



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

## Источник бесперебойного питания On-Line SNR серии BASE 3кВА/2,7кВт, 72VDC

SNR-UPS-ONT-3000-B72

### Описание

Источник бесперебойного питания SNR серии BASE обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения. 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.

Данные ИБП идеально подходят для защиты серверов, телекоммуникационного, сетевого и промышленного оборудования.

#### Особенности:

- Высокочастотная online технология двойного преобразования;
- Коэффициент выходной мощности 0,9;
- Технология управления DCP (Digital signal processors)
- Активная коррекция коэффициента мощности (APFC), коэффициент входной мощности до 0,99;
- Широкий диапазон входного напряжения (110В - 300В переменного тока) и частотный диапазон (40-70 Гц);
- Автоматическое определение частоты;
- Функция "холодного старта";
- Задняя вентиляционная конструкция и вентилятор с регулируемой скоростью;
- Эффективная программная и аппаратная защита;
- Быстрая и стабильная зарядка, восстановление емкости на 90% за 3 часа;
- Линейное снижение мощности при низком напряжении в сети, сокращает время разрядки аккумулятора;
- Настраиваемый отложенный запуск при восстановлении питания;
- Множество функций, настраиваемых с помощью ЖК-дисплея: выходное напряжение, EOD, автостарт, режим Bypass, ECO режим, и режим преобразования частоты;
- Стандартные коммутационные интерфейсы: один коммуникационный порт RS-232, один коммуникационный порт USB, а также внутренний слот для установки карты SNMP или «сухие» контакты;
- Вся важная информация отображается на экране устройства: мощность нагрузки и состояние аккумулятора отображаются в режиме динамических изображений. Очень просто отслеживать процесс функционирования ИБП, когда ИБП выходит из строя, на дисплее отображается код ошибки, и оборудование можно восстановить в кратчайшие сроки при помощи таблицы кодов неисправностей.

#### Комплект поставки



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

Наименование	Количество
Руководство пользователя	1 шт
CD диск с программным обеспечением	1 шт
USB кабель	1 шт
Кабель для подключения ввода C13-Schuko	1 шт

Осциллограммы электрических сигналов на входе и выходе ИБП (желтый - на входе в ИБП, синий на выходе ИБП)

## Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	2700
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	$\geq 0,99$

## Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C20
Напряжение на входе (В)	176 ~ 280 (нагрузка 100%), 110 ~ 300 (нагрузка 50%)
Частота на входе (Гц)	40 ~ 70

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Schuko x 4
Напряжение на выходе (В)	208 / 220 / 230 / 240
Частота на выходе (Гц)	50 / 60 $\pm$ 0.1

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9



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

Количество АКБ (шт)	6
Напряжение АКБ (В)	72
Суммарная емкость (Ач)	9
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	1

## Условия эксплуатации

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

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	335 x 418 x 191
Вес ИБП, кг	27,2

## Интерфейсы

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