Наименование: Щелочной элемент питания (марганцево-цинковый) Типоразмер:

6LR61; 6AM6; E; MN1604; 9V-Block

Zn / KOH-H<sub>2</sub>O / MnO<sub>2</sub> Химическая система:

Условия испытаний

Номинальное напряжение:

9.2...9.8 B новый элемент питания Напряжение открытой цепи:

9.0...9.8 B спустя 1 год хранения при 20°C

Номинальная емкость: Измерения проводятся при 20°C 550 мАч

9 B

разряд: 35мА; 24ч/день; до 5.4В

600 мАч Минимальная емкость: разряд: 10мА до 5.4В

> 500 мАч разряд: 50мА до 5.4В

Время работы новых ≥ 15 ч Разряд: 35мА; 24ч/день; до 5.4В

элементов питания в различных режимах:

≥ 19 ч Разряд: 270 Ом; 1ч/день; до 5.4В

≥ 40 ฯ Разряд: 620 Ом; 2ч/день; до 5.4В

≥ 18 ч Разряд: 10 кОм (24ч/день) + 620 Ом (1с/ч); до 7.5В

Внутреннее сопротивление: ≤ 4 Om 1кГц, IEC 896-2

Срок хранения: 7 лет при надлежащих условиях хранения

Безопасность

Разряд: 20 Ом; 48ч; 20°С; отн. влажность 60±15% глубокий разряд: нет утечки высокая температура: нет утечки Хранение: 20 дней; 60°С; отн. влажность 90±5%

Температура

- 10...50 °C эксплуатации:

Рекомендуемые 5....25 °C Температура

45...75 % Относительная влажность воздуха условия хранения:

## Механические характеристики

Длина L1: 26.5 - 2 мм Длина L2: 17.5 - 2 мм Длина L3:  $12.7 \pm 0.25 \text{ MM}$ Высота h1: 48.5 - 2 мм Bec:  $45 \pm 3$  гр

Блистер

120 х 85 мм Размеры:  $53 \pm 5 \text{ rp}$ Вес (вкл. элементы питания):









	ANSMANN Specifications for model:	Ansmann RED Alkaline
		battery 9V E-block 1pcs
N®	data sheet no. / part no.	1515-0000 blister
	Version no.	
	author / date	Gramlich / 22.07.2010