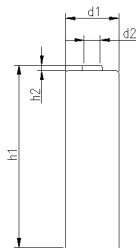

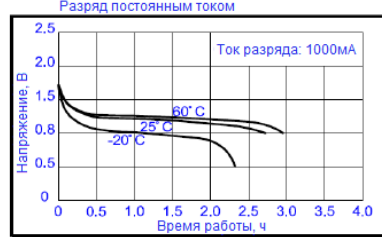
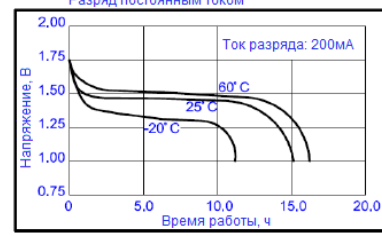
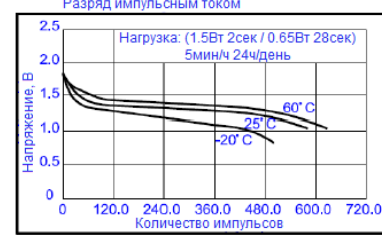
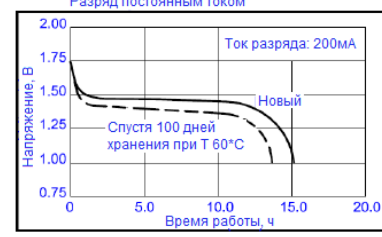



Наименование:	Литиевый элемент питания (литий-дисульфид-железа)	
Типоразмер:	FR6; AA; L91; Mignon	
Химическая система:	Li-FeS ₂	
		Условия
Номинальное напряжение:	1.5 В	
Напряжение открытой цепи:	1.75...1.85 В	Новый элемент питания
	1.70...1.85 В	Спустя 1 год хранения при температуре 20°C
Емкость		Измерения проводятся при температуре 20°C
номинальная:	3000 мАч	Разряд: 75 Ом, 24ч/день; конечное напряжение 0.9В
минимальная:	2850 мАч	Разряд: 35мА; конечное напряжение 0.8В
	2700 мАч	Разряд: 1000мА; конечное напряжение 0.8В
Время работы		
	≥ 960 имп	Разряд: 1000мА, 10с/мин 1ч/день; конечное напряжение 0.9В
	≥ 84 ч	Разряд: 43 Ом, 4ч/день; конечное напряжение 0.9В
	≥ 170 мин	Разряд: 1000мА, 24ч/день; конечное напряжение 0.9В
	≥ 20.3 ч	Разряд: 10 Ом, 24ч/день; конечное напряжение 0.9В
	≥ 12.0 ч	Разряд: 250мА, 1ч/день; конечное напряжение 0.9В
Внутреннее сопротивление:	≤ 350 мОм	1 кГц
Максимальный ток разряда:	2000 мА	непрерывный
	3000 мА	импульсный
Время хранения:	10 лет	при соблюдении условий хранения
Надежность:		
глубокий разряд:	нет утечки	Разряд: 20 Ом; 48ч; T 20°C; RH 60±15%
высокая температура:	нет утечки	Хранение: 20 дней; T 60°C; RH 90±5%
Температура:		
эксплуатация:	- 40...60 °C	
хранение:	-20...40 °C	
	45...75 %	относительная влажность воздуха
Конструкция		
изоляция:	шайба белого цвета	
размеры		
диаметр d1:	14.3 - 0.4 мм	
диаметр d2:	5.2 - 0.5 мм	
высота h1:	50.4 - 0.4 мм	
высота h2:	1.7 - 0.5 мм	
вес:	15 ± 2 г	
		
		
		
		
		

	ANSMANN Specifications for model:	Ansmann Lithium Battery AA - size bulk package
	data sheet no. / part no.	1502-0001
	supplier no.	703331
	author / date	TG / 02.03.2015

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