

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

STARK

country INV



БЫТОВАЯ
ТЕХНИКА



ГАЗОВЫЙ
КОТЕЛ



ОХРАННАЯ
СИСТЕМА



ВОДЯНОЙ
НАСОС



ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ ДАННЫХ
И ОБОРУДОВАНИЯ ВАШЕГО ЗАГОРОДНОГО ДОМА
ПРИ СБОЯХ В ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!



Источники бесперебойного питания с возможностью длительного резервирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность резервирования нагрузки более 24 часов
- Инвертор с чистой синусоидой
- Возможность выбора зарядного тока
- Наличие контроллера для подключения солнечных панелей и ветрогенератора
- Защита АКБ от глубокого разряда
- Способность держать перегрузку более 150% в течение 5 сек.
- LCD-дисплей
- Настенная установка для моделей 2000INV, 3000INV, 5000INV

ПРИМЕНЕНИЕ

- Бесперебойное электропитание загородных домов, в том числе котельного оборудования
- Компьютеры и сети
- Телекоммуникации
- Аварийная сигнализация и системы безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Stark Country 1200 INV	Stark Country 2000 INV	Stark Country 3000 INV	Stark Country 5000 INV
Мощность, ВА/Вт	1200/840	2000/1600	3000/2400	5000/4000
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Напряжение В, АС	230	230	230	230
Выбираемый диапазон напряжений, В	90–280 или 170–280	90–280 или 170–280	90–280 или 170–280	90–280 или 170–280
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Напряжение, В, АС	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ**				
Номинальное напряжение батареи, В	12	24	24	48
Количество последовательно соединенных 12 В аккумуляторов, шт	1	2	2	4
Максимальный зарядный ток, А	10/20	20/30	20/30	20/30
Емкость аккумулятора, Ач	До 400	До 600	До 600	До 600
ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 50	От 0 до + 55	От 0 до + 55	От 0 до + 55
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 до + 60	От минус 15 до + 60	От минус 15 до + 60	От минус 15 до + 60
Допустимая относительная влажность, %	0–90 (без образования конденсата)	5–95 (без образования конденсата)	5–95 (без образования конденсата)	5–95 (без образования конденсата)
МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Размеры, Д×Ш×В, мм	289×290×127	100×272×355	100×272×355	115×295×455
Вес*, кг	4,8	6,4	6,9	9,8

*Вес приведен без аккумулятора

**Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно

**Stark Country 2000INV**

с возможностью длительного резервирования

Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- Инвертор с чистой синусоидой
- Возможность выбора зарядного тока
- Наличие контроллера для подключения солнечных панелей
- Защита АКБ от глубокого разряда
- LCD-дисплей
- Настенная установка

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
Выбираемый диапазон напряжений, В	90-280 или 170-280
Частота, Гц	50/60
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	100*272*355
Вес*, кг	6,4

Аккумуляторная батарея**	
Номинальное напряжение батареи, В	24
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	2
Максимальный зарядный ток, А	20/30
Емкость аккумулятора, Ач	До 600
Параметры окружающей среды	
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 55
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 До + 60
Допустимая относительная влажность, %	5-95 (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			
	2x100 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач	3x2x200Ач
500 Вт	3 ч.	7 ч.	16 ч.	24 ч.
1000 Вт	1,5 ч.	3 ч.	7 ч.	12 ч.
1500 Вт	50 мин.	2 ч.	4,5 ч.	7 ч.



Источники бесперебойного

ПИТАНИЯ

Stark Country 3000INV

с возможностью длительного резервирования

Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- Инвертор с чистой синусоидой
- Возможность выбора зарядного тока
- Наличие контроллера для подключения солнечных панелей
- Защита АКБ от глубокого разряда
- LCD-дисплей
- Настенная установка

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
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Выбираемый диапазон напряжений, В	90-280 или 170-280
Частота, Гц	50/60
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	100*272*355
Вес*, кг	6,9

Аккумуляторная батарея**	
Номинальное напряжение батареи, В	24
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	2
Максимальный зарядный ток, А	20/30
Емкость аккумулятора, Ач	До 600
Параметры окружающей среды	
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 55
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 До + 60
Допустимая относительная влажность, %	5-95 (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			
	2x100 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач	3x2x200Ач
500 Вт	3 ч.	7 ч.	16 ч.	24 ч.
1000 Вт	1,5 ч.	3 ч.	7 ч.	12 ч.
1500 Вт	50 мин.	2 ч.	4,5 ч.	7 ч.
2000 Вт	---	1,5 ч.	3 ч.	5 ч.

Официальный дистрибьютор ООО "ВАЙСТЕК"

04073 г. Киев, ул. Копыловская, 2а,

тел.: (044)500-86-60, e-mail: office@wisetech.com.ua



Источники бесперебойного

ПИТАНИЯ

Stark Country 5000INV

с возможностью длительного резервирования

Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- Инвертор с чистой синусоидой
- Возможность выбора зарядного тока
- Наличие контроллера для подключения солнечных панелей
- Защита АКБ от глубокого разряда
- LCD-дисплей
- Настенная установка

Применение

- Бесперебойное электропитание загородных домов, в том числе котельного оборудования
- Компьютеры и сети
- Телекоммуникации
- Аварийная сигнализация и системы безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, ВА/Вт	5000/4000
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Выбираемый диапазон напряжений, В	90-280 или 170-280
Частота, Гц	50/60
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	115*292*455
Вес*, кг	9,8

Аккумуляторная батарея**	
Номинальное напряжение батареи, В	48
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	4
Максимальный зарядный ток, А	20/30
Емкость аккумулятора, Ач	До 600
Параметры окружающей среды	
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 55
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 До + 60
Допустимая относительная влажность, %	5-95 (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				
	4x100 Ач	4x200 Ач	2x4x200 Ач	3x4x200Ач	
500 Вт	7,5 ч.	16 ч.	33 ч.	48 ч.	
1000 Вт	3 ч.	7 ч.	16 ч.	24 ч.	
2000 Вт	1,5 ч.	3 ч.	7 ч.	12 ч.	
3000 Вт	50 мин.	2 ч.	4,5 ч.	7 ч.	
3500 Вт	---	1,5 ч.	3 ч.	6 ч.	

Официальный дистрибьютор ООО "ВАЙСТЕК"
 04073 г. Киев, ул. Копыловская, 2а,
 тел.: (044)500-86-60, e-mail: office@wisetech.com.ua