

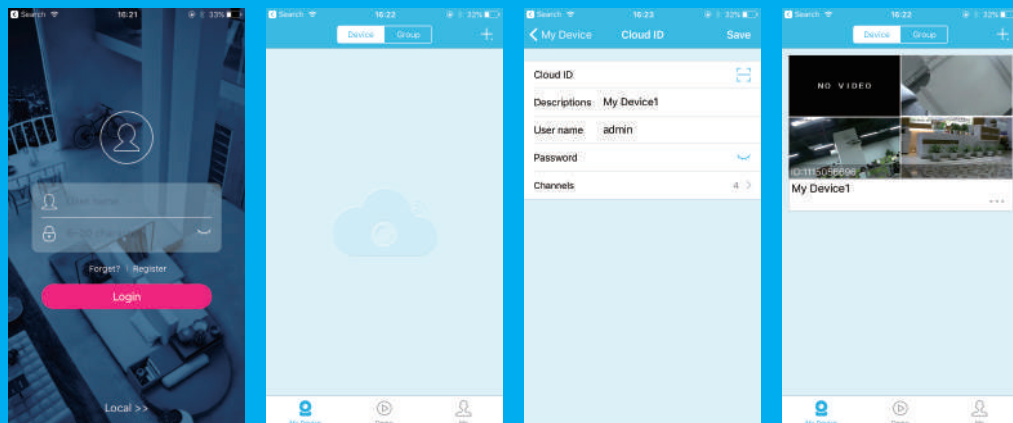
### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Убедитесь, что у Вас есть маршрутизатор и высокоскоростной доступ в Интернет (не входят в комплект) ;
2. Подключите маршрутизатор с помощью Ethernet-кабеля ;
3. Обновите клиентское программное обеспечение и мобильное приложение до последней версии ;
4. Обратите внимание, что для удаленной потоковой передачи видео требуется скорость передачи данных 1 Мбит/с .

### Для iPhone/iPad

- a** Установите бесплатное приложение IP PRO из APP Store. Нажмите значок IP PRO, чтобы открыть приложение .
- b** Зарегистрировать учетную запись и войти в систему .
- c** Нажмите "+", чтобы добавить новое устройство, выберите Cloud ID (облачный идентификатор) .
- d** Просканируйте QR-код или введите Device ID (идентификатор устройства) .
- e** Введите имя пользователя (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: пароль не требуется) .
- f** Теперь Вы можете начать просмотр в режиме реального времени .

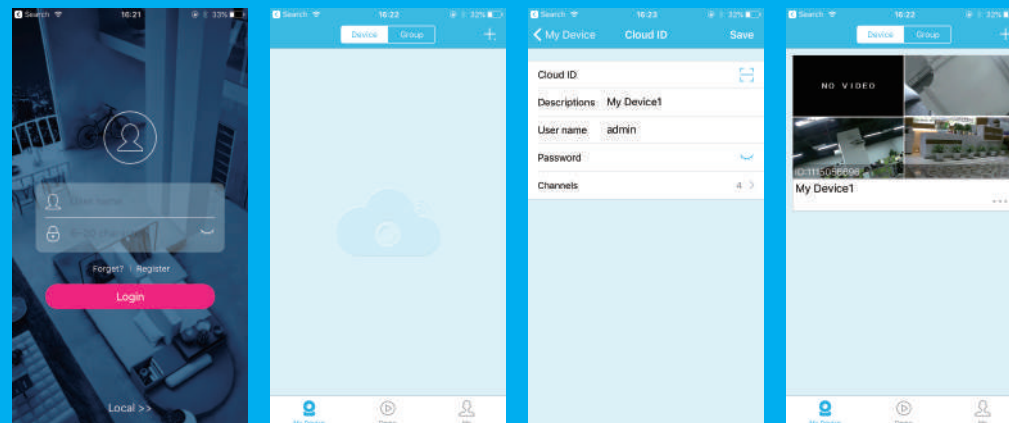
Вы можете найти QR-код устройства в Startup Wizard (Мастере запуска) NVR или перейти в [System setup/Настройка системы]> [Network setup/Настройка сети]> [Check Cloud (P2P) ID/Проверить облачный (P2P) идентификатор], чтобы отобразить идентификатор устройства или QR-код .



### Для Android-устройств

- a** Установите бесплатное приложение IP PRO из APP Store. Нажмите значок IP PRO, чтобы открыть приложение .
- b** Зарегистрировать учетную запись и войти в систему .
- c** Нажмите "+", чтобы добавить новое устройство, выберите Cloud ID (облачный идентификатор) .
- d** Просканируйте QR-код или введите Device ID (идентификатор устройства) .
- e** Введите имя пользователя (по умолчанию: admin) и пароль (по умолчанию: пароль не требуется) .
- f** Теперь Вы можете начать просмотр в режиме реального времени .

Вы можете найти QR-код устройства в Startup Wizard (Мастере запуска) NVR или перейти в [System setup/Настройка системы]> [Network setup/Настройка сети]> [Check Cloud (P2P) ID/Проверить облачный (P2P) идентификатор], чтобы отобразить идентификатор устройства или QR-код .



## Доступ через WAN

01

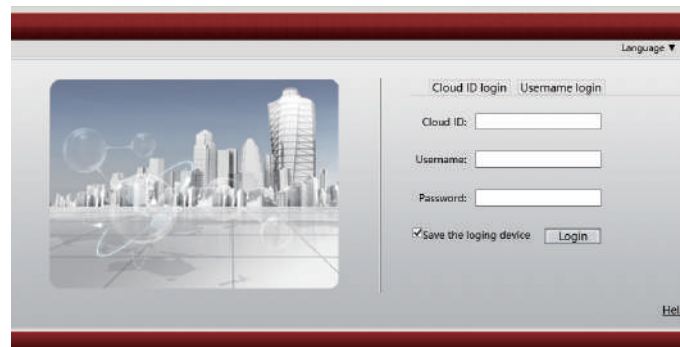
Щелкните правой кнопкой мыши и перейдите в [System setup/Настройка системы]> [Network setup/Настройка сети]> [Check Cloud (P2P) ID/Проверить облачный (P2P) идентификатор], чтобы найти свою регистрационную информацию.

02

Введите [www.e-seenet.com](http://www.e-seenet.com) в адресную строку Вашего браузера IE, затем отобразится страница входа в систему. Введите идентификатор, имя пользователя и пароль, а затем нажмите Log In (Вход).

03

После успешного входа в систему Вы можете наслаждаться просмотром живого видео. Чтобы обеспечить хорошее качество видео, для каждого канала требуется скорость передачи данных не менее 30 Кбит/с.



## Устранение неисправностей

Если у Вас возникли проблемы при подключении, попробуйте выполнить следующее:

- Перезагрузите NVR с помощью выключателя питания.
- Убедитесь, что NVR подключен к маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля, а затем перезагрузите NVR.