



Источник бесперебойного питания on-line SNR серии Element, 1000 VA, 24VDC, без АКБ (ток заряда 6A)

SNR-UPS-ONRM-1000-X24

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.

Источник бесперебойного питания SNR-UPS-ONRM-1000-X24 без встроенных АКБ, поэтому для обеспечения автономной работы необходимо подключить 2 аккумулятора последовательно, так как изображено на рисунке.

Схема подключения АКБ к ИБП

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 ECO режим;

функция «холодного старта»;

стандартные коммуникационные интерфейсы: один коммуникационный порт RS-232, 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

Наименование	Количество
Руководство пользователя	1шт
карточка с лицензионным номером для ПО мониторинга	1 шт
USB кабель	1 шт
Кабель для подключения ввода C13-Schuko	1 шт
Кабель для подключения нагрузки C13-C14	1 шт
Кабель RS232	1 шт
Кронштейны, для монтажа в стойку	1 комплект
Кабель для подключения АКБ	1 шт

* 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

Форма выходного сигнала в различных режимах работы:

Режим двойного преобразования Режим работы от АКБ без нагрузки

Осциллограмма электрического сигнала на входе и выходе ИБП (желтый - на входе в ИБП, синий на выходе ИБП)

Общие

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

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C14
--------------------	------------

Напряжение на входе (В)	160-290 В (AC)
Частота на входе (Гц)	46 - 54 Гц или 56 - 64 Гц (автоопределение)

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 6
Напряжение на выходе (В)	220 В (AC) ± 2% (208, 230, 240 В (AC) optional)
Частота на выходе (Гц)	50/60 Гц ±1 Гц

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Нет
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	Зависит от емкости внешних аккумуляторов
Количество АКБ (шт)	2
Напряжение АКБ (В)	24
Ток заряда АКБ (А)	6
Максимальное количество линеек	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	Зависит от емкости внешних аккумуляторов

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
------------------------------	------------

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	86,5x440x430
Вес ИБП, кг	11,5

Интерфейсы

Коммуникационный порт	Сухие контакты (опция) SNMP слот RS232 USB
-----------------------	---