



2015

Безопасность Спокойствие Порядок

# Руководство по эксплуатации IP – видеокамеры **BSP-DI10-FL-03**

ВЕРСИЯ 1

BSP SECURITY

## Оглавление

1.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	3
1.1.	<i>BSP Security.</i> .....	3
1.2.	<i>Ограничение ответственности.</i> .....	3
1.3.	<i>Тех. Поддержка.</i> .....	4
1.4.	<i>Обзор.</i> .....	5
1.5.	<i>Общие сведения о камере.</i> .....	7
1.6.	<i>Основные особенности камеры.</i> .....	7
1.7.	<i>Технические характеристики устройства.</i> .....	8
2.	УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	9
2.1.	<i>Комплект поставки.</i> .....	9
2.2.	<i>Внешний вид камеры.</i> .....	9
2.3.	<i>Порядок установки.</i> .....	10
2.4.	<i>Подключение камеры.</i> .....	10
2.4.1.	Подключение устройства с помощью источника питания*.....	10
2.4.2.	Подключение устройства с помощью PoE сплиттера. ....	11
3.	НАСТРОЙКА IP КАМЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТИ.....	12
3.1.	<i>Минимальные системные требования к ПК.</i> .....	12
3.2.	<i>Настройка сетевых параметров ПК для подключения к камере.</i> .....	12
3.3.	<i>Программное обеспечение Advanced IP Scanner.</i> .....	14
3.4.	<i>Подключение и настройка камеры в WEB-Interface.....</i>	15
3.4.1.	Основные элементы настройки видеокамеры. ....	17
3.4.2.	Статус сети. ....	17
3.4.3.	Изменение настроек изображения. ....	18
3.4.4.	Настройка D-WDR и BLC. ....	19
3.4.5.	Параметры настройки видео потока. ....	20
4.	РАБОТА С ПО СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ. ....	21
4.1.	<i>Milesight VMS Lite Software.</i> .....	21

4.1.1.	Запуск ПО и добавление нового устройства.	21
4.2.	<i>Подключение камеры к коммерческому ПО «Линия».</i>	25
4.2.1.	Запуск ПО и добавление нового устройства.	25
4.2.2.	Подключение IP камеры по RTSP.	27
4.3.	<i>Подключение камеры к коммерческому ПО «Trassir».</i>	28
4.3.1.	Запуск ПО и добавление нового устройства.	28
4.4.	<i>Подключение камеры к коммерческому ПО «Macroscop».</i>	32
4.4.1.	Запуск ПО и добавление нового устройства.	32
4.5.	<i>Подключение камеры к коммерческому ПО "Интеллект" Axxon.</i>	35
4.5.1.	Запуск ПО и добавление нового устройства.	35
5.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.	38

## 1. Общая информация.

### 1.1. *BSP Security.*

Компания **BSP Security** предлагает широкий спектр эффективных и надежных сетевых камер, которые в полной мере отвечают требованиям рынка систем безопасности и видеонаблюдения как для небольших (коттедж, квартира), так и для крупных объектов. Благодаря встроенной операционной системе и поддержки стандарта ONVIF, сетевые видеокамеры BSP Security легко управляются и интегрируются с широким спектром оборудования. Высокопроизводительные процессоры, таких ведущих компаний как Texas Instruments (США) и HiSilicon Technologies (Китай), встроенные скоростные DSP модули обработки видеосигнала обеспечивают IP камерам BSP Security высокую стабильность работы и превосходное качество изображения. Видеокамеры поддерживают встроенный алгоритм видеосигнала H.264, для достижения высокого уровня качества видео изображения, при ограниченных ресурсах сети. Видеокамеры BSP Security интегрированы в различные системы безопасности, и могут работать с широким спектром устройств. Каждая видеокамера BSP Security подвергается неоднократным проверкам на этапах производства и отгрузки. Поэтому BSP Security с готовностью предоставляет 5 лет гарантийного обслуживания или замены камер наблюдения в случае нестабильной их работы.



Детально об условиях гарантийного обслуживания информация представлена в гл.5 данной инструкции.

### 1.2. *Ограничение ответственности.*

BSP Security приложило все усилия, чтобы сделать это Руководство по Эксплуатации наиболее точным и полным. BSP Security не несет ответственности за возможные пропуски некоторой информации и полноту изложения порядка подключения и использования оборудования. Информация в любой части Руководства по эксплуатации изменяется и дополняется BSP Security, каждая новая редакция Руководства постоянно представлена на сайте [www.bspsecurity.ru](http://www.bspsecurity.ru). BSP Security оставляет за собой

право производить изменения в настоящем Руководстве по эксплуатации и/или в изделиях, описанных в Руководстве, в любое время без уведомления. Если Вы обнаружите информацию в этом руководстве, которая является некорректной, вводит в заблуждение, или является неполной, мы с удовольствием ознакомимся с Вашими комментариями и предложениями. Для этого пожалуйста свяжитесь с технической поддержкой Компании по электронной почте [support@bspsecurity.ru](mailto:support@bspsecurity.ru).

### 1.3. *Tех. Поддержка.*

Для получения информационного сервиса или дополнительной технической поддержки, пожалуйста, посетите сайт  [www.bspsecurity.ru](http://www.bspsecurity.ru) или обратитесь по электронной почте  [support@bspsecurity.ru](mailto:support@bspsecurity.ru).

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◊ Точное наименование и IP-адрес вашего оборудования, дата покупки.
- ◊ Сообщения об ошибках, которые появлялись с момент возникновения проблемы.
- ◊ Произведенные Вами действия (по шагам), сделанные для самостоятельного разрешения проблемы.
- ◊ Скриншоты настроек и параметры подключения.
- ◊ Чем полнее будет представлена Вами информация, тем быстрее специалисты сервисного центра смогут помочь Вам решить проблему.

#### 1.4. Обзор.

Данное руководство содержит основные сведения по использованию цифровой видеокамеры наблюдения. Настоящее руководство по эксплуатации предполагает наличие у пользователя необходимого опыта и знаний в области сетевых технологий.

Обращаем Ваше внимание, что изображения видеокамер и их элементов носят информативный характер, и могут отличаться от реальных.

#### ВНИМАНИЕ!

- ◊ Перед подключением камеры внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией.
- ◊ Установка должна проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с инструкциями безопасности и правилами использования электрического оборудования, в т.ч. систем низковольтного оборудования.
- ◊ Не подвергайте видеокамеру механическим ударам и воздействию сильного электромагнитного излучения.
- ◊ Избегайте установки оборудования на поверхностях, подверженных вибрациям или механическим ударам.
- ◊ Используйте блок питания с параметрами DC 12V, соответствующий стандарту IEC60950-1. или РоE стандарта IEEE802.3af. Обращаем Ваше внимание, что оборудование, вышедшее из строя по причине некорректного подключения электропитания, не подлежит гарантийному обслуживанию.
- ◊ После установки произведите проверку правильности подключения, устойчивости крепления видеокамеры на несущей поверхности.
- ◊ В случае возникновения неисправности видеокамеры, обратитесь к продавцу. Не предпринимайте попыток самостоятельного ремонта изделия, т.к. самостоятельный ремонт влечёт потерю гарантии.

**ОСТОРОЖНО:**

- ◊ Не храните и не используйте оборудование вне рекомендованных температур и условий.
- ◊ Не блокируйте естественную вентиляцию видеокамер во избежание ее перегрева.
- ◊ Лазерные лучи могут повредить светочувствительный датчик камеры наблюдения. Не допускайте прямого лазерного свечения на объектив и сенсор видеокамеры.
- ◊ Избегайте физического повреждения линзы видеокамеры, используйте только специализированные мягкие средства для протирания линзы и стеклянных элементов камеры.

### 1.5. Общие сведения о камере.

IP – видеокамера BSP-DI10-FL-03 – внутренняя IP65 HD IP видеокамера с видео-сенсором 1/4" CMOS OmniVision, позволяет формировать высококачественное изображение до 1.0 мегапикселей 720р разрешения. Корпус IP камеры выполнен из качественного алюминиевого сплава. Видеокамера снабжена механическим ИК-фильтром, который автоматически переводит в Ч/Б режим съемки камеры в условиях низкой освещенности на дальности до 20м. Возможности управлять модулями D-WDR и BLC позволяют улучшить изображение при встречной засветке, что удобно для размещения камеры в торговых и офисных площадях. WEB-интерфейс камеры поддерживает русский язык, что значительно облегчает процесс настройки.

IP-камера не снабжена модулем PoE и не может получать питание 48V от PoE коммутатора или PoE инжектора напрямую. Поэтому для питания камеры от PoE достаточно подключить к камере PoE-сплиттер.

### 1.6. Основные особенности камеры.

IP внутренняя IP65 камера видеонаблюдения высокой чувствительности и расширенного динамического диапазона. Камера 1 мегапиксель реализована на базе высокочувствительного сенсора OmniVision, который даст ощутимо более качественное изображение в темное время суток или в мало освещённом помещении. IP-камера не снабжена модулем PoE.



## 1.7. Технические характеристики устройства.

Параметр	Технические характеристики
<b>Видео сенсор</b>	
Сенсор	1/4" CMOS OmniVision
Чипсет	HiSilicon
Динамический диапазон, dB	>50dB
Линза	2,8 мм
Настройка линзы	Фиксированная линза
Чувствительность день/ночь	0,1 люкс
<b>Проверены совместимости</b>	
NVR	BSP Security NVR Dahua, HIK-vision, Kedacom, Hanbang, Aevision,etc.
ПО	IE, Трассир, Линия, Макроскоп, Milesight, Axxon Next, Luxriot
<b>Рабочие разрешения</b>	
Основной поток	1280x720
Второй поток	D1 704x576, 352x288
<b>Видео и Аудио</b>	
FPS	720p / 1-25FPS
Формат сжатия данных	H.264 Main Profile; MJPEG/JPEG Baseline
Звук	Нет
<b>Соединение</b>	
Ethernet соединение	1RJ45 Ethernet port/10/100M.
Поддерживаемые протоколы	TCP/UDP,IP,HTTP,RTSP,FTP,PPPOE,DHCP,DDNS,NTP,UPnP
ONVIF	v.2.0
<b>Внешние характеристики</b>	
Уровень защиты IP	IP 65
Рабочая температура	Рекомендованная -10°C ~ +55°C
Рабочая влажность	Водонепроницаемость IP65; 0% -90% уровень влажности без конденсата.
<b>Физические характеристики</b>	
Материал корпуса	Металл
Ночное видение	До 25 (24шт Ф5мм ИК-диоды )
Тревожный вход	Нет
Тревожный выход	Нет
Габариты, мм	93,8мм (длина), 70мм (высота)
НЕТТО вес, г	380г.
БРУТТО вес, г	480г.
<b>Питание</b>	
Питание, V	DC12V.
Энергопотребление днем, W	12B - адаптер, 0.2A, 2.4W
Энергопотребление ночью, W	12B - адаптер, 0.3A, 3.6W

## 2. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

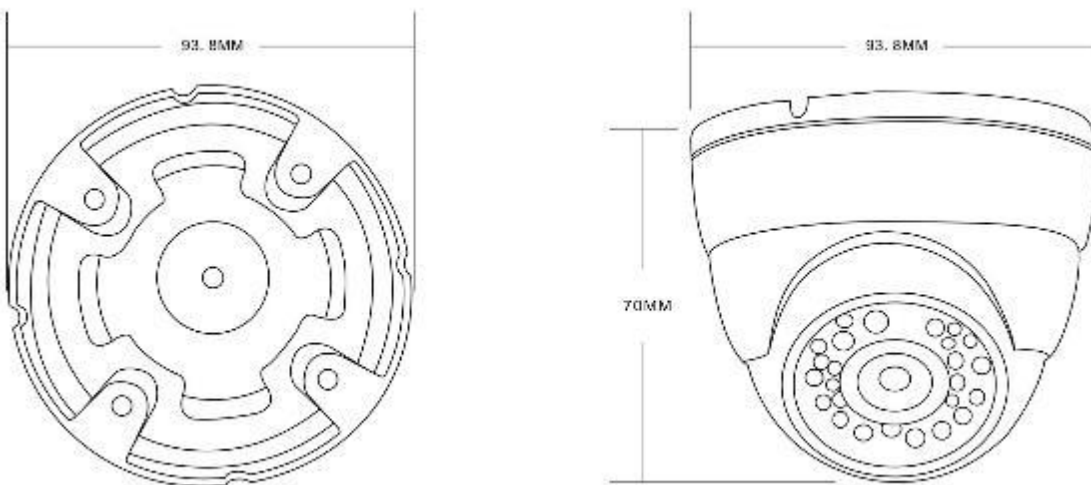
Чтобы избежать проблем с одинаковыми IP-адресами и неправильно установленными сетевыми параметрами предварительно требуется установить правильные сетевые настройки (см.п. 3.2). По умолчанию для большинства камер IP адрес указан на упаковке или корпусе камеры.

### 2.1. Комплект поставки.

В комплект поставки входит:

- ◊ IP-камера
- ◊ Упаковочная тара
- ◊ Диск с ПО
- ◊ Набор для крепежа

### 2.2. Внешний вид камеры.



Монтаж видеокамеры необходимо производить на твёрдой устойчивой поверхности. Во избежание попадания влаги на разъёмы видеокамеры, рекомендуем использовать коммутационные коробки, со степенью защиты

## 2.3. Порядок установки.

Установка BSP-DI10-FL-03 выполняется в следующем порядке:

- ◊ Прислоните крепёжное основание камеры к месту крепления.
- ◊ Карандашом наметьте точки крепёжных отверстий.
- ◊ Просверлите намеченные отверстия.
- ◊ Закрепите видеокамеру на крепёжной пластине
- ◊ Убедитесь в надежности фиксации.

## 2.4. Подключение камеры.

Подключение цифровой камеры BSP- DI10-FL-03 к уже существующей или новой системе видеонаблюдения осуществляется несколькими способами, краткое описание которых предоставлено ниже.

### 2.4.1. Подключение устройства с помощью источника питания\*.

Необходимо выполнить следующий порядок действий:

- ◊ Подключите блок питания в разъём видеокамеры.
- ◊ Подключите блок питания в электрическую сеть.
- ◊ Соедините компьютер, сетевой коммутатор и видеокамеру посредством кабеля (разъёмы RJ45).



\*Блок питания не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Дополнительную информацию о выборе источника питания можно найти по адресу [www.bspsecurity.ru](http://www.bspsecurity.ru)

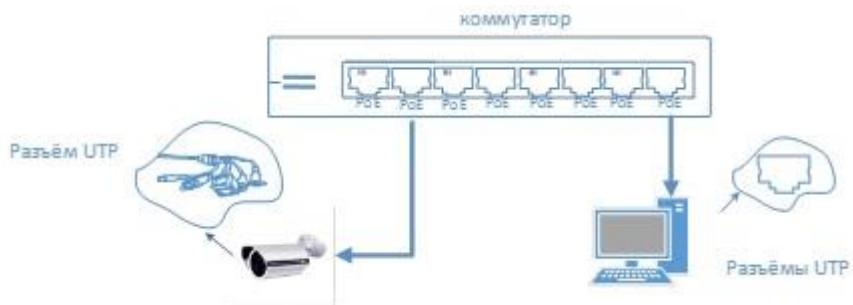


Подбор блока питания производить из учёта 12 вольт 0,7 Ампер на одну видеокамеру. \*\*

#### 2.4.2. Подключение устройства с помощью PoE сплиттера.

Необходимо выполнить следующий порядок действий:

- ◊ Подключите коммутатор Ethernet в сеть.
- ◊ Подключите кабель с разъёмом RJ 45 в LAN разъем адаптера и к сетевой карте компьютера.
- ◊ Подключите кабель, с разъёмом RJ 45, и PoE сплиттер к видеокамере.



***Сетевой кабель Ethernet в комплект поставки не входит, при необходимости поставляется отдельно!***

### 3. НАСТРОЙКА IP КАМЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СЕТИ.

После подключения BSP-DI10-FL-03 видеокамеры любым описанным выше способом можно приступать к её настройке. Для этого необходимо, что бы персональный компьютер, с которого будет проводиться настройка устройства, удовлетворял следующим минимальным требованиям.

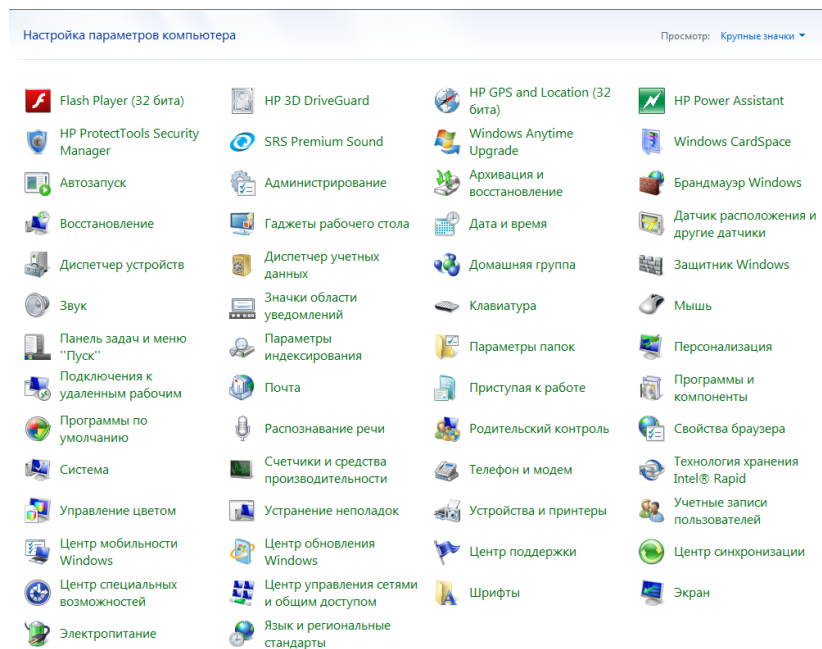
#### 3.1. Минимальные системные требования к ПК.

Название	Требования
Процессор	Core2Duo 2 ГГц или лучше
Видеокарта	Nvidia GeForce 8600GT или лучше
Оперативная память (RAM)	2 Гб
Операционная система	Windows XP SP3/ Server 2003/Vista/ Windows 7
Приложения	DirectX 9.0c или выше
Браузер	Internet Explorer 7.0 или старше

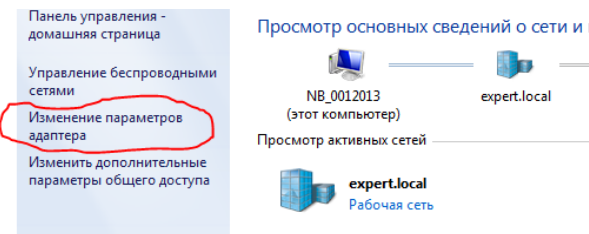
#### 3.2. Настройка сетевых параметров ПК для подключения к камере.

Для работы с устройством необходимо изменить сетевые настройки компьютера, так, чтобы IP-адрес сетевой карты был в пределах той же подсети и имел ту же маску. При подключении камеры в сеть с DHCP сервером лучше настроить автоматическое получение компьютером IP адреса от DHCP сервера.

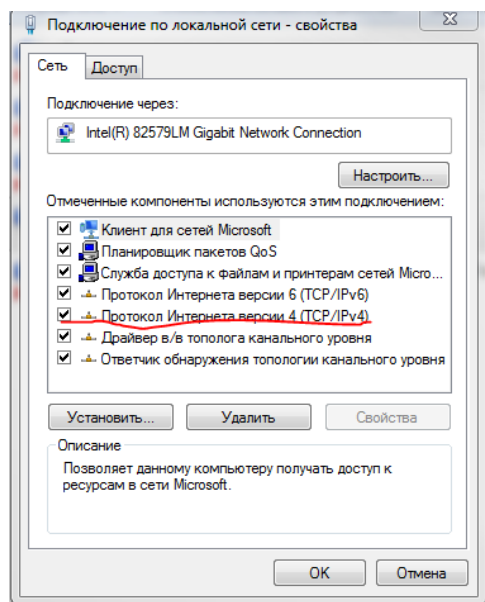
Далее на примере ОС Windows 7 приведен пример установки на Вашем ПК требуемых настроек IP-адреса. Для изменения сетевых параметров необходимо открыть панель управления: меню «Пуск – Настройки – Панель управления».



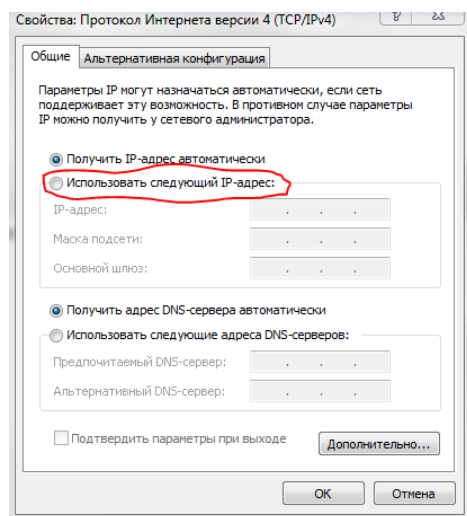
В меню «Панель управления» необходимо выбрать пункт «Центр управления сетями и общим доступом».



В открывшемся меню необходимо выбрать пункт «Изменение параметров адаптера», далее, в следующем окне требуется выбрать необходимое сетевое подключение, которое будет использоваться для соединения с IP-устройством.



В меню «Свойства» необходимо выбрать пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», и нажать «Свойства».

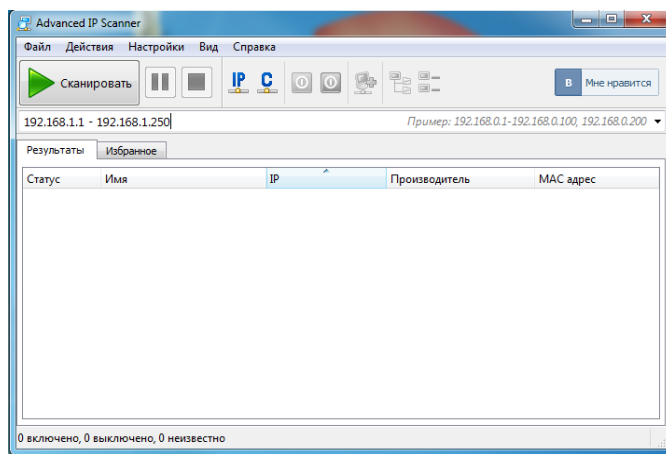


### 3.3. Программное обеспечение Advanced IP Scanner.

Для обнаружения устройства в сети иногда может потребоваться ПО Advanced IP Scanner. Данное программное обеспечение бесплатное и дополнительно не приобретается. Дистрибутив продукта можно получить по адресу <http://www.advanced-ip-scanner.com/ru/>

Для обнаружения IP камеры выполнить следующие действия:

- ◊ Запустите программу Advanced-IP-scanner.
- ◊ Выберете диапазон IP адресов.
- ◊ Провести сканирование выбранного диапазона IP Адресов.



После проведения сканирования в окне «Результаты» отобразится найденное устройство.

Результаты				
Статус	Имя	IP	Производитель	MAC адрес
!	wskr9c003d	192.168.1.62	QUANTA COMPUTER INC.	08:9E:01:9D:12:4B
!	192.168.1.188	192.168.1.188		00:8B:17:81:33:6F

! *IP адрес камеры иногда может быть занят сетевым устройством в Вашей локальной сети. Во избежание конфликта IP адресов рекомендуется первоначальное подключение и настройку камеры провести, как показано на рисунках выше. Обращаем Ваше внимание, что значения IP адресов в инструкции могут не совпадать с действующими для конкретной видеокамеры.*

### 3.4. Подключение и настройка камеры в WEB-Interface.

Для нормальной работы IP-видеокамеры требуется установка элементов «ActiveX». В настройках безопасности браузера установка элементов «ActiveX» должна быть разрешена.



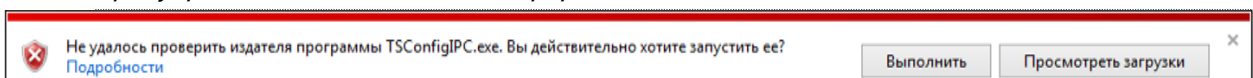
*Необходимы права администратора для установки элементов ActiveX!*

Для настройки камеры необходимо провести следующие действия:

- ◊ Введите IP адрес видеокамеры, к примеру, 192.168.1.10 в адресную строку браузера “Internet Explorer”.
- ◊ Нажать клавишу “Enter”.
- ◊ В окне web-интерфейса введите следующую информацию:
  - ◊ Логин: **admin** (по умолчанию).
  - ◊ Пароль: **не задан** (по умолчанию).
- ◊ Далее необходимо выбрать “Установка языка”:
- ◊ Выберите язык установки «Русский» и продолжите установку.

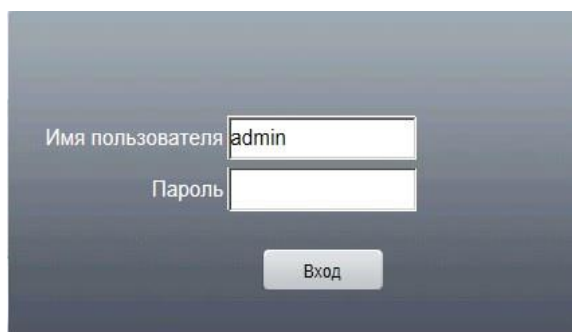


*Во время установки подсистемой безопасности браузера будет осуществляться проверка подлинности установочных файлов. Ввиду отсутствия информации об сертификате установочного файла в окне браузера появится предупреждение о нарушении безопасности. В данном случае что бы продолжить установку программы это предупреждение необходимо игнорировать.*



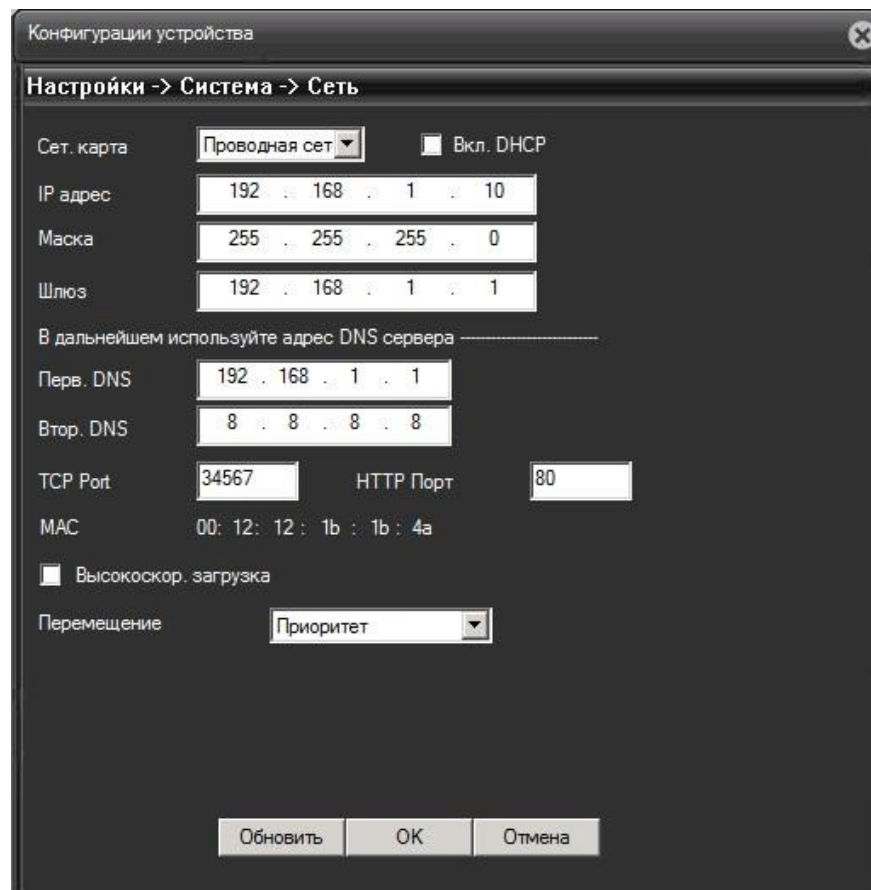
После окончания установки программного обеспечения ПК необходимо перезагрузить.

После перезагрузки ПК откройте браузер и выполните подключение к камере как показано выше. Пройдите авторизацию и подключитесь к web интерфейсу камеры для её настройки.



### 3.4.1. Основные элементы настройки видеокамеры.

Интерфейс настройки параметров IP камеры представлен на рисунке. Настройка самих параметров осуществляется с помощью мыши переходом в соответствующее меню.



### 3.4.2. Статус сети.

В закладке «Сеть» производим настройку сетевых параметры видеокамеры:

- **Мас адрес** - идентификатор видеокамеры.
- **DHCP** - настройка динамического диапазона IP видеокамеры, т.е. IP адрес видеокамеры присваивается автоматически.
- **IP адрес** - текущий адрес видеокамеры в сети.

- **Маска подсети** - определение подсети IP-адресов (чаще всего 255.255.255.0).
- **Адрес шлюза** - IP адрес устройства, осуществляющего коммутацию (чаще всего 192.168.1.1).
- **DNS1** – основной сервер доменных имен.
- **DNS2** – резервный сервер доменных имен.

После изменений настроек сети необходимо нажать кнопку «Ок» для сохранения настроек.

### 3.4.3. Изменение настроек изображения.

Чтобы изменить настройки изображения в главное окно веб интерфейса, в правой части (см. рисунок ниже) можно производить настройку яркости, насыщенности цвета, контрастности и прочее, либо установить настройки по умолчанию.



### 3.4.4. Настройка D-WDR и BLC.

Для настройки D-WDR в основном меню **Устройство**, подменю **Система - Параметры** переходим на страницу настроек. Функция **D-WDR** активируется при переключении Расширенного диапазона в положение **Вкл.**

Для настройки **BLC** используется пункт **Подстветка**, для отображения видео без засветки определенных участков. Рекомендуется выключить эту функцию, выбрав параметр **Выкл.**



После того как вы выбрали нужные вам настройки, для сохранения не забудьте нажать кнопку «Ок»

### 3.4.5. Параметры настройки видео потока.

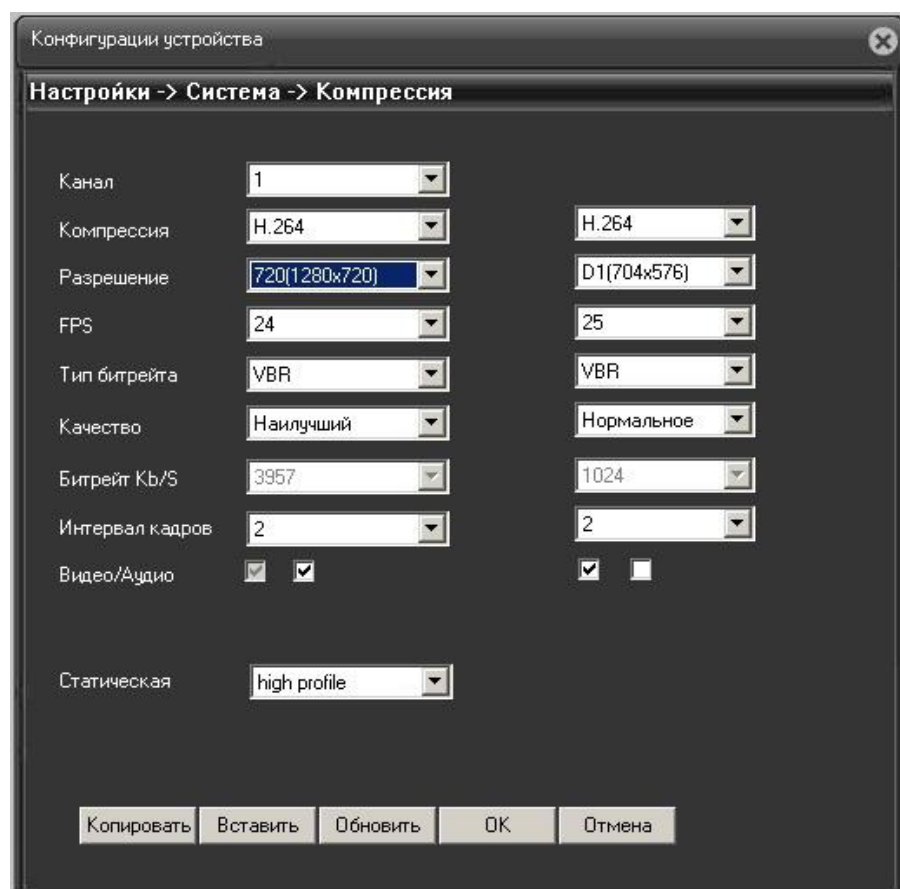
Управление видео потоками камеры, настройками разрешения и кодирования (сжатия потоков) возможно осуществить в закладке «Устройства» - Настройки – Система - Компрессия».

В окне «Компрессия» при необходимости проведите настройки разрешения получаемого с камеры видео потока.

Для основного потока можно выбрать одно из предлагаемых разрешений:

- ◊ ~1.0MP: 720 (1280\*720)

Для настройки «Второго потока» необходимо в соответствующем окне выбрать любое значение из доступных. Чтобы настроить дополнительный поток, необходимо выбрать параметры в окне настроек дополнительного потока, доступны следующие значения (704\*576, 352\*288)



## 4. РАБОТА С ПО СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.

Для настройки камер изображения или построения простых систем видеонаблюдения производители оборудования или его элементов предлагают использовать некоммерческое программное обеспечение, которое зачастую чрезвычайно удобно и просто.

### 4.1. *Milesight VMS Lite Software.*

Milesight VMS Lite универсальный программный продукт для построения системы видеонаблюдения с широкой поддержкой цифровых камер наблюдения от различных производителей. Программный продукт чрезвычайно удобен и прост, что позволяет настроить систему до 64 каналов видеонаблюдения с поддержкой двойных потоков, управления PTZ без лишних сложностей.

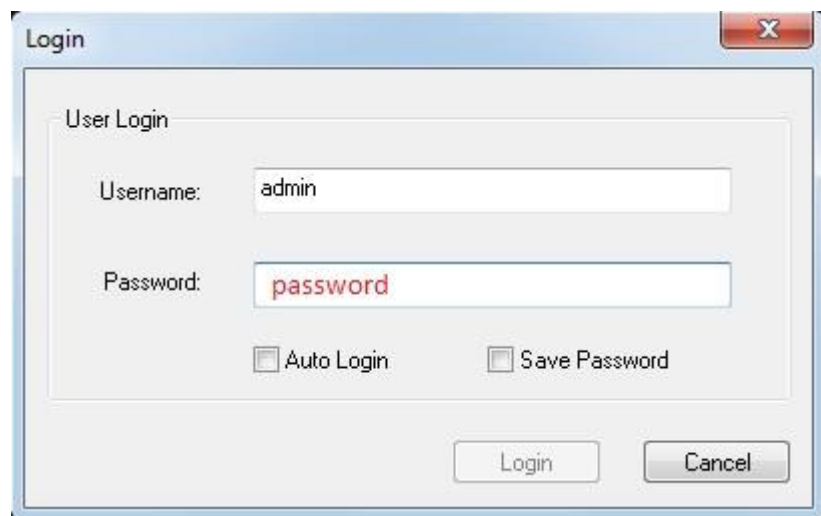
В данном разделе установка ПО «Milesight VMS Lite» не рассматривается. Предполагается, что пользователь имеет необходимые навыки и опыт работы с ПК и может самостоятельно провести установку указанного программного продукта.

#### 4.1.1. Запуск ПО и добавление нового устройства.

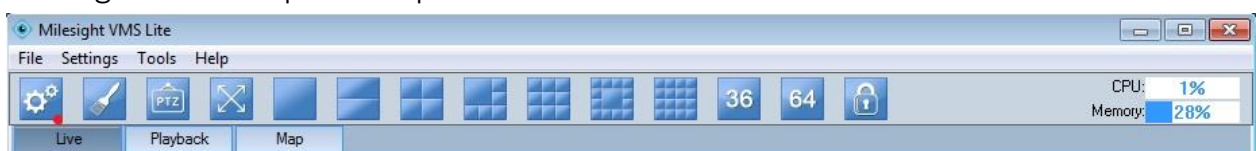
Запустите ПО «Milesight VMS Lite» **от имени администратора**.

При первом запуске для входа в программу необходимо ввести:

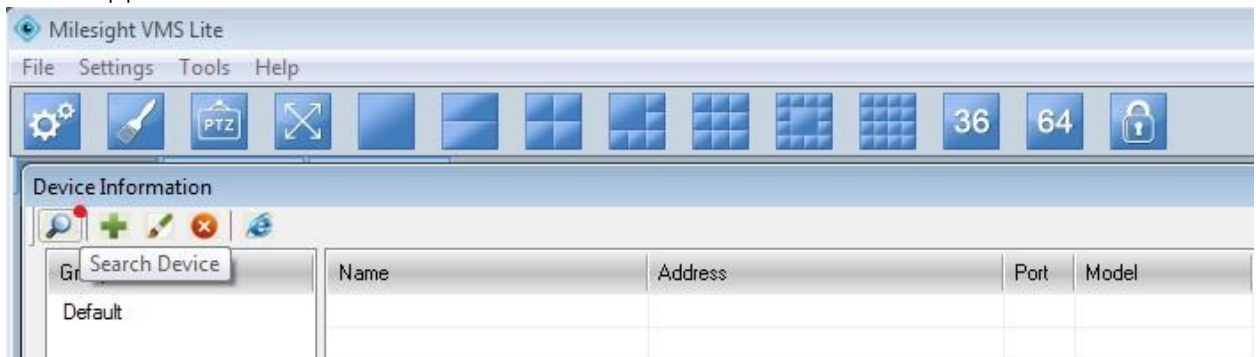
- 1) для пользователя (без прав к изменению существующей конфигурации) по умолчанию username **viewer**, Password **password**.
- 2) для администратора по умолчанию username **admin**, Password **password**.



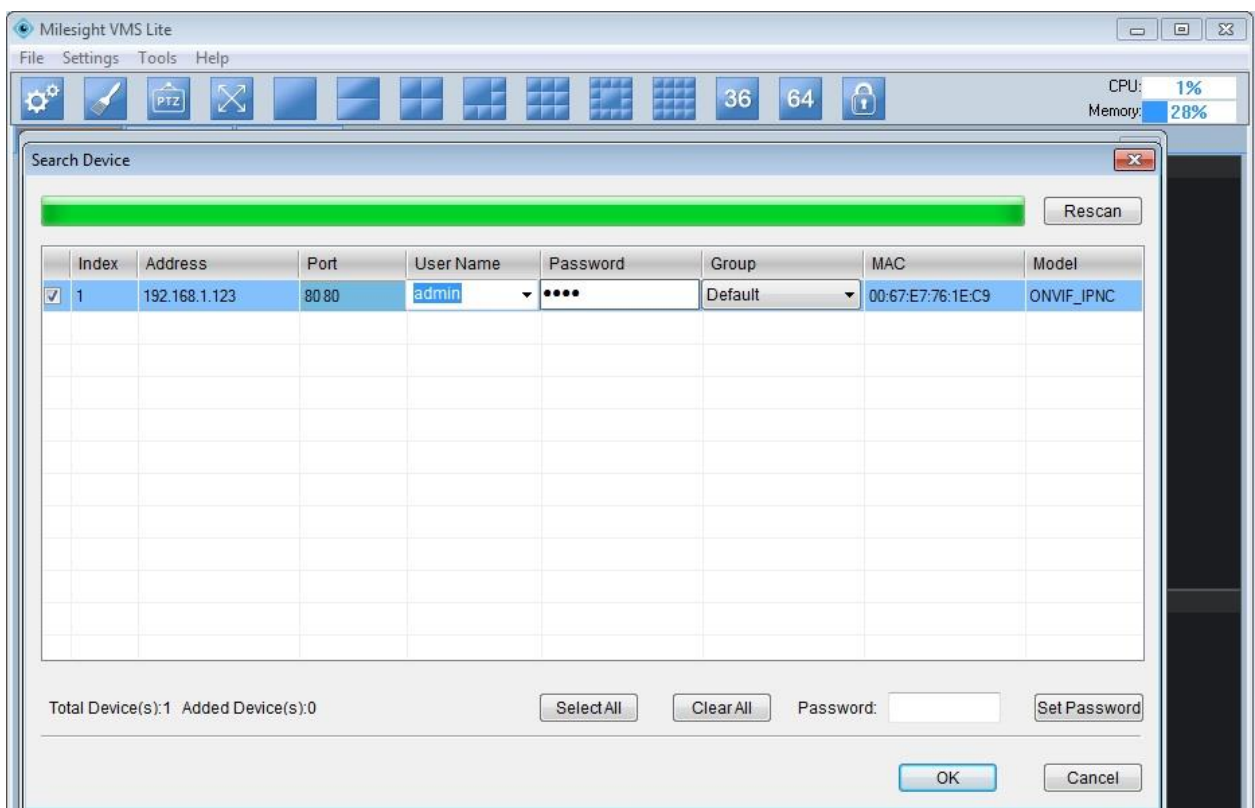
Для добавления нового устройства (камер) нажмите на кнопку «Device Settings» в верхней строке меню.



В открывшемся окне настроек ПО необходимо нажать на кнопку «Search Device» для автоматического поиска подключенных в вашу подсеть камер наблюдения.



ПО «Milesight VMS Lite» самостоятельно проведет идентификацию портов подключения IP-камер, предложит ввести имя пользователя и пароль для доступа к обнаруженным камерам.



Для подключения камеры необходимо ввести:

- в поле User Name: **admin** (по умолчанию).
- в поле Password: **не задан** (по умолчанию).

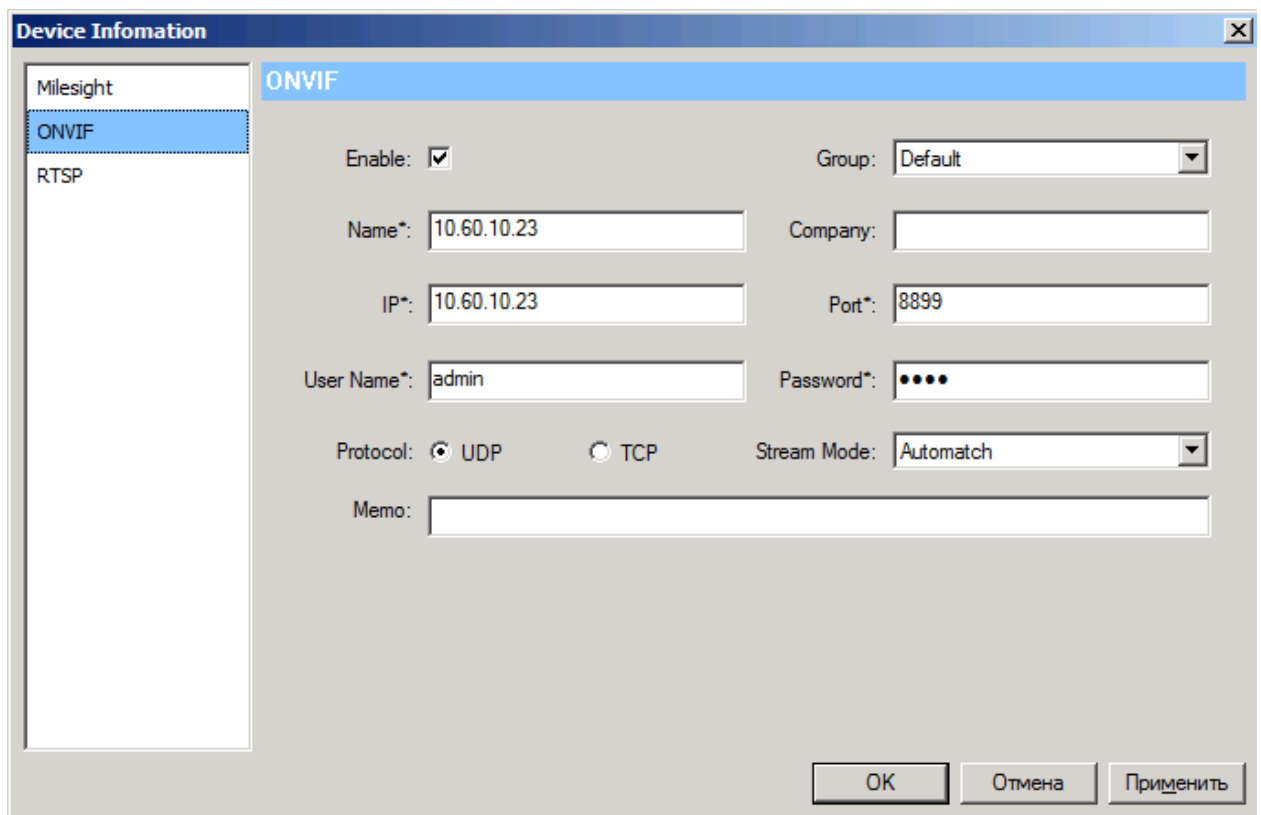
После нажать на кнопку «OK». Камера будет добавлена в список подключенного оборудования.

В открывшемся окне настроек ПО необходимо нажать на кнопку «Add Device» для автоматического поиска подключенных в вашу подсеть камер наблюдения.

Для добавления камеры в «ручном режиме», выбираете кнопку «Добавить устройство» на панели.



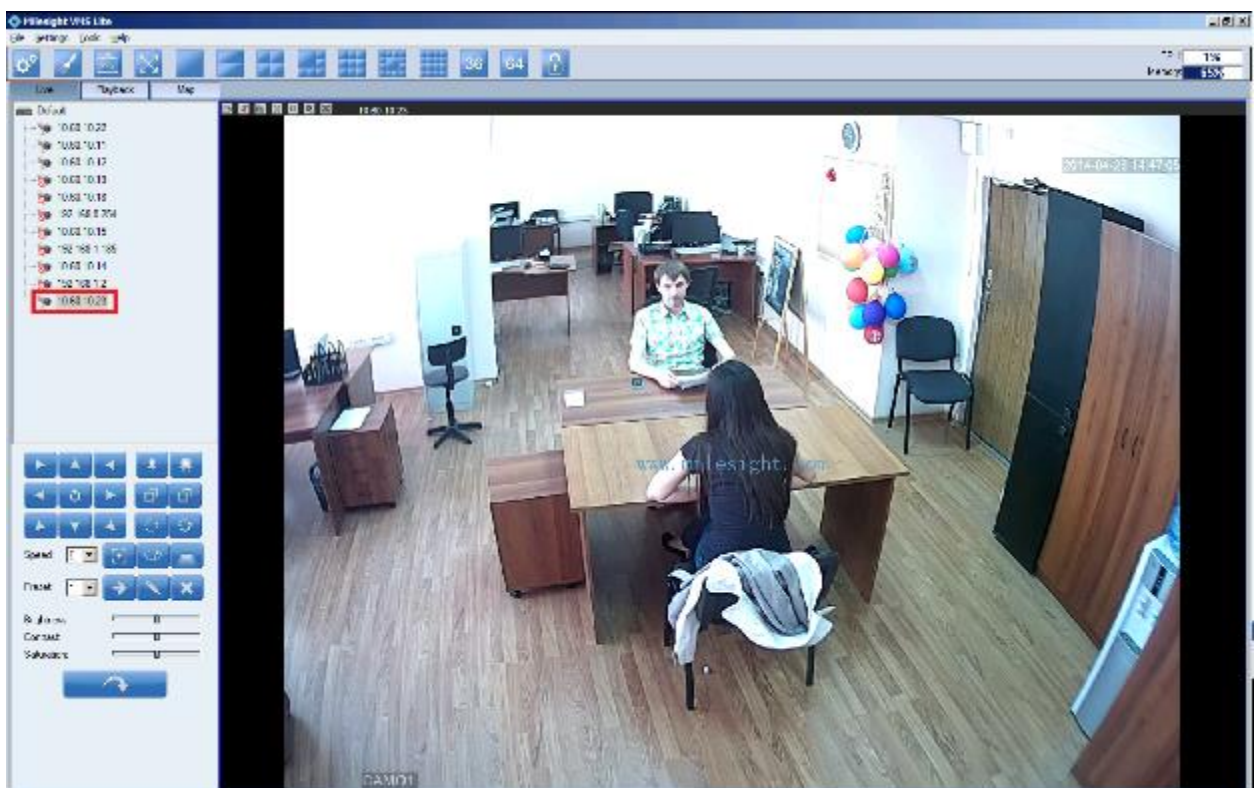
В новом окне необходимо указать имя камеры, IP-адрес (В данном случае IP-адрес был изменен под определённую задачу на 10.60.10.23), порт 8899, учетные данные, user name: **admin**, password: **не задан**.



После нажать на кнопку «OK». Камера будет добавлена в список подключенного оборудования.

Для просмотра трансляции с камеры достаточно перетащить ее на один из экранов или произвести двойное нажатие левой кнопкой мыши на наименовании устройства.

Для примера на рисунке показан интерфейс ПО «Milesight VMS Lite» с добавленной IP камерой.



Более подробное описание работы с программным обеспечением «Milesight VMS Lite» можно найти на нашем сайте <http://bspsecurity.ru/support/> в каталоге для сохранения дистрибутива «Milesight VMS Lite».

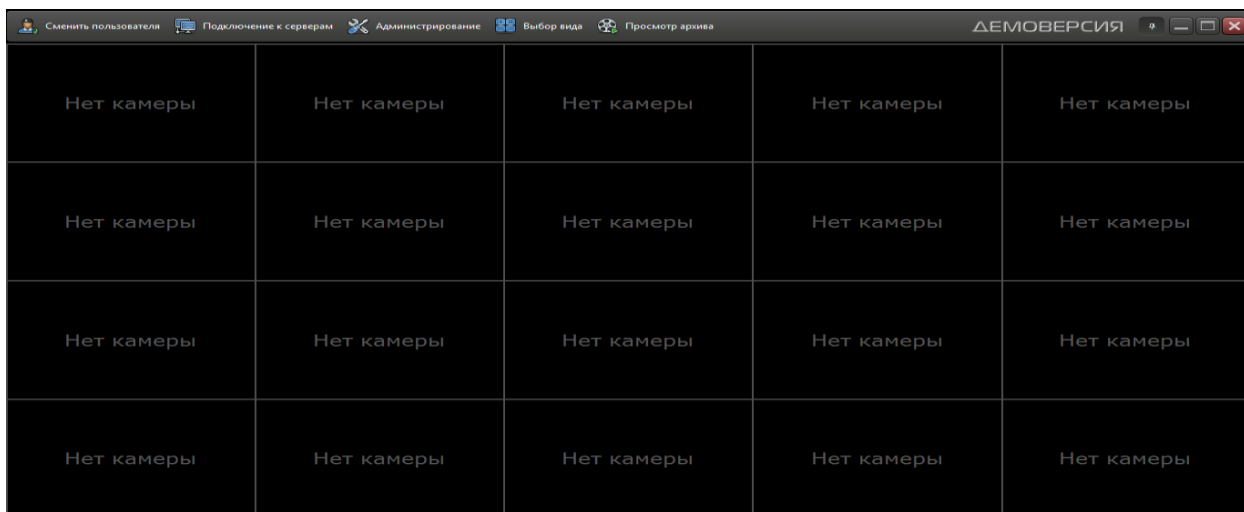
#### 4.2. Подключение камеры к коммерческому ПО «Линия».

В данном Руководстве предложена схема подключения камеры к ПО «Линия» и не рассматривается порядок работы с ПО. Для разрешения вопросов по эксплуатации ПО «Линия» рекомендуем обратиться в техническую поддержку компании «Девлайн» на сайте [www.devline.ru](http://www.devline.ru).

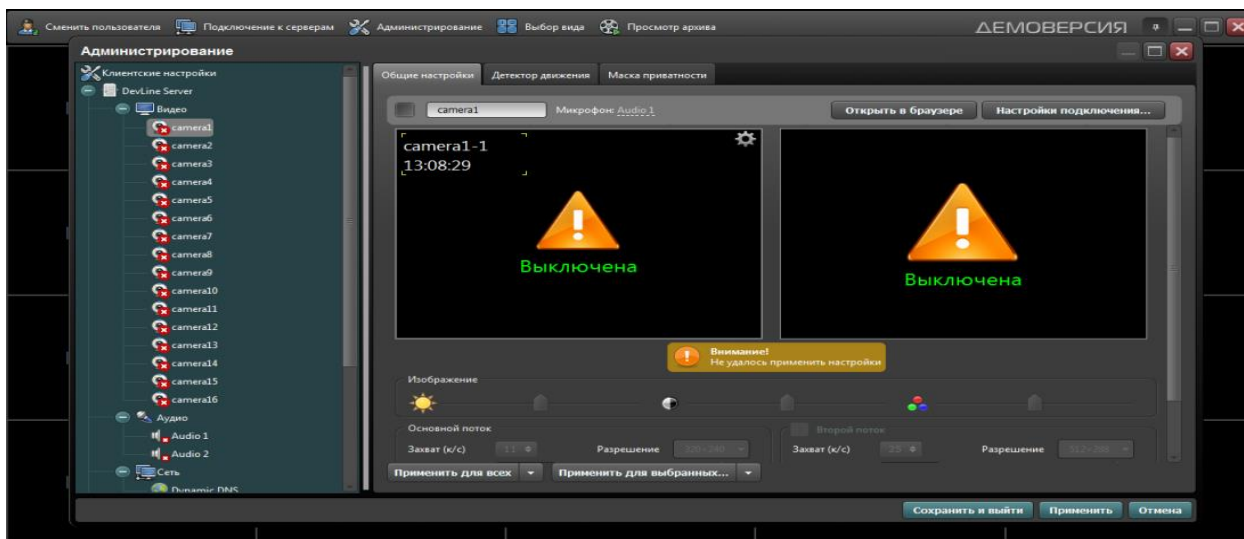
##### 4.2.1. Запуск ПО и добавление нового устройства.

В данном разделе установка ПО «Линия» не рассматривается. Предполагается, что пользователь имеет необходимые навыки и опыт работы с ПК и может самостоятельно провести установку указанного программного продукта.

Запустите установленное на компьютер ПО «Линия».



Нажмите на кнопку «Администрирование».

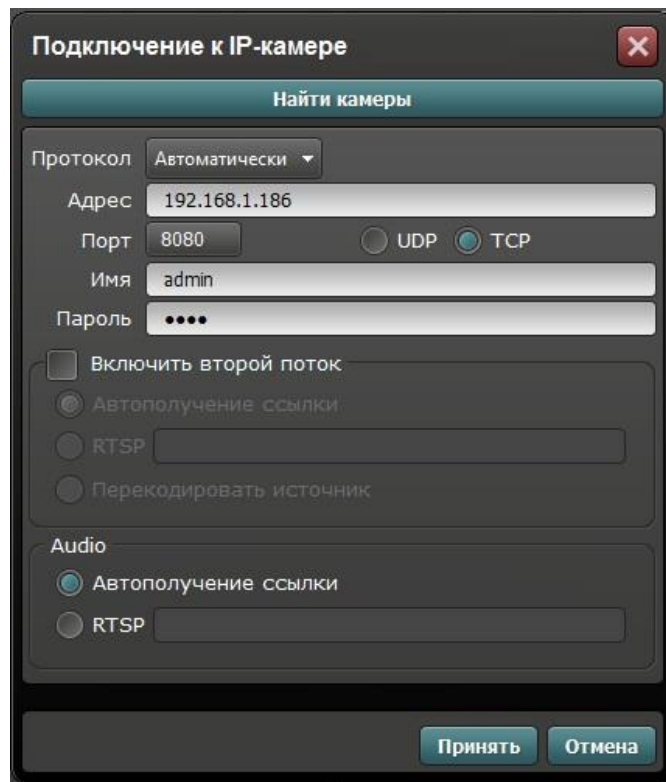


Далее кликните по иконке одной из камер  в списке Видео устройств:

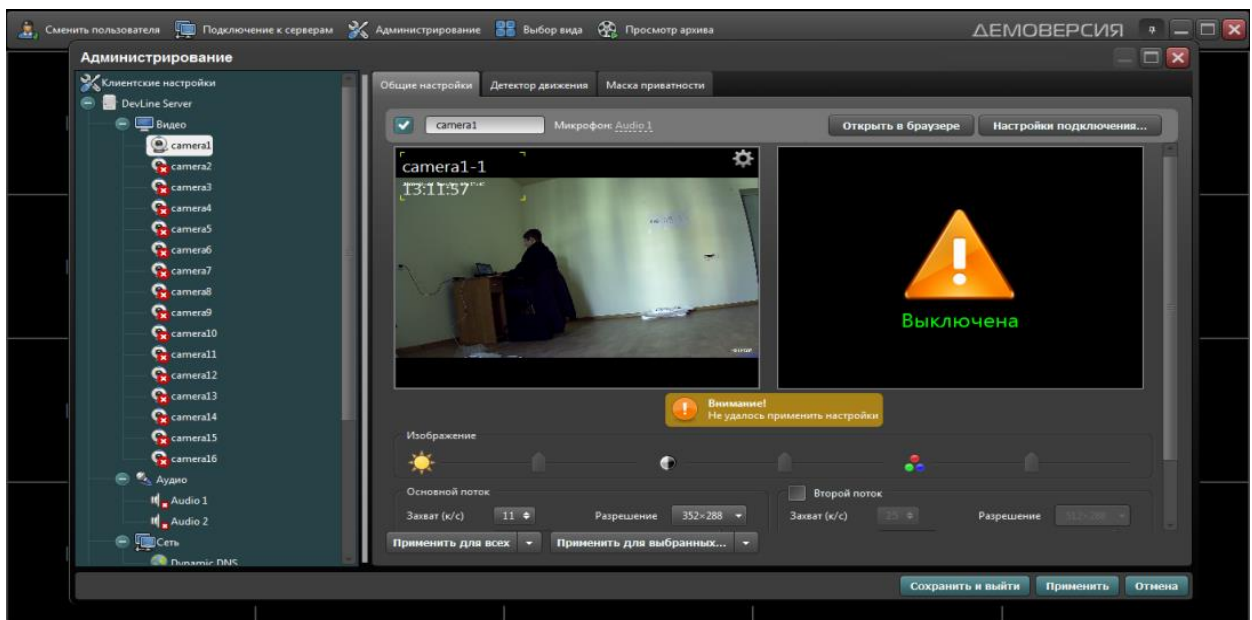
- ◊ Нажмите на кнопку настройка подключения.
- ◊ В окне «подключение к IP-камере», введите IP адрес камеры:
- ◊ IP адрес: 192.168.1.10 (или установленный вами IP-адрес).
- ◊ Порт: 80.
- ◊ Имя: admin (по умолчанию).
- ◊ Пароль: не задан (по умолчанию).



\*Будьте уверены в корректности указанного Вами IP-адреса камеры в действующей подсети. Для проверки текущего IP-адреса можно использовать ПО Advanced IP Scanner, Pro-Search или Net\_Admin.



Далее нажмите на кнопку «Принять» и ожидайте некоторое время, несмотря на сообщение об отсутствии сигнала и невозможности применения настроек (до 1 минуты). Для примера на рисунке показан интерфейс ПО «Линия» с добавленной IP камерой BSP-DI10-FL-03.



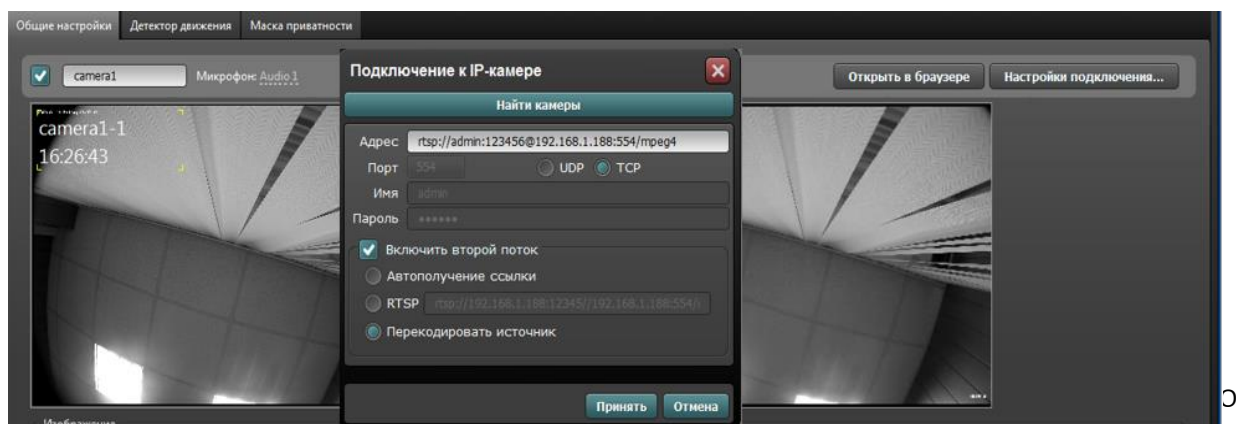
Для подключения через поток RTSP, в окне IP адрес ввести RTSP ссылку для основного потока:

rtsp://10.6.3.57:554/user=admin&password=&channel=1&stream=0.sdp

и для дополнительного потока:

rtsp://10.6.3.57:554/user=admin&password=&channel=1&stream=1.sdp?

- ◊ Порт 80.
- ◊ Активируйте второй поток,
- ◊ Активируйте настройку «Перекодировать источник»,
- ◊ Нажмите кнопку «Применить»,
- ◊ Нажмите кнопку «Сохранить и выйти».



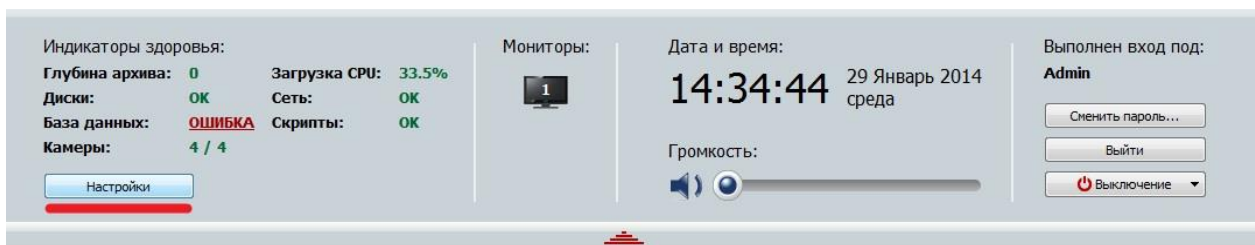
#### 4.3. Подключение камеры к коммерческому ПО «Трассир».

В данном разделе установка ПО «Трассир» не рассматривается. Предполагается, что пользователь имеет необходимые навыки и опыт работы с ПК и может самостоятельно провести установку указанного программного продукта.

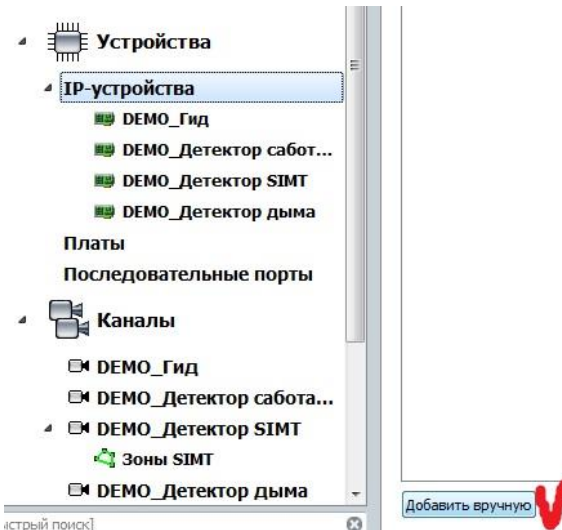
##### 4.3.1. Запуск ПО и добавление нового устройства.

Запустите установленное на компьютер ПО «Трассир».

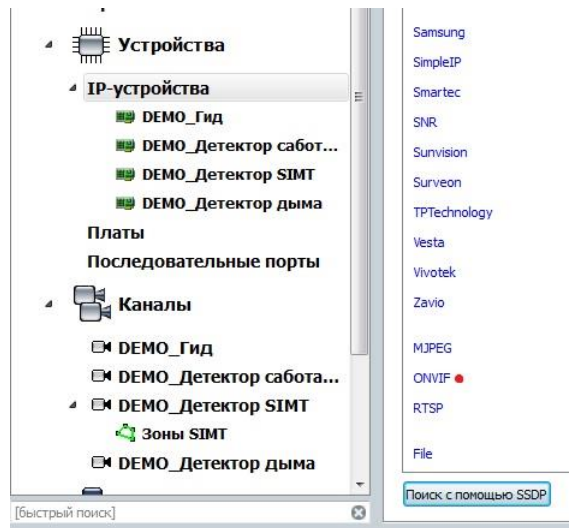
Нажмите на кнопку, расположенную в верхней части монитора (красный треугольник). Далее кнопку «Настройки».



В окне «Настройка» необходимо пройти в закладку «Устройства – IP-Устройства». Нажать кнопку «Добавить вручную».



В окне «Добавление устройств» выбрать производителя ONVIF.



Нажать на кнопку «Определить модель» для автоматической идентификации модели камеры.

Модули:

Добавить вручную: Автоматический поиск:

Определить модель ● Запустить поиск

AVTECH\_222  
AVTECH\_AVN252  
AXIS\_AXIS\_M1011\_172  
AXIS\_AXIS\_P3301\_162  
AXIS\_AXIS\_Q6034-E\_181  
Brickcom\_Corporation\_GOB-100Ap  
MERIT-LILIN-IPS2128P  
RVI\_IPC54/20DN/13

Для идентификации камеры ввести:

- ◊ IP: **192.168.1.10** (как пример).
- ◊ Пользователь: **admin** (по умолчанию).
- ◊ Пароль: **не задан** (по умолчанию).



\**Будьте уверены в корректности указанного Вами IP-адреса камеры в действующей подсети. Для проверки текущего IP-адреса можно использовать ПО Advanced IP Scanner, Pro-Search или Net\_Admin.*

Настройка Справка

Добавление устройства  
Шаг 2: Введите основные параметры  
Назад

Модель: Чтобы определить модель, введите IP-адрес и нажмите кнопку "Определить модель"

IP-адрес: 192.168.1.186  
Порт: 8080  
Пользователь: admin  
Пароль: \*\*\*\*  
Экономичный режим

Определить модель Создать

Камера определена и готова к подключению в систему. Необходимо нажать кнопку «Создать» для включения камеры.

Настройка Справка

Добавление устройства  
Шаг 2: Введите основные параметры

[Назад](#)

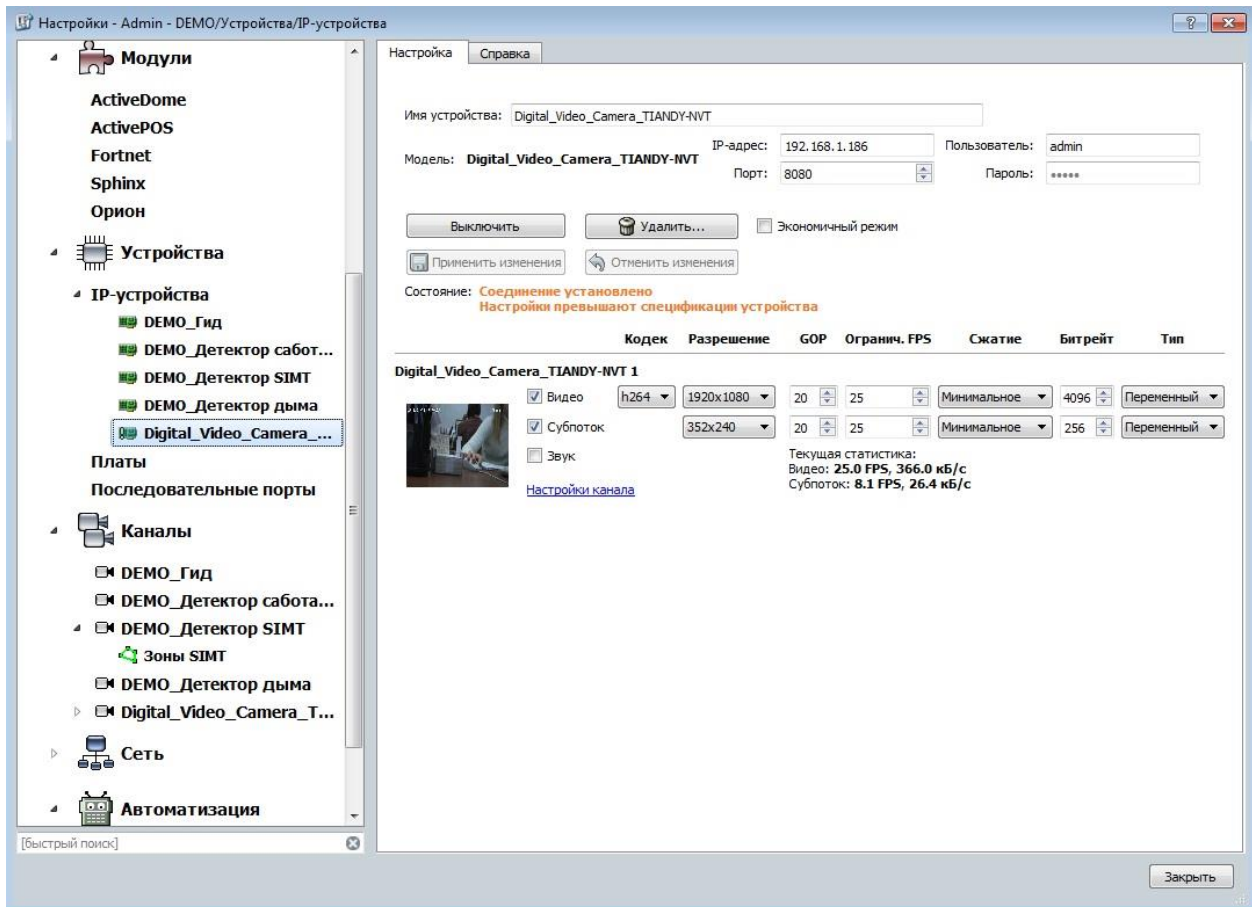
Модель: Digital\_Video\_Camera\_TIANDY-NVT

IP-адрес: 192.168.1.186  
Порт: 8080  
Пользователь: admin  
Пароль: \*\*\*\*  
 Экономичный режим

[Создать](#)

Далее нажмите кнопку «Создать» для окончания процесса подключения камеры к ПО «Трассир».

Для примера на рисунке показан интерфейс управления ПО «Трассир» с добавленной IP камерой.



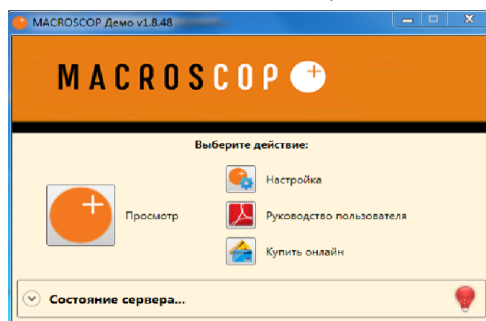
Более подробную информацию по работе с ПО «Трассир» можно найти по адресу <http://www.dssl.ru>.

#### 4.4. Подключение камеры к коммерческому ПО «Macroscop».

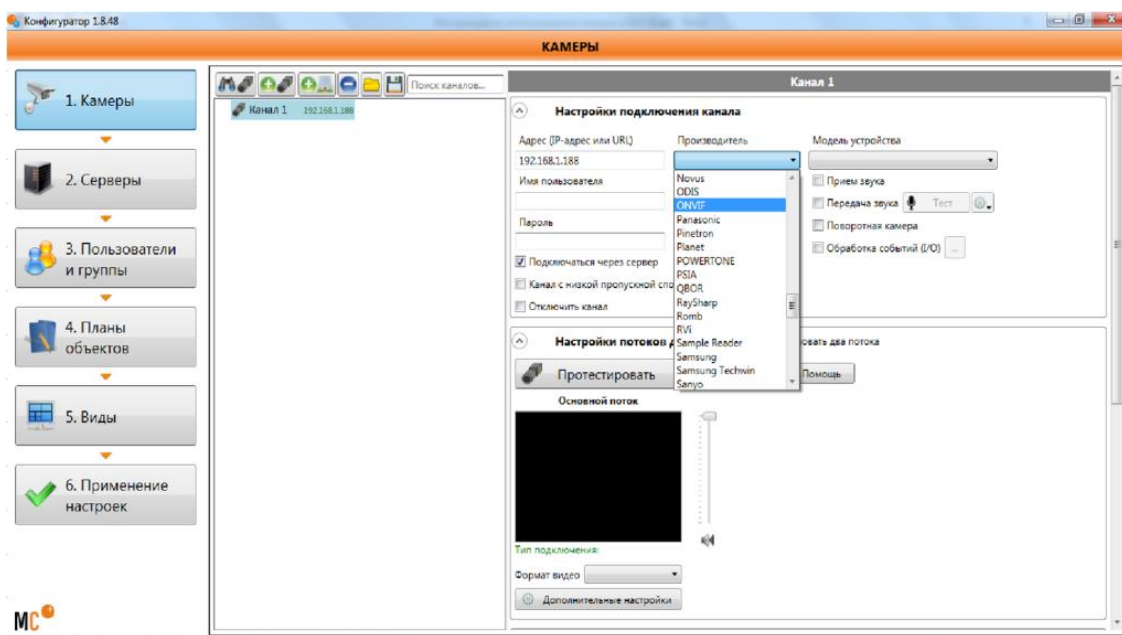
В данном разделе установка ПО «Macroscop» не рассматривается. Предполагается, что пользователь имеет необходимые навыки и опыт работы с ПК и может самостоятельно провести установку указанного программного продукта.

##### 4.4.1. Запуск ПО и добавление нового устройства.

Запустите установленное на компьютер ПО «Macroscop».



- Нажмите кнопку «Настройка».
- Кнопкой «Создать новый канал»  добавьте настраиваемую IP видеокамеру.



В окне «Настройки подключения канала» введите:

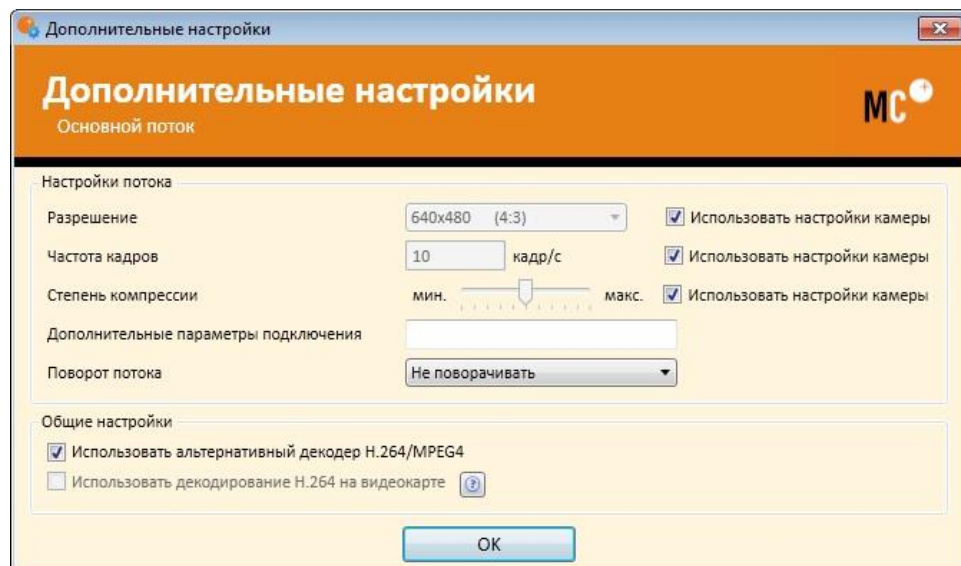
- ◊ IP адрес видеокамеры: **192.168.1.10** (или установленный Вами).
- ◊ Имя: **admin** (по умолчанию).
- ◊ Пароль: **не задан** (по умолчанию).

! \*Будьте уверены в корректности указанного Вами IP-адреса камеры в действующей подсети. Для проверки текущего IP-адреса можно использовать ПО Advanced IP Scanner, Pro-Search или Net\_Admin.

В настройках потоков данных необходимо выбрать формат видео кодирования H.264.

Проверьте работоспособность камеры нажатием кнопки «Протестировать».

\* При необходимости по нажатию кнопки «Дополнительные настройки» к каналу выберите возможность использования альтернативного декодера H.264.



**Настройки подключения канала**

Адресс (IP-адрес или URL)	Производитель	Модель устройства
192.168.1.186	HikVision	DS-2CDxxxx
Имя пользователя	<input type="checkbox"/> Видеосервер	<input type="checkbox"/> Прием звука
admin	Номер канала 1	<input type="checkbox"/> Передача звука <input type="button" value="Тест"/>
Пароль	<input type="password"/> <input type="button" value="..."/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Подключаться через сервер		
<input type="checkbox"/> Канал с низкой пропускной способностью		
<input type="checkbox"/> Отключить канал		

**Настройки потоков данных**

Использовать два потока

<b>Основной поток</b>	<b>Альтернативный поток</b>
1920x1080 16,3кадр/с 4,11Мбит/с	1920x1080 16,3кадр/с 4,11Мбит/с
Тип подключения: RTP over TCP	Тип подключения: RTP over TCP
Формат видео H264	Формат видео H264
<input type="button" value="Дополнительные настройки"/>	<input type="button" value="Дополнительные настройки"/>

Для примера на рисунке показан интерфейс управления ПО «Macroscop» с добавленной IP камерой.

Более подробную информацию по работе с ПО «Macroscop» можно найти по адресу [www.macroscop.ru](http://www.macroscop.ru)

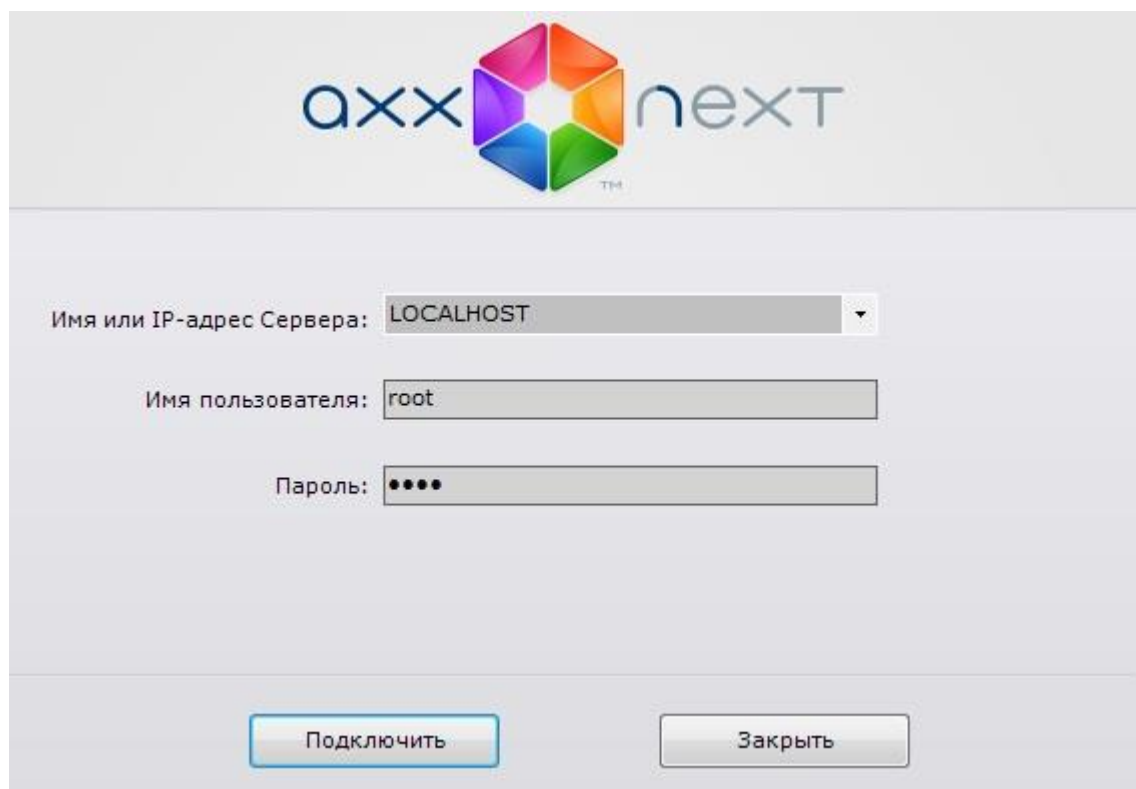
#### 4.5. Подключение камеры к коммерческому ПО «Axxon Next».

В данном разделе установка ПО «Axxon Next» не рассматривается. Предполагается, что пользователь имеет необходимые навыки и опыт работы с ПК и может самостоятельно провести установку указанного программного продукта.

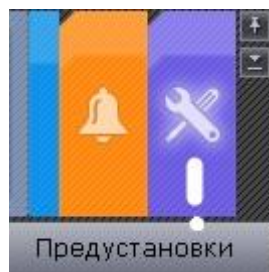
##### 4.5.1. Запуск ПО и добавление нового устройства.

Запустите установленное на компьютер ПО «Axxon Next».

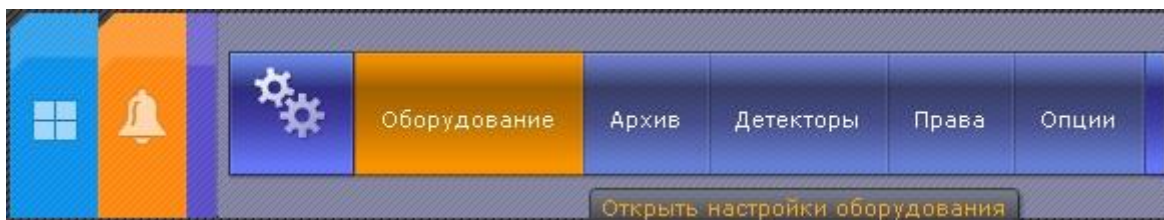
Введите имя пользователя и пароль (по умолчанию **root**).



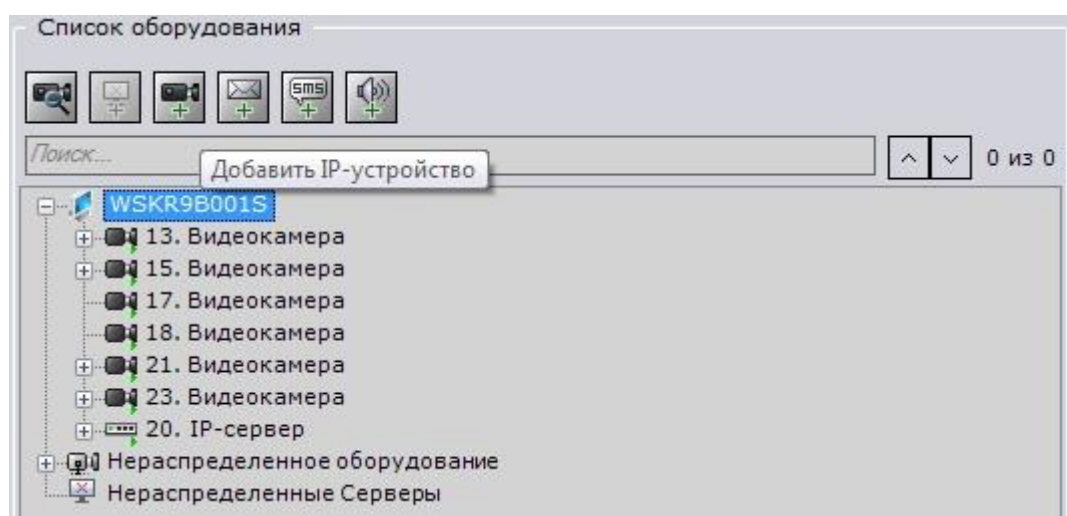
Для добавления нового устройства в ПО необходимо перейти в Настройки. Для этого необходимо кликнуть по соответствующей кнопке меню.



Далее необходимо перейти в закладку оборудование, где возможно настроить подключение камеры или иного внешнего устройства.



Для добавления нового оборудования необходимо нажать по кнопке «Добавить IP устройство» в левой части «Списка оборудования».

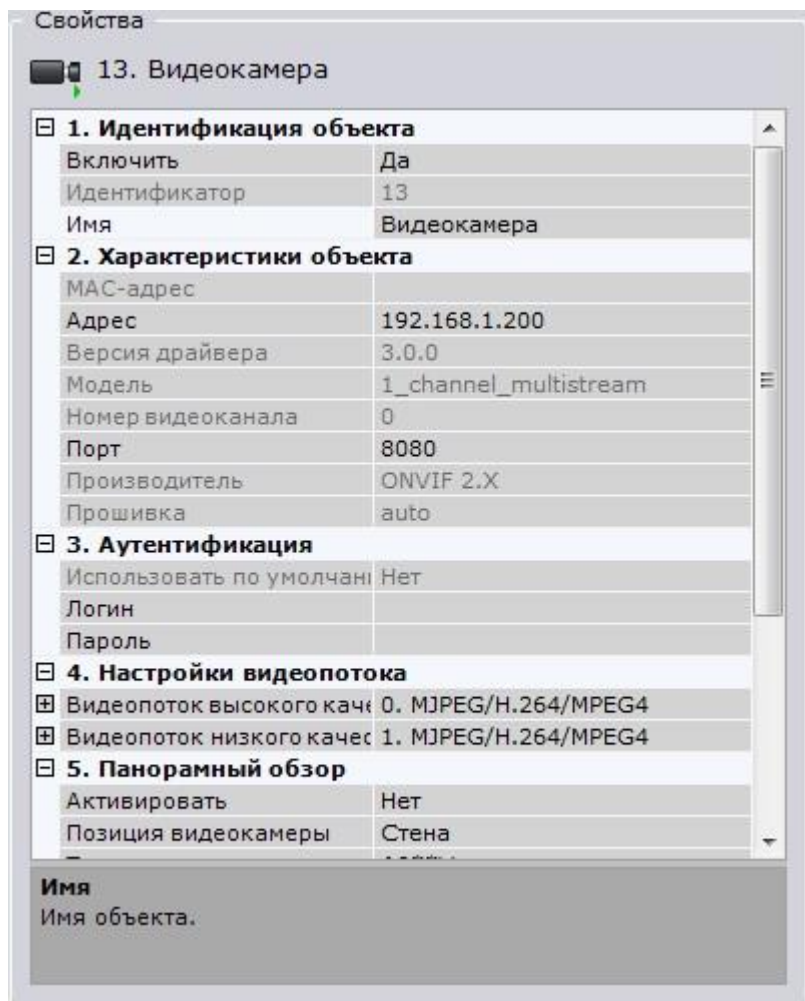


Для камеры необходимо указать корректные данные

- ◊ IP адрес видеокамеры: **192.168.1.10** (или установленный Вами адрес).
- ◊ Логин: **admin** (по умолчанию).
- ◊ Пароль: **не задан** (по умолчанию).



\*Будьте уверены в корректности указанного Вами IP-адреса камеры в действующей подсети. Для проверки текущего IP-адреса можно использовать ПО Advanced IP Scanner, Pro-Search или Net\_Admin.



Для сохранения настроек необходимо нажать кнопку **Применить**,  
после чего можно перейти в меню просмотра изображения.

Более подробную информацию по работе с ПО «Axxon Next» можно найти по адресу <http://www.itv.ru>.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

### Условия гарантии:

- 1) Основанием для гарантийного обслуживания является кассовый чек или товарный чек.
- 2) Срок гарантии оборудования может отличаться в зависимости от типа изделия.
- 3) Если срок гарантии на приобретенное оборудование не заявлен явно, то считается равным гарантийному сроку согласно закона РФ «О защите прав потребителя» для соответствующих групп товаров.
- 4) Срок гарантийного ремонта определяется после проведения экспертизы оборудования, и устанавливается в зависимости от степени его неисправности, но не более двух месяцев, с момента поступления оборудования в сервис центр.
- 5) Для всех IP видеокамер наблюдения торговой марки BSP Security (модели серии BSP, артикул которых начинается с префикса BSP) срок гарантийного обслуживания составляет 5 лет с момента приобретения.

### Гарантия не распространяется на оборудование:

- 1) Вышедшее из строя по вине его владельца вследствие нарушения рекомендованных условий эксплуатации или хранения.
- 2) Вышедшее из строя по причине самостоятельного изменения внутреннего ПО оборудования (переустановка firmware / изменение прошивки).
- 3) Вышедшее из строя в следствие форс мажорных обстоятельств: пожара, наводнения и других стихийных бедствий.
- 4) Вышедшее из строя из-за включения в сеть с несоответствующим напряжением питания, или в случае аварии или неисправности в сети питания, а также при наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.п.
- 5) При наличии следов механических воздействий, возможно вызвавших повреждения.
- 6) В случае обнаружения следов ремонта.

- 7) Вышедшее из строя вследствие некорректного подключения к источнику питания.