

Line - interactive ИБП серии LID



Настольный ИБП LID с LED индикацией

Настольный ИБП LID с LCD экраном

Применение



Персональные компьютеры
Офисная периферийная техника



Оборудование узлов доступа



Бытовые приборы

ИБП SNR-UPS-LID имеют встроенный автотрансформатор, обеспечивающий заданный уровень выходного напряжения при колебаниях напряжения сети от номинального.

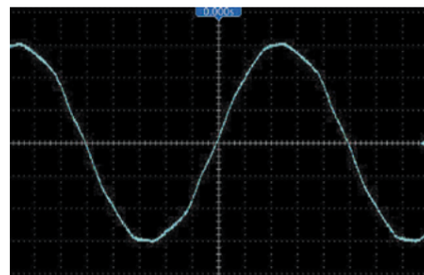
Широкий диапазон допустимых напряжений сети уменьшает число случаев перехода ИБП на батареи и значительно продлевает срок службы аккумуляторов. ИБП SNR LID снабжен функцией «холодный старт», позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии сетевого напряжения.

Встроенный порт USB позволяет производить контроль основных параметров ИБП с компьютера, а так же корректно завершать работу в автоматическом режиме.

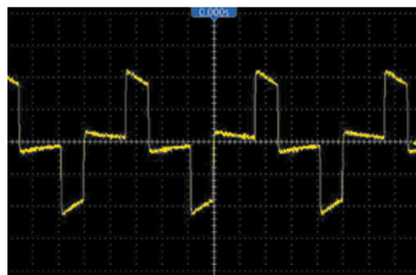
Основные отличительные особенности линейки источников бесперебойного питания SNR серии LID

- ◇ повышение и понижение напряжения на выходе AVR (автоматического регулятора напряжения)
- ◇ широкий диапазон автоматического регулирования входного напряжения
- ◇ цифровой микропроцессорный контроль
- ◇ индикация состояния основных режимов работы ИБП
- ◇ функция «холодный старт»
- ◇ возможны модели ИБП с LCD дисплеем, либо с LED индикацией ◇ тепловая защита трансформатора
- ◇ USB порт для мониторинга ИБП
- ◇ самодиагностика
- ◇ защита от перезарядки, глубокой разрядки
- ◇ защита от короткого замыкания и перегрузок
- ◇ в комплекте с ИБП идёт бесплатный программный модуль, который осуществляет сохранение файлов и автоматическое завершение работы
- ◇ розетки для подключения нагрузки Schuko
- ◇ LCD экран, отображающий основные параметры ИБП

Осциллограммы, снятые на выходе ИБП в режиме работы от сети и от АКБ



Режим работы от сети



Режим работы от АКБ

Параметры	SNR-UPS-LID-400 SNR-UPS-LID-400-LED	SNR-UPS-LID-600 SNR-UPS-LID-600-LED SNR-UPS-LID-600-LED-C13	SNR-UPS-LID-800 SNR-UPS-LID-800-LED SNR-UPS-LID-800-LED-C13	SNR-UPS-LID-1200 SNR-UPS-LID-1200-LED SNR-UPS-LID-1200-LED-C13	SNR-UPS-LID-1500 SNR-UPS-LID-1500-LED SNR-UPS-LID-1500-LED-C13	SNR-UPS-LID-2000 SNR-UPS-LID-2000-LED SNR-UPS-LID-2000-LED-C13
Мощность	400 ВА / 240 Вт	600 ВА / 360 Вт	800 ВА / 480 Вт	1200 ВА / 720 Вт	1500 ВА / 900 Вт	2000 ВА / 1200 Вт
Входные параметры						
Напряжение	230 В(AC) ± 25%					
Частота	50/60 Гц ±10% (автоопределение)					
Выходные параметры						
Номинальное напряжение (режим питания от АКБ)	230 В(AC) ±25%					
Частота	50/60 Гц (автоопределение)					
Время перехода на батарею	2-6 мс, максимум 10 мс					
Форма выходного сигнала	от сети: синусоида, от АКБ: модифицированная синусоида					
Крест фактор	3:1					
Напряжение перехода на батарею и обратно	160 В(AC) / 175 В(AC)					
Аккумулятор						
Напряжение	12 В(DC)			24 В(DC)		
Конфигурация	1x12 В(DC) / 4,5Ач	1x12 В(DC) / 7 Ач	1x12 В(DC)/7 Ач	2x12 В(DC) /7 Ач	2x12 В(DC) / 8 Ач	2x12 В(DC) / 9 Ач
Время зарядки	6-8 часов					
Защита	Защита от перегрузки и перезарядки, от короткого замыкания					
Физические параметры						
Размеры (ШxГxВ)	100x280x140 мм			140x345x170 мм		125x380x220 мм
Вес	4,3 кг	4,8 кг	5,8 кг	10,0 кг	11,2 кг	14,8 кг
Условия эксплуатации						
Влажность	0~95% при температуре 0 °С ~ +40°С (без конденсата)					
Уровень шума	<45 дБ					
Максимальное тепловыделение	72 Вт/ч					

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

<http://snr.nt-rt.ru> || swr@nt-rt.ru