



# Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 1000 1000Вт 1000ВА черный

1398359

### 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:



Модель	Количество внутренних батарей или ДБМ	140 Вт	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
ИБП Innova RT II 1000	Внутренняя батарея	47,4	72,4	34,7	23,1	16,2	11,9	9	7,1	6,1	5	4
	Внутренняя батарея +1*ДБМ	171,6	249,1	130,6	87,5	64,5	48,9	39,4	32,4	28,7	24,8	21,5
	Внутренняя батарея +2*ДБМ	302,6	444,1	230	155,5	116,4	91,2	74,8	62,6	53,4	46,6	41,1
	Внутренняя батарея+3*ДБМ	444,1	662,8	335	225,6	169,4	133,3	110,1	92,9	79,8	70	62
	Внутренняя батарея +4*ДБМ	597,7	907,6	446,8	298,5	223,6	176,2	145,9	123,4	105,9	93	82,5

<sup>\*</sup> 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)	1000
Мощность (Вт)	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (РF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	89
Глубина [мм]	0

<sup>\*\*</sup> Измерения были произведены в лабораторных условиях. Реальные значения могут отличаться от табличных в виду отличия условий эксплуатации от идеальных.



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

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 60320 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 11

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации,  $^{\circ}$ С от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 85,5х438х445

Вес ИБП, кг 14,3

Интерфейсы

Коммуникационный порт

RS-232

SNMP слот (опционально)

Сухие контакты

USB