

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР РУЧНОЙ AR934

Руководство по эксплуатации в. 2011-07-27 AMV-JNT-DVB

Металлодетектор AR934 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.
- Индикация разряда батареи.
- Страховочный шнурок.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

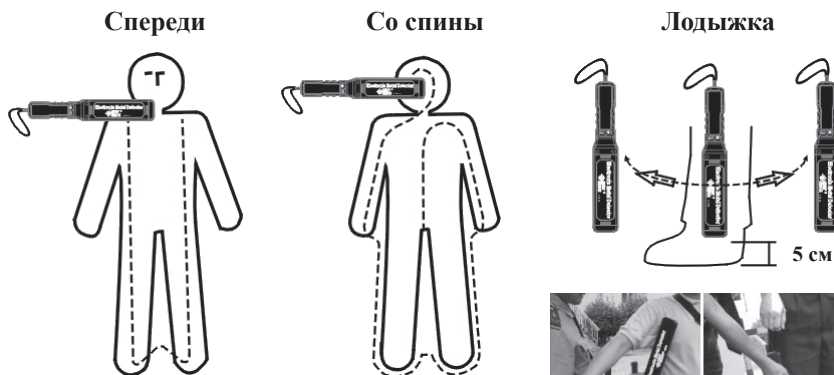


1. Датчик, зона обнаружения.
2. Кнопка «IBE».
3. Переключатель «Sound».
4. Отсек питания.
5. Кнопка \downarrow .
6. Разъем для наушника.
7. Красный СД-индикатор.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите 9В батарею в отсек питания, соблюдая полярность.
 - Если красный СД-индикатор мерцает, батарею следует заменить.
2. Для включения/выключения устройства нажмите кнопку \downarrow .
 - Красный СД-индикатор загорится/погаснет.
3. Когда устройством 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 «IBE».
5. Для задания режима сигнализации используйте переключатель «Sound»:
 - левое положение – только звуковая сигнализация;
 - правое 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 внутренних частей плеч.
- 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	82
Аналоговый выход	Для наушников, разъем – 3,5 мм типа «Джек»
Питание прибора	Батарея 9В типа «Крона», 1 шт.
Условия эксплуатации	0...+40°C, ≤ 75%RH
Рабочая поверхность, мм	240×50
Общие размеры, мм; вес, г	560×70×42; 450

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.

Дата продажи:

М. П.