

Поиск процесса

Найти процесс

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

Содержание

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Найти процесс | 4 |
| Просмотреть список процессов | 4 |
| Найти процесс с помощью дерева групп | 4 |

Найти процесс

ПРОДУКТЫ: [ВСЕ ПРОДУКТЫ](#)


Схемы бизнес-процессов, настроенных в Creatio, сохраняются в разделе [*Библиотека процессов*].

На заметку. В библиотеке отображаются только процессы, для которых установлен тег “Business Process”. По умолчанию этот тег устанавливается при создании нового процесса. Просмотреть и отредактировать тег вы можете на панели настроек процесса.

В разделе [*Библиотека процессов*] доступен быстрый фильтр “Активные”. Он отображает только процессы, доступные для запуска.



Просмотреть список процессов

Для просмотра списка процессов:

1. Откройте дизайнер системы по кнопке .
2. В блоке “Процессы” перейдите по ссылке “Библиотека процессов”.

На заметку. Процессы, в схемах которых используются [стартовый таймер](#) или запуск по [сигналу](#), в реестре библиотеки отмечены значками (Рис. 1). Эти значки соответствуют элементам начальных событий на диаграмме процесса. Если в процессе используются разные виды начальных событий, то запись будет отмечена несколькими значками.

Рис. 1 — Запись процесса со значком стартового сигнала в реестре библиотеки процессов

| | | | |
|---|---|---------------|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Активные  Фильтр ▼ | | | |
| Уведомления в ESN |  | Активен Да | Дата создания 23.01.2015 13:07 |
| | | | Дата изменения 01.08.2017 10:05 |


Найти процесс с помощью дерева групп








Для облегчения навигации в реестре раздела по умолчанию отображается дерево групп (Рис. 2). Кроме стандартных динамических и статических групп, в нем содержатся преднастроенные группы, которые формируются автоматически.


Рис. 2 — Дерево групп в разделе [*Библиотека процессов*]


Библиотека процессов


ДОБАВИТЬ ГРУППУ ▾ ДОБАВИТЬ ПРОЦЕСС ЖЕЛТЫЙ КВАДРАТ ДЕЙСТВИЯ ▾ ЖУРНАЛ ПРОЦЕССОВ ВИД ▾


—  Запуск по сигналу от объекта ×




- +  Обращение
- +  Лайк
- +  Активность
- +  Упоминание пользователя
- +  Продажа
- +  Сообщение/комментарий
- +  Лид


—  Запуск по таймеру



-  Минуты и часы

—  Избранные

—  Все

-  Процессы визирования
-  Системные процессы
-  Управление заказами

☒ Активные  Фильтр ▾

| | | | |
|--|---------|------------------|------------------|
| Обновление актуальности данных  | Активен | Дата создания | Дата изменения |
| Да | Да | 15.01.2018 14:49 | 15.01.2018 14:49 |
| Запрос оценки по работе колл-центра  | Активен | Дата создания | Дата изменения |
| Да | Да | 15.01.2018 12:07 | 15.01.2018 14:44 |
| Презентация | Активен | Дата создания | Дата изменения |
| Да | Да | 18.12.2017 16:21 | 18.12.2017 16:21 |
| Отсчет срока актуальности заявки | Активен | Дата создания | Дата изменения |
| Да | Да | 18.12.2017 15:27 | 18.12.2017 15:30 |
| Отправить push-уведомление | Активен | Дата создания | Дата изменения |
| Да | Да | 20.09.2017 20:31 | 31.08.2017 18:30 |

Вы можете дополнительно настраивать свои динамические и статические группы для удобства поиска в разделе и управления процессами.

На заметку. Подробно настройка и использование групп описаны в статье [Группы](#).

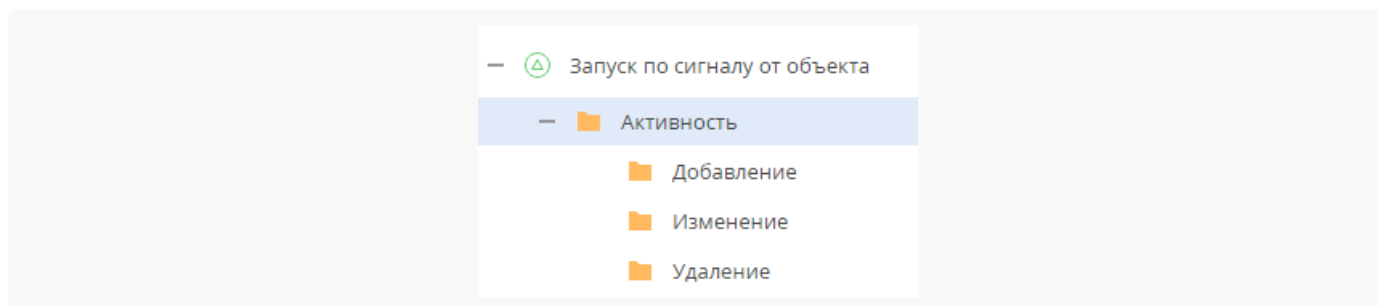
В дереве групп библиотеки процессов настроены группы, которые объединяют процессы по типу начального события — [сигнал](#) или [стартовый таймер](#). Такие группы отмечены значком начального события, которое используется в диаграмме процесса. Эти группы недоступны для редактирования.

Группы, объединяющие процессы по начальным событиям, отображаются в дереве групп только в том случае, если в системе есть хотя бы один процесс, в котором используется начальное событие: сигнал или стартовый таймер.

В зависимости от характеристик начальных событий, в преднастроенных группах настроена вложенная сегментация:

- В группе “Запуск по сигналу от объекта” процессы дополнительно разделены на подгруппы в зависимости от объекта, по сигналу которого запускается процесс, и типа сигнала (Рис. 3).

Рис. 3 — Пример сегментации процессов на подгруппы в зависимости от объекта и типа сигнала, по которым запускается процесс



- В группе “Запуск по таймеру” процессы дополнительно разделены на подгруппы в зависимости от периодичности таймера (Рис. 4).

Рис. 4 — Пример сегментации процессов на подгруппы в зависимости от времени запуска стартового таймера

