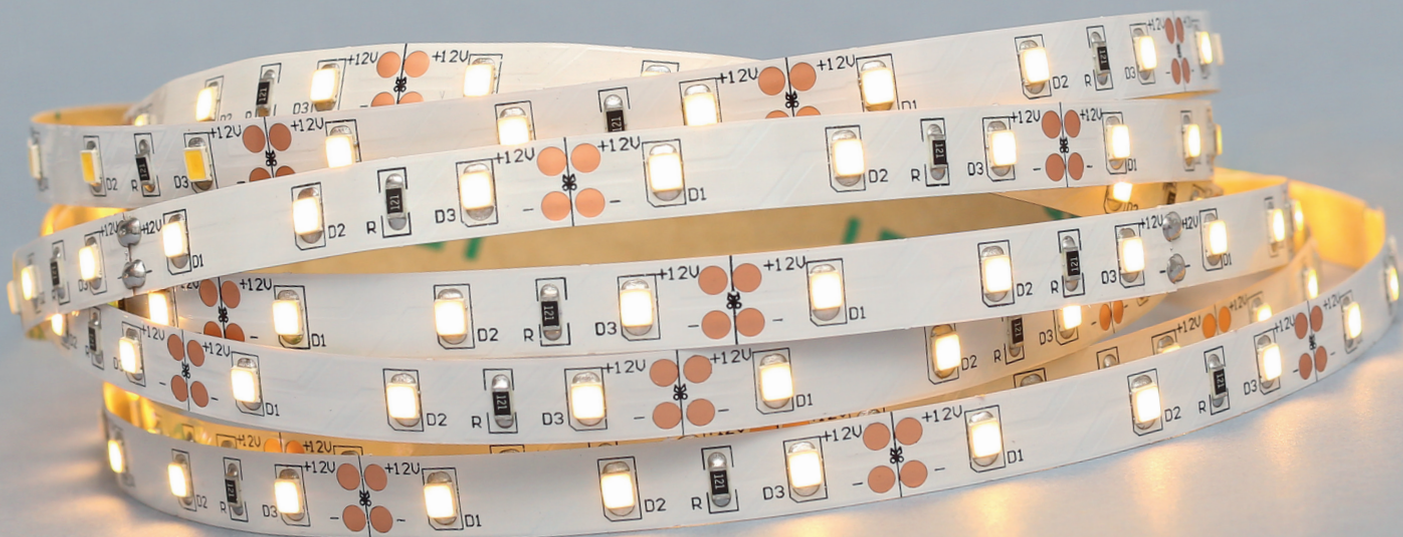


МАКМАРТ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 2835, 12V, 60 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



Светодиодные ленты SMD 2835 – группа светодиодных лент со светодиодами нового поколения SMD 2835. Отличительная особенность новых светодиодов – высокая яркость свечения при небольших габаритах.

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, организовать подсветку мебели в гостиной или большого платяного шкафа с несколькими секциями.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бинованная лента;
- утолщённая подложка;
- соединительный провод с двух концов ленты для удобства работы;
- высокая надёжность;
- гарантия 1 год.

УЛУЧШЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯРКОСТИ:

- световая отдача до 450 лм/м;
- индекс цветопередачи (CRI) 70.



3500K
теплый белый



6000K
холодный белый



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%.
- коннекторы, источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

артикул	M-E.2835.60.4,8.20.WW.28	M-E.2835.60.4,8.20.CW.30
Тип светодиода	2835	2835
Цветовая температура, К	3500K теплый белый	6000K холодный белый
Кол-во светодиодов, шт/м	60	60
Мощность Вт/м	4,8	4,8
Рабочее напряжение, В	12	12
Индекс цветопередачи (CRI)	70	70
Световой поток, Лм/м	450	450
Длина, мм	5000	5000
Ширина, мм	8	8
Минимальный отрезок, мм	50	50
Класс пылевлагозащиты, IP	20	20

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры:

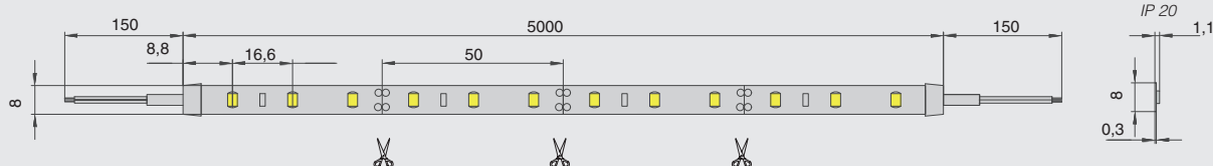
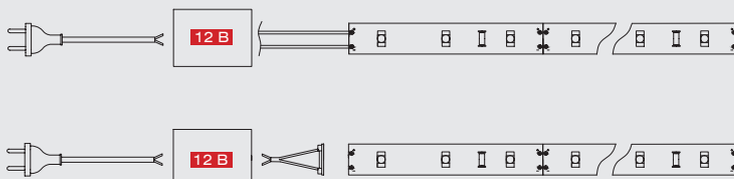


СХЕМА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 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.



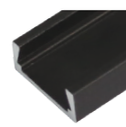
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОФИЛИ



арт. HW.012.1506.3000.PR.White
белый (RAL9016)



арт. HW.012.1506.3000PR
алюминий (анодировка)



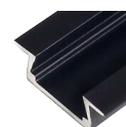
арт. HW.012.1506.PR-Black
алюминий черный
(анодировка)



арт. HW.012.2206.3000.PR.White
белый (RAL9016)



арт. HW.012.2206.3000.PR
алюминий (анодировка)



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



арт. HW.012.1616.3000.PR
алюминий (анодировка)



арт. M-E.0716.3000.31P.PR
алюминий (анодировка)



арт. M-E.0722.3000.31P.PR
алюминий (анодировка)

АКСЕССУАРЫ

В разделе "Аксессуары" представлены дополнительные опции, которые подходят к данному виду ленты.



БЛОК
ПИТАНИЯ



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



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



арт. MM.100U-12
источник питания
100Вт, 90-264В/12V



КАБЕЛЬ
ПИТАНИЯ



арт. EM.WO.2*0,5.2000.W
провод сетевой 2000 мм,
с вилкой Europlug



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



арт. HW.010.017
провод соединительный
2 м с кон. L822M





КОННЕКТОР



арт. M-CON08.20.082
кон. соединительный,
для LED лент шир. 8 мм



арт. M-CON08.20.080
кон. сетевой, для LED лент
шир. 8 мм, с проводом 200
мм, 12V/24V, max. 3A



арт. M-CON08.200.081
кон. сетевой, для LED
лент шир. 8 мм, с пров.
2 м., 12V/24V, max.3A



арт. M-CON08.200.083
кон. сетевой, для LED
лент шир. 8 мм, с
проводом 2 м. и кон.
L813, 12V/24V, max. 3A



IR-ПУЛЬТ



арт. HW.001.034 выкл.
с диммером и пультом
ДУ72W/12V, 144W/24



арт. 04-38
выкл. с диммером
и пультом ДУ



ДАТЧИК КАСАНИЯ



арт. HW.012.AD003
выкл. сенсорный с
диммером 30W/12V



арт. HW.012.AD018(AD003).WHITE
выкл. сенсорный
8 мм. с диммером, 60W/12V



арт. HW.001.028
выкл. сенсорный
TOUCH



IR-ДАТЧИК ВЗМАХ РУКИ



арт. HW.001.030.11
IR-датчик сенсорный
бесконтактный



арт. HW.001.035
IR-датчик универсальный
с диммером



арт. KIT HW.001.044
комплект сенсорного
IR-датчика с диммером



PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



арт. HW.001.029
PIR-датчик движения



IR-ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ



арт. HW.001.031.11
IR-датчик открывания
фасада



арт. HW.005.026
IR-датчик открывания,
накладной



арт. HW.005.074
двухсенсорный IR-дат.
откр. фасада врезной



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВРЕЗНОЙ



арт. BH300.W
выкл. врезной, белый



арт. BH300.G
выкл. врезной, серый



арт. BH300.Black
выкл. врезной, черный



АКСЕССУАРЫ



арт. HW.010.010
блок распред. L803-PC
на 6 подключений



арт. HW.010.003
блок распред. L806-PC
на 6 подключений



арт. FJ-402
клемма универсальная
2x0,08-4/2,5 мм²

