



# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Индикатор поля (детектор жучков,  
видеокамер, gps) T-6000**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание устройства .....	3
2. Устройство индикатора .....	3
3. Работа с детектором.....	4
4. Основные особенности.....	4
5. Технические характеристики .....	5
6. Сфера применения .....	5

## 1. Описание устройства

В детекторе T6000 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 ручки регулировки.

T6000 - 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) Антенна;
- 2) Регулировка чувствительности;
- 3) Зона отслеживания GPS;
- 4) Светодиодный индикатор сигнала;

- 5) Переключатель зоны отслеживания GPS;
- 6) Индикатор зоны отслеживания GPS;
- 7) Динамик;
- 8) Порт для зарядки.

### **3. Работа с детектором**

#### **1) Обнаружение GPS-сигнала**

Включите питание, нажмите переключатель обнаружения GPS, загорится индикатор обнаружения GPS. Если GPS будет обнаружен, будет включен зуммер. Звуковой сигнал помогает найти подозрительные объекты.

#### **2) Обнаружение беспроводного радиосигнала**

Отрегулируйте чувствительность на 3-4 уровень ручкой на верхней части детектора. Чем ближе источник сигнала, тем выше индикация сигнала и громче будет звучать зуммер.

Диапазон обнаружения может быть отрегулирован с помощью ручки регулировки чувствительности на верхней части блока детектора.

В городских условиях источник сигнала беспорядочный, и его необходимо отрегулировать для повышения чувствительности.

Из-за высокой чувствительности прибора, он может реагировать на базовые станции мобильных операторов или радиостанции. Поэтому если вы ищете, например, GPS-трекер в машине, отгоните машину туда, где внешний сигнал слабый.

#### **3) Если зуммер работает в комнате, где нет подозрительных объектов, возможно:**

#### **4) 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.

### **4. Основные особенности**

- Обнаружение неактивного GPS через физическое обнаружение.

- Высокая чувствительность, большой регулируемый диапазон частот.
- Простота в эксплуатации, благодаря интуитивно понятной звуковой и световой сигнализации.
- 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:  $\geq 73$  дБ;
- Чувствительность обнаружения:  $\leq 0,3$  мВт;
- Диапазон обнаружения:
  - 2,4 ГГц беспроводные камеры 10 м<sup>2</sup> (для 10 мВт камеры);
  - 1,2 ГГц беспроводные камеры 15 м<sup>2</sup> (для 10 мВт камеры);
  - Сигнал мобильного телефона 2G, 3G, 4G: 3–15 м<sup>2</sup>;
- Индикация: 9 уровней светодиодной индикации, зуммер;
- Питание: встроенная литий-полимерная батарея на 3,7 В;
- Потребляемая мощность: 60 мА;
- Время работы: 15–25 часов;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав;
- Вес: 120 г;
- Размер: 115x52x20 мм.

## 6. Сфера применения

- 1) Проверить установлен ли в ваш автомобиль или офис беспроводной 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.

**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**