

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Детектор жучков и скрытых камер K-68



ASIA-SHOP.KZ

## Введение:

Детектор жучков и скрытых камер K-68 предназначен для поиска скрытых камер, жучков и других шпионских устройств, работающих на различных частотах. Он прост в использовании и имеет высокую чувствительность для обнаружения сигналов беспроводных устройств.

## Комплектация:

- Детектор K-68
- Зарядный кабель USB
- Антенна
- Руководство пользователя

## Основные функции:

- Поиск беспроводных жучков (камера, микрофон)
- Обнаружение скрытых камер (включая проводные и беспроводные)
- Наличие режима вибрации и звукового оповещения
- Обнаружение GPS-трекеров
- Регулируемая чувствительность
- Инфракрасный фильтр для поиска камер

## Введение:

К-68 жучоктар мен жасырын камераларды анықтайтын құрылғысы сымсыз құрылғылардың сигналдарын анықтау үшін арналған. Құрылғы пайдалану оңай және шпиондық құрылғыларды табу үшін жоғары сезімталдыққа ие.

## Жабдықтар

- К-68 детекторы
- USB зарядтау кабелі
- Антенна
- Қолданушы нұсқаулығы

## Негізгі функциялары:

- Сымсыз жучоктарды табу (камера, микрофон)
- Жасырын камераларды анықтау (сымды және сымсыз)
- Діріл және дыбыстық сигнал беру режимі
- GPS-трекерлерді анықтау
- Сезімталдықты реттеу
- Камераларды табу үшін инфрақызыл сүзгі

## Как использовать:

### 3.1 Включение прибора:

1. Зарядите устройство, используя USB-кабель.
2. Подключите антенну к устройству.
3. Нажмите кнопку питания на корпусе детектора.

### 3.2 Обнаружение беспроводных устройств:

1. Перемещайтесь по помещению с включённым детектором.
2. Устройство начнёт издавать звуковой или вибрационный сигнал при обнаружении сигнала.
3. Регулируйте чувствительность, чтобы сузить радиус поиска и определить точное местоположение жучка.

### 3.3 Поиск скрытых камер:

1. Включите инфракрасный фильтр.
2. Просматривайте объект через специальное окошко детектора, перемещаясь по помещению.
3. Если детектор обнаружит скрытую камеру, светодиодный индикатор засветится.

## Қалай қолдану керек:

### 3.1 Құрылғыны қосу:

1. Құрылғыны USB кабелімен зарядтаңыз.
2. Антеннаны құрылғыға жалғаңыз.
3. Құрылғыдағы қуат түймесін басыңыз.

### 3.2 Сымсыз құрылғыларды анықтау:

1. Құрылғыны қосып, бөлмені айнала жүріңіз.
2. Сигнал табылған кезде құрылғы дыбыстық немесе діріл сигналы береді.
3. Дәл орнын табу үшін сезімталдықты реттеңіз.

### 3.3 Жасырын камераларды іздеу:

1. Инфрақызыл сүзгіні қосыңыз.
2. Құрылғыдағы арнайы терезе арқылы объектіні қарап, бөлмеде қозғалыңыз.
3. Егер детектор жасырын камераны тапса, жарықдиодты индикатор жанып тұрады.

## **Технические характеристики:**

- Диапазон частот: 1 МГц — 8000 МГц
- Радиус обнаружения: до 10 метров (в зависимости от условий)
- Время работы: до 6 часов
- Питание: встроенный аккумулятор
- Время зарядки: около 2 часов

## **Меры предосторожности:**

- Не используйте устройство вблизи источников сильного электромагнитного излучения.
- Не допускайте попадания влаги на детектор.
- Храните прибор в сухом месте.

## Техникалық сипаттамалары:

- Жиілік диапазоны: 1 МГц — 8000 МГц
- Табу радиусы: 10 метрге дейін (жағдайға байланысты)
- Жұмыс уақыты: 6 сағатқа дейін
- Қуат: кіріктірілген аккумулятор
- Зарядтау уақыты: шамамен 2 сағат

## Қауіпсіздік шаралары:

- Құрылғыны күшті электромагниттік сәулелену көздерінен алыс ұстаңыз.
- Детекторға су тигізбеңіз.
- Құрылғыны құрғақ жерде сақтаңыз.