

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

SPI-5000-AM
SPI-5000P-AM
SPI-5000SE-AM

- ↗ 12 В
- ↗ SMD 5060
- ↗ 300 LED ×3
- ↗ TM1804



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000x-AM 300 LED ×3 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, изготовление медиафасадов.
- 1.2. Лента оснащена яркими RGB-светодиодами SMD 5060 с 3 кристаллами в каждом и микросхемами управления TM1804. Каждая группа из 3 светодиодов [пиксель] управляется 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 подать 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 на контроллера.
- 1.5. В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты от внешних воздействий: IP20, IP65 и IP66.
- 1.6. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двухсторонним скотчем ЗМ на обратной стороне ленты. Ленты с индексом «Р» дополнительно крепятся пластиковыми скобами из комплекта.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	021229	024600	021874	021230
Тип	SPI-5000-AM	SPI-5000-AM	SPI-5000SE-AM	SPI-5000P-AM
Напряжение питания			DC 12 В	
Средняя потребляемая мощность в динамическом режиме		8 Вт для 1 м / 40 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		1.1 А для 1 м / 5.5 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	3 светодиода			
Количество пикселей на ленте	20 пикселей на 1 м / 100 пикселей на 5 м			
Тип микросхем управления	TM1804			
Максимальная длина ленты при работе от встроенного микроконтроллера	1024 пикселя (51 м*)			
Угол освещения	120°			
Цвет платы	Белый	Черный	Белый	Белый
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	IP20	IP65	IP66
Герметизация	Нет	Нет	Силиконовое покрытие	Силиконовая трубка
Размеры ленты, Д×Ш×В	5000×10×2.2 мм	5000×10×2.2 мм	5000×10×2.7 мм	5000×12×4 мм
Минимальный отрезок	50 мм (3 светодиода)			
Температура окружающей среды	-20...+45 °C			
Срок службы**	50000 часов			

* Указана теоретически возможная максимальная длина ленты.

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

При необходимости подключить большее количество ленты, используйте внешний контроллер с несколькими портами.

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

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

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 (см. в таблице пример 1 и пример 2).

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания [+25%]	Источник питания для помещения IP20	Герметичный источник питания IP65-67
--------------------	--------------------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------------

Пример 1. Режим статического белого цвета использовать не будет.

8 Вт/м	5 м	40 Вт	≥50 Вт	HTS-50-12-FA	ARPV-12060-B
--------	-----	-------	--------	--------------	--------------

Пример 2. Режим статического белого цвета будет использовать.

13.2 Вт/м	5 м	66 Вт	≥82.5 Вт	HTS-100-12-FA	ARPV-12100-B
-----------	-----	-------	----------	---------------	--------------

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 учтите 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.



Рис. 1. Схема подключения ленты без использования внешнего контроллера [максимум 1024 пикселя, общий рисунок динамического эффекта при переходе с ленты на ленту сохраняется].



Рис. 2. Схема подключения ленты при управлении от внешнего контроллера.



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



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

Обозначение на ленте	Цвет провода		Назначение	Подключение
	SPI-5000-AM, SPI-5000SE-AM	SPI-5000P-AM		
+12 V	Красный	Белый в кабеле питания	«Плюс» питания ленты	«Плюс» блока питания 12 В
GND	Черный или белый	Прозрачный в кабелях питания и управления	Общий провод питания и сигнала	«Минус» блока питания 12 В и GND контроллера
DIN	Зеленый	Белый в кабеле управления	Вход сигнала управления	Выход контроллера [DIN+, D+ или DATA+]
DO	Зеленый	Белый в кабеле управления	Выход сигнала управления	Вход DIN следующей ленты

- ✓ Включите питание.

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

- ✓ При использовании внешнего контроллера, настройте контроллер на работу с подключенной лентой.

- ✓ 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 12 В±0,5 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» предназначена 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 прямыми углами.
- ↗ Минимальный радиус изгиба ленты - 5 мм.
- ↗ 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 большего 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 подключение проводников нейтральным герметиком. Не допускается использование кислотных и других химических активных герметизирующих составов.
- ↗ 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 +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. Требования к условиям хранения на складе:

- ↗ Температура окружающей среды от -40 до +60 °C;
- ↗ В сухом помещении при влажности не более 70 %;

4.5. Возможные неисправности и методы их устранения:

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, «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.
	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 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.
	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.