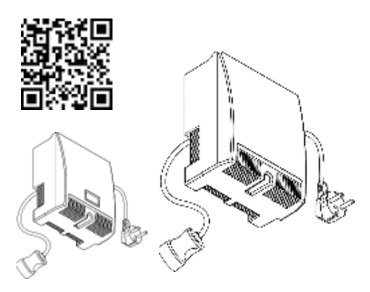
TEPLOCOM ST-888-N TEPLOCOM ST-888

141

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АПТОЯ ОПОВОЕАЛ КПД **RNH3 MR9 I CETEBOLO CTAENUN3ATOP**



HONTOAD

Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора сетевого напряжения TEPLOCOM ST-888 (-И). Перед эксплуатацией ознакомьтесь

с настоящим руководством.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, демонтаж и ремонт стабилизатора TEPLOCOM ST-888 (-И) (далее по тексту: стабилизатор) должен производиться квалифицированным специалистом.

Монтаж и обслуживание стабилизатора производить при , полном отключении сети 220 В.

Провода, подводящие сетевое напряжение должны иметь двойную изоляцию и сечение не менее 0,5 мм².

Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.

В стабилизаторе присутствует опасное напряжение. Обслуживание и ремонт осуществляется только в специализированных сервисных центрах.

При транспортировке стабилизатора при отрицательных , температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия · стабипизатора

Эксплуатация стабилизатора без защитного заземления запрещена.

Запрещается использовать стабилизатор вне помещения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- напряжение питающей сети ~220 В, 50 Гц;
- температура окружающей среды от -10 °C до +40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C

05-82-002-008-8 :кинип къчкдол отдел сбыта: ops@bast.ru **тех. поддержка:** 911@bast.ru

skar-ups.ru — интернет-магазин вмод Rпд Rинэшэq — ur.fasd.mob teplo.bast.ru — для тепля и комфорта разі.ru — основной сайт

08-86-802 (898) 8/04/6, унод-вн-вотооч ,2627 R/в



Дата ввода в эксплуатацию: «_ П.М .7__US :пидьєпньто кенжьтноМ ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .» :ижвдодп втвд .7__0S 11.M Продавец: **АДВАДОЧП ИХТЕМТО**

> контроля качества Птамп службы

государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. соответствует требованиям конструкторской документации,

> Дата выпуска «<u>-</u> _02

> > **«TEPLOCOM ST-888-N»**

Стабилизатор сетевого напряжения для газового котпа «TEPLOCOM ST-888» наименование:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

УСТРОЙСТВО И РАБОТА СТАБИЛИЗАТОРА ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



Йндикация Рисунок 1 режимов работы

В диапазоне входных напряжений от 165 В до 260 В, при правильной фазировке и отсутствии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» горит непрерывно, если же входное напряжение меньше 165 В или больше 260 В, индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 1 раз в секунду.

При неправильной фазировке или наличии напряжения между «Землей» и «Нулем», индикатор «СЕТЬ» начинает мигать 4 раза в секунду. Индикация длится в течение 5 минут после подачи питания, затем прекращается.

В диапазоне выходных напряжений от 170 В до 242 В, индикатор «ВЫХОД» горит непрерывно, если же выходное напряжение меньше 170 В или больше 242 В, 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, стабилизатор автоматически подключает нагрузку и включается индикатор «ВЫХОД».

В случае перегорания выходного предохранителя индикатор «ВЫХОД» будет мигать 1 раз в секунду (см. таблицу 1).___

Таблица 1

Индика	тор	Состояние	Описание
CET	Ь	светится	Входное напряжение в пределах нормы
CET	Ь	мигает 1 раз в сек.	Входное напряжение за пределами нормы
CET	Ь	мигает 4 раза в сек.	Неправильная фазировка или наличие напряжения между «Землей» и «Нулем»
выхо	ОД	светится	Напряжение на выходе присутствует
ВЫХО	ОД	мигает 1 раз в сек.	Перегорел выходной предохранитель
ВЫХО	ОД	погашен	Напряжение на выходе отсутствует

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

. Табпина 2

Nº			Таблица 2 Значение
п/п	Наименов	параметра	
1	Напряжение питаюц 50 Гц с пределами и	145260	
2	Выходное напряжение	при входном напряжении 165-260 В	200240
	переменного тока, В	при входном напряжении 145-165 В	более 170
3	Номинальная мощно	600	
4	Максимальная мощн 15 минут в течении 2	888	
5	Мощность, потребля без нагрузки, ВА, не	3	
6	Пределы изменения	0100	
7	Выходное напряжен срабатывает защитн и гаснет индикатор «	менее 170 более 242	
8	Напряжение между при котором индикат мигать с частотой 4	более 20	
9	Входное напряжение «СЕТЬ» начинает мі 1 раз в секунду, В	менее 165 более 260	
10	Время переключени	20	
11	Диапазон рабочих те	-10+40	
12	Относительная влаж %, не более	80	
13	Габаритные размерь	ы без упаковки	169x210x101
	ШхГхВ, не более, ми	в упаковке	225x225x105
14	Масса, НЕТТО (БРУ	2,4 (2,5)	
15	Степень защиты обо 2015	IP20	
16	Содержание драгоце	Нет	

4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Стабилизатор TEPLOCOM ST-888 (-И)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА

Стабилизатор TEPLOCOM ST-888 (-И) предназначен для работы с газовыми котлами, он осуществляет стабилизацию напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения. Стабилизатор обеспечивает качественную защиту отопительного оборудования. Может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д.

Стабилизатор обеспечивает индикацию наличия входного и выходного напряжения, проверку правильности фазировки при подключении к сети и наличия потенциала на «Земле», сигнализацию в случае перегорания входного предохранителя, индикацию уровня входного напряжения (в пределах нормы/за пределами нормы). TEPLOCOM ST-888 -И оснащен дополнительно цифровым дисплеем, отображающим сетевое напряжение.

УСТАНОВКА

Изделие выполнено в пластиковом корпусе настенного исполнения. Устанавливается на стенах либо других вертикальных поверхностях в удобном для монтажа месте. После выполнения крепежных гнезд корпус изделия крепится к

несущей поверхности шурупами в вертикальном положении

5

При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус стабилизатора прямых солнечных лучей.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение стабилизатора производится в следующей последовательности:

- Подключите сетевую вилку стабилизатора к розетке с сетевым напряжением 220 В.
- При подключении стабилизатора в сеть включается индикатор «СЕТЬ» и через несколько секунд начинается режим стабилизации выходного напряжения.

Не подключайте устройства с общей потребляемой мощностью, превышающую выходную мощность стабилизатора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

С целью поддержания исправности в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

Регламентные работы включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли, а также проверку работоспособности изделия и контактов электрических соединений.

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)

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 предприятиемизготовителем

6



Примечание:

7

Только для TEPLOCOM ST-888-И