



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



Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 6000 6000Вт 6000ВА черный

1005639

Описание

Особенности:

- Однофазный ИБП с двойным преобразованием входного напряжения (On-line UPS) с высокой плотностью мощности, возможность свободной генерации частоты и подключения генератора
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Выходной коэффициент мощности 1.0 с идеальной синусоидой выходного напряжения, подходит для питания практически любого чувствительного оборудования. Возможность установки в горизонтальном и вертикальном положении
- Возможность установки в 19" стойку (форм-фактор 5U Rackmount) с помощью дополнительного комплекта для монтажа
- Максимально широкий диапазон входных напряжений, частоты и формы волны, минимизирует расход энергии аккумуляторной батареи
- Высокий входной коэффициент мощности =1,0, высокий общий КПД (не менее 93% при работе от батарей, не менее 98% при работе в режиме высокой эффективности), снижение затраты на оплату электроэнергии и общие потери электроэнергии
- Низкое искажение входного сигнала, защита от выдачи помех в сеть питания.
- Общее гармоническое искажение входного тока <5%
- Схема параллельного резервирования N+X позволяет улучшать надежность и гибкость. До 3-х параллельно подключаемых ИБП
- Встроенные коммуникационные порты: удаленное отключение питания (RPO), "сухие контакты" RS-232 (COM), USB, интеллектуальный разъем
- Возможность увеличения времени автономной работы при подключении дополнительных батарейных модулей (приобретаются дополнительно)
- Поворотный матричный ЖК-дисплей для отображения информации режиме работы, состоянии нагрузки, событиях, измерениях и настройках и переключения рабочих режимов
- Возможность работы даже при самых неблагоприятных условиях в питающей сети

Гарантия:

2 года с даты покупки

Время автономной работы:

| Модель | Внутренние батареи | 50% | 70% | 100% |
|-----------------------|--------------------|-----|-----|------|
| ИБП Innova RT II 6000 | Внутренняя батарея | 11 | 6,5 | 4 |

* Время автономной работы с новыми батареями с допуском -10% ~ + 20% при 25 °С.

** Измерения были произведены в лабораторных условиях. Реальные значения могут отличаться от табличных в виду отличия условий эксплуатации от идеальных.

Общие

| | |
|---|--|
| Тип ИБП | online |
| Мощность (ВА) | 6000 |
| Мощность,Вт | 6000 |
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 95 |
| Напряжение на входе (В) | 160-275В |
| Частота на входе (Гц) | 45-66Гц |
| Входное соединение | Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление |
| Тип и количество выходных розеток | (2) IEC 60320 C19 |
| Напряжение АКБ (В) | 192 |
| Вид АКБ | Свинцово-кислотные |
| Количество АКБ (шт) | 16 |
| Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке | 11 |
| Емкость АКБ (Ач) | 7 |
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм) | 215x438x593 |
| Вес ИБП, кг | 66,5 |
| Форм-фактор | Rack Tower |
| Коммуникационный порт | SNMP слот (опционально) RS-232 USB |
| Автоматическое тестирование батарей | ДА |
| Глубина [мм] | 593 |
| Интерфейс EPO | ДА |
| Интерфейс RS-232 | ДА |
| Количество фаз | 1/1 |
| Ширина [мм] | 438 |
| Форма выходного сигнала | чистая синусоида |

Доп. описание



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

Комплект поставки Источника бесперебойного питания Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 включает в себя:

Выносной блок PDU/MBP Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 (коробка 1):

- Руководство пользователя (PDU/MBP)
- Монтажные планки для установки в стойку x 1 комплект
- Кабель обнаружения x 1 шт.
- Ножки для вертикальной установки x 2 комплекта
- Фиксатор кабеля x 2 шт.
- Провода для подключения к клеммной колодке x 2 комплекта
- Направляющие в стойку x 1 комплект

Преобразовательный модуль (ИБП) Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 (коробка 2):

- Руководство пользователя (ИБП) • USB-кабель x 1 шт.
- Ножки для вертикальной установки x 2 комплекта
- Монтажные планки для установки в стойку x 1 комплект
- ЕРО ЗР
- Параллельный кабель x 1 шт.

Батарейный модуль Innova RT II 6000/ Innova RT II 10000 (коробка 3):

- Аккумуляторный кабель
- Кабель обнаружения ЕВМ
- Монтажные планки для установки в стойку x 1 комплект
- Подставка для вертикальной установки