

Гібридний інвертор для сонячної станції 3 кВт, 24V, забезпечує резервне живлення та інтеграцію з фотомодулями, сумісний з літійовими та гелевими акумуляторами, підтримує стабільну роботу холодильника, котла, комп'ютера, освітлення, кавоварки, принтера, фену, охоронної системи, відеоспостережної системи, інвертор для дому, офісу, малого виробництва, з надійним блоком безперебійного живлення та функцією АВР,



**Місцезнаходження складу:** м. Київ,

**Доставка по Україні:** не врахована в ціні

**Доставка по Києву:** Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою, можлива післяплата на Новій Пошті, оплата частинами ПриватБанк, Монобанк, А-банк

**Поточні акції та знижки:** ТАК! **Чи беремо ми участь у тендерах:** ТАК

**Хочеш дізнатися персональну знижку? Телефонуй та пиши в Viber, Telegram +380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29**

#### **Характеристики MUST PV18-3024VPM**

Номинальная мощность	3000VA / 3000W
Импульсная мощность	6000 ВА
Чистая синусоида	
Регулировка напряжения переменного тока (батарейный 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 МРРТ	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



Якісний аналог гібридних, сонячних інверторів, 3 кВт, 24 В, ABB, BYD, FoxESS, Victron, Panasonic, Felicity Solar, APsystems, Mustang, Solis, Tesla Powerwall, Afore, SolarEdge, Deye, GoodWe, Eaton, FIMER, Sungrow, Growatt, Riello, Delta, PowMr, Tigo Energy, Canadian Solar, Axioma, Haitech, Jinko, Hitachi, Ingeteam, Sofar Solar, APsystems, MPP Solar, Huawei, CyberPower, Omron, Fronius