



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

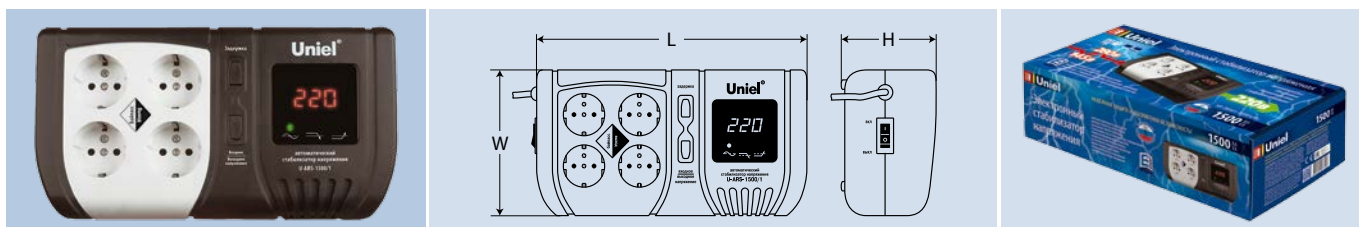
- 1** Микропроцессорное управление позволяет отслеживать текущую работу узлов, своевременно и точно реагировать на изменения входного напряжения.
- 2** Автоматический предохранитель от короткого замыкания и перегрузки, не требующий замены в случае срабатывания.
- 3** Яркий дисплей, позволяющий наблюдать входное и выходное напряжения.
- 4** Стабилизатор оснащён фильтром, подавляющим электромагнитные помехи.
- 5** Наличие терморпары гарантирует защиту трансформатора от перегрузки.
- 6** Наличие регулируемой задержки для защиты оборудования от скачков напряжения.

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-ARS-500/1	09621	500	2	260×140×90	1,95
U-ARS-1000/1	09622	1000	2,5	260×140×90	2,26
U-ARS-1500/1	09623	1500	3,5	260×140×90	2,54

Внимание! Стабилизаторы серии Expert 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).