

# SL-561

Размер: 2/3AA

› Расширенный температурный диапазон

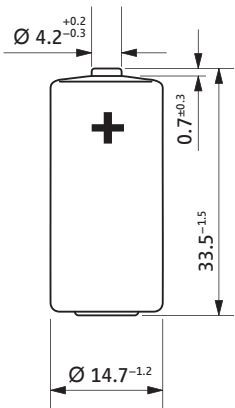
## Технические характеристики

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

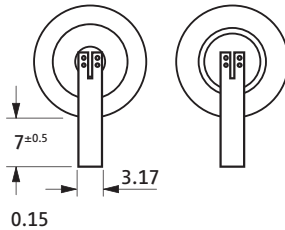
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	1.0 Ач
Номинальный ток	1 мА
Максимальный длительный ток разряда	10 мА
Площадь анода	9 см <sup>2</sup>
Содержание лития	0.5 г
Масса	12.5 г
Объем	5.2 см <sup>3</sup>
Температурный диапазон	-55 °C...+130 °C



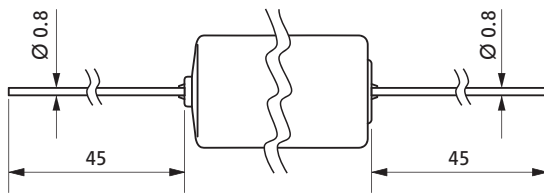
### SL-561/S



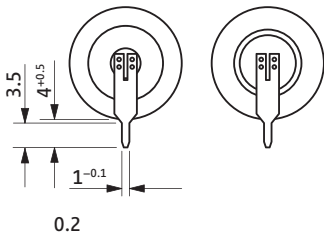
### SL-561/T



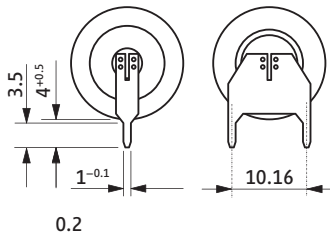
### SL-561/P



### SL-561/PR



### SL-561/PT

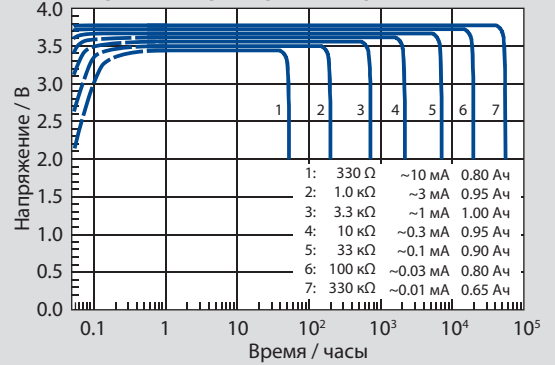


## Варианты выводов

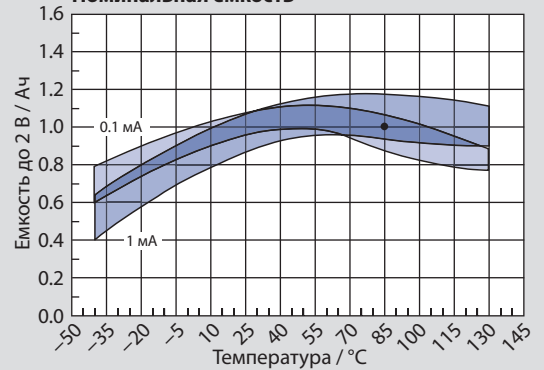
SL-561/S	Без выводов
SL-561/T	Лепестковые выводы
SL-561/P	Проволочные выводы
SL-561/PR	Радиальные проволочные выводы
SL-561/PT	Полярные лепестковые выводы

 При неправильном использовании возможно возгорание, взрыв или нанесение травм. Не перезаряжать, не разбирать, не нагревать батареи свыше 150°C, не сжигать и не подвергать контакту с водой.

## Разрядные характеристики при +85 °C



## Номинальная емкость



## Рабочее напряжение

