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 10 шт.
- 8.4. Силиконовые заглушки глухие 2 шт.
- 8.5. Силиконовые заглушки под провод 2 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.
  - л Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
  - Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - 7 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. І, этаж 5, офис 501.



# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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

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



Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025

# CBETOДИОДНАЯ ЛЕНТА CSP-PFS-X320-10mm 24V

(10 W/m, IP68, TWP100, 5m)





## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Герметичная лента CSP сплошной засветки без видимых светодиодов серии X320 предназначена для организации подсветки в сауне, устойчива к применению в хлорированной водной среде, применяется для подсветки бассейнов (погружение на глубину до 2 м). А также предназаначена для наружного применения в создании световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. Компоненты ленты устойчивы к широкому диапазону температур, за счет чего лента может применяться в условиях высоких и низких температур (TWP Thermal Waterproof).
- 1.3. На ленте CSP-PFS-X320 установлены светодиоды CSP (chip-scale package). Высокий индекс цветопередачи (CRI) обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков.
- 1.4. На ленте CSP-PFS-X540 установлены светодиоды CSP (chip-scale package), что позволяет создавать равномерное и однородное свечение без точек, имеет повышенную световую эффективность и улучшенные теплорассеивающие свойства.
- 1.5. В ленте 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. OCHOBHЫЕ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

#### 2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты	
Напряжение питания	DC 2	24 B	
Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup>	10 Вт	50 Bτ	
Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>	0.42 A	2.1 A	
Количество светодиодов	320 шт	1600 шт	
Тип ксветодиодов	CSP		
Световой поток <sup>2</sup>	950 лм	4750 лм	
Индекс цветопередачи	CRI	CRI>90	
Угол излучения	16	0°	
Длина ленты	5 м		
Длина кабеля питания	2 M		
Шагрезки	50.00 мм (16 светодиодов)		
Климатическое исполнение УХЛ1		Л1	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40 ÷	−40 +100 °C	
Срок службы <sup>3</sup>	Более 3	Более 30 000 ч	

<sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.

#### 2.2. Маркировка лент

Лента CSP-PFS-X320-10mm 24V XXXX (10 W/m, IP68, TWP100, 5m) Тип Ширина Цвет Степень Длина герметиленты свечения пылевлагозации зашиты Молель Серия / Тип Напряжение Мошность Тепмовлагои количество питания 1 м ленты зашита светодиодов на метр

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

Инструкция предназначена для артикулов: 045050, 045051, 045052, 045053, 060277. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте artight.ru. Дополнение к артикулю в скобках, например [1], [2], [В], означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влижощими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного. ₃ При соблюдении условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной.

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

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
CSP-PFS-X320	<b>⊗</b> IP68	Полная силиконовая экструзия Светодиод Плата	Полная силиконоая экструзия. Допускается сдвиг ЦТ². Для использования в помещениях или на улице³. Допускается использование под водой на глубине до 2 м².

<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

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

#### 3.1. Подбор источника питания

- → Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В ±0.25 В.
- 7 Мошность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мошности подключаемых лент.
- т Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума (писка).

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Герметичный источник питания IP67
10 Вт	1 м	10 Вт	12.5 Вт	ARPV-24012-D
	5 м	50 BT	62.5 Вт	ARPV-UH24075-PFC
10 61	10 м	100 Вт	125 Вт	ARPV-24150-B1
	20 м	200 Вт	250 Вт	ARPV-24250-A1

#### 3.2. Схема подключения



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

#### 3.3. Проверка ленты перед монтажом

# A BUMMANNEL TRABARETA BAN

▲ 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.

- 🔻 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.
- 7 Подключите ленту к выходу блока питания, строго соблюдая полярность.
- 7 Включите питание на время, не превышающее 10 с.
- убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно, а оттенок и яркость свечения лент из разных катушек совпадают.
- Отключите источник питания от сети после проверки.

# 3.4. Монтаж ленты

# ВНИМАНИЕ! Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль, который обеспечит надежное приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.

- 7 При установке ленты на стену, потолок или при использовании ленты под водой на глубине до двух метров, крепление осуществляется скобами из комплекта поставки.
- 🔻 Поверхность для установки должна быть ровная, без острых выступов, способных повредить ленту.
- 🔻 Для надежного приклеивания ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- 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.

- ▼ Подключите ленту согласно схеме (п.3.2), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате.
- √ Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °C в точке пайки светодиода. Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.

#### 3.5. Требования к монтажу

#### Резка ленты:

Резать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. 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.
- 7 Проведите лезвием ножа по линии реза с достаточным усилием до полного разделения отрезков.

#### Условия монтажа:

7 Места разрезов герметичной ленты СSP следует тщательно обработать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушек, для восстановления полной герметичности ленты.

# МЕНИМАНИЕ! Степень защиты IP68 сохраняется при условии использования изделия целиком (лента длиной 5 м). В случае резки (укорачивания ленты) или сращивания отрезков ленты (общей длиной не более 5 м) степень защиты понижается до IP67 при условии соблюдения требований по герметизации ленты (см. выше).

- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.

#### ↑ 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 50 мм.
- 7 Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- → Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы. Соединение отрезков:
- 7 Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.
- 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.
- Полярность соединяемых отрезков ленты должна строго соответствовать маркировке площадок на плате:
- ▼ Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше 280 °C.

# ⚠ ВНИМАНИЕ! При использовании коннекторов для соединения отрезков не превышайте максимальный допустимый ток нагрузки — 3 А на коннектор.

3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
_	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
Лента не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность
	Неисправен источник питания	Замените источник питания
Неравномерное	Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схеме в п. 3.2
или слабое	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
свечение	Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону	Подайте питание на обе стороны ленты

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов устанавливают по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия диапазон рабочих температур составляет от −40 °C до +100 °C.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Не допускается эксплуатация ленты рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.4. Эксплуатация лент с нарушенной герметизацией при погружении в воду на глубину до 2 метров, включая воздействие агрессивных водных сред, категорически запрещена, так как это приводит к нарушению требований безопасности и недопустимому снижению эксплуатационной надежности изделия.

#### 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 оборудование обесточено.



