

События

Использовать события

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

Использовать события	4
Использовать события для ветвления процесса	4
Запускать процесс автоматически после изменений в Creatio	8
Запускать процесс из другого процесса по сигналу	9
Запускать процесс в определенное время	11
Запускать процесс еженедельно	12
Запускать процесс периодически по cron-выражению	14
Запускать процесс по факту поступления сообщения	16

Использовать события

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Использовать события для ветвления процесса

Для ветвления процесса в зависимости от наступления тех или иных событий используется логический оператор [*Исключающее "ИЛИ" по событиям*]. События, от выполнения которых зависит ветвление процесса, помещаются на исходящие потоки логического оператора (Рис. 1).

Рис. 1 — Использование логического оператора [Исключающее "ИЛИ" по событиям]



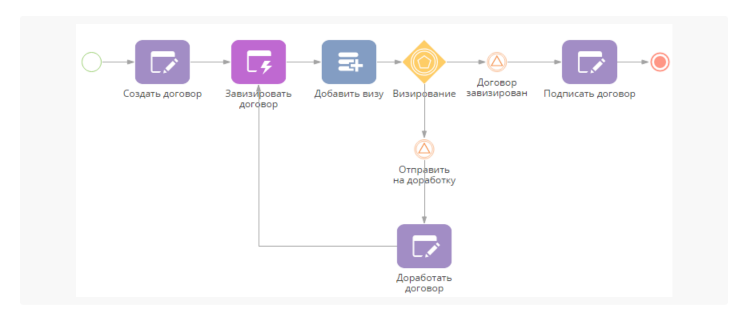
Пример. После создания договора необходимо отправить его на визирование. Дальнейшее выполнение бизнес-процесса будет зависеть от результата визирования. При получении визы договор необходимо подписать. Если виза была отклонена, то договор необходимо отправить на доработку.

Для создания договора используется элемент [Открыть страницу редактирования]. Настройки на странице идентичны настройкам при создании нового документа.

Для отправки договора на визирование необходимо использовать элемент [*Автогененируемая страница*]. Настройка данного элемента описана в статье <u>Элемент процесса [*Автогенерируемая страница*]</u>. После отправки договора на визирование необходимо добавить визу на страницу договора. Для добавления визы используется элемент [*Добавить данные*].

Схема с реализованным ветвлением представлена на Рис. 2.

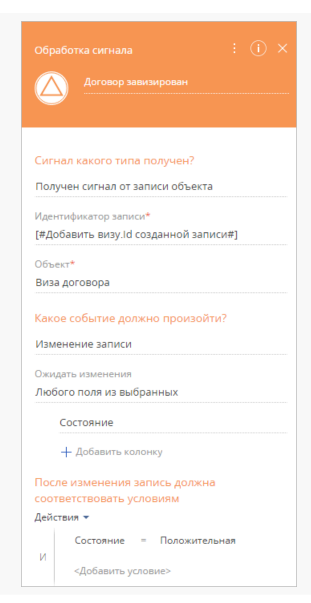
Рис. 2 — Процесс визирования договора



Чтобы построить ветвление процесса, исходящий поток каждой ветви которого должен активироваться в зависимости от результата:

- 1. Поместите логический оператор [*Исключающее "ИЛИ" по событиям*] после действия "Добавить визу" и соедините потоком управления.
- 2. Поместите элемент [*Обработка сигнала*] после логического оператора и соедините потоком управления.
- 3. Заполните страницу настройки элемента [*Обработка сигнала*] в случае успешного визирования договора (Рис. 3):

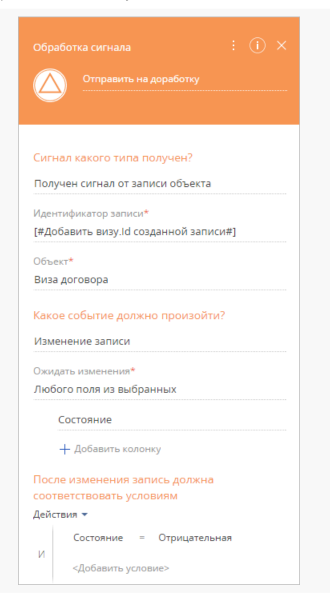
Рис. 3 — Настройки элемента [Обработка сигнала] для успешного визирования



- 4. В поле [Сигнал какого типа получен?] выберите значение "Получен сигнал от объекта".
- 5. Нажмите на поле [Идентификатор записи], чтобы открыть окно определения значения параметра:
 - а. Выберите элемент [Добавить визу] на вкладке [Элементы процесса].
 - b. Кликните дважды на значении параметра [*Id созданной записи*]. Выбранное значение появится в верхней части окна определения значения параметра.
- 6. Нажмите кнопку [Сохранить].
- 7. Укажите объект, от которого необходимо получить сигнал. В нашем примере это объект "Виза договора".
- 8. В поле [Какое событие должно произойти?] укажите "Изменение записи".
- 9. Выберите колонку, изменения в которой активируют сигнал. В нашем примере это колонка "Состояние".
- 10. Настройте условия, которым должна соответствовать запись после изменения. Чтобы сигнал активировался после установки визы и открылась страница ранее созданного договора для его подписания, состояние визы должно быть положительным.

- 11.Поместите еще один элемент [*Обработка сигнала*] после логического оператора и соедините потоком управления. Это сигнал "Отправить на доработку", который должен срабатывать, если визирующий отклонил визу.
- 12.Для запуска обрабатывающего сигнала заполните панель настройки элемента [*Обработка сигнала*] (Рис. 4): Настройки идентичны настройкам сигнала, который срабатывает после получения визы, с той разницей, что в условиях фильтрации необходимо указать "Состояние=Отрицательная".

Рис. 4 — Настройки элемента [Обработка сигнала] в случае отклонения визы



- 13.Добавьте элемент [Открыть страницу редактирования] после элементов "Договор завизирован" и "Отправить на доработку". В случае положительной визы открывается ранее созданный договор, в котором необходимо изменить состояние на "Подписан". В случае отрицательной визы открывается страница ранее созданного договора для доработки.
- 14.Сохраните процесс.

Важно. Логический оператор [*Исключающее "ИЛИ" по событиям*] требует публикации процесса. В ходе публикации осуществляется проверка всех созданных процессов.

Запускать процесс автоматически после изменений в Creatio

Бизнес-процессы могут запускаться автоматически после добавления, изменения или удаления записи в Creatio. Чтобы настроить такой процесс, используйте начальный элемент [Сигнал] как стартовое событие. Детальное описание элемента читайте в статье <u>Начальное событие [Сигнал]</u>.

Например, процесс обработки нового клиента может запускаться автоматически каждый раз при регистрации новой записи клиента в Creatio.

1. Для автоматического запуска процесса после изменений в Creatio используйте начальное событие [Сигнал] (Рис. 5) и заполните область настройки элемента (Рис. 6):

Рис. 5 — Процесс со стартовым событием [Сигнал]

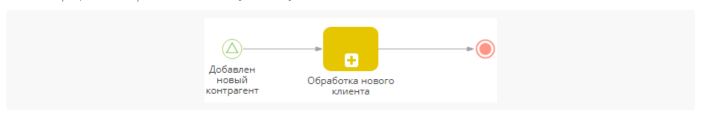
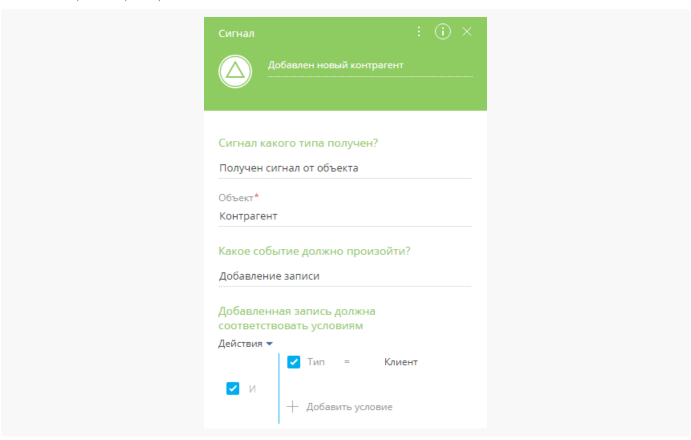


Рис. 6 — Настройка параметров начального сигнала



- а. В поле [Сигнал какого типа получен?] выберите значение "Получен сигнал от объекта".
- b. В поле [Объект] выберите объект (раздел, деталь или справочник), изменения которого

автоматически запустят процесс. Например, для запуска процесса в ответ на изменения в разделе [*Контрагенты*], выберите объект "Контрагент".

- с. В поле [Какое событие должно произойти?] укажите тип события (добавление, изменение или удаление записи) в выбранном объекте, которое запустит процесс автоматически. Например, чтобы запускать процесс каждый раз при добавлении нового контрагента, выберите значение "Добавление записи".
- d. Укажите любые дополнительные требования к записи, которая должна инициировать сигнал.
 Чтобы сигнал срабатывал только при добавлении контрагента типа "Клиент", установите фильтр "Тип = Клиент".
- 2. Сохраните процесс.

В результате процесс будет запущен автоматически каждый раз, когда соответствующие изменения будут происходить в записях Creatio. Например, процесс обработки нового клиента запустится при добавлении нового контрагента с типом "Клиент".

Запускать процесс из другого процесса по сигналу

Для запуска бизнес-процесса по сигналу из другого процсса добавьте элемент [Генерация сигнала] на диаграмму родительского процесса. А связанный процесс, который должен запускаться по произвольному сигналу из родительского процесса, начните с элемента [Сигнал].

Например, можно настроить бизнес-процесс "Подготовка к вебинару", по сигналу из которого будут запускаться несколько параллельных независимых процессов. Это могут быть процессы по отправке напоминаний участникам вебинара, по сбору обратной связи и т. д.

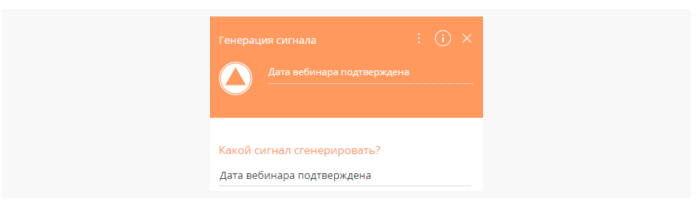
1. Добавьте элемент [Генерация сигнала], который будет передавать сигнал для запуска связанных процессов, на диаграмму бизнес-процесса. Например, связанные процессы могут стартовать после того, как будет выполнена задача "Подтвердить дату вебинара". Так, элемент [Генерация сигнала], который передаст сигнал "Дата вебинара подтверждена", должен быть добавлен на схему процесса после задачи по подтверждению даты вебинара (Рис. 7).

Рис. 7 — Элемент [Γ енерация сигнала] на диаграмме родительского бизнес-процесса



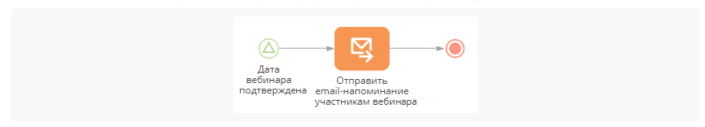
2. В поле [*Какой сигнал сгенерировать*] панели настройки свойств элемента [*Генерация синала*] укажите название пользовательского сигнала, который будет передаваться. Убедитесь, что указанное название не совпадает с названиями других пользовательских сигналов. Можно использовать произвольные названия сигнала, например "Дата вебинара подтверждена" (Рис. 8).

Рис. 8 — Панель настройки элемента [Генерация сигнала]



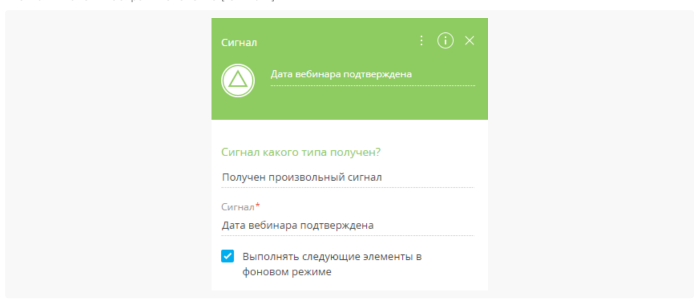
3. Добавьте начальный элемент [*Сигнал*] на диаграмму связанного процесса, который должен запускаться по сигналу из родительского процесса (Рис. 9)

Рис. 9 — Начальный элемент процесса, который стартует по произвольному сигналу



4. Настройте свойства элемента [Сигнал] (Рис. 10):

Рис. 10 — Панель настройки элемента [Сигнал]



- а. В поле [Сигнал какого типа получен?] выберите "Получен произвольный сигнал".
- b. В поле [*Сигнал*] скопируйте название сигнала, указанного в настройках элемента [*Геренация сигнала*] основного процесса, например, "Дата вебинара подтверждена".
- 5. Сохраните процесс.

В результате связанные процессы будут запущены автоматически, после получения соответствующего сигнала из основного процесса.

Запускать процесс в определенное время

Вы можете запустить бизнес-процесс один раз, в определенную дату, используя элемент [*Стартовый таймер*]. Детальное описание элемента читайте в статье <u>Событие [*Стартовый таймер*]</u>.

Например, можно запланировать подготовку презентации для клиента на конкретную дату и время.

Чтобы настроить процесс, который выполняется в определенную дату:

1. Добавьте элемент [*Стартовый таймер*] на диаграмме процесса в качестве начального события (Рис. 11) и заполните область настройки элемента (Рис. 12):

Рис. 11 — Запуск бизнес-процесса в определенную дату

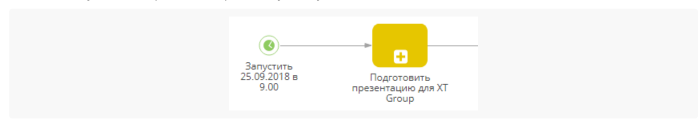
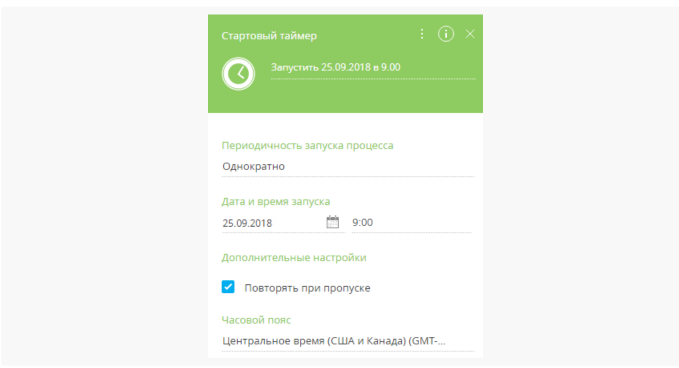


Рис. 12 — Настройка элемента [Стартовый таймер] для запуска в определенную дату



- а. В поле [Периодичность запуска процесса] выберите "Однократно".
- b. В поле [Дата и время запуска] укажите дату и время, когда процесс будет запущен.
- с. [Повторять при пропуске] отметьте признак в поле [Дополнительные настройки], чтобы перезапустить таймер, если он не смог стартовать, например, во время перезагрузки сайта на сервере. В этом случае процесс запустится автоматически в ближайшее доступное время.
- d. Укажите нужную временную зону в поле [*Часовой пояс*]. Процесс запустится согласно времени в этом часовом поясе.

2. Сохраните процесс.

В результате процесс запустится автоматически, во время, указанное при настройке свойств элемента [Стартовый таймер].

Запускать процесс еженедельно

Вы можете настроить процесс, который запускается автоматически еженедельно, в определенный день и в указанное время.

Так можно настроить процесс отправки напоминаний о вебинаре, который проводится в течение декабря по пятницам.

Для настройки процесса, который запускается автоматически еженедельно:

1. Добавьте начальный элемент [*Стартовый таймер*] на диаграмму процесса (Рис. 13) и настройте его свойства (Рис. 14):

Рис. 13 — Еженедельный запуск бизнес-процесса

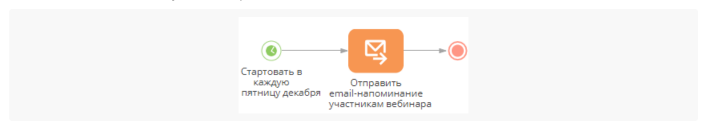
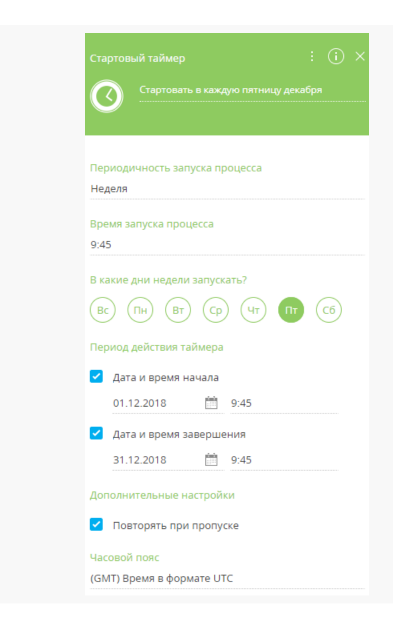


Рис. 14 — Пример настройки свойств элемента [Стартовый таймер] для еженедельного запуска процесса



- а. В поле [Периодичность запуска процесса] выберите "Неделя".
- b. В поле [Время запуска процесса] укажите время, в которое должен запускаться процесс.
- с. В поле [В какие дни недели запускать?] укажите дни недели, в которые процесс будет запускаться.
- d. В блоке [*Период действия таймера*] укажите период, в течение которого будет действовать такой режим запуска процесса. Например, если необходимо, чтобы процесс запускался в течение декабря, выберите 01.12.2018 в поле [*Дата и время начала*] и 31.12.2018.
- е. Установите признак [*Повторять при пропуске*], чтобы процесс запустился повторно, даже если в указанное время сигнал [*Стартовый таймер*] не сработает, например, по причине сбоя сервера. В этом случае процесс запустится автоматически в ближайшее доступное время.
- f. Укажите нужную временную зону в поле [*Часовой пояс*]. Процесс запустится по времени этого часового пояса.

2. Сохраните процесс.

В результате процесс будет запускаться автоматически, по указанному режиму в указанный период. Так, процесс из нашего примера будет запускаться каждую пятницу в течение октября, в 9:45 утра.

Запускать процесс периодически по cron-выражению

Для настройки пользовательских режимов запуска бизнес-процессов в Creatio используются cronвыражения. Функциональность cron-выражений позволяет более гибко настраивать дату и время запуска бизнес-процессов с помощью специальных cron-символов (цифры, слова и/или символы, размещенные в строго определенном порядке). Больше информации о синтаксисе cron-выражений доступно в документации QUARTZ.

Например, можно настроить, чтобы бизнес-процесс запускался в определенное время в 15 день месяца в течение января, февраля и марта.

Для настройки пользовательского режима запуска бизнес-процесса:

1. Добавьте элемент [Стартовый таймер] на диаграмму процесса (Рис. 15). Настройте свойства элемента (Рис. 16):

Рис. 15 — Запуск бизнес-процесса с пользовательской периодичностью

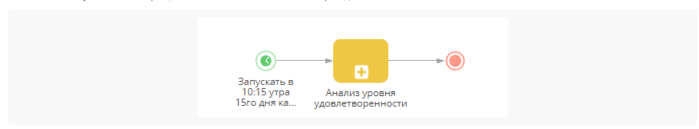
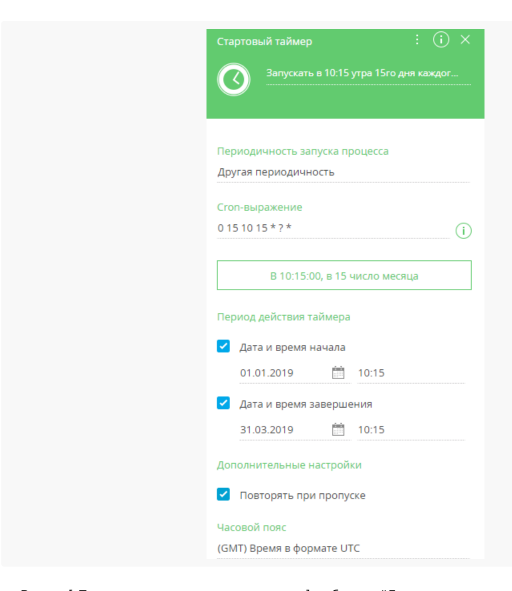


Рис. 16 — Пример настройки свойств элемента [Стартовый таймер] для запуска процесса с пользовательской периодичностью



- а. В поле [Периодичность запуска процесса] выберите "Другая периодичность".
- b. В поле [*Cron-выражение*] введите выражение, обозначающее периодичность, с которой будет запускаться процесс. Если введенное cron-выражение корректно, то под полем [*Cron-выражение*] вы увидите время и дату запуска процесса в традиционном виде. Например, используйте выражение "0 15 10 15 *?" для запуска процесса в 10:15 утра 15го дня каждого месяца. Больше информации о cron-выражениях ищите в документации OUARTZ.
- с. В блоке [*Период действия таймера*] укажите период, в течение которого будет действовать такой режим запуска процесса. Например, если необходимо, чтобы процесс запускался с января по март 2019, выберите 01.01.2019 в поле [*Дата и время начала*] и 31.03.2019 в поле [*Дата и время завершения*].
- d. Установите признак [*Повторять при пропуске*], чтобы процесс запустился повторно, даже если в указанное время сигнал [*Стартовый таймер*] не сработает, например, по причине сбоя сервера. В этом случае процесс запустится автоматически в ближайшее доступное время.
- е. Укажите нужную временную зону в поле [*Часовой пояс*]. Процесс запустится согласно времени в этом часовом поясе.
- 2. Сохраните процесс.

В результате процесс будет запускаться автоматически, по указанному режиму в указанный период.

Запускать процесс по факту поступления сообщения

Промежуточные сообщения используются для синхронизации независимых потоков в рамках одного процесса. Так, можно настроить бизнес-процесс, который на определенном шаге прекратит выполняться, и будет ожидать поступления определенного сообщения для активации следующего элемента на схеме процесса и продолжения выполнения.

Например, бизнес-процесс может ожидать сообщения об оплате счета, прежде чем переходить на шаг отправки товара.

Для настройки возобновления выполнения процесса при поступлении сообщения:

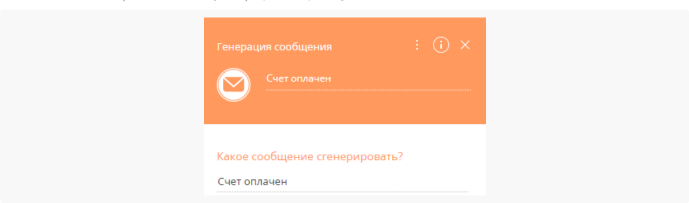
- 1. Добавьте два промежуточных элемента, работающих с сообщениями, на схему процесса (Рис. 17).
 - а. Элемент [*Генерация сообщения*] разместите на схеме после задачи по процессу, после выполнения которой должно передаваться активирующее процесс сообщение.
 - b. Элемент [Обработка сообщения] разместите перед задачей, которая должна выполняться после поступления сообщения.

Рис. 17 — Возобновление выполнения процесса после поступления сообщения



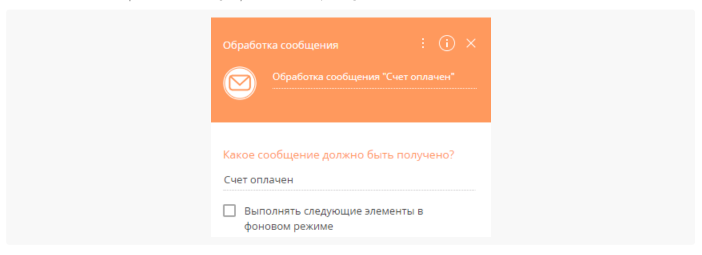
2. В поле [*Какое сообщение сгенерировать?*] панели настройки элемента [*Генерация сообщения*] (Рис. 18) введите произвольное сообщение. Текст может быть произвольным, например, "Счет оплачен".

Рис. 18 — Панель настройки элемента [Генерация ообщения]



3. Заполните панель настройки элемента [Обработка сообщения] (Рис. 19):

Рис. 19 — Панель настройки элемента [Обработка сообщения]



- а. В поле [*Какое сообщение должно быть получено?*] скопируйте сообщение, указанное в настройках элемента [*Генерация сообщения*].
- b. Если установить признак [*Выполнять следующие элементы в фоновом режиме*], то все шаги процесса, следующие после данного элемента, будут выполнятсья в фоновом режиме без отображения маски загрузки.

4. Сохраните процесс.

В результате выполненных настроек процесс прекратит выполняться на шаге [*Обработка сообщения*] и возобновит выполнение только после поступления сообщения, указанного в настройках элемента [*Генерация сообщения*].