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 60 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. 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.
  - 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. 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



#### Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB-SF-X480-8mm 24V

(10 W/m, IP65, 5m)



# 1. ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Лента СОВ предназначена для декоративной подсветки интерьеров, потолочных ниш, рабочих зон кухни, влажных зон, создания световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин. Позволяет создать эффект сплошной идеальной линии света без применения рассеивающих экранов.
- 1.2. На ленте COB установлены светодиоды CSP (chip-scale package) со сплошным люминофором, образующим линию света без видимых точек светодиодов. Высокий индекс цветопередачи (CRI) обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков при освещении любых жилых, коммерческих помещений.
- 1.3. Световая эффективность ленты СОВ до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. Прочная защитная оболочка герметичной ленты обеспечивает степень защиты ленты от пыли, влаги и капель воды и допускает применение ленты во влажных помещениях и на улице (степень защиты см. подробнее в таблице п. 2.3).
- 1.5. В ленте СОВ 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 OCHOBHЫF TEXHUYECKUF XAPAKTEPUCTUKU

#### 2.1. Общие параметры

Параметр Для 1 м ленты		Для 5 м ленты	
Напряжение питания	DC 2	4 B	
Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup>	10 Вт	50 Вт	
Максимальный потребляемый ток1	0.42 A	2.1 A	
Количество светодиодов	480 шт	2400 шт	
Тип светодиодов	CS	CSP	
Световой поток <sup>2</sup>	950 лм	4750 лм	
Индекс цветопередачи	CRI>	90	
Угол излучения	150	150°	
Длина ленты	5 M	5 м	
Шаг резки	50.00 мм (24 с	50.00 мм (24 светодиода)	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30+	−30 +45 °C	
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 50	Более 50 000 ч	

Рассчитывается по методике изготовителя.

#### 2.2. Маркировка ленты



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

Инструкция предназначена для артикулов: 045854, 045855, 045856, 045857. 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>lt;sup>2</sup>Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.

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

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
COB-SE-X480	<b>⊗</b> IP65	Светодиод CSP Люминофор Плата	Защитное верхнее силиконовое покрытие. Допускается сдвиг ЦТ <sup>2</sup> . Для использования в помещениях с повышенной влажностью и пылью <sup>3</sup> . 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.

#### 3.1. Подбор источника питания

- 7 Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
- ▼ 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
	1 м	10 Вт	12.5 Вт	ARPV-24015-B
10 BT	5 м	50 BT	62.5 BT	ARPV-UH24075-PFC
10.61	10 м	100 Вт	125 Вт	ARPV-LG24150-PFC-A
	20 м	200 Вт	250 Вт	ARPV-24250-A1

#### 3.2. Рекомендуемая схема параллельного подключения питания



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

#### 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.

- т 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.
- Включите питание на время, не превышающее 10 с.
- 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! Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль.

- 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.
- 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.

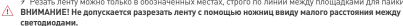
# ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- 🔻 При установке ленты на стену или потолок рекомендуется дополнительная фиксация скобами или клейкой лентой.
- убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °С в точке пайки светодиода. Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.



Резка ленты:

Резать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки.



для резки следует использовать нож с тонким лезвием толшиной 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.



- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- д Места разрезов герметичной ленты следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки для восстановления полной герметичности ленты.
- 🗸 При подключении нескольких лент общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.



Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Изгиб и нагрузка:

- Минимальный радиус изгиба ленты 50 мм.
- ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- 7 Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы. Соединение отрезков:
- 7 Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.
- т 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	
Лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения	
	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность	
	Неисправен источник питания	Замените источник питания	
Неравномерное или слабое свечение	Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схемам в п. 3.2	
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод	
	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. Температура окружающей среды от -30 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, 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 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.



