

Солнечный гибридный инвертор, 48 Вольт, 6000 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 6 кВт, 6000Вт переключится на аккумуляторы, а ваша техника останется исправной и будет продолжать работать

Инвертор 6Квт 48В с правильной синусоидой, выполняет функцию источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, off-grid, имеет 2 MPPT, on-line, online, преобразования, с вмонтированным АВР, однофазный, 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

<b>Модель</b>	SUN-6K-SG03LP1-EU
---------------	-------------------

<b>Номинальная мощность Вт</b>	6000 Вт
<b>Номинальное напряжение В</b>	230 В
<b>Количество MPPT контроллеров шт</b>	2
<b>Тип системы</b>	Гибридная (on-grid/off-grid)
<b>КПД</b>	97%
<b>Поддержка аккумуляторов</b>	Да
<b>Тип выходного напряжения</b>	Чистая синусоида
<b>Рабочая температура</b>	0°C до +50°C
<b>Степень защиты</b>	

	IP65
<b>Размеры</b>	330/580/232
<b>Вес</b>	20

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель Deue  
Страна происхождения Китай  
Тип ИБП гибридный  
Количество фаз 1  
Работа в параллели да  
Тип зарядного устройства от СП MPPT  
Количество MPPT 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 230  
Номинальная мощность,Вт 6000

Выходные характеристики  
Номинальная мощность,Вт 6000  
Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек) 6600  
Выходной ток,А 26  
Выходное напряжение,В 230  
Форма выходного сигнала синусоида  
Частота выходного сигнала,Гц 50/60

Характеристики зарядно-разрядного устройства  
Диапазон входного напряжения,В 40-63  
Номинальное напряжение,В 48

Максимальный ток заряда,А (сеть + солнце) 120  
Максимальный ток заряда от сети,А 120  
Максимальный ток разряда АКБ,А 125  
Тип поддерживаемых аккумуляторов GEL/AGM/LiFePO4/Li-ion  
Тип охлаждения пассивное

Входные характеристики MPPT(PWM)  
Номинальная мощность,Вт 5000  
Максимальная мощность,Вт 7800  
Диапазон рабочего напряжения,В 125-425  
Диапазон входного напряжения,В 125-500  
Макс.напряжение холостого хода,В 500  
Входной ток ,А 13/2

Габариты,мм 330/580/232  
Масса,кг 20  
Характеристики рабочей среды

Рабочая температура,С 0- +50  
Температура хранения,С 0- +50  
Класс защиты IP65

Однофазный инвертор мощностью 6 кВт и напряжением 48 В предназначен для подключения солнечных батарей в домашних системах. Оснащенный двумя MPPT-контроллерами, он обеспечивает оптимизацию работы солнечных панелей, что позволяет максимально использовать их потенциал и увеличивать эффективность преобразования солнечной энергии.

Этот инвертор идеально подходит для обеспечения стабильного питания в домах с высоким потреблением электроэнергии. Его высокая производительность и возможность работы с несколькими источниками делают его надежным решением для создания эффективной солнечной энергосистемы, способствующей энергетической независимости и снижению затрат на электроэнергию.

