## Литиевые элементы

# **LS 14500W**

3.6 В. Литий-тионилхлорид. (Li-SOCl<sub>2</sub>) Типоразмер АА элементы бобинной конструкции

Для систем требующих более высокие характеристики напряжения и длительное время работы в широком температур до +95°C. диапазоне



#### Основные достоинства:

- Высокое постоянное рабочее напряжение
- Более высокое напряжение при воздействии повышенных температур
- Корпус из нержавеющей стали
- Герметичные выводы через металлостеклянный изолятор
- Низкий саморазряд (менее 1.5% после года хранения при +20°C)
- Соответствует стандарту МЭК 86-4 и стандарту безопасности EN 50020
- Сертифицирован лабораторией по техники безопасности США (файловый номер МН 12609)
- Не имеют ограничений при транспортировке

## Области применения:

- Измерительная аппаратура
- Аварийные системы и системы безопасности
- Пропускные системы
- Системы слежения
- Автомобильная электроника
- Источники бесперебойного питания
- Профессиональная электроника

## Электрические характеристики

(Средние значения для элемента после хранения в течении 1 года или менее при +30℃ макс.)

Номинальная ёмкость при 1 мА, +20℃, разряд до 2.0 В. (Отданная емкость зависит от величины тока, температуры и конечного напряжения)	2.2 Ач
Напряжение разомкнутой цепи	3 67 B

(при +20℃) Номинальное напряжение 3.6 B (ток 0.2 мА при +20℃)

Импульсный ток:

Может меняться в зависимости от характеристик импульса, температуры и предыдущей истории элемента. Монтаж элемента с конденсатором рекомендуется только в особых условиях. (По всем вопросам обращайтесь к нашим

специалистам)

Постоянный ток при котором разрядная емкость составляет не мене 50% от номинальной при +20℃ и окончании разряда 2.0 В

(Возможны большие токи. За подробной информацией

обращайтесь к нашим специалистам)

Температурный диапазон

при хранении

+30°C (+86°F) макс (рекомендуемый) (допустимый, без токов утечки) - 60°C/+85°C (- 76°F/+185°F)

(работа за пределами указанного диапазона может привести к уменьшению отдаваемой емкости и снижению кривой разрядного напряжения)

- 60°C/+70°C (-76°F/+158°F)

60 мА

Массогабаритные характеристики

Макс. диаметр	14.65 мм
Макс. высота	50.3 мм
Bec	16,2 г
Масса лития	~ 0.6 г

Имеющиеся стандартные вывода:

CN. CNR

2 PF, 3 PF, 3 PF RP, 4 PF

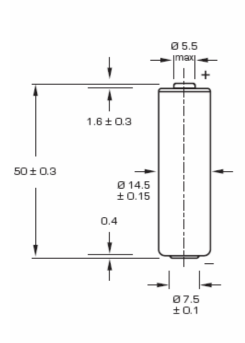
CNA(AX) FL

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

По вопросам использования элементов за рамками данной спецификации обращайтесь специалистам ООО «Бустер» СПб.



# **LS 14500W**



Размеры указаны в мм.

#### **Хранение**

- Место хранения должно быть чистым, прохладным (температура не выше  $+30^{\circ}$ C), сухим и вентилированным.

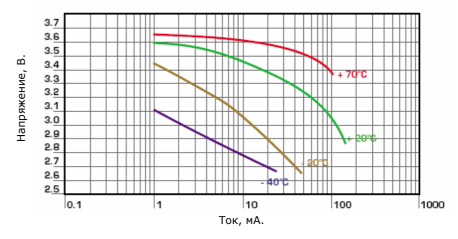
#### Меры предосторожности

Существует повышенная огне- и взрывоопасность.

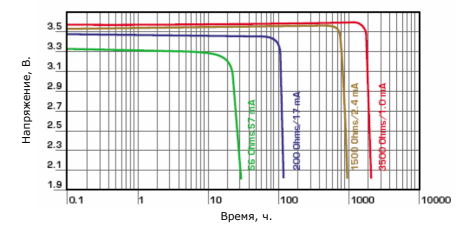
#### Запрещается:

- перезаряжать, закорачивать;
- разбирать, открывать либо деформировать;
- бросать в огонь и использовать при температуре выше  $+100^{\circ}\text{C}$  ( $+212^{\circ}\text{F}$ );
- проникновение воды во внутрь;
- самостоятельная пайка контактов (допускаются только стандартные контактные выводы)

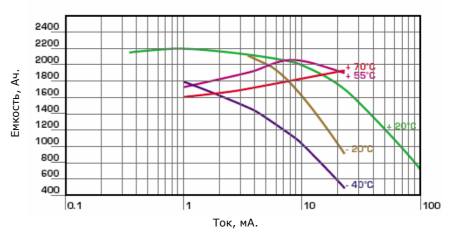
#### Напряжение в середине разряда при разных токах и температурах



#### Типичные разрядные характеристики при +20°C



# Емкость при разных токах и температурах (разряд постоянным током до напряжения 2.0 B)



### SAFT Rechargeable Battery systems

12, rue Sadi Carnot 93170 Bagnolet - France

Phone: +33 (0)1 49 93 19 18 Fax: +33 (0)1 49 93 19 68



