

# Выгрузка расходов из Ozon Performance в BQ

- Алгоритм создания потока из Ozon Performance в BQ:
  - 1) Источник данных > Приемник данных
  - 2) Настройка источника данных
  - 3) Настройка приемника данных
  - 4) Общие настройки

## Выгрузка расходов и контента из Ozon Performance в Google BigQuery

На данный момент доступно создание потока по выгрузке расходов и контента из системы Ozon Performance в Google BigQuery

Первоначально необходимо зайти в систему Garpun Feeds <https://feeds.garpun.com/> под своим логином и паролем и нажать кнопку "+Поток данных".

Алгоритм создания потока из Ozon Performance в BQ:

### 1) Источник данных > Приемник данных

В открывшемся меню выбираем:

- Источник данных - OZON Performance
- Приемник данных - Google BQ
- Выбираем набор данных в зависимости от необходимой схемы. Поля, которые будут выгружены, можно посмотреть нажав на значок лупы рядом с названием набора данных.

1 Источник данных > Приемник данных

Источники данных \* > Приемники данных \*

Источники данных \*  
OZON Performance

Приемники данных \*  
Google BigQuery

Набор данных \*  
Дневная статистика по кампаниям

Далее

На данный момент есть следующие наборы данных:

- Дневная статистика по кампаниям – общая статистика по расходам, включает в себя информацию о кликах, расходе и заказах
- Дневная статистика по кампаниям(Видео) – расширенная версия статистики, включает в себя информацию по [видеобаннерам](#), такую как показы, досмотры, просмотры со звуком
- Дневная статистика по кампаниям(Медиа) – расширенная версия статистики, включает в себя информацию о бюджете, расходе, показах, кликах, CTR
- Статистика по кампаниям(Фразы) – статистика по ключевым фразам, включает в себя поисковую фразу, запросах пользователя, а так же расходах, показах, кликах и CTR.

### 2) Настройка источника данных

- Выбираем подключение Ozon Performance, из которого необходимо получать статистику, либо добавляем новое через кнопку "+Добавить"

## 2) Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый \*

  + Добавить

[Редактировать подключения](#)

Далее

**i** Для добавления нового подключения потребуется client\_id и client\_secret. Подробнее о том, где взять client\_id и client\_secret описано [здесь](#).

## 3) Настройка приемника данных

- Выбираем подключение Google BQ, либо добавляем подключение через кнопку "+Добавить"
- Указываем Project ID в BigQuery
- Указываем dataset. Не обязательно создавать Dataset вручную в самом BigQuery, можно ввести название вручную - Dataset будет создан автоматически при запуске потока.
- В качестве способа записи данных в таблицу оставляем обновление

## 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   **он**

Далее

## 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 поток будет пересобирать статистику. По умолчанию - 30 дней.
- В графе "Расписание" - выбрать например 7:00 утра, в это время поток будет запускаться ежедневно
- Нажать "Готово"