

SL-350

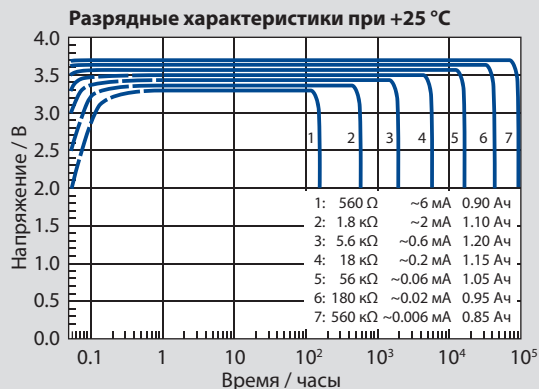
Размер: 1/2AA

› Стандартное применение и дежурный режим

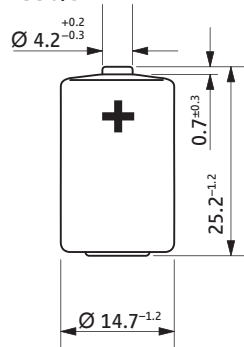
Технические характеристики

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

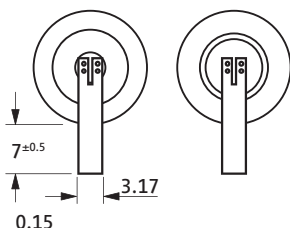
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	1.2 Ач
Номинальный ток	0.6 мА
Максимальный длительный ток разряда	6 мА
Площадь анода	6 см ²
Содержание лития	0.35 г
Масса	9.6 г
Объем	4 см ³
Температурный диапазон	-55 °С...+85 °С



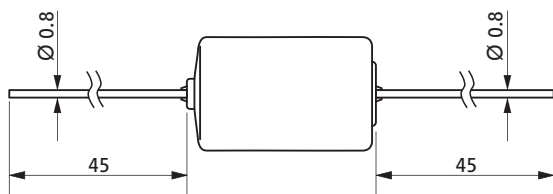
SL-350/S



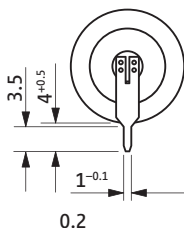
SL-350/T



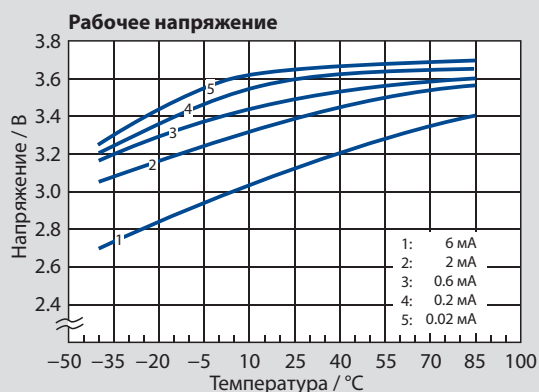
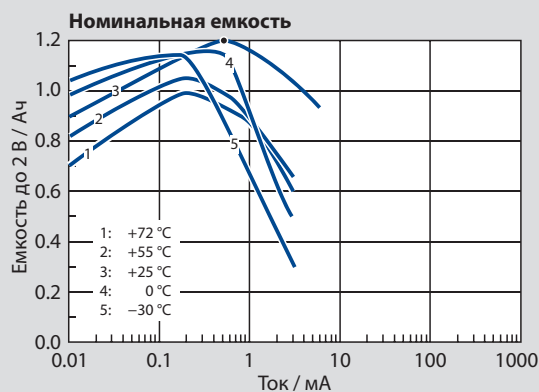
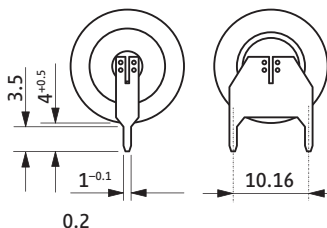
SL-350/P



SL-350/PR




SL-350/PT



Варианты выводов

SL-350/S	Без выводов
SL-350/T	Лепестковые выводы
SL-350/P	Проволочные выводы
SL-350/PR	Радиальные проволочные выводы
SL-350/PT	Полярные лепестковые выводы (разные лепестки для выводов разной полярности)

 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.