Подписчики

Деталь **Подписчики** содержит список пользователей, в ленте которых отображаются сообщения выбранного канала.

Панель инструментов детали **Подписчики** содержит дополнительные кнопки.

[Добавить] — добавьте на деталь пользователя или группу пользователей, выбрав соответствующий пункт меню.

[Действия] — выберите пункты [Разрешить отписку] или [Запретить отписку], чтобы предоставить выбранным пользователям возможность отписываться от публикаций канала либо запретить отписку.

Вкладка [Лента]

Вкладка **Лента** на странице канала содержит список публикаций текущего канала.

[Над чем вы сейчас работаете?] — публикация сообщения в канале. Введите в поле текст сообщения и нажмите на кнопку [Опубликовать]. Поле доступно только для пользователей, имеющих право на публикацию в выбранном канале.

Раздел [Итоги]

В разделе **Итоги** отображаются сводные данные, собранные из различных разделов системы. Рекомендуем использовать этот раздел для анализа работы каждого сотрудника, отдела и компании в целом.

Работа с разделом аналогична работе с представлением **Аналитика** разделов системы и описана в главе "[Аналитика](#)".

СОДЕРЖАНИЕ

- Вкладка [Итоги Email-рассылок]
- Вкладка [Итоги мероприятий]
- Вкладка [Итоги по лидам]
- Вкладка [Лицензии]

Вкладка [Итоги Email-рассылок]

Вкладка отображает подробную статистику результатов электронных рассылок.

Всего отправлено писем	Расчетный показатель, отображающий суммарное количество отправленных писем по всем рассылкам. Количество отправленных писем по каждой рассылке отображается в колонке [Отправлено] раздела [Email].
Из них доставлено	Абсолютный и процентный показатели доставленных писем по всем рассылкам. Количество доставленных писем по каждой рассылке отображается в колонке [Доставлено] раздела [Email]. Процентное отношение доставленных писем рассчитывается от суммарного количества отправленных писем, которое отображается на детали [Всего отправлено писем].
Открытия	Расчетный показатель, отображающий процентное отношение суммарного количества открытых писем от общего числа доставленных писем. Количество открытых писем по каждой рассылке отображается в колонке [Открытия, кол-во], которая рассмотрена при описании вкладки [Итоги рассылки] раздела [Email].
Переходы	Расчетный показатель, отображающий процентное отношение уникальных переходов по ссылкам от общего числа доставленных писем. Количество переходов по ссылкам каждой рассылки отображается в колонке [Переходы, кол-во], которая рассмотрена при описании вкладки [Итоги рассылки] раздела [Email].
Soft Bounce	Расчетный показатель, отображающий процентное отношение ошибок доставки с пометкой "Soft Bounce" от общего числа отправленных писем. Количество откликов "Soft Bounce" по каждой рассылке отображается в колонке [Soft Bounce, кол-во], которая рассмотрена при описании вкладки [Итоги рассылки] раздела [Email].

Hard Bounce	Расчетный показатель, отображающий процентное отношение ошибок доставки с пометкой "Hard Bounce" от общего числа отправленных писем. Количество откликов "Hard Bounce" по каждой рассылке отображается в колонке [Hard Bounce, кол-во], которая рассмотрена при описании вкладки [Итоги рассылки] раздела [Email].
Отписки	Расчетный показатель, отображающий процентное отношение получателей, отписавшихся от рассылок, от общего числа доставленных писем. Количество отписок по каждой рассылке отображается в колонке [Отписки, кол-во], которая рассмотрена при описании вкладки [Итоги рассылки] раздела [Email].
Спам	Расчетный показатель, отображающий процентное отношение получателей, отправивших письма рассылки в спам, от общего числа доставленных писем. Количество писем, отправленных в спам, по каждой рассылке отображается в колонке [Спам, кол-во], которая рассмотрена при описании вкладки [Итоги рассылки] раздела [Email].
Динамика открытых и переходов	Диаграмма, отображающая количество открытых и переходов по ссылкам, совершенных с момента начала работы в системе. Количество открытых и переходов сгруппировано по месяцам и отображается в колонке [Спам, кол-во], которая рассмотрена при описании вкладки [Итоги рассылки] раздела [Email].

Вкладка [Итоги мероприятий]

Статистика по итогам мероприятий.

Плановый бюджет	Расчетный показатель, отображающий общую сумму плановых бюджетов мероприятий в базовой валюте.
Фактические затраты	Расчетный показатель, отображающий общую сумму фактических затрат в рамках мероприятий в базовой валюте.
План продаж	Расчетный показатель, отображающий общую сумму планируемых продаж по результатам мероприятий в базовой валюте.
Факт продаж	Расчетный показатель, отображающий общую сумму фактических продаж по результатам мероприятий в базовой валюте.
Ближайшие мероприятия	Список из пяти мероприятий, которые начинаются сегодня или позже. Данные отсортированы по возрастанию даты, то есть вверху списка отображаются ближайшие мероприятия.
Мероприятия по типам	Диаграмма, отображающая распределение мероприятий по типам.

Вкладка [Итоги по лидам]

Аналитическая информация о распределении лидов по стадиям.

Воронка лидов	Диаграмма, отображающая в виде воронки распределение лидов по их стадиям. При построении графика не учитываются лиды на стадии "Дисквалифицирован" и "Потребность отсутствует".
Количество лидов в воронке	Расчетный показатель, отображающий количество лидов, на основе которых строится график [Воронка лидов]. При построении графика не учитываются лиды на стадии "Дисквалифицирован" и "Потребность отсутствует".
Количество переведенных в продажу лидов в текущем месяце	Расчетный показатель, отображающий количество лидов, переведенных на стадию "Ожидание продажи" в текущем месяце. Формируется на основании записей в разделе [Журнал процессов].
Лиды по зрелости	Диаграмма, отображающая распределение лидов по зрелости их потребности.
Источники лидов	Диаграмма, отображающая распределение лидеров по источникам, благодаря которым получен лидер.

Вкладка [Лицензии]

Соотношение оплаченного и фактического количества активных контактов в Creatio.

Лицензия на активных контактов регулирует количество контактов, с которыми при помощи Creatio могут выполняться маркетинговые коммуникации по любому из каналов. При превышении фактического количества активных контактов соответствующая функциональность становится недоступной для использования. В частности, вы не сможете создавать и отправлять email-рассылки при помощи раздела [Email].

Активных контактов (оплачено)	Расчетный показатель, отображающий приобретенное количество лицензий на активных контактах.
Активных контактов (использовано)	Программный модуль, отображающий фактическое количество активных контактов, а также дату и время расчета этого значения.

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее [лицензирование](#) Creatio рассмотрено в отдельной главе.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аналитика

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Аналитика в системе. Итоги и дашборды

Раздел [Звонки]

Раздел **Звонки** содержит историю входящих и исходящих звонков, выполняемых пользователями Creatio. Записи в разделе регистрируются автоматически при приеме и совершении звонков при помощи [коммуникационной панели](#). Используя инструменты раздела, вы можете просматривать подробную информацию по каждому звонку, а также формировать графики и аналитические отчеты о работе операторов.

ВАЖНО

По умолчанию раздел не отображается на боковой панели, но может быть добавлен в рабочее место. Детальнее возможности [настройки рабочих мест](#) рассмотрены в отдельной главе.

Настройка интеграции с телефонией

Чтобы получить возможность принимать и выполнять звонки в Creatio, необходимо настроить интеграцию с телефонией. [Подробнее >>>](#)

Представления

Раздел содержит несколько представлений:

-  — реестр звонков. Отображает звонки в виде списка записей. Перечень и назначение колонок реестра рассмотрены при описании [страницы звонка](#).
-  — аналитика по звонкам. Отображает графики, единичные показатели и рейтинги, используемые для анализа звонков.

Панель инструментов

Все звонки в Creatio регистрируются автоматически, поэтому в разделе недоступна возможность добавления звонка вручную. Вы можете просмотреть информацию по звонку, дополнить ее либо удалить звонок.

Кроме того, для внешних звонков существует возможность прослушать аудиозапись звонка.

[Прослушать] — запустить прослушивание аудиозаписи звонка.

[Остановить] — остановить прослушивание звонка вручную. По умолчанию прослушивание завершается автоматически после полного проигрывания аудиозаписи.

НА ЗАМЕТКУ

Возможность прослушивания звонков доступна для интеграции с Webitel и Oktell.

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- Страница звонка
 - Общие данные
 - Вкладка [Основная информация]
 - Вкладка [Временные характеристики]
 - Вкладка [Файлы и примечания]
 - Вкладка [Лента]
 - Дополнительные колонки

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка телефонии

- Операции со звонками

Страница звонка

Страница звонка состоит из набора полей общих данных, а также нескольких вкладок.

Общие данные

Общая информация о звонке.

Номер От	Телефонный номер, с которого был выполнен звонок. Поле недоступно для редактирования.
Номер Кому	Телефонный номер, на который был выполнен звонок. Поле недоступно для редактирования.
Направление звонка	Определяет, входящий звонок или исходящий.
Создал	Пользователь, который принял входящий или выполнил исходящий звонок.

Вкладка [Основная информация]

Вкладка содержит сведения о дате и времени, когда был совершен звонок, результатах звонка, а также информацию об объектах системы, с которыми он связан.

Дата начала	Дата и время начала звонка. Поле недоступно для редактирования.
Дата завершения	Дата и время завершения звонка. Поле недоступно для редактирования.
Контакт	Частное лицо, с которым связан звонок. Заполняется именем контакта, который был определен системой по номеру телефона. При заполнении поля [Контакт] поле [Контрагент] заполняется автоматически названием контрагента, указанного на странице контакта. Поле недоступно для редактирования.
Контрагент	Компания, с которой связан звонок. Заполняется названием контрагента, который был определен системой по номеру телефона. Поле недоступно для редактирования.
Переведен от оператора	Сотрудник, который выполнил перевод звонка. Поле недоступно для редактирования.

Вкладка [Временные характеристики]

Вкладка содержит информацию о длительности и других временных характеристиках звонка.

Длительность	Продолжительность звонка в секундах. Поле недоступно для редактирования.
--------------	--

Время до соединения	Время от начала звонка и до начала разговора, в секундах. Поле недоступно для редактирования.
Время разговора	Длительность разговора в секундах, без учета времени на соединение. Поле недоступно для редактирования.
Время удержания	Длительность нахождения звонка на удержании при переводе в секундах. Поле недоступно для редактирования.

Вкладка [Файлы и примечания]

Дополнительная информация о звонке.

Файлы и ссылки

Используется для хранения файлов и ссылок, которые характеризуют звонок. Например, на деталь можно прикрепить файл с записью разговора.

Примечания

Деталь предназначена для хранения любой дополнительной текстовой информации о звонке. Вы можете редактировать и форматировать текст примечаний непосредственно на детали. При переходе на другую вкладку страницы звонка информация на детали [Примечания] сохраняется.

Вкладка [Лента]

Сообщения ленты, связанные со звонком.

Дополнительные колонки

В разделе доступны дополнительные колонки, которые не отображаются на странице записи, но могут быть отображены в разделе.

Заголовок	Название звонка. Формируется автоматически и содержит значения полей [Направление звонка] и [Дата начала]. Например, "Входящий: 02.12.2014 15:26".
Номер	Телефонный номер абонента, которому выполняется либо от которого принят звонок.
Активность	Активность, с которой связан звонок.
Номер переводящего	Телефонный номер, с которого был выполнен перевод звонка на другой номер.
Номер переведенного	Телефонный номер, на который был выполнен перевод звонка.

Дизайнер системы

Дизайнер системы объединяет инструменты, используемые для настройки Creatio. В нем вы можете:

- Создавать и редактировать разделы вашего приложения, настраивать основные свойства разделов и страниц с помощью мастера разделов.
- Создавать новые и редактировать существующие детали в разделах системы с помощью мастера деталей.
- Настраивать внешний вид системы — загружать свою корпоративную символику, менять цвета панели разделов, настраивать рабочие места для разных групп пользователей (ролей).
- Импортировать данные из Excel в систему.
- Формировать организационную структуру компании, регистрировать пользователей приложения, определять для них функциональные роли с соответствующими правами доступа и правами на выполнение операций.
- Настраивать отображение отчетов и показателей, основанных на информации из разделов системы, для получения аналитических данных.
- Настраивать интеграцию системы с пользовательскими REST-сервисами.
- Настроить мобильную версию системы с помощью мастера мобильного приложения, чтобы работать с приложением на переносных устройствах.
- Использовать расширенные инструменты для настройки и разработки на платформе Creatio, которые доступны в группе [Конфигурирование разработчиком].

Чтобы открыть дизайнер системы, нажмите кнопку  в правом верхнем углу приложения либо кликните по ссылке [Дизайнер системы] главной страницы Creatio.

Процессы

Инструменты управления бизнес-процессами.

Библиотека процессов	<p>Открытие раздела [Библиотека процессов] для создания новых и изменения существующих диаграмм процессов. В разделе доступен дизайнер процессов.</p> <p>Для перехода в раздел необходимо обладать правом на выполнение системной операции “Доступ к разделу “Дизайн процессов”” (CanManageProcessDesign).</p>
Журнал процессов	<p>Открытие раздела [Журнал процессов] для управления выполняющимися процессами и просмотра статистики по завершенным процессам.</p> <p>Для перехода в раздел необходимо обладать правом на выполнение системной операции “Доступ к разделу “Журнал процессов”” (CanManageProcessLogSection).</p>

НА ЗАМЕТКУ

Детальнее инструменты управления процессами рассмотрены в документации по бизнес-процессам Creatio.

Пользователи и администрирование

Инструменты для регистрации пользователей, распределения прав доступа и аудита системных операций.

Пользователи системы	Открытие раздела управления ролями и пользователями для формирования структуры функциональных ролей, принятой в вашей компании, а также регистрации пользователей, а также группировки сотрудников по ролям. Подробнее >>>
Организационные роли	Для перехода в любое из представлений раздела необходимо обладать правом на системную операцию "Управление списком пользователей" (CanManageUsers).
Функциональные роли	
Права доступа на объекты	Переход в раздел [Доступ к объектам] для управления доступом пользователей и ролей к объектам системы, например, к разделам или справочникам, а также к отдельным колонкам и записям таких объектов. Например, здесь можно настроить доступ на изменение или удаление записей в объекте "База знаний". Подробнее >>> Для открытия раздела необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к рабочему месту "Администрирование"" (CanManageAdministration).
Права доступа на операции	Открытие раздела [Доступ к операциям] для разграничения доступа пользователей и ролей к различным системным операциям. Например, к настройке рабочих мест либо импорту из Excel. Подробнее >>> Для перехода в раздел необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к рабочему месту "Администрирование"" (CanManageAdministration).
Журнал аудита	Переход в раздел [Журнал аудита] с информацией о происходящих системных событиях, например, авторизации пользователей, изменениях структуры ролей пользователей, изменениях прав доступа к объектам и пр. Подробнее >>> Для открытия раздела необходимо обладать правом на выполнение системной операции "Просмотр раздела "Журнал аудита"" (CanViewSysOperationAudit).
Доступ внешних приложений	Переход к настройке безопасного контролируемого доступа к сайтам клиентов для сотрудников службы поддержки Creatio. Подробнее >>> Для доступа к разделу необходимо обладать правом на чтение и добавление записей в объекте "Доступ внешних приложений".

Импорт и интеграции

Возможности импорта записей и синхронизации данных с другими системами.

Импорт данных	Открытие дополнительного окна настройки импорта, при помощи которого в систему могут быть импортированы записи из файла Excel. Подробнее >>> Для перехода к настройке импорта необходимо обладать правом на системную операцию "Импорт из Excel"(CanImportFromExcel).
Настройка интеграции с LDAP	Переход на страницу настройки интеграции с LDAP, которая позволяет автоматически регистрировать пользователей в Creatio при их регистрации в домене, а также включать доменную авторизацию. Подробнее >>> Для открытия страницы настройки интеграции необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к рабочему месту "Администрирование"" (CanManageAdministration).
Настройка интеграции с веб-сервисами	Переход в раздел [Веб-сервисы], где выполняется добавление новых интеграций и их настройка, включая параметры соединения с веб-сервисом и вызова его методов. Подробнее >>> Для открытия раздела необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к разделу "Конфигурация"" (CanManageSolution).
Журнал отправки email-рассылок (в продукте Creatio marketing и CRM-линейке)	Переход в раздел [Журнал отправки email-рассылок] с информацией о прохождении этапов подготовки и выполнения email-рассылок. Подробнее >>> Доступ в раздел предоставляется всем пользователям по умолчанию.
Настройка трекинга событий сайта (в продуктах Creatio marketing, bank sales и CRM-линейке)	Переход в раздел [События сайта], в котором ведется список действий, совершенных клиентами на вашем сайте, и выполняется настройка трекинга. Подробнее >>> Для открытия раздела необходимо обладать правом на системную операцию "Настройка трекинга событий сайта" (CanManageEventTracking).

Приложения

Инструменты для управления расширениями Creatio.

Установка и удаление приложений	Открытие раздела [Установка и удаление приложений] для управления расширениями системы, предоставленными на Creatio marketplace. Подробнее >>> Для перехода в раздел необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к разделу "Конфигурация"" (CanManageSolution).
---------------------------------	--

Настройка системы

Пользовательские инструменты настройки конфигурации Creatio.

Правила поиска дублей	<p>Открытие списка правил поиска дублей для редактирования, включения или отключения преднастроенных правил.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для перехода к правилам поиска дублирующихся записей необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к правилам поиска дублей" (CanManageDuplicatesRules).</p>
Языки	<p>Открытие списка языков, доступных для использования в системе.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для перехода к списку языков интерфейса необходимо обладать правом на системную операцию "Управление разделом "Языки"" (CanManageLanguageSection).</p>
Переводы	<p>Открытие раздела [Переводы], в котором выполняется локализация интерфейса и других элементов системы.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для перехода в раздел необходимо обладать правом на системную операцию "Управление разделом "Переводы"" (CanManageTranslationSection).</p>
Настройка главной страницы портала	<p>Открытие страницы редактирования главной страницы портала самообслуживания.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для перехода к настройке необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к модулю настройки главной страницы портала" (CanManagePortal MainPage). Обратите внимание, что функциональность портала лицензируется отдельно.</p>
Справочники	<p>Открытие раздела [Справочники] для настройки значений различных справочников, используемых в системе. Например, "Должности", "Отрасли", "Категории активностей" и пр.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для перехода в раздел необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к разделу "Справочники"" (CanManageLookups).</p>
Системные настройки	<p>Открытие раздела [Системные настройки] для дополнительной настройки разделов системы. Например, изменения базовой валюты, параметров отправки email-сообщений и пр.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для перехода в раздел необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к разделу "Системные настройки"" (CanManageSysSettings).</p>
Мастер разделов	<p>Открытие мастера разделов для создания и настройки собственных разделов в Creatio.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для перехода в мастер разделов необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к разделу "Конфигурация"" (CanManageSolution).</p>

Мастер деталей	<p>Открытие мастера деталей для создания и настройки новых деталей для их дальнейшего подключения в разделы Creatio.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для использования мастера деталей необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к разделу "Конфигурация"" (CanManageSolution).</p>
Мастер мобильного приложения	<p>Открытие специального мастера, при помощи которого вы можете изменить конфигурацию мобильного приложения Creatio.</p> <p>Подробнее >>></p> <p>Для использования мастера мобильного приложения необходимо обладать правом на системную операцию "Настройка мобильного приложения" (CanManageMobileApplication).</p>

Настройка внешнего вида

Вспомогательные инструменты для настройки интерфейса Creatio.

Настройка рабочих мест	<p>Переход на страницу настройки структуры рабочих мест, доступных в боковой панели. Подробнее >>></p> <p>Для открытия страницы настройки рабочих мест необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к настройке рабочих мест" (CanManageWorkplaceSettings).</p>
Настройка корпоративной символики	<p>Открытие отдельной страницы для изменения логотипов, отображаемых в приложении. Подробнее >>></p> <p>Для открытия страницы настройки необходимо обладать правом на системную операцию "Изменения корпоративной символики" (CanManageLogo).</p>
Настройка цвета панели разделов	<p>Открытие отдельной страницы для изменения цвета боковой панели Creatio. Подробнее >>></p> <p>Для открытия страницы настройки необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к настройке цветов панели разделов" (CanManageSectionPanelColorSettings).</p>

Конфигурирование разработчиком

Инструменты для настройки конфигурации Creatio разработчиком.

Управление конфигурацией	<p>Открытие отдельного рабочего места с набором инструментов для разработки на платформе Creatio.</p> <p>Для управления элементами конфигурации необходимо обладать правом на системную операцию "Доступ к разделу "Конфигурация"" (CanManageSolution).</p>
--------------------------	---

НА ЗАМЕТКУ

Детальнее возможности конфигурирования разработчиком рассмотрены в документации по разработке на платформе Creatio.

НА ЗАМЕТКУ

Доступ к операциям предоставляется в разделе [Права доступа на операции] дизайнера системы.

СОДЕРЖАНИЕ

- Мастер разделов
- Мастер деталей
- Настройка бизнес-правил
- Настройка печатных форм MS Word
- Настройка рабочих мест
- Настройка корпоративной символики
- Настройка цвета панели разделов
- Управление пользователями
- Права доступа на объекты
- Права доступа на системные операции
- Раздел [Справочники]
- Раздел [Системные настройки]
- Раздел [Журнал изменений]
- Раздел [Журнал аудита]

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Настройка интерфейса. Мастер разделов и мастер деталей
- Системные настройки и справочники
- Печатные формы

Интеграция с веб-сервисами

Creatio может интегрироваться с пользовательскими REST-сервисами. В разделе [Веб-сервисы] рабочего места [Студия] вы можете настроить интеграцию с веб-сервисами, включая методы и параметры соединения. Раздел [Веб-сервисы] также доступен из дизайнера системы, по ссылке [Настройка интеграции с веб-сервисами].

НА ЗАМЕТКУ

Уровень сложности настройки в значительной мере определяется тем, как реализован каждый конкретный веб-сервис и документация к нему. Наиболее распространенные варианты интеграции с веб-сервисами не требуют специальных технических знаний программиста.

Общая процедура настройки интеграции с веб-сервисом:

1. Изучите документацию по REST-сервисам, которые необходимы для решения ваших бизнес-задач, и детально разберитесь в том, как вызываются эти сервисы и какие ответы они возвращают. [Подробнее >>>](#)
2. Для каждого из сервисов:
 - a. Добавьте новую запись в раздел [Веб-сервисы], укажите URI и другие свойства сервиса. [Подробнее >>>](#)
 - b. Добавьте HTTP-методы, вызываемые Creatio для запуска функции веб-сервиса, настройте параметры их вызова и обработки ответа веб-сервиса. [Подробнее >>>](#)
3. Используйте бизнес-процессы BPMN для вызова интегрированных веб-сервисов. [Подробнее >>>](#)

Детальнее о настройке интеграции с веб-сервисами можно узнать из отдельных статей документации по бизнес-процессам.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Документация по веб-сервисам](#)
- [Настройка общих свойств веб-сервисов](#)
- [Настройка методов веб-сервиса](#)
- [Элемент бизнес-процесса \[Вызвать веб-сервис\]](#)

Предиктивный анализ данных

Эта статья посвящена основам настройки и применения предиктивного анализа данных в Creatio.

Основы предиктивного анализа данных

Предиктивный анализ позволяет на основании больших объемов исторических данных и текущих фактов спрогнозировать будущие события. Применение этого инструмента в бизнесе позволяет повысить скорость и точность принятия решений, освободить сотрудников от выполнения рутинных операций и увеличить показатели работы в целом.

Предиктивный анализ данных в Creatio реализуется с помощью настраиваемых алгоритмов — моделей машинного обучения. В разделе **[Модели машинного обучения]** вы можете создавать и обучать собственные модели для предиктивного анализа данных практически любого объекта системы.

НА ЗАМЕТКУ

Начиная с версии 7.14.0, все преднастроенные модели машинного обучения (такие как предиктивный скоринг лидеров в продуктах Sales и Marketing Creatio или предиктивная маршрутизация обращений в продукте Service Creatio) представлены в новом пользовательском интерфейсе, где их конфигурирование выполняется без использования кода.

Обновленные модели доступны в реестре раздела **[Модели машинного обучения]** с номером версии "7.14.0" в названиях.

Для пользователей, которые начали использовать систему с версии 7.14.0 и выше, обновленные модели доступны по умолчанию. Пользователи, которые обновят систему до версии 7.14.0, продолжат использовать предыдущую версию преднастроенных моделей машинного обучения.

Для активации обновленных моделей машинного обучения перейдите в раздел **[Модели машинного обучения]** и установите признак **[Прогнозирование активно]** в профиле нужной модели.

ВАЖНО

Для использования функциональности предиктивного анализа данных в Creatio on-site необходимо выполнить предварительную настройку. Подробнее читайте в статье "[Установка сервиса машинного обучения](#)".

В Creatio реализованы следующие инструменты предиктивного анализа данных:

- **Прогнозирование значения справочного поля** — позволяет настроить автозаполнение справочных полей, основываясь на данных системы. Например, вы можете настроить модель, которая будет предсказывать наиболее вероятную категорию контрагента. [Подробнее >>>](#)
- **Прогнозирование значения числового поля** — позволяет рассчитать значение числового поля. Например, спрогнозировать бюджет лидера в зависимости от потребности клиента, размера его компании, страны проживания и отрасли. [Подробнее >>>](#)
- **Предиктивный скоринг** является одним из инструментов предиктивного анализа данных, используется для формирования рейтинга записи на основании анализа исторических и современных данных. Например, вы можете создать модель, которая будет оценивать перспективность ваших лидеров на основании данных о бюджете и успешности перевода в продажу исторических записей. [Подробнее >>>](#)

Creatio позволяет вам самостоятельно определять время запуска и количество записей, для которых необходимо выполнить прогнозирование. После создания и обучения модели используйте элемент бизнес-процесса **[Прогнозировать данные]** для включения предиктивного анализа данных в новые или уже настроенные бизнес-процессы ([Рис. 420](#)).

Рис. 420 — Использование предиктивного анализа данных в бизнес-процессе

НА ЗАМЕТКУ

Предиктивный анализ данных является ресурсоемкой операцией, особенно, если в процессе задействовано значительное количество записей. Не рекомендуется запускать прогнозирование одновременно для большого количества записей системы, это может повлиять на ее производительность. Оптимальным является запуск прогнозирования отдельно для каждой записи, например, только при ее создании или изменении.

СОДЕРЖАНИЕ

- Основные термины предиктивного анализа данных
- Как создать модель прогнозирования значения справочного поля
- Как создать модель прогнозирования значения числового поля
- Как настроить определение рейтинга записей
- Как настроить бизнес-процесс с прогнозированием
- Обучение моделей

Основные термины предиктивного анализа данных

Предиктивный анализ данных — класс методов анализа данных, позволяющих спрогнозировать будущее поведение объекта анализа в заданных условиях. Использует статистические методы для анализа текущих и исторических данных и составляет прогноз о будущих событиях.

Прогнозирование значения справочного поля является одним из инструментов предиктивного анализа данных, позволяет предсказать значение справочного поля на основании анализа существующих в системе данных. [Подробнее >>>](#)

Предиктивный скоринг является одним из инструментов предиктивного анализа данных, используется для формирования рейтинга записи на основании анализа исторических и современных данных. [Подробнее >>>](#)

Прогнозирование значения числового поля — позволяет предсказать значение числового поля на основании анализа существующих в системе данных. [Подробнее >>>](#)

Задача машинного обучения — набор команд, описывающий проблему, которую необходимо решить при помощи предиктивного анализа. Перечень задач машинного обучения содержится в справочнике [Задачи машинного обучения].

Модель машинного обучения — алгоритм, который определяет, на основании каких данных должен производиться предиктивный анализ для решения указанной задачи. Перечень моделей машинного обучения содержится в разделе [Модели машинного обучения].

Экземпляр модели машинного обучения — набор закономерностей, полученных моделью машинного обучения в результате обработки исторических данных.

Исторические данные — выборка, созданная из записей системы для получения модели. Историческими модель считает записи, которые были созданы и заполнены данными до обучения нового экземпляра.

Обучение модели — процесс, в ходе которого модель машинного обучения обрабатывает исторические данные для выявления закономерностей, позволяющих решить задачу машинного обучения. В результате обучения создается новый экземпляр модели машинного обучения. Периодичность переобучения моделей настраивается в разделе [Модели машинного обучения].

Прогноз — перечень возможных значений справочного поля с учетом их вероятности. Вероятность данных в прогнозе указана в процентах с округлением до целых чисел.

Нижний порог допустимого качества — точность прогноза, по достижении которой экземпляры модели могут применяться для решения задач машинного обучения. Экземпляры, не достигшие нижнего порога допустимого качества, системой не используются и отправляются в очередь на переобучение. Рекомендуется указывать нижний порог допустимого качества более 0,5 (50%). Значение нижнего порога допустимого качества для каждой из моделей устанавливается в разделе [Модели машинного обучения].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать модель прогнозирования значения справочного поля
- Как создать модель прогнозирования значения числового поля
- Как настроить определение рейтинга записей
- Как настроить бизнес-процесс с прогнозированием
- Обучение моделей

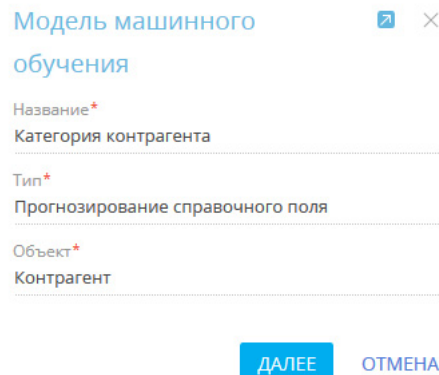
Как создать модель прогнозирования значения справочного поля

Вы можете создать модель машинного обучения, которая будет выполнять прогнозирование значения заданного справочного поля. Поле будет заполняться автоматически на основании данных текущей записи и решений, принятых пользователями ранее в аналогичных ситуациях. Например, вы можете настроить модель, которая будет предсказывать наиболее вероятную категорию контрагента.

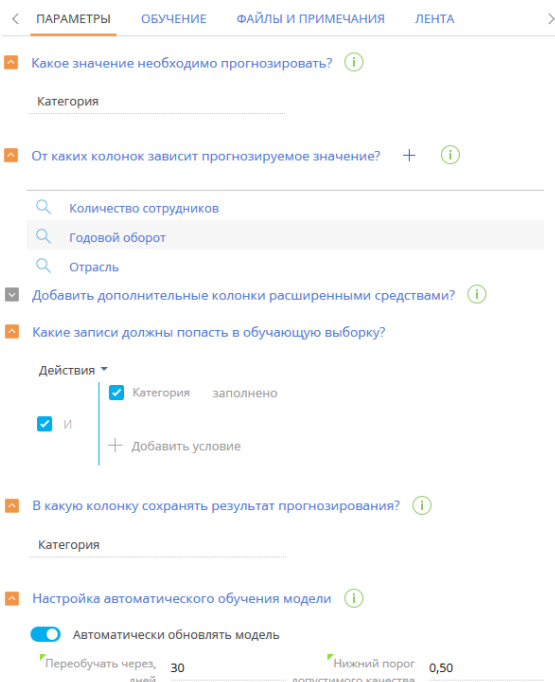
Чтобы создать модель прогнозирования значения справочного поля:

1. Откройте в дизайнере системы раздел [Модели машинного обучения] и нажмите кнопку [Добавить].
2. Заполните мини-карточку создания модели ([Рис. 421](#)):

Рис. 421 — Мини-карточка создания модели прогнозирования значения справочного поля



- a. [Название] — введите название модели, по которому ее будет легко найти в реестре раздела [Модели машинного обучения] и при настройке элемента [Прогнозирование данных].
 - b. [Тип] — укажите задачу, которую необходимо решить при помощи модели машинного обучения. Например, "Прогнозирование справочного поля".
 - c. [Объект] — выберите объект, по записям которого будет выполняться прогнозирование. Например, для использования модели в разделе [Контрагенты] выберите объект "Контрагент".
3. После заполнения обязательных полей перейдите на вкладку [Параметры] и укажите дополнительные параметры модели ([Рис. 422](#)):

Рис. 422 — Дополнительные параметры модели машинного обучения

- [Какое значение необходимо прогнозировать?] — выберите поле, для которого будет выполняться прогнозирование значений. Например, для прогнозирования категории контрагента выберите из списка поле [Категория] В списке представлены все справочные поля, которые есть на странице указанного объекта. В результате прогнозирования поле будет автоматически заполнено одним из значений справочника [Категории контрагентов].
- [От каких колонок зависит прогнозируемое значение?] — укажите колонки, которые будут использоваться системой для определения алгоритмов поведения, связанных с прогнозируемым полем. Например, если обычно вы определяете категорию контрагента, исходя из количества сотрудников, оборота и отрасли, в которой работает контрагент, — укажите колонки [Количество сотрудников], [Годовой оборот] и [Отрасль]. Система изучит значения этих колонок в исторических записях и их соотношение со значениями колонки [Категория].
- [Добавить дополнительные колонки расширенными средствами?] — можно также написать запрос, который расширит список колонок,ываемых при обучении модели. Написание запроса выполняется разработчиком. Подробнее о написании запросов для моделей машинного обучения читайте в статье ["Составление запросов на выборку данных для модели машинного обучения"](#) документации по разработке.

- d. [Какие записи должны попасть в обучающую выборку?] — настройте фильтр для формирования выборки данных, на которых будет обучаться модель. Система использует эти записи для определения соотношения прогнозируемого значения и колонок, на которых основывается прогноз. Например, для обучения модели определения категории контрагента необходимо использовать только те записи раздела [Контрагенты], где заполнено поле [Категория].

НА ЗАМЕТКУ

Для обучения модели вы можете указывать колонки как текущего, так и связанных объектов.

- e. [В какую колонку сохранять результат прогнозирования?] — обычно прогнозное значение сохраняется в колонку, значение которой требовалось предсказать. Если вы не хотите, чтобы система изменяла значение прогнозируемой колонки, укажите другую колонку для сохранения прогноза.
4. Заполните настройки автоматического обучения модели. Creatio будет периодически проводить переобучение модели на обновленных исторических данных.
- a. В поле [Переобучать через, дней] укажите длительность перерыва между переобучениями. По истечении указанного количества дней модель будет отправлена на переобучение с использованием исторических данных, которые соответствуют настроенным фильтрам. Первое переобучение модели выполняется автоматически после установки признака [Автоматически обновлять модель].
 - b. В поле [Нижний порог допустимого качества] укажите наименьшее допустимое значение точности прогноза. При первом обучении модели это значение определит точность прогноза, по достижении которой экземпляры модели могут применяться для работы в системе. Экземпляры, не достигшие нижнего порога допустимого качества, системой не используются. Рекомендуется указывать нижний порог допустимого качества более 0,5. Точность прогноза варьируется от 0,00 до 1,00, где 1,00 — это максимально точный прогноз, а 0,00 — наименее точный. Точность прогноза рассчитывается как отношение количества правильно спрогнозированных значений к общему количеству исторических данных, на которых проводилось обучение. Подробно о механизме расчета точности прогнозов читайте в [документации Google](#).

НА ЗАМЕТКУ

Качество прогнозов активной модели может ухудшиться при переобучении, например, в тех случаях, когда значения колонок, указанных в поле [От каких колонок зависит прогнозируемое значение?], не заполняются при создании новых записей. Чтобы избежать понижения точности прогнозов, перед запуском переобучения модели убедитесь, что список колонок, используемых для обучения модели, актуален.

5. Нажмите кнопку [Сохранить].
6. Установите признак [Прогнозирование активно] для включения прогнозирования в разделе. Рекомендуется полностью настроить модель перед активацией прогнозирования.

После настройки модели нажмите кнопку [Обучить модель] для начала процесса обучения. Прогнозирование в разделе будет выполняться только после того, как будет получен экземпляр модели, точность прогнозов которого превышает нижний порог допустимого качества.

В результате в Creatio будет создана новая модель. При запуске бизнес-процесса будет производиться прогнозирование и автозаполнение полей для выбранных записей.

В нашем примере модель прогнозирования категории контрагента проанализирует значения колонок [Количество сотрудников], [Годовой оборот] и [Отрасль] для контрагентов, у которых заполнена колонка [Категория]. Чем больше исторических данных используется для обучения модели, тем выше точность прогноза.

После получения экземпляра модели с достаточно высокой точностью прогноза в разделе будет доступно прогнозирование категории контрагента на основании данных в полях [Количество сотрудников], [Годовой оборот] и [Отрасль].

НА ЗАМЕТКУ

Получить информацию об истории обучения модели в целом и каждого сеанса переобучения в отдельности вы можете на вкладке [Обучение] страницы модели.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Основные термины предиктивного анализа данных
- Как создать модель прогнозирования значения числового поля
- Как настроить определение рейтинга записей
- Как настроить бизнес-процесс с прогнозированием
- Обучение моделей

Как создать модель прогнозирования значения числового поля

Вы можете создать модель машинного обучения, которая будет выполнять прогнозирование значения заданного числового поля. Прогноз основывается на данных текущей записи, для которой необходимо определить значение числового поля, а также ранее обработанных записей. Например, можно спрогнозировать бюджет льда в зависимости от потребности клиента, размера его компании, страны и отрасли.

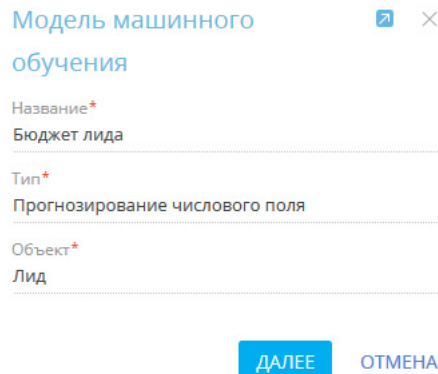
НА ЗАМЕТКУ

Раздел [Лиды] доступен не во всех продуктах Creatio.

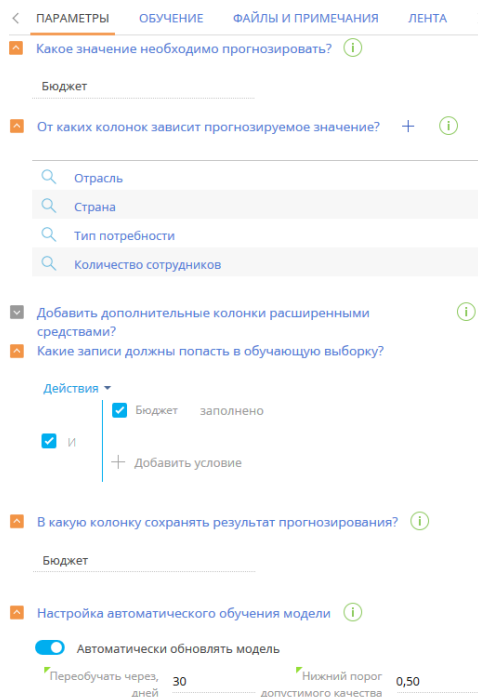
Чтобы создать модель прогнозирования значения числового поля:

1. Откройте в дизайнере системы раздел **[Модели машинного обучения]** и нажмите кнопку [Добавить].
2. Заполните мини-карточку создания модели ([Рис. 423](#)):

Рис. 423 — Мини-карточка создания модели прогнозирования значения числового поля



- a. [Название] — введите название модели, по которому ее будет легко найти в реестре раздела [Модели машинного обучения] и при настройке элемента [Прогнозирование данных].
 - b. [Тип] — укажите задачу, которую необходимо решить при помощи модели машинного обучения. Например, "Прогнозирование числового поля".
 - c. [Объект] — выберите объект, по записям которого будет выполняться прогнозирование. Например, для использования модели в разделе [Лиды], выберите объект "Лид".
3. После заполнения обязательных полей перейдите на вкладку [Параметры] и укажите дополнительные параметры модели ([Рис. 424](#)):

Рис. 424 — Дополнительные параметры модели машинного обучения

- [Какое значение необходимо прогнозировать?]** — выберите поле, для которого будет выполняться прогнозирование значения. В списке представлены все числовые поля, которые есть на странице указанного объекта. Например, для прогнозирования бюджета лизда выберите из списка поле [Бюджет].
- [От каких колонок зависит прогнозируемое значение?]** — укажите колонки, которые будут использоваться системой для определения алгоритмов поведения, связанных с прогнозируемым полем. Например, если бюджет лизда зависит от потребности клиента, количества сотрудников, страны и отрасли — выберите колонки [Тип потребности], [Количество сотрудников], [Страна] и [Отрасль]. Система изучит значения этих колонок в исторических записях и их соотношение со значениями колонки [Бюджет].
- [Добавить дополнительные колонки расширенными средствами?]** — можно также написать запрос, который расширит список колонок,ываемых при обучении модели. Написание запроса выполняется разработчиком. Подробнее о написании запросов для моделей машинного обучения читайте в статье [«Составление запросов на выборку данных для модели машинного обучения»](#) документации по разработке.

НА ЗАМЕТКУ

Если значения полей [Выражение для выборки дополнительных данных обучения] и [Выражение для выборки дополнительных данных прогнозирования] идентичны, то вы можете заполнить только поле [Выражение для выборки дополнительных данных обучения].

- d. [Какие записи должны попасть в обучающую выборку?] — настройте фильтр для формирования выборки данных, на которых будет обучаться модель. Система использует эти записи для определения соотношения прогнозируемого значения и колонок, на которых основывается прогноз. Например, для обучения модели определения бюджета лода необходимо использовать только те записи, в которых заполнено поле [Бюджет].

НА ЗАМЕТКУ

Для обучения модели вы можете указывать колонки как текущего, так и связанных объектов.

- e. [В какую колонку сохранять результат прогнозирования?] — обычно прогнозное значение сохраняется в колонку, значение которой требовалось предсказать. Если вы хотите, чтобы прогноз сохранялся в другой колонке, укажите ее в этом поле. Например, вы можете при помощи мастера разделов добавить колонку [Предиктивный бюджет] на страницу лода и сохранять в нее полученный прогноз.
4. Заполните настройки автоматического обучения модели. Creatio будет периодически проводить переобучение модели на обновленных исторических данных.
 - a. В поле [Переобучать через, дней] укажите длительность перерыва между переобучениями. По истечении указанного количества дней модель будет отправлена на переобучение с использованием исторических данных, которые соответствуют настроенным фильтрам. Первое переобучение модели выполняется автоматически после установки признака [Автоматически обновлять модель].
 - b. В поле [Нижний порог допустимого качества] укажите наименьшее допустимое значение точности прогноза. При первом обучении модели это значение определит точность прогноза, по достижении которой экземпляры модели могут применяться для работы в системе. Экземпляры, не достигшие нижнего порога допустимого качества, системой не используются. Рекомендуется указывать нижний порог допустимого качества более 0,5. Точность прогноза варьируется от 0,00 до 1,00, где 1,00 — это максимально точный прогноз, а 0,00 — наименее точный. Точность прогноза рассчитывается как отношение количества правильно спрогнозированных значений к общему количеству исторических данных, на которых проводилось обучение. Подробно о механизме расчета точности прогнозов читайте в [документации Google](#).

НА ЗАМЕТКУ

Качество прогнозов активной модели может ухудшиться при переобучении, например, в тех случаях, когда значения колонок, указанных в поле [От каких колонок зависит прогнозируемое значение?], не заполняются при создании новых записей. Чтобы избежать понижения точности прогнозов, перед запуском переобучения модели убедитесь, что список колонок, используемых для обучения модели, актуален.

5. Нажмите кнопку [Сохранить].

- 6.** Если вы хотите, чтобы система выполняла прогнозирование числовых полей для всех существующих записей, установите признак [Выполнить фоновое обновление результатов прогнозирования в период окна обслуживания] и настройте фильтр ([Рис. 425](#)). В результате прогнозирование будет выполняться в фоновом режиме, последовательно для всех записей системы, которые соответствуют условиям фильтрации. Например, бюджет будет рассчитан для всех лидеров, которые соответствуют условиям фильтрации. Настройки на детали [Настройка фонового обновления результатов прогнозирования] позволяют запускать пакетное прогнозирование данных для всех записей раздела, которые соответствуют условиям фильтра этой детали. Настройка запуска прогнозирования числового поля может выполняться как в бизнес-процессе, так и на странице модели.

Рис. 425 — Настройка фильтра на детали [Настройка фонового обновления результатов прогнозирования]



НА ЗАМЕТКУ

Пакетное прогнозирование выполняется в период окна обслуживания системы. Настройка временного интервала, в котором система наименее загружена и может выполнять ресурсоемкие процессы, выполняется в справочнике [Окна обслуживания системы].

- 7.** Установите признак [**Прогнозирование активно**] для включения прогнозирования в разделе. Рекомендуется полностью настроить модель перед активацией прогнозирования. Для моделей, которые активируются впервые, после установки признака будет запущено обучение. Прогнозирование в разделе будет выполняться только после того, как будет получен экземпляр модели, точность прогнозов которого превышает нижний порог допустимого качества.

В результате в Creatio будет создана новая модель. При запуске бизнес-процесса будет производиться прогнозирование и автозаполнение полей для выбранных записей.

В нашем примере модель прогнозирования бюджета лидера проанализирует значения колонок [Тип потребности], [Количество сотрудников], [Страна] и [Отрасль] лидеров, у которых заполнена колонка [Бюджет]. Чем больше исторических данных используется для обучения модели, тем выше точность прогноза.

Когда будет получен экземпляр модели с точностью прогноза, равной или превышающей нижний порог допустимого качества, в разделе будет доступно прогнозирование бюджета лидера на основании данных полей [Тип потребности], [Количество сотрудников], [Страна] и [Отрасль].

СОДЕРЖАНИЕ

- Основные термины предиктивного анализа данных
- Как создать модель прогнозирования значения справочного поля
- Как настроить определение рейтинга записей

- Как настроить бизнес-процесс с прогнозированием
- Обучение моделей

Как настроить определение рейтинга записей

Вы можете создать модель машинного обучения, которая будет выполнять скоринг (прогнозирование рейтинга) записей в любом разделе системы. Предиктивный рейтинг рассчитывается по шкале от 0 до 100 баллов. Вы можете отобразить рассчитанное значение на странице записи в виде числового поля или графика. Подробно о добавлении графиков на страницу записи читайте в статье ["Аналитика на странице записи"](#). Например, вы можете создать модель, которая будет оценивать перспективность ваших лидов на основании данных о бюджете и успешности перевода в продажу исторических записей. В этом случае скоринг будет выполняться по данным колонок [Стадия льда], [Бюджет] и [Годовой оборот].

НА ЗАМЕТКУ

В Creatio по умолчанию настроена модель предиктивного скоринга лидов. Эта модель реализована при помощи запросов и применения средств разработки. В данной статье мы рассмотрим пример настройки аналогичной модели пользовательскими средствами.

НА ЗАМЕТКУ

Раздел [Лиды] доступен не во всех продуктах Creatio.

Чтобы создать модель предиктивного скоринга:

1. Откройте в дизайнере системы раздел **[Модели машинного обучения]** и нажмите кнопку **[Добавить]**.
2. Заполните мини-карточку создания модели ([Рис. 426](#)):

Рис. 426 — Мини-карточка создания модели предиктивного скоринга

The screenshot shows a form titled 'Модель машинного обучения' (Machine Learning Model). It includes fields for 'Название*' (Name*) with 'Скоринг лидов' (Lead Scoring) entered, 'Тип*' (Type*) with 'Предиктивный скоринг' (Predictive Scoring) selected, and 'Объект*' (Object*) with 'Лид' (Lead) chosen. At the bottom are 'ДАЛЕЕ' (Next) and 'ОТМЕНА' (Cancel) buttons.

- a. **[Название]** — введите название модели, по которому ее будет легко найти в реестре раздела **[Модели машинного обучения]** и при настройке элемента **[Прогнозирование данных]**.

- b.** [Тип] — укажите задачу, которую необходимо решить при помощи модели машинного обучения. Например, "Предиктивный скоринг".
- c.** [Объект] — выберите объект, по записям которого будет выполняться прогнозирование. Например, для использования модели в разделе [Лиды] выберите объект "Лид".
- 3.** После заполнения обязательных полей перейдите на вкладку [Параметры] и укажите дополнительные параметры модели (Рис. 427):

Рис. 427 — Дополнительные параметры модели предиктивного скоринга

ПАРАМЕТРЫ ОБУЧЕНИЕ ФАЙЛЫ И ПРИМЕЧАНИЯ ЛЕНТА >

Какие записи считать успешными? i

Действия ▾

- Бюджет > 50 000,00
- Стадия льда = Перевод в продажу
- + Добавить условие

От каких колонок зависит прогнозируемое значение? i

- 0,5 Бюджет
- Годовой оборот
- Стадия льда

Добавить дополнительные колонки расширенными средствами? i

Какие записи должны попасть в обучающую выборку? i

Действия ▾

- Бюджет заполнено
- + Добавить условие

В какую колонку сохранять результат прогнозирования? i

Предиктивный рейтинг

Настройка автоматического обучения модели i

Автоматически обновлять модель

Переобучать через, 30 дней Нижний порог допустимого качества 0,50

- a.** [Какие записи считать успешными?] — настройте фильтр, на основании которого система определит наиболее "успешные" записи, то есть, записи, которым изначально можно установить высокий рейтинг. В нашем примере лид

считается успешным, если его бюджет превышает 50 000 долларов и лид был переведен в продажу ([Рис. 427](#)).

- b.** [От каких колонок зависит прогнозируемое значение?] — укажите колонки, которые будут проанализированы для определения рейтинга лидов. Например, если рейтинг лидов зависит от бюджета, годового оборота и положения лидов в воронке, — выберите колонки [Бюджет], [Годовой оборот] и [Стадия лидов]. Система проанализирует, каким образом эти колонки были заполнены в исторических записях, сравнив их с данными успешных лидеров и рассчитает предиктивный рейтинг.
- c.** [Добавить дополнительные колонки расширенными средствами?] — можно также написать запрос, который расширит список колонок, учитываемых при обучении модели. Написание запроса выполняется разработчиком. Подробнее о написании запросов для моделей машинного обучения читайте в статье ["Составление запросов на выборку данных для модели машинного обучения"](#) документации по разработке.

НА ЗАМЕТКУ

Если значения полей [Выражение для выборки дополнительных данных обучения] и [Выражение для выборки дополнительных данных прогнозирования] идентичны, то вы можете заполнить только поле [Выражение для выборки дополнительных данных обучения].

- d.** [Какие записи должны попасть в обучающую выборку?] — настройте фильтр для формирования выборки данных, на которых будет обучаться модель. Система использует эти записи для определения соотношения предиктивного рейтинга лидов и колонок, на которых основывается прогноз. Например, для обучения модели предиктивного скоринга лидеров необходимо использовать только те записи, в которых заполнено поле [Бюджет].

НА ЗАМЕТКУ

Для обучения модели вы можете указывать колонки как текущего, так и связанных объектов.

- e.** [В какую колонку сохранять результат прогнозирования?] — обычно прогнозное значение сохраняется в колонку, значение которой требовалось предсказать. Если вы хотите, чтобы прогноз сохранялся в другой колонке, укажите ее в этом поле. Например, вы можете добавить колонку [Предиктивный бюджет] на страницу лидов и сохранять в нее полученный прогноз.

НА ЗАМЕТКУ

Добавить специальную колонку для сохранения результата прогнозирования можно в [мастере разделов](#).

- 4.** Заполните настройки автоматического обучения модели. Creatio будет периодически проводить переобучение модели на обновленных исторических данных.
 - a.** В поле [Переобучать через, дней] укажите длительность перерыва между переобучениями. По истечении указанного количества дней модель будет отправлена на переобучение с использованием исторических данных, которые соответствуют настроенным фильтрам. Первое переобучение модели выполняется автоматически после установки признака [Автоматически обновлять модель].

- b.** В поле [Нижний порог допустимого качества] укажите наименьшее допустимое значение точности прогноза. При первом обучении модели это значение определит точность прогноза, по достижении которой экземпляры модели могут применяться для работы в системе. Экземпляры, не достигшие нижнего порога допустимого качества, системой не используются. Рекомендуется указывать нижний порог допустимого качества более 0,5. Точность прогноза варьируется от 0,00 до 1,00, где 1,00 — это максимально точный прогноз, а 0,00 — наименее точный. Точность прогноза рассчитывается как отношение количества правильно спрогнозированных значений к общему количеству исторических данных, на которых проводилось обучение. Подробно о механизме расчета точности прогнозов читайте в [документации Google](#).

НА ЗАМЕТКУ

Качество прогнозов активной модели может ухудшиться при переобучении, например, в тех случаях, когда значения колонок, указанных в поле [От каких колонок зависит прогнозируемое значение?], не заполняются при создании новых записей. Чтобы избежать понижения точности прогнозов, перед запуском переобучения модели убедитесь, что список колонок, используемых для обучения модели, актуален.

5. Нажмите кнопку [Сохранить].
6. Если вы хотите, чтобы система запускала предиктивный скоринг для всех существующих записей, установите признак [Выполнить фоновое обновление результатов прогнозирования в период окна обслуживания] и настройте фильтр ([Рис. 428](#)). В результате предиктивный скоринг будет выполняться в фоновом режиме, последовательно для всех лидов, которые соответствуют условиям фильтрации. Например, предиктивный рейтинг будет рассчитываться для всех лидов, которые еще не были переведены в продажи. Настройки на детали [Настройка фонового обновления результатов прогнозирования] позволяют запускать пакетное прогнозирование данных для всех записей раздела, которые соответствуют условиям фильтра этой детали. Настройка запуска предиктивного скоринга может выполняться как в бизнес-процессе, так и на странице модели.

Рис. 428 — Настройка фильтра на детали [Настройка фонового обновления результатов прогнозирования]



НА ЗАМЕТКУ

Пакетное прогнозирование выполняется в период окна обслуживания системы. Настройка временного интервала, в котором система наименее загружена и может выполнять ресурсоемкие процессы, выполняется в справочнике [Окна обслуживания системы].

- Установите признак [Прогнозирование активно] для включения прогнозирования в разделе. Рекомендуется полностью настроить модель перед активацией прогнозирования.

Нажмите кнопку [Обучить модель] для начала обучения. Прогнозирование в разделе будет выполняться только после того, как будет получен экземпляр модели, точность прогнозов которого превышает нижний порог допустимого качества.

В результате в Creatio будет создана новая модель. При запуске бизнес-процесса будет производиться расчет предиктивного рейтинга для выбранных записей.

В нашем примере модель предиктивного скоринга лицов проанализирует данные в колонках [Бюджет], [Годовой оборот] и [Стадия лица] для всех лицов, у которых заполнено поле [Бюджет], и сравнил их с данными лицов, переведенных в продажи. Чем больше исторических данных используется для обучения модели, тем выше точность прогноза.

Когда будет получен экземпляр модели с точностью прогноза, равной или превышающей нижний порог допустимого качества, в разделе будет доступно прогнозирование категории контрагента на основании данных полей [Бюджет] [Годовой оборот] и [Стадия лица].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Основные термины предиктивного анализа данных
- Как создать модель прогнозирования значения справочного поля
- Как создать модель прогнозирования значения числового поля
- Как настроить бизнес-процесс с прогнозированием
- Обучение моделей

Как настроить бизнес-процесс с прогнозированием

После того как вы создали модель машинного обучения, настройте бизнес-процесс, который будет запускать предиктивный анализ данных, при помощи элемента [Прогнозировать данные]. Это позволит вам самостоятельно определять время запуска и количество записей, для которых необходимо выполнить прогнозирование.

Например, вы можете настроить запуск прогнозирования при сохранении новой записи контрагента с незаполненным полем [Категория] ([Рис. 429](#)).

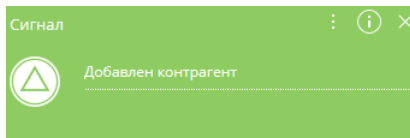
В данном примере мы используем ранее созданную [модель прогнозирования категории контрагента](#).

Рис. 429 — Пример реализации бизнес-процесса прогнозирования данных



Для настройки прогнозирования:

- Создайте новый бизнес-процесс и добавьте на его схему элемент [Начальный сигнал]. Элемент будет активироваться при создании новой записи в разделе [Контрагенты]. Параметры начального сигнала ([Рис. 430](#)):

Рис. 430 — Параметры начального сигнала

Сигнал какого типа получен?

Получен сигнал от объекта

Объект*

Контрагент

Какое событие должно произойти?

Добавление записи

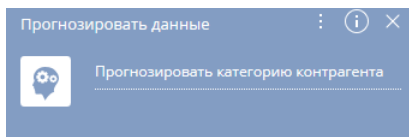
Добавленная запись должна соответствовать условиям

Действия ▾

- Категория не заполнено
- И
- Добавить условие

- Выполнять следующие элементы в фоновом режиме

- a. [Сигнал какого типа получен?] — “Получен сигнал от объекта”.
 - b. [Объект] — “Контрагент”.
 - c. [Какое событие должно произойти?] — “Добавление записи”.
 - d. [Добавленная запись должна соответствовать условиям] — “Категория — не заполнено”.
 - e. [Выполнять следующие элементы в фоновом режиме] — признак установлен. В этом случае все элементы из группы [Действия системы], которые находятся на диаграмме процесса после начального сигнала, будут выполняться в фоновом режиме, а маска загрузки отображаться не будет.
2. Выберите в группе [Действия системы] элемент [Прогнозировать данные] и добавьте его на диаграмму процесса. Настройте свойства элемента ([Рис. 431](#)).

Рис. 431 — Панель настройки элемента [Прогнозировать данные]

a. [Модель машинного обучения] — выберите из списка модель, которая будет использоваться для прогнозирования данных. Например, для прогнозирования категории контрагента выберите из списка созданную ранее модель "Категория контрагента". Настройка модели описана в статье ["Как создать модель прогнозирования значения справочного поля"](#).

НА ЗАМЕТКУ

Перед использованием в бизнес-процессах модель необходимо обучить. Модели, не прошедшие обучение, недоступны для выбора в поле [Модель машинного обучения] элемента [Прогнозировать данные].

- b.** [Какой режим прогнозирования использовать?] — "Прогнозирование для одной записи".
- c.** В поле [По какой записи выполнить прогнозирование?] нажмите кнопку и выберите [Параметр процесса]. В появившемся окне на вкладке [Элементы процесса] выберите начальный сигнал, добавленный на предыдущем шаге, и параметр [Уникальный идентификатор записи].

3. Сохраните процесс.

В результате при каждом срабатывании элемента [Предсказать данные] будет использована определенная модель машинного обучения для прогнозирования данных указанной записи. В нашем примере, каждый раз при сохранении новой записи в разделе [Контрагенты] будет выполняться прогнозирование значения поля [Категория] и заполнение его прогнозным значением. Прогноз будет основываться на решениях, принятых пользователями при заполнении поля [Категория] исторических записей.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Основные термины предиктивного анализа данных
- Как создать модель прогнозирования значения справочного поля
- Как создать модель прогнозирования значения числового поля

- Как настроить определение рейтинга записей
- Обучение моделей

Обучение моделей

Обучение моделей производится в облачном сервисе. В результате анализа исторических данных выявляются закономерности, которые впоследствии используются для прогнозирования. В облачном сервисе не сохраняются данные, на которых обучался экземпляр модели, сохраняются только типичные закономерности. Увеличение количества исторических данных повышает точность прогнозов. Поэтому все модели рекомендуется регулярно переобучать.

НА ЗАМЕТКУ

Сервис предиктивного анализа позволяет обучать модели на выборках, содержащих до 75 тысяч исторических записей. Если выборка содержит более 75 тысяч записей, сервис выберет в произвольном порядке 75 тысяч записей из выборки, на которых будет проведено обучение. Для достижения нижнего порога допустимого качества прогнозирования в 50%, рекомендуется использовать для обучения моделей, выполняющих анализ текстовых данных, не менее 20 тысяч исторических записей, а для моделей, выполняющих анализ числовых данных, не менее 1 тысячи исторических записей.

Индикатор состояния обучения на странице модели позволяет следить за текущим статусом обучения модели ([Рис. 432](#)).

Рис. 432 — Индикатор состояния обучения модели

Название*

Прогнозирование группы ответстве ...

Тип*

Прогнозирование справочного поля

Объект*

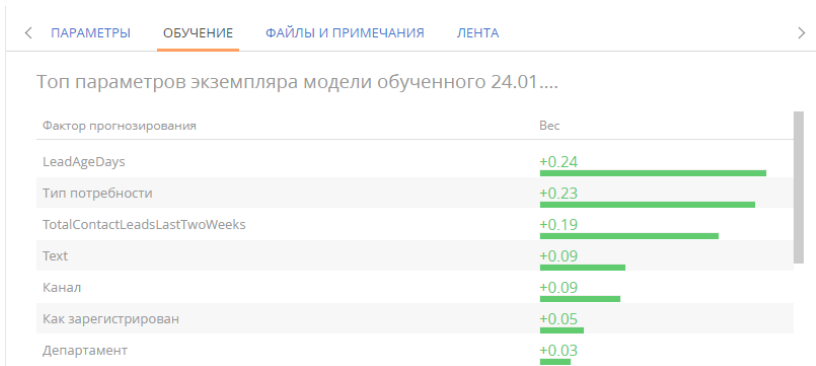
Обращение

Обучение завершено

Прогнозирование активно

Когда обучение завершено, в системе сохраняется экземпляр модели, который активируется автоматически и в дальнейшем используется для прогнозирования данных. Переобучение моделей и сохранение новых экземпляров происходит автоматически в фоновом режиме. Периодичность переобучения настраивается в разделе [Модели машинного обучения].

Факторы, влияющие на прогноз или качество обучения модели отображаются в верхней части вкладки [Обучение] ([Рис. 433](#)). Цифры указывают насколько каждый из факторов влияет на результат прогнозирования. Факторы отобразятся после завершения обучения модели.

Рис. 433 Факторы, влияющие на результат прогнозирования

При настройке моделей машинного обучения аналитики могут использовать эти данные для отладки параметров модели.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Основные термины предиктивного анализа данных
- Как создать модель прогнозирования значения справочного поля
- Как создать модель прогнозирования значения числового поля
- Как настроить определение рейтинга записей

Мастер разделов

Для создания новых разделов и настройки существующих используется мастер разделов.

С помощью мастера разделов можно настроить основные свойства раздела и его страниц, бизнес-правила и кейсы.

ВАЖНО

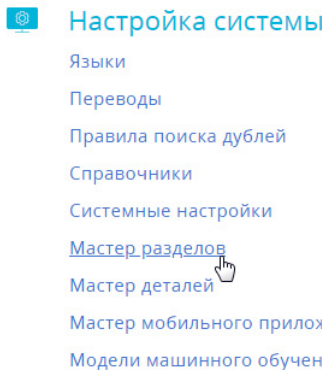
Изменения, которые вносятся в конфигурацию Creatio при работе с мастером разделов, сохраняются в пакете, который указан в системной настройке "Текущий пакет". Если системная настройка "Текущий пакет" не заполнена либо в ней указан пакет, недоступный для пользователя, то при открытии мастера разделов система предложит выбрать другой пакет из списка доступных. Для управления пакетами используется раздел [Конфигурация], а для управления системными настройками — [раздел \[Системные настройки\]](#).

НА ЗАМЕТКУ

Все изменения, внесенные в конфигурацию при помощи мастера разделов, например, добавление новых объектов либо колонок в существующие объекты, применяются при сохранении мастера.

Чтобы **добавить новый раздел** при помощи мастера разделов, откройте дизайнер системы, нажав кнопку в правом верхнем углу приложения. Затем в группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Мастер разделов] ([Рис. 434](#)).

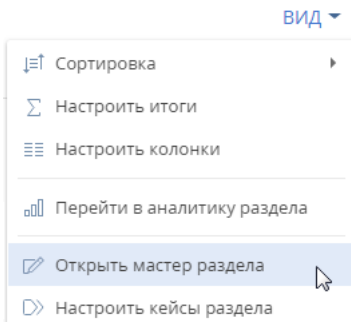
Рис. 434 — Добавление нового раздела



ВАЖНО

Вы можете открыть мастер разделов только при условии, что у вас есть доступ на выполнение системной операции [Доступ к разделу "Конфигурация"].

Чтобы **отредактировать существующий раздел**, перейдите в него и в меню кнопки [Вид] выберите команду [Открыть мастер раздела] ([Рис. 435](#)).

Рис. 435 — Переход к редактированию существующего раздела

Мастер разделов включает в себя:

- Страницу настройки основных свойств **раздела**, на которой вы можете настроить название, изображение, использование мини-карточек и другие основные свойства раздела. [Подробнее >>>](#)
- Дизайнер **страницы**, в котором вы можете управлять набором элементов на странице, например, изменять названия, свойства и расположение полей и вкладок. [Подробнее >>>](#)
- Страницу **исходного кода**, на которой можно просмотреть и отредактировать исходный код страницы раздела. Редактирование исходного кода выполняется разработчиком. [Подробнее >>>](#)
- Дизайнер **мини-карточки**. Здесь можно настроить мини-карточки для добавления и редактирования записей раздела, а также для просмотра краткой информации о записи без перехода на ее страницу. Отображается, если на странице настройки основных свойств раздела включено использование мини-карточек. [Подробнее >>>](#)
- Страницу настройки **бизнес-правил**, на которой вы можете настроить видимость, обязательность, доступность для редактирования и фильтрацию значений в полях. [Подробнее >>>](#)
- Дизайнер **кейсов**, в котором вы можете управлять последовательностью и содержанием шагов в кейсах раздела. [Подробнее >>>](#)
- Страницу настройки запуска **бизнес-процесса** по любой записи раздела. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

[Дизайнер кейсов](#) и [дизайнер процессов](#) описаны в отдельной документации “Настройка бизнес-процессов”.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как создать раздел
- Как настроить страницу раздела
- Как настроить мини-карточку для использования в разделе
- Как настроить запуск бизнес-процесса по записи раздела
- Часто задаваемые вопросы по мастеру разделов

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка бизнес-правил
- Дизайнер кейсов
- Дизайнер процессов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Мастер разделов

Как создать раздел

Чтобы добавить новый раздел:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку в правом верхнем углу приложения. Затем в группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Мастер разделов].
2. На открывшейся странице мастера заполните основные свойства нового раздела ([Рис. 436](#)).

Рис. 436 — Основные свойства раздела

Настройки раздела

Заголовок*
Идеи
Код (на английском)*
Usrldea

Индексировать для полнотекстового поиска

Рабочее место
общее

Страницы раздела

В разделе пока нет настроенных страниц.
Узнай больше в [Академии](#)

НАСТРОЙКИ СТРАНИЦЫ

Мини-карточка

Когда использовать мини-карточку?

Добавление записи Редактирование записи Просмотр записи

РЕДАКТИРОВАТЬ МИНИ-КАРТОЧКУ

Визирование

Доступно визирование в разделе

- В поле [Заголовок] введите название раздела, которое будут видеть пользователи.
- В поле [Код (на английском)] введите название раздела, которое будет использоваться разработчиками для работы с разделом в программном коде Creatio. Например, код будет «Usrldea», если создается раздел [Идей]. Код раздела

может состоять из символов а-з, А-З, 0-9. После сохранения или перехода к настройке страницы раздела поле станет недоступным для редактирования.

НА ЗАМЕТКУ

Код раздела должен включать префикс, значение которого задается в системной настройке "Префикс названия объекта". По умолчанию в системной настройке установлено значение "Usr".

ВАЖНО

Название объекта раздела, которое вводится в поле [Код (на английском)], не должно содержать префиксов "Base", "Sys", "Vw" или суффиксов "InFolder", "Lcz", "Lookup" и "Settings". В противном случае для такого объекта будет невозможно настроить импорт данных из Excel.

- Установите признак **[Индексировать для полнотекстового поиска]**, если хотите, чтобы данные раздела отображались в результатах глобального поиска.

НА ЗАМЕТКУ

Если для раздела настроены правила поиска дублей, то признак **[Индексировать для полнотекстового поиска]** будет автоматически установлен и недоступен для редактирования.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы включили индексацию для раздела, в котором уже были записи, то искомые данные отобразятся в результатах поиска спустя некоторое время, как только будут проиндексированы записи раздела.

3. Замените стандартную **иконку раздела**, которая будет отображаться в боковой панели приложения. Наведите на нее курсор мыши и, нажав появившуюся кнопку , загрузите новое изображение. Иконка должна быть белой с прозрачным фоном. Формат изображения PNG или SVG, размер до 38px x 38px.
4. В поле **[Рабочее место]** выберите рабочее место, в которое раздел будет включен сразу при сохранении. В дальнейшем вы сможете добавить раздел и в другие рабочие места. Раздел может входить в несколько рабочих мест.

НА ЗАМЕТКУ

Для существующих разделов данное поле не отображается. Управлять настройкой рабочих мест существующих разделов можно на специальной странице, которая открывается из дизайнера системы. Настройка рабочих мест детальнее описана в [отдельной статье](#).

5. Установите признак **[Доступно визирование в разделе]**, если необходимо, чтобы в разделе была возможность работы с визами и уведомлениями по визам. [Подробнее >>>](#)
6. Далее переходите к настройке страницы раздела. Подробно добавление и настройка страниц описаны в [отдельной статье](#).

НА ЗАМЕТКУ

Вы также можете сохранить раздел и перейти к редактированию страницы раздела позже. При сохранении для раздела будет создана базовая страница редактирования. В области **[Страницы раздела]** кнопка **[Настроить страницу]** изменится на **[Редактировать страницу]**, появится кнопка  для добавления дополнительных страниц в раздел.

7. Для использования **мини-карточек** в разделе установите соответствующие признаки. Вы можете настроить мини-карточки для добавления, редактирования и просмотра записей раздела. Как настроить мини-карточки, описано в [отдельной статье](#). [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить страницу раздела

- Как настроить мини-карточку для использования в разделе
- Как настроить запуск бизнес-процесса по записи раздела

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Мастер разделов

Как настроить страницу раздела

Управление страницами редактирования осуществляется в блоке [Страницы раздела] мастера разделов.

- Для **нового раздела** в этом блоке отображается кнопка [Настройте страницу], по нажатию которой добавляется страница редактирования записи и выполняется переход к ее настройке.
- Для существующего раздела, в котором настроена **одна страница редактирования**, в этом блоке отображается кнопка [Редактировать страницу], по нажатию которой выполняется переход к изменению данной страницы.
- Для существующего раздела, в котором настроено **несколько страниц редактирования**, в этом блоке отображается список настроенных страниц. Чтобы перейти к редактированию любой из них, необходимо кликнуть по ее названию.

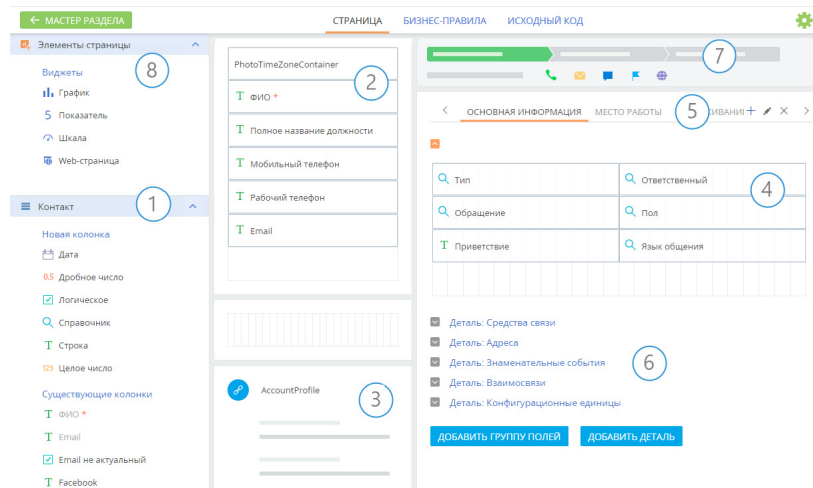
Настройка перечня полей и вкладок страницы раздела выполняется в дизайнере страницы, который является частью мастера разделов. Переход к дизайнеру страницы возможен, когда определены основные свойства раздела.

НА ЗАМЕТКУ

Дизайнер страницы также можно открыть, выбрав команду [Открыть дизайнер страницы] в меню кнопки [Вид] на странице редактирования записи раздела.

Дизайнер страницы состоит из нескольких блоков (Рис. 437).

Рис. 437 — Дизайнер страницы



- (1) — Выбор колонки для добавления.
- (2) — Настройка профиля записи.
- (3) — Настройка профиля связанной записи.
- (4) — Настройка полей.
- (5) — Настройка вкладок.
- (6) — Настройка деталей и групп полей страницы.
- (7) — Графическое представление индикатора стадий и панели действий.
- (8) — Настройка аналитики на странице записи.

НА ЗАМЕТКУ

Индикатор стадий отображается на странице раздела, если в разделе настроен кейс. Настройка кейсов раздела описана в документации по настройке процессов. [Подробнее >>>](#)

Новая страница раздела по умолчанию содержит профиль записи, а также вкладки [Файлы и примечания] и [Лента]. Остальные блоки содержимого страницы необходимо настроить.

Расположение областей на странице записи преднастроено и не изменяется. Настроить можно их содержимое — позиции вкладок, полей, деталей и групп полей. Профили связанный записи можно поменять местами, если таких профилей два или более.

Настройка страницы включает:

- Настройку вкладок. [Подробнее >>>](#)
- Настройку полей. [Подробнее >>>](#)
- Настройку групп полей и деталей. [Подробнее >>>](#)

После создания первой страницы раздела вы сможете добавить другие страницы, которые будут отображаться в разделе в меню кнопки [Добавить]. [Подробнее >>>](#)

СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить вкладки страницы
- Как настроить поля страницы
- Как настроить группы полей и детали страницы
- Как настроить несколько страниц раздела

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Страница записи раздела
- Аналитика на странице записи
- Как настроить мини-карточку для использования в разделе
- Часто задаваемые вопросы по мастеру разделов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Мастер разделов

Как настроить вкладки страницы

Вы можете настроить перечень вкладок страницы и их содержимое. Для этого используйте функциональность области настройки вкладок ([Рис. 438](#)). Вы можете добавлять новые вкладки, редактировать либо удалять существующие, а также управлять порядком их отображения на странице.

Рис. 438 — Область настройки вкладок страницы

Чтобы **добавить новую вкладку** на страницу, нажмите кнопку **+** в области настройки вкладок. В отобразившемся поле введите заголовок новой вкладки и нажмите кнопку [Сохранить].

Для **переименования** вкладки нажмите кнопку в правой части области.

Для **изменения содержимого** вкладки добавьте группу полей, а затем перетяните в нее необходимые поля из областей [Добавить новую колонку] или [Добавить существующую колонку]. Вы также можете добавить на вкладку детали.

Чтобы **изменить позицию** вкладки на странице, наведите курсор на название вкладки и перетащите ее в нужное место.

Чтобы **удалить** вкладку, перейдите на нее, а затем нажмите кнопку справа в области вкладок.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить поля страницы
- Как настроить группы полей и детали страницы

Как настроить поля страницы

Вы можете добавлять и скрывать поля, изменять их расположение на странице и ширину, а для многострочных полей — и высоту. При этом можно настраивать поля как в профиле записи, так и на вкладках страницы.

НА ЗАМЕТКУ

Поля профиля связанный записи являются преднастроенными и не редактируются в мастере разделов.

Как добавить на страницу существующую колонку

Для добавления существующей колонки перетяните ее из области [**Существующие колонки**] в необходимую область страницы раздела. Области, куда может быть помещено поле, подсвечиваются при перетягивании. Поля, уже добавленные на страницу, не исчезают из области выбора колонок для добавления, но окрашиваются в бледно-серый цвет.

Чтобы удалить поле со страницы, выделите его и нажмите кнопку .

ВАЖНО

Удаление поля со страницы не приводит к удалению колонки из объекта. Удаление колонки объекта возможно только через раздел [**Конфигурация**]. Вы можете удалить только добавленные вами колонки, при условии, что они не выведены на страницы объектов. Колонки базовых объектов удалить нельзя.

Как добавить на страницу новую колонку

Для внесения информации на страницах используются различные типы полей. К примеру, для указания ФИО контакта нужно использовать текстовое поле, а для ввода суммы счета – дробное число. Список доступных типов данных представлен ниже.

Текстовое поле (Строка, String) может содержать буквы, цифры и любые другие символы. Оно используется для ввода текстовой информации. Обычно значения в таком поле можно отредактировать. Текстовое поле может быть односторонним, например, [ФИО] на странице добавления нового контакта. А многострочное текстовое поле предназначено для ввода больших объемов информации, к примеру, [Результат подробно] на странице активности.

Числовое поле может содержать только числовую информацию, например, [Доход] на странице проекта. В Creatio существует два типа числового поля — **целое число** (Integer), к примеру, количество товаров на складе, и **дробное число** (Float), например, [Бюджет клиента] страницы продажи.

НА ЗАМЕТКУ

Если на странице используется поле с типом "Целое число", то аналитические данные, которые формируются по значениям этого поля, будут отображаться с округлением до целого числа. Если будет необходимо анализировать средние значения, то используйте поле с типом "Дробное число".

Поле даты (Date) необходимо для регистрации календарной информации, например, даты оплаты счета.

Поле справочника (Lookup) позволяет выбрать значения из заданного перечня вариантов, которые внесены вручную или импортированы. Все возможные значения формируются при помощи соответствующих справочников, например, значения поля [Город] или характеристики продуктов. В зависимости от количества данных в справочнике поле может заполняться из списка или из всплывающего окна.

Логическое поле (Boolean) может содержать только одно из двух значений: "Да/Нет". Оно используется, например, для добавления напоминания на странице активности. Логическое поле не может быть обязательным для заполнения.

Для добавления нового поля выберите нужный тип поля в области **[Новая колонка]** и перетяните его на страницу.

ВАЖНО

При добавлении нового поля в раздел соответствующая колонка добавляется в объект раздела. Если новая колонка добавляется в объект, для которого существуют ограничения прав доступа по колонкам, то права к этой колонке нужно настраивать отдельно, иначе у пользователей не будет к ней доступа. Подробнее читайте в статье "[Настройка доступа по колонкам](#)".

В появившемся окне определите параметры поля ([Рис. 439](#)). Набор параметров в окне добавления новой колонки различается в зависимости от типа добавляемого поля.

Рис. 439 — Пример настройки параметров справочного поля [Полное название должности] на странице сотрудника

Колонка

СОХРАНИТЬ
ОТМЕНА

Заголовок*	Полное название должности
Название в БД*	FullJobTitle
Обязательное для заполнения	<input type="checkbox"/>
▶ Расширенные настройки	
Заголовок на странице	
Только для чтения <input type="checkbox"/>	
Многострочный текст <input type="checkbox"/>	
Скрыть заголовок <input type="checkbox"/>	
Выполнять копирование <input checked="" type="checkbox"/>	

Общие параметры для всех типов колонок

- В поле [Заголовок] введите заголовок поля, который будет отображаться на странице. Введенное название поля сохраняется в базе данных и отображается одинаково на страницах всех записей раздела.

НА ЗАМЕТКУ

Если необходимо, чтобы название поля на странице записи раздела отличалось от названия такого же поля в других разделах, то необходимо заполнить поле [Заголовок на странице]. Подробно поле [Заголовок на странице] описано ниже.

- В поле [Название в БД] введите уникальное внутреннее название колонки в базе данных. Название водится латинскими символами без использования пробелов. Если колонка с таким названием уже существует, система предупредит вас об этом. Название колонки должно включать префикс, значение которого задается в системной настройке "Префикс названия объекта". По умолчанию в системной настройке установлено значение "Usr".
- Установите признак [Обязательное для заполнения], если новое поле должно быть обязательно заполнено. Данный признак не используется при создании полей типа "Логическое", "Целое число" и "Дробное число".

При необходимости можно выполнить расширенные настройки колонки:

- Поле [Заголовок на странице] используется, если необходимо, чтобы заголовок поля на странице записи раздела отличался от заголовка такого же поля в других разделах.

НА ЗАМЕТКУ

Если поле [Заголовок на странице] не заполнено, то в системе будет отображаться название, указанное в поле [Заголовок].

2. Установите признак [**Только для чтения**], если новое поле должно быть недоступным для редактирования.
3. Установите признак [**Скрыть заголовок**], если необходимо, чтобы название поля не отображалось на странице записи.
4. Установите признак [**Выполнять копирование**], если значение поля необходимо переносить в новую запись при копировании. Например, при копировании счета нужно копировать значения полей [Контрагент]/[Контакт] и [Ответственный], но не нужно копировать значение поля [Номер].

Параметры для типа колонки “Строка”

Если в поле допускается ввод текста, содержащего более одной строки, установите признак [**Многострочный текст**]. Признак доступен только при создании поля типа “Строка”. Если признак установлен, высота поля в мастере разделов становится изменяемой.

Параметры для типа колонки “Справочник”

В зависимости от того, существует ли в системе нужный справочник или необходимо создать новый, выберите опцию [**Выбрать существующий справочник**] или [**Создать новый справочник**].

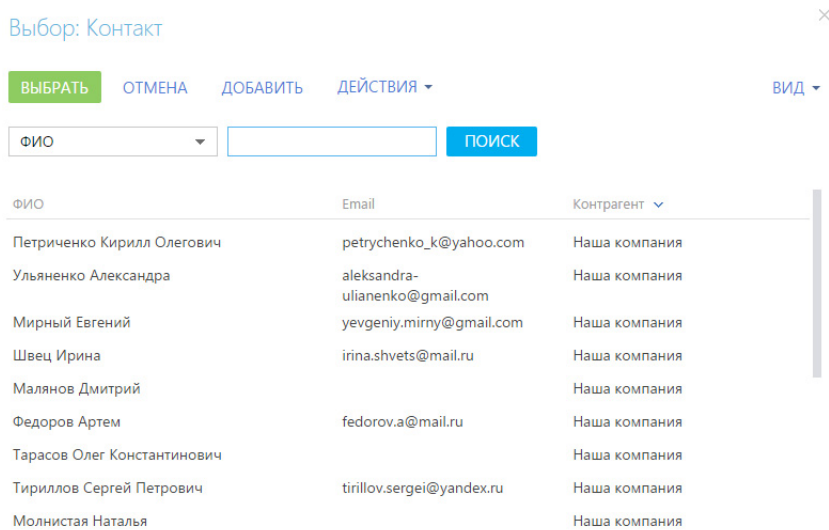
- При добавлении **существующего справочника** в поле [Справочник] выберите объект справочника. В качестве источника для поля справочника может использоваться любой ранее созданный объект системы.
- При создании **нового справочника** в появившихся полях введите заголовок и название нового справочника. Название справочника должно включать префикс, значение которого задается в системной настройке “Префикс названия объекта”. По умолчанию в системной настройке установлено значение “Usr”.

НА ЗАМЕТКУ

После сохранения изменений в мастере разделов новый справочник будет автоматически зарегистрирован в системе и привязан к пакету, в который мастер сохраняет изменения. Название справочника будет таким, как вы укажете в поле [Заголовок]. Наполнение справочника можно просмотреть и дополнить в [разделе \[Справочники\]](#).

Задайте способ отображения справочника.

- Если выбран способ [**Список**], значение справочника будет выбираться из списка по нажатию на поле.
- Если выбран способ отображения [**Всплывающее окно**], то при нажатии на поле будет открываться окно выбора значения справочника, предоставляющее возможность поиска с помощью фильтрации, а также возможность добавить новую запись в справочник ([Рис. 440](#)):

Рис. 440 — Окно выбора из справочника

Установите признак **[Каскадная связь]**, если при удалении записи из объекта, указанного в поле **[Справочник]**, необходимо удалять связанные записи текущего объекта. Например, если при удалении контакта нужно удалить информацию о его адресах, то в объекте **“Адрес контакта”** для колонки **“Контакт”** (по которой осуществляется связь адреса с контактом) должен быть установлен признак **[Каскадная связь]**.

Как настроить расположение поля на странице

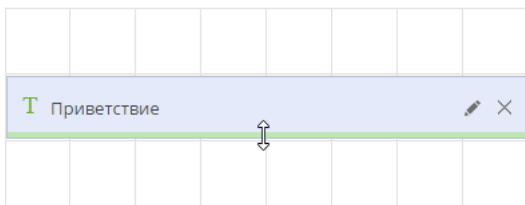
После добавления поля вы можете изменить его расположение на странице. Чтобы изменить порядок отображения полей на странице, захватите их курсором мыши и перетащите на нужное место. Для изменения ширины поля наведите курсор мыши на левую или правую границу поля, и, когда граница станет зеленой, захватите и потяните в нужную сторону ([Рис. 441](#)).

НА ЗАМЕТКУ

Поля в профиле имеют фиксированную ширину, которая не может быть изменена.

Рис. 441 — Изменение ширины поля

Для многострочных полей вы также можете изменить высоту поля ([Рис. 442](#)).

Рис. 442 — Изменение высоты поля**СМОТРИТЕ ТАКЖЕ**

- [Как настроить вкладки страницы](#)
- [Как настроить группы полей и детали страницы](#)

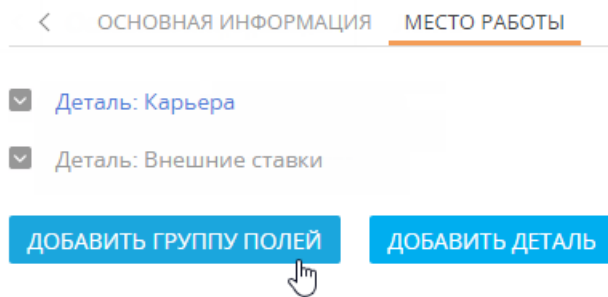
Как настроить группы полей и детали страницы

Дизайнер страницы позволяет добавлять новые группы полей и детали на страницу, удалять существующие, определять порядок их отображения, изменять названия групп полей и настройки привязки деталей.

Как добавить группу полей на страницу

Для удобства работы с информацией, содержащейся на странице раздела, поля страницы могут быть объединены в группы. Например, запись раздела [Контрагенты] содержит группу полей [Категоризация], поля которой используются для сегментации компаний по разным признакам.

Чтобы добавить новую группу полей, перейдите на вкладку, на которой она должна располагаться, и нажмите кнопку [Добавить группу полей] внизу области (Рис. 443).

Рис. 443 — Добавление группы полей на вкладку страницы

В открывшемся окне введите название группы полей и нажмите кнопку [Сохранить].

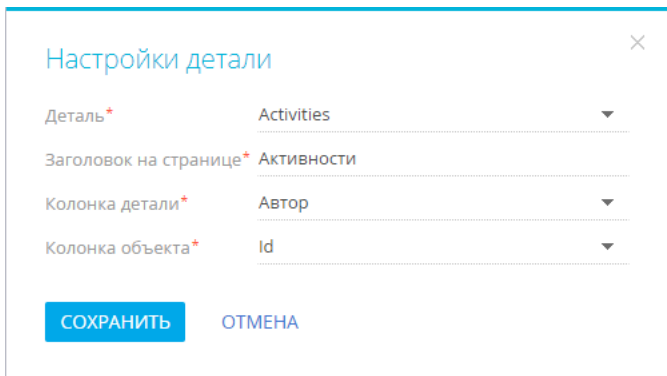
В результате на вкладку будет добавлена пустая **область настройки полей**. Используя области новых и существующих колонок, добавьте необходимые поля.

Переименование, удаление и изменение позиций групп полей выполняется так же, как и аналогичные [операции с вкладками](#).

Как добавить деталь на страницу

Чтобы подключить уже созданную деталь на страницу, перейдите на вкладку, на которой должна располагаться деталь, и нажмите кнопку [Добавить деталь] внизу области. Откроется окно настройки привязки детали (Рис. 444).

Рис. 444 — Настройка привязки детали



В поле [Деталь] выберите из списка деталь, которую вы хотите добавить на страницу.

В поле [Колонка детали] выберите колонку объекта, по которой он будет связан с объектом текущего раздела. Например, объект [Активности] может быть связан с объектом [Контакт] по колонкам [Автор], [Ответственный] или [Контакт]. Если объект может быть связан с объектом текущего раздела только по одной колонке, то поле заполняется автоматически.

В поле [Колонка объекта] выберите колонку объекта раздела, по которой с ним будет связан объект детали. Например, для детали [Активности] объекта [Контакт] укажите [Id], чтобы на детали отображались те активности, которые связаны с текущим контактом.

В результате на страницу будет добавлена новая деталь, которая отобразит список записей объекта, указанного в поле [Деталь]. В примере, рассмотренном на Рис. 444, была добавлена деталь [Активности] для отображения активностей, у которых значение поля [Автор] соответствует выбранной записи в разделе [Контакты].

Для изменения настроек привязки добавленной детали или для редактирования заголовка детали, который отображается на странице записи, нажмите кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

Заголовок, измененный на странице редактирования детали в поле [Заголовок на странице], будет отображаться только на страницах записей раздела, в мастерере которого выполнялись изменения.

Чтобы удалить деталь, выберите ее и нажмите кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

Создание и настройка страницы новой детали выполняется в мастере деталей.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Мастер деталей
- Как настроить поля страницы

- Как настроить вкладки страницы
- Как настроить мини-карточку для использования в разделе
- Как настроить запуск бизнес-процесса по записи раздела

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Мастер деталей

Как настроить несколько страниц раздела

Вы можете настроить несколько страниц редактирования раздела, например, отдельные страницы для различных типов контактов.

Как добавить страницы раздела

Чтобы добавить в раздел страницы редактирования:

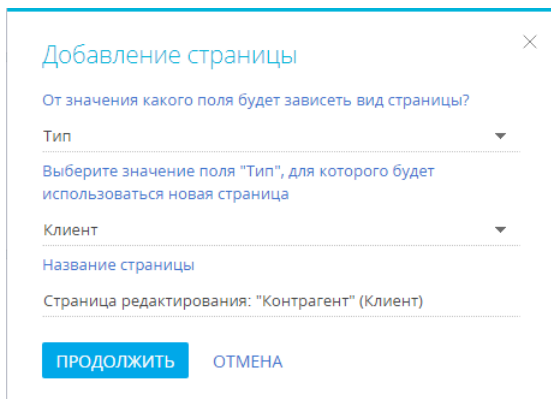
1. После настройки первой страницы в области [Страницы раздела] нажмите кнопку .
2. В открывшейся мини-карточке заполните поля ([Рис. 445](#)):
 - [От значения какого поля будет зависеть вид страницы?] — выберите поле, по значениям которого будут созданы разные страницы. Например, в разделе [Контрагенты] можно настроить разные страницы редактирования для отдельных типов контрагентов: клиент, партнер, поставщик, конкурент и т. п.
 - Если в раздел ранее были добавлены справочные поля, то они будут доступны в списке.
 - Если в раздел еще не были добавлены справочные поля, то автоматически будет добавлено поле [Тип] и справочник для него.
 - [Выберите значение поля "...", для которого будет использоваться новая страница] — значение справочного поля, указанного на предыдущем шаге. Это значение отобразится в разделе в меню кнопки [Добавить], при его выборе откроется нужная страница. Например, при настройке страницы контрагента для поля [Тип] укажите значение "Партнер".

НА ЗАМЕТКУ

Для новых разделов необходимо предварительно наполнить справочник, чтобы в поле [Выберите значение поля "...", для которого будет использоваться новая страница] появились значения.

[Подробнее >>](#)

- [Название страницы] — название новой страницы раздела. Например, "Страница редактирования: Партнер".

Рис. 445 — Окно добавления страницы редактирования

3. Нажмите кнопку [Продолжить]. Откроется дизайнер страницы.
4. Настройте добавленную страницу. Настройка дополнительных страниц раздела выполняется аналогично настройке первой страницы.

Как удалить страницу раздела

Чтобы настроенная страница не использовалась в разделе, в блоке [Страницы раздела] удалите значение в колонке [Для каких значений справочника "... используется?]. После удаления данных в поле автоматически будет установлено значение "Не используется". Страница сохранится, но не будет открываться для пользователей ([Рис. 446](#)).

Рис. 446 — Неиспользуемая страница редактирования раздела [Контрагенты]

Страницы раздела	
Страница	Для каких значений справочника «Тип» используется?
Страница редактирования контрагента	Наша компания
Страница редактирования: Клиент	Клиент
Страница редактирования: Партнер	Партнер
Страница редактирования: "Контрагент" (Поставщик)	Не используется
+ добавить страницу	

Как изменить колонку, от которой зависит вид страницы

Чтобы изменить колонку, по которой определяется вид страницы:

1. В блоке [Страницы раздела] нажмите кнопку в правом верхнем углу списка страниц ([Рис. 447](#)).

Рис. 447 — Изменение колонки, по которой выполняется типизация страниц

2. В открывшемся окне выберите другую справочную колонку, по которой будет выполняться типизация страниц редактирования.
- После смены колонки для всех ранее настроенных страниц редактирования в поле [Для каких значений справочника "... используется?"] будет установлено значение "Не используется".
3. Укажите, для каких значений выбранного справочника будут использоваться настроенные страницы редактирования.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить поля страницы
- Как настроить вкладки страницы
- Как настроить группы полей и детали страницы

Как настроить мини-карточку для использования в разделе

Для любого раздела системы можно настроить мини-карточку, чтобы быстро добавлять и редактировать записи. Настройка выполняется в мастере разделов.

НА ЗАМЕТКУ

Как пользоваться мини-карточками, описано в отдельной статье. [Подробнее >>>](#)

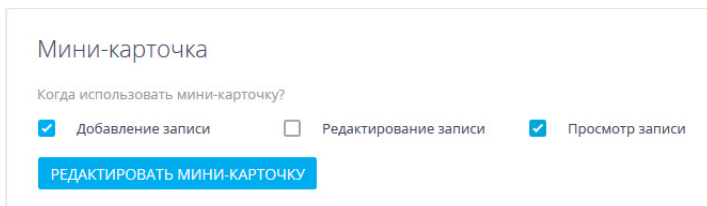
Рассмотрим настройку мини-карточки на примере пользовательского раздела [Заявки].

ВАЖНО

Приведенный пример является пользовательским. Для его выполнения в Creatio был создан раздел [Заявки], который не представлен в базовой конфигурации системы.

1. Из раздела [Заявки] перейдите в мастер: [Вид] —> [Открыть мастер раздела].
2. Выберите, для чего необходимо использовать мини-карточку (**Рис. 448**):
 - [Добавление записи] — возможность быстро добавить новую запись в раздел, указав основные данные в мини-карточке.
 - [Редактирование записи] — возможность отредактировать основные данные существующей записи без открытия ее страницы. Переход в режим редактирования в разделе осуществляется по нажатию кнопки в правом верхнем углу мини-карточки.
 - [Просмотр записи] — возможность просмотреть основную информацию о записи в мини-карточке при наведении курсора на заголовок.

Рис. 448 — Включение возможности использования мини-карточки добавления и просмотра записи в разделе



НА ЗАМЕТКУ

Добавление и настройка мини-карточек доступны только в разделах, в которых уже есть настроенная страница.

3. Перейдите к настройке полей мини-карточек по кнопке [Редактировать мини-карточку].
4. В рабочей области дизайнера выберите назначение мини-карточки, поля которой будете настраивать. В нашем примере это "Добавление записи" и "Просмотр записи".
5. Нажмите кнопку [Редактировать мини-карточку], чтобы перейти в дизайнер мини-карточек.

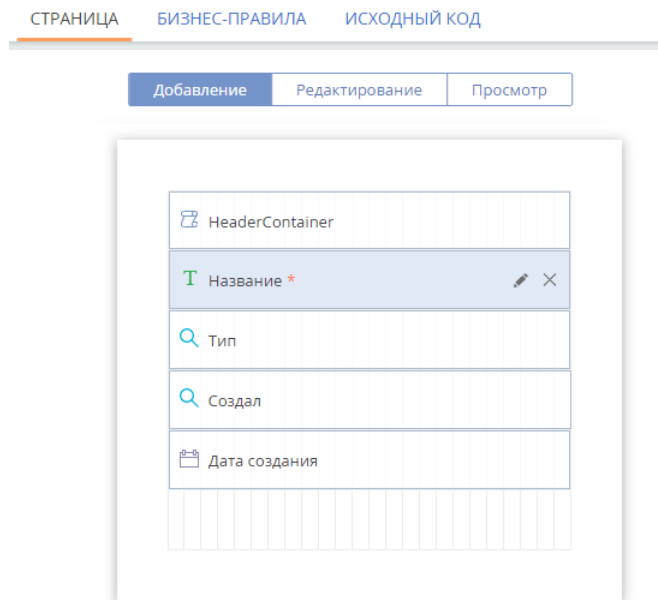
НА ЗАМЕТКУ

В верхней части области настройки полей дизайнера мини-карточек отображается преднастроенный элемент HeaderContainer, который не редактируется и отвечает за корректное отображение заголовка мини-карточки.

6. Из области выбора колонок (слева) перетащите в область настройки полей необходимые колонки (**Рис. 449**). Выберите колонку и перейдите к ее настройке по кнопке .

НА ЗАМЕТКУ

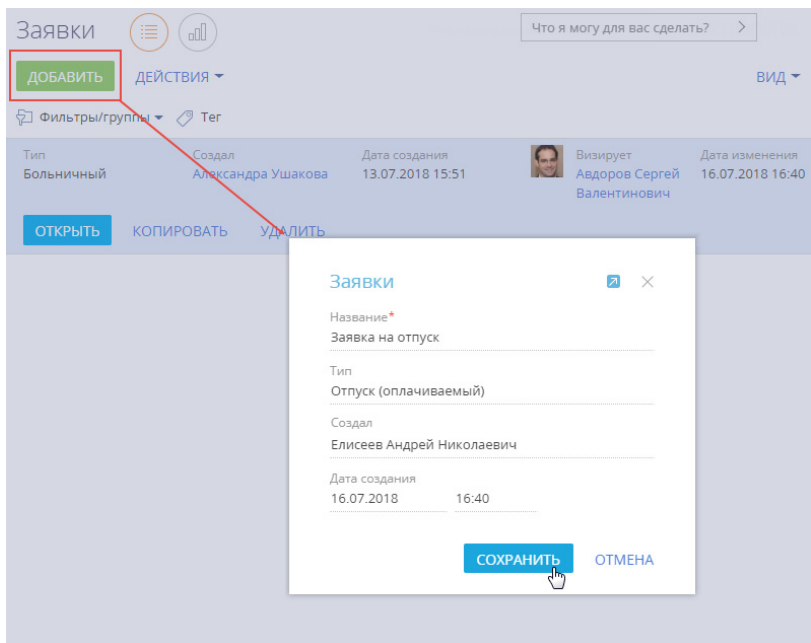
Настройка полей мини-карточки выполняется аналогично настройке полей страницы раздела.
[Подробнее >>>](#).

Рис. 449 — Колонки мини-карточки добавления записи в разделе [Заявки]

7. Кликните по кнопке [Просмотр] и настройте поля, которые должны отображаться в мини-карточке просмотра.
8. Нажмите кнопку **← МАСТЕР РАЗДЕЛА**, чтобы вернуться в мастер разделов.
9. Сохраните изменения.

В результате выполненных настроек в разделе при добавлении записи ([Рис. 450](#)), а также при наведении курсора на запись будет открываться мини-карточка.

Рис. 450 — Мини-карточка добавления записи в пользовательском разделе [Заявки]



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как создать раздел
- Как настроить страницу раздела
- Как настроить запуск бизнес-процесса по записи раздела
- Часто задаваемые вопросы по мастеру разделов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Мастер разделов

Как настроить запуск бизнес-процесса по записи раздела

Запуск бизнес-процесса можно настроить по записям любых разделов, а также деталей системы.

НА ЗАМЕТКУ

Запуск бизнес-процессов по записям деталей описан в отдельной статье. [Подробнее >>>](#)

Когда настройка будет выполнена, при выделении записи в реестре раздела и на страницах записей появится кнопка [Запустить процесс]. В меню кнопки можно выбрать, какой процесс нужно запустить по выбранной записи (Рис. 451).

Рис. 451 — Запуск процесса по записи раздела [Контакты]

Контакты

Добавить контакт Действия ▾

Фильтр ▾ Тег

ВИД ▾

Аверченко Алексей	Должность Руководитель отдела	Рабочий телефон +7 495 312 65 70
Контрагент Атрикс	Email a.averchenko@gmail.com	Мобильный телефон +7 495 320 22 00
ОТКРЫТЬ	КОПИРОВАТЬ	УДАЛИТЬ
ЗАПУСТИТЬ ПРОЦЕСС ▾		
Авдоров Сергей Валентинович	Увольнение сотрудника	Мобильный телефон +7 495 726 46 29
	Email s.avdorov@yahoo.com	

ПРИМЕР

Необходимо настроить запуск бизнес-процесса увольнения сотрудника по записи раздела [Контакты].

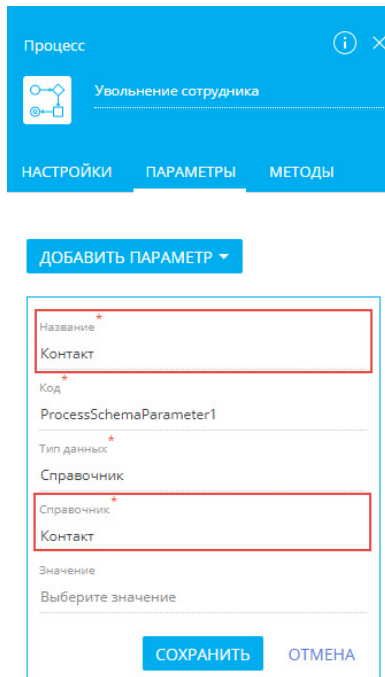
Для настройки:

1. Проверьте, есть ли необходимый процесс в библиотеке процессов. Если нужного вам процесса еще нет в библиотеке, то создайте его с помощью дизайнера процессов.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с дизайнером процессов описана в документации по настройке процессов. [Подробнее >>](#)

2. Для связи бизнес-процесса с записью, по которой он будет выполняться, должен быть настроен параметр, идентификатор которого будет передаваться в бизнес-процесс. Настройка параметра выполняется в **дизайнере процессов**:
 - a. Из раздела [Библиотека процессов] откройте добавленный бизнес-процесс (в нашем примере это "Увольнение сотрудника"). В новой вкладке браузера откроется дизайнер процессов.
 - b. В области свойств процесса выберите вкладку [Параметры] и добавьте параметр, идентификатор которого будет передаваться в данный процесс (в нашем примере таким параметром является контакт). Для этого нажмите кнопку [Добавить параметр] и выберите "Справочник". Заполните поля по примеру на Рис. 452.

Рис. 452 — Добавление параметра процесса

- c. Сохраните изменения на вкладке [Параметры], а затем сохраните бизнес-процесс.
- 3. Свяжите процесс с записью раздела, по которой он будет запускаться. Настройка выполняется в **мастере разделов**. Для этого:
 - a. В разделе [Контакты] нажмите кнопку [Вид] и выберите команду [Открыть мастер раздела]. Откроется страница настройки свойств раздела.
 - b. Перейдите на вкладку [Бизнес-процессы]. На детали [Запуск бизнес-процесса из раздела] нажмите **+**. Откроется окно настройки запуска бизнес-процесса.
 - c. В поле [Какой процесс запускать] выберите необходимый процесс.
 - d. Чтобы бизнес-процесс можно было запускать по отдельным записям раздела, выберите условие запуска "Для выбранной записи".

НА ЗАМЕТКУ

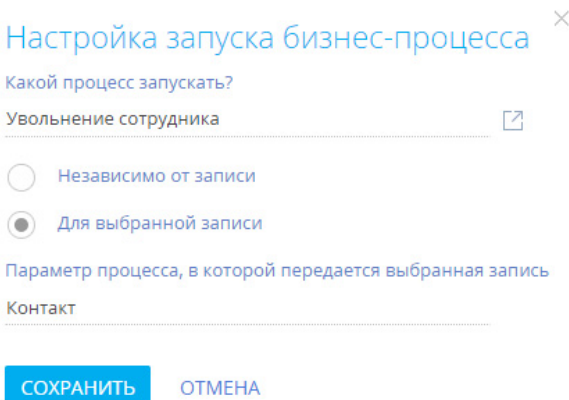
Если в свойствах запуска бизнес-процесса выбрать вариант "Независимо от записи", то процесс не будет привязан к конкретной записи. Такой вариант запуска можно использовать, например, для процесса оформления сотрудников на работу.

- e. В поле [Параметр процесса, в который передается выбранная запись] укажите название параметра, который вы настроили на предыдущем шаге. В нашем примере это "Контакт" (Рис. 453). Сохраните изменения в окне.

НА ЗАМЕТКУ

Если в процессе уже есть параметр, который подходит по условиям запуска настраиваемого процесса, то он будет выбран автоматически. Если же подходящих параметров два и больше, то необходимо выбрать нужный параметр из списка.

Рис. 453 — Настройки запуска бизнес-процесса



f. Сохраните все изменения в мастере раздела [Контакты].

В результате выполненных настроек вы сможете запустить процесс увольнения сотрудника по любой записи раздела [Контакты] (Рис. 451).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Страница записи раздела
- Как создать раздел
- Часто задаваемые вопросы по мастеру разделов

Часто задаваемые вопросы по мастеру разделов

- Какое максимальное количество разделов можно добавить в систему?
- Как удалить пользовательскую деталь/раздел из системы?
- Как правильно связать деталь с разделом?
- Как настроить кейсы разделов?

Какое максимальное количество разделов можно добавить в систему?

В системе нет ограничений по количеству разделов, которые можно создать. При этом рекомендуем тщательно взвешивать необходимость создания каждого нового раздела, чтобы в будущем избежать снижения производительности системы.

Как удалить пользовательскую деталь/раздел из системы?

Чтобы удалить пользовательскую деталь или раздел Creatio, необходимо иметь доступ к конфигурации системы и базе данных.

ВАЖНО

Прежде чем удалить пользовательскую деталь/раздел, необходимо снять блокировку с соответствующих этой детали/разделу файлов в хранилище версий SVN.

В первую очередь потребуется удалить записи из базы данных. Для удаления детали воспользуйтесь следующим скриптом:

```
DECLARE @Caption nvarchar(max);
SET @Caption = 'ToDelete';
DECLARE @UID UNIQUEIDENTIFIER;
select @UID = EntitySchemaUID from SysDetail
where Caption = @Caption
delete from SysDetail where EntitySchemaUID = @UID
```

Значение "ToDelete" необходимо заменить на название схемы детали, которое можно посмотреть в разделе [Управление конфигурацией] дизайнера системы. После удаления данных из БД нужно удалить схему пользовательской детали при помощи конфигурации системы. Пункт дизайнера системы [Управление конфигурацией] также позволяет удалить объект, на котором основывается данная деталь.

НА ЗАМЕТКУ

Если на основании объекта, который требуется удалить, создан раздел, то этот раздел удаляется в первую очередь.

Процесс удаления раздела из Creatio аналогичен удалению детали, но из базы данных необходимо удалить большее количество записей. Воспользуйтесь скриптом:

```
DECLARE @UID UNIQUEIDENTIFIER
DECLARE @ModuleEntityUID UNIQUEIDENTIFIER;
DECLARE @ModuleID UNIQUEIDENTIFIER;
DECLARE @Name NVARCHAR(max) = 'ToDelete';
select @UID = UId from SysSchema where Name Like @Name
select @ModuleEntityUID = Id from SysModuleEntity where
SysEntitySchemaUID = @UID
select @ModuleID = Id from SysModule where SysModuleEntityId =
@ModuleEntityUID;
delete from SysModuleInWorkplace where SysModuleId = @ModuleID;
delete from SysModule where Id = @ModuleID;
delete from SysModuleEdit where SysModuleEntityId = @ModuleEntityUID;
delete from SysModuleEntity where Id = @ModuleEntityUID;
delete from SysDetail where EntitySchemaUID = @UID;
delete from SysLookup where SysEntitySchemaUID = @UID;
delete from [Lookup] where SysEntitySchemaUID = @UID;
```

Обратите внимание, что значение "ToDelete" нужно заменить на название схемы пользовательского раздела. После очистки базы данных необходимо удалить пользовательские схемы раздела при помощи раздела [Конфигурация] управления конфигурацией в следующем порядке:

- 1.ToDeleteFile
- 2.ToDeleteInFolder

- 3.ToDeleteInTag
- 4.ToDeleteTag
- 5.ToDeleteFolder
- 6.ToDelete

Как правильно связать деталь с разделом?

Чтобы связать деталь с разделом, необходимо в мастере раздела перейти на вкладку [Страница] и нажать кнопку [Добавить деталь]. В окне настройки привязки детали в поле [Колонка детали] укажите колонку объекта, по которой он будет связан с объектом текущего раздела. Например, для раздела [Контакты] это колонка [Контакт]. В поле [Колонка объекта] нужно выбрать колонку объекта раздела, по которой будет связан объект детали. Как правило это колонка [Id].

Как настроить кейсы раздела?

Настройка кейсов выполняется с помощью дизайнера кейсов. Для того чтобы настроить кейсы, откройте мастер раздела и нажмите [Кейсы] или откроите раздел и в меню кнопки [Вид] выберите [Настроить кейсы раздела]. Подробнее настройка кейсов описана в отдельной [статье](#).

НА ЗАМЕТКУ

Переход к настройке кейсов возможен после настройки основных свойств раздела.

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Мастер разделов](#)

Мастер деталей

Для создания новых и редактирования существующих деталей в разделах системы используется мастер деталей. Здесь же можно настроить возможность запуска любого бизнес-процесса по записям на детали. Детали, созданные с помощью мастера деталей, можно подключать к разделам в [мастере разделов](#).

НА ЗАМЕТКУ

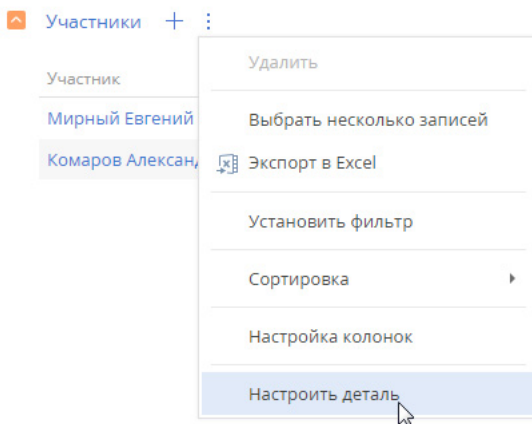
Изменения, которые вносятся в конфигурацию Creatio при работе с мастером деталей, сохраняются в пакете, который указан в [системной настройке](#) "Текущий пакет". По умолчанию используется пакет [Custom].

Запуск мастера

Чтобы создать новую деталь при помощи мастера, откройте дизайнер системы и в группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Мастер деталей].

Чтобы изменить существующую деталь, выберите в меню детали пункт [Настроить деталь] ([Рис. 454](#)).

Рис. 454 — Переход к редактированию детали



ВАЖНО

Вы можете открыть мастер деталей только при условии, что у вас есть доступ на выполнение [системной операции](#) [Доступ к разделу "Конфигурация"].

В мастере деталей выполняется:

- настройка основных свойств детали;
- настройка страницы редактирования детали;
- настройка запуска бизнес-процесса по любой записи детали.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить свойства детали
- Как настроить страницу детали

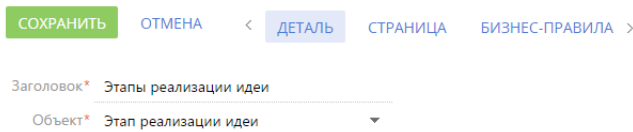
- Как настроить запуск бизнес-процесса по записям детали

Как настроить свойства детали

На вкладке [Деталь] мастера деталей задаются основные свойства детали, такие как [Заголовок] и [Объект] (Рис. 455).

Рис. 455 — Основные свойства детали

Новая деталь: Основные свойства



НА ЗАМЕТКУ

Если объекта, по которому создается деталь, еще нет в системе, то его можно добавить в разделе [Конфигурация]. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить страницу детали
- Как настроить запуск бизнес-процесса по записям детали

Как настроить страницу детали

В дизайнере страниц деталей (Рис. 456) выполняется настройка страницы редактирования записи на детали. Если для выбранного объекта уже существует такая страница, то выполняется ее редактирование.

ВАЖНО

Если деталь содержит разные страницы для записей разных типов, то с помощью мастера деталей можно отредактировать каждую из них. Для этого необходимо выбрать нужный тип в меню кнопки [Страница].

Дизайнер страниц деталей (Рис. 456) состоит из трех блоков:

- Блок [Добавить новую колонку] предназначен для добавления на страницу колонок, которых нет в объекте детали.
- Блок [Добавить существующую] предназначен для добавления колонок, которые уже есть в объекте.
- Правая область дизайнера предназначена для редактирования внешнего вида страницы.

Чтобы добавить поля на страницу детали, перетяните колонки в правую область дизайнера. Измените их размеры, расположите в нужном порядке. В отдельном окне укажите название каждого поля и при необходимости настройте другие параметры полей.

Рис. 456 — Дизайнер страницы детали

Этапы реализации идеи: Страница

ВАЖНО

При добавлении новой детали для какого-либо раздела важно добавить колонку для связи этой детали с разделом.

После настройки страницы детали сохраните деталь. После сохранения вы сможете подключить деталь к существующему или новому разделу в [мастере разделов](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить свойства детали](#)
- [Как настроить запуск бизнес-процесса по записям детали](#)

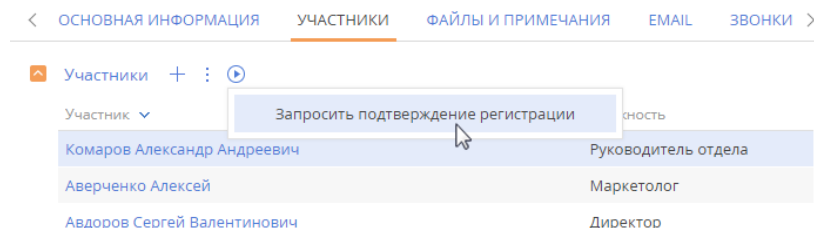
Как настроить запуск бизнес-процесса по записям детали

Запуск бизнес-процесса можно настроить по записям любых деталей, а также разделов системы.

НА ЗАМЕТКУ

Запуск бизнес-процессов по записям разделов описан в отдельной статье. [Подробнее >>>](#)

Когда настройка будет выполнена, на детали, по записям которой настраивался запуск бизнес-процесса, при выделении записи появится кнопка . В меню кнопки можно выбрать, какой процесс нужно запустить по выбранной записи ([Рис. 457](#)).

Рис. 457 — Запуск процесса по записи детали [Участники] страницы активности

ПРИМЕР

Необходимо настроить запуск процесса подтверждения регистрации участников активности по записям детали [Участники] страницы активности.

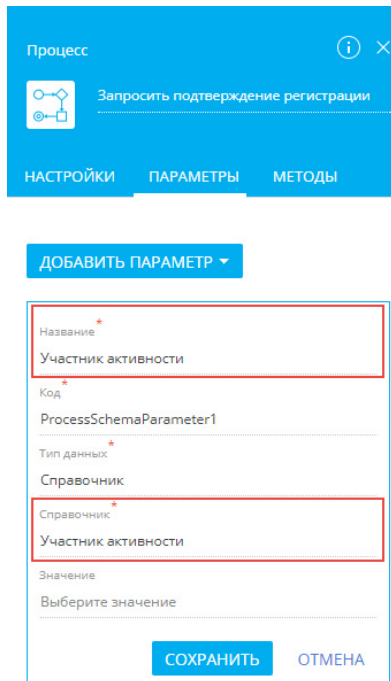
Для настройки запуска бизнес-процесса по записи детали:

1. Проверьте, есть ли необходимый процесс в библиотеке процессов. Если нужного вам процесса еще нет в библиотеке, то создайте его с помощью дизайнера процессов.

НА ЗАМЕТКУ

Работа с дизайнером процессов описана в документации по настройке процессов. [Подробнее >>>](#)

2. Для связи бизнес-процесса с записью, по которой он будет выполняться, должен быть настроен параметр, идентификатор которого будет передаваться в бизнес-процесс. Настройка параметра выполняется в [дизайнере процессов](#):
 - a. Из раздела [Библиотека процессов] откройте добавленный бизнес-процесс (в нашем примере это запрос подтверждения регистрации). В новой вкладке браузера откроется дизайнер процессов.
 - b. В области свойств процесса выберите вкладку [Параметры] и добавьте параметр, идентификатор которого будет передаваться в данный процесс (в нашем примере таким параметром является участник активности). Для этого нажмите кнопку [Добавить параметр] и выберите "Справочник". Заполните поля по примеру на [Рис. 458](#).

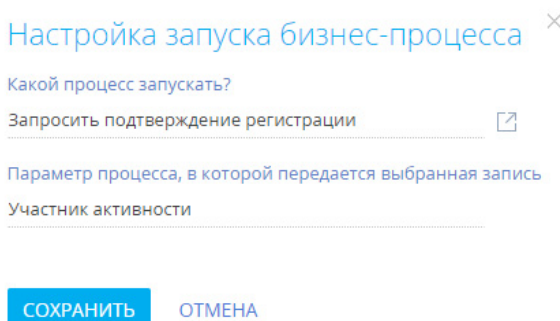
Рис. 458 — Добавление параметра процесса

- c. Сохраните изменения на вкладке [Параметры], а затем сохраните бизнес-процесс.
3. Свяжите процесс с деталью, по записям которой он будет запускаться. Настройка выполняется в **мастере деталей**. Для этого:
 - a. На странице активности перейдите на вкладку [Участники]. В меню детали [Участники] выберите команду [Настроить деталь] — откроется страница настройки свойств детали.
 - b. Перейдите на вкладку [Бизнес-процессы]. На детали [Запуск бизнес-процесса из детали] нажмите **+**. Откроется окно настройки запуска бизнес-процесса.
 - c. В поле [Какой процесс запускать] выберите необходимый процесс.
 - d. В поле [Параметр процесса, в который передается выбранная запись] укажите название параметра, который вы настроили на предыдущем шаге. В нашем примере это "Участник активности" (Рис. 459). Сохраните изменения в окне.

НА ЗАМЕТКУ

Если в процессе уже есть параметр, который подходит по условиям запуска настраиваемого процесса, то он будет выбран автоматически. Если же подходящих параметров два и больше, то необходимо выбрать нужный параметр из списка.

Рис. 459 — Настройки запуска бизнес-процесса



e. Сохраните все изменения в мастере деталей.

В результате выполненных настроек вы сможете запустить процесс подтверждения регистрации по одной или нескольким записям детали [Участники] (Рис. 457).

Для запуска процесса по одной записи детали выберите мышью нужную запись и по кнопке запустите по ней процесс.

Чтобы запустить процесс более чем по одной записи, выберите нужные записи с помощью команды [Выбрать несколько записей] в меню действий детали и запустите процесс.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить свойства детали
- Как настроить страницу детали
- Мастер разделов

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Мастер деталей

Настройка бизнес-правил

Бизнес-правила — это механизмы, которые позволяют настраивать поведение полей на странице или детали пользовательскими средствами. При помощи бизнес-правил можно настроить следующее поведение полей:

- Скрытие или отображение;
- Блокировка или доступность для редактирования;
- Обязательность или необязательность для заполнения;
- Справочные поля могут быть отфильтрованы в зависимости от значений в других полях.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как перейти к настройке бизнес-правил](#)
- [Страница редактирования бизнес-правила](#)
- [Как добавить условие выполнения бизнес-правила](#)
- [Как добавить действие бизнес-правила](#)

Как перейти к настройке бизнес-правил

Перейти к настройке бизнес-правил вы сможете через мастер разделов или мастер деталей. Чтобы перейти к настройке бизнес-правил существующей страницы или детали, перейдите к ее редактированию и нажмите кнопку [Бизнес-правила] панели управления мастера (Рис. 460).

Рис. 460 — Переход к настройке бизнес-правил страницы в мастере раздела



Откроется реестр бизнес-правил, настроенных для текущей страницы или детали. В нем отобразятся как базовые бизнес-правила, так и пользовательские, в том числе, настроенные ранее средствами разработки.

НА ЗАМЕТКУ

Если созданное средствами разработки пользовательское бизнес-правило полностью не было распознано мастером раздела, то название такого бизнес-правила будет содержать сообщение "(Некорректное правило)". Оно будет выполняться как и ранее, но станет недоступно для редактирования или отключения в мастере. Пользовательскими средствами такое правило можно только удалить.

Выберите в реестре бизнес-правило, которое необходимо отредактировать, или создайте новое. Настройка бизнес-правила производится на странице редактирования бизнес-правила.

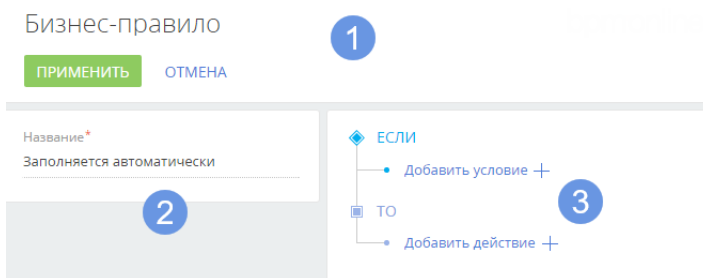
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница редактирования бизнес-правила](#)
- [Как добавить условие выполнения бизнес-правила](#)
- [Как добавить действие бизнес-правила](#)

Страница редактирования бизнес-правила

Страница редактирования бизнес-правила состоит из нескольких блоков, в которых сгруппированы данные бизнес-правила (Рис. 461): панель инструментов (1) профиль (2) и дизайнер бизнес-правила (3).

Рис. 461 — Страница редактирования бизнес-правила



Панель инструментов страницы редактирования бизнес-правила (1)

Область действий страницы редактирования бизнес-правил содержит две кнопки:

- [Применить] — при нажатии кнопки будут применены текущие изменения, выполненные в конструкторе бизнес-правила, закрыт дизайнер и выполнен переход к реестру бизнес-правил.

ВАЖНО

После выполнения действия [Применить] бизнес-правило будет добавлено в реестр, но еще не будет работать для поля. Чтобы включить выполнение бизнес-правила, сохраните все изменения в мастере.

- [Отмена] — при нажатии кнопки будет закрыт дизайнер бизнес-правил без применения изменений и выполнен переход к реестру бизнес-правил.

Профиль бизнес-правила (2)

Профиль бизнес-правила содержит единственное поле [Название], в котором после нажатия кнопки [Применить] автоматически формируется название бизнес-правила. Это поле недоступно для редактирования.

Если в разделе есть несколько страниц редактирования, то в области профиля будет также размещен блок выбора страниц, на которых необходимо выполнять бизнес-правило.

Область дизайнера бизнес-правила (3)

Дизайнер бизнес-правила позволяет сформировать одно или несколько условий для выполнения одного действия бизнес-правила.

Условия дизайнера бизнес-правила

Условия выполнения бизнес-правил объединяются логическими оператором "И" или "ИЛИ".

НА ЗАМЕТКУ

Логический оператор "И" используется, если необходимо, чтобы правило выполнялось в случае удовлетворения всех условий. Если правило должно удовлетворять хотя бы одному из условий, выберите логический оператор "ИЛИ".

НА ЗАМЕТКУ

Логический оператор применяется ко всем условиям бизнес-правила одновременно.

Каждое условие выполнения бизнес-правила обычно состоит из трех частей: левой части, типа сравнения и правой части условия. Подробно составление условий бизнес-правила рассмотрено в [отдельной главе](#).

Действия дизайнера бизнес-правила

Для бизнес-правил Creatio доступны четыре действия:

- [Показывать поле на странице] — отображает указанное поле при выполнении условий и скрывает поле, если условия не выполняются.
- [Делать поле обязательным] — указывает на обязательность заполнения поля при выполнении условий. Если на шаге мастера [Страница] поле указано как обязательное для заполнения, то это бизнес-правило не будет выполнено.
- [Делать поле редактируемым] — указывает на доступность поля для редактирования в случае выполнения условий.
- [Добавлять фильтр значений в поле] — выполняет фильтрацию определенной справочной колонки в зависимости от значения другой колонки.

ВАЖНО

Действие [Добавлять фильтр значений в поле] выполняется всегда, поэтому указание условий для него заблокировано.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как перейти к настройке бизнес-правил](#)
- [Как добавить условие выполнения бизнес-правила](#)
- [Как добавить действие бизнес-правила](#)

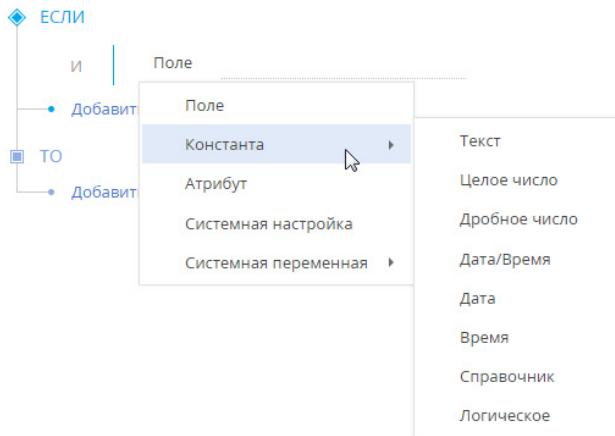
Как добавить условие выполнения бизнес-правила

Чтобы добавить условие выполнения бизнес-правила:

1. Нажмите кнопку [Добавить условие] в блоке условий [ЕСЛИ]. После этого будет добавлена левая часть условия. Укажите тип ([Рис. 462](#)) и значение левой части. Ниже представлена таблица с описанием возможных типов значений левой части условия.:

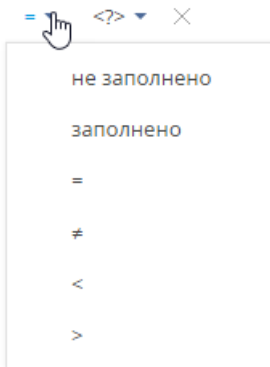
Поле	Поле записи. В качестве значения выбирается заголовок колонки записи.
Константа	Одно из значений следующих типов: текст, целое или дробное число, дата с указанием времени, дата без указания времени, время, справочник, логическое значение.

Системная настройка	Значение системной настройки. Назначение системных настроек подробно описано в отдельной статье . В качестве значения указывается не заголовок системной настройки, а ее код. Бизнес-правила корректно работают только с теми системными настройками, у которых установлен признак [Кэшируется].
Системная переменная	Значение системной переменной. Возможные значения: “Текущее значение времени”; “Текущее значение даты”; “Текущее значение даты и времени”; “Текущий пользователь”; “Контакт текущего пользователя”; “Контрагент текущего пользователя”.
Атрибут	Значение атрибута, например, виртуальной колонки. На текущий момент работа с атрибутами возможна только средствами разработки.

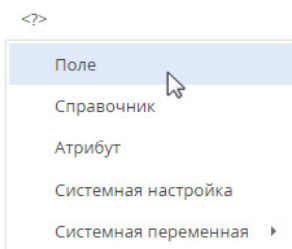
Рис. 462 — Указание типа левой части условия

После указания значения левой части условия, отобразятся поля ввода типа сравнения и правой части условия.

2. Укажите тип сравнения, выбрав значение из выпадающего списка (Рис. 463)

Рис. 463 — Выбор значения типа сравнения

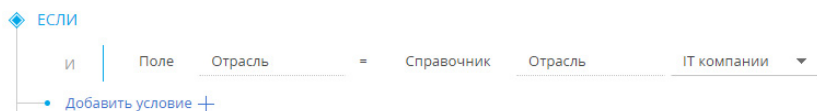
3. Выберите тип правой части условия (Рис. 464).

Рис. 464 — Выбор типа правой части условия

ВАЖНО

Выпадающий список с типами значений правой части условия формируется в зависимости от типа, выбранного в левой части условия.

4. В зависимости от выбранного типа, выберите из предложенных или введите значение правой части условия (Рис. 465).

Рис. 465 — Пример условия бизнес-правила

НА ЗАМЕТКУ

После применения и сохранения бизнес-правила обновите страницу раздела в браузере, чтобы увидеть изменения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

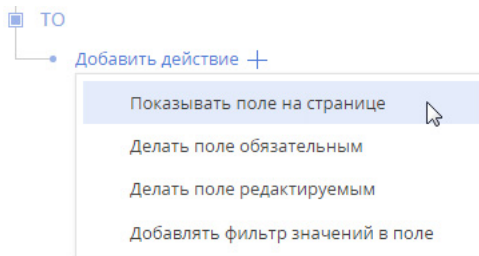
- Как добавить действие бизнес-правила
- Страница редактирования бизнес-правила

Как добавить действие бизнес-правила

Чтобы добавить действие бизнес-правила:

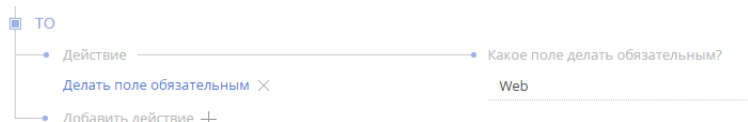
1. Нажмите кнопку [Добавить действие] в блоке действий [TO]. Из выпадающего списка выберите необходимый тип действия (Рис. 466).

Рис. 466 — Выбор типа действия для бизнес-правила



2. Выберите название поля, к которому необходимо применить действие (Рис. 467).

Рис. 467 — Название поля, к которому нужно применить действие

**НА ЗАМЕТКУ**

Для действия [Добавлять фильтр значений в поле] необходимо указать, какое поле по какой связи фильтровать, а также по какому полю выполнять фильтрацию. При этом поле, по которому выполняется фильтрация (правая часть условия), настраивается только по значениям, совместимым со значением поля, в котором выполняется фильтрация (левая часть условия).

3. После применения и сохранения бизнес-правила обновите страницу раздела в браузере, чтобы увидеть изменения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как добавить условие выполнения бизнес-правила
- Страница редактирования бизнес-правила

Настройка печатных форм MS Word

Используя печатные формы MS Word, вы можете формировать документы на основе записей разделов. Например:

- печатные формы раздела [Договоры] позволяют распечатать формуляры договоров;
- используя печатные формы раздела [Контакты], вы можете распечатать досье контактного лица;
- печатные формы раздела [Активности] могут быть использованы для распечатки электронных писем, формирования протоколов встреч и т.д.

НА ЗАМЕТКУ

Печатные формы выгружаются в формате .docx для MS Word. Чтобы защитить файл от редактирования, воспользуйтесь [инструкцией Microsoft](#).

Создание печатной формы производится в несколько этапов:

1. Регистрация новой печатной формы в справочнике [Печатные формы]. На данном этапе определяется раздел, в котором будет использоваться печатная форма. Кроме того, формируется перечень колонок данных, которые будут использованы в печатной форме.
2. Загрузка и редактирование шаблона печатной формы в MS Word. При этом производится настройка внешнего вида печатной формы: организация данных на странице, форматирование текста, формирование таблиц и т.д.

Для редактирования шаблона печатной формы в MS Word необходимо установить плагин Creatio для MS Word.

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка плагина Creatio для MS Word
- Регистрация печатной формы MS Word
- Настройка шаблона печатной формы MS Word
- Часто задаваемые вопросы по пользовательским отчетам

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Печатные формы

Установка плагина Creatio для MS Word

Плагин Creatio для MS Word необходимо выбирать в зависимости от разрядности приложения MS Word вашего компьютера.

Чаще всего устанавливается Word 32-bit, даже на Windows 64-bit:

- [Скачать плагин Creatio для MS Word 32-bit](#)

Если у вас установлена Windows 64-bit и Word 64-bit:

- [Скачать плагин Creatio для MS Word 64-bit](#)

НА ЗАМЕТКУ

Точно определить разрядность (32-bit или 64-bit) можно по [инструкции от Microsoft](#).

ВАЖНО

Для корректной установки плагина архив необходимо предварительно распаковать. В случае запуска установки прямо из архива, программа-архиватор может внести сбои в работу установщика.

Перед установкой плагина Creatio для MS Word убедитесь, что рабочая среда вашего компьютера соответствует программным требованиям плагина.

Программные требования к рабочей среде

Операционная система (поддерживается работа с 32- и 64-разрядными версиями):

- Windows 7 и выше.

ВАЖНО

Во время установки плагина выполняется проверка наличия программной платформы .NET Framework, которая необходима для работы плагина. Файл установки .NET Framework доступен на сайте компании Microsoft.

Основная программа плагина:

- MS Word 2010;
- MS Word 2013;
- MS Word 2016;
- MS Word 2019

ВАЖНО

Работа плагина с MS Word 2003 и 2007 не поддерживается.

Процедура установки плагина Creatio для MS Word

1. Убедитесь, что приложение MS Word, установленное на ваш компьютер, закрыто.
2. Запустите инсталлятор Creatio MS Word Report Designer.exe.

Вы также можете установить все необходимые приложения по отдельности. Для этого:

1. Установите следующие приложения, необходимые для работы плагина:
 - Primary Interop Assemblies Redistributable (установочный файл — PIARedist.exe);
 - WCF Data Services (установочный файл — WcfDataServices.exe);
 - Visual Studio Tools for Office Runtime Redistributable (установочный файл — vstor_redist.exe).

Данные файлы поставляются вместе с Creatio. Вы также можете загрузить их самостоятельно на сайте компании Microsoft.

2. Установите плагин Creatio для MS Word (установочный файл — Creatio MS Word Report Designer.msi), который поставляется вместе с Creatio.

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Печатные формы

Регистрация печатной формы MS Word

Регистрация новой печатной формы осуществляется в несколько этапов. В первую очередь, следует зарегистрировать новую печатную форму в справочнике [Печатные формы].

НА ЗАМЕТКУ

Для регистрации пользователю нужен доступ на системную операцию “Доступ к разделу “Справочники”. По умолчанию права доступа есть у системного администратора, который также

может открыть доступ другим пользователям. Детальнее о настройке прав доступа читайте в статье [“Раздел \[Доступ к операциям\]”](#).

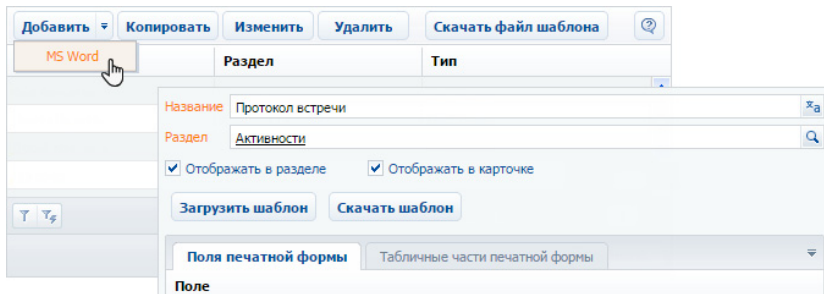
Далее необходимо определить данные, которые будут использоваться в печатной форме, путем выбора соответствующих колонок объектов системы. Вы можете добавить в печатную форму как обычные данные, например, имя выбранного контакта или дату активности, так и табличные данные, например, перечень задач, связанных с контрагентом. Кроме того, в печатную форму можно добавить логические поля, например, признак [Не использовать телефон] для контакта или признак [Подтвержден] активности. Для настройки внешнего вида логических полей в итоговом документе используются специальные макросы, работа с которыми описана в [отдельной статье](#).

1. Регистрация печатной формы

Чтобы зарегистрировать печатную форму:

1. Откройте дизайнер системы и в группе [Настройка системы] щелкните по ссылке [Справочники].
2. Откройте справочник [Печатные формы].
3. В меню [Добавить] выберите команду [MS Word] ([Рис. 468](#)).

Рис. 468 — Добавление печатной формы MS Word

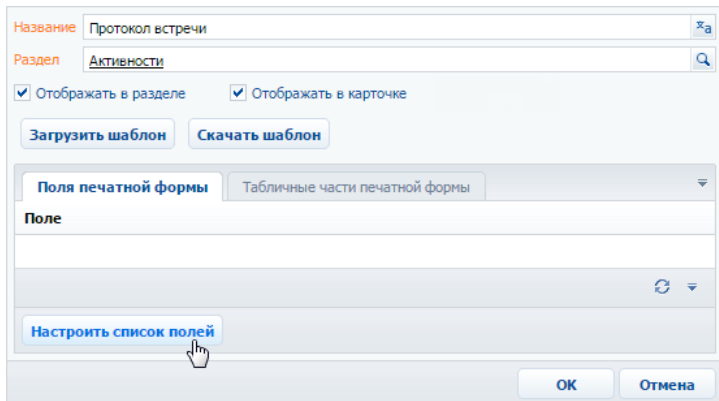


4. Введите название формы.
5. Выберите раздел, в действиях которого должна быть доступна печатная форма. Например, чтобы добавить печатную форму активностей, укажите раздел [Активности].
6. Установите признаки [Отображать в разделе] и/или [Отображать в карточке].
7. Сохраните карточку печатной формы.

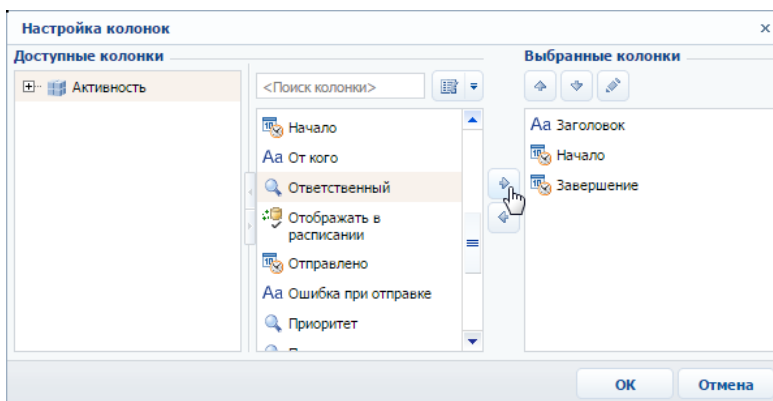
2. Добавление данных в форму

Чтобы добавить данные в форму:

1. В карточке регистрации печатной формы MS Word нажмите на кнопку [Настроить список полей] ([Рис. 469](#)).

Рис. 469 — Настройка списка полей печатной формы

2. В открывшемся окне, в области [Доступные колонки] выберите объект, колонки которого необходимо добавить в форму. Например, чтобы добавить данные об активности, выберите объект "Активность". А чтобы добавить данные о контактном лице, связанном с активностью, выберите объект "Контакт".
В результате в центральной части окна отобразится перечень колонок выбранного объекта.
3. Дважды щелкните по колонке в области колонок, чтобы добавить ее в область [Выбранные колонки]. Вы также можете добавить колонку, выбрав ее в области колонок и нажав на кнопку . Например, чтобы отобразить в печатной форме протокола имя ответственного контакта, добавьте колонку [Ответственный] (Рис. 470).

Рис. 470 — Добавление колонок в печатную форму

4. Добавьте в область выбранных колонок остальные необходимые колонки и нажмите на кнопку [OK].

- Сохраните карточку печатной формы.

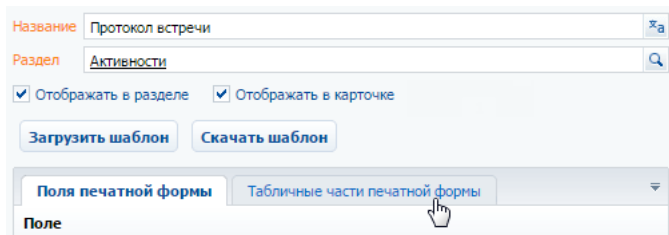
В результате на основании добавленных колонок будет сформирован перечень полей формы.

3. Добавление табличных данных в форму

Вы можете добавить в печатную форму данные, на основе которых будут формироваться таблицы. Для этого:

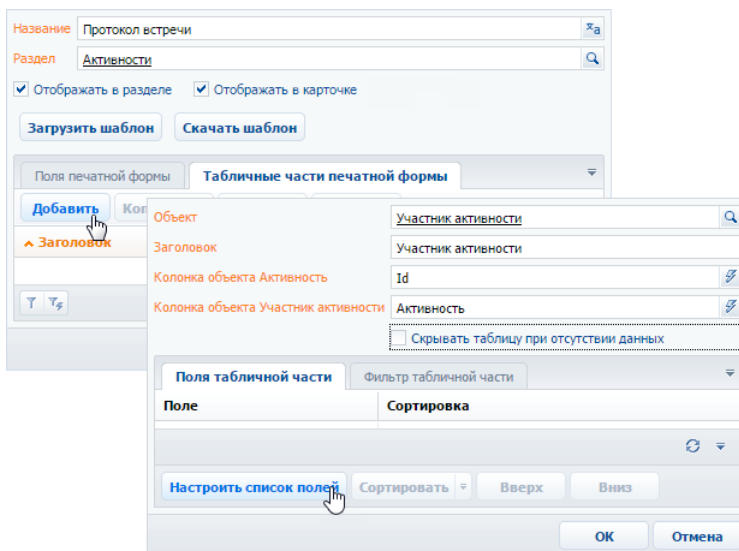
- В карточке регистрации печатной формы MS Word перейдите на вкладку [Табличные части печатной формы] (Рис. 471).

Рис. 471 — Переход на вкладку [Табличные части печатной формы]

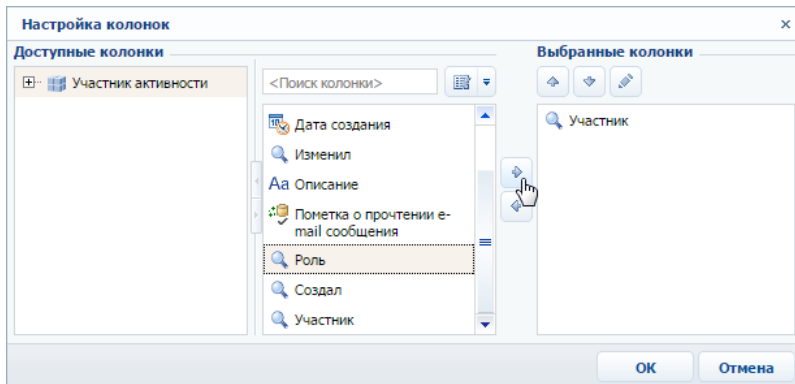


- Nажмите на кнопку [Добавить].
- Заполните карточку табличных данных (Рис. 472):

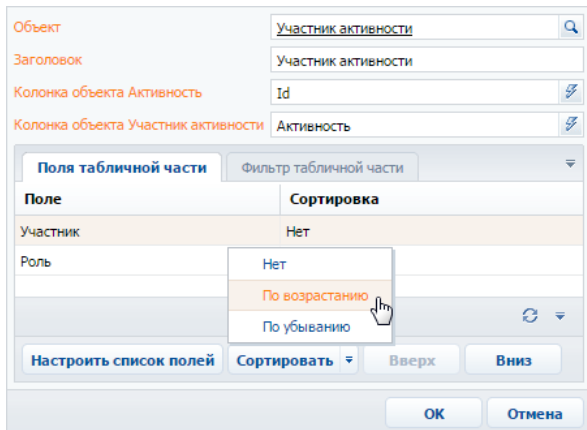
Рис. 472 — Добавление табличных данных в печатную форму



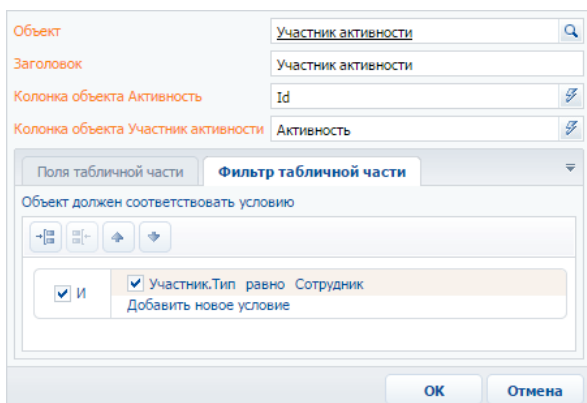
- a. В поле [Объект] выберите объект, на основании данных которого необходимо сформировать таблицу. Например, чтобы добавить в протокол таблицу с перечнем участников активности, выберите объект "Участник активности".
 - b. Укажите заголовок для идентификации полей таблицы при последующем редактировании шаблона печатной формы. Поля данной таблицы будут включены в группу с аналогичным названием.
 - c. Признак [Скрывать таблицу при отсутствии данных] позволяет не выводить в итоговый документ таблицу, если для нее нет данных.
4. Нажмите на кнопку [Настроить список полей] (Рис. 472).
5. Настройте перечень колонок таблицы (Рис. 473).

Рис. 473 — Настройка колонок таблицы

- a. В области [Доступные колонки] выберите объект, колонки которого необходимо добавить в таблицу. В области колонок объекта (в центре) отобразится перечень колонок выбранного объекта.
 - b. Дважды щелкните по колонке в области колонок, чтобы добавить ее в область [Выбранные колонки]. Вы также можете добавить колонку, выбрав ее в области колонок и нажав на кнопку .
 - c. Добавьте в область выбранных колонок остальные необходимые колонки и нажмите на кнопку [OK].
 - d. При необходимости, используйте кнопки  и , чтобы установить порядок следования колонок в таблице.
6. При необходимости укажите порядок сортировки записей в таблице:

Рис. 474 — Настройка сортировки записей таблицы в печатной форме

- a. Выберите колонку, по которой должны быть отсортированы записи.
- b. В меню кнопки [Сортировать] выберите необходимый порядок ("По возрастанию" или "По убыванию"). Например, вы можете отсортировать перечень участников активности в алфавитном порядке.
7. При необходимости перейдите на вкладку [Фильтр табличной части] и постройте фильтр, условиям которого должны соответствовать записи таблицы. Например, вы можете отобразить только сотрудников компании ([Рис. 475](#)).

Рис. 475 — Фильтр записей в таблице

8. Сохраните карточку табличной части.

В результате в печатную форму могут быть добавлены данные, необходимые для формирования многострочных таблиц. Каждая запись на вкладке [Табличные части]

печатной формы] представляет собой отдельную таблицу, которую вы можете добавить в шаблон печатной формы.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка шаблона печатной формы MS Word](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Печатные формы](#)

Настройка шаблона печатной формы MS Word

Настройка внешнего вида печатной формы выполняется путем редактирования шаблона, который представляет собой стандартный файл MS Word.

Файл шаблона печатной формы вы можете загрузить, нажав на кнопку [Скачать шаблон] в окне справочника [Печатные формы] или в карточке регистрации печатной формы.

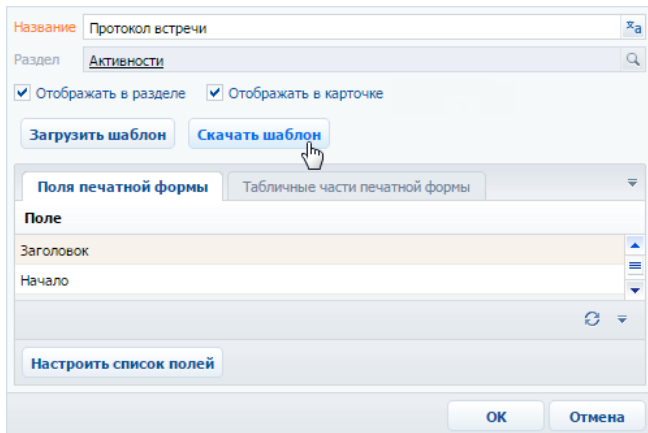
Для работы с шаблонами печатных форм необходимо установить плагин конструктора печатных форм Creatio для MS Word. Чтобы загрузить обновленный шаблон в систему, нажмите на кнопку [Загрузить шаблон] в окне справочника [Печатные формы] или в карточке соответствующей печатной формы.

НА ЗАМЕТКУ

Для настройки печатных форм можно использовать макросы. Базовые макросы и их применение описаны в [отдельной статье](#). О том, как создать пользовательские макросы и добавить их в печатную форму, подробнее читайте в [документации по разработке](#).

Сохранение файла шаблона MS Word

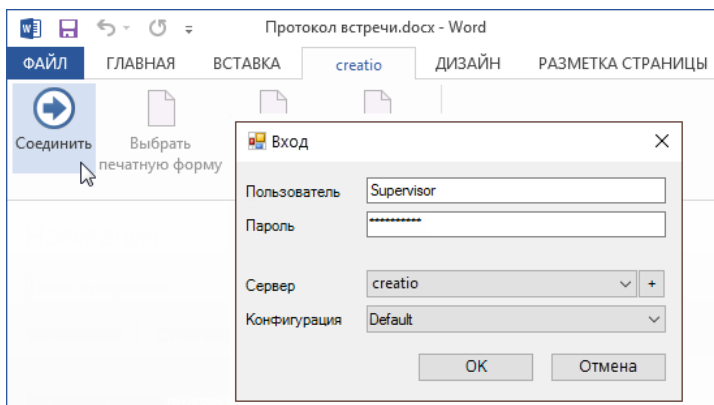
1. Откройте дизайнер системы и в группе [Настройка системы] щелкните по ссылке [Справочники].
2. Откройте для редактирования справочник [Печатные формы].
3. Выберите необходимую печатную форму и нажмите на кнопку [Скачать шаблон] ([Рис. 476](#)).

Рис. 476 — Загрузка шаблона печатной формы MS Word

В результате на ваш компьютер будет загружен файл шаблона данной печатной формы MS Word.

Редактирование шаблона печатной формы MS Word

1. Откройте файл шаблона печатной формы MS Word.
2. Нажмите на кнопку [Соединить] панели инструментов плагина Creatio ([Рис. 477](#)).
3. Авторизуйтесь в системе, используя ваше имя пользователя и пароль в Creatio.

Рис. 477 — Соединение плагина дизайнера печатных форм MS Word с Creatio

В результате в правой части окна MS Word отобразится список полей данной печатной формы.

Добавление полей в шаблон

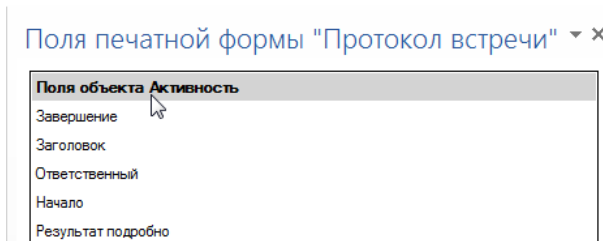
Перед добавлением полей в шаблон сформируйте перечень полей печатной формы в карточке регистрации печатной формы. Вы можете добавлять поля в печатную форму и после ее регистрации.

В шаблоне поля печатной формы представлены в виде полей MS Word. При генерации печатной формы поле будет заменено данными соответствующей записи системы. Перечень доступных полей отображается в окне [Поля печатной формы "..."] (Рис. 478).

Быстрое добавление всех полей в шаблон

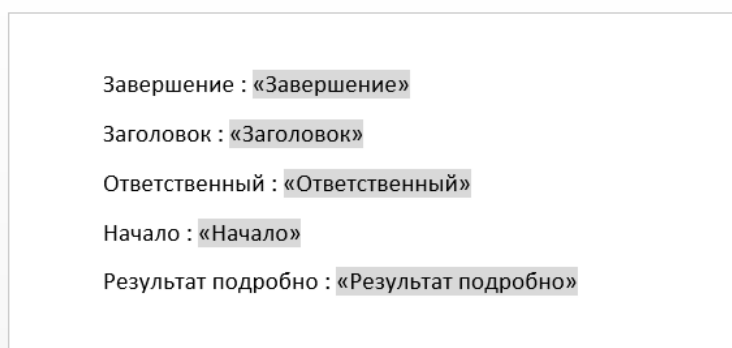
Чтобы добавить в шаблон все поля, переместите на страницу шаблона заголовок группы полей (Рис. 478).

Рис. 478 — Добавление группы полей в шаблон



В результате в шаблон будут добавлены все поля, а также названия соответствующих колонок Creatio в следующем формате: «Название колонки: Поле» (Рис. 479).

Рис. 479 — Пример шаблона печатной формы после добавления группы полей

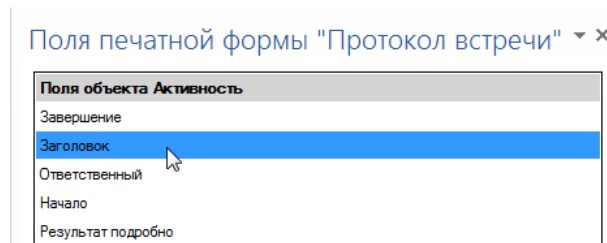


Вы можете настроить расположение и форматирование добавленных полей, используя стандартные инструменты MS Word.

Добавление отдельных полей в шаблон:

- Чтобы добавить данные в шаблон, перетяните соответствующее поле при помощи мыши на страницу (Рис. 480).

Рис. 480 — Добавление поля из списка доступных полей в шаблон печатной формы



2. В результате на страницу будет добавлено поле, которое при генерации печатной формы будет автоматически заменено значением соответствующего поля Creatio.
3. Добавьте остальные необходимые поля, а также статический текст в печатную форму (Рис. 481).

Рис. 481 — Пример печатной формы с добавленными полями и статичным текстом

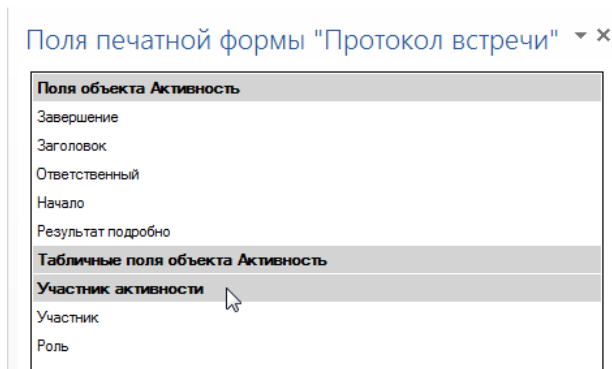
4. Сохраните шаблон печатной формы.

Добавление табличных данных в шаблон

Перед добавлением таблиц в шаблон [добавьте табличные данные](#) в карточке печатной формы на вкладке [Табличные части печатной формы].

Быстрое добавление таблицы в шаблон

Чтобы добавить в шаблон все колонки таблицы, перетяните на страницу шаблона заголовок группы табличных полей (Рис. 482).

Рис. 482 — Добавление всех колонок таблицы в шаблон

В результате в шаблон будет добавлена таблица, содержащая все колонки из данной группы. Заголовки колонок таблицы будут соответствовать заголовкам соответствующих колонок в системе.

Рис. 483 — Пример шаблона печатной формы с автоматически построенной таблицей

Участник	Роль
«Участник активности.Участник»	«Участник активности.Роль»

Вы можете настроить расположение и форматирование добавленной таблицы, используя стандартные инструменты MS Word. Заголовки колонок таблицы представляют собой статический текст, который вы можете редактировать. Данные, которые будут отображаться в колонке, определяются полем, помещенным в соответствующую ячейку.

Добавление отдельных колонок:

- Добавьте на страницу шаблона обычную таблицу с необходимым количеством колонок. Каждая колонка должна состоять из заголовка и одной строки ([Рис. 484](#)).

Рис. 484 — Добавление таблицы в шаблон вручную

- Введите текст заголовков колонок ([Рис. 485](#)).

Рис. 485 — Таблица со статическим текстом заголовков колонок

Участник	Роль

3. Перетягните название колонки из списка колонок в пустую ячейку таблицы, в которой должны отображаться данные этой колонки ([Рис. 486](#)).

Рис. 486 — Таблица с добавленными полями

Участник	Роль
«Участник активности.Участник»	«Участник активности.Роль»

4. Настройте внешний вид шаблона, расположив таблицу в нужном месте файла ([Рис. 487](#)).

Рис. 487 — Пример настройки внешнего вида шаблона

ПРОТОКОЛ ВСТРЕЧИ
от «Начало»

Повестка дня: «Заголовок»

Начало: «Начало»
Завершение: «Завершение»

Присутствовали:

Участник	Роль
«Участник активности.Участник»	«Участник активности.Роль»

В ходе совещания были решены следующие вопросы:
 «Результат подробно»
 «Ответственный»

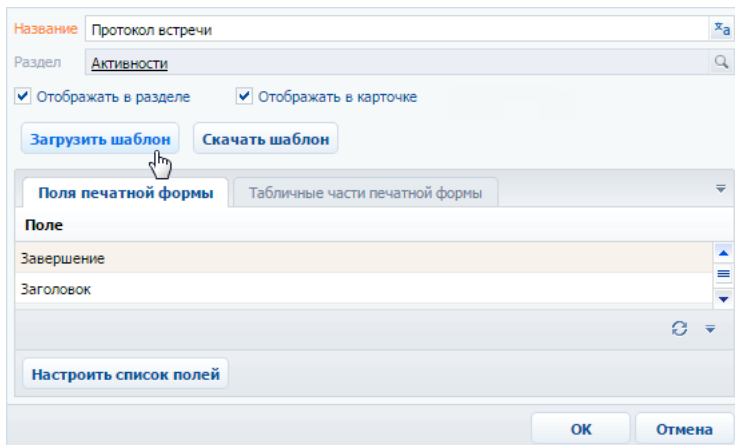
5. Сохраните шаблон печатной формы.

В результате при подготовке печатной формы поля в таблице будут заменены данными из системы. Количество строк таблицы будет соответствовать количеству записей.

Загрузка обновленного шаблона в Creatio

1. Откройте дизайнер системы и в группе [Настройка системы] щелкните по ссылке [Справочники].
2. Откройте для редактирования справочник [Печатные формы].
3. Дважды щелкните по печатной форме, шаблон которой вы хотите загрузить.
4. В открывшейся карточке регистрации печатной формы нажмите на кнопку [Загрузить шаблон] ([Рис. 488](#)).

Рис. 488 — Загрузка шаблона печатной формы MS Word



5. Выберите ранее сохраненный файл шаблона печатной формы.

6. Сохраните карточку регистрации печатной формы.

При последующей подготовке печатной формы будет использован новый шаблон.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Регистрация печатной формы MS Word

Часто задаваемые вопросы по пользовательским отчетам

- В каких форматах можно выгружать печатные формы?
- Что делать после установки плагина?

В каких форматах можно выгружать печатные формы?

Печатные формы используются для формирования документов на основе записей раздела. Печатные формы выгружаются в формате .docx для MS Word. Чтобы защитить файл от редактирования, воспользуйтесь [инструкцией Microsoft](#).

Что делать после установки плагина?

Плагин Creatio для MS Word используется для редактирования шаблонов печатных форм. Чтобы использовать плагин, необходимо зарегистрировать печатную форму и добавить данные, используя справочник [Печатные формы]. Затем можно приступить к настройке внешнего вида шаблона печатной формы MS Word.

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Печатные формы](#)

Настройка рабочих мест

Наборы разделов, отображаемые на боковой панели Creatio для тех или иных групп пользователей (ролей), называются рабочими местами. Вы можете настроить каждое рабочее место, включив в него только те разделы, которые необходимы пользователю в его работе. Разделы, не включенные в рабочее место, будут скрыты из боковой панели приложения.

Список доступных рабочих мест для различных групп пользователей может отличаться. Например, рабочее место [Коммуникации] может содержать разделы [Активности], [Звонки] и [Лента] и быть доступным для всех пользователей системы, а рабочее место [Супервизор] — содержать разделы управления ролями и пользователями и [Итоги] и быть доступным только группе системных администраторов.

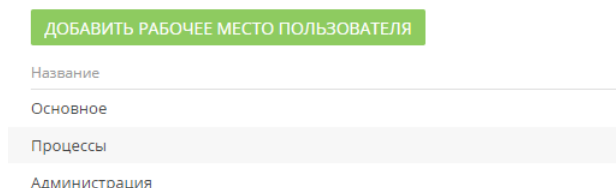
Доступ пользователей к рабочим местам не влияет на доступ к разделам системы. Полный набор разделов Creatio, включая разделы, не вошедшие в какое-либо рабочее место, будет по-прежнему доступен на главной странице приложения.

Для перехода к **настройке рабочих мест**:

1. Откройте дизайнер системы, нажав на кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка внешнего вида] кликните по ссылке [Настройка рабочих мест] (Рис. 489).

Рис. 489 — Реестр рабочих мест

Настройка рабочих мест



Здесь вы можете:

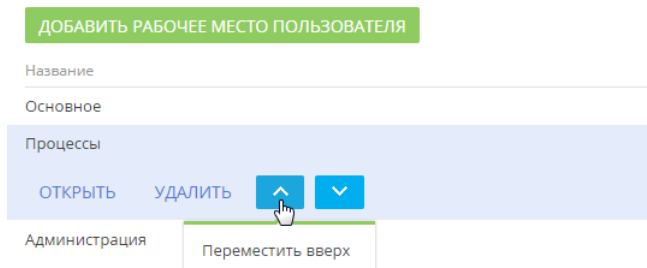
- просмотреть список доступных рабочих мест;
- добавить новые рабочие места либо изменить существующие;
- изменить настройки рабочих мест;
- определить доступ к каждому рабочему месту для различных организационных и функциональных ролей пользователей.

Как настроить список рабочих мест

Чтобы настроить очередность рабочих мест, выделите необходимую запись в списке и переместите ее вверх или вниз с помощью кнопок  и  (Рис. 490).

Рис. 490 — Изменение позиции рабочего места в списке

Настройка рабочих мест



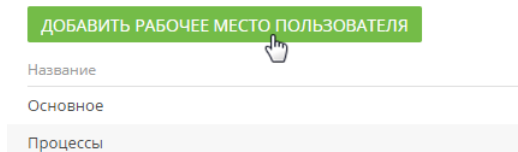
Как настроить рабочее место

При добавлении нового рабочего места либо редактировании существующего используется страница настройки рабочего места.

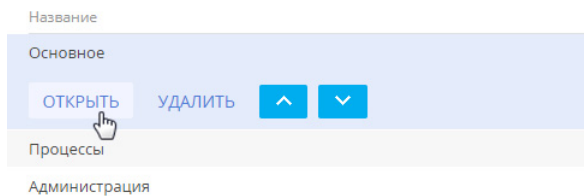
Для **добавления нового рабочего места** используйте кнопку [Добавить рабочее место пользователя] (Рис. 491).

Рис. 491 — Добавление нового рабочего места

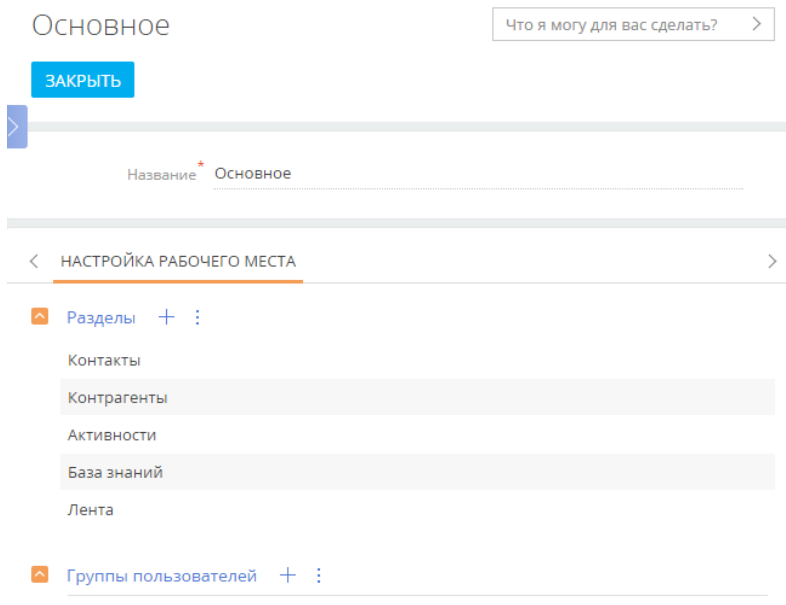
Настройка рабочих мест



Для **редактирования существующего рабочего места** выделите его в списке и нажмите на кнопку [Открыть] (Рис. 492).

Рис. 492 — Переход к редактированию существующего рабочего места

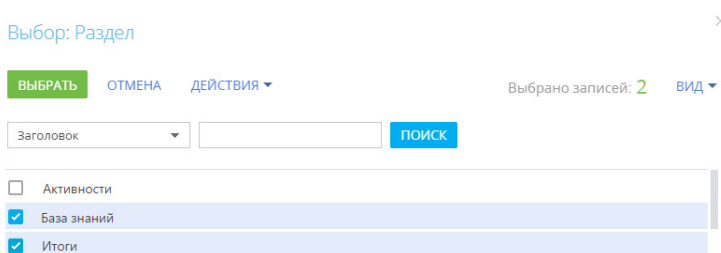
Откроется страница настройки рабочего места (Рис. 493).

Рис. 493 — Страница настройки рабочего места

В поле [Название] указывается название рабочего места, например, "Основное".

Как настроить разделы, которые входят в рабочее место

Настроить список разделов, входящих в рабочее место, можно при помощи панели инструментов на детали **Разделы**. Для добавления разделов в рабочее место используется окно (Рис. 494), которое открывается по кнопке **+** панели инструментов детали.

Рис. 494 — Добавление разделов в рабочее место

Отметьте в окне необходимые разделы и нажмите на кнопку [Выбрать].

Чтобы удалить из рабочего места тот или иной раздел, выделите необходимую запись на детали, а затем по кнопке **:** на панели инструментов детали выберите команду [Удалить].

Очередность записей на детали **Разделы** определяет очередь, с которой соответствующие разделы будут отображаться в боковой панели приложения. Выделив необходимую запись на детали, вы можете переместить ее в списке детали вверх или вниз при помощи кнопок и , которые появятся в строке записи.

НА ЗАМЕТКУ

Настройка разделов выполняется в [мастере разделов](#) дизайнера системы.

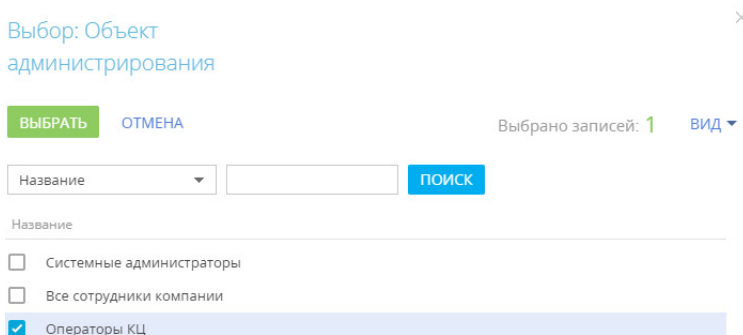
Как настроить роли, для которых доступно рабочее место

Организационные и функциональные роли пользователей, которым будет доступно рабочее место, отображаются на детали **Группы пользователей**.

Для настройки доступа к рабочему месту:

- На панели инструментов детали [Группы пользователей] нажмите кнопку . Откроется окно, в котором отображаются все организационные и функциональные роли пользователей (Рис. 495).

Рис. 495 — Настройка доступа к рабочему месту для группы пользователей



НА ЗАМЕТКУ

Список организационных и функциональных ролей и пользователей, которые в них входят, настраивается в группе “Пользователи и администрирование” дизайнера системы.

- Отметьте нужные роли и нажмите кнопку [Выбрать]. Выбранные роли будут добавлены на деталь [Группы пользователей] рабочего места.

В результате все пользователи, которые входят в выбранные роли, получат доступ к рабочему месту.

НА ЗАМЕТКУ

Для пользователей изменения вступят в силу при последующем входе в систему.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Обзор интерфейса Creatio](#)

Настройка корпоративной символики

Персонализируйте приложение, загрузив в него вашу корпоративную символику вместо стандартных логотипов и надписей.

Вы можете настроить:

- Логотип:
 - На странице входа в систему. Также он будет отображаться при загрузке страниц приложения и на странице импорта из Excel.
 - На главной странице приложения ([Рис. 496](#)).

Рис. 496 — Пример настройки логотипа на главной странице



- В верхней панели.
- Вкладку браузера:
 - Название приложения.
 - Фавикон — миниатюрное изображение.

ВАЖНО

Настройки корпоративной символики применяются для всех пользователей системы.

Настроить логотип

Чтобы заменить стандартные изображения в приложении на логотип вашей компании:

1. Нажмите — откроется [дизайнер системы](#).
2. В группе [Настройка внешнего вида] —> [Настройка корпоративной символики].

ВАЖНО

Для открытия страницы настройки пользователь должен иметь доступ к системной операции "Изменения корпоративной символики" ("CanManageLogo"). Подробно о системных операциях и доступе к ним читайте в статьях блока "[Права доступа на системные операции](#)".

3. На открывшейся странице отобразятся миниатюры актуальных логотипов:

Логотип на странице входа в систему	Логотип, который будет отображаться на странице входа в систему, при загрузке страниц приложения и импорте из Excel. Рекомендуемый размер: 61x310 пикселей. Изображение хранится в системной настройке "Логотип компании" ("LogoImage").
Логотип на главной странице	Логотип, который будет отображаться на главной странице и на странице дизайнера системы. Рекомендуемый размер: 37x274 пикселей. Изображение хранится в системной настройке "Логотип в главном меню" ("MenuLogoImage").

Логотип в верхней панели

Логотип, который будет отображаться при работе с разделами Creatio (в правом верхнем углу страницы). Рекомендуемый размер: 27x127 пикселей. Изображение хранится в системной настройке "Логотип в верхней панели" ("HeaderLogoImage").

4. Нажмите  и загрузите подготовленные изображения для каждого из логотипов. Рекомендуемый формат изображений — PNG. Могут использоваться другие стандартные графические форматы, поддерживаемые браузерами. Если вы используете файлы в формате SVG, необходимо задать для них параметры width='...' height='...', иначе в некоторых браузерах отображение рисунка будет некорректным. При загрузке логотипа с размером больше рекомендуемого изображение будет масштабировано.
5. Сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

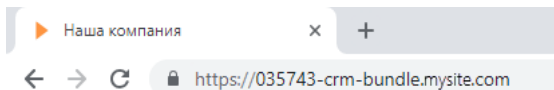
Чтобы все настройки корпоративной символики отобразились в интерфейсе, необходимо повторно зайти в приложение.

Настроить название на вкладке браузера

Вы можете изменить название продукта на вкладке браузера. Для этого:

1. Нажмите  — откроется дизайнер системы.
2. Перейдите в раздел [Системные настройки].
3. Откройте системную настройку "Название продукта".
4. Измените значение по умолчанию. Например, укажите "Наша компания" вместо "Creatio". Обратите внимание, что специальные символы необходимо указывать в виде html-кода.
5. Сохраните изменения. В результате название вкладки браузера изменится (Рис. 497).

Рис. 497 — Пример замены названия продукта на вкладке браузера



НА ЗАМЕТКУ

Чтобы все настройки корпоративной символики отобразились в интерфейсе, необходимо повторно зайти в приложение.

Настроить фавикон

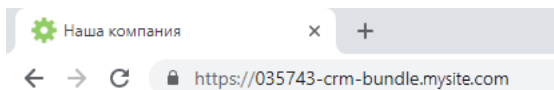
Также можно изменить фавикон приложения — изображение на вкладке браузера. Для этого:

1. Нажмите  — откроется дизайнер системы.
2. Перейдите по ссылке [Системные настройки].

3. Откройте системную настройку с кодом “FaviconImage”. Нажмите [Очистить значение], затем нажмите [Выбрать файл] и загрузите подготовленное изображение. Сохраните изменения.
4. Откройте системную настройку с кодом “UseFaviconFromSysSettings”. Установите признак [Значение по умолчанию], чтобы в системе использовался фавикон, загруженный на предыдущем шаге, и сохраните изменения.

В результате после обновления страницы на вкладке отобразится новый фавикон (Рис. 498).

Рис. 498 — Пример замены фавикона приложения



НА ЗАМЕТКУ

Чтобы все настройки корпоративной символики отобразились в интерфейсе, необходимо повторно зайти в приложение.

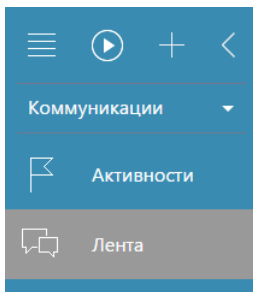
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка рабочих мест](#)

Настройка цвета панели разделов

Используя страницу настройки цвета панели разделов, вы можете изменить цвет боковой панели Creatio (Рис. 499).

Рис. 499 — Пример настройки цвета боковой панели



Для перехода на страницу настройки откройте дизайнер системы, нажав на кнопку в правом верхнем углу приложения. Затем в группе [Настройка внешнего вида] щелкните по ссылке [Настройка цвета панели разделов].

ВАЖНО

Для открытия страницы настройки пользователь должен иметь доступ к системной операции “Доступ к настройке цветов панели разделов” (CanManageSectionPanelColorSettings).

Цвет панели разделов	Основной цвет фона боковой панели. Значение сохраняется в системной настройке “Цвет фона панели разделов” (SectionPanelBackgroundColor).
Цвет текста панели разделов	Основной цвет, которым выделяются заголовки всех разделов в боковой панели. Значение сохраняется в системной настройке “Цвет текста панели разделов” (SectionPanelFontColor).
Цвет выделенного раздела в панели разделов	Цвет фона, которым выделяется раздел, выбранный в боковой панели. Значение сохраняется в системной настройке “Цвет фона выделенного раздела панели разделов” (SectionPanelSelectedBackgroundColor).
Цвет текста выделенного раздела в панели разделов	Цвет, которым выделяется название раздела, выбранного в боковой панели. Значение сохраняется в системной настройке “Цвет текста выделенного раздела панели разделов” (SectionPanelSelectedFontColor).

Дополнительно, в системе сохраняются первичные настройки цвета. Если необходимо, вы можете восстановить эти настройки, нажав на кнопку [Восстановить настройки по умолчанию].

ВАЖНО

Настройки цвета панели разделов применяются для всех пользователей системы.

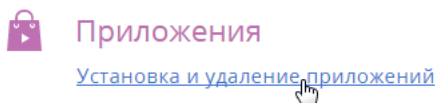
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка корпоративной символики

Раздел [Установка и удаление приложений]

Раздел [Установка и удаление приложений] предназначен для управления расширениями, предлагаемыми на Creatio Marketplace. Переход в раздел выполняется из дизайнера системы (Рис. 500).

Рис. 500 — Переход в раздел [Установка и удаление приложений] из дизайнера системы



В этом разделе вы можете:

- установить новые приложения;
- загрузить приложения для ознакомительного использования;
- просмотреть список установленных приложений;
- перейти к покупке лицензий;
- распределить лицензии;
- удалить приложения.

Для просмотра перечня установленных расширений перейдите в раздел [Установка и удаление приложений] из дизайнера системы. В реестре раздела представлены следующие данные об установленных приложениях:

Название	Название установленного приложения.
Издатель	Название компании-разработчика данного приложения.
Дата последнего обновления	Дата последней загрузки обновленных пакетов.
Дата установки	Дата установки приложения в системе.
Email поддержки	Электронный адрес, по которому можно связаться со службой, осуществляющей техническую поддержку данного приложения.
Ссылка на Marketplace	URL-адрес страницы Marketplace, на которой содержится описание приложения и приведены его характеристики.

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка приложений Marketplace
- Управление приложениями

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Дизайнер системы

Установка приложений Marketplace

Установка приложений Marketplace выполняется из раздела [Установка и удаление приложений] в дизайнере системы.

НА ЗАМЕТКУ

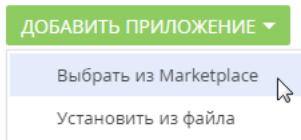
Для установки приложений необходимо создать учетную запись на сайте Creatio Marketplace.

Чтобы установить новое решение для Creatio из Marketplace:

1. Откройте дизайнер системы по кнопке  в правом верхнем углу приложения.
2. Перейдите в раздел [Установка и удаление приложений].
3. Нажмите кнопку [Добавить приложение]. В появившемся меню укажите [Выбрать из Marketplace] (Рис. 501).

Рис. 501 — Выбор способа установки приложения

Установка и удаление приложений

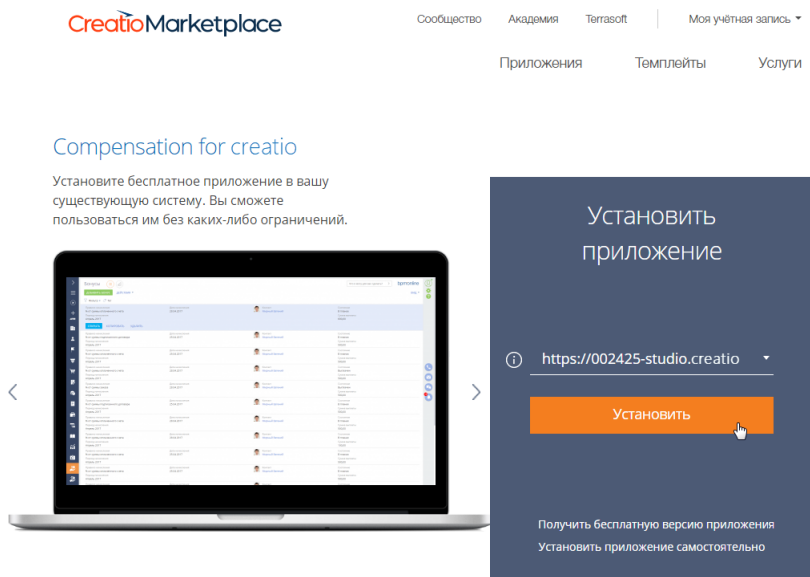


4. На открывшейся странице Creatio Marketplace выберите приложение, которое хотите установить.
5. Ознакомьтесь с характеристиками приложения и условиями поддержки. Если указанные данные соответствуют параметрам вашей системы, нажмите кнопку [Установить].

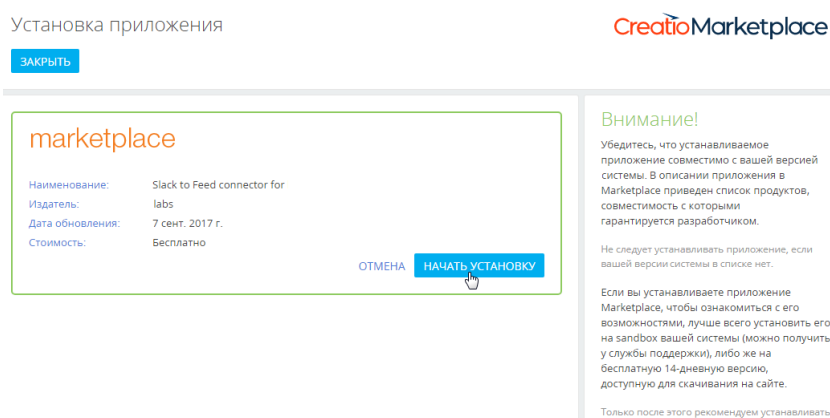
ВАЖНО

Не следует устанавливать приложение, если вашего продукта Creatio нет в списке продуктов, с которыми гарантируется совместимость.

6. Для установки приложения зайдите в свою учетную запись Marketplace.
7. На открывшейся странице укажите в регистрационной форме адрес сайта, на который требуется установить приложение, и нажмите кнопку [Установить] (Рис. 502), после чего вы будете перенаправлены на страницу мастера установки приложений в Creatio.

Рис. 502 — Страница установки приложения на Creatio Marketplace

- На странице мастера нажмите кнопку [Начать установку] (Рис. 503).

Рис. 503 — Страница мастера установки приложений Marketplace

НА ЗАМЕТКУ

Установка приложения может занять несколько минут. Дождитесь завершения установки, прежде чем предпринимать дальнейшие действия.

После завершения установки вы увидите новое приложение в разделе [Установка и удаление приложений]. В некоторых случаях перед началом работы с приложением необходимо добавить новые разделы в рабочие места.

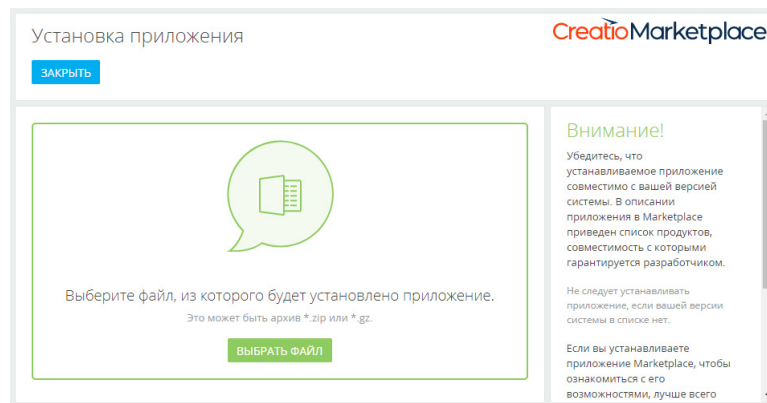
НА ЗАМЕТКУ

Если вы установили ознакомительную версию приложения и хотите продолжить его использование, свяжитесь с вашим менеджером для покупки лицензий.

Вы также можете установить приложение в систему **из файла**, предварительно скачав его с Marketplace, например, если ваш продукт Creatio развернут on-site. Для этого:

1. Зайдите в свою учетную запись Marketplace.
2. Выберите интересующее вас приложение, которое совместимо с вашим продуктом Creatio, и нажмите кнопку [Установить].
3. Нажмите кнопку [Установить самостоятельно] на открывшейся странице и скачайте пакеты приложения. На ваш компьютер загрузится файл приложения с расширением .zip.
4. Войдите в систему Creatio. Откройте дизайнер системы и перейдите в раздел [Установка и удаление приложений].
5. Нажмите кнопку [Добавить приложение] —> [Установить из файла].
6. На странице мастера установки приложений Marketplace нажмите кнопку [Выбрать файл] и выберите предварительно скачанное приложение (Рис. 504).

Рис. 504 — Выбор файла на странице мастера установки приложений Marketplace



7. Установка запустится автоматически, как только вы выберите файл приложения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Управление приложениями
- Раздел [Установка и удаление приложений]

Управление приложениями

Управляйте установленными приложениями Marketplace в разделе [Установка и удаление приложений]. Выберите в реестре раздела приложение, в работу которого хотите внести изменения, и укажите действие, которое необходимо выполнить (Рис. 505).

Рис. 505 — Действия раздела [Установка и удаление приложений]

Установка и удаление приложений					
Что я могу для вас сделать? > Вид ▾					
Добавить приложение ▾					
Фильтр ▾					
Название	Издатель	Дата последнего ...	Дата установки	Email поддержки	Ссылка на Marketplace
Compensation	Terrasoft	07.09.2017	22.09.2017	support@terrasoft.ru	https://marketplace.terrasoft.ru/app/compenstation
Лицензии Купить Удалить					

- **Перераспределить лицензии.** После нажатия кнопки [Лицензии] откроется менеджер лицензий. Распределение лицензий между пользователями приложений Marketplace аналогично [лицензированию Creatio](#).
- **Купить лицензии.** Если вы установили ознакомительную версию приложения, перейдите к покупке лицензий, нажав кнопку [Купить].
- **Удалить приложение.** Нажмите кнопку [Удалить] и дождитесь завершения процесса удаления.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Установка приложений Marketplace](#)
- [Раздел \[Установка и удаление приложений\]](#)

Раздел [Справочники]

Раздел [Справочники] предназначен для управления содержимым справочников Creatio. Например, здесь можно дополнить список городов, изменить перечень типов контрагентов, категорий активностей и других списков, которые используются при работе с данными в системе. В разделе вы можете редактировать записи существующих справочников, а также регистрировать новые справочники.

Чтобы перейти в раздел, откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения. Затем в группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Справочники].

ВАЖНО

Доступ к разделу может быть ограничен при помощи [системной операции](#) [Доступ к разделу "Справочники"].

Панель инструментов раздела

При выборе справочника в разделе, помимо стандартных, доступны кнопки:

- [Открыть наполнение] — открыть страницу для изменения [наполнения](#) справочника.
- [Открыть свойства] — открыть страницу для изменения [свойств](#), заданных при регистрации справочника.

ВАЖНО

При редактировании содержимого справочников не рекомендуется удалять из них базовое наполнение, так как это может привести к некорректной работе преднастроенных бизнес-процессов.

СОДЕРЖАНИЕ

- Страница наполнения справочника
- Страница свойств справочника
- Описание нестандартных справочников
- Создание и регистрация справочников

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Справочники и системные настройки](#)

Страница наполнения справочника

Просмотр и редактирование значений справочников осуществляется на странице наполнения справочника. Эта страница открывается по кнопке [Открыть наполнение] при выборе нужного справочника в разделе.

Большинство справочников системы являются стандартными и содержат только поля [Название] и [Описание]. Нестандартные справочники содержат отдельную страницу редактирования записей.

Изменить наполнение большинства справочников можно в [редактируемом реестре](#) (Рис. 506).

Рис. 506 — Пример сохранения изменений в редактируемом реестре справочника

Название	Описание
Директор по продажам	
Маркетолог	
Директор	
Руководитель отдела	
Специалист	
Разработчик	

Если одно или несколько значений справочника устарели и больше не используются, то такие значения можно деактивировать ([Рис. 507](#)). Деактивированное значение не будет отображаться при выборе значений в справочных полях. При этом пользователи продолжат видеть это значение в тех записях, где оно было указано ранее, и смогут использовать его для фильтрации. По умолчанию возможность деактивировать значения справочника выключена. Разрешить деактивацию записей для нужного справочника можно в разделе [Конфигурация]. Подробнее о настройке читайте в статье [“Деактивация записей объектов”](#).

Рис. 507 — Деактивированное значение справочника [Типы статей базы знаний]

Название	Описание	Деактивирована
Документация		Да
Положения и регламенты		Нет
Часто задаваемые вопросы		Нет
Рекламные материалы		Нет

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Создание и регистрация справочников](#)
- [Страница свойств справочника](#)

- Описание нестандартных справочников

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Справочники и системные настройки](#)

Страница свойств справочника

Для добавления нового или изменения свойств существующего справочника используется страница свойств справочника. Эта страница открывается при нажатии кнопки [Открыть свойства] при выборе нужного справочника в разделе.

Название	Название справочника.
Объект	Объект, который содержит структуру данных справочника. Например, для справочника [Города] используется объект "Город". Справочник этого поля содержит список элементов конфигурации с типом "Объект".
Страница реестра	Схема страницы, которая используется для редактирования содержимого справочника. Если поле не заполнено, будет использована стандартная страница наполнения справочника.
Описание	Описание справочника, например, его назначение.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница наполнения справочника](#)
- [Создание и регистрация справочников](#)
- [Описание нестандартных справочников](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Справочники и системные настройки](#)

Описание нестандартных справочников

Данная глава содержит описание некоторых нестандартных справочников, используемых в Creatio.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Справочник \[Учетные записи во внешних ресурсах\]](#)
- [Справочник \[Календари\]](#)
- [Справочник \[Шаблоны email-сообщений\]](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Справочники и системные настройки](#)

Справочник [Учетные записи во внешних ресурсах]

Справочник содержит перечень учетных записей, которые используются для сбора информации во внешних веб-ресурсах, например, соц. сетях.

Название	Название учетной записи.
Пользователь	Имя пользователя системы, учетную запись которого вы намерены добавить. Если вы используете корпоративную учетную запись, имя пользователя можно не указывать.
Тип	Веб-ресурс, например "Twitter" или "Google".
Логин	Имя учетной записи во внешнем ресурсе.
Общая	Установите признак, если предполагается, что учетная запись может быть использована другими пользователями системы. Например, для корпоративной учетной записи.
Описание	Описание учетной записи, например, ее назначение.

Справочник [Календари]

Справочник доступен в продуктах Creatio sales enterprise, service enterprise, customer center, bank customer journey и CRM-линейке. Справочник [Календари] не связан с организационными и функциональными ролями пользователей системы.

В продуктах Creatio service enterprise, customer center и bank customer journey в справочнике [Календари] (Рис. 508) можно настроить разные виды календарей, используемых в процессе обслуживания клиентов, в соответствии с условиями их сервисных договоров. Например, если ваши клиенты и сотрудники службы поддержки находятся в разных часовых поясах, настроенный календарь позволит избежать рассогласования при обработке обращений. В продуктах Creatio customer center и bank customer journey справочник используется при заполнении страницы сервиса, а в продукте Creatio service enterprise — сервисного договора.

В продукте Creatio sales enterprise в справочнике [Календари] можно настроить разные виды календарей, используемых при планировании визитов торговых представителей. Справочник используется приложениями Field force и Pharma, доступными в Creatio marketplace, при заполнении профиля пользователя и страницы врача.

Рис. 508 — Справочник [Календари]

Название	Часовой пояс	Описание
Типовой календарь	(GMT) Время в формате UTC	Типовой календарь с пятидневной рабочей неделей
Греция	Афины, Бухарест (GMT+02:00)	Календарь с семидневной рабочей неделей (без выходных)

В справочнике по умолчанию настроен типовой календарь стандарта UTC с пятидневной рабочей неделей.

При создании нового календаря настройки рабочей недели наследуются из типового календаря. Вы также можете скопировать любой из настроенных ранее календарей. При этом все его настройки, кроме данных на вкладке [Праздничные и сокращенные дни] будут унаследованы в новом календаре.

Для добавления нового календаря нажмите кнопку [Добавить]. Заполните поля в добавленной строке реестра:

- [Название] — введите наименование календаря. Поле обязательно для заполнения.
- [Часовой пояс] — выберите часовой пояс, которому соответствует календарь. Поле обязательно для заполнения. Выбор часового пояса осуществляется из системного справочника [Часовые пояса], который связан с региональными параметрами ОС Windows.

ВАЖНО

Не рекомендуется добавлять и удалять записи справочника [Часовые пояса].

- [Описание] — укажите основные характеристики нового календаря, например: "Семидневная рабочая неделя".

Для настройки параметров календаря нажмите . Откроется страница календаря (Рис. 509).

Рис. 509 — Страница календаря

День недели	Тип дня	Рабочее время
Понедельник	Рабочий день	9:00-18:00;
Вторник	Рабочий день	9:00-18:00;
Среда	Рабочий день	9:00-18:00;
Четверг	Рабочий день	9:00-18:00;
Пятница	Сокращенный	9:00-17:00;
Суббота	Выходной	
Воскресенье	Выходной	

Далее укажите рабочие дни, время работы, а также выходные и сокращенные дни на вкладках [Параметры рабочей недели] и [Праздничные и сокращенные дни].

Для редактирования ранее добавленного календаря нажмите кнопку .

Вкладка [Параметры рабочей недели]

На вкладке [Параметры рабочей недели] можно:

- настроить продолжительность рабочей недели (например, с понедельника по пятницу),

- указать тип каждого из дней недели (рабочий или выходной);
- задать время работы.

В левой части вкладки отображается нередактируемый список дней недели. В правой части настраивается время работы для рабочих дней недели.

Время работы

[... до...] — интервалы рабочего времени для каждого дня в календаре. По умолчанию поля заполняются значениями, указанными для выбранного дня недели в типовом календаре. Интервалы работы указываются только для рабочих дней. Количество интервалов не ограничено. Добавить интервал можно по кнопке +. После добавления все интервалы будут отсортированы в хронологическом порядке.

НА ЗАМЕТКУ

При изменении типа дня с "Рабочего" на "Выходной" рабочее время будет скрыто, но не удалено. При обратном изменении типа дня ранее внесенное рабочее время будет вновь показано в поле [Рабочее время].

НА ЗАМЕТКУ

Для указания круглосуточного режима работы задайте интервал с 0:00 до 23:59.

Выбор любого из параметров подтверждайте нажатием кнопки .

Вкладка [Праздничные и сокращенные дни]

На вкладке [Праздничные и сокращенные дни] можно отметить даты дополнительных выходных дней или рабочих дней с отличающимся от обычного графиком работы.

Для добавления праздничного или сокращенного дня нажмите кнопку +. Затем установите параметры дня: [Дата], [Тип дня], а для сокращенного или рабочего дня также [Время работы]. Для выбора даты используйте встроенный календарь в поле [Дата]. Сохраните изменения, нажав кнопку .

НА ЗАМЕТКУ

Прошедшие праздничные и сокращенные дни нельзя добавить или удалить.

Справочник [Шаблоны email-сообщений]

Справочник [Шаблоны email-сообщений] предназначен для формирования шаблонов сообщений, которые будут использоваться в бизнес-процессах и коммуникациях с клиентами. В продукте Creatio marketing и CRM-линейке эти шаблоны могут использоваться для формирования текста рассылок.

Название шаблона	Наименование шаблона. Обязательное для заполнения поле. Для мультиязычных шаблонов к названию, заданному пользователем, автоматически добавляются аббревиатуры использованных языков.
Источник макросов	Объект системы (раздел или деталь), поля которого будут доступны для использования в шаблоне в виде макросов. Например, для использования в тексте ФИО и должности отправителя, необходимо указать в качестве источника макросов объект "Контакт".

Область шаблона

Область шаблона состоит из одной или нескольких вкладок, на которых в режиме предпросмотра отображается шаблон письма на разных языках.

В верхней правой части области шаблона находится кнопка , по нажатию которой добавляются вкладки на других языках.

На каждой вкладке отображаются:

- Кнопка [Редактировать], по которой выполняется переход в дизайнер контента для формирования нового или редактирования ранее выбранного шаблона.
- Поле [Тема]. Значение, указанное в данном поле, автоматически подтягивается в поле [Тема] email-сообщения при выборе шаблона из справочника.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Создание шаблонов email-уведомлений](#)
- [Как настроить отправку мультиязычных email-сообщений](#)

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Справочники и системные настройки](#)

Создание и регистрация справочников

Вы можете заполнить поля нового или существующего раздела необходимыми данными, создав и зарегистрировав в системе собственные справочники.

Способ создания и регистрации справочника зависит от того, есть ли в системе объект, по которому нужен справочник:

- Если объекта нет в системе, а вам необходимо добавить на страницу новое справочное поле, то справочник будет создан и зарегистрирован автоматически при сохранении мастера разделов. При этом также будет создан объект справочника.

НА ЗАМЕТКУ

Под регистрацией подразумевается добавление нового справочника в раздел [Справочники], где его можно будет наполнять значениями.

- Если объекта нет в системе, то сначала его нужно создать, а затем зарегистрировать по нему справочник. Вручную создать объект можно с помощью встроенных средств разработки.
- Если объект есть в системе, то достаточно зарегистрировать по нему новый справочник в разделе [Справочники].

Как создать справочник в мастере разделов

Справочник создается автоматически при выборе опции [Создать новый справочник], когда вы добавляете новое поле справочного типа в **мастере разделов**.

ПРИМЕР

В Creatio был настроен пользовательский раздел [Заявки]. На страницу заявки необходимо добавить поле, отображающее тип заявки. Поле будет заполняться информацией из справочника.

Чтобы реализовать данный пример:

1. В разделе [Заявки] перейдите на страницу записи и нажмите кнопку [Вид] —> [Открыть мастер раздела].

2. В дизайнере страницы настройте необходимое поле:
 - a. В области выбора колонки для добавления (в левой части страницы) выберите колонку [Справочник] и перетащите ее на страницу записи.
 - b. В появившемся окне заполните обязательные поля. Если вы хотите, чтобы созданное справочное поле было обязательным для заполнения, то поставьте признак [Обязательное для заполнения].

НА ЗАМЕТКУ

Детально параметры для типа колонки “Справочник” описаны в отдельной статье. [Подробнее >>>](#)

- c. В группе полей [Справочник] выберите опцию [Создать новый справочник] и укажите заголовок и название справочника, который вы хотите создать ([Рис. 510](#)). Поле [Заголовок] соответствует названию справочника в системе и заголовку объекта, а поле [Название] — названию объекта и таблицы в базе данных.

Рис. 510 — Создание нового справочника

Новая колонка

- d. Нажмите кнопку [Сохранить].
3. Сохраните внесенные в мастер раздела изменения.

В результате после сохранения изменений в мастере раздела созданный справочник будет автоматически зарегистрирован в системе и привязан к пакету, в который мастер сохраняет изменения.

Далее необходимо наполнить его содержимым — перечислить типы заявок. Для этого:

1. Откройте дизайнер системы по кнопке в правом верхнем углу приложения и в группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Справочники].

2. С помощью быстрого фильтра по названию найдите созданный справочник [Типы заявок] и **откройте его наполнение**.
3. По кнопке [Добавить] создайте в справочнике типы заявок ([Рис. 511](#)).

Рис. 511 — Наполнение справочника [Типы заявок]

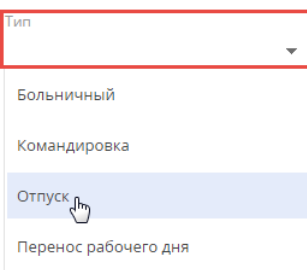
Справочники

Добавить ЗАКРЫТЬ ДЕЙСТВИЯ ▾

Фильтры/группы ▾

Название
Отпуск
Командировка
Больничный
Перенос рабочего дня

В результате вы сможете использовать информацию из созданного справочника [Типы заявлений] при заполнении поля [Тип] на странице заявки ([Рис. 512](#)).

Рис. 512 — Справочное поле [Тип]

Как зарегистрировать справочник, если объекта нет в системе

Если вы хотите зарегистрировать справочник по **объекту, которого еще нет** в системе, то вам понадобится сначала создать этот объект. Создание пользовательской схемы объекта детально описано в отдельной статье документации по разработке. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Если вам нужен справочник для заполнения нового поля, то мастер разделов создаст новый объект и зарегистрирует справочник автоматически при добавлении поля. При выборе опции “Создать новый справочник”, справочник и его объект будут созданы автоматически, а сам справочник будет зарегистрирован в системе. [Подробнее >>>](#)

Как зарегистрировать справочник, если объект есть в системе

Если вы хотите зарегистрировать справочник по существующему объекту в системе, то для этого:

1. Откройте дизайнер системы по кнопке в правом верхнем углу приложения и в группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Справочники].
2. Нажмите кнопку [Добавить справочник] и укажите название справочника, а также объект, который содержит структуру данных справочника (Рис. 513).

Рис. 513 — Регистрация справочника по существующему объекту

Типы тега / Свойства справочника

СОХРАНИТЬ
ОТМЕНА

Название* Типы тега

Объект* Тип тега

НА ЗАМЕТКУ

Детально страница свойств справочника описана в отдельной статье. [Подробнее >>>](#)

В результате справочник будет зарегистрирован и заполнен данными в соответствии со структурой объекта.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница наполнения справочника](#)
- [Страница свойств справочника](#)
- [Как настроить страницу раздела](#)

Раздел [Системные настройки]

Раздел [Системные настройки] используется для дополнительной настройки разделов системы. Например, здесь вы можете задать цвет фона панели разделов, указать базовую валюту для расчетов финансовых показателей из, задать параметры отправки email-сообщений и т.д.

При помощи системных настроек также можно задать значение по умолчанию, которое автоматически будет заполняться для поля при создании записи, например, состояние для активности.

Чтобы перейти в раздел, откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения. В разделе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки].

СОДЕРЖАНИЕ

- Страница системной настройки
- Описание системных настроек

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Справочники и системные настройки

Страница системной настройки

Для регистрации или изменения значения системной настройки используется страница системной настройки.

Название	Имя системной настройки, которое будет отображаться в интерфейсе системы для пользователя.
Тип	Тип поля системной настройки. Определяет способ заполнения значения системной настройки. Данное поле доступно для редактирования при добавлении новой системной настройки и недоступно для ранее зарегистрированных записей. Перечень возможных типов полей рассмотрен ниже .
Значение по умолчанию:	"Поле используется для установки значения системной настройки". Например, можно установить значение "Не начата" для состояния активности по умолчанию или 5 минут для интервала проверки уведомлений. Способ заполнения поля [Значение] зависит от типа системной настройки. Например, состояние активности по умолчанию выбирается из справочника, а интервал проверки уведомлений указывается целым числом.
Код	Обозначение, которое используется для идентификации настройки системой. Значение этого поля должно состоять из латинских букв и цифр и не содержать пробелов.

Кешируется	Установленный признак обозначает, что значение системной настройки необходимо считывать единожды после входа в систему, так как эти значения меняются достаточно редко. Например, кешируемыми настройками являются логотип для главного меню и страницы авторизации или базовая валюта. Примером некешируемой настройки может быть номер статьи базы знаний, так как значение настройки должно обновляться каждый раз при создании новой статьи, или дата последнего поиска дублей по контактам.
Персональная	Установленный признак обозначает, что значение системной настройки устанавливается индивидуально для текущего пользователя. Например, это может быть дата последней синхронизации с контактами Google.
Разрешить для пользователей портала	Установленный признак обозначает, что данная системная настройка может использоваться пользователями портала самообслуживания.

НА ЗАМЕТКУ

Если кешируемая системная настройка была изменена, то новое значение вступит в силу только после последующего входа в систему.

Типы полей

Перечень возможных значений поля [Тип] на странице системной настройки.

Строка (50 символов)	Текстовые данные, объемом до 50 символов.
Строка (250 символов)	Текстовые данные, объемом до 250 символов.
Строка (500 символов)	Текстовые данные, объемом до 500 символов.
Строка неограниченной длины	Текстовые данные без ограничения объема.
Зашифрованная строка	Текстовые данные, которые необходимо хранить в БД в зашифрованном виде.
Дата/Время	Дата и время.
Дата	Только дата.
Целое число	Числовые данные с точностью до целых.
Дробное число	Числовые данные с точностью до сотых.
Деньги	
Логическое	Системная настройка может иметь одно из двух значений: "Включена" (признак установлен) или "Выключена" (признак снят).

Справочник	Данные, которые необходимо выбирать из предопределенного перечня значений. Источником значений для этого типа поля служит другой объект, ранее добавленный в систему. Установите опцию и выберите объект, который необходимо использовать в качестве источника для выбора значения системной настройки.
Двоичные данные	Системная настройка позволяет загрузить файл изображения.

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- [Справочники и системные настройки](#)

Описание системных настроек

Ниже представлено описание системных настроек, реализованных в Creatio.

Общие

[Базовый календарь пользователя] (BaseUserCalendar) — определяет календарь, который используется в системе по умолчанию.

- В Creatio customer center и bank customer journey используется, если другой календарь не указан в сервисе.
- В Creatio service enterprise используется, если другой календарь не указан на странице сервиса в сервисном договоре либо на странице сервисного договора.

Тип: справочник. Значение по умолчанию: Базовый календарь.

[Версия конфигурации] (ConfigurationVersion) — отображает текущую версию конфигурации. Тип: строка (50 символов).

[Заголовок блока средств связи на странице логина] (LoginPageCommunicationBlockCaption) — используется для определения названия блока на странице авторизации системы, содержащего в себе средства связи. Тип: строка (50 символов).

[Заголовок блока информационных ссылок на странице логина] (LoginPageLinksBlockCaption) — используется для определения названия блока на странице авторизации, содержащего в себе ссылки. Тип: строка (50 символов).

[Интервал проверки уведомлений] — используется для определения частоты проверки наличия новых уведомлений в системе. Значение настройки задается в миллисекундах (мс). Тип: целое число. 300000 мс (равно интервалу в пять минут).

[Количество записей в пачке для экспорта в Excel] (ExcelExportBatchSize) — увеличение значения настройки влияет на скорость выгрузки файла с большим количеством записей, а также на объем используемой оперативной памяти.

[Количество записей SysProcessLog для архивирования] (ProcessLogArchivingRecordsCount) — предназначена для указания количества записей раздела [Журнал процессов], которые будут архивироваться за один раз согласно заданной периодичности архивации записей журнала процессов, указанной в системной настройке [Частота архивирования записей SysProcessLog в минутах]. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 500

[Логотип компании] (LogoImage) — предназначена для указания логотипа, который будет отображаться на странице авторизации. По умолчанию отображается логотип приложения Creatio, но вы можете загрузить свой логотип. Рекомендуемый формат изображения — PNG. Тип: изображение.

[Логотип в верхней панели] (HeaderLogoImage) — используется для загрузки изображения, которое будет отображаться вверху страниц Creatio. По умолчанию отображается логотип приложения Creatio, но вы можете загрузить свой логотип. Рекомендуемый формат изображения — PNG. Тип: изображение.

[Логотип в главном меню] (MenuLogoImage) — используется для загрузки изображения, которое будет отображаться вверху страницы главного меню Creatio (открывается по умолчанию при входе в систему). По умолчанию отображается логотип приложения Creatio, но вы можете загрузить свой логотип. Рекомендуемый формат изображения — PNG. Тип: изображение.

[Название продукта] (ProductName) — используется для формирования заголовка вкладки браузера, в которой открыто приложение. Тип: строка (250 символов). Значение по умолчанию: Creatio.

[Максимальная длина тела письма при создании обращения по e-mail] (EmailBodyForCaseMaxLength) — максимально допустимое количество символов из email-сообщения, которое отобразится в поле [Описание] обращения. Тип: целое число. 600 символов.

[Максимальное количество импортируемых записей из Excel] (MaxImportExcelRecordCount) — максимальное количество записей при импорте из файла MS Excel. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 2000

[Максимальное количество повторений элементов процесса] (MaxProcessLoopCount) — максимально допустимое количество запусков одного и того же элемента при выполнении процесса. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 100

[Максимальный размер загружаемого файла] (MaxFileSize) — определяет максимальный размер файла, который можно добавить на деталь [Файлы и ссылки] в разделах системы. Значение настройки задается в мегабайтах (Мб). Тип: целое число. Значение по умолчанию: 10 Мб.

[Минимальное количество символов для фильтрации списка] (StringColumnSearchMinCharCount) — минимальное количество символов для фильтрации значений в раскрывающемся списке поля "справочник". При вводе искомого значения прямо в поле (не открывая при этом окно справочника) отображается раскрывающийся список, содержащий значения справочника, которые соответствуют введенным символам. Минимальное количество символов, необходимое для отображения списка, определяется данной системной настройкой. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 3

[Отображать информационное сообщение о всплывающих окнах] (ShowBrowserPopupWindowToolbars) — предназначена для управления отображением панели инструментов браузера во всплывающих окнах Creatio. При работе с Creatio всплывающие окна используются в окне настройки системы при открытии дизайнеров, карточек системных настроек, окон справочников и т.д. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: отключена.

[После этого периода записи журнала процессов будут перенесены в архив] (ProcessLogArchivingPeriod) — предназначена для указания временного промежутка в днях, после которого записи журнала будут архивироваться. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 30 дней.

[Разделитель при экспорте в ".csv"] (CSVDelimiter) — предназначена для определения разделителя, используемого при экспорте данных системы в файл формата ".csv". Тип: строка (500 символов). Значение по умолчанию: точка с запятой.

[**Тип сравнения для строковых колонок**] (StringColumnSearchComparisonType) — тип оператора, используемого для фильтрации значений выпадающего списка полей "справочник". Тип: целое число. Значение по умолчанию: 1 Может принимать одно из двух значений:

0 — ищет вхождение подстроки в начале строки.

1 — ищет вхождение подстроки в любой части строки.

[**Частота архивирования записей** SysProcessLog **в минутах**] (ProcessLogArchivingFrequencyMinutes) — предназначена для указания периодичности архивирования записей. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 5 минут.

Бизнес-процессы

Бизнес-процессы, которые предлагает Creatio, при необходимости могут замещаться пользовательскими схемами. В системе предусмотрены специальные настройки, которые определяют, какой из процессов, преднастроенный или пользовательский, будет запущен при выборе соответствующего действия.

[**Процесс создания счета на основании заказа**] (CreateInvoiceFromOrderProcess) — процесс, который запускается при выборе действия "Создать счет на основании заказа" на странице заказа. Тип: справочник. Значение по умолчанию: Создание счета на основании заказа. Настройка доступна во всех продуктах Creatio, где доступны разделы [Счета] и [Заказы].

[**Процесс создания заказа на основании продажи**] (CreateOrderFromOpportunityProcess) — процесс, который запускается при выборе действия "Создать заказ на основании продажи" на странице продажи. Тип: справочник. Значение по умолчанию: Создание заказа на основании продажи. Настройка доступна в продуктах Creatio sales enterprise, sales commerce и CRM-линейке.

[**Процесс корпоративных продаж**] (OpportunityManagementProcess) — процесс, который запускается при выборе действия "Запустить процесс корпоративных продаж" на странице продажи. Тип: справочник. Значение по умолчанию: Корпоративная продажа. Настройка доступна в продуктах Creatio, в которых есть раздел [Продажи].

Отправка email-сообщений

Системные настройки доступны в продуктах Creatio service enterprise, customer center, bank customer journey и CRM-линейке.

[**E-mail службы поддержки**] (SupportServiceEmail) — адрес электронной почты для получения автоматических извещений о новых обращениях, которые были созданы на портале самообслуживания. Также с него отправляются уведомления клиентам о состоянии их обращения. Тип: строка (250 символов).

[**Адрес сайта**] (SiteUrl) — адрес web-страницы, на которую автоматически перенаправляется пользователь после проставления оценки качества обслуживания по данному обращению. Тип: строка (250 символов).

[**Имя пользователя SMTP-сервера**] (SmtpUserName) — полный email-адрес почтового ящика, с которого клиентам отправляются уведомления о состоянии обращений. Тип: строка неограниченной длины. Тип: Стока неограниченной длины

[**Почтовый ящик регистрации на портале**] (SSPRRegistrationMailbox) — определяет почтовый ящик для отправки уведомлений о регистрации на портале самообслуживания. Тип: справочник.

[**Пароль пользователя SMTP-сервера**] (SmtpUserPassword) — пароль почтового ящика, адрес которого указан в системной настройке [Имя пользователя SMTP-сервера]. Тип: Стока неограниченной длины

[Имя или IP-адрес SMTP-сервера] (SmtpHost) — координаты SMTP сервера, с которого отправляются исходящие письма. Данные для заполнения этой настройки уточните в документации вашего почтового провайдера. Тип: Стока неограниченной длины

[Порт SMTP-сервера] (SmtpPort) — порт, используемый вашим SMTP-сервером для отправки почты. Данные для заполнения этой настройки уточните в документации вашего почтового провайдера. Тип: целое число.

[Использовать протокол SSL для шифрования подключения] (SmtpEnableSsl) — предназначена для поддержки протокола безопасного обмена данными. Возможность использования протокола SSL уточните в документации вашего почтового провайдера. Тип: Логическое.

[Логотип не найдено значение оценки] (ImageRaitingNotFound) — предназначена для указания логотипа, который будет отображаться на web-странице, на которую автоматически перенаправляется пользователь после проставления оценки качества обслуживания по данному обращению. Отображается в случае некорректных настроек диапазона оценок. По умолчанию отображается стандартный логотип, но вы можете загрузить пользовательский. Рекомендуемый формат изображения — PNG. Тип: изображение.

[Логотип не найдено обращение] (ImageCaseNotFound) — предназначена для указания логотипа, который будет отображаться на web-странице, на которую автоматически перенаправляется пользователь после проставления оценки качества обслуживания по данному обращению. Отображается в случае некорректно указанного номера обращения или если данное обращение удалено в системе. По умолчанию отображается стандартный логотип, но вы можете загрузить пользовательский. Рекомендуемый формат изображения — PNG. Тип: изображение.

[Логотип оценка уже выставлена] (ImageRaitingAlreadyExist) — предназначена для указания логотипа, который будет отображаться на web-странице, на которую автоматически перенаправляется пользователь после проставления оценки качества обслуживания по данному обращению. Отображается в случае если данное обращение закрыто или если поле [Оценка] на странице обращения уже заполнено. По умолчанию отображается стандартный логотип, но вы можете загрузить пользовательский. Рекомендуемый формат изображения — PNG. Тип: изображение.

[Логотип спасибо за оценку] (ImageThanksForRaiting) — предназначена для указания логотипа, который будет отображаться на web-странице, на которую автоматически перенаправляется пользователь после проставления оценки качества обслуживания по данному обращению. По умолчанию отображается стандартный логотип, но вы можете загрузить пользовательский. Рекомендуемый формат изображения — PNG. Тип: изображение.

Рассылка email-сообщений

Системные настройки доступны в продуктах, которые содержат Creatio marketing.

[Включить логирование получаемых WebHooks](EnableWebHooksLogging) — определяет, необходимо ли логировать в системе отклики получателей рассылки. Для логирования используется инструмент log4net. Лог может быть использован разработчиком для отладки системы. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: отключена.

[Внешний URL-адрес приложения, используемый для получения WebHooks] (WebhooksApplicationUrl) — доступный из Internet адрес для приема откликов получателей рассылки. Значение системной настройки задается, если при установке системы выполнялась настройка маршрутизации трафика при использовании межсетевого экрана. Тип: строка (500 символов).

[Внешний URL-адрес приложения, используемый для получения запросов отписки от Email-рассылок] (`UnsubscribeApplicationUrl`) — доступный из Internet адрес для приема запросов отписки от рассылок. При выполнении процедуры отписки к данному адресу добавляется параметр со значением ключа, который используется для отписки. Например, если значение системной настройки равно “`http://www.site.com/unsubscribe`”, то фактическая ссылка для выполнения отписки будет иметь вид “`http://www.site.com/unsubscribe?key=0123456789`”. Значение системной настройки задается, если при установке системы выполнялась настройка маршрутизации трафика при использовании межсетевого экрана. Тип: строка (500 символов).

[Интервал сбора статистики по рассылкам Email, часов] (`BulkEmailHourlyStatisticPeriod`) — период, отображаемый на графике открытий/переходов вкладки [Итоги рассылки] страницы Email-рассылки. Указывается в часах. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 48

[Контакт получателя для тестовой отправки Email] (`TestSendingBulkEmailContact`) — контакт, чьи данные будут подставлены в тестовое email-сообщение в качестве значений макросов при выполнении действия [Отправить тестовое письмо] раздела [Email]. Тип: справочник.

[Отписывать пользователя от всех рассылок] (`UnsubscribeFromAllMailings`) — определяет, устанавливать ли автоматически признак [Не использовать Email] для тех контактов, которые отписались от рассылки. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: включена

[Период (дней) обновления статистики по рассылкам] (`MailingStatisticUpdatePeriod`) — определяет период, в течение которого фиксируется финальный отклик по каждому контакту — участнику массовой рассылки. Любые отклики, полученные по истечению указанного периода, на статистику по рассылкам не влияют. Указывается в днях. Тип поля: целое число. Значение по умолчанию: 30

[Сайт для перенаправления отписавшихся] (`RedirectUnsuscribersTo`) — адрес web-страницы, на которую автоматически перенаправляется пользователь, когда отписывается от рассылки. Тип: строка (500 символов).

[Интервал проверки наличия запущенных Email-рассылок, минут] (`MandrillSchedulerTimeStep`) — периодичность, с которой система проверяет наличие запущенных рассылок, у которых время начала отправки уже наступило. Значение системной настройки указывается в минутах. Тип поля: целое число. Значение по умолчанию: 1

[Значение по умолчанию поля Список доменов в Email] (`GoogleAnalyticsTrackingDomains`) — адреса сайтов, статистика которых будет отслеживаться при помощи в Google Analytics. Значения вводятся через запятую. Тип: строка (250 символов).

[Включение опции “Системная рассылка”] (`SystemEmailIgnoreUnsubscribeFromAllMailings`) — позволяет отобразить/скрыть признак [Системная рассылка] на вкладке [Параметры] страницы рассылки. Этот признак позволяет выполнять “системные рассылки”. Системная рассылка отправляется контактам, несмотря на признак [Не использовать email], установленный на детали [Средства связи] страницы контакта. Тип поля: Логическое. Значение по умолчанию: “true”.

[Предотвращать отправку писем получателям с одинаковым email адресом] (`PreventDuplicatesSending`) — позволяет определять дубли email-адресов в рассылке и отправлять письмо только одному контакту из тех, у кого указан один и тот же email-адрес. Контакт выбирается случайным образом. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: отключена.

Визирование

[Отправлять email уведомление о необходимости визы] (`SendVisaEmail`) — предназначена для управления автоматической отправкой email-сообщений визирующим сотрудникам. Если признак установлен, то при отправке, например, документа на визирование, визирующий сотрудник помимо стандартного уведомления (вкладка [Визы] панели сообщений) будет

получать сообщение по электронной почте. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: отключена.

[Почтовый ящик для отправки письма информации о визе] (VisaMailboxSettings) — учетная запись электронной почты, с которой будут отправлены уведомления о необходимости визирования. В качестве значения настройки можно выбрать любую из зарегистрированных в системе учетных записей электронной почты. Тип: справочник.

[Процесс визирования счета] (InvoiceVisaProcess) — бизнес-процесс, который запускается при отправке счета на визирование. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Визирование счета". Настройка доступна в продуктах Creatio, в которых есть раздел [Счеты].

[Процесс визирования заказа] (OrderVisaProcess) — бизнес-процесс, который запускается при отправке заказа на визирование. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Визирование заказа". Настройка доступна в продуктах Creatio, в которых есть раздел [Заказы].

[Процесс визирования договора] (ContractVisaProcess) — бизнес-процесс, который запускается при отправке договора на визирование. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Визирование договора". Настройка доступна в продуктах Creatio, в которых есть раздел [Договоры].

[Шаблон Email для отправки информации о визе счета] (InvoiceVisaEmailTemplate) — шаблон email-сообщения, которое автоматически высыпается визирующему пользователю или группе пользователей при отправке счета на визирование. Для добавления и редактирования шаблонов используется справочник "Шаблоны email-сообщений". Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Шаблон уведомления о новой визе счета". Настройка доступна в продуктах Creatio, в которых есть раздел [Счеты].

[Шаблон Email для отправки информации о визе заказа] (OrderVisaEmailTemplate) — шаблон email-сообщения, которое автоматически высыпается визирующему пользователю или группе пользователей при отправке заказа на визирование. Для добавления и редактирования шаблонов используется справочник "Шаблоны email-сообщений". Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Шаблон уведомления о новой визе заказа". Настройка доступна в продуктах Creatio, в которых есть раздел [Заказы].

[Шаблон Email для отправки информации о визе договора] (ContractVisaEmailTemplate) — шаблон email-сообщения, которое автоматически высыпается визирующему пользователю или группе пользователей при отправке договора на визирование. Для добавления и редактирования шаблонов используется справочник "Шаблоны email-сообщений". Тип: справочник. "Шаблон уведомления о новой визе договора". Настройка доступна в продуктах Creatio, в которых есть раздел [Договоры].

Автонумерация записей

Наличие системных настроек зависит от используемого продукта.

Системные настройки этой группы используются для автонумерации записей в системе, например, статей базы знаний или контрагентов. Для объекта предусмотрены две настройки: с помощью первой задается статический текст (маска) номера, а вторая отвечает за хранение непосредственно числового значения номера. Например, если autogenerated номер статьи базы знаний должен быть формата: "Статья базы знаний-23", где 23 — текущий номер статьи, введите следующее значение маски статьи: Статья базы знаний-{0}.

Автонумерация предусмотрена для следующих объектов системы:

- "Документ" — настройки **[Маска номера документа]** (DocumentCodeMask) и **[Текущий номер документа]** (DocumentLastNumber).

- “Договор” — настройки [Маска номера договора] (ContractCodeMask) и [Текущий номер договора] (ContractLastNumber);
- “Контрагент” — настройки [Маска кода контрагента] (AccountCodeMask) и [Текущий код контрагента] (AccountLastNumber).
- “Статья базы знаний” — настройки [Маска номера статьи базы знаний] (KnowledgeBaseCodeMask) и [Текущий номер статьи базы знаний] (KnowledgeBaseLastNumber).
- “Счет” — настройки [Маска номера счета] (InvoiceCodeMask) и [Текущий номер счета] (InvoiceLastNumber).
- “Обращение” — настройки [Маска номера обращения] (CaseCodeMask) и [Текущий номер обращения] (CaseLastNumber).
- “Сервисный договор” — настройки [Маска номера сервисного договора] (ServicePactCodeMask) и [Текущий номер сервисного договора] (ServicePactLastNumber).
- “Операция” — настройки [Маска номера операции] (CashflowCodeMask) и [Текущий номер операции] (CashflowLastNumber).
- “Проблема” — настройки [Маска номера проблемы] (ProblemCodeMask) и [Текущий номер проблемы] (ProblemLastNumber).
- “Изменение” — настройки [Маска номера изменения] (ChangeCodeMask) и [Текущий номер изменения] (ChangeLastNumber).
- “Релиз” — настройки [Маска номера релиза] (ReleaseCodeMask) и [Текущий номер релиза] (ReleaseLastNumber).
- “Заказ” — настройки [Маска номера заказа] (OrderCodeMask) и [Текущий номер заказа] (OrderLastNumber).

Настройка [Маска номера...] используется для генерации номера или кода записи при ее создании. С помощью этой настройки задается статический текст (маска), предшествующий либо следующий после числового значения номера. Тип: строка (500 символов).

Настройка [Текущий номер...] используется для генерации номера или кода записи при ее создании. В этой настройке хранится числовой номер последней созданной записи объекта. Тип: целое число.

Администрирование

[ID компании для лицензирования] (CustomerId) — хранит значение уникального идентификатора вашей компании, используемого при лицензировании приложения. ID компании предоставляется клиенту при приобретении лицензий на программное обеспечение. Тип: строка (500 символов).

[Способ администрирования связанных объектов] (QueryJoinRightLevel) — позволяет определить способ администрирования связанных объектов. Например, при отображении информации об основном контакте (должности или дате рождения) из раздела [Контрагенты]. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0 Настройке можно присвоить следующие значения:

0 — отображать данные только по записям связанного объекта, к которым у текущего пользователя есть доступ;

1 — отображать данные только по записям связанного объекта, к которым у текущего пользователя есть доступ, но в случае отсутствия доступа к записи, отображать данные основного отображаемого поля;

2 — отображать данные по всем записям связанного объекта независимо от распределения прав доступа.

ВАЖНО

Если у текущего пользователя нет доступа к операции “Чтение” объекта, который содержит связанную запись, то данные связанного объекта не будут отображаться, вне зависимости от значения системной настройки [Способ администрирования связанных объектов].

Управление паролями

[Отображать информацию о блокировке учетной записи при входе] (DisplayAccountLockoutMessageAtLogin), [Отображать информацию о неверном пароле при входе] (DisplayIncorrectPasswordMessageAtLogin) — настройки управляют сообщением, которое отображается при вводе неправильного имени пользователя или пароля. Отображаемое сообщение зависит от значений обеих настроек. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: отключена.

Если значение “отключена” установлено для обеих настроек, то при вводе неправильного имени пользователя или пароля отображается стандартное сообщение: “Вы ввели неверный логин или пароль, либо ваша учетная запись неактивна”.

Если для обеих настроек установлено значение “включена”:

- При вводе неправильного имени пользователя отображается сообщение “Вы ввели неверный логин”.
- При вводе неправильного пароля для существующего пользователя — “Вы ввели неверный пароль”.
- При попытке авторизации заблокированного пользователя — “Ваша учетная запись заблокирована”.

Если включена только настройка [Отображать информацию о блокировке учетной записи при входе]:

- При вводе неправильного имени пользователя или пароля для существующего пользователя — “Вы ввели неверный логин или пароль”.
- При попытке авторизации заблокированного пользователя — “Ваша учетная запись заблокирована”.

Если включена только настройка [Отображать информацию о неверном пароле при входе]:

- При вводе неправильного имени пользователя отображается сообщение “Вы ввели неверный логин либо ваша учетная запись заблокирована”.
- При вводе неправильного пароля для существующего пользователя — “Вы ввели неверный пароль”.
- При попытке авторизации заблокированного пользователя — “Вы ввели неверный логин либо ваша учетная запись заблокирована”.

[Количество попыток входа до предупреждающего сообщения] (LoginAttemptBeforeWarningCount) — количество попыток ввода правильного пароля, после которого система отобразит предупреждающее сообщение о том, сколько неудачных попыток осталось до блокирования пользователя. Если значение настройки — “0”, то предупреждение не отображается. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0

[Количество попыток входа] (LoginAttemptCount) — количество неудачных попыток ввода пароля, которое есть у пользователя. Если попытки входа исчерпаны, учетная запись пользователя будет заблокирована на время, указанное в настройке [Время блокировки]

[пользователя] (UserLockoutDuration). Если значение настройки — “0”, то количество попыток не ограничено. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0

[Срок действия пароля, дней] (MaxPasswordAge) — количество дней с момента создания/изменения пароля, по истечении которых пользователь должен будет сменить пароль. Смена пароля пользователя происходит при входе в систему. Если значение настройки — “0”, то срок действия пароля не ограничен. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0

[Напоминание о смене пароля, дней] (PasswordChangeReminding) — если до истечения срока действия текущего пароля осталось указанное или меньшее количество дней, то при попытке авторизации пользователя система отображает сообщение о количестве дней до обязательной смены пароля и предлагает перейти на страницу изменения пароля. Если значение настройки — “0”, то предупреждение не отображается. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0

[Количество анализируемых паролей] (PasswordHistoryRecordCount) — количество предыдущих паролей пользователя, с которыми не должен совпадать новый пароль. Обратите внимание, что новый пароль не должен совпадать ни с одним из с ранее использованных паролей. При вводе пароля, который совпадает с одним из предыдущих анализируемых паролей, система отобразит ошибку с указанием количества предыдущих паролей, которым не должен соответствовать новый пароль. После успешного изменения пароля, предыдущий пароль сохраняется в системе. Если значение настройки — “0”, то новый пароль может быть идентичен предыдущему. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0

[Время блокировки пользователя] (UserLockoutDuration) — время (в минутах), в течение которого пользователь не сможет зайти в систему после превышения количества попыток ввода пароля. Если значение настройки — “0”, пользователь заблокирован не будет. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0

Настройки сложности паролей определяют требования, которым должен соответствовать создаваемый или изменяемый пароль пользователя системы. Следующие настройки определяют эти требования:

- [Сложность пароля: Минимальная длина] (MinPasswordLength) — минимальное количество символов в пароле. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0
- [Сложность пароля: Минимальное количество символов нижнего регистра] (MinPasswordLowercaseCharCount) — минимальное количество букв, которые не являются заглавными. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0
- [Сложность пароля: Минимальное количество символов верхнего регистра] (MinPasswordUppercaseCharCount) — минимальное количество заглавных букв в пароле. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0
- [Сложность пароля: Минимальное количество цифр] (MinPasswordNumericCharCount) — минимальное количество цифр в пароле. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0
- [Сложность пароля: Минимальное количество специальных символов] (MinPasswordSpecialCharCount) — минимальное количество символов, которые не являются буквами или цифрами (#, %, &, !, ?). Значение по умолчанию: 0

Значения по умолчанию

Наличие этих настроек зависит от используемого продукта Creatio.

[Иконка для детали файлы и ссылки по умолчанию] (FileDetailDefaultIcon) — иконка, которая используется для обозначения в плиточном режиме файлов на детали [Файлы и ссылки], расширение которых не внесено в справочник [Расширения файлов]. Тип: справочник. Значение по умолчанию: default.

[Состояние документа по умолчанию] (DocumentStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для документа при его создании. Тип: справочник. В планах.

[Состояние оплаты счета по умолчанию] (InvoicePaymentStatusDef) — определяет состояние оплаты, которое указывается для счета при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Не выставлен"

[Состояние поставки заказа по умолчанию] (OrderDeliveryStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для поставки при создании заказа. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "В планах".

[Состояние оплаты заказа по умолчанию] (OrderPaymentStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для оплаты заказа при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "В планах"

[Состояние заказа по умолчанию] (OrderStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для заказа при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: 1 В планах.

[Единица измерения по умолчанию] (DefaultUnit) — определяет единицу измерения, которая указывается при создании продукта. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "штук".

[Источник изменения по умолчанию] (ChangeSourceDef) — определяет источник, который указывается для изменения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Проект"

[Категория изменения по умолчанию] (ChangeCategoryDef) — определяет категорию, которая указывается для изменения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Нормальное".

[Код закрытия обращения по умолчанию] (CaseClosureCodeDef) — определяет код обращения, который указывается при его закрытии. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Предоставлено полное решение"

[Приоритет изменения по умолчанию] (ChangePriorityDef) — определяет приоритет, который указывается для изменения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Средний"

[Приоритет обращения по умолчанию] (CasePriorityDef) — определяет приоритет, который указывается для обращения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Средний"

[Приоритет релиза по умолчанию] (ReleasePriorityDef) — определяет приоритет, который указывается для релиза при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Средний"

[Происхождение обращения по умолчанию] (CaseOriginDef) — определяет происхождение, которое указывается для обращения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Звонок" (в продуктах Creatio customer center, service enterprise и CRM-линейке) или "Личный визит" (в продукте Financial Services Creatio, customer journey edition и в CRM-линейке).

[Сервисный договор по умолчанию] (DefaultServicePact) — базовый сервисный договор, который используется для расчета сроков реакции и разрешения по стратегии, учитывающей сервисный договор, если в системе отсутствует сервисный договор по контакту или контрагенту обращения. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Сервисный договор по умолчанию"

[Состояние изменения по умолчанию] (ChangeStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для изменения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Новое"

[Состояние конфигурационной единицы по умолчанию] (ConfigurationItemStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для конфигурационной единицы при ее создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Используется"

[Состояние обращения по умолчанию] (CaseStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для обращения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Новое"

[Состояние проблемы по умолчанию] (ProblemStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для проблемы при ее создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Новое"

[Состояние релиза по умолчанию] (ReleaseStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для релиза при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "В планах"

[Состояние сервиса по умолчанию] (ServiceItemStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для сервиса при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Предоставляется"

[Состояние сервисного договора по умолчанию] (ServicePactStatusDef) — определяет состояние, которое указывается для сервисного договора при его создании. Тип: справочник. Состояние по умолчанию: "Действующий"

[Срок проверки просроченности обращения, минут] (CaseOverduesCheckTerm) — используется для определения частоты проверки наличия просроченных обращений в системе. Просроченным является обращение, дата плановой реакции или планового разрешения которого меньше текущей даты, а дата фактической реакции или фактического разрешения не указана. В результате проверки у соответствующего обращения устанавливается признак в колонке [Просрочен по реакции] или [Просрочен по разрешению]. Значение настройки задается в минутах. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 2

[Тип релиза по умолчанию] (ReleaseTypeDef) — определяет тип, который указывается для релиза при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Малый"

[Тип сервисного договора по умолчанию] (ServicePactTypeDef) — определяет тип, который указывается для сервисного договора при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "SLA"

[Уровень поддержки обращения по умолчанию] (CaseServiceLevelDef) — определяет уровень поддержки, который автоматически указывается для обращений при их создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "1 линия"

[Цель изменения по умолчанию] (ChangePurposeDef) — определяет цель, которая указывается для изменения при его создании. Тип: справочник. Значение по умолчанию: Стандартные изменения.

[Базовый прайс-лист] (BasePriceList) — определяет прайс-лист, согласно которому указывается цена продукта. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Базовый"

Конфигурирование

[URI репозитория по умолчанию] (DefRepositoryUri) — определяет путь к хранилищу пакетов, используемый системой по умолчанию. Путь по умолчанию используется если для конфигурации не указан путь к хранилищу пакетов. Тип: строка (500 символов).

[Базовая страница карточки агрегирующей колонки] (StructureExplorerAggColumnEditPageSchemaUId) — страница карточки агрегирующей колонки в окне настройки колонок. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Настройка агрегирующей колонки"

[Базовая страница карточки колонки] (StructureExplorerColumnEditPageSchemaUId) — страница карточки колонки в окне настройки колонок. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Настройка агрегирующей колонки"

[Базовая страница карточки справочника] (DefLookupEditPageSchemaUId) — используется при регистрации справочников системы. С помощью этой настройки определяется страница, которая должна использоваться в качестве базовой для карточки записи стандартных справочников системы. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Базовая страница редактирования справочника"

[Базовая страница окна справочника] (DefLookupGridPageSchemaUId) — используется при регистрации справочников системы. С помощью этой настройки определяется страница, которая должна использоваться в качестве базовой для реестра стандартных справочников системы, а также при открытии окна любого справочника системы. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Базовая страница реестра справочника"

НА ЗАМЕТКУ

Регистрация справочников системы осуществляется в разделе [\[Справочники\]](#).

[Текущий пакет] (CurrentPackageId) — пакет, в котором сохраняются все изменения, внесенные в структуру разделов системы при помощи мастера разделов. Это могут быть, например, изменения, связанные с добавлением колонок в объект раздела либо добавление нового раздела в систему. Тип: справочник. По умолчанию в данной системной настройке установлен пакет [Custom]. Если доработки, выполненные в мастере разделов, нужно перенести в другое приложение, текущий пакет необходимо изменить. Для этого в поле [Значение по умолчанию] выберите из справочника тот пакет, который вы планируете переносить.

[Манифест мобильного приложения] (MobileApplicationManifest) — предназначена для указания названия XML-файла, описывающего мобильное приложение. При указании нескольких манифестов их названия разделяются символом ";". Тип: строка (50 символов).

[Начало периода расписания] (SchedulerTimingStart) — определяет начало временного промежутка в расписании пользователей. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 0

[Окончание периода расписания] (SchedulerTimingEnd) — определяет окончание временного промежутка в расписании пользователей. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 24

[Разрешить сохранение элемента конфигурации без блокировки] (AllowSaveUnlockedSchema) — предназначена для включения/отключения возможности сохранения изменений в элементе конфигурации без его предварительной блокировки. Настройка может быть включена, например, если расширением функциональности приложения занимается один разработчик. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: "отключена"

[Путь к репозиторию пакетов] (UpdateRepositoryUri) — путь к папке хранилища, в которой находятся обновленные базовые пакеты конфигурации. Используется при обновлении версии конфигурации. Значение системной настройки предоставляет служба поддержки. Тип: строка (500 символов).

[Отображать предупреждения C# компилятора при компиляции конфигурации] (CodeCompilerWarningLevel) — уровень предупреждений компилятора C#, которые будут отображаться при компиляции файлов конфигурации. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 2

[Издатель] (Maintainer) — предназначена для идентификации стороны, которая вносит изменения в конфигурацию. Имя издателя закрепляется за каждым пакетом отдельно. Вы можете вносить изменения только в те пакеты, издателем которых является ваша компания. Настройка используется при разработке пользовательских конфигураций для третьих сторон. Тип: строка (250 символов).

[Максимальное количество строк данных, привязываемых к пакету] (MaxPackageSchemaDataRowsCount) — если при привязке данных к пакету количество привязываемых записей достигнет значения системной настройки, отобразится

соответствующее предупреждение, после чего привязку данных необходимо будет подтвердить. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 100

НА ЗАМЕТКУ

Привязка большого количества данных к пакету может занять значительное время.

Финансы

[Базовая валюта] (PrimaryCurrency) — определяет базовую валюту для осуществления финансовых расчетов в системе. Тип: справочник. Доллар.

[Налог по умолчанию] (DefaultTax) — определяет налог, который по умолчанию указывается для продукта при его добавлении. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "НДС" Настройка доступна в продуктах Creatio sales enterprise, sales commerce, sales team и CRM-линейке.

[Цена сформирована с учетом налога] (PriceWithTaxes) — определяет способ учета процентной ставки налога при формировании стоимости продуктов. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: "включена"

Настройка доступна в продуктах Sales Creatio enterprise, commerce, team и в CRM-линейке.

Глобальный поиск

[Вес объекта по умолчанию для глобального поиска] (GlobalSearchDefaultEntityWeight) — позволяет повысить приоритет отображения в списке результатов поиска записей, содержащихся в разделе, в котором выполняется поиск. Например, если вы введете поисковый запрос, находясь в разделе [Контакты], то в начале списка результатов отобразятся записи из данного раздела.

[Вес первичной колонки по умолчанию для глобального поиска] (GlobalSearchDefaultPrimaryColumnWeight) — позволяет повысить приоритет отображения в списке результатов поиска. Применяется, если совпал поисковый запрос и значение, указанное в первичной колонке такой записи (например, для контакта первичной колонкой является поле [ФИО], для контрагента — поле [Название]). Таким образом, если поисковый запрос совпадет со значением в первичной колонке записи, то такая запись будет отображена в начале списка результатов поиска.

[Отображать результаты поиска по частичному совпадению] (UseInexactGlobalSearch) — позволяет отобразить в списке результатов поиска данные, которые были найдены с учетом морфологии и распространенных опечаток. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: "отключена"

[Доля совпадения для отображения в результатах поиска, %] (GlobalSearchShouldMatchPercent) — позволяет регулировать выдачу результатов поиска по частичному совпадению. Если в системной настройке задать целое значение от 0 до 100, то чем меньше значение, тем больше результатов с частичным совпадением будет отображено. Это повышает вероятность найти данные, если поисковый запрос неточный.

Поиск дублей

[Дата последнего поиска дублей по контактам физ. лицам] (LastContactDuplicatesSearch) — дата и время последнего поиска дублирующихся записей в разделе [Контакты]. Тип: дата/время.

[Дата последнего поиска дублей по контрагентам] (LastAccountDuplicatesSearch) — дата и время последнего поиска дублирующихся записей в разделе [Контрагенты]. Тип: дата/время.

Синхронизация с LDAP

Настройки в этой группе используются при синхронизации пользователей с LDAP-сервером.

ВАЖНО

Для настройки синхронизации с LDAP рекомендуется использовать окно настройки синхронизации.

Настройки подключения к LDAP-серверу

[Имя или IP-адрес LDAP-сервера] (LDAPServer) — адрес, используемый системой для соединения с LDAP сервером. Тип: строка (50 символов).

[Тип аутентификации LDAP] (LDAPAuthType) — тип аутентификации, используемый при авторизации пользователей LDAP. Например, Ntlm, Anonymous, Basic и т.д. Тип: справочник.

[Имя пользователя LDAP-сервера] (LDAPServerLogin) — имя учетной записи пользователя LDAP-сервера, от имени которого система будет подключаться к LDAP-серверу. Например, доменное имя администратора. Тип: строка (50 символов).

[Пароль пользователя LDAP-сервера] (LDAPServerPassword) — пароль учетной записи пользователя, используемый системой для подключения к LDAP-серверу. Например, пароль доменного имени администратора. Пароль хранится в системе в зашифрованном виде. Тип: зашифрованная строка.

Настройки синхронизации пользователей

[Название атрибута, который содержит ФИО пользователя LDAP] (LDAPUserFullNameAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значением которого является полное имя (ФИО) пользователя. Например, таким элементом может быть "name". Тип: строка (50 символов).

[Название атрибута, который содержит имя пользователя LDAP] (LDAPUserLoginAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значением которого является доменное имя пользователя. Например, "AccountName". Тип: строка (50 символов).

[Название атрибута для идентификации пользователя LDAP] (LDAPUserIdentityAttribute) — любой атрибут элемента в каталоге LDAP, значение которого является уникальным для всех элементов. Значение указанного атрибута используется как уникальный идентификатор записей при синхронизации пользователей. Например, в Active Directory таким элементом может выступать "objectSid". Тип: строка (50 символов).

[Элемент орг. структуры LDAP со списком пользователей для синхронизации] (LDAPUsersEntry) — уникальное имя (distinguishedName, DN) элемента организационной структуры каталога LDAP (папки, группы и т.д.), который содержит синхронизируемые записи пользователей. Например, "CN=Users,DC=example,DC=com". Если каталог содержит несколько таких элементов, необходимо указать уникальное имя общего родительского элемента. Тип: строка (50 символов).

[Условие для формирования списка пользователей LDAP] (LDAPUsersFilter) — условие, которому должен соответствовать элемент LDAP, чтобы быть отобранным для синхронизации пользователей. Задается в виде выражения, например, для Active Directory условие может иметь следующий вид:

```
"(&(objectClass=user)(objectClass=person)(!objectClass=computer)(!userAccountControl:1.2.8
40.113556.1.4.803:=2))"
```

Тип: строка (50 символов).

[Название атрибута, который содержит место работы пользователя LDAP] (LDAPUserCompanyAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значением которого является место работы импортируемого пользователя. Используется при импорте пользователей из

LDAP для автоматического заполнения поля [Контрагент] страницы контакта. Тип: строка (250 символов).

[Название атрибута, который содержит email пользователя LDAP] (LDAPUserEmailAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значением которого является адрес электронной почты импортируемого пользователя. Используется при импорте пользователей из LDAP для автоматического заполнения поля [Email] страницы контакта. Тип: строка (250 символов).

[Название атрибута, который содержит номер телефона пользователя LDAP] (LDAPUserPhoneAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значением которого является телефонный номер импортируемого пользователя. Используется при импорте пользователей из LDAP для автоматического заполнения поля [Рабочий телефон] страницы контакта. Тип: строка (250 символов).

[Название атрибута, который содержит должность пользователя LDAP] (LDAPUserJobTitleAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значением которого является должность импортируемого пользователя. Используется при импорте пользователей из LDAP для автоматического заполнения поля [Должность] страницы контакта. Тип: строка (250 символов).

Настройки синхронизации групп

[Название атрибута, который содержит название группы LDAP] (LDAPGroupNameAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значением которого является название группы пользователей. Например, атрибут "cn" в Active Directory. Тип: строка (50 символов).

[Название атрибута для идентификации группы LDAP] (LDAPGroupIdentityAttribute) — атрибут элемента в каталоге LDAP, значение которого является уникальным для всех элементов. Значение указанного атрибута используется как уникальный идентификатор записей при синхронизации групп. Например, в Active Directory таким элементом может выступать "objectSid". Тип: строка (50 символов).

[Элемент орг. структуры LDAP со списком групп для синхронизации] (LDAPGroupsEntry) — уникальное имя (distinguishedName, DN) элемента организационной структуры каталога LDAP (папки, группы, и т.д.), который содержит синхронизируемые записи групп. Например, "CN=Groups,DC=example,DC=com". Если каталог содержит несколько таких элементов, необходимо указать уникальное имя общего для них родительского элемента. Тип: строка (50 символов).

[Условие для формирования списка групп LDAP] (LDAPGroupsFilter) — условие, которому должен соответствовать элемент LDAP, чтобы быть отобранным для синхронизации групп. Задается в виде выражения, например, для Active Directory условие может иметь следующий вид:

"(&(objectClass=group)(!userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))"

Тип: строка (50 символов).

[Условие для формирования списка пользователей группы LDAP] (LDAPUsersInGroupFilter) — фильтр поиска, по которому определяется, какие пользователи входят в каждую из синхронизируемых групп, например, "(memberOf=[#LDAPGroupDN#])". Например: (memberOf=[#LDAPGroupDN#]) Для указания параметров фильтра, используйте следующие переменные:

- [#LDAPGroupDN#] — уникальное имя (Distinguished Name) искомой группы;
- [#LDAPGroupName#] — название искомой группы. Переменная будет содержать значение атрибута, указанного в поле [Название группы] окна настройки синхронизации;

- [#LDAPGroupIdentity#] — уникальный идентификатор искомой группы. Переменная будет содержать значение атрибута, указанного в поле [Уникальный идентификатор группы] окна настройки синхронизации.

Тип: строка (50 символов).

Дополнительные настройки синхронизации с LDAP

[Название атрибута, который содержит дату изменения элемента LDAP] (LDAPEntryModifiedOnAttribute) — атрибут элемента каталога LDAP, который содержит дату и время последнего его изменения в формате "generalized time". Используется для определения новых пользователей в группе LDAP при синхронизации. Тип: строка (50 символов). Значение по умолчанию: "whenChanged"

[Интервал синхронизации с LDAP, часов] (LDAPSyncInterval) — интервал в часах, с которым проводятся сеансы автоматической синхронизации пользователей и ролей с LDAP. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 1

[Дата последней синхронизации с LDAP] — дата и время последней проведенной синхронизации пользователей с LDAP. Значение системной настройки обновляется автоматически. Менять его вручную не рекомендуется. Данная системная настройка используется при проведении автоматической синхронизации с LDAP. Тип: дата/время.

Интеграция с внешними ресурсами

Системные настройки группы [Интеграция с внешними ресурсами] используются при регистрации приложения для интеграции с соц. сетями и Google. Для каждой регистрации используются три настройки: [Страница регистрации приложения] (FacebookRegistrationPage, GoogleRegistrationPage, TwitterRegistrationPage), [Ключ] (FacebookConsumerKey, FacebookConsumerSecret, GoogleConsumerKey, GoogleConsumerSecret, etc.) и [Секретный ключ] (FacebookConsumerSecret, GoogleConsumerSecret, TwitterConsumerSecret). Настройка "Страница регистрации приложения" содержит адрес внешнего ресурса, по которому выполняется регистрация, например, "https://code.google.com/apis/console/".

Процедура получения значений для системных настроек [Ключ] и [Секретный ключ] этой группы рассмотрена при описании процедуры регистрации приложения в социальных сетях и Google.

Интеграция с сервисами сообщений

[Библиотека обмена сообщениями по умолчанию] (SysMsgLib) — определяет библиотеку интеграции с телефонией, используемую по умолчанию. Тип: справочник.

Обращения

Эти настройки доступны в продуктах Service Creatio enterprise, customer center, Financial Services Creatio и в CRM-линейке.

[Первая линия поддержки] (FirstSupportLine) — определяет, какая преднастроенная группа пользователей соответствует значению "1 линия" справочника "Роли в команде обслуживания". Используется в процессе управления инцидентами при эскалации инцидента. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "1-я линия поддержки"

[Вторая линия поддержки] (SecondSupportLine) — определяет, какая преднастроенная группа пользователей соответствует значению "2 линия" справочника "Роли в команде обслуживания". Используется в процессе управления инцидентами при эскалации инцидента. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "2-я линия поддержки"

[Третья линия поддержки] (ThirdSupportLine) — определяет, какая преднастроенная группа пользователей соответствует значению "З линия" справочника "Роли в команде обслуживания". Используется в процессе управления инцидентами при эскалации инцидента. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "З-я линия поддержки"

[Создавать обращения по нежелательным письмам] (CreateCasesFromJunkEmails)— определяет, создавать ли обращения по email-сообщениям с адресов и доменов, указанных в справочнике [Черный список Email адресов и доменов для регистрации обращений]. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: "Выключена" (признак снят)

[Состояние нежелательных обращений по умолчанию] (JunkCaseDefaultStatus) — определяет состояние по умолчанию для обращений, зарегистрированных по email-сообщениям с адресов и доменов, указанных в справочнике [Черный список Email адресов и доменов для регистрации обращений]. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Отменено"

[Создавать контакты по неопознанным email-адресам] (CreateNewContactsForUnknownEmailAddresses) — определяет, создавать ли в системе новые записи контактов заявителей, если обращение было получено с неопознанного email-адреса. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: "Включена" (признак установлен)

[Количество дней ожидания после запроса оценки] (FirstReevaluationWaitingDays)— определяет количество дней ожидания оценки по обращению, прежде чем клиенту будет отправлен повторный запрос. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 1

[Количество дней ожидания после повторного запроса оценки] (SecondReevaluationWaitingDays) — определяет количество дней ожидания после повторного запроса оценки по обращению, прежде чем обращение будет закрыто. Тип: целое число. Значение по умолчанию: 1

Заявки

Настройки доступны в продукте Financial Services Creatio, lending edition и в CRM-линейке.

[Основная роль участника заявки] (MainParticipantRole) — определяет роль участника сделки, который будет указан в поле [Клиент] страницы заявки. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Заемщик"

[Тип основного регистрационного документа] (MainRegDocumentType) — определяет основной идентификационный документ для анкет физ. лиц. Тип: справочник. Значение по умолчанию: "Внутренний паспорт"

Mobile

Настройки доступны в продукте Sales Creatio, enterprise edition и в CRM-линейке.

[Радиус верификации чек-ина] (CheckInRadius) — определяет расстояние в метрах, которое считается допустимым расхождением между GPS-координатами сотрудника на визите и фактическими координатами чек-ина.

[Использовать последнее известное местоположение пользователя] (UseMobileLastKnownLocation) — позволяет мобильному приложению обратиться к последним кэшированным данным о местоположении сотрудника и сохранить их в чек-ин в том случае, если текущие координаты неизвестны. Тип: Логическое. Значение по умолчанию: "включена"

ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО

- Справочники и системные настройки

Пользователи и права доступа

Права доступа к данным и функциональности в Creatio могут быть предоставлены как отдельным пользователям, так и группам пользователей (или ролям).

Управление пользователями

Для каждого сотрудника, который использует Creatio, необходимо создать и лицензировать учетную запись пользователя. Эта учетная запись должна быть привязана к определенному контакту в системе. При входе система будет идентифицировать пользователя по его уникальному логину.

Процедура синхронизации с каталогом LDAP позволяет автоматически актуализировать такие данные пользователей, как ФИО, пол, должность, средства связи, адреса, принадлежность к организационной роли и др. Больше информации о возможностях и последовательности настройки синхронизации доступно в статье "[Синхронизация пользователей с LDAP](#)".

Возможность аутентификации по **технологии единого входа** (Single Sign-On, SSO), позволяет использовать единую учетную запись для аутентификации в различных сервисах. Больше информации о возможностях и настройке SSO доступно в статьях "[Использование технологии единого входа \(Single Sign-On\)](#)" и "[Как настроить single sign-on](#)".

Управление ролями

Настройка структуры пользовательских ролей ([Рис. 514](#)) — первый и самый важный шаг в управлении правами доступа в Creatio. После того как структура ролей компании разработана и готова, для настройки прав доступа пользователя достаточно включить его в нужную роль — пользователь получит все права этой роли.

Рис. 514 — Пример структуры организационных и функциональных ролей

The screenshot illustrates the role management interface in Creatio. On the left, a sidebar titled 'Организационные роли' (Organizational roles) shows a hierarchical tree structure. A specific node, 'Отдел продаж' (Sales Department), is highlighted with a red box. On the right, the main workspace shows a card for the 'Отдел продаж' role, with tabs for 'ПОЛЬЗОВАТЕЛИ' (Users), 'РУКОВОДИТЕЛИ' (Managers), 'ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РОЛИ' (Functional roles), and 'ПРАВИЛА ДОСТУПА' (Access rules). The 'ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РОЛИ' tab is active, displaying a list of functional roles: Менеджеры, Руководство, Секретари, and Специалисты, each preceded by a small orange icon.

Есть два типа пользовательских ролей: **организационные** и **функциональные**. Все пользователи, входящие в определенную роль, получают все права доступа, настроенные для такой роли. Итоговые права пользователя представляют собой комбинацию прав доступа всех ролей, в которые входит пользователь.

Организационные роли обычно используются для отображения структуры предприятия. **Функциональные роли** предназначены для раздачи одинаковых прав доступа пользователям из разных организационных ролей. Примерами функциональных ролей являются секретари, бухгалтеры, менеджеры и т. д. Например, при необходимости предоставить одинаковые права

секретарям разных подразделений достаточно настроить права доступа для функциональной роли "Секретари".

НА ЗАМЕТКУ

Данные пользователей, а также организационных и функциональных ролей содержатся в таблице "SysAdminUnit" базы данных Creatio.

Взаимосвязь между организационными ролями

Подчиненные роли наследуют все права доступа, настроенные для их родительских ролей. Например, для организационной роли "Все сотрудники" ("All employees") настроен минимальный набор прав доступа, необходимый для любого сотрудника. Если добавить пользователя в одну из ее подчиненных ролей, например, в роль "Отдел продаж", то пользователь получит все права, настроенные для ролей "Отдел продаж" и "Все сотрудники". Пользователи, входящие в роль, которая подчинена роли "Отдел продаж", получат права доступа, настроенные для всех трех ролей и так далее ([Рис. 515](#)).

Рис. 515 — Пример наследования прав родительских ролей пользователем

В результате в добавок к правам доступа, предоставленным пользователю напрямую, он получит все права роли, в которую входит, а также всех ролей, которым его роль подчинена в иерархии ролей.

Каждой организационной роли может быть назначена **роль руководителей**. Роль руководителей предназначена для того, чтобы обеспечить руководителю подразделения такой же доступ к данным, который есть у его подчиненных. Роль руководителя автоматически получает все права, настроенные для организационной роли ([Рис. 516](#)). Например, в организационную роль "All employees" ("Все сотрудники") входит подчиненная роль "Основной офис", а в роль "Основной офис" входит подчиненная роль "Отдел продаж". Если для роли "Основной офис" назначить роль руководителей, то руководители основного офиса получат все права, предоставленные ролям "Основной офис" и "Отдел продаж".

Рис. 516 — Пример роли руководителя организационной роли “Отдел продаж”

The screenshot shows the 'Организационные роли' (Organizational Roles) screen. A red bracket highlights the 'Основной офис' (Main Office) role under the 'All employees' category. This role is expanded to show its sub-departments: Административный отдел (Administrative Department), Отдел маркетинга (Marketing Department), Отдел продаж (Sales Department), and Финансовый отдел (Financial Department). A red arrow points from this section to the 'Руководители' (Managers) tab of the 'Основной офис' configuration screen. On the right, the 'Основной офис' configuration panel is visible, showing the 'Существует роль руководителей' (Manager role exists) checkbox is checked. Below it, the 'Руководители' table lists one user: Ульяненко Александра (Ulyanenko Alexander) with the position Руководитель отдела (Department Manager).

ФИО	Должность	Мобильный тел...	Имя пользовател...
Ульяненко Александра	Руководитель отдела	+7 905 715 39 84	Ульяненко Александра

В каждой конфигурации Creatio есть организационная роль “**Системные администраторы**” (“System administrators”). По умолчанию этой роли предоставлены максимальные права, которые регулируются системными операциями, позволяющими создавать, изменять, перемещать и удалять любые данные.

Один и тот же пользователь может входить в несколько ролей. Например, сотрудник отдела продаж может входить в роль “Менеджеры по продажам”, а также в роль “Все сотрудники” (“All employees”). Уровни доступа, настроенные для каждой из этих ролей, могут противоречить друг другу. В таких случаях может потребоваться настроить приоритеты прав доступа. Подробно приоритеты прав доступа и их настройка описаны в статье “[Настройка доступа по операциям](#)”.

Типы прав доступа

В Creatio можно предоставлять доступ как к **бизнес-данным** (например, к записям раздела [Контрагенты] или к дашбордам раздела), так и к таким **действиям системы**, как возможность экспортировать записи реестра в Excel, создавать и настраивать бизнес-процессы, настраивать разделы и т. д.

Доступ к бизнес-данным подразумевает выполнение CRUD-операций с данными (создание, чтение, редактирование и удаление) и выполняется через настройку прав доступа к соответствующим объектам системы. Объекты Creatio приблизительно соответствуют таблицам в базе данных. Примерами объектов являются разделы, детали и справочники системы.

Доступ бизнес-данным можно ограничить на нескольких уровнях:

- Ограничение возможности выполнять CRUD-операции создания, чтения, редактирования и удаления любых бизнес-данных объекта. Подробно настройка доступа к данным объекта в целом описана в статье “[Настройка доступа по операциям](#)”.
- Ограничение возможности чтения, редактирования и удаления отдельных записей выбранного объекта. Больше информации об ограничении доступа по записям объектов доступно в статье “[Настройка доступа по записям](#)”.
- Ограничение возможности чтения, изменения или удаления данных в отдельных колонках объекта. Больше информации об управлении доступом по колонкам доступно в статье “[Настройка доступа по колонкам](#)”.

Доступ к действиям системы предоставляется с помощью системных операций. Доступ к системным операциям (доступ к функциональности Creatio) не следует путать с доступом к CRUD-операциям в объекте. Настройки прав доступа к действиям системы (например, регистрации пользователей, настройке рабочих мест, изменению содержимого справочников,

конфигурированию системы и т. д) выполняются в разделе [Доступ к операциям] дизайнера системы.

НА ЗАМЕТКУ

Если у пользователя (как правило, у системного администратора) есть право на выполнение системных операций "Просмотр любых данных", "Добавление любых данных", "Изменение любых данных" и "Удаление любых данных", то такой пользователь сможет просматривать, добавлять, изменять и удалять данные в любых объектах, независимо от ограничений доступа по операциям, записям или колонкам объектов.

Подробнее о системных операциях и их использовании читайте в статье "[Раздел \[Доступ к операциям\]](#)".

Регистрация и мониторинг активности пользователей

Для фиксации действий пользователей в Creatio предусмотрены журнал аудита и журнал изменений.

Журнал аудита позволяет мониторить все изменения, которые касаются структуры ролей пользователей, распределения прав доступа, изменения значений системных настроек и авторизации пользователей в системе. Больше информации об использовании и возможностях журнала аудита доступно в статье "[Раздел \[Журнал аудита\]](#)".

Журнал изменений позволяет отслеживать историю изменений в таблицах базы данных системы. Здесь можно настроить перечень объектов, по которым в журнале будут фиксироваться изменения. Больше информации об использовании и возможностях журнала доступно в статье "[Раздел \[Журнал изменений\]](#)".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Права доступа на объекты
- Настройка доступа по операциям
- Настройка доступа по записям
- Настройка доступа по колонкам
- Наследование прав доступа
- Выбор объекта для настройки прав доступа

Аутентификация пользователей

Creatio предлагает дополнительные возможности управления пользователями для организаций с большим количеством сотрудников или повышенными требованиями к безопасности данных. При этом обеспечивается согласованность между учетными данными пользователей в Creatio и других приложениях и сервисах, а пользователи имеют возможность применять единый набор учетных данных для авторизации.

- [Технология единого входа Single Sign-On](#)

Применение данной технологии позволяет пользователю единожды ввести учетные данные и одновременно авторизоваться во всех используемых сервисах. Аутентификация пользователя выполняется защищенным внешним провайдером идентификации, что позволяет не тратить ресурсы на управление паролями пользователей в Creatio. Если в системе еще нет пользователя с такими данными, но он есть у провайдера идентификации, то при первом входе учетная запись в Creatio будет создана автоматически при помощи механизма *just-in-time provisioning*. Имя нового пользователя, пароль, контактные данные и роли будут взяты из данных, хранящихся на стороне провайдера идентификации.

Creatio можно интегрировать с любым провайдером идентификации, который поддерживает протокол SAML 2.0. Это руководство содержит примеры настройки SSO с помощью самых распространенных провайдеров идентификации: ADFS и OneLogin.

- [LDAP \(Lightweight Directory Access Protocol\)](#)

Каталог LDAP может использоваться в качестве единого надежного хранилища информации о сотнях пользователей. Интеграция Creatio с LDAP позволяет:

- Перенести в приложение организационную структуру компании и настройки всех ролей прямо из вашей Active Directory (AD).
- Выполнять доменную авторизацию пользователей — LDAP сравнивает эти данные с логином и паролем, которые хранятся в Active Directory.

- [Аутентификация Windows](#)

Аутентификация Windows позволяет авторизованным пользователям Windows входить в Creatio без необходимости вводить логин и пароль. Подлинность пользователя проверяется при входе в приложение — доменные данные текущего пользователя сравниваются с учетными данными в Creatio или LDAP.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Использование технологии единого входа \(Single Sign-On\)](#)
- [Синхронизация пользователей с LDAP](#)
- [Аутентификация Windows](#)

Использование технологии единого входа (Single Sign-On)

В Creatio реализована возможность аутентификации по технологии единого входа (Single Sign-On, SSO), которая позволяет использовать единую учетную запись в различных сервисах. Выполнив вход в учетную запись через провайдер идентификации, пользователь получает доступ ко всем связанным приложениям. При выходе из одного из таких сервисов автоматически происходит выход и из других.

Использование Single Sign-On позволяет:

- повысить безопасность и облегчить работу пользователя благодаря уменьшению количества хранимых паролей;
- уменьшить затраты времени на аутентификацию в каждом сервисе;
- упростить администрирование учетных записей;
- облегчить внедрение технологии повышения безопасности благодаря использованию единого провайдера аутентификации для различных операционных систем и устройств.

НА ЗАМЕТКУ

Creatio поддерживает SAML 2.0 и совместима с любым провайдером идентификации, который использует этот протокол.

НА ЗАМЕТКУ

Идентификация пользователей Single Sign-On поддерживается также на мобильных устройствах, которые работают на платформах iOS и Android.

Основные термины технологии Single Sign-On

Single Sign-On, SSO, технология единого входа — технология контроля доступа, обеспечивающая идентификацию пользователя с помощью единого ресурса. Технология включает в себя методы Single Sign-On, Single Sign-Off (Single Log Out), Just-In-Time Provisioning.

Single Sign-Off (Signle Log Out) — обратный метод, прекращающий доступ пользователя к ресурсам после выполнения выхода из одного из ресурсов.

Just-In-Time Provisioning — создание учетной записи, если она отсутствует в целевом приложении.

Провайдер идентификации (Identity provider) — сервис, который выполняет проверку подлинности пользователя на основании своей контактной книги (Directory) или обращается к выделенному сервису. Creatio поддерживает SAML 2.0 и совместима с любым провайдером идентификации, который использует этот протокол.

Поставщик сервиса (Service Provider) — сервис или система, ресурсы которой запрашивает пользователь.

Ресурс — информация, которую запрашивает пользователь у провайдера сервиса.

User Agent — пользовательская среда, браузер или другое клиентское приложение на устройстве пользователя.

Аутентификация — процесс проверки подлинности пользователя.

Авторизация — процесс проверки разрешения на выполнение действия, операции.

Federated SSO — схема аутентификации, при которой поставщик сервиса выполняет переадресацию пользователя к провайдеру идентификации, не получая учетные данные пользователя.

Преимущества технологии единого входа

Приведенные ниже примеры иллюстрируют преимущества использования технологии единого входа Single Sign-On:

Автоматическое создание учетной записи пользователя при первом входе на ресурс

Пользователю, который имеет учетную запись в домене организации, нет необходимости создавать учетную запись для каждого ресурса. Достаточно ввести свои учетные данные и в результате:

- При наличии в домене пользователя с идентичным логином для нового пользователя в Creatio будет создан контакт и учетная запись.
- Данные контакта будут заполнены в соответствии с настройками справочника [Преобразователь SAML атрибута в название поля контакта]. Созданную запись можно найти и просмотреть в разделе [Контакты].
- Учетной записи будут предоставлены организационные и функциональные роли, аналогичные ролям этого пользователя на ресурсах домена. Созданную запись можно просмотреть в разделе управления ролями и пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Функциональность автоматического создания пользователя настраивается отдельно после настройки единого входа и может быть отключена.

Одновременная авторизация на нескольких ресурсах

При входе на один из ресурсов, связанных с провайдером идентификации, аутентификация во все связанные сервисы будет выполняться автоматически. То есть при входе в другие приложения пользователю не нужно будет вводить логин и пароль.

Одновременный выход со всех ресурсов

При выходе из одного из ресурсов все открытые приложения будут оповещены о необходимости завершить сессию пользователя. Как следствие, связанные ресурсы также завершат текущую сессию работы пользователя.

Как настроить Single Sign-On

Для настройки SSO-аутентификации выполните следующие шаги:

1. На стороне **Identity provider** настройте доверенные отношения к сайту Creatio.
2. На стороне **Creatio** добавьте доверенный провайдер идентификации. Если необходимо, укажите на стороне Creatio использование провайдера SSO по умолчанию.

Для настройки сервиса необходимы:

1. Сайт Creatio, доступный по https-протоколу, а также доступ к сайту на уровне администратора.

НА ЗАМЕТКУ

Настройка Creatio для использования протокола https рассмотрена в статье [“Перевод Creatio с http на https”](#).

2. Доступ на уровне администратора к провайдеру идентификации.
3. Пользователи в домене организации.

Creatio можно интегрировать с любым провайдером идентификации, который поддерживает протокол **SAML 2.0**. Это руководство содержит рекомендации по настройке SSO с помощью самых распространенных провайдеров идентификации: ADFS и OneLogin.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Настройка интеграции с ADFS](#)
- [Настройка интеграции с OneLogin](#)

Настройка интеграции с ADFS

Вы можете настроить интеграцию Creatio с Active Directory Federation Services (ADFS), чтобы с ее помощью управлять возможностью единого входа для всех пользователей системы. Для этого нужно выполнить ряд настроек как на стороне ADFS, так и на стороне Creatio.

Чтобы выполнить настройку на стороне Creatio вам потребуется доступ к конфигурационным файлам и серверу приложения. Пользователям облачной версии системы необходимо обратиться в службу технической поддержки, которая выполнит все необходимые настройки на стороне Creatio. Ниже приведена инструкция по настройке единого входа для пользователей on-site. Настоятельно рекомендуем предоставить службе поддержки временный доступ к конфигурации Creatio, либо производить эту настройку под руководством службы технической поддержки.

ВАЖНО

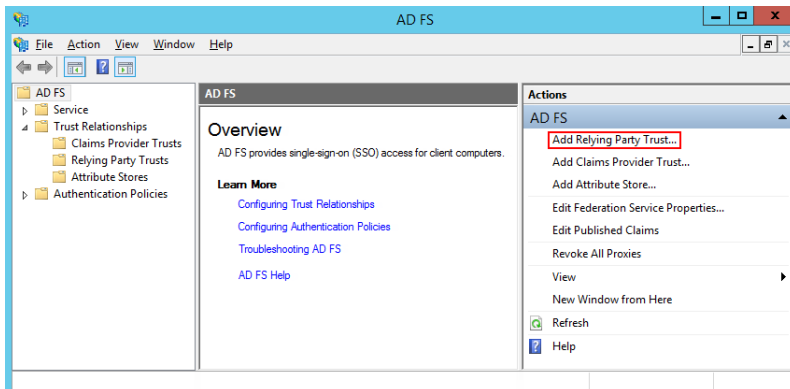
В примере использован адрес сайта Creatio https://site01.creatio.com/Demo_161215/ и адрес сайта сервиса ADFS <http://adfs01.mysite.com/adfs/>. При выполнении настройки замените адреса на соответствующие адреса ваших сайтов.

Настройки на стороне ADFS

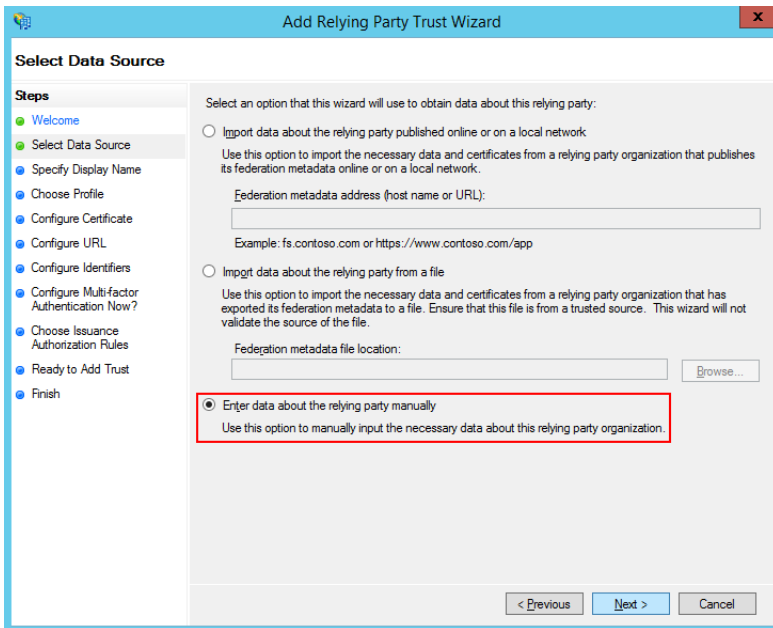
Запустите ADFS.

- Добавьте в ADFS новый Trusted Relaying Party ([Рис. 517](#)).

Рис. 517 — Добавление нового Trusted Relying Party

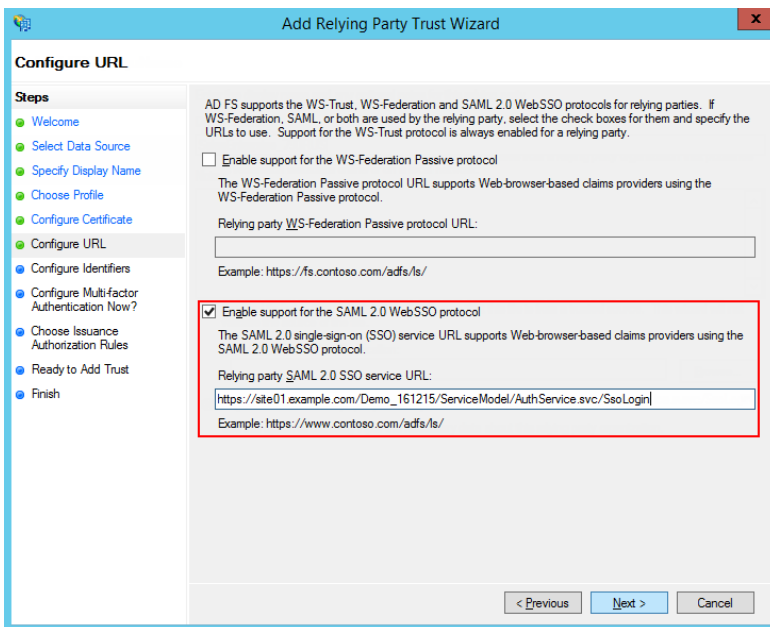


- Выберите опцию "Enter data about the relying party manually" ([Рис. 518](#)).

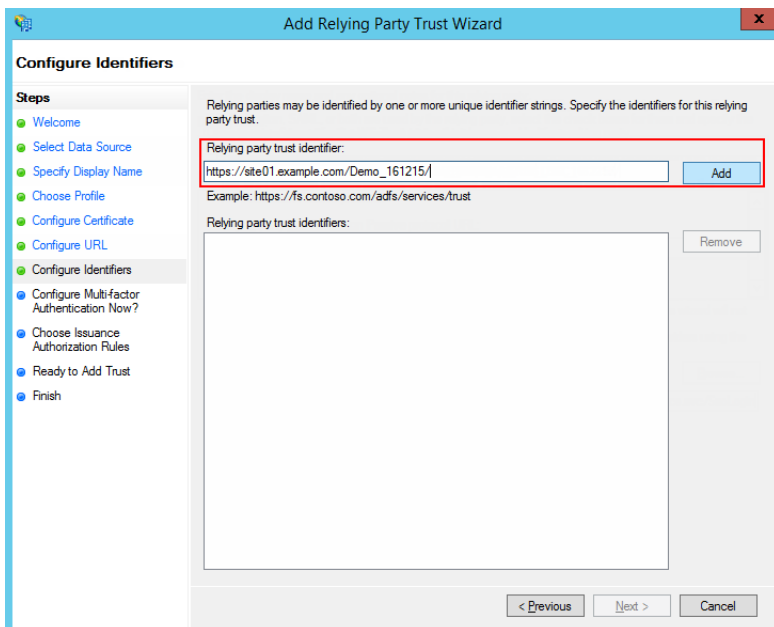
Рис. 518 — Выбор опции “Enter data about the relying party manually”

3. В поле [Display name] ведите имя Relying Party. Имя необходимо только для упорядоченного ведения списка доверенных приложений в ADFS.
4. Оставьте профиль “AD FS Profile”, выбранный по умолчанию. Нажмите Next.
5. На шаге выбора сертификата нажмите Next.
6. Включите поддержку протокола SAML 2.0. Укажите адрес сайта, добавьте к нему “/ServiceModel/AuthService.svc/SsoLogin” (Рис. 519).

Рис. 519 — Включение поддержки протокола SAML 2.0.



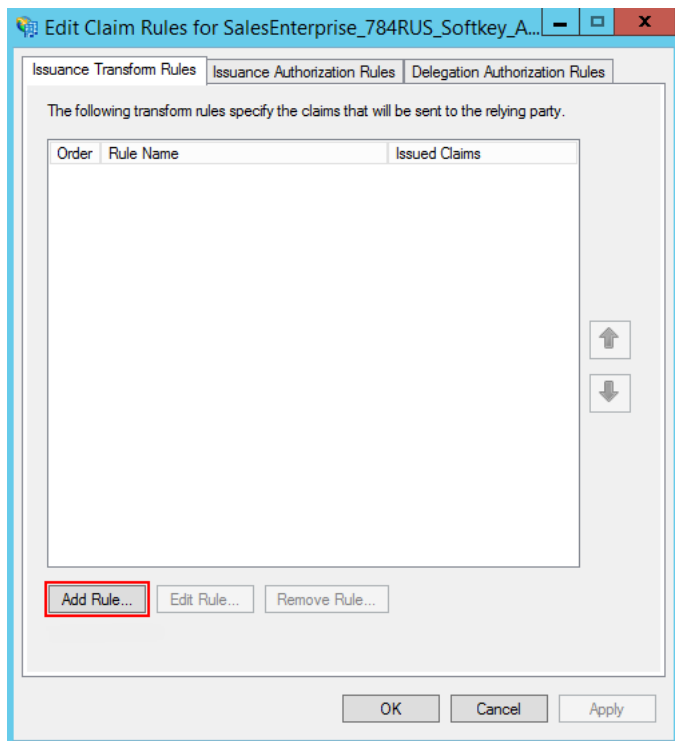
7. В идентификаторах укажите корень сайта и нажмите Add (Рис. 520).

Рис. 520 — Указание идентификатора

ВАЖНО

Идентификатор используется при проверке подлинности источника, который запрашивает выполнение аутентификации. URL должен совпадать полностью, включая "/" в конце.

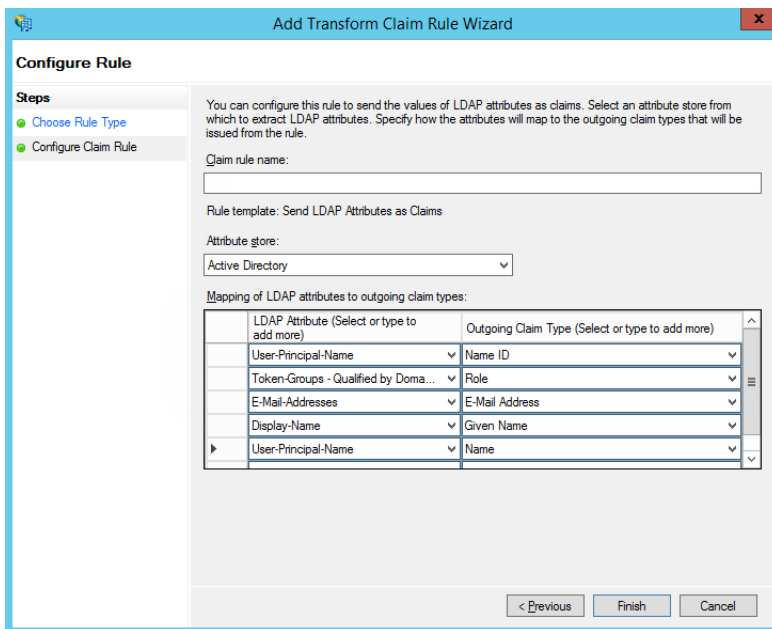
8. Значения остальных параметров настройте в соответствии с требованиями безопасности вашей организации. Для тестового использования эти настройки можно оставить по умолчанию.
9. Нажмите Finish. В открывшемся окне по кнопке Add Rule добавьте новое правило формирования SAML Assertion в SAML Response (Рис. 521).

Рис. 521 — Добавление правила

НА ЗАМЕТКУ

Данные, которые формируются новым правилом, будут использоваться приложением Creatio для поиска пользователя и актуализации его ролей.

10. На первом шаге добавления правила оставьте настройку, выбранную по умолчанию, и нажмите Next. Установите набор параметров, которые будут получены из данных пользователя (Рис. 522). В указанном примере в SAML Assertion будет передаваться Name пользователя и список групп домена, в которые он входит.

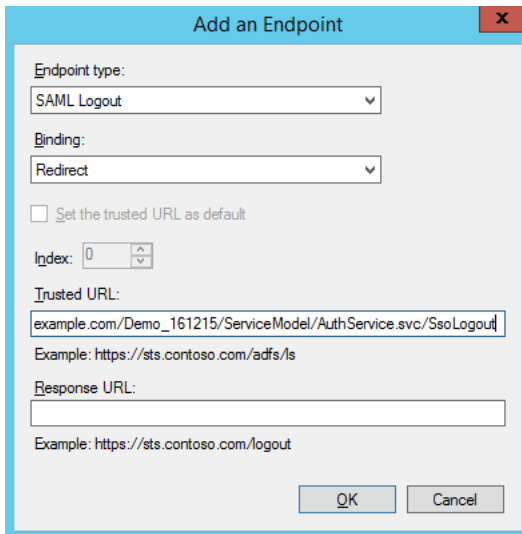
Рис. 522 — Установка параметров правила

- 11.** Нажмите Save.
- 12.** Откройте настройки созданного Trusted Relay и на вкладке "Advanced" укажите шифрование SHA-1 согласно алгоритму сертификата сайта.
- 13.** На вкладке Endpoints добавьте Logout endpoint, для которого установите такие параметры (**Рис. 523**):

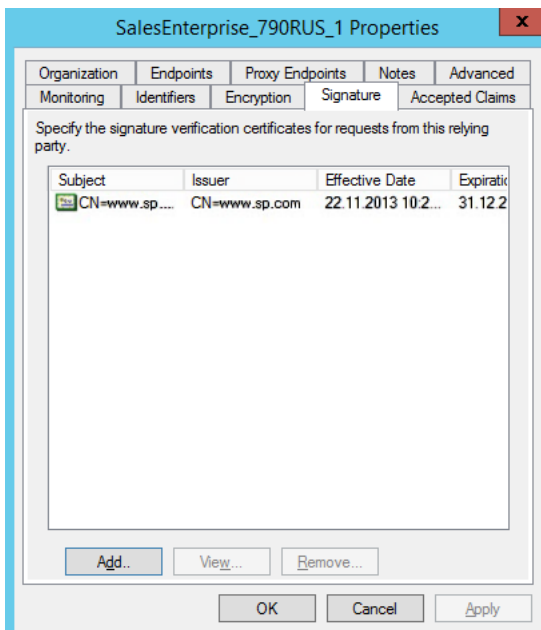
Endpoint type: SAML Logout

Binding: Redirect

Trusted URL: https://site01.creatio.com/Demo_161215/ServiceModel/AuthService.svc/SsoLogout

Рис. 523 — Установка параметров Endpoint

- 14.** На вкладке Signature добавьте сертификат для подписывания Logout Request (Рис. 524).

Рис. 524 — Добавление сертификата

ВАЖНО

Без сертификата не будет работать выход из приложений.

Настройки на стороне Creatio cloud

Если вы используете Creatio cloud, то обратитесь в [службу технической поддержки](#) для выполнения настройки. Single Sign-On может быть настроен через удаленное подключение к вашему сайту или вы можете создать пользователя с правами системного администратора и предоставить его данные специалисту технической поддержки.

Настройки на стороне Creatio on-site

Если вы используете Creatio on-site, то выполните следующие настройки в конфигурационных файлах:

ВАЖНО

Настоятельно рекомендуем производить эту настройку под руководством службы технической поддержки.

- Укажите данные провайдера идентификации в saml.config. В параметре Name укажите FQDN вашего сайта.

ВАЖНО

Значение параметра ServiceProvider Name должно быть идентично значению Identifier, указанному на стороне провайдера идентификации ADFS. Таким образом выполняется проверка, что SAML Assertion выдан именно для вашего приложения. Для этого удобнее использовать FQDN вашего сайта.

- В секции Partner Identity Provider укажите настройки со стороны IdP. Эти настройки можно посмотреть в файле метаданных.

WantAssertionSigned="false" — если не будет использоваться сертификат шифрования при обмене SAML Assertion.

SingleSignOnServiceUrl — URL сервиса единого входа провайдера. Для ADFS, как правило, это: https://site01.creatio.com/Demo_161215/adfs/ls.

SingleLogoutServiceUrl — URL сервиса единого выхода провайдера. Для ADFS, как правило, это: https://site01.creatio.com/Demo_161215/adfs/ls.

PartnerCertificateFile — путь к сертификату безопасности в файловой системе сервера приложения creatio. Нужно задавать, если **WantAssertionSigned="true"**.

SignLogoutRequest="true" — важно указывать для ADFS, поскольку подписывание LogoutRequest обязательно.

SignLogoutResponse="true" — важно указывать для ADFS, поскольку подписывание LogoutResponse обязательно.

OverridePendingAuthnRequest="true" — опция, которая помогает при ошибках IdP initiated login.

Пример saml.config для тестового ADFS Terrasoft:

```
<?xml version="1.0"?>
<SAMLConfiguration xmlns="urn:componentspace:SAML:2.0:configuration">
    <ServiceProvider Name="https://site01.creatio.com/Demo_161215/">
        Description="Example Creatio Service Provider"
        AssertionConsumerServiceUrl="~/ServiceModel/
```

```

AuthService.svc/SsoLogin"
    LocalCertificateFile="sp.pfx"
    LocalCertificatePassword="password"
/>
<PartnerIdentityProviders>

<!-- ADFS Creatio -->
    <PartnerIdentityProvider Name="http://adfs01.mysite.com/adfs/
services/trust"
        OverridePendingAuthnRequest="true"
        Description="MVC Example Identity
Provider"
        SignAuthnRequest="false"
        SignLogoutRequest="true"
        SignLogoutResponse="true"
        WantSAMLResponseSigned="false"
        WantAssertionSigned="false"
        WantAssertionEncrypted="false"
        SingleSignOnServiceUrl="https://
adfs01.mysite.com/adfs/ls"
        SingleLogoutServiceUrl="https://
adfs01.mysite.com/adfs/ls"

    PartnerCertificateFile="Certificates\idp.cer"/>
</PartnerIdentityProviders>
</SAMLConfiguration>
```

- 3.** Укажите сертификат, которым будет выполняться подпись SAML Assertion. Важно, чтобы сертификат был физически добавлен в корневую папку сайта и в папку Terrasoft.WebApp.

LocalCertificateFile="sp.pfx"
LocalCertificatePassword="password"

- 4.** Внесите необходимые настройки в web.config в корневой папке сайта:

- a.** Включите использование SSO Auth-провайдеров при выполнении авторизации в Creatio:

SsoAuthProvider — провайдер входа в основное приложение.

SSPSssoAuthProvider — провайдер входа на портал.

Указывать можно оба провайдера или только один, который нужен в конкретном случае.

```

<terrasoft>
<auth
providerNames="InternalUserPassword,SSPUserPassword,SsoAuthProvider,S
SPSssoAuthProvider" autoLoginProviderNames="" defLanguage="en-US"
defWorkspaceName="Default" useIPRestriction="false"
loginTimeout="30000">
<providers>
```

- b.** Укажите, какой из провайдеров идентификации, указанных в saml.config, нужно использовать. В web.config App Loader задайте параметр PartnerIdP значением из строки Issuer URL в saml.config, например:

```
<appSettings> ... <add key="PartnerIdP" value="http://adfs01.mysite.com/adfs/services/trust"/> ... </appSettings>
```

- c.** Установите использование SSO-провайдера по умолчанию при входе на сайт.
Для этого укажите в web.config App Loader ресурс по умолчанию NuiLogin.aspx?use_sso=true.

НА ЗАМЕТКУ

Для возможности входа с использованием логина/пароля остается доступной прямая ссылка <https://site01.creatio.com/NuiLogin.aspx>.

Для тестирования работы SSO до включения по умолчанию можно использовать ссылку https://site01.creatio.com/NuiLogin.aspx?use_sso=true.

Установите отправку к провайдеру идентификации при переходе в корень сайта:

```
<defaultDocument> <files> <add value="NuiLogin.aspx?use_sso=true" />
</files> </defaultDocument>
```

Установите отправку к провайдеру идентификации при отсутствии сессии пользователя:

```
<authentication mode="Forms">
<forms loginUrl="~/NuiLogin.aspx?use_sso=true" protection="All"
timeout="60" name=".ASPxAUTH" path="/" requireSSL="false"
slidingExpiration="true" defaultUrl="ViewPage.aspx?Id=4e342d5e-bd89-
4b79-98e2-22e433122403" cookieless="UseDeviceProfile"
enableCrossAppRedirects="true" />
</authentication>
```

- 5.** Включите Single Log Out в web.config в папке Terrasoft.WebApp:

```
/Terrasoft.WebApp/web.config
<add key="UseSlo" value="true" />
```

- 6.** Включите Just-In-Time User Provisioning в web.config в корневой папке приложения:

```
<add name="UseJit" value="true" />
```

- 7.** Настройте сопоставление полей из SAML Assertion с колонками в Creatio в справочнике [Преобразователь SAML атрибута в название поля контакта]. Это необходимо для корректного заполнения полей контакта при создании нового пользователя с помощью Just-In-Time User Provisioning. Если поле пусто или отсутствует в данных провайдера идентификации, оно может быть заполнено значением, указанным в поле [Значение по умолчанию] справочника. При следующем входе пользователя поля контакта, указанные в справочнике, будут заполнены значением, полученным из провайдера, или актуальным значением по умолчанию.

НА ЗАМЕТКУ

Если справочника нет в списке справочников, его необходимо зарегистрировать.

- 8.** Для использования технологии единого входа в мобильном приложении установите признак [Значение по умолчанию] в системной настройке [Использовать SSO в мобильном приложении].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка интеграции с OneLogin](#)
- [Настройка Just-In-Time User Provisioning](#)

Настройка интеграции с OneLogin

Вы можете использовать портал OneLogin в качестве единой точки входа для всех сервисов, которые используются в вашей компании, включая Creatio. Для этого нужно выполнить ряд настроек как на стороне OneLogin, так и на стороне Creatio.

Чтобы выполнить настройку на стороне Creatio вам потребуется доступ к конфигурационным файлам и серверу приложения. Пользователям облачной версии системы необходимо обратиться в службу технической поддержки, которая выполнит все необходимые настройки на стороне Creatio. Ниже приведена инструкция по настройке единого входа для пользователей on-site. Настоятельно рекомендуем предоставить службе поддержки временный доступ к конфигурации Creatio, либо производить эту настройку под руководством службы технической поддержки.

ВАЖНО

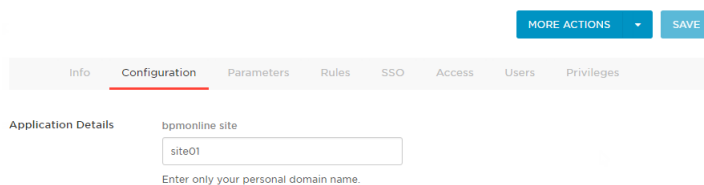
В примере настройки использован адрес сайта Creatio <https://site01.creatio.com/> и "appid" как id приложения на OneLogin. При выполнении настройки замените эти значения на адрес вашего сайта и id соответствующего приложения на OneLogin.

Настройка на стороне OneLogin

Войдите в OneLogin под учетной записью администратора.

1. Нажмите [Apps], выберите [Add Apps]. В строке поиска введите "Crreatio" и выберите приложение Creatio.
2. Если необходимо, измените значение в поле [Display name], измените иконки приложения или снимите признак [Visible in portal]. Эти настройки влияют на отображение сайта для пользователей на сайте OneLogin.
3. Нажмите [Save].
4. После сохранения перейдите на вкладку [Configuration] и в поле [Creatio site] введите доменное имя вашего сайта, например, site01 ([Рис. 525](#)).

Рис. 525 — Страница конфигурации сайта



Настройки на стороне Creatio cloud

Если вы используете Creatio cloud, то обратитесь в [службу технической поддержки](#) для выполнения настройки. Single Sign-On может быть настроен через удаленное подключение к вашему сайту или вы можете создать пользователя с правами системного администратора и предоставить его данные специалисту технической поддержки.

Настройки на стороне Creatio on-site

Если вы используете Creatio on-site, то выполните следующие настройки в конфигурационных файлах:

ВАЖНО

Настоятельно рекомендуем производить эту настройку под руководством службы технической поддержки.

- Укажите данные провайдера идентификации в saml.config. В параметре Name укажите FQDN вашего сайта, например <https://site01.creatio.com/>.

ВАЖНО

Значение параметра ServiceProvider Name должно быть идентично значению Audience, указанному на стороне провайдера идентификации. Таким образом выполняется проверка, что SAML Assertion выдан именно для вашего приложения. Для этого удобнее использовать FQDN вашего сайта.

- В секции Partner Identity Provider укажите настройки со стороны провайдера идентификации. Эти настройки можно посмотреть в файле метаданных.

WantAssertionSigned="false" — если не будет использоваться сертификат шифрования при обмене SAML Assertion.

SingleSignOnServiceUrl — URL сервиса единого входа провайдера. Можно взять из строки SAML 2.0 Endpoint (HTTP) на странице trusted приложения.

SingleLogoutServiceUrl — URL сервиса единого выхода провайдера. Можно взять из строки SLO Endpoint (HTTP) на странице trusted приложения.

Пример saml.config для тестового аккаунта OneLogin:

```
<?xml version="1.0"?>
<SAMLConfiguration xmlns="urn:componentspace:SAML:2.0:configuration">
    <ServiceProvider Name="https://site01.creatio.com/" Description="Example Creatio Service Provider" AssertionConsumerServiceUrl="~/ServiceModel/AuthService.svc/SsoLogin" />
    <PartnerIdentityProviders>

        <!--OneLogin Creatio -->
        <PartnerIdentityProvider Name="https://app.onelogin.com/saml/metadata/appid" Description="OneLogin" WantAssertionSigned="false" SingleSignOnServiceUrl="https://ts-dev.onelogin.com/trust/saml2/http-post/sso/appid" SingleLogoutServiceUrl="https://ts-dev.onelogin.com/trust/saml2/http-redirect/slo/appid" PartnerCertificateFile="Certificates\onelogin.cer"/>

    </PartnerIdentityProviders>
</SAMLConfiguration>
```

- Внесите изменения в файл web.config в корневой папке сайта:

- a.** Включите использование SSO Auth-провайдеров при выполнении авторизации в Creatio:

SsoAuthProvider — провайдер входа в основное приложение.

SSPSsoAuthProvider — провайдер входа на портал.

Указывать можно оба провайдера или только один, который нужен в конкретном случае.

```
<terrasoft>
<auth
providerNames="InternalUserPassword,SSPUserPassword,SsoAuthProvider,S
SPSsoAuthProvider" autoLoginProviderNames="" defLanguage="en-US"
defWorkspaceName="Default" useIPRestriction="false"
loginTimeout="30000">
<providers>
```

- b.** Укажите, какой из IdP, указанных в saml.config, нужно использовать. В web.config App Loader задайте параметр PartnerIdP значением из строки Issuer URL в saml.config, например: "https://app.onelogin.com/saml/metadata/appid".

```
<appSettings> ... <add key="PartnerIdP" value="https://
app.onelogin.com/saml/metadata/appid"/> ... </appSettings>
```

- c.** Установите использование SSO-провайдера по умолчанию при входе на сайт. Для этого укажите в web.config App Loader ресурс по умолчанию NuiLogin.aspx?use_sso=true.

НА ЗАМЕТКУ

Для возможности входа с использованием логина/пароля остается доступной прямая ссылка <https://site01.creatio.com/NuiLogin.aspx>.

Для тестирования работы SSO до включения по умолчанию можно использовать ссылку https://site01.creatio.com/NuiLogin.aspx?use_sso=true.

Установите отправку к провайдеру идентификации при переходе в корень сайта:

```
<defaultDocument> <files> <add value="NuiLogin.aspx?use_sso=true" />
</files> </defaultDocument>
```

Установите отправку к провайдеру идентификации при отсутствии сессии пользователя:

```
<authentication mode="Forms">
<forms loginUrl("~/NuiLogin.aspx?use_sso=true" protection="All"
timeout="60" name=".ASPxAUTH" path="/" requireSSL="false"
slidingExpiration="true" defaultUrl="ViewPage.aspx?Id=4e342d5e-bd89-
4b79-98e2-22e433122403" cookieless="UseDeviceProfile"
enableCrossAppRedirects="true" />
</authentication>
```

- 4.** Включите Single Log Out в web.config в папке Terrasoft.WebApp:

```
<add key="UseSlo" value="true" />
```

- 5.** Для включения Just-In-Time User Provisioning укажите в web.config корневой папки сайта:

```
<add name="UseJit" value="true" />
```

- 6.** Настройте сопоставление полей из SAML Assertion с колонками в Creatio в справочнике [Преобразователь SAML атрибута в название поля контакта]. Это необходимо для

корректного заполнения полей контакта при создании нового пользователя с помощью Just-In-Time User Provisioning. Если поле пусто или отсутствует в данных провайдера идентификации, оно может быть заполнено значением, указанным в поле [Значение по умолчанию] справочника. При следующем входе пользователя поля контакта, указанные в справочнике, будут заполнены значением, полученным из провайдера, или актуальным значением по умолчанию.

НА ЗАМЕТКУ

Если справочника нет в списке справочников, его необходимо зарегистрировать.

- Для использования технологии единого входа в мобильном приложении установите признак [Значение по умолчанию] в системной настройке [Использовать SSO в мобильном приложении].

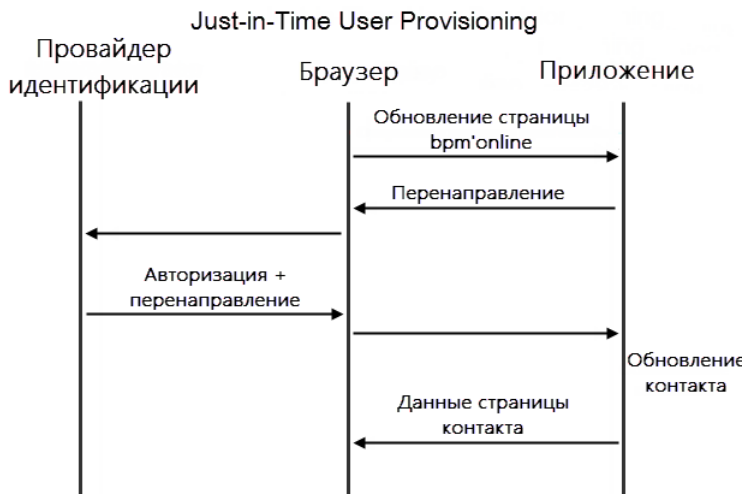
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка интеграции с ADFS
- Настройка Just-In-Time User Provisioning

Настройка Just-In-Time User Provisioning

Функциональность Just-In-Time User Provisioning (JIT UP) избавляет от необходимости создания учетных записей для каждого отдельного сервиса и поддержания актуальности базы пользователей вручную. JIT UP дополняет технологию единого входа, позволяя снизить количество операций по администрированию учетных записей и персональных данных в записи контактов. При каждом входе пользователя с помощью технологии единого входа данные на странице контакта обновляются данными, полученными от провайдера идентификации (Рис. 526). Если у пользователя нет учетной записи в Creatio, она может быть создана при первом входе.

Рис. 526 — Схема обновления данных при использовании Just-in-Time User Provisioning



НА ЗАМЕТКУ

Обновление контакта данными от провайдера идентификации включает в себя обновление данных контакта на странице записи и принадлежности к группам контактов в Creatio.

Для того чтобы указать, какие поля записи контакта необходимо заполнять данными из домена, необходимо настроить сопоставление полей из SAML Assertion с колонками Creatio. Настройка сопоставления выполняется в SAML Assertion провайдера идентификации и в справочнике [Преобразователь SAML атрибута в название поля контакта] в Creatio.

Для выполнения настройки необходима настроенная учетная запись в провайдере идентификации (Рис. 527), в которой есть необходимые для Creatio данные.

Рис. 527 — Поля учетной записи в провайдере идентификации OneLogin

The screenshot shows the 'User Info' tab selected in the OneLogin interface. The user profile is for 'John Best'. The 'Active' status is turned on. The form fields include:

- First Name ***: John
- Last Name ***: Best
- Email**: john.best.business@gmail.com
- Username**: John Best
- Phone Number**: +44205549222
- Manager**: Choose a manager (dropdown menu)
- Company**: Our company
- Department**: IT Service
- Title**: Manager

Below the main form, there are sections for 'Custom Fields' (with a 'Show Custom Fields' link) and 'Directory Details' (with a 'Show Directory Details' link).

Для настройки параметров заполнения полей выполните следующие действия:

1. Проверьте, что все нужные поля передаются в Creatio. Например, для заполнения профиля пользователя John Best необходимо настроить передачу полей [Company], [Department], [Email], [First Name], [Last Name], [Phone] (Рис. 528).

Рис. 528 — Параметры приложения в провайдере идентификации OneLogin

bpmonline Field	Value	Add parameter
Company	Company	custom parameter
NameID	Email	
department	Department	
email	Email	
first name	First Name	
last name	Last Name	
phone number	Phone	
role	- No default -	
username	AD user name	

НА ЗАМЕТКУ

Для проверки корректности параметров рекомендуем использовать дополнение **SAML Decoder** в браузере Google Chrome.

2. Проверьте, что на стороне Creatio для каждого необходимого поля заданы корректные правила получения значений и обновления колонок. Правила настраиваются в справочнике [Преобразователь SAML атрибута в название поля контакта]. Для каждого поля, полученного из провайдера идентификации, необходимо указать колонку в Creatio. Например, для заполнения профиля контакта John Best укажите колонки [Department], [Account], [Phone], [Email], [Given name], [Surname] (Рис. 529).

НА ЗАМЕТКУ

В качестве колонок контакта необходимо указывать названия колонок в базе данных Creatio.

Рис. 529 — Настройка справочника SAML

Преобразователь SAML атрибута в название поля контакта

Фильтр ▾

Название SAML атрибута	Название колонки контакта	Значение колонки по умолчанию
type	Type	Сотрудник
department	Department	
Company	Account	
phone number	Phone	
email	Email	
first name	Given Name	
last name	Surname	
Company	Account	

- Поле, которое отсутствует в данных провайдера идентификации, может быть заполнено значением, указанным в поле [Значение колонки по умолчанию] справочника [Преобразователь SAML атрибута в название поля контакта]. Например, провайдер идентификации OneLogin не содержит поле [Тип контакта] и не передает его при входе пользователя. Для заполнения этого поля задайте в справочнике правило и укажите в нем значение по умолчанию "Сотрудник" (Рис. 529). В этом случае у созданных контактов в поле [Тип] всегда будет указано значение "Сотрудник".
- При необходимости, для провайдера идентификации OneLogin можно добавить пользовательские параметры и поместить в них макросы. Подробнее о работе с макросами читайте в [документации OneLogin](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка интеграции с ADFS](#)
- [Настройка интеграции с OneLogin](#)
- [Использование технологии единого входа \(Single Sign-On\)](#)

Синхронизация пользователей с LDAP

Синхронизация с каталогом LDAP позволяет автоматизировать управление учетными записями пользователей в Creatio. Пользователи, синхронизированные с LDAP, могут использовать свое доменное имя пользователя и пароль для входа в систему.

В системе поддерживаются следующие реализации LDAP: Active Directory и OpenLDAP.

Процедуру синхронизации можно условно разделить на три этапа:

- 1. Настройка интеграции с LDAP** Выполняется однократно либо при изменении структуры синхронизируемого каталога LDAP. Настройка необходима для того, чтобы была доступна остальная функциональность по синхронизации с LDAP. Также необходимо настроить фильтрацию пользователей Active Directory для определения параметров синхронизации. Подробнее читайте в статье "[Настройка фильтрации пользователей Active Directory](#)".
- 2. Привязка элементов** (пользователей и элементов организационной структуры) Creatio к соответствующим элементам каталога LDAP. Выполняется при добавлении новых пользователей либо организационных ролей. Вы можете привязать уже зарегистрированных пользователей Creatio либо импортировать пользователей из LDAP, создав связанные записи в Creatio.
- 3. Синхронизация** пользователей и элементов организационной структуры Creatio со связанными элементами каталога LDAP. Необходимо для обновления данных в соответствии с изменениями, произошедшими в каталоге LDAP с момента предыдущей синхронизации. Выполняется регулярно: автоматически либо по действию [Синхронизировать с LDAP] раздела управления ролями и пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Каждая организационная роль является элементом организационной структуры и представляет собой организацию или подразделение.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Настройка интеграции с LDAP](#)
- [Настройка фильтрации пользователей Active Directory](#)
- [Привязка элементов LDAP к пользователям и ролям Creatio](#)
- [Запуск синхронизации с LDAP](#)
- [Настройка аутентификации пользователей через LDAP](#)
- [Часто задаваемые вопросы по синхронизации с LDAP](#)

Настройка интеграции с LDAP

Настройка интеграции с LDAP предусматривает настройку связи элементов каталога LDAP с пользователями и ролями Creatio. Для выполнения настройки необходимо обладать базовыми знаниями структуры каталога LDAP, с которым выполняется интеграция.

В статье приведены примеры настройки LDAP для Active Directory и OpenLDAP.

ВАЖНО

В зависимости от особенностей структуры каталогов LDAP, атрибуты элементов LDAP в вашем каталоге могут отличаться от атрибутов, которые приведены в качестве примеров.

1. Запуск настройки интеграции

Чтобы начать настройку, откройте дизайнер системы и в группе [Импорт и интеграции] кликните по ссылке [Настройка интеграции с LDAP]. Откроется страница настроек. Выделенные поля нужно обязательно настроить. Для остальных можно использовать значения по умолчанию.

Настройки для Active Directory

Рис. 530 — Страница настроек интеграции с LDAP для Active Directory

The screenshot shows the configuration interface for integrating with Active Directory. It includes sections for server connection settings, user and group attributes, and filtering rules. Key fields highlighted with red boxes include:

- Общие настройки подключения к серверу** (General connection settings):
 - Имя Сервера* testactive.directory.com
 - Тип аутентификации* Ntlm
 - Логин администратора* Administrator
 - Пароль* (redacted)
 - Интервал* 1 синхронизации (часов) (Sync interval (hours))
- Атрибуты пользователей** (User attributes):
 - Имя домена* dc=ctl,dc=com
 - ФИО пользователя* cn
 - Имя пользователя* sAMAccountName
 - Атрибут даты изменения* whenChanged
 - E-mail email
 - Имя организации company
 - Идентификатор пользователя* objectSid
 - Номер телефона homePhone
 - Должность title
- Атрибуты групп пользователей** (Group attributes):
 - Название группы LDAP* cn
 - Имя домена группы* dc=ctl,dc=com
 - Идентификатор группы* objectSid
- Условия фильтрации** (Filtering conditions):
 - Список пользователей* (&(objectClass=user)(objectClass=person)(!objectClass=computer)((!(isDeleted=TRUE)))
 - Список групп* (&(objectClass=group)(!userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))
 - Список пользователей* (memberOf=[#LDAPGroupDN#])

Настройки для OpenLDAP

Рис. 531 — Страница настроек интеграции с LDAP для OpenLDAP

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

Общие настройки подключения к серверу

Имя Сервера* testopenldap.com	Логин администратора* cn=admin,dc=example,dc=org
Тип аутентификации* Basic	Пароль*
	Интервал 1 синхронизации (часов)*

Атрибуты пользователей

Имя домена* dc=example,dc=org	Имя организации o
ФИО пользователя* сп	Идентификатор пользователя* entryUUID
Имя пользователя* uid	Номер телефона homePhone
Атрибут даты изменения* modifyTimestamp	Должность title
E-mail mail	

Атрибуты групп пользователей

Название группы LDAP* cn	Идентификатор группы* entryUUID
Имя домена групп* dc=example,dc=org	

Условия фильтрации

Список пользователей* (objectClass=inetOrgPerson)	
Список групп* (objectClass=groupOfUniqueNames)	
Список пользователей* (memberOf=[#LDAPGroupDN#])	
группы*	

Ниже приведено детальное описание настроек.

2. Настройка подключения к серверу LDAP

Укажите общие настройки подключения к серверу для Active Directory (Рис. 532) или для OpenLDAP (Рис. 533).

Рис. 532 — Настройка подключения к серверу для Active Directory

Общие настройки подключения к серверу

Имя Сервера* testactive.directory.com	Логин администратора* Administrator
Тип аутентификации* Ntlm	Пароль*
	Интервал 1 синхронизации (часов)

Рис. 533 — Настройка подключения к серверу для OpenLDAP

Общие настройки подключения к серверу

Имя Сервера*	testopenldap.com	Логин администратора*	cn=admin,dc=example,dc=org
Тип аутентификации*	Basic	Пароль*
		Интервал*	1
		сynchronization (часов)	

- [Имя сервера] — имя или IP-адрес сервера LDAP.
- [Тип аутентификации] — выбор протокола соединения с LDAP-сервером.

НА ЗАМЕТКУ

Тип аутентификации определяется используемым сервером LDAP, а также требованиями к защищенности аутентификации. Например, выберите тип "NtLm" для аутентификации "NT LanManager", поддерживаемой Windows.

- [Логин администратора], [Пароль] — учетные данные администратора.
- [Интервал синхронизации (часов)] — интервал, по которому будет происходить автоматическая синхронизация пользователей с LDAP. Подробно последовательность настройки описана в статье ["Запуск синхронизации с LDAP"](#).

3. Настройка синхронизации пользователей

Для настройки синхронизации пользователей укажите атрибуты элементов каталога LDAP, из которых будут импортированы данные о пользователях ([Рис. 534](#), [Рис. 535](#)).

Рис. 534 — Настройка атрибутов пользователей для Active Directory

Атрибуты пользователей

Имя домена*	dc=ctl,dc=com	Имя организации	company
ФИО пользователя*	cn	Идентификатор*	objectSid
Имя пользователя*	sAMAccountName	Номер телефона	homePhone
Атрибут даты изменения*	whenChanged	Должность	title
E-mail	email		

Рис. 535 — Настройка атрибутов пользователей для OpenLDAP

Атрибуты пользователей

Имя домена*	dc=example,dc=org	Имя организации	o
ФИО пользователя*	cn	Идентификатор*	entryUUID
Имя пользователя*	uid	Номер телефона	homePhone
Атрибут даты изменения*	modifyTimestamp	Должность	title
E-mail	mail		

Обязательные атрибуты

- **[Имя домена]** — уникальное имя элемента организационной структуры LDAP, в который входят синхронизируемые пользователи. При этом для синхронизации будут доступны только те пользователи, которые входят в указанный элемент либо в подчиненные ему элементы, вне зависимости от уровня вложенности. Например, если вы укажете корневой элемент структуры каталога, для синхронизации будут доступны все пользователи в каталоге.
- **[ФИО пользователя]** — атрибут LDAP, который содержит имя и фамилию пользователя LDAP. Значение атрибута используется для автоматического заполнения поля **[ФИО]** страницы контакта при импорте пользователей. Например, ФИО пользователя может содержать атрибут "name" или "cn" (Common Name).
- **[Имя пользователя]** — атрибут, который содержит имя пользователя LDAP, используемое для входа в систему. Пользователь, учетная запись которого синхронизирована с LDAP, будет входить в систему под этим именем. Например, "sAMAccountName".
- **[Уникальный идентификатор пользователя]** — атрибут, который может быть использован в качестве уникального идентификатора пользователя. Значение указанного атрибута должно быть уникальным для каждого пользователя.
- **[Атрибут даты изменения]** — атрибут, в который автоматически записывается дата и время последнего изменения элемента LDAP.

ВАЖНО

Отсутствие хотя бы одного из вышеперечисленных атрибутов синхронизируемого пользователя приведет к ошибке интеграции с LDAP.

Дополнительные атрибуты

Вы можете указать дополнительные атрибуты, из которых будет взята информация для автоматического заполнения страницы контакта пользователя:

- **[Имя организации]** — атрибут с названием организации, в которой работает пользователь. Используется для заполнения поля **[Контрагент]** страницы контакта. При синхронизации в поле указывается контрагент, название которого полностью соответствует значению указанного атрибута.
- **[Должность]** — атрибут, который содержит должность пользователя. Используется для заполнения поля **[Должность]** страницы контакта. При синхронизации будет выбрана из справочника должность, название которой полностью соответствует значению указанного атрибута.

НА ЗАМЕТКУ

Организации и должности в системе не создаются автоматически в результате синхронизации, их необходимо создавать вручную.

- **[Номер телефона]** — атрибут, который содержит номер рабочего телефона пользователя. Используется для заполнения поля **[Рабочий телефон]** страницы контакта.
- **[E-mail]** — атрибут, который содержит адрес электронной почты пользователя. Используется для заполнения поля **[E-mail]** страницы контакта.

ВАЖНО

Если поля не заполнены, то соответствующие поля страницы контакта не будут автоматически заполняться при импорте пользователей из LDAP.

4. Настройка синхронизации групп пользователей с ролями Creatio

Настройка синхронизации групп обеспечивает возможность привязки групп LDAP к элементам организационной структуры Creatio. Для настройки укажите атрибуты элементов каталога LDAP, из которых будут импортированы данные о группах для Active Directory (Рис. 536) или для OpenLDAP (Рис. 537).

Рис. 536 — Настройка групп пользователей для Active Directory

Атрибуты групп пользователей

Название группы LDAP*

Идентификатор группы*

Имя домена группы*

Рис. 537 — Настройка групп пользователей для OpenLDAP

Атрибуты групп пользователей

Название группы LDAP*

Идентификатор группы*

Имя домена группы*

- **[Название группы LDAP]** — атрибут, который содержит название группы пользователей в LDAP. Например, здесь можно указать атрибут "cn" ("common name").
- **[Идентификатор группы]** — атрибут, который может быть использован в качестве уникального идентификатора группы. Значение указанного атрибута должно быть уникальным для каждой группы. Например, может быть использован атрибут "objectSid".
- **[Имя домена группы]** — уникальное имя элемента организационной структуры LDAP, в который входят синхронизируемые группы. Для синхронизации будут доступны только те группы, которые входят в указанный элемент либо в подчиненные ему элементы независимо от уровня вложенности. Например, если вы укажете корневой элемент структуры каталога, то для синхронизации будут доступны все группы в каталоге.

НА ЗАМЕТКУ

В процессе синхронизации система проверяет пользователей, которые входят в участвующие в синхронизации группы. Если дата, которая хранится в атрибуте даты изменения пользователя LDAP, превышает дату последней синхронизации, то происходит актуализация вхождения этих пользователей в элементы организационной структуры Creatio.

ВАЖНО

Отсутствие хотя бы одного из вышеперечисленных атрибутов синхронизируемого пользователя приведет к ошибке интеграции с LDAP.

5. Настройка условий фильтрации

Настройка условий фильтрации позволяет определить, по каким критериям элементы LDAP будут включаться в список синхронизируемых групп и пользователей. Укажите настройки фильтрации для Active Directory (Рис. 538) или для OpenLDAP (Рис. 539).

Рис. 538 — Настройка условий фильтрации для Active Directory

Условия фильтрации

- Список пользователей* (&(objectClass=user)(objectClass=person)(!objectClass=computer)(!(isDeleted=TRUE)))
- Список групп* (&(objectClass=group)(!userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))
- Список пользователей* (memberOf=[#LDAPGroupDN#])
группы

Рис. 539 — Настройка условий фильтрации для OpenLDAP

Условия фильтрации

- Список пользователей* (objectClass/inetOrgPerson)
- Список групп* (objectClass/groupOfUniqueNames)
- Список пользователей* (memberOf=[#LDAPGroupDN#])
группы

- [Список пользователей] – фильтр, по которому из общего списка элементов каталога LDAP будут выбраны только те, которые будут синхронизированы с пользователями Creatio. Фильтр должен выбирать только активные элементы.
- [Список групп] – фильтр, по которому будут выбраны только элементы LDAP для синхронизации с элементами организационной структуры Creatio (организационными ролями). Фильтр должен выбирать только активные элементы.
- [Список пользователей группы] – фильтр для получения списка пользователей, которые входят в группу LDAP. Вхождение пользователя в группу определяется одним или несколькими атрибутами. Например, в большинстве каталогов используется такой атрибут, как "memberOf". Фильтр (memberOf=[#LDAPGroupDN#]) содержит макрос Creatio и приведет к получению всех объектов (пользователей), которые входят в группу [#LDAPGroupDN#].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Описание системных настроек](#)

Настройка фильтрации пользователей Active Directory

Синхронизация с каталогом Active Directory (совместимая с LDAP служба каталогов Windows) может стать удобным инструментом для настройки и управления учетными записями пользователей Creatio, которые также работают в домене Windows. А правильная настройка фильтров LDAP обеспечит необходимые параметры для синхронизации пользователей, групп и пользователей определенной группы.

Формат фильтров

В общем случае фильтры Active Directory имеют следующий формат:

(<оператор><фильтр1><фильтр2>)

В котором <фильтр1> имеет вид:

(<атрибут><оператор><значение>)

НА ЗАМЕТКУ

Вы можете использовать необходимое количество операторов и фильтров при настройке фильтрации.

Для создания и настройки фильтров вы можете использовать следующие операторы:

- = — логическое равенство;
- ~= — приблизительное равенство;
- <= — меньше или равно;
- >= — больше или равно;
- & — "И";
- | — "Или";
- ! — "Не".

Кроме того, возможно использование символа подстановки *, например, для получения всех элементов в виде:

(objectClass=*)�

Фильтрация пользователей

Если в вашей компании используется служба каталогов Active Directory, то рекомендуем воспользоваться стандартным фильтром для синхронизации активных пользователей:

(&(objectClass=user)(objectClass=person)(!objectClass=computer)(!(isDeleted=TRUE)))

В этой функции:

- & — оператор "И" для всех фильтров;
- objectClass=user — выбор в массиве всех элементов "user";
- objectClass=person — выбор в массиве всех элементов "person";
- !objectClass=computer — исключить все элементы "computer";
- !(isDeleted=TRUE) — объекты не удалены.

Фильтрация групп

Чтобы синхронизировать пользователей Active Directory с организационной структурой Creatio, необходимо настроить фильтрацию групп. Как и в случае с синхронизацией пользователей, воспользуйтесь стандартным фильтром для синхронизации групп всех активных пользователей:

(&(objectClass=group)(!userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))

В этой функции:

- & — оператор "И" для всех фильтров;
- objectClass=group — выбор в массиве всех элементов групп;
- userAccountControl — флаги контроля учетных записей, числовое обозначение;
- :1.2.840.113556.1.4.803: — побитовое "И" в формате LDAP;
- 2 — флаг ACCOUNTDISABLE.

То есть фильтр (!userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2) исключает отключенные (неактивные) аккаунты. Подробнее читайте [на сайте поддержки Microsoft](#).

Фильтрация пользователей группы Active Directory

Кроме фильтрации пользователей и организационной структуры, дополнительно нужно получить список пользователей, которые входят в группу Active Directory и, соответственно, в LDAP. Стандартный фильтр, который находит весь список пользователей в группе, имеет вид:

(memberOf=[#LDAPGroupDN#])

В этой функции:

memberOf — стандартный атрибут объекта Active Directory, определяет имя группы, к которой принадлежит данный объект;

[#LDAPGroupDN#] — макрос Creatio для получения списка пользователей группы с уникальным именем (т.н. Distinguished Name).

Макросы не являются стандартом LDAP и используются только для формирования запроса на выборку объектов. В зависимости от настроек AD, можно использовать следующие параметры:

[#LDAPGroupName#] — название группы, указанной в поле [Название группы LDAP] в настройках интеграции с LDAP;

[#LDAPGroupIdentity#] — уникальный идентификатор группы, указанный в поле [Идентификатор группы].

Пример настройки фильтрации

В зависимости от потребностей, вы можете самостоятельно настроить фильтры для синхронизации пользователей и групп.

ПРИМЕР

Необходимо различать сотрудников с одинаковыми ФИО после синхронизации с Active Directory.

Чтобы решить задачу, нужно дополнить фильтр синхронизации пользователей. При поиске объектов по умолчанию используется атрибут CN (Common Name). Он обязателен для корректной работы Creatio, так как связан с деталью [ФИО пользователя]. В условия фильтрации можно также включить атрибут "displayName", который будет отличаться для разных пользователей. То есть необходимо синхронизировать пользователей с атрибутом "displayName". Для этого:

1. Откройте настройки синхронизации с LDAP.
2. Перед стандартным фильтром списка пользователей добавьте условие "атрибут displayName заполнен": The filter will look like this:
`(displayName=*)(&(objectClass=user)(objectClass=person)(!objectClass=computer)(!(isDeleted=TRUE)))`
3. Добавьте булеву функцию «И» для одновременного выполнения условий фильтрации:
`(&(displayName=*)(&(objectClass=user)(objectClass=person)(!objectClass=computer)(!(isDeleted=TRUE))))`
4. Замените стандартный фильтр в поле [Список пользователей] полученным фильтром.
5. Сохраните настройки и запустите синхронизацию с LDAP.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка интеграции с LDAP
- Привязка элементов LDAP к пользователям и ролям Creatio

- Запуск синхронизации с LDAP
- Настройка аутентификации пользователей через LDAP
- Часто задаваемые вопросы по синхронизации с LDAP

Привязка элементов LDAP к пользователям и ролям Creatio

Перед синхронизацией пользователей Creatio с LDAP необходимо выполнить ряд операций:

- связать элементы организационной структуры Creatio (организационные роли) с группами пользователей LDAP;
- связать синхронизируемых пользователей Creatio с пользователями LDAP.

Для привязки элемента организационной структуры к группе пользователей LDAP, укажите соответствующий элемент LDAP на [странице организационной роли](#).

Для синхронизации с LDAP какого-либо из уже существующих пользователей Creatio, его учетную запись необходимо вручную связать с соответствующим пользователем LDAP.

Если необходимо синхронизировать большое количество пользователей, которые еще не были зарегистрированы в Creatio, рекомендуется импортировать их из каталога LDAP.

Привязка элементов организационной структуры

1. Откройте дизайнер системы и в группе [Пользователи и администрирование] кликните по ссылке [Организационные роли].
2. В дереве организационных ролей, из которых формируется организационная структура компании, выберите элемент, который необходимо связать с группой пользователей LDAP.
3. На странице элемента организационной структуры:
 - a. Перейдите на вкладку [Пользователи].
 - b. Установите признак [Синхронизировать с LDAP].
 - c. В поле [Элемент LDAP] выберите группу LDAP, которую необходимо связать с данным элементом.
4. Сохраните настройки.

Привязка пользователя Creatio к пользователю LDAP

1. Откройте дизайнер системы и в группе [Пользователи и администрирование] кликните по ссылке [Организационные роли].
2. В дереве организационных ролей, из которых формируется организационная структура компании, выберите элемент, в который входит нужный пользователь.
3. На странице элемента организационной структуры перейдите на вкладку [Пользователи] и откройте [страницу пользователя](#).
4. На вкладке [Основная информация] выберите опцию [Аутентификация средствами LDAP].
5. В поле [Имя пользователя] выберите необходимого пользователя LDAP.
6. Сохраните настройки.

В результате выбранный пользователь Creatio будет связан с пользователем LDAP и сможет входить в систему, используя имя пользователя и пароль, которые хранятся в каталоге LDAP (например, имя и пароль доменного пользователя).

Импорт новых пользователей из LDAP

1. Откройте дизайнер системы и в группе [Пользователи и администрирование] кликните по ссылке [Организационные роли].
2. В дереве организационных ролей, из которых формируется организационная структура компании, выберите элемент, в который будут импортироваться пользователи LDAP.

НА ЗАМЕТКУ

Перед тем как выполнить импорт пользователей, необходимо связать элементы организационной структуры Creatio с группами пользователей LDAP.

3. Нажмите Сохранить].
4. Запустите синхронизацию по действию [Синхронизироваться с LDAP] в меню действий раздела. После завершения синхронизации в выбранную организационную группу импортируются все пользователи из группы на сервере LDAP.

В результате для выбранных пользователей LDAP будут созданы контакты и связанные с ними учетные записи пользователей Creatio. Новые учетные записи будут автоматически помещены в выбранный элемент организационной структуры. При этом поля на страницах контактов импортированных пользователей автоматически заполняются значениями атрибутов элементов LDAP, указанных при настройке синхронизации.

ВАЖНО

В списке пользователей LDAP отображаются все пользователи, независимо от того, включены они в элемент LDAP, связанный с элементом организационной структуры, или нет.

При синхронизации с LDAP будут синхронизированы только те пользователи, которые входят в элемент LDAP, связанный с элементом организационной структуры.

НА ЗАМЕТКУ

При связывании пользователя LDAP с учетной записью пользователя Creatio происходит автоматическое лицензирование последней.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка интеграции с LDAP
- Запуск синхронизации с LDAP
- Настройка аутентификации пользователей через LDAP
- Часто задаваемые вопросы по синхронизации с LDAP

Запуск синхронизации с LDAP

В процессе синхронизации изменения, которые произошли с пользователями и группами LDAP, переносятся на связанные с ними учетные записи пользователей и элементы организационной структуры Creatio.

Автоматическая синхронизация

Для настройки автоматического запуска синхронизации:

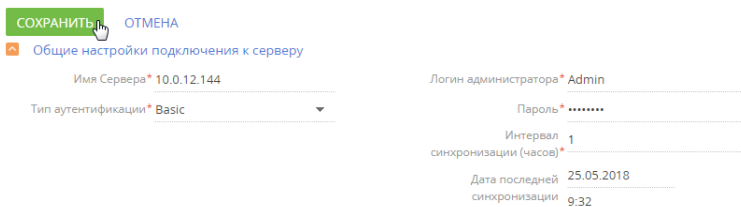
1. Откройте дизайнер системы по кнопке  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Импорт и интеграции] кликните по ссылке [Настройка интеграции с LDAP].
3. На открывшейся странице заполните поле [Интервал синхронизации (часов)]. Автоматическая синхронизация пользователей с LDAP будет выполняться с указанным интервалом.

НА ЗАМЕТКУ

Заполнение остальных полей на странице [Настройка интеграции с LDAP] описано в отдельной статье. [Подробнее >>](#)

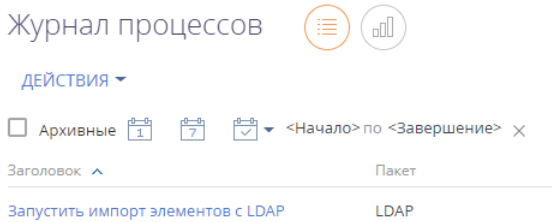
4. Нажмите кнопку [Сохранить] (Рис. 540).

Рис. 540 — Сохранение заполненной страницы [Настройка интеграции с LDAP]



После сохранения страницы [Настройка интеграции с LDAP] автоматически запустится синхронизация. При этом будет запущен процесс "Запустить импорт элементов с LDAP" (Рис. 541).

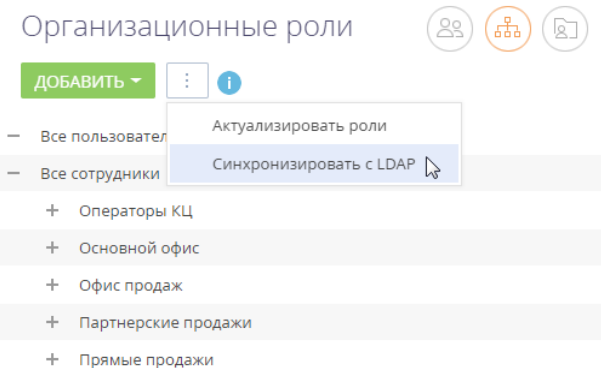
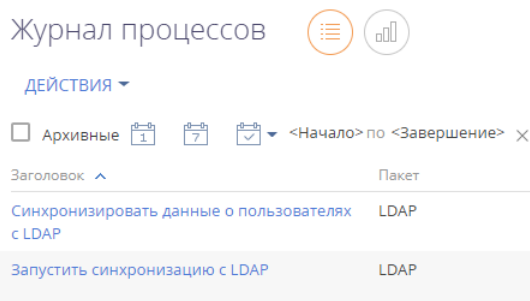
Рис. 541 — Процесс "Запустить импорт элементов с LDAP"



Ручной запуск синхронизации

Для ручного запуска синхронизации:

1. Откройте дизайнер системы нажатием кнопки  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Пользователи и администрирование] кликните по ссылке [Организационные роли].
3. В меню действий раздела выберите действие [Синхронизировать с LDAP] (Рис. 542). При этом запустится процесс "Запустить синхронизацию с LDAP", который в свою очередь вызывает процесс "Синхронизировать данные о пользователях с LDAP" (Рис. 543).

Рис. 542 — Действие [Синхронизировать с LDAP]**Рис. 543** — Процессы “Запустить синхронизацию с LDAP” и “Синхронизировать данные о пользователях с LDAP”

После завершения процесса синхронизации будет отображено информационное сообщение.

Результаты синхронизации

- Если пользователь LDAP более не входит в список активных пользователей, то на странице синхронизируемого с ним пользователя Creatio будет снят признак [Активен], и он не сможет залогиниться.
- Если ранее неактивный пользователь LDAP был активирован, то на странице синхронизируемого с ним пользователя Creatio будет установлен признак [Активен].
- Если пользователь LDAP либо группа пользователей LDAP были переименованы, то будут переименованы и синхронизированные с ними пользователь/роль Creatio.
- Если пользователь LDAP был исключен из группы LDAP связанной с элементом организационной структуры Creatio, то соответствующий пользователь Creatio будет исключен из соответствующего элемента организационной структуры Creatio.
- Если синхронизированный пользователь LDAP был добавлен в группу LDAP связанную с элементом организационной структуры Creatio, то связанный с ним пользователь Creatio будет добавлен в соответствующий элемент структуры.

- Если в синхронизируемый элемент LDAP были включены новые пользователи, ранее не синхронизированные с Creatio, пользователи будут импортированы в Creatio.
- Если в Creatio есть пользователи (не импортированные из LDAP) с именами, совпадающими с именами пользователей в LDAP, то их синхронизация не выполняется.
- Если синхронизированный пользователь LDAP был удален из группы, связанной с элементом организационной структуры Creatio, то соответствующий пользователь останется активным в Creatio, но не сможет залогиниться.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Управление пользователями
- Привязка элементов LDAP к пользователям и ролям Creatio
- Настройка аутентификации пользователей через LDAP
- Часто задаваемые вопросы по синхронизации с LDAP

Настройка аутентификации пользователей через LDAP

Для включения возможности авторизации пользователей с помощью LDAP внесите изменения в файл Web.config в корневой папке приложения.

Настройки для Active Directory и OpenLDAP имеют некоторые различия.

1. Укажите "Ldap" и "SspLdapProvider" в списке доступных провайдеров авторизации. Шаг выполняется одинаково для Active Directory и OpenLDAP.

```
<terrasoft>
<auth providerNames="InternalUserPassword, Ldap, SSPLdapProvider"
autoLoginProviderNames="" defLanguage="en-US"
defWorkspaceName="Default" useIPRestriction="false"
loginTimeout="30000">
<providers>
```

ВАЖНО

Необходимо соблюдать регистр согласно примеру. Также обратите внимание, что названия провайдеров должны быть приведены через запятую и без пробелов.

2. Укажите IP или адрес сервера, а также параметры домена для пользователей в секции Ldap. Параметры для Active Directory и OpenLDAP различаются.

Для Active Directory

```
<provider name="Ldap"
type="Terrasoft.WebApp.Loader.Authentication.Ldap.LdapProvider,
Terrasoft.WebApp.Loader">
<parameters>
(Customer Portal)
    <add name="ServerPath" value="testactive.directory.com" />
    <add name="AuthType" value="Ntlm" />
    <add name="DistinguishedName" value="dc=tscrm,dc=com" />
    <add name="UseLoginUserLDAPEntryDN" value="false" />
    <!--<add name="SearchPattern"
value="(&objectCategory=person)(objectClass=user)
(!userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))
memberOf=CN=SVNUsers,OU=groups,OU=Terrasoft,DC=tscrm,>
```

```

        DC=com)" />-->
    <add name="SearchPattern"
        value="(sAMAccountName={0}) (objectClass=person))" />
    <add name="KeyDistributionCenter" value="" />
</parameters>

```

Для OpenLDAP

```

<provider name="Ldap"
type="Terrasoft.WebApp.Loader.Authentication.Ldap.LdapProvider,
Terrasoft.WebApp.Loader">
<parameters>
(Customer Portal)
    <add name="ServerPath" value="10.0.14.145" />
    <add name="AuthType" value="Basic" />
    <add name="DistinguishedName" value="dc=example,dc=org" />
    <add name="UseLoginUserLDAPEntryDN" value="true" />
    <add name="SearchPattern"
        value="(&(uid={0})(objectClass=inetOrgPerson))" />
    <add name="KeyDistributionCenter" value="" />
</parameters>

```

- 3.** Укажите IP или адрес сервера, а также параметры домена для порталовых пользователей в секции SspLdapProvider. Шаг выполняется одинаково для Active Directory и OpenLDAP.

```

<provider name="SSPLdapProvider"
type="Terrasoft.WebApp.Loader.Authentication.SSPUserPassword.SSPLdapP
rovider, Terrasoft.WebApp.Loader">
<parameters>
(Customer Portal)
    <add name="ServerPath" value="ldapserver.domain.com" />
(Customer Portal)
    <add name="DistinguishedName" value="dc=domain, dc=com" />
(Customer Portal)
</parameters>

```

- 4.** Сохраните изменения в файле Web.config.

- 5.** Шаг только для настройки OpenLDAP: перед синхронизацией с OpenLDAP-сервером укажите в файле Web.config в Terrasoft.WebApp значение для UseLoginUserLDAPEntryDN.

```

<appSettings>
(Customer Portal)
    <add key="UseLoginUserLDAPEntryDN" value="true" />

```

Без данной настройки пользователи будут синхронизироваться без значений в поле LDAPEntryDN таблицы SysAdminUnit, что приведет к проблемам с авторизацией.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Описание системных настроек

Часто задаваемые вопросы по синхронизации с LDAP

- Почему после синхронизации в Creatio импортировались не все пользователи Active Directory?
- Почему пользователь не может войти под доменной учетной записью после настройки LDAP?

Почему после синхронизации в Creatio импортировались не все пользователи Active Directory?

При синхронизации с LDAP в Creatio по умолчанию импортируются все пользователи Active Directory. Если импортировались не все требуемые пользователи, то:

- Проверьте условия фильтрации. Возможно, при настройке допущены ошибки синтаксиса или указаны не все группы.
- Возможно, для пользователей изменились роли или группы Active Directory. Такие пользователи не считаются новыми, попробуйте изменить условия фильтрации или импортировать таких пользователей вручную.
- Возможно, требуемые пользователи были импортированы ранее, но осуществлялся их вывод из роли или группы, а также удаление из Creatio. Такие пользователи не считаются новыми, поэтому могут отсутствовать в фильтре для синхронизации.

Почему пользователь не может войти под доменной учетной записью после настройки LDAP?

Если приложение Creatio развернуто **on-site**, то отредактируйте файл конфигурации Web.config, который размещен в корневом каталоге сайта. Необходимо указать провайдеров аутентификации в качестве значений параметра auth providerNames:

```
auth providerNames = "InternalUserPassword, Ldap, SSPLdapProvider"
```

После внесения изменений перезапустите синхронизацию с LDAP.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка интеграции с LDAP](#)
- [Запуск синхронизации с LDAP](#)

Аутентификация Windows

Аутентификация Windows по протоколу NTLM проверяет подлинность пользователя при входе в приложение путем сравнения доменных данных текущего пользователя с учетными данными соответствующего пользователя Creatio или LDAP. Таким образом, пользователь, авторизованный в домене, получает возможность осуществить вход в Creatio без необходимости вводить логин и пароль учетной записи приложения.

Аутентификация Windows позволяет:

- Войти в систему под авторизованным в домене пользователем по ссылке [Войти под доменным пользователем] на странице входа.
- Осуществить "сквозную" авторизацию, минуя страницу входа в систему. В данном случае пользователь сразу переходит на главную страницу приложения.

Функциональность аутентификации по протоколу NTLM доступна:

- Только для пользователей приложений, развернутых on-site.
- Как для пользователей основного приложения, так и для пользователей портала самообслуживания.
- Как для пользователей, синхронизированных с LDAP, так и для пользователей Creatio.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Как работает аутентификация Windows](#)

- Как настроить аутентификацию Windows
- Как осуществить вход в систему при настроенной аутентификации Windows

Как работает аутентификация Windows

Аутентификации Windows (NTLM) и LDAP могут работать независимо друг от друга. Аутентификация Windows требует ввода учетных данных пользователя в окне авторизации браузера. А аутентификация LDAP использует проверку пароля пользователя на сервере Active Directory. Аутентификации Windows (NTLM) и LDAP работают вместе, когда пользователь нажимает ссылку "Войти под доменным пользователем", и его аккаунт синхронизирован с LDAP.

[Подробнее >>>](#)

При попытке пользователя войти в систему, используя доменные учетные данные, выполняется следующий алгоритм аутентификации:

1. Выполняется проверка авторизации пользователя в домене.
2. Имя и пароль текущего доменного пользователя считаются из cookie-файла, если эти данные записаны в cookie. В противном случае отображается браузерное окно ввода учетных данных.

Дальнейшие шаги зависят от того, синхронизирован ли пользователь с каталогом LDAP.

- a. Если пользователь не синхронизирован с LDAP:
 - Выполняется проверка подлинности пользователя путем сравнения логина и пароля, записанных в cookie-файл, с учетными данными соответствующей записи Creatio. Таким образом, для возможности Windows-аутентификации пользователя, не синхронизированного с LDAP, необходимо, чтобы при регистрации данного пользователя в Creatio были указаны те же логин и пароль, которые используются им в домене.
 - Если по результатам проверки данные совпадают и учетная запись пользователя **лицензирована**, осуществляется авторизация в приложении.
- b. Если пользователь синхронизирован с LDAP:
 - Браузер посыпает запрос в службу Active Directory для проверки подлинности пользователя.
 - Запрос возвращает учетные данные текущего доменного пользователя, которые сравниваются с логином и паролем, записанными в cookie-файл.
 - Если данные совпадают и учетная запись пользователя **лицензирована**, осуществляется авторизация в приложении.

НА ЗАМЕТКУ

Проверка подлинности выполняется как среди пользователей основного приложения, так и среди пользователей портала самообслуживания. Порядок проверки настраивается в файле Web.config приложения-загрузчика. [Подробнее >>>](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аутентификация Windows
- Как настроить аутентификацию Windows
- Как осуществить вход в систему при настроенной аутентификации Windows

Как настроить аутентификацию Windows

Для использования функциональности аутентификации Windows по протоколу NTLM необходимо зарегистрировать пользователей в системе вручную или импортировать из LDAP и предоставить им лицензии. Также необходимо, чтобы у пользователей в настройках браузера была разрешена запись локальных данных в cookie-файлы.

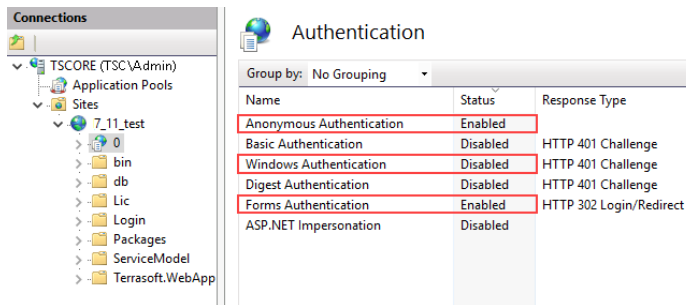
Настройка выполняется на сервере, где развернуто приложение, и включает в себя:

- Настройку сервера IIS, которая активирует аутентификацию по протоколу NTLM. [Подробнее >>>](#)
- Настройку файла Web.config приложения-загрузчика, которая определяет провайдеров аутентификации и порядок проверки наличия пользователей среди зарегистрированных в Creatio. [Подробнее >>>](#)

Настройка сервера IIS

1. Для приложения-загрузчика и веб-приложения включите анонимную аутентификацию и аутентификацию форм ([Рис. 544](#)).

Рис. 544 — Настройки для приложения-загрузчика в настройках IIS



НА ЗАМЕТКУ

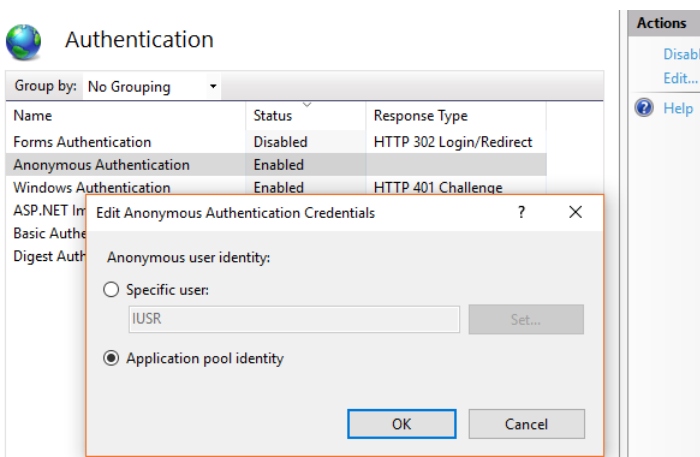
Обратите внимание, что необходимо выключить настройку "Windows Authentication", которая в IIS включена по умолчанию.

2. Для директории Login внутри приложения-загрузчика отключите аутентификацию форм и включите анонимную аутентификацию и аутентификацию Windows ([Рис. 545](#)).

Рис. 545 — Настройки для директории Login

Name	Status	Response Type
Anonymous Authentication	Enabled	
Basic Authentication	Disabled	HTTP 401 Challenge
Windows Authentication	Enabled	HTTP 401 Challenge
Digest Authentication	Disabled	HTTP 401 Challenge
Forms Authentication	Enabled	HTTP 302 Login/Redirect
ASP.NET Impersonation	Disabled	

Обратите внимание, что анонимная аутентификация приложения-загрузчика и рабочих приложений должна выполняться под пользователем Application Pool Identity. Для этого перейдите в окно редактирования данных входа настроек Authentication по кнопке [Edit] в боковом меню [Actions] менеджера IIS, и выберите пользователя "Application Pool Identity" (Рис. 546).

Рис. 546 — Указание пользователя для анонимной аутентификации в настройках IIS

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о настройке аутентификации Windows читайте в [справочной документации Microsoft](#).

Настройка файла Web.config приложения-загрузчика

1. Откройте для редактирования файл Web.config приложения-загрузчика.
2. Укажите в файле провайдеры аутентификации Windows:

```
auth providerNames="InternalUserPassword,SSPLdapProvider,Ldap"
autoLoginProviderNames="NtlmUser,SSPNtlmUser"
```

[InternalUserPassword] — провайдер, указанный в файле Web.config по умолчанию. Если вы хотите предоставить возможность аутентификации по NTLM-протоколу только

пользователям, которые не синхронизированы с LDAP, не указывайте для параметра providerNames дополнительные значения.

[Ldap] — добавьте к значениям параметра [providerNames] данный провайдер, чтобы предоставить возможность аутентификации по NTLM-протоколу пользователям приложения, которые синхронизированы с LDAP.

[SSPLdapProvider] — добавьте к значениям параметра [providerNames] данный провайдер, чтобы предоставить возможность аутентификации по NTLM-протоколу пользователям портала самообслуживания, которые синхронизированы с LDAP.

[NtlmUser] — добавьте к значениям параметра [autoLoginProviderNames] данный провайдер, чтобы предоставить возможность аутентификации по NTLM-протоколу пользователям приложения, независимо от того, синхронизированы ли они с LDAP и какой тип аутентификации установлен для данных пользователей в Creatio.

[SSPNtlmUser] — добавьте к значениям параметра [autoLoginProviderNames] данный провайдер, чтобы предоставить возможность аутентификации по NTLM-протоколу пользователям портала самообслуживания, независимо от того, синхронизированы ли они с LDAP и какой тип аутентификации установлен для данных пользователей в Creatio.

Порядок записи провайдеров параметра [autoLoginProviderNames] определяет, в каком порядке выполняется проверка наличия пользователя системы среди пользователей приложения (NtlmUser) или среди пользователей портала (SSPNtlmUser). Например, чтобы проверка осуществлялась в первую очередь среди пользователей основного приложения, укажите провайдер [NtlmUser] первым в списке значений параметра [autoLoginProviderNames].

ВАЖНО

Вы можете указать в качестве значения параметра [autoLoginProviderNames] провайдер [SSPNtlmUser], только если указан дополнительно провайдер [NtlmUser]. Существует возможность использовать отдельно только провайдер [NtlmUser].

- 3.** Если вы хотите активировать сквозную аутентификацию, чтобы пользователь имел возможность авторизоваться в Creatio, минуя страницу входа, укажите значение "true" для параметра [UsePathThroughAuthentication] элемента <appSettings>:

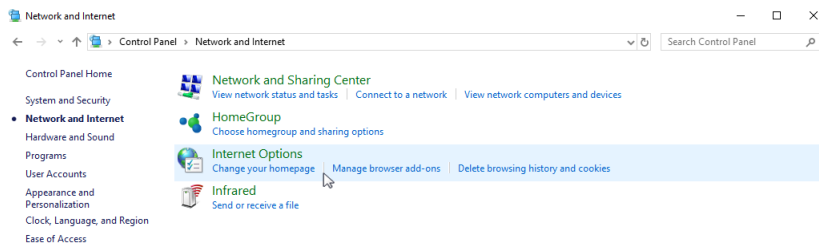
```
<appSettings>
<add key="UsePathThroughAuthentication" value="true" />
(Customer Portal)
</appSettings>
```

Для отображения страницы входа в систему с доступной ссылкой [Войти под доменным пользователем] укажите значение "false" для параметра [UsePathThroughAuthentication]. При этом сквозная аутентификация будет выполняться лишь при переходе на главную страницу приложения. Чтобы отобразить страницу входа, добавьте запись /Login/ NuiLogin.aspx к адресу сайта.

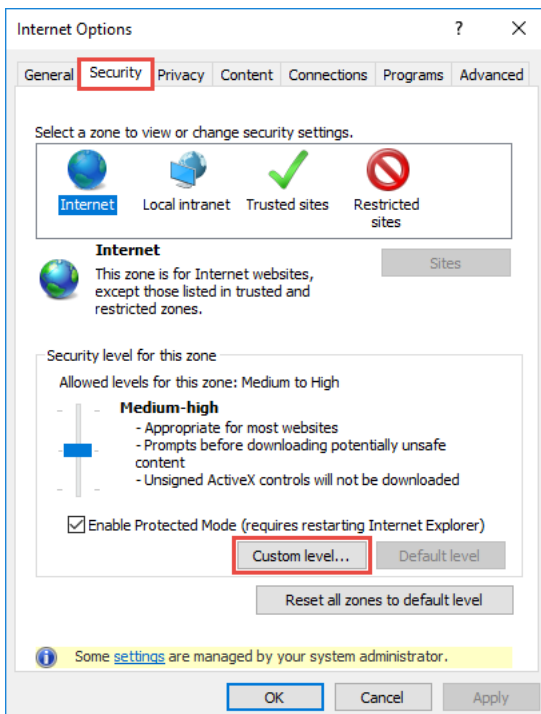
Если после выполнения описанных действий при первой попытке входа в систему отображается окно доменной авторизации, то необходимо дополнительно настроить свойства обозревателя Windows.

Чтобы в дальнейшем окно доменной авторизации не отображалось:

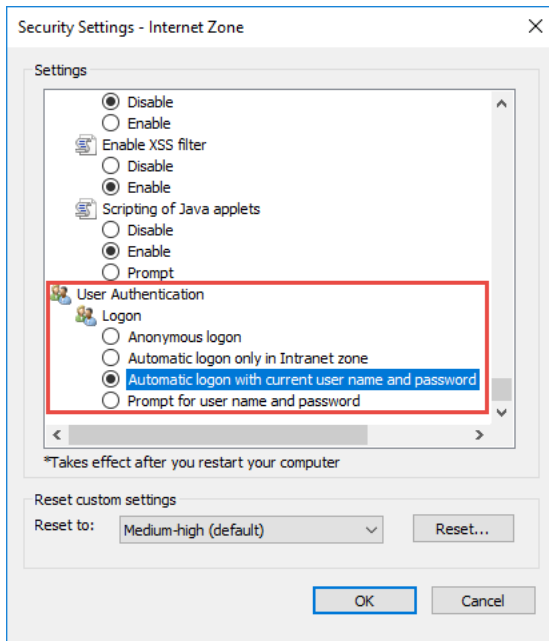
- a. В меню "Start" —> "Settings" —> "Control Panel" —> "Network and Internet" выберите пункт "Internet options" ([Рис. 547](#)).

Рис. 547 — Настройка свойств обозревателя

- b.** В открывшемся окне перейдите на вкладку "Security" и по кнопке "Custom level" передайте к настройкам безопасности (Рис. 548).

Рис. 548 — Настройки безопасности

- c.** В группе настроек "User Authentication" выберите способ авторизации "Automatic logon with current user name and password" (Рис. 549).

Рис. 549 — Выбор способа авторизации

d. Нажмите “OK”.

В результате выполненных настроек окно доменной авторизации не будет отображаться при входе в систему.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Аутентификация Windows
- Как работает аутентификация Windows
- Как осуществить вход в систему при настроенной аутентификации Windows

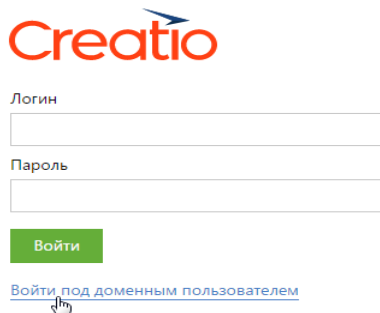
Как осуществить вход в систему при настроенной аутентификации Windows

В результате настройки аутентификации по протоколу NTLM у пользователя появится возможность авторизоваться в Creatio с использованием доменных учетных данных, без ввода логина и пароля учетной записи Creatio.

1. При первом входе в приложение отобразится браузерное окно ввода учетных данных, в котором необходимо ввести доменные логин и пароль.
2. Если при [настройке файла Web.config приложения-загрузчика](#) вы активировали сквозную аутентификацию, то по ссылке на приложение Creatio пользователь сразу перейдет на главную страницу приложения, минуя страницу входа.

3. Если вы деактивировали сквозную аутентификацию, то по ссылке на приложение Creatio отобразится страница входа, на которой будет доступна кнопка [Войти под доменным пользователем] (Рис. 550).

Рис. 550 — Страница входа



По нажатию кнопки [Войти под доменным пользователем] осуществляется авторизация.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как работает аутентификация Windows
- Как настроить аутентификацию Windows
- Настройка интеграции с LDAP
- Запуск синхронизации с LDAP

Управление пользователями

Каждый пользователь системы имеет уникальное имя и свой пароль для входа в систему. Учетная запись пользователя обязательно связана с контактом, при этом для одного контакта в системе может существовать только один пользователь.

Для управления учетными записями пользователей в Creatio используется раздел [Пользователи системы]. Настройки пользователя определяют, какие задачи пользователь может выполнять, какие данные может видеть и как с этим данными взаимодействовать.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию доступ к разделу есть только у администраторов системы.

Для перехода в раздел нажмите  —> [Пользователи системы] (Рис. 551).

Рис. 551 — Переход к учетным записям пользователей



Пользователи и администрирование

[Пользователи системы](#)



Организационная структура

Функциональные роли

Права доступа на объекты

Права доступа на операции

Журнал аудита

Раздел имеет привычную структуру, каждая запись соответствует пользователю системы. Исключением является то, что представления в разделе используются для переключения между разделами:



[Пользователи системы]



[Организационные роли]



[Функциональные роли]

Общая информация

Информация на странице пользователя.

Контакт

Поле содержит ФИО контакта, которого будет представлять данный пользователь в системе. Поле обязательно для заполнения и доступно для редактирования только при создании новой записи.

Тип	Тип пользователя системы (сотрудник компании или пользователь портала), определяется при создании новой записи. Поле [Тип] на странице пользователя заполняется выбранным значением автоматически и до сохранения записи является нередактируемым. После сохранения записи тип пользователя можно изменить, повторно открыв его страницу.
Домашняя страница	Раздел, который по умолчанию будет открываться у пользователя при входе в систему.
Активен	Признак, что учетная запись является действительной. Если признак снять, пользователь не сможет войти в систему, используя данную учетную запись. Если выбрана опция [Аутентификация средствами LDAP], то признак [Активен] устанавливается автоматически. Подробнее читайте в статье " Синхронизация пользователей с LDAP ".
Культура	Язык интерфейса пользователя.

Вкладка [Основная информация]

Содержит данные для аутентификации пользователя.

[Аутентификация средствами Creatio] — опция должна быть выбрана, если данный пользователь не синхронизируется с LDAP. При этом станут доступными для заполнения поля:

Имя пользователя	Логин пользователя для входа в систему.
Пароль, Подтверждение пароля	Пароль пользователя для входа в систему. Эти данные отображаются в зашифрованном виде.
Дата окончания действия пароля	Дата истечения срока действия пароля. Рассчитывается на основе системной настройки "Срок действия пароля, дни" (код MaxPasswordAge), прибавляя указанное количество дней к дате смены пароля.
Сбросить пароль	Принудительный сброс пароля пользователя. После установки признака, при следующем входе в систему пользователь получит сообщение о том, что срок действия его пароля истек и пароль должен быть изменен. После изменения пароля пользователем признак будет автоматически снят.

Выберите опцию [Аутентификация средствами LDAP], если необходимо синхронизировать данного пользователя с пользователем LDAP. Если опция выбрана, то доступным для заполнения будет только поле [Имя пользователя], где нужно указать имя из справочника LDAP. Справочник этого поля содержит перечень пользователей LDAP, которые еще не синхронизированы с системой.

Вкладка [Роли]

Содержит список функциональных ролей, в которые пользователь был добавлен вручную, и список организационных ролей, в которые входит пользователь. Подробнее читайте в статьях “[Организационные роли](#)” и “[Функциональные роли](#)”.

Вкладка [Лицензии]

Содержит список лицензий, установленных в системе, а также признак доступности лицензий для пользователя. Подробнее о лицензировании читайте в статье “[Предоставить пользователю лицензии](#)”.

Вкладка [Делегирование прав]

Содержит список пользователей, элементов организационной структуры или функциональных ролей, права доступа которых делегируются пользователю.

Делегирование прав доступа используется в случаях, когда одному пользователю необходимо временно передать все права доступа другого субъекта. Например, на время отпуска руководитель подразделения может делегировать свои права доступа одному из сотрудников. Для этого необходимо перейти на страницу сотрудника и на вкладке [Делегирование прав] добавить учетную запись либо роль руководителя подразделения.

Подробнее о делегировании читайте в статье “[Делегировать права доступа](#)”.

Вкладка [Правила доступа]

На вкладке размещен список диапазонов IP-адресов, с которых пользователю будет разрешен вход в систему, и список сеансов (сессий) работы пользователей в системе. Также есть возможность установить тайм-аут сессии для отдельного пользователя.

НА ЗАМЕТКУ

Все настройки данной вкладки также доступны для организационных и функциональных ролей.

Список сеансов (сессий) может использоваться для анализа статистической информации о времени работы пользователей в системе. В нем также есть возможность принудительно завершить выбранный активный сеанс пользователя с помощью кнопки [Завершить сеанс].

НА ЗАМЕТКУ

Сеансом работы в системе считается период между входом и выходом пользователя из системы.

Информация на детали формируется на основании данных о времени входа и выхода пользователей в систему и недоступна для редактирования.

Начало сеанса	Отображает дату и время входа пользователя в систему.
Завершение сеанса	Отображает дату и время выхода пользователя из системы. Выйти из системы можно, нажав кнопку [Выход] или закрыв окно браузера. При нажатии кнопки [Выход] текущий сеанс работы с системой завершается и осуществляется переход на страницу авторизации. При закрытии окна браузера или разрыве соединения завершение сеанса наступит по истечении тайм-аута (по умолчанию 20 минут).
Таймайт сеанса пользователя, мин	Поле для установки индивидуального тайм-аута для отдельного пользователя, если специфика его деятельности предполагает более длительную работу в системе, чем настроенный в системе тайм-аут.

ВАЖНО

Для настройки правил доступа по IP-адресу необходимо в web.config приложения активировать параметр useIPRestriction="true". Пользователям приложений Creatio cloud рекомендуем обращаться в службу технической поддержки для активации данного параметра.

В разделе [Права доступа на операции] откройте операцию "Не учитывать проверку доступа по IP-адресу" (код SuppressIPRestriction) и добавьте пользователя или группу пользователей на деталь [Доступ к операции]. Снимите признак [Уровень доступа] для всех пользователей и групп пользователей, которые обязаны проходить проверку доступа по IP-адресу.

СОДЕРЖАНИЕ

- Добавить пользователя с правами системного администратора
- Добавить нового пользователя
- Импортировать пользователей из Excel
- Назначить пользователю роли
- Предоставить пользователю лицензии
- Делегировать права доступа
- Системный пользователь (Supervisor)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Организационные роли
- Функциональные роли

Добавить пользователя с правами системного администратора

В системе доступна организационная роль "Системные администраторы" (System administrators), члены которой имеют полный доступ ко всем данным. Он достигается за счет доступа к следующим системным операциям (подробнее читайте в статье "[Описание системных операций](#)"):

- [Добавление любых данных] (код CanInsertEverything);
- [Удаление любых данных] (код CanDeleteEverything);
- [Изменение любых данных] (код CanUpdateEverything);
- [Просмотр любых данных] (код CanSelectEverything).

Для создания нового пользователя с правами системного администратора:

1. В разделе [Контакты] **добавьте контакт** для нового пользователя или убедитесь, что соответствующий контакт уже существует. Подробнее читайте в статье "[Добавить нового пользователя](#)".
2. В разделе [Пользователи системы] **добавьте нового пользователя**, указав контакт в профиле пользователя. Подробнее читайте в статье "[Добавить нового пользователя](#)".
3. Включите пользователя в роль "Системные администраторы" (System administrators).

ВАЖНО

Доступ к этим операциям отменяет любые ограничения доступа на объекты, которые могут быть у пользователя. Например, если пользователь имеет доступ к операции [Просмотр любых данных], он сможет просматривать данные всех объектов, даже если доступ к операциям чтения в таких объектах был ограничен.

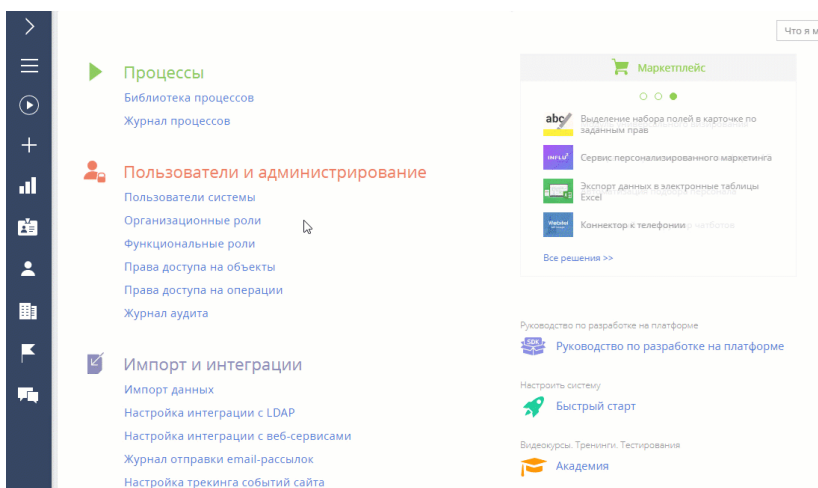
Существует несколько способов назначить пользователю роль системного администратора:

- Со страницы пользователя.
- Со страницы ролей.

Способ 1. Назначить роль системного администратора со страницы пользователя

1. Нажмите —> [Пользователи системы].
2. Откройте страницу контакта —> вкладка [Роли].
3. На детали [Организационные роли] нажмите и укажите роль "System administrators" (Рис. 552).

Рис. 552 — Назначение роли системного администратора со страницы пользователя



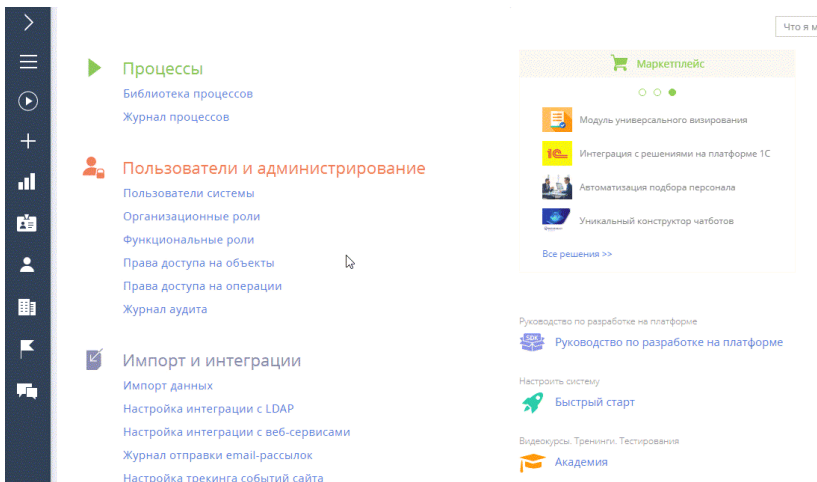
В результате пользователь будет добавлен с ролью системного администратора и получит полный доступ ко всем данным.

Способ 2. Назначить роль системного администратора со страницы ролей

1. Нажмите —> [Организационные роли].
2. В списке организационных ролей, представленном в виде древовидной иерархической структуры, выберите роль "System administrators". Справа от списка ролей откроется страница выбранной роли.
3. На вкладке [Пользователи]:
 - Если пользователь уже создан в системе, то нажмите и выберите [Добавить существующего]. Во всплывающем окне выберите соответствующего пользователя (Рис. 553).

- Если пользователь еще не создан в системе, то нажмите **+** и выберите [Добавить нового] (вам нужно будет заполнить страницу нового пользователя).

Рис. 553 — Включение пользователя в роль системного администратора с помощью раздела [Организационные роли]



В результате пользователь будет добавлен с ролью системного администратора и получит полный доступ ко всем данным.

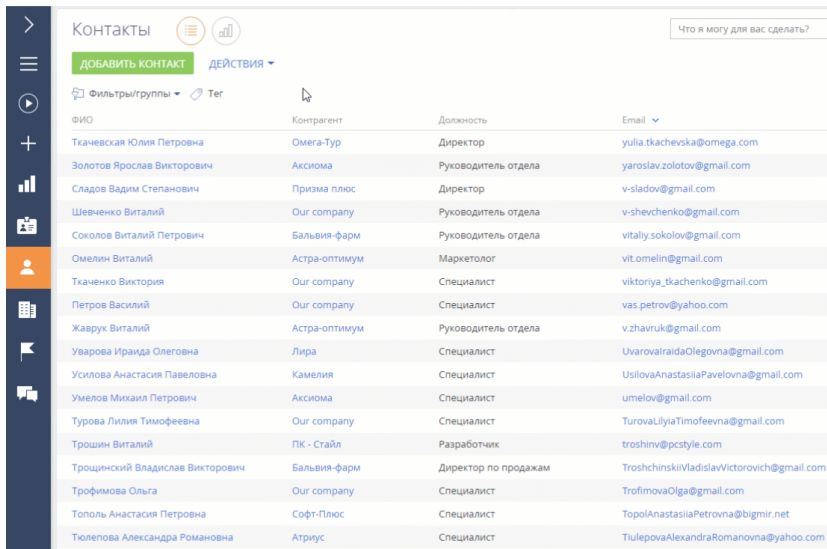
Добавить нового пользователя

Для создания нового пользователя:

- В разделе [Контакты] **добавьте контакт** для нового пользователя или убедитесь, что соответствующий контакт уже существует. Подробнее читайте ниже — “[Создать контакт](#)”.
- В разделе [Пользователи системы] **добавьте нового пользователя**, указав контакт в профиле пользователя. Подробнее читайте ниже — “[Создать пользователя](#)”.
- Назначьте пользователю роль**, если это необходимо. Подробнее читайте в статье “[Назначить пользователю роли](#)”.
- Предоставьте лицензию**. Подробнее читайте в статье “[Предоставить пользователю лицензии](#)”.

Создать контакт

- Раздел [Контакты] —> кнопка [Добавить контакт].
- Заполните мини-карточку контакта и нажмите кнопку [Сохранить] ([Рис. 554](#)).

Рис. 554 — Добавление нового контакта


Контакты				Что я могу для вас сделать?
ДОБАВИТЬ КОНТАКТ		ДЕЙСТВИЯ		
ФИО	Контрагент	Должность	Email	
Ткачевская Юлия Петровна	Омега-Тур	Директор	yulia.tkachevska@omega.com	
Золотов Ярослав Викторович	Акссиома	Руководитель отдела	yaroslav.zolotov@gmail.com	
Сладов Вадим Степанович	Призма плюс	Директор	v-sladov@gmail.com	
Шевченко Виталий	Our company	Руководитель отдела	v-shevchenko@gmail.com	
Соколов Виталий Петрович	Бальвия-фарм	Руководитель отдела	vitaliy.sokolov@gmail.com	
Омелин Виталий	Астра-оптимум	Маркетолог	vit.omelin@gmail.com	
Ткаченко Виктория	Our company	Специалист	viktoriya_tkachenko@gmail.com	
Петров Василий	Our company	Специалист	vas.petrov@yahoo.com	
Жарвук Виталий	Астра-оптимум	Руководитель отдела	v.zharvuk@gmail.com	
Уварова Ираида Олеговна	Лира	Специалист	UvarovalraidaOlegovna@gmail.com	
Услюва Анастасия Павловна	Камелия	Специалист	UsilovaAnastasijaPavelovna@gmail.com	
Умелов Михаил Петрович	Акссиома	Специалист	umelov@gmail.com	
Турова Лилия Тимофеевна	Our company	Специалист	Turova.LilyaTimofeevna@gmail.com	
Трошин Виталий	ПК - Стил	Разработчик	troshinv@pcstyle.com	
Трошчинский Владислав Викторович	Бальвия-фарм	Директор по продажам	TroshchinskiiVladislavVictorovich@gmail.com	
Трофимова Ольга	Our company	Специалист	TrofimovaOlga@gmail.com	
Тополь Анастасия Петровна	Соф-Плюс	Специалист	TopolAnastasiaPetrovna@bigmir.net	
Тюлепова Александра Романовна	Атриус	Специалист	TiulepovaAlexandraRomanovna@yahoo.com	

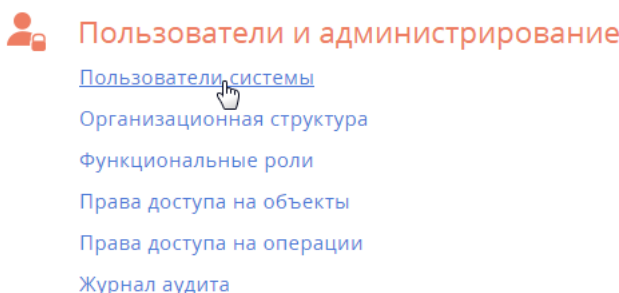
В результате в системе будет создан новый контакт, для которого можно создать пользователя.

НА ЗАМЕТКУ

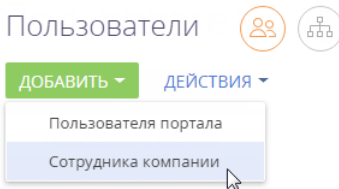
Вы также можете пропустить этот шаг и создать контакт позже, непосредственно при добавлении нового пользователя. Заполнив поле [Контакт] на странице пользователя, нажмите , в открывшемся окне нажмите кнопку [Добавить] и заполните страницу контакта. После сохранения страницы вы вернетесь на страницу пользователя, где поле [Контакт] будет заполнено созданным контактом.

Создать пользователя

- Нажмите —> [Пользователи системы] (Рис. 555).

Рис. 555 — Переход в раздел управления пользователями

- Нажмите [Добавить] —> [Сотрудника компании] (Рис. 556).

Рис. 556 — Выбор типа пользователя

НА ЗАМЕТКУ

После сохранения записи вы сможете изменить тип пользователя ("Сотрудник компании" или "Пользователь портала"), повторно открыв его страницу.

- На открывшейся странице заполните следующие поля:

[Контакт] — выберите пользователя из раздела [Контакты].

[Тип] — система заполнит поле автоматически после выбора типа пользователя в предыдущем шаге. Возможные значения поля — **"Сотрудник компании"** или **"Пользователь портала"** (Рис. 556).

[Активен] — признак будет автоматически отмечен для активных пользователей. Чтобы деактивировать пользователя, снимите данный признак.

[Культура] — поле отображает информацию о языке приложения для текущего пользователя. Значение поля указывается автоматически, изменить язык можно в профиле пользователя.

НА ЗАМЕТКУ

Поле [Культура] показывает активные языки. Чтобы выбрать другие языки, сначала активируйте их в разделе [Языки] Дизайнера системы. Подробнее читайте в статье ["Мультиязычие"](#).

[Домашняя страница] — укажите страницу раздела, которая будет открываться автоматически при входе пользователя в систему. Можно оставить поле незаполненным.

[Формат даты и времени] — укажите формат, выбрав необходимый из выпадающего списка. Можно оставить поле незаполненным, пользователь сможет указать его через свой профиль.

На детали [Аутентификация] размещены следующие поля:

[Имя пользователя] — укажите логин пользователя, под которым он будет входить в систему.

[Пароль], [Подтверждение пароля] — укажите пароль пользователя, с помощью которого он будет входить в систему.

[Дата окончания действия пароля] — нередактируемое поле, отображает дату истечения срока действия пароля. Дата определяется на основании поля [Значение по умолчанию] системной настройки **"Срок действия пароля, дни"** (код MaxPasswordAge). Значение поля системной настройки по умолчанию 0, в этом случае пароль действует бессрочно, поле [Срок действия пароля] на странице пользователя остается пустым и заблокированным.

[Сбросить пароль] — установите этот признак, если вы хотите, чтобы пользователь изменил свой пароль при входе в систему. Если признак установлен, то система уведомит

пользователя о том, что срок действия пароля истек и запросит изменение пароля при следующей попытке входа.

НА ЗАМЕТКУ

Если вы используете аутентификацию средствами LDAP, установите признак [Аутентификация средствами LDAP] и в поле [Имя пользователя] укажите имя пользователя из справочника LDAP. Справочник этого поля содержит перечень пользователей LDAP, которые еще не синхронизированы с системой. Подробнее читайте в статье [“Синхронизация пользователей с LDAP”](#).

4. Сохраните страницу.

В результате в системе будет создан новый пользователь.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Назначить пользователю роли](#)
- [Предоставить пользователю лицензии](#)

Импортировать пользователей из Excel

Вы можете быстро добавить пользователей в Creatio, просто импортируя их из файла Excel. Подробно функциональность импорта данных описана в статье [“Импорт данных из Excel”](#).

При импорте вам необходимо указать объект под названием “Объект администрирования”, который в базе данных соответствует таблице *SysAdminUnit*. В этом объекте содержится организационная структура компании: пользователи, организационные и функциональные роли.

Для импорта пользователей из Excel:

- Подготовьте файл для импорта**, заполнив все обязательные колонки. Подробнее читайте ниже — [“Подготовить документ Excel для импорта пользователей”](#).
- Загрузите файл и импортируйте пользователей** в систему. Подробнее читайте ниже — [“Запустить импорт”](#).
- Настройте пользователей**: назначьте роли, укажите пароли и доступные лицензии. Подробнее читайте ниже — [“Настройки после импорта пользователей”](#).

Подготовить документ Excel для импорта пользователей

Создайте документ в формате *.xlsx. В файле обязательно должны быть колонки “Название” и “Тип”, в которых указаны логины и тип. Остальные колонки опциональны для заполнения.

Название колонки	Значение колонки в файле Excel
Название	Логин пользователя, под которым он будет входить в систему. Колонка обязательна для заполнения.
Тип	Укажите “4” для того, чтобы импортировать записи как пользователей. Колонка определяет тип импортируемой административной единицы — роли или пользователи. Эти типы хранятся в объекте “Тип объекта администрирования” (SysAdminUnitType). Ниже вы найдете возможные значения этой таблицы. Колонка обязательна для заполнения.

Название колонки	Значение колонки в файле Excel
Контакт	<p>ФИО контакта пользователя. Если контакты уже есть в системе, то ФИО в колонке "Контакт" должны полностью соответствовать ФИО этих контактов в системе, иначе при импорте система создаст новый контакт.</p> <p>Колонка не обязательна для заполнения. Если колонка не заполнена, то система создаст новые контакты, используя логин пользователя (колонка "Имя") как ФИО контакта.</p>
Активен	<p>Возможные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "0" — для деактивированных пользователей. • "1" — для активных пользователей. <p>Колонка не обязательна для заполнения. По умолчанию все пользователи активны.</p>
Культура	<p>Код языка (например, "ru-RU" для русского языка приложения). Подробнее читайте в статье "Мультиязычие".</p> <p>Колонка не обязательна для заполнения. По умолчанию используется русский язык.</p>
Тип пользователя	<p>Тип пользователя определяет базовый набор прав доступа, которые он получит (пользователь портала или сотрудник компании).</p> <ul style="list-style-type: none"> • "0" — для сотрудников компании. • "1" — для пользователей портала. <p>Колонка не обязательна для заполнения. По умолчанию все пользователи импортируются как сотрудники компании.</p>

Значения объекта "Тип объекта администрирования" (SysAdminUnitType) приведены в таблице ниже.

Тип административной единицы	Значение в колонке Тип
Организация	0
Подразделение	1
Руководитель	2
Пользователь	4
Пользователь портала	5
Функциональная роль	6

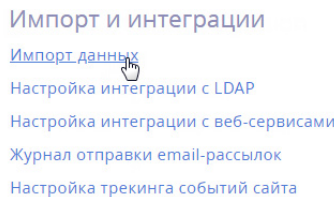
Подробнее читайте в статье "[Рекомендации по подготовке файла импорта](#)".

Запустить импорт

Чтобы импортировать пользователей из Excel:

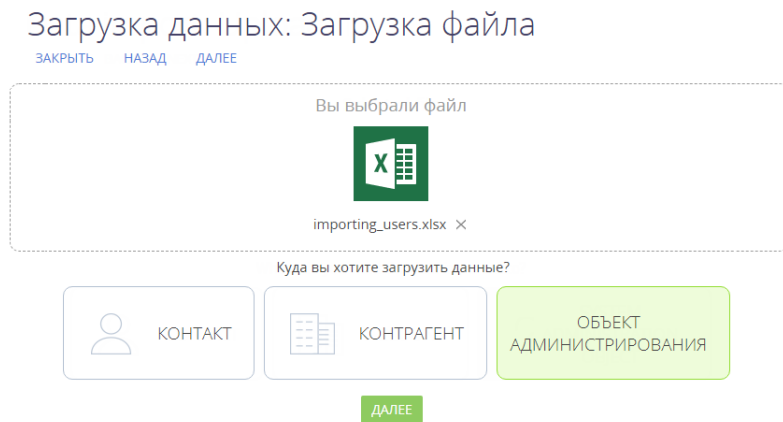
- Нажмите —> [Импорт данных] (Рис. 557).

Рис. 557 — Переход к функциональности [Импорт данных]



- Добавьте ваш файл Excel для импорта: перетащите его на открывшуюся страницу "Загрузка данных" или нажмите [Выбрать файл] и укажите его на вашем компьютере.
- Нажмите [Другое] и выберите "Объект администрирования" как объект, куда будут загружены данные (Рис. 558). Нажмите [Далее].

Рис. 558 — Выбор объекта для импорта



- Проверьте соответствие колонок файла Excel с колонками (полями) выбранного объекта Creatio (Рис. 559). Нажмите [Далее].

Рис. 559 — Соответствие колонок

Загрузка данных: Настройка колонок

ЗАКРЫТЬ НАЗАД ДАЛЕЕ

Укажите соответствие колонок в файле Excel



Excel

Название	<input checked="" type="checkbox"/>	Название
Тип	<input checked="" type="checkbox"/>	Тип
Контакт	<input checked="" type="checkbox"/>	Контакт
Активен	<input checked="" type="checkbox"/>	Активен
Культура	<input checked="" type="checkbox"/>	Культура

↗

ДАЛЕЕ

5. Укажите условия, по которым будет выполняться поиск дублей записей. Данные этих колонок должны быть уникальны для каждой импортируемой записи (Рис. 560).

Если при проверке в системе будет найдена запись, у которой значения в выбранных колонках совпадут со значениями в файле импорта, то эта запись будет обновлена. Если соответствия не найдется, то в систему будет добавлена новая запись.

Например, при выборе колонки “Название” если пользователь с таким именем есть в базе данных, то система обновит существующую запись. Если такого имени нет, то будет создана новая запись.

Рис. 560 — Правила поиска дублей при загрузке данных

Загрузка данных: Параметры дублей

ЗАКРЫТЬ НАЗАД ДАЛЕЕ

Укажите правила поиска дублей при загрузке данных

⚠ Записи являются дублями, если у них совпадают такие колонки



Название



Тип



Контакт



Активен



Культура

НАЧАТЬ ЗАГРУЗКУ ДАННЫХ

6. Нажмите кнопку [Начать загрузку данных].

НА ЗАМЕТКУ

Настройка колонок и правил поиска дублей подробнее описана в статье “[Как выполнить импорт клиентской базы](#)”.

По завершении импорта вы получите сообщение в центре уведомлений.

В результате записи отобразятся в реестре пользователей системы. Обратите внимание, что у этих пользователей не настроены роли, лицензии и пароли. Эти данные нужно заполнить вручную.

Настройки после импорта пользователей

По завершении импорта нужно вручную выполнить следующие действия для каждого проимпортированного пользователя:

- 1. Установите пароль** для входа пользователя в систему на вкладке [Основная информация].

НА ЗАМЕТКУ

Пользователи смогут изменить пароли при первом входе в систему. Подробнее читайте в статье “[Как добавить нового пользователя](#)”.

- 2. Выберите роль** (например, “Все сотрудники”) на вкладке [Роли]. Подробно эта настройка описана в статье “[Назначить пользователю роли](#)”.
- 3. Раздайте лицензии** на вкладке [Лицензии]. Подробно лицензирование описано в статье “[Предоставить пользователю лицензии](#)”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Рекомендации по подготовке файла импорта
- Как выполнить импорт клиентской базы

Назначить пользователю роли

Роли — это группы пользователей в системе. Вы можете назначить пользователям организационные и функциональные роли. Подробнее читайте в статье “[Раздел управления ролями и пользователями](#)”.

Назначенные роли дают пользователю доступ к соответствующим объектам данных (подробнее читайте в статье “[Права доступа на объекты](#)”) и системным операциям (подробнее читайте в статье “[Описание системных операций](#)”). Вы можете назначить пользователю одну или несколько ролей.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию новым пользователям с типом “Сотрудник компании” назначается организационная роль “Все сотрудники” (All employees).

Существует несколько способов назначить пользователю роль:

- Со страницы пользователя.
- Со страницы ролей.

Способ 1. Назначить роль со страницы пользователя

1. Нажмите  —> [Пользователи системы].
2. Откройте страницу пользователя —> вкладка [Роли].

3. На детали [Организационные роли] нажмите **+** и укажите роли из организационной структуры компании.
4. На детали [Функциональные роли] нажмите **+** и укажите функциональную роль пользователя. Функциональные роли обычно базируются на должностях пользователя (Рис. 561).

Рис. 561 — Назначение ролей со страницы пользователя

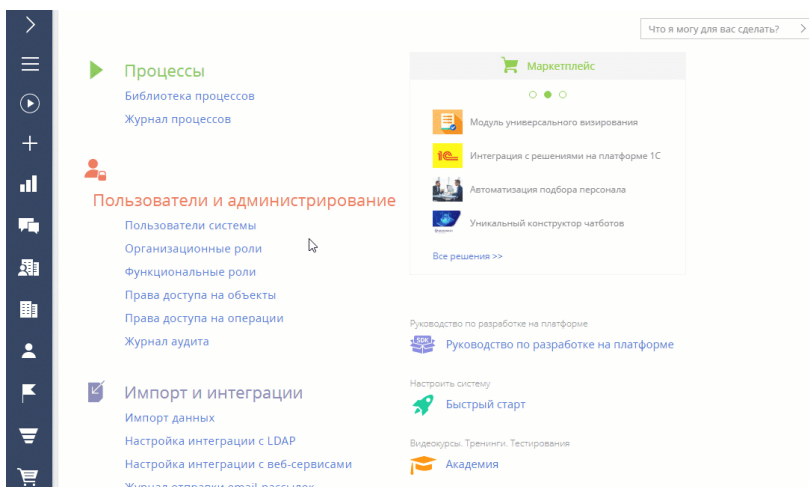
В результате пользователь получит все права доступа, которые дают назначенные роли.

Способ 2. Назначить роли со страницы ролей

1. Нажмите —> [Организационные роли].
2. В списке организационных ролей, представленном в виде древовидной иерархической структуры, выберите организацию или подразделение. Справа откроется страница выбранной роли.
3. На вкладке [Пользователи]:
 - Если пользователь уже создан в системе, то нажмите **+** и выберите [Добавить существующего]. Во всплывающем окне выберите соответствующего пользователя (Рис. 562).
 - Если пользователь еще не создан в системе, то нажмите **+** и выберите [Добавить нового] (вам нужно будет заполнить страницу нового пользователя).
4. Чтобы назначить пользователю функциональную роль, переключитесь на представление [Функциональные роли], нажав , затем выберите функциональную роль.

- Повторите шаг 3 (Рис. 562).

Рис. 562 — Назначение ролей через страницы соответствующих ролей



В результате пользователю будут назначены выбранные роли и разданы соответствующие права.

Предоставить пользователю лицензии

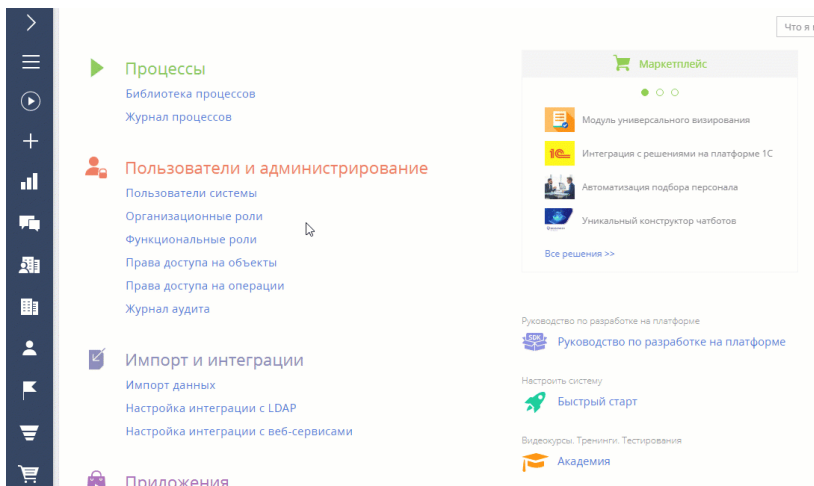
Каждому новому пользователю системы нужно выдать лицензию. Только лицензированные пользователи могут войти в систему и имеют доступ к ее функциональности. Например, если пользователю не выдана лицензия продукта Marketing Creatio, то он не сможет пользоваться специфической функциональностью продукта, такой как разделы [Email] и [Кампании]. По умолчанию распределение лицензий между пользователями выполняют системные администраторы.

ВАЖНО

Для лицензирования учетной записи в системе должны быть доступны лицензии, которые не были назначены другим пользователям.

Чтобы предоставить пользователю лицензию:

- Нажмите —> [Пользователи системы].
- Откройте страницу пользователя —> вкладка [Лицензии].
- Установите признак напротив той лицензии, которую необходимо предоставить пользователю (Рис. 563).

Рис. 563 — Предоставление пользователю лицензии

В результате пользователю будет предоставлена лицензия на выбранный продукт.

НА ЗАМЕТКУ

Если в приложении нет доступных лицензий, то запросите их у службы поддержки и загрузите в вашу систему. Подробнее читайте в статье [“Лицензирование программного обеспечения”](#).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Функциональные роли](#)
- [Лицензирование в Creatio](#)

Делегировать права доступа

Делегирование прав доступа позволяет передать все права доступа одного сотрудника другому на ограниченный период времени. Это полезно, например, когда сотрудник находится вне офиса или иным образом недоступен, и кто-то должен взять на себя его обязанности. Можно делегировать права отдельных пользователей или ролей любому количеству других пользователей или ролей.

Для делегирования прав у пользователя должен быть доступ к системным операциям **“Управление списком пользователей”** (код CanManageUsers) и **“Изменение делегируемых прав”** (код CanChangeAdminUnitGrantedRight).

Делегировать права пользователю другим пользователям и ролям

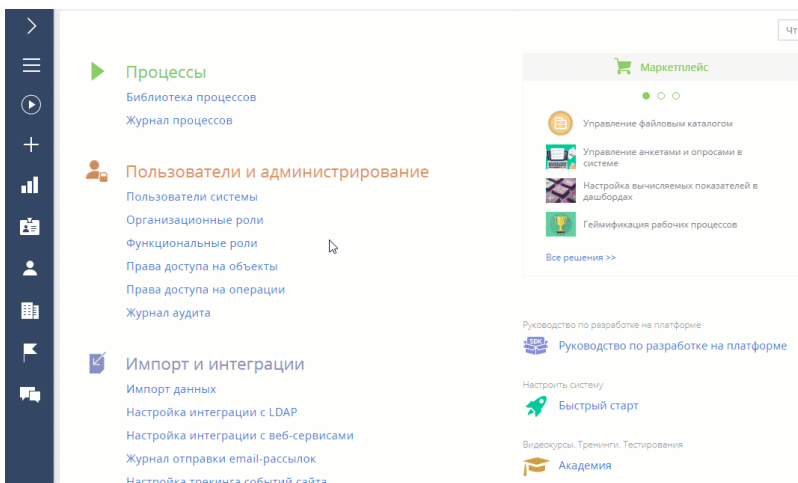
Для того чтобы делегировать права другому пользователю или группе пользователей:

1. Нажмите —> [Пользователи системы].
2. Откройте страницу пользователя, чьи права вы хотите делегировать.
3. Откройте вкладку [Делегирование прав] —> кнопка [Делегировать права].

4. В открывшемся окне выберите пользователя или группу пользователей, которые получат права, например организационная роль "Отдел продаж".
5. Нажмите кнопку [Выбрать] в окне выбора пользователя или роли. Затем нажмите кнопку [Закрыть] на странице пользователя.
6. Нажмите [Действия] —> [Актуализировать роли], чтобы изменения вступили в силу.

В результате на детали [Делегирование прав доступа] пользователи и роли, которые получили права, отображаются в колонке [Получает права], а пользователь, чьи права были делегированы, отображается в колонке [Раздает права] (Рис. 564).

Рис. 564 — Делегирование прав сотрудника другому сотруднику или группе



Делегировать права пользователю от других пользователей и ролей

Чтобы передать пользователю права от других пользователей и ролей:

1. Нажмите —> [Пользователи системы].
2. Откройте страницу пользователя, который получит права.
3. Откройте вкладку [Делегирование прав] —> кнопка [Получить права].
4. В открывшемся окне выберите пользователя или группу пользователей, чьи права необходимо делегировать, например организационная роль "Отдел продаж".
5. Нажмите кнопку [Выбрать] в окне выбора пользователя или роли. Затем нажмите кнопку [Закрыть] на странице пользователя.
6. Чтобы изменения вступили в силу, нажмите [Действия] —> [Актуализировать роли].

В результате имя пользователя, который получил права, появится на детали [Делегирование прав доступа] в колонке [Получает права], а организационная роль, чьи права были делегированы, появится в колонке [Раздает права] (Рис. 565).

Рис. 565 — Делегирование прав пользователю от других пользователей и ролей

Имя пользователя	Активен	Должность	Email
Шевченко Виталий	Да	Руководитель отдела	v-shevchenko@gmail.com
Федоров Артем	Да	Специалист	fedorov.a@gmail.com
Ульяненко Александра	Да	Специалист	aleksandra-ulyanenko@gmail.com
Ткачёва Виктория	Да	Специалист	viktoria_tkachenko@gmail.com
Тирилов Сергей Петрович	Да	Директор по продажам	tihilov.sergei@gmail.com
Тарасов Олег	Да	Директор	o.tarasov@gmail.com
Семиренко Сергей	Да	Директор по продажам	sergey.semirenko@gmail.com
Петров Василий	Да	Специалист	vas.petrov@yahoo.com
Петриченко Кирилл Олегович	Да	Маркетолог	kirilltsa@gmail.com
Павличенко Александр	Да	Специалист	pavlichenko@gmail.com
Омелин Виталий	Да	Маркетолог	vit.omelin@gmail.com
Наринская Виктория	Да	Руководитель отдела	narinetskaya.viktoria@gmail.com
Молнистая Наталья	Да	Специалист	nata-molnistaya@gmail.com
Малынов Дмитрий	Да	Специалист	dima_malyнов@gmail.com
Елисеев Андрей Николаевич	Да	Директор	a.eliseev@alfabizness.com

Удалить делегированные права доступа

1. Нажмите —> [Пользователи системы].
2. Откройте страницу пользователя, **делегированные права** которого вы хотите удалить.
3. Откройте вкладку [Делегирование прав], отметьте запись, которую вам необходимо удалить.
4. Нажмите : —> "Удалить" (Рис. 566). Закройте страницу пользователя.
5. Чтобы изменения вступили в силу, нажмите [Действия] —> [Актуализировать роли].

Рис. 566 — Удаление делегированных прав

Имя пользователя	Активен	Должность	Email
Шевченко Виталий	Да	Руководитель отдела	v-shevchenko@gmail.com
Федоров Артем	Да	Специалист	fedorov.a@gmail.com
Ульяниченко Александра	Да	Специалист	aleksandra-ulianenko@gmail.com
Ткаченко Виктория	Да	Специалист	viktoria_tkachenko@gmail.com
Тирилов Сергей Петрович	Да	Директор по продажам	tirilov.sergei@gmail.com
Тарасов Олег	Да	Директор	o.tarasov@gmail.com
Семиренко Сергей	Да	Директор по продажам	sergey.semirenko@gmail.com
Петров Василий	Да	Специалист	vas.petrov@yahoo.com
Петриченко Кирилл Олегович	Да	Маркетолог	kirilltsa@gmail.com
Павличенко Александр	Да	Специалист	pavlichenko@gmail.com
Омелин Виталий	Да	Маркетолог	vit.omelin@gmail.com
Наринская Виктория	Да	Руководитель отдела	nariniska.viktoria@gmail.com
Молнистая Наталья	Да	Специалист	nata-molnistaya@gmail.com
Малынов Дмитрий	Да	Специалист	dima_malyanov@gmail.com
Елисеев Андрей Николаевич	Да	Директор	a.eliseev@alfabizness.com

В результате делегированные права доступа удаляются, у пользователя останутся только те права, которые были у него изначально.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Предоставить пользователю лицензии
- Системный пользователь (Supervisor)

Системный пользователь (Supervisor)

Для корректной работы системы в ней обязательно должен быть один пользователь, который используется в системных операциях. Системный пользователь — это такой пользователь системы, который:

- имеет максимум прав;
- имеет полный пакет лицензий;
- указан в системной настройке [Пользователь для выполнения системных операций].

По умолчанию в системе таким пользователем является Supervisor.

НА ЗАМЕТКУ

Если у вас в системе нет пользователя с именем Supervisor, убедитесь, что у пользователя, указанного в системной настройке [Пользователь для выполнения системных операций] есть полный пакет лицензий и максимальные права.

В отличие от системных администраторов, системный пользователь может быть только один.

ВАЖНО

Вы можете переименовывать или переназначать системного пользователя, но его нельзя удалять, а также лишать прав и лицензий — это приведет к сбоям в работе системы.

Системный пользователь необходим не только для администрирования и настройки системы, но также для обеспечения корректности работы системных операций. Например, от имени

системного пользователя выполняются индексация данных для глобального поиска, сохранение изменений в мастере разделов и мастере деталей, отправки рассылок. Если системный пользователь был удален или лишен прав и лицензий, то функциональности Creatio могут возникнуть сбои.

Изменить системного пользователя

1. Передайте **максимальный пакет лицензий** от текущего системного пользователя будущему.
2. Укажите для будущего системного пользователя роль, которой в системе созданы **максимальные права**, например, "Системные администраторы".
3. Укажите в системной настройке [**Пользователь для выполнения системных операций**] нового пользователя.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

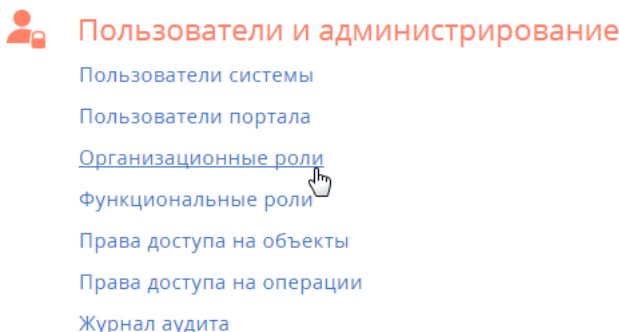
- [Функциональные роли](#)
- [Добавить нового пользователя](#)

Организационные роли

Организационная роль — это часть организационной структуры компании, некая организация или подразделение, например, “Отдел продаж основного офиса” или “HR-отдел регионального офиса”.

Для управления такими подразделениями нажмите  —> [Организационные роли] (Рис. 567).

Рис. 567 — Переход к организационным ролям



В разделе доступна древовидная организационная структура компании, сформированная из организационных ролей, а также информация по выбранной организационной роли.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию доступ к разделу есть только у администраторов системы. Для работы с разделом у пользователя должен быть доступ к системной операции “Управление списком пользователей” (код CanManageUsers).

Добавить организационную роль

- Нажмите  —> [Организационные роли].
- В древовидной структуре ролей выберите родительскую роль для новой организационной роли. Например, создадим роль для регионального офиса.
- Нажмите [Добавить] и укажите тип роли (“Организация” или “Подразделение”). Например, создадим подразделение “Отдел маркетинга” для регионального офиса.
- Введите название новой роли. Название каждой организационной роли должно быть уникальным.
- Откройте вкладку [Функциональные роли] и добавьте функциональные роли. Пользователи, которые входят в данные функциональные роли, получат права доступа создаваемой организационной роли.

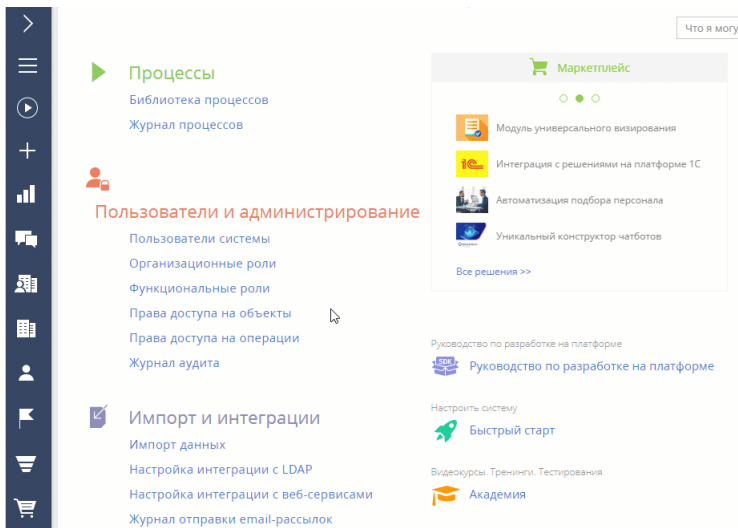
Данный шаг не является обязательным.

НА ЗАМЕТКУ

Установить связи между организационными и функциональными ролями можно также на странице функциональной роли. Подробнее читайте в статье “[Связать функциональную и организационную роли](#)”.

- Чтобы изменения вступили в силу, закройте страницу и нажмите : —> [Актуализировать роли] (Рис. 568).

Рис. 568 — Добавление организационной роли



В результате в систему будет добавлена новая организационная роль. Далее нужно будет указать пользователей, которые в нее входят, а также добавить роль руководителей.

Добавить роль руководителей

Вы можете автоматически раздать права для управленческого персонала, добавив роль “Руководители” в существующую организационную роль. Руководитель автоматически получает все права доступа своей организационной роли и ее подчиненных ролей.

Роль руководителя существует в системе как самостоятельная организационная роль и может использоваться для настройки собственных прав доступа, но она не отображается в древовидном списке организационных ролей.

- Нажмите —> [Организационные роли].
- В списке организационных ролей, представленном в виде древовидной иерархической структуры, выберите роль, для которой нужно создать роль руководителя. Например, создадим руководителей для роли “Отдел маркетинга” в основном офисе.
- На вкладке [Руководители] установите признак [Существует роль руководителей].
- В поле [Название роли руководителей] укажите название роли (Рис. 569).

Рис. 569 — Создание роли руководителя для организационной роли “Отдел маркетинга”

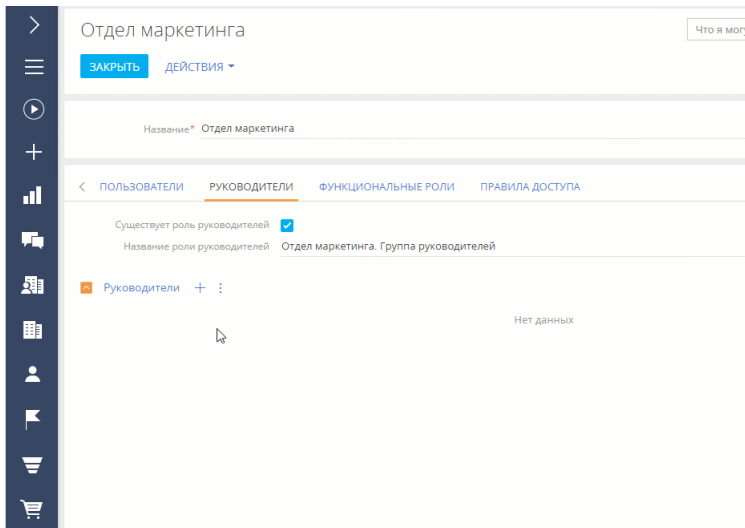
The screenshot shows two overlapping windows. On the left, the 'Organizational roles' window is open, showing a tree view of organizational units. A mouse cursor is hovering over the 'Отдел маркетинга' node under 'Основной офис'. On the right, the 'All employees' window is visible, showing a list of users with their names and roles.

Контакт	Должность
Supervisor	Специалист
Мирный Евгений	Специалист
Молнистая Наталья	Специалист
Савченко Антон	Специалист
Шевченко Виталий	Руководитель отдела

В результате новая роль руководителя будет добавлена в организационную роль.

5. На вкладке [Руководители]:

- Если пользователь уже создан в системе, то нажмите **+** и выберите [Добавить существующего]. Во всплывающем окне выберите соответствующего пользователя ([Рис. 570](#)).
- Если пользователь еще не создан в системе, то нажмите **+** и выберите [Добавить нового] (вам нужно будет заполнить страницу нового пользователя).

Рис. 570 — Включение пользователя в роль руководителя

В результате пользователи получат роли руководителей и все права доступа родительской организационной роли (в текущем примере — роль “Отдел маркетинга”).

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о правах доступа читайте в статьях “Права доступа на объекты” и “Права доступа на системные операции”.

Добавить пользователей в организационную роль

Существует несколько способов добавить пользователей в организационную роль:

- Добавить существующих пользователей (выбрать из списка пользователей).
- Создать и добавить нового пользователя (нужно будет заполнить страницу нового пользователя).
- Импортировать пользователей LDAP. [Подробнее >>](#)

ВАЖНО

Импортировать пользователей LDAP можно только в том случае, если настроена интеграция системы с LDAP. Подробнее читайте в статье [“Настройка интеграции с LDAP”](#).

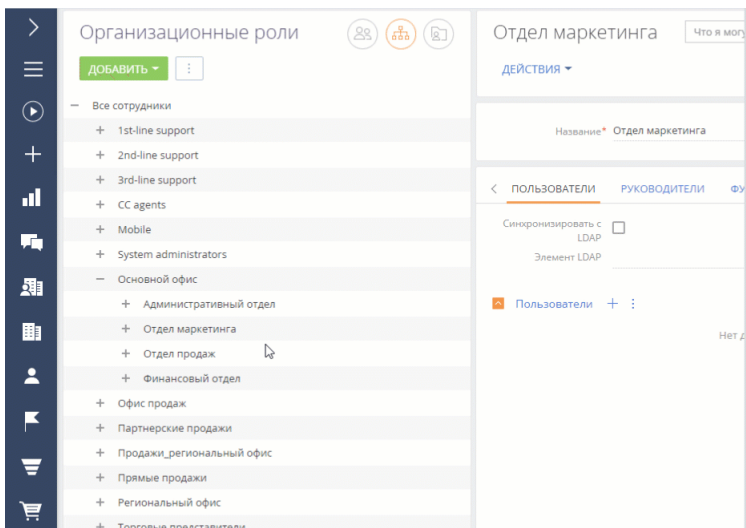
Все пользователи, которые входят в организационную роль, наследуют настроенные для нее права доступа.

Чтобы добавить пользователей в организационную роль:

- Нажмите —> [Организационные роли].
- В древовидной структуре ролей выберите роль, для которой нужно добавить пользователей.
- На вкладке [Пользователи]:

- Если пользователь уже создан в системе, то нажмите **+** и выберите [Добавить существующего]. Во всплывающем окне выберите соответствующего пользователя (Рис. 571).
- Если пользователь еще не создан в системе, то нажмите **+** и выберите [Добавить нового] (вам нужно будет заполнить страницу нового пользователя).

Рис. 571 — Добавление пользователей в организационную роль



В результате пользователи будут добавлены и получат все права доступа своей организационной роли.

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о правах доступа читайте в статьях “Права доступа на объекты” и “Права доступа на системные операции”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Функциональные роли
- Права доступа на объекты
- Права доступа на системные операции

Функциональные роли

Функциональная роль отражает должность, которую сотрудник занимает в компании, например, роль "Менеджеры по продажам".

Для управления такими должностями нажмите  —> [Функциональные роли] (Рис. 572).

Рис. 572 — Переход к функциональным ролям



Пользователи и администрирование

Пользователи системы

Организационные роли

Функциональные роли



Права доступа на объекты

Права доступа на операции

Журнал аудита

В разделе доступна древовидная структура функциональных ролей компании, а также информация по выбранной функциональной роли.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию доступ к разделу есть только у администраторов системы. Для работы с разделом у пользователя должен быть доступ к системной операции "Управление списком пользователей" (код CanManageUsers).

Используйте функциональные роли для настройки одинаковых прав доступа для всех сотрудников, которые занимают определенную должность, независимо от того, в каком подразделении компании они работают. Например, для руководителей, работающих в основном в региональном офисах компании. Для этого:

1. Создайте функциональные роли в системе. Подробнее читайте ниже — "[Добавить функциональную роль](#)".
2. Включите в функциональную роль организационные роли, которые должны в нее входить. Подробнее читайте ниже — "[Связать функциональную и организационную роли](#)".
3. Настройте права доступа для добавленной функциональной роли. Настройка прав доступа на объекты описана в статье "[Права доступа на объекты](#)".

Добавить функциональную роль

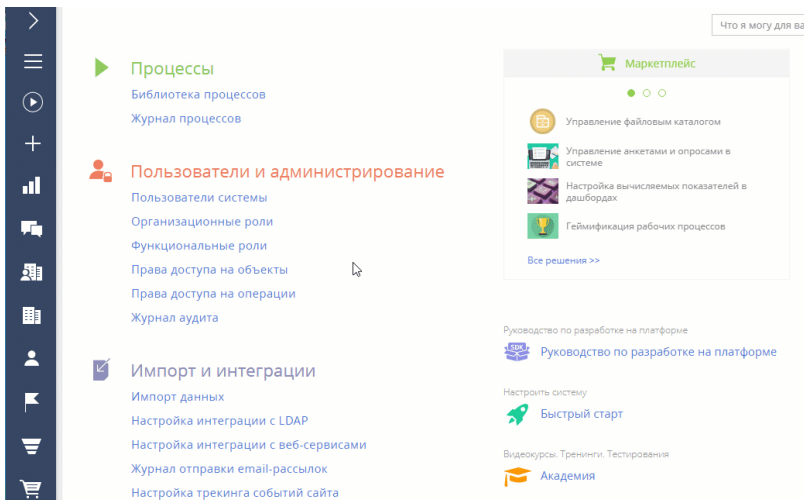
1. Нажмите  —> [Функциональные роли].
2. Нажмите [Добавить], в окне новой записи введите название новой функциональной роли.

НА ЗАМЕТКУ

Название функциональной роли должно быть уникальным. При попытке сохранить роль с повторяющимся названием система выдаст оповещение о том, что роль с таким названием уже существует.

3. Нажмите [Сохранить].
4. Чтобы изменения вступили в силу, нажмите : —> [Актуализировать роли] (Рис. 573).

Рис. 573 — Добавление функциональной роли



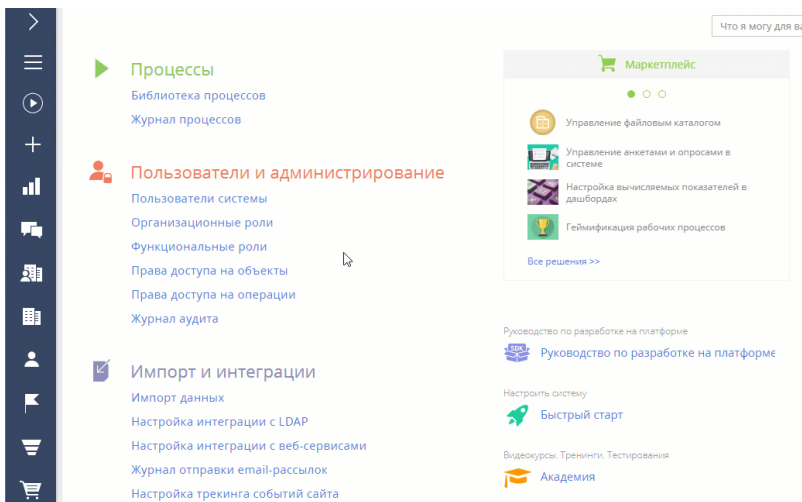
В результате в систему будет добавлена новая функциональная роль.

Связать функциональную и организационную роли

Функциональная роль может включать в себя ряд организационных ролей. Например, в функциональную роль "Менеджеры по продажам" могут входить организационные роли "Отдел продаж основного офиса" и "Отдел продаж регионального офиса".

Для того чтобы связать функциональную роль с организационными ролями:

1. Нажмите —> [Функциональные роли].
2. В списке функциональных ролей, представленном в виде древовидной структуры, выберите роль. Справа откроется страница выбранной роли.
3. На вкладке [Организационные роли] нажмите + и добавьте организационные роли, которые должны входить в данную функциональную роль. Например, в функциональную роль "Руководство" включите роли "Основной офис. Группа руководителей" и "Региональный офис. Группа руководителей".
4. Чтобы изменения вступили в силу, нажмите : —> [Актуализировать роли] (Рис. 574).

Рис. 574 — Связь функциональной и организационных ролей

В результате функциональная роль “Руководство” будет включать в себя организационные роли руководителей основного и регионального офисов.

Добавить пользователей в функциональную роль

Существует несколько способов добавить пользователей в функциональную роль:

- Добавить существующих пользователей (выбрать из списка пользователей).
- Создать и добавить нового пользователя (нужно будет заполнить страницу нового пользователя).
- Импортировать пользователей LDAP. [Подробнее >>>](#)

ВАЖНО

Импортировать пользователей LDAP можно только в том случае, если настроена интеграция системы с LDAP. Подробнее читайте в статье [“Настройка интеграции с LDAP”](#).

Чтобы добавить пользователей в функциональную роль:

- Нажмите —> [Функциональные роли].
- В древовидной структуре ролей выберите роль, для которой нужно добавить пользователей.
- На вкладке [Пользователи]:
 - Если пользователь уже создан в системе, то нажмите и выберите [Добавить существующего]. Во всплывающем окне выберите соответствующего пользователя ([Рис. 575](#)).
 - Если пользователь еще не создан в системе, то нажмите и выберите [Добавить нового] (вам нужно будет заполнить страницу нового пользователя).

Рис. 575 — Добавление пользователей в функциональную роль

В результате новые пользователи будут добавлены и получат все права доступа своей функциональной роли.

НА ЗАМЕТКУ

Подробнее о правах доступа читайте в статьях “Права доступа на объекты” и “Права доступа на системные операции”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Управление пользователями
- Организационные роли
- Права доступа на объекты
- Права доступа на системные операции

Права доступа на объекты

Бизнес-данные в Creatio хранятся в виде записей различных объектов. Каждому разделу, детали, справочнику и другим бизнес-объектам системы соответствует определенный объект. Объекты, в свою очередь, в большинстве случаев соответствуют таблицам в базе данных.

НА ЗАМЕТКУ

Больше информации об объекте, как бизнес-сущности, доступно в статье [“Создание схемы объекта”](#) документации по разработке.

Управление доступом к данным подразумевает управление правами доступа к этим объектам. Интерфейс управления правами доступа к объектам доступен в дизайнере системы, по ссылке [“Права доступа на объекты”](#).

Права доступа на объекты можно ограничить на трех уровнях: **по операциям, по записям и по колонкам**. В реестре интерфейса управления правами доступа ([Рис. 576](#)) вы можете определить, какие права доступа работают для выбранного раздела, детали или справочника.

Рис. 576 — Объекты разделов и примеры ограничений доступа к ним

Права доступа на объекты

Заголовок	Название	Доступ по операциям ограничен	Доступ по записям ограничен	Доступ по колонкам ограничен
Email	BulkEmail	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активность	Activity	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Договор	Contract	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Документ	Document	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

По операциям

Этот вариант администрирования доступа позволяет предоставить или ограничить права на чтение, создание, редактирование и удаление данных объекта (**CRUD-операции**) для отдельных пользователей или ролей.

НА ЗАМЕТКУ

Доступ к операциям в объекте не следует путать с доступом к системным операциям, который предоставляется в разделе [Доступ к операциям]. Подробнее о системных операциях читайте в статье [“Описание системных операций”](#).

- Если признак **[Доступ по операциям ограничен]** не установлен, то все пользователи имеют возможность просматривать, создавать, редактировать и удалять все записи в объекте.
- Если признак **[Доступ по операциям ограничен]** установлен, это значит, что возможность выполнения CRUD-операций в объекте будет только у тех пользователей и ролей, которым такое право было специально предоставлено. Остальные пользователи и роли (за исключением администраторов) не будут иметь доступ к объекту. Например, только отдельные пользователи могут добавлять новые записи. Пользователи и роли, для которых не настроен доступ по операциям к такому объекту, не смогут видеть, добавлять, изменять или удалять его данные.

О том, как настроить доступ по операциям в объекте, читайте в статье [“Настройка доступа по операциям”](#).

По записям

Этот вариант администрирования доступа позволяет управлять правами на чтение, редактирование и удаление отдельных записей выбранного объекта, а также на делегирование этих прав. По умолчанию доступ к новой записи есть только у ее автора и у системного администратора. Автор записи самостоятельно настраивает права доступа к ней для других пользователей (подробнее о настройке доступа на свои записи читайте в статье [“Права доступа”](#)). А системный администратор может настроить правила, согласно которым доступ на новую запись будет автоматически предоставляться определенным пользователям или ролям в зависимости от того, какой пользователь является автором записи и в какую роль он входит.

- Если признак **[Доступ по записям ограничен]** не установлен, то все пользователи имеют возможность просматривать, создавать, редактировать и удалять все записи в объекте (при условии, что для них не ограничен доступ по операциям).
- Если признак **[Доступ по записям ограничен]** установлен, то это значит, что отдельные пользователи или группы могут выполнять отдельные CRUD-операции с отдельными записями объекта (при условии, что для них не ограничен доступ по операциям). Например, только некоторые пользователи или роли могут редактировать отдельные записи объекта.

О том, как настроить доступ по записям в объекте, читайте в статье [“Настройка доступа по записям”](#).

По колонкам

Этот вариант администрирования позволяет настроить права доступа к отдельным полям в разделах, справочниках и на деталях. Поле представляет собой отдельную колонку базы данных.

- Если признак **[Доступ по колонкам ограничен]** не установлен, то все пользователи имеют возможность просматривать и изменять либо только просматривать значения в редактируемых полях записей объекта (при условии, что для этих пользователей не ограничен доступ по операциям в данном объекте).
- Если признак **[Доступ по колонкам ограничен]** установлен, то это значит, что отдельные пользователи или группы могут просматривать и редактировать либо только просматривать значения в отдельных полях записей объекта (при условии, что для этих пользователей не ограничен доступ по операциям в данном объекте). Например, только отдельные пользователи могут редактировать значения определенных полей записи.

О том, как настроить доступ по колонкам в объекте, читайте в статье [“Настройка доступа по колонкам”](#).

Признаки в колонках **[Доступ по операциям ограничен]**, **[Доступ по записям ограничен]** и **[Доступ к колонкам ограничен]** в реестре объектов не редактируются. Они устанавливаются автоматически в зависимости от того, какой тип администрирования доступа (по операциям, по записям, по колонкам) используется для каждого объекта. Если ни один из типов доступа к объекту не ограничен (не установлен ни один из признаков), то все пользователи имеют полный доступ к объекту и имеют право на создание, чтение, редактирование и удаление данных объекта. Подробнее варианты администрирования прав доступа описаны в статьях [“Настройка доступа по операциям”](#), [“Настройка доступа по записям”](#) и [“Настройка доступа по колонкам”](#).

Выбор объекта для настройки прав доступа

Данные в Creatio представляют собой записи объектов — разделов, справочников, деталей и т. д. Настройка доступа к данным выполняется путем настройки доступа к объекту, в котором они содержатся. Например, если нужно ограничить доступ к данным на определенной детали, то права доступа настраиваются для объекта такой детали. Выбор объекта осуществляется в реестре объектов, доступном по ссылке “Права доступа на объекты” дизайнера системы.

Сначала необходимо определить, в каком объекте системы содержатся данные, доступ к которым нужно настроить. Когда объект определен, надо найти его в реестре, указав заголовок объекта в строке поиска.

Для удобства поиска список объектов в реестре можно отфильтровать по типам: “Разделы”, “Справочники”, “Все объекты”. По умолчанию установлен фильтр по разделам, т. е. отображаются только объекты разделов, включая пользовательские разделы. Если установить фильтр “Справочники”, то в списке объектов отобразятся только объекты зарегистрированных справочников.

НА ЗАМЕТКУ

При использовании строки поиска поиск выполняется только по отфильтрованным объектам.

Например, если в реестре объектов установлен фильтр “Разделы”, а выполняется поиск справочника, то объект справочника найден не будет.

Приступая к поиску нужного объекта, сначала установите фильтр (“Разделы”, “Справочники”, “Все объекты”) в реестре объектов, а затем введите ключевые слова в строку поиска.

Настройка доступа к разделу

Если необходимо настроить права доступа к **разделу**, установите фильтр “Разделы” и введите название объекта в строку поиска. Как правило, название объекта соответствует названию раздела в единственном числе. Например, объект раздела [Контакты] называется “Контакт”, объект раздела [Документы] — “Документ” и т. д.

Ниже приведены некоторые примеры разделов и соответствующих им объектов.

Название раздела	Заголовок объекта	Название объекта в БД
[Контакты]	Contact	Contact
[Контрагенты]	Account	Account
[Активности]	Activity	Activity
[Продажи]	Opportunity	Opportunity
[Лендинги и web-формы]	Лендинг (web-форма)	GeneratedWebForm

Чтобы перейти к настройке прав на операции, записи и колонки детали, выберите объект необходимой детали. Обратите внимание, что кликабельны только названия или заголовки объектов. Как использовать разные варианты доступа, читайте в статьях [“Настройка доступа по операциям”](#), [“Настройка доступа по записям”](#) и [“Настройка доступа по колонкам”](#).

Настройка доступа к справочнику

Если необходимо настроить доступ к **справочнику**, установите фильтр “Справочники” и введите название объекта в строку поиска. В большинстве случаев название объекта совпадает с

названием справочника или соответствует ему в единственном числе. Например, объект справочника [Единицы измерения] называется "Единицы измерения", а объект справочника [Валюты] — "Валюта".

Ниже приведены некоторые примеры справочников и соответствующих им объектов.

Название справочника	Заголовок объекта	Название объекта в БД
[Области/штаты]	Области/штаты	Region
[Список объектов, доступных пользователям портала]	Список объектов, доступных пользователям портала (представление)	VwSysSSPEntitySchemaAccessList
[Шаблоны email сообщений]	Шаблон email сообщения	EmailTemplate
[Типы знаменательных событий]	Тип знаменательного события	AnniversaryType
[Категории продажи]	Категория продажи	OpportunityCategory

Чтобы перейти к настройке прав на операции, записи и колонки детали, выберите необходимый объект. Обратите внимание, что в списке кликальны только названия или заголовки объектов. Как использовать разные варианты доступа, читайте в статьях "[Настройка доступа по операциям](#)", "[Настройка доступа по записям](#)" и "[Настройка доступа по колонкам](#)".

Настройка доступа к детали

Деталь — это элемент на странице записи, который отображает данные, связанные с текущей записью. Большинство деталей отображают записи разделов, например, деталь [Контакты] на странице контрагента. Некоторые детали, например, [Адреса] и [Знаменательные события], используют в качестве источников данных свои собственные объекты. При настройке доступа к **детали** нужно учитывать, данные какого объекта на ней отображены. Так, если деталь отображает данные какого-либо раздела (например, деталь [Контакты контрагента] на странице контрагента отображает данные, содержащиеся в разделе [Контакты]), то для настройки прав доступа нужно выбирать объект этого раздела. Если деталь отображает данные справочника, то доступ настраивается к объекту такого справочника. Если деталь использует свой собственный объект, то доступ настраивается к объекту этой детали.

НА ЗАМЕТКУ

Название объекта детали можно узнать в [мастере раздела](#), где эта деталь используется. Для этого необходимо перейти в режим редактирования детали и посмотреть значение в строке [Деталь].

Установите фильтр "Все объекты" и введите название детали в строку поиска. Если на детали представлены записи определенного раздела, то название нужного объекта совпадает с названием раздела, данные которого отображены. Например, объект детали [Контакты контрагента] называется "Контакт".

Если на детали отображаются данные справочника, то в большинстве случаев, название нужного объекта совпадает с названием справочника, данные которого отображаются, в единственном числе.

Если данные указаны непосредственно на детали, то ей соответствует отдельный объект, название которого, как правило, состоит из названий детали и раздела, в котором такая деталь находится, в единственном числе. Например, объект детали [Файлы и ссылки] раздела [Контакты] называется "Файл и ссылка контакта".

Ниже приведены некоторые примеры деталей и соответствующих им объектов.

Название раздела	Название детали	Заголовок объекта	Название объекта в БД
[Контакты]	Средства связи	Средство связи контакта	ContactCommunication
[Контрагенты]	[Средства связи]	Средство связи контрагента	AccountCommunication
[Контакты]	[Адреса]	Адрес контакта	ContactAddress
[Контрагенты]	[Адреса]	Адрес контрагента	AccountAddress
[Контакты]	[Карьера]	Карьера контакта	ContactCareer
[Контрагенты]	[Платежные реквизиты]	Платежный реквизит контрагента	AccountBillingInfo
[Контакты]	[Файлы и ссылки]	Файл и ссылка контакта	ContactFile
Любой	[Активности]	Activity	Activity

Чтобы перейти к настройке прав на операции, записи и колонки детали, выберите объект необходимой детали и кликните по ее названию или заголовку. Как использовать разные варианты доступа, читайте в статьях ["Настройка доступа по операциям"](#), ["Настройка доступа по записям"](#) и ["Настройка доступа по колонкам"](#).

Настройка доступа к ленте

Доступ пользователей к сообщениям в **ленте** наследуется от прав доступа на объект, к которому относятся эти сообщения. Например, если у пользователя есть право на чтение и создание записей раздела [Контрагенты], то он сможет просматривать и добавлять сообщения в ленту контрагента. При этом изменять и удалять он сможет только свои сообщения. Таким образом, чтобы обеспечить доступ пользователя к сообщениям ленты в определенном разделе, необходимо предоставить ему доступ на объект такого раздела. Как выбрать объект раздела читайте в блоке ["Настройка доступа к разделу"](#).

Чтобы перейти к настройке прав доступа, выберите объект необходимого раздела и кликните по его названию или заголовку. Как использовать разные варианты доступа, читайте в статьях ["Настройка доступа по операциям"](#), ["Настройка доступа по записям"](#) и ["Настройка доступа по колонкам"](#).

Настройка доступа на теги

При настройке доступа на теги и выборе объекта тега нужно учитывать, записи какого раздела присвоен тег. Поскольку в Creatio можно тегировать запись любого раздела, то чаще всего

название объекта имеет такой вид: "Тег в записи раздела <название раздела>". Например, "Тег в записи раздела контакты", "Тег в записи раздела активности" и т. д.

НА ЗАМЕТКУ

Перед поиском объекта тега в реестре отобразите все объекты системы, установив фильтр "Все объекты", т. к. поиск выполняется только по отфильтрованным объектам. Например, если в реестре объектов установлен фильтр "Разделы", а выполняется поиск объекта тега, то объект тега найден не будет.

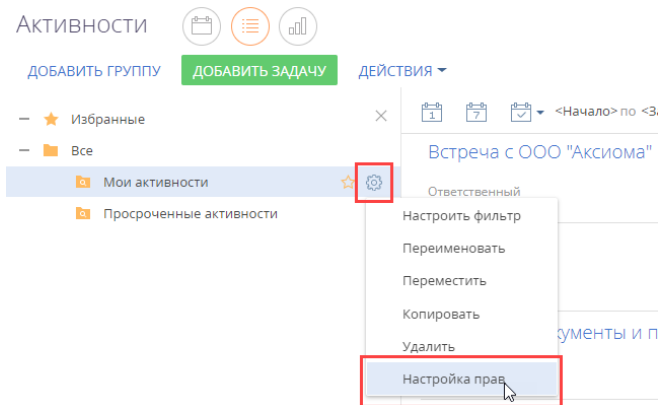
Чтобы перейти к настройке прав доступа кликните по названию нужного объекта. Обратите внимание, что в списке кликальны только названия или заголовки объектов. Как использовать разные варианты доступа, читайте в статьях "[Настройка доступа по операциям](#)", "[Настройка доступа по записям](#)" и "[Настройка доступа по колонкам](#)".

Настройка доступа к группам раздела

Если необходимо настроить права доступа ко всем **группам раздела**, установите фильтр "Все объекты" и введите название объекта группы в строку поиска. Как правило, заголовок объекта имеет такой вид: "Группа раздела <Название раздела>". Например, заголовок объекта групп раздела [Договоры] — "Группа раздела "Договоры"". Также заголовок объекта может состоять из слова "группа" и названия раздела в единственном числе. Например, заголовок объекта групп раздела [Контакты] — "Группа контакта".

Ограничения доступа к группам раздела применяются ко всем группам, настроенным в разделе. Т. е. ограничить доступ к определенной группе раздела может администратор системы или пользователь, который ее создал, по действию [Настройка прав] (Рис. 577).

Рис. 577 — Переход к настройке прав доступа к группе "Мои активности" раздела [Активности]

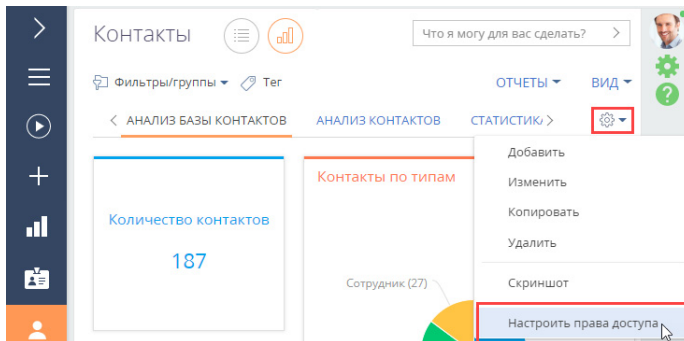


Настройка доступа к итогам

Аналитические данные по разделам Creatio, как и данные раздела [Итоги] содержатся в отдельном объекте "Итог". Название этого объекта в базе данных — "SysDashboard".

Если для данного объекта не используется ограничение доступа по записям, то все пользователи имеют полный доступ ко всем итогам в системе. Если ограничение по записям используется, то права доступа на отдельные панели итогов настраиваются по действию [Настройка права доступа] меню действий (Рис. 578).

Рис. 578 — Настройка прав доступа к представлению "Итоги" раздела [Контакты]



Наследование прав доступа

В системе реализовано наследование прав доступа от родительского объекта. Например, средства связи могут наследовать права доступа родительского контрагента. В таком случае пользователи, у которых нет прав на изменение основной записи контрагента, не смогут изменить и средства связи.

Для новых разделов эта функциональность по умолчанию выключена. Ее можно настроить отдельно в разделе [Конфигурация] в дизайнере объектов.

НА ЗАМЕТКУ

Как начать работу с разделом [Конфигурация] и как перейти в дизайнер объектов, читайте в статье "["Раздел \[Конфигурация\]"](#)". Описание дизайнера вы найдете в статье "["Дизайнер объектов"](#)".

Для настройки откройте дизайнер объекта, отобразите все свойства объекта (Рис. 579) и в поле [Наследовать права доступа от объекта] выберите из выпадающего списка родительский объект, права доступа которого будут наследоваться настраиваемым объектом (Рис. 580).

Рис. 579 — Переход в расширенный режим отображения свойств объекта

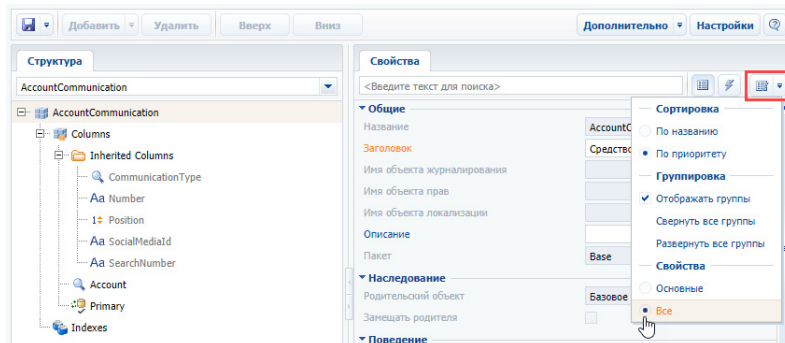
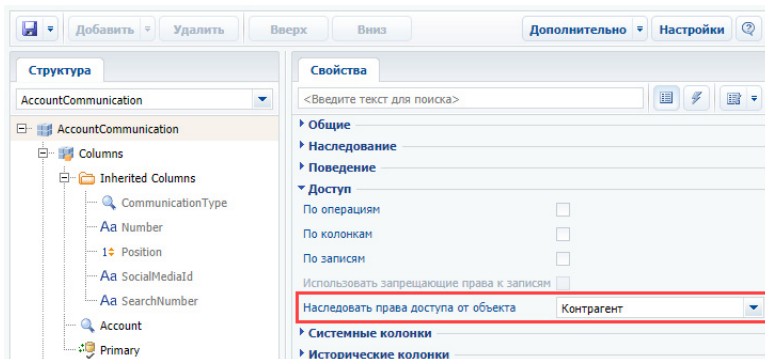


Рис. 580 — Настройка наследования прав доступа от родительского объекта

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка доступа по операциям
- Настройка доступа по записям
- Настройка доступа по колонкам

Настройка доступа по операциям

Использование доступа по операциям позволяет разграничить права на выполнение операций чтения, создания, редактирования и удаления всех данных объекта. В этой статье рассмотрим, как предоставить или ограничить права отдельных пользователей и целых групп на выполнение операций с данными, содержащихся в двух разных объектах системы — в разделе и на детали.

НА ЗАМЕТКУ

Операции в объекте не следует путать с системными операциями (раздел [Права доступа на операции]). Есть четыре системных операции, которые отменяют любые другие настройки доступа к объекту, это «Просмотр любых данных», «Добавление любых данных», «Изменение любых данных» и «Удаление любых данных». Пользователь с доступом к этим операциям получит права независимо от настроек в разделе [Доступ к объектам]. Больше информации о системных операциях доступно в статье [«Раздел \[Доступ к операциям\]»](#).

- Как настроить доступ к операциям в объекте раздела
- Как настроить доступ к операциям в объекте детали

Как настроить доступ к операциям в объекте раздела

ПРИМЕР

Выполним настройку прав доступа к разделу [Продажи].

У менеджеров по продажам должны быть все права на записи раздела, кроме удаления.

У их руководителей должен быть неограниченный доступ к записям.

У одного из сотрудников с ролью «Секретари» должна быть возможность просматривать записи раздела, а для остальных секретарей раздел [Продажи] должен быть скрыт.

1. Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке , и откройте раздел настройки доступа к объектам по ссылке [\[Права доступа на объекты\]](#).

- 2.** Выберите необходимый объект из списка или с помощью строки поиска. Например, чтобы настроить права доступа к разделу [Продажи], установите фильтр “Разделы” и выберите объект “Продажа”. Кликните по его заголовку или названию — откроется страница настройки прав доступа к объекту раздела [Продажи] ([Рис. 581](#)).

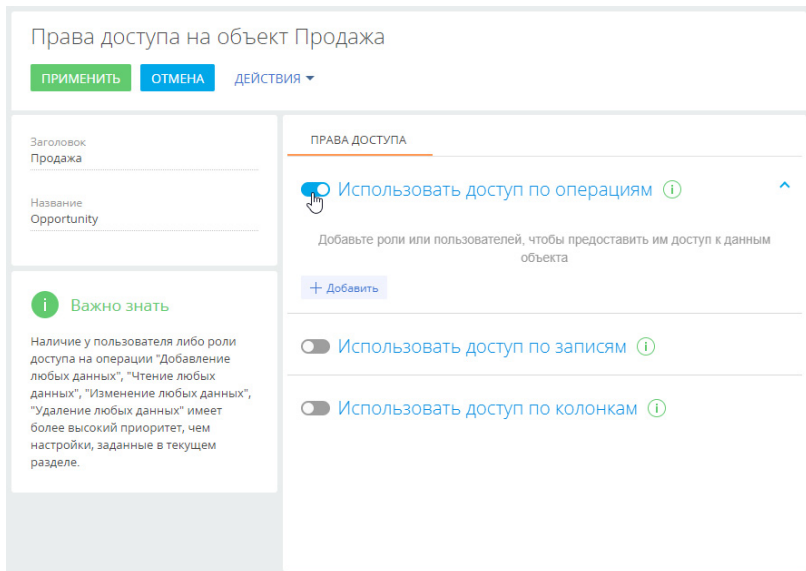
Рис. 581 — Выбор объекта раздела и переход на страницу настройки прав доступа

Права доступа на объекты					
		ДЕЙСТВИЯ			
Заголовок	Название	Доступ по операциям ограничен	Доступ по записям ограничен	Доступ по колонкам ограничен	
“Правило поиска дублей” в группе тегах	DuplicatesRuleInTag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BulkEmail in campaign view	VwBulkEmailInCampaign	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BulkEmailInProgress	BulkEmailInProgress	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BulkEmailRecipientMacro	BulkEmailRecipientMacro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BulkEmailRecipientReplica	BulkEmailRecipientReplica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Business processes in sections	ProcessInModules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ContactFolder in campaign view	VwFolderInCampaign	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

НА ЗАМЕТКУ

Подробно о том, как найти объект в реестре и выбрать его для настройки прав доступа, описано в блоке “[Выбор объекта для настройки прав доступа](#)” статьи “Права доступа на объекты”.

- 3.** Включите ограничение доступа по операциям с помощью переключателя “Использовать доступ по операциям” ([Рис. 582](#)).

Рис. 582 — Включение администрирования по операциям

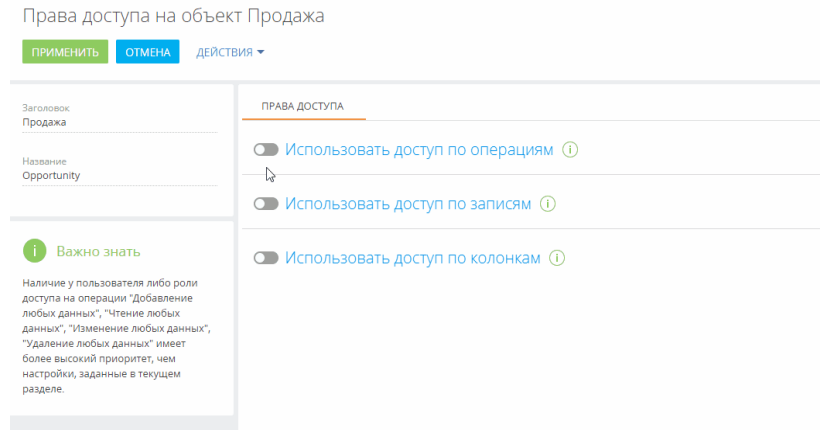
НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию для организационной роли "All employees" ("Все сотрудники") предоставляется доступ на операции чтения, создания, редактирования и удаления записей всех объектов. Пользователи, входящие в роль "All employees", будут иметь права на указанные операции, даже если доступ по операциям не используется и переключатель выключен.

ВАЖНО

Если удалить роль "All employees" из области настройки доступа по операциям, а затем выключить переключатель "Использовать доступ по операциям" и применить изменения, то пользователи не смогут видеть записи объекта.

4. По кнопке [Добавить] добавьте роли и пользователей, для которых необходимо настроить права доступа. Используйте строку поиска, а также вкладки [Организационные роли], [Функциональные роли] и [Пользователи], чтобы быстро найти нужную роль или пользователя в списке окна выбора. В нашем примере это:
 - роль "All employees" (Все сотрудники) — добавляется автоматически;
 - организационная роль "Менеджеры по продажам";
 - организационная роль "Менеджеры по продажам"; Группа руководителей";
 - организационная роль "Секретари";
 - определенный пользователь с ролью "Секретари" (Рис. 583), например, Ульяненко Александра.

Рис. 583 — Добавление ролей и пользователей для предоставления им доступа к разделу

- 5.** По умолчанию для каждой добавленной роли или пользователя устанавливается доступ на просмотр, создание, редактирование и удаление данных объекта. Откорректируйте уровень доступа в соответствии с необходимостью:
- Для роли **“Все сотрудники”** оставьте признак только в колонке [Чтение], а признаки в колонках [Создание], [Редактирование] и [Удаление] снимите. В итоге все сотрудники компании смогут просматривать записи раздела [Продажи], но не смогут их добавлять, вносить изменения и удалять.
 - Для роли **“Менеджеры по продажам”** оставьте признаки в колонках [Создание], [Чтение] и [Редактирование], а признак в колонке [Удаление] снимите. В итоге сотрудники отдела продаж смогут просматривать, добавлять и редактировать записи раздела, но не будут иметь возможности их удалять.
 - Для роли **“Менеджеры по продажам. Группа руководителей”** оставьте признаки в колонках [Создание], [Чтение], [Редактирование] и [Удаление]. Так руководитель менеджеров по продажам получит право на просмотр, добавление, изменение и удаление записей раздела [Продажи].
 - Для роли **“Секретари”** снимите признаки в колонках [Создание], [Чтение], [Редактирование] и [Удаление]. В итоге для секретарей компании раздел [Продажи] будет скрыт.
 - Для **определенного пользователя**, который входит в роль **“Секретари”** (в нашем примере это Ульяненко Александра) оставьте признак в колонке [Чтение]. Так пользователь Ульяненко Александра получит право на просмотр записей раздела [Продажи].

После выполнения настроек рядом с некоторыми правами доступа могут отображаться значки . Это означает, что некоторые настройки противоречат друг другу и для корректной работы прав доступа необходимо настроить их приоритет.

Настройка приоритета прав доступа на операции объекта

Возможны случаи, когда настроенные для некоторых ролей уровни доступа противоречат друг другу, т. к. роли пересекаются. Например, роли "Менеджеры по продажам", "Менеджеры по продажам. Группа руководителей" и "Секретари" входят в роль "Все сотрудники". А для одного из секретарей настроены права доступа, которые отличаются от прав, настроенных для всех секретарей. О необходимости настроить приоритеты свидетельствует значок рядом с противоречивым правом доступа.

Чем выше в списке правило, тем выше его приоритет. Наиболее приоритетному правилу соответствует значение "0" в колонке [Приоритет]. Чем ниже в списке расположено правило и чем больше число в колонке [Приоритет], тем ниже приоритет этого правила. Значок , который может отображаться рядом с некоторыми из правил, обозначает, что некоторые из настроенных правил пересекаются. Необходимо понизить или повысить приоритет одного правила, чтобы корректно работало другое ([Рис. 584](#)).

Рис. 584 — Предупреждение о необходимости откорректировать приоритет прав доступа

ПРАВА ДОСТУПА						
Использовать доступ по операциям						
Приоритет	Роль/Пользователь	Создание	Чтение	Изменение	Удаление	
0	All employees	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

При настройке приоритетов прав доступа **руководствуйтесь следующими правилами:**

- Если пользователь входит в несколько ролей, для которых настраиваются права доступа, то для него будет применен уровень доступа той роли, которая расположена **выше** в списке.

Например, мы хотим запретить всем пользователям доступ к записям раздела [Продажи], но менеджерам по продажам (они также входят в роль "Все пользователи") необходимо дать все права, кроме удаления записей. Для этого расположим роль "Менеджеры по продажам" выше, а роль "Все пользователи" — ниже.

- Если определенной роли, за исключением одного или нескольких пользователей, необходимо запретить доступ к какой-либо операции, то расположите такую роль **ниже**, а пользователей, которым надо предоставить доступ — выше.

Так, если мы запрещаем доступ к разделу [Продажи] для всех секретарей, но предоставляем право просмотра данных одному из них, то роль "Секретари" должна быть расположена ниже того сотрудника, который должен иметь доступ к разделу.

- Пользователи или роли, которые **не добавлены** в область настройки доступа по операциям, не получают доступа к операциям и не участвуют при определении приоритетов прав.

Настроим приоритет прав доступа для приведенного выше примера. Для изменения порядка отображения правил захватите правило курсором мыши и перетащите на нужное место ([Рис. 585](#)):

1. Организационную роль с максимальным уровнем доступа (в нашем примере это "Менеджеры по продажам. Группа руководителей") расположите вверху списка.

2. Далее расположите роль "Менеджеры по продажам".
3. Роль "All employees" и пользователь Ульяненко Александра, который входит в роль "Секретари", имеют одинаковый уровень доступа. Поэтому расположите их под ролью "Менеджеры по продажам" в любом порядке.
4. У роли "Секретари" не должно быть доступа к разделу [Продажи], поэтому расположите ее внизу списка.
5. Сохраните настройки по кнопке [Применить] в верхнем левом углу страницы.

Рис. 585 — Настройка приоритета прав доступа

Приоритет	Роль/Пользователь	Создание	Чтение	Редактирование	Удаление
0	Менеджеры по продажам, Группа руководителей	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Менеджеры по продажам	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	All employees	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Ульяненко Александра	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Секретари	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

В результате выполненных настроек:

- У пользователей с ролью "Менеджеры по продажам" будет доступ к разделу [Продажи] с возможностью создавать и редактировать записи раздела. Удалять записи менеджеры по продажам не смогут.
- У руководителей менеджеров по продажам будет полный доступ к разделу с возможностью удаления записей.
- Все сотрудники компании смогут просматривать записи раздела, но не смогут их создавать, редактировать и удалять.
- Для всех секретарей компании, кроме Ульяненко Александры, раздел [Продажи] будет скрыт.
- Секретарь Ульяненко Александра сможет перейти в раздел и просмотреть записи.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить доступ к операциям в объекте детали

Как настроить доступ к операциям в объекте детали

ПРИМЕР

Выполним настройку доступа к детали [Файлы и ссылки] раздела [Договоры]. Пользователи с ролью "Менеджеры по продажам" должны иметь полный доступ к записям на детали.

Остальным пользователям необходимо разрешить только просмотр содержащихся на детали файлов и ссылок и запретить их редактирование и удаление.

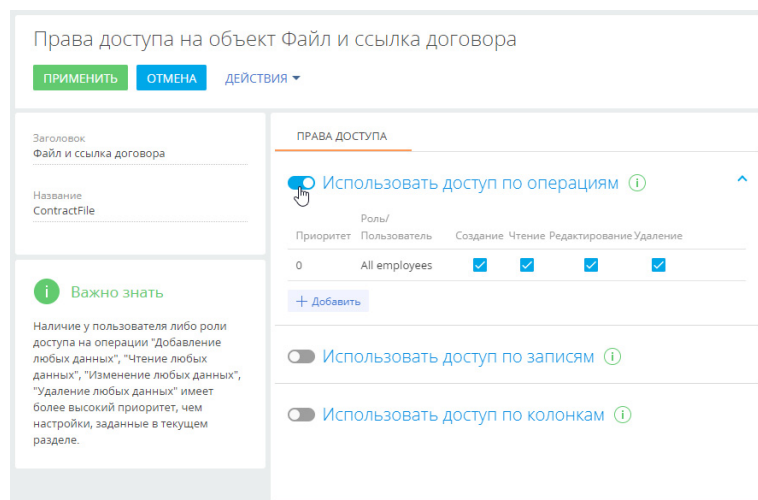
- Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке , и откройте раздел настройки доступа к объектам по ссылке [\[Права доступа на объекты\]](#).
- Установите фильтр “Все объекты”.
- Найдите объект “Файл и ссылка договора” с помощью строки поиска.

НА ЗАМЕТКУ

Подробно о том, как определить нужный объект и выбрать его для настройки прав доступа, описано в блоке [“Выбор объекта для настройки прав доступа”](#) статьи “Права доступа на объекты”.

- Кликните по заголовку или названию найденного объекта.
- Включите ограничение доступа по операциям с помощью переключателя “Использовать доступ по операциям” (Рис. 586).

Рис. 586 — Включение администрирования по операциям



- По кнопке [Добавить] добавьте роли и пользователей, для которых необходимо настроить права доступа. Используйте строку поиска, чтобы быстро найти нужную роль или пользователя в списке. В нашем примере это:
 - роль “All employees” (Все сотрудники) — добавляется автоматически;
 - роль “Менеджеры по продажам”.
- По умолчанию для каждой добавленной роли или пользователя устанавливаются права на просмотр, создание, редактирование и удаление данных объекта. Откорректируйте уровень прав доступа в соответствии с необходимостью.
 - Для роли “Менеджеры по продажам” оставьте признаки в колонках [Создание], [Чтение], [Редактирование] и [Удаление]. Так сотрудники отдела продаж смогут

- просматривать, добавлять, изменять и удалять данные на детали [Файлы и ссылки].
- Для роли “**Все сотрудники**” оставьте признак только в колонке [Чтение], а признаки в колонках [Создание], [Редактирование] и [Удаление] снимите. Так все сотрудники смогут только просматривать содержимое детали [Файлы и ссылки] договора, но не смогут его добавлять, редактировать и удалять.

8. При необходимости настройте приоритеты прав доступа для указанных ролей. Настройка может потребоваться, если уровни доступа противоречат друг другу, т. к. роли пересекаются. Например, роль “Менеджеры по продажам” входит в роль “Все сотрудники”. О необходимости настроить приоритеты свидетельствует значок  рядом с противоречащим правом доступа. Подробнее о настройке приоритетов читайте в блоке “[Настройка приоритета прав доступа на операции объекта](#)”.

В результате выполненных настроек:

- У пользователей с ролью “Менеджеры по продажам” будет полный доступ к детали [Файлы и ссылки] договора с возможностью просматривать, создавать, редактировать и удалять содержимое детали.
- **Все сотрудники компании** смогут просматривать содержимое детали [Файлы и ссылки] договора, но не смогут их создавать, редактировать и удалять.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка доступа по записям](#)
- [Настройка доступа по колонкам](#)

Настройка доступа по записям

Использование доступа по записям определяет возможность чтения, редактирования и удаления отдельных записей выбранного объекта, а также делегирования таких прав.

Распределение прав доступа зависит от авторства записи. По умолчанию максимальные права на управление записью имеют:

- **системные администраторы**, которым дан доступ на системные операции “Добавление любых данных”, “Чтение любых данных”, “Изменение любых данных”, “Удаление любых данных”, имеющие более высокий приоритет, чем настройки, заданные в разделе [Права доступа на объекты];
- **автор записи**, который может также делегировать права другим пользователям. Подробно о том, как пользователь может настраивать права доступа на свою запись, читайте в статье “[Права доступа](#)”.

Администратор системы может настроить права доступа, которые будут раздаваться пользователям при создании новой записи, в зависимости от того, кто ее автор. В этой статье рассмотрим, как настроить для записей такие права. Если такую настройку не выполнять, то права на записи будут иметь все пользователи, у которых есть доступ по операциям в объекте.

Как настроить права доступа к записям раздела [Продажи]

ПРИМЕР

Выполним настройку прав доступа для записей раздела [Продажи].

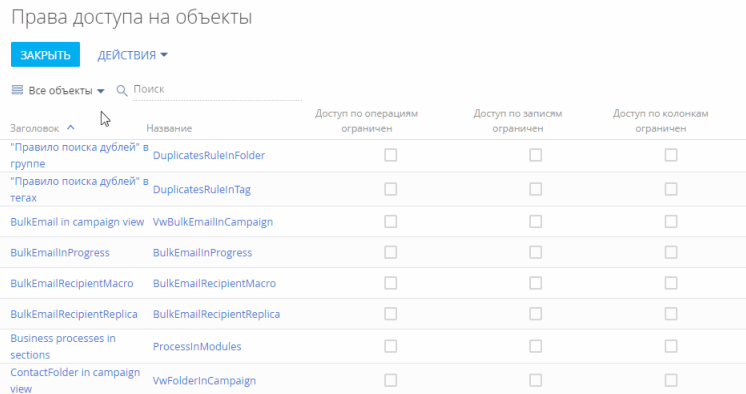
Если записи созданы менеджерами по продажам, то все сотрудники, входящие в эту роль, должны иметь возможность их просматривать (с делегированием), а также редактировать, но не иметь возможности удалять.

Если записи созданы руководителями менеджеров по продажам, то менеджеры должны иметь доступ на чтение и редактирование, но без делегирования.

У руководителей менеджеров по продажам должен быть полный доступ к записям раздела с правом делегирования, независимо от их авторства.

- Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке  , и откройте раздел настройки доступа к объектам по ссылке [\[Права доступа на объекты\]](#).
- Например, чтобы настроить права доступа к разделу [Продажи], установите фильтр "Разделы" и выберите объект "Продажа". Кликните по его заголовку или названию — откроется страница настройки прав доступа к объекту раздела [Продажи] ([Рис. 587](#)).

Рис. 587 — Выбор объекта раздела и переход на страницу настройки прав доступа

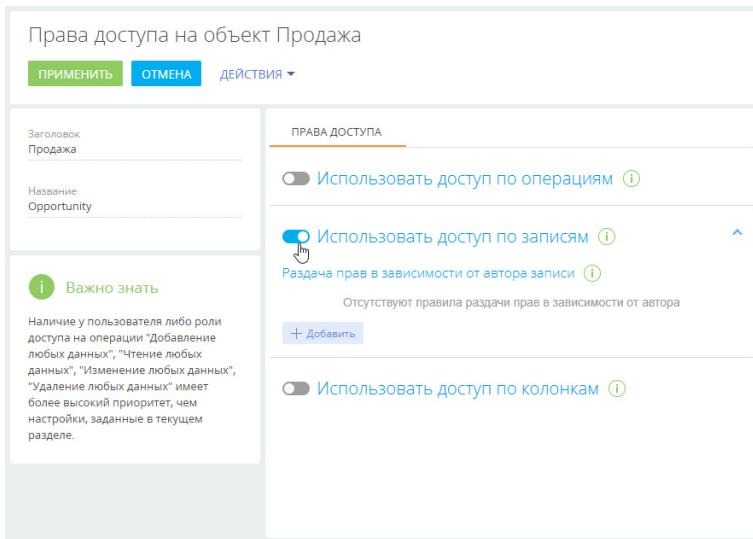


Заголовок	Название	Доступ по операциям ограничен	Доступ по записям ограничен	Доступ по колонкам ограничен
"Правило поиска дублей" в группе	DuplicatesRuleInFolder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
"Правило поиска дублей" в тегах	DuplicatesRuleInTag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BulkEmail in campaign view	VwBulkEmailInCampaign	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BulkEmailInProgress	BulkEmailInProgress	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BulkEmailRecipientMacro	BulkEmailRecipientMacro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BulkEmailRecipientReplica	BulkEmailRecipientReplica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Business processes in sections	ProcessInModules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ContactFolder in campaign view	VwFolderInCampaign	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

НА ЗАМЕТКУ

Подробно о том, как найти объект в реестре и выбрать его для настройки прав доступа, рассказано в блоке ["Выбор объекта для настройки прав доступа"](#) статьи "Права доступа на объекты".

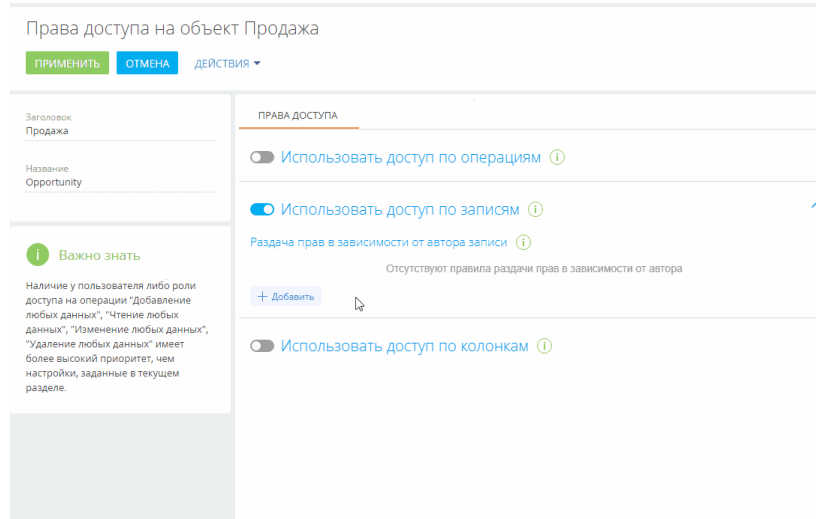
- Включите возможность настройки доступа по записям с помощью переключателя "Использовать доступ по записям" ([Рис. 588](#)).

Рис. 588 — Включение администрирования по записям

НА ЗАМЕТКУ

Если в разделе включено администрирование по записям, но не настроены права доступа, то записи будут доступны только их авторам и системным администраторам.

4. По кнопке [Добавить] откроется окно, в котором необходимо указать пользователя или роль, на чьи записи будут раздаваться права доступа, а также пользователя или роль, которая получит эти права. Используйте строку поиска, чтобы быстро найти нужную роль или пользователя в списке.

Рис. 589 — Пример добавления ролей для настройки прав доступа

В нашем примере авторами записей и получателями прав будут сотрудники, входящие в роли “Менеджеры по продажам” и “Менеджеры по продажам. Группа руководителей”.

- По умолчанию права доступа для получателей не установлены. Чтобы определить уровни доступа, для каждого из получателей в колонке, соответствующей праву (чтение, редактирование или удаление) нажмите кнопку и выберите “Разрешено” или “Разрешено с делегированием” . В нашем примере устанавливаются следующие права (Рис. 590):

Рис. 590 — Пример настройки прав доступа по записям

Автор записи	Получатель прав	Чтение	Редактирование	Удаление
Менеджеры по продажам	Менеджеры по продажам	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Менеджеры по продажам	Менеджеры по продажам. Группа руководителей	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Менеджеры по продажам. Группа руководителей	Менеджеры по продажам	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Менеджеры по продажам. Группа руководителей	Менеджеры по продажам. Группа руководителей	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Чтобы сотрудники отдела продаж могли просматривать записи, созданные их коллегами, делегировать это право другим пользователям, вносить в записи изменения, но не могли их удалять, для роли “Менеджеры по продажам” установите признак “Разрешено с делегированием” в колонке [Чтение] и признак “Разрешено” в колонке [Редактирование].

- Чтобы сотрудники отдела продаж могли просматривать записи, созданные их руководителями, вносить в записи изменения, но не могли их удалять, для роли “Менеджеры по продажам” установите признак “Разрешено” в колонках [Чтение] и [Редактирование].
- Чтобы руководители менеджеров по продажам имели право на просмотр, изменение и удаление записей раздела [Продажи], а также возможность делегировать эти права другим пользователям, установите признак “Разрешено с делегированием” для роли “Менеджеры по продажам. Группа руководителей” в колонках [Чтение], [Редактирование] и [Удаление] для записей, авторы которых входят в роли “Менеджеры по продажам” и “Менеджеры по продажам. Группа руководителей”. Группа руководителей”.

НА ЗАМЕТКУ

В отличие от прав доступа по операциям, для прав доступа по записям порядок добавления не влияет на приоритет.

- Чтобы сохранить настроенные права доступа, нажмите кнопку [Применить].

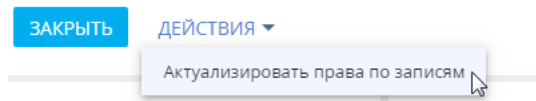
ВАЖНО

Если права доступа настроены в разделе, в котором уже есть записи, то необходимо выполнить актуализацию прав доступа. Иначе настроенные права доступа будут применяться только к новым записям раздела.

Актуализация прав доступа — это ресурсоемкая процедура. В зависимости от количества записей в разделе, а также ролей и пользователей, для которых она выполняется, актуализация может занять от 3 минут и более и повлиять на производительность системы. Чтобы этого избежать, рекомендуем выполнять актуализацию прав доступа во время наименьшей нагрузки на систему. Чтобы применить новые права доступа к существующим записям раздела, откройте страницу настройки прав доступа к объекту и в меню [Действия] выберите пункт “Актуализировать права по записям” (Рис. 591).

Рис. 591 — Запуск актуализации прав по записям раздела

Права доступа на объект Продажа



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка доступа по операциям
- Настройка доступа по колонкам

Настройка доступа по колонкам

Колонки объектов отображаются в виде полей на страницах и в реестрах разделов и деталей. Использование доступа по колонкам позволяет ограничить права на чтение и редактирование значений в отдельных полях объекта для отдельных пользователей или ролей. Например, вы можете ограничить право на просмотр данных в поле [Годовой оборот] для роли “Секретари”, а остальным сотрудникам компании оставить доступ к полно. При этом для пользователей, у

которых нет права на чтение данных в поле [Годовой оборот], поле останется видимым, но его значение отображаться не будет ([Рис. 592](#)).

Рис. 592 — Пример отображения поля [Годовой оборот], когда настроен запрет на доступ к нему

Основная информация

Альтернативные названия: AlfaBusiness

Код: 34

Категоризация:

- Количество сотрудников: 501-1000
- Форма собственности: АО
- Годовой оборот (выделено красным)

Средства связи:

- Факс: +7 495 277 01 98
- Основной телефон: +7 495 277 01 96
- Дополнительный телефон: +7 495 384 02 18

Web: www.alfabizness.com

При использовании доступа по колонкам для определенных ролей и пользователей более приоритетными являются настроенные для них права доступа по операциям. Например, если у пользователя нет права на операцию чтения данных объекта, то для такого пользователя объект будет скрыт полностью.

ВАЖНО

Перед настройкой прав доступа на колонки объекта убедитесь, что у пользователя есть доступ на те операции в объекте, которые соответствуют необходимым правам доступа по колонкам. Обратите внимание, если доступ к объекту не администрируется по операциям, то всем пользователям по умолчанию предоставляется право на операции создания, чтения, редактирования и удаления данных объекта. Подробнее о том, как предоставить или ограничить права на создание, чтение, редактирование и удаление данных объекта, читайте в статье [«Настройка доступа по операциям»](#).

В этой статье рассмотрим, как предоставить или ограничить права групп пользователей на просмотр и редактирование данных, содержащихся в определенном поле записи раздела.

ПРИМЕР

Выполним настройку прав доступа к полю [Годовой оборот] на странице контрагента. Все сотрудники компании, кроме секретарей, должны иметь возможность просматривать значение поля [Годовой оборот], а менеджеры по продажам — просматривать и редактировать значение поля.

Для секретарей значение этого поля должно быть скрыто.

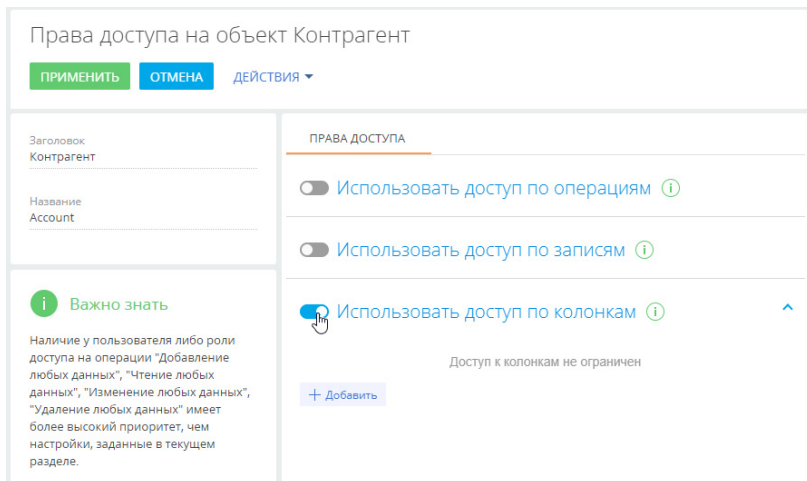
- Перейдите в дизайнер системы, например, по кнопке , и откройте раздел настройки доступа к объектам по ссылке [\[Права доступа на объекты\]](#).
- Выберите необходимый объект из списка или с помощью строки поиска. Так, чтобы настроить права доступа к полю [Годовой оборот] контрагента, установите фильтр "Разделы" и выберите объект "Контрагент". Кликните по его заголовку или названию — откроется страница настройки прав доступа к объекту раздела [Контрагенты].

НА ЗАМЕТКУ

Подробно о том, как найти объект в реестре и выбрать его для настройки прав доступа, рассказано в блоке “Выбор объекта для настройки прав доступа” статьи “Права доступа на объекты”.

3. Убедитесь, что у пользователей или ролей, для которых вы хотите настроить доступ по колонкам, уже есть доступ на операции в объекте — объект не администрируется по операциям, либо пользователи и роли имеют доступ на соответствующие операции на уровне объекта.
4. Включите ограничение доступа по колонкам с помощью переключателя “Использовать доступ по колонкам” (Рис. 593).

Рис. 593 — Включение администрирования по колонкам



НА ЗАМЕТКУ

Если в объект, для которого уже используется администрирование по колонкам, добавляется новая колонка, то права доступа к ней нужно настраивать отдельно, независимо от того, имеет ли пользователь доступ на операции в данном объекте. Пользователи не будут иметь доступа к новой колонке, добавленной в объект после включения администрирования по колонкам, если настройки не выполнены.

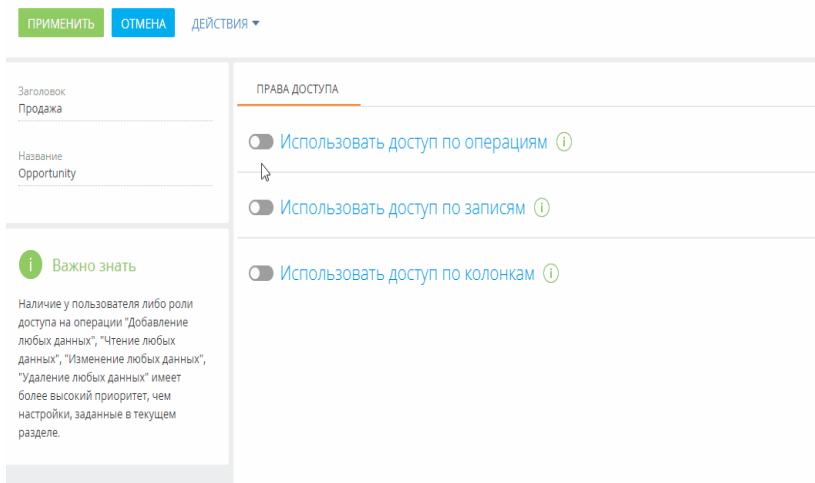
5. По кнопке [Добавить] выберите и добавьте колонку объекта, доступ к которой необходимо ограничить. Например, для ограничения доступа к полю [Годовой оборот] введите его название в строку поиска и нажмите [Выбрать]. Выбранная колонка отобразится в области настройки прав доступа слева. Справа можно добавить роли и пользователей и установить для них уровень прав доступа (Рис. 594). При необходимости добавьте и другие колонки, на которые нужно ограничить доступ. Переключайтесь между колонками в списке, чтобы настроить права доступа для каждой из них.
6. По кнопке [Добавить] в правой части области настройки добавьте все роли и пользователей, для которых нужно настроить доступ к выбранной колонке. Используйте строку поиска и вкладки [Организационные роли], [Функциональные роли] и

[Пользователи], чтобы быстро найти нужную роль или пользователя (Рис. 594). В нашем примере это:

- роль “All employees” (Все сотрудники) — добавляется автоматически;
- организационная роль “Менеджеры по продажам”;
- организационная роль “Секретари”;

Рис. 594 — Выбор колонки [Годовой оборот] объекта “Контрагент” и добавление ролей и пользователей для настройки доступа к полю [Годовой оборот] контрагента

Права доступа на объект Продажа



По умолчанию для каждой добавленной роли или пользователя устанавливается доступ на чтение и редактирование значения выбранного поля объекта. Откорректируйте уровень прав доступа в соответствии с необходимостью. Например:

- Для организационной роли “All employees” (Все сотрудники) измените уровень прав на “Чтение разрешено”. В итоге все сотрудники компании смогут видеть значение в поле [Годовой оборот] контрагента, но не смогут его отредактировать.
- Для роли “Менеджеры по продажам” оставьте уровень доступа “Чтение и редактирование разрешено”. Так сотрудники отдела продаж смогут видеть и редактировать значения в поле [Годовой оборот] контрагента.
- Для роли “Секретари” установите уровень прав “Чтение и редактирование запрещено”. В итоге для секретарей компании значение поля [Годовой оборот] будет скрыто.

После выполнения настроек рядом с некоторыми правами доступа могут отображаться значки . Это означает, что некоторые настройки противоречат друг другу и возможно, потребуется настроить приоритет для корректной работы прав доступа.

Настройки приоритета прав доступа на колонки объекта

Возможны случаи, когда настроенные для некоторых ролей или пользователей уровни доступа противоречат друг другу, т. к. роли пересекаются.

Например, роли “Менеджеры по продажам”, и “Секретари” входят в роль “Все сотрудники”. При этом уровень прав доступа для менеджеров по продажам выше, чем уровень прав для всех сотрудников ([Рис. 595](#)).

Рис. 595 — Пример противоречия между уровнями прав доступа

Колонка	Приоритет	Роль/Пользователь	Уровень прав
Годовой оборот	0	All employees	edit, read
	1	Менеджеры по продажам	edit, read
	2	Секретари	edit, read

Чем выше в списке правило, тем выше его приоритет. Наиболее приоритетному правилу соответствует значение “0” в колонке [Приоритет]. Чем ниже в списке расположено правило и чем больше число в колонке [Приоритет], тем ниже приоритет этого правила. Значок , который может отображаться рядом с некоторыми из правил, обозначает, что некоторые из настроенных правил пересекаются и возможно, необходимо понизить или повысить приоритет одного правила, чтобы корректно работало другое.

При настройке приоритетов прав доступа по колонкам руководствуйтесь следующими правилами:

- Самыми приоритетными являются ограничения по операциям, используемые для данного объекта.
- Если пользователь входит в несколько ролей, для которых настраиваются права доступа, то для него будет применен уровень доступа той роли, которая расположена выше в списке.

Например, мы хотим запретить всем сотрудникам редактировать поле, но менеджерам по продажам оставить возможность чтения и редактирования. Для этого расположим роль “Менеджеры по продажам” выше, а роль “All employees” (Все сотрудники) — ниже.

- Если роль, для которой необходимо полностью запретить доступ к колонке, входит в роль с более высоким уровнем доступа, то выше расположите роль, для которой ограничивает доступ, а родительскую роль — ниже.

Так, если мы запрещаем чтение и редактирование поля для всех секретарей, то роль “Секретари” должна быть расположена выше роли “All employees” (Все сотрудники), у которых есть только право на чтение колонки. При этом рядом с уровнем прав, установленным для секретарей, отображается значок .

НА ЗАМЕТКУ

В данном случае настройка приоритета не требуется, т. к. противоречие между правами доступа для роли “Секретари” и роли “All employees” (Все сотрудники), в которую входит роль “Секретари”, состоит в том, что секретари не смогут просматривать значение колонки, что и было необходимо настроить.

- Права доступа для пользователей или ролей, которые не добавлены в область настройки доступа по колонкам, соответствуют правам доступа по операциям, которые для них настроены.

Настроим приоритет прав доступа для приведенного выше примера. Для изменения порядка отображения правил захватите правило курсором мыши и перетащите на нужное место ([Рис. 596](#)):

- Организационную роль с максимальным уровнем доступа (в нашем примере это "Менеджеры по продажам") расположите вверху списка.
- Далее расположите роль "Секретари", для которой значение поля [Годовой доход] должно быть скрыто.
- Роль "All employees" (Все сотрудники) расположите внизу списка.
- Сохраните настройки по кнопке [Применить] в верхнем левом углу страницы.

Рис. 596 — Пример настройки приоритета прав доступа по колонкам

Колонка	Приоритет	Роль/Пользователь	Уровень прав
Годовой оборот	0	Менеджеры по продажам	Установлено
	1	Секретари	Скрыто
	2	All employees	Установлено

В результате выполненных настроек:

- У пользователей с ролью "Менеджеры по продажам" будет возможность просматривать и редактировать значение в поле [Годовой оборот] контрагента.
- Для всех секретарей значение в поле [Годовой оборот] контрагента будет скрыто.
- Все сотрудники компании смогут видеть значение в поле [Годовой оборот], но не смогут его редактировать.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка доступа по операциям](#)
- [Настройка доступа по записям](#)

Права доступа на системные операции

Некоторые действия в системе не относятся к конкретному объекту и права на них не могут настраиваться на уровне операций чтения, редактирования и удаления данных в объекте. К таким действиям относятся, например, импорт и экспорт данных, создание бизнес-процессов, настройка рабочих мест, изменение содержимого справочников, конфигурирование системы и т. д. Для настройки прав доступа к таким действиям используются **системные операции**. Они имеют два уровня доступа: у пользователя либо роли есть право на выполнение системной операции, или его нет. Например, если вы разрешите роли "Все сотрудники компании" выполнять операцию "Экспорт реестра" ("Export list records"), то все без исключения пользователи смогут экспортить данные реестра в Excel.

Управление доступом к системным операциям доступно в дизайнере системы, по ссылке "[Права доступа на операции](#)". Работа с группами в реестре системных операций не предусмотрена, но вы можете воспользоваться [стандартным](#) или [расширенным](#) фильтром.

Обратите внимание, что право на выполнение системной операции не отменяет других прав доступа. Например, пользователи смогут экспортить только те данные, к которым у них есть доступ.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Настройка прав доступа к системным операциям](#)
- [Описание системных операций](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Права доступа на объекты](#)
- [Управление пользователями](#)

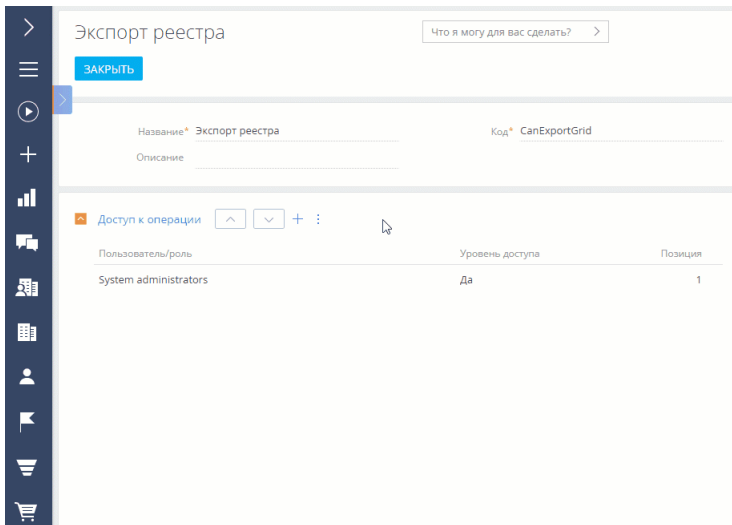
Настройка прав доступа к системным операциям

По умолчанию доступ к основным системным операциям есть только у администраторов системы. Вы можете настроить права доступа к системным операциям для определенных пользователей или групп пользователей.

ПРИМЕР

Дать доступ на экспорт реестра для руководителей менеджеров по продажам.

1. Нажмите  —> Дизайнер системы —> [Права доступа на операции].
2. Установите фильтр "Название = Экспорт реестра" (или "Код = CanExportGrid"). Кликните по заголовку системной операции или выделите ее в реестре и нажмите кнопку [Открыть].
3. На детали [Доступ к операции] нажмите кнопку  —> укажите получателя прав. В нашем примере это роль "Менеджеры по продажам. Группа руководителей". Запись появится на детали со значением "Да" в колонке "Уровень доступа" и пользователи, входящие в роль "Менеджеры по продажам. Группа руководителей" получат доступ к системной операции [Экспорт реестра] (Рис. 597).

Рис. 597 — Добавление прав доступа на системную операцию

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы запретить доступ, установите в колонке [Уровень доступа] значение "Нет". Для этого выделите запись на детали [Доступ к операциям], значение в колонке "Уровень доступа" отобразится в виде признака, который необходимо снять. Не забудьте сохранить запись.

Когда вы настраиваете ограничения на доступ к системной операции для определенных пользователей или ролей, возможны случаи, что уровни доступа противоречат друг другу, т. к. роли пересекаются. Настройте приоритетность прав доступа на операцию, чтобы для всех ролей они отрабатывали корректно. Для этого воспользуйтесь кнопками и на детали [Доступ к операции]. Если пользователь будет входить в несколько ролей, добавленных на деталь, то для него будут применен уровень доступа той роли, которая расположена выше в списке. Например, если вы хотели бы запретить всем пользователям, кроме руководителей менеджеров по продажам, экспорт реестра, расположите роль "Все сотрудники компании" ниже, а роль "Менеджеры по продажам. Группа руководителей" — выше.

НА ЗАМЕТКУ

Пользователи или роли, которые не добавлены на деталь, не получают права доступа к операции. При этом они не участвуют в определении приоритетов прав.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Описание системных операций](#)

Описание системных операций

Ниже представлено описание системных операций, доступом к которым вы можете управлять.

Управление пользователями и ролями

Системная операция	Описание
Управление списком пользователей Код "CanManageUsers"	Право добавлять, изменять и удалять учетные записи пользователей в разделе управления ролями и пользователями.
Управление лицензиями пользователей Код "CanManageLicUsers"	Право доступа к менеджеру лицензий. Пользователи, обладающие правом на эту операцию, могут войти в систему и перераспределить лицензии даже в случае блокировки системы в связи с превышением количества лицензий.
Изменение делегируемых прав Код "CanChangeAdminUnitGrantedRight"	Возможность делегировать права доступа одних пользователей другим при помощи детали [Делегирование прав доступа] на странице пользователя.

Управление пользователями портала

Системная операция	Описание
Возможность управлять пользователями портала Код "CanAdministratePortalUsers"	Право добавлять, изменять и удалять учетные записи пользователей портала в разделе управления ролями и пользователями.
Доступ к модулю настройки главной страницы портала Код "CanManagePortalMainPage"	Право настраивать главную страницу портала.

Общий доступ к данным

Операции общего доступа к данным относятся ко всем записям во всех объектах. Как правило, общий доступ к данным предоставляется **администратору системы**.

ВАЖНО

Действие прав доступа, предоставленных данными операциями, не может быть ограничено никакими специфическими правами доступа к записям, операциям либо колонкам объектов: если такие ограничения существуют, то они не будут приниматься во внимание. Например, если пользователь имеет доступ к операции [Просмотр любых данных], то он сможет просматривать данные всех объектов, даже если доступ к операциям чтения в таких объектах ограничен.

Системная операция	Описание
Просмотр любых данных Код "CanSelectEverything"	Право просматривать все записи во всех объектах.
Добавление любых данных Код "CanInsertEverything"	Право добавлять записи в любые объекты системы.

Системная операция	Описание
Изменение любых данных Код "CanUpdateEverything"	Право редактировать любые записи во всех объектах системы.
Удаление любых данных Код "CanDeleteEverything"	Возможность удалять любые записи из любых объектов системы.

Доступ к колонкам, системным операциям

Системная операция	Описание
Изменение прав на системные операции Код "CanChangeAdminOperationGrantee"	Право предоставления доступа к системным операциям. Данная операция также включает в себя право регистрации дополнительных системных операций.

Доступ к особым разделам системы

Системная операция	Описание
Доступ к рабочему месту "Администрирование" Код "CanManageAdministration"	Право доступа к разделам [Права доступа на объекты] и [Права доступа на операции] . Доступ к конкретным операциям администрирования должен быть предоставлен отдельно.
Доступ к разделу "Дизайн процессов" Код "CanManageProcessDesign"	Право доступа к дизайнеру процессов, а также возможность добавлять и редактировать бизнес-процессы.
Доступ к разделу "Журнал изменений" Код "CanManageChangeLog"	Право доступа к разделу [Журнал изменений] .
Доступ к разделу "Системные настройки" Код "CanManageSysSettings"	Право доступа к разделу [Системные настройки] .
Доступ к разделу "Справочники" Код "CanManageLookups"	Право доступа к разделу [Справочники] .
Доступ к разделу "Конфигурация" Код "CanManageSolution"	Право доступа к разделу [Управление конфигурацией] .
Просмотр раздела "Журнал аудита" Код "CanViewSysOperationAudit"	Право на просмотр содержимого раздела [Журнал аудита] .
Управление разделом "Журнал аудита" Код "CanManageSysOperationAudit"	Право на просмотр содержимого раздела "Журнал аудита", а также на выполнение действия архивирования журнала.

Доступ к функциональности поиска дублей

Системная операция	Описание
Поиск дублей Код "CanSearchDuplicates"	Право выполнять поиск дублирующихся записей в разделах, для которых настроены правила поиска дублей.

Системная операция	Описание
Обработка дублей Код "CanMergeDuplicates"	Право на выполнение слияния дублей на странице результатов массового поиска дублей, а также во всех разделах и справочниках.
Доступ к правилам поиска дублей Код "CanManageDuplicatesRules"	Право создавать и редактировать правила поиска дублей.

Доступ к настройкам интеграций

Системная операция	Описание
Доступ к сервисам обмена сообщениями Код "CanUseMsgService"	Право доступа к функциональности настройки телефонии

Общие действия в системе

Системная операция	Описание
Настройка списка почтовых провайдеров Код "CanManageMailServers"	Право формировать список email-серверов, используемых для отправки и получения писем.
Настройка синхронизации с общими почтовыми ящиками Код "CanManageSharedMailboxes"	Право управлять доступом к почтовым ящикам, для которых был установлен признак [Общий].
Изменение прав на запись Код "CanChangeEntitySchemaRecordRight"	Право устанавливать доступ к отдельным записям в разделах. Для этого в объекте раздела должен быть установлен признак [Администрируется по записям].
Не учитывать проверку доступа по IP-адресу Код "SuppressIPRestriction"	Для пользователя, который имеет доступ к данной операции, при попытке входа в систему будут игнорироваться ограничения по IP-адресу.
Экспорт реестра Код "CanExportGrid"	Право сохранения данных реестра в файл формата *.xlsx. Если у пользователя нет права на данную операцию, то действие [Экспорт в Excel] в разделах и в меню блоков итогов "Список" неактивно.
Возможность запускать бизнес-процессы Код "CanRunBusinessProcesses"	Право запускать выполнение любых бизнес-процессов в системе. По умолчанию права на эту системную операцию предоставлены всем пользователям.
Отмена выполнения процесса Код "CanCancelProcess"	Право отменять выполнение запущенного бизнес-процесса в журнале процессов.
Доступ к настройке рабочих мест Код "CanManageWorkplaceSettings"	Право на создание и настройку рабочих мест : управление перечнем разделов, которые доступны в боковой панели.
Доступ к комментариям Код "CanEditOrDeleteComment"	Право редактировать и удалять комментарии к сообщениям в ленте.

Системная операция	Описание
Права на удаление сообщений и комментариев Код "CanDeleteAllMessageComment"	Право удалять сообщения и комментарии, оставленные другими пользователями в разделе [Лента], вкладке [Лента] панели уведомлений, а также на вкладке [Лента] страниц просмотра и редактирования разделов системы. Пользователи могут редактировать и удалять собственные сообщения и комментарии, не обладая доступом к данной системной операции.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка прав доступа к системным операциям](#)

Раздел [Журнал изменений]

При помощи раздела [Журнал изменений] вы можете отслеживать изменения в таблицах базы данных системы. Для перехода к данному разделу:

1. Откройте дизайнер системы, нажав на кнопку в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Конфигурирование разработчиком] кликните по ссылке [Управление конфигурацией].
3. В открывшемся окне выберите [Журнал изменений] (Рис. 598).

Рис. 598 — Раздел [Журнал изменений]

Название	Изменил	Изменено	Операция
Аксимма	Петров Василий	24.10.2011 10:14	Добавление
Альфа бизнес	Ульяненко Алексей	21.08.2011 14:36	Добавление
Альфа бизнес	Петров Василий	21.09.2011 8:20	Изменение
GDF Suez	Шевченко Виталий	24.10.2011 10:17	Изменение
Хранитель	Петров Василий	19.10.2011 15:10	Удаление
Оптимум	Шевченко Виталий	24.10.2011 10:17	Изменение
ABC-Трейд	Петров Василий	24.10.2011 10:09	Изменение
ТехноСила	Ульяненко Алексей	24.08.2011 10:17	Добавление
ABC-Трейд	Петров Василий	24.09.2011 10:18	Изменение
Аксимма	Шевченко Виталий	24.10.2011 13:34	Удаление
Рондо	Петров Василий	20.10.2011 15:43	Добавление
IT-Плюс	Ульяненко Алексей	20.08.2011 15:43	Добавление

Структура раздела [Журнал изменений] не является стандартной. В разделе отсутствуют детали и дерево групп, и присутствует специальный блок фильтрации.

Используйте специальный блок фильтрации для того, чтобы задать период, за который вы хотите просмотреть историю изменений в системе, а также для того, чтобы отфильтровать изменения, внесенные определенным сотрудником.

[Объект] — выберите объект системы для просмотра истории его изменений. Для каждого выбранного объекта в реестре раздела [Журнал изменений] отображается свой набор колонок. Например, для раздела [Контрагенты] отображаются колонки: [Название], [Изменил], [Изменено] и [Операция].

В зависимости от выполненных операций с записями выбранного объекта, в журнале изменений цвет записей будет различным:

- зеленый — добавление новой записи;
- синий — изменение одной из логируемых колонок записи;
- красный — удаление записи.

Основные операции раздела выполняются при помощи действий.

Перечень объектов, по которым будет фиксироваться история изменений, настройте с помощью действия [\[Настроить журнал\]](#). Чтобы отобразить историю изменений определенной записи раздела, используйте действие [\[Просмотреть все изменения выделенной записи\]](#). Чтобы не хранить лишние данные в системе, используйте действие [\[Очистить журнал\]](#).

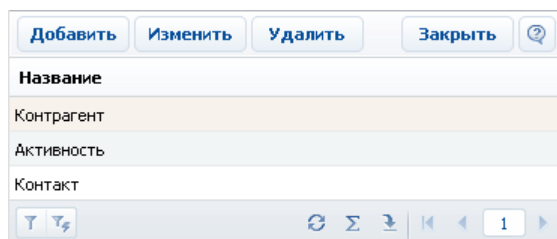
СОДЕРЖАНИЕ

- Действие [\[Настроить журнал\]](#) раздела [\[Журнал изменений\]](#)
- Действие [\[Просмотреть все изменения выделенной записи\]](#) раздела [\[Журнал изменений\]](#)
- Действие [\[Очистить журнал\]](#) раздела [\[Журнал изменений\]](#)

Действие [\[Настроить журнал\]](#) раздела [\[Журнал изменений\]](#)

Используйте данное действие, чтобы указать системе, по каким таблицам базы данных необходимо фиксировать историю изменений. При выполнении действия откроется окно настройки журнала изменений (Рис. 599).

Рис. 599 — Окно настройки журнала изменений

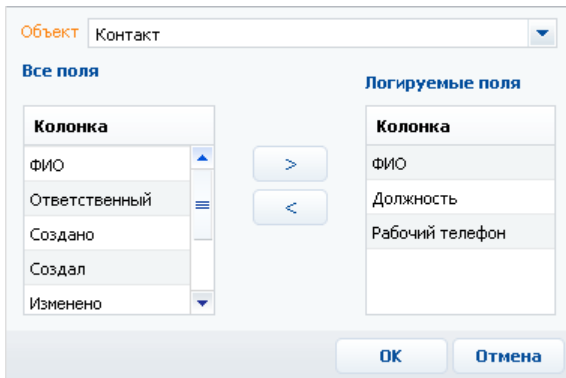


Окно содержит список объектов, по которым включено логирование. Нажмите на кнопку [Добавить], чтобы включить логирование какого-либо объекта и настроить перечень колонок, по которым нужно отслеживать изменения. Кнопка [Изменить] используется для изменения перечня отслеживаемых колонок. Для отключения логирования объекта используйте кнопку [Удалить].

НА ЗАМЕТКУ

Все изменения объекта логирования, произведенные до отмены логирования, сохраняются в базе данных. После повторного включения логирования история изменений объекта логирования будет продолжена.

При нажатии на кнопку [Добавить] или [Изменить] откроется карточка настройки объекта журнала изменений (Рис. 600).

Рис. 600 — Картотка настройки объекта журнала изменений

[Объект] — раздел, деталь или другой объект системы, в котором необходимо отслеживать изменения. Поле является обязательным для заполнения.

НА ЗАМЕТКУ

Поле [Объект] доступно для редактирования только при добавлении нового объекта логирования.

[Все поля] — список всех колонок выбранного объекта. Например, для объекта "Контакт" — это колонки [ФИО], [Тип], [Департамент] и т.д.

[Логируемые поля] — список колонок, по которым будет производиться логирование.

Используйте кнопки >, < для того, чтобы добавить или исключить логируемые поля объекта.

После сохранения настроек все изменения выбранных колонок объекта будут фиксироваться в разделе [Журнал изменений].

Действие [Просмотреть все изменения выделенной записи] раздела [Журнал изменений]

С помощью данного действия можно просмотреть список всех изменений, которые произошли с выбранной записью. При выполнении действия откроется дополнительное окно со списком изменений (Рис. 601).

Рис. 601 — Просмотр изменений истории записи

Название	Изменил	▲ Изменено	Операция	Отрасль	Тип
Аксиома	Ульяненко Алексей	03.11.2010 14:45	Добавление	Банки	Клиент
Аксиома	Петров Василий	10.01.2011 10:52	Изменение	Консалтинг	Клиент
ООО Аксиома	Шевченко Виталий	20.03.2011 15:40	Изменение	Консалтинг	Партнер
Axiom	Петров Василий	07.05.2011 17:35	Изменение	Банки	Партнер
Axiom	Ульяненко Алексей	15.08.2011 14:30	Изменение	Банки	Клиент
Axiom	Петров Василий	03.11.2011 11:37	Удаление	Банки	Клиент

По умолчанию, в таблице фиксируется автор изменений, дата и время изменения, а также производимая с записью операция. В таблицу можно добавить колонки, отображающие изменения значений полей записи. Измененные значения логируемых полей будут выделены в таблице желтым цветом.

НА ЗАМЕТКУ

Изменения выделяются желтым только если сортировка записей в окне выполнена по колонке [Изменено] (то есть в хронологическом порядке).

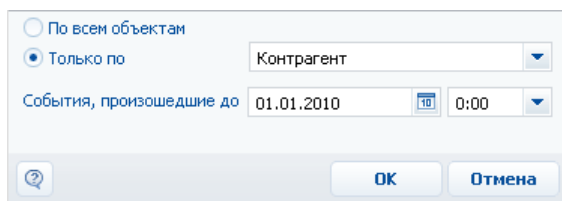
Например, после редактирования записи изменились значения в логируемых полях [Отрасль] и [Тип]. Если при просмотре истории изменения записи отобразить колонки [Отрасль] и [Тип], в них можно будет увидеть, когда и как именно изменились значения в данных логируемых полях.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Действие [Настройте журнал] раздела [Журнал изменений]

Действие [Очистить журнал] раздела [Журнал изменений]

Чтобы не хранить в системе устаревшие данные об изменениях, используйте возможность очистки журнала. При выполнении данного действия откроется дополнительное окно (Рис. 602), в котором можно задать параметры удаления записей.

Рис. 602 — Окно очистки журнала

[По всем объектам] — выберите опцию для удаления записей об истории изменений по всем логируемым объектам.

[Только по] — выберите опцию для удаления истории изменений одного из логируемых объектов и укажите в списке необходимый.

[События произошедшие до] — укажите дату и время, до которой необходимо удалить данные об изменениях в объектах логирования.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

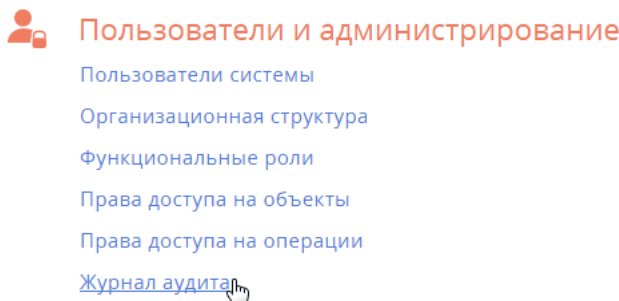
- Действие [Настроить журнал] раздела [Журнал изменений]
- Действие [Просмотреть все изменения выделенной записи] раздела [Журнал изменений]

Раздел [Журнал аудита]

Журнал аудита системных операций автоматически регистрирует события, связанные с изменением структуры ролей пользователей, распределением прав доступа, изменением значений системных настроек, а также авторизацией пользователей в системе.

Для просмотра журнала откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения. Затем в группе [Пользователи и администрирование] кликните по ссылке [Журнал аудита] (Рис. 603).

Рис. 603 — Открытие журнала аудита системных операций



Для просмотра журнала аудита системных операций требуется доступ к системной операции [Просмотр раздела "Журнал аудита"], а для просмотра и выполнения архивации — [Управление разделом "Журнал аудита"].

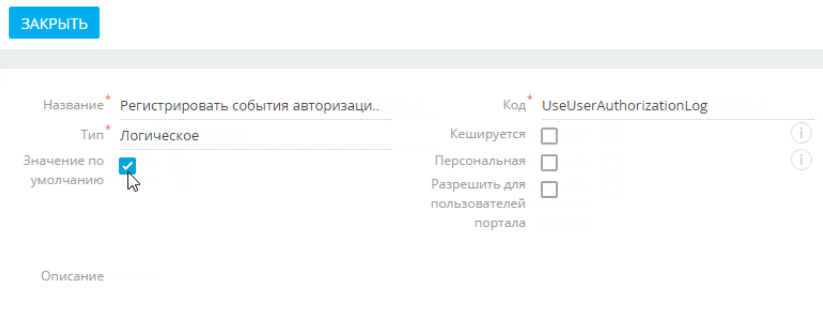
Включение и настройка журнала аудита

Включение и настройка журнала аудита может быть выполнена с помощью системных настроек или путем настройки конфигурационных файлов, выполняемой службой поддержки. Для включения и настройки журнала аудита с помощью системных настроек:

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу окна приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки].
3. В списке групп откройте группу "Администрирование" и выберите подгруппу "Журнал аудита". Здесь содержатся все настройки, которые отвечают за логирование событий в Creatio. Типы логируемых событий [описаны ниже](#).
4. Для включения настройки откройте ее и установите признак [Значение по умолчанию]. Например, установите признак для настройки [Регистрировать события авторизации пользователя], (Рис. 604) если необходимо логировать выполняемые пользователями вход в систему и выход из нее.

Рис. 604 — Включение системной настройки журнала аудита

Регистрировать события авторизации пользователя



НА ЗАМЕТКУ

После отключения системной настройки журнала аудита может потребоваться перезагрузка Redis.

НА ЗАМЕТКУ

Если журнал аудита включен на уровне конфигурационных файлов системы, значения системных настроек игнорируются.

Типы логируемых событий

Регистрируются следующие основные типы событий:

- Управление пользователями — добавление, изменение и удаление пользователей системы.
- Управление орг. структурой — добавление, изменение и удаление элементов организационной структуры ("ролей" пользователей).
- Управление ролями пользователей — добавление пользователей в элементы организационной структуры, исключение пользователей из ролей.
- Управление администрируемыми объектами — управление разрешенными способами администрирования объектов.
- Управление правами доступа к объекту — изменение прав доступа на операции чтения, изменения и удаления в объектах.
- Управление правами доступа к объекту для внешних ресурсов — изменение прав доступа к объектам, используемых для интеграции Creatio с внешними сервисами по протоколу OData.
- Управление правами доступа к колонкам — изменение прав доступа к колонкам объектов.
- Управление правами доступа на записи — изменение прав доступа к записям объектов. Регистрацию данного события можно включить с помощью системной настройки "Регистрировать события управления правами доступа на записи".
- Управление правами доступа на записи по умолчанию — изменение прав доступа к записям объектов по умолчанию.

- Управление правами доступа на операции — изменение прав доступа к системным операциям.
- Управление диапазонами IP-адресов — изменение или удаление диапазонов допустимых IP-адресов.
- Управление системными настройками — изменение значений системных настроек.
- Авторизация пользователя — попытки авторизации пользователей в системе (как успешные авторизации, так и отказы в авторизации).
- Управление журналом аудита — архивация записей журнала аудита системных операций.
- Сессия пользователя — завершение сессий (сеансов) пользователей.

Представления

Раздел [Журнал аудита] содержит два представления:

- [Журнал аудита] — список последних зарегистрированных событий.
- [Архив журнала] — список событий, в отношении которых было выполнено действие [Архивировать журнал]. Архивные события хранятся в отдельной таблице.

Реестр журнала

[Тип события] — перечень типов системных событий содержится в справочнике [Типы событий], например, “Авторизация пользователя”, “Сессия пользователя” и т.д.

[Дата события] — дата и время наступления события.

[Результат] — перечень результатов системных событий содержится в справочнике [Результаты событий]. Например, попытка авторизации пользователя может завершиться с результатом “Авторизация” или “Отказ авторизации”, если авторизация была неудачной.

[IP-адрес] — IP-адрес пользователя, выполнившего операцию, в результате которой наступило системное событие. Например, IP-адрес пользователя, совершившего попытку авторизации в системе.

[Ответственный] — пользователь, выполнивший операцию, в результате которой наступило системное событие. Например, имя сотрудника, который совершил попытку авторизации в системе.

[Описание] — подробное описание события, например, “Авторизация пользователя Евгений Мирный. IP-адрес: 192.168.0.7”. Описание событий генерируется системой автоматически.

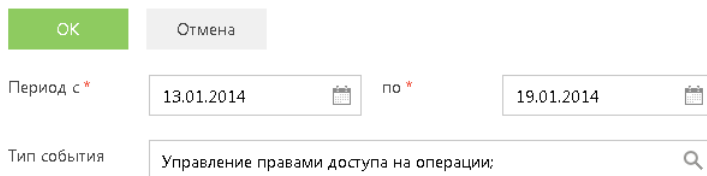
Действия

Журнал аудита системных операций содержит действие [Архивировать журнал], при выполнении которого записи журнала копируются в отдельную архивную таблицу.

При запуске действия открывается страница [Параметры архивирования] ([Рис. 605](#)), при помощи которой вы можете настроить параметры архивации.

Рис. 605 — Окно [Параметры архивирования]

Параметры архивирования



[Период с], [по] — период, за который необходимо архивировать события. Будет выполнена архивация только тех событий, дата которых попадает в указанный диапазон.

[Тип события] — выберите типы событий для архивации. Будут архивированы только те события, типы которых совпадают с выбранными. Вы можете выбрать несколько типов.

Выполнение действия архивации логируется в журнале как "Управление журналом аудита администрации". По завершении операции отображается сообщение, информирующее о количестве архивированных записей.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Управление пользователями
- Права доступа на объекты
- Права доступа на системные операции
- Настройка безопасного доступа к сайтам клиентов

Настройка безопасного доступа к сайтам клиентов

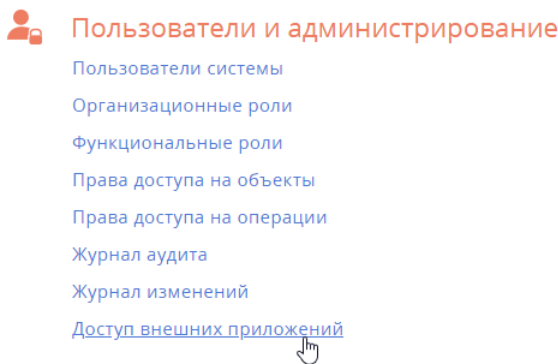
Пользователи развернутых в облаке приложений могут предоставлять сотрудникам службы технической поддержки Creatio безопасный и контролируемый доступ к своим сайтам. Это может понадобиться для выполнения технических работ или ускорения решения обращений. При этом нет необходимости сообщать службе поддержки свои логин и пароль для доступа к сайту, что обеспечит безопасность персональных и коммерческих данных клиента.

НА ЗАМЕТКУ

Для предоставления безопасного доступа в системе должны быть заполнены системные настройки: "Идентификатор приложения для предоставления доступа (по умолчанию)" (DefaultExternalAccessClientId), "Секретный ключ для Identity сервера" (IdentityServerClientSecret), "Адрес Identity сервера" (IdentityServerUrl), "Идентификатор приложения для Identity сервера" (IdentityServerClientId). Для получения настроек обратитесь в службу поддержки.

Настройка доступа выполняется в разделе [Доступ внешних приложений] дизайнера системы (Рис. 606).

Рис. 606 — Раздел [Доступ внешних приложений]



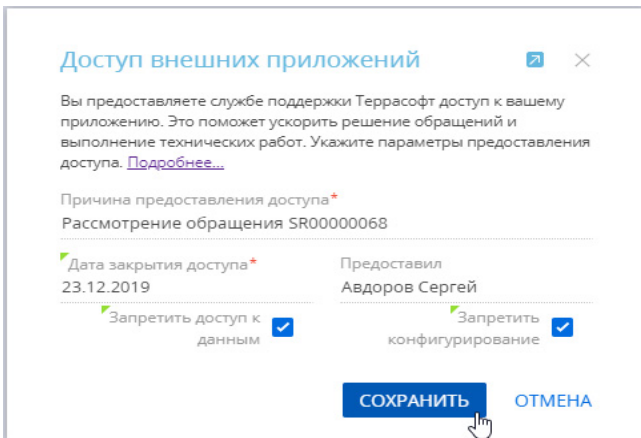
НА ЗАМЕТКУ

Для доступа к разделу у вас должно быть право на чтение и добавление записей в объекте "Доступ внешних приложений". У пользователей с ролью "System administrators" доступ есть по умолчанию. Больше информации о правах на выполнение операций в объекте читайте в статье "[Настройка доступа по операциям](#)".

Настроить безопасный доступ

1. Перейдите в [дизайнер системы](#) по кнопке в правом верхнем углу приложения.
2. В группе ссылок "Пользователи и администрирование" нажмите "Доступ внешних приложений".
3. Добавьте новую запись по кнопке [New].
4. В открывшемся окне укажите причину предоставления доступа и дату его закрытия (Рис. 607), а затем сохраните запись.

Рис. 607 — Пример заполнения параметров доступа к клиентскому сайту



В результате сотрудники службы поддержки Creatio смогут, не используя учетных данных клиента, осуществлять доступ к сайту клиента под учетной записью и с правами пользователя, который выполнил настройки. В 23:59 дня, указанного в настройках, доступ будет отключен автоматически.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка корпоративной символики

Интеграции

СОДЕРЖАНИЕ

- Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP
- Интеграция с сервисом MS Exchange
- Интеграция с сервисом Google
- Синхронизация пользователей с LDAP
- Аутентификация Windows
- Использование технологии единого входа (Single Sign-On)
- Телефония в Creatio

Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP

В Creatio предусмотрена возможность интеграции с почтовыми провайдерами по протоколу IMAP/SMTP.

Для того чтобы пользователи Creatio могли отправлять и получать сообщения электронной почты непосредственно в системе, необходимо настроить параметры соединения с используемыми почтовыми провайдерами. Полученный в результате этого список провайдеров используется при настройке пользователями индивидуальных почтовых ящиков.

НА ЗАМЕТКУ

Для настройки параметров соединения с почтовыми провайдерами пользователь должен обладать правом на выполнение системной операции "Доступ к рабочему месту «Администрирование»".

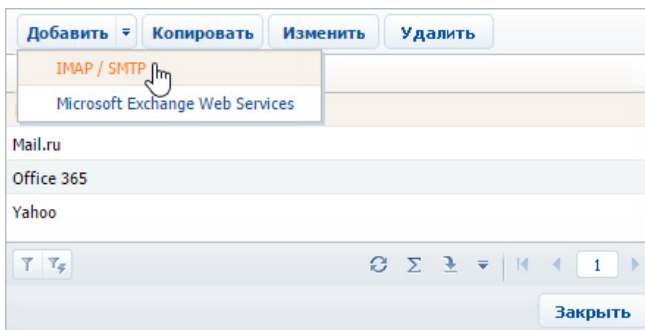
Настройка прав доступа к системным операциям выполняется в разделе [Доступ к операциям].

Настройка почтового провайдера IMAP/SMTP

Чтобы добавить почтовый провайдер IMAP/SMTP:

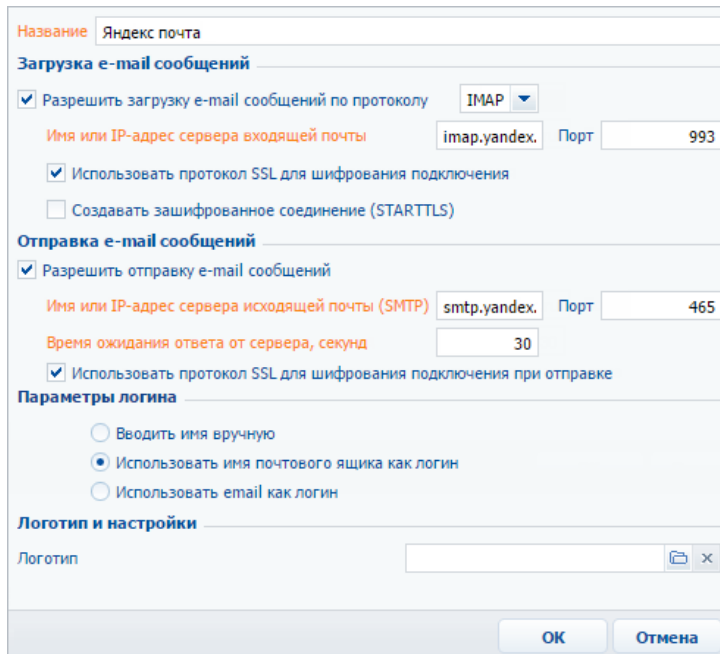
1. В разделе [Справочники] дизайнера системы откройте наполнение справочника [Список почтовых провайдеров].
2. В открывшемся окне справочника в меню кнопки [Добавить] выберите [IMAP / SMTP] (Рис. 608).

Рис. 608 — Добавление нового почтового провайдера



3. В открывшейся карточке (Рис. 609) введите название почтового провайдера, например, "Яндекс почта".

Рис. 609 — Картотка почтового провайдера



4. Укажите параметры загрузки email-сообщений:
 - a. Установите признак [Разрешить загрузку email-сообщений по протоколу]. В поле протокола указан протокол IMAP.
 - b. Укажите имя или IP-адрес почтового сервера входящей почты, например, "imap.gmail.com" или "imap.yandex.ru".
 - c. Укажите номер порта для подключения к серверу входящей почты. Например, для получения писем по протоколу IMAP такими провайдерами, как Gmail и Yandex, используется порт 993.
 - d. При необходимости установите признак [Использовать протокол SSL для шифрования подключения] или [Создавать зашифрованное соединение (STARTTLS)].
5. Укажите параметры отправки email-сообщений:
 - a. Установите признак [Разрешить отправку email-сообщений].
 - b. Укажите имя или IP-адрес почтового сервера для отправки писем, например, "smtp.gmail.com" или "smtp.yandex.ru".
 - c. Укажите номер порта для подключения к smtp-серверу. Как правило, используется порт 465 (если сервер поддерживает шифрование), 587 или 25.
 - d. Укажите время ожидания ответа от сервера отправки почты (по умолчанию 40 секунд).

- e. При необходимости установите признак [Использовать протокол SSL для шифрования подключения].
6. Укажите параметры логина при авторизации:
 - a. Выберите [Вводить имя вручную], если пользователь должен самостоятельно ввести email-адрес и имя пользователя.
 - b. Выберите [Использовать имя почтового ящика как логин], если в качестве логина должна использоваться часть email-адреса до символа "@". Например, для email-адреса "example@google.com" логином будет "example".
 - c. Выберите [Использовать email как логин], если в качестве логина должен использоваться полный email-адрес, например, example@google.com.
7. Выберите файл изображения в поле [Логотип], если требуется задать логотип провайдера.
8. Сохраните карточку.

В результате пользователи системы смогут использовать почтовые ящики данного провайдера для отправки и получения email-сообщений.

НА ЗАМЕТКУ

Для автоматического распознавания почтового провайдера по доменному имени добавьте домены нового провайдера в справочник [Домены почтовых провайдеров]. В результате при настройке учетной записи почты пользователям не придется указывать почтового провайдера вручную.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Работа с почтой](#)
- [Настройка персонального почтового ящика](#)

Интеграция с сервисом MS Exchange

В Creatio предусмотрена возможность интеграции с сервисом MS Exchange.

НА ЗАМЕТКУ

Интеграция поддерживается с MS Exchange 2010 и выше.

Для того чтобы в Creatio работать с почтой, календарями и контактами MS Exchange, необходимо однократно настроить интеграцию. После этого пользователи смогут настраивать индивидуальные почтовые ящики MS Exchange.

НА ЗАМЕТКУ

Для настройки параметров соединения с почтовыми провайдерами пользователь должен обладать правом на выполнение системной операции "Доступ к рабочему месту «Администрирование»".

Настройка прав доступа к системным операциям выполняется в разделе [Доступ к операциям].

Настройка учетной записи MS Exchange в Creatio

Настройка основных параметров учетной записи почты MS Exchange аналогична настройке учетной записи IMAP/SMTP. [Подробнее >>>](#)

Вы также можете настроить синхронизацию контактов и активностей Creatio с контактами и календарем MS Exchange.

СОДЕРЖАНИЕ

- Настройка почтового провайдера MS Exchange
- Синхронизация контактов Creatio с контактами MS Exchange
- Синхронизация расписания Creatio с календарем MS Exchange
- Какие поля синхронизируются с MS Exchange

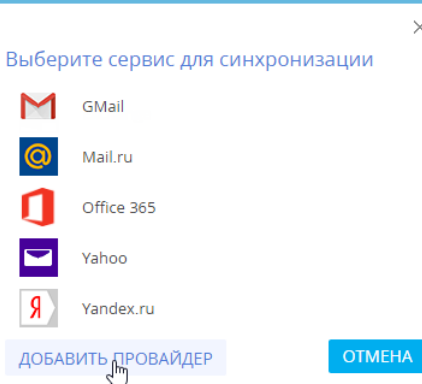
СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка учетной записи почты в Creatio](#)

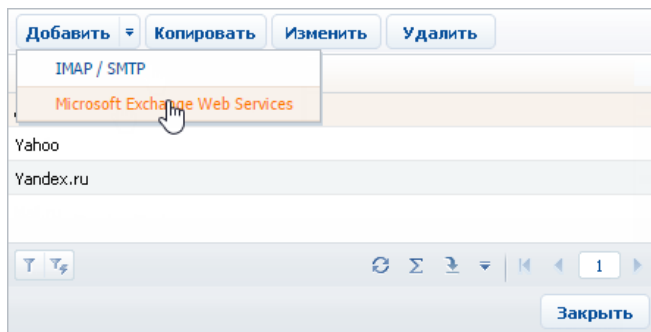
Настройка почтового провайдера MS Exchange

Чтобы добавить почтовый провайдер Microsoft Exchange:

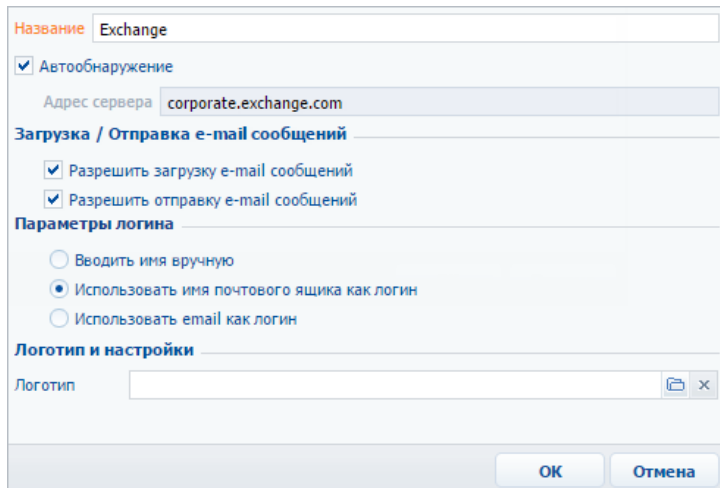
1. Перейдите на вкладку [Email] коммуникационной панели.
2. В меню действий выберите пункт [Новая учетная запись].
3. В окне выбора почтового провайдера нажмите кнопку [Добавить провайдер].

Рис. 610 — Выбор почтового провайдера

4. В открывшемся окне справочника почтовых провайдеров в меню кнопки [Добавить] выберите [Microsoft Exchange Web Services] (Рис. 611).

Рис. 611 — Добавление почтового провайдера MS Exchange

5. В открывшейся карточке (Рис. 612) введите название почтового провайдера, например, "Exchange".

Рис. 612 — Карточка почтового провайдера MS Exchange

6. Установите признак [Автообнаружение], чтобы система самостоятельно обнаружила необходимый сервер и выполнила подключение к нему.
7. Если система не обнаружит сервер, укажите его адрес вручную:
 - a. Снимите признак [Автообнаружение]. В результате поле [Адрес сервера] станет доступным и обязательным для заполнения.
 - b. В поле [Адрес сервера] введите адрес сервера Microsoft Exchange.
8. Установите признак [Разрешить загрузку e-mail сообщений].
9. Установите признак [Разрешить отправку e-mail сообщений].
10. Укажите параметры логина при авторизации:
 - a. Выберите [Вводить имя вручную], если пользователь должен самостоятельно ввести email-адрес и имя пользователя.
 - b. Выберите [Использовать имя почтового ящика как логин], если в качестве логина должна использоваться часть email-адреса до символа "@". Например, для email-адреса "example@google.com" логином будет "example".
 - c. Выберите [Использовать email как логин], если в качестве логина должен использоваться полный email-адрес, например, example@google.com.
11. Выберите файл изображения в поле [Логотип], если требуется задать логотип провайдера.
12. Сохраните карточку.

В результате пользователи системы смогут использовать MS Exchange для получения и отправки email-сообщений, а также для синхронизации контактов и активностей между данным сервером и Creatio.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Работа с почтой
- Настройка учетной записи почты в Creatio

Синхронизация контактов Creatio с контактами MS Exchange

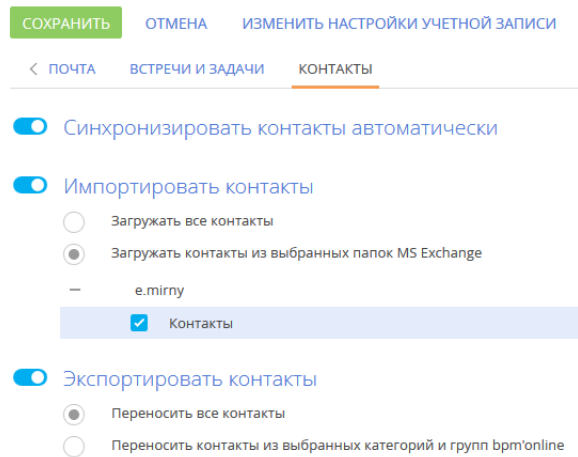
Настройка синхронизации контактов Creatio с контактами MS Exchange выполняется на странице настройки учетной записи почты ([Рис. 613](#)). На страницу можно перейти из коммуникационной панели, нажав —> [Редактировать настройки] либо из раздела [Контакты], выбрав [Действия] —> [Синхронизировать контакты] —> [Настроить...].

НА ЗАМЕТКУ

Команда содержит в названии имя учетной записи, например [Настроить example@mail.com].

Рис. 613 — Пример настройки синхронизации контактов Creatio с контактами MS Exchange

Настройка e.mirny@mycompany.com



Настройка импорта контактов при синхронизации

Чтобы настроить импорт контактов из MS Exchange в Creatio:

1. На вкладке [Контакты] страницы настройки синхронизации с почтовым ящиком установите признак [Импортировать контакты].
2. Выберите опцию [Загружать все контакты], чтобы импортировать все записи почтового ящика из папок с типом "Контакты".
Если вы хотите импортировать контакты только из некоторых папок MS Exchange, то выберите опцию [Загружать контакты из выбранных папок MS Exchange]. Нажмите и установите признаки напротив необходимых папок.
3. Нажмите [Сохранить].

НА ЗАМЕТКУ

Если в Creatio было найдено более одного контрагента с одинаковым названием, то контакт будет импортирован без привязки к контрагенту. Если сотрудник, выполняющий импорт, имеет доступ только к одному из этих контрагентов, то контакт будет импортирован с привязкой к этому контрагенту.

Настройка экспорта контактов при синхронизации

Чтобы настроить экспорт контактов из Creatio в MS Exchange:

1. На вкладке [Контакты] страницы настройки синхронизации с почтовым ящиком установите признак [Экспортировать контакты].
2. Выберите опцию [Переносить все контакты], чтобы экспортировать все контактные лица, к которым у вас есть доступ.

Если вы хотите экспортировать только контакты определенных типов либо контакты из указанных групп, то выберите опцию [Переносить контакты из выбранных категорий и групп Creatio].

- a. Установите признак [Сотрудники] и/или [Клиенты], чтобы при синхронизации экспортировать все контакты соответствующих типов (будут экспортированы только те контакты, к которым у вас есть доступ).
- b. Установите признак [Из групп], чтобы экспортировать контакты, входящие в определенные группы, настроенные в системе, например, "Сотрудники". Раскройте перечень групп и отметьте необходимые группы.

3. Нажмите [Сохранить].

НА ЗАМЕТКУ

Создание групп рассмотрено в [отдельной статье](#).

Выполнение синхронизации контактов с MS Exchange

Синхронизация ваших контактных лиц между сервером Exchange и Creatio может выполняться автоматически. Чтобы включить автоматическую синхронизацию, на странице настройки синхронизации с почтовым ящиком установите признак [Синхронизировать контакты автоматически]. Чтобы выполнить синхронизацию немедленно, перейдите в раздел [Контакты], нажмите кнопку [Действия] —> [Синхронизировать контакты] —> [Запустить синхронизацию].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Выполнение синхронизации Creatio с контактами Google](#)
- [Какие поля синхронизируются с MS Exchange](#)
- [Синхронизация контактов с MS Exchange \(документация по разработке\)](#)

Синхронизация расписания Creatio с календарем MS Exchange

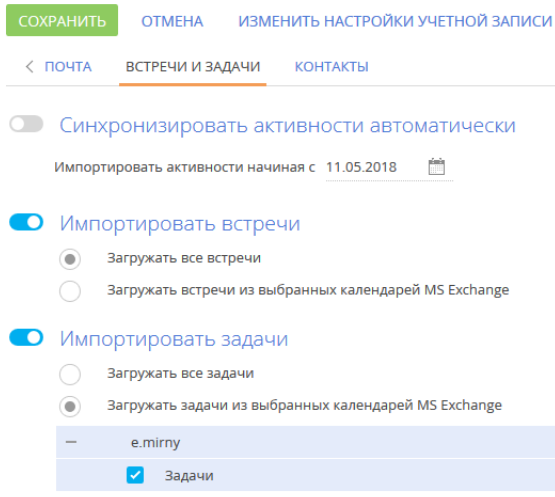
Настройка синхронизации активностей Creatio с задачами и встречами MS Exchange выполняется на странице настройки учетной записи почты ([Рис. 614](#)). На страницу можно перейти из коммуникационной панели, нажав  —> [Редактировать настройки] либо из раздела [Активности], выбрав [Действия] —> [Синхронизировать активности] —> [Настроить...].

НА ЗАМЕТКУ

Команда содержит в названии имя учетной записи, например [Настроить example@mail.com].

Рис. 614 — Пример настройки синхронизации активностей Creatio с календарем MS Exchange

Настройка e.mirny@mycompany.com



Настройка импорта активностей при синхронизации

Чтобы настроить импорт **встреч** MS Exchange в Creatio:

1. На вкладке [Встречи и задачи] установите признак [Импортировать встречи].
2. Выберите опцию [Загружать все встречи], чтобы импортировать все записи из календарей MS Exchange.
Если вы хотите импортировать записи из выбранных календарей MS Exchange, то выберите опцию [Загружать встречи из выбранных календарей MS Exchange]. Раскройте перечень календарей и установите признаки напротив необходимых календарей.
3. Аналогично настройте параметры импорта задач MS Exchange: установите признак [Импортировать задачи] и, при необходимости, выберите папки, задачи которых должны быть импортированы.
4. Нажмите на кнопку [Сохранить] страницы настройки синхронизации с почтовым ящиком.

В результате импорта активностей MS Exchange с типом "Встреча" или "Собрание" в Creatio будут добавлены задачи с категорией "Встреча".

При импорте активностей MS Exchange, которые имеют тип "Задача", в Creatio будут добавлены задачи с категорией "Выполнить". При этом импортируются только задачи, ответственный которых является текущим пользователем Creatio. Настройка импорта задач выполняется аналогично настройке импорта встреч.

Настройка экспорта активностей при синхронизации

Чтобы настроить экспорт активностей из Creatio в MS Exchange:

1. На вкладке [Встречи и задачи] установите признак [Экспортировать активности].
 2. Выберите опцию [Переносить встречи и задачи], чтобы экспортировать все активности, к которым у вас есть доступ.
- Если вы хотите экспортировать только активности из указанных групп, то выберите опцию [Переносить встречи и задачи из выбранных групп]. Список групп соответствует группам, настроенным в разделе [Активности].
3. Нажмите на кнопку [Сохранить] страницы настройки синхронизации с почтовым ящиком.

В результате при экспорте задач с признаком [Отображать в расписании] в MS Exchange будут созданы активности с типом "Встреча". При экспорте задач без признака [Отображать в расписании] в MS Exchange будут созданы активности с типом "Задача".

Выполнение синхронизации активностей с MS Exchange

Синхронизация ваших активностей между сервером Exchange и Creatio может выполняться автоматически. Чтобы включить автоматическую синхронизацию, на странице настройки синхронизации с почтовым ящиком установите признак [Синхронизировать активности автоматически] и в поле [Импортировать активности начиная с] выберите из календаря дату. Чтобы выполнить синхронизацию немедленно, перейдите в раздел [Активности], нажмите на кнопку [Действия] и выберите команду [Синхронизировать активности] → [Запустить синхронизацию].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google](#)
- [Какие поля синхронизируются с MS Exchange](#)
- [Синхронизация задач с MS Exchange \(документация по разработке\)](#)
- [Синхронизация встреч с MS Exchange \(документация по разработке\)](#)

Какие поля синхронизируются с MS Exchange

При синхронизации значения полей контактов, задач и встреч, а также email-сообщений передаются из Creatio в MS Exchange и наоборот. Соответствие (маппинг) этих полей описано в документации по разработке:

- [Синхронизация задач с MS Exchange](#)
- [Синхронизация почты с MS Exchange](#)
- [Синхронизация контактов MS Exchange](#)
- [Синхронизация встреч с MS Exchange](#)

ВАЖНО

Не рекомендуется изменение структуры полей Creatio, для которых настроено соответствие с полями Exchange, поскольку это может привести к некорректной синхронизации.

Настройка учетной записи почты в Creatio

Сохраняйте в Creatio всю историю письменных коммуникаций с клиентом. Для того чтобы отправлять и получать сообщения электронной почты непосредственно в системе, необходимо выполнить предварительные настройки.

- Добавьте одну или несколько учетных записей почты, письма из которых будут обрабатываться в системе. [Подробнее >>>](#)
- Настройте параметры загрузки и отправки писем для каждой из учетных записей почты. [Подробнее >>>](#)
- Настройте общий почтовый ящик, чтобы сотрудники могли отправлять письма клиентам, например, о новостях компании. [Подробнее >>>](#)

Настройки одинаковы для протоколов Exchange и IMAP/SMTP.

СОДЕРЖАНИЕ

- Настройка персонального почтового ящика
 - Как настроить загрузку почты в систему
 - Как настроить отправку почты из Creatio
 - Как настроить подпись в email-сообщениях
- Настройка общего почтового ящика

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP
- Интеграция с сервисом MS Exchange

Настройка персонального почтового ящика

Каждый пользователь системы может настроить для себя интеграцию с одним или несколькими почтовыми ящиками и использовать их для загрузки и отправки почты. Письма из этих почтовых ящиков будут использоваться для обогащения данных контактов, а также связываться с объектами системы: контактами, контрагентами и т.д.

Для простой и безопасной синхронизации с почтой в Creatio доступна интеграция с использованием протокола OAuth для следующих почтовых провайдеров:

- GMail. Для этого провайдера аутентификация с применением протокола OAuth настроена по умолчанию. [Подробнее >>>](#)
- Office 365. Чтобы использовать преимущества аутентификации по протоколу OAuth, требуется выполнить дополнительную настройку.

OAuth — это открытый протокол авторизации, который позволяет предоставить Creatio защищенный доступ к данным учетной записи почты без необходимости сохранения в приложении логина и пароля пользователя.

Рассмотрим настройку учетных записей почты на примерах популярных почтовых провайдеров.

СОДЕРЖАНИЕ

- Настройка учетной записи GMail с использованием протокола OAuth
- Настройка учетной записи почты преднастроенного провайдера
- Настройка учетной записи почты на корпоративном домене

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Работа с почтой

Настройка учетной записи GMail с использованием протокола OAuth

Для почтового провайдера GMail аутентификация с использованием протокола OAuth настроена по умолчанию. Это позволяет сделать вашу работу с почтой более безопасной, так как логин и пароль от почтового ящика указываются только на странице GMail.

Чтобы настроить почтовый ящик:

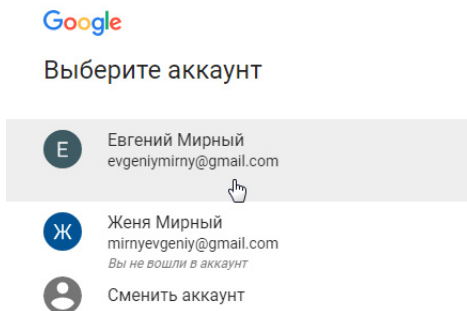
1. Перейдите на вкладку [Email] коммуникационной панели и добавьте учетную запись почты. Это можно сделать одним из способов:
 - Если в системе еще не настроена синхронизация с почтой, то на вкладке [Email] коммуникационной панели отобразится ссылка [Добавить учетную запись] ([Рис. 615](#)). Нажмите на ссылку, чтобы перейти к аутентификации почтового ящика.

Рис. 615 — Добавление учетной записи почты

Синхронизация с почтой не настроена

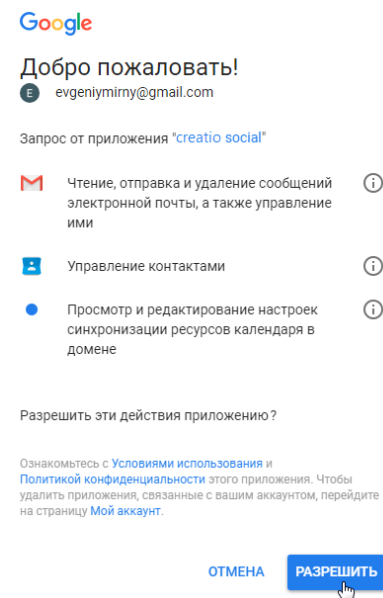
[Добавьте](#) учетную запись. Узнайте
больше о работе с почтой
в Академии.

- В меню кнопки  выберите пункт [Новая учетная запись]. В результате откроется окно аутентификации почтового ящика.
2. Введите адрес электронной почты и нажмите [Далее]. Система перенаправит вас на страницу выбора учетной записи Google.
3. Выберите нужную учетную запись ([Рис. 616](#)). Если вы не залогинены, то необходимо выполнить вход в учетную запись.

Рис. 616 — Выбор учетной записи Google**НА ЗАМЕТКУ**

Если в вашем почтовом ящике Gmail настроена двухэтапная аутентификация, подтвердите доступ для приложения Creatio.

4. Разрешите приложению Creatio доступ к работе с письмами и контактами ([Рис. 617](#)).

Рис. 617 — Разрешение доступа к контактам и письмам Google для приложения Creatio

В результате в системе будет создана учетная запись почты с параметрами по умолчанию. Вы получите уведомление, из которого сможете перейти к загрузке в приложение почты или к

дополнительным настройкам учетной записи, например, добавлению подписи или изменению периода загрузки писем.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка учетной записи почты преднастроенного провайдера
- Настройка учетной записи почты на корпоративном домене
- Индивидуальные настройки учетной записи почты
- Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP

Настройка учетной записи почты преднастроенного провайдера

Для добавления учетной записи почты необходимо, чтобы в системе была настроена интеграция с почтовым провайдером. По умолчанию в Creatio настроена интеграция со следующими почтовыми провайдерами:

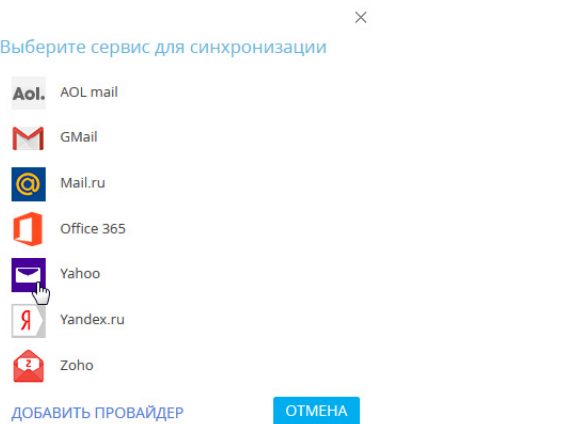
- AOL;
- GMail;
- Mai.ru;
- Office 365;
- Yahoo;
- Yandex.ru;
- Zoho.

Если вы пользуетесь услугами другого провайдера, необходимо настроить синхронизацию по протоколу [IMAP/SMTP](#) или [Exchange](#). Эта настройка выполняется администратором системы.

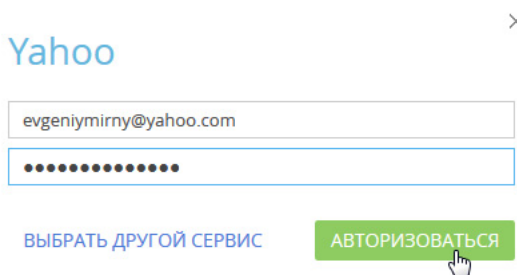
Для настройки учетной записи почты преднастроенного провайдера:

1. Перейдите на вкладку [Email] коммуникационной панели и в меню кнопки  выберите пункт [Новая учетная запись]. В результате откроется окно аутентификации учетной записи.
2. Введите адрес электронной почты и нажмите кнопку [Далее]. На основании доменного имени система определит почтового провайдера.

Если почтовый провайдер не был определен автоматически, откроется окно, в котором вы можете указать нужного провайдера вручную ([Рис. 618](#)).

Рис. 618 — Окно выбора почтового провайдера для синхронизации

- 3.** В появившемся поле введите пароль почтового ящика и нажмите [Авторизоваться] (Рис. 619).

Рис. 619 — Авторизация учетной записи почты

В результате в системе будет создана учетная запись почты с параметрами по умолчанию. Вы получите уведомление, из которого сможете перейти к загрузке в приложение почты или к [дополнительным настройкам](#) учетной записи, например, добавлению подписи или изменению периода загрузки писем.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка учетной записи GMail с использованием протокола OAuth
- Настройка учетной записи почты на корпоративном домене
- Индивидуальные настройки учетной записи почты
- Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP

Настройка учетной записи почты на корпоративном домене

При работе с корпоративным почтовым доменом необходимо, чтобы в системе была настроена интеграция с почтовым провайдером по протоколу [IMAP/SMTP](#) или [Exchange](#) и соответствие доменных имен почтовым провайдерам. Эти настройки выполняются администратором системы.

Для настройки учетной записи почты на корпоративном домене:

- Перейдите на вкладку [Email] коммуникационной панели и в меню кнопки  выберите пункт [Новая учетная запись]. В результате откроется окно аутентификации учетной записи. Этот способ добавления не зависит от наличия настроенных учетных записей.
- Введите адрес электронной почты и нажмите [Далее]. На основании доменного имени система определит почтового провайдера.

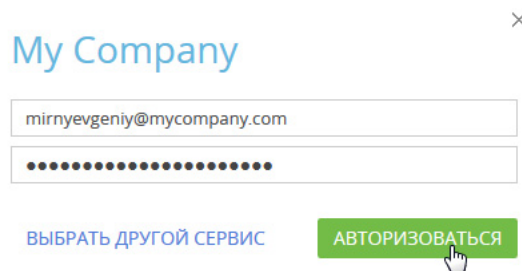
Если почтовый провайдер не был определен автоматически, откроется окно, в котором вы можете указать нужного провайдера вручную.

НА ЗАМЕТКУ

Почта с корпоративным доменным адресом, например, mycompany.com, может обслуживаться крупным почтовым провайдером, например, Yahoo или GMail. Если вы не знаете, какой почтовый провайдер выбрать, уточните эту информацию у системного администратора.

- В появившемся поле введите пароль почтового ящика и нажмите [Авторизоваться] (Рис. 620).

Рис. 620 — Авторизация учетной записи почты корпоративного провайдера



В результате в системе будет создана учетная запись почты с параметрами по умолчанию. Вы получите уведомление, из которого сможете перейти к загрузке в приложение почты или к [дополнительным настройкам](#) учетной записи, например, добавлению подписи или изменению периода загрузки писем.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка учетной записи GMail с использованием протокола OAuth](#)
- [Настройка учетной записи почты преднастроенного провайдера](#)
- [Индивидуальные настройки учетной записи почты](#)
- [Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP](#)

Индивидуальные настройки учетной записи почты

Учетная запись почты добавляется в систему с параметрами по умолчанию. Для каждой добавленной учетной записи вы можете индивидуально настроить параметры:

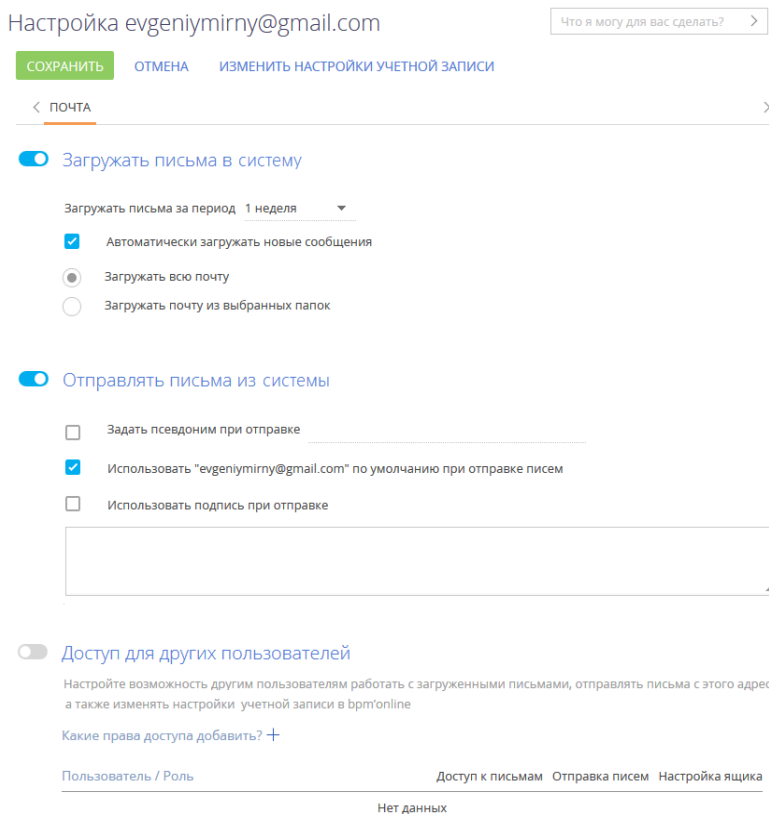
- загрузки почты;
- отправки почты;
- подписи.

НА ЗАМЕТКУ

Если у вас настроена синхронизация с почтовым ящиком MS Exchange, то на странице настройки учетной записи почты также отобразятся вкладки [Встречи и задачи] и [Контакты], на которых настраиваются параметры синхронизации с календарем и контактами MS Exchange. [Подробнее >>>](#)

Все эти настройки выполняются на странице редактирования учетной записи, перейти на которую вы можете выбрав учетную запись в меню [Редактировать настройки] кнопки .

Рис. 621 — Страница настроек учетной записи почты



Настройка evgenijmirny@gmail.com

Что я могу для вас сделать? >

СОХРАНИТЬ ОТМЕНА ИЗМЕНİТЬ НАСТРОЙКИ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ

< почта >

Загружать письма в систему

Загружать письма за период: 1 неделя ▾

Автоматически загружать новые сообщения

Загружать всю почту

Загружать почту из выбранных папок

Отправлять письма из системы

Задать псевдоним при отправке _____

Использовать "evgenijmirny@gmail.com" по умолчанию при отправке писем

Использовать подпись при отправке

Доступ для других пользователей

Настройте возможность другим пользователям работать с загруженными письмами, отправлять письма с этого адреса, а также изменять настройки учетной записи в bpm'online

Какие права доступа добавить? +

Пользователь / Роль	Доступ к письмам	Отправка писем	Настройка ящика
Нет данных			

СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить загрузку почты в систему
- Как настроить отправку почты из Creatio
- Как настроить подпись в email-сообщениях

Как настроить загрузку почты в систему

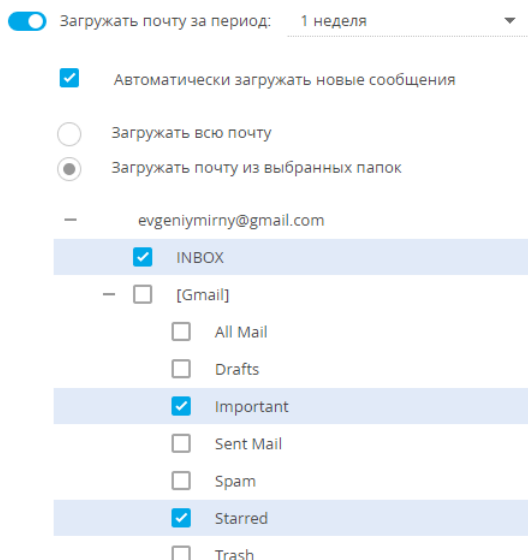
1. Для загрузки в систему сообщений из почтового ящика активируйте признак [Загружать почту за период] и укажите временной интервал (например, день, неделя, месяц), за который будут загружены в систему письма при первой синхронизации.

НА ЗАМЕТКУ

Периодичность выполнения автоматической синхронизации Creatio с почтовым ящиком устанавливается в системной настройке [Интервал синхронизации с почтовым ящиком].

2. Для автоматической загрузки сообщений установите признак [Автоматически загружать новые сообщения].
3. Выберите опцию [Загружать всю почту] для загрузки всех сообщений из почтового ящика либо опцию [Загружать почту из выбранных папок], чтобы в Creatio загружались только сообщения из отдельных папок.
4. Если в Creatio нужно загружать не все письма из внешнего почтового ящика, выберите опцию [Загружать почту из выбранных папок], нажмите кнопку [+], чтобы отобразить список папок указанной учетной записи и выберите папки, из которых необходимо загружать сообщения (Рис. 622).

Рис. 622 — Выбор папок для синхронизации



- Сохраните изменения.

НА ЗАМЕТКУ

Если для загрузки сообщений вы выберете только родительскую папку, то сообщения из вложенных в нее папок загружаться в Creatio не будут. Чтобы почта из вложенных папок загружалась, отметьте эти папки.

Как настроить отправку почты из Creatio

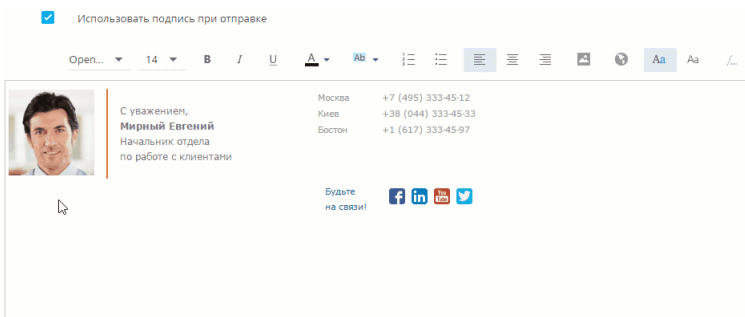
Чтобы отвечать на письма прямо из системы, настройте параметры отправки email-сообщений. Для этого на странице настройки учетной записи почты:

- Активируйте признак [Отправлять почту], чтобы использовать данный ящик для отправки сообщений. Если признак выключен, почтовый ящик не будет доступен для выбора на странице редактирования письма, а также в бизнес-процессах и кейсах.
- Для использования почтового ящика по умолчанию установите признак [Установить "email-адрес" адресом отправителя по умолчанию]. В этом случае адрес почтового ящика будет указан по умолчанию в поле [От кого] при создании новых email-сообщений.
- Сохраните изменения.

Как настроить подпись в email-сообщениях

Для того чтобы в исходящие письма автоматически добавлялась ваша подпись, на странице настройки учетной записи почты установите признак [Использовать подпись при отправке] и в окне ввода текста добавьте желаемую подпись ([Рис. 623](#)). Сохраните изменения.

Рис. 623 — Пример добавления подписи для исходящих писем



НА ЗАМЕТКУ

Вы можете скопировать подпись из своего почтового клиента и вставить ее из буфера обмена. В некоторых браузерах в шаблон подпись можно одновременно скопировать из буфера обмена только одно изображение. Если ваша подпись содержит несколько изображений, то в этом случае оставшиеся изображения необходимо добавлять по очереди.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка персонального почтового ящика
- Индивидуальные настройки учетной записи почты
- Работа с почтой

Настройка общего почтового ящика

Общий почтовый ящик позволяет организовать многопользовательскую работу с почтой: настроить доступ к просмотру писем для различных групп пользователей, дать возможность нескольким пользователям или группам пользователей обрабатывать входящую почту и отправлять письма с одного адреса.

Например, общий почтовый ящик можно использовать:

- Для коммуникации между клиентами и службой поддержки, для регистрации обращений, отправки клиентам уведомлений и переписки по обращению.
- Для обработки запросов информации о продуктах компании. Так, можно создать общий ящик отдела продаж и предоставить к нему доступ сотрудникам рекламного отдела, которые смогут отправлять письма с новостями или специальными предложениями.

НА ЗАМЕТКУ

Все входящие и исходящие письма общего почтового ящика, в коммуникационной панели, хронологии и истории будут видеть только пользователь, который зарегистрировал в Creatio данный почтовый ящик, и те, кому он дал доступ к работе с письмами.

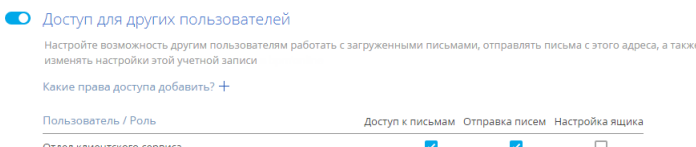
ВАЖНО

Для настройки общего почтового ящика необходимо обладать правом на выполнение системных операций [Доступ к подключению общего почтового ящика] и [Настройка синхронизации с общими почтовыми ящиками]. Управление доступом к системным операциям описано в отдельной главе.

Настройка общего почтового ящика аналогична [настройке индивидуального почтового ящика](#), но требует выполнения дополнительных действий:

1. На странице настройки почтового ящика выберите опцию [Доступ для других пользователей].
2. Чтобы добавить сотрудников, которые смогут пользоваться общим почтовым ящиком, нажмите кнопку +. В появившемся поле нажмите и укажите пользователя системы или название роли, если доступ необходимо дать группе сотрудников. Нажмите кнопку [Сохранить]. Если вы хотите дать доступ к почтовому ящику нескольким пользователям или группам пользователей, для каждой из них повторите данный шаг.
3. Настройте для добавленных пользователей права доступа к общему почтовому ящику: на доступ к письмам, отправку писем или настройку ящика. Для этого установите признак в нужной колонке ([Рис. 624](#)).

Рис. 624 — Пример настройки прав доступа к общему почтовому ящику



Для управления доступом к почте в системе предусмотрены следующие опции:

- “Доступ к письмам” — позволяет видеть письма, полученные на этот почтовый ящик, в разделах системы, например, на вкладке [Хронология]. При этом корреспонденция из общего почтового ящика не будет отображаться в коммуникационной панели пользователя, которому предоставлен доступ к

письмам. Данная опция используется в тех случаях, когда с почтой из одного ящика работают несколько сотрудников. Например, для обращений в службу поддержки, зарегистрированных на основании писем.

- “Отправка писем” — позволяет отправлять письма с данного почтового ящика. Он будет доступен в поле [От кого] при отправке писем и настройке бизнес-процессов, а также видеть входящие и исходящие письма в коммуникационной панели.
- “Настройка ящика” — позволяет нескольким администраторам вносить изменения в настройки данного почтового ящика.

4. Сохраните изменения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка персонального почтового ящика
- Индивидуальные настройки учетной записи почты
- Работа с почтой

Интеграция с сервисом Google

Вы можете настроить синхронизацию ваших контактов и календаря Google с контактами и активностями Creatio. В результате синхронизации последние изменения, произведенные в Creatio, отобразятся в органайзере Google, и наоборот.

Регистрация приложения для интеграции с Google выполняется для приложений, развернутых on-site. Для Creatio cloud необходима однократная авторизация при первом использовании.

СОДЕРЖАНИЕ

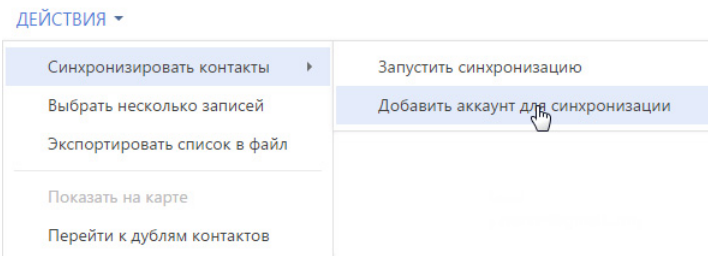
- Настройка синхронизации с Google для Creatio Cloud
- Регистрация приложения для интеграции с Google (для приложений on-site)
- Настройка синхронизации контактов и активностей Creatio с контактами и календарем Google
- Выполнение синхронизации Creatio с контактами Google
- Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google
- Удаление учетной записи Google из Creatio

Настройка синхронизации с Google для Creatio Cloud

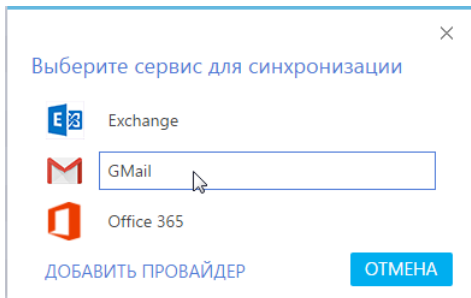
Для настройки синхронизации контактов для Creatio cloud выполните следующее:

1. Перейдите в раздел [Контакты]. Отметьте личным тегом контакты Creatio, которые необходимо синхронизировать с Google. Личный тег создается для того, чтобы отметить контакты для синхронизации с Google. Например, с Google должны синхронизироваться контакты с тегом "Личные контакты".
2. Нажмите кнопку [Действия] и выберите команду [Синхронизировать контакты]-[Добавить аккаунт для синхронизации] ([Рис. 625](#)).

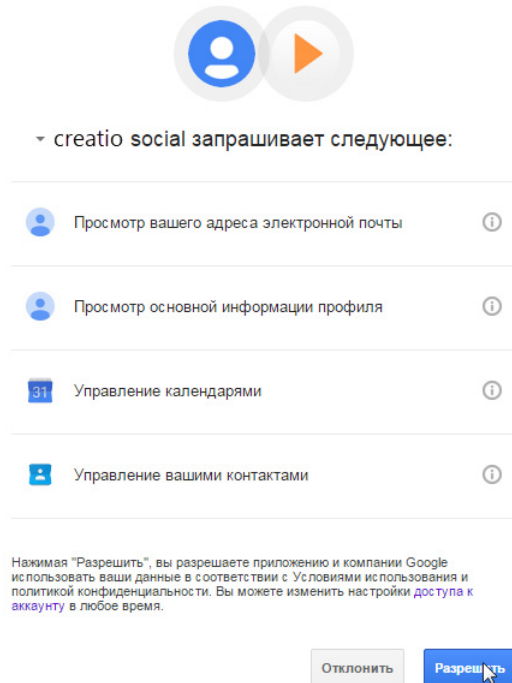
Рис. 625 — Добавление аккаунта для синхронизации



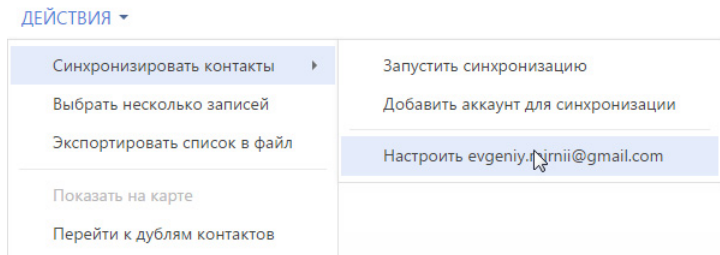
3. В окне [Выберите сервис для синхронизации] нажмите на иконку [Gmail] ([Рис. 626](#)).

Рис. 626 — Выбор сервиса для синхронизации

- 4.** Разрешите доступ приложению Creatio social к своим данным ([Рис. 627](#)). В случае необходимости введите логин и пароль от своей учетной записи.

Рис. 627 — Предоставление доступа приложению

- 5.** Нажмите кнопку [Действия] и выберите команду [Синхронизировать контакты]-[Настроить...][\(Рис. 628\)](#).

Рис. 628 — Переход к настройке синхронизации

6. Определите параметры для синхронизации с Google Calendar и Google Contacts. Для автоматической синхронизации активностей выберите признак [Синхронизировать активности автоматически]. Укажите период автоматической синхронизации.
7. В поле [Синхронизировать начиная с] выберите из календаря дату, с которой необходимо синхронизировать активности.
8. Для автоматической синхронизации контактов выберите признак [Синхронизировать контакты автоматически]. Укажите период автоматической синхронизации.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Регистрация приложения для интеграции с Google (для приложений on-site)
- Настройка синхронизации контактов и активностей Creatio с контактами и календарем Google
- Выполнение синхронизации Creatio с контактами Google
- Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google
- Удаление учетной записи Google из Creatio

Регистрация приложения для интеграции с Google (для приложений on-site)

Для приложений, развернутых on-site, необходимо выполнить регистрацию приложения в Google.

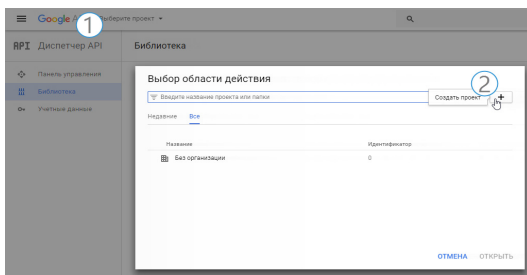
Регистрация приложения происходит в два этапа:

- Сначала необходимо зарегистрировать и настроить учетную запись Google, открыть доступ к Calendar API, сгенерировать ключи для интеграции ("Ваш идентификатор клиента" и "Ваш секрет клиента").
- Полученные ключи "Ваш идентификатор клиента" и "Ваш секрет клиента" необходимо ввести в Creatio в качестве значений системных настроек [Ключ для доступа к сервисам Google] и [Секретный ключ для доступа к сервисам Google] соответственно.

Настройка учетной записи и получение ключей Google

Чтобы настроить учетную запись Google:

1. Откройте страницу <https://code.google.com/apis/console/>.
2. Выполните авторизацию под своей учетной записью Google.
3. В меню кнопки [Project] выберите [Создать проект] (Рис. 629).

Рис. 629 — Создание нового проекта

- 4.** Введите название проекта и нажмите [Создать]. Если вы создаете проект впервые, поставьте флажок о согласии на получение информации и примите условия использования (Рис. 630).

Рис. 630 — Сохранение нового проекта

Создание проекта

Название проекта [?](#)
example

Идентификатор проекта: example-155206. [?](#) Изменить

Я хочу получать информацию о новых функциях, советы по повышению производительности, приглашения поделиться отзывом или поучаствовать в опросе, а также специальные предложения.

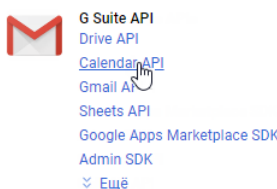
Да Нет

Я принимаю [Условия использования](#) и соглашаюсь с тем, что ими регулируется любое использование [сервисов и связанных с ними API](#).

Да Нет

[ОТМЕНА](#) [СОЗДАТЬ](#)

- 5.** В библиотеке в списке группы [Google Apps APIs] выберите [Calendar API] (Рис. 631).

Рис. 631 — Выбор API для открытия доступа

- 6.** Перейдите на панель управления и нажмите [Включить] (Рис. 632).

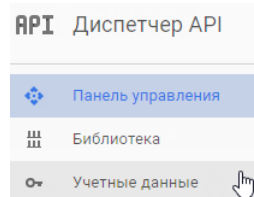
Рис. 632 — Включение Calendar API

- 7.** Аналогично добавьте и активируйте [Contacts API]. В результате данные API добавятся в список доступных API проекта на панели управления ([Рис. 633](#)).

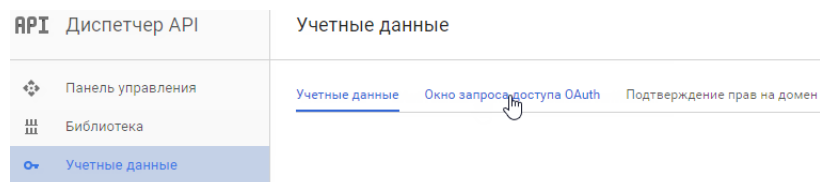
Рис. 633 — Список доступных API проекта

API	Запросы	Ошибки	Процент запросов с ошибками	Задержка (медиана)	Задержка, 99%	
Contacts API	—	—	—	—	—	Да
Google Calendar API	—	—	—	—	—	Да

- 8.** Укажите информацию о продукте, для которого будет создан идентификатор клиента. В боковом меню выберите [Учетные данные] ([Рис. 634](#)).

Рис. 634 — Переход на страницу [Учетные данные]

- 9.** Перейдите на вкладку настройки учетных данных [Окно запроса доступа OAuth] ([Рис. 635](#))

Рис. 635 — Переход на страницу настройки учетных данных

- 10.** Заполните поле [Название продукта, которое видят пользователи] ([Рис. 636](#)) и нажмите кнопку [Сохранить]. Название будет показано пользователям при авторизации приложения Creatio для использования учетной записи Google.

Рис. 636 — Заполнение поля [Название продукта, которое видят пользователи]

Учетные данные Окно запроса доступа OAuth Подтверждение прав на домен

Адрес электронной почты

Mirnyj.Evgenij@gmail.com

Название продукта, которое видят пользователи

creatio

- Для создания идентификатора на странице [Учетные данные] нажмите кнопку [Создать учетные данные] и выберите опцию [Идентификатор клиента OAuth 2.0] (Рис. 637).

Рис. 637 — Переход к созданию идентификатора

API

Учетные данные

Включите API, которые хотите использовать, а затем, чтобы получить к ним доступ, создайте необходимые учетные данные. В зависимости от API вам может потребоваться ключ API, сервисный аккаунт или идентификатор клиента OAuth 2.0. Изучить документацию API можно [здесь](#).

Создать учетные данные

Ключ API
Используется для доступа и проверки квоты.
Например, для Google Translate API.

Идентификатор клиента OAuth
Позволяет запросить согласие пользователя на доступ приложения к его данным.
Например, для Google Calendar API.

Ключ сервисного аккаунта
Используется аккаунтами роботов для межсерверной аутентификации на уровне приложения.
Действует в Google Cloud API.

Мастер создания учетных данных
Несколько вопросов, которые помогут вам определиться, какой тип учетных данных нужно использовать

- Установите тип приложения. Для этого выберите [Веб-приложение] (Рис. 638).

Рис. 638 — Выбор типа приложения**Создать идентификатор клиента**

- Тип приложения
- Веб-приложение
 - Android [Подробнее...](#)
 - Приложение Chrome [Подробнее...](#)
 - iOS [Подробнее...](#)
 - PlayStation 4
 - Другие типы

- В поле [Разрешенные источники JavaScript] введите адрес сайта приложения Creatio

- В поле [Разрешенные URI перенаправления] введите адрес страницы приложения, на которую будут отправляться данные пользователей системы для доступа к обмену данными. Адрес страницы необходимо внести со специальной приставкой "/ViewPage.aspx?Id=3b22f0ff-034a-48da-8758-a0660e5a26ff". Например, вид адреса сайта со специальной приставкой: <https://creatioapp.com/0/ViewPage.aspx?Id=3b22f0ff-034a-48da-8758-a0660e5a26ff>.

ВАЖНО

Для приложений on-site, не развернутых на выделенном домене и доступных только по определенному IP или из внутренней сети, в поле [Разрешенные источники JavaScript] введите [localhost]. В поле [Разрешенные URI перенаправления] введите IP и порт сервера, на котором развернуто приложение, а также специальную приставку. Например, ip:port/0/ViewPage.aspx?Id=3b22f0ff-034a-48da-8758-a0660e5a26ff.

- Нажмите кнопку [Создать]. Появится таблица с ключами для интеграции "Ваш идентификатор клиента" и "Ваш секрет клиента".
- Полученные ключи Google укажите в системных настройках Creatio.

ВАЖНО

Для проектов, добавленных в Google APIs после 11 мая 2017 года, необходимо выполнить дополнительный шаг: **верифицировать приложение**. Если не выполнить этот шаг, то при попытке использования интеграции и API пользователь увидит ошибку "invalid_scope".

Ввод ключей Google в Creatio

Полученные коды "Ваш идентификатор клиента" и "Ваш секрет клиента" необходимо ввести в Creatio в качестве значений системных настроек [Ключ для доступа к сервисам Google] и [Секретный ключ для доступа к сервисам Google] соответственно. Для этого:

- Откройте приложение Creatio.
- Откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
- В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 639).

Рис. 639 — Открытие раздела [Системные настройки]



- В реестре системных настроек выберите настройку [Ключ для доступа к сервисам Google] и нажмите кнопку [Открыть].
- В карточке системной настройки в поле [Значение по умолчанию] введите код "Ваш идентификатор клиента", полученный при регистрации Creatio в Google и нажмите кнопку [Сохранить] и [Закрыть].
- В реестре системных настроек выберите настройку [Секретный ключ для доступа к сервисам Google] и нажмите кнопку [Открыть].

- В карточке системной настройки в поле [Значение по умолчанию] введите код "Ваш секрет клиента", полученный при регистрации Creatio в Google и нажмите кнопку [Сохранить] и [Закрыть].

В результате пользователи Creatio смогут выполнять синхронизацию задач и контактов в системе с календарем и контактами Google.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка синхронизации контактов и активностей Creatio с контактами и календарем Google](#)
- [Выполнение синхронизации Creatio с контактами Google](#)
- [Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google](#)
- [Удаление учетной записи Google из Creatio](#)

Настройка синхронизации контактов и активностей Creatio с контактами и календарем Google

Для получения возможности синхронизации контактов и календаря Google с контактами и активностями Creatio необходимо однократно выполнить настройку синхронизации.

Рассмотрим пример настройки синхронизации в разделе [Контакты]:

- Перейдите в раздел [Контакты].
- Создайте [личный тег](#), по которому будет проводиться синхронизация, например, "Синхронизация с Google".

НА ЗАМЕТКУ

Синхронизация проводится только по тем записям, которые отмечены личным тегом. Записи, отмеченные корпоративным или публичным тегом, не синхронизируются.

- В меню кнопки [Действия] выберите команду [Синхронизировать контакты] —> [Настроить...]. Откроется страница настроек, в которой:
 - Для автоматической синхронизации активностей установите признак [Синхронизировать активности автоматически] и выберите период синхронизации. Для запуска синхронизации с определенной даты, в поле [Синхронизировать начиная с] выберите необходимую дату.
 - Для автоматической синхронизации контактов установите признак [Синхронизировать контакты автоматически] и выберите период синхронизации.
 - Для синхронизации контактов с определенным тегом, в поле [Из Creatio в Google передавать все контакты с тегом] выберите нужный тег.
- Нажмите кнопку [Сохранить]

НА ЗАМЕТКУ

Дата и время выполнения последней синхронизации отображается на странице настроек.

В результате в системе будет сохранена ваша учетная запись в Google и тег контактов для синхронизации, а в указанном временном интервале будет запускаться автоматическая синхронизация контактов.

НА ЗАМЕТКУ

Аналогично выполняется настройка синхронизации с Google в разделе [Активности]. Обратите внимание, что в настройках синхронизации раздела [Активности] нет необходимости указывать теги для синхронизации задач.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Выполнение синхронизации Creatio с контактами Google](#)
- [Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google](#)
- [Удаление учетной записи Google из Creatio](#)

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Работа с тегами](#)

Выполнение синхронизации Creatio с контактами Google

Используйте возможность синхронизации для добавления в Creatio контактов из Google. Синхронизация контактов из Creatio в Google выполняется только для записей, отмеченных личным тегом, указанным в настройках синхронизации.

Для первичного запуска синхронизации:

1. Перейдите в раздел [Контакты].
2. В меню кнопки [Действия] выберите команду [Синхронизировать контакты] —> [Запустить синхронизацию].

Запустится процесс синхронизации, в результате которого у вас в Gmail будет добавлена новая группа контактов "Creatio".

НА ЗАМЕТКУ

В случае настройки автоматической синхронизации процесс запускается автоматически.

3. Переместите необходимые вам контакты Gmail в группу контактов "Creatio".
4. Повторно запустите синхронизацию контактов, выбрав действие [Синхронизировать контакты] —> [Запустить синхронизацию].

В результате контакты Gmail, которые находились в группе "Creatio", будут добавлены в Creatio с личным тегом, который был указан при настройке синхронизации с Google.

НА ЗАМЕТКУ

В случае настройки автоматической синхронизации процесс запускается автоматически.

В дальнейшем синхронизация контактов Google и Creatio выполняется в обе стороны. Синхронизация выполняется только с теми записями, которые были изменены или добавлены с момента выполнения предыдущей синхронизации.

Если запись была параллельно изменена в Gmail и Creatio, то при следующем запуске синхронизации останутся те изменения, которые были выполнены позднее.

При удалении записи в Gmail или Creatio, при следующей синхронизации эти записи не будут удалены из Creatio или Gmail. В первом случае у таких записей будет снято тегирование, во втором — записи будут исключены из группы контактов "Creatio".

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google](#)
- [Удаление учетной записи Google из Creatio](#)

Выполнение синхронизации активностей Creatio с календарем Google

Если наряду с расписанием Creatio вы используете календарь Google для планирования задач, рекомендуем синхронизировать эти данные.

Для запуска синхронизации нажмите кнопку [Действия] и выберите команду [Синхронизировать активности] —> [Запустить синхронизацию] раздела [Активности].

При выполнении действия запускается синхронизация активностей Creatio с календарем учетной записи Google, указанной в настройках синхронизации. Из Creatio синхронизируются все активности с отметкой [Отображать в расписании]. Синхронизация происходит по полю [Организатор]. При этом, если у организатора встречи не настроена синхронизация, поле [Организатор] заполняется тем участником активности, который провел синхронизацию. Если коллективная задача создана в Google, то при синхронизации с Creatio у автора будет добавлена коллективная задача со списком участников на детали [Участники]. В список участников добавляются контакты, у которых в блоке [Средства связи] указан e-mail адрес, совпадающий с указанным e-mail адресом коллективного мероприятия в Google. При этом у участников эта коллективная задача отобразится только после выполнения ими синхронизации с Google.

Если организатор коллективной задачи, созданной в Creatio посредством синхронизации с Google, внес в нее изменения, то все изменения отобразятся в Google.

НА ЗАМЕТКУ

Синхронизация также может запускаться автоматически во временному интервале, указанном в настройках синхронизации.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Удаление учетной записи Google из Creatio

Удаление учетной записи Google из Creatio

Для удаления учетной записи Google из приложения выполните следующее:

1. Перейдите на страницу профиля пользователя. Нажмите кнопку [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Учетные записи во внешних ресурсах].
3. Выделите учетную запись Google, нажмите кнопку [Действия] и выберите [Удалить].
Нажмите кнопку [Да].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Интеграция с почтовым сервисом по протоколу IMAP/SMTP
- Интеграция с сервисом MS Exchange
- Синхронизация пользователей с LDAP
- Интеграция с социальными сетями

Телефония в Creatio

Интеграция Creatio с АТС позволяет использовать все преимущества работы с телефонией непосредственно из системы. Для использования телефонии в Creatio необходимо выполнить предварительную [настройку](#).

После настройки вы сможете выполнять различные [операции](#) со звонками – совершать и принимать звонки, переводить их в режим удержания или на другой номер, совершать видеозвонки или записывать разговор, и все это — в привязке к другим записям системы.

Для управления звонками используется вкладка [Звонки] коммуникационной панели, которая открывается по кнопке 

История всех звонков фиксируется в разделе [Звонки], который предоставляет стандартные возможности работы с информацией, включая поиск, группировку, настройку аналитики.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Настройка телефонии](#)
 - Какие настройки необходимо выполнить для базовой телефонии Webitel
 - Как настроить интеграцию с телефонией Oktell
 - Как настроить интеграцию с телефонией Asterisk
 - Как настроить интеграцию с телефонией Cisco Finesse
 - Как настроить интеграцию с телефонией TAPI
 - Как настроить интеграцию с телефонией CallWay
 - Как настроить интеграцию с телефонией Infinity
 - Как настроить интеграцию с телефонией Avaya
- Сравнение возможностей интеграции с различными АТС
- Часто задаваемые вопросы по работе с телефонией в Creatio

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Операции со звонками](#)
- [Интеграция с телефонией \(документация по разработке\)](#)

Настройка телефонии

В Creatio встроена интеграция с сервисом телефонии Webitel. Пользователи Creatio могут осуществлять внутренние звонки друг другу, используя гарнитуру, без установки дополнительного программного обеспечения.

Для использования другой телефонии в Creatio необходимо выполнить дополнительные настройки.

Интеграция с сервисом телефонии работает в браузерах, которые поддерживают технологию WebRTC:

- Google Chrome последней официальной версии на дату релиза Creatio;
- Mozilla Firefox последней официальной версии на дату релиза Creatio;
- Microsoft IE (версии 11 и выше);
- Microsoft Edge;
- Apple Safari последней официальной версии на дату релиза Creatio.

СОДЕРЖАНИЕ

- Какие настройки необходимо выполнить для базовой телефонии Webitel
- Как настроить интеграцию с телефонией Oktell
- Как настроить интеграцию с телефонией Asterisk
- Как настроить интеграцию с телефонией Cisco Finesse
- Как настроить интеграцию с телефонией TAPI
- Как настроить интеграцию с телефонией CallWay
- Как настроить интеграцию с телефонией Infinity
- Как настроить интеграцию с телефонией Avaya

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Раздел [Звонки]
- Операции со звонками
- Сравнение возможностей интеграции с различными АТС
- Часто задаваемые вопросы по работе с телефонией в Creatio
- Интеграция с телефонией (документация по разработке)

Какие настройки необходимо выполнить для базовой телефонии Webitel

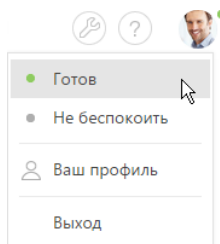
Телефония Webitel встроена в приложение Creatio и доступна для совершения внутренних звонков сразу при первом использовании системы. Для того чтобы совершать и принимать внешние вызовы в Webitel, вам необходимо установить из Creatio marketplace коннектор телефонии Webitel и выполнить настройку. Подробно установка приложений Creatio marketplace описана в [отдельной статье](#).

НА ЗАМЕТКУ

При покупке Webitel Call Manager on-demand настройка проводится службой технической поддержки Webitel. При покупке Webitel Call Manager on-site вы можете заказать настройку в компании Webitel или изучить [системные требования](#) и выполнить настройку самостоятельно, следуя [инструкции](#) Webitel.

Признаком того, что телефония в приложении Creatio работает корректно, является зеленый цвет индикатора в верхнем правом углу приложения (Рис. 640).

Рис. 640 — Индикатор состояния оператора



Для работы с сервисом необходимо заполнить справочник "Пользователи Webitel". Чтобы другие сотрудники вашей компании могли приступить к выполнению внутренних звонков в приложении, необходимо зарегистрировать пользователей Creatio.

НА ЗАМЕТКУ

Детальное описание процесса регистрации пользователей в Creatio рассмотрено в статье "[Как добавить нового пользователя в Creatio](#)".

При создании пользователя Creatio ему автоматически добавляется внутренний телефон Webitel. Он фиксируется на странице контакта на детали [Средства связи]. По умолчанию нумерация номеров телефонов начинается с номера 100. Регистрируемым в системе пользователям будут присваиваться последующие порядковые номера, например, 101, 102, 103 и т. д.

НА ЗАМЕТКУ

Номер телефона формируется автоматически в соответствии с заданным шаблоном. Вы можете изменить автонумерацию телефонов при помощи системной настройки "Маска номера пользователя Webitel".

Настройка параметров внутренней телефонии Webitel

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. Установите или снимите необходимые вам признаки:
 - a. [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить встроенную интеграцию с телефонией Webitel. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - b. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
 - c. [Использовать Web телефон] — установленный признак позволяет использовать веб-телефон. Снимите признак, если вам необходимо использовать телефонные аппараты.

- d. [Использовать видео] — установленный признак позволяет совершать видеозвонки на внутренние номера.
4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
 5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Управление пользователями
- Интеграция с телефонией Webitel ([документация по разработке](#))

Как настроить интеграцию с телефонией Oktell

В Creatio функциональность интеграции с телефонией Oktell лицензируется как отдельное лицензионное решение. Сформируйте запрос на получение лицензий, отправьте его в службу поддержки, загрузите полученный файл лицензий в систему и распределите лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Данные процедуры детальнее рассмотрены в статьях "[Лицензирование программного обеспечения](#)" и "[Распределение лицензий между пользователями](#)".

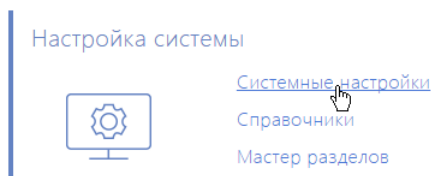
Процедура интеграции выполняется при условии, что все предварительные настройки телефонии Oktell ранее выполнены администратором телефонии.

Выбор библиотеки обмена сообщениями

Выбор библиотеки обмена сообщениями осуществляется один раз администратором системы.

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 641).

Рис. 641 — Переход в раздел [Системные настройки]



3. В реестре системных настроек выберите настройку [Библиотека обмена сообщениями по умолчанию] и нажмите кнопку [Открыты].
4. На странице системной настройки в поле [Значение по умолчанию] выберите "Библиотека интеграции с телефонией по протоколу Oktell".
5. Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройка параметров Oktell

Данные настройки необходимо выполнить для каждого пользователя Creatio, которому была выделена лицензия на интеграцию с телефонией Oktell. Используйте персональные учетные записи этих пользователей для входа в систему.

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице заполните необходимые поля:
 - a. [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить интеграцию Creatio с телефонией. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - b. [Адрес сервера Oktell] — адрес сайта веб-интерфейса Oktell, например, "ws://oktell:4026".
 - c. [Логин], [Пароль] — данные авторизации пользователя.
 - d. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
 - e. [Разрешить подъем трубки из приложения] — установленный признак позволяет использовать кнопку ответа в приложении при входящем звонке. Если признак не установлен, ответ на входящий звонок будет осуществляться при помощи трубки телефонного аппарата.

НА ЗАМЕТКУ

Признак [Разрешить подъем трубки из приложения] будет работать в случае, если телефонный аппарат поддерживает функцию автоответа при получении SIP Header Auto Answer. Например, большинство телефонов Cisco поддерживают эту возможность по умолчанию, а на аппаратах Grandstream требуется настройка дополнительных опций в конфигурации телефона.

4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лицензирование программного обеспечения](#)
- [Распределение лицензий между пользователями](#)
- [Интеграция с телефонией Oktell \(документация по разработке\)](#)

Как настроить интеграцию с телефонией Asterisk

В Creatio функциональность интеграции с телефонией Asterisk лицензируется отдельно. Сформируйте запрос на получение лицензий, отправьте его в службу поддержки, загрузите полученный файл в систему и распределите лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Данные процедуры детальнее рассмотрены в статьях "[Лицензирование программного обеспечения](#)" и "[Распределение лицензий между пользователями](#)".

Процедура интеграции выполняется при условии, что все предварительные настройки телефонии Asterisk ранее выполнены администратором телефонии.

Подготовка Asterisk

Для взаимодействия с Asterisk используется интерфейс AMI (Asterisk Manager Interface), при помощи которого происходит подключение к серверу Asterisk, настройка и управление клиентскими программами.

- Создайте AMI пользователя для Creatio, указав его параметры в файле "manager.conf", например:

```
[terrasoft]
secret = terrasoft
deny=0.0.0.0/0.0.0.0
permit=0.0.0.0/0.0.0.0
read = system,call,log,verbose,command,agent,user,originate
write = system,call,log,verbose,command,agent,user,originate
```

НА ЗАМЕТКУ

Значения "deny" и "permit" необходимо изменить на соответствующие адреса.

- Проверьте активность функции парковки и параметры файла "features.conf", например:

```
parkext => 700
parkpos => 701-720
context => parkedcalls
parkingtime => 45
```

ВАЖНО

Значение "parkingtime" определяет максимальное время, которое звонок может находиться в режиме удержания. По истечении этого времени абонент возобновит разговор с оператором. Значение "parkingtime" должно быть достаточным, чтобы избежать раннего возврата звонка оператору.

Настройка сервиса сообщений Creatio Messaging Service

Сервис сообщений позволяет соединить Creatio с телефонией, подключаясь по протоколу AMI к Asterisk и распределяя события о звонках между пользователями Creatio.

- Обратитесь в службу поддержки Creatio для получения файлов установки сервиса обмена сообщениями. Запустите предоставленный файл Creatio Messaging Service Install.msi на том компьютере, который будет использоваться в качестве сервера обмена сообщениями, и выполните установку.

ВАЖНО

На сервере, где устанавливается сервис сообщений Creatio Messaging Service, должен быть установлен .NET Framework версии 4.7.2 или выше.

- Пропишите в конфигурационном файле "Terrasoft.Messaging.Service.exe.config" следующие параметры для коннектора Asterisk:

```
<asterisk filePath="" url="Имя или адрес сервера_Asterisk"
port="Порт_сервера_Asterisk" userName="Логин Asterisk" secret="Пароль
Asterisk" originateContext="Исходящий контекст"
parkingLotContext="Контекст парковки"
autoPauseOnCommutationStart="true" queueExtensionFormat="Local/
{0}@from-queue/n" asyncOriginate="true"
sendRingStartedOnRingingState="true" traceQueuesState="false"
packetInfoConfig="Дополнительные параметры пакетов для обработки в
конфигурации" />
```

Детальное описание параметров для коннектора Asterisk рассмотрено в следующей таблице.

Наименование параметра	Назначение параметра
FilePath	Параметр предназначен для диагностики системы, позволяет проиграть набор событий из преднастроенного файла сценария. Значение по умолчанию должно быть пустым.
URL	Параметр для указания IP-адреса сервера Asterisk.
Port	Порт AMI протокола. Значение по умолчанию "5038".
OriginateContext	Команда используется для инициации звонка по номеру из Creatio. Параметр содержит название контекста, в котором будет выполнен звонок на номер телефона пользователя. Значение по умолчанию для FreePBX — "from-internal".
parkingLotContext	Контекст для инициации звонка на получение паркованной линии. Значение по умолчанию — "originateContext".
AutoPauseOnCommutationStart	Настройка предназначена для корректной работы с очередями Asterisk. Если включена, то Creatio будет ставить оператора на паузу во всех очередях после ответа на звонок. Используется для исключения возможности приема второго звонка во время обработки и/или постановки на удержание текущего звонка.
queueExtensionFormat	Формат определения канала звонка при получении звонков из очереди. При использовании LocalChannel в FreePBX значение по умолчанию — "Local/{0}@from-queue".
sendRingStartedOnRingingState	Признак отвечает за корректную обработку получения звонка из очереди. При установленном признаком Creatio будет отображать звонок у пользователя после получения AMI события "NewState" с параметром Ringing. Значение по умолчанию — "включено".
traceQueuesState	Настройка предназначена для диагностики состояния оператора в очередях. Используется для отладки, если оператор при обработке звонка в Creatio получает второй звонок из очереди. Информация о состоянии операторов выводится в лог-файл коннектора. Значение по умолчанию — "выключено".

Пример настроенной конфигурации:

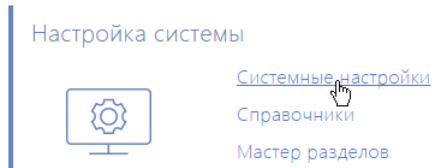
```
<asteriskfilePath=" " url="10.0.15.185" port="5038"
userName="bpm" secret="bpm" originateContext="from-internal"
parkingLotContext="from-internal" autoPauseOnCommutationStart="true"
queueExtensionFormat="Local/{0}@from-queue/n" asyncOriginate="true"
sendRingStartedOnRingingState="true" traceQueuesState="false"
packetInfoConfig="" />
```

Настройка библиотеки обмена сервисными сообщениями

Выбор и настройка библиотеки обмена сообщениями осуществляется однократно администратором системы. Чтобы настроить библиотеку обмена сервисными сообщениями:

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 642).

Рис. 642 — Переход в раздел [Системные настройки]



3. В системной настройке [Библиотека обмена сообщениями по умолчанию] укажите значение по умолчанию "Библиотека интеграции с телефонией по протоколу Asterisk (AMI)".
4. В системной настройке [Сервер обмена сообщениями] укажите параметры подключения к сервису системных сообщений. В поле [Значение по умолчанию] укажите сетевой адрес сервера обмена сообщениями в виде: "ws://0.0.0.0:2013" для сайтов, доступных по протоколу http или "wss://0.0.0.0:2013" для сайтов, доступных по протоколу https, где:
 - "0.0.0.0" — IP-адрес, по которому с компьютеров пользователей, работающих в Creatio, доступен ваш сервер обмена сообщениями;
 - "2013" — порт, используемый по умолчанию для подключения к сервису сообщений. Номер порта можно изменить в конфигурационном файле "Terrasoft.Messaging.Service.exe.config".

НА ЗАМЕТКУ

Если ваш сайт доступен по протоколу https и вы используете защищенное подключение (wss) для веб-сокетов, то на сервере обмена сообщениями необходимо установить сертификат безопасности и указать его в конфигурационных файлах сервиса сообщений. Для получения подробной информации о такой настройке обратитесь в службу поддержки Terrasoft.

Настройка параметров Asterisk

Настройка параметров Asterisk выполняется для каждого пользователя Creatio, которому была выделена лицензия на интеграцию с телефонией Asterisk, под его учетной записью. Чтобы выполнить настройку:

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.

2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице заполните следующие поля:
 - a. [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить интеграцию Creatio с телефонией. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - b. [Номер] — номер линии пользователя в Asterisk. По умолчанию совпадает с номером телефона. Например, для отслеживания пользовательской линии SIP/305 необходимо указать значение "305", а для отслеживания линии SIP/office — "office".
 - c. [Контекст исходящего звонка] — укажите контекст исходящего звонка, если для данного пользователя он должен быть отличным от общесистемного, указанного в файле "Terrasoft.Messaging.Service.exe.config".
 - d. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Лицензирование программного обеспечения
- Распределение лицензий между пользователями
- Как настроить защищенное соединение WSS для сервиса телефонии
- Часто задаваемые вопросы по работе с телефонией в Creatio
- Интеграция с телефонией Asterisk (документация по разработке)

Как настроить интеграцию с телефонией Cisco Finesse

В Creatio функциональность интеграции с телефонией Cisco Finesse лицензируется как отдельное лицензионное решение. Сформируйте запрос на получение лицензий, отправьте его в службу поддержки, загрузите полученный файл лицензий в систему и распределите лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Данные процедуры детальнее рассмотрены в статьях "[Лицензирование программного обеспечения](#)" и "[Распределение лицензий между пользователями](#)".

Процедура интеграции выполняется при условии, что все предварительные настройки телефонии Cisco Finesse ранее выполнены администратором телефонии.

Настройка сервера IIS для подключения к Cisco Finesse

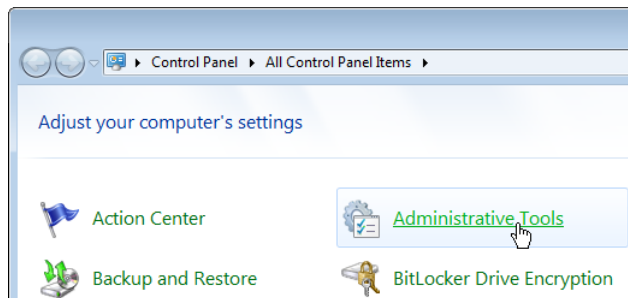
Для настройки интеграции Creatio с телефонией Cisco Finesse необходимо установить [Internet Information Services \(IIS\) Manager 7](#) или выше и расширение для него — [Application Request Routing \(ARR\)](#).

ВАЖНО

Если сервис Finesse API доступен по https-протоколу, то необходимо использовать корректные ssl-сертификаты, которые должны пройти проверку безопасности на ПК, где развернута серверная часть Creatio.

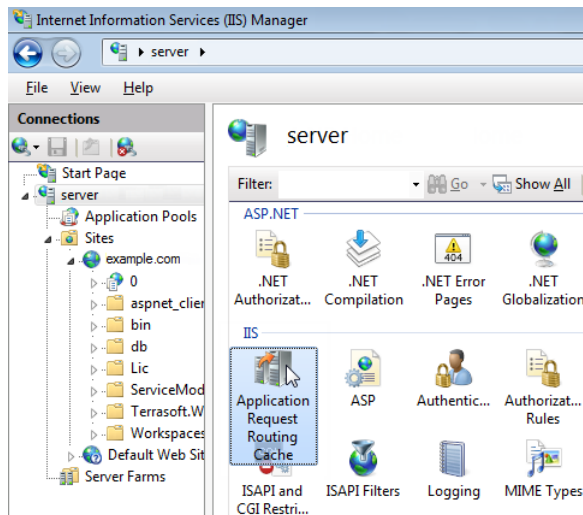
1. Откройте панель управления и кликните по ссылке [Administrative Tools] (Рис. 643).

Рис. 643 — Переход к инструментам администратора

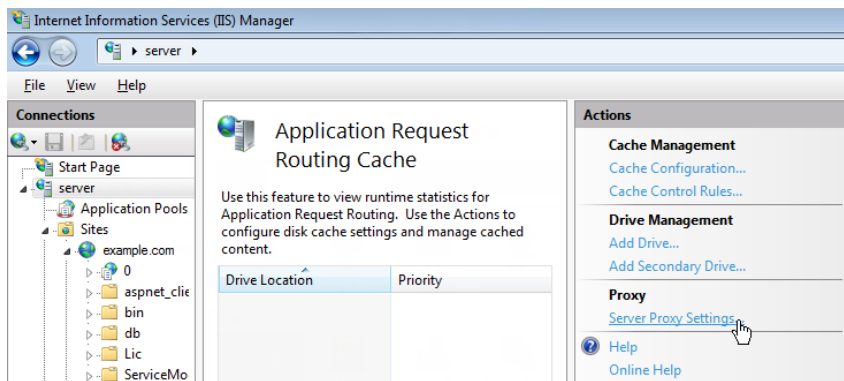


2. В открывшемся окне запустите Internet Information Services (IIS) Manager.
3. В области [Connections] выберите сервер, на котором развернуто приложение Creatio, и откройте для него настройку [Application Request Routing] (Рис. 644).

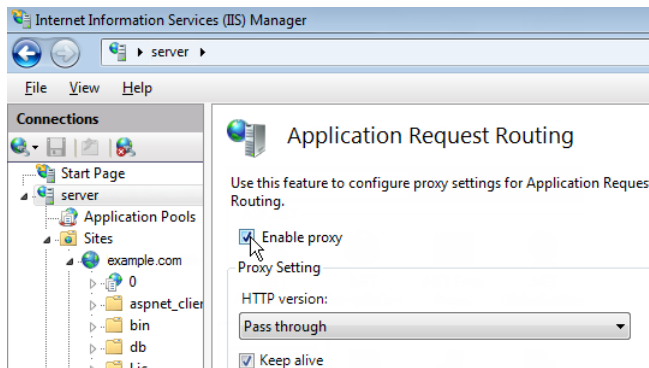
Рис. 644 — Переход к настройке [Application Request Routing]



4. В настройках Application Request Routing в области [Actions] кликните по ссылке [Server Proxy Settings] (Рис. 645).

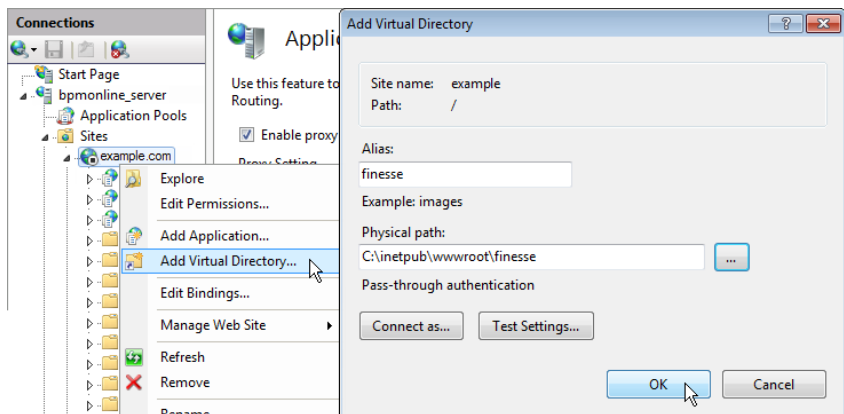
Рис. 645 — Переход к настройкам прокси

- В отобразившейся области [Application Request Routing] установите признак [Enable proxy] (Рис. 646).

Рис. 646 — Включение прокси

- Создайте виртуальный каталог с именем "finesse" (Рис. 647) на том же уровне, что и сайт с развернутым приложением Creatio, например, если сайт приложения "http://myhost:0000/example.com", то finesse должен быть доступен по адресу "http://myhost:0000/finesse".

Рис. 647 — Пример создания виртуального каталога



7. Найдите в каталоге "finesse" файл "Web.config" (если такого файла нет, то создайте его).
8. Замените содержимое файла на следующие параметры:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration>
    <system.webServer>
        <rewrite>
            <rules>
                <rule name="ReverseProxyInboundRule2" enabled="true"
stopProcessing="true">
                    <match url="api/(.*)" />
                    <action type="Rewrite" url="http://0.0.0.0/finesse/
api/{R:1}" logRewrittenUrl="true" />
                </rule>
                <rule name="ReverseProxyInboundRule3" enabled="true"
stopProcessing="true">
                    <match url="http-bind" />
                    <action type="Rewrite" url="http://0.0.0.0:7071/
http-bind/" logRewrittenUrl="true" />
                </rule>
            </rules>
            <outboundRules>
                <preConditions>
                    <preCondition name="ResponseIsHtml1">
                        <add input="{RESPONSE_CONTENT_TYPE}" pattern="^text/html" />
                    </preCondition>
                </preConditions>
            </outboundRules>
        </rewrite>
    </system.webServer>
</configuration>

```

НА ЗАМЕТКУ

Замените значение "0.0.0.0" на IP-адрес веб-интерфейса Cisco Finesse.

В результате на вкладке сайта IIS "URL Rewrites" отобразятся записи переадресации запросов с сайта Creatio на сайт Cisco Finesse. Наличие этих записей свидетельствует об успешно проведенной настройке.

ВАЖНО

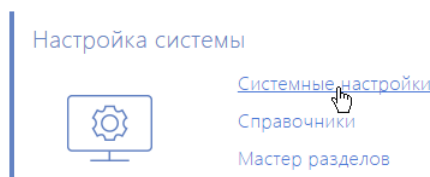
Если после установки компонента Application Request Routing не отображается меню url rewrite, убедитесь, что консоль управления IIS была запущена правильно — IISmanager standalone (Inetmgr.exe), а не через управление сервером.

Выбор библиотеки обмена сообщениями

Выбор библиотеки обмена сообщениями осуществляется один раз администратором системы.

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 648).

Рис. 648 — Переход в раздел [Системные настройки]



3. В реестре системных настроек выберите настройку [Библиотека обмена сообщениями по умолчанию] и нажмите кнопку [Открыты].
4. На странице системной настройки в поле [Значение по умолчанию] выберите "Библиотека интеграции с телефонией по протоколу Finesse".
5. Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройка параметров Cisco Finesse

Данные настройки необходимо выполнить для каждого пользователя Creatio, которому была выделена лицензия на интеграцию с телефонией Cisco Finesse. Используйте персональные учетные записи этих пользователей для входа в систему.

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице заполните необходимые поля:
 - [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить интеграцию Creatio с телефонией. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - [Адрес сервера Finesse] — укажите адрес сервера Cisco Finesse.

- c. [Agent Id], [Внутренний номер], [Пароль] — внесите параметры пользователя Cisco Finesse.
 - d. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
 5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лицензирование программного обеспечения](#)
- [Распределение лицензий между пользователями](#)

Как настроить интеграцию с телефонией TAPI

В Creatio функциональность интеграции с телефонией TAPI лицензируется как отдельное лицензионное решение. Сформируйте запрос на получение лицензий, отправьте его в службу поддержки, загрузите полученный файл лицензий в систему и распределите лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Данные процедуры детальное рассмотрены в статьях "[Лицензирование программного обеспечения](#)" и "[Распределение лицензий между пользователями](#)".

Процедура интеграции выполняется при условии, что все предварительные настройки TAPI драйвера ранее выполнены администратором телефонии.

Установка сервиса сообщений Creatio Messaging Service

Сервис сообщений позволяет соединить Creatio с телефонией, подключаясь по интеграционному протоколу к TAPI и распределяя события о звонках между пользователями Creatio.

Обратитесь в службу поддержки Creatio для получения файлов установки сервиса обмена сообщениями. Запустите предоставленный вам файл Creatio Messaging Service Install.msi на том компьютере, который будет использоваться в качестве сервера обмена сообщениями, и выполните установку.

ВАЖНО

На сервере, где устанавливается сервис сообщений Creatio Messaging Service, должен быть установлен .NET Framework версии 4.7.2 или выше.

На этом же компьютере администратором телефонии должен быть установлен и настроен TAPI-драйвер.

НА ЗАМЕТКУ

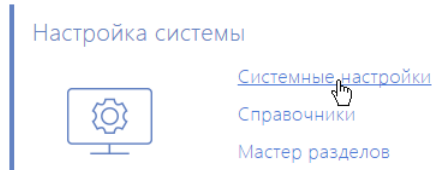
Чтобы убедиться, что TAPI-драйвер настроен корректно, используйте утилиту "Conference.exe", которую вы можете запросить у службы поддержки.

Настройка библиотеки обмена сервисными сообщениями

Выбор и настройка библиотеки обмена сообщениями осуществляется один раз администратором системы.

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 649).

Рис. 649 — Переход в раздел [Системные настройки]



3. Укажите библиотеку обмена сообщениями. Для этого откройте системную настройку [Библиотека обмена сообщениями по умолчанию]. На странице системной настройки:
 - a. В поле [Значение по умолчанию] выберите "Библиотека интеграции с телефонией по протоколу Tapi";
 - b. Нажмите кнопку [Сохранить].
4. Укажите параметры подключения к сервису сообщений. Для этого откройте системную настройку [Сервер обмена сообщениями]. На странице системной настройки:
 - a. В поле [Значение по умолчанию] укажите сетевой адрес сервера обмена сообщениями в виде: "ws://0.0.0.0:2013", если ваш сайт доступен по протоколу http или "wss://0.0.0.0:2013", если сайт доступен по протоколу https, где:
 - "0.0.0.0" — IP-адрес, по которому с компьютеров пользователей, работающих в Creatio, доступен ваш сервер обмена сообщениями;
 - "2013" — порт, используемый по умолчанию для подключения к сервису сообщений. Номер порта можно изменить в конфигурационном файле "Terrasoft.Messaging.Service.exe.config".
 - b. Нажмите кнопку [Сохранить].

НА ЗАМЕТКУ

Если ваш сайт доступен по протоколу https и вы используете защищенное подключение (wss) для веб сокетов, то на сервере обмена сообщениями необходимо установить сертификат безопасности и указать его в конфигурационных файлах сервиса сообщений. Для получения подробной информации о такой настройке обратитесь в службу поддержки Terrasoft.

- b. Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройка параметров TAPI

Данные настройки необходимо выполнить для каждого пользователя Creatio, которому была выделена лицензия на интеграцию с телефонией TAPI. Используйте персональные учетные записи этих пользователей для входа в систему.

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице заполните необходимые поля:

- a. [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить интеграцию Creatio с телефонией. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - b. [Линия] — номер линии пользователя в TAPI.
 - c. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
 5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить защищенное соединение WSS для сервиса телефонии
- Лицензирование программного обеспечения
- Распределение лицензий между пользователями

Как настроить интеграцию с телефонией CallWay

В Creatio функциональность интеграции с телефонией CallWay лицензируется как отдельное лицензионное решение. Сформируйте запрос на получение лицензий, отправьте его в службу поддержки, загрузите полученный файл лицензий в систему и распределите лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Данные процедуры детальнее рассмотрены в статьях [“Лицензирование программного обеспечения”](#) и [“Распределение лицензий между пользователями”](#).

Процедура интеграции выполняется при условии, что все предварительные настройки телефонии CallWay ранее выполнены администратором телефонии.

Настройка сервиса сообщений Creatio Messaging Service

Сервис сообщений позволяет соединить Creatio с телефонией, подключаясь по интеграционному протоколу к CallWay и распределяя события о звонках между пользователями Creatio.

1. Обратитесь в службу поддержки Creatio для получения файлов установки сервиса обмена сообщениями. Запустите предоставленный вам файл Creatio Messaging Service Install.msi на том компьютере, который будет использоваться в качестве сервера обмена сообщениями, и выполните установку.

ВАЖНО

На сервере, где устанавливается сервис сообщений Creatio Messaging Service, должен быть установлен .NET Framework версии 4.7.2 или выше.

2. Пропишите в конфигурационном файле “Terrasoft.Messaging.Service.exe.config” адрес сервера CallWay:

```
<callway url="Имя_или_адрес_сервера_CallWay" login="XXX"
password="XXX" port="34600" restoreConnectionInterval="2000" />
```

Детальное перечень параметров конфигурационного файла рассмотрен в следующей таблице.

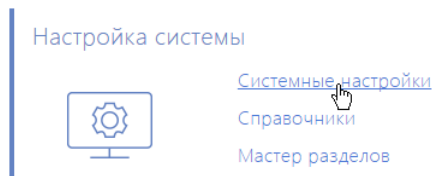
Наименование параметра	Назначение параметра
url	Параметр для указания IP-адреса сервера CallWay.
login	Логин и пароль интеграционного протокола.
password	
port	Порт интеграционного протокола. Значение по умолчанию "34600".
restoreConnectionInterval	Временной промежуток переподключения интеграционного сервиса сообщений к серверу телефонии CallWay, в случае сбоя. Значение указывается в миллисекундах и по умолчанию равняется "2000".

Настройка библиотеки обмена сервисными сообщениями

Выбор и настройка библиотеки обмена сообщениями осуществляется один раз администратором системы.

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 642).

Рис. 650 — Переход в раздел [Системные настройки]



3. Укажите библиотеку обмена сообщениями. Для этого откройте системную настройку [Библиотека обмена сообщениями по умолчанию]. На странице системной настройки:
 - a. В поле [Значение по умолчанию] выберите "Библиотека интеграции с телефонией по протоколу Callway";
 - b. Нажмите кнопку [Сохранить].
4. Укажите параметры подключения к сервису сообщений. Для этого откройте системную настройку [Сервер обмена сообщениями]. На странице системной настройки:
 - a. В поле [Значение по умолчанию] укажите сетевой адрес сервера обмена сообщениями в виде: "ws://0.0.0.0:2013", если ваш сайт доступен по протоколу http или "wss://0.0.0.0:2013", если сайт доступен по протоколу https, где:

- “0.0.0.0” — IP-адрес, по которому с компьютеров пользователей, работающих в Creatio, доступен ваш сервер обмена сообщениями;
- “2013” — порт, используемый по умолчанию для подключения к сервису сообщений. Номер порта можно изменить в конфигурационном файле “Terrasoft.Messaging.Service.exe.config”.

НА ЗАМЕТКУ

Если ваш сайт доступен по протоколу https и вы используете защищенное подключение (wss) для веб сокетов, то на сервере обмена сообщениями необходимо установить сертификат безопасности и указать его в конфигурационных файлах сервиса сообщений. Для получения подробной информации о такой настройке обратитесь в службу поддержки Terrasoft.

- b.** Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройка параметров CallWay

Данные настройки необходимо выполнить для каждого пользователя Creatio, которому была выделена лицензия на интеграцию с телефонией CallWay. Используйте персональные учетные записи этих пользователей для входа в систему.

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице заполните необходимые поля:
 - a. [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить интеграцию Creatio с телефонией. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - b. [Внутренний номер оператора] — номер телефона пользователя в CallWay.
 - c. [Правило исходящего набора] — внесите правило исходящего набора, если оно предусмотрено для настроенного сервера CallWay.
 - d. [Использовать внутренний клиент CallWay] — установите признак, если сотрудник использует внутренний клиент CallWay. При использовании внутреннего клиента CallWay становится доступной кнопка ответа на звонок из приложения.
 - e. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить защищенное соединение WSS для сервиса телефонии
- Лицензирование программного обеспечения
- Распределение лицензий между пользователями

Как настроить интеграцию с телефонией Infinity

В системе функциональность интеграции с телефонией Infinity лицензируется как отдельное лицензионное решение. Сформируйте запрос на получение лицензий, отправьте его в службу

поддержки, загрузите полученный файл лицензий в систему и распределите лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Данные процедуры детальнее рассмотрены в статьях “[Лицензирование программного обеспечения](#)” и “[Распределение лицензий между пользователями](#)”.

Процедура интеграции выполняется при условии, что все предварительные настройки телефонии Infinity ранее выполнены администратором телефонии.

ВАЖНО

В системе поддерживается настройка интеграции с Infinity X.

Установка сервиса сообщений Creatio Messaging Service

Сервис сообщений позволяет соединить Creatio с телефонией, подключаясь по интеграционному протоколу к Infinity и распределяя события о звонках между пользователями Creatio.

Обратитесь в службу поддержки Creatio для получения файлов установки сервиса обмена сообщениями. Запустите предоставленный вам файл Creatio Messaging Service Install.msi на том компьютере, который будет использоваться в качестве сервера обмена сообщениями, и выполните установку.

ВАЖНО

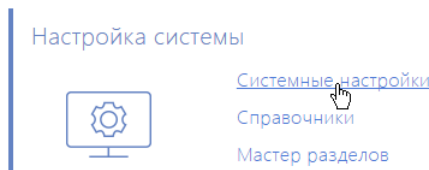
На сервере, где устанавливается сервис сообщений Creatio Messaging Service, должен быть установлен .NET Framework версии 4.7.2 или выше.

Настройка библиотеки обмена сервисными сообщениями

Выбор и настройка библиотеки обмена сообщениями осуществляется один раз администратором системы.

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 642).

Рис. 651 — Переход в раздел [Системные настройки]



3. Укажите библиотеку обмена сообщениями. Для этого откройте системную настройку [Библиотека обмена сообщениями по умолчанию]. На странице системной настройки:
 - a. В поле [Значение по умолчанию] выберите “Библиотека интеграции с телефонией по протоколу Infinity”;
 - b. Нажмите кнопку [Сохранить].
4. Укажите параметры подключения к сервису сообщений. Для этого откройте системную настройку [Сервер обмена сообщениями]. На странице системной настройки:

- a. В поле [Значение по умолчанию] укажите сетевой адрес сервера обмена сообщениями в виде: "ws://0.0.0.0:2013", если ваш сайт доступен по протоколу http или "wss://0.0.0.0:2013", если сайт доступен по протоколу https, где:
 - "0.0.0.0" — IP-адрес, по которому с компьютеров пользователей, работающих в Creatio, доступен ваш сервер обмена сообщениями;
 - "2013" — порт, используемый по умолчанию для подключения к сервису сообщений. Номер порта можно изменить в конфигурационном файле "Terrasoft.Messaging.Service.exe.config".

НА ЗАМЕТКУ

Если ваш сайт доступен по протоколу https и вы используете защищенное подключение (wss) для веб сокетов, то на сервере обмена сообщениями необходимо установить сертификат безопасности и указать его в конфигурационных файлах сервиса сообщений. Для получения подробной информации о такой настройке обратитесь в службу поддержки Terrasoft.

- b. Нажмите кнопку [Сохранить].

Настройка параметров Infinity

Данные настройки необходимо выполнить для каждого пользователя Creatio, которому была выделена лицензия на интеграцию с телефонией Infinity. Используйте персональные учетные записи этих пользователей для входа в систему.

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице заполните необходимые поля:
 - a. [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить интеграцию Creatio с телефонией. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - b. [Адрес сервера Infinity] — адрес сервера Infinity.
 - c. [Линия] — укажите номер телефонной линии, по которой пользователь будет осуществлять звонки.
 - d. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Как настроить защищенное соединение WSS для сервиса телефонии
- Лицензирование программного обеспечения
- Распределение лицензий между пользователями

Как настроить интеграцию с телефонией Avaya

В Creatio функциональность интеграции с телефонией Avaya лицензируется как отдельное лицензионное решение. Сформируйте запрос на получение лицензий, отправьте его в службу

поддержки, загрузите полученный файл лицензий в систему и распределите лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Данные процедуры детальнее рассмотрены в статьях “[Лицензирование программного обеспечения](#)” и “[Распределение лицензий между пользователями](#)”.

Процедура интеграции выполняется при условии, что все предварительные настройки телефонии Avaya ранее выполнены администратором телефонии.

Настройка сервиса сообщений Creatio Messaging Service

Сервис сообщений позволяет соединить Creatio с телефонией, подключаясь по интеграционному протоколу DMCC. NET API к Avaya и распределяя события о звонках между пользователями Creatio.

Для протокола DMCC .NET API необходимы лицензии. Количество этих лицензий должно соответствовать количеству одновременно использующих интеграцию с телефонией Avaya пользователей Creatio.

НА ЗАМЕТКУ

Подробно о лицензиях читайте в [документации Avaya](#).

НА ЗАМЕТКУ

Для интеграции с телефонией Avaya необходимо наличие в АТС компонента Avaya Application Enablement Services (AES). Интеграция доступна для версии AES сервера 5.2 и выше.

1. Обратитесь в службу поддержки Creatio для получения файлов установки сервиса обмена сообщениями. Запустите предоставленный вам файл Creatio Messaging Service Install.msi на том компьютере, который будет использоваться в качестве сервера обмена сообщениями, и выполните установку.

ВАЖНО

На сервере, где устанавливается сервис сообщений Creatio Messaging Service, должен быть установлен .NET Framework версии 4.7.2 или выше.

2. Пропишите в конфигурационном файле “Terrasoft.Messaging.Service.exe.config” следующие параметры:

```
<avaya serverIp="" port="4721" useSecureSockets="False" ctiUser="" psw="" protocolVersion="http://www.ecma-international.org/standards/ecma-323/csta/ed3/priv6" switchName="CM"
```

Детальное описание параметров конфигурационного файла рассмотрено в следующей таблице.

Наименование параметра	Назначение параметра
avaya serverIp	Адрес AES сервера.
port	Порт подключения к AES серверу. Значение по умолчанию: “4721” — незащищенное соединение или “4722” — защищенное соединение.

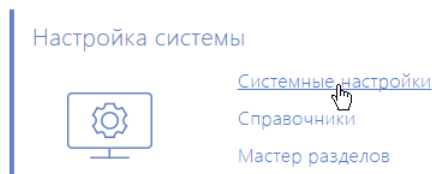
Наименование параметра	Назначение параметра
useSecureSockets	Признак использования шифрованного соединения, требует добавления сертификата. Значение по умолчанию "False".
ctiUser	Имя пользователя Avaya AES (Avaya AES user login).
psw	Пароль пользователя Avaya AES.
protocolVersion	Протокол, используемый для подключения к AES серверу, значение по умолчанию "http://www.ecma-international.org/standards/ecma-323/csta/ed3/priv6".
switchName	Имя хоста сетевого коммутатора Avaya (hostname Avaya switch).

Настройка библиотеки обмена сервисными сообщениями

Выбор и настройка библиотеки обмена сообщениями осуществляется один раз администратором системы.

1. Откройте дизайнер системы, например, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Настройка системы] кликните по ссылке [Системные настройки] (Рис. 642).

Рис. 652 — Переход в раздел [Системные настройки]



3. Укажите библиотеку обмена сообщениями. Для этого откройте системную настройку [Библиотека обмена сообщениями по умолчанию]. На странице системной настройки:
 - a. В поле [Значение по умолчанию] выберите "Библиотека интеграции с телефонией по протоколу Avaya (DMCC, TSAPI)";
 - b. Нажмите на кнопку [Сохранить].
4. Укажите параметры подключения к сервису сообщений. Для этого откройте системную настройку [Сервер обмена сообщениями]. На странице системной настройки:
 - a. В поле [Значение по умолчанию] укажите сетевой адрес сервера обмена сообщениями в виде: "ws://0.0.0.0:2013", если ваш сайт доступен по протоколу http или "wss://0.0.0.0:2013", если сайт доступен по протоколу https, где:
 - "0.0.0.0" — IP-адрес, по которому с компьютеров пользователей, работающих в Creatio, доступен ваш сервер обмена сообщениями;

- “2013” — порт, используемый по умолчанию для подключения к сервису сообщений. Номер порта можно изменить в конфигурационном файле “Terrasoft.Messaging.Service.exe.config”.

НА ЗАМЕТКУ

Если ваш сайт доступен по протоколу https и вы используете защищенное подключение (wss) для веб сокетов, то на сервере обмена сообщениями необходимо установить сертификат безопасности и указать его в конфигурационных файлах сервиса сообщений. Для получения подробной информации о такой настройке обратитесь в службу поддержки Terrasoft.

- Nажмите кнопку [Сохранить].

Настройка параметров Avaya

Данные настройки необходимо выполнить для каждого пользователя Creatio, которому была выделена лицензия на интеграцию с телефонией Avaya. Используйте персональные учетные записи этих пользователей для входа в систему.

1. Откройте страницу профиля пользователя, например, кликнув по ссылке [Профиль] на главной странице приложения.
2. Нажмите кнопку [Настройки параметров Call Centre].
3. На открывшейся странице заполните необходимые поля:
 - a. [Отключить интеграцию с Contact Centre] — установленный признак позволяет отключить интеграцию Creatio с телефонией. Кнопка выполнения звонка перестанет отображаться на коммуникационной панели приложения.
 - b. [Id агента], [Пароль] — данные агента на сервере Avaya.
 - c. [Номер] — номер агента на сервере Avaya.
 - d. [Включить режим отладки] — установленный признак позволяет отображать диагностическую информацию в консоли браузера. Может использоваться при возникновении проблем в телефонии и обращении клиента в службу поддержки.
4. Нажмите кнопку [Сохранить] страницы.
5. Обновите страницу вашего браузера, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Как настроить защищенное соединение WSS для сервиса телефонии](#)
- [Лицензирование программного обеспечения](#)
- [Распределение лицензий между пользователями](#)

Как настроить защищенное соединение WSS для сервиса телефонии

В случае необходимости вы можете настроить защищенное соединение WSS для сервиса телефонии. Настройка актуальная для пользователей телефонии Asterisk, Avaya, TAPI, CallWay и Infinity.

НА ЗАМЕТКУ

Для корректной работы телефонии в Creatio необходимо [настроить технологию WebSockets](#).

Чтобы настроить защищенное подключение с сервисом телефонии, необходимо внести корректировки в конфигурационный файл `Terrasoft.Messaging.Service.exe.config`, который размещен на сервере телефонии:

1. В секции `<servers>` удалите или "закомментируйте" следующий конфигурационный блок:

```
<server name="ClientWebSocketService"
    serviceName="ClientWebSocketService" ip="Any" port="2013" mode="Tcp"
    idleSessionTimeOut="10000" maxCommandLength="4096"
    maxConnectionNumber="10000">
</server>
```

2. Обратитесь в официальный центр сертификации для получения сертификата в формате PFX. Получать данный сертификат должен системный администратор.

3. В секции `<servers>` снимите комментарий со следующего блока:

```
<server name="ClientWebSocketService"
    serviceName="ClientWebSocketService" ip="Any" port="2013" mode="Tcp"
    idleSessionTimeOut="10000" maxCommandLength="4096" security="tls" >

<certificate filePath="certificate.pfx" password="111"></certificate>
</server>
```

4. В блоке `<certificate>` укажите предварительно полученный цифровой сертификат от центра сертификации в формате PFX, а также пароль доступа. Сертификат поместите в директорию с установленными бинарными файлами сервиса телефонии `Creatio Messaging Service`.

ВАЖНО

Не рекомендуется использование самоподписанных сертификатов, т.к. это может нарушать условия безопасности.

5. После внесения изменений в конфигурационный файл необходимо в системной настройке [Сервер обмена сообщениями] изменить адрес подключения к серверу телефонии с `ws://` на `wss://`.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лицензирование программного обеспечения](#)
- [Распределение лицензий между пользователями](#)

Сравнение возможностей интеграции с различными АТС

Возможности телефонии в Creatio зависят от используемой АТС. По умолчанию система интегрирована с сервисом телефонии Webitel. При необходимости можно интегрировать Creatio с другими АТС. Ниже представлена сравнительная таблица возможностей, доступных для различных АТС.

Функции АТС	АТС, поддерживающие TAPI	Cisco Finesse	Avaya	Webitel	Oktell	Infinity	Asterisk	CallWay
Определение номера звонящего Отображение информации о входящем звонке, поиск контакта/контрагента по номеру	1	+	+	+	+	+	+	+
Позвонить Совершение звонка из Creatio	+	+	+	+	2	+	3	4
Ответить Возможность ответить на входящий звонок из Creatio	+	+	+	+	5	+	-	6
Поставить/снять с удержания Управление постановкой и снятием с удержания в Creatio	+	+	+	+	+	+	+	+
Завершить вызов Завершение звонка из Creatio	+	+	+	+	+	+	+	+

Функции АТС	АТС, поддерживающие TAPI	Cisco Finesse	Avaya	Webitel	Oktell	Infinity	Asterisk	CallWay
Управление состояниями Возможность установить состояние типа "Готов", "Нет на месте", "Занят" и пр. Набор состояний отличается в разных АТС	7	+	8	+	+	+	-	+
Перевод звонка Быстрый перевод, консультационный перевод	+	+	+	+	+	+	+	+
Статистика Сохранение информации по звонку в разделе "Звонки": оператор, контакт/контрагент в звонке, длительность.	+	+	+	+	+	+	+	+
Встроенный телефон Возможность звонить из браузера без использования телефонного аппарата или программного телефона	-	-	-	+	-	-	-	-

Функции АТС	АТС, поддерживающие TAPI	Cisco Finesse	Avaya	Webitel	Oktell	Infinity	Asterisk	CallWay
Прослушивание аудиозаписей Возможность прослушать записанные звонки из интерфейса Creatio	-	-	-	+	+	-	-	-
Версии АТС	Все АТС, работающие по протоколу TAPI 2.0	Cisco Finesse 9.1+	AES v5.2-7		2.10+	X	1.6-13	

1 — В случае использования CUCM, если звонок маршрутизируется через UCСХ, то идентификация номера невозможна из-за ограничений в TAPI.

2, 3 — В некоторых ситуациях, если звонить из Creatio, нужно принять входящий системный звонок. Зависит от модели/версии используемого программного или аппаратного телефона.

4 — Полноценно поддерживается, если оператор использует программный телефон CallWay. При использовании других IP-телефонов или программных телефонов для звонка из Creatio оператору нужно отвечать на системный звонок.

5 — Работает не для всех программных или аппаратных телефонов.

6 — Поддерживается, только если оператор использует программный телефон CallWay.

7 — Возможно 2 состояния: "Готов" и "Не беспокоить" (DND). На текущий момент недоступно для Cisco.

8 — Из-за ограничений Avaya API возможно 2 состояния: "Вход" и "Выход" (AgentLoggedIn и AgentLoggedOff), а также ответ на запрос об изменении статуса.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Какие настройки необходимо выполнить для базовой телефонии Webitel
- Как настроить интеграцию с телефонией Oktell
- Как настроить интеграцию с телефонией Asterisk
- Как настроить интеграцию с телефонией Cisco Finesse

- Как настроить интеграцию с телефонией TAPI
- Как настроить интеграцию с телефонией CallWay
- Как настроить интеграцию с телефонией Infinity
- Как настроить интеграцию с телефонией Avaya

Часто задаваемые вопросы по работе с телефонией в Creatio

- С какими АТС можно интегрировать приложение Creatio?
- Как интегрироваться с облачными провайдерами телефонии?
- Какие функции поддерживаются коннекторами, которые можно интегрировать с Creatio?
- Почему после обновления Asterisk до версии 12 и выше телефония в Creatio не работает?
- Можно ли из системы позвонить по номеру телефона с добавочным внутренним номером, минуя соединение с оператором или автоответчиком?
- Как запускать процессы по звонку из CTI-панели?

С какими АТС можно интегрировать приложение Creatio?

По умолчанию Creatio интегрирована с сервисом телефонии Webitel. При необходимости можно интегрировать систему с другими АТС, перечень которых представлен в [статье](#).

Как интегрироваться с облачными провайдерами телефонии?

Creatio взаимодействует с провайдерами телефонии не напрямую, а через IP-АТС. Для работы системы с облачной телефонией необходимо установить одну из IP-АТС, с которыми поддерживается интеграция. Настройки, которые необходимо выполнить для интеграции различных АТС с Creatio, описаны в [отдельных статьях](#).

Если ваша компания не использует один из коннекторов, представленных в сравнительной таблице возможностей интеграции с различными АТС, то можно задействовать универсальный коннектор [Any VoIP connector for Creatio](#). С его помощью к Creatio легко подключить любую виртуальную или стандартную IP-АТС, а также SIP-номер любого провайдера.

Кроме того, вы можете воспользоваться любым коннектором, размещенным на [Creatio marketplace](#).

Какие функции поддерживаются коннекторами, которые можно интегрировать с Creatio?

Сравнительная таблица возможностей различных АТС и требования для их интеграции с Creatio представлены в [статье](#).

Почему после обновления Asterisk до версии 12 и выше телефония в Creatio не работает?

Одной из возможных причин прекращения работы телефонии являются различия в работе сервисов передачи сообщений в старых и новых версиях Asterisk. Для интеграции Creatio с Asterisk 12 и выше требуется обновление коннектора Terrasoft Messaging Service (TMS). Запросите в службе технической поддержки Terrasoft обновленный файл коннектора и выполните следующие действия:

1. Сохраните файл настроек.
2. Остановите работу службы TMS.
3. Удалите TMS.
4. Перезагрузите сервер телефонии.

5. Установите новую версию TMS.
6. Сверте/перенесите настройки в новой версии.
7. Запустите службу TMS.
8. Проверьте работу телефонии.

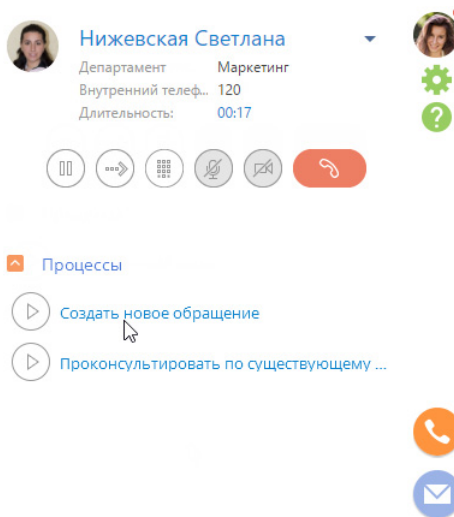
Можно ли из системы позвонить по номеру телефона с добавочным внутренним номером, минуя соединение с оператором или автоответчиком?

Возможность совершения таких звонков зависит от параметров API ATC, с которой выполнена интеграция Creatio. Во многих API подобная возможность отсутствует. Если API ATC позволяет совершать такие вызовы, дополнительная настройка осуществляется на сервере телефонии.

Как запускать процессы по звонку из CTI-панели?

Продукты, в которых есть функциональность [Единого окна](#), поставляются с некоторыми преднастроенными [бизнес-процессами](#), доступными для запуска из CTI-панели во время звонка. Например, в продуктах Service Creatio по звонку можно запускать процессы [Создать новое обращение] и [Проконсультировать по существующему обращению] ([Рис. 653](#)).

Рис. 653 — Запуск бизнес-процессов из CTI-панели



Чтобы добавить собственный процесс в CTI-панель, добавьте его в [справочник](#) [Действия сти панели]. В результате процесс станет доступен в блоке [Процессы] CTI-панели для операторов Единого окна.

НА ЗАМЕТКУ

Оператором Единого окна в Creatio считается любой пользователь с [организационной ролью](#), которая указана в [системной настройке](#) "Группа операторов КЦ" (ContactCenterOperatorsFolder). По умолчанию, это организационная роль "CC agents."

Если процесс необходимо привязать к данным соответствующего звонка, например, чтобы добавить звонок в историю активности, и т.д., — добавьте в процесс [параметр "CallId"](#) с типом "Уникальный идентификатор". Когда оператор запустит процесс из CTI-панели, в параметр "CallId" будет автоматически записан уникальный идентификатор соответствующей записи в разделе [Звонки].

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Сравнение возможностей интеграции с различными АТС

Развертывание приложения Creatio

Развертывание "on-site" подразумевает хостинг системы на серверах вашей компании. Существует альтернативный вариант развертывания системы — "cloud", предусматривающий работу приложения в режиме SaaS. При работе в режиме "cloud" приложение развертывается на серверах компании Terrasoft.

При развертывании приложения Creatio необходимо, чтобы серверы, на которых разворачиваются компоненты системы (для on-site), а также клиентские компьютеры, на которых запускается система, отвечали определенным техническим требованиям.

СОДЕРЖАНИЕ

- Системные требования к клиентскому компьютеру
- Системные требования к серверам (on-site)
- Установка и настройка приложения Creatio on-site

Системные требования к клиентскому компьютеру

Программные продукты на платформе Creatio — это web-приложения, которые не требуют установки клиентской части. Поскольку работа с приложением осуществляется в интернет-браузере, рекомендуемые параметры клиентского компьютера должны соответствовать требованиям браузера. Ориентировочные характеристики приведены в таблице:

Минимальное разрешение монитора	1280x768.
ЦПУ (CPU)	Pentium 4, Athlon 64 и выше с поддержкой SSE2.
ОЗУ (RAM)	Рекомендуемый объем — 2 ГБ. При работе рекомендуется 512 МБ свободной оперативной памяти.
НЖМД (HDD)	Рекомендуется 500 МБ свободного пространства.

Канал связи

Рекомендуемые требования к каналу связи соединения клиент-сервер — 512 Кбит/сек на одного активного пользователя.

Дополнительное программное обеспечение

На пользовательском компьютере должен быть установлен один из следующих браузеров:

Операционная система Microsoft Windows:	Google Chrome последней официальной версии на дату релиза Creatio Mozilla Firefox последней официальной версии на дату релиза Creatio Microsoft Internet Explorer версии 11 и выше; Microsoft Edge
Операционная система OS X последней официальной версии	Apple Safari последней официальной версии на дату релиза Creatio

НА ЗАМЕТКУ

Ознакомиться с датами выпуска версий Creatio вы можете в [календаре релизов](#).

ВАЖНО

Использование сторонних плагинов или расширений в браузерах может увеличить время загрузки страниц или вызвать их некорректное отображение.

Системные требования к серверам (on-site)

От производительности сервера во многом зависит быстродействие и результативность системы: чем мощнее аппаратная конфигурация серверного компьютера, тем быстрее и продуктивнее будет работа с Creatio.

Для работы Creatio необходимо развернуть следующие обязательные компоненты:

- Сервер приложений;
- Сервер управления базами данных;
- Сервер хранения сессий.

К optionalным компонентам относятся:

- Сервер системы контроля версий;
- Балансировщик нагрузки;
- Контейнерная виртуализация.

Системные требования к серверам и их количеству могут варьироваться в зависимости от количества пользователей, работающих в системе, а также от требований к отказоустойчивости системы.

Общие требования для всех серверов

Все компоненты системы поддерживают функционирование в виртуальном окружении. Список поддерживаемых облачных/виртуальных платформ:

- Amazon Web Services;
- Microsoft Azure / Hyper-V;
- VMware vCloud Director / vSphere.

НА ЗАМЕТКУ

Совместимость системы с другими виртуальными / облачными платформами не гарантируется.

Активные экземпляры компонентов системы должны быть размещены в одной локации (датацентр / серверное помещение / офисное здание и т.д.). Допустимо размещение резервных компонентов в удаленных локациях при реализации защиты от катастрофических событий.

Все компоненты должны работать в предназначенных для них операционных системах. Совмещение компонентов допустимо, но не рекомендуется.

Для организации кластера СУБД может использоваться как общее файловое хранилище, так и раздельное дисковое пространство узлов кластера.

Сервер системы контроля версий (SVN) является необязательным компонентом. Он нужен, только если планируется ведение версионности изменений конфигурации.

Балансировщик нагрузки является необязательным компонентом, который может понадобиться, если:

- предполагается повышенная сетевая нагрузка на серверы приложений;
- серверы приложений развернуты в отказоустойчивой конфигурации (веб-фермы).

Балансировщик может быть аппаратным или программным. Для работы в отказоустойчивом режиме используется балансировщик HTTP/HTTPS-трафика с поддержкой протокола WebSocket. Работа приложения тестировалась на программных балансировщиках нагрузки HAProxy и MS ARR (Microsoft Advanced Request Routing). Известны случаи успешного использования других балансировщиков, например, Citrix, Cisco, NginX, FortiGate.

Каналы связи:

IIS — SQL:

- пропускная способность — 10Мбит/с на 100 активных пользователей;
- задержки не более 15–20 мс.

IIS — пользователь:

- минимально 256 кбит/с на 1 активного пользователя;
- рекомендуется 512 кбит/с на 1 активного пользователя;
- формула: 30кБайт/с * (общее число одновременно работающих пользователей) * 10%.

Ввод/вывод:

- 100 IOPS на 1000 активных пользователей
- SQL: 1000 IOPS на 1000 активных пользователей

ВАЖНО

Начиная с версии 7.13.3 прекращается поддержка IIS версии 7 и 7.5 (Windows Server 2008 и Windows Server 2008 R2). Необходимо использовать для сервера приложений IIS версии 8.0 и выше (Windows Server 2012 и выше).

Требования к программному обеспечению

Компонент	Программное обеспечение
Веб сервер	Windows Server 2012 R2,2016,2019; IIS: .Net framework 4.7.2
Сервер базы данных	Windows Server 2012 R2,2016,2019; MSSQL 2016; Oracle 11g и выше; PostgreSQL последней официальной версии на дату релиза Creatio
Сервер кэширования	Linux Debian 8-9; Redis
Сервер балансировщика нагрузки	Linux Debian 8-9; HAproxy
Сервер системы контроля версий (SVN)	Linux Debian 8-9; SVN
Контейнеры	Linux Debian 8-9; Docker; Kubernetes

НА ЗАМЕТКУ

Microsoft .NET Framework 4.7 и выше — для версий Creatio 7.11.1 – 7.13.1; Microsoft .NET Framework 4.7.2 — для версий Creatio 7.13.2 и выше.

ОГЛАВЛЕНИЕ

- Системные требования на 1 — 50 пользователей
- Системные требования на 50 — 100 пользователей
- Системные требования на 100 — 300 пользователей
- Системные требования на 300 — 500 пользователей
- Системные требования на 500 — 1000 пользователей

- Системные требования на 1000 — 3000 пользователей
- Системные требования на 3000 — 5000 пользователей
- Системные требования на 5000 — 7000 пользователей
- Системные требования на 7000 — 10000 пользователей
- Требования к контейнерной виртуализации

Системные требования на 1 — 50 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,60 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <8 мс Приложение — 15 GB, 100 IOPS, <8 мс База данных Tempdb — 5 GB, 100 IOPS, <8 мс Логи транзакций (full recovery model) — 10 GB, 100 IOPS, <8 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	2 Гб
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 30 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 50 – 100 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	12 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <8 мс Приложение — 30 GB, 200 IOPS, <8 мс База данных Tempdb — 5 GB, 200 IOPS, <8 мс Логи транзакций (full recovery model) — 12 GB, 200 IOPS, <8 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	2 Гб
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 30 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 100 – 300 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	14 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	22 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <8 мс Приложение — 90 GB, 300 IOPS, <8 мс База данных Tempdb — 9 GB, 300 IOPS, <8 мс Логи транзакций (full recovery model) — 36 GB, 300 IOPS, <8 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	2 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 30 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 300 – 500 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	20 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	34 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <8 мс Приложение — 150 GB, 500 IOPS, <8 мс База данных Tempdb — 15 GB, 500 IOPS, <8 мс Логи транзакций (full recovery model) — 60 GB, 500 IOPS, <8 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	4 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 30 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 500 – 1000 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	20 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 2
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	8 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	62 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <7 мс Приложение — 300 GB, 1000 IOPS, <7 мс База данных Tempdb — 30 GB, 1000 IOPS, <7 мс Логи транзакций (full recovery model) — 120 GB, 1000 IOPS, <7 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	6 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 30 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 > = 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 1000 – 3000 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	20 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 6
	С учетом отказоустойчивости: 7
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	22 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	172 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <7 мс Приложение — 900 GB, 3000 IOPS, <7 мс База данных Tempdb — 90 GB, 3000 IOPS, <7 мс Логи транзакций (full recovery model) — 360 GB, 3000 IOPS, <7 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	12 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.5 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 > = 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 3000 – 5000 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	20 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 10
	С учетом отказоустойчивости: 11
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	36 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	282 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <7 мс Приложение — 1500 GB, 5000 IOPS, <6 мс База данных Tempdb — 100 GB, 5000 IOPS, <6 мс Логи транзакций (full recovery model) — 600 GB, 5000 IOPS, <6 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	18 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.5 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 > = 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 5000 – 7000 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	20 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 14
	С учетом отказоустойчивости: 15
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	50 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	392 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <7 мс Приложение — 2100 GB, 7000 IOPS, <6 мс База данных Tempdb — 100 GB, 7000 IOPS, <6 мс Логи транзакций (full recovery model) — 840 GB, 7000 IOPS, <6 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	1 > 2,4 GHz
Оперативная память	26 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.5 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 > = 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Системные требования на 7000 – 10000 пользователей

Требования представлены в таблице.

Сервер приложений

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 2,6 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	20 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 60 GB, 100 IOPS, <10 мс Приложение — 20 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 20
	С учетом отказоустойчивости: 21
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер базы данных

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура (предпочтительнее физические сервера)
Процессор (виртуальных ядер, частота)	72 > 3 GHz (поколение Haswell или новее)
Оперативная память	446 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	Операционная система — 80 GB, 100 IOPS, <7 мс Приложение — 3000 GB, 10000 IOPS, <5 мс База данных Tempdb — 100 GB, 10000 IOPS, <5 мс Логи транзакций (full recovery model) — 1200 GB, 10000 IOPS, <5 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 1 виртуального ядра на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 >= 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1 С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер кэширования (пользовательских сессий)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 2,4 GHz
Оперативная память	36 GB
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 200 IOPS, <8 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 1 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	Redis Sentinel (N+2)

Сервер балансировщика нагрузки веб-серверов

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,6 GHz
Оперативная память	10 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	20 GB, 20 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	2 > = 10 GbE
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер системы контроля версий (SVN)

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,60 GHz
Оперативная память	8 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	100 GB, 20 IOPS, <20 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 >= 0.1 GbE
Схема обеспечения отказоустойчивости	Не обеспечена

Требования к контейнерной виртуализации

Внедрение контейнерной виртуализации целесообразно для обеспечения функционирования одного из / всех следующих сервисов Creatio:

- машинное обучение;
- обогащение данных;
- облачный сервис рассылок;
- глобальный поиск;
- поиск и объединение дублей;
- Exchange Listener.

Конфигурация типовой инфраструктуры под контейнерную виртуализацию:

Сервер Kubernetes master

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	2 > 2,60 GHz
Оперативная память	4 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	30 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	1 > = 1 Gbit / s
Количество серверов с учетом отказоустойчивости	3
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 2
	С учетом отказоустойчивости: 3
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер Kubernetes node

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	4 > 2,60 GHz
Оперативная память	28 GB

Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	120 GB, 500 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	$1 \geq 1 \text{ Gbit / s}$
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Сервер Kubernetes балансировщик

Среда функционирования	Виртуальная инфраструктура
Процессор (виртуальных ядер, частота)	$1 > 2,60 \text{ GHz}$
Оперативная память	1 ГБ
Дисковое пространство (объем, IOPS, latency)	30 GB, 100 IOPS, <10 мс
Соотношение виртуальных и физических ядер	Не более 2 виртуальных ядер на 1 физическое ядро
Сетевой интерфейс (кол-во, скорость)	$1 \geq 1 \text{ Gbit / s}$
Количество серверов	Без учета отказоустойчивости: 1
	С учетом отказоустойчивости: 2
Схема обеспечения отказоустойчивости	N+1

Установка и настройка приложения Creatio on-site

Данное руководство содержит полный перечень этапов по разворачиванию и настройке Creatio on-site, включая установку приложения и дополнительных компонентов Windows, разворачивание базы данных, внесение изменений в конфигурационные файлы для установки параметров соединения с сервером БД, а также создание и настройку сайта в IIS.

После установки приложения необходимо произвести его дополнительную настройку для обеспечения корректной работы всех компонентов. Потребуется выполнить следующее:

- Настроить вебсокеты. [Подробнее >>>](#)
- Перевести Creatio с HTTP на HTTPS. [Подробнее >>>](#)
- Настроить глобальный поиск. [Подробнее >>>](#)
- Настроить сервис машинного обучения. [Подробнее >>>](#)
- Настроить интеграции и доступ к интернету для дополнительной функциональности, например, для сервиса обогащения данных, интеграции с социальными сетями или синхронизации с Google. [Подробнее >>>](#)
- Настроить email-рассылки (только для продуктов, которые содержат Marketing Creatio). [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Если после установки приложения при логине в систему возникает ошибка вида "Unable to load one or more of the requested types", то вам необходимо на веб-сервер установить пакет Microsoft Visual C++ 2010 SP1 Redistributable Package. Загрузить его можно на сайте компании Microsoft по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка Creatio
- Настройка вебсокетов (websockets)
- Перевод Creatio с HTTP на HTTPS
- Настройка глобального поиска
- Настройка дополнительных параметров и интеграций
- Часто задаваемые вопросы по установке Creatio

Установка Creatio

Для установки Creatio требуются следующие компоненты:

1. Система управления базами данных (СУБД). Для установки Creatio может быть использована:
 - **MS SQL Server 2012 SP3 или выше.** Если все компоненты сервера базы данных установлены по умолчанию, то дополнительной настройки СУБД не требуется. Для обеспечения корректной работы Creatio при использовании MS SQL, установите [Database Engine](#).
 - **Oracle Database 11g Release 2 и выше.** Для развертывания базы данных Creatio на Oracle необходимо также установить [Oracle Data Access Components \(ODAC\)](#) версии 11.
 - **PostgreSQL последней официальной версии на дату релиза Creatio.** Поскольку PostgreSQL является свободной СУБД, скачать файлы, необходимые для ее установки, можно на [официальном сайте продукта](#). СУБД PostgreSQL поддерживается продуктами Creatio:

Studio Creatio версии 7.13.0 и выше;
Service Creatio версии 7.13.3 и выше;
Sales Creatio версии 7.14.2 и выше;
Financial Services Creatio, sales edition версии 7. 15.2 и выше.

2. 64-разрядный Microsoft .Net Framework 4.7.2 (для версий Creatio 7.13.2 и выше);
Microsoft .Net Framework 4.7 и выше (для версий Creatio 7.11.1 - 7.13.1).
3. IIS 8.0 и выше.
4. Redis Server 3.0 или 3.2.
5. Для обеспечения корректной компиляции приложения, начиная с версии 7.14.4, необходимо скачать и установить .NET Core SDK 2.2.300 и .NET Framework SDK v 4.7.2.

Пользователю, от имени которого в IIS запущен пул приложения, необходимо предоставить права на чтение, запись и удаление файлов и вложенных каталогов для каталога `.\Terrasoft.WebApp\Terrasoft.Configuration`.

[Скачать 64-разрядный .NET Core SDK 2.2.300](#)

[Скачать 64-разрядный .NET Framework SDK v 4.7.2](#)

В общем случае для разворачивания приложения Creatio on-site вам необходимо:

- Включить и установить обязательные компоненты Windows.
- Установить последние обновления Windows.
- Установить сервер Redis.
- Развернуть базу данных.
- Внести изменения в файл конфигурации `ConnectionStrings.config`.
- Создать и настроить сайт приложения в IIS.

Обратите внимание, что установка Creatio on-site отличается для различных СУБД.

НА ЗАМЕТКУ

Процедура развертывания MS SQL Server или Oracle Database и сервера SVN описана в документации к этим программным продуктам.

Запуск сервера PostgreSQL в Docker описан в [документации Docker](#).

ВАЖНО

В процессе установки не рекомендуется распаковывать файлы при помощи встроенного архиватора Windows. Воспользуйтесь программами 7-Zip, WinRAR или WinZIP.

СОДЕРЖАНИЕ

- Развертывание базы данных Creatio
- Установка Redis Server
- Настройка `ConnectionStrings.config`
- Настройка `web.config` (только Oracle)
- Проверка обязательных компонентов Windows
- Создание и настройка сайта приложения в IIS

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Часто задаваемые вопросы по установке Creatio

Развертывание базы данных Creatio

Разверните на сервере базу данных Creatio, восстановив ее из файла резервной копии, который находится в папке \db с файлами приложения. При необходимости вы можете использовать копию базы данных своей рабочей версии приложения, если, например, разворачиваете тестовый сайт.

НА ЗАМЕТКУ

Описание процесса создания резервной копии БД MS SQL Server доступно по [ссылке](#).

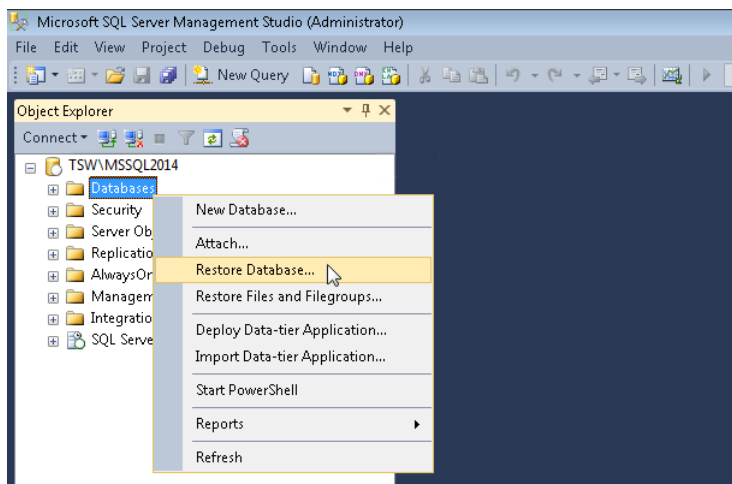
Процесс восстановления базы данных из резервной копии отличается для разных СУБД.

РАЗВЕРТЫВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ MS SQL SERVER

Для восстановления базы данных:

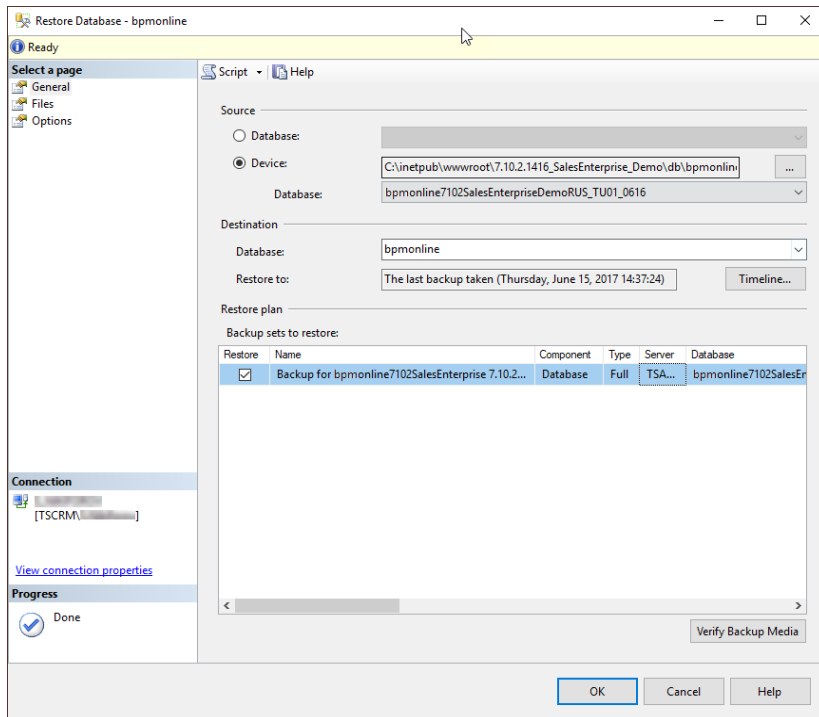
1. Авторизуйтесь в Microsoft SQL Server Management Studio.
2. Нажмите правой клавишей мыши по каталогу [Databases] и в контекстном меню выберите команду [Restore Database] (Рис. 654).

Рис. 654 — Выбор команды восстановления базы данных



3. В окне [Restore Database]:
 - a. В поле [Database] введите название базы данных;
 - b. Выберите переключатель [Device] и укажите путь к файлу резервной копии базы данных. По умолчанию данный файл находится в директории ~\db с исполняемыми файлами Creatio (Рис. 655).

Рис. 655 — Выбор резервной копии базы данных

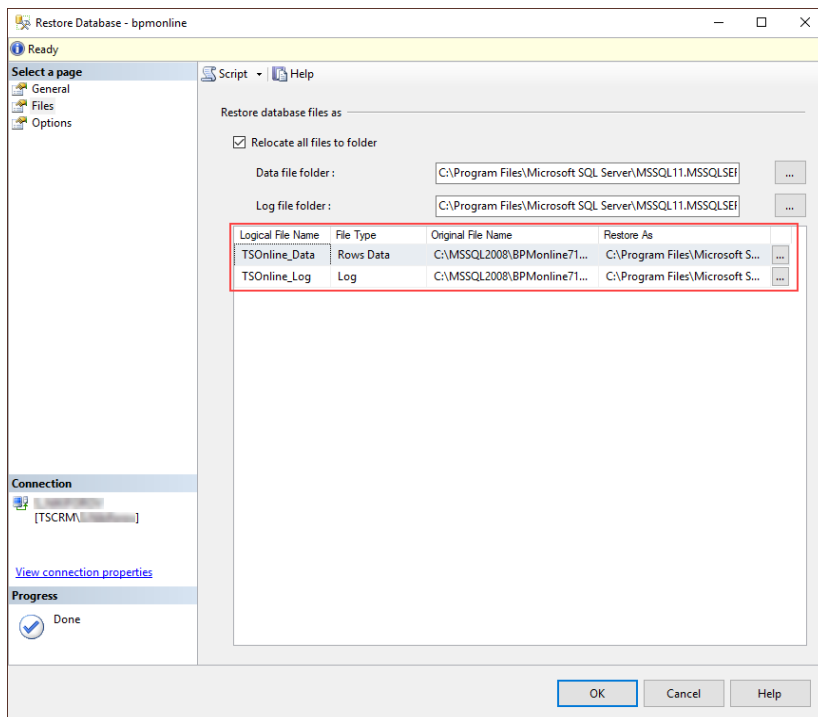


4. Перейдите на вкладку [Files]. В области [Restore the database files as] укажите пути к файлам базы данных и имена для этих файлов (Рис. 656). Также укажите пути к файлам базы данных TS_Data.mdf и TS_Log.ldf.

ВАЖНО

Необходимо заранее создать папку, которая будет указываться для восстановления файлов базы данных, т.к. SQL сервер не имеет прав на создание директорий.

Рис. 656 — Указание названий файлов и путей размещения файлов TS_Data.mdf и TS_Log.ldf.



- Нажмите на кнопку [OK] и дождитесь завершения процесса восстановления базы данных.

РАЗВЕРТЫВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ORACLE DATABASE

Скачайте и разархивируйте [архив с SQL-скриптами](#), которые используются для восстановления базы данных из резервной копии Oracle.

Чтобы восстановить базу данных:

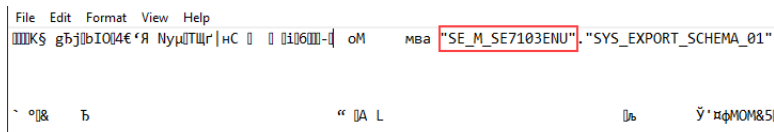
- Откройте скрипты CreateUser.sql и RecompileSchema.sql в текстовом редакторе и замените значения макросов:
 - YOUR_SCHEMA_NAME — имя схемы;
 - YOUR_SCHEMA_PASSWORD — пароль для схемы;
 - \your_server.com\Share — путь к файлу резервной копии .dmp.

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию файл резервной копии базы данных Oracle .dmp находится в директории ~\db с исполняемыми файлами Creatio. Если файл дампа находится не на сервере Oracle, то необходимо разместить его в сетевой папке с общим доступом.

2. Откройте файл резервной копии базы данных .dmp в текстовом редакторе, найдите и сохраните название используемой схемы, которое находится перед записью ".SYS EXPORT SCHEMA" (Рис. 657).

Рис. 657 — Просмотр названия схемы в файле дампа базы данных



3. Перенесите отредактированные скрипты на сервер Oracle. Из директории со скриптами в командной строке выполните команду для создания новой схемы:

```
sqlplus.exe "SYS/SYS_PASSWORD@your_server.com:1521/YOUR_SERVICE_NAME  
AS SYSDBA" @CreateUser.sql
```

- SYS_PASSWORD — пароль для авторизации на сервере Oracle;
 - your_server.com — сетевой адрес сервера Oracle;
 - YOUR SERVICE NAME — имя сервиса Oracle.

- 4.** Выполните импорт резервной копии базы данных в созданную схему:

```
impdp "YOUR_SCHEMA_NAME/YOUR_SCHEMA_NAME@//your_server.com:1521/BPMBUILDD"
```

```
REMAP_SCHEMA=ORIGINAL_SCHEMA_NAME:YOUR_SCHEMA_NAME  
DIRECTORY=BACKUPDIR DUMPFILE=filename.dmp NOLOGFILE=YES
```

- YOUR_SCHEMA_NAME — имя схемы, прописанной в CreateUser.sql;
 - your_server.com — сетевой адрес сервера Oracle;
 - ORIGINAL SCHEMA NAME — название схемы из файла лампа (шаг 2).

НА ЗАМЕТКУ

Утилиты `sqlplus` и `impdp` устанавливаются вместе с сервером Oracle

- ## **5.** Последовательно выполните команды:

```
sqlplus.exe "YOUR_SCHEMA_NAME/
YOUR_SCHEMA_PASSWORD@your_server.com:1521/YOUR_SERVICE_NAME"
@tspkg_UtilityGlobalTypes.sql
sqlplus.exe "YOUR_SCHEMA_NAME/
YOUR_SCHEMA_PASSWORD@your_server.com:1521/ YOUR_SERVICE_NAME"
@RecompileSchema.sql
```

РАЗВЕРТЫВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ POSTGRESQL

Для восстановления базы данных из резервной копии необходимы утилиты `psql` и `pg_restore`. Они находятся в каталоге установленного программного обеспечения PostgreSQL.

Чтобы развернуть базу данных из бэкапа:

1. Установите пароль подключения к серверу БД в переменную окружения:

set PGPASSWORD=pg password ("env PGPASSWORD=pg password" - для linux)

- **pg_password** — пароль пользователя для подключения к серверу PostgreSQL.

2. Создайте базу данных, в которую будет выполнено восстановление резервной копии:

```
psql --host pg_server_ip --port pg_server_port --username=pg_user --dbname=pg_dbname -c "CREATE DATABASE pg_dbname WITH OWNER = pg_user ENCODING = 'UTF8' CONNECTION LIMIT = -1"
```

- **pg_server_ip** — адрес сервера PostgreSQL;
- **pg_server_port** — порт сервера PostgreSQL;
- **pg_user** — пользователь для подключения к серверу PostgreSQL;
- **pg_dbname** — имя БД, в контексте которой происходит выполнение инструкций.

3. Если вы устанавливаете Creatio версии 7.15.1 или выше и используете AWS RDS:

- Скачайте скрипт [ChangeTypesOwner.sql](#).
- Замените в скрипте значение "postgres" на актуальное имя пользователя Postgres.
- Выполните обновленный скрипт ChangeTypesOwner.sql.

4. Восстановите базу данных из бэкапа:

```
pg_restore --host pg_server_ip --port pg_server_port --username=pg_user --dbname=pg_dbname --verbose \\path\to\db.backup
```

- **pg_server_ip** — адрес сервера PostgreSQL;
- **pg_server_port** — порт сервера PostgreSQL;
- **pg_user** — пользователь для подключения к серверу PostgreSQL;
- **pg_dbname** — имя БД, в контексте которой происходит выполнение инструкций.

5. Выполните преобразование типов:

```
psql --host pg_server_ip --port pg_server_port --username=pg_user --dbname=pg_dbname --file=CreateTypeCastsPostgreSql.sql
```

- **pg_server_ip** — адрес сервера PostgreSQL;
- **pg_server_port** — порт сервера PostgreSQL;
- **pg_user** — пользователь для подключения к серверу PostgreSQL;
- **pg_dbname** — имя БД, в контексте которой происходит выполнение инструкций;
- **file** — полный путь к файлу [CreateTypeCastsPostgreSql.sql](#).

НА ЗАМЕТКУ

Если вы разворачиваете версию 7.15.0 и ниже, используйте скрипт [CreateTypeCastsPostgreSql_7_15_0.sql](#).

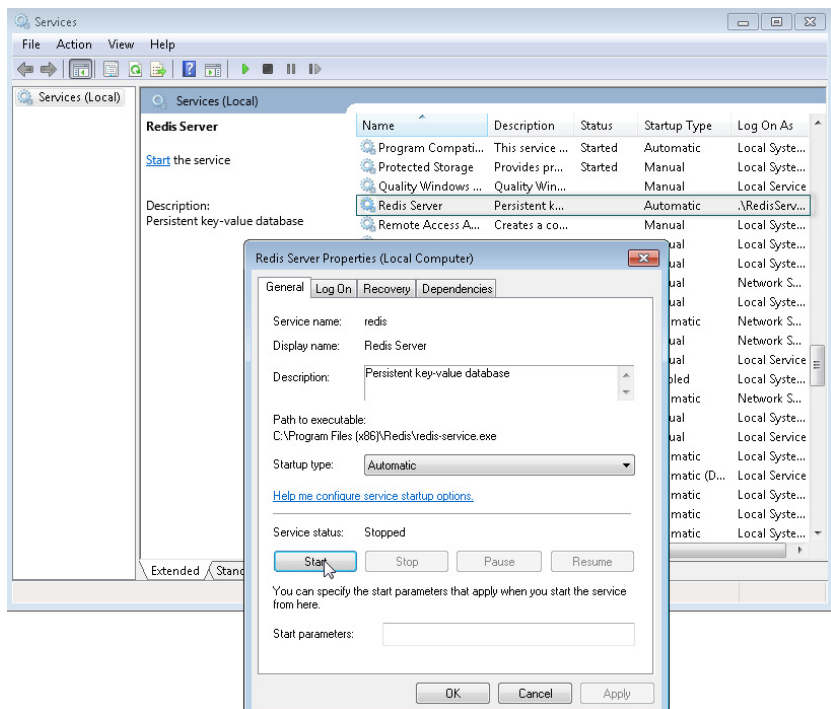
Установка Redis Server

Redis Server устанавливается как сервис при помощи [установочного файла](#).

Для установки Redis Server запустите файл redis-server.exe. В ходе установки будет последовательно запущено несколько команд. После завершения каждой из них необходимо нажать [Далее] и дождаться завершения процесса.

После установки запустите Redis Server. Для этого перейдите в меню [Control Panel]–>[Administrative Tools]–>[Services] или в командной строке наберите Services.msc ([Рис. 658](#)).

Рис. 658 — Окно запуска сервиса Redis Server



ВАЖНО

Дистрибутивы приложения должны соответствовать СУБД, которую вы используете.

Примеры дистрибутивов:

для БД Oracle: 7.14.3.1686_SalesEnterprise_Softkey_Oracle_ENU.zip;

для БД PostgreSQL: 7.14.3.1686_SalesEnterprise_Softkey_PostgreSQL_ENU.zip

Настройка ConnectionStrings.config

В файле ConnectionStrings.config используются следующие параметры:

db — элемент, отвечающий за соединение с базой данных. В нем настраивается путь к базе данных, с которой необходимо установить связь, и способ авторизации на сервере базы данных:

```
<add name="db" connectionString="Data Source=[Имя сервера базы
данных];
Initial Catalog=[Имя базы данных];
Persist Security Info=True; MultipleActiveResultSets=True;
[Способ авторизации на сервере базы данных]; Pooling = true; Max Pool
Size = 100; Async = true" />
```

redis — элемент, отвечающий за взаимодействие с сервером Redis:

```
<add name="redis" connectionString="host=[Имя компьютера];db=[Номер БД
Redis];port=6379;
maxReadPoolSize=10,maxWritePoolSize=500" />
```

ВАЖНО

Номер базы данных Redis должен быть уникальным для каждого сайта приложения.

defPackagesWorkingCopyPath — путь к рабочей копии приложения (если используется система контроля версий):

```
<add name="defPackagesWorkingCopyPath" connectionString="[Путь к
рабочей копии приложения в системе хранения версий (SVN)]" />
```

tempDirectoryPath — путь к временной директории, используемой механизмом установки пакетов:

```
<add name="tempDirectoryPath" connectionString="[Путь к временной
директории, используемой механизмом установки пакетов]" />
```

sourceControlAuthPath — путь к данным авторизации системы хранения версий (SVN, если используется):

```
<add name="sourceControlAuthPath" connectionString="[Путь к данным
авторизации системы хранения версий (SVN)]" />
```

elasticsearchCredentials — данные авторизации ElasticSearch для работы глобального поиска:

```
<add name="elasticsearchCredentials" connectionString="User=[Имя
пользователя ElasticSearch]; Password=[Пароль пользователя
ElasticSearch];" />
```

Настройки конфигурационного файла ConnectionStrings.config отличаются для различных СУБД.

- Настройка ConnectionStrings.config для MS SQL Server
- Настройка ConnectionStrings.config для Oracle Database
- Настройка ConnectionStrings.config для PostgreSQL

Настройка ConnectionStrings.config для MS SQL Server

1. Отредактируйте файл ConnectionStrings.config, который находится в корневой папке сайта Creatio. Укажите в нем параметры подключения (connectionString) к восстановленной базе данных (name="db") и к Redis Server (name="redis").

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<connectionStrings>
    <add name="db" connectionString="Data Source=[Имя сервера базы
данных];
Initial Catalog=[Имя базы данных];
Persist Security Info=True; MultipleActiveResultSets=True;
Integrated Security=SSPI; Pooling = true; Max Pool Size = 100; Async =
true" />
    <add name="redis" connectionString="host=[Имя компьютера];db=[Номер
БД Redis];port=6379;
maxReadPoolSize=10,maxWritePoolSize=500" />
    <add name="defRepositoryUri" connectionString="" />
    <add name="defWorkingCopyPath" connectionString="%TEMP%\%WORKSPACE%" />
/>
```

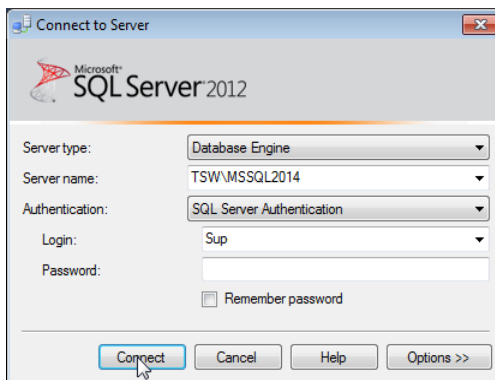
```

<add name="defPackagesWorkingCopyPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%WORKSPACE%\TerrasoftPackages"
/>
<add name="clientUnitContentPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%WORKSPACE%\ClientUnitSrc" />
<add name="sourceControlAuthPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%WORKSPACE%\Svn" />
<add name="elasticsearchCredentials" connectionString="User=[Имя
пользователя ElasticSearch]; Password=[Пароль пользователя
ElasticSearch];" />
</connectionStrings>

```

- Имя сервера баз данных (Data Source) можно увидеть в окне авторизации при подключении к серверу из Microsoft SQL Server Management Studio ([Рис. 659](#)).

Рис. 659 — Окно авторизации на SQL-сервер



- Имя базы данных (Initial Catalog) должно совпадать со значением поля [Database], которое вы указали при восстановлении базы данных ([Рис. 655](#)).
- По умолчанию для подключения Creatio к серверу базы данных используется аутентификация Windows (Integrated Security), основанная на интерфейсе SSPI. Чтобы обеспечить успешное подключение к БД, необходимо для приложения указать пользователя Windows, под которым будет выполняться подключение к серверу базы данных.

Если же вы хотите авторизоваться на сервере базы данных при помощи логина и пароля пользователя MS SQL, то необходимо внести изменения в файл ConnectionStrings.config, который находится в корневом каталоге сайта Creatio. В строке подключения к базе данных (add name="db") замените переменную Integrated Security=SSPI на UserID и Password:

```

<add name="db" connectionString="Data Source=TSW\MSSQL2014;
Initial Catalog=7.10.2.1416_SalesEnterprise_Demo;
Persist Security Info=True; MultipleActiveResultSets=True;
User ID=Sup; Password=password; Pooling = true; Max Pool Size = 100;
Async = true" />

```

В случае использования аутентификации через пользователя MS SQL, необходимо предварительно создать логин и пароль такого пользователя на сервере MS SQL.

Настройка ConnectionStrings.config для Oracle Database

- Отредактируйте файл ConnectionStrings.config, который находится в корневой папке сайта Creatio. Укажите в нем параметры подключения (connectionString) к восстановленной базе данных (name="db"), а также к Redis Server (name="redis").

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<connectionStrings>
    <add name="db" connectionString="Data Source=(DESCRIPTION =
(ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = [Имя сервера базы
данных])(PORT = 1521)))(CONNECT_DATA = (SERVICE_NAME = [Имя сервиса
Oracle])(SERVER = DEDICATED)));User Id=[Имя схемы];Password=[Пароль
схемы];Statement Cache Size = 300" />
    <add name="redis" connectionString="host=[Имя компьютера];db=[Номер
БД Redis];port=6379;
maxReadPoolSize=10;maxWritePoolSize=500" />
    <add name="defRepositoryUri" connectionString="" />
    <add name="defWorkingCopyPath" connectionString="%TEMP%\%WORKSPACE%" />
    <add name="defPackagesWorkingCopyPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%WORKSPACE%\TerrasoftPackages" />
    <add name="clientUnitContentPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%WORKSPACE%\ClientUnitSrc" />
    <add name="sourceControlAuthPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%WORKSPACE%\Svn" />
</connectionStrings>
```

ВАЖНО

Номер базы данных Redis должен быть уникальным для каждого сайта приложения.

В конфигурационном файле необходимо указать сетевой адрес сервера, имя сервиса Oracle, имя схемы восстановленной базы данных и пароль к ней.

Настройка ConnectionStrings.config для PostgreSQL

Отредактируйте файл ConnectionStrings.config, который находится в корневой папке сайта Creatio. Укажите в нем параметры подключения (connectionString) к восстановленной базе данных (name="db"), а также к Redis Server (name="redis").

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<connectionStrings>
    <add name="db" connectionString="Server=[Имя сервера базы
данных];Port=[Порт сервера базы данных];Database=[Имя базы
данных];User ID=[Пользователь PostgreSQL для подключения к базе
данных];password=[Пароль пользователя PostgreSQL];Timeout=500;
CommandTimeout=400;MaxPoolSize=1024;" />
    <add name="redis" connectionString="host=[Имя компьютера];db=[Номер
БД Redis];port=6379;maxReadPoolSize=10;maxWritePoolSize=500" />
    <add name="redisSentinel"
connectionString="sentinelHosts=localhost:26380,localhost:26381,local
host:26382;masterName=mymaster;scanForOtherSentinels=false;db=1;maxRe
```

```

adPoolSize=10;maxWritePoolSize=500" />
<add name="defPackagesWorkingCopyPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%APPPOLIDENTITY%\%WORKSPACE%\%
TerrasoftPackages" />
<add name="tempDirectoryPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%APPPOLIDENTITY%\%WORKSPACE%\%
" />
<add name="sourceControlAuthPath"
connectionString="%TEMP%\%APPLICATION%\%APPPOLIDENTITY%\%WORKSPACE%\%
Svn" />
<add name="elasticsearchCredentials" connectionString="User=[Имя
пользователя ElasticSearch]; Password=[Пароль пользователя
ElasticSearch];" />
<add name="influx" connectionString="url=http://10.0.7.161:30359;
user=; password=; batchIntervalMs=5000" />
</connectionStrings>
```

Настройка web.config (только Oracle)

Для Oracle Database также необходимо настроить конфигурационный файл Web.config, который находится в корневой директории приложения Creatio:

- В параметре general блока <db> измените значение атрибута currentSchemaName на имя схемы, которая указана в ConnectionStrings.config:

```

<db>
  <general
    securityEngineType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleSecurityEngine,
Terrasoft.DB.Oracle"
    executorType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleExecutor, Terrasoft.DB.Oracle"
    isCaseInsensitive="true" maxAnsiJoinCount="0"
    engineType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleEngine, Terrasoft.DB.Oracle"
    metaEngineType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleMetaEngine,
Terrasoft.DB.Oracle"
    metaScriptType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleMetaScript,
Terrasoft.DB.Oracle"
    typeConverterType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleTypeConverter,
Terrasoft.DB.Oracle" connectionString="db"
    binaryPackageSize="1048576" useOrderNullsPosition="true"
    currentSchemaName="[Имя схемы базы данных Oracle]"
    maxEntitySchemaNameLength="30" />
</db>
```

- Проверьте, что указана версия библиотеки 4.112.1.2.

```

<system.data>
  <DbProviderFactories>
    <remove invariant="Oracle.DataAccess.Client" />
    <add name="Oracle Data Provider for .NET"
      invariant="Oracle.DataAccess.Client" description="Oracle Data
      Provider for .NET"
      type="Oracle.DataAccess.Client.OracleClientFactory, Oracle.DataAccess,
      Version=4.112.1.2, Culture=neutral, PublicKeyToken=89b483f429c47342"/>
```

```
>
    </DbProviderFactories>
</system.data>
```

3. В блоке <quartz> укажите значение ключа quartz.dataSource.SchedulerDb.provider:


```
<add key="quartz.dataSource.SchedulerDb.provider" value="OracleODP-1123-40" />
```
4. Сохраните изменения.

Проверка обязательных компонентов Windows

Перед созданием и настройкой web-сайта убедитесь, что на веб-сервере установлены:

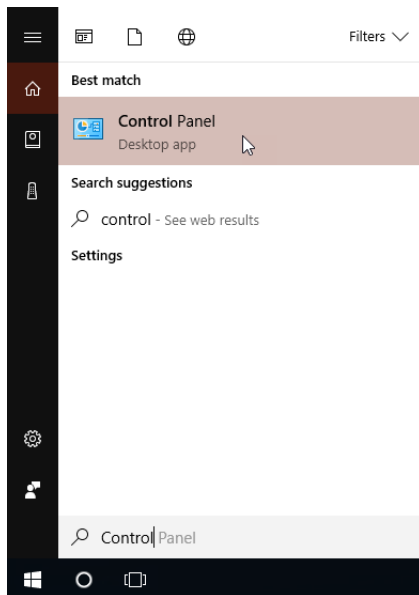
- Компоненты Windows. Обратите внимание, что обязательно нужно установить компонент Microsoft Visual C++ 2010.
- Компоненты Web Server IIS.

КОМПОНЕНТ	ЭЛЕМЕНТЫ КОМПОНЕНТОВ
Common HTTP Features	Static Content; Default Document; HTTP Errors; HTTP Redirection.
Application Development	ASP.Net; .Net Extensibility; ISAPI Extensions; ISAPI Filters. WebSocket Protocol
Microsoft .Net Framework 3.5.1	Windows Communication Foundation HTTP Activation; Windows Communication Foundation Non-HTTP Activativation.
Microsoft .Net Framework 4.7 Advanced Services и выше (Windows 8, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016).	ASP.NET 4.6.2 или 4.7; WCF Services; HTTP Activation; Message Queuing (MSMQ) Activation; Named Pipe Activation; TCP Activation; TCP Port Sharing.
Health and Diagnostics	HTTP Logging; Logging Tools; Request Monitor; Custom Logging.
Security	Basic Authentication Request Filtering IP and Domain Restriction

Чтобы проверить наличие необходимых компонентов:

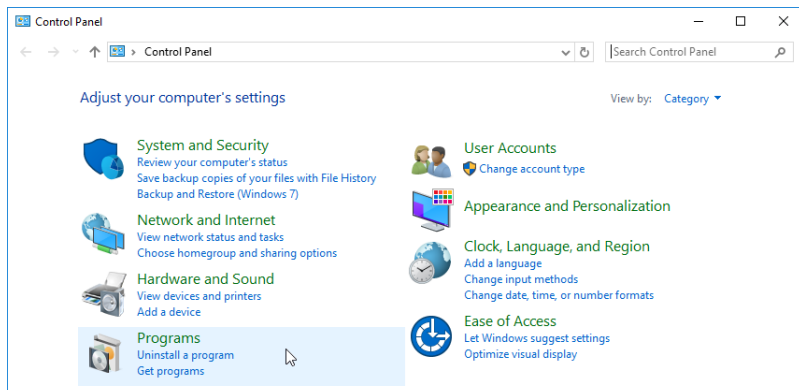
- В поиске меню [Пуск] введите “control panel” и выберите пункт [Control Panel] (Рис. 660)

Рис. 660 — Раздел [Control Panel] меню [Пуск]

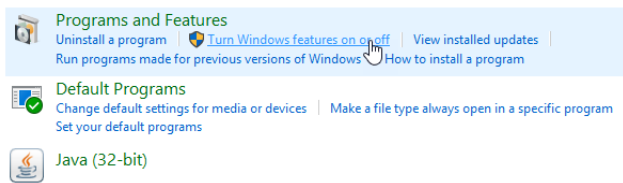


- В открывшемся окне выберите пункт меню [Programs] (Рис. 661).

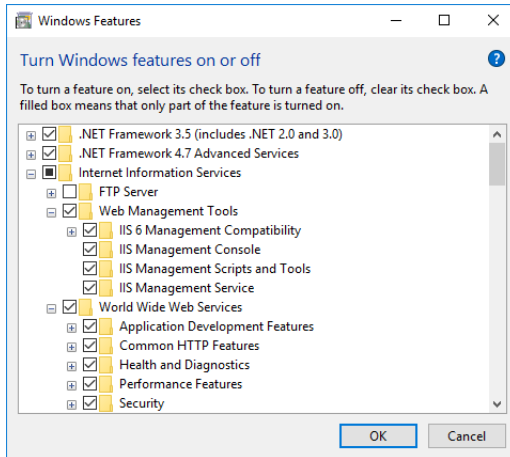
Рис. 661 — Меню [Programs] панели управления Windows



- В разделе меню [Programs and Features] выберите команду [Turn Windows features on or off] (Рис. 662).

Рис. 662 — Команда [Turn Windows features on or off]

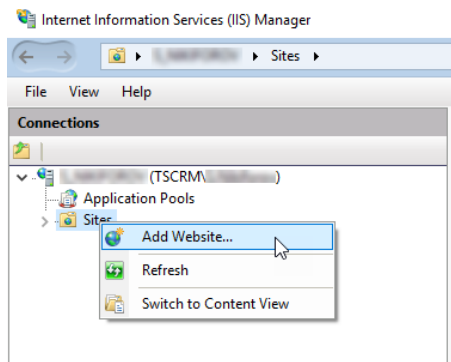
- В окне [Windows Features] выберите все необходимые компоненты (Рис. 663).

Рис. 663 — Окно включения компонентов Web Server IIS и Windows

Создание и настройка сайта приложения в IIS

Для создания и настройки web-сайта:

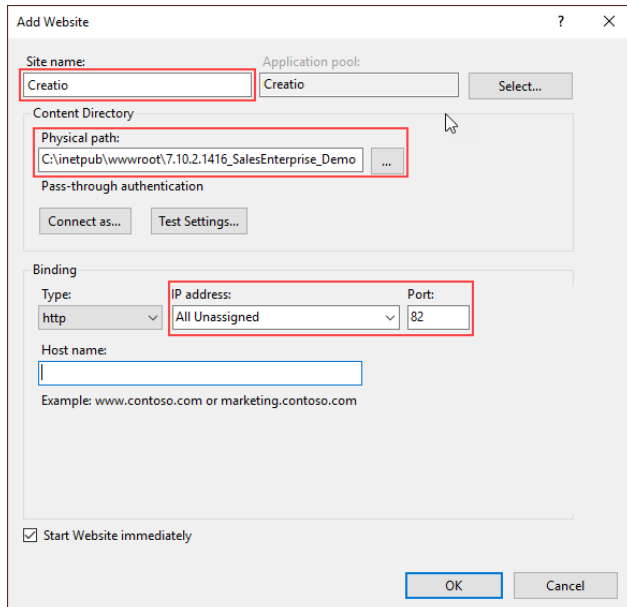
- В окне управления IIS щелкните правой клавишей мыши по [Sites] и выберите [Add Website] в контекстном меню (Рис. 664).

Рис. 664 — Создание сайта для приложения Creatio

- Укажите название сайта, путь к корневому каталогу с файлами Creatio, используемые IP-адреса и порт сайта (Рис. 665).

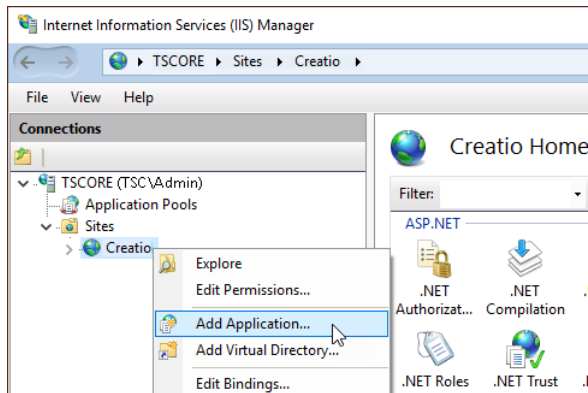
ВАЖНО

Путь по умолчанию для web-сайтов является путь C:\inetpub\wwwroot. В случае необходимости можно указать свой адрес.

Рис. 665 — Окно параметров нового сайта

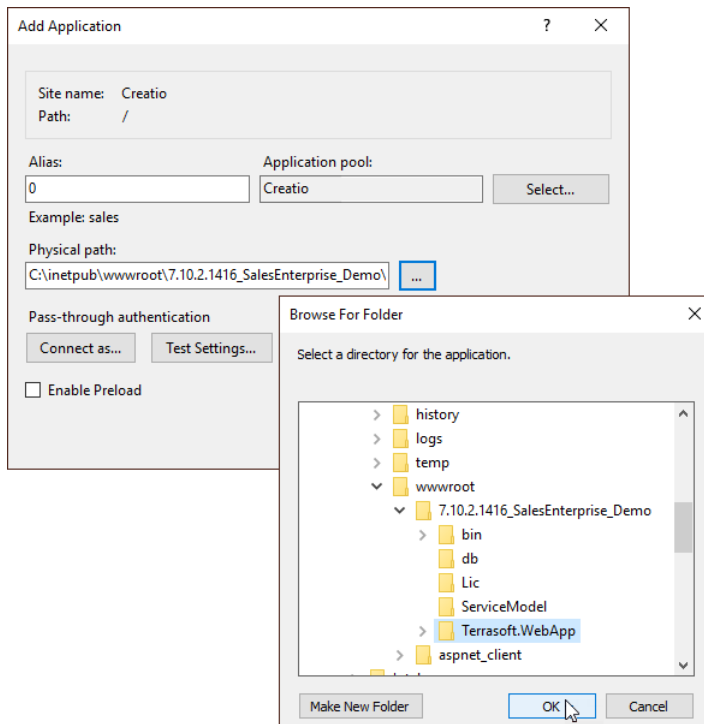
- В области [Connections] щелкните правой клавишей мыши по созданному сайту и выберите команду [Add Application] контекстного меню (Рис. 666).

Рис. 666 — Выбор команды добавления приложения в IIS



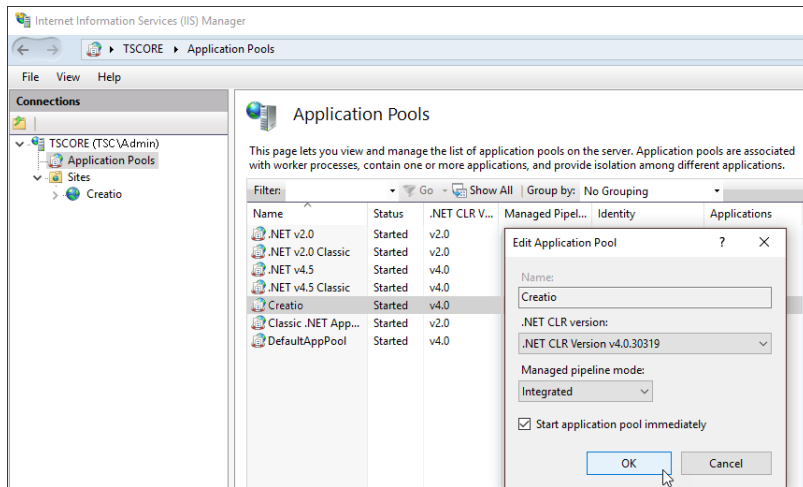
4. Введите имя приложения "0" в поле [Alias]. Укажите директорию "Terrasoft.WEBApp" (Рис. 667).

Рис. 667 — Окно выбора параметров приложения

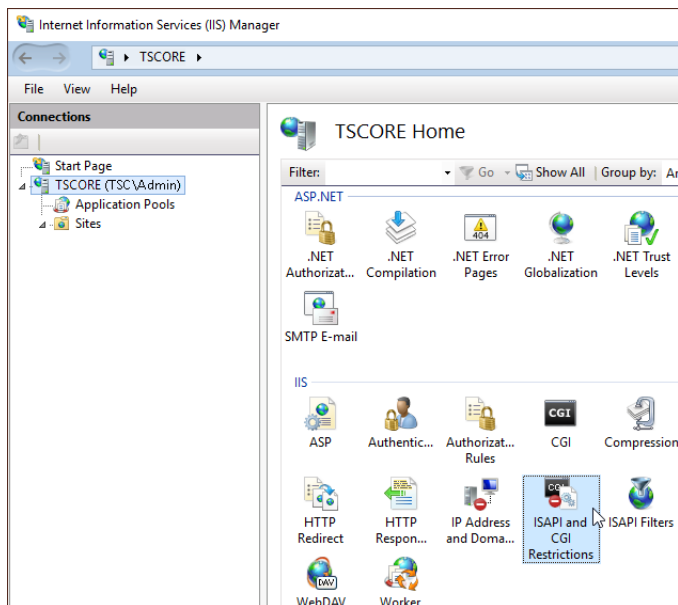


5. Перейдите в секцию [Applications Pools].
6. Выберите пул [Creatio].
7. В поле [Managed pipeline mode] выберите режим [Integrated].
8. В поле [.Net Framework version] укажите версию Asp.Net - 4.0.30319 ([Рис. 668](#)).

Рис. 668 — Окно ввода параметров Applications Pools



9. Проверьте, что введенная версия ASPNet разрешена. Для этого:
 - a. Перейдите в ISAPI and CGI Restrictions на уровне web-сервера ([Рис. 669](#)).

Рис. 669 — Переход в ISAPI and CGI Restrictions

- b.** Убедитесь что для используемой версии ASP.Net в поле [Restriction] установлен статус [Allowed] ([Рис. 670](#)).

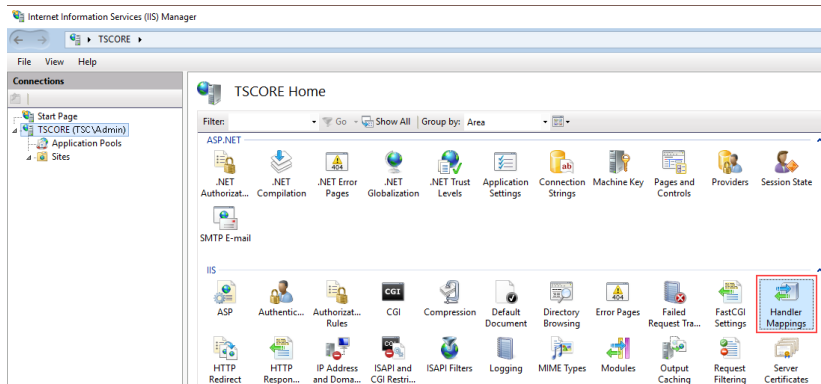
Рис. 670 — Проверка статуса используемой версии ASP.Net

The screenshot shows the 'ISAPI and CGI Restrictions' configuration page. It has a header 'ISAPI and CGI Restrictions' with a sub-instruction 'Use this feature to specify the ISAPI and CGI extensions that can run on the Web server.' Below is a table with columns 'Description', 'Restriction', and 'Path'. The table lists several entries, with the last two rows highlighted with a dashed blue border:

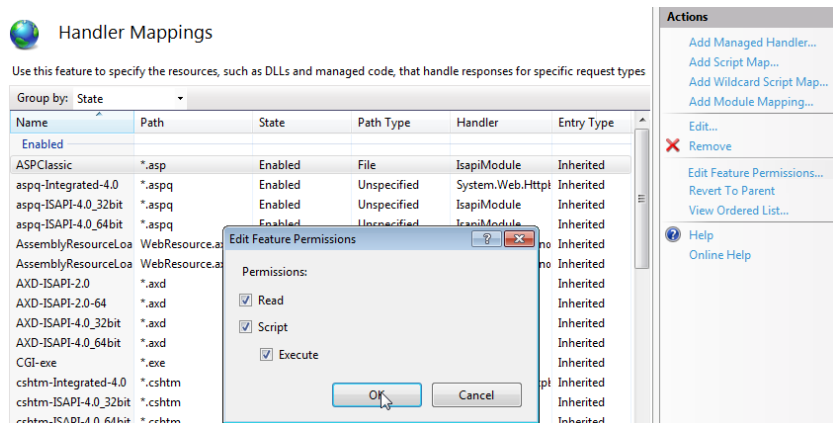
Group by: No Grouping	Restriction	Path
Active Server Pages	Allowed	%windir%\System32\inetsrv\asp.dll
ASP.NET v2.0.50727	Allowed	%windir%\Microsoft.NET\Framework64\v2.0.50727\aspnet_isapi.dll
ASP.NET v2.0.50727	Allowed	%windir%\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\aspnet_isapi.dll
ASP.NET v4.0.30319	Allowed	%windir%\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\aspnet_isapi.dll
ASP.NET v4.0.30319	Allowed	%windir%\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\aspnet_isapi.dll
WebDAV	Allowed	%windir%\System32\inetsrv\webdav.dll

- 10.** Убедитесь в том, что все необходимые разрешения активны. Для этого:

- a.** Перейдите в Handler Mappings на уровне сервера ([Рис. 671](#)).

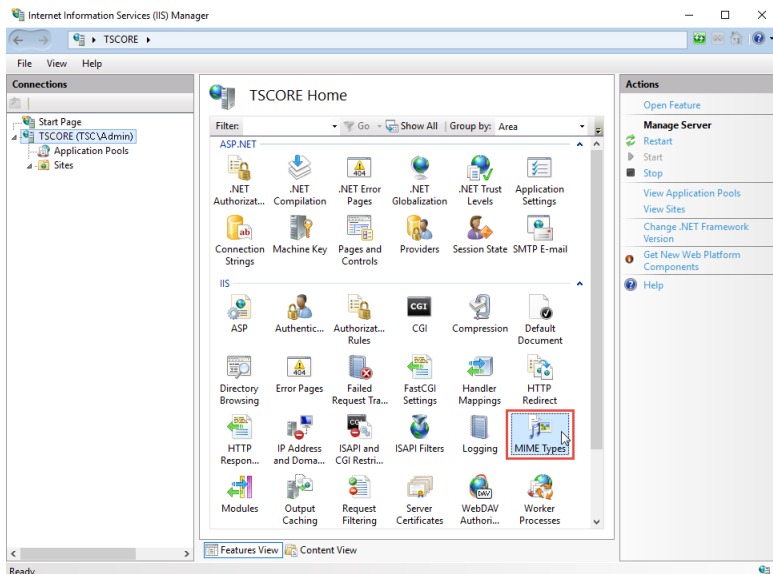
Рис. 671 — Переход в Handler Mappings

- Нажмите на [Edit Feature Permissions] в области [Actions].
- Убедитесь, что в окне [Edit Feature Permissions] установлены все признаки (Рис. 672).

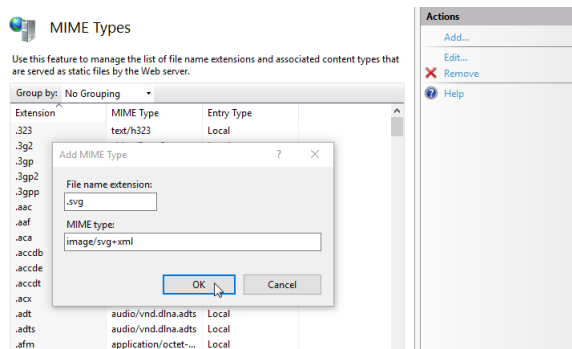
Рис. 672 — Проверка необходимых параметров в окне [Edit Feature Permissions]

- Убедитесь, что у нового приложения сконфигурирован MIME-тип для файлов с расширением .svg. Данная конфигурация может быть выполнена как на уровне сервера (в этом случае она наследуется для всех размещенных на нем приложений), так и на уровне приложения. Для проверки:

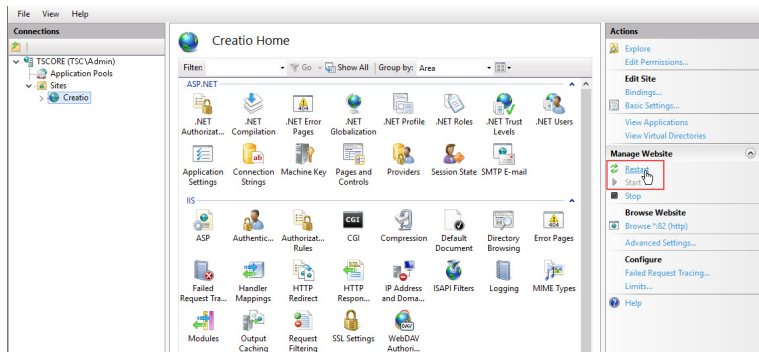
- Перейдите в MIME Types на уровне сервера или на уровне приложения (Рис. 673).

Рис. 673 — Переход в MIME Types

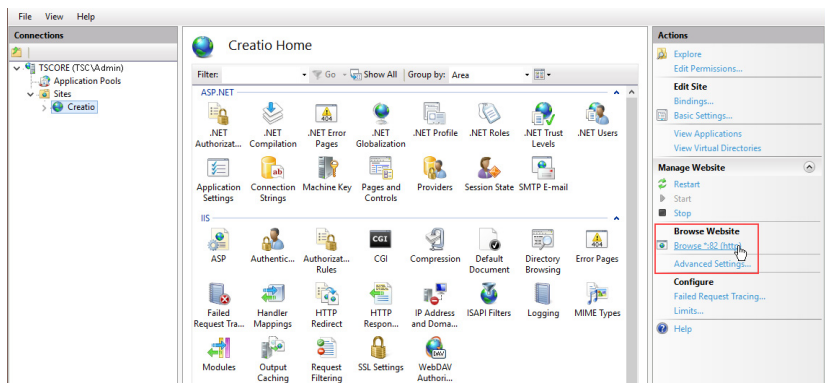
- b.** Проверьте в списке наличие конфигурации для файлов с расширением .svg. Если такая конфигурация есть, переходите на шаг 12.
- c.** Если конфигурации нет, нажмите [Add...] в области [Actions]. В открывшемся окне укажите расширение .svg и MIME-тип данных, соответствующий этому расширению (**Рис. 674**).

Рис. 674 — Настройка MIME-типа данных для файлов с расширением .svg

12. Перезапустите web-сайт при помощи команды [Restart] области [Manage Website] (**Рис. 675**).

Рис. 675 — Выбор команды [Restart] в области [Manage Websites]

- 13.** Откройте сайт, перейдя по адресу или при помощи команды [Browse] (Рис. 676). Убедитесь, что открывается страница авторизации в приложении.

Рис. 676 — Выбор команды [Browse] в области [Actions] веб-сайта

НА ЗАМЕТКУ

Первый вход в систему после настройки приложения осуществляется под учетной записью Supervisor (логин — Supervisor; пароль — Supervisor).

- 14.** Для включения русского языка:
- Из дизайнера системы перейдите в раздел [Языки].
 - Выберите русский язык и нажмите [Открыть].
 - На открывшейся странице установите признаки [Активен] и [Использовать по умолчанию]. Сохраните изменения.
- 15.** Из дизайнера системы перейдите в раздел [Системные настройки] и измените значение системной настройки “Порядок ФИО” на “Last name, First name [Middle name]”. Это необходимо для корректной разбивки ФИО контактов на отдельные колонки [Фамилия], [Имя], [Отчество].

НА ЗАМЕТКУ

Для включения языка необходимо, чтобы пользователю, от имени которого в IIS запущен пул приложения, были предоставлены права на чтение, запись и удаление файлов и вложенных каталогов статического контента приложения (каталог .\Terrasoft.WebApp\conf).

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка вебсокетов (websockets)
- Перевод Creatio с HTTP на HTTPS
- Настройка дополнительных параметров и интеграций
- Настройка email-рассылок
- Часто задаваемые вопросы по установке Creatio

Настройка вебсокетов (websockets)

Протокол вебсокетов (WebSockets) используется в Creatio для запуска пользовательских процессов, работы уведомлений, а также интеграции с телефонией. Для корректной работы всех функций системы необходимо, чтобы вебсокеты были включены и настроены на сервере приложения.

ВАЖНО

Если в вашей локальной сети используется прокси-сервер, то для него необходимо настроить протокол работы вебсокетов. Как правило, описание настройки данного протокола можно найти в документации прокси-сервера.

В данной статье описан процесс настройки конфигурационных файлов Creatio для корректной работы вебсокетов.

НА ЗАМЕТКУ

Установка на сервер компонентов, обеспечивающих работу по протоколу WebSockets, подробно описана в отдельной [статье](#).

Конфигурирование можно выполнить в двух вариантах:

- На сервере приложений развернута **Windows Server 2012**, **Windows Server 2016** или **Windows 8/10** с установленными Internet Information Services (IIS) не ниже версии 8. Конфигурационные файлы в базовой версии Creatio по умолчанию настроены для этого варианта и необходимо только выполнить настройки со стороны сервера. Однако если вы разворачиваете и настраиваете Creatio впервые, рекомендуем проверить настройки конфигурационных файлов и убедиться, что веб-сокеты работают корректно. [Подробнее >>>](#)

Для использования защищенного соединения HTTPS в данном варианте конфигурации потребуется дополнительная настройка. [Подробнее >>>](#)

- Если же Creatio развернута на **Windows Server 2008** или более давней версии, то потребуется дополнительная настройка компонентов, обеспечивающих работу по протоколу WebSockets, портов и IIS. [Подробнее >>>](#)

ВАЖНО

Начиная с версии 7.13.3 прекращается поддержка IIS версий 7 и 7.5 (Windows Server 2008 и Windows Server 2008 R2). Необходимо использовать для сервера приложений IIS версии 8.0 и выше (Windows Server 2012 и выше).

При развертывании системы на Windows Server 2008 или более давней версии, вы не сможете использовать преимущества HTTPS.

СОДЕРЖАНИЕ

- Проверка настройки вебсокетов для Windows Server 2012 или Windows server 2016
- Настройка вебсокетов для Windows Server 2008
- Проверка открытых портов
- Часто задаваемые вопросы по настройке вебсокетов

Проверка настройки вебсокетов для Windows Server 2012 или Windows server 2016

Чтобы проверить настройку вебсокетов в Creatio, развернутом на сервере под управлением Windows Server 2012 или Windows Server 2016:

- Убедитесь, что в файле Web.config, который находится в корневой директории сайта Creatio, отключено наследование, а также указаны ограничения на длину и время выполнения запроса.

```
<location path=". " inheritInChildApplications="false">
  <system.web>
    ...
    <httpRuntime maxRequestLength="73400" executionTimeout="28800"
      targetFramework="4.7" />
```

- Для файла Web.config, который размещен в директории [Путь к корневому каталогу Creatio]\Terrasoft\WebApp\ проверьте, чтобы было указано значение типа wsService по умолчанию **"Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService.MicrosoftWSService, Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService"**, указан порт для подключения клиентов, ограничения на длину и время выполнения запроса HTTP, а также вызов дополнительных модулей.

ВАЖНО

Для Microsoft Windows Server версии 2012 и выше рекомендуется использовать значение "MicrosoftWSService", а не "SuperWSService".

НА ЗАМЕТКУ

Значение portForClientConnection="0" означает использование порта web-приложения.

```
<wsService
  type="Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService.MicrosoftWSService,
  Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService" encrypted="false"
  portForClientConnection="0" />
...
<location path=". " inheritInChildApplications="false">
  <system.web>
    ...
    <httpRuntime maxRequestLength="102400" executionTimeout="28800"
      targetFramework="4.6.2" />
    <httpHandlers>
      ...
      <add verb="GET" path="*ViewModule.aspx.ashx"
        type="Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService.WSHandler,
        Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService" />
      ...
    <system.webServer>
      ...
      <handlers>
        ...
        <add name="WSHandler" verb="*" path="*ViewModule.aspx.ashx"
          type="Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService.WSHandler,
          Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService" />
      ...
    </system.webServer>
  ...
</httpHandlers>
```

НА ЗАМЕТКУ

Подключение по протоколу WebSockets можно проверить при помощи консоли разработчика (Developer Tools) веб-браузера. В случае успешного подключения в консоли будет содержаться запись типа: WebSocket-connection opened for url:ws://demo.creatio.com/0/Nui/ViewModule.aspx.ashx

Настройка вебсокетов для Windows Server 2008

ВАЖНО

Начиная с версии 7.13.3 прекращается поддержка IIS версий 7 и 7.5 (Windows Server 2008 и Windows Server 2008 R2). Необходимо использовать для сервера приложений IIS версии 8.0 и выше (Windows Server 2012 и выше).

Для настройки вебсокетов в приложении, которое развернуто на Windows Server 2008 или более ранней версии, откройте файл Web.config, который размещен в директории [Путь к корневому каталогу Creatio]\Terrasoft.WebApp\, и проверьте настройки по умолчанию. Блок конфигурации wsService должен иметь вид:

```
<wsService type="Terrasoft.Messaging.SuperWSService.SuperWSService,
Terrasoft.Messaging.SuperWSService" defaultPort="2011"
encrypted="false" portForClientConnection="44310"
maxConnectionNumber="100" clearIdleSession="false"
clearIdleSessionInterval="120" />
```

Обратите внимание, что значение defaultPort должно быть уникальным, то есть, не должно совпадать с другими значениями портов для всех приложений сервера.

Если Creatio развернута на сервере с Windows Server 2008, а для работы с системой используется Internet Explorer, то необходимо дать доступ к куки сессии из JavaScript. Для этого в файле Web.config нужно изменить значение **httpOnlyCookies**.

```
...
<httpCookies httpOnlyCookies="false" />
...
```

Проверка открытых портов

Чтобы проверить доступность порта, введите в командной строке Windows:

```
telnet -a [host [port]]
```

В качестве значения **host** укажите веб-адрес развернутого приложения Creatio, а в **port** — значение, которое будет использоваться в файле Web.config для порта по умолчанию. Например:

```
telnet -a demo.creatio.com 2011
```

Часто задаваемые вопросы по настройке вебсокетов

- Как проверить правильность настройки вебсокетов?
- Я настроил вебсокеты, но они не работают. Почему?

Как проверить правильность настройки вебсокетов?

Существует несколько быстрых способов проверить корректность настройки вебсокетов:

- Воспользуйтесь функциональностью [импорта данных из Excel](#). Если вебсокеты настроены правильно, то импорт данных будет выполнен.
- В консоли разработчика веб-браузера введите команду Terrasoft.ServerChannel.ping(). При корректной настройке вебсокетов сервер ответит pong ([Рис. 677](#)). При любом другом ответе сервера необходимо проверить правильность настройки вебсокетов.

Рис. 677 — Проверка настройки вебсокетов при помощи консоли разработчика веб-браузера

The screenshot shows the Chrome DevTools Console tab. At the top, there are tabs for Elements, Console, Sources, Network, and Performance. The Console tab is selected. Below the tabs, there's a dropdown menu set to 'top' and a 'Filter' input field. To the right, there are buttons for 'Default levels' and 'Group similar'. The main area displays the following log entries:

```

=====
WebSocket Status=====
Status: 3
WebSocket conection closed
2018-05-24 18:02:56,0556 [Telephony] "Disconnected"          all-combined.js:2342
> Terrasoft.ServerChannel1.ping()
< undefined
Server said: pong                                         all-combined.js:1196
>

```

The last two lines, which show the client sending a ping and receiving a pong, are highlighted with a red box.

- Запустите вручную бизнес-процесс, в котором есть стартовый таймер и автогенерируемая страница. Если автогенерируемая страница открывается, значит, вебсокеты настроены правильно.

НА ЗАМЕТКУ

Элементы бизнес-процессов подробно описаны в [отдельной статье](#).

Я настроил вебсокеты, но они не работают. Почему?

Если после настройки вебсокеты не работают, проверьте:

- Установлены ли на сервере все компоненты протокола WebSockets. [Подробнее >>>](#)
- Используемые порты и их доступность. [Подробнее >>>](#)
- Установлен ли протокол использования вебсокетов для прокси-сервера, если он используется в вашей локальной сети.
- Настройки антивируса и Firewall. Если нет возможности отключить на сервере эти программы, добавьте IP-адрес и порт вашего сайта Creatio в список исключений для входящих и исходящих потоков.
- Наличие расширений и надстроек web-браузера, в том числе VPN. Расширения могут блокировать работу вебсокетов.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Перевод Creatio с HTTP на HTTPS
- Настройка дополнительных параметров и интеграций
- Часто задаваемые вопросы по установке Creatio

Перевод Creatio с HTTP на HTTPS

Основная задача протокола HTTPS — обеспечение защищенного соединения между клиентом и веб-сервисом. Перевод Creatio с HTTP на HTTPS повысит безопасность системы и позволит использовать дополнительные сервисы, например, webitel с поддержкой WebRTC. Обратите внимание, что настройка потребуется, только если приложение развернуто on-site. Для перехода на HTTPS нужно изменить некоторые параметры веб-сайта в IIS и отредактировать конфигурационный файл Web.config. Пользователи cloud по умолчанию работают через защищенное соединение.

НА ЗАМЕТКУ

Вы не сможете использовать преимущества HTTPS, если приложение Creatio развернуто на Windows Server 2008.

СОДЕРЖАНИЕ

- [Настройка IIS](#)
- [Настройка Web.config](#)

Настройка IIS

Прежде чем приступить к настройке HTTPS, вам необходимо:

- Получить цифровой сертификат от центра сертификации в формате PFX;

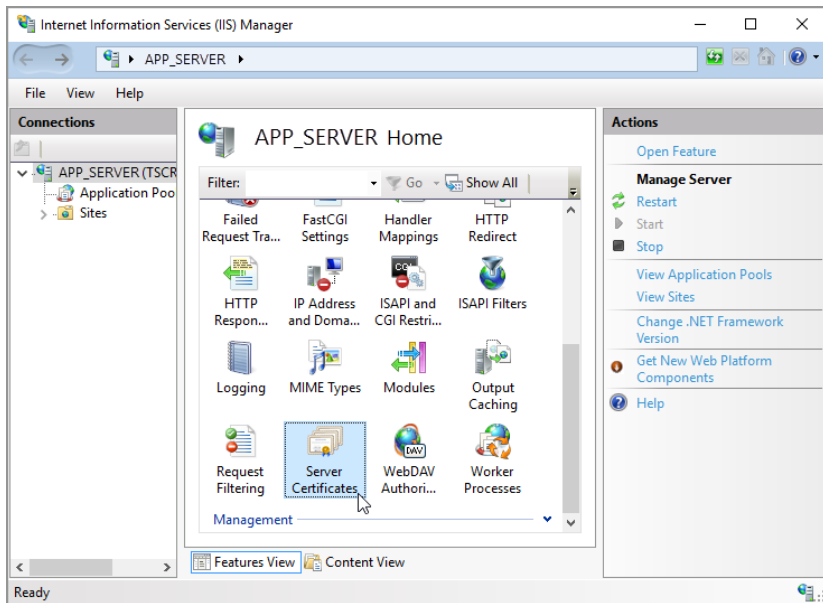
НА ЗАМЕТКУ

При использовании самоподписанного сертификата подключение мобильного приложения к сайту Creatio будет недоступно из-за ограничений политики безопасности мобильных приложений.

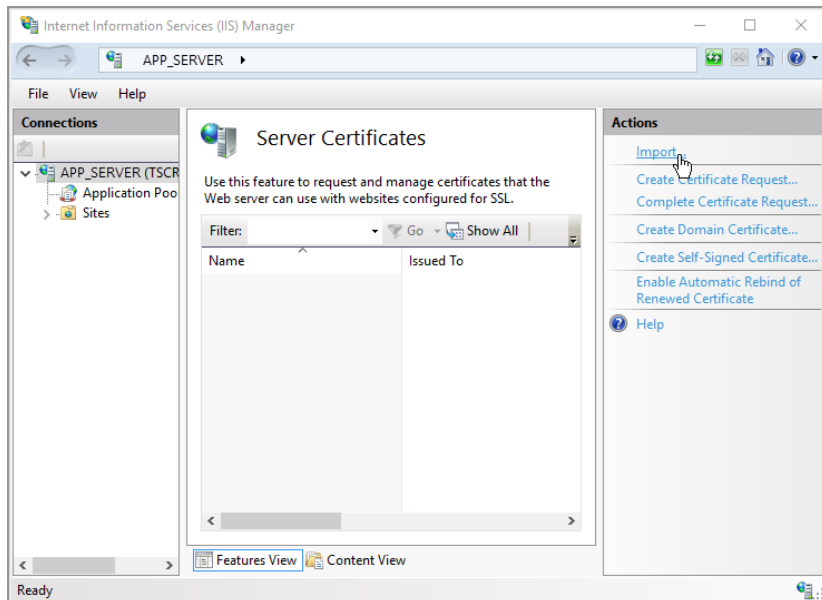
- Произвести [настройки вебсокетов](#) для корректной работы всех компонентов системы;
- Рекомендуем также проверить список установленных [компонентов IIS](#), чтобы избежать ошибок в процессе настройки и работы с Creatio.

Полученный цифровой сертификат необходимо загрузить в хранилище сертификатов сервера:

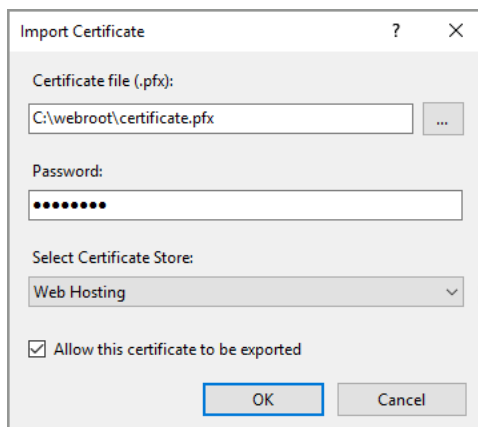
1. Откройте Internet Information Services (IIS) Manager.
2. В основном окне IIS выберите деталь [Server Certificates] двойным кликом мыши ([Рис. 678](#)).

Рис. 678 — Выбор детали [Server Certificates]

3. В окне [Server Certificates] нажмите на ссылку [Import] в меню действий справа (Рис. 679).

Рис. 679 — Открытие окна [Import]

4. В диалоговом окне импорта укажите:
- Путь к размещенному на сервере файлу импорта;
 - Пароль (при необходимости);
 - Хранилище сертификатов (Рис. 680).

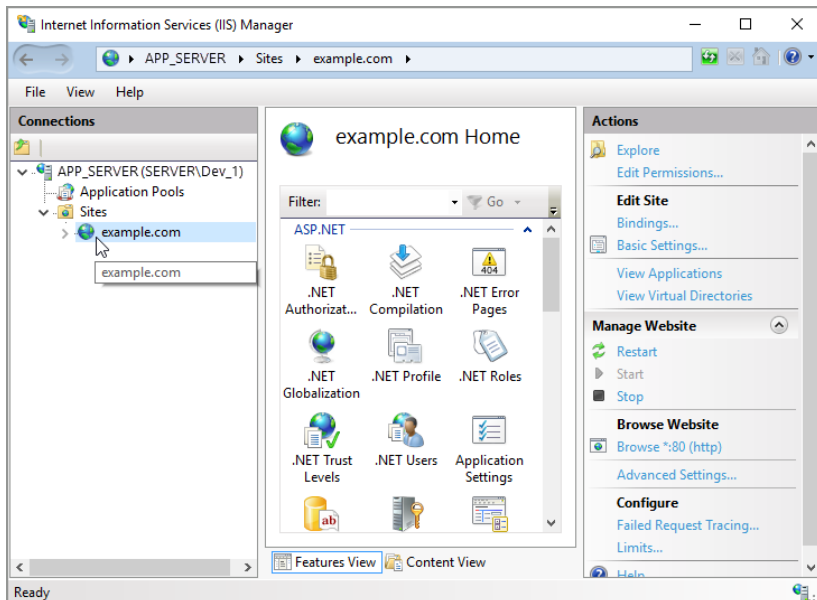
Рис. 680 — Окно импорта сертификата

5. Нажмите на кнопку [OK], чтобы импортировать сертификат.

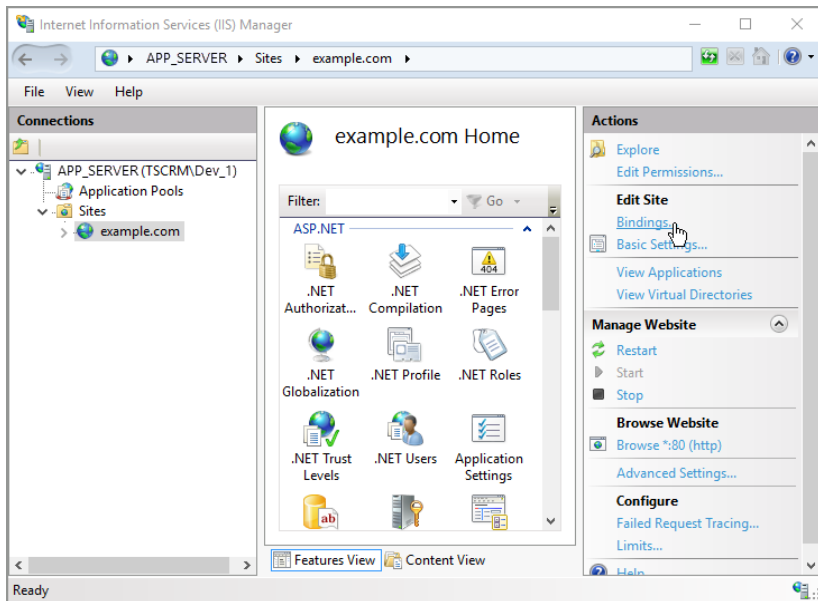
Далее следует привязать импортированный сертификат к приложению Creatio:

- В окне IIS перейдите к сайту приложения, нажав на его название в левом меню [Connections] (Рис. 681).

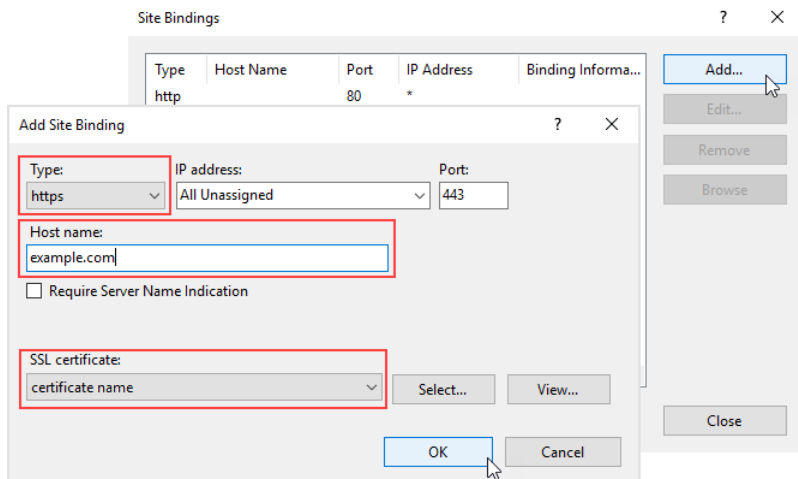
Рис. 681 — Выбор сайта Creatio в окне IIS



- Нажмите на ссылку [Bindings] в меню действий (Рис. 682).

Рис. 682 — Выбор связей сайта

3. В меню связей сайта нажмите на кнопку [Add] и добавьте новую связь. В окне [Add Site Binding] укажите:
- Тип "https";
 - Адрес сайта;
 - Электронный сертификат SSL (Рис. 683).

Рис. 683 — Привязка сертификата к сайту Creatio

- Нажмите [OK], чтобы подтвердить настройки.

Теперь сертификат успешно привязан к веб-приложению.

Настройка Web.config

После добавления сертификата необходимо внести изменения в конфигурационный файл Web.config, который размещен в **корневой директории** сайта Creatio:

- В конце файла найдите следующие строки:

```
<behaviors
configSource="Terrasoft.WebApp\ServiceModel\http\behaviors.config" />
<bindings
configSource="Terrasoft.WebApp\ServiceModel\http\bindings.config" />
```

- Замените пути "http" на "https", чтобы получилось:

```
<behaviors
configSource="Terrasoft.WebApp\ServiceModel\https\behaviors.config" />
<bindings
configSource="Terrasoft.WebApp\ServiceModel\https\bindings.config" />
```

Далее необходимо отредактировать файл Web.config, который размещен в директории [Путь к корневому каталогу сайта]\Terrasoft.WebApp\:

- Задайте значение переменной encrypted="true". Настройка отличается в зависимости от операционной системы сервера с приложением Creatio.

Для Windows Server 2012 и новее конфигурационную строку нужно привести к виду:

```
<wsService
type="Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService.MicrosoftWSService,
Terrasoft.Messaging.MicrosoftWSService" encrypted="true"
```

```
portForClientConnection="443" maxConnectionNumber="100"  
clearIdleSession="false" clearIdleSessionInterval="120" />
```

- 2.** В конце файла найдите строчку:

```
<services configSource="ServiceModel\http\services.config" />
```

- 3.** Измените путь с "http" на "https", чтобы получилось:

```
<services configSource="ServiceModel\https\services.config" />
```

После всех изменений не забудьте сохранить файлы конфигураций.

Перезапустите приложение при помощи IIS, а затем зайдите на ваш сайт Creatio. Если все действия выполнены верно, то в строке адреса вы увидите "https://" перед веб-адресом приложения.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка дополнительных параметров и интеграций](#)
- [Часто задаваемые вопросы по установке Creatio](#)

Работа Creatio с Redis Sentinel

Отказоустойчивость хранилищ Redis, работающих с Creatio, обеспечивается при помощи механизма [Redis Sentinel](#). Он предоставляет следующие возможности:

- **Мониторинг.** Sentinel следит за тем, чтобы главный (master) и подчиненные (slave) экземпляры Redis работали корректно.
- **Предупреждение.** Sentinel может уведомлять администратора о проблемах с экземплярами Redis.
- **Автоматическое восстановление работоспособности** (failover). Если master-экземпляр Redis не работает как ожидается, то Sentinel может назначить один из slave-экземпляров главным, а другие slave-экземпляры переконфигурировать на работу с новым master. При этом приложения Creatio, использующие Redis, оповещаются о новом адресе соединения с Redis.

ВАЖНО

Работа с кластером Redis в Creatio не поддерживается.

Redis Sentinel является распределенной системой, которая предназначена для работы нескольких экземпляров Sentinel, взаимодействующих друг с другом. Преимущества такой системы:

- Факт отказа подтверждается только когда несколько экземпляров Sentinel, составляющих кворум, соглашаются с недоступностью master-экземпляра Redis. Это уменьшает количество ложных отказов.
- Механизм Sentinel работает, даже если некоторые экземпляры Sentinel неработоспособны. Это повышает отказоустойчивость системы.

СОДЕРЖАНИЕ

- Особенности Sentinel
- Минимальная отказоустойчивая конфигурация Redis Sentinel
- Проблема разделения сети
- Системные требования
- Установка и настройка Redis Sentinel
- Настройка Creatio для работы с Redis Sentinel

Особенности Sentinel

- Для обеспечения отказоустойчивости необходимо не менее трех экземпляров Sentinel, запущенных на разных физических или виртуальных компьютерах. При этом должна быть четкая уверенность, что их отказы вызваны разными причинами. Например, компьютеры размещены в разных сетевых зонах.
- Из-за асинхронной репликации распределенная система Sentinel + Redis не гарантирует, что все данные будут сохранены во время отказа.
- Отказоустойчивость настроенной конфигурации должна регулярно проверяться и подтверждаться тестовыми отказами.
- При использовании Docker невозможны некоторые процессы Sentinel, т. к. Docker может перенаправлять порты (описано в блоке "Sentinel, Docker, NAT, and possible issues" документации Sentinel).

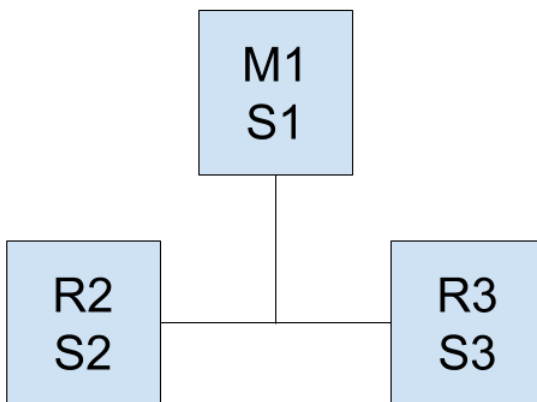
Минимальная отказоустойчивая конфигурация Redis Sentinel

Условные обозначения:

- M1, M2 — master-экземпляры Redis.
- R1, R2, R3 — slave-экземпляры Redis (от Replica).
- S1, S2, S3 — экземпляры Sentinel.
- C1 — клиентское приложение (Creatio).
- [M2] — экземпляр, сменивший свою роль (например из slave на master).

Рекомендуется использовать конфигурацию минимум с тремя экземплярами Redis и тремя экземплярами Sentinel (подробнее о конфигурации читайте в блоке "Example 2: basic setup with three boxes" [документации Sentinel](#)). Эта конфигурация основана на трех узлах (физических или виртуальных компьютерах), каждый из которых содержит запущенные экземпляры Redis и Sentinel ([Рис. 684](#)). Два экземпляра Sentinel (S2 и S3) составляют кворум (quorum) — количество экземпляров, необходимых для определения отказа текущего master-экземпляра Redis.

Рис. 684 — Конфигурация "трех узлов": quorum = 2



При нормальной работе конфигурации клиентское приложение (Creatio) записывает свои данные в master-экземпляр M1. Затем эти данные асинхронно реплицируются в slave-экземпляры R2 и R3.

Если master-экземпляр Redis M1 становится недоступным, то экземпляры Sentinel S1 и S2 совместно решают, что произошел отказ и начинают процесс восстановления работоспособности (failover). Они назначают один из slave-экземпляров Redis (R2 или R3) новым master-экземпляром, с которым продолжает работать клиентское приложение.

ВАЖНО

В любой конфигурации Sentinel, в которой данные реплицируются асинхронно, существует риск потери записей. Это возможно, поскольку данные могут не попасть на slave-экземпляр Redis, ставший новым master-экземпляром.

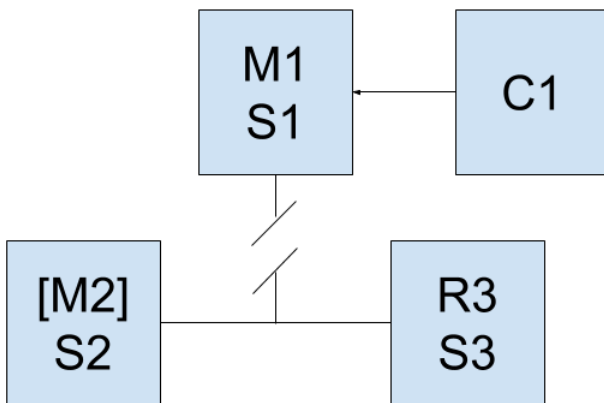
НА ЗАМЕТКУ

Другие возможные отказоустойчивые конфигурации описаны в [документации Sentinel](#).

Проблема разделения сети

При потере сетевого соединения существует риск, что клиентское приложение C1 продолжит работать со старым master-экземпляром Redis M1, в то время как будет назначен новый master-экземпляр [M2] (Рис. 685).

Рис. 685 — Разделение сети



Подобной ситуации можно избежать, включив опцию остановки записи данных, если master-экземпляр обнаруживает уменьшение количества slave-экземпляров. Для этого можно, например, установить следующие значения в конфигурационном файле redis.conf master-экземпляра Redis:

```

min-slaves-to-write 1
min-slaves-max-lag 10

```

В результате master-экземпляр Redis M1 перестанет принимать данные через 10 секунд, если не сможет их передать как минимум одному slave-экземпляру. После восстановления работоспособности системы экземплярами Sentinel, составляющими кворум (S2 и S3), клиентское приложение C1 будет переконфигурировано для работы с новым master-экземпляром [M2].

ВАЖНО

После остановки master-экземпляр не сможет автоматически продолжить работу, если сеть будет восстановлена. Если оставшийся slave-экземпляр Reids (R3) также станет недоступным, то система полностью прекратит работу.

Системные требования

Redis является размещаемой в памяти базой данной (in-memory database). Поэтому основным требованием является скорость работы и объем оперативной памяти. Кроме того, поскольку Redis является однопоточным приложением и нагружает только одно ядро процессора, то для работы одного экземпляра Reids необходим узел (физический или виртуальный компьютер) с двухъядерным процессором, как минимум. Экземпляры Sentinel потребляют относительно немного ресурсов и могут работать на одном узле с Redis.

Redis и Sentinel рекомендуется разворачивать на операционных системах Linux.

В таблице приведены рекомендуемые системные требования для одного узла (физической или виртуальной машины) в зависимости от количества пользователей Creatio.

Количество пользователей	ЦПУ	ОЗУ	НЖМД	Сетевое соединение
до 100	Intel Xeon E3-1225v5	2 ГБ	10 ГБ	1 Гбит
100 — 200		4 ГБ		
200 — 500		6 ГБ		
500 — 750		8 ГБ		
750 — 1000		12 ГБ		10 Гбит
1000 — 2000		16 ГБ		
2000 — 3000		20 ГБ		
3000 — 5000		24 ГБ		

Установка и настройка Redis Sentinel

Redis Sentinel поставляется вместе с дистрибутивом Redis. Процесс установки описан в документации Redis. Для установки следует использовать новейшую версию Redis на дату релиза Creatio. Пример настройки конфигурации Redis Sentinel приведен в разделе "A quick tutorial" документации Sentinel.

Настройка Creatio для работы с Redis Sentinel

Адаптированные библиотеки

Для получения адаптированных библиотек обратитесь в службу технической поддержки Creatio.

Файл ConnectionStrings.config

В строке соединения "redisSentinel" укажите:

- sentinelHosts — перечисленные через запятую адреса и порты экземпляров Sentinel в формате <адрес>:<порт>. Количество может быть любым.
- masterName — имя master-экземпляра Redis.

Пример строки соединения:

```
<add name="redisSentinel"
      connectionString="sentinelHosts=localhost:26380,localhost:26381,localhost:26382;masterName=mymaster;scanForOtherSentinels=false;db=1;maxReadPoolSize=10,maxWritePoolSize=500" />
```

Файл Web.config

Убедитесь, что в секции appSettings используются рекомендуемые параметры:

- Feature-UseRetryRedisOperation — включает внутренний механизм Creatio для повтора операций с Redis, которые завершились с ошибкой.
- SessionLockTtlSec — срок действия ключа блокировки сессии.

- SessionLockTtlProlongationIntervalSec — период, на который продлевается срок действия ключа блокировки сессии.

Настройки должны иметь следующие значения:

```
<add key="Feature-UseRetryRedisOperation" value="true" />
<add key="SessionLockTtlSec" value="60" />
<add key="SessionLockTtlProlongationIntervalSec" value="20" />
```

Убедитесь, что в секции **redis** используются рекомендуемые параметры:

- enablePerformanceMonitor — включает мониторинг времени выполнения операций с Redis. Рекомендуется включать для отладки и поиска проблем. По умолчанию выключен т. к. влияет на производительность приложения.
- executionTimeLoggingThresholdSec — операции с Redis, которые выполнялись дольше указанного времени, будут записаны в лог. По умолчанию 5 секунд.
- featureUseCustomRedisTimeouts — включает использование таймаутов, указанных в конфигурационном файле. По умолчанию выключен.
- clientRetryTimeoutMs — завершенные с ошибкой операции с Redis повторяются с тем же клиентом и соединением до истечения периода, заданного этим параметром. Используется для устранения ошибок, вызванных кратковременными перерывами в работе сети. При этом нет необходимости получать из пула нового клиента. По умолчанию 4000 миллисекунд.
- clientSendTimeoutMs — время, выделяемое на отправку запроса серверу Redis. По умолчанию 3000 миллисекунд.
- clientReceiveTimeoutMs — время, выделяемое на получение ответа от сервера Redis. По умолчанию 3000 миллисекунд.
- clientConnectTimeoutMs — время, выделяемое на установку сетевого соединения с сервером Redis. По умолчанию 100 миллисекунд.
- deactivatedClientsExpirySec — задержка удаления сбойных Redis-клиентов после их удаления из пула. 0 означает немедленное удаление. По умолчанию 0.
- operationRetryIntervalMs — если внутренний цикл повтора сбойных операций не привел к успешному выполнению операции, то такая операция откладывается на указанное время. После этого операция выполняется с новым клиентом, который, уже может иметь установленное соединение с новым master-экземпляром. По умолчанию 1000 миллисекунд.
- operationRetryCount — количество повторных попыток выполнения операции с новым Redis-клиентом. По умолчанию 10.

Настройки должны иметь следующие значения:

```
<redis connectionStringName="redisSentinel"
enablePerformanceMonitor="false" executionTimeLoggingThresholdSec="5"
featureUseCustomRedisTimeouts="true" clientRetryTimeoutMs="4000"
clientReceiveTimeoutMs="3000" clientSendTimeoutMs="3000"
clientConnectTimeoutMs="100" deactivatedClientsExpirySec="0"
operationRetryIntervalMs="1000" operationRetryCount="10" />
```

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Установка *Creatio*
- Часто задаваемые вопросы по установке *Creatio*

Настройка глобального поиска

Сервис глобального поиска (Global Search Service) создан для интеграции ElasticSearch с Creatio и выполняет следующие функции:

- **Регистрирующую:**
 - Подписывает клиента, создавая индекс в ElasticSearch и сохраняет связь индекс-приложение.
 - Отключает клиента, по требованию удаляя индекс в ElasticSearch.
- **Транспортную:**
 - Участвует в процессе индексации — забирает данные из базы данных.

Для настройки необходим сервер (физическая или виртуальная машина) с установленной ОС Linux. Разворачивание компонентов глобального поиска выполняется на ПО Docker.

Для обеспечения работы глобального поиска целесообразно внедрить контейнерную виртуализацию, **системные требования** к которой приведены в статье "[Требования к контейнерной виртуализации](#)".

НА ЗАМЕТКУ

В зависимости от потребностей вашей компании можно использовать Docker Community Edition (CE) или Enterprise Edition (EE). Подробную информацию вы найдете в [документации Docker](#).

ВАЖНО

Для настройки глобального поиска необходимы базовые знания администрирования ПО Docker и ОС Linux.

Последовательность действий при настройке глобального поиска зависит от того, какую версию сервиса вы будете использовать. Для последней версии Creatio рекомендуется всегда использовать новейшую версию сервиса глобального поиска.

СОДЕРЖАНИЕ

- Настройка сервиса глобального поиска версии 1.4
- Настройка сервиса глобального поиска версии 1.5
- Настройка сервиса глобального поиска версии 1.6
- Настройка сервиса глобального поиска версии 1.7
- Описание API сервиса глобального поиска

Настройка сервиса глобального поиска версии 1.4

Компоненты глобального поиска

Разворачиваются на отдельных серверах:

`rabbitmq` — брокер сообщений.

`elasticsearch` — поисковый движок.

`mysql` — база данных конфигурирования компонентов глобального поиска.

`redis` — хранилище данных, используемое для кэширования и быстродействия.

Разворачиваются на одном сервере:

`gs-web-api` — web-сервис конфигурирования компонентов глобального поиска.

`gs-scheduler` — планировщик задач индексации данных из Creatio в ElasticSearch.

gs-worker — компонент индексирования данных из Creatio в ElasticSearch по задачам планировщика.

gs-worker-replay — компонент, обрабатывающий результаты индексации (результаты работы gs-worker-a).

gs-worker-single — компонент точечной индексации данных бизнес-процессов в ElasticSearch по запросу из бизнес-процесса.

gs-worker-single-replay — компонент, обрабатывающий исключения в процессе точечной индексации (результаты работы gs-worker-single).

gs-worker-single-task — компонент для постановки задач компоненту gs-worker-single.

Для настройки компонентов скачайте исходные файлы. [Скачать файлы](#).

ВАЖНО

Для продуктивной среды рекомендуем разворачивать компоненты ElasticSearch, RabbitMQ и MySQL в отказоустойчивых кластерах. Если перечисленные компоненты развернуты отдельно, то потребуется отключить развертывание этих компонентов в Docker-контейнере с помощью переменных RUN_RABBITMQ, RUN_ELASTICSEARCH и RUN_MYSQL.

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных целей можно развернуть все компоненты глобального поиска на одном сервере. Для этого в файле linux/onsite-custom-env укажите переменным RUN_RABBITMQ, RUN_ELASTICSEARCH, RUN_MYSQL значение "1".

Список портов, используемых компонентами глобального поиска

Название компонента	Исходящий порт	Входящий порт	Примечание
gs-web-api	6379	81	Входящий порт настраивается переменной WEB_API_PORT
gs-web-indexing-service	5672	82	Входящий порт настраивается переменной WEB_INDEXING_SERVICE_PORT
gs-worker	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-worker-single	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-scheduler	3306 5672		
gs-worker-replay	3306 5672		
gs-worker-single-task	3306 5672 6379		
gs-worker-single-replay	3306 5672		
rabbitmq		5672	
elasticsearch		9200	
mysql		3306	
redis		6379	

Последовательность действий для настройки глобального поиска

1. Установить Docker на физическую или виртуальную машину с операционной системой Linux. [Подробнее >>>](#)
2. Установить ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)

3. Установить RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)
4. Настроить MySQL. [Подробнее >>>](#)
5. Настроить переменные контейнеров. [Подробнее >>](#)
6. Установить и запустить компоненты Global Search Service. [Подробнее >>>](#)
7. Подключить функциональность глобального поиска в Creatio. [Подробнее >>](#)
8. Выполнить первичное наполнение БД. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска установлены на одном сервере, шаги 2–4 выполнять не нужно.

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка Docker
- Установка RabbitMQ
- Установка ElasticSearch
- Установка MySQL
- Настройка переменных контейнеров
- Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service
- Подключение сервиса глобального поиска в Creatio
- Первичное наполнение БД

Установка Docker

Для разворачивания компонентов глобального поиска необходимо установить Docker на операционную систему Linux. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Для проверки установленной версии Docker запустите команду `docker --version` на linux-машине.

Установка RabbitMQ

Для установки RabbitMQ cluster [для Docker](#) воспользуйтесь инструкцией. [Подробнее >>>](#)

Для установки RabbitMQ cluster [без Docker](#) воспользуйтесь инструкцией в документации RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)

Установка ElasticSearch

1. Установите ElasticSearch версии 5.6.8. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
2. После установки ElasticSearch установите плагин для поиска по морфологии. Для этого скачайте актуальную версию плагина Morphological Analysis Plugin for ElasticSearch. [Скачать плагин.](#) Инструкция по установке плагина морфологи доступна в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
3. Для установки плагина добавьте в docker-файл ElasticSearch команду:

```
RUN bin/elasticsearch-plugin install http://dl.bintray.com/content/
imotov/elasticsearch-plugins/org/elasticsearch/elasticsearch-
analysis-morphology/5.6.8/elasticsearch-analysis-morphology-5.6.8.zip
```

Установка MySQL

Для установки MySQL cluster **для Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации Docker.
[Подробнее >>>](#)

Для установки MySQL cluster **без Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации MySQL.
[Подробнее >>>](#)

Настройка переменных контейнеров

Все контейнеры компонентов глобального поиска конфигурируются из файла с переменными среды (environment variables). Переменные содержатся в файле Docker/linux/onsite-custom-env. Установите значения переменных, отредактировав этот файл.

ВАЖНО

При обновлении контейнеров глобального поиска необходимо в файле Docker/linux/onsite-custom-env установить значение "1" для переменных CLEAR_ELASTICSEARCH_DATA, CLEAR_RABBITMQ_DATA, CLEAR_MYSQL_DATA.

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTION_STRING_PATTERN (для MS SQL)	<p>Шаблон подключения к базе данных Creatio. Укажите пользователя [DBLogin], пароль [DBPassword], сервер базы данных Creatio [DBServerName] (например, dbserver\mssql2016) и имя базы данных Creatio [DBName].</p> <p>Так как контейнеры запущены под управлением операционной системы Linux, то Windows-авторизация не поддерживается. Для авторизации необходимо создать sql-пользователя или использовать существующего.</p>	Server=[DBServerName]; Database=[DBName]; User Id=[DBLogin]; Password=[DBPassword]; Connection Timeout=10

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для Oracle)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД Oracle, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/oracle-env.
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для PostgreSQL)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД PostgreSQL, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/postgre-env.
GS_ES_URL	Внутренний хост ElasticSearch. Для приложений, у которых компоненты глобального поиска развернуты на разных серверах, необходимо указать хост, по которому будет доступен ElasticSearch. Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска развернуты на одном сервере ((RUN_ELASTICSEARCH=1), внутренний хост доступен в docker контейнерах gs-web-api и gs-worker-xx).	http://elasticsearch:9200

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_PUBLIC_ES_URL	<p>Внешний хост Elasticsearch, который используется для доступа из Creatio.</p> <p>Если ElasticSearch развернут в docker контейнере (<code>RUN_ES=1</code>) — укажите внешний хост, или ip-адрес машины, на которой развернут Docker.</p>	http://[external.elasticsearchHostNa]me]:9200
RUN_RABBITMQ	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с RabbitMQ. Если контейнер с RabbitMQ запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_ES=1	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с Elasticsearch. Если контейнер с Elasticsearch запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_MYSQL	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с MySQL. Если контейнер с MySQL запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_REDIS	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с REDIS. Если у вас уже развернут REDIS на внешнем сервере, то установите "0".	1

Установите значения перечисленных ниже параметров, только если компоненты RabbitMQ, Elasticsearch или MySQL развернуты отдельно.

Параметр	Описание
GS_ES_LOGIN	Если Elasticsearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.
GS_ES_PASSWORD	Если Elasticsearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.

Параметр	Описание
GS_RABBITMQ_AMQP	Доступ к внешнему RabbitMQ. Параметр необходимо изменить, если компонент RabbitMq развернут отдельно.
GS_DB_CONNECTION_STRING	Строка подключения к MySQL. Измените этот параметр в файле Docker/linux/mysql-env, если компонент MySQL развернут отдельно: <ul style="list-style-type: none"> • server=gs-mysql — хост; • ser id=\$MYSQL_USER — пользователь; • pwd=\$MYSQL_PASSWORD — пароль.
GS_REDIS_CONNECTION_STRING	Доступ к внешнему REDIS. Параметр необходимо изменить, если компонент REDIS развернут отдельно.

Дополнительные переменные, которые управляют параметрами индексации данных в ElasticSearch

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_DB_BATCH_SIZE	Количество записей, формирующих одну пачку для bulk-запроса индексации на ElasticSearch.	2000 записей
GS_DB_INCREMENT_DAYS	Количество дней, которое необходимо проиндексировать за одну итерацию планировщика. Для сравнения используются данные колонки ModifiedOn записей системы.	500 дней
GS_DB_FILL_QUEUE_INTERVAL	Интервал сбора данных из БД Creatio регулярным планировщиком. Чем меньше этот параметр, тем выше нагрузка на БД Creatio, но быстрее происходит первичная индексация.	30000 (указывается в миллисекундах)

Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service

ВАЖНО

Для корректной работы контейнеров необходимо, чтобы UTC-время на linux-машине, на которой установлен Docker, соответствовало UTC-времени на сервере БД Creatio. Допустимое отклонение — до пяти минут. Иначе глобальный поиск может индексировать не все записи.

1. Скопируйте папку Docker из дистрибутива на linux-машину.
2. Запустите команду.

- Для приложений Creatio, развернутых на MS SQL:
`sh Docker/linux/run.sh mysql mssql 1.4 onsite`
- Для приложений Creatio, развернутых на Oracle:
`sh Docker/linux/run.sh mysql oracle 1.4 onsite`
- Для приложений Creatio, развернутых на PostgreSQL:
`sh Docker/linux/run.sh mysql postgres 1.4 onsite`

НА ЗАМЕТКУ

После повторного запуска команды `sh Docker/linux/run.sh` вы можете получить сообщение об ошибке, например "Error response from daemon: network with name net1 already exists". Это сообщение появляется, так как docker network с именем net1 был создан при первом запуске команды.

После успешного запуска контейнеров будут автоматически смонтированы следующие Docker тома (volumes):

- es1, если `RUN_ES=1` (`es-node1`);
- es2, если `RUN_ES=1` (`es-node2`);
- mysql, если `RUN_MYSQL=1`;
- rabbitmq, если `RUN_RABBITMQ=1`.

НА ЗАМЕТКУ

Мониторинг внутри контейнеров глобального поиска выполняется по пути `/usr/share/globalsearch`. Информацию о созданных томах выводит команда `docker volume list`.

При прекращении работы одного из контейнеров (MySQL, RabbitMQ или ElasticSearch) данные будут сохраняться на внешнем диске вне docker-контейнера. Детальная информация о томах доступна в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Проверка удачного запуска контейнеров

Для просмотра всех запущенных контейнеров введите в консоль команду `docker ps -a`.

Должны быть запущены следующие контейнеры:

- gs-web-api;
- gs-web-indexing-service;
- gs-scheduler;
- gs-worker:
 - gs-worker1;
 - gs-worker2;
 - gs-worker3;
- gs-worker-replay;
- gs-worker-single;
- gs-worker-single-replay;
- gs-worker-single-task;
- ES, если `RUN_ES=1`:
 - es-node1;
 - es-node2;
- rabbitmq, если `RUN_RABBITMQ=1`;
- gs-mysql, если `RUN_MYSQL=1`;

- gs-redis если RUN_REDIS=1.

Логирование

По умолчанию логирование происходит во время выполнения команды "stdout" контейнеров.

НА ЗАМЕТКУ

docker logs --tail 100 gs-worker-01 выводит 100 последних строк логов из контейнера gs-worker.

НА ЗАМЕТКУ

При первом запуске компонентов глобального поиска в их логах может появиться сообщение о том, что невозможно подключиться к mysql или rabbitmq. При старте возможны ситуации, когда контейнер mysql или rabbitmq временно недоступен. В этом случае продолжайте попытки подключения, пока в stdout не отобразится сообщение об удачном подключении и запуске контейнера: "Now listening on: http://[::]:80 Application started. Press Ctrl+C to shut down".

Подключение сервиса глобального поиска в Creatio

Действия на сервере

Для подключения глобального поиска к Creatio выполните следующие действия на сервере:

1. Для http-запросов установите утилиту curl.

```
apt-get install curl
```

2. Выполните API-операцию AddSite, указав:

- [site name] — название базы данных Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]" }' -H "Content-Type: application/json" http://[gs-web-api]:81/addsite
```

3. Выполните API-операцию AddSearch, указав:

- [site name] — название БД Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]" }' -H "Content-Type: application/json" http://gs-web-api:81/addsearch
```

НА ЗАМЕТКУ

Приведенный запрос вернет URL к созданному индексу в ElasticSearch. URL нужно сохранить и использовать в приведенном ниже sql-скрипте установки системных настроек.

Действия на стороне Creatio

Для СУБД MS SQL

1. Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2), выполнив sql-скрипт:

```
DECLARE @GlobalSearchFeature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch';
DECLARE @GlobalSearchFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchFeature);
DECLARE @GlobalSearchV2Feature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch V2';
DECLARE @GlobalSearchV2FeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchV2Feature);
DECLARE @allEmployeesId UNIQUEIDENTIFIER = 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-005056C00008';
```

```

IF (@GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GlobalSearchFeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GlobalSearchFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchFeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchFeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchFeatureId, @GlobalSearchFeature, @GlobalSearchFeature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1',
@GlobalSearchFeatureId)
END

IF (@GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GlobalSearchV2FeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GlobalSearchV2FeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchV2FeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchV2FeatureId, @GlobalSearchV2Feature,
@GlobalSearchV2Feature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
END

```

- Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка типа:
http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchUrl')

UPDATE SysSettingsValue

```

```

SET TextValue = [укажите URL к Global Search Service, строка типа:
http://gsweb-api:81]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchConfigServiceUrl')

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к Global Search Indexing Service, строка
типа: http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchIndexingApiUrl')

```

- Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД Oracle

- Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2), выполнив sql-скрипт:

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION
generate_uuid return varchar2 is
    v_uuid varchar2(38);
    v_guid varchar2(32);

BEGIN
    v_guid := sys_guid();
    v_uuid := lower(
        '(' ||
        substr(v_guid, 1,8) || '-' ||
        substr(v_guid, 9,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 13,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 17,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 21) ||
        ')';
    );
    RETURN v_uuid;
END;
/

DECLARE
    GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';
    GlobalSearchFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GlobalSearchFeatureId_GUID VARCHAR(38) := generate_uuid();
    GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
    GlobalSearchV2FeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GlobalSearchV2FeatureId_GUID VARCHAR(38) := generate_uuid();
    allEmployeesId VARCHAR(38) := '{7F3B869F-34F3-4F20-AB4D-
7480A5FDF647}';
    State_GlobalSearch VARCHAR(1) := NULL;
    State_GlobalSearchV2 VARCHAR(1) := NULL;
BEGIN
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GlobalSearchFeature AND rownum = 1;
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GlobalSearchV2Feature AND rownum = 1;

```

```

        SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearch FROM
        "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId AND
        rownum = 1;
        SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearchV2 FROM
        "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId
        AND rownum = 1;

        IF (GlobalSearchFeatureId IS NULL) THEN
            INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
            (GlobalSearchFeatureId_GUID, GlobalSearchFeature,
            GlobalSearchFeature);
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
            "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
            GlobalSearchFeatureId_GUID);
        ELSE
            IF (State_GlobalSearch IS NOT NULL) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
                "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
                "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
                GlobalSearchFeatureId_GUID);
            END IF;
        END IF;

        IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NULL) THEN
            INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
            (GlobalSearchV2FeatureId_GUID, GlobalSearchV2Feature,
            GlobalSearchV2Feature);
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
            "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
            GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
        ELSE
            IF (State_GlobalSearchV2 IS NOT NULL) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
                "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
                "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
                GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
            END IF;
        END IF;
    END;

```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

DECLARE
    URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    CONFIG_URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    IND_API_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;

```

```

URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
CONFIG_URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
IND_API_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;

SYS_ADMIN_UID VARCHAR(38) := '{A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008}';

ES_IND VARCHAR(500) := '[укажите URL к индексу ElasticSearch,
строка, сл. типа - http://external.elasticsearch:9200/indexname]';
CONFIG_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Service,
строка следующего типа: http://gs-web-api:81]';
IND_API_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Indexing
Service, строка следующего типа: http://gs-web-indexing-service:82]';

BEGIN
  SELECT "Id" INTO URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl';
  SELECT "Id" INTO CONFIG_URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE
"Code" = 'GlobalSearchConfigServiceUrl';
  SELECT "Id" INTO IND_API_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl';

  SELECT MAX("Id") INTO URL_VAL_ID  FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SysSettingsId" = URL_SETTING_ID;
  SELECT MAX("Id") INTO CONFIG_URL_VAL_ID  FROM "SysSettingsValue"
WHERE "SysSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
  SELECT MAX("Id") INTO IND_API_VAL_ID  FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SysSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;

  IF (URL_VAL_ID IS NULL)
  THEN
    INSERT INTO "SysSettingsValue"
      ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
      VALUES
        (URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', ES_IND);
  ELSE
    UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = ES_IND WHERE
"SysSettingsId" = URL_SETTING_ID;
  END IF;

  IF (CONFIG_URL_VAL_ID IS NULL)
  THEN
    INSERT INTO "SysSettingsValue"
      ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
      VALUES
        (CONFIG_URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', CONFIG_URL);
  ELSE
    UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = CONFIG_URL WHERE
"SysSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
  END IF;

```

```

IF (IND_API_VAL_ID IS NULL)
THEN
    INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
    VALUES
        (IND_API_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', IND_API_URL);
ELSE
    UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = IND_API_URL WHERE
"SysSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;
END IF;
END;

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД PostgreSQL

- Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2), выполнив sql-скрипт:

```

DO $$

DECLARE
    GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';
    GlobalSearchFeatureId uuid;
    GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
    GlobalSearchV2FeatureId uuid;
    allEmployeesId uuid := 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-005056C00008';

BEGIN

    SELECT "Id" INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GlobalSearchFeature
    LIMIT 1;
    IF (GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
    THEN
        IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchFeatureId) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1
        WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId);
        END IF;
    ELSE
        GlobalSearchFeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GlobalSearchFeatureId, GlobalSearchFeature, GlobalSearchFeature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId);
    END IF;
END $$;

```

```

SELECT "Id" INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature"
WHERE "Code" = GlobalSearchV2Feature
LIMIT 1;
IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
THEN
    IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId) THEN
        UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
    ELSE
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchV2FeatureId);
    END IF;
ELSE
    GlobalSearchV2FeatureId := uuid_generate_v4();
    INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GlobalSearchV2FeatureId, GlobalSearchV2Feature,
GlobalSearchV2Feature);
    INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchV2FeatureId);
    END IF;
END $$;

```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка
следующего типа: http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Service, строка
следующего типа: http://gs-web-api:81]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchConfigServiceUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Indexing Service,
строка, сл. типа - http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl' LIMIT 1 );

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Первичное наполнение БД

База данных наполняется системными записями при первом запуске сервиса глобального поиска. До этого не существует даже файла базы данных, поскольку БД является автогенерируемой.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Описание API сервиса глобального поиска
- Глобальный поиск

Настройка сервиса глобального поиска версии 1.5

Компоненты глобального поиска

Разворачиваются на отдельных серверах:

`rabbitmq` — брокер сообщений.

`elasticsearch` — поисковый движок.

`mysql` — база данных конфигурирования компонентов глобального поиска.

`redis` — хранилище данных, используемое для кеширования и быстродействия.

Разворачиваются на одном сервере:

`gs-web-api` — web-сервис конфигурирования компонентов глобального поиска.

`gs-scheduler` — планировщик задач индексации данных из Creatio в ElasticSearch.

`gs-worker` — компонент индексирования данных из Creatio в ElasticSearch по задачам планировщика.

`gs-worker-replay` — компонент, обрабатывающий результаты индексации (результаты работы `gs-worker-a`).

`gs-worker-single` — компонент точечной индексации данных бизнес-процессов в ElasticSearch по запросу из бизнес-процесса.

`gs-worker-single-replay` — компонент, обрабатывающий исключения в процессе точечной индексации (результаты работы `gs-worker-single`).

`gs-worker-single-task` — компонент для постановки задач компоненту `gs-worker-single`.

`gs-worker-querried-single-task` — компонент для формирования задач компоненту `gs-worker-single`.

ВАЖНО

Для продуктивной среды рекомендуем разворачивать компоненты Elasticsearch, RabbitMQ и MySQL в отказоустойчивых кластерах. Если перечисленные компоненты развернуты отдельно, то потребуется отключить развертывание этих компонентов в Docker-контейнере с помощью переменных `RUN_RABBITMQ`, `RUN_ELASTICSEARCH` и `RUN_MYSQL`.

Для настройки компонентов скачайте исходные файлы. [Скачать файлы](#).

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных целей можно развернуть все компоненты глобального поиска на одном сервере. Для этого в файле `linux/onsite-custom-env` укажите переменным `RUN_RABBITMQ`, `RUN_ELASTICSEARCH`, `RUN_MYSQL` значение “1”.

Список портов, используемых компонентами глобального поиска

Название компонента	Исходящий порт	Входящий порт	Примечание
gs-web-api	6379	81	Входящий порт настраивается переменной WEB_API_PORT
gs-web-indexing-service	5672	82	Входящий порт настраивается переменной WEB_INDEXING_SERVICE_PORT
gs-worker	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-worker-single	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-scheduler	3306 5672		
gs-worker-replay	3306 5672		
gs-worker-single-task	3306 5672 6379		
gs-worker-single-replay	3306 5672		
rabbitmq		5672	
elasticsearch		9200	
mysql		3306	
redis		6379	

Последовательность действий для настройки глобального поиска

1. Установить Docker на физическую или виртуальную машину с операционной системой Linux. [Подробнее >>>](#)

2. Установить ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
3. Установить RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)
4. Настроить MySQL. [Подробнее >>>](#)
5. Настроить переменные контейнеров. [Подробнее >>>](#)
6. Установить и запустить компоненты Global Search Service. [Подробнее >>>](#)
7. Подключить функциональность глобального поиска в Creatio. [Подробнее >>>](#)
8. Выполнить первичное наполнение БД. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска установлены на одном сервере, шаги 2–4 выполнять не нужно.

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка Docker
- Установка RabbitMQ
- Установка ElasticSearch
- Установка MySQL
- Настройка переменных контейнеров
- Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service
- Подключение сервиса глобального поиска в Creatio
- Первичное наполнение БД

Установка Docker

Для разворачивания компонентов глобального поиска необходимо установить Docker на операционную систему Linux. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Для проверки установленной версии Docker запустите команду `docker --version` на linux-машине.

Установка RabbitMQ

Для установки RabbitMQ cluster [для Docker](#) воспользуйтесь инструкцией. [Подробнее >>>](#)

Для установки RabbitMQ cluster [без Docker](#) воспользуйтесь инструкцией в документации RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)

Установка ElasticSearch

1. Установите ElasticSearch версии 5.6.8. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
2. После установки ElasticSearch установите плагин для поиска по морфологии. Для этого скачайте актуальную версию плагина Morphological Analysis Plugin for ElasticSearch по [ссылке](#). Инструкция по установке плагина морфологи доступна в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
3. Для установки плагина добавьте в docker-файл ElasticSearch команду:

```
RUN bin/elasticsearch-plugin install http://dl.bintray.com/content/
imovot/elasticsearch-plugins/org/elasticsearch/elasticsearch-
analysis-morphology/5.6.8/elasticsearch-analysis-morphology-5.6.8.zip
```

Установка MySQL

Для установки MySQL cluster **для Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации Docker.
[Подробнее >>>](#)

Для установки MySQL cluster **без Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации MySQL.
[Подробнее >>>](#)

Настройка переменных контейнеров

Все контейнеры компонентов глобального поиска конфигурируются из файла с переменными среды (environment variables). Переменные содержатся в файле Docker/linux/onsite-custom-env. Установите значения переменных, отредактировав этот файл.

ВАЖНО

При обновлении версии сервиса глобального поиска необходимо в файле Docker/linux/onsite-custom-env установить значение "1" для переменных CLEAR_ELASTICSEARCH_DATA, CLEAR_RABBITMQ_DATA, CLEAR_MYSQL_DATA.

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTION_STRING_PATTERN (для MS SQL)	<p>Шаблон подключения к базе данных Creatio. Укажите пользователя [DBLogin], пароль [DBPassword], сервер базы данных Creatio [DBServerName] (например, dbserver\mssql2016) и имя базы данных Creatio [DBName].</p> <p>Так как контейнеры запущены под управлением операционной системы Linux, то Windows-авторизация не поддерживается. Для авторизации необходимо создать sql-пользователя или использовать существующего.</p>	Server=[DBServerName]; Database=[DBName]; User Id=[DBLogin]; Password=[DBPassword]; Connection Timeout=10

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для Oracle)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД Oracle, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/oracle-env.
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для PostgreSQL)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД PostgreSQL, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/postgre-env.
GS_ES_URL	Внутренний хост ElasticSearch. Для приложений, у которых компоненты глобального поиска развернуты на разных серверах, необходимо указать хост, по которому будет доступен ElasticSearch. Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска развернуты на одном сервере ((RUN_ELASTICSEARCH=1), внутренний хост доступен в docker контейнерах gs-web-api и gs-worker-xx).	http://elasticsearch:9200

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_PUBLIC_ES_URL	<p>Внешний хост elasticsearch, который используется для доступа из Creatio.</p> <p>Если ElasticSearch развернут в docker контейнере (<code>RUN_ES=1</code>) — укажите внешний хост, или ip-адрес машины, на которой развернут Docker.</p>	http://[external.elasticSearchHostName]:9200
RUN_RABBITMQ	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с RabbitMQ. Если контейнер с RabbitMQ запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_ES=1	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с ElasticSearch. Если контейнер с ElasticSearch запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_MYSQL	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с MySQL. Если контейнер с MySQL запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_REDIS	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с REDIS. Если у вас уже развернут REDIS на внешнем сервере, то установите "0".	1

Установите значения перечисленных ниже параметров, только если компоненты RabbitMQ, ElasticSearch или MySQL развернуты отдельно.

Параметр	Описание
GS_ES_LOGIN	Если ElasticSearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.
GS_ES_PASSWORD	Если ElasticSearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.

Параметр	Описание
GS_RABBITMQ_AMQP	Доступ к внешнему RabbitMQ. Параметр необходимо изменить, если компонент RabbitMq развернут отдельно.
GS_DB_CONNECTION_STRING	Строка подключения к MySQL. Измените этот параметр в файле Docker/linux/mysql-env, если компонент MySQL развернут отдельно: <ul style="list-style-type: none"> • server=gs-mysql — хост; • ser id=\$MYSQL_USER — пользователь; • pwd=\$MYSQL_PASSWORD — пароль.
GS_REDIS_CONNECTION_STRING	Доступ к внешнему REDIS. Параметр необходимо изменить, если компонент REDIS развернут отдельно.

Дополнительные переменные, которые управляют параметрами индексации данных в ElasticSearch

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_DB_BATCH_SIZE	Количество записей, формирующих одну пачку для bulk-запроса индексации на ElasticSearch.	2000 записей
GS_DB_INCREMENT_DAYS	Количество дней, которое необходимо проиндексировать за одну итерацию планировщика. Для сравнения используются данные колонки ModifiedOn записей системы.	500 дней
GS_DB_FILL_QUEUE_INTERVAL	Интервал сбора данных из БД Creatio регулярным планировщиком. Чем меньше этот параметр, тем выше нагрузка на БД Creatio, но быстрее происходит первичная индексация.	30000 (указывается в миллисекундах)

Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service

ВАЖНО

Для корректной работы контейнеров необходимо, чтобы UTC-время на linux-машине, на которой установлен Docker, соответствовало UTC-времени на сервере БД Creatio. Допустимое отклонение — до пяти минут. Иначе глобальный поиск может индексировать не все записи.

1. Скопируйте папку Docker из дистрибутива на linux-машину.
2. Запустите команду.

- Для приложений Creatio, развернутых на MS SQL:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql mssql 1.5 onsite
```

- Для приложений Creatio, развернутых на Oracle:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql oracle 1.5 onsite
```

- Для приложений Creatio, развернутых на PostgreSQL:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql postgre 1.5 onsite
```

НА ЗАМЕТКУ

После повторного запуска команды sh Docker/linux/run.sh вы можете получить сообщение об ошибке, например "Error response from daemon: network with name net1 already exists". Это сообщение появляется, так как docker network с именем net1 был создан при первом запуске команды.

После успешного запуска контейнеров будут автоматически смонтированы следующие Docker тома (volumes):

- es1, если RUN_ELASTICSEARCH=1 (es-node1);
- es2, если RUN_ELASTICSEARCH=1 (es-node2);
- mysql, если RUN_MYSQL=1;
- rabbitmq, если RUN_RABBITMQ=1.

НА ЗАМЕТКУ

Информацию о созданных томах выводит команда docker volume list.

При прекращении работы одного из контейнеров (MySQL, RabbitMQ или ElasticSearch) данные будут сохраняться на внешнем диске вне docker-контейнера. Детальная информация о томах доступна в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Проверка удачного запуска контейнеров

Для просмотра всех запущенных контейнеров введите в консоль команду docker ps -a.

Должны быть запущены следующие контейнеры:

- gs-web-api;
- gs-web-indexing-service;
- gs-scheduler;
- gs-worker:
 - gs-worker1;
 - gs-worker2;
 - gs-worker3;
- gs-worker-replay;
- gs-worker-single;
- gs-worker-single-replay;
- gs-worker-single-task;
- gs-worker-querried-single-task;
- ES, если RUN_ELASTICSEARCH = 1:
 - es-node1;
 - es-node2;
- rabbitmq, если RUN_RABBITMQ = 1;

- gs-mysql, если RUN_MYSQL = 1;
- gs-redis если RUN_REDIS=1.

Логирование

По умолчанию логирование происходит во время выполнения команды "stdout" контейнеров.

НА ЗАМЕТКУ

docker logs --tail 100 gs-worker-01 выводит 100 последних строк логов из контейнера gs-worker.

НА ЗАМЕТКУ

При первом запуске компонентов глобального поиска в их логах может появиться сообщение о том, что невозможна подключиться к mysql или rabbitmq. При старте возможны ситуации, когда контейнер mysql или rabbitmq временно недоступен. В этом случае продолжайте попытки подключения, пока в stdout не отобразится сообщение об удачном подключении и запуске контейнера: "Now listening on: http://[::]:80 Application started. Press Ctrl+C to shut down".

Подключение сервиса глобального поиска в Creatio

Действия на сервере

Для подключения глобального поиска к Creatio выполните следующие действия на сервере:

1. Для http-запросов установите утилиту curl.

```
apt-get install curl
```

2. Выполните API-операцию AddSite, указав:

- [site name] — название базы данных Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]" }' -H "Content-Type: application/json" http://[gs-web-api]:81/addsite
```

3. Выполните API-операцию AddSearch, указав:

- [site name] — название БД Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]" }' -H "Content-Type: application/json" http://gs-web-api:81/addsearch
```

НА ЗАМЕТКУ

Приведенный запрос вернет URL к созданному индексу в ElasticSearch. URL нужно сохранить и использовать в приведенном ниже sql-скрипте установки системных настроек.

Действия на стороне Creatio

Для СУБД MS SQL

1. Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2 GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```
DECLARE @GS_ReIndexingFeature NVARCHAR(50) =
'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
DECLARE @GS_ReIndexingFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE
Code = @GS_ReIndexingFeature);
```

```
DECLARE @GlobalSearchFeature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch';
```

```

DECLARE @GlobalSearchFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchFeature);

DECLARE @GlobalSearchV2Feature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch_V2';
DECLARE @GlobalSearchV2FeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchV2Feature);
DECLARE @allEmployeesId UNIQUEIDENTIFIER = 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008';

IF (@GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId
=@GlobalSearchFeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId
= @GlobalSearchFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchFeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchFeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchFeatureId, @GlobalSearchFeature, @GlobalSearchFeature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchFeatureId)
END

IF (@GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GlobalSearchV2FeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId
= @GlobalSearchV2FeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchV2FeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchV2FeatureId, @GlobalSearchV2Feature,
@GlobalSearchV2Feature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
END

IF (@GS_REIndexingFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =

```

```

@GS_REIndexingFeatureId)
    UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GS_REIndexingFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1',
@GS_REIndexingFeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GS_REIndexingFeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES (@GS_REIndexingFeatureId,
@GS_REIndexingFeature, @GS_REIndexingFeature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GS_REIndexingFeatureId)
END

```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка типа:
http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchUrl')

```

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к Global Search Service, строка типа:
http://gsweb-api:81]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchConfigServiceUrl')

```

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к Global Search Indexing Service, строка
типа: http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchIndexingApiUrl')

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД Oracle

1. Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2, GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION
generate_uuid return varchar2 is
    v_uuid varchar2(38);
    v_guid varchar2(32);
BEGIN
    v_guid := sys_guid();
    v_uuid := lower(
        '{' || 

```

```

        substr(v_guid, 1,8) || '-' ||
        substr(v_guid, 9,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 13,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 17,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 21) ||
    }'
);
RETURN v_uuid;
END;
/

DECLARE
    GS_ReIndexingFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
    GS_ReIndexingFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GS_ReIndexingFeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();

    GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';
    GlobalSearchFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GlobalSearchFeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();
    GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
    GlobalSearchV2FeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GlobalSearchV2FeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();
    allEmployeesId VARCHAR(38) := '{7F3B869F-34F3-4F20-AB4D-7480A5FDF647}';

    State_GlobalSearch VARCHAR(1) := NULL;
    State_GlobalSearchV2 VARCHAR(1) := NULL;
    State_GS_ReI VARCHAR(1) := NULL;

BEGIN
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GlobalSearchFeature AND rownum = 1;
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GlobalSearchV2Feature AND rownum = 1;
    SELECT MAX("Id") INTO GS_ReIndexingFeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GS_ReIndexingFeature AND rownum = 1;

    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearch FROM
    "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId AND
    rownum = 1;
    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearchV2 FROM
    "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId
    AND rownum = 1;
    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GS_ReI FROM
    "AdminUnitFeatureState" WHERE FeatureId" = GS_ReIndexingFeatureId AND
    rownum = 1;

    IF (GlobalSearchFeatureId IS NULL) THEN
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GlobalSearchFeatureId_Guid, GlobalSearchFeature,
        GlobalSearchFeature);
    END IF;
END;
/

```

```

        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchFeatureId_GUID);
        ELSE
            IF (State_GlobalSearch IS NOT NULL) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
        "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchFeatureId_GUID);
            END IF;
        END IF;

        IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NULL) THEN
            INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GlobalSearchV2FeatureId_GUID, GlobalSearchV2Feature,
        GlobalSearchV2Feature);
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
        ELSE
            IF (State_GlobalSearchV2 IS NOT NULL) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
        "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
            END IF;
        END IF;

        IF (GS_REIndexingFeatureId IS NULL) THEN
            INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GS_REIndexingFeatureId_GUID, GS_REIndexingFeature,
        GS_REIndexingFeature);
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GS_REIndexingFeatureId_GUID);
        ELSE
            IF (State_GS_REI IS NOT NULL) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
        "FeatureId" = GS_REIndexingFeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GS_REIndexingFeatureId_GUID);
            END IF;
        END IF;

    END;

```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

DECLARE
    URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    CONFIG_URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    IND_API_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;

    URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
    CONFIG_URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
    IND_API_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;

    SYS_ADMIN_UID VARCHAR(38) := '{A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008}';

    ES_IND VARCHAR(500) := '[укажите URL к индексу Elasticsearch,
строка, сл. типа - http://external.elasticsearch:9200/indexname]';
    CONFIG_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Service,
строка следующего типа: http://gs-web-api:81]';
    IND_API_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Indexing
Service, строка следующего типа: http://gs-web-indexing-service:82]';

BEGIN
    SELECT "Id" INTO URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl';
    SELECT "Id" INTO CONFIG_URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE
"Code" = 'GlobalSearchConfigServiceUrl';
    SELECT "Id" INTO IND_API_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl';

    SELECT MAX("Id") INTO URL_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SsSettingsId" = URL_SETTING_ID;
    SELECT MAX("Id") INTO CONFIG_URL_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue"
WHERE "SsSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
    SELECT MAX("Id") INTO IND_API_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SsSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;

    IF (URL_VAL_ID IS NULL)
    THEN
        INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SsSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
        VALUES
        (URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', ES_IND);
    ELSE
        UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = ES_IND WHERE
"SsSettingsId" = URL_SETTING_ID;
    END IF;

    IF (CONFIG_URL_VAL_ID IS NULL)
    THEN
        INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SsSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
        VALUES
        (CONFIG_URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', CONFIG_URL);
    ELSE
        UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = CONFIG_URL WHERE
"SsSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
    END IF;

```

```

VALUES
    (CONFIG_URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', CONFIG_URL);
ELSE
    UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = CONFIG_URL WHERE
"SysSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
END IF;

IF (IND_API_VAL_ID IS NULL)
THEN
    INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
    VALUES
        (IND_API_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', IND_API_URL);
ELSE
    UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = IND_API_URL WHERE
"SysSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;
END IF;
END;

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД PostgreSQL

- 1.** Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2, GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```

DO $$

DECLARE
    GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';
    GlobalSearchFeatureId uuid;
    GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
    GlobalSearchV2FeatureId uuid;
    GS_RelatedEntityIndexingFeature VARCHAR(50) :=
'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
    GS_RelatedEntityIndexingFeatureId uuid;
    allEmployeesId uuid := 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-005056C00008';

BEGIN

    SELECT "Id" INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GlobalSearchFeature
    LIMIT 1;
    IF (GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
    THEN
        IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchFeatureId) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1
        WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId);
        END IF;
    END IF;
END;

```

```

        END IF;
    ELSE
        GlobalSearchFeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GlobalSearchFeatureId, GlobalSearchFeature, GlobalSearchFeature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchFeatureId);
    END IF;

    SELECT "Id" INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GlobalSearchV2Feature
    LIMIT 1;
    IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
    THEN
        IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
        "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
        "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
            "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
            GlobalSearchV2FeatureId);
        END IF;
    ELSE
        GlobalSearchV2FeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GlobalSearchV2FeatureId, GlobalSearchV2Feature,
        GlobalSearchV2Feature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchV2FeatureId);
    END IF;

    SELECT "Id" INTO GS_RelatedEntityIndexingFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GS_RelatedEntityIndexingFeature LIMIT 1;
    IF (GS_RelatedEntityIndexingFeatureId IS NOT NULL)
    THEN
        IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" =
        GS_RelatedEntityIndexingFeatureId) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
        "FeatureId" = GS_RelatedEntityIndexingFeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
            "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
            GS_RelatedEntityIndexingFeatureId);
        END IF;
    ELSE
        GS_RelatedEntityIndexingFeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GS_RelatedEntityIndexingFeatureId, GS_RelatedEntityIndexingFeature,

```

```

GS_RelatedEntityIndexingFeature);
INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState","FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GS_RelatedEntityIndexingFeatureId);
END IF;
END $$;
```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка
следующего типа: http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Service, строка
следующего типа: http://gs-web-api:81]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchConfigServiceUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Indexing Service,
строка, сл. типа - http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl' LIMIT 1 );
```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Первичное наполнение БД

База данных наполняется системными записями при первом запуске сервиса глобального поиска. До этого не существует даже файла базы данных, поскольку БД является автогенерируемой.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Описание API сервиса глобального поиска
- Глобальный поиск

Настройка сервиса глобального поиска версии 1.6

Компоненты глобального поиска

Разворачиваются на отдельных серверах:

[rabbitmq](#) — брокер сообщений.

[elasticsearch](#) — поисковый движок.

[mysql](#) — база данных конфигурирования компонентов глобального поиска.

[redis](#) — хранилище данных, используемое для кеширования и быстродействия.

Разворачиваются на одном сервере:

[gs-web-api](#) — web-сервис конфигурирования компонентов глобального поиска.

gs-scheduler — планировщик задач индексации данных из Creatio в ElasticSearch.

gs-worker — компонент индексирования данных из Creatio в ElasticSearch по задачам планировщика.

gs-worker-replay — компонент, обрабатывающий результаты индексации (результаты работы gs-worker-a).

gs-worker-single — компонент точечной индексации данных бизнес-процессов в ElasticSearch по запросу из бизнес-процесса.

gs-worker-single-replay — компонент, обрабатывающий исключения в процессе точечной индексации (результаты работы gs-worker-single).

gs-worker-single-task — компонент для постановки задач компоненту gs-worker-single.

gs-worker-querried-single-task — компонент для формирования задач компоненту gs-worker-single.

ВАЖНО

Для продуктивной среды рекомендуем разворачивать компоненты ElasticSearch, RabbitMQ и MySQL в отказоустойчивых кластерах. Если перечисленные компоненты развернуты отдельно, то потребуется отключить развертывание этих компонентов в Docker-контейнере с помощью переменных RUN_RABBITMQ, RUN_ELASTICSEARCH и RUN_MYSQL.

Для настройки компонентов скачайте исходные файлы. [Скачать файлы.](#)

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных целей можно развернуть все компоненты глобального поиска на одном сервере. Для этого в файле linux/on-site-custom-env укажите переменным RUN_RABBITMQ, RUN_ELASTICSEARCH, RUN_MYSQL значение "1".

Список портов, используемых компонентами глобального поиска

Название компонента	Исходящий порт	Входящий порт	Примечание
gs-web-api	6379	81	Входящий порт настраивается переменной WEB_API_PORT
gs-web-indexing-service	5672	82	Входящий порт настраивается переменной WEB_INDEXING_SERVICE_PORT
gs-worker	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-worker-single	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-scheduler	3306 5672		
gs-worker-replay	3306 5672		
gs-worker-single-task	3306 5672 6379		
gs-worker-single-replay	3306 5672		
rabbitmq		5672	
elasticsearch		9200	
mysql		3306	
redis		6379	

Последовательность действий для настройки глобального поиска

1. Установить Docker на физическую или виртуальную машину с операционной системой Linux. [Подробнее >>>](#)

2. Установить ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
3. Установить RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)
4. Настроить MySQL. [Подробнее >>>](#)
5. Настроить переменные контейнеров. [Подробнее >>>](#)
6. Установить и запустить компоненты Global Search Service. [Подробнее >>>](#)
7. Подключить функциональность глобального поиска в Creatio. [Подробнее >>>](#)
8. Выполнить первичное наполнение БД. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска установлены на одном сервере, шаги 2–4 выполнять не нужно.

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка Docker
- Установка RabbitMQ
- Установка ElasticSearch
- Установка MySQL
- Настройка переменных контейнеров
- Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service
- Подключение сервиса глобального поиска в Creatio
- Первичное наполнение БД

Установка Docker

Для разворачивания компонентов глобального поиска необходимо установить Docker на операционную систему Linux. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Для проверки установленной версии Docker запустите команду `docker --version` на linux-машине.

Установка RabbitMQ

Для установки RabbitMQ cluster [для Docker](#) воспользуйтесь инструкцией. [Подробнее >>>](#)

Для установки RabbitMQ cluster [без Docker](#) воспользуйтесь инструкцией в документации RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)

Установка ElasticSearch

1. Установите ElasticSearch версии 5.6.8. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
2. После установки ElasticSearch установите плагин для поиска по морфологии. Для этого скачайте актуальную версию плагина Morphological Analysis Plugin for ElasticSearch по [ссылке](#). Инструкция по установке плагина морфологи доступна в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
3. Для установки плагина добавьте в docker-файл ElasticSearch команду:

```
RUN bin/elasticsearch-plugin install http://dl.bintray.com/content/
imotov/elasticsearch-plugins/org/elasticsearch/elasticsearch-
analysis-morphology/5.6.8/elasticsearch-analysis-morphology-5.6.8.zip
```

Установка MySQL

Для установки MySQL cluster **для Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации Docker.
[Подробнее >>>](#)

Для установки MySQL cluster **без Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации MySQL.
[Подробнее >>>](#)

Настройка переменных контейнеров

Все контейнеры компонентов глобального поиска конфигурируются из файла с переменными среды (environment variables). Переменные содержатся в файле Docker/linux/onsite-custom-env. Установите значения переменных, отредактировав этот файл.

ВАЖНО

При обновлении версии сервиса глобального поиска необходимо в файле Docker/linux/onsite-custom-env установить значение "1" для переменных CLEAR_ELASTICSEARCH_DATA, CLEAR_RABBITMQ_DATA, CLEAR_MYSQL_DATA.

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTION_STRING_PATTERN (для MS SQL)	<p>Шаблон подключения к базе данных Creatio. Укажите пользователя [DBLogin], пароль [DBPassword], сервер базы данных Creatio [DBServerName] (например, dbserver\mssql2016) и имя базы данных Creatio [DBName].</p> <p>Так как контейнеры запущены под управлением операционной системы Linux, то Windows-авторизация не поддерживается. Для авторизации необходимо создать sql-пользователя или использовать существующего.</p>	Server=[DBServerName]; Database=[DBName]; User Id=[DBLogin]; Password=[DBPassword]; Connection Timeout=10

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для Oracle)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД Oracle, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/oracle-env.
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для PostgreSQL)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД PostgreSQL, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/postgre-env.
GS_ES_URL	Внутренний хост ElasticSearch. Для приложений, у которых компоненты глобального поиска развернуты на разных серверах, необходимо указать хост, по которому будет доступен ElasticSearch. Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска развернуты на одном сервере ((RUN_ELASTICSEARCH=1), внутренний хост доступен в docker контейнерах gs-web-api и gs-worker-xx).	http://elasticsearch:9200

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_PUBLIC_ES_URL	<p>Внешний хост elasticsearch, который используется для доступа из Creatio.</p> <p>Если ElasticSearch развернут в docker контейнере (<code>RUN_ES=1</code>) — укажите внешний хост, или ip-адрес машины, на которой развернут Docker.</p>	http://[external.elasticSearchHostName]:9200
RUN_RABBITMQ	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с RabbitMQ. Если контейнер с RabbitMQ запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_ES=1	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с ElasticSearch. Если контейнер с ElasticSearch запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_MYSQL	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с MySQL. Если контейнер с MySQL запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_REDIS	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с REDIS. Если у вас уже развернут REDIS на внешнем сервере, то установите "0".	1

Установите значения перечисленных ниже параметров, только если компоненты RabbitMQ, ElasticSearch или MySQL развернуты отдельно.

Параметр	Описание
GS_ES_LOGIN	Если ElasticSearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.
GS_ES_PASSWORD	Если ElasticSearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.

Параметр	Описание
GS_RABBITMQ_AMQP	Доступ к внешнему RabbitMQ. Параметр необходимо изменить, если компонент RabbitMq развернут отдельно.
GS_DB_CONNECTION_STRING	Строка подключения к MySQL. Измените этот параметр в файле Docker/linux/mysql-env, если компонент MySQL развернут отдельно: <ul style="list-style-type: none"> • server=gs-mysql — хост; • ser id=\$MYSQL_USER — пользователь; • pwd=\$MYSQL_PASSWORD — пароль.
GS_REDIS_CONNECTION_STRING	Доступ к внешнему REDIS. Параметр необходимо изменить, если компонент REDIS развернут отдельно.

Дополнительные переменные, которые управляют параметрами индексации данных в ElasticSearch

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_DB_BATCH_SIZE	Количество записей, формирующих одну пачку для bulk-запроса индексации на ElasticSearch.	2000 записей
GS_DB_INCREMENT_DAYS	Количество дней, которое необходимо проиндексировать за одну итерацию планировщика. Для сравнения используются данные колонки ModifiedOn записей системы.	500 дней
GS_DB_FILL_QUEUE_INTERVAL	Интервал сбора данных из БД Creatio регулярным планировщиком. Чем меньше этот параметр, тем выше нагрузка на БД Creatio, но быстрее происходит первичная индексация.	30000 (указывается в миллисекундах)

Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service

ВАЖНО

Для корректной работы контейнеров необходимо, чтобы UTC-время на linux-машине, на которой установлен Docker, соответствовало UTC-времени на сервере БД Creatio. Допустимое отклонение — до пяти минут. Иначе глобальный поиск может индексировать не все записи.

1. Скопируйте папку Docker из дистрибутива на linux-машину.
2. Запустите команду.

- Для приложений Creatio, развернутых на MS SQL:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql mssql 1.6 onsite
```

- Для приложений Creatio, развернутых на Oracle:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql oracle 1.6 onsite
```

- Для приложений Creatio, развернутых на PostgreSQL:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql postgre 1.6 onsite
```

НА ЗАМЕТКУ

После повторного запуска команды sh Docker/linux/run.sh вы можете получить сообщение об ошибке, например "Error response from daemon: network with name net1 already exists". Это сообщение появляется, так как docker network с именем net1 был создан при первом запуске команды.

После успешного запуска контейнеров будут автоматически смонтированы следующие Docker тома (volumes):

- es1, если RUN_ELASTICSEARCH=1 (es-node1);
- es2, если RUN_ELASTICSEARCH=1 (es-node2);
- mysql, если RUN_MYSQL=1;
- rabbitmq, если RUN_RABBITMQ=1.

НА ЗАМЕТКУ

Информацию о созданных томах выводит команда docker volume list.

При прекращении работы одного из контейнеров (MySQL, RabbitMQ или ElasticSearch) данные будут сохраняться на внешнем диске вне docker-контейнера. Детальная информация о томах доступна в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Проверка удачного запуска контейнеров

Для просмотра всех запущенных контейнеров введите в консоль команду docker ps -a.

Должны быть запущены следующие контейнеры:

- gs-web-api;
- gs-web-indexing-service;
- gs-scheduler;
- gs-worker:
 - gs-worker1;
 - gs-worker2;
 - gs-worker3;
- gs-worker-replay;
- gs-worker-single;
- gs-worker-single-replay;
- gs-worker-single-task;
- gs-worker-querried-single-task;
- ES, если RUN_ELASTICSEARCH = 1:
 - es-node1;
 - es-node2;
- rabbitmq, если RUN_RABBITMQ = 1;

- gs-mysql, если RUN_MYSQL = 1;
- gs-redis если RUN_REDIS=1.

Логирование

По умолчанию логирование происходит во время выполнения команды "stdout" контейнеров.

НА ЗАМЕТКУ

docker logs --tail 100 gs-worker-01 выводит 100 последних строк логов из контейнера gs-worker.

НА ЗАМЕТКУ

При первом запуске компонентов глобального поиска в их логах может появиться сообщение о том, что невозможна подключиться к mysql или rabbitmq. При старте возможны ситуации, когда контейнер mysql или rabbitmq временно недоступен. В этом случае продолжайте попытки подключения, пока в stdout не отобразится сообщение об удачном подключении и запуске контейнера: "Now listening on: http://[::]:80 Application started. Press Ctrl+C to shut down".

Подключение сервиса глобального поиска в Creatio

Действия на сервере

Для подключения глобального поиска к Creatio выполните следующие действия на сервере:

1. Для http-запросов установите утилиту curl.

```
apt-get install curl
```

2. Выполните API-операцию AddSite, указав:

- [site name] — название базы данных Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]" }' -H "Content-Type: application/json" http://[gs-web-api]:81/addsite
```

3. Выполните API-операцию AddSearch, указав:

- [site name] — название БД Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]" }' -H "Content-Type: application/json" http://gs-web-api:81/addsearch
```

НА ЗАМЕТКУ

Приведенный запрос вернет URL к созданному индексу в ElasticSearch. URL нужно сохранить и использовать в приведенном ниже sql-скрипте установки системных настроек.

Действия на стороне Creatio

Для СУБД MS SQL

1. Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2 GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```
DECLARE @GS_ReIndexingFeature NVARCHAR(50) =
'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
DECLARE @GS_ReIndexingFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE
Code = @GS_ReIndexingFeature);
```

```
DECLARE @GlobalSearchFeature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch';
```

```

DECLARE @GlobalSearchFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchFeature);

DECLARE @GlobalSearchV2Feature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch_V2';
DECLARE @GlobalSearchV2FeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchV2Feature);
DECLARE @allEmployeesId UNIQUEIDENTIFIER = 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008';

IF (@GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GlobalSearchFeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GlobalSearchFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchFeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchFeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchFeatureId, @GlobalSearchFeature, @GlobalSearchFeature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchFeatureId)
END

IF (@GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GlobalSearchV2FeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GlobalSearchV2FeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchV2FeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchV2FeatureId, @GlobalSearchV2Feature,
@GlobalSearchV2Feature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
END

IF (@GS_REIndexingFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =

```

```

@GS_ReIndexingFeatureId)
    UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GS_ReIndexingFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GS_ReIndexingFeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GS_ReIndexingFeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES (@GS_ReIndexingFeatureId,
@GS_ReIndexingFeature, @GS_ReIndexingFeature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GS_ReIndexingFeatureId)
END

```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка типа:
http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchUrl')

```

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к Global Search Service, строка типа:
http://gsweb-api:81]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchConfigServiceUrl')

```

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к Global Search Indexing Service, строка
типа: http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchIndexingApiUrl')

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД Oracle

- 1.** Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2, GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION
generate_uuid return varchar2 is
    v_uuid varchar2(38);
    v_guid varchar2(32);
BEGIN
    v_guid := sys_guid();
    v_uuid := lower(
        '(' ||
        substr(v_guid, 1,8) || '-' ||
        substr(v_guid, 9,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 13,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 17,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 21,4));
END;

```

```

        substr(v_guid, 9,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 13,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 17,4) || '-' ||
        substr(v_guid, 21) ||
        ')';
    );
    RETURN v_uuid;
END;
/

DECLARE
    GS_ReIndexingFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
    GS_ReIndexingFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GS_ReIndexingFeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();

    GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';
    GlobalSearchFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GlobalSearchFeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();
    GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
    GlobalSearchV2FeatureId VARCHAR(38) := NULL;
    GlobalSearchV2FeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();
    allEmployeesId VARCHAR(38) := '{7F3B869F-34F3-4F20-AB4D-7480A5FDF647}';
    State_GlobalSearch VARCHAR(1) := NULL;
    State_GlobalSearchV2 VARCHAR(1) := NULL;
    State_GS_ReI VARCHAR(1) := NULL;

BEGIN
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GlobalSearchFeature AND rownum = 1;
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GlobalSearchV2Feature AND rownum = 1;
    SELECT MAX("Id") INTO GS_ReIndexingFeatureId FROM "Feature" WHERE
    "Code" = GS_ReIndexingFeature AND rownum = 1;

    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearch FROM
    "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId AND
    rownum = 1;
    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearchV2 FROM
    "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId
    AND rownum = 1;
    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GS_ReI FROM
    "AdminUnitFeatureState" WHERE FeatureId" = GS_ReIndexingFeatureId AND
    rownum = 1;

    IF (GlobalSearchFeatureId IS NULL) THEN
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GlobalSearchFeatureId_Guid, GlobalSearchFeature,
        GlobalSearchFeature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",

```

```

"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId_GUID);
ELSE
    IF (State_GlobalSearch IS NOT NULL) THEN
        UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
    ELSE
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId_GUID);
    END IF;
END IF;

IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NULL) THEN
    INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GlobalSearchV2FeatureId_GUID, GlobalSearchV2Feature,
GlobalSearchV2Feature);
    INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
ELSE
    IF (State_GlobalSearchV2 IS NOT NULL) THEN
        UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
    ELSE
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
    END IF;
END IF;

IF (GS_REIndexingFeatureId IS NULL) THEN
    INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GS_REIndexingFeatureId_GUID, GS_REIndexingFeature,
GS_REIndexingFeature);
    INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GS_REIndexingFeatureId_GUID);
ELSE
    IF (State_GS_REI IS NOT NULL) THEN
        UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = GS_REIndexingFeatureId;
    ELSE
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GS_REIndexingFeatureId_GUID);
    END IF;
END IF;

END;

```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

DECLARE
    URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    CONFIG_URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    IND_API_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;

    URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
    CONFIG_URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
    IND_API_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;

    SYS_ADMIN_UID VARCHAR(38) := '{A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008}';

    ES_IND VARCHAR(500) := '[укажите URL к индексу Elasticsearch,
строка, сл. типа - http://external.elasticsearch:9200/indexname]';
    CONFIG_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Service,
строка следующего типа: http://gs-web-api:81]';
    IND_API_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Indexing
Service, строка следующего типа: http://gs-web-indexing-service:82]';

BEGIN
    SELECT "Id" INTO URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl';
    SELECT "Id" INTO CONFIG_URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE
"Code" = 'GlobalSearchConfigServiceUrl';
    SELECT "Id" INTO IND_API_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl';

    SELECT MAX("Id") INTO URL_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SsSettingsId" = URL_SETTING_ID;
    SELECT MAX("Id") INTO CONFIG_URL_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue"
WHERE "SsSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
    SELECT MAX("Id") INTO IND_API_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SsSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;

    IF (URL_VAL_ID IS NULL)
    THEN
        INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SsSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
        VALUES
        (URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', ES_IND);
    ELSE
        UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = ES_IND WHERE
"SsSettingsId" = URL_SETTING_ID;
    END IF;

    IF (CONFIG_URL_VAL_ID IS NULL)
    THEN
        INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SsSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
        VALUES
        (CONFIG_URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', CONFIG_URL);
    ELSE
        UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = CONFIG_URL WHERE
"SsSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
    END IF;

    IF (IND_API_VAL_ID IS NULL)
    THEN
        INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SsSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
        VALUES
        (IND_API_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', IND_API_URL);
    ELSE
        UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = IND_API_URL WHERE
"SsSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;
    END IF;

```

```

VALUES
    (CONFIG_URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', CONFIG_URL);
ELSE
    UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = CONFIG_URL WHERE
"SysSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
END IF;

IF (IND_API_VAL_ID IS NULL)
THEN
    INSERT INTO "SysSettingsValue"
        ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
    VALUES
        (IND_API_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', IND_API_URL);
ELSE
    UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = IND_API_URL WHERE
"SysSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;
END IF;
END;

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД PostgreSQL

- 1.** Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2, GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```

DO $$

DECLARE
    GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';
    GlobalSearchFeatureId uuid;
    GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
    GlobalSearchV2FeatureId uuid;
    GS_RelatedEntityIndexingFeature VARCHAR(50) :=
'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
    GS_RelatedEntityIndexingFeatureId uuid;
    allEmployeesId uuid := 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-005056C00008';

BEGIN

    SELECT "Id" INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GlobalSearchFeature
    LIMIT 1;
    IF (GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
    THEN
        IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchFeatureId) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1
        WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId);
        END IF;
    END IF;
END;

```

```

        END IF;
    ELSE
        GlobalSearchFeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GlobalSearchFeatureId, GlobalSearchFeature, GlobalSearchFeature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchFeatureId);
    END IF;

    SELECT "Id" INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GlobalSearchV2Feature
    LIMIT 1;
    IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
        THEN
            IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
            "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
            "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
                "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
                GlobalSearchV2FeatureId);
            END IF;
        ELSE
            GlobalSearchV2FeatureId := uuid_generate_v4();
            INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
            (GlobalSearchV2FeatureId, GlobalSearchV2Feature,
            GlobalSearchV2Feature);
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
            "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
            GlobalSearchV2FeatureId);
        END IF;
    ELSE
        GlobalSearchV2FeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
        (GlobalSearchV2FeatureId, GlobalSearchV2Feature,
        GlobalSearchV2Feature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
        "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
        GlobalSearchV2FeatureId);
    END IF;

    SELECT "Id" INTO GS_RelatedEntityIndexingFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GS_RelatedEntityIndexingFeature LIMIT 1;
    IF (GS_RelatedEntityIndexingFeatureId IS NOT NULL)
        THEN
            IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" =
            GS_RelatedEntityIndexingFeatureId) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
            "FeatureId" = GS_RelatedEntityIndexingFeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
                "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
                GS_RelatedEntityIndexingFeatureId);
            END IF;
        ELSE
            GS_RelatedEntityIndexingFeatureId := uuid_generate_v4();
            INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
            (GS_RelatedEntityIndexingFeatureId, GS_RelatedEntityIndexingFeature,
            GS_RelatedEntityIndexingFeature);
        END IF;
    ELSE

```

```

GS_RelatedEntityIndexingFeature);
INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState","FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GS_RelatedEntityIndexingFeatureId);
END IF;
END $$;
```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка
следующего типа: http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Service, строка
следующего типа: http://gs-web-api:81]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchConfigServiceUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Indexing Service,
строка, сл. типа - http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl' LIMIT 1 );
```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Первичное наполнение БД

База данных наполняется системными записями при первом запуске сервиса глобального поиска. До этого не существует даже файла базы данных, поскольку БД является автогенерируемой.

Дополнительные настройки сервиса глобального поиска (Creatio 7.14.2)

При обновлении на версию 7.14.2 по умолчанию будет включена автоматическая индексация данных по два символа для средств связи и первичных колонок в глобальном поиске. Это позволяет выполнять поиск более точно, например, если используются двузначные номера телефонов или названия контрагентов содержат слова из двух букв.

Для включения такой индексации в приложениях, развернутых on-site, потребуется повторная настройка, если функциональность глобального поиска уже используется. Настройка состоит из двух шагов:

- Выполнить API-операцию **DeleteSearch**. Пример вызова операции в PowerShell:

```
$params = @{
    "ApiKey"= "ApiKey";
    "SiteName"="NameOfSite"
}
```

```
Invoke-WebRequest -Uri http://serviceUrl/deletesearch -Method POST
-Body $params
```

Подробное описание операции читайте в блоке “[DeleteSearch](#)”.

2. Выполнить API-операцию [AddSearch](#), указав:

- [site name] — название БД Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]"}'
-H "Content-Type: application/json" http://gs-web-api:81/addsearch
```

НА ЗАМЕТКУ

Если данная функциональность не требуется, измените в файле webconfig значение настройки IndexCommunicationOptionsAndLookupsBy2Symbols на “false”.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Описание API сервиса глобального поиска](#)
- [Глобальный поиск](#)

Настройка сервиса глобального поиска версии 1.7

Компоненты глобального поиска

Разворачиваются на отдельных серверах:

[rabbitmq](#) — брокер сообщений.

[elasticsearch](#) — поисковый движок.

[mysql](#) — база данных конфигурирования компонентов глобального поиска.

[redis](#) — хранилище данных, используемое для кеширования и быстродействия.

Разворачиваются на одном сервере:

[gs-web-api](#) — web-сервис конфигурирования компонентов глобального поиска.

[gs-scheduler](#) — планировщик задач индексации данных из Creatio в ElasticSearch.

[gs-worker](#) — компонент индексирования данных из Creatio в ElasticSearch по задачам планировщика.

[gs-worker-replay](#) — компонент, обрабатывающий результаты индексации (результаты работы [gs-worker-a](#)).

[gs-worker-single](#) — компонент точечной индексации данных бизнес-процессов в ElasticSearch по запросу из бизнес-процесса.

[gs-worker-single-replay](#) — компонент, обрабатывающий исключения в процессе точечной индексации (результаты работы [gs-worker-single](#)).

[gs-worker-single-task](#) — компонент для постановки задач компоненту [gs-worker-single](#).

[gs-worker-querried-single-task](#) — компонент для формирования задач компоненту [gs-worker-single](#).

ВАЖНО

Для продуктивной среды рекомендуем разворачивать компоненты ElasticSearch, RabbitMQ и MySQL в отказоустойчивых кластерах. Если перечисленные компоненты развернуты отдельно, то потребуется отключить развертывание этих компонентов в Docker-контейнере с помощью переменных [RUN_RABBITMQ](#), [RUN_ELASTICSEARCH](#) и [RUN_MYSQL](#).

Для настройки компонентов скачайте исходные файлы. [Скачать файлы.](#)

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных целей можно развернуть все компоненты глобального поиска на одном сервере. Для этого в файле linux/onsite-custom-env укажите переменным RUN_RABBITMQ, RUN_ELASTICSEARCH, RUN_MYSQL значение "1".

Список портов, используемых компонентами глобального поиска

Название компонента	Исходящий порт	Входящий порт	Примечание
gs-web-api	6379	81	Входящий порт настраивается переменной WEB_API_PORT
gs-web-indexing-service	5672	82	Входящий порт настраивается переменной WEB_INDEXING_SERVICE_PORT
gs-worker	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-worker-single	5672 9200 Порт MSSQL или Oracle		Порт MSSQL или Oracle — порт общения с БД Creatio
gs-scheduler	3306 5672		
gs-worker-replay	3306 5672		
gs-worker-single-task	3306 5672 6379		
gs-worker-single-replay	3306 5672		
rabbitmq		5672	
elasticsearch		9200	
mysql		3306	
redis		6379	

Последовательность действий для настройки глобального поиска

1. Установить Docker на физическую или виртуальную машину с операционной системой Linux. [Подробнее >>>](#)

2. Установить ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
3. Установить RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)
4. Настроить MySQL. [Подробнее >>>](#)
5. Настроить переменные контейнеров. [Подробнее >>>](#)
6. Установить и запустить компоненты Global Search Service. [Подробнее >>>](#)
7. Подключить функциональность глобального поиска в Creatio. [Подробнее >>>](#)
8. Выполнить первичное наполнение БД. [Подробнее >>>](#)

НА ЗАМЕТКУ

Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска установлены на одном сервере, шаги 2–4 выполнять не нужно.

СОДЕРЖАНИЕ

- Установка Docker
- Установка RabbitMQ
- Установка ElasticSearch
- Установка MySQL
- Настройка переменных контейнеров
- Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service
- Подключение сервиса глобального поиска в Creatio
- Первичное наполнение БД

Установка Docker

Для разворачивания компонентов глобального поиска необходимо установить Docker на операционную систему Linux. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Для проверки установленной версии Docker запустите команду `docker --version` на linux-машине.

Установка RabbitMQ

Для установки RabbitMQ cluster [для Docker](#) воспользуйтесь инструкцией. [Подробнее >>>](#)

Для установки RabbitMQ cluster [без Docker](#) воспользуйтесь инструкцией в документации RabbitMQ. [Подробнее >>>](#)

Установка ElasticSearch

1. Установите ElasticSearch версии 5.6.8. Для установки воспользуйтесь инструкцией в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
2. После установки ElasticSearch установите плагин для поиска по морфологии. Для этого скачайте актуальную версию плагина Morphological Analysis Plugin for ElasticSearch по [ссылке](#). Инструкция по установке плагина морфологи доступна в документации ElasticSearch. [Подробнее >>>](#)
3. Для установки плагина добавьте в docker-файл ElasticSearch команду:

```
RUN bin/elasticsearch-plugin install http://dl.bintray.com/content/
imovot/elasticsearch-plugins/org/elasticsearch/elasticsearch-
analysis-morphology/5.6.8/elasticsearch-analysis-morphology-5.6.8.zip
```

Установка MySQL

Для установки MySQL cluster **для Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации Docker.
[Подробнее >>>](#)

Для установки MySQL cluster **без Docker** воспользуйтесь инструкцией в документации MySQL.
[Подробнее >>>](#)

Настройка переменных контейнеров

Все контейнеры компонентов глобального поиска конфигурируются из файла с переменными среды (environment variables). Переменные содержатся в файле Docker/linux/onsite-custom-env. Установите значения переменных, отредактировав этот файл.

ВАЖНО

При обновлении версии сервиса глобального поиска необходимо в файле Docker/linux/onsite-custom-env установить значение "1" для переменных CLEAR_ELASTICSEARCH_DATA, CLEAR_RABBITMQ_DATA, CLEAR_MYSQL_DATA.

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTION_STRING_PATTERN (для MS SQL)	<p>Шаблон подключения к базе данных Creatio. Укажите пользователя [DBLogin], пароль [DBPassword], сервер базы данных Creatio [DBServerName] (например, dbserver\mssql2016) и имя базы данных Creatio [DBName].</p> <p>Так как контейнеры запущены под управлением операционной системы Linux, то Windows-авторизация не поддерживается. Для авторизации необходимо создать sql-пользователя или использовать существующего.</p>	Server=[DBServerName]; Database=[DBName]; User Id=[DBLogin]; Password=[DBPassword]; Connection Timeout=10

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для Oracle)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД Oracle, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/oracle-env.
GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN (для PostgreSQL)	Шаблон подключения к базе данных Creatio. Для приложений Creatio, использующих БД PostgreSQL, необходимо изменить переменную GS_WORKER_DB_CONNECTI ON_STRING_PATTERN в файле Docker/linux/onsite- custom-env.	Пример значения переменной можно найти в файле Docker/linux/postgre-env.
GS_ES_URL	Внутренний хост ElasticSearch. Для приложений, у которых компоненты глобального поиска развернуты на разных серверах, необходимо указать хост, по которому будет доступен ElasticSearch. Для демонстрационных приложений, у которых все компоненты глобального поиска развернуты на одном сервере ((RUN_ELASTICSEARCH=1), внутренний хост доступен в docker контейнерах gs-web-api и gs-worker-xx).	http://elasticsearch:9200

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_PUBLIC_ES_URL	<p>Внешний хост elasticsearch, который используется для доступа из Creatio.</p> <p>Если ElasticSearch развернут в docker контейнере (<code>RUN_ES=1</code>) — укажите внешний хост, или ip-адрес машины, на которой развернут Docker.</p>	http://[external.elasticSearchHostName]:9200
RUN_RABBITMQ	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с RabbitMQ. Если контейнер с RabbitMQ запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_ES=1	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с ElasticSearch. Если контейнер с ElasticSearch запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_MYSQL	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с MySQL. Если контейнер с MySQL запускать не требуется, то установите "0".	1
RUN_REDIS	При установленном значении "1" будет запускаться контейнер с REDIS. Если у вас уже развернут REDIS на внешнем сервере, то установите "0".	1

Установите значения перечисленных ниже параметров, только если компоненты RabbitMQ, ElasticSearch или MySQL развернуты отдельно.

Параметр	Описание
GS_ES_LOGIN	Если ElasticSearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.
GS_ES_PASSWORD	Если ElasticSearch без base64 авторизации, то оставьте параметр незаполненным.

Параметр	Описание
GS_RABBITMQ_AMQP	Доступ к внешнему RabbitMQ. Параметр необходимо изменить, если компонент RabbitMq развернут отдельно.
GS_DB_CONNECTION_STRING	Строка подключения к MySQL. Измените этот параметр в файле Docker/linux/mysql-env, если компонент MySQL развернут отдельно: <ul style="list-style-type: none"> • server=gs-mysql — хост; • ser id=\$MYSQL_USER — пользователь; • pwd=\$MYSQL_PASSWORD — пароль.
GS_REDIS_CONNECTION_STRING	Доступ к внешнему REDIS. Параметр необходимо изменить, если компонент REDIS развернут отдельно.

Дополнительные переменные, которые управляют параметрами индексации данных в ElasticSearch

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
GS_DB_BATCH_SIZE	Количество записей, формирующих одну пачку для bulk-запроса индексации на ElasticSearch.	2000 записей
GS_DB_INCREMENT_DAYS	Количество дней, которое необходимо проиндексировать за одну итерацию планировщика. Для сравнения используются данные колонки ModifiedOn записей системы.	500 дней
GS_DB_FILL_QUEUE_INTERVAL	Интервал сбора данных из БД Creatio регулярным планировщиком. Чем меньше этот параметр, тем выше нагрузка на БД Creatio, но быстрее происходит первичная индексация.	30000 (указывается в миллисекундах)

Запуск контейнеров с компонентами Global Search Service

ВАЖНО

Для корректной работы контейнеров необходимо, чтобы UTC-время на linux-машине, на которой установлен Docker, соответствовало UTC-времени на сервере БД Creatio. Допустимое отклонение — до пяти минут. Иначе глобальный поиск может индексировать не все записи.

1. Скопируйте папку Docker из дистрибутива на linux-машину.
2. Запустите команду.

- Для приложений Creatio, развернутых на MS SQL:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql mssql 1.7.0 onsite
```

- Для приложений Creatio, развернутых на Oracle:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql oracle 1.7.0 onsite
```

- Для приложений Creatio, развернутых на PostgreSQL:

```
sh Docker/linux/run.sh mysql postgre 1.7.0 onsite
```

НА ЗАМЕТКУ

После повторного запуска команды sh Docker/linux/run.sh вы можете получить сообщение об ошибке, например "Error response from daemon: network with name net1 already exists". Это сообщение появляется, так как docker network с именем net1 был создан при первом запуске команды.

После успешного запуска контейнеров будут автоматически смонтированы следующие Docker тома (volumes):

- es1, если RUN_ELASTICSEARCH=1 (es-node1);
- es2, если RUN_ELASTICSEARCH=1 (es-node2);
- mysql, если RUN_MYSQL=1;
- rabbitmq, если RUN_RABBITMQ=1.

НА ЗАМЕТКУ

Информацию о созданных томах выводит команда docker volume list.

При прекращении работы одного из контейнеров (MySQL, RabbitMQ или ElasticSearch) данные будут сохраняться на внешнем диске вне docker-контейнера. Детальная информация о томах доступна в документации Docker. [Подробнее >>>](#)

Проверка удачного запуска контейнеров

Для просмотра всех запущенных контейнеров введите в консоль команду docker ps -a.

Должны быть запущены следующие контейнеры:

- gs-web-api;
- gs-web-indexing-service;
- gs-scheduler;
- gs-worker:
 - gs-worker1;
 - gs-worker2;
 - gs-worker3;
- gs-worker-replay;
- gs-worker-single;
- gs-worker-single-replay;
- gs-worker-single-task;
- gs-worker-querried-single-task;
- ES, если RUN_ELASTICSEARCH = 1:
 - es-node1;
 - es-node2;
- rabbitmq, если RUN_RABBITMQ = 1;

- gs-mysql, если RUN_MYSQL = 1;
- gs-redis если RUN_REDIS=1.

Логирование

По умолчанию логирование происходит во время выполнения команды "stdout" контейнеров.

НА ЗАМЕТКУ

`docker logs --tail 100 gs-worker-01` выводит 100 последних строк логов из контейнера gs-worker.

НА ЗАМЕТКУ

При первом запуске компонентов глобального поиска в их логах может появиться сообщение о том, что невозможно подключиться к mysql или rabbitmq. При старте возможны ситуации, когда контейнер mysql или rabbitmq временно недоступен. В этом случае продолжайте попытки подключения, пока в stdout не отобразится сообщение об удачном подключении и запуске контейнера: "Now listening on: http://[::]:80 Application started. Press Ctrl+C to shut down".

Подключение сервиса глобального поиска в Creatio

Действия на сервере

Для подключения глобального поиска к Creatio выполните следующие действия на сервере:

1. Для http-запросов установите утилиту curl.

```
apt-get install curl
```

2. Выполните API-операцию AddSite, указав:

- [site name] — название базы данных Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]" }' -H "Content-Type: application/json" http://[gs-web-api]:81/addsite
```

3. Выполните API-операцию AddSearch, указав:

- [site name] — название БД Creatio, например, SalesTeamENU;
- [gs-web-api] — внешний адрес запущенного ранее контейнера [gs-web-api](#).
- [default.json] — шаблон поиска по умолчанию. Описание других доступных шаблонов поиска приведено в таблице ниже.

```
curl -v -X POST -d '{"ApiKey": "testKey", "SiteName": "[site name]", "TemplateName": "default.json"}' -H "Content-Type: application/json" http://gs-web-api:81/addsearch
```

НА ЗАМЕТКУ

Приведенный запрос вернет URL к созданному индексу в ElasticSearch. URL нужно сохранить и использовать в приведенном ниже sql-скрипте установки системных настроек.

ВАЖНО

Чтобы изменить шаблон поиска, выполните действия DeleteSearch и AddSearch, после чего будет выполнена полная переиндексация сайта.

Все доступные шаблоны поиска и их характеристики приведены в таблице ниже:

	Старый шаблон (версия 1.6)	default.json	ngram_2.json	ngram_3.json	without_ngram json
Поиск по части слова	+	-	+	+	-
Поиск по слову с опечатками	+	-	+	+	-
Поиск по части номера телефона в средствах связи	+	+	+	+	-
Нечеткий поиск по средствам связи	+	+	+	+	-
Поиск с перестановкой слов	+	+	+	+	+
Поиск по точному совпадению	+	+	+	+	+
Поиск по двум символам	-	-	+	-	-
Примерная скорость поиска (чем меньше, тем лучше)		1x	13x	7x	<1x
Размер индекса на elasticsearch (чем меньше, тем лучше)		1x	4x	2,5x	<1x

	Старый шаблон (версия 1.6)	default.json	ngram_2.json	ngram_3.json	without_ngram.json
Время полной первичной индексации (чем меньше, тем лучше)		1x	1,8x	1,4x	<1x

Действия на стороне Creatio

для СУБД MS SQL

- Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2 GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```

DECLARE @GS_RELIndexingFeature NVARCHAR(50) =
'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
DECLARE @GS_RELIndexingFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE
Code = @GS_RELIndexingFeature);

DECLARE @GlobalSearchFeature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch';
DECLARE @GlobalSearchFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchFeature);

DECLARE @GlobalSearchV2Feature NVARCHAR(50) = 'GlobalSearch_V2';
DECLARE @GlobalSearchV2FeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @GlobalSearchV2Feature);
DECLARE @allEmployeesId UNIQUEIDENTIFIER = 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008';

IF (@GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GlobalSearchFeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GlobalSearchFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchFeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchFeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchFeatureId, @GlobalSearchFeature, @GlobalSearchFeature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchFeatureId)
END

```

```

IF (@GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GlobalSearchV2FeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
= @GlobalSearchV2FeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GlobalSearchV2FeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@GlobalSearchV2FeatureId, @GlobalSearchV2Feature,
@GlobalSearchV2Feature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GlobalSearchV2FeatureId)
END

IF (@GS_REIndexingFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@GS_REIndexingFeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@GS_REIndexingFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GS_REIndexingFeatureId)
    END
ELSE
BEGIN
    SET @GS_REIndexingFeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES (@GS_REIndexingFeatureId,
@GS_REIndexingFeature, @GS_REIndexingFeature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @GS_REIndexingFeatureId)
END

```

- Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка типа:
http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchUrl')

```

```

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к Global Search Service, строка типа:

```

```

http://gsweb-api:81]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchConfigServiceUrl')

UPDATE SysSettingsValue
SET TextValue = [укажите URL к Global Search Indexing Service, строка
типа: http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE SysSettingsId = (SELECT TOP 1 Id FROM SysSettings WHERE Code
='GlobalSearchIndexingApiUrl')

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД Oracle

- Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2, GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION
generate_uuid return varchar2 is
  v_uuid varchar2(38);
  v_guid varchar2(32);
BEGIN
  v_guid := sys_guid();
  v_uuid := lower(
    '(' ||
    substr(v_guid, 1,8) || '-' ||
    substr(v_guid, 9,4) || '-' ||
    substr(v_guid, 13,4) || '-' ||
    substr(v_guid, 17,4) || '-' ||
    substr(v_guid, 21) ||
  ')';
  RETURN v_uuid;
END;
/

DECLARE
  GS_ReIndexingFeature VARCHAR(50) :=
'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
  GS_ReIndexingFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
  GS_ReIndexingFeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();

GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';
  GlobalSearchFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
  GlobalSearchFeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();
  GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
  GlobalSearchV2FeatureId VARCHAR(38) := NULL;
  GlobalSearchV2FeatureId_Guid VARCHAR(38) := generate_uuid();
  allEmployeesId VARCHAR(38) := '{7F3B869F-34F3-4F20-AB4D-
7480A5FDF647}';

  State_GlobalSearch VARCHAR(1) := NULL;
  State_GlobalSearchV2 VARCHAR(1) := NULL;
  State_GS_ReI VARCHAR(1) := NULL;

```

```

BEGIN
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature" WHERE
"Code" = GlobalSearchFeature AND rownum = 1;
    SELECT MAX("Id") INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature" WHERE
"Code" = GlobalSearchV2Feature AND rownum = 1;
SELECT MAX("Id") INTO GS_REIndexingFeatureId FROM "Feature" WHERE
"Code" = GS_REIndexingFeature AND rownum = 1;

    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearch FROM
"AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId AND
rownum = 1;
    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GlobalSearchV2 FROM
"AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId
AND rownum = 1;
    SELECT MAX("FeatureState") INTO State_GS_REI FROM
"AdminUnitFeatureState" WHERE FeatureId" = GS_REIndexingFeatureId AND
rownum = 1;

    IF (GlobalSearchFeatureId IS NULL) THEN
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GlobalSearchFeatureId_GUID, GlobalSearchFeature,
GlobalSearchFeature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId_GUID);
    ELSE
        IF (State_GlobalSearch IS NOT NULL) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId_GUID);
        END IF;
    END IF;

    IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NULL) THEN
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GlobalSearchV2FeatureId_GUID, GlobalSearchV2Feature,
GlobalSearchV2Feature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
    ELSE
        IF (State_GlobalSearchV2 IS NOT NULL) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',

```

```

GlobalSearchV2FeatureId_GUID);
END IF;
END IF;

IF (GS_REIndexingFeatureId IS NULL) THEN
    INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GS_REIndexingFeatureId_GUID,GS_REIndexingFeature,
GS_REIndexingFeature);
    INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState","FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GS_REIndexingFeatureId_GUID);
    ELSE
        IF (State_GS_REI IS NOT NULL) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" =GS_REIndexingFeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState","FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GS_REIndexingFeatureId_GUID);
        END IF;
    END IF;
END IF;

END;

```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

DECLARE
    URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    CONFIG_URL_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;
    IND_API_SETTING_ID VARCHAR(38) := NULL;

    URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
    CONFIG_URL_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;
    IND_API_VAL_ID VARCHAR(38) := NULL;

    SYS_ADMIN_UID VARCHAR(38) := '{A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008}';

    ES_IND VARCHAR(500) := '[укажите URL к индексу Elasticsearch,
строка, сл. типа - http://external.elasticsearch:9200/indexname]';
    CONFIG_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Service,
строка следующего типа: http://gs-web-api:81]';
    IND_API_URL VARCHAR(500) := '[укажите URL к Global Search Indexing
Service, строка следующего типа: http://gs-web-indexing-service:82]';

BEGIN
    SELECT "Id" INTO URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl';
    SELECT "Id" INTO CONFIG_URL_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE
"Code" = 'GlobalSearchConfigServiceUrl';
    SELECT "Id" INTO IND_API_SETTING_ID FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl';

```

```

        SELECT MAX("Id") INTO URL_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SysSettingsId" = URL_SETTING_ID;
        SELECT MAX("Id") INTO CONFIG_URL_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue"
WHERE "SysSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
        SELECT MAX("Id") INTO IND_API_VAL_ID   FROM "SysSettingsValue" WHERE
"SysSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;

        IF (URL_VAL_ID IS NULL)
        THEN
            INSERT INTO "SysSettingsValue"
            ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
            VALUES
            (URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', ES_IND);
        ELSE
            UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = ES_IND WHERE
"SysSettingsId" = URL_SETTING_ID;
        END IF;

        IF (CONFIG_URL_VAL_ID IS NULL)
        THEN
            INSERT INTO "SysSettingsValue"
            ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
            VALUES
            (CONFIG_URL_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', CONFIG_URL);
        ELSE
            UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = CONFIG_URL WHERE
"SysSettingsId" = CONFIG_URL_SETTING_ID;
        END IF;

        IF (IND_API_VAL_ID IS NULL)
        THEN
            INSERT INTO "SysSettingsValue"
            ("SysSettingsId", "SysAdminUnitId", "IsDef", "TextValue")
            VALUES
            (IND_API_SETTING_ID, SYS_ADMIN_UID, '1', IND_API_URL);
        ELSE
            UPDATE "SysSettingsValue" SET "TextValue" = IND_API_URL WHERE
"SysSettingsId" = IND_API_SETTING_ID;
        END IF;
    END;

```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Для СУБД PostgreSQL

- 1.** Включите в Creatio функциональность (Feature Toggle) глобального поиска (GlobalSearch, GlobalSearch_V2, GlobalSearchRelatedEntityIndexing), выполнив sql-скрипт:

```

DO $$

DECLARE
    GlobalSearchFeature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch';

```

```

GlobalSearchFeatureId uuid;
GlobalSearchV2Feature VARCHAR(50) := 'GlobalSearch_V2';
GlobalSearchV2FeatureId uuid;
GS_RelatedEntityIndexingFeature VARCHAR(50) :=
'GlobalSearchRelatedEntityIndexing';
GS_RelatedEntityIndexingFeatureId uuid;
allEmployeesId uuid := 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-005056C00008';

BEGIN

    SELECT "Id" INTO GlobalSearchFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = GlobalSearchFeature
    LIMIT 1;
    IF (GlobalSearchFeatureId IS NOT NULL)
        THEN
            IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchFeatureId) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1
                WHERE "FeatureId" = GlobalSearchFeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId);
            END IF;
        ELSE
            GlobalSearchFeatureId := uuid_generate_v4();
            INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GlobalSearchFeatureId, GlobalSearchFeature, GlobalSearchFeature);
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchFeatureId);
        END IF;

        SELECT "Id" INTO GlobalSearchV2FeatureId FROM "Feature"
        WHERE "Code" = GlobalSearchV2Feature
        LIMIT 1;
        IF (GlobalSearchV2FeatureId IS NOT NULL)
            THEN
                IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId) THEN
                    UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = GlobalSearchV2FeatureId;
                ELSE
                    INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
GlobalSearchV2FeatureId);
                END IF;
            ELSE
                GlobalSearchV2FeatureId := uuid_generate_v4();
                INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(GlobalSearchV2FeatureId, GlobalSearchV2Feature,

```

```

GlobalSearchV2Feature);
      INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
      "FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
      GlobalSearchV2FeatureId);
      END IF;

      SELECT "Id" INTO GS_RelatedEntityIndexingFeatureId FROM "Feature"
      WHERE "Code" =GS_RelatedEntityIndexingFeature LIMIT 1;
      IF (GS_RelatedEntityIndexingFeatureId IS NOT NULL)
      THEN
      IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" =
      GS_RelatedEntityIndexingFeatureId) THEN
      UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
      "FeatureId" = GS_RelatedEntityIndexingFeatureId;
      ELSE
      INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
      "FeatureState","FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
      GS_RelatedEntityIndexingFeatureId);
      END IF;
      ELSE
      GS_RelatedEntityIndexingFeatureId := uuid_generate_v4();
      INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
      (GS_RelatedEntityIndexingFeatureId, GS_RelatedEntityIndexingFeature,
      GS_RelatedEntityIndexingFeature);
      INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
      "FeatureState","FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
      GS_RelatedEntityIndexingFeatureId);
      END IF;
      END $$;
```

- 2.** Для установки системных настроек "GlobalSearchUrl", "GlobalSearchConfigServiceURL" и "GlobalSearchIndexingApiUrl" выполните следующий скрипт:

```

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к индексу Elasticsearch, строка
следующего типа: http://external.elasticsearch:9200/indexname]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Service, строка
следующего типа: http://gs-web-api:81]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchConfigServiceUrl' LIMIT 1 );

UPDATE "SysSettingsValue"
SET "TextValue" = [укажите URL к Global Search Indexing Service,
строка, сл. типа - http://gs-web-indexing-service:82]
WHERE "SysSettingsId" = (SELECT "Id" FROM "SysSettings" WHERE "Code" =
'GlobalSearchIndexingApiUrl' LIMIT 1 );
```

- 3.** Перезапустите приложение Creatio, очистите redis и выполните вход в приложение.

Первичное наполнение БД

База данных наполняется системными записями при первом запуске сервиса глобального поиска. До этого не существует даже файла базы данных, поскольку БД является автогенерируемой.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Описание API сервиса глобального поиска](#)
- [Глобальный поиск](#)

Описание API сервиса глобального поиска

Сервис глобального поиска включает программный интерфейс (API), который используется для управления индексацией ElasticSearch и другими параметрами Global Search Service.

API сервиса включает в себя следующие действия:

- [AddSearch](#)
- [DeleteSearch](#)
- [GetServiceStatus](#)
- [SaveIndexationConfigs](#)
- [AddSite](#)
- [SetSearchState](#)

AddSearch

Создает индекс с уникальным именем в ElasticSearch. Обновляет информацию о сайте в локальной базе данных (OnSite-db), сохраняет имя индекса, идентификатор (Id) сервиса поиска и состояние поиска (Enabled). Возвращает ссылку на индекс глобального поиска в ElasticSearch, которую нужно сохранить в системную настройку "Адрес сервиса поиска" приложения Creatio.

- EndPoint/URL: ServiceUrl/addsearch.
- Request type: POST.
- Parameters Body:
 - ApiKey — ключ для доступа к API сервиса (указывается в Web.config);

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию ApiKey = "testKey". Не рекомендуется изменять этот параметр без необходимости. Все запросы к сервису глобального поиска должны содержать значение ApiKey, указанное при разворачивании сервиса глобального поиска.

- SiteName — название сайта.
- TemplateName (необязательный) — шаблон поиска данных в elasticsearch, отвечает за то, как будет выполняться глобальный поиск (по двум, трем символам, только точное совпадение и т. д.). Параметр используется в версии глобального поиска 1.7 и выше. По умолчанию "TemplateName": "default.json". Полный список значений, которые могут быть использованы для этого параметра, приведен в статье "[Настройка сервиса глобального поиска версии 1.7](#)".
- Response:
 - status: "ok" / "error";

- message: "http://[URL к индексу ElasticSearch]" / "{Сообщение с описанием ошибки}";
- code: 200/400.

Пример вызова в PowerShell:

```
$params = @{
    "ApiKey"= "testKey";
    "SiteName"="NameOfSite"
}
Invoke-WebRequest -Uri http://serviceUrl/addsearch -Method POST -Body
$params
```

DeleteSearch

Удаляет индекс глобального поиска из ElasticSearch, удаляет каталог с *.sql-файлами, обновляет информацию о сайте в локальной базе данных (OnSite-db), удаляет имя индекса, идентификатор (Id) сервиса поиска, изменяет состояние поиска на Disabled.

- EndPoint/URL: ServiceUrl/deletesearch.
- Request type: POST.
- Parameters Body:
 - ApiKey — ключ для доступа к API сервиса (указывается в Web.config);

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию ApiKey = "testKey". Не рекомендуется изменять этот параметр без необходимости. Все запросы к сервису глобального поиска должны содержать значение ApiKey, указанное при разворачивании сервиса глобального поиска.

- SiteName — название сайта.
- Response:
 - status: "ok" / "error";
 - message: "Global search deleted from site {Название сайта}" / "{Сообщение с описанием ошибки}";
 - code: 200/400.

Пример вызова в PowerShell:

```
$params = @{
    "ApiKey"= "testKey";
    "SiteName"="NameOfSite"
}
Invoke-WebRequest -Uri http://serviceUrl/deletesearch -Method POST
-Body $params
```

GetSearchStat

Возвращает следующие данные: название сайта и название индекса в ElasticSearch, размер индекса в байтах, дату последней индексации, состояние поиска (Enabled/Disabled), список индексируемых сущностей и их параметры. Информацию собирает из ElasticSearch и локальной базы данных (OnSite-db).

- EndPoint/URL: ServiceUrl/getsearchstat.
- Request type: POST.

- Parameters Body:
 - ApiKey — ключ для доступа к API сервиса (указывается в Web.config);

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию ApiKey = "testKey". Не рекомендуется изменять этот параметр без необходимости. Все запросы к сервису глобального поиска должны содержать значение ApiKey, указанное при разворачивании сервиса глобального поиска.

- Response:
 - globalSearchStats: объект, содержащий в себе параметры состояния. В случае ошибки объект будет отсутствовать. Имеет следующие свойства:
 - siteName — "{название сайта}";
 - indexName — "{название индекса}";
 - indexSize — "100500" (размер индекса в байтах);
 - lastIndexingDate — дата последней индексации в формате "UTC" или "0001-01-01T00:00:00.0000000", если индексация еще не производилась;
 - globalSearchState — состояние глобального поиска;
 - globalSearchIndexingEntities — список всех индексируемых сущностей сайта (записи из таблицы GlobalSearchIndexingEntity) в виде JSON.
 - status: "ok" / "error".
 - message: "Succeeded. Got global search stats for site {Название сайта}" / "{Сообщение с описанием ошибки}".
 - code: 200/400.

Пример вызова в PowerShell:

```
$params = @{
  "ApiKey"= "testKey";
  "SiteName"="NameOfSite"
}
Invoke-WebRequest -Uri http://serviceUrl/getsearchstat -Method POST
-Body $params
```

GetServiceStatus

Возвращает "OK", если сервис активен. Используется для системы мониторинга Zabbix.

- EndPoint/URL: ServiceUrl/getservicestatus.
- Request type: POST.
- Parameters Body:
 - ApiKey — ключ для доступа к API сервиса (указывается в Web.config);

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию ApiKey = "testKey". Не рекомендуется изменять этот параметр без необходимости. Все запросы к сервису глобального поиска должны содержать значение ApiKey, указанное при разворачивании сервиса глобального поиска.

- Response: возвращает только текст "OK."

Пример вызова в PowerShell:

```
$params = @{
    "ApiKey"= "testKey";
    "SiteName"="NameOfSite"
}
Invoke-WebRequest -Uri http://serviceUrl/getservicestatus -Method POST
-Body $params
```

SaveIndexationConfigs

Принимает от Creatio sql-файлы для выборки данных из БД приложения в индекс. Сохраняет их в каталог для конфигурационных файлов (RootConfigFolder\IndexName). Наполняет таблицу GlobalSearchIndexingEntity, с которой работает Scheduler.

- EndPoint/URL: ServiceUrl/saveconfigs.
- Request type: POST.
- Parameters Body:
 - IndexationConfigs — JSON с SQL-файлами.
 - IndexName — имя индекса глобального поиска в приложении.

AddSite

Добавляет новый сайт в БД.

- EndPoint/URL: ServiceUrl/addsite.
- Request type: POST.
- Parameters Body:
 - ApiKey — ключ для доступа к API сервиса (указывается в Web.config);

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию ApiKey = "testKey". Не рекомендуется изменять этот параметр без необходимости. Все запросы к сервису глобального поиска должны содержать значение ApiKey, указанное при разворачивании сервиса глобального поиска.

- SiteName — название сайта.
- Response:
 - status: "ok" / "error";
 - message: "Site {Название сайта} was added successfully." / "{Сообщение с описанием ошибки}";
 - code: 200/400.

Пример вызова в PowerShell:

```
$params = @{
    "ApiKey"= "testKey";
    "SiteName"="NameOfSite"
}
Invoke-WebRequest -Uri http://serviceUrl/addsite -Method POST -Body
$params
```

SetSearchState

Устанавливает состояние глобального поиска ("Enabled" или "Disabled"). Сайт, отмеченный как "Disabled", не участвует в индексации.

- EndPoint/URL: ServiceUrl/setsearchstate.
- Request type: POST.
- Parameters Body:
 - ApiKey — ключ для доступа к API сервиса (указывается в Web.config);

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию ApiKey = "testKey". Не рекомендуется изменять этот параметр без необходимости. Все запросы к сервису глобального поиска должны содержать значение ApiKey, указанное при разворачивании сервиса глобального поиска.

- SiteName — название сайта;
- SearchState — состояние поиска (Enabled/Disabled).
- Response:
 - status: "ok" / "error";
 - message: ""Success. GlobalSearch for site {Название сайта} was {disabled/enabled}. / "{Сообщение с описанием ошибки}";
 - code: 200/400.

Пример вызова в PowerShell:

```
$params = @{
  "ApiKey"="testKey";
  "SiteName"="NameOfSite"
  "SearchState"="Enabled"
}
Invoke-WebRequest -Uri http://serviceUrl/setsearchstate -Method POST
-Body $params
```

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка глобального поиска](#)
- [Глобальный поиск](#)

Настройка массового поиска дублей

Сервис массового поиска дублей используется для дедупликации в разделах Creatio.

ВАЖНО

Для работы сервиса массового поиска дублей необходимо предварительно настроить сервис глобального поиска в ElasticSearch. Информацию о настройке читайте в статье [“Настройка сервиса глобального поиска версии 1.6”](#).

Для настройки сервиса массового поиска дублей необходимы базовые знания администрирования docker-compose и ОС Linux.

Для обеспечения работы сервиса массового поиска дублей целесообразно внедрить контейнерную виртуализацию, **системные требования** к которой приведены в статье [“Требования к контейнерной виртуализации”](#).

Компоненты сервиса массового поиска дублей

Для настройки сервиса необходимы:

- 1.** Компоненты глобального поиска. Список приведен в статье [“Настройка сервиса глобального поиска версии 1.6”](#).
- 2.** Компоненты сервиса массового поиска дублей. Перечень компонентов приведен ниже.

Разворачивается на отдельном сервере:

`Mongodb` — документоориентированная система управления базами данных.

Разворачиваются на одном сервере:

`dd-web-api` — web-сервис для общения в Creatio.

`dd-data-service` — внутренний сервис коммуникаций с `mongodb`.

`dd-duplicates-search-worker` — компонент поиска дублей.

`dd-duplicates-deletion-worker` — компонент, выполняющий точечное удаление дублей.

`dd-duplicates-confirmation-worker` — компонент, выполняющий группирование и фильтрацию найденных дублей с учетом уникальности.

`dd-duplicates-cleaner` — компонент очистки дублей.

`dd-deduplication-task-worker` — компонент постановки задачи дедупликации.

`dd-deduplication-preparation-worker` — компонент подготовки процесса дедупликации, формирует запросы для поиска дублей согласно правилам.

Для настройки компонент скачайте исходные файлы. [Скачать файлы](#).

Шаги настройки сервиса массового поиска дублей

- 1.** Развернуть и настроить глобальный поиск в Creatio. [Подробнее >>>](#)
- 2.** Развернуть и настроить `mongodb`. [Подробнее >>>](#)
- 3.** Скачать, разархивировать и скопировать необходимые для настройки исходные файлы на машину с установленным ПО docker, docker-compose. [Скачать файлы](#).
- 4.** Настроить переменные окружения. [Подробнее >>>](#)
- 5.** Запустить контейнеры. [Подробнее >>>](#)
- 6.** Подключить функциональность массового поиска дублей в Creatio. [Подробнее >>>](#)

Развернуть и настроить mongodb

Инструкция по установке и настройке доступна на официальном сайте mongodb. [Перейти на сайт.](#)

Настроить переменные окружения

Переменные окружения содержатся в файле compose/.env. Установите значения переменных, отредактировав этот файл.

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
DEDUPLICATION_TAG	Тег контейнеров на dockerhub.	1.0 — при использовании сервиса массового поиска дублей версии 1.0. 1.2 — при использовании сервиса массового поиска дублей версии 1.2. 1.3 — при использовании сервиса массового поиска дублей версии 1.3. 1.4 — при использовании сервиса массового поиска дублей версии 1.4. 1.5 — при использовании сервиса массового поиска дублей версии 1.5
ELASTICSEARCH_URI	Внешний путь к elasticsearch, который был развернут на шаге настройки глобального поиска в Creatio.	http:// user:password@external. elasticsearch:9200/
WEB_API_PORT	Порт, на котором будет доступен компонент web-api сервиса массового поиска дублей.	8086
REDIS_CACHE_OPTIONS_CONNECTION_STRING	Внешний путь к redis, который был развернут на шаге настройки глобального поиска в Creatio.	external.redis:6379,defaultDatabase=0,syncTimeout=5000
RABBITMQ_URI	Внешний путь к rabbitmq, который был развернут на шаге настройки глобального поиска в Creatio.	amqp:// gs:gs@external.rabbitmq :5672

Название переменной	Описание	Значение по умолчанию
MONGODB_CONNECTION_STRING	Внешний путь к mongodb.	mongodb://dd:dd@external.mongodb:27017?uuidRepresentation=Standard

Запустить контейнеры

Для запуска контейнеров необходимо выполнить команду:

```
cd compose # перейти в папку compose
docker-compose up -d
```

Подключить функциональность массового поиска дублей в Creatio

На стороне Creatio необходимо выполнить следующие шаги.

- Установите значение системной настройки "Адрес сервиса дедупликации". [Подробнее >>>](#)
- Настройте права на системную операцию "Поиск дублей". [Подробнее >>>](#)
- Включите в Creatio функциональность массового поиска дублей. [Подробнее >>>](#)
 - Для СУБД MS SQL. [Подробнее >>>](#)
 - Для СУБД Oracle. [Подробнее >>>](#)
 - Для СУБД PostgreSQL. [Подробнее >>>](#)
- Перезапустите приложение Creatio. [Подробнее >>>](#)

Установите значение системной настройки "Адрес сервиса дедупликации"

В разделе [Системные настройки] найдите настройку "Адрес сервиса дедупликации" (DeduplicationWebApiUrl) и в ней укажите URL к dd-web-api, строка следующего типа: http://external.deduplication-web-api:8086.

Настройте права на системную операцию "Поиск дублей"

В разделе [Доступ к операциям] откройте системную операцию "Поиск дублей" (CanSearchDuplicates) и на детали [Доступ к операции] раздайте права необходимым пользователям/ролям, которые смогут выполнять поиск дублей.

Включите в Creatio функциональность массового поиска дублей

Для включения функциональности (Feature Toggle) массового поиска дублей (Deduplication, ESDeduplication, BulkESDeduplication) необходимо выполнить SQL-скрипт. Этот скрипт различается в зависимости от используемой СУБД — MS SQL, Oracle или PostgreSQL.

Для СУБД MS SQL

```
DECLARE @DeduplicationFeature NVARCHAR(50) = 'Deduplication';
DECLARE @DeduplicationFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @DeduplicationFeature);

DECLARE @ESDeduplicationFeature NVARCHAR(50) = 'ESDeduplication';
```

```
DECLARE @ESDeduplicationFeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code = @ESDeduplicationFeature);

DECLARE @Bulk_ES_DD_Feature NVARCHAR(50) = 'BulkESDeduplication';
DECLARE @Bulk_ES_DD_FeatureId UNIQUEIDENTIFIER = (SELECT TOP 1 Id
FROM Feature WHERE Code =@Bulk_ES_DD_Feature);

DECLARE @allEmployeesId UNIQUEIDENTIFIER = 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-
005056C00008';
IF (@DeduplicationFeatureId IS NOT NULL)
BEGIN
    IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@DeduplicationFeatureId)
        UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId
=@DeduplicationFeatureId
    ELSE
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1',
@DeduplicationFeatureId)
    END
    ELSE
    BEGIN
        SET @DeduplicationFeatureId = NEWID()
        INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@DeduplicationFeatureId, @DeduplicationFeature,
@DeduplicationFeature)
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @DeduplicationFeatureId)
    END

    IF (@ESDeduplicationFeatureId IS NOT NULL)
    BEGIN
        IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
@ESDeduplicationFeatureId)
            UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId =
@ESDeduplicationFeatureId
        ELSE
            INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @ESDeduplicationFeatureId)
    END
    ELSE
    BEGIN
        SET @ESDeduplicationFeatureId = NEWID()
        INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES
(@ESDeduplicationFeatureId, @ESDeduplicationFeature,
@ESDeduplicationFeature)
        INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @ESDeduplicationFeatureId)
    END

    IF (@Bulk_ES_DD_FeatureId IS NOT NULL)
```

```

BEGIN
  IF EXISTS (SELECT * FROM AdminUnitFeatureState WHERE FeatureId =
  @Bulk_ES_DD_FeatureId)
    UPDATE AdminUnitFeatureState SET FeatureState = 1 WHERE FeatureId
  =@Bulk_ES_DD_FeatureId
  ELSE
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId,
  FeatureState,FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1',
  @Bulk_ES_DD_FeatureId)
  END
  ELSE
  BEGIN
    SET @Bulk_ES_DD_FeatureId = NEWID()
    INSERT INTO Feature (Id, Name, Code) VALUES (@Bulk_ES_DD_FeatureId,
  @Bulk_ES_DD_Feature, @Bulk_ES_DD_Feature)
    INSERT INTO AdminUnitFeatureState (SysAdminUnitId, FeatureState,
  FeatureId) VALUES (@allEmployeesId, '1', @Bulk_ES_DD_FeatureId)
  END

```

Для СУБД Oracle

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION
generate_uuid return varchar2 is
  v_uuid varchar2(38);
  v_guid varchar2(32);
BEGIN
  v_guid := sys_guid();
  v_uuid := lower(
  '{' ||
  substr(v_guid, 1,8) || '-' ||
  substr(v_guid, 9,4) || '-' ||
  substr(v_guid, 13,4) || '-' ||
  substr(v_guid, 17,4) || '-' ||
  substr(v_guid, 21) ||
  '}');
  RETURN v_uuid;
END;
/
DECLARE
  DeduplicationFeature VARCHAR(50) := 'Deduplication';
  DeduplicationFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
  DeduplicationFeatureId_GUID VARCHAR(38) := generate_uuid();
  ESDEDeduplicationFeature VARCHAR(50) := 'ESDeduplication';
  ESDeduplicationFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
  ESDeduplicationFeatureId_GUID VARCHAR(38) := generate_uuid();
  BulkESDeduplicationFeature VARCHAR(50) := 'BulkESDeduplication';
  BulkESDeduplicationFeatureId VARCHAR(38) := NULL;
  Bulk_ES_DD_GUID VARCHAR(38) := generate_uuid();
  allEmployeesId VARCHAR(38) := '{7F3B869F-34F3-4F20-AB4D-
  7480A5FDF647}';
  State_Deduplication VARCHAR(1) := NULL;

```

```

State_ESDeduplication VARCHAR(1) := NULL;
State_BulkESDeduplication VARCHAR(1) := NULL;
BEGIN
  SELECT MAX("Id") INTO DeduplicationFeatureId FROM "Feature" WHERE
"Code" = DeduplicationFeature AND rownum = 1;
  SELECT MAX("Id") INTO ESDeduplicationFeatureId FROM "Feature" WHERE
"Code" = ESDeduplicationFeature AND rownum = 1;
  SELECT MAX("Id") INTO BulkESDeduplicationFeatureId FROM "Feature"
WHERE "Code" = BulkESDeduplicationFeature AND rownum = 1;
  SELECT MAX("FeatureState") INTO State_Deduplication FROM
"AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" = DeduplicationFeatureId AND
rownum = 1;
  SELECT MAX("FeatureState") INTO State_ESDeduplication FROM
"AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" =
BulkESDeduplicationFeatureId AND rownum = 1;
  SELECT MAX("FeatureState") INTO State_BulkESDeduplication FROM
"AdminUnitFeatureState" WHERE "FeatureId" =
BulkESDeduplicationFeatureId AND rownum =1;
  IF (DeduplicationFeatureId IS NULL) THEN
    INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(DeduplicationFeatureId_GUID, DeduplicationFeature,
DeduplicationFeature);
    INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
DeduplicationFeatureId_GUID);
    ELSE
      IF (State_Deduplication IS NOT NULL) THEN
        UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = DeduplicationFeatureId;
      ELSE
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
DeduplicationFeatureId_GUID);
      END IF;
    END IF;
    IF (ESDeduplicationFeatureId IS NULL) THEN
      INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(ESDeduplicationFeatureId_GUID, ESDeduplicationFeature,
ESDeduplicationFeature);
      INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
ESDeduplicationFeatureId_GUID);
      ELSE
        IF (State_ESDeduplication IS NOT NULL) THEN
          UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = ESDeduplicationFeatureId;
        ELSE
          INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
ESDeduplicationFeatureId_GUID);
        END IF;
      END IF;
    END IF;
  END IF;
END;

```

```

END IF;
IF (BulkESDeduplicationFeatureId IS NULL) THEN
    INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES(Bulk_ES_DD_GUID,
BulkESDeduplicationFeature, BulkESDeduplicationFeature);
    INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
Bulk_ES_DD_GUID);
ELSE
    IF (State_BulkESDeduplication IS NOT NULL) THEN
        UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1 WHERE
"FeatureId" = BulkESDeduplicationFeatureId;

    ELSE
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
Bulk_ES_DD_GUID);
    END IF;
END IF;
END;

```

Для СУБД PostgreSQL

```

DO $$

DECLARE
    DeduplicationFeature VARCHAR(50) := 'Deduplication';
    DeduplicationFeatureId uuid;

    ESDeduplicationFeature VARCHAR(50) := 'ESDeduplication';
    ESDeduplicationFeatureId uuid;

    Bulk_ES_DD_Feature VARCHAR(50) := 'BulkESDeduplication';
    Bulk_ES_DD_FeatureId uuid;

    allEmployeesId uuid := 'A29A3BA5-4B0D-DE11-9A51-005056C00008';

BEGIN

    SELECT "Id" INTO DeduplicationFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = DeduplicationFeature
    LIMIT 1;
    IF (DeduplicationFeatureId IS NOT NULL)
        THEN
            IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = DeduplicationFeatureId) THEN
                UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1
WHERE "FeatureId" = DeduplicationFeatureId;
            ELSE
                INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
DeduplicationFeatureId);
            END IF;
        ELSE

```

```

        DeduplicationFeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(DeduplicationFeatureId, DeduplicationFeature, DeduplicationFeature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
DeduplicationFeatureId);
    END IF;

    SELECT "Id" INTO ESDeduplicationFeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = ESDeduplicationFeature
    LIMIT 1;
    IF (ESDeduplicationFeatureId IS NOT NULL)
    THEN
        IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = ESDeduplicationFeatureId) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1
        WHERE "FeatureId" = ESDeduplicationFeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
ESDeduplicationFeatureId);
        END IF;
    ELSE
        ESDeduplicationFeatureId := uuid_generate_v4()
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(ESDeduplicationFeatureId, ESDeduplicationFeature,
ESDeduplicationFeature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId,
'1', ESDeduplicationFeatureId);
    END IF;

    SELECT "Id" INTO Bulk_ES_DD_FeatureId FROM "Feature"
    WHERE "Code" = Bulk_ES_DD_Feature
    LIMIT 1;
    IF (Bulk_ES_DD_FeatureId IS NOT NULL)
    THEN
        IF EXISTS (SELECT * FROM "AdminUnitFeatureState" WHERE
"FeatureId" = Bulk_ES_DD_FeatureId) THEN
            UPDATE "AdminUnitFeatureState" SET "FeatureState" = 1
        WHERE "FeatureId" = Bulk_ES_DD_FeatureId;
        ELSE
            INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
Bulk_ES_DD_FeatureId);
        END IF;
    ELSE
        Bulk_ES_DD_FeatureId := uuid_generate_v4();
        INSERT INTO "Feature" ("Id", "Name", "Code") VALUES
(Bulk_ES_DD_FeatureId, Bulk_ES_DD_Feature, Bulk_ES_DD_Feature);
        INSERT INTO "AdminUnitFeatureState" ("SysAdminUnitId",

```

```
"FeatureState", "FeatureId") VALUES (allEmployeesId, '1',
Bulk_ES_DD_FeatureId);
END IF;
END $$;
```

Перезапустите приложение Creatio

Очистите redis, перезапустите приложение Creatio и выполните вход в приложение.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Настройка глобального поиска](#)
- [Поиск и объединение дублей](#)

Установка сервиса машинного обучения

Сервис машинного обучения предназначен для прогнозирования значений на основании больших объемов исторических данных и текущих фактов. [Подробнее >>>](#)

ВАЖНО

Для настройки сервиса машинного обучения необходимы базовые знания администрирования Docker, Linux или Windows.

СОДЕРЖАНИЕ

- Подготовка к установке сервиса машинного обучения
- Установка сервиса машинного обучения
- Обновление компонентов сервиса машинного обучения

Подготовка к установке сервиса машинного обучения

Для настройки сервиса необходим сервер (физический или виртуальный компьютер) с установленной ОС Linux или Windows. Установка компонентов сервиса выполняется с помощью ПО Docker. Для этого скачайте архив с конфигурационными файлами и скриптами установки. [Скачать архив](#)

ВАЖНО

Для промышленной среды следует использовать сервер с ОС Linux. Сервер на базе Windows можно использовать только для среды разработки. Для получения Docker-контейнеров, предназначенных для Windows, обратитесь в службу поддержки.

НА ЗАМЕТКУ

В зависимости от потребностей вашей компании можно использовать Docker Community Edition (CE) или Enterprise Edition (EE). Подробную информацию вы найдете в [документации Docker](#).

Рекомендуемые системные требования к серверу

Процессор	64-битный процессор, минимум 4 ядра.
ОЗУ (RAM)	8 ГБ и выше.
НЖМД (HDD)	20 ГБ и выше свободного места на жестком диске.
ОС	Дистрибутив Linux, в котором поддерживается Docker. Поддерживаемые семейства Linux вы найдете в документации Docker . Рекомендуются стабильные (stable) версии Ubuntu или Debian. 64-битные версии Windows 10, Windows Server 2016 с поддержкой технологии Hyper-V.
Docker	v.18.03.1 и выше.

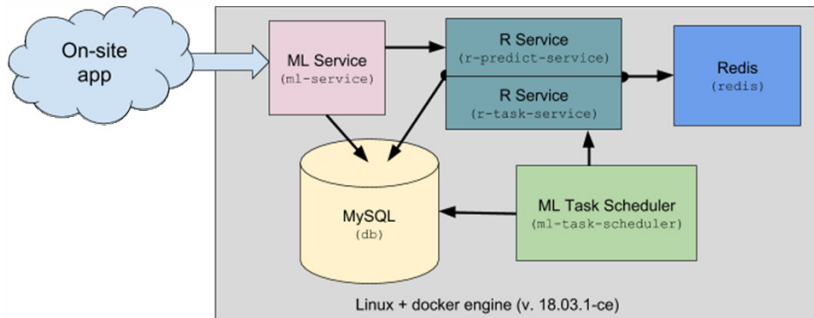
Компоненты сервиса машинного обучения

Сервис машинного обучения использует следующие компоненты ([Рис. 686](#)):

- **ML Service** — web-сервис машинного обучения. Единственный компонент, доступный извне.

- **R Engine** — движок машинного обучения, представляющий собой сервисную оболочку библиотек машинного обучения с открытым исходным кодом.
- **Redis** — сервер хранения сессий и кэша. [Подробнее >>>](#)
- **ML Task Scheduler** — планировщик задач.
- **MySQL** — база данных MySQL. Доступна по стандартному порту 3306.

Рис. 686 — Компоненты сервиса машинного обучения



Для удобства установки сервиса on-site все компоненты упакованы в Docker-образы.

Установка сервиса машинного обучения

Последовательность действий для установки сервиса машинного обучения:

1. Установить Docker. [Подробнее >>>](#)
2. Установить Docker Compose. [Подробнее >>>](#)
3. Установить и настроить компоненты сервиса. [Подробнее >>>](#)
4. Выполнить проверку установки. [Подробнее >>>](#)

Установка Docker

Для установки Docker на операционную систему Linux воспользуйтесь инструкцией в [документации Docker](#).

Для проверки установленной версии Docker выполните команду `docker --version` в терминале (консоли) Linux-машины.

Установка Docker Compose

Для установки Docker Compose на операционную систему Linux воспользуйтесь инструкцией в [документации Docker](#).

Для проверки установленной версии Docker Compose выполните команду `docker-compose --version` в терминале (консоли) Linux-машины.

Настройка компонентов сервиса машинного обучения

Все контейнеры компонентов сервиса машинного обучения развертываются с помощью утилиты Docker Compose. Для этого скачайте конфигурационные файлы и скрипты, необходимые для развертывания и настройки компонентов сервиса. [Скачать архив](#)

НА ЗАМЕТКУ

Конфигурационные файлы содержат все необходимые настройки по умолчанию для сервера на базе Linux.

Структура архива с конфигурационными файлами и скриптами:

\etc\

...\\ml-service\\appsettings.json — конфигурация web-сервиса.

...\\ml-service\\log4net.config — настройка уровня логирования web-сервиса.

...\\redis\\redis.conf — файл настройки Redis сервера.

...\\r-service\\config.yml — конфигурация R Engine.

...\\\\task-scheduler\\appsettings.json — конфигурация утилиты ML task scheduler.

...\\\\task-scheduler\\log4net.config — настройка уровня логирования ML Task Scheduler.

docker-compose.yml — конфигурация утилиты Docker Compose.

.env — файл с переменными окружения для запуска компонентов. Например, содержит пароль для MySql.

ВАЖНО

Если необходимо изменить пароль к базе данных MySql, то его нужно обновить не только в файле .env, но и в других конфигурационных файлах, содержащих секции настройки доступа к базе данных.

Установка компонентов сервиса машинного обучения

- Скачайте и разархивируйте содержимое архива с конфигурационными файлами и скриптами в произвольный каталог, например, /opt/ml.
- Используя терминал Linux, перейдите в каталог docker-compose распакованного архива, например, /opt/ml/docker-compose.
- Выполните команду sudo docker-compose pull в терминале. Дождитесь завершения загрузки необходимых образов с компонентами сервиса с [Docker Hub](#).

ВАЖНО

Если на сервере запрещен доступ в интернет, скачайте на машине с открытым доступом все необходимые образы вручную (см.конфигурационный файл docker-compose.yml). Затем воспользуйтесь командами sudo docker export и sudo docker import для переноса образов в виде файлов на целевую машину.

- Выполните команду sudo docker-compose run dbmigration для инициализации структуры базы данных. Дождитесь завершения выполнения команды.
- Выполните команду sudo docker-compose up -d для запуска сервисов. Также в текущем каталоге будет создана папка logs.

Проверка установки компонентов сервиса машинного обучения

- Для проверки установки веб-сервиса ML service выполните в терминале Linux команду:

```
curl -X GET localhost:5005/readiness
```

Сервис должен вернуть ответ:

```
ML Service is ready
```
- Для проверки запуска планировщика ML Task Scheduler выполните в терминале Linux команду:

```
curl -X GET localhost:5004/readiness
```

Сервис должен вернуть ответ:

L Task Scheduler is ready

3. Для проверки запуска R Engine выполните в терминале Linux команду:

`curl -X GET localhost:8081/readiness`

Сервис должен вернуть ответ:

R Service is ready

4. Для проверки создания таблиц выполните в терминале команду:

`docker exec -it [DB Container Id] mysql -u root --password=Supervisor ml -e "show tables;"`

Где [DB Container Id] — идентификатор контейнера с компонентом базы данных. Узнать идентификатор контейнера можно с помощью команды `sudo docker ps`.

ПРИМЕР

Проверка создания таблиц:

`docker exec -it 7c9de07b53e8 mysql -u root --password=Supervisor ml -e "show tables;"`

В результате должны отобразиться названия основных таблиц сервиса: "modelinstance", "traindata", "trainsession" и т. д.

Обновление компонентов сервиса машинного обучения

ВАЖНО

Перед обновлением сервисов рекомендуется сохранить резервную копию базы данных MySQL.

Подробную информацию вы найдете в [документации MySQL](#).

1. Используя терминал Linux, перейдите в каталог `docker-compose` с настроочными файлами, например, `/opt/ml/docker-compose`.
2. Выполните команду `sudo docker-compose stop` для остановки контейнеров компонентов сервиса.
3. Выполните команду `sudo docker-compose pull` в терминале. Дождитесь завершения загрузки необходимых образов с компонентами сервиса с [Docker Hub](#).
4. Выполните команду `sudo docker-compose run dbmigration` для инициализации структуры базы данных. Дождитесь завершения выполнения команды.
5. Выполните команду `sudo docker-compose up -d` для запуска сервисов.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Предиктивный анализ данных](#)
- [Сервис машинного обучения \(документация по разработке\)](#)

Настройка дополнительных параметров и интеграций

После установки приложения и включения вебсокетов для корректной работы интеграций и другой функциональности, например, синхронизации с Google и Facebook, рассылок, обращений или лендингов потребуется дополнительная настройка приложений on-site.

НА ЗАМЕТКУ

Все настройки, описанные в этой статье, выполняются администратором системы.

КАК НАСТРОИТЬ ИНТЕГРАЦИЮ С GOOGLE

Для того чтобы настроить интеграцию с сервисами Google, пользователям приложений Creatio on-site необходимо зарегистрировать и настроить учетную запись Google, открыть доступ к Calendar API, сгенерировать ключи для интеграции ("Client ID" и "Client Secret") и ввести их в Creatio в качестве значений системных настроек. Подробнее читайте в статье "["Регистрация приложения для интеграции с Google \(для приложений on-site\)"](#)".

КАК НАСТРОИТЬ ЛЕНДИНГИ

Функциональность доступна во всех продуктах, в которых есть **раздел [Лендинги и web-формы]**.

Клиентам, у которых приложение Creatio развернуто on-site, может потребоваться дополнительная настройка для корректного формирования HTML-кода на странице лендинга. Настройку необходимо выполнить, если по требованиям безопасности URL, который отображается в браузере пользователя, и URL, используемый для внешнего доступа к Creatio, различаются. Например, если адрес блокируется с помощью firewall.

Для настройки:

- Перейдите в дизайнер системы по кнопке  в правом верхнем углу приложения. Из дизайнера системы перейдите по ссылке [[Системные настройки](#)].
- В группе [[Настройки раздела Лендинги](#)] откройте системную настройку "URL сервиса приема данных со страниц лендингов".
- В поле [[Значение по умолчанию](#)] введите полный внешний адрес вашего приложения Creatio, например, <http://creatio-marketing.mydomain.com>, и сохраните настройку.

В результате в HTML-коде, встраиваемом на вашу посадочную страницу, будет использоваться корректный адрес для вызова веб-сервиса, отвечающего за создание нового листа в Creatio, например:

```
serviceUrl: "http://mysite.creatio-marketing/ServiceModel/
GeneratedWebFormService.svc/SaveWebFormLeadData"
```

Если вы используете протокол защищенного соединения, то введите адрес с указанием <https://>, тогда адрес для вызова веб-сервиса будет следующим:

```
serviceUrl: "https://mysite.creatio-marketing/ServiceModel/
GeneratedWebFormService.svc/SaveWebFormLeadData"
```

НА ЗАМЕТКУ

По умолчанию значение данной настройки не заполнено, путь к приложению формируется автоматически.

КАК НАСТРОИТЬ ОТПРАВКУ EMAIL О РАЗРЕШЕНИИ ОБРАЩЕНИЯ

Функциональность доступна в продуктах, которые содержат **Service Creatio enterprise edition**, **Service Creatio customer center edition** и **Financial Services Creatio, customer journey edition**.

Чтобы клиент автоматически получил email-сообщение после перевода обращения в статус “Решено”, необходимо произвести дополнительную настройку приложения — указать адрес сайта Creatio, который будет использоваться для получения информации от клиента. Для этого в системной настройке “**Адрес сайта**” в поле [Значение по умолчанию] введите полный адрес сайта, используемый для доступа к Creatio, например, <http://creatio.com>.

КАК НАСТРОИТЬ ОБОГАЩЕНИЕ ДАННЫХ

Для использования функциональности обогащения данных в Creatio должен быть указан ваш персональный ключ облачных сервисов, а также URL подключения к облачным сервисам Creatio. Для этого используются системные настройки:

- “Адрес сервиса обогащения контрагентов”. По умолчанию эта настройка заполнена для всех приложений.
- “API-ключ облачных сервисов Creatio”. Для приложений **cloud** по умолчанию настройка заполнена. Настройку нужно выполнить для приложений, развернутых **on-site**.

Для приложений, развернутых **on-site**, запросите персональный ключ в службе поддержки. После получения ключа:

1. Из дизайнера системы перейдите в раздел [Системные настройки].
2. В группе “**Creatio cloud services**” откройте системную настройку “API-ключ облачных сервисов Creatio”.
3. В поле [Значение по умолчанию] введите полученный ключ и сохраните настройку.

Теперь вы можете использовать функциональность обогащения данных.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Настройка email-рассылок
- Горизонтальное масштабирование с использованием HAProxy
- Установка Creatio
- Настройка вебсокетов (websockets)
- Перевод Creatio с HTTP на HTTPS
- Часто задаваемые вопросы по установке Creatio

Настройка email-рассылок

Функциональность доступна в продукте **Creatio marketing** и в **CRM-линейке** продуктов Creatio.

Чтобы иметь возможность запускать рассылки и отправлять по ним тестовые письма, необходимо настроить интеграцию Creatio с сервисом массовых рассылок. Для этого в разделе [Email] реализована страница настроек email-рассылок, с помощью которой можно внести или откорректировать общие настройки отправки email и получения откликов, список доменов отправителя, а также проконтролировать состояние подключения.

СОДЕРЖАНИЕ

- Как настроить интеграцию с облачным сервисом отправки рассылок **Creatio Cloud Email Service**
- Как настроить список доменов отправителя

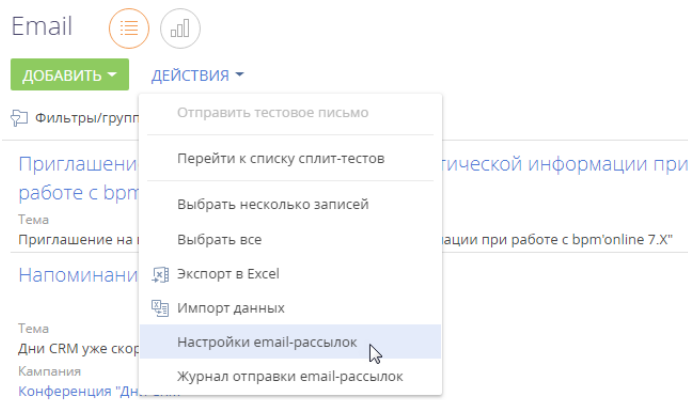
- Дополнительные настройки интеграции с сервисом отправки рассылок
- Как разрешить мониторинг email-рассылок в приложениях Creatio on-site

Как настроить интеграцию с облачным сервисом отправки рассылок Creatio Cloud Email Service

Чтобы настроить интеграцию с облачным сервисом отправки рассылок:

1. Перейдите в раздел [Email]. В меню действий раздела выберите [Настройки email-рассылок] (Рис. 687).

Рис. 687 — Переход к настройкам email-рассылок



2. Заполните поля вкладки [Общие настройки].

- В поле [API-ключ] укажите персональный ключ доступа к сервису массовых рассылок.
- В поле [URL подключения к облачным сервисам Creatio] укажите адрес облачного сервиса рассылок в формате https://url_adress.com.
- В поле [Auth ключ] укажите ключ аутентификации для получения откликов.

Для получения API-ключа и Auth-ключа, а также URL подключения к облачным сервисам рассылок после установки лицензий продукта обратитесь в службу технической поддержки.

- Поле [Email-провайдер] будет автоматически заполнено названием вашего провайдера сервиса email-рассылок сразу после корректного заполнения полей [API-ключ] и [URL подключения к облачным сервисам Creatio].

ВАЖНО

Чтобы сменить провайдера сервиса email-рассылок, обратитесь в службу технической поддержки.

3. В поле [Домен для получения откликов] укажите адрес домена вашего приложения Creatio в формате <http://www.yourdomain.com>.

ВАЖНО

POST-запросы должны отправляться и приниматься по порту 443. Чтобы проверить соединение, после завершения настройки откройте в браузере следующую страницу:
https://url_adress.com/metadata — проверка связи по порту 443,
где url_adress.com — полученный URL подключения к облачным сервисам Creatio.
Если страница открывается, то настройка выполнена успешно. Если страница не открывается, то необходимо проверить, корректно ли открыт порт.

Как настроить список доменов отправителя

Для отображения в рассылках корректного имени отправителя, а также чтобы избежать несанкционированных рассылок от вашего имени, необходимо:

- перечислить на странице настроек email-рассылок список ваших доменов;
- верифицировать каждый домен с помощью специальных текстовых SPF-, DKIM- и DMARK-записей;
- сохранить изменения.

Для этого:

1. Добавьте список ваших доменов по кнопке детали на вкладке [Домены отправителя].

НА ЗАМЕТКУ

В списке отображаются все добавленные домены, включая те, которые уже не используются. Удалить домен из списка невозможно.

2. Выберите из списка домен, который необходимо верифицировать. В правой части экрана отобразится инструкция по настройке DKIM/SPF, актуальная для выбранного домена. В инструкции будут сформированы значения DKIM- и SPF-записей.

НА ЗАМЕТКУ

Инструкции по настройке DKIM/SPF отличаются для разных доменов. Для того чтобы отобразилась корректная инструкция, выберите нужный домен из списка добавленных.

3. Выполните настройки верификации домена. Процесс настройки верификации детально описан в отдельной статье. [Подробнее >>>](#)

В результате в поле [Состояние подключения] страницы настроек email-рассылок отобразится индикатор успешного подключения и комментарий "Подключение активно".

Дополнительные настройки интеграции с сервисом отправки рассылок

Для корректной работы функциональности рассылок **настройте один из вариантов доступа к Creatio для сервиса рассылок (Creatio Cloud Email Service)**.

1. В межсетевом экране продуктowego сервера настройте доступ для приема POST-запросов из Internet к домену, на котором развернуто ваше приложение: <http://www.yourdomain.com>.
2. В межсетевом экране продуктового сервера настройте доступ для приема POST-запросов из Internet к конкретному веб-сервису. Если ваше приложение развернуто по адресу <http://www.yourdomain.com>, то из Сети должен быть доступен сервис <http://www.yourdomain.com/0/ServiceModel/CESWebHooksService.svc/HandleWebHooks>.

НА ЗАМЕТКУ

В Creatio нет необходимости настраивать обработку запросов отписки от рассылок и проверять возможность получения сервером приложений Creatio GET-запросов. Обработка запросов на отписку от рассылок осуществляется автоматически.

ВАЖНО

Если доступ к приложению осуществляется с использованием защищенного соединения HTTPS, то необходимо, чтобы на сервере приложений был установлен действующий сертификат. В случае изменения протокола передачи данных или адреса приложения, соответствующие изменения можно внести на странице настройки email-рассылок.

Не рекомендуется использовать "белые списки" IP-адресов для ограничения доступа к открытым портам, поскольку служба рассылок Creatio Cloud Email Service может присыпать аналитическую информацию об отклике с различных IP-адресов и использовать прокси. Если в таком "белом списке" будет отсутствовать IP-адрес, с которого отправляется аналитическая информация, то эта информация будет потеряна.

Также при использовании "черных списков" рекомендуется проверить, что полученные IP-адреса не запрещены (не находятся в данном списке).

Как разрешить мониторинг email-рассылок в приложениях Creatio on-site

Чтобы оперативно восстановить отправку рассылок в случае сбоев, например, задержек или ошибок отправки, рекомендуем настроить возможность мониторинга состояния email-рассылок для сотрудников службы поддержки. Показатели, которые будет анализировать служба поддержки, содержат только агрегированные данные по конкретной рассылке и не содержат таких данных, как персональные email-сообщения, шаблоны рассылок и т. д.

НА ЗАМЕТКУ

Настройка различается для приложений, развернутых on-site и cloud. Настройка для приложений cloud описана в отдельной статье ["Как разрешить мониторинг состояния рассылок службе поддержки"](#).

Для настройки:

- Перейдите в дизайнер системы по кнопке  в правом верхнем углу приложения и откройте раздел [Системные настройки].
- Откройте системную настройку [Включить возможность мониторинга показателей состояния email-рассылок] и на ее странице установите признак [Значение по умолчанию]. Сохраните изменения на странице системной настройки.
- В межсетевом экране продуктowego сервера настройте доступ из Internet к web-сервису /0/ServiceModel/CESTroubleshootingService.svc/emailstate.

Например, если ваше приложение развернуто по адресу <http://www.yourdomain.com>, то из сети должен быть доступен web-сервис:

<http://www.yourdomain.com/0/ServiceModel/CESTroubleshootingService.svc/emailstate>.

В результате выполненных настроек сотрудники службы поддержки смогут оперативно определять и устранять возможные сбои и восстановить работу ваших рассылок.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Страница настройки email-рассылок](#)
- [Как настроить отправку рассылок от имени вашего почтового домена](#)

- Рекомендации по подготовке рассылок

Горизонтальное масштабирование с использованием HAProxy

В Creatio существует возможность повысить производительность крупных проектов (до нескольких тысяч пользователей) за счет горизонтального масштабирования — увеличения количества серверов, на которых развернуто приложение и распределения нагрузки между ними.

Балансировщик может быть аппаратным или программным. Для работы в отказоустойчивом режиме используется балансировщик HTTP/HTTPS-трафика с поддержкой протокола WebSocket. Работа приложения тестировалась на программном балансировщике нагрузки HAProxy. Известны случаи успешного использования других балансировщиков Citrix, Cisco, NginX, FortiGate, MS ARR.

Данный документ рассматривает вариант горизонтального масштабирования Creatio с использованием бесплатного open-source балансировщика HAProxy для распределения нагрузки на серверы сессий.

Общий порядок развертывания

Общий порядок развертывания приложения Creatio с горизонтальным масштабированием следующий:

1. Развернуть необходимое количество экземпляров приложения Creatio в web-ферме.

Параметры и необходимое количество серверов сессий для различных кейсов масштабирования указаны в статье "[Системные требования к серверам \(on-site\)](#)".

Порядок развертывания приложения on-site доступен в статье "[Установка Creatio](#)".

НА ЗАМЕТКУ

Рекомендуется, чтобы у всех экземпляров приложения имена в IIS и настройки Application pool совпадали.

2. В файле ConnectionStrings.config для всех экземпляров указать одинаковые базы данных SQL и Redis.

```
<add name="redis"  
connectionString="host=DOMAIN.COM;db=0;port=6379;maxReadPoolSize=10;m  
axWritePoolSize=500"/>  
<add name="db" connectionString="Data Source=DOMAIN.COM;Initial  
Catalog=DatabaseName;Integrated Security=SSPI;  
MultipleActiveResultSets=True;Pooling=true;Max Pool Size=100"/>
```

3. В конфигурационном файле (Web.config) каждого приложения, в блоке <appSettings> добавить ключ:

```
<add key="TenantId" value="1" />
```

Номер "value" должен быть одинаковым у всех экземпляров приложения в web-ферме.

ВАЖНО

Начиная с версии 7.14.1 ключ <add key="TenantId" value="..." /> нужно добавить только во внутренний конфигурационный файл Web.config (путь к файлу Terrasoft.WebApp\Web.config). Добавление ключа во внешний конфигурационный файл может привести к ошибкам в работе приложения.

4. В конфигурационном файле (Web.config) каждого приложения указать одинаковые значения machineKey для всех сайтов.
5. Раздать права на созданные директории приложений пользователю IUSR и пользователю, под которым запущен Application pool в IIS.
6. Настроить балансировщик (например, HAProxy) для распределения нагрузки между развернутыми серверами приложения.
7. При необходимости настроить балансировку нагрузки для серверов баз данных и сессий.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о настройке кластеризации доступна в документации [MSSQL](#) и [Oracle](#). Настройка отказоустойчивости системы при помощи Redis Sentinel рассмотрена в статье “[Работа Creatio с Redis Sentinel](#)”.

Установка балансировщика HAProxy

Балансировщик нагрузки HAProxy поддерживает ряд бесплатных open-source ОС. В данном документе мы рассмотрим один из наиболее простых способов развертывания HAProxy на ОС Debian при помощи сервиса haproxy.debian.net.

1. Откройте страницу сервиса установки, перейдя по ссылке <https://haproxy.debian.net/>.
2. Выберите ОС и ее версию, а также версию HAProxy.

НА ЗАМЕТКУ

Чтобы узнать установленную версию Debian, воспользуйтесь командой cat /etc/issue.

В результате сервис сгенерирует набор команд, которые необходимо выполнить в ОС Debian для установки HAProxy.

Рис. 688 — Пример команд установки HAProxy, сгенерированных сервисом [haproxy.debian.net](#)

Instructions for latest release

First, you need to enable the [backports repository](#):

```
# echo deb http://httpredir.debian.org/debian jessie-backports main | \
    tee /etc/apt/sources.list.d/backports.list
```

Then, you need to enable a dedicated repository:

```
# curl https://haproxy.debian.net/bernat.debian.org.gpg | \
    apt-key add -
# echo deb http://haproxy.debian.net jessie-backports-1.8 main | \
    tee /etc/apt/sources.list.d/haproxy.list
```

Then, use the following commands:

```
# apt-get update
# apt-get install haproxy -t jessie-backports\*
```

3. Выполните сгенерированные команды одну за другой.

Настройка балансировщика HAProxy

Для настройки HAProxy необходимо внести изменения в файл `haproxy.cfg`. Файл находится по следующему пути:

```
.../etc/haproxy/haproxy.cfg
```

Основные (минимальные) настройки

Минимальные настройки, необходимые для работы HAProxy, состоят в добавлении в файл двух секций: `frontend` и `backend`.

Секция `frontend`

В секцию `frontend` необходимо добавить 2 настройки: `bind` и `default_backend`:

- В настройке `bind` укажите адрес и порт, на который будут поступать запросы, распределение которых будет производить HAProxy.
- В опции `default_backend` укажите имя, которое будет указано для секции `backend`.

В результате настройка будет выглядеть следующим образом:

```
frontend front
maxconn 10000
#Using these ports for binding
bind *:80
bind *:443
#Convert cookies to be secure
rspirep ^\set-cookie:.*) \1;\\ Secure
default_backend creatio
```

Секция `backend`

В секцию `backend` необходимо добавить как минимум 2 обязательные настройки:

- В параметре `balance` укажите тип балансировки, например `roundrobin`. Информация о различных типах балансировки доступна в [документации HAProxy](#).
- При помощи параметра `server` укажите все серверы (или "nodes"), между которыми должна распределяться нагрузка.

Для каждого сервера (развернутого экземпляра приложения Creatio) необходимо добавить отдельный параметр `server` с указанием адреса сервера, порта и веса. Вес позволяет балансировщику распределять нагрузку на основании физических возможностей серверов. Чем больший вес указан для сервера, тем больше запросов он будет получать. Например, если необходимо распределить нагрузку между двумя серверами Creatio, добавьте в `backend` 2 параметра `server`:

```
server node_1 [server address]:[port] weight
server node_2 [server address]:[port] weight
```

В результате настройка будет выглядеть следующим образом:

```
backend creatio
#set balance type
balance roundrobin
```

```
server node_1 nodeserver1:80 check inter 10000 weight 2  
server node_2 nodeserver2:80/sitename check inter 10000 weight 1
```

Новые настройки вступят в силу после перезапуска HAProxy. Используйте следующую команду для перезапуска HAProxy:

```
service haproxy restart
```

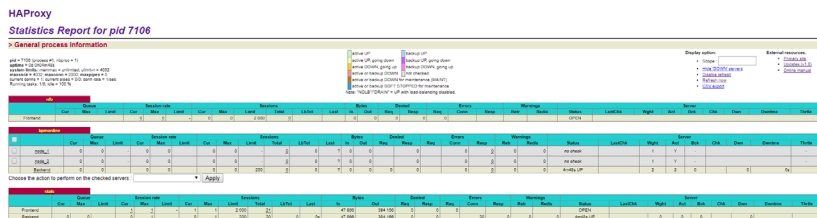
Настройка web-статистики (опциональная)

Чтобы включить web-статистику, добавьте новую секцию listen со следующими параметрами: bind, mode http, stats enable, stats uri. Секция выглядит следующим образом:

```
listen stats # Define a listen section called "stats"
    bind :9000 # Listen on localhost:9000
    mode http
    stats enable # Enable stats page
    stats uri /haproxy stats # Stats URI
```

В результате web-статистика балансировки нагрузки Creatio будет доступна для просмотра в браузере.

Рис. 689 — Пример web-статистики балансировщика нагрузки



Для просмотра статистики перейдите по адресу: [адрес балансировщика]:9000/haproxy stats.

[СМОТРИТЕ ТАКЖЕ](#)

- Системные требования к серверам (on-site)
 - Установка Creatio

Часто задаваемые вопросы по установке Creatio

- Какие компоненты IIS (Internet Information Services) нужны для работы приложения Creatio?
- Как перевести приложение с протокола HTTP на HTTPS?
- Под каким пользователем выполняется первый вход в систему?
- Влияет ли число активных пользователей Creatio на число пользователей Microsoft SQL Server?

Какие компоненты IIS (Internet Information Services) нужны для работы приложения Creatio?

Для работы приложения Creatio, развернутого on-site, в меню Windows [Programs and Features] необходимо включить следующие компоненты:

1. .NET Framework 3.5:
 - Windows Communication Foundation Non-HTTP Activation;
 - Windows Communication Foundation HTTP Activation;
2. .NET Framework 4.7.2:
 - ASP.NET 4.7.2;
 - Для WCF Services:
 - HTTP Activation;
 - Message Queuing (MSMQ) Activation;
 - Named Pipe Activation;
 - TCP Activation;
 - TCP Port Sharing.

НА ЗАМЕТКУ

Microsoft .NET Framework 4.7 и выше — для версий Creatio 7.11.1 - 7.13.1; Microsoft .NET Framework 4.7.2 — для версий Creatio 7.13.2 и выше.

Кроме того, сервисы IIS (Internet Information Services) являются ключевым компонентом для работы веб-сайтов и веб-приложений, развернутых на Windows Server. Поэтому для работы Creatio требуется включить следующий список компонентов IIS:

1. На вкладке "Web Management Tools":
 - IIS Management Console;
 - IIS Management Script and Tools;
 - IIS Management Service;
2. На вкладке "World Wide Web Services" включите следующие элементы:
 - Для компонента Application Development Features:
 - Все элементы ASP.NET;
 - Все элементы .NET Extensibility;
 - ISAPI Extensions;
 - ISAPI Filters;
 - WebSocket Protocol;
 - Для компонента Common HTTP Features:

- Default Document;
- HTTP Errors;
- HTTP Redirection;
- Static Content;
- Для компонента “Health and Diagnostics”:
 - Custom Logging;
 - HTTP Logging;
 - Logging Tools;
 - Request Monitor;
- Для компонента “Security”:
 - Request Filtering;
 - IP and Domain Restriction.

Как перевести приложение с протокола HTTP на HTTPS?

Все необходимые шаги и настройки для перехода с HTTP на HTTPS подробно описаны в [отдельной статье](#).

Под каким пользователем выполняется первый вход в систему?

После успешного развертывания Creatio on-site первый вход в систему выполняется под пользователем Supervisor с паролем Supervisor.

Влияет ли число активных пользователей Creatio на число пользователей Microsoft SQL Server?

Количество пользователей Microsoft SQL Server не зависит от количества пользователей Creatio, но зависит от количества серверов с базами данных. Обратите внимание на [системные требования](#) при развертывании приложения on-site.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- Установка Creatio
- Настройка вебсокетов (websockets)
- Перевод Creatio с HTTP на HTTPS
- Настройка дополнительных параметров и интеграций

Лицензирование в Creatio

Доступом к функциональности Creatio обладают только лицензированные пользователи.

Лицензирование в Creatio охватывает два основных вида операций с лицензиями: [лицензирование программного обеспечения](#) и [распределение имеющихся лицензий](#) между учетными записями пользователей.

В Creatio используется несколько типов лицензий.

Именные лицензии

Именные лицензии предоставляют доступ к продукту для конкретных пользователей. Эти лицензии привязываются к учетным записям и не могут быть использованы другими пользователями. Администратор системы может в любой момент перераспределить именные лицензии между пользователями.

НА ЗАМЕТКУ

Лицензией предусмотрена возможность бесплатного хранения 1 Гб данных. Хранение каждого дополнительного Гб оплачивается отдельно на ежегодной основе.

Лицензии на маркетинговые кампании и активных контактов

Функциональность доступна в продуктах, которые содержат [Marketing Creatio](#).

Для работы с [Marketing Creatio](#) пользователям системы необходимо выдать:

- Лицензии на маркетинговые кампании ([marketing campaigns](#)). Дают доступ к функциональности маркетинговых разделов: [Рассылки], [Кампании], [Мероприятия] и др. Количество лицензий должно соответствовать количеству пользователей системы, которые будут работать с указанными разделами.
- Лицензии на активных контактов ([marketing active contacts](#)). Используются для сохранения записей в разделе [Email]. Количество лицензий должно соответствовать или превышать размер базы **активных контактов**, по которым выполняется рассылка.

Активные контакты — это контакты, с которыми в течение года была выполнена хотя бы одна коммуникация из указанных ниже:

- контакт входил в аудиторию рассылки и по результатам отправки был получен отклик;
- контакт входил в аудиторию мероприятия;
- контакт входил в аудиторию кампании.

Для эффективной работы в системе **необходимо контролировать**, чтобы количество активных контактов ([используемых лицензий](#)) не превышало количество оплаченных лицензий. Если используемых лицензий больше, чем оплаченных, то могут возникать следующие ошибки:

- при сохранении или отправке рассылок;
- при редактировании шаблона рассылки в дизайнере контента;
- при переходе кампании на шаг [Email-рассылка];
- также может быть ограничена доступность некоторых операций в разделах [Мероприятия] и [Кампании].

Creatio регулярно отправляет уведомления пользователям в том случае, если число доступных лицензий на активные контакты становится меньше 10% от общего количества оплаченных лицензий. Пожалуйста, регулярно проверяйте вкладку “Центр уведомлений” на коммуникационной панели.

НА ЗАМЕТКУ

Если количество активных контактов превышает количество купленных лицензий, то необходимо приобрести дополнительные лицензии. Для этого обратитесь в службу технической поддержки.

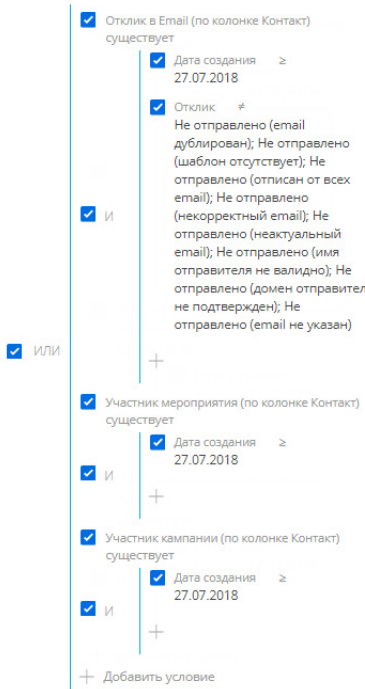
Как определить количество используемых лицензий

Количество приобретенных лицензий (активных контактов) можно узнать в разделе [Итоги] на вкладке [Лицензии]. Эти показатели могут незначительно отличаться от фактических показателей на текущий момент, т.к. рассчитываются не в режиме реального времени, а раз в день.

Согласно условиям лицензии, с одним контактом можно осуществить не более 365 маркетинговых коммуникаций в год.

Чтобы просмотреть список активных контактов, настройте фильтр в разделе [Контакты] как на Рис. 690.

Рис. 690 — Фильтр для определения количества активных контактов



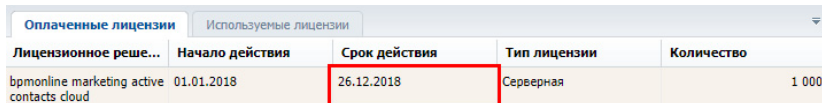
В этом фильтре "Дата создания" — это дата, с которой начинается отсчет срока действия лицензий. Она рассчитывается как: "Дата окончания действия лицензии" – 1 год.

Для расчета:

1. Откройте дизайнер системы по кнопке в правом верхнем углу приложения. В группе [Конфигурирование разработчиком] кликните по ссылке [Управление конфигурацией].

2. В меню  выберите пункт [Управление лицензиями пользователей].
3. В открывшемся менеджере лицензий на вкладке [Оплаченные лицензии] просмотрите срок действия нужной лицензии (Рис. 691).

Рис. 691 — Просмотр срока действия лицензии



Лицензионное реше...	Начало действия	Срок действия	Тип лицензии	Количество
bpmonline marketing active contacts cloud	01.01.2018	26.12.2018	Серверная	1 000

4. Отнимите от полученной даты ровно 1 год.

В результате вы получите дату отсчета, которую необходимо ввести в колонку [Дата создания] при построении фильтра для отбора активных контактов. Например, если срок действия лицензии — 26.12.2018, как на Рис. 691, то дата отсчета для построения фильтра — 26.12.2017.

Серверные лицензии

Серверные лицензии предоставляют доступ к дополнительной функциональности системы, например, к функциональности телефонии.

В отличие от именной, серверная лицензия не предусматривает необходимости лицензирования отдельных пользователей. Это значит, что при получении данной лицензии все пользователи Creatio, обладающие соответствующими правами, будут иметь доступ к функциональности, которая лицензируется посредством этой лицензии.

ДАЛЕЕ В ЭТОЙ ГЛАВЕ

- Лицензирование программного обеспечения
- Распределение лицензий между пользователями

Лицензирование программного обеспечения

Процедура лицензирования программного обеспечения одинакова для всех типов лицензий, использующихся в Creatio. Лицензирование программного обеспечения осуществляется в менеджере лицензий.

При покупке лицензий, а также при продлении действия существующих лицензий:

1. Сформируйте запрос на лицензии и отправьте его в службу технической поддержки.
2. Загрузите в систему файл, полученный в ответ.

Формирование запроса на получение лицензий

Для формирования запроса:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Конфигурирование разработчиком] кликните по ссылке [Управление конфигурацией] (Рис. 692).

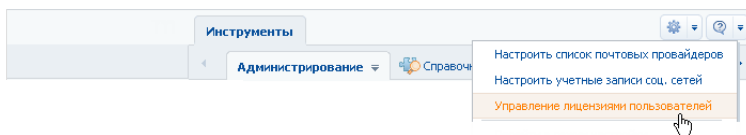
Рис. 692 — Открытие страницы управления конфигурацией

Конфигурирование разработчиком

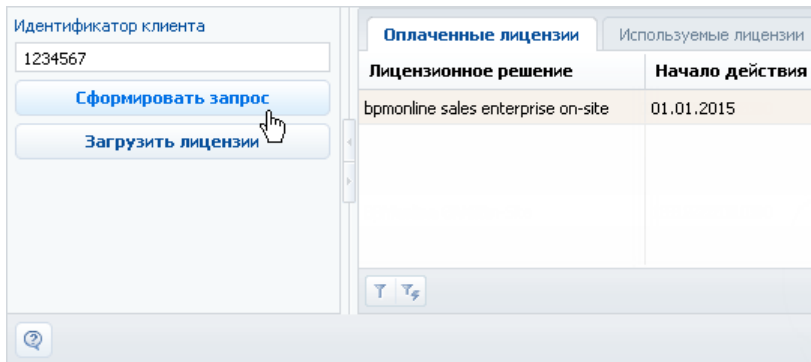
[Управление конфигурацией](#)

3. В меню  выберите пункт [Управление лицензиями пользователей] (Рис. 693). Откроется менеджер лицензий.

Рис. 693 — Запуск менеджера лицензий



4. В поле [Идентификатор клиента] менеджера лицензий введите номер, предоставленный вам службой поддержки.
5. Нажмите кнопку [Сформировать запрос] (Рис. 694).

Рис. 694 — Формирование запроса на лицензии

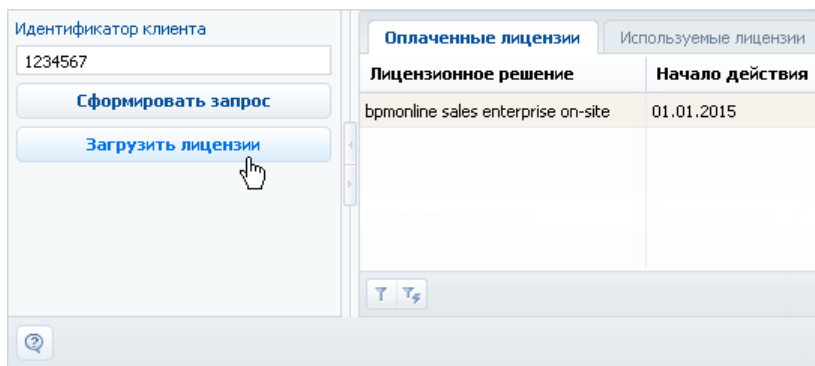
В результате будет создан и загружен файл запроса лицензий.

6. Отправьте файл запроса лицензий в службу технической поддержки. В ответ вам будет отправлен файл с данными о приобретенных лицензиях.

Загрузка файла лицензий в систему

Для загрузки лицензий:

1. Сохраните на жестком диске файл лицензионного ключа, полученный от службы технической поддержки.
2. В менеджере лицензий нажмите кнопку [Загрузить лицензии] (Рис. 695).

Рис. 695 — Загрузка файла запроса на лицензии в Creatio

3. Укажите путь к сохраненному ранее файлу.

В результате новые лицензии будут загружены в систему. При этом может обновиться список лицензий (может увеличиться их общее количество), а также будут продлены сроки действия лицензий.

Распределение лицензий между пользователями

Для того, чтобы пользователь мог войти в систему, необходимо выполнить лицензирование его учетной записи. Администратор системы может в любое время перераспределить имеющиеся лицензии.

НА ЗАМЕТКУ

Общее количество распределенных именных лицензий не может превышать общее количество приобретенных лицензий этого типа. Для серверных лицензий распределение между пользователями не требуется.

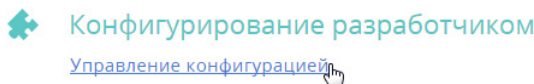
Для распределения лицензий используется менеджер лицензий либо раздел управления ролями и пользователями.

Лицензирование пользователей в менеджере лицензий

Если необходимо лицензировать сразу несколько учетных записей пользователей, используйте менеджер лицензий. Например, для перераспределения имеющихся лицензий:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Конфигурирование разработчиком] кликните по ссылке [Управление конфигурацией] (Рис. 696).

Рис. 696 — Открытие страницы управления конфигурацией



3. В меню выберите пункт [Управление лицензиями пользователей].
4. В открывшемся менеджере лицензий перейдите на вкладку [Используемые лицензии].
5. Установите признак в колонке необходимого продукта для сотрудников, учетные записи которых должны быть лицензированы (Рис. 697), либо снимите признак для пользователей, лицензирование которых необходимо отменить.

Рис. 697 — Установка признака в менеджере лицензий

Идентификатор клиента		Оплаченные лицензии		Используемые лицензии		
		▲ Контакт	Контрагент	Департамент	bpm'online on-site [K]	
1234567		Максимов Игорь	Ваша компания	Продажи	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Сформировать запрос	Малянов Дмитрий	Ваша компания	Разработка	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Загрузить лицензии	Матвеев Александр	Ваша компания		<input checked="" type="checkbox"/>	
		Мирный Евгений	Ваша компания		<input checked="" type="checkbox"/>	
		Александров Михаил	Ваша компания		<input type="checkbox"/>	

6. Аналогичным образом распределите лицензии на другие приобретенные продукты.
7. Закройте окно менеджера лицензий.

В результате для выбранных учетных записей будут предоставлены либо отменены лицензии Creatio.

ВАЖНО

Если количество распределенных именных лицензий превышает количество имеющихся в наличии лицензий на данный продукт, доступ всех пользователей к системе будет блокирован. Чтобы разблокировать систему, пользователь, у которого есть доступ к управлению лицензиями, должен войти в Creatio и уменьшить количество распределенных лицензий.

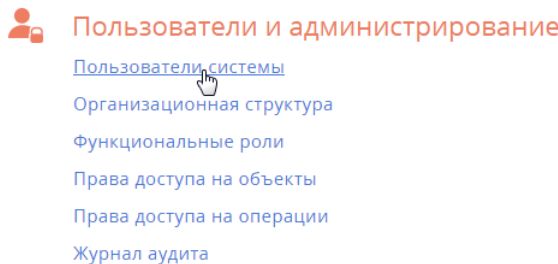
Лицензирование пользователей в разделе управления ролями и пользователями

Для лицензирования пользователей вы также можете использовать страницу пользователя в разделе **управления ролями и пользователями**. Данный способ удобен, если необходимо лицензировать одну конкретную запись пользователя, например, при предоставлении лицензии новому сотруднику.

Чтобы предоставить либо отменить лицензию пользователю в разделе управления ролями и пользователями:

1. Откройте дизайнер системы, нажав кнопку  в правом верхнем углу приложения.
2. В группе [Пользователи и администрирование] кликните по ссылке [Пользователи системы] (Рис. 698).

Рис. 698 — Переход по ссылке [Пользователи системы]



3. Выберите в реестре пользователя, которому необходимо предоставить лицензию. На странице пользователя на вкладке [Лицензии] установите признак напротив соответствующего продукта (Рис. 699) для предоставления лицензии на этот продукт либо снимите признак для отмены лицензии.

Рис. 699 — Установка признака в блоке полей [Лицензии]

Основная информация	Роли	Лицензии	Делегирование прав
 Лицензии 		<input checked="" type="checkbox"/> bpmonline on-site	Доступно 9 из 100

4. Сохраните страницу.

В результате выбранной учетной записи пользователя будет предоставлена либо отменена одна из имеющихся лицензий Creatio.

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ

- [Лицензирование программного обеспечения](#)
- [Управление пользователями](#)