



Обнаружитель жучков и прослушки EaglePro **Сыщик 12**

При работе с обнаружителем

Рекомендуется!! Использовать прибор в сухом проветриваемом месте, вдали от источников влаги.

Запрещено!!!! Демонтировать антенны во время его работы.

Кроме того, необходимо берегать от попадания на корпус и внутрь - влаги, едких газов, жидкости.



Общее описание

Антижучок EaglePro Сыщик 12 - мультидиапазонный, с большим радиусом действия, профессионального уровня, для информационной защиты от шпионской техники стационарных и мобильных объектов.

Широкий диапазон поиска источников излучения, охватывающий все, используемые в настоящее время, каналы беспроводной передачи данных от 1 MHz-8000MHz.

Антижучок Сыщик 12 - это универсальный прибор, позволяющий найти любые беспроводные передатчики, маячки, радиомикрофоны, скрытые видеокамеры ip wifi и иные передающие устройства. Кроме того, данная модель ориентирована и на поиск GPS и Глонасс трекеров, в том числе неактивных за счет обнаружения магнитного крепления.

Прибор может использоваться для выявления устройств несанкционированного получения злоумышленниками конфиденциальной информации: - скрыты беспроводных микро видеокамер, микрофонов для прослушки, жучков - трекеров для слежения за автомобилем и человеком.

Антижучок Сыщик-12 может применяться в небольших помещениях (в пределах 10-15 м²) для обнаружения электромагнитных сигналов с видимым изменением напряженности поля. Если приборы с постоянным уровнем сигнала, их интенсивность не меняется и как правило остается тем же самым, поэтому они не могут быть обнаружены с помощью данного прибора. Пользователь должен быть знаком с электромагнитным фоном обследуемого места.

Имеет SMA разъем на верхней части для антенны. На лицевой стороне расположена 9 ступенчатая система светодиодных индикаторов, первый из которых указывает на работу, а остальные на силу обнаруженных сигналов. Так же, на передней лицевой поверхности имеется индикатор заряда и кнопка включения прибора.

Как работать с обнаружителем

Прибор должен быть в руке во время работы. Надежно соединить антенну с гнездом SMA на рабочем блоке.

Включите прибор поворотом колеса на верхней панели.

Поверните колесо регулировки вправо, пока прибор не издаст звук. При включении питания в время светодиодный индикатор будет светиться. Продолжайте поворачивать колесо регулировки вправо и светодиодные индикаторы будут один за другим подключаться справа налево. Между тем, звук будет меняться от высокого к низкому. Прибор становится наиболее чувствительным, когда горят индикаторы в желтой зоне. Когда прибор приближается к прослушивающему устройству, светодиодные индикаторы будут включаться по одному и уровень звука повысится. Так как все еще может быть небольшое расстояние от антижучка до прослушивающего устройства, то измените чувствительность прибора, повернув колесо регулировки влево, чтобы установить прибор в наиболее чувствительной состоянии. При приближении к прослушивающему устройству снова начнут меняться светодиодные индикаторы и уровень звука, тем самым Вы можете определить расположение прослушивающего устройства.

Установите уровень чувствительности перед входом в исследуемое помещение, а затем начните перемещаться по помещению. Отслеживайте уровень светодиодных индикаторов.

Примечание: При наведении на оргтехнику, телефон, факс детектор может сработать. Если данные устройства подключены к источнику питания, то антижучок среагирует на них на расстоянии в пределах 20 см, при этом работают только несколько светодиодных индикаторов, даже если прибор находится в самом чувствительном положении. Если светодиодные индикаторы показывают явное изменение вокруг какого-либо места или устройства, то оно должно быть дополнительно исследовано. Отражение электро-волна от металлических приборов без передаваемых сигналов могут вызвать изменение уровня индикации. При любом изменении индикации в обследуемом месте рекомендуется остановиться рядом с источником излучения для более детального обследования. Если пользователь не стоит на месте, но индикаторы показывают внезапный и резкий скачок уровня, то это означает, что есть источники сигналов, испускаемые рядом. Сигналы от мобильного телефона, микроволновой печи, или другого электроприбора должны быть исключены.

Технические характеристики

Частоты обнаружения: 1MHz-8000MHz

Чувствительность обнаружения: <0.03 mw

Рабочий диапазон: от 10 см до 15 м

Световой индикатор: Есть. Девятиступенчатый

Питание: Литий-ионный аккумулятор 800мАч

Условия эксплуатации прибора: Температура от -10 до 50 °C, влажность от 10% до 85%

Габариты: 102 x 52.5 x 21.5 мм (без антенны), масса 160 грамм

Антенны: Внешняя, всенаправленная, 90 мм.

Комплект поставки

Обнаружитель жучков и трекеров Сыщик 12- 1 шт.

Антенна - 1 шт.

Адаптер питания от сети 220 В - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Оплата, гарантия, возврат

Наложенный платеж - никаких предварительных платежей, заказ оплачивается на почте при получении посылки.

Честная гарантия 1 год - означает, что в случае возникновения гарантийного случая, мы не ремонтируем товар, не отправляем вас в сервисный центр как это делают в других магазинах, мы просто его меняем на НОВЫЙ!

Программа беспроblemного возврата товара - в течение 14 дней возможно обменять или вернуть непонравившийся товар без объяснения причин своих действий.

Внешний вид оборудования может быть изменён изготовителем в целях улучшения его технических характеристик без обязательного уведомления об этом покупателя.