

- 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 — 60 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантый 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. Гарантые 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 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. 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 — 50 м (1 катушка).
 8.2. Фиксатор — 1 шт.
 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
 8.4. 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 ПРОИСХОДЖЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Дата изготовления указана на упаковке.
 11.2. Страна изготовления указана на упаковке.
 ↗ Игзовителе: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
 Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
 ↗ Игзовителе: ООО «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: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер.,
 д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.

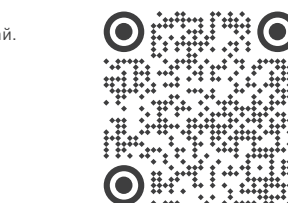
12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____



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

TP ЕАЭС 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

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

Версия: 07-2025



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB-X480-8mm 48V (10 W/m, IP20, 50m PRO REEL)



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Высокоэффективная лента COB-X480 предназначена для декоративной подсветки интерьера, создания световой рекламы: подсветки лайт боксов, вывесок, букв, витрин, подсветки потолочных ниш.
 1.2. Высокий индекс цветопередачи (CRI) ленты COB-X480 обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков при освещении любых жилых, офисных или производственных помещений.
 1.3. Световая эффективность ленты COB-X480 до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
 1.4. В ленте COB-X480 используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
 1.5. Оригинальный скотч 3M на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежность фиксации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 9 м ленты
Напряжение питания	DC 48 В	
Максимальная потребляемая мощность ¹	10 Вт	90 Вт
Максимальный потребляемый ток ²	0.21 А	1.89 А
Количество светодиодов	480 шт	4320 шт
Тип светодиода	CSP	
Световой поток ²	870 лм	7830 лм
Индекс цветопередачи		CRI>90
Угол излучения		160°
Длина ленты		50 м
Шаг резки		33.33 мм (16 светодиодов)
Диапазон рабочих температур окружающей среды		-30...+45 °C
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации		Более 50 000 ч

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

² Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.

2.2. Маркировка ленты

Лента COB-X480-8mm 48V XXXX (10 W/m, IP20, 50m PRO REEL)



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

Инструкция предназначена для артикулов: 043258, 043259, 043261, 043260. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте 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.

