

# 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	<b>от 100 до 250</b>
2	Постоянное выходное напряжение, В	<b>от 11,5 до 12,5</b>
3	Максимальный ток нагрузки, А	<b>1,3</b>
4	Электрическая прочность, кВ	<b>3</b>
5	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА, не более	<b>3</b>
6	Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>0,11 (0,12)</b>
7	Габаритные размеры, мм, не более	<b>89x45x65</b>

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающей среды от 0°С до +40°С;

относительная влажность воздуха не более 90%, при температуре +25°С;

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.

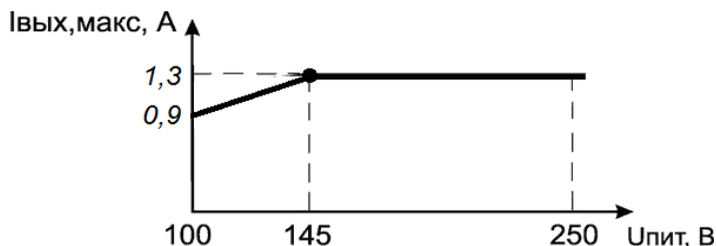


Рисунок 1. Зависимость максимального выходного тока  $I_{\text{вых, макс}}$  от напряжения питания сети  $U_{\text{пит}}$ .

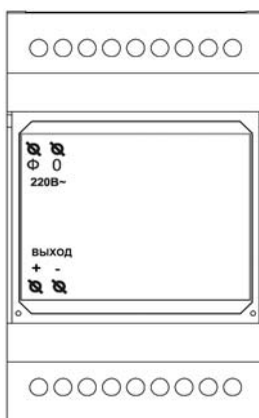


Рисунок 2. Внешний вид.

## 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**