

#### 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
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение В, АС	230
Диапазон входного напряжения, В	140 - 300
Частота, Гц	50
<b>Выходные параметры</b>	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
<b>Массогабаритные характеристики</b>	
Размеры, Д*Ш*В, мм	395*145*220
Вес*, кг	14,5

<b>Аккумуляторная батарея**</b>	
Номинальное напряжение батареи, В	24
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт.	2
Максимальный зарядный ток, А	10/20
Емкость аккумулятора, Ач	До 400
<b>Параметры окружающей среды</b>	
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	Кол-во АКБ		
		2x100 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач
150 Вт		14 ч.	28 ч. 30 мин.	57 ч.
300 Вт		6 ч.	13 ч. 25 мин.	28 ч. 30 мин.
500 Вт		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.
1000 Вт		1 ч. 10 мин.	2 ч. 50 мин.	7 ч. 10 мин.