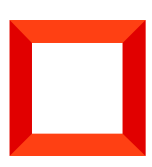


# **Уведомление о комментарии** в ленте

Уведомить пользователя о появлении комментария к его сообщению в ленте

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

Уведомить пользователя о появлении комментария к его сообщению в ленте

4

## Уведомить пользователя о появлении комментария к его сообщению в ленте

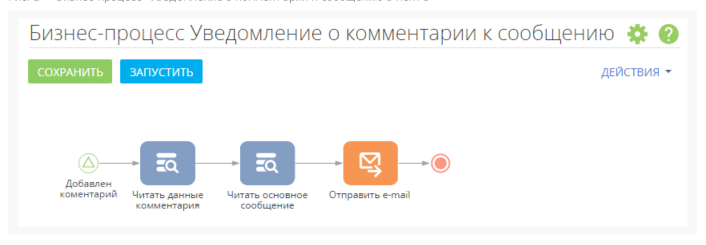
ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

**Пример.** Необходимо построить бизнес-процесс, по которому при добавлении нового комментария к сообщению в ленте автору этого сообщения отправляется email.

#### Общая схема бизнес-процесса (Рис. 1):

- 1. Входящий сигнал по добавлению комментария к сообщению добавление нового комментария активирует сигнал и запускается бизнес-процесс.
- 2. Чтение Id добавленного комментария чтение данных нового комментария для использования в шаблоне email-сообщения.
- 3. Чтение родительского сообщения чтение данных основного сообщения для использования в шаблоне email-сообщения.
- 4. Отправка email отправка контакту уведомления с заданным текстом и данными нового комментария.

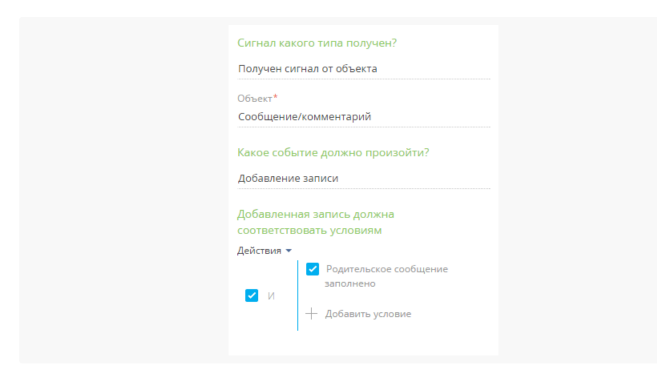
Рис. 1- Бизнес-процесс "Уведомление о комментарии к сообщению в ленте"



### Для настройки:

- 1. Поместите на схему элемент [ *Сигнал* ] группы [ *Начальные события* ] "Добавлен комментарий". Элемент будет активироваться при добавлении комментария к сообщению в ленте.
- 2. Настройте параметры сигнала (Рис. 2):

Рис. 2 — Свойства элемента "Добавлен комментарий"



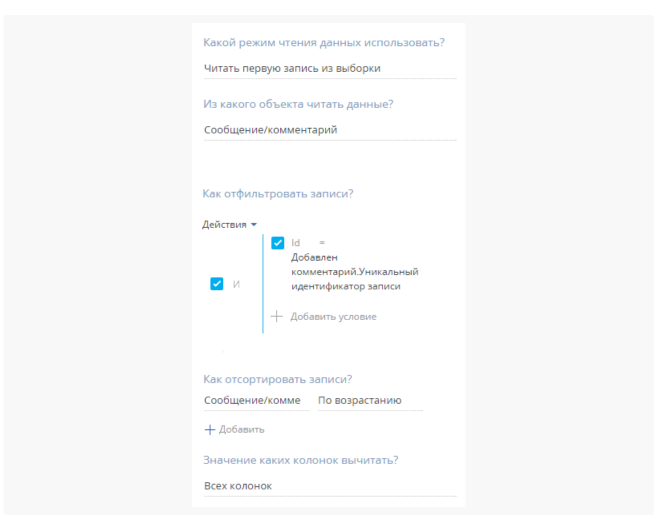
- а. В поле [ Объект ] укажите "Сообщение/комментарий".
- b. В поле [ Какое событие должно произойти ] выберите "Добавление записи".
- с. В области [ Добавленная запись должна соответствовать условиям ] настройте фильтр "Родительское сообщение заполнено".
- 3. Добавьте два элемента [ Читать данные ] группы [ Действия системы ].
  - а. Элемент "Читать данные комментария" будет выполнять чтение данных добавленной записи в ленте. Настройте параметры элемента (Рис. 3):
    - В поле [ Какой режим чтения данных использовать? ] укажите "Читать первую запись из выборки".
    - В поле [ Из какого объекта читать данные? ] укажите "Сообщение/комментарий".
    - В области [ Как отфильтровать записи? ] настройте фильтр "Id = Добавлен комментарий. Уникальный идентификатор записи". Для этого нажмите на <Добавить условие>, выберите колонку "Id", затем в появившемся меню выберите [ Сравнить с параметром ]. В открывшемся окне выберите параметр [ ID связанной записи ] элемента "Добавлен комментарий".
    - В поле [ Значение каких колонок вычитать? ] выберите "Всех колонок".

Рис. 3 — Свойства элемента "Читать данные комментария"

Var	ой режим чтения данных использовать?	
	Читать первую запись из выборки	
	Из какого объекта читать данные? Сообщение/комментарий	
Как	отфильтровать записи?	
Дей	ствия ▼	
И	Id = Добавлен комментарий.Идентификатор записи <Добавить условие>	
Как	Как отсортировать записи?	
Cod	Сообщение/комме По возрастанию	
+	+ Добавить	
Зна	Значение каких колонок вычитать?	
Bce	Всех колонок	

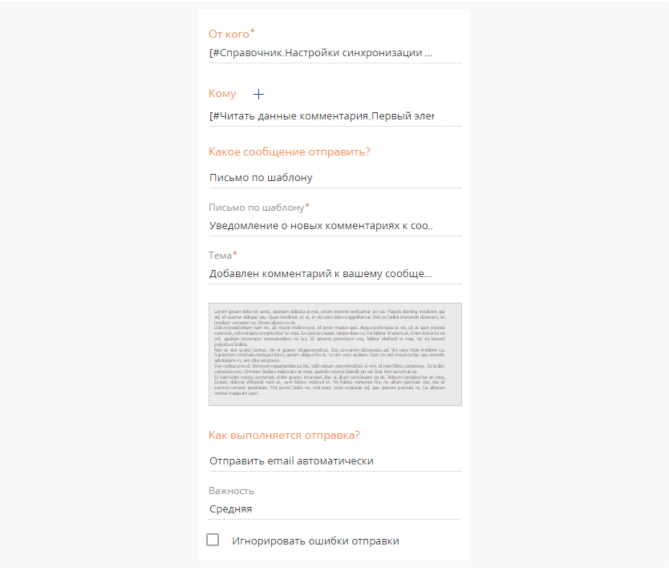
- f. Элемент "Читать основное сообщение" будет выполнять чтение данных сообщения, к которому был добавлен комментарий. Настройте параметры элемента (Рис. 4):
  - В поле [ *Какой режим чтения данных использовать?* ] укажите "Читать первую запись из выборки".
  - В поле [ Из какого объекта читать данные? ] укажите "Сообщение/комментарий".
  - В области [ Как отфильтровать записи? ] настройте фильтр "Id = Читать данные комментария.Первый элемент результирующей коллекции.Родительское сообщение". Для этого нажмите на <Добавить условие>, выберите колонку "Id", затем в появившемся меню выберите [ Сравнить с параметром ]. В открывшемся окне определения значения параметра выберите параметр [ Родительское сообщение ] элемента "Читать данные комментария".
  - В поле [ Значение каких колонок вычитать? ] выберите "Всех колонок".

Рис. 4 — Свойства элемента "Читать основное сообщение"



- 4. Добавьте элемент "Отправить email" группы [ *Действия пользователя* ], для которого установите параметры (Рис. 5):
  - а. В поле [ *От кого* ] укажите email-адрес, с которого отправляется сообщение. Для этого в меню значений параметра выберите [ *Значение справочника* ], а затем в справочнике [ *Настройки синхронизации с почтовым ящиком* ] выберите одну из настроенных учетных записей почты.
  - b. В поле [ *Кому* ] укажите email, на который необходимо отправить сообщение. В меню значений параметра выберите пункт [ *Контакт* ], в нем [ *Параметр процесса* ], в окне выбора выделите элемент "Читать основное сообщение" и в области [ *Параметры элемента* ] выберите [ *Контакт* ].
  - с. В поле [ Какое сообщение отправить ] укажите "Письмо по шаблону".
  - d. В появившемся поле [ *Письмо по шаблону* ] выберите преднастроенный шаблон уведомления. Поле [ *Тема* ] заполнится автоматически.
  - е. В поле [ Как выполняется отправка ] выберите "Отправить email автоматически".

Рис. 5 — Свойства элемента "Отправить email"



- 5. После создания элементов процесса соедините каждый элемент со следующим с помощью элемента в правом верхнем углу выделенного элемента процесса.
- 6. Сохраните созданный бизнес-процесс. В результате будет создан бизнес-процесс, по которому при добавлении нового комментария к сообщению в ленте автору этого сообщения отправляется email.