

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР РУЧНОЙ AR954

Руководство по эксплуатации в. 2012-03-27 DSD КМК

Металлодетектор AR954 предназначен для обнаружения металлических (алюминиевых, медных, железных и др.) объектов различного размера, в первую очередь, под одеждой, в сумках и т. п.

Устройство работает на низких частотах и безопасно для беременных женщин, кардиостимуляторов и т. д.

ОСОБЕННОСТИ

- Возможность понижения чувствительности устройства для предотвращения обнаружения мелких металлических объектов (скрепок, монет и т. п.).
- Сигнализация по выбору: звуковая или вибросигнализация.
- Аналоговый выход для наушников (стерео).
- Светодиодная (СД) индикация включения.
- Страховочный шнурок.

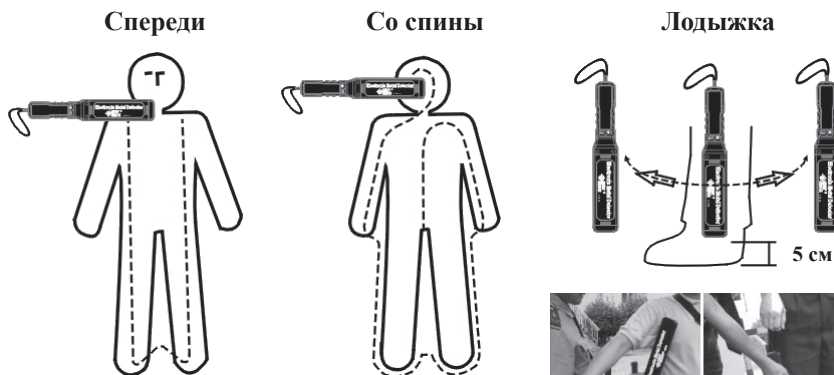


1. Датчик, зона обнаружения.
2. Красный СД-индикатор.
3. Зуммер.
4. Разъем для наушников.
5. Кнопка регулирования чувствительности.
6. Переключатель режимов работы прибора.
7. Отсек питания.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите 9В батарею в отсек питания, соблюдая полярность.
- Если красный СД-индикатор мерцает, батарею следует заменить.
2. Для включения устройства передвиньте переключатель 6 в среднее или верхнее положение (см. п. 5).
- Для выключения передвиньте переключатель 6 в нижнее положение.
- Красный СД-индикатор загорится/погаснет.
3. Когда устройство окажется вблизи объекта, произойдет обнаружение.
- Раздастся звуковой сигнал или устройство завибрирует (см. п. 5).
4. Для понижения чувствительности устройства (чтобы избежать обнаружения мелких металлических объектов – скрепок, монет и т. п.) во время сканирования удерживайте нажатой кнопку 5.
5. Для задания режима сигнализации используйте переключатель 6:
- среднее положение – только звуковая сигнализация;
- верхнее положение – только вибросигнализация.
6. Для вывода звука на наушники подключите их к разъему «Earphone».
- Подключение наушников деактивирует встроенный динамик.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СХЕМЫ СКАНИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА



- Не следует забывать про сканирование лодыжек и подмышек.
- Не следует производить сканирование на железобетонном полу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|---|
| Глубина обнаружения | Скрепка – 2 см; монета в 10 центов (медь) – 6 см; алюминиевый брусок 5×5×1 мм – 14 см |
| Рабочая частота, кГц | 13 |
| Аналоговый выход | Для наушников – разъем 3,5 мм |
| Питание прибора | Батарея 9В типа «Крона», 1 шт. |
| Условия эксплуатации | 0...+40°C, ≤ 75%RH |
| Рабочая поверхность, мм | 210×50 |
| Общие размеры, мм; вес, г | 410×75×40; 321 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование | Количество |
|--------------------------------|------------|
| 1. Прибор | 1 шт. |
| 2. Наушники-вкладыши | 1 шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

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.