





# Источник бесперебойного питания on-line, 6000 VA серии Intelligent, комплект N1

SNR-UPS-ONRT-P1-6000-INT

#### Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 6000 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 120 до 295 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.

#### Функциональность встроенной системы мониторинга:

Fast Ethernet на разъеме RJ45

Поддержка HTTPS, SSL, SSH, SNMP v3.0, RFC1628 (ИБП MIB), совместимость с IPv6

HTTP доступ через WEB-интерфейс при помощи стандартного браузера или Telnet. Настройка IP-адреса как вручную, так и через DHCP или Bootp

Защита доступа паролем пользователя, ограничение доступа по IP-адресам, поддержка RADIUS Настройка уведомлений о событиях ИБП по электронной почте или отправка Trap-сообщений

При использовании программного обеспечения информирование пользователей и завершение работы систем в локальной сети

Возможно удаленное тестирование, перезагрузка и отключение ИБП

Установка расписания тестирования, включения/выключения ИБП по дням недели или конкретным датам Ведение журнала регистрации событий и данных с указанием точного времени



Время устанавливается вручную или автоматически при помощи SNTP-серверов Обновление встроенного микропрограммного обеспечения через WEB-интерфейс или дистанционно с использованием протокола TFTP

#### Общие

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rack Tower

Мощность (ВА) 6000

Мощность (Вт) 6000

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 1

#### Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (B) 100 - 288 B

Частота на входе (Гц) 40 - 70 Гц

#### Выходные характеристики

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

 Напряжение на выходе (B)
 220/230/240 B

Частота на выходе (Гц) 50/60

## Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт) 16

Напряжение АКБ (В) 192

Ток заряда АКБ (А)

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность, % 0 – 90% (без конденсата)

## Физические характеристики



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)

Вес ИБП, кг

172x440x660

58

## Интерфейсы

Коммуникационный порт

RS232

Сухие контакты (опция)

SNMP слот

USB