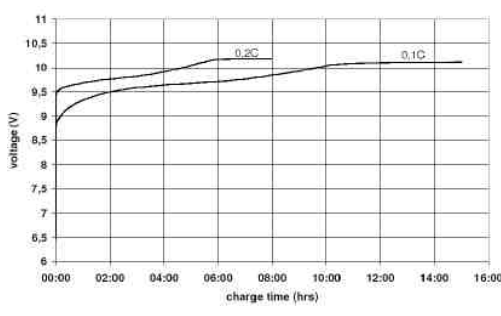
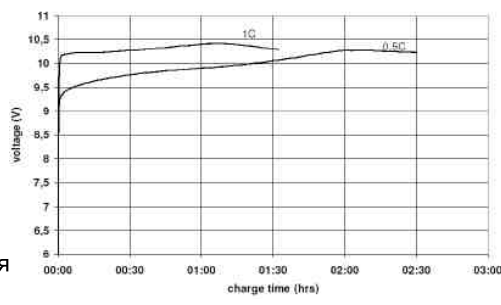
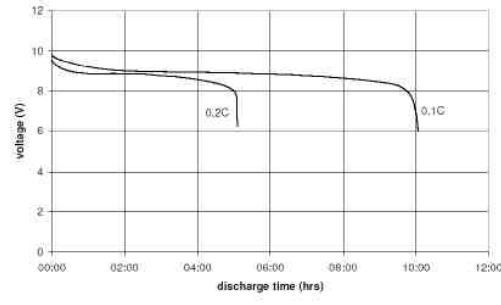
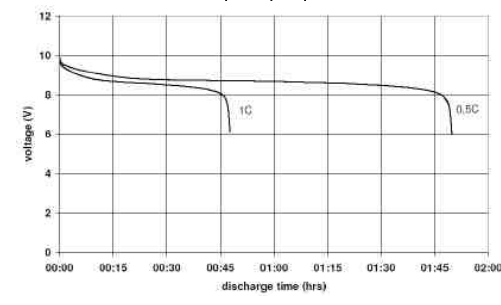
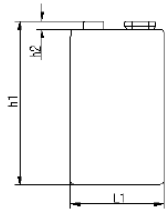





		Условия испытаний	Графики
Химическая система:	Ni-MH		
Типоразмер:	Крона (E-block)		Стандартный заряд
Напряжение номинальное:	8.4 В	стандартный заряд (0.1C / 20°C)	
макс. при заряде:	10.5 В		
Емкость номинальная:	200 мАч	разряд током 0.2C разряд током 0.2C разряд током 1C конечное напряжение 7.0 В, T: 20°C	Быстрый заряд 
минимальная:	200 мАч		
	180 мАч		
Макс. продолжительный ток разряда:	400 мА	T: 0...45°C	
Заряд стандартный:	ток 20 мА	время 14...16 ч	
быстрый:	60 мА	4 ч	
сверхбыстрый:	200 мА	1.2 ч	
Критерии прекращения заряда:	15...35 мВ 120%	- V (-deltaV) от номинального напряжения по таймеру	Стандартный разряд 
Дозаряд малым током:	2...10 мА	(рекомендовано)	
Продолжительный перезаряд:	20 мА	нет деформаций, нет утечки электролита	
Внутреннее сопротивление:	0.8 Ом	1 кГц, элемент полностью заряжен	Быстрый разряд 
Время жизни:	500 циклов		
Саморазряд остаточная емкость:	85% 80%	спустя 6 месяцев спустя 12 месяцев	
Заряженность после производства:	140 мАч	30 производства, разряд 0.2C	
Температура:	0...45 °C 10...40 °C 0...45 °C - 20...65 °C - 20...50 °C - 20...40 °C - 20...30 °C	стандартный заряд быстрый заряд разряд (1C) разряд (<1C) хранение (3 месяца) хранение (6 месяцев) хранение (24 месяца)	
QCT1:	20/180/750		
QCT2:	30/170/800		
Конструкционная спецификация размеры			
длина L1:	26.5 - 2.0 мм		
длина L2:	17.5 - 2.0 мм		
длина L3:	12.7 ± 0.25 мм		
высота h1:	48.5 - 1.0 мм		
вес:	41 - 4 г		
размер блистера:	123 x 85 мм		
вес блистера (вкл.аккумуляторы):	50 г		

	ANSMANN Specifications for model:	9V-E-block 200mAh low self discharge 1pc blister package
	data sheet no. / part no.	5035342-RU
	supplier no.	702069
	author / date	Gramlich / 03.03.2012

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию или дизайн без предварительного уведомления.