

Инвертор с аккумуляторами 10000W 48V, комплект питания для дома, квартиры

Комплект Инвертор 10кВт плюс 2 железофосфатные, LiFePO4, аккумулятора 300 Ah, гарантированно обеспечит питанием на случай отключения света дом, квартиру, офис, магазин, кафе, медицинский центр, банк.

В момент отключения света вся ваша техника продолжит работу, а вы вообще не почувствуете переход на аккумуляторы. Мощность позволяет включать в отключенном свете даже мощные электроприборы как микроволновка, электроплита, индукционная плита, электрочайник, бойлер, фен, морозильная камера, холодильник, насос, освещение, стиральная машина, утюг, компьютер, интернет, роутер, циркуляционный насос.

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!



use.com.ua

Технические характеристики инвертора **Deye SUN-8K-SG01LP1-EU:**

Тип	Гибридный инвертор
-----	--------------------

Количество фаз	1
Работа в параллели	Да
Тип зарядного устройства	MPPT
Количество MPPT	2
КПД	97%
Интерфейсы	RS232, USB, RS485, Wi-Fi, CAN
Работа с генератором	Да
Форма входного сигнала	Синусоида
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная мощность	8000 Вт
Пиковая мощность (5 сек)	8000 Вт
Выходной ток	35 А
Выходное напряжение	230 В
Форма выходного сигнала	Синусоида
Частота выходного сигнала	50/60 Гц
Максимальная мощность MPPT	10400 Вт
Диапазон рабочего напряжения MPPT	125-425 В
Диапазон входного напряжения MPPT	125-500 В
Максимальное напряжение холостого хода MPPT	500 В
Входной ток MPPT	22 А (на MPPT)/2 А
Размеры	420x670x233 мм
Вес	32 кг

Инвертор **Deye SUN-8K-SG01LP1-EU** WI-FI — это мощное и универсальное решение для солнечных энергетических систем с поддержкой параллельного подключения. С номинальной мощностью 8 кВт, он идеально подходит для средних и крупных объектов, обеспечивая стабильное энергоснабжение и высокую эффективность преобразования солнечной энергии. Этот инвертор поддерживает технологию MPPT с диапазоном напряжения 125-425 В, что позволяет максимально эффективно использовать солнечную энергию, автоматически отслеживая и оптимизируя работу солнечных панелей.

Особенность **Deye SUN-8K-SG01LP1-EU** — возможность параллельного подключения, что позволяет объединять несколько инверторов для увеличения общей мощности системы. При этом инвертор работает с постоянным напряжением 48 В и максимальным током 230В А, что делает его отличным выбором для надежных автономных и гибридных энергосистем. Удобная функция Wi-Fi-мониторинга позволяет отслеживать работу системы в реальном времени через приложение, обеспечивая полный контроль над энергоснабжением и оптимизацию потребления энергии.



use.com.ua



use.com.ua

Технические характеристики батареи **Dyness DL5.0C, 48V — 5.12 кВт:**



use.com.ua

Тип АКБ	LiFePO4
Номинальная энергия батареи	5.12 кВт/ч
Номинальная мощность	100А/ч
Номинальное напряжение	51.2В
Рабочее напряжение	44.8 ~ 57.6В
Рекомендуемая зарядка и разрядка C	0.5C
Максимальный разряд C	1C
Рекомендуемый ток заряда/разряда Макс	50А

Мощность заряда/разряда Ток заряда/разряда	Заряд 75А / Разряд 100А
Пиковая мощность тока заряда/разряда	110А (15сек)
Глубина разряда (DOD)	95%
Диапазон температуры зарядки	0~55°C
Диапазон температуры разрядки	-20~55°C
Связь	CAN/RS485/RS232
Продолжительность зарядки	≥6000 циклів
Уровень защиты	IP20
Дополнительно	до 50 штук в параллель
Использование	Может использоваться как в автономных, так и в гибридных установках,
Вес	54 кг
Размеры[В*Ш*Г]	558*545*150 мм

Аккумулятор **Dyness DL5.0C** с емкостью 5.12 кВт·ч и напряжением 48В — это надежное устройство для хранения энергии, подходящее для автономных и гибридных энергосистем. Используемая литий-железофосфатная (LiFePO₄) технология обеспечивает высокий уровень безопасности, длительный срок службы и стабильную работу даже при интенсивном использовании. Такая технология также устойчива к перегревам и имеет низкий риск возгорания, что делает аккумулятор идеальным для использования в домах и коммерческих объектах.

Dyness DL5.0C отличается модульной конструкцией, что позволяет пользователям масштабировать систему под свои нужды, добавляя дополнительные модули для увеличения емкости. Это устройство совместимо с большинством инверторов и легко интегрируется в существующие энергосистемы. Благодаря компактному дизайну и встроенным системам защиты от перезарядки и коротких замыканий, Dyness DL5.0C станет надежным источником энергии, обеспечивая стабильное электроснабжение при любых условиях.