

Внимание!

Инструкция может не соответствовать действительным техническим данным оборудования. Актуальную инструкцию Вы получите в комплекте с оборудованием.

КОМПАНИЯ «ЛОГОС»

Устройство поиска беспроводных жучков и видеокамер

Профессиональный антижучок «С-3000-PRO» с определением радиочастот

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

Назначение устройства



Профессиональный антижучок «С-3000-PRO» с определением радиочастот - это детектор сканирующий пространство на наличие электромагнитных излучений в диапазоне от 10 до 3000 МГц. Антижучок предназначен для поиска и идентификации цифровых и аналоговых «жучков», таких как скрытые беспроводные микрофоны и видеокамеры, работающие через 3G/GSM связь и на частотах 1200/2400 МГц, а также GPS трекеры для отслеживания местоположения по спутниковой навигации.

Антижучок «С-3000-PRO» обнаружив электромагнитное излучение от беспроводного передатчика-жучка, определяет мощность и частоту, на которой осуществляется радиопередача и выводит информацию об этом на TFT монитор, что позволяет определить тип беспроводного устройства скрытой прослушки или видеонаблюдения.

Технические характеристики

Диапазон частот обнаружен: я:
- от 10 МГц до 500 МГц;
- от 500 МГц до 3000 МГц
Металлический корпус
Автономная работа до 3 часов

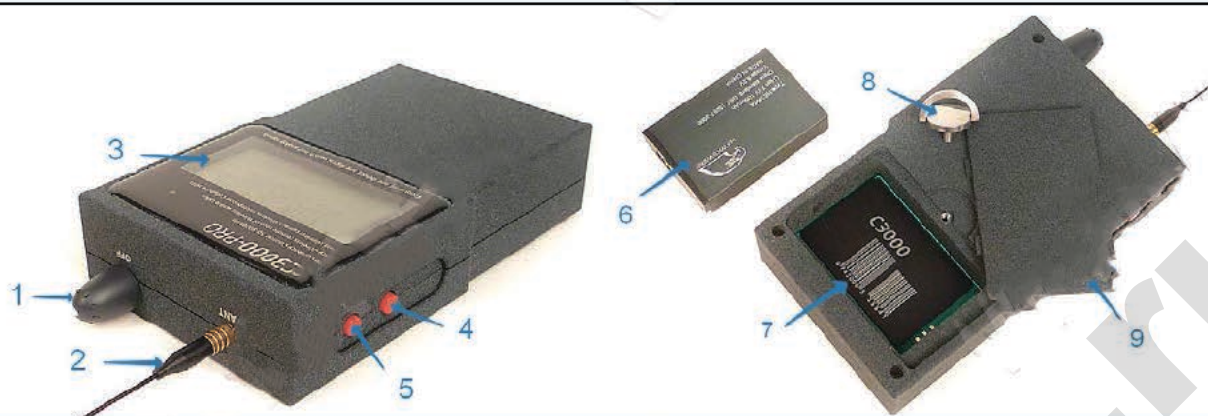
Ток зарядки: 9В
Аккумулятор HS3000A 4В; 1000мАч
Размер без антенн: 140x77x30 мм
Размер с антеннами: 310x77x30 мм
Вес: 305 грамм

Комплектация

1. Антижучок «С-3000-PRO» - 1 шт.
2. Антенна – 1 шт.
3. Адаптер питания 9В – 1 шт.
4. Переходники под розетки – 3 шт.
5. Герметичный кейс – 1 шт.
6. Аккумулятор – 1 шт.



Описание антижучка «С-3000-PRO»



- | | |
|---|---|
| 1. Регулятор чувствительности и ВКЛ/ВЫКЛ | 6. Аккумулятор |
| 2. Антенна | 7. Бокс для аккумулятора |
| 3. TFT монитор | 8. Винт для крепежа крышки бокса аккумулятора |
| 4. Кнопка «Фиксация обнаруженной частоты» | 9. Крышка бокса аккумулятора |
| 5. Кнопка «Выбора диапазона частот 10-500 или 500-3000 МГц» | |

Работа и настройка антижучка

Перед началом работы зарядите аккумулятор, для этого подключите зарядное устройство 9В в разъем (9V DC) загорится красный индикатор, когда загорится зеленый аккумулятор, аряжен. Время зарядки 10 часов. Включенном состоянии на мониторе отображается уровень заряда аккумулятора.

Для включения устройства поверните «Ручку включения ВКЛ/ВЫКЛ» по часовой стрелке в сторону надписи «SQL».

Затем выключите все электроприборы: бытовую технику, роутер Wi-Fi, освещение и прочие устройства, которые могут излучать электромагнитные помехи. При обследовании помещения, рекомендуется проводить медленными движениями на расстоянии 5-15 см над поверхностью предметов, при необходимости увеличивая или уменьшая чувствительность прибора.

Наиболее вероятные места установки подслушивающих устройств и скрытых видеокамер: полсти подвесного потолка, вентиляционные решетки, плинтусы, карнизы, розетки и выключатели, за батареями отопления, шкафы, бытовая техника, настенные часы, канцелярские принадлежности, цветы и т.п.

При обнаружении излучений антижучок начнет показывать на мониторе увеличенный электромагнитный поток. При максимальном уровне излучений, уменьшите чувствительность, чтобы более точно определить местоположение излучений. Повторяйте эти действия, пока источник излучений не будет локализован. Тщательно следуйте этому методу на наличие «жучков».

Режим сканирования радиочастот излучения, позволяет производить обследование объекта на наличие радиопередающих устройств беспроводных микрофонов, видеокамер и других мобильных устройств работающих в диапазоне частот от 1 МГц до 3000 МГц.



Для выбора диапазона частот 10-500МГц или 500-3000МГц нажмите кнопку 5 «Выбора диапазона частот 10-500 или 500-3000 МГц».

Для фиксации обнаруженной частоты нажмите кнопку 4 «Фиксация обнаруженной частоты», появится изображение «HOLD» на мониторе.

Для настройки чувствительности используйте ручку «Регулятор мощности».

Для выключения антижучка переверните ручку против часовой стрелки в положение «OFF» с щелчком.