

# МАКМАРТ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 132W, 220-240V/12V, IP20



132 W

11 A

12 V

IP 20

≥ 0.95 PF

## 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

**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 (ЛК)**  
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



Представляем вам источник питания стабилизированного напряжения 220В-240/12В для подключения светодиодных лент. Источник питания применяется в декоративном интерьерном освещении и мебелиной подсветке, преобразуя стандартное напряжение в сети в 12В. Обеспечивает защиту от скачков напряжения в сети, от перегрева, перегрузки и выхода компонентов из строя. Источник питания имеет терминалы для подключения кабеля и нагрузки. Работает в широком режиме входного напряжения.

Для стабильной и продолжительной работы источников питания необходимо, чтобы мощность подключаемых светильников была на 15–20% меньше, чем максимальная мощность источника. Обращаем Ваше внимание на то, что при подсоединении сетевого провода и распределительных блоков необходимо обязательно соблюдать полярность.

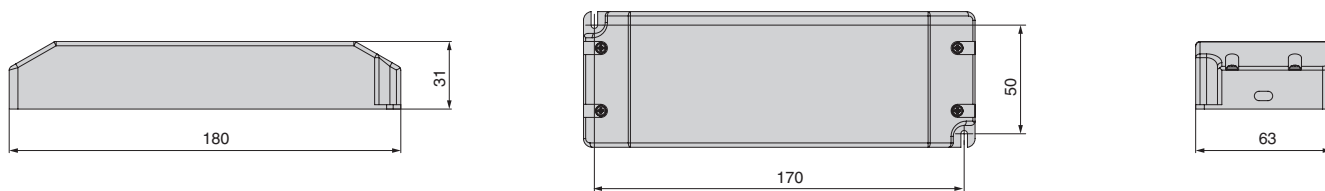
### SS150-12VL

источник питания 132W,  
220-240V/12V

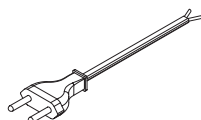


|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| мощность, Вт                       | 0-132             |
| выходное напряжение, В             | 12                |
| входное напряжение, В              | 220-240, 50/60 Гц |
| максимальный выходной ток, А       | 11                |
| коэффициент мощности, PF           | ≥ 0,95            |
| класс пылевлагозащиты, IP          | 20                |
| количество в упаковке, шт          | 1                 |
| габаритные размеры, мм (Д x Ш x В) | 180 x 63 x 31     |

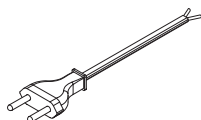
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



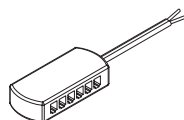
### АКСЕССУАРЫ



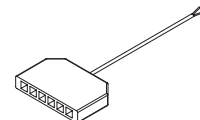
**EM.WO.2\*0,5.2000.W**  
провод сетевой 2000 мм., с вилкой Europlug



**EM.WS.2\*0,5.3000.W.B**  
провод сетевой 3000 мм., с вилкой Europlug и проходным выкл. черн.



**HW.010.027**  
блок распредел. L803B-6 на 6 парал. подкл., 7А, с пров. 200 мм.



**HW.010.028**  
блок распредел. L806-PC на 6 парал. подкл., 7А, с пров. 200 мм.