

Stark Country 2000 online

с возможностью длительного резервирования

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	2000/1600
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Допустимый диапазон напряжения, В	110-300
Частота, Гц	40 – 70
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50/60
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	421*190*318
Вес**, кг	13,0

Аккумуляторная батарея***	
Номинальное напряжение батареи, В	72
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	6
Максимальный зарядный ток, А	8/12
Емкость аккумулятора, Ач	До 240
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					
	6x40 Ач	6x65 Ач	6x100 Ач	6x200 Ач	6x230Ач	
500 Вт	4 ч	8 ч	11 ч	24 ч	28 ч	
800 Вт	2 ч 10 мин	4 ч	7 ч	15 ч	18 ч	
1000 Вт	1 ч 40 мин	3 ч	5 ч	12 ч	14 ч	
1500 Вт	1 ч	2 ч	3 ч	7 ч	9 ч	