

		Условия испытаний	Графики
<b>Химическая система:</b>	Ni-MH		
<b>Типоразмер:</b>	AAA		
<b>Напряжение</b> номинальное:	1.2 В	стандартный заряд (0.1C / 20°C)	<b>Стандартный заряд</b> 
макс. при заряде:	1.5 В		
<b>Емкость</b> номинальная:	800 мАч	разряд током 0.2C разряд током 0.2C разряд током 1C конечное напряжение 1.0 В, T: 20°C	<b>Быстрый заряд</b> 
минимальная:	800 мАч		
	7500 мАч		
<b>Макс. продолжительный ток разряда:</b>	2400 мА	T: 0...45°C	<b>Стандартный разряд</b> 
<b>Заряд</b> стандартный:	ток 80 мА	время 14...16 ч	
быстрый:	240 мА	4 ч	<b>Быстрый разряд</b> 
сверхбыстрый:	800 мА	1.1 ч	
<b>Критерии прекращения заряда:</b>	0...5 мВ 0.8...1 °C 45...50 °C	- ΔV (-deltaV) повышение темп. за минуту макс температура	
<b>Дозаряд малым током:</b>	8...25 мА	(рекомендовано)	
<b>Продолжительный перезаряд:</b>	≤ 80 мА	нет деформаций, нет утечки электролита	
<b>Внутреннее сопротивление:</b>	≤ 40 мОм	1 кГц, элемент полностью заряжен	
<b>Время жизни:</b>	≥ 500 циклов		
<b>Саморазряд</b> остаточная емкость:	≥ 80%	спустя 12 месяцев хранения при 20°C	
<b>Заряженность после производства:</b>	≥ 550 мАч	в течение 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:	20/750/45		
QCT2:	30/700/50		
<b>Конструкционная спецификация</b> размеры			
диаметр d1:	10.5 - 0.7 мм		
диаметр d2:	3.8 мм макс.		
высота h1:	44.5 - 1.5 мм		
высота h2:	0.8 мм мин.		
вес:	12.5 ± 2 г		
размер блистера:	123 x 85 мм		
вес блистера (вкл.аккумуляторы):	34 г		

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>AAA - 800mAh low self discharge 2pcs blister package</b>
	data sheet no. / part no.	5030982
	supplier no.	702069
	author / date	Gramlich / 06.02.2012