

TLP-93311/A

- › Высокомощные элементы
- › Импульсная нагрузка до 1 А
- › Без задержки напряжения
- › Отсутствие пассивации

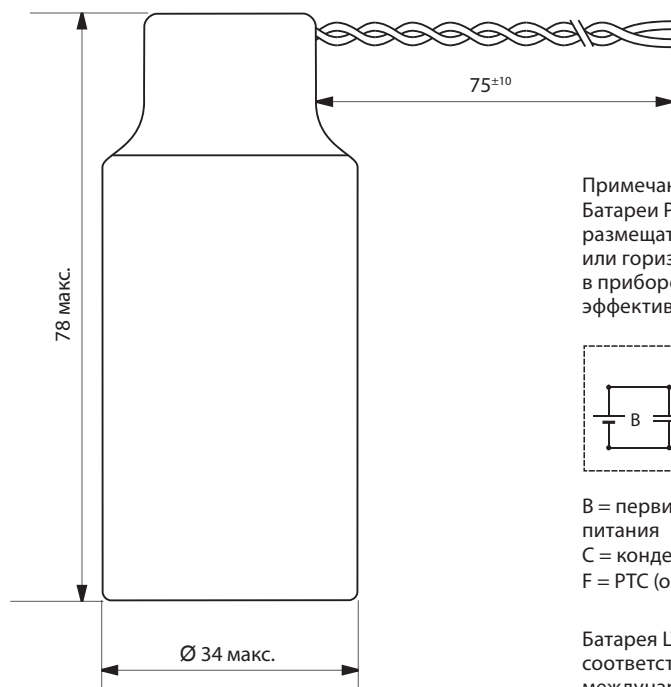
Технические характеристики

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

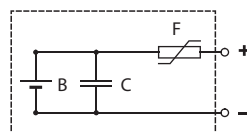
Электрохимическая система	Литий-тионилхлоридный источник питания и конденсатор
Номинальное напряжение	3.6 В
Номинальная емкость	19 Ач
Номинальный ток	4 мА
Максимальный ток импульсной нагрузки длительностью 1 с при напряжении 3 В	1 А
Длительность импульса при токе 0,125 А	1000 с
Внутреннее сопротивление элемента	нет
Масса	120 г
Температурный диапазон	-40 °С...+85 °С
Остаточная емкость после 10 лет хранения	96 %



TLP-93311/A/SM



Примечание:
Батареи Pulses Plus следует размещать вертикально или горизонтально в приборе для более эффективной работы.



B = первичный источник питания
C = конденсатор
F = PTC (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 °С, не сжигать и не подвергать контакту с водой.

Варианты выводов

TLP-93311/A/SM Свободные выводы

