Формат А6

ФИАШ.436218.091 ЭТ-3

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

dom.bast.ru — решения для дом skat-ups.ru — интернет-магази

изготовитель фастион а/я 7532, Ростов-на-Дону, skat-u

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

«TEPLOCOM ST-222/500» «TEPLOCOM ST-222/500-И»
Заводской номер
Дата выпуска «»20г. соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.
Штамп службы контроля качества
<b>ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА</b> Продавец:
Дата продажи: «»20г. М.П
<b>ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</b> Монтажная организация:
Дата ввода в эксплуатацию: «»20г. М.П

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

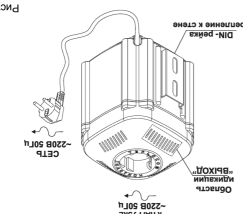
Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе (см. рисунок 1). На боковой стенке корпуса предусмотрены направляющие рисутовки (входит в комплект поставки)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

поставки). В стабилизатора к сетевому напряжению в рерхней части корпуса расположена розетка для подключения верхней корпуса расположена розетка для подключения подключение стабилизатора к сетевому напряжению поставки).

осуществляется через сетевую вилку, расположенную на входном

кзоеце:



дисплеем, отооражающим сетевое напряжение.

**OUNCAHNE PAEOTAI** 

Рисунок 1 – Внешний вид

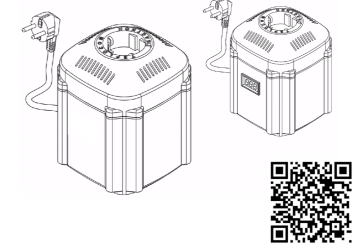
Наименование:

При включении стабилизатора в сеть через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения. В диапазоне выходных напряжений от 170±3В до 242±3В, индикатор «ВЫХОД» горит непрерывно, если же выходное напряжение меньше «ТО±3В или больше 242±3, срабатывает схема защитного отключения нагрузки при возвращении входного после защитного отключения нагрузки при возвращении входного после защитного отключения нагрузку, при этом индикатор «ВЫХОД» гаснет. После защитного отключения нагрузку, при зом подключения пагрузку, при зом подключения пагрузку, при зом подключения пагрузку, при зом подключения пагрузку, и включается индикатор «ВЫХОД».

TEPLOCOM ST 222/500-N оснащен дополнительно цифровым

# TEPLOCOM ST-222/500 TEPLOCOM ST-222/500-И

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





EAC

# СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ

# **ЖБАСТИОН**

ризсодарим Вас за егібор нашего стабилизатора напряжения Персосом ST 222/500(-N).

# **Меры предосторожности** Монтаж и обслуживание произво

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

наров згрессивных веществ (кислот, щелочей и т.п.). и паров згрессивных веществ (кислот, щелочей и т.п.).

Запрещается использование изделия вне помещений. °

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия стабилизатора.

заземления. Запрещается эксплуатация изделия без защитного



### Условия эксплуатации:

во 2608 де 145 до в с пределами изменения от 145 до 2608 уестота питающей сети 5000 гг. 14500 до 2600 гг. 14500 до 2600 де 2600 де

# :втодья и эмнэченкьН

Стабилизатор сетевого напряжения TEPLOCOM ST 222/500(-N) (далее по тексту, - стабилизатор) предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения и разработан для систем отопления, установленных в: коттеджах, квартирах, офисах, поромышленных предприятиях, учреждениях и т. д.

Стабилизатор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и отопления с открытой и закрытой камерой сторания потребляемой мощностью, не превышающей 222 ВА.

#### 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).

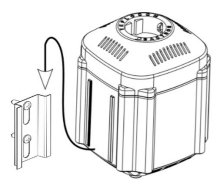


Рисунок 2 - Крепление на стену.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

I LATINIALORNIL MAPARTEPHOTNIKNI						
<b>№</b> п/	Наим	Значение параметра				
1	Номинальная мо	200				
2	Максимальная м минут в течении	222				
3	Кратковременна пусковых токах)	500				
4	Входное (сетево	145260				
5	Выходное напряжение, В	при входном напряжении 165260В	200240			
5		при входном напряжении 145165В	более 170			
6	Пределы измене	0100				
7	Выходное напря защитное отключ индикатор «ВЫХ	менее 170±3 более 242±3				
8	Ток, потребляем нагрузки, мА	6,4				
9	Время переключ	20				
10	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	104x104x135			
10		в упаковке	110x110x185			
11	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		1,5 (2,0)			
12	Степень защиты	IP20				
<u>^</u>	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)					

### 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-male: 911@bast.ru

Список авторизированных сервисных центров можно найти по адресу: 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.

- 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию Срок службы 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.



Микропроцессорное управление



Гарантия российского производителя



Не вносит искажений в синусоиды



Стабилизация

релейного типа

Подсоединение не сложнее **УДЛИНИТЕЛЯ** 





Перегрузочная способность 500BA



Расширенная

индикация

Срок службы





Удобное ★ Жидкокристал настенное лический дисплей

Примечание:

- только для TEPLOCOM ST 222/500-И