

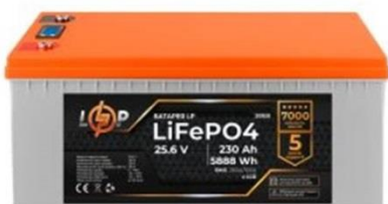
## Литиевый аккумулятор 24 вольт 230 ампер, 24 V, В, 230 ah, ампер часов, LP LiFePO4

Новое поколение аккумуляторов LiFePO4 характеризуется высокой эффективностью, минимальным саморазрядом и широким диапазоном рабочих температур (-15 ~ +60°C).

Эти аккумуляторы обладают быстрым зарядом, полной герметичностью (их можно использовать в любом положении) и компактными размерами. Они также оснащены ЖК-индикатором, который отображает текущий уровень заряда.

В меню индикатора можно настроить следующие параметры для мониторинга:

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



При необходимости индикацию можно отключить, чтобы сохранить заряд аккумулятора.

Все вышеперечисленные характеристики делают аккумуляторы LiFePO4 идеальным выбором для тех, кто ищет лучший литиевый аккумулятор для использования в источниках бесперебойного питания (ИБП).

Источники бесперебойного питания с внешним аккумулятором работают следующим образом: когда электроснабжение из сети прерывается, аккумулятор предоставляет энергию потребителям (происходит разряд аккумулятора). После восстановления электропитания из сети ИБП автоматически начинает заряжать аккумулятор.

Однако следует учесть, что универсальные аккумуляторы LiFePO4 не всегда совместимы с каждым типом ИБП. Большинство стандартных источников бесперебойного питания не способны распознать разряженные литиевые аккумуляторы и, следовательно, 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
Номинальное напряжение, V	24
Напряжение полного заряда, V	29.2
Минимальное напряжение, V	20
Зарядное напряжение (буферный режим), V	29.2
Зарядное напряжение (циклический режим), V	29.2

режим), V	
Максимальный ток заряда, A	100
Максимальный ток разряда, A	200
Пиковый ток разряда (100 мс), A	300
Тип клеммы	T11 (под болт M8)
Количество циклов до	7000
BMS	24V 8S Dis 200A Ch 100A
Номинал элементов	230
Количество элементов в группе S	8
Количество элементов в группе P	1
Температура хранения АКБ, °C	-20 ~ +40
Рабочая температура заряда, °C	0 ~ +40
Рабочая температура разряда, °C	-20 ~ +60
Материал корпуса	пластик
Длина, мм	520
Ширина, мм	267
Высота, мм	242
Гарантия, мес	60
Емкость, Wh	5888
Вес, кг	36
Объем, м.куб	0.027456

Цена: 90131 грн

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса