

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» СЕРИИ SPI-5000-RAM-5060-60 С ИНТЕРФЕЙСОМ УПРАВЛЕНИЯ SPI

- ↗ 12 В
- ↗ SMD 5060
- ↗ 300 LED×1
- ↗ WS2815



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-5000-RAM-5060-60 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 и микросхемами управления WS2815, совместимых со стандартным протоколом SPI. Каждый пиксель управляет индивидуально и состоит из одного светодиода.
- 1.3. Лента имеет минимальный шаг резки: 1 сегмент – 1 светодиод.
- 1.4. Встроенный драйвер имеет режим обхода «битого» пикселя – выход из строя одного светодиода не влияет на передачу сигнала далее по ленте и не нарушает общий рисунок динамического эффекта.
- 1.5. На ленте установлен микроконтроллер, имеющий 300 встроенных динамических эффектов, переключаемых автоматически, что позволяет использовать ленту без внешнего контроллера в автоматическом режиме. Для работы светодиодной ленты достаточно только подключить питание.
- 1.6. Каждый пиксель на ленте может управляться индивидуально и состоит из 1 светодиода и встроенного драйвера. Используемые на ленте микросхемы WS2815 совместимы с распространенными микросхемами TM1804, TM1812, WS2811-2818.
- 1.7. Для управления светодиодной лентой может быть использован любой внешний контроллер с интерфейсом SPI (Serial Peripheral Interface), поддерживающий работу с микросхемами WS2815 или аналогичными. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.
- 1.8. В серии представлены открытые и влагозащищенные ленты с различной степенью защиты от внешних воздействий – IP20, IP65, IP66 и IP67.
- 1.9. Фиксация ленты на поверхности осуществляется двусторонним скотчем 3М на обратной стороне ленты. Ленты серии SPI-5000P и SPI-5000PGS дополнительно крепятся силиконовыми скобами из комплекта.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры.

Артикул	027049(1)	029758	027614(1)	027615(1)	029449
Тип	SPI-5000-RAM-5060-60 12V Cx1 RGB-Auto	SPI-5000-RAM-5060-60 12V Cx1 RGB-Auto	SPI-5000SE-RAM-5060-60 12V Cx1 RGB-Auto	SPI-5000P-RAM-5060-60 12V Cx1 RGB-Auto	SPI-5000PGS-RAM-5060-60 12V Cx1 RGB-Auto
Напряжение питания			DC 12 В ±0.5 В		
Потребляемая мощность в режиме статического белого цвета [макс.]			8 Вт для 1 м / 40 Вт для 5 м		
Максимальный потребляемый ток			0.66 А для 1 м / 3.3 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			1 светодиод		
Количество пикселей на ленте			60 пикселей на 1 м / 300 пикселей на 5 м		
Тип микросхем управления			WS2815		
Длина ленты при работе от встроенного микроконтроллера [макс.]			1024 пикселя (17 м*)		
Угол освещения			120°		
Цвет платы	Белый	Черный	Белый	Белый	Белый
Степень защиты от внешних воздействий	IP20	IP20	IP65	IP66	IP67
Герметизация	Нет	Нет	Силиконовое покрытие	Силиконовая трубка	Полнотелая заливка силиконовым компаундом
Размеры ленты, Д×Ш×В	5000×10×2.2 мм	5000×10×2.2 мм	5000×10×2.7 мм	5000×12×4 мм	5000×12×4 мм
Минимальный отрезок			16.7 мм (1 светодиод)		
Температура окружающей среды			-20...+45 °C		
Срок службы**			Более 30 000 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.

2.2. Степень пылевлагозащиты и габаритные размеры сечения.

Маркировка	Степень пылевлагозащиты	Поперечное сечение ^[1]	Описание ^[2]
SPI-5000	IP20		Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. Не допускается длительное воздействие капель воды.
SPI-5000SE	IP65		Защитное верхнее силиконовое покрытие. Для использования в помещениях с повышенной влажностью и пылью. Допускается воздействие капель воды.
SPI-5000P	IP66		В силиконовой трубке. Для использования в помещениях и на улице ^[3] . Допускается попадание струй воды. Силиконовые скобы для дополнительного крепления в комплекте.
SPI-5000PGS	IP67		Силиконовая трубка, заполненная силиконом. Для использования в помещениях или на улице ^[3] . В комплекте дополнительные скобы для крепления. Допускается воздействие струй воды.

^[1] Размеры указаны с допуском ±0,5 мм.

^[2] Все ленты имеют скотч 3М на обратной стороне для приклеивания при монтаже.

^[3] При соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

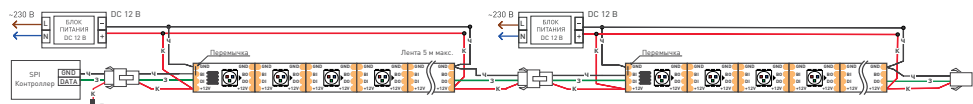


Рис. 1. Схема подключения лент SPI-5000 и SPI-5000SE.

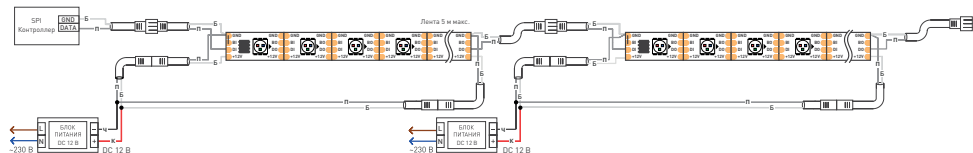


Рис. 2. Схема подключения лент SPI-5000P и SPI-5000PGS.

ВНИМАНИЕ! При работе SPI-контроллеров [арт. 015861, 023729, 023731] в динамических режимах совместно со SPI-лентами, имеющими функцию «обход битого пикселя» [группы SPI 30 5060 [5V, 12V] непрерыв., и SPI 60-100 5060 [12V] непрерыв.], на максимальной скорости E10 могут наблюдаться сбои в работе программ или отсутствие светимости лент. Не используйте максимальную скорость E10 при работе с данными лентами!

Таблица для Рис. 1.

Цвета проводов	Назначение	Маркировка на ленте
Красный [K]	«Плюс» питания	+12V
Черный [H]	Общий привод	GND
Зеленый [Z]	Вход основного сигнала управления	D1

Таблица для Рис. 2.

Цвета проводов	Назначение	Маркировка на ленте
Кабель питания	Прозрачный с белой полосой (Б)	«Плюс» питания
Кабель управления	Прозрачный (П)	+12V



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



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



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

ВНИМАНИЕ! При использовании общего источника питания для нескольких лент питание на каждую ленту необходимо подавать отдельным кабелем, а не брать его с предыдущей ленты.

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.

Пример

Мощность 1 м ленты (макс.)	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Минимальная мощность источника питания (+25%)	Источник питания для помещений, IP20	Источник питания для улицы, IP66/67
8 Вт/м	1 м	8 Вт	10 Вт	ARV-SL12012	ARPV-12012-D
	5 м	40 Вт	50 Вт	HTS-50-12-FA	ARPV-12050
	10 м	80 Вт	105 Вт	HTS-150L12	ARPV-12150-SLIM-B
	20 м	160 Вт	200 Вт	HTS-200-12-FA	ARPV-ST12200

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]. Соблюдайте полярность подключения и направление передачи сигнала [вход/выход]. Обращайте внимание на маркировку нанесенную на печатную плату и на цвета соединительных проводов.
- ↗ При необходимости настройте контроллер на работу с подключенной лентой: задайте тип микросхемы, длину ленты и последовательность RGB, если это требуется [см. инструкцию к контроллеру].
- ↗ Включите питание.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не включайте ленту, намотанную на катушку. Перед включением обязательно размотайте ленту.

Не включайте ленту мощностью более 10 Вт/м на длительное время (>10 сек.).

- ↗ Проверьте работу всех светодиодов и правильность выполнения световых эффектов на различных программах контроллера.
- ↗ Для разных лент, устанавливаемых рядом, убедитесь, что оттенки свечения совпадают.
- ↗ Отключите источник питания от сети после проверки.

3.3. Монтаж ленты.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для лент мощностью более 10 Вт/м установка на теплоотвод обязательна. Рабочая температура ленты не должна превышать +60 °C. В качестве теплоотвода рекомендуется использовать алюминиевый профиль.

- ↗ Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- ↗ Для надежного прикрепления ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- ↗ Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место.

⚠ ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- ↗ Герметичные ленты серии SPI-5000R и SPI-5000PQS при установке на стену или потолок дополнительно закрепите силиконовыми скобами из комплекта во избежание отклеивания.
- ↗ Подключите ленту согласно схеме [рисунок 1].
- ↗ Для повышения стабильности работы ленты и для обеспечения равномерности цветопередачи по всей длине рекомендуется подавать питание на ленту с обеих сторон.

3.4. Требования к монтажу.

- ↗ Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямыми углами. Минимальный радиус изгиба ленты — 50 мм.
- ↗ Не допускается подвергать ленту и находящиеся на ней компоненты механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.
- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- ↗ Запрещается последовательное соединение лент длиной более 5 м по цепям питания. При подключении большего количества ленты подавайте питание на каждые 5 м отдельного источника питания или отдельным кабелем от общего источника питания.
- ↗ Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- ↗ Соединение отрезков ленты выполняйте при помощи пайки. Провода припаиваются к обозначенным контактным площадкам с соответствующей маркировкой. Полярность соединяемых отрезков ленты должна строго соответствовать маркировке площадок на плате: одноименные к одноименным. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °C.
- ↗ Места разрезов герметичной ленты следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком, с последующей установкой заглушек или термоусаживающей трубки для восстановления полной герметичности ленты.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих составов.

- ↗ При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты с поверхностью в местах разрезов и пайки.

3.5. 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, «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
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 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 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	Несоответствие цветов в контроллере и ленте	Задайте настройках контроллера последовательность цветов RGB

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -20 до +45 °C.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, светильниками и др.
- 4.5. Недопустимо попадание влаги на светодиодные ленты открытого исполнения [см. таблицу п. 2.2].
- 4.6. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, погруженные в воду или установленные в местах скопления воды [лужи, затопляемые ниши и углубления и т.п.].