

ИНСТРУКЦИЯ

BT2 Тестер элементов питания

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

Батарейный тестер ROBITON® предназначен для проверки уровня заряда батареек и некоторых типов аккумуляторов.

- Проверка большинства распространенных элементов питания.
- Работает от проверяемого источника, дополнительное питание не нужно.
- Проверяемые напряжения: 1,2 В, 1,5 В, 1,6 В (разъем А) и 7,4 В, 8,4 В, 9,0 В (разъем Б).
- Проверяемые размеры: AAA, AA, C, D, «Крона», пуговичные LR/AG.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул модели	BT2
Нагрузочное сопротивление	
Разъем А	4 Ом (0 мА – 250 мА, в зависимости от уровня заряда и напряжения элемента питания)
Разъем Б	215 Ом (0 мА – 35 мА, в зависимости от уровня заряда и напряжения элемента питания)
Температура эксплуатации	от 0°C до +50°C
Температура хранения	от -25°C до +50°C
Габаритные размеры	115 мм * 60 мм * 25 мм
Вес устройства	45 г
Цвет	Черный

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключите проверяемый элемент питания, соблюдая полярность, к необходимому разъему. Стрелка установит свое положение, будет отображено состояние элемента питания, согласно измерительной шкале:



1. Основная измерительная шкала
2. Измерительная шкала для пуговичных элементов питания
3. Стрелка, показывающая уровень заряда

По таблице можно определить примерное напряжение элемента питания под нагрузкой, в соответствии с показаниями измерительной шкалы.

Состояние / тип	Ni-Mh, Ni-Cd аккумуляторы (1,2 В)	Солевые, щелочные, литиевые и пуговичные батарейки (1,5 В) *, Ni-Zn аккумуляторы (1,6 В) **	Элементы питания типа «Крона»
Хорошее (Good)	≥ 1,2 В	≥ 1,3 В	≥ 8,0 В
Удовлетворительное (Low)	1,05...1,2 В	1,05...1,3 В	6,5...8,0 В
Необходима замена / заряд (Replace)	≤ 1,05 В	≤ 1,15 В	≤ 6,5 В

* для пуговичных элементов питания, необходимо ориентироваться на специальную шкалу.

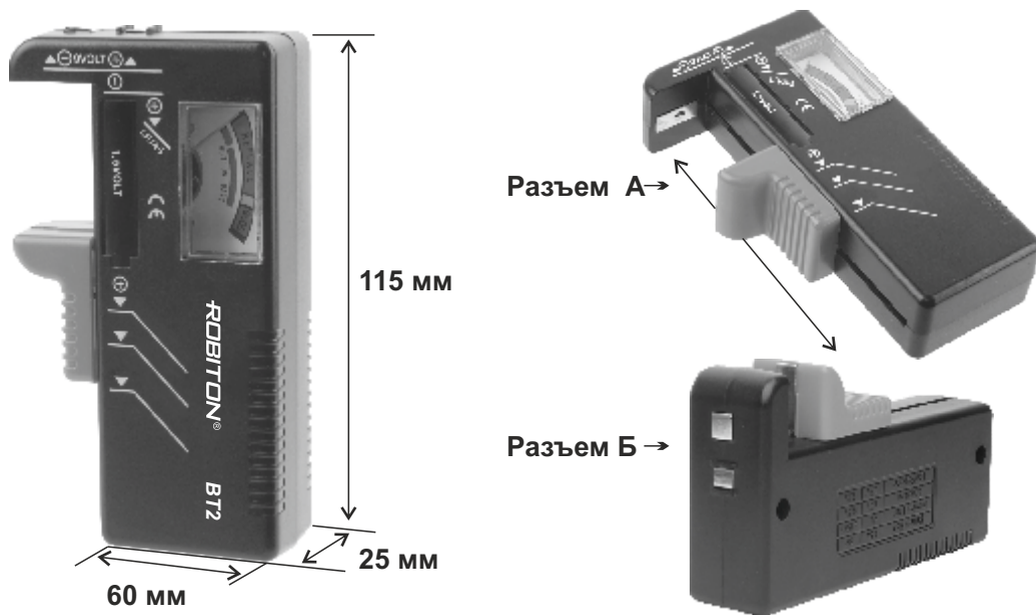
** конечное напряжение разряженного Ni-Zn аккумулятора = 1,2 В.

Если на шкале состояния ничего не отображается, убедитесь, что элемент питания касается обоих контактов, имеет правильное направление полюсов, и они не окислены, прежде чем предположить, что он полностью непригоден.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Тестер батареек питается от проверяемого элемента питания. Во избежание излишнего разряда элемента старайтесь производить измерения как можно быстрее.

ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ



Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттерис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
- Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.