

# БАСТИОН



## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ МОЛЛЮСК-12/6 DIN

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ФИАШ.436234.555 ЭТ

**Благодарим Вас за выбор нашего источника питания МОЛЛЮСК-12/6 DIN. Источник отличается надежностью, удобством и простотой обслуживания и эксплуатации.**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

Источник питания МОЛЛЮСК-12/6 DIN предназначен для питания систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других потребителей, с номинальным напряжением питания 12В постоянного тока, от сети переменного тока напряжением 220 В. Источник защищен от кратковременной перегрузки и короткого замыкания на выходе, работоспособен на холостом ходу.

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
1	Напряжение питающей сети частотой 50Гц, В	<b>160 – 250</b>
2	Постоянное выходное напряжение, В	<b>11,8 – 12,2</b>
3	Рекомендуемый ток нагрузки, А	<b>1,5 – 6</b>
4	Максимальный ток нагрузки, А	<b>6</b>
5	Пульсация выходного напряжения не более, мВ	<b>100</b>
6	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА, не более	<b>4</b>
7	Масса НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	<b>0,31(0,35)</b>
8	Габаритные размеры, мм, не более	<b>139x89x65</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.)*



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Срок службы источника 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи источника. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска источника.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на источники, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию источника.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

## СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия источника техническим параметрам, приведенным в настоящем руководстве, при соблюдении им условий эксплуатации источника.

Рекламация составляется потребителем в письменном виде и направляется в адрес изготовителя. В рекламации должны быть указаны: дата выпуска источника (нанесены на источник), вид (характер) неисправности, дата и место установки источника, адрес потребителя.

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признано годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

м.п.

изготовитель

 **БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

**(863) 203-58-30**



[www.bast.ru](http://www.bast.ru) – основной сайт

[www.teplo.bast.ru](http://www.teplo.bast.ru) – электрооборудование для систем отопления

[www.skat.bast.ru](http://www.skat.bast.ru) – электротехническое оборудование

[www.telecom.bast.ru](http://www.telecom.bast.ru) – источники питания для систем связи

[www.daniosvet.ru](http://www.daniosvet.ru) – системы освещения

тех. поддержка: [911@bast.ru](mailto:911@bast.ru)

отдел сбыта: [ops@bast.ru](mailto:ops@bast.ru)