

## Терлоком ST-555 код товара: 555



Стабилизатор сетевого напряжения «ТЕПЛОКОМ ST-555» предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения. Стабилизатор разработан для систем отопления и может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д.

Стабилизатор сетевого напряжения для электропитания систем отопления на базе настенных и напольных котлов. Оригинальное решение сетевого подключения позволяет выполнять монтаж стабилизаторов на объекте без излишних затрат.

- **Мощность 555 ВА**
- Простое и быстрое подключение (не сложнее удлинителя)
- Безопасный пластиковый корпус. Миниатюрные габариты
- Защита от всплесков напряжения
- Защитное автоматическое отключение при аварии в сети
- Защита от молнии
- Разработан с учетом европейских норм электроснабжения
- Большая перегрузочная мощность

**ГАРАНТИЯ — 5 ЛЕТ!**

**«Бастион» гарантирует качество своей продукции**  
И это не только слова, они подкреплены

уникальным гарантийным сроком  
российского производителя,



а также страховой  
компанией «Гута-страхование»

**ЗАСТРАХОВАНО!**  
на  
**1 000 000**  
рублей

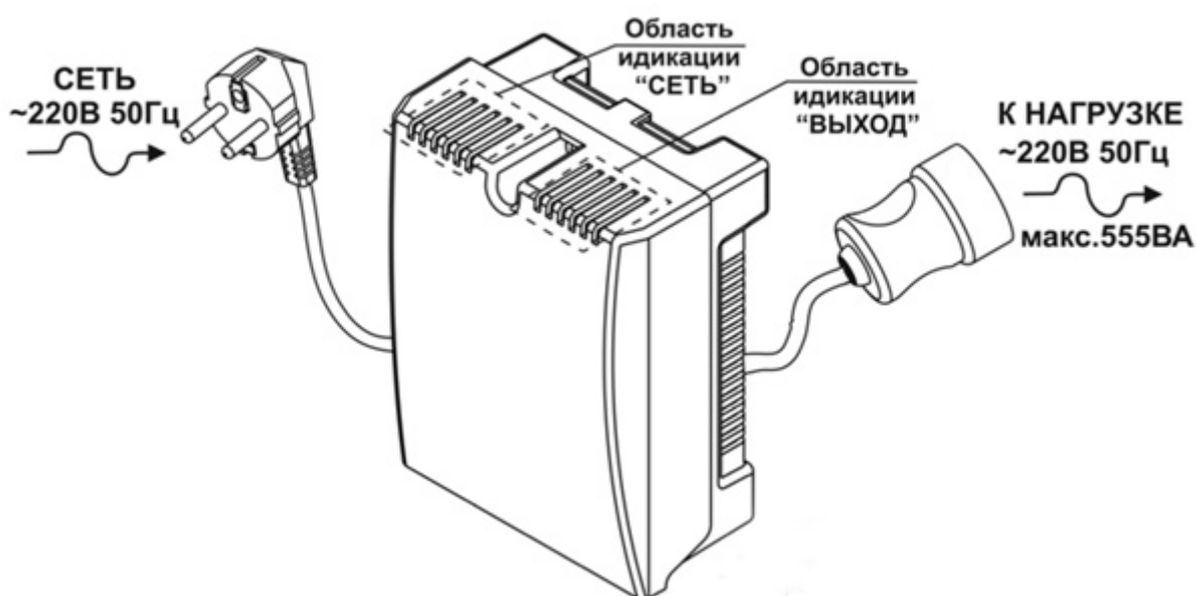


С оборудованием,  
подключенным к стабилизатору Терлоком ST-555  
- все будет ГУТ!

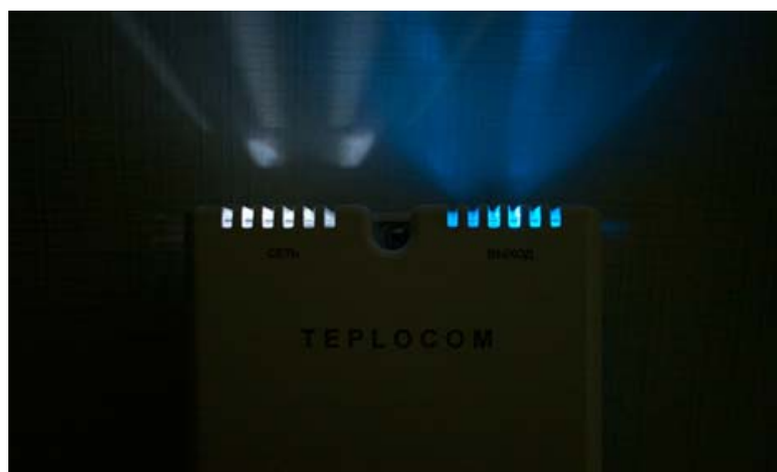


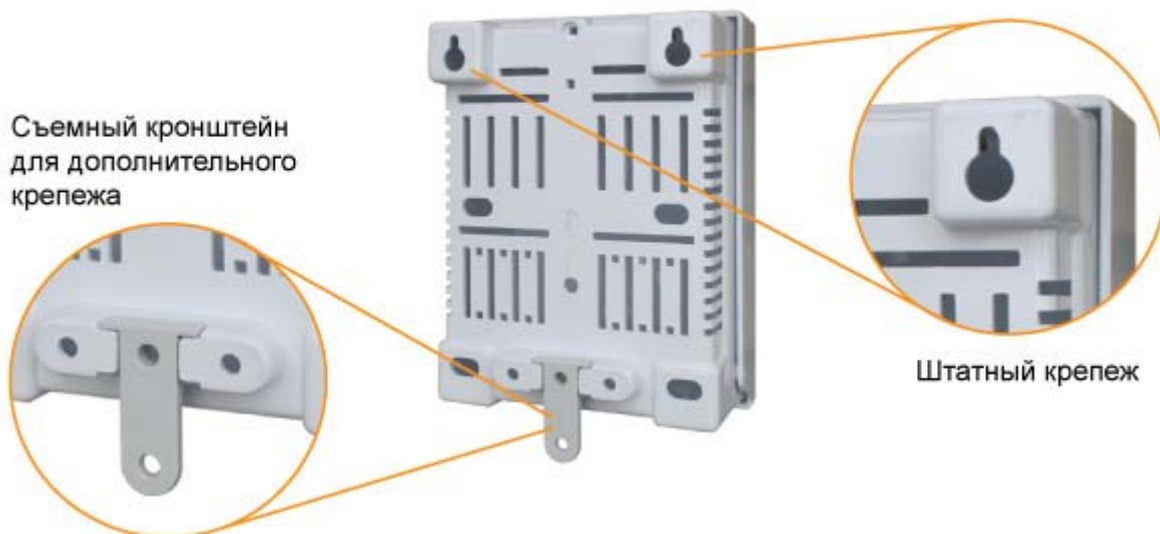


Новый дизайн корпуса от профессиональной студии промышленного дизайна



С подключением стабилизатора справится любой!





Teplocom ST-555 имеет простое и надежное трехточечное крепление на стену

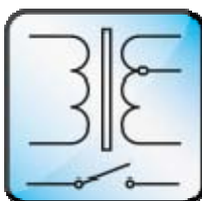


Фирменная упаковка сама расскажет покупателю все о стабилизаторе Teplocom ST-555, не дожидаясь помощи продавца-консультанта.

## Технические характеристики

Мощность нагрузки, ВА	<b>555</b>
Входное (сетевое) напряжение, В	<b>145...260</b>
Предельные значения выходного напряжения, В при входном напряжении 165...260 В	<b>200...240</b>

Предельные значения выходного напряжения, В <i>при входном напряжении 145...165 В</i>	<b>более 170</b>
Пределы изменения нагрузки, %	<b>0...100</b>
Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В	<b>менее 170±3 более 242±3</b>
Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать, В	<b>менее 165±5 более 260±5</b>
Время переключения, мс, не более	<b>20</b>
Мощность, потребляемая от сети, Вт не более	<b>430</b>
Габаритные размеры, мм, не более	<b>128x170x85</b>
Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	<b>1,8 (2,0)</b>



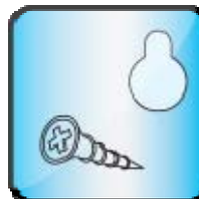
Стабилизация релейного типа.  
Надежность и быстродействие



Микропроцессорное  
управление



Не вносит искажений в форму  
синусоиды



Трехточечное настенное  
крепление



Качество 100 %



Гарантия российского  
производителя