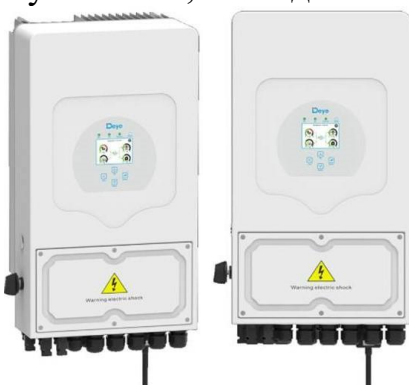


## **Инвертор гибридный солнечный, 6 кВт, 6000 Вт, Ватт для солнечных панелей.**

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 100Ан, 200Ан, 250Ан



**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

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