

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



Основные характеристики

Серия	Smart Winner II
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	1800 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-5 %
Номинальная частота	50/60 Гц

Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Вход	
Входное напряжение	176-288В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
Емкость	7 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 5% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	24 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4 мин
Время заряда, около	3 ч
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА
Защита от перегрузки	ДА
Защита от перегрузки в линейном	При нагрузке > 110% - выключится по

режиме	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
Защита сети (порт RJ-45)	ДА
КПД	
КПД	>97 %
КПД в режиме AVR	>92 %
Разъемы и интерфейсы	
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Средства управления и администрирования	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, IBM AIX, Sun Solaris, Compaq True64, UnixWare, FreeBSD, HP- UX and MAC (above 10.8)
Особенности	
Холодный старт	ДА
Физические характеристики	
Вес товара	27.8 кг
Размеры	438x86.5x608мм
Уровень шума	<45 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды	от 0 до +40 °С
------------------------------	----------------

Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °С
---	------------------

Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
-------------------------	--------------------------------

Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
----------------------------------	--------------------------------

Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
-------------------------	----------------

Высота хранения	от 0 до 15000 м
-----------------	-----------------

Соответствие стандартам

Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	ТР ТС 004/2011
---	----------------