

Выгрузка данных из Yandex AppMetrica в BQ

На данный момент доступно создание потока по выгрузке рекламных расходов из системы Yandex AppMetrica в Google BigQuery.

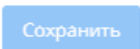
Перед началом работы нужно добавить подключения к системам(если подключение уже организовано, переходим к созданию потока):

Авторизовавшись в системе Garpun переходим в раздел "Подключения"([ссылка](#)), Выбираем Yandex AppMetrica, нажимаем "+подключение".

✕

Yandex AppMetrica *





❗ Не забудьте нажать кнопку сохранения, чтобы завершить настройку

- Нажимаем кнопку подключить
- Выбираем необходимый аккаунт
- Нажимаем "Разрешить"
- Нажимаем "Сохранить"

Авторизовавшись в системе Garpun переходим в раздел "Подключения"([ссылка](#)), Выбираем Google BigQuery, нажимаем "+подключение".

✕ Добавление: Подключение

Google BigQuery *





❗ Не забудьте нажать кнопку сохранения, чтобы завершить настройку

- Нажимаем кнопку подключить
- Выбираем необходимый аккаунт
- Нажимаем "Разрешить"
- Нажимаем "Сохранить"

Создание потока

Для создания потока переходим на <https://feeds.garpun.com/> и нажимаем кнопку +Поток данных.

1) Источник данных > Приемник данных

1 Источник данных > Приемник данных

❗ Не нашли нужную систему?

Источник данных * Приемник данных *

 Yandex AppMetrica >  Google BigQuery

Набор данных *

Установки приложения + [Доп.](#)

- источник данных - Yandex AppMetrica
- приемник данных - Google BigQuery
- в качестве набора данных, например, - "Установки приложения". Чтобы посмотреть, какие параметры будут передаваться необходимо нажать на значок лупы справа от набора данных

Набор данных *

Установки приложения

Установки приложения

Схема данных: Установки приложения (Yandex AppMetrica Connector)

Название	Тип данных	Описание
date	DATE	Дата события
application_id	LONG	Уникальный числовой идентификатор приложения в AppMetrica
click_datetime	DATETIME	Дата и время клика в формате yyyy-mm-dd hh:mm:ss
click_id	TEXT	Идентификатор клика или "" (пустая строка, если недоступен)
click_ipv6	TEXT	IP-адрес в момент клика в формате IPv6
click_timestamp	LONG	Время клика в формате UNIX-time в секундах
click_url_parameters	TEXT	Параметры, как они представлены в ссылке
click_user_agent	TEXT	User-agent клика

❗ Если Вам нужен набор набор с определенными параметрами, то необходимо обратиться в техническую поддержку

2) Настройка источника данных

На втором этапе необходимо выбрать аккаунт Yandex AppMetrica для получения данных или добавить новый и идентификатор приложения

2) Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый *

 ▼ 🔍 [+ Добавить](#)

[Редактировать подключения](#)

Идентификатор приложения в Yandex AppMetrica *

 ▼ ✕

[+ Добавить](#)

[Далее](#)

3) Настройка приемника данных

3) Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый *

 ▼ 🔍 [+ Добавить](#)

Project ID в BigQuery *

 ▼

DataSet ID в BigQuery *

 ▼

Способ записи данных в таблицу *

 ▼

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

Дополнительные настройки офф

- Выбираем аккаунт BQ или подключаем новый
- Вводим Project ID
- Вводим DataSet ID
- Указываем способ записи в таблицу - обычно используется "обновление"
- В дополнительных настройках по необходимости указываем время хранения таблицы.

i Чтобы сделать выгрузку данных в BQ необходимо, чтобы в аккаунте BQ был создан проект. Dataset не обязательно создавать

заранее, его можно создать из интерфейса Gargun

DataSet ID в BigQuery *

[Добавить test_dataset...](#)

4) Общие настройки

- В графе "Название потока" ввести название либо оставить сгенерированное автоматически
- В графе "Период сбора при автоматическом запуске" можно выбрать за какой период фид будет осуществлять пересбор статистики.
- В графе "Расписание" - выбрать например 8:00 утра, в это время фид будет запускаться ежедневно. При нажатии на кнопку "+добавить" можно добавить дополнительную строку, таким образом фид будет обрабатывать по более гибкому графику.

[Готово](#)

После того, как все шаги пройдены, для сохранения потока нужно нажать кнопку