

Батарейный тестер МЕГЕОН 55061 предназначен для проверки батареек и некоторых типов аккумуляторов

- Проверка большинства распространённых элементов питания
- Работает от проверяемого источника
- Диапазон проверяемых напряжений
0,5...4,3В (в разъёме А) и 2,5...10В (в разъёме Б)
- Нагрузка – 120 ом

Подключите проверяемый элемент, **СОБЛЮДАЯ ПОЛЯРНОСТЬ**, к необходимому разъёму. На дисплее будет отображено напряжение элемента. По таблице можно определить пригодность элемента.

Состояние \ Тип	Ni-Cd, Ni-Mh аккумуляторы (1,2 В)	Солевые и щелочные и таблеточные батарейки (1,5 В)	Li-ion батарейки (3 В)	Li-ion, Li-Po аккумуляторы (3,6...3,7 В)	Батарейки типа «Крона» (9 В)
Хорошее	≥ 1,2 В	≥ 1,3 В	≥ 3 В	≥ 3,6 В	≥ 8 В
Удовлетворительное	1,05...1,2 В	1,15...1,3 В	2,5...3 В	3...3,6 В	6,5...8 В
Необходима замена (зарядка)	≤ 1,05 В (зарядка)	≤ 1,15 В (замена)	≤ 2,5 В (замена)	≤ 3 В (зарядка)	≤ 6,5 В (замена)

Если на дисплее ничего не отображается, убедитесь, что элемент касается обоих контактов, имеют правильное направлению полюсов, и они не окислены, прежде чем предположить, что он полностью непригоден.

Не забывайте

Тестер батареек питается от проверяемой батарейки. Во избежание излишнего разряда элемента старайтесь проводить измерения как можно быстрее.

Советы по использованию

Приведённая на корпусе тестера таблица справедлива для элементов производства фирмы «Duracell», усреднённая таблица для элементов других марок приведена выше.



Сделано в Китае