

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 ("ушки"), 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
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	2000
Мощность (Вт)	1800
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	90%

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на входе (В)	176 - 288 (нагрузка 100%), 110 - 288 (нагрузка 50%)
Частота на входе (Гц)	40-70

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 6
Напряжение на выходе (В)	200 / 208 / 220 / 230 / 240
Частота на выходе (Гц)	50/60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	6
Напряжение АКБ (В)	72
Суммарная емкость (Ач)	9
Ток заряда АКБ (А)	1

Максимальное количество линеек	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	17 мин

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
------------------------------	------------

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	173(4U)x440x477
Вес ИБП, кг	25

Интерфейсы

Коммуникационный порт	SNMP слот USB RS-232
-----------------------	----------------------------