

Набор для питания квартиры 14,4 кВт, инвертор TOMMATECH PLUS 7,2kW 48V, KW, кВт гибридный, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, off-grid, MPPT, on-line, online, преобразование, двойного преобразования, со встроенным AVR, однофазный, для резервирования питания, дома, офиса, квартиры, склада, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора

и из 4-х аккумуляторов 275AH, ампер часов, А*час, Ah суммарной емкостью 1100AH, 1 1000 000mAh 14400 Ватт в час, Ватт/час

Комплект Инвертор 8кВт плюс 4 аккумулятора 1100 000 mAh, гарантированно обеспечит питанием на случай отключения света дом, квартиру, офис, магазин, кафе, медицинский центр, банк.

В момент отключения света вся ваша техника продолжит работу, а вы вообще не почувствуете переход на аккумуляторы. Мощность позволяет включать в отключенном свете даже мощные электроприборы как микроволновка, электроплита, индукционная плита, электрочайник, бойлер, фен, морозильная камера, холодильник, насос, освещение, стиральная машина, утюг, компьютер, интернет, роутер, циркуляционный насос электропечь

Нужно более мощный набор? Подберем варианты под хоть какой запрос.

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки: ДА!

Технические характеристики инвертора **TOMMATECH PLUS 7.2kW 48V:**



use.com.ua

Тип ИБП	Автономный
Количество фаз	1
Работа в параллели	Да
Тип зарядного устройства от СП	MPPT
Количество MPPT	2
КПД%	93%
Интерфейс	RS232 USB RS485 wi-fi
Работа с генератором	Да
Номинальное напряжение, В	230

Номинальная мощность, Вт	7200
Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек)	14400
Выходной ток, А	31
Выходное напряжение, В	230
Частота выходного сигнала, Гц	50/60
Номинальная мощность, Вт МРРТ	4000/2(8000)
Диапазон рабочего напряжения,В МРРТ	90-450
Диапазон входного напряжения,В МРРТ	90-500
Макс.напряжение холостого хода,В МРРТ	500
Класс защиты	IP21
Вес	18 кг
Габариты	148/433/554 мм



Инвертор **TOMMATECH PLUS 7.2kW 48V** — это высокопроизводительное устройство для автономных и гибридных солнечных систем, обеспечивающее стабильное энергоснабжение в домах и небольших коммерческих объектах. С мощностью 7.2 кВт и напряжением 48В он может эффективно поддерживать работу нескольких устройств одновременно, что делает его отличным решением для объектов с повышенным потреблением энергии.

Этот инвертор оснащен технологией отслеживания максимальной точки мощности (MPPT), что позволяет максимально эффективно преобразовывать солнечную энергию. Защита от перегрева, перегрузки и короткого замыкания обеспечивает безопасную эксплуатацию и продлевает срок службы устройства. **TOMMATECH PLUS 7.2kW 48V** также оснащен удобной системой мониторинга, которая позволяет отслеживать работу в реальном времени, что особенно полезно для оптимизации энергопотребления и управления энергосистемой.



use.com.ua

Технические характеристики аккумулятора **Ultracell UCG275-12 GEL 12 V 275 Ah:**

Тип	Гелевые аккумуляторы
Тип клем	F11
Напряжение	12 V
Внутреннее сопротивление	2.5mΩ
Емкость	275 Ah
Максимальный ток разряда	2750 A (5сек.)
Напряжение заряда в циклическом режиме	14.4 В ~ 15 В при 25 ° C
Напряжение заряда в буферном режиме	13,5 В ~ 13,8 В при 25 ° C
Рабочая температура	-15 ~ 40°C разрядка -15 ~ 50 ° C зарядка: 0 ~ 40°C
Выходное напряжение, В	12 В
Тип выходного тока	Постоянный

Выходи постоянного тока	Клеммы 12V
Габарити	225x522x268 мм

Аккумулятор **Ultracell UCG275-12 GEL 12V 275Ah** — это мощный и долговечный источник энергии, идеально подходящий для систем хранения энергии, резервного электроснабжения, а также солнечных и ветровых установок. Благодаря емкости 275 Ач и гелевой технологии, он обеспечивает надежную и стабильную работу даже в условиях интенсивного использования. Гелевый электролит предотвращает испарение жидкости, что делает аккумулятор необслуживаемым и безопасным для использования в любых помещениях.

Особенностью модели **Ultracell UCG275-12** является ее устойчивость к глубоким разрядам, что значительно продлевает срок службы устройства по сравнению с традиционными аккумуляторами. Он также отличается высокой стойкостью к вибрациям и перепадам температур, что делает его подходящим для работы в суровых климатических условиях. Этот аккумулятор является отличным выбором для тех, кто ищет надежный и долговечный источник энергии для автономных и гибридных систем.