

**Набор для питания частного дома, дачи, коттеджа 19,2 кВт, 19200 Вт, гибридный инвертор мощностью 8 кВт, 8000 Вт, 48 V, В, Вольт, и 2 аккумулятора литий-железо-фосфатные LiFePO4 200 Ah 48 Вольт , суммарно на 19200 Вт, 19,2 кВт, 19200Ват в час**

**Возможность подключения к параллели. Увеличение мощности в будущем! Очень важное преимущество этого комплекта питания квартиры, офиса, дома, коттеджа. Если вам недостаточно мощности, можно докупить еще один-два литийжелезофосфатный АКБ и подключить в параллель!**

**Комплект Инвертор 8кВт плюс 2 аккумулятора суммарно 1600 000 mAh, 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 электропечь

**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



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** — это высокоэффективное устройство для солнечных энергосистем с возможностью параллельного подключения. Обладая мощностью 8 кВт и поддержкой однофазного выхода, он подходит для жилых и коммерческих объектов с высоким потреблением энергии. Deye SUN-8K-SG01LP1-EU поддерживает работу с напряжением MPPT в диапазоне 125-425 В и током до 190 А, что позволяет ему эффективно преобразовывать солнечную энергию даже при изменениях уровня солнечного излучения.

Инвертор оборудован Wi-Fi-модулем, позволяющим отслеживать и управлять параметрами системы удаленно, что обеспечивает пользователям удобный контроль над производительностью и состоянием системы. Также он оснащен встроенными защитами от перегрузок, коротких замыканий и перегрева, что делает его безопасным и надежным выбором. **Deye SUN-8K-SG01LP1-EU** — это идеальное решение для тех, кто хочет оптимизировать потребление солнечной энергии и получить высокую производительность от своей энергосистемы.



Технические характеристики аккумулятора **FelicityESS LiFePO4 LUX-E-48200LG03 48V 200Ah:**

Номинальное напряжение	48 В
Номинальный ток	100 А
Накапливаемая энергия	9600 Вт·ч
Подходит	Для источника бесперебойного питания, для портативной зарядной станции
Максимальный ток для заряда АКБ	150 А
Тип подключения	Proprietary
Материал корпуса	Металл
BMS плата	Есть
Протоколы связи	CAN, RS485

Класс защиты	IP21
Особенности модели	Защита от перегрева, дисплей, защита от перезарядки, защита от перенапряжения
Номинальная емкость	200 А·h
Ресурс аккумулятора	6000 циклов

Аккумулятор **FelicityESS LiFePO4 LUX-E-48200LG03 48V 200Ah** — это надежное решение для хранения энергии с использованием литий-железо-фосфатной технологии, обеспечивающее высокую емкость в 200 Ач при напряжении 48В. Этот аккумулятор отлично подходит для систем возобновляемой энергетики, включая солнечные и ветровые установки, а также для резервного электроснабжения, благодаря своей стабильной производительности и долговечности.

LiFePO4-технология обеспечивает повышенную безопасность, устойчивость к температурным изменениям и длительный срок службы по сравнению с традиционными свинцово-кислотными батареями. Аккумулятор также оснащен интеллектуальной системой управления (BMS), которая защищает от перегрузок, перегрева, коротких замыканий и глубокой разрядки, что помогает поддерживать стабильную и надежную работу устройства в любых условиях. **FelicityESS LUX-E-48200LG03** — это оптимальный выбор для тех, кто ищет высокоэффективное и безопасное решение для долгосрочного хранения энергии.



use.com.ua

