



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



Источник бесперебойного
питания онлайн SNR BASE
1000ВА/900Вт, 1ф:1ф, 24В(DC),
LCD, 6А(3У), без АКБ

SNR-UPS-ONT-1000-BX24

Описание

Источник бесперебойного питания SNR серии BASE обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения. Сбои по электропитанию могут происходить в непредсказуемые моменты времени, качество электроэнергии также может меняться со временем. Проблемы, связанные с электропитанием опасны для ИТ-оборудования, они приводят к повреждению важных данных, потере несохраненных рабочих сеансов и поломке оборудования — все это может вылиться во многие часы простоя и дорогой ремонт.

Данные ИБП идеально подходят для защиты серверов, телекоммуникационного, сетевого и промышленного оборудования.

Особенности:

- Высокочастотная online технология двойного преобразования;
- Коэффициент выходной мощности 0,9;
- Технология управления DCP (Digital signal processors)
- Активная коррекция коэффициента мощности (APFC), коэффициент входной мощности до 0,99;
- Широкий диапазон входного напряжения (110В - 300В переменного тока) и частотный диапазон (40–70 Гц);
- Автоматическое определение частоты;
- Функция "холодного старта";
- Задняя вентиляционная конструкция и вентилятор с регулируемой скоростью;
- Эффективная программная и аппаратная защита;
- Быстрая и стабильная зарядка, восстановление емкости на 90% за 3 часа;



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

Линейное снижение мощности при низком напряжении в сети, сокращает время разрядки аккумулятора;
Настраиваемый отложенный запуск при восстановлении питания;
Множество функций, настраиваемых с помощью ЖК-дисплея: выходное напряжение, EOD, автостарт, режим Bypass, ECO режим, и режим преобразования частоты;
Стандартные коммутационные интерфейсы: один коммуникационный порт RS-232, один коммуникационный порт USB, а также внутренний слот для установки карты SNMP или «сухие» контакты;
Вся важная информация отображается на экране устройства: мощность нагрузки и состояние аккумулятора отображаются в режиме динамических изображений. Очень просто отслеживать процесс функционирования ИБП, когда ИБП выходит из строя, на дисплее отображается код ошибки, и оборудование можно восстановить в кратчайшие сроки при помощи таблицы кодов неисправностей.

Комплект поставки

Наименование	Количество
Руководство пользователя	1 шт
CD диск с программным обеспечением	1 шт
USB кабель	1 шт
Кабель для подключения ввода C13-Schuko	1 шт

Осциллограммы электрических сигналов на входе и выходе ИБП (желтый - на входе в ИБП, синий на выходе ИБП)

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	900
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9



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

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети

90%

Входные характеристики

Входное соединение

IEC320 C14

Напряжение на входе (В)

110-176/176-280/280-300 В

Частота на входе (Гц)

50/60

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала

чистая синусоида

Тип и количество выходных розеток

Schuko x 2

Напряжение на выходе (В)

208В / 220В / 230В / 240В

Частота на выходе (Гц)

50/60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ

Нет

Технология АКБ

Свинцово-кислотные

Количество АКБ (шт)

2

Напряжение АКБ (В)

24

Ток заряда АКБ (А)

6

Максимальное количество линеек

1