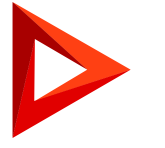


Логическое "И"

Элемент процесса [Логическое "И"]

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 [Логическое "И"]

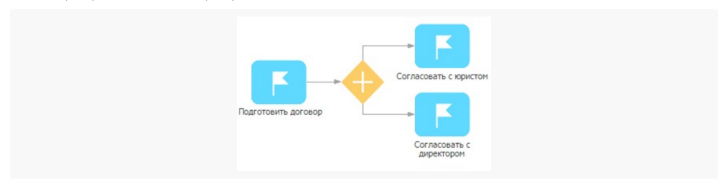
4

Элемент процесса [Логическое "И"]

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

При ветвлении оператор [*Логическое "И"*] используется для создания нескольких параллельно выполняющихся ветвей процесса. Например, после подготовки текста договора необходимо согласовать его и с юристом, и с директором ($\underline{Puc. 1}$).

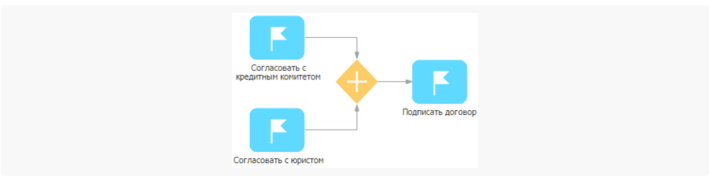
Рис. 1 — Пример использования оператора [Логическое "И"] для ветвления



В этом случае после выполнения действия "Подготовить договор" параллельно начнется выполнение действий "Согласовать с юристом" и "Согласовать с директором".

Вы также можете использовать оператор [*Логическое "И"*] для слияния параллельных потоков процесса в один, если для продолжения процесса необходимо выполнение всех параллельных потоков. Например, договор может быть подписан после согласования с юристом и директором (<u>Рис. 2</u>).

Рис. 2 — Пример использования оператора [*Логическое "И"*] для слияния



В этом случае действие "Подписать договор" начнется после выполнения действий "Согласовать с юристом" и "Согласовать с директором". Процесс не будет продолжен, пока не будут выполнены оба эти действия.

Для слияния оператор [Логическое "И"] используется с потоками управления.