Источник бесперебойного питания Ippon Smart Power Pro II 2200 1200Вт 2200ВА черный (id 1005590)



Основные характеристики	
Тип	line-interactive
Серия	Smart Power Pro II
Мощность (ВА)	2200 BA
Мощность (Вт)	1200 Вт
Форм-фактор	напольный (Tower)
Количество фаз	1/1
Уровень шума	45 дБ
Автоматический регулятор напряжения	ДА
Время работы от батарей при средней нагрузке	5.5 мин
Вход	
Входное напряжение	162-290B
Частота входного напряжения	45-65Гц

Автоопределение частоты входного напряжения	ДА
Входной разъем	IEC 320-C14
Выход	
Форма выходного сигнала	аппроксимированная синусоида
Автоопределение частоты выходного напряжения	ДА
Выходные розетки типа IEC320, с батарейной поддержкой	4
Выходные розетки типа IEC320, байпассные, с фильтрацией	2
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно- свинцовый
Количество аккумуляторов	2
Емкость	9 Ач
Емкость Напряжение	9 Au 12 B
Напряжение	12 B
Напряжение при питании от батареи	12 B 220 +/- 10% B
Напряжение Напряжение при питании от батареи Время переключения на батареи	12 В 220 +/- 10% В 10 мс
Напряжение Напряжение при питании от батареи Время переключения на батареи Время батарейной поддержки	12 B 220 +/- 10% B 10 мс 1 мин
Напряжение Напряжение при питании от батареи Время переключения на батареи Время батарейной поддержки Время заряда, около	12 B 220 +/- 10% B 10 мс 1 мин 4 ч
Напряжение Напряжение при питании от батареи Время переключения на батареи Время батарейной поддержки Время заряда, около Частота при питании от батареи	12 B 220 +/- 10% B 10 мс 1 мин 4 ч
Напряжение Напряжение при питании от батареи Время переключения на батареи Время батарейной поддержки Время заряда, около Частота при питании от батареи Защита	12 В 220 +/- 10% В 10 мс 1 мин 4 ч 50/60 +/- 1% Гц
Напряжение Напряжение при питании от батареи Время переключения на батареи Время батарейной поддержки Время заряда, около Частота при питании от батареи Защита Защита	12 B 220 +/- 10% B 10 мс 1 мин 4 ч 50/60 +/- 1% Гц
Напряжение Напряжение при питании от батареи Время переключения на батареи Время батарейной поддержки Время заряда, около Частота при питании от батареи Защита Защита от короткого замыкания Защита от перегрузки	12 В 220 +/- 10% В 10 мс 1 мин 4 ч 50/60 +/- 1% Гц ДА

	Неисправность
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Особенности	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Особенности	Поддержка APFC нагрузки
Особенности Корпус	Поддержка APFC нагрузки
	Поддержка APFC нагрузки черный
Корпус	