

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

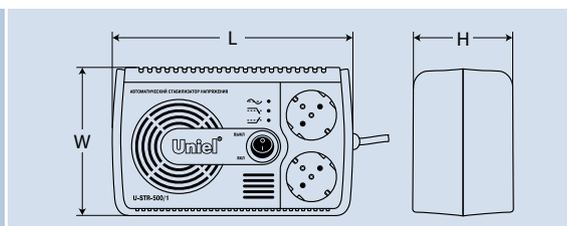
- 1 Микропроцессорное управление позволяет отслеживать текущую работу узлов, своевременно и точно реагировать на изменения входного напряжения.
- 2 Реле с повышенным ресурсом срабатывания.
- 3 LED индикаторы состояния и работы.
- 4 Стабилизатор оснащён фильтром, подавляющим электромагнитные помехи.
- 5 Наличие терморпары гарантирует защиту трансформатора от перегрузки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диапазон входного напряжения, В	145–280
Частота питающей сети, Гц	50
Выходное напряжение, В	220
Точность стабилизации, %	± 10
Высоковольтная защита, В	293 ± 2 вход
Низковольтная защита, В	130 ± 2 вход

Время регулирования, мс	менее 20
Максимальная температура, °С	60
КПД, не менее, %	97
Класс защиты	IP20
Время непрерывной работы	не ограничено

АССОРТИМЕНТ



Наименование	Код для заказа	Номинальная мощность нагрузки	Максимальный ток	Габаритные размеры (L×W×H)	Масса
U-STR-500/1	09619	500	2,3	210×120×85	1,45
U-STR-1000/1	09620	1000	4,6	210×120×85	1,79

Внимание! Стабилизаторы серии Соурэдж не предназначены для работы с устройствами, работающими от электродвигателей переменного тока, а также имеющими высокий пусковой ток (стиральные машины, холодильники, электродрели и пр.). Для этих устройств рекомендуется использовать стабилизаторы Uniel других серий (RS).