

Солнечный гибридный инвертор 24V, 2 кВт, 2400 Вт, с чистой синусоидой для солнечных станций

Источник, резервное питание, гибридный инвертор 24 Вольт, 2400 Вт, поддержка солнечных панелей, on-line, автономный инвертор, двойное преобразование, блок бесперебойного питания, правильно синусоидальный, off-grid, для дома, офиса, квартиры, дачи, склада, однофазный, с подключением аккумуляторов, встроенный АВР, литий-железо-фосфатные батареи 24V 100Ah, AGM аккумуляторы, Gel батареи, 12V 100Ah, 150Ah, 200Ah, аккумулятор 24 вольт 100 ампер, 12 вольт 50 ампер, 24 вольт 100 ампер, комплект инвертор и аккумулятор, резервное питание 2,4 кВт, инвертор с аккумулятором для дома, для кухни, электрооборудования, кухонной техники, бензогенератор, дизельгенератор



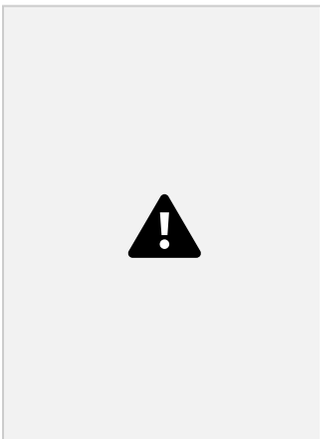
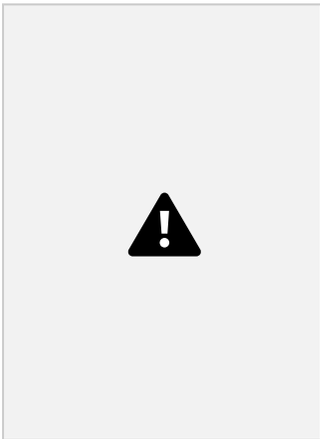
Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

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 ()

Гибридный инвертор типа : Daxtromn, Must. Dextromn, Green Cell, EASUN POWER, EASUN, Sako, PowerWalker, Deye, Redbo

Солнечный гибридный инвертор 24V, 2 кВт (2400 Вт) — это надежное и эффективное решение для автономного энергоснабжения с поддержкой солнечных панелей. Он

идеально подходит для использования в различных условиях: в доме, офисе, квартире, на даче или складе.

Этот инвертор обеспечивает чистую синусоиду, что гарантирует безопасную работу ваших электроприборов и электрооборудования. С функцией on-line и двойным преобразованием он обеспечивает надежное резервное питание, идеально подходя для систем off-grid.

Подключение аккумуляторов позволяет создать гибридную систему, обеспечивая бесперебойное питание на уровне 2,4 кВт. Встроенный автоматический регулятор напряжения (AVR) добавляет удобства в эксплуатации, предотвращая перепады напряжения.

Инвертор поддерживает различные типы батарей, включая литий-железо-фосфатные 24V 100Ah, AGM и Gel батареи с емкостями 12V 100Ah, 150Ah, 200Ah и 24V 100Ah. Это делает его универсальным выбором для создания системы резервного питания.

Комплект инвертор и аккумулятор обеспечит вам надежное и экономичное решение для энергоснабжения, позволяя значительно снизить зависимость от традиционных источников энергии, таких как бензогенераторы и дизельгенераторы.