

# LS 17500

## Первичные литиевые Li-SOCl<sub>2</sub> элементы

3,6 В. Литий-тионилхлорид (Li-SOCl<sub>2</sub>). 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 стеклянно-металлические 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 ТЗ 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) <sup>[1]</sup>	3,6 Ач
Напряжение разомкнутой цепи (при +20 °C)	3,67 В
Номинальное напряжение (ток 0,3 мА при +20 °C)	3,6 В
Номинальная мощность	12,96 Втч
Импульсный ток <sup>[2]</sup>	не более 250 мА
Рекомендуемый максимальный ток	100 мА

### Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур <sup>[3]</sup>	- 60 °C / + 85 °C
Температура хранения	Рекомендована <sup>[4]</sup> + 30 °C макс.

### Массогабаритные характеристики

Диаметр (макс.)	17,13 мм
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
---	--

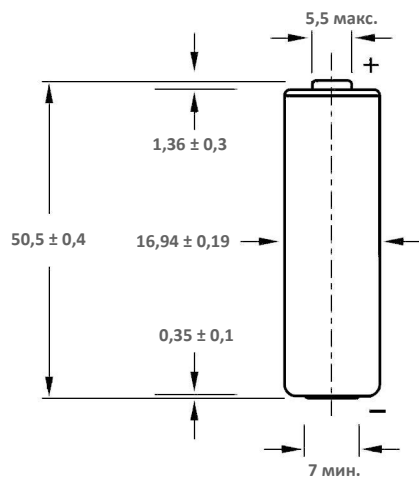
<sup>(1)</sup> Зависит от величины тока, температуры, конечного напряжения разряда и ориентации элемента.

<sup>(2)</sup> Пульсы протяжённостью 0,1 секунды, каждые 2 минуты при +20 °C из незаряженных элементов, базовым током 10 мА, 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.

<sup>(3)</sup> Эксплуатация при температурах выше комнатной может привести к снижению ёмкости и значений напряжения. Консультируйтесь со специалистами Saft.

<sup>(4)</sup> При более суровых условиях эксплуатации консультируйтесь со специалистами Saft.

# LS 17500 Габаритные размеры



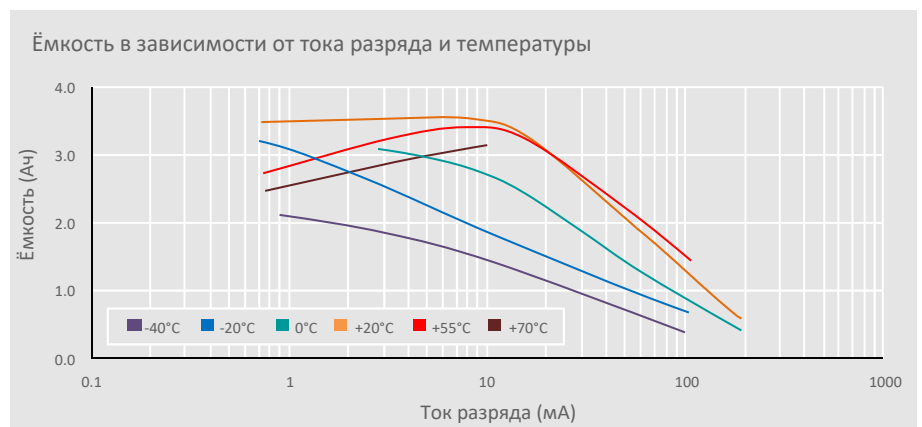
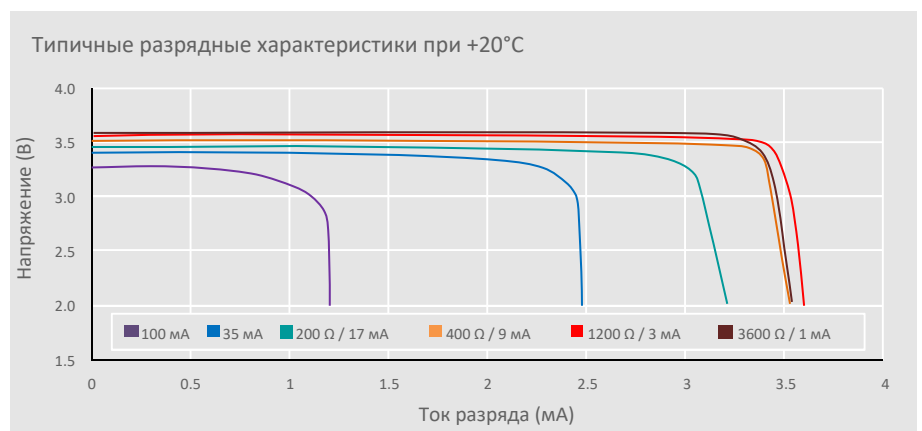
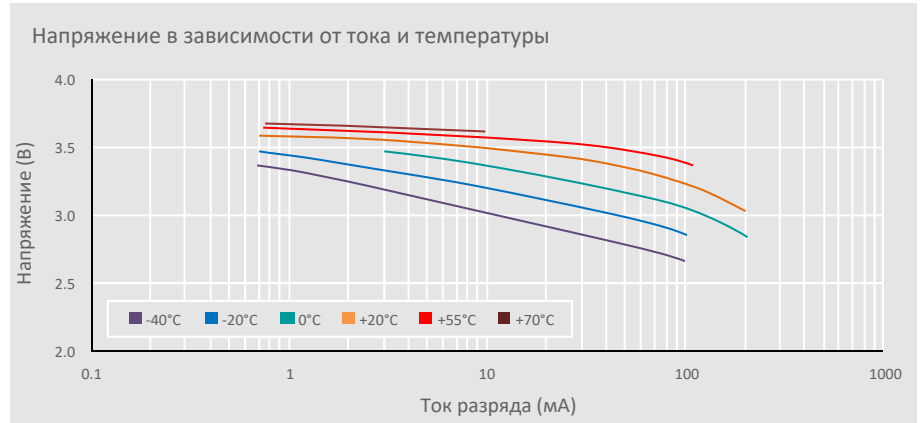
Размеры указаны в мм.

## 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 °C, 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