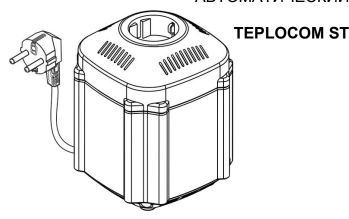


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ **АВТОМАТИЧЕСКИЙ**



TEPLOCOM ST-222/500

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ Наименование: Стабилизатор сетевого напряжения автоматический **TEPLOCOM ST-222/500**

соответствует требованиям ФИАШ.430600.083ТУ "Стабилизаторы TEPLOCOM ST сетевого напряжения автоматические TP EAЭC 037/2016 "Об ограничении ST", тротехники и безопасности ТС 020/00 низковольтного оборудования", "Электромагнитная совместимость технических средств" признан годным к эксплуатации. K

20 г.

Штамп службы контроля качества:

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: Дата продажи: « 20__г. _ М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: Дата ввода в эксплуатацию: « м.п

B\(\frac{1}{2}\)STION

Дата выпуска «

bast.ru — официальный сайт skat-ups.ru — интернет-магазин справочная служба — info@bast.ru горячая линия — 8-800-200-58-30 техподдержка — 911@bast.ru







Техподдержка Telegram

Техподдержка WhatsApp

Формат А6 ФИАШ.436218.132 РЭ

Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора сетевого напряжения автоматического TEPLOCOM ST-222/500. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и обслуживание производить при полном отключении стабилизатора от электросети ~ 220 В.



Запрещается использование стабилизатора вне помещений.



Запрешается закрывать вентиляционные отверстия стабилизатора.



Запрещается эксплуатация стабилизатора без защитного



Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.п.).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- напряжение сети ~ 220 В с пределами изменения от 145 до 260 В частота питающей сети 50 Гц;
- температура окружающей среды от 10 до + 40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре + 25 °C.

НАЗНАЧЕНИЕ И РАБОТА

Стабилизатор сетевого напряжения автоматический

TEPLOCOM ST-222/500 (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 200 ВА с учетом пусковой мощности до 500 ВА подключаемого оборудования.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе (см. Рисунок 1). На боковой стенке корпуса предусмотрены направляющие для крепления на стену, посредством DIN-рейки (входит в комплект поставки).

В верхней части корпуса расположена розетка для подключения нагрузки к стабилизатору и область индикации «ВЫХОД». Подключение стабилизатора к сетевому напряжению осуществляется через сетевую вилку, расположенную на входном кабеле.

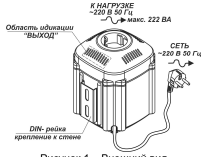


Рисунок 1 – Внешний вид

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» светится непрерывно, если же выходное напряжение меньше 170±3 В или больше 242±3 В, срабатывает схема защитного отключения и стабилизатор отключает нагрузку, при этом индикатор «ВЫХОД» перестанет светиться. После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от 145 В до 260 В стабилизатор автоматически подключит нагрузку и засветится индикатор «ВЫХОД».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nº	Наименование параметра		Значение
п/п			параметра
1	Номинальная м	200	
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении 1 часа), ВА, не более		222
3	Кратковременная пусковая мощность до 3 минут, ВА, не более		500
4	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В		145260
5	Выходное напряжение	при входном напряжении 165260 В	200240
	переменного тока, В	при входном напряжении 145165 В	более 170
6	Пределы изменения нагрузки, %		0100
7	Время переключения, мс, не более		20
8	Мощность, потр без нагрузки, В	ебляемая от сети, A, не более	3
9	Выходное напряжении, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и перестает светиться индикатор «ВЫХОД», В		менее 170±3 более 242±3
10	Габаритные размеры ШхВхГ без упаковки, мм, не более		104x135x104
11	Габаритные размеры ШхВхГ в упаковке, мм, не более		110x185x110
12	масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		1,0 (1,1)
13			IP20
\triangle	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		

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 стабилизатора.

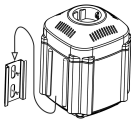


Рисунок 2 – Крепление к стене

- Если транспортировка стабилизатора производилась при отрицательных температурах его необходимо, выдержать при комнатной температуре в течение 4- $\rm x$ часов перед подключением.
- Для крепления стабилизатора к стене закрепить DIN рейку при помощи двух саморезов и установить его, используя имеющиеся на корпусе направляющие.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключить нагрузку к выходной розетке стабилизатора. Подключить стабилизатор к сети. Через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения, индикатор режим стабилизации «ВЫХОД» засветится.



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.

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 (даты́) выпуска.

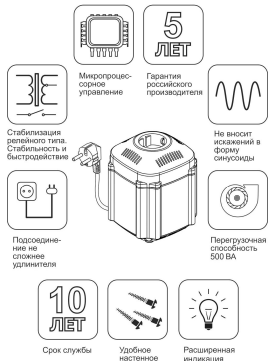
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и

наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств. Предприятие-изготовитель не несёт ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и

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

Гарантийное обслуживание проводится предприятиемизготовителем.

6



крепление

индикация