



Источник бесперебойного питания 2000Вт (24В) Power Star IR2024C



Особенности

- ⚡ Мгновенное переключение на аккумуляторы
- ⚡ Идеально подходит для резервного питания одновременно таких приборов, как газовый котел, водяной насос, холодильник, освещение, ТВ, компьютер и т.п.
- ⚡ Совместимость работы с электросетью, бензо- и дизель-генератором
- ⚡ Простой в эксплуатации
- ⚡ Большой ЖК-дисплей
- ⚡ 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	2000Вт
Производитель	Power Star (КНР)
Мощность максимальная (10сек)	6000Вт
Напряжение номинальное	24В
Напряжение входное	184В-265В

Напряжение выходное	220В, чистый синус
Рабочая температура	от - 10°C до +40°C
Уровень шума	до 60дБ
Габариты	461x217x179мм
Вес	17кг
Гарантия	1год

Описание



Представляет собой устройство, посредством которого осуществляется работа всей электростанции. Объединяет в себе функцию инвертора, источника бесперебойного питания и зарядного устройства. Может работать одновременно и от источника переменного тока (электросеть) и от источников постоянного тока (аккумуляторы).

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.

Возможные режимы работы:

-  Автономная работа без подключения к электросети;
-  Работа с постоянным подключением к сети. В этом режиме электростанция будет работать в режиме ИБП (источника бесперебойного питания): при пропадании электросети электростанция переведет нагрузку всех подключенных электроприборов на аккумуляторы.

Обладает ЖК-дисплеем с очень удобным интерфейсом, с помощью которого можно настраивать параметры работы инвертора. Оборудован автоматическим переключением питания от электросети. При наличии качественного сигнала от электросети осуществляет работу приборов именно от неё. При этом заряд аккумуляторов осуществляется тоже от электросети. В автоматическом режиме реагирует на отключение электросети и перепады напряжения, переводит питание приборов на аккумуляторы