

**Не подключайте устройство с общей потребностью мощности, превышающую выходную мощность стабилизатора!**



- Подключите сетевую вилку стабилизатора к розетке с сетевым напряжением 220В.
- При включении стабилизатора в сеть включается индикатор «СЕТЬ» и через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения.

**Если транспортировка стабилизатора производится при отрицательных температурах, его необходимо выдерживать при комнатной температуре в течение 4 – 8 часов перед подключением.**



### Подключение

Стабилизатор устанавливается на стенах или других конструктивных помещениях рядом с внутренним блоком сплит-системы. Не устанавливайте стабилизатор вблизи (не ближе одного метра) от любых нагревательных приборов, избегайте попадания воды внутрь изделия. После выполнения крепежных элементов стабилизатора крепится к стене или другим несущим конструктивным шпудлами в

Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе настенного исполнения.

### Установка стабилизатора

**БАСТИОН**  
а/я 7532 Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 2035830

**НАИМЕНОВАНИЕ: СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА SKAT ST SPLIT-9**

Заводской номер \_\_\_\_\_  
Дата выпуска “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. соответствует требованиям конструкторской документации, гос. стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы качества:


ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА:

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

bast.ru - основной сайт  
teplo.bast.ru - электрооборудование для отопления  
skat-ups.ru - сеть фирменных магазинов “СКАТ”  
dom.bast.ru - интернет-магазин  
911@bast.ru - Техподдержка; ops@bast.ru - Отдел сбыта

1. Стабилизатор - 1 шт., 2 Руководство - 1 шт., 3. Упаковка - 1 шт.

### Комплект поставки

квартирах, офисах, учреждениях и т. д. Установлен на объектах различного назначения: коттеджах, качественную защиту климатического оборудования. Может быть качества энергоснабжения. Стабилизатор обеспечивает 9000ВТU, он стабилизирует напряжение сети в целях повышения применения (сплит-системами) с энергоэффективностью 7000, предназначен для работы с кондиционерами бытового SKAT ST SPLIT-9 (далее по тексту: изделие, стабилизатор)

### Назначение и работа прибора

- напряжение сети 220 В с пределами изменения от 145 до 260В
- частота сети 50±1 Гц
- температура окружающей среды от -10 до +40°С
- отсутствие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.п.)
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре +25°С

Условия эксплуатации:

- ❗ Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена.
- ❗ Запрещается закрывать вентиляционные отверстия стабилизатора.
- ❗ Запрещается использовать изделие вне помещений.
- ❗ Монтаж и обслуживание производить при полном отключении стабилизатора от электросети 220 В.

### Меры предосторожности

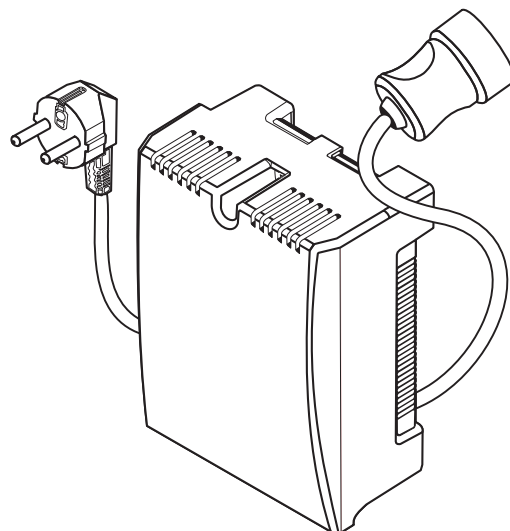
**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора SKAT ST SPLIT-9 сетевого напряжения**

**БАСТИОН**  
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

**ЕАС**



Стабилизатор  
сетевое напряжение  
для кондиционера



Руководство по эксплуатации

**SKAT ST SPLIT-9**

## Индикация режимов работы



В диапазоне входных напряжений от  $165\pm 5\text{В}$  до  $260\pm 5\text{В}$ , индикатор «СЕТЬ» горит непрерывно, если же входное напряжение меньше  $165\pm 5\text{В}$  или больше  $260\pm 5\text{В}$ , индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 1 раз в секунду.

В диапазоне выходных напряжений стабилизатора от  $170\pm 3\text{В}$  до  $242\pm 3\text{В}$ , индикатор «ВЫХОД» горит непрерывно, если же выходное напряжение стабилизатора меньше  $170\pm 3\text{В}$  или больше  $242\pm 3$ , срабатывает схема защитного отключения нагрузки и стабилизатор отключает нагрузку, при этом индикатор «ВЫХОД» гаснет. После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от  $145\text{В}$  до  $260\text{В}$ , стабилизатор автоматически подключает нагрузку и включается индикатор «ВЫХОД».

В случае перегорания выходного предохранителя индикатор «ВЫХОД» будет мигать 1 раз в секунду (см. таблицу).

Индикатор	Состояние	Описание
СЕТЬ	светится	Входное напряжение в пределах нормы
СЕТЬ	мигает 1 раз в сек.	Входное напряжение за пределами нормы
ВЫХОД	светится	Напряжение на выходе присутствует
ВЫХОД	мигает 1 раз в сек.	Перегорел выходной предохранитель
ВЫХОД	погашен	Напряжение на выходе отсутствует

4

## Технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра	Значение	
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА	1100	
2	Входное (сетевое) напряжение, В	145 - 260	
3	Выходное напряжение переменного тока, В	при входном напряжении $165-260\text{ В}$	200 – 240
		при входном напряжении $145-165\text{ В}$	более 170
4	Пределы изменения нагрузки, %	0-100	
5	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В	менее $170\pm 3$ более $242\pm 3$	
6	Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 1 раз в секунду, В,	менее $165\pm 5$ более $260\pm 5$	
7	Время переключения, мс, не более	20	
8	Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более	3	
9	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, без упаковки не более	169x210x101	
10	Габаритные размеры ШхВхГ, мм с упаковкой	225x225x105	
11	Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	3,4 (3,5)	
12	Содержание драгоценных металлов и камней	нет	
13	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20	

5

## Устранение неисправностей

В случае обнаружения неисправностей, ремонт возможен только на предприятии-изготовителе.

## Техническая поддержка и сервис центры



Телефон технической поддержки:  
**8 800 200 58 30** (бесплатно),  
E-mail: [911@bast.ru](mailto:911@bast.ru)

Список авторизованных сервис-центров можно найти по адресу: [bast.ru/support](http://bast.ru/support), либо используйте QR-код.

## Гарантийные обязательства

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

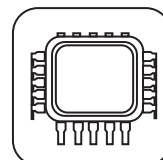
Срок службы стабилизатора 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи стабилизатора. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска стабилизатора.

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

Гарантия не распространяется на стабилизаторы, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию стабилизатора.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

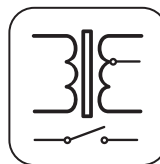
6



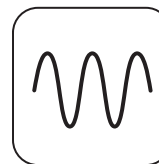
Микропроцессорное управление



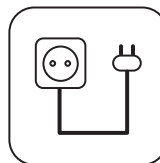
Гарантия российского производителя



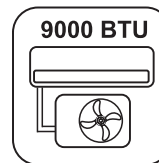
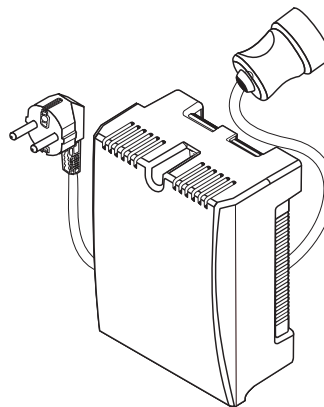
Стабилизация релейного типа. Стабильность и быстродействие



Не вносит искажений в форму синусоиды



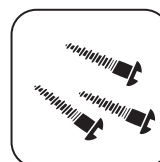
Подсоединение не сложнее удлинителя



Предназначен для сплит систем бытового применения



Срок службы



Удобное настенное крепление

7