



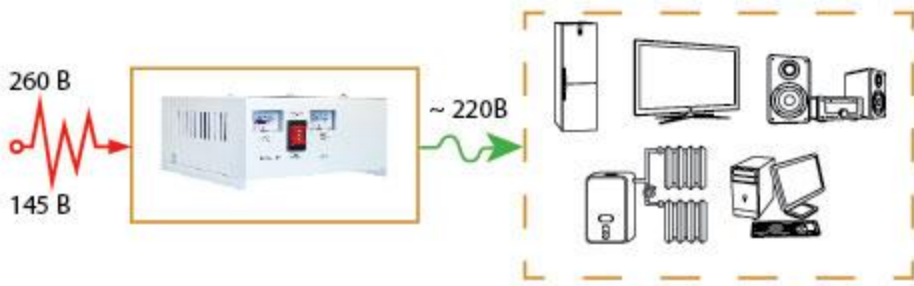
Стабилизатор сетевого напряжения «ТЕПЛОКОМ ST-555» предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения. Стабилизатор разработан для систем отопления и может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях,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

• Технические характеристики

Мощность нагрузки, ВА	555
Входное (сетевое) напряжение, В	145...260
Предельные значения выходного напряжения, В <i>при входном напряжении 165...260 В</i>	200...240
Предельные значения выходного напряжения, В <i>при входном напряжении 145...165 В</i>	более 170
Пределы изменения нагрузки, %	0...100
Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В	менее 170±3 более 242±3
Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать, В	менее 165±5 более 260±5
Время переключения, мс, не более	20
Мощность, потребляемая от сети, Вт не более	430
Габаритные размеры, мм, не более	128x170x85
Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	1,8 (2,0)



Стабилизатор сетевого напряжения «SKAT-ST-1300» предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения и может быть установлен на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д.

SKAT ST-1300 — стабилизатор для локальной защиты бытовой техники, например, вашего холодильника, отопительного котла или других бытовых приборов, мощностью до 1300 ВА.

- простое и быстрое подключение через стандартную или компьютерную розетку
- миниатюрные габариты
- защитное автоматическое отключение при аварии в сети
- разработан с учетом европейских норм электроснабжения
- большая перегрузочная мощность

Технические характеристики

Номинальная мощность нагрузки, ВА	800
Максимальная мощность нагрузки (не более 15 минут в течении 1 часа), ВА, не более	1300
Входное (сетевое) напряжение, В	145...260
Габаритные размеры, мм, не более	210x210x105
Масса, кг, не более	3,9



Стабилизация релейного типа
Надежность и быстродействие



Ручной байпас
(подключение напрямую, без стабилизации)



Микропроцессорное управление



Не вносит искажений в форму синусоиды



Стандартная и компьютерная розетки



Легкосъемные ножки в комплекте, никаких винтов, шайб и гаек



Настенное крепление в 4-х положениях для профессионального применения



Гарантия российского производителя