

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 траффика (мобильных приложений)

Чаше 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

The screenshot shows the Garpun Feeds dashboard. At the top, there's a navigation bar with 'Garpun Feeds' logo, 'Инструменты' (Tools), 'Отчеты' (Reports), and 'Тикеты' (Tickets). Below that is a main menu with 'Фиды' (Feeds) and 'Потоки данных' (Data Flows). A red arrow points to the 'Потоки данных' tab. On the left, there's a sidebar with 'Наборы данных' (Data Sets). At the bottom right of the main area, there's a prominent orange button labeled '+ ПОТОК ДАННЫХ' (Add Data Flow).

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

Источник данных *: Appsflyer

Приемник данных *: Google BigQuery

Набор данных *: blocked_in_app_events_report

Далее

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

Набор данных *

api token v2

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

далее

Выбрать существующий аккаунт

+ Добавить

Информация об акк.

Добавить аккаунт

| 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/ую) День в : 40

След. работа: 02:40 каждый день

Итого: Завтра в 02:40

+ Добавить

Готово