

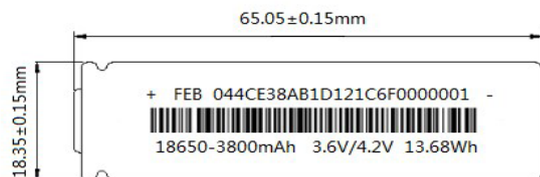
Основные характеристики

Катод	NCM			
Ёмкость	номинальная	3800	мА·ч	13,68 Вт·ч; ток разряда 0,2С (760mA)
	минимальная	3650	мА·ч	13,14 Вт·ч; ток разряда 0,2С (760mA)
Напряжение	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	стандартный	1,9	А	0,5С
	максимальный	3,8	А	1С (при t аккумулятора 15-45 °С)
Время заряда	быстрая зарядка	60	мин	
Ток разряда	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)
Внутреннее сопротивление	АС 1 кГц	≤25	мОм	
Ресурс	минимальный	>500	циклов	4,2~2,75 В, ток заряда 1,9 А (0,5С), ток разряда 3,8 А (1С)
	SoH	≥70	%	
Диапазон рабочих температур	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	
Срок службы		до 10	лет	При соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики

Тип	цилиндрический
Оболочка	сталь
Плюсовой контакт	плоский
Диаметр (d)	до 18,5 мм
Высота (h)	до 65,2 мм
Вес	≤ 48 г

Внешний вид (маркировка)



Эта техническая спецификация является собственностью FEB®, 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 компанией Jiangxi Far East Battery Co., Ltd. или ближайшим представителем FEB®.