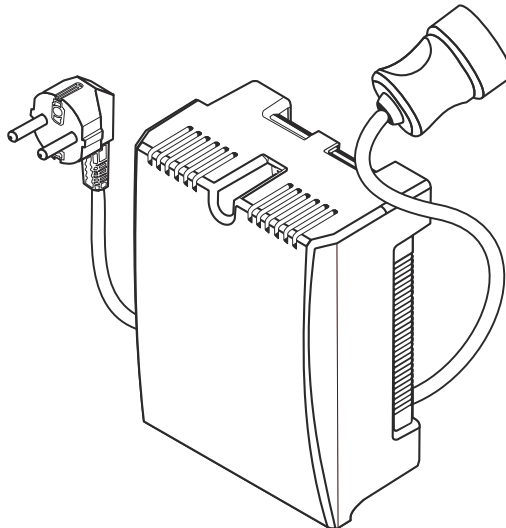




Стабилизатор  
сетевого напряжения  
для газового котла



Руководство по эксплуатации  
**ТЕПЛОКОМ ST-555**

**БАСТИОН**

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

**НАИМЕНОВАНИЕ: СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ  
ТЕПЛОКОМ ST-555**

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.

**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора  
напряжения TEPLOCOM ST-555!**

### **Меры предосторожности**

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

Условия эксплуатации:

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

### **Назначение и работа прибора**

TEPLOCOM ST-555 (далее по тексту: изделие, стабилизатор) предназначен для работы с газовыми котлами, он стабилизирует напряжение сети в целях повышения качества энергоснабжения. Стабилизатор обеспечивает качественную защиту газового оборудования. Может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д. Изделие обеспечивает индикацию наличия входного и выходного напряжения, проверку правильности фазировки при подключении к сети и наличия потенциала на «земле», сигнализацию в случае перегорания входного предохранителя, индикацию уровня входного напряжения (в пределах нормы/за пределами нормы).

### **Комплект поставки**

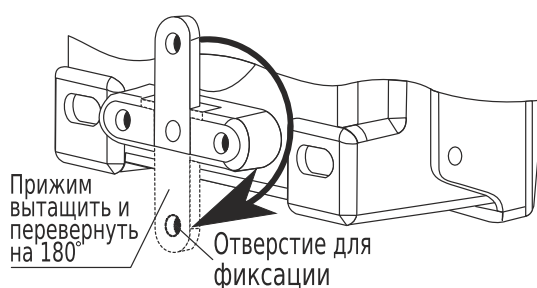
1. Стабилизатор - 1 шт., 2 Руководство - 1 шт., 3. Упаковка - 1 шт.

### **Установка стабилизатора**

Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе настенного исполнения.



*Для неподвижной фиксации корпуса предусмотрен съемный прижим расположенный сзади в нижней части корпуса (при установке он вытаскивается, и переворачивается на 180°).*



### **Подключение**

- Подключите сетевую вилку стабилизатора к розетке с сетевым напряжением 220В.
- 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.



*Не подключайте устройства с общей потребляемой мощностью, превышающую выходную мощность стабилизатора!*

## Индикация режимов работы



В диапазоне входных напряжений от 165 5В до 260 5В, при правильной фазировке и отсутствии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» горит непрерывно, если же входное напряжение меньше 165 5В или больше 260 5В, индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 1 раз в секунду.

При неправильной фазировке или наличии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 4 раза 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.

После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от 145В до 260В, 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
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

## Технические характеристики

№ п/п	Наименование параметра		Значение
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА		400
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении 1 часа), ВА, не более		555
3	Входное (сетевое) напряжение, В		145 - 260
4	Выходное напряжение постоянного тока, В	при входном напряжении 165-260 В	200 - 240
		при входном напряжении 145-165 В	более 170
5	Пределы изменения нагрузки, %		0-100
6	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В		менее 170±3 более 242±3
7	Напряжение между «Землей» и «Нулем», при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 4 раза в секунду, В		более 10±1
8	Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 1 раз в секунду, В,		менее 165±5 более 260±5
9	Время переключения, мс, не более		20
10	Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более		3
11	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, без упаковки не более		130x170x85
12	Габаритные размеры ШxВxГ, мм с упаковкой		180x190x90
13	Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)		1,8(2,0)
14	Содержание драгоценных металлов и камней		нет
15	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96		IP20

## 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: [teplo.bast.ru/service](http://teplo.bast.ru/service), 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.

