



Загородные дома



Газовые котельные



Насосы и твердотопливные котлы



Охранно-пожарные системы



Системы видеонаблюдения



Медицина



Банки



Магазины



HORECA



IT оборудование



# STARK COUNTRY 3000 ONLINE ONE RT (20A) 6HRV

ВСЕ  
ЛУЧШЕЕ  
В ОДНОМ

- Высокий коэффициент мощности**  
1ВА = 1Вт
- Всегда свежие АКБ**
- Горячая замена АКБ**
- Двойное преобразование тока**  
AC DC DC AC
- Гибкость расширения автономии**
- Высокая готовность**
- Впечатляющий КПД**  
режим Online 94%
- Широкий диапазон зарядного тока!**
- Smart вариант для IT!**
- С заботой заряжает АКБ**



QUICK START KIT



**stark**  
COUNTRY

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Топология ONLINE, время переключения на батареи 0мс
- + Единичный выходной коэффициент мощности 3000 ВА = 3000 Вт
- + Единичный входной коэффициент мощности PF>99%
- + Невероятно мощное зарядное устройство 1-20А с 3 ступенями заряда быстро зарядит более 10 внешних батарейных модулей
- + Превосходная экономичность (до 94% в режиме Online) Трехмостовая схема инвертора
- + ИБП комплектуется свежими встроенными АКБ непосредственно перед отправкой заказчику. Поддержка горячей замены АКБ.
- + Возможность увеличения времени автономии подключением внешних батарейных модулей BM72VHR на 9Ач
- + Интеллектуальное управление вентиляторами
- + Увеличенное количество выходных розеток
- + Опции удалённого мониторинга SNMP / Wi-Fi / AS400
- + Микропроцессорное управление
- + Функция перезапуска в режиме ONLINE после полного разряда АкБ
- + Quickstart Kit (кабели для подключения модулей АКБ и коммуникаций)
- + Гарантия 36 месяцев на ИБП при использовании с заводскими АКБ. Гарантия на заводские АКБ составляет 12 месяцев\*\*\*.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

Размеры, Ш×В×Г **440×86×568 мм (2U)** Вес\*\* **25,8 кг**

### МОЩНОСТЬ

**3000 ВА**  
**3000 Вт**

### ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА АКБ

**0 мс**

### ВХОДНОЙ СИГНАЛ

Допустимый диапазон напряжения  
**110-300 В**

Напряжение, АС

**230 В**

Частота  
**50 Гц**

### ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

Постоянная стабилизация напряжения



**Чистая синусоида**

Напряжение, АС

**230 В**

Частота  
**50 Гц**

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

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

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

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ\*

Номинальное напряжение: **72 В DC**

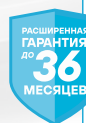
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов: **× 6 шт**

Подключение внешних батарейных модулей **более 10 шт**

Максимальный зарядный ток (программируемый)

**От 1 до 20 А**  
шаг регулировки 1 Ампер

### \*РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



ИБП и тип установки АКБ

**3000 ONLINE ONE RT (20A) 6HRV**

Встроенные АКБ  
разряд увеличенным током  
Поддержка горячей замены АКБ

Марка Аккумуляторов

**Ventura**  
future generation energy

**Battery**  
Best & Best

Серия

Серия

HR1234W\*

HR 9-12\*

HRL 9-12XP\*

### РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ С УЧЕТОМ КПД ИНВЕРТОРА

Нагрузка	Количество АКБ	6×9 Ач*	+1 модуль	+2 модуль	+3 модуля
		Встроенные АКБ	BM72VHR 9Ач*	BM72VHR 9Ач*	BM72VHR 9Ач*
<b>600 Вт</b>		30 мин.	1,25 ч.	2 ч.	3 ч.
<b>1200 Вт</b>		15 мин.	33 мин.	55 мин.	1,25 ч.
<b>1800 Вт</b>		9 мин.	22 мин.	33 мин.	48 мин.
<b>2400 Вт</b>		5 мин.	15 мин.	25 мин.	33 мин.



на территории РФ и в странах СНГ

ООО «ПАУЭРКОНЦЕПТ»

**+7 495 786 97 48** (Москва)  
**8 800 250 97 48**

Бесплатные звонки по России

**info@powerconcept.ru**

\* АКБ имеют характеристики, подходящие для быстрого разряда увеличенным током, и прошли тестирование на производстве.

\*\* Вес приведен с аккумуляторами

\*\*\* Подробную информацию по условиям гарантии смотрите в гарантийном талоне или руководстве пользователя к ИБП.

