



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



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

SNR-UPS-ONRT-10000-INT

Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 10000 VA серии Intelligent 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 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	Rack Tower
Мощность (ВА)	10000
Мощность (Вт)	10000
Фаза, вход	1



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

Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	0,99

Входные характеристики

Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В)	176 - 288 (нагрузка 100%), 110 - 288 (нагрузка 50%)
Частота на входе (Гц)	40 - 70

Выходные характеристики

Частота на выходе (Гц)	50 / 60
------------------------	---------

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Емкость АКБ (Ач)	9
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	2
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	12 мин.

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	172x440x660
Вес ИБП, кг	62