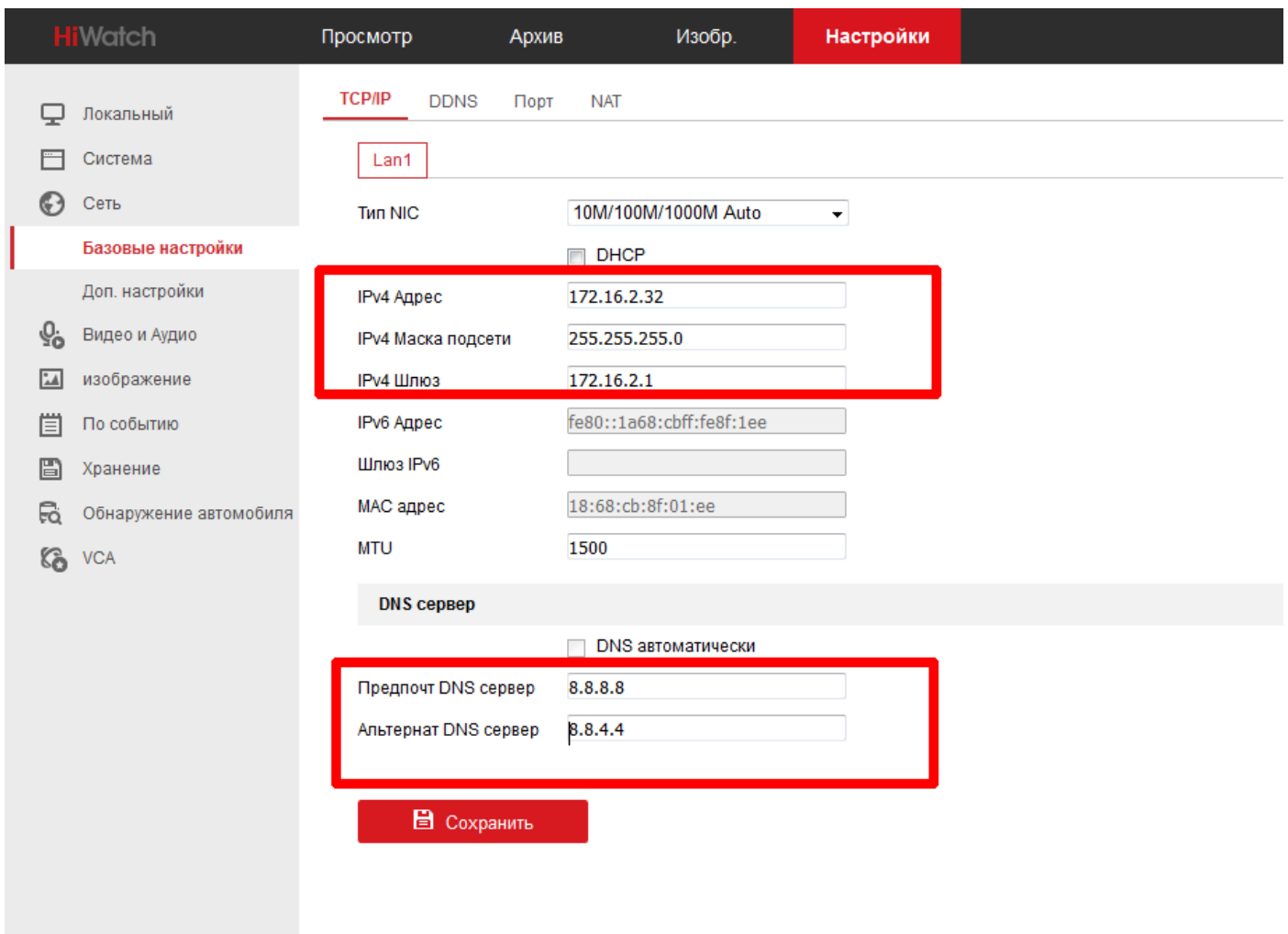


## Подключение устройств к облачному сервису EZVIZ/ Hik-connect/Guarding-vision

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

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



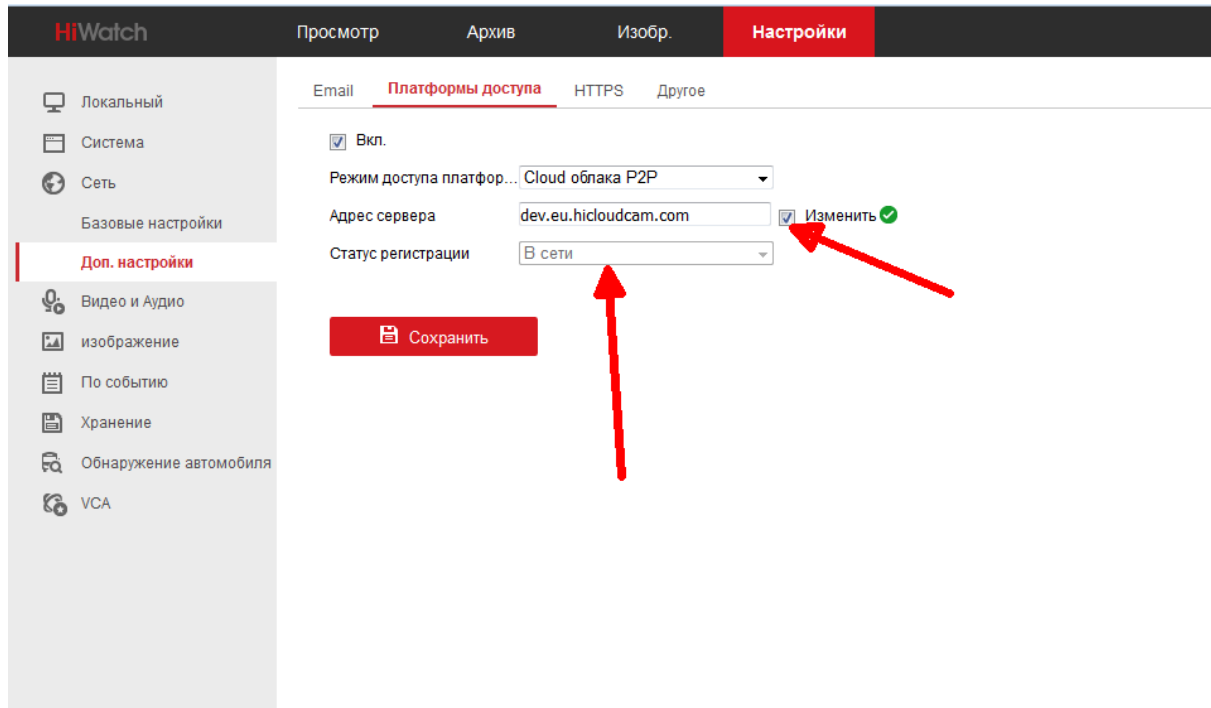
The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) page for a device, specifically the 'TCP/IP' configuration for 'Lan1'. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Локальный', 'Система', and 'Сеть'. The main content area has tabs for 'TCP/IP', 'DDNS', 'Порт', and 'NAT'. Under 'TCP/IP', the 'Тип NIC' is set to '10M/100M/1000M Auto' and 'DHCP' is disabled. The IPv4 configuration fields are: 'IPv4 Адрес' (172.16.2.32), 'IPv4 Маска подсети' (255.255.255.0), and 'IPv4 Шлюз' (172.16.2.1). The IPv6 configuration fields are: 'IPv6 Адрес' (fe80::1a68:cbff:fe8f:1ee), 'Шлюз IPv6', 'MAC адрес' (18:68:cb:8f:01:ee), and 'MTU' (1500). Below this, the 'DNS сервер' section has 'DNS автоматически' disabled, with 'Предпочт DNS сервер' (8.8.8.8) and 'Альтернат DNS сервер' (8.8.4.4) fields. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

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

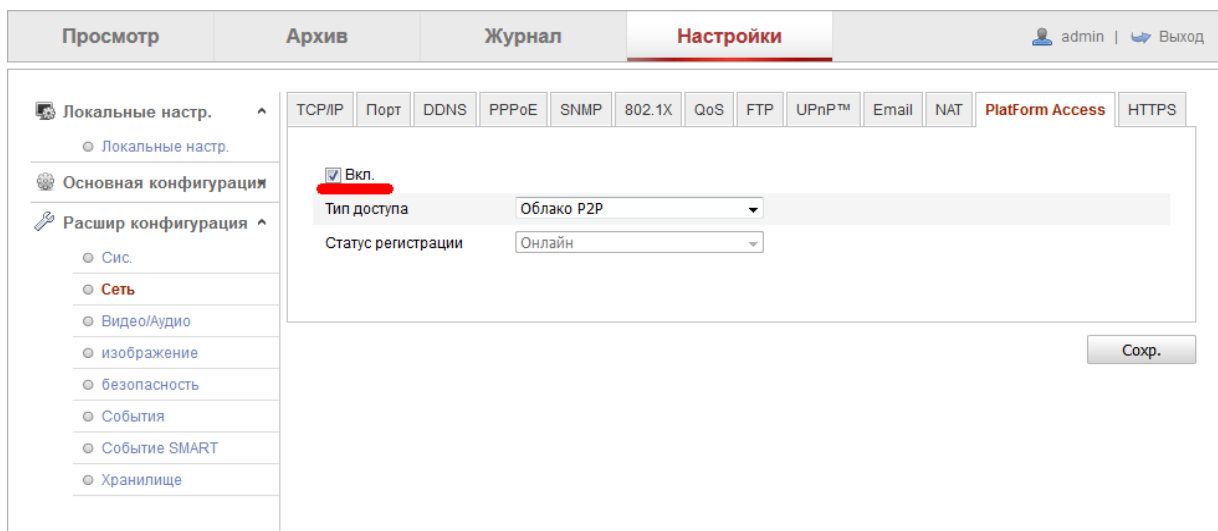
Вкл.

Режим доступа платфор... Cloud облака P2P

Адрес сервера dev.eu.hicloudcam.com  Изменить ✓

Статус регистрации В сети

**Сохранить**



Просмотр    Архив    Журнал    **Настройки**    admin | Выход

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

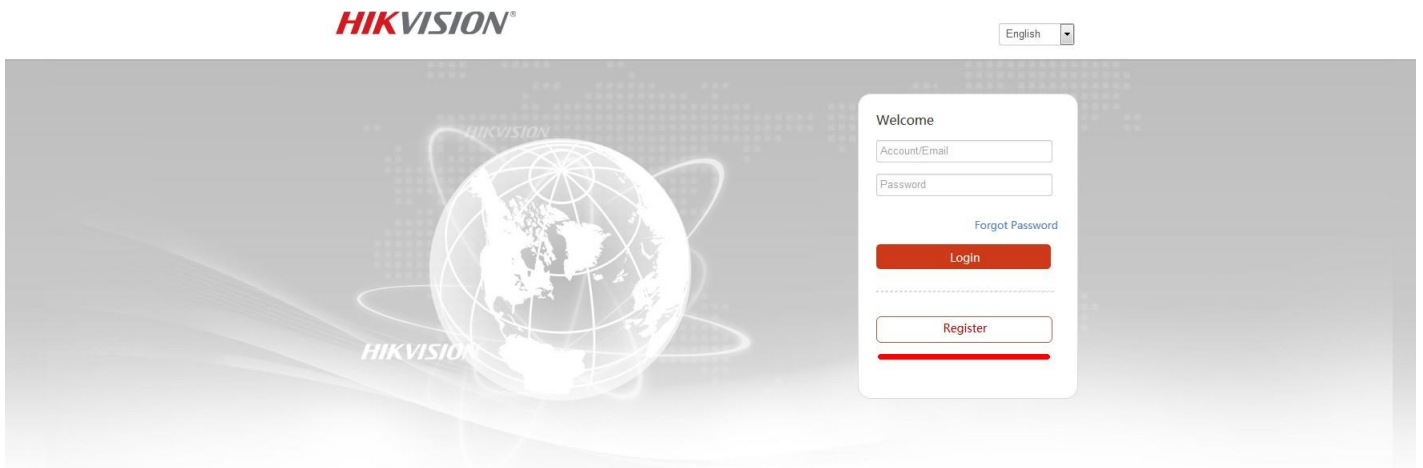
Вкл.

Тип доступа Облако P2P

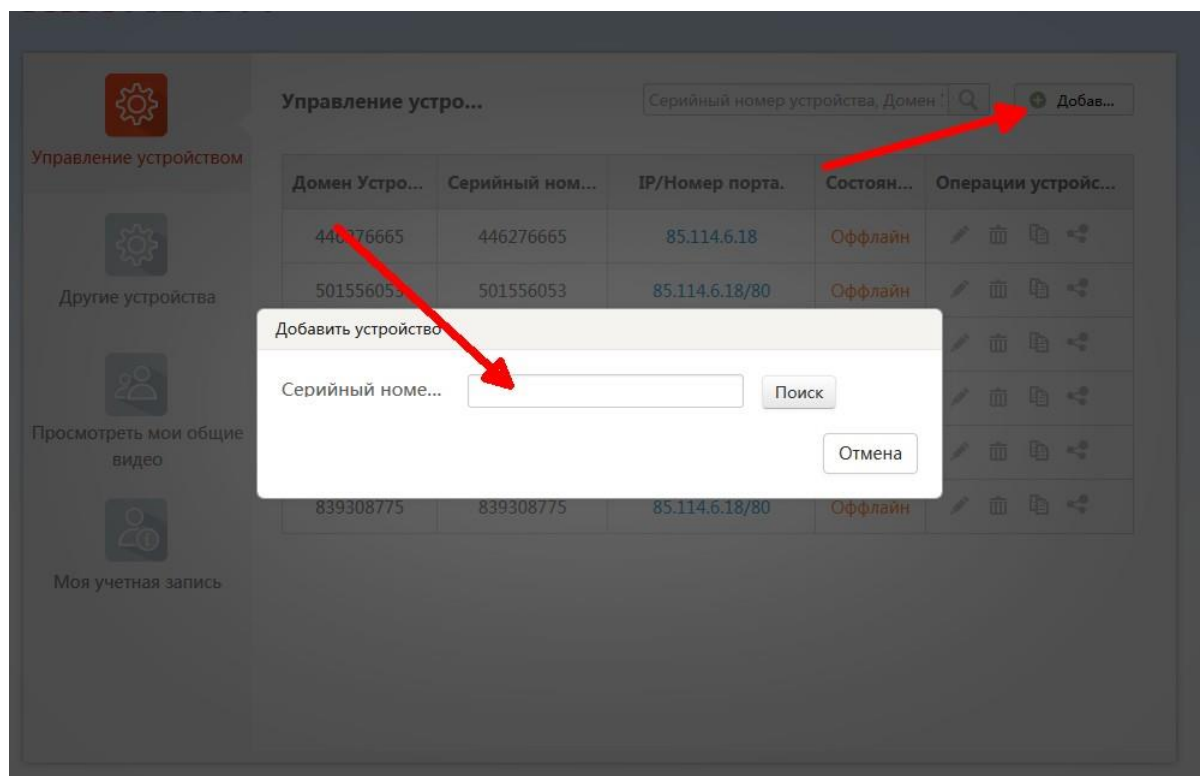
Статус регистрации Онлайн

**Сохранить**

2) Регистрируем учетную запись на сайте [www.hik-connect.com](http://www.hik-connect.com) либо [www.ezvizlife.com](http://www.ezvizlife.com)

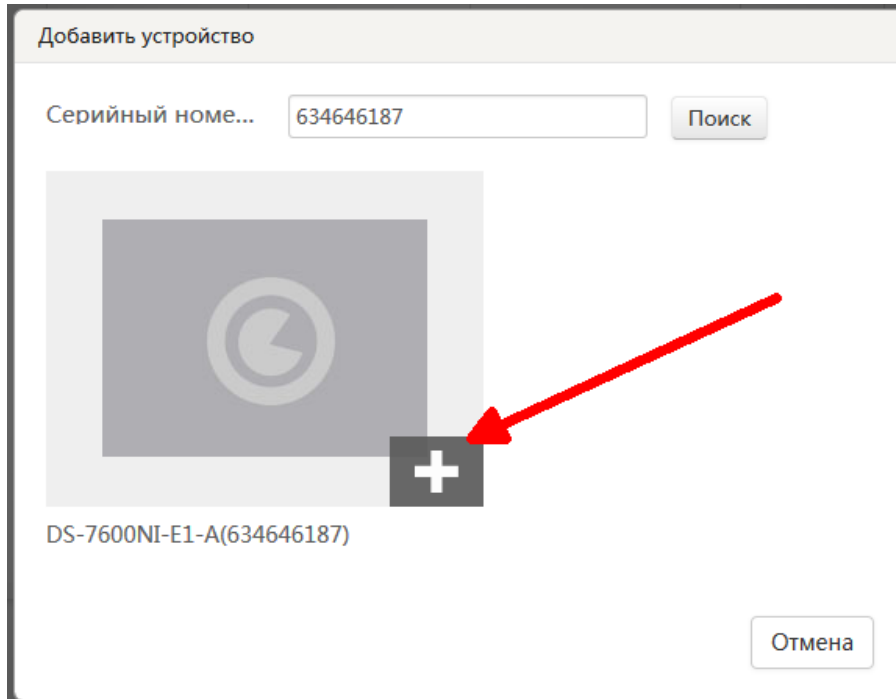


3) Рекомендуем добавлять устройство по серийному номеру,  
DS-72xxABXY/SN123456789ABCD**123456789**ABCD (вводим блок из 9 цифр)

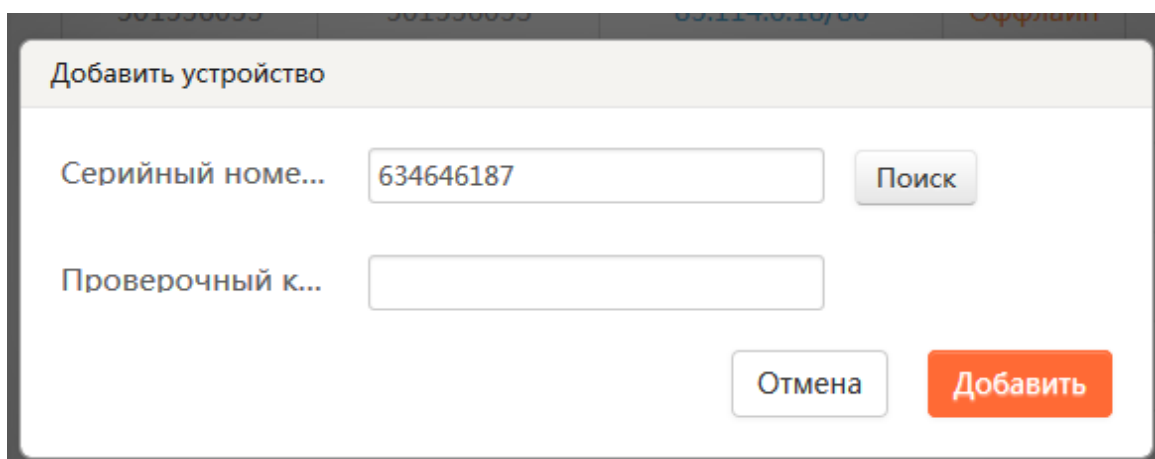


4) После ввода серийного номера, жмем кнопку Поиск

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



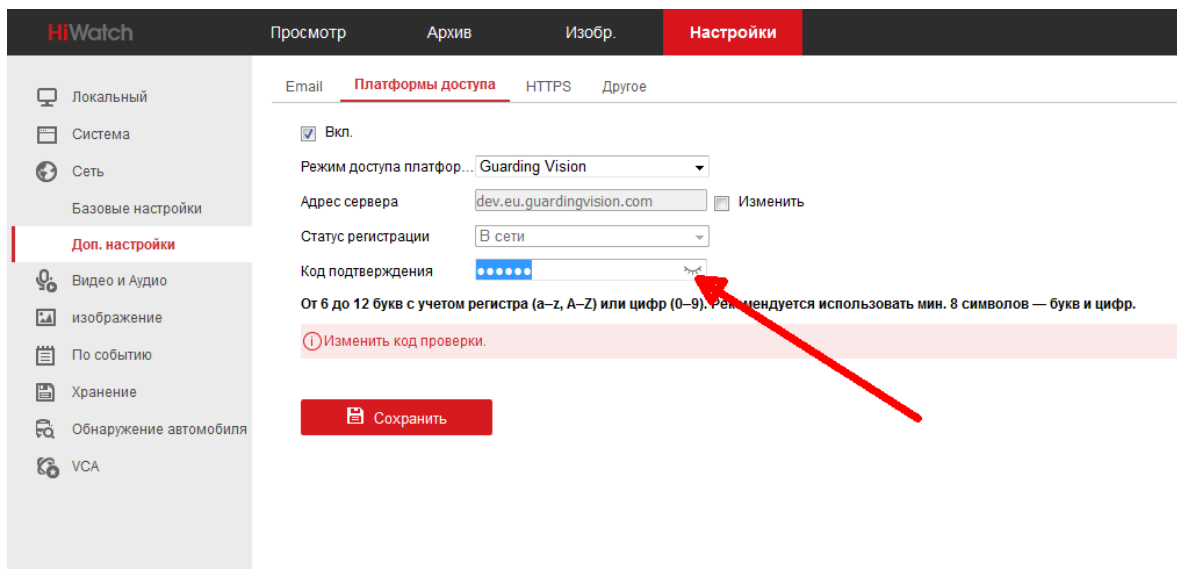
Вводим проверочный код. 6 латинских букв.



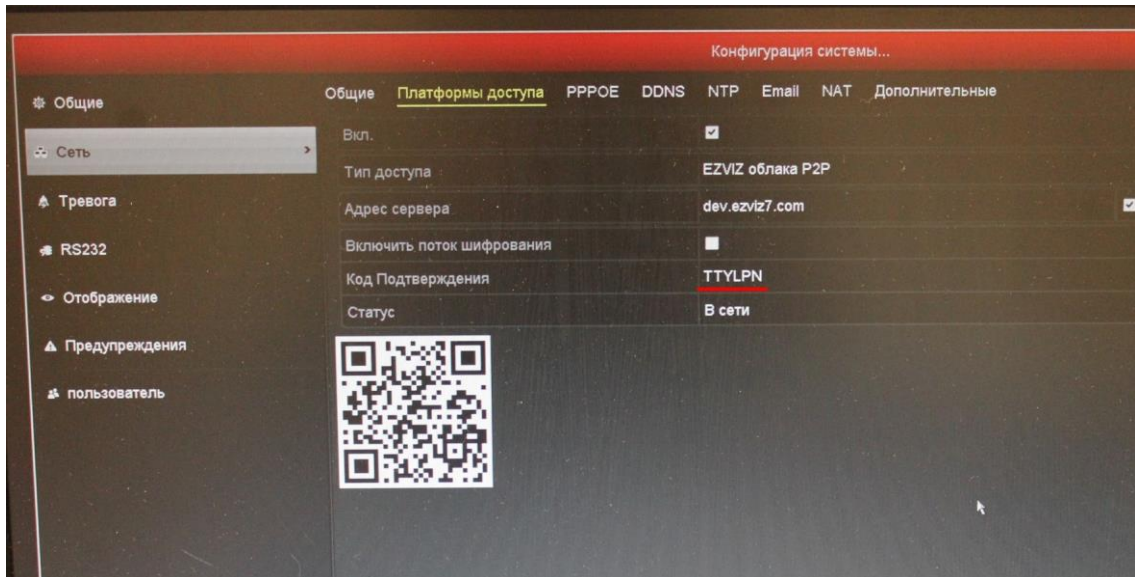
Код можно найти на наклейке устройства,



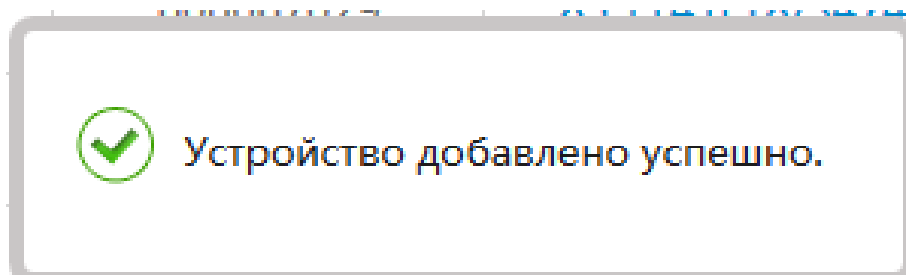
через web интерфейс (прошивки 3.4.90+ на регистраторах и 5.4.5+ на камерах)



Или через GUI самого регистратора (мышка+монитор)



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



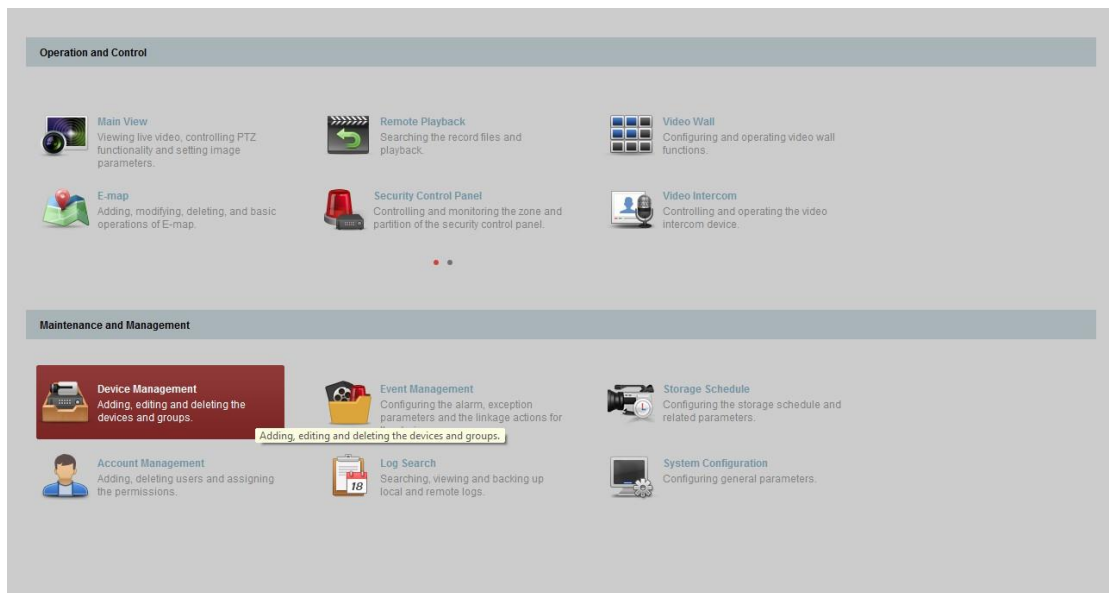
Поздравляем, Вы великолепны!

Теперь перейдем к настройке просмотра.

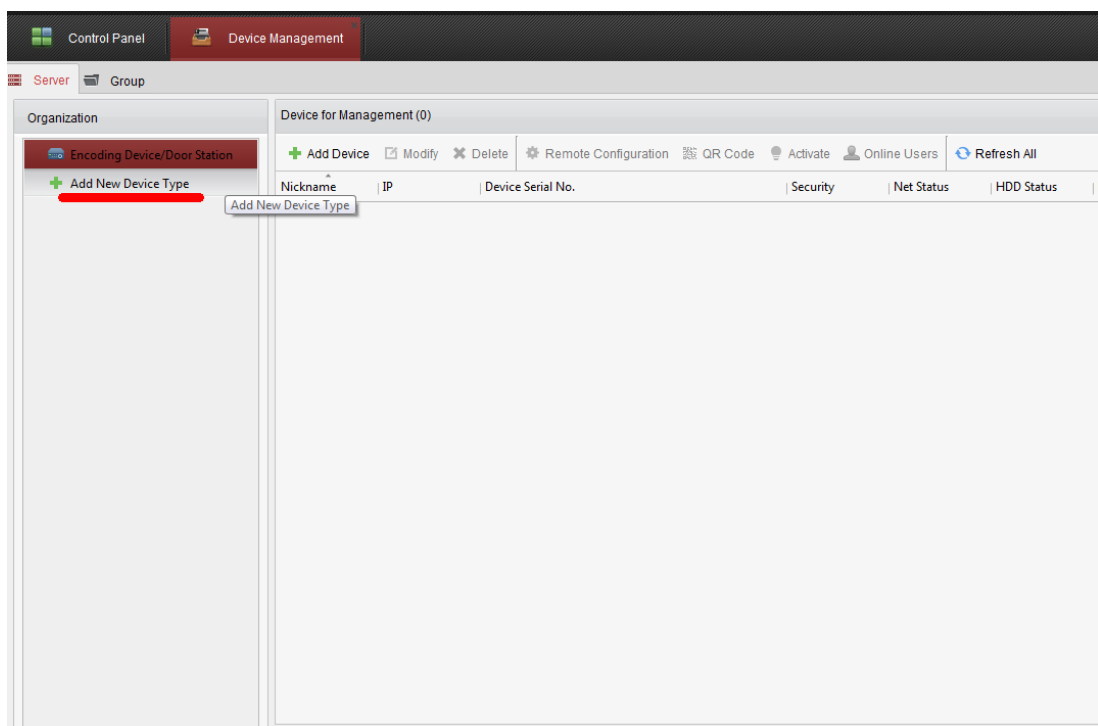
## Просмотр на ПК через IVMS-4200 (с версии 2.3.1.3+)

(p2p доступ работает только на версии клиента под Windows, клиент на MacOSX поддерживает только прямое подключение по IP)

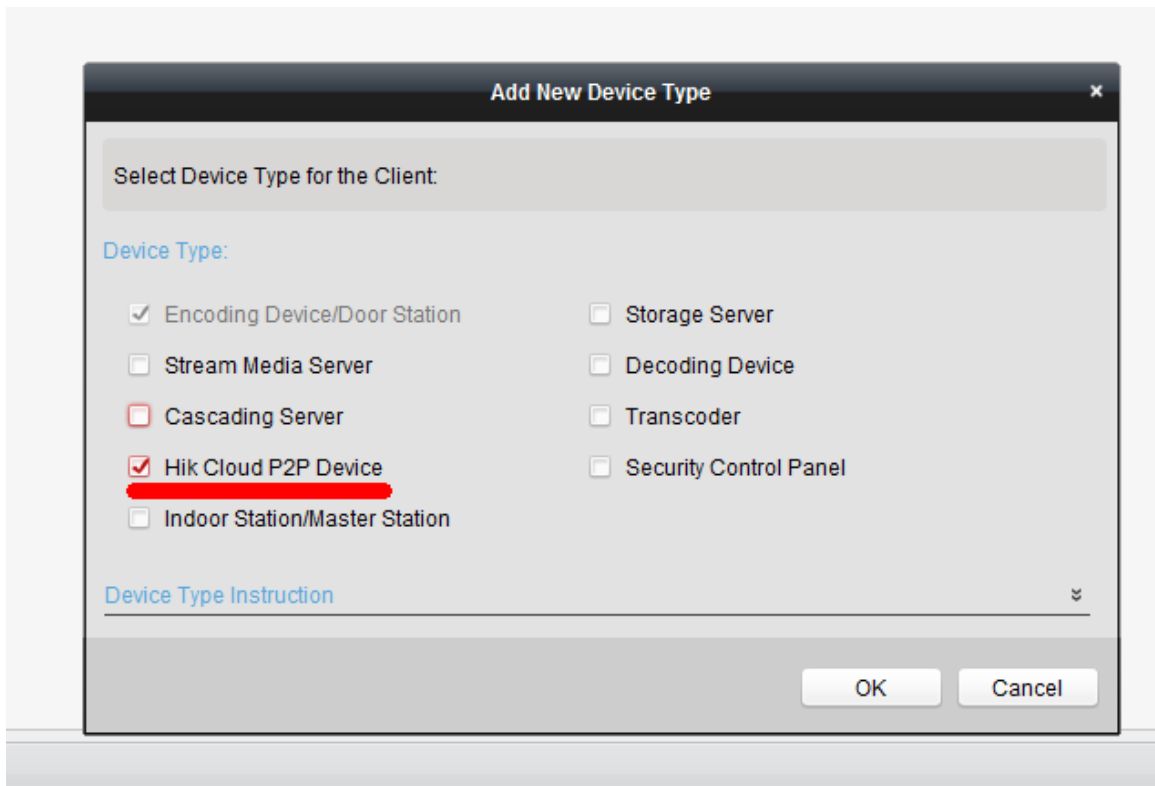
### Открываем раздел управления устройствами



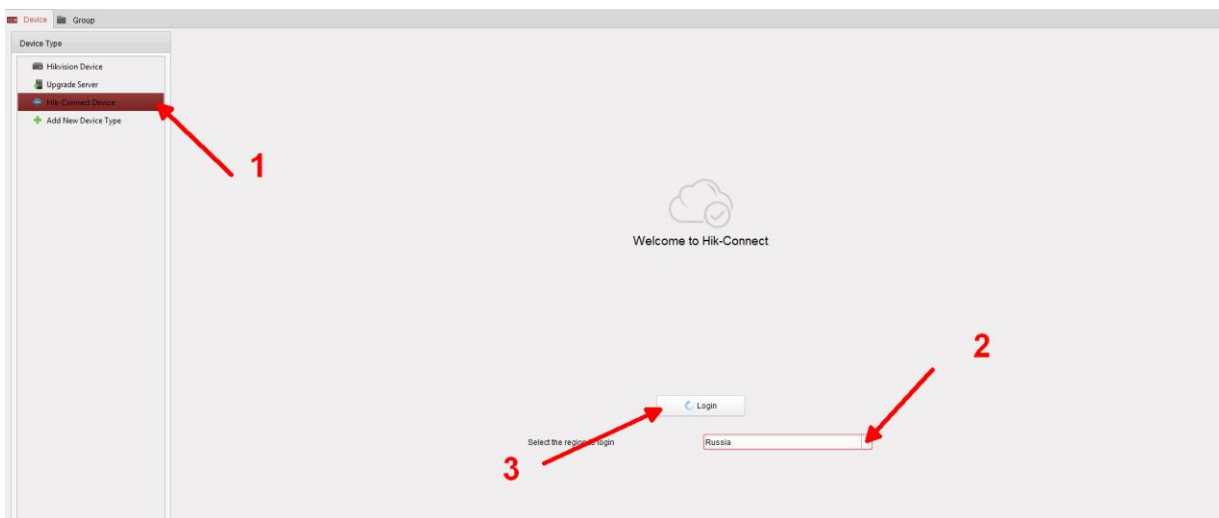
### Выбираем „Добавить новый тип устройства“



## Добавляем “Устройство Hik-connect”

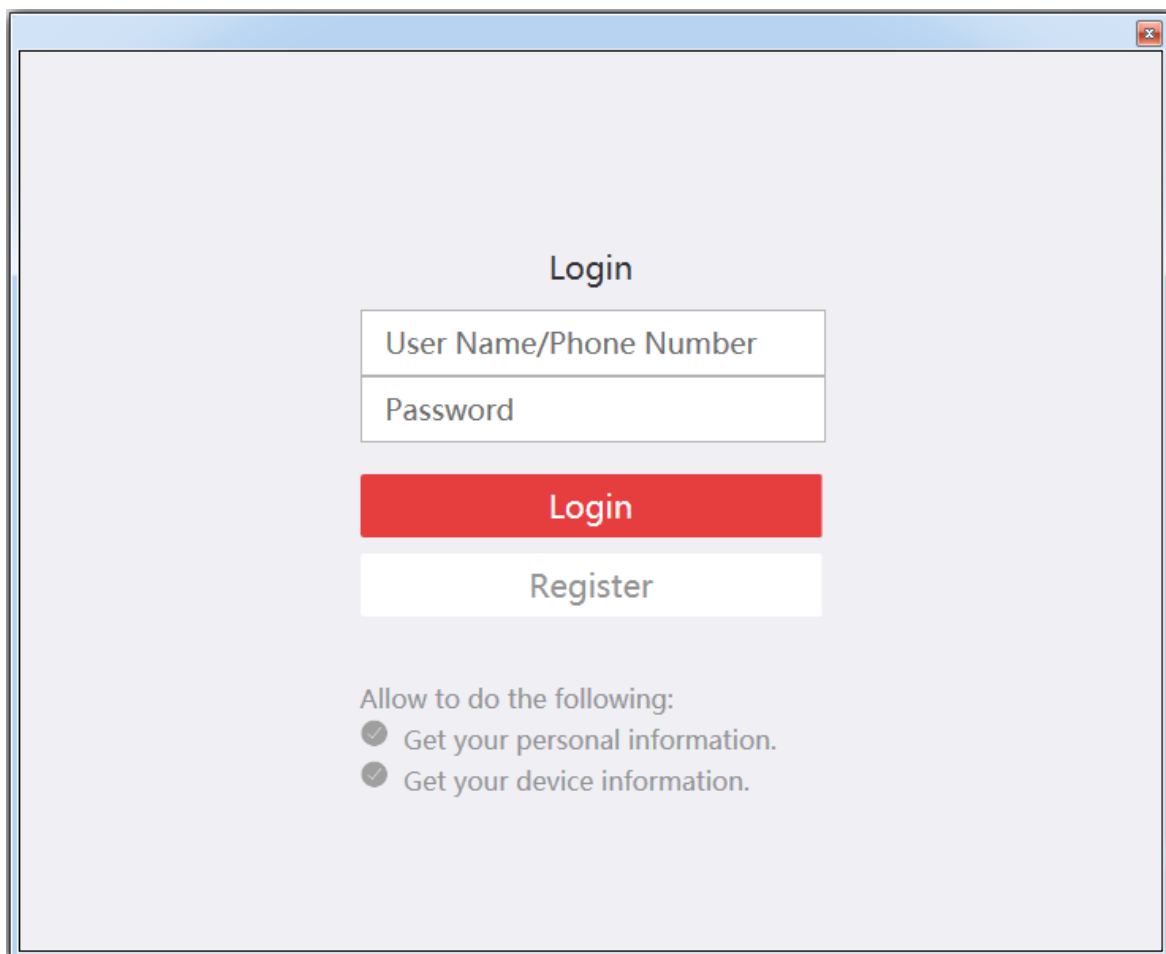


Переходим в раздел который мы добавили, выбираем регион и жмем Вход(Login)





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

