

### 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	3000/2400
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение В, АС	230
Диапазон напряжений, В	90-280 или 170-280
Частота, Гц	50/60 (автоматическое определение)
<b>Выходные параметры</b>	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50/60
<b>Аккумуляторная батарея*</b>	
Номинальное напряжение батареи, В	24
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	2
Максимальный зарядный ток, А	20/30
Емкость аккумулятора, Ач	До 600

<b>Параметры окружающей среды</b>	
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)
<b>Параметры MPPT-контроллера</b>	
Максимальное напряжение батареи солнечных панелей на холостом ходу, В DC	75
Номинальная мощность, Вт	600
КПД	98%
<b>Массогабаритные характеристики</b>	
Размеры, Д*Ш*В, мм	128*272*355
Вес**, кг	8,0

\* 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.
2000 Вт	---	1,5 ч.	3 ч.	5 ч.