



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 разъём

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





- st Время автономной работы с новыми батареями с допуском - $10\% \sim + 20\%$ при 25 °C.
- ** Измерения были произведены в лабораторных условиях. Реальные значения могут отличаться от табличных в виду отличия условий эксплуатации от идеальных.

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 х 1 комплект
- Кабель обнаружения х 1 шт.
- Ножки для вертикальной установки х 2 комплекта
- Фиксатор кабеля х 2 шт.
- Провода для подключения к клеммной колодке х 2 комплекта
- Направляющие в стойку х 1 комплект

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

- Руководство пользователя (ИБП) USB-кабель х 1 шт.
- Ножки для вертикальной установки х 2 комплекта
- Монтажные планки для установки в стойку х 1 комплект
- EPO 3P
- Параллельный кабель х 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 х 1 комплект
- Подставка для вертикальной установки

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	6000
Мощность (Вт)	6000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	95
Глубина [мм]	0
Ширина [мм]	0



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Входные характеристики

Входное соединение Клеммная колодка

 Напряжение на входе (B)
 110-275

Частота на входе (Гц) 45-66Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала чистая синусоида

Тип и количество выходных розеток (2) IEC 60320 C19

Напряжение на выходе (В) 220/230/240

Частота на выходе (Гц) 50/60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт) 16

Напряжение АКБ (В) 192

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 11

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП BxШxГ (мм) 216x438x593

Вес ИБП, кг 59,1

Интерфейсы

Коммуникационный порт

RS-232

SNMP слот (опционально)

EPO

USB