

# SL-860

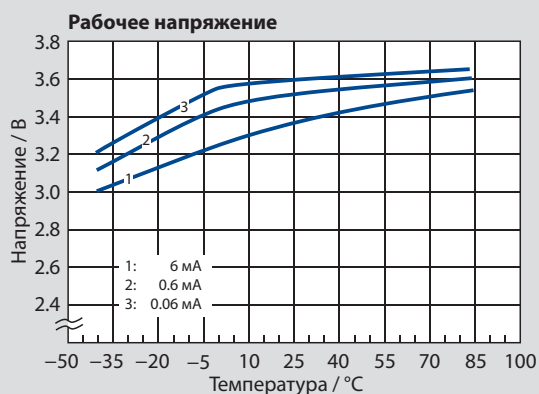
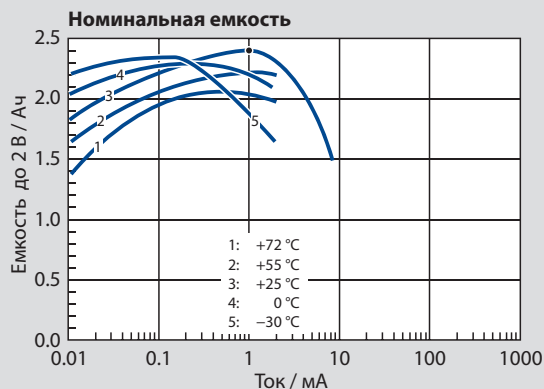
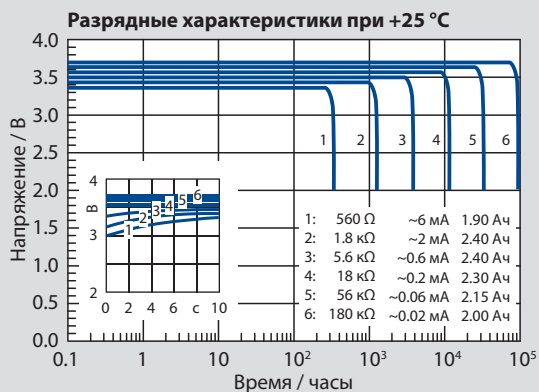
Размер: AA

› XOL – увеличенный срок службы

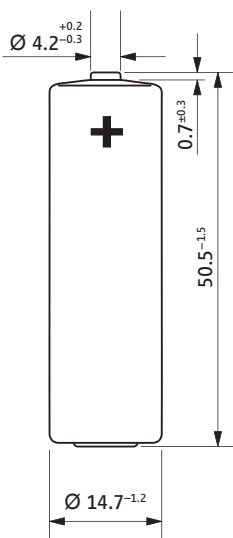
## Технические характеристики

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

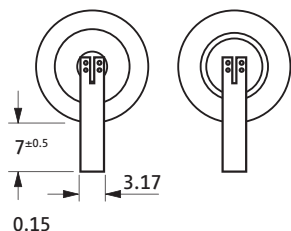
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	2.4 Ач
Номинальный ток	1 мА
Максимальный длительный ток разряда	60 мА
Импульсный ток нагрузки	120 мА
Площадь анода	14 см <sup>2</sup>
Содержание лития	0.65 г
Масса	18 г
Объем	8 см <sup>3</sup>
Температурный диапазон	-55 °C...+85 °C



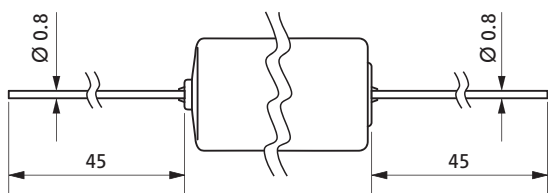
### SL-860/S



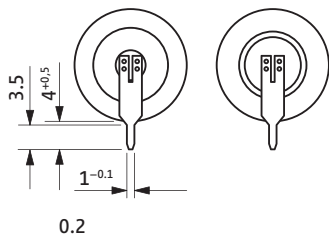
### SL-860/T



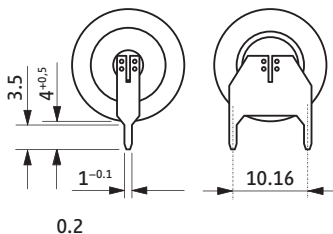
### SL-860/P



### SL-860/PR




### SL-860/PT



## Варианты выводов

SL-860/S	Без выводов
SL-860/T	Лепестковые выводы
SL-860/P	Проволочные выводы
SL-860/PR	Радиальные проволочные выводы
SL-860/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.