

Спецификация  
 на Li-ion перезаряжаемый элемент питания

Тип элемента питания: 3,6 В 3400 мАч 18650 с платой защиты

Основные параметры	
Название	Значение
Номинальная емкость	3350 мАч (разряд током 0,2С до 2,75 В, 25 °С)
Минимальная емкость	3250 мАч (разряд током 0,2С до 2,75 В, 25 °С)
Номинальное напряжение	3,6 В
Метод заряда	CC – CV, напряжение заряда 4,2 В
Ток заряда	Стандартный заряд: 1625 мА, cut-off 65 мА
Время заряда	Стандартный заряд: 4 ч
Вес	47,5 г
Размеры	Длина: 69,85 мм (макс) Диаметр: 18,20 мм (макс)
Температура эксплуатации и хранения	Заряд: от 0 до 45 °С Разряд: от -20 до 60 °С Хранение: от -20 до 50 °С
Плотность энергии	676 Вт*ч/л; 243 Вт*ч/кг
Количество жизненных циклов	>500

Внешний вид и размеры:

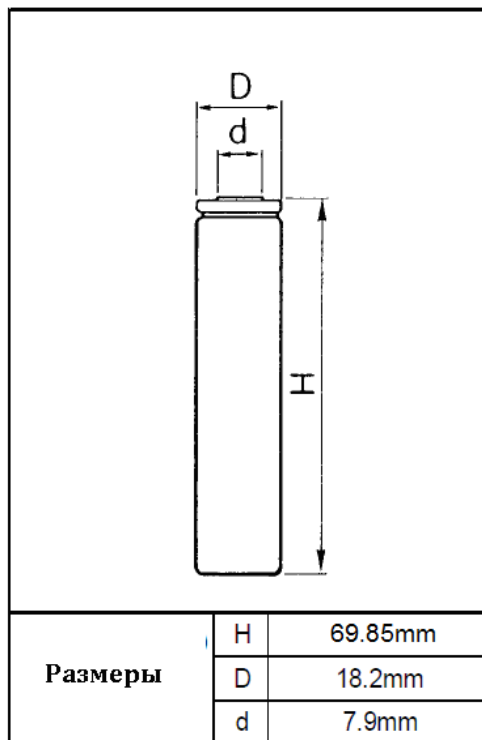


График разряда при различных токах:

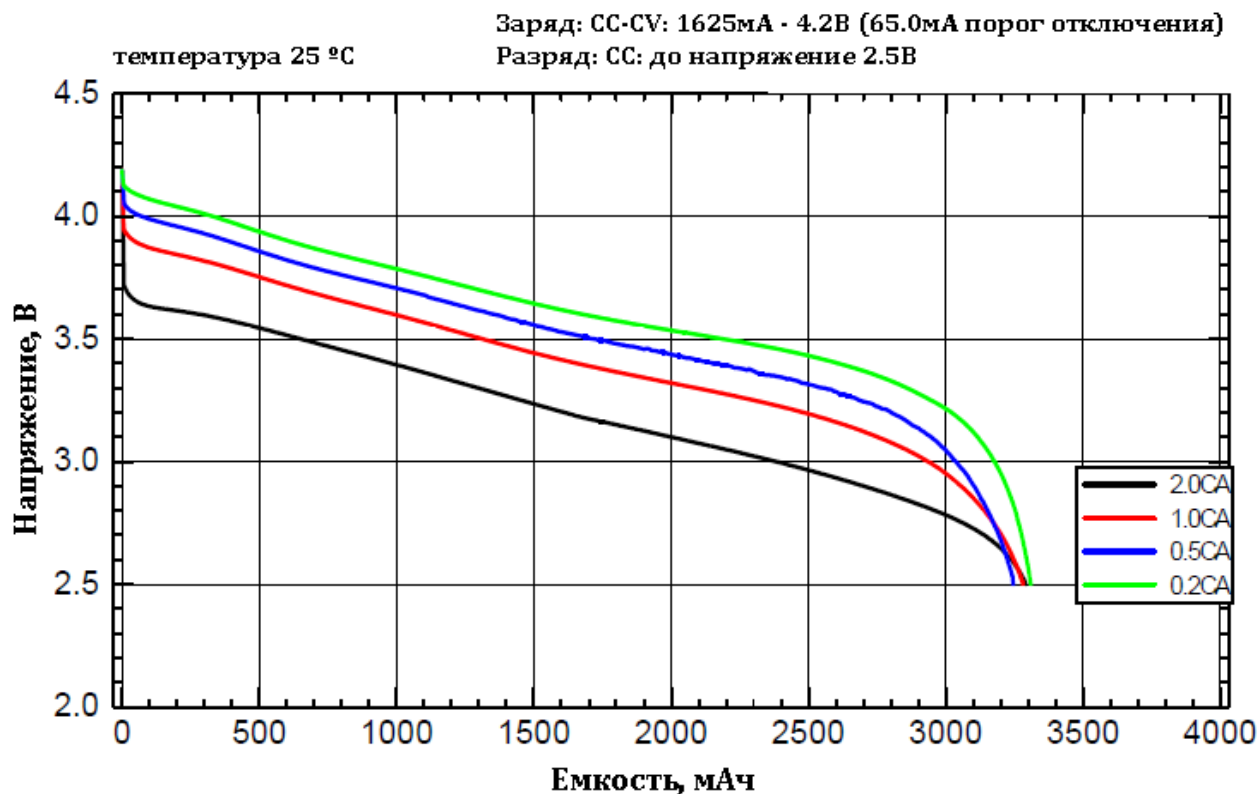
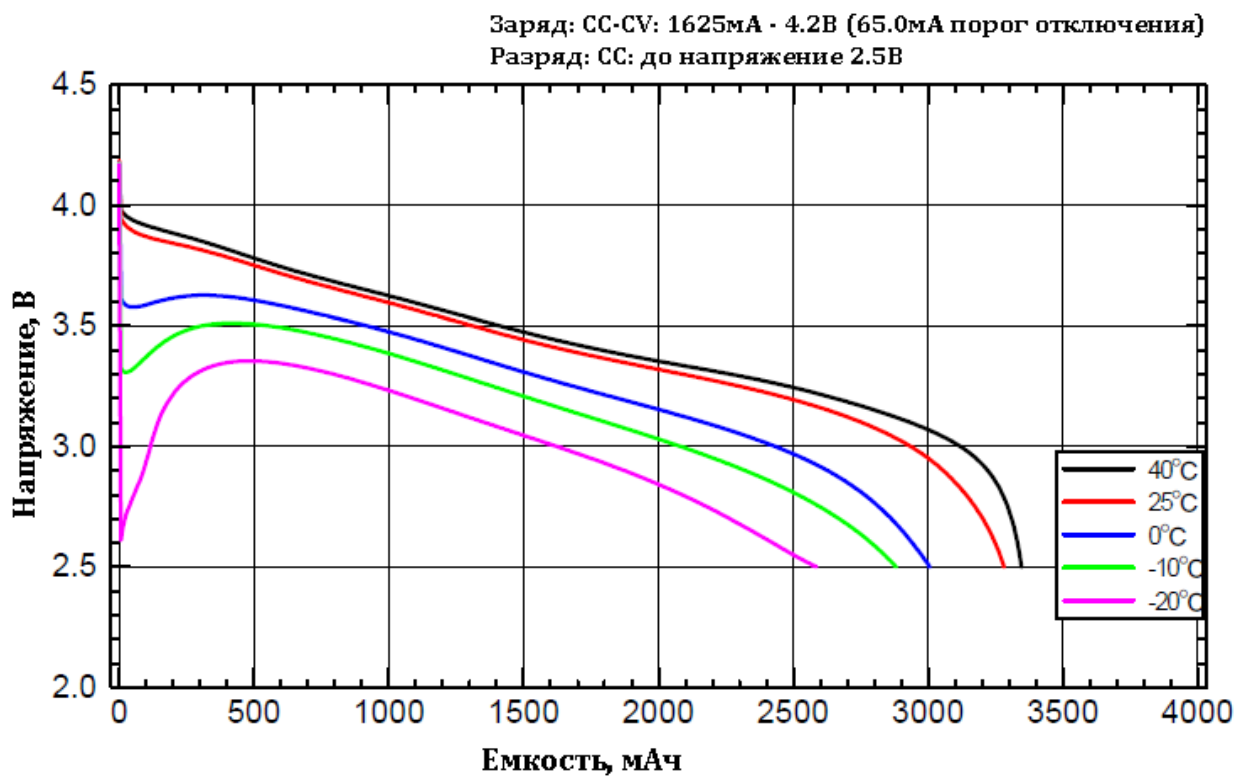


График разряда при различных температурах:



# Спецификация

График заряда:

