

Источник бесперебойного питания Ippon Innova RT II 3000 3000Вт 3000ВА черный (id 1398366)

| | |
|--|--|
| Охлаждение | принудительное |
| Холодный старт | ДА |
| Выходное напряжение | 200/208/220/230/240 В |
| Стабильность напряжения | +/-1 % |
| Стабильность частоты | +/-0.1 Гц |
| Искажение напряжения | <1 % |
| Защита от перегрузки в линейном режиме | При нагрузке 100-102% - долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 2 мин; при 125-150% - переключится по истечении 10 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс |
| Защита от перегрузки в режиме | При нагрузке 100-102% - |

| | |
|---|--|
| работы от батареи | долговременная работа; при 105-125% - переключится в режим работы автоматического байпаса по истечении 2 мин; при 125-150% - переключится по истечении 10 сек; при > 150% - переключится по истечении 500 мс |
| Защита от высоковольтных выбросов | 296 Дж |
| КПД в режиме AVR | 97 % |
| Поддерживаемые ОС | Windows 7, Mac 10.10, UNIX, Linux |
| Тепловыделение при питании от сети | 717 BTU/час |
| Тепловыделение при питании от батареи | 1126 BTU/час |
| Степень защиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | от 0 до +40 °C |
| Относительная влажность | <95 % |
| Высота над уровнем моря | до 3000 м |
| Температура окружающей среды при хранении | от -25 до +55 °C |
| Относительная влажность хранения | <95 % |
| Высота хранения | до 3000 м |
| Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС | ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2 Category C2) |
| Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС | ГОСТ IEC 62040-1-2013 |
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 16 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 5 мин |
| Основные характеристики | |
| Тип | online |

| | |
|---|------------------------------------|
| Типоразмер | 2U |
| Серия | Innova RT II |
| Мощность (ВА) | 3000 ВА |
| Мощность (Вт) | 3000 Вт |
| Форм-фактор | напольный/в стойку (Rack Tower) |
| Количество фаз | 1/1 |
| Уровень шума | <50 дБ |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 8 мин |
| КПД | 93 % |
| Вход | |
| Входное напряжение | 160-300В |
| Частота входного напряжения | 40-70Гц |
| Входной разъем | IEC-320 C20 |
| Выход | |
| Форма выходного сигнала | чистая синусоида |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 8 |
| Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой | 1 |
| Питание | |
| Тип аккумулятора | Необслуживаемый кислотно-свинцовый |
| Количество аккумуляторов | 6 |
| Емкость | 9 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Напряжение при питании от батареи | 200/208/220/230/240 +/- 1% В |
| Время автономной работы при 100% | 3 мин |

| | |
|--------------------------------|------------------|
| нагрузке | |
| Время заряда, около | 3 ч |
| Частота при питании от батареи | 50/60 +/- 0.1 Гц |
| Внешние аккумуляторные ячейки | ДА |
| Защита | |
| Защита от короткого замыкания | ДА |
| Защита от перегрузки | ДА |
| Защита от импульсных помех | ДА |
| Разъемы и интерфейсы | |
| Сухие контакты | ДА |
| Интерфейс RS-232 | ДА |
| Интерфейс USB | ДА |
| Интерфейс EPO | ДА |
| Особенности | |
| Поддержка SNMP | ДА |
| Информационный LCD-дисплей | ДА |
| Возможен монтаж в стойку | ДА |
| Корпус | |
| Цвет корпуса | черный |
| Вес товара | 26.2 кг |
| Размеры | 438x85.5x600мм |