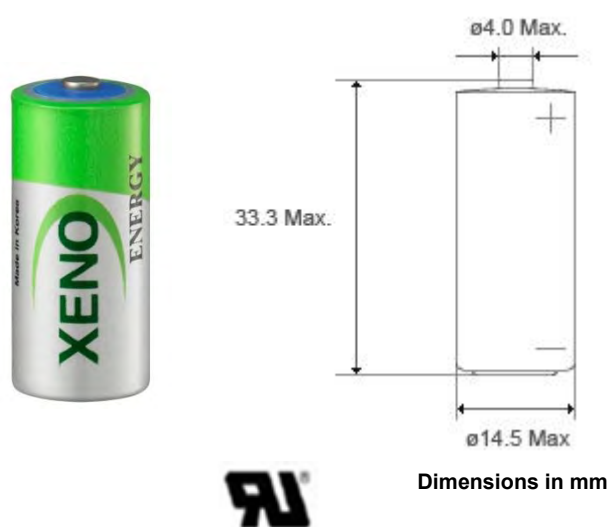


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Типичные значения, хранившиеся при 20 °C в течение одного года)

▪ Номинальная емкость (В 1mA/20 °C / 68 °F / 2.0В напряжение отсечки)	1.65 Ah
▪ Номинальное напряжение	3.6 В
▪ Максимальный непрерывный ток (Если ток выше, проконсультируйтесь)	40 mA
▪ Максимальный импульсный ток ★	150 mA
▪ Пределы используемой температуры	-55 ~+85 °C
▪ Содержание Металлического лития	около 0.5 г
▪ Вес	12 г
▪ Объем	5.5 см³
▪ UL разрешение	MH28122

Способности Максимального импульса

Способности Максимального импульса показывающий более 3,0 В на 150mA (0.1sec. каждые 2 мин. при 20 °C, 10 μA / см² ток базы с новыми батареями). Способность импульса может отличаться от статуса батареи и окружающей среды. Для восстановления максимального импульса, рекомендуется поддержка конденсатора.



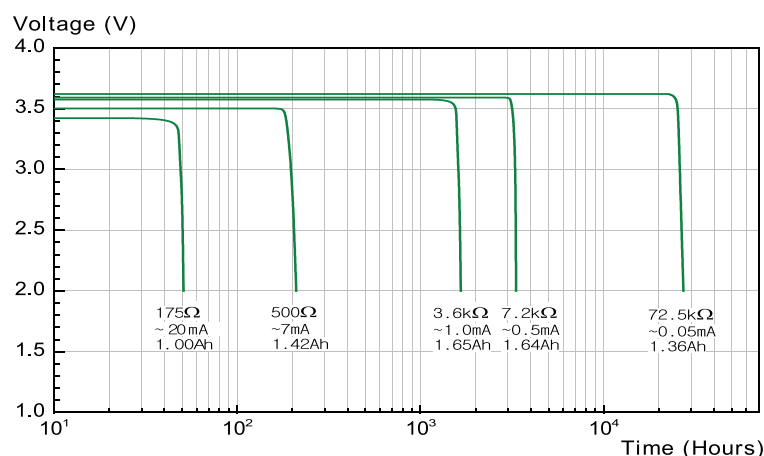
Возможные типы клемм

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

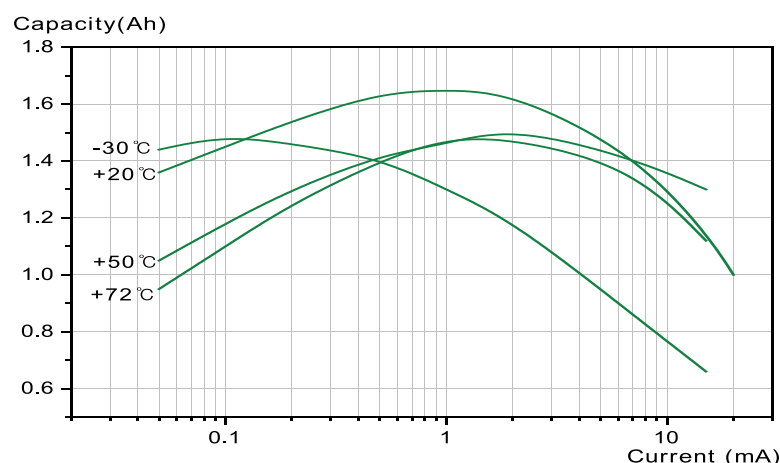
Условия хранения

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

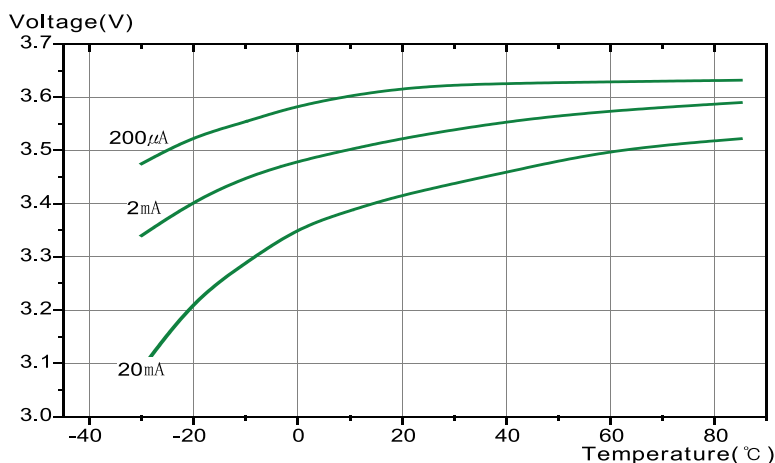
Характеристики разряда при 20 °C



Емкость и Ток



Рабочее Напряжение



Восстановление напряжения после длительного хранения

