

БАСТИОН



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ МОЛЛЮСК 12/3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.436234.583 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего источника питания МОЛЛЮСК 12/3.

Источник отличается надежностью, удобством и простотой обслуживания и эксплуатации.

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

В руководстве описаны технические характеристики, конструкция и работа источника, а также содержатся сведения по его установке, подключению и эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!
**СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, ЧТО В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ К ИСТОЧНИКУ
ПОДВОДИТСЯ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220 В.**

Источник питания МОЛЛЮСК 12/3 (далее по тексту - источник) предназначен для питания радиоэлектронных устройств широкого применения напряжением 12 В постоянного тока от сети переменного тока напряжением 220 В.

Источник защищен от перегрузки и короткого замыкания на выходе, работоспособен на холостом ходу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

| № п/п | Наименование параметра | Значения параметров |
|-------|---|---------------------|
| 1 | Напряжение питающей сети частотой 50Гц, В | от 100 до 250 |
| 2 | Постоянное выходное напряжение, В | от 11,5 до 12,5 |
| 3 | Максимальный ток нагрузки, А | 3 |
| 4 | Электрическая прочность, кВ | 3 |
| 5 | Мощность потребления по сети 220В, не более, Вт | 40 |
| 6 | Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более | 0,28 (0,3) |
| 7 | Габаритные размеры, мм, не более | 49x133x33 |

Рабочие условия эксплуатации:
температура окружающей среды от 0°C до +40°C;
относительная влажность воздуха не более 90%, при температуре +25°C;
отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и т.п.)

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

Источник не содержит драгоценных металлов и камней.



ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!
Перед началом работ по монтажу источника,
отключите питание в электросети.



Рис.1. Внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 **БАСТИОН**

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



www.bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления
skat.bast.ru — электротехническое оборудование
telecom.bast.ru — источники питания для систем связи
danosvet.ru — системы освещения

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