

Поставшик качественной светодиодной

8 (800) 555-86-82

звонок по РФ бесплатный

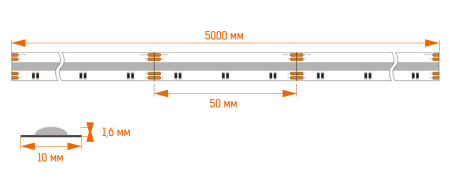
sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

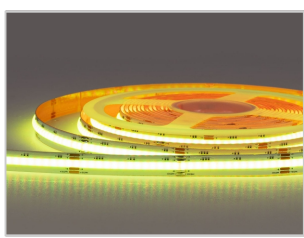
СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R840-COB-RGB-S

продукции по всей России

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





Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность <sup>2</sup>	Размер, mm	Класс защиты³	Вес упаковки
ML-R840-COB-RGB-S		525 lm/m (R:126/ G:385/ B:58,5)	180	24V	0,6 A/m	15 W/m (R:7/ G:3,5/ B:4,5)	5000*10*1,6	IP20	102 г, катушка 5 м (88 г без упаковки)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>При мощности ленты более 9 Вт/м обязательна установка на алюминиевый профиль

# ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффект сплошной линии света без рассеивателей (экранов);
- Высокая световая эффективность;
- Прочный двухсторонний скотч для надежного соединения;
- Легко сгибается.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Яркая светодинамическая подсветка рекламных конструкций;
- Декоративная подсветка интерьера;
- Создание рекламных вывесок;
- Оформление витрин и стеллажей.















<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Для использования внутри помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.



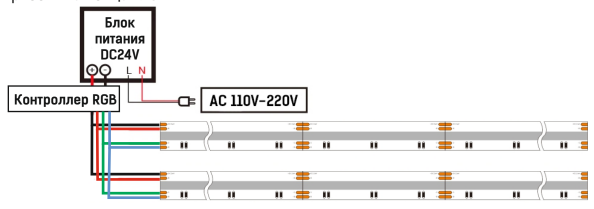
Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

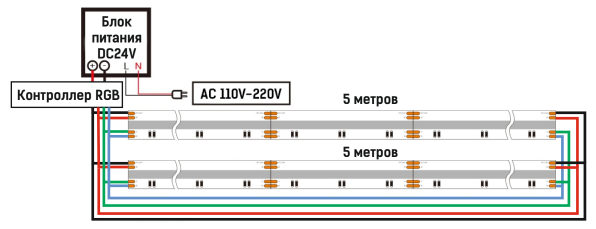
### **УСТАНОВКА**

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 3-4 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



<u>ПРИМЕЧАНИЕ</u>: 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 (внутреннего применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров	
MLPS-NW-35-24	0	1,9	
MLPS-NW-60-24	0	3.3	
MLPS-NW-100-24	1	5.5	
MLPS-NW-150-24	1	8.3	
MLPS-NW-200-24	2	11.1	
MLPS-NW-250-24	2	13.8	

Источник питания (наружного применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров
MLPS-W-Y15-24	0	0.8
MLPS-W-Y35-24	0	1,9
MLPS-W-Y60-24	0	3,3
MLPS-W-Y100-24	1	5,5
XLG-150-24-A	1	8,3
XLG-200-24-A	2	11,1



Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru



### ПРИМЕНЕНИЕ







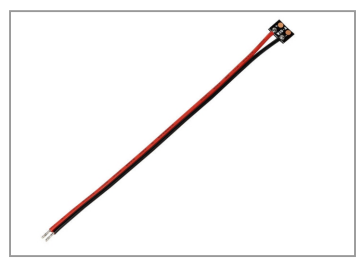
Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

## **АКСЕССУАРЫ**



ML-con-FC10-COB Коннектор-замок для соединения 2-х отрезков одноцветных лент шириной 10 мм



ML-con-FCW10-COB
Коннектор-провод для подключения питания к
лентам шириной 10 мм



