

Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- Широкий диапазон входного напряжения
- Идеальное выходное напряжение при любых режимах работы
- Автоматическое переключение на байпас при перегрузке более 110%
- Защита АКБ от глубокого разряда
- ЭКО- режим
- Простое подключение
- LCD-дисплей
- Возможность SNMP мониторинга и удаленного оповещения*

Применение

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, ВА/Вт	1000/900
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Допустимый диапазон напряжения, В	110-300
Частота, Гц	50
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	397*145*220
Вес**, кг	6,6

Аккумуляторная батарея***	
Номинальное напряжение батареи, В	24
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	2
Максимальный зарядный ток (программируемый), А	1/2/4/6/8/12/14/16
Емкость аккумулятора, Ач	320
Параметры окружающей среды	
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 40
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 До + 50
Допустимая относительная влажность, %	0-90 (без образования конденсата)

*Оборудование приобретается отдельно

**Вес приведен без аккумулятора

***Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно

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

Нагрузка	Кол-во АКБ				
	2x55 Ач	2x65 Ач	2x100 Ач	2x200Ач	3x2x100 Ач
150 Вт	6,5 ч.	9 ч.	17 ч.	28 ч	более 40 ч
300 Вт	3 ч.	4 ч	6,5 ч.	14 ч	21 ч
500 Вт	1,5 ч	2 ч	3 ч.	8 ч	12 ч
800 Вт	45 мин	1 ч	1 ч. 40 мин	4 ч	7 ч