

**Наименование:** Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)  
**Типоразмер:** A11 (11A; LR1016; Mn11)  
**Химическая система:** Zn / KOH-H<sub>2</sub>O / MnO<sub>2</sub>

**Номинальное напряжение:** 6 В  
**Напряжение открытой цепи:** 6.6...6.5 В  
**Условия:** Новый элемент питания  
 6.1...6.5 В Спустя 1 год хранения при температуре 20°C

**Емкость** Все измерения проводятся при температуре 22 ± 2°C  
**номинальная:** 56 мАч Разряд: 10 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 3.0В  
**минимальная:** 50 мАч Разряд: 10 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 3.0В

**Время работы при стандартном разряде** Разряд: 10 кОм; конечное напряжение 3.0В  
**номинальное:** 90 ч Новый элемент питания  
**минимальное:** 85 ч Спустя 12 месяцев хранения при температуре 20°C  
 87 ч Спустя 30 дней после производства

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

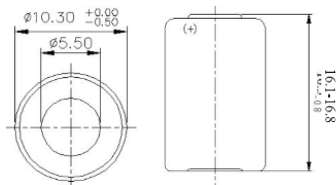
**График разряда:**



**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):**



**Блистер**  
**Размеры:** 56 x 71.5 мм  
**Вес:** 5.4 гр (включая элемент питания)

**Номинальный вес:** 3.6 гр

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>A11 (11A, LR1016) Alkaline Battery "Hg free" blister package</b>
	data sheet no. / part no.	1510-0007
	supplier no.	703385
	author / date	TG / 08.03.2016