

ELFLED-480COB-10-WF-24

2 ГОДА ГАРАНТИЯ

24 В

Инструкция по эксплуатации



Светодиодная лента ELFLED представляет собой шлейф из СОВ диодов, плотно расположенных на тонкой, гибкой плате длиной 5000 мм и шириной всего 10 мм, количество СОВ светодиодов в метре – 480 шт. Расстояние между точками реза составляет – 100 мм. Удобство монтажа обеспечивается клейкой 3М основой на обратной стороне светодиодной ленты.

Особенности данной ленты:

- высококачественные СОВ чипы;
- высокая яркость;
- высокая плотность установки диодов;
- однородность свечения на протяжении всей длины ленты;
- управляемые светодиоды. "Бегущая вода".

Технический характеристики

	Степень защиты
Тип светодиодов	СОВ
Напряжение питания DC, В	24 ± 0.5
Потребляемая мощность 5 м / 1 м, Вт	60 / 12
Кол-во светодиодов на 1 м, шт.	480
Температура эксплуатации, С°	от -30 до +60
Габариты ленты, мм	5000 x 10
Кратность реза, мм	100
Вес ленты, г	100 ± 10%

Световые характеристики

Цвет

ELFLED-480COB-10-WF-24

Белый+IC



Всё
только
начинается

ВНИМАНИЕ!!! Несоблюдение указанных ниже рекомендаций может стать причиной серьезных неисправностей, привести к удару током или ожогу.

- Не подключайте напрямую к сети переменного тока 220В
- Используйтесь только стабилизированные по напряжению ($12\pm0.5\text{V}$; $24\pm0.5\text{V}$) источники питания
- Соблюдайте полярность: провод с отметкой «+» от светодиодной ленты должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, провод с отметкой «-» – с отрицательной
- Не превышайте максимальное количество подключаемых лент последовательно: **не более 5 м**
- Отключите от электросети перед началом монтажных работ. Не режьте провода если источники света соединены с источником питания
- Суммарное энергопотребление изделий не должно превышать 80% от максимальной мощности используемого блока питания
- Не устанавливать под дождем и под воздействием прямого попадания солнечных лучей
- Не использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.)

Рекомендации к хранению и транспортировке

- Рекомендуется хранить изделия в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.
- Температура хранения $-60^{\circ}+70^{\circ}\text{C}$.
- Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантия на изделие

Гарантийный срок на изделие составляет **24 месяца** и исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.

1. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, обусловленные производственными и конструктивными факторами.
2. В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.
3. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур.
 - На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А также, в случаях использования изделия не по назначению.
 - В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности блока питания или использования неисправного блока питания.
 - В случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия, более или менее от заявленного диапазона - $12\pm0.5\text{V}$ ($24\pm0.5\text{V}$).



Всё
только
начинается