



HUNTER

IP видеокамеры Hunter

Краткая инструкция по подключению

Благодарим Вас за выбор продукции Hunter! Мы прилагаем все усилия для того, чтобы Вы были довольны покупкой. Наша компания старается выпускать только современное, надежное и высокотехнологичное оборудование. Надеемся, что наша продукция поможет Вам обеспечить надежную защиту Вашего жилища, собственности и жизни.

1. Введение

Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите внимательно данное руководство.

Помните, что неправильное подключение IP камер может вывести их из строя!

IP камера Hunter – это серия камер видеонаблюдения, имеющих встроенный веб-сервер, сетевой интерфейс и подключаемых непосредственно к сети Ethernet. Изображение, транслируемое данной камерой, можно просматривать через стандартный веб-браузер или с помощью входящего в комплект поставки бесплатного программного обеспечения.

Сетевые IP камеры Hunter предназначены для удаленного наблюдения за объектами в реальном времени. Данные устройства идеально подходят для решения задач видеонаблюдения в малом и среднем бизнесе, жилых комплексах и частных домовладениях.

Настоящее руководство содержит сведения о веб-интерфейсе камеры Hunter и особенностях её настройки при работе в локальных сетях и сети Интернет без использования программного обеспечения, только с помощью встроенного веб-сервера камеры.

2. Комплект поставки

- IP камера
- Комплект крепежа
- CD-диск с документацией и программным обеспечением
- Краткая инструкция по подключению
- Упаковочная тара

3. Подключение IP камер

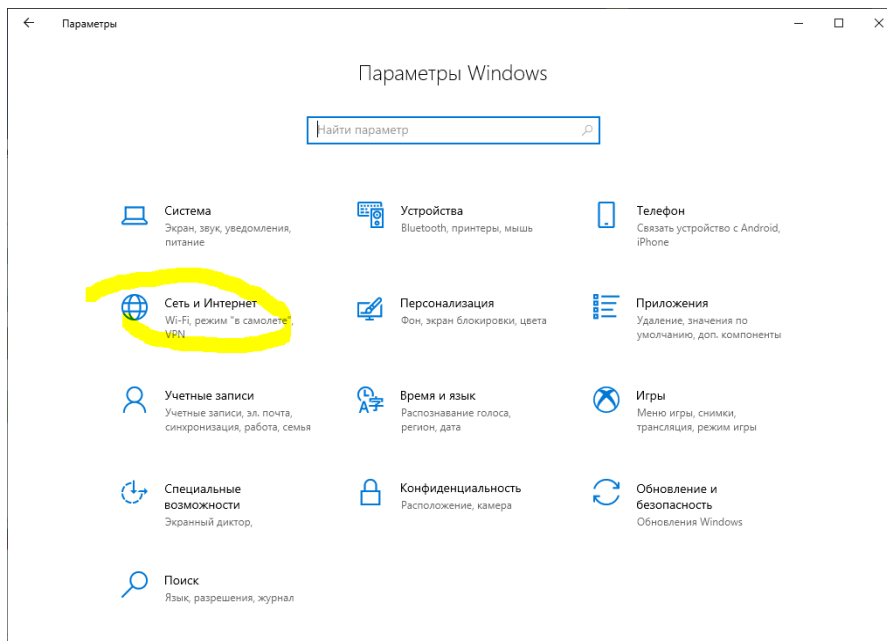
1. Разметьте место установки и крепежа камеры.
2. Просверлите отверстия и вставьте туда пластиковые дюбели из комплекта поставки.
3. Вставьте шурупы из комплекта поставки в монтажные отверстия на днище камеры, закрутите шурупы, прикрепив тем самым камеру.
4. Подключите кабель Ethernet в разъем LAN, второй конец которого подключите к сетевой карте компьютера или другому сетевому устройству.
5. Подключите источник питания 12 Вольт 1А постоянного тока к соответствующему разъему на кабеле IP камеры. Если камера поддерживает питание по технологии POE, то вместо источника питания можно использовать POE инжектор или POE коммутатор. Во избежание проблем с совместимостью рекомендуем использовать оборудование Hunter.

Внимание! Повреждения устройства, вызванные неправильной эксплуатацией, не являются гарантийным случаем.

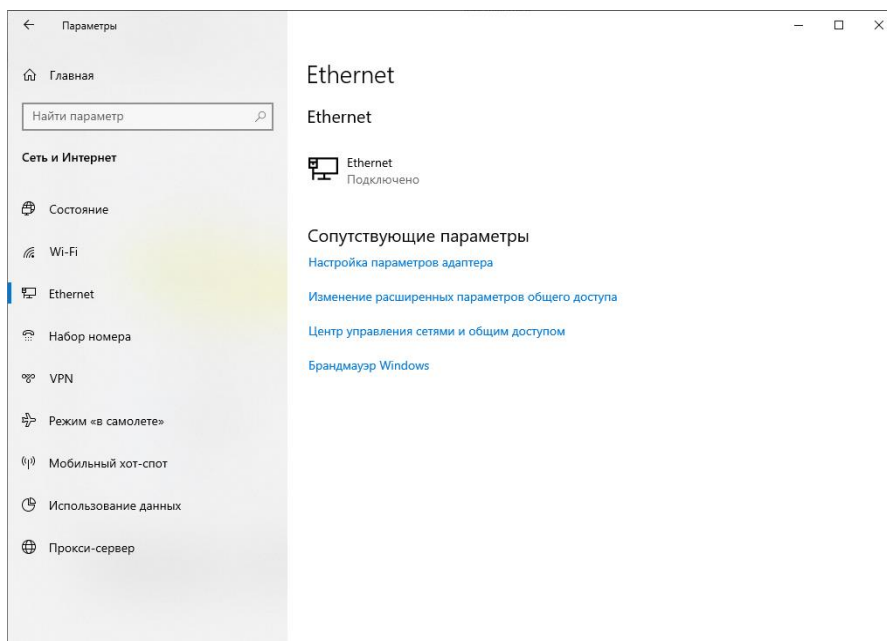
- *Центральный контакт разъема питания должен иметь контакт +12В.*
- *Не допускайте контакта корпуса камеры с металлическими поверхностями.*
- *Кабель подключения IP камеры должен быть подведен к камере снизу или иметь провисание, иначе возможно попадание влаги внутрь корпуса камеры.*
- *Не направляйте камеру на интенсивные источники света.*
- *Не устанавливайте камеру вблизи кондиционера, иначе на объективе будет образовываться конденсат.*

4. Подключение IP камеры к сетевой карте ПК

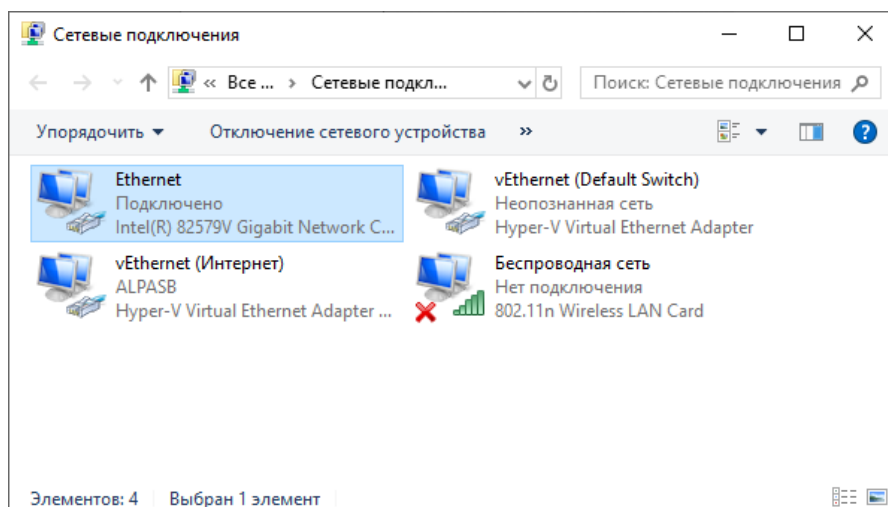
Для работы с устройством необходимо изменить сетевые настройки компьютера так, чтобы IP-адрес сетевой карты был в пределах той же подсети и имел ту же маску, что IP-адрес камер. Далее приведен пример (для ОС Windows 10) установки на Вашем ПК требуемых IP-адреса и маски подсети. Для изменения сетевых параметров необходимо открыть панель управления: меню **Пуск – Параметры**. В меню «**Параметры Windows**» выбрать пункт **Сеть и Интернет**.



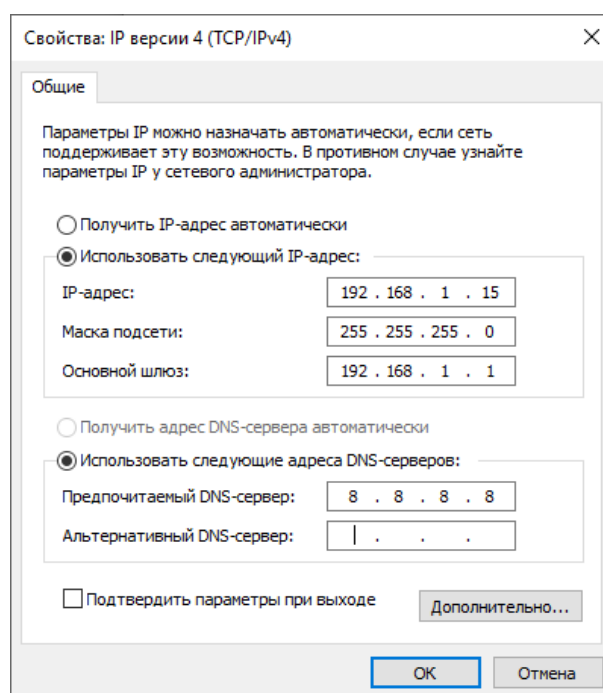
В открывшемся меню необходимо выбрать пункт **Ethernet - Настройка параметров адаптера**.



В следующем окне требуется выбрать необходимое сетевое подключение, которое будет использоваться для соединения с IP-устройством.



Нажать на нем правой кнопкой мыши, открыть «Свойства» и отметить пункт «IP версии 4 (TCP/IPv4)». Нажмите на этом пункте правой кнопкой мыши и откройте «Свойства».



В этом меню необходимо задать значение IP-адреса, отличное от значения IP-адреса камеры по умолчанию (192.168.1.168). Например, IP адрес 192.168.1.15 с маской подсети 255.255.255.0. Остальные пункты настроек оставьте неизменными. По окончании настройки для закрытия меню и сохранения параметров нажмите кнопку **ОК**.

Внимание! Если IP адрес камеры неизвестен, то его можно определить с помощью специального программного обеспечения "IP Search" для поиска IP камер. Данное программное обеспечение можно найти на CD диске из комплекта, либо на официальном сайте <http://hunter-cctv.ru>.

5. Установка компонента ActiveX

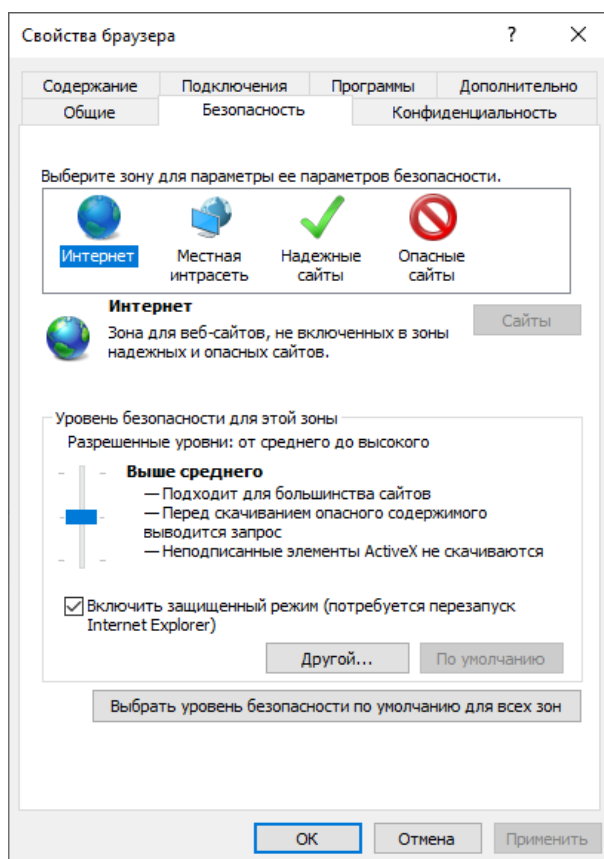
Для дальнейшей настройки и управления устройством необходим браузер Internet Explorer.

Внимание! Возможна только работа с браузером Internet Explorer версии 7.0 или выше.

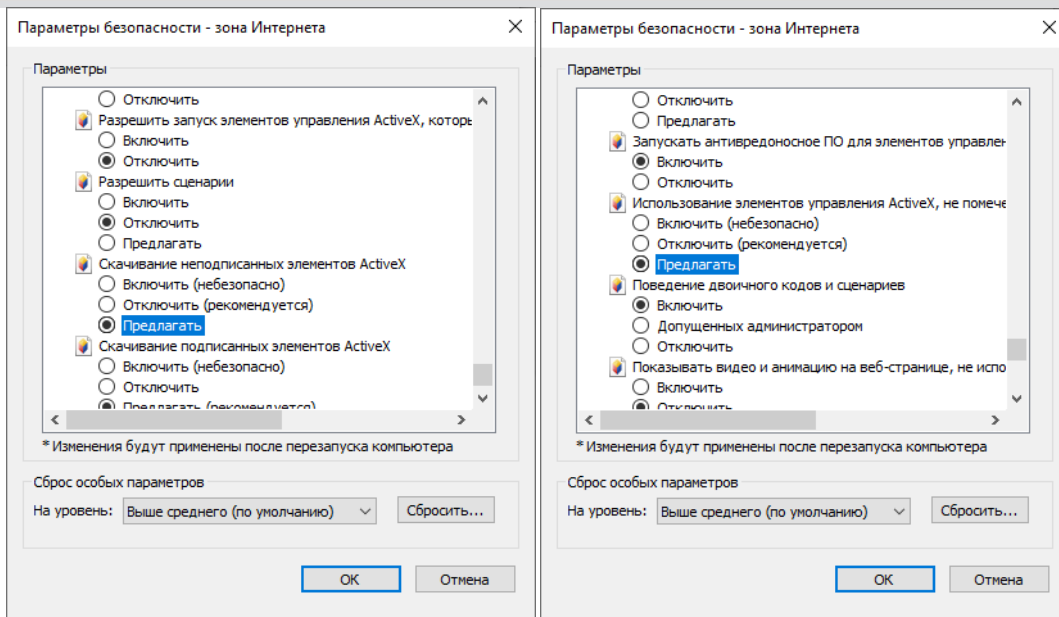
Далее будет рассмотрен пример настройки камеры с использованием браузера Internet Explorer 11.

Внимание! Необходимы права администратора для установки элементов ActiveX!

В свойствах браузера Internet Explorer: **Свойства браузера – Безопасность** необходимо выбрать зону для настройки параметров безопасности Интернет.



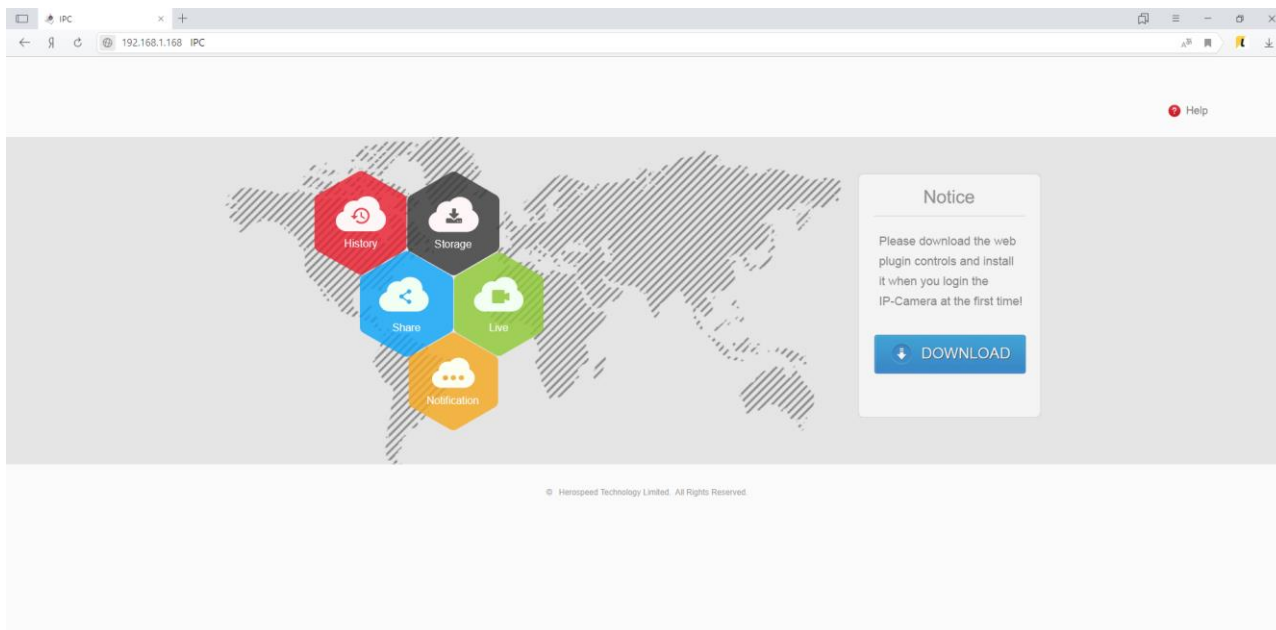
Для изменения параметров безопасности нажмите кнопку «Другой». В меню **Параметры безопасности** в списке найдите пункт «Скачивание неподписанных элементов ActiveX» и отметьте пункт «Предлагать».



В меню **Параметры безопасности** в списке найдите пункт **«Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасные»** и отметьте пункт **«Предлагать»**. Для сохранения настроек и перехода к основному окну браузера нажмите **ОК** в обоих открытых диалоговых окнах.

6. Работа в Internet Explorer

Запустите браузер, в адресной строке наберите IP-адрес устройства (IP-адрес оборудования, установленный производителем по умолчанию, **192.168.1.168**).



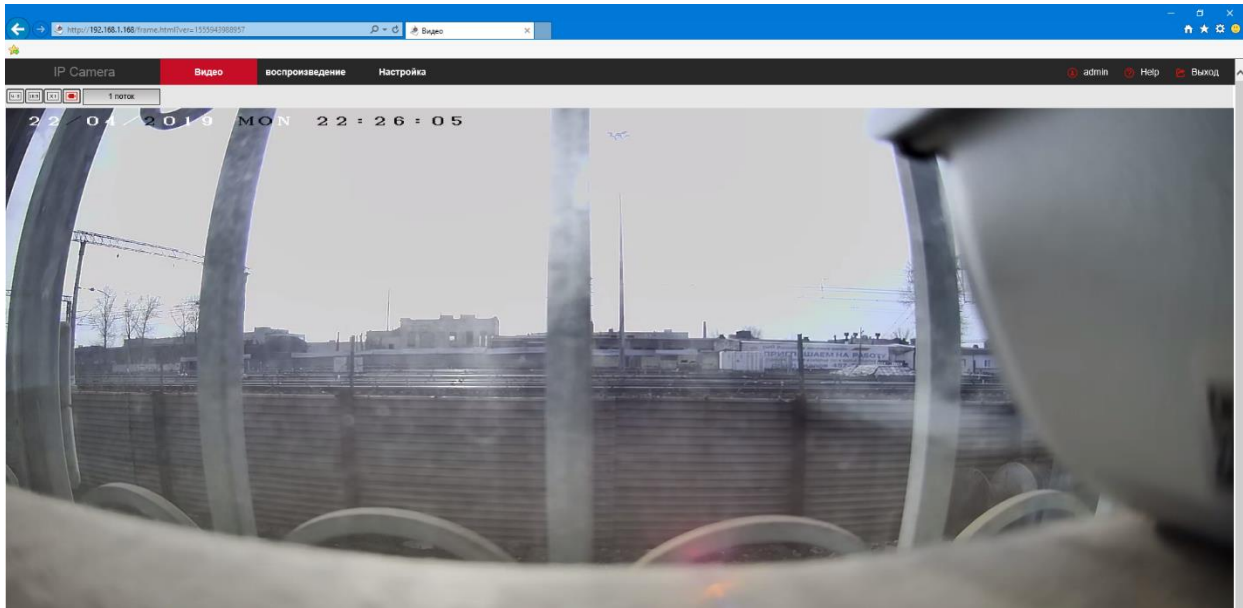
Выберите язык – русский.

Браузер выдаст сообщение о запросе на установку компонентов ActiveX. Нажмите кнопку **«Download»** для загрузки и последующей установки надстройки.



Введите имя пользователя и пароль для входа в видеочамеру (по умолчанию – **admin / admin**).
Рекомендуем поменять пароль на более сложный сразу же после первого входа в меню IP камеры.

После ввода имени пользователя и пароля появится домашняя страница IP видеочамеры.



7. Заводские настройки

IP Адрес	192.168.1.168	Логин	admin
Маска подсети	255.255.255.0	Пароль	admin
Шлюз	192.168.1.1	HTTP порт	80
Основной DNS	192.168.1.1	RTSP порт	554

8. RTSP запрос

rtsp://IP:rtsp-port/stream

IP - IP адрес камеры;

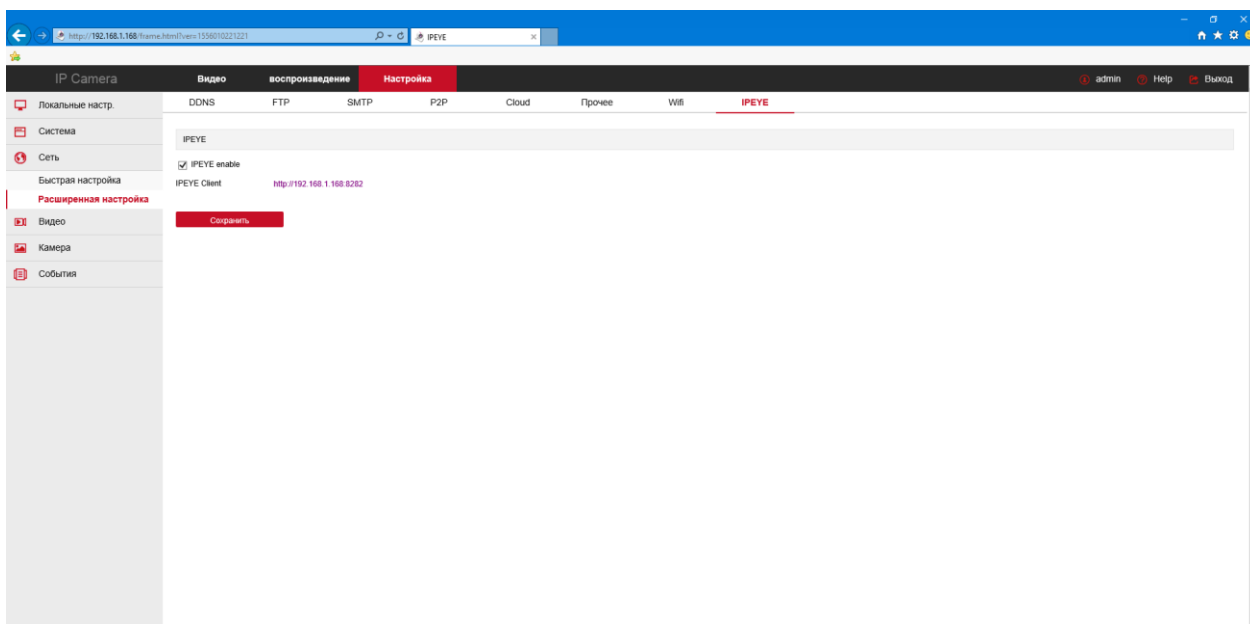
rtsp_port - порт RTSP (по умолчанию 554);

stream – видеопоток (0-основной; 1-второй; 2-третий).

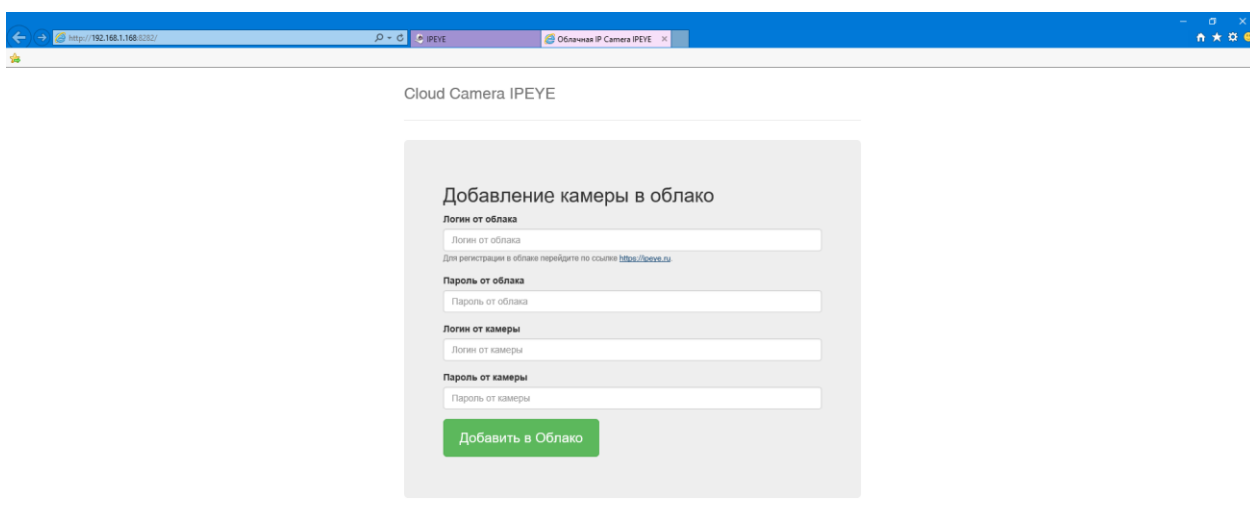
9. Облачный сервис IPEYE

IP камеры Hunter совместимы с облачным сервисом IPEYE. IP EYE – это современный и комфортный сервис, который позволяет просматривать удалённо IP камеры, а также вести запись видео онлайн и хранить видеархив в облаке. Просмотр видео в реальном времени или записи из архива можно производить с любого актуального браузера, а также с помощью смартфона и приложения IP EYE.

Для подключения к сервису IPEYE необходимо в Настройках камеры перейти в раздел: «**Настройка – Сеть – Расширенная настройка-IPEYE** и отметить «IPEYE enable».



После чего необходимо перезагрузить страницу и перейти по полученной ссылке в сервис IPEYE и далее следовать инструкциям сервиса IPEYE.



© 2016 IPEYE Company, Inc.

10. Доступ с мобильного устройства (смартфона)

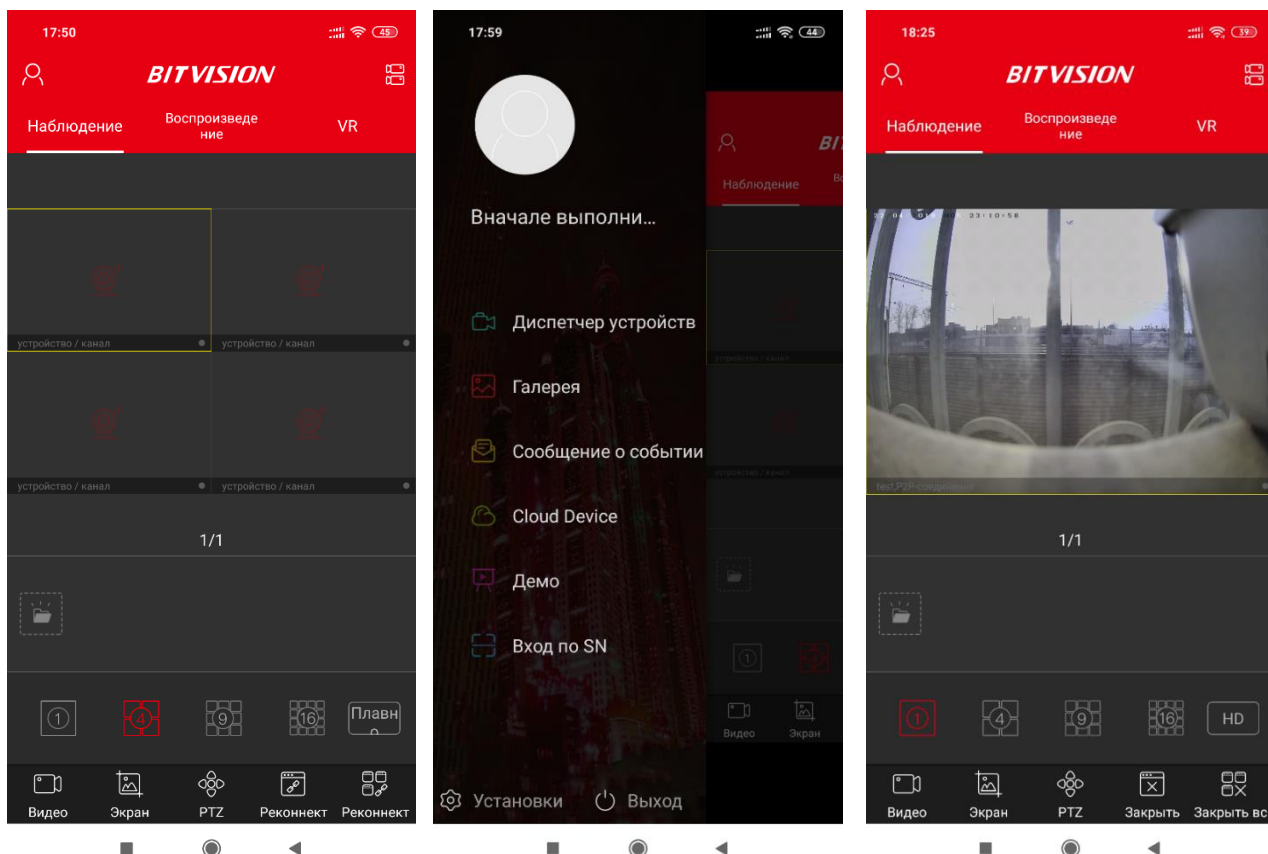
Камера имеет возможность удаленного подключения с мобильных устройств, для этого необходимо скачать в “Google Play” или “AppStore” (в зависимости от вашего устройства) приложение **Bitvision** или **IVMS320**. Для подключения камеры через облачный сервис необходимо знать облачный Cloud ID, его можно посмотреть в разделе веб-интерфейса камеры «**Настройка – Сеть – Расширенная настройка-P2P**».

Установите мобильное приложение и запустите его.

В зависимости от способа подключения, добавьте ваше устройство, одним из доступных способов:

- через диспетчер устройств;
- используя серийный номер камеры;
- через свой аккаунт Cloud Device (рекомендуемый).

Через мобильное приложение у Вас есть возможность просматривать текущее изображение с камеры (до 16 камер одновременно на одном экране), просматривать и скачивать на мобильное устройство архив, получать уведомления о событиях, изменять настройки камеры.



11. Доступ с компьютера

Для доступа с ПК используется специализированное программное обеспечение для Windows IVMS320/VMS/VMSLite, для MAC VMSLite, которое можно скачать с CD диска, идущего в комплекте к камере или с официального сайта <http://hunter-cctv.ru>. Камеры можно добавлять как по статическому IP адресу, так и использовать P2P серийный номер.

12. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на данное изделие составляет 3 года с даты продажи.

Продавец не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- 1) Изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению.
- 2) Нарушены правила и условия эксплуатации, установки изделия, изложенные в данном руководстве и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием.
- 3) Изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта.
- 4) Дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем.
- 5) Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
- 6) Обнаружены механические повреждения и/или повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов.
- 7) Повреждения (недостатки) вызваны сменой или удалением паролей изделия, модификацией и/или переустановкой предустановленного ПО изделия, установкой и использованием несовместимого ПО третьих производителей (неоригинального), некорректным форматированием накопителей на жестких дисках.
- 8) Дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом, под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за длительного использования данного изделия.