





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.436234.582 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего источника питания МОЛЛЮСК-12/1,5. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, внешний вид и правила безопасной эксплуатации источника питания МОЛЛЮСК-12/1,5 (далее по тексту: изделие).



### ВНИМАНИЕ!

Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение от электросети 220в.

**Изделие предназначено** для питания радиоэлектронных устройств широкого применения напряжением 12 В постоянного тока от сети переменного тока напряжением 220 В.

Изделие защищено от перегрузки и короткого замыкания на выходе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| <b>№</b><br>п/п | Наименование параметра  | Значения<br>параметров |
|-----------------|---|------------------------|
| 1               | Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами<br>изменения, В | 90250                  |
| 2               | Выходное напряжение постоянного тока, В                                       | 11,412,6               |
| 3               | Номинальный ток нагрузки, А   | 1,3 *                  |
| 4               | Максимальный ток нагрузки, А  | 1,5 *                  |
| 5               | Электрическая прочность, кВ   | 3                      |
| 6               | Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА, не более            | 2                      |
| 7               | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более   | 0,09 (0,11)            |
| 8               | Диапазон рабочих температур, °С   | -30+40                 |
| 9               | Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более                        | 90                     |
| ۸               | ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров        |                        |
| <u>\;\</u>      | агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)                                 |                        |
| 10              | Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96                                     | IP67                   |

<sup>\*</sup> При установке в хорошо вентилируемом месте. При установке в плохо вентилируемом месте допустимый ток нагрузки не более 1 А.

# СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.



### ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Перед началом работ по монтажу изделия, отключите питание в электросети.



Рисунок 1. Внешний вид.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 18** месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления dom.bast.ru — решения для дома skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru отдел сбыта: ops@bast.ru