

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	1 / 9

## Спецификация на аккумулятор

Марка: НЭТЕР  
Серия: LI  
Модель: 18650-3200

Разработал: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Утвердил: \_\_\_\_\_

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	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.....	.5
6.	Методы испытания и требования .....	.5
6.1.	Общие положения .....	.5
6.2.	Испытания на определение электрических характеристик .....	.6
6.3.	Устойчивость к воздействиям окружающей среды .....	.7
6.4.	Предсказуемое неправильное использование.....	.8
6.5.	Механические испытания .....	.8
7.	Маркировка .....	.9
8.	Упаковка и транспортирование .....	.9
9.	Длительное хранение .....	.9
10.	Срок годности .....	.9
11.	Предупреждения и меры предосторожности .....	.10

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	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 (литий-ионный аккумулятор)  
 2.2 Серия-Модель: LI18650-3200

## 3. Технические характеристики

Таблица 1.

Параметр	Значение		Примечание
Номинальная ёмкость	3200 мАч		Разряд 0,2С до 2,5В
Минимальная ёмкость	3100 мАч		Разряд 0,2С до 2,5В
Номинальное напряжение	3,7 В		Рабочее напряжение
Стандартный режим заряда	Заряд постоянным током (СС) 0,2 С до напряжения 4,2 В, постоянным напряжением (CV) до тока отсечки 50 мА при $25 \pm 2$ °C		Время заряда около 5.5 часов (для справки)
Ток заряда	0,2 С	640 мА	Стандартная зарядка около 5.5 часов (для справки)
	0,5 С	1 600 мА	Быстрая зарядка около 3 часов (для справки)
	1 С	3 200 мА	Быстрая зарядка около 1.5 часа (для справки); Не рекомендуется для постоянного использования.
Стандартный метод разряда	Разряд током 0,2 С до напряжения отсечки 2,5 В при $25 \pm 2$ °C		
Внутреннее сопротивление	$\leq 28$ мОм		Измеряется методом переменного тока на частоте 1 кГц при 50% заряда
Стандартный ток разряда	0,2 С	640 мА	Режим непрерывного заряда
Рекомендуемый непрерывный ток разряда	1С	3.2 А	Режим непрерывного разряда

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	4 / 9

Максимальный непрерывный ток разряда	3C	10A	Режим непрерывного разряда	
Максимальный импульсный ток разряда	5C	16 A	Режим импульсного разряда	
Диапазон рабочих температур и влажности	Заряд	0 °C ... +50 °C	Заряд при низких температурах повлечет за собой уменьшение ёмкости. Влияет на уменьшение срока службы аккумулятора	
	Разряд	-20 °C ~ + 60 °C		
Вес ячейки	$\leq 48 \text{ г}$			
Размер ячейки	Высота: $\leq 65,15 \text{ мм}$ ; диаметр: $\leq 18,45 \text{ мм}$			
Температура и срок хранения	$0 \text{ }^{\circ}\text{C} \sim +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $\leq 70\% \text{ R.H.}$		Длительное хранение $\leq 12 \text{ месяцев}$	
	$-20 \text{ }^{\circ}\text{C} \sim +45 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $\leq 70\% \text{ R.H.}$		$\leq 3 \text{ месяца}$	
	$-20 \text{ }^{\circ}\text{C} \sim +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $\leq 70\% \text{ R.H.}$		$\leq 1 \text{ месяца}$	

#### 4. Габаритные размеры

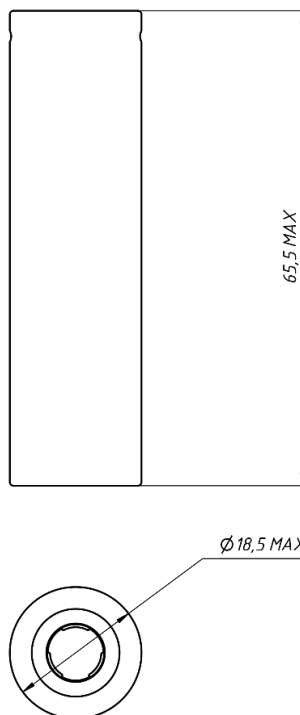


Рисунок 1 – Габаритные размеры LI18650-3200

	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	5 / 9

## 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  $65 \pm 20 \%$ .

#### 6.1.2. Измерительное оборудование

##### 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.

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	6 / 9

## 6.2. Испытания на определение электрических характеристик

Таблица 2.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Устойчивость при циклировании	Аккумулятор заряжается током 0.5С до 4.2 В; Термостабилизация в течении 5 минут; Разряд током 1С до 2.75В; Термостабилизация в течении 5 минут; Циклы заряда и разряда повторяются пока уровень восстановляемого заряда (ёмкости) не составит 80%	≥ 1000 циклов
Сохраняемый и восстанавливаемый заряд ( $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$ )	Аккумулятор заряжается током 0.5С до 4.2 В; Термостабилизация в течении 5 минут; Разряд током 10А до 2.75В; Термостабилизация в течении 5 минут; Циклы заряда и разряда повторяются пока уровень восстановляемого заряда (ёмкости) не составит 80%	≥ 300 циклов
Сохраняемый и восстанавливаемый заряд ( $45 \pm 3^{\circ}\text{C}$ )	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор при температуре $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$ в течение 28 суток. Разрядить аккумулятор током 1С при температуре окружающей среды $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$ до напряжения 2,5 В для получения значения сохраняемого заряда. Зарядить и разрядить током 1С при температуре $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$ для получения значения восстанавливаемого заряда.	Сохраняемый заряд (ёмкость) ≥ 90 % Восстанавливаемый заряд (ёмкость) ≥ 95 %
Сохраняемый и восстанавливаемый заряд ( $60^{\circ}\text{C}$ )	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор при температуре $60^{\circ}\text{C}$ в течение 30 суток. Разрядить аккумулятор током 0,2 С при температуре окружающей среды $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$ до напряжения 2,5 В для получения значения сохраняемого заряда.	Сохраняемый заряд (ёмкость) ≥ 90 % Восстанавливаемый заряд (ёмкость) ≥ 93 %

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	7 / 9

	Зарядить и разрядить током 0,2 С при температуре $25\pm3$ °C для получения значения восстанавливаемого заряда.		
Разрядные характеристики при $25 \pm 3$ °C	0.5С	100%	Аккумулятор заряжен стандартным режимом заряда. Термостабилизация 30 минут. И разряд соответствующими токами до 2,5В
	1С	95%	
	2С	90%	
	3С	90%	

### 6.3. Устойчивость к воздействиям окружающей среды

Таблица 3.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Производительность при температуре -10 °C	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 4 часов при температуре -10 °C и разряд током 1С до 2.5В	$\geq 75\%$
Производительность при температуре 0 °C	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 4 часов при температуре 0 °C и разряд током 1С до 2.5В	$\geq 80\%$
Производительность при температуре 25 °C	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 4 часов при температуре 25 °C и разряд током 1С до 2.5В	$\geq 100\%$
Производительность при температуре 55 °C	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Выдержать аккумулятор в течение 4 часов при температуре 55 °C и разряд током 1С до 2.5В	$\geq 90\%$

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	8 / 9

#### 6.4. Предсказуемое неправильное использование

Таблица 4.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Термическое воздействие	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор помещают в термокамеру с естественной или принудительной конвекцией воздуха при температуре 20~25 °C и выдерживают 1 ч. Затем температуру в термокамере плавно увеличивают со скоростью (5 ± 2) °C/мин до температуры (130 ± 2) °C. Аккумуляторы выдерживают при этой температуре в течение 30 минут. Затем наблюдают в течении 1 часа.	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Внешнее короткое замыкание (25 ± 2) °C.	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор выдерживают при температуре (25 ± 2) °C. Аккумулятор замыкают накоротко путем соединения положительного и отрицательного выводов внешним проводником с полным сопротивлением 100 мОм на 10 минут.	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Перезаряд	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор подвергают заряду до 6,3В или заряжают током 1С в течение 60 минут. Затем наблюдают в течении 1 часа.	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Принудительный разряд	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. После чего разряжают током 1С в течение 90 минут. Затем наблюдают в течении 1 часа.	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва

#### 6.5. Механические испытания

Таблица 5.

Параметр	Метод испытания	Критерий соответствия
Испытание на свободное падение	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор сбрасывают на гладкий бетонный пол с высоты 1 м с каждой торцевой стороны по 4 раза. После испытания проводится наблюдение в течении 1 часа	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Погружение в морскую воду	Полностью заряженный аккумулятор погружается в 3.5% раствор NaCl на 2 часа	Отсутствие воспламенения, отсутствие взрыва
Имитация пониженного давления	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда и хранится в течении 6 часов при давлении ниже 11.6 кПа и температуре (20 ± 5) °C	Отсутствие течи электролита,броса давления, взрыва, возгорания.

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	9 / 9

Испытание на вибрационное воздействие	Аккумулятор должен быть полностью заряжен стандартным режимом заряда. Аккумулятор надежно закрепляется на платформе вибростенда. Подвергается вибрации частотой от 10 Гц до 55 Гц и до 10 Гц со скоростью 1 Гц/мин в течение 90-100 мин. Ход вибрации составляет 0.8 мм. Испытание проводят вдоль каждой оси X, Y, Z	Отсутствие течи электролита, сброса давления, разрыва, взрыва, возгорания.
---------------------------------------	--	--

## 7. Маркировка

На аккумуляторе должна быть указана следующая информация:

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

## 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.

 <b>НЭТЕР</b> энергия свободы	Наименование документа	LI18650-3200	Дата	2023-01-27
	Версия	1.1	Номер страницы	10 / 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.