



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Индикатор поля (детектор жучков,
видеокамер, gps) G 319**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Панель и функции.....	3
3. Инструкция.....	4
4. Основные особенности.....	6
5. Технические характеристики	6
6. Применение.....	7

Компания оставляет за собой право обновлять и изменять дизайн продукта. Технические характеристики и содержание руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

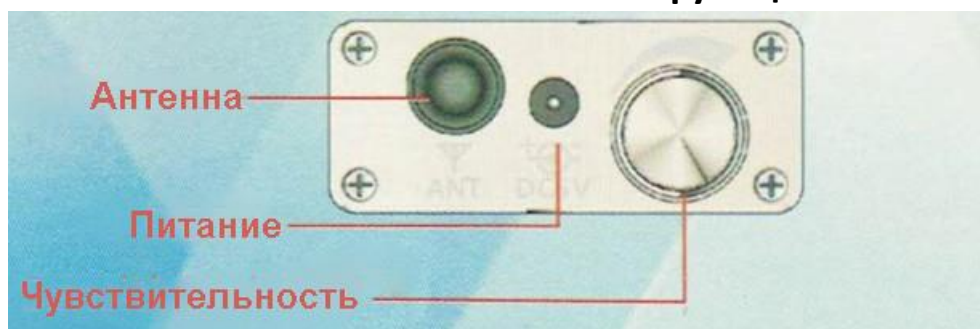
1. Введение

G319 использует передовую немецкую технологию для обнаружения жучков, автомобильных трекеров, беспроводных скрытых камер, скрытого программного обеспечения мобильного телефона, оборудования для мошенничества в казино и т. д. Функции индикатора могут попадать под военное/полицейское наблюдение. Устройство может уберечь вас и вашу семью от повреждения электромагнитным излучением. В отличие от других подобных детекторов, в индикаторе поля G-319 расширенный частотный диапазон обнаружения.

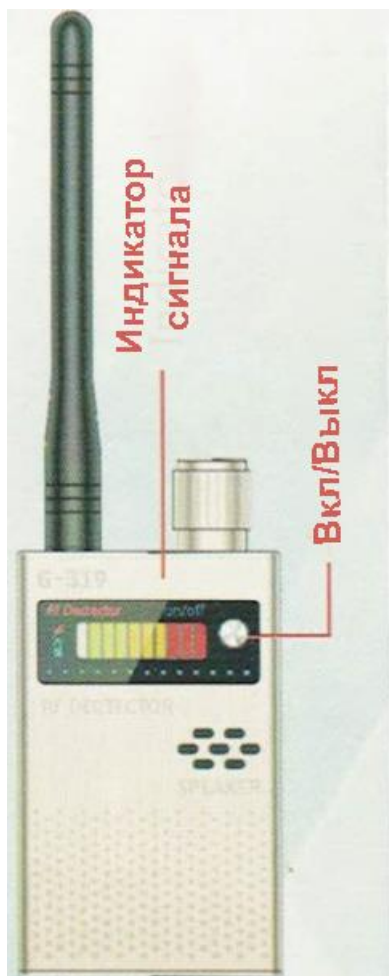
Преимущество заключается в том, что независимо от того, насколько сильный сигнал передается, его можно легко найти, отрегулировав ручку чувствительности.

Обычный беспроводной детектор не может обнаружить сигнал CDMA. Это технология скачкообразной перестройки радиочастоты, которая называлась множественным доступом с кодовым разделением. G319 может точно идентифицировать протокол мобильной связи CDMA следящего устройства.

2. Панель и функции



Левый порт на верхней панели детектора предназначен для антенны, средний – разъем питания. Справа находится ручка регулировки чувствительности. Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень чувствительности и против часовой, чтобы уменьшить.



Индикатор сигнала - 10-уровневый индикатор, показывающий силу обнаруженного сигнала. Передвигайтесь с детектором поля по помещению, пока не обнаружите точку с наибольшим уровнем сигнала. Там и будет находиться его источник. Если полоса индикации будет заполнена, прозвучит звуковой сигнал. Чем чаще звучит сигнал, тем обнаруженный радиосигнал сильнее.

Справа от индикатора находится кнопка включения и отключения питания устройства.

Слева от индикатора сигнала находится индикатор заряда. Индикатор горит во время зарядки и гаснет, когда зарядка прекращена.

3. Инструкция

1. Включите устройство, нажав кнопку Вкл/Выкл. Загорится индикатор питания, если устройство работает нормально. Поверните ручку по часовой стрелке до максимума, войдите в режим ожидания. Если индикатор поля получает слишком сильный сигнал окружающей среды, отрегулируйте ручку против часовой стрелки так, чтобы светилась пятая строчка индикатора максимум.

Если сигнал настолько сильный, что заполняется вся строка индикатора полностью, то звучит сигнал. Чем сильнее принимаемый сигнал, тем чаще и сильнее звуковой сигнал.

Чтобы найти источник сигнала, проделайте следующее:

1. Найдите место, где индикатор радиочастот полностью заполнен.
2. Уменьшите чувствительность индикатора поля так, чтобы уровень сигнала был примерно на 5 строчке.
3. Перемещайте индикатор поля, пока снова не найдете максимальный уровень сигнала.
4. Повторяйте шаги 2 и 3, пока не найдете источник сигнала.

Индикатор поля обладает высоким уровнем чувствительности к радиочастотам, поэтому он может принимать сигнал от базовых станций мобильных телефонов, телевизионных станций, камер на дороге и т.п.

Если вы хотите найти отслеживающее GPS-устройство на автомобиле, пожалуйста, проводите поиск в местах со слабым или отсутствующим сигналом мобильной связи. Переведите вашу технику в авиарежим, чтобы индикатор поля не реагировал, например, на ваш мобильный телефон. Если в комнате нет источников сигнала, но детектор время от времени срабатывает, возможно:

- 1) Ваше собственное коммуникационное оборудование совпадает по коду с базовой станцией по времени и автоматически.
- 2) Источник сигнала находится рядом с комнатой, в которой производится поиск. Либо в соседней комнате кто-то совершал звонок.
- 3) Слишком близко к маршрутизатору.

4. Основные особенности

Профессиональное оборудование для поиска радиотехники, высокочувствительное. Индикатор оснащен с регулировкой чувствительности и способен обнаруживать широкий диапазон радиочастот.

Индикатор поля легко использовать, у него всего одна кнопка и ручка регулировки чувствительности. Звуковая и световая индикация позволяют с легкостью обнаружить источник сигнала.

Легко обнаруживает мобильную, телекоммуникационную, связь UNICOM, а также 2G, 3G, 4G связь в жучках и трекерах.

Может обнаруживать беспроводные камеры на 1.2 Г / 2.4 Г.

Может обнаруживать камеры и подслушивающие устройства на 5,8 ГГц.

5. Технические характеристики

- Диапазон частот: 1 – 8000 МГц;
- Динамический диапазон обнаружения >73 дБ;
- Чувствительность обнаружения: ≤ 0.03 мВт (основная частота);
- Диапазон обнаружения::
 - 2,4 Гц беспроводная камера 10м² (стандартная 10мВт камера);
 - 1,2 Гц беспроводная камера 15м² (стандартная 10мВт камера);
 - Мобильная связь: 2G, 3G, 4G 10м²;
- Индикация: 9 уровней подсветки, звуковой индикатор;
- Питание: 3,7 В встроенная литий-полимерная батарея.
- Потребление: 60 мА;
- Время работы: до 10-15 часов.
- Материал корпуса: сплав алюминия;
- Вес: 160 г;
- Размер: 102x53x22 мм.

6. Применение

1. Обнаруживает жучки и следящие устройств в автомобиле или офисе
2. Помогает выяснить установлено ли отслеживающее или подслушивающее ПО на ваш мобильный телефон (производится передача данных, когда мобильный телефон находится в режиме ожидания без какой-либо причины).
3. Помогает выяснить влияет ли сигнал базовой станции на вашей работе или дома на ваше здоровье.
4. Обнаруживает сигналы беспроводной сети, базовых станций мобильных телефонов и системы беспроводного мониторинга.
5. Помогает выяснить наносит ли вред человеческому телу излучения бытовых приборов, такие как микроволновые печи. Происходят ли утечки.
6. Есть ли подозрительные беспроводные сигналы в жилых комнатах.
7. Помогает обнаружить камеры в отелях, ванной комнате, раздевалках или переговорных комнатах

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**