(id 1384148)



Основные характеристики	
Серия	Smart Winner II
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	в стойку (Rack)
Выход	
Мощность (ВА)	1550 BA
Мощность (Вт)	1100 Вт
Выходное напряжение	230 B
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-0.1 Гц

Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	6
Вход	
Входное напряжение	184-276B
Частота входного напряжения	50-60Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
Батарея	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно- свинцовый
Количество аккумуляторов	6
Емкость	9 Ач
Напряжение	6 B
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 5% B
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.5 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	21 мин
D × 6 =00/	
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
	11 мин 7 мин
нагрузке Время автономной работы при 70%	
нагрузке Время автономной работы при 70% нагрузке Время автономной работы при 100%	7 мин
нагрузке Время автономной работы при 70% нагрузке Время автономной работы при 100% нагрузке	7 мин 4 мин
нагрузке Время автономной работы при 70% нагрузке Время автономной работы при 100% нагрузке Время заряда, около	7 мин 4 мин
нагрузке Время автономной работы при 70% нагрузке Время автономной работы при 100% нагрузке Время заряда, около Защита Surge rating (уровень поглощаемой	7 мин 4 мин 3 ч

Размеры	438х44х578.5мм
Типоразмер	1U
Уровень шума	45 дБ
Цвет корпуса	черный
Автоопределение частоты	входного напряжения
Интерфейсы и разъемы	
Интерфейсы	RS-232, USB, сухие контакты
Особенности	
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку
Виды защиты	от импульсных помех, от короткого замыкания
Особенности ИБП	горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт