



Источник бесперебойного питания Innova RT II 1500 1500Вт 1500В.А черн. IPPON 1398360

1398360

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 ЕСО

Гарантия:

2 года с даты покупки

Время автономной работы в минутах:



Модель	Количество внутренних батареи или ДБМ	140W	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
ИБП Innova RT II 1500	Внутренняя батарея	62	55,9	26,4	16,9	11,8	8,7	6,8	5,4	4,6	3,9	3
	Внутренняя батарея +1*ДБМ	191,7	177,5	93,6	60,3	42,5	32,2	25,4	20,4	18,6	15,7	13,3
	Внутренняя батарея +2*ДБМ	326,3	301,9	160,7	106,1	77,9	60,6	48,1	39,7	35	30,1	26
	Внутренняя батарея+3*ДБМ	471,8	435,4	229,6	152,4	113	88,9	72,5	60,5	51,8	44,8	39,1
	Внутренняя батарея +4*ДБМ	629,9	579,6	301	199,6	148,4	117,3	96,2	80,8	69,7	60,6	52,3

^{*}Время автономной работы с новыми батареями с допуском -10% \sim + 20% при 25 °C.

Комплектация:

ИБП

Шнур для подключения к электросети х 1 шт.

Шнур для подключения нагрузки х 2 шт.

USB-кабель для связи с ПК х 1 шт.

Ножки для вертикального монтажа

Руководство пользователя с гарантийным талоном

Монтажные планки для установки в 19" стойку х 2 шт.

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	1500
Мощность (Вт)	1500
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	89
Глубина [мм]	0

^{**}Измерения были произведены в лабораторных условиях. Реальные значения могут отличаться от табличных в виду отличия условий эксплуатации от идеальных.



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Ширина [мм]

Входные характеристики

Входное соединение ІЕС 320-С14

Напряжение на входе (В) 160-300В

Частота на входе (Гц) 40-70Гц

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала чистая синусоида

Тип и количество выходных розеток (8) IEC 320 C13

Напряжение на выходе (B) 200 / 208 / 220 / 230 / 240

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт) 3

Напряжение АКБ (В) 36

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 8

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 85,5х438х445

Вес ИБП, кг 15,8

Интерфейсы

EPO

Коммуникационный порт

USB RS-232