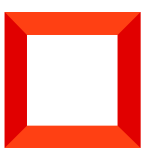


## Подпроцессы

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

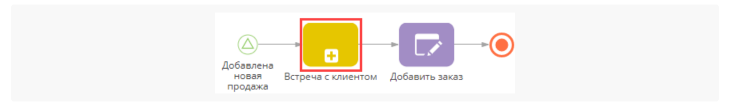
Элемент процесса [Подпроцесс]	4
Активация элемента	4
Выполнение элемента	5
Настроить элемент	5
Элемент процесса [Событийный подпроцесс]	6
Активация элемента	7
Выполнение элемента	7
Примеры использования	8

## Элемент процесса [Подпроцесс]

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Элемент [ Подпроцесс ] (Рис. 1) используется для запуска бизнес-процесса из другого процесса.

Рис. 1 — Элемент [ Подпроцесс ] на диаграмме бизнес-процесса



Использование элемента [ Подпроцесс ] для запуска других процессов имеет свою специфику.

- Значения параметров процесса могут передаваться из родительского процесса в подпроцесс и наоборот. Это означает, что вы можете запустить подпроцесс с определенными значениями параметров, которые после выполнения подпроцесса будут использованы в родительском процессе.
- Элемент [ *Подпроцесс* ] активирует свои исходящие потоки только после выполнения соответствующего подпроцесса.

Рекомендуем использовать подпроцессы, чтобы избежать создания громоздких диаграмм процессов, которые трудно использовать. Вдобавок, большие диаграммы процессов являются более ресурсоемкими. Элемент [ *Подпроцесс* ] также позволяет использовать процессы, уже существующие в Creatio.

Например, можно использовать элемент [ *Подпроцесс* ] в процессе продаж, который включает этап "Встреча с клиентом", существующий в виде отдельного бизнес-процесса в Creatio.

#### Активация элемента

После активации входящего потока элемент [ Подпроцесс ] активирует начальное событие [ Простое ] процесса, указанного в поле [ Какой процесс запустить ] панели настроек элемента [ Подпроцесс ]. В результате актуальная версия подпроцесса запускается как отдельный независимый экземпляр процесса.

Если в блоке [ *Параметры процесса* ] панели настроек элемента [ *Подпроцесс* ] заполнены какие-то параметры, то процесс будет запущен со значениями таких параметров.

Если в актуальную версию подпроцесса вносятся изменения после того, как начал выполняться элемент [ *Подпроцесс* ], то выполнятся версия подпроцесса, актуальная на момент активации элемента.

Обратите внимание, что подпроцесс отображается в разделе [ Журнал процессов ] как отдельный экземпляр, а все шаги подпроцесса отображаются на детали [ Элементы процесса ] этого экземпляра в порядке их выполнения. На странице родительского процесса весь подпроцесс отображается как один из элементов на детали [ Элементы процесса ].

#### Выполнение элемента

Элемент [ Подпроцесс ] считается выполненным, когда соответствующий экземпляр подпроцесса завершает выполнение.

После выполнения элемент [ *Подпроцесс* ] актуализирует значения своих параметров из соответствующих параметров выполненного экземпляра подпроцесса и активирует свои исходящие потоки.

**На заметку.** Просмотреть актуальную версию процесса, который используется в качестве подпроцесса, можно на вкладке [ *Версии процесса* ] страницы свойств процесса. Перейти на страницу свойств можно, выбрав этот процесс в реестре раздела [ *Библиотека процессов* ] и нажав кнопку [ *Свойства* ].

#### Настроить элемент

#### [ Какой процесс запустить? ]

Укажите, процесс, который будет использоваться как подпроцесс:

- Можно выбрать из выпадающего списка существующий бизнес-процесс для использования в качестве подпроцесса.
- Если нужного процесса нет в списке для выбора, то по кнопке + можно добавить новый процесс с помощью дизайнера процессов.
- открывает ранее созданный процесс в новом окне дизайнера процессов.

Обратите внимание, что для использования в качестве подпроцесса бизнеспроцесс должен начинаться с <u>начального события [ Простое ]</u>.

#### Параметры процесса

Если для использования в качестве подпроцесса выбран существующий процесс Creatio, то его параметры отображаются в этом блоке на панели настройки элемента [ Подпроцесс ]. Заполните значения параметров, чтобы подпроцесс запускался с указанными значениями. При выполнении подпроцесса указанные значения могут заполняться или обновляться в соответствии с логикой каждого отдельного подпроцесса. Также можно настроить передачу значений соответствующих параметров элементов родительского процесса.

Добавление/изменение/удаление параметров элементов выполняется на диаграмме процесса, указанного в поле [ Какой процесс запустить ].

Прежде чем вносить изменения в бизнес-процесс, используемый в качестве подпроцесса, убедитесь, что такие изменения не повлияют на другие процессы. Например, если отредактировать тип данных параметра и изменить значение параметра со "Справочное" на "Логическое" в бизнес-процессе, это может привести к ошибкам в процессах, использующих отредактированный процесс в качестве подпроцесса.

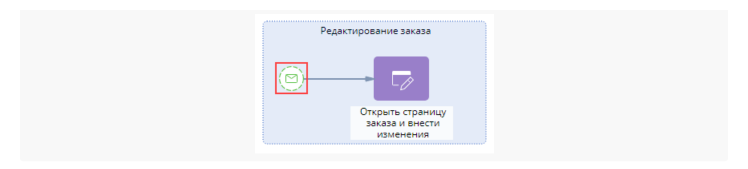
Список процессов, в которых используется текущий подпроцесс, можно просмотреть на детали [ Используется как подпроцесс в процессах ] вкладки вкладки [ Запуск процесса ] на странице свойств процесса. Перейти на страницу свойств можно по кнопке [ Свойства ], выбрав этот процесс в разделе [ Библиотека процессов ]. Если у подпроцесса есть свои подпроцессы, то они отображаются на детали [ Подпроцессы ] вкладки [ Подпроцессы ]

# Элемент процесса [Событийный подпроцесс]

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Элемент [ Событийный подпроцесс ] (Рис. 1) используется, если необходимо последовательно выполнить ряд задач всякий раз, когда наступает определенное событие. Событийный подпроцесс может выполняться несколько раз в ходе бизнес-процесса и может использоваться для выполнения циклических или повторяющихся активностей.

Рис. 1 — Элемент [ Событийный подпроцесс ] с начальным событием [ Сообщение ] и задачей по процессу



Например, необходимо, чтобы в ходе процесса продаж пользователь мог изменять список продуктов в заказе на любой стадии переговоров неограниченное количество раз. В этом случае ваш процесс продаж может содержать событийный подпроцесс для обновления списка заказанных продуктов.

В Creatio событийный подпроцесс не является типичным элементом процесса. При создании событийных подпроцессов учитывайте следующие нюансы:

- В отличие от обычных элементов бизнес-процесса событийный подпроцесс отображается как отдельная область на диаграмме. Он не требует соединения потоками с основной диаграммой процесса.
- Все обычные элементы, размещенные на диаграмме событийного подпроцесса (активности, логические операторы, события и потоки управления) считаются элементами этого подпроцесса и будут выполняются только после его активации.
- В Creatio событийный подпроцесс всегда должен начинаться с начального события [ Сообщение ]. Шаги событийного подпроцесса будут выполняться каждый раз после выполнения элемента [ Генерация сообщения ] в родительском процессе.
- Если в событийном подпроцессе выполняется завершающий элемент [ Останов ], то выполнение всего процесса будет остановлено. Обычно в событийном подпроцессе не используется элемент [ Останов ]. Его использование возможно, только если целью выполнения событийного подпроцесса является остановка всего процесса (например, когда событийный подпроцесс выполняет отмену продажи и т. д.).

#### Активация элемента

Элемент [ *Событийный подпроцесс* ] выполняется всякий раз, когда начальное событие [ *Сообщение* ] активируется соответствующим событием [ *Генерация сообщения* ] (Рис. 2). Один и тот же событийный подпроцесс может активироваться несколько раз в ходе одного процесса.

#### Выполнение элемента

После получения сообщения, сгенерированного элементом [ *Генерация сообщения* ], начальный элемент [ *Сообщение* ] активирует свои исходящие потоки и инициирует выполнение других шагов событийного подпроцесса.

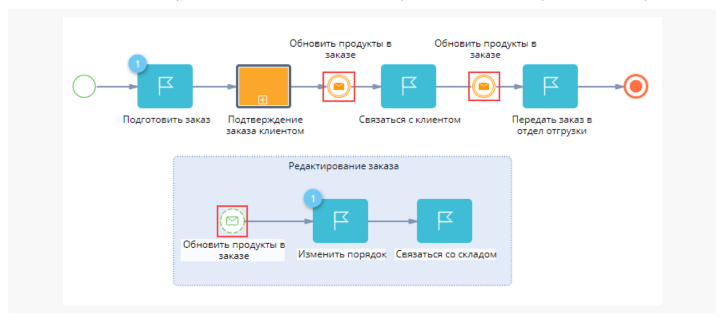
Шаги событийного подпроцесса выполняются как обычные элементы текущего бизнес-процесса и не прерывают его выполнения.

Действия пользователя в ходе событийного подпроцесса и основного подпроцесса могут выполняться пользователями в любом порядке.

В отличие от обычных подпроцессов по событийным подпроцессам не создается отдельная запись в

разделе [ Журнал процессов ]. Шаги событийных подпроцессов отображаются на детали [ Элементы процесса ], как и шаги обычного процесса, в порядке их выполнения.

Рис. 2 — Выполнение бизнес-процесса с элементом [ Событийный подпроцесс ], дважды активированным в ходе процесса



### Примеры использования

• Использовать событийный подпроцесс