

Инвертор гибридный для солнечной электростанции 4000 W, 4 кВт, 24V, Вольт, MPPT контроллер

Гибридный инвертор под аккумуляторы, гибридный инвертор с подключением АКБ, дбж гибридный инвертор, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 4 кВт, 4000W Вт, 24 V, В, Вольт, Volt

однофазный, трехфазный, инвертор с чистым синусом, для частных хозяйств, предприятий, дома.

Гибридный инвертор, с возможностью накопления энергии в аккумуляторную батарею состоящую из 4-х 12 Вольтовых аккумуляторов AGM, GEL, мультигель, или одного литиевого аккумулятора 24V, 100AH, 200AH, 250AH



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!

Узнай свою персональную скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Гибридный солнечный инвертор LPW-HY-4000VA (4000Вт) 24V от LogicPower представляет собой мощное решение для подключения солнечных панелей к системам питания. Этот инвертор используется для конвертации постоянного тока, генерируемого солнечными батареями, в переменный ток, используемый в электрических сетях. Благодаря своей мощности 4 кВт, он обеспечивает эффективное функционирование бытовых и коммерческих систем с использованием солнечной энергии. Купить гибридный солнечный инвертор – это понятный выбор для тех, кто стремится оптимизировать использование солнечных батарей в своей энергетической системе.



Характеристики

| | |
|--|--|
| Тип | гибридный MPPT с правильной синусоидой |
| Количество фаз | 1 |
| Мощность, VA/W | 4000/4000 |
| Импульсная мощность, ВА | 8000 |
| Форма входного напряжения | правильная синусоида |
| Форма выходного напряжения | правильная синусоида |
| Диапазон входного напряжения, V | 170-280 |
| Номинальное входное напряжение (АС), V | 230 |
| Выходное напряжение, V | 230±10% |
| Номинальное напряжение АКБ, V | 24 |
| Входной частотный диапазон, Hz | 50/60 |
| Время переключения, мс | 10 |
| Ток заряда от сети, А | 100 |
| Максимальный ток заряда (АС+PV), А | 120 |
| Номинальный ток заряда (АС+PV), А | 120 |
| Максимальное входное напряжение от панелей, V | 500 |
| Максимальная мощность панелей, W | 5000 |
| Ток заряда от панелей, А | 100 |
| Количество MPPT трекеров, шт | 1 |
| Диапазон напряжений MPPT, V | 60-450 |
| Максимальное напряжение MPPT (DC), V | 500 |
| Максимальный входящий ток MPPT контроллера (DC), А | 27 |
| Количество выходов | 1 |
| Тип индикации | LCD |
| Тип подключения к сети | клеммы |

| | |
|--------------------------------|---|
| Тип подключения нагрузки к ИБП | клеммы |
| Тип подключения батареи к ИБП | клеммы |
| Тип подключения панели к ИБП | клеммы |
| Интерфейс подключения к ПК | RS232, USB, RS485, Wi-Fi |
| Эффективность, % | 98 |
| Защита | от короткого замыкания, скачков напряжения, перегрузки, разряда, избыточного заряда батарей |
| Рабочая температура, °С | -10~+50 |
| Материал корпуса | металл |
| Цвет | белый, черный |
| Гарантия, мисс | 24 |
| Вес, кг | 8.75 |