Гибридный инвертор 48 Вольт, 20000 Вт, автономный солнечный инвертор, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, под солнечные панели, off-grid, 2 MPPT, on-line, online, преобразования, двойного преобразования, с вмонтированным АВР, однофазный(трехфазный), для резервирования питания, установки как комплекта резервного питания дома, офиса, квартиры, склада, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора, поддерживает подключение солнечных фотомодулей, а также аккумуляторов AGM, агм, Gel, гель, 48V 100Ah, ампер часов, 150Ah, а\*ч, 200Ah и литий-железо-фосфатных 48100, 48V 100Ah, 4850, 48V 50Ah, ачб аг, ампер часов

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен

наложенный платеж

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



## use.com.ua

Модель	Deye SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2
Номинальная мощность Вт	20000 Вт

Максимальная мощность Вт	22000 BT
Количество МРРТ контроллеров шт	2
Тип системы	
	Гибридная (on-grid/off-grid)
Поддержка аккумуляторов	Да
Тип выходного напряжения	Чистая синусоида
Рабочий диапазон напряжения МРРТ	150-850V
Рабочая температура	
	-25°C до +60°C
Степень защиты	

	IP65
Размеры	540 x 425 x 220
Bec	
	38

Инвертор **Deye SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2** — это мощное решение для обеспечения бесперебойного электропитания в домах, офисах и на промышленных объектах. Этот автономный инвертор на 20 кВт предназначен для использования в солнечных энергетических системах, идеально подходящий для подключения к сонячним батареям и аккумуляторам. Гибридный инвертор с правильной синусоидой обеспечивает стабильную работу бытовой техники, включая индукционные плиты и холодильники, а также подходит для медицинского оборудования, требующего высокой точности напряжения. Инвертор поддерживает работу с трехфазными солнечными системами мощностью 20 кВт и имеет встроенный стабилизатор для надежного электропитания. Он может работать в системах с напряжением 48 В, что делает его универсальным для различных применений, включая промышленное оборудование. Источник бесперебойного питания мощностью 20 000 Вт также обеспечивает стабильное электропитание при резервах на даче или в квартире, выступая отличным выбором для длительного автономного использования