
vkmix

Выпуск 1.2

авг. 25, 2020

Contents:

1	Установка	1
2	Подключение	3
3	Использование	5
3.1	Содержание	7
	Содержание модулей Python	9
	Алфавитный указатель	11


```
pip install vkmix
```



```
from vkmix import VkMix
```


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

```
>>> vkm = VkMix("MYKEY")
```

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

```
>>> task = vkm.createTask(  
... network = "vk",  
... section = "likes",  
... link = "https://vk.com/wall-139740824_2687166",  
... count = 10,  
... hourly_limit = 5,  
... amount = 5  
... )  
>>>  
>>> task["id"]  
30728434
```

getBalance() → float

Получение текущего баланса аккаунта

Результат Метод возвращает баланс аккаунта

Тип результата float

```
>>> vkm.getBalance()
1225
```

`getServices()` → list
Получение списка сервисов

См.также:

`VkMix.createTask()`

Результат Метод возвращает список сервисов для создания заданий

Тип результата list

```
>>> vkm.getServices()["instagram"][3]
{'id': 6, 'name_ru': 'Подписчики качественные', 'description_ru': 'Боты с постами и
↳подписчиками, возможны списания', 'points_min': 4, 'points_max': 6, 'network': 'instagram', 'type': 'subscribers'}
```

`getTasks(ids: list = [], count: int = 100, offset: int = 0)` → dict
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 items со списком заданий и count с их количеством

Тип результата dict

```
>>> vkm.getTasks()["items"][0]
{'id': 30728434, 'done_count': 12, 'ordered_count': 10, 'amount': 5, 'title': '', 'status
↳': 'success', 'source': 'api', 'network': 'vk', 'section': 'likes', 'url': 'https://vk.
↳com/wall-139740824_2687166'}
```

exception `vkmix.VkMixApiError`
Api Exception

exception `vkmix.VkMixException`
Base Exception

3.1 Содержание

- genindex
- modindex
- search

V

`vkmix`, 5

С

`createTask()` (метод *vkmix.VkMix*), 5

G

`getBalance()` (метод *vkmix.VkMix*), 6

`getServices()` (метод *vkmix.VkMix*), 7

`getTasks()` (метод *vkmix.VkMix*), 7

V

`VkMix` (класс в *vkmix*), 5

`vkmix` (модуль), 5

`VkMixApiError`, 7

`VkMixException`, 7