

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	2000/1200
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	14,5

Аккумуляторная батарея**	
Номинальное напряжение батареи, В	24
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт.	2
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	2x100 Ач			2x200 Ач			2x2x200 Ач		
		2x100 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач	2x100 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач	2x100 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач
150 Вт		14 ч.	28 ч. 30 мин.	57 ч.	14 ч.	28 ч. 30 мин.	57 ч.	14 ч.	28 ч. 30 мин.	57 ч.
300 Вт		6 ч.	13 ч. 25 мин.	28 ч. 30 мин.	6 ч.	13 ч. 25 мин.	28 ч. 30 мин.	6 ч.	13 ч. 25 мин.	28 ч. 30 мин.
500 Вт		3 ч. 10 мин.	7 ч. 10 мин.	16 ч. 25 мин.	3 ч. 10 мин.	7 ч. 10 мин.	16 ч. 25 мин.	3 ч. 10 мин.	7 ч. 10 мин.	16 ч. 25 мин.
750 Вт		1ч. 50 мин.	4 ч. 10 мин.	10 ч. 15 мин.	1ч. 50 мин.	4 ч. 10 мин.	10 ч. 15 мин.	1ч. 50 мин.	4 ч. 10 мин.	10 ч. 15 мин.
1000 Вт		1 ч. 10 мин.	2 ч. 50 мин.	7 ч. 10 мин.	1 ч. 10 мин.	2 ч. 50 мин.	7 ч. 10 мин.	1 ч. 10 мин.	2 ч. 50 мин.	7 ч. 10 мин.