



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



Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 3000 3000Вт 3000ВА черный

1398366

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 3000 | Внутренняя батарея | 167 | 65,9 | 28,5 | 18,1 | 12,5 | 9,1 | 7,1 | 5,7 | 4,8 | 4 | 3,3 |
| | Внутренняя батарея +1*ДБМ | 476,4 | 202,2 | 99,8 | 64,1 | 45 | 33,9 | 26,4 | 21,2 | 19,2 | 16,2 | 13,9 |
| | Внутренняя батарея +2*ДБМ | 850,5 | 344,5 | 171,1 | 112,3 | 82,1 | 63,4 | 50 | 41 | 36,1 | 31,1 | 27,1 |
| | Внутренняя батарея+3*ДБМ | 1298 | 499,1 | 244,4 | 161,1 | 118,9 | 92,7 | 75,1 | 62,4 | 53,2 | 46,2 | 40,6 |
| | Внутренняя батарея +4*ДБМ | 1825,7 | 667,8 | 320,7 | 210,9 | 156,1 | 122,3 | 99,6 | 83,3 | 71,7 | 62,5 | 54,3 |

* 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 ввиду 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) | 3000 |
| Мощность (Вт) | 3000 |
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 93 |
| Глубина [мм] | 0 |
| Ширина [мм] | 0 |



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

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 | (1) IEC 320 C19; (8) IEC 60320 C13 |

Аккумуляторные батареи

| | |
|---|--------------------|
| Наличие встроенных АКБ | Да |
| Технология АКБ | Свинцово-кислотные |
| Емкость АКБ (Ач) | 9 |
| Количество АКБ (шт) | 6 |
| Напряжение АКБ (В) | 72 |
| Максимальное количество линеек | 4 |
| Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке | 8,6 |

Условия эксплуатации

| | |
|------------------------------|------------|
| Температура эксплуатации, °C | от 0 до 40 |
|------------------------------|------------|

Физические характеристики

| | |
|------------------------|--------------|
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм) | 85,5x438x600 |
| Вес ИБП, кг | 26,2 |

Интерфейсы

| | |
|-----------------------|--|
| Коммуникационный порт | RS-232 SNMP слот (опционально) Сухие контакты USB |
|-----------------------|--|