

**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 8 мая 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.**



**Камуфлированный детектор жучков БагХантер "CL-01"**  
**Антижучок «CL-01»** - прибор, призванный обеспечить простой и быстрый поиск «жучков». Устройство профессиональной категории, выполнено в виде стильных настольных часов.

1. Рабочий частотный диапазон: от 50 МГц и вплоть до 3 ГГц
2. Максимальный параметр чувствительности: 50 мВ/м
3. Расстояние для уверенного поиска «жучков»: 5-50 м
4. Динамический диапазон: 48 дБ

Цена от 1 штуки  
**0 рублей**

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



**Камуфлированный детектор жучков  
БагХантер "CL-01"**  
Антижучок «CL-01» - прибор,  
призванный обеспечить простой и  
быстрый поиск «жучков». Устройство  
профессиональной категории,  
выполнено в виде стильных настольных  
часов.

Цена от 1 штуки  
**0 рублей**

1. Рабочий частотный диапазон: от 50 МГц и вплоть до 3 ГГц
2. Максимальный параметр чувствительности: 50 мВ/м
3. Расстояние для уверенного поиска «жучков»: 5-50 м
4. Динамический диапазон: 48 дБ

ВЕС ПРИБОРА (кг):

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://shpionam.net/bugkhanter-cl-01.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

**Антижучок «CL-01»** - прибор, призванный обеспечить простой и быстрый поиск «жучков». Устройство профессиональной категории, выполнено в виде стильных настольных часов. Этот удивительно красивый прибор обеспечит надежную защиту от прослушивания или визуального наблюдения. Работает антижучок на частотах 50 МГц - 3 ГГц (сотовые телефоны, радиомикрофоны, скрытые камеры), способен находить абсолютно все современные «жучки», в частности, передающие сигнал по аналоговому и цифровому каналу.

У детектора скрытых устройств слежения БагХантер «CL-01» чрезвычайно высокий порог чувствительности (порядка 50 мВ/м), широкий динамический диапазон (порядка 48 дБ) и микропроцессор с высокой скоростью работы. Благодаря этому, прибор отличается высокой эффективностью поиска средств скрытного слежения. Наличие специального GSM-фильтра дает возможность снизить уровень помех и повысить точность поиска средств слежения.

### Технические параметры:

- Рабочий частотный диапазон: от 50 МГц и вплоть до 3 ГГц;
- Максимальный параметр чувствительности: 50 мВ/м;
- Расстояние для уверенного поиска «жучков»: 5-50 метров;
- Питание: через блок питания от электросети 220 В или адаптер micro USB;
- Динамический диапазон: 48 дБ;
- Габариты: 225x202x80 мм;
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +80 С.

### Комплект поставки:

1. Антижучок-часы БагХантер «CL-01» - 1;
2. Сетевой адаптер 220В - 1;
3. Гарантия - 1;
4. Инструкция пользователя - 1;
5. Упаковочная коробка.

### **БагХантер «CL-01»: красивое и эффективное средство защиты!**

Антижучок «CL-01» - аппарат, который дает возможность незаметно и не привлекая к



себе лишнего внимания посторонних лиц обеспечить полнейшую защиту информации как в доме, так и в офисе. Продукт разработки российского бренда, аппарат может похвастаться инновационной электронной аппаратной составляющей, способен обнаруживать все виды скрытых устройств слежения, в частности, сотовых телефонов.

Главной отличительной особенностью этого прибора можно назвать то, что он встроен в корпус обычных кварцевых часов. Аксессуар отлично будет смотреться в интерьере рабочего кабинета в офисе или же в доме или квартире, гарантированно не вызовет подозрений.

Современный инновационный БагХантер «CL-01» способен непрерывно сканировать радиоэфир на разных частотах, сообщать пользователю об обнаружении различных подозрительных источников радиоизлучения, показывать мощность и уровень сигнала – для этого предусмотрена светодиодная шкала. Помимо того, если в этом есть необходимость, то прибор можно использовать и для поиска «жучков».

### **БагХантер «CL-01»: основные рабочие режимы**

1. Охрана. В данном рабочем режиме антижучок способен автоматически настраивать свою рабочую чувствительность. Такой режим применяется для обеспечения постоянной работы в фоне. Антижучок автоматически подстраивается под особенности радиообстановки, время от времени производя сканирование окружающего пространства на вероятность наличия различных видов излучения. Если «жучок» обнаружен, то прибор издает соответствующее световое и звуковое оповещение;
2. Поиск. Такой рабочий режим дает возможность прибору точно определять месторасположение «жучка». Производится индикация приближения к устройству слежения посредством звукового оповещения. При этом, чем громче звук, тем ближе находится «жучок»;
3. Акустозавязка. Данный режим работы оборудования применяется для оперативного поиска аналоговых микрофонов, скрытых в помещении и передающих информацию по радиоканальной связи. «Жучок» такой звук, исходящий от детектора, ловит и в дальнейшем передает его по каналу радиосвязи. После, данный сигнал ловит антижучок «CL-01» и заново воспроизводит в виде звукового извещения. Повторяется этот процесс циклично, а потому и возникает «свист». По повышению громкости и интенсивности «свиста» можно узнать, где именно располагается скрытое устройство слежения.

---

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

8 (800) 350-33-70,

+7 (495) 005-33-70