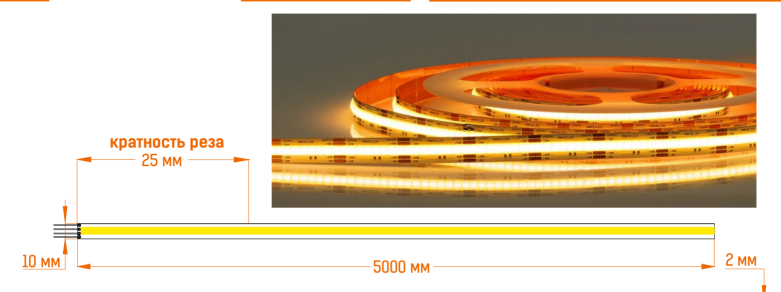
Поставшик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Температура хранения: от -25° до +60°C Рабочая температура: от -20° до +40°C

ML-R640-COB-SA-MULTI-x-S



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток***	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	МАХ мощность	CRI	Вес, г	Размер, mm	Класс защиты**
ML-R640-COB-SA-MULTI-CW- S-6500K		6500 K	1490 lm/m									
ML-R640-COB-SA-MULTI-CW- S-5000K		5000 K	1723 lm/m				5 W/m,					
ML-R640-COB-SA-MULTI-NW- S-4000K		4000 K	1624 lm/m	160	24V	0,7 A/m	10 W/m, 15 W/m	16 W/m	>90	111	5000*10*2	IP20
ML-R640-COB-SA-MULTI-WW - S-3000K		3000 K	1471 lm/m				10 11/111					
ML-R640-COB-SA-MULTI-WW- S-2700K		2700 K	1345 lm/m									

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

# ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Инновация рынка светотехники уникальная технология MAKSILED
- Сочетание достоинств двух технологий СОВ (Chip on board) и MULTI:
- непрерывное, равномерное свечение;
- возможность выбирать уровень мощности из трех вариантов
- Красивое свечение с неоновым эффектом, но яркое и интенсивное
- Высокий уровень цветопередачи и световой эффективности
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Выбор из 5 температур белого свечения
- Входное напряжение 24 В возможность подключения удлиненных участков

## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Универсальная светодиодная лента с выбором уровня мощности и яркости свечения под характеристики сети и дизайн
- Создание декоративных световых линий внутри помещений
- Функциональная подсветка интерьеров, элементов обстановки, мебели
- Линейная подсветка натяжных и навесных потолков
- Оригинальные световые инсталляции
- Подсветка разнообразных дизайнерских и рекламных конструкций
- Оформление торгового оборудования, стеллажей









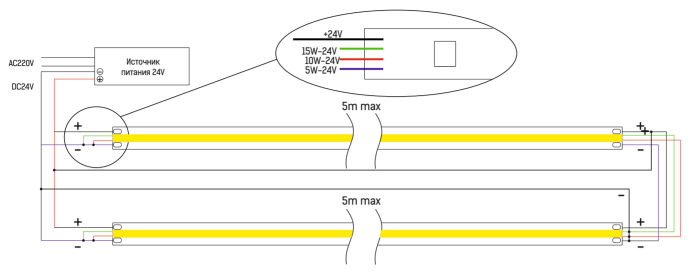
<sup>\*</sup>При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

<sup>\*\*\*</sup>Эффективность ленты замерена с учетом потерь на токоограничивающих резисторах.



# **УСаван ОВКА**ной светодиодной

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru



### Показана схема подключения ленты на максимальную мощность

При выборе вариантов мощности ленты 5 Вт допускается подключение до 10 м ленты с одной стороны (исходя из тока нагрузки до 3 ампер на линию)

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.

КОМБИНАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ		
1	5W	
2	10W	
3	15W	
1-2	10.2W	
1-3	15.6W	
2-3	15.8W	
1-2-3	15.8W	

При включении на потребляемую мощность более 10 Вт/м обязательное крепление на металлическую поверхность в качестве улучшения теплоотвода.

## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ\*

Источник питания (наруж. применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров		
LPV-35-24	0,36	1,8		
LPV-60-24	0,6	3,1		
LPV-100-24	1	5,2		
XLG-150-24-A	1,56	7,8		

Источник питания (внутр. применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров
MLPS-NW-35-24	0,36	1,8
LRS-50-24	0,52	2,6
MLPS-NW-150-24	1,56	7,8

<sup>\*</sup>Подбор осуществлен исходя из максимальной мощности ленты. Мощность источника питания должна быть на 20% выше суммарной мощности подключаемых лент.

### Внимание