

РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ AR911, AR914

Руководство по эксплуатации в. 2011-07-27 DVВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Ручные металлодетекторы AR911 и AR914 предназначены для обнаружения металлических предметов на небольшом расстоянии (до 25 мм) от сканирующей поверхности. Они позволяют быстро проверить человека, портфель, сумку и др. на наличие металлических предметов, таких, как оружие, металлические детали и т. д.

ОСОБЕННОСТИ

1. Одна кнопка управления.
2. Сигнализация: визуальная, а также по выбору: звуковая или вибросигнализация.
3. Компактный дизайн.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность обнаружения, мм	25
Питание	4 элемента питания типа АА (1,5В)
Вес, г	AR911 – 163 AR914 – 296
Габариты, мм	AR911 – 245×38×38 AR914 – 465×38×38
Цвет	Темно-серый



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите четыре элемента питания типа АА в соответствующий отсек, соблюдая полярность (рис. 1).
2. Установите переключатель выбора режима в положение SOUND (рис. 2 А-Б). Индикатор загорится зеленым. Когда устройство окажется вблизи металлического предмета, раздастся звуковой сигнал, и индикатор загорится красным на 1–2 секунды. Это означает, что произошло обнаружение.
3. Установите переключатель выбора режима в положение VIBRATION (рис. 2-Б). Когда устройство окажется вблизи металлического предмета, оно завибрирует, и индикатор загорится красным на 1–2 секунды. Это означает, что произошло обнаружение.
4. Для выключения устройства установите переключатель выбора режима в положение OFF (рис. 2-В).
5. После длительной эксплуатации индикатор начнет мигать зеленым каждые 1–2 секунды, показывая, что элементы питания разрядились. В этом случае их следует заменить.



Рисунок 1

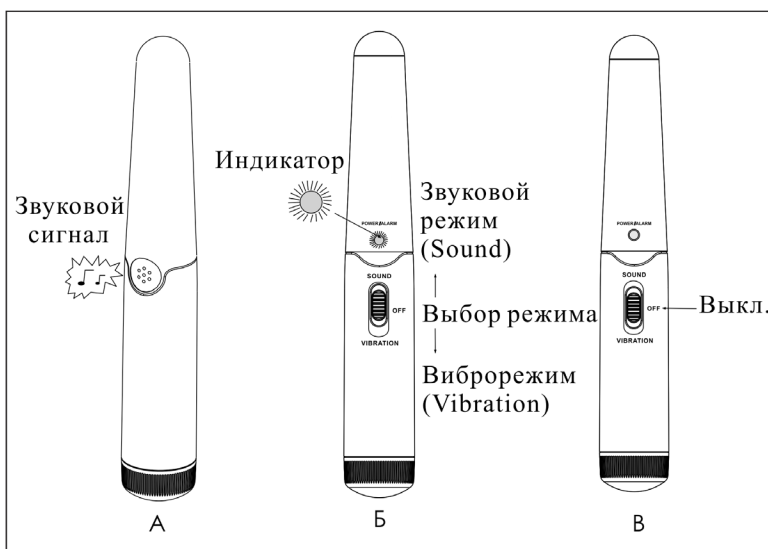


Рисунок 2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи: _____