



## 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
Мощность (ВА)	1000
Мощность,Вт	900
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) опционально)
Частота на выходе (Гц)	50/60 Гц ±1 Гц
Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 8
Напряжение АКБ (В)	24
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	2
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8 мин
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	7
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	86,5x440x325
Вес ИБП, кг	11,1
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0 - 90% (без конденсата)
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	SNMP слот USB
Максимальное количество линеек	4
Суммарная емкость (Ач)	7
Со встроенными АКБ	Да