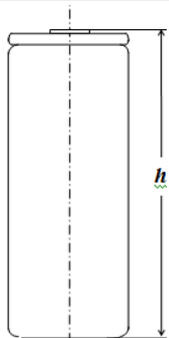


### Основные характеристики

Катод	фосфат лития-железа (LiFePO <sub>4</sub> )		
Ёмкость	стандартная	4000	мА·ч
Напряжение	номинальное	3,2	В
	зарядное	3,65	В
	минимальное	2,0	В
Ток заряда	стандартный	2	А
Ток разряда	стандартный	2	А
	долговременный	12	А
	максимальный	15	А
	пусковой	20	А
Внутреннее сопротивление	АС 1 кГц	<20	мОм
Ресурс	минимальный SoH	>2000 >90	циклов %
Плотность энергии	весовая	147	Вт·ч/кг
	объёмная	350	Вт·ч/л
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0~45	°С
	режим «разряд»	-20~60	°С
	хранение (до 1 г)	-20~45	°С
Срок службы		до 10	лет
			При соблюдении условий эксплуатации

### Физические характеристики



Тип	цилиндрический
Оболочка	сталь
Плюсовой контакт	плоский
Диаметр (d)	26,3±0,4 мм
Высота (h)	65,6±0,4 мм
Вес	88±3 г

### Внешний вид (маркировка)

