



## 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).

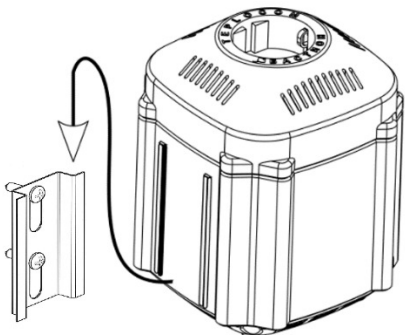


Рисунок 2 – Крепление на стену.

## 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 изготовителе.

## 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.

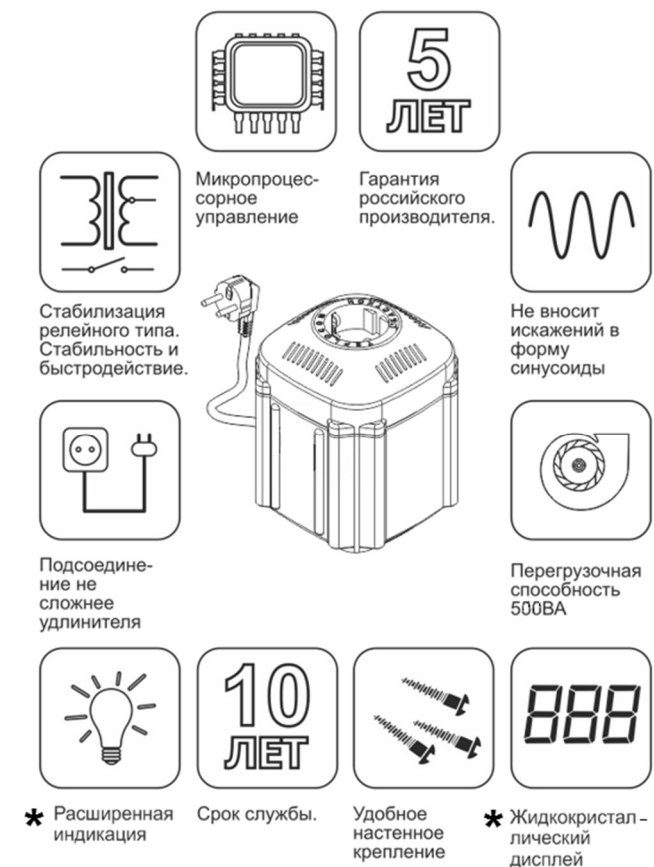
**Срок службы — 10 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

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 при входном напряжении 165...260В	200...240
	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», В	менее 170±3 более 242±3
8	Входное напряжение, при котором индикатор «ВЫХОД» начинает мигать с частотой 1 раз в секунду, В	менее 165±5 более 260±5
9	Ток, потребляемый изделием от сети без нагрузки, мА	6,4
10	Время переключения, мс, не более	20
11	Габаритные размеры ШxГxВ, мм	104x104x135
	без упаковки в упаковке	110x150x140
12	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	1,5 (2,0)
13	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>		



Примечание:

\*

- только для TEPLOCOM ST 222/500-И