



Stark Country 10000 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	10000/8000
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Допустимый диапазон напряжения, В	110-300
Частота, Гц	50
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	592*250*578
Вес**, кг	27,0

Аккумуляторная батарея***	
Номинальное напряжение батареи, В	216-240
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	18-20
Максимальный зарядный ток, А	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	Время работы (ч)			
		20x65 Ач	20x100 Ач	20x200 Ач	20x230Ач
1000 Вт		14 ч.	20 ч.	40 ч.	45 ч.
2000 Вт		6,5 ч.	10 ч.	20 ч.	23 ч.
3000 Вт		4 ч.	6 ч.	13 ч.	15 ч.
4000 Вт		2,5 ч.	4 ч.	10 ч.	11 ч.
5000 Вт		2 ч.	3 ч.	7 ч.	8,5 ч.
6000 Вт		1,5 ч.	2,5 ч.	6 ч.	7 ч.