

Наименование: Литиевый элемент питания
Типоразмер: 6AM6; 1604LC; LA522; 9V-Block
Химическая система: Li-MnO₂

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
номинальная: 1100 мАч Измерения проводятся при температуре 23°C
 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

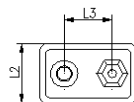
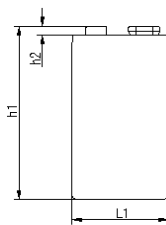
глубокий разряд: нет утечки Разряд: 180 Ом; 48ч; T: 20°C; RH: 60±15%
высокая температура: нет утечки Хранение 20 дней T: 60°C; RH: 90±5%

Температура
эксплуатация: - 40...60 °C

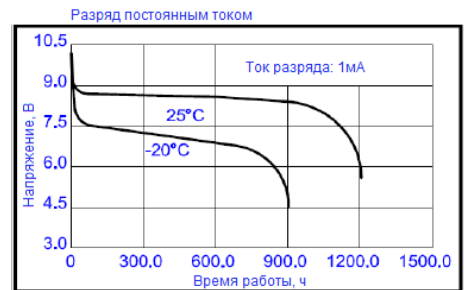
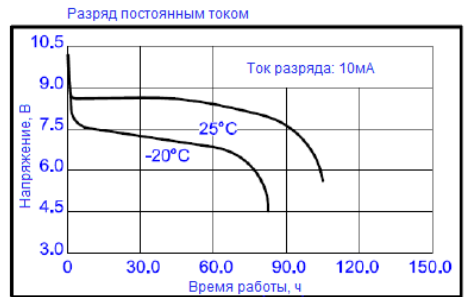
хранение: -20...30 °C
 45...75 % относительная влажность воздуха

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

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