



Источник бесперебойного питания Line-Interactive, 1000 VA, LED, USB, 8 Schuko

SNR-UPS-LID-1000-LED-PLUS

Описание

Линейно-интерактивные источники бесперебойного питания (ИБП) SNR, серии LID-XXXX-LED-PLUS, 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-LED-PLUS, 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-PLUS 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 LED индикатором, который отображает состояние электрической сети, уровень нагрузки, степень разряда батарей и сигнализирует о неисправности.

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
- Функция "Автостарт"



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

Самодиагностика
Защита от перезарядки, глубокой разрядки
Защита от короткого замыкания

Комплект поставки:

Инструкция по эксплуатации
Запасные предохранители

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Desktop
Мощность (ВА)	1000
Мощность, Вт	600
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	96% в режиме работы от сети; 70% в режиме работы от АКБ

Входные характеристики

Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на входе (В)	162-296 В (AC)
Частота на входе (Гц)	50/60 Гц \pm 10% (автоопределение)

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Schuko x 8
Частота на выходе (Гц)	50/60 Гц \pm 10% (автоопределение)

Аккумуляторные батареи

Со встроенными АКБ	Да
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	1
Напряжение АКБ (В)	12
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	1



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

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 5 мин

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 94×205×285

Вес ИБП, кг 5

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB

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.