



Инструкция по эксплуатации антижучка и поисковика прослушек Сыщик 8

## При работе с антижучком и поисковиком прослушек EaglePro Сыщик 8

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

**Запрещено!!!!** Демонтировать антенну во время его работы.

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

## Общее описание

Антижучок и поисковик прослушек EaglePro Сыщик 8 предназначен для самостоятельного поиска скрытых устройств сбора информации. Может использоваться как на стационарных, так и на мобильных объектах.

Антижучок работает в диапазоне **1 МГц - 6500 МГц**, что позволяет выявлять беспроводные устройства сбора информации - жучки, прослушки, устройства слежения; а также скрыто установленные проводные и беспроводные камеры.

На лицевой стороне прибора расположены кнопка Laser для поиска камер, оптический обнаружитель камер и 4-х ступенчатая система световой индикации, первый индикатор указывает на работу антижучка, остальные на силу обнаруженных сигналов. Крайний индикатор означает, что сигнал сильный и находится очень близко. Сбоку расположены кнопки "выключить", "звуковой сигнал", "вибросигнал", гнездо для наушников и колесо для изменения чувствительности прибора и обнаружения сигналов на установленной пороговой чувствительности. На верхней части прибора - антенна для увеличения радиуса поиска.

Для зарядки прибора используется штатное зарядное устройство для сети в 220 В. Время работы от аккумулятора составляет до 6 часов при поиске камер видеонаблюдения, и до 10 часов при поиске других скрытых устройств.

Температурный диапазон работ:  $-10 \div 50$  °С

Рабочий блок антижучка выполнен из специального высокопрочного пластика, надежно защищающего прибор

от внешних воздействий.

Габариты прибора 93 x 48 x 17 мм, масса 58 грамм. Что позволяет носить прибор с собой и использовать его на любых объектах, в любое время.

Антижучок и поисковик прослушек EaglePro Сыщик 8 произведен на заводе, по последним технологиям и использованием надежных комплектующих, что гарантирует его высокую производительность и точность работы.

## Как работать с антижучком и поисковиком прослушек EaglePro Сыщик 8

Для работы с устройством не требуется специальных навыков и знаний, достаточно внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Во время работ прибор должен находиться у вас в руках.

**Важно!!!** Перед началом эксплуатации зарядите устройство, используя штатное зарядное устройство в течении 3 часов. Далее выдвинуть антенну на верхней панели устройства. И включите прибор в любое положение из положения OFF.

**Выявление скрытых камер:**

Нажмите кнопку Laser на передней панели прибора один раз. Направьте окошко прибора на возможные места установки камеры. Далее ведите по стенам и углам, в поиске отраженного луча. Камеры будут хорошо видны в окуляр детектора.

**Определение жучков, прослушек и других скрытых устройств:**

Переведите переключатель в положение вибросигнала или звука. 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:** 1 МГц - 6500 МГц

**Чувствительность обнаружения:**  $\leq 0.05$  мВ

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

**Длина волны оптического излучения:** 920 нм

**Окуляр для приема отраженного сигнала:** Есть

Специальное антибликовое стекло, уменьшающее яркость отраженного света, что позволяет намного быстрее найти скрытую камеру.

**Световой индикатор:** Есть. Четырехступенчатый

**Звуковой индикатор:** Есть. Монофонический динамик с переменной частотой

**Тактильный индикатор:** Есть. Вибромотор

**Питание:** Встроенный аккумулятор 280 мАч

**Условия эксплуатации прибора:** Температура от -10 до 50 °С

**Габариты:** 93 x 48 x 17 мм (без антенны), масса 58 грамм

**Антенны:** Выдвижная, внешняя, всенаправленная

## Комплект поставки

Антижучок EaglePro Сыщик 8 - 1 шт.

Наушники - 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.