Первичные литиевые аккумуляторы

LSH 26180

3.6 В. Литий-тионилхлорид. (Li-SOCl₂) Типоразмер 1/3 С – элементы рулонной конструкции

Для сильноточных и импульсных систем, требующих стабильную характеристику напряжения элемента в диапазоне температур -60°C/+ 85°C.

• Высокое постоянное рабочее напряжение

Низкий саморазряд (менее 3% после года

• Повышенная емкость при малых токах

Корпус из нержавеющей стали

Герметичная металлостеклянная

Встроенный клапан безопасности

Основные достоинства:

хранения при +20°С)

Предохранитель на 5А

• Негорючий электролит

транспортировке

изоляция



Электрические характеристики

(Средние значения для элемента после хранения в течении 1 года или менее при $+30^{\circ}$ С макс.)

Номинальная ёмкость При 10 мА, +20℃, разряд до 2.0 В. 1.2 Ач (Отданная емкость зависит от величины тока, температуры и конечно<u>го напряжения)</u> Напряжение разомкнутой цепи 3.67 B (при +20℃) Номинальное напряжение 3.6 B (ток 0.5 мА при +20℃) Импульсный ток: Ток 700 мА импульсами 0,1 с с интервалом раз в 2 мин при +20°С, до напряжения не выше 3.0 В. Значение напряжения может меняться в зависимости от 700 мА характеристик импульса, температуры и предыдущей истории элемента. Монтаж элемента с конденсатором рекомендуется только в особых условиях. (По всем вопросам обращайтесь к нашим специалистам) Максимально допустимый ток 400мА (При более высоких токах проконсультируйтесь с нашими специалистами) Температурный диапазон при хранении (рекомендуемый) +30°C (+86°F) макс

при работе

(работа за пределами указанного диапазона - 60°C/+85°C может привести к уменьшению отдаваемой (- 76°F/+185°F) емкости и снижению кривой разрядного напряжения)

Области применения:

Не имеют ограничения при

- Радиокоммуникационные и другие военные системы
- Системы ночного видения
- Радиомаяки и системы аварийного обнаружения
- Системы слежения

Массогабаритные характеристики

Макс. диаметр	26.2 мм
Макс. высота	18.6 мм
Bec	24 г
Масса лития	~ 0.3 г

Имеющиеся стандартные вывода:

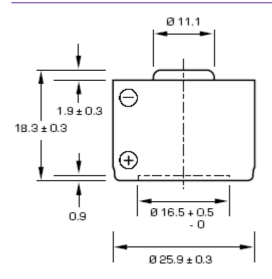
CN, CNR радиальные ленточные контакты 2 PF, 3 PF, 3 PF RP, 4 PF радиальные проволочные контакты аксиальные проволочные контакты FL гибкие проволочные контакты

Инвентарный номер НАТО (PS 31 A finish) 6135 14 376 4875

По вопросам использования элементов за рамками данной спецификации обращайтесь к нашим специалистам.



LSH 26180



Размеры указаны в мм.

Хранение

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

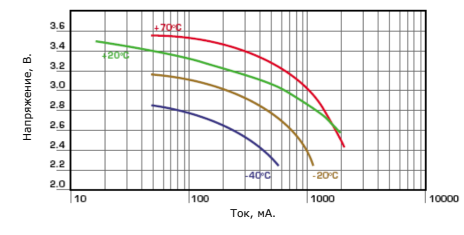
Меры предосторожности

Существует повышенная огне- и взрывоопасность.

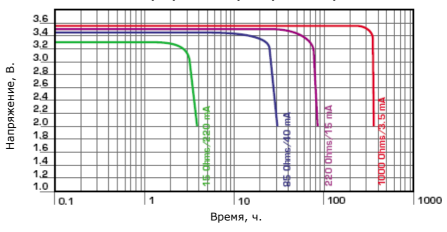
Запрещается:

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

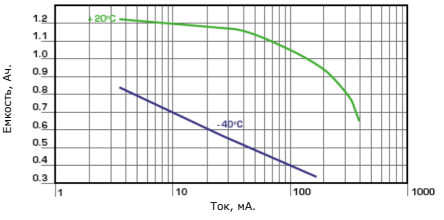
Напряжение в середине разряда при разных токах и температурах



Типичные разрядные характеристики при +20℃



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



SAFT

Rechargeable Battery systems

12, rue Sadi Carnot 93170 Bagnolet - France

Phone: +33 (0)1 49 93 19 18 Fax: +33 (0)1 49 93 19 68



www.saftbatteries.com