

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

- ↗ С цифровым управлением SPI
- ↗ 12 В
- ↗ SMD 5060
- ↗ 60 LED/m
- ↗ 3 LED/pixel
- ↗ SM16703



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000xx 12V RGB (5060, 60LED/m) используется для создания многоцветных световых эффектов различной сложности — от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах. Основная область применения ленты — создание рекламных вывесок, оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин, изготавление медиафасадов.
- 1.2. Лента оснащена яркими RGB-светодиодами SMD 5060 с тремя кристаллами каждый.
- 1.3. Каждый пиксель на ленте может управляться индивидуально и состоит из 3 светодиодов и микросхемы управления. Используемые на ленте микросхемы SM16703 совместимы с распространенными микросхемами TM1804, TM1812, WS2811-2818.
- 1.4. Для управления светодиодной лентой может быть использован любой внешний контроллер с интерфейсом SPI (Serial Peripheral Interface), поддерживающий работу с микросхемами SM16703 или аналогичными. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.
- 1.5. В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты от внешних воздействий — IP20, IP65, IP66 и IP67.
- 1.6. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двусторонним скотчем ЗМ на обратной стороне ленты. Ленты с индексом «Р» и «PGS» дополнительно крепятся пластиковыми скобами из комплекта.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Артикул	026367(1)	026366(1)	026365(2)	026155(2)
Тип	SPI-5000	SPI-5000SE	SPI-5000P	SPI 2-5000PGS
Напряжение питания			DC 12 В ±0.5 В	
Максимальная потребляемая мощность в режиме статического белого цвета			14.4 Вт для 1 м / 72 Вт для 5 м	
Максимальный потребляемый ток			1.2 А для 1 м / 6 А для 5 м	
Средняя потребляемая мощность в динамическом режиме			11.5 Вт для 1 м / 57.6 Вт для 5 м	
Тип светодиодов			SMD 5060 (RGB)	
Количество светодиодов на ленте			60 светодиодов на 1 м / 300 светодиодов на 5 м	
Количество пикселей на ленте			20 пикселей на 1 м / 100 пикселей на 5 м, 1 пиксель — 3 светодиода	
Тип микросхемы управления			SM16703	
Угол освещения			120°	
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	IP65	IP66	IP67
Герметизация	Нет	Силиконовое покрытие	Силиконовая трубка	Полнотелая заливка силиконовым компаундом
Размеры ленты, ДхШхВ	5000×10×2.4 мм	5000×10×3 мм	5000×12×4.5 мм	5000×12×5 мм
Минимальный отрезок			50 мм (3 светодиода / 1 пиксель)	
Температура окружающей среды			-30...+45 °C	
Срок службы*			Более 30 000 ч	

\* 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.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

### 3.1. Подбор источника питания.

- ↗ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 В ±0.5 В.
- ↗ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
- ↗ 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).

**Пример 1.** Режим статического белого цвета использоваться не будет.

Необходимо подключить 5 м ленты. Напряжение питания ленты — DC 12 В, средняя потребляемая мощность — 11.5 Вт/м. Общая потребляемая мощность ленты составит:  $5 \text{ м} \times 11.5 \text{ Вт/м} = 57.5 \text{ Вт}$ . Добавляем запас по мощности:  $57.5 \text{ Вт} + 25\% = 71.9 \text{ Вт}$ . Подходят источники напряжения мощностью 72 Вт или выше, например, ARPV-12080-B, ARS-75-12-FA или аналогичные.

**Пример 2.** Режим статического белого цвета будет использоваться.

Необходимо подключить 5 м ленты. Напряжение питания ленты — DC 12 В, максимальная потребляемая мощность в данном режиме — 14.4 Вт/м. Общая максимальная потребляемая мощность ленты составит:  $5 \text{ м} \times 14.4 \text{ Вт/м} = 72 \text{ Вт}$ . Добавляем запас по мощности:  $72 \text{ Вт} + 25\% = 90 \text{ Вт}$ . Подходят источники напряжения мощностью 90 Вт или выше, например, ARPV-UH12100-PFC, ARS-100-12 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 по схеме Рис. 1 или Рис. 2 в соответствии с типом ленты, соблюдая полярность и маркировку проводов. При подключении лент и соединении отрезков учитывайте направление передачи цифрового сигнала, указанное стрелкой на ленте. Вход сигнала управления имеет обозначение «Din», выход — «Dout». Для подключения используйте коннекторы из комплекта поставки. Руководствуйтесь маркировкой, нанесенной на ленту (см. таблицу), маркировкой на контроллере и информацией, приведенной на Рис. 3 и Рис. 4.

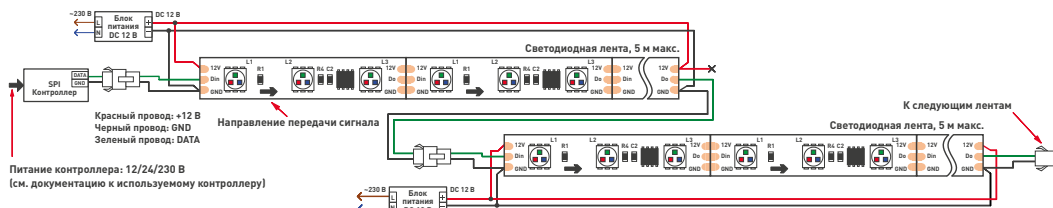


Рис. 1. Схема подключения ленты SPI-5000 и SPI-5000SE.



Рис. 2. Схема подключения лент SPI-5000P и SPI 2-5000PGS.

Черный — «GND»

Зеленый — «DIN»



Рис. 3. Кабель для подключения открытой ленты и ленты с индексом «SE».



Рис. 4. Кабели питания и управления влагозащищенной ленты с индексами «Р» и «PGS».

- ↗ Включите питание.



#### **ВНИМАНИЕ!**

**Не включайте ленту, намотанную на катушку, на время более 10 секунд.**

- ↗ Настройте контроллер на работу с подключенной лентой. Задайте тип микросхемы и длину ленты, создайте программу световых эффектов, 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 установке на потолок или вертикальные поверхности во избежание отклеивания ленты рекомендуется наносить дополнительный слой клея.
- ↗ Снимите защитный слой с ленты и приклейте её на место.
- ↗ Ленту с индексом «Р» и «PGS» зафиксируйте дополнительно пластиковыми скобами из комплекта поставки.
- ↗ Подключите ленту согласно используемой схеме (Рис. 1 или Рис. 2), соблюдая полярность.



#### **ВНИМАНИЕ!**

**Для повышения стабильности работы ленты и обеспечения равномерности цветопередачи по всей длине подавайте питание на ленту с обеих сторон.**

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 4.1. Требования к условиям эксплуатации:



#### **ВНИМАНИЕ!**

**Перед установкой убедитесь, что условия эксплуатации на 100% будут соответствовать приведенным требованиям.**

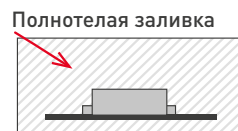
- ↗ Питание ленты должно осуществляться от стабилизированного источника с выходным напряжением DC 12 ±0.5 В. Не допускается превышение указанного напряжения.
- ↗ Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
- ↗ Относительная влажность воздуха не более 80% при +25 °C
- ↗ Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- ↗ Открытая светодиодная лента и влагозащищенная лента с индексом «SE» предназначены для использования только внутри помещения.



- ↗ При использовании влагозащищенной ленты с индексом «P» или «PGS» на улице или вне помещения лента должна быть защищена от длительного воздействия осадков и прямых солнечных лучей.



Влагозащищенная лента с индексом «P»



Влагозащищенная лента с индексом «PGS»

- ↗ Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты под водой или в местах возможного скопления воды.

#### 4.2. Требования к условиям монтажа:

- ↗ При установке ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- ↗ Минимальный радиус изгиба ленты — 60 мм.
- ↗ Не допускается подвергать ленту и находящиеся на ней компоненты механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы и др.
- ↗ Запрещается последовательное подключение лент длиной более 5 м. При подключении большего количества ленты подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.
- ↗ Монтаж ленты должен производиться при температуре окружающей среды от 0 до +45 °C.
- ↗ При подключении соблюдайте полярность питания и направление передачи сигнала, обозначенное стрелками на плате.
- ↗ Резать ленту можно в обозначенных местах между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы. При разрезании влагозащищенных лент герметизируйте места разреза, соединения и подключения проводников нейтральным герметиком. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих составов.
- ↗ Тщательно герметизируйте все разъемы влагозащищенных лент, как подключенные, так и неиспользуемые.
- ↗ 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.
- ↗ 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.
- ↗ При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты с поверхностью.

#### 4.3. Требования к месту установки:

- ↗ Поверхность для установки должна быть ровной, сухой и чистой, без острых выступов, способных повредить ленту или герметизирующую оболочку.
- ↗ Не допускается установка ленты на нагревающиеся выше +45 °C поверхности или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- ↗ Для продления срока службы ленты устанавливайте её на дополнительный теплоотвод (алюминиевый профиль).

#### 4.4. Требования к условиям хранения на складе:

- ↗ Температура окружающей среды от 0 до +45 °C.
- ↗ В сухом помещении при влажности не более 70%.

#### 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Лента не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильное соединение ленты и контроллера	Выполните соединения согласно схеме
	Не соблюдено направление передачи цифрового сигнала	Выполните подключение, ориентируясь на направление стрелки на плате ленты или на маркировку контактов [«Din» — вход, «Dout» — выход]
	Не задан тип микросхемы-драйвера в контроллере	Выберите в меню контроллера или в ПО используемый на ленте тип микросхемы
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
	Неисправен контроллер	Замените контроллер
	Неправильно установлена длина ленты в контроллере	Задайте в меню контроллера требуемое количество пикселей
	Неисправна микросхема на ленте	Замените сегмент ленты
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Используйте качественный кабель для передачи цифровых сигналов, например, STP-5e
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Сократите длину кабеля или используйте конвертеры RS-485, например, TH2010-485
	Падение напряжения питания из-за большой длины или недостаточного сечения кабеля в цепи питания ленты	Уменьшите длину кабеля или используйте кабель с большим сечением
	Неправильно соединены общие точки подключения (GND)	Все контакты с маркировкой GND должны быть подключены к общему проводу
	Неправильно выбран тип микросхемы-драйвера в контроллере	Выберите в меню контроллера или в ПО используемый на ленте тип микросхемы
	Цвет свечения не соответствует выбранному	Задайте в настройках контроллера последовательность цветов RGB