

 Основные характеристики

Формула	NCA/Gr			
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°C
	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):



Эта техническая спецификация является собственностью Molicel®, 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 E-One Moli Energy Corp. или ближайшим представителем Molicel®.