

**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.**



Уличная поворотная IP камера KDM-A6839A с 2 мегапиксельной матрицей

- Поворотный механизм PTZ
- Разрешение 2 Мпкс - 1920x1080!
- P2P для просмотра с телефона
- Матрица Panasonic
- Новейшая прошивка 2018 года

Цена от 1 штуки  
**8129 рублей**

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



Уличная поворотная IP камера KDM-A6839A с 2 мегапиксельной матрицей

- Поворотный механизм PTZ
- Разрешение 2 Мпкс - 1920x1080!
- P2P для просмотра с телефона
- Матрица Panasonic
- Новейшая прошивка 2018 года

Цена от 1 штуки  
**9186 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.8

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/kamera-ip-kdm-6839a.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

**2-х мегапиксельная уличная поворотная IP-камера KDM-A6839A** предназначена для использования на открытом пространстве в составе системы цифрового IP видеонаблюдения, а также в качестве самостоятельного устройства. Камера имеет класс защиты IP65, что обеспечивает защиту от любых погодных условий.

Современная технология P2P позволит получать картинку с камеры без использования «белого» IP адреса и просматривать видео на компьютере или смартфоне. Поддержка стандарта ONVIF позволит подключить IP камеру KDM-A6839A к [IP видеорегистратору](#) или программному комплексу с поддержкой данной технологии.



### **Выделенные IP-адреса и настройки роутера НЕ НУЖНЫ!**

Уникальная особенность камеры позволяет быстро получить к ней доступ по ее уникальному номеру. Не нужно подключать внешний статический IP-адрес! Не нужно настраивать роутер! Просто устанавливаете на свой компьютер или мобильный телефон бесплатную программу, вводите ID-номер камеры и видите, что она снимает. **И все это из любой точки мира!**

- [периметральная система видеонаблюдения](#)
- [видеонаблюдение IP-камера](#)
- [система видеонаблюдения за диспетчерской](#)
- [система автономного видеонаблюдения для дачи](#)
- [готовая система видеонаблюдения](#)
- [аналогово цифровые системы видеонаблюдения](#)
- [стоимость системы видеонаблюдения на 4 камеры](#)
- [система видеонаблюдения 5 камер](#)
- [фотоловушка в лесу](#)

Двухмегапиксельная матрица обеспечивает съемку с разрешением от 720x576 до 1600x1200 пикселей. Наличие поворотного механизма позволяет вести осмотр всей территории, так как объектив камеры можно повернуть на 355 градусов по горизонтали и 90 градусов по вертикали.

## Область применения

Уличная IP-камера KDM-A6839A предназначена для организации видеонаблюдения на больших территориях - парковках, дворах, офисных территориях, торговых центрах и т.п. Уличное исполнение корпуса позволит использовать ее на открытом пространстве.

## Особенности и преимущества

- **Поворотный механизм в уличном исполнении.** При наблюдении за большими территориями основная проблема заключается в ограниченном угле обзора статичной камеры - с поворотной камерой эта проблема будет решена.
- **Высокое разрешение съемки до 1920x1080 пикселей** обеспечивает высокое качество видеоизображения.
- **Поддержка P2P** позволяет без использования внешнего «белого» IP адреса просматривать изображение с камеры на мобильном телефоне (без возможности поворота) или на компьютере.
- **Поддержка стандарта ONVIF** дает возможность использования камеры в составе системы видеонаблюдения, также поддерживающей данную технологию.
- **Инфракрасная подсветка** обеспечивает съемку территории в полной темноте на расстоянии до 25 метров.
- **Защищенный корпус IP65** полностью соответствует степени защищенности для использования камеры на улице.
- **Подключение микрофона и динамика** реализуют возможность создания двухсторонней аудиосвязи.
- **Бесплатное программное обеспечение в комплекте** - не нужно тратить на дополнительные услуги и сервисы.

## Принцип работы

Произвести первоначальные настройки камеры для вашей сети в соответствии с инструкцией. Установить камеру по месту и произвести ее подключение. Камера станет доступна для просмотра через функцию P2P на компьютере или смартфоне. Для получения полного доступа к камере необходимо произвести настройки роутера или шлюза.

*Для просмотра видео с устройств iOS и Android нужно установить бесплатное приложение "P2PCamLive", 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 3 Мбит/сек при максимальном разрешении

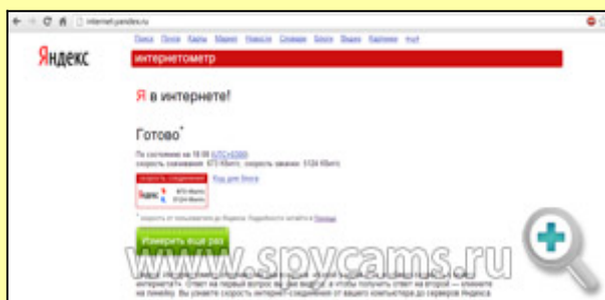
Как измерить скорость Интернет?

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

- Матрица камеры: 1/4" CMOS, 2 Мрх
- Доступные разрешения видео: 1920x1080 25 к/с, 720x576 25 к/с
- Разрешение при доступе по P2P: 640x360, 160x112
- Минимальная освещенность: 0Lux
- Угол обзора камеры регулируемый: 50 градусов
- Фокусное расстояние: 3,6 мм
- Дальность инфракрасной подсветки: 25 м.
- Стандарт сжатия: H.264/MJPEG
- Количество кадров в секунду: до 25

- Поддержка сетевых протоколов: TCP/IP, HTTP, SMTP, DHCP, DDNS, UPNP, NTP, ONVIF
- Сетевой интерфейс: Ethernet 10Base-T/100base-TX
- Аудиовход: разъем RCA красный
- Аудиовыход: разъем RCA белый (необходимы активные динамики)
- Вес: 1400 грамм
- Размеры купола (без кронштейна): 160 мм высота, 130 мм диаметр
- Размер кронштейна: 160x110x170 мм
- Питание: DC 12В 2А
- Температура эксплуатации: -25°C ~ 45°C
- Влажность: 10% ~ 80% без конденсата
- Поддерживаемые операционные системы для программного обеспечения: Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista/Win 7
- Поддерживаемые интернет-браузеры: IE 6.0 и старше, Safari, Firefox, Google Chrome

### **Комплектация**

1. Камера KDM-A6839A - 1 шт.
2. Блок питания - 1 шт.
3. Кронштейн - 1 шт.
4. Диск с программным обеспечением
5. Инструкция
6. Упаковка

---

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