

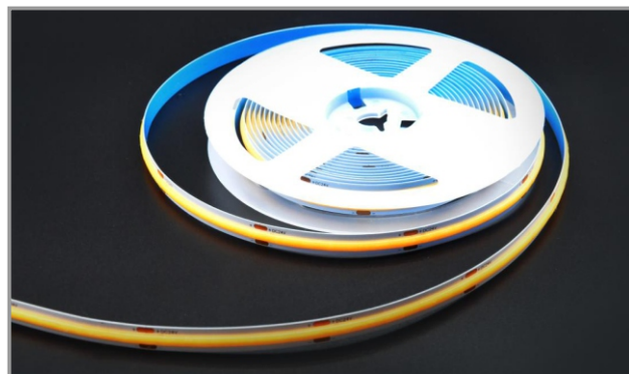
1 ГАРАНТИЯ
ГОД

*

Температура хранения:
от -20° до +45°С
Рабочая температура:
от -20° до +40°С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R480-COB-CW/NW/WW-S



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Световая эффективность	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, mm	Класс защиты**
ML-R480-COB-CW-S		6500K	1000 lm/m	100 lm/W	24V	0,42A	10W/m	5000*8*1,6	IP20
ML-R480-COB-NW-S		4000K	950 lm/m	95 lm/W	24V	0,42A	10W/m	5000*8*1,6	IP20
ML-R480-COB-WW-S		3000K	850 lm/m	85 lm/W	24V	0,42A	10W/m	5000*8*1,6	IP20

**Для использования внутри помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сплошная засветка без видимых светодиодов
- Высокий индекс цветопередачи: Ra 90+
- Высокая световая эффективность;
- Прочный двухсторонний скотч для надежного соединения;
- Легко гнется.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Создание рекламных вывесок
- Основное освещение;
- Подсветка рабочих зон;
- Декоративная подсветка интерьера;
- Оформление витрин и стеллажей.



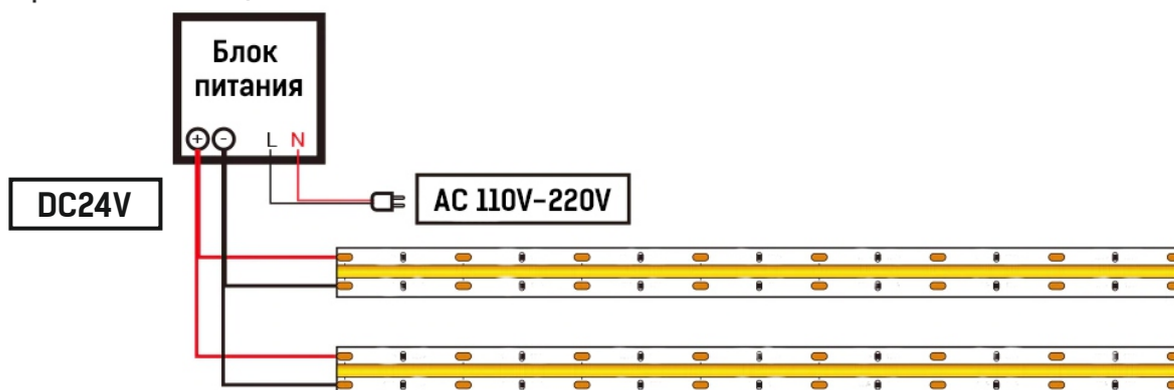
*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



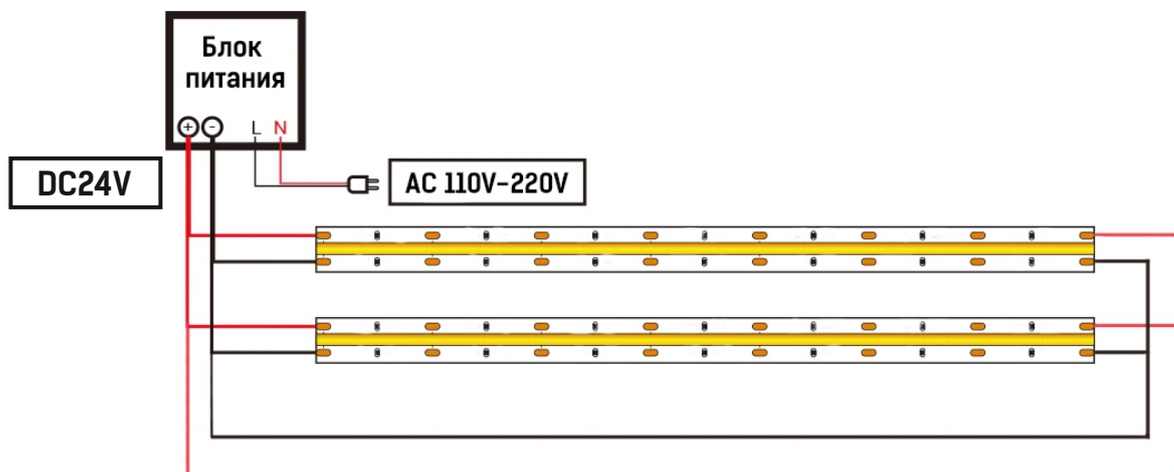
УСТАНОВКА

Внимание: во избежание попадания воды, покрывайте силиконом места выхода проводов и места реза. При использовании ленты обязательна установка на профиль (для теплоотвода и продления срока службы)

Подключайте ленту параллельно отрезками до 5 метров. Схема подключения изображена ниже. Обязательно соблюдайте полярность. Подключайте ленту с двух сторон, если заметно падение яркости на концах ленты



Подключение питания на ленту длиной 5 и более метров осуществляется с двух сторон через каждые 5 метров



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

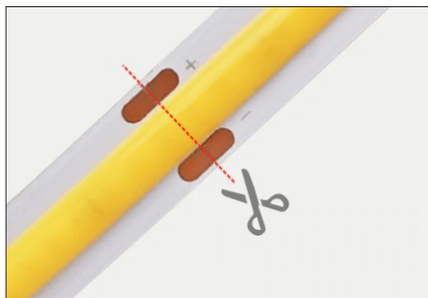
ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов.

Запрещается применение средне и сильно-кислых активных флюсов, кислот и растворов на их основе.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)	мак кол-во катушек	мак кол-во метров	Источник питания (внутреннего применения)	мак кол-во катушек	мак кол-во метров
LRH-18-24	0	1,5	LRS-35-24	0	2,9
LPV-35-24	0	2,9	LRS-50-24	0	4,15
LPV-60-24	1	5	MLPS-NW-100-24	1	8,3
LPV-100-24	1	8,3	LRS-150-24	2	12,5
CLG-150-24	2	11	SP-200-24	3	16,6

Легко сгибается



Можно резать

Прочный двухсторонний скотч



ПРИМЕНЕНИЕ

