





# Источник бесперебойного питания On-line, 6000 VA серии Intelligent, Tower

SNR-UPS-ONT-6000-INT

#### Описание

Источник бесперебойного питания on-line, 6000 BT серии Intelligent, 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.

#### Основные преимущества:

расширенный рабочий диапазон входной сети;

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
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	6000
Мощность (Вт)	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	≥ 94% при 100% нагрузке

#### Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (B) 176-288 B (AC)





Частота на входе (Гц) 40-70 Гц

#### Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток

Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и

заземление

Напряжение на выходе (B) 208 / 220 / 230 / 240 B (AC)

Частота на выходе (Гц) 50/60

#### Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт)

Напряжение АКБ (В) 192

Ток заряда АКБ (А)

Время обеспечения резервным питанием при 50%

нагрузке

9 мин

### Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

#### Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 711x191x465

Вес ИБП, кг 53

## Интерфейсы

Коммуникационный порт RS232 SNMP слот