

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

- ↗ SPI-5000x-RAM
- ↗ С цифровым управлением
- ↗ 12 В
- ↗ SMD 5060
- ↗ 150 LED×1
- ↗ 17822



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000x-RAM 12V RGB 150 LED×1 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 чипом управления 17822 и 3 кристаллами в каждом. Каждый светодиод управляет индивидуально. Контроллер ленты имеет функцию дублирования сигнала управления, что обеспечивает обход вышедшего из строя пикселя. Выход из строя одного пикселя не оказывается на работе остальных.
- 1.3. Для управления светодиодной лентой может быть использован любой внешний контроллер с интерфейсом SPI (Serial Peripheral Interface), поддерживающий работу с микросхемами 17822 или аналогичными. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.
- 1.4. В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты от внешних воздействий: IP20, IP65, IP66 и IP67.
- 1.5. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двухсторонним скотчем 3М на обратной стороне ленты. Ленты с индексом «Р» дополнительно крепятся пластиковыми скобами из комплекта. Ленты с индексом «GR» не имеют клеевого слоя и крепятся пластиковыми скобами из комплекта.

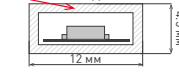
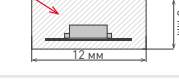
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики для серии

Артикул	026439	026440	026441	026442
Тип	SPI-5000-RAM	SPI-5000SE-RAM	SPI-5000P-RAM	SPI-5000GR-RAM
Напряжение питания			DC 12 В	
Максимальная потребляемая мощность в режиме статического белого цвета			7.2 Вт для 1 м / 36 Вт для 5 м	
Максимальный потребляемый ток			0.6 А для 1 м / 3 А для 5 м	
Средняя потребляемая мощность в динамическом режиме			5.76 Вт для 1 м / 28.8 Вт для 5 м	
Тип светодиодов			SMD 5060 (RGB)	
Количество светодиодов на ленте		30 светодиодов на 1 м / 150 светодиодов на 5 м		
Количество пикселей на ленте		150 пикселей, 1 пиксель – 1 светодиод		
Тип микросхем управления		17822		
Угол освещения		120°		
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	IP65	IP66	IP67
Герметизация	Нет	Силиконовое покрытие	Силиконовая трубка	Полнотелая заливка резино-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		33.33 мм (1 светодиод / 1 пиксель)		
Температура окружающей среды		-20...+45 °C		
Срок службы*		50000 ч		

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

2.2. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение ^[1]	Описание ^[2]
SPI-5000	IP20		Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. Не допускается длительное воздействие капель воды.
SPI-5000SE	IP65		Зашитное верхнее силиконовое покрытие. Для использования в помещениях с повышенной влажностью и пылью. Допускается воздействие капель воды.
SPI-5000P	IP66		Полая силиконовая трубка. Для использования в помещениях или на улице ^[3] . В комплекте дополнительные скобы для крепления. Допускается воздействие струй воды.
SPI-5000GR	IP67		Полнотелая заливка резино-силиконовым компаундом. Для использования в помещениях или на улице ^[3] . В комплекте поставляются скобы для крепления. Допускается воздействие струй воды.

[1] Размеры указаны с допуском ±0,5 мм.

[2] Все ленты, кроме лент с индексом «GR», имеют скотч 3M на обратной стороне для приклеивания при монтаже.

[3] При соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа.

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 – 5.76 Вт/м. Общая потребляемая мощность ленты составит: $5 \text{ м} \times 5.76 \text{ Вт/м} = 28.8 \text{ Вт}$. Добавляем запас по мощности: $28.8 \text{ Вт} + 25\% = 36 \text{ Вт}$. Подходят источники напряжения мощностью 36 Вт или выше, например ARPV-12036-D, HTS-35-12-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 – 7.2 Вт/м. Общая максимальная потребляемая мощность ленты составит: $5 \text{ м} \times 7.2 \text{ Вт/м} = 36 \text{ Вт}$. Добавляем запас по мощности: $36 \text{ Вт} + 25\% = 45 \text{ Вт}$. Подходят источники напряжения мощностью 45 Вт или выше, например ARPV-12045-D, HTS-50-12-FA 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.

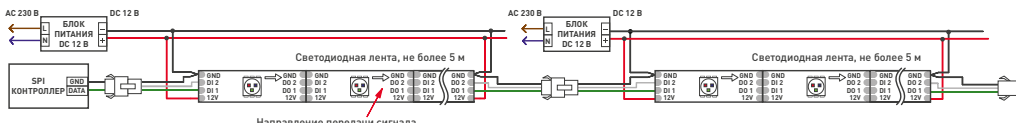


Рис. 1. Схема подключения ленты SPI-5000 и SPI-5000SE.

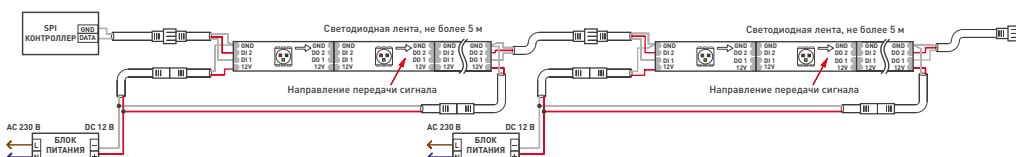


Рис. 2. Схема подключения ленты SPI-5000P и SPI-5000GR.

- Подключите питание SPI-контроллера к выходным клеммам «+12 В» и «GND» источника питания.
- Подключите ленту к выходу блока питания и к контроллеру согласно приведенной схеме [рис. 1 и 2], сблюдая полярность. При подключении лент и соединении отрезков учитывайте направление передачи цифрового сигнала, указанное стрелкой на ленте. Вход сигнала управления имеет обозначение «DI», выход – «DO». Для подключения используйте коннекторы из комплекта поставки. Руководствуйтесь маркировкой, нанесенной на ленту [см. таблицу и рис. 3 и 4].

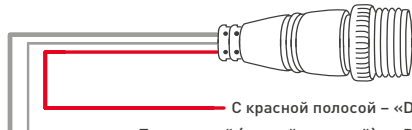


Рис. 3. Кабель для подключения открытой ленты и ленты с индексом «SE».

Кабель управления лентой и питания SPI-контроллера

Подключается к блоку питания и SPI контроллеру

Обозначение на схеме –

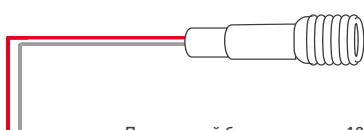


С красной полосой – «DI 2»
Прозрачный (тонкий, средний) – «DI 1»
Прозрачный (толстый, крайний) – «GND»

Кабель питания

Подключается к блоку питания

Обозначение на схеме –



Прозрачный без полосы – «+12 В»
С красной полосой – «+12 В»

Рис. 4. Кабели питания и управления влагозащищенной серии лент с индексами «P» и «GR».

Обозначение на ленте	Цвет/маркировка провода		Назначение	Подключение
	SPI 2-5000 SPI 2-5000SE	SPI 2-5000P SPI 2-5000GR		
+12V	Красный	С красной полосой в кабеле питания.	«Плюс» питания ленты	«Плюс» блока питания DC 12 В
GND	Черный	Прозрачный в двух кабелях [в кабеле управления имеет заметно более толстую изоляцию, расположен у края].	Общий провод питания и сигнала	«Минус» блока питания DC 12 В и GND контроллера
DI 1	Зеленый	Прозрачный «тонкий, средний». В кабеле управления в середине, имеет более тонкую изоляцию.	Вход основного сигнала управления	Выход контроллера «D+» или «DATA»
DO 1	Зеленый	Прозрачный «тонкий, средний». В кабеле управления расположен в середине, имеет более тонкую изоляцию.	Выход основного сигнала управления	Выход «DI 1» следующей ленты
DI 2	Белый	С красной полосой в кабеле управления [не подключается к контроллеру].	Вход дублирующего сигнала управления	Не подключается у первой ленты в серии. Вход «DI 2» следующей ленты
DO 2	Белый	С красной полосой в кабеле управления [не подключается к контроллеру].	Выход дублирующего сигнала управления	Выход «DI 2» следующей ленты

- ↗ 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 используемому 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

- ↗ Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль, который обеспечивает надежное приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.
- ↗ Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- ↗ Подготовьте поверхность для установки ленты. Поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой. Адгезивные свойства клеящего слоя сильно зависят от материала и чистоты поверхности. Во избежание отклеивания ленты рекомендуется наносить дополнительный слой клея.
- ↗ При монтаже ленты с клеевым слоем снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки. При установке на потолок или вертикальные поверхности, во избежание отклеивания ленты, рекомендуется наносить дополнительный слой клея.

ВНИМАНИЕ! Приклейвая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- ↗ Ленту с индексом «Р» или «GR» дополнительно зафиксируйте пластиковыми скобами из комплекта поставки.
- ↗ Подключите ленту согласно схеме (рис. 1 и рис. 2), соблюдая полярность и направление передачи сигнала, обозначенное стрелками на плате.

3.4. Требования к монтажу

Условия

- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °C.
- ↗ Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- ↗ Места разрезов герметичной ленты следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком, с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки для восстановления полной герметичности ленты.
- ↗ При подключении нескольких лент общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.

ВНИМАНИЕ! Подавайте питание на каждые 5 м ленты (см. рис. 1 и 2).

- ↗ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов.

Изгиб и нагрузка

- ↗ Минимальный радиус изгиба ленты – 50 мм.
- ↗ Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямыми углами.
- ↗ Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.

Соединение отрезков

- ↗ Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.
- ↗ При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты с поверхностью в местах разрезов и пайки.
- ↗ При соединении отрезков строго соблюдайте полярность и направление передачи сигнала, обозначенное на плате.
- ↗ Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °C.

3.5. 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, «DO» – 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.
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно.	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-5е.
	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.	Несоответствие цветов в контроллере и ленте.	Задайте в настройках контроллера последовательность цветов RGB.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Температура окружающей среды от -20 до +45 °C.
2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.

- 4.5. Открытая светодиодная лента и влагозащищенная лента с индексом «SE» предназначены для использования только внутри помещений.
- 4.6. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на открытой светодиодной ленте.
- 4.7. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды (лужи, затапляемые ниши и углубления и т.п.).