

Набор аварийного электропитания 14400 Вт, гибридный инвертор 8 кВт и аккумулятор 300 Ah, когда выключен свет

Возможность подключения в параллель. Увеличение мощности в будущем

Комплект Инвертор 8 кВт плюс аккумулятор 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** — это мощное и надежное решение для гибридных солнечных систем, обеспечивающее стабильное электроснабжение объектов с высоким потреблением энергии. С номинальной мощностью 8 кВт, этот однофазный инвертор идеально подходит для больших домов и коммерческих помещений, нуждающихся в надежном источнике электроэнергии. Он поддерживает параллельное подключение, что позволяет масштабировать систему и увеличивать ее общую мощность.

Deye SUN-8K-SG01LP1-EU оснащен MPPT-контроллером с рабочим диапазоном напряжения 125–425 В и максимальным током 230 А, что позволяет эффективно использовать солнечную энергию и стабильно работать даже при изменяющихся погодных условиях. Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает удаленный мониторинг и управление, позволяя пользователям в реальном времени отслеживать показатели работы системы и оптимизировать её настройки.

Инвертор также имеет системы защиты от перегрузки, перегрева и коротких замыканий, что гарантирует его безопасное и долговечное использование. **Deye SUN-8K-SG01LP1-EU** — это современное и высокотехнологичное решение для тех, кто хочет обеспечить энергобезопасность и экономичное потребление энергии в своем доме или на предприятии.



use.com.ua



use.com.ua

Технические характеристики аккумулятора **Must LiFePO4 LP21-48300 51.2V 300Ah**:



use.com.ua

Тип аккумулятора	LiFePO4
Применение	Аварийное электропитание и освещение Телекоммуникации ИБП и инверторы напряжения Коммутационно-переключающие системы в энергетике Радиорелейные системы Системы управления и контроля Системы солнечной генерации
Номинальное напряжение, В	51.2 В
Температура хранения, С	-5...+35
Максимальный ток разряда	200 А
Рабочая температура разряда, С	-10 .. +55
Рабочая температура заряда, С	0..+45
Максимальный ток заряда	200 А
Вес	120
Габариты	633*260*733

Аккумулятор **Must LiFePO4 LP21-48300 51.2V 300Ah** — это высокоёмкое и надёжное устройство для хранения энергии, разработанное на основе литий-железо-фосфатной (LiFePO4) технологии. Благодаря напряжению 51.2 В и ёмкости 300 Ач, этот аккумулятор идеально подходит для использования в солнечных энергосистемах, системах резервного питания и других автономных установках с высоким уровнем потребления энергии.

LiFePO4-технология отличается высокой безопасностью, долгим сроком службы и устойчивостью к глубоким разрядам, что делает аккумулятор идеальным выбором для интенсивного использования. Встроенная интеллектуальная система управления (BMS) защищает аккумулятор от перегрузок, перегрева, коротких замыканий и других возможных неисправностей, обеспечивая стабильную и долгосрочную работу.

Must LiFePO4 LP21-48300 также обладает высокой энергоэффективностью и способностью поддерживать стабильный уровень производительности даже при экстремальных температурах, что особенно важно для удалённых объектов и сложных условий эксплуатации.