
vkmix

Выпуск 1.2

авг. 25, 2020

Contents:

1	Indices and tables	3
	Содержание модулей Python	5
	Алфавитный указатель	7

Библиотека для сервиса
<https://vkmix.com/settings/api>

```
class vkmix.VkMix(api_token: str)  
    API для ботов API VKMix
```

Мы предоставляем открытый для всех разработчиков доступ к созданию заданий в нашей системе.

Взаимодействие с API

Всем методам необходимо передавать токен авторизации параметром *api_token*.

Авторизация

Параметры *api_token (str)* – Ваш ключ API

Исключение *VkMixApiError* – Тип ошибки

```
createTask(**kw) → dict
```

Добавление нового задания

Параметры *network* – Социальная сеть задания. Укажите одно из значений:

- vk - ВКонтакте
- instagram - Инстаграм
- youtube - Ютуб
- telegram - Телеграм
- ok - Одноклассники
- twitter - Твиттер

Параметры *section* – Тип задания. Для каждой социальной сети доступны свои типы:

- vk: likes, reposts, comments, friends, groups, polls
- instagram: likes, subscribers, comments, comments_likes
- youtube: likes, friends, dislikes, comments
- twitter: retweets, followers, favorites
- ok: likes, friends, groups
- telegram: subscribers
- Для Instagram дополнительно доступны: likes_q4, subscribers_q4, likes_q5, subscribers_q5, likes_q7, subscribers_q7.

Параметры

- *link (str)* – Ссылка на объект задания.
- *count (int)* – Количество необходимых выполнений.

- `amount (int)` – Вознаграждение пользователю за выполнение задания.
- `comments (list, optional)` – для `section = comments` Массив вариантов комментариев
- `poll (int, optional)` – для `section = polls` Номер варианта за который необходимо проголосовать
- `hourly_limit (int)` – Лимит выполнений в час

Результат Метод возвращает ID созданного задания.

Тип результата dict

`getBalance()` → float

Получение текущего баланса аккаунта

Результат Метод возвращает баланс аккаунта

Тип результата float

`getServices()` → list

Получение списка сервисов

См.также:

`VkMix.createTask()`

Результат Метод возвращает список сервисов для создания заданий

Тип результата list

`getTasks(ids: list = [], count: int = 100, offset: int = 0)` → list

Получение списка заданий

Параметры

- `ids (list, optional)` – Id заданий. Если не передан - вернёт все задания, defaults to []
- `count (int, optional)` – Количество заданий, которые необходимо вернуть. Не более 100, defaults to 100
- `offset (int, optional)` – Смещение необходимое для выборки определенного подмножества, defaults to 0

Результат Метод возвращает список заданий

Тип результата list

`exception vkmix.VkMixApiError`

Api Exception

`exception vkmix.VkMixException`

Base Exception

Indices and tables

- `genindex`
- `modindex`
- `search`

V

`vkmix`, 1

С

`createTask()` (метод *vkmix.VkMix*), 1

G

`getBalance()` (метод *vkmix.VkMix*), 2

`getServices()` (метод *vkmix.VkMix*), 2

`getTasks()` (метод *vkmix.VkMix*), 2

V

`VkMix` (класс в *vkmix*), 1

`vkmix` (модуль), 1

`VkMixApiError`, 2

`VkMixException`, 2