
Eybie Docs

Выпуск 0.1

Eyndjl

янв. 13, 2023

1	Еуbie. Введение.	3
1.1	Установка	3
1.2	Настройка и запуск Еуbie	5

Добро пожаловать в документацию к Eybie (актуально для версий 3.0.x). Здесь вы сможете найти информацию по установке/настройке и использованию Eybie. Данная документация предназначена для тех людей, кому не хочется лезть в код, дабы понять принцип работы Eybie.

Начнём с *[Установка](#)*

Примечание: Проект не стоит на месте и постоянно добавляется что-то новое и удаляется старое, документация обновляется медленней самого Eybie. Рекомендую смотреть на то, к какой версии Eybie была сделана документация.

1.1 Установка

Примечание: Установка проходит по одному из двух сценариев, сценарий зависит от вашей операционной системы. 1. Установка на **Windows** 2. Установка на **Linux**

1.1.1 Установка на Windows

Скачивание

Для начала вам нужно зайти на [Github Eybie](#), где вы увидите большую зелёную кнопку *Code*. Нажмите на неё, затем нажмите на кнопку *Download ZIP*. После скачивания архива распаковываем его содержимое куда вам угодно.

Поздравляю, вы скачали Eybie! Вы доказали вашу способность читать и понимать прочитанный текст! (ладно, продолжим. . .)

Если вы уже установили Python, то можете пропустить данный пункт. . .

Установка Python

Для установка Python первым делом нужно перейти на [Сайт Python](#) Далее вам нужно навестись на кнопку *Downloads* и нажать на кнопку *Python 3.*версия**, после чего начнётся скачивание инсталлятора Python 3.

Когда файл установки скачался, открываем его. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** добавьте Python в **PATH**, нажав на галочку у пункта *Add python.exe to PATH*, затем смело нажимайте *Install Now* и.. Вуоаля, вы установили Python 3!

Установка зависимостей

После установки Python переходим в распакованную вами папку Eybie. Откройте **Командную строку**, напишите

```
C:\Users\User\Desktop> pip install *путь до файла requirements.txt*
```

И ожидайте окончания установки зависимостей.

Поздравляем, почти всё готово! Остались лишь *Настройка и запуск Eybie!*

1.1.2 Установка на Linux

Скачивание через git

Самый удобный метод. Для скачивания репозитория достаточно лишь прописать в терминал:

```
$ git clone https://github.com/Eyndjl/eybie.git
```

Скачивание через браузер

Для начала вам нужно зайти на [Github Eybie](#), где вы увидите большую зелёную кнопку *Code*. Нажмите на неё, затем нажмите на кнопку *Download ZIP*. После скачивания архива распаковываем его содержимое куда вам угодно.

Поздравляю, вы скачали Eybie! Вы доказали вашу способность читать и понимать прочитанный текст! (ладно, продолжим...)

Если вы уже установили Python, то можете пропустить данный пункт...

Установка Python

Откройте терминал и пропишите команду в соответствии с вашим дистрибутивом.

Ubuntu/Debian:

```
$ sudo apt install python3 -y
```

Fedora:

```
$ sudo dnf install python3
```

Arch/Manjaro:

```
$ sudo pacman -S python3
```


Установка зависимостей

После установки Python переходим в распакованную вами папку Eybie. Откройте **Терминал**, напишите

```
$ pip3 install *путь до файла requirements.txt*
```

И ожидайте окончания установки зависимостей.

Поздравляем, почти всё готово! Остались лишь *Настройка и запуск Eybie!*

1.2 Настройка и запуск Eybie

1.2.1 Настройка

Для настройки Eybie можно использовать любой редактор текстовых файлов или редактор кода.

Переходим в папку с Eybie и открываем редактором кода/текстовым редактором файл `config_eybie.py`. В файле мы видим кучу текста, но на данный момент нас интересует данный кусок:

```
#Настройки
settings = {
    'token': 'TOKEN',
    'bot_name': 'Eybie' #Имя Eybie
}
```

Вместо *TOKEN* мы вставляем токен бота, созданного вами в [Discord Developer Portal](#), а вместо *Eybie* можно вписать желаемое вами имя бота.

1.2.2 Запуск Eybie под Windows

Для запуска Eybie достаточно лишь в папке Eybie открыть файл `run.py` как программу

Иии.. Поздравляем, приятного вам использования Eybie!

1.2.3 Запуск Eybie под Linux

Для запуска Eybie необходимо открыть **Терминал** и прописать

```
$ python3 *путь до файла run.py*
```

Иии.. Поздравляем, приятного вам использования Eybie!