

МАКМАРТ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 3528



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,

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

Казань
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



ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 3528

Светодиодная лента SMD3528 – универсальный источник света для профессионального светового оформления интерьера.

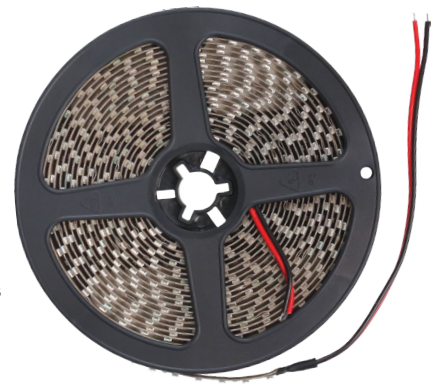
Небольшие размеры светодиодных лент открывают широкие возможности для их монтажа. Благодаря гибкости лент можно создавать непрерывные светящиеся контуры по наружной или внутренней части мебели. Например, подсветку мягкой мебели в гостиной или большого платяного шкафа с несколькими секциями.

Области применения светодиодных лент:

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

Преимущества:

- Бинованная лента
- Утолщённая подложка
- Соединительный провод с двух концов ленты для удобства работы
- Высокая надежность
- Гарантия 1 год

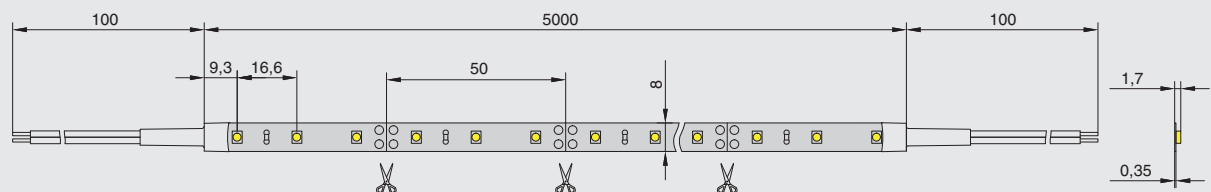


серия 3528 лента светодиодная

Внимание! Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.

артикул	M-E.3528.60.4,8.20.WW.39
Тип светодиода	3528
Кол-во светодиодов, шт/м	60
Мощность Вт/м	4,8
Рабочее напряжение, В	12
Индекс цветопередачи (CRI)	70
Световой поток, Лм/м	180-240
Длина, мм	5000
Ширина, мм	8
Минимальный отрезок, мм	50
Класс пылевлагозащиты, IP	20
Цветовая температура, К	теплый белый 3500K

Размеры:

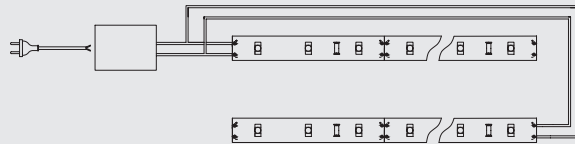
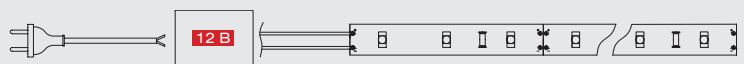


АКСЕССУАРЫ

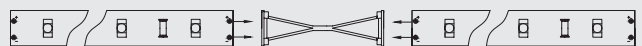
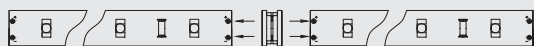
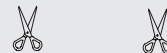
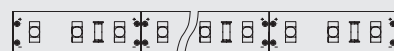
	MM.100U-12 Источник питания 100Вт, 85-264В/12В, IP20, 195*53*21мм		EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug		EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем		EM.WO.2*0,35 провод ПАГ 2*0,35, бело-серый
SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V			HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11		HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V		EM.WO.2*0,5 провод ПАГ 2*0,5, медь
SNP50-12VF-1 Источник питания 50W, 200-240V/12V			HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V		HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V		HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V
	M-CON08.20.A41 Коннектор тип C8, соединительный		MM.60B-12 Источник питания 60Вт, 90-264В/12В, IP20, 312*18*18мм		HW.003.037 Диммер 12В/24В, 300Вт/600Вт, пульт "easy control"		HW.003.038 Диммер mini радио с пультом, 5-24 вольта, 6А
	FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 мм2		FJ-405 Клемма универсальная 5x0, 08-4/2,5 мм2		HW.003.037 Диммер 12В/24В, 300Вт/600Вт, пульт "easy control"		HW.003.038 Диммер mini радио с пультом, 5-24 вольта, 6А
	FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 мм2		FJ-405 Клемма универсальная 5x0, 08-4/2,5 мм2		HW.003.037 Диммер 12В/24В, 300Вт/600Вт, пульт "easy control"		HW.003.038 Диммер mini радио с пультом, 5-24 вольта, 6А
	M-CON08.20.01 Коннектор тип C8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм		M-CON08.20.080 Коннектор тип L8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм		M-CON08.20.02 Коннектор тип C8-2, соединительный, с проводом 200 мм		M-CON08.20.A20 Коннектор тип L8-2, соединительный, с проводом 200 мм
	M-CON08.20.01 Коннектор тип C8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм		M-CON08.20.081 Коннектор тип L8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм		M-CON08.20.083 Коннектор тип L8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм, с кон. L813		M-CON08.20.082 Коннектор тип L8, соединительный

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 самоклеющееся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа);
- длина ленты не должна превышать 5000 мм, подключение дополнительной ленты осуществляется параллельно;

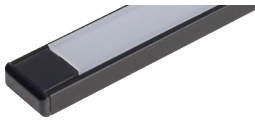

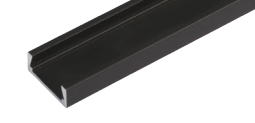






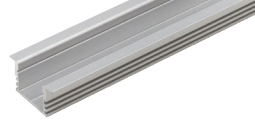
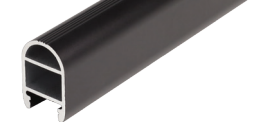





- светодиодная лента имеет возможность деления на отрезки 25 мм (лента светодиодная SMD 3528, 600 LED, 48 Вт, 300 LED, 24 Вт);
- разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте имеются условные обозначения;
- для соединения отрезков используются коннекторы или пайка.



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОФИЛЯ

! Рекомендуется установка LED ленты на алюминиевый профиль. Установка LED ленты на профиль обеспечивает ее надежный теплоотвод и длительный срок службы.

 KIT1 012.1506	 KIT1 012.1506.3000.Black.05	 KIT1 012.2206.3000.Black.06	 KIT1 012.1616
 HW.012.1506	 HW.012.1506.PR-Black	 HW.012.2206.PR-Black	 HW.012.1616
 HW.012.1506.3000.PR.White	 HW.012.2206.3000.PR.White	 HW.012.2206	 M-E.1717.2000.31P.PR
 M-E.0728.2000.31P.PR	 M-E.1318.2000.31P.PR	 HW.012.2507.PR	 HW.012.1919F.PR
 M-E.1216.2000.31P.PR	 M-E.1222.2000.31P.PR	 M-E.0722.2000.31P.PR	 14.89300.07241
 HW.012.1707.PR	 ABS TUREC 1451 ERG	 HW.012.1930.PR-Black	 HW.012.1930.PR
 M-E.1216.2000.31P.PR.S	 ABS U15572+OPAL087	 KIT HW.005.094	 M-E.1226.3000.31P.PR

