

Инвертор солнечный 12 В, 1 кВт, гибридный, hybrid 1000W, однофазный, 1 фаза, низковольтный, с 1 МРРТ, для частной солнечной электростанции, замены генератора, бесшумного резерва, установка на крышу, работа с АКБ 12V, LiFePO4, AGM, GEL, для полноценного питания холодильника, газового, электрического котла, зарядных устройств, компьютера, роутера, приборов охраны, камер, наружного освещения, применяется в доме, на даче, в небольших бизнес-объемах, обеспечивает стабильность, энергонезависимость,

Местонахождение склада: г. Киев,

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж на Новой Почте, оплата частями ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Текущие акции и скидки: ДА! **Участвуем ли мы в тендерах:** ДА

Узнайте свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики ВАЙСОН HMS-1.5-1200W

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Форма входного сигнала | Чистая синусоида (сеть или генератор) |
| Номинальное входное напряжение | 230В |
| Диапазон входного напряжения | 90-280в/170-280В |
| Входная частота | 50/60Гц |
| Номинальная выходная мощность | 1200Вт |
| Время переключения | 10/20мс |
| Эффективность | 95% |
| Форма выходного сигнала | Чистая синусоида |
| Выходное напряжение | 230В+-5% |
| Выходная частота | 50Гц |
| Импульсная мощность | 2400Вт(5 сек) |
| Номинальное напряжение аккумулятора | 12В |
| Напряга холодного старта | 11.5В |
| Собственное потребление без нагрузки | менее 15Вт |

| | |
|---|------------|
| Потребление в режиме ожидания | менее 5 Вт |
| Ток заряда от сети | 10/20А |
| Тип контролера заряду | MPPT |
| Диапазон рабочего напряжения MPPT | 17-80В |
| Максимальное напряжение открытого контура | 102В |
| Максимальный ток заряда от СП | 40А |
| Максимальный общий ток заряда | 60А |

Качественный аналог гибридных, солнечных инверторов, 1 кВт, 12 В, FIMER, GoodWe, FoxESS, Panasonic, Solis, APsystems, ABB, Enphase, Axioma, BYD, Sungrow, Jinko, LuxPower, Afore, PowMr, Canadian Solar, Vicron, Felicity Solar, Grow, Frontius, Must, Tigo Energy, Ingeteam, Riello, Eaton, Hitachi, Omron, MPP Solar, Deye, Sofar Solar, Tesla Powerwall, Huawei, CyberPower