

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

- Номинальная емкость **1.7 Ah**
(В 1mA/20 °C / 68 °F / 2.0В напряжение отсечки)
- Номинальное напряжение **3.6 В**
- Максимальный непрерывный ток **30 мА**
- Пределы используемой температуры **-55 ~+130 °C**
- Содержание Металлического лития **около 0.7 г**
- Вес **17 г**
- Объем **8.0 см³**
- UL разрешение **MH28122**



Dimensions in mm

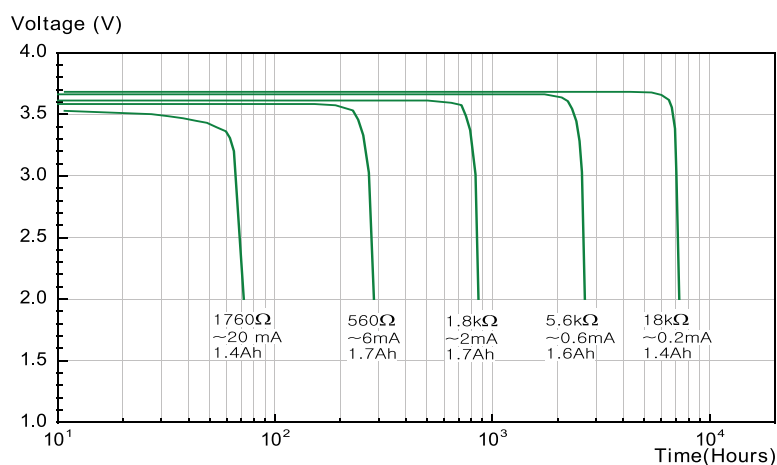
Возможные типы клемм

STD, T1, T2, T3, T3/R, T3EU, T3EU/R, AX

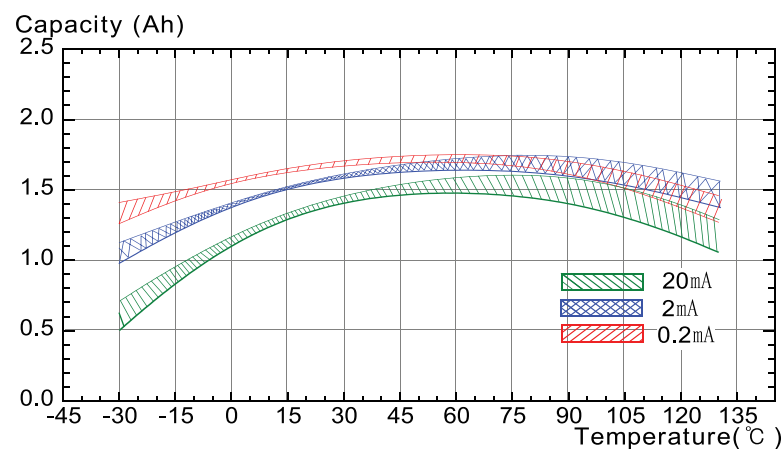
Условия хранения

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

Характеристики разряда при 85 °C



Емкость и Ток



Рабочее Напряжение

