



Источник бесперебойного питания
линейно-интерактивный
SNR серии LED PLUS

Паспорт устройства

SNR-UPS-LID-600-LED-PLUS
SNR-UPS-LID-800-LED-PLUS
SNR-UPS-LID-1000-LED-PLUS

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Паспорт устройства

Паспорт оборудования содержит общие сведения, общий вид, технические характеристики, свидетельство о приемке и гарантийный талон.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на **support.nag.ru**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

1.1 Наименование: Источник бесперебойного питания линейно интерактивный.

1.2 Обозначение: SNR-UPS-LID-XXXX-LED-PLUS

где: SNR - Торговая марка;

UPS - (англ. Uninterruptible Power Supply) - Источник Бесперебойного Питания;

LI - (англ. Line-Interactive) - линейно-интерактивный;

D - (англ. Desk Top) - настольный;

XXXX - мощность источника бесперебойного питания, ВА;

LED - (англ. LED) - индикация светодиодная;

PLUS - буквенная модификация, обозначающая модель.

1.3 Дата выпуска: указана на упаковке.

1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

1.5 Назначение ИБП:

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 автономно при полном пропадании электроснабжения, что позволяет пользователю сохранить данные и корректно завершить работу операционной системы. ИБП имеет функцию автоматической регулировки напряжения AVR (Automatic Voltage Regulation) выполняемую встроенным автотрансформатором. При отклонении входного напряжения от номинального на 10%, автотрансформатор осуществляет ступенчатую регулировку выходного напряжения в сторону уменьшения или увеличения, обеспечивая, тем самым, стабильность питания нагрузки. Если входное напряжение выходит за пределы диапазона AVR, ИБП переключается на работу от встроенных аккумуляторов, до тех пор, пока входное напряжение не вернется в допустимый диапазон регулирования или батарея не будет полностью разряжена. Расширенный диапазон входного напряжения сети уменьшает число переходов ИБП в режим работы от аккумуляторных батарей, что значительно продлевает срок их службы. Источники бесперебойного питания SNR-UPS-LID-PLUS снабжены функцией «холодный старт», позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии сетевого напряжения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Входные параметры

Входные параметры представлены в таблице:

Модель	LID-600-LED-PLUS	LID-800-PLUS	LID-1000-PLUS
Сеть	Однофазная		
Напряжение сети	162-296 В		
Частота сети	50/60 Гц (автоопределение.)		

2.2 Выходные параметры

Выходные параметры представлены в таблице:

Модель	LID-600-LED-PLUS	LID-800-PLUS	LID-1000-PLUS
Мощность	600ВА/360 Вт	800ВА/480 Вт	1000ВА/600 Вт
Сеть	Однофазная		
Номинальное напряжение	230 В ± 10%		
Частота сети	50/60 Гц±1Гц (автоопределение)		
Коэффициент мощности PF	0,6		
Время переключения	2-8 мс		
Форма выходного сигнала	Режим работы "от сети": чистая синусоида Режим работы "от батарей": модифицированная синусоида		
Защита	Защита от перегрузки, перезарядки аккумуляторов, от короткого замыкания, от скачков напряжения		
Тип выходных розетки с резервированием от АКБ	Schuko (4 шт.)		
Тип выходных розетки без резервирования от АКБ	Schuko (4 шт.)		

2.3 Параметры аккумуляторов

Параметры аккумуляторов представлены в таблице:

Модель	LID-600-LED-PLUS	LID-800-PLUS	LID-1000-PLUS
Напряжение	12В		
Тип АКБ	7 Ач x 1шт	8 Ач x 1шт	9 Ач x 1шт
Время заряда АКБ	6-8 часов		

2.4 Индикация ИБП

Особенности индикации ИБП представлены в таблице:

Зеленый / миг. Зеленый	Режим работы «от сети»
Желтый	Заряд батарей
Красный	Режим работы «от батарей»

2.5 Условия окружающей среды и физические параметры

Условия окружающей среды и физические параметры представлены в таблице:

Модель	LID-600	LID-800	LID-1000
Рабочая температура	0°C - 40°C (рекомендуемая 15 - 25°C)		
Температура хранения	-25°C - 55°C (рекомендуемая 15 - 25°C)		
Влажность окружающей среды	0 - 95% (без конденсата)		
Габариты, мм (ШхГхВ)	205×285×94	205×285×94	205×285×94
Вес	4,5	5,5	5,8
Вес упаковки	4,8	5,8	6,2

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ИБП поступает в продажу со следующей комплектацией*:

- источника бесперебойного питания;
- руководство пользователя - 1шт;
- паспорт - 1шт.

*в зависимости от поставки комплектация может изменяться

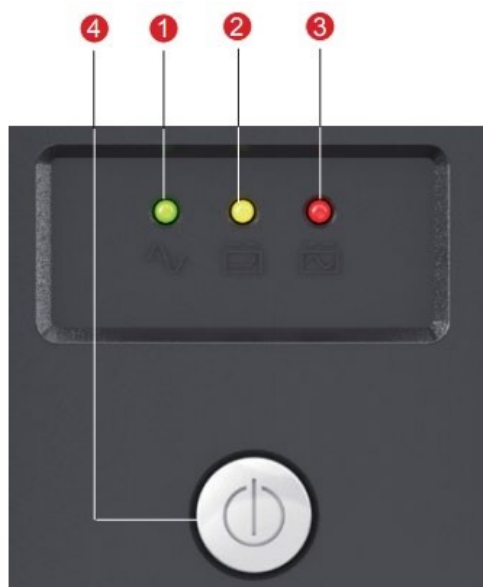
4 ОБЩИЙ ВИД ИБП

Общий вид источника бесперебойного питания представлен на рисунке 1.



Рисунок 1

Общий вид лицевой панели источника бесперебойного питания представлен на рисунке 2.



1. Режим работы "от сети";
2. Режим заряда батарей;
3. Режим работы "от батарей"
4. Кнопка "вкл/выкл"

Рисунок 2

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделия. Положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.

Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом месте, исключая взаимодействие с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света. Температура хранения от -25°C до +55°C, влажность воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверяющего работу

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация и техническое обслуживание должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.

После открытия упаковки убедитесь, что устройство не повреждено. Если у Вас возникли сомнения в работоспособности устройства, пожалуйста, обратитесь к Поставщику.

При подключении устройства, убедитесь, что параметры сетевого напряжения соответствуют номинальным значениям.

Во время эксплуатации, соблюдайте установленные в Вашей стране правила безопасности.

Во избежание поражения электрическим током, мы настоятельно рекомендуем соблюдать нижеследующие правила:

1. Не пользоваться устройством в помещении с повышенной влажностью;
2. Не использовать устройство, если его кабели имеют повреждения;
3. Убедиться, что система заземления устройства правильно подсоединена и функционирует;
4. Не включать в сеть устройство в разобранном состоянии.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание и проверяйте состояние токоведущих частей в течении всего срока эксплуатации.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник бесперебойного питания изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП

_____ / _____ /

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице <http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею

(подпись покупателя)

_____ / _____

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: 20 г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра
ООО «НАГ»620016,
г.Екатеринбург, ул. Новинская 12
тел. +7 (343) 384-57-25



Контакты:

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110
ул. Краснолесья 12а, ТЦ
«Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7 (343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
е-mail: sales@nag.ru
Склад: 620016, ул. Новинская 12
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7 (343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30- 17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1А,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж
(м. Семёновская)
Телефон: +7 (495) 741-93-86,
+7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: msk@nag.ru
Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр.
Телефон: +7 (495) 741-93-86,
+7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: msk@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112,
ул. Гоголя, 51
Телефон: +7 (383) 251-0-256,
+7 (383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: nsk@nag.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7 (863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
е-mail: rostov@nag.ru
Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
е-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: spb@nag.ru
Склад 194100, ул. Литовская, 10,
оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: spb@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые
Линии» Склад: 140150, Раменский
р-н, пос. Быково, ул. Верхняя, д.
18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения
склада можно по телефону +7 (985)
278-35-47

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.

