



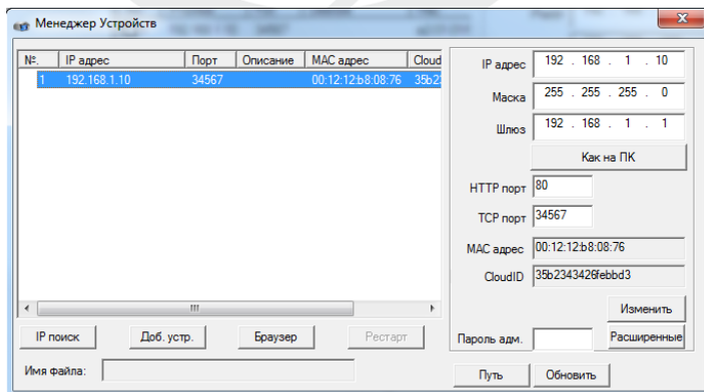
## **Инструкция по быстрой настройке IP камеры IP-E092.1(20x)**



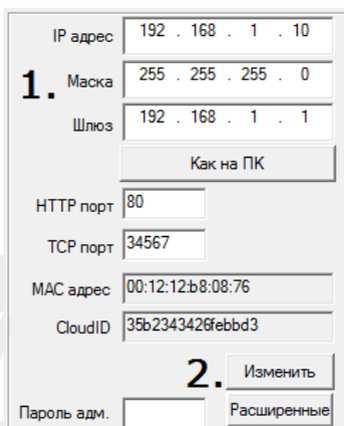
## 1. Подключение и настройка



- 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.



IP адрес	192 . 168 . 1 . 10
<b>1.</b> Маска	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз	192 . 168 . 1 . 1
Как на ПК	
HTTP порт	80
TCP порт	34567
MAC адрес	00:12:12:b8:08:76
CloudID	35b2343426feb3d3
<b>2.</b>	
Пароль адм.	<input type="text"/>
Изменить	
Расширенные	

## 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

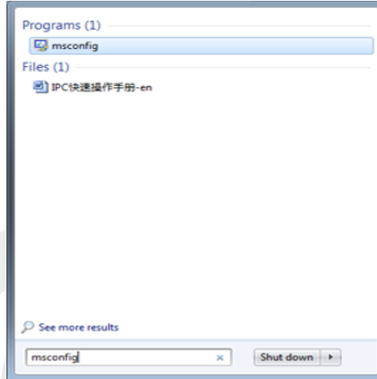
Порты: WEB – 80; TCP(media)-34567; ONVIF-8899; RTSP- 554;

## 3. Авторизация

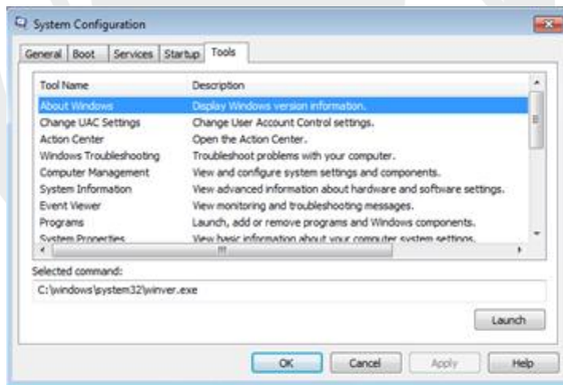
Запустите IE от прав администратора. Нажмите правой клавишей мыши на ярлыке программы, и в списке выберите пункт «Запуск от имени администратора». Введите IP-адрес в адресную строку браузера, установите плагин ActiveX, так же вы можете установить плагин с диска, который идет в комплекте с устройством.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

Установка IE ActiveX для WIN7

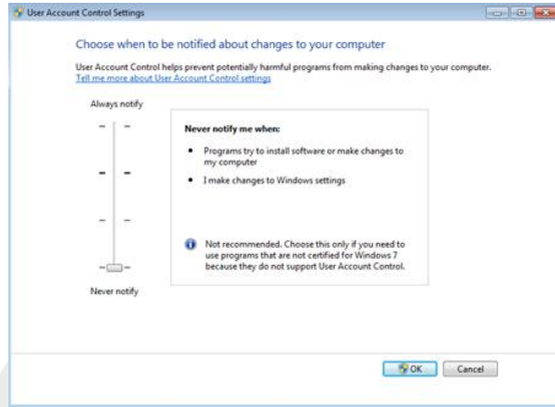
(1) Уменьшите уровень защиты компьютера: System: Система -> Run: Запуск, введите "msconfig", затем нажмите Enter. См. изображение ниже.



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

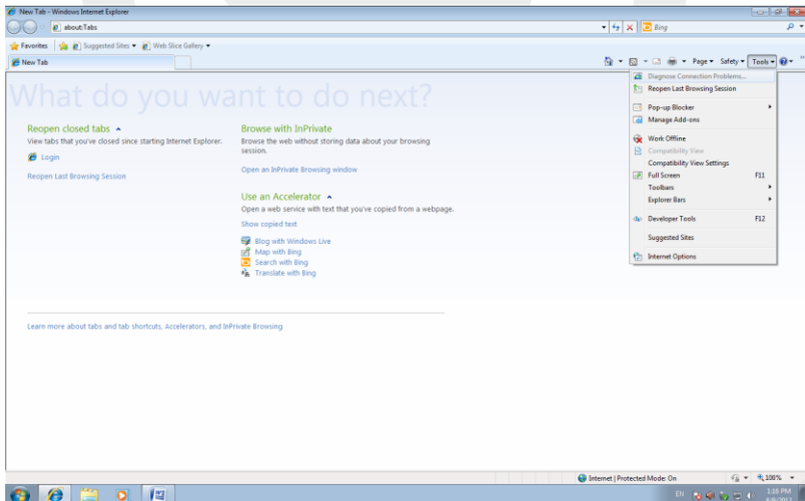


Установите минимальный контроль, как показано на рисунке ниже.

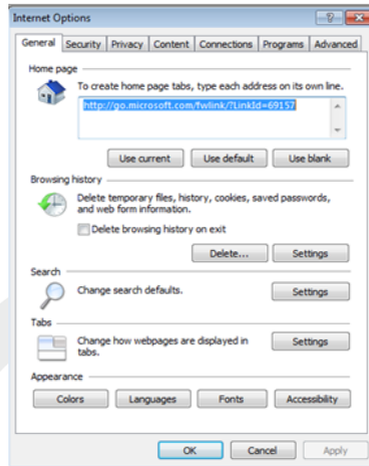


(2) Установите уровень защиты браузера IE

Internet options: Свойства обозревателя

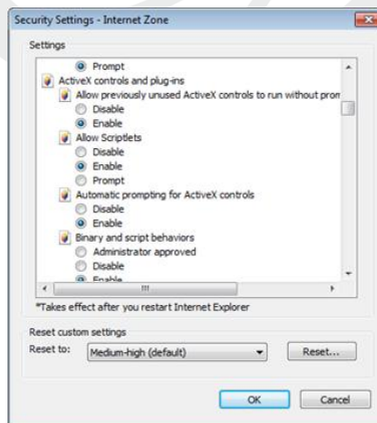


Security Level: Вкладка Безопасность

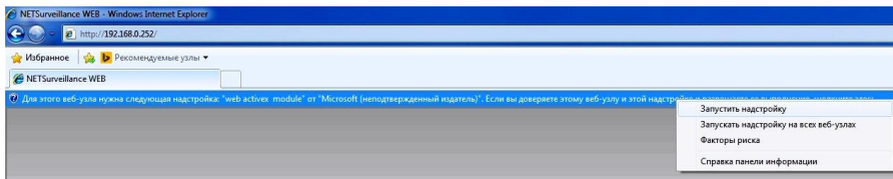


Для зоны Интернет, в пункте Другой выберите "enable" включить или предлагать для следующих пунктов:

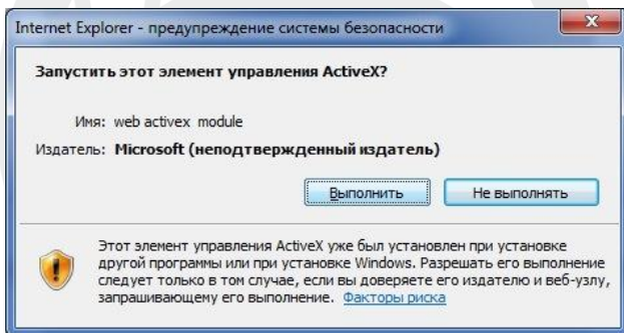
- Загрузка неподписанных элементов ActiveX;
- Использование элементов ActiveX не помеченных как безопасные для использования;



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



Выбрать пункт «Запустить надстройку» после чего появится всплывающее окно



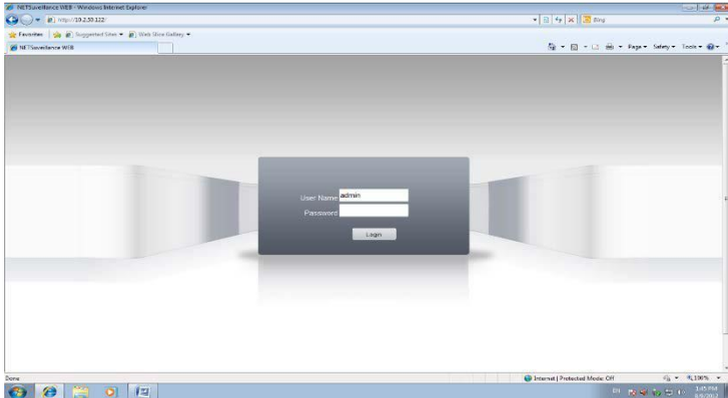
Нажать «выполнить»

## Установка IE ActiveX для XP

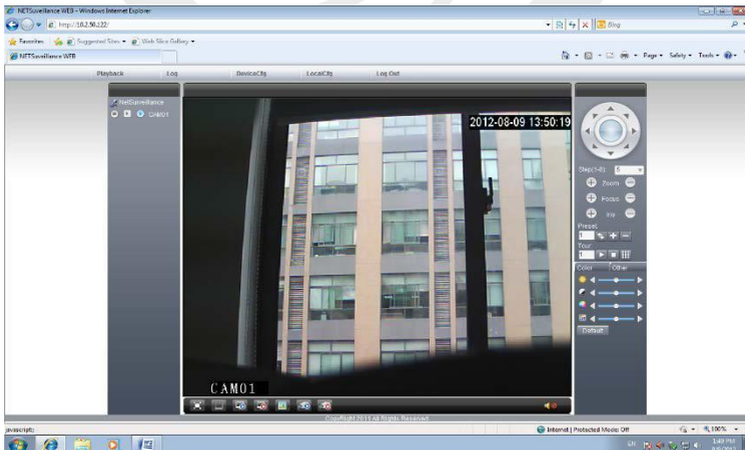
При установке для XP необходимо настроить только уровень защиты браузера. Настройки осуществляются аналогично с win7.

Затем введите логин и пароль для доступа к камере

### Окно авторизации



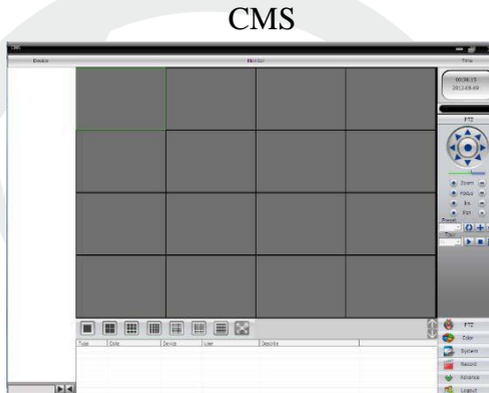
После авторизации появится изображение с камеры



## 4 Программное обеспечение

### 4.1 Установка CMS

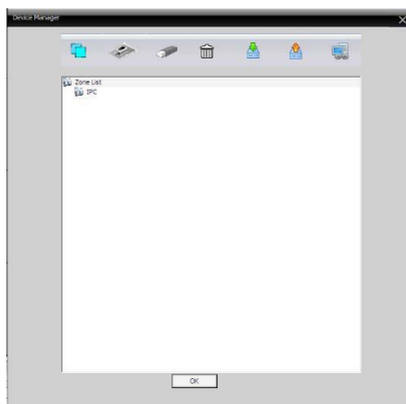
Установите CMS, запустите его от прав администратора, имя пользователя по умолчанию: super, пароль не требуется



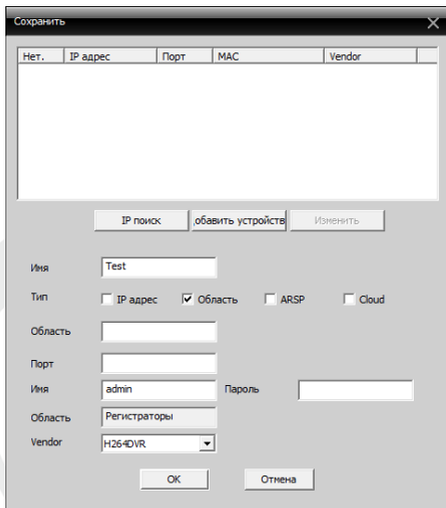
И выполните следующие действия:

### 4.2 Добавление области

Система -> Устройства -> Добавить область



### 4.3 Добавление устройства

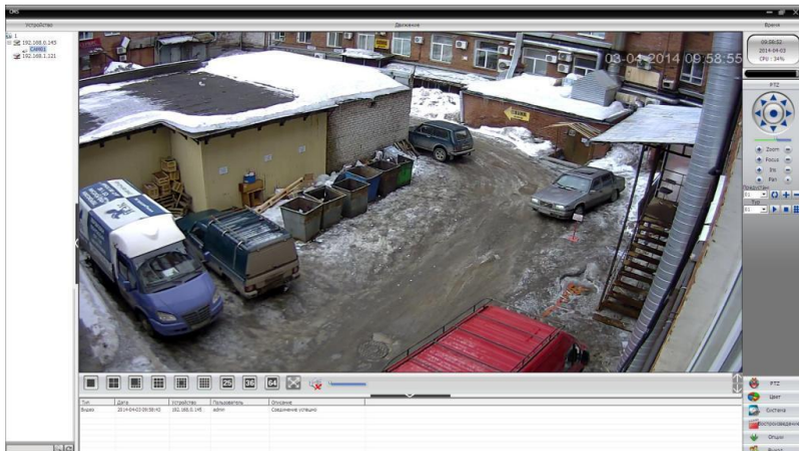


Существует несколько способов добавления IP-камер:

- **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 проброшен 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?