

STARK COUNTRY – ИСТОЧНИКИ БЕСПРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМИИ



Солнечные панели



Автодома



Лодки и катамараны



Банки



Магазины



HORECA



Насосы и твердоотопливные котлы



Загородные дома



Теплицы



Газовые котельные



Охранные пожарные системы



STARK COUNTRY 6200INV SOLAR

**ИСПОЛЬЗУЙ
ЭНЕРГИЮ СОЛНЦА
С ПОЛЬЗОЙ**



старк **stark**
COUNTRY

ПРЕИМУЩЕСТВА



- + Настенный монтаж
- + Работа в режиме Online (переключение 0 мс)
- + Встроенный мощный MPPT контроллер солнечных панелей
- + Смешивание источников электрической энергии (солнце / вх. сеть)
- + 2 независимых выхода позволяют разделить нагрузку по приоритету
- + Чистый синус при работе от аккумуляторов
- + Высокий КПД и коэффициент мощности
- + Работа со всеми типами стационарных аккумуляторов (AGM, GEL, LiFePO4)
- + Умное зарядное устройство с широким диапазоном значений зарядного тока
- + Возможность работы как солнечная электростанция без аккумуляторов
- + Автозапуск после восстановления сети / Холодный старт
- + Большой информационный дисплей с LED подсветкой
- + Настройка и мониторинг параметров работы с дисплея
- + Встроенный WiFi мониторинг через приложение на телефоне
- + Возможность дистанционного мониторинга и оповещения SNMP*
- + Гарантия 36 месяцев на ИБП при использовании с рекомендуемыми АКБ. В остальных случаях - 24 месяца



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИБП

Размеры, Д×Ш×В

140×295×468 мм

Вес** **12 кг**

МОЩНОСТЬ

6200 ВА
6200 Вт

ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА АКБ

0 мс

ВХОДНОЙ СИГНАЛ

Диапазон стабилизации напряжения, AC Напряжение, AC
110-280 В **230 В**
 Частота Частота
50/60 Гц **50/60 Гц**

ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

Напряжение, AC
230 В
 Частота
50/60 Гц

ПАРАМЕТРЫ МРРТ-КОНТРОЛЛЕРА

Диапазон напряжения солнечных панелей
120 - 430 В DC
 Максимальный ток солнечных панелей
27 А

Допустимая температура эксплуатации
от -10°C до +50°C

Допустимая температура хранения
от -15°C до +60°C

Допустимая относительная влажность (без образования конденсата)
от 5% до 95%

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ***

Номинальное напряжение:
48 В DC

Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов:
х4 шт

Емкость аккумулятора:
до 2400 Ач

Максимальный зарядный ток (программируемый)

**1 / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60
70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 А**



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКБ:

| Марка АКБ | Тип ИБП | Ventura | Sprinter | Sonnenschein |
|-----------|---------------|-------------|----------|--------------|
| | | Серия | Серия | Серия |
| | 6200INV SOLAR | GP, GPL, FT | P, XP | A400, A500 |

РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ С УЧЕТОМ КПД ИНВЕРТОРА:

| Количество АКБ | 4×100 Ач | 4×200 Ач | 4×250 Ач | 2×4×200 Ач | 2×4×250 Ач |
|----------------|----------|----------|----------|------------|------------|
| 1000 Вт | 3 ч. | 7 ч. | 10 ч. | 18 ч. | 22 ч. |
| 2000 Вт | 1,5 ч. | 3 ч. | 4 ч. | 7 ч. | 10 ч. |
| 3000 Вт | 50 мин. | 1,7 ч. | 2,2 ч. | 4,5 ч. | 6 ч. |
| 4000 Вт | 25 мин. | 1,2 ч. | 1,7 ч. | 3 ч. | 4 ч |
| 5000 Вт | 15 мин. | 50 мин. | 1,2 ч. | 2 ч. | 3 ч. |



группа компаний
СПЕКТР

info@ups-mag.ru

8-800-500-35-63

Москва: +7 (499) 110-40-74

Санкт-Петербург: +7 (812) 648-22-74

Á

Á ÆG

Á

Á ÆF

Á

Á ÆF