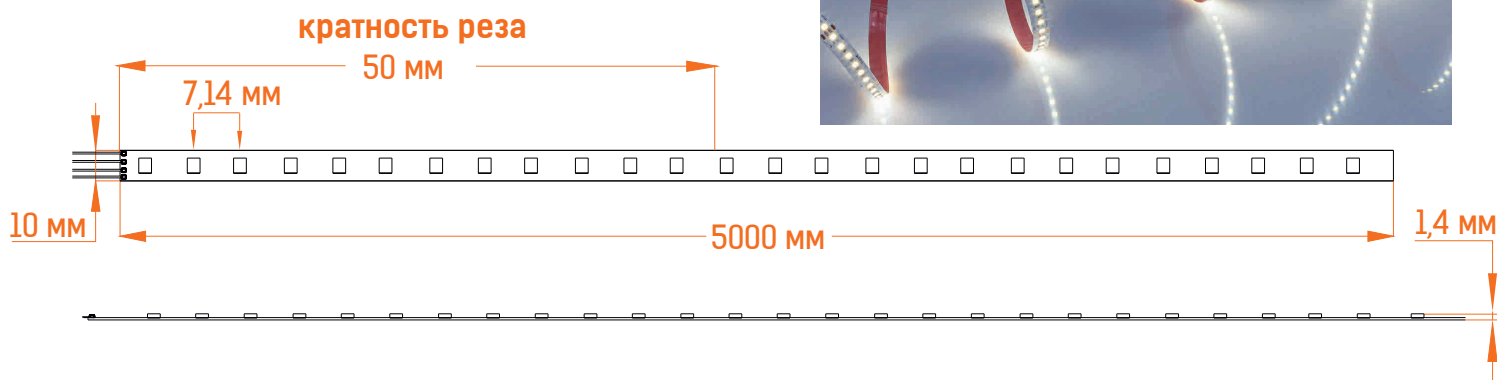
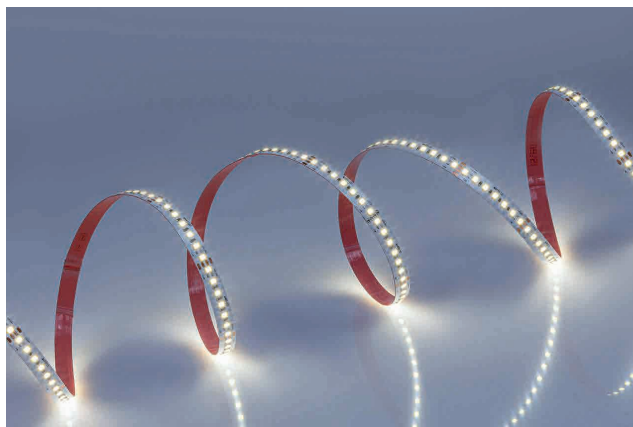


5 ГАРАНТИЯ
ЛЕТ *

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R140-2835-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-R140-2835-SA-MULTI-CW-S		5000 K	135 lm/W	120	24V	0,125 A/m 0,25 A/m 0,5 A/m	3 W/m, 6 W/m, 12 W/m	21 W/m	85	112	5000*10*1,4	IP20
ML-R140-2835-SA-MULTI-NW-S		4000 K	140 lm/W									
ML-R140-2835-SA-MULTI-WW-S		3000 K	130 lm/W									

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Семь комбинаций уровней мощности (подбор яркости без стробоскопического эффекта)
- Высокая световая эффективность
- Использование чипов Samsung нового поколения
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка

ПРИМЕНЕНИЕ:

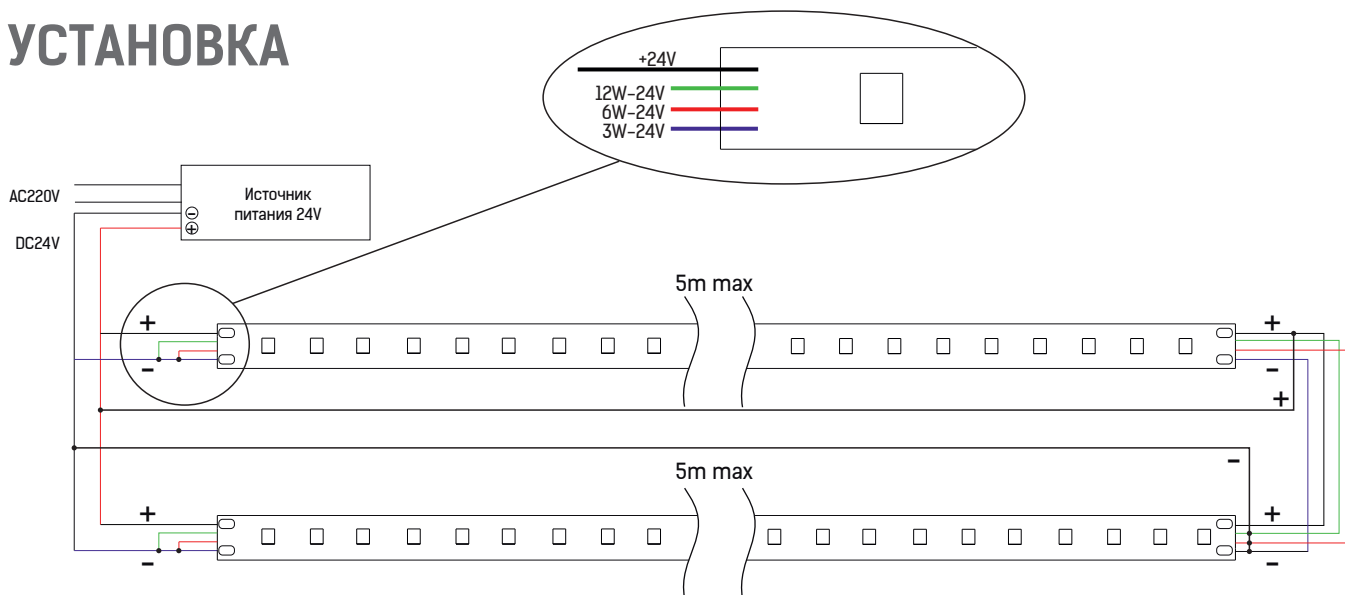
- Декоративное освещение жилых помещений
- Оформление витрин и стеллажей
- Подсветка широких букв и рекламных конструкций
- Контражурная подсветка рекламных конструкций
- Освещение сложных форм в архитектуре
- Оформление торгового оборудования

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

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



УСТАНОВКА



Показана схема подключения ленты на максимальную мощность

При выборе вариантов мощности ленты 3 Вт или 6 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	3W
2	6W
3	12W
1-2	9W
1-3	15W
2-3	18W
1-2-3	21W

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
LPV-35-24	0,28	1,4
LPV-60-24	0,48	2,4
LPV-100-24	0,8	4
XLG-150-24-A	1,2	5,95

Источник питания (внутр. применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
MLPS-NW-35-24	0,28	1,4
LRS-50-24	0,4	2
MLPS-NW-150-24	1,2	5,95

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