

4.6. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затапляемые 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 выполнять 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.

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, исключая 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 не выше +60 °C и относительной влажности не более 90% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

8.1. Лента светодиодная — 5 м (1 катушка).

8.2. Силиконовые скобы — 10 шт.

8.3. Коннектор — 1 шт.

8.4. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.

8.5. 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 Холдинг [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).

Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.

↗ Изготовитель: ООО «Арлайт и К». Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область,

Брестский район, Тельминский с/с, 6д, 1.2 км юго-западнее д. Хабы.

11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.

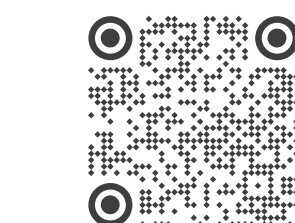
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация о светодиодной ленте представлена на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)

TP ЕАЭС 037/2016

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».



## Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 07-2025



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» С ИНТЕРФЕЙСОМ УПРАВЛЕНИЯ SPI SPI-COB-PS-X378-14mm 24V PX63-BPT

(7 W/m, IP67, 5m)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Светодиодная лента SPI-COB-X378 предназначена для декоративной подсветки интерьера, позволяет создать эффект сплошной идеальной линии света без применения рассеивающих экранов. Используется для создания световой рекламы: подсветки лайт боксов, вывесок, букв, витрин.

1.2. На ленте SPI-COB-X378 установлены светодиоды с высоким индексом цветопередачи [CRI], что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков при освещении любых жилых, офисных или производственных помещений. Лента оснащена микросхемами WS2818B, совместимыми с микросхемами TM1812, UCS1903, GS8206, WS2811-2815, управляемыми по стандартному протоколу SPI. Каждый пиксель управляет индивидуально и состоит из шестидесяти трех светодиодов и микросхемы управления. Пиксель разделен на 3 канала на 21 светодиоду, данная особенность позволяет делать более детализированное динамическое изображение. В случае выхода из строя светодиодов в одном канале, оставшиеся два канала будут продолжать воспроизведение динамического изображения.

1.3. Драйвер WS2818B 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 WS2818B или аналогичными. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.

1.5. В ленте COB используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.

1.6. Оригинальный скотч ЗМ 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 В	
Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup>	7 Вт	35 Вт
Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>	0.29 A	1.45 A
Количество каналов	3 канала	
Количество светодиодов	378 шт	1890 шт
Количество пикселей	6 шт	30 шт
Количество светодиодов в пикселе	63 светодиода	
Шаг решки	166.67 мм (63 светодиода)	
Тип светодиодов	CSP	
Световой поток	490 лм	2450 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Тип микросхем управления	WS2818B	
Интерфейс управления	SPI	
Максимальное количество последовательно соединенных пикселей	1024 пикселя <sup>2</sup>	
Угол излучения	120°	
Длина ленты на катушке	5 м	
Климатическое исполнение	УХЛ2	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+50 °C	
Срок службы <sup>3</sup>	30 000 ч	

<sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.<sup>2</sup> 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 чем на 30% от первоначальной.

Инструкция предназначена для артикулов: 041741, 039963, 041742, 041743. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов смотрите на сайте [arlight.ru](http://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.

## 2.2. Маркировка лент

### Лента SPI-COB-PS-X378-14mm 24V XXXX-PX63-BPT (7 W/m, IP67, 5m)

Модель ленты	Серия ленты	Напряжение питания	Количество светодиодов в пикселе	Мощность 1м ленты	Длина ленты
Интерфейс управления	Тип герметизации	Ширина ленты	Цвет свечения	Функция обхода битого пикселя	Степень пылевлагозащиты

Цвет свечения ленты и точный BIN [код оттенка] указаны на этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты допускается несколько различных BIN.

## 2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Серия	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
SPI-COB-PS	IP67		Литая силиконовая трубка. Допускается сдвиг ЦТ <sup>2</sup> . Для использования в помещениях или на улице <sup>3</sup> . В комплект входят дополнительные скобы для крепления. Допускается воздействие струй воды.

<sup>1</sup> Размеры указаны с допуском ±0.5 мм. <sup>2</sup> Сдвиг цветовой температуры на 500-1000 K, из-за чего белый цвет выглядит холоднее заявленного оттенка. На этикете 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».

**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 24 В ±0.5 В.
- Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.

Максимальная мощность 1м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания [+25%]	Герметичный источник питания IP67
7 Вт	1 м	7 Вт	9 Вт	ARPV-24010-D
	5 м	35 Вт	44 Вт	ARPV-24045-B
	10 м	70 Вт	88 Вт	ARPV-24100-A1
	20 м	140 Вт	175 Вт	ARPV-24200-B1

### 3.2. Схема подключения

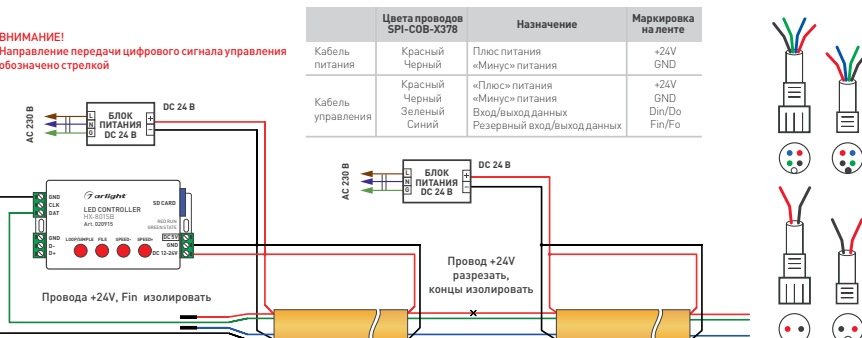


Рис. 1. Схема подключения ленты с использованием SPI-контроллера с одним выходным портом и с использованием раздельных блоков питания

### 3.3. Проверка ленты перед монтажом

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

- 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 светоизлучающей ленты.
- Подключите ленту в соответствии со схемой (рис. 1). Соблюдайте полярность подключения и направление передачи сигнала (ход./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, количество пикселей, если это требуется (см. инструкцию к контроллеру).
- Блок питания ленты.
- 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.
- Если устанавливаются рядом разные ленты, убедитесь, что оттенки свечения совпадают.
- Отключите источник питания от сети после проверки.

## 3.4. Монтаж ленты

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль, который обеспечивает надежное прикрепление, теплоотвод и длительный срок службы.

- Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- Для надежного прикрепления ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- Перед прикреплением 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.

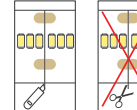
- Подключите ленту согласно схеме (п. 3.2).
- Для повышения стабильности работы ленты и для обеспечения равномерности свечения по всей длине рекомендуется подавать питание на ленту с обеих сторон.

### 3.5. Требования к монтажу

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается разрезать ленту при помощи ножниц ввиду малого расстояния между светодиодами.

- Для резки следует использовать нож с тонким лезвием толщиной не более 0.5 мм (например, канцелярский нож с выдвижным лезвием).

Порядок резки:



- Расположите разрезаемый участок ленты на твердой ровной поверхности.
- Проведите лезвием ножа по линии реза с достаточным усилием до полного разделения отрезков.
- 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.
- Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается последовательное соединение лент длиной более 5 м по цепям питания.

- При подключении большого количества лент подавайте питание на каждые 5 м от отдельного источника питания или отдельным кабелем от общего источника питания.
- Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго между площадками для пайки.
- 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.
- 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, сблюдая полярность
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильное соединение ленты и контроллера	Выполните соединения согласно схеме
	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 или в ПО требуемое количество пикселей
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Используйте кабель «витая пара» высокого качества
	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 выбран тип микросхемы-драйвера в контроллере	Выберите в меню контроллера или в ПО используемый на ленте тип микросхемы

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделие отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия диапазон рабочих температур устанавливают равным от -30 до +50°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, лампами, светильниками и др.

4.5. Недопустимо попадание влаги на светодиодные ленты открытого исполнения (см. таблицу п. 2.3).