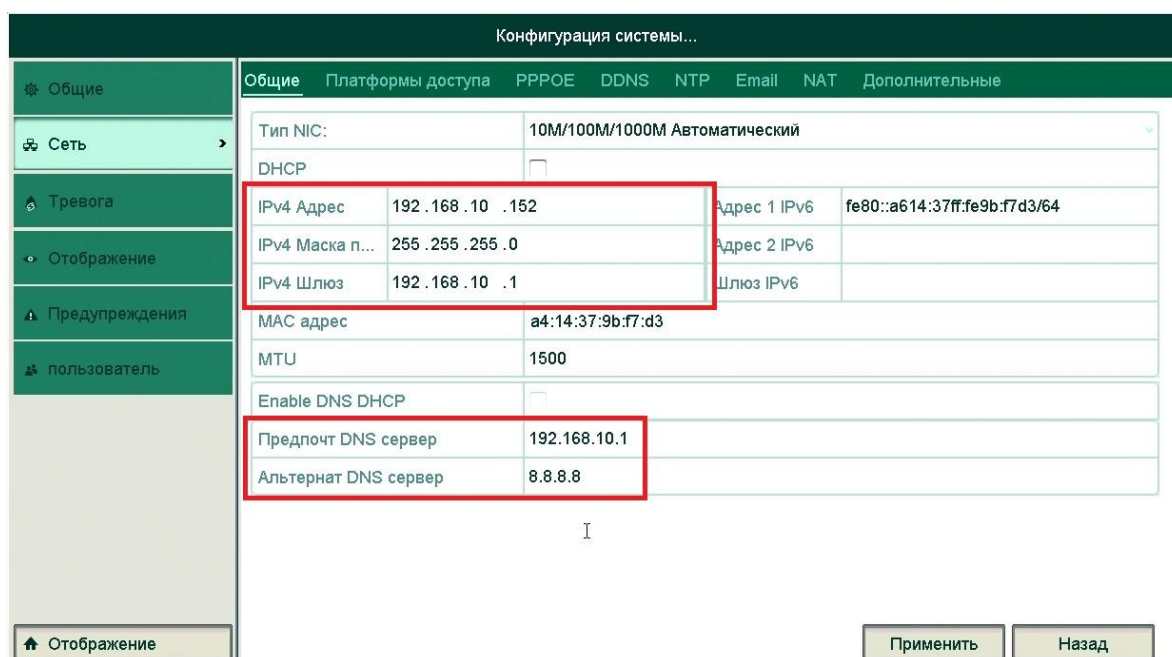


Настройка удаленного доступа по технологии P2P.

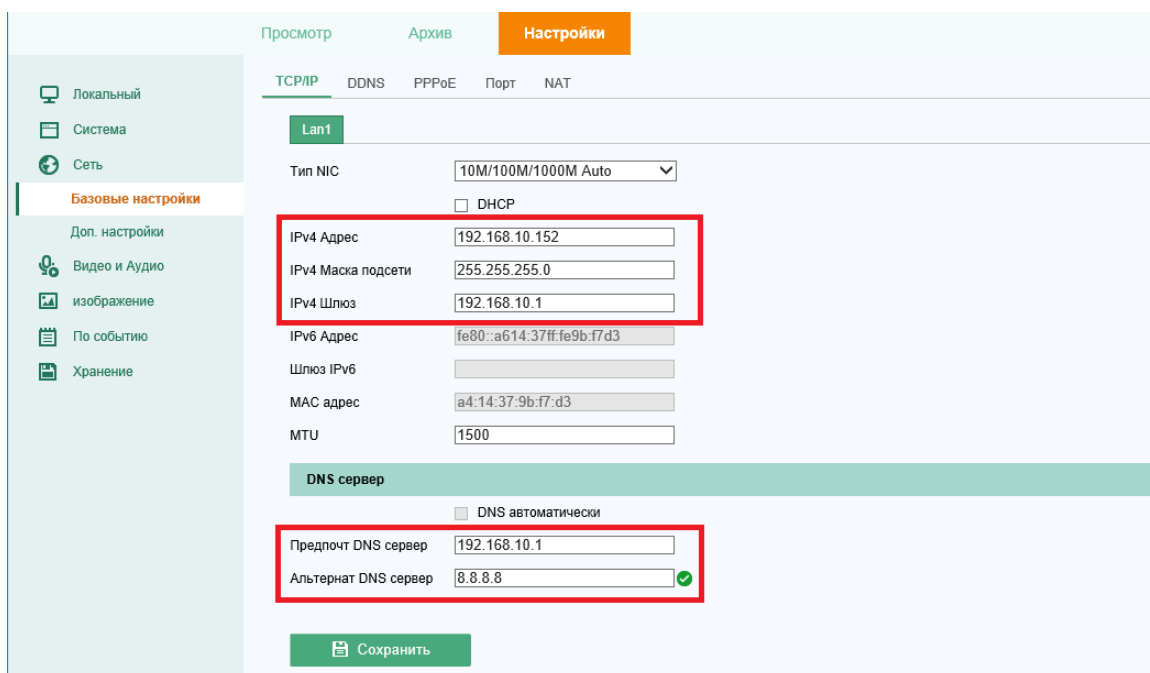
В данном руководстве представлена информация как настроить доступ через сеть интернет к видеокамере или видеорегистратору (далее по тексту *устройству*) по технологии P2P.

Внимание! Если ранее Вы использовали приложение «SecVision или CCTVeYe» то регистрировать новый аккаунт не обязательно, просто используйте уже имеющиеся логин и пароль.

1) Для начала нужно, убедиться, что вы правильно настроили сетевые параметры устройства.



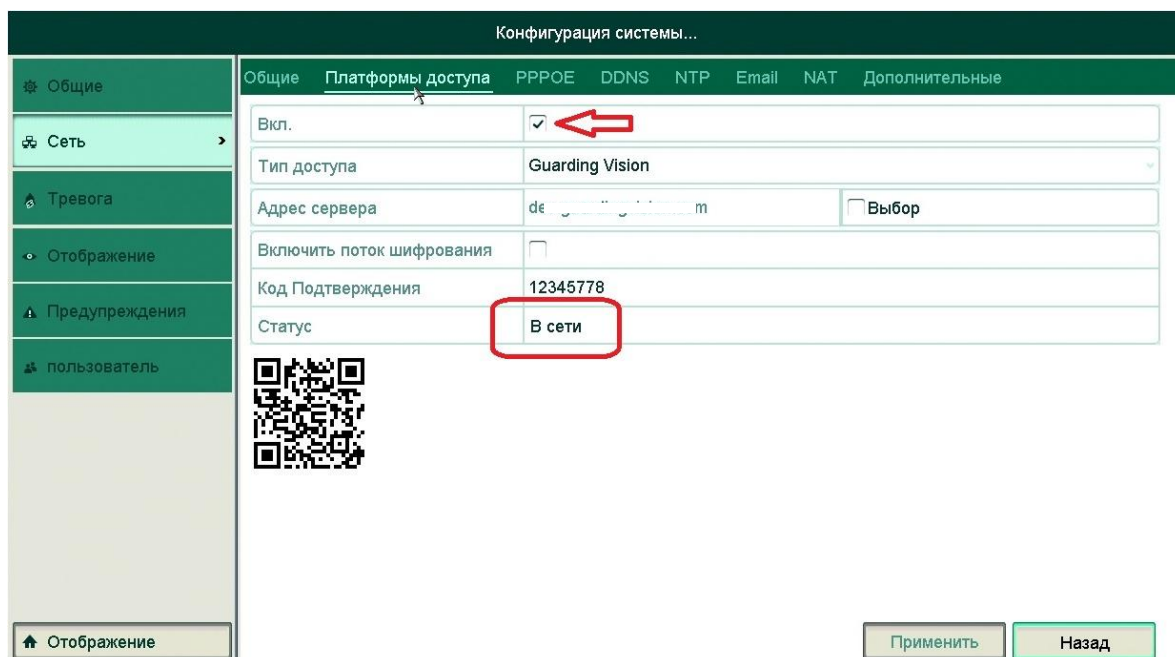
Изображение с локального интерфейса устройства.



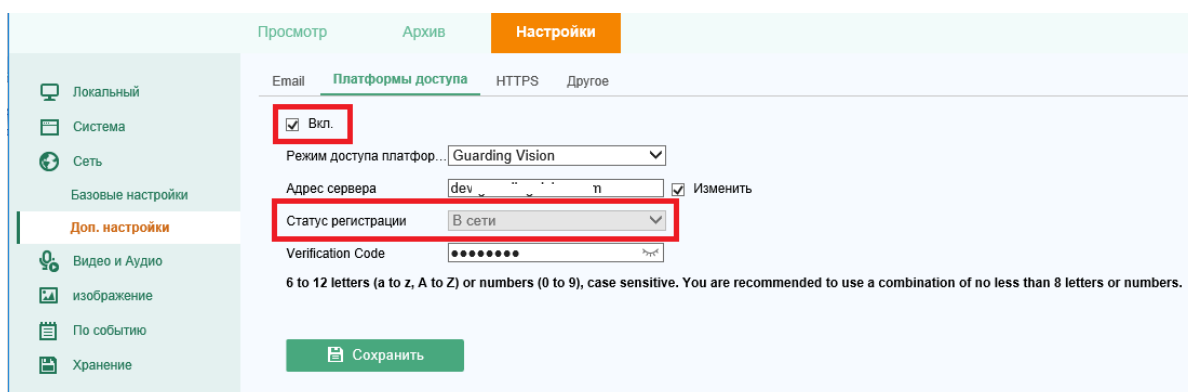
Изображение с WEB интерфейса устройства.

Внимание! Сетевые параметры указаны для примера!

- 2) Убедитесь, что включена служба P2P и подключение к серверу установлено, об этом свидетельствует состояние параметра «Статус» - В сети.



Изображение с локального интерфейса устройства.



Изображение с WEB интерфейса устройства.

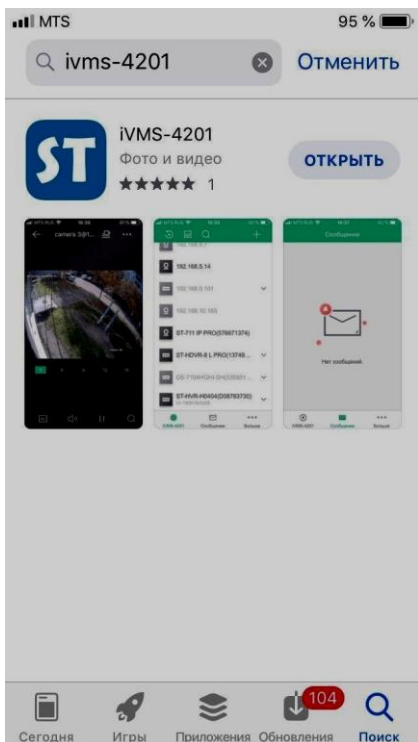
Если в интерфейсе нет пункта «Статус» это означает что прошивка данного устройства не имела подобного индикатора. В таком случае рекомендуется активировать параметр «DHCP» настройках сетевого адаптера устройства.

Так же если при правильных настройках сетевых параметров соединение с сервером P2P не устанавливается, измените пункт «Адрес сервера» на ниже предложенные и перезагрузите устройство:

dev.guardingvisionru.com
 dev.rus.guardingvisionru.com
 litedev.guardingvisionru.com

- 3) Для использования сервиса P2P на мобильных устройствах на базе платформ iOS или Android необходимо установить приложение «iVMS-4201» с App Store или Goggle Play, соответственно.

Внешний вид и название приложения в магазинах App Store и Google Play.



App Store (iOS)



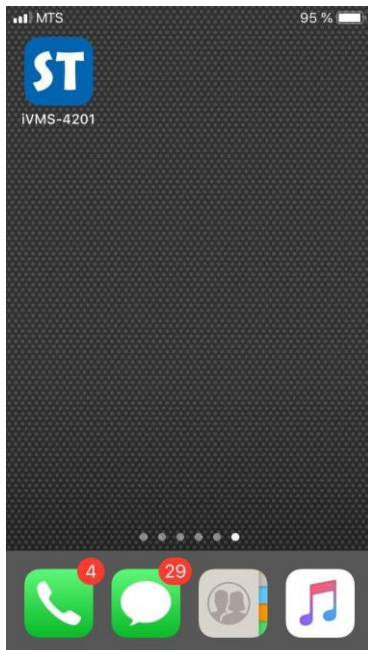
Google Play (Android)

Минимальные системные требования:

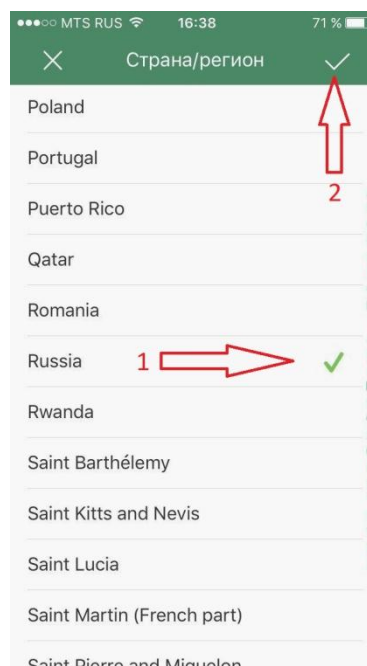
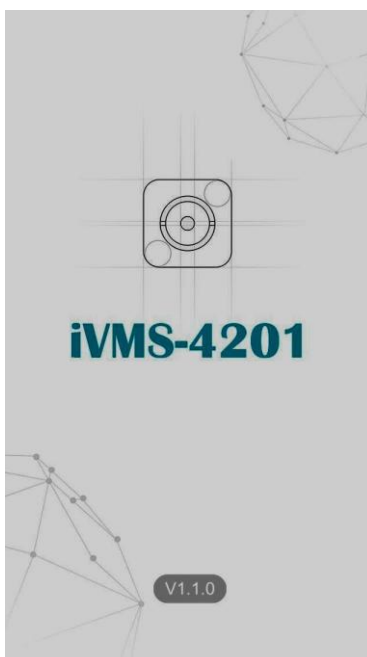
Требования для мобильных устройств на базе iOS:
Требуется iOS 7.0 или более поздняя.

Требования для мобильных устройств на базе Android:
Android версии 4.0 или более поздняя.

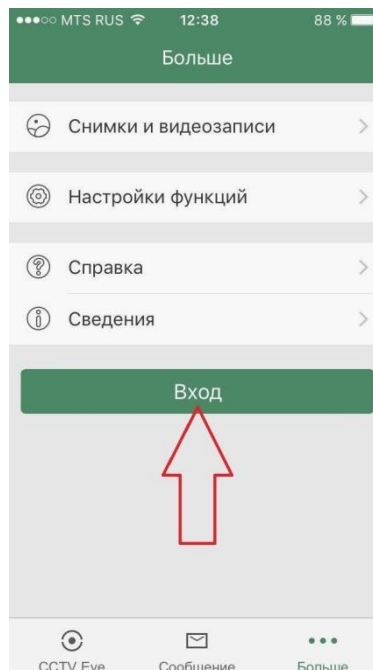
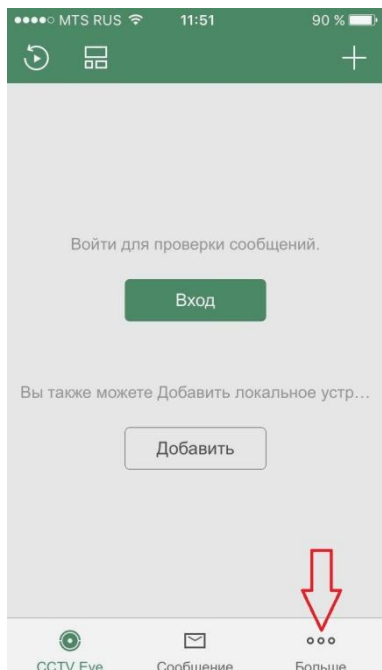
4) После установки появится иконка приложения.



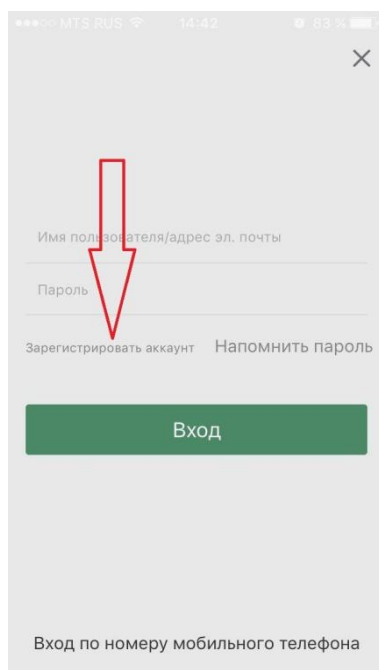
5) После запуска приложения выберите регион.



6) После выбора региона, в следующих двух пунктах выберите «Больше» и «Вход».

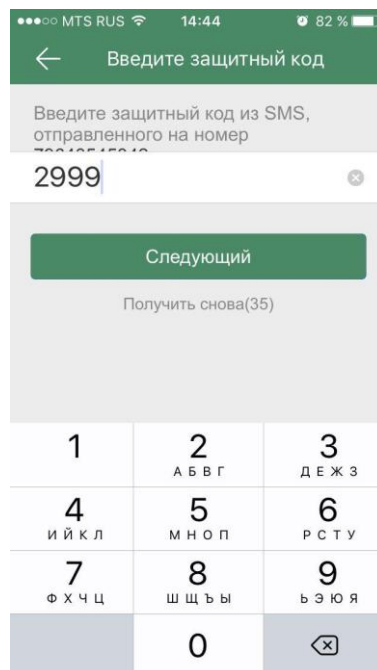
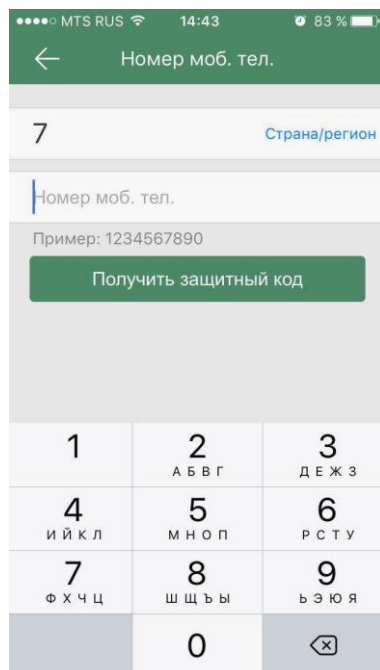
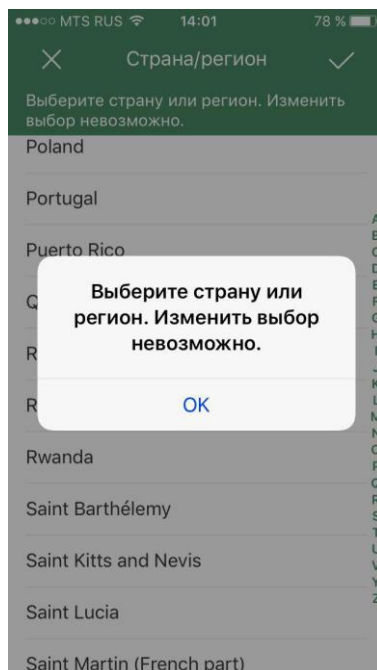
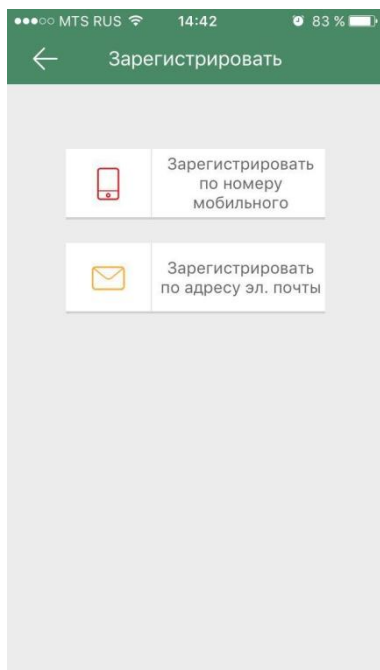


7) Далее необходимо зарегистрировать аккаунт, для этого выберите пункт «Зарегистрировать аккаунт» и выберите метод регистрации аккаунта по номеру мобильного телефона или адресу электронной почты. Принципиальной разницы регистрации аккаунта нет, в любом из случаев на указанный номер телефона или почтовый адрес придет код подтверждения, который нужно указать в соответствующем поле приложения «iVMS-4201».



В данном руководстве рассмотрим регистрацию по номеру телефона.

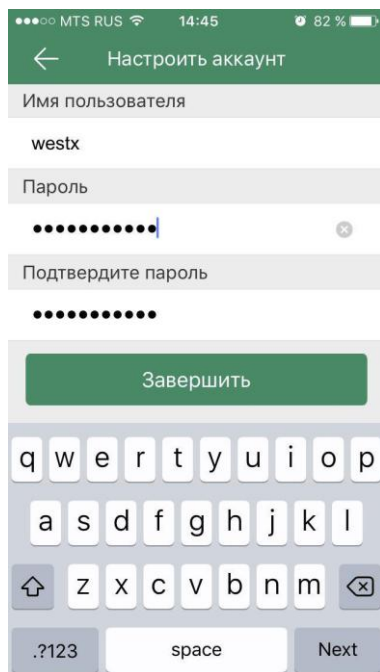
- 8) Как только вы выберете пункт «Зарегистрировать по номеру мобильного» появится сообщение о выборе страны или региона с предупреждением о невозможности отмены данного выбора, будьте внимательны. Далее укажите свой номер телефона и выберите «получить защитный код», на указанный номер телефона придет сообщение SMS с кодом, укажите код в соответствующем поле и выберите пункт «Следующий».



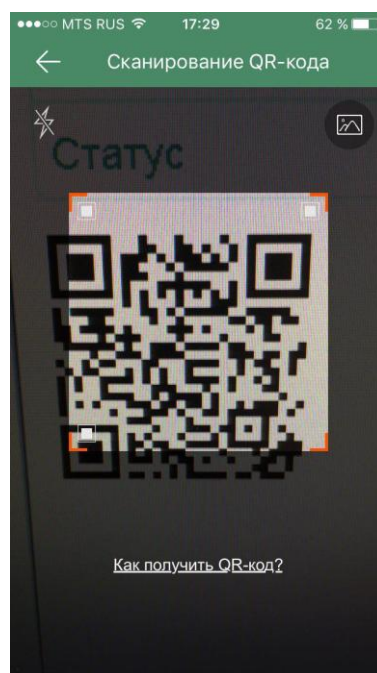
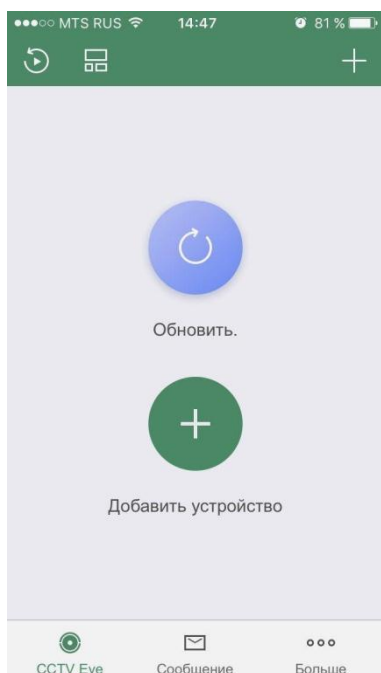
Внимание!

Если SMS с кодом не пришло, проверьте правильность введенного номера телефона, в случае если, номер был указан правильно то выберите пункт «Получить снова».

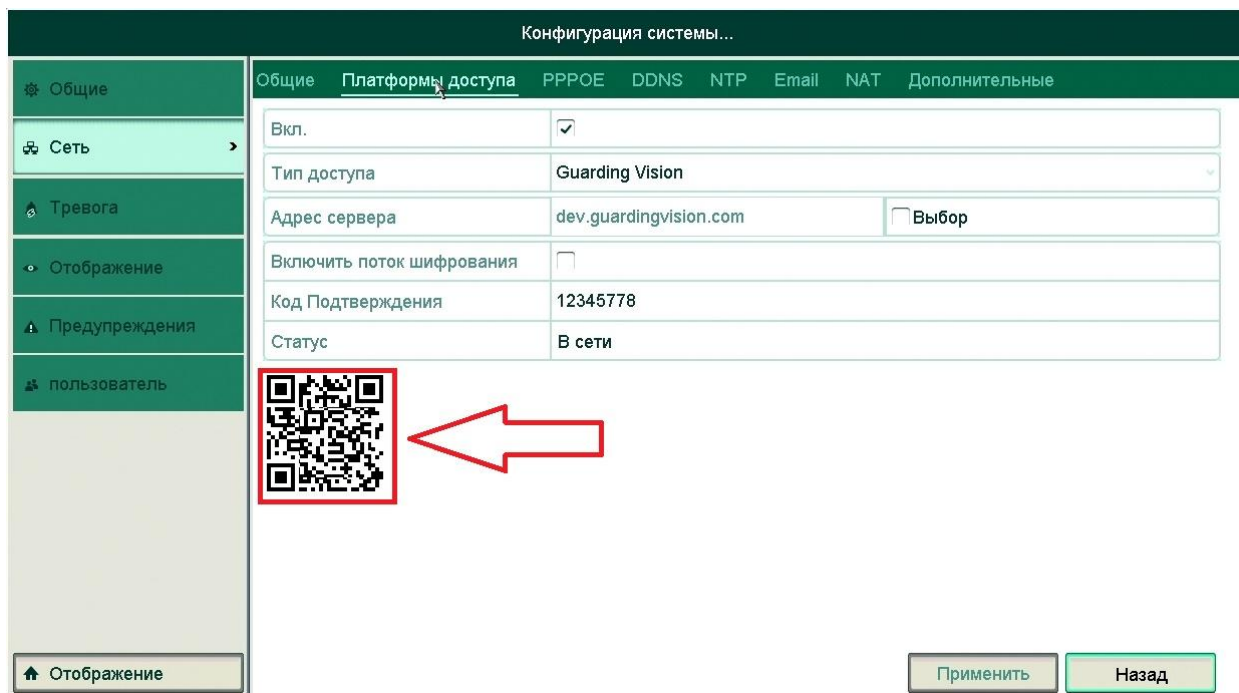
- 9) В следующей форме необходимо придумать «Имя пользователя» и «Пароль» для входа в аккаунт и выбрать пункт «Завершить». На этом регистрация аккаунта завершена.



- 10) После того как был выбран пункт «Завершить» происходит автоматический вход в аккаунт и открывается окно добавления устройства в котором можно выбрать пункт «Добавить устройство». Откроется сканер для считывания QR кода.



Считать QR код можно с локального интерфейса или с наклейки корпуса устройства. Места расположения QR кода на указаны на изображениях.




Расположение QR кода в локальном интерфейсе устройства.



Расположение QR кода на наклейке устройства.

Бывают случаи, когда по каким-то причинам считать QR код не удастся или код отсутствует в локальном интерфейсе устройства (видеорегистраторы первой, второй версии, а также видеорегистраторы третьей версии ранних прошивок). В таких случаях нужно добавить устройство в приложение «iVMS-4201» по серийному номеру.

Серийный номер можно увидеть в локальном и WEB интерфейсе, а так же на корпусе и упаковочной коробке устройства. Так же серийные номера в зависимости от версии устройства могут быть 9 цифр или одна буква и 8 цифр. Если на коробке и корпусе количество символов видно сразу, то в локальном и WEB интерфейсе нужно обратить внимание на размещение символов, смотрим полный серийный номер из 27 символов.



Обслуж. системы

Сведения о системе > Сведения об устройстве Камера Конфигурация записи Тревога Сеть Управление дисками

Имя устройства	Embedded Net DVR	
Модель	ST-HDVR-161 M TVI PRO	
Серийный номер	1620120168CCWF730367303WCVU	
Версия прошивки	V3.4.81, Build 170510	Проверьте обн...
Код Подтверждения	123457rt	
Версия платы:	0x91500	

Отображение Назад

Изображение локального интерфейса, полный серийный номер 27 символов, нужные символы обведены красным их в этом случае 9 цифр.



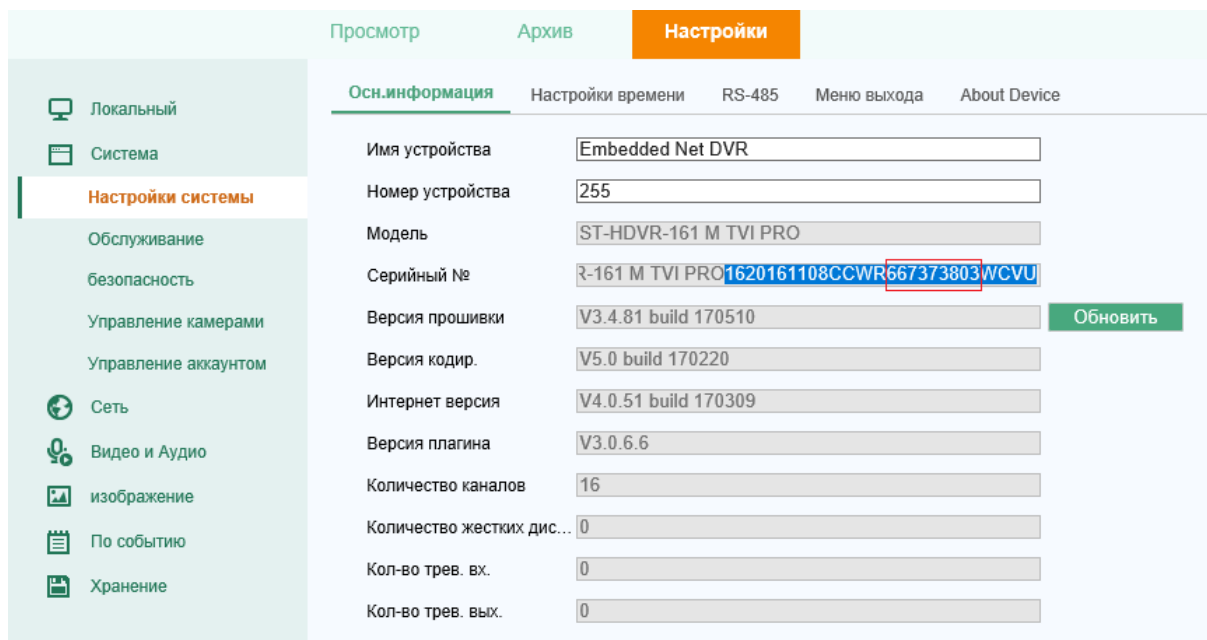
Обслуж. системы

Сведения о системе > Сведения об устройстве Камера Конфигурация записи Тревога Сеть Управление дисками

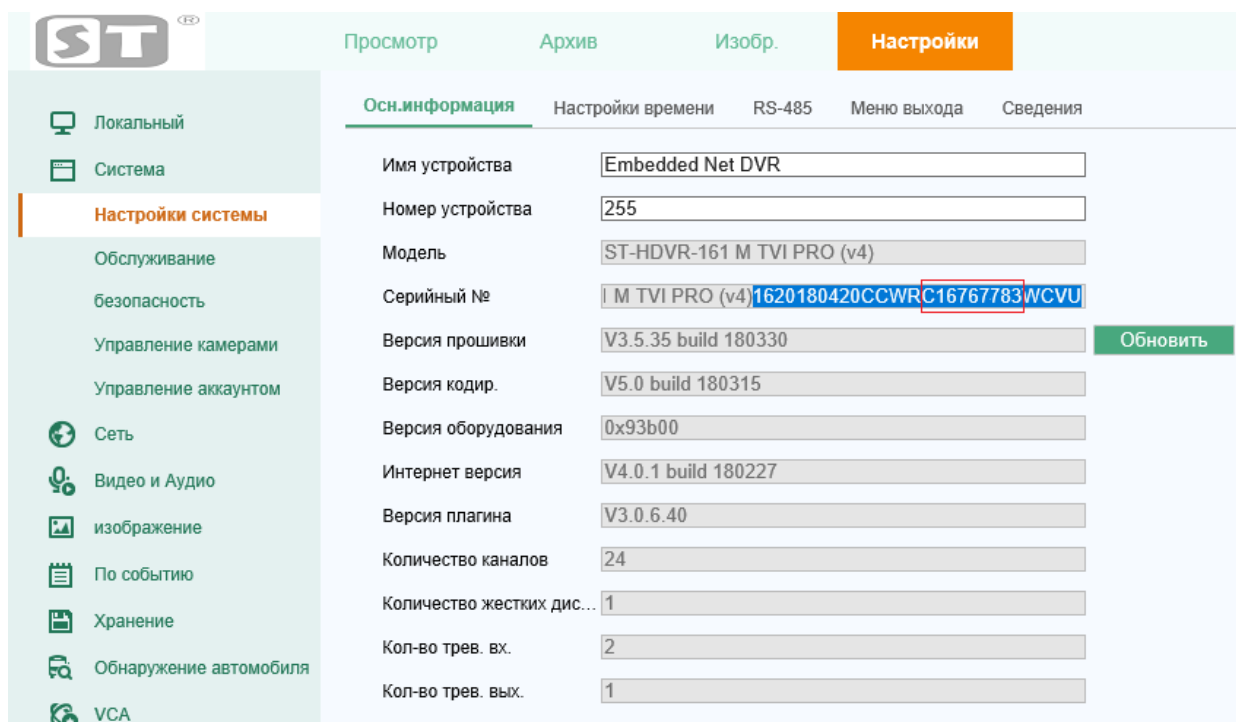
Имя устройства	Embedded Net DVR	
Модель	ST-HDVR-161 M TVI PRO	
Серийный номер	1620120168CCWF730367303WCVU	
Версия прошивки	V3.4.81, Build 170510	Проверьте обн...
Код Подтверждения	123457rt	
Версия платы:	0x91500	

Отображение Назад

Изображение локального интерфейса, полный серийный номер 27 символов, нужные символы обведены красным их в этом случае одна буква и 8 цифр.



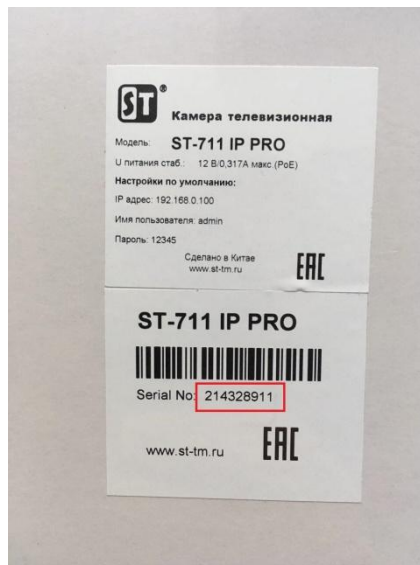
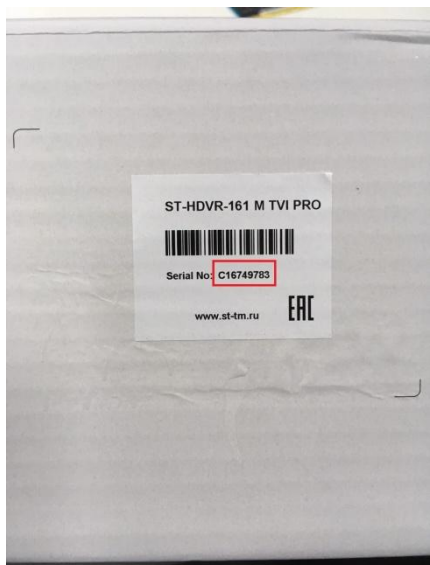
Изображение WEB интерфейса, полный серийный номер 27 символов, нужные символы обведены красным их в этом случае 9 цифр.



Изображение WEB интерфейса, полный серийный номер 27 символов, нужные символы обведены красным их в этом случае одна буква и 8 цифр.

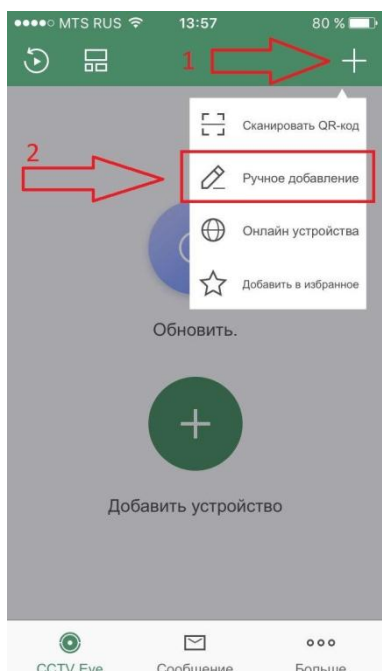


Место нахождения серийного номера на корпусе устройства.

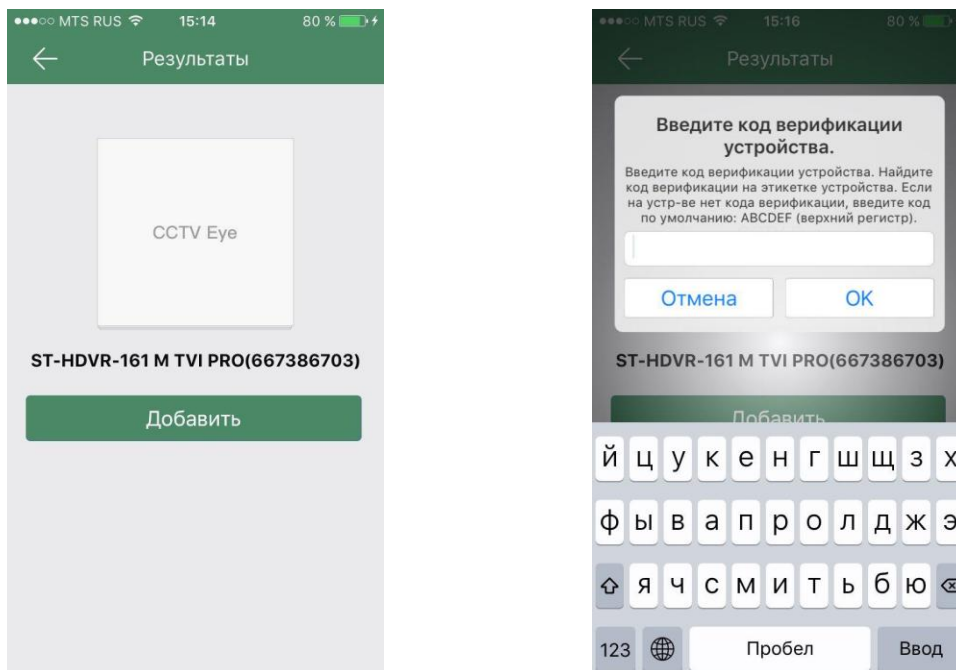


Место нахождения серийного номера на упаковочной коробке устройства.

11) На экране добавления устройства выберите добавить устройство -> ручное добавление, введите серийный номер и сохраните параметры.



- 12) После сохранения, приложение найдет устройство и предложит добавить его. Выбирайте пункт «Добавить» и вводите код верификации устройства.

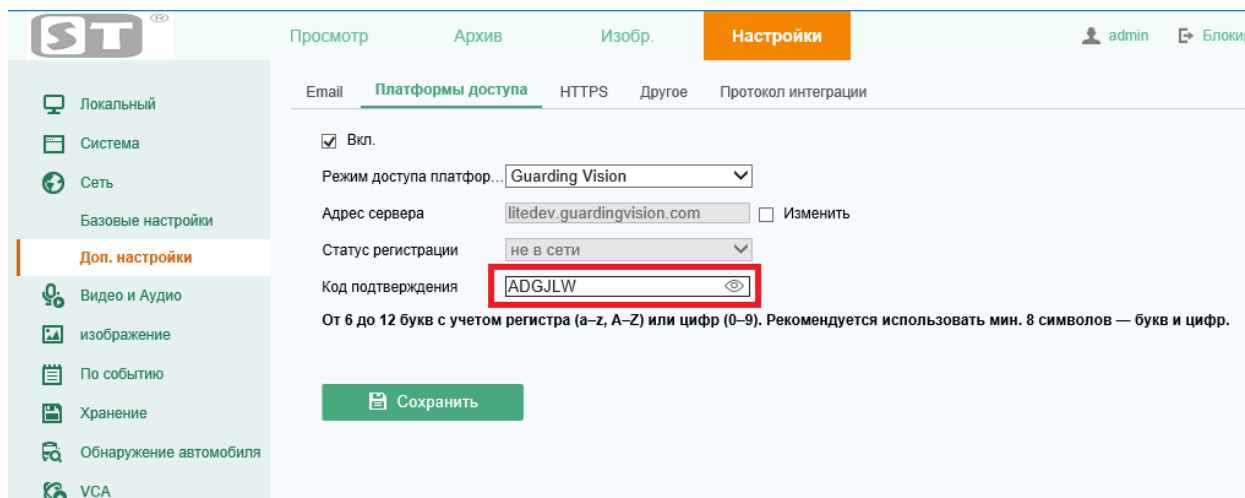


Код верификации можно увидеть в локальном и WEB интерфейсе а так же на корпусе устройства. Обратите внимание, что код верификации в WEB интерфейсе отображается только в видеорегистраторах начиная с версии 4.

Обслуж. системы	
Сведения об устройстве	
Имя устройства	Embedded Net DVR
Модель	ST-HDVR-161 M TVI PRO
Серийный номер	1620161108CCWR667386703WCVU
Версия прошивки	V3.4.81, Build 170510
Код Подтверждения	ADGBHY
Версия платы:	0x91500

Назад

Код верификации в локальном интерфейсе.

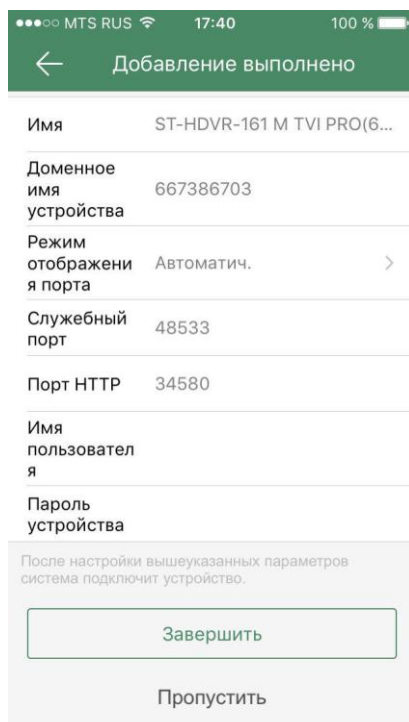


Код верификации в WEB интерфейсе.



Код верификации на наклейке устройства.

13) После того как откроется окно «Добавление выполнено» укажите имя пользователя, пароль устройства и выберите «завершить».



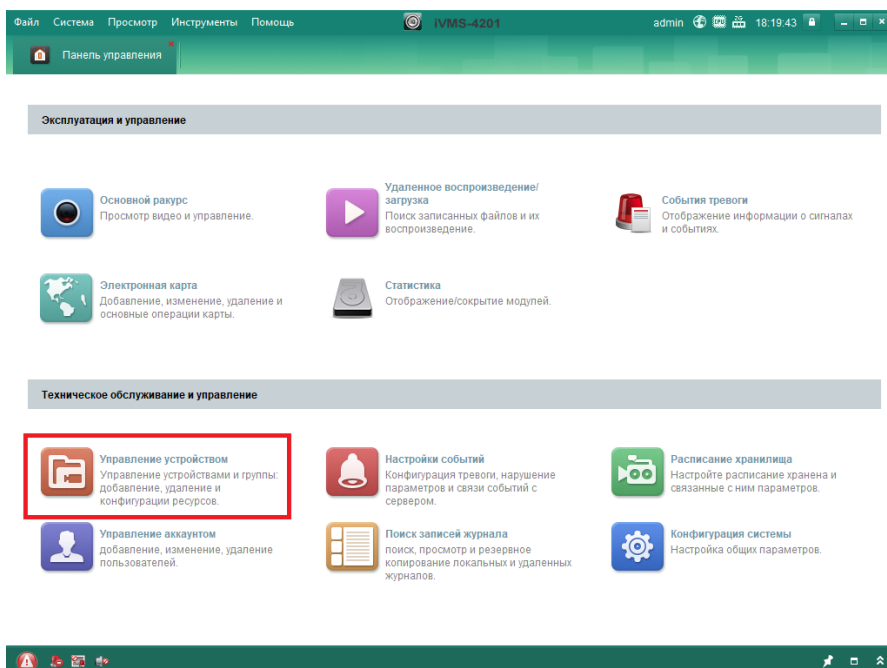
На этом настройка закончена, можно приступать к просмотру видео с устройства.

Настройка удаленного доступа по технологии P2P на ПК.

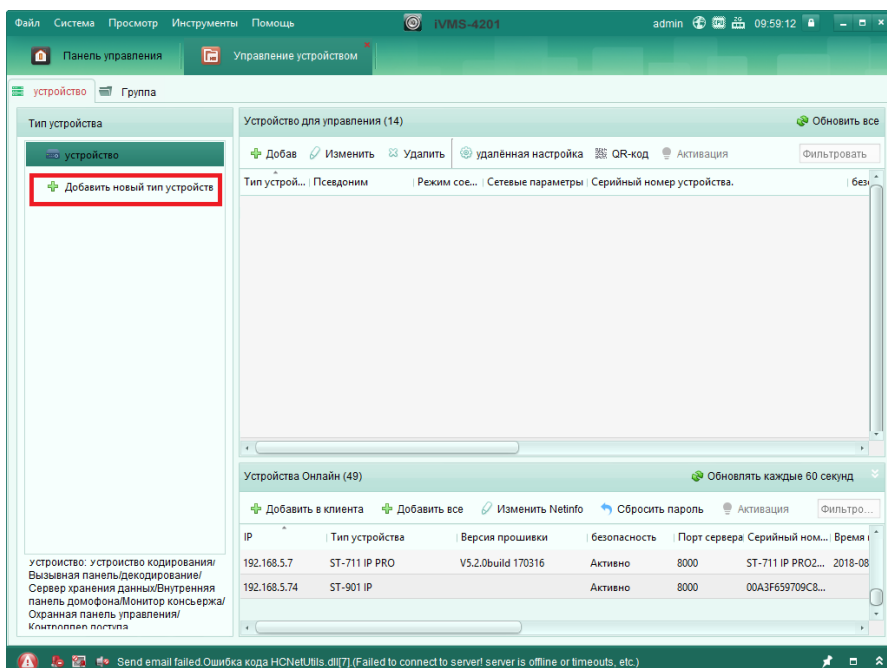
Если требуется организовать просмотр видео по технологии P2P на персональном компьютере под управлением ОС Windows, то для этого потребуется [скачать](#) приложение iVMS-4201.

Установите приложение, процесс установки ничем не отличается от установки типичных приложений, оставляем все параметры по умолчанию и жмем «далее».

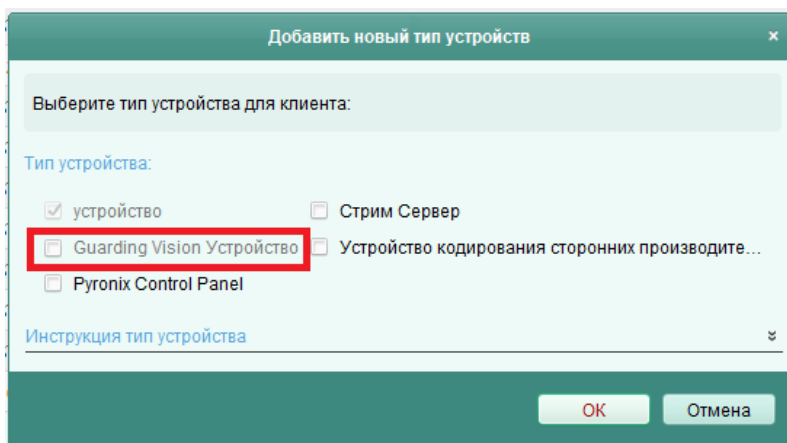
После запуска приложения откройте «панель управления» выберите пункт «управление устройством».



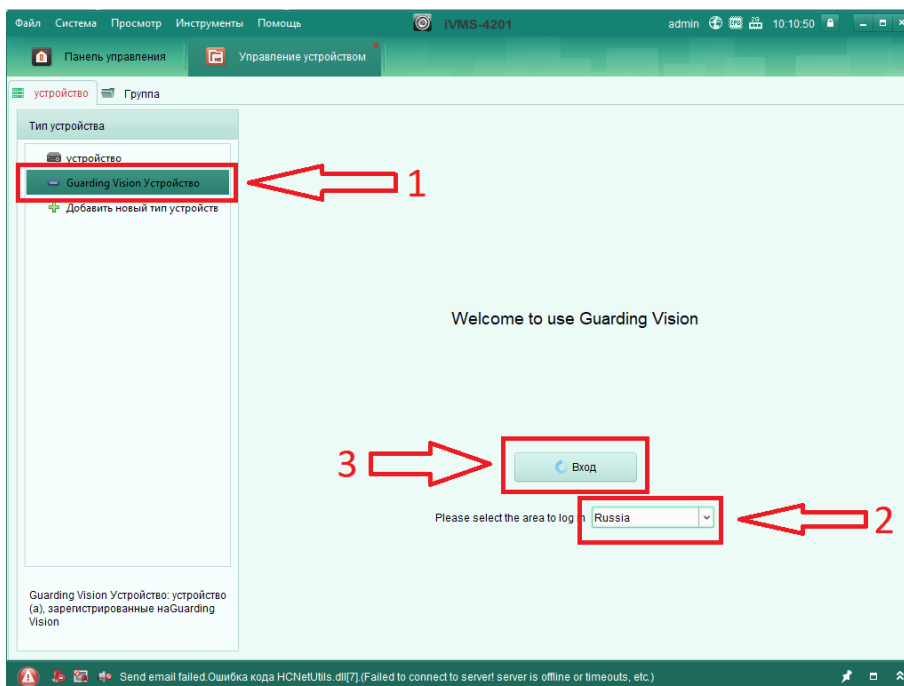
В закладке «устройства» выберите «добавить новый тип устройства».



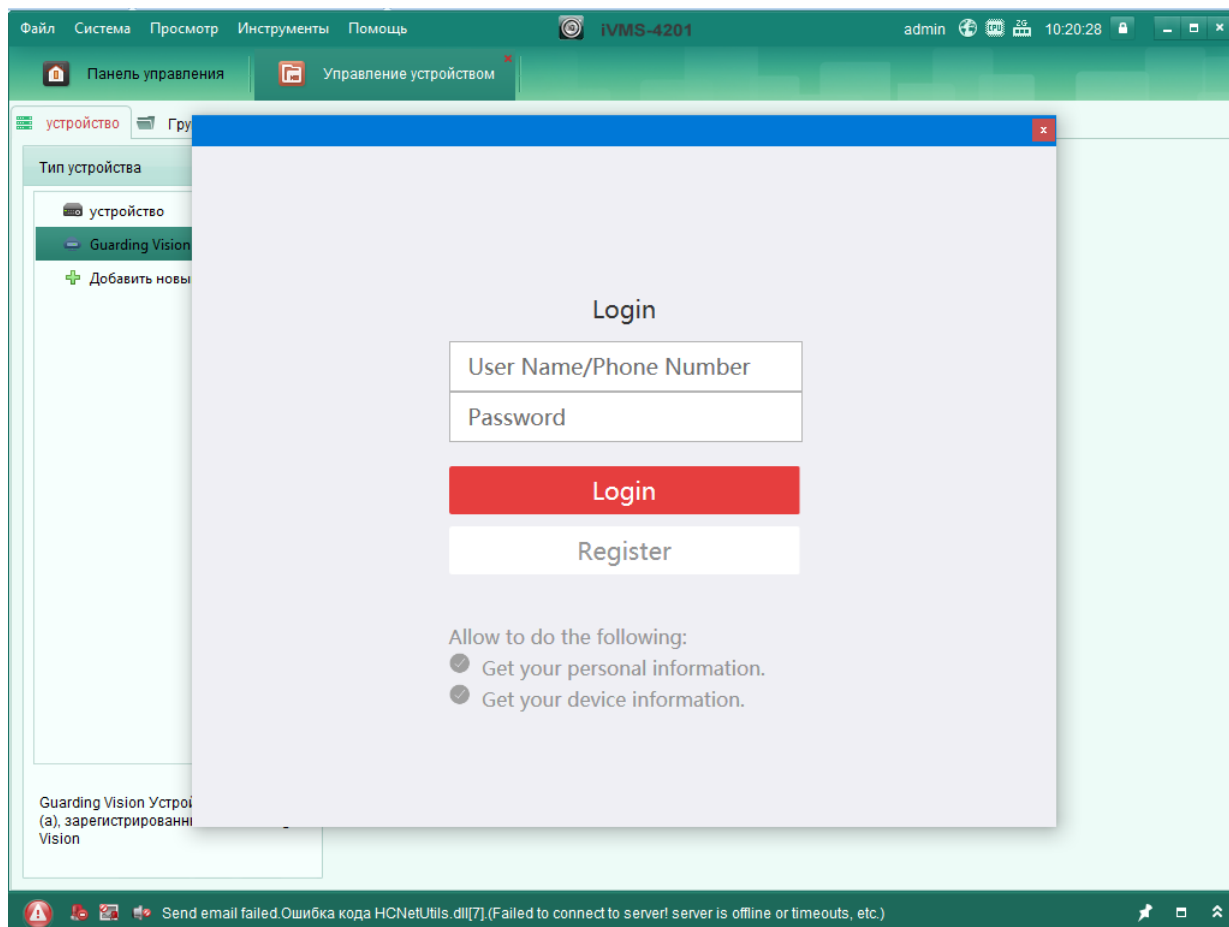
Активируйте параметр «Guarding Vision устройство».



Далее выберите пункт «Guarding Vision устройство», укажите регион Russia и нажмите «Вход».



В следующем окне укажите логин и пароль для вашего аккаунта, то, что указывали в пункте 9 данного руководства, и выберите «Login».



После входа в аккаунт произойдет импортирование всех добавленных устройств, для просмотра изображения откройте в iVMS-4201 пункт «Основной ракурс» и выберите устройство для отображения.