

Тип элемента: Silver Oxide (Оксид серебра)
Типоразмер: SR60; 364; SR621
Химическая система: AgO₂, MnO₂ / KOH-H₂O / Zn

Условия

Номинальное напряжение: 1.55 В

Напряжение открытой цепи: 1.57...1.65 В после производства
 1.55...1.65 В спустя 1 год хранения при 20 °С
 все измерения проводятся при 22 ± 2 °С

Емкость

номинальная: 9.0 мАч разряд резистором 6.5 кОм; 24 ч/день до 0.9 В

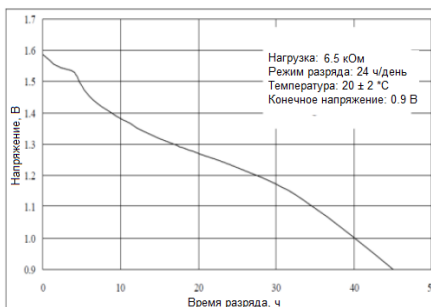
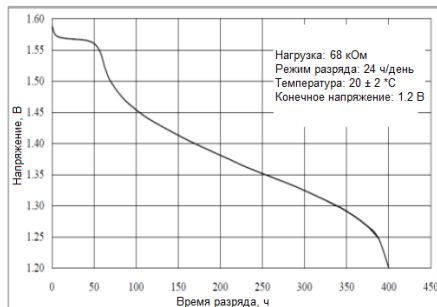
минимальная: 8.5 мАч разряд резистором 6.5 кОм; 24 ч/день до 0.9 В

Время разряда стандартное: 45 ч нагрузка 6.5 кОм; 0.9В, после производства
 400 ч нагрузка 68 кОм; 1.2В, после производства

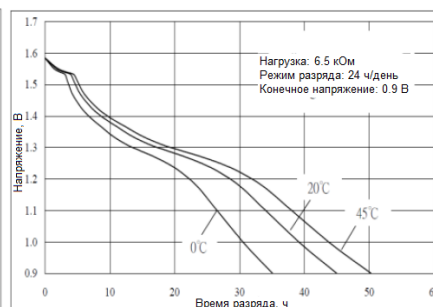
минимальное: 41 ч нагрузка 6.5 кОм; 0.9В после производства
 37 ч после 12 мес хранения при 20 °С
 360 ч нагрузка 68 кОм; 1.2В после производства
 325 ч после 12 мес хранения при 20 °С

for IQC measurement: мин. 40 ч, нагрузка 6.5 кОм; 0.9 В

Стандартный разряд



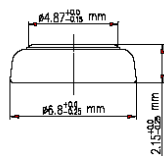
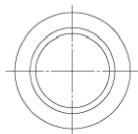
Температурные характеристики



Время хранения: 3 года при соблюдении условий хранения (T: ≤ 22°C; RH: 60 ± 15%)
 Сохранение емкости ≥90 % после 12 месяцев хранения при 20°C

Температура эксплуатации: - 20...60 °С

размеры элемента: 2.1 мм высота
 6.8 мм диаметр



Блистер
 Размеры 55 x 70 мм
 Вес 2.2 г
 (включая упаковку)

номинальный вес: 0.27 г

	ANSMANN Specifications for model:	SR60 Silveroxide Button Cell "mercury free" 1pc blister package
	data sheet no. / part no.	1516-0022
	supplier no.	703399
	author / date	TG / 28.04.2015