- 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, 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

- 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.
  - т 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. | OTMETKA | 0 4 | ПРОДА | ΧЕ |
|-----|---------|-----|-------|----|
|-----|---------|-----|-------|----|

| модель:       |   |       |
|---------------|---|-------|
| Дата продажи: |   |       |
| Продавец:     | Λ | 4. П. |
| Потребитель:  |   |       |

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



#### Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025

# CBETOДИОДНАЯ ЛЕНТА COB-SE-X320-8mm 24V

(8 W/m, IP65, 5m)



# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Лента СОВ серии X320 предназначена для декоративной подсветки интерьера, потолочных ниш, рабочих зон кухни, влажных зон, создания световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. На ленте COB серии X320 установлены светодиоды по технологии 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 СОВ серии X320 до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. В ленте СОВ серии Х320 используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.5. 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:                    | 24 B          |  |  |
| Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup> | 8 Вт                   | 40 BT         |  |  |
| Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>      | 0.33 A                 | 1.65 A        |  |  |
| Количество светодиодов                          | 320 шт                 | 1600 шт       |  |  |
| Тип светодиодов                                 | C                      | SP .          |  |  |
| Световой поток <sup>2</sup>                     | 620 лм                 | 3100 лм       |  |  |
| Индекс цветопередачи                            | CRI                    | CRI>90        |  |  |
| Угол излучения                                  | 15                     | 150°          |  |  |
| Длина ленты                                     | 5 м                    |               |  |  |
| Шагрезки  | 50 мм (16 светодиодов) |               |  |  |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды    | -30                    | +45 °C        |  |  |
| Срок службы при соблюдении условий эксплуатации | Более 5                | 50 000 ч      |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.

#### 2.2. Маркировка лент



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: 058761, 058762, 058763, 058764, 058765. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте агlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например [1], [2], [3], [8], 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-X320   | ⊗ IP65         | Светодиод СSР Люминофор Силиконовое покрытие | Защитное верхнее силиконовое покрытие.<br>Для использования в помещениях с повышенной<br>влажностью и пылью. Допускается сдвиг ЦТ <sup>2</sup> .<br>Допускается воздействие капель воды. |

<sup>&</sup>lt;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

- → 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<br>1 м ленты | Длина<br>подключаемой ленты | Суммарная мощность<br>подключаемой ленты | Минимальная мощность источника питания (+25%) | Источник питания IP67 |
|-----------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------|
|                       | 1 м                         | 8 Вт                                     | 10 Вт   | ARPV-24010-D          |
| 8 Вт                  | 5 м                         | 40 BT                                    | 50 BT   | ARPV-24060-A1         |
| 6 BT                  | 10 м                        | 80 BT                                    | 100 Вт  | ARPV-24100-A1         |
|                       | 20 м                        | 160 Вт                                   | 200 Вт  | ARPV-24200-B1         |

#### 3.2. Выбор схемы подключения

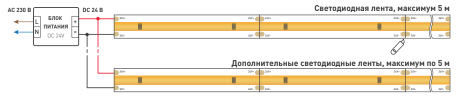


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Схема 2. 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.

- ₹ 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.
- у Убедитесь, что все кристаллы светятся равномерно, а оттенки свечения лент из разных катушек совпадают.
- Отключите источник питания от сети после проверки.

#### 3.4. Монтаж ленты

- ₹ Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль, который обеспечивает надежное приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.
- 7 Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки.



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



- обеспечьте дополнительный теплоотвод.
- 3.5. Требования к монтажу

Резка ленты:

7 Резать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между 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:





- 7 Расположите разрезаемый участок ленты на твердой ровной поверхности.
- 7 Проведите лезвием ножа по линии реза с достаточным усилием до полного разделения отрезков.

Условия монтажа:

- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- или от отдельного источника питания.

#### 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.
- 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.
- ₹ 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<br>не светится                    | Нет контакта в соединениях  | Проверьте все подключения   |
|   | Неправильная полярность подключения   | Подключите ленту, строго соблюдая полярность                                |
|   | Неисправен источник питания   | Замените источник питания   |
| Неравномерное<br>или слабое<br>свечение | Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м                             | Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схеме 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Сдвиг цветовой температуры на 500-1000 K, из-за чего белый цвет выглядит холоднее заявленного оттенка. На этикетке указан цвет свечения светодиодов без учета сдвига.