

# ТЕПЛОСOM ST-888

Код товара: 329



<b>888 ВА</b>	Мощность
<b>220 В</b>	Напряжение

**5**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ

**ЗАСТРАХОВАНО!**  
3 000 000 Р  
ИНГОССТРАХ  
*Ingosstrakh*



28

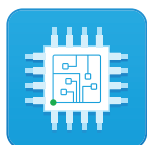


Стабилизатор напряжения для газового котла. Мощность нагрузки 888 ВА, диапазон сети 145...260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «China XXX-1500». Гарантия — 5 лет. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных и напольных котлов.





Стабилизация релейного типа



Микропроцессорное управление



Не вносит искажений



Удобное настенное крепление



Подключение не сложнее удлинителя



Срок службы

## ТЕПЛОСOM ST-888 обеспечивает:

- **мощность 888 ВА**
- 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

Наименование параметра	Значение
Номинальная мощность нагрузки, ВА	<b>600</b>
Максимальная мощность (кратковременно, 15 мин в течение 1 часа), ВА	<b>888</b>
Входное (сетевое) напряжение, В	<b>145...260</b>
Выходное напряжение, В: - при входном напряжении 165...260 В - при входном напряжении 145...165 В	<b>200...240</b> <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</b> <b>более 242±3</b>
Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать, В	<b>менее 165±5</b> <b>более 260±5</b>
Время переключения, мс, не более	<b>20</b>
Габаритные размеры Ш x В x Г, мм, не более	<b>169 x 210 x 101</b>
Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более	<b>3</b>
Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	<b>2,4 (2,5)</b>