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	1
4	Красивые картинки	2
5	Литература	3

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.

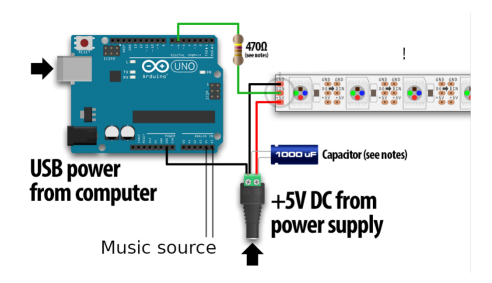
При использовании RGB-светодиодов серии Neopixel необходимо знать, что управление ими значительно отличается от управления обычными RGB-светодиодами. В отличие от обычных RGB-светододов в корпус светодиода Neopixel встроен контроллер, осуществляющий управление цветом, яркостью и включением светодиода. Для управления светодиодами Neopixel необходим внешний контроллер, на роль которого подходит платформа Arduino или RaspberryPI. Наш выбор пал на Arduino.

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*.

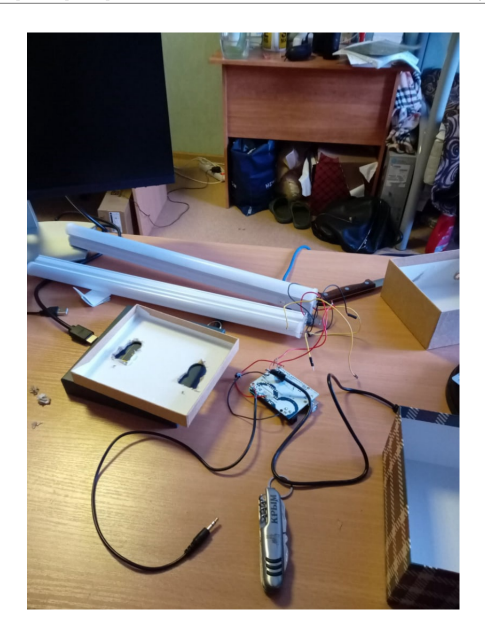
Входной сигнал подается на аналоговые входы 4 и 5. Резистор на входе ленты необходим для ослабления "резких" импульсов, которые могут повредить первый светодиод.



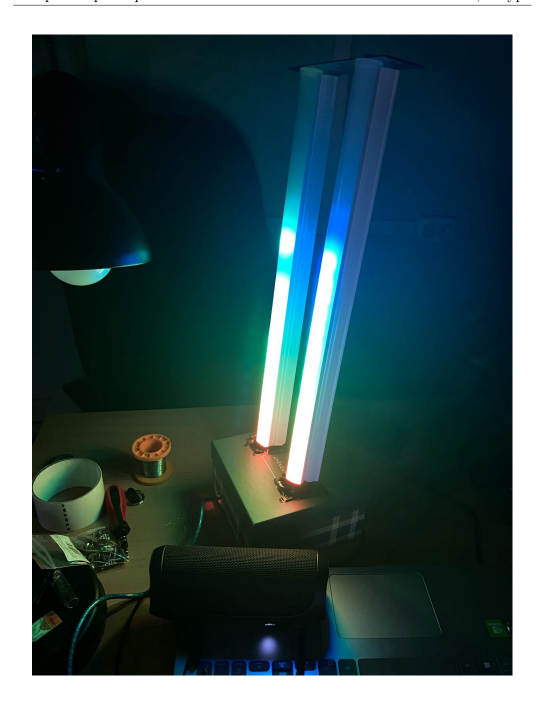
Все исходники кода можно найти по ссылке в конце отчета.

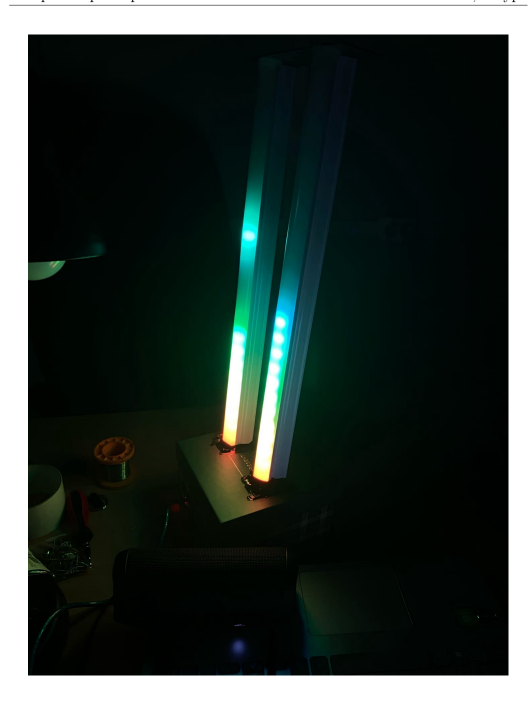
3 Сборочная составляющая

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

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