

		Условия испытаний	Графики
<b>Химическая система:</b>	Ni-MH		Стандартный заряд
<b>Типоразмер:</b>	Крона (E-block)		
<b>Напряжение</b> номинальное:	8.4 В	стандартный заряд (0.1C / 20°C)	
макс. при заряде:	10.5 В		
<b>Емкость</b> 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		
<b>Макс. продолжительный ток разряда:</b>	400 мА	T: 0...45°C	
<b>Заряд</b> 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	
<b>Внутреннее сопротивление:</b>	0.8 Ом	1 кГц, элемент полностью заряжен	
<b>Время жизни:</b>	500 циклов		
<b>Саморазряд</b> остаточная емкость:	85% 80%	спустя 6 месяцев спустя 12 месяцев	
<b>Заряженность после производства:</b>	200 мАч	30 дней после производства, разряд 0.2C	
<b>Температура:</b>	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		
<b>Конструкционная спецификация</b> 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		

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>9V-E-block 300mAh low self discharge 1pc blister package</b>
	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.