

Основные характеристики

Ёмкость	стандартная	2800	мА·ч	9,36 Вт·ч
	минимальная	2600	мА·ч	9 Вт·ч
Напряжение	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	стандартный	2,8	А	0,2С
	максимальный	6	А	>2С
Время заряда	быстрая зарядка	45	мин	
Ток разряда	стандартный	2,8	А	1С
	долговременный	35	А	>12С
Внутреннее сопротивление	AC (1 кГц)	<20	мОм	
	DC (10 А 1 сек)	<20	мОм	
Ресурс	минимальный	>500	циклов	4,2~2,5 В, ток заряда 2,6 А (1С), ток разряда 20 А (7С), t окр. <23°C
	SoH	>78	%	
Плотность энергии	весовая	220	Вт·ч/кг	
	объёмная	610	Вт·ч/л	
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0~60	°С	
	режим «разряд»	-40~60	°С	
	хранение (до 1 г)	0~23	°С	
Срок службы		до 10	лет	При соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики



Тип	цилиндрический
Оболочка	сталь
Плюсовой контакт	плоский
Диаметр (d)	<18,6 мм
Высота (h)	<65,2 мм
Вес	<48 г

Внешний вид (маркировка):

