

БАСТИОН



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ МОЛЛЮСК-12/1,3 DIN

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.436234.518 ЭТ

Благодарим Вас за выбор нашего источника питания Моллюск-12/1,3 DIN.

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-12/1,3 DIN (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	1,3
4	Электрическая прочность, кВ	3
5	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА, не более	3
6	Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,11 (0,12)
7	Габаритные размеры, мм, не более	89x45x65

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.

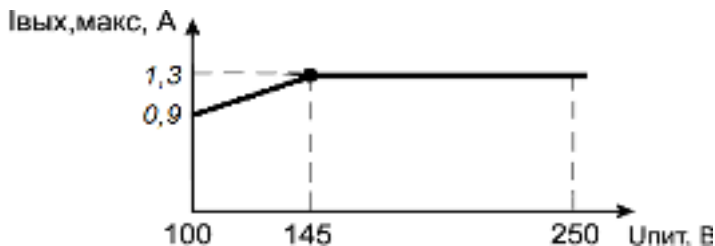


Рисунок 1. Зависимость максимального выходного тока $I_{\text{вых, макс}}$ от напряжения питания сети $U_{\text{пит}}$.



Рисунок 2. 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
daniosvet.ru — системы освещения

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