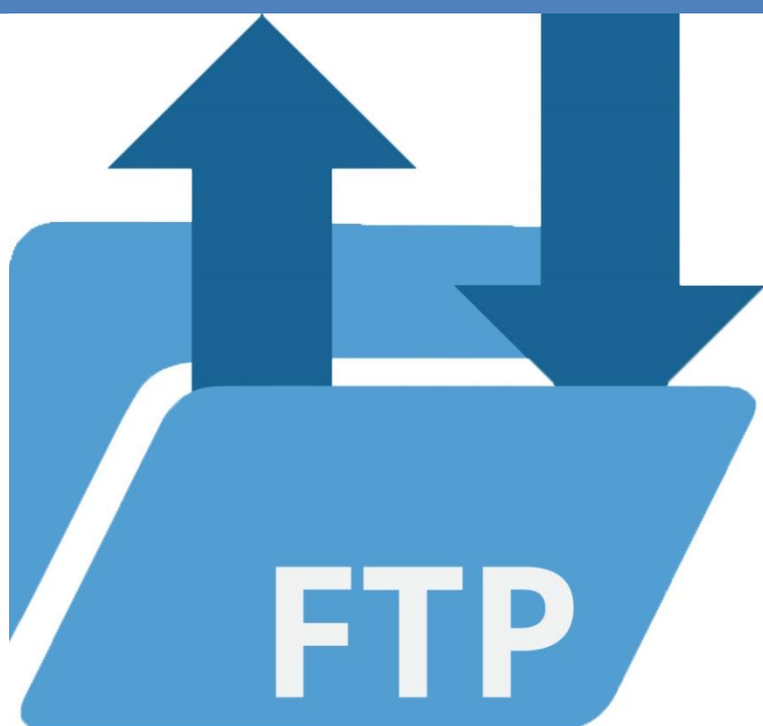


Загрузка скриншотов и  
видеозаписей на FTP сервер с IP  
камер и видеорегистраторов  
MASTER



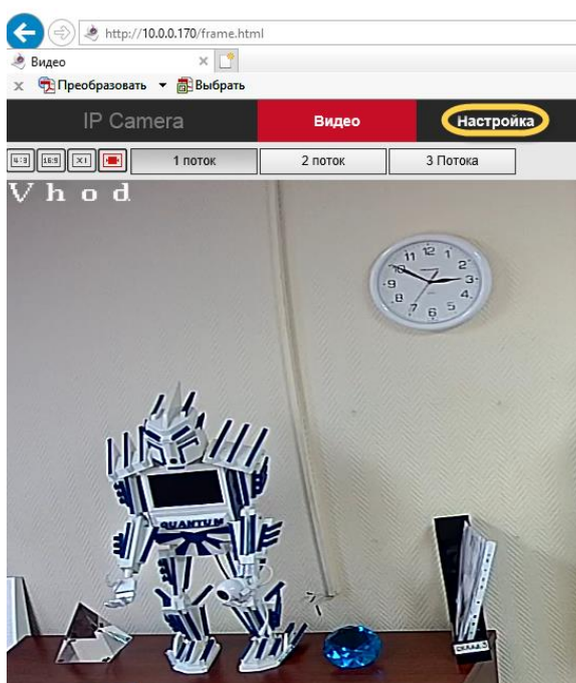
Введение: для создания FTP сервера на компьютере, использовалась специальная программа, таких программ много в свободном скачивании. Программа позволяет организовать на компьютере FTP сервер. Для поиска такой программы можно вбить в поисковике: программа для ftp сервера на компьютере. В поиске найдёте множество подходящих вариантов.

## 1. Загрузка скриншотов и видеозаписей.

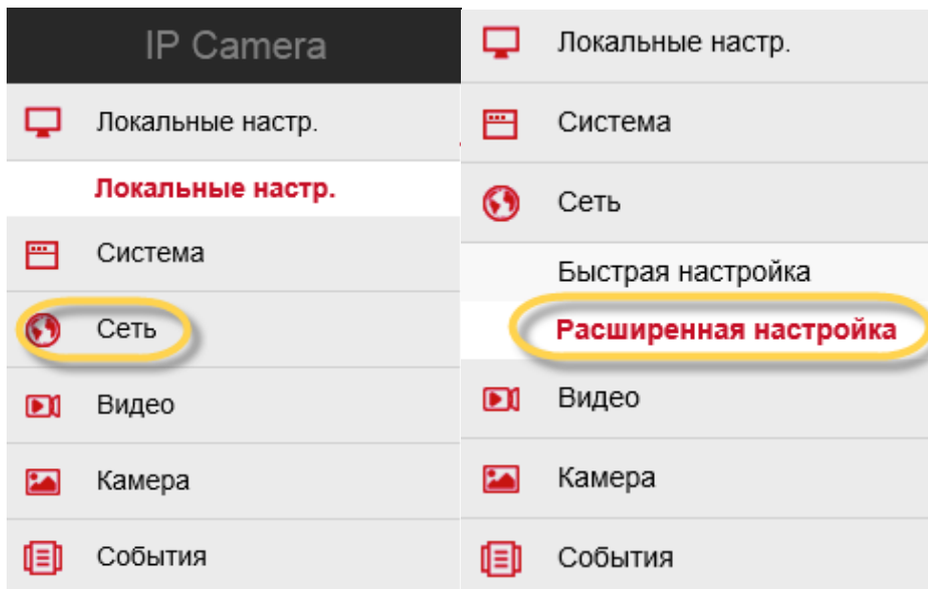
После того как мы на компьютере организовали FTP сервер, указали в программе для поднятия FTP сервера в качестве его IP адреса IP адрес Вашего компьютера, порт оставляем 21, указываем логин и пароль для авторизации на сервере, которые в дальнейшем будут использоваться в настройке доступа к нему в IP камере/регистраторе. Указываем путь на компьютере, например Рабочий стол, где будет создана папка для хранения файлов.

**Примечание:** загрузка скриншотов/фрагментов записи на FTP сервер осуществляется только по срабатыванию детекции движения. Соответственно в системе видеонаблюдения должна быть настроена детекция движения. Если у Вас IP видеокамеры, то за данный функционал отвечают сами IP камеры и они настраиваются для загрузки на FTP сервер файлов. Если система с аналоговыми камерами (AHD/CVI/TVI/CVBS) за сработку детекции движения отвечает сам видеорегистратор, соответственно настройки FTP и настройка детекции движения проводятся в регистраторе. Настройки детекции движения описаны в отдельном руководстве.

Заходим на web интерфейс. Настройка.



Далее Сеть-> Расширенные настройки.



В расширенных настройках заходим во вкладку FTP.

FTP сервер – указываем IP адрес сервера, в случае, если он организован у Вас на компьютере, указывается IP адрес Вашего компьютера

Порт – 21 (оставляем)

Имя пользователя – admin (либо имя указанное в программе FTP сервера)

Пароль – пароль от FTP сервера, указанного в программе

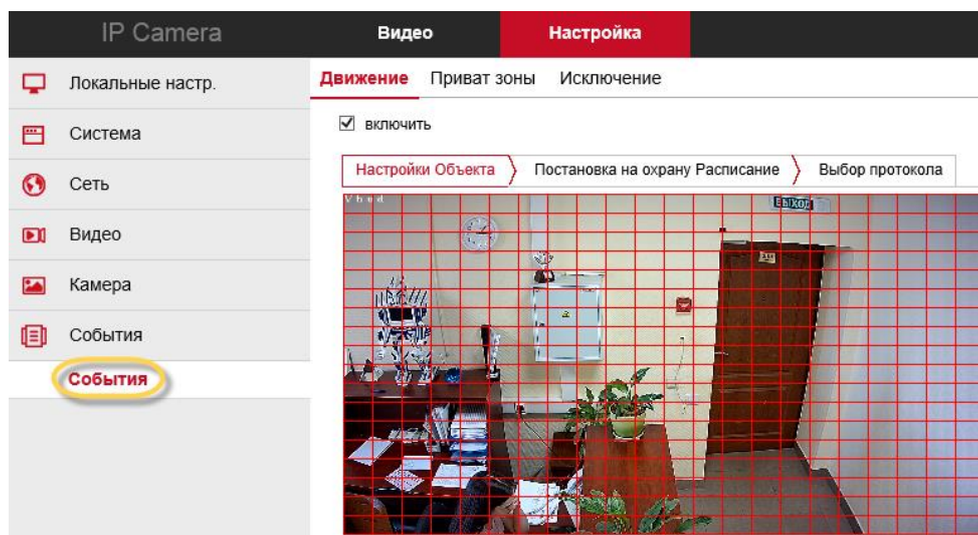
Подтвердите пароль – повторяем ввод пароля

Загрузка файла – название папки, которая будет создана для хранения снимков и записей

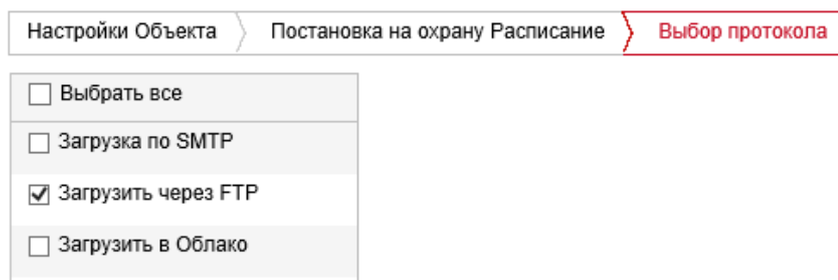
Загрузить через FTP – выбирается тип файла картинки формата JPEG или тип видеофайла AVI формат.

Жмём Сохранить для сохранения настроек вкладки FTP.

Далее переходим в События. Повторюсь должна быть уже настроена Детекция движения. Есть отдельная инструкция по настройке детекции.

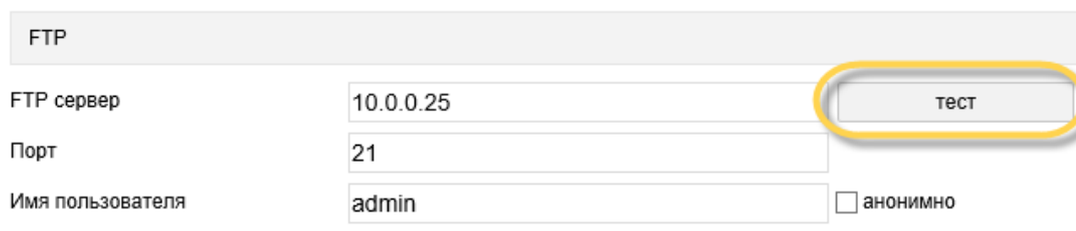


Выбор протокола и выбираем Загрузить через FTP.

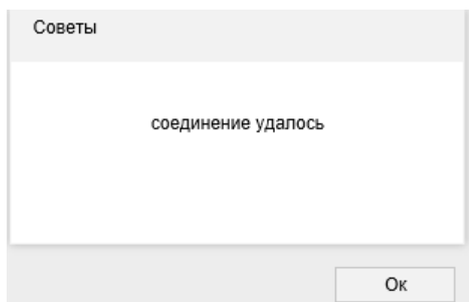


Не забываем сохранять проделанные настройки.

Далее что б проверить, что настройки наши верны и от устройства идёт обращение к поднятому на компьютере нашему FTP серверу, нажимаем Тест.

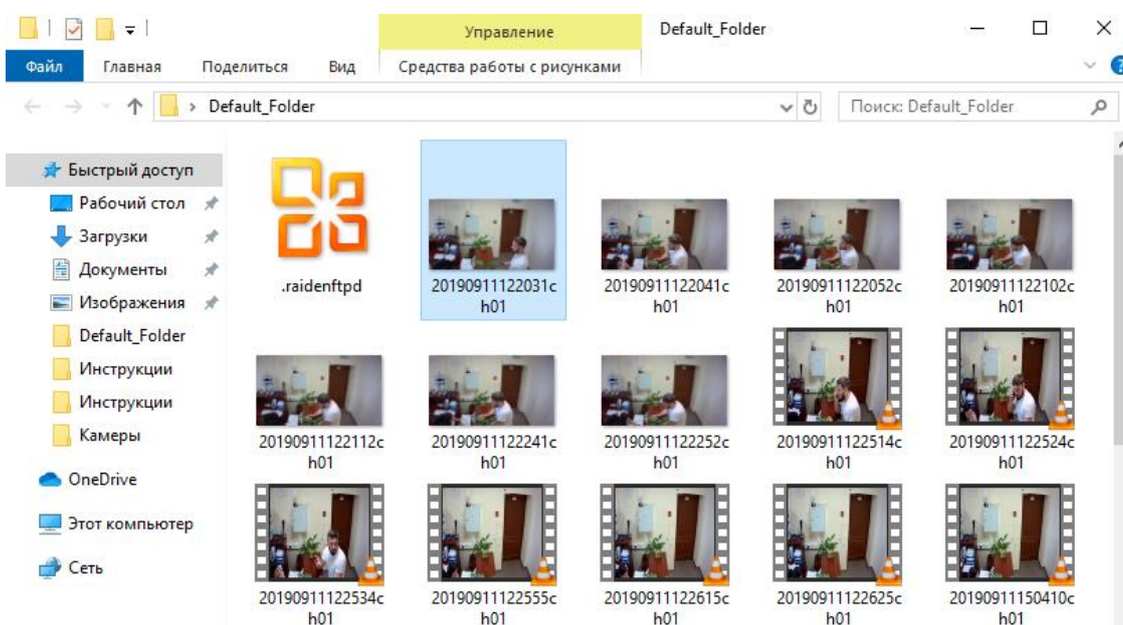


При успешном обращении устройства, мы увидим на экране подтверждение



Жмём ок.

Так же если тест пройден успешно, то по указанному в программе создания FTP сервера, лучше выбрать Рабочий стол, при первой же отправке скриншота с камеры или видео, будет создана папка по умолчанию либо с Вашим названием, которое так же указывается в программе для FTP сервера.



**Примечание:** файлы сохраняемые в папку называются по следующему принципу: год/месяц/дата/час/минута/секунда/канал. В случае IP камеры всегда будет ch01 канал первый.

Зайдя в данную папку, Вы увидите сохранённые снимки либо фрагменты записи видео. На скриншоте выше показаны оба типа файлов, для подтверждения работы функционала. Настройка выгрузки файлов на FTP сервер завершена.