

 НЭТЕР энергия свободы	Наименование документа	LFP7875130-5000	Дата	27-10-2022
	Версия	1.1	Номер страницы	1 / 9

Спецификация на аккумулятор

Марка: НЭТЕР
Серия: LFP
Модель: 7875130-5000

Разработал: _____

Проверил: _____

Утвердил: _____

 НЭТЕР энергия свободы	Наименование документа	LFP7875130-5000	Дата	27-10-2022
	Версия	1.1	Номер страницы	2 / 9

Содержание

1. Область применения	3
2. Описание и модель продукта	3
3. Технические характеристики	3
4. Габаритные размеры	4
5. Внешний вид	4
6. Методы испытания и требования	4
6.1. Общие положения	4
6.2. Испытания на определение электрических характеристик	5
6.3. Механические испытания	6
7. Маркировка	6
8. Упаковка и транспортирование	6
9. Длительное хранение	6
10. Срок годности	6
11. Предупреждения и меры предосторожности	7

	НЭТЕР энергия свободы	Наименование документа	LFP7875130-5000	Дата	27-10-2022
		Версия	1.1	Номер страницы	3 / 9

1. Область применения

В данной спецификации на литий-ионный аккумулятор предоставлена информация о технических характеристиках, методах испытаний, требованиях и мерах предосторожности.

2. Описание и модель продукта.

- 2.1 Описание продукта: Аккумулятор LiFePO4 (литий-железо-фосфатный аккумулятор)
 2.2 Серия-Модель: LFP7875130-5000

3. Технические характеристики

Таблица 1.

Параметр		Значение		Примечание
Номинальная ёмкость		5000 мАч		25±2°C; 0,5C
Минимальная ёмкость		4750 мАч		25±2°C; 0,5C
Номинальное напряжение		3,2 В		Рабочее напряжение
Напряжение заряда		3,6 В		± 0,2 В
Напряжение отключения		2,3 В		
Режимы заряда	Стандартный	0,5C	10A	Заряд постоянным током (CC) до напряжения 3,6 В, постоянным напряжением (CV) до тока отсечки 0,03 C при 25±2°C
	Быстрый	1C	20A	
Режимы разряда	Стандартный	1C	50A	
	Быстрый	30C	150A	Длительность ≤ 30 секунд;
	Импульсный	60C	300A	Длительность ≤ 2 секунд;
Срок службы	300 циклов до падения емкости ≥80%			0,5C; 100%DOD; 25±2°C
Внутреннее сопротивление	≤ 3,5 мОм			
Диапазон рабочих температур	Заряд	0 °C ~ +45 °C		Заряд и разряд при низких температурах повлечет за собой уменьшение ёмкости. Влияет на уменьшение срока службы аккумулятора
	Разряд	0 °C ~ +45 °C		
Температура хранения	0 °C ~ +35 °C			На короткий временной период
	10 °C ~ +25 °C			На длительный срок
Вес ячейки	146 г			

 НЭТЕР энергия свободы	Наименование документа LFP7875130-5000	Дата 27-10-2022
Версия	1.1	Номер страницы 4 / 9

4. Габаритные размеры

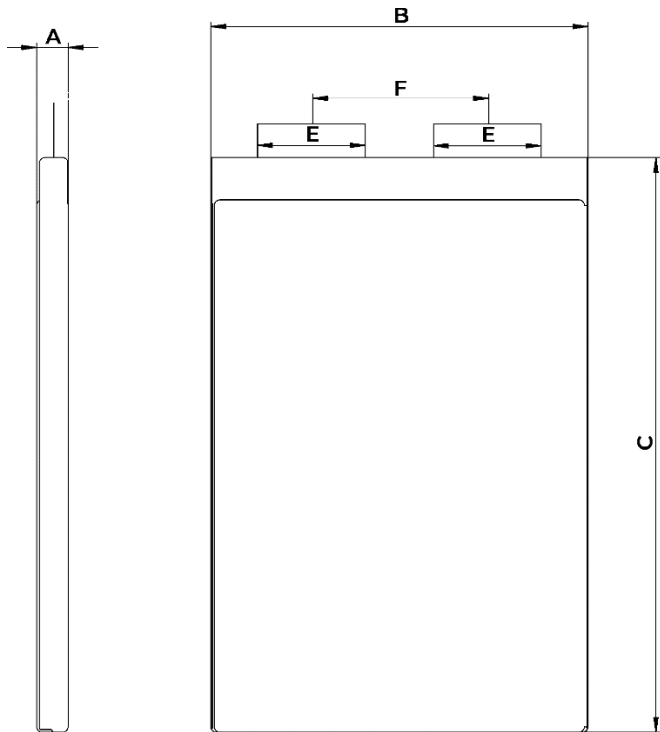


Рисунок 1 – Габаритные размеры LFP7875130-5000

Таблица 2.

Обозначение	Название	Размер
A	Толщина	7,9 мм
B	Ширина	76 мм
C	Высота	132 мм
E	Ширина выводов	20 ± 1 мм
F	Расстояние между центрами выводами	30 ± 2 мм

5. Внешний вид

Не должно быть дефектов внешнего вида, таких, как глубокие царапины, трещины, вмятины, ржавчина, пятна или протечка электролита.

6. Методы испытания и требования

6.1. Общие положения

6.1.1. Условия окружающей среды

Если не указано иное, все испытания в этой спецификации следует проводить при $25 \pm 2^\circ\text{C}$ и относительной влажности $65 \pm 20\%$ и атмосферном давлении 86 – 106 кПа.

6.1.2. Измерительное оборудование

 НЭТЕР энергия свободы	Наименование документа LFP7875130-5000	Дата 27-10-2022
Версия	1.1	Номер страницы 5 / 9

1) Амперметр и вольтметр

Амперметр и вольтметр должны быть класса точности 0,5 или выше.

2) Штангенциркуль с нониусом

Погрешность штангенциркуля должна составлять 0,01 мм.

3) Тестер внутреннего сопротивления

Необходимо использовать тестер внутреннего сопротивления с методом измерения переменным током частотой 1 кГц.

6.2. Испытания на определение электрических характеристик

Таблица 3.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Эффективность разряда при нормальной температуре	Аккумулятор заряжается стандартным током, после чего разряжается до 2,3 В током 0,5С при температуре окружающей среды $25\pm2^{\circ}\text{C}$	Сохраненная ёмкость $\geq 4750 \text{ мАч}$;
Удержание ёмкости	Стандартный ток заряда (0,5С), хранение в течении 28 дней, затем разряд при 0,2С до 2,3 В ($25\pm2^{\circ}\text{C}$);	Остаточная емкость $\geq 85\%$;
Срок службы ($25\pm2^{\circ}\text{C}$)	Аккумулятор заряжается до 3,6В током 2,5А (CC/CV) до тока отсечки 0,05С, термостабилизация 30 минут. Затем ячейка разряжается до 2,3В постоянным током 2,5А, термостабилизация 30 минут. Данное циклирование продолжается пока ёмкость не упадет ниже 80% от номинальной ёмкости	≥ 300 циклов
Начальное внутреннее сопротивление	Начальное внутреннее сопротивление измеряется методом измерения переменным током частотой 1 кГц после 50% заряда	$\leq 3,5 \text{ мОм}$

 НЭТЕР энергия свободы	Наименование документа LFP7875130-5000	Дата 27-10-2022
Версия	1.1	Номер страницы 6 / 9

6.3. Механические испытания

Таблица 4.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Тест на падение	Полностью заряженный аккумулятор бросают с высоты 1 метра случайной стороной 6 раз.	Отсутствие воспламенения, взрыва.
Испытание на вибрационное воздействие	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор надежно закрепляется на платформе вибростенда. Аккумулятор подвергается синусоидальной вибрации с амплитудой 1,8 мм, с плавной нарастающей (1 Гц/мин.) частотой 10~55 Гц. Испытание проводят в течение 30 мин вдоль каждой оси X, Y, Z	Отсутствие взрыва, возгорания.

7. Маркировка

На аккумуляторе должна быть указана следующая информация:

- наименование или иная идентификация изготовителя или поставщика;
- символы, означающие полярность: +/-.

8. Упаковка и транспортирование

Целью упаковки аккумуляторов и аккумуляторных батарей для транспортирования является предотвращение возможности короткого замыкания, механических повреждений и возможного попадания влаги. Материалы и конструкция упаковки должны быть выбраны таким образом, чтобы предотвратить развитие непреднамеренной электрической проводимости, коррозии выводов и попадания загрязняющих веществ из окружающей среды.

9. Длительное хранение

Не следует хранить аккумуляторы в полностью заряженном состоянии. Процесс саморазряда и другие причины приведут к ухудшению рабочих характеристик, в том числе уменьшению отдаваемой емкости аккумулятора (SOH).

Перед закладыванием аккумулятора на долгосрочное хранение (более 3 месяцев), необходимо зарядить аккумулятор наполовину и хранить его в сухих условиях при низких температурах.

10. Срок годности

При соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки в соответствии с данным руководством компания гарантирует, что аккумуляторы будут соответствовать заявленным параметрам и не будут иметь никаких дефектов в течение 1 года с даты изготовления.

 НЭТЕР энергия свободы	Наименование документа	LFP7875130-5000	Дата	27-10-2022
	Версия	1.1	Номер страницы	7 / 9

11. Предупреждения и меры предосторожности

Чтобы предотвратить возможную утечку электролита, тепловыделение и взрыв аккумулятора, обратите внимание на следующие меры предосторожности:

- категорически запрещается погружать аккумулятор в воду;
- при отсутствии эксплуатации аккумулятор следует поместить в сухое и прохладное место;
- запрещается располагать аккумулятор вблизи нагревающихся источников, такими как огонь, обогреватель и т. д.;
- категорически запрещается использовать аккумулятор после изменения полярности;
- категорически запрещается заряжать аккумулятор без плат защиты и/или специализированного зарядного устройства;
- запрещается бросать аккумулятор в огонь;
- запрещается напрямую соединять положительный и отрицательный электроды батареи, что приведет к короткому замыканию.