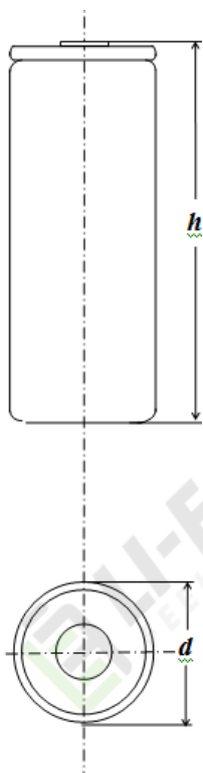


 Основные характеристики

Тип химии	Li-Ion			
Ёмкость	номинальная	3350	мА·ч	12,06 Вт·ч; ток разряда 0,2С (0,65 А)
	минимальная	3250	мА·ч	11,7 Вт·ч; ток разряда 0,2С (0,65 А)
Напряжение	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	стандартный	1,625	А	0,5С
	максимальный	3,25	А	1С
Ток разряда	стандартный	0,65	А	0,2С
	долговременный	9,75	А	3С
Внутреннее сопротивление	АС 1 кГц	≤35	МОм	
Ресурс	минимальный	>800	циклов	@4,2~2,75 В, ток заряда 1,625 А
	SoH	≥80	%	(0,5С), ток разряда 3,25 А (1С)
Плотность энергии	весовая	246	Вт·ч/кг	
	объёмная	686	Вт·ч/л	
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0~+45	°С	
	режим «разряд»	-20~+60	°С	
	хранение (до 1 г)	-20~+25	°С	
Срок службы		до 10	лет	При соблюдении условий эксплуатации

 Физические характеристики



Тип	цилиндрический	
Оболочка	сталь	
Плюсовой контакт	плоский	
Диаметр (d)	≤18,55	мм
Высота (h)	≤65,10	мм
Масса	≤49	г

 Внешний вид

