



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

SNR-UPS-ONRT-1000-INT

### 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.

#### Комплект поставки:

- руководство пользователя ИБП
- ПО мониторинга
- USB кабель



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

кабель RS232  
кронштейны боковые ("уши"), для крепления к направляющим;  
кабель питания C14-C13.

Для установки в стойку источников бесперебойного питания SNR предлагаем вам универсальные салазки [SNR-UPS-RK-CS](#) или [SNR-UPS-RK-PR](#) (приобретается отдельно).

## Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	1000
Мощность,Вт	900
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	≥0.98
Напряжение на входе (В)	176 - 288 (нагрузка 100%), 110 - 288 (нагрузка 50%)
Частота на входе (Гц)	40 - 70
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе,В	200 / 208 / 220 / 230 / 240
Частота на выходе (Гц)	50 / 60
Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 6
Напряжение АКБ (В)	36
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	19
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86*438*426
Вес ИБП, кг	13,5
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность,%	0 - 90% (без конденсата)
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	RS232 SNMP слот USB



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Максимальное количество линеек	1
Суммарная емкость (Ач)	9
Со встроенными АКБ	Да