



Источник бесперебойного питания On-Line SNR серии BASE 2кВА/1.8кВт, 48VDC

SNR-UPS-ONT-2000-B48

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;

- 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 режм, 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

Руководство пользователя 1 шт

CD диск с программным обеспечением 1 шт

USB кабель 1 шт

Кабель для подключения ввода C13-Schuko 1 шт

Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	2000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	91%
Напряжение на входе (В)	110-176/176-280/280-300 В
Частота на входе (Гц)	40-70 Гц
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе, В	208В / 220В / 230В / 240В
Частота на выходе (Гц)	50/60
Тип и количество выходных розеток	Schuko x 2
Напряжение АКБ (В)	48
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	4
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	335x191x418
Вес ИБП, кг	18
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Форм-фактор

Tower

Коммуникационный порт

Сухие контакты
RS232
SNMP карта
RS485

Максимальное количество линеек

1

Суммарная емкость (Ач)

9

Со встроенными АКБ

Да

Доп. описание

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