

Гибридный автономный инвертор 5 кВт, 5000 W, 48V, чистая синусоида, низковольтный, hybrid solar, однофазный, для резервного и бесперебойного питания дома, дачи, офиса, магазина, ресторана, совместимый с аккумуляторами 48V, 12V AGM, Gel, мультигель, литий-железо-фосфатными батареями, оснащенный 1 MPPT контроллером для подключения солнечных панелей и фотомодулов, обеспечивает стабильную работу бытовой техники – холодильника, котла, кофеварки, компьютера, освещения, охранных систем и видеонаблюдения, блок гарантированного питания, on-line, двойное преобразование, встроенный АВР, для частных и коммерческих объектов,

Местонахождение склада: г. Киев,

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна 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

Тип	Гибридные
Номинальная мощность, кВт	5
Число фаз	Однофазные
Входное напряжение,	90 – 280В / 170 – 280В
Выходное напряжение,	220/230/240
Напряжение аккумуляторной батареи,	48
Выходная частота, Гц	50/60
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Импульсная мощность	10000ВА
Максимальная мощность солнечного массива	5000Вт
КПД, %	90
Диапазон работы MPPT, В	120-450

Максимальный ток заряда от фотомодулей	100А
Максимальный ток заряда от сети	100А
Общий максимальный ток заряда	100А
Индикация	LCD дисплей
Высота, мм	300
Ширина, мм	440
Глубина, мм	115
маса, кг	10

Качественный аналог гибридных, солнечных инверторов, 5 кВт, 48 В, LuxPower, APsystems, Felicity Solar, Panasonic, Mustang, BYD, Tesla Powerwall, Axioma, GoodWe, Fronius, Hitachi, FoxESS, Tigo Energy, Ceranadian Sol, Afore, AB, Solis, Sunow, Delta PowM, Pr, Enphase, Eaton, MPP Solar, OutBack Power, FIMER, Riello, Ingeteam, Jinko, CyberPower, Huawei, Growatt, Sofar Solar, Omron, Deye, Victron, SolarEdge, Magnum Energy