

Бесшумная система резервного питания 6 кВт, гибридный инвертор 48 В, вольт, тихий комплект питания для квартиры 6 кВт*ч, литий-железо-фосфатный, литиевый аккумулятор, батарея 48В 100 а*ч, Ah, Вт*ч, 6 кВт, kW, 6000W, включает в себя гибридный инвертор 6000 Вт, быстрый заряд, 6000 Вт в час, 48V 100Ah, ампер часов, аг, в комплекте с железифосфатным аккумулятором LiFePO4 6 кВт*ч, для резервного, автономного питания дома, квартиры, обеспечения электроэнергией при отключениях света, питания бытовой техники, электроники, работа с солнечными панелями, накопление энергии в аккумуляторе LiFePO4, поддержка котла отопления, стабильное электроснабжение для офиса или малого бизнеса



Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Активные акции и скидки: ДА!

Участвуем в тендерах: ДА!

Узнай свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики аккумулятора



| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Производитель | Dyness |
| Тип аккумулятора | LiFePO ₄ |
| Емкость аккумулятора | 100 А*ч |
| Номинальное напряжение | 51.2 В |
| Ресурс работы | 6000 циклов |
| Ток заряда | 75А |
| Минимальная рабочая температура | -20 °С |
| Максимальная рабочая температура | +55 °С |
| Гарантийный срок | 120 месяцев |
| Стан | Новый |
| Длина | 558 мм |
| Высота | 545 мм |
| Ширина | 150 мм |
| Вес | 54 кг |

Характеристики инвертора



| | |
|-----------------------------------|---|
| Модель | Deye SUN-6K-SG03LP1-EU WiFi |
| Тип инвертора | Гибридный, резервный (автономный режим) |
| Номинальная мощность | 6000 Вт |
| Максимальная мощность | 6600 Вт |
| Пиковая мощность (до 10 с) | 12 000 Вт |
| Тип сети | 1 фаза (L / N / PE) |
| Выходная частота | 50 / 60 Гц |
| Выходной ток | 27,3 А |
| Максимальный ток транзита | 40 А |
| Максимальная мощность PV | 7800 Вт |
| Количество MPPT | 2 |
| Диапазон MPPT | 125–425 В |
| Тип аккумуляторов | AGM, GEL, LiFePO ₄ , Li-ion |
| Диапазон напряжения АКБ | 40–60 В |
| Максимальный ток заряда / разряда | 120А |
| Поддержка BMS | € (CAN / RS485) |
| Максимальный КПД | 97.6 % |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| ККД МРРТ | 99,9 % |
| Рабочая температура | -25 ... +60 °С |
| Охлаждение | Умное (smart cooling) |
| Уровень шума | < 30 дБ |
| Степень защиты | IP65 |
| Габариты (Ш×В×Г) | 680 × 420 × 233 мм |
| Вес | 32 кг |

Мощность позволяет включать в отключенном свете даже мощные электроприборы в качестве электроплиты, утюга, стиральной машины, бойлера, микроволновки, электрочайника, также для газового котла, холодильника, морозильной камеры, интернета, роутера, циркуляционного насоса, освещения, светильников, ламп, зарядки павербанков, гаджетов, Компьютеры и ноутбуки, принтеры, сканеры, маршрутизаторы и сетевое оборудование, кондиционеры, водонагреватели, бойлеры, кофемашина, телевизор, микроволновая печь, стиральная машина, пылесос, кухонная плита, электрический чайник, обогреватель, сушилка для одежды, стоматологические установки, медицинские стерилизаторы, медицинские холодильники, осветительные лампы для процедурных кабинетов, электрокардиографы (ЭКГ), электрохирургические аппараты, УЗИ, операционные лампы, инфузионные насосы, медицинские мониторы