

Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- ИБП с чистой синусоидой
- Изменяемый зарядный ток
- Защита АКБ от глубокого разряда
- LCD-дисплей

Применение

- Бесперебойное электропитание загородных домов, в том числе котельного оборудования
- Компьютеры и сети
- Телекоммуникации
- Аварийная сигнализация и системы безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, ВА/Вт	1000/600
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Диапазон входного напряжения, В	140 - 300
Частота, Гц	50
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	395*145*220
Вес*, кг	10,1

Аккумуляторная батарея**	
Номинальное напряжение батареи, В	12
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	1
Максимальный зарядный ток, А	10/20
Емкость аккумулятора, Ач	До 400
Параметры окружающей среды	
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 50
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 До + 60
Допустимая относительная влажность, %	0-90 (без образования конденсата)

*Вес приведен без аккумулятора

**Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно

РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ С УЧЕТОМ КПД ИНВЕРТОРА 0,85

Нагрузка	Кол-во АКБ	Время работы, ч		
		1x100 Ач	1x200 Ач	2x200 Ач
150 Вт		6 ч.	13 ч.	27 ч.
300 Вт		2,5 ч.	6 ч.	13 ч.
500 Вт		1,5 ч.	3 ч.	7 ч.