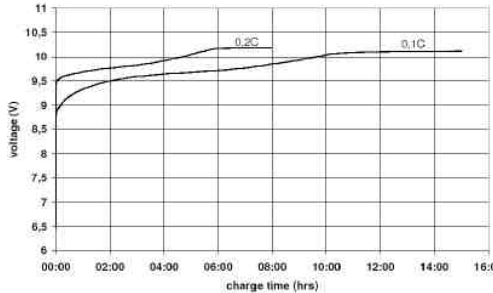
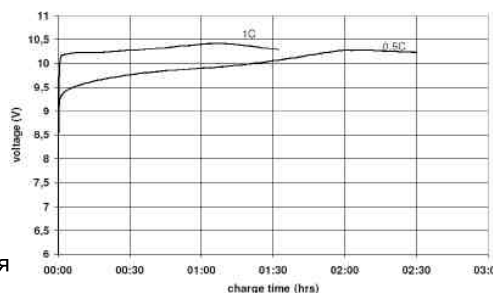
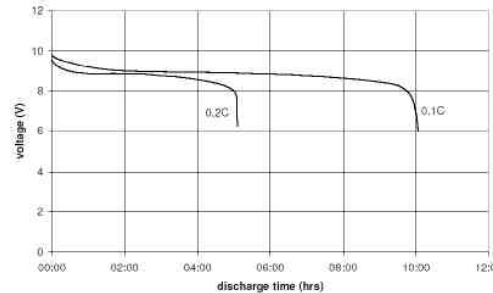
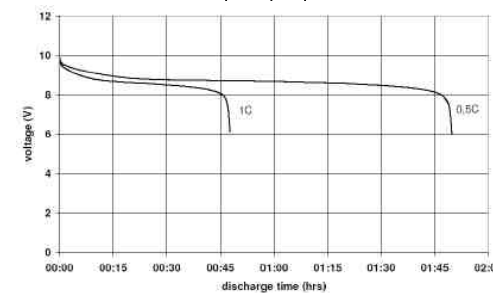
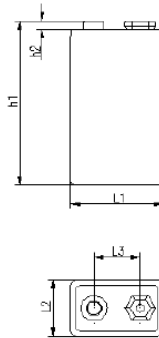




		Условия испытаний	Графики
Химическая система:	Ni-MH		Стандартный заряд
Типоразмер:	Крона (E-block)		
Напряжение номинальное:	8.4 В	стандартный заряд (0.1C / 20°C)	
макс. при заряде:	10.5 В		
Емкость номинальная:	300 мАч	разряд током 0.2C разряд током 0.2C разряд током 1C конечное напряжение 7.0 В, T: 20°C	Быстрый заряд
минимальная:	270 мАч		
	240 мАч		
Макс. продолжительный ток разряда:	400 мА	T: 0...45°C	
Заряд стандартный:	ток 30 мА	время 14...16 ч	
быстрый:	85 мА	4 ч	
сверхбыстрый:	300 мА	1.1 ч	
Критерии прекращения заряда:	15...35 мВ 120%	- V (-deltaV) от номинального напряжения по таймеру	
Дозаряд малым током:	2...15 мА	(рекомендовано)	
Продолжительный перезаряд:	30 мА	нет деформаций, нет утечки электролита	
Внутреннее сопротивление:	0.8 Ом	1 кГц, элемент полностью заряжен	
Время жизни:	500 циклов		
Саморазряд остаточная емкость:	85% 80%	спустя 6 месяцев спустя 12 месяцев	
Заряженность после производства:	200 мАч	30 дней после 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:	20/260/750		
QCT2:	30/240/800		
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:	45 - 4 г		
размер блистера:	123 x 85 мм		
вес блистера (вкл.аккумуляторы):	53 г		

	ANSMANN Specifications for model:	9V-E-block 300mAh low self discharge 1pc blister package
	data sheet no. / part no.	5035453
	supplier no.	701364
	author / date	Gramlich / 05.03.2012

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