

**GyverRGB** – контроллер для RGB (в будущем RGBW) светодиодных лент. Ссылки на все компоненты, схемы, инструкции и другая информация находятся на странице проекта на официальном сайте: https://alexgyver.ru/gyverrgb/. Прошивка и всё относящееся к проекту (картинки схем, файлы печатных плат) находятся в репозитории на GitHub, прямая ссылка на скачивание есть на странице проекта.

#### Оглавление

| Железо                      | 1 |
|-----------------------------|---|
|                             |   |
| Лента                       |   |
| Микроконтроллер             | 1 |
| Драйвер                     | 1 |
| Управление                  | 2 |
| Питание                     |   |
| Софтовые фишки              |   |
| Описание режимов и настроек |   |
| Управление                  |   |
|                             |   |
| Энкодер                     |   |
| ИК пульт                    | 4 |
| Bluetooth                   | 4 |
| Настройки в прошивке        |   |
| Сборка и настройка          |   |
| Сборка и настройка          | 5 |
| Возможные проблемы          | 6 |

### Железо

### Лент а

Используется обыкновенная RGB светодиодная лента с общим анодом (контакты 12V G R B). Я использовал два ряда ленты с плотностью 120 диодов на метр, чтобы иметь хороший запас по яркости даже на одном цвете.

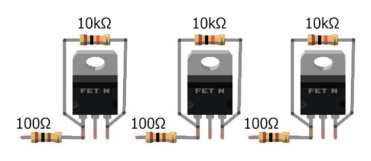
### Микроконт роллер

В проекте используется Arduino NANO (микроконтроллер **ATmega328p**). В качестве 100% совместимого аналога можно использовать Arduino UNO/Pro Mini.

### Драйвер

Я рассматривал два варианта драйвера для светодиодной ленты: китайский RGB LED amplifier и самодельный драйвер из трёх МОСФЕТ (полевых) транзисторов.





LED amplifier очень удобен в подключении, но имеет жуткий недостаток: на высоких частотах у него поднимается нижний порог яркости, что приводит к трате оттенков и вообще некорректной работе режимов.

| Драйвер   | Частота, | С какой величины |
|-----------|----------|------------------|
|           | Гц       | начинается       |
|           |          | яркость          |
| LED       | 490      | 1                |
| amplifier | 7800     | 36               |
|           | 15000    | 66               |
|           | 31000    | 123              |
| MOSFET    | 490      | 1                |
|           | 7800     | 1                |
|           | 15000    | 2                |
|           | 31000    | 5                |

Вывод: если контроллер **не планируется** использовать для видео света, то можно поставить LED amplifier и в настройках контроллера поставить низкую частоту (490 Гц), глаз такую частоту не заметит, но снятое на камеру видео будет «стробить». Если **планируется** использовать контроллер для создания видео света, то в обязательном порядке нужно делать свой драйвер. Также свой драйвер позволит работать с большими отрезками ленты, т.к. транзисторы можно поставить очень мощные.

Полевой транзистор подойдёт практически любой (99%), наковырять можно из материнской платы. Список популярных МОСФЕТов в корпусе to-220: IRF3205, IRF3704ZPBF, IRLB8743PBF, IRL2203NPBF, IRLB8748PBF, IRL8113PBF, IRL3803PBF, IRLB3813PBF (в порядке роста стоимости). Список популярных МОСФЕТов в корпусе D-pak: STD17NF03LT4, IRLR024NPBF, IRLR024NPBF, IRLR8726PBF, IRFR1205PBF, IRFR4105PBF, IRLR7807ZPBF, IRFR024NPBF, IRLR7821TRPBF, STD60N3LH5, IRLR3103TRPBF, IRLR8113TRPBF, IRLR8256PBF, IRLR2905ZPBF, IRLR2905PBF (в порядке роста стоимости).

#### Управление

Управление контроллером предусмотрено тремя способами:

- Энкодер китайский модуль в двух вариантах
- ИК пульт продаётся вместе с приёмником-модулем, но удобнее монтировать отдельный приёмник
- Кнопка обычная нормально-разомкнутая тактовая кнопка
- Bluetooth управление с приложения GyverRGB для Android

#### Пит ание

Питается система от 12V, от блока питания или батареи из трёх литиевых аккумуляторов. При питании от аккумуляторов предусмотрен «вольтметр» - делитель напряжения на резисторах, позволяющий измерить напряжение на батарее для вывода его на дисплей.

### Софтовые фишки

- Автоматическое отключение дисплея по таймауту неактивности
- Несколько вариантов частоты ШИМ для драйвера:

- о **490 Гц** для дешёвых LED усилителей
- 7.8 кГц слышно, как пищит
- о 31.4 кГц работает только на самодельном драйвере
- о Настраиваемая до герца
- Настраиваемое направление работы ШИМ (для готовых и самодельных усилителей)
- Автоматическое **ограничение тока потребления** на основе количества светодиодов и яркости каналов цвета
- Вывод напряжения питания на дисплей в вольтах или процентах
- Режим поддержания яркости при разрядке аккумулятора (при полном заряде чуть занижает яркость)
- Коррекция яркости по CRT гамме
- Матрица коррекции LUT
- 10 настраиваемых профилей
- 11 настраиваемых режимов работы для каждого профиля, из них 5 статических и 6 динамических
- Настройки хранятся в EEPROM и не сбрасываются при перезагрузке

### Описание режимов и настроек

- 1. **RGB** цвет в пространстве RGB
  - **BR** яркость (0-255)
  - **R** красный (0-255)
  - **G** зелёный (0-255)
  - В синий (0-255)
- 2. **HSV** цвет в пространстве HSV
  - **HUE** цвет (0-255)
  - **SAT** насыщенность (0-255)
  - VAL яркость (0-255)
- 3. **Color** яркий цвет
  - BR яркость (0-255)
  - **COL** номер цвета (0-1530)
- 4. ColorSet предустановленные цвета
  - BR яркость (0-255)
  - COL цвет
    - WHITE
    - o SILVER
    - o GRAY
    - o BLACK
    - o RED
    - MAROON
    - o YELLOW
    - o OLIVE
    - o LIME
    - GREEN
    - o AQUA
    - o TEAL
    - o BLUE
    - o NAVY
    - o PINK
    - o PURPLE
- 5. **Kelvin** установка цветовой температуры
  - **BR** яркость (0-255)
  - **TEMP** цветовая температура, К (1000-10000)

- 6. ColorW плавная смена цвета
  - **BR** яркость (0-255)
  - **SPD** скорость (0-1000)
  - **STP** шаг (0-500)
- 7. Fire стандартный огонь
  - BR яркость (0-255)
  - SPD скорость (0-1000)
  - **STP** шаг (0-500)
- 8. FireM ручной огонь
  - **BR** макс. яркость (0-255)
  - **COL** цвет (0-255)
  - SPD скорость (0-1000)
  - MIN мин. яркость (0-255)
- 9. **Strobe** стробоскоп
  - **HUE** цвет (0-255)
  - **SAT** насыщенность (0-255)
  - VAL яркость (0-255)
  - **SPD** скорость (0-1000)
- 10. **StrobeR** стробоскоп со случайным периодом
  - **HUE** цвет (0-255)
  - SAT насыщенность (0-255)
  - VAL яркость (0-255)
  - SPD скорость (0-1000)
- 11. Police мигалки
  - BR яркость (0-255)
  - **SPD** скорость (0-1000)

## **Управление**

#### Энкодер

- Кнопка удержана около секунды вкл/выкл светодиоды
- Кнопка клик навигация: выбор профиля -> выбор режима -> выбор настройки
- Смена профиля поворот рукоятки
- Смена режима поворот рукоятки
- Смена настройки поворот рукоятки
- Выбор настройки нажатие, удержание и поворот рукоятки

### ИК пульт

- Кнопки 0-9 быстрый переход к профилю с номером
- Кнопки \* и # вкл и выкл систему
- Кнопка ОК навигация: профиль -> режим -> настройка
- Кнопки вправо/влево смена профиля/меню/настройки
- Кнопки вверх/вниз изменение выбранной настройки

# Кнопка (версия 1.2+)

- Клик: включить/выключить ленту
- Двойной клик: следующий пресет
- Удержание: смена яркости

### Bluetooth

Загрузить приложение GyverRGB (для Android) и наслаждаться!

### Настройки в прошивке

- LCD\_BACKL автоотключение подсветки дисплея по таймауту неактивности, **0 выкл, 1 вкл**
- BACKL TOUT таймаут неактивности отключения дисплея, секунды
- CONTRAST контрастность (яркость) дисплея, **0-255**
- ROTATE\_DISP повернуть дисплей на 180 градусов, **0 выкл, 1 вкл**
- I2C\_ADDRESS адрес дисплея. Если дисплей не работает, нужно определить его адрес (см. ниже).
- HIGH\_FREQUENCY частота ШИМ для драйвреа: 0 490 Гц, 1 7.8 кГц, 2 31.4 кГц, 3 ручная настройка
- PWM FREQUENCY частота ШИМ на настройке №3, Герц
- DRIVER DIRECTION 0 обычный (мосфеты), 1 реверс (LED amplifier)
- MAX CURRENT автоматическое ограничение тока, при значении 0 ток не ограничивается, мА
- NUM\_LEDS кол-во светодиодов для расчёта ограничения тока (только для диодов 5050), штук
- USE\_BT использовать Bluetooth, **0** выкл, **1** вкл
- USE IR использовать ИК пульт, **0 выкл, 1 вкл**
- IR\_STEP шаг изменения настроек с пульта
- USE\_ENC использовать энкодер, 0 выкл, 1 вкл
- ENC REVERSE инвертировать направление энкодера, **0 выкл, 1 вкл**
- ENC\_TYPE тип энкодера, 0 или 1
- USE\_BTN использовать кнопку, **0 выкл, 1 вкл**
- VOLTMETER вольтметр (делитель напряжения в пин АО), **0 выкл, 1 вкл**
- CHARGE\_VAL вывод напряжения: 0 в процентах, 1 в вольтах
- CONSTANT BRIGHT поддержание яркости при разрядке АКБ (только для диодов 5050), 0 выкл, 1 вкл
- VREF 5.1 напряжение на пине 5V на плате при питании от 12V (по схеме)
- R1 10010 точное значение сопротивления резистора 10 кОм, Ом
- R2 4700 точное значение сопротивления резистора 4.7 кОм, **Ом**
- MIN\_PWM минимальный ШИМ сигнал на драйвер (например для работы с дешёвым драйвером на высокой частоте)
- GAMMA BRIGHT гамма-коррекция яркости (CRT), **0 выкл, 1 вкл**
- LUT\_R, LUT\_G, LUT\_B матрица коррекции LUT для каждого цвета

## Сборка и настройка

- Установить необходимые программы и драйверы <a href="https://alexgyver.ru/arduino-first/">https://alexgyver.ru/arduino-first/</a>
- Установить библиотеки из архива проекта (смотри инструкцию)
- Определиться с драйвером ленты (LED amplifier для декора/подсветки, самодельный драйвер для фото/видео света)
- Установить частоту для драйвера в настройке HIGH\_FREQUENCY, значение 0 частота 490 Гц, для обычных применений ленты. Значение 2 частота 31.4 кГц, для самодельного драйвера и видео-света
- Установить направление работы ШИМ в DRIVER\_DIRECTION, 0 для самодельного драйвера, 1 для готового
- Дисплей можно «развернуть» на 180 градусов, настройка ROTATE DISP
- Если нужно отображение заряда батареи:
  - о Подключить по схеме делитель напряжения (два резистора)
  - о Измерить их точное сопротивление и указать в настройках R1 и R2
  - о Не забыть включить настройку VOLTMETER
  - Включить питание от 12V, измерить напряжение на пине 5V платы Arduino, указать его в настройке VREF в Вольтах
- Если нужен режим ограничения тока или поддержания яркости:
  - о Убедиться, что лента из диодов 5050
  - о Настроить вольтметр как написано выше
  - о Указать количество светодиодов в настройке NUM\_LEDS
- Выбрать органы управления контроллером, настройки USE\_IR, USE\_ENC и USE\_BT, USE\_BTN
- Прошиться

### Возможные проблемы

Ошибка при загрузке прошивки

- Читать <a href="https://alexgyver.ru/arduino-first/">https://alexgyver.ru/arduino-first/</a>
- Не забыть установить библиотеки из архива проекта
- Читать https://alexgyver.ru/arduino-first/ ещё раз, пункт №5, читать по буквам

## Что-то из железа не работает

• Первым делом проверить подключение

100% не работает дисплей - возможно, у него другой адрес

- Найти и прошить прошивку i2c\_scanner.ino из папки utility в архиве проекта
- Открыть монитор порта (значок лупы справа вверху)
- Увидеть текст как показано ниже, скопировать адрес дисплея (если он отличается от 0x3C) и указать его в настройке I2C ADDRESS.

I2C Scanner Scanning... I2C device found at address **0x3C**! done

Энкодер работает неадекватно (увеличивает на 2 за один тик или на 1 за 2 тика)

• «Инвертировать» настройку ENC TYPE (было 1 – поставить 0)

## Лента светит неправильными цветами

- Проверить подключение
- Если лента светит ярко при 0 и не светит при 255 инвертировать настройку DRIVER\_DIRECTION (было 1 поставить 0, и наоборот)

#### Не реагирует на ИК пульт из другого магазина

- В прошивке на строке ~85 находится блок кодов с кнопками пульта. Можно закомментировать WAVGAT (стоит по умолчанию) и раскомментировать коды от KEYES
- Если пульт всё ещё не реагирует, можно «измерить» коды его кнопок при помощи прошивки **IR\_test.ino** из папки utility. Прошить, открыть монитор порта (значок лупы справа вверху) и нажимать на кнопки. Скопировать коды в блок кодов пульта в прошивке GyverRGB
- Таким образом кстати можно научить систему работать с практически любым ИК пультом!