

**Наименование:** Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)  
**Типоразмер:** A10 (10A; LR10; Mn10)  
**Химическая система:** Zn / KOH-H<sub>2</sub>O / MnO<sub>2</sub>

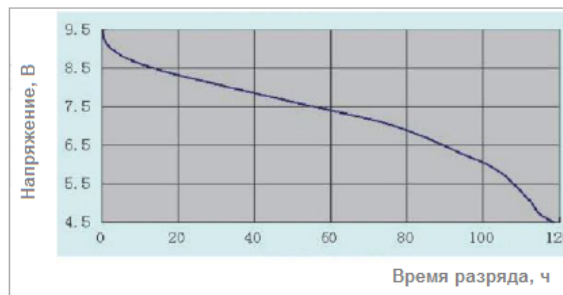
**Номинальное напряжение:** 9 В  
**Напряжение открытой цепи:** 9.3...9.7 В  
**Условия:** Новый элемент питания  
 Спустя 1 год хранения при температуре 20°C

**Емкость** Все измерения проводятся при температуре 22 ± 2°C  
 номинальная: 56 мАч Разряд: 15 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 4.5В  
 минимальная: 50 мАч Разряд: 15 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 4.5В

**Время работы при стандартном разряде** Разряд: 15 кОм; конечное напряжение 4.5В  
 номинальное: 100 ч Новый элемент питания  
 минимальное: 90 ч Спустя 12 месяцев хранения при температуре 20°C  
 95 ч Спустя 30 дней после производства

**Ток разряда стандартный:** 0.06 мА  
**максимальный продолжительный:** 1.0 мА  
**максимальный импульсный:** 10 мА

**График разряда:**

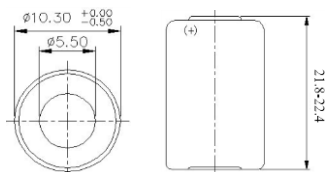


Сопротивление нагрузки: 15 кОм

**Время хранения:** 3 года при соблюдении условий хранения (T: ≤ 22°C; RH: 60 ± 15%)  
 ≥90 % сохранение емкости спустя 12 месяцев хранения

**Температура эксплуатации:** - 20...60 °C  
**Температура хранения:** 5...25 °C (рекомендованная)

**Конструкционная спецификация**  
**Размеры (мм):**



**Номинальный вес:** 6.4 гр



**Блистер**  
**Размеры:** 56 x 71.5 мм  
**Вес:** 8.2 гр (включая элемент питания)

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>A10 (10A, LR1022) Alkaline Battery "Hg free" blister package</b>
	data sheet no. / part no.	1510-0006
	supplier no.	703385
	author / date	TG / 09.03.2016