



## Руководство пользователя

Благодарим вас за использование нашего продукта. Прочитайте это руководство перед использованием.

Для получения дополнительной информации обратитесь к полному руководству пользователя.

### 1. Комплектация

- После получения продукта откройте упаковку и проверьте внешний вид на предмет очевидного повреждения.
- Проверьте комплектацию по указанному ниже списку:

Оборудование	Количество
IP камера	1
CD (руководство пользователя)	1
Краткое руководство по эксплуатации	1



#### Внимание!

Существует не изолированное «опасное напряжение», помните о поражении электрическим током.

### 2. Примечания к продукту.

Благодарим вас за покупку нашей IP-камеры. Внимательно прочитайте следующее руководство, чтобы правильно использовать данное устройство.

- Убедитесь, что источник питания исправен и выдает DC 12В.
- Пользователи должны следовать руководству производителя для установки устройства.
- Запрещается направлять объектив камеры на яркий свет в течение длительного времени.
- Если в процессе использования оборудования на объектив попала грязь или брызги воды, то для его чистки используйте сухую мягкую ткань.
- Камера не должна устанавливаться под кондиционером или другими устройствами, выделяющие конденсат— иначе изображение с камеры станет размытым, так как объектив покроеется влагой.
- При установке, ремонте или чистке оборудования убедитесь, что питание отключено.
- Оборудование не должно быть установлено в условиях высокой температуры и источника тепла. Обратите внимание на вентиляцию.
- Во избежание повреждения и поражения электрическим током запрещено устанавливать и демонтировать оборудование не имея необходимого навыка и специализации.
- Запрещается использование данного оборудования в условиях сильного электромагнитного поля и лазерного луча.
- Если в месте установки и эксплуатации оборудования есть вероятность поражения молнией, примите меры громозащиты и установите заземление.

#### Внимание!

- Электропитание должно пройти сертификацию безопасности. Его выходное напряжение, ток и полярность должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Установите громозащитные устройства или отключите питание во время грозы и молнии.
- Для передачи высококачественного видео убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и высокоскоростным.

### 3. Основные функции.

- Данная камера компенсирует заднюю засветку, поддерживая функцию BLC.
- Поддержка двух потоков.
- Поддержка настроек цвета, яркости, насыщенности и настроек цифрового масштабирования.
- Поддержка передачи видео в реальном времени, обнаружения движения и маскировки.
- Поддержка удаленного доступа.
- Протокол подключения ONVIF 2.4 .
- Поддержка доступа P2P.

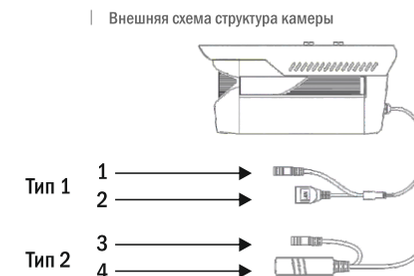
### 4. Спецификация.

Тип матрицы	1/4" OV9732
Разрешение	1 Мрiх (1280 × 720)
Процессор	H3518EV200
Чувствительность	0.01 Лк
Электронный затвор	1/25–1/10000 с (регулируемый)
WDR	да
Объектив	2.8 мм
ИК подсветка	20 м
Кодек сжатия	H.264/MJPEG
Битрейт	64-12000 Кбит/с
Частота кадров	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720)
Настройка изображения	Яркость, контраст, насыщенность, резкость
Протокол аудио кодирования	Нет
Функция хранения	FTP, Local, NVR, SMTp, Облачное хранилище
Протокол подключения	Onvif 2.4
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, P2P.
Сетевой разъем	RJ45 (10M/100M) Ethernet-port
Аудио	Нет
Температура эксплуатации	-40°C ~ 50°C
Влажность	0%-90%RH Без конденсации
Питание	DC12В±5%, 700mA

### 5. Структура камеры.

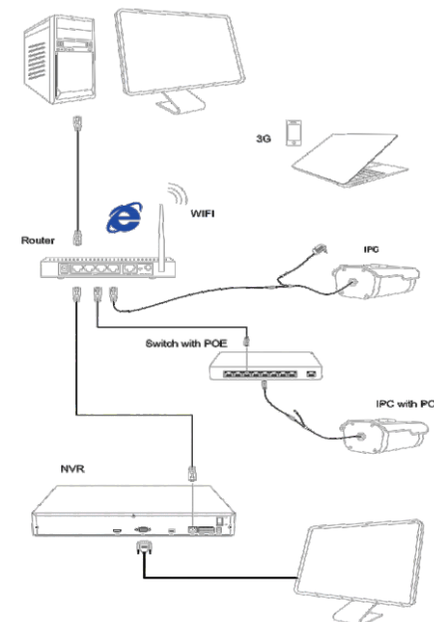
Следующая структурная схема используется в качестве примера для разных моделей

#### 1. Входной интерфейс.



№	Интерфейс	Функциональное описание
1	Разъем питания	12V DC входное напряжение
2	Разъем RG-45	Сеть передачи данных
3	Разъем питания (для резервного питания)	12V DC входное напряжение
4	Герморазъем	Обеспечивает высокую надежность и герметичность соединения

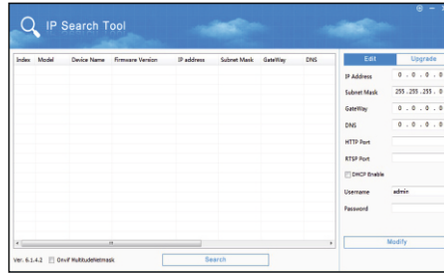
#### 2. Подключение устройства.



## 6. Быстрая настройка.

### 1. Установите клиентское программное обеспечение:

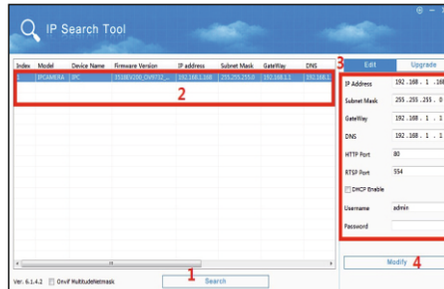
Запустите «IP Search». Вам откроется окно - как показано на рисунке:



### 2. Изменения настроек IP камеры:

Для изменения настроек следуйте следующим пунктам и руководствуйтесь картинкой ниже:

1. Нажмите кнопку поиска «Search», для того, что бы найти IP-камеры.
2. Выберите нужную камеру.
3. Измените параметры IP.
4. Нажмите кнопку «Modify», чтобы подтвердить изменение.



## 7. Подключение к камере через IE.

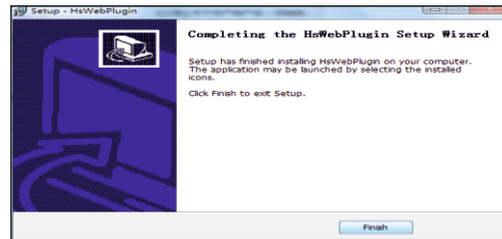
### 1. Настройки браузера:

Откройте браузер IE, кликните на значок шестеренки в правом верхнем углу > Свойства браузера > Безопасность > другой > элементы ActiveX и модули управления > выберите все «разрешить».

2. Введите в адресную строку браузера IE (версия IE 11 и выше) IP адрес вашей камеры. Пример ссылки: <http://192.168.1.100> (Необходимо указывать IP адрес своей камеры!!!)

### 3. Установка плагинов:

После подключения IP камеры и ввода ее IP адреса в IE вам необходимо установить плагины на компьютер. Кликните на всплывающее окно «ОК» и установите, как показано на рисунке:



### 4. Вход в камеру:

Откройте веб-браузер и введите имя пользователя и пароль.

Имя пользователя по умолчанию: admin  
Пароль по умолчанию: 12345678



## 8. Подключение к камере через VMS клиент.

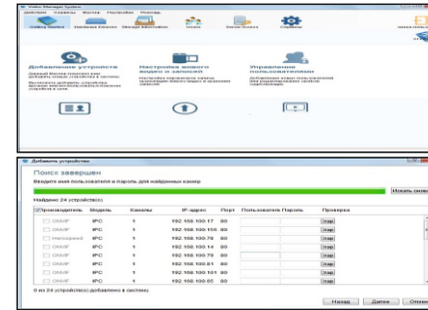
### 1. Установите на компьютер программное обеспечение VMS клиент.

Запустите «VMS Setup», установите программное обеспечение VMS клиент на ваш компьютер. После успешной установки дважды кликните на ярлык «VMS Management», чтобы открыть его.

### 2. Добавление камер:

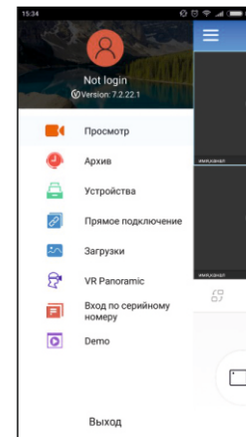
Откройте «VMS Management». Вам необходимо указать свой логин и пароль для входа (логин и пароль вам необходимо создать, затем указывать его в дальнейшем). Затем нажмите «вход».

Вам откроется главное меню. Выбираете пункт «Добавление устройств» > «Поиск устройств» или «Добавить устройство в ручную». Далее вам необходимо выбрать нужную камеру, указать логин и пароль от камеры (по умолчанию логин: admin, пароль: 12345678). Далее нажмите на «Старт» и добавьте камеру.

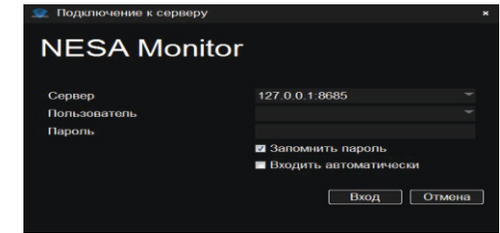


## 9. Мобильный доступ.

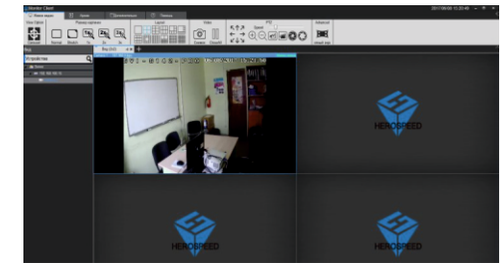
1. Для удаленного просмотра вашей камеры с мобильного устройства вам необходимо скачать и установить приложение FreeIP, которое вы можете скачать с Play Market или App Store (Данное приложение подходит для Android и iOS). После установки запустите приложение:



х **Просмотр видео:** запустите «VMS MonitorClient». Укажите логин и пароль (который указывали при входе в VMS Management), кликните на «Вход». Сервер остается по умолчанию (127.0.0.1:8685).



Далее вам необходимо выбрать вашу камеру в дереве устройств, как показано на рисунке ниже. Затем кликните два раза на выбранное устройство и видеопоток с камеры запустится в окне просмотра.



### 2. Добавление устройства:

Для добавления устройства вам необходимо зарегистрироваться. После регистрации перезапустите приложение и добавьте устройство. Нажмите кнопку «Устройства», затем на «+» - отсканируйте QR код, чтобы получить серийный номер или выберите ручной ввод серийного номера для добавления устройства.

