

SL-760

Размер: AA

› iXtra – улучшенный старт

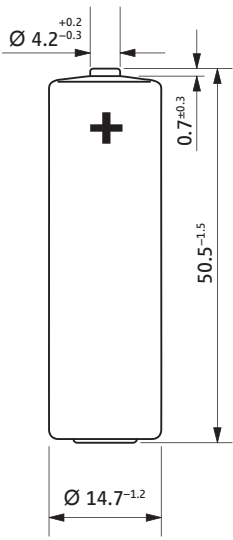
Технические характеристики

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

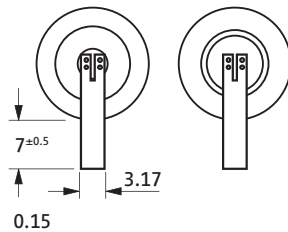
Электрохимическая система	Литий-тионилхлорид
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	2.2 Ач
Номинальный ток	2 мА
Максимальный длительный ток разряда	60 мА
Импульсный ток нагрузки	140 мА
Площадь анода	14 см ²
Содержание лития	0.65 г
Масса	18 г
Объем	8 см ³
Температурный диапазон	-55°C...+85°C



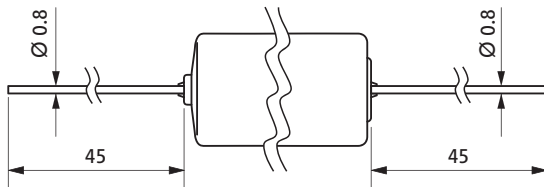
SL-760/S



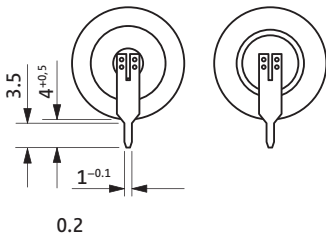
SL-760/T



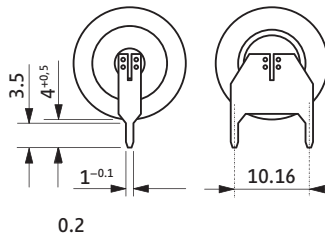
SL-760/P



SL-760/PR




SL-760/PT

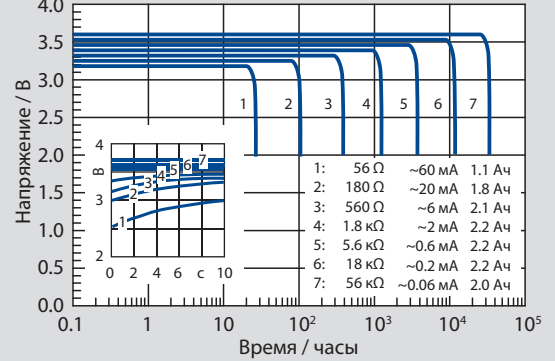


Варианты выводов

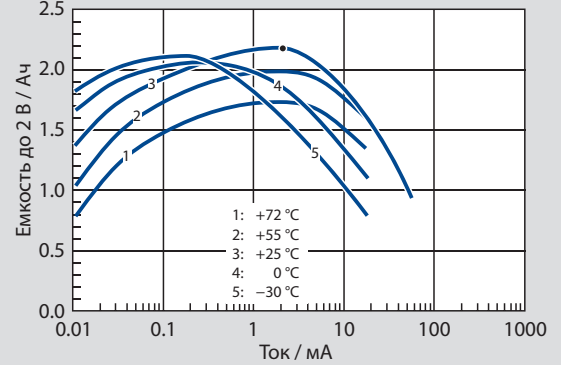
SL-760/S	Без выводов
SL-760/T	Лепестковые выводы
SL-760/P	Проволочные выводы
SL-760/PR	Радиальные проволочные
SL-760/PT	Полярные лепестковые выводы

 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.

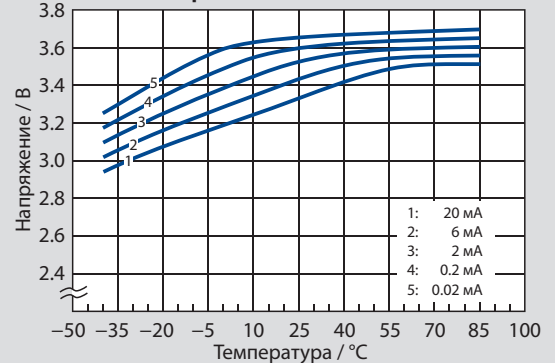
Разрядные характеристики при +25 °C



Номинальная емкость



Рабочее напряжение



Разрядная характеристика импульсами +25 °C

