



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



## Источник бесперебойного питания Line-Interactive, 1500 VA, LED серии PRO (уценка)

SNR-UPS-LID-1500-LED-PRO (уценка)

### 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.

ИБП SNR-UPS-LID снабжен функцией «холодный старт», позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии сетевого напряжения.

### Особенности устройства

- Повышение и снижение AVR для стабилизации напряжения
- Автоопределение частоты
- Широкий диапазон входного напряжения
- Автодиагностика при включении
- Автоматический перезапуск при восстановлении питания от сети
- Автоматическое отслеживание фазы сети, чтобы гарантировать, что выходное напряжение инвертора совпадает по фазе с напряжением сети, сокращая время передачи и скачок напряжения
- Интеллектуальное управление батареями: компенсация температуры батареи для продления срока службы батареи;

трехступенчатая зарядка для сокращения времени перезарядки



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

Защита от  
к  
ороткого замыкания, перезарядки / переразрядки  
аккумулятора, перегрузки и защита от  
перенапряжения  
Автоматическая зарядка в режиме OFF  
Дополнительное отключение без нагрузки

#### Комплектация поставки

инструкция по эксплуатации

## Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	1500
Мощность,Вт	900
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)	162-295 В (АС)
Частота на входе (Гц)	50/60 Гц ±10% (автоопределение)
Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на выходе,В	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	50/60 Гц ± 1% (автоопределение)
Тип и количество выходных розеток	Schuko x 4
Напряжение АКБ (В)	24
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	2
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	9 мин
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	7
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	220×115×320
Вес ИБП, кг	9,8
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность,%	20 – 90% (без конденсата)



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

Форм-фактор	Desktop
Максимальное количество линеек	1

## 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.