

Литиевые элементы

LSH 20

3.6 В. Литий-тионилхлорид. (Li-SOCl₂)

Типоразмер D –
элементы рулонной
конструкции



Основные достоинства:

- Высокое постоянное рабочее напряжение
- Высокая емкость при малых токах
- Низкий саморазряд (менее 3% после года хранения при +20°C)
- Корпус из нержавеющей стали
- Герметичная металлостеклянная изоляция
- Встроенный клапан безопасности
- Предохранитель на 5А
- Негорючий электролит
- Сертифицирован лабораторией по технике безопасности США (файловый номер MH 12609)
- Ограничения при транспортировке (класс 9)

Области применения:

- Радиокommunikационные и другие военные системы
- Системы сигнализации и безопасности
- Радиомаяки и системы аварийного обнаружения
- Системы GPS
- Измерительные приборы
- Радиобуи
- Системы слежения
- GSM-коммуникаторы

Электрические характеристики

(Средние значения для элемента после хранения в течении 1 года или менее при +30°C макс.)

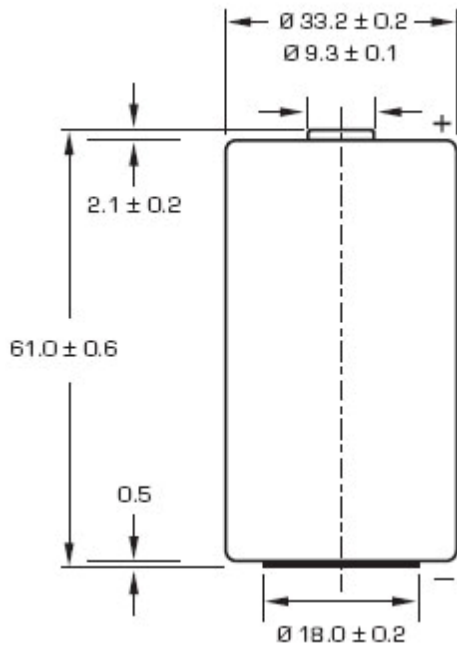
Номинальная ёмкость При 15 мА, +20°C, разряд до 2.0 В. (Отданная емкость зависит от величины тока, температуры и конечного напряжения)	13.0 Ач
Напряжение разомкнутой цепи (при +20°C)	3.67 В
Номинальное напряжение (ток 2 мА при +20°C)	3.6 В
Импульсный ток: Ток 4000 мА импульсами 0,1 с с интервалом раз в 2 мин при +20°C, до напряжения не выше 3.0 В. Значение напряжения может меняться в зависимости от характеристик импульса, температуры и предыдущей истории элемента. Монтаж элемента с конденсатором рекомендуется только в особых условиях. (По всем вопросам обращайтесь к нашим специалистам)	4000 мА
Максимально допустимый ток (Для избежания разогрева элементов выше допустимой нормы)	1800 мА
Температурный диапазон при хранении (рекомендуемый)	+30°C (+86°F) макс
при работе (работа за пределами указанного диапазона может привести к уменьшению отдаваемой емкости и снижению кривой разрядного напряжения)	- 60°C/+85°C (- 76°F/+185°F)

Массогабаритные характеристики

Макс. диаметр	33.4 мм
Макс. высота	61.6 мм
Вес	100 г
Содержимое эквивалентное литию	~ 3.8 г
Имеющиеся стандартные выводы:	
CN, CNR	радиальные ленточные контакты
CNA(AX)	аксиальные проволочные контакты
FL	гибкие проволочные контакты



LSH 20



Размеры указаны в мм.

Хранение

- Место хранения должно быть чистым, прохладным (температура не выше $+30^{\circ}\text{C}$), сухим и вентилируемым.

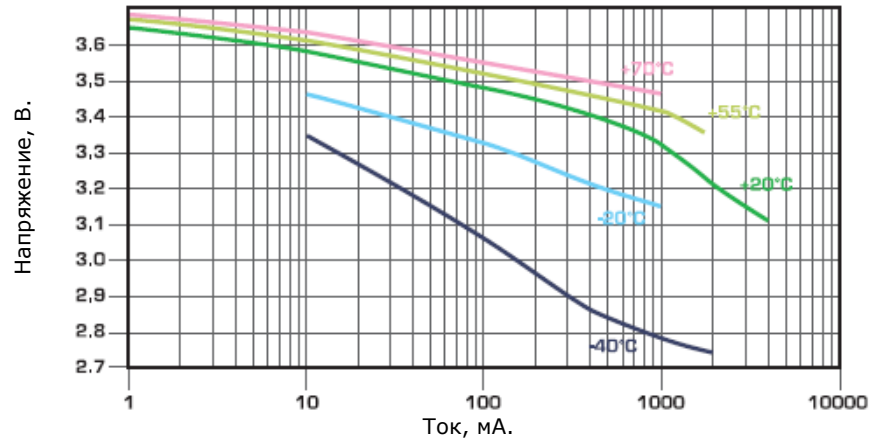
Меры предосторожности

Существует повышенная огне- и взрывоопасность.

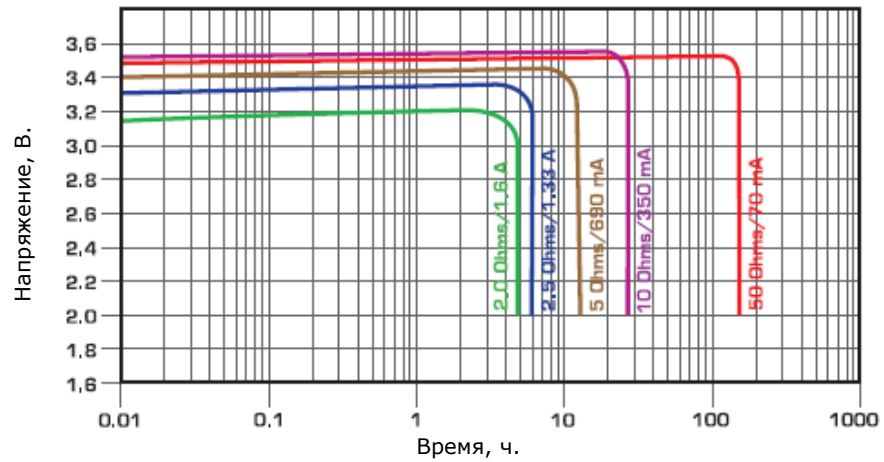
Запрещается:

- перезаряжать, закорачивать;
- разбирать, открывать либо деформировать;
- бросать в огонь и использовать при температуре выше $+100^{\circ}\text{C}$ ($+212^{\circ}\text{F}$);
- проникновение воды во внутрь;
- самостоятельная пайка контактов (допускаются только стандартные контактные выводы)

Напряжение в середине разряда при разных токах и температурах



Типичные разрядные характеристики при $+20^{\circ}\text{C}$



Емкость при разных токах и температурах (разряд постоянным током до напряжения 2.0 В)

