

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
 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

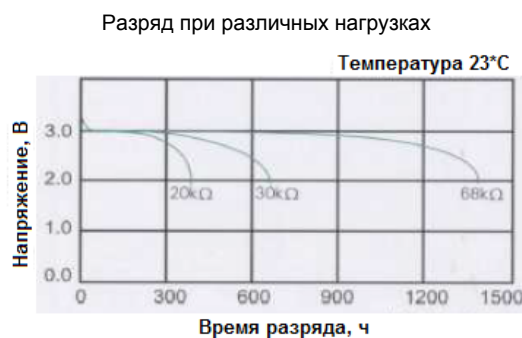
Время работы при стандартном разряде (мин): 180 ч Разряд: 12 кОм; конечное напряжение 2.0В

Ток разряда стандартный: 0.1 мА

максимальный продолжительный: 1 мА

максимальный импульсный: 10 мА

Графики разряда:

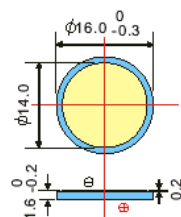


Время хранения: 10 лет при соблюдении условий хранения (температура: ≤ 22°C; отн. влажность: 60 ± 15%)

Температура эксплуатации: -20...60 °C

Конструкционная спецификация:

размеры указаны в мм



Unit: mm



Блистер
размеры:
50 x 70 мм

вес:
3 гр (включая
элемент питания)

номинальный вес: 1.3 гр

87

	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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию или дизайн без предварительного уведомления.