

# Интеграция с Mailchimp

- [Общая логика](#)
- [Настройка загрузки из из Mailchimp в BQ](#)
  - [1.Источник данных > Приемник данных](#)
  - [2. Настройка источника данных](#)
  - [3. Настройка приемника данных](#)
  - [4. Общие настройки](#)
- [Выгрузка данных из BQ в MailChimp](#)
  - [1.Источник данных > Приемник данных](#)
  - [2. Настройка источника данных](#)
  - [3. Настройка приемника данных](#)
  - [4.Общие настройки](#)

## Общая логика

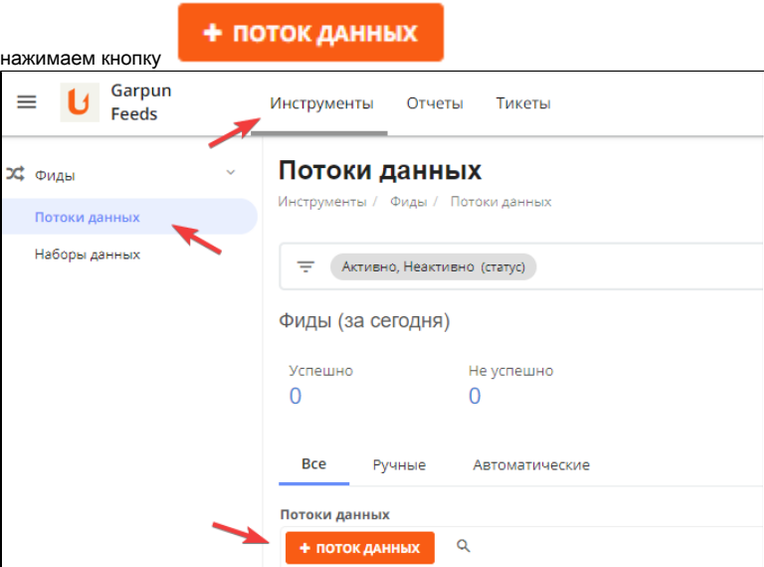
Mailchimp <https://mailchimp.com/> - один из самых популярных в мире сервисов e-mail маркетинга, который позволяет создавать автоматическую рассылку.

С помощью инструмента Garpun Feeds вы сможете загружать список рассылки из Mailchimp <https://mailchimp.com/> в BQ и Goolespreadsheet, а также выгружать данные из BQ и Goolespreadsheets и Database в Mailchimp.

Разберем как настроить загрузку данных из Mailchimp в BQ.

## Настройка загрузки из из Mailchimp в BQ

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

- нажимаем кнопку 

### 1.Источник данных > Приемник данных

В качестве источника данных выбираем Mailchimp, в качестве приемника - GoogleBigQuery, в качестве набора данных - "Содержание списка рассылки". Чтобы понять какие данные будут забираться из Mailchimp можно нажать справа от набора данных значок лупы. После всех этих действий нажимаем "Далее".

## 1 Источник данных > Приемник данных

Источник данных \* 

Mailchimp

Приемник данных \*  Не нашли нужную систему?

Google BigQuery

Набор данных \*

Содержание списка рассылки 

Далее 

## 2. Настройка источника данных

На втором этапе нам необходимо подключить аккаунт MailChimp. После подключения можно посмотреть информацию об аккаунте, нажав на значок лупы справа от названия аккаунта. На странице "Главная" отображается статус подключения аккаунта. На странице "Структура" отображаются списки рассылки аккаунта.

Во втором поле вам нужно выбрать список для рассылки из доступных.

Затем нажимаем "Далее".

## 2. Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый \*

IT | + Добавить информ об аккаунте

Редактировать подключения

Список для рассылки \*

IT (cee14fe7c2)

+ Добавить

Далее

IT |  
Структура

Главная Структура Parameters Object Log

list

Списки для рассылки			Экспорт
Id	Name	Version	Время последней синхронизации аккаунта
cee14fe7c2	IT (cee14fe7c2)	14 июн. 2020 г. 15:51	

Строк на странице: 20 << < > >> 1-1 из 1

## 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 \*

DataSet ID в BigQuery \*

Способ записи данных 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

Экспорт

## 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".

→ Название потока \*

Клиент для биллинга

→ Период сбора при автоматическом запуске \*

→ Расписание

Каждый (ые/ую) День в 6 : 00

След. работа: в 06:00 каждый день

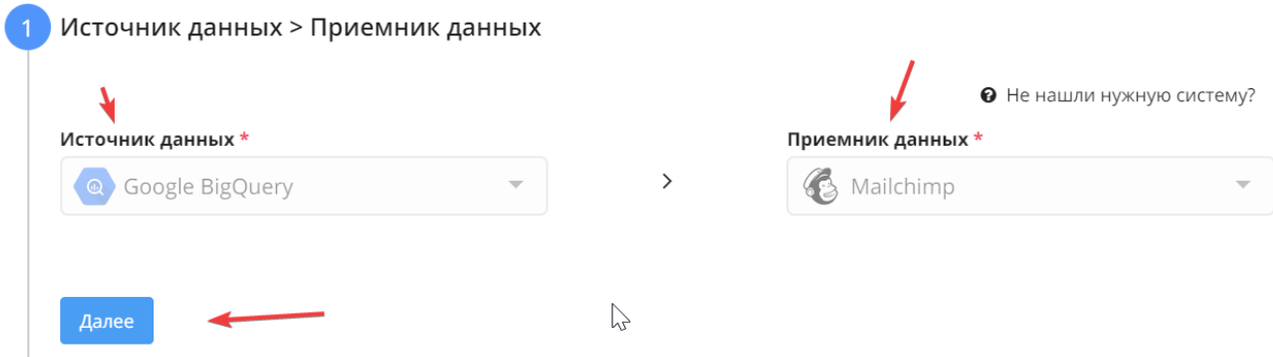
Итого: Сегодня в 06:00

# Выгрузка данных из BQ в MailChimp

## 1. Источник данных > Приемник данных

В качестве источника данных выбираем Google BQ, в качестве приемника - MailChimp.

Нажимаем "Далее"



## 2. Настройка источника данных

- Выбираем и добавляем аккаунт для получения данных
- Выбираем Project ID из доступных
- Вводим SQL запрос для корректного выбора данных

Пример запроса:

```
SELECT company_name as email_address,  
[ STRUCT(CASE WHEN sum(total_runned_feeds_cnt) = 0 THEN 'no feeds' ELSE 'yes feeds' END as name, 'active' as status) ] as tags,  
FORMAT_TIMESTAMP('%Y-%m-%dT%X%Ez', MAX(registration_date)) as timestamp_signup,  
-- FORMAT_TIMESTAMP('%Y-%m-%d %X', MAX(registration_date)) as timestamp_signup,  
--CASE WHEN sum (total_runned_feeds_cnt) = 0 THEN 'xxxxxx@realweb.ru' ELSE xxxxxxxxxx@gmail.com' END AS email_address,  
CASE WHEN sum (total_runned_feeds_cnt) = 0 THEN 'subscribed' ELSE 'subscribed' END AS status,  
'subscribed' AS status_if_new  
FROM `название таблицы`  
where registration_date > '2020-05-01'  
and  
language like 'ru'  
group by company_name
```

- Нажимаем "Далее"

## 2. Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый \*

ana + + Добавить

[Редактировать подключения](#)

Project ID в BigQuery \*

abs

Standard SQL Query \*

1

[Далее](#)

Выбрать аккаунт

Добавить новый

## 3. Настройка приемника данных

- Выбираем аккаунт для загрузки данных
- Выбираем желаемое действие - это "Обновлять списки контактов для рассылки"
- Выбираем способ обновления данных - "Добавлять контакты, при совпадении обновлять существующие"
- Выбираем список для рассылки из доступных
- Нажимаем "Далее"

## 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 \*

Google BigQuery -> Mailchimp

Клиент для биллинга

Выберите вариант...

Период сбора при автоматическом запуске \*

На основе внутренних правил

Расписание

Каждый (ые/ую) День в 02 : 10  
След. работа: в 02:10 каждый день  
Итого: Сегодня в 02:10

[+ Добавить](#)