

### Основные характеристики

<b>Катод</b>	NCM			
<b>Ёмкость</b>	номинальная	3800	мА·ч	13,68 Вт·ч; ток разряда 0,2С (760мА)
	минимальная	3650	мА·ч	13,14 Вт·ч; ток разряда 0,2С (760мА)
<b>Напряжение</b>	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
<b>Ток заряда</b>	стандартный	1,9	А	0,5С
	максимальный	3,8	А	1С (при t аккумулятора 15-45 °С)
<b>Время заряда</b>	быстрая зарядка	60	мин	
<b>Ток разряда</b>	стандартный	3,8	А	1С
	долговременный	7,6	А	2С (при t аккумулятора до 45 °С)
		3,8	А	1С (при t аккумулятора до 60 °С)
<b>Внутреннее сопротивление</b>	АС 1 кГц	≤25	мОм	
<b>Ресурс</b>	минимальный	>500	циклов	4,2~2,75 В, ток заряда 1,9 А (0,5С), ток разряда 3,8 А (1С)
	SoH	≥70	%	
<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	мм
		18,5
<b>Высота (h)</b>	до	65,2 мм
<b>Вес</b>	≤	г
		48

### Внешний вид (маркировка)

