



Источник бесперебойного питания Line-Interactive, 500 VA, Rackmount, без встроенных АКБ (ток заряда 4А) с SNMP картой

SNR-UPS-LIRM-500-X-SNMP

Описание

Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания ИБП (UPS) SNR с SNMP картой предназначены для защиты оборудования на узле доступа. Данный ИБП без встроенных АКБ. Для обеспечения автономной работы необходимо подключить 1 аккумулятор напряжением 12 VDC. Ток заряда 4 Ампера позволяет подключать аккумуляторы большой емкости (рекомендуются аккумуляторы емкостью: 40 Ач, 50 Ач).

На передней панели расположен слот с SNMP картой предназначенный для удалённого получения информации о состоянии источника бесперебойного питания. RS232 порт предназначен для подключения к консольному порту ПК, с помощью управляющей программы (UPSmart).

Источники бесперебойного питания SNR-UPS-LIRM 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.

Особенности:

- Слот с SNMP картой
- 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
- RS232 порт для мониторинга ИБП
- Самодиагностика
- Защита от перезарядки, глубокой разрядки
- Защита от короткого замыкания и перегрузок

Комплект поставки:

Инструкция по эксплуатации
 Интерфейсный кабель
 Запасные предохранители
 CD с программным обеспечением
 Кабель для подключения АКБ

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	500
Мощность,Вт	300
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	IEC 320 C13 x 4
Напряжение АКБ (В)	12
Вид АКБ	Свинцово-кислотные (внешние, заказываются отдельно)
Количество АКБ (шт)	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	Зависит от емкости внешних аккумуляторов
Ток заряда АКБ (А)	4
Емкость АКБ (Ач)	Зависит от емкости внешних аккумуляторов
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	SNMP карта



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Максимальное количество линеек 1
Без встроенных 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.