

Техническое описание, инструкция  
по эксплуатации и паспорт.



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА с цифровым управлением

**SPI 2-2500 5V RGB 5X (5060, 360LEDx1, 2812, W)**



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI 2-2500 используются для получения световых эффектов различной сложности – от простейшего эффекта «бегущей волны» до создания экранов с динамическими изображениями.
- 1.2. Основная область применения – создание рекламных вывесок, оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин.
- 1.3. Лента изготовлена на основе гибкой 2-х сторонней печатной платы с медными токоведущими дорожками.
- 1.4. В качестве источников света применены яркие RGB светодиоды SMD5060.
- 1.5. Высокая плотность установки светодиодов позволяет создавать эффекты и изображения с высоким разрешением.
- 1.6. Для управления лентой можно использовать любой контроллер, поддерживающий работу с микросхемами WS2812. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.
- 1.7. Фиксация ленты к поверхности осуществляется двухсторонним скотчем на обратной стороне ленты.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SPI 2-2500 5V RGB 5X
Максимальная потребляемая мощность в режиме статического белого цвета	24 Вт для 1 м / 60 Вт для 2,5 м
Средняя потребляемая мощность в динамическом режиме	20 Вт для 1 м / 50 Вт для 2,5 м
Максимальный потребляемый ток на 2,5м	12 A
Источник света	Светодиоды SMD 5060
Количество светодиодов	144 шт. на 1 м / 360 шт. на 2,5 м
Количество светодиодов в пикселе	1 светодиод
Угол освещения	120°
Класс защиты	IP20
Длина ленты в катушке	2,5 метров
Ширина и высота ленты	12x2,2 мм
Шаг резки	6,95 мм (1 светодиод)
Крепление	Скотч
Срок службы*	50000 часов

\*При соблюдении условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной.

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Всегда должны проводиться только квалифицированным специалистом.

### 3.1. Подбор источника питания.

- Выбор источника питания осуществляется по двум основным параметрам ленты – напряжению питания и общей потребляемой мощности.
- Выходное напряжение источника питания должно быть стабилизированным и равняться напряжению питания ленты.
- Блок питания должен иметь запас по мощности 15-20% от расчетного.

**ПРИМЕР.** Необходимо подключить 2,5м ленты. Напряжение питания ленты – 5В, потребляемая мощность – 20Вт/м. Общая потребляемая мощность ленты составит:  $2,5\text{м} \times 20\text{Вт}/\text{м} = 50\text{Вт}$ . Добавляем запас по мощности:  $50\text{Вт} + 20\% = 60\text{Вт}$ . Подходят источники напряжения мощностью 60Вт и выше, например: ARPV-ST05100, HTS-100M-5 или аналогичные.

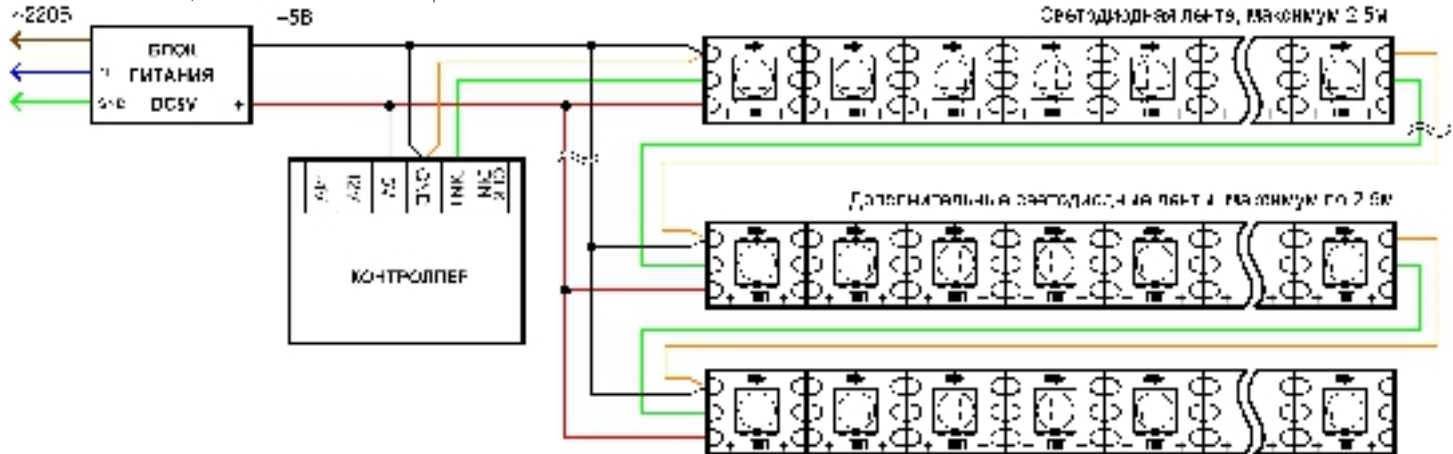
### 3.2. Проверка ленты перед монтажом.

**ВНИМАНИЕ!** Проверьте ленту до начала монтажа! При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит.

- Извлеките катушку с лентой из упаковки, аккуратно размотайте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мощности светодиодной ленты.
- Подключите ленту к блоку питания и контроллеру согласно приведенной схемы.
- Включите питание. **ВНИМАНИЕ!** Не включайте ленту, намотанную на катушку, на время более 10 секунд.
- Настройте контроллер на работу с подключенной лентой. Задайте тип микросхем и длину ленты, если это требуется (см. инструкцию к контроллеру).
- Проверьте работу всех светодиодов и правильность выполнения световых эффектов на различных программах контроллера.
- Отключите источник питания от сети после проверки.

### 3.3. Монтаж ленты

- Подготовьте поверхность для установки ленты. Поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой. Адгезивные свойства kleящего слоя сильно зависят от материала и чистоты поверхности. Во избежание отклеивания ленты рекомендуется наносить дополнительный слой клея.
- Снимите защитный слой с ленты и приклейте её на место.



## 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации:

- Питание ленты должно осуществляться от стабилизированного источника постоянного напряжения.
- Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с классом защиты IP, приведенным в таблице технических параметров (см. раздел 2).
- Температура окружающей среды -20...+45 °C.
- Относительная влажность воздуха не более 80% при +25 °C.
- Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

### 4.2. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- **Последовательное соединение цепей питания лент длиной более 2,5м.** Это приводит к значительным перепадам напряжения, сбоям в работе, неравномерному свечению, увеличению тока через токопроводящие дорожки, перегреву ленты и выходу её из строя.
- **Монтаж ленты на нагревающиеся поверхности** с температурой выше +40° C, а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше +45° C и вблизи источников тепла: систем отопления, блоков питания, ламп, светильников.
- **Механическое воздействие на светодиоды**, нажатие или давление на их поверхность, а также протирка светодиодов. Эти действия нарушают структуру и приводят к выходу светодиодов из строя.
- **Превышение указанного напряжения питания ленты.** Подача повышенного напряжением приводит к выходу ленты из строя.

### 4.3. Рекомендации и советы по применению

- При подключении ленты общей длиной более 2,5 метров подавайте питание на каждую ленту отдельным проводом или от отдельного блока питания.
- Соблюдайте полярность при подключении.
- При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности, чтобы не допустить короткое замыкание, изолируйте ленту от поверхности.
- Не подвергайте ленту и находящиеся на ней компоненты механическим нагрузкам. Не допускайте повреждения токопроводящих дорожек ленты. Минимальный радиус изгиба ленты 3 см.
- Избегайте попадания влаги и образования конденсата на открытой ленте.
- Перед разрезанием и установкой ленты на место, проверьте работу ленты и всей системы в целом. Порядок проверки ленты перед монтажом приведен в разделе 3.2.
- Резать ленту можно при помощи ножниц, в обозначенных местах между площадками для пайки.
- Соединение отрезков ленты выполняйте пайкой проводов к обозначенным контактным площадкам. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280°C.
- При соединении отрезков учитывайте направление передачи цифрового сигнала, указанное стрелкой на ленте.

### 4.4. Возможные неисправности и методы их устранения

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Лента не светится	1. Неправильная полярность подключения 2. Нет контакта в соединениях 3. Неправильное соединение ленты и контроллера 4. Не соблюдено направление передачи цифрового сигнала 5. Не задан тип микросхемы в контроллере 6. Неисправен блок питания 7. Неисправен контроллер	1. Подключите оборудование соблюдая полярность 2. Проверьте все подключения 3. Выполните соединения согласно схемы  4. Выполните подключение, ориентируясь на направление стрелки на плате ленты 5. Выберите в меню контроллера микросхему WS2812 или её аналог. 6. Замените блок питания 7. Замените контроллер
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно	1. Неправильно установлена длина ленты в контроллере. 2. Неисправна микросхема на ленте. 3. Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала. 4. Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала. 5. Падение напряжения питания из-за большой длины или недостаточного сечения кабеля в цепи питания ленты. 6. Неправильно соединены общие точки подключения (GND).	1. Задайте в меню контроллера требуемое количество пикселей. 2. Замените неисправный фрагмент ленты. 3. Используйте качественный кабель для передачи цифровых сигналов, например, UTP-5e . 4. Сократите длину кабеля.  5. Уменьшите длину кабеля или используйте кабель с большим сечением.  6. Все контакты с маркировкой GND должны быть подключены к общему проводу.
Цвет свечения не соответствует выбранному	1. Несоответствие цветов в контроллере и ленте.	1. Задайте в настройках контроллера последовательность цветов RGB.