

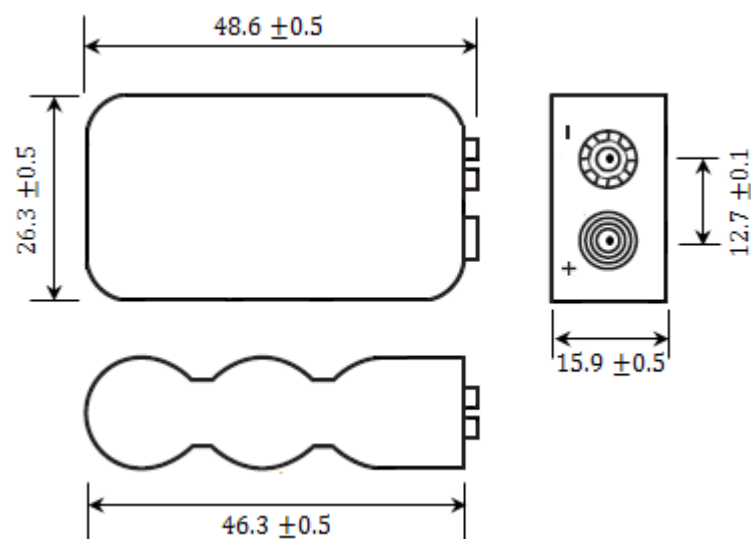
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

- **Pack Construction** XLP-050F(3S1P)
- **Номинальная емкость** 1.2Ah
(В 1mA/20 °C / 68 °F / 2.0В напряжение отсечки)
- **Номинальное напряжение** 10.8В
- **Максимальный непрерывный ток** 30mA
(Если ток выше, проконсультируйтесь)
- **Максимальный импульсный ток** ★ 100mA
- **Пределы используемой температуры** -55 ~+85 °C
- **Содержание Металлического лития** около 0.9 г
- **Вес** 29 г
- **UL разрешение (XLP-050F)** MN28122

Способности Максимального импульса

Способности Максимального импульса показывающий более 3,0 В на 100mA (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. .



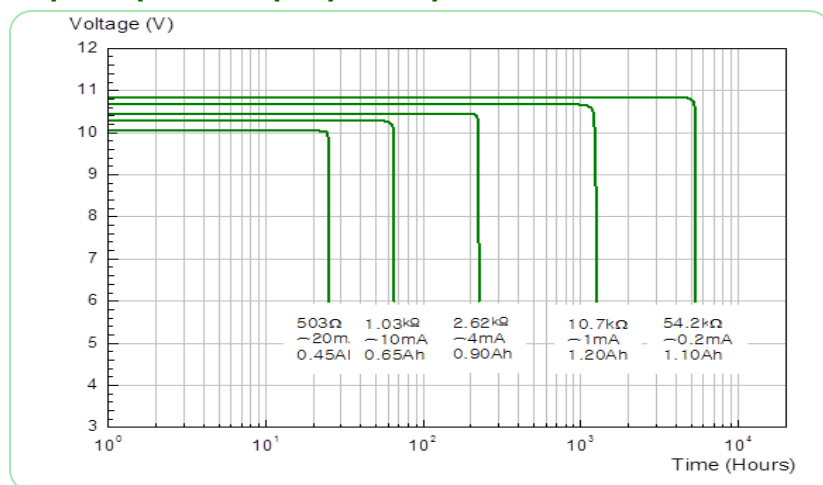
Dimensions in mm

Возможные типы клемм
9V Snap

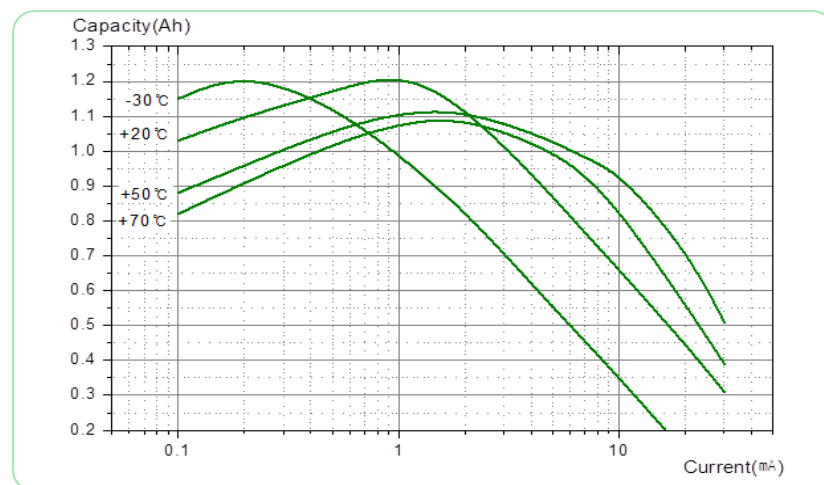
Условия хранения

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

