



Источник бесперебойного питания Line-Interactive, 600 VA, Rackmount LCD

SNR-UPS-LIRM-600

Описание

Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания ИБП (UPS) SNR предназначены для защиты персональных компьютеров, рабочих станций, а также серверов, оснащенных импульсными блоками питания. Благодаря встроенной батарее ИБП способен работать даже при полном пропадании электроснабжения, что позволяет пользователю сохранить данные и корректно завершить работу операционной системы.

Источники бесперебойного питания SNR-UPS-LID имеют встроенный автотрансформатор. Автотрансформатор регулирует выходное напряжение при изменении напряжения сети - при чрезмерном повышении напряжения сети автотрансформатор понижает выходное напряжения до приемлемого уровня, при чрезмерном понижении - повышает его. Автотрансформатор обеспечивает заданный уровень выходного напряжения при колебаниях напряжения сети от номинального. широкий диапазон допустимых напряжений сети уменьшает число случаев перехода ИБП на батареи и значительно продлевает срок службы аккумуляторов.

Компактный размер и исполнение rackmount позволяют разместить ИБП SNR-UPS-LIRM в настенных шкафах глубиной 400мм.

ИБП SNR-UPS-LIRM снабжен функцией «холодный старт», позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии сетевого напряжения. ИБП оснащен многофункциональным ЖК-дисплеем, который отображает состояние электрической сети, уровень нагрузки и степень разряда батареи.

Особенности:

- Повышение и понижение напряжения AVR
- Широкий диапазон автоматического регулирования входного напряжения
- Цифровой микропроцессорный контроль
- Индикация состояния основных режимов работы ИБП
- Аппроксимированное синусоидальное выходное напряжение при работе от батареи
- Функция «холодный старт»
- Многофункциональный ЖК дисплей
- Тепловая защита трансформатора
- порт RS232 для мониторинга ИБП
- Самодиагностика
- Защита от перезарядки, глубокой разрядки
- Защита от короткого замыкания и перегрузок

Комплект поставки:



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Источник бесперебойного питания
Инструкция по эксплуатации
Интерфейсный кабель RS232
Шнур питания
CD с программным обеспечением

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	600
Мощность,Вт	360
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	96% в режиме работы от сети; 70% в режиме работы от АКБ
Напряжение на входе (В)	220/230/240 В ± 25% (AC)
Частота на входе (Гц)	50/60 Гц ±10% (автоопределение)
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе,В	220/230/240 В ± 10% (AC)
Частота на выходе (Гц)	50/60 Гц (автоопределение)
Тип и количество выходных розеток	Schuko x 2
Напряжение АКБ (В)	12
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	10 мин
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	7
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x480x350
Вес ИБП, кг	7,9
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность,%	0 – 95% (без конденсата)
Форм-фактор	Rackmount
Коммуникационный порт	RS232
Максимальное количество линеек	1



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Со встроенными АКБ

Да

Доп. описание

Осциллограммы, снятые в различных режимах работы ИБП:

Режим работы от сети	Режим работы от АКБ

При работе от аккумуляторных батарей форма выходного напряжения становится аппроксимированной и для измерения напряжения потребуется аналоговый вольтметр или мультиметр с функцией TRMS.