

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение Номинальная емкость (20HR)		6 В 1,2 А*ч	
Габаритные размеры	Длина	97±1 мм	
	Ширина	24±1 мм	
	Высота корпуса	52±1 мм	
	Полная высота	58±1 мм	
Масса		0.3 кг	
Стандартные клеммы		F1 (Fasten Tab No.187E)	

Dimensions(mm) (tolerance+/-1mm)	F1(Fasten Tab No.187E) Standard Terminal (in mm)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			Графики разряда при 25°C
Емкость при разных режимах разряда	20 часов (током 0.06 А) 10 часов (током 0.108 А) 5 часов (током 0.204 А) 3 часа (током 0.3 А) 1 час (током 0.72 А)	1.2 А*ч 1.14 А*ч 1.02 А*ч 0.9 А*ч 0.72 А*ч	
Зависимость емкости от температуры	40°C 25°C 0°C	102% 100% 85%	
Внутреннее сопротивление	45 МОм (полностью заряженная батарея при температуре 25°C)		
Параметры зарядки	Циклический режим	Начальный ток менее 0.36 А Напряжение 7.20~7.50 В при 25°C Температурный коэффициент – 15 мВ/°C	
	Буферный режим	Начальный ток любой Напряжение 6.75~6.9 В при 25°C Температурный коэффициент – 10 мВ/°C	