

Наименование: Литиевый элемент питания
Типоразмер: CR1616
Химическая система: Литий-диоксид марганца (Li/MnO₂)

Условия

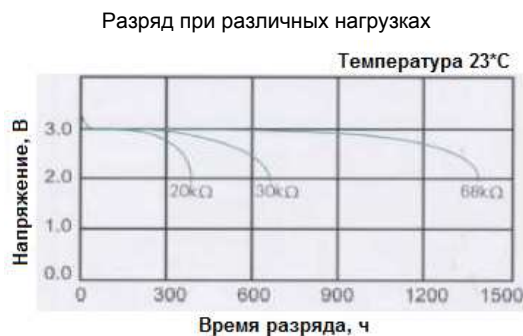
Номинальное напряжение: 3.0 В
Напряжение открытой цепи: 3.1...3.4 В
 3.0...3.4 В
Новый элемент питания
Спустя 1 год хранения при температуре 20°C
 Все измерения проводятся при температуре 22 ± 2°C

Емкость
номинальная: 55 мАч **Разряд: 0.1 мА; 24ч/день; конечное напряжение 2.0В**
минимальная: 45 мАч **Разряд: 0.1 мА; 24ч/день; конечное напряжение 2.0В**

Время работы при стандартном разряде (мин): 180 ч **Разряд: 12 кОм; конечное напряжение 2.0В**

Ток разряда стандартный: 0.1 мА
максимальный продолжительный: 1 мА
максимальный импульсный: 10 мА

Графики разряда:

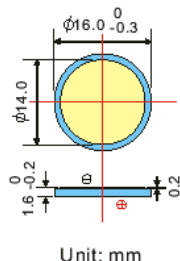


Время хранения: 10 лет при соблюдении условий хранения (температура: ≤ 22°C; отн. влажность: 60 ± 15%)

Температура эксплуатации: -20...60 °C

Конструкционная спецификация:

размеры указаны в мм



Блистер
 размеры:
 50 x 70 мм

вес:
 3 гр (включая
 элемент питания)

номинальный вес: 1.3 гр

	ANSMANN Specifications for model:	CR1616 Lithium Button Cell blister package
	data sheet no. / part no.	5020132
	supplier no.	702572
	author / date	Gramlich / 20.03.2013