



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



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



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

* 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.

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

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

Входные характеристики



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

Входное соединение
Напряжение на входе (В)
Частота на входе (Гц)

Клеммная колодка
110-275
45-66Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала
Тип и количество выходных розеток
Напряжение на выходе (В)
Частота на выходе (Гц)

чистая синусоида
(2) IEC 60320 C19
220/230/240
50/60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ
Технология АКБ
Емкость АКБ (Ач)
Количество АКБ (шт)
Напряжение АКБ (В)
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке

Да
Свинцово-кислотные
7
16
192
11

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C

от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)
Вес ИБП, кг

216x438x593
59,1

Интерфейсы

Коммуникационный порт

SNMP слот (опционально)
EPO
USB
RS-232