



Источник бесперебойного питания on-line серии Element 3000 VA, 72VDC

SNR-UPS-ONRM-3000-S72

Описание

Источник бесперебойного питания SNR серии Element 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 0,9;

ИБП может совместно работать с генераторами;

для увеличения срока службы аккумуляторов используется интеллектуальный трехступенчатый режим зарядки;

поддерживает ЕСО 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, для монтажа в стойку

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



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

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

| Мощность, Вт | 750 | |
|---|------------|--|
| SNR-UPS-ONRM-3000-S72 | 21м | |
| SNR-UPS-ONRM-3000-S72 + 1 Блок батарей | 1ч45м | |
| SNR-UPS-ONRM-3000-S72 + 2 Блок батарей | 3ч 15м | |
| SNR-UPS-ONRM-3000-S72 + 3 Блок батарей | 3ч 55 м | |
| SNR-UPS-ONRM-3000-S72 + 4 Блок батарей | 5ч 45м | |
| T P | | |

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

Общие

| Тип ИБП | On-line |
|---|-------------------------|
| Форм-фактор | Rackmount |
| 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 | ≥ 87% при 100% нагрузке |





Входные характеристики

IEC320 C20 Входное соединение

160-290 B (AC) Напряжение на входе (В)

Частота на входе (Гц) 46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение)

Выходные характеристики

IEC 320 C19 x 1; IEC 320 C13 x 6 Тип и количество выходных розеток

220 B (AC) \pm 2% (208, 230, 240 B (AC) опционально) Напряжение на выходе (В)

50/60 Гц ±1 Гц Частота на выходе (Гц)

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач) 9

Количество АКБ (шт) 6

72 Напряжение АКБ (В)

9 Суммарная емкость (Ач)

Ток заряда АКБ (А) 1,4

Максимальное количество линеек

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 13 мин

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 86,5x440x720

Вес ИБП, кг 33

Интерфейсы

Коммуникационный порт

SNMP слот

Сухие контакты (опция)

RS232

USB