



## 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, 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:



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

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

## 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



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

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 ВхШхГ (мм)

85,5x438x600

Вес ИБП, кг

23,3