

Инвертор для квартиры 2 квт, 2400 W, Вт, 24 В, V, для аккумулятора, солнечных панелей, дома

Солнечный, автономный, инвертор 2,4 кВт, 2400 W, Вт, 24 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 2,4 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

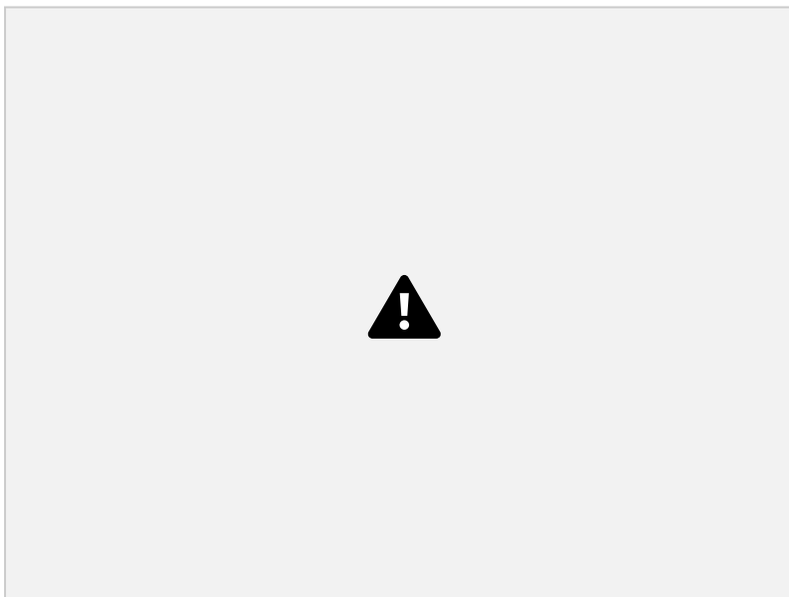
Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

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)

Солнечный инвертор это многофункциональное устройство, сочетающее в себе функции инвертора, солнечного зарядного устройства MPPT и зарядного устройства для аккумулятора. Это устройство предназначено для создания систем гарантированного электропитания квартир, частных домов, коттеджей и объектов мини-бизнеса и дополненное функцией автономного питания.

Благодаря наличию дисплея Вы сможете легко настраивать, отслеживать работу и изменять параметры работы системы. На экране Вы можете настроить показатели такие как зарядный ток АКБ, устанавливать приоритет работы от сети или от альтернативного источника питания, а также например установить диапазон входного напряжения.





Основные характеристики инвертора

Номинальная мощность, W	2400
Импульсная мощность, ВА	6000
Напряжение переменного тока, В, Вольт, V, Volt (батареиный режим)	230
Диапазон частот, Гц	50 / 60 (автоматическое определение)
Регулировка напряжения переменного тока (батареиный режим), В, Вольт, V, Volt	230
Эффективность (пиковая), %	93

Защита от перезарядки, В, Вольт, V, Volt	30В постоянного тока
Диапазон напряжения MPPT, В, Вольт, V, Volt	30-40В постоянного тока
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	2
Максимальный ток солнечной зарядки, А	50
Максимальный ток заряда, А	80
Ток заряда от сети, А	20 или 30
Рабочая температура, °С	0°С~50°С
Температура хранения, °С	-15°С -60°С
Глубина / Ширина / Высота, мм	92 x 225 x 355
Вес, кг	6.9

Область применения	солнечные системы питания, солнечные панели, бытовое использование, медицина, телекоммуникации, лёгкий транспорт, работает с инверторами для аварийного снабжения газовых котлов, аварийного освещения, аварийного оповещения, системы безопасности
Производитель	Lexron ()

Инвертор мощностью 2 кВт (2400 Вт) на 24 В идеально подходит для обеспечения резервного или автономного энергоснабжения квартиры. Устройство поддерживает работу с аккумуляторами и солнечными панелями, что делает его отличным выбором для создания гибридных систем.

Компактный и энергоэффективный, этот инвертор способен питать основные бытовые приборы, такие как освещение, телевизоры и зарядные устройства. Стабильная работа и возможность подключения к возобновляемым источникам энергии обеспечивают комфорт и экономию в эксплуатации.

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.