

**Инструкция по настройке ЯНДЕКС.ДИСК Камеры
3G-4G камеры «Точка зрения 1», Камеры «Точка зрения Вьюга», «Точка зрения
кругозор» или регистратора ВЗОР-1**

Быстрый старт



**Внимание, не используйте камеру без объектива
Внимание, используйте только штатные адаптеры питания**

1. Если у вас готовое изделие – камера «Точка зрения вьюга» или «Точка зрения кругозор», то перейдите к следующему пункту. Если вы приобрели камеру без модема в комплекте, то вам потребуется модем. Список модемов прилагается.

Модемы Huawei:

Huawei 156G
Huawei 1550
Huawei 173
Huawei 1820
Huawei 352
Huawei 367
Huawei 3131 билайн (разлоченный)
Huawei 392 мегафон (разлоченный)

Модемы ZTE

Уточните, связавшись с нами, – часто операторами меняются прошивки, список постоянно обновляется. Телефон поддержки указан в разделе контакты.

Модемы Skylink

Airplus MCD 800
Anydata 310
Anydata 510
Anydata 500 (версия без блока питания)
Wetelecom WMD 200 – Модификация MCC

Модемы Yota 4G

Huawei 392 без привязки к оператору

Снимите пинкод код с SIM карты (RUIM карты), вставьте её в модем, подключите модем к устройству (камере или регистратору), подключите сетевой адаптер (12В, 1.5А), идущий в комплекте.

При использовании **WIMAX 4G (модем Huawei 392)** активируйте свой модем, подключите модем к устройству (камера или регистратор), подключите сетевой адаптер (12В, 1.5А) к устройству и подключите к сети 220В.

При использовании прошивки **WiFi** вставьте WiFi адаптер, купленный у диллера, продающего оборудование, подключите сетевой адаптер (12В, 1.5А) к устройству и подключите к сети 220В.

2. Возьмите сетевой кабель (патч-корд), подключите камеру к компьютеру или ноутбуку.

3. Подключите устройство к сети 220В. Используйте только штатные адаптеры питания

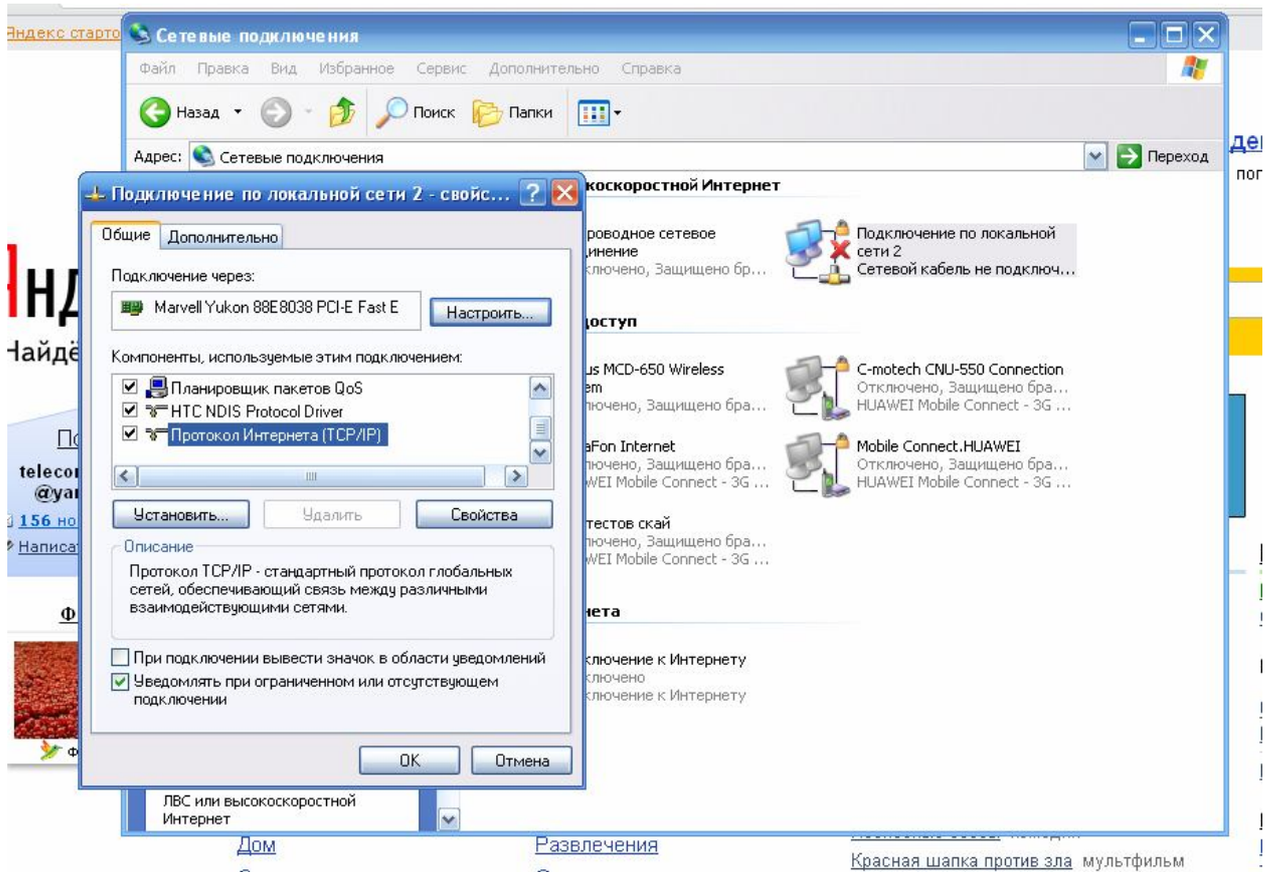
***ВНИМАНИЕ:** камера не является usb устройством, никакие драйверы устанавливать не требуется, все управление камерой идет через веб интерфейс – через браузер.*

4. Настройка сетевой карты компьютера.

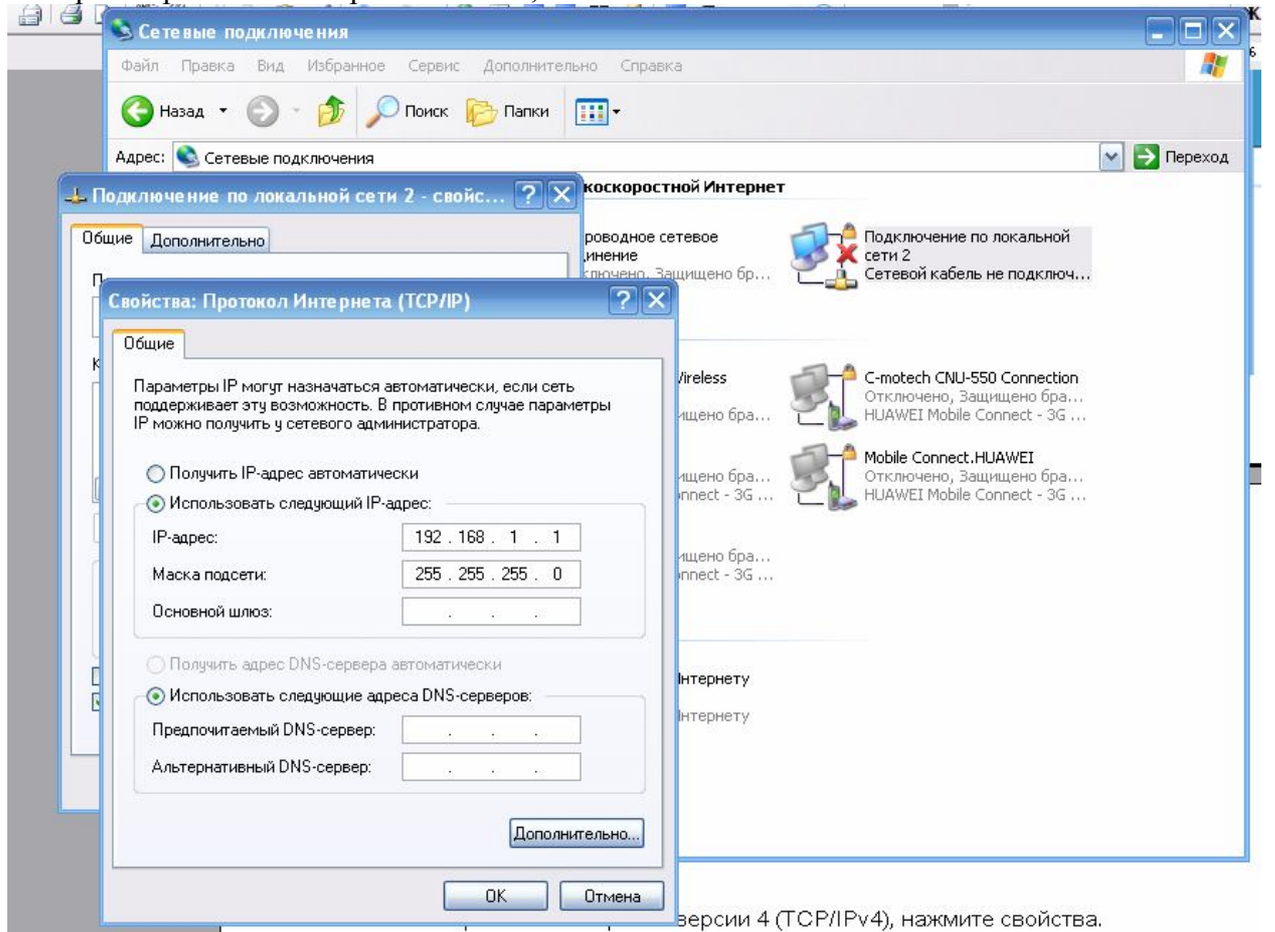
а) Изменение настроек сетевой карты в Windows XP

Откройте сетевые подключения (пуск, панель управления, сетевые подключения).

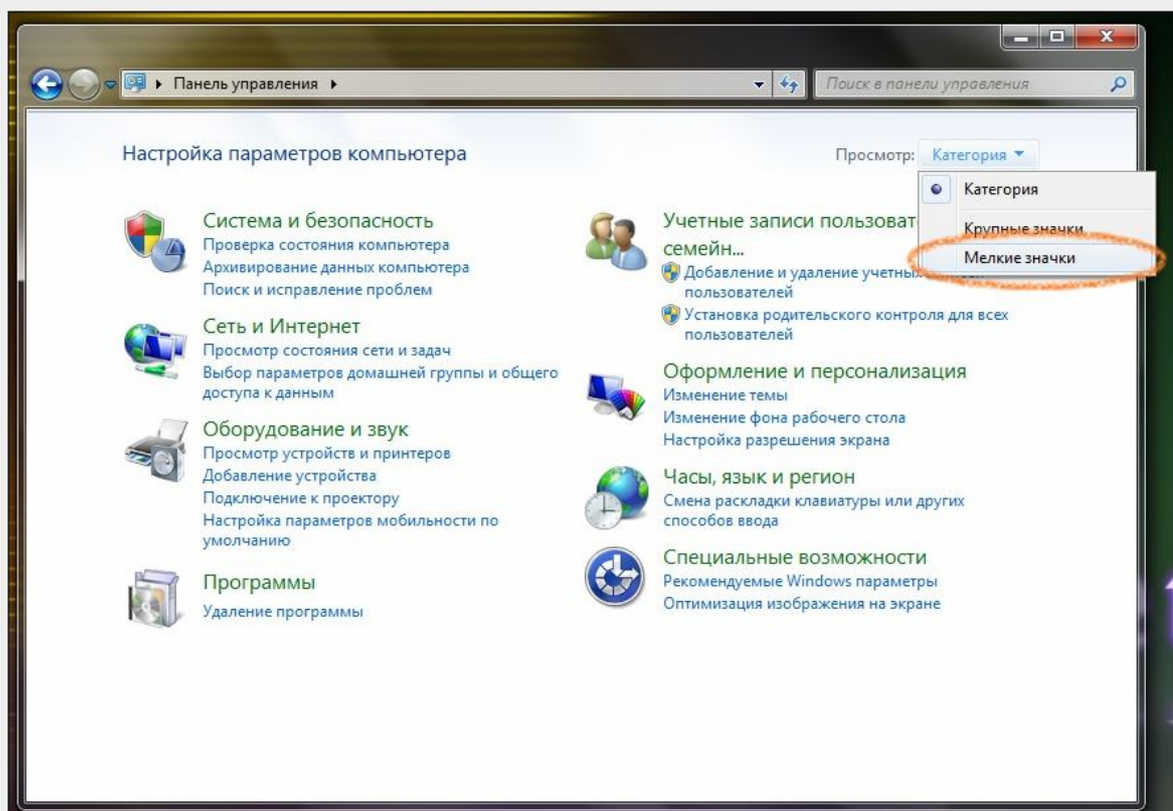
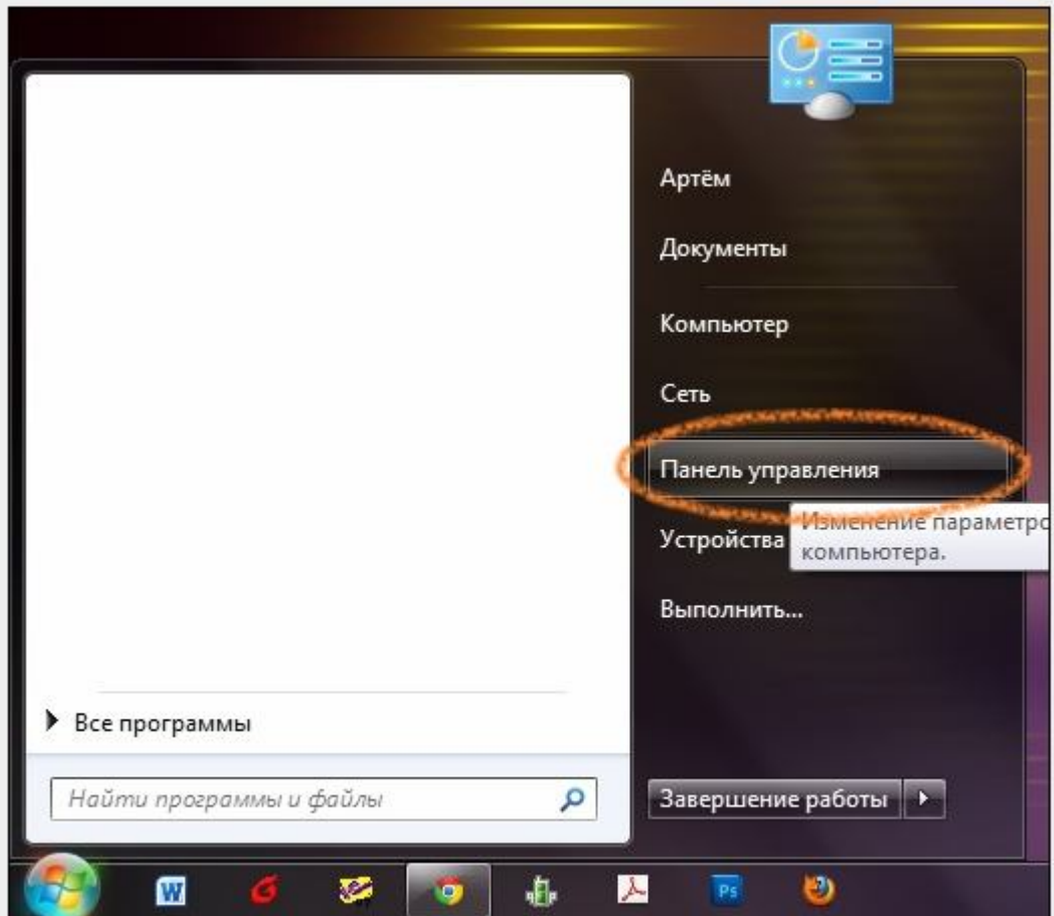
Подключение по локальной сети, кликните 2 раза левой кнопкой мыши, откроется вкладка «общие»,

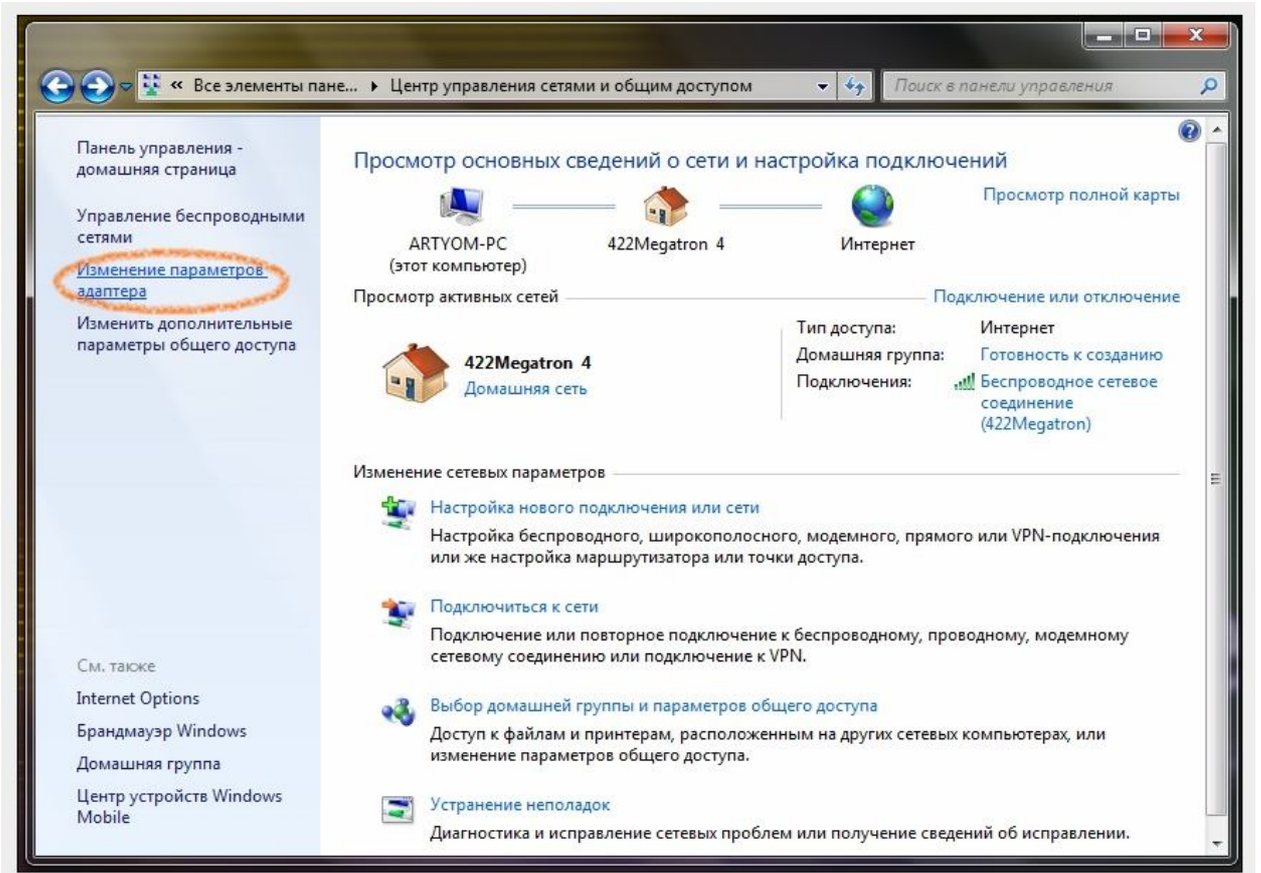
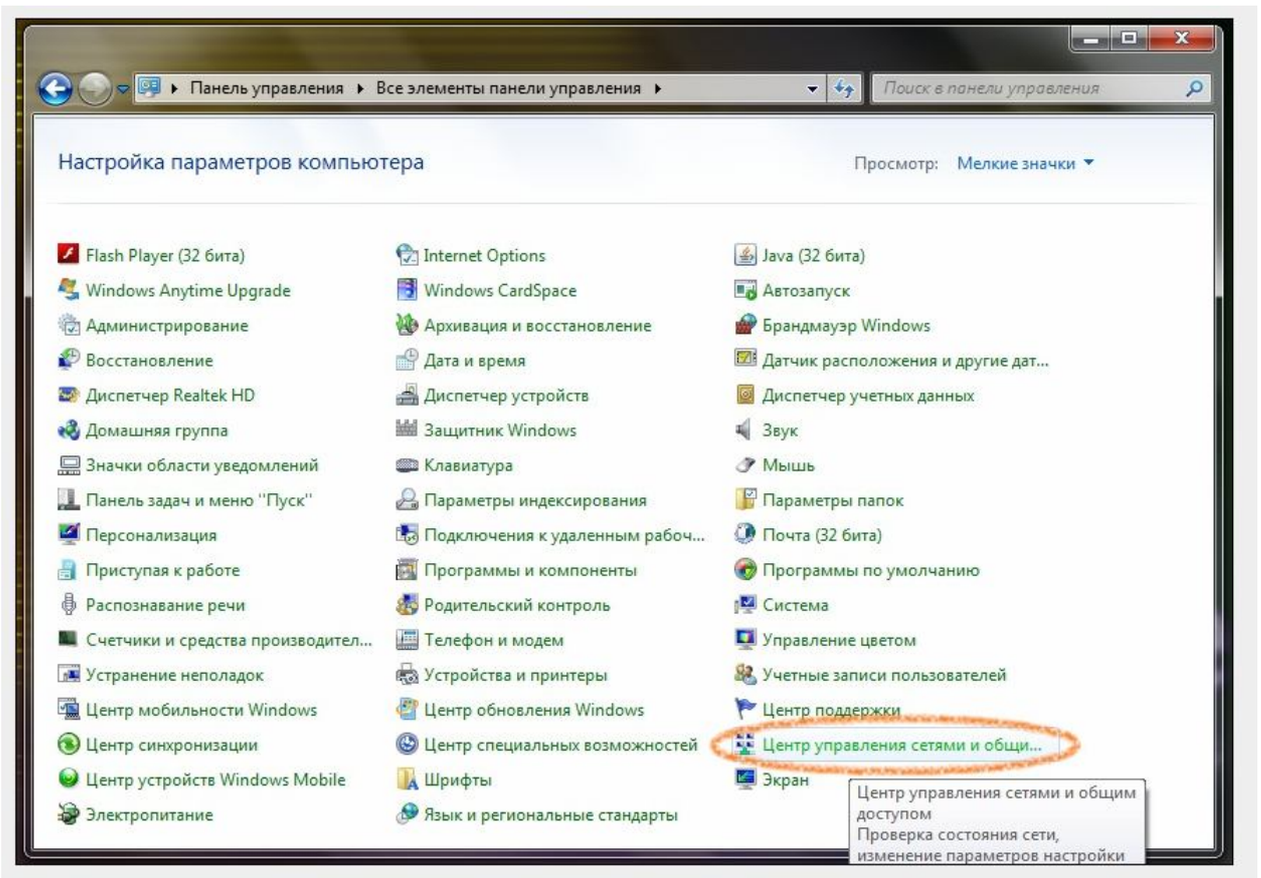


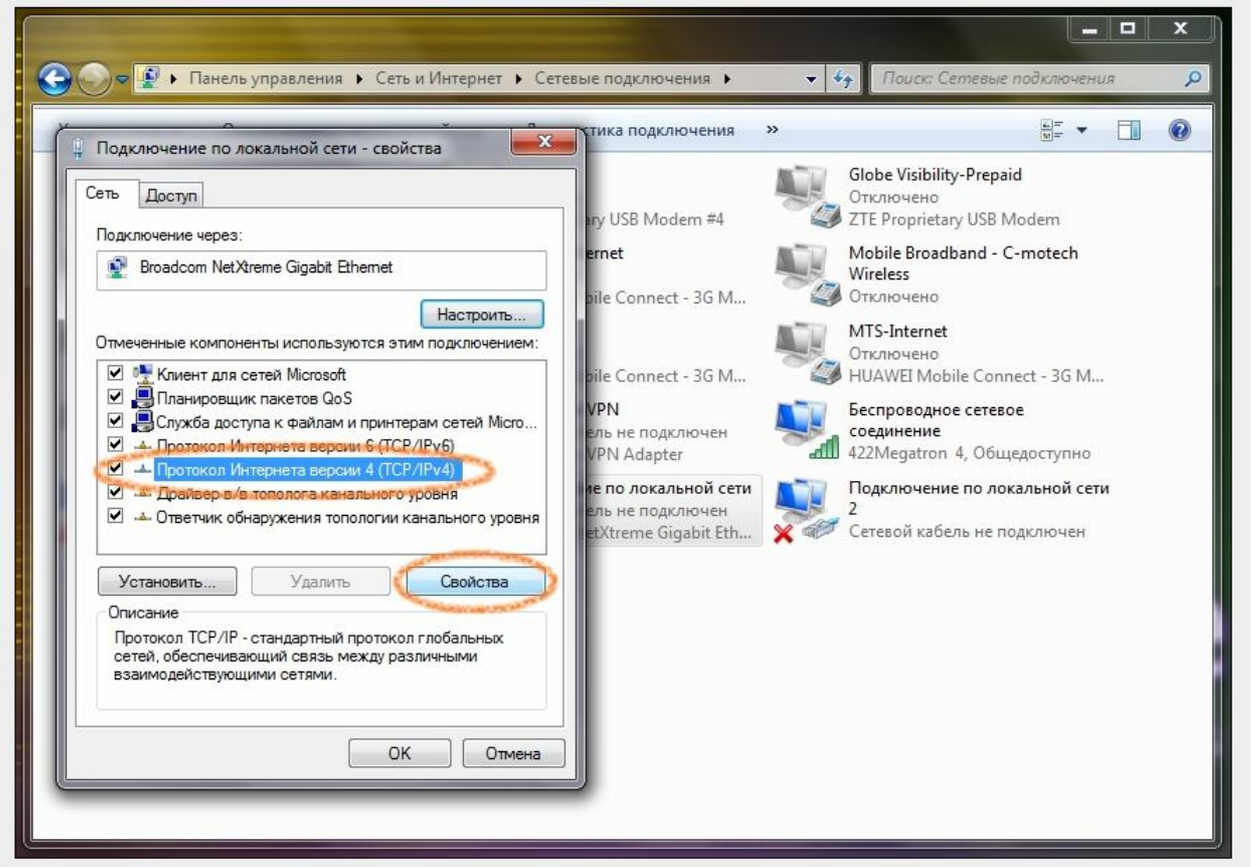
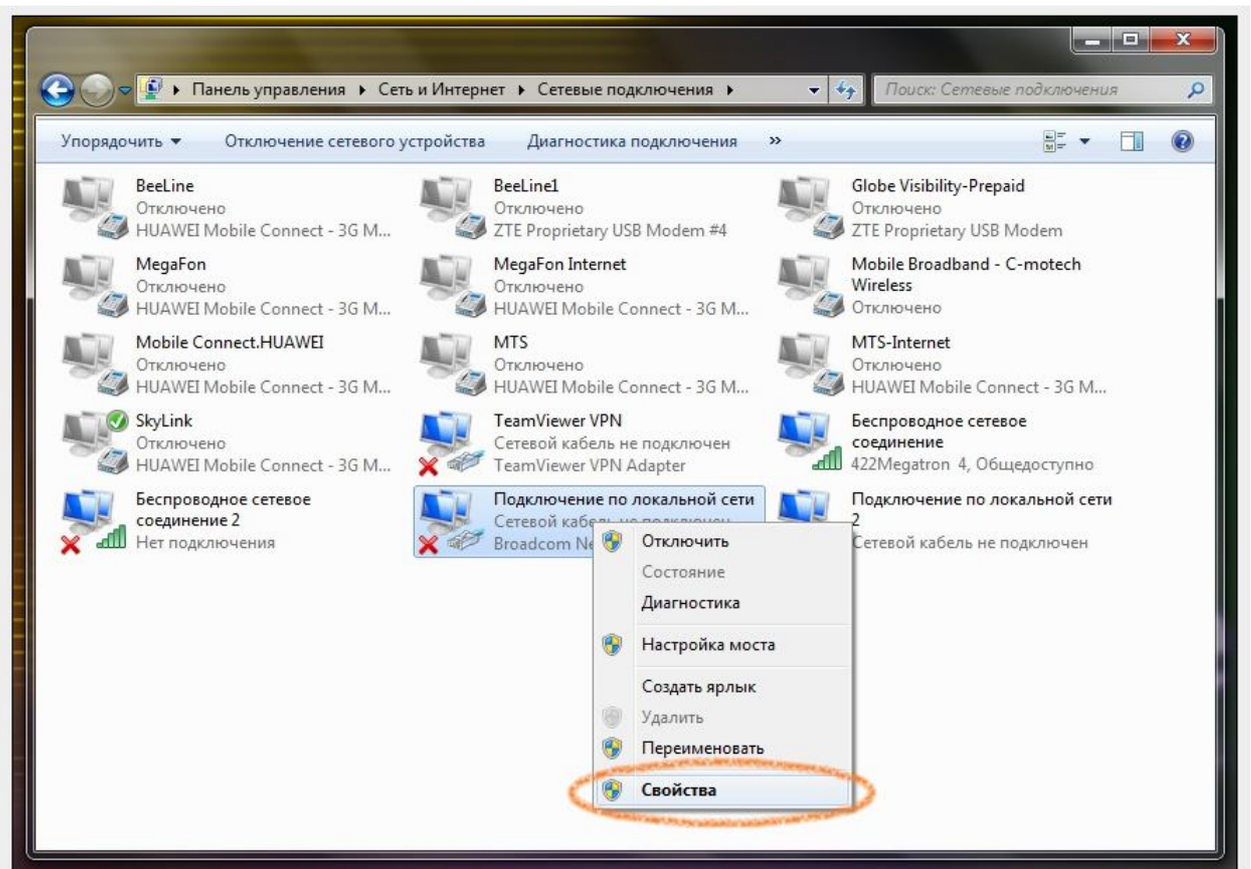
выберите протокол Интернета TCP/IP, нажмите свойства.

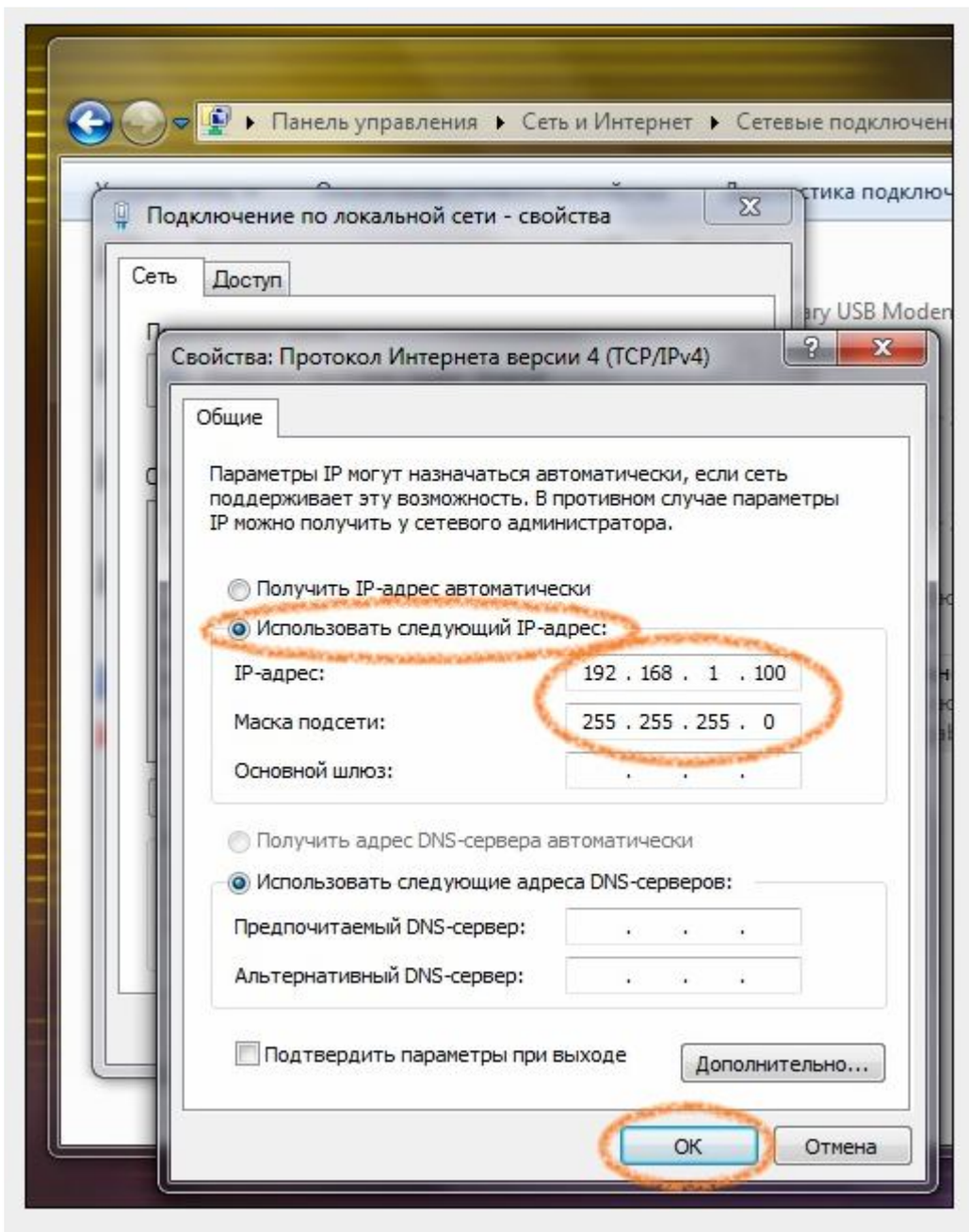


б) Изменение настроек сетевой карты в Windows Vista\7









5. Откройте «сетевые подключения» (пуск, панель управления, просмотр категория, центр управления сетями и общим доступом). «Изменение параметров адаптера», подключение по локальной сети, кликните 2 раза левой кнопкой мыши, откроется вкладка сеть, выберите протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4), нажмите «Свойства».

ВНИМАНИЕ: устройство (камера или регистратор) и сетевая карта компьютера должны находиться в одной подсети

Что это означает?

IP Адрес камеры - 192.168.1.233

Значит нужно присвоить сетевой карте адрес вида 192.168.1.100
Маска подсети по умолчанию 255.255.255.0

Нажимаем «OK» и «Закреть» для применения настроек.

6. Настройка Web интерфейса

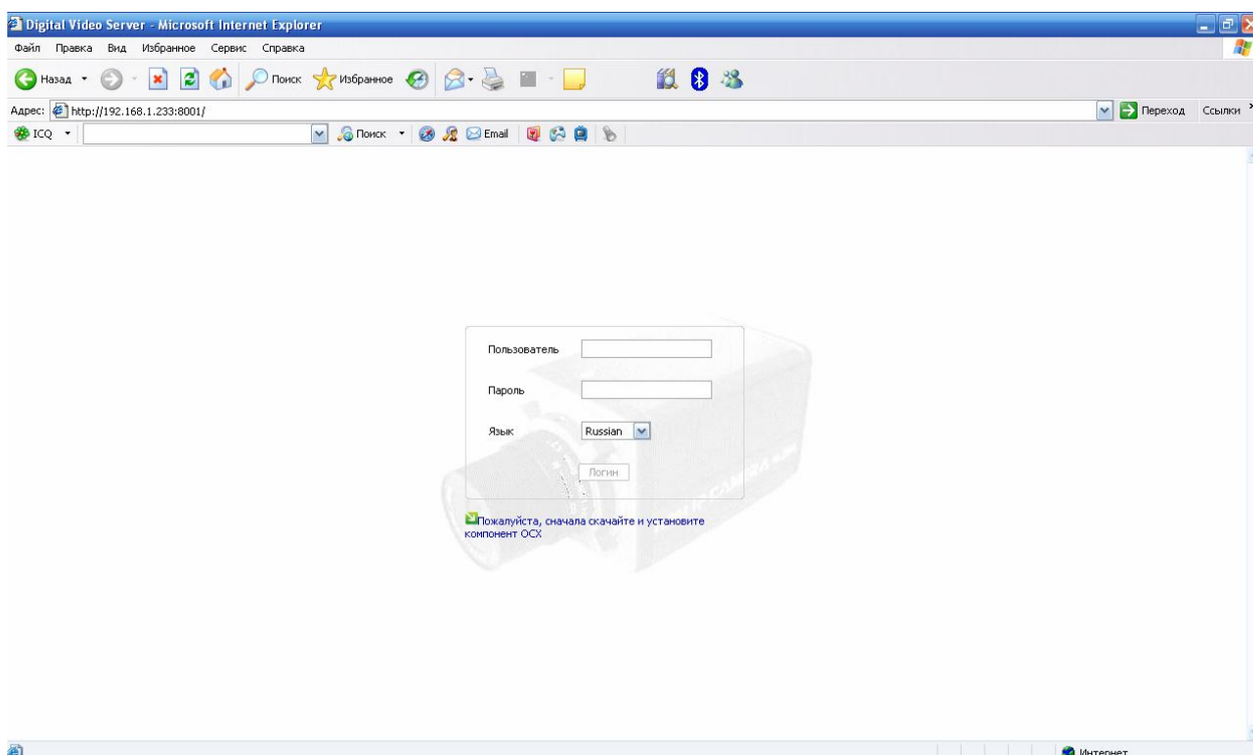
Открываем IE Internet Explorer версии 5, 6, 7, 8, 9

ВНИМАНИЕ - браузер имен Internet Explorer

ВНИМАНИЕ – корректное отображение видеоизображения возможно только в указанных браузерах.

Введите адрес IP адрес вашего устройства

IP Адрес камер по - умолчанию - 192.168.1.233



Выберите язык – РУССКИЙ

Введите

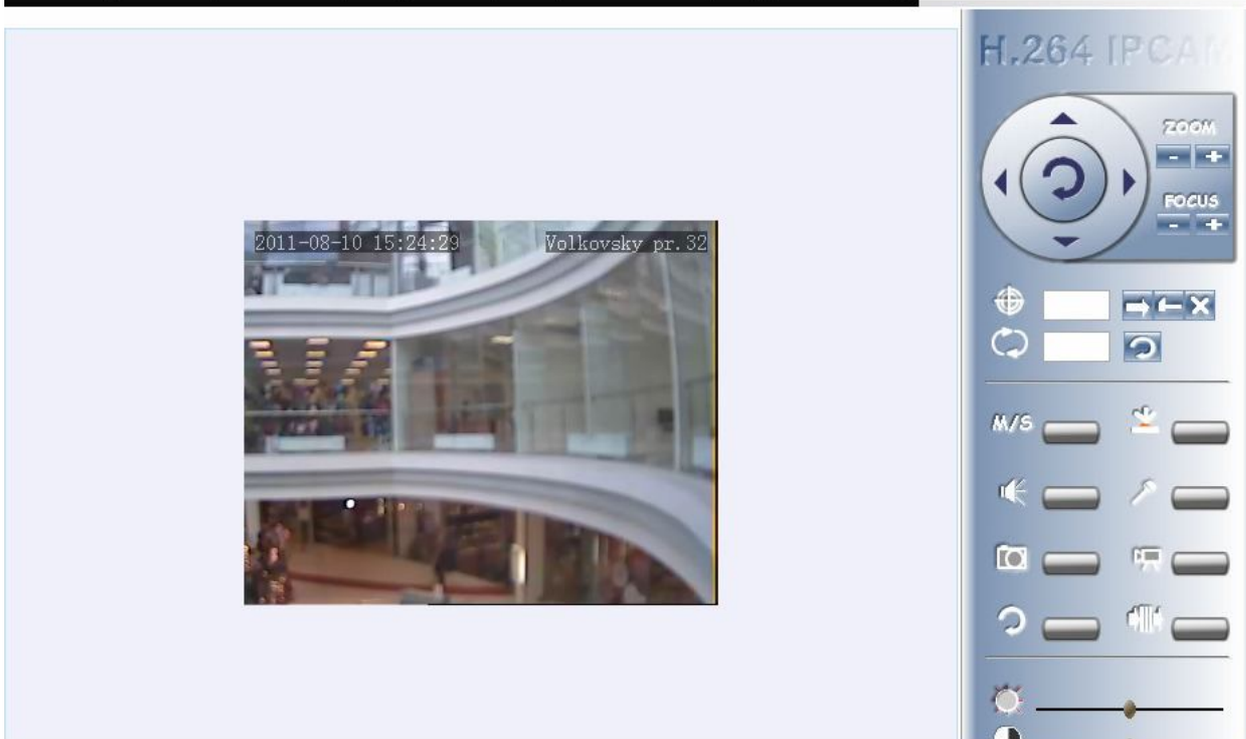
Логин: admin

Пароль: admin

Нажмите Логин

ВНИМАНИЕ: вам будет предложено установить кодек для просмотра видеоизображения через браузер. Кодек скачивается с самой камеры. Подробнее об этом читайте в соответствующей инструкции «Установка кодека для Windows». Инструкцию можно скачать с сайта.

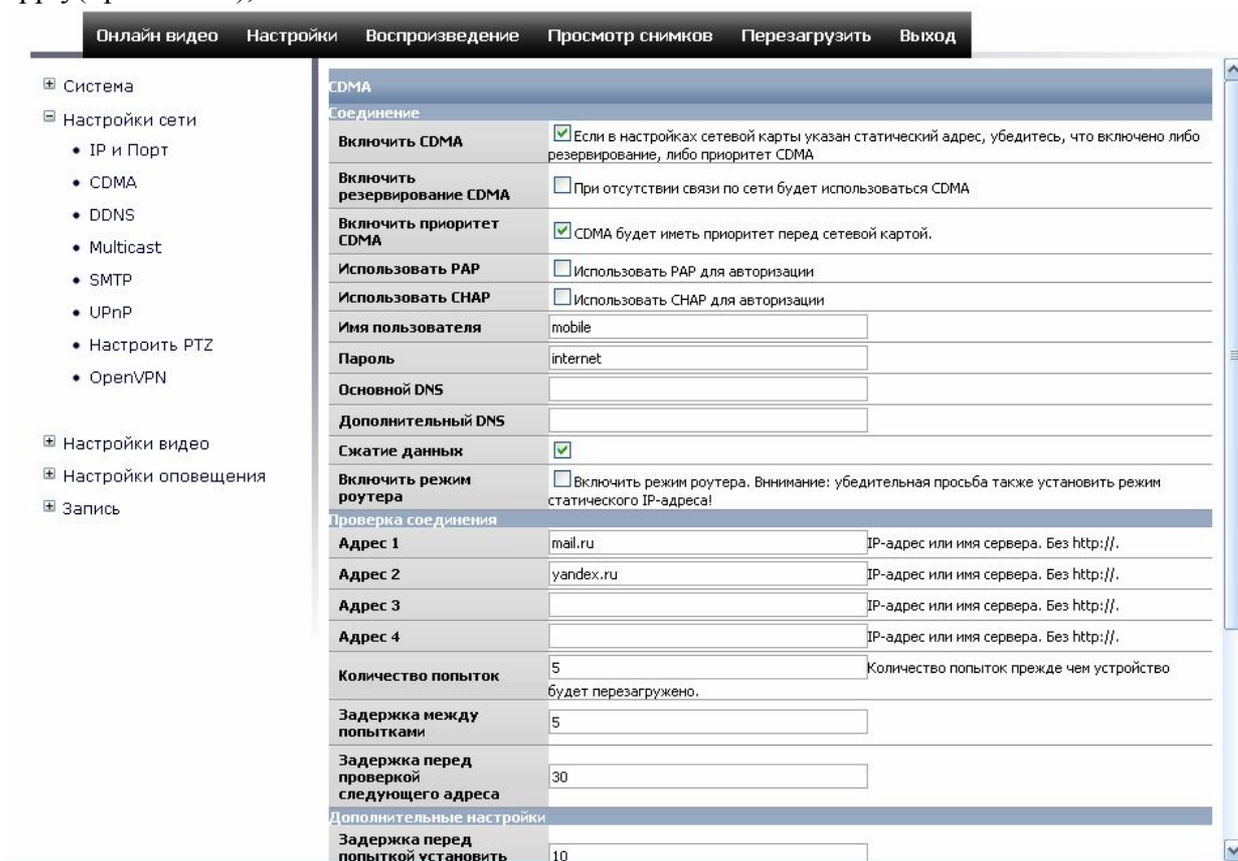
Внимание: напоминаем, что просмотр изображения через браузер возможен только через браузер **Internet Explorer** 5, 6, 7, 8, 9 версии
Появится окно следующего Вида



Зайдите в пункт «Настройки»

Зайдите в пункт «Настройки сети».

Если вы используете камеру с модемом Skylink, то порядок действия такой: 1. Включить CDMA, 2. Включить приоритет CDMA, введите имя пользователя и пароль в соответствующих полях (для skylink имя пользователя mobile, пароль – internet) , нажмите apply(применить),



перезагрузите устройство, после чего снова зайдите на устройство и в пункте настройки

сети в низу страницы увидите IP адрес устройства, на который можно зайти через сеть интернет.

ВНИМАНИЕ: зайти на IP адрес можно только в том случае, если оператор связи предоставляет вам услугу подключения статического IP адреса. Просматривать видео с камеры можно на Яндекс Диск, если Ваша камера продавалась с поддержкой Яндекс Диск

Если у вас используется GSM 3G или 4G модем (или в вашей готовой камере «Точка зрения вьюга» или «Точка зрения Кругозор» встроен модем GSM)? То порядок действия таков:

1. Включить GSM, 2. Включить приоритет GSM, введите имя пользователя и пароль в соответствующих полях (НАПРИМЕР: для мегафон – имя пользователя – пустое (не писать ничего), пароль – пустое (не писать ничего), введите точку доступа в поле APN (для статического IP мегафон – это FixedIP.nw) (имя, пароль и точку доступа вы можете узнать у своего оператора сотовой связи*),
2. включите сжатие данных, нажмите apply(применить),
3. включите перезагрузку устройства в случае обрыва связи. Количество попыток восстановления соединения поставьте 2
4. перезагрузите устройство, после чего снова зайдите на устройство и в пункте настройки сети в низу страницы увидите IP адрес устройства, на который можно зайти через сеть интернет.
5. на странице «настройки 3G нет автоматического обновления. Обновляйте страницу вручную

ВНИМАНИЕ: зайти на IP адрес можно только в том случае, если оператор связи предоставляет вам услугу подключения статического IP адреса/ Просматривать видео можно, также, на Яндекс Диск и без статического адреса, если Ваша камера продавалась с функцией поддержки Яндекс Диск

GSM	
Соединение	
Включить GSM	<input checked="" type="checkbox"/> Если в настройках сетевой карты указан статический адрес, убедитесь, что включено либо резервирование, либо приоритет GSM
Включить резервирование GSM	<input type="checkbox"/> При отсутствии связи по сети будет использоваться GSM
Включить приоритет GSM	<input checked="" type="checkbox"/> GSM будет иметь приоритет перед сетевой картой.
Использовать PAP	<input type="checkbox"/> Использовать PAP для авторизации
Использовать CHAP	<input type="checkbox"/> Использовать CHAP для авторизации
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Номер дозвона	<input type="text" value="*99**1#"/>
AP	<input type="text" value="FixedIP.nw"/>
Основной DNS	<input type="text"/>
Дополнительный DNS	<input type="text"/>
Сжатие данных	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить режим роутера	<input type="checkbox"/> Включить режим роутера. Внимание: убедительная просьба также установить режим статического IP-адреса!
DMZ-Server	<input type="text"/> Адрес, на который будет осуществляться проброс портов.
Проверка соединения	
Включить проверку соединений	<input checked="" type="checkbox"/> Включить принудительную перезагрузку, если отсутствует соединение с интернетом.
Адрес 1	<input type="text" value="yandex.ru"/> IP-адрес или имя сервера. Без http://.
Адрес 2	<input type="text" value="rambler.ru"/> IP-адрес или имя сервера. Без http://.
Адрес 3	<input type="text"/> IP-адрес или имя сервера. Без http://.

Для использования статического IP адреса используйте те данные (имя, пароль и АПН, которые предоставляет оператор связи)

НАПРИМЕР

Для Мегафон имя пользователя и пароль не заполнять, для статического IP адреса точка

доступа FixedIP.nw

Для МТС имя пользователя и пароль mts, для статического IP адреса точка доступа internet.mts.ru

Для BEELINE имя пользователя и пароль beeline, для статического IP адреса точка доступа

internet.beeline.ru или home.beeline.ru

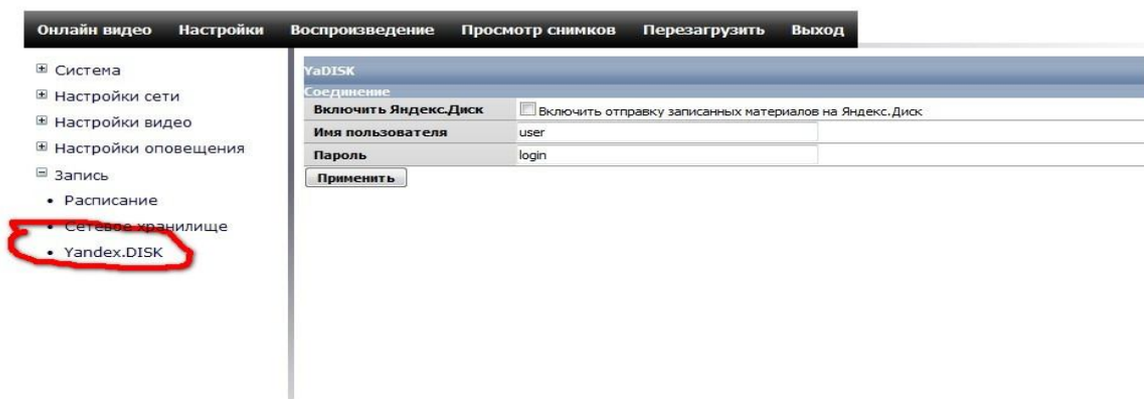
Если **вы используете камеру в модификации WiFi** –

1. Подключите WIFI адаптер (определенная модель, продается только в компании Телеком-Мастер или у дилеров), вставьте адаптер в USB порт камеры. Если у Вас готовое решение – камеры «Точка зрения выюга» или «Точка зрения кругозор» - перейдите к следующему пункту
2. поставьте галки в пункте Включить WNIC, введите имя сети (ESSID), выберите режим авторизации и шифрования, при необходимости введите ключ,
3. Введите IP адрес по которому будет заходить, через WiFi, нажмите apply (применить), перезагрузите устройство, после чего можете приступить к работе с устройством

Если Ваша камера поддерживает Яндекс Диск, то ознакомьтесь со следующей информацией

Настройка записи файлов на Яндекс Диск

Зайдите в меню Настройки – Запись – Yandex.DISK



Далее необходимо:

1. Поставить галочку -Включить Яндекс.Диск

2. Ввести имя пользователя – например, camera.ya-disk

Внимание: имя пользователя вводится без символа «@» и без указания имени почтового сервера «yandex.ru»

3. Ввести пароль от вашего почтового ящика.

Далее зайдите в пункт Настройки – Запись – Расписание:

Запись										
Максимальный размер видео файла	10 М (1~256) <small>Максимальный размер файла и длительность являются ориентировочными и могут немного отличаться от указанных в настройках.</small>									
Максимальная длительность (сек)	900 s (< 7200)									
Длительность записи, начатой по тревоге (сек)	120 s (20~600)									
Поток для записи	Главный									
Записывать звук	<input type="checkbox"/>									
Делать снимок, а не записывать видео	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> Для работы данной функции необходимо использовать сетевое хранилище. Запись снимков выполняется вместо видео. 									
Интервал	60 s (15~600)									
Расписание	default <input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Временной интервал</th> <th>Видео канал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+ Каждый день</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1</td> </tr> <tr> <td><input type="button" value="Добавить"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Временной интервал		Видео канал	+ Каждый день	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="button" value="Добавить"/>		
Временной интервал		Видео канал								
+ Каждый день	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1								
<input type="button" value="Добавить"/>										
<input type="button" value="Применить"/>										

1. Выберите нужную вам функцию – отправку Фото или отправку Видео.
2. Выберите нужный интервал для отправки и нужную длительность
3. Выставьте необходимое вам расписание:
 - укажите нужные дни недели (например, Каждый день)
 - укажите нужное время (например, 00:00:00 – 23:59:59)

Более подробно о функционале пункта Расписание вы можете прочитать в Основной инструкции по настройке и работе камеры.

Найти данную инструкцию вы можете на сайте поддержки продукта www.3gvideocamera.ru в разделе Техническая поддержка – Инструкции.