- 4.4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. 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
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу 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 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. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Силиконовые скобы 10шт.
- 8.4. Силиконовые заглушки глухие 2шт.
- 8.5. Силиконовые заглушки под провод 5 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.
  - 7 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, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, 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. 1, этаж 5, офис 501.
- 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:	
Дата продажи:	
Продавец:	М. П.
Потробитоль	



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



Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».

#### Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 07-2025



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

SPI-P-BA120-14mm 24V RGRW-XXX-PX6-BPT

(16 W/m, IP66, 5060/2835, 5m)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента серии SPI-P-BA120 используется для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений. Основная область применения ленты — создание световой рекламы: подсветки лайт боксов, вывесок, букв, витрин, оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов.
- 1.2. Мультицветная светодиодная RGBW-лента позволяет получить любой цвет свечения из более чем 16 млн оттенков. Лента управляется внешним контроллером с интерфейсом SPI [Serial Peripheral Interface], поддерживающим работу с микросхемами WS2814 или аналогичными микросхемами TM1812, UCS1903, GS8206, WS2812-2815. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам. Белое свечение дополняет цветное, что позволяет создавать пастельные тона.
- 1.3. На ленте установлены светодиоды двух типов: SMD 5060 (RGB) и белые светодиоды SMD 2835 с высоким индексом цветопередачи (CRI), управляемые микросхемами WS2814 по стандартному протоколу SPI. Каждый пиксель управляется
- 1.4. Управление лентой выполняется при помощи четырехканального RGBW-контроллера, приобретаемого отдельно.
- 1.5. В ленте SPI-P-BA120 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 надежность фиксации.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты
Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная общая потребляемая мощность (все каналы)	16 Вт	80 BT
Максимальный общий потребляемый ток (все каналы)	0.67 A	3.35 A
Максимальная потребляемая мощность каждого канала RGB	4 Вт	20 BT
Максимальный потребляемый ток каждого канала RGB	0.17 A	0.85 A
Максимальная потребляемая мощность канала W	4 Вт	20 BT
Максимальный потребляемый ток канала W	0.17 A	0.85 A
Количество каналов	4 канала (R, G, B, W)	
Интерфейс управления	SPI	
Тип драйвера	WS2814	
Максимальное количество последовательно соединенных пикселей <sup>2</sup>	1024 пикселя	
Количество светодиодов	120 шт	600 шт
Тип светодиодов	SMD 5060 (RGB), SMD 2835 (W)	
Угол излучения	120°	
Индекс цветопередачи канала W	CRI>90	
Суммарный световой поток¹	450 лм	2250 лм
Типовая длина волны каналов RGB	R (красный): 625 нм ±5 нм G (зеленый): 525 нм ±5 нм B (синий): 470 нм ±5 нм	
Длина ленты	5 м	
Шаг резки	100 мм (12 светодиодов)	
Климатическое исполнение	УХЛ2	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +45 °C	
Срок службы <sup>3</sup>	Более 30	NNN 4

Инструкция предназначена для артикулов: 040623, 043088, 049401. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. 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.

<sup>.</sup> Для лент с каналом W (4000K). Для лент с другой цветовой температурой канала W значение параметра может отличаться от указанного.

Указаны 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.

<sup>3</sup> При соблюдении условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной

#### 2.2. Маркировка ленты



Цвет свечения ленты и точный BIN (код оттенка) указаны в этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты допускается несколько различных ВІМ.

#### 2.3. Степень пылевлагозащиты ленты и габаритные размеры сечения

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
SPI-P-BA120	<b>⊗</b> IP66	Силиконовая Светодиод Трубка	Допускается сдвиг ЦТ <sup>2</sup> . Для использования в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью <sup>3</sup> . В комплект входят дополнительные скобы для крепления. Допускается воздействие капель воды.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Размеры указаны с допуском ±0.5 мм. <sup>2</sup> Сдвиг цветовой температуры на 500–1000 К, из-за чего белый цвет выглядит холоднее заявленного оттенка. На этикетке указан цвет свечения светодиодов без учета сдвига. <sup>3</sup> При соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа.

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. Перед осуществлением монтажа ленты, необходимо обязательно ознакомиться с «Руководством пользователя».

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

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Герметичный источник питания IP67
	1 м	16 Вт	20 BT	ARPV-24020-D
16 Вт	5 м	80 BT	100 Вт	ARPV-LV24100-A
10 D1	10 м	160 Вт	200 Вт	ARPV-24200-A1
	20 м	320 BT	400 BT	ARPV-24400-A

### 3.2. Схема полключения

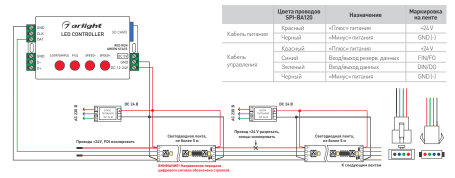


Схема 1. Подключение ленты с использованием SPI-контроллера с одним выходным портом и с использованием раздельных блоков питания.

## 3.3. Проверка ленты перед монтажом

ВНИМАНИЕ! Проверьте ленту до начала монтажа. При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит. Не включайте ленту, намотанную на катушку. Перед включением обязательно размотайте ленту.

- 7 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 подключаемой светодиодной ленты.
- 🔻 Подключите ленту в соответствии со схемой (п. 3.2). 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 микросхем и длину ленты (см. инструкцию к контроллеру).
- Включите питание ленты на время, не превышающее 10 с.



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



- Проверьте работу всех светодиодов и правильность выполнения световых эффектов на различных программах контроллера.
- 🗸 Убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно, а оттенки свечения лент из разных катушек совпадают.
- 7 Отключите источник питания от сети после проверки.
- 3.4. Монтаж ленты

## ВНИМАНИЕ! Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

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

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

- Подключите ленту согласно схеме (п. 3.2).
- 🗸 Для повышения стабильности работы ленты и для обеспечения равномерности цветопередачи по всей длине рекомендуется подавать питание на ленту с обеих сторон.

#### 3.5. Требования к монтажу

7 При установке ленты на стену или потолок рекомендуется дополнительная фиксация силиконовыми скобами (входят в комплект поставки).

- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- √ При подключении нескольких лент общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.

## ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент длиной более 5 м.

- Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Изгиб и нагрузка:
- Минимальный радиус изгиба ленты 70 мм.
- Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- ₹ Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.
- 7 Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.
- ₹ 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.
- 🔻 Соединение отрезков ленты должно выполняться строго в соответствии с маркировкой контактных площадок на плате: олноименные к олноименным
- д Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше 280 °С.
- д 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.

- 🔻 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.
- 3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	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, DO — выход)
	Не задан тип микросхемы-драйвера в контроллере	Выберите в меню контроллера или в ПО используемый на ленте тип микросхемы
	Неисправен блок питания (или контроллер)	Замените блок питания (или контроллер)
Лента работает не по всей длине, программы выполняются нестабильно	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, например, STP-5e
	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Уменьшите длину кабеля
	Падение напряжения питания 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
Цвет свечения не соответствует выбранному	Несоответствие цветов в контроллере и ленте	Задайте в меню контроллера или в ПО последовательность цветов RGB

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия диапазон рабочих температур устанавливают равным от -20°C 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.