

Спецификация  
 на Li-ion аккумулятор

Тип аккумулятора: 3,7 В 900 мАч 14500 с защитной платой

Основные параметры	
Название	Значение
Номинальная емкость	800 мАч (разряд током 0,2С до 3,0 В)
Макс. напряжение заряда	4,28 ± 0.025 В
Номинальное напряжение	3,7 В
Метод заряда	CC - CV
Ток заряда	Стандартный заряд: 160 мА Быстрый заряд: 400 мА
Время заряда	Стандартный заряд: 5,5 – 6,5 ч Быстрый заряд: 2,2– 2,6 ч
Макс. ток заряда	400 мА (при T = 0 – 45 °С)
Макс. ток разряда	1000 мА (при T = -20 – 60 °С)
Напряжение отключения	3,0 ± 0.05 В
Вес	24 г
Размеры	Длина: 55 мм Диаметр: 15 мм
Температура эксплуатации	Заряд: от 0 до 45 °С Разряд: от -20 до 60 °С
Температура хранения	1 год: от 0 до 25 °С                      85%
	3 месяца: от -20 до 35 °С                90%
	1 месяц: от -20 до 45 °С                  90%
Примечание: Рекомендованное напряжение для длительного хранения 3,6 – 3,9 В.	

Параметры схемы защиты		
Тип	Параметр	Значение
Защита при заряде	Включения защиты, напряжение	4,28 ± 0,025 В
Защита от глубокого разряда	Включения защиты, напряжение	3,0 ± 0,05 В
Защита от перегрузки по току	Максимальный продолжительный ток разряда	1,0 – 3,0 А
Общие	Потребление платы защиты (нормальный рабочий режим аккумулятора)	< 8,0 мкА (макс)
	Внутреннее сопротивление	Rcell < 65 мОм
	Размер платы	d=13,8 мм, h=0,6 мм

<b>Электрические испытания</b>		
<b>Название</b>	<b>Метод тестирования</b>	<b>Результат</b>
Саморазряд	После стандартного заряда и хранения в течение 28 дней при температуре $25 \pm 5$ °С, аккумулятор был разряжен до 3,0В. (сохранение емкости более 85% от номинальной)	Время разряда > 4,25 ч
Номинальное напряжение	Среднее напряжение в процессе разряда	3,7 В
Жизненные циклы	Заряд током 0,2С, разряд током 0,5С до 3,0 В. Перерыв между циклами 30мин. Емкость >80 % от номинальной емкости.	>300 циклов
Хранение	(возраст аккумуляторов - 3 месяца после производства) После стандартного заряда аккумулятор хранился в течение 12 месяцев при температуре $25 \pm 5$ °С. Спустя 12 месяцев аккумулятор был заряжен и разряжен до 3,0В	Время разряда >4 ч

<b>Механические характеристики</b>		
<b>Название</b>	<b>Метод тестирования</b>	<b>Результат</b>
Ускорение	Заряженный аккумулятор движется с ускорением $100 \text{ м/с}^2$ в течение 16 мс. Количество циклов: 1000.	нет утечки
Вибрация	1. Аккумулятор вибрирует с амплитудой 1,6 мм по двум взаимно перпендикулярным осям с частотой от 10 Гц до 55 Гц шагом изменения частоты 1 Гц/мин и амплитудой 0.19 мм. 2. Аккумулятор вибрирует с амплитудой 1,6 мм по двум взаимно перпендикулярным осям с частотой от 10 Гц до 30 Гц шагом изменения частоты 1 Гц/мин и амплитудой 0.38 мм.	нет утечки

<b>Характеристики безопасности</b>		
<b>Название</b>	<b>Метод тестирования</b>	<b>Результат</b>
Перезаряд	Разряд аккумулятора током 1С до 3 В. Заряд аккумулятора током 1С в течение 2.5 ч.	Отсутствие огня и взрыва

## Спецификация 14500 900 мАч

Замыкание	Замыкание положительной и отрицательной клеммы стандартно-заряженного аккумулятора резистором 80 Ом. Остановка - когда температура аккумулятора падает больше, чем на 10 °С от максимально возможной.	Отсутствие огня и взрыва
Нагрев	Нагрев со скоростью 5±2 °С в минуту до 130±2 °С с удержанием конечной температуры в течение 30 мин.	Отсутствие огня и взрыва

**Назначение**

Портативные устройства, системы питания.

**Условия испытаний**

- Если не указано иное, все испытания проводились при температуре 25 °С и относительной влажности воздуха 65 ± 20 %. “Стандартный заряд” - заряд током 1300 мА и постоянным напряжением 4,2 В при 25 °С в течение 3 часов.
- Во время испытания использовались следующие измерительные приборы:
  - амперметр и вольтметр с классом точности 0,5 и выше;
  - штангенциркуль со шкалой 0,01 мм;
  - измеритель импеданса с частотой 1 кГц.

**Внешний вид**

На аккумуляторе не должно быть таких дефектов как царапины, ржавчина, обесцвечивание, утечка, которые могут повлиять на заявленные в спецификации параметры.

**Габаритные размеры и принципиальная схема**

См. рисунок 1 и рисунок 2.

**Эксплуатация**

- Ток заряда.  
Ток заряд должен быть меньше, чем максимальный ток заряда, указанный в технических параметрах.
- Напряжение заряда.  
Заряд должен производиться с напряжением меньшим максимального напряжения, указанного в технических параметрах.
- Время заряда.  
Продолжительный заряд при соответствующем напряжении не вызывает снижение параметров. Однако рекомендуется устанавливать таймер отключения заряда для того, чтобы не превышать максимальное время заряда, указанное в технических параметрах.
- Температура заряда.  
Аккумуляторы должны заряжаться с соблюдением температуры, указанной в технических параметрах.
- Полярность заряда.  
Аккумулятор должен быть верно подсоединен к зарядному устройству, иначе возможно повреждение аккумулятора.
- Ток разряда.  
Аккумулятор должен разряжаться меньшим током, чем максимальный ток, указанный в технических параметрах.
- Температура разряда.  
Разряд должен производиться в диапазоне температур, указанном в технических параметрах, в противном случае это может привести к снижению номинальных параметров.
- Глубокий разряд.  
Глубокий разряд может произойти в результате длительного хранения без регулярного заряда, что приводит к выводу из строя аккумулятора.

**Хранение**

- Если аккумулятор хранится длительное время (более трех месяцев), он должен быть помещен в сухое место с диапазоном температур, указанных в технических параметрах.  
В противном случае это может привести к снижению параметров, протечке, ржавчине.
- Аккумуляторы должны быть использованы в течение короткого промежутка времени после заряда, так как за счет саморазряда максимальная емкость снижается.

## Спецификация 14500 900 мАч

- Для длительного хранения необходимо чтобы аккумулятор был заряжен соответственно требованиям, указанным в технических параметрах.

### Жизненный цикл

- Аккумулятор может быть заряжен/разряжен многократно. Количество циклов указано в технических параметрах.
- Количество циклов определяется условиями заряда, разряда, рабочей температуры и температуры хранения.

### Подключение

- Выводы аккумулятора нельзя паять, так как это может привести к повреждению внутренней структуры аккумулятора.
- Аккумулятор должен располагаться как можно дальше от источников тепла, иначе это может привести к снижению параметров.
- Аккумулятор должен использоваться только с соответствующими зарядными устройствами.

### Меры предосторожности

- Не разбирайте аккумулятор.
- Внутреннее короткое замыкание может привести к выделению тепла и возгоранию.  
 Вытекший электролит может вызвать ожоги глаз или рук.  
 Немедленно промойте их в случае поражения от попадания электролита.
- Не замыкайте положительный и отрицательный выводы аккумулятора.
- Это может привести к значительному выделению тепла, возгоранию, взрыву.
- Не бросайте аккумулятор в огонь, это приведет к взрыву.
  - Не бросайте аккумулятор в воду, это может привести к повреждению внутренней структуры и снижению параметров.
  - Не используйте в одном устройстве аккумуляторы разных производителей. Это может привести к повреждению аккумуляторов или повреждению устройства из-за различных характеристик аккумуляторов.
  - Несмотря на то, что аккумулятор не содержит опасных для окружающей среды компонентов, таких как свинец или кадмий, он должен быть утилизирован в соответствии с соответствующими правилами.
  - Чтобы избежать возможного короткого замыкания и как следствие - теплового выделения, аккумуляторы должны утилизироваться в разряженном состоянии

Рисунок 1.

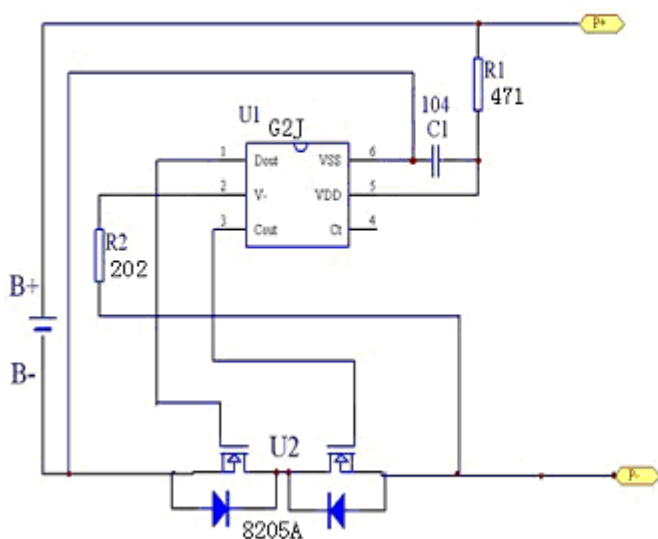


Рисунок 2.

