

### Основные характеристики

<b>Ёмкость</b>	номинальная	2600	мА•ч	9,36 Вт•ч
	минимальная	2500	мА•ч	
<b>Напряжение</b>	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,75	В	
<b>Ток заряда</b>	стандартный	1,3	А	0,5С
	максимальный	2,6	А	1С
<b>Ток разряда</b>	стандартный	2,6	А	1С
	долговременный	7,8	А	2С (при t аккумулятора 0-45 или -20-0 °С)
	пиковый			
<b>Внутреннее сопротивление</b>	АС 1 кГц	≤25	мОм	
<b>Ресурс</b>	минимальный	>800	циклов	4,2~2,75 В, ток заряда 1,3 А (0,5С), ток разряда 2,6 А (1С)
	SoH	≥80	%	
<b>Плотность энергии</b>	весовая	195	Вт•ч/кг	
<b>Диапазон рабочих температур</b>	режим «заряд»	0~45	°С	при хранении свыше 12 месяцев, аккумулятор должен быть заряжен до SoC 10~35%
	режим «разряд»	-20~60	°С	
	хранение (до 3 м)	-20~40	°С	
	хранение (до 12 м)	-20~20	°С	
<b>Срок службы</b>		до 10	лет	При соблюдении условий эксплуатации

### Физические характеристики

<b>Тип</b>	цилиндрический
<b>Оболочка</b>	сталь
<b>Плюсовой контакт</b>	плоский
<b>Диаметр (d)</b>	до 18,4 мм
<b>Высота (h)</b>	до 65,4 мм
<b>Вес</b>	≤ 48 г

### Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью FEB®, копирование или иное распространение (целиком или частично) не допускается. Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для получения дополнительных сведений о продукте, пожалуйста, свяжитесь с Jiangxi Far East Battery Co. Ltd. или ближайшим представителем FEB®.