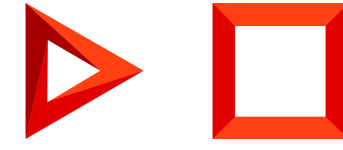


# Потоки и соединяющие объекты

Условный поток

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

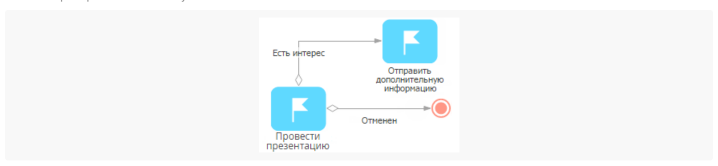
Условный поток	4
Выбрать условие из списка	4
Построить условие при помощи формулы	5

## Условный поток

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Переход по условному потоку осуществляется при выполнении условия, заданного для этого условного потока. Например, если в результате презентации клиент проявил заинтересованность, ему следует отправить дополнительную информацию ( $\underline{Puc. 1}$ ).

Рис. 1 — Пример использования условных потоков



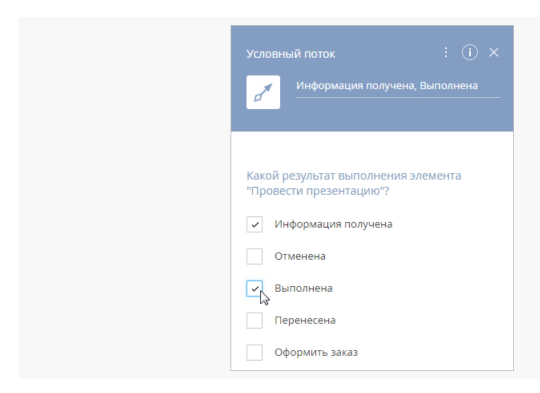
Аналогично задаются условия перехода при использовании логических операторов. Если элемент (например, "Выполнить задачу") соединен потоком управления с <u>логическим оператором</u>, то при добавлении условных потоков между этим оператором и последующими элементами необходимо указать условия перехода по данным потокам.

В зависимости от исходного элемента, условия перехода по условным потокам можно задать двумя способами: выбрать соответствующее условие из списка либо сформировать условие с использованием формулы.

### Выбрать условие из списка

При добавлении условного потока, исходящего от действий, например, [ Выполнить задачу ], на панели настройки элемента необходимо выбрать результат выполнения этого действия (например, "Перезвонить позднее", "Информация получена", "Отменен" и т.д.) Выбранный результат будет являться условием перехода по данному условному потоку (Рис. 2).

Рис. 2 — Выбор условия перехода по условному потоку



**На заметку.** Возможные результаты выполнения действий [ *Выполнить задачу* ] содержатся в справочнике [ *Результаты активностей* ]. Список доступных вариантов зависит от категории активности.

Переход может быть осуществлен только по одному из исходящих условных потоков, по аналогии с логическим оператором "Исключающее ИЛИ".

#### Построить условие при помощи формулы

Если условный поток исходит от любого элемента процесса, кроме, например, элемента [ *Выполнить задачу* ], условие перехода задается при помощи формул в окне определения значения параметра. Формулы также используются для любых условных потоков, которые исходят от логических операторов.

При добавлении такого условного потока открывается панель настройки элемента процесса [ Формула ], при помощи которой вы можете задать условия перехода по этому потоку ().