



HUNTER

IP видеокamеры Hunter

Краткая инструкция по подключению.

1. Введение

Сетевые IP-камеры Hunter предназначены для удаленного наблюдения за объектами в реальном времени посредством подключения к локальной сети или сети интернет. Данные устройства идеально подходят для решения задач видеонаблюдения в малом и среднем бизнесе, жилых комплексах и частных домовладениях.

2. Комплект поставки

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

3. Подключение IP-камер.

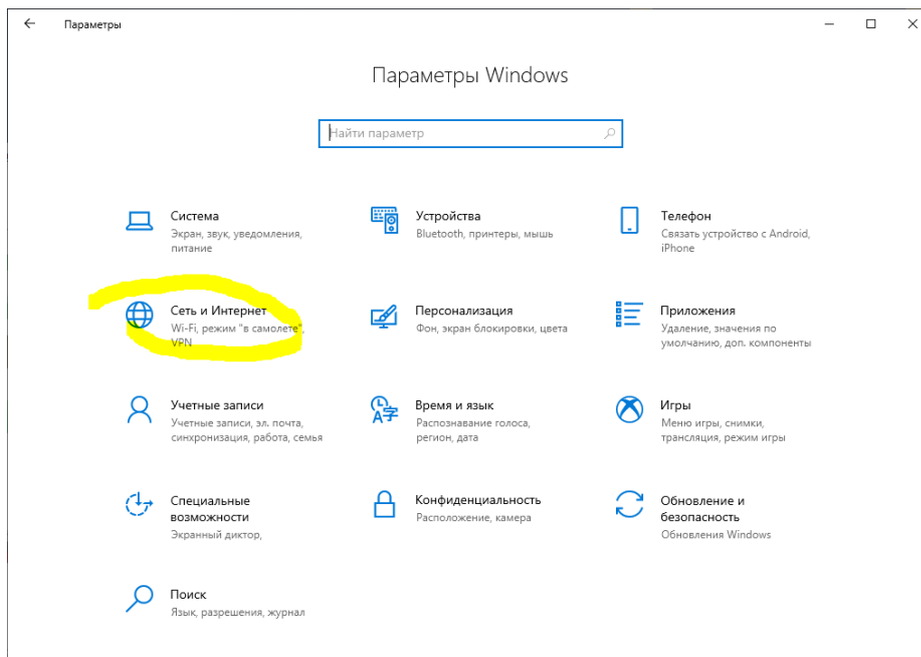
- Разметьте место установки и крепежа камеры
- Просверлите отверстия и вставьте туда пластиковые дюбели из комплекта поставки
- Вставьте шурупы из комплекта поставки в монтажные отверстия на днище камеры, Закрутите шурупы, прикрепив тем самым камеру.
- Подключите кабель Ethernet в разъем LAN, второй конец которого подключите к сетевой карте компьютера или другому сетевому устройству.
- 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! Не соблюдение данных мер может привести к выходу камеры из строя по вине инсталлятора, что не является гарантийным случаем.

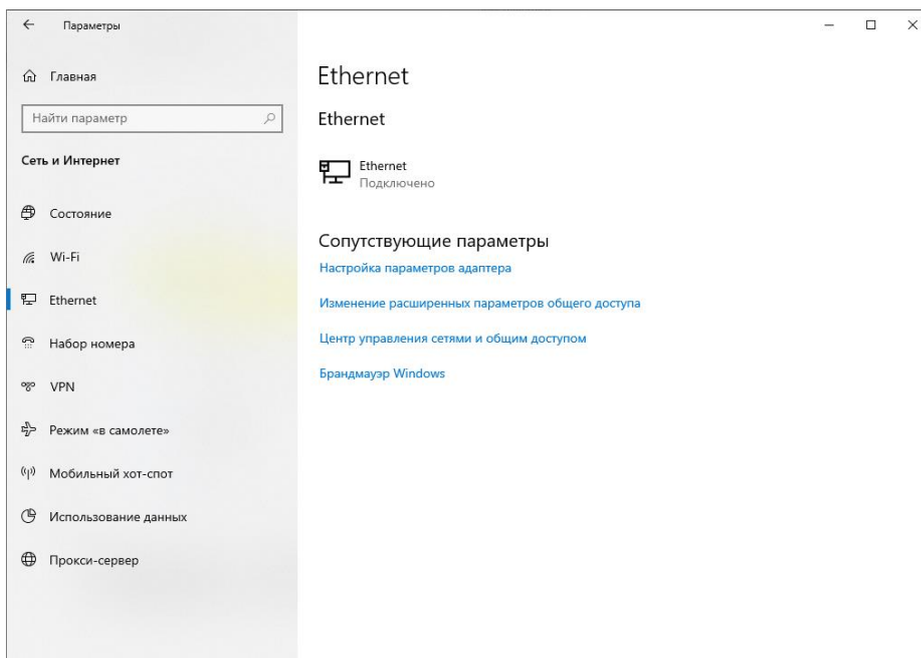
- Центральный контакт разъема питания должен иметь контакт +12V!
- Не допускайте контакта корпуса камеры с металлическими поверхностями!
- Кабель подключения IP камеры должен быть подведён к камере снизу или иметь провисание, иначе возможно попадание влаги внутрь корпуса камеры!

4. Подключение IP камеры к сетевой карте ПК

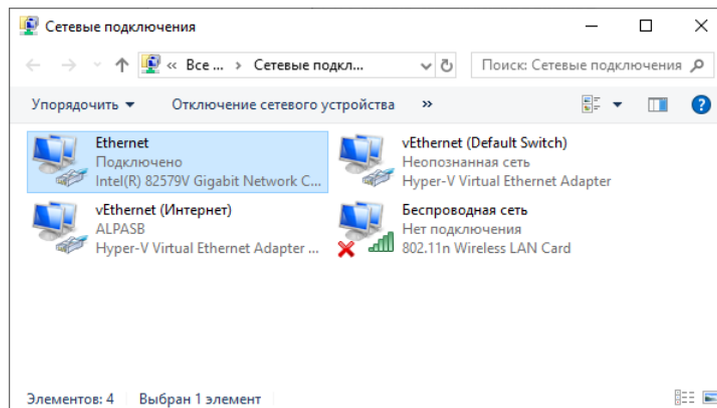
Для работы с устройством необходимо изменить сетевые настройки компьютера, так, чтобы IP-адрес сетевой карты был в пределах той же подсети и имел ту же маску, что IP адрес камер. Далее на примере ОС Windows 10 приведен пример установки на Вашем ПК требуемых IP-адреса и маски подсети. Для изменение сетевых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



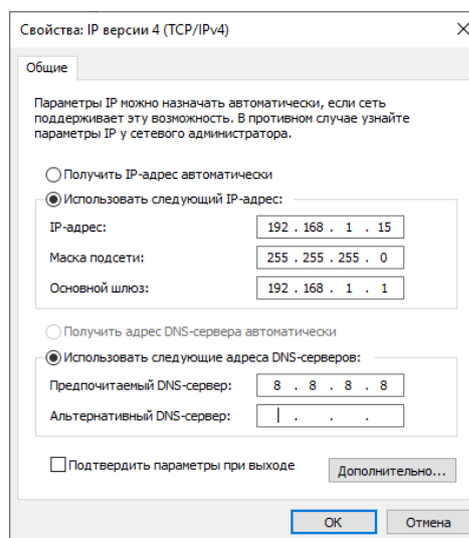
В открывшемся меню необходимо выбрать пункт “Ethernet”-“Настройка параметров адаптера”.



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



Нажать на нем правой кнопкой мыши и 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 (192.168.1.10) (если в вашей сети будет обнаружен сервис DHCP, то адрес будет установлен автоматически из пула адресов сервиса!). 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.

5. Установка компонента ActiveX

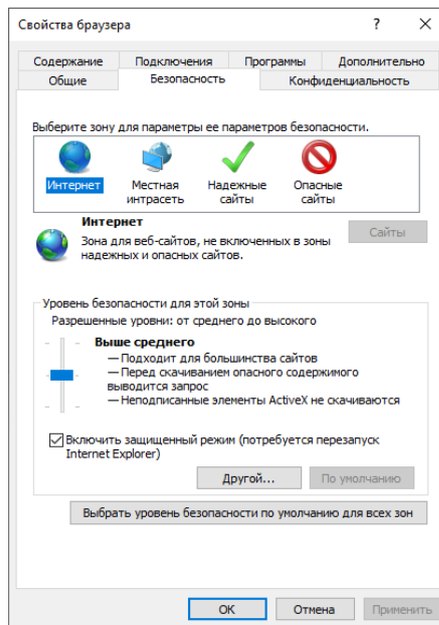
Для дальнейшей настройки и управления устройством необходим браузер Internet Explorer .

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

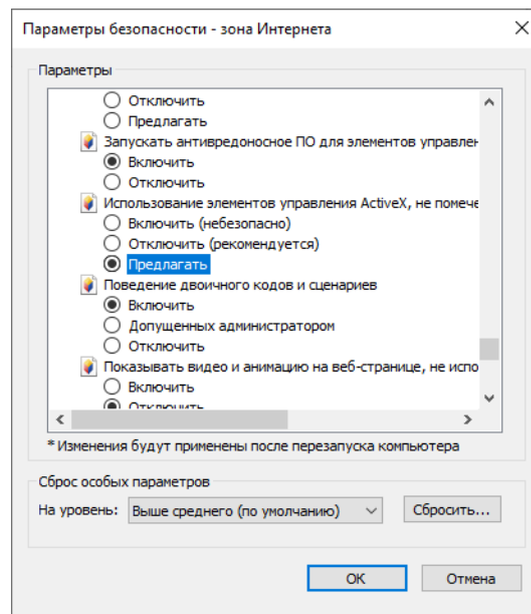
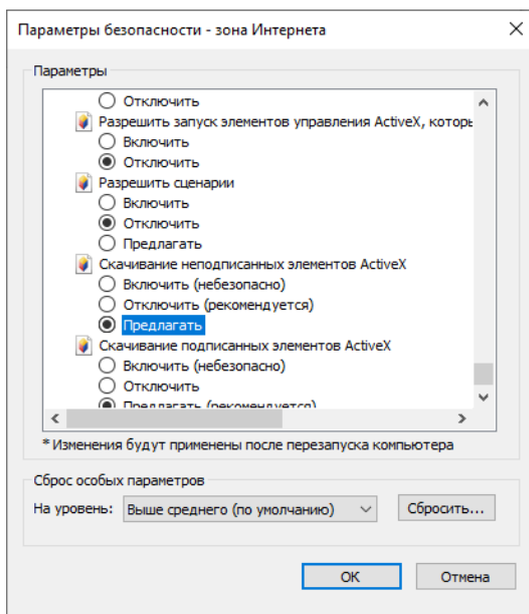
Далее будет рассмотрен пример настройки камеры с использованием браузера Internet Explorer 11.

Внимание! Необходимы права администратора для установки элементов ActiveX!

В свойствах браузера Internet Explorer: «Свойства браузера»-«Безопасность» необходимо выбрать зону для настройки параметров безопасности Интернет.



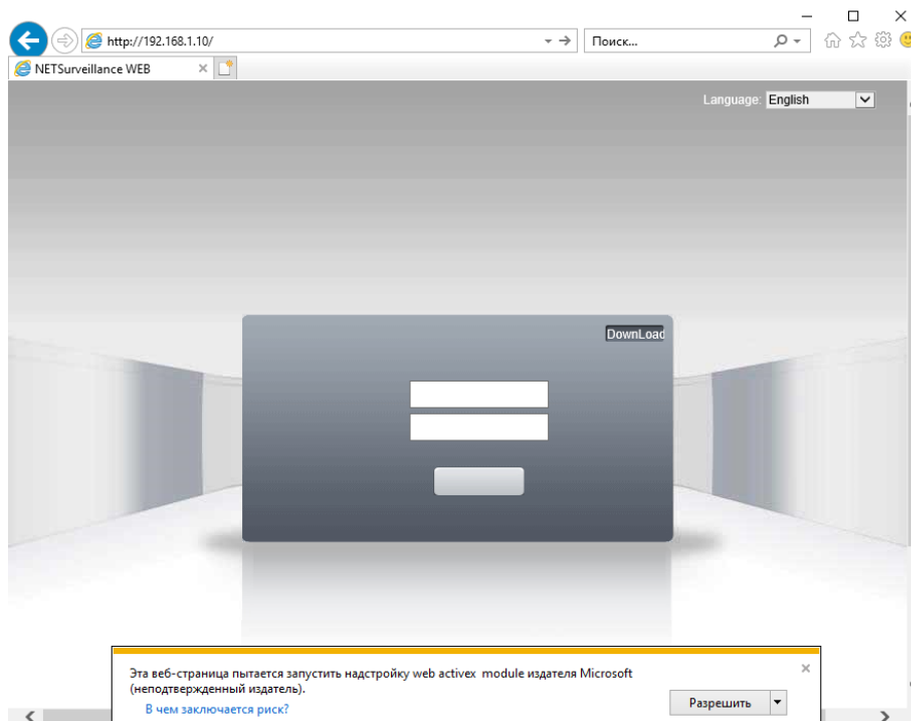
Для изменения параметров безопасности нажмите кнопку «Другой». В меню «Параметры безопасности» в списке найдите пункт «Скачивание неподписанных элементов ActiveX» и отметьте пункт «Предлагать».



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

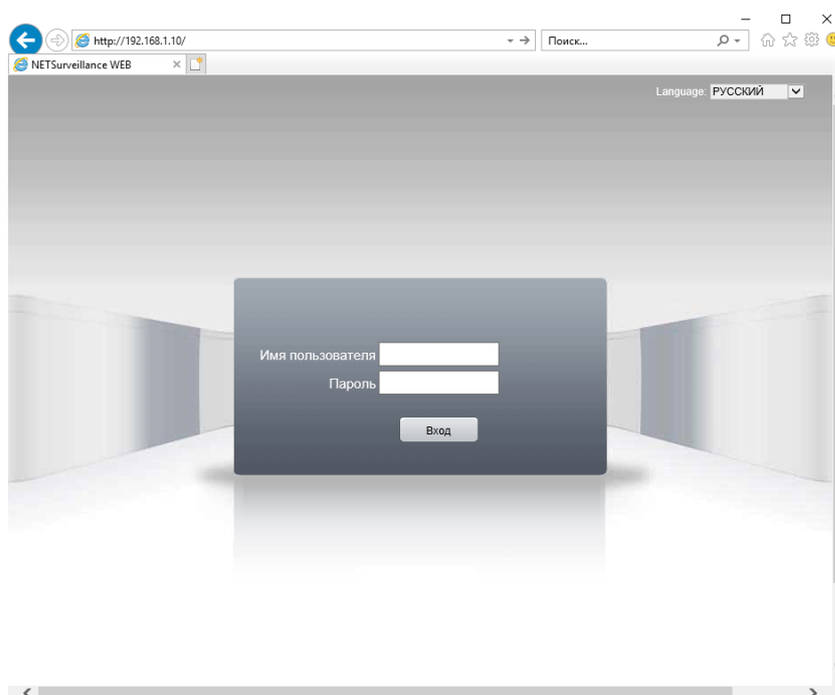
Запустите браузер, в адресной строке наберите IP-адрес устройства (IP-адрес оборудования, установленный производителем по умолчанию 192.168.1.10 (если в вашей сети будет обнаружен сервис DHCP, то адрес будет установлен автоматически из пула адресов сервиса!))



Выберите язык –русский.

Браузер выдаст сообщение о запросе на установку компонентов ActiveX: «Эта веб-страница пытается запустить надстройку: «web activex module»». Нажмите кнопку «Разрешить» для установки.

Введите имя пользователя и пароль, для входа в видеокамеру (по умолчанию –admin / пусто). После ввода имени пользователя и пароля появится домашняя страница IP видеокамеры/



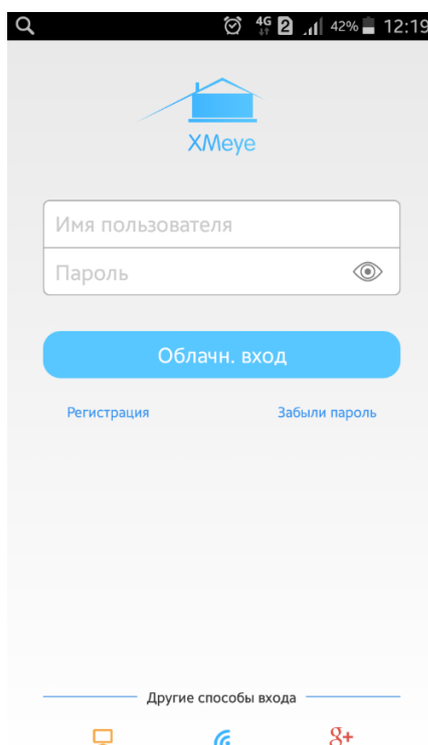
7. Заводские настройки

IP Адрес	192.168.1.10	Логин	admin
Маска подсети	255.255.255.0	Пароль	
Шлюз	192.168.1.1	HTTP порт	80
Основной DNS	192.168.1.1	RTSP порт	554
Резервный DNS	8.8.8.8		

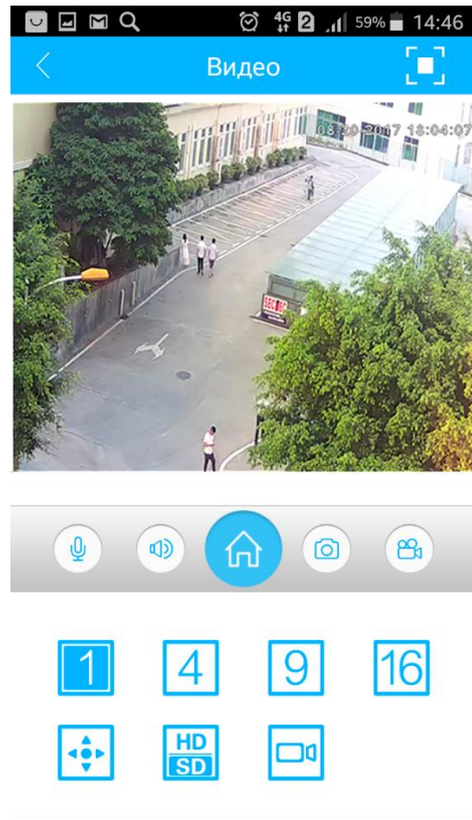
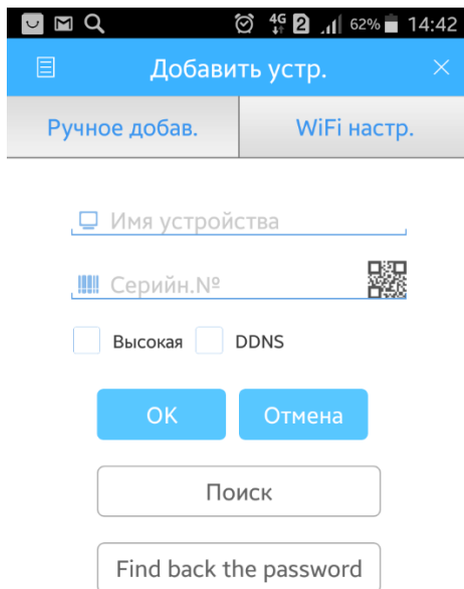
8. Доступ с мобильного устройства (смартфона)

Устройство имеет возможность удалённого подключения с мобильных устройств, для этого необходимо скачать в “Google Play” или “AppStore” (в зависимости от вашего устройства) приложение **XMEye** (для подключения через статический IP адрес и для подключения через облачный сервис <http://xmeye.net>). Для подключения регистратора через облачный сервис необходимо знать облачный Cloud ID, его можно посмотреть в «Устройство»-«Информация»-«Версия»

Установите мобильное приложение и зарегистрируйтесь



Добавьте ваше устройство используя Cloud ID



9. Доступ с компьютера

Зарегистрируйтесь на сайте <http://xmeye.net> и войдите в свою учетную запись:

ЛК Устройство



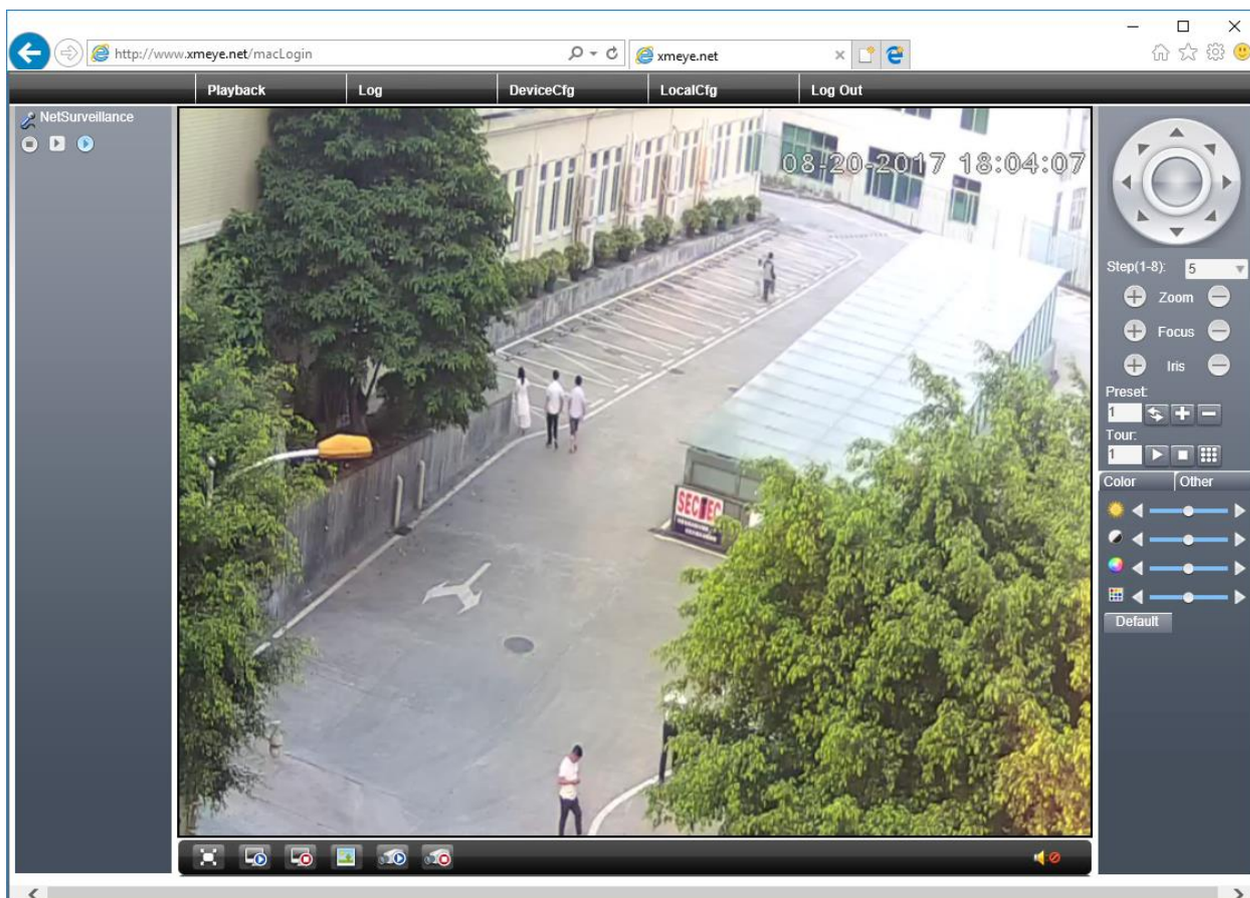




Запомнить [Получить пароль?](#)



Добавьте ваши устройства используя Cloud ID



10. 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 несоответствующих 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 в следствие 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;