



## 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       |



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

|   |   |
|---|---|
| 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                       | EPO<br>USB<br>RS232<br>Сухие контакты (опция)       |
| Без встроенных АКБ                          | Да  |