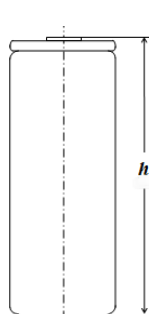


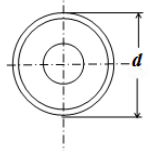
## Основные характеристики

<b>Формула</b>	NMC				
<b>Ёмкость</b>	стандартная	2600	мА · ч	9,36	Вт · ч
<b>Напряжение</b>	номинальное	3,6	В		
	зарядное	4,2	В		
	минимальное	2,75	В		
<b>Ток заряда</b>	стандартный	1,3	А	0,5С	
	максимальный	2,6	А	1С	
<b>Время заряда</b>	стандартное	2	ч		
	быстрая зарядка	1	ч		
<b>Ток разряда</b>	стандартный	0,52	А	0,2С	
	долговременный	5,2	А	2С	
	максимальный	7,8	А	3С	
<b>Внутреннее сопротивление</b>	АС 1 кГц	>30	мОм		
	DC	>40	мОм		
<b>Ресурс</b>	минимальный	>500	циклов	Установлено при условиях: диапазон 4,2~2,75 В, заряд и разряд 2,6 А (1С)	
	SoH	>80	%		
<b>Плотность энергии</b>	весовая	208	Вт · ч/кг		
	объёмная	551	Вт · ч/л		
<b>Диапазон рабочих температур</b>	режим «заряд»	0~45	°С		
	режим «разряд»	-20~60	°С		
<b>температур хранения</b>		-20~25	°С	до 1 года	
<b>Срок службы</b>		10	лет	При соблюдении условий эксплуатации	

## Физические характеристики



<b>Тип</b>	цилиндрический	
<b>Оболочка</b>	сталь	
<b>Плюсовой кон-такт</b>	плоский	
<b>Диаметр (d)</b>	18,4±0,2	мм
	65±0,3	мм
<b>Высота (h)</b>		
<b>Вес</b>	45±2	г



Внешний вид (маркировка) :



Эта техническая спецификация является собственностью PYTES®, 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 заводом-изготовителем или его ближайшим представителем.