



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



Источник бесперебойного питания On-line, 10 000 VA серии Intelligent, без АКБ

SNR-UPS-ONRT-10000-INTXL

Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 10000 VA серии Intelligent, без АКБ выполнен по схеме с двойным преобразованием (on-line). Обеспечивает нагрузку стабилизированным напряжением синусоидальной формы и предназначен для серверного, телекоммуникационного, сетевого и промышленного оборудования.

Через интерфейс RS232 есть возможность подключиться к ПК с установленной программой UPSilon2000 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.

Габаритные размеры

Общие

| | |
|---------------|-----------|
| Тип ИБП | On-line |
| Форм-фактор | Rackmount |
| Мощность (ВА) | 10000 |
| Мощность (Вт) | 10000 |
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |



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

Коэффициент выходной мощности (PF) 1

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 95

Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (В) 176 В~288 В

Частота на входе (Гц) 40-70 Гц

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление

Напряжение на выходе (В) 220В ± 10 %

Частота на выходе (Гц) 50

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Нет

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач) Зависит от емкости внешних аккумуляторов

Количество АКБ (шт) 16

Напряжение АКБ (В) 192

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 86x488x620

Вес ИБП, кг 18

Интерфейсы

Коммуникационный порт RS232
EPO
USB