

**Спецификация  
на Li-ion аккумулятор с защитной платой ROBITON 18650-2600**

**Тип аккумуляторной батареи: 3,7 В 2600 мАч 18650**

<b>Основные параметры</b>	
<b>Название</b>	<b>Значение</b>
Номинальная емкость	2600 мАч (разряд током 0,2 С до 2,75 В)
Минимальная емкость	2470 мАч (разряд током 0,2 С до 2,75 В)
Макс. напряжение заряда	4,2 ± 0,05 В
Номинальное напряжение	3,7 В
Метод заряда	CC - CV
Ток заряда	Стандартный заряд: 520 мА Быстрый заряд: 2600 мА
Время заряда	Стандартный заряд: 5,5 – 6,5 ч Быстрый заряд: 1,5 - 2,5 ч
Количество циклов (сохранение емкости ≥ 80%)	≥ 300
Макс. непрерывный ток разряда	1,5 С (3900 мА) (при Т = 25 °C)
Конечное напряжение при разряде	2,75 ± 0,05 В
Вес	53 г
Внутреннее сопротивление	≤ 150 мОм (аккумулятор), ≤ 70 мОм (банка)
Размеры	Длина: 70 мм (макс) Диаметр: 19 мм (макс)
Температура эксплуатации	Заряд: от 0 до 45 °C Разряд: от -20 до 60 °C Относительная влажность: макс 90 %
Температура хранения	1 год: от 0 до 30 °C 3 месяца: от -10 до 25 °C 1 месяц: от -20 до 45 °C Относительная влажность: 60±25 %
Саморазряд	< 15 % спустя 28 дней хранения

<b>Параметры схемы защиты</b>		
<b>Тип</b>	<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Защита при заряде	Включения защиты, напряжение	$4,325 \pm 0,025$ В
	Отключение защиты (восстановления работы аккумулятора), напряжение	$4,075 \pm 0,10$ В
	Время обнаружения	1,2с (макс)
Защита от глубокого разряда	Включения защиты, напряжение	$2,50 \pm 0,05$ В
	Отключение защиты (восстановление работы аккумулятора), напряжение	$2,90 \pm 0,08$ В
	Время обнаружения	144 мс (макс)
Защита от перегрузки по току	Включение защиты, максимальный ток	5,5 – 9,5 А
	Время обнаружения	7,2 - 11 мс
	Восстановление работы после короткого замыкания	После устранения причины замыкания
Общие	Потребление платы защиты (нормальный рабочий режим аккумулятора)	$\leq 8,0$ мкА
	Сопротивление	$\leq 60$ мОм

<b>Механические характеристики</b>		
<b>Название</b>	<b>Метод тестирования</b>	<b>Результат</b>
Постоянная температура и влажность	Хранение в течение 48 часов после стандартного заряда. Условия хранения: $40 \pm 5$ °C, 90 ~ 95 %RH Перед разрядом аккумулятор выдерживается при комнатной температуре в течение 2 часов и подвергается разряду током 1 С	Нет возгорания, нет взрыва, нет утечки, емкость не менее 60 %
Короткое замыкание	После стандартного заряда аккумулятор подвергается короткому замыканию. Сопротивление проводника < 80 мОм. Остановка испытания при температуре аккумулятора < 10 °C	Нет возгорания, нет взрыва
Вибрация	Заряженный аккумулятор вибрирует в течение 30 минут по трем взаимно-перпендикулярным осям. Частота 10 – 30 Гц, амплитуда 0,38 мм; Частота 30 – 55 Гц, амплитуда 0,19 мм;	нет утечки, нет повреждений корпуса
Ускорение	Аккумулятор подвергается ускорению после стандартного заряда. Параметры испытания: Ускорение 100 м/с <sup>2</sup> , Время задержки <16 мс, Количество циклов : $1000 \pm 10$ раз	Нет возгорания, нет взрыва, нет утечки
Перезаряд	Разряд током 1 С до 2,75 В Заряд током 1 С в течение 2,5 ч	Нет возгорания, нет взрыва

## Спецификация 18650-2600

Высокие температуры	Нагрев аккумулятора со скоростью $5 \pm 2$ °C /мин. Конечная температура $130 \pm 2$ °C. Удержание конечной температуры в течение 30 минут.	Нет возгорания, нет взрыва
---------------------	---	----------------------------

### Назначение

Портативные устройства, системы питания.

### Внешний вид

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

### Эксплуатация

- Ток заряда.

Ток заряд должен быть меньше, чем максимальный ток зарядки, 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, 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.

- 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

## Спецификация 18650-2600

- 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 замыгайте 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.

• Аккумуляторы должны утилизироваться в разряженном состоянии, чтобы избежать возможного короткого замыкания и как следствие - теплового выделения.