

Солнечный гибридный инвертор, 48 Вольт, 10000 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 10 кВт, 10000Вт переключится на аккумуляторы, а ваша техника останется исправной и будет продолжать работать

Инвертор 10кВт 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-10K-SG01HP3-EU
Номинальная мощность Вт	10000 Вт

Максимальная мощность Вт	11000 Вт
Номинальное напряжение В	380 В
Количество МРРТ контроллеров шт	2
Тип системы	Гибридная (on-grid/off-grid)
КПД	97%
Поддержка аккумуляторов	Да
Тип выходного напряжения	Чистая синусоида
Рабочий диапазон напряжения МРРТ	160-850V
Рабочая температура	0°C до +50°C
Степень защиты	

	IP65
Размеры	408×638×237
Вес	30,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель Deue

Страна происхождения Китай

Тип ИБП гибридный

Количество фаз 3

Работа в параллели да

Тип зарядного устройства от СП МРРТ

Количество МРРТ 2/1+1

КПД% 97

Интерфейс RS232 USB RS485 wi-fi CAN

Работа с генератором : да

Входные характеристики переменного тока

Форма входного сигнала синусоида

Номинальное напряжение, В 220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un

Номинальная мощность, Вт 10000

Выходные характеристики

Номинальная мощность, Вт 10000

Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек) 11000

Выходной ток,А 15.2/14.5(16.7/16)

Выходное напряжение,В 380

Форма выходного сигнала синусоида

Частота выходного сигнала,Гц 50/60

Характеристики зарядно-разрядного устройства

Диапазон входного напряжения,В 160-700

Номинальное напряжение,В 700

Максимальный ток заряда,А (сеть + солнце) 37

Максимальный ток заряда от сети,А 37

Максимальный ток разряда АКБ,А 37

Тип поддерживаемых аккумуляторов LiFePO4/Li-ion

Тип охлаждения активное

Входные характеристики MPPT(PWM)

Номинальная мощность,Вт 13000

Максимальная мощность,Вт 13000

Диапазон рабочего напряжения,В 150-850

Диапазон входного напряжения,В 160-1000

Макс.напряжение холостого хода,В 1000

Входной ток ,А 20+20

Гибридный трехфазный инвертор для солнечной электростанции мощностью 10000 Вт (10 кВт) и напряжением 48 Вольт с поддержкой MPPT контроллера обеспечивает эффективное преобразование солнечной энергии для питания дома или коммерческих объектов. Это устройство стабильно работает с несколькими источниками энергии, включая аккумуляторы и солнечные панели, что позволяет максимально эффективно использовать солнечную энергию в течение дня.

Инвертор оснащен MPPT контроллером, который автоматически регулирует оптимальную мощность от солнечных панелей, повышая производительность системы даже при нестабильных уровнях солнечного света. Этот инвертор подходит для установки в автономных системах электроснабжения, поддерживает подключение аккумуляторных батарей и обеспечивает надежное трехфазное электропитание для всех подключенных устройств.