

МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР РУЧНОЙ AR954+

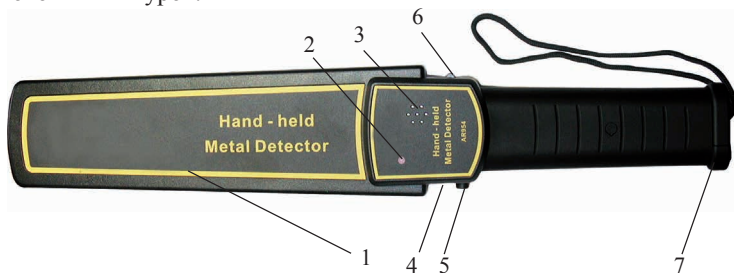
Руководство по эксплуатации v. 2016-10-13 DSD-КМК-TMS-DVB

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 регулировки чувствительности устройства для предотвращения обнаружения мелких металлических объектов (скрепок, монет и т.п.).
- Световая + звуковая или световая + вибросигнализация.
- Аналоговый выход для наушников 3,5 мм (наушники в комплекте).
- Светодиодная (СД) индикация включения.
- Страховочный шнурок.



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

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите батарею 9 В 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). Кратковременно загорится и погаснет красный СД-индикатор, одновременно с этим кратковременно сработает зуммер.
Для выключения передвиньте переключатель 6 в нижнее положение, красный СД-индикатор погаснет.
3. Когда устройство окажется вблизи объекта и обнаружит его, раздастся звуковой сигнал или устройство завибрирует (см. п. 5), загорится СД-индикатор.
4. Для изменения чувствительности устройства (чтобы избежать обнаружения мелких металлических объектов – скрепок, монет и т.п.) используйте регулятор 5.
5. Для задания режима сигнализации используйте переключатель 6:
 - среднее положение – световая и звуковая сигнализация;
 - верхнее положение – световая и вибросигнализация.
6. Для вывода звука на наушники подключите их к разъему 4.
При подключении наушников встроенный динамик отключается.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СХЕМЫ СКАНИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Глубина обнаружения	до 100 мм
Рабочая частота, кГц	13
Аналоговый выход	Для наушников – разъем 3,5 мм
Питание прибора	Батарея 9 В типа «Крона» (9F22), 1 шт.
Условия эксплуатации	-10...+50°C, ≤ 75%RH
Рабочая поверхность, мм	210×50
Общие размеры, мм; вес (без батарей), г	420×77×39; 269

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

Интернет-магазин www.ecounit.kz
 Республика Казахстан,
 г. Астана, ул. Кенесары 8
 +77772161122

Дата продажи:

М. П.