



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

SNR-UPS-ONT-6000-INT

### Описание

#### **Внимание!!!**

**Покупка этого ИБП, предполагает дополнительное приобретение комплекта аккумуляторных батарей в количестве 16 шт. на 7Ач или 9 Ач.**

Источник бесперебойного питания on-line, 6000 ВТ 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



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

Мощность (ВА)	6000
Мощность,Вт	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	≥ 94% при 100% нагрузке
Напряжение на входе (В)	176-288 В (АС)
Частота на входе (Гц)	40-70 Гц
Входное соединение	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Напряжение на выходе,В	208 / 220 / 230 / 240 В (АС)
Частота на выходе (Гц)	50/60
Тип и количество выходных розеток	Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление
Напряжение АКБ (В)	192
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	16
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	9 мин
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	7
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	711x191x465
Вес ИБП, кг	53
Температура эксплуатации, °С	от 0 до 40
Относительная влажность,%	0 – 90% (без конденсата)
Форм-фактор	Tower
Коммуникационный порт	RS232 SNMP слот