

# STARK COUNTRY – ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМИИ



Солнечные  
панели



Автодома



Лодки  
и катамараны



Банки



Магазины



HORECA



Насосы и твер-  
дотопливные  
котлы



Загородные  
дома



Теплицы



Газовые  
котельные

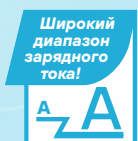


Охранно-  
пожарные  
системы



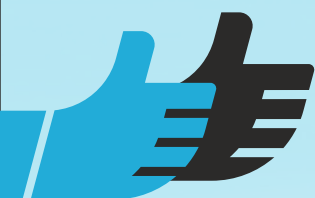
## STARK COUNTRY 3000INV LT

БЫТЬ ХОЗЯИНОМ  
ПОЛОЖЕНИЯ!



**stark**  
COUNTRY

## ПРЕИМУЩЕСТВА



- + Настенный монтаж
- + Чистый синус при работе от аккумуляторов
- + Высокий КПД и коэффициент мощности
- + Встроенный PWM-контроллер солнечных панелей
- + Работа со всеми типами стационарных аккумуляторов и солнечных панелей
- + Умное зарядное устройство с 3 ступенями заряда
- + Большой информационный дисплей с LED подсветкой
- + Возможность настройки большинства параметров прямо с дисплея
- + Холодный старт
- + Совместимость со всеми типами генераторов
- + Опции дистанционного мониторинга и оповещения\*
- + Гарантия 36 месяцев на ИБП при использовании с рекомендуемыми АКБ. В остальных случаях - 24 месяца.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

Размеры, Д×Ш×В **100×225×334 мм** Вес\*\* **6,3 кг**

### МОЩНОСТЬ

**3000 ВА**  
**3000 Вт**

### ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА АКБ

**4-8 мс**

### ВХОДНОЙ СИГНАЛ

Выбираемый диапазон напряжений    Напряжение, AC

**90-280 В**    **230 В**

или    Частота  
**170-280 В**    **50/60 Гц**

### ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

Чистый синус

Напряжение, AC

**230 В**

Частота  
**50 Гц**

### ПАРАМЕТРЫ PWM-КОНТРОЛЛЕРА

Максимальное напряжение открытого контура солнечных панелей, DC

**80 В**

Номинальная мощность  
**1200 Вт**

Допустимая температура эксплуатации  
**от -10°C до +50°C**

Допустимая температура хранения  
**от -15°C до +60°C**

Допустимая относительная влажность (без образования конденсата)  
**от 5% до 95%**



## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ\*\*\*

Номинальное напряжение: **24 В**

Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов: **×2 ШТ**

Емкость аккумулятора: **до 1400 Ач**

Максимальный зарядный ток (программируемый)

**15/25/30/40/50/60/70 А**

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКБ:



Марка АКБ	<i>Ventura</i> future generation energy	<i>Sprinter</i>	
	Серия	Серия	Серия
Тип ИБП	GP, GPL, FT, VTG	P, XP	A400, A500

### РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ С УЧЕТОМ КПД ИНВЕРТОРА 0,9

Количество АКБ	Нагрузка				
	2x100 Ач	2x150 Ач	2x200 Ач	2x2x200 Ач	2x2x250 Ач
<b>1000 Вт</b>	1,25 ч.	2,25 ч.	3,25 ч.	8 ч.	10,5 ч.
<b>1500 Вт</b>	40 мин.	1,3 ч.	2 ч.	до 5 ч.	до 6,5 ч.
<b>2000 Вт</b>	30 мин.	50 мин.	1,3 ч.	3,2 ч.	4,5 ч.
<b>2600 Вт</b>	20 мин.	40 мин.	1 ч.	2,5 ч.	до 3,5 ч.
<b>2800 Вт</b>	15 мин.	30 мин.	45 мин.	2,2 ч.	до 3 ч.

\* Оборудование приобретается отдельно  
 \*\* Вес приведен без аккумулятора.  
 \*\*\* Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно.

