



Инвертор 1000Вт (24В)

Hefei WIN Power

WI10-24

Особенности

- ⌚ Простой в эксплуатации
- ⌚ Большой ЖК-дисплей
- ⌚ Объединяет в себе функции инвертора, контроллера заряда от солнечных панелей и сетевого зарядного устройства
- ⌚ Автоматическая защита инвертора от перегрузки
- ⌚ Автоматическая защита инвертора от превышения напряжения
- ⌚ Автоматическая защита инвертора от короткого замыкания
- ⌚ Автоматическая защита инвертора от перегрева
- ⌚ Программируемые режимы работы нагрузки



Технические характеристики

Мощность номинальная	1000Вт
Производитель	Hefei WIN Power (КНР)
Мощность максимальная (10сек)	1500Вт
Напряжение номинальное	24В
Напряжение входное	24В

Напряжение выходное	220В чистый синус
Рабочая температура	от - 20°C до +55°C
Уровень шума	до 40дБ
Габариты	470×280×240мм
Вес	12кг
Гарантия	1год

Описание

Инвертор представляет собой устройство, посредством которого осуществляется работа всей электростанции. Основное назначение инверторов - получение переменного электричества 220В путем преобразования постоянного тока от аккумуляторов.

Данный инвертор предназначен для автономных электросистем. Объединяет в себе функцию инвертора, источника бесперебойного питания и зарядного устройства. Имеет встроенный контроллер работы солнечных панелей. Гарантированно выдает на выходе ток чистой синусоиды с частотой 50Гц. Это мощный и долговечный прибор, способный обеспечить бесперебойную работу любой техники, в том числе «капризной», такой как газовые котлы и насосы. Имеет встроенный блок диагностики



работы системы, позволяющий в автоматическом режиме выбрать оптимальный уровень зарядного тока от источника тока к аккумуляторам. Обладает одним из самых лучших показателей в классе в части энергопотребления холостого хода.

Обладает ЖК-дисплеем с очень удобным интерфейсом, с помощью которого можно настраивать параметры работы инвертора. Позволяет максимизировать использование энергии солнечных батарей или ветрогенератора, не отключаясь от электросетей централизованного электроснабжения. Такой инвертор уменьшает потребление от электросети, если солнечные панели или ветрогенератор вырабатывает достаточно энергии для питания нагрузки электроприборов. При этом отключения от электросети не происходит, что обеспечивает стабильную работу системы без скачков напряжений.