

Источник бесперебойного питания On-Line SNR серии BASE 1кBA/0.9кВт, 36VDC (уценка)

SNR-UPS-ONT-1000-B36 (уценка)

### 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:

аккумулятора;

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





Настраиваемый отложенный запуск при восстановлении питания;

Множество функций, настраиваемых с помощью ЖКдисплея: выходное напряжение, EOD, автостарт, режим Bypass, ECO режм, 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

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)	1000
Мощность (Вт)	900
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (РF)	0,9
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	90%





## Входные характеристики

Входное соединение ІЕСЗ20 С14

Напряжение на входе (B) 110-176/176-280/280-300 B

Частота на входе (Гц) 50/60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Schuko x 2

 Напряжение на выходе (B)
 208B / 220B / 230B / 240B

Частота на выходе (Гц) 50/60

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт) 3

Напряжение АКБ (В) 36

Ток заряда АКБ (А)

Максимальное количество линеек 1

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность, % 0-90% (без конденсации)

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 214x144x414

Вес ИБП, кг 13

Интерфейсы

Коммуникационный порт

RS232

Сухие контакты

RS485

SNMP карта