# (T arlight

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

- 7 С цифровым управлением SPI
- 7 12 B
- 7 SMD 5060
- 7 301 FD/m
- 7 3 LED/pixel 7 SM16703





#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000xx 12V RGB (5060, 30LED/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, изготовление 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.
- В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты от внешних воздействий — IP20, IP65, IP66 и IP67.
- 1.7. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двусторонним скотчем 3M на обратной стороне ленты. Ленты с индексом «Р» и «PGS» дополнительно крепятся пластиковыми скобами из комплекта.

#### 2 OCHOBHЫF TEXHUYECKUF XAPAKTEPUCTUKU

#### 2.1. Общие параметры

Артикул	026368(1)	026369(1)	026370(2)	026371(2)
Тип	SPI-5000	SPI-5000SE	SPI-5000P	SPI-5000PGS
Напряжение питания	DC 12 B ±0.5 B			
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	5.8 Вт для 1 м / 29 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	10 пикселей на 1 м / 50 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, Д×Ш×В	5000×10×2.4 мм	5000×10×3 мм	5000×12×4.5 мм	5000×12×5 мм
Минимальный отрезок	100 мм (3 светодиода / 1 пиксель)			
Температура окружающей среды	−30 +45 °C			
Срок службы*	Более 30 000 ч			

<sup>\*</sup> 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.

- ▼ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
- 7 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 B, средняя потребляемая мощность —  $5.8\,\mathrm{BT/M}$ . Общая потребляемая мощность ленты составит:  $5\,\mathrm{m} \times 5.8\,\mathrm{BT/M} = 29\,\mathrm{BT}$ .

Добавляем запас по мощности: 29 Bt + 25% = 36.25 Bt. Подходят источники напряжения мощностью 36 Bt или выше, например, ARPV-12036-D, ARS-50-12-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 м × 7.2 Вт/м = 36 Вт. Добавляем запас по мощности: 36 Вт + 25% = 45 Вт. Подходят источники напряжения мощностью 45 Вт или выше, например, ARPV-12045-D, ARS-50-12-FA или аналогичные.





#### 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.

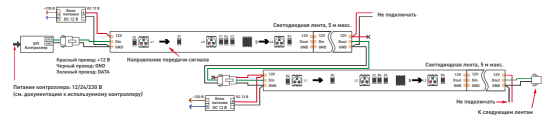


Рис. 1. Схема подключения ленты SPI-5000 и SPI-5000SE

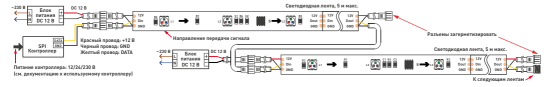


Рис. 2. Схема подключения ленты SPI-5000P и SPI-5000PGS

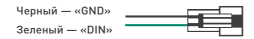
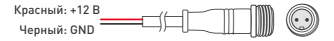


Рис. 3. Кабель для подключения открытой ленты и ленты с индексом «SE»

### Кабель питания Подключается к источнику питания



#### Кабель управления Подключается к SPI-контроллеру



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).
- 7 Проверьте работу всех светодиодов и правильность выполнения световых эффектов на различных программах контроллера.
- 7 Отключите источник питания от сети после проверки.
- 3.3. Монтаж ленты:
  - 7 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.
  - 7 Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место.
  - ₱ Ленту с индексом «Р» и «РGS» 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.

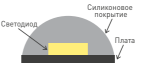
- au Питание ленты должно осуществляться от стабилизированного источника с выходным напряжением DC 12  $\pm 0.5$  B. Не допускается превышение указанного напряжения.
- 7 Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
- 7 Относительная влажность воздуха не более 80% при +25 °C.
- 7 Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).



 Открытая светодиодная лента и влагозащищенная лента с индексом «SE» предназначены для использования только внутри помещения.

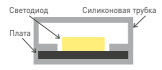


Открытая светодиодная лента

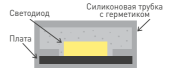


Влагозащищенная лента с индексом «SE»

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



Влагозащищенная лента с индексом «Р»



Влагозащищенная лента с индексом «PGS»

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

#### 4.2. Требования к условиям монтажа:

- 7 При установке ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- Минимальный радиус изгиба ленты 60 мм.
- 7 Не допускается подвергать ленту и находящиеся на ней компоненты механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы и др.
- 7 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.
- 7 Монтаж ленты должен производиться при температуре окружающей среды от 0 до +45 °C.
- 7 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.
- 7 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.
- 7 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.
- 7 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:

- 7 Поверхность для установки должна быть ровной, сухой и чистой, без острых выступов, способных повредить ленту или герметизирующую оболочку.
- 7 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	
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-5e	
	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 бо́льшим 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	Установите 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	

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 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 дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить 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.
- 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. ТРАНСПОРТИРОВКА 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 стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при 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 +45 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

#### 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

SPI-5000, SPI-5000SE	SPI-5000P, SPI-5000PGS
<ul> <li>Лента светодиодная — 5 м (1 катушка).</li> <li>Коннектор — 1 шт.</li> <li>Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.</li> <li>Упаковка — 1 шт.</li> </ul>	<ul> <li>Лента светодиодная — 5 м (1 катушка).</li> <li>Коннектор питания — 1 шт.</li> <li>Коннектор сигнальный — 1 шт.</li> <li>Набор скоб — 1 комплект.</li> <li>Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.</li> <li>Упаковка — 1 шт.</li> </ul>

#### 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

- 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. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
- 11.3. Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.4. Импортер: 000 «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 представлена на сайте arlight.ru



Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (В) 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.