

Солнечный, автономный, инвертор 6 кВт, 6000 W, Вт, 48 В, V, ,для квартиры, дома, офиса, с функцией зарядного устройства аккумуляторов глубокого разряда, Gel, гелевых, AGM, свинцово-кислотных, Lifepo4, 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 6 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)**



<b>Модель</b>	VT-Isuna 6000S
---------------	----------------

<b>Номинальная мощность Вт</b>	6000 Вт
<b>Номинальное напряжение В</b>	230 В
<b>Количество MPPT контроллеров шт</b>	2
<b>Тип системы</b>	Гибридная (on-grid/off-grid)
<b>КПД</b>	97%
<b>Поддержка аккумуляторов</b>	Да
<b>Тип выходного напряжения</b>	Чистая синусоида
<b>Рабочий диапазон напряжения MPPT</b>	80-550V
<b>Рабочая температура</b>	0°C до +50°C

<b>Степень защиты</b>	IP65
<b>Размеры</b>	500 x 470 x 180
<b>Вес</b>	21

Основные характеристики:

- Производитель: Isuna
- Тип ИБП: Гибридный
- Количество фаз: 1
- Работа в параллели: Да
- Тип зарядного устройства от СП: MPPT
- Количество MPPT: 2
- КПД: 97%
- Интерфейс: RS485/CAN/DRED/DO/Parallel port
- Работа с генератором: Да

Входные характеристики переменного тока:

- Форма входного сигнала: Синусоида
- Номинальное напряжение: 230 В

- Номинальная мощность: 6000 Вт

Выходные характеристики:

- Номинальная мощность: 6000 Вт
- Пиковая мощность: 6000 Вт (в течение 5 секунд)
- Выходной ток: 27.2 А
- Выходное напряжение: 230 В
- Форма выходного сигнала: Синусоида
- Частота выходного сигнала: 50/60 Гц

Характеристики зарядно-разрядного устройства:

- Диапазон входного напряжения: 42-58 В
- Номинальное напряжение: 48 В
- Максимальный ток заряда (сеть + солнце): 120 А
- Максимальный ток заряда от сети: 120 А
- Максимальный ток разряда АКБ: 125 А
- Тип поддерживаемых аккумуляторов: LiFePO4/Li-ion
- Тип охлаждения: Пассивное

Входные характеристики MPPT (PWM):

- Номинальная мощность: 6000 Вт
- Максимальная мощность: 9000 Вт
- Диапазон рабочего напряжения: 80-550 В
- Диапазон входного напряжения: 125-600 В

- Максимальное напряжение холостого хода: 600 В
- Входной ток: 18/2 А

Инвертор мощностью 6 кВт (6000 Вт) с чистой синусоидой и встроенным зарядным устройством идеально подходит для создания гибридных энергосистем. Устройство поддерживает работу от электросети и солнечных панелей, обеспечивая стабильное питание для дома, офиса или других объектов.

Инвертор способен заряжать аккумуляторы Gel, AGM и LiFePO<sub>4</sub>, что обеспечивает универсальность и надежность системы. Чистая синусоида делает его безопасным для чувствительных приборов, таких как компьютеры и медицинская техника. Это решение позволит снизить затраты на электроэнергию и обеспечить резервное питание 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.