



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 кнопки для поиска камер, оптический обнаружитель камер и 9-ти 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. На верхней части прибора - антенна для увеличения радиуса поиска жучков, выдвинутая антенна для поиска GPS маяков и колесо для изменения чувствительности прибора и обнаружения сигналов на установленной пороговой чувствительности.

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 15 часов при поиске других скрытых устройств.

Температурный диапазон работ: -10 ± 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 10 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 прикрутите антенну на верхней панели устройства. И включите прибор в любое положение из положения OFF.

Выявление скрытых камер:

Нажмите кнопку GS 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.

Для переключения на поиск GPS устройств нажмите на кнопку MS на передней панели. Прибор переключится на дополнительную антенну.

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. При любом изменении индикации в обследуемом месте рекомендуется остановиться рядом с источником излучения для более детального обследования. Если пользователь не стоит на месте, и 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: ≤ 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.