

#### Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- Инвертор с чистой синусоидой
- Возможность выбора зарядного тока
- 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	1200/840
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение В, АС	230
Выбираемый диапазон напряжений, В	90-280 или 170-280
Частота, Гц	50/60
<b>Выходные параметры</b>	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
<b>Массогабаритные характеристики</b>	
Размеры, Д*Ш*В, мм	289*290*127
Вес*, кг	4,8

<b>Аккумуляторная батарея**</b>	
Номинальное напряжение батареи, В	12
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	1
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		
		1x100 Ач	1x200 Ач	2x200 Ач
150 Вт		6 ч.	13 ч.	27 ч.
300 Вт		2,5 ч.	6 ч.	13 ч.
500 Вт		1,5 ч.	3 ч.	7 ч.
800 Вт		45 мин.	1,5 ч.	4 ч.