



# Настройка подключения к Hik-Connect\Guarding vision

<b>Title:</b>	Настройка подключения к Hik-Connect\Guarding vision	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	06/03/2023
<b>Product:</b>	IP камеры и регистраторы			<b>Page:</b>	1 of 6

## Перед началом

Обращаем ваше внимание, что в зависимости от версии прошивки на устройстве, названия пунктов меню в вашем устройстве могут отличаться от приведенных в инструкции. Логика настройки сервиса при этом не меняется.

## Настройки на устройстве

### 1. Конфигурация параметров сети

- 1) Нам нужно прописать корректные сетевые параметры: IP, маску, шлюз и адреса DNS. Мы рекомендуем прописать один из DNS публичный, например Yandex DNS, и в качестве второго тот, что вы получаете от своего интернет провайдера.

The screenshot shows the network configuration interface. The 'TCP/IP' tab is active. Under the 'IPv4' section, the following fields are filled: \*IPv4 Адрес: 10.10.0.245, \*IPv4 Маска подсети: 255.255.255.0, and IPv4 Шлюз: 10.10.0.1. Below this, the 'DNS сервер' section has 'Предпочт DNS сервер' set to 77.88.8.8 and 'Альтернат DNS сервер' set to 10.240.1.240. A red box highlights the IPv4 and DNS sections. Other visible fields include 'Тип NIC' (10M/100M/1000M Auto), 'DHCP' (unchecked), 'Режим IPv6' (Объявление маршрута), 'IPv6 Адрес', 'Длина префикса подсети' (0), 'Шлюз IPv6', 'MAC адрес' (a4:14:37:9c:3b:c5), and '\*MTU' (1500).

Picture1.

**ВНИМАНИЕ! ПАРАМЕТРЫ УКАЗАНЫ ДЛЯ ПРИМЕРА! ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАСТРОЙКИ УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ВАШЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ!**

### 2. Теперь, прописываем в настройках адрес российского облачного сервера.

Для устройств Hikvision:  
**dev.hik-connectru.com**, либо **litedev.hik-connectru.com**

<b>Title:</b>	Настройка подключения к Hik-Connect\Guarding vision	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	06/03/2023
<b>Product:</b>	IP камеры и регистраторы			<b>Page:</b>	2 of 6

Для устройств **HiWatch:**  
**dev.guardingvisionru.com**, либо **litedev.guardingvisionru.com**

Если до редактирования адрес сервера начинался на dev, то прописываете российский адрес начинающийся на dev. Если litedev, то соответственно, указывайте российский litedev. Придумайте проверочный код, **не используйте буквы в алфавитном порядке и одинаковые символы**. В этом случае устройство к облаку не подключится.

SNMP	Email	<b>Платформы доступа</b>	802.1x	Протокол интеграции	Сети
------	-------	--------------------------	--------	---------------------	------

Режим доступа платформы

Hik-Connect

☒ Вкл.

\* Адрес сервера

litedev.hik-connectru.com

Статус регистрации

В сети

Шифрование потока

☒

\* Шифрование потока/ключ шиф...

.....

☐ Включить синхронизацию Hik-Connect

QR-код Hik-Connect

Просмотр

Сохранить

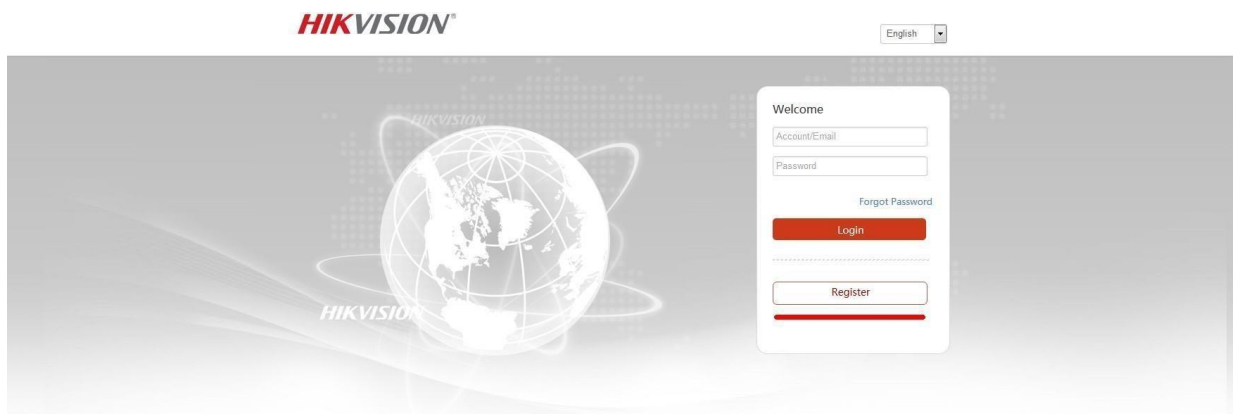
Если задали параметры правильно, то статус подключения станет “В сети”, как показано на иллюстрации выше.

<b>Title:</b>	Настройка подключения к Hik-Connect\Guarding vision	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	06/03/2023
<b>Product:</b>	IP камеры и регистраторы			<b>Page:</b>	3 of 6

### 3. Добавление устройства в облачную учетную запись

Регистрируйте учетную запись в российском личном кабинете [i.hik-connect.ru.com](http://i.hik-connect.ru.com)

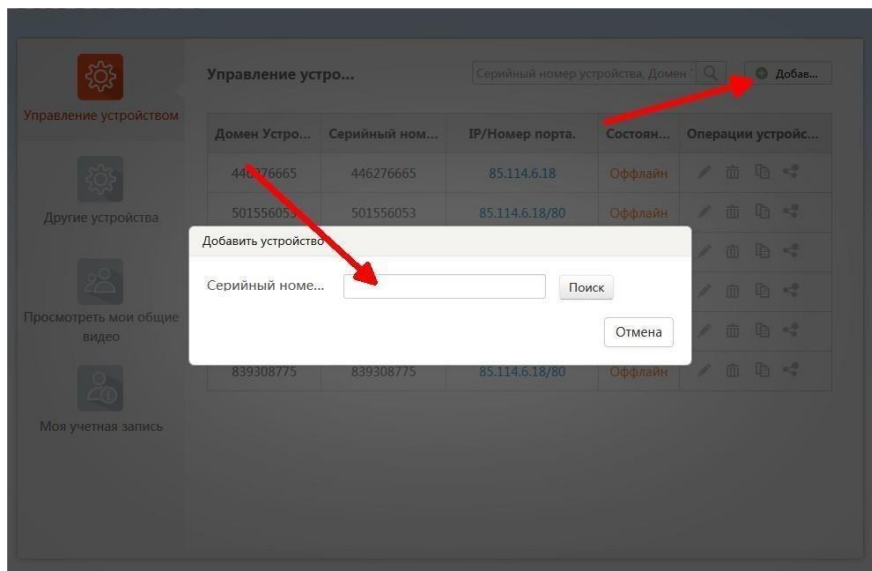
Рекомендуем использовать для этого браузер Chrome.



Добавляем устройство по серийному номеру.

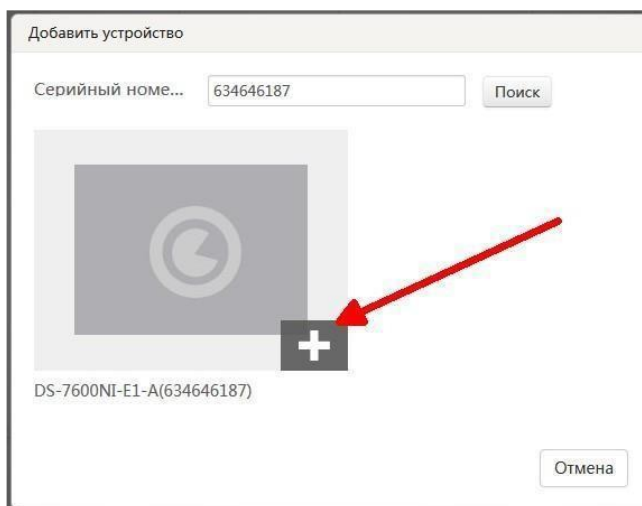
DS-72xxABXY/SN123456789ABCD**123456789**ABCD (вводим блок из 9 цифр)

На новых устройствах формат серийного номера изменился. Одна буква и 8 цифр, например **C12345678**

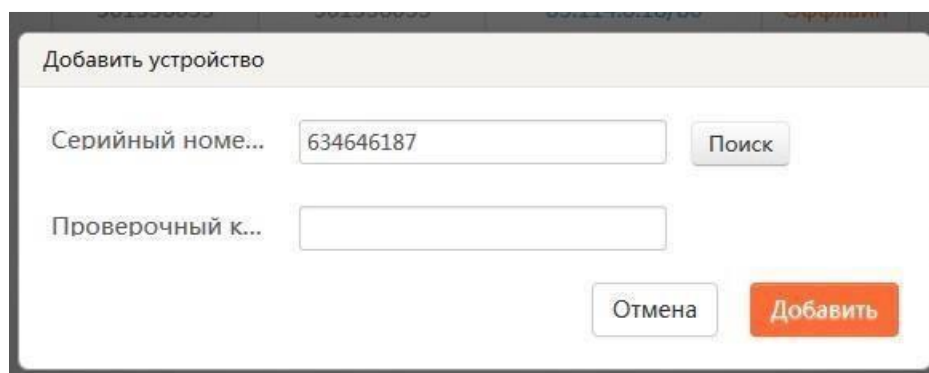


<b>Title:</b>	Настройка подключения к Hik-Connect\Guarding vision	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	06/03/2023
<b>Product:</b>	IP камеры и регистраторы			<b>Page:</b>	4 of 6

После ввода серийного номера, жмем кнопку Поиск. Если статус устройства В сети — то появится окошко как на скриншоте

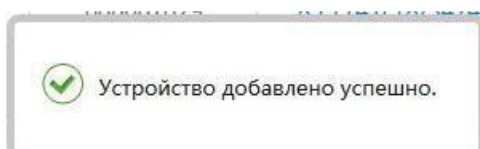


Нам остается только ввести ранее придуманный проверочный код!



Напоминаем, что на всех актуальных устройствах код нужно придумать самостоятельно при настройке облака. Как раньше, на наклейке он теперь не прописан.

Жмем кнопку Добавить, и видим следующую надпись:

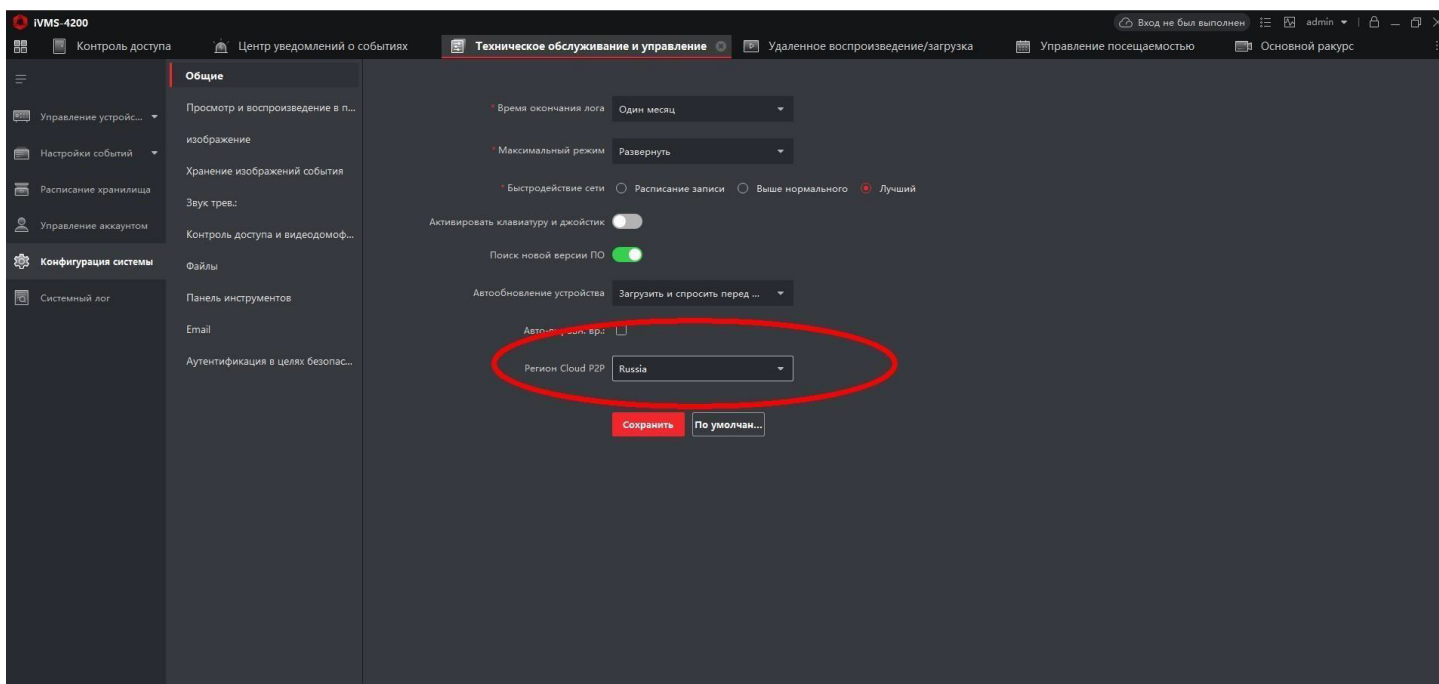


Title:	Настройка подключения к Hik-Connect\Guarding vision	Version:	v1.0	Date:	06/03/2023
Product:	IP камеры и регистраторы			Page:	5 of 6

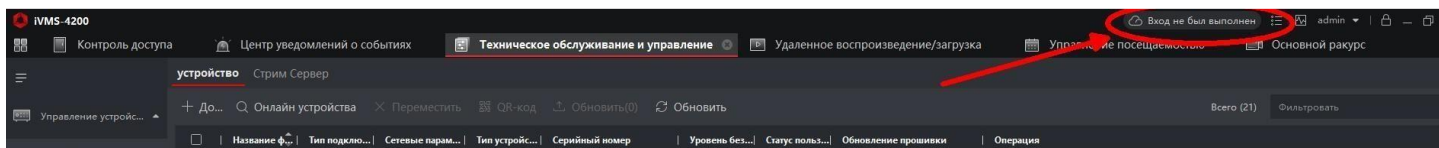
## 4. Настройка просмотра

Просматривать потоки с устройства в режиме реального времени и воспроизводить записи из архива можно как через мобильное приложение Hik-Connect, так и через клиент iVMS-4200 на ПК.  
Начнем с просмотра на ПК!

Открываем настройки клиентского ПО и выбираем регион r2p

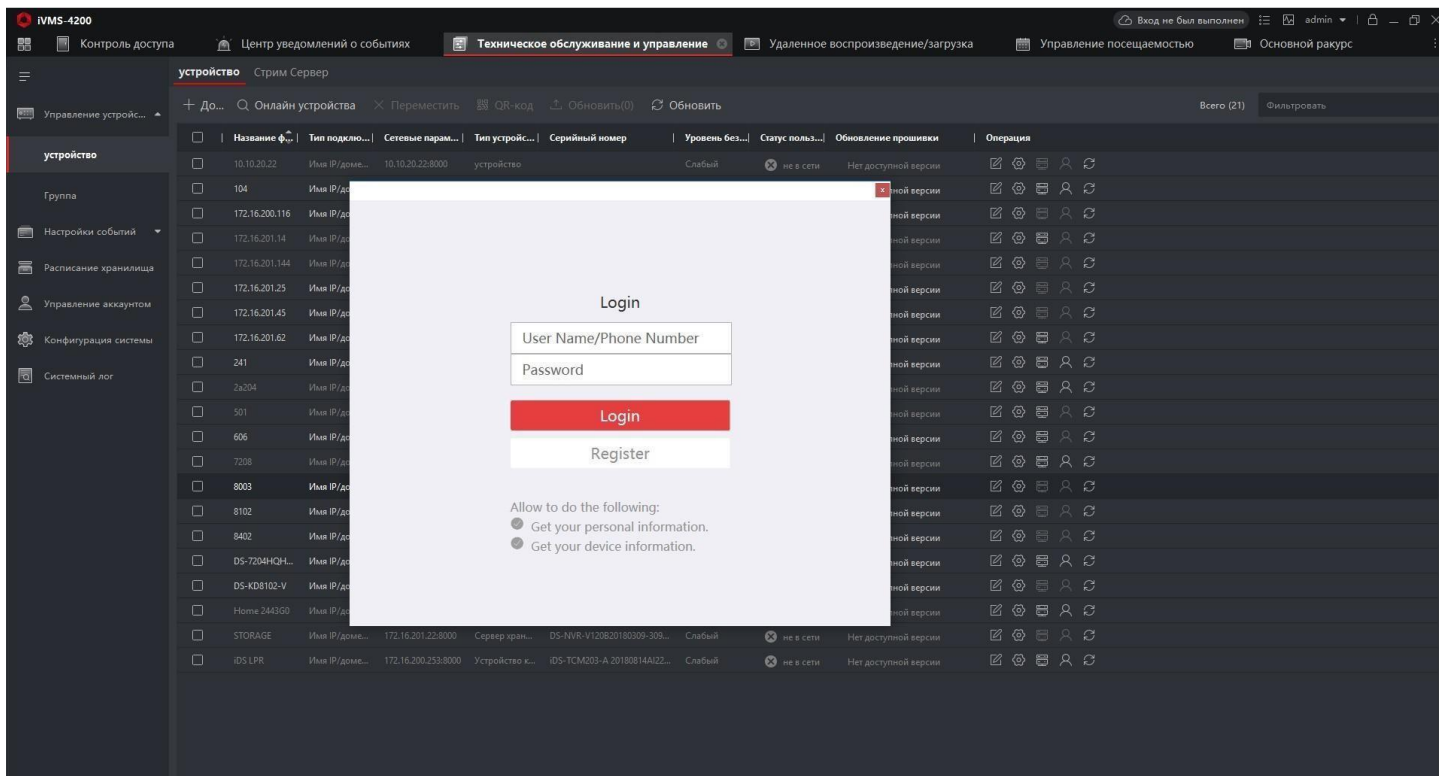


Теперь в правом верхнем углу нажимаем на кнопку Вход



<b>Title:</b>	Настройка подключения к Hik-Connect\Guarding vision	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	06/03/2023
<b>Product:</b>	IP камеры и регистраторы			<b>Page:</b>	6 of 6

Вводим учетные данные и просматриваем камеры через Основной ракурс



## Просмотр через мобильное устройство.

Скачиваем приложение Hik-Connect

Для iOS - [В Apple Store](#)

Для Android - [в магазине приложений Hikvision](#) или в [Play Market](#)

После запуска приложения, выбираем регион Russia. Нажимаем внизу кнопку Больше, после чего входим, используя свою учетную запись.

