

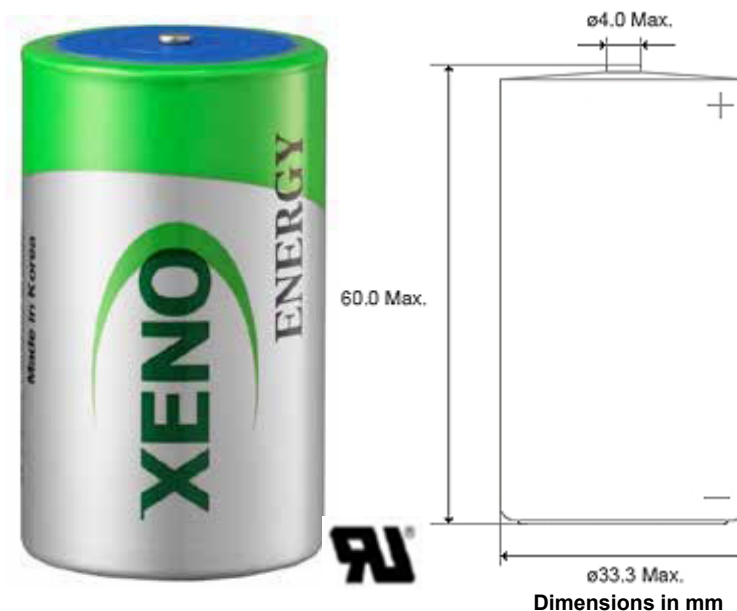
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

■ Номинальная емкость (В 1mA/20°C / 68°F / 2.0В напряжение отсечки)	<b>19 Ah</b>
■ Номинальное напряжение	<b>3.6 В</b>
■ Максимальный непрерывный ток (Если ток выше, проконсультируйтесь)	<b>230 мА</b>
■ Максимальный импульсный ток ★	<b>400 мА</b>
■ Пределы используемой температуры	<b>-55 ~ +85°C</b>
■ Содержание Металлического лития	<b>около 4.8 г</b>
■ Вес	<b>98 г</b>
■ Объем	<b>51.0 см<sup>3</sup></b>
■ UL разрешение	<b>MH28122</b>

### Max Pulse Capability

Maximum Pulse capability reading over 3.0V at 400mA/0.1sec. every 2 min. at +20°C, 10µA / cm<sup>2</sup> base current with fresh batteries. The pulse capability can be different to the cell status, environment. For max. pulse coverage, capacitor support is recommended.

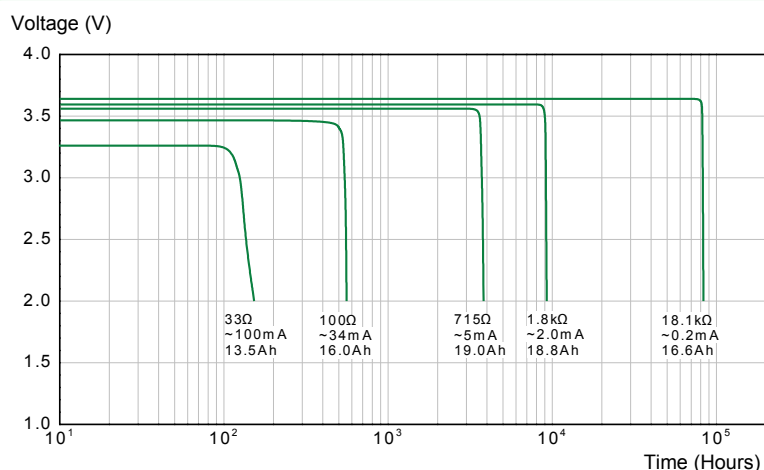


Возможные типы клемм  
STD, T1, AX, Wire, Connector

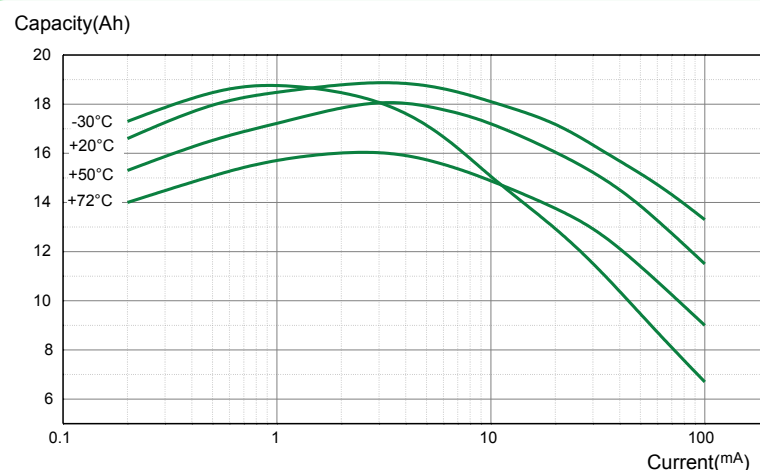
### Условия хранения

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

