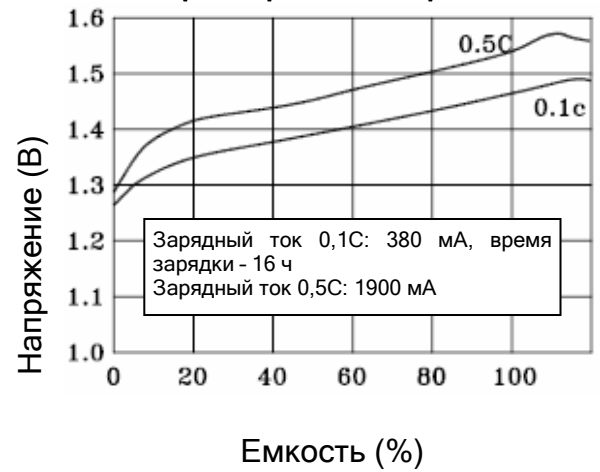


Ni - MH перезаряжаемый цилиндрический элемент питания (спецификация)

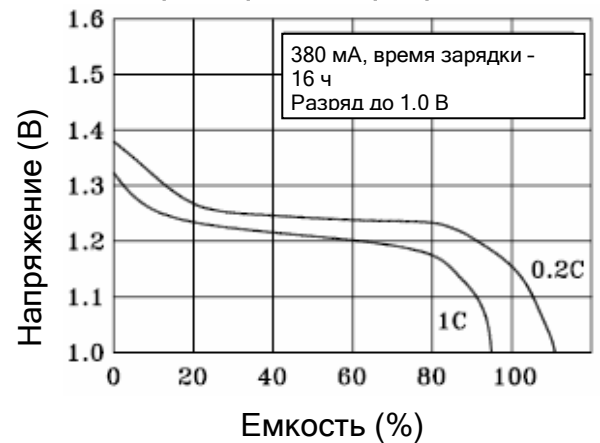
Спецификация

Номинальное напряжение		1,2 В	
Размеры	Диаметр	16,5 ± 0,2 мм	
	Высота	66,5 ± 0,3 мм	
	Прибл. вес	48 г	
Емкость разряда (0.2C)	Типовая	3850 мА/ч	
	Минимальная	3800 мА/ч	
Собственное сопротивление		Менее 15 мОм	
Зарядка	Стандартная	380 мА, 16 ч	
	Быстрая	1900 мА, около 144 мин (-ΔV=5~10мВ)	
Срок службы		500 циклов	
Рабочая температура	Зарядка	Стандартная	0°...40°С
		Быстрая	10°...40°С
	Разрядка		- 10°...50°С
	Хранение	Менее 1 года	- 10°...30°С
Менее 3 мес.		- 10°...40°С	

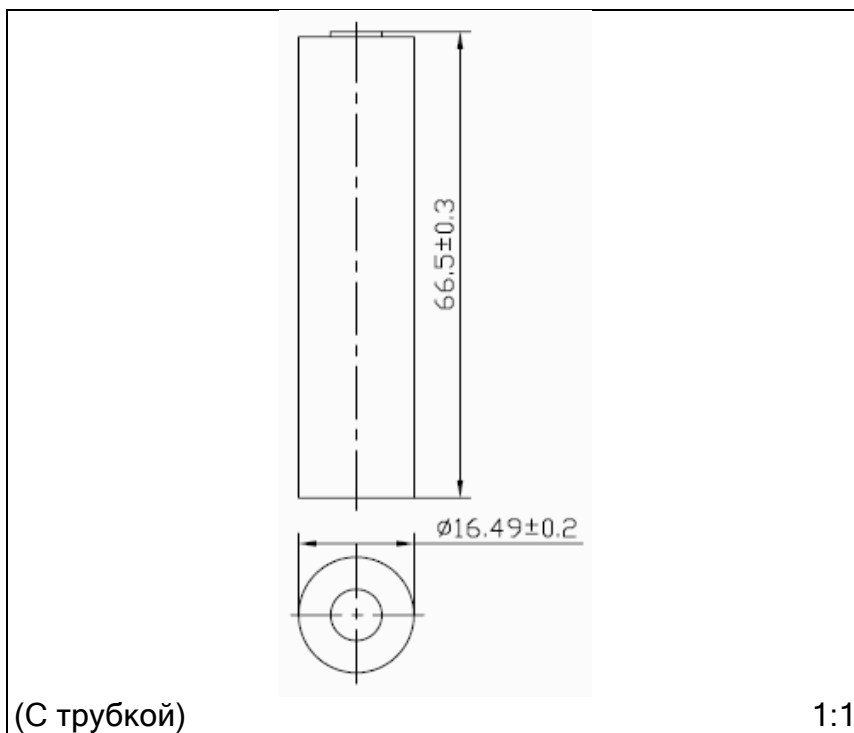
Характеристики зарядки



Характеристики разрядки



Размеры элемента



(С трубкой)

1:1

Характеристики разрядки при различных температурах

