Установка и настройка Mu IDE

1/6

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



Установка Mu IDE

Рассмотрим пример установки Mu IDE на примере OC 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

↓ > Загрузки	~ C	С Поиск в: Загрузки	
Имя		, Дата изменения	Тип
∨ Сегодня			
MuEditor-win64-1.2.0.	msi	15.03.2023 19:38	Пакет установщика
1 1			

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).

💽 Mu Editor 1.2.0 Setup	- 🗆 X					
	Please read the Mu Editor 1.2.0 License Agreement					
	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007					
	Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <http: fsf.org=""></http:>					
	Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.					
	Preamble					
	The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.					
	The licenses for most software and other practical works are designed					
	✓ I accept the terms in the License Agreement					
Print	Back Install Cancel					

Шаг 2. Установка

2025/02/01 09:08

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

Mu Editor 1.2.0 Setup	_	_	• ×
Installing Mu Editor 1.2.0			\bigcirc
Please wait while the Setup Wizard installs Mu Editor 1.2.0.			
Status: Validating install			
Back	Next		Cancel

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 OK.

🕞 Выберите режим	?	×
Пожалуйста, выберите желаемый режим и нажмите «ОК». В противном случае нажмите «Отмена».		
ВВС micro:bit Запускайте MicroPython на BBC micro:bit.		
СircuitPython Пишите код для плат, на которых работает CircuitPython.		
ESP MicroPython Запускайте MicroPython на платах ESP8266/ESP32.		
Pyboard MicroPython Use MicroPython on the Pyboard line of boards.		
Рудате Zero Создавайте игры с Рудате Zero.		
Руthon 3 Пишите код, используя стандартный Python 3.		∇
Измените режим в любое время, нажав кнопку «Режим» с логотипом Mu.		
ОК	Ca	ancel

Далее откроется основное рабочее окно программы.



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

Permanent link: https://know.gikkon.ru/main/software/mu_ide



Last update: 2023/07/26 17:53