

ИП Антонова Виктория Викторовна

ИНН 504407429436 / ОГРН 307504408700082

Юридический адрес 141542, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка, д.27

Телефон: 8-800-200-7550



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 27 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.



1000 милливатт (1 Ватт) - 15 каналов (KDM-6762)

• **15 независимых каналов связи для выбора!**

- Частота передачи видео со звуком 1200 МГц.
- Беспроводная передача до 800 метров.
- Мощность передачи радиосигнала: 1000 мВт.
- Рабочая температура: от - 15С до + 55С.

Цена от 1 штуки
3310 рублей

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



1000 милливатт (1 Ватт) - 15 каналов (KDM-6762)

• **15 независимых каналов связи для выбора!**

- Частота передачи видео со звуком 1200 МГц.
- Беспроводная передача до 800 метров.
- Мощность передачи радиосигнала: 1000 мВт.
- Рабочая температура: от - 15С до + 55С.

Цена от 1 штуки
3740 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.74

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/usitel-signal-kdm-6762.html>

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

Усилитель сигнала "KDM-6762" 1000 милливатт (15-канальный) состоит из приемника и передатчика и предназначен для передачи аудио и видеосигнала на большое расстояние до 800 м в прямой видимости. Данный усилитель сигнала работает на частоте 1,2 ГГц и используется для организации системы видеонаблюдения до 15 видеокамер на одной местности. К передатчику подключается видеокамера и (или) микрофон, приемник подключается к монитору или видеорегистратору.

- [домашние IP наблюдение](#)
- [видеонаблюдение через интернет](#)
- [частное скрытое видеонаблюдение](#)
- [комплект видеонаблюдения](#)
- [уличное видеонаблюдение](#)
- [видеонаблюдение для магазина через интернет](#)
- [видеонаблюдения через интернет 3G 4G](#)
- [онлайн видеонаблюдение через интернет](#)
- [запись звука в системах видеонаблюдения](#)



Технические характеристики

- **Рабочая частота:** 1.2 ГГц
- **Количество каналов:** 15
- **Мощность передачи:** 1000 мВт
- **Дистанция передачи:** до 800 метров
- **Питание:** DC 12 В через адаптер от сети 220 В

- **Передача сигнала:** аудио/видео
- **Температурный режим:** -15° ~ +50°C

Комплектация

1. Антенна для передатчика - 1 шт.
2. Антенна для приемника - 1 шт.
3. Блок питания для приемника - 1шт.
4. Блок питания для передатчика - 1 шт.
5. Кабель для подключения к телевизору - 1 шт.
6. Кабель для подключения камеры - 1 шт.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
Телефон: 8-800-200-7550