

## 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
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение В, АС	230
Допустимый диапазон напряжения, В	110-300
Частота, Гц	50
<b>Выходные параметры</b>	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
<b>Массогабаритные характеристики</b>	
Размеры, Д*Ш*В, мм	592*250*578
Вес**, кг	27,0

<b>Аккумуляторная батарея***</b>	
Номинальное напряжение батареи, В	216-240
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	18-20
Максимальный зарядный ток, А	12
Емкость аккумулятора, Ач	До 240
<b>Параметры окружающей среды</b>	
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				
	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.	