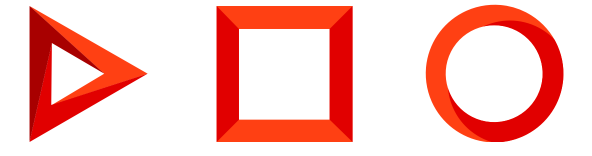


Проведение тестов

Провести сплит-тестирование

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

Провести сплит-тестирование	4
Создать рассылки и сплит-тест	4
Добавить аудиторию	5
Запустить отправку рассылок в рамках сплит-теста	5
Проанализировать результаты	6
Отправить рассылку-победителя	6

Провести сплит-тестирование

ПРОДУКТЫ: MARKETING

Сплит-тестирование (A/B тестирование) — это инструмент профессионального email-маркетинга, который используется для сравнения эффективности массовых рассылок.

Сплит-тесты позволяют сравнить количественные показатели конверсии нескольких разных писем на одном и том же сегменте получателей, чтобы определить наиболее продуктивный способ коммуникации с целевой аудиторией.

В ходе сплит-тестирования сравниваются минимум две рассылки. Вы можете проводить сплит-тестирование следующих элементов email-рассылки:

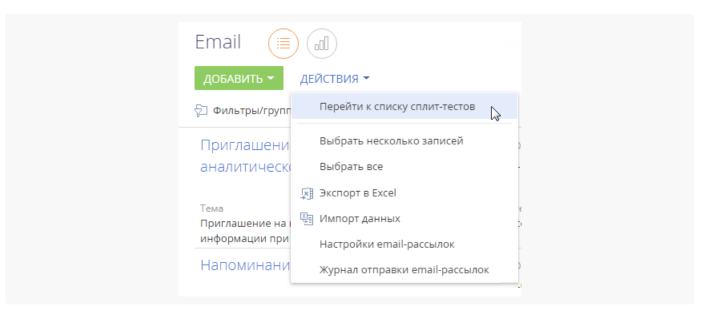
- **Шаблон письма**, например, расположение изображения или цвет кнопки призыва к действию ("call-to-action", CTA). В результате теста вы сможете определить, например, как стиль и форма CTA-кнопки влияет на количество переходов по ссылке.
- Тема письма. Заголовок это первое, что видит потенциальный клиент, когда получает emailрассылку. Определите, какая формулировка темы письма побуждает большее количество пользователей открыть email.
- Имя отправителя. Тестируйте, от какого имени отправленные рассылки вызывают больше доверия у адресата.

Создать рассылки и сплит-тест

Подготовьте контент email-рассылок, которые вы хотите протестировать, и добавьте их в новый сплиттест.

- 1. В разделе [*Email*] создайте рассылки для теста. Вы можете сформировать несколько версий emailрассылок для A/B-тестирования. Не добавляйте аудиторию в рассылку, поскольку получатели будут добавлены и распределены при тестировании. Также созданные рассылки не нужно запускать.
- 2. Перейдите к списку сплит-тестов из раздела [Email] —> [Действия] —> [Π ерейти к списку сплит-тестов] (Pис. 1).

Рис. 1- Переход к созданию идентификатора



- 3. Добавьте новый сплит-тест.
- 4. На первом шаге мастера [*Рассылки*] определите, какие рассылки (две или больше) вы хотите сравнить в рамках теста. Вы можете добавить в сплит-тест рассылку, которая:
 - а. находится в состоянии "В планах";
 - b. не включена в другой сплит-тест;
 - с. не содержит списка получателей на детали [Аудитория рассылки].

Добавить аудиторию

Перейдите на второй шаг мастера — [*Аудитория*] — и добавьте список получателей рассылок. При добавлении аудитории придерживайтесь некоторых общих рекомендаций, подробнее: <u>Рекомендации по проведению сплит тестирования</u>.

- 1. Укажите **процент аудитории**, который будет составлять тестовую группу получателей emailрассылок в рамках сплит-теста. Например, если при тестировании двух вариантов рассылок вы укажете 10% и добавите на деталь [Аудитория сплит-теста] группу контактов в 1000 человек, то в аудиторию каждой из рассылок попадет 50 контактов. Получатели рассылок отбираются случайным образом из общего числа указанной аудитории. Также вы можете протестировать несколько рассылок на 100% выбранного сегмента. Возможность редактировать процент получателей, на которых будет производиться тестирование рассылок, существует только до того, как вы добавите аудиторию.
- 2. Добавьте необходимые **группы контактов** на деталь [*Аудитория сплит-теста*]. Например, для тестирования нескольких шаблонов рассылок, посвященных семинару, который планирует провести ваша компания, выберите группу контактов "Участвовали в мероприятиях".

Запустить отправку рассылок в рамках сплит-теста

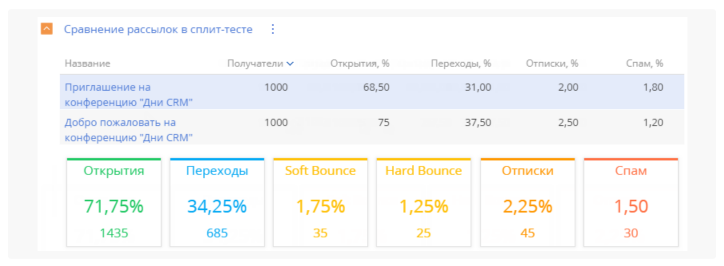
Перейдите на третий шаг мастера — [Запуск] — и выберите время отправки рассылок, которые сравниваются в рамках сплит-теста. Вы можете запустить отправку вручную или указать время, в которое отправка запустится автоматически. Все рассылки сплит-теста будут отправлены одновременно.

Проанализировать результаты

После выполнения сплит-теста на четвертом шаге мастера — [*Результаты*] — проанализируйте итоги рассылок. Функциональность аналитических блоков данного шага аналогична функциональности диаграммы статистики доставки писем, подробнее: <u>Анализировать доставляемость писем</u>.

На диаграмме результатов отображены сводные данные по сплит-тесту, например, общее количество открытий всех email-рассылок, включенных в тест. Итоги по каждой рассылке в отдельности отображаются в табличном виде над диаграммой (<u>Puc. 2</u>).

Рис. 2 — Итоги сплит-теста



При оценке результатов сплит-теста придерживайтесь рекомендаций, указанных в статье <u>Рекомендации</u> по проведению сплит тестирования.

Отправить рассылку-победителя

Если на шаге [*Аудитория*] мастера вы выбрали процент аудитории тестовой группы, отличный от 100%, вы можете отправить рассылку-победителя оставшейся части целевой аудитории, не вошедшей в тестовую группу. Для этого:

- 1. В разделе [Email] выделите необходимую рассылку и нажмите [Копировать].
- 2. В разделе [*Контакты*] настройте динамическую группу для формирования аудитории рассылкипобедителя. В эту группу войдут контакты из сегмента, на котором вы проводили сплиттестирование, но которые не были включены в аудиторию сплит-теста. Пример настройки фильтра такой группы представлен на <u>Рис. 3</u>.

Рис. 3 — Пример настройки группы контактов для отправки рассылки-победителя

