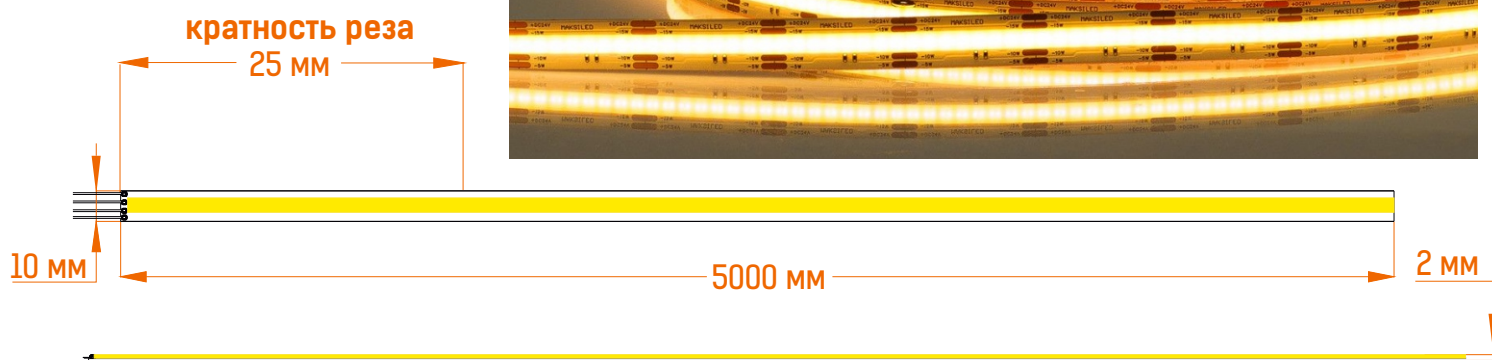


3 ГАРАНТИЯ
3 года

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R640-COB-SA-MULTI-X-S



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток***	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	MAX мощность	CRI	Вес, г	Размер, мм	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									
ML-R640-COB-SA-MULTI-NW-S-4000K		4000 K	1624 lm/m	160	24V	0,7 A/m	5 W/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									
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 – COB (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

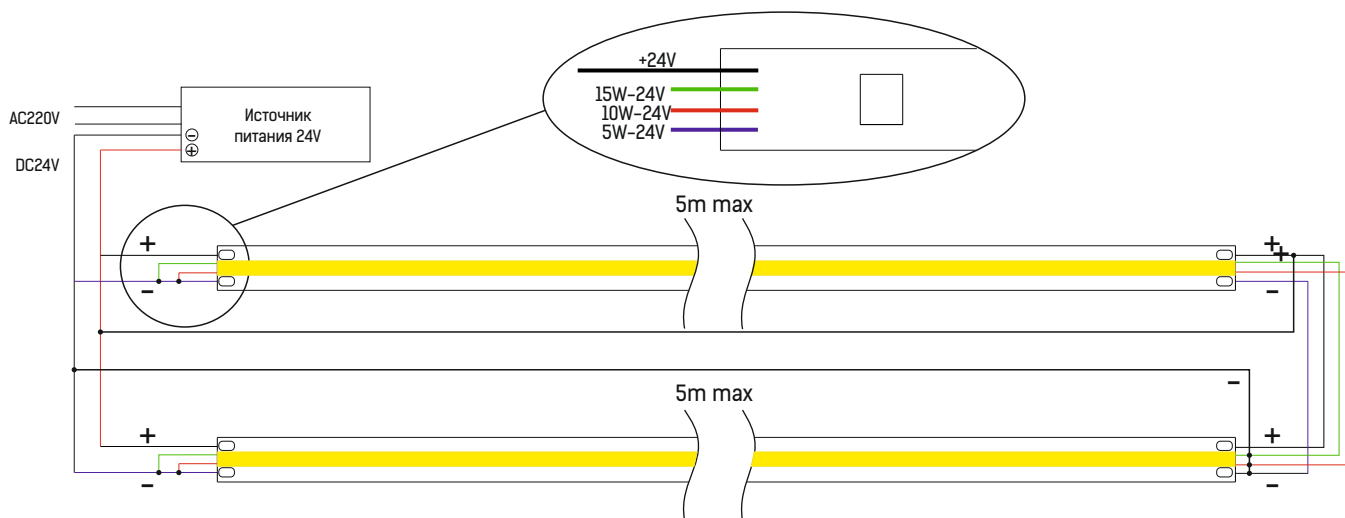
ПРИМЕНЕНИЕ:

- 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

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

***Эффективность ленты замерена с учетом потерь на токоограничивающих резисторах.





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)	max кол-во катушек	max кол-во метров	Источник питания (внутр. применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
LPV-35-24	0,36	1,8	MLPS-NW-35-24	0,36	1,8
LPV-60-24	0,6	3,1	LRS-50-24	0,52	2,6
LPV-100-24	1	5,2	MLPS-NW-150-24	1,56	7,8
XLG-150-24-A	1,56	7,8			

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

Внимание!

Монтаж светодиодного оборудования производить только ПОСЛЕ завершения сварочных работ.

Сварочные работы, проводимые в непосредственной близости от светодиодного оборудования, могут привести к выходу его из строя!