# FALCON EYE

# Руководство пользователя

Для камер FE-MTR1300

Версия 1.0.0

#### Содержание

Основные принципы работы	3
Установка оборудования	3
Поиск камеры	3
Internet Explorer	7
Воспроизведение файлов с записями	10
Просмотр фотографий	11
Другие браузеры (Safari, Chrome, Firefox и т. д.)	12
Настройки камеры	13
Система	13
Время устройства	15
Управление пользователям	16
Функция поворота/наклона	16
Перезагрузка	16
Другие настройки	16
Обновление	17
Сброс настроек	18
Сеть	18
IP и порт	18
Беспроводная сеть	19
UPnP	20
Сигнал	21
Обнаружение движения	23
Обнаружение звука	24
Видео	25
Экранная индикация	25
Маска для видео	25
Качество видео	26
Запись на флэш-карту TF или NAS	27
Запись на флэш-карту TF	27
Запись на сетевые устройства хранения данных (NAS)	28
Удаленный просмотр и просмотр на мобильном телефоне	

#### Обратите внимание:

Некоторые функции, упомянутые в этом руководстве, могут отличаться в зависимости от модели камеры. Например, функции поворота и наклона предназначены для камер, поддерживающих функцию поворота/наклона.

Если активна функция обнаружения движения и/или звука, особенно ночью, из-за внезапного изменения освещения может сработать ложный сигнал тревоги. Это не считается повреждением товара, и компания TENVIS не несет ответственности за

понесенные вследствие этого потери.

## Основные принципы работы

В данном разделе описаны основные принципы работы с интерфейсом, в том числе функции поворота/наклона, видео, аудио и т. д. Более детальную информацию о работе мобильного телефона см. в «Кратком руководстве пользователя».

#### Установка оборудования

Откройте упаковку. Установите антенну (для камер со съемной антенной). Подсоедините камеру к маршрутизатору через сетевой кабель и подсоедините к сети с помощью сетевого адаптера, поставляемого в комплекте.



Основную функцию просмотра см. на странице 8 «Краткого руководства пользователя». Следуйте пошаговым указаниям.

Далее в данной инструкции описана инструкция для просмотра данных камеры в браузере, а также подробная информация о дополнительных функциях камеры.

#### Поиск камеры

Запустите приложение **H264 Searcher.exe** в Windows или приложение **H264 Search Tool.dmg** в Mac, чтобы установить инструмент поиска H264 на ПК.

🙀 H264 Searcher Setup	<b>—</b> × <b>—</b> )	
Ð	Welcome to the H264 Searcher Setup Wizard	
	The Setup Wizard will install H264 Searcher on your computer. Click "Next" to continue or "Cancel" to exit the Setup Wizard.	
	< Back Next > Cancel	
000	H264 Search Tool	
	(second),	

Чтобы установить инструмент поиска на МАС, перетащите инструмент поиска камеры
H.264 компании TENVIS в Приложения.

RTF

Read Me.rtf

После установки запустите

Applications



на рабочем столе в Windows или

H.264 Camera

Search Tool.app



на панели запуска в Мас.

Network IPCAM Network	Setup					- • ×
Information abo	out this computer			S/N:	DRJX8DRY1P7LS1PPYZ	61
Local IP(s):	192.168.2.153		•	SW Ver:	Ver 1.2.7.3 - 2013-03-	27 16:11:02
Netmask:	255.255.255.0	DNS1:	8.8.8.8	Name:		
Gateway:	192.168.2.2	DNS2:		Get IF     Get IF	by DHCP	[5.8126]
S/N		. ∎ Ib		-O Set IP	102 168	2 59
DRJX8DRY1	P7LS1PPYZ61	192.168.2.59		IP:	255 . 255 .	255 . 0
				Netmask	192 . 168 .	2 . 2
				Default G	ateway: 102 1 100 1	
				DNS1:	192 . 168 .	2.2
				DNS2:	0.0.	0.0
					Same as this computer	
				MAC:	E8:AB:FA:02:EC:7E	
				Service Po	rt: 8001	
				Internet U	rl:	_
Search			Total: 1	Password	of admin: •••••	Save Settings
				-		
00			H.264 Camera	Search Tool 3.3		
Information abou	t the computer:			UID:	DRJX8DRY1	P7LS1PPYZ61
Subnet Mask: 255	2.168.2.63	DNS1:	202 96 128 166	Name	er: 1.2.7.3 - 20	013-03-27 16:11:02
Router: 192	2.168.2.2	DNS2:	8.8.8.8	• Get I	P by DHCP	
UID	11	,	Name	IR Ad	dross: 102 168 2	50
DRJX8DRY1P7LS1	PPYZ61 1	92.168.2.59		Subne	et Mask: 255.255.25	5.0
				Route	er: 192.168.2.3	2
				DNS1	8.8.8.8	
				DNS2	202.96.128	.166
				Intern	et Port: 8001	omputer
				MAC	Address: E8:AB:FA:02	2:EC:7E
				Intern	et Url:	
search			http://www.te	nvis.com Camer	a's Password: •••••	Apply
al IP –		IP-аллеси		ьютера		
кальный II	0					
hnet Made	_	Масиа по			ana	
	<b>F</b> 14		дсети вашег		-ha	
аска подсе	IИ 					
teway / Ro	uter -	IP-адрес шлюза/маршрутизатора вашего компьютера				
іюз/маршр	рутизатор					
1 / UID –		Серийны	й номер кам	еры или Р2	2P	
рийный нс	мер /					
ентификат	ор					
льзователя	_					
	1					
me –	1	Отобража	аемое имя к	амеры, уста	ановленное с ц	целью отличи
me – เя	1	Отобража	аемое имя к	амеры, уста ашей сети	ановленное с г	целью отличи

ІР-адрес	для просмотра камеры в той же сети. Укажите уникальный IP-		
	адрес вашей сетевой камеры.		
Netmask / Subnet	Укажите маску подсети, на которой расположена сетевая		
Mask - Маска сети /	камера		
маска подсети			
Default Gateway /	Укажите IP-адрес шлюза (маршрутизатора) по умолчанию для		
Router -	подключения устройств, присоединенных к разным сетям и		
Шлюз/маршрутизато	сетевым сегментам		
р по умолчанию			
Service Port / Internet	Порт коммуникаций камеры, установленный для передачи		
Port - Сервисный порт	видео- и аудиоданных. Порт по умолчанию - 8001		
/ Интернет-порт			
MAC / MAC address -	МАС-адрес камеры		
MAC / MAC-адрес			
Internet URL –	URL-адрес для удаленного просмотра камеры. Можно		
URL-адрес для	кликнуть по кнопке «Открыть» (Open), чтобы увидеть камеру		
Интернета	из Интернета после того, как конфигурации просмотра в		
	Интернете будут установлены.		
DNS1 / DNS2	DNS автоматически конвертирует имена, набираемые в		
	адресной строке Веб-браузера в IP-адреса Веб-серверов, на		
	которых хранятся соответствующие сайты. Можно узнать свой		
	ISP или скопировать конфигурации своего ПК.		

Если дважды кликнуть по IP, отображаемому в инструменте поиска, откроется веббраузер по умолчанию, и выполнит переадресацию на адрес камеры. Удобство работы с функциями камеры зависит от веб-браузера. На данный момент все функции поддерживаются только браузером Internet Explorer. В других веб-браузерах не поддерживаются двустороннее аудио, запись на ПК, изменение масштаба изображения и управление видеозаписями. Поэтому рекомендуется просматривать данные камеры в Internet Explorer.

#### **Internet Explorer**

1. После ввода IP- адреса камеры в браузере IE, отобразится окно входа. Вы получите запрос от камеры на установку плагина для веб-браузера. Кликните на «разрешить» или загрузите его, перейдя по ссылке, указанной на экране.

FALCON EYE	
Пользователь	
Пароль	
Язык Russian 💌	
Войти	
Internet Explorer - предупреждение системы без	опасности 🔀
Запустить этот элемент управления ActiveX?	
Имя: IP Camera Tool Ver2013.7.23	
Издатель: Shenzhen Tengwei Video Technology Co.,Ltd.	
Выполнить	Не выполнять
Этот элемент управления ActiveX уже был установ другой программы или при установке Windows. Раз следует только в том случае, если вы доверяете е запрашивающему его выполнение. <u>Факторы риск</u>	лен при установке решать его выполнение го издателю и веб-узлу, а

2. Затем войдите в учетную запись камеры. Для этого необходимо будет ввести имя пользователя и пароль для учетной записи камеры. Имя пользователя и пароль по умолчанию - admin.

FALCON EYE				
Пользователь ad	min			
Пароль ••	•••			
Язык 🛛 🔍	ussian 💌			
Bo	йти			
IE for Windows	Полнофункциональный интерфейс ( <b>Рекомендуется</b> )			
Chrome Ckayate QuickTime	Только видеопросмотр в реальном времени			

Вы увидите страницу Web интерфейса камеры с видео изображением и панелью управления.



#### Назначение кнопок на главной панели

<b>1</b>	Нажмите на эту кнопку, чтобы перейти к установкам камеры
<b>\$</b>	Просмотр видеоклипов, которые хранятся на вашем
	Просмотр скриншотов, которые хранятся на вашем компьютере.
ك	Выход из учетной записи камеры
Ð	Увеличение масштаба изображения (только в браузере IE)
Q	Уменьшение масштаба изображения (только в браузере IE)

	Получение аудио с камеры
• •	(только для камер с двусторонним аудио / только в браузере IE)
.@.]	Отправка аудио на камеру
ĽΨ_	(только для камер с двусторонним аудио / только в браузере IE)
	Имеются 4 клавиши управления; центральная кнопка
	предназначена для вращения.
	(только для камер, поддерживающих функцию
	поворота/наклона)
Позиция	Положения кнопки Preset – положения П/Н, запоминаемые IP
	камерой. После установки заданного положения поворачивать
	камеру в желаемое положение уже не нужно. Просто нажмите
	на кнопку, которая соответствует желаемому заданному
	положению, и камера автоматически переместиться нужным
	образом.
	Установка заданного положения; данная камера поддерживает
	16 заданных положений и 4 группы: А, В С и D.
	(только для камер, поддерживающих функцию
	поворота/наклона)
	Переход к определенному заданному положению.
	установленному ранее
	(только для камер, поддерживающих функцию
	поворота/наклона)
	Удаление заданного положения
×	(только для камер, поддерживающих функцию
	поворота/наклона)
Обзор	Перемещение камеры для каждой группы заданных
•	положений. Например, начав группу заданных положений А
	при установленной стабилизации, камера будет переходить из
	заланного положения А1 в положение А2, затем в А3, в А4, а
	потом снова автоматически вернется к положению А1 и
	повторит его.
	Автообзор (только для камер, поддерживающих функцию
ວ	поворота/наклона)
	Прекратить перемещение (только для камер, поддерживающих
	функцию поворота/наклона)
Разрешение	Изменение разрешения видео. Всего 9 опций:
	Авто, 1280*720, 1152*648, 1024*576, 960*540, 832*468.
	768*432, 640*480 μ 320*240.
<b>C10</b>	Горизонтальное и вертикальное инвертирование видео
L47	
	Регулировка яркости видео

	Регулировка контрастности видео
0	Снимок с помощью камеры (только в браузере IE)
L,	Запись видео на ПК. Место сохранения можно изменить в меню настроек (только в браузере IE)

#### Воспроизведение файлов с записями

Кликните на 😥 , чтобы просмотреть файлы с записями. Данная функция работает

только в браузере IE.

FALCON EYE   2013		Видеопросмотр Выход
<ul> <li>Файл на вашем компьютере</li> <li>Файл на карте памяти или сетевом хранилище</li> </ul>	Диапазон времени: 2013-09-18 -	2013-09-18
🗌 Имя файла	Начало записи	Продолжительность Размер
Удалить выбранное		

Структура имени локального файла:			
Location -	Расположение файла с записью на вашем ПК		
Расположение			
Stream - Поток	Поток файла с записью.		
Camera IP –	IP-адрес камеры		
IР камеры			
Date and time –	Дата и время записи файла. Например, «130528174502» означает		
Дата и время	2013-05-28 17:45:02		

TF card/ NAS file (флэш-карта TF / файл NAS) – файл на флэш-карте TF или на сетевом устройстве хранения данных (NAS). Если вставлена ТF-карта и активировано устройство NAS, все файлы с записями с TF-карты будут автоматически перемещены на NAS. NAS с протоколом FTP не поддерживает функцию воспроизведения, поэтому поиск файлов осуществляться не будет. Чтобы получить файл с записью, войдите непосредственно на сервер FTP.

FALCON EYE   2013			Live Video	Logout	]
O Local File  TF card/NAS file	Date Range: 2013-05-	10 - 2013-05-10	Search		
F	le Name	Record Start	Time Length	Size	
Delete Selection					
/net0/DRJX8DRY1P7LS1PPYZ61	/2013-05-10/0-162348A.v264	2013-03-21 23:21:01	3'21"	3.7 M	t 🛛
/net0/DRJX8DRY1P7LS1PPYZ61	/2013-05-10/0-162140A.v264	2013-05-10 16:21:37	2'9"	2.4 M	t 🖃
/net0/DRJX8DRY1P7LS1PPYZ61	/2013-05-10/0-162711.v264	2013-05-10 16:27:11	3'21"	3.7 M	t 6
/net0/DRJX8DRY1P7LS1PPYZ61	/2013-05-10/0-163033.v264	2013-05-10 16:30:33	1'43"	1.9 M	A 🕞

Структура имени файла флэш-карты TF или NAS:

1.	Type and location –	Например, «/net0/»
2.	Тип и расположение	
3.	SN - Серийный номер	Серийный номер камеры
4.	Date - Дата	Дата файла с записью
5.	Time - Время	Время файла с записью. 163033, например, означает
		16:30:33
6.	Action - Действие	« <b>М</b> » в конце имени означает, что запись инициирована
		путем обнаружения движения (Motion).
		«А» в конце имени означает, что запись инициирована
		путем обнаружения звука.

Чтобы удалить файл или загрузить его на локальный ПК, нажмите на кнопку удаления

🗊 или сохранения ⊟.

#### Просмотр фотографий

Нажмите на 🕅 для просмотра снимков, которые хранятся на вашем локальном ПК.

Здесь можно как просмотреть, так и удалить их. Данная функция работает только в браузере IE.

I



#### Другие браузеры (Safari, Chrome, Firefox и т. д.)

1. Загрузите программу QuickTime с сайта компании и установите её.

Falcon Eye	
Пользователь	
Пароль	
Язык Russian 💌	
Войти	
IE for       Полнофункциональный         Windows       Полнофункциональный <u>Скачать ActiveX</u> Интерфейс         for IE on WebSite       (Рекомендуется)         Firefox Safari       Только видеопросмотр         Скачать OuickTime       реальном времени	
Скачать QuickTime	

2. Разрешите запуск плагина QuickTime в браузере.



Подробное описание различий между функциями.

	IE	Другие браузеры
Двустороннее аудио	$\checkmark$	X
Запись на ПК	$\checkmark$	×
Изменение масштаба	$\checkmark$	×
изображения		
Воспроизведение	$\checkmark$	×
Просмотр фотографий	$\checkmark$	X

Перемещение камеры	$\checkmark$	×
Разрешение	1280*720, 1152*648,	1280*720, 1152*648,
	1024*576, 960*540,	1024*576, 960*540,
	832*468, 768*432, 640*480	832*468 и 768*432
	и 320*240	

## Настройки камеры

Для входа в настройки камеры нажмите на кнопку настроек

настроек: обычные и расширенные. Нажмите на настройки

Показать расширенные и

Имеется два вида

получите доступ к расширенным настройкам.



- Некоторые функции, упомянутые в настоящем руководстве, могут отличаться в зависимости от модели камеры. Например, функция поворота и наклона доступна только для камер, поддерживающих такую функцию.
- 2. Для расширенных настроек необходим определенный базовый опыт работы с компьютером. Не рекомендуется изменять настройки, если вы не уверены в их функциях.

#### Система

#### Состояние системы

Сведения о системе и устройства хранения данных

Системная информация			
Имя устройства	Установить		
Серийный номер	E38X9HNP4E3V14PPYZ61		
Версия ПО	1.3.0.3		
Дата выпуска	2013-06-04 16:18:05		
Аппаратная версия	3M8126		
Дата/Время	2013-09-19 11:24:45		
Путь для фото файлов	<u>C:\Snapshot\</u>		
Путь для видео файлов	<u>C:\Record\</u>		
Устройство хранения			
Карта памяти	-		
Сетевое хранилище	-		
Состояние	-		

Device's Name – Имя	Имя камеры. Отображается только в браузере IE
устройства	(настройки можно изменить или задать только с помощью
	инструмента поиска камеры).
S/N - Серийный номер	Серийный номер камеры
Software Ver Версия ПО	Версия программного обеспечения камеры
Release Date –	Дата выпуска программного обеспечения
Дата выпуска	
Hardware Ver. –	Версия аппаратного обеспечения камеры
Аппаратная версия	
Date/Time - Дата / время	Дата и время камеры
Picture Path - Путь для	Путь сохранения снимков при нажатии на кнопку снимка.
фото файлов	Нажмите на неё, чтобы выбрать другой путь сохранения
	снимков. Эта функция работает только в браузере IE.
Video Path - Путь для	Путь сохранения видеофайлов при нажатии на кнопку
видео файлов	записи. Нажмите на неё, чтобы выбрать другой путь
	сохранения видеофайлов. Эта функция работает только в
	браузере IE.
TF card – Карта памяти	Общий размер и свободный объем памяти флэш-карты TF.
	Для форматирования флэш-карты TF нажмите на кнопку
	форматирования. Если камере не удастся распознать
	флэш-карту TF, отобразиться "-".
Network Storage - Сетевое	Информация об URL-адресе сетевого устройства хранения
хранилище	данных (NAS)
Status - Состояние	Статус сетевого устройства хранения данных (NAS)

## Время устройства

Установка времени камеры

Дата/Время		
Текущие время	2013-09-19 11 : 29 : 20	Синхронизировать время с ПК
Часовой пояс	(GMT+08:00) Пекин, Чунцин, Гонконг, Урумчи Син	хронизировать часовой пояс с ПК
	□Автоматический переход на летнее время.	
Синхронизировать с NTP сервером	Прежде чем выбрать автоматическую синхронизаци убедитесь, что вы выбрали правильный часовой поя	ию с NTP сервером, пожалуйста c!
<b>NTP сервер</b>	time.nist.gov time.nist.gov, ntp.fudan.edu.cn, timekeeper.isi.edu,	
ОК		

Current device time -	Время камеры. Нажмите «Синхронизировать с ПК», чтобы
Текущее время	время на компьютере и на камере совпадало.
Current device time zone -	Часовой пояс места, где в данный момент расположена
Часовой пояс	камера
Automatically adjust clock	Если текущее время – летнее время, кликните на эту
for daylight saving time -	кнопку для его синхронизации
Автоматический перевод	
часов на летнее время	
Sync With NTP Server -	Если эта кнопка активна, синхронизировать время камеры
Синхронизация с NTP-	со временем ПК не нужно. Вместо этого время камеры
сервером	будет синхронизироваться со временем сервера
	времени.
NTP Server - NTP-сервер	Сервер времени сети, к которой подключена камера



#### 1. Что такое NTP-сервер?

NTP-сервер – это служебная вычислительная машина, которая считывает реальное время с системных часов и передает эту информацию своим клиентам по сети. Вам будет предложен часовой пояс текущего расположения вашей камеры и, таким образом, вы получите для нее правильное время.

#### Управление пользователями

Добавление и редактирование учетных записей пользователей

Управление пользователями				
Пользователь	Изменение настроек	Управление позиционированием	Удаление видеофайлов	
admin	Y	Y	Y	
Добавить пользователя Удалить пользователя Изменить пароль admin является не удаляемым супер пользователем, и также является единственным пользователем с разрешениями на проведение операций управления другими пользователями!				

В системе пользователь имеет 3 разных уровня доступа. Изменение настроек: Возможность изменять настройки камеры. Управление позиционированием: Возможность управления функциями поворота/наклона и изменения масштаба изображения камеры. Удаление видеофайлов: Возможность удаления видеофайлов на ПК или карте памяти.

#### Позиционирование

Функция поворота/наклона камеры и функция установки положения (только для камер, поддерживающих функцию поворота/наклона).

Настройки позиционирования камеры		
Скорость вращения		2 - Normal 💌
Положение камеры		⊙ Нормальное ○ Перевёрнутое
ОК		
Скорость вращения	Скорость поворота/наклона, которая одновременно является скоростью движения в заданные положения; включает 5 различных скоростей.	
Положение камеры	Если камера подвешена под потолком, выберите функцию	

#### Перезагрузка

Нажмите на ярлык перезагрузки, чтобы перезагрузить камеру.

#### Другие настройки

Это расширенные настройки. Чтобы получить доступ к этим настройкам, нажмите на «Открыть расширенные настройки».

Другие настройки	
Интервал между фотоснимками	3 Секунд
Включить автоматическую перезагрузн	ку камеры Нет ♥ Перезагрузка через 15 : 15 , 1 ♥ день (дня, дней).
<b>RTSP не требует авторизации</b>	
Onvif не требует авторизации	
Отключить Р2Р	
ОК	
Snapshot Interval –	Интервал отправки уведомлений со снимками на Е-
Интервал между	mail
фотоснимками	
Automatically Reboot -	В заданное время камера перезагружается

Автоматическая перезагрузка	автоматически
RTSP doesn't require password –	Предоставляет доступ к потоку RTSP без
RTSP не требует авторизации	аутентификации (не рекомендуется).
Onvif doesn't require password -	Предоставляет доступ к протоколу ONVIF без
Onvif не требует авторизации	аутентификации (не рекомендуется)
Disable P2P –	Отключение функции Р2Р
Отключить Р2Р	

#### Обновление

Это расширенная настройка (работает только в браузере Internet Explorer). Обновите встроенное ПО до последней версии, которуюе можно найти на нашем официальном вебсайте

Обновление программного обеспечения камеры		
Файл		
	Закачать в камеру и обновить	



1. Выберите пакет обновлений, соответствующий вашей модели камеры.

2. Во время процесса обновления подсоединяйте камеру к сети с помощью Ethernetкабеля, HE WI-FI.

3. Во время процесса обновления следите за тем, чтобы камера была подключена к сети.

4. Весь процесс занимает около 2-3 минут. Подождите, пока камера перезагрузится.

5. Если во время обновления возникли проблемы, обратитесь за помощью к специалистам.

6. Компания не несет ответственности за поломки камеры вследствие ненадлежащего обновления.

7. Эта функция работает только в браузере Internet Explorer.

#### Сброс настроек

Это расширенная настройка.

Нажмите на кнопку сброса настроек, чтобы сбросить настройки камеры до настроек по умолчанию. Используйте эту функции только в том случае, если вы хотите удалить все настройки камеры, которые вы изменяли.

#### Сеть

#### Основные настройки сети камеры

IP	
Клиент <b>DHCP</b>	⊙ Получать IP адрес автоматически ○ Установить статический IP адрес
IP	192.168.0.233
Сетевая маска	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	192.168.0.1
MAC	40:3a: 3b :4c:04:db
DNS	
	Получать DNS адреса автоматически ОУстановить DNS адреса
DNS1	8.8.8
DNS2	
Порт	8001
ОК	
DHCP	Автоматическое получение IP-адреса с DHCP-сервера. Если эта
	функция активна, IP-адрес невозможно изменить вручную.
IP	IP-адрес камеры в локальной сети, который используется для
	просмотра данных камеры в одной и той же локальной сети.
	Укажите уникальный IP-адрес вашей сетевой камеры.
NetMask –	Укажите маску сети, в которой находится сетевая камера
Сетевая маска	
Default Gateway -	Укажите IP-адрес шлюза (маршрутизатора) по умолчанию для
Шлюз по	подключения устройств, подсоединенных к разным сетям и
умолчанию	сетевым сегментам
MAC	МАС-адрес проводной сетевой карты камеры.
DNS1 /DNS2	DNS (Служба доменных имен) предоставляет перевод имен хостов
	в IP-адреса вашей сети
Port –	Коммуникационный порт камеры, настроенный на отправку
Порт	видео- и аудиоданных

Если вы хотите получить доступ к камере из Интернета (за пределами вашей локальной сети) или при помощи мобильных устройств (iPhone, смартфон, планшет и т. д.), а ваш маршрутизатор при этом не поддерживает стационарные IP-адреса в пределах диапазона области DHCP, обратитесь за помощью к опытному ИТ-специалисту, чтобы он настроил маршрутизатор так, чтобы была возможность получения доступа к камере из Интернета.

Если камера будет использоваться в режиме Wi-Fi, выберите опции для беспроводного подключения и перезагрузите камеру, а затем вернитесь в

данное меню, чтобы завершить установку настроек IP-адреса и порта. Это необходимо выполнить, т.к. камера получает новый MAC-адрес в режиме Wi-Fi, и IP-адрес, предоставленный маршрутизатором (при использовании DHCP), изменяется соответственно.

#### Беспроводная сеть

Настройка WI-FI-соединения

ОК

Беспроводная сеть		
SSID:	WF4 (26%)	
Пароль	•••••	

пожалуиста, уоедитесь, что вы ввели правильный пароль!		
SSID	Выберите ваш SSID беспроводной сети из списка.	
Кеу - Ключ	Введите ваш пароль беспроводной сети и нажмите ОК, чтобы установить беспроводную сеть.	

После введения настроек беспроводной сети перезагрузите камеру. Все последующие действия выполняйте в режиме Wi-Fi.

Во время работы в режиме Wi-Fi камера получает новый MAC-адрес, и IPадрес, предоставляемый маршрутизатором (при использовании DHCP), заменяется соответственно.

## Это расширенная настройка. Конфигурирование DDNS камеры для удаленного просмотра

DDNS	
DDNS cepsep	dyndns 🕑 Обновлено
Пользователь	
Пароль	
Имя	
Состояние	
ОК	

DDNS Provider –	Эта камера поддерживает несколько провайдеров DDNS.
DDNS сервер	Выберите одного из них и нажмите «Зарегистрироваться,
	чтобы создать учетную запись».
Account - Учетная	Введите учетную запись DDNS.
запись	
Password - Пароль	Введите пароль DDNS.
Dynamic Domain Name	Это удаленный URL-адрес вашей камеры.

- Имя	
Status - Статус	Статус DDNS



#### 1. Что такое DDNS?

DDNS (Динамический DNS) – это сервис, который назначает IP-адреса доменным именам в Интернете. Таким образом, вам не нужно запоминать изменяющиеся IP-адреса для просмотра данных с камеры через соответствующий сервер DDNS.

#### UPnP

Это расширенная настройка. Universal Plug and Play (UPnP) – это архитектура для связи по одноранговой сети. Она соединяется с IP-камерой из Интернета более эффективно.

Enable	
External Port	8001
Status	Mapped: 8001

Enable - Включить	Активировать протокол UPnP
External Port -	Внешний порт переадресации или преобразования портов.
Внешний порт	Мы рекомендуем ввести внутренний порт, например, 8001.
Status - Состояние	Статус протокола UPnP



На работу протокола UPnPможет также влиять маршрутизатор или брандмауэр, иногда может отображаться неправильный статус. Если такое случиться, переадресуйте порт камеры на ваш маршрутизатор вручную. Даже если переадресация не настроится, удаленный доступ к камере не пострадает.

Для использования протокола UPnP ваш маршрутизатор должен допускать работу в режиме UPnP.

Соблюдайте осторожность, поскольку протокол UPnP не только открывает порт для камеры. Все прочие устройства внутри вашей сети также получают возможность открыть доступные порты в Интернет и активировать функцию для входящих запросов из Интернета, предоставляющую им доступ к вашим компьютерам. Возникает потенциальная угроза безопасности!

Если вы не знаете, как работать с переадресацией портов NATна вашем маршрутизаторе, обратитесь за помощью к опытному ИT-специалисту.

#### Сигнал



Если активна функция обнаружения движения и/или звука, особенно ночью, из-за внезапного изменения освещения может сработать ложный сигнал тревоги. Это не считается повреждением товара, и компания не несет ответственности за понесенные вследствие этого потери.

#### Email-уведомления

Если активны уведомления об обнаружении движения, камера будет отправлять снимки на указанный email-адрес каждый раз, когда обнаружит движущиеся объекты.

SMTP	
Включить оповещения по электронной почте	
<b>SMTP сервер</b>	
Порт	25
Пользователь	
Пароль	
Адрес отправителя	
Адрес получателя	<ul> <li>Каждый почтовый ящик получателя должен располагается на отдельной строке</li> <li>Общая длина не более 128 символов</li> </ul>
Использовать SSL- шифрование соединения	
ОК	
	Отправить тестовое сообщение

Status: --

Enable e-mail alert –	Активация e-mail-уведомлений
Включить оповещения по	
эл. почте	
SMTP Server - SMTP-	Отправка электронных писем на адрес SMTP-сервера
сервер	провайдера
Port (default 25) - Порт (по	Служебный порт SMTP-сервера. Значение для Gmail - 587.
умолчанию 25)	Поищите в Интернете значения для других провайдеров
	электронной почты.
Account - Пользователь	Email-адрес для отправки email-уведомлений
Password - Пароль	Пароль для логина электронной почты отправителя
Адрес отправителя	Email-адрес для отправки email-уведомлений
Recipient's email address -	E-mail-адрес для получения email-уведомлений
Адрес получателя	

#### Конфигурация E-mail-уведомлений

#### Активация e-mail-уведомлений: Активируйте функцию

**SMTP-сервер:** протокол SMTP (сокр. от Simple Mail Transfer Protocol, протокол простого обмена электронной почтой) работает в качестве почтового агента, который занимается отправкой электронных писем с камеры на email-сервер. SMTP-сервер получает исходящие почтовые сообщения от пользователей для получателей почты, которым они предназначаются.

Если email-провайдер вашего отправителя является сервером общего пользования, вы можете найти IP-адрес SMTP-сервера или протокола DDNS email-провайдера в Google. Если email-провайдер вашего отправителя является приватным сервером, вы можете обратиться в службу по работе с клиентами email-провайдера.

**Порт:** Сервисный порт SMTP-сервера, который можно получить с помощью процедуры, описанной ранее

**Учетная запись** – это ваш личный email-аккаунт, который используется для входа на SMTP-сервер. Иногда это также и email-адрес, но в большинстве случаев, это отдельный идентификатор учетной записи.

**Пароль:** Пароль, который используется для входа в SMTP-сервер и который одновременно является и паролем электронной почты отправителя.

**Email-адрес отправителя:** email-адрес отправителя должен соответствовать вышеописанным настройкам учетной записи, порта и SMTP-сервера.

Email-адрес получателя — это учетная запись электронной почты, которая принимает email-уведомления. При этом предполагается, что эта электронная почта будет отличаться от электронной почты отправителя.

Затем нажмите «OK» и «Send a test e-mail (Отправить тестовое сообщение электронной почты)». Если на экране появится сообщение «OK», настройки электронной почты для камеры были заданы успешно.

Отправить тестовое сообщение

Status: --



1. Если проверка не была пройдена, проверьте настройки ІР-адреса камеры.

2. Может наблюдаться небольшая задержка сигнала обнаружения движения в зависимости от состояния сети и качества услуг email-провайдера отправителя. Такая задержка не зависит от работы IP-камеры.

3. Если после получения тестового сообщения электронной почты вы все еще не можете получать email-уведомления, проверьте папку Спам в вашем почтовом ящике и, если они окажутся там, добавьте email-адрес вашего отправителя в белый список электронной почты получателя.



Email-уведомления отправляются через сервер email-провайдера отправителя, который является SMTP-сервером. Как только будет получена аутентификация от SMTP-сервера при регистрации камеры в SMTP-сервере, на электронную посту получателя будет отправлено email-уведомление. Поэтому необходимы и email отправителя, и email получателя, и SMTP-сервер.

Wetter the seam concert certs with character concerts and concerts concert certs with concerts concert certs with concert concerts and concerts concert certs with concert concert certs with concert certs concert certs with concerts concert certs with concerts concert certs with concerts concert certs with concerts certs concert certs with concert certs concert certs with concert certs concert certs with concerts concert certs with concert certs concert certs with concerts concert certs with concerts concert certs with concerts concert certs with concerts certs concerts certs concert certs with concerts certs concerts certs concerts certs certs concerts certs concerts certs certs concerts certs	Детектор движения	
Чувствительность 0 Грубо ♥ Очистить [Нажмите и удерживайте [CTRL], чтобы выделить области детектирования] Выполняемые действия: ♥ Уведомлять в браузере о событиях (только для браузера Internet Explorer) ♥ Записывать видеопоток (Видеопоток будет сохраняться на сетевом хранилище, карте памяти или вашем компьютере, в соответствии с текущими настройками. Но учтите, что если вы используете для просмотра видео в реальном времени браузер MS Internet Explorer и активируется детектор движения, то видео файлы будут сохраняться на ваш компьютер.) Отправлять оповещения с фотографиями по электронной почте Время действия + Ежедневно		
детектирования] Выполняемые действия: Уведомлять в браузере о событиях (только для браузера Internet Explorer) Записывать видеопоток (Видеопоток будет сохраняться на сетевом хранилище, карте памяти или вашем компьютере, в соответствии с текущими настройками. Но учтите, что если вы используете для просмотра видео в реальном времени браузер MS Internet Explorer и активируется детектор движения, то видео файлы будут сохраняться на ваш компьютер.) Отправлять оповещения с фотографиями по электронной почте Время действия 4 Ежедневно	Чувствительность 0 Грубо Y Очистить [Нажмите и удерживайте [CTRL], чтобы выделить област	и
Выполняемые действия: Уведомлять в браузере о событиях (только для браузера Internet Explorer) Записывать видеопоток (Видеопоток будет сохраняться на сетевом хранилище, карте памяти или вашем компьютере, в соответствии с текущими настройками. Но учтите, что если вы используете для просмотра видео в реальном времени браузер MS Internet Explorer и активируется детектор движения, то видео файлы будут сохраняться на ваш компьютер.) Отправлять оповещения с фотографиями по электронной почте Время действия 4 Ежедневно	детектированияј	
компьютере, в соответствии с текущими настройками. Но учтите, что если вы используете для просмотра видео в реальном времени браузер MS Internet Explorer и активируется детектор движения, то видео файлы будут сохраняться на ваш компьютер.) Отправлять оповещения с фотографиями по электронной почте Время действия Временной интервал + Ежедневно	Выполняемые действия: Image: Уведомлять в браузере о событиях (только для браузера Internet Explorer) Image: Записывать видеопоток (Видеопоток будет сохраняться на сетевом хранилище, карте памяти или в	ашем
Время действия Временной интервал Фобавить + Ежедневно	компьютере, в соответствии с текущими настройками. Но учтите, что если вы используете для просмотр в реальном времени браузер MS Internet Explorer и активируется детектор движения, то видео файлы ( сохраняться на ваш компьютер.) Отправлять оповещения с фотографиями по электронной почте	з видео Будут
Время действия Временной интервал Фобавить + Ежедневно		
Временной интервал Добавить + Ежедневно 🎧	Время действия	
+ Ежедневно 😭 🥒	Временной интервал	бавить
UF.	+ Ежедневно 🗑 🖉	

#### Обнаружение движения

Set up motion detection area	Чтобы выбрать области обнаружения, зажмите клавишу
- Установка области	[CTRL] и выберите область на видео с помощью левой
обнаружения движения	кнопки мышки
Sensitivity - Чувствительность	Чувствительность сигнала обнаружения движения,
	имеющая 6 уровней
Actions to Take –	Действия, которые необходимо предпринять, когда
Выполняемые действия	камера обнаружит движение

Notify in Video – Уведомлять в браузере	Если камера обнаружит движущиеся объекты, на видео отобразиться символ 底 🔊 (только в браузере IE)
Record – Записывать	В соответствии с вашими настройками видео
видеопоток	записывается на NAS, флэш-карту TF или компьютер.
	Обратите внимание, что при использовании браузера IE
	для просмотра потока видео в режиме реального
	времени, при срабатывании сигнала обнаружения
	движения видеофайлы также будут сохранены на ваш
	компьютер
Send alert E-Mail - Отправка	Отправка уведомлений с фотографиями на указанный
E-Mail-уведомлений	email-адрес во время обнаружения камерой движения
Valid Time –	Расписание. Можно установить до 4 интервалов
Время действия	времени

## Обнаружение звука

Детектор звука	
Включить детектор звука	
Чувствительность	3
Выполняемые действия	<ul> <li>Уведомлять в браузере о событиях (только для браузера Internet Explorer)</li> <li>Записывать видеопоток (Видеопоток будет сохраняться на сетевом хранилище, карте памяти или вашем компьютере, в соответствии с текущими настройками. Но учтите, что если вы используете для просмотра видео в реальном времени браузер MS Internet Explorer и активируется детектор движения, то видео файлы будут сохраняться на ваш компьютер.)</li> <li>Отправлять оповещения с фотографиями по электронной почте</li> </ul>
Время действия	+ Ежедневно Добавить
ок	

Enable sound detection	Активация обнаружения звука	
– Включить детектор		
звука		
Sensitivity -	Чувствительность обнаружения звука, имеется 10 уровней	
Чувствительность		
Actions to Take –	Действия, которые необходимо предпринять, когда камера	
Выполняемые	обнаруживает звук	
действия		
Notify in Video –	Если камера обнаружит звук, на видео отобразится символ	
Отображение в		
браузере	Полько в ораузере теј.	
Record – Записывать	В соответствии с вашими настройками видео записывается на	
видеопоток	NAS, флэш-карту TF или компьютер. Обратите внимание, что	
	при использовании браузера IE для просмотра потока видео в	

	режиме реального времени, при срабатывании сигнала	
	обнаружения движения видеофайлы также будут сохранены	
	на ваш компьютер	
Send alert E-Mail -	Отправка уведомлений с фотографиями на указанный email-	
Отправка E-Mail-	адрес во время обнаружения камерой звука	
уведомлений		
Valid Time – Время	Расписание. Можно установить 4 интервала времени	
действия		

#### Видео

#### Наложение титров

Информация, отображаемая на видео

Наложение титров		
Имя устройства	Цвет 📀 Белый 🔿 Чёрный 🛛 По	эзиция Нижний левый угол 🛛 🚩
🗹 Дата/Время	Цвет 💿 Белый 🛇 Чёрный По	озиция Верхний левый угол 🛛 👻
<b>—</b> •	Цвет 🔿 Белый 🖲 Чёрный 🛛 По	зиция Верхний правый угол 💙
Пользовательский текст	Текст	
ОК		

Примечание: пользовательский текст на видеопотоке 320х240 точек не может превышать шести символов, иначе титры могут накладываться и искажаться!

Device Name - Имя		Отображение названия устройства на видео				
устройства						
Date/Time - Дата/врем	я	Отображение даты и времени устройства на видео				
User Defined	-	Отображение	на	видео	сообщения,	определенного
Пользовательский текс	т	пользователем				



1. Определенная пользователем информация на мобильных устройствах не должна превышать шесть символов, иначе она будет отображаться некорректно!

#### Маска для видео

В целях защиты частной информации на видео можно определить область маски.



Нажмите и удерживайте клавишу [CTRL], чтобы создать маску.

OK

Чтобы выбрать области маски, зажмите клавишу [CTRL] и выберите область на видео с помощью левой кнопки мышки

#### Кодирование видео

Параметры кодирования видео			
Частота сети питания	⊙ 50Hz ○ 60Hz		
1.Основной поток			
Разрешение	1280 * 720 💌		
Стратегия сжатия потока	Постоянная скорость потока 💌		
Кадров в секунду	30 🖌 fps		
Скорость потока	3072 kbps(16~8192)		
Интервал между ключевыми кадрами	200 (5~500)		
2.Второй поток (для удалё	нного просмотра или сохранения на карте памяти)		
Разрешение	640 * 480 💌		
Стратегия сжатия потока	Переменная скорость потока 💌		
Кадров в секунду	15 📝 fps		
Скорость потока	768 kbps(16~4096)		
Интервал между ключевыми кадрами	100 (5~500)		
3.Третий поток (для удалё	нного просмотра или сохранения на карте памяти)		
Разрешение	320 * 240 V		
Стратегия сжатия потока	Переменная скорость потока 💟		
Кадров в секунду	8 🐨 fps		
Скорость потока	218 kbps(16~1024)		
Интервал между ключевыми кадрами	16 (5~500)		
ОК			
Это расширенная нас	тройка. Регулируемые настройки:		

Power Frequency -	Регулирование частоты сети с целью получения видео без помех
Частота сети	
питания	
Stream – Основной	Основной поток является главным
поток	
Resolution -	Разрешение видео
Разрешение	
Стратегия сжатия	Переменная и постоянная скорость потока.
потока	Переменная скорость потока использует меньшую ширину
	пропускания, однако влияет на качество видео при съемке
	движущихся объектов.
	Постоянная скорость потока использует большую ширину
	пропускания, но обеспечивает лучшее качество видео при
	съемке движущихся объектов.
Frames per second –	Большая частота кадров обеспечит лучшее качество видео

Кадров в секунду	движущихся объектов.
Bitrate - Скорость	Скорость потока видео
потока	
Gap of I-Frame -	Буфер видеоинформации для записи движения. Чем больше
Интервал между	количество, тем больше ключевых кадров.
ключевыми	
кадрами	

## Запись на флэш-карту TF или NAS

## Запись на флэш-карту TF

Параметры видеофайлов			
Максимальный размер видеофайла (МегаБайт)	40 М (1~256) Ограничение по размеру и времени записи являются ориентировочными. Размер видеофайла может быть немного больше, чем установленный максимальный размер. Длительность записи может быть немного больше, чем установленная максимальная продолжительность видеофайла.		
Максимальная продолжительность видеофайла (Секунд)	200 s (< 7200)		
Время записи по тревожному событию (Секунд)	20 s (20~600)		
Поток для записи	Поток 3 💌		
Записывать звук			
Планировщик записи			
Включить планировщик			
Планировщик записи	+ Емелиевио	Временной интервал	
	Добавить		
ОК			
Примечание.: Если сетевое хранилище на хранилище автоматически, Размер видеофайла зависит продолжительности видеоф:	строено, то сохр как только оно ( как от ограниче айла.	аненные на карте памяти данные будут переданы в сетевое Будет доступно. ний максимального размера видеофайла, так и от максимальной	
Size-limit of Video File(	M) –	Ограничение файла записи по размерам. Единица -	
Максимальный разме	p	мегабайт.	
видеофайла (в Mb)			
Time-limit of Video File	e(seconds) –	Ограничение файла с записью по времени. Единица	
Максимальная		- секунда.	
продолжительность видеофайла			
(секунд)			
Time-length of video recording		Длительность файла с записью, инициированной	
triggered by alarm(seconds) –		тревогой. Единица - секунда.	
Время записи по тревожному			
событию (секунд)			
Stream to record –		Выберите поток для записи. Применимо только к	
Поток для записи		постоянным записям, а также к записям	

	обнаружения движения/звука.	
Preset time periods for record –	Постоянная запись. Для записи в определенное	
Включить планировщик	Расписание записи	
Планировщик записи	Можно установить до 4 интервалов времени	

#### Запись на сетевые устройства хранения данных (NAS)

Сетевое хранилище		
Задействовать сетевое хранилище		
Протокол		
Пользователь		
Пароль		
Сервер		
Сохранять фотоснимки на сетевом хранилище	ПРИМЕЧАНИЕ: Если активирована запись на сетевой сервер, то сохранение видео- фото информации будет осуществляться непосредственно на сетевой сервер. Email уведомления отправляться не будут.	
Стратегия сохранения	С задержкой С задержкой - сохранять видеопоток локально, а затем загружать на сетевой сервер. Это снижает загрузку сети. Размер файла ограничен 3 МегаБайтами если карта памяти не установлена. Актуально для быстрого сохранения коротких видео (например, при записи по детектору движения). В реальном времени - для этого режима необходима достаточная пропускная способность сети. Отсутствие адекватной пропускной способности сети может привести к потери данных. Актуально для длительной видеозаписи.	
ОК		

Вы не сможете просматривать данные сохранённые на FTP сервере через этот WEB интерфейс IP-камера использует свой серийный номер в качестве имени директории на сервере, в которую будет сохранять все свои файлы. Это позволяет нескольким IP-камерам использовать один сервер для хранения данных. Если карта памяти установлена, то она используется в качестве резервного хранилища, при потери связи с сетевым хранилищем. При восстановлении связи с сетевым хранилищем, сохраненные на карте памяти файлы будут загружен на сервер.

Enable Net Storages –	Разрешение записи на NAS
Задействовать сетевое	
хранилище	
Protocol - Протокол	Выберите вид NAS, к которому подключена камера.
	SMB/CIFS
	Блок сообщений сервера (SMB), также известный как Общая
	файловая система Интернета (CIFS), работает в качестве
	сетевого протокола на уровне приложений и используется
	главным образом для предоставления совместного доступа к
	файлам. Выберите эту настройку, если ваш NAS поддерживает
	протокол SMB/CIFS. На этом протоколе основана работа папок
	для совместного доступа Windows.
	NFS
	NFS - это сетевая файловая система (Network File System),
	которая является клиент-серверной системой,
	предоставляющей пользователям доступ к файлам по всей

	сети и работает с ними, как если бы они располагались в
	локальном файловом каталоге. Выберите эту настройку, если
	ваш NAS поддерживает данный протокол.
	FTP
	FTP (сокр. от File Transfer Protocol (протокол передачи файлов))
	используется для передачи файлов между компьютерами в
	сети. Выберите эту настройку, если ваш NAS поддерживает
	данный протокол. Он очень распространен. Тем не менее,
	протокол FTP не поддерживает удаленное воспроизведение.
Account –	Ваша учетная запись NAS, предоставленная вашим
Пользователь	провайдером сервиса/устройства NAS.
Password –	Ваш пароль NAS, предоставленный вашим провайдером
Пароль	сервиса/устройства NAS.
Host –	Ваш IP-адрес или имя хоста NAS. Обратите внимание, что
Сервер	«http://» не требуется.
Shared Name –	Ваше совместно используемое имя NAS, предоставленное
Совместно	вашим провайдером сервиса/устройства NAS. Применяется
используемое имя	только для протокола SMB/CIFS.
Server Directory –	Ваш каталог сервера NAS, предоставленный вашим
Каталог сервера	провайдером сервиса/устройства NAS. Применяется только
	для протокола <b>NFS</b> .
Sub-Directory -	Только для протокола FTP. Название подкаталога, если вы
Подкаталог	хотите записывать файлы в подкаталог. Файлы необходимо
	записывать в корневую папку, оставьте это поле пустым.
Save snapshots to	Активируйте данную функцию, если вы хотите не только
network storage –	записывать файлы на NAS, но и сохранять там снимки.
Сохранение снимков	Примечание: После активации вы больше не будете получать
на сетевом устройстве	E-mail-уведомления, так как снимки будут сохраняться на
хранения данных	ваше сетевое устройство хранения данных NAS.
Strategy –	С задержкой
Стратегия сохранения	Сохранение видео сначала на встроенную память камеры или
	на флэш-карту ТF, а затем загрузка на сетевой сервер.
	Активируйте эту опцию с использованием низкой скорости.
	Размер файла ограничен ЗМВ, если не вставлена флэш-карта
	TF. Подходит для непродолжительных записей (например,
	видеозапись, инициированная сигналом)
	В реальном времени
	Загрузка в режиме реального времени требует высокой
	скорости; нехватка необходимой скорости может привести к
	потере кадров. Подходит для продолжительных записей.



- 1. Если выбран протокол FTP, удаленное воспроизведение недоступно
- 2. Для создания подкаталога на сервере, на котором хранятся все файлы камеры, используется ее серийный номер. Благодаря этому одно место размещения может использоваться несколькими IP камеры.
- Если запись на NAS активна, все файлы с записями флэш-карты TF будут загружены на NAS. Если доступна флэш-карта TF, она используется в качестве резервного запоминающего устройства при ошибках сетевого соединения. Когда соединение восстанавливается, файлы с флэш-карты TF загружаются на сервер.

## Удаленный просмотр и просмотр на

## мобильном телефоне

Информацию об удаленном просмотре и просмотре на мобильном телефоне см. в «Кратком руководстве пользователя».

Чтобы просмотреть данные с камеры в веб-браузере удаленно, установите DDNS и переадресацию портов.

Переадресация портов. Мы не можем предоставить универсальную инструкцию для переадресации портов, т.к. существует множество различных марок маршрутизаторов. Поищите информацию о переадресации портов для вашей марки маршрутизатора с помощью поисковика Google или зайдите на наш сайт для получения справки.