

Промышленный сетевой инвертор, 50kW, 50кВт, для солнечной электростанции, бизнеса, на продажу электроэнергии, под зеленый тариф, СЭС для бизнеса, для зеленого тарифа, инвертор для солнечных электростанций, 50 kW, 50000W Вт, 380 V, В, Вольт, Volt, 4 MPPT контроллер, инвертор с чистым синусом под зеленый тариф 2025, для частных хозяйств, предприятий, дома,

Сетевые, солнечные инверторы Huawei, Deye, Sungrow, Growatt, Solis, SMA, Fimer, Solplanet, от 10кВт, 20kW, 30, 50, 100, 250, 500 kW, кВт и более для производства, генерации, продажи, солнечной энергии, строительства сетевых СЭС домашних, а также для бизнеса, промышленных, на производство, склад, офис, завод, отель, частный дом, коттедж, мощностью от 10, 20, 100 кВт, 250–500 кВт, 500 кВт-1 МВт,



Местонахождения склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Активные акции и скидки: ДА!

Участвуем в тендерах: ДА!

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

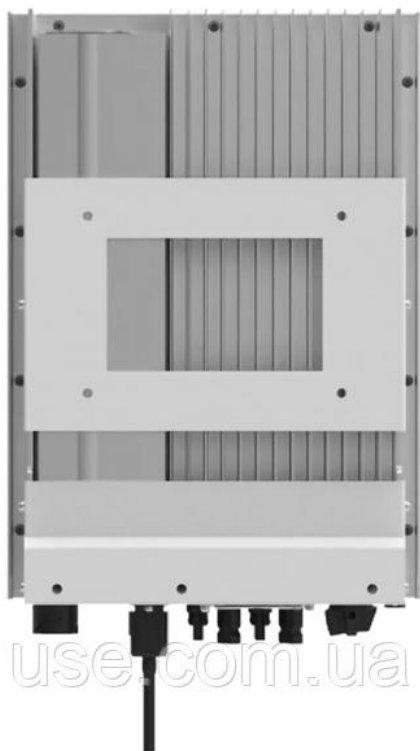
Характеристики

Модель	SUN-50K-G04	
Входные данные		
Макс. Входная мощность пост. тока PV (кВт)	65	
Макс. PV входное напряжение пост. тока (В)	1100	
Пусковое входное напряжение пост. тока (В)	250	
Рабочий диапазон MPPT (В)	200-1000	
Номинальное входное напряжение PV (В)	600	
Макс. Рабочий входной ток PV (А)	40+40+40+40	
Макс. Входной ток короткого замыкания (А)	60+60+60+60	
Количество трекеров MPP/No строк на трекер MPP	4/3+3+3+3	
Выходные данные		
Номинальная выходная мощность (кВт)	50	
Макс. Выходная мощность переменного тока (кВА)	55	
Номинальный выходной ток (А)	75,8/72,5	
Макс. Выходной переменный ток (А)	83,3/79,7	
Номинальное выходное напряжение/диапазон (В)	220/380 В, 230/400 В	0,85U _n -1,1U _n
Форма подключения к сети	3L/N/PE	
Номинальная выходная частота/диапазон (Гц)	50/45-55, 60/55-65	
Коэффициент выходной мощности	от 0.8 увеличение до 0.8 уменьшения	
Коэффициент гармоничных искажений THDi	<3%	
Постоянный ток инжекции (мА)	<0,5% др	
КПД		
КПД	98,70%	
КПД по европейской классификации	98,10%	
ККД MPPT	>99%	
Защита оборудования		
Защита от обратной полярности постоянного тока	так	
Защита от перегрузки на выходе переменного тока	так	
Защита от перенапряжения на выходе переменного тока	так	
Защита от короткого замыкания на выходе переменного тока	так	
Тепловая защита	так	
Мониторинг сопротивления клемм постоянного тока	так	
Мониторинг компонентов постоянного тока	так	
Мониторинг тока запираания на землю	так	
Мониторинг электросети	так	
Мониторинг защиты островов	так	
Обнаружение замыкания на землю	так	
Защита от падения нагрузки	так	
Обнаружение остаточного тока (RCD).	так	
Уровень защиты от перенапряжения	ТИП II (постоянный ток), ТИП I	
Интерфейс		
Коммуникационный интерфейс	RS485/RS232	
Режим мониторинга	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(опционально)	
Общие данные		
Диапазон рабочих температур (°C)	-25 до +60 °C, >45 °C снижение номинальных харак	
Допустимая влажность окружающей среды	0~100%	
Допустимая высота (м)	4000м	
Шум (дБ)	<50	
Рейтинг защиты от проникновения (IP).	IP 65	

Топология инвертора	Неизолированный
Категория перенапряжения	OVC II(DC), OVC III(AC)
Размер (ШxВxГ мм)	362×577×215 (за исключением соединителей и кронштейнов)
Вага [кг]	37.1
Гарантия [рик]	5 лет
Тип охлаждения	Интеллектуальное воздушное охлаждение
Регулировка сети	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097
Безопасность EMC/Стандарт	OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105 IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2

УСЭ-ЭЛЕКТРО выполняет следующие работы — установка солнечных электростанций, как резервного источника питания, на продажу по зеленому тарифу, в наличии оборудования и материалы для строительства солнечной станции, комплект оборудования инвертор ИБП, светящиеся панели, с выполнением работ, для генерации и накопение энергии, проект и установка крышных, солнечных, гибридных, сетевых, автономных, станций, электростанций, в наличии комплектующие, металлоконструкции вместе с креплением, комплекты фотоэлементов различной мощности, солнечные панели 435, 455, 490, 510, 535 W

Электростанция солнечная крышная гибридная, сетевая, 50 кВт с монтажом, пусконаладивающими работами – просчитаем и выполним установку и пусконаладку,





Сетевые инверторы вместе солнечными батареями используются в: агроподприемства, логистические центры, складские комплексы, промышленные предприятия, производственные цеха, торговые сети, супермаркеты, коммунальные предприятия, образовательные заведения, школы, лицеи, медицинские учреждения, больницы военные части, офисные центры, гостиницы, частные клиники, бизнес-парки, сельскохозяйственные кооперативы, автосалоны, заправочные станции, спортивные комплексы, объекты критической инфраструктуры

Промышленность: промышленные предприятия, производственные цеха, металлургические заводы, машиностроительные компании, пищевые комбинаты

Логистика и торговля: логистические центры, складские комплексы, торговые сети, супермаркеты, дистрибуционные хабы, автосалоны, заправочные станции

Сельское хозяйство: агро-предприятия, агрохолдинги, сельскохозяйственные кооперативы, элеваторы, животноводческие фермы

Экономичная инфраструктура: медицинские учреждения, коммунальные предприятия, образовательные учреждения, школы, университеты, детские сады, дома культуры

Оборона и безопасность: военные части, объекты территориальной обороны, критические инфраструктур

В наличии сетевые инверторы 10, 15, 20, 30, 50, 80, 100 кВт, Deye, Solis, Huawei, Altek, SUNGROW, SUN2000-10KTL-M1, Huawei SUN2000-12KTL-M2, Huawei SUN2000-15KTL-M5, Huawei SUN2000-20KTL-M5, Huawei SUN2000-30KTL-M3,

DEYE SUN-6K-SG03LP1, DEYE SUN-6K-SG05LP1, DEYE SUN-10K-SG06P3, DEYE SUN-12K-SG04LP3, DEYE SUN-15K-G06P3, DEYE SUN-20K-G04, DEYE SUN-30K-G04,

Solis S5-GR3P10K, Solis S5-GR3P15K, Solis S5-GR3P17K, Solis S5-GR3P20K, Solis 100K-5G-PRO, Fronius 3-10kW, SolarEdge 5kW, SolarEdge 10kW, SolarEdge 20kW,

PROSOLAX X3-PRO 15kW, PROSOLAX X3-30K-TL

