

# LS 33600

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

3,6 В. Литий-тионилхлорид (Li-SOCl<sub>2</sub>). Типоразмер D - элементы бобинной конструкции

Элементы Saft LS 33600 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 (1185 Вч/л и 680 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

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

- Безопасность : UL 1642, IEC 60086-4
- ATEX: IEC 60079-11 part 10.5  
(Консультируйтесь со специалистами Saft)
- Транспорт: UN 3090 и UN 3091
- Качество: ISO 9001, Программа Saft World Class

### Область применения

- Измерительные устройства
- Автоматические считающие 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 5 mA +20 °C, разряд до 2,0 В) <sup>[1]</sup> | 17 Ач           |
| Напряжение разомкнутой цепи (при +20 °C)                              | 3,67 В          |
| Номинальное напряжение (ток 0,7 mA при +20 °C)                        | 3,6 В           |
| Номинальная мощность  | 61,2 Втч        |
| Импульсный ток <sup>[2]</sup>   | не более 400 мА |
| Рекомендуемый максимальный ток  | 250 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.)                 | 33,4 мм          |
| Высота (макс.)                  | 61,6 мм          |
| Вес (типичный)                  | 90 г             |
| Содержание металлического лития | на уровне. 4,5 г |

### Имеющиеся стандартные выводы

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| CN, CNR<br>2 PF, 3 PF, 3 PF RP, 4 PF | радиальные ленточные контакты   |
| CNA                                  | радиальные проволочные контакты |
| FL                                   | аксиальные проволочные контакты |
| Другие конфигурации по запросу       | гибкие проволочные контакты     |

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

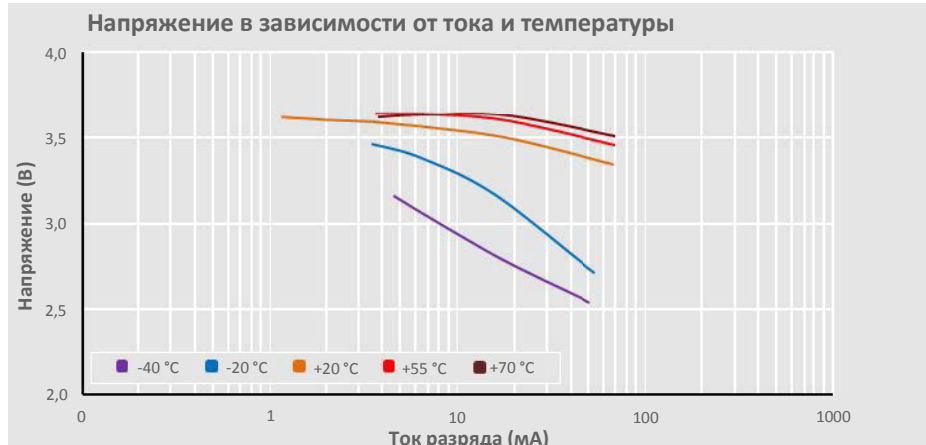
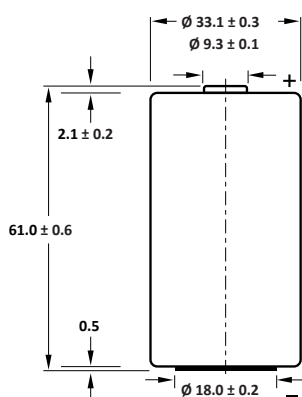
<sup>(1)</sup> Зависит от величины тока, температуры, конечного напряжения разряда и ориентации элемента.

<sup>(2)</sup> Пульсы 400 мА протяжённостью 0,1 секунды, каждые 2 минуты при +20 °C из неразряженных 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 33600 Габаритные размеры



### 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)

