

# SL-360

Размер: AA

› Стандартное применение и дежурный режим

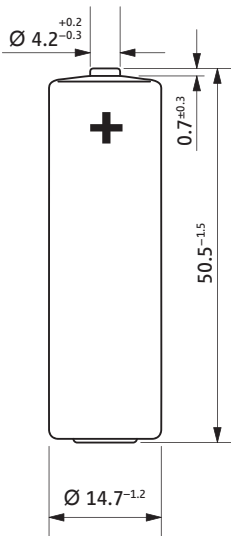
## Технические характеристики

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

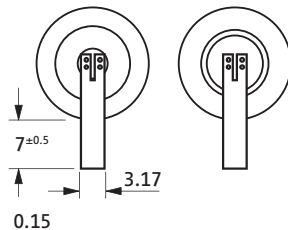
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	2.4 Ач
Номинальный ток	2 мА
Максимальный длительный ток разряда	20 мА
Площадь анода	14 см <sup>2</sup>
Содержание лития	0.65 г
Масса	18 г
Объем	8 см <sup>3</sup>
Температурный диапазон	-55 °C...+85 °C



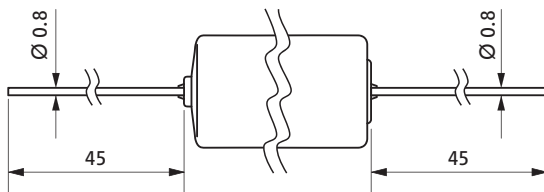
### SL-360/S



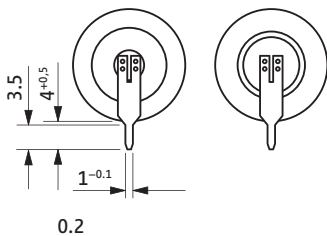
### SL-360/T



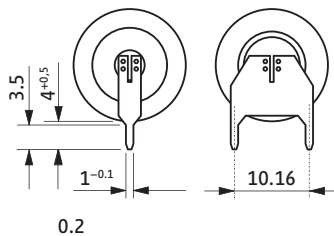
### SL-360/P



### SL-360/PR



### SL-360/PT

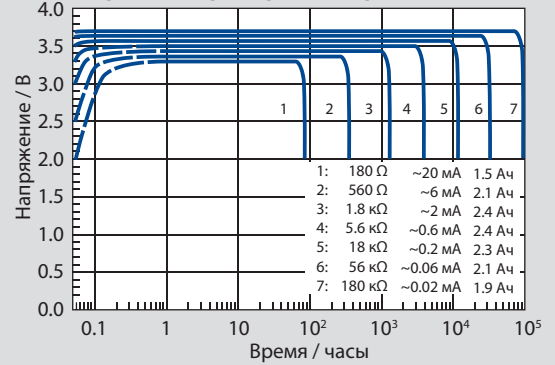


## Варианты выводов

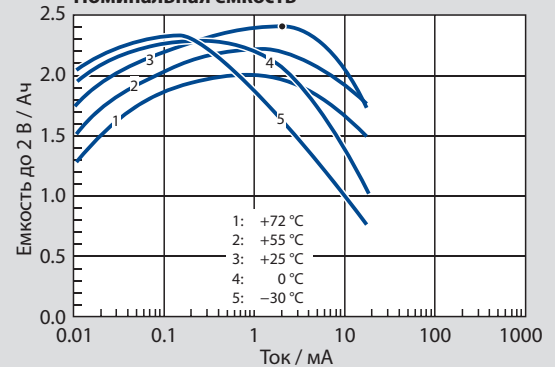
SL-360/S	Без выводов
SL-360/T	Лепестковые выводы
SL-360/P	Проволочные выводы
SL-360/PR	Радиальные проволочные выводы
SL-360/PT	Полярные лепестковые выводы

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

## Разрядные характеристики при +25 °C



## Номинальная емкость



## Рабочее напряжение

