

Сетевой кондиционер / автоматический регулятор напряжения

Автоматический регулятор напряжения / источник стабилизированного энергопитания / сетевой фильтр



Модель: LR2000

- ▶ Первоклассный автоматический регулятор напряжения (АНР), выполняющий функции стабилизатора энергопитания и сетевого фильтра
- ▶ Поддерживает на выходе регулируемое номинальное напряжение 208/220/240 В при входном напряжении, изменяющемся в диапазоне 174 – 280 В
- ▶ Мощность 2000 Вт / 8,7 А
- ▶ Входные розетки: 2 x NEMA 5-15R, 2 x NEMA 6-15R и 2 x IEC-320 C13; входная розетка C14
- ▶ Светодиоды, отражающие режимы повышения напряжения, понижения напряжения и нормальной работы
- ▶ 2-летняя гарантия

ОПИСАНИЕ

Система автоматического регулирования напряжения (АНР) мощностью 2000 Вт / Построенные на базе трансформаторов, надежные схемы коррекции напряжения поддерживают на выходе по выбору номинальное напряжение 208, 220 или 2400 В при колебаниях входного напряжения в пределах 174 – 280 В / Три уровня стабилизации напряжения относительно заданного уровня устраняют повышения и понижения напряжения, а также серьезные нарушения энергоснабжения / Предотвращает повреждения оборудования и проблемы, связанные с электропитанием компьютеров, принтеров, домашних кинотеатров, аудио/видео аппаратуры и прочих чувствительных к энергоснабжению электронных устройств / Подавление скачков сетевого напряжения и электромагнитных/радиочастотных помех / Поддерживает нагрузки мощностью до 2000 Вт, 8,7А / 6 выходов по переменному току / входное гнездо питания IEC320-C14 / 5 светодиодов, отражающих режимы повышения напряжения, понижения напряжения и нормального состояния / 2-летняя гарантия.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Поддерживает на выходе регулируемое номинальное напряжение 208/220/240 В (+/-10%) при входном напряжении, изменяющемся в диапазоне 174 – 280 В
- Три уровня стабилизации напряжения относительно заданного уровня устраняют повышения и понижения напряжения, а также серьезные нарушения энергоснабжения.
- Входные напряжения, превышающие 248 В, снижаются на 9,8%
- Входные напряжение в диапазоне 198 – 217 В повышаются на 9%
- Входные напряжения ниже 197 В повышаются на 18,2%
- Выходная мощность 2000 Вт поддерживает токовые нагрузки до 8,7 А
- Устройство для подавления скачков напряжения, рассчитанное на работу в сетях переменного тока
- Фильтрация электромагнитных/радиочастотных помех
- Пять диагностических светодиодов, отражающих режимы повышения напряжения, понижения напряжения и нормального состояния.
- 6 защищенных выходных розеток (2 x NEMA 5-15R / 2 x NEMA 6-15R / 2 x IEC-320 C13)
- Входное гнездо IEC-320 C14 рассчитано на подключение самых различных комплектов проводов, что позволяет учитывать особенности сетевых розеток, определяемые страной или конкретным рабочим местом.
- 2-летняя гарантия производителя

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеальное устройство для энергоснабжения компьютеров, лазерных принтеров, домашних кинотеатров, профессиональных аудио/видео систем, оборудования торговых точек и прочих чувствительных к электропитанию электронных устройств.

ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Съёмный адаптер: UNIPLUG

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

- Сетевой кондиционер LR2000
- Шнур питания длиной 2 м между розетками C13 и NEMA 6-15P
- Один универсальный съёмный адаптер UNIPLUG
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (Вт):	2000
Выходное номинальное напряжение:	По выбору 208/220/240 В, 50 / 60 Гц
Количество / тип выходных разъемов:	2 NEMA 5-15R, 2 NEMA 6-15R, 2 IEC-320 (входящий в комплект адаптер Uniplug подстраивает одну встроенную выходную розетку под различные типы вилок, специфичные для каждой страны)

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина входного кабеля (фут):	Предусмотрен дополнительный входной кабель длиной 2 м между розетками C13 и NEMA 6-15P; прочие, специфичные для страны кабели, поставляются пользователем
Длина входного кабеля (м):	Предусмотрен дополнительный входной кабель длиной 2 м между розетками C13 и NEMA 6-15P, прочие, специфичные для страны кабели поставляются пользователем)
Максимальный входной ток:	10 А

СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДЫ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Светодиоды передней панели:	5 светодиодов, отражающих состояние входного напряжения (очень низкое / низкое / нормальное / высокое / очень высокое)
-----------------------------	--

ПОДАВЛЕНИЕ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ / СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

Поглощающая способность скачков напряжения переменного тока:	1200 Дж
Подавление электромагнитных/ радиочастотных шумов:	75 дБ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры устройства (ВШД/дюймы):	7,25 x 6 x 7
Размеры устройства (ВШД/см):	18,4 x 15,5 x 17,8
Варианты исполнения:	Низкая тумба
Материал конструкции:	Поликарбонат
Масса при отгрузке (фунты):	8.8
Масса при отгрузке (кг):	4

ГАРАНТИЯ

Гарантия качества изделия:	2-летняя
----------------------------	----------