

Промышленный сетевой инвертор, 20kW, 20кВт, для солнечной электростанции, бизнеса, для продажи электроэнергии, под «зеленый тариф», СЭС для бизнеса, для зеленого тарифа, инвертор для солнечных электростанций, 20 kW, 20000W Вт, 380 V, В, Вольт, Volt, 2 MPPT контроллера, инвертор с чистым синусом под зеленый тариф 2025, для частных хозяйств, предприятий, дома,

Промышленный сетевой инвертор, 20kW, 20кВт, для солнечной электростанции, бизнеса, для продажи электроэнергии, под зеленый тариф, СЭС для бизнеса.



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!

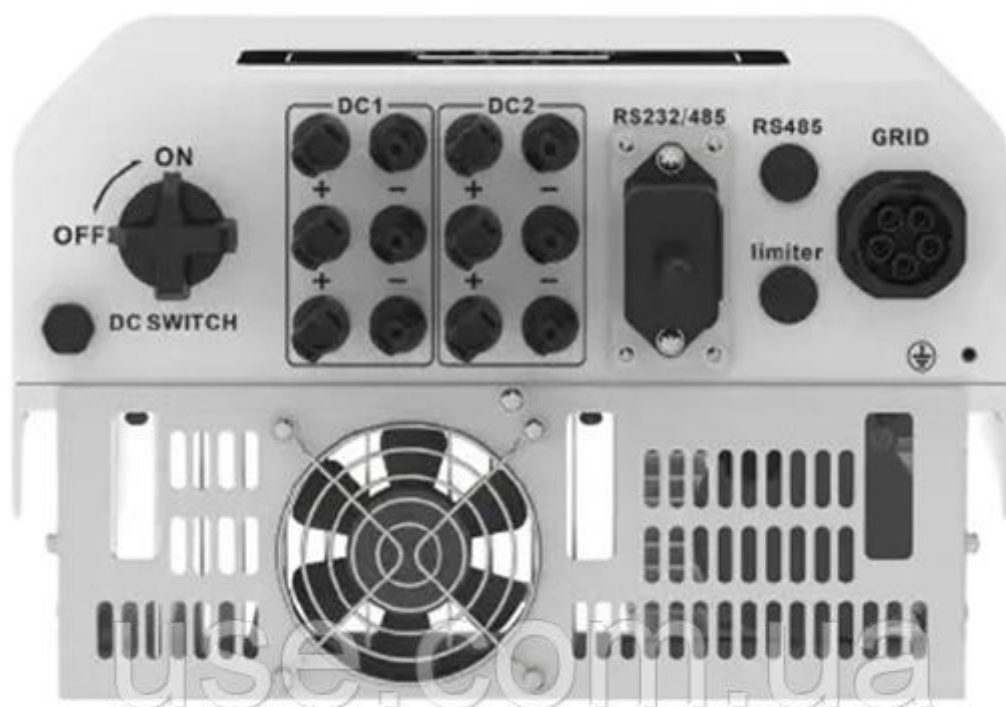
Узнай свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики

Подключение инвертора со стороны АС 220 В	
Тип инвертора	Сетевой
Количество фаз	3ф (3L/N/PE): 220/380, 230/400
Номинальная мощность	20 кВт
Максимальная мощность	22 кВт
Номинальный выходной ток	29 А
Максимальный выходной ток	31.9 А
Коэффициент выходной мощности	0.8 leading - 0.8 lagging
Частота сети	50 / 60 Гц
Коэффициент гармоник (THD)	<3%
Постоянный ток инъекции (мА)	<0.5%
Эффективность	98.6 %
Защита	От короткого замыкания и перегрузки по току, от скачков напряжения, от обратной полярности, от высокой температуры
Подключение инвертора со стороны фотоэлектрических модулей (со стороны DC)	
Максимальная входная мощность	26 кВт
Максимальное входное напряжение	1000 В
Напряга старта	250 В
Номинальное напряжение	600 В
Диапазон работы MPPT	200~850 В
Максимальный входной ток	32 А + 32 А
Количество MPPT / Количество входов на MPPT	2 / 2
Включение модулей	MC-4
Общие параметры	
Топология	Безтрансформаторна
Собственное потребление	<1 Вт
Степень защиты и материал корпуса	IP 65
Охлаждение и уровень шума	Smart cooling, < 40 дБ
Температура эксплуатации и влажность	-25..+65 С, влажность 5%~95%
Интерфейс коммуникации	RS485/RS232/Wifi/LAN
Размеры и вес	362×577×215 мм / 23 кг
Стандарты подключения к сети	EN50549-1, VDE 0126-1-1
Стандарты электромагнитной безопасности	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC

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, 20 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

Экономическая 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