

СПЕЦИФИКАЦИЯ на алкалиновый элемент питания LR6 / AA

1. ТИПОРАЗМЕР: LR6 / AA

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

2-1. Номинальное напряжение 1,5B 2-2. Напряжение открытой цепи 1,5 – 1,65B 2-3. Вес $25 \pm 1 \, \mathrm{r}$ 36 месяцев

2-5. Содержание металлов

 Ртуть (Hg)
 <1мкг/г</td>

 Кадмий (Cd)
 <20мкг/г</td>

 Свинец (Pb)
 <40мкг/г</td>

2-6. Размеры

Диаметр
Длина13,5 – 14,5 мм
49,2 – 50,5 мм2-7. Температура хранения (рекомендуется)не более 45 *C2-8. Влажностьне более 75 %2-9. Химическая системаZn/KOH/MnO2

4. ВНЕШНИЙ ВИД

Не должно быть таких дефектов, как деформация, трещины, пятна или вытекший электролит.

5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд							
	Тест	Результат					
Нагрузка	Режим	Окончание	Гезультат				
43 Ом	4ч в день	0,9 B	>65 ч				
3,9 Ом	1ч в день	0,8 B	> 4,5 ч				
10 Ом	1ч в день	0,9 B	>15 ч				
250 Ом	1ч в день	0,9 B	>4,5 ч				
24 Ом	15 сек в мин, 8ч в день	1,0 B	>31 ч				
1500мВт – 2сек, 650мВт – 28 сек	24 ч в день	1,05 B	> 40 импульсов				
1000мА	10сек в мин, 1ч в день	0,9 B	> 200 импульсов				

^{*} Разряд производился при температуре 20 ± 2 *C и относительной влажности 60 ± 15 % Количество образцов не менее 9 штук



6. ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Тест	Кол- во	Условия	Метод	Результат
Устойчивость к переразряду	9	Температура 20 ± 2 *C, влажность воздуха 60 ± 15 %	Элементы питания разряжались нагрузками от 3.9 до 250 Ом, а также импульсами 1000мА до напряжения 0,6 В	Нет утечки. Нет деформации.
Устойчивость к экстремальным температурам	40	Температура : 70 *C, 4ч -> 20 *C, 4ч -> -20 *C, 2ч -> 20 *C, 4ч	Элементы питания 10 циклов подвергались температурам, указанным в условиях. Перерыв между фазами – 30 мин.	Нет утечки. Нет деформации.
Ускорение	10	В течение первых 3мс – 75g, максимальное ускорение 150g	Элемент питания подвергался ускорение по каждой из трех осей	Нет утечки. Нет деформации.
Вибрация 10 Амплитуда ± 0,8мм Частота 10 – 55 Гц Нарастание 1 Гц/мин Время вибрации 85 – 95 мин		Элемент питания подвергался вибрации по каждой из трех осей	Нет утечки. Нет деформации.	
Короткое замыкание	10	Температура 20 ± 2 *C, влажность воздуха 60 ± 15 %	Замыкание положительного и отрицательного выводов элемента питания в течение 24 часов	Нет утечки. Нет деформации.

Рекомендации по обращению с алкалиновыми элементами питания

- 1. Не разбирайте и не замыкайте элемент питания
- 2. Не заряжайте алкалиновый 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 подотовки
- 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 инструкции к данному устройству
- 9. Извлекайте элементы питания из устройства, когда они не используются длительное время



Размеры:

