

Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Intelligent 1000 VA, 36VDC (уценка)

SNR-UPS-ONRT-1000-INT (уценка)

Описание

Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Intelligent 1000 VA, 36VDC выполнен по схеме с двойным преобразованием (on-line). Обеспечивает нагрузку стабилизированным напряжением синусоидальной формы и предназначен для питания высокоточного измерительного и медицинского оборудования, защиты серверов, 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;

Высокая плотность мощности, коэффициент выходной мощности до 0,9;

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 ЕСО по умолчанию;

Низкий уровень шума;

Встроенный фильтр электромагнитных и радиопомех.



Комплект поставки

руководство пользователя ИБП

CD диск с программным обеспечением

USB кабель

кабель RS232

кронштейны, для монтажа в стойку

кабель питания С20-С19

кабель питания С14-С13

для установки в стойку источников бесперебойного питания SNR предлагаем вам универсальные салазки SNR-UPS-PK. (Приобретается отдельно)

Общие

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rack Tower

Мощность (ВА)

Мощность (Вт) 900

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети ≥0.98

Входные характеристики

Входное соединение ІЕСЗ20 С14

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 (B) 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)	3
Напряжение АКБ (В)	36
Суммарная емкость (Ач)	9
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	19

Условия эксплуатации

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

Относительная влажность,% 0 – 90% (без конденсата)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86*438*426
Вес ИБП, кг	13,5

Интерфейсы

 RS232

 Коммуникационный порт
 SNMP слот

 USB