

## Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Intelligent 1000 VA, 36VDC (уценка)

SNR-UPS-ONRT-1000-INT (уценка)

### Описание

Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Intelligent 1000 VA, 36VDC выполнен по схеме с двойным преобразованием (on-line). Обеспечивает нагрузку стабилизированным напряжением синусоидальной формы и предназначен для питания высокоточного измерительного и медицинского оборудования, защиты серверов, телекоммуникационного, сетевого и промышленного оборудования.

Через интерфейс RS232 есть возможность подключиться к ПК 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;
- Широкий диапазон входного напряжения, высокая эффективность;
- Высокая плотность мощности, коэффициент выходной мощности до 0,9;
- Холодный запуск без использования посторонних утилит;
- Расширенная связь RS232 с программным обеспечением и опциональным портом связи USB;
- Возможность установки SNMP карты или карты сухих контактов;
- Автоматическая регулировка скорости вращения вентилятора;
- Защита от перегрузки и короткого замыкания;
- Функции ECO по умолчанию;
- Низкий уровень шума;
- Встроенный фильтр электромагнитных и радиопомех.



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

#### Комплект поставки

руководство пользователя ИБП

CD диск с программным обеспечением

USB кабель

кабель RS232

кронштейны, для монтажа в стойку

кабель питания C20-C19

кабель питания C14-C13

для установки в стойку источников бесперебойного питания SNR предлагаем вам универсальные салазки [SNR-UPS-PK](#). (Приобретается отдельно)

## Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	900
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	$\geq 0.98$

## Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на входе (В)	176 - 288 (нагрузка 100%), 110 - 288 (нагрузка 50%)
Частота на входе (Гц)	40 - 70

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 6
Напряжение на выходе (В)	200 / 208 / 220 / 230 / 240
Частота на выходе (Гц)	50 / 60

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	3
Напряжение АКБ (В)	36
Суммарная емкость (Ач)	9
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	19

## Условия эксплуатации

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

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86*438*426
Вес ИБП, кг	13,5

## Интерфейсы

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