



Загородные дома



Газовые котельные



Насосы и твердотопливные котлы



Охранно-пожарные системы



Системы видеонаблюдения



Медицина



Банки



Магазины



HORECA

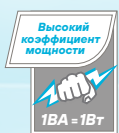


IT оборудование



STARK COUNTRY 1000 ONLINE ONE RT (20A)

ВСЕ
ЛУЧШЕЕ
В ОДНОМ



Высокий коэффициент мощности

1ВА = 1Вт



Гибкость расширения автономии



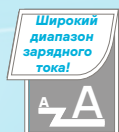
Впечатляющий КПД

режим Online

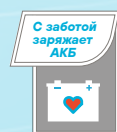
94%



Двойное преобразование тока



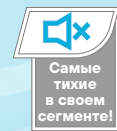
Широкий диапазон зарядного тока!



С заботой заряжает АКБ



Smart вариант для IT!



Самые тихие в своем сегменте!



ONE KIT + QUICK START KIT



stark
COUNTRY

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Топология ONLINE, время переключения на батареи Омс
- + Единичный выходной коэффициент мощности 1000 ВА = 1000 Вт
- + Единичный входной коэффициент мощности PF>99%
- + Невероятно мощное зарядное устройство 1-20А с 3 ступенями заряда
- + Превосходная экономичность (до 94% в режиме Online)
- + Трехмостовая схема инвертора
- + Возможность комплектования встроенными батареями****
- + Быстро зарядит более 10 внешних батарейных модулей
- + Интеллектуальное управление вентиляторами
- + Удвоенное количество выходных розеток
- + Возможность удалённого мониторинга SNMP / Wi-Fi / AS400***
- + Микропроцессорное управление
- + Функция перезапуска в режиме ONLINE после полного разряда АкБ
- + ONE Pro Kit (контейнер для установки встроенных АКБ и набор перемычек)*
- + Quickstart Kit (кабели для подключения АКБ и коммуникаций)
- + Гарантия 36 месяцев на ИБП при использовании с рекомендуемыми АКБ****. В остальных случаях – 24 месяца.



ONE KIT + QUICK START KIT

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

Размеры, Ш×В×Г **440×86×379 мм (2U)** Вес** **6,5 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

230 В

Частота
50 Гц



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

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

Постоянная стабилизация напряжения



Чистая синусоида

Напряжение, АС

230 В

Частота
50 Гц



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

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ*

Номинальное напряжение: **24 В DC**

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

Емкость аккумулятора: **до 400 Ач**

Максимальный зарядный ток (программируемый)

От 1 до 20 А
шаг регулировки 1 Ампер

*РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



ИБП и тип установки АКБ	Марка АКБ			
	Ventura <small>future generation energy</small>	B Battery <small>Best & Best</small>	Sonnenschein	Sprinter
1000 ONLINE ONE RT (20A) <small>Внешние АКБ длительная автономия</small>	Серия GP, GPL, FT	Серия -	Серия A400, A500	Серия P, XP
1000 ONLINE ONE RT (20A) <small>Встроенные АКБ короткая автономия</small>	HR1234W ****	HR 9-12 **** HRL 9-12XP ****	-	-

РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ С УЧЕТОМ КПД ИНВЕРТОРА

Нагрузка	Количество АКБ				
	2×9 Ач* <small>Встроенные АКБ</small>	2×40 Ач*	2×75 Ач*	2×100 Ач*	2×200 Ач*
100 Вт	1,2 ч.	8 ч.	17,5 ч.	23 ч.	>40 ч. <small>Не рекомендуется превышать более 24 часов</small>
200 Вт	30 мин.	3,3 ч.	7,5 ч.	10 ч.	>24 ч.
400 Вт	15 мин.	1,3 ч.	3 ч.	4,5 ч.	11,5 ч.
600 Вт	9 мин.	50 мин.	1,9 ч.	2,5 ч.	6,5 ч.
800 Вт	5 мин.	30 мин.	1,5 ч.	2 ч.	4,5 ч.

* Аккумуляторы приобретаются дополнительно

** Вес приведен без аккумуляторов

*** Оборудование приобретается отдельно

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

