

**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 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.**



#### **Беспроводная Wi-Fi IP-камера Link NC213W-IR**

- Технология P2P - удаленного доступа!
- Просмотр видео на Android и iOS.
- Датчик движения и запись на SD-карту.
- Матрица Panasonic.
- Новейшая прошивка 2018 года.

Цена от 1 штуки  
**6200 рублей**

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



#### **Беспроводная Wi-Fi IP-камера Link NC213W-IR**

- Технология P2P - удаленного доступа!
- Просмотр видео на Android и iOS.
- Датчик движения и запись на SD-карту.
- Матрица Panasonic.
- Новейшая прошивка 2018 года.

Цена от 1 штуки  
**7006 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.6

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/wi-fi-ip-camera-link-nc213w-ir.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

**Беспроводная Wi-Fi IP-камера Link NC213W-IR** предназначена для просмотра и записи видеоизображения и звука. Стильный дизайн и небольшие размеры позволяют удобно разместить камеру в квартире или офисе.

Отличительной особенностью данной камеры является быстрый доступ по уникальному номеру **без настройки и подключения выделенного IP-адреса**. Соединив камеру с Интернетом, Вы сразу можете к ней подключиться с телефона или компьютера.

Подключение к камере возможно как по проводу, так и по радиоканалу (Wi-Fi). Наличие инфракрасной подсветки дает возможность производить съемку в полной темноте. Запись видео и звука возможна на карту памяти, FTP-сервер или сетевое хранилище (NAS).

В камере присутствует датчик движения и возможность настроить график записи, что поможет экономить место и записать необходимые временные интервалы. Уникальная функция быстрого доступа к камере по ее индивидуальному номеру (UID) - нет необходимости настраивать IP-адрес и т.п.

Просмотр изображения и звука можно настроить на мобильное устройство (iPhone/iPad/Android). Есть возможность точно настроить качество передаваемого видео и звука. Передача видео с камеры ведется в формате H.264, MPEG-4, M-JPEG.

Уважаемые покупатели! При отсутствии подключения проводного Интернета, мы рекомендуем использовать **Wi-Fi роутер**, работающий через мобильный 3G/4G Интернет Российских сотовых операторов.

- [IP-камера поворотная](#)
- [беспроводная IP сетевая камера](#)
- [камеры IP из Китая](#)
- [видеокамера сетевая IP камера](#)
- [IP камера запись ftp](#)
- [IP уличная видеокамера](#)
- [уличная IP камера с ик подсветкой рое](#)
- [камеры IP видеонаблюдения цены](#)
- [IP камеры для систем видеонаблюдения](#)

В комплекте с устройством бесплатное программное обеспечение для просмотра с нескольких IP-камер одновременно. Есть возможность настроить удаленный доступ к камере через встроенный DDNS-клиент или при наличии выделенного IP-адреса.

## Целевая аудитория

IP-камера Link NC213W-IR подойдет для наблюдения за одним помещением в Вашей квартире, загородном доме, офисе, магазине, складе и т.п.

### Уважаемые покупатели!

**Для записи по движению на сетевой видеорегистратор мы рекомендуем использовать следующие модели: [NVR-6216P](#), [NVR-6104](#)**

## Особенности и преимущества

- **Быстрый доступ по уникальному номеру камеры не требует настраивать IP-адрес.** Вы сможете использовать эту камеру в тех случаях, когда провайдер не может предоставить выделенный IP-адрес, например, Yota и т.п.
- **Радиоканальное подключение к камере через стандарт Wi-Fi** - не требует проводного подключения камеры к сети Интернет.
- **Быстрый доступ к нескольким камерам** позволяет сохранить любое количество камер для мгновенного переключения между ними.
- **Просмотр с 64 камер одновременно через программное обеспечение,** которое реализует функции видеозаписи при подключении камер через внешний IP-адрес.
- **Инфракрасная подсветка** обеспечивает съемку в полной темноте.
- **Встроенный микрофон** для прослушивания происходящего рядом с камерой.
- **Разъем для подключения активных динамиков** позволяет общаться с людьми, находящимися возле камеры.
- **Многоформатная передача данных** - доступ к камере по разным протоколам передачи данных.
- **[Запись видео на карту памяти microSD 64 Гб \(10 Class\), FTP-сервер, сетевое хранилище \(NAS\)](#)** для долговременного хранения записанного видео.
- **Датчик движения и запись по расписанию** для экономии места на карте памяти.
- **Просмотр через мобильный телефон (iOS/Android)** обеспечивает просмотр

видео без включения компьютера.

- **Небольшие размеры камеры** позволяют удобно разместить ее в помещении.

**Мы подключили подобную камеру Link NC213W-IR у себя в офисе, чтобы Вы могли убедиться в том, как легко получить доступ камере. Нужно всего несколько простых действий:**

1. Скачайте программу-клиента [CameraLive](#), или установите на свой телефон программу "AnyScene" из AppStore или Google Play
2. Установите программу и запустите ее с помощью ярлыка на рабочем столе
3. Нажмите кнопку "Add Video"
4. В появившемся окне введите:  
UID: **U7M5T15U6D67V4BWCRYJ**  
Password: **admin**  
Camera Name: **spycams link 213**
5. Нажмите "Ok" и дважды кликните по созданному ярлыку камеры.

**Примечание:** К сожалению, мы не располагаем скоростным каналом Интернет, поэтому возможны "подвисания" изображения, особенно в тех случаях, когда помимо Вас к камере подключится еще кто-то из наших клиентов.



Скриншот программы. Дневная съемка.



Скриншот программы. Ночная съемка.

**А это видео демонстрирует, как легко наблюдать из Китая за офисом в Москве!**

Демонстрация P2P технологии IP-камеры Link NC - просмотр видеоизображения на смартфоне находясь в Китае, IP камера установлена в офисе город Москва.

Трансляция видеоизображения с IP-камеры серии Link NC установленной в Москве, просмотр ведется в Китае на мобильном телефоне по P2P технологии.



### Принцип работы

Для просмотра изображения с камеры необходимо подключить к ней блок питания, соединить сетевым проводом напрямую с компьютером или роутером.

Установить программу из комплекта устройства для поиска камеры в сети. Запустить программу, если в списке отобразится найденная камера выбрать ее.

При удачном подключении вы сможете войти в панель управления камеры и увидеть изображение.

*Для просмотра видео с устройств iOS и Android нужно установить бесплатное приложение "AnyScene", которое скачивается из стандартного магазина приложений.*

### Требования к каналу Интернет (исходящий канал)

Измерения, сделанные нашими специалистами показали, что минимально комфортная скорость исходящего потока Интернет составляет:

- от 256 кбит/сек при минимальном разрешении
- от 768 кбит/сек при максимальном разрешении

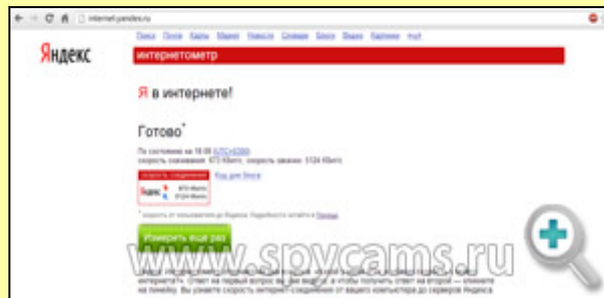
Как измерить скорость Интернет?

Для измерения скорости Интернет соединения Вам нужно открыть браузер и зайти по адресу: <https://internet.yandex.ru>

На открывшейся странице Вы увидите ваш IP-адрес (может в будущем понадобится для настройки IP-камер) и другую информацию. Наверху страницы будет большая зеленая кнопка "**Измерить скорость**". Нажмите на нее.



Через несколько секунд Вы увидите параметры скорости вашего Интернет-соединения.



Нас интересует второй параметр - "**скорость загрузки**", который определяет скорость исходящего потока (отдачи). В данном примере этот параметр равен 5124 кбит/сек, что равняется точно 5 Мбит/сек (5124 надо разделить на 1024, чтобы привести к Мбит).

## Технические характеристики

- Формат сжатия: H.264, MPEG-4, M-JPEG



- Поддержка карт памяти: microSD до 64 Гб **10 класс**
- Угол обзора: горизонтальный 60°, вертикальный 45°
- Фокусное расстояние:  $f=3.6\text{mm}$
- Матрица: 1/4" CMOS
- Инфракрасная подсветка: 12 светодиодов
- Съемка в темноте: до 8м
- Разрешение видео: 640x480(VGA), 320x240(QVGA), 160x120(QQVGA)
- Максимальное количество кадров в секунду: 30
- Сжатие аудио: AAC, AMR
- Микрофон: встроенный

- Аудиовыход: jack 3.5 (требуется активные динамики)
  - Поддержка сетевых протоколов: TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP, PPPoE, UPnP, DDNS
  - Поддержка протоколов передачи видео: RTSP/RTP/RTCP, 3GPP, ASF, http
  - Поддержка радиоканальной передачи данных: Wi-Fi стандарт IEEE802.11b/g/n
  - Блок питания: 12В
  - Температура эксплуатации: от -5°C до +45°C
  - Размеры: 62 x 95 x 34.8 мм (без кронштейна)
  - Вес: 85 грамм (без кронштейна)
  - Поддерживаемые операционные системы:
  - Минимальные характеристики компьютера: Intel Pentium III, 1GHz и выше, ОЗУ 256MB, Windows 2000/XP/Vista/7
  - Поддерживаемые интернет-браузеры: Microsoft Internet Explorer 5.5 или выше
- 

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