

SL-361

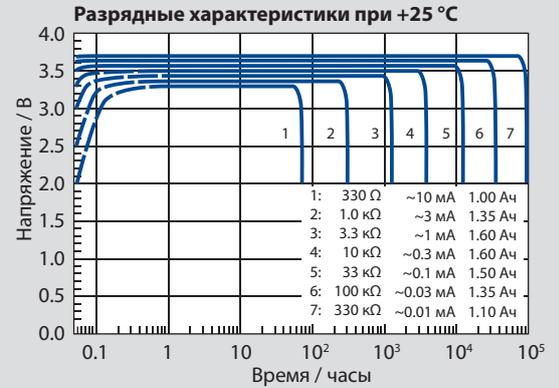
Размер: 2/3AA

› Стандартное применение и дежурный режим

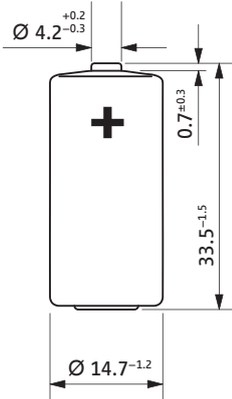
Технические характеристики

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

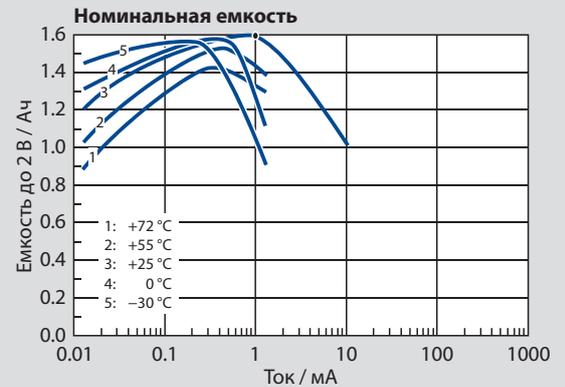
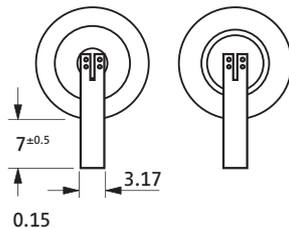
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	1.6 Ач
Номинальный ток	1 мА
Максимальный длительный ток разряда	10 мА
Площадь анода	9 см ²
Содержание лития	0.5 г
Масса	12.5 г
Объем	5.2 см ³
Температурный диапазон	-55 °C...+85 °C



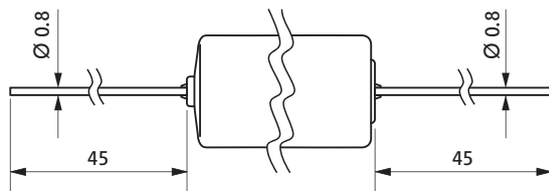
SL-361/S



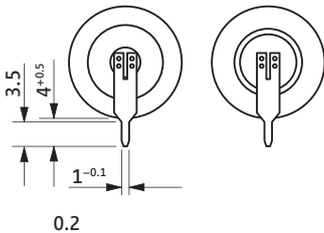
SL-361/T



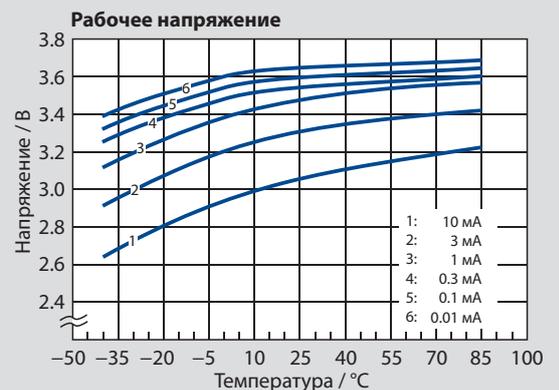
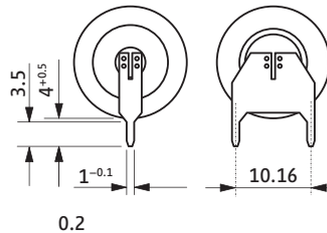
SL-361/P



SL-361/PR



SL-361/PT



Варианты выводов

SL-361/S	Без выводов
SL-361/T	Лепестковые выводы
SL-361/P	Проволочные выводы
SL-361/PR	Радиальные проволочные выводы
SL-361/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.