

Литиевые элементы LS 14500

3.6 В. Литий-тионилхлорид. (Li-SOCl₂)

Типоразмер АА –
элементы бобинной
конструкции



Основные достоинства:

- Увеличенная емкость
- Высокое постоянное рабочее напряжение
- Широкий диапазон рабочих температур (-60°C/+85°C)
- Низкий саморазряд(менее 1% после года хранения при +20°C)
- Простая интеграция в компактные системы
- Корпус из нержавеющей стали
- Герметичная металлоксеклянная изоляция
- Соответствуют стандарту безопасности IEC 60086-4 и внутреннему стандарту безопасности IEC 60079-11
- Не имеют ограничений при транспортировке

Области применения:

- Измерительная аппаратура
- Аварийные системы и системы безопасности
- Пропускные системы
- Системы слежения
- Автомобильная электроника
- Источники бесперебойного питания
- Профессиональная электроника

Электрические характеристики

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

Номинальная ёмкость

При 2 mA, +20°C, разряд до 2.0 В.
(Отданная емкость зависит от величины тока, температуры и конечного напряжения)

2.6 Ач

Напряжение разомкнутой цепи (при +20°C)

3.67 В

Номинальное напряжение (ток 0.2 mA при +20°C)

3.6 В

Номинальная мощность

9.36 Вт

Импульсный ток:

Ток 250 mA импульсами 0,1 с с интервалом раз в 2 мин при +20°C, до напряжения не выше 3.0 В.

250 мА

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)

Максимально рекомендуемый ток (Возможны большие токи. За подробной информацией обращайтесь к нашим специалистам)

50 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)

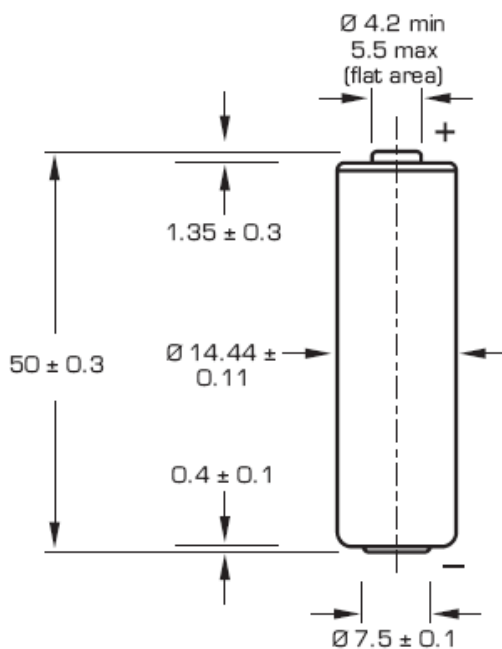
- 60°C/+85°C
(- 76°F/+185°F)

Массогабаритные характеристики

Макс. диаметр	14.55 мм
Макс. высота	50.3 мм
Вес	16,7 г
Масса лития	~ 0.7 г
Имеющиеся стандартные вывода:	
CN, CNR	радиальные ленточные контакты
2 PF, 3 PF, 3 PF RP, 4 PF	радиальные проволочные контакты
CNA(AX)	аксиальные проволочные контакты
FL	гибкие проволочные контакты



LS 14500



Размеры указаны в мм.

Хранение

- Место хранения должно быть чистым, прохладным (температура не выше +30°C), сухим и вентилированным.

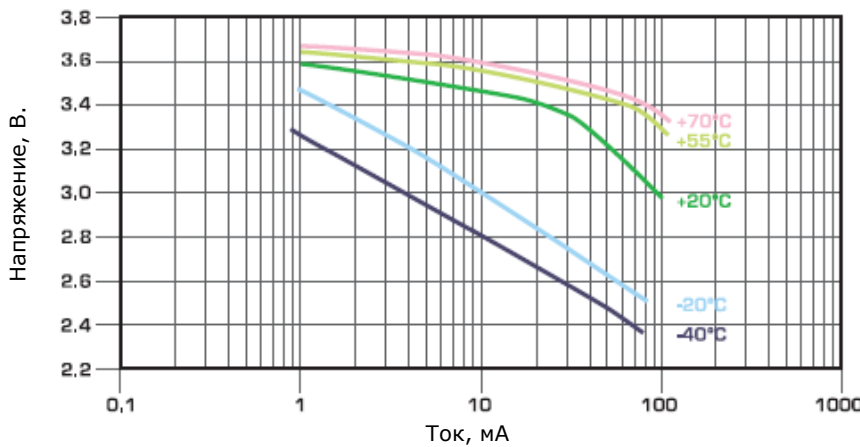
Меры предосторожности

Существует повышенная огне- и взрывоопасность.

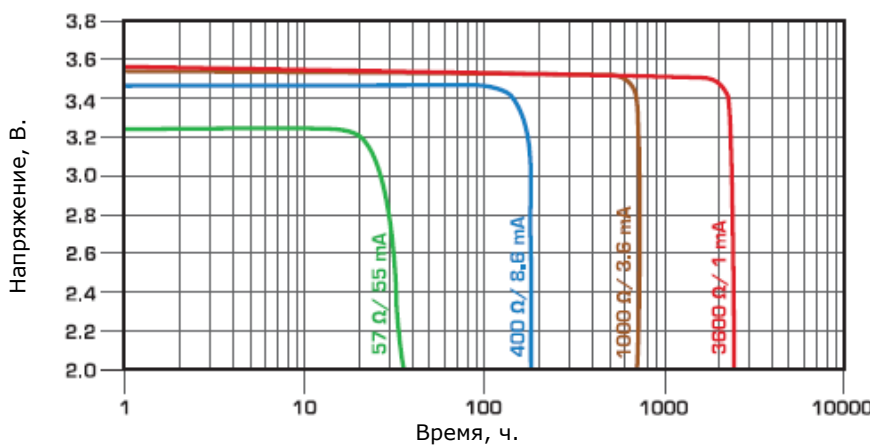
Запрещается:

- перезаряжать, закорачивать;
- разбирать, открывать либо деформировать;
- бросать в огонь и использовать при температуре выше +100°C (+212°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°C



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

