

**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 11 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.**



Купольная HD IP-камера «Link-D11» с ИК-подсветкой

• **Технология P2P - удаленного доступа!**

- Просмотр видео на Android и iOS.
- Матрица Panasonic
- Угол обзора 90 градусов
- Новейшая прошивка 2018 года

Цена от 1 штуки  
**2589 рублей**

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



Купольная HD IP-камера «Link-D11» с ИК-подсветкой

• **Технология P2P - удаленного доступа!**

- Просмотр видео на Android и iOS.
- Матрица Panasonic
- Угол обзора 90 градусов
- Новейшая прошивка 2018 года

Цена от 1 штуки  
**2926 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.5

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/ip-camera-link-d11.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

**IP-камера «Link-D11»** подойдет для системы видеонаблюдения в офис. Камера имеет поддержку Onvif протокола, что позволит использовать данную камеру с регистраторами от сторонних производителей. Матрица камеры 1 Мп позволит получить картинку с разрешением 1280x720 пикселей, благодаря чему Вы получаете изображение высокой четкости в формате HD.

Поддержка облачной технологии, позволяет без каких-либо сложных технических настроек подключиться к камере с мобильного устройства. Вы в любой момент, используя доступный интернет 3G или сторонний интернет канал, можете подключиться к камере и посмотреть, что происходит на объекте.

- [самостоятельно система видеонаблюдения](#)
- [IP камера цен для общественного транспорта](#)
- [недорогая система видеонаблюдения компании установке систем видеонаблюдения готовое видеонаблюдение для дачи](#)
- [комплект видеонаблюдения на 2 камеры для улицы](#)
- [комплект видеонаблюдения рое 8 камер](#)
- [фотоловушка отзывы](#)

## Особенности

- **Высокое качество картинки с разрешением HD 1280x720 пикселей.** Благодаря мегапиксельной матрице, видеочамера способна передавать видеоизображение высокой четкости и качества.
- **Возможность просмотра трансляции с камеры на смартфоне.** При помощи бесплатного программного приложения, которое устанавливается на смартфон можно получить доступ к камере и через Интернет просматривать видеоизображение.
- **Возможность записи по движению** на видеорегистратор или на компьютер, видеофиксация включается автоматически при появлении перед камерой движущегося объекта.
- **Тревожные оповещения камеры.** При обнаружении движения в кадре на

телефон придет уведомление, после чего можно подключиться к камере и увидеть что творится на объекте.

- **Отправка фотографий на электронную почту по тревоги.** При настройке данной функции, камера автоматически будет отправлять фотоснимки, при фиксации движения перед камерой.
- **Наличие ИК-подсветки** для контроля обстановки при слабой освещенности, с дальностью видимости до 20 метров.

### **Технические характеристики**

- Матрица: 1 Мп
- Объектив: F2.0; F=3.6mm
- Дальность инфракрасной подсветки: до 20 метров
- Максимальное разрешение: 1280x720 (25 к/с)
- Форматы видеосжатия: H.264,AVI
- Сетевые протоколы: TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP, PPPoE, UPnP, DDNS
- Видеопотоки: HTTP, RTSP/RTP/RTCP
- Сетевой интерфейс: Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
- Питание: 12 В
- Диапазон рабочих температур: -20...+60
- Угол обзора: 70 градусов
- Влажность: 10% ~ 80% без конденсата
- Поддерживаемые операционные системы для программного обеспечения: Microsoft Windows Win 7/Win 8.1, Android, iOS.
- Поддерживаемые интернет-браузеры: IE 6.0 и старше, Firefox, Google Chrome.

### **Комплектация**

1. IP камера - 1 шт.
2. Блок питания - 1 шт.
3. Диск ПО - 1 шт.
4. Инструкция

---

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