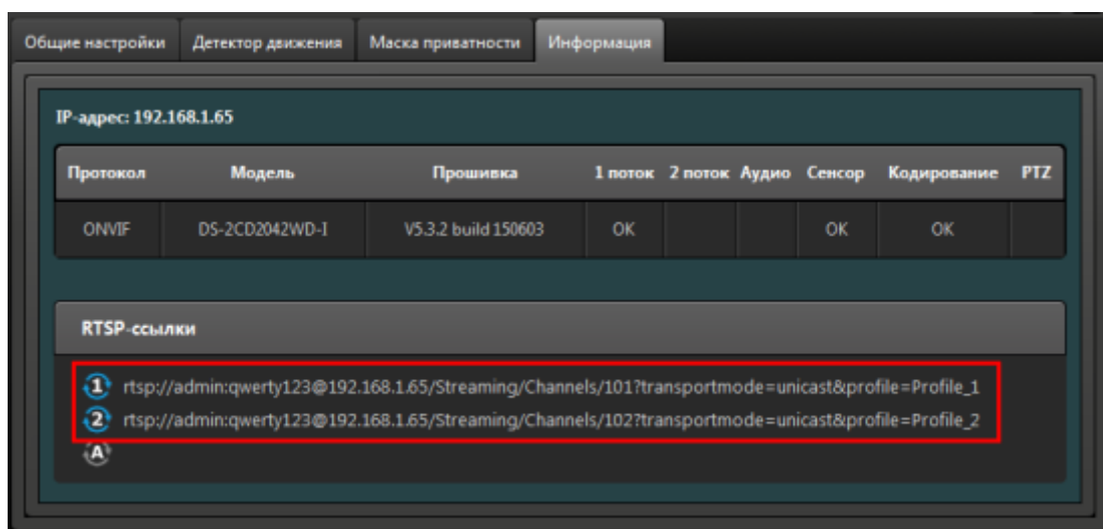


Инструкция по подключению камер

1. Откройте пункт меню «**Настройки**» → «**Камера**», который необходимо настроить
2. В поле «**Имя камеры:**» укажите название для вашей камеры (наименование объекта наблюдения)
3. В выпадающем списке «**Тип камеры:**» выберите тип камеры.
4. В поле «**URL потока**» укажите ссылку на запрос видеопотока с вашей камеры.
 - «**IP-камера**» для подключения IP камер с помощью RTSP ссылки.
 - «**HTTP-запросы**» для видео в формате JPEG/MJPEG.
 - «**WEB-камера**» для подключения WEB камеры DirectShow
5. Укажите ссылку RTSP запроса для подключения потока H264/MP4, напишите логин и пароль в тексте ссылки согласно традиционному формату:
RTSP://<логин>[:<пароль>]@<хост>.. (например -
rtsp://admin:admin@192.168.1.64/Streaming/Channels/102), указывать имя пользователя и пароль в отдельные поля не нужно.

Как узнать RTSP-ссылку для IP-камеры

1. Вариант 1. Найти rtsp для нужной камеры в интернете. Воспользуйтесь поисковым запросом в Google, например - **HIKVISION rtsp://**.
2. Вариант 2. Можно использовать стороннюю программу для видеонаблюдения от компании «Линия» (<http://www.devline.ru>). Пройдите на [страницу загрузок](#) официального сайта, скачайте демонстрационную версию программы «Линия 7.X.X» для Вашего типа ОС и установите ее. Запустите ярлык «Наблюдательный пост» на рабочем столе и нажмите на кнопку «**Администрирование**». В открывшемся окне слева в списке выберите свободную камеру и нажмите на кнопку «**Подключить**». В появившемся окне нажмите на кнопку «**Найти камеры**». Откроется список всех подключенных камер. Выберите необходимую Вам и далее заполните поля «Имя» и «Пароль». Если все выполнено верно, в окне появится изображение. После этого перейдите в закладку «Информация» и Вы увидите RTSP-ссылки, одну из которых необходимо скопировать и вставить в строку URL запроса в Менеджере сервера весов АВТО.

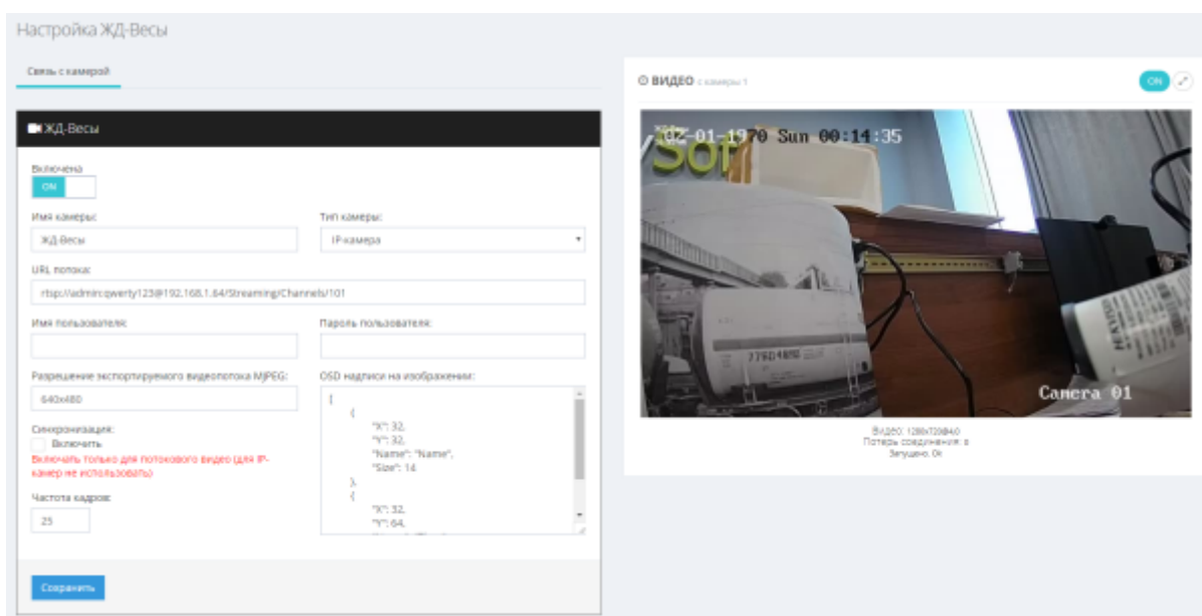


6. Поле «**Разрешение экспортируемого видеопотока MJPEG:**» используется для установки размера изображения, возвращаемого клиентам сервера «UniServer AUTO» по

http запросу.

- 7. Галочка **«Синхронизация:»** используется для синхронизации потокового видео. **Для обычных IP камер использовать не нужно т.к. могут быть скачки изображения.**
- 8. В поле **«Частота кадров:»** указывается частота кадров, передаваемых камерой (по умолчанию 25). Данное поле может использоваться для снижения нагрузки на процессор при раскодировке видеопотока. (0 - минимальная нагрузка).
- 9. После произведения всех необходимых настроек, нужно сохранить параметры и включить камеру, для этого нажмите на кнопку **«Сохранить»** и переведите переключатель **«Выключена»** в положение **«ON»**

Правильно настроенные параметры подключения IP камеры на примере IP камеры HIKVISION DS-2CD2042WD-I представлены на скриншоте ниже. После настройки плагина произойдет подключение к потоку и изображение, передаваемое камерой будет транслироваться в окне **«Видео»** справа от блока настроек.



From: <https://docuwiki.vesysoft.ru/> - **База знаний**

Permanent link: <https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:ipcam>

Last update: **2020/01/24 15:23**

