

# Литиевые элементы LS 17330

3.6 В. Литий-тионилхлорид. (Li-SOCl<sub>2</sub>)

Типоразмер 2/3А –  
элементы бобинной  
конструкции



## Основные достоинства:

- Высокое и стабильное рабочее напряжение
- Широкий диапазон рабочих температур (-60°C/+85°C)
- Герметичная металлостеклянная изоляция
- Низкий саморазряд (менее 1% после года хранения при +20°C)
- Соответствует стандарту IEC 60086-4 и внутреннему стандарту безопасности IEC 60079-11
- Сертифицирован лабораторией по технике безопасности США (файловый номер MH 12802)
- Не имеют ограничений при транспортировке

## Области применения:

- Измерительная аппаратура
- Аварийные системы и системы безопасности
- 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 3 мА, +20°C, разряд до 2.0 В. (Отданная ёмкость зависит от величины тока, температуры и конечного напряжения)	2.1 Ач
Напряжение разомкнутой цепи (при +20°C)	3.67 В
Номинальное напряжение (ток 0.2 мА при +20°C)	3.6 В
Номинальная мощность	7.56 Вт
Импульсный ток: Ток 120 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)	до 120 мА
Максимально рекомендуемый ток (Возможны большие токи. За подробной информацией обращайтесь к нашим специалистам)	25 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

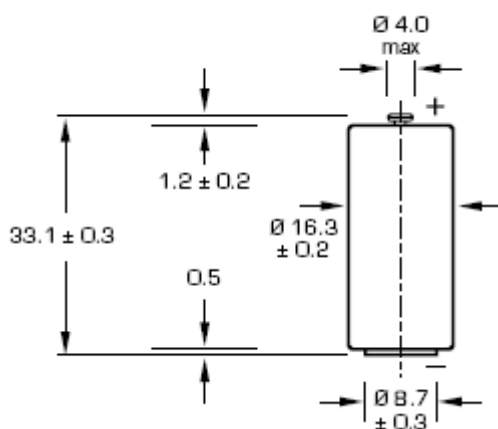
Макс. диаметр	16.5 мм
Макс. высота	33.4 мм
Вес	14,4 г
Масса лития	~ 0.6 г
Имеющиеся стандартные выводы: CN, CNR 2 PF, 3 PF, 3 PF RP, 4 PF CNA(AX)	радиальные ленточные контакты радиальные проволочные контакты аксиальные проволочные контакты

По всем вопросам использования  
элементов обращайтесь к нашим  
специалистам.

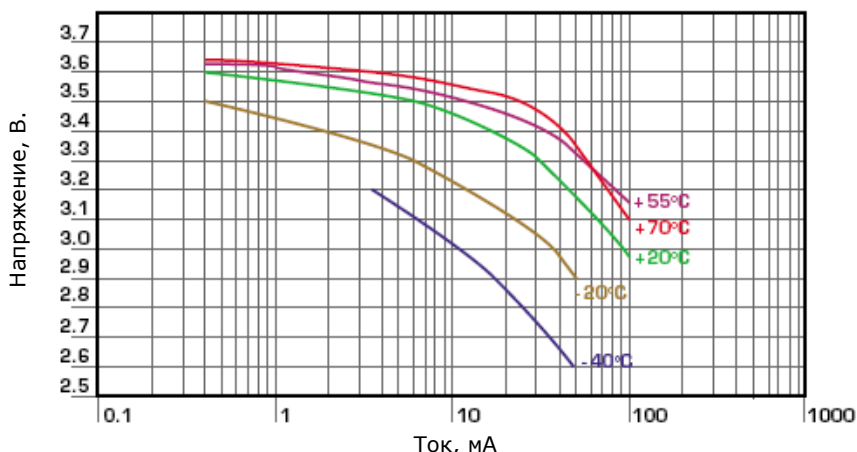


# LS 17330

Напряжение в середине разряда при разных токах и температурах



Размеры указаны в мм.



## Хранение

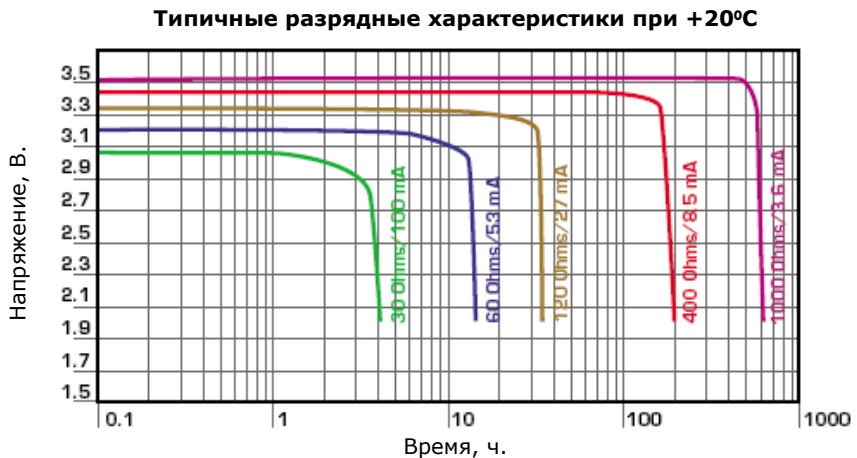
- Место хранения должно быть чистым, прохладным (температура не выше +30°C), сухим и вентилированным.

## Меры предосторожности

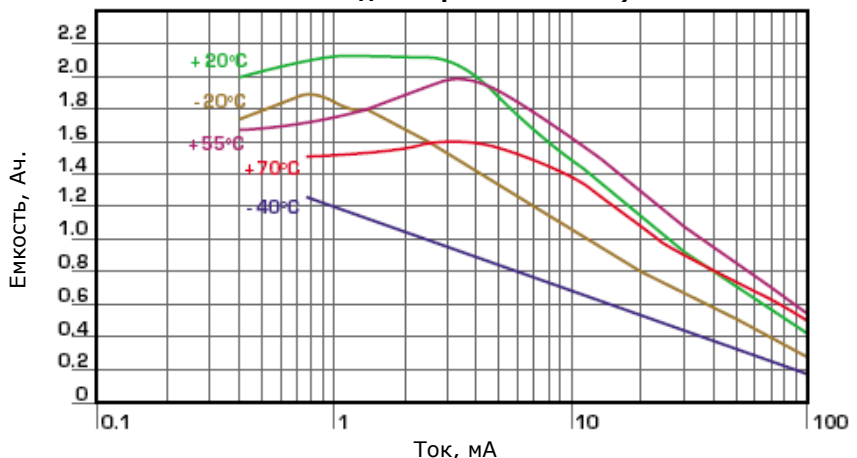
Существует повышенная огне- и взрывоопасность.

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)



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



**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](http://www.saftbatteries.com)

