

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 13 января 2025

На поставку оборудования

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м.Коломенская.



Hunter
Обнаружитель камер и жучков
"Antibug Hunter" совмещает в себе функции оптического обнаружителя камер и поискового прибора для обнаружения беспроводных аналоговых и цифровых устройств - микрофонов и видеокамер. Обладает небольшими размерами и работает автономно от аккумулятора.

- **Диапазон частот поиска от 1 до 6500 МГц**
- **Световая и звуковая сигнализация**
- **Оптический поиск любых видеокамер**
- **Поиск беспроводных радио жучков**

Цена от 1 штуки
2950 рублей

2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.



Hunter
Обнаружитель камер и жучков
"Antibug Hunter" совмещает в себе функции оптического обнаружителя камер и поискового прибора для обнаружения беспроводных аналоговых и цифровых устройств - микрофонов и видеокамер. Обладает небольшими размерами и работает автономно от аккумулятора.

- **Диапазон частот поиска от 1 до 6500 МГц**
- **Световая и звуковая сигнализация**
- **Оптический поиск любых видеокамер**
- **Поиск беспроводных радио жучков**

Цена от 1 штуки
3540 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.15

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

https://shpionam.net/antizhuchok_antibug_hunter.php

ДОСТАВКА

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД. Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

При обнаружении закладного устройства прибор сможет сигнализировать Вам об этом при помощи звуковой индикации или при помощи вибрации. При использовании наушников Вы можете обнаружить жучки тайно. Прибор оснащен Li-ion аккумулятором, который позволяет работать в режиме обнаружения камер до 5 часов и в режиме поиска жучков до 15 часов. Прибор имеет компактные размеры 62x45x15 мм и вес всего 40 г, поэтому его можно всегда иметь под рукой. Понятный, дружелюбный интерфейс не требует особых навыков работы с этим прибором.

Технические характеристики детектора жучков и видеокамер.

- Частотный диапазон: 1 - 6500 МГц
- Размеры: 65x48x15 мм
- Вес: 40 гр
- Емкость аккумулятора: 500 мА
- Напряжение зарядного устройства: 5 В
- Ток потребления: не более 150 мА
- Время заряда: 3 ч
- Время работы: 3 ч

Работа с детектором Antibug Hunter

Включить прибор, при этом не направлять в глаза свет от источников излучения. Выбрать режим работы прибора: поиск скрытых камер или обнаружение жучков. В режиме поиска скрытых камер необходимо навести прибор на место возможной установки видеокамеры. Посмотреть через оптическую линзу и медленно двигаться вдоль объекта, изменяя при этом направление и угол обзора. При обнаружении спрятанной видеокамеры в оптической линзе вы будете замечать яркое свечение, исходящее с места установки видеокамеры. При необходимости можно изменить частоту мерцания излучателей для наиболее точного определения местоположения камеры.

В режиме **обнаружение жучков** следует выбрать режим оповещения (сигнал или вибро) и при необходимости подключить наушники. Перед каждым обследованием помещения, прибор необходимо подстраивать радиочастотному фону, используя при этом колесико регулировки чувствительности. Antibug Hunter удерживают параллельно от обследуемой поверхности на расстоянии 1-2 см, и медленно, без рывков перемещают над ней сверху вниз или слева направо. Особенно внимательно стоит проверить места наиболее вероятного расположения жучков - это вентиляционные отверстия и углы. При обнаружении закладного устройства, загорятся светодиоды, расположенные на тыльной стороне прибора и раздастся звуковое оповещение. Световые, а также звуковые или вибрационные сигналы (в зависимости от выбранного режима) будут учащаться по мере приближения к объекту. Когда прибор зафиксирует самое мощное излучение в каком-либо месте, загорятся все светодиоды, включая крайний правый, а звук будет повторяться с максимальной частотой. Это и будет местом нахождения жучка.



Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
8 (800) 350-33-70,

+7 (495) 005-33-70