



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



## Источник бесперебойного питания On-line, 6000 VA серии Intelligent, без АКБ, Tower

SNR-UPS-ONT-6000-INTXL

### Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 6000 ВТ серии Intelligent, без АКБ 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 176 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
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	6000
Мощность (Вт)	6000
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	$\geq 94\%$ при 100% нагрузке

## Входные характеристики

Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В)	176-288 В (AC)
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)	208 / 220 / 230 / 240 В (AC)
Частота на выходе (Гц)	50/60

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Нет
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	Зависит от емкости внешних аккумуляторов
Количество АКБ (шт)	20
Напряжение АКБ (В)	240
Ток заряда АКБ (А)	12
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	Зависит от емкости внешних аккумуляторов

## Интерфейсы

Коммуникационный порт	RS232 SNMP слот
-----------------------	--------------------

## Условия эксплуатации

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

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	350x191x465
Вес ИБП, кг	14,5