

РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ДРУГОЙ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Релейный стабилизатор напряжения, специально разработанный для защиты холодильников и другой бытовой техники. Рабочий диапазон входного напряжения — 140–260 В.

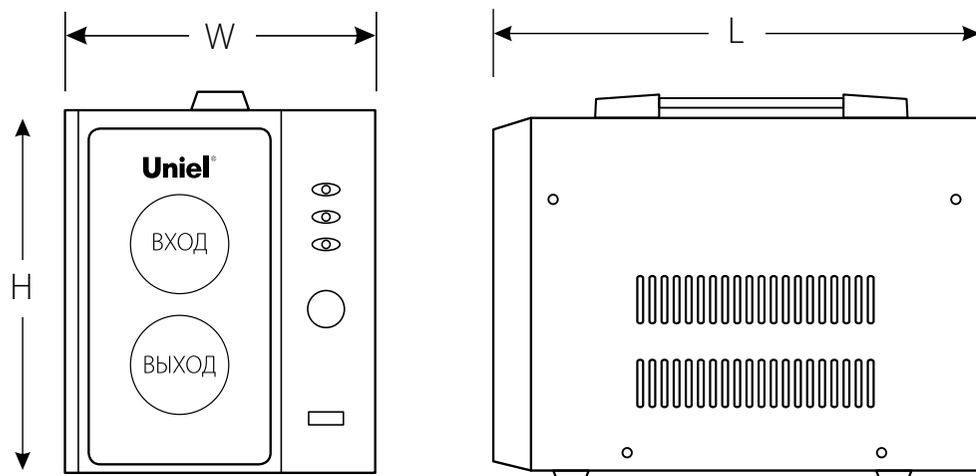


ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Микропроцессорное управление позволяет отслеживать текущую работу узлов, своевременно и точно реагировать на изменения входного напряжения.
- ◆ Автоматический предохранитель от короткого замыкания и перегрузки, не требующий замены в случае срабатывания.
- ◆ Металлический корпус — повышенная безопасность.
- ◆ Стабилизатор оснащён фильтром, подавляющим электромагнитные помехи.
- ◆ Информативная цифровая индикация режимов работы.
- ◆ Наличие терморпары гарантирует защиту трансформатора от перегрева.



РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ДРУГОЙ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



5 степеней защиты:



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА
ОТ ПЕРЕПАДОВ
НАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ИМПУЛЬСНЫХ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРУЗКИ

Технические характеристики:

Номинальный диапазон входного напряжения, В	140–260
Частота питающей сети, Гц	50/60
Выходное напряжение, В	220
Точность стабилизации, %	±8
Высоковольтная защита, В	275 ± 2
Низковольтная защита, В	120 ± 2
Максимальная температура, °С	40
КПД, не менее, %	97
Класс защиты	IP20
Время непрерывной работы	не ограничено

Наименование	Код для заказа	Номинальная мощность нагрузки ВА	Максимальный ток А	Байпас	Подключение нагрузки	Габаритные размеры (L×W×H) ММ	Масса КГ
RS-1 1000W/RX/U WHITE REF	UL-00012789	1000	8	нет	евророзетка и еврошнур	225×110×155	2,9

