

# Выгрузка из GCP (S3) в Yandex.Cloud (S3)

Garpun Feeds может выгружать файлы из Google Cloud в Я.Облако (S3). S3 работает как файлохранилище.

Про его настройки можно отдельно почитать в документации самого сервиса: <https://cloud.yandex.ru/docs/storage/quickstart>

Перед началом работы нужно добавить подключение к самому Облаку (если оно уже организовано, переходим к этапу [созданию потока](#)):

- Авторизовавшись в системе Garpun переходим в раздел "Подключения"([ссылка](#)),
- выбираем S3, нажимаем "+подключение". Также, для добавления нового подключения можно использовать кнопку [+ Добавить](#) на [втором шаге настройки потока](#).

× Добавление: Подключение

Хост хранилища \*

Название подключения

Идентификатор ключа, который вы получили при генерации статического ключа \*

Секретный ключ, который вы получили при генерации статического ключа \*

ⓘ Не забудьте нажать кнопку сохранения, чтобы завершить настройку

Сохранить

Для работы рекомендуем пользоваться инструкцией <https://cloud.yandex.ru/docs/storage/operations/>

## Что нужно вводить на этапе подключения:

**Хост хранилища** - расположение хранилища в сети, его настраиваете при работе с хранилищем и хостингом

**Название подключения** - то, как будет называться наше подключение.

**Идентификатор ключа** - ID ключа шифрования в вашем хранилище. Не сам ключ а именно ID, система по этому ID будет отправлять запрос на работу с данными.

**Секретный ключ** - Один из ключей шифрования, который генерируется при помощи статического ключа. Нужен для обращения к данным.

Идентификатор ключа и Секретный ключ вы получаете при генерации статического ключа:

## Новый ключ



Идентификатор ключа:

**-1pYhmM** ██████████ **V**

Ваш секретный ключ:

**EfFJjI9w0RL-** ██████████ **EP7R**



Сохраните идентификатор и ключ. После закрытия диалога значение ключа будет недоступно.

Закреть

1. Выбираем источник и приемник данных, а так же набор данных:

1 Источник данных > Приемник данных

Источник данных \*



>

Приемник данных \*



Не нашли нужную систему?

Далее

2. Настраиваем **Источник данных**

2 Настройка источника данных

Выберите аккаунт для получения данных или добавьте новый \*

Выберите вариант... [+ Добавить](#)

[Редактировать подключения](#)

Идентификатор проекта в облаке

Обязательно заполнить если Google Cloud, по другим облакам пока неизвестно

Название бакета (корзины) \*

Должно быть уникальным при создании или доступным под указанным аккаунтом. Название не должно содержать символ подчеркивания \_ .Подробнее: <https://cloud.yandex.ru/docs/storage/concepts/bucket#naming>

Путь к папке для скачивания \*

Пример: папка1/папка2/

Далее

Выбираем необходимый аккаунт для выгрузки данных, либо [добавляем новый](#).

**Идентификатор проекта в облаке** - необязательное поле, но для использования в связке с Google Cloud - обязательное.

## Project info

Project name

[blurred]

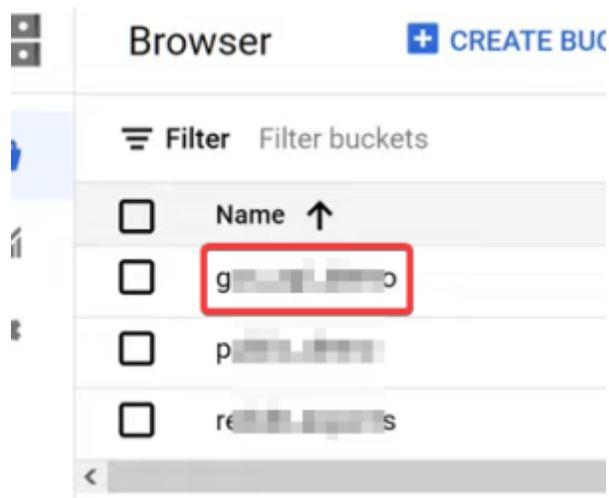
Project ID

[blurred]

Project number

[blurred]

Название бакета и путь к папке указывается обязательно.



### 3. Настраиваем Приемник данных.

#### 3 Настройка приемника данных

Выберите аккаунт для загрузки данных или добавьте новый \*

Выберите вариант...



+ Добавить

Название бакета (корзины) \*

[input field]

Должно быть уникальным при создании или доступным под указанным аккаунтом. Название не должно содержать символ подчеркивания \_. Подробнее: <https://cloud.yandex.ru/docs/storage/concepts/bucket#naming>

Путь к папке для загрузки \*

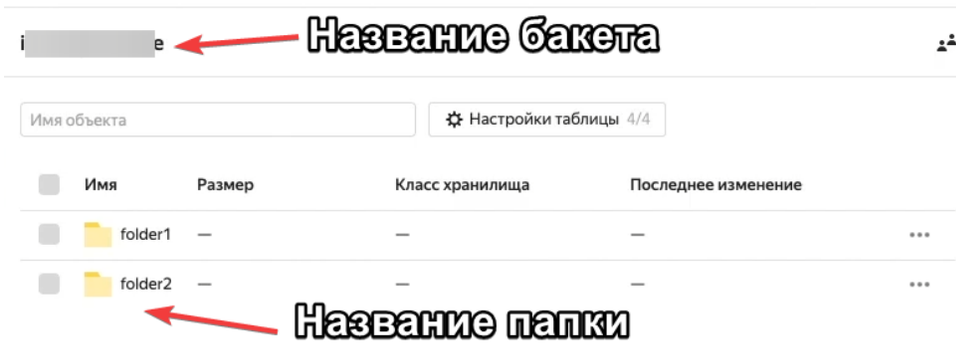
[input field]

Пример: папка1/папка2/

Далее

Выбираем необходимый аккаунт для выгрузки данных, либо [добавляем новый](#).

Название бакета и путь к папке указывается обязательно.



#### 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"