

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 *

Подключить

ⓘ Не забудьте нажать кнопку сохранения, чтобы завершить настройку

Сохранить

- 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 *

Подключить

ⓘ Не забудьте нажать кнопку сохранения, чтобы завершить настройку

Сохранить

- 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 *

 Yandex AppMetrica ▼

>

Приемник данных *

 Google BigQuery ▼

Набор данных *

Установки приложения ▼ 🔍 + Dot

Далее

- 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 *

Выберите вариант...



+ Добавить

[Редактировать подключения](#)

Идентификатор приложения в Yandex AppMetrica *

Идентификатор приложения



+ Добавить

Далее

3) Настройка приемника данных

3 Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый *

Выберите вариант...



+ Добавить

Project ID в BigQuery *

Выберите вариант...



DataSet ID в BigQuery *

Выберите вариант...



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

Дополнительные настройки

☐ OFF

- 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.

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 *

test_dataset

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 отработывать по более гибкому графику.

Готово

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