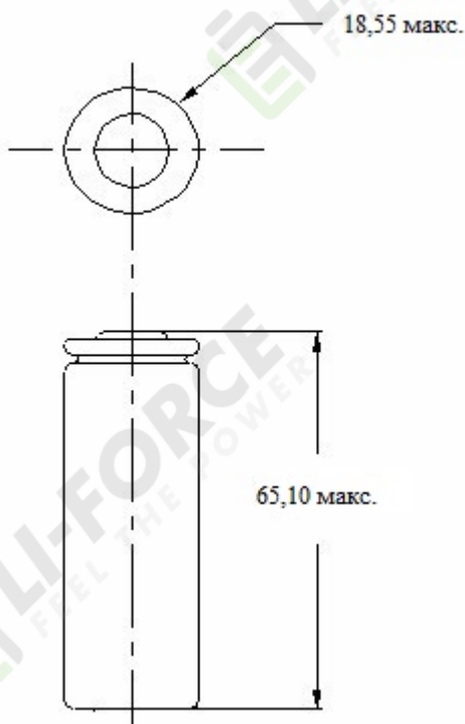


 Основные характеристики

Тип химии	Li-Ion			
Ёмкость	номинальная	2600	мА•ч	9,36 Вт•ч; ток разряда 0,2С
	минимальная	2500	мА•ч	9 Вт•ч; ток разряда 0,2С
Напряжение	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,75	В	
Ток заряда	стандартный	1,3	А	0,5С CC/CV; ток отключения 26 мА
	максимальный	2,6	А	
Ток разряда	стандартный	0,52	А	0,2С
	максимальный	7,8	А	3С
Внутреннее сопротивление	АС 1 кГц	≤30	МОм	
Ресурс	минимальный SoH	>1000 80	циклов %	Циклирование при зарядном токе 0,5С и разряде током 1С до напряжения 2,75 В при температуре 25°С
Плотность энергии	весовая	199,15	Вт•ч/кг	
	объёмная	532,12	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	≤18,55	мм
Высота	≤65,10	мм
Масса	≤47	г

 Внешний вид



Импортер:
ООО "ЛиФорс" (ИНН 7017434753, ОГРН 1177031086649)
Адрес: 634055, Россия, г. Томск, ул. Вавилова, д. 10А
Тел.: +73822445533, +79996194444; E-mail: info@li-force.ru