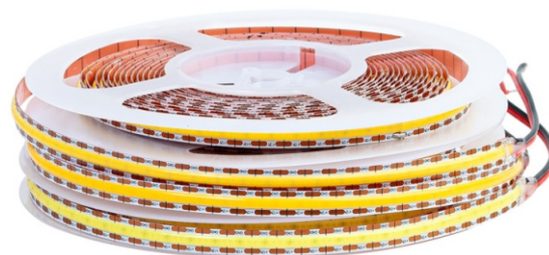
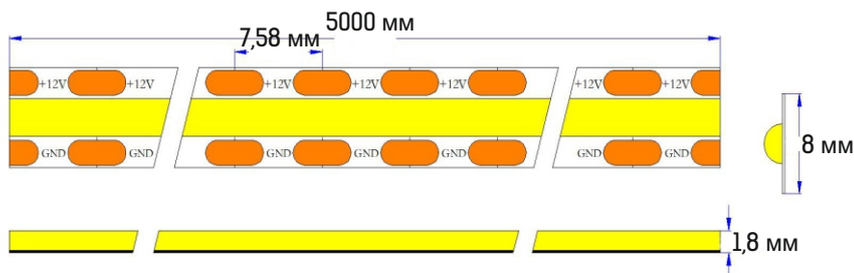


2 ГАРАНТИЯ
ГОДА *

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R528-COB-X-S



| Наименование | Цвет | Цветовая температура | Световой поток | Угол свет. потока, (градус) | Напряжение | Потребляемый ток | Мощность | Размер, mm | Класс защиты** |
|------------------|------|----------------------|----------------|-----------------------------|------------|------------------|----------|------------|----------------|
| ML-R528-COB-CW-S | | 6000K | 900 lm/m | 180 | 12V | 0,83A | 10W/m | 5000*8*1,8 | IP20 |
| ML-R528-COB-NW-S | | 4000K | 900 lm/m | 180 | 12V | 0,83A | 10W/m | 5000*8*1,8 | IP20 |
| ML-R528-COB-WW-S | | 3000K | 900 lm/m | 180 | 12V | 0,83A | 10W/m | 5000*8*1,8 | IP20 |

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Сплошная засветка без видимых светодиодов

Высокий индекс цветопередачи: Ra 85

Высокая световая эффективность;

Скотч TESA;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Основное освещение;

Подсветка рабочих зон;

Декоративная подсветка интерьера;

Оформление витрин и стеллажей.

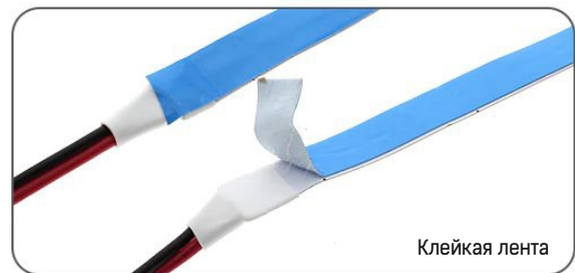
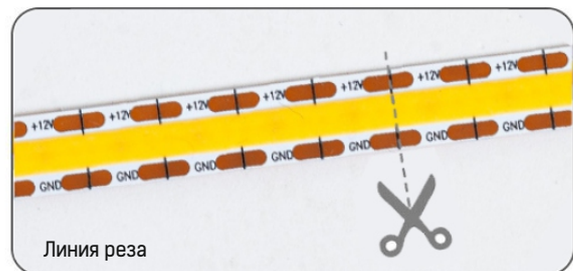
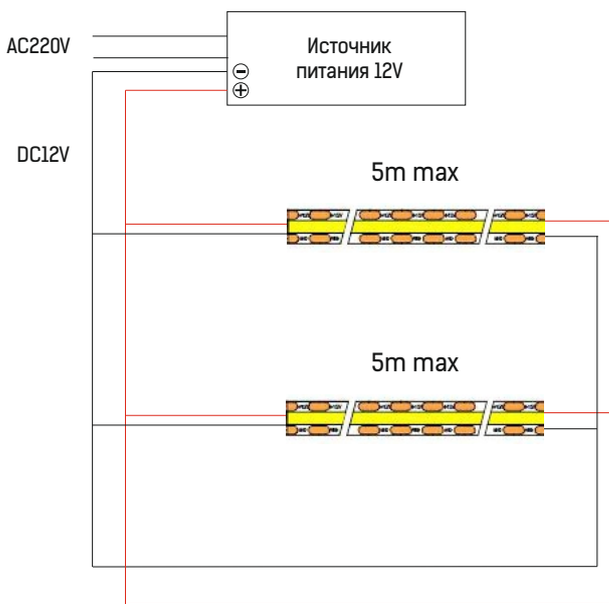
* При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



УСТАНОВКА

Внимание: во избежание попадания воды, покрывайте силиконом места выхода проводов и места реза

Подключение питания на ленту 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) | max кол-во катушек | max кол-во метров |
|---|--------------------|-------------------|
| LPH-18-12 | 0 | 1,5 |
| LPV-35-12 | 0 | 2,9 |
| LPV-60-12 | 1 | 5 |
| LPV-100-12 | 1 | 8,3 |
| CLG-150-12 | 2 | 11 |

| Источник питания (внутреннего применения) | max кол-во катушек | max кол-во метров |
|---|--------------------|-------------------|
| RS-35-12 | 0 | 2,9 |
| RS-50-12 | 0 | 4,15 |
| MLPS-NW-Y100-12 | 1 | 8,3 |
| RS-150-12 | 2 | 12,5 |
| SP-200-12 | 3 | 16,6 |