

## ИНСТРУКЦИЯ

### **BT-2** 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	BT-2
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.

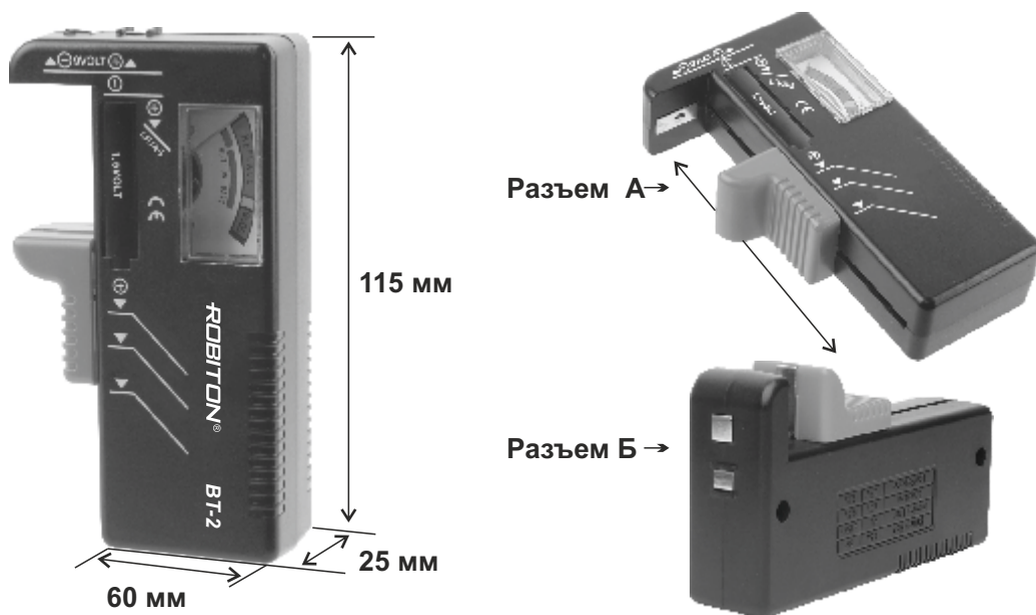
\*\* конечное напряжение разряженного Ni-Zn аккумулятора = 1,2 В.

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 Бэттрис" 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.