



## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ SKAT-STELBERRY 12/0,2 DIN



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего источника питания SKAT-STELBERRY 12/0,2 DIN.**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

Источник питания SKAT-STELBERRY 12/0,2 DIN (далее по тексту изделие) предназначен для электропитания слаботочной электроники чувствительной к качеству питающего напряжения. Благодаря низкому уровню пульсации выходного напряжения отлично подходит для совместной работы с микрофонами и другим аудио-оборудованием.

**Изделие обеспечивает:**

- преобразование переменного напряжения в постоянное напряжение номиналом 12 В;
- защиту от перенапряжения и импульсных помех на входе;
- подключение одного или двух микрофонов;
- защиту от короткого замыкания с последующим самовосстановлением.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Диапазон входного напряжения питающей сети, В	170...250	
2	Номинальное выходное напряжение, В	12	
3	Максимальный выходной ток, мА, не более 20 сек	200	
4	Номинальный ток, мА	150	
5	Амплитуда пульсаций от пика до пика с удвоенной частотой, мВ, не более	5	
6	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки в упаковке	53 x 66 x 90 95 x 70 x 100
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,4 (0,41)	
8	Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40	
9	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80	
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>		
10	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Изделие SKAT-STELBERRY 12/0,2 DIN	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Шнур сетевой	1 шт.
DIN-рейка 0,05 м	1 шт.
Вставка плавкая ВПБ6 0,25А	1 шт.
Разъем 15EDGK	3 шт.

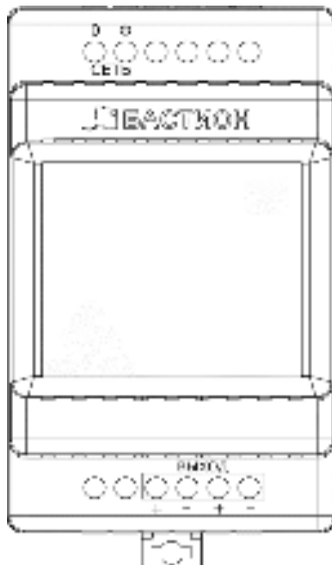
## УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конструктивно изделие представляет собой модуль на печатной плате, размещенный в пластиковом корпусе, с возможностью крепления на DIN рейку 35 мм и предназначено для использования только в закрытых помещениях.

Рабочее положение – вертикальное (входные клеммы подключения к сети сверху, выходные – снизу).

Функционально изделие - это блок питания, который питается переменным напряжением в стандартном диапазоне значений. На выход выдает стабилизированное напряжение, устойчивое при всех заявленных значениях входного напряжения.

Синий светодиод индицирует наличие выходного напряжения.



### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При обнаружении отсутствия работы источника (светодиод не светится), снять крышку и заменить плавкий предохранитель (входит в комплект), предварительно отключив изделие от сети.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 5 лет** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

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

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Заводской номер \_\_\_\_\_ «Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. »  
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества



изготовитель

**БАСТИОН**

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



bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
bast.ru/solar — альтернативная энергетика  
skat-ups.ru — интернет-магазин

. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30