



Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Intelligent 2000 VA, 72VDC

SNR-UPS-ONRT-2000-INT

Описание

Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Intelligent 2000 VA, 72VDC выполнен по схеме с двойным преобразованием (on-line). Обеспечивает нагрузку стабилизированным напряжением синусоидальной формы и предназначен для обеспечения бесперебойным питанием: серверного, телекоммуникационного, сетевого и промышленного оборудования.

Через интерфейс RS232 есть возможность подключиться к ПК и настроить на мониторе ПК отображение состояния ИБП. Наличие слота для SNMP адаптера, позволит организовать мониторинг ИБП через сеть.

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. Источники бесперебойного питания SNR легко решают данные проблемы, обеспечивая высокую надежность.

Основные преимущества:

- Расширенный рабочий диапазон входной сети, напряжение от 110 до 288 В;
- Синхронизация выходной сети ИБП с входной сетью в различных частотных диапазонах позволяет обеспечить надежное питание нагрузки;
- Высокий коэффициент входной мощности;
- Отсутствие влияния на входную сеть;
- Сохранение работоспособности при низком входном напряжении;
- Надёжные функции защиты ИБП;
- Широкий диапазон входного напряжения, высокая эффективность;
- Холодный запуск без использования посторонних утилит;
- Расширенная связь RS232 с программным обеспечением и опциональным портом связи USB;
- Возможность установки SNMP карты или карты сухих контактов;
- Автоматическая регулировка скорости вращения вентилятора;
- Защита от перегрузки и короткого замыкания;
- Функции ECO по умолчанию;
- Низкий уровень шума;

Встроенный фильтр электромагнитных и радиопомех.

Комплект поставки:

- руководство пользователя ИБП;
- ПО мониторинга;
- USB кабель;
- кабель RS232;
- кронштейны боковые ("уши"), для крепления к направляющим;
- кабель питания C20-C19;
- кабель питания C14-C13.

Для установки в стойку источников бесперебойного питания SNR предлагаем вам универсальные салазки [SNR-UPS-RK-CS](#) или [SNR-UPS-RK-PR](#) (приобретается отдельно).

Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	2000
Мощность,Вт	1800
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	90%
Напряжение на входе (В)	176 - 288 (нагрузка 100%), 110 - 288 (нагрузка 50%)
Частота на входе (Гц)	40-70
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе,В	200 / 208 / 220 / 230 / 240
Частота на выходе (Гц)	50/60
Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 6
Напряжение АКБ (В)	72
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	6
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	17 мин
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	173(4U)x440x477
Вес ИБП, кг	25



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

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0 – 90% (без конденсата)
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	RS-232 SNMP слот USB
Максимальное количество линеек	1
Суммарная емкость (Ач)	9
Со встроенными АКБ	Да