

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 1000INV 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

88×225×320 мм

Вес** **4.4 кг**

МОЩНОСТЬ

1000 ВА
1000 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

55 В
Номинальная мощность
600 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: **12 В**

Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов: **×1 шт**

Емкость аккумулятора: **до 1000 Ач**

Максимальный зарядный ток (программируемый)

10/20/30/40/50 А

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКБ:



Тип ИБП	Марка АКБ	<i>Ventura</i> future generation energy	<i>Sprinter</i>	Sonnenschein
	Серия	Серия	Серия	Серия
1000INV LT	GP, GPL, FT, VTG	P, XP	A400, A500	

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

Количество АКБ	1x55 Ач	1x75 Ач	1x100 Ач	1x220 Ач	2x1x200 Ач
Нагрузка					
150 Вт	<3 ч.	4,5 ч.	6,5 ч.	15 ч.	>24 ч.
300 Вт	1 ч.	1 ч. 45 мин.	2,5 ч.	6,5 ч.	15 ч.
500 Вт	30 мин.	50 мин.	1,5 ч.	3 ч.	8 ч.
700 Вт	20 мин.	30 мин.	50 мин.	2 ч.	5,5 ч.
900 Вт	15 мин.	20 мин.	30 мин.	1 ч. 20 мин.	<4 ч.