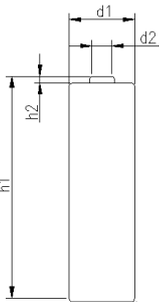


<b>Наименование:</b>	Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)	
<b>Типоразмер:</b>	LR03; AM-4; AAA; MN2400; Micro	
<b>Химическая система:</b>	Zn / KOH-H <sub>2</sub> O / MnO <sub>2</sub>	
	<b>Условия испытаний</b>	
<b>Номинальное напряжение:</b>	1.5 В	новый элемент питания спустя 1 год хранения при 20°C
<b>Напряжение открытой цепи:</b>	1.57...1.62 В	
	1.55...1.62 В	
<b>Номинальная емкость:</b>	1200 мАч	Измерения проводятся при 20°C разряд: 10мА; 24ч/день; до 0.8В
	1070 мАч	разряд: нагрузка 75 Ом; 24ч/день; до 0.8В
<b>Минимальная емкость:</b>	1050 мАч	разряд: 20мА до 0.8В
	300 мАч	разряд: 500мА до 0.8В
<b>Время работы новых элементов питания в различных режимах:</b>	≥ 560 имп	Разряд: 3.6 Ом; 15с/мин 24ч/день; до 0.9В
	≥ 180 мин	Разряд: 5.1 Ом; 4мин/ч 8ч/день; до 0.9В
	≥ 414 мин	Разряд: 10 Ом; 1ч/день; до 0.9В
	≥ 16 ч	Разряд: 20 Ом; 24ч /день; до 0.9В
	≥ 37 ч	Разряд: 43 Ом; 4ч/день; до 0.9В
<b>Внутреннее сопротивление:</b>	≤ 0.30 Ом	1кГц, IEC 896-2
<b>Срок хранения:</b>	5 лет при надлежащих условиях хранения	
<b>Безопасность</b> глубокий разряд: высокая температура:	нет утечки нет утечки	Разряд: 20 Ом; 48ч; 20°C; отн. влажность 60±15% Хранение: 20 дней; 60°C; отн. влажность 90±5%
<b>Температура эксплуатации:</b>	- 10...50 °C	
<b>Рекомендуемые условия хранения:</b>	5...25 °C 45...75 %	Температура Относительная влажность воздуха
<b>Механические характеристики</b>		
Диаметр d1:	10.4 - 0.5 мм	
Диаметр d2:	3.6 - 0.4 мм	
Высота h1:	44.4 - 0.6 мм	
Высота h2:	1.2 - 0.35 мм	
Вес:	11.5 ± 1.5 гр	
<b>Блистер</b> Размеры: Вес (вкл. элементы питания):	120 x 85 мм 51 ± 4 гр	 

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>Ansmann RED Alkaline battery AAA - size 4pcs blister</b>
	data sheet no. / part no.	5015553
	Version no.	703385
	author / date	TG / 29.10.2015