

Ручной портативный металлодетектор GM-01

Руководство пользователя



I. Схема

1. Зона обнаружения
2. Зеленый индикатор питания
3. Желтый индикатор разряда аккумулятора
4. Красный индикатор обнаружения металла
5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
6. Регулировка чувствительности
7. Резиновая рукоятка
8. Крышка аккумулятора
9. Разъем для заряда аккумулятора
10. Кнопка режимов обнаружения (звуковой сигнал, вибрация)



II. Применение

Металлодетектор предназначен для обнаружения металлических предметов во время досмотра людей, багажа и др. Может использоваться в аэропортах, вокзалах, на станциях метро, таможенных постах и других массовых скоплениях людей.

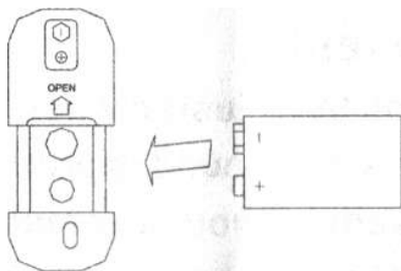
III. Дистанция обнаружения

1. Булавку на расстоянии - 3 - 6 мм.
2. Пистолет средних размеров - 15 см.
3. Нож 15 см. длинны – 16 см.

IV. Особенности

1. Высокая чувствительность;
2. Простота и удобство при использовании, после включения, можно использовать без дополнительных настроек;
3. Расстояние обнаружения не будет изменено, при падения напряжения батареи от 9V до примерно 7V;
4. Низкое потребление устройства, может работать в течение 40 часов непрерывно;
5. Информировать пользователя о том что батарея разряжена;
6. Отключение звукового сигнала простым нажатием кнопки;
7. Варианты оповещения о обнаружении: звуковой, световой и вибрационный.

V. Установка батареи



1. Для того чтобы открыть крышку батареи, необходимо ее сдвинуть назад установленном в углубление большим пальцем руки.
2. Установите батарею типа «Крона» 9V(6F22) согласно полярности указанной на крышке батареи.
3. Установите крышку батареи на место.

VI. Инструкция по эксплуатации

1. При включении питания (5) металлодетектора, слышится звук щелчка, это указывает на то, что питание включено, одновременно загорается зеленый индикатор (2). Отсутствия звука щелчка говорит о том что батарея не установлена, либо плохой контакт. В случае если звук щелчка слышится непрерывно, это указывает на то, что батарею необходимо заменить.

2. Когда происходит обнаружение металлических предметов, подается звуковой сигнал и загорается красный индикатор (4). При прохождении пробора места обнаружения металла, красный индикатор гаснет и снова загорается зеленый. В случае необходимости, можно отключить звуковой сигнал при помощи кнопки режима обнаружения (10).

VII. Настройка уровня чувствительности

Включить сканер GM. Вставить небольшую прямошлицевую отвертку в открытое отверстие (6) и немного повернуть для настройки. Звуковой сигнал должен почти отсутствовать, при условии, что он включен, но металл не обнаруживается.

Максимальная чувствительность достигается, когда уровень чувствительности выставлен немного ниже уровня слышимости. Снизить чувствительность можно при помощи дальнейшего вращения отвертки.

Предостережение: необходимо всегда проверять, что сканер установлен на необходимый уровень чувствительности путем тестов с соответствующими предметами каждый раз, когда выполняются изменения в настройке уровня чувствительности.