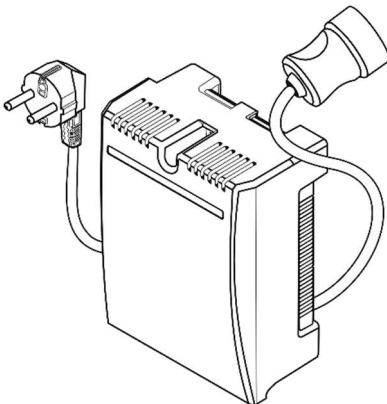


# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР  
СЕТЕВОГО  
НАПРЯЖЕНИЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИЙ

TEPLOCOM ST



TEPLOCOM ST-555

**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора сетевого напряжения автоматического TEPLOCOM ST-555.  
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-555 (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 круглогодичную работу и рекомендован для использования с настенными газовыми котлами отопления с открытой и закрытой камерой сгорания, потребляемой мощностью, не превышающей 400 ВА с учетом пусковой мощности до 555 ВА подключаемого оборудования.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:  
Стабилизатор сетевого напряжения автоматический  
**TEPLOCOM ST-555**

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.436218.134 РЭ

## 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. Для защиты подключаемого оборудования от перегрузки по выходному току стабилизатор оснащен автоматическим предохранителем (см. Рисунок 2).

## 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». При повышенном токе нагрузки срабатывает выходной автоматический предохранитель, стабилизатор отключает нагрузку, а индикатор «ВЫХОД» будет мигать 1 раз в секунду (см. Таблицу 2). Необходимо устранить перегрузку по выходу и нажать кнопку сброса защиты (см. Рисунок 2).

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА	400	
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении 1 часа), ВА, не более	555	
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 «Нулем», при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 4 раза в секунду, В	более 20	
11	Габаритные размеры ШхВхГ без упаковки, мм, не более	130x170x85	
12	Габаритные размеры ШхВхГ в упаковке, мм, не более	195x205x95	
13	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	1,5 (1,6)	
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. Для неподвижной фиксации после установки предусмотрен съемный прижим, расположенный сзади в нижней части корпуса. При установке он вытаскивается и переворачивается на 180° (см. Рисунок 2).

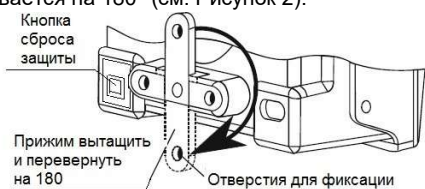


Рисунок 2 – Крепление к стене

- Если транспортировка стабилизатора производилась при отрицательных температурах его необходимо, выдержать при комнатной температуре в течение 4–х часов перед подключением.
- При установке предусмотрите свободное пространство вокруг кнопки сброса защиты, исключая посторонние предметы.

## 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.	Сработал автоматический 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.

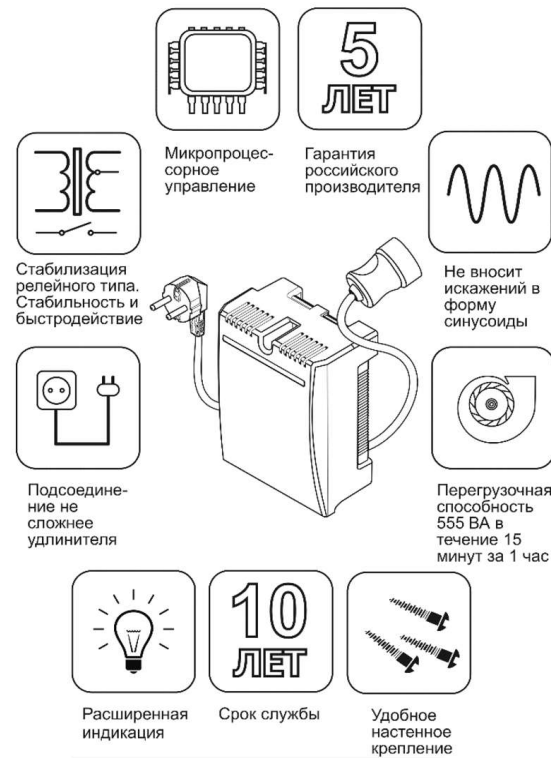
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение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

Гарантинное обслуживание проводится предприятием-изготовителем.

6



5

7