

# Выгрузка данных из AppsFlyer в BQ

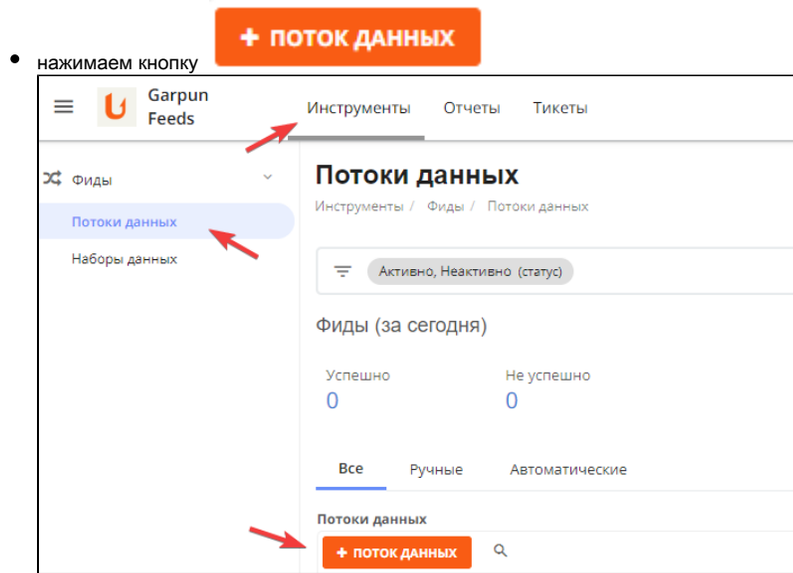
## Общая логика

AppsFlyer позволяет собирать различные данные по приложению - установки, покупку, MAU, DAU. В целом это аналог Google Analytics для мобильного трафика (мобильных приложений)

Чаще всего из AppsFlyer нужно забирать установки, покупки в приложении. (либо другие ивенты, которые необходимы для расчета KPI)

## Настройка загрузки из AppsFlyer в BQ

- заходим в <https://feeds.garpun.com> через свою учетную запись Google или Facebook.
- переходим по вкладкам Инструменты - Фиды - Потоки данных



### 1.Источник данных > Приемник данных

В качестве источника данных выбираем **AppsFlyer**, в качестве приемника - **Google BigQuery**, Далее выбираем набор данных. Чтобы понять какие данные будут забираться из **AppsFlyer** можно нажать справа от набора данных значок лупы. После всех этих действий нажимаем "Далее".

#### × Добавление: Поток данных

1 Источник данных > Приемник данных

Не нашли нужную систему?

Источник данных \*

Приемник данных \*

Набор данных \*

**i** Обратите внимание, что при использовании api token v2 необходимо выбирать соответствующие наборы данных, все они имеют отметку api token v2:

### Набор данных \*

  
Conversions - re-engagements & re-attributions (api token v2)  
AttributedTouchType, AttributedTouchTime, InstallTime, EventTime, EventDate, EventName, EventValue, EventRevenue,

Поддержка токенов API V1 и использующих их API будет прекращена 31 августа 2023 года, начиная с 01 сентября 2023 года необходимо использовать токен API V2.

## 2. Настройка источника данных

На втором шаге нам нужно подключить аккаунт AppsFlyer или выбрать текущий.

Выбираем логин в качестве источника данных. Если логин еще не подключен, то нажимаем "+Добавить", и через кнопку "Подключить" подключаем приложение AppsFlyer. Имя приложения можно посмотреть в самом AppsFlyer. Так же для подключения понадобится токен доступа к этому приложению. Как получить токен можно узнать в инструкции от самого AppsFlyer: <https://support.appsflyer.com/hc/ru/articles/360004562377>

Поддержка токенов API V1 и использующих их API будет прекращена 31 августа 2023 года, начиная с 01 сентября 2023 года необходимо использовать токен API V2.

Справа от поля выбора логина есть значок лупы, нажав на который вы попадаете на страницу с двумя разделами: "Главная" и "Структура". На Главной странице есть кнопка "Переподключить" с помощью которой вы можете переподключить логин в случае протухания токена.

Нажимаем "Далее".

## 3. Настройка приемника данных

выбираем аккаунт для загрузки данных или добавляем новый.

- Когда вы выбрали аккаунт, справа от него есть значок лупы, при щелчке на него появляется информация, на странице "Главная" содержится информация о статусе подключения аккаунта, в "Структура" можно найти информацию о Project ID и DataSet, доступных этому подключению.
- выбираем Project ID
- выбираем DataSet
- выбираем способ записи данных в таблицу  
Можно выбрать : "Перезаписать всю таблицу" - удаление и создание новой таблицы, "Добавить данные в таблицу" - добавление записей в таблицу без изменения имеющихся данных, "Обновить данные в таблице за выбранный период" - изменение имеющихся данных за период при наличии и добавление при отсутствие
- нажимаем "Далее"

3 Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый \*

an

Project ID в BigQuery \*

Me

DataSet ID в BigQuery \*

anto

Способ записи данных в таблицу \*

Добавить данные в таблицу

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

ana  
Структура

Главная Структура Parameters Object Log

dataset project

Время последней синхронизации

Id	Name	Version
ab	AB	14 июн. 2020 г. 17:30
adm	adm	14 июн. 2020 г. 17:30
adv	adv	14 июн. 2020 г. 17:30

## 4. Общие настройки

- На этом этапе вам необходимо изменить название потока если необходимо. Название потока генерируется автоматически.
- выбрать период сбора при автоматическом перезапуске. По умолчанию устанавливается "на основе внутренних правил", что означает, что пересбор потока будет происходить за последние 30 дней.
- Установить расписание
- Нажать "Готово".

4 Общие настройки

Название потока \*

test 2 Yandex Market Partner -> Google BigQuery: Models Offers

Клиент для биллинга

Выберите вариант...

Период сбора при автоматическом запуске \*

На основе внутренних правил

Расписание

Каждый (ые/лю) День в 0 : 30

След. работа: в 02:40 каждый день

Итого: Завтра в 02:40