

14. Свидетельство о приемке

Заводской номер _____

Дата выпуска «_____» г.

Штамп службы
контроля качества

Продукция соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признана годной к эксплуатации. Гарантийный срок на изделие - 5 лет с даты продажи.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522.

Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

E-mail: info@stout.ru

Техническая поддержка и сервисные центры

Телефон технической поддержки: 8 800 200 58 30 (бесплатно), E-mail: 911@bast.ru Список авторизованных сервисных центров можно найти по адресу: teplobast.ru/service

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

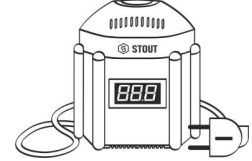
Покупатель: _____
(подпись)Продавец: _____
(подпись)

Дата продажи «_____» г.

Штамп или печать
торгующей организации**15. ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: «_____» г. М.П

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****1. Наименование**

Стабилизатор сетевого напряжения STOUT ST 250, тип: SST-0001-000250

2. Изготовитель

ЗАО «Бастикон», 344010, РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноводская, д. 8, корп. 7,
по ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда STOUT (Организация, уполномоченная
изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на
территории РФ). Сайт: www.stout.ru

3. Назначение и условия эксплуатации

Стабилизатор сетевого напряжения STOUT ST 250 (далее по тексту, - стабилизатор) предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения и разработан для электронных устройств, работающих в системах отопления: коттеджей, квартир, офисов, промышленных предприятий, учреждений и т. д. Стабилизатор рассчитан на непрерывную круглогодичную работу и рекомендован для использования с настенными газовыми котлами отопления на открытой и закрытой камерах горячей потребляемой мощностью, не превышающей 250 ВА.

4. Основные технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование параметра	Значения параметра
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА	200
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 13 минут в течение часа), ВА (не более)	250
3	Кратковременная перегрузка (при больших пусковых токах) до 3 минут, ВА (не более)	500
4	Входное (сетевое) напряжение, В	145...260
5	Выходное напряжение, В	200...240 при входном напряжении 165...260В при входном напряжении 145...165В
6	Пределы изменения нагрузки, %	0...100
7	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В	менее 170 ±3 более 242 ±3
8	Ток, потребляемый изделием от сети без нагрузки, мА (не более)	6,4
9	Время переключения, мс (не более)	20
10	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20
11	Температура хранения и транспортировки, °C	от +5 до +40
12	Относительная влажность воздуха при температуре +25°C	до 80%
13	Срок службы, лет	10

5. Краткое описание конструкции

Конструктивно стабилизатор выполнен в пластиковом корпусе. 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.

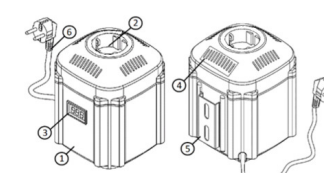


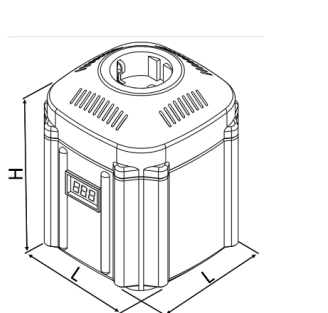
Таблица 2

№	Деталь	Примечание
1	Корпус	Пластик
2	Розетка для подключения нагрузки	
3	Цифровой дисплей	
4	Область индикации «ВЫХОД»	
5	DIN-рейка	Сталь (оцинк.)
6	Кабель с сетевой вилкой	3x0,75 мм L=0,5м

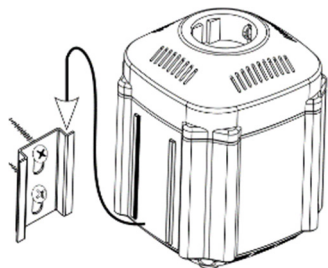
6. Номенклатура и габаритные размеры

Таблица 3

Артикул	Габаритные размеры (упаковки)		Масса (упаковки) не более, кг
	H мм	L мм	
SST-0001-000250	135 (140)	104/104 (110/150)	1,5 (2,0)



7. Указания по монтажу и эксплуатации



7.1. Установка на объекте

Монтаж, демонтаж и ремонт стабилизатора должен производиться квалифицированным специалистом.

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. **Внимание!** Если транспортировка стабилизатора производилась при отрицательных температурах, его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 4-х часов перед подключением.

Внимание! Для крепления стабилизатора на стену закрепить DIN рейку при помощи двух саморезов и установить его, используя имеющиеся на корпусе направляющие (см. рисунок).

7.2. Подготовка к работе

Стабилизатор сетевого напряжения должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в настоящем паспорте.

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

Внимание! Не подключайте к стабилизатору нагрузки с общей потребляемой мощностью, превышающую выходную мощность стабилизатора!

7.3. Описание работы

При включении стабилизатора в сеть через 3 секунды начинается режим стабилизации выходного напряжения. В диапазоне выходных напряжений от $170\pm3V$ до $242\pm3V$, индикатор «ВыХОД» горит непрерывно, если же выходное напряжение меньше $170\pm3V$ или больше 242 ± 3 , срабатывает схема защитного отключения и изделие отключает нагрузку, при этом индикатор «ВыХОД» гаснет. После защитного отключения нагрузки при возвращении входного напряжения в рабочий диапазон от $145V$ до $260V$ изделие автоматически подключает нагрузку и включается индикатор «ВыХОД». Стабилизатор дополнительно оснащен цифровым дисплеем, отображающим сетевое напряжение.

7.4. Меры предосторожности

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

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

Запрещается использование изделия вне помещений.

Запрещается закрывать вентиляционные отверстия стабилизатора.

Запрещается эксплуатация изделия в электрических сетях без защитного заземления.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправностей, ремонт возможен только на предприятии изготовителя.

9. Комплектность

В базовый комплект поставки входят:

Таблица 4

Наименование	Количество
Стабилизатор сетевого напряжения	1 шт.
Кронштейн для настенного крепления (DIN-рейка)	1 шт.
Технический паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.



10. Транспортировка и хранение

Транспортирование осуществляется в плотно закрытой картонной упаковке или транспортной таре любым видом транспорта закрытого типа. Стабилизаторы должны храниться упакованными в помещениях, где должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

11. Приемка и испытания

Продукция соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признана годной к эксплуатации.

12. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерации от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

13. Гарантийные обязательства

Срок службы стабилизаторов сетевого напряжения STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом составляет 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. Гарантийный срок составляет 5 лет с даты продажи товара.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантинное обслуживание не производится.

Гарантинное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию стабилизаторов сетевого напряжения STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.