

Мощный гибридный солнечный инвертор 7 кВт, 48V, 7200 W, низковольтный, hybrid solar, для автономного и резервного питания дома, дачи, офиса, магазина или небольшого предприятия, однофазный, поддержка подключения солнечных панелей и фотомодулей, MPPT контроллер, для эффективного заряда аккумуляторов 48V, совместим с AGM, Gel, мультигель и литий-железо-фосфатными батареями, гарантирует стабильное питание бытовой и электротехники – холодильника, котла, кофеварки, компьютера, освещения, систем охраны и видеонаблюдения, блоничный тип с чистой синусоидой, on-line, двойное преобразование, встроенный АВР, идеален для солнечных станций средней мощности,

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

Номинальная мощность	7200 W
Напряга	230 В переменного тока
Напряжение батареи	48 В постоянного тока
Диапазон работы MPPT	90 - 450 В
Максимальная мощность солнечного массива	8000 (4000 * 2)
Максимальное напряжение открытого контура	500 В
Диапазон рабочего напряжения MPPT	90-450В
Ток заряда от солнца	150А
Ток заряда от сети	150А
Максимальный ток заряда	150А

Диапазон частот	50 Гц / 60 Гц (автоматическое определение)
Регулировка напряжения переменного тока (батареиный режим)	230 В переменного тока, 5 %
Индикация	LCD дисплей
Размер	433 x 553 x 148 мм
Вес	18 кг

Качественный аналог гибридных, солнечных инверторов, 7 кВт, 48 В, GoodWe, FIMER, Mustang, Felicity Solar, Enphase, LuxPower, BYD, Growatt, Haitech, Canadian Solar, ABB, Solis, Sungrow, FoxESS, Victron, Panasonic, Outk Power, Joink, Aforeig Tnergy, Fronius, APsystems, Eaton, Delta, Axioma, Hitachi, Riello, PowMr, Ingeteam, CyberPower, Deye, MPP Solar, SolarEdge, Sofar Solar, Huawei, Tesla Powerwall