

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.



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 длительного 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)

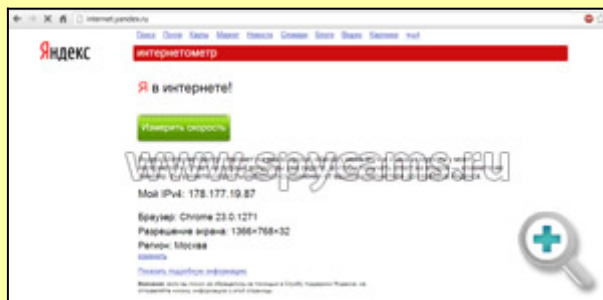
Измерения, сделанные нашими специалистами показали, что минимально комфортная скорость исходящего потока Интернет составляет:

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

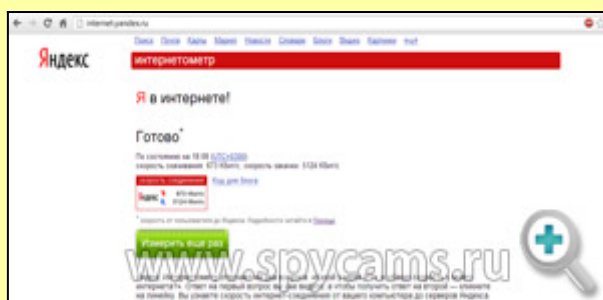
Как измерить скорость Интернет?

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