

ИП Крещенко Павел Васильевич

ИНН 540507174807 / ОГРНИП 319774600422921

Юр. адрес: 115533, город Москва, улица Высокая, 13

8 (800) 350-33-70, +7 (495) 005-33-70



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 26 апреля 2024

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.



Детектор скрытых видеокамер "AntiBug

Hunter" (LD-RF1)

Универсальный антишпионский
поисковик «жучков» «AntiBug Hunter»
(LD-RF1) превосходно сочетает в себе
функционал прибора по поиску скрытых
камер, а также индикатор поля,
фиксирующий излучение, исходящее от
сотовых телефонов, радиомикрофонов.
1. Радиус уверенного обнаружения
средств слежения - до 10 метров
2. Тип матриц камер, которые
обнаруживает прибор - CMOS, CCD,
PINHOLE
3. Частота, на которой работает
встроенный индикатор поля - 1-6500
МГц
4. Мощность светодиодов, встроенных в
корпус - 70000 MCD

Цена от 1 штуки

0 рублей

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



ВЕС ПРИБОРА (кг):

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://shpionam.net/AntiBug-Hunter-LD-RF1.php>

Детектор скрытых видеокамер "AntiBug Hunter" (LD-RF1)

Универсальный антишпионский поисковик «жучков» «**AntiBug Hunter** (LD-RF1) превосходно сочетает в себе функционал прибора по поиску скрытых камер, а также индикатор поля, фиксирующий излучение, исходящее от сотовых телефонов, радиомикрофонов.

1. Радиус уверенного обнаружения средств слежения - до 10 метров
2. Тип матриц камер, которые обнаруживает прибор - CMOS, CCD, PINHOLE
3. Частота, на которой работает встроенный индикатор поля - 1-6500 МГц
4. Мощность светодиодов, встроенных в корпус - 70000 MCD

Цена от 1 штуки

0 рублей

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

Универсальный антишпионский поисковик «жучков» **«AntiBug Hunter» (LD-RF1)** превосходно сочетает в себе функционал прибора по поиску скрытых камер, а также индикатор поля, фиксирующий излучение, исходящее от сотовых телефонов, настроенных на режим прослушки, радиомикрофонов. Надежная защита, исключающая прослушивание и скрытое видеонаблюдение, доступная каждому.

Особенностью данной модели детектора является то, что он фиксирует не излучение радиосигнала от скрытой камеры, а световые блики, которые отражаются от объективов.

Благодаря такому принципу действия, антижучок способен находить все модели камер скрытого наблюдения, в частности, хорошо скрытые, подключенные по проводному и беспроводному каналу связи.

Имеется дополнительная опция подстройки рабочих частот светодиодной подсветки, что в разы увеличивает эффективность работы детектора, позволяет искать камеры не только в помещении, но также скрытые в одежде, а также сумках или любых упаковках. При этом радиус обнаружения средств видеонаблюдения находится в пределах 10 метров.

Технические параметры:

- Радиус уверенного обнаружения средств слежения – порядка 10 метров;
- Тип матриц камер, которые обнаруживает прибор - CMOS, CCD, PINHOLE;
- Частота, на которой работает встроенный индикатор поля - 1-6500 МГц;
- Мощность светодиодов, встроенных в корпус - 70000 MCD;
- Размер подключаемой антенны в выдвинутом положении - 123 мм;
- Питание – от автономного аккумулятора. В режиме поиска устройств видеонаблюдения антижучок может работать 6 часов, а в форме индикатора поля - 15 часов;
- Функция настройки частоты вспышек светодиодной подсветки;
- Габаритные размеры – 60x48x15 мм.



Скрытые видеокамеры: наблюдать могут за каждым!

В последние годы скрытная слежка стала самым настоящим бичом современности. Всевидящее «око» может быть установлено как в жилом доме, так и офисе, администрации. И наблюдать могут не только за чиновниками, но также и простыми людьми, бизнесменами. Угроза наблюдения весьма высока – подтверждение этому можно найти в различных публикациях в газетах и журналах.

«AntiBug Hunter» (LD-RF1): надежная защита от шпионов!

Антижучок «AntiBug Hunter» (LD-RF1) – специальное устройство, призванное быстро, просто и эффективно находить абсолютно любые скрытные средства слежения, установленные в помещении. За счет заложенных в него функций, прибор является отличным средством для того чтобы раз и навсегда избавиться от подсматривания посторонними лицами, обезопасить свою личную и деловую жизнь.

Компактный и функциональный, детектор способен находить камеры по ближайшему объективу в радиусе до 10 метров, безошибочно засекать, где упрятана камера. В визоре, размещенном на задней панели прибора, такие камеры скрытного наблюдения будут смотреться в виде ярких точек.

Чрезвычайно полезной дополнительной опцией «AntiBug Hunter» (LD-RF1) является современный индикатор поля. Эта опция дает возможность запечатлеть радиоизлучение от скрытых микрофонов и сотовых телефонов, у которых включен диктофон. Диапазон работы индикатора колеблется от 1 до 6500МГц.

Как работает детектор?

Антижучок «AntiBug Hunter» (LD-RF1) – простой и удобный аппарат, который работает по практически элементарной схеме. Камеры скрытого видеонаблюдения обнаруживаются по отраженному от линз объективов излучению. При этом фиксируются отражения лучей, отправленных светодиодами самого антижучка. Увидеть средство скрытного наблюдения можно в виде световой точки в объективе, который располагается на тыльной стенке детектора.

«AntiBug Hunter» (LD-RF1) способен обнаружить камеры и средства прослушивания различных моделей и видов. Это надежное средство защиты личной и деловой информации от посягательства посторонних лиц.

Обслуживание и уход

- Не стоит своими силами пытаться разбирать антижучок, так как прибор полностью готов к работе и не требует дополнительной настройки;
- Вибрационное воздействие и сильные удары негативно сказываются на работоспособности прибора;
- Следует избегать прямого контакта детектора с вводов;
- Попадание прямых солнечных лучей может повредить устройство, негативно сказаться на его работоспособности.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
8 (800) 350-33-70,
+7 (495) 005-33-70