



Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 3000 3000Вт 3000ВА черный

1398366

Описание

Особенности:

- Однофазный ИБП с двойным преобразованием входного напряжения (On-line UPS)
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Возможность установки в горизонтальном и вертикальном положении
- Возможность установки в 19" стойку (форм-фактор 2U Rackmount) с помощью дополнительного комплекта для монтажа
- Полное цифровое управление
- Высокая удельная мощность и выходной коэффициент мощности 1,0
- Широкий диапазон входного напряжения: 110 ~ 300 В переменного тока
- Высокий КПД: 93% для ИБП INNOVA RT II 2000/3000, 89% для UPS INNOVA RT II 1000
- Общее гармоническое искажение входного тока 5%
- Встроенный порт Ethernet и порт WLAN (опционально) позволяют использовать мобильное приложение Winpower View: можно удаленно следить за состоянием ИБП и получать информацию о критических событиях 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)
- Автоопределение количества внешних дополнительных батарейных модулей
- Поворотный матричный ЖК-дисплей для отображения информации режиме работы, состоянии нагрузки, событиях, измерениях и настройках и переключения рабочих режимов
- Легкая замена встроенных аккумуляторов
- Возможность работы без аккумулятора
- Режим ECO

Гарантия:

2 года с даты покупки

Время автономной работы:

Модель	Количество внутренних батарей или ДБМ	140 Вт	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
ИБП Innova RT II 3000	Внутренняя батарея	167	65,9	28,5	18,1	12,5	9,1	7,1	5,7	4,8	4	3,3
	Внутренняя батарея +1*ДБМ	476,4	202,2	99,8	64,1	45	33,9	26,4	21,2	19,2	16,2	13,9
	Внутренняя батарея +2*ДБМ	850,5	344,5	171,1	112,3	82,1	63,4	50	41	36,1	31,1	27,1
	Внутренняя батарея+3*ДБМ	1298	499,1	244,4	161,1	118,9	92,7	75,1	62,4	53,2	46,2	40,6
	Внутренняя батарея +4*ДБМ	1825,7	667,8	320,7	210,9	156,1	122,3	99,6	83,3	71,7	62,5	54,3

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

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

Комплектация:

- ИБП
- Шнур для подключения к электросети x 1 шт.
- Шнур для подключения нагрузки x 2 шт.
- USB-кабель для связи с ПК x 1 шт.
- Ножки для вертикального монтажа
- Руководство пользователя с гарантийным талоном
- Монтажные планки для установки в 19" стойку x 2 шт.

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	3000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	93
Глубина [мм]	0
Ширина [мм]	0

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C20
Напряжение на входе (В)	110-300
Частота на входе (Гц)	40-70Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Тип и количество выходных розеток	(1) IEC 320 C19; (8) IEC 60320 C13

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	6
Напряжение АКБ (В)	72
Максимальное количество линеек	4
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	8,6

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
------------------------------	------------

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	85,5x438x600
Вес ИБП, кг	26,2

Интерфейсы

Коммуникационный порт	RS-232 SNMP слот (опционально) Сухие контакты USB
-----------------------	--