

Обработка таймера

Промежуточное событие [Обработка таймера]

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

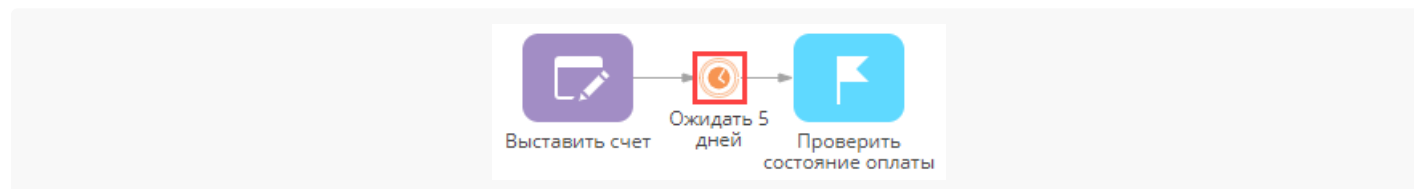
| | |
|--|----------|
| Промежуточное событие [Обработка таймера] | 4 |
| Активация элемента | 4 |
| Выполнение элемента | 4 |
| Настроить элемент | 4 |

Промежуточное событие [Обработка таймера]

ПРОДУКТЫ: **ВСЕ ПРОДУКТЫ**

Элемент процесса [*Обработка таймера*] (Рис. 1) используется для приостановки выполнения процесса на определенный промежуток времени. Выполнение процесса возобновится в фоновом режиме.

Рис. 1 — Промежуточное событие [*Обработка таймера*]



Например, в ходе процесса для пользователя может создаваться задача по проверке состояния оплаты через 5 дней после выставления счета.

Активация элемента

После активации входящего потока элемента [*Обработка таймера*] начинается обратный отсчет.

Выполнение элемента

По истечении указанного периода элемент [*Обработка таймера*] активирует свои исходящие потоки.

Настроить элемент

| | |
|--------------------------------|--|
| Стартовать через (сек.) | Укажите период в секундах, на который необходимо приостановить выполнение процесса (например, укажите “3600” для приостановки процесса на 1 час). Поле заполняется с помощью окна определения значения параметра . |
|--------------------------------|--|