

Напряжение	Омичане	Состоиние	Напряжение	Напряжение
CE1B	норма	без отклонений	BBIXO/A	отклонение не более
CE1B	норма + пас.б.cek.	изменение не более	BBIXO/A	изменение не более
CE1B	норма - пас.б.cek.	изменение не более	BBIXO/A	изменение не более
CE1B	норма ± пас.б.cek.	изменение не более	BBIXO/A	изменение не более
CE1B	норма ± пас.б.cek.	изменение не более	BBIXO/A	изменение не более
CE1B	норма ± пас.б.cek.	изменение не более	BBIXO/A	изменение не более

«BBIXO/A» «Газет нормативного действия» (см. Таблицу 1).
 Бычье напряжение прибора не превышает нормативного напряжения «BBIXO/A».
 Абсолютное значение напряжения не превышает 145 В, то есть, стандартное напряжение в сети 220 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 242 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 170 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 165 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 160 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 155 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 150 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 145 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 140 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 135 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 130 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 125 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 120 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 115 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 110 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 105 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 100 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 95 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 90 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 85 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 80 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 75 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 70 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 65 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 60 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 55 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 50 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 45 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 40 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 35 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 30 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 25 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 20 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 15 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 10 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 5 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.
 Напряжение в сети не должно превышать 0 В, плюс или минус 10% от 220 В, т.е. 198-242 В.



УСТАНОВКА ПЕРЕДНИХ ПАТОР

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:
Стабилизатор сетевого напряжения для газового котла
«ТЕПЛОКОМ ST-555»
«ТЕПЛОКОМ ST-555-И»

Заводской номер _____

Дата выпуска « ____ » 20 ____ г.

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

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи: « ____ » 20 ____ г. М.П

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » 20 ____ г. М.П

изготовитель

БАСТИОН

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

bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
dom.bast.ru — решения для дома
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

+25°C
относительная влажность воздуха 80% при температуре
+40°C;
температура окружающей среды от -10°C до +40°C;

напряжение сети 220 В, 50 Гц;

УСТАНОВКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

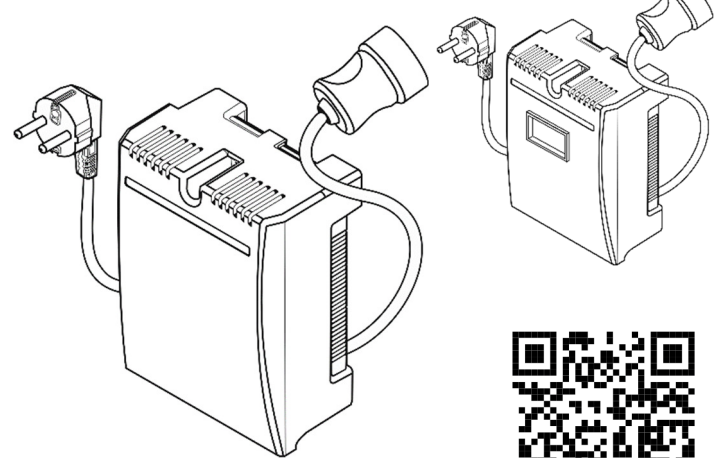
Заполните карточку оправдания о том, что вы получили

заполненную карточку оправдания от производителя

или комплектующих, которые вы получили от производителя



СТАБИЛИЗАТОР
СЕТЕВОГО
НАПРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ГАЗОВОГО КОТЛА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕПЛОКОМ ST-555
ТЕПЛОКОМ ST-555-И

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра		Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50 Гц с пределами изменения, В		145...260
2	Выходное напряжение переменного тока, В	при входном напряжении 165-260 В	200...240
		при входном напряжении 145-165 В	более 170
3	Номинальная мощность нагрузки, ВА		400
4	Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении 1 часа), ВА, не более		555
5	Мощность, потребляемая от сети, без нагрузки, ВА, не более		3
6	Пределы изменения нагрузки, %		0...100
7	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В	менее 170	более 242
		более 242	
8	Напряжение между «Землей» и «Нулем», при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 4 раза в секунду, В		более 20
9	Выходное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать с частотой 1 раз в секунду, В	менее 165	более 260
		более 260	
10	Время переключения, мс, не более		20
11	Диапазон рабочих температур, °C		-10...+40
12	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		80
13	Габаритные размеры без упаковки	130x170x85	
	ШхГхВ, не более, мм в упаковке	180x190x90	
14	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		1,8 (2,0)
15	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP20
16	Содержание драгоценных металлов и камней		Нет

4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Стабилизатор TEPLOCOM ST-555 (-И)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРА

Стабилизатор TEPLOCOM ST-555 (-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-555 -И оснащен дополнительно цифровым дисплеем, отображающим сетевое напряжение.

УСТАНОВКА

Стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе настенного исполнения. Для неподвижной фиксации после установки предусмотрен съемный прижим, расположенный сзади в нижней части корпуса. При установке он вытаскивается и переворачивается на 180° (см. рисунок 2).



Рисунок 2 — Установка стабилизатора

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

5

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, превышающей 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 изготовителя.

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.

6



Примечание:

* Только для TEPLOCOM ST-555-И

7