
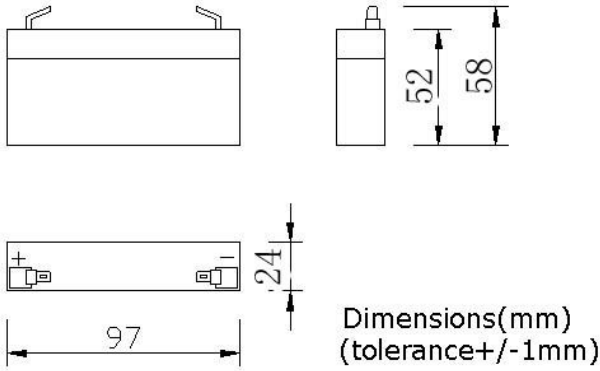
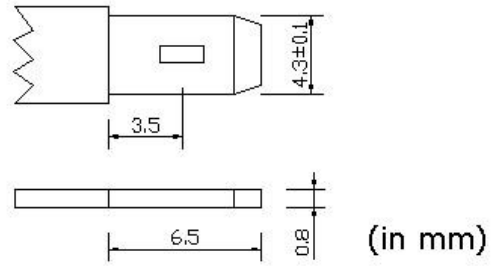
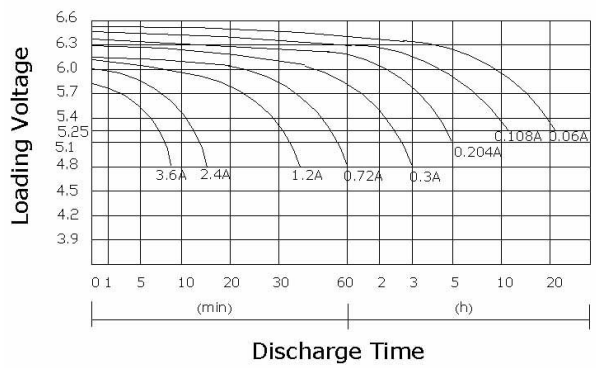


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение Номинальная емкость (20HR)		6 В 1,3 А*ч	
Габаритные размеры	Длина	97±1 мм	
	Ширина Высота корпуса Полная высота	24±1 мм 52±1 мм 58±1 мм	
Масса		0.3 кг	
Стандартные клеммы		F1 (Fasten Tab No.187E)	
 <p>Dimensions(mm) (tolerance+/-1mm)</p>		<p>F1(Fasten Tab No.187E) Standard Terminal</p>  <p>(in mm)</p>	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ			Графики разряда при 25°C
Емкость при разных режимах разряда	20 часов (током 0.065 А) 10 часов (током 0.12 А) 5 часов (током 0.22 А) 3 часа (током 0.32 А) 1 час (током 0.78 А)	1.3 А*ч 1.23 А*ч 1.1 А*ч 0.97 А*ч 0.78 А*ч	<p>Discharge Characteristics(25°C/77 ° F)</p> 
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	

