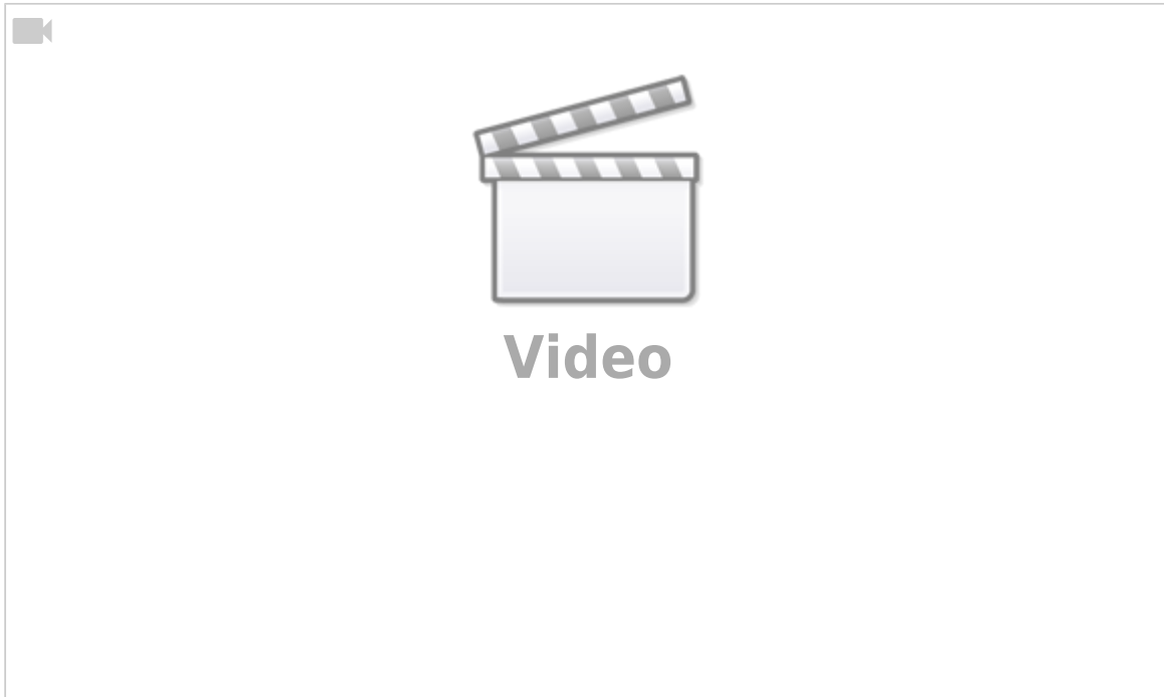


# Установка и настройка Mu IDE

Среда разработки Mu предназначена для программирования контроллеров на языке программирования Python.



## Установка Mu IDE

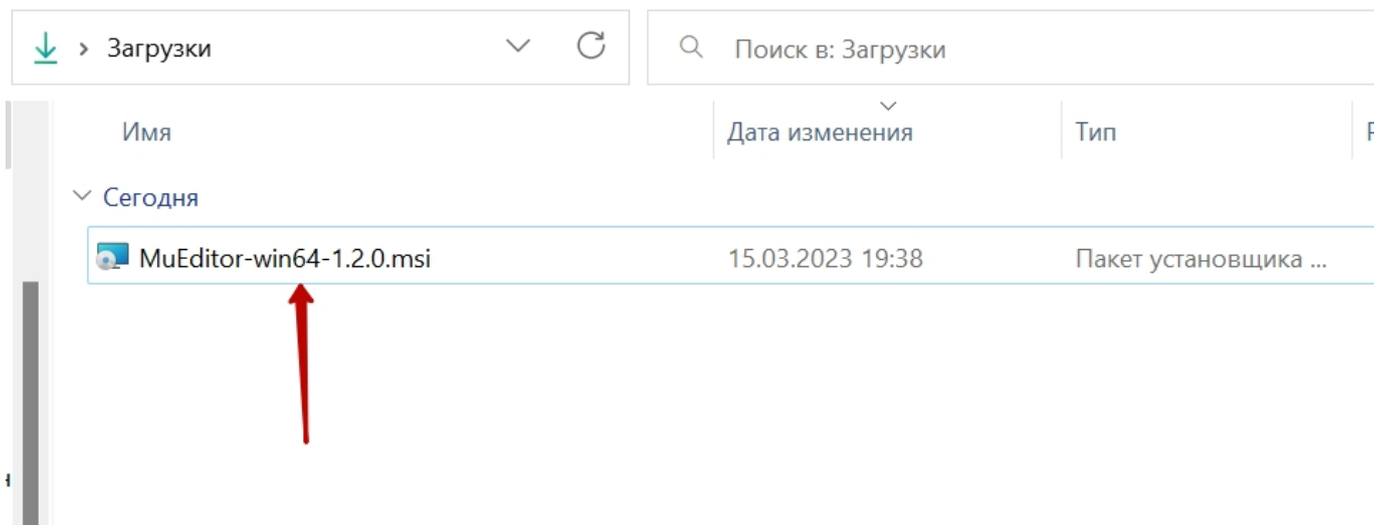
Рассмотрим пример установки Mu IDE на примере ОС Windows. Процесс установки на разных версиях ОС выглядит примерно одинаковым.

Для начала скачайте установочный файл [по ссылке](#)

[Ссылки для скачивания для разных операционных систем](#)

- [Windows](#)
- [Linux](#)
- [Mac OSX](#)

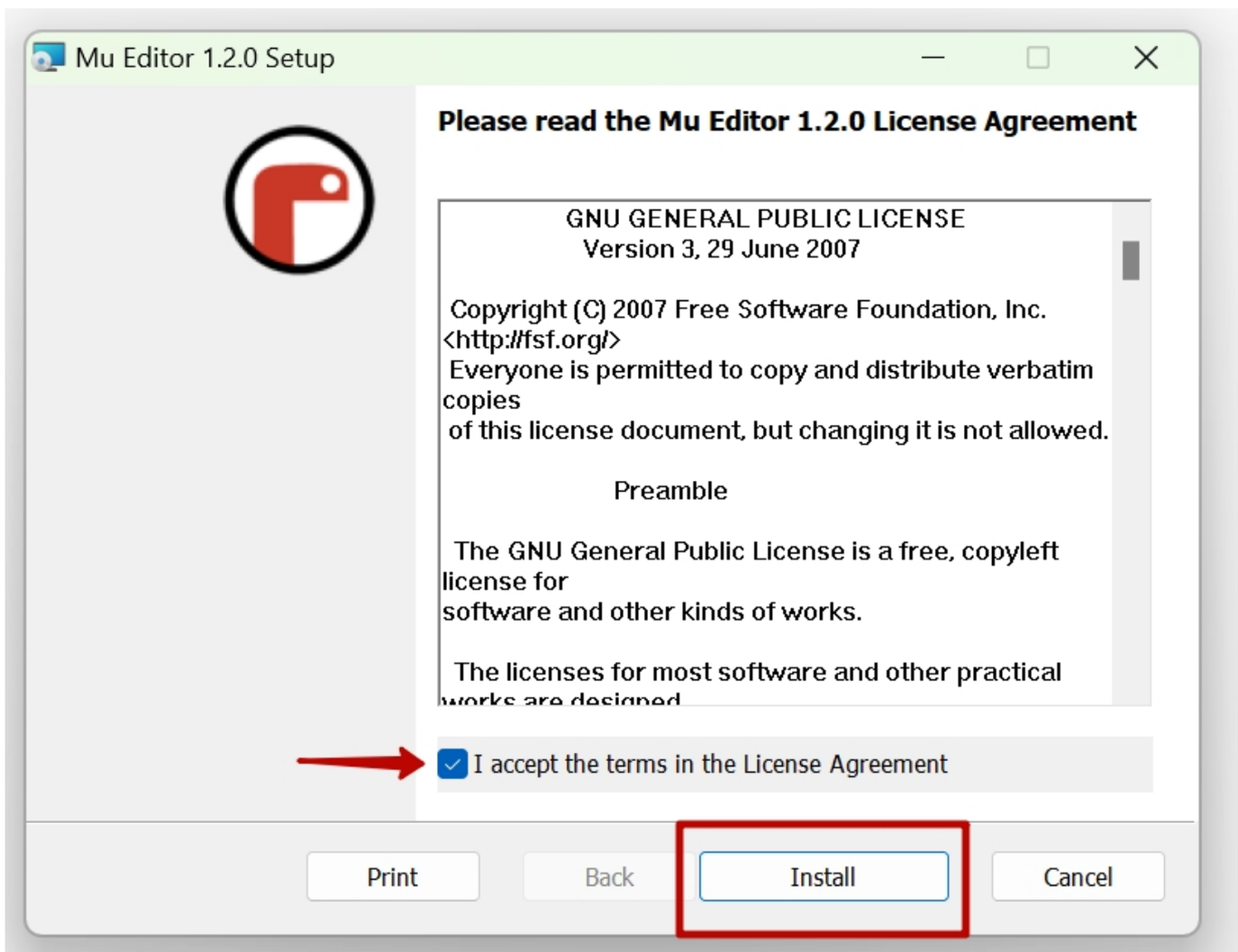
### Шаг 0. Запустите скачанный файл



### Шаг 1. Согласие с условиями лицензии

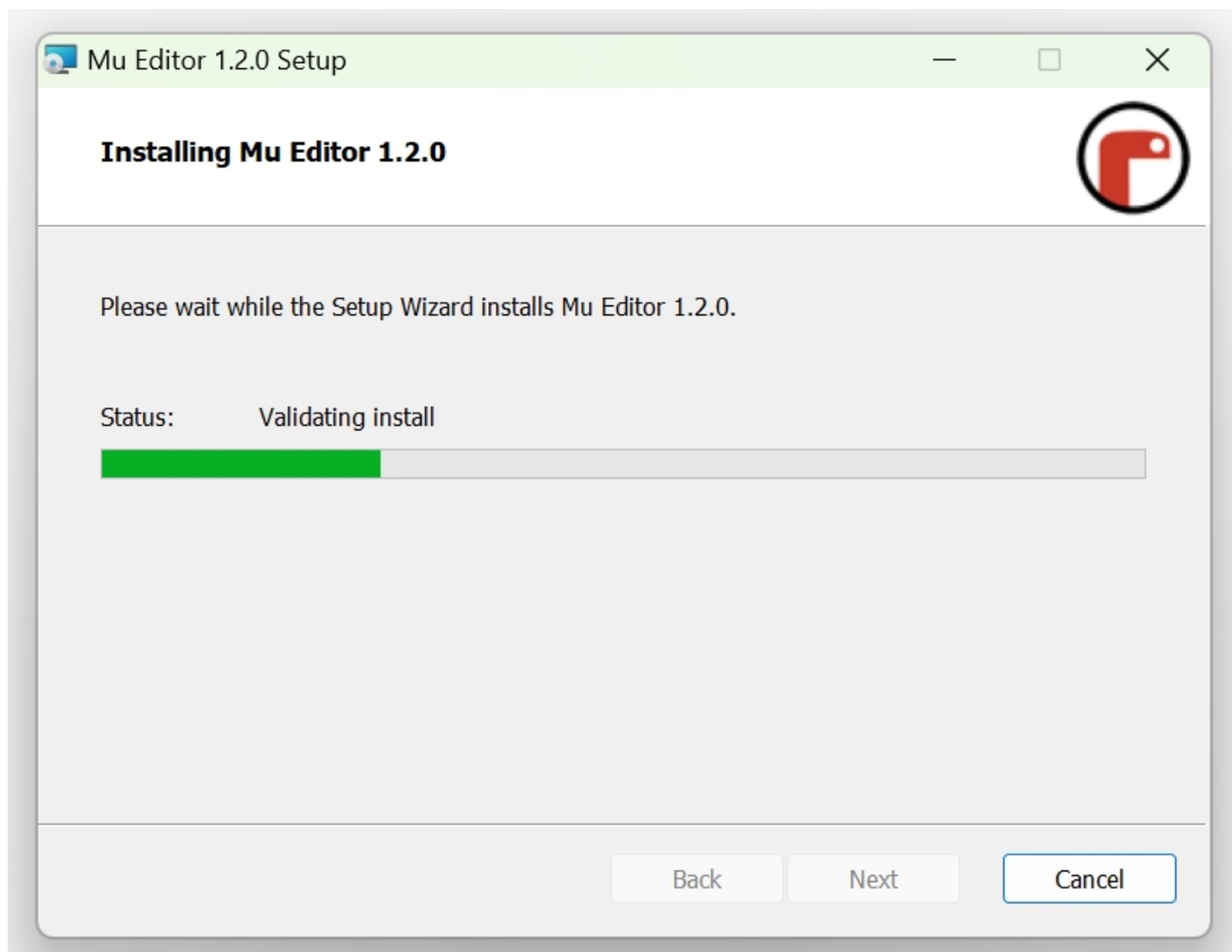
Данная среда разработки распространяется под лицензией GNU General Public License. Подробнее об этой лицензии [можно почитать здесь](#).

Отметьте Ваше согласие с условиями лицензионного соглашения и нажмите на кнопку Установить (Install).



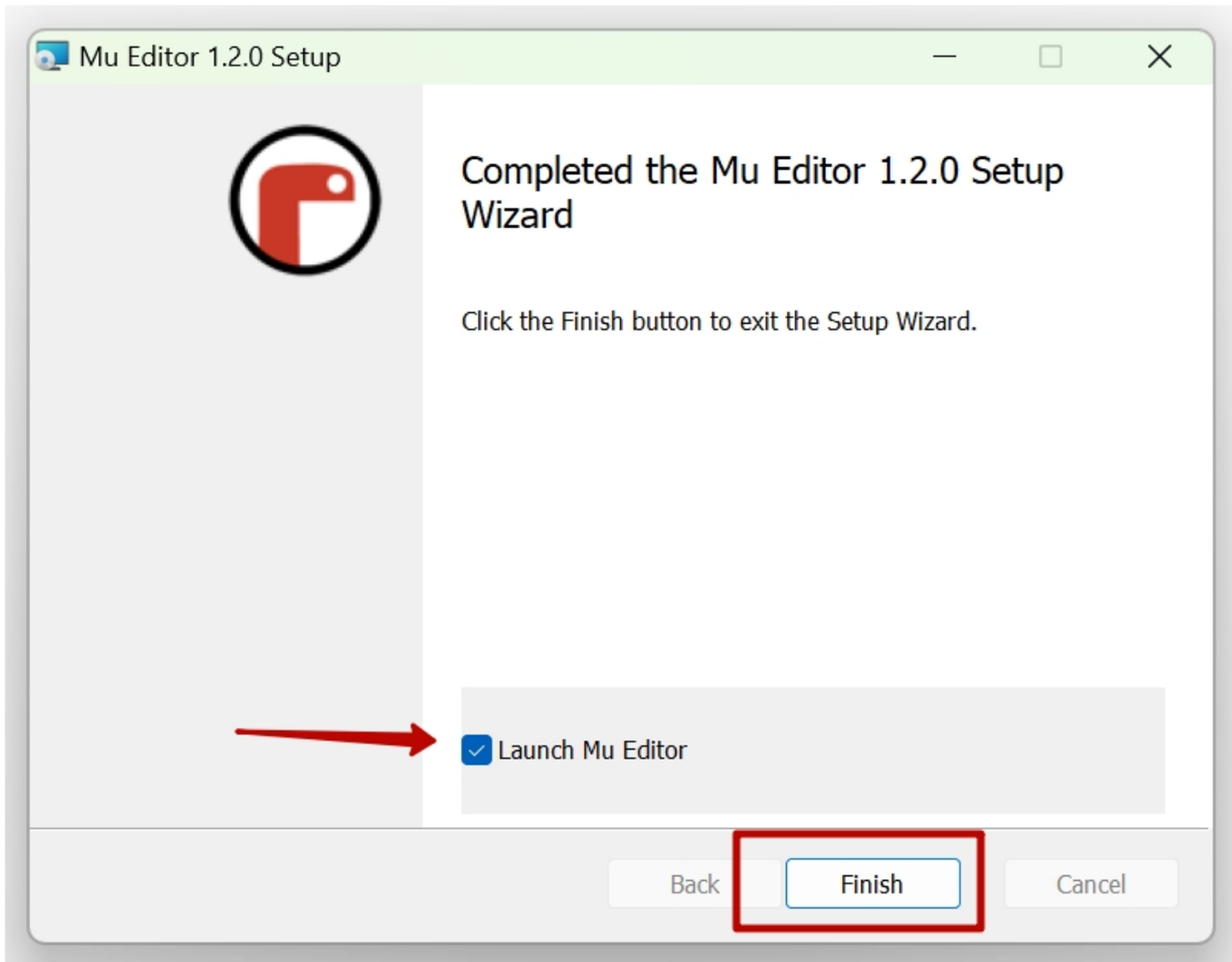
## Шаг 2. Установка

Начнётся процесс установки. Процесс занимает некоторое количество времени. Дождитесь окончания процесса.



## Шаг 3. Окончание установки

По окончании процесса установщик сообщит об этом. Установите флажок Launch Mu Editor, если хотите чтобы среда разработки сразу же запустилась и нажмите кнопку Finish (Завершить).

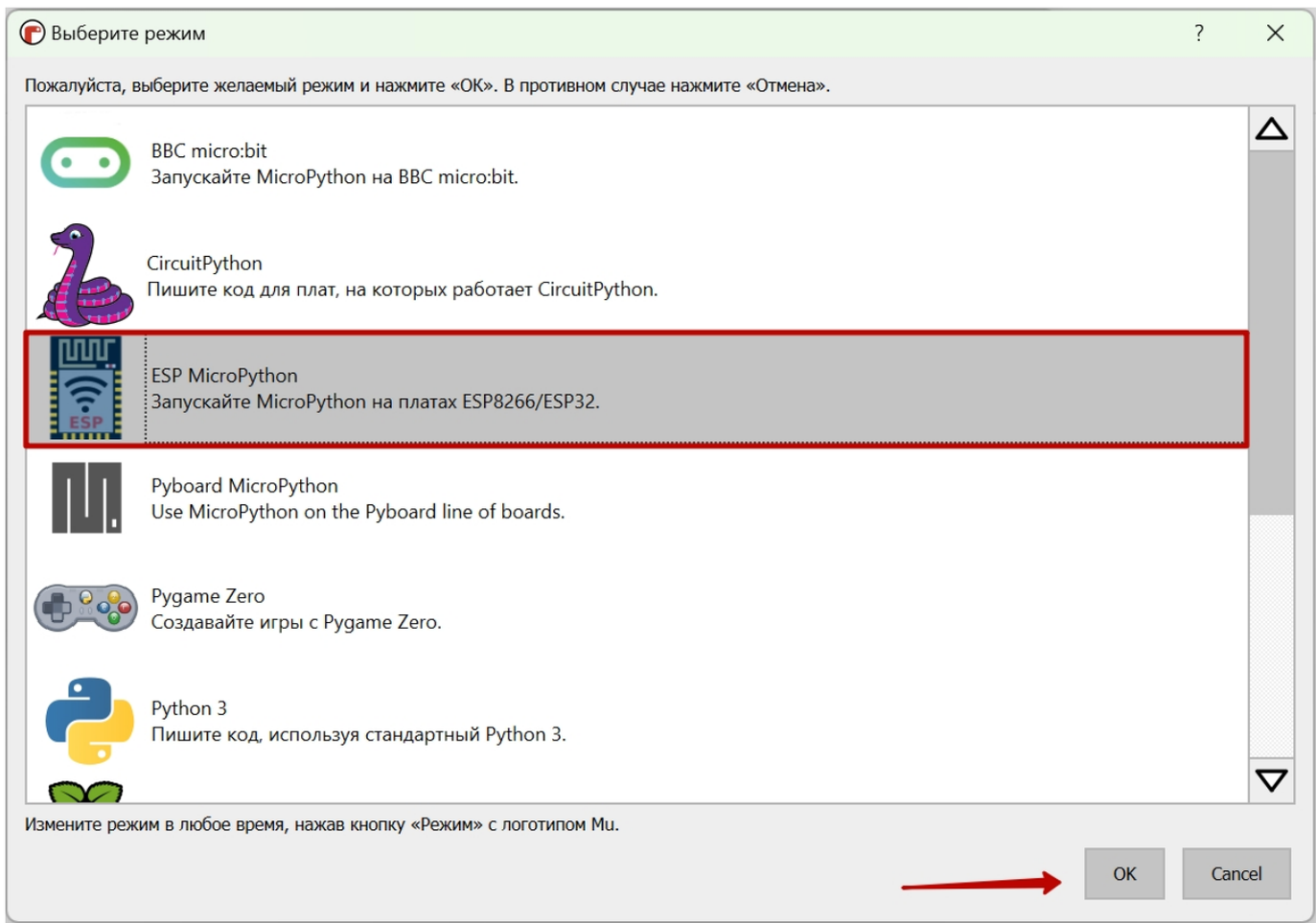


Установка завершена.

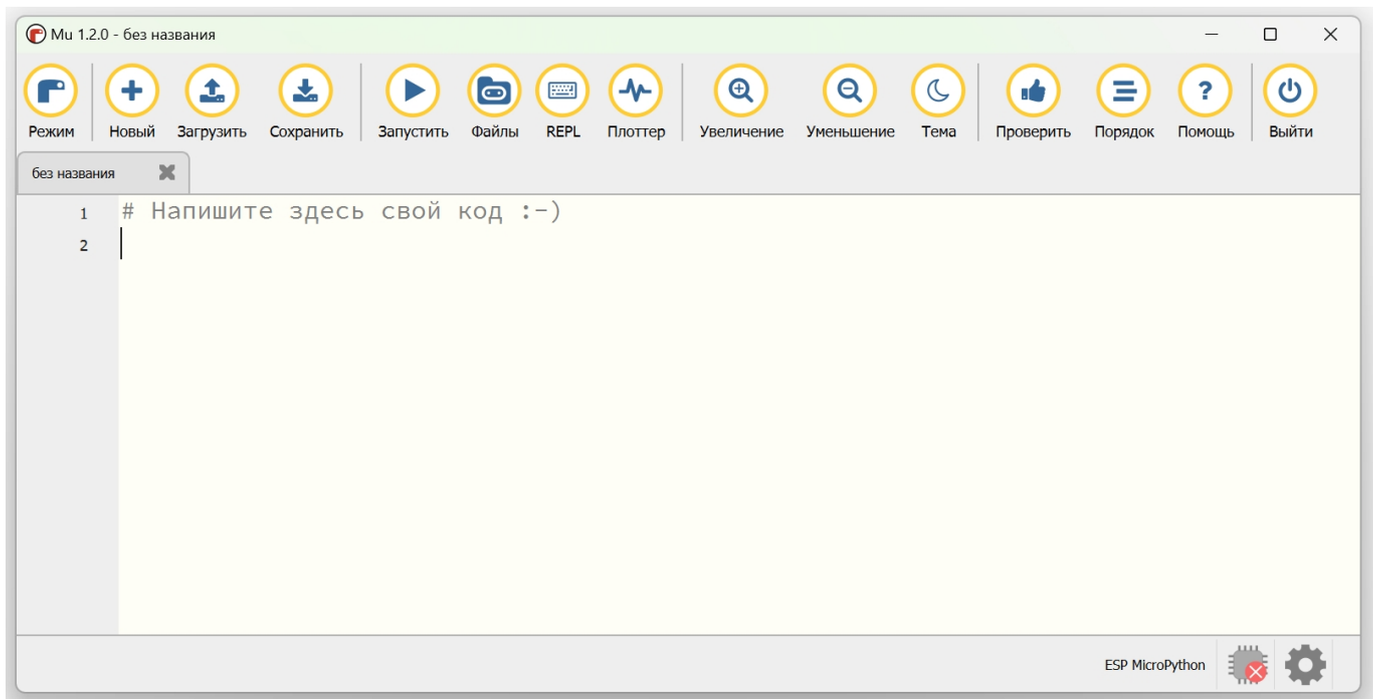
## Настройка Mu IDE

При первом запуске среда разработки запускает внутренние механизмы настройки, поэтому первый запуск занимает определённое количество времени.

При первом шаге Вас попросят выбрать режим. Нас интересует режим программирования для плат ESP. Его и выберем и нажмем кнопку ОК.



Далее откроется основное рабочее окно программы.



From:  
<https://know.gikkon.ru/> -

Permanent link:  
[https://know.gikkon.ru/main/software/mu\\_ide](https://know.gikkon.ru/main/software/mu_ide)

Last update: **2023/07/26 17:53**

