



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
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	
	10	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015

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.

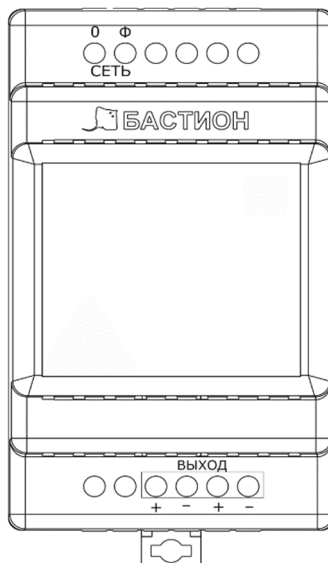
УСТРОЙСТВО И РАБОТА

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