



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



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
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Ширина [мм]	438

Доп. описание



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

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