

Источник бесперебойного питания Ippon Smart Winner II 2000 1800Вт 2000ВА черный (id 1192979)



| | |
|---|---|
| Охлаждение | принудительное |
| Холодный старт | ДА |
| Выходное напряжение | 220/230/240 В |
| Стабильность напряжения | +/-5 % |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |
| Стабильность частоты | +/-0.1 Гц |
| Защита от перегрузки в линейном режиме | При нагрузке > 110% - выключится по истечении 3 мин; при > 150% - выключится по истечении 200 мс |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи | При нагрузке > 110% - выключится по истечении 30 сек; при > 120% - выключится по истечении 100 мс |
| Защита от высоковольтных выбросов | 405 Дж |

| | |
|---|---|
| КПД в режиме AVR | >92 % |
| Поддерживаемые ОС | Windows, Linux, IBM Aix, Sun Solaris, Compaq True6, UnixWare, FreeBSD, HP-UX and MAC (above 10.8) |
| Тепловыделение при питании от сети | 143.3 BTU/час |
| Тепловыделение при питании от батареи | 1039.2 BTU/час |
| Степень защиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | от 0 до +40 °C |
| Относительная влажность | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Высота над уровнем моря | от 0 до 3000 м |
| Температура окружающей среды при хранении | от -15 до +50 °C |
| Относительная влажность хранения | от 0 до 95 (без конденсации) % |
| Высота хранения | от 0 до 15000 м |
| Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС | TP TC 020/2011 |
| Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС | TP TC 004/2011 |
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 24 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 6 мин |
| Основные характеристики | |
| Тип | line-interactive |
| Серия | Smart Winner II |
| Мощность (ВА) | 2000 ВА |
| Мощность (Вт) | 1800 Вт |
| Форм-фактор | напольный/в стойку (Rack Tower) |

| | |
|---|------------------------------------|
| Количество фаз | 1/1 |
| Уровень шума | <45 дБ |
| Автоматический регулятор напряжения | ДА |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 11 мин |
| КПД | >97 % |
| Вход | |
| Входное напряжение | 176-288В |
| Частота входного напряжения | 45-65Гц |
| Входной разъем | IEC-320-C14 |
| Выход | |
| Форма выходного сигнала | синусоида |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 8 |
| Питание | |
| Тип аккумулятора | Необслуживаемый кислотно-свинцовый |
| Количество аккумуляторов | 6 |
| Емкость | 7 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Напряжение при питании от батареи | 220/230/240 +/- 5% В |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 4 мин |
| Время заряда, около | 3 ч |
| Частота при питании от батареи | 50/60 +/- 0.1 Гц |
| Защита | |
| Защита от короткого замыкания | ДА |
| Защита от перегрузки | ДА |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Защита от глубокого разряда батареи | ДА |
| Защита от импульсных помех | ДА |
| Защита телефона (порт RJ-11) | ДА |
| Защита сети (порт RJ-45) | ДА |
| Разъемы и интерфейсы | |
| Сухие контакты | ДА |
| Интерфейс RS-232 | ДА |
| Интерфейс USB | ДА |
| Интерфейс EPO | ДА |
| Особенности | |
| Информационный LCD-дисплей | ДА |
| Корпус | |
| Цвет корпуса | черный |
| Вес товара | 27.8 кг |
| Размеры | 438x86.5x608мм |