

## Гибридный автономный инвертор 700 Вт, 0,7 кВт, 12V, с 1 MPPT контроллером

Источник, резервное питание, гибридный инвертор 12 Вольт, 700 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 12V 100Ah, AGM аккумуляторы, Gel батареи, 12V 100Ah, 150Ah, 200Ah, аккумулятор 12 вольт 100 ампер, комплект инвертор и аккумулятор, резервное питание 0,7 кВт, инвертор с аккумулятором для дома, инвертор, инвертор, для кухни, электрооборудования, кухонной техники, бензогенератор, дизельгенератор



**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!

### Характеристики

Производитель	Europower
Модель	RTSWm-MPPT-1000LCD
Страна происхождения	Китай
Тип ИБП	автономный

Количество фаз	1
Количество МРРТ	1
КПД%	97
Диапазон входного напряжения,В	10-15
Габариты,мм	313/312/167
Масса,кг	13
Рабочая температура,С	0- +50
Класс защиты	IP21

Страна происхождения Китай

Тип ИБП автономный

Количество фаз 1

Работа в параллели нет

Тип зарядного устройства от СП МРРТ

Количество МРРТ 1

КПД% 97

Интерфейс

Входные характеристики переменного тока

Форма входного сигнала синусоида

Номинальное напряжение,В 230

Номинальная мощность,Вт 1000

Выходные характеристики

Номинальная мощность,Вт 700  
Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек)  
Выходной ток,А 3  
Выходное напряжение,В 230  
Форма выходного сигнала синусоида  
Частота выходного сигнала,Гц 50

Характеристики зарядно-разрядного устройства  
Диапазон входного напряжения,В 10-15  
Номинальное напряжение,В 12  
Максимальный ток заряда,А (сеть + солнце) 10/20/30/40  
Максимальный ток заряда от сети,А 10  
Максимальный ток разряда АКБ,А 58  
Тип поддерживаемых аккумуляторов GEL/AGM/  
Тип охлаждения активное

Входные характеристики MPPT(PWM)  
Номинальная мощность,Вт  
Максимальная мощность,Вт  
Диапазон рабочего напряжения,В 15-50  
Диапазон входного напряжения,В 15-75  
Макс.напряжение холостого хода,В 40  
Входной ток ,А 20/40

Габариты,мм 313/312/167  
Масса,кг 13  
Характеристики рабочей среды

Рабочая температура,С 0- +50  
Температура хранения,С 0- +50  
Класс защиты IP21

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

**Гибридный автономный инвертор 12V, 0,7 кВт (700 Вт)** идеально подходит для создания резервного источника энергии, особенно в системах солнечной генерации. Этот инвертор поддерживает подключение солнечных панелей и аккумуляторов, что делает его универсальным решением для различных задач.

Инвертор обеспечивает чистую синусоиду, что позволяет использовать его для питания чувствительных бытовых приборов, как в доме, так и в офисе или на даче. Двойное преобразование и встроенный MPPT контроллер обеспечивают высокую эффективность и стабильное управление зарядкой солнечных батарей, максимизируя выработку энергии.

Он работает с литий-железо-фосфатными, AGM и Gel аккумуляторами ёмкостью до 200Ah, что обеспечивает гибкость в выборе накопителя. Встроенный АВР гарантирует автоматическое переключение на резервное питание при перебоях с основным источником энергии. Благодаря поддержке автономного режима off-grid, инвертор может использоваться в составе энергосистемы с бензо- и дизельгенераторами, позволяя создать надёжный и экологичный источник электроэнергии для кухни, электрооборудования и других бытовых устройств.