

(id 1192980)



#### Основные характеристики

Серия	Smart Winner II
Топология	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
<b>Выход</b>	
Мощность (ВА)	2000 ВА
Мощность (Вт)	1800 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-5 %
Стабильность частоты	0.1 Гц

Форма выходного сигнала	синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
<b>Вход</b>	
Входное напряжение	176-264В
Частота входного напряжения	50-60Гц
Входной разъем	IEC-320-C14
<b>Батарея</b>	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	4
Емкость	9 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	20 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	10 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	5 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	3 ч
<b>Защита</b>	
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	
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	21 кг
Размеры	439x86.5x436мм
Уровень шума	<47 дБ
Цвет корпуса	черный
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