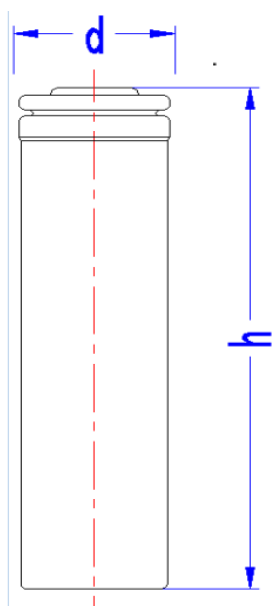


Основные характеристики

Формула	LiFePO ₄			
Ёмкость	минимальная	2100	мА•ч	6,72 Вт•ч
	номинальная	2200	мА•ч	7,04 Вт•ч
Напряжение	минимальное	2,5	В	
	номинальное	3,2	В	
	зарядное	3,65	В	
Ток заряда	стандартный	1,1	А	0,5С
	максимальный	2,2	А	1С
Время заряда	Стандартное	2,5	ч	
Ток разряда	стандартный	0,44	А	0,2С
	максимальный	6,6	А	
	пиковый	10	А	не более 5 сек.
Ресурс	минимальный	>3000	циклов	при 50% DOD
	SoH	≥80	%	
Плотность энергии	весовая	164	Вт•ч/кг	
	объёмная	396	Вт•ч/л	
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0~+60	°С	
	режим «разряд»	-20~+65	°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 (d)	≤18,6 мм
Высота (h)	≤65,5 мм
Вес	≤43 г

Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью JGNE®, 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 ближайшим представителем JGNE®.