

Комплект поставки

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

Назначение и работа прибора
 SKAT ST SPLIT-9 исп.5 (далее по тексту: изделие, стабилизатор) предназначен для работы с кондиционерами бытового применения (сплит системами) с энергоэффективностью 7000, 9000 BTU, он стабилизирует напряжение сети в целях повышения качества энергообеспечения. Стабилизатор обеспечивает качественную защиту климатического оборудования. Может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, учреждениях и т. д.
 Стабилизатор имеет герметичное исполнение и рассчитан на круглогодичный режим работы на открытом воздухе.

Назначение и работа прибора

- Температура окружающей среды от -40 до +50°С
 - частота сети 50±1 Гц
 - напряжение сети 220 В с перепадами изменения от 145 до 260В
- Условия эксплуатации:

- ⚠ Монтаж и обслуживание производить при полном отключении стабилизатора от электросети 220 В.
- ⚠ Эксплуатация изделия без зашита заземления запрещена.
- ⚠ Не допускать попадания на корпус стабилизатора прямых солнечных лучей!

Меры предосторожности

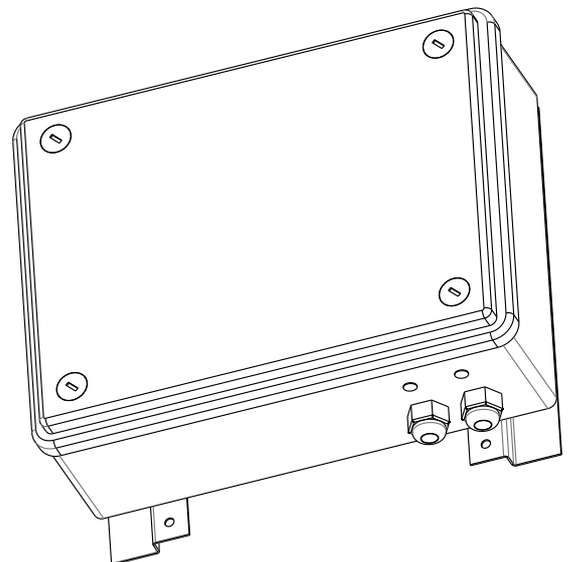
**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора
 сетевого напряжения SKAT ST SPLIT-9 исп.5**



БАСТИОН



**Стабилизатор
 сетевого напряжения
 для кондиционера**

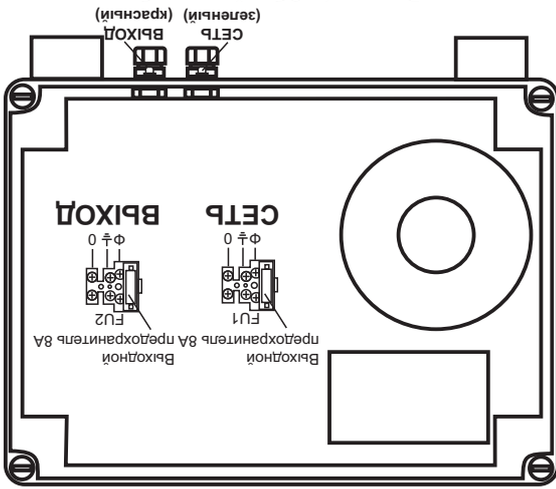


Руководство по эксплуатации



SKAT ST SPLIT-9 исп.5

Рисунок 1 Общий вид стабилизатора



- Подключить проводку к соответствующим контактам контактам сетевой колодки с соблюдением фазировки;
- Подключить проводку сети 220 В 50 Гц к соответствующим контактам сетевой колодки с соблюдением фазировки;
- Подключить проводку к соответствующим контактам сетевой колодки с соблюдением фазировки;
- Произведите подключение соединительных линий к клеммам ввода, которые расположены на нижней стенке корпуса.
- Подвод соединительных линий осуществляется через кабельные вводы, которые расположены на нижней стенке корпуса.

Подключение

Установка стабилизатора
 Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе настенного исполнения.
 Стабилизатор устанавливается на стенах или других конструкциях рядом с линиями крепления крепежных гнзед, корпус стабилизатора после выполнения крепления крепится к стене или другим несущим конструкциям шурупами в вертикальном положении.

БАСТИОН

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

**НАИМЕНОВАНИЕ: СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ
 КОНДИЦИОНЕРА SKAT ST SPLIT-9 исп.5**

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 - для тепла и комфорта
 skat-ups.ru - интернет магазин
 dom.bast.ru - решения для дома

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

Формат А6

ФИАШ.436218.120 PЭ

Индикация режимов работы

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

В диапазоне выходных напряжений стабилизатора от 170±3В до 242±3В, индикатор «ВЫХОД» горит непрерывно, если же выходное напряжение стабилизатора меньше 170±3В или больше 242±3, срабатывает схема защитного отключения нагрузки и стабилизатор отключает нагрузку, при этом индикатор «ВЫХОД» гаснет (см. таблицу).

После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от 145В до 260В, стабилизатор автоматически подключает нагрузку и включается индикатор «ВЫХОД» (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	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 В	200 – 240
		при входном напряжении 145-165 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±3 более 242±3	
6	Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 1 раз в секунду, В,	менее 165±5 более 260±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	255x210x115	
10	Габаритные размеры ШхВхГ, мм с упаковкой	290x233x127	
11	Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	4,2 (4,5)	
12	Содержание драгоценных металлов и камней	нет	
13	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP56	

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

Список авторизованных сервис-центров можно найти по адресу: 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.

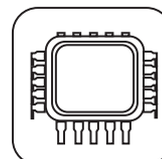
Срок службы стабилизатора 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи стабилизатора. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска стабилизатора.

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.

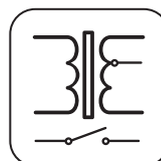
6



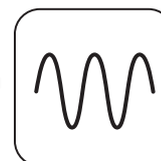
Микропроцессорное управление



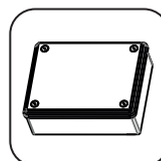
Гарантия российского производителя



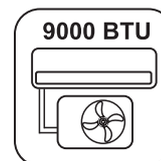
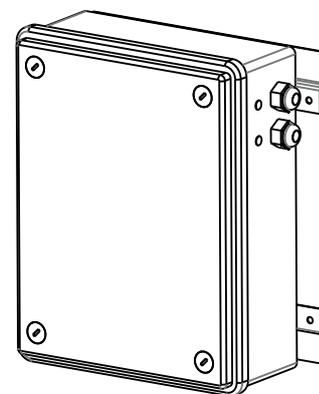
Стабилизация релейного типа. Стабильность и быстродействие



Не вносит искажений в форму синусоиды



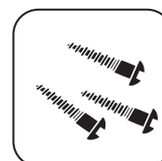
Уличное исполнение защита IP56



Предназначен для сплит систем бытового применения



Срок службы



Удобное настенное крепление

7