

Солнечный гибридный инвертор, 48 Вольт, 50000 Вт, для установки в доме, квартире или офисе, в комплект резервного питания, обеспечит вашу технику стабильным электроснабжением в момент блэкаута и внезапного отключения света, с функцией стабилизатора, то есть в случае скачков напряжения гибридный автономный инвертор 50 кВт, 50000Вт переключится на аккумуляторы, а ваша техника останется исправной и будет продолжать работать

Инвертор 50кВт 48В с правильной синусоидой, выполняет функцию источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, off-grid, имеет 2 MPPT, on-line, online, преобразования, с вмонтированным АВР, трехфазный, для резервирования питания, дома, офиса, квартиры, склада, фермы, предприятия, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора

Гибридный солнечный автономный инвертор также может использоваться без солнечных батарей, в случае если вы не имеете финансовой возможности установить их, Инвертор имеет функцию зарядного устройства, то есть аккумуляторы AGM, агм, Gel, гель, 12V 100Ah, ампер часов, 150Ah, а*ч, 200Ah и литий-железо-фосфатных 48100, 48V 100Ah, 4850, 48V 50Ah, ачб аг, ампер часов, заряжаются инвертором от электросети, а в случае отключения света, эти аккумуляторные батареи используются для питания помещения

Заказывайте расчет солнечной системы, солнечной электростанции под ключ с монтажом, или только оборудование и получите гарантированную скидку на оборудование от ООО «УСЕ - ЭЛЕКТРО»

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж

Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА



use.com.ua

Модель	DEYE SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4
--------	-----------------------------

Номинальная мощность Вт	50000 Вт
Максимальная мощность Вт	65000 Вт
Количество MPPT контроллеров шт	4
Тип системы	Гибридная (on-grid/off-grid)
Поддержка аккумуляторов	Да
Тип выходного напряжения	Чистая синусоида
Рабочий диапазон напряжения MPPT	450-850V
Рабочая температура	0°C до +50°C
Степень защиты	IP65

Размеры	527x894x294
Вес	80

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель - Deue

Страна происхождения - Китай

Тип ИБП - гибридный

Количество фаз - 3

Работа в параллели - да

Тип зарядного устройства от СП - MPPT

Количество MPPT - 4(2+2+2+2)

КПД% - 97

Интерфейс - RS232 USB RS485 wi-fi CAN

Работа с генератором : да

Входные характеристики переменного тока

Форма входного сигнала синусоида

Номинальное напряжение,В 380

Номинальная мощность,Вт 50000

Выходные характеристики

Номинальная мощность,Вт 50000

Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек) 55000

Выходной ток, А 75,8/72,5

Выходное напряжение, В 380

Форма выходного сигнала синусоида

Частота выходного сигнала, Гц 50/60

Характеристики зарядно-разрядного устройства

Диапазон входного напряжения, В 160-800

Номинальное напряжение, В 300

Максимальный ток заряда, А (сеть + солнце) 50+50

Максимальный ток заряда от сети, А 50+50

Максимальный ток разряда АКБ, А 94

Тип поддерживаемых аккумуляторов Li-Ion

Тип охлаждения активное

Входные характеристики MPPT(PWM)

Номинальная мощность, Вт 50000

Максимальная мощность, Вт 65000

Диапазон рабочего напряжения, В 450-850

Диапазон входного напряжения, В 150-850

Макс. напряжение холостого хода, В 1000

Входной ток , А 36+36+36+36

Гибридный инвертор мощностью 50 кВт (50000 Вт) и напряжением 48 В — это мощное решение для трехфазного резервного электропитания, идеально подходящее для частных домов и коммерческих объектов. Он обеспечивает преобразование солнечной энергии в чистую синусоиду, гарантируя надежное и стабильное питание для различных устройств и бытовой техники. Благодаря поддержке аккумуляторов, инвертор может работать в режиме резервного питания, обеспечивая автономность и бесперебойность электроснабжения даже при отключениях в основной сети.

Этот инвертор идеально подходит для больших домов и промышленных объектов, где требуется высокий уровень мощности и стабильная работа в трехфазной системе. Он поддерживает работу с солнечными панелями через несколько MPPT-контроллеров, что обеспечивает оптимальную эффективность генерации электроэнергии. Инвертор также может интегрироваться в сетевые и автономные солнечные системы (on-grid и off-grid), предоставляя гибкость в настройках и использовании.

Инвертор на 50 кВт идеально подходит для использования в качестве резервного источника энергии для дома, офиса или промышленного объекта. Это устройство гарантирует бесперебойное электроснабжение и является важной частью энергоэффективных решений, особенно в регионах с нестабильным энергоснабжением.