

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SPI «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

SPI-5000-AM
White6000
Day4000
Warm3000

- ✓ 12 В
- ✓ SMD 5060
- ✓ 60 LED/m, ×3
- ✓ TM1804



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Светодиодная лента серии SPI-5000-AM 60LED/m ×3 используется для создания 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.
2. Лента оснащена яркими светодиодами SMD 5060 с кристаллами в каждом и микросхемами управления TM1804. Каждая группа из 3 светодиодов [пикселя] управляем индивидуально.
3. На ленте установлен микроконтроллер, имеющий 17 встроенных динамических эффектов, переключаемых автоматически, что позволяет использовать ленту без внешнего контроллера. Для работы светодиодной ленты достаточно подать питание.
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.
5. В серии представлены ленты 3 цветов свечения: белого, дневного белого и теплого белого.
6. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двухсторонним скотчем ЗМ на обратной стороне ленты.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	027163	027165	027169
Тип	SPI-5000-AM 12V White6000	SPI-5000-AM 12V Day4000	SPI-5000-AM 12V Warm3000
Цвет свечения	Белый, 6000 K	Белый дневной, 4000 K	Белый теплый, 3000 K
Напряжение питания	DC 12 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	1.1 А для 1 м / 5.5 А для 5 м		
Тип светодиодов	SMD 5060		
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		
Угол излучения	120°		
Цвет платы	Белый		
Степень защиты от внешних воздействий	IP20		
Размеры ленты, ДхШхВ	5000×10×2.2 мм		
Минимальный отрезок	50 мм (3 светодиода)		
Рабочая температура окружающей среды	-20... +45 °C		
Срок службы*	Более 20 000 ч		

* 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 IP67
Пример 1. Режим статического белого цвета не будет использоваться					
10 Вт	5 м	50 Вт	≥62.5 Вт	HTS-75-12-FA	ARPV-LV12075
Пример 2. Режим статического белого цвета будет использоваться					
13.2 Вт	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 светоизлучающей ленты.
- ↗ Подключите ленту в соответствии с выбранной схемой [рис. 1 или рис. 2], 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 — «DO». Для подключения используйте коннекторы из комплекта поставки. Руководствуйтесь маркировкой, нанесенной на ленту [см. таблицу], маркировкой на контроллере и информацией, приведенной на рис. 3.



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 ленты

Обозначение на ленте	Цвет провода	Назначение	Подключение
+12V	Красный	«Плюс» питания ленты	«Плюс» блока питания 12 В
GND	Черный или белый	Общий провод питания и сигнала	«Минус» блока питания 12 В и «GND» контроллера
DIN	Зеленый	Вход сигнала управления	Выход контроллера [«DIN+», «D+» или «DATA+»]
DO	Зеленый	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 ее на место.
- ↗ Подключите ленту согласно используемой схеме [рис. 1 или рис. 2], соблюдая полярность.

! ВНИМАНИЕ!

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

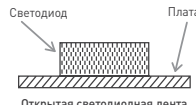
4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Требования к условиям эксплуатации:

! ВНИМАНИЕ!

Перед установкой убедитесь, что условия эксплуатации будут полностью 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.].
- ↗ Светодиодная лента предназначена для использования только внутри помещения.
- ↗ Недопустимо попадание воды или образования конденсата на светодиодной ленте.



4.2. Требования к условиям монтажа

- ↗ При установке ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- ↗ Минимальный радиус изгиба ленты — 50 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 большого 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 +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. Не допускается использование кислотных и других химически 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 соединение 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
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
	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

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей.
Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 24 месяца со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявлять требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стены транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Лента светодиодная — 5 м [1 катушка].
- 8.2. Коннектор — 1 шт.
- 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.4. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Исполнитель: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).
- 11.3. Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.4. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.5. Дату изготовления см. на упаковке.



Более подробная информация
о светодиодных лентах представлена
на сайте arlight.ru



Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.