

**Наименование:** Литиевый элемент питания  
**Типоразмер:** CR2354  
**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

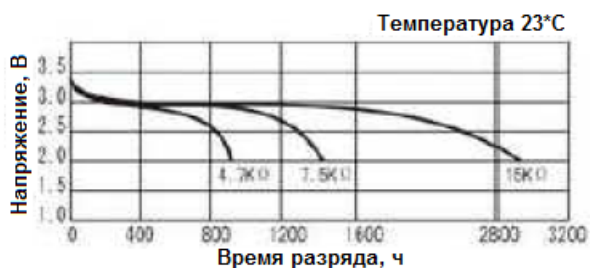
**Емкость**  
 номинальная: 550 мАч Разряд: 7.5 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 2.0В  
 минимальная: 520 мАч Разряд: 7.5 кОм; 24ч/день; конечное напряжение 2.0В

**Время работы при стандартном разряде (мин):** 230 ч Разряд: 1.5 кОм; конечное напряжение 2.0В

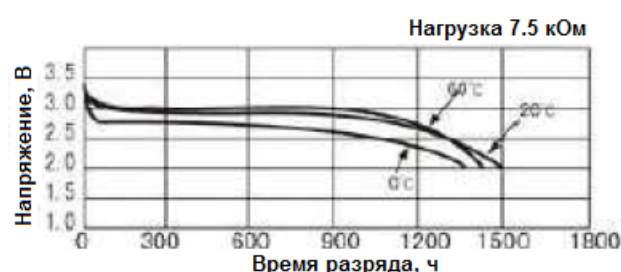
**Ток разряда стандартный:** 0.2 мА  
 максимальный продолжительный: 3 мА  
 максимальный импульсный: 15 мА

**Графики разряда:**

Разряд при различных нагрузках



Разряд при различных температурах

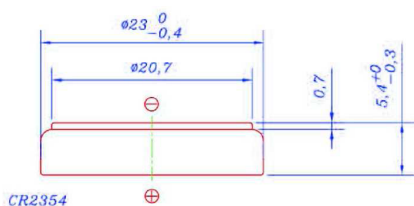


**Время хранения:** 10 лет при соблюдении условий хранения (температура: ≤ 22°C; отн. влажность: 60 ± 15%)

**Температура эксплуатации:** -20...60 °C

**Конструкционная спецификация:**

размеры указаны в мм



Блистер  
 размеры:  
 56 x 71.5 мм

вес:  
 7.9 гр (включая  
 элемент питания)

**номинальный вес:** 6.1 гр

	<b>ANSMANN Specifications for model:</b>	<b>CR2354 Lithium Button Cell blister package</b>
	data sheet no. / part no.	1516-0012
	supplier no.	702572
	author / date	TG / 22.04.2013