

МАКМАРТ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 2835, 12V, 120 LED/М, IP20



МАКМАРТ

components and mechanisms for furniture industries

Москва

тел: +7 (495) 974-62-85,
974-62-86, 785-11-41,
785-11-45

факс: (495) 974-61-48

e-mail: contact@makmart.ru

www.makmart.com

www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск
тел.: +7 (495) 974-62-86

Логистический комплекс Мытищи
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

Логистический комплекс Юг
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

Логистический комплекс Одинцово
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 3

Логистический комплекс Химки
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 4

Челябинск (ЛК)
тел.: +7 (351) 211-23-13

Красноярск (ЛК)
тел.: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

Уфа (ЛК)
тел.: +7 (347) 216-55-48

Воронеж (ЛК)
тел.: +7 (473) 233-23-40

Санкт-Петербург
тел.: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56, 606-68-57

Екатеринбург
тел.: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону
тел: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,
201-81-82, 201-83-98

Новосибирск (ЛК)
тел: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань (ЛК)
тел: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

Калининград
тел: +7 (4012) 605-407

Республика Казахстан, г. Алматы
тел.: +7 (727) 321-22-08,
+7(701) 538-18-75

Дилерская сеть:

отсканируйте или кликните
на код, чтобы узнать телефон
дилера в Вашем регионе



Двухканальная LED – лента 2835 с возможностью регулировать цветовую температуру от 3500K до 6000K. Тон изменяется при смене каналов. Имеется 3 провода для подключения.

Мы рекомендуем использовать этот тип LED – ленты для подсветки зеркал, в комплекте с сенсорным выключателем, имеющим режим работы с лентами типа MIX. Потребитель сам сможет выбрать комфортную для себя цветовую температуру.

Также эта лента прекрасно подойдет в качестве универсального освещения для торгового оборудования, подсветки интерьеров, архитектурной подсветки, световой рекламы, оформления витрин.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ:

- Интерьерное освещение
- Подсветка ниш и подвесных потолков
- Освещение рабочих поверхностей
- Мебельная подсветка
- Рекламная подсветка
- Изготовление световых коробов
- Оформление витрин

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ширина подложки 8 мм.
- Световая отдача до 1500 лм/м
- Утолщённая подложка
- Высокая надежность
- Гарантия 2 год



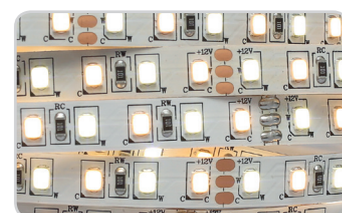
3500K
теплый белый



4200K
нейтральный белый



6500K
холодный белый



2835

Информация для заказа:

- для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В, его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.
- управлять цветом свечения LED ленты можно только с помощью любого MIX-контроллера.
- комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно.

артикул	M-STD.MIX.2835.120.14.4.20.WW/CW.49		
Тип светодиода	2835		
Цветовая температура, К	3500K теплый белый	—	6500K холодный белый
Кол-во светодиодов, шт/м	60 + 60		
Мощность Вт/м	14		
Рабочее напряжение, В	12		
Индекс цветопередачи (CRI)	80		
Световой поток, Лм/м	750 + 750		
Длина, мм	5000		
Ширина, мм	8		
Минимальный отрезок, мм	50		
Класс пылевлагозащиты, IP	20		

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры:

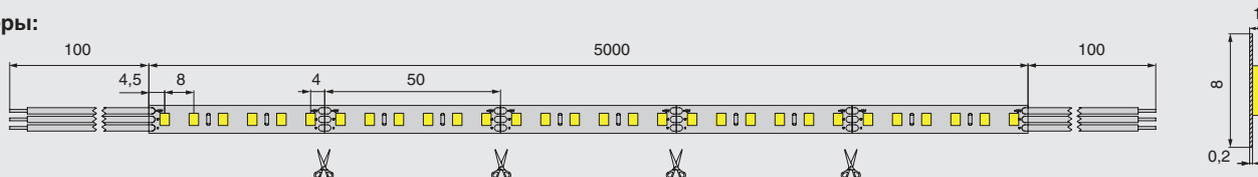
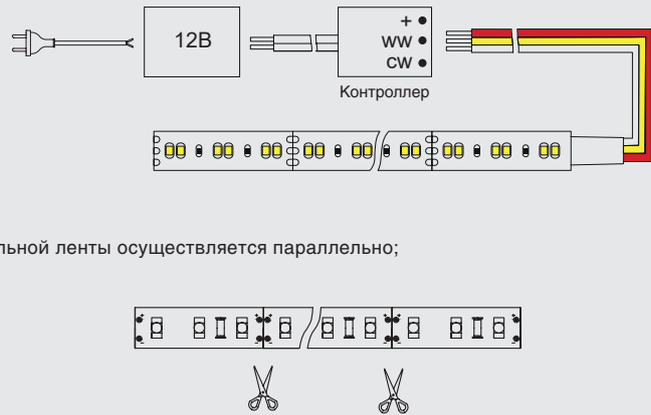


СХЕМА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 12В;
- при подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность;
- мощность источника питания должна быть на 15-20% больше потребляемой мощности подключаемой ленты;
- светодиодная лента имеет самоклеящееся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа);
- длина ленты не должна превышать 5000 мм, подключение дополнительной ленты осуществляется параллельно;
- светодиодную ленту можно разделить на отрезки
- разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте имеются условные обозначения;
- для соединения отрезков используются коннекторы или пайка.



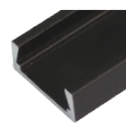
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОФИЛИ



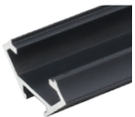
HW.012.1506.3000PR
алюминий (анодировка)



HW.012.1506.3000.PR.White
белый (RAL9016)



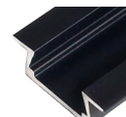
HW.012.1506.PR-Black
алюминий черный (анодировка)



HW.012.1616LG.3000.PR.Black
алюминий черный (анодировка)



HW.012.1616.3000.PR
алюминий (анодировка)



HW.012.2206.PR-Black
алюминий черный (анодировка)



HW.012.2206.3000.PR
алюминий (анодировка)



HW.012.2206.3000.PR.White
белый (RAL9016)



HW.012.2206.3000.PR.Gold
золото (анодировка)

АКСЕССУАРЫ



08.800.00.305
Сенсорный выкл. для зеркала,
5А, 60/120W, 12/24V



08.800.00.310
Сенсорный выкл. для зеркала,
2-х кнопочный 5А, 60/120W, 12/24V



SNP15-12VF-1
источник питания 15W, 200-240V/12V



SNP30-12VF-3
источник питания 30W,
200-240V/12VK



SNP50-12VF-1
источник питания 50W, 200-240V/12V



MM.30XF-12
источник питания 30W, 90-264V/12V



MM.75XF-12
источник питания 75W, 90-264V/12V



EM.WO.2*0,35
провод ПАГ 2*0,35, бело-серый



ПВС-ВПС22 3*1,5 3,0ч
провод сетевой, черный, 3 м



EM.WO.2*0,5.2000.W
провод сетевой 2 м, с вилкой Europlug

