

универсальный тестер ROBITON BT1

предназначен для проверки степени заряда щелочных элементов питания, а также Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторов размера: AA/HR03, AAA/HR6, C/HR14, D/HR20, 9V/Крона.

Состояние элемента питания или аккумулятора оценивается по удобной и понятной шкале.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

компактного тестера для

элементов питания

ROBITON BT1

Для тестирования элементов питания размера

AA/HR03, AAA/HR6, C/HR14 D/HR20

вставьте

элемент питания в углубление и закрепите его в тестере. При этом обратите внимание на полярность (см. указания на корпусе устройства).

2. Для тестирования батарей 9V/Крона переверните тестер вверх тормашками и соедините батарею с контактами на нижней стороне тестера, плотно ее придерживая.

3. Определите состояние элемента питания по показанию индикатора:

Красный цвет "Replace" - непригоден: замените элемент питания или зарядите Ni-Cd/Ni-MH аккумулятор.

Желтый цвет "Weak" - средняя степень заряда: ограниченный запас емкости.

Зеленый цвет "Good" - емкости элемента  
питания/аккумулятора достаточно для работы.

4. Извлеките элемент питания из тестера после  
завершения тестирования.

AA/HR03, AAA/HR6, C/HR14 D/HR20

1. Не используйте тестер для проверки поврежденных  
и/или потекших элементов питания и аккумуляторов.

2. Не трясите тестер, так как это может привести к  
неисправности измерительного устройства.