

ТЕРЛОСOM ST-888-И

Код товара: 559



888 ВА

Мощность

220 В

Напряжение



ЗАСТРАХОВАНО!

3 000 000 Р

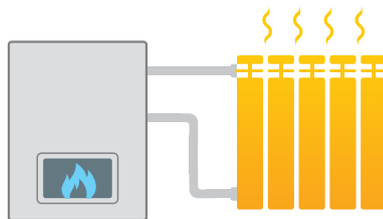
ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh



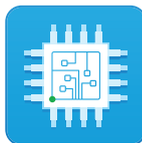
ЦИФРОВАЯ
ИНДИКАЦИЯ
ВХОДНОГО
НАПЯЖЕНИЯ

220

ТЕРЛОСOM ST-888-И предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энерго-снабжения. Стабилизатор разработан для систем отопления и может быть установлено на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д. Изделие оснащено цифровым дисплеем, отображающим сетевое напряжение. ТЕРЛОСOM ST-888-И рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях, для стабилизированного электропитания электрических приборов и устройств с общей потребляемой мощностью, не превышающей 888 ВА.



Стабилизация
релейного типа



Микропроцессорное
управление



Не вносит
искажений



Удобное настенное
крепление



Подключение не
сложнее удлинителя



Срок службы



ТЕПЛОСOM ST-888-И обеспечивает:

- **мощность 888 ВА**
- отображение сетевого напряжения
- простое и быстрое подключение (не сложнее удлинителя)
- миниатюрные габариты
- защитное автоматическое отключение при аварии в сети
- разработан с учетом европейских норм электроснабжения
- большая перегрузочная мощность
- безопасный пластиковый корпус.



Технические характеристики ТЕПЛОСOM ST-888-И

Наименование параметра	Значение
Номинальная мощность нагрузки, ВА	600
Максимальная мощность (кратковременно, 15 мин в течение 1 часа), ВА	888
Входное (сетевое) напряжение, В	145...260
Выходное напряжение, В: - при входном напряжении 165...260 В - при входном напряжении 145...165 В	200...240 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
Габаритные размеры Ш x В x Г, мм, не более	169 x 210 x 101
Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более	3
Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	2,4 (2,5)