



## Инструкция по быстрой настройке IP камеры IP-E092.1(20x)



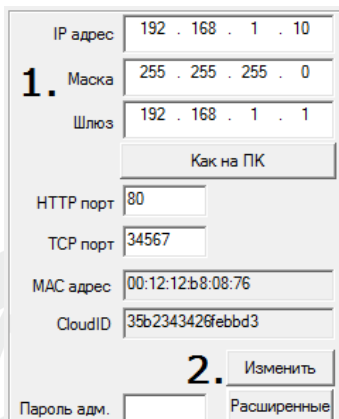
## 1. Подключение и настройка



- Убедитесь, что устройство находится в той же локальной сети, что и маршрутизатор, по умолчанию IP-адрес 192.168.1.10
- Для изменения сетевых настроек камеры вам нужно установить утилиту «General\_DeviceManage», программа находится на компакт-диске.
- Запустите DeviceManage, нажмите «IP поиск», Вы увидите IP-адрес устройства, (см. рисунок ниже)



- Выберите устройство для изменения сетевых настроек измените IP адрес, маску, шлюз и нажмите кнопку «Изменить» для применения настроек.



## 2. Заводские настройки IP-камер

IP-адрес: 192.168.1.10

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1

Имя пользователя: admin

Пароль: нет пароля

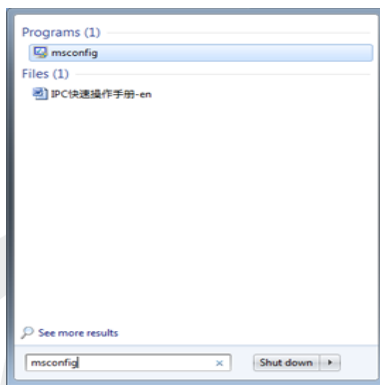
Порты: WEB – 80; TCP(media)-34567; ONVIF-8899; RTSP- 554;

## 3. Авторизация

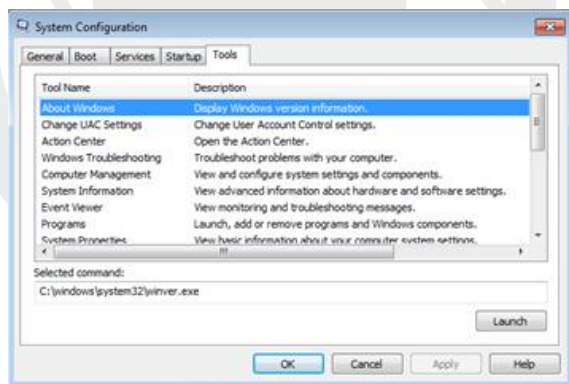
Запустите IE от прав администратора. Нажмите правой клавишей мыши на ярлыке программы, и в списке выберите пункт «Запуск от имени администратора». Введите IP-адрес в адресную строку браузера, установите плагин ActiveX, так же вы можете установить плагин с диска, который идет в комплекте с устройством. Установка плагина для работы с интерфейсом ОБЯЗАТЕЛЬНА!!!

### Установка IE ActiveX для WIN7

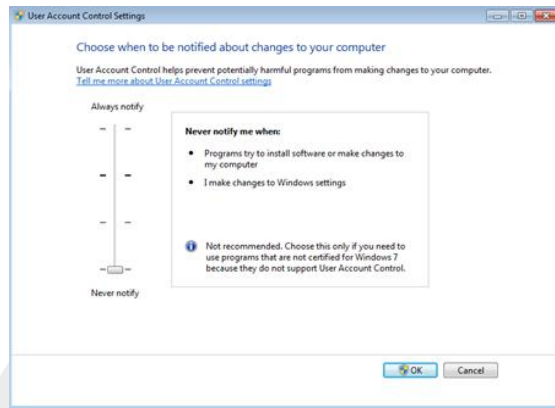
(1) Уменьшите уровень защиты компьютера: System: Система -> Run: Запуск, введите "msconfig", затем нажмите Enter. См. изображение ниже.



Далее, задайте уровень пользователя  
Вкладка Сервис, настройка контроля уч. записей

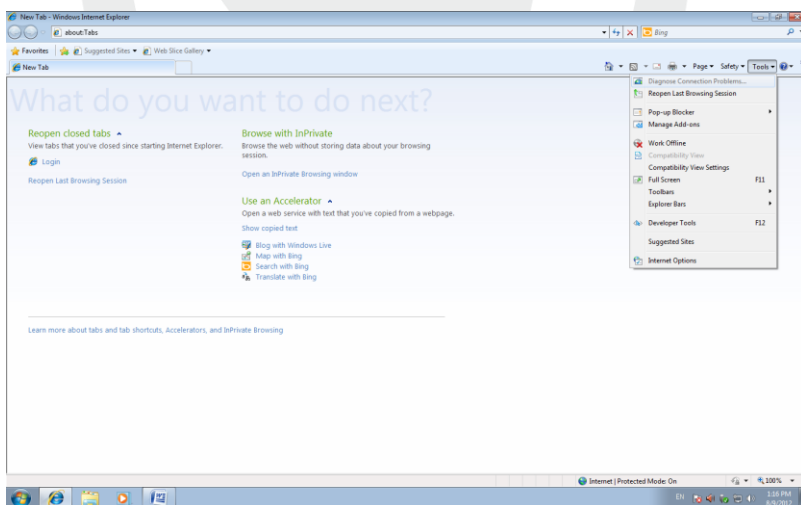


Установите минимальный контроль, как показано на рисунке ниже.

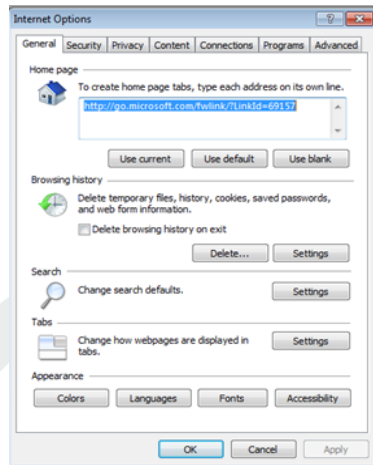


## (2) Установите уровень защиты браузера IE

Internet options: Свойства обозревателя

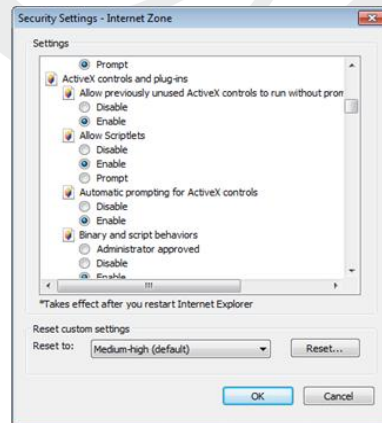


Security Level: Вкладка Безопасность

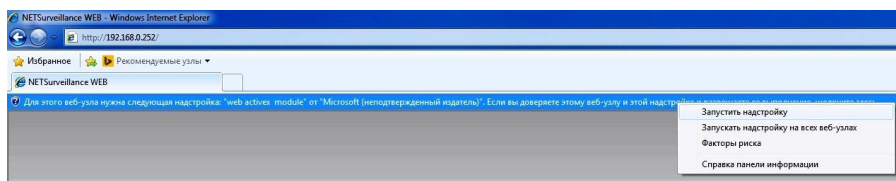


Для зоны Интернет, в пункте Другой выберите "enable" включить или предлагать для следующих пунктов:

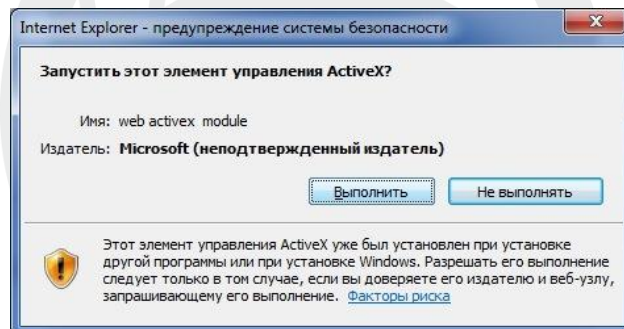
- Загрузка неподписанных элементов ActiveX;
- Использование элементов ActiveX не помеченных как безопасные для использования;



Далее при входе на ваше устройство появится окно с установкой ActiveX плагина



Выбрать пункт «Запустить надстройку» после чего появится всплывающее окно



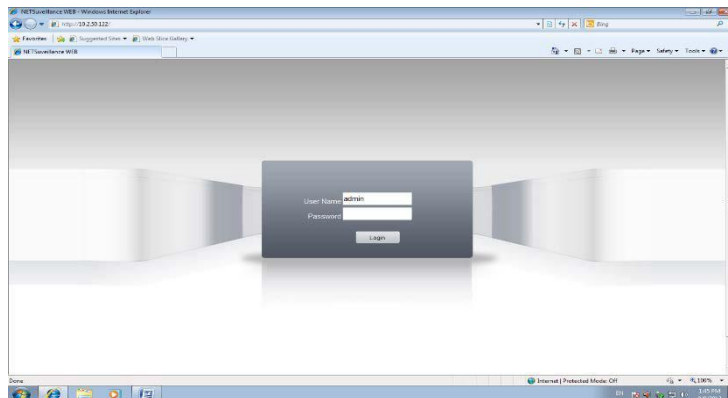
Нажать «выполнить»

### Установка IE ActiveX для XP

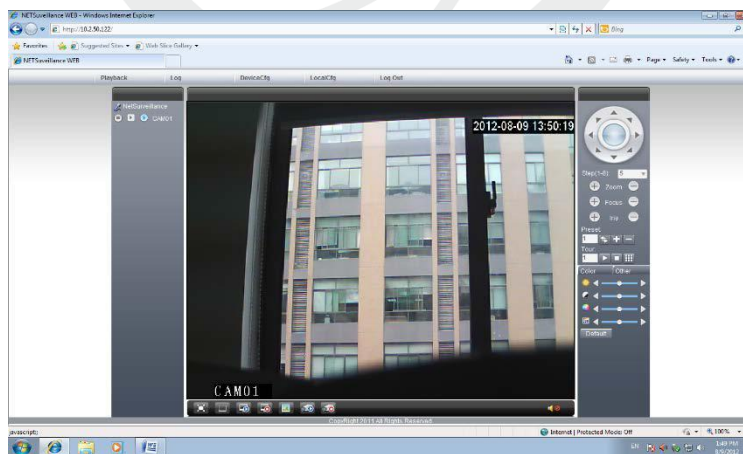
При установке для XP необходимо настроить только уровень защиты браузера. Настройки осуществляются аналогично с win7.

Затем введите логин и пароль для доступа к камере

### Окно авторизации



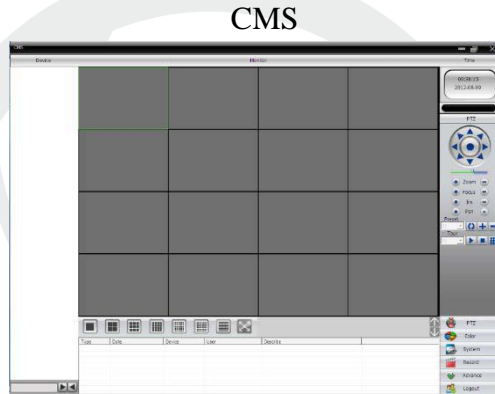
После авторизации появится изображение с камеры



## 4 Программное обеспечение

### 4.1 Установка CMS

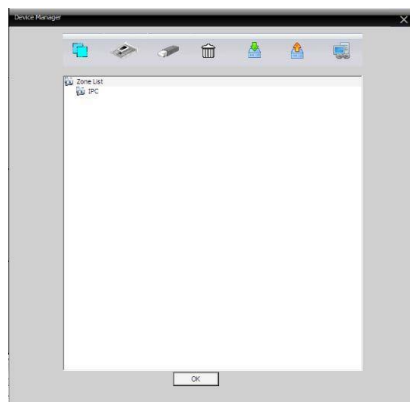
Установите CMS, запустите его от прав администратора, имя пользователя по умолчанию: super, пароль не требуется



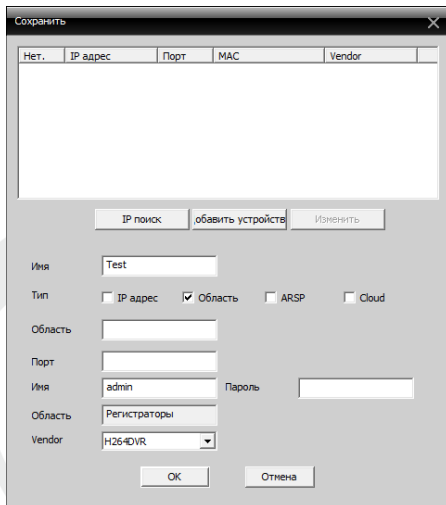
И выполните следующие действия:

### 4.2 Добавление области

Система -> Устройства ->Добавить область



## 4.3 Добавление устройства

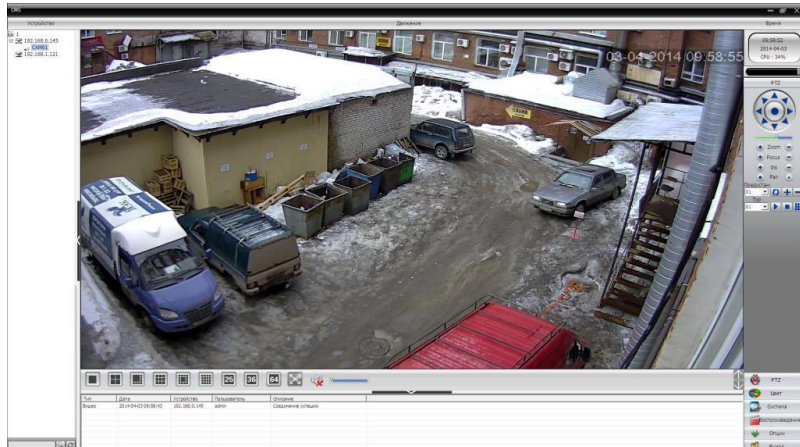


Существует несколько способов добавления IP-камер:

- **IP-адрес**, вы можете воспользоваться автоматическим поиском для определения устройств в локальной сети либо ввести данные вручную. В случае подключения удаленных камер (через Интернет) данные вводятся вручную (TCP порт 34567 должен быть прощен для устройства на вашем удаленном роутере)
- **DynDNS (область)**. Для добавления необходимо ввести доменное имя, имя пользователя и пароль. Порт используется TCP – 34567;
- **ARSP**, не используется;
- **Cloud (облачный сервис)**. В поле Serial ID вам необходимо ввести серийный номер оборудования. Данный код можно найти в меню регистратора. Гл. меню -> Сведения -> Версия. NAT status должен иметь статус “Подключено” или “Соединено”

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР С КОРОБКИ НЕ ПРЕДОСТАВИТ ДОСТУП К ОБЛАЧНОМУ СЕРВИСУ!!!**

**4.4** Чтобы подключить камеру дважды нажмите на имя устройства, затем выберите основной поток или дополнительный поток (см. рисунок ниже)



Устройство подключено успешно!

## 5 Работа с PTZ функциями

### Панель управления PTZ



## Управление PTZ по предустановкам.

Данной таблицей вы можете пользоваться при работе с настройками PTZ функций камеры, в случае если доступа к веб интерфейсу нет или камера работает через регистратор.

Действие	Предуст-ка	Описание действия
вызов	XXX – предуст-ка	Вызвать предустановку
добавить	XXX – предуст-ка	Сохранить предустановку
вызов	95 предуст-ка	Вызвать OSD меню
вызов	94 предуст-ка	Перезапуск устройства
вызов	92 предуст-ка	Установка левой границы сканирования
вызов	93 предуст-ка	Установка правой границы сканирования
вызов	97, 99 предуст-ка	Запустить сканирование 1
вызов	98 предуст-ка	Запустить тур 1
вызов	62 предуст-ка	Вкл. ИК подсветку (только в ручном режиме)
вызов	63 предуст-ка	Выкл. ИК подсветку (только в ручном режиме)

## 6. RTSP ссылка для сторонних ПО

rtsp://ip\_адрес/user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp?  
user = admin – пользователь устройства  
password = – пароль пользователя, по умолчанию отсутствует  
channel = 1 – первый канал  
stream = 0.sdp? – основной поток или цифра 1 – stream = 1.sdp? – второй поток  
Пример rtsp://192.168.1.10/user=admin&password=&channel=1&stream=1.sdp?