

### Stark Country 3000 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	3000/2400
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	421*190*318
Вес**, кг	13,0

<b>Аккумуляторная батарея***</b>	
Номинальное напряжение батареи, В	72
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	6
Максимальный зарядный ток, А	8/12
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			
	6x65 Ач	6x100 Ач	6x200 Ач	6x230Ач
500 Вт	8 ч.	11 ч.	24 ч.	28 ч.
1000 Вт	3 ч.	5 ч.	12 ч.	14 ч.
1500 Вт	2 ч.	3 ч.	7 ч.	9 ч.
2000 Вт	1,5 ч.	2 ч.	5 ч.	6 ч.