

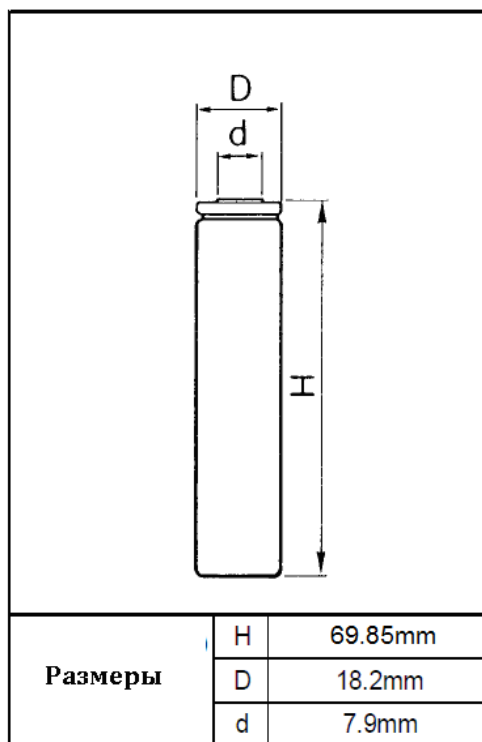
Спецификация

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:



Спецификация

График разряда при различных токах:

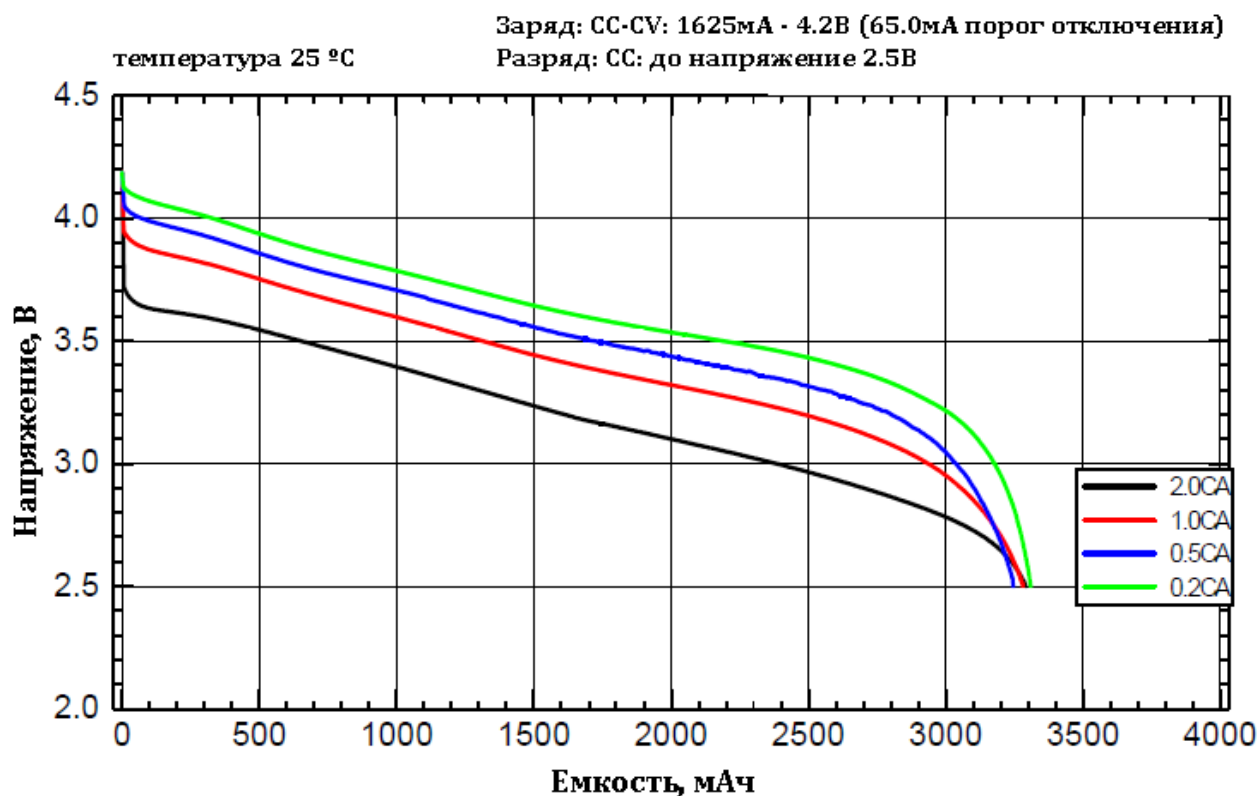
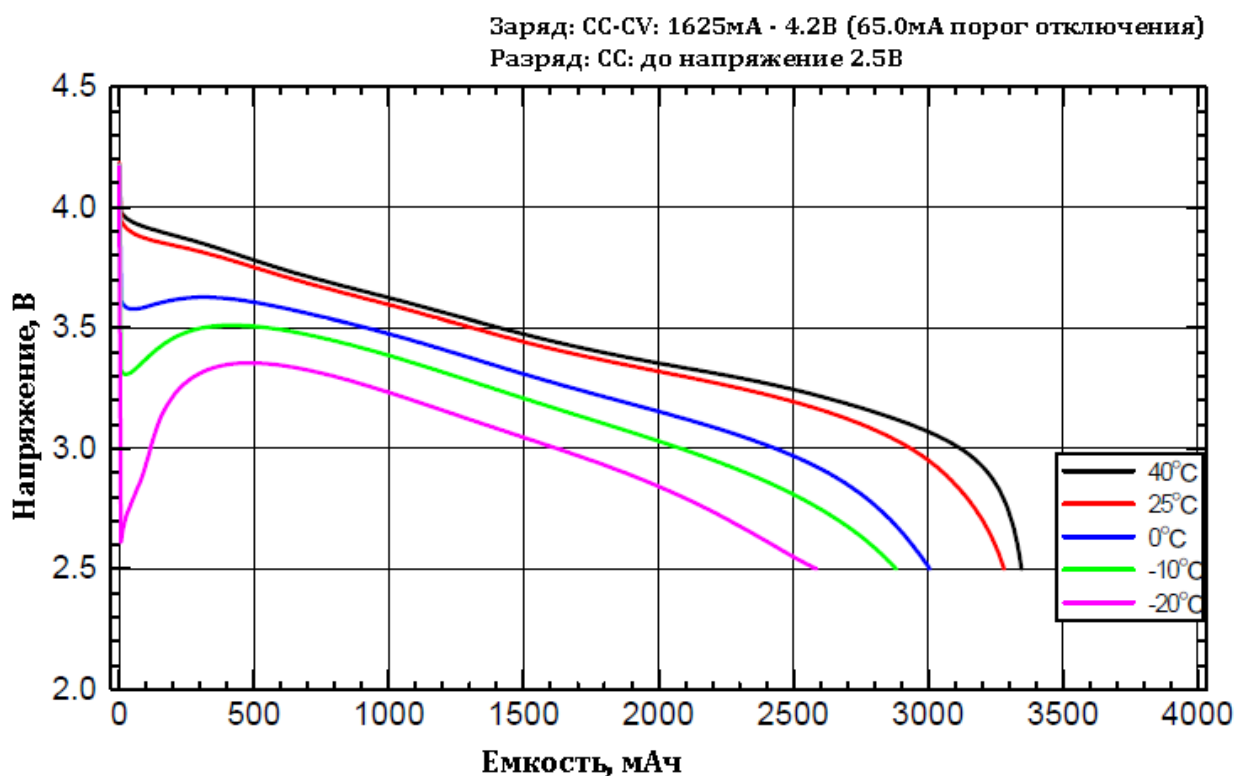


График разряда при различных температурах:



Спецификация

График заряда:

