



## Источник бесперебойного питания on-line, 6000 VA серии Intelligent

SNR-UPS-ONRT-6000-INT

### Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 6000 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.

### Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	6000
Мощность,Вт	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1



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

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	0,99
Напряжение на входе (В)	176 - 288 (нагрузка 100%), 110 - 288 (нагрузка 50%)
Частота на входе (Гц)	40 - 70
Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на выходе, В	200 / 208 / 220 / 230 / 240
Частота на выходе (Гц)	50 / 60
Тип и количество выходных розеток	Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление
Напряжение АКБ (В)	192
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	16
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	20 мин.
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	172×440×660
Вес ИБП, кг	58
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0 - 90% (без конденсата)
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	RS232 SNMP слот USB
Со встроенными АКБ	Да
Максимальное количество линеек	2
Суммарная емкость (Ач)	9