

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 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. Гарантыйные 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 сухих помещениях 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. Силиконовые скобы — 10 шт.  
 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.  
     ↗ Исполнитель: «Санрайз Холдингз ГК» Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).  
         Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
     ↗ Исполнитель: ООО «Арлайт и К».  
         Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район,  
                   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. 1, этаж 5, офис 501.

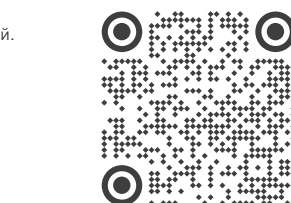
## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.

Потребитель: \_\_\_\_\_



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

TP EAEC 037/2016



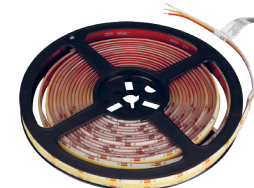
Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»

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

Версия: 02-2025



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB-X640 24V White-MIX (23 W/m, CSP, 5m)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Лента MIX предназначена для освещения помещений и декоративной подсветки интерьера, создания эксклюзивных светильников с использованием алюминиевого профиля. Задает любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного.
- 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.
- Наличие на ленте светодиодов двух оттенков белого света позволяет плавно менять цветовую температуру свечения. Управление выполняется MIX-контроллером для светодиодных лент, приобретаемым отдельно.
- Световая эффективность ленты COB до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 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).
- В ленте COB используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 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 5 м ленты
Напряжение питания	DC 24 В	DC 24 В
Максимальная потребляемая мощность двух каналов (W, WW) <sup>1</sup>	23 Вт	115 Вт
Максимальный потребляемый ток двух каналов (W, WW) <sup>1</sup>	0.96 А	4.8 А
Максимальная потребляемая мощность одного канала <sup>1</sup>	11.5 Вт	57.5 Вт
Максимальный потребляемый ток одного канала <sup>1</sup>	0.48 А	2.4 А
Количество светодиодов	640 шт	3200 шт
Тип светодиодов	CSP	CSP
Световой поток двух каналов (W, WW) <sup>2</sup>	1750 лм	8750 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90	CRI>90
Угол излучения <sup>2</sup>	160°	160°
Длина ленты	5 м	5 м
Шаг резки	25 мм (16 светодиодов)	25 мм (16 светодиодов)
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+45 °C	-30...+45 °C
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 50 000 ч	Более 50 000 ч

<sup>1</sup>Рассчитывается по методике исполнителя. <sup>2</sup> Для лент со степенью пылевлагозащиты IP20. Для лент с другой степенью пылевлагозащиты значение параметра может отличаться от указанного.

### 2.2. Маркировка ленты

Лента COB-XX-X640-XXmm 24V XXXX (23 W/m,XXX, CSP, 5m)



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: 039740, 039965, 041392. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте [arlight.ru](http://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.

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

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
COB-X640	IP20		<b>Открытая лента, без защиты.</b> Для использования в сухих помещениях. Не допускается воздействие капель воды.
COB-SE-X640	IP65		<b>Защитное верхнее силиконовое покрытие.</b> Для использования в помещениях с повышенной влажностью и пылью. Допускается сдвиг ЦТ <sup>2</sup> . Допускается воздействие капель воды.
COB-PS-X640	IP67		<b>Экструдированная силиконовая трубка.</b> Для использования в помещениях или на улице <sup>3</sup> . В комплекте дополнительные скобы для крепления. Допускается воздействие струй воды.

<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

- ↗ 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 [писка].

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
23 Вт	1 м	23 Вт	29 Вт	ARS-35-24-FA	ARPV-LV24035-A
	5 м	115 Вт	144 Вт	HTS-150L-24	ARPV-LG24150-PFC-A
	10 м	230 Вт	288 Вт	HTS-300-24-LS	ARPV-24300-A
	20 м	460 Вт	575 Вт	HTS-600M-24	ARPV-UH24600-PFC

#### 3.2. Рекомендуемая схема параллельного подключения питания



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон.  
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 на время не более 10 с.
- ↗ 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

**ВНИМАНИЕ!** Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

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

- ↗ При установке ленты на стену или потолок рекомендуется дополнительная фиксация скобами или клейкой лентой.
- ↗ Подключите ленту согласно схеме, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате.
- ↗ Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °C в точке пайки светодиода.

#### 3.5. Требования к монтажу

##### Резка ленты:

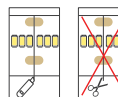
- ↗ Резать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки.

**ВНИМАНИЕ!** Недопускается разрезать ленту при помощи ножниц ввиду малого расстояния между кристаллами.

- ↗ 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 по линии реза с достаточным усилием до полного разделения отрезков.



##### Условия монтажа:

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

**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.
- ↗ 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 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: «+» К «+», «-» К «-».
- ↗ 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 каждого 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

1. Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
5. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на светодиодной ленте.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.