

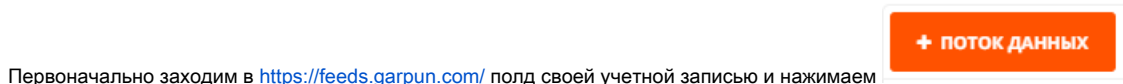
Выгрузка данных из RTB House в BQ

- 1) Источник данных > Приемник данных
- 2) Настройка источника данных
- 3) Настройка приемника данных
- 4) Общие настройки

RTB House -система , которая помогает сделать рекламные кампании более эффективными , используя технология ретаргетинга. Ретаргетинг - это онлайн решение, которое возвращает заинтересованных пользователей на сайт. Вместо стандартных реклам, пользователь видит сообщения, индивидуально подобранные для него на основе его покупательских предпочтений. Это позволяет сосредоточиться на наиболее важных клиентах, потенциальных покупателях и напомнить им о бренде, побудить их покупать.

Таким образом, если в данный момент, вы используете систему RTB House, то с помощью garpunfeeds мы можем забирать данные и выгружать их в BigQuery или в google spreadsheets docs.

Приведу пример, как создать поток из rtb house в google BigQuery.



1) Источник данных > Приемник данных

На первом шаге выбираем источник данных **RTB House**, в качестве приемника данных - Google BigQuery. В качестве набора данных можно выбрать **summary-stats** или **rtb-stats**. Если нажать слева на значок лупы, то можно увидеть какие параметры передаются в том или ином наборе данных. Нажимаем "Далее".

The screenshot shows the 'Source & Destination' configuration screen. It has two main sections: 'Источник данных' (Source) and 'Приемник данных' (Destination).
- In the 'Источник данных' section, a dropdown menu is open with 'RTB House' selected. A red arrow points down to the dropdown menu.
- In the 'Приемник данных' section, a dropdown menu is open with 'Google BigQuery' selected. A red arrow points down to the dropdown menu.
- Below these sections is a 'Набор данных' (Dataset) input field containing 'summary-stats'. A red arrow points down to this field.
- To the right of the dataset input is a search icon (magnifying glass) inside a box, with a red arrow pointing towards it.
- At the bottom left is a blue 'Далее' (Next) button, with a red arrow pointing towards it.
- On the far right, there is a question mark icon with the text 'Не нашли нужную систему?' (Can't find the system you need?), with a red arrow pointing towards it.
A cursor arrow is visible at the bottom center of the screen.

2) Настройка источника данных

На втором шаге необходимо добавить аккаунт (для этого необходимо указать логин и пароль в открывшейся форме) или выбрать ранее добавленный аккаунт.

После выбора или добавления аккаунта нужно выбрать advertiser, по которому будут собираться данные согласно параметрам набора данных.

2 Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый *

Advertiser *

Редактировать подключения

Далее

выбрать аккаунт добавить аккаунт

+ Добавить

посмотреть инф-ю об аккаунте

3) Настройка приемника данных

На третьем этапе необходимо:

выбрать аккаунт BQ или подключить новый.

выбрать проект в BQ, в котором будет создана таблица с данными (Project ID)

вписать название папки, в которую будет выгружена таблица (Dataset ID)

выбрать способ записи данных в таблицу- это обновить данные за период / добавить данные в таблицу/ перезаписать всю таблицу

3 Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый *

Project ID в BigQuery *

DataSet ID в BigQuery *

Способ записи данных в таблицу *

Обновить данные в таблице за выбранный период

Определите нужно ли обновлять и дополнять таблицу только за указанный период или перезаписывать полностью

Просмотреть информацию об аккаунте

+ Добавить

Добавить новый аккаунт

Далее

4) Общие настройки

- в графе "Название потока" ввести название либо оставить сгенерированное автоматически
- поле "Клиент для биллинга" заполнять не нужно. Это строка добавлена для того, чтобы счет выставлялся клиентам агентства.
- в графе "Период сбора при автоматическом запуске" можно выбрать за какой период фид будет пересобирать статистику
- в графе "Расписание" - выбрать например 8:00 утра, в это время фид будет запускаться ежедневно
- нажать "Готово"

4 Общие настройки

Название потока *

RTB House -> Google BigQuery (summary-stats test)

Клиент для биллинга

Выберите вариант...

Период сбора при автоматическом запуске *

На основе внутренних правил

Расписание

Каждый (ые/ую) в : : :

След. работа: в 00:00:00
Итого: Завтра в 00:00:00

+ Добавить

Готово