

---

**vkmix**  
*Выпуск 1.2*

авг. 25, 2020



---

Contents:

---

|          |                                  |           |
|----------|----------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Установка</b>                 | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>Подключение</b>               | <b>3</b>  |
| <b>3</b> | <b>Использование</b>             | <b>5</b>  |
| 3.1      | Содержание . . . . .             | 7         |
|          | <b>Содержание модулей Python</b> | <b>9</b>  |
|          | <b>Алфавитный указатель</b>      | <b>11</b> |



```
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



---

## Содержание модулей Python

---

V

`vkmix`, 5



## C

`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