



# 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 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 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

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

<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

 Эффективность (КПД) в режиме работы от сети
 93

 Глубина [мм]
 0

 Ширина [мм]
 0

### 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 АКБДаТехнология АКБСвинцово-кислотныеЕмкость АКБ (Ач)7Количество АКБ (шт)6Напряжение АКБ (В)72Максимальное количество линеек4Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке11

# Физические характеристики

 Размеры ИБП ВхШхГ (мм)
 85,5х438х600

 Вес ИБП, кг
 23,3

# Интерфейсы

 Коммуникационный порт
 Сухие контакты

 USB
 RS-232