

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 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 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 °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)	2000
Мощность,Вт	2000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	93
Напряжение на входе (В)	160-300В
Частота на входе (Гц)	40-70Гц
Входное соединение	IEC320 C20
Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13
Напряжение АКБ (В)	72
Вид АКБ	Свинцово-кислотная
Количество АКБ (шт)	6



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

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	12,6
Емкость АКБ (Ач)	7
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	85,5x438x600
Вес ИБП, кг	23,3
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Коммуникационный порт	Сухие контакты USB SNMP слот (опционально) RS-232
Максимальное количество линеек	4
Глубина [мм]	600
Интерфейс EPO	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Количество фаз	1/1
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Ширина [мм]	438
Со встроенными АКБ	Да

Доп. описание

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.