LS 17500

Первичные литиевые Li-SOCl₂ элементы

3,6 В. Литий-тионилхлорид (Li-SOCl₂). Типоразмер А - элементы бобинной конструкции

Элементы Saft LS 17500 идеально подходят для долгосрочных применений (от 5 до 20 лет) где требуются разряды малыми токами и периодическими пульсовыми токами.



Преимущества

- Высокая ёмкость и высокая энергия (1139 Вч/л и 592 Вч/кг).
- Высокое, стабильное в течение всего срока службы, напряжение.
- Широкий диапазон рабочих температур (- 60 °C / + 85 °C).
- Низкий саморазряд и долгий срок службы (менее 1% после 1 года хранения при + 20 °C).
- Высокая стойкость к коррозии.
- Низкая намагниченность.

Основные особенности

- Бобинная конструкция.
- Контролируемая пассивация.
- Герметичные стекляннометаллические гермовыводы.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Негорючий электролит.
- Разрешена транспортировка всеми видами транспорта.
- Отвечают требованиям RoHS и REACH
- Производятся во Франции, Великобритании и Китае

Разработаны для удовлетворения высоких требований стандартов к качеству, безопасности и экологии

- Безопасность : UL 1642, IEC 60086-4
- ATEX: IEC 60079-11 part 10.5 (Уровень Т3 при + 40 °C)
- Транспорт: UN 3090 и UN 3091
- Качество: ISO 9001, Программа Saft World Class

Область применения

- Измерительные устройства
- Автоматические считывающие устройства
- Устройства сигнализации и охраны
- Медицинское оборудование
- Системы слежения
- Профессиональная электроника

Электрические характеристики		
(Средние значения для элемента после хранения в течении 1 года или менее при +30 °C макс.)		
Номинальная ёмкость (при 3 мА +20 °C, разряд до 2,0 В) $^{[1]}$	3,6 Ач	
Напряжение разомкнутой цепи (при +20 °C)	3,67 B	
Номинальное напряжение (ток 0,3 мА при +20 °C)	3,6 B	
Номинальная мощность	12,96 Втч	
Импульсный ток ^[2] не более	250 мА	
Рекомендуемый максимальный ток	100 MA	

Условия эксплуатации		
Диапазон рабочих температур ^[3]		- 60 °C / + 85 °C
Температура хранения	Рекомендована ^[4]	+ 30 °С макс.

Массогабаритные характеристики	
Диаметр (макс.)	17,13 mm
Высота (макс.)	50,9 мм
Вес (типичный)	21,9 г
Содержание металлического лития	на уровне. 0,9 г

Имеющиеся стандартные выводы

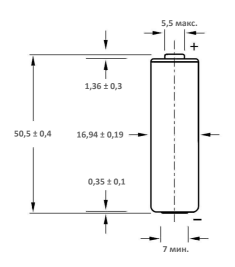
CN, CNR 2 PF, 3 PF, 3 PF RP, 4 PF CNA FL Другие конфигурации по запросу

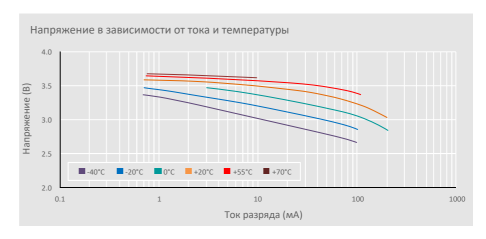
радиальные ленточные контакты радиальные проволочные контакты аксиальные проволочные контакты гибкие проволочные контакты

- 🗓 Зависит от величины тока, температуры, конечного напряжения разряда и ориентации элемента.
- (2) Пульсы протяжённостью 0,1 секунды, каждые 2 минуты при +20 °С из неразряженных элементов, базовым током 10 µА, значения выходного напряжения выше 3 В, после изначальной стабилизации. Значения могут различаться в зависимости от пульсовых характеристик, температуры и предыдущей истории элемента. В жёстких условиях эксплуатации или при высоких пульсовых токах может быть рекомендован монтаж элемента в паре с конденсатором. Консультируйтесь со специалистами Saft.
- (з) Эксплуатация при температурах выше комнатной может привести к снижению ёмкости и значений напряжения. Консультируйтесь со специалистами Saft.
- (4) При более суровых условиях эксплуатации консультируйтесь со специалистами Saft.



LS 17500 Габаритные размеры





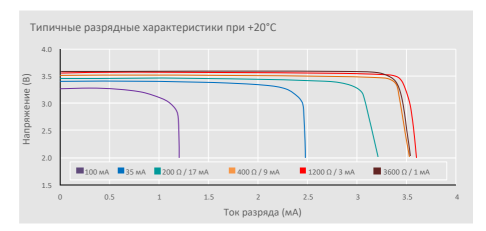
Размеры указаны в мм.

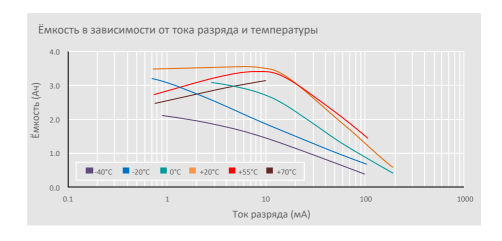
Хранение

■ Помещение для хранения должно быть чистым, прохладным (температура не должна превышать +30°C), сухим и проветриваемым.

Предупреждения

- Опасность воспламенения, взрыва и пожара
- Не перезаряжайте, избегайте короткого замыкания, ударов, не разбирайте, не подвергайте нагреву выше 100°С, не поджигайте, не выбрасывайте внутренние компоненты в воду
- Не припаивайте непосредственно к элементу (вместо этого используйте варианты с готовыми выводами)







Saft

26, quai Charles Pasqua 92300 Levallois-Perret France

Tel.: +33 1 49 93 19 18 Fax: +33 1 49 93 19 64 www.saftbatteries.com

Saft America, Inc

313 Crescent Street Valdese, NC 28690-USA

Tel.: +1 (828) 874 41 11 Fax: +1 (828) 879 39 81 www.saftbatteries.com Док.№: 31029-2-0619

Издание: Июнь 2019 г.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления и становится договорной только после письменного подтверждения Saft.

Опубликовано отделом связи.

Фото: Saft