

## CC 165°C Высокая тока

### Электрические параметры

Номинальная ёмкость	11Ач
Номинальное напряжение (23±2°C)	≥3.6В
Стандартный ток разряда	500мА
Продолжительный ток разряда (макс)	1000мА
Рабочая температура	-40~+165°C
Уровне саморазряда	<2% в год

### Физические характеристики

Типоразмер	CC
Диаметр	25.4мм
Высота	102.8мм
Вес	105.0г
Предохранитель	Нет
Параллельный диод	Нет

Размер (мм)

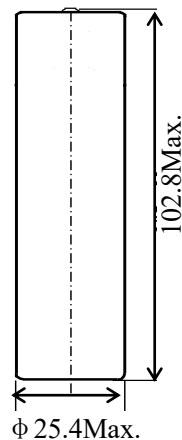
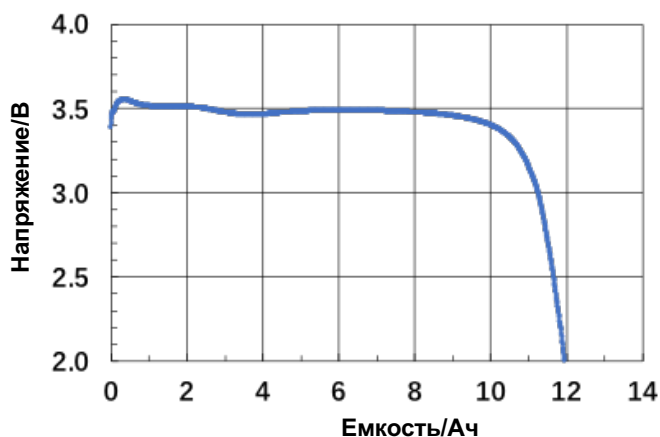


График разряда током 500 мА при температуре 165°C



#### Основные характеристики

- Высокая плотности энергии
- Высокая и стабильна нагрузки напряжения
- Высокая токоотдача
- Рабочая температура -40°C~+165°C
- низком уровне саморазряда
- Высокая устойчивость против ударов и вибрации
- оответствие правилам техники безопасности, таким как IEC60086, UN38.3 и т. д.

#### Основные приложения

- Бурения скважин (MWD/LWD)
- Датчики
- Беспроводная и военная электроника
- системы слежения
- Приборы для контроля трубопроводов (PIGs)

Пожалуйста, проконсультируйтесь с AkkuTronics для получения дополнительной информации.

[www.akkutronics.com](http://www.akkutronics.com)