

# МАКМАРТ

## ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 2835



### 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](mailto:contact@makmart.ru)

[www.makmart.com](http://www.makmart.com)

[www.makmart.ru](http://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

**Набережные Челны (СК)**  
тел.: +7 (8552) 91-55-48

**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**  
тел: +7 (843) 570-31-48 , 570-31-78

**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 2835

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;
- ЗМ-скотч;
- высокая надёжность;
- гарантия 1 год.

## УЛУЧШЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯРКОСТИ:

- световая отдача до 960-1080 лм/м.



**серия 2835**

лента светодиодная



 теплый белый  
3500K



 нейтральный белый  
4200K

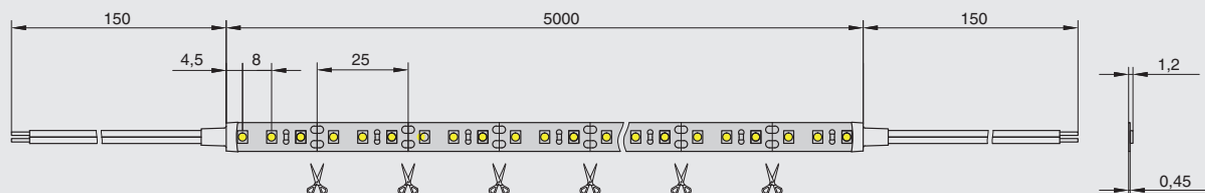


 холодный белый  
6000K

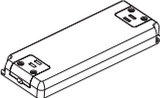
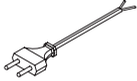
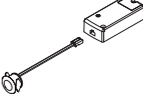
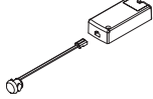
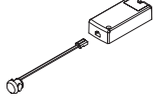
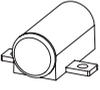
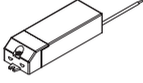
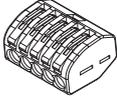


артикул	M-E.2835.120.12.20.WW.01	M-E.2835.120.12.20.NW.02	M-E.2835.120.12.20.CW.03
Тип светодиода	2835	2835	2835
Кол-во светодиодов, шт/м	120	120	120
Мощность Вт/м	12	12	12
Рабочее напряжение, В	12	12	12
Индекс цветопередачи (CRI)	70	70	70
Световой поток, Лм/м	960-1080	960-1080	960-1080
Длина, мм	5000	5000	5000
Ширина, мм	8	8	8
Минимальный отрезок, мм	25	25	25
Класс пылевлагозащиты, IP	20	20	20
Цветовая температура, К	теплый белый 3500K	нейтральный белый 4200K	холодный белый 6000K

## Размеры:

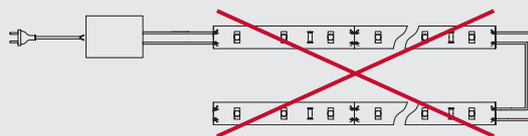
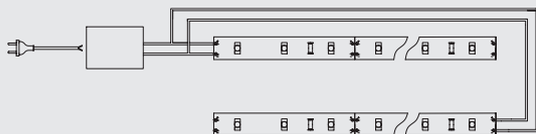


# АКСЕССУАРЫ

 <p><b>SNP30-12VF-3</b> Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p><b>MM.100U-12</b> Источник питания 100Вт, 85-264В/12В, IP20, 195*53*21мм</p>	 <p><b>EM.WO.2*0,5.2000.W</b> Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p><b>EM.WS.2*0,5.2000.W</b> Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p><b>EM.WO.2*0,35</b> провод ПАГ 2*0,35, бело-серый</p>
<p><b>SNP50-12VF-1</b> Источник питания 50W, 200-240V/12V</p>	 <p><b>MM.60A-12</b> Источник питания 60Вт, 110-264В/12В, IP20, 110*78*35мм</p>	 <p><b>HW.001.029</b> PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p><b>HW.001.030.11</b> IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p><b>HW.001.031.11</b> IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>
 <p><b>M-CON08.20.A41</b> Коннектор тип С8, соединительный</p>	 <p><b>MM.60B-12</b> Источник питания 60Вт, 90-264В/12В, IP20, 312*18*18мм</p>	 <p><b>HW.001.036</b> Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p><b>HW.001.028</b> Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p><b>BH300.x</b> Выключатель врезной 10А, 250В</p>
 <p><b>FJ-402</b> Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 мм2</p>	 <p><b>FJ-405</b> Клемма универсальная 5x0, 08-4/2,5 мм2</p>	 <p><b>HW.003.037</b> Диммер 12В/24В, 300Вт/600Вт, пульт "easy control"</p>	 <p><b>HW.003.038</b> Диммер mini радио с пультом, 5-24 вольта, 6А</p>	 <p><b>M-CON08.20.082</b> Коннектор тип L8, соединительный</p>
 <p><b>M-CON08.20.01</b> Коннектор тип С8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм</p>	 <p><b>M-CON08.20.080</b> Коннектор тип L8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм</p>	 <p><b>M-CON08.20.02</b> Коннектор тип С8-2, соединительный, с проводом 200 мм</p>	 <p><b>M-CON08.20.A20</b> Коннектор тип L8-2, соединительный, с проводом 200 мм</p>	 <p><b>M-CON08.200.083</b> Коннектор тип L8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм, с кон. L813</p>
 <p><b>M-CON08.200.01</b> Коннектор тип С8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм</p>	 <p><b>M-CON08.200.081</b> Коннектор тип L8-1, сетевой, для LED лент шириной 8 мм</p>			

## 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 SMD2835, 600 LED, 72 Вт);
- разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте имеются условные обозначения;
- для соединения отрезков используются коннекторы или пайка.

