



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Стабилизатор сетевого напряжения	1 шт.
Кронштейн для настенного крепления (DIN-рейка)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

## 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 изделия.



**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 закрепить DIN рейку при помощи двух саморезов и установить его, используя имеющиеся на корпусе направляющие (рисунок 2).**

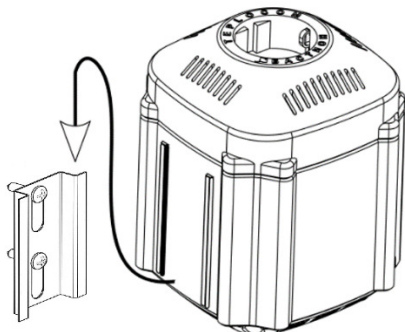


Рисунок 2 – Крепление на стену.

## 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 к стабилизатору нагрузки с общей потребляемой мощностью, превышающую выходную мощность стабилизатора!**

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Телефон технической поддержки:  
8 800 200 58 30 (бесплатно),  
E-mail: [911@bast.ru](mailto:911@bast.ru)

Список авторизированных 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.**

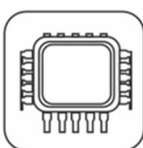
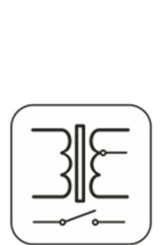
При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/	Наименование параметра	Значение параметра
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА	200
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении часа), ВА, не более	222
3	Кратковременная перегрузка (при больших пусковых токах) до 3 минут, ВА, не более	500
4	Входное (сетевое) напряжение, В	145...260
5	Выходное напряжение, В	200...240
	при входном напряжении 165...260В	более 170
	при входном напряжении 145...165В	170±3
6	Пределы изменения нагрузки, %	0...100
7	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В	менее 170±3 более 242±3
8	Ток, потребляемый изделием от сети без нагрузки, мА	6,4
9	Время переключения, мс, не более	20
10	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	104x104x135
	без упаковки	110x110x185
11	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	1,5 (2,0)
12	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
	<b>ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)</b>	

Стабилизация релейного типа.  
Стабильность и быстродействие.



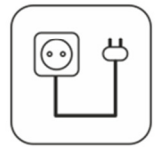
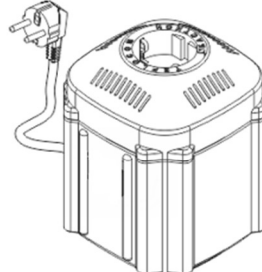
Микропроцессорное управление



Гарантия российского производителя.



Не вносит искажений в форму синусоиды



Подсоединение не сложнее удлинителя



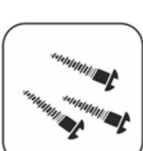
Перегрузочная способность 500ВА



\* Расширенная индикация



Срок службы.



Удобное настенное крепление



\* Жидкокристаллический дисплей

Примечание:

\*

- только для TEPLOCOM ST 222/500-И