

## **Инвертор для дома 5 кВт, 5000 W, Вт, 48 В, V, резервное питание, инвертор для аккумуляторов**

Солнечный, автономный, инвертор 5 кВт, 5000 W, Вт, 48 В, V, для квартиры, дома, офиса, с функцией зарядного устройства аккумуляторов глубокого разряда, Gel, гелевых, AGM, свинцово-кислотных, Liferо4, чистый синус, быстрое переключение на работу с аккумуляторов, имеет MPPT, что позволяет использовать солнечные фотомодули, панели, и сделать собственную солнечную домашнюю станцию, используются в комплекте с аккумуляторами как источник бесперебойного питания, резервное, комплект, питание квартир и домов, в момент отключения света, нестабильной сети и резких перепадов тока, Инвертор с аккумулятором 5 кВт для квартиры, дома - незаменимое оборудование в нынешних реалиях, ведь вы всегда будете со светом, и не ограничены в своих потребностях

Цена на Автономный солнечный инвертор зависит от производителя и технических характеристик, специалисты «УСЕ-ЭЛЕКТРО» подберут вам качественные гибридные, автономные, сетевые инверторы в зависимости от вашего запроса, а также помогут в выборе комплекта инвертор + аккумулятор, который будет полностью обеспечивать электричеством ваш дом

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж

**Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА**

**Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)**



use.com.ua

<b>Модель</b>	TT-NEW5KMPPT
<b>Номинальная мощность Вт</b>	5000 Вт
<b>Количество MPPT контроллеров шт</b>	1

<b>Тип системы</b>	Гибридная (on-grid/off-grid)
<b>Поддержка аккумуляторов</b>	Да
<b>Тип выходного напряжения</b>	Чистая синусоида
<b>Рабочий диапазон напряжения MPPT</b>	60-115V
<b>Класс защиты</b>	IP21
<b>Размеры</b>	100/300/440
<b>Вес</b>	10

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Производитель Tommatech

Страна происхождения Китай

Тип ИБП автономный

Количество фаз 1

Работа в параллели нет

Тип зарядного устройства от СП MPPT

Количество MPPT 1

КПД% 93

Интерфейс RS232 USB RS485

Работа с генератором : да

Входные характеристики переменного тока

Форма входного сигнала синусоида

Номинальное напряжение,В 230

Номинальная мощность,Вт 5000

Выходные характеристики

Номинальная мощность,Вт 5000

Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек) 10000

Выходной ток,А 22

Выходное напряжение,В 230

Форма выходного сигнала синусоида

Частота выходного сигнала,Гц 50/60

Характеристики зарядно-разрядного устройства

Диапазон входного напряжения, В 41-63

Номинальное напряжение, В 48

Максимальный ток заряда, А (сеть + солнце) 120

Максимальный ток заряда от сети, А 60

Максимальный ток разряда АКБ, А 105

Тип поддерживаемых аккумуляторов GEL/AGM/LiFePO4/Li-ion

Тип охлаждения активное

Входные характеристики MPPT(PWM)

Номинальная мощность, Вт 3000

Максимальная мощность, Вт 3000

Диапазон рабочего напряжения, В 60-115

Диапазон входного напряжения, В 60-145

Макс. напряжение холостого хода, В 145

Входной ток, А 18

Габариты, мм 100/300/440

Масса, кг 10

Характеристики рабочей среды

Рабочая температура, С 0- +50

Температура хранения, С 0- +50

Класс защиты IP21

Инвертор мощностью 5 кВт (5000 Вт) на 48 В обеспечивает надежное резервное питание для дома, поддерживая работу основных бытовых приборов и систем в случае перебоев с

электроснабжением. Это устройство идеально подходит для работы с аккумуляторами, создавая устойчивую систему энергоснабжения.

Инвертор эффективно преобразует энергию для питания чувствительной электроники, освещения, отопления и других устройств. Компактный и простой в установке, он станет надежной частью энергосистемы дома, обеспечивая комфорт и энергонезависимость в любых условиях.

Гибридный, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, off-grid, MPPT, on-line, online, преобразования, двойного преобразования, с вмонтированным АВР, однофазный, для резервирования питания, дома, офиса, квартиры, склада, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора.