



## Обнаружитель жучков и прослушки EaglePro Сыщик 11

### 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 11 - мультидиапазонный, с большим радиусом действия, профессионального уровня, для информационной защиты от шпионской техники стационарных и мобильных объектов.

Широкий диапазон поиска источников излучения, охватывают все, используемые в настоящее время, каналы беспроводной передачи данных от 1 MHz-6000MHz.

Антижучок Сыщик 11 - 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: - скрытых беспроводных микро видеокамер, микрофонов для прослушки, жучков - трекеров для слежения за автомобилем и человеком.

Антижучок Сыщик-11 может применяться в небольших помещениях (в пределах 10-15 м2) 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. 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 магнитный датчик для поиска трекеров, индикатор заряда и кнопка переключения между режимами работы 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.

Для поиска магнитных трекеров нажмите кнопку на передней панели и проведите детектором по исследуемой поверхности. При обнаружении передатчика на магнитном креплении - антитрекер подаст звуковой сигнал

**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 сработают 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 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 рядом. Сигналы от мобильного телефона, микроволновой печи, или другого электроприбора должны быть исключены.

### Технические характеристики

**Частоты обнаружения:** 1MHz-6000MHz

**Чувствительность обнаружения:** <=0.03 mw

**Рабочий диапазон:** от 10 см до 15 м

**Световой индикатор:** Есть. Десятиступенчатый

**Питание:** Литий-ионный аккумулятор 800mAh

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

**Габариты:** 115 x 52 x 20 мм (без антенны), масса 120 грамм

**Антенны:** Внешняя, всенаправленная, 90 мм.

### Комплект поставки

Обнаружитель жучков и трекеров Сыщик 11 – 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

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

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