



# Источник бесперебойного питания On-line, 10 000 VA серии Intelligent, без АКБ

SNR-UPS-ONRT-10000-INTXL

#### Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 10000 BA серии Intelligent, без АКБ выполнен по схеме с двойным преобразованием (on-line). Обеспечивает нагрузку стабилизированным напряжением синусоидальной формы и предназначен для 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.

#### Габаритные размеры

#### Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	10000
Мощность (Вт)	10000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1





Коэффициент выходной мощности (РF) 1

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 95

### Входные характеристики

Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление Входное соединение

176 B~288 B Напряжение на входе (В)

40-70 Гц Частота на входе (Гц)

### Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление

220B ± 10 % Напряжение на выходе (В)

Частота на выходе (Гц) 50

### Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Нет

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач) Зависит от емкости внешних аккумуляторов

Количество АКБ (шт) 16

Напряжение АКБ (В) 192

# Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

# Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 86x488x620

Вес ИБП, кг 18

# Интерфейсы

RS232 Коммуникационный порт **EPO** 

USB