

Внимание!

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

КОМПАНИЯ «ЛОГОС»

Устройство поиска безпроводных жучков и видеокамер

Профессиональный антижучек «С-3000-Plus» с определением радиочастот

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

Назначение устройства

Антижучек «С-3000-Plus» сканирует электромагнитное поле в диапазоне от 10 до 3000 МГц и при появлении радиочастотного излучения от беспроводных передающих жучков, сигнализирует об этом, показывая уровень сигнала излучения. Кроме обнаружения электромагнитного излучения, антижучек обладает уникальной функцией – определением частот передатчика с точностью до сотых МГц, что позволит идентифицировать тип прослушивающего устройства, видео жучка, устройства отслеживания.

Прибор также выполняет функцию анализатора электромагнитного радиопомех, и выводит на монитор наличие и мощность радиочастот сотовой связи и беспроводного Интернет в диапазоне частот LTE 800 2600 МГц GSM 1800/900 МГц, Wi-Fi/Bluetooth 2400 МГц, WCDMA/3G 2100 МГц.



Технические характеристики

Диапазон частот обнаружения:

- от 10 МГц до 500 МГц;
- от 500 МГц до 3000 МГц.

Частоты сканирования:

- LTE 800 МГц;
- LTE 2600 МГц;
- GSM 1800 МГц
- GSM 900 МГц
- Wi-Fi/Bluetooth 2400 МГц;
- WCDMA/3G 2100 МГц.

Чувствительность сканирования: Max, Med, Min

Три режима работы
Металлический корпус
Герметичный кейс

Ток зарядки: 9В

Аккумулятор HS3000A: 7,4В; 1000мАч

Размер без антенн: 200x98x30 мм

Размер с антеннами: 365x98x30 мм

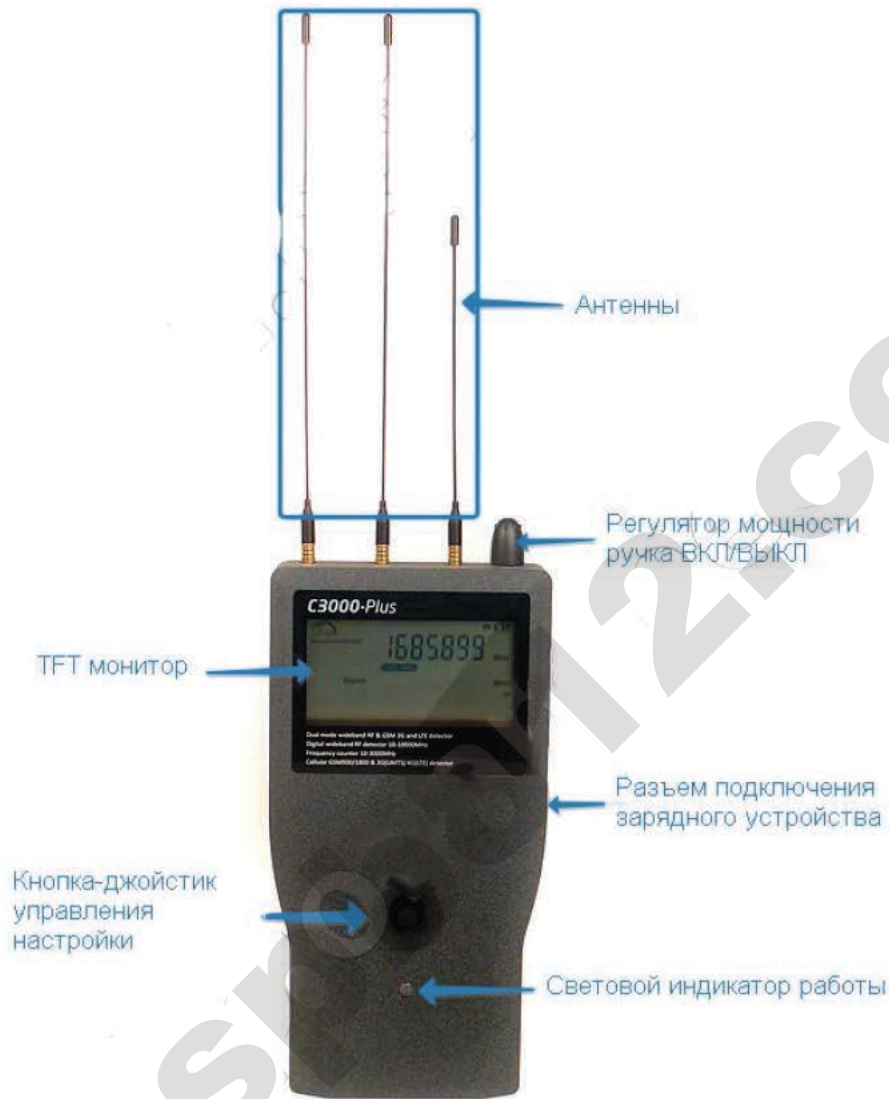
Вес: 455 гр мм

Комплектация

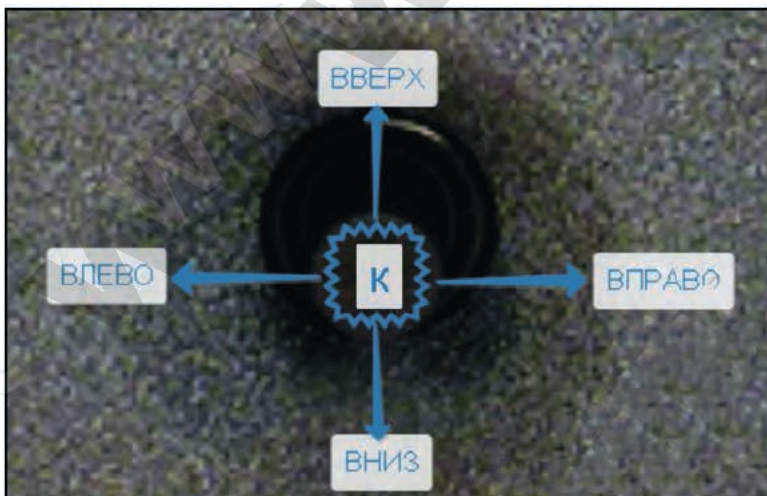
1. Антижучек «С-3000Plus» - 1 шт.
2. Длинные антенны – 2 шт.
3. Короткая антенна – 1 шт.
4. Адаптер питания 9В – 1 шт.
5. Переходники под розетки – 3 шт.
6. Герметичный кейс – 1 шт.
7. Аккумулятор – 1 шт.



Описание антижучка



Кнопка-джойстик



«ВЛЕВО» – включение и выключение звука и вибросигнала.

«ВПРАВО» – включение и выключение звука и вибросигнала.

«ВВЕРХ» – выбор диапазона 500-3000 МГц; выбор максимальной чувствительности.

«ВНИЗ» – выбор диапазона 10-500 МГц; выбор минимальной чувствительности.

«К» – фиксация обнаруженной частоты (первый режим); при удержании выбор режимов.

Работа и настройка анти жучка

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

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

Перед тем как выключить 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.

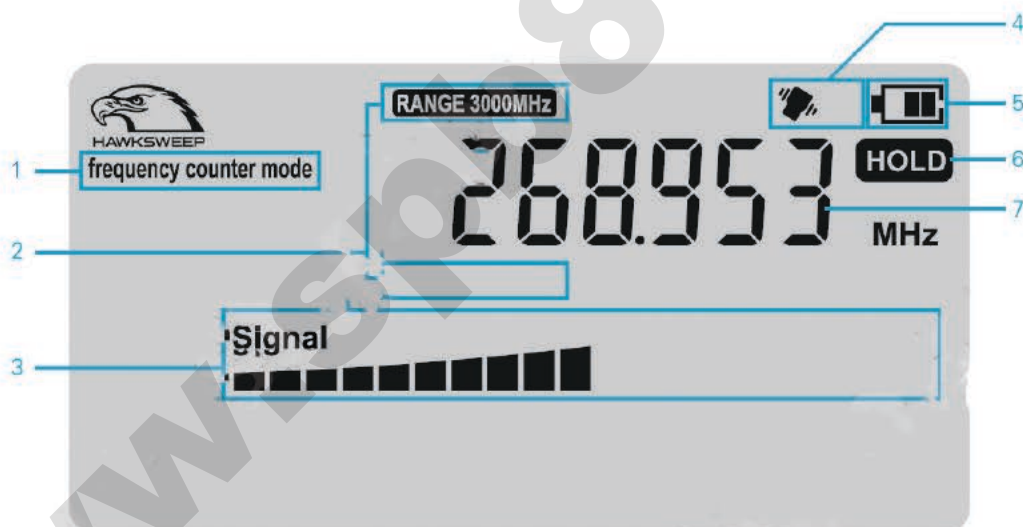
Наиболее вероятные места установки подслушивающих устройств и скрытых видеокамер: полости подвесного потолка, вентиляционные решетки, плинтусы, карнизы, розетки и выключатели, за батареями отопления, шкафы, бытовая техника, настенные часы, канцелярские принадлежности, часы и т.п.

При обнаружении излучений антижучок начнет показывать на мониторе увеличение электромагнитного потока. При максимальном уровне излучений, уменьшите чувствительность, чтобы более точно определить местоположение излучений. Повторяйте эти действия, пока источник излучений не будет локализован. Тщательно обследуйте это место на наличие «жучков».

Для выбора режима нажмите и удерживайте кнопку «К»

Три режима работы:

1. Режим сканирования радиочастот излучения, позволяет производить обследование объекта на наличие радиочастотных устройств беспроводных микрофонов, видеокамер и других мобильных устройств работающих в диапазоне частот от 10 МГц до 3000 МГц.



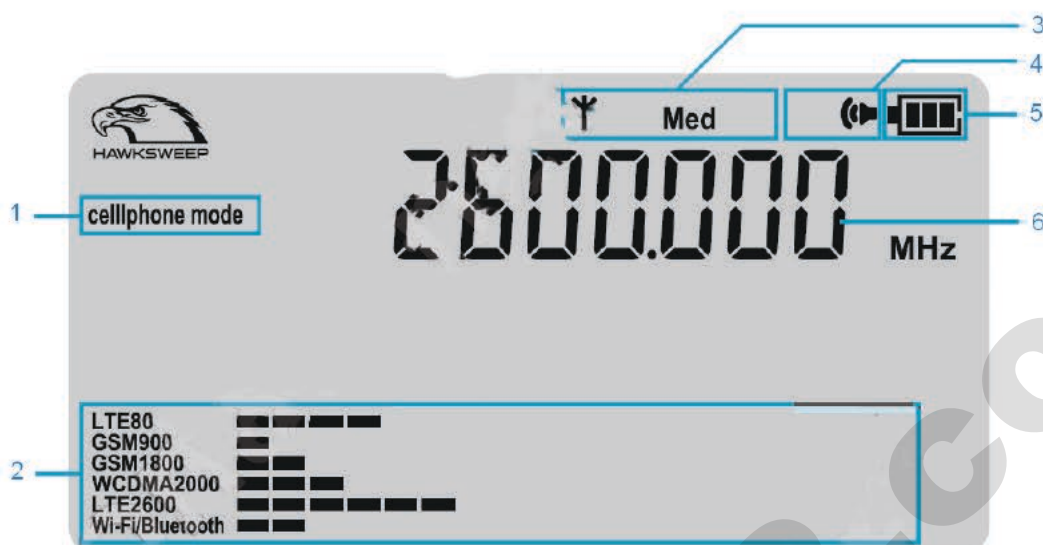
- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Выбранный режим «Сканирования» | 5. Уровень заряд аккумулятора |
| 2. Выбранный диапазон частот 10-500 или 500-3000 МГц | 6. Фактическая обнаруженная частота |
| 3. Уровень сигнала излучения | 7. Обнаруженная частота |
| 4. Режимы оповещения (звук, вибро, без звука) | |

Для выбора диапазона частот 10-500МГц или 500-3000МГц, передвиньте джойстик вверх или вниз.

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

Для настройки чувствительности используйте ручку «Регулятор мощности».

2. Замер уровня радиочастотного излучения. Выбрав этот режим, прибор будет показывать мощность излучения устройств находящихся в радиусе действия антижучка. Сканируемые радиочастоты находятся в диапазоне: LTE 800 МГц, LTE 2600 МГц, GSM 1800 МГц, GSM 900 МГц, Wi-Fi/Bluetooth 2400 МГц, WCDMA/3G 2100 МГц.



1. Выбранный режим «3 мера частот излучения»
2. Уровень сигнала и излучения радиочастот
3. Выбранная чувствительность

4. Режимы оповещения (звук, вибро, без звука)
5. Уровень заряд аккумулятора
6. Значения частоты максимального сигнала

Для регулировки чувствительности используйте джойстик, передвигая его вверх или вниз.
Для включения звука или вибро используйте джойстик, передвигая его право или влево.

3 Широкополосный режим обнаружения сигнала В этом режиме работы прибор показывает общий уровень радиочастотного излучения в радиусе действия антижучка в диапазоне от 0 до 80000 МГц, также этот режим позволяет производить поиск беспроводных передатчиков, благодаря ибк и настройке чувствительности устройства.



1. Выбранный режим «Широкополосное обнаружение сигнала»
2. Уровень сигнала излучения радиочастот
3. Режимы оповещения (звук, вибро, без звука)

4. Уровень заряд аккумулятора
5. Диапазон частот сканирования

Для регулировки чувствительности используйте джойстик передвигая его вверх или вниз.
Для включения звука или вибро используйте джойстик, передвигая его вправо или влево.

Для выключения антижучка поверните ручку против часовой стрелки в положение «OFF» до щелчка