



## Обнаружитель жучков и прослушки Сыщик 5

### 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

Обнаружитель жучков и прослушки EaglePro Сыщик 5 - детектор с большим радиусом действия, для защищает важную информацию от утечки. Компактный и простой в управлении, можно использовать как на стационарных, так и на мобильных объектах.

Имеет очень широкий частотный диапазон 1MHz-8000MHz, охватывает все каналы беспроводной связи, на которых работают скрытые устройства. Прибор можно использовать для обнаружения прослушек, жучков, камер, трекеров, микрофонов, передающих информацию по беспроводным каналам связи.

Детектор состоит из следующих элементов: антенны для обнаружения радиоизлучающих устройств; источника питания -аккумулятора; рабочего колеса включения и регулировки чувствительности; светового индикатора.

Для работы в сканер частот использует аккумуляторы и батареи типа "крона" 9В, время работы от одного аккумулятора составляет до 8 часов.

Условия эксплуатации: температурный диапазон -10 ÷ 50 °С.

Рабочий блок - легкий и прочный, выполнен из специального пластика и не боится механических воздействий, прибор надежно защищен от механических воздействий.

Небольшие габариты 120 x 62 x 22 мм, масса 275 грамм, позволяют носить с собой обнаружитель жучков и прослушки EaglePro Сыщик 5 и использовать его на любых объектах.

Детектор собран на заводе, все детали и платы устройства имеют свою маркировку, являются оригинальными. Обнаружитель жучков и прослушки EaglePro Сыщик 5 соответствует всем стандартам, работает точно и является надежной защитой от утечки информации.

### Как работать с обнаружителем

Прибор должен быть в руке во время работы. Вкрутите антенну в гнездо. Ослабьте винты на задней крышке. 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 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 семь индикаторов (третий индикатор слева выключен). 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 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-8000MHz

Чувствительность обнаружения: <=0.05 mw

Рабочий диапазон: от 10 см до 20 м

Световой индикатор: Есть. Десятиступенчатый

Звуковой индикатор: Есть. Монофонический динамик с переменной частотой.

Питание: Батарея типа "Крона" 9V

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

Габариты: 120 x 62 x 22 мм (без антенны), масса 275 грамм

Антенны: Внешняя, всенаправленная

### Комплект поставки

Обнаружитель жучков и прослушки Сыщик 5 – 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 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.