

**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 16 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.**



**Уличная HD IP камера Link NC326PW-IR**

- Мегапиксельная матрица - 1280x720
- Угол обзора камеры до 80 градусов
- Запись на SD-карту по датчику движения
- Подключение к беспроводной сети Wi-Fi
- Доступ к просмотру с Android и iPhone

Цена от 1 штуки  
**7100 рублей**

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



**Уличная HD IP камера Link NC326PW-IR**

- Мегапиксельная матрица - 1280x720
- Угол обзора камеры до 80 градусов
- Запись на SD-карту по датчику движения
- Подключение к беспроводной сети Wi-Fi
- Доступ к просмотру с Android и iPhone

Цена от 1 штуки  
**8023 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 2

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/ip-kamera-link-nc326pw.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

**Уличная IP-камера "Link NC326PW-IR"** предназначена для онлайн просмотра видеоизображения через сеть интернет в HD-качестве (1280x720). Камера поддерживает работу по технологии P2P, что облегчает ее использование т.к. Вам не потребуется подключать реальный статический IP-адрес у Вашего провайдера и производить дополнительные настройки на точке доступа или роутере.

Камера оснащена инфракрасной подсветкой и модулем Wi-Fi для беспроводного подключения к компьютерной сети. Также предусмотрена запись на карточку памяти microSD до 64 Гб, которая устанавливается в корпус камеры. Питание камеры может осуществляться как от блока питания, так и по технологии POE, когда питание камеры осуществляется по кабелю Ethernet.

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

<b>Пример съемки IP камерой HDcom - 5 МР. Ночная улица.</b>	<b>Пример съемки IP камерой HDcom - 5 МР. Дневная улица.</b>	<b>Пример съемки IP камерой HDcom - 5 МР. Вечерняя улица.</b>
---	--	---

## Область применения

Уличная IP-камера может использоваться на даче, автомобильных стоянках, складах. Также камеру можно использовать около торговых центров для наблюдения за прилегающими территориями. Благодаря технологии P2P Вы можете использовать камеру с роутерами, подключенными через мобильный 3G/LTE Интернет.

### Уважаемые покупатели!

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

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

## Особенности

- **Технология P2P для быстрого просмотра изображения.** Вам потребуется только подключить камеру к роутеру и установить приложение на компьютер или смартфон, с которого будет осуществляется просмотр изображения.
- **РРЕ-питание.** Если в месте установки камеры нет розеток, то камеру можно запитать альтернативным способом через «витую пару». Электропитание будет передаваться камере вместе с данными, не оказывая на них влияние.
- **HD-качество съемки.** Мегапиксельная матрица камеры обеспечивает трансляцию видео с разрешением 1280x720, что позволяет видеть все детали картинки.
- **Беспроводное подключение Wi-Fi** обеспечивает установку камеры без использования проводного подключения.
- **Просмотр видео на смартфонах и планшетах (iOS или Android).** Установив бесплатное программное обеспечение, Вы сможете просматривать изображение с камеры на своем телефоне в любом месте, где есть Интернет, в т.ч. и 3G (HD видео не поддерживается).
- **Защищенный герметичный корпус** дает возможность устанавливать камеру на улице и открытых пространствах.
- **Запись на карту памяти microSD до 64 Гб.** Камера может вести запись на карту памяти по детектору движения. Карта памяти устанавливается в корпус камеры и защищена от внешних воздействий.
- **[Запись видео на FTP-сервер, сетевое хранилище \(NAS\)](#)** для длительного хранения записанного видео.
- **Отправка фотографии на электронную почту** при срабатывании датчика движения позволяет реализовать охранные функции камеры.
- **Встроенный микрофон.** Для трансляции не только видео, но и звука, у камеры есть встроенный микрофон, благодаря которому Вы можете услышать звуки возле камеры. В случае необходимости, микрофон можно отключить в настройках камеры.
- **Возможность подключения активных колонок или наушников.** У камеры есть аудио выход jack 3.5, подключив к которому активные наушники или колонки, вы можете полноценно общаться с человеком, удаленно просматривающим изображение с камеры.
- **Инфракрасная подсветка.** Камера оснащена датчиком освещенности, по которому включается инфракрасная подсветка. Дальность инфракрасной

подсветки достигает 15 метров. По желанию инфракрасную подсветку можно принудительно отключить.

- **Тревожный вход.** К камере можно подключить проводные датчики и в случае тревоги камера включит запись на карточку памяти или опрашивает фотографии на указанный e-mail.
- **Тревожный выход.** У камеры есть встроенное реле, которым можно управлять внешними электрическими устройствами и приборами. Реле срабатывает на 5 секунд при тревоге от подключенного проводного датчика.
- **Выход 12В** осуществляет питание датчиков непосредственно от камеры.

## Принцип работы

Для начала работы на камеру нужно подать питание и подключить к точке доступа в сеть интернет. Установите на компьютер или смартфон соответствующее программное обеспечение, с помощью которого производится просмотр видеозображения с камеры. В программе вводится идентификатор и пароль камеры, после чего вы получаете доступ к видео просмотру.

*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 384 кбит/сек при минимальном разрешении
- от 1 Мбит/сек при максимальном разрешении

Как измерить скорость Интернет?

## Технические характеристики

- Матрица: 1 Мпикс
- Объектив: F2.0; F=3.6mm
- Класс защиты: IP66
- Дальность инфракрасной подсветки: до 15 метров
- Максимальное разрешение: 1280x720 (30 к/с)
- Форматы видеосжатия: H.264, MPEG4, MJPEG
- Форматы аудиосжатия: AAC, AMR
- Поддержка карт памяти: microSDXC до 64 Гб (10 class)

- Сетевые протоколы: TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP, PPPoE, UPnP, DDNS
- Видеопотоки: HTTP, RTSP/RTP/RTCP, 3GPP
- Сетевой интерфейс: Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
- Стандарты Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n
- Шифрование: WEP(64/128bit), WPA-PSK(AES/TKIP), WPA2-PSK(AES/TKIP)
- Выход питания: 12В, 400мА максимум
- Цифровой выход: 60В, 1А
- Питание: 12 В
- Диапазон рабочих температур: -20...+60
- Угол обзора: 50 градусов
- Габариты: 70x190 мм
- Масса: 750 грамм
- Поддерживаемые браузеры: Microsoft IE от версии 5.5, Safari, Mozilla, Firefox, Google Chrome
- Камера является аналогом Proline PR-NC326W

## **Комплектация**

1. Камера - 1 шт.
2. Кронштейн крепления - 1 шт.
3. Антенна - 1 шт.
4. Блок питания - 1 шт.
5. Монтажный комплект - 1 шт.
6. Сетевой кабель патч-корд - 1 шт.
7. [Краткое руководство](#) - 1 шт.

## **Ускоренная видеозапись (timelapse) с помощью IP-камеры Link**

*Функционал камеры позволяет делать снимки с любой периодичностью в течении любого установленного интервала времени, в дальнейшем из таких снимков складывается видеоматериал. Такое видео удобно предоставлять в качестве отчета о строительстве каких-либо объектов, интенсивности транспортного трафика на участке дороги и в других случаях.*

*Отчет о проведенных работах по строительству объекта был выполнен с помощью IP-камеры Link. Несколько суток, в течении которых строился дом поместились в минутный видеоролик.*

---

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