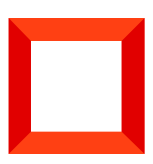


HTML-код

Добавить пользовательский HTML-код в шаблон письма

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

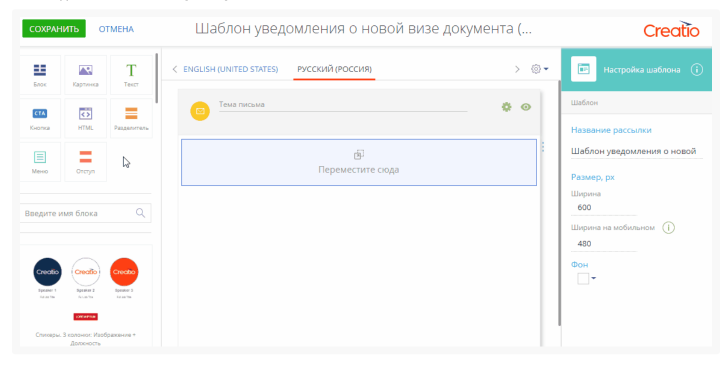
Добавить пользовательский HTML-код в шаблон письма	4
Добавить макрос в HTML-код	5
Удалить макрос из HTML-кода	6
Типы макросов	7

Добавить пользовательский HTML-код в шаблон письма

ПРОДУКТЫ: MARKETING

Элемент [HTML] или "Smart block" (Рис. 1) позволяет добавить в шаблон письма пользовательский HTML-код, отметить в нем переменные (текст, цвет шрифта или изображения) и настроить пользовательские макросы для редактирования.

Рис. 1 — Добавление элемента [HTML] в шаблон письма



Используйте элемент [HTML] для настройки пользовательских стилей, таких как эллиптическое скругление углов, неоднородные границы, использование нескольких фоновых изображений и т. п. Также при помощи этого элемента вы можете загрузить в систему шаблоны, сверстанные в другом программном обеспечении. Для этого достаточно добавить весь HTML-код такого шаблона в элемент [HTML].

На заметку. Для использования данного элемента необходимы знания в области web-дизайна и HTML-верстки.

Перед добавлением в шаблон ваш код будет проверен на наличие ошибок. Информацию об ошибках и предупреждениях вы сможете просмотреть на валидационной панели. Предупреждения не влияют на валидацию при сохранении. Для сохранения элемента [*HTML*] в шаблоне необходимо исправить все обнаруженные ошибки.

Добавить макрос в HTML-код

Вы можете добавить пользовательские макросы в HTML-код элемента [*HTML*]. При отправке email-сообщения Creatio заменяет указанные макросы значениями, указанными в настройках элемента [*HTML*]. Обновленная функциональность элемента HTML позволяет отметить в коде элемента переменные (текст, цвет шрифта или изображения) и настроить пользовательские макросы для редактирования.

Когда пользователь создает макрос, дизайнер контента генерирует соответствующее поле и сопоставляет значение поля с макросом. Если макрос используется несколько раз в одном и том же элементе [*HTML*], то значение поля будет сопоставлено с каждым экземпляром макроса.

По умолчанию в системе доступны следующие типы макросов:

- Новая строка однострочный макрос. Подробнее >>>
- Новый текст многострочный макрос. <u>Подробнее >>></u>
- Новая картинка макрос изображения. Подробнее >>>
- Новый цвет макрос подбора цвета. <u>Подробнее >>></u>

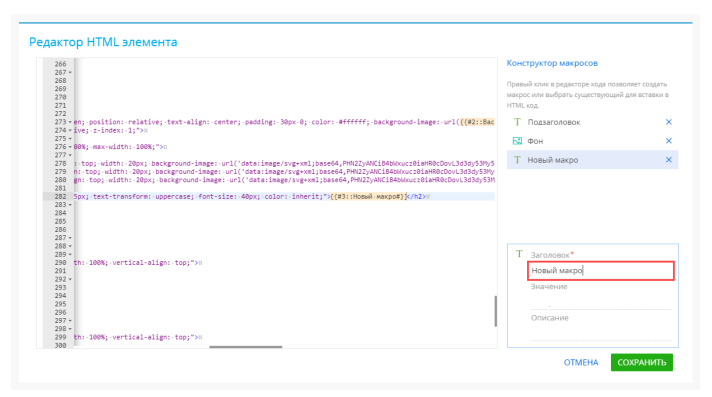
Для настройки:

- 1. Выберите элемент [*HTML*] в шаблоне письма и кликните [*Редактировать HTML*] на панели настройки элемента.
- 2. Выделите часть кода, которую необходимо заменить на макрос.
- 3. Кликните правой кнопкой мыши на выделенном фрагменте кода. Отобразится контекстное меню макроса.

На заметку. Если кликнуть правой кнопкой мыши без выделения фрагмента кода, то контекстное меню макроса не отобразится.

- 4. В меню выберите тип макроса, который необходимо добавить. Вы можете создать новый макрос или добавить в код еще один экземпляр ранее созданного макроса. Если в элементе [*HTML*] уже добавлены макросы, то они также отобразятся в контекстном меню.
- 5. Укажите заголовок выбранного макроса в области [Конструктор макросов] справа (Рис. 2).

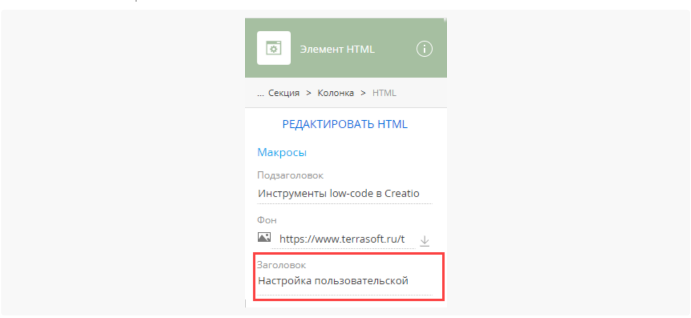
Рис. 2 — Добавление заголовка макроса



6. Нажмите [Сохранить].

В результате новое поле с указанным заголовком отобразится в области настройки элемента [HTML] справа (Рис. 3). Изменение значения в этом поле повлечет за собой обновление всех экземпляров макроса в элементе [HTML].



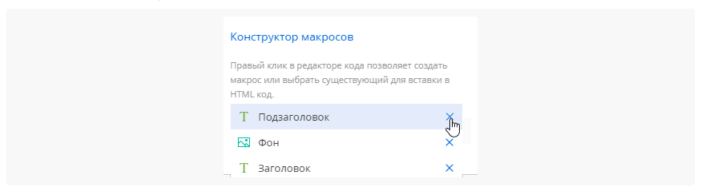


Удалить макрос из HTML-кода

1. Выберите элемент [HTML], из которого необходимо удалить макрос, и кликните [Pедактировать HTML] на панели его настройки.

2. В области [*Конструктор макросов*] справа кликните \times рядом с макросом, который необходимо удалить (Рис. 4).

Рис. 4 — Удаление поля макроса



3. Нажмите [*Сохранить*].

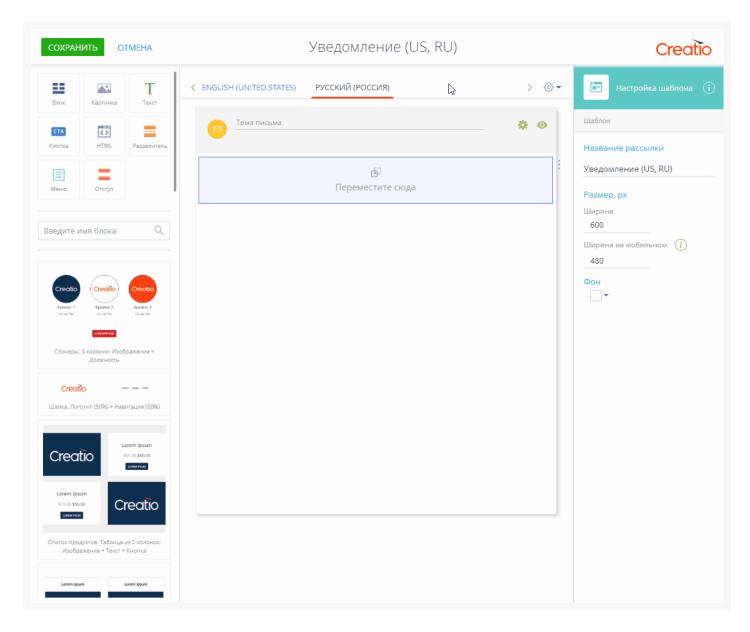
В результате в HTML-кое все экземпляры макроса будут заменены текущим значением макроса. Макрос не будет отображаться на панели настройки элемента [HTML].

Типы макросов

Макрос "Новая строка"

Этот тип макроса используется для добавления короткого однострочного текста (Рис. 5).

Рис. 5 — Настройка макроса "Новая строка"



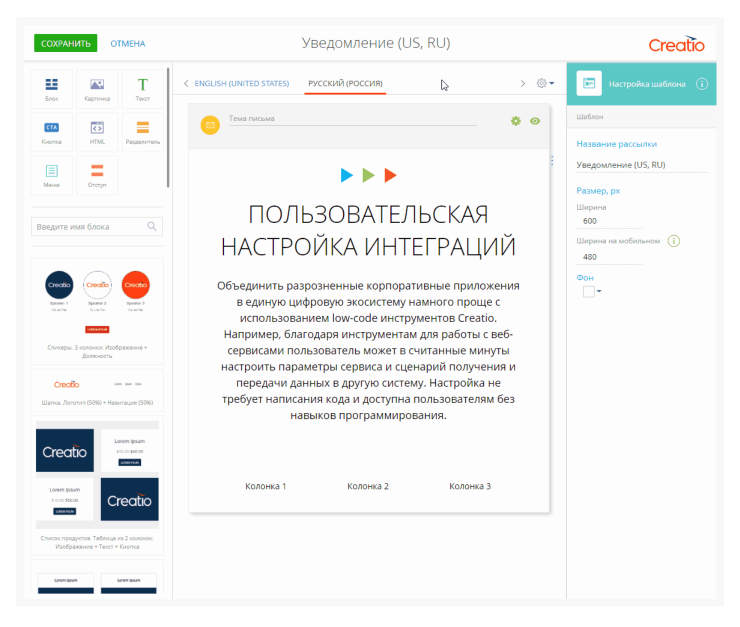
Все текстовые разделители будут добавлены в значение макроса в исходном виде. Это означает, что некоторые разделители, в частности, пробелы, табуляция и переносы строки, или последовательности таких разделителей будут отображаться как один пробел. Вдобавок, при редактировании поля нажатие кнопки Enter не приводит к появлению нового символа.

В результате текст будет отображаться в одну строку при условии, что пользовательские правила CSS не запрещают такого поведения.

Макрос "Новый текст"

Этот тип макроса используется для добавления **длинного многострочного форматированного текста** (Рис. 6).

Рис. 6 — Настройка макроса "Новый текст"



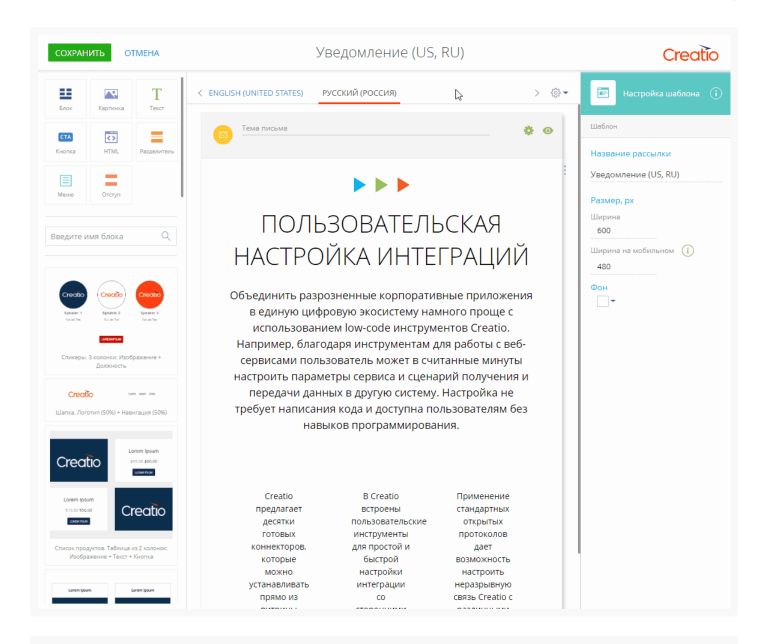
При заполнении поля макроса "Новый текст" новые строки преобразовываются в разрывы строк, несколько пробелов заменяются неразрывными пробелами, символы табуляции заменяются четырьмя неразрывными пробелами. При редактировании нажатие кнопки Enter приводит к появлению новой строки.

В результате отображаемый текст сохраняет форматирование исходного текста, добавленного при настройке макроса.

Макрос "Новая картинка"

Этот тип макроса используется, чтобы указать или отредактировать значение атрибута "**src**" контейнера или значение CSS-свойства "**url**".

Рис. 7 — Добавление макроса "Новая картинка"



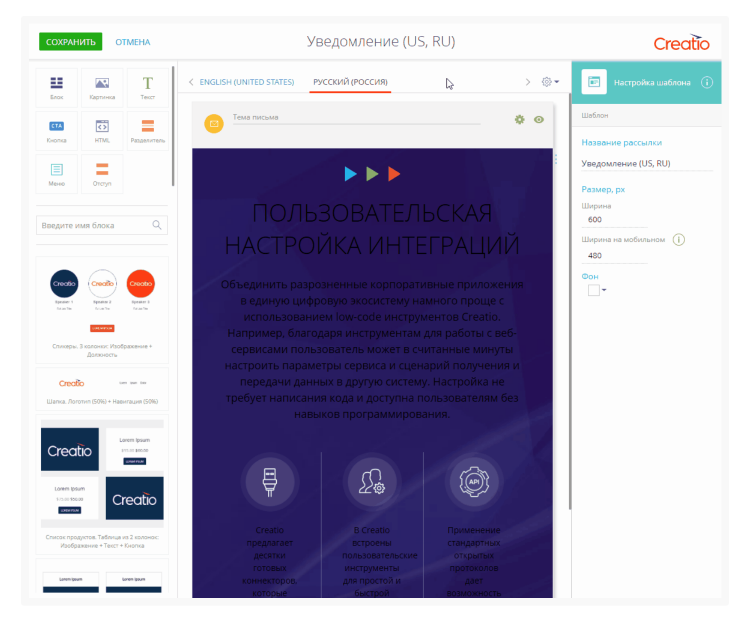
На заметку. Поле $_{\begin{subarray}{c} \end{subarray}}$ поддерживает URI данных. Вы можете вставить изображение в кодировке base64 вместо URL.

Изображения в кодировке base64 являются частью HTML-кода сообщения и обычно не фильтруются почтовыми клиентами, которые по умолчанию не позволяют загружать внешние изображения.

Макрос "Новый цвет"

Этот тип макроса используется, чтобы задать или изменить **настройки цвета** встроенных стилей и используемых элементов (Рис. 8).

Рис. 8 — Настройка макроса "Новый цвет"



При создании макроса дизайнер контента создает поле для подбора цвета. Макрос сгенерирует шестнадцатеричный код цветовой схемы RGB, которому предшествует знак "#", например, "#0d2e4e".