

# TLM-1530HP

- › Высокомощные 4-х вольтовые элементы
- › Без задержки напряжения
- › Возможность длительного хранения
- › Возможность индикации окончания срока службы

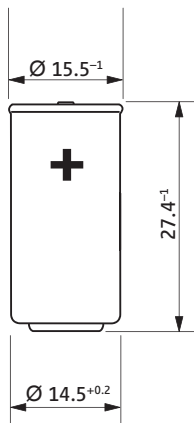
## Технические характеристики

(средние значения после года хранения при температуре +25 °С)

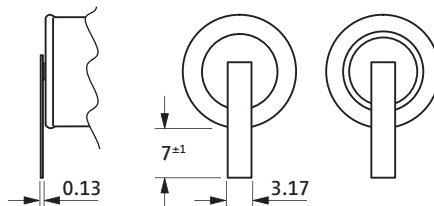
Электрохимическая система	Литий металл оксид
Номинальное напряжение	4.0 В
Номинальная емкость	240 мАч
Номинальный ток	20 мА
Максимальный длительный ток разряда	2.5 А
Импульсный ток нагрузки	6.5 А
Внутреннее сопротивление элемента	макс. 175 мΩ
Площадь анода	160 см <sup>2</sup>
Содержание лития	0.08 г
Масса	11 г
Объем	4.4 см <sup>3</sup>
Температурный диапазон	-40°С...+85°С



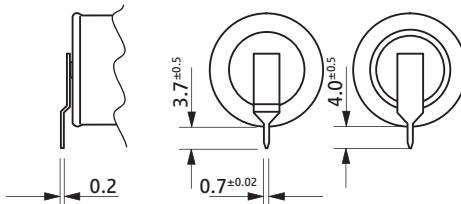
## TLM-1530HP/S



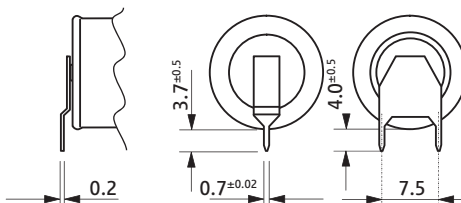
## TLM-1530HP/T



## TLM-1530HP/PT2



## TLM-1530HP/TP

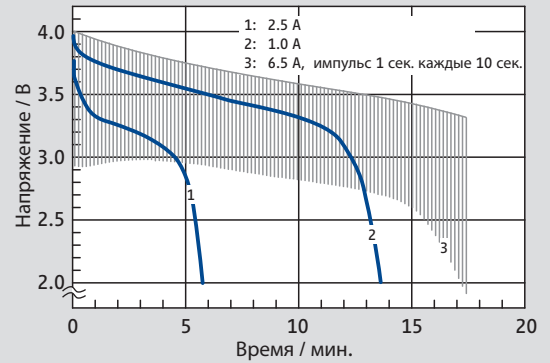


## Варианты выводов

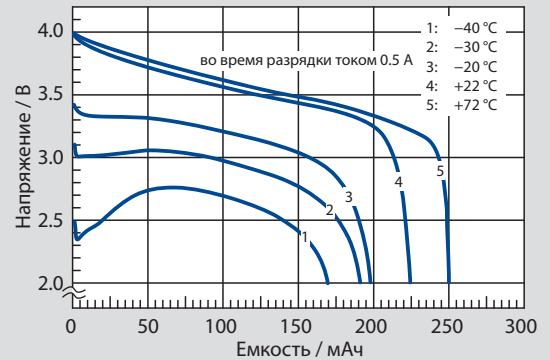
TLM-1530HP/S	Без выводов
TLM-1530HP/T	Лепестковые выводы
TLM-1530HP/PT2	Радиальные проволочные выводы
TLM-1530HP/TP	Полярные лепестковые выводы

**⚠** При неправильном использовании возможно возгорание, взрыв или нанесение травм. Не перезаряжать, не разбирать, не нагревать батареи свыше 100°С, не сжигать и не подвергать контакту с водой.

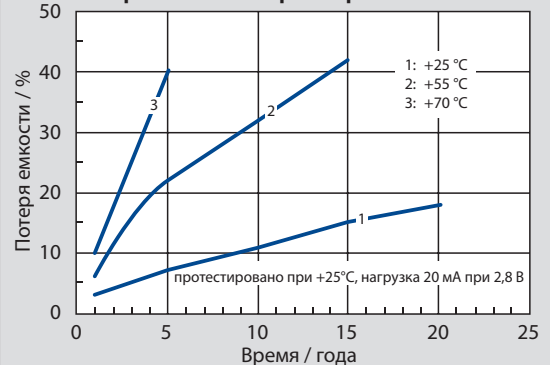
## Разрядные характеристики при +25 °С



## Температурный режим



## Потеря емкости во время хранения



## Напряжение

