

Гибридный, солнечный, автономный инвертор, hybrid, solar, 48V, 48В, 6000 Вт, 6000W, 6 kW, однофазный, 1 фаза, с правильной синусоидой, off-grid, MPPT контроллер, для резервного, гарантированного, бесперебойного питания, источник, блок, установка в качестве комплекта резервного питания, для дома, дачи, квартиры, склада, магазина, офиса, комнаты, фермы, под солнечные панели, фотомодули, поддерживает подключение солнечных панелей, дизегенератора, бензогенератора, для бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, холодильника, котла, стиральной машинки, компьютера, видеонаблюдения, освещения, охраны, работает с аккумуляторами AGM, агм, Gel, гель, 48V 50Ah, 48V 100Ah, 150Ah, 200Ah, а*ч, ампер часов, а также с литий-железо-фосфатными LiFePO4, 48V 50Ah, 48V 100Ah, 48V 150Ah, 48V 200Ah, обеспечивает стабильное питание при отключении сети, оптимальный инвертор 6 кВт для домашней солнечной электростанции



Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Активные акции и скидки: ДА!

Участвуем в тендерах: ДА!

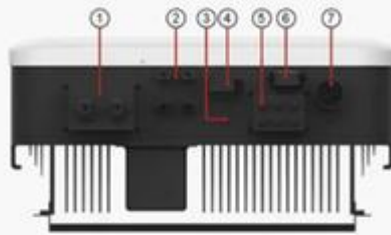
Узнай свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (75) 277-51-63, +380 (97) 888-59-36, +380 (66) 469-68-44



Характеристики

Мощность	6 кВт
Тип	Гибридный инвертор
Напряга	48 В
Количество фаз	Однофазный
Рабочая температура	от -20 °С до +60 °С
КПД	97,1 %
Высота	480 мм
Ширина	420 мм
Глубина	215 мм
Вес	30 кг
Бренд	Must

Back panel description



1. Battery input terminals and cover
2. PV input terminals
3. Breather valve
4. PV input switch
5. BTS terminals, BMS terminals, load monitor terminals, dry contact terminals, CAN communication terminals, USB terminal and cover
6. Wi-Fi com module
7. AC input & output terminals and cover

Solar system connection



Качественный аналог гибридных, солнечных инверторов, 6 кВт, 48 В, GoodWe, Jinko, Delta, Haitech, Canadian Sollar, Ingeteam, Panasonic, OutBack Power, BYD, Sofar Solar, ABB, Felicity Solar, Mustang, Growatt, Fronius, APsystems, CyberPower, Riello, Hitachi, Huawei, Tesla Powerwall, Eaton, MPP Solar, SolarEdge, Sungrow, APS, Axioma, Magnum Energy, FoxESS, PowMr, Deye, Tigo Energy, Omron, Victron, FoxESS, Solis, LuxPower, Enphase,