

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Индикатор поля (детектор жучков, видеокамер, gps) T-9000



Версия 1.0 <u>minicam24.ru</u>

СОДЕРЖАНИЕ

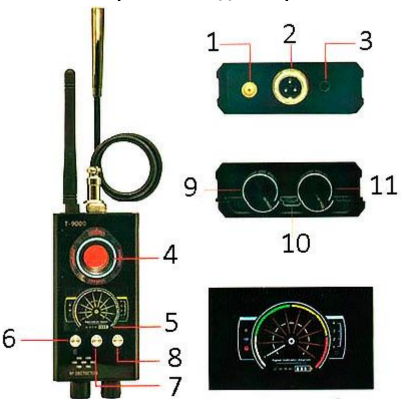
1. Описание устройства	3
2. Устройство индикатора	3
3. Работа с детектором	4
3.1 Обнаружение беспроводного радиосигнала	4
3.2 Обнаружение сигнала магнитного поля	5
3.3 Обнаружение камеры	5
3.4 Краткое описание обнаружения автомобильного оборудования с сильной магнитной адсорбцией	5
4. Основные особенности	5
5. Технические характеристики	6
6. Сфера применения	6
7. Комплектация	6

1. Описание устройства

В детекторе Т9000 используются передовые немецкие технологии для обнаружения различных типов жучков, существующих на рынке (трекеры, мобильное скрытое программное обеспечение, беспроводная камеры, оборудование для мошенничества в казино и т. д.) Продукт полностью удовлетворяет требованиям военной / полицейской разведки в этой области. Есть регулировка чувствительности большого диапазона. Вы можете узнать, насколько сильный сигнал с помощью регулировки.

Т9000 - портативное устройство обнаружения беспроводного сигнала, особенно для устройств, использующих CDMA. Обычные детекторы радиоволн не могут обнаруживать сигналы CDMA. Вы можете отрегулировать чувствительность вашего индикатора на уровень сигнала телекоммуникационной карты мобильного телефона.

2. Устройство индикатора



- 1. Разъем для антенны;
- 2. Разъем для щупа;
- 3. Разъем для наушников;
- 4. Окно отслеживания;
- 5. Жидкокристаллический дисплей;

- 6. Переключение режимов индикации;
- 7. Переключатель магнитного обнаружения;
- 8. Переключатель обнаружения камеры;
- 9. Регулировка светодиодной индикации;
- 10.USB-порт для зарядки;
- 11. Регулировка чувствительности;

3. Работа с детектором

Поверните ручку, регулирующую чувствительность по часовой стрелке до максимума. Долгий звуковой сигнал даёт понять, что детектор перешел в режим обнаружения. Подсвечивается ЖК-экран.

3.1 Обнаружение беспроводного радиосигнала

- 1) Настройте чувствительность прибора на первый уровень, чтобы прибор вошел в режим ожидания.
- 2) Чем сильнее будет внешний сигнал, тем сильнее будет колебаться стрелка и тем громче будет звучать зуммер (в режиме вибрации усиливается вибрация). Когда уровень сигнала достиг 10, источник сигнала обнаружен.
- 3) Обратите внимание, что в городских условиях сигнал может быть беспорядочным. Регулируйте чувствительность постепенно, чтобы исчезли ложные сигналы.
- 4) Так как индикатор поля обладает очень высокой чувствительностью, он может реагировать на сигнал базовых станций сотового оператора, сигнал ЛЭП и прочее. Если вы ищете трекер, локатор в машине, отгоните машину туда, где внешний сигнал не будет мешать поиску. Отключите электронные устройства, чтобы они не мешали поиску.
- 5) Если зуммер работает в комнате, где нет подозрительных объектов, возможно:
 - Индикатор реагирует на сигнал базовой станции мобильного оператора.
 - Индикатор реагирует на сигнал, исходящий из соседнего помещения, или в соседнем помещении звонят.
 - Индикатор используется слишком близко к маршрутизатору.

Все данные ситуации можно разрешить, отрегулировав уровень чувствительности.

3.2 Обнаружение сигнала магнитного поля

- 1) Установите магнитный зонд
- 2) Включите питание
- 3) Нажмите переключатель сильного магнитного обнаружения, фиолетовый индикатор в верхней части магнитного зонда.
- 4) После того, как свет загорится, переведите прибор в состояние ожидания обнаружения сигнала магнитного поля.
- 5) Приблизьте зонд индукции магнитного поля близко к источнику магнитного поля, перед датчиком. Если загорается белый светодиод на светодиодном индикаторе клеммы, и срабатывает звуковой сигнал, значит, есть магнитное поле.

3.3 Обнаружение камеры

- 1) Включите детектор жучков.
- 2) Нажмите переключатель обнаружения камеры. На задней стороне датчика загорается лазерная вспышка. Осмотрите подсвечиваемый светодиодами диапазон через линзу красного светофильтра. Линза объектива камеры отблескивает от лазерного излучения. Отрегулируйте скорость лазерной вспышки последовательным нажатием на переключатель обнаружения камеры.

3.4 Краткое описание обнаружения автомобильного оборудования с сильной магнитной адсорбцией

Магнитные локаторы и подслушивающие устройства, в основном используемые в автомобилях, скрыты в днище автомобиля или внутри автомобиля. Скрытая область пространственно изолирована от поверхности кузова автомобиля. Обследуйте в автомобиле, днище автомобиля. Откройте капот и багажник авто, чтобы найти сильное магнитное адсорбционное устройство.

Индикатор поля обладает очень высокой чувствительностью, он может реагировать на сигнал базовых станций сотового оператора, сигнал ЛЭП и прочее. Отгоните машину туда, где внешний сигнал не будет мешать поиску.

4. Основные особенности

- Обнаружение неактивного GPS через физическое обнаружение.
- Высокая чувствительность, большой регулируемый диапазон частот.
- Простота в эксплуатации, благодаря интуитивно понятной звуковой и световой сигнализация.

- Индикатор помогает обнаруживать жучки и GPS-трекеры.
- Может обнаруживать беспроводные камеры 1,2 ГГц; 2,4 ГГц и 5,8 ГГц.

5. Технические характеристики

- Диапазон частот: 1 МГц 8000 МГц;
- Динамический диапазон обнаружения: ≥73 дБ;
- Чувствительность обнаружения: ≤ 0,3 мВт;
- Диапазон обнаружения:
 - 2,4 ГГц беспроводные камеры 10 м² (для 10 мВт камеры);
 - 1,2 ГГц беспроводные камеры 15 м² (для 10 мВт камеры);
 - Сигнал мобильного телефона 2G, 3G, 4G: 3–15 м²;
- Индикация: 10 уровней светодиодной индикации, зуммер, вибрация;
- Питание: встроенная литий-полимерная батарея на 1200 мАч;
- Время зарядки: 3 часа;
- Потребляемая мощность: 80 150 мА;
- Время работы: 8–10 часов;
- Bec: 210 г;
- Размер: 115х60х23 мм.

6. Сфера применения

- 1) Проверить установлен ли в ваш автомобиль или офис жучок или устройство для отслеживания местоположения.
- 2) Перехватывает ли кто-то Ваш мобильный телефон (сигнал отправляется без какой-либо причины в режиме ожидания).
- 3) Есть ли у вас дома или на работе вредное излучение базовой станции.
- 4) Индикатор поля помогает обнаружить сигналы беспроводной сети, сигналы базовой станции мобильного телефона, системы беспроводного слежения, беспроводные камеры и т.д.
- 5) Испускают ли бытовые приборы, такие как микроволновые печи, электромагнитное излучение, вредное для человеческого организма.

7. Комплектация

- Индикатор 1 шт;
- Антенна 1 шт;
- Магнитный щуп 1 шт;
- Инструкция 1 шт.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66