



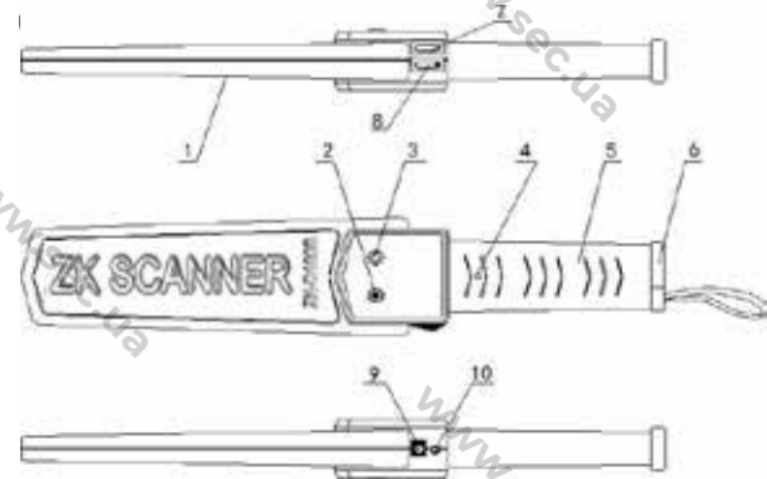
Руководство пользователя

Ручной металлодетектор:
ZK-D100S

вер. 1.1; 2021 ALAR

Об устройстве

Металлодетектор ручной для компактного применения. Применяется на проходных и режимных объектах для точного определения местонахождения скрытого запрещённого объекта при личном досмотре.



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Считывающая сторона детектора | 6. Крышка лотка батареи |
| 2. Индикатор световой | 7. Переключатель низкой чувствительности |
| 3. Индикатор звуковой | 8. Выключатель питания |
| 4. Регулятор чувствительности | 9. Гнездо для подзарядки |
| 5. Рукоятка | 10. Кнопка виброрежима |

Управление

- Устройство работает с обычной 9 Вольт батареей (крона) или её подзаряжаемым вариантом

Чтобы установить батарею, снимите крышку лота и поместите батарею в лот согласно схеме на крышке (+ внутрь, - наружу)

- **Включение:** Используйте красный выключатель, чтобы включать и выключать устройство, LED индикатор зелёного цвета покажет включено устройство или нет;
- **Настройка чувствительности:** [увеличить чувствительность] Поворачивайте регулятор чувствительности против часовой стрелки до тех пор, пока не загорится красный светодиод и не будет слышен постоянный звук. Поворачивайте регулятор чувствительности по часовой стрелке до тех пор, пока красный светодиод не погаснет, а тон не исчезнет (загорится зеленый светодиод). Детектор теперь настроен на оптимальную чувствительность и диапазон глубины. ;
- При нормальном сканировании проводите в сторону вдоль области сканирования лицевой стороной детектора (обычн. 10-30 мм);
- При обнаружении металлического объекта устройство подаст звуковой и световой сигнал индикации. Сигнал пропадёт если продолжительно держать возле металлического объекта, поэтому главным является продолжительно проводить вдоль сканируемой области, чтобы отметить точное место нахождение объекта с помощью сигналов индикации.

Особенности

Чувствительность во многом определяется размером, формой и материалом сканируемого объекта.

Максимальный диапазон обнаружения

Объект	Низкая чувствительность (см)	Оптимальная чувствительность (см)
Пистолет 38 калибра	15	20
Нож	10	15
Бритвенное лезвие	5	10

Режим пониженной чувствительности

Используйте переключатель (чёрный) режимов чувствительности во время сканирования, чтобы детектор реагировал только на крупные объекты такие как монеты, ключи, скрепки и т.д.

Подзарядка

- Вы можете использовать подзаряжаемую батарею
- Необходимо от 4 до 6 часов до полного заряда батареи

Примечание:

Выключайте уст-во при подзарядке

Виброрежим

Виброрежим включается по нажатию на соответствующую кнопку на устройстве. Этот режим полезен на шумных пунктах досмотра или в ситуации, когда требуется скрыть звуковую индикацию. Работает пока кнопка зажата.

Заметки

1. Выключайте устройство после использования.
2. Если Вы не используете устройство достаточно долгий срок, удалите батарею из ячейки, чтобы не допустить окислительного процесса и утечки аккумуляторного в-ва внутри устройства и нарушения контактов, что может вызвать дальнейшие проблемы в работе.
3. Тревога включается только в случае обнаружения металлического объекта при проведение рядом с ним. При постоянном нахождении рядом с металлическим объектом оповещатель тревоги может не сигнализировать.
4. Не подзаряжайте подключенные одноразовые батареи, чтобы не повредить устройство.
5. Выключайте устройство во время подзарядки.

Спецификация

Мощность: 270 мВт
Сила тока: менее 50мА
Напряжение: 7-8 Вольт
Рабочая температура: от -20 до +55
Масса нетто: 400 грамм
Габариты (см): 41 (Д)*8,5(Ш)*4,5(В)
Класс защиты: IP31
Тревога: звук не более 75 Дб

Питание: 9 Вольт стандартная батарея

