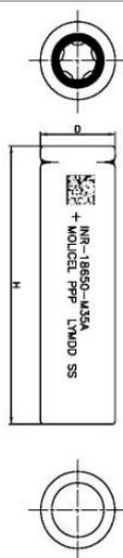


Основные характеристики

Ёмкость	стандартная	3450	мА·ч	12,42	Вт·ч
	минимальная	3350	мА·ч	12,06	Вт·ч
Напряжение	номинальное	3,6	В		
	зарядное	4,2	В		
	минимальное	2,5	В		
Ток заряда	стандартный	1,7	А	0,5С	
	максимальный	3,4	А	1С	
Время заряда	стандартное	2,5	ч		
Ток разряда	стандартный	0,68	А	0,2С	
	долговременный	10	А	>3С	
Ресурс	минимальный	>400	циклов	4,2~2,5 В, ток заряда 1,7 А (0,5С), ток разряда 8 А (>2С), t окр. <23°С	
	SoH	>70	%		
Плотность энергии	весовая	250	Вт·ч/кг		
	объёмная	700	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):

