

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

с цифровым управлением
12V, SMD5060, 300LEDx3, 2811



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000x используется для создания многоцветных световых эффектов различной сложности – от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах.
- 1.2. Лента оснащена яркими RGB светодиодами SMD5060 с тремя кристаллами в количестве 300шт (60шт/м) и микросхемами управления WS2811, обладает высокой яркостью свечения и качественной цветопередачей.
- 1.3. Каждые 3 светодиода на ленте управляются индивидуально (1 пиксель – 3 светодиода).
- 1.4. Основная область применения ленты – создание рекламных вывесок, оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин.
- 1.5. В основании ленты гибкая 2-х сторонняя печатная плата белого цвета, шириной 10 мм, с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.6. Для управления светодиодной лентой может быть использован любой контроллер с интерфейсом SPI (Serial Peripheral Interface), поддерживающий работу с микросхемами WS2811 или аналогичными. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.
- 1.7. В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты – IP20 и IP65, что позволяет использовать их для эксплуатации на открытом воздухе под навесом или в помещении.
- 1.8. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двухсторонним скотчем 3M на обратной стороне ленты или пластиковыми скобами из комплекта (для лент с индексом «Р»).

| Модель | SPI-5000 12V RGB | SPI-5000E 12V RGB | SPI-5000P 12V RGB |
|---|------------------------------|---------------------|-------------------|
| Напряжение питания | | DC 12V | |
| Максимальная потребляемая мощность в режиме статического белого цвета | 9,6 Вт для 1м / 48 Вт для 5м | | |
| Средняя потребляемая мощность в динамическом режиме | 7,2 Вт для 1м / 36 Вт для 5м | | |
| Максимальный потребляемый ток | 0,8 А для 1м / 4,0 А для 5м | | |
| Источник света | SMD5060 (RGB) | | |
| Количество светодиодов на ленте | 60шт на 1м / 300шт на 5м | | |
| Количество светодиодов в пикселе | 3 светодиода | | |
| Тип драйвера | WS2811 | | |
| Угол освещения | 120° | | |
| Класс защиты | IP20 | IP65 | IP65 |
| Размеры ленты, DxШxВ | 5000x10x2 мм | 5000x10x3 мм | 5000x12x4 мм |
| Минимальный отрезок | 50 мм (3 светодиода) | | |
| Крепление | Скотч3М на обратной стороне | Скобы (в комплекте) | |
| Температура окружающей среды | -20...+45 °C | | |
| Срок службы* | 50000 часов | | |

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

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

3.1. Подбор источника питания.

- Выбор источника питания осуществляется по двум основным параметрам ленты – потребляемой мощности и напряжению питания.
- Потребляемая мощность ленты зависит от режима работы и максимальна при использовании режима статического белого цвета. Учитывайте это при расчете мощности блока питания (см. Пример 1. и Пример 2.) Блок питания должен иметь запас по мощности 15-20% от расчетного.
- Выходное напряжение источника питания должно быть стабилизированным и соответствовать напряжению питания ленты.

Пример 1. Режим статического белого цвета не используется. Необходимо подключить 5м ленты. Напряжение питания ленты – 12В, средняя потребляемая мощность – 7.2Вт/м. Общая потребляемая мощность ленты составляет: $5m \cdot 7.2W/m = 36W$. Добавляем запас по мощности 15-20%: $25W + 20\% = 43W$. Подходят источники напряжения мощностью 43Вт или выше, например, ARPV-LV12050, ARPV-12045 или аналогичные.

Пример 2. Режим статического белого цвета будет использоваться. Необходимо подключить 5 м ленты. Напряжение питания ленты – 12В, максимальная потребляемая мощность – 9,6Вт/м. Общая максимальная потребляемая мощность ленты составляет: $5m \cdot 9.6W/m = 48W$. Добавляем запас по мощности 15-20%: $48W + 20\% = 57.6W$. Подходят источники напряжения мощностью 58Вт или выше, например, ARPV-ST12060, JTS-60-12 или аналогичные.

Схема подключения:

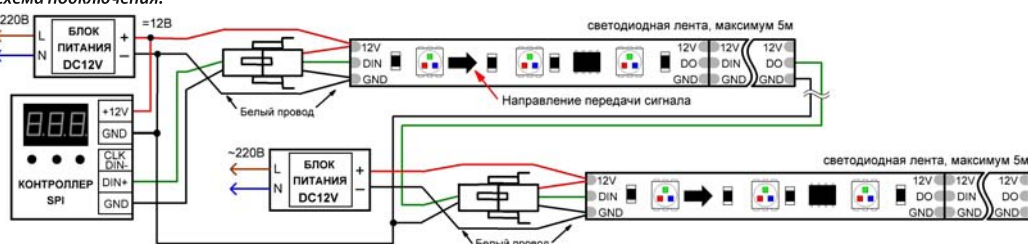


Рис.1. Схема подключения ленты.

Маркировка контактов на ленте: 12V – питание ленты (+12В источник питания), DIN – вход сигнала «DATA», DO – выход сигнала «DATA», GND – общий провод питания и управления (-12В источника питания и GND контроллера).

3.2. Проверка ленты перед монтажом.

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 выходу блока питания и к контроллеру согласно приведенной схеме (Рис.1.), соблюдая полярность. При подключении лент и соединении отрезков учитывайте направление передачи цифрового сигнала, указанное стрелкой на ленте. Вход сигнала управления имеет обозначение «DIN», выход – «DO». Для подключения используйте коннекторы из комплекта поставки.

- 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 клеящего слоя сильно зависят от материала и чистоты поверхности.
- При монтаже ленты с kleевым слоем, снимите защитный слой с ленты и приклейте её на место. При установке на потолок или вертикальные поверхности, во избежание отклеивания ленты, рекомендуется наносить дополнительный слой клея.
- При монтаже ленты без kleевого слоя (с индексом «Р») приклейте ленту с помощью клея и закрепите её скобами из комплекта поставки.
- Подключите ленту согласно схеме (Рис.1.), соблюдая полярность.

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 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 5 метров подавайте питание на каждую ленту отдельным кабелем или от отдельного блока питания.
- Проверьте полярность подключения, надежность и правильность соединений перед включением.
- Для продления срока службы ленты устанавливайте её на дополнительный теплоотвод (алюминиевый профиль).
- 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. При разрезании влагозащищенных лент герметизируйте место разреза.
- 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 в обозначенных местах, между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- Соединение отрезков ленты выполняйте при помощи пайки. Провода припаиваются к обозначенным контактным площадкам с соответствующей маркировкой. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280°C.

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 или на маркировку контактов «DIN» - вход, «DO» - выход 5. Выберите в меню контроллера микросхему WS2812 или её аналог. 6. Замените блок питания 7. Замените контроллер |

| Проявление неисправности | Причина неисправности | Основные технические характеристики |
|---|--|---|
| Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно. | <ol style="list-style-type: none"> 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). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Задайте в меню контроллера требуемое количество пикселей. 2. Замените сегмент ленты. 3. Используйте качественный кабель для передачи цифровых сигналов, например, STP-5e . 4. Сократите длину кабеля или используйте конверторы RS-485, например, TH2010-485. 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. |