

Сетевой кондиционер / автоматический регулятор напряжения

Автоматический регулятор напряжения / источник стабилизированного энергопитания / сетевой фильтр



Модель: LR604

- ▶ Автоматическая регулировка напряжения (АРН) и защита от перенапряжения в сети
- ▶ Поддерживает на выходе номинальное напряжение 230 В при входном напряжении, изменяющемся в диапазоне 182 – 283 В
- ▶ Мощность 600 Вт / 2,6 А
- ▶ Три выходных розетки IEC-320 C13 и входное гнездо C14
- ▶ Светодиоды, отражающие режимы повышения напряжения, понижения напряжения и нормальной работы
- ▶ 2-летняя гарантия

ОПИСАНИЕ

Система автоматического регулирования напряжения (АРН) мощностью 600 Вт / Защищает чувствительные к электропитанию электронные устройства, компьютеры и домашние кинотеатры от повреждений, связанных со сбоями электропитания, и эксплуатационных проблем / Увеличивают полезный срок службы подключенного оборудования, создавая оптимальные условия по электропитанию для повышения эффективности работы аппаратуры и поддержания режима внутреннего охлаждения на уровне нормальных рабочих температур / Построенные на базе трансформаторов, надежные схемы коррекции напряжения поддерживают на выходе номинальное напряжение 230 В при колебаниях входного напряжения в пределах 182 – 283 В /

Два уровня стабилизации напряжения 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 электропитанию электронных устройств / Подавление скачков сетевого напряжения и электромагнитных/радиочастотных помех / Поддерживает нагрузки мощностью до 600 Вт /

3 выхода по переменному току / 3 диагностических светодиода, отражающих режимы повышения напряжения, понижения напряжения и нормального состояния / 2-летняя гарантия.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ИНТЕРЕС ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

- Поддерживает на выходе номинальное напряжение 230 В (+/-10%) при входном напряжении, изменяющемся в диапазоне 182 – 283 В
- Защищает чувствительные к электропитанию электронные устройства, компьютеры и домашние кинотеатры от повреждений, связанных со сбоями электропитания, и эксплуатационных проблем
- Увеличивают полезный срок службы подключенного оборудования, создавая оптимальные условия по электропитанию для повышения эффективности работы аппаратуры и поддержания режима внутреннего охлаждения на уровне нормальных рабочих температур
- Два уровня стабилизации напряжения устраняют повышения и понижения напряжения, а также серьезные нарушения энергоснабжения
- Входные напряжения, превышающие 248 В, снижаются на 10,6%
- Входные напряжения ниже 210 В повышаются на 13,4%
- Допустимая входная мощность 600 Вт
- Защита от перенапряжений по переменному току с поглощающей способностью на уровне 340 Дж
- Фильтрация электромагнитных/радиочастотных помех предотвращает взаимное влияние оборудования, системные наводки, блокировки и прочие сбои в работе аудио/видео аппаратуры, связанные с электропитанием
- Три диагностические светодиода, отражающие режимы повышения напряжения, понижения напряжения и нормального состояния.
- Три защищенные выходные розетки IEC-320 C13
- Входное гнездо IEC-320 C14 рассчитано на подключение специфичных для различных стран комплектов проводов
- 2-летняя гарантия производителя

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поддерживает при резких скачках сетевого напряжения номинальное рабочее напряжение для принтеров, факсимильных аппаратов, компьютеров, аудио/видео аппаратуры, рабочих станций, сетевых узлов, файл-серверов, телефонных аппаратов, расчетных терминалов торговых точек и прочих устройств, требующих устойчивого входного электропитания.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

- Сетевой кондиционер LR604
- Гарантийный талон
- Инструкция по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность (Вт):	600
Выходная вольт-амперная характеристика (А):	600
Выходное номинальное напряжение:	230 В, 50/60 Гц
Количество / тип выходных разъемов:	3 выходных розеток IEC-320 C13

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина входного кабеля (фут):	6.00
Длина входного кабеля (м):	1.83

СИГНАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДЫ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Светодиоды передней панели:	Три светодиода, отражающие режимы повышения напряжения, понижения напряжения и нормального состояния.
-----------------------------	---

ПОДАВЛЕНИЕ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ / СЕТЕВЫХ ПОМЕХ

Поглощающая способность скачков напряжения переменного тока:	340 Дж
Подавление электромагнитных/ радиочастотных шумов:	20 дБ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры устройства (ВШД/дюймы):	5,25 x 5,5 x 4,8
Размеры устройства (ВШД/см):	13,3 x 14 x 12,2
Варианты исполнения:	Низкая тумба
Материал конструкции:	Акрилонитрил-бутадиен-стирол
Масса при отгрузке (фунты):	4.8
Масса при отгрузке (кг):	2.2

СВИДЕТЕЛЬСТВА АТТЕСТАЦИИ

Сертификаты:	CE
--------------	----

ГАРАНТИЯ

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