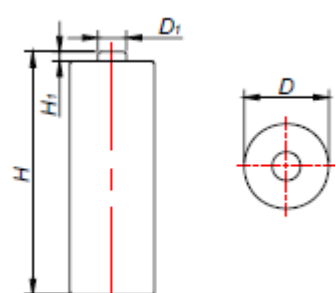


**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**Угольно-цинковый (солевой) элемент питания**  
**ZINC CARBON PLUS R6**

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Артикул модели		R-R6-SR4
Химическая система		Zn/NH <sub>4</sub> Cl/MnO <sub>2</sub>
Номинальное напряжение		1,5В
Вес		~ 15,0гр
Время жизни		2 года (20 ± 2°C, RH 60 ± 15%)
Внешний вид и размеры*	D: 13,5 -14,5мм	
	H: 49,2 -50,5мм	
	D1: ≤4,4мм	
	H1: ≤1,9мм	

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

**2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Разрядные характеристики:

Параметры разряда	Время разряда
Нагрузка 43 Ом, 4ч/день, до 0,9В	≥ 27,0 часов
Нагрузка 3,9 Ом, 1ч/день, до 0,8В	≥ 60 минут
Нагрузка 10 Ом, 1ч/день, до 0,9В	≥ 4,1 час
Нагрузка 24 Ом, 15с/мин 8ч/день, до 1,0В	≥ 11,0 часов
Нагрузка 1,8 Ом, 15с/мин 24ч/день, до 0,9В	≥ 75,0 импульсов

Прочие характеристики:

Напряжение открытой цепи *	<60 дней после производства	1,60-1,72В
	1 год после производства	1,50-1,72В
Содержание тяжелых металлов	Ртуть	< 1мкг/г
	Кадмий	< 200мкг/г
	Свинец	< 2000мкг/г

\* температура 20 °C ± 2 °C и относительная влажность воздуха 60 ± 15%, нагрузка 3,9 Ом 0,3сек

### 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

- Если не указано иное, все испытания проводились при температуре 20°C ± 2°C и относительной влажности воздуха 60 ± 15%.
- Во время испытания использовались следующие измерительные приборы:
  - амперметр и вольтметр с классом точности 0,5 и выше;
  - штангенциркуль со шкалой 0,01 мм;

Название	Метод тестирования	Результат
Вибрация	Элемент питания вибрирует с амплитудой 0,8 мм по трем взаимно перпендикулярным осям с частотой от 10 Гц до 55 Гц и шагом изменения частоты 1 Гц/мин. Время вибрации 85-95 минут.	Нет утечки, нет взрыва.
Свободное падение	Падение не разряженного элемента питания с высоты 1м на бетонную поверхность. Дважды с каждой из 3х различных позиций.	Нет взрыва.
Короткое замыкание	Замыкание проводником с сопротивлением 0,1 Ом положительного и отрицательного выводов элемента питания. Тест оканчивается, когда температура элемента питания опустится до изначальной температуры.	Нет взрыва.
Глубокий разряд	Разряд элемента питания до 0.6В	Нет взрыва.
Ускорение	Минимальное ускорение 75g <sub>n</sub> , Пиковое ускорение 150g <sub>n</sub> , Каждый элемент испытывается по трем взаимно-перпендикулярным осям. Перерыв – 1ч.	Нет утечки, нет взрыва.
Температурные испытания	Элементы питания подвергаются циклической смене температуры: 70°C, 4ч-> 20°C, 2ч-> -20°C, 4ч-> 20°C Интервал между сменой температуры -30 минут. Количество циклов: 10. Хранения элементов питания 7 дней.	Нет утечки, нет взрыва.
Быстрый разряд	Нагрузка 43 Ом, разряд 4ч/день до 0.5В	Нет утечки, нет деформации.