Московский физико-технический институт (госудраственный университет)

Введение в микроконтроллеры

Светомузыка

Миндиярова Рената Вилевна Б01-007 Ханин Александр Сергеевич Б01-009 Талашкевич Даниил Александрович Б01-009 Нестеров Антон Сергеевич Б01-009

Содержание

| 1 | Мотивация проекта | 1 |
|---|------------------------|---|
| 2 | What's inside? | 1 |
| 3 | Сборочная составляющая | 2 |
| 4 | Красивые картинки | 3 |
| 5 | Литература | 4 |

1 Мотивация проекта

Мотивацией выбора данного проекта была цель создать красивую и пригодную в быту установку, а так же научиться работать с адресной светодиодной лентой WS2812B, используя плату Arduino.

2 What's inside?

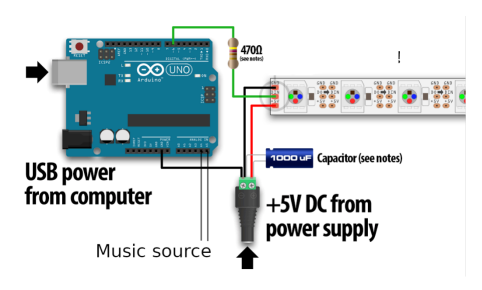
Светодиодная лента WS2812B реагирует на музыку, подключенную через разъем AUX 3,5 мм. Мы подключили 2 светодиодные ленты (WS2812B) и добавили возможность изменять эффекты путем нажатием кнопки.

Еще один важный этап : так как нашей Arduino нужна библиотека FASTLED и NEOPIXEL для работы с WS2812B.

Поэтому мы загрузили библиотеки FASTLED с Github (ссылка в описании).

Аналогично загружаем библиотеку *NEOPIXEL*.

Входной сигнал подается на аналоговые входы 4 и 5. Резистор на входе ленты необходим для ослабления "резких"импульсов, которые могут повредить первый светодиод.



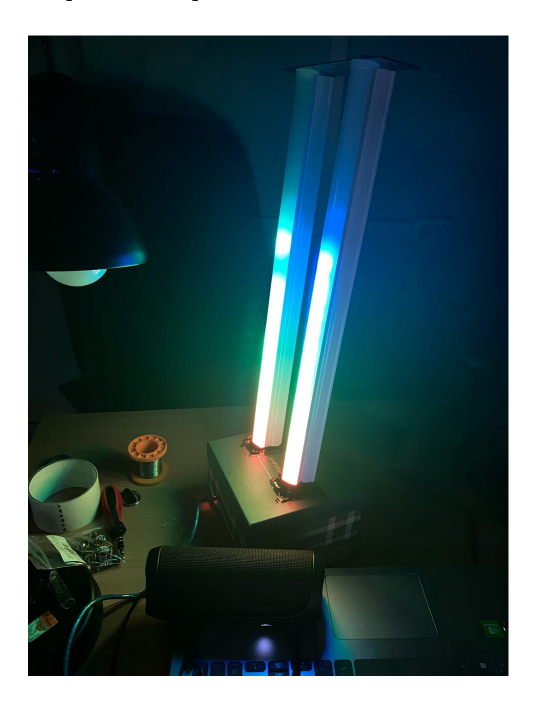
Все исходники кода можно найти по ссылке в конце отчета.

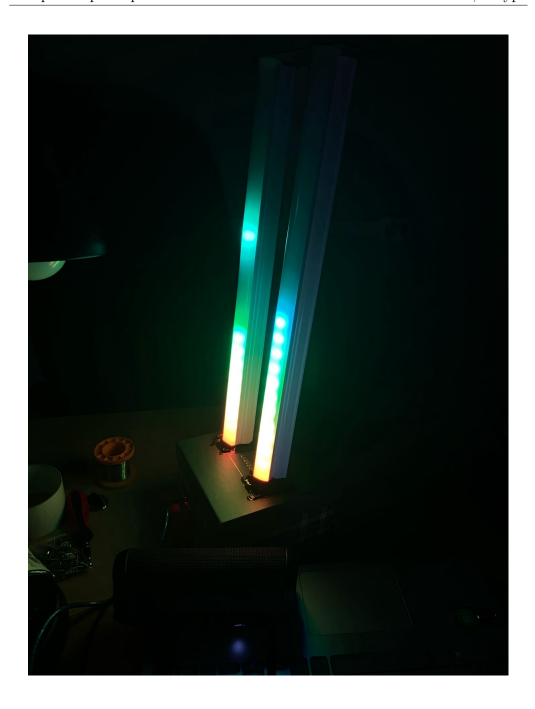
3 Сборочная составляющая

Для того, чтобы проект приобрел человеческий вид была проделана следующая работа: за основу была взята коробка, кнопка переключения режимов была выведена наружу, светодиодные ленты были помещены в плафоны, все соединения спаены и надежно закреплены.



4 Красивые картинки





5 Литература

- $1. \ https://github.com/adafruit/Adafruit_NeoPixel \ (библиотеки).$
- 2. https://github.com/Hollbrok/light-music (исходники всего кода).