

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 26 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.**



Беспроводная Wi-Fi IP-камера Link NC212W

- Технология P2P - подключение без настроек!
- Просмотр видео на Android и iPhone.
- Работа с беспроводной сетью Wi-Fi.
- Матрица Panasonic.
- Новейшая прошивка 2018 года.

Цена от 1 штуки  
**4669 рублей**

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



Беспроводная Wi-Fi IP-камера Link NC212W

- Технология P2P - подключение без настроек!
- Просмотр видео на Android и iPhone.
- Работа с беспроводной сетью Wi-Fi.
- Матрица Panasonic.
- Новейшая прошивка 2018 года.

Цена от 1 штуки  
**5276 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.6

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/wi-fi-ip-camera-link-nc212w.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 NC212W** позволит Вам вести видеонаблюдение со звуком. Наличие беспроводного подключения дает возможность присоединиться к камере, не используя сетевого кабеля. Уникальная функция быстрого доступа к камере по ее индивидуальному номеру (UID) - **нет необходимости настраивать и подключать выделенный IP-адрес.**

Устройство может записывать видео и звук на карту памяти формата microSD, FTP-сервер, либо на сетевой накопитель(NAS). Наличие датчика движения и настройка расписания записи позволяют экономить место и хранить архив записей продолжительное время.

Можно точно настроить качество передаваемого видеопотока и аудиоданных. Есть возможность настроить соединение с мобильным телефоном на базе Android и iOS. Также можно настроить удаленный просмотр и запись при наличии выделенного IP-адреса или с помощью встроенного DDNS-клиента.

Компактный корпус камеры позволяет разместить ее практически в любом месте, необходимо только наличие постоянного питания от обычной розетки.

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

- [IP-камера для видеонаблюдения](#)
- [система видеонаблюдения для дачи](#)
- [цена](#)
- [система видеонаблюдения в салоне красоты](#)
- [4 канальная система видеонаблюдения](#)
- [услуги монтажу систем видеонаблюдения](#)
- [комплекты аналогового видеонаблюдения](#)
- [фотоловушка охотничья](#)
- [видеонаблюдение 5 камер](#)
- [система видеонаблюдения административных зданий](#)

## Целевая аудитория

Беспроводная Wi-Fi IP-камера Link NC212W может быть использована как для наблюдения за одним помещением так и включена в систему IP-видеонаблюдения. Подойдет для просмотра происходящего в одной из комнат Вашей квартиры, дачи,

офиса, ресторана, магазина, склада и т.д.

**Уважаемые покупатели!**

**Для записи по движению на сетевой видеорегистратор мы рекомендуем использовать следующие модели:**

**[NVR-6216P](#), [NVR-6104](#)**

## Особенности и преимущества



- **Быстрый доступ к камере по уникальному коду** позволит сразу получить видео и звук с камеры, без сложных настроек роутера и получения у провайдера выделенного IP-адреса.
- **Беспроводное соединение с камерой Wi-Fi** - не надо прокладывать провод соединения к камере.
- **Многопоточная передача видео** - стандарт сжатия H.264, MPEG-4 и Motion JPEG.
- **[Сохранение видео на карту памяти 64 Гб \(10 Class\), FTP-сервер, сетевое хранилище \(NAS\)](#)** для последующего просмотра записанного видеоизображения.
- **Датчик движения с точной настройкой** обеспечивает экономию места на устройстве хранения.
- **Встроенный микрофон** для прослушивания происходящего в помещении, в котором установлена камера.
- **Разъем для подключения активных динамиков** позволяет общаться с людьми, находящимися рядом с камерой.
- **Настройка расписания записи** - можно вести запись лишь в необходимое время.
- **Доступ к камере с мобильного телефона** на базе Android и iOS.
- **Наличие встроенного DDNS-клиента** дает возможность удаленного просмотра и управления.
- **Бесплатное ПО в комплекте** для управления и просмотром нескольких камер.

**Мы подключили эту камеру 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" на верхней панели программы слева
4. В появившемся окне например введите:  
UID: **U7M5T15U6D67V4BWCRYJ**  
Password: **admin**  
Camera Name: **spycams**
5. Нажмите "Ok" и дважды кликните по созданному ярлыку камеры.

**К просмотру доступны несколько трансляций с IP-камер**

#### **Трансляция 1. Выставочный зал г. Москва**



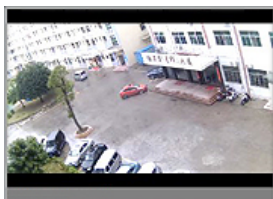
UID: **E5PEEG7YWALXYE8C111A**  
Password: **admin**  
Camera name: **Spycams**  
Модель: **Link NC-223W**

#### **Трансляция 2. Административное здание г. Пекин, камера 1**



UID: **TVM5T97K6TP7H5VWC7FJ**  
Password: **admin**  
Camera name: **Spycams-2**  
Модель: **Link NC-325W**

#### **Трансляция 3. Административное здание г. Пекин, камера 2**



UID: **SRS5TD5K2LK7T1BW8RY1**  
Password: **admin**  
Camera name: **Spycams-3**  
Модель: **Link NC-326W**

## Трансляция 4. Административное здание г. Пекин, камера 3



UID: **T5M5TN7U67A7A4VW87FJ**

Password: **admin**

Camera name: **Spycams-4**

Модель: **Link NC-326G**



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

Перед началом работы необходимо подключить адаптер питания к камере и с помощью сетевого кабеля соединить ее с роутером или компьютером.

Установить программу из комплекта и войти в панель управления и просмотра беспроводной Wi-Fi IP-камерой Link NC212W. Необходимо настроить на камере доступ в Интернет через роутер.

Указав в программе просмотра уникальный ID-номер камеры, Вы сможете просматривать видео с удаленного компьютера, а также с мобильных устройств (смартфон, коммуникатор, планшет).

*Для просмотра видео с устройств iOS и Android нужно установить бесплатное*

приложение **"AnyScene"**, которое приобретается из стандартного магазина приложений.

### Требования к каналу Интернет (исходящий канал)

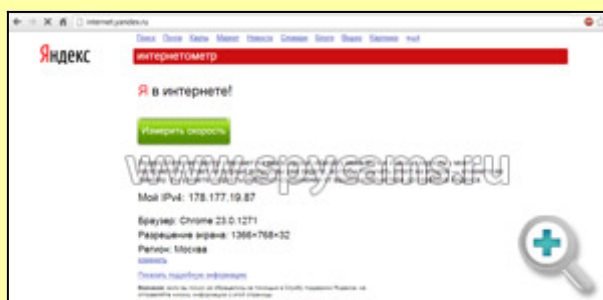
Измерения, сделанные нашими специалистами показали, что минимально комфортная скорость исходящего потока Интернет составляет:

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

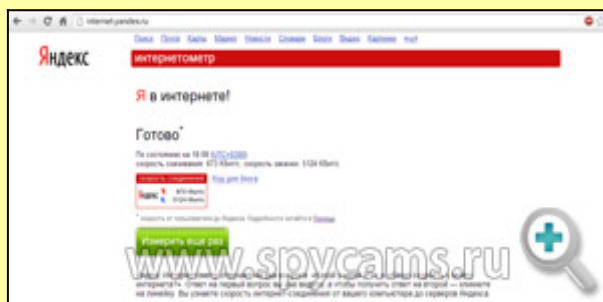
Как измерить скорость Интернет?

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 64Гб **10 класс**
- Угол обзора: горизонтальный 60°, вертикальный 45°
- Фокусное расстояние:  $f=3.6\text{mm}$
- Матрица: 1/4" CMOS
- 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