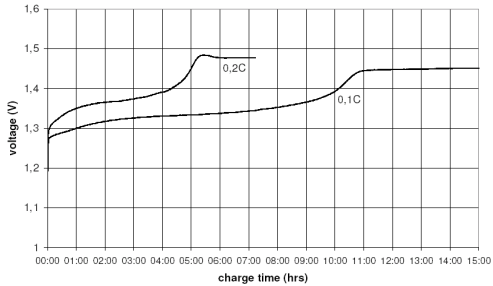
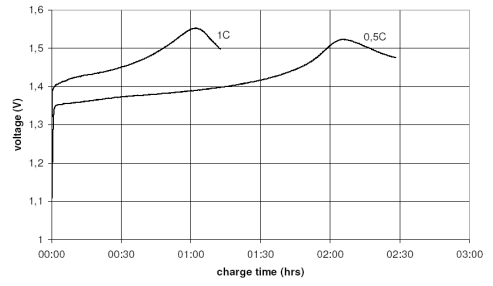
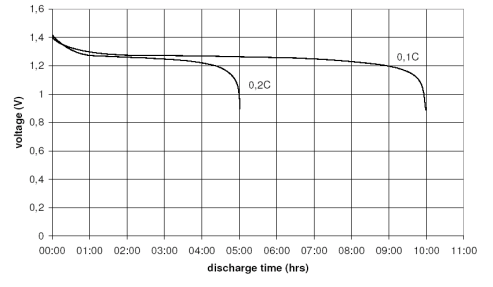
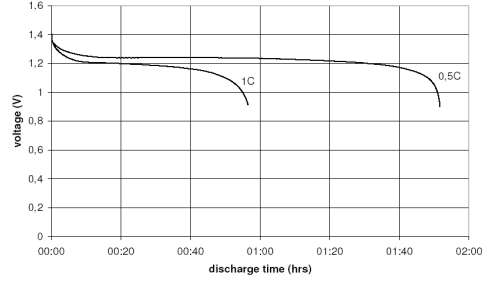



		Условия испытаний	Графики
Химическая система: Типоразмер:	Ni-MH D		Стандартный заряд
Напряжение номинальное: макс. при заряде:	1.2 В 1.5 В	стандартный заряд (0.1C / 20°C)	
Емкость номинальная: минимальная:	10000 мАч 9300 мАч 8500 мАч	разряд током 0.2C разряд током 0.2C разряд током 1C конечное напряжение 1.0 В, T: 20°C	Быстрый заряд
Макс. продолжительный ток разряда:	10 А	T: 0...45°C	
Заряд стандартный: быстрый: сверхбыстрый:	ток 1000 мА 2750 мА 5000 мА	время 14...16 ч 4 ч 2.3 ч	Стандартный разряд
Критерии прекращения заряда:	0...5 мВ 0.8...1 °C 45...50 °C	- ΔV (-deltaV) повышение темп. за минуту макс температура	
Дозаряд малым током:	50...350 мА	(рекомендовано)	Быстрый разряд
Продолжительный перезаряд:	≤ 750 мА	нет деформаций, нет утечки электролита	
Внутреннее сопротивление:	≤ 12 мОм	1 кГц, элемент полностью заряжен	
Время жизни:	≥ 500 циклов		
Саморазряд остаточная емкость:	≥ 80%	спустя 12 месяцев хранения при 20°C	
Заряженность после производства:	≥ 6000 мАч	в течение 30 дней хранения 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 месяцев) хранение (≤6 месяцев) хранение (≤24 месяцев)	
QCT1: QCT2:	20/9000/12 30/8500/12		
Конструкционная спецификация			
размеры			
диаметр d1:	32.8 - 1.0 мм		
диаметр d2:	9.5 мм макс.		
высота h1:	61.5 - 2.0 мм		
высота h2:	1.5 мм мин.		
вес:	157 ± 8 г		
размеры блистера:	123 x 85 мм		
вес блистера (включая элементы):	320 г		



	ANSMANN Specifications for model:	D - 10000mAh low self discharge 2pcs blister package
	data sheet no. / part no.	5030642
	supplier no.	702069
	author / date	Gramlich / 31.03.2016

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