

I. Схема Вид:



1. Чувствительный элемент
2. 3. 4. Зеленый - индикатор работы, желтый - индикатор заряда батареи, красный - индикатор тревоги
5. Выключатель питания
6. Шкала тревоги
7. Динамик
8. Разъем для зарядного устройства
9. Кнопка оперативного снижения чувствительности
10. Регулятор уровня чувствительности
11. Износостойкая прорезиненная ручка
12. Аккумуляторный отсек
13. Крышка аккумуляторного отсека

II. Применение:

1. Ручные металлодетекторы применяются для обнаружения запрещенных к проносу металлических предметов, таких как: огнестрельное и холодное оружие, взрывчатые боеприпасы, травмоопасные металлические изделия.

2. Ручные металлодетекторы используются в местах массового скопления людей, на железнодорожных вокзалах, аэропортах, в банках, судах, на промышленных предприятиях, в торговых центрах, выставочных залах, учебных учреждениях, в кинотеатрах.

III. Возможности обнаружения ручного металлодетектора:

Пистолет ПМ: 250 мм

Штык нож: 200 мм

Металлическая пластина (бритвенное лезвие): 100 мм

Канцелярская скрепка: 30 мм

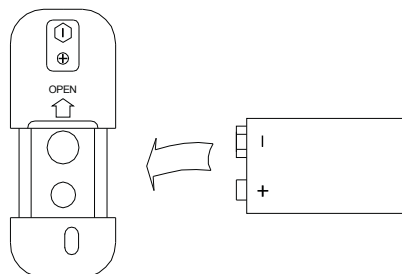


IV. Характеристики:

- Рабочая частота: 93 кГц
- Звуковой сигнал: 2 кГц
- Потребляемый ток: до 95 мА
- Питание: 6F22, 9 В ("Крона") / аккумулятор
- Время работы: до 35 часов
- Диапазон рабочих температур: от -37 до +50 С
- Влажность: до 98% без прямого конденсата
- Габариты: 415x85x40
- Вес нетто: 365 г



V. Установка и замена батареи:



1. Открыть крышку на рукоятке.
2. Установите 6F22 батарею (аккумулятор) согласно знакам +/- на крышке батареи.

VI. ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Обязательно отключите питание после использования.
2. Батарея должна быть вынута, когда детектор не используется долгое время.
3. Звуковой сигнал производится только тогда, когда детектор обнаруживает металлический предмет.
4. Обязательно отключите питание (5), когда батарея заряжается.
5. Входное напряжение зарядного устройства: 100-240 В AC, 50/60 Гц. Выходное напряжение: 12 В DC 1А.