

## 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 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 — 20 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

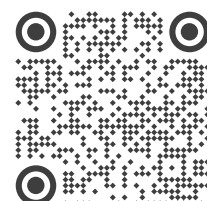
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 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.
  - ↗ Известие: «Санрайз Холдингз ГК» Ltd» (Sunrise Holdings (HK) Ltd). Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - ↗ Известие: ООО «Арлайт и К». Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, б/д, 1.2 км юго-западнее д. Хабы.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.



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

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_



TP EAEC 037/2016



Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»

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

Версия: 01-2025

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB-X480-8mm 24V

(10 W/m, IP20, 20m PRO REEL)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Высокоэффективная лента COB предназначена для декоративной подсветки интерьера, оформления рекламы, витрин, подсветки ниш потолков, торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели. Лента позволяет создать эффект сплошной 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, офисных или производственных помещений.
- 1.3. Световая эффективность ленты COB до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. В ленте COB используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.5. Скотч на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежность фиксации.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

| Параметр  | Для 1 м ленты               | Для 20 м ленты   |
|---|-----------------------------|------------------|
| Напряжение питания                              | <b>DC 24 В</b>              |                  |
| Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup> | <b>10 Вт</b>                | <b>200 Вт</b>    |
| Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>      | <b>0.42 A</b>               | <b>8.4 A</b>     |
| Количество светодиодов                          | <b>480 шт</b>               | <b>9600 шт</b>   |
| Тип светодиодов                                 | <b>CSP</b>                  |                  |
| Световой поток <sup>2</sup>                     | <b>830 лм</b>               | <b>16 600 лм</b> |
| Индекс цветопередачи                            | <b>CRI&gt;90</b>            |                  |
| Угол излучения                                  | <b>160°</b>                 |                  |
| Длина ленты                                     | <b>20 м</b>                 |                  |
| Шаг резки                                       | <b>50мм (24 светодиода)</b> |                  |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды    | <b>-30...+45 °C</b>         |                  |
| Срок службы при соблюдении условий эксплуатации | <b>Более 50 000 ч</b>       |                  |

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

<sup>2</sup>Для лент с цветовой температурой 4000 K. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.

### 2.2. Маркировка лент

Лента COB-X480-8mm 24V xxx (10 W/m, IP20, 20m PRO REEL)



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: 048022, 048023, 048025, 048026, 047753. Артикулы указаны на момент разработки инструкции.

Список действующих артикулов см. на сайте [arligh.ru](http://arligh.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.

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

| Маркировка | Степень защиты | Поперечное сечение <sup>1</sup>       | Описание   |
|------------|----------------|---------------------------------------|--|
| СOB-X480   | IP20           | <br>Светодиод CSP Люминофор Плата 8 3 | <b>Открытая лента, без защиты.</b><br>Для использования в сухих помещениях.<br>Не допускается попадание капель воды. |

<sup>1</sup>Размеры указаны с допуском ±0.5 мм.

### 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

- ↗ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В ±0.25 В.
- ↗ 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 [пикса].

| Мощность 1 м ленты | Длина подключаемой ленты | Суммарная мощность подключаемой ленты | Минимальная мощность источника питания (+25%) | Источник питания для помещения IP20 | Герметичный ШИМ-совместимый источник питания IP67 |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 10 Вт              | 1 м                      | 10 Вт                                 | 12.5 Вт                                       | ARV-SN24012-C                       | ARPV-24012-D                                      |
|                    | 5 м                      | 50 Вт                                 | 62.5 Вт                                       | ARS-75-24-FA                        | ARPV-UH24075-PFC                                  |
|                    | 10 м                     | 100 Вт                                | 125 Вт  | ARS-150-24-FA                       | ARPV-24150-B1                                     |
|                    | 20 м                     | 200 Вт                                | 250 Вт  | ARS-250-24-L1                       | ARPV-24250-A1                                     |

#### 3.2. Рекомендуемая схема параллельного подключения питания

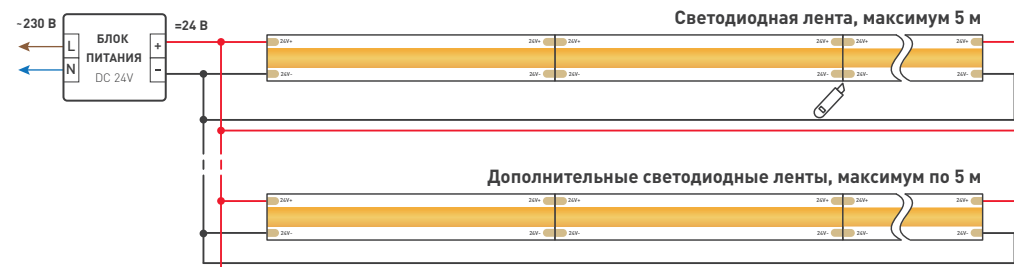


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон  
Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

#### 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.

- ↗ 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 к выходу блока питания, строго соблюдая полярность.
- ↗ Включите питание.
- ↗ 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 обеспечивает надежное прикрепление, теплоотвод и длительный срок службы.

- ↗ Установка ленты на алюминиевый профиль обеспечивает надежное прикрепление, теплоотвод и длительный срок службы.
- ↗ Поверхность для установки должна быть ровная, 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!** Приклейяйте ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- ↗ Подключите ленту согласно схеме 1, 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

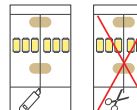
Резка ленты:

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

**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 с достаточным усилием до полного разделения отрезков.

Условия монтажа:

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

- ↗ 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.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов. Изгиб и нагрузка:

- ↗ Минимальный радиус изгиба ленты — 60 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.

Соединение отрезков:

- ↗ Соединение отрезков лент 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.

- ↗ 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 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<br>Неправильная полярность подключения<br>Неисправен источник питания       | Проверьте все подключения<br>Подключите ленту, строго соблюдая полярность<br>Замените источник питания                      |
| Неравномерное или слабое свечение | Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м<br>Недостаточное сечение соединительного провода | Обеспечьте подключение питания для каждой ленты согласно схемам в п. 3.2<br>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. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на светодиодной ленте.

### 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.

- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей 3.6.

Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обратитесь к поставщиком.