

Подключение устройств к облачному сервису EZVIZ/ Hik-connect/Guarding-vision

1) Для начала, убедитесь что статус облачного сервиса «**В сети**»

Для этого прописываем корректные параметры сети — IP, маску, шлюз и адреса DNS

The screenshot shows the network configuration page in the HiWatch interface. The 'Настройки' (Settings) tab is active, and the 'TCP/IP' sub-tab is selected. The 'Lan1' interface is highlighted. The configuration includes:

- Тип NIC: 10M/100M/1000M Auto
- DHCP
- IPv4 Адрес: 172.16.2.32
- IPv4 Маска подсети: 255.255.255.0
- IPv4 Шлюз: 172.16.2.1
- IPv6 Адрес: fe80::1a68:cbff:fe8f:1ee
- Шлюз IPv6: (empty)
- MAC адрес: 18:68:cb:8f:01:ee
- MTU: 1500

Below the IPv4 settings, there is a 'DNS сервер' section with the following options:

- DNS автоматически
- Предпочт DNS сервер: 8.8.8.8
- Альтернат DNS сервер: 8.8.4.4

A red 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom of the configuration area.

сетевые параметры прописаны для примера

Так же, не забываем указать корректный часовой пояс и актуальные дату и время

Теперь можем переходить к добавлению в облако.

Строчку «адрес сервера» меняем на «dev.eu.hicloudcam.com»

HIWatch Просмотр Архив Изобр. **Настройки**

Email **Платформы доступа** HTTPS Другое

Вкл.

Режим доступа платфор... Cloud облака P2P

Адрес сервера dev.eu.hicloudcam.com Изменить ✓

Статус регистрации В сети

Просмотр Архив Журнал **Настройки** admin | Выход

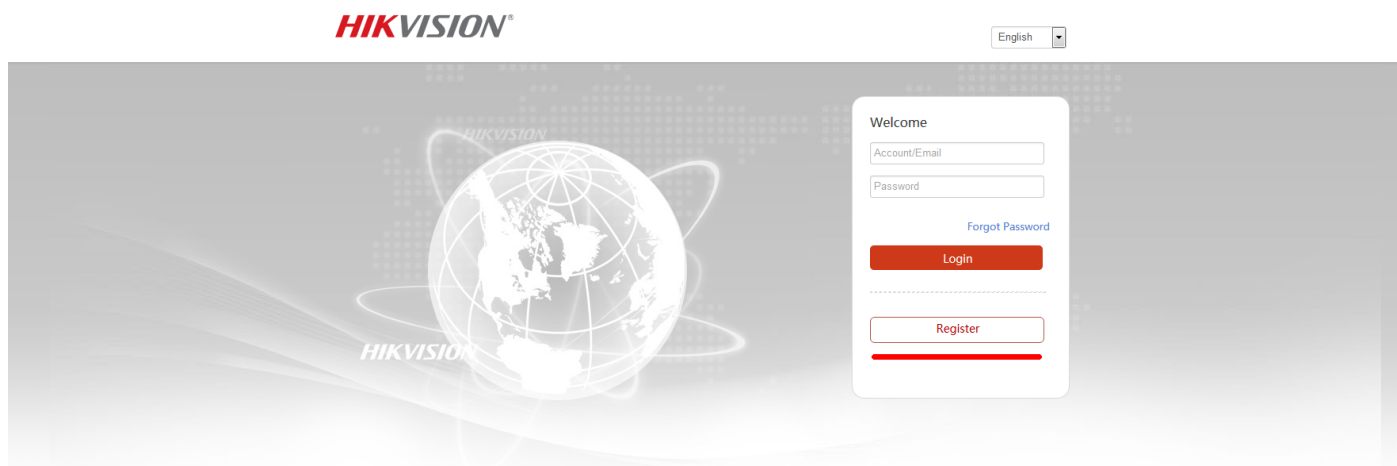
Локальные настр. TCP/IP Порт DDNS PPPoE SNMP 802.1X QoS FTP UPnP™ Email NAT **Platform Access** HTTPS

Вкл.

Тип доступа Облако P2P

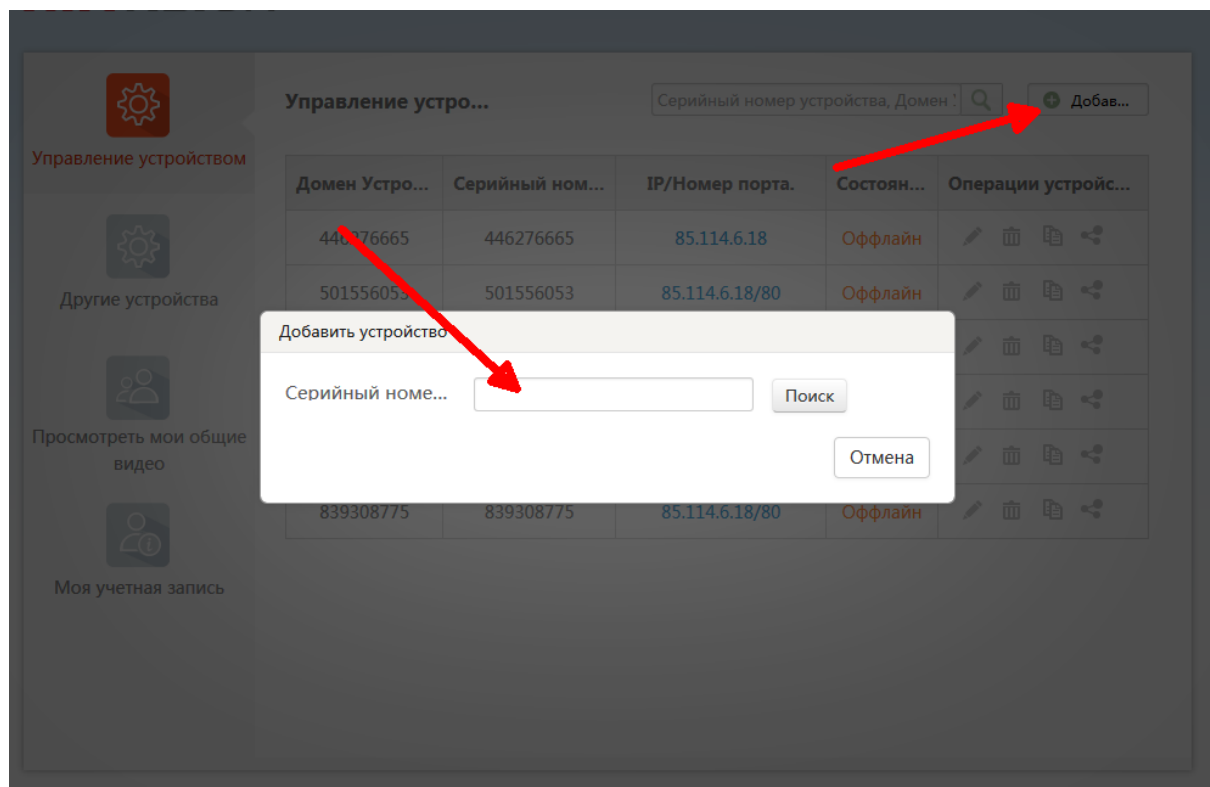
Статус регистрации Онлайн

2) Регистрируем учетную запись на сайте www.hik-connect.com либо www.ezvizlife.com



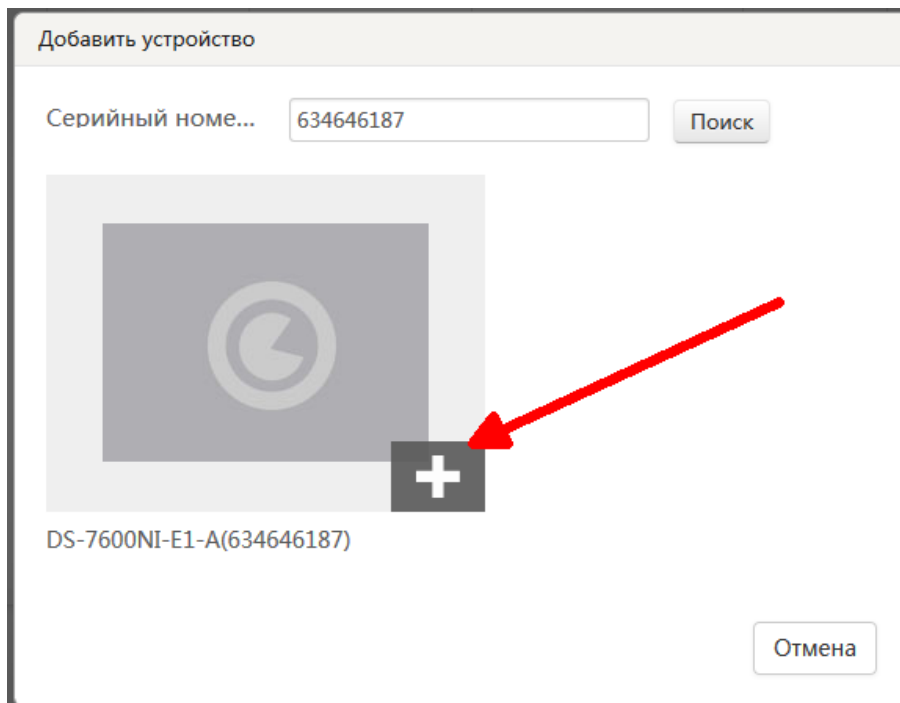
3) Рекомендуем добавлять устройство по серийному номеру,

DS-72xxABXY/SN123456789ABCD**123456789**ABCD (вводим блок из 9 цифр)

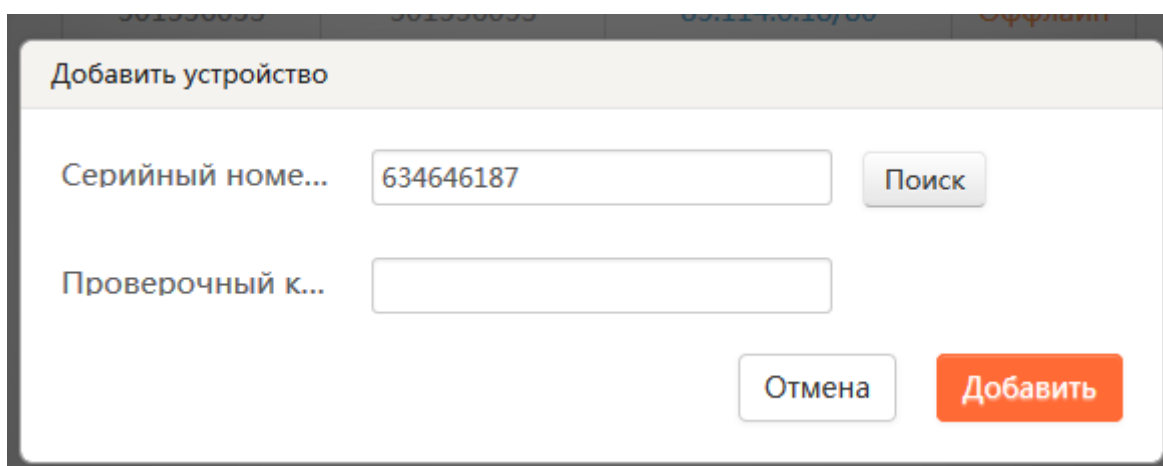


4) После ввода серийного номера, жмем кнопку Поиск

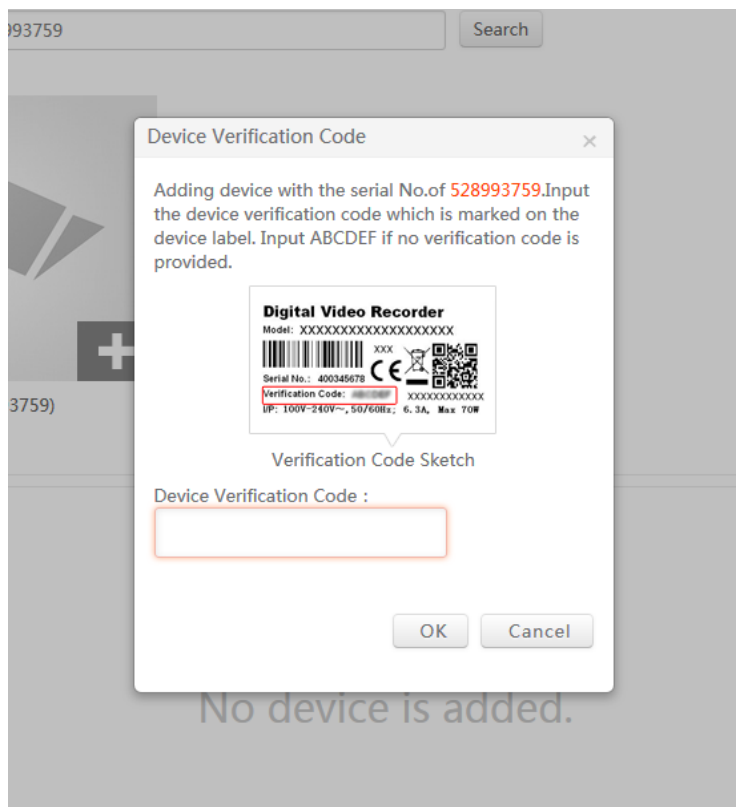
Если статус устройства В сети — то появится окошко как на скриншоте.



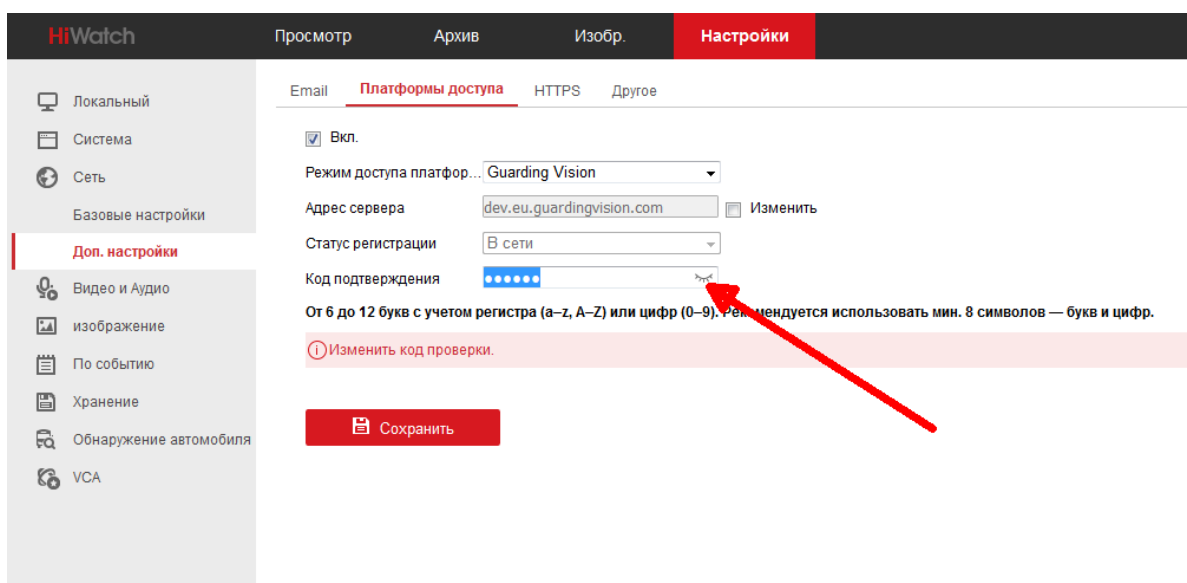
Вводим проверочный код. 6 латинских букв.



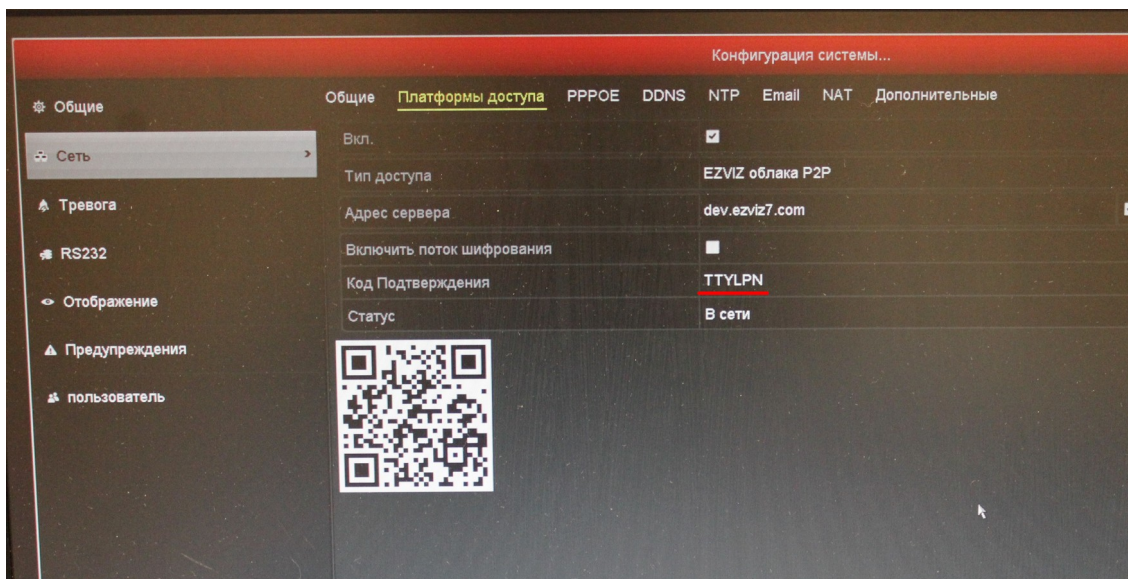
Код можно найти на наклейке устройства,



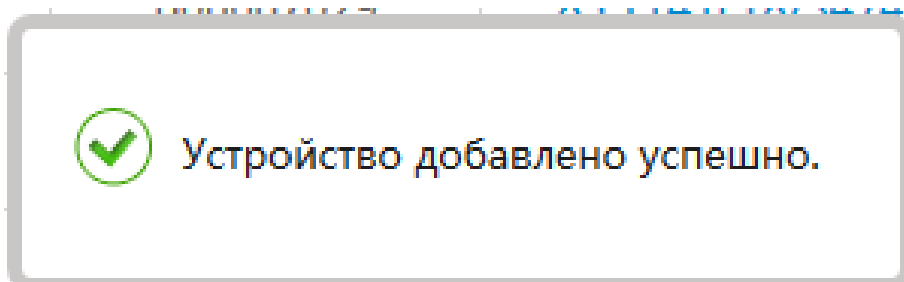
через web интерфейс (прошивки 3.4.90+ на регистраторах и 5.4.5+ на камерах)



Или через GUI самого регистратора (мышка+монитор)



5) После ввода кода жмем кнопку **Добавить** и видим надпись



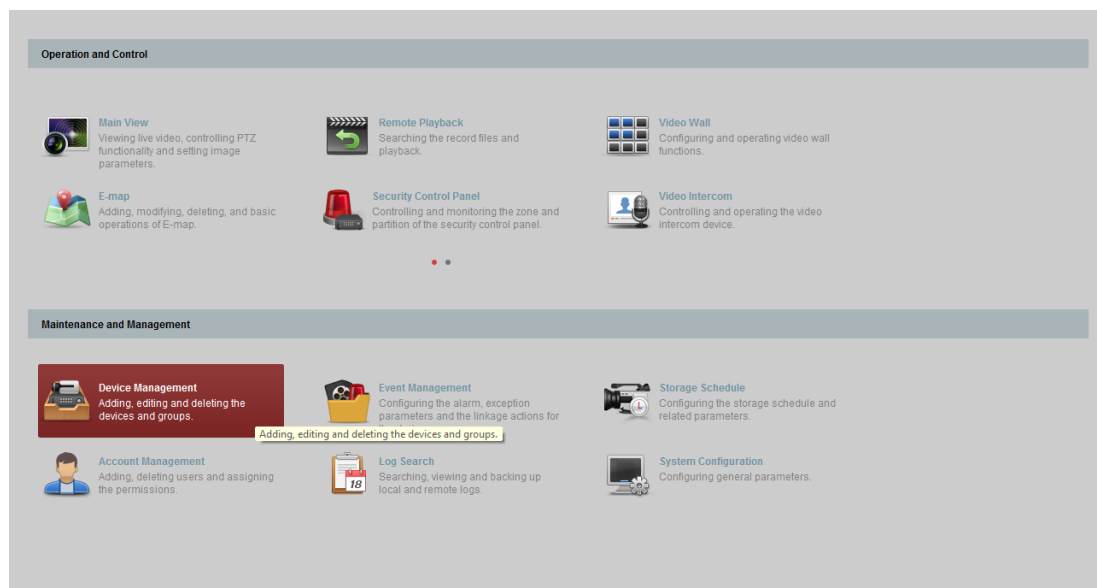
Поздравляем, Вы великолепны!

Теперь перейдем к настройке просмотра.

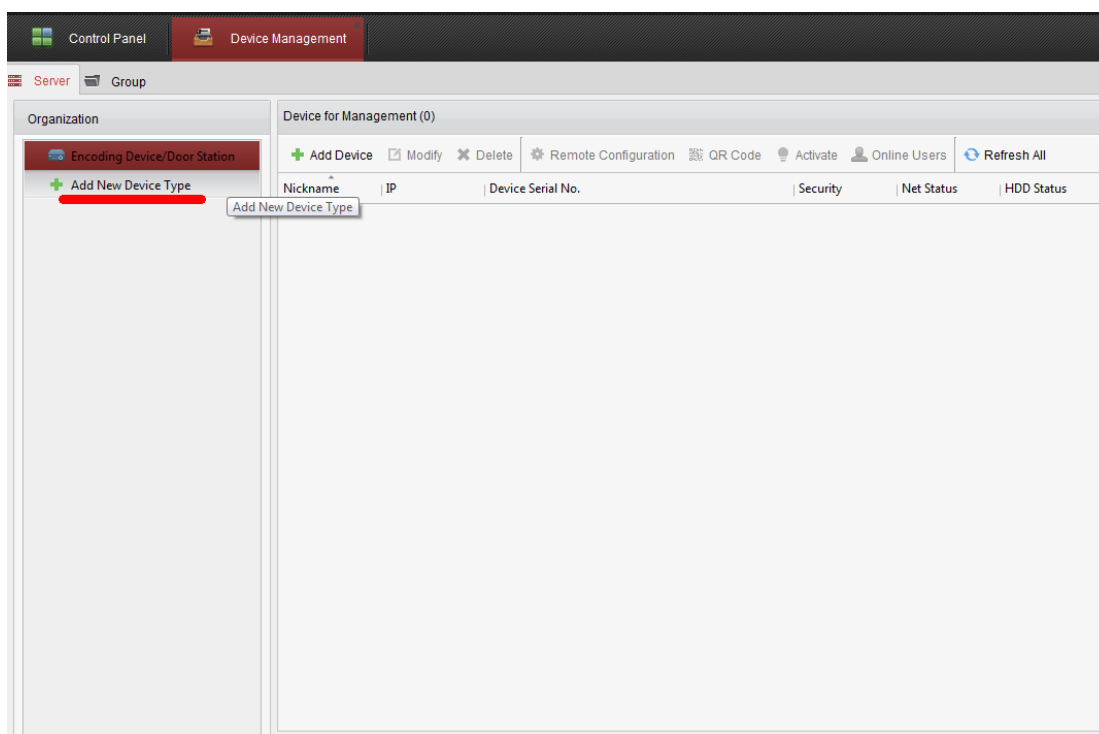
Просмотр на ПК через IVMS-4200 (с версии 2.3.1.3+)

(r2r доступ работает только на версии клиента под Windows, клиент на MacOSX поддерживает только прямое подключение по IP)

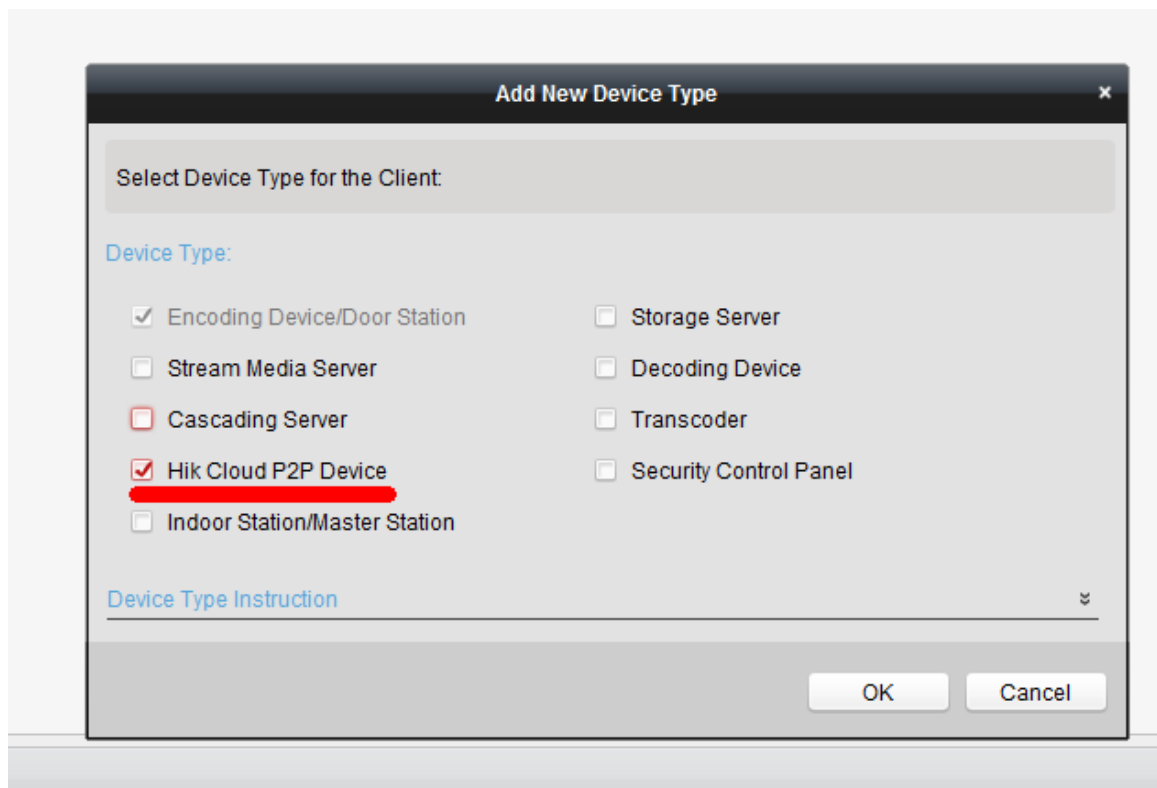
Открываем раздел управления устройствами



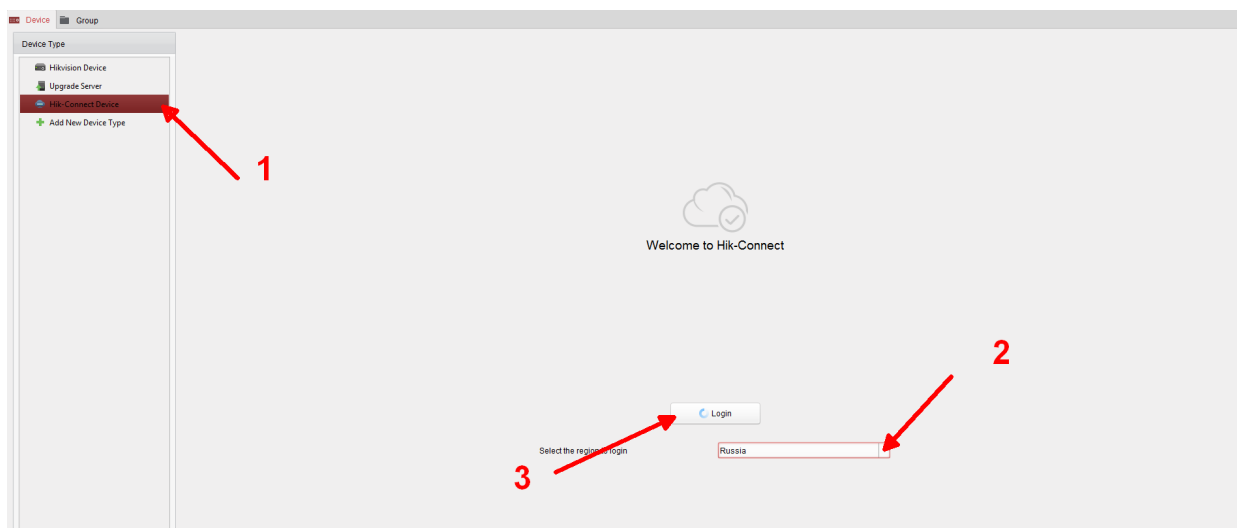
Выбираем „Добавить новый тип устройства“



Добавляем “Устройство Hik-connect”



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



Вводим учетные данные и просматриваем камеры через Основной ракурс

Login

User Name/Phone Number

Password

Login

Register

Allow to do the following:

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

Просмотр через мобильное устройство

Скачиваем из AppStore или Play Market приложение Hik-connect

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

