

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Типичные значения, хранившиеся при 20 °C в течение одного года)

- **Номинальная емкость** **1.2 Ah**  
(В 1mA/20 °C / 68 °F / 2.0В напряжение отсечки)
- **Номинальное напряжение** **3.6 В**
- **Максимальный непрерывный ток** **30 мА**  
(Если ток выше, проконсультируйтесь)
- **Максимальный импульсный ток** ★ **100 мА**
- **Пределы используемой температуры** **-55 ~+85 °C**
- **Содержание Металлического лития** **около 0.3 г**
- **Вес** **9 г**
- **Объем** **4.3 см<sup>3</sup>**
- **UL разрешение** **MH28122**

### Способности Максимального импульса

Способности Максимального импульса показывающий более 3,0 В на 100mA (0.1sec. каждые 2 мин. при 20 °C, 10 μA / см<sup>2</sup> ток базы с новыми батареями). Способность импульса может отличаться от статуса батареи и окружающей среды. Для восстановления максимального импульса, рекомендуется поддержка конденсатора. .



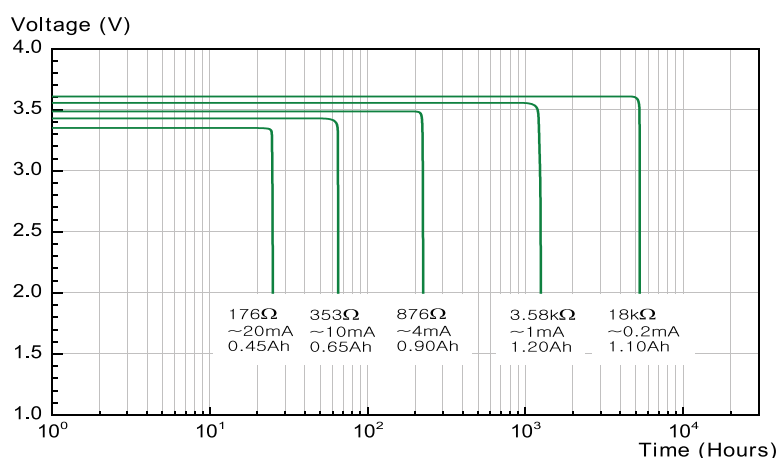
### Возможные типы клемм

STD, T1, T2, T3, T3/R, T3EU, T3EU/R, AX, Wire, Connector, Case1, Case2

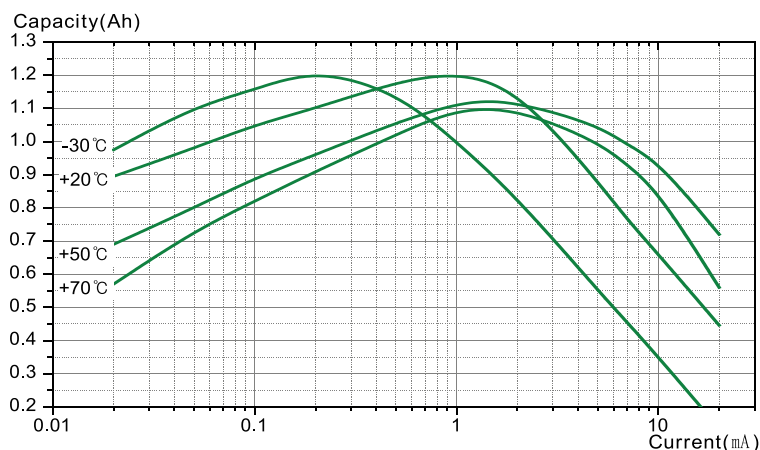
### Условия хранения

Пожалуйста, храните батареи в чистом, прохладном (не выше +30 °C), сухом (менее 30% RH) и проветриваемом месте

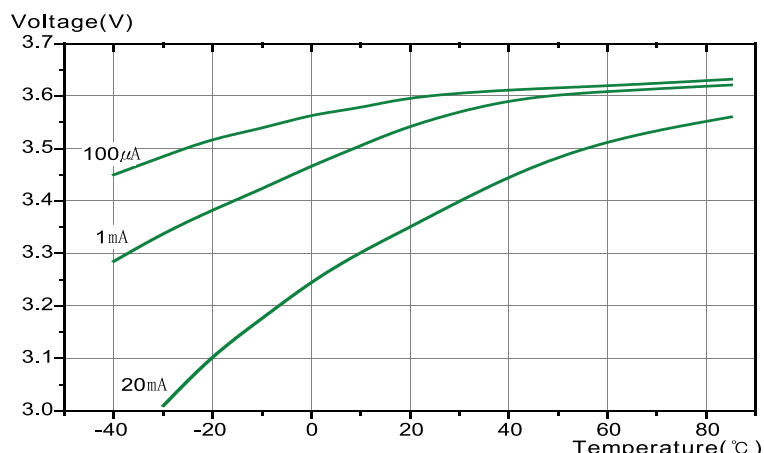
## Характеристики разряда при 20 °C



## Емкость и Ток



## Рабочее Напряжение



## Восстановление напряжения после длительного хранения

