



Источник бесперебойного питания Line-Interactive, 1500 VA, настольный

SNR-UPS-LID-1500

Описание

Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания (ИБП) SNR, серии LID-XXXX, занимают промежуточное положение между простыми, недорогими резервными источниками ("Off-Line") и эффективными, дорогостоящими ИБП с двойным преобразованием энергии ("On-Line").

Основным отличием ИБП серии LID-XXXX, относительно источников резервного типа ("Off-Line") заключается в том, что он способен обеспечить нормальное питание нагрузки, при отклонении параметров сетевого напряжения, без перехода в режим работы "от батарей", что, в свою очередь, положительно влияет на срок службы встроенных в ИБП аккумуляторных батарей.

ИБП серии LID снабжен функцией "холодный старт", позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии сетевого напряжения, а также функцией "автостарт", позволяющей автоматически возобновить питание нагрузки, при восстановлении сетевого напряжения, без необходимости дополнительных манипуляций.

Встроенный порт USB позволяет производить контроль основных параметров ИБП с компьютера, а также производить корректное завершение работы в автоматическом режиме. Кроме того, ИБП оснащен многофункциональным LCD-дисплеем с подсветкой, на котором отображается текущая информация о работе ИБП.

ИБП данной серии обеспечивают выходное напряжение с аппроксимированной синусоидой и, в основном, предназначены для подключения оборудования с импульсными источниками питания: персональных компьютеров, узлов ЛВС и других электронных устройств, оснащенных подобными источниками питания, которые, в свою очередь,





практически нечувствительны к форме синусоиды питающего напряжения, а также к его кратковременным провалам (время переключения в режим работы "от батарей").

Преимуществом линейно-интерактивных ИБП является их сравнительная простота и надёжность, более низкая стоимость, по сравнению с "On-line" решениями, а также высокий КПД в режиме работы "от сети". В качестве недостатков можно отметить незначительную задержку в переключении (несколько миллисекунд) на режим работы "от батарей", а также ступенчатую (менее плавную по сравнению с "On-line") регулировку выходного напряжения.

Особенности:

Встроенный автотрансформатор регулирует выходное напряжение (AVR)
Широкий диапазон автоматического регулирования входного напряжения
Цифровой микропроцессорный контроль
Индикация состояния режимов работы ИБП
Аппроксимированное синусоидальное выходное напряжение при работе от батареи
Функция "Холодный старт"
Тепловая защита трансформатора
USB порт для мониторинга состояния ИБП
Функция "Автостарт"
Самодиагностика
Защита от перезарядки, глубокой разрядки
Защита от короткого замыкания и перегрузок

Комплект поставки:

Инструкция по эксплуатации Интерфейсный кабель USB Запасные предохранители CD с программным обеспечением

Осцилограммы, 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.

0	б	П	П	И	൧
\smile	$\mathbf{\circ}$	ш	4,	VΙ	L

Тип ИБП	Line-interactive

Форм-фактор Desktop



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

1500 Мощность (ВА)

Мощность (Вт) 900

Фаза, вход

Фаза, выход

0,6 Коэффициент выходной мощности (РF)

96% в режиме работы от сети; 70% в режиме работы от Эффективность (КПД) в режиме работы от сети

АКБ

Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

165-275 B (AC) Напряжение на входе (В)

Частота на входе (Гц) 50/60 Гц ±10% (автоопределение)

Выходные характеристики

Schuko x 3 Тип и количество выходных розеток

Напряжение на выходе (В) 220 B ±10% (AC)

 $50/60 \Gamma \mu \pm 0,3 \Gamma \mu$ (устанавливаемое) Частота на выходе (Гц)

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт) 2

Напряжение АКБ (В) 24

Ток заряда АКБ (А) 1

Максимальное количество линеек

Время обеспечения резервным питанием при 50% 9 мин

нагрузке

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность,% 0 - 95% (без конденсата)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 220x125x400



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Вес ИБП, кг 9,8

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB