

Подключение видеокamеры Uniarch к мобильному приложению/приложению для ПК

1. Подключение видеокamеры

1.1 Подключите видеокamеру сетевым проводом в LAN порту маршрутизатора

1.2 Подайте питание на видеокamеру (Используйте блок питания 12 В или PoE посредством PoE Switch). После включения видеокamera получит сетевые настройки от вашего маршрутизатора (DHCP сервера).

Если Вы подключили видеокamera напрямую к компьютеру, то видеокamera автоматически не получит сетевые настройки и будет иметь по умолчанию IP: 192.168.1.13.

1.3 Для быстрого поиска видеокamеры в локальной сети скачайте и установите на компьютер приложение **EZTools** по ссылке:

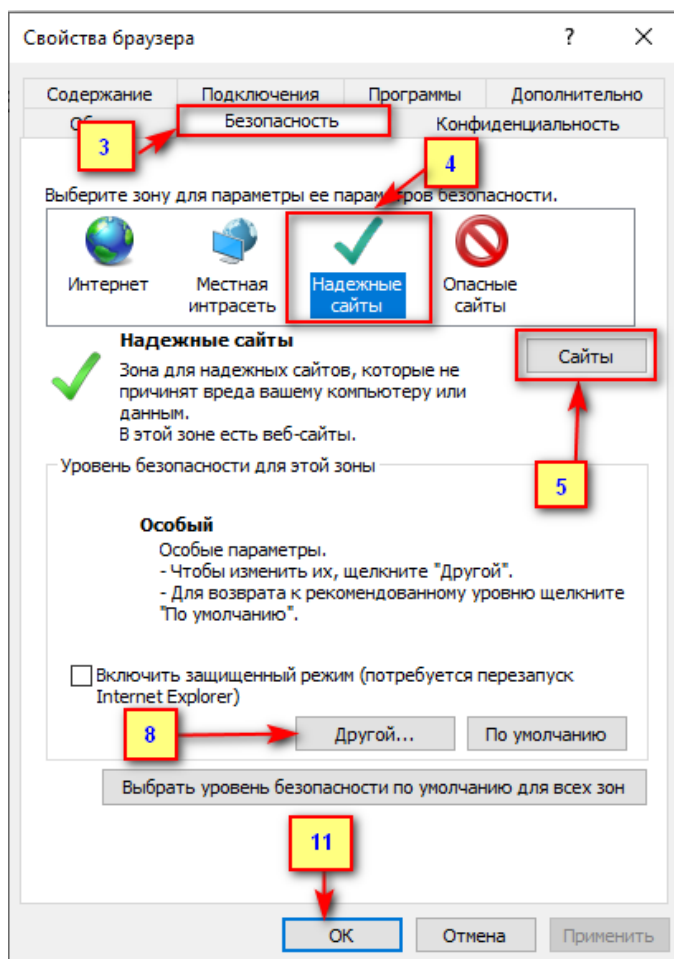
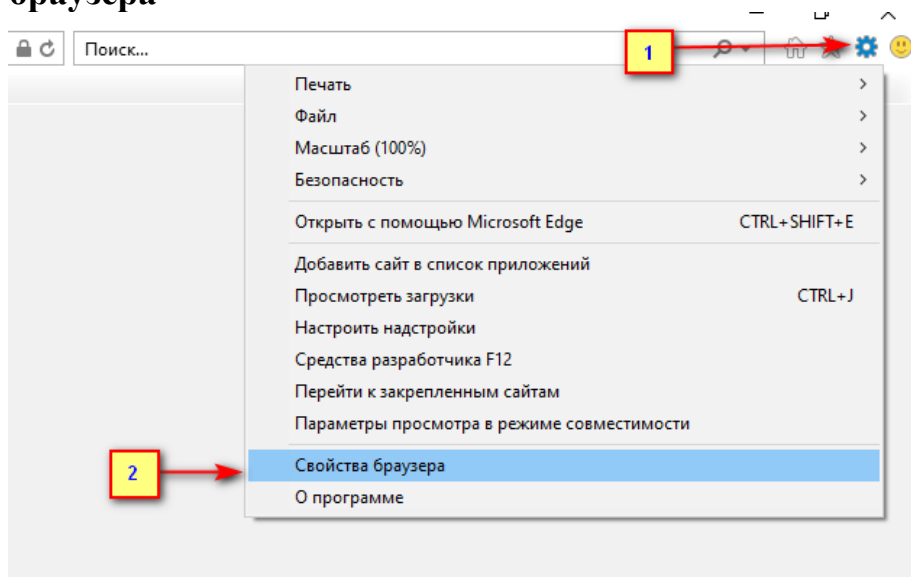
https://global.uniview.com/Support/Download_Center/Tool/201502/787314_168459_0.htm

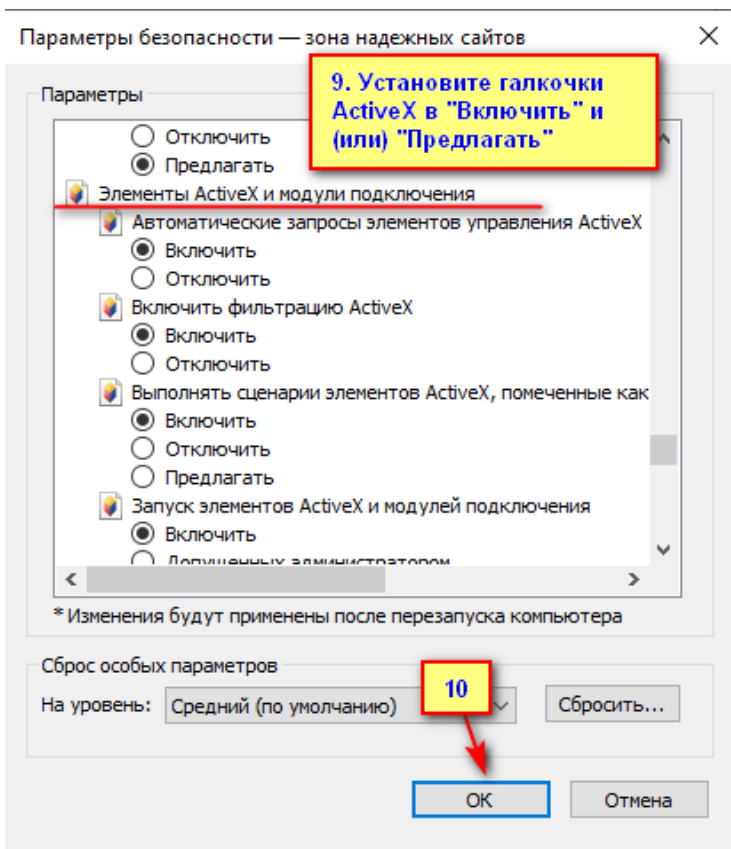
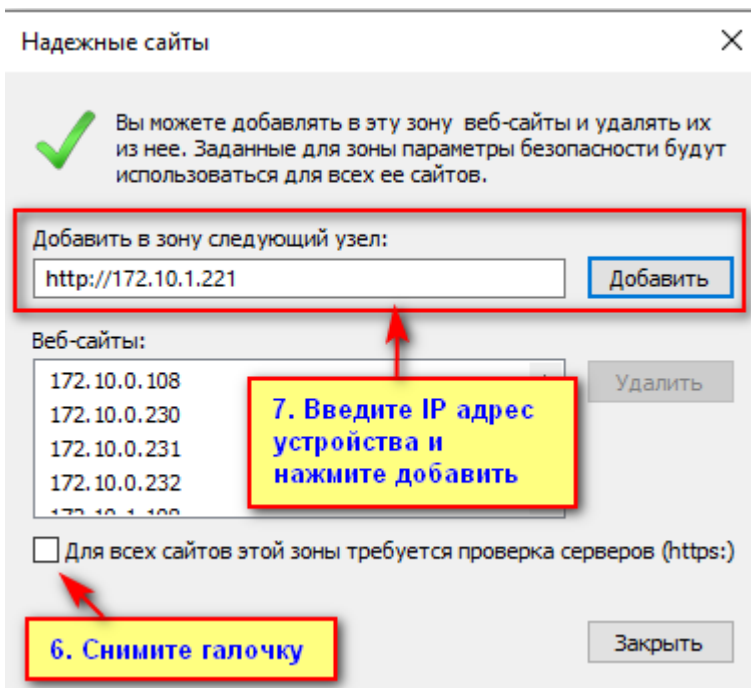
Определите IP адрес видеокamеры, который она получила от маршрутизатора.

The screenshot shows the EZTools application interface. At the top, it displays 'Всего 19 устройство (устройства)'. Below this, there are filters for device types: 'Все', 'IPC', 'NVR', and 'Прочее', all of which are checked. A dropdown menu shows 'Все состояния'. The main interface has a table with columns: 'Имя устройства', 'IP', 'Модель', 'Версия', 'MAC', and 'Подмаска'. The table contains one row of data: 'IPC-B112-PF28', '172.10.1.221', 'IPC-B112-PF28', 'IPC_D1203-B0003P70D1812', and '48:ea:63:e3:b2:53'. A red box highlights the IP address '172.10.1.221', and a red arrow points to it from a yellow text box that reads: 'IP устройства, полученный от маршрутизатора (DHCP сервера)'. The left sidebar contains various icons for device management, including 'Конф. канала', 'Обновить', 'Обслуживание', 'NVR', and 'Расчет'.

2. Настройка браузера IE

Запустите браузер Internet Explorer и перейдите в **Сервис-Свойства браузера**



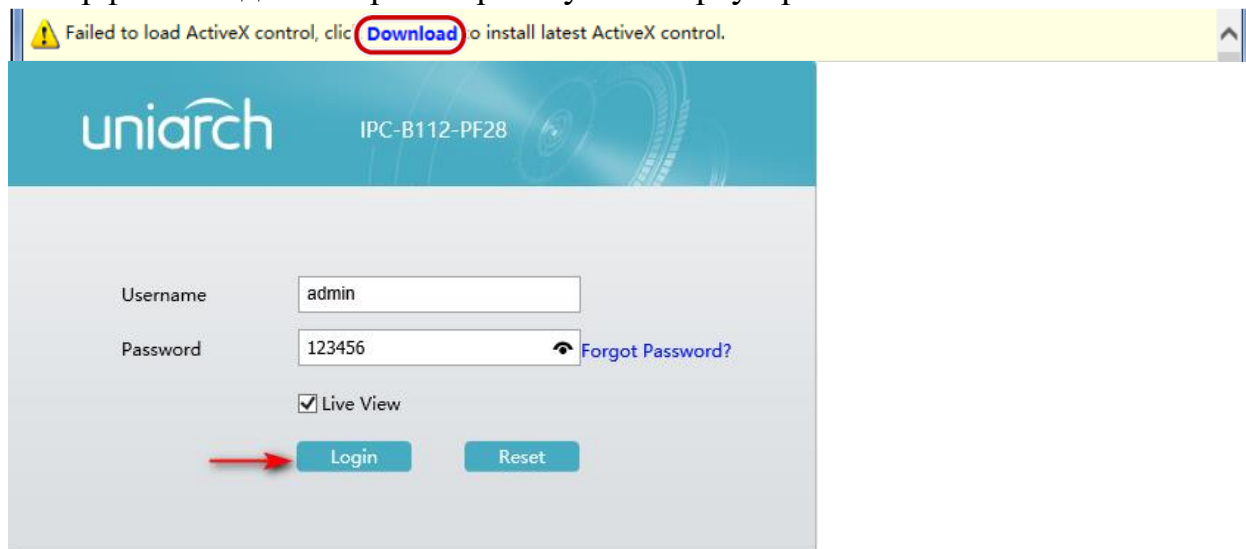


3. Включение работы облачного сервиса (p2p) через веб-интерфейс видеочамеры.

По умолчанию на видеочамере отключен сервис p2p и подключиться к ней удаленно через мобильное приложение невозможно.

3.1 Введите IP адрес видеоканеры в строку запроса браузера Internet Explorer (см. п.1.2, 1.3)

Скачайте и установите plugin для возможности получения изображения в интерфейсе видеоканеры. Перезапустите браузер.



По умолчанию видеоканера имеет следующие параметры:

IP адрес: 192.168.1.13, маска подсети: 255.255.255.0

Логин: admin

Пароль: 123456

3.2 При первом входе в интерфейс необходимо изменить пароль устройства на более сложный.

Change Password

Username: admin

User Type: Admin

Old Password: 123456

Please enter the old password.

Password: [Empty field]

Weak Medium Strong

Confirm: [Empty field]

Note: Your password is weak. Please change your password and log in again (9 to 32 characters including all three elements: digits, letters, and special characters).

Придумайте сложный пароль включающий 9 символов (прописные, строчные буквы, а также спец символы)

OK

3.3 Перейдите в меню **Настройка (Setup)-Сеть (Network)-Uniarch** и включите работу сервиса для удаленного подключения (p2p)

The screenshot shows the Uniarch web interface. The browser address bar displays `http://172.10.1.221/?langinfo=1`. The interface has a top navigation bar with 'Live View' and 'Setup' (highlighted with a red arrow and box 1). A left sidebar contains menu items: 'Common', 'Uniarch', 'Network', 'Ethernet', 'DNS', 'Port', 'DDNS', 'Uniarch' (highlighted with a red arrow and box 2), 'Video', 'Image', 'Events', 'Security', and 'System'. The main content area is titled 'Uniarch' and contains the following settings:

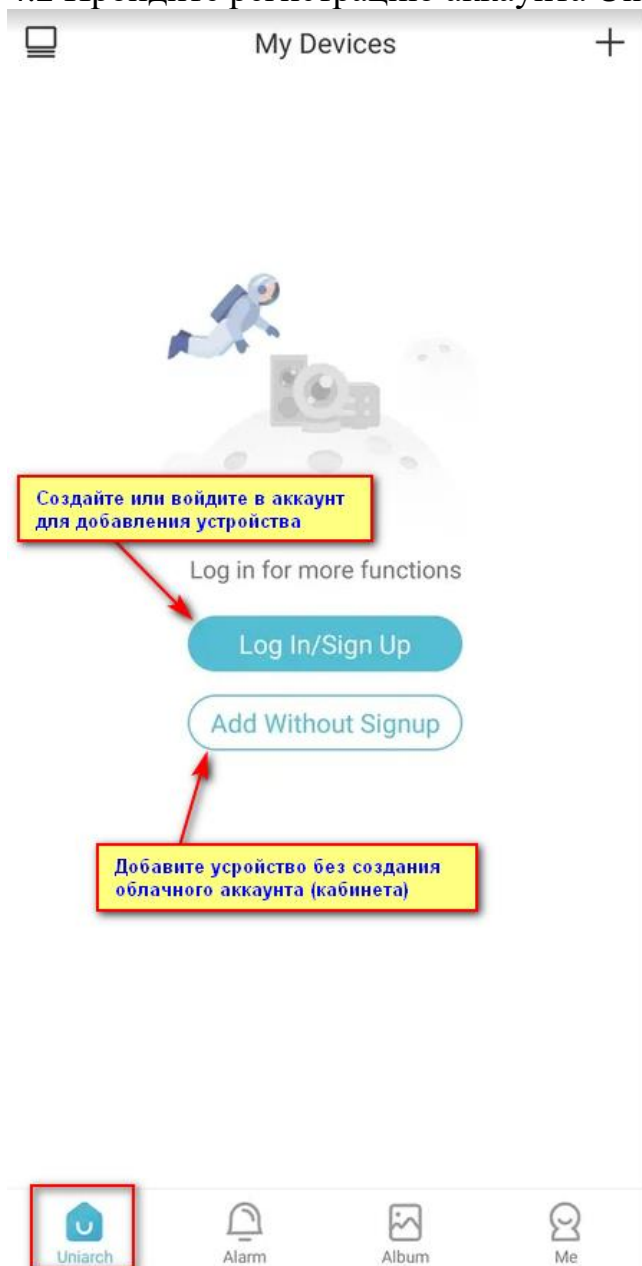
- Uniarch: On Off (highlighted with a red arrow and box 3)
- Quick Add: On Off
- Address: en-uniarch.uniview.com
- Register Code: 14Q7C7PRP6RO6NSIMT18T
- Device Status: Offline
- Scan: A QR code is displayed.

A blue 'Save' button is located at the bottom left of the settings area (highlighted with a red arrow and box 4). A yellow text box with a red border is positioned to the right of the QR code, containing the text: '5. Отсканируйте QR или используйте Код регистрации для ручного добавления видекамеры в приложение.'

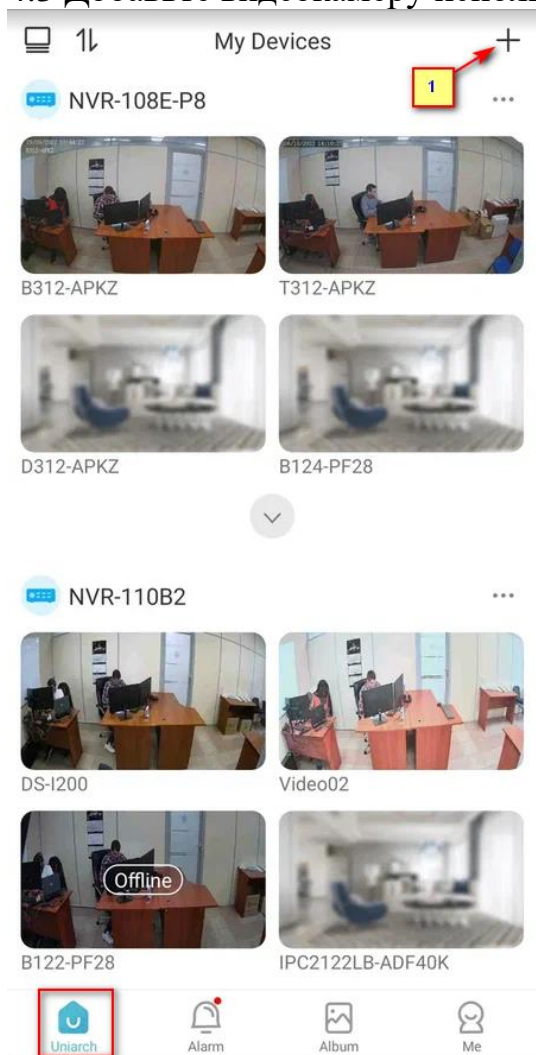
4. Установка мобильного приложения и добавление устройства

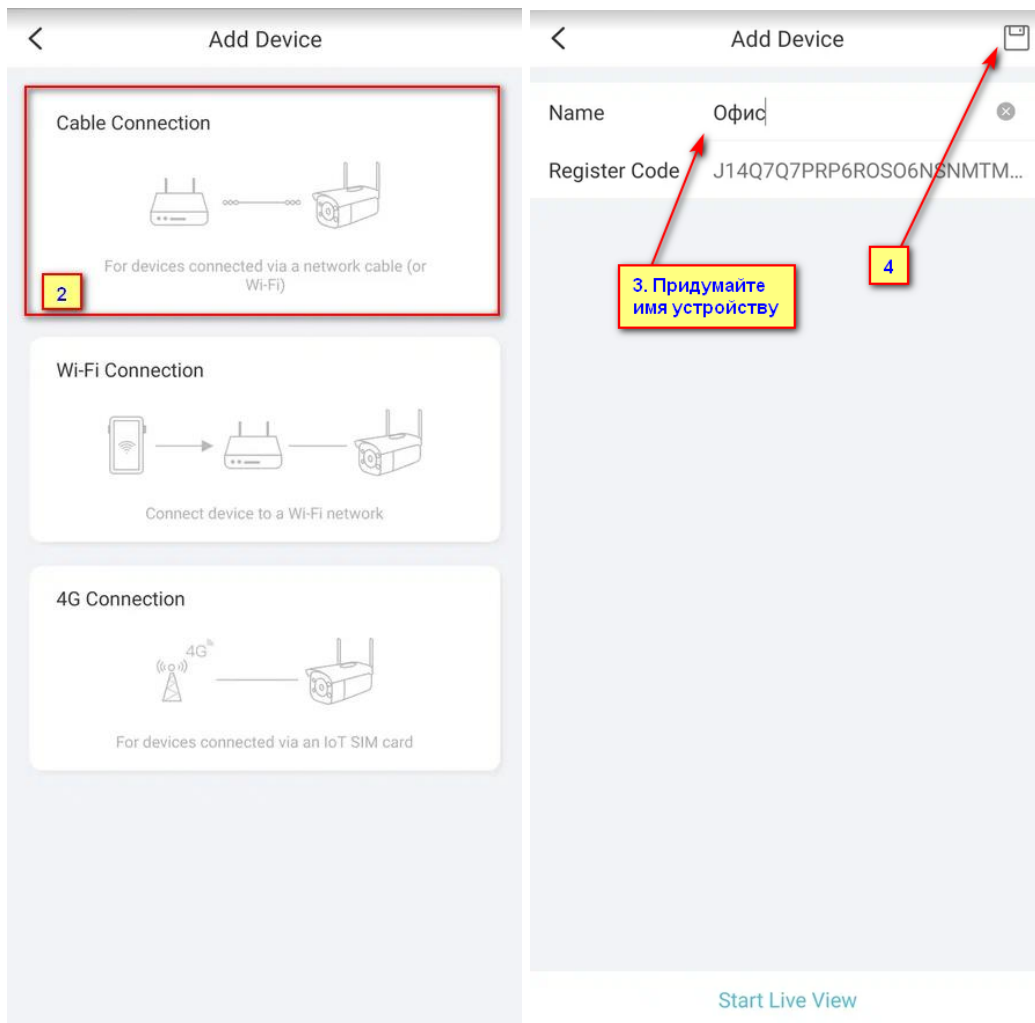
4.1 Скачайте и установите мобильное приложение Uniarch

4.2 Пройдите регистрацию аккаунта Uniarch



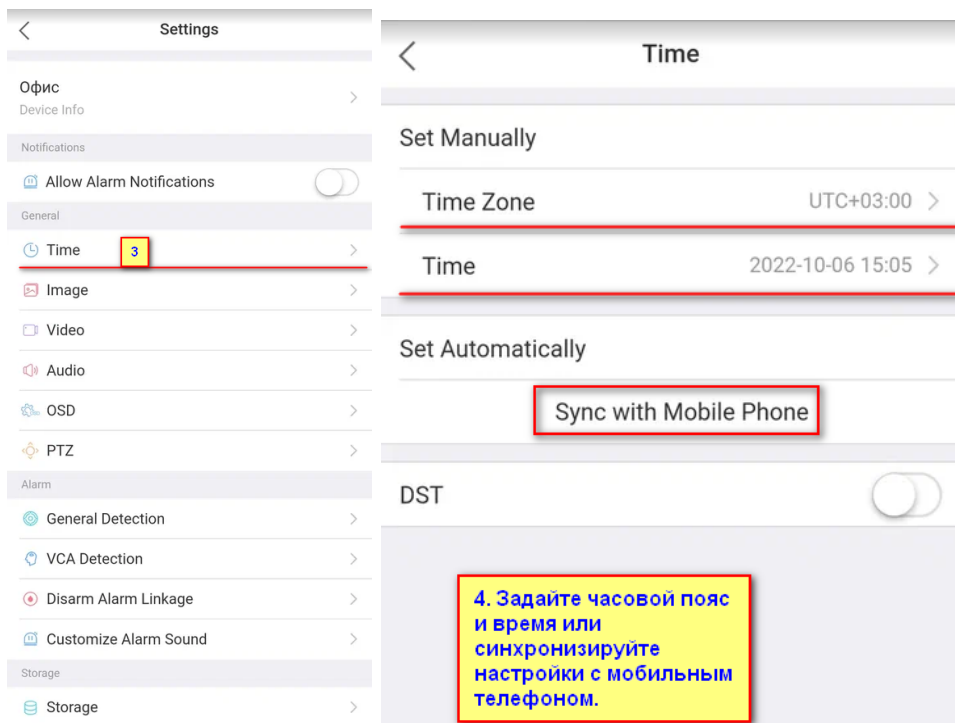
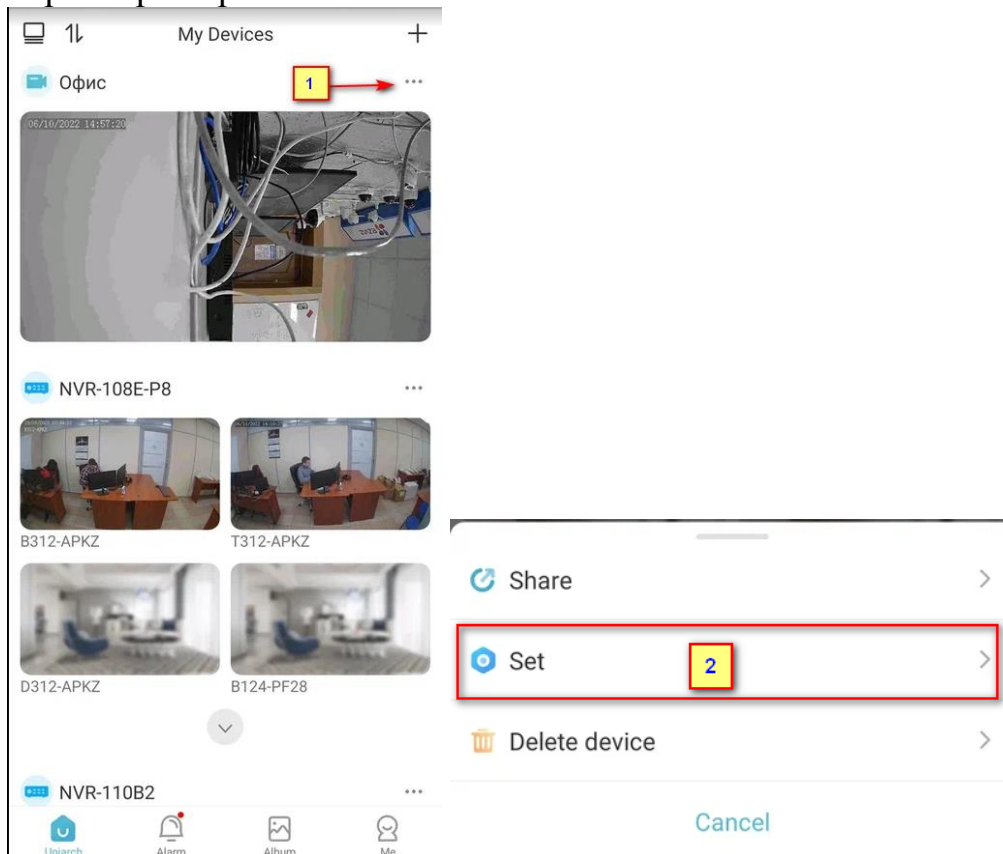
4.3 Добавьте видеоканеру используя QR-код





На синхронизацию устройства с облачным сервисом может потребоваться некоторое время. Для ускорения рекомендуется перезапустить мобильное приложение.

4.4 Перейдите в настройки видеокмеры для установки корректных параметров времени.



5. Установка приложения на ПК

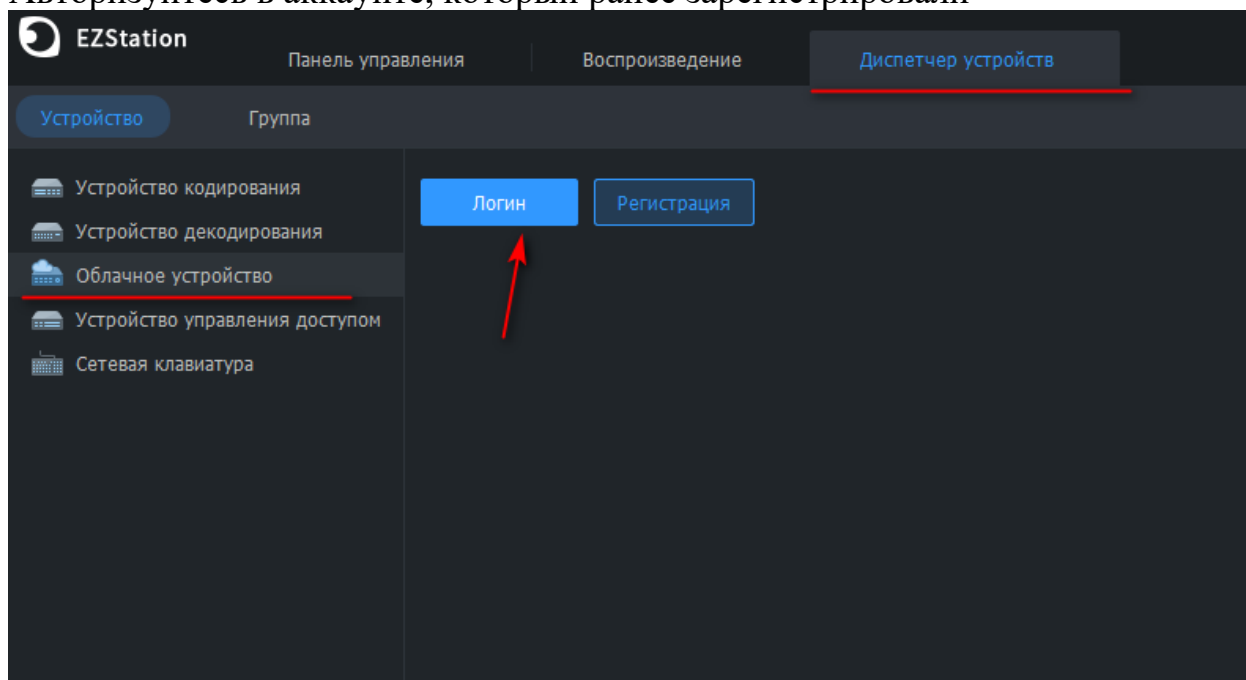
5.1 Скачайте и установите приложение на ПК по ссылке:

<https://global.uniview.com/Products/Software/PC/EZStation/>

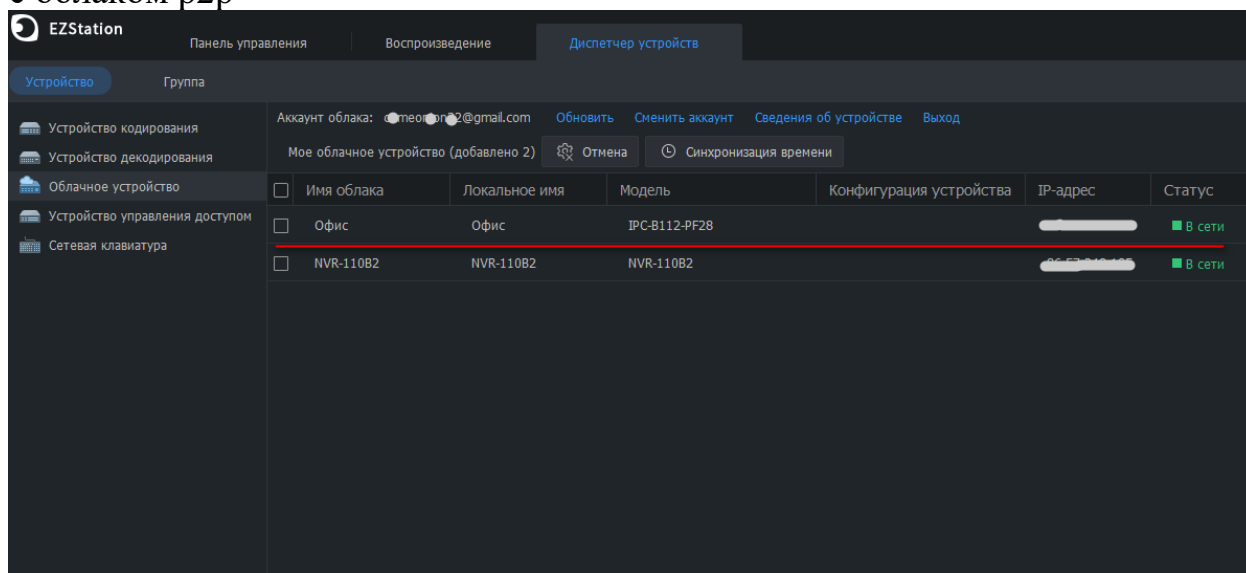
5.2 Запустите и войдите в приложение. По умолчанию: логин **admin**, пароль **123456**

5.3 Перейдите во вкладку **Диспетчер устройств-Облачное устройство**

Авторизуйтесь в аккаунте, который ранее зарегистрировали



После входа отображаются все добавленные устройства и их статус соединения с облаком p2p



Перейдите во вкладку **Панель управления-Живой просмотр** для просмотра видео в реальном времени.

1. Щелкните два раза ЛКМ на видеокамеру, которую хотите отобразить.

2. Для выбора видеопотока с высоким разрешением нажмите ПКМ->Главный

3. Для выбора видеопотока с низким разрешением нажмите ПКМ->Дополнительный

4. Выберите удобную для просмотра раскладку