

Наименование документа	LP7670140-8000	Дата	27-05-2024
Версия	1.1	Номер страницы	1/7

Спецификация на аккумулятор

Марка:	НЭТЕР
--------	-------

Серия: LP

Модель: 7670140-8000

Разработал:	
Проверил:	
Утвердил:	



Наименование документа	LP7670140-8000	Дата	27-05-2024
Версия	1.1	Номер страницы	2/7

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	. 7
11.	Предупреждения и меры предосторожности	. 7



Наименование документа	LP7670140-8000	Дата	27-05-2024
Версия	1.1	Номер страницы	3/7

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 (литий-полимерный аккумулятор)

2.2 Серия-Модель: LP7670140-8000

3. Технические характеристики

Таблица 1.

П	араметр	Знач	ение	Примечание
Номинальная ёмкость		8 000 мАч		При 25±2°С; 0,2С (разряд)
Минимальная ёмкость		7 800) мАч	При 25±2°С; 0,2С (разряд)
Номиналь	ное напряжение	3,7	7 B	Рабочее напряжение
Напрях	кение заряда	4,2	2 B	± 0,02 B
Напряже	ние отключения	3,0) B	Напряжение отсечки
Режимы заряда	Стандартный	0,5C	4A	Заряд постоянным током (СС) до напряжения 4,2 В, постоянным напряжением
Pe 33	Быстрый	3C	24A	(CV) до тока отсечки 0,02 С при 25±2°С
	Стандартный	0,2C	1,6A	·
мы Да	Быстрый	20C	160A	
Режимы разряда	Максимальный	25C	200A	Длительность ≤ 3 секунд;
g g	Импульсный 40C 320A		320A	Длительность ≤ 1 секунды; SOC ≥ 50%.
Сро	ок службы	300 циклов до падения емкости ≥80%		0,5C; 100%DOD; 25±2°C.
	утреннее отивление	≤ 1,5 mOm		
Диапазон рабочих температур		Заряд	0 °C ~ +60 °C	Заряд и разряд при низких температурах повлечет за собой уменьшение ёмкости.
		Разряд	-20 °C ~ +60 °C	Влияет на уменьшение срока службы аккумулятора
Температура хранения		0 °C ~ +35 °C		На короткий временной период
		0 °C ~ +25 °C		На длительный срок
Вес ячейки		185 ± 5 г		



Наименование документа	LP7670140-8000	Дата	27-05-2024
Версия	1.1	Номер страницы	4/7

4. Габаритные размеры

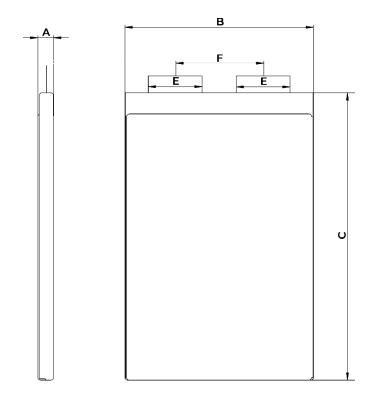


Рисунок 1 – Габаритные размеры LP7670140-8000

Таблица 2.

Обозначение	Название	Размер	
Α	Толщина	$8.0 \pm 0.3 \text{ mm}$	
В	Ширина	70,0 ± 1,0 mm	
С	Высота	140,0 ± 2,0 mm	
Е	Ширина выводов	25,0 ± 0,2 мм	
F	Расстояние между центрами выводов	33 ± 3 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 $25\pm2^{\circ}$ С и относительной влажности 65 ± 20 % и атмосферном давлении 86-106 кПа.

6.1.2. Измерительное оборудование



Наименование документа	LP7670140-8000	Дата	27-05-2024
Версия	1.1	Номер страницы	5/7

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 $1\,\mathrm{k}\Gamma\mathrm{u}$.

6.2. Испытания на определение электрических характеристик

Таблица 3.

Параметр	Метод и	спытания	таолица з Критерий соответствия
Эффективность разряда при нормальной температуре	Аккумулятор заряжается стандартным током, после чего разряжается до 3,0 В током 0,2С при температуре окружающей среды 25±2°С		Отданная ёмкость ≥ 98%;
Эффективность разряда максимальный током	Аккумулятор заряжается стандартным током, после чего разряжается до 3,0 В током 20С при температуре окружающей среды 25±2°С		Отданная ёмкость ≥ 90%;
Зависимость ёмкости от температуры	40°C ≥ 90% 25°C 100% 0°C ≥ 85% -10°C ≥ 70%		Заряд током 0,2С; Разряд током 0,2С;
Удержание ёмкости	Стандартный ток заряда (0,5C), хранение в течении 1 месяца, затем разряд при 0,5C до 3,0 В (25±2°C);		Остаточная емкость ≥ 85%;
Срок службы (25±2°С)	Аккумулятор заряжается до 4,2В током 4А (CC/CV) до тока отсечки 0,02С, термостабилизация 10 минут. Затем ячейка разряжается до 3,0В постоянным током 4А, термостабилизация 30 минут. Данное циклирование продолжается пока ёмкость не упадет ниже 80% от номинальной ёмкости		≥ 300 циклов
Эффективность разряда при температуре 55±2°C	номинальной ёмкости Аккумулятор заряжается стандартным. Выдерживается в течении 4 часов при температуре окружающей среды 55±2°С. После чего разряжается до 3,0 В током 0,5С		Остаточная емкость ≥ 85%;



Наименование документа	LP7670140-8000	Дата	27-05-2024
Версия	1.1	Номер страницы	6/7

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 Х, Y, Z	Отсутствие взрыва, возгорания.

7. Маркировка

На аккумуляторе должна быть указана следующая информация:

- наименование или иная идентификация изготовителя или поставщика;
- номинальное напряжение;
- номинальная ёмкость;
- форм-фактор;
- 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.



Наименование документа	LP7670140-8000	Дата	27-05-2024
Версия	1.1	Номер страницы	7/7

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.

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.