



1. Чувствительный элемент
2. Синий индикатор работы и заряда батареи
3. Красный индикатор тревоги
4. Выключатель питания
5. Шкала тревоги
6. Динамик
7. Разъем для зарядного устройства
8. Кнопка оперативного снижения чувствительности
9. Регулятор уровня чувствительности
10. Ручка
11. Крышка аккумуляторного отсека

## 1. ОСОБЕННОСТИ И ФУНКЦИИ

1. Автоматическая функция ждущего режима. На основе изменения ёмкости, создаваемой в рукоятке металлодетектора, когда пользователь держит за рукоятку, металлодетектор переходит в режим поиска, а когда пользователь не держит за рукоятку, металлодетектор перейдет в режим ожидания.
2. Низкое напряжение, высокая чувствительность.
3. Эргономичная конструкция, удобное и простое расположение органов управления и индикации.
4. Круглая удобная рукоятка, легкий вес.
5. Ударопрочный корпус.
6. Большая сканирующая площадь и высокая скорость обнаружения.
7. Два режима отображения: световая индикация и звук, светодиодная индикация и вибрации.
8. Автоматическая и ручная настройка чувствительности.
9. Индикатор заряда батареи.
10. Функция автоматического отключения (при минимальном значении заряда батареи, металлодетектор автоматически выключится).
11. Функция индикации заряда батареи (батарея разряжена – красная индикация, батарея заряжена – синяя индикация).
12. Можно использовать внешний дополнительный аккумулятор (Power bank) для зарядки батареи или эксплуатации во время зарядки.
13. Имеют функцию селекции по габаритам и расстоянию до предмета.
14. В соответствии с расстоянием и размером обнаруживаемых металлических предметов, световая и звуковая индикация будут меняться.
15. Удобное крепление на ремень.
15. Функция оперативного снижения чувствительности.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Габариты: 320x70x40 мм
2. Электропитание: зарядка телефона 5V USB\*
3. Диапазон рабочих температур: от -20 до +55 С
4. Напряжение: 3,7 В, 1200 мА/ч (литий-полимерная батарея)
5. Вес: 200 г (включая встроенную литиевую батарею)
6. Рабочий ток (в режиме ожидания): 16 мА, 70 часов работы
7. Рабочий ток (в режиме звукового сигнала): 60 мА, 20 часов работы
8. Рабочий ток (в режиме вибросигнала): 150 мА, 8 часов работы
9. Батарея 3,7 В может заряжаться во время использования

## 3. МАКСИМАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ ИЗ МЕТАЛЛА И СПЛАВОВ РУЧНЫМ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОМ РД 700

1. Скрепка: 3,5 см;
2. Лезвие (бритвенное): 7 см;
3. Штык-нож: 13 см;
4. Пистолет марки ПМ: 15 см;
5. Граната: 14 см;
6. Монета (1 рубль): 6 см.

## 4. МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

1. Ручной металлодетектор предназначен для обнаружения любых металлических предметов, запрещенных к проходу.
2. Широко применяется для обеспечения безопасности массовых мероприятий, для выявления оружия и боеприпасов, обеспечения антитеррористической безопасности и предотвращения хищений материальных ценностей.
3. Обнаружение в аэропортах, на вокзале, пристани, заводе электроники.
4. Проверка безопасности таможенных, судебных, государственных органах.
5. Проверка качества лекарственных средств и пищевых систем.
6. Проверка безопасности важных объектов и игровых площадок.

## 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ручной металлодетектор, 1шт
2. Прозрачный герметичный карман, 1шт
3. Руководство пользователя, 1шт
4. USB-кабель для зарядки, 1 шт.
5. Сертификат соответствия и гарантийный талон, 1шт