


# Массовый импорт и запуск профилей в сценарий

- [Описание](#)
- [URL-адрес](#)
- [Параметры запроса](#)
- [Возвращаемые параметры](#)
- [Пример запроса с матчингом по email](#)
- [Пример запроса с матчингом по custom-полю](#)
- [Пример ответа](#)
- [Пример ответа при срабатывании ограничения запроса](#)

## Описание

Данный запрос позволяет импортировать несколько профилей и сразу отправить их в [сценарий](#), он является batch-версией запроса [Одновременный импорт и запуск профиля в сценарий](#).

 Тело запроса ограничено по умолчанию до 10мб, исключение: файлы - 100мб  
В одном запросе не рекомендуется передавать более 10 000 профилей.

## URL-адрес

Метод: POST

[https://example.com/api/v1.1/workflows/import\\_and\\_start\\_batch](https://example.com/api/v1.1/workflows/import_and_start_batch)

## Параметры запроса

Параметр	Тип	Пример	Обязательный	Описание
token	string	"abcdefghijklmnopqrstuvwxy"	Да	API токен
format	string	"json"	Нет	Формат возвращаемых данных (по умолчанию - "json")
workflow_id	Int	1	Да	Идентификатор цепочки
matching	String	"email"	Да	Режим поиска подписчика. По умолчанию - email.
profile_id	String	"5f19953a03e4227216278ba4"	"matching": "profile_id"	Идентификатор профиля
email	String	"importStart9219@example.com"	"matching": "email" - по профилю и подпискам  "matching": "email_profile" - только по профилю	Email-адрес
phone	String	"+79001234567"	"matching": "phone"	Номер телефона
field_name	String	"CRM_ID"	"matching": "custom"	Название кастомного поля профиля для поиска.
field_value	Any	"12345"	"matching": "custom"	Значение кастомного поля для поиска.  Доступен поиск по сочетанию значений <a href="#">поля с типом "тэги"</a> . Тэги передаются в строке через запятую: "тэг_1, тэг_2".

data	Object	<pre>{   "_fname": "John" ,   "_lname": "Doe" }</pre>	Нет	<a href="#">Данные о профиле</a> , в том числе подписки
skip_triggers	Bool	true	Нет	Пропустить запуск триггеров <a href="#">по умолчанию – false</a>
skip_invalid_subscriptions	Bool	true	Нет	Пропустить невалидные подписки <a href="#">по умолчанию – false</a>
detect_geo	Bool	true	Нет	Включает автоопределение гео данных по полю <code>_regip</code> или <code>_ip</code> в data
content	Object	<pre>"content": {   "one": "My email = importStart9 219@example.com",   "two": "Timestam p: 1595512477",   "three": "Three" },</pre>	Нет	Дополнительные данные для подстановки в шаблон сообщения переменной <code>{apicontent.fieldname}</code> . Так же <code>{apicontent}</code> можно использовать в узлах "API вызов" и "Контент фильтр"
attach	array of {name, file_key, data, mimetype}		Нет	<a href="#">Файл</a> для прикрепления к Email сообщению (только для Email триггеров)
custom_request	JSON object		Если нет свойства "matching"	MongoDB запрос по полям профиля

subscription	JSON object	<div> <p><b>Email</b></p> <pre>{   "channel_sid":   "email",   "resource_id":   47,   "email_data": {     "email": " example1@example. com"   } }</pre> </div> <div> <p><b>SMS</b></p> <pre>{   "channel_sid":   "sms",   "resource_id":   47,   "phone_data": {     "phone": " +79000000001"   } }</pre> </div> <div> <p><b>PUSH</b></p> <pre>{   "channel_sid":   "push",   "resource_id":   47,   "push_data": {     "subscription_id"     : "12345",     "provider":     "ChromeFirebase"   } }</pre> </div>	Подписки профиля.
--------------	-------------	---	-------------------

## Возвращаемые параметры

Параметр	Тип	Описание
error_text	string	Текст ошибки
error	int	Код ошибки

task_id	string	Идентификатор задачи
---------	--------	----------------------

## Пример запроса с матчингом по email

```
{
  "token": "abcdefghijklmnopqrstuvwxy",
  "workflow_id": 2,
  "matching": "email",
  "data": [
    {
      "data": {
        "_fname": "Herbert",
        "_lname": "Lambert",
        "email": "profile5@example.com",
        "phones": "+790000000000"
      }
    },
    {
      "data": {
        "_fname": "Bert",
        "_lname": "Lambert",
        "email": "profile8@example.com",
        "phones": "+790000000000"
      }
    }
  ]
}
```

## Пример запроса с матчингом по custom-полю

```
{
  "token": "abcdefghijklmnopqrstuvwxy",
  "workflow_id": 233,
  "matching": "custom",
  "field_name": "New_field_1",
  "data": [
    {
      "data": {
        "_fname": "NUMBER15",
        "_lname": "Lambert",
        "email": "profile015@example.com",
        "phones": "+790000000015",
        "New_field_1": "00015"
      }
    },
    {
      "data": {
        "_fname": "NUMBER16",
        "_lname": "Lambert",
        "email": "profile016@example.com",
        "phones": "+790000000016",
        "New_field_1": "00016"
      }
    }
  ]
}
```

## Пример ответа

```
{
  "error": 0,
  "error_text": "Successful operation",
  "task_id": "30421978-7f6d-4f39-913f-fb6cad8e2477"
}
```

## Пример ответа при срабатывании ограничения запроса

```
{
  "error": 400,
  "error_debug": "http: request body too large",
  "error_text": "Invalid request"
}
```