

## 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 ECO

#### Гарантия:

2 года с даты покупки

#### Время автономной работы в минутах:

Модель	Количество внутренних батарей или ДБМ	140W	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
<b>ИБП Innova RT II 1500</b>	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% ~ + 20% при 25 °С.

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

## Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	1500
Мощность (Вт)	1500
Глубина [мм]	445
Количество фаз	1/1
Ширина [мм]	438

## Входные характеристики

Входное соединение	IEC 320-C14
Напряжение на входе (В)	160-300В
Частота на входе (Гц)	40-70Гц

## Выходные характеристики

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
-------------------------	------------------

## Аккумуляторные батареи

Емкость АКБ (Ач)	9
------------------	---



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

## Интерфейсы

Интерфейс RS-232

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.