



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

SNR-UPS-ONRT-10000-INT

#### Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 10000 BA 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)

Фаза, вход



#### TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Коэффициент выходной мощности (РF)

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)

Ток заряда АКБ (А)

Максимальное количество линеек 2

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 12 мин.

#### Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 172х440х660

Вес ИБП, кг 62