

Инструкция по подключению устройств в р2р сервис EZVIZ/Hik-connect/Guarding Vision

(Перед добавлением необходимо зарегистрироваться на i.ezvizru.com)

(Сайт использует для работы плагины, работает корректно в Firefox и IE)

Для корректной работы потребуются следующие версии ПО

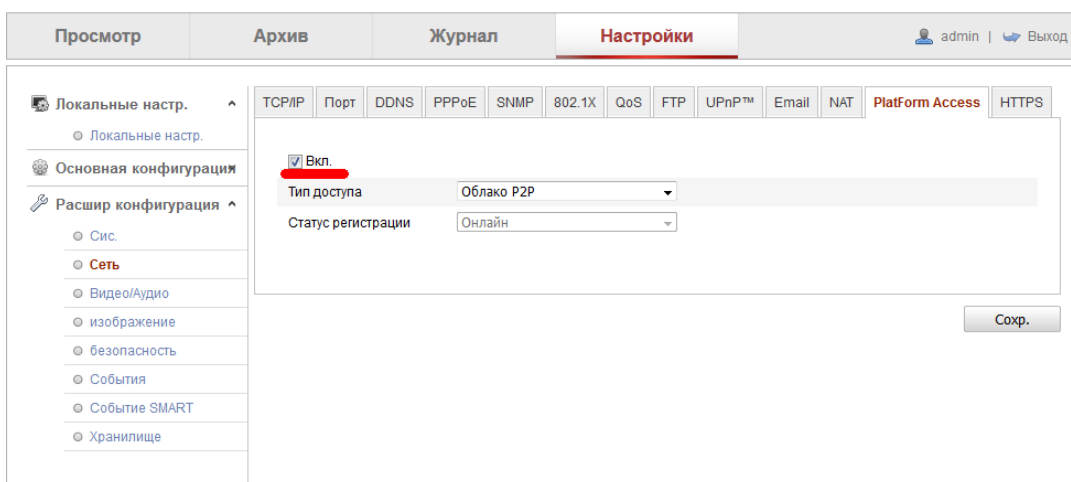
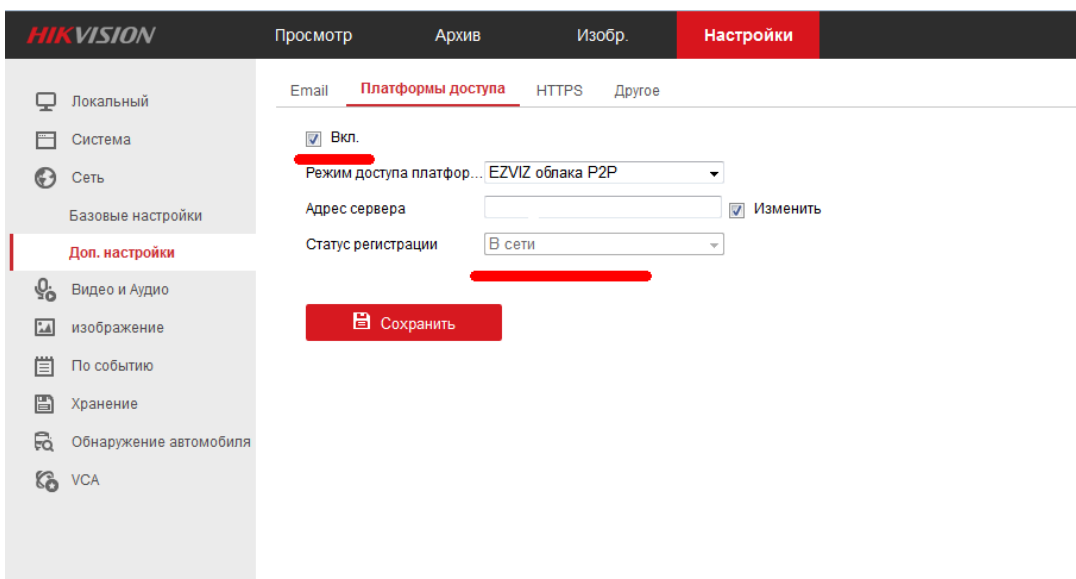
Android: Hik-connect v3.5.3; EZVIZ v3.7.5

IOS: Hik-connect v3.5.3; EZVIZ v3.7.5

Windows: IVMS-4200 v2.7.1.9 – работает не везде, ждем новую версию

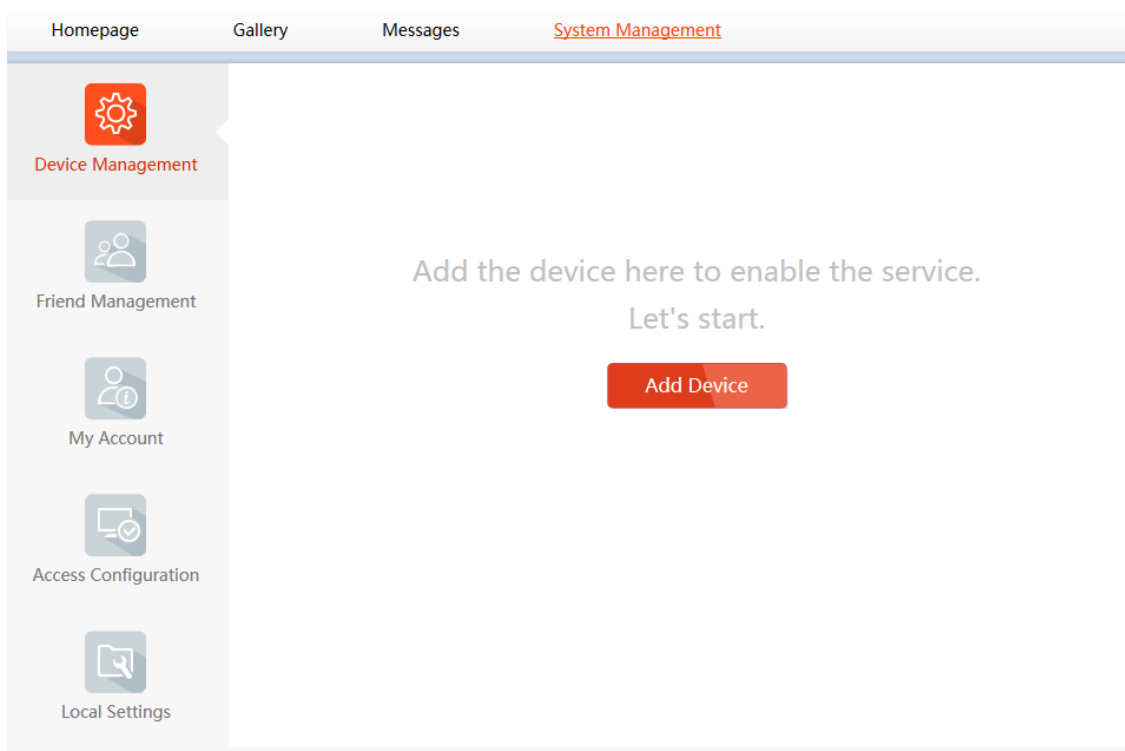
Ezviz studio – на стадии внутреннего тестирования.

1. Прежде всего настройте сеть на устройстве (IP, маска, шлюз, DNS)
2. После чего убедитесь что сервис EZVIZ стал онлайн.
3. Меняем адрес сервера на **dev.hik-connectru.com**



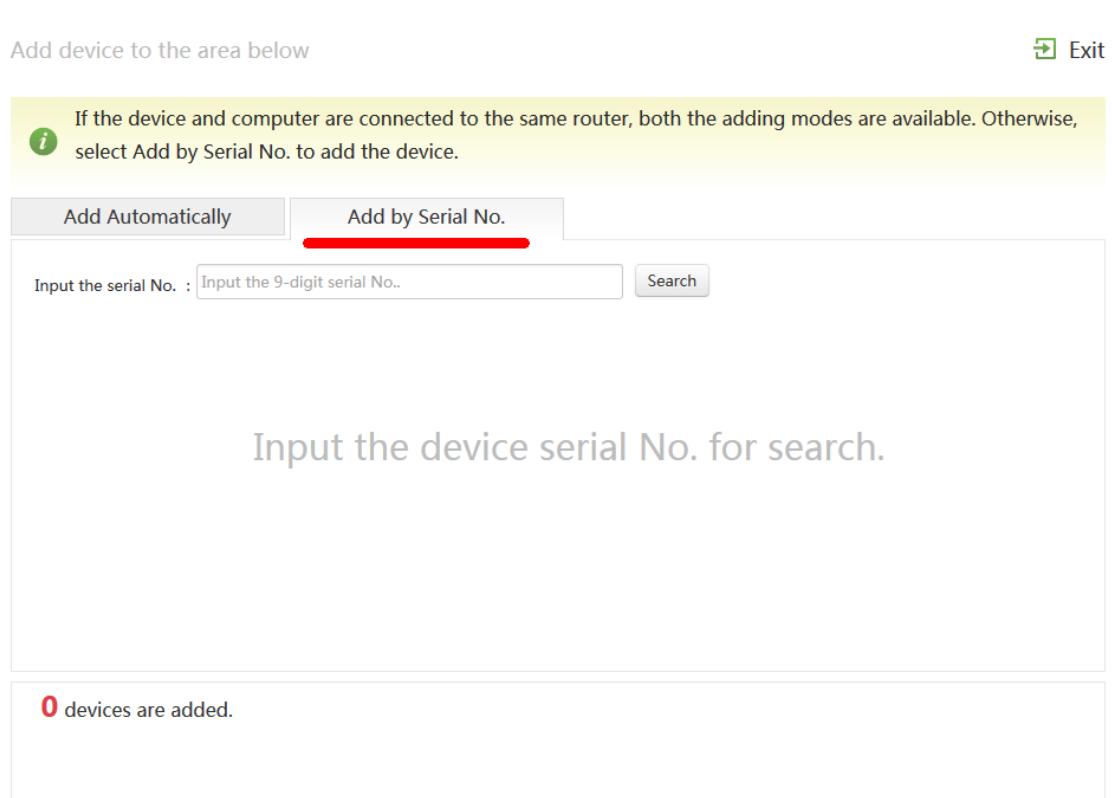
3. Заходим на созданный аккаунт в EZVIZ через i.ezvizru.com

4. Переходим в раздел System management и жмем кнопку Add Device



5. Рекомендуем добавлять устройство по серийному номеру,


DS72xxABXY/SN123456789ABCD**123456789**ABCD (вводим блок из 9 цифр)



6. Жмем кнопку „Добавить“

Add Automatically Add by Serial No.

Input the serial No. : Search



DS-2CD2142FWD-IS(528993759)

0 devices are added.


7. Для добавления потребуется ввести Verification code.

О том где его можно узнать будет написано в конце инструкции

93759 Search

Device Verification Code

Adding device with the serial No.of 528993759.Input the device verification code which is marked on the device label. Input ABCDEF if no verification code is provided.



Verification Code Sketch

Device Verification Code :

OK Cancel

No device is added.

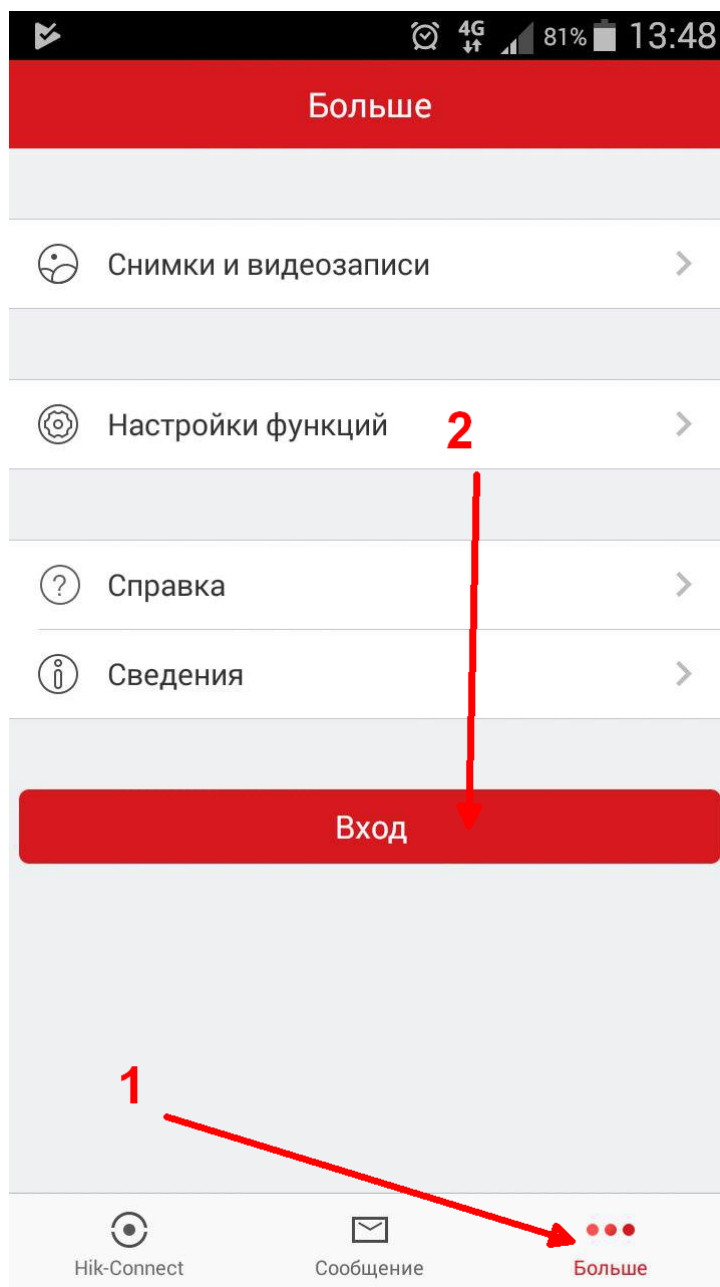
Поздравляем, устройство добавлено в вашу учетную запись.

Просматривать устройство вы можете как через браузер, так и через клиентское ПО.

Просмотр в Hik-connect

1) Скачиваем из Apple Store или Play Market приложение Hik-connect

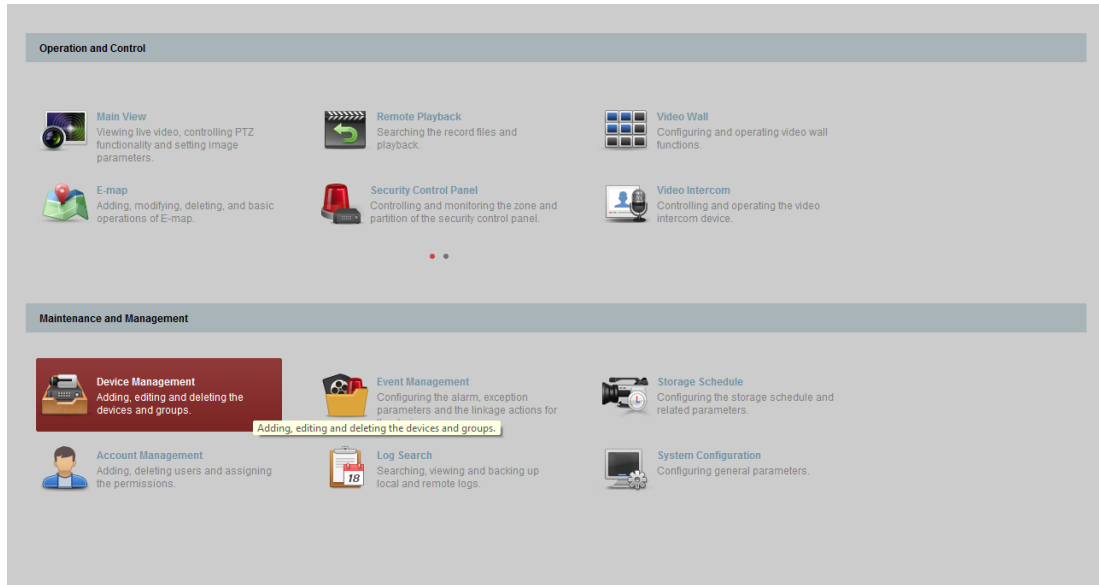
2) После запуска приложения, нажимаем внизу кнопку Больше, после чего входим под своей учетной записью



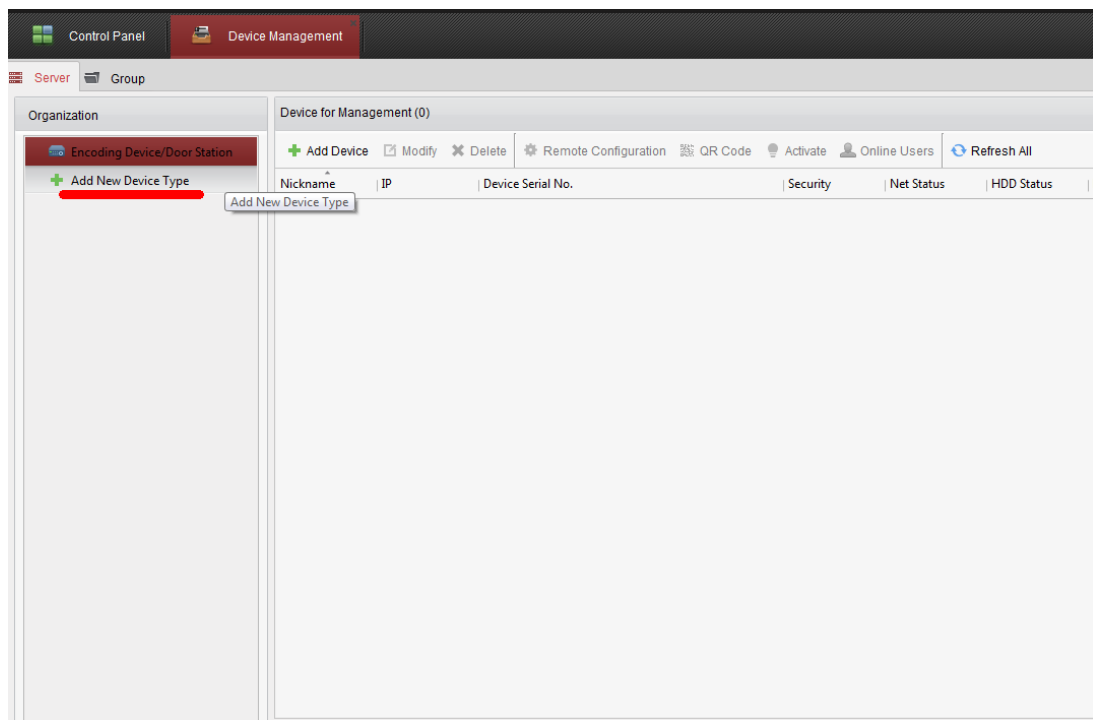
Добавление в IVMS-4200

(рекомендуем обновиться до актуальной версии 2.7.1.9)

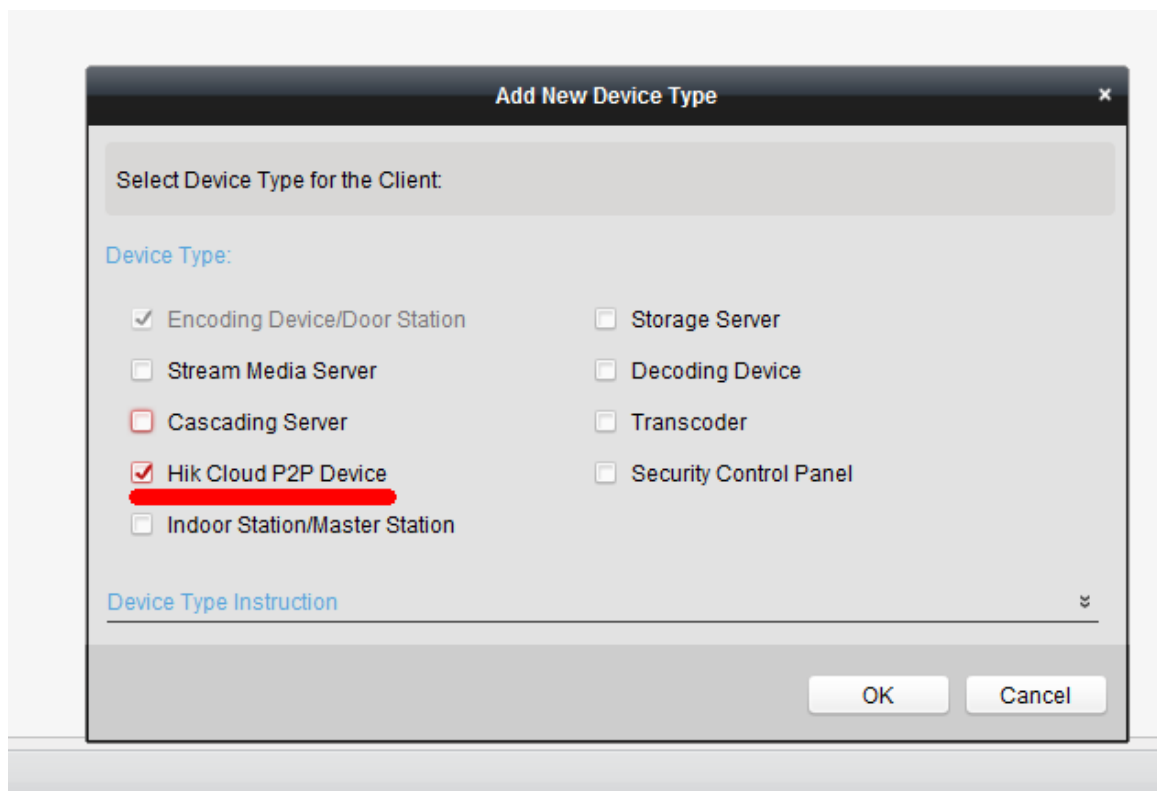
Открываем раздел управления устройствами



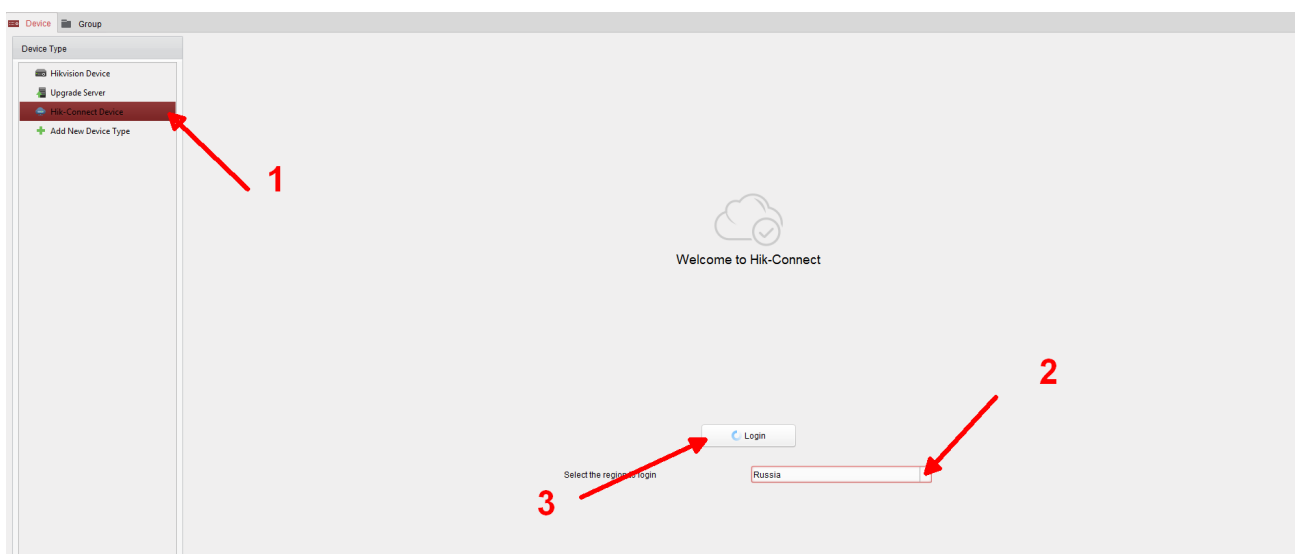
Выбираем „Добавить новый тип устройства“



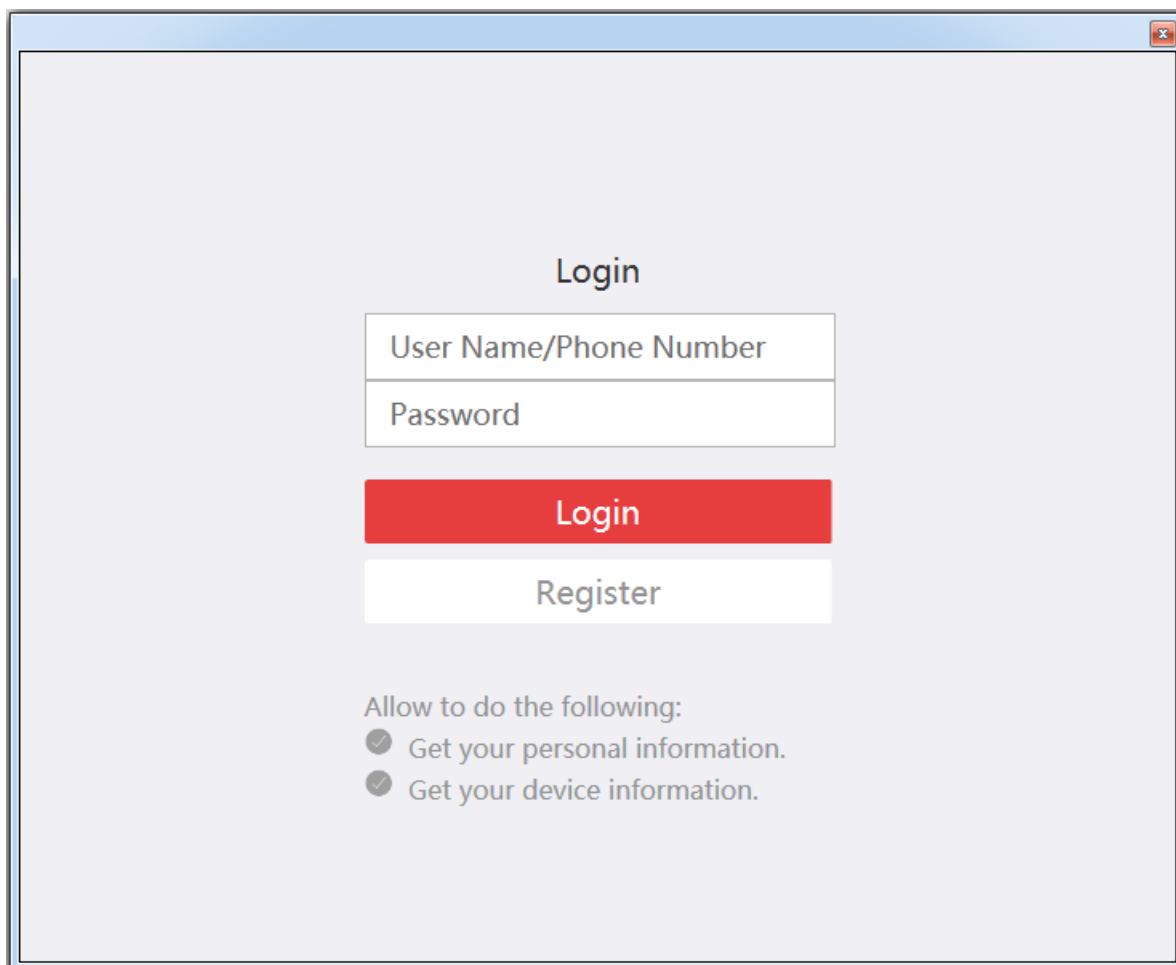
Добавляем.



Переходим в раздел который мы добавили, выбираем регион и жмем Вход(Login) Обязательно выбираем регион Russia



Вводим учетные данные и просматриваем камеры через Основной ракурс



The image shows a login window with a light blue border. At the top center, the word "Login" is displayed. Below it are two input fields: "User Name/Phone Number" and "Password". Underneath these fields are two buttons: a red "Login" button and a white "Register" button. At the bottom, there is a section titled "Allow to do the following:" with two checked items: "Get your personal information." and "Get your device information."

Login

User Name/Phone Number

Password

Login

Register

Allow to do the following:

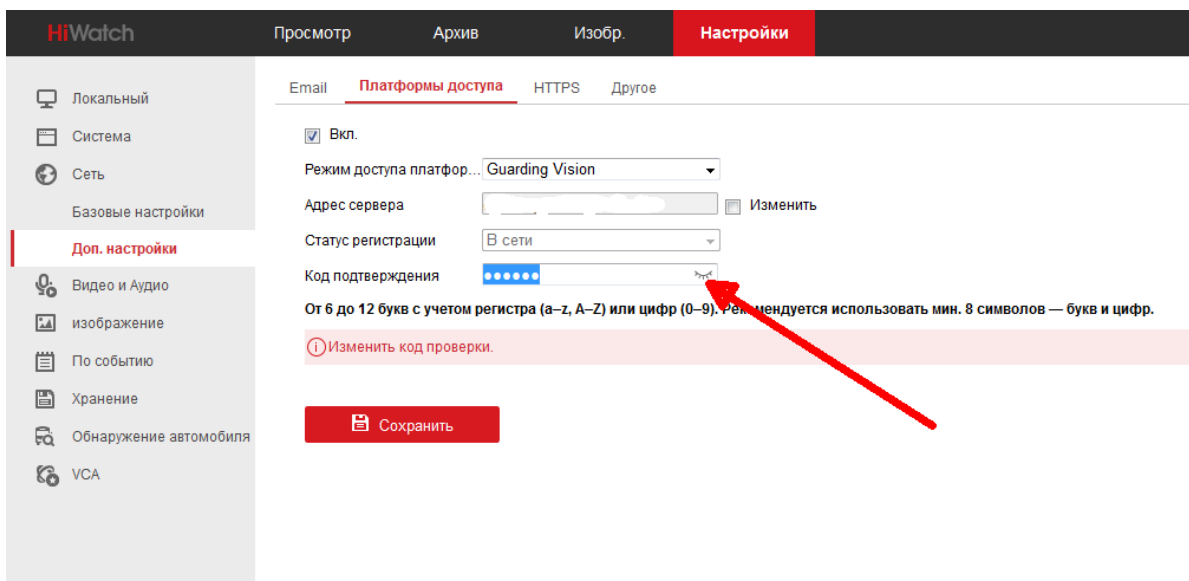
- Get your personal information.
- Get your device information.

Как узнать EZVIZ verification code

Код верификации **ABCDEF** прописывать нельзя. С ним сервис не работает.

На камерах

1. На наклейке на самой камере.
2. через web интерфейс (прошивки 3.4.92+ на регистраторах и 5.4.5+ на камерах)



3. С помощью SSH (с версий прошивок 5.4.0 SSH нельзя включить)

В настройках безопасности камеры включаем SSH (по умолчанию выключен) и с помощью SSH клиента(к примеру [putty](#)) подключаемся к камере. Для авторизации используйте логин и пароль от учетной записи admin

После авторизации вводим команду showKey (регистр важен)

```
BusyBox v1.2.1 Protect Shell (psh)
Enter 'help' for a list of davinci system commands.

# showKey
challenge code: PGJDDJ
operation code: 7dc5328e-37aa-11e6-8000-9a0000004175
authorization code: 877c51768ca848439550f7aa7bd94d9d
command key: 5f021855d655444d
permanent code(enable): PGJDDJ
permanent code default: PGJDDJ
user id: 173561c681234f0c

# █
```


На регистраторах

При прямом подключении к регистратору (мышка+монитор)

ВНИМАНИЕ!

На регистраторах HiWatch n104 n108 n116 код подтверждения не указан! Если поле пустое — придумайте код, 6 латинских букв. Пока не задан код подтверждения — сервис будет оффлайн!

