

## **Солнечный инвертор, гибридный, 12 кВт, 12000 W, Ватт**

Гибридный инвертор под аккумуляторы, гибридный инвертор с подключением АКБ, дбж гибридный инвертор, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 12 кВт, 12000W ,Вт, MPPT контроллер

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 является отличным выбором для ищущих надежное и эффективное решение для зеленой энергии. Этот инвертор с расчетной мощностью 12 кВт принадлежит к новому поколению гибридных инверторов для солнечных панелей, интегрирующих в себя функции зарядного устройства и инвертора для солнечных батарей. С его помощью можно оптимизировать использование солнечной энергии и обеспечить независимое питание.

Инвертор оснащен Wi-Fi, что делает мониторинг и управление системой более удобными. Комплекты солнечных электростанций с этим инвертором от DEYE for LP позволяют вам купить гибридный солнечный инвертор SUN-12K-SG04LP3-EU, который является надежным и эффективным решением для домашнего или коммерческого применения в области солнечной энергии.



## Характеристики

Тип	гибридный
Мощность, Вт	12000
Пиковая мощность (автономный режим), Вт.	в 2 раза больше номинальной мощности, 10 сек
Максимальная выходная мощность, W	13200
Выходная частота, Hz	50/60
Выходное напряжение, V	230/400
Выходной ток, A	18,2/17,4
Максимальный выходной ток, A	27,3/26,1
Максимальный постоянный проходной ток, A	45
Количество фаз	3
Максимальная входная мощность солнечного поля, W	15600
Номинальное входное напряжение фотомодулей, V	550 (160~800)
Количество МРРТ	2
Диапазон напряжения МРРТ, V	200-650
Напряжение запуска, В	160
ТОК МРРТ, A	26+13
Количество МРРТ, шт	2
Количество входов PV на МРР-трекер, шт	2+1
Тип батареи	AGM, GEL, LiFePO4, Li-ion
Диапазон напряжения батареи, V	40~60
Максимальный ток заряда (батарея), A	240
Максимальный ток разрядки, A	240
Стадии зарядки	3 стадии/выравнивание
Наружный датчик температуры	есть
Поддержка BMS	CAN или RS485
Максимальная эффективность, %	97,6
Охлаждение	интеллектуальное охлаждение
Уровень шума, dB	<30
Рабочая температура, °C	-40~60°
Степень защиты	IP65
Ширина, мм	422
Высота, мм	699,3
Глубина, мм	279
Вес, кг	33.6