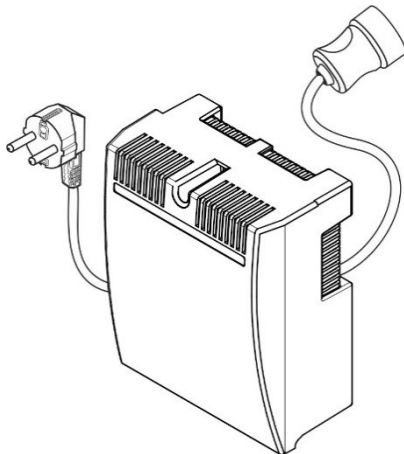


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР
СЕТЕВОГО
НАПРЯЖЕНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ

TEPLOCOM ST



TEPLOCOM ST-1515

**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора сетевого напряжения автоматического TEPLOCOM ST-1515.
Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Монтаж и обслуживание производить при полном отключении стабилизатора от электросети ~ 220 В.
- ⚠ Запрещается использование стабилизатора вне помещений.
- ⚠ Запрещается закрывать вентиляционные отверстия стабилизатора.
- ⚠ Запрещается эксплуатация стабилизатора без защитного заземления.
- ⚠ Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.п.).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- напряжение сети ~ 220 В с пределами изменения от 145 до 260 В частота питающей сети 50 Гц;
- температура окружающей среды от - 10 до + 40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре + 25 °C.

НАЗНАЧЕНИЕ И РАБОТА

Стабилизатор сетевого напряжения автоматический TEPLOCOM ST-1515 (далее по тексту - стабилизатор) предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения и разработан для систем отопления, установленных в коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д. Стабилизатор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и рекомендован для использования с настенными газовыми котлами отопления с открытой и закрытой камерой горения, потребляемой мощностью, не превышающей 900 ВА с учетом пусковой мощности до 1515 ВА подключаемого оборудования.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:
Стабилизатор сетевого напряжения автоматический
TEPLOCOM ST-1515

Дата выпуска « ____ » 20__ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.083ТУ "Стабилизаторы сетевого напряжения автоматические TEPLOCOM ST", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы контроля 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.

BASTION

bast.ru — официальный сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин
справочная служба — info@bast.ru
горячая линия — 8-800-200-58-30
техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка
Telegram Техподдержка
WhatsApp



Формат А6
ФИАШ.436218.105 РЭ-6

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе. На задней стенке корпуса предусмотрены грушевидные отверстия для крепления на стену. В верхней части корпуса расположена область индикации «СЕТЬ» и «ВЫХОД» (см. Рисунок 1). Подключение стабилизатора к сетевому напряжению осуществляется через сетевую вилку, расположенную на входном кабеле. На выходном кабеле расположена розетка для подключения нагрузки к стабилизатору.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ



Рисунок 1 — Индикация режимов работы

В диапазоне входных напряжений от 165 В до 260 В, при правильной фазировке и отсутствии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» светится непрерывно, если же входное напряжение меньше 165 В или больше 260 В, индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 1 раз в секунду (см. Таблицу 2). При неправильной фазировке или наличии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 4 раза в секунду (см. Таблицу 2). Индикация длится в течение 5 минут после подачи питания, затем прекращается.

В диапазоне выходных напряжений от 170 ± 3 В до 242 ± 3 В, индикатор «ВЫХОД» светится непрерывно, если же выходное напряжение меньше 170 ± 3 В или больше 242 ± 3 В, срабатывает схема защитного отключения нагрузки и стабилизатор отключает нагрузку, при этом индикатор «ВЫХОД» перестанет светиться. После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от 145 В до 260 В, стабилизатор автоматически подключит нагрузку и засветится индикатор «ВЫХОД».

В случае перегорания выходного предохранителя индикатор «ВЫХОД» будет мигать 1 раз в секунду (см. Таблицу 2).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Стабилизатор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА	900	
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении 1 часа), ВА, не более	1515	
3	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В	145...260	
4	Выходное напряжение переменного тока, В	при входном напряжении 165...260 В при входном напряжении 145...165 В	200...240 более 170
5	Пределы изменения нагрузки, %	0...100	
6	Время переключения, мс, не более	20	
7	Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более	3	
8	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и перестает светиться индикатор «ВЫХОД», В	менее 170±3 более 242±3	
9	Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 1 раз в секунду, В	менее 165 более 260	
10	Напряжение между «Землей» и «Нулём», при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 4 раза в секунду, В	более 20	
11	Габаритные размеры ШхВхГ без упаковки, мм, не более	169x210x101	
12	Габаритные размеры ШхВхГ в упаковке, мм, не более	225x225x105	
13	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	3,4 (3,5)	
14	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20	



ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)

4

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Стабилизатор устанавливается на любой горизонтальной поверхности или крепится на стене в любом удобном для монтажа месте. Не устанавливайте стабилизатор вблизи любых нагревательных приборов, избегайте попадания воды внутрь стабилизатора.

- Если транспортировка стабилизатора производилась при отрицательных температурах его необходимо, выдержать при комнатной температуре в течение 4–х часов перед подключением.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключить нагрузку к выходной розетке стабилизатора. Подключить стабилизатор к сети, индикатор «СЕТЬ» засветится. Через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения, индикатор «ВЫХОД» засветится (см. Таблицу 2).

! Не подключайте к стабилизатору нагрузки с общей потребляемой мощностью превышающую, выходную мощность стабилизатора!

Таблица 2

Индикатор	Состояние	Описание
СЕТЬ	светится	Входное напряжение в пределах нормы
СЕТЬ	мигает 1 раз в сек.	Входное напряжение за пределами нормы
СЕТЬ	мигает 4 раза в сек.	Неправильная фазировка или наличие напряжения между «Землей» и «Нулем»
ВЫХОД	светится	Напряжение на выходе присутствует
ВЫХОД	мигает 1 раз в сек.	Перегорел выходной предохранитель
ВЫХОД	погашен	Напряжение на выходе отсутствует

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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.

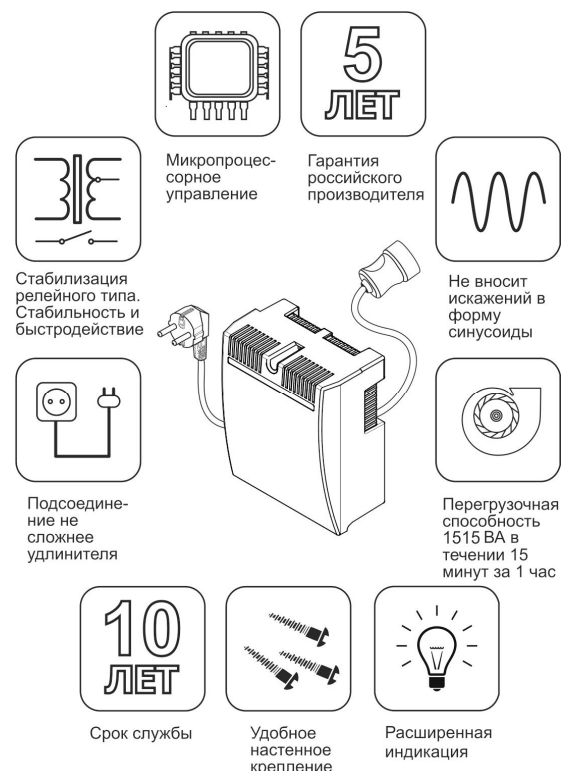
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не проводится.

Гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.

6



5

7