

Тип элемента: Silver Oxide
 Типоразмер: **SR45; 394; SR936**
 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: 45 мАч разряд резистором 1.0 кОм;
 24 ч/день до 0.9 В

МИНИМАЛЬНАЯ: 42 мАч разряд резистором 1.0 кОм;
 24 ч/день до 0.9 В

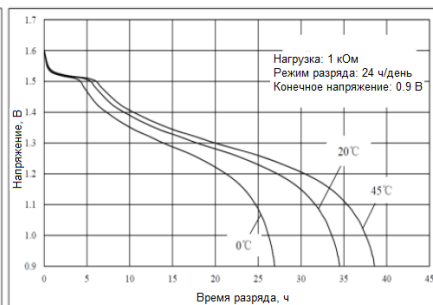
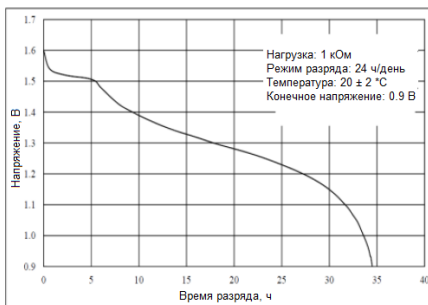
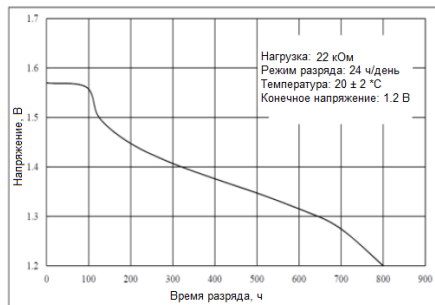
Время разряда стандартное: 34.5 ч нагрузка 1.0 кОм; 0.9В, после производства
 800 ч нагрузка 22 кОм; 1.2В, после производства

МИНИМАЛЬНОЕ: 31 ч нагрузка 1.0 кОм; 0.9В после производства
 28 ч после 12 мес хранения при 20 °С
 750 ч нагрузка 22 кОм; 1.2В после производства
 680 ч после 12 мес хранения при 20 °С

for IQC measurement: мин. 30 ч, нагрузка 1.0 кОм; 0.9 В

Стандартный разряд

Температурные характеристики

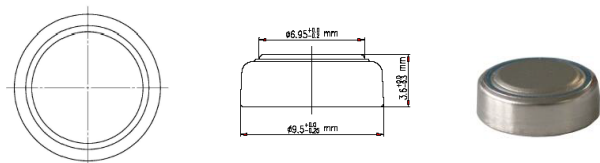


Время хранения: 3 года при соблюдении условий хранения (Т: ≤ 22°C; RH: 60 ± 15%)
 Сохранение емкости ≥90 % после 12 месяцев хранения при 20°C

Температура эксплуатации: - 20...60 °С

Размеры и вес

размеры элемента: 3.6 мм высота
 9.5 мм диаметр



номинальный вес: 0.87 г



Блистер
 Размеры 55 x 70 мм
 Вес 3.0 г
 (включая упаковку)

	ANSMANN Specifications for model: SR45 Silveroxide Button Cell "mercury free" 1pc blister package
	data sheet no. / part no. 1516-0016
	supplier no. 703399
	author / date TG / 02.06.2015