

ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС
P2P PROTO-X

РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение	2
2. Настройка регистратора	3
3. Настройка камеры	5
4 Подключение через CMS IP Surveillance Proto-X.....	8
5 Подключение через браузер IE	9
6. Подключение через мобильное устройство.	10

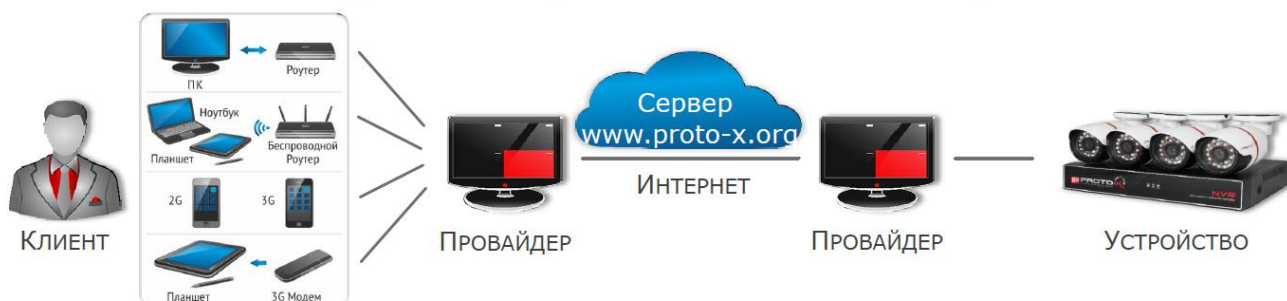
1. НАЗНАЧЕНИЕ

P2P облачный сервис - это совокупность серверов в разных частях света, предназначенных для удаленного управления регистраторами, просмотра и получения записей. Доступ к серверу в регистраторе программируется при производстве, поэтому изделия сторонних производителей не будут работать с сервером www.proto-x.net/cloud.

Для подключения к регистратору "напрямую" необходимо знать внешний или "белый" IP адрес регистратора.

Если регистратор подключен к внутренней сети с интернетом или к роутеру, то IP на регистраторе внутренний. В случае подключению через 3G-модем получает динамический IP адрес (внешний IP обычно предоставляется отдельной услугой). Чтобы подключиться к регистратору с динамическими или внутренним IP можно через облачный сервис P2P по ID регистра.

Соединение через «облачный» P2P сервис

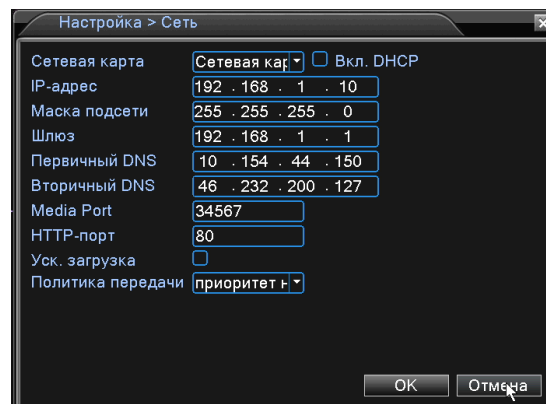


ПРЕИМУЩЕСТВА

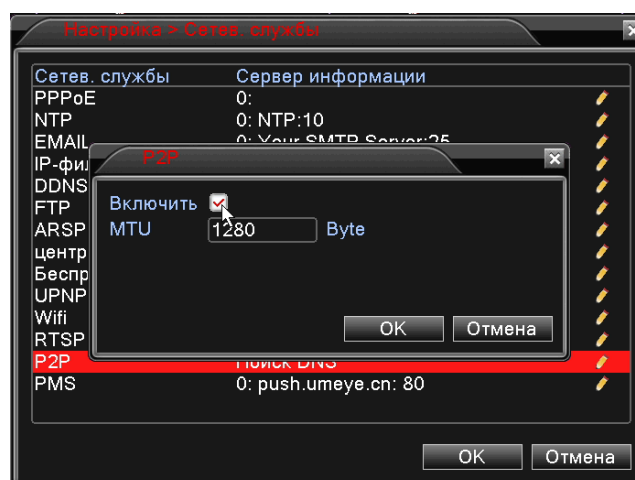
1. Любой вид подключения к Интернет
2. Любое расстояние
3. Не требуется знать IP и порт
4. Простота настройки
5. Доступ через сайт, CMS и мобильные приложения

2. НАСТРОЙКА РЕГИСТРАТОРА

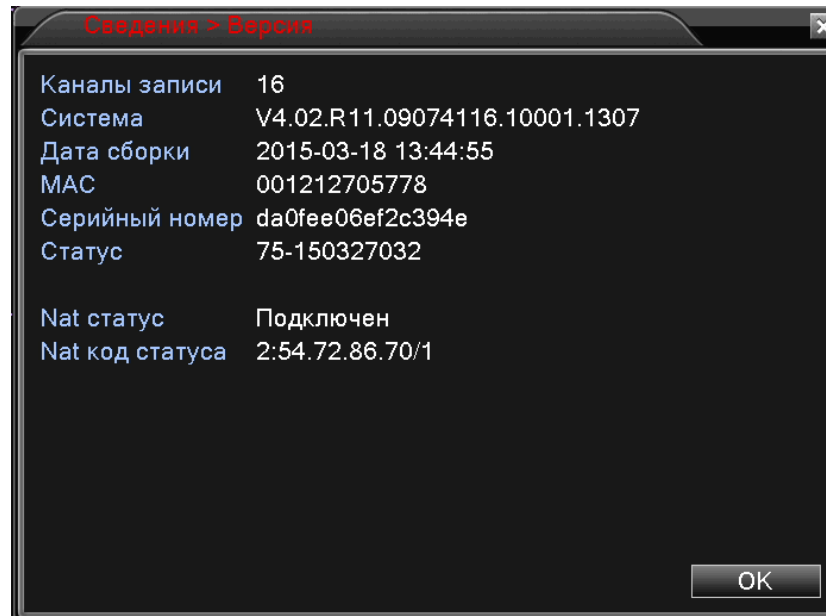
- 2.1. Подсоединить сетевой кабель от роутера или рабочей станции к видеорегистратору, подключить монитор и манипулятор мыши, включить видеорегистратор, дождаться загрузки видеорегистратора.
- 2.2. Авторизоваться в меню видеорегистратора, нажав правую кнопку мыши и указав учетные данные.
- 2.3. Нажать правую кнопку мыши, выбрать из выпадающего меню строку «Главное меню».
- 2.4. Выбрать «Настройки».
- 2.5. Выбрать «Сеть».
- 2.6. Вести в соответствующие строки заранее известные параметры соединения. Если параметры неизвестны, рекомендуется поставить галку в строке «Вкл. DHCP». Применить настройки, нажав «OK».



- 2.3. Снова перейти в «Главное меню».
- 2.4. Выбрать «Сетевые службы».
- 2.5. Выбрать «P2P».



2.7. Поставить галку в строке «Включить» и сохранить нажав кнопку «OK»

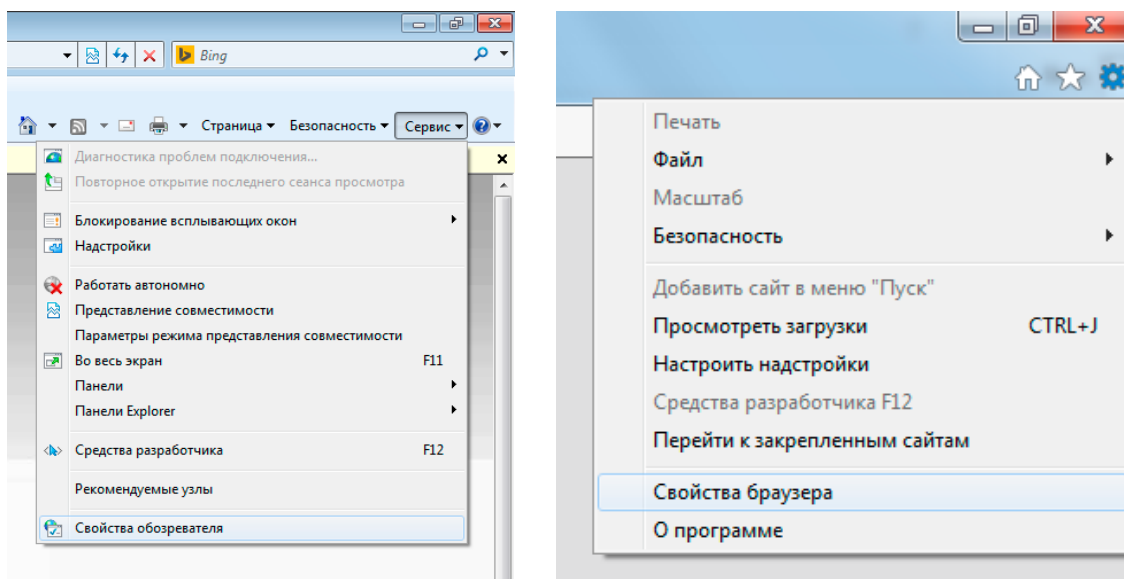


2.8. Проверить состояние подключения к серверу в панели информации «Главное меню» -> «Сведения» -> «Версия». При успешном подключении значение «NAT статус» примет значение «Подключен».

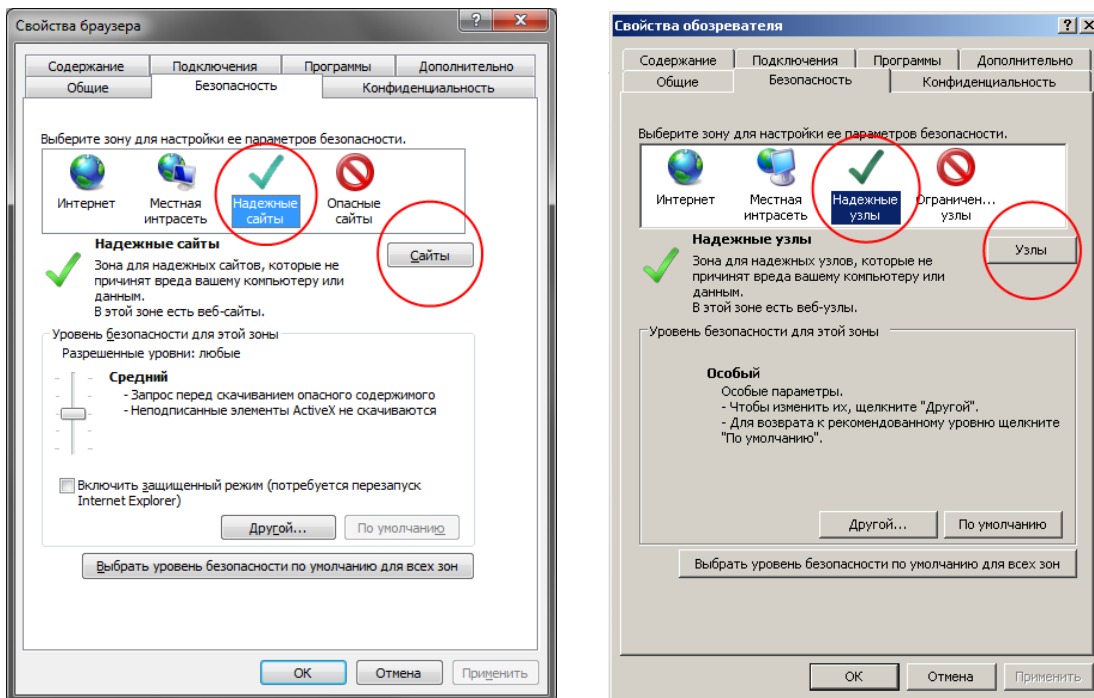
2.9. Запомнить или записать на доступном носителе (например, листе бумаги) «Серийный номер».

3. НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

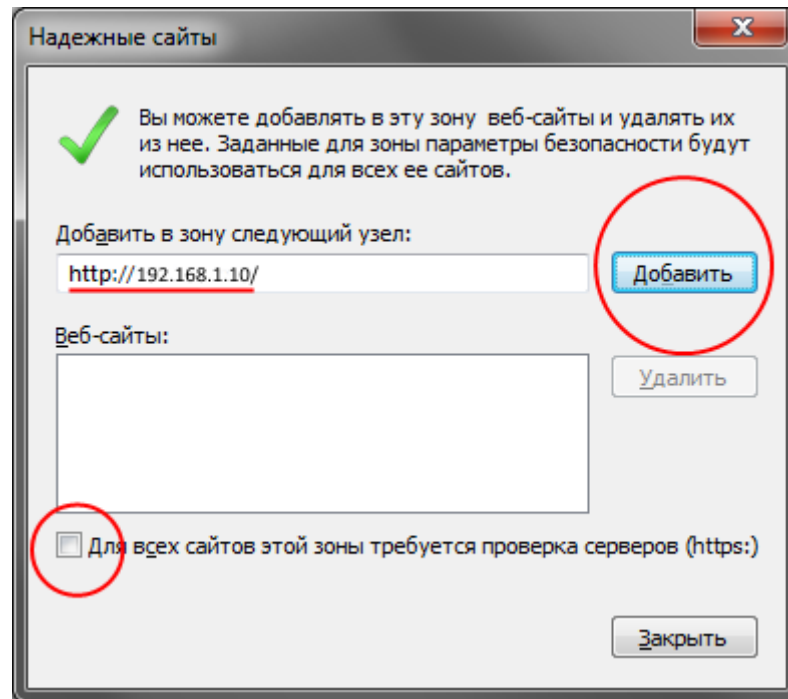
- 3.1. Подсоединить кабель питания и сетевой кабель от роутера или рабочей станции к камере и дождаться загрузки камеры.
- 3.2. В браузере Internet Explorer перейти на по IP адресу камеры (например <http://192.168.1.10/>).
- 3.3. Если меню авторизации появилось, то перейти к пункту 3.4, иначе в настройках браузера необходимо отменить адрес камеры как безопасный, для этого необходимо выполнить инструкции в пунктах 3.3.1-3.3.3. После обновите страницу браузера.
 - 3.3.1. Находясь в браузере Internet Explorer, нажмите кнопку «[Сервис](#)» (IE8) или на иконке с изображением шестеренки (IE9, IE10, IE11). Затем нажмите на строке «[Свойства обозревателя](#)» (IE8) или «[Свойства браузера](#)» (IE9, IE10, IE11).



- 3.3.2. В меню настроек IE выберите вкладку «[Безопасность](#)», затем зону «[Надёжные сайты](#)» (IE9, IE10, IE11) или «[Надёжные узлы](#)», нажмите кнопку «[Сайты](#)» (IE9, IE10, IE11) или «[Узлы](#)» (IE8).

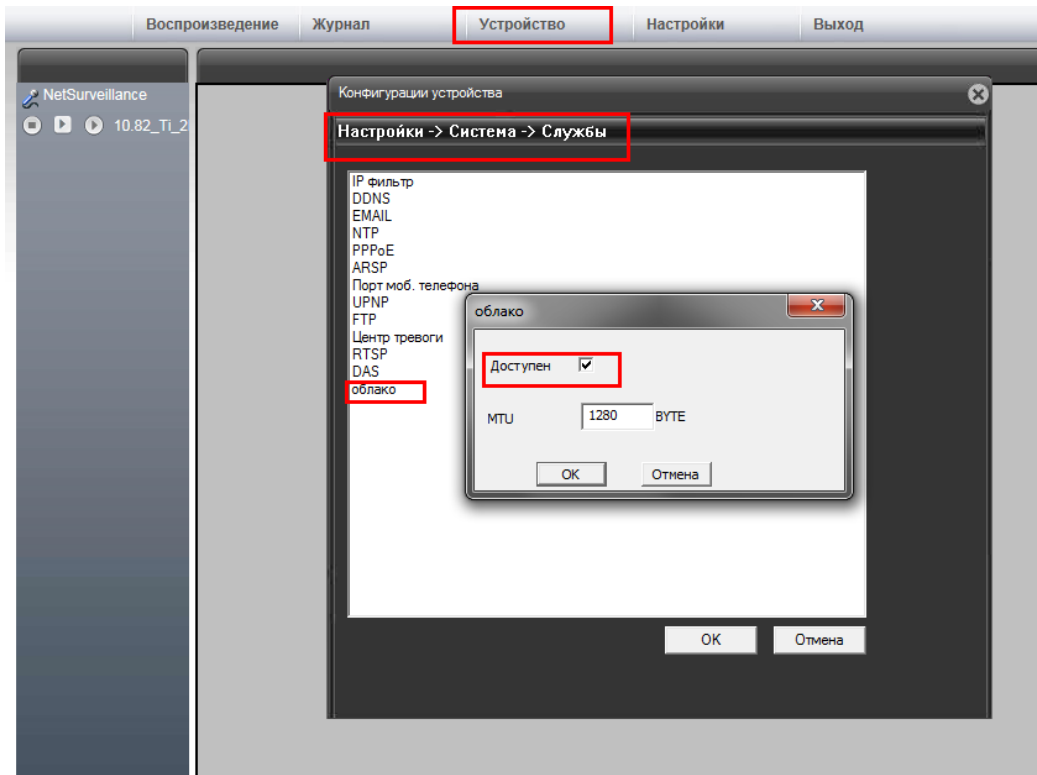


3.3.3. Убрать галку «Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов ([https:](https://))». Ввести в поле для добавления сайта адрес камеры и нажать «Добавить» и «Закрыть», далее в меню «Свойства браузера» нажать «OK».



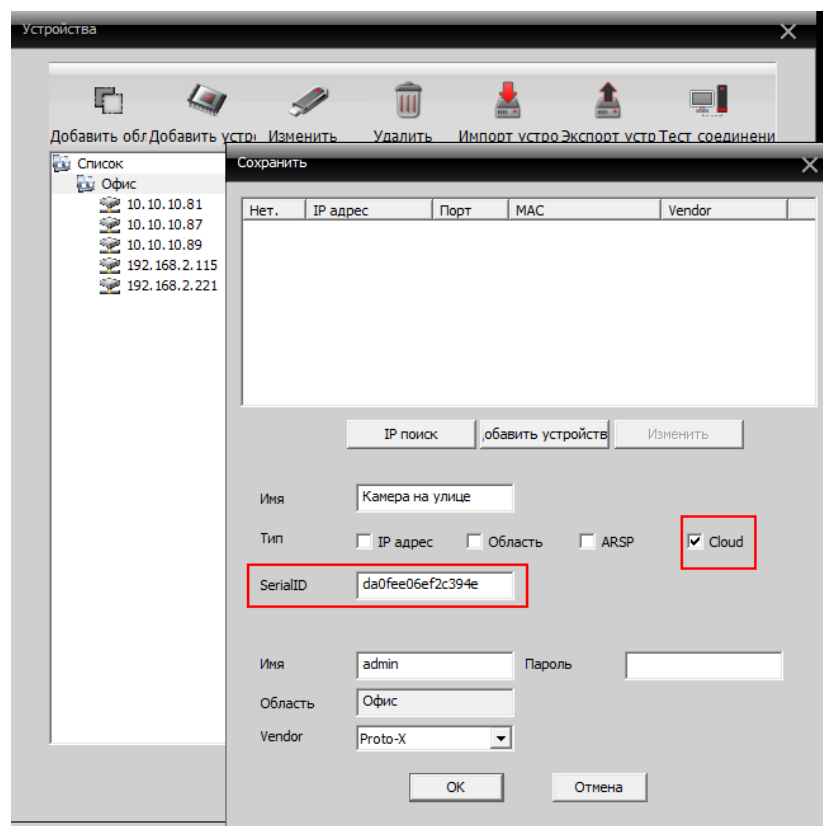
3.4. Авторизоваться в меню камеры (login:admin и пустой пароль по умолчанию).

3.5 В меню вверху выбрать «Устройство», а далее перейти «Настройки» -> «Устройство» -> «Службы» -> «Облако» и выбрать галочку «Доступен», и сохранить изменения, нажав «OK».



4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ CMS IP SURVEILLANCE PROTO-X

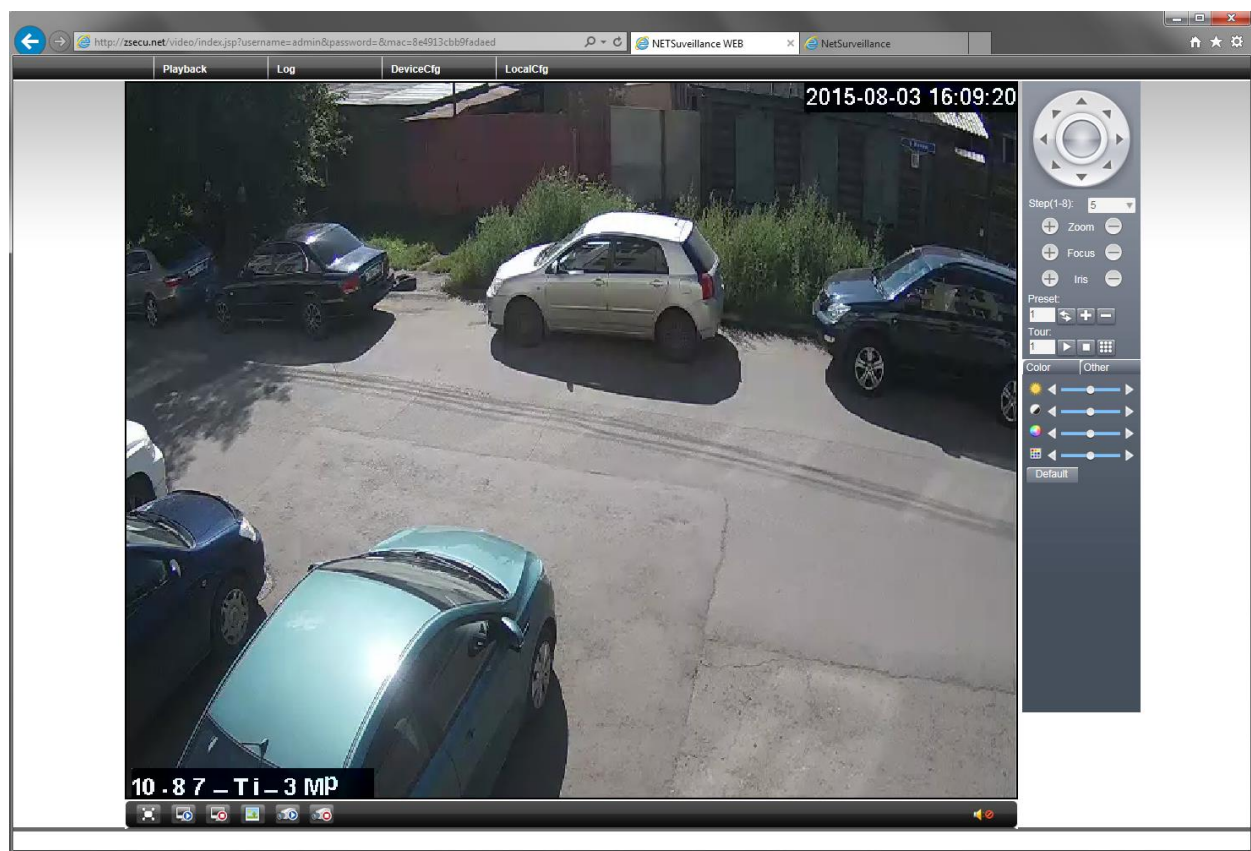
- 4.1. Установить последнюю версию CMS IP Surveillance Proto-X с сайта proto-x.net.
- 4.2. Запустить установленное приложение.
- 4.3. Нажать «Система» и выбрать подменю «Устройства».
- 4.4. В открывшемся меню, выбрать существующую или создать новую обрать, а далее кнопку «Добавить устройство».



- 4.5. Выбрать тип подключения устройства «Cloud», имя заполнить по желанию (кроме пустого), в поле «SerialID» ввести 16-ти символьный серийный номер устройства, имя пользователя и пароль от видеорегистратора (по умолчанию логин admin и пустой пароль). Строку «ONVIF» оставить без изменения.
- 4.6. Нажмите «OK»
- 4.7. Добавленное устройство появится в меню устройств слева. Подключение к видеорегистратору или к камере может занять некоторое время.
- 4.8. Устройство готово к использованию.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР IE

- 5.1. Для доступа необходим браузер Internet Explorer версии 8 или выше. Для браузеров Google Chrome и Mozilla Firefox возможен доступ через бесплатное расширение IE Tab.
- 5.2. В адресную строку ввести www.proto-x.net/cloud/.
- 5.3. Заполнить поля логин и пароль устройства (**admin** и пустой пароль по умолчанию). Ввести сохраненный серийный номер устройства.
- 5.4. Нажмите кнопку «**Login**» и дождитесь авторизации.
- 5.5. Если меню камеры появилось, то перейти к пункту 5.6, иначе в настройках браузера необходимо отменить сайт <http://zsecu.net/> как безопасный, для этого необходимо выполнить инструкции в пунктах 3.3.1-3.3.3. После обновите страницу браузера.
- 5.6. В случае появления ошибки авторизации проверьте подключение регистратора или камеры к сети интернет и настройки, как указано в пункте 2 и 3.



- 5.7. После успешной авторизации устройство готово к использованию.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- 5.8. Установить мобильное приложение XmEye из Apple «App Store», если ваше мобильное устройство на операционной системе iOS, либо из Google «PlayMarket», если мобильное устройство на операционной системе Android.



Android



iOS



- 5.9. Запустить данное приложение.

- 5.10. Выбрать добавление устройства пункт «[Manual](#)».

- 5.11. Заполнить поля подключения устройства:

- **Name** – название устройства присваиваете любое (кроме пустого);
- **Address** – указать **ID** регистратора (написан под QR-кодом на верхней крышке регистратора, либо в сетевых настройках);
- **Port** – указать мобильный порт регистра (по умолчанию **6003**);
- **User** – указать имя пользователя (по умолчанию **Admin**);
- **Password** – указать пароль для доступа к регистратору (по умолчанию пароль не присвоен);
- **Channel Number** – Число каналов регистра можете указать, если вам известно, либо оставить на “auto”, и программа автоматически определит количество каналов;

- Нажать на кнопку “[DONE](#)”.



- 5.12. Устройство готово к использованию.