Инвертор гибридный солнечный, 6 кВт, 6000 Вт, Ватт для солнечных панелей.

Гибридный инвертор под аккумуляторы, инвертор гибридный с подключением АКБ, дбж инвертор гибридный, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 6кW,6000W Вт, MPPT контроллер, On-Grid

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 100AH, 200AH, 250AH



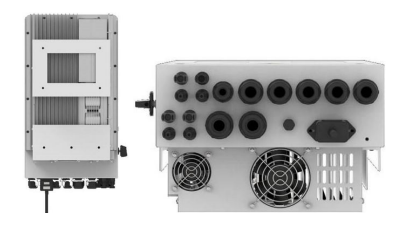
Местонахождение склада:г. Киев

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 однофазный инвертор SUN-6K-SG05LP1-EU Wi-Fi является идеальным выбором для комплектов солнечных электростанций, предлагая эффективное использование энергии из солнечных панелей и бесперебойное питание для домашних и коммерческих приложений. Этот гибридный инвертор позволяет сохранять энергию для использования в период недостаточного солнечного излучения и обеспечивает бесперебойную работу электросети. С его помощью можно купить интегрируемую с сетью солнечную электростанцию, обеспечивая надежное и эффективное производство электроэнергии с использованием солнечных панелей. Интегрированный модуль Wi-Fi упрощает мониторинг и управление системой, что делает ее более доступной и удобной для пользователя.



Характеристики

| Характеристики | - |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Тип | гибридный |
| Мощность, Вт | 6000 |
| Пиковая мощность (автономный | в 2 раза больше номинальной |
| режим), Вт. | мощности, 10 сек |
| Максимальная выходная мощность, W | 6600 |
| Выходная частота, Нх | 50/60 |
| Выходное напряжение, V | 230 |
| Выходной ток, А | 27,3/26,1 |
| Максимальный выходной ток, А | 30/28,7 |
| Максимальный постоянный | 40 |
| проходной ток, А | |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная входная мощность | 7800 |
| солнечного поля, W | |
| Номинальное входное напряжение | 370 (125~500) |
| фотомодулей, V | |
| Количество МРРТ | 2 |
| Диапазон напряжения MPPT, V | 150 – 425 |
| Напряжение запуска, В | 125 |
| TOK MPPT, A | 13+13 |
| Количество МРРТ, шт | 2 |
| Количество входов PV на MPP-трекер, | 1 |
| ШТ | |
| Тип батареи | AGM, GEL, LiFePO4, Li-ion |
| Диапазон напряжения батареи, V | 40~60 |
| Максимальный ток заряда (батарея), А | 135 |
| Максимальный ток разрядки, А | 135 |
| Стадии зарядки | 3 стадии/выравнивание |
| Наружный датчик температуры | есть |
| Максимальная эффективность, % | 97,6 |
| Охлаждение | пассивное охлаждение |
| Уровень шума, dВ | <30 |
| | |

| Рабочая температура, °С | -40~60° |
|-------------------------|---------|
| Степень защиты | IP65 |
| Ширина, мм | 330 |
| Высота, мм | 580 |
| Глубина, мм | 232 |
| Гарантия, мисс | 60 |
| Вес, кг | 20.5 |