

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
<b>ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>				
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
<b>ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>				
Напряжение, В, АС	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
<b>АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ**</b>				
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
<b>ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>				
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)
<b>МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
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