

# Генерация сообщения

Промежуточное событие [Генерация сообщения]

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

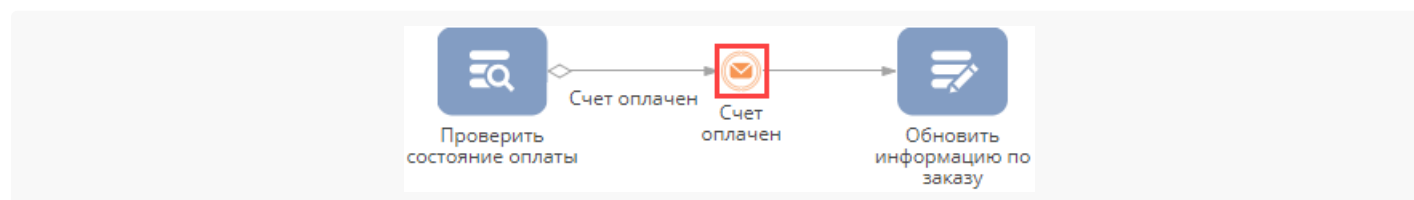
<b>Промежуточное событие [Генерация сообщения]</b>	<b>4</b>
Активация элемента	5
Выполнение элемента	5
Настроить элемент	5

# Промежуточное событие [Генерация сообщения]

ПРОДУКТЫ: **ВСЕ ПРОДУКТЫ**

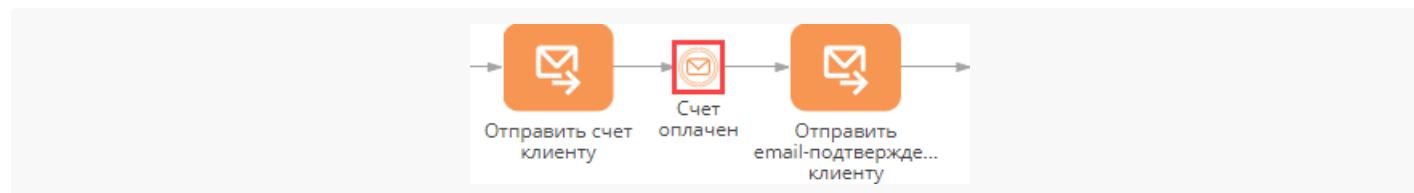
Промежуточное событие [ *Генерация сообщения* ] ([Рис. 1](#)) используется **для передачи сообщений в рамках текущего бизнес-процесса**. Сгенерированное сообщение активирует элемент [\[Обработка сообщения\]](#) или начальный элемент [\[Сообщение\]](#) в пределах одного и того же процесса.

Рис. 1 — Промежуточное событие [ *Генерация сообщения* ]



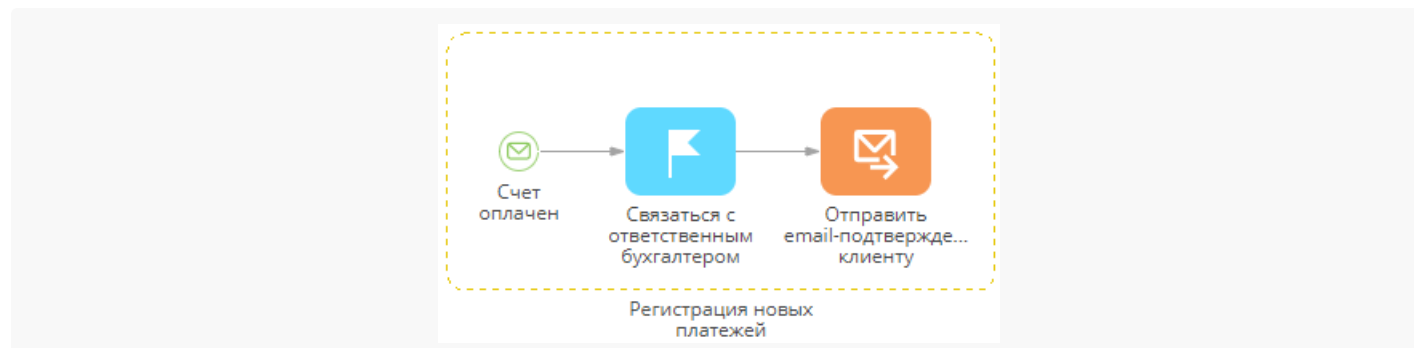
Например, можно настроить, чтобы сообщение “Счет оплачен” генерировалось промежуточным элементом [ *Генерация сообщения* ] при выполнении бизнес-процесса по проверке состояния оплаты. Это сообщение инициирует выполнение всех элементов [ *Обработка сообщения* ] процесса, которые ожидают получения сообщения “Счет оплачен” ([Рис. 2](#)).

Рис. 2 — Активация промежуточного элемента [ *Обработка обращения* ]



Тот же элемент [ *Генерация сообщения* ] может активировать событийный подпроцесс в рамках текущего бизнес-процесса ([Рис. 3](#)).

Рис. 3 — Событийный подпроцесс, активированный начальным событием [ *Сообщение* ], на диаграмме родительского процесса



Сообщение, сгенерированное элементом [ *Генерация сообщения* ], не может быть передано в другой процесс.

## Активация элемента

После активации входящего потока элемент [ *Генерация сообщения* ] генерирует определенное сообщение, по которому запускаются все элементы [ *Обработка сообщения* ] текущего бизнес-процесса. Условием активации таких элементов является получение именно этого сообщения.

## Выполнение элемента

После передачи сообщения элемент [ *Генерация сообщения* ] активирует свои исходящие потоки.

## Настроить элемент

### Какое сообщение сгенерировать?

Введите название сообщения, которое будет передаваться. Убедитесь, что название сообщения ([Рис. 4](#)) совпадает с названием сообщения, указанного в поле [ *Какое сообщение сгенерировать* ] элемента [ *Обработка сообщения* ] ([Рис. 5](#)) или начального элемента [ *Сообщение* ] ([Рис. 6](#)) на диаграмме того же процесса.

Рис. 4 — Название сообщения для передачи

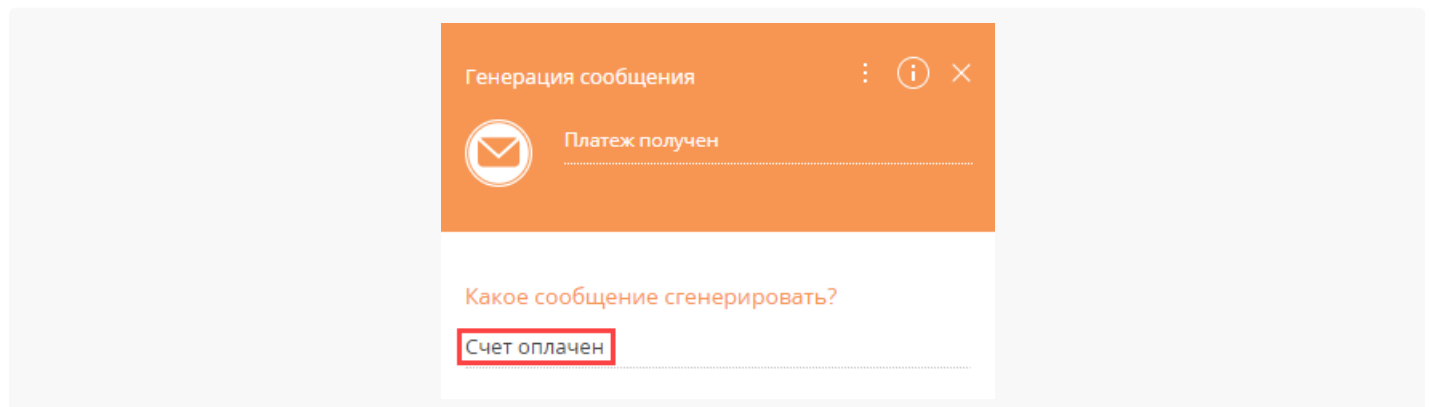


Рис. 5 — Фрагмент настройки промежуточного элемента [ *Обработка сообщения* ], который активируется по соответствующему сообщению

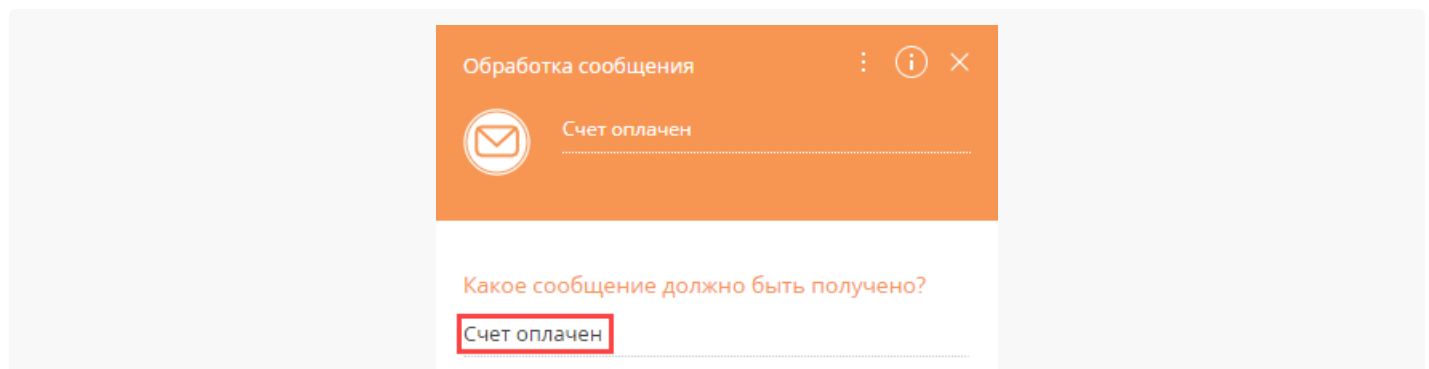


Рис. 6 — Фрагмент настройки начального элемента [ Сообщение ], который активируется по соответствующему сообщению

