

TLP-91111/A

- › Высокомощные элементы
- › Импульсная нагрузка до 3 А
- › Без задержки напряжения
- › Отсутствие пассивации

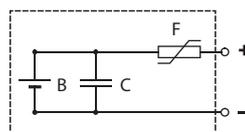
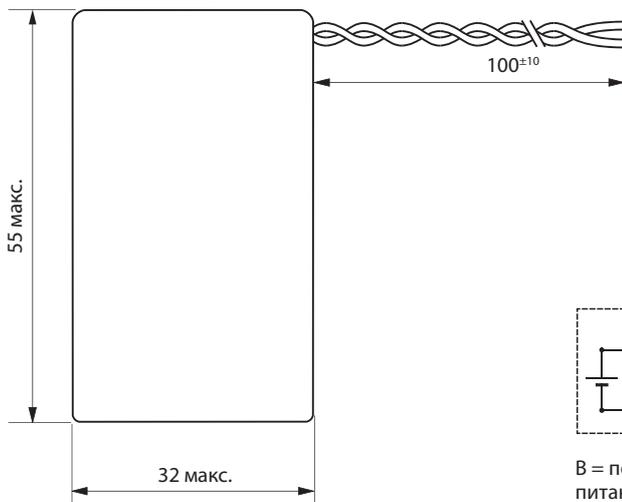
Технические характеристики

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

Электрохимическая система	Литий-тионилхлоридный источник питания и конденсатор
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	2.4 Ач
Номинальный ток	2 мА
Максимальный ток импульсной нагрузки длительностью 1 с при напряжении 3 В	3 А
Длительность импульса при токе 0,125 А	1000 с
Внутреннее сопротивление элемента	нет
Масса	55 г
Температурный диапазон	-40°C...+85°C
Остаточная емкость после 10 лет хранения	87 %

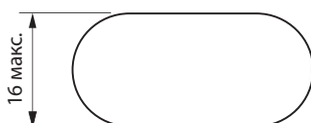


TLP-91111/A/SM



B = первичный источник питания
C = конденсатор
F = ПТС (опционально)

Батарея LTC и HLC соответствуют международным стандартам.



⚠ 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.

Варианты выводов

TLP-91111/A/SM Свободные контакты

