



Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 2000 2000Вт 2000ВА черный

1398362

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 разъем
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, состояния 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 2000	Внутренняя батарея	122	81,3	37,9	24,8	17,1	12,6	9,7	7,5	6,3	5,2	4,1
	Внутренняя батарея +1*ДБМ	416,7	278,2	141,1	93	67,5	51,4	41,2	33,8	29,8	25,6	22,4
	Внутренняя батарея +2*ДБМ	767,9	498,6	248,4	165	121,5	95,4	77,8	65,1	55,3	48,1	42,5
	Внутренняя батарея+3*ДБМ	1186,3	748,8	362,4	239,5	176,7	139,4	114,4	96,3	82,5	72	64
	Внутренняя батарея +4*ДБМ	1678,1	1031,8	484,4	317,1	233,3	184,2	151,4	127,9	109,5	95,7	85,1

*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)	2000
Мощность (Вт)	2000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети

93

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	(8) IEC 60320 C13
Напряжение на выходе (В)	200 / 208 / 220 / 230 / 240

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Емкость АКБ (Ач)	7
Количество АКБ (шт)	6
Напряжение АКБ (В)	72
Максимальное количество линеек	4
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	11

Интерфейсы

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	85,5x438x600
Вес ИБП, кг	23,3