





Источник бесперебойного питания Line-Interactive, 2000 VA, без встроенных АКБ

SNR-UPS-LID-2000-XPS

Описание

Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания (ИБП) SNR, серии LID-XXXX-XPS (без встроенных аккумуляторов), 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-XPS, 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 аккумуляторных батарей. ИБП данной серии предназначены для совместной работы с внешними аккумуляторами емкостью от 120 Ач до 200 Ач (с учетом возможностей встроенного в ИБП зарядного устройства), что обеспечивает более длительную батарейную поддержку нагрузки.

ИБП серии LID имеют функцию "Холодный старт", позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии сетевого напряжения, а также функцию "Автостарт", позволяющую 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 этой серии обеспечивают выходное напряжение с "чистой" синусоидой и могут выступать в качестве альтернативы ИБП с двойным преобразованием ("On-Line"). Кроме резервированного питания устройств с имульсными блоками питания, данные ИБП также могут применяться для питания электромоторов, циркуляционных насосов систем отопления и другого оборудования, критичного к форме выходного сигнала.

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", ступенчатую (менее плавную по сравнению с "On-line") регулировку выходного напряжения. Дополнительно, при размещении ИБП, необходимо учитывать наличие встроенного вентилятора охлаждения.

Особенности:

Напряжение на выходе с "чистой" синусоидой

Встроенный автотрансформатор регулирует выходное напряжение (AVR)

Широкий диапазон автоматического регулирования входного напряжения

Цифровой микропроцессорный контроль

Настраиваемый режим ЕСО и отключение без нагрузки

Автоматическое включение при восстановлении сетевого питания

Индикация состояния основных режимов работы ИБП

Функция «Холодный старт»





USB порт для мониторинга ИБП Возможность установки SNMP-карты и удаленного мониторинга Самодиагностика Защита аккумуляторов от перезаряда и глубокого разряда Защита от короткого замыкания и перегрузок

Комплект поставки:

Инструкция по эксплуатации Интерфейсный кабель USB Кабель питания (вход) Носитель с программным обеспечением Кабель для подключения АКБ

Общие

Тип ИБП Line-interactive

Форм-фактор Desktop

Мощность (ВА) 2000

Мощность (Вт) 1600

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,8

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 95% в режиме работы от сети; 80% в режиме работы от

АКБ

Входные характеристики

Входное соединение ІЕСЗ20 С14

Напряжение на входе (B) 165-280 B (AC)

Частота на входе (Γ ц) 50/60 Γ ц $\pm 10\%$ (автоопределение)

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток IEC 320 C13 x 1; Schuko x 2

Напряжение на выходе (B) 188-245 B (AC)

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

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Нет

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач) Зависит от емкости внешних аккумуляторов

Количество АКБ (шт) 4



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

Напряжение АКБ (В) 48

Ток заряда АКБ (А)

Максимальное количество линеек 1

Время обеспечения резервным питанием при 50%

нагрузке

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 5 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 215х144х345

Вес ИБП, кг 17,8

Интерфейсы

Коммуникационный порт

Сухие контакты (опция)

Зависит от емкости внешних аккумуляторов

SNMP слот

USB RJ45