

## 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 срабатывании 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.

	IP Camera	Ţ	Локальные настр.
Ģ	Локальные настр.	=	Система
	Локальные настр.	$\odot$	Сеть
<b>***</b>	Система		Быстрая настройка
0	Сеть		Расширенная настройка
<b>()</b>	Сеть Видео		Расширенная настройка Видео
© 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сеть Видео Камера		Расширенная настройка Видео Камера

В расширенных настройках заходим во вкладку FTP.

DDNS <b>FTP</b>	SMTP	P2P	Cloud	Прочее
FTP				
FTP сервер	10.0.0.25		тест	
Порт	21			
Имя пользователя	Имя пользователя admin			
Пароль	••••			
Подтвердите Пароль	••••			
Загрузка файла	Default_Folder			
автоподключение				
Загрузить через FTP	AVI		~	
Сохранить				

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 настройки детекции.

	IP Camera	Видео Н	Іастройка		
<b>P</b>	Локальные настр.	<b>Движение</b> Приват зоны	Исключение		
	Система	🗹 включить			
0	Сеть	Настройки Объекта Опостановка на охрану Расписание Выбор протокола			
	Видео				
	Камера				
	События		2		
(	События		10-		

Выбор протокола и выбираем Загрузить через FTP.

Настройки Объекта 🔪 Постановка на охрану Расписание		$\rangle$	Выбор протокола
🗌 Выбрать все			
Загрузка по SMTP			
Загрузить через FTP			
🗌 Загрузить в Облако			

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.

FTP		
FTP сервер	10.0.0.25	тест
Порт	21	
Имя пользователя	admin	анонимно

При успешном обращении устройства, мы увидим на экране подтверждение

Советы		
	соединение удалось	
		Ок

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.