



Загородные дома



Газовые котельные



Насосы и твердотопливные котлы



Охранно-пожарные системы



Системы видеонаблюдения



Медицина



Банки



Магазины



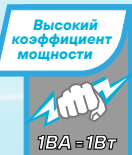
HORECA



IT оборудование

STARK COUNTRY 40000 ONLINE 3/3

РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВЫСОКИХ
СТРЕМЛЕНИЙ



Высокий коэффициент мощности

1ВА = 1Вт



Стабилизация частоты CFON

46~54^{Hz}
=50Hz

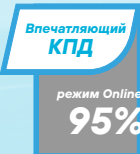


Высокая перегрузочная способность!



Широкий диапазон зарядного тока!

A~A

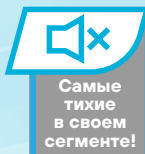


Впечатляющий КПД

режим Online
95%



Возможность масштабирования мощности!



Самые тихие в своем сегменте!



Двойное преобразование тока

AC DC DC AC



ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Топология ONLINE, время переключения на батареи 0мс
- + Высокий КПД и коэффициент мощности
- + Широкий диапазон стабилизации напряжения
- + Функция стабилизации частоты (CF)
- + Синхронизация с сетью для 0мс перехода байпас-онлайн
- + Раздельный вход сервисного байпаса и сети
- + Настраиваемое зарядное устройство с 3 ступенями заряда
- + Режим ECO для энергосбережения
- + Большой интерактивный дисплей
- + Настройка всех параметров с дисплея
- + Опция удаленного мониторинга через SNMP, AS400***
- + Возможность масштабирования мощности (до 6шт.)
- + Гарантия 36 месяцев на ИБП при использовании с рекомендуемыми АКБ**. В остальных случаях – 24 месяца.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

Размеры, Ш×В×Г **300×1000×840 мм** Вес* **71 кг**

МОЩНОСТЬ

40000 ВА
40000 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:

от ± 192 В DC
до ± 240 В DC

Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов: **от 32 до 40 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
40000 ONLINE 3/3		GP, GPL, FT, VTG	P, XP	A400, A500

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

Нагрузка	Количество АКБ				
	2×32×9 Ач	32×40 Ач	32×75 Ач	32×100 Ач	32×200 Ач
15000 Вт	10 мин.	30 мин.	1,2 ч.	1,6 ч.	4 ч.
20000 Вт	6 мин.	22 мин.	50 мин.	1,1 ч.	2,8 ч.
25000 Вт	5 мин.	15 мин.	32 мин.	50 мин.	2 ч.
30000 Вт		12 мин.	24 мин.	38 мин.	1,6 ч.
35000 Вт		9 мин.	18 мин.	30 мин.	1,4 ч.

* Вес приведен без аккумулятора.

** Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно.

*** Оборудование приобретается отдельно