



Источник бесперебойного питания он-лайн SNR ELEMENT II(E) 1000ВА/900Вт, 1ф:1ф (208-240В), 24В (DC) (2x7Ач)

SNR-UPS-ONRT-1000-E24

Описание

Источник бесперебойного питания SNR серии ELEMENT II ECONOM - это экономичное решение для заказчиков, которым не требуется полный функционал стандартной серии ELEMENT II и имеет от нее следующие отличия:

Отличия от SNR ELEMENT II

Коэффициент выходной мощности - 0,9;
Встроенные аккумуляторы - 7 Ач;
Нет возможности подключать внешние блоки батарей;
Отсутствуют порты: RS-232, RJ-45, REPO;
В комплекте отсутствуют: кабель на нагрузку C13-C14, кабель RS-232, пластиковые подставки для вертикальной установки.

В ELEMENT II ECONOM изначально установлено 2 аккумулятора по 7 Ач, что в теории может обеспечить до 10 минут автономной работы при нагрузке 50% (450 Вт). Итоговое время автономии всегда будет зависеть от характера нагрузки и, на практике, может отличаться от расчетных значений.

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

Особенности SNR ELEMENT II ECONOM

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 ECO режим;

функция «холодного старта»;

стандартные коммуникационные интерфейсы: 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;

функция горячей замены аккумуляторных батарей;

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; цветной 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

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Руководство пользователя | 1 шт |
| Карточка с лицензионным номером для ПО мониторинга | 1 шт |
| USB кабель | 1 шт |
| Кабель для подключения ввода C13-Schuko | 1 шт |
| Кронштейны боковые ("уши"), для крепления к направляющим | 1 комплект |

* 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 |
| Форм-фактор | Rack Tower |
| Мощность (ВА) | 1000 |
| Мощность (Вт) | 900 |

| | |
|---|-------------------------|
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |
| Коэффициент выходной мощности (PF) | 0,9 |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | ≥ 90% при 100% нагрузке |

Входные характеристики

| | |
|-------------------------|---|
| Входное соединение | IEC320 C14 |
| Напряжение на входе (В) | 110-300 (AC) |
| Частота на входе (Гц) | 46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение) |

Выходные характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип и количество выходных розеток | IEC 320 C13 x 8 |
| Напряжение на выходе (В) | 220 В (AC) ± 2% (208, 230, 240 В (AC) опционально) |
| Частота на выходе (Гц) | 50/60 Гц ±1 Гц |

Аккумуляторные батареи

| | |
|---|--------------------|
| Со встроенными АКБ | Да |
| Вид АКБ | Свинцово-кислотные |
| Емкость АКБ (Ач) | 7 |
| Количество АКБ (шт) | 2 |
| Напряжение АКБ (В) | 24 |
| Суммарная емкость (Ач) | 7 |
| Ток заряда АКБ (А) | 1 |
| Максимальное количество линеек | 4 |
| Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке | 8 мин |

Условия эксплуатации

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Температура эксплуатации, °С | от 0 до 40 |
| Относительная влажность, % | 0 - 90% (без конденсата) |

Физические характеристики

| | |
|------------------------|--------------|
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм) | 86,5x440x325 |
| Вес ИБП, кг | 11,1 |



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Интерфейсы

Коммуникационный порт

USB
SNMP слот