

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 28 марта 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.



Нано Чехол

"**Нано Чехол**" - уникальная разработка для мобильных устройств, выполненная из углеродного волокна, прошедшего термообработку, позволяет эффективно заглушить любые типы радиосвязи, таких как сотовая и спутниковая. Подходит для большинства моделей сотовых телефонов, смартфонов и других радиопередающих устройств.

- **Блокировка радиопередачи устройств в чехле**
- **Универсальный размер 130 x 80 x 12 мм**
- Термообработанное углеродное волокно
- Чехол очень простой в эксплуатации

Цена от 1 штуки
1150 рублей



Нано Чехол

"**Нано Чехол**" - уникальная разработка для мобильных устройств, выполненная из углеродного волокна, прошедшего термообработку, позволяет эффективно заглушить любые типы радиосвязи, таких как сотовая и спутниковая. Подходит для большинства моделей сотовых телефонов, смартфонов и других радиопередающих устройств.

- **Блокировка радиопередачи устройств в чехле**
- **Универсальный размер 130 x 80 x 12 мм**
- Термообработанное углеродное волокно
- Чехол очень простой в эксплуатации

Цена от 1 штуки
1265 рублей

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



Нано Чехол

"**Нано Чехол**" - уникальная разработка для мобильных устройств, выполненная из углеродного волокна, прошедшего термообработку, позволяет эффективно заглушить любые типы радиосвязи, таких как сотовая и спутниковая. Подходит для большинства моделей сотовых телефонов, смартфонов и других радиопередающих устройств.

- **Блокировка радиопередачи устройств в чехле**
- **Универсальный размер 130 x 80 x 12 мм**
- Термообработанное углеродное волокно
- Чехол очень простой в эксплуатации

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.1

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: https://shpionam.net/nano_chehly/nano_black.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

Внутреннее основание чехла выполнено из материала, разработанного по новейшим технологиям – термически обработанное углеродное волокно, не пропускающее никакие радиочастоты и электромагнитные волны или излучения.

Таким образом, при необходимости, вы помещаете сотовый телефон, навигатор или трекер в чехол и блокируете внешнюю связь с данным устройством, тем самым, противодействуете утечке важной коммерческой или личной информации, поскольку защищаете устройство от несанкционированного доступа к нему.

Целевая аудитория

«Нано Чехол» идеально подойдёт для людей, постоянно ведущих деловые встречи, переговоры и обсуждения важных коммерческих данных, которые могут быть весьма «интересными» для третьих лиц, например конкурентов.

Не секрет, что мобильные телефоны и навигаторы, являются лучшими устройствами для прослушивания и слежения, поскольку к ним довольно легко подключиться из вне, и использовать для получения конфиденциальной информации.

Подключившись к мобильному телефону, злоумышленник имеет возможность активировать микрофон устройства, без вашего ведома, и прослушивать все разговоры, даже если вы не совершали вызов.

Помещённый в «Нано Чехол» телефон или навигатор блокируется от любого возможного подключения, тем самым защищая Вас от незаконного получения информации третьими лицами.

Технические характеристики

- Металлизированная ткань
- Отсеки: 2
- Размер чехла: 135x85x2 мм
- Внутренний размер: 120x74x9 мм
- Цвет: черный.

Принцип работы

Для того, чтобы подавить сотовую связь, необходимо поместить телефон в «Нано Чехол» и через 10-15 секунд устройство будет «вне зоны действия», в связи с чем, не будет возможности подключиться к нему. Также телефон не будет принимать никаких звонков, СМС или ММС сообщений и не будет иметь доступа к дополнительным интерфейсам связи, таким как Bluetooth, Wi-Fi или GPRS.

В чём отличительная особенность «Нано Чехла» в сравнении с другими методами защиты от несанкционированного доступа к мобильному телефону?

- Использование портативных и стационарных подавители сотовой связи.**

Кроме того, что большинство этих устройств не располагают миниатюрными размерами, они ещё имеют довольно обширный радиус действия, что может оказаться на работе других устройств, которые не должны блокироваться, например, телефоны, принадлежащие находящимся рядом лицам.

- Выключение мобильного телефона.**

Как, наверняка многие знают, даже к выключенному телефону можно получить доступ и активировать работу его микрофона, поэтому данный вариант ничем не поможет.

- Извлечение аккумуляторной батареи.**

Как вариант, но не лучший, поскольку требует определённого времени на разборку и сборку, и после отключения аккумулятора сбиваются настройки телефона.

- Использование «Нано Чехла».**

Индивидуальная защита телефона «Нано Чехлом» не требует усилий и времени, достаточно поместить телефон в чехол и он будет надежно защищен от возможной прослушки. Данный метод не нарушает работу устройств у окружающих. Кроме того, сам чехол имеет небольшие размеры и вес, поэтому не занимает много места.

Внимание! Цвет и материал чехла может быть изменен производителем без уведомления.

Уточнить внешний вид чехла Вы можете у наших менеджеров по телефону.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

8 (800) 350-33-70,

+7 (495) 005-33-70