





Источник бесперебойного питания on-line серии Element, 2000 VA, 48VDC, 1600Вт x 20 мин (ИБП, блок батарей, салазки, SNMP)

SNR-UPS-ONRM-2000-S48-KIT

## 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.

ИБП серии Element 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:

Источник бесперебойного питания on-line серии Element, 2000 VA, 48VDC Блок батарей для ИБП 2000VA
Салазки SNR-UPS-RK для крепления в стойку ИБП серии SNR-UPS
Модуль SNMP DL801 для ИБП
Руководство пользователя ИБП
СD диск с программным обеспечением
USB кабель
Кабель питания (вход и выход)
Кабель RS232
Кронштейны, для монтажа в стойку

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

Мощность, Вт	200
SNR-UPS-ONRM-2000-S48-KIT	52м
SNR-UPS-ONRM-2000-S48-KIT + 1 Блок батарей	3ч 40м
SNR-UPS-ONRM-2000-S48-KIT + 2 Блок батарей	7ч 05м
SNR-UPS-ONRM-2000-S48-KIT + 3 Блок батарей	9ч 3 5м
SNR-UPS-ONRM-2000-S48-KIT + 4 Блок батарей	13ч Ом
[d]	

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