



Обнаружитель жучков и прослушки  
**EaglePro Сыщик 7**

## 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 оберегать от попадания на корпус и внутрь - влаги, едких газов, жидкости.



## Общее описание

Антижучок EaglePro Сыщик-7 - мультидиапазонный, с большим радиусом действия, уровень "ПРОФИ", для информационной защиты от шпионской техники стационарных и мобильных объектов.

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

Антижучок EaglePro Сыщик-7 гарантированно находит беспроводные устройства несанкционированного съема информации: радиозакладки, жучки, прослушку, трекеры, маячки и беспроводные видеокамеры (в том числе скрытого типа).

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

Антижучок Сыщик-7 может применяться в небольших помещениях (в пределах 15-20 м<sup>2</sup>) для обнаружения электромагнитных сигналов с видимым изменением напряженности поля. Есть 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. Два овальных отверстия на передней части прибора для обеспечения подачи сигнала. Так же, на лицевой стороне расположена 9 ступенчатая система светоиздийных индикаторов, первый из которых указывает на работу, а остальные на силу обнаруженных сигналов.

## Как работать с обнаружителем

Прибор должен быть в руке во время работы. Надежно соедините антенну с гнездом SMA на рабочем блоке. Ослабьте винты на задней крышки. Снимите заднюю крышку батарейного отсека и установите батарею 9 V в правильном направлении по полюсам (убедитесь, что колесо регулировки вывернуто в позицию отключения питания перед установкой батареи). После установки батареи установите заднюю крышку с укрепите положение винтами.

Поверните колесо регулировки вправо, пока прибор не издаст звук. При включении питания в время светоиздийного индикатор будет светиться. Продолжайте поворачивать колесо регулировки вправо и светоиздийные индикаторы будут один за другим подключаться справа налево. Между тем, звук будет меняться от высокого к низкому. Прибор становится наиболее чувствительным, когда горят семь индикаторов (третий индикатор слева выключен). Когда прибор приближается к прослушивающему устройству, светоиздийные индикаторы будут включаться по одному и уровень звука повысится. Так как все еще может быть

устройства, то измените чувствительность прибора, повернув колесо регулировки влево, чтобы установить прибор в наиболее чувствительной состоянии. При приближении к прослушивающему устройству снова начнут меняться светоиздийные 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 светоиздийных индикаторов.

Примечание: При наведении на оргтехнику, телефон, факс детектор может сработать. Если данный устройства подключены к источнику питания, то антижучок свергивает на них на расстояния в пределах 20 см, при этом сработают только несколько светоиздийных индикаторов, даже если прибор находится в самом чувствительном положении. Если светоиздийные индикаторы показывают явное изменение вокруг какого-либо места или устройства, то оно должно быть дополнительно обследовано. Отражение электро-волн 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 людьми. Сигналы от мобильного телефона, микроволновой печи, или другого электроприбора должны быть исключены.

## Технические характеристики

Частоты обнаружения: 1MHz-8000MHz

Чувствительность обнаружения: <=0.05 mW

Рабочий диапазон: от 10 см до 15 м

Световой индикатор: Есть. Девятиступенчатый

Звуковой индикатор: Есть. Монотонический динамик с переменной частотой.

Питание: Батарея типа "Крона" 9V

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

Габариты: 180 x 62 x 22 мм (без антенны), масса 275 грамм

Антенны: Внешняя, всенаправленная

## Комплект поставки

Обнаружитель жучков и прослушки Сыщик 7 - 1 шт.

Антenna - 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.