

## **Гибридный солнечный инвертор, 8 кВт, 8000 Вт, W, Ватт, 2 MPPT контроллер**

Гибридный инвертор под аккумуляторы, инвертор гибридный с подключением АКБ, дбж гибридный инвертор, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 8 кВт, 8000W 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

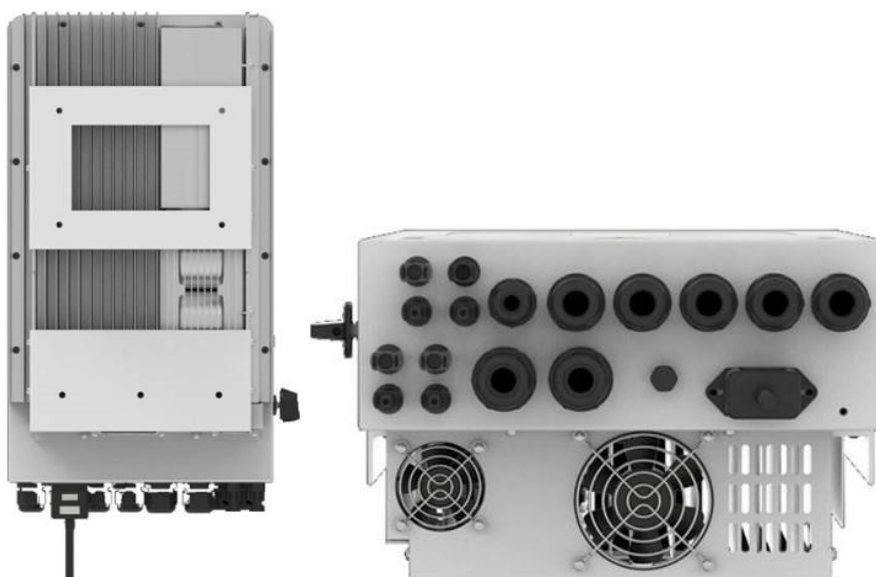
**Доставка по Украине:**не учтена в цене

**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 инвертор DEYE для LP SUN-8K-SG05LP1-EU Wi-Fi является идеальным решением для тех, кто ищет надежный и эффективный инвертор для солнечных панелей. Этот однофазный инвертор обеспечивает мощность 8 кВт и является оптимальным выбором для установки в солнечных электростанциях разного размера. Он сочетает преимущества гибридного инвертора, что позволяет эффективно использовать солнечную энергию, интегрируясь с сетью питания и батарейными системами. Этот инвертор поддерживает функцию Wi-Fi, позволяющую удобно управлять и мониторить его работу через мобильное приложение. Для тех, кто хочет купить гибридный солнечный инвертор, это отличный выбор среди гибридных инверторов для солнечных батарей разного типа и размера.



### Характеристики

Тип	гибридный
Мощность, Вт	8000
Пиковая мощность (автономный режим), Вт.	в 2 раза больше номинальной мощности, 10 сек
Максимальная выходная мощность, W	8800
Выходная частота, Hz	50/60
Выходное напряжение, V	230
Выходной ток, A	36,4/34,8
Максимальный выходной ток, A	40/38,3
Максимальный постоянный проходной ток, A	50
Количество фаз	1
Максимальная входная мощность солнечного поля, W	10400
Номинальное входное напряжение фотомодулей, V	370 (125~500)
Количество МРРТ	2
Диапазон напряжения МРРТ, V	150 – 425
Напряжение запуска, В	125
ТОК МРРТ, A	26+26
Количество МРРТ, шт	2
Количество входов PV на МРР-трекер, шт	2
Тип батареи	AGM, GEL, LiFePO4, Li-ion
Диапазон напряжения батареи, V	40~60
Максимальный ток заряда (батарея), A	190
Максимальный ток разрядки, A	190
Стадии зарядки	3 стадии/выравнивание

Наружный датчик температуры	есть
Максимальная эффективность, %	97,6
Охлаждение	интеллектуальное охлаждение
Уровень шума, dB	<30
Рабочая температура, °C	-40~60°
Степень защиты	IP65
Ширина, мм	420
Высота, мм	670
Глубина, мм	233
Гарантия, мисс	60
Вес, кг	32