

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

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



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000x-5060-30 12V Cx3 RGB-Auto 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 каждый и микросхемами управления TM1804. Каждая группа из 3 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 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 от контроллера.
- 1.5. В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты от внешних воздействий: IP20, IP65, IP66 и IP67.
- 1.6. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двусторонним скотчом ЗМ на обратной стороне ленты. Ленты с индексом «Р», «PGS» дополнительно крепятся пластиковыми скобами из комплекта.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Артикул	021227(1)	024599(1)	021228(1)	029443	022183(1)
Тип	SPI-5000-5060-30 12V Cx3 RGB-Auto	SPI-5000-5060-30 12V Cx3 RGB-Auto	SPI-5000P-5060-30 12V Cx3 RGB-Auto	SPI-5000PGS-5060-30 12V Cx3 RGB-Auto	SPI-5000SE-5060-30 12V Cx3 RGB-Auto
Напряжение питания				DC 12 В	
Потребляемая мощность в режиме статического белого цвета [макс.]				6.5 Вт для 1 м / 32.5 Вт для 5 м	
Средняя потребляемая мощность в динамическом режиме				5 Вт для 1 м / 25 Вт для 5 м	
Максимальный потребляемый ток				0.54 А для 1 м / 2.7 А для 5 м	
Тип светодиодов				SMD 5060 (RGB)	
Количество светодиодов на ленте			30 светодиодов на 1 м / 150 светодиодов на 5 м		
Количество светодиодов в пикселе				3 светодиода	
Количество пикселей на ленте			10 пикселей на 1 м / 50 пикселей на 5 м		
Тип микросхем управления				TM1804	
Длина ленты при работе от встроенного микроконтроллера [макс.]			1024 пикселя [102 м*]		
Угол излучения				120°	
Цвет платы	Белый	Черный	Белый	Белый	Белый
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	IP20	IP66	IP67	IP65
Герметизация	Нет	Нет	Силиконовая трубка	Силиконовая трубка с герметиком	Силиконовое покрытие
Размеры ленты, ДхШхВ	5000×10×2.2 мм	5000×10×2.2 мм	5000×12×4 мм	5000×12×4 мм	5000×10×2.7 мм
Шаг резки			100 мм (3 светодиода)		
Рабочая температура окружающей среды			-20... +45 °C		
Срок службы**			30 000 ч/20 000 ч		

\* 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 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). Также учитывайте, что блок питания должен иметь запас по мощности 15–20% 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 — 12 В, средняя потребляемая мощность — 5 Вт/м. Общая потребляемая мощность ленты составляет:  $5 \text{ м} \times 5 \text{ Вт/м} = 25 \text{ Вт}$ . Добавляем запас по мощности:

$25 \text{ Вт} + 20\% = 30 \text{ Вт}$ . Подходит источники напряжения мощностью 30 Вт или выше, например, ARPV-12030B, HTS-35-12 или аналогичные.

**Пример 2.** Режим статического белого цвета будет использоваться. Необходимо подключить 5 м ленты. Напряжение питания ленты — 12 В, максимальная потребляемая мощность — 6,5 Вт/м. Общая максимальная потребляемая мощность ленты составляет:  $5 \text{ м} \times 6,5 \text{ Вт/м} = 35,5 \text{ Вт}$ . Добавляем запас по мощности:

$36 \text{ Вт} + 20\% = 39 \text{ Вт}$ . Подходит источники напряжения мощностью 39 Вт или выше, например, ARPV-GT12040A, HTS-50-12 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 без использования внешнего контроллера [максимум 1024 пикселя, общий рисунок динамического эффекта при переходе с ленты на ленту сохраняется]

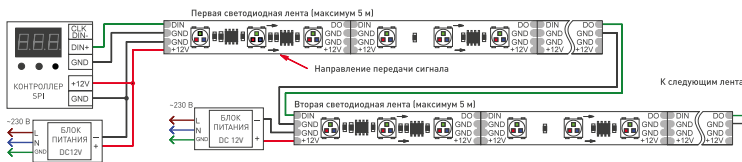


Рис. 2. Схема подключения ленты при управлении от внешнего контроллера

- 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 и рис. 4



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



Кабель питания  
Подключается к блоку питания  
С белой полосой — «+12V»  
Без полосы — «-12V»



Кабель управления  
Подключается к контроллеру  
С белой полосой — «DIN»  
Без полосы — «GND»

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

Обозначение на ленте	Цвет провода	Назначение	Подключение
+12V	Красный	Белый в кабеле питания	«Плюс» питания ленты
GND	Черный или белый	Прозрачный в кабелях питания и управления	Общий провод питания и сигнала
DIN	Зеленый	Белый в кабеле управления	Вход сигнала управления
DO	Зеленый	Белый в кабеле управления	Выход сигнала управления

- 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. 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 ее на место.
- ✓ Ленту с индексом «Р» и «PGS» 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

##### 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 12 В ±0,5 В. Не допускается превышение указанного напряжения.
- ✓ Температура окружающей среды от –20 до +40 °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 «Р» и «PGS» 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.
- ✓ 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. При разрезании влагозащищенных лент герметизируйте места разреза, соединения и подключения проводников нейтральным герметиком. 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.
- ✓ 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 ее на дополнительный теплоотвод (алюминиевый профиль).
- ✓ 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:

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 [«D1» — 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	Установите в меню контроллера или в ПО тип микросхем, используемых на ленте
	Несоответствие цветов в контроллере и ленте	Задайте в настройках контроллера последовательность цветов RGB

## 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 — 36 месяцев для лент SPI-5000 и SPI-5000SE, 24 месяца для лент SPI-5000P и SPI-5000PGS с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты 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 или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его 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 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 +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

### SPI-5000-5060-30, SPI-5000SE-5060-30

- ↗ Лента светодиодная — 5 м [1 катушка].
- ↗ Коннектор — 1 шт.
- ↗ Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- ↗ Упаковка — 1 шт.

### SPI-5000P-5060-30, SPI-5000PGS-5060-30

- ↗ Лента светодиодная — 5 м [1 катушка].
- ↗ Коннектор питания — 1 шт.
- ↗ Коннектор сигнальный — 1 шт.
- ↗ Набор скоб — 1 комплект.
- ↗ Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- ↗ Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

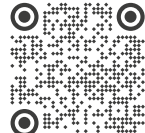
- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 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» Ltd. [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 светодиодной ленте 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.

