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 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 и эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель 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 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. Изделие должно 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. Силиконовые скобы 10 шт. (для лент с индексом PS).
- 8.4. Глухие заглушки 2 шт. (для лент с индексом PS).
- 8.5. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.6. 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. Дата изготовления указана на упаковке.
- 11.2. Страна изготовления указана на упаковке.
 - Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
 Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
 - Изготовитель: 000 «Арлайт и К». Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 6Д, 1.2 км юго-западнее д. Хабы.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22. стр. 1. пом. І. этаж 5. офис 501.



12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

модель:	
Дата продажи:	
Продавец:	М. П.
Потребитель:	

Более подробная информация о светодиодной ленте представлена на сайте arlight.ru



Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 01-2025

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ИНТЕРФЕЙСОМ УПРАВЛЕНИЯ SPI-A120-24V-RGB-PX6-BPT (23 W/m. 2835. 5m)





1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-A120. Используется для создания световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений. Основная область применения ленты создание рекламных вывесок, оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин.
- 1.2. Лента оснащена микросхемами управления ТМ1934, совместимыми с микросхемами ТМ1812, UCS1903, SM16703, WS2811-2815, управляемыми по стандартному протоколу SPI. Каждый пиксель управляется индивидуально и состоит из шести светодиодов и микросхемы управления.
- 1.3. Драйвер ТМ1934 имеет режим обхода «битого» пикселя: выход из строя одного пикселя не влияет на передачу сигнала далее по ленте и не нарушает общий рисунок динамического эффекта.
- 1.4. Для управления светодиодной лентой может быть использован любой внешний контроллер с интерфейсом SPI (Serial Peripheral Interface), поддерживающий работу с микросхемами ТМ1934 или аналогичными (см. п.1.2). Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.
- 1.5. В ленте SPI используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.6. Оригинальный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежную фиксацию.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты		
Напряжение питания	DC2	24 B		
Максимальная потребляемая мощность ¹	23 Вт	115 Вт		
Максимальный потребляемый ток ¹	0.96 A	4.8 A		
Суммарный световой поток	720 лм	3600 лм		
Количество светодиодов	120 шт	600 шт		
Количество пикселей	20 шт	100 шт		
Количество светодиодов в пикселе	6 свето,	6 светодиодов		
Шагрезки	50.00 мм (6 светодиодов)			
Тип светодиодов	SMD	SMD 2835		
Тип микросхем управления	TM1	TM1934		
Интерфейс управления	SI	PI		
Максимальное количество последовательно соединенных пикселей ²	1024 пикселя			
Угол излучения	12	0°		
Диапазон рабочих температур окружающей среды	атур окружающей среды −20+40 °С			
Срок службы ³	30 000 4			

¹ Для лент со степенью пылевлагозащиты IP20. Для лент с другой степенью пылевлагозащиты значение параметра может отличаться от указанного.
²Указаны максимальные значения. В реальных условиях надежность передачи данных зависит от используемого кабеля, качества монтажа и внешних помех

Для подключения большего количества ленты используйте контроллер с несколькими портами.
³ При соблюдении условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной

2.2. Маркировка лент

Лента SPI-XX-A120-XXmm 24V RGB-PX6-BPT (23 W/m, IPXX, 2835, 5m)

	гер	Тип імети- ации	l	Ширина ленты		вет ения	Режим об «битог пиксе:	'O»	_	тепень пагозащиты	Длин ленть
	і рфейс івле-		ленты/ I-во		і іжение эния		і іество циодов		ность енты	Тип светоди	юда
H	ия	светодио	дов на 1 м			в пик	селе				

Инструкция предназначена для артикулов: 046871, 049451, 049452. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте a rlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [8] 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.

2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Серия	Степень защиты	Поперечное сечение ¹	Описание
SPI-A120	(a) IP20	Плата Светодиод	Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. Не допускается воздействие капель воды.
SPI-SE-A120	⊗ IP65	Силиконовое покрытие	Защитное верхнее силиконовое покрытие. Для использования в помещениях с повышенной влажностью и пылью. Допускается воздействие капель воды.
SPI-PS-A120	⊗ IP67	Экструдированная силямоновая трубка	Литая силиконовая трубка. Для использования в помещениях или на улице. В комплект входят дополнительные скобы для крепления. Допускается воздействие струй воды.

¹ Размеры указаны с допуском ±0.5 мм.

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

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

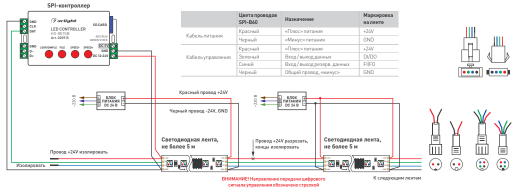


Схема 1. Подключение ленты с использованием SPI-контроллера с одним выходным портом и с использованием раздельных блоков питания.

3.1. Подбор источника питания:

- 7 Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 B ±0.5 B.
- 7 Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.

Максимальная мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Минимальная мощность источника питания (+25%)	Источник питания для помещения IP20	Источник питания для улицы, IP65/67
	1м	23 BT	28.75 BT	ARS-35-24-FA	ARPV-LV24035-A
23 Вт	5м	115 Вт	143.75 Вт	HTS-150L-24	ARPV-LG24150-PFC-A
23 81	10 м (2×5 м)	230 BT	287.5 BT	HTS-300-24-LS	ARPV-24300-A
	20 м (4×5 м)	460 BT	575 Bτ	HTS-600M-24	ARPV-UH24600-PFC

3.2. Проверка ленты перед монтажом

ВНИМАНИЕ! Проверьте ленту до начала монтажа. При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит.

- 7 Извлеките катушку с лентой из упаковки, аккуратно размотайте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мошности подключаемой светодиодной ленты.
- 7 Подключите ленту в соответствии со схемой. Соблюдайте полярность подключения и направление передачи сигнала (вход / выход). Обращайте внимание на маркировку, нанесенную на печатную плату, и на цвета соединительных проводов
- 7 При необходимости настройте контроллер на работу с подключенной лентой: задайте тип микросхем, количество пикселей, если это требуется (см. инструкцию к контроллеру).
- 7 Включите питание ленты.

ВНИМАНИЕ! Не включайте ленту, намотанную на катушку. Перед включением обязательно размотайте ленту. Не включайте ленту на длительное время (>10 с).

- 7 Проверьте работу всех светодиодов и правильность выполнения световых эффектов на различных программах
- 7 Если устанавливаете рядом разные ленты, убедитесь, что оттенки свечения совпадают.
- 7 Отключите источник питания от сети после проверки. 3.3. Монтаж ленты



ВНИМАНИЕ! Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

- 7 Установка ленты на профиль обеспечивает ее надежное приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.
- 7 Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- 7 Для надежного приклеивания ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- 7 Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- 7 Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки.

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

- 7 Подключите ленту согласно схеме. Строго соблюдайте полярность, обозначенную на плате.
- ₹
 Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 С в точке пайки светодиода. Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.

3.4. Требования к монтажу

- 7 При установке ленты на стену или потолок рекомендуется дополнительная фиксация силиконовыми скобами (входят в комплект поставки для лент с индексом PS).
- 7 Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом. Минимальный радиус изгиба ленты 30 мм.
- 7 Не допускается подвергать ленту и находящиеся на ней компоненты механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.
- 7 Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0°C.
- 7 Запрещается последовательное соединение лент длиной более 5 м. При подключении большего количества лент подавайте питание на каждые 5 м от отдельного источника питания или отдельным кабелем от общего источника питания.
- 7 Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- 7 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 с при температуре жала паяльника не выше 280 °C.
- 7 Места разрезов герметичной ленты следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком, с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки для восстановления полной герметичности ленты.

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

7 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

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения		
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность		
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения		
Лента	Неправильное соединение ленты и контроллера	Выполните соединения согласно схеме		
не светится	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 или в ПО требуемое количество пикселей		
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Используйте кабель «витая пара» высокого качества		
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Уменьшите длину кабеля		
	Падение напряжения питания ленты из-за большой длины или недостаточного сечения кабеля в цепи питания ленты	Уменьшите длину кабеля или используйте кабель с большим сечением		
	Помехи или наводки на сигнал управления из-за неправильно выполненного монтажа	Выполните монтаж с учетом требований к монтажу слаботочных сетей передачи данных		
	Неправильно выбрантип микросхемы-драйвера в контроллере	Выберите в меню контроллера или в ПО используемый на ленте тип микросхемы		

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -20 до +40 °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 °С, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Недопустимо попадание влаги на светодиодные ленты открытого исполнения (см. таблицу п. 2.3).
- 4.6. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).

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 неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.