



Источник бесперебойного питания он-лайн SNR ELEMENT II 1500ВА/1500Вт (PF-1.0), 1ф:1ф (220-240В), 36В (DC) (3x9Ач)

SNR-UPS-ONRT-1500-S36

Описание

Источник бесперебойного питания SNR серии Element II 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

технология двойного преобразования напряжения обеспечивает полную защиту оборудования и синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы, также нулевое время переключения на АКБ;
коэффициент выходной мощности 1,0;
ИБП может совместно работать с генераторами;
для увеличения срока службы аккумуляторов используется интеллектуальный трехступенчатый режим зарядки;
поддерживает ECO режим;
функция «холодного старта»;
стандартные коммуникационные интерфейсы: один коммуникационный порт RS-232, один коммуникационный порт USB, а также внутренний слот для установки карты SNMP или «сухие» контакты;
функция управления выходными сегментами розеток, позволяющая отключать некритическую нагрузку в режиме работы от аккумуляторных батарей, чтобы увеличить время автономной работы критически важной нагрузки;
возможность увеличивать время автономной работы за счет использования до четырех дополнительных внешних блоков аккумуляторных батарей;
для моделей ИБП со встроенными аккумуляторами доступна функция горячей замены батарей;
функция экстренного отключения через порт дистанционного аварийного отключения питания (EPO - Emergency Power-off);
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;
LCD дисплей может изменять ориентацию изображения в соответствии с типом установки корпуса: вертикально или горизонтально;
высота всех моделей ИБП серии Element всего 2U.

Комплект поставки

руководство пользователя ИБП
карточка с лицензионным номером для ПО мониторинга
USB кабель
кабель питания (вход и выход)
кабель RS232
кронштейны боковые ("ушки"), для крепления к направляющим

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)	1500
Мощность, Вт	1500
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	≥ 90% при 100% нагрузке
Напряжение на входе (В)	110-300 (AC)
Частота на входе (Гц)	46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение)
Входное соединение	IEC320 C14
Напряжение на выходе, В	220 В (AC) ± 2% (208, 230, 240 В (AC) на выбор)
Частота на выходе (Гц)	50/60 Гц ±1 Гц
Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 8
Напряжение АКБ (В)	36
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	12 мин
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86,5x440x460
Вес ИБП, кг	16,5
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0 – 90% (без конденсата)
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	Сухие контакты (опция) SNMP слот RS232 USB
Со встроенными АКБ	Да
Максимальное количество линеек	4
Суммарная емкость (Ач)	9

Доп. описание

Время автономной работы в минутах в зависимости от нагрузки и количества блоков батарей:

Мощность, Вт	150	300	450	600	750	900	1050	1200	1350
SNR-UPS-ONRT-1500-S36	47м	24м	17м	11м	8м	<5м	<5м	<5м	<5м
SNR-UPS-ONRT-1500-S36 + 1 Блок батарей	3ч 30м	24 0м	1ч 5м	44м	29м	26м	23м	20м	18м
SNR-UPS-ONRT-1500-S36 + 2 Блок батарей	6ч 20м	3ч 25м	2ч 30м	1ч 45м	1ч 15м	53м	43м	34м	29м
SNR-UPS-ONRT-1500-S36 + 3 Блок батарей	9ч 5м	4ч 40м	3ч 20м	2ч 40м	2ч 10м	1ч 40м	1ч 20м	59м	49м
SNR-UPS-ONRT-1500-S36 + 4 Блок батарей	12ч 0м	6ч 50м	3ч 55м	3ч 20м	2ч 50м	2ч 25м	1ч 55м	1ч 40м	1ч 20м

Данные ИБП отслеживают соответствие приходящих фазы и нейтрали, поэтому в случае расхождения, сигнализируют об этом звуковым сигналом раз в две минуты. Необходимо перевернуть вилку в розетке.

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