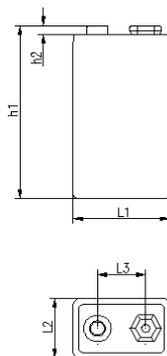
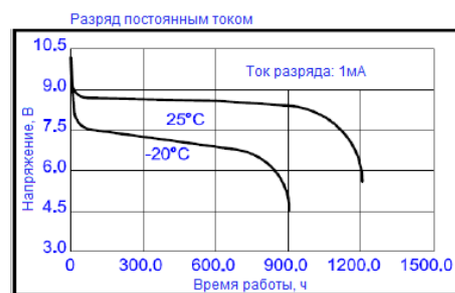
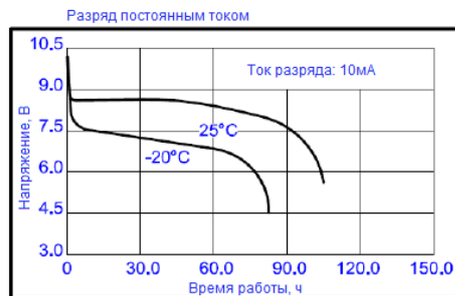


Наименование:	Литиевый элемент питания	
Типоразмер:	6AM6; 1604LC; LA522; 9V-Block	
Химическая система:	Li-MnO ₂	
Условия		
Номинальное напряжение:	9 В	
Напряжение открытой цепи:	9.3...10.2 В	Новый элемент питания
	9.3...10.2 В	Спустя 1 год хранения при температуре 20°C
Емкость	Измерения проводятся при температуре 23°C	
номинальная:	1100 мАч	Разряд: 1мА, 24ч/день; конечное напряжение 5.4В
минимальная:	950 мАч	Разряд: 10мА, 24ч/день; конечное напряжение 5.4В
	900 мАч	Разряд: 50мА, 24ч/день; конечное напряжение 5.4В
Время работы		
	≥ 65 ч	Нагрузка: 600 Ом; 24ч/день; конечное напряжение 5.4В
	≥ 30 ч	Нагрузка: 270 Ом; 1ч/день; конечное напряжение 5.4В
	≥ 70 ч	Нагрузка: 620 Ом; 2ч/день; конечное напряжение 5.4В
Максимальный ток разряда		
непрерывный:	600 мА	
импульсный:	1000 мА	
Внутреннее сопротивление:	≤ 2 Ом	1кГц
(новый элемент питания)		
Время хранения:	10 лет	при соблюдении условий хранения
Надежность		
глубокий разряд:	нет утечки	Разряд: 180 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...30 °C	
	45...75 %	относительная влажность воздуха
Конструкция		
размеры		
длина L1:	26.5 - 1 мм	
ширина L2:	17.5 - 2 мм	
длина L3:	12.7 ± 0.25 мм	
высота h1:	48.5 - 2 мм	
вес:	40 ± 3 г	
Блистер		
размеры:	120 x 85 мм	
вес (включая батарею):	54 ± 3 г	



	ANSMANN Specifications for model:	Ansmann Lithium Battery
		9V - E-Block 1pcs blister package
	data sheet no. / part no.	5021023
	supplier no.	703331
author / date	TG / 13.10.2015	