

# Спецификация 23А 0% Hg



## СПЕЦИФИКАЦИЯ Щелочной высоковольтный элемент питания 23А 0% Hg

1. ТИПОРАЗМЕР 23А (1811, А23, MN21, L1028)

### 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ

2-1. Номинальное напряжение	12В
2-2. Емкость* <sup>1</sup>	53мАч ± 5%
2-3. Вес	8,3г
2-4. Химическая система	Zn/MnO <sub>2</sub>
2-5. Размеры	
Диаметр	10,10 ± 0,10 мм
Длина	28,10 ± 0,40 мм
2-6. Температура хранения (рекомендуется)	10-25 °С
2-7. Влажность	55±20%

\*<sup>1</sup>: Непрерывный разряд до 6,0В при температуре 20±2 °С нагрузочным резистором 20кОм.

### 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3-1. Напряжение

Нагрузка	≤30 дней с момента производства	Спустя 12 месяцев с момента производства	Температура
Открытая цепь	≥12,30В	≥12,10В	20±2°С
20 кОм	≥12,10В	≥12,00В	20±2°С

#### 3-2. Время разряда

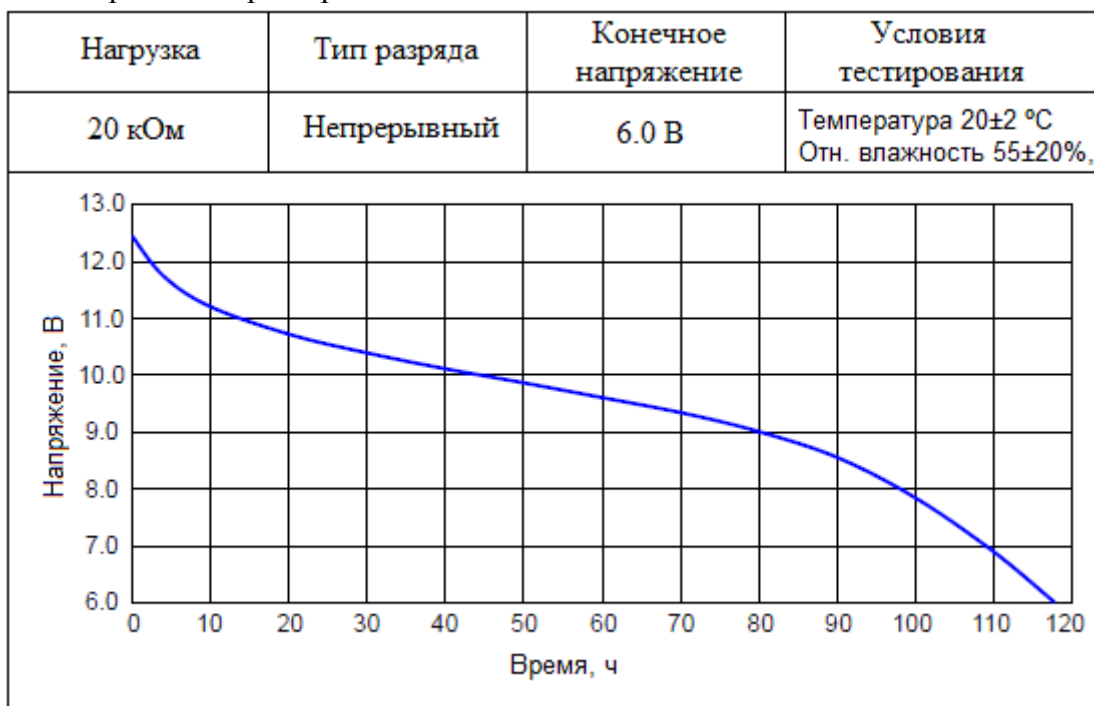
Нагрузка	Конечное напряжение	Условия тестирования	≤30 дней с момента производства	12 мес. с момента производства
20 кОм	6,0 В	Температура 20±2 °С, отн. влажность 55±20%, непрерывный разряд	117 часов	105 часов

#### 3-3. Параметры безопасности

Тест	Условия	Результат
Короткое замыкание	Температура 20±5 °С Непрерывное замыкание (24ч)	Нет огня, нет взрыва

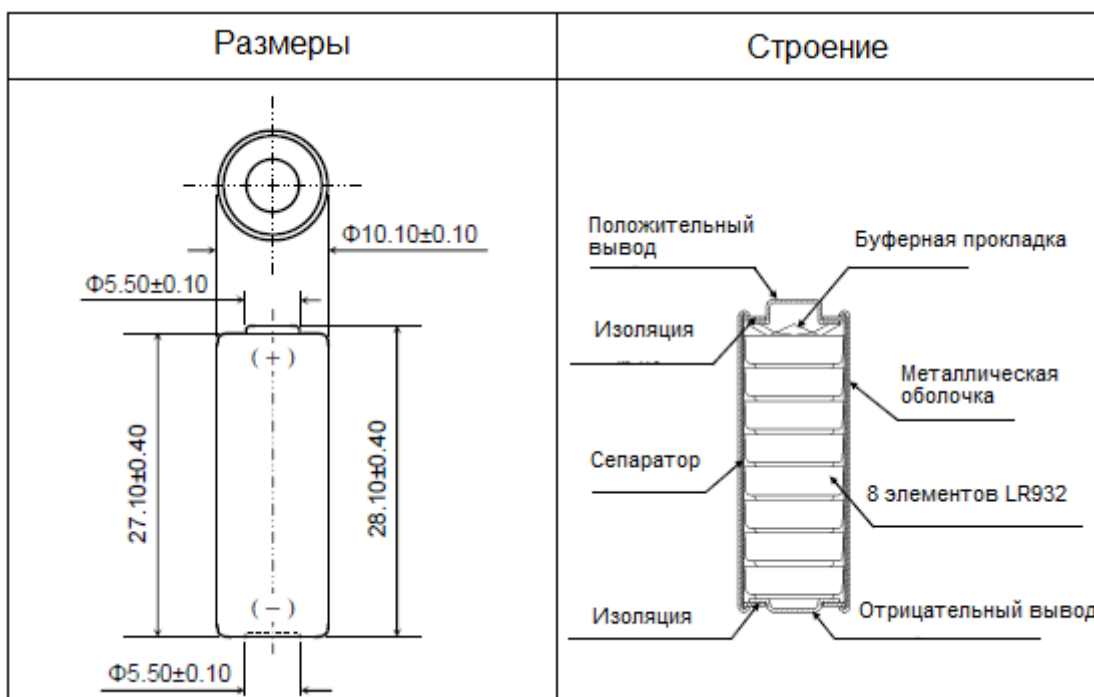
## Спецификация 23А 0% Hg

### 3-4. Разрядные характеристики



## 4. ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

На элементах питания не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.



## Спецификация 23А 0% Hg

*The power supply specialist*  
**ROBITON®**

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

Оптимальная температура хранения элементов питания 10 – 25°C. Температура хранения не должна превышать 30°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 55±20%. Высокая температура или влажность могут повлечь ухудшение характеристик элемента питания, а также появления коррозии.

### 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендации по обращению с щелочными элементами питания.

1. Не разбирайте и не замыкайте элемент питания.
2. Не заряжайте щелочной элемент питания.
3. Не бросайте в огонь.
4. Не храните элементы питания вместе с металлическими предметами, которые могут замкнуть элемент питания.
5. Не используйте в одном устройстве элементы питания разных химических типов.
6. Не паяйте выводы элементов питания без специальной подготовки.
7. Не разряжайте элементы питания слишком большим током. Это может стать причиной нагрева и возгорания.
8. При установке и извлечении элементов питания из устройства, следуйте рекомендациям в инструкции к устройству.
9. Извлекайте элементы питания из устройства, когда они не используются длительное время.
10. Прячьте от детей.