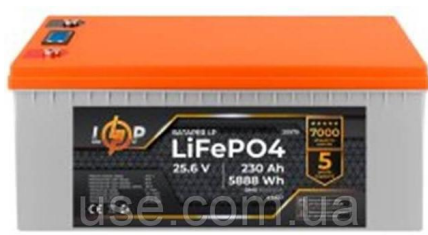


## **Аккумулятор литиевый lifepo4 24в 230а, LogicPower, 24 V, вольт, 230 а ч, ампер часов, lifepo4 48200**

Аккумулятор литиевый, lifepo4, 24V 230 ah, ампер часов, для инверторов гибридных, автономных, ИБП, UPS, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синусоидой, комплектов резервного питания для квартиры, дома, а также для солнечных станций, состоящих из гибридного инвертора и аккумуляторов, солнечных фотомодулей, панелей, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры в случае отключения электричества, имеют высокий ресурс - до 6000 циклов заряд-разряд, поддерживают быструю зарядку за 2 часа, встроенная BMS плата, герметичный, необслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 24100, 24 Вольт 100 Ah, 5 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ использование в электротранспорте, электросамокат, инвалидная коляска, электроавтомобили детские, электро велосипед, электро лодка, лодка с электрическим мотором, троллинговые двигатели. автофергоны, Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 24V 230 Ah, Ifp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower , GoKwt , LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe

**Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)**



**Местонахождение склада: г.Киев**

**Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!**

**Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз**

**Участвуем ли мы в тендерах: ДА!**

В настройках индикатора можно выбрать, как контролировать следующие показатели:

1. Уровень низкого заряда.
2. Уровень остаточного заряда.

Чтобы сэкономить заряд аккумулятора, индикацию можно отключить.

Все эти преимущества делают LiFePO4 идеальными для использования в системах дополнительного питания (ИБП). Принцип работы ИБП с внешним аккумулятором предусматривает, что при отключении электроэнергии из сети, аккумулятор поставляет сохраненную энергию потребителю (батарея разряжается), а после восстановления питания из сети ИБП автоматически заряжает аккумулятор.

Однако следует отметить, что универсальные LiFePO4 аккумуляторы не всегда совместимы со всеми типами ИБП. Многие стандартные источники бесперебойного питания не распознают разряженные литиевые аккумуляторы и, как следствие, не могут их заряжать.

#### Характеристики

Тип	LiFePO4
Применение	источники бесперебойного питания
Номинальная емкость, Ah	230
Номинальная емкость, mAh	230000
Накопительная энергия, Wh	5888
Внутреннее сопротивление, mOm	менее 0.5

<b>Номинальное напряжение, V</b>	<b>24</b>
<b>Напряжение полного заряда, V</b>	<b>29.2</b>
<b>Минимальное напряжение, V</b>	<b>20</b>
<b>Зарядное напряжение (буферный режим), V</b>	<b>29.2</b>
<b>Зарядное напряжение (циклический режим), V</b>	<b>29.2</b>
<b>Максимальный ток заряда, A</b>	<b>40</b>
<b>Максимальный ток разряда, A</b>	<b>80</b>
<b>Пиковый ток разряда (100 мс), A</b>	<b>260</b>
<b>Тип клеммы</b>	<b>T11 (под болт M8)</b>
<b>Количество циклов до</b>	<b>7000</b>
<b>BMS</b>	<b>24V 8S Dis 80A Ch 40A</b>
<b>Номинал элементов</b>	<b>230</b>

<b>Количество элементов в группе S</b>	8
<b>Количество элементов в группе P</b>	1
<b>Температура хранения АКБ, °C</b>	-20 ~ +40
<b>Рабочая температура заряда, °C</b>	0 ~ +40
<b>Рабочая температура разряда, °C</b>	-20 ~ +60
<b>Материал корпуса</b>	пластик
<b>Длина, мм</b>	520
<b>Ширина, мм</b>	267
<b>Высота, мм</b>	242
<b>Гарантия, мес</b>	60
<b>Емкость, Wh</b>	5888
<b>Вес, кг</b>	36

Объем, м.куб	0.030888
--------------	----------

Аккумулятор 24V, 230AH типа EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppecke, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Bocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Подстанции кабельные, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафу, панели, щиты постоянного тока, такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЭ, ЩПТ, ЩПС, обеспечивающие резервное питание устройств РЗА, аварийной сигнализации, охраны, телемеханики, диспетчеризации, сетей освещения закрытых, открытых распределительных пунктов, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЭ и др.

Для инверторов и ИБП, ИБП, ИБП, UPS - Для сетевого, гибридного, автономного, инвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, MPPT, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания ,

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электроэнергии от солнечных и ветряных электростанций.

ИБП, UPS медицинского оборудования: аккумуляторные батареи устанавливаются в составе источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ИВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электрокардиографа, отсоса, хирургического и реанимационного электрооборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

Телекоммуникации: Аккумуляторная батарея напряжением от 24 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 24 В, Вольт, V 230 АН обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения дома, дома офиса, предприятия, фермы, завода: аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, администризаций, складов, торговых точек рынка в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплого пола, теплового насоса, системы и приборов освещения, бытовой техники, холодильников, морозильных камер, электродвигатели, твердотопливные и

**электрические котлы и системы отопления, кондиционеров вентиляторов, бытовой, офисной электротехники, сетей ИТ, охраны, сигнализации**

**Электротранспорта: Аккумулятор 24 В, Вольт, V 230 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, моечной и электроуборочной машины, коммунальных электро-пылесоса, оборудование мобильных кофе ярень, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.**