

Московский физико-технический институт  
(государственный 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

Долгопрудный  
2022

## 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?

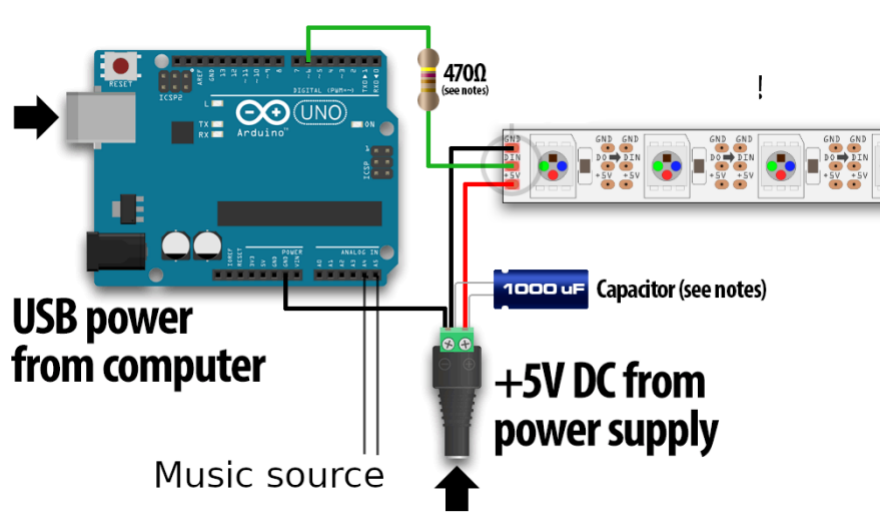
Светодиодная лента WS2812B реагирует на музыку, подключенную через разъем AUX 3,5 мм. Мы подключили 2 светодиодные ленты (WS2812B) и добавили возможность изменять эффекты путем нажатием кнопки.

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](https://github.com/adafruit/Adafruit_NeoPixel) (библиотеки).
2. <https://github.com/Hollbrok/light-music> (исходники всего кода).