

Гибридный инвертор для солнечной станции 3 кВт, 24V, обеспечивает резервное питание и интеграцию с фотомодулями, совместим с литиевыми и гелевыми аккумуляторами, поддерживает стабильную работу холодильника, котла, компьютера, освещения, кофеварки, принтера, фену, охранной системы, видеонаблюдательной системы, инвертор для дома, офиса, малого производства, с надежным блоком бесперебойного питания и функцией АВР,



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 MUST PV18-3024VPM

Номинальная мощность	3000VA / 3000W
Импульсная мощность	6000 ВА
Чистая синусоида	
Регулировка напряжения переменного тока (батареиный режим)	220–240 В переменного тока (настройка)
Эффективность инвертора (пиковая)	90% ~ 93%
Напряжение	230 В переменного тока
Выбираемый диапазон напряжения	170–280 В переменного тока (ИБП) 90–280 В переменного тока (APL) 184–253 В переменного тока (VDE)
Диапазон частот	50 Гц 60 Гц (автоматическое определение)
Нормальное напряжение	24 В постоянного тока
Напряжение плавающего заряда	27.4 В постоянного тока
Защита от перезарядки	30 В постоянного тока
Диапазон напряжения MPPT	30~120 В постоянного тока
Потребляемая мощность в режиме ожидания	2 Вт
Максимальный ток солнечной зарядки	60А
Максимальный ток заряда от сети	20 или 30А
Максимальная эффективность	98%
Максимальный ток заряда	80А
• Влажность	От 5% до 95% относительной влажности (без конденсации)
Рабочая температура	0°C~50°C
Температура хранения	-15°C -60°C
Размеры машины (Ш*В*Г) (мм)	272*355*100
Размеры упаковки (Ш*В*Г) (мм)	425*390*215



Качественный аналог гибридных, солнечных инверторов, 3 кВт, 24 В, ABB, BYD, FoxESS, Victron, Panasonic, Felicity Solar, APsystems, Mustang, Solis, Tesla Powerwall, Afore, SolarEdge, Deye, GoodWe, Eaton, FIMER, Sunrow, Growatt, Riell, Delta, PowM, Tigo Energy, Canadian Solar, Axioma, Haitech, Jinko, Hitachi, Ingeteam, Sofar Solar, APsystems, MPP Solar, Huawei, CyberPower, Omron, Fronius