



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

## 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 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%
<b>ИБП Innova RT II 1000</b>	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

\* 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 ввиду отличия условий эксплуатации от идеальных.

## Общие

Тип ИБП	online
Мощность (ВА)	1000
Мощность,Вт	1000
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	89
Напряжение на входе (В)	160-300В
Частота на входе (Гц)	40-70Гц
Входное соединение	IEC 320-C14
Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13
Напряжение АКБ (В)	36
Вид АКБ	Свинцово-кислотная
Количество АКБ (шт)	3
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	11
Емкость АКБ (Ач)	7



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

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	85,5x438x445
Вес ИБП, кг	14,3
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Коммуникационный порт	Сухие контакты USB SNMP слот (опционально) RS-232
Глубина [мм]	445
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.