

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Стабилизатор сетевого напряжения  
«ТЕРЛОКОМ ST-222/500-И»

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г.  
соответствует требованиям конструкторской документации,  
государственных стандартов 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

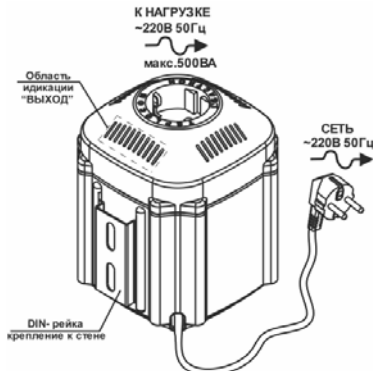


Рис.1

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

При включении стабилизатора в сеть через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения.

В диапазоне выходных напряжений от  $170\pm3$ В до  $242\pm3$ В, индикатор «Выход» горит непрерывно, если же выходное напряжение меньше  $170\pm3$ В или больше  $242\pm3$ , срабатывает схема защитного отключения и изделие отключает нагрузку, при этом индикатор «Выход» гаснет.

После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от 145В до 260В изделие автоматически подключает нагрузку и включается индикатор «Выход».

Изделие оснащено цифровым дисплеем, отображающим сетевое напряжение.

**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора напряжения TEPLOCOM ST 222/500-И!**

### Меры предосторожности



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

### Условия эксплуатации:

напряжение сети 220 В с пределами изменения от 145 до 260В  
частота питающей сети 50 Гц  
температура окружающей среды от +5 до +40°C  
относительная влажность воздуха до 80%  
при температуре +25°C

### Назначение и работа прибора:

Стабилизатор сетевого напряжения TEPLOCOM ST 222/500-И (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 сгорания потребляемой мощностью, не превышающей 222 ВА.

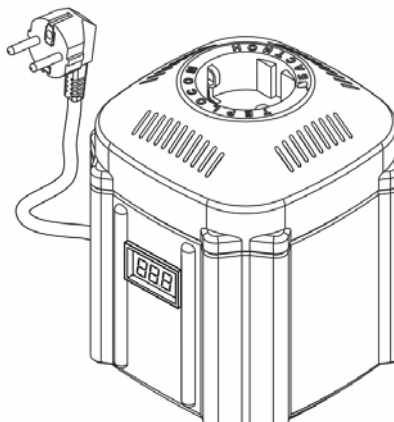
изготовитель  
**БАСТИОН**  
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

 Boiler-Gas.ru  
Перейти на сайт

 **БАСТИОН**



Стабилизатор  
сетевого напряжения  
для котлов с открытой  
и закрытой камерой  
сгорания



РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ТЕРЛОКОМ ST-222/500-И**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Стабилизатор                        | 1 шт.;  |
| 2. Руководство по эксплуатации         | 1 экз.; |
| 3. Упаковка;                           |         |
| 4. Кронштейн для настенного крепления; |         |
| 5. (DIN рейка)                         | 1 шт.   |

## УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Стабилизатор устанавливается на любой горизонтальной поверхности или крепится на стене в любом удобном 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.**



**Для крепления стабилизатора на стену закрепите DIN рейку при помощи 2 саморезов и оденьте на нее прибор (см. рис.2).**

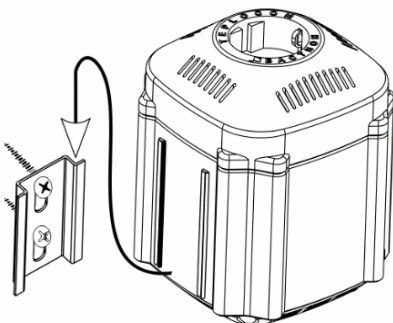


Рис.2

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключить нагрузку к выходной розетке стабилизатора.

Подключить стабилизатор к сети.

Через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения, индикатор «ВЫХОД» будет светиться.



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

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Телефон технической поддержки:

8 800 200 58 30 (бесплатно),

E-mail: 911@bast.ru

Список авторизованных сервисных центров можно найти по адресу: [teplo.bast.ru/service](http://teplo.bast.ru/service), либо используя QR-код.

## 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.

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

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

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

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/	Наименование параметра		Значение параметра
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА		200
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 180 секунд), ВА, не более		222
3	Входное (сетевое) напряжение, В		145 - 260
4	Выходное напряжение, В при входном напряжении 165 - 260В		200 - 240
5	Выходное напряжение, В при входном напряжении 145 - 165В		более 170
6	Пределы изменения нагрузки, %		0 -100
7	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», ±3 В		менее 170 более 242
8	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254 96		IP20
9	Время переключения, мс, не более		20
10	Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более		2
11	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки в упаковке	104x104x135 110x150x140
12	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		1,5 (2,0)
<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>			



Boiler-Gas.ru  
[Перейти на сайт](#)

