



БАСТИОН



СТАБИЛИЗАТОР
СЕТЕВОГО
НАПРЯЖЕНИЯ
ТЕРЛОКОМ ST-222/500

ДЛЯ ГАЗОВЫХ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ
ОТОПЛЕНИЯ С ОТКРЫТОЙ И ЗАКРЫТОЙ
КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436218.079 РЭ

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

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации стабилизатора сетевого напряжения TEPLOCOM ST-222/500 (далее по тексту: стабилизатор).

	Стабилизатор TEPLOCOM ST-222/500 предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения.
---	---

Стабилизатор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и рекомендован для использования с настенными газовыми котлами отопления с открытой и закрытой камерой горения потребляемой мощностью, не превышающей 222 ВА.

Стабилизатор рассчитан на кратковременную перегрузку до 500 ВА, обусловленную пусковыми токами подключенного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стабилизатор не вносит искажений в форму питающего напряжения, и обеспечивают следующие технические параметры:

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значения параметров
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА		222
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 180 сек.), ВА, не более		500
3	Входное (сетевое) напряжение, В		145...260
4	Выходное напряжение, В:	при входном напряжении 165 – 260В	200...240
		при входном напряжении 145-165В	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	Время переключения, мс, не более		20
8	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА, не более		2
9	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	без упаковки	104x104x135
		в упаковке	110x150x140

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
10	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	1,5(2,0)
11	Диапазон рабочих температур, °C	+5...+40
12	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	90
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	
13	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Стабилизатор TEPLOCOM ST-222/500	1 шт.
Кронштейн для настенного крепления (DIN-рейка)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

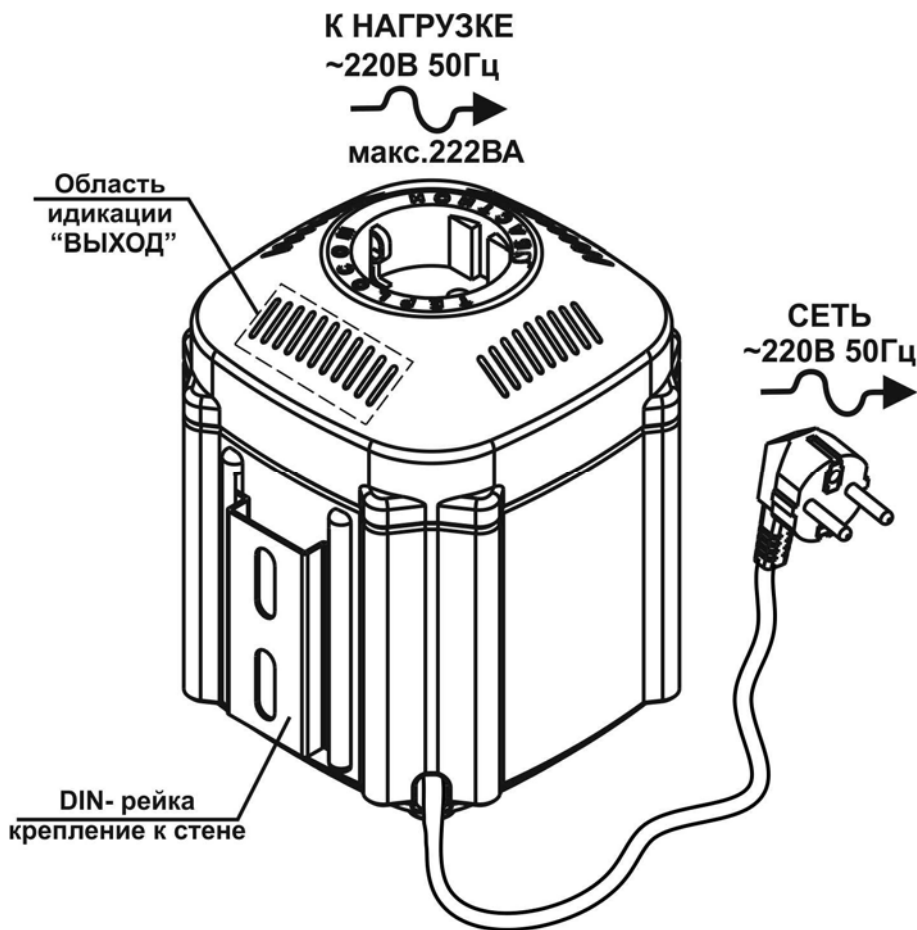
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе (см. Рисунок 1).

На боковой стенке корпуса предусмотрены направляющие для крепления на стену, через DIN-реку.

В верхней части корпуса расположена розетка для подключения стабилизатора к нагрузке и область индикации «ВЫХОД».

Подключение стабилизатора к сетевому напряжению осуществляется через сетевую вилку, расположенную на входном кабеле.



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

В диапазоне выходных напряжений от 170 ± 3 В до 242 ± 3 В, индикатор «ВЫХОД» горит непрерывно, если же выходное напряжение меньше 170 ± 3 В или больше 242 ± 3 , срабатывает схема защитного отключения нагрузки и изделие отключает нагрузку, при этом индикатор «ВЫХОД» гаснет.

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	<p>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none">• разбирать изделие;• закрывать вентиляционные отверстия изделия;• эксплуатация изделия без защитного заземления
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В.</p> <p>Все работы по установке, подключению и отключению изделия должны производиться при отключенном питанием сети 220 В.</p>
	<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Общая потребляемая мощность нагрузок, подключенных к изделию, не должна превышать указанную максимальную мощность.</p>

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.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключить нагрузку к выходной розетке стабилизатора. Не подключайте устройства с общей потребляемой мощностью, превышающую выходную мощность.
- Подключить стабилизатор к сети.
- Через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения, индикатор «ВЫХОД» будет светиться.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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 гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

изготовитель



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления

skat-ups.ru — сеть фирменных магазинов «СКАТ»

volt-amper.ru — интернет-магазин «Вольт-Ампер»

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru