

STARK COUNTRY – ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМИИ



Загородные дома



Газовые котельные



Насосы и твердотопливные котлы



Охранно-пожарные системы



Системы видеонаблюдения



Медицина



Банки



Магазины



HORECA

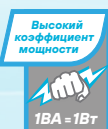


IT оборудование

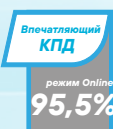


# STARK COUNTRY 1000 ONLINE ONE RT

ВСЕ  
ЛУЧШЕЕ  
В ОДНОМ



Высокий коэффициент мощности  
1ВА = 1Вт



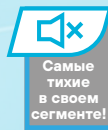
Впечатляющий КПД  
режим Online  
95,5%



Широкий диапазон зарядного тока!



Двойное преобразование тока



Самые тихие в своем сегменте!



С заботой заряжает АКБ



Smart вариант для IT!



**stark**  
COUNTRY

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Топология ONLINE, время переключения на батареи Омс
- + Единичный выходной коэффициент мощности 1000 ВА = 1000 Вт
- + Единичный входной коэффициент мощности PF>99%
- + Превосходная экономичность (до 95,5% в режиме Online)
- + Настраиваемое зарядное устройство с 3 ступенями заряда
- + Трехмостовая схема инвертора
- + Интеллектуальное управление вентиляторами
- + Режим ECO для энергосбережения
- + Возможность удаленного мониторинга SNMP / Wi-Fi / AS400\*\*\*
- + Микропроцессорное управление
- + Функция перезапуска в режиме ONLINE после полного разряда АКБ
- + Quickstart Kit (кабели для подключения АКБ и коммуникаций)
- + Гарантия 36 месяцев на ИБП при использовании с рекомендуемыми АКБ\*\*. В остальных случаях – 24 месяца.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

Размеры, Ш×В×Г

**440×86×379 мм**

Вес\* **5,8 кг**

### МОЩНОСТЬ

**1000 ВА**  
**1000 Вт**

### ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА АКБ

**0 мс**

### ВХОДНОЙ СИГНАЛ

Допустимый диапазон напряжения  
**110-300 В**



Допустимая температура эксплуатации  
**от 0°C до +40°C**

Напряжение, АС

**220 В**

Частота  
**50 Гц**



Допустимая температура хранения  
**от -15°C до +50°C**

### ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

Постоянная стабилизация напряжения



**Чистая синусоида**

Напряжение, АС

**220 В**

Частота  
**50 Гц**



Допустимая относительная влажность (без образования конденсата)  
**от 0% до 90%**



## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ\*\*

Номинальное напряжение: **36 В DC**

Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов: **× 3 шт**

Емкость аккумулятора: **до 240 Ач**

Максимальный зарядный ток (программируемый)

**1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 А**

### \*\*РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКБ



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

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

Нагрузка	Количество АКБ				
	3×9 Ач	3×40 Ач	3×75 Ач	3×100 Ач	3×200 Ач
<b>150 Вт</b>	1ч.	8,5 ч.	17 ч.	24 ч.	>40 ч.
<b>300 Вт</b>	30 мин.	3,5 ч.	6,5 ч.	10,5 ч.	23 ч.
<b>500 Вт</b>	15 мин.	2 ч.	4 ч.	5 ч.	12 ч.
<b>700 Вт</b>	10 мин.	1 ч.	2,5 ч.	4 ч.	9 ч.
<b>1000 Вт</b>	5 мин.	45 мин.	2 ч.	2,4 ч.	5 ч.

\* Вес приведен без аккумулятора.

\*\* Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно.

\*\*\* Оборудование приобретается отдельно