



**Скоростная поворотная уличная IP камера с
ИК-подсветкой.**

STC-IPM3931A

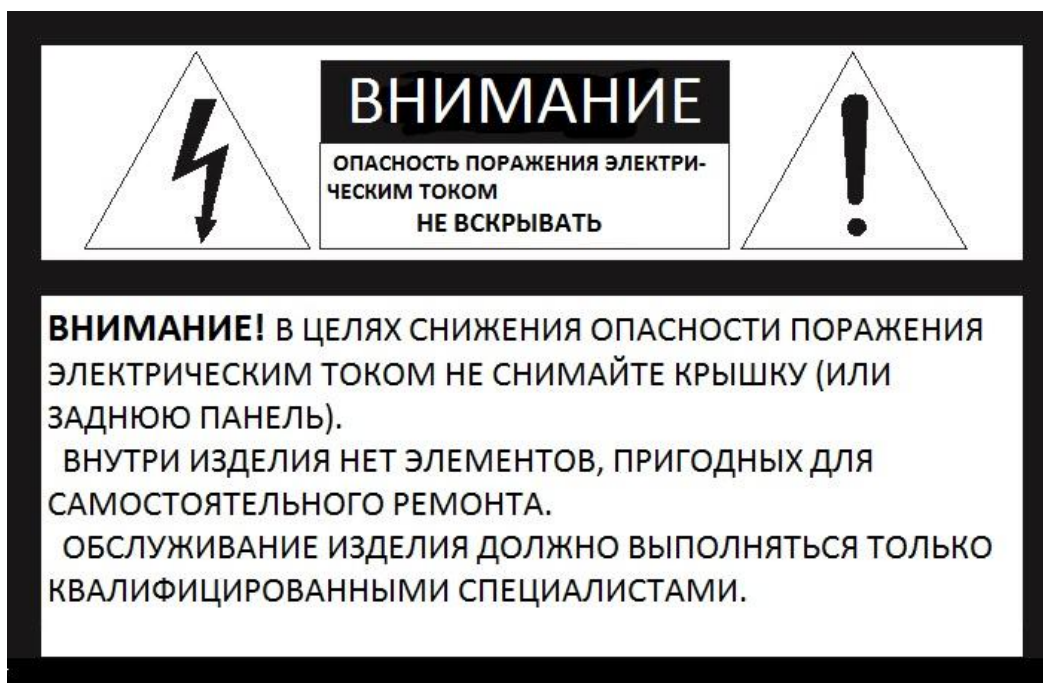


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПРЕДОХРАНЯЙТЕ КАМЕРУ ОТ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ИЛИ ИНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.

ОСТОРОЖНО!



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Молния со стрелкой в равностороннем треугольнике указывает на наличие в корпусе изделия опасного напряжения, представляющего угрозу поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике указывает на то, что в документации к изделию имеются важные указания по эксплуатации и обслуживанию (ремонту).

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ FCC

ИНФОРМАЦИЯ FCC: Настоящее оборудование прошло испытания и было признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам категории А согласно части 15 Регламента FCC. Эти требования предназначены для предотвращения неблагоприятных помех при эксплуатации оборудования в производственных условиях. Оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оно монтируется и эксплуатируется не в соответствии с инструкциями по эксплуатации, оно может создавать неблагоприятные помехи для радиосвязи. Эксплуатация настоящего оборудования в жилом помещении может привести к возникновению неблагоприятных помех. В таком случае пользователь обязан устранить помехи за собственный счет.

ОСТОРОЖНО! Изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, отвечающей за соответствие стандартам, могут привести к утрате пользователем права на эксплуатацию оборудования.

Данный цифровой аппарат класса А соответствует канадскому стандарту ICES-003.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие является изделием класса А. В бытовых условиях изделие может вызывать радиопомехи. В таком случае пользователь обязан принять соответствующие меры.

ОСТОРОЖНО!

**РИСК ВЗРЫВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕИ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА.
УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ БАТАРЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ИНСТРУКЦИЯМИ.**

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ознакомьтесь с настоящим руководством.
2. Сохраните настоящее руководство.
3. Соблюдайте все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте аппарат вблизи воды.
6. Очищайте изделие только сухой тряпкой.
7. Не блокируйте никакие вентиляционные отверстия. Выполняйте монтаж согласно инструкциям изготовителя.
8. Не устанавливайте изделие рядом с любыми источниками тепла (радиаторами, обогревателями, плитами или иной аппаратурой, включая усилители), которые производят тепло.
9. Не препятствуйте работе поляризационной или заземляющей заглушки. Поляризационная заглушка имеет два ребра, одно из которых шире другого. Заземляющая заглушка имеет два ребра и штырь заземления. Широкое ребро или штырь заземления предназначены для вашей безопасности. Если входящая в комплект заглушка не входит в розетку, проконсультируйтесь с электриком и замените устаревшую розетку.
10. Не наступайте на кабель питания и оберегайте его от повреждений, особенно рядом с вилкой, розеткой или выходом из аппарата.
11. Используйте только принадлежности/аксессуары, указанные изготовителем.



12. Используйте только такие тележки, подставки, треноги, кронштейны или стеллажи, которые указаны изготовителем или продаются вместе с аппаратом. Если используется тележка: при совместном перемещении тележки/аппарата двигайтесь осторожно во избежание переворачивания.
13. Отключайте аппарат от сети во время грозы либо в случае неиспользования в течение длительного времени.
14. Для обслуживания изделия привлекайте только квалифицированный обслуживающий персонал. Обслуживание необходимо проводить в случае любого повреждения аппарата: повреждения кабеля питания или вилки, попадания внутрь аппарата жидкости или предметов, воздействия на аппарат дождя или влаги, ненормальной работы или падения изделия.
15. **ОСТОРОЖНО!** – **НАСТОЯЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПРОВОДИТЕ НИКАКОЕ ИНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, КРОМЕ УКАЗАННОГО В РУКОВОДСТВЕ ПО**

ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЕСЛИ НЕ ИМЕЕТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ.

16. Используйте только источники питания, соответствующие статье 2.5 стандарта IEC60950-1/UL60950-1, или сертифицированные/зарегистрированные источники питания класса 2.

17. Элемент с зависимой временной характеристикой подключается исключительно к сетям PoE без маршрутизации на внешние устройства.

Содержание

1 Введение	7
1.1 Компоненты	7
1.2 Основные особенности	8
2 Монтаж	9
2.1 Монтаж	9
2.1.1 Монтаж на стену	10
2.1.2 Монтаж на потолок	12
2.2 Базовая конфигурация системы камеры	14
2.3 Установка карты Micro-SD	16
2.4 Подключения	17
2.4.1 Сетевые подключения и назначение IP-адреса	18
3 Эксплуатация	21
3.1 Доступ из браузера	22
3.2 Доступ по интернету	23
3.3 Установка администраторского пароля по защищенному соединению	23
3.4 Страница просмотра в режиме реального времени	24
3.5 Воспроизведение	26
3.6 Настройка сетевой камеры	28
3.6.1 Базовая конфигурация	28
3.6.2 Live View (Просмотр в режиме реального времени)	36
3.6.3 Video & Image (Видео и изображение)	38
3.6.4 Аудио	50
3.6.5 События	52
3.6.6 Конфигурация купола	78
3.6.7 Система	87
3.7 Помощь	113
3.8 Восстановление заводских настроек	114
4 Приложения	115

4.1 Неисправности.....	115
4.2 Подключение к тревожному входу/выходу	117
4.3 Профилактическое техобслуживание	117
4.4 Характеристики изделия	118
4.5 Системные требования к браузеру.....	121
4.6 Общие факторы производительности	121

1 Введение

Сетевая камера поддерживает работу в сети с использованием датчика изображения с прогрессивной разверткой и возможностью мониторинга на экране в режиме реального времени независимо от расстояния и места нахождения. При помощи специального ПО многие пользователи могут получить доступ к одной сетевой камере. Кроме того, несколько пользователей могут осуществлять мониторинг нескольких сетевых камер одновременно. Также пользователи могут проигрывать, хранить и извлекать изображения, полученные путем такого мониторинга, при помощи ПК. Все настройки и экраны мониторинга в режиме реального времени также доступны через интернет.

Сетевая камера полностью пригодна для охранного видеонаблюдения и удаленного мониторинга. В основе камеры – процессор сжатия DSP, который позволяет выводить изображение через сеть в режиме реального времени в полнокадровом формате Motion JPEG или в виде видеопотока H.264.

1.1 Компоненты

В состав системы входят следующие элементы:

Камера	1
Руководство по установке / компакт-диск.....	1
Разъём RJ-45	1
Винтовой разъём 2P	1
Винтовой разъём 3P	1
Разъём питания 24VAC	1

1.2 Основные особенности

- **Превосходное качество изображения**

Сетевая камера обеспечивает высокоэффективное сжатие видеосигнала в формате H.264, что значительно сокращает требования к пропускной способности сети и устройствам хранения данных без ухудшения качества изображения. Также для повышения универсальности применения реализована поддержка формата Motion JPEG.

- **Двух- и трех-поточная передача**

Сетевая камера обеспечивает передачу двух или трех потоков одновременно с полной частотой кадров при всех разрешениях до Full-HD (1920 x 1080p) в форматах H.264 и JPEG. Это обеспечивает возможность настройки нескольких потоков видео для использования различных форматов сжатия, разрешений и частот кадров в зависимости от потребностей.

- **Регулируемые настройки изображения**

Для повышения качества изображений перед кодированием сетевая камера также позволяет пользователям регулировать такие настройки изображения, как контраст, яркость и насыщенность.

- **Смарт-функции**

Сетевая камера выполняет такие смарт-функции, как улучшенное видео-обнаружение движения. Внешние входы и выходы сетевой камеры могут быть подключены к таким устройствам, как датчики и реле, что позволяет системе реагировать на сигнализацию, включать освещение и открывать или закрывать двери.

- **Усиленные меры безопасности**

Сетевая камера ведет журнал всех случаев пользовательского доступа и отображает список пользователей, подключенных в данный момент. Кроме того, видеосигнал с нее с полной частотой кадров может транслироваться через HTTPS-соединение.

- **Встроенный инфракрасный датчик и стационарный инфракрасный датчик**

Камера оснащена двумя встроенными инфракрасными датчиками: стационарным с широким полем зрения и регулируемым с синхронизированным масштабированием для обзора на расстоянии.

- **Сертификат ONVIF**

ONVIF — это глобальный стандарт интерфейсов, который упрощает использование пользователями, интеграторами, консультантами и изготовителями преимуществ, которые обеспечивает сетевая видеотехника. ONVIF обеспечивает совместимость изделий различных поставщиков, повышенную гибкость, снижение затрат и поддерживает систему в актуальном состоянии.

- **Поддержка записи на карту памяти Micro-SD**

Сетевая камера также оснащена устройством чтения карт памяти Micro-SD для локального хранения данных на съемных носителях.

- **Поддержка аудио-сигнала**

Сетевая камера также поддерживает двунаправленное аудио .

2 Монтаж

2.1 Монтаж

Для установки требуется один вспомогательный комплект для монтажа на стену и один комплект для монтажа на потолок.

Настенный или потолочный кронштейн должен быть прикреплен к несущему элементу из твердых пород дерева или бетона, рассчитанному на вес кронштейна и купольной камеры.

При монтаже на гипсокартонные стены рекомендуется использовать твердую деревянную подкладку.

1. Снимите с купольной камеры защитную прокладку и пленку.

2. Прикрепите монтажную основу к стене шурупами и пластиковыми втулками М8, входящими в комплект. (Для монтажа на потолке использовать входящие в комплект шурупы и муфты М6.)

3. Для уплотнения обмотайте торцевую резьбу трубы с обеих сторон 20 оборотами тефлоновой ленты. Используйте силиконо-каучуковый герметик для герметизации стыка между настенным (потолочным) кронштейном и трубой.

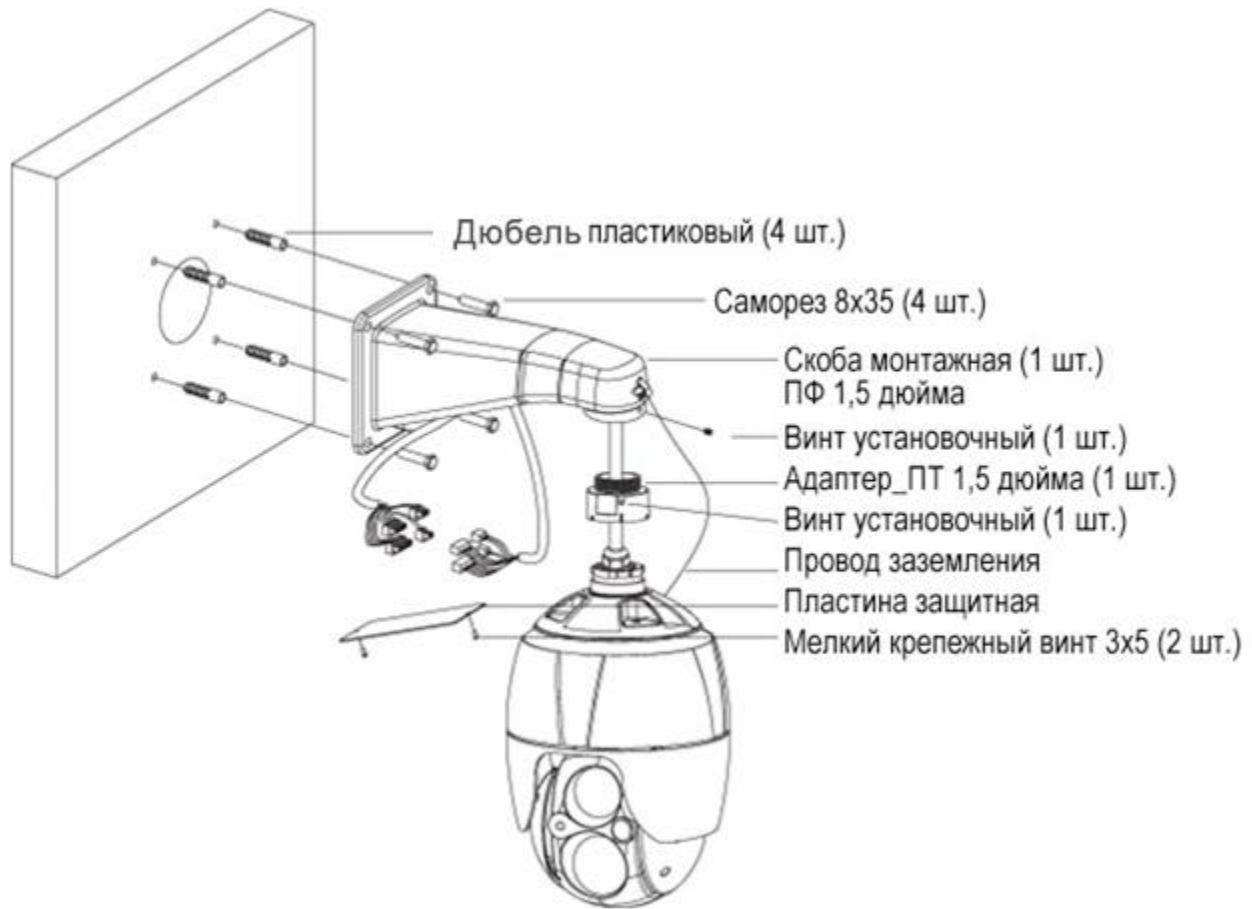
4. Нанесите силиконовый герметик по контуру настенного или потолочного монтажного фланца, прижмите его к поверхности и совместите отверстия фланца с просверленными отверстиями.

ВНИМАНИЕ! Силиконо-каучуковый герметик должен наноситься для герметизации корпуса и его защиты от воды.

ВНИМАНИЕ! При монтаже используйте кронштейн.

2.1.1 Монтаж на стену

Настенная монтажная пластина должна крепиться к несущему элементу из бетона, рассчитанному на вес кронштейна и купольной камеры.



1. Выберите пригодное место для монтажа и убедитесь в том, что кабель доходит до середины настенного кронштейна.
2. При помощи настенного монтажного фланца разметьте и просверлите монтажные отверстия в поверхности.
3. Протяните кабели, необходимые для подключения купольной камеры со стены.
4. Установите и закрепите стеновой монтажный кронштейн на стену при помощи пластиковых дюбелей и шурупов M8x35.
5. Откройте крышку и вытяните кабели через прямоугольное отверстие доступа в

стеновом монтажном кронштейне.

6. Прикрепите 1,5-дюймовый адаптер к стеновому монтажному кронштейну и закрепите его установочным винтом.

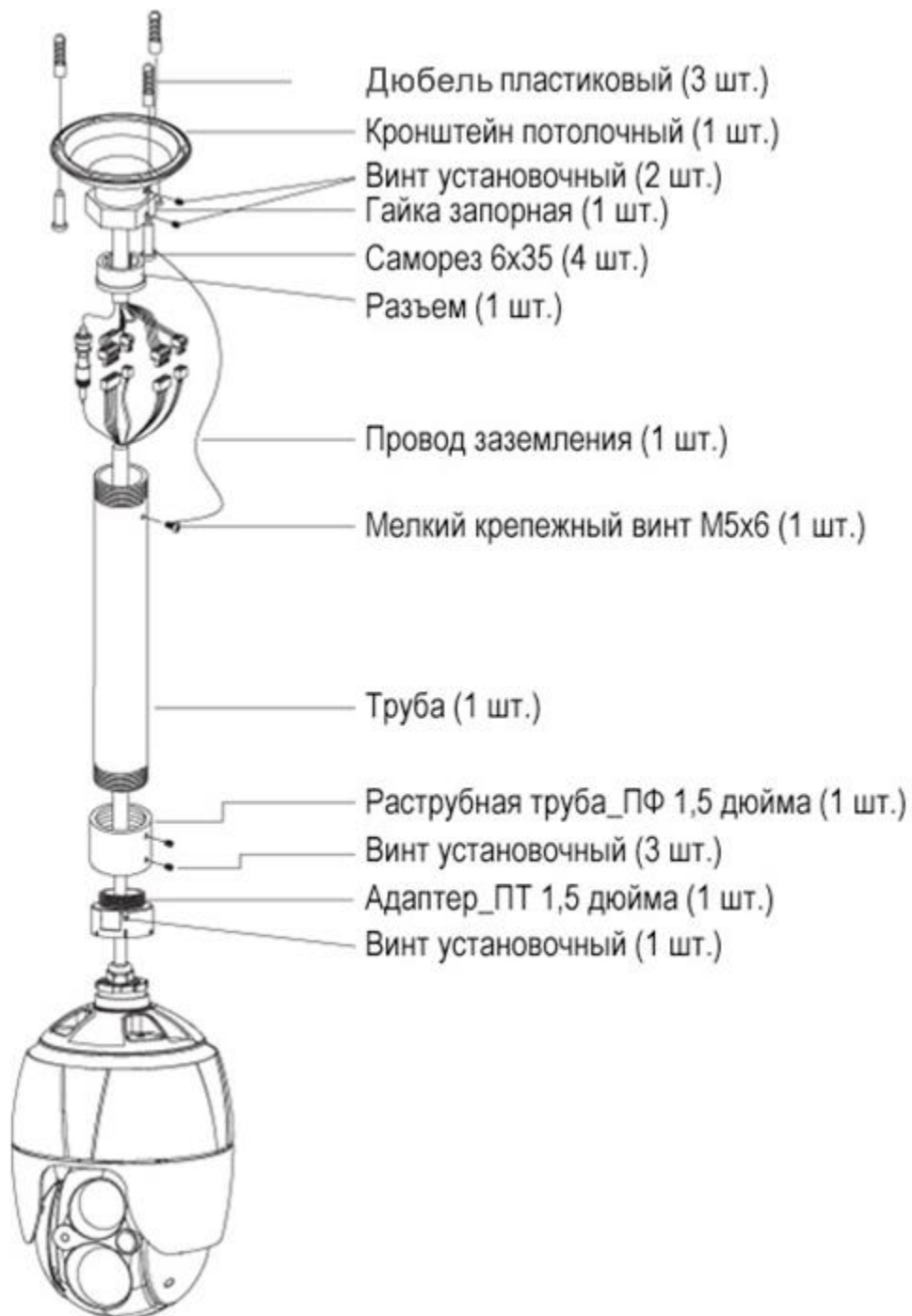
7. Присоедините кабель заземления камеры к стеновому монтажному кронштейну и организуйте кабели.

8. Закройте крышку отверстия доступа стенового монтажного кронштейна.

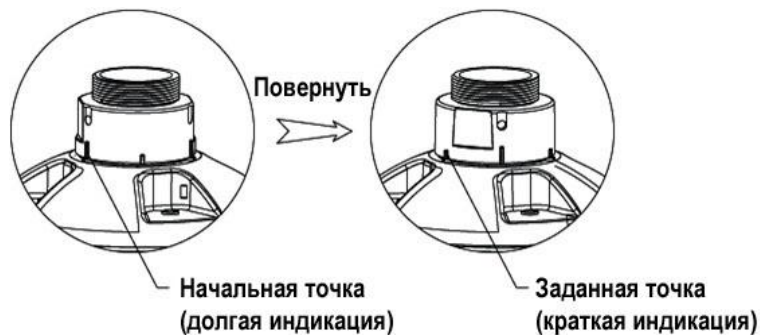
9. Вставьте камеру в адаптер, поверните ее по часовой стрелке и зафиксируйте крепежным винтом адаптера.

2.1.2 Монтаж на потолок

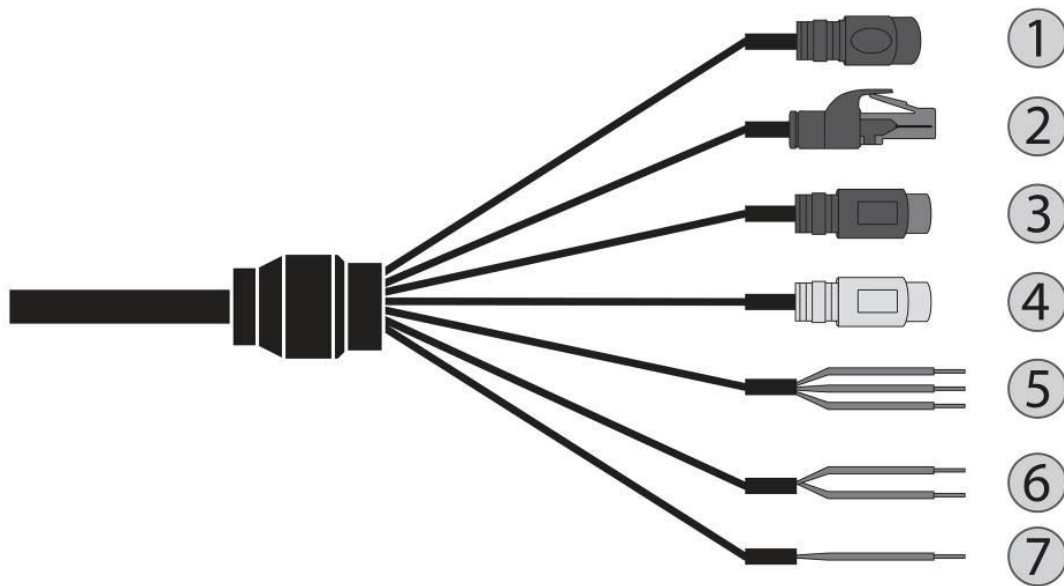
Потолочная монтажная пластина должна крепиться к несущему элементу из бетона, рассчитанному на вес кронштейна и купольной камеры.



- 1** Выберите приемлемое место для монтажа и убедитесь в том, что кабель доходит до корпуса.
- 2** При помощи потолочного монтажного фланца разметьте и просверлите монтажные отверстия в поверхности.
- 3** Протяните с потолка кабели, необходимые для подключения купольной камеры.
- 4** Закрепите потолочный монтажный кронштейн при помощи пластиковых дюбелей и шурупов.
- 5** Прикрепите 1,5-дюймовый адаптер к трубе и зафиксируйте его крепежным винтом адаптера.
- 6** Протяните кабели камеры в трубе, прикрепите камеру к адаптеру и зафиксируйте их при помощи крепежного винта адаптера.
- 7** Подведите провод заземления трубы к одному из винтов М6х35 потолочного монтажного кронштейна.
- 8** Выполните все подключения и организуйте кабели.
- 9** Закрепите шестигранную гайку потолочного монтажного кронштейна, чтобы зафиксировать камеру на крепежной трубе и потолочном монтажном кронштейне.



2.2 Базовая конфигурация системы камеры



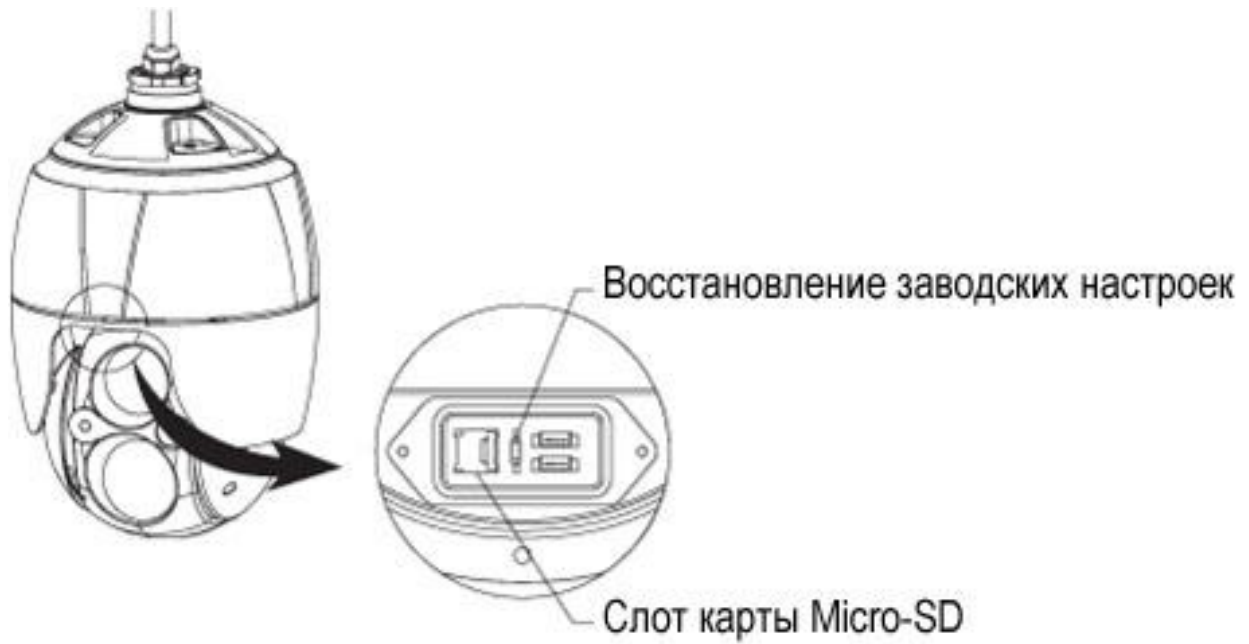
№.	Разъём	Цвет	Описание
1	2P Cable	чёрный	Питание 24VAC
2	RJ-45	чёрный	Ethernet, RJ-45 port compatible with 10/100Mbps
3	RCA	чёрный	AUDIO вход
4	RCA	серый	AUDIO выход
5	3P Cable	серый	GND
		красный	Тревожный вход
		голубой	Тревожный выход
6	2P Cable	коричневый	RS485+(A)
		коричневый/белый	RS485-(B)
7	1P Cable	жёлтый/зелёный	F_GND

Камера должна монтироваться квалифицированным обслуживающим персоналом в соответствии со всеми местными и федеральными электротехническими и строительными стандартами.

2.3 Установка карты Micro-SD

Пользователь может устанавливать и менять карту Micro-SD, как показано на следующем рисунке.

1. Откройте крышку разъема карты Micro-SD.
2. Установите или замените карту Micro-SD.
3. Плотно закройте крышку карты Micro-SD для предотвращения попадания влаги.



2.4 Подключения

- **Подключение к сети**

Подключите стандартный кабель RJ-45 к сетевому порту камеры. Обычно для непосредственного подключения к ПК используется перекрестный кабель, а для подключения к концентратору – прямой.

- **Подключение тревожных входов**

Вы можете использовать внешние устройства для передачи камере сигналов реагирования на события. Механические или электрические выключатели с помощью проводов могут подключаться к разъемам AI (вход тревоги) и G (заземление).

- **G (Заземление)**

ПРИМЕЧАНИЕ: Все разъемы с маркировкой G или GND одинаковы.

Подключите заземление входа и/или выхода тревоги к разъему G (заземление).

- **Подключение тревожных выходов.**

Камера может активировать дополнительные устройства, например сирены или освещение. Подключите устройство к разъемам AO (выход сигнализации) и G (заземление).

- **Подключение питания**

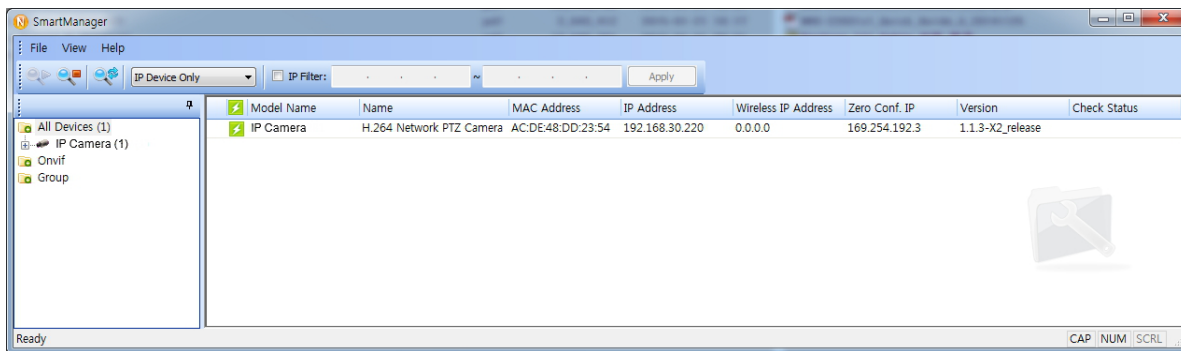
Подключите к камере источник питания 24 В переменного тока.

Используйте только источники питания, соответствующие статье 2.5 стандарта IEC60950-1/UL60950-1, или сертифицированные/зарегистрированные источники питания класса 2.

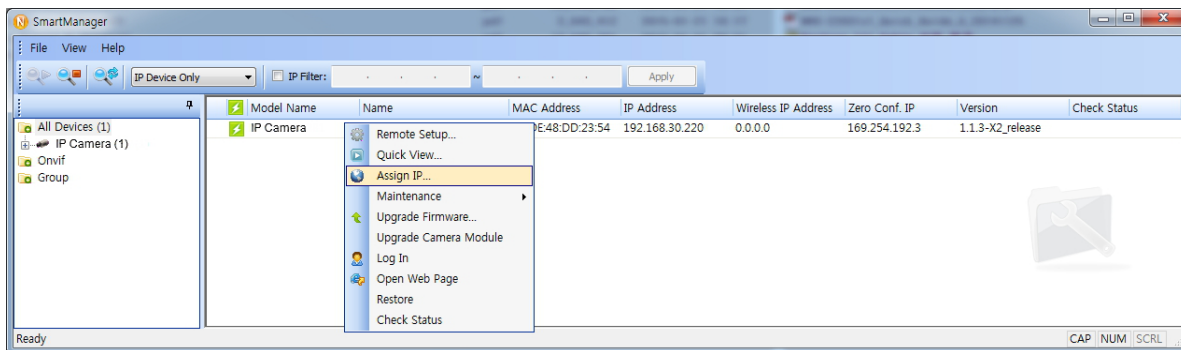
2.4.1 Сетевые подключения и назначение IP-адреса

Камера поддерживает работу в сети. Если камера впервые подключается к сети, необходимо выделить ей IP-адрес при помощи служебной программы SmartManager на компакт-диске. (IP-адрес по умолчанию: 192.168.30.220)

- 1) Подключите сетевую камеру / устройство к сети и включите питание.
- 2) Запустите служебную программу Start SmartManager (Пуск > Все программы > SmartManager > SmartManager). Появится главное окно, а через короткий промежуток времени – перечень всех сетевых устройств, подключенных к сети.



- 3) Выберите камеру из списка и нажмите на нее правой кнопкой. Появится выпадающее меню, указанное ниже.



- 4) Выберите Assign IP Address (Назначить IP-адрес). Появится окно Assign IP Address (Назначить IP-адрес). Введите необходимый IP-адрес.

Assign new IP address

Assign new IP address

Obtain IP address via DHCP

192 . 168 . 30 . 220

~

SubnetMask

Gateway

Camera Infomation

Model : IP Camera

Name : H.264 Network PTZ Camera

MAC Address : AC:DE:48:DD:23:54

IP Address : 192.168.30.220

OK Cancel

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительную информацию см. в Руководстве пользователя SmartManager.

3 Эксплуатация

Сетевая камера может использоваться в операционной системе Windows и браузерах. Рекомендуемые браузеры: Internet Explorer®, Safari®, Firefox®, Opera® и Google® Chrome® под Windows.

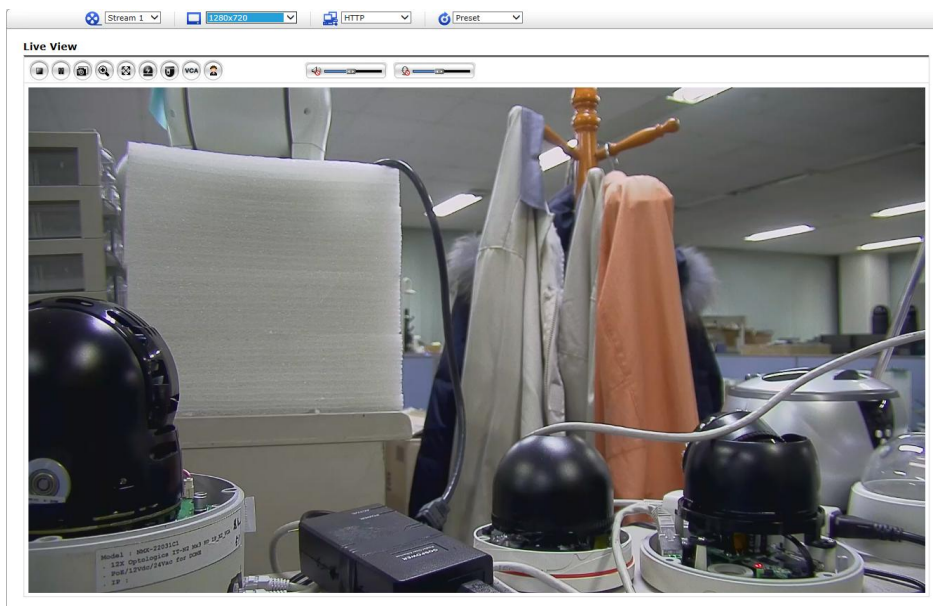
ПРИМЕЧАНИЕ: Для просмотра потокового видео в браузере Microsoft Internet Explorer разрешите браузеру управлять ActiveX.

3.1 Доступ из браузера

1. Запустите браузер (Internet Explorer).
2. Введите IP-адрес или имя хоста сетевой камеры в адресную строку браузера.
3. Откроется стартовая страница. Для входа на веб-страницу нажмите **Live View** (Просмотр в режиме реального времени), **Playback** (Воспроизведение) или **Setup** (Настройки).



4. В браузере откроется страница сетевой камеры **Live View** (Просмотр в режиме реального времени).

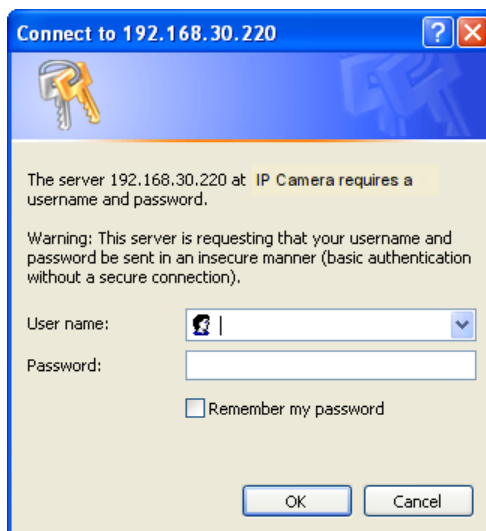


3.2 Доступ по интернету

Доступ к подключенной сетевой камере можно получить по локальной вычислительной сети (ЛВС). Для доступа к сетевой камере посредством интернет в настройках сетевого маршрутизатора необходимо разрешить передачу входящих данных на сетевую камеру. Для этого включите прохождение NAT, что позволит автоматически конфигурировать роутер для предоставления доступа к сетевой камере. Включить эту функцию можно в Setup (Настройки) > System (Система) > Network (Сеть) > NAT (Настроить NAT в системной сети). Дополнительные сведения см. в разделе «Система > Сеть > NAT» Руководства пользователя.

3.3 Установка пароля администратора по защищенному соединению

Для доступа к изделию необходимо задать пароль пользователя по умолчанию. Он задается в диалоговом окне Admin Password (Пароль администратора), который отображается при первом доступе к настройкам сетевой камеры. Введите имя и пароль администратора.



ПРИМЕЧАНИЕ: Имя и пароль пользователя по умолчанию – admin. В случае утраты пароля можно восстановить заводские настройки сетевой камеры (см. «Восстановление заводских настроек»).

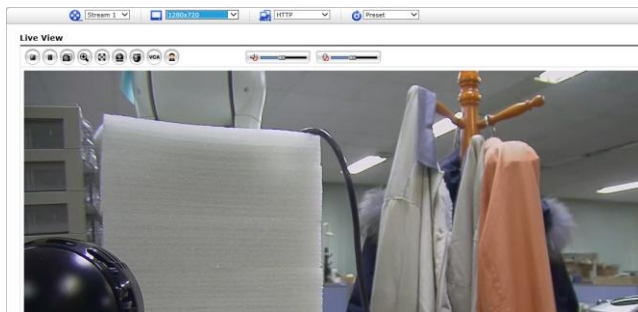
Во избежание прослушивания сети задать пароль администратора можно через защищенное соединение HTTPS, для которого требуется сертификат HTTPS (см. ПРИМЕЧАНИЕ ниже).

Чтобы задать пароль через стандартное соединение HTTP, введите его непосредственно в первом диалоговом окне, указанном ниже. Чтобы задать пароль через защищенное соединение HTTPS, см. раздел «Система > Безопасность > HTTPS» Руководства пользователя.





ПРИМЕЧАНИЕ: HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over SSL) – это протокол, используемый для шифрования трафика между браузером и серверами. Сертификат HTTPS управляет защищенным обменом данными.


3.4 Страница просмотра в режиме реального времени


Страница просмотра в режиме реального времени имеет несколько режимов работы экрана: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720(960), 1024x768, 704x480(576), 640x480(360) и 320x240. Пользователи могут выбрать наиболее удобный из этих режимов. Отрегулируйте режим в соответствии с характеристиками вашего ПК и целями мониторинга.





1) Общие элементы управления

 Live View Page (Страница просмотра в режиме реального времени) 
Playback Page (Страница воспроизведения)  Setup Page (Страница настроек)  Help Page (Страница помощи).

 Stream 1 Выпадающий список видео позволяет выбрать настраиваемый или предварительно запрограммированный видеопоток на странице Просмотра в режиме реального времени (Live View). Профили потока настраиваются в разделе Video & Image (Видео и изображение) базовых конфигурационных настроек (Setup (Настройки) > Basic Configuration (Базовая конфигурация) > Video & Image (Видео и изображение). Дополнительную информацию см. в разделе «Базовые конфигурационные настройки > Видео и изображение» Руководства пользователя.


 1920x1080 Выпадающий список разрешений позволяет выбрать наиболее удобное из разрешений видео для отображения на странице Просмотра в режиме реального времени (Live View).


 HTTP Выпадающий список протоколов позволяет выбирать комбинацию используемых протоколов и методов в зависимости от требований к просмотру и свойств сети.


 Preset Выпадающий список предустановок позволяет выбрать номер предустановки для используемой камеры PTZ. Иконка неактивна, если не заданы настройки PTZ.


2) Панель инструментов «Управление» (Control)


Панель инструментов просмотра в режиме реального времени доступна только в браузере. На ней есть следующие кнопки:


 Кнопка **Стоп (Stop)** останавливает воспроизведение видеопотока. Повторное нажатие на эту кнопку вновь запускает воспроизведение. Кнопка **Старт (Start)** подключает к сетевой камере, и начинается воспроизведение видеопотока.


 Кнопка **Пауза (Pause)** приостанавливает воспроизведение видеопотока.


 Кнопка **Стоп-кадр (Snapshot)** делает стоп-кадр из текущего изображения. Место сохранения изображения может быть указано дополнительно.


 Кнопка **Цифровой зум (Digital Zoom)** запускает функцию уменьшения или увеличения видеоизображения на экране.


 Кнопка **Полный экран (Full Screen)** открывает видеоизображение на всю площадь экрана. Другие окна в это время не видны. Нажатие кнопки Esc на клавиатуре отменяет полноэкранный просмотр.


 Кнопка **Ручной триггер (Manual Trigger)** открывает всплывающее окно для ручного пуска или останова события.

 Кнопка **PTZ** открывает всплывающее окно с элементами управления панорамированием, наклоном и зумом.

 Кнопка **VCA** показывает/скрывает настройки правил анализа видеоконтента и опознаваемых объектов.

 Кнопка **Распознавание лиц (Face Detection)** показывает/скрывает распознанные лица.

 Кнопка **Динамик (Speaker)** включает/отключает внешний динамик.

 Кнопка **Микрофон (Mic)** включает/отключает вход микрофона.

 Громкость динамиков и микрофона регулируется на этой шкале.

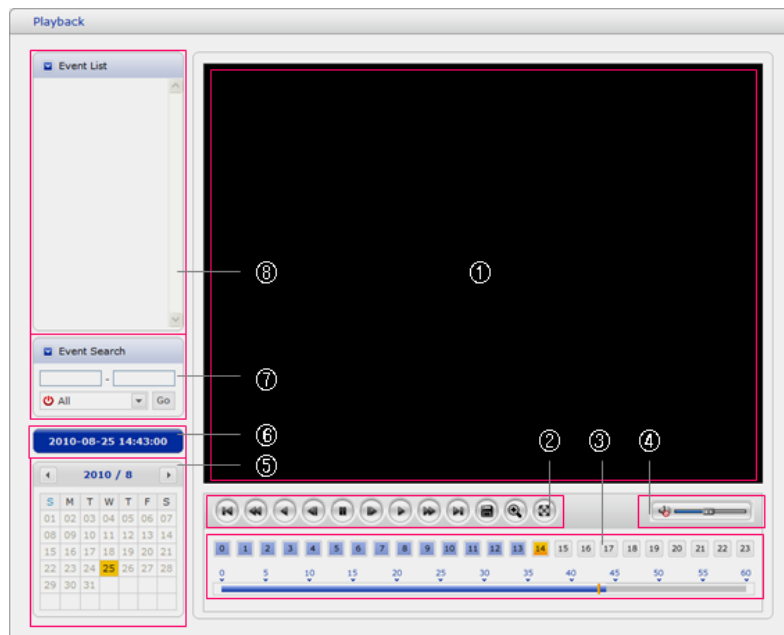
ПРИМЕЧАНИЕ: Функции VCA и Распознавание лиц (Face Detection) являются взаимоисключающими.

3) Видеопотоки

Сетевая камера выдает изображения и видеопотоки в нескольких потоковых форматах. Используйте тип, в наибольшей степени соответствующий вашим потребностям и характеристикам сети.

Страница Просмотр в режиме реального времени (Live View) сетевой камеры открывает доступ к видеопотокам H.264 и Motion JPEG и списку доступных видеопотоков. Прочие приложения и клиенты могут использовать эти изображения/потоки напрямую, без использования страницы Просмотр в режиме реального времени (Live View).

3.5 Воспроизведение



Окно Воспроизведение (Playback) содержит перечень записей, сохраненных на карте памяти. В нем отображены: время начала и длительность записи, тип события для пуска записи, календарь и линейка времени. Все это указывает на наличие или отсутствие записи.

Элементы окна воспроизведения.


(1) Видеоэкран


Видеоэкран отображается при проигрывании видеоклипа с карты памяти Micro-SD.


(2) Кнопки воспроизведения

Для просмотра записанных данных на локальном устройстве хранения SD выберите их из списка и нажмите кнопки воспроизведения.


 Go to the first (перейти к первому): перейти в начало видеоклипа


 Fast backward play (быстрое обратное воспроизведение): быстрое обратное воспроизведение видеоклипа.


 Backward play (обратное воспроизведение): обратное воспроизведение видеоклипа.

 Step backward play (покадровое обратное воспроизведение): покадровое обратное воспроизведение видеоклипа.





 Pause (пауза): пауза во время воспроизведения видеоклипа.

 Step forward play (покадровое воспроизведение): покадровое воспроизведение видеоклипа.

 Forward play (воспроизведение): воспроизведение видеоклипа.

 Fast forward play (быстрое воспроизведение): быстрое воспроизведение

видеоклипа.

-  Go to the last (перейти к последнему): перейти в конец видеоклипа
-  Clip copy (копировать клип): копировать видеоклип.
-  Zoom In (Увеличение): увеличение изображения видеоклипа.
-  Full Screen (полный экран): вывести видео на полный экран.

(3) График времени

Отображается на почасовом поисковом экране для выбранной даты. При наличии записанных данных синяя часть отображается на 24-часовой основе. При выборе на графике определенного часа, на этом часе отображается желтый квадрат.

(4) Регулировка динамика

Регулируется громкость динамиков.

(5) Поисковый календарь

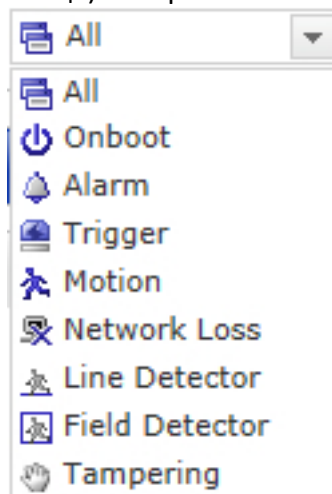
Результаты поиска в локальном хранилище SD подключенной сетевой камеры отображаются помесечно. Если на определенную дату имеются записанные данные, на этой дате отображается синий квадрат. При выборе в календаре определенной даты, на этой дате отображается желтый квадрат.

(6) Продолжительность

Отображает продолжительность воспроизводимого видеоклипа.

(7) Окно поиска событий

Выберите вариант поиска в выпадающем списке и нажмите кнопку GO (Искать). Вы также можете задать временной интервал поиска. При нажатии на область Start Date (Дата начала) или End Date (Дата конца) отображается поисковый календарь.



(8) Окно списка событий

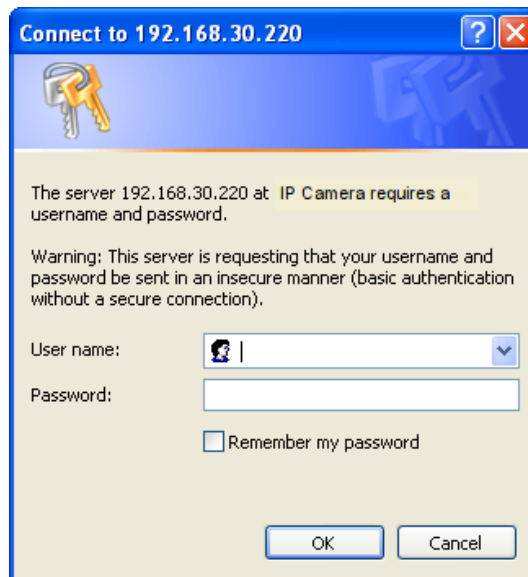
Список событий отображает событие(-я), записанное(-ые) в локальном хранилище SD. Выберите список и нажмите кнопку play (воспроизведение) для воспроизведения видеоклипа.

3.6 Настройка сетевой камеры

В этом разделе описан порядок настройки сетевой камеры.

Администратор имеет неограниченный доступ ко всем инструментам конфигурации, тогда как операторы – только к настройкам базовой конфигурации (Basic Configuration), а именно: Live View (Просмотр в режиме реального времени), Video & Image (Видео и изображение), Audio (Аудио), Event (Событие), Dome Configuration (Конфигурация купола) и System (Система).

Сетевую камеру можно настраивать, нажав на Setup (Настройка) либо на первой странице соединения, либо на вторую кнопку справа вверху страницы Live View (Просмотр в режиме реального времени). При доступе к сетевой камере с компьютера впервые открывается диалоговое окно Admin Password (Пароль администратора). Введите имя и пароль администратора или оператора для входа на страницу настроек.



ПРИМЕЧАНИЕ: В случае утраты пароля можно восстановить заводские настройки сетевой камеры (см. «Восстановление заводских настроек»).

3.6.1 Базовая конфигурация


На этой информационной странице можно просмотреть информацию об устройстве.

Basic Configuration

- Basic Configuration
 - Users
 - Network
 - Video & Image
 - Audio
 - Date & Time
- Live View
- Video & Image
- Audio
- Event
- Dome Configuration
- System
- About

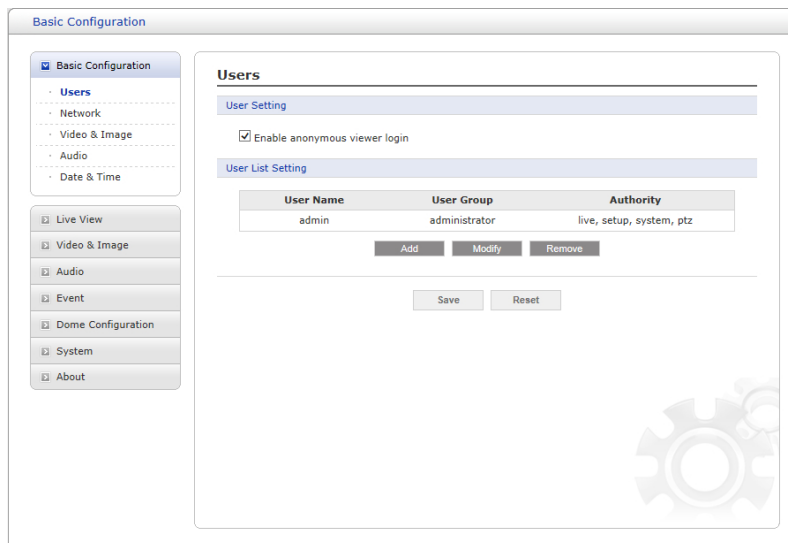
Basic Configuration

Manufacturer :
Model name : IP Camera
Device name : H.264 Network PTZ Camera
Firmware version : 1.0.2-X2_release
MAC address : AC:DE:48:DD:23:51
IP address : 192.168.30.220
Link-Local IP address : 169.254.104.196
OpenVPN IP Address : 0.0.0.0
Video mode : NTSC



1) Пользователи

Контроль пользовательского доступа по умолчанию включен. Администратор может задавать другие учетные записи пользователей, присваивать имена и пароли. Также предусмотрена возможность организации анонимного гостевого доступа, при котором любой пользователь может иметь доступ к странице Live View (Просмотр в режиме реального времени), как указано ниже:



В списке пользователей (**user list**) отображаются авторизованные пользователи и пользовательские группы (уровни):

[серый]0,8 Пользовательская группа (User Group)	[серый]0,8 Полномочия (Authority)
*Guest (Гость)	Предоставляет доступ самого низкого уровня, а именно доступ к странице Live View (Просмотр в режиме реального времени).
*Operator (Оператор)	Оператор может просматривать страницу Live View (Просмотр в режиме реального времени), создавать и изменять события и настраивать некоторые другие параметры. Операторы не имеют доступа к настройкам системы (System Options).
*Administrator (Администратор)	Администратор имеет неограниченный доступ к инструментам конфигурации и может принимать решения о регистрации других пользователей.

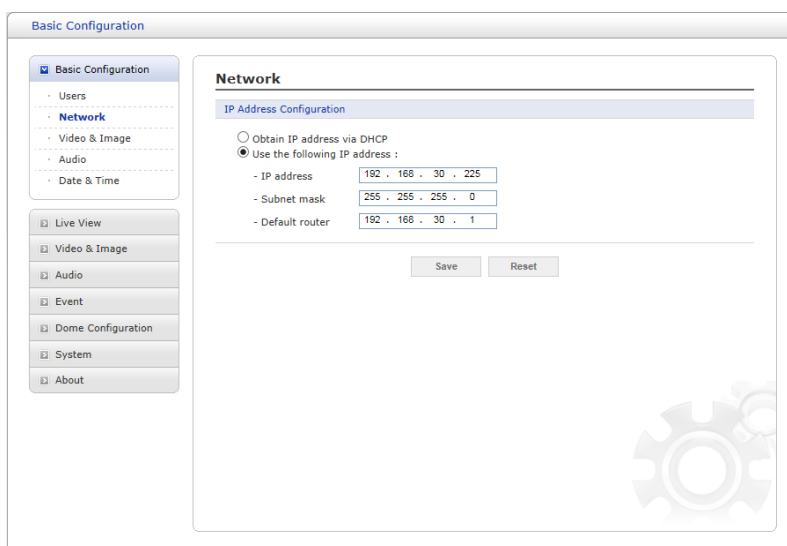
- **Включение анонимного гостевого доступа (Enable anonymous viewer login):**

Установите флажок для использования функций Интернет-вещания. Дополнительные сведения см. в разделе «Видео и изображение > Интернет-вещание».

Дополнительные сведения о настройках пользователей см. в разделе «Безопасность> Система > Пользователи».

2) Сеть (Network)

Сетевая камера поддерживает IP-протоколы 4 и 6-й версий. Обе версии могут включаться одновременно. Как минимум одна версия должна быть постоянно включенной. При использовании протокола IPv4 IP-адрес сетевой камеры может присваиваться автоматически через DHCP или вручную задаваться статический адрес. При использовании протокола IPv6 сетевая камера получает IP-адрес в соответствии с конфигурацией сетевого маршрутизатора. Также можно использовать динамическую интернет-службу DNS (Internet Dynamic DNS Service). Дополнительные сведения о настройках сети см. в разделе «Система > Сеть > Основные настройки».



- **Получение IP-адреса через DHCP:** Протокол динамической настройки хостов (DHCP) – это протокол, который позволяет сетевым администраторам централизованно контролировать и автоматизировать присвоение IP-адресов сети. DHCP включен по умолчанию. Хотя сервер DHCP обычно используется для динамической настройки IP-адресов, существует возможность использовать его для задания известных статических IP-адресов для определенных MAC-адресов.

- **Используйте следующий IP-адрес:** Чтобы использовать статический IP-адрес для сетевой камеры, нажмите кнопку-переключатель и введите следующие настройки:

- **IP address (IP-адрес):** Укажите уникальный IP-адрес сетевой камеры.

- **Subnet mask (Маска подсети):** Укажите маску подсети, в которой находится сетевая камера.

- **Default router (Маршрутизатор по умолчанию):** Укажите IP-адрес маршрутизатора по умолчанию (шлюза), используемого для подключения устройств из различных сетей и сетевых сегментов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. DHCP рекомендуется включать только при присвоении динамических IP-адресов либо если ваш сервер DHCP может обновить сервер DNS, что позволит вам получать

доступ к сетевой камере по имени (имени хоста). Если DHCP включен, но доступ к устройству отсутствует, восстановите заводские настройки и повторите настройку сети.

2. Служба ARP/Ping автоматически отключается через две минуты после запуска устройства или сразу после установки IP-адреса.

3. Эхо-тестирование устройства все равно возможно, если эта служба отключена.

Дополнительные сведения о настройке сети см. в разделе «Система > Сеть > Основные настройки».

3) Video & Image (Видео и изображение)

The screenshot shows the 'Basic Configuration' web interface. On the left is a navigation menu with options: Basic Configuration (selected), Users, Network, Video & Image, Audio, Date & Time, Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, System, and About. The main content area is titled 'Video & Image' and contains the following settings:

- Sensor Setting:** Capture mode: 1920x1080 Max. 30fps
- Stream 1 Setting:** Codec: H.264 Baseline Profile, Resolution: 1920x1080, Bitrate control: CVBR (selected), Bitrate: 4000 [Kbps], Framerate: 30, GOP size: 30 [1...60]
- Stream 2 Setting:** Codec: MJPEG, Resolution: 640x480, Framerate: 30, Quality: 50 [1...100]
- Stream 3 Setting:** Codec: H.264 Baseline Profile, Resolution: 640x480, Bitrate control: CVBR (selected), Bitrate: 2000 [Kbps], Framerate: 30, GOP size: 30 [1...60]

'Save' and 'Reset' buttons are located at the bottom of the configuration area.

На этой странице пользователь может настраивать и изменять настройки отдельных видеопотоков.

Дополнительные сведения о настройке видео и изображения см. в разделе «Видео и изображение > Основные настройки».

4) Audio (Аудио)

The screenshot shows the 'Basic Configuration' web interface. On the left is a navigation menu with options: Basic Configuration (selected), Users, Network, Video & Image, Audio, Date & Time, Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, System, and About. The main content area is titled 'Audio' and contains the following settings:

- Audio Setting:** Enable audio, Compression type: G.711 u-law, Sample rate: 8KHz, Sound bitrate: 64kbps
- Audio Input:** Input: Internal Amp, Input volume: 0 [dB], Mute
- Audio Output:** Enable full duplex, Output volume: 0 [dB], Mute

'Save' and 'Reset' buttons are located at the bottom of the configuration area.

Сетевая камера может передавать звук другим клиентам при помощи внешнего микрофона и воспроизводить звук, полученный от других клиентов, при помощи подключенного динамика. На этой странице пользователь может настраивать и изменять настройки звука.

Дополнительные сведения о настройке звука см. в «Аудио».

5) Дата и время

Basic Configuration

- Basic Configuration
 - Users
 - Network
 - Video & Image
 - Audio
 - Date & Time**
- Live View
- Video & Image
- Audio
- Event
- Dome Configuration
- System
- About

Date & Time

Current Server Time

Date : 2000-01-30 Time : 01:26:00

New Server Time

Time zone
(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London
 Automatically adjusts for daylight saving time changes

Time mode

Synchronize with computer time
Date : 2014-10-25 Time : 12:37:51

Synchronize with NTP server
NTP server : time.nist.gov NTP Interval : 12 [hour]

Set manually
Date : 2000-01-30 Time : 01:25:58

Date & Time Format

Date Format : YYYY-MM-DD
Time Format : 24 Hour

Save Reset

На этой странице пользователь может задавать время вручную или назначить сервер времени для получения реального времени, а также определять формат времени и даты.

Дополнительные сведения о настройке даты и времени см. в разделе «Система > Дата и время».

3.6.2 Live View (Просмотр в режиме реального времени)

Live View

- Basic Configuration
- Live View**
 - Source**
- Video & Image
- Audio
- Event
- Dome Configuration
- System
- About

Source

Video Input Mode

Video Mode : NTSC

Save Reset

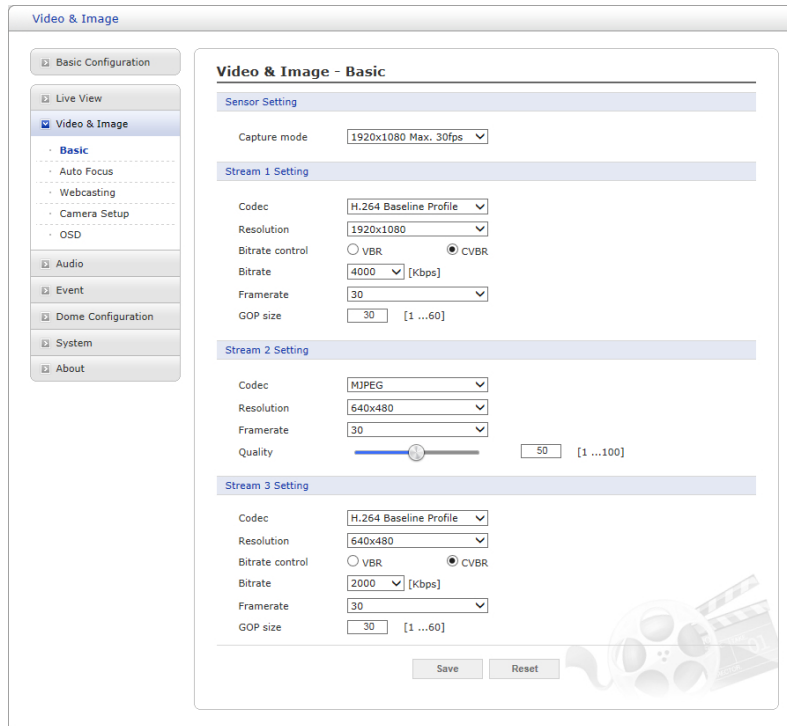
- **Video Input Mode (Режим видеовхода):**

- **Video Mode (Режим видео):** Выберите нужный режим видео из выпадающего списка: NTSC или PAL.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от модели данная функция может быть не предусмотрена.

3.6.3 Video & Image (Видео и изображение)

1) Основные настройки



- **Sensor Setting (Настройка датчика):**

- **Capture mode (Режим захвата):**

Пользователь может выбрать режим захвата сенсора: 30 кадров в секунду или 60 кадров в секунду с разрешением Full-HD. Если выбран режим 60 кадров в секунду, поток 3 отключается и удаляется из окна. Иными словами, камера выдает три потока в режиме 30 кадров в секунду и два потока – в режиме 60 кадров в секунду.

- **Stream 1 Setting (Настройка потока 1):**

- **Codec (Кодек):** потоком 1 поддерживается кодек H.264.

Существуют 3 готовых режима потока для быстрой настройки. Выберите нужный формат видеокодирования из выпадающего списка:

- * **H.264 HP (High Profile) (Режим высокого качества):**

Основной профиль для вещания и хранения на дисках, особенно для телевидения высокого разрешения (например, этот профиль используется для хранения на дисках Blu-ray и служб вещания DVB HDTV).

- * **H.264 MP (Main Profile) (Основной режим):**

Основной режим для недорогостоящих решений, требующих дополнительной защиты от ошибок. Этот режим редко используется для видеоконференций и мобильных устройств. В нем используются дополняющие ограниченный базовый профиль инструменты для предотвращения ошибок. Значение данного режима снижается, если

выбран ограниченный базовый профиль.

*** H.264 BP (Baseline Profile) (Базовый профиль):**

Изначально применявшийся в качестве массового потребительского режима для вещания и хранения, в настоящее время этот режим утратил свое значение после разработки режима высокого качества (High Profile), предназначенного для вышеуказанных целей.

- Resolution (Разрешение):

Позволяет пользователю установить базовый размер экрана при доступе через браузер или программу для ПК. Существуют семь вариантов размера экрана: 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 704x576, 704x480, 640x480, 640x360 и 320x240. Пользователь может в любое время изменить выбранный размер экрана во время мониторинга изображения в режиме реального времени.

- Bitrate control (Контроль битрейта):

Может быть установлен Variable Bit Rate (Переменный битрейт) (VBR) или Constrained Variable Bit Rate (Ограниченный переменный битрейт) (CVBR). VBR позволяет корректировать битрейт в зависимости от сложности изображения, при этом повышается нагрузка на сеть при большей активности в зоне мониторинга и снижается – при меньшей активности в ней. Ограничение максимального битрейта позволяет контролировать нагрузку сети при передаче видеопотока в формате H.264. Неограниченный максимальный битрейт позволяет постоянно поддерживать хорошее качество изображения, однако при этом повышается нагрузка на сеть при увеличении активности в зоне мониторинга. Ограничение битрейта определенным значением препятствует чрезмерной нагрузке на сеть, однако качество изображения ухудшается только в случае превышения лимита.

* **VBR:** неограниченный максимальный битрейт

* **CVBR:** VBR с максимальным битрейтом из **Bitrate (Битрейт)**.

- Bitrate (Битрейт): Максимальный битрейт CVBR в диапазоне от 100 кбит/с до 8 Мбит/с.

Неактивно, если выбран VBR.

- Frame rate (Частота кадров):

При воспроизведении в режиме реального времени пользователям рекомендуется выбрать частоту обновления кадров в секунду. Если частота высокая, изображение будет гладким. С другой стороны, если частота ниже, изображение будет неестественным, однако такой подход позволит уменьшить нагрузку на сеть.

- GOP size (Размер группы изображений):

Выбор размера группы изображений (GOP). Если пользователю необходимо высокое качество быстро получаемых последовательных изображений, то размер нужно уменьшить. Для общего мониторинга изменять базовое значение не рекомендуется. Это может негативно сказаться на быстродействии системы. Сведения о настройках GOP можно получить в сервисном центре.

- **Stream 2 Setting (Настройка потока 2):**

Иногда размер изображения достаточно велик из-за плохой освещенности или сложности фона. Корректировка частоты кадров и качества позволяет контролировать нагрузку на сеть и устройство хранения благодаря использованию в подобных ситуациях видеопотока в формате Motion JPEG. Ограничение частоты кадров и качества оптимизирует нагрузку на сеть и устройства хранения, но приводит к снижению качества изображений. Во избежание лишней нагрузки на сеть и устройство хранения рекомендуется установить оптимальные величины разрешения, частоты и качества кадров.

- **MJPEG Resolution (Разрешение MJPEG):** Аналогично настройке потока 1.

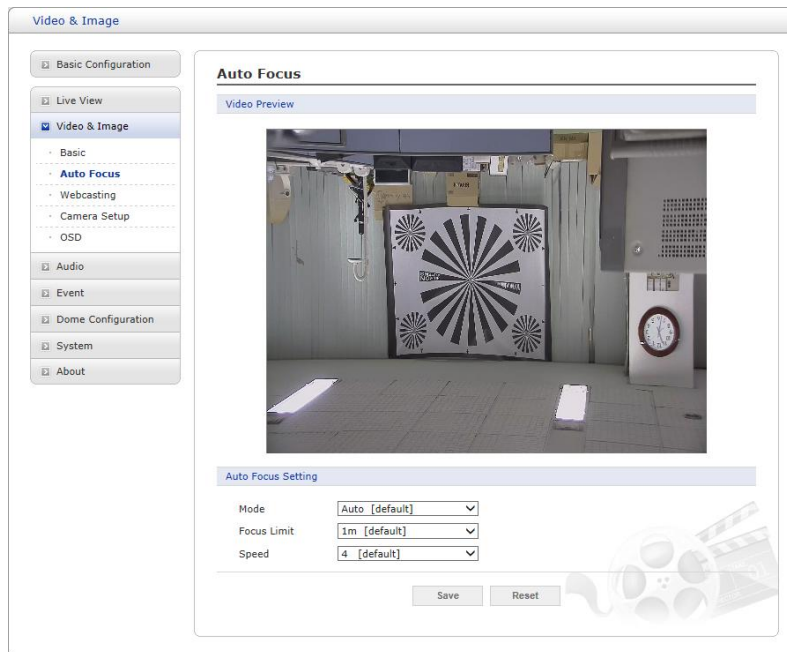
- **MJPEG Frame rate (Частота кадров MJPEG):** Аналогично настройке потока 1.

- **MJPEG Quality (Качество MJPEG):** Выбор качества изображения. Если пользователю необходимо высокое качество быстро получаемых последовательных изображений, то размер нужно уменьшить. Для общего мониторинга изменять базовое значение не рекомендуется. Это может негативно сказаться на быстродействии системы.

- **Stream 3 Setting (Настройка потока 3):** Аналогично настройке потока 1.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

2) Auto Focus (Автофокус)

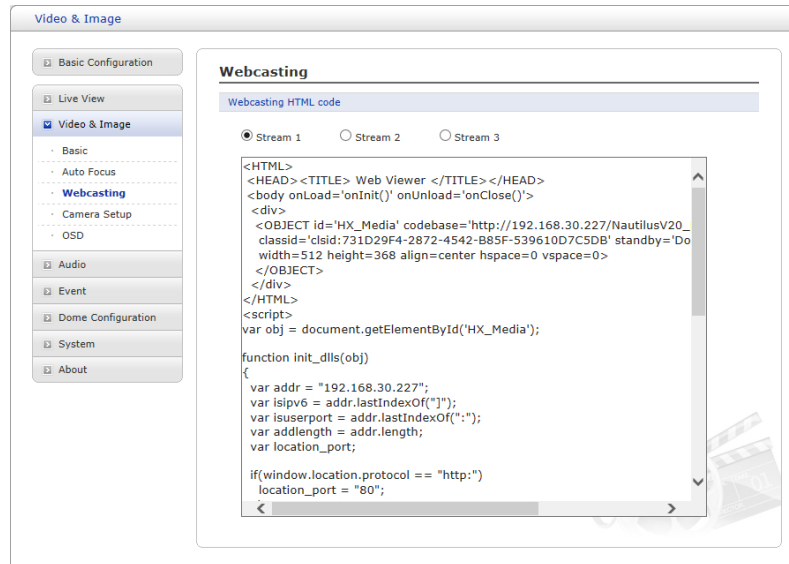


- **Mode (Режим):** Определяет режим работы фокуса.
 - **Auto (Авто):** Автофокус всегда включен.
 - **Manual (Ручной):** Пользователь может вручную сфокусировать неподвижную камеру. Автофокус включается при движении камеры и работает в течение около 5 секунд после остановки камеры.
 - **One Push (Один толчок):** По сути аналогичен режиму **Manual (Ручной)**, но здесь автофокус включается только после остановки камеры и длится около 5 секунд.
- **Focus Limit (Лимит фокуса):** Минимальное расстояние для работы автофокуса. Объекты, расположенные ближе указанного лимита, могут быть не в фокусе.
- **Speed (Скорость):** Скорость фокусировки регулируется в диапазоне от 1 до 8.

ПРИМЕЧАНИЕ: Избегайте непрерывного круглосуточного использования автофокуса. Это сокращает срок полезной эксплуатации объектива.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

3) Интернет-вещание



Видеосигнал с камеры в режиме реального времени может передаваться на веб-сайт. Пользователь может скопировать и вставить код HTML, генерируемый на экране, в код страницы веб-сайта, если пользователю необходимо транслировать видео в прямом эфире.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования службы интернет-вещания необходимо включить опцию Enable Anonymous viewer login (Включить анонимный гостевой доступ).

4) Настройка камеры

Video & Image

Basic Configuration

Live View

Video & Image

- Basic
- Auto Focus
- Webcasting
- Camera Setup**
- OSD

Audio

Event

Dome Configuration

System

About

Camera Setup

Video Preview

Exposure Control

Mode Automatic Manual

Max. gain Low Middle High

Shutter Automatic Fixed 1/10

Iris Automatic Fixed

Enable backlight compensation

Enable wide dynamic range

White Balance Control

Mode Automatic Fixed incandescent

Fixed fluorescent Fixed outdoor

Fixed sodiumlamp Manual

R Gain 12 [1 ... 255] [default] : 12

B Gain 19 [1 ... 255] [default] : 19

Image Appearance

Brightness 5 [1 ... 10] [default] : 5

Contrast 5 [1 ... 10] [default] : 5

Saturation 5 [1 ... 10] [default] : 5

Sharpness 5 [1 ... 10] [default] : 5

Enable high sensitivity

Enable flip horizontally

Enable noise reduction

Level Low Middle High

Enable defog

Enable digital image stabilization

Enable digital zoom

Day & Night Control

Mode Automatic Day Night

Threshold Low Middle High

IR Control

Enable IR

Mode Always Day & Night Sensor

On level 3 [1 ... 20] [default] : 3

Off level 7 [1 ... 20] [default] : 7

Fixed IR Bright 3 [1 ... 5]

Moving IR Bright 5 [1 ... 5]

Delay 2 [1 ... 60]

Fixed IR Level 9 [1 ... 12] [default] : 9

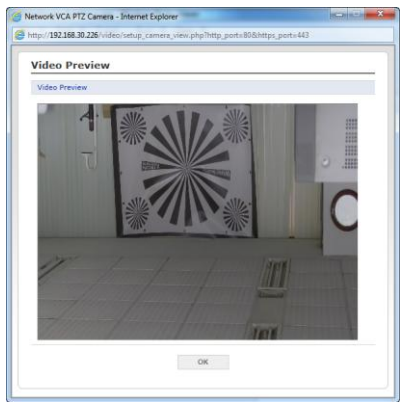
Moving IR Level 2 [1 ... 9] [default] : 2

Moving IR Mode Low Middle High

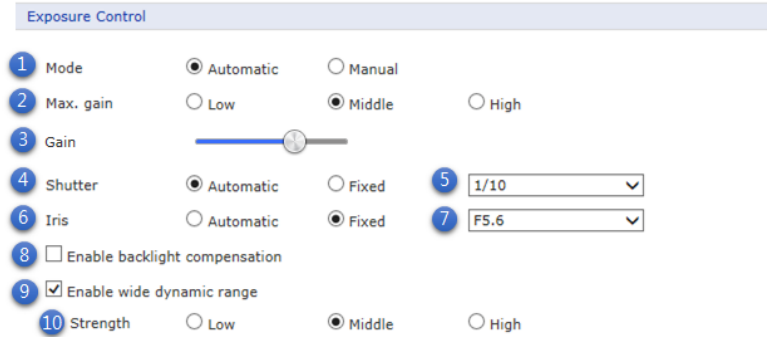
Save Reset

На этой странице пользователь может настраивать экспозицию, баланс белого, внешний вид изображения, включать дневной и ночной режимы.

• **Video Preview (Предпросмотр видео):** Пользователь может включить эту функцию для предварительного просмотра видео во всплывающем окне.



• Exposure Control (Настройки экспозиции)



(a) **Mode (Режим):** Позволяет выбирать автоматический или ручной режим экспозиции. В автоматическом режиме выдержка или диафрагма должны работать автоматически. В ручном режиме и выдержка, и диафрагма фиксированы.

(b) **Max. gain (Макс. увеличение):** Устанавливает максимальное увеличение в автоматическом режиме.

(c) **Gain (Увеличение):** Устанавливает увеличение в дБ при помощи слайдера в ручном режиме.

(d) **Shutter (Выдержка):** Позволяет выбирать автоматический или фиксированный режим работы выдержки.

(e) **Shutter speed (Скорость выдержки):** Выбирает скорость выдержки в фиксированном режиме.

(f) **Iris (Диафрагма):** Позволяет выбирать автоматический или фиксированный режим работы диафрагмы.

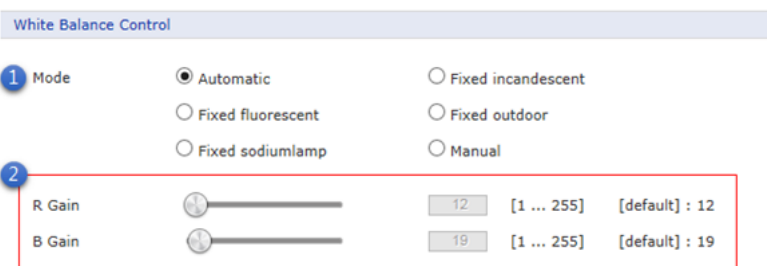
(g) **Iris F number (Индекс диафрагмы):** Выбирает значение индекса диафрагмы в фиксированном режиме.

(h) **Enable backlight compensation (Компенсация контросвещения):** Включает функцию компенсации контросвещения (BLC), которая недоступна в режиме широкого динамического диапазона (WDR).

(i) **Enable wide dynamic range (Широкий динамический диапазон):** Включает функцию WDR, которая недоступна в режиме BLC или Антитуман (Defog).

(j) **Strength (Интенсивность):** Определяет интенсивность WDR.

• White Balance Control (Баланс белого)



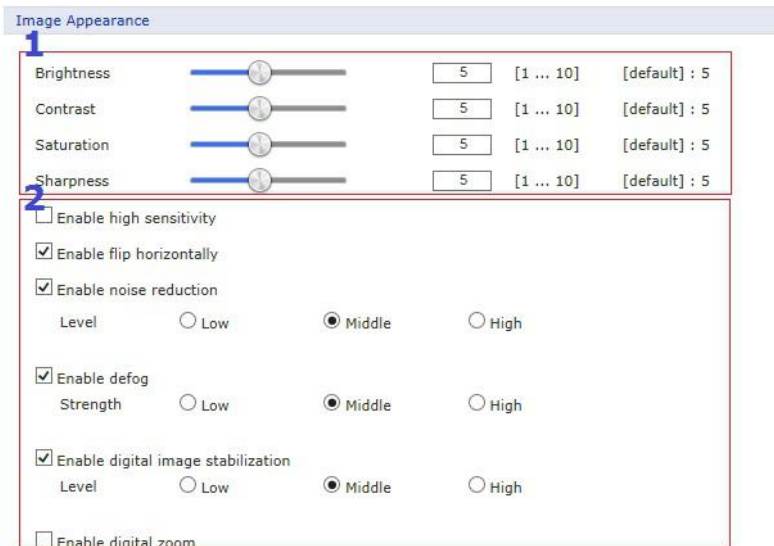
(a) **Mode (Режим):** Выбор одного из шести режимов баланса белого в соответствии с местонахождением камеры.

(b) Пользователь может отдельно задавать параметры R Gain (Усиление красного) и B Gain (Усиление синего) в ручном режиме.

* **R Gain (Усиление красного):** усиление красного цвета в диапазоне 1–255 (по умолчанию – 12).

* **B Gain (Усиление синего):** усиление синего цвета в диапазоне 1–255 (по умолчанию – 19).

• Image Appearance (Внешний вид изображения)



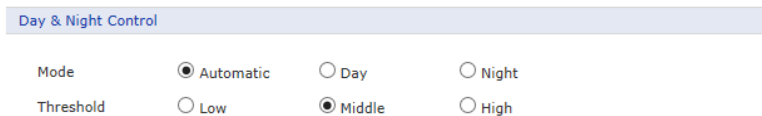
Пользователь может задавать и иные параметры изображения.

(a) Пользователь может либо передвигать слайдер, либо задавать цифровые значения в области 1.

(b) Пользователь может выбрать отдельную функцию и уровень.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция Антитуман (Defog) не может использоваться вместе с WDR.

• Day & Night Control (Дневной/ночной режим)



Пользователь может выбрать один из трех режимов: Automatic (Автоматический), Day (День) и Night (Ночь).

- **Mode (Режим):**

* **Automatic (Автоматический):** Обычно показывает цветное изображение и

автоматически переключается на черно-белое изображение по достижении установленного порога уровня окружающего освещения.

- * **Day (День):** Всегда показывает цветное изображение.

- * **Night (Ночь):** Всегда показывает черно-белое изображение.

- **DN Threshold (Пороговый уровень освещения):** Регулирует уровень освещения, при котором камера автоматически переключается между цветным и черно-белым изображением.

• IR Control (ИК-режим)

IR Control

Enable IR

Mode Always Day & Night Sensor

On level [1 ... 20] [default] : 3

Off level [1 ... 20] [default] : 7

Fixed IR Bright [1 ... 5]

Moving IR Bright [1 ... 5]

Delay [1 ... 60]

Fixed IR Level [1 ... 12] [default] : 9

Moving IR Level [1 ... 9] [default] : 2

Moving IR Mode Low Middle High

Камера оснащена фиксированной и динамически изменяющейся ИК-подсветкой. Динамически изменяющаяся ИК-подсветка синхронизирована с оптическим зумом. В этом окне пользователь может настроить ИК-подсветку.

- **Enable IR (Включить ИК):** Если флажок снят, ИК-подсветка отключена. В противном случае действуют следующие настройки.

- **Mode (Режим):**

* **Always (Постоянно):** Включает ИК-подсветку. Всегда показывает черно-белое изображение.

• **Day & Night (День и ночь)** Синхронизирует ИК-подсветку с дневным/ночным режимом камеры. В режиме Day & Night (День и ночь) ИК-подсветка включается ночью, но не используется днем.

* **SENSOR (ДАТЧИК):** Синхронизируется со встроенным датчиком яркости камеры. ИК-режим регулируется в зависимости от освещенности.

- **On level (Уровень включения):** Укажите уровень освещения, при котором включается ИК-режим. Если освещение ниже заданного уровня, подсветка включается. (1 : 20)

- **Off level (Уровень выключения):** Укажите уровень освещения, при котором выключается ИК-режим. Если освещение выше заданного уровня, подсветка выключается. (1 : 20)

- **Fixed IR Bright (Яркость фиксированной ИК-подсветки):** Укажите яркость фиксированной ИК-подсветки. (1 : 5)

- **Fixed IR Bright (Яркость динамически изменяющейся ИК-подсветки):** Укажите яркость динамически изменяющейся ИК-подсветки. (1 : 5)

- **Delay (Задержка):** Длительность освещения может быть установлена отдельно для каждого условия, чтобы ИК-подсветка переключалась между активным и неактивным режимом. (1 : 60)

- **Fixed IR Level (Уровень фиксированной ИК-подсветки):** Фиксированная ИК-подсветка автоматически выключается при определенном уровне работающего зума объектива. Указывается конкретный уровень отключения фиксированной ИК-подсветки. (1 : 12)

- **Moving IR Level (Уровень динамически изменяющейся ИК-подсветки):** ИК-подсветка автоматически отключается при определенном уровне работающего зума объектива. Указывается конкретный уровень отключения динамически изменяющейся ИК-подсветки. (1 : 9)

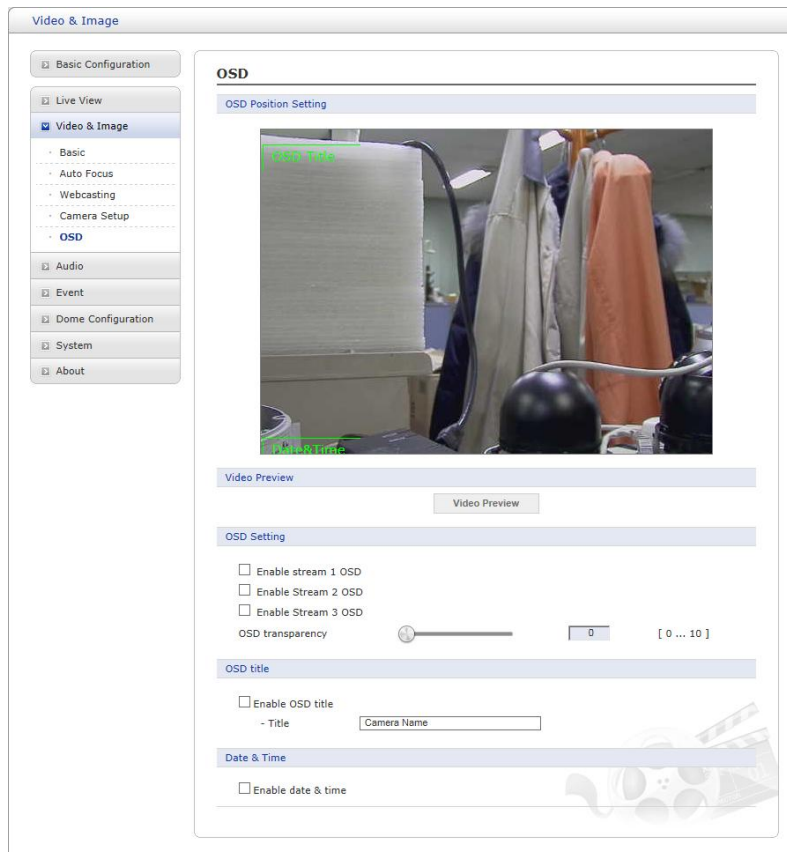
- **Moving IR Mode (Режим мобильной ИК-подсветки):** Определяет область изображения, охватываемую динамически изменяющейся ИК-подсветкой. Если область мала, подсветка сфокусированная и яркая в центре, а по краям темно.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: On level (Уровень включения), Off level (Уровень выключения), и Delay (Задержка) активируются только в режиме датчика.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Пользователь может либо передвигать слайдер, либо задавать цифровые значения любых параметров.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

5) Экранная индикация (OSD)



Камера выводит две экранные индикации по каждому потоку – название, дату и время. Пользователи могут перемещать зеленые надписи OSD Title (Наименование экранной индикации) и Date & Time (Дата и время) в нужные позиции на экране и фиксировать их в окне предварительного просмотра.

- **Video Preview (Предпросмотр видео):** Пользователь может закрепить экранную индикацию поверх фактического видео во всплывающем окне предпросмотра.

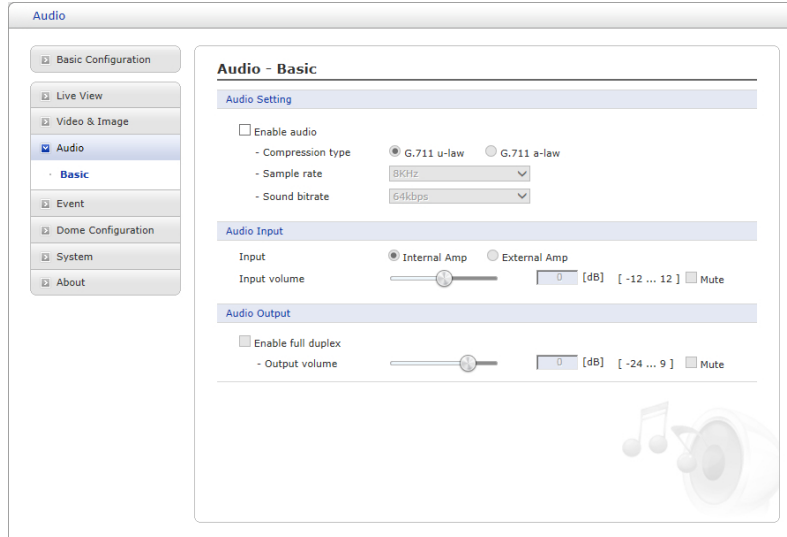
- **OSD Setting (Настройка экранной индикации):** Пользователь может скрыть или отобразить экранную индикацию каждого потока. Также пользователь может задать уровень прозрачности экранной индикации при помощи слайдера или ввода числа.

- **OSD title (Экранная индикация наименования):** Пользователь может скрыть или отобразить экранную индикацию наименования, а также изменить ее текст путем ввода. По умолчанию: текст – это модель камеры.

- **Date & Time (Дата и время):** Пользователь может скрыть или отобразить экранную индикацию даты и времени.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изменения на этой странице сразу же применяются к видеопотоку.

3.6.4 Аудио



Сетевая камера может передавать звук другим клиентам при помощи внешнего микрофона и воспроизводить звук, полученный от других клиентов, при помощи подключенного динамика. На странице Setup (Настройка) предусмотрен дополнительный пункт меню Audio (Аудио), который позволяет настраивать различные конфигурации аудио, например, полный дуплекс и симплекс.

- **Audio Setting (Настройка аудио):**

- **Enable audio (Включить аудио):** Поставить галочку для включения звука видеопотока.

- **Compression type (Тип сжатия):** Выбрать нужный формат сжатия аудиопотока: G.711 μ -law или G.711 a-law.

- **Sample rate (Частота дискретизации):** Выбрать нужную частоту дискретизации (число семплов звука в секунду). Чем выше частота дискретизации, тем выше качество аудио и нагрузка на сеть.

- **Sound bit rate (Битрейт звука):** Качество звука (битрейт) устанавливается в зависимости от выбранной кодировки. Параметры влияют на загрузку сети и качество звука.

- **Audio Input (Аудиовход):** Звук с внешних линейных источников можно подключать к входу/выходу МОНО сетевой камеры.

- **Input volume (Входная громкость):** Если существуют проблемы с недостаточной или чрезмерной громкостью звука, можно отрегулировать усилитель на входе микрофона сетевой камеры.

- **Audio Output (Аудиовыход):**

- **Enable full duplex (Включить полный дуплекс):** Поставить галочку для включения полнодуплексного режима. Это означает, что вы можете передавать и принимать аудиосигнал (говорить и слушать) одновременно без регулировки каких-либо настроек. Это похоже на телефонный разговор. Данный режим требует наличия в клиентском ПК

звуковой карты с поддержкой полнодуплексного аудио.

Снять галочку для включения симплексного режима. В данном режиме веб-клиентам передается только аудиосигнал с камеры. Аудиосигнал от других клиентов не принимается.

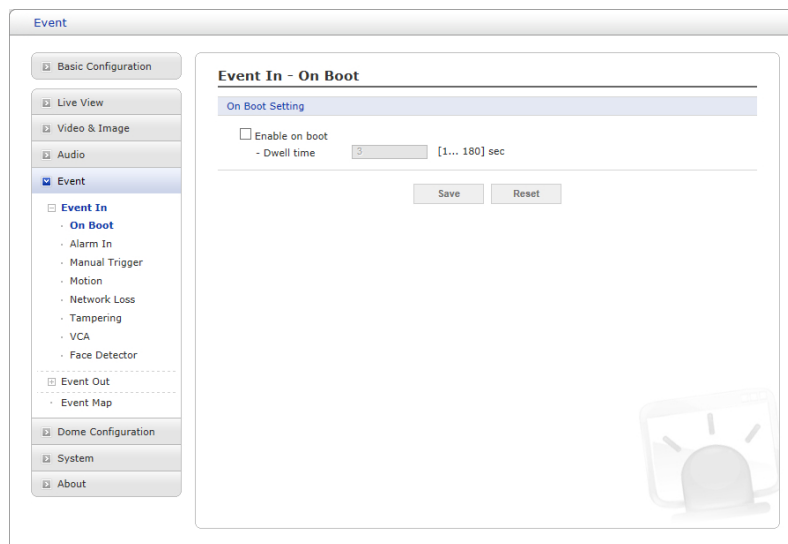
- **Output volume (Выходная громкость):** Если существуют проблемы с недостаточной или чрезмерной громкостью звука динамика, можно отрегулировать усилитель на выходе динамика сетевой камеры.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

3.6.5 События

1) Event In (Входящее событие)

▽ On Boot (При запуске)

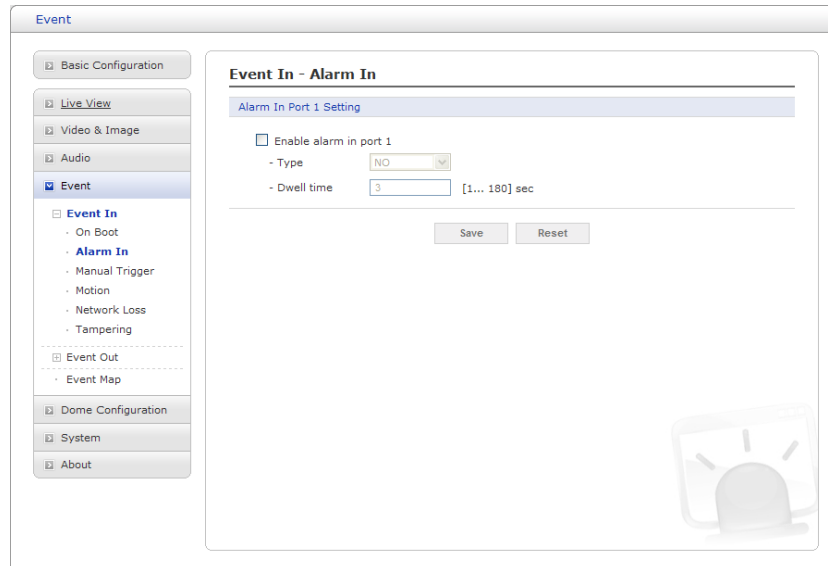


Задаёт событие, происходящее при каждом запуске камеры. Выберите Enable on boot (Включить при запуске) для активации события при запуске.

Введите Dwell (Продолжительность) события с момента обнаружения (1–180 секунд).

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Alarm In (Тревожные вход)



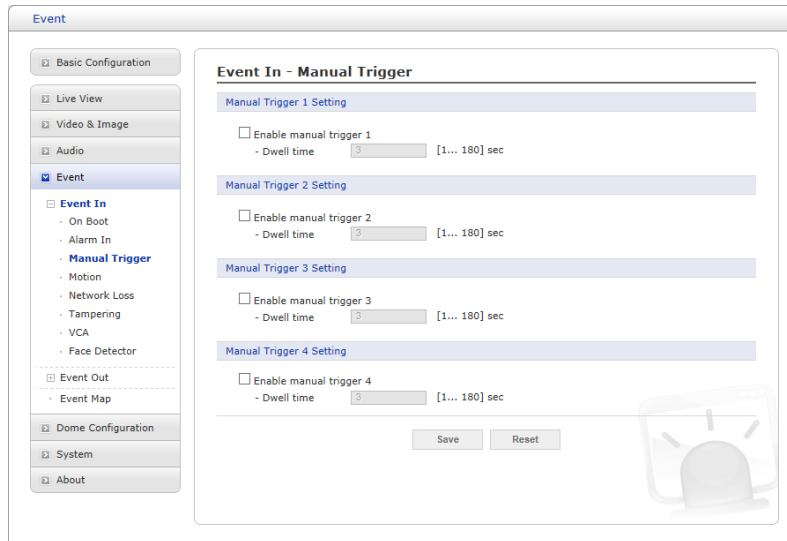
Камера имеет вход для подключения тревоги. Пользователь может настроить состояние Normally Open (Нормально разомкнутый) или Normally Close (Нормально замкнутый), возможна настройка их нормального состояния. Для активации входа тревоги сначала поставьте галочку Enable alarm port # (Включить тревожный вход).

- **Type (Тип):** Выберите тип сигнала из выпадающего списка: NO (Normally Open) (НР (Нормально разомкнутый)) или NC (Normally Closed) (Нормально замкнутый (НЗ)).

- **Dwell Time (Продолжительность):** Задаёт продолжительность события с момента обнаружения на входе тревоги.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Manual Trigger (Ручной триггер)



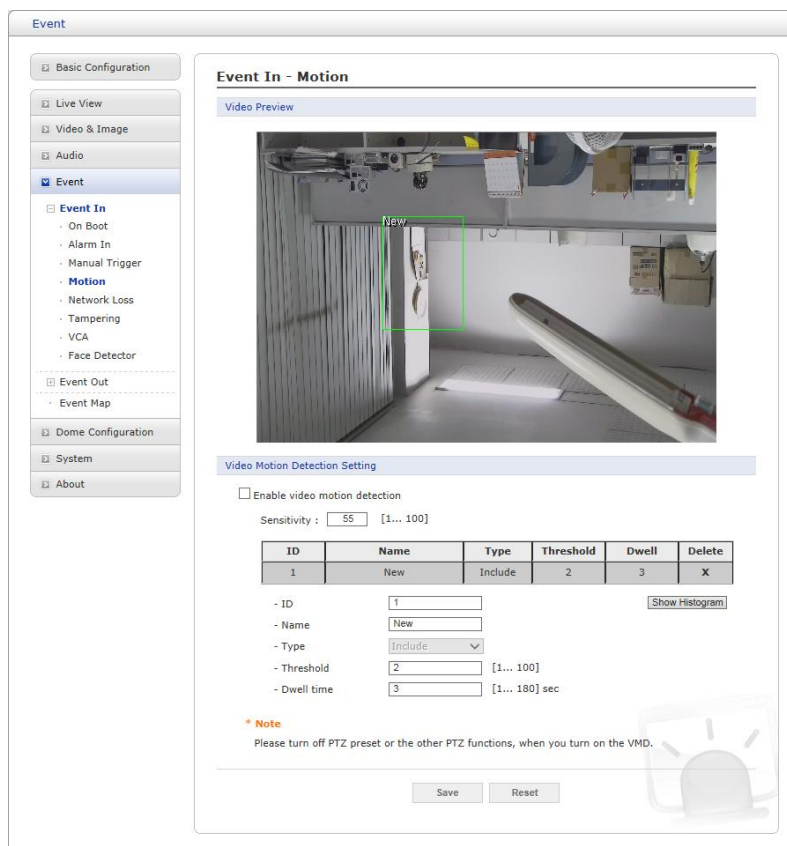
Опция включает кнопку ручного триггера на странице Live View (Просмотр в режиме реального времени), которая включает или отключает тип события вручную. Кроме того, событие может запускаться из программного интерфейса (API) изделия.

Выберите Enable manual trigger (Включить ручной триггер) для включения ручного триггера.

Укажите продолжительность триггера.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Motion (Движение)



Настройки опций обнаружения движения с 16 программируемыми зонами: по 8 **Include (Включенных)** и **Exclude (Исключенных)** зон каждая.

Нажмите правой кнопкой мыши в окно предпросмотра. Появится всплывающий список **New Motion (Новое движение)**, **New Mask (Новая маска)**, **Select (Выбрать)**, **Delete (Удалить)** и **Freeze (Пауза)**.

Выберите **New Motion (Новое движение)** и создайте блок **Include (Включая)** зеленого цвета, удерживая кнопку мыши и перемещая ее.

Выберите **New Mask (Новая маска)** и создайте блок **Exclude (Исключая)** оранжевого цвета, удерживая кнопку мыши и перемещая ее.

Перетащите угол или линию для изменения размера и перетащите внутрь перемещаемого блока.

Выберите **Enable video motion detection (Включить обнаружение движения на видео)** для включения обнаружения движения.

- **Sensitivity (Чувствительность)**: Пользователь может изменять чувствительность данной функции. Большее значение повышает чувствительность обнаружения.

- **Zone List (Список зон)**

- **ID (Идентификатор)**: Порядок создания **Include (Включая)** 1 : 8, **Exclude (Исключая)** 9 : 16.

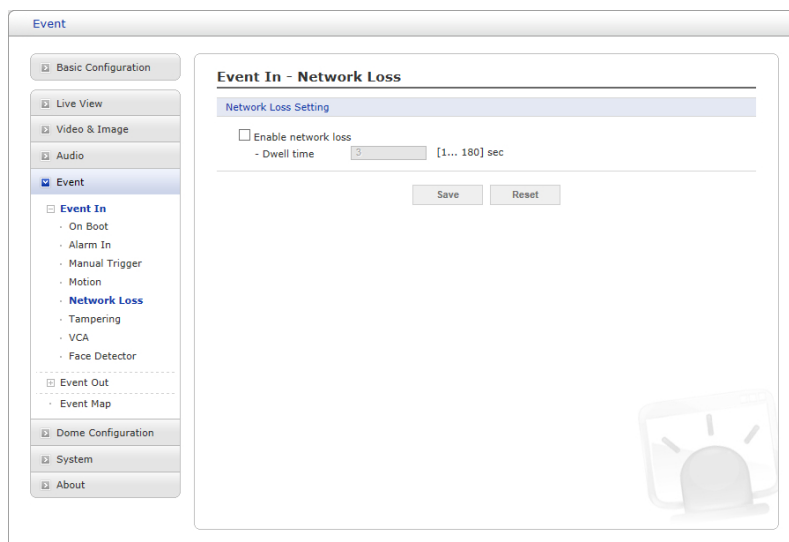
- **Name (Наименование)**: Определяемое пользователем наименование зоны.

- **Type (Тип):** Показывает тип зоны и не может изменяться.
- **Threshold (Порог):** Определяет степень движения в зоне в процентах, при которой запускается событие.
- **Dwell Time (Продолжительность):** Определяет длительность пускового события с момента последнего пуска.

Пользователь может выбрать любой блок, нажав на его наименование в окне предварительного просмотра или в списке. Пользователь может удалить зону, нажав правой кнопкой мыши (ПКМ) на выбранном блоке или нажав на кнопку **X** в списке зон.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

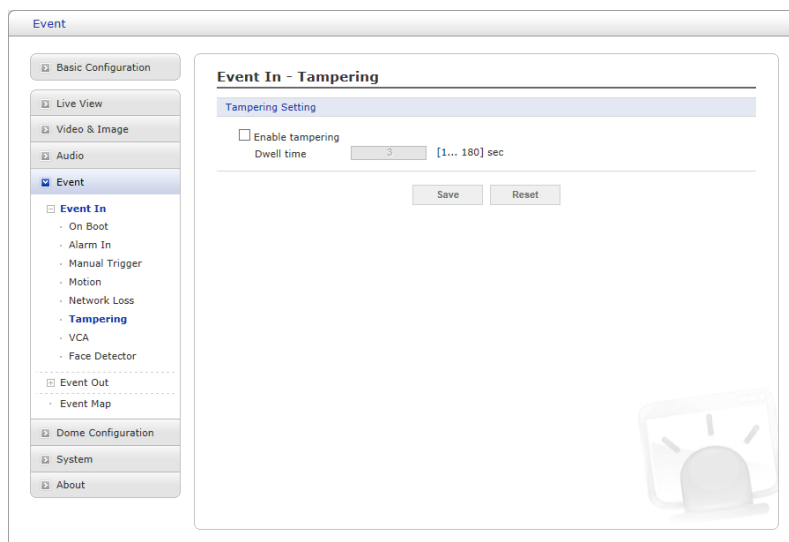
▽ Network Loss (Потеря сети)



Задаёт событие, происходящее при каждой потере сети. Выберите Enable network loss (Включить потерю сети) для активации события Network Loss (Потеря сети). Выберите длительность события с момента обнаружения.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Tampering (Детекция несанкционированного воздействия)



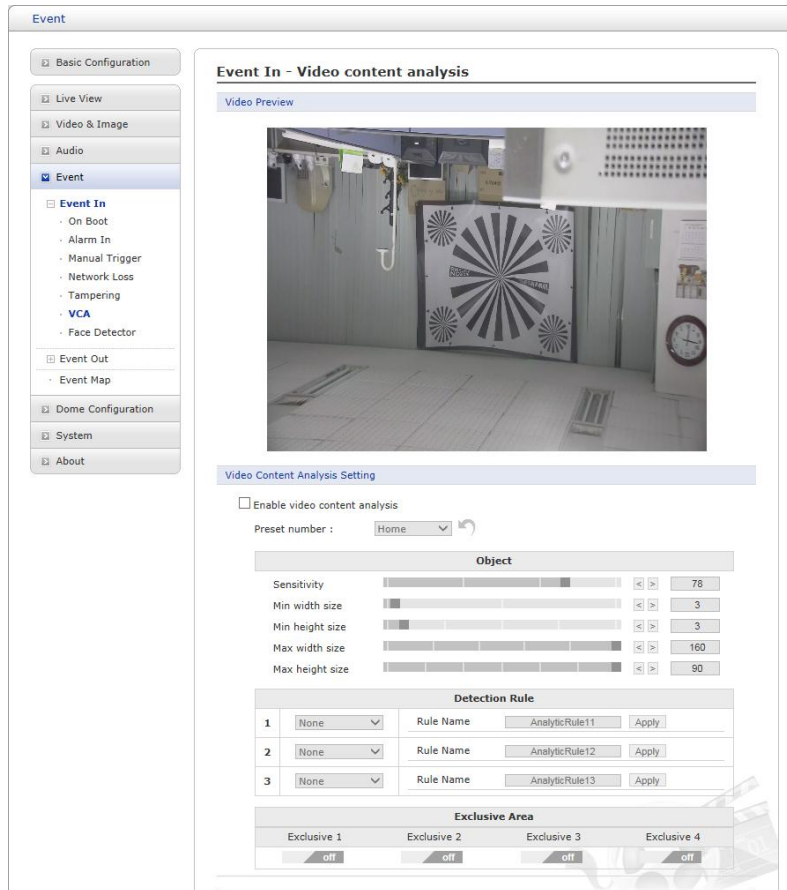
Используется для запуска события в случае несанкционированного воздействия к камере, например, при закрытии камеры посторонним объектом или движении камеры под действием внешней силы. Выберите **Enable tampering** (Включить при запуске) для активации события Tampering (Несанкционированный доступ).

- **Dwell Time (Продолжительность)**: Определите длительность события с момента обнаружения.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ VCA (Анализ видеоконтента)

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная функция будет реализована в последующих поставках оборудования.



Сетевые камеры выполняют функции базового или расширенного VCA (Анализа видеоконтента) в зависимости от модели. Базовая функция VCA включает в себя Line Detector (Линейный датчик) и Field Detector (Полевой датчик), тогда как расширенная функция VCA имеет дополнительные функции Absent (Отсутствие) и Tracking (Отслеживание).

• Video Content Analysis Setting (Настройка анализа видеоконтента)

Поставьте галочку напротив **Enable video content analysis (Включить анализ видеоконтента)** для использования функции VCA. Для настройки VCA должна существовать как минимум одна предустановка позиции. В противном случае поле **Enable video content analysis (Включить анализ видеоконтента)** недоступно.

- **Preset number (Номер предустановки):** Пользователь может назначать различные правила для каждой позиционной предустановки. Выберите позиционную предустановку для создания правил VCA.

- **Object (Объект):** Определяет чувствительность обнаружения.

* **Sensitivity (Чувствительность):** Чем больше значение, тем выше чувствительность обнаружения.

* **Min width size (Мин. ширина):** Минимальный горизонтальный размер в пикселях для обнаружения в формате 1920x1080.

* **Min height size (Мин. высота):** Минимальный вертикальный размер в пикселях для обнаружения в формате 1920x1080.

* **Max width size (Макс. ширина):** Максимальный горизонтальный размер в пикселях для обнаружения в формате 1920x1080.

* **Max height size (Макс. высота):** Максимальный вертикальный размер в пикселях для обнаружения в формате 1920x1080.

- **Detection Rule (Правило обнаружения):** Пользователь может назначать до 3 различных правил для каждой позиционной предустановки.

* **Line Detector (Линейный датчик)**

При выборе в окне предпросмотра видео появляется **красная** линия. Переместите ее в нужную позицию. Пользователь может изменять наклон и длину линии, перемещая ее концы.

- **Rule Name (Наименование правила):** Введенное пользователем наименование правила.

- **Direction (Направление):** Датчик может обнаруживать события пересечения линии и считать повторы события. Направление события зависит от заполненного треугольника в центре линии.

- **Base (Основание):** Исходная точка для обнаружения объекта.

- **Counter (Счетчик):** Выбор между режимами Counter (Счетчик) и Detector (Датчик).

* **Field Detector (Полевой датчик)**

При выборе в окне предпросмотра видео появляется **синяя** линия. Переместите ее в нужную позицию. Пользователь может изменять наклон линии, перемещая ее углы.

- **Rule Name (Наименование правила):** Введенное пользователем наименование правила.

- **Base (Основание):** Исходная точка для обнаружения объекта.

- **Mode (Режим):** Пока только Enter rule (Введите правило).

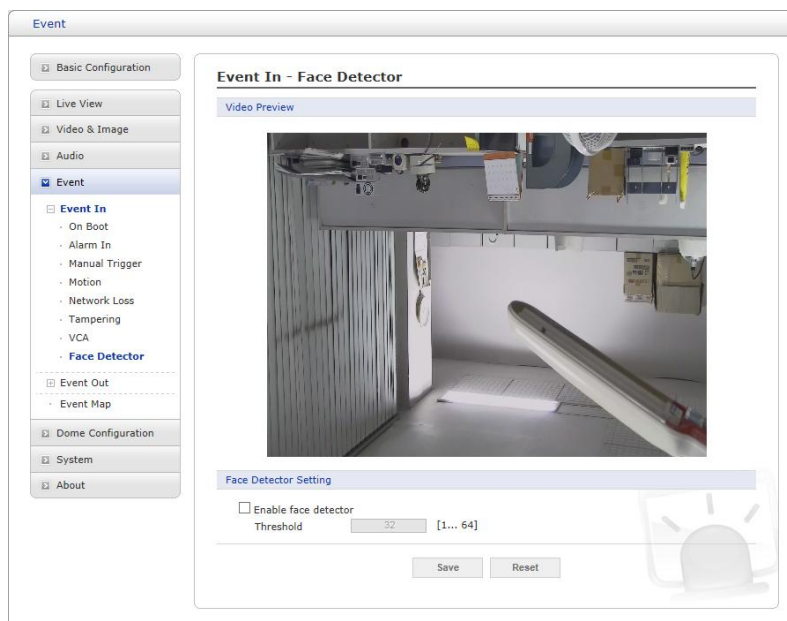
- **Exclusive Area (Исключаемая зона)**

Зона, где правила не применяются. При выборе в окне предпросмотра видео появляется **пурпурная** линия. Переместите ее в нужную позицию. Пользователь может изменять наклон линии, перемещая ее углы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция анализа видеоконтента не может использоваться одновременно с функцией Motion Detection (Обнаружение движений). При выборе **Enable video content analysis (Включить анализ видеоконтента)** функция обнаружения движения автоматически отключается.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Face Detector (Датчик лиц)



Используется для обнаружения лиц людей на изображении и выделения обнаруженных лиц. Выберите Enable face detector (Включить датчик лиц) для включения датчика. Задайте порог его чувствительности.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

2) Event Out (Исходящее событие)

▽ SMTP (E-Mail)

The screenshot shows the configuration page for 'Event Out - SMTP(E-Mail)'. On the left is a navigation menu with categories like Basic Configuration, Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, System, and About. The 'Event' category is expanded to show 'Event Out', with 'SMTP(E-Mail)' selected. The main content area is titled 'Event Out - SMTP(E-Mail)' and contains three sections: 'SMTP(E-Mail) Setting', 'SMTP(E-Mail) Receiver', and 'SMTP(E-Mail) Test'. The 'SMTP(E-Mail) Setting' section has a checked 'Enable SMTP' box, a 'Sender' field, an 'Interval' field set to 60, an 'Aggregate events' field set to 50, an unchecked 'Use mail server' box, a 'Mail server' field, a 'Port' field set to 25, a 'Connections security' dropdown set to 'None', an unchecked 'Enable use(SMTP) authentication' box, 'User name' and 'Password' fields, and a 'Login method' dropdown set to 'AUTH LOGIN'. The 'SMTP(E-Mail) Receiver' section has eight input fields labeled Receiver 1 through Receiver 8. The 'SMTP(E-Mail) Test' section has a 'Receiver' input field and a 'Test' button. At the bottom right are 'Save' and 'Reset' buttons.

Сетевая камера может быть настроена на отправку по протоколу SMTP электронных сообщений, в которых описаны события и ошибки.

- **SMTP (E-Mail) Setting (Настройка SMTP):** Выберите Enable (Включить) для активации SMTP.

- **Sender (Отправитель):** Задайте адрес электронной почты для использования в качестве отправителя всех сообщений от сетевой камеры.

- **Interval (Интервал):** Представляет собой временной интервал между электронными сообщениями в случае неоднократного повторения события.

- **Aggregate events (Совокупные события):** Максимальное количество электронных сообщений, отправляемых в течение каждого интервала.

- **Use Mail Server (Использовать почтовый сервер):** Поставить галочку, если для получения уведомлений о событиях и сообщений с изображениями используется почтовый сервер.

- * **Mail Server (Почтовый сервер):** Ввести имена хостов (или IP-адреса) почтового сервера.

- * **Port (Порт):** Ввести номер порта почтового сервера, чтобы отправлять через SMTP уведомления и сообщения с изображениями с сетевой камеры на определенный адрес.

- **Enable use(SMTP) authentication (Включить использование аутентификации SMTP):** Поставить галочку, если почтовый сервер требует аутентификации.

- * **User name/Password (Имя/пароль пользователя):** Введите имя и пароль пользователя, предоставленные сетевым администратором или Интернет-провайдером.

- * **Login method (Метод входа):** Выберите метод входа из выпадающего списка:

AUTH LOGIN / AUTH PLAIN (АВТОРИЗАЦИЯ ЛОГИН / АВТОРИЗАЦИЯ ПРОСТАЯ)

- **SMTP (E-Mail) Receiver (Получатель SMTP):** Пользователь может задать до 8 получателей.

- **Receiver # (Получатель №):** Введите адрес электронной почты получателя.

- **SMTP (E-Mail) Test (Тест SMTP):** Проверка настроек SMTP с помощью отправки тестового сообщения.

- **Receiver (Получатель):** Введите адрес электронной почты и нажмите кнопку Test (Тест) для проверки работы серверов электронной почты и правильности адреса.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ FTP и JPEG

The screenshot shows a web-based configuration interface for an event camera. The left sidebar contains a tree view with categories like 'Basic Configuration', 'Live View', 'Video & Image', 'Audio', 'Event', 'Dome Configuration', 'System', and 'About'. The 'Event' category is expanded, showing sub-items like 'Event In', 'Event Out', 'SMTP(E-Mail)', 'FTP & JPEG', 'Alarm Out', 'Audio Alert', 'PTZ Preset', 'Record', 'XML Notification', 'Boost', 'Notification Server', and 'Event Map'. The 'Event Out - FTP & JPEG' configuration page is displayed, featuring two main sections: 'FTP Setting' and 'JPEG Setting'. The 'FTP Setting' section has a checked 'Enable FTP' box, a 'Server' field, a 'Port' field with '21', a 'Remote directory' field, a 'User name' field, and a 'Password' field. There are also unchecked boxes for 'Passive mode' and 'Anonymous login'. The 'JPEG Setting' section has 'Pre-event' and 'Post-event' sections, each with 'Time' and 'FPS' fields. The 'Pre-event' Time is '5' and FPS is '1'. The 'Post-event' Time is '5' and FPS is '1'. There is a 'Prefix file name' field with 'basename_' and an 'Additional suffix' section with radio buttons for 'None', 'Date/Time' (selected), and 'Sequence number'. At the bottom are 'Save' and 'Reset' buttons. A small camera icon is in the bottom right.

При обнаружении события сетевая камера может записать изображение на FTP-сервер. Изображения могут пересылаться по электронной почте. Поставьте галочку напротив Enable FTP (Включить FTP) для включения данной службы.

• FTP Setting (Настройка FTP)

- **Server (Сервер):** Введите IP-адрес или имя хоста сервера. Учтите, что DNS-сервер должен быть указан в настройках сети TCP/IP для использования имени хоста.

- **Port (Порт):** Введите номер порта, используемого FTP-сервером. По умолчанию используется порт 21.

- **Passive mode (Пассивный режим):** В нормальных обстоятельствах сетевая камера просто направляет запрос целевому FTP-серверу на открытие соединения для передачи данных. Если поставлена галочка, команда PASV отправляется на FTP-сервер и устанавливает пассивное FTP-соединение, при котором сетевая камера активно инициирует и управление FTP, и соединение для обмена данными с целевым сервером. Обычно рекомендуется при наличии брандмауэра между камерой и целевым FTP-сервером.

- **Remote directory (Удаленный каталог):** Укажите путь к каталогу для загрузки сохраняемых изображений. Если этот каталог на сервере FTP не существует, при загрузке появится сообщение об ошибке.

- **User name/Password (Имя/пароль пользователя):** Введите имя и пароль пользователя.

• JPEG Setting (Настройка JPEG)

- **Pre-event (До события):** Буфер до события содержит изображения момента, непосредственно предшествующего запуску события. Они хранятся на сервере. Этот буфер полезен для установления фактов, вызвавших запуск события. Поставьте галочку для включения допускового буфера, задайте необходимые общую длительность в секундах, минутах или часах и частоту изображений.

- **Post-event (После события):** Эта функция аналогична вышеописанной дособытийной функции; буфер содержит изображения, зафиксированные непосредственно после триггера. Настройка аналогична дособытийной.

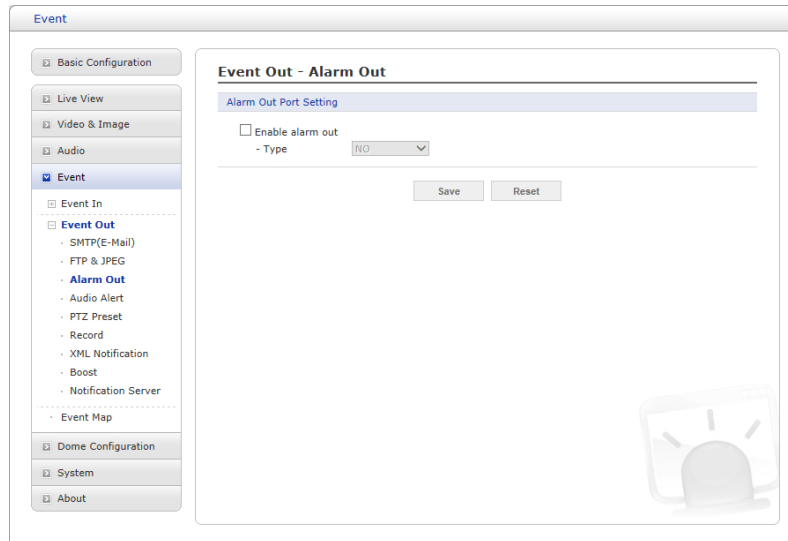
- **Prefix file name (Файловый префикс):** Имя, используемое для всех сохраняемых файлов с изображениями. Если используются и суффиксы, имя файла имеет вид:

< префикс > _ < суффикс > . < расширение > .

- **Additional suffix (Дополнительный суффикс):** Суффикс с указанием даты и времени либо порядкового номера без максимального значения или с ним.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Выход тревоги



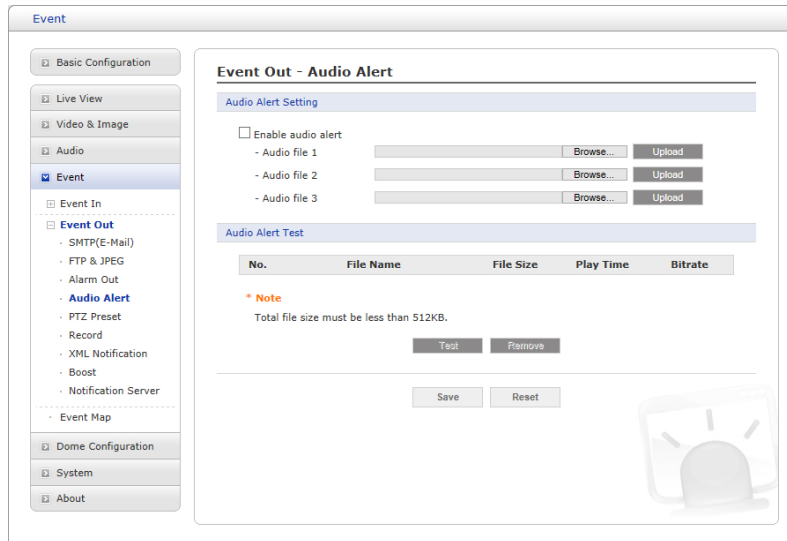
При обнаружении события сетевая камера может управлять внешним оборудованием, подключенным к тревожному выходу.

- **Enable alarm out (Включить тревожный выход):** При выборе выход включается на заданную продолжительность события.

- **Type (Тип):** Выбрать тип: NO (Normally Open) (НР (Нормально разомкнутый)) или NC (Normally Closed) (Нормально замкнутый (НЗ)).

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Audio Alert (Звуковой сигнал)



При обнаружении события сетевая камера через внешний динамик может воспроизводить предустановленные аудиоданные. Поставьте галочку напротив Enable audio alert (Включить звуковой сигнал) для включения данной функции.

• Audio Alert Setting (Настройка звукового сигнала):

Для использования звукового сигнала сетевой камерой пользователь может загрузить файл с аудиоданными с ПК. Укажите прямой путь к файлу или нажмите кнопку Browse (Обзор), чтобы найти его. Затем нажмите кнопку Upload (Загрузить). Доступно до 3 аудиофайлов. Общий размер файлов не должен превышать 512 кБ.

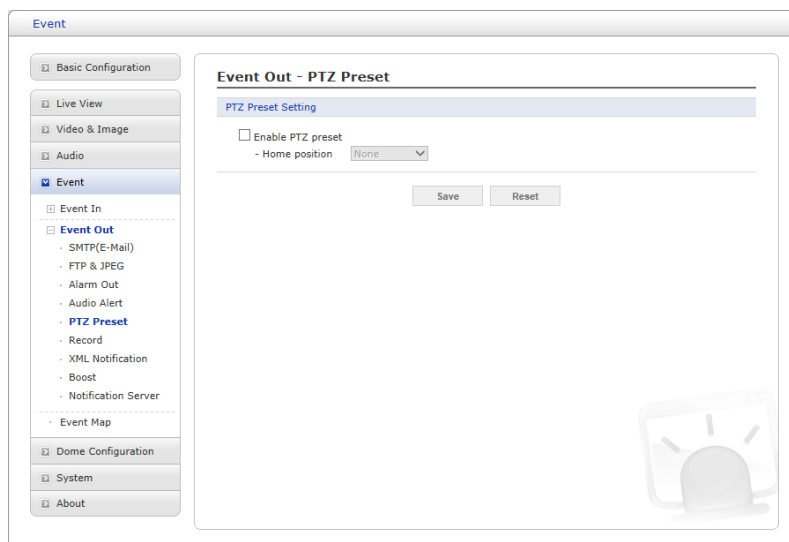
• Audio Alert Test (Тест звукового сигнала):

После настройки можно проверить звуковой сигнал, нажав на кнопку Test (Тест). Для удаления аудиофайла выберите его и нажмите кнопку Remove (Удалить).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для корректной работы звукового сигнала на странице настроек аудио должен быть включен полный дуплекс.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ PTZ Preset (Предустановка PTZ)



При обнаружении камерой события ее можно передвинуть в заданное положение. Поставьте галочку для включения службы и возврата в исходное положение по окончании события.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Record (Запись)

Event Out - Record

Record Setting

Enable Record

Overwrite

Continuous Record

* Note : Using continuous recording may shorten life time of SD card.

- Stream Type: Stream 1

- Pre-event: 0 [0... 10] sec

- Post-event: 0 [0... 60] sec

Audio Record

Record schedule

No Recording Recording

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN																								
MON																								
TUE																								
WED																								
THU																								
FRI																								
SAT																								

All Select All Delete

Device Setting

Device Type: SD

Format

Device Status: No Storage

Device Remove

Device Information

Total	Used	Available	Used Percent	Bad Sector
0.00MB	0.00MB	0.00MB	0.00%	0.00%

При обнаружении события сетевая камера может записывать видеопоток на карту памяти Micro-SD (не входит в комплект) или на сетевое устройство хранения (NAS). Поставьте галочку напротив Enable Record (Включить запись) для включения функции.

• Record Setting (Настройка записи)

- **Overwrite (Перезапись):** Поставьте галочку для перезаписи на устройство хранения; если SD-карта не используется, возможна непрерывная запись.

- **Stream Type (Тип потока):** Можно выбрать поток 1, 2 или 3.

* **Поток 1:** H.264 или MPEG-4

* **Поток 2:** MJPEG

* **Поток 3:** H.264 или MPEG-4

- **Pre-event (До события):** Введите продолжительность предсобытийной записи для предварительной записи на устройство хранения.

- **Post-event (После события):** Введите продолжительность послесобытийной записи для предварительной записи на устройство хранения.

• Record Schedule (График записи)

Вы можете задать еженедельный график записи на каждый день. Установите или

снимите галочку в поле для включения или отключения записи. Нажмите кнопку All Select (Выбрать все), чтобы задать график на неделю или на день соответственно.

- **Device Setting (Настройка устройства)**

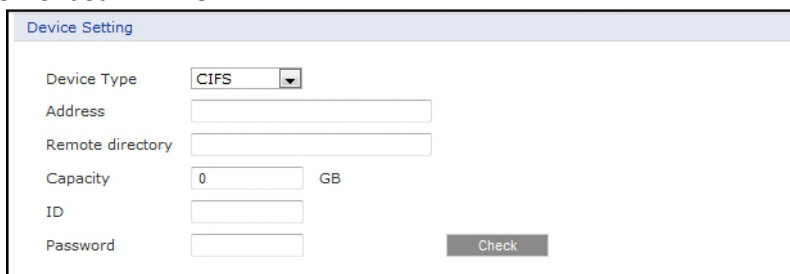
Выберите тип записывающего устройства из выпадающего списка. В зависимости от выбора экран будет изменен.

- **SD:** Установленная SD-карта
- **CIFS:** Формат файлов устройства NAS
- **NFS:** Формат файлов устройства NAS

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Общая межсетевая файловая система (CIFS) – это протокол удаленного доступа к файлам, лежащий в основе обмена файлами, сетевой печати и прочих сетевых служб Windows. CIFS требует большого количества операций запрос/ответ, поэтому его производительность существенно ухудшается при использовании WAN-каналов со значительной задержкой, например, Интернета.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Сетевая файловая система (NFS) – это сетевой протокол файловой системы, который позволяет пользователям клиентских компьютеров получать доступ к файлам по сети, как будто данные файлы находятся в локальном хранилище. Как и многие другие протоколы, NFS базируется на системе Open Network Computing Remote Procedure Call (ONC RPC).

Экран CIFS показан ниже.



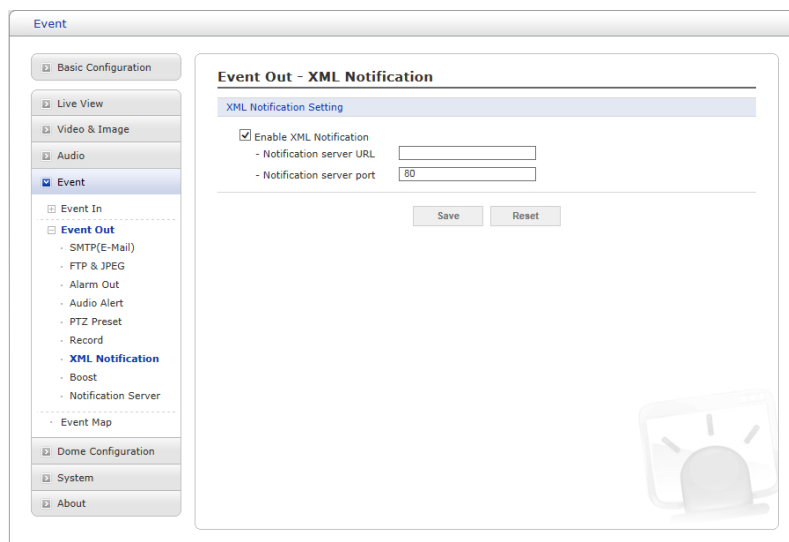
- **Address (Адрес):** Введите IP-адрес устройства NAS.
- **Remote directory (Удаленный каталог):** Введите место нахождения на устройстве NAS каталога или папки для записи.
- **Capacity (Емкость):** Введите емкость используемого устройства хранения – не более общей емкости устройства хранения.
- **ID/Password (Имя/пароль):** Введите имя и пароль. Сетевая камера будет запрашивать их перед получением доступа к устройству NAS.
- **Check (Проверка):** Нажмите кнопку Check (Проверка) для проверки корректности настроек устройства.

- **Format (Формат):** Нажмите кнопку Format (Формат) для форматирования SD-карты.

- **Device Information (Сведения об устройстве):** Отображает сведения об установленной SD-карте.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ XML Notification (Уведомления XML)



Для получения уведомлений в формате XML при обнаружении события камерой используется сервер уведомлений. Поставьте галочку для включения данной службы.

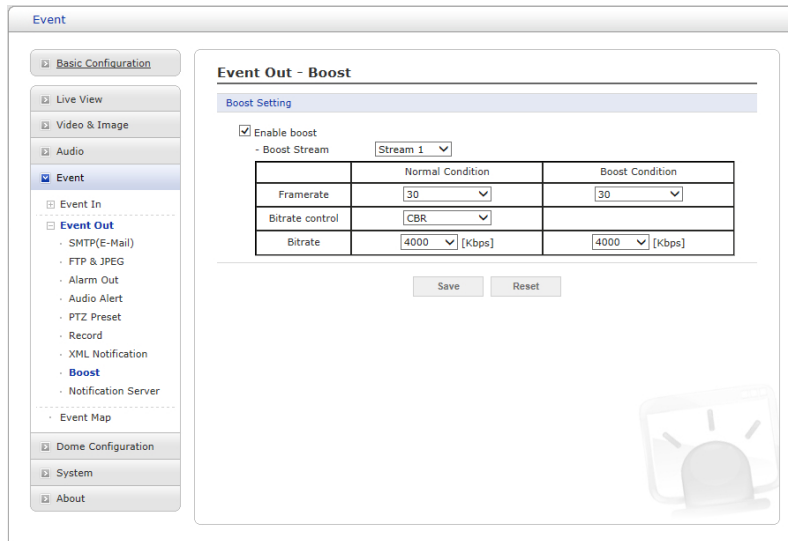
- **XML Notification Setting (Настройка уведомлений XML):**

- **Notification server URL (URL сервера уведомлений):** Сетевой адрес сервера и скрипт для обработки запроса.

- **Notification server port (Порт сервера уведомлений):** Номер порта сервера уведомлений.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Boost (Ускорение)



Функция Boost (Ускорение) используется в комбинации с обнаружением событий. Когда функция ON (ВКЛ.), частота кадров и битрейт в ускоренном состоянии могут отличаться от заданных в соответствующих полях для нормального состояния. При обнаружении события камера повышает частоту кадров и битрейт с нормального до ускоренного на время события.

Поставьте галочку для включения службы.

- **Boost Setting (Настройка ускорения):** Выберите условия для нормального и ускоренного режимов.

- **Boost Stream (Ускоренный поток):** Выбор потока для каждого условия из выпадающего списка.

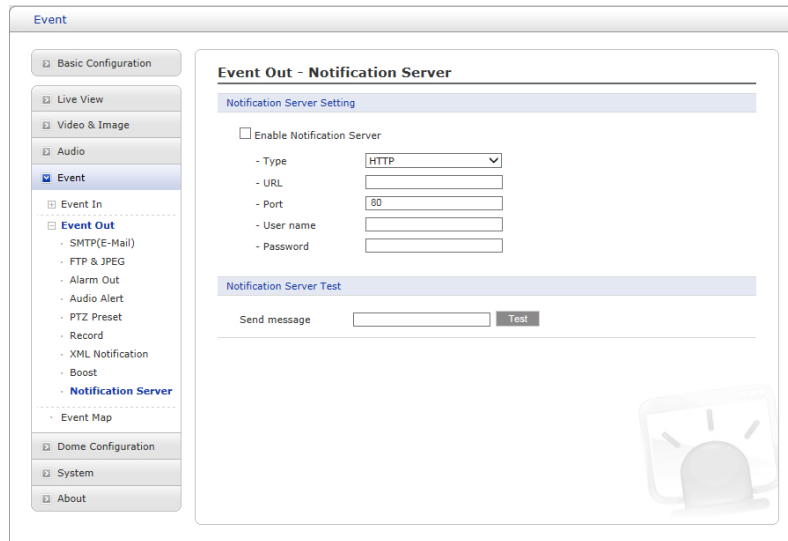
- **Frame rate (Частота кадров):** Выбор частоты обновления кадров в секунду для каждого условия из выпадающего списка.

- **Bit rate control (Контроль битрейта):** Выбор VBR или CBR из выпадающего списка для нормального состояния. В ускоренном состоянии этот выбор можно изменить.

- **Bit rate (Битрейт):** Выбор значения для каждого условия из выпадающего списка.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Notification Server (Сервер уведомлений)



Для получения выгруженных файлов изображений и/или уведомлений при обнаружении события сетевой камерой используется сервер уведомлений. Поставьте галочку для включения службы.

- **Notification server setting (Настройка сервера уведомлений):**

- **Type (Тип):** Можно выбрать протокол передачи данных: HTTP, HTTPS, TCP или UDP.

- **URL:** Сетевой адрес сервера и скрипт для обработки запроса.

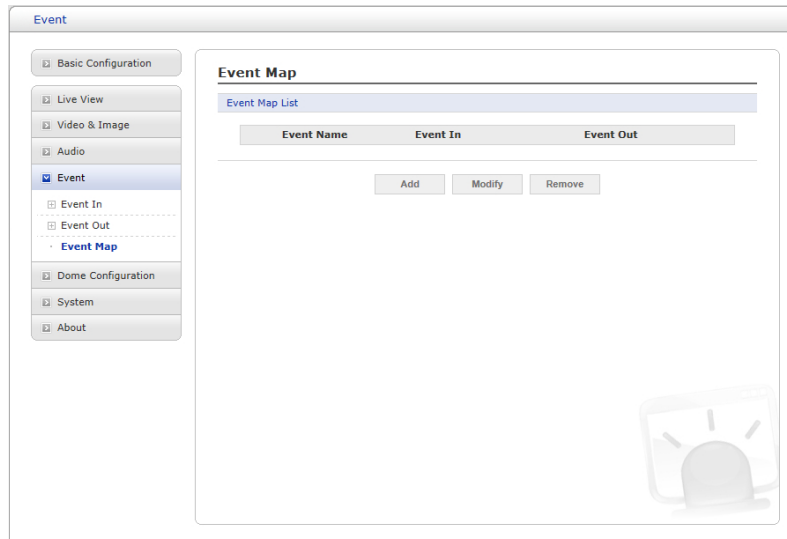
Например, `http://192.168.12.244/cgi-bin/upload.cgi`

- **Port (Порт):** Номер порта сервера.

- **User name/Password (Имя/пароль пользователя):** Введите имя и пароль пользователя.

• **Notification server Test (Тест сервера уведомлений):** По завершении настройки можно проверить соединение, нажав на кнопку Test (Тест), согласно конфигурации, заданной в блоке Send message (Отправка сообщений).

3) Event Map (Карта событий)



Карта событий позволяет изменять настройки и устанавливать график для каждого события сетевой камеры. Можно зарегистрировать не более 15 событий.

Нажмите кнопку Add (Добавить), чтобы создать новую карту событий. Появится всплывающее окно, указанное ниже. Для изменения существующего события выберите его и нажмите Modify (Изменить). Появится все то же окно, в котором можно внести необходимые изменения. Выберите событие и для его удаления нажмите Remove (Удалить).

Add Event Map

General

Name

Event In

Type

Event Out

E-Mail

<input type="checkbox"/> To e-mail address 1	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> To e-mail address 2	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> To e-mail address 3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> To e-mail address 4	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> To e-mail address 5	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> To e-mail address 6	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> To e-mail address 7	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> To e-mail address 8	<input type="text"/>

Subject

Additional info

FTP

Alarm out

Audio alert

Audio file 1 Audio file 2 Audio file 3

XML Notification

Boost

PTZ preset

Return to home position after event

Record

Notification Server

Message

OK Cancel

- **General (Общие сведения):** Ввод наименования новой карты событий.
- **Event In (Входящее событие):** Выберите тип входящего события из выпадающего списка.
- **Event Out (Исходящее событие):**
 - **E-mail:** Выберите адрес электронной почты, на который будут приходить уведомления.
 - **FTP:** Поставьте галочку рядом с FTP для записи и сохранения изображений на FTP-сервер при наступлении события.
 - **Alarm out (Выход сигнализации):** Поставьте галочку для включения выхода сигнализации.
 - **Audio Alert (Звуковой сигнал):** Выберите файл звукового сигнала в сети для воспроизведения при запуске события. Впервые файл звукового сигнала настраивается на странице Event In (Входящее событие).
 - **XML Notification (Уведомления XML):** Отправление XML-сообщений на принимающий сервер уведомлений. Впервые сервер назначения настраивается на странице Event In (Входящее событие).
 - **Boost (Ускорение):** При наступлении события камера повышает частоту кадров и

битрейт с нормального до ускоренного на время события. Поставьте галочку для включения функции.

- **PTZ Preset (Предустановка PTZ):** Выберите позиционную предустановку для перемещения при наступлении события. Если по завершении события необходимо вернуться в исходное положение, предварительно заданное на странице Alarm Out – PTZ Preset (Выход сигнализации – Предустановки PTZ), поставьте галочку напротив Return to home position after event (Возврат в исходную позицию после события).

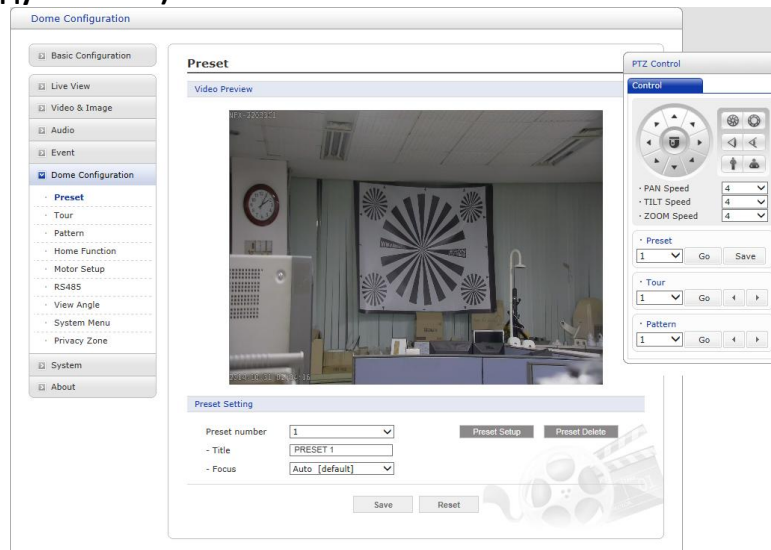
- **Record (Запись):** Запись видеопотока при наступлении события. Впервые запись настраивается на странице Event Out (Исходящее событие).

- **Notification Server (Сервер уведомлений):** Отправление уведомлений на принимающий сервер уведомлений. Впервые сервер назначения настраивается на странице Event In (Входящее событие). Введите передаваемое сообщение.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

3.6.6 Конфигурация купола

1) Preset (Предустановки)



Если необходимо регулярно наблюдать за определенными местами, рекомендуется задавать предустановки. Предустановка – это программируемая видеосцена с автоматическим панорамированием, наклоном, увеличением и фокусом. После программирования нажмите на номер предустановки или на кнопку Go (Выполнить) панели управления PTZ, чтобы запустить предустановку автоматически.

- **Preset Setting (Настройка предустановки):**

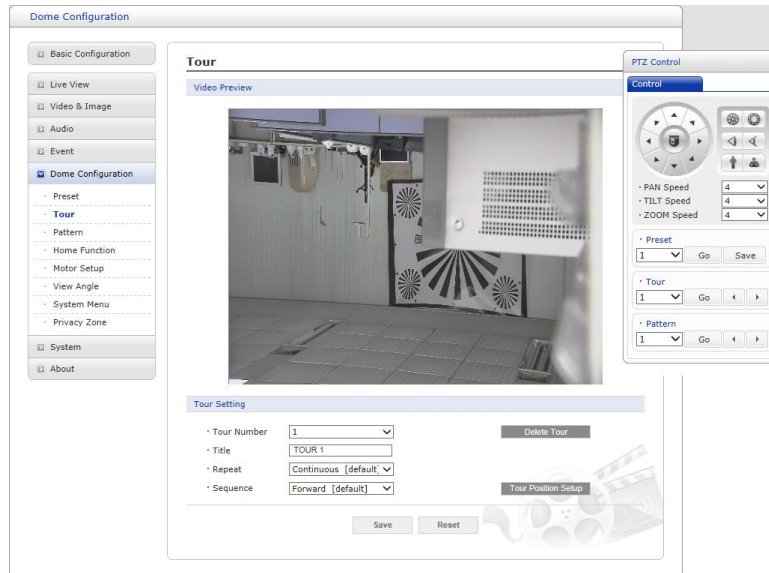
- **Preset number (Номер предустановки):** Номер предустановки выбирается в пределах от 1 до 256.
- **Title (Наименование):** До 12 знаков (цифры, буквы и пробел).
- **Focus (Фокус):**
 - * **Auto (Авто):** Автофокус всегда включен.
 - * **Manual (Ручной):** Автофокус отключен.
- **Preset setup (Конфигурация предустановки):** Открывает панель управления PTZ.
- **Preset delete (Удаление предустановки):** Удаление предустановки под выбранным номером.

Для сохранения позиционных предустановок выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Preset Setup (Конфигурация предустановки)**. Появится панель управления PTZ.
2. Выберите нужный номер предустановки из выпадающего списка предустановок:
3. Наведите камеру (наблюдаемое направление и управление объективом) при помощи кнопок **Arrow (Стрелка)** и **Zoom (Увеличение)** на панели управления PTZ и нажмите **Save (Сохранить)**.
4. Повторите действия 2 и 3 для каждой дополнительной позиционной предустановки.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

2) Tour (Маршрут)



Можно задать до 8 маршрутов. Каждый маршрут может содержать до 100 предустановок.

- **Tour Setting (Настройка маршрута):**

- **Tour number (Номер маршрута):** Номер маршрута выбирается в пределах от 1 до 8.

- **Title (наименование):** До 12 знаков (цифры, буквы и пробел).

- **Repeat (Повтор):** Выберите число повторов от Continuous (Постоянно) до 90. По умолчанию установлено Continuous (Постоянно).

- **Sequence (Порядок):** Выберите прямой или обратный порядок позиций маршрута.

- **Delete Tour (Удалить маршрут):** Удалите сохраненную конфигурацию маршрута под выбранным номером.

- **Tour Position Setup (Позиционные настройки маршрута):** Открывает или закрывает окно Tour Position Setup (Позиционные настройки маршрута).

Tour Setting

· Tour Number Delete Tour
 · Title
 · Repeat
 · Sequence Tour Position Setup

Tour Position Setup

· Tour position --- Delete Position
 · Preset number --- Set Position
 · Dwell Time sec
 · Speed Pan Tilt Zoom

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

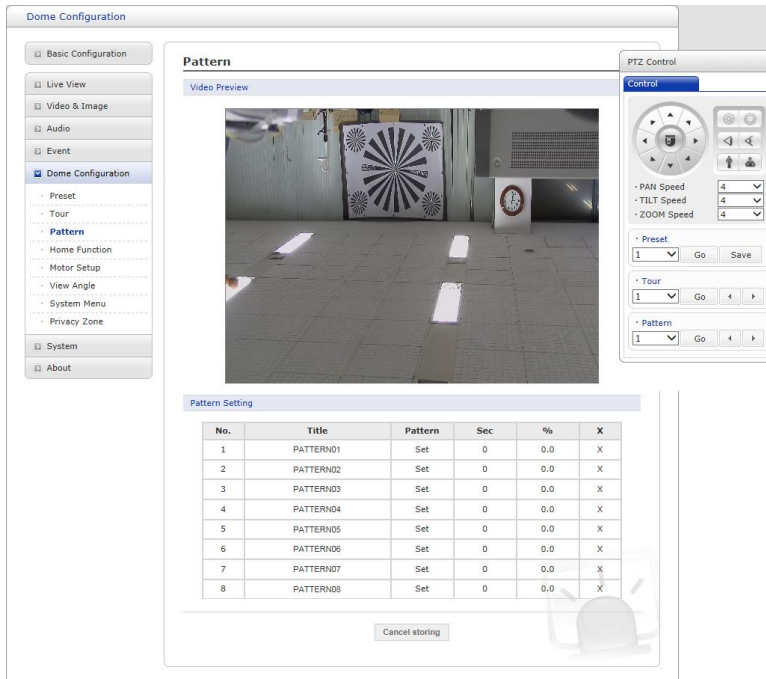
• **Tour Position Setup (Позиционные настройки маршрута):**

- **Tour Position (Позиции маршрута):** Позиции маршрута выбираются в пределах от 1 до 100.
- **Preset number (Номер предустановки):** Показывает выбранный номер предустановки.
- **Dwell Time (Продолжительность):** Выбор продолжительности от 0 до 99 секунд. По умолчанию – 10 секунд.
- **Speed (Скорость):** Коррекция Pan/Tilt/Zoom Speed (скорости панорамирования, наклона и зума) для более плавного движения. По умолчанию установлена максимальная скорость.
- **Delete Position (Удалить позицию):** Для удаления позиции маршрута из списка позиционных настроек маршрута выберите нужную позицию маршрута и нажмите Delete Position (Удалить позицию).
- **Set Position (Задать позицию):** Нажмите Set Position (Задать позицию), затем просмотрите предустановки в выпадающем списке.

Для программирования маршрутов выполните следующие действия:

1. Выберите нужную позицию маршрута из списка позиционных настроек маршрута, нажмите кнопку Set Position (Задать позицию) и просмотрите сохраненные предустановки в выпадающем списке. Выберите предустановку.
2. Повторите действие 1 для каждой необходимой позиции.
3. Нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

3) Pattern (Шаблон)



Шаблон – это серия операций панорамирования, наклона и зума, программируемая оператором или администратором. Для купольной камеры может быть запрограммировано до 8 шаблонов. Для программирования шаблонов выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Set (Задать)** нужного номера шаблона в списке шаблонов и измените настройки панорамирования, наклона и зума в блоке управления. Последовательность операций будет сохранена автоматически.
2. Нажмите кнопку **Done (Готово)** после выполнения программы движений камеры.
3. Повторите действие 1 для каждого необходимого номера шаблона.
4. Если запрограммированный шаблон неактуален, нажмите кнопку **X** для его удаления.
5. Для удобства работы наименование каждого номера шаблона можно отредактировать.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Каждый шаблон может содержать до 500 секунд движений.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: На все 8 шаблонов может приходиться не более 100 %.

4) Home Function (Исходная позиция)

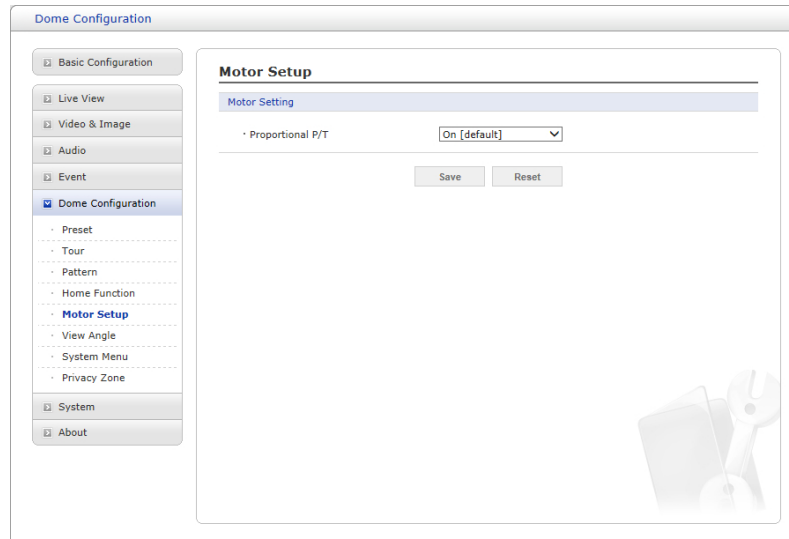
The screenshot shows a web interface for 'Dome Configuration'. On the left is a navigation menu with categories: Basic Configuration, Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration (selected), Preset, Tour, Pattern, Home Function (expanded), Motor Setup, View Angle, System Menu, Privacy Zone, System, and About. The main content area is titled 'Home Function' and contains a 'Home Function Setting' section. It includes four fields: 'Function' (dropdown menu set to 'None'), 'Function No.' (input field with a dashed line), 'Waiting Time' (dropdown menu set to '60 [default]' with 'sec' next to it), and 'Function Use' (dropdown menu set to 'Off [default]'). Below these fields is a note: '* Camera goes to assigned function if there is no PTZ action during "Waiting Time".' At the bottom of the settings area are 'Save' and 'Reset' buttons. A faint watermark of a camera and tools is visible in the bottom right corner of the interface.

Камера возвращается к заданной исходной позиции в отсутствие операций PTZ в течение Waiting Time (Времени ожидания). Пользователь может связать с этой функцией определенные предустановки или маршруты.

- **Function (Функция):** None (Нет) / Preset (Предустановка) / Tour (Маршрут).
- **Function No. (Функция №):** Выбор номера предустановки или маршрута для функции.
- **Waiting Time (Время ожидания):** 10–600 секунд.
- **Function Use (Функция используется):** Off (Выкл.) / On (Вкл.).

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

5) Motor Setup (Настройка двигателя)



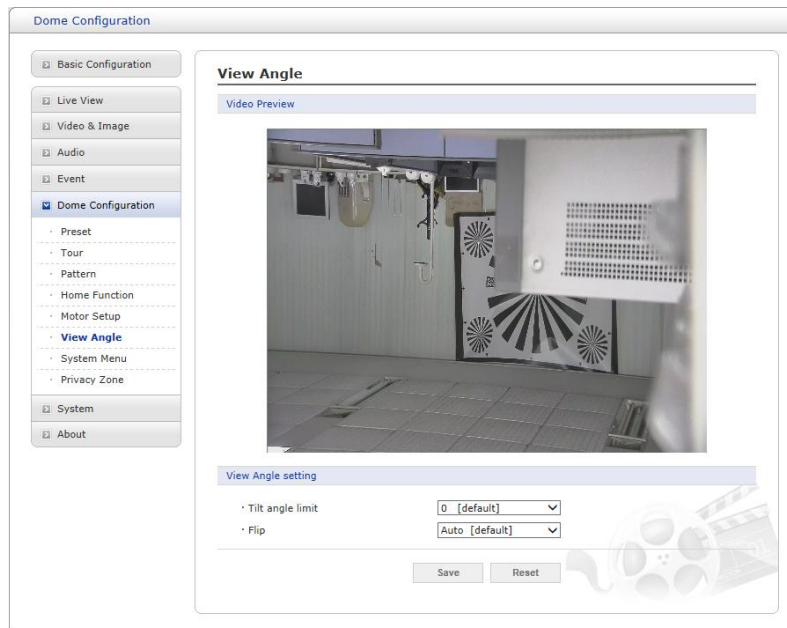
Меню Motor Setup (Настройка двигателя) настраивает скорость панорамирования и наклона камеры.

- **Motor Setup (Настройка двигателя):**

- **Proportional P/T (Пропорциональное панорамирование/наклон):** Выберите On (Вкл.) или Off (Выкл.).

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

6) View Angle (Угол обзора)



- **View Angle Setting (Настройка угла обзора):**

- **Tilt angle limit (Лимит угла обзора):** Эта опция предназначена для ограничения угла обзора при наличии препятствий в ходе уменьшения определенных областей при заданном угле наклона.

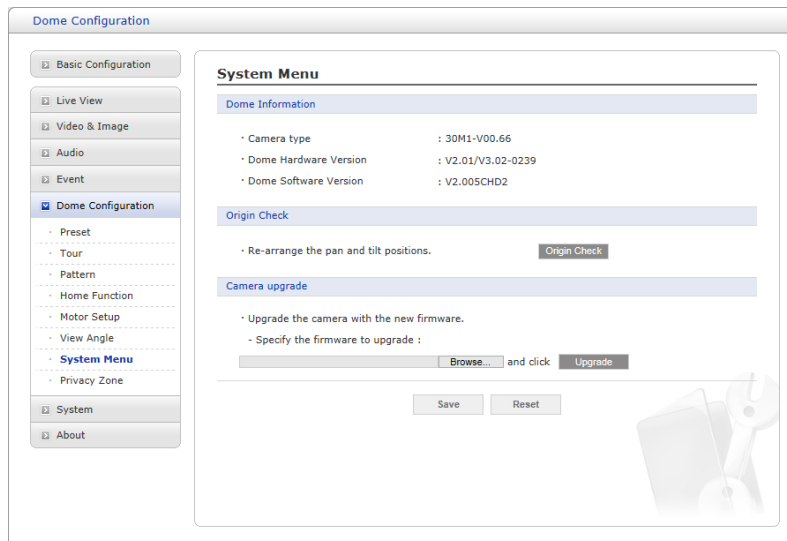
- **Flip (Переворот):**

- * **Off (Выкл.):** Камера движется вертикально до 90°.

- * **Auto (Авто):** Когда камера достигает поверхности прямо над движущимся объектом, она останавливается. В этот момент ее необходимо немедленно остановить и направить обратно вниз для запуска функции автопереворота. При использовании диапазона панорамирования рекомендуется задействовать режим автопереворота.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

7) System Menu (Системное меню)



- **Dome Information (Сведения о куполе):** Важная для технического обслуживания системная информация о куполе. Информация не изменяется.
- **System Menu setting (Настройка системного меню):** Пользователь может включить режим автокалибровки камеры.
- **Origin Check (Проверка исходного положения):** Если в ходе эксплуатации установлено, что купол находится в неправильном положении, выполните проверку, нажав кнопку Origin Check (Проверка исходного положения), чтобы купольная камера заняла правильное положение после этой проверки.
- **Camera upgrade (Обновить камеру):** Позволяет пользователю удаленно обновить прошивку камеры.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

8) Privacy Zone (Приватная зона)

The screenshot shows the 'Dome Configuration' software interface. On the left is a navigation menu with options like 'Basic Configuration', 'Live View', 'Video & Image', 'Audio', 'Event', 'Dome Configuration', 'System', and 'About'. The 'Dome Configuration' menu is expanded to show 'Privacy Zone'. The main area is titled 'Privacy Zone' and contains a 'Video Preview' window showing a camera view of a room with a privacy mask overlaid on a person. To the right is a 'PTZ Control' panel with a directional pad, speed controls for PAN, TILT, and ZOOM, and buttons for Preset, Tour, and Pattern. Below the video preview is a 'Privacy Zone setting' table.

No.	Title	V.off	Set	Delete
1	MASK-1	Off	Set	X
2	MASK-2	Off	Set	X
3	MASK-3	Off	Set	X
4	MASK-4	Off	Set	X
5	MASK-5	Off	Set	X
6	MASK-6	Off	Set	X
7	MASK-7	Off	Set	X
8	MASK-8	Off	Set	X
9	MASK-9	Off	Set	X
10	MASK-10	Off	Set	X
11	MASK-11	Off	Set	X
12	MASK-12	Off	Set	X

При помощи частных зон (масок) можно скрыть до 12 нежелательных сцен. Цвет приватной зоны – серый.

• **Privacy Zone Setting (Настройка приватной зоны):** Для настройки частных зон выполните следующие действия:

(a) Наведите камеру (наблюдаемое направление и управление объективом) при помощи кнопок **Arrow (Стрелка)** и **Zoom (Увеличение)** на панели управления PTZ и для создания приватной зоны нажмите ячейку **Set (Задать)** на пересечении столбца Set (Задать) и любой неактивной строки.

(b) Приватной зоне можно присвоить наименование (до 12 цифро-буквенных символов).

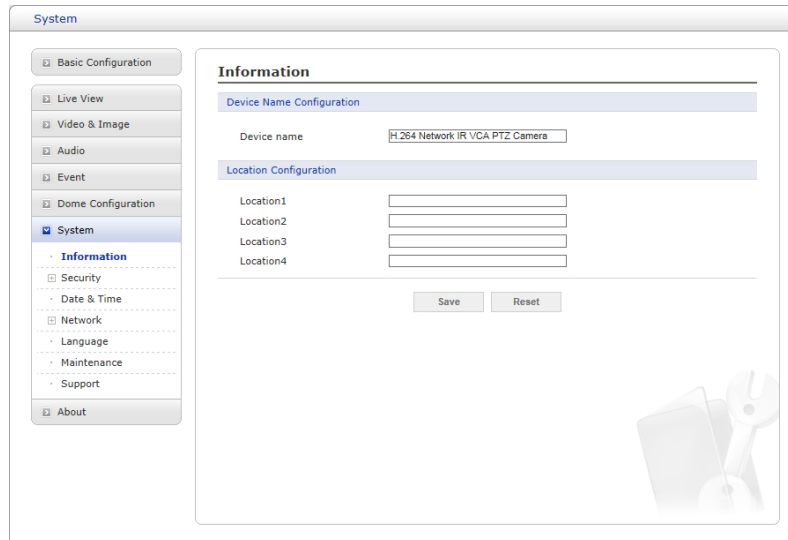
(c) Для отображения или сокрытия приватной зоны выберите On (Вкл.) или Off (Выкл.) в столбце V.off (Видео выкл.).

(d) Нажмите **X** в столбце Delete (Удалить) для удаления приватной зоны.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

3.6.7 Система

1) Information (Информация)



The screenshot shows a web interface for system configuration. On the left is a sidebar menu with categories: Basic Configuration, Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, System (selected), Security, Date & Time, Network, Language, Maintenance, Support, and About. The 'System' category is expanded to show 'Information'. The main content area is titled 'Information' and contains two sections: 'Device Name Configuration' with a text input field containing 'H.264 Network IR VCA PTZ Camera', and 'Location Configuration' with four text input fields labeled Location1, Location2, Location3, and Location4. At the bottom of the main area are 'Save' and 'Reset' buttons. A faint watermark of a camera and tools is visible in the bottom right corner of the interface.

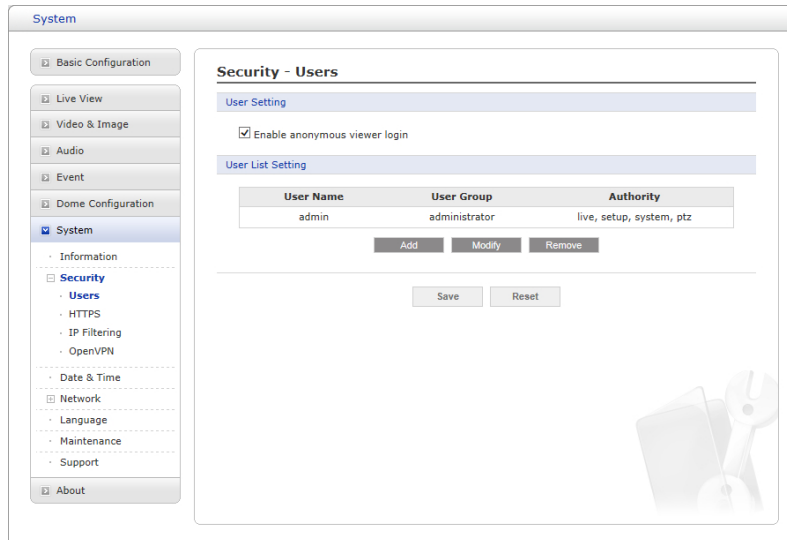
Можно ввести информацию о системе. Страница будет полезна, если после установки требуется информация об устройстве.

- **Device Name Configuration (Имя устройства):** Задать имя устройства.
- **Location Configuration (Место нахождения):** Задать место нахождения. Можно задать до четырех таких мест.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

2) Security (Безопасность)

▽ Users (Пользователи)



Контроль пользовательского доступа включается по умолчанию, когда при первом доступе администратор задает пароль суперпользователя. Новые пользователи авторизуются при помощи имен и паролей. Кроме того, администратор может включить анонимный гостевой доступ для страницы Live View (Просмотр в режиме реального времени), как описано ниже:

- **User Setting (Настройки пользователей):** Поставьте галочку для включения анонимного гостевого доступа к сетевой камере без регистрации учетной записи пользователя. При наличии учетной записи пользователь должен вводить имя и пароль перед каждым входом.

- **User List Setting (Список настроек пользователей):** В этом разделе описан процесс регистрации учетных записей пользователей. Добавьте имя и пароль и зарегистрируйте их, нажав кнопку Add (Добавить). Появится выпадающее окно, указанное ниже.

Add User

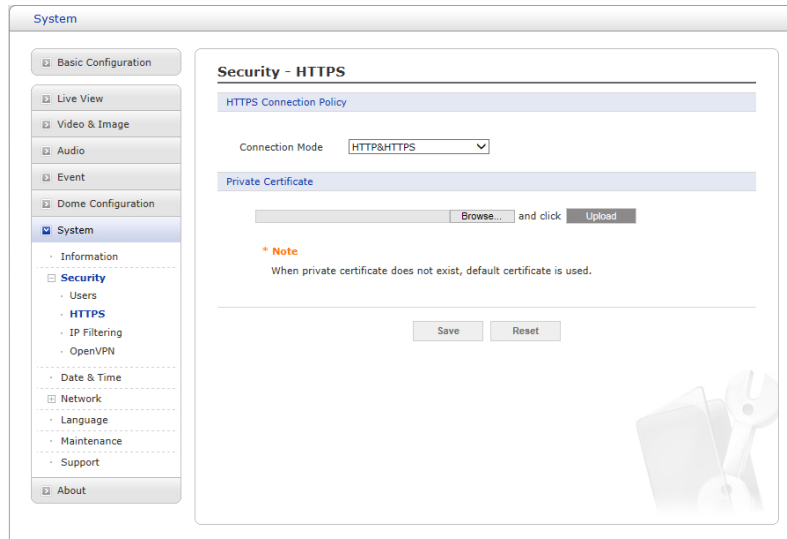
User Setting

- User name :
- Password :
- Confirm password :
- User group :

Enable PTZ control

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ HTTPS



Для повышения уровня безопасности сетевую камеру можно настроить на использование протокола HTTPS. После этого вся связь, которая в противном случае осуществлялась бы через протокол HTTP, будет осуществляться через HTTPS.

- **HTTPS Connection Policy (Политика подключения HTTPS):** Выберите формат подключения, который необходим для администратора, оператора и гостя, из выпадающего списка, чтобы подключить протокол HTTPS (по умолчанию подключен HTTP).

- HTTP
- HTTPS
- HTTP & HTTPS

- **Upload Certificate (Выгрузить сертификат):** Чтобы использовать протокол HTTPS для связи с сетевой камерой, на ПК должен быть загружен официальный сертификат, выданный Центром сертификации (ЦС). Укажите прямой путь к сертификату или нажмите кнопку **Browse (Обзор)**, чтобы найти его. Затем нажмите кнопку **Upload (Загрузить)**.

Адрес для отправки запроса указан на основной странице предпочтительного ЦС. За дополнительной информацией обращайтесь в онлайн-помощь.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ IP Filtering (Фильтрация IP-адресов)

The screenshot shows a web-based configuration interface for a system. On the left is a navigation menu with categories like Basic Configuration, Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, System, Information, Security, Date & Time, Network, Language, Maintenance, Support, and About. The 'System' category is selected, and the 'Security' sub-menu is expanded to show 'IP Filtering'. The main content area is titled 'Security - IP Filtering' and contains an 'IP Filtering Setting' section. At the top of this section is a checkbox labeled 'Enable IP filtering'. Below it is a table with five rows, each representing a filter rule. The columns are 'On/Off', 'Priority', 'Policy', 'Start IP', and 'End IP'. All 'On/Off' checkboxes are unchecked, and all 'Policy' dropdowns are set to 'ALLOW'. The 'Start IP' and 'End IP' fields are currently empty, showing a placeholder '0 . 0 . 0 . 0'. At the bottom of the table are 'Save' and 'Reset' buttons.

On/Off	Priority	Policy	Start IP	End IP
<input type="checkbox"/>	1	ALLOW	0 . 0 . 0 . 0	0 . 0 . 0 . 0
<input type="checkbox"/>	2	ALLOW	0 . 0 . 0 . 0	0 . 0 . 0 . 0
<input type="checkbox"/>	3	ALLOW	0 . 0 . 0 . 0	0 . 0 . 0 . 0
<input type="checkbox"/>	4	ALLOW	0 . 0 . 0 . 0	0 . 0 . 0 . 0
<input type="checkbox"/>	5	ALLOW	0 . 0 . 0 . 0	0 . 0 . 0 . 0

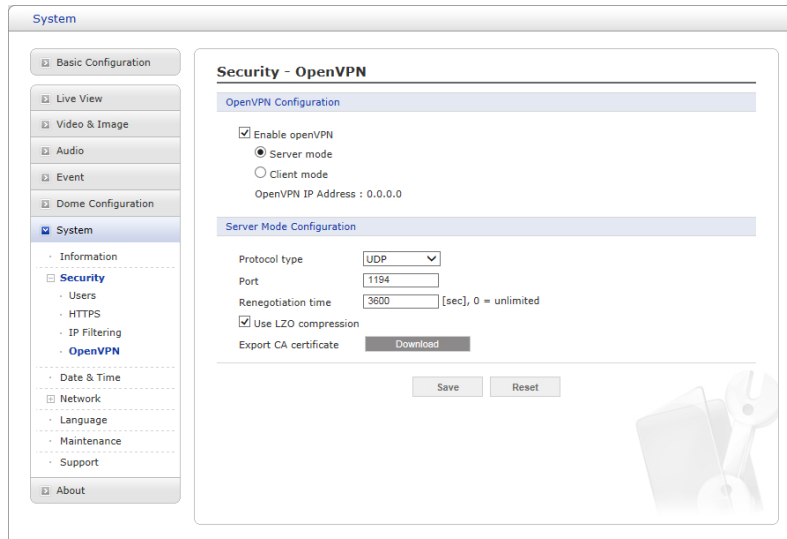
Если напротив **Enable IP address filtering (Включить фильтрацию IP-адресов)** стоит галочка, то функция фильтрации включена. Можно задать до 256 записей IP-адресов (одна запись может включать несколько IP-адресов). Нажмите кнопку **Add (Добавить)**, чтобы добавить новые фильтруемые адреса.

При включенном фильтре IP-адреса, указанные в списке, могут обозначаться как разрешенные или блокируемые. Все прочие IP-адреса, не входящие в список, будут разрешаться или блокироваться соответствующим образом. Если адреса в списке разрешены, то остальные адреса блокируются, и наоборот. За дополнительной информацией обращайтесь в онлайн-помощь.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователи с разрешенными IP-адресами должны зарегистрироваться с соответствующими правами доступа. Для этого необходимо войти в Setup (Настройки) > System (Система) > Security (Безопасность) > Users (Пользователи).

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ OpenVPN



OpenVPN – это виртуальная частная сеть с аутентификацией по OpenSSL. Пользователь может перевести камеру в режим сервера (Server) или клиента (Client).

• OpenVPN Server Mode (Режим сервера OpenVPN)

(a) Enable openVPN (Включить openVPN) активирует кнопки выбора режима. После выбора режима Server (Сервер) появится окно Server Mode Configuration (Конфигурация режима сервера), в котором можно настроить режим сервера.

(b) В окне Server Mode Configuration (Конфигурация режима сервера) можно задать: тип протокола, номер порта, сжатие LZO и тайм-аут повторной связи, а также загрузить файл сертификата сервера.

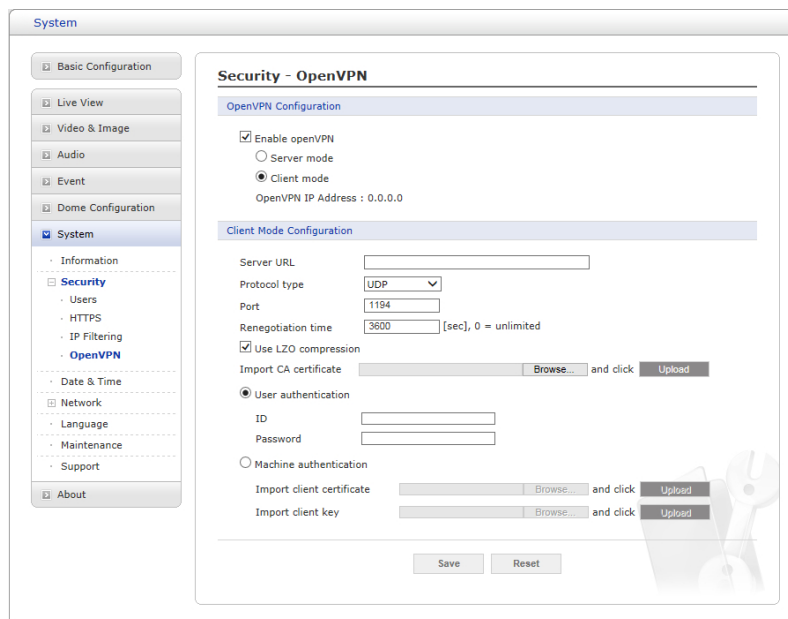
* Доступные протоколы: UDP и TCP (предпочтительнее UDP). Введите нужный номер порта. По умолчанию используется порт 1194.

* Тайм-аут повторной связи по умолчанию – 3600 секунд. 0 обозначает отсутствие верификации.

Use LZO compression (Использовать сжатие LZO) включает или отключает цифровое сжатие для соединения.

* Сертификат ЦС – это файл сертификата, выданный сервером для настройки клиента.

(c) По завершении настройки нажмите кнопку Save (Сохранить), после этого камера будет работать в режиме сервера OpenVPN.



• OpenVPN Client Mode (Режим клиента OpenVPN)

(a) Enable openVPN (Включить openVPN) активирует кнопки выбора режима. После выбора режима Client (Клиент) появится окно Client Mode Configuration (Конфигурация режима клиента), в котором можно настроить режим клиента.

(b) В окне Client Mode Configuration (Конфигурация режима клиента) можно задать: URL сервера, тип протокола, номер порта, сжатие LZO и тайм-аут повторной связи.

* URL сервера соответствует IP-адресу OpenVPN.

* Тип протокола, номер порта и конфигурация LZO должны соответствовать настройкам сервера.

* Тайм-аут повторной связи по умолчанию – 3600 секунд. 0 обозначает отсутствие верификации.

* Загрузка сертификата ЦС, выданного сервером.

(c) Выберите метод аутентификации: аутентификация пользователя или машины.

* Для аутентификации машины загрузите клиентские сертификат и ключ, выданные сервером.

* Для аутентификации пользователя введите зарегистрированные имя и пароль.

(d) По завершении настройки нажмите кнопку Save (Сохранить), после этого камера будет работать в режиме клиента OpenVPN.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

3) Дата и время

- **Current Server Time (Текущее время сервера)**

Отображает текущие дату и время (24 ч). Время может отображаться в 12-часовом формате (см. ниже).

- **New Server Time (Новое время сервера)**

- **Time zone (Часовой пояс)**

Выберите часовой пояс из выпадающего списка. Чтобы включить автоматический переход на зимнее/летнее время, поставьте галочку напротив Automatically adjust for daylight saving time changes (Автоматический переход на зимнее/летнее время).

- **Time mode (Режим времени):** Выбор предпочтительного метода настройки времени:

- * **Synchronize with computer time (Синхронизация с временем компьютера):** Задает время компьютера.

- * **Synchronize with NTP Server (Синхронизация с сервером NTP):** Сетевая камера будет получать время с сервера NTP каждые 60 минут.

- * **Set manually (Ручная настройка):** Ручной ввод даты и времени.

- **Date & Time Format (Формат даты и времени)**

Укажите формат даты и времени (12 или 24 ч), отображаемый в видеопотоках. Выберите формат даты и времени из выпадающего списка.

- **Date Format (Формат даты):** Укажите формат даты. YYYY (ГГГГ): Year (Год), MM (ММ): Month (Месяц), DD (ДД): Day (День).

- **Time Format (Формат времени):** Укажите формат времени: 24 или 12 ч.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если используется имя хоста сервера NTP, в настройках TCP/IP необходимо сконфигурировать DNS-сервер.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

4) Сеть

▽ Основные настройки

The screenshot displays the 'Network - Basic' configuration page. On the left is a navigation menu with categories like Basic Configuration, Live View, Video & Image, Audio, Event, Dome Configuration, System, Information, Security, Date & Time, Network (Basic, DDNS, RTP, UPnP, QoS, NAT, Zeroconf, Bonjour), Language, Maintenance, Support, and About. The main content area is titled 'Network - Basic' and contains several sections: 'IP Address Configuration' with radio buttons for DHCP and static IP (192.168.30.220), 'IPv6 Address Configuration' with an 'Enable IPv6' checkbox and address 'fe80::aede:48ff:fedd:2351/64', 'DNS Configuration' with radio buttons for DHCP and static DNS server (168.126.63.1), 'Host Name Configuration' with 'Host Name' 'Camera-ACDE48DD2351', 'Services' with ports for HTTP (80), HTTPS (443), and RTSP (554), 'ARP/Ping Setting' with a checked 'Enable ARP/Ping setting' checkbox, and 'Link Speed Control' with a dropdown for 'Link Speed' set to '100M bit/sec'. 'Save' and 'Reset' buttons are at the bottom.

• IP Address Configuration (Конфигурация IP-адреса):

- **Получение IP-адреса через DHCP:** Протокол динамической настройки хостов (DHCP) – это протокол, который позволяет сетевым администраторам централизованно контролировать и автоматизировать присвоение IP-адресов сети. DHCP включен по умолчанию. Хотя сервер DHCP обычно используется для динамической настройки IP-адресов, существует возможность использовать его для задания известных статических IP-адресов для определенных MAC-адресов. Для получения IP-адреса через DHCP нажмите кнопку-переключатель.

- **Используйте следующий IP-адрес:** Чтобы использовать статический IP-адрес для сетевой камеры, нажмите кнопку-переключатель и введите следующие настройки:

* **IP address (IP-адрес):** Укажите уникальный IP-адрес сетевой камеры.

* **Subnet mask (Маска подсети):** Укажите маску подсети, в которой находится сетевая камера.

* **Default router (Маршрутизатор по умолчанию):** Укажите IP-адрес маршрутизатора по умолчанию (шлюза), используемого для подключения устройств из различных сетей и сетевых сегментов.

- **IPv6 Address Configuration (Конфигурация IPv6-адреса):**

Поставьте галочку напротив Enable IPv6 (Включить IPv6) для включения IPv6. Прочие настройки IPv6 задаются на сетевом маршрутизаторе.

- **DNS Configuration (Конфигурация DNS)**

DNS (Служба доменных имен) переводит имена хостов в IP-адреса сети. Нажмите кнопку-переключатель для включения DNS-сервера через DHCP или введите DNS-сервер.

- **Получение DNS-сервера через DHCP:** Автоматическое использование настроек DNS-сервера, предоставляемых сервером DHCP.

- **Use the following DNS server address (Использовать адрес DNS-сервера):** Введите необходимый DNS-сервер.

- * **Domain name (Доменное имя):** Введите домен(-ы) для поиска имени хоста, используемого сетевой камерой. Домены разделяются точкой с запятой (;). Имя хоста всегда является первой частью полностью квалифицированного доменного имени, например: myserver – это имя хоста в составе полностью квалифицированного доменного имени myserver.mycompany.com, где mycompany.com – доменное имя.

- * **DNS servers (Серверы DNS):** Введите IP-адреса основного и вспомогательного DNS-серверов.

- **Host Name Configuration (Имя хоста):**

- **Host Name (Имя хоста):** Введите имя хоста, которое будет использоваться для информации об устройстве в клиентском ПО или SmartManager.

- **Services (Службы)**

- **HTTP port (Порт HTTP):** Введите порт для доступа к службе через HTTP. Номер порта по умолчанию – 80.

- **HTTPS port (Порт HTTPS):** Введите порт для доступа к службе через HTTPS. Номер порта по умолчанию – 443.

- **RTSP port (Порт RTSP):** Введите порт для доступа к службе через RTSP. Номер порта по умолчанию – 554.

- **ARP/Ping Setting (Настройка ARP/Ping)**

- **Enable ARP/Ping (Включить ARP/Ping)** IP-адрес можно задавать методом ARP/Ping, который связывает MAC-адрес изделия с IP-адресом. Поставьте галочку для включения службы. Оставьте выключенным во избежание случайного сброса IP-адреса.

- **Link Speed Control (Контроль скорости соединения)**

- **Link Speed (Скорость соединения):** Пользователь может выбрать 10 или 100 Мбит/с.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ DDNS

The screenshot shows a web-based configuration interface for DDNS. The left sidebar lists various system settings, with 'System' and 'Network' expanded. The 'Network - DDNS' section is active, showing options to enable DDNS, a note about DNS server configuration, and fields for DDNS Server, Registered host, User name, Password, Confirm password, and Maximum time interval. There is also a checkbox for 'Register local network IP address' and a 'Registered IP address' label. 'Save' and 'Reset' buttons are at the bottom.

- **Internet DDNS (Dynamic Domain Name Service) (Интернет DDNS (Служба динамических доменных имен))**

При использовании высокоскоростного интернета с помощью телефона или посредством кабельной сети пользователи могут эксплуатировать сетевую камеру в среде плавающих IP-адресов, в которой они меняются при каждом входе. Пользователю рекомендуется зарегистрировать имя и пароль на веб-сайте службы DDNS, например: <http://www.dyndns.com/>.

- **Enable DDNS (Включить DDNS):** Включает/отключает службу DDNS.
- * **DDNS Server (Сервер DDNS):** Выбор сервера DDNS.
- * **Registered host (Зарегистрированный хост):** Введите адрес сервера DDNS.
- * **Username (Имя пользователя):** Введите имя пользователя для доступа к серверу DDNS.
- * **Password (Пароль):** Введите пароль для доступа к серверу DDNS.
- * **Confirm (Подтвердить):** Введите пароль для подтверждения.
- * **Maximum time interval (Макс. интервал времени):** Задайте временной интервал для синхронизации с сервером DDNS. Выберите временной интервал из выпадающего списка.
- * **Register local network IP address (Зарегистрировать локальный сетевой IP-адрес):** Поставьте галочку и введите зарегистрированный IP-адрес для регистрации IP-адреса сетевого видеосервера на сервере DDNS.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ RTP

The screenshot shows the 'Network - RTP' configuration page. On the left is a navigation menu with 'System' selected. The main content area is titled 'Network - RTP' and contains several sections:

- Port Range:** Start port: 30000, End port: 30199.
- Multicast (Stream 1):** Multicast destination IP: 231.1.128.20, RTP port: 40000, RTP TTL: 1.
- Multicast (Stream 2):** Multicast destination IP: 231.1.128.21, RTP port: 40000, RTP TTL: 1.
- Multicast (Stream 3):** Multicast destination IP: 231.1.128.22, RTP port: 40000, RTP TTL: 1.
- Multicast (Audio):** Multicast destination IP: 231.1.128.20, RTP port: 40002, RTP TTL: 1.
- Multicast (Meta):** Multicast destination IP: 231.1.128.20, RTP port: 40004, RTP TTL: 1.

Each section includes a checkbox for 'Always enable multicast'. At the bottom of the page are 'Save' and 'Reset' buttons.

Задать настройки для передачи или приема аудио или видео в режиме реального времени. Необходимо настроить IP-адрес, номер порта, время жизни (TTL) для использования медиапотока(-ов) в многоадресном формате H.264. Для многоадресных потоков рекомендуется использовать определенные IP-адреса и номера портов.

- **Port Range (Диапазон портов)**

- **Start/End port (Начальный/конечный порт):** Введите значение от 1024 до 65532.

- **Multicast (Stream1/Stream2/Stream3) (Многопоточность (Поток 1 / Поток 2 / Поток 3))**

Функция передачи видео и аудио многоадресной группе.

- **Enable Multicast (Включить многоадресность):** Поставьте галочку для включения функции.

- **Multicast destination IP (IP-адрес многоадресного назначения):** Введите IP-адрес от 224.0.0.0 до 239.255.255.255.

- **RTP port (Порт RTP):** Введите значение от 1024 до 65532.

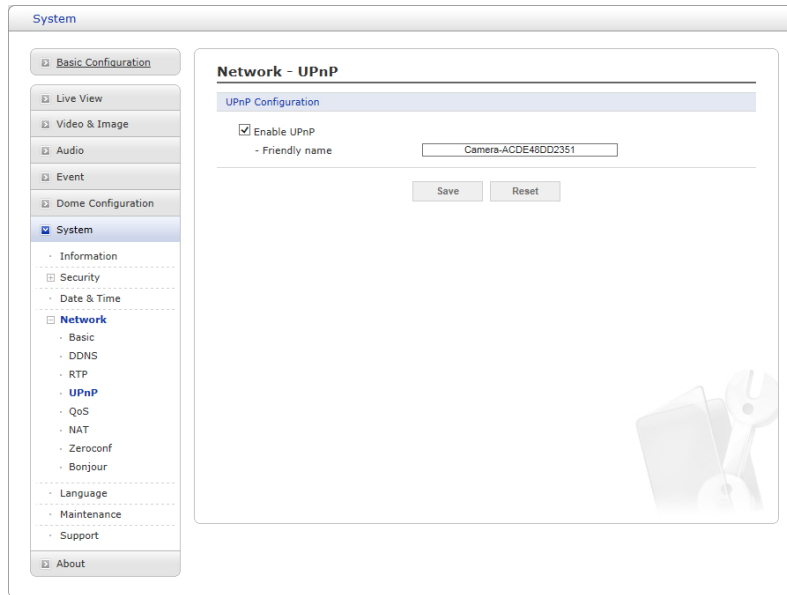
- **RTP TTL (Время жизни RTP):** Введите значение от 1 до 255. Если состояние сети стабильное, введите меньшее значение, а если нестабильное, введите большее значение.

При наличии значительного количества сетевых камер или пользователей большее время жизни может привести к серьезной нагрузке на сеть. Для получения подробных сведений обратитесь к администратору сети.

- **Always enable multicast (Многопоточность всегда ВКЛ.):** Поставьте галочку для запуска многоадресного стриминга без открытия сеанса RTSP.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ UPnP

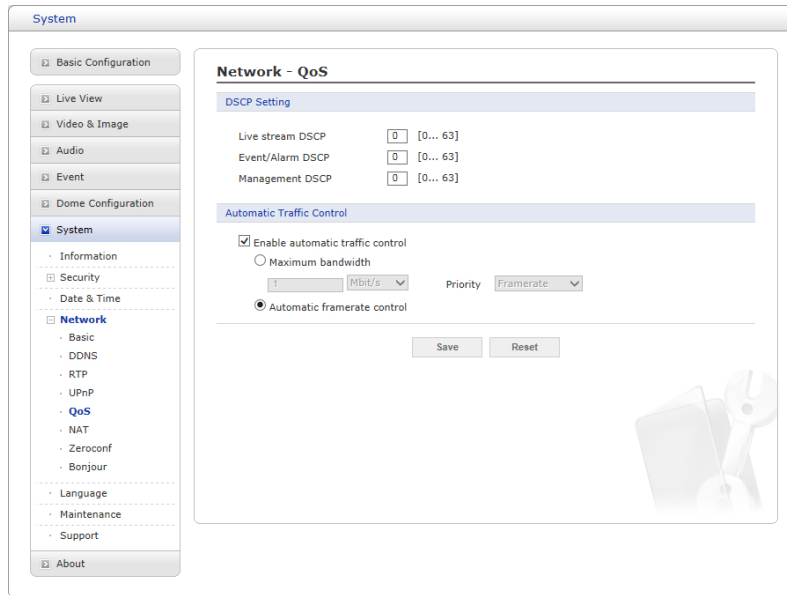


Сетевая камера также поддерживает UPnP. По умолчанию UPnP включено, поэтому сетевая камера автоматически обнаруживается операционными системами и клиентами, поддерживающими этот протокол. Введите имя в поле Friendly name (Дружественное имя).

ПРИМЕЧАНИЕ: UPnP должен быть установлен на рабочей станции, работающей под Windows XP. Для этого откройте Панель управления из меню «Пуск» и выберите «Установка и удаление программ». Затем выберите «Установка и удаление компонентов Windows» и откройте раздел «Сетевые службы». Нажмите на «Подробнее» и выберите UPnP в качестве добавляемой службы.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ QoS



Качество обслуживания (QoS) обеспечивает определенный уровень указанного ресурса для выбранного сетевого трафика. Качество подразумевает поддержание стабильного уровня загрузки сети, низкую задержку и отсутствие потерянных пакетов.

Основные преимущества сетей с QoS:

1. Способность устанавливать очередность трафика и вследствие этого обслуживать потоки, начиная с более приоритетных и заканчивая менее приоритетными.
2. Большая надежность сети ввиду контроля загрузки сети из-за работы приложений и распределения нагрузки сети между приложениями.

• DSCP Settings (Настройки DSCP)

Для каждого типа сетевого трафика, поддерживаемого сетевым видеоустройством, вводится значение DSCP (Поля кода дифференцирования трафика). Используется для маркировки IP-заголовков трафика. Когда маркированный трафик поступает на сетевой маршрутизатор или коммутатор, IP-заголовок сообщает маршрутизатору или коммутатору, как обрабатывать данный тип трафика, например, какая нагрузка сети должна быть зарезервирована под него. Обратите внимание, что значения DSCP можно вводить в десятичной или шестнадцатеричной системе счисления, однако сохраненные значения всегда отображаются в десятичной форме.

Маркируются следующие типы трафика (значение вводится для каждого типа используемого трафика):

- **Live Stream DSCP (DSCP потока в режиме реального времени)**
- **Event/Alarm DSCP (DSCP событий/сигналов)**
- **Management DSCP (DSCP управления)**

• Automatic Traffic Control (Автоматический контроль трафика)

Поставьте галочку для включения автоматического контроля трафика. Ограничьте

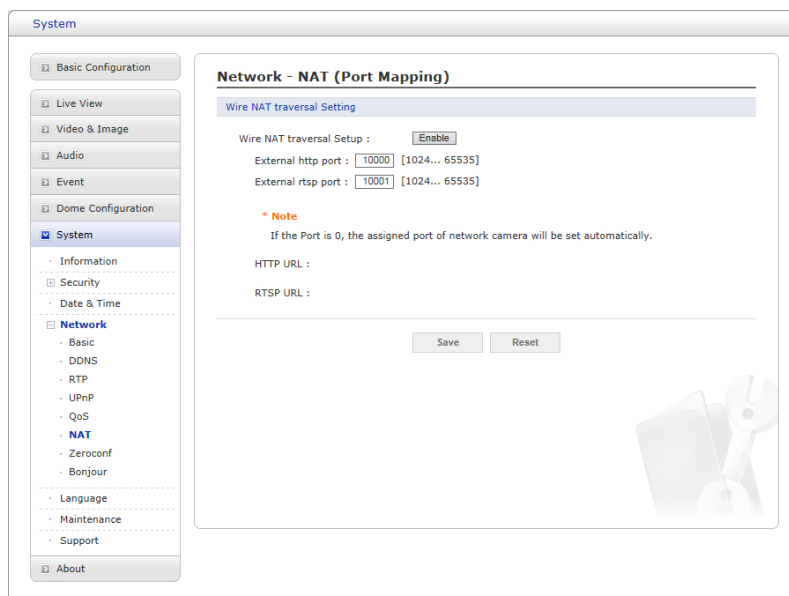
пользовательские сетевые ресурсы, указав максимальную нагрузку на сеть. Включите либо кнопку-переключатель **Maximum bandwidth** (Максимальная нагрузка на сеть), либо кнопку-переключатель **Automatic framerate** (Автоматическая частота кадров).

- **Maximum bandwidth (Максимальная нагрузка на сеть)**: Если сеть используется совместно с другими сетевыми программами и устройствами, можно ограничить максимальную нагрузку на сеть в Мбит/с или кбит/с.

- **Automatic frame rate (Автоматическая частота кадров)**: Выбирается независимо от сетевых программ или устройств без ограничения нагрузки на сеть.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ NAT (Распределение портов)



• NAT Settings (Настройки NAT)

- **Enable (Включить):** Поставьте галочку для включения прохождения NAT. Если оно включено, сетевая камера будет пытаться настроить распределение портов на маршрутизаторе NAT в сети при помощи UPnP. Обратите внимание, что на сетевой камере должен быть включен UPnP (см. «Система > Сеть > UPnP»).

* **Automatic setting (Автоматическая настройка):** Если выбрана, сетевая камера автоматически ищет маршрутизаторы NAT в сети.

* **Manual setting (Ручная настройка):** Выберите эту опцию для ручного выбора маршрутизатора NAT и введите номер внешнего порта маршрутизатора в соответствующем поле.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При попытке ручной настройки уже используемого порта появится сообщение об ошибке.

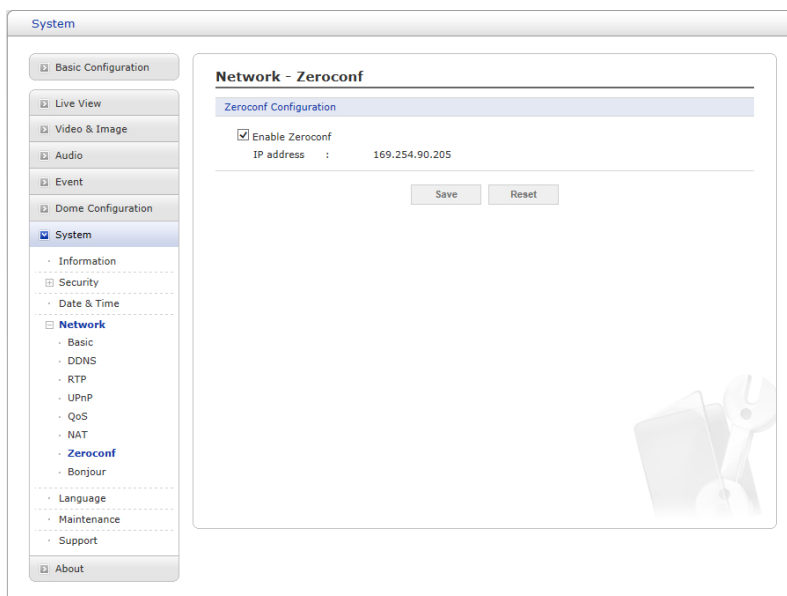
- Если порт выбран автоматически, он отображается в этом поле. Чтобы изменить его, введите новый порт и нажмите Save (Сохранить).

- Для работы NAT (распределения портов) должно поддерживаться широкополосным маршрутизатором.

- Широкополосный маршрутизатор может иметь различные названия: маршрутизатор NAT, сетевой маршрутизатор, шлюз интернета, широкополосное разделяемое устройство или локальный брандмауэр, однако по сути назначение этих устройств одинаковое.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Zeroconf



Сеть без настройки (Zeroconf) – это комплект технологий, которые автоматически создают пригодную к эксплуатации IP-сеть без вмешательства оператора или специальных конфигурационных серверов.

Сеть без настройки позволяет таким устройствам, как компьютеры и принтеры, присоединяться к сети автоматически. Без Zeroconf сетевой администратор должен конфигурировать такие службы, как протокол динамической настройки хостов (DHCP) и система доменных имен (DNS), или сетевые параметры каждого компьютера, что может быть затруднительным и длительным процессом.

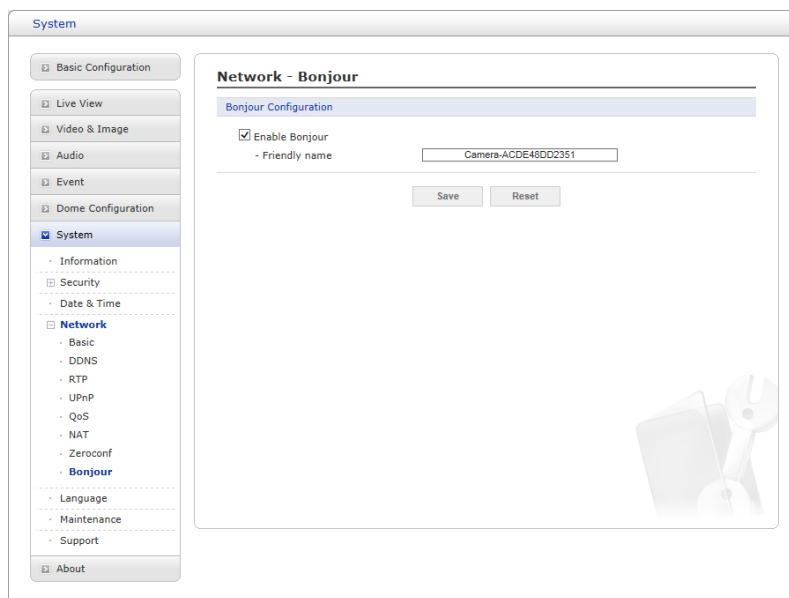
Zeroconf базируется на трех ключевых технологиях:

- назначение числовых сетевых адресов сетевых устройств (автоконфигурация адреса локального канала);
- автоматическое разрешение и распределение имен хостов компьютеров (многоадресный DNS);
- автоматическое размещение сетевых служб, например печатающих устройств, посредством службы обнаружения DNS.

Поставьте галочку для включения Zeroconf.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

▽ Bonjour



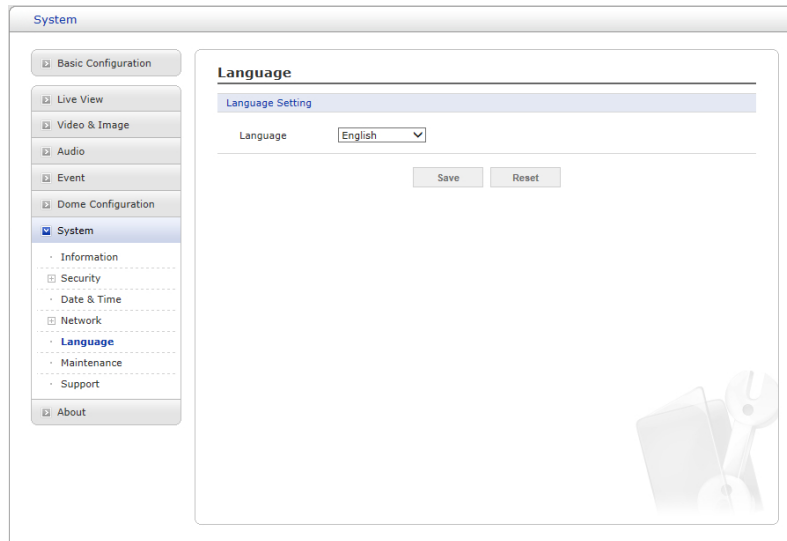
Сетевая камера также поддерживает Bonjour. Если этот протокол включен, сетевая камера автоматически обнаруживается операционными системами и клиентами, поддерживающими его.

Поставьте галочку для включения Bonjour. Введите имя в поле Friendly name (Дружественное имя).

ПРИМЕЧАНИЕ: Также известный как сеть без настройки протокол Bonjour позволяет устройствам автоматически обнаруживать друг друга в сети без ввода IP-адресов или конфигурации DNS-серверов. (Bonjour – торговый знак Apple Computer, Inc.)

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

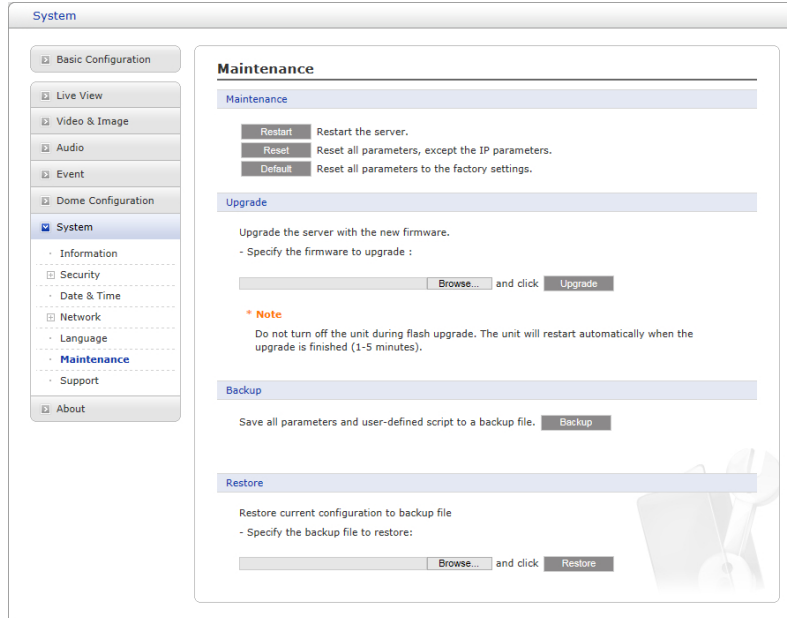
5) Язык



Выбор пользовательского языка: английский, корейский, французский, русский или китайский.

По завершении настроек нажмите кнопку **Save (Сохранить)** для сохранения настроек или кнопку **Reset (Сброс)** для удаления всей введенной информации без сохранения.

6) Техобслуживание



- **Maintenance (Техобслуживание):**

- **Restart (Перезапуск):** Устройство перезапускается без изменения любых настроек. Используйте этот метод, если устройство действует не так, как ожидается.

- **Reset (Сброс):** Устройство перезапускается с заводскими настройками большинства текущих параметров. Неизменными остаются следующие настройки:

- * **протокол загрузки (DHCP или статический);**
- * **статический IP-адрес;**
- * **маршрутизатор по умолчанию;**
- * **маска подсети;**
- * **время системы.**

- **Default (по умолчанию):** Кнопка **Default (По умолчанию)** должна использоваться осторожно. Нажатие на кнопку восстанавливает заводские настройки сетевой камеры (включая IP-адрес).

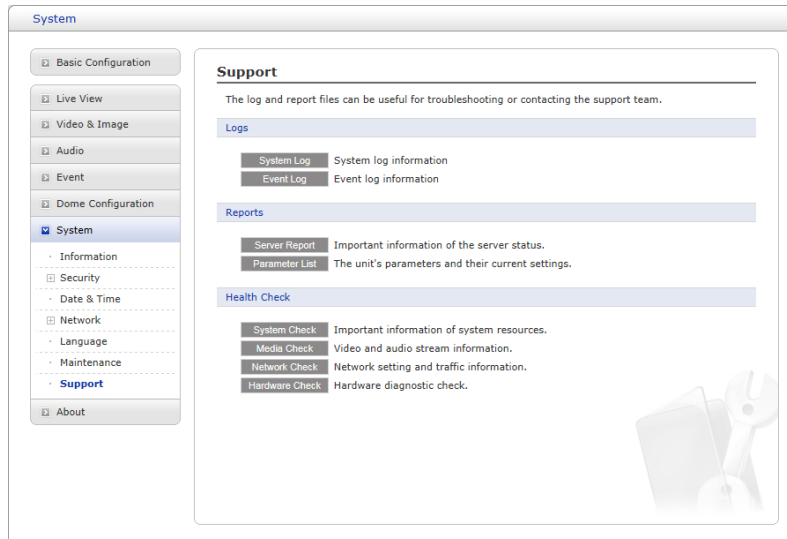
- **Update (Обновление):** Обновление камеры путем импорта файла обновления после нажатия кнопки **Upgrade (Обновить)**. Во время обновления не выключайте питание сетевой камеры. Подождите не менее пяти минут, а затем вновь попробуйте получить доступ к камере.

- **Backup (Резервное копирование):** Сохраняет настройки параметров сетевой камеры, введенные пользователем, на пользовательском ПК.

- **Restore (Восстановление):** Импорт и применение настроек, ранее сохраненных на пользовательском ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ: Резервное копирование и восстановление могут использоваться только на том же устройстве с той же прошивкой. Данная функция не предназначена для нескольких конфигураций или обновлений прошивок.

7) Техническая поддержка



Страница технической поддержки содержит ценные сведения о неисправностях и контактную информацию, если необходима техническая помощь.

- **Logs (Журналы):** Сетевая камера ведет журнал системы и журнал событий. Нажмите кнопку **System Log (Журнал системы)** для получения данных из журнала системы или кнопку **Event Log (Журнал событий)** для получения сведений о событиях.

- **Reports (Отчеты):**

- **Server Report (Серверный отчет):** Нажмите кнопку **Server Report (Серверный отчет)** для получения важной информации о состоянии сервера, которая может включаться в запрос техподдержки.

- **Parameter List (Перечень параметров):** Нажмите кнопку **Parameter List (Перечень параметров)** для просмотра параметров устройства и их текущих значений.

- **Health Check (Проверка работоспособности):**

- **System Check (Проверка системы):** Нажмите кнопку **System Check (Проверка системы)** для получения важной информации о системных ресурсах камеры. Появится выпадающее окно, указанное ниже.

System Check

Model: NFX-22033C1
 Firmware: 1.0.1-X2_release

Date & Time

. Date : 2014-10-31
 . Time : 03:20:25
 . Running time : 17 hour 1 min

CPU

. Usage : 37 %

OK

- **Media Check (Медийная проверка)**: Нажмите кнопку **Media Check (Медийная проверка)** для получения информации о видео- и аудиопотоках камеры. Появится выпадающее окно, указанное ниже.

Video stream

Stream	On/Off	Codec	Size	FPS	Bitrate
Stream1	On	H.264 Baseline Profile	1920x1080	15	1939 Kbps
Stream2	On	MJPEG	640x480	15	2381 Kbps
Stream3	On	H.264 Baseline Profile	640x480	15	974 Kbps

Audio stream

Type	On/Off	Codec	Sample	Volume	Bitrate
Input	On	G.711 u-law	8000 Hz	0 dB	62 Kbps

OK

- **Networks Check (Проверка сетей)**: Нажмите кнопку **Network Check (Проверка сети)** для получения информации о сетевых настройках и трафике сетевой камеры. Появится выпадающее окно, указанное ниже.

Network Check

Wired configuration

- . Current Status : Connected
- . DHCP : Off
- . IP address : 192.168.30.227
- . Subnet mask : 255.255.255.0
- . Gateway : 192.168.30.1
- . DNS : 168.126.63.1

Wireless configuration

- . Current Status : Disconnected

Traffic

- . Wired : 1912 Kbps

Streaming service

- . Number of users currently live : 0
- . Number of users currently playback : 0

Server connection


- . Live Push : Disconnected
- . Event Push : Disconnected

OK

- **Hardware Check (Проверка аппаратного обеспечения):** Нажмите кнопку **Hardware Check (Проверка аппаратного обеспечения)** для диагностики аппаратного обеспечения камеры, например видеоборудования.

Hardware Check

Image



Connect

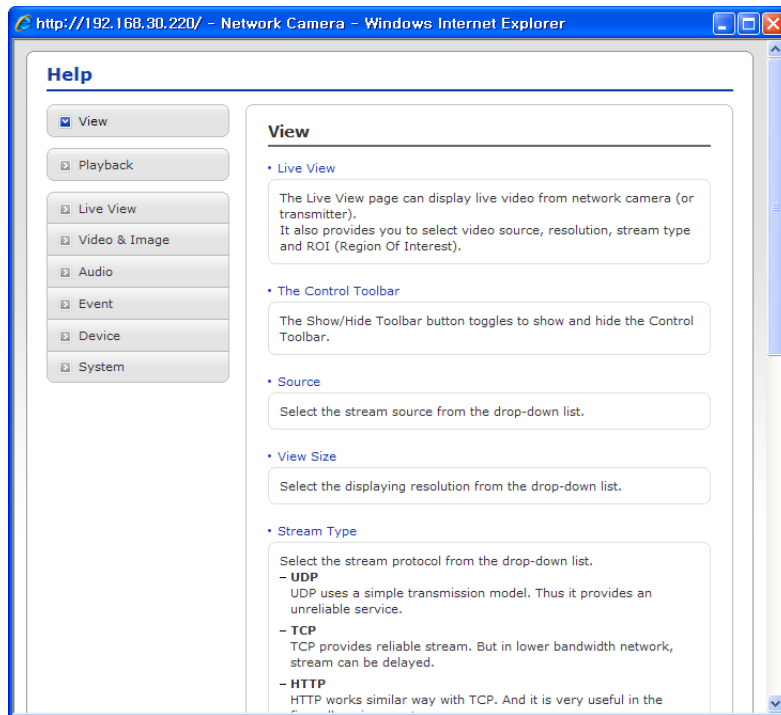
. Result Successful

Speaker

. Test Play . Result Not Tested

OK

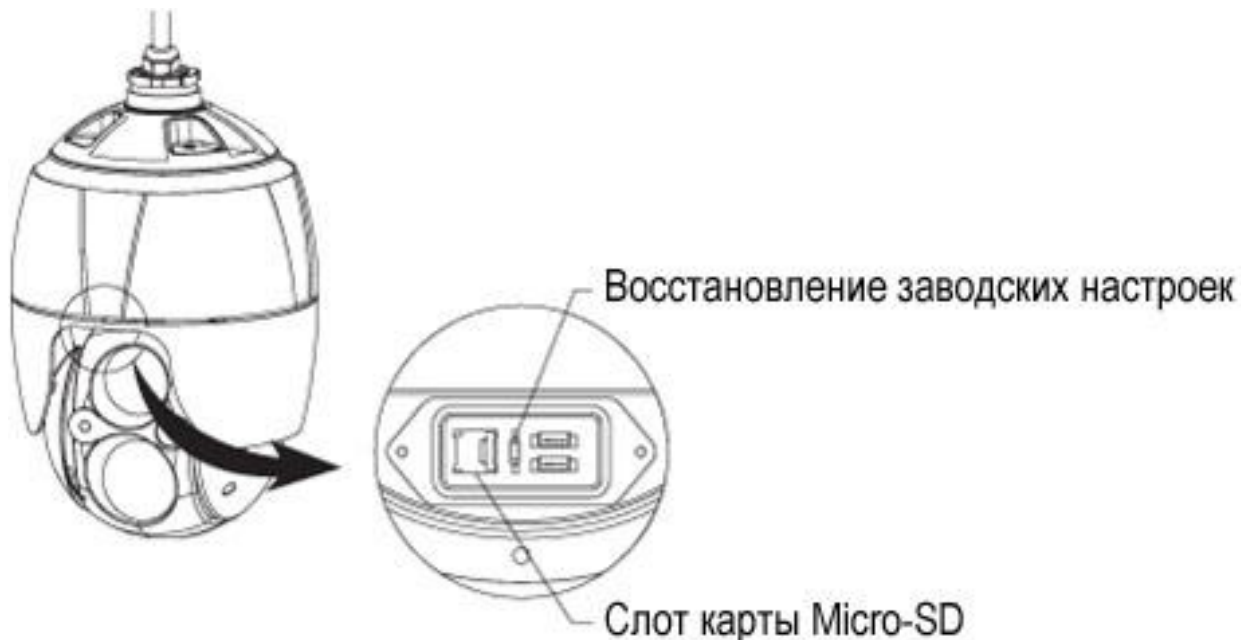
3.7 Помощь



Окно справочной информации представляет собой всплывающее окно, которое пользователи могут открывать и просматривать без входа в систему. В нем приведены описания параметров и справочная информация, позволяющие пользователям работать с сетевой камерой без обращения к данному руководству.

3.8 Восстановление заводских настроек

Для восстановления исходных заводских настроек камеры войдите на веб-страницу Setup (Настройка) > System (Система) > Maintenance (Техобслуживание) (см. раздел «Техобслуживание > Система» Руководства пользователя) или используйте кнопку **Reset (Сброс)** на сетевой камере (см. ниже):



- **Использование кнопки Reset (Сброс):**

Заводские настройки сетевой камеры восстанавливаются кнопкой Reset (Сброс) в следующем порядке:

1. Выключите сетевую камеру, отсоединив ее от источника питания.
2. Откройте крышку слота карты Micro-SD.
3. Нажмите и удерживайте кнопку Reset (Сброс) (SW1) на плате пальцем во время повторного подключения питания.
4. Удерживайте кнопку Reset (Сброс) (SW1) около 2 секунд.
5. Отпустите кнопку Reset (Сброс) (SW1).
6. После сброса будут восстановлены заводские настройки сетевой камеры, а сама камера будет перезапущена.
7. Плотно закройте крышку карты Micro-SD для предотвращения попадания влаги.

ОСТОРОЖНО! После восстановления заводских настроек будут потеряны все сохраненные настройки. (IP-адрес по умолчанию: 192.168.30.220)

Приложение

4 Приложение

4.1 Неисправности

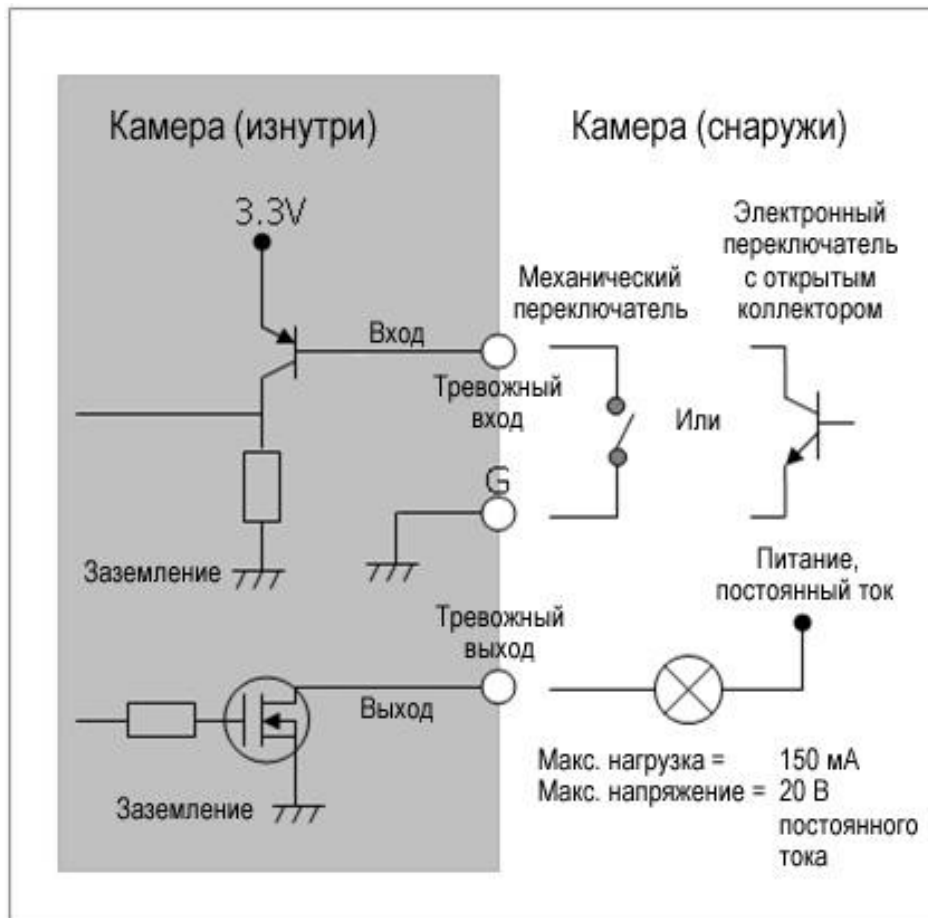
При обнаружении неисправности проверьте соответствие настроек камеры инструкциям настоящего руководства и параметрам другого работающего оборудования. Локализируйте проблему до одного конкретного узла оборудования системы и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации оборудования для получения дополнительной информации.

Проблемы/Симптомы	Возможные причины и способы устранения
Некоторые клиенты не имеют доступа к камере	При использовании прокси-сервера отключите настройки прокси в браузере. Проверьте все кабели и разъемы
Камера работает локально, а не внешне	Проверьте и при необходимости измените настройки брандмауэра. Проверьте и при необходимости измените настройки маршрутизатора
Неудовлетворительное или прерывающееся сетевое соединение	Если используется сетевой коммутатор, убедитесь в том, что тип порта устройства совпадает с типом сетевого соединения (скорость/дуплекс)
Нет доступа к камере по имени хоста	Проверьте правильность имени хоста и настроек DNS-сервера
Невозможно войти в систему	Если HTTPS включен, убедитесь в том, что используется правильный протокол (HTTP или HTTPS). При входе может потребоваться набрать вручную http или https в адресной строке браузера
Нет изображения при обновлении и/или медленное обновление изображений	Если изображения очень сложные, попробуйте ограничить число клиентов, имеющих доступ к камере
Отображаются только черно-белые изображения	Проверьте настройки Video & Image (Видео и изображение)
Изображения размыты	Перефокусируйте камеру
Неудовлетворительное качество изображений	Увеличьте освещение. Часто это улучшает качество изображения. Убедитесь в достаточной освещенности наблюдаемого места. Проверьте все настройки изображения и освещенности
Движущиеся черные полосы или мерцание изображений	Попытайтесь скорректировать Exposure Control (Экспозиция) в разделе AE (Автоэкспозиция) и AWB (Автобаланс белого)

Н.264 не отображается клиентом	Проверьте правильность выбора сетевого интерфейса в разделе Video & Image (Видео и изображение) / Stream (Поток)
Многоадресный Н.264 не отображается клиентом	Сетевой администратор должен проверить действительность многоадресных адресов, используемых камерой, в сети. Убедитесь, что рядом с Enable multicast (Включить многоадресность) стоит галочка на вкладке System (Система) / Network (Сеть) / RTP. Сетевой администратор должен проверить, не препятствует ли просмотру брандмауэр
Многоадресный Н.264 доступен только локальным клиентам	Убедитесь в том, что маршрутизатор поддерживает многоадресность, или измените настройки маршрутизатора между клиентом и сервером. Может потребоваться увеличить значение TTL
Насыщенность цвета для Н.264 и Motion JPEG разная	Измените настройки графического адаптера. Ознакомьтесь с документацией по эксплуатации графического адаптера
Видео не сохраняется	Убедитесь в том, что карта Micro-SD правильно установлена
	Убедитесь в том, что карта Micro-SD правильно отформатирована

4.2 Подключение к тревожному входу/выходу

Принципиальная схема представляет собой пример подключения сетевой камеры.



4.3 Профилактическое техобслуживание

Профилактическое техобслуживание позволяет обнаруживать и устранять мелкие неисправности, пока они не стали серьезными и не привели к отказу оборудования.

Проводите техобслуживание регулярно – каждые три месяца.

1. Проверяйте все соединительные кабели на износ и повреждения.
2. Протирайте детали чистой влажной тряпкой.
3. Проверяйте надежность монтажного аппаратного обеспечения.

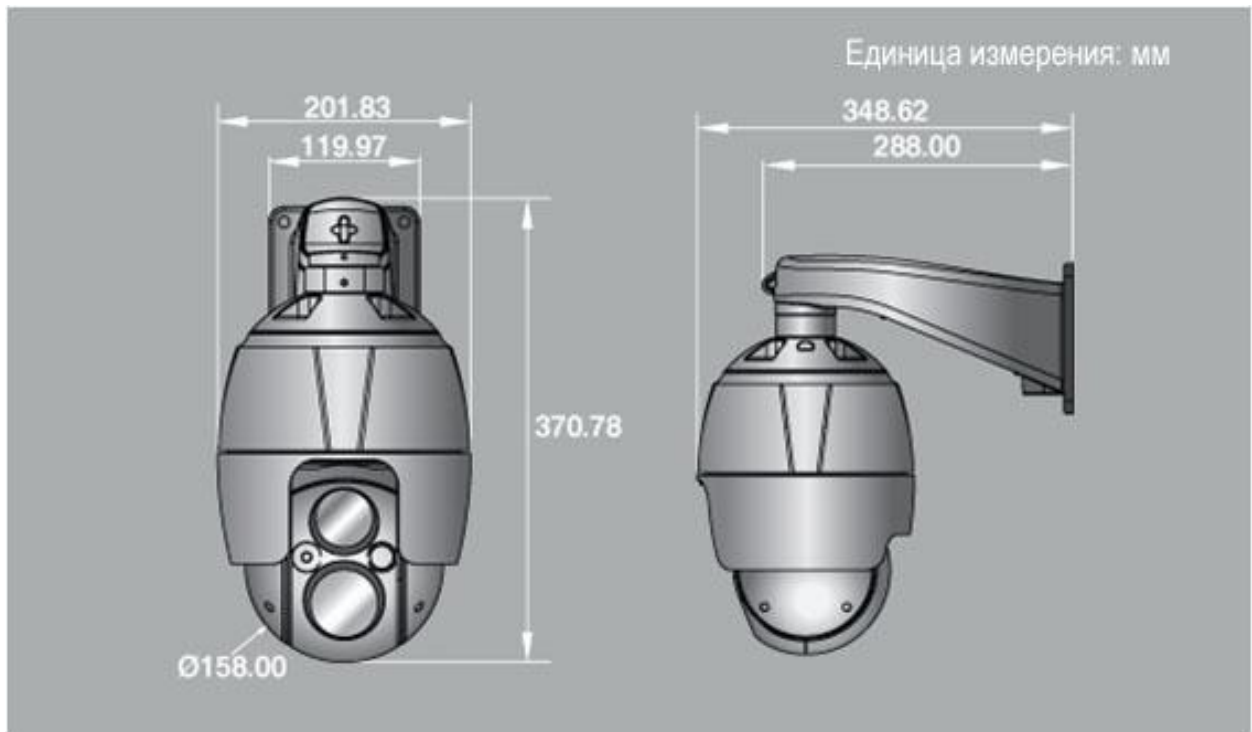
4.4 Характеристики камеры

Скоростная поворотная уличная IP камера с двойной ИК-подсветкой.

МОДЕЛЬ	STC-IPM3931A/2
ВИДЕОМОДУЛЬ	
Чувствительный элемент	1/2.8" SONY Exmor КМОП матрица
Объектив	4.3мм ~ 129.0мм 30x Оптический зум, 16x Цифровой зум
Режим сканирования	Прогрессивная развёртка
Минимальная освещённость	Цвет: 0.5Lux, Ч/Б: 0.1Lux
Шумоподавление	2DNR
Режим ДЕНЬ/НОЧЬ	С отключаемым ИК фильтром: авто / цвет / ч/б
Широкий динамический диапазон	Есть, аппаратный
Цифровая стабилизация изображения	Есть
Компенсация задней засветки	Есть
Встроенная ИК-подсветка	Фиксированная / Синхронизированная с объективом
ВИДЕО	
Компрессия видео	H.264 (BP/MP/HP), MJPEG
Максимальное разрешение	1920 x 1080p
Максимальный фреймрейт	1080p@60/50fps, 1080p@30/25fps
Видеопотоки	Три потока (2x H.264 and 1x MJPEG)
ВХОД/ВЫХОД	
АУДИО вход/выход	Вход x 1 / Выход x 1 (G.711)
Вход/Выход тревоги	Вход x 1 / Выход x 1
RS485	Есть
Сеть	10/100Mbps
ОСОБЕННОСТИ	
Детектор движения	Есть
Скрытые зоны	Есть (8)
Запись аудио сообщения	Есть (3)
Видео аналитика	Есть
Поддержка браузеров	Поддерживается доступ из разных браузеров
Отправка изображений на FTP	Есть
Соответствие ONVIF	Есть (Профиль-S)
СИСТЕМА	
Синхронизация времени по сети	Есть
Нулевая конфигурация	Есть

Безопасность	Защита паролем, IP фильтрация, HTTPS, SSL
СЕТЬ	
Макс. количество подключённых пользователей	10
Протоколы	IPv4/IPv6, Manual, TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, RTSP, NTP, DHCP, SMTP, DDNS, HTTPS, RTCP, FTP, Bonjour
Поддержка NAS	Есть
Функция «JPEG push»	Есть
DDNS	Есть
Удалённый клиент	Web browser, ПО SmartStation
Поисковая утилита	SmartManager
ПРОЧЕЕ	
Пылевлагозащита	IP66
Питание	24VAC ± 10%
Потребляемая мощность	2,6А (38 Вт) при 24 В переменного тока
Рабочая температура	-40°C ~ 50°C
Влажность	0 ~ 90% RH
Габариты (Диам.хВ)	201мм x 370мм
Масса	~ 4.9 кг
PTZ ФУНКЦИИ	
Панорамирование	360° непрерывное вращение
Скорость поворота	Макс. 380°/сек
Угол наклона	0° ~ 180°
Скорость наклона	Макс. 380°/сек
Предустановки	240

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.



4.5 Системные требования к браузеру

- **Операционная система:** Microsoft Windows;
- **ЦП:** Intel Core 2 Duo 2 ГГц и выше, ОЗУ: 1 ГБ и более, 10 ГБ и более на жестком диске;
- **Видеокарта:** AGP, видеопамять 32 МБ и более (1024x768, 24 бит/пиксель и более).

4.6 Общие факторы производительности

При настройке системы важно учитывать влияние на производительность различных настроек и факторов. Одни факторы влияют на требуемую нагрузку на сеть (битрейт), другие – на частоту кадров, а третьи – и на то, и на другое. Если нагрузка на ЦП достигает максимума, это также влияет на частоту кадров.

Наиболее важными являются следующие факторы:

- большое разрешение изображений и/или низкий уровень сжатия (либо высокий битрейт) увеличивает размеры изображений – влияет на частоту кадров и нагрузку на сеть;
- одновременный доступ к видеопотокам в Motion JPEG и H.264 – влияет на частоту кадров и нагрузку на сеть;
- большая загрузка сети из-за плохой инфраструктуры – влияет на частоту кадров и нагрузку на сеть;
- большая загрузка сети через беспроводной маршрутизатор из-за плохой инфраструктуры – влияет на частоту кадров и нагрузку на сеть;
- просмотр на слабом клиентском ПК снижает производительность – влияет на частоту кадров.