

**Наименование:** Литиевый элемент питания  
**Типоразмер:** CR1225  
**Химическая система:** Литий-диоксид марганца (Li-MnO<sub>2</sub>)

**Номинальное напряжение:** 3.0 В  
**Напряжение открытой цепи:** 3.0...3.4 В  
 2.9...3.4 В

**Условия**  
 Новый элемент питания  
 Спустя 1 год хранения при температуре +20°C

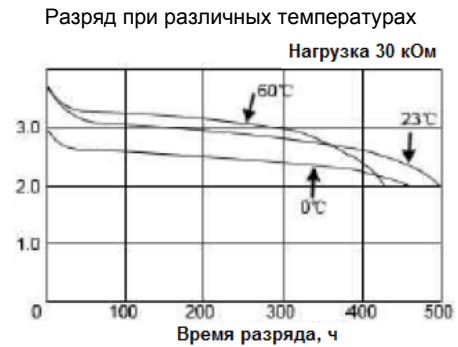
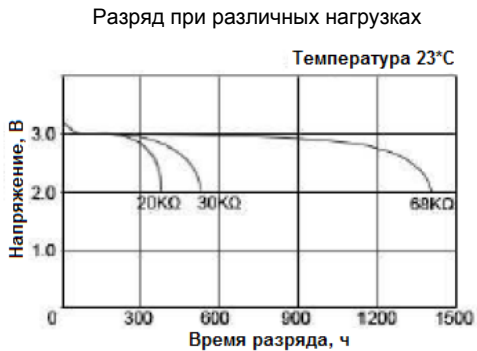
Все измерения проводятся при температуре +22 ± 2°C

**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:**

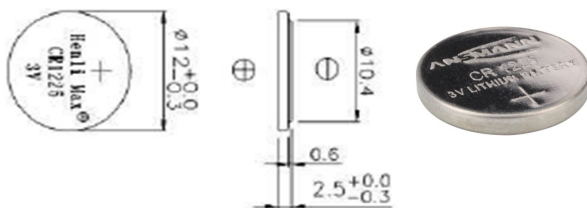


**Время хранения:** 10 лет при соблюдении условий хранения (температура: ≤ +22°C; отн. влажность: 60 ± 15%)

**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)

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>CR1225 Lithium Button Cell blister package</b>
	data sheet no. / part no.	1516-0008-RU
	supplier no.	702572
	author / date	11.06.2020

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