

C-1550A

- Возможность разряжать большими импульсными токами
- Длительный срок службы до 25 лет
- Расширенный температурный режим
- Низкий саморязряд

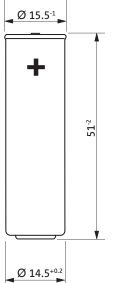
Технические характеристики

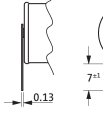
(средние значения после года хранения при температуре +25 °C)

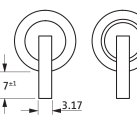
Электрохимическая система	Литий-ионные соединения
Номинальное напряжение	3.6 В (по заказу 3.9 В)
Номинальная емкость	560 Ac (155 мАч) @ 3.6 В 850 Ac (240 мАч) @ 3.9 В
Номинальный ток	50 mA
Максимальный длительный ток разряда	2000 мА
Импульсный ток нагрузки	5000 мА
Максимальное напряжение заряда	3.95 B
Максимальный ток заряда	100 мА
Конечное напряжение разряда	2.5 B
Внутреннее сопротивление элемента	макс. 100 мΩ (@ 1 кГц, RT)
Содержание лития	0.05 г @ 3.6 В 0.10 г @ 3.9 В
Macca	20 г
Подробная информация наход	дится на странице 37.

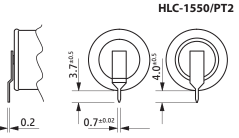


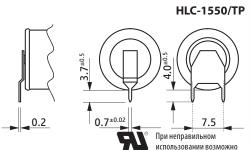
HLC-1550/T **HLC-1550/S**











Варианты выводов

•	• •
HLC-1550A/S	Без выводов
HLC-1550A/T	Лепестковые выводы
HLC-1550A/PT2	Радиальные проволочные выводы
HLC-1550A/TP	Полярные лепестковые выводы

возгорание, взрыв или нанесение травм. Не перезаряжать, не разбирать, не нагревать батареи свыше 100°С,

не сжигать и не подвергать контакту с водой. Конденсатор является составной частью батареи **PulsesPlus™** Не заряжать напряжением выше 3,95В.

Напряжение при импульсной нагрузке (при +25 °C) 4.0 3.8 3.6 **Чапряжение** / 3.4 1. 300 MA 750 MA 3.2 3: 1500 мА 3.0 0.01 0.1 10 10² 10³ 10^{4} Длительность импульса / с

Макс. длительность импульса при падении напряжения от 3.6 В до 2.8 В

