



Источник бесперебойного питания on-line, 6000 VA серии Intelligent, без АКБ

SNR-UPS-ONRT-6000-INTXL

Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 6000 Вт серии Intelligent, без АКБ выполнен по схеме с двойным преобразованием (on-line). Обеспечивает нагрузку стабилизированным напряжением синусоидальной формы и предназначен для обеспечения бесперебойным питанием: серверного, телекоммуникационного, сетевого и промышленного оборудования.

Через интерфейс RS232 есть возможность подключиться к ПК с установленной программой UPSilon2000 и настроить на мониторе ПК отображение состояния ИБП. Наличие слота для SNMP адаптера, позволит организовать мониторинг ИБП через сеть.

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. Источники бесперебойного питания SNR легко решают данные проблемы, обеспечивая высокую надежность.

Основные преимущества:

- расширенный рабочий диапазон входной сети, напряжение от 110 до 288 В;
- синхронизация выходной сети ИБП с входной сетью в различных частотных диапазонах позволяет обеспечить надежное питание нагрузки;
- высокий коэффициент входной мощности;
- отсутствие влияния на входную сеть;
- сохранение работоспособности при низком входном напряжении;
- надёжные функции защиты ИБП.

Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	6000
Мощность,Вт	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	94,5
Напряжение на входе (В)	176-288
Частота на входе (Гц)	40-70
Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на выходе, В	220
Частота на выходе (Гц)	50/60
Тип и количество выходных розеток	Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление
Вид АКБ	Свинцово-кислотные (внешние, заказываются отдельно)
Количество АКБ (шт)	16
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Емкость АКБ (Ач)	Зависит от емкости внешних аккумуляторов
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0 – 90% (без конденсата)
Форм-фактор	Rack Tower
Коммуникационный порт	RS232 Сухие контакты (опция) EPO USB
Без встроенных АКБ	Да