

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



CRI>90



IP65

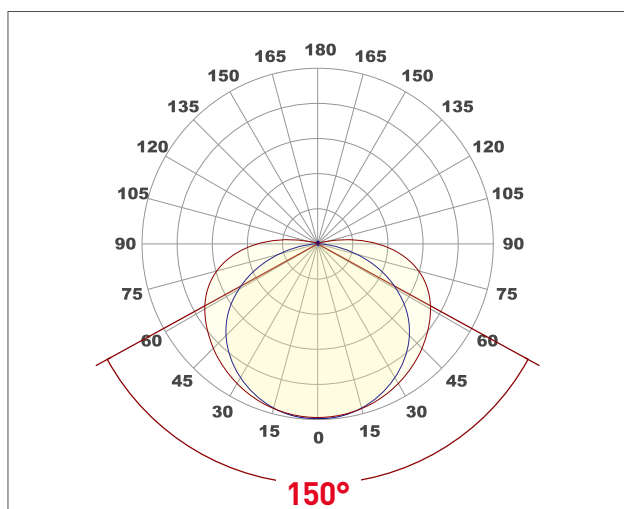


8 мм

## ОПИСАНИЕ

- Светодиодная герметичная лента сплошного свечения COB серии X320, шириной 8 мм, мощностью 8 Вт/м, степень защиты IP65.
- Напряжение питания 24 В, светодиоды CSP, 320 шт/м, дневного цвета свечения (4000K).
- Высокий индекс цветопередачи CRI>90 обеспечивает точное восприятие цветов при освещении любых жилых и коммерческих помещений.
- Минимальный отрезок 50 мм.
- Эффект сплошной линии свечения создается без применения рассеивающих экранов.
- Применяется для декоративной подсветки любых жилых, коммерческих помещений, декоративной подсветки интерьеров, потолочных ниш, рабочих зон кухни, влажных зон, рекламных конструкций и витрин.
- Рекомендуется установка на профиль.

## УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты

Герметичные IP65-IP68 до 10 W/m

X320 24V 8 W/m IP65

[www.arlight.ru](http://www.arlight.ru)

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>058762</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP65</b>
Тип светодиода	<b>CSP</b>
Плотность светодиодов	<b>320 шт/м</b>
Минимальный отрезок	<b>50 мм</b>
Каналы управления	<b>1 CH (1 канал - Mono)</b>
Гарантия	<b>5 лет</b>

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	<b>DAY</b> <input type="checkbox"/> <b>Дневной 4000 K</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;90</b>
Угол излучения	<b>150°</b>
Световой поток	<b>620 лм/м</b>
Световая эффективность	<b>78 лм/Вт</b>

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Максимальная мощность на 1 метр	<b>8 Вт/м</b>
Максимальный потребляемый ток	<b>0.33 А/м</b>

### ГАБАРИТНЫЕ

Длина	<b>5000 мм</b>
Ширина	<b>8 мм</b>
Высота	<b>2.6 мм</b>
Мин. радиус изгиба	<b>50 мм</b>
Вес упаковки	<b>178 г, пакет (полиэтилен) 5 м</b>

### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	<b>-30... 45 °C</b>
-----------------------------	---------------------



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



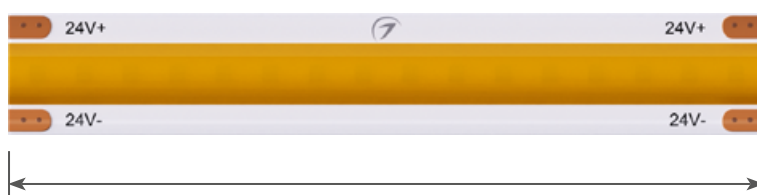
24 В



IP65



CRI>90



Мин. отрезок 50 мм,  
LED CSP

## СЕРИЯ COB-X320-8MM 24V 8 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
039020	WHITE <input type="checkbox"/> Белый 6000 К	680 лм/м	88 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
039021	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 4000 К	650 лм/м	84 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
044584	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 3500 К	640 лм/м	83 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
039022	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 3000 К	640 лм/м	83 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
039023	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 2700 К	620 лм/м	81 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
058762	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 4000 К	620 лм/м	78 лм/Вт	>90	IP65	8 мм	5 м
058764	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 3000 К	580 лм/м	73 лм/Вт	>90	IP65	8 мм	5 м
058765	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 2700 К	560 лм/м	70 лм/Вт	>90	IP65	8 мм	5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP65



CRI>90

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



Снимите защитную пленку с ленты



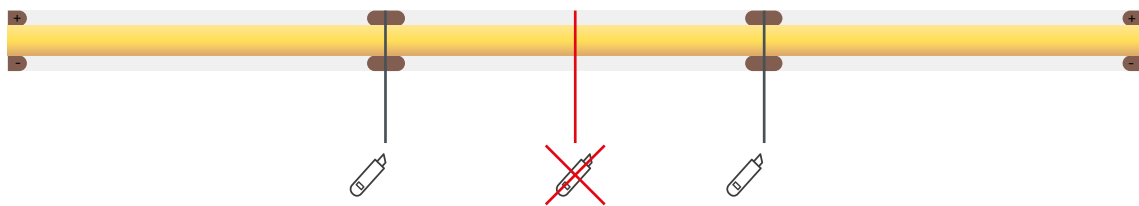
Не давите на светодиоды



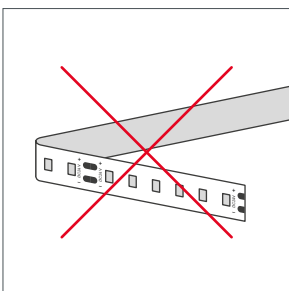
Рекомендуется пайка для надежности соединения



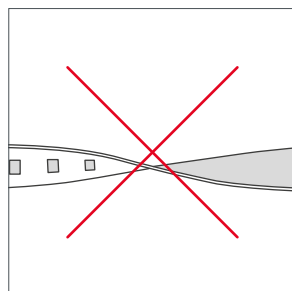
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



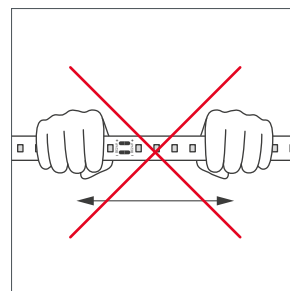
## ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



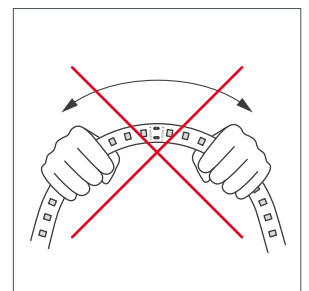
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать

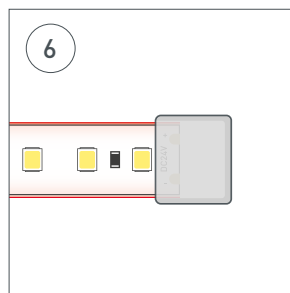
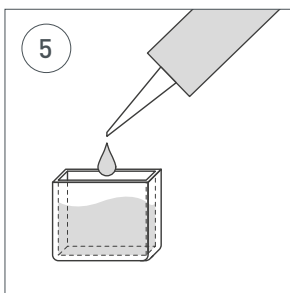
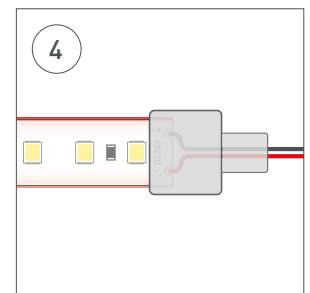
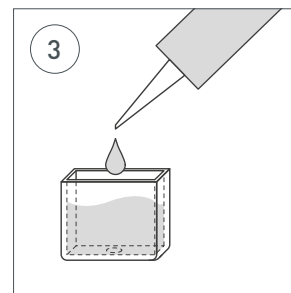
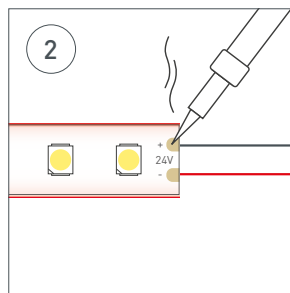
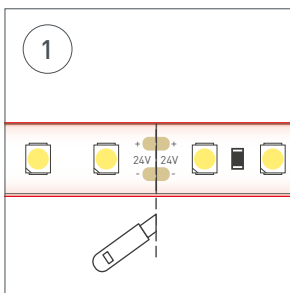


## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТА РАЗРЕЗА ЛЕНТЫ

Места разрезов герметичной ленты следует тщательно обработать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки, для восстановления полной герметичности ленты.



**ВНИМАНИЕ!** Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Время полимеризации (отверждения) герметика указано в инструкции к герметику.



**Шаг 1** | Со стороны подачи питания сделайте аккуратный надрез, обеспечив доступ к контактным площадкам платы светодиодной ленты. Используйте канцелярский нож с выдвижным лезвием.

**Шаг 2** | Припаяйте провода питания к контактным площадкам платы, соблюдая полярность подключения. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °С. Используйте только нейтральный флюс, после пайки удалите остатки флюса спиртовым растворителем.

**Шаг 3** | Заполните силиконовую заглушку с отверстием для провода на 2/3 объема нейтральным силиконовым герметиком.

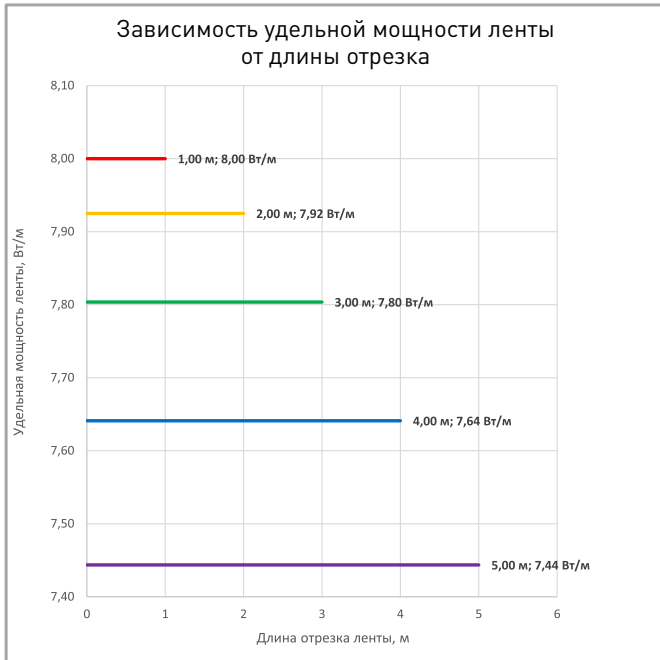
**Шаг 4** | Установите заглушку на светодиодную ленту. При этом провод питания должен проходить через отверстие в заглушке. Удалите излишки герметика.

**Шаг 5** | Для герметизации места разреза ленты заполнить глухую силиконовую заглушку нейтральным силиконовым герметиком на 2/3 объема.

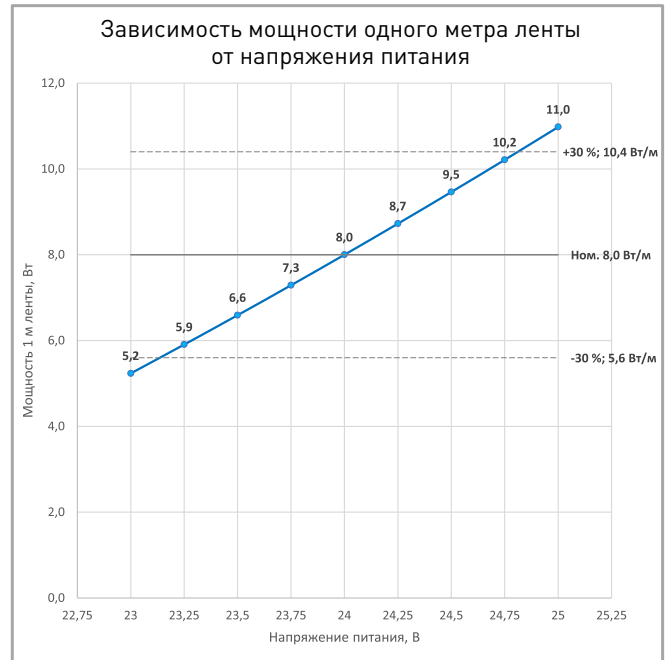
**Шаг 6** | Установить силиконовую заглушку с герметиком. Удалить излишки герметика.



### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



Удельная мощность ленты снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за падения напряжения по длине ленты.



Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

### ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Длина ленты	Мощн. ленты*	Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**							Подключение лент, использованное при расчете
		2x0.5мм <sup>2</sup>	2x0.75мм <sup>2</sup>	2x1.5мм <sup>2</sup>	2x2.5мм <sup>2</sup>	2x4 мм <sup>2</sup>	2x6 мм <sup>2</sup>	2x10мм <sup>2</sup>	
1 м	7 Вт	21 м	32 м	64 м	107 м	171 м	257 м	428 м	1 x 1 м
2 м	14 Вт	11 м	16 м	32 м	54 м	86 м	130 м	216 м	1 x 2 м
5 м	33 Вт	5 м	7 м	14 м	23 м	37 м	55 м	92 м	1 x 5 м
10 м	67 Вт	2 м	3 м	7 м	12 м	18 м	28 м	46 м	2 x 5 м
20 м	134 Вт	1 м	2 м	3 м	6 м	9 м	14 м	23 м	4 x 5 м
50 м	334 Вт	-	-	1 м	2 м	4 м	6 м	9 м	10 x 5 м

\* Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

\*\* Выбирайте наибольшее сечение кабеля в соответствии с таблицей. Сравните допустимый ток выбранного кабеля и максимальный выходной ток источника питания. Если ток источника питания выше, чем допустимый ток кабеля, требуется обязательная установка предохранителя на входе кабеля во избежание возгорания при возможном коротком замыкании.



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP65



CRI>90

## ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты COB-X320-8mm 24V 8 W/m  
выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 50 до 80 Вт

24 В

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

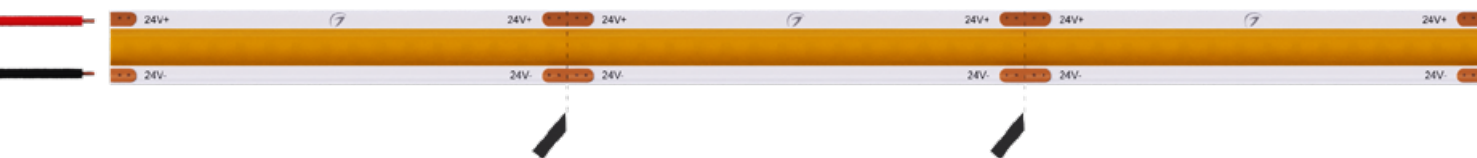
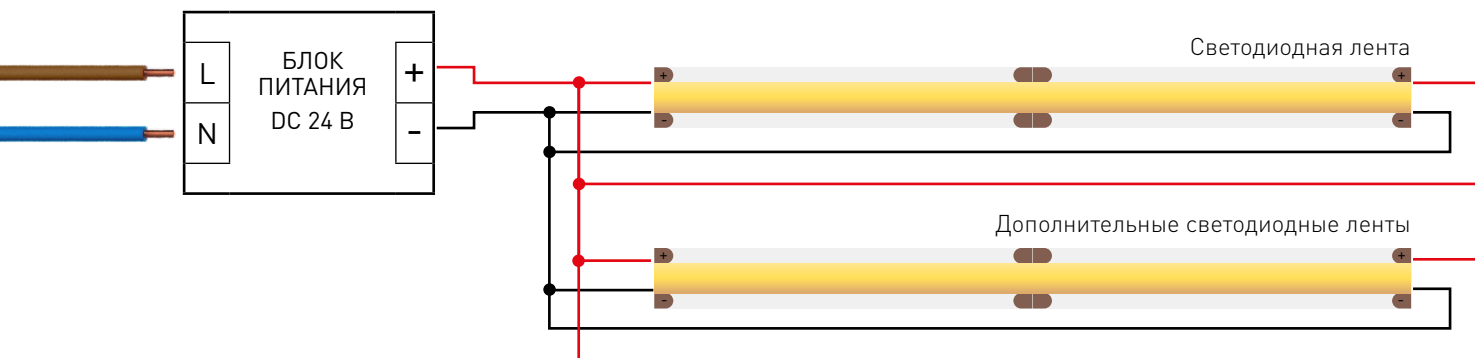


Схема подключения нескольких светодиодных лент с двух сторон



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X320-8mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP65

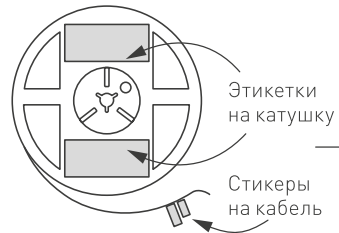


CRI>90

## УПАКОВКА

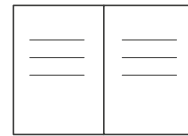


### Лента 5 м



Этикетки на катушку

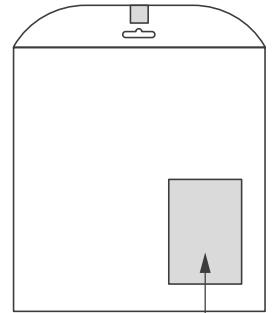
Стикеры на кабель



### Инструкция А5

### Пакет

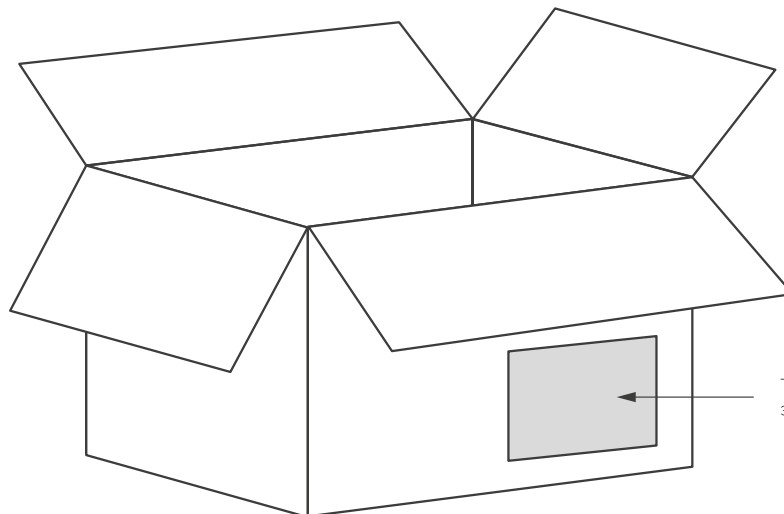
Стикер



Этикетка на пакет

## Транспортный короб 435×340×255 мм

60 шт. пакетов внутри



Транспортная этикетка

Пакет (полиэтилен)		5 м
Вес упаковки		178 гр
Вес транспортной коробки		35.67 кг