

# Стабилизаторы напряжения для холодильников и другой бытовой техники

В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ

Uniel

1

Специально разработанные релейные стабилизаторы напряжения для защиты холодильников и другой бытовой техники. Номинальный диапазон входного напряжения от 140 В до 260 В.



**Высокая перегрузочная способность**

**Для подключения холодильников  
и другой бытовой техники**

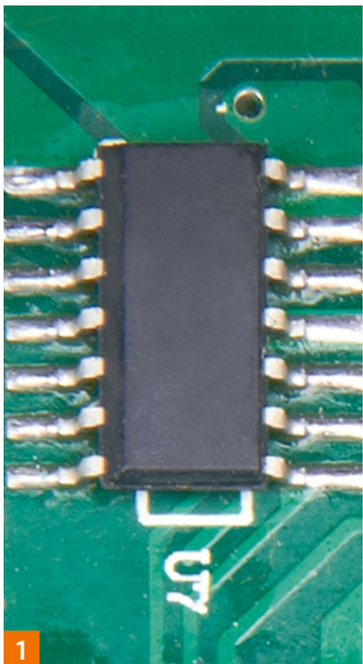
**Микропроцессорное управление**

**Защита от перегрузки и перегрева**

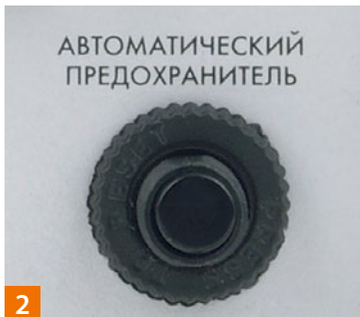
**Стабильное выходное напряжение**

**Фильтр импульсных помех**





1



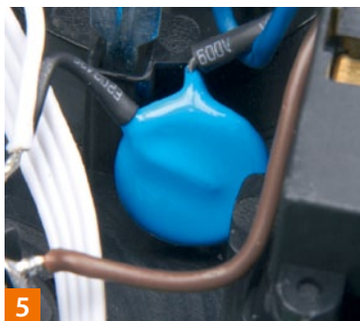
2



3



4



5



6

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. Металлический корпус — повышенная безопасность.

4. Яркий и информативный дисплей, позволяющий наблюдать входное и выходное напряжения, а также параметры нагрузки.

5. Стабилизатор оснащён фильтром, подавляющим электромагнитные помехи.

6. Наличие терморпары гарантирует защиту трансформатора от перегрева.

# Uniel

2



Наименование	Код для заказа	Номинальная мощность нагрузки	Максимальный ток	Габаритные размеры (L×W×H)	Масса
RS-1/1000LR	UL-00003601	1000	8	225×110×155	3,62

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