

Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- Инвертор с чистой синусоидой
- Возможность выбора зарядного тока
- Наличие встроенного MPPT-контроллера для подключения солнечных панелей
- Защита АКБ от глубокого разряда
- Наличие «сухого контакта»
- LCD-дисплей
- Настенная установка

Применение

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, ВА/Вт	2000/1600
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Диапазон напряжений, В	90-280 или 170-280
Частота, Гц	50/60 (автоматическое определение)
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50/60
Аккумуляторная батарея*	
Номинальное напряжение батареи, В	24
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	2
Максимальный зарядный ток, А	20/30
Емкость аккумулятора, Ач	До 600

Параметры окружающей среды	
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 55
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 До + 60
Допустимая относительная влажность, %	5-95 (без образования конденсата)
Параметры MPPT-контроллера	
Максимальное напряжение батареи солнечных панелей на холостом ходу, В DC	75
Номинальная мощность, Вт	600
КПД	98%
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	100*272*355
Вес**, кг	7,6

* Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно

** Вес приведен без аккумулятора

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

Нагрузка	Кол-во АКБ			
	2x100 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач	3x2x200Ач
500 Вт	3 ч.	7 ч.	16 ч.	24 ч.
1000 Вт	1,5 ч.	3 ч.	7 ч.	12 ч.
1500 Вт	50 мин.	2 ч.	4,5 ч.	7 ч.