

(id 1192979)



Основные характеристики

Серия	Smart Winner II
Топология	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 перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 3 мин; при > 150% - выключится по истечении 200 мс
Защита от перегрузки в режиме	При нагрузке > 110% - выключится по

работы от батареи	истечении 30 сек; при > 120% - выключится по истечении 100 мс
Защита от высоковольтных выбросов	405 Дж
КПД	
КПД	>97 %
КПД в режиме AVR	>92 %
Средства управления и администрирования	
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, IBM Aix, Sun Solaris, Compaq True6, UnixWare, FreeBSD, HP- UX and MAC (above 10.8)
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
Интерфейсы и разъемы	

Интерфейсы EPO, RS-232, USB, сухие контакты

Особенности

Конструктивные особенности дисплей

Виды защиты защита сети (порт RJ-45), защита телефона (порт RJ-11), от глубокого разряда батареи, от импульсных помех, от короткого замыкания, от перегрузки

Особенности ИБП автоматический регулятор напряжения, холодный старт