

Наименование: Литиевый элемент питания
Типоразмер: CR1225
Химическая система: Литий-диоксид марганца (Li/MnO₂)

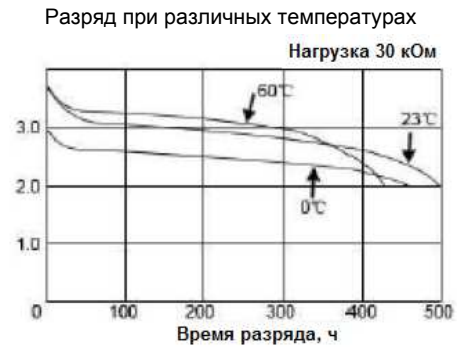
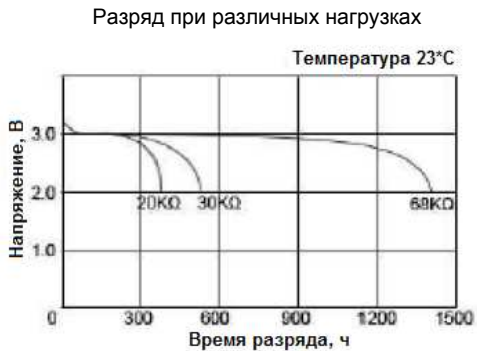
Условия
Номинальное напряжение: 3.0 В
Напряжение открытой цепи: 3.0...3.4 В
 Новый элемент питания
 Спустя 1 год хранения при температуре 20°C

Все измерения проводятся при температуре 22 ± 2°C
Емкость
номинальная: 50 мАч Разряд: 30 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 2.0В
минимальная: 45 мАч Разряд: 30 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 2.0В

Время работы при стандартном разряде (мин): 145 ч Разряд: 10 кОм; конечное напряжение 2.0В

Ток разряда стандартный: 0.1 мА
максимальный продолжительный: 2 мА
максимальный импульсный: 5 мА

Графики разряда:

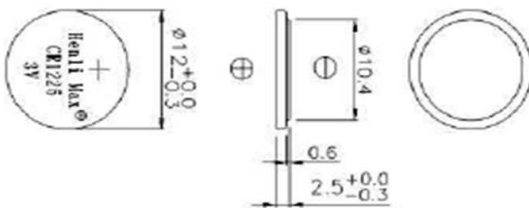


Время хранения: 10 лет при соблюдении условий хранения (температура: ≤ 22°C; отн. влажность: 60 ± 15%)

Температура эксплуатации: -20...60 °C

Конструкционная спецификация:

размеры указаны в мм



номинальный вес: 0.9 гр



Блистер
 размеры:
 56 x 71.5 мм

вес:
 2.7 гр (включая
 элемент питания)

	ANSMANN Specifications for model:	CR1225 Lithium Button Cell blister package
	data sheet no. / part no.	1516-0008
	supplier no.	702572
	author / date	TG / 15.03.2013

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