



Обнаружитель жучков и прослушки **Сыщик 3**

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

детектор прослушки и камер EaglePro Сыщик 3 - универсальный детектор жучков, прослушек, проводных и беспроводных камер, предназначен для защиты от утечки информации мобильных и стационарных объектов.

Это универсальная модель, включающая два типа обнаружителей - оптического (для видеокамер) и индикатора поля (для радиоизлучающих устройств с диапазоном частот 1MHz - 6500MHz).

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

Детектор прослушки и камер EaglePro Сыщик 3 может применяться в небольших помещениях (в пределах 10-15 м 2) 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.

Детектор состоит из следующих элементов: оптического обнаружителя камер, антенны для обнаружения радиоизлучающих устройств, рабочей кнопки, колесика регулировки чувствительности сбоку и экрана для отображения уровня сигналов. Также сбоку расположено гнездо для наушников, кнопка включения режима "обнаружение камер".

Детектор прослушки и камер EaglePro Сыщик 3 произведен на заводе, на современном оборудовании, с использованием надежных оригинальных комплектующих, что обеспечивает его высокую производительность и точность работы.

Как работать с обнаружителем

Перед началом эксплуатации зарядите устройство, используя штатное зарядное устройство в течении 3 часов. Далее выдвините антенну на верхней панели устройства. Включите прибор, нажав кнопку ON/OFF. Загорится индикатор включения на лицевой стороне прибора.

Выявление скрытых камер:
Нажмите сбоку кнопку "обнаружение камер" на панели прибора один раз. Направьте окошко прибора на возможные места установки камера. Далее ведите по стенам и углам, в поиске отраженного луча. Камеры будут хорошо видны в окуляр детектора.

Подключите наушники при необходимости. Используйте регулятор уровня сигнала на правой стороне прибора для установки уровня чувствительности приемника. Сначала рекомендуется выставить наибольшую чувствительность, а после снизить по мере приближения к источнику радио излучения. Антижучок удерживайте параллельно от обследуемой поверхности на расстоянии 1-2 см, и медленно перемещайте над ней сверху вниз или слева направо.

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-6500MHz
Чувствительность обнаружения: <=0.05 mw
Рабочий диапазон: от 10 см до 10 м
Длина волны оптического излучения: 920nm
Окуляр для приема отраженного сигнала: Есть.
Антибликовое стекло, позволяющее улавливать отраженный свет.
Размер экрана: 1,6"
Звуковой индикатор: Есть. Монофонический динамик с переменной частотой.
Питание: Встроенный аккумулятор 450 mAh
Условия эксплуатации прибора: Температура от -10 до 50 °С, влажность от 10% до 85%
Габариты: 93 x 48 x 17 мм (без антенны), масса 58 грамм
Антенны: Выдвижная, внешняя, всенаправленная


Комплект поставки

Детектора камер и жучков Сыщик 3 – 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 изменён изготовителем в целях улучшения его технических характеристик без обязательного уведомления об этом покупателя.