

## РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПОЛЬНЫЕ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ серия Reliability

Автоматические стабилизаторы переменного напряжения электронного типа с цифровой индикацией Uniel RS-1 5000X — RS-1 12000X предназначены для питания устройств однофазным напряжением синусоидальной формы, соответствующим требованиям ГОСТ 13109-97 и ГОСТ 29322-2014РФ. Применяются для защиты подключённых к ним приборов различной мощности от колебаний напряжения электросети в диапазоне 125–270 В.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

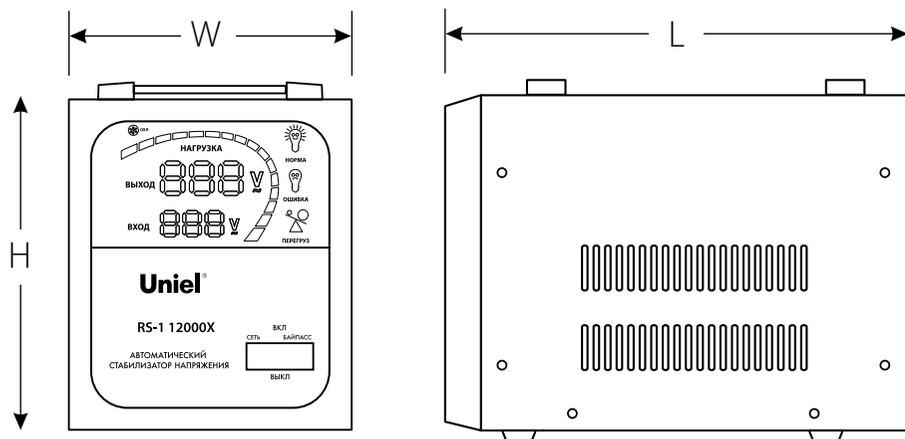
- ◆ Принудительное охлаждение позволяет реализовать дополнительную защиту от перегрева стабилизатора (от 8000 ВА).
- ◆ Режим «байпас» — возможность обхода режима стабилизации.
- ◆ Тороидальный трансформатор — высокая эффективность, компактность, бесшумность, низкое магнитное поле.
- ◆ Проводка с усиленной изоляцией — оптимальное сечение входного кабеля и проводов внутренней разводки, кембрики, двойная фиксация входного кабеля.
- ◆ Информативная цифровая индикация режимов работы.
- ◆ Радиаторы охлаждения полупроводниковых элементов.

## НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА!



- ◆ Контроллер на основе микропроцессора.
- ◆ Помехоподавляющий индуктивный фильтр для повышения стабильности работы схемы управления.
- ◆ Термозащита эффективно обеспечивает отключение нагрузки при возможном перегреве трансформатора.
- ◆ Автоматический предохранитель от короткого замыкания и перегрузки.
- ◆ Задержка для защиты оборудования от скачков напряжения.
- ◆ Металлический корпус — повышенная безопасность.

## РЕЛЕЙНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПОЛЬНЫЕ С РАСШИРЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ серия Reliability



### 6 степеней защиты:



### Технические характеристики:

Рабочий диапазон входного напряжения, В .....	125–270
Номинальный диапазон входного напряжения, В .....	140–260
Частота питающей сети, Гц .....	50/60
Число ступеней автоматического регулирования .....	4
Точность стабилизации, % .....	±(0...8)
Время задержки, с .....	6

Наименование	Код для заказа	Номинальная мощность нагрузки ВА	Максимальный ток А	Байпас	Подключение нагрузки	Габаритные размеры (L×W×H) мм	Масса кг
RS-1 5000X	UL-00012858	5000	25	есть	клеммная колодка	345×220×245	11
RS-1 8000X	UL-00012859	8000	40	есть	клеммная колодка	385×220×245	13,8
RS-1 10000X	UL-00012860	10000	50	есть	клеммная колодка	385×220×245	15,5
RS-1 12000X	UL-00012861	12000	63	есть	клеммная колодка	385×220×245	17,3

