

Инвертор 48V, 8 кВт, 8000W, гибридный, солнечный, hybrid, однофазный, низковольтный, для построения домашней станции, для альтернативной энергетики, 2 МРРТ, для панелей, АКБ, аккумуляторов 48 В, для офисов, дачных домов, магазинов, кафе, питает технику - холодильник, котел, компьютер, видеосистемы, лампы, обеспечивает резервирование сети, держит стабильную нагрузку,



Местонахождение склада: г. Киев,

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж на Новой Почте, оплата частями ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Текущие акции и скидки: ДА! **Участвуем ли мы в тендерах:** ДА

Узнайте свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики Deye SUN-8K-SG01LP1-EU

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 MPPT	2
Диапазон напряжения MPPT, V	150 - 425
Напряга запуску, В	125
Струм MPPT, A	26+26
Количество MPPT, шт	2
Количество входов PV на MPP-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 / выравнивания
Внешний датчик температуры	е
Максимальная эффективность, %	97,6
Охлаждение	интеллектуальное охлаждение
Уровень шума, dB	<30
Робоча температура, °C	-40~60°
Степень защиты	IP65

Ширина, мм	420
Высота, мм	670
Глубина, мм	233
Гарантия, мес	60
Вес, кг	32



use.com.ua



use.com.ua



Качественный аналог гибридных, солнечных инверторов, 8 кВт, ABB, GoodWe, APsystems, Panasonic, FoxESS, Mustang, Sofar Solar, Axioma, BYD, Felicity Solar, Fronius, Solis, Growat, Riello, Jinko, Tigo Energy, PowM, Canadian Sunow, Sgrow, Delta, Inget, Inget, Enphase, Hitachi, LuxPower, MPP Solar, Afore, Haitech, Victron, CyberPower, Deye, FIMER, Huawei