

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- ↗ 24 В
- ↗ RGB
- ↗ SMD 5060
- ↗ 60 LED/m
- ↗ ×6



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000x-5060-60 24V Cx6 RGB-Auto используется для создания многоцветных световых эффектов различной сложности – от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах. Основные области применения ленты: создание рекламных вывесок, оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин, изготовление медиафасадов.
- 1.2. Лента оснащена яркими RGB-светодиодами SMD 5060 с 3 кристаллами каждый и микросхемами управления SM16703, совместимыми с микросхемами TM1804, TM1812, WS2811-2818. Каждая группа из 6 светодиодов [пиксель] управляет индивидуально.
- 1.3. На ленте установлен микроконтроллер, имеющий 300 встроенных динамических эффектов, переключаемых автоматически, что позволяет использовать ленту без внешнего контроллера. Для работы светодиодной ленты достаточно только подключить питание.
- 1.4. При необходимости для управления светодиодной лентой может быть использован любой внешний контроллер с интерфейсом SPI (Serial Peripheral Interface), поддерживающий работу с микросхемами TM1804 или аналогичными. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам. Переход ленты в режим внешнего управления выполняется автоматически при подаче внешнего сигнала от контроллера.
- 1.5. В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты от внешних воздействий: IP20, IP45 и IP66.
- 1.6. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двухсторонним скотчом ЗМ на обратной стороне ленты. Ленты с индексом «Р» дополнительно крепятся пластиковыми скобами из комплекта.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	026765(1)	027613(1)	026570(1)
Тип	SPI-5000-5060-60 24V Cx6 RGB-Auto	SPI-5000SE-5060-60 24V Cx6 RGB-Auto	SPI-5000P-5060-60 24V Cx6 RGB-Auto
Напряжение питания	DC 24 В ±1 В		
Средняя потребляемая мощность в динамическом режиме	10 Вт для 1 м / 50 Вт для 5 м		
Максимальная потребляемая мощность в режиме статического белого цвета	13.2 Вт для 1 м / 66 Вт для 5 м		
Максимальный потребляемый ток	0.55 А для 1 м / 2.75 А для 5 м		
Тип светодиодов	SMD 5060 (RGB)		
Количество светодиодов на ленте	60 светодиодов на 1 м / 300 светодиодов на 5 м		
Количество светодиодов в пикселе	6 светодиодов		
Количество пикселей на ленте	10 пикселей на 1 м / 50 пикселей на 5 м		
Тип микросхемы управления	SM16703		
Максимальная длина ленты при работе от встроенного микроконтроллера	1024 пикселя (102 м*)		
Угол освещения	120°		
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	IP65	IP66
Герметизация	Нет	Силиконовое покрытие	Силиконовая трубка
Размеры ленты, Д×Ш×В	5000×10×2.2 мм	5000×10×2.7 мм	5000×12×4 мм
Шаг резки		100 мм (6 светодиодов)	
Температура окружающей среды		-20...+45 °C	
Срок службы**		50 000 часов	

* Указана теоретически возможная максимальная длина ленты.

В реальных условиях длина зависит от используемого кабеля, качества монтажа и внешних помех.

При необходимости подключения большего количества ленты используйте внешний контроллер с несколькими портами.

** 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.

- Выбор источника питания осуществляется по двум основным параметрам ленты – выходному напряжению и общей потребляемой мощности.
- Потребляемая мощность ленты зависит от режима работы – имеет меньшее значение в динамических режимах (см. Пример 1) и максимальна в режиме статического белого цвета (см. Пример 2). Учитывайте также, что блок питания должен иметь запас по мощности 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 5 м ленты. Напряжение питания ленты – 24 В, средняя потребляемая мощность – 10 Вт/м. Общая потребляемая мощность ленты составляет: $5 \text{ м} \times 10 \text{ Вт/м} = 50 \text{ Вт}$. Добавляем запас по мощности: $50 \text{ Вт} + 20\% = 60 \text{ Вт}$. Подходят источники напряжения мощностью 60 Вт или выше, например, ARS-60-24, ARPV-24060-B или аналогичные.

Пример 2. Режим статического белого цвета будет использоваться.

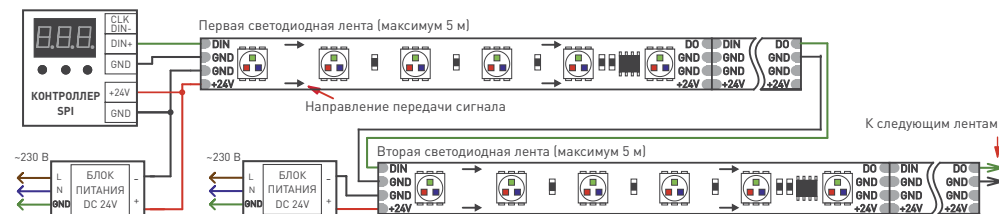
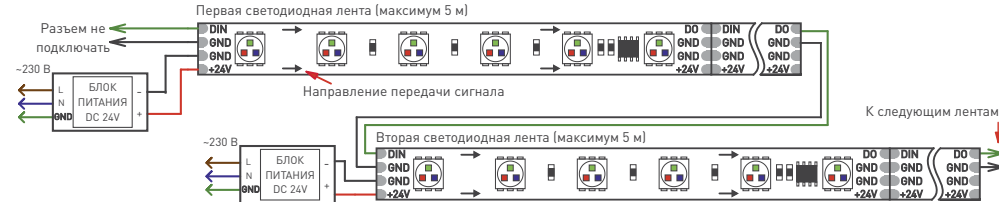
Необходимо подключить 5 м ленты. Напряжение питания ленты – 24 В, максимальная потребляемая мощность – 13,2 Вт/м. Общая максимальная потребляемая мощность ленты составляет: $5 \text{ м} \times 13,2 \text{ Вт/м} = 66 \text{ Вт}$. Добавляем запас по мощности: $66 \text{ Вт} + 20\% = 79 \text{ Вт}$. Подходят источники напряжения мощностью 80 Вт или выше, например, HTS-100-24-FA, ARPV-24080-B или аналогичные.

3.2. Проверка ленты перед монтажом.

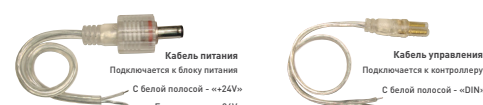
ВНИМАНИЕ! Проверьте ленту до начала монтажа! При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит.

- 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 в соответствии с выбранной схемой (Рис. 1 или Рис. 2), соблюдая полярность и маркировку проводов. При подключении лент и соединении отрезков учтывайте направление передачи цифрового сигнала, указанное стрелкой на ленте. Вход сигнала управления имеет обозначение «DIN», выход – «DO». 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.



Обозначение на ленте	Цвет провода		Назначение	Подключение
	SPI-5000, SPI-5000E	SPI-5000P		
+24V	Красный	С белой полосой в кабеле питания	«Плюс» питания ленты	«Плюс» блока питания 24 В
GND	Черный или белый	Прозрачный в кабелях питания и управления	Общий провод питания и сигнала	«Минус» блока питания 24 В и «GND» контроллера
DIN	Зеленый	С белой полосой в кабеле управления	Вход сигнала управления	Выход контроллера [<code>DIN+</code> , <code>D+</code> или <code>DATA+</code>]
DO	Зеленый	С белой полосой в кабеле управления	Выход сигнала управления	Вход <code>DIN</code> следующей ленты

- Включите питание.

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

- ↗ При использовании внешнего контроллера настройте его 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 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 «P» дополнительно зафиксируйте пластиковыми скобами из комплекта поставки.
 - ↗ Подключите ленту согласно используемой схеме (Рис. 1 или Рис. 2), соблюдая полярность.

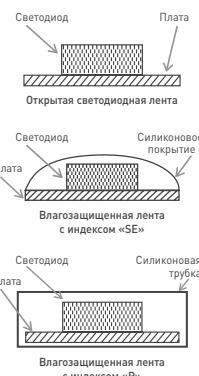
ВНИМАНИЕ! Для повышения стабильности работы ленты и обеспечения равномерности цветопередачи по всей длине подавайте питание на ленту с обеих сторон.

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 24 В ± 1 В. Не допускается превышение указанного напряжения.
 - ↗ Температура окружающей среды от -20 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 помещений.
 - ↗ При использовании влагозащищенной ленты с индексом «P» на улице или вне помещения лента должна быть защищена от попадания осадков и солнечных лучей.
 - ↗ 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 – 6 см.
 - ↗ Не допускается подвергать ленту и находящиеся на ней компоненты механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы и др.
 - ↗ Запрещается последовательное подключение цепей питания лент длиной более 5 м. При подключении большого количества лент подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.
 - ↗ Монтаж ленты должен производиться при температуре окружающей среды от 0 до +40 °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 химических активных герметизирующих составов.
 - ↗ Соединение отрезков ленты выполняйте при помощи пайки. Провода пригibtываются 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 п. 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 +40 °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. Возможные неисправности и методы их устранения:



Светодиод
Плата
Открытая светодиодная лента



Светодиод
Плата
Силиконовая трубка
Влагозащищенная лента с индексом 'P'

Проявление неисправности	Причина неисправности	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, «D0» – 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
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно	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
	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Сократите длину кабеля или используйте конверторы 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
Цвет свечения не соответствует выбранному	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
	Несоответствие цветов в контроллере и ленте	Задайте в настройках контроллера последовательность цветов RGB