



## Инструкция по эксплуатации антижучка и поисковика прослушек Сыщик 10

### При работе с антижучком и поисковиком прослушек EaglePro Сыщик 10

**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.

Антижучок и поисковик прослушек EaglePro Сыщик 10 предназначен для самостоятельного поиска скрытых устройств сбора информации. Может использоваться как на стационарных, так и на мобильных объектах.

Антижучок работает в диапазоне **1 МГц - 8000 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:  $-10 \div 50$  °C

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

от внешних воздействий.

Габариты прибора **117 x 56 x 20 мм**, масса **150 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 10

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 MS на передней 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.

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

Используйте регулятор уровня сигнала на верхней панели прибора для установки уровня чувствительности приемника. Сначала рекомендуется выставить наибольшую чувствительность, а после снижать 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.

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

### Технические характеристики

**Частоты обнаружения:** 1 МГц - 8000 МГц

**Чувствительность обнаружения:**  $\leq 0.03$  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. Девятиступенчатый

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

**Питание:** Встроенный аккумулятор 1000 мАч

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

**Габариты:** 117 x 56 x 20 мм (без антенны), масса 150 грамм

**Антенны:** Внешние, всенаправленные

### Комплект поставки

Антижучок EaglePro Сыщик 10 – 1 шт.

Антенны - 2шт.

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.