

Наименование: Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый)
Типоразмер: A10 (10A; LR10; Mn10)
Химическая система: Zn / KOH-H₂O / MnO₂

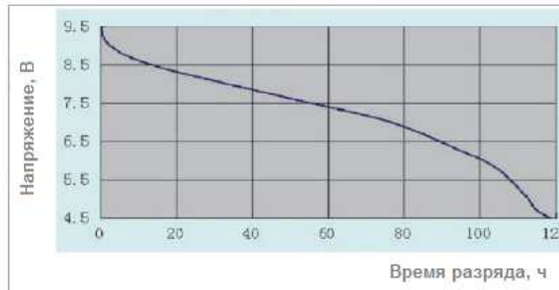
Номинальное напряжение: 9 В
Напряжение открытой цепи: 9.3...9.7 В
Условия: Новый элемент питания
 Спустя 1 год хранения при температуре 20°C

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:

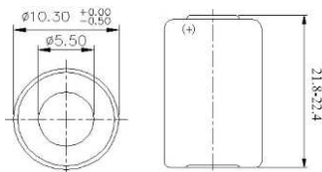


Сопротивление нагрузки: 15 кОм

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)

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