

Гибридный инвертор 48 Вольт, 6000 Вт, автономный солнечный инвертор, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, под солнечные панели, off-grid, 2 MPPT, on-line, online, online, преобразования, двойного преобразования, с вмонтированным АВР, однофазный, для резервирования питания, установки как комплекта резервного питания дома, офиса, квартиры, склада, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора, поддерживает подключение солнечных фотомодулей, а также аккумуляторов AGM, агм, Gel, гель, 48V 100Ah, ампер часов, 150Ah, а*ч, 200Ah и литий-железо-фосфатных 48100, 48V 100Ah, 4850, 48V 50Ah, ачб аг, ампер часов

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



Модель	VT-Isuna 6000S
---------------	----------------

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

Степень защиты	IP65
Размеры	500 x 470 x 180
Вес	21

Инвертор VT-Isuna 6000S — это эффективное устройство мощностью 6 кВт, обеспечивающее бесперебойное питание для жилых и промышленных объектов. Гибридный инвертор идеально подходит для работы с солнечными батареями и используется как автономный источник питания в квартирах и домах. Благодаря правильной синусоиде, этот инвертор стабильно поддерживает работу индукционных плит, холодильников и чувствительного медицинского оборудования.

Однофазный преобразователь на 6 000 Вт с напряжением 48 В гарантирует стабильное питание даже при перебоях, что делает его отличным выбором для использования в качестве источника бесперебойного питания (ИБП). Этот инвертор гибридного типа разработан для обеспечения надежной работы с различными системами и нагрузками, включая солнечные панели, что делает его идеальным решением для современных энергосистем.