



Загородные дома



Газовые котельные



Насосы и твердотопливные котлы



Охранно-пожарные системы



Системы видеонаблюдения



Медицина



Банки



Магазины



HORECA



IT оборудование



# STARK COUNTRY 6000 ONLINE RM 1U

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ  
МОЩНОСТЬ В 1 UNIT

Smart вариант для IT!



Стабилизация частоты CF ON

46 ~ 54 Hz  
= 50 Hz



Высокая перегрузочная способность!

Впечатляющий КПД

режим Online  
95%

Широкий диапазон зарядного тока!



Двойное преобразование тока



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Топология ONLINE, время переключения на батареи 0мс
- + Универсальный компактный Rack корпус высотой 1U
- + Превосходная экономичность (до 95% КПД в режиме Online)
- + Широкий диапазон стабилизации напряжения
- + Функция стабилизации частоты (CF)
- + Высокая точность стабилизации напряжения и частоты
- + Настраиваемое зарядное устройство с 3 ступенями заряда
- + Защита АКБ от глубокого разряда и перезаряда
- + Сигнальный контакт байпаса
- + Микропроцессорное управление
- + Опция удаленного мониторинга через SNMP, AS400, WIFI\*\*\*
- + Гарантия 36 месяцев на ИБП при использовании с рекомендуемыми АКБ\*\*. В остальных случаях – 24 месяца.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

Размеры, Ш×В×Г **438×44×520 мм (1U)** Вес **9,8 кг**

### МОЩНОСТЬ

**6000 ВА**  
**5400 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, AC

**220 В**

Частота  
**50 Гц**



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

### ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

Постоянная стабилизация напряжения



Чистая синусоида

Напряжение, AC

**220 В**

Частота  
**50 Гц**



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



## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ\*\*

Номинальное напряжение: **192 В DC**

Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов: **× 16 шт**

Емкость аккумулятора: **до 120 Ач**

Максимальный зарядный ток (программируемый)

**1 / 2 / 4 / 6 А**

### \*\*РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКБ



Тип ИБП	Марка АКБ	<i>Ventura</i> future generation energy	<i>Sprinter</i>	
	Серия	Серия	Серия	Серия
6000 ONLINE RM 1U		GP, GPL, FT, VTG	P, XP	A400, A500

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

Нагрузка	Количество АКБ				
	16×9 Ач	16×33 Ач	16×45 Ач	16×75 Ач	16×100 Ач
<b>1000 Вт</b>	1 ч.	3,5 ч.	6,5 ч.	7,8 ч.	19 ч.
<b>2000 Вт</b>	25 мин.	2 ч.	3 ч.	6 ч.	9 ч.
<b>3000 Вт</b>	15 мин.	1,2 ч.	1,8 ч.	3,5 ч.	4,8 ч.
<b>4000 Вт</b>	9 мин.	50 мин.	1,3 ч.	2,5 ч.	3,5 ч.
<b>5000 Вт</b>	5 мин.	40 мин.	1 ч.	2 ч.	2,5 ч.

\* Вес приведен без аккумулятора.

\*\* Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно.

\*\*\* Оборудование приобретается отдельно