



Сетевые камеры

Руководство пользователя

UD01171B

Руководство пользователя

COPYRIGHT ©2015 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

Вся информация, включая текст, изображения и графики является интеллектуальной собственностью Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. или ее дочерних компаний (далее Hikvision). Данное руководство пользователя (далее «Руководство») не подлежит воспроизведению, изменению, переводу или распространению, частично или целиком, без предварительного разрешения Hikvision. Hikvision не предоставляет гарантий, заверений, явных или косвенных, касательно данного Руководства, если не предусмотрено иное.

О руководстве

Данное руководство предназначено для сетевых камер.

Руководство содержит инструкции для использования и управления продуктом. Изображения, графики и вся другая информация предназначена только для ознакомления. Этот документ может быть изменен без уведомления, в связи с обновлением прошивки и по другим причинам.

Пожалуйста, используйте этот документ под руководством профессионалов.

Торговая марка



и другие торговые марки Hikvision и логотипы являются интеллектуальной собственностью Hikvision в различных юрисдикциях. Другие торговые марки и логотипы, содержащиеся в руководстве, являются собственностью их владельцев.

Правовая информация

ДО МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПРОДУКТ, АППАРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», СО ВСЕМИ ОШИБКАМИ И НЕТОЧНОСТЯМИ, HIKVISION НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КАСАТЕЛЬНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА, СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ СО СТОРОНЫ ТРЕТЬИХ ЛИЦ. НИ HIKVISION, НИ ЕГО ДИРЕКТОРА, НИ СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОТЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ

ДОКУМЕНТАЦИИ, В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ HIKVISION БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА С ДОСТУПОМ В ИНТЕРНЕТ НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ; НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕНОРМАЛЬНУЮ РАБОТУ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОТЕРЮ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗВАННЫЕ КИБЕР АТАКАМИ, ВИРУСАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ИНТЕРНЕТ РИСКАМИ; ОДНАКО, НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО.

ЗАКОНЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, ВАРЬИРУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ. ПОЖАЛУЙСТА, ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЗАКОНЫ ВАШЕЙ СТРАНЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ. НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В НЕЗАКОННЫХ ЦЕЛЯХ.

Регулирующая информация

Информация о FCC

Соответствие FCC: Это оборудование было проверено и найдено соответствующим регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных эффектов, возникающих при использовании оборудования в торговой среде. Это оборудование генерирует, использует, и может излучать радиоволны на разных частотах, создавая помехи для радиосвязи. Использование данного оборудования в жилом районе может вызывать вредный эффект, расходы, по устраниению которого, ложатся на пользователя.

Условия FCC

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. При работе необходимо выполнение следующих двух условий:

1. Данное устройство не должно создавать вредных помех.
2. Устройство должно выдерживать возможные помехи, включая и те, которые могут привести к выполнению нежелательных операций.

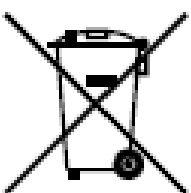
Соответствие стандартам ЕС



Данный продукт и - если применимо – также и поставляемые принадлежности отмечены знаком "CE" и, следовательно, согласованы с европейскими стандартами, перечисленными под директивой 2006/95/ЕС для устройств на токе низкого напряжения, Директивой 2004/108/ЕС EMC, директивой 2011/65/EU RoHS.



2012/19/ЕС (директива WEEE): продукты, отмеченные данным значком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей утилизации возвратите продукт местному поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенный точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info



2006/66/ЕС (директива о батареях): Данный продукт содержит батарею, которую запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея отмечена данным значком, который может включать наименования, обозначающие содержание кадмия (Cd), Свинец (Pb), или ртуть (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику либо избавьтесь от него в специально предназначенный точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info

Инструкция по технике безопасности

Эта инструкция предназначена для того, чтобы пользователь мог использовать продукт правильно и избежать опасности или причинения вреда имуществу.

Меры предосторожности разделены на "Предупреждения" и "Предостережения".

Предупреждения: следуйте данным правилам для предотвращения серьезных травм и смертельных случаев.

Предостережения: следуйте мерам предосторожности, чтобы предотвратить возможные повреждения или материальный ущерб.

Предупреждения	Предостережения



Предупреждения

- Пожалуйста, используйте адаптер питания, который соответствует стандарту безопасного сверхнизкого напряжения (SELV). Источник питания 24В AC или 12В DC (в зависимости от моделей) должен соответствовать IEC60950-1 и Limited Power Source стандартам.
- Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разобрать камеру. (Мы не несем ответственность за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.)
- Во избежание риска пожара или удара электрическим током не подвергайте устройство воздействию влаги и дождя.
- Установка устройства должна быть произведена квалифицированным специалистом.
- Пожалуйста, установите отключающее оборудование в цепи питания для удобного прерывания питания.
- Пожалуйста, убедитесь, что в случае крепления камеры на потолке, потолок должен выдерживать нагрузку более 50 Н.



Предостережения

- Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям камеры.
- Не бросайте камеру и не подвергайте ее ударам.

- Не дотрагивайтесь до матрицы пальцами. Если очистка необходима, используйте чистую ткань с небольшим количеством этанола и аккуратно протрите ее. Если камера не будет использоваться в течение длительного периода времени, установите крышку объектива для защиты сенсора от пыли.
- Не направляйте объектив камеры на яркий свет, такой как солнце или лампы накаливания. Яркий свет может вызвать фатальные повреждения камеры.
- Матрица может быть сожжена лазерным лучом, поэтому, когда используется любое лазерное оборудование, убедитесь, что поверхность матрицы не подвергается воздействию лазерного луча.
- Не устанавливайте камеру в среде с повышенной влажностью и запыленностью, не подвергайте ее воздействию сильных электромагнитных помех. Рабочая температура окружающей среды должна быть в пределах $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ или $-50^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ (если в названии камеры есть «Н»)
- Для того, чтобы избежать накопления тепла, необходима хорошая вентиляция рабочей среды.
- Не помещайте камеру в воду и любую другую жидкость.
- Во время транспортировки, камера должна быть упакована в оригинальную упаковку.
- Неправильное использование или замена батареи может привести к опасности взрыва. Проводите замену на такие же батареи или аналогичные.

Примечание:

Для камер с ИК-подсветкой обратите внимание на следующие меры предосторожности, чтобы предотвратить ИК- отражение:

- Пыль или жир на поверхности купола вызовет ИК отражение. Пожалуйста, не снимайте защитную пленку, пока установка не будет завершена. Если есть пыль или жир на поверхности купола, почистите его чистой мягкой тканью и изопропиловым спиртом.
- Убедитесь, что в месте установки камеры нет отражающих поверхностей, находящихся очень близко к камере. ИК- подсветка может отразиться от поверхности и спровоцировать отражения.
- Пенополимерное кольцо вокруг объектива должны быть установлено вплотную к внутренней поверхности купола, чтобы изолировать объектив от ИК светодиодов.

Содержание

Глава 1 Системные требования.....	10
Глава 2 Сетевое подключение.....	11
2.1 Подключение сетевой видеокамеры к LAN сети.....	11
2.1.1 Подключение к LAN сети	11
2.1.2 Активация камеры	12
2.2 Подключение сетевой видеокамеры к WAN сети.....	18
2.2.1 Подключение при наличии статического IP-адреса.....	18
2.2.2 Подключение при наличии динамического IP-адреса	19
Глава 3 Подключение к IP-камере	22
3.1 Подключение с использованием веб–браузера	22
3.2 Подключение с использованием клиентского ПО	23
Глава 4 Настройки Wi-Fi.....	24
4.1 Конфигурация Wi -Fi соединения в управляемом и Ad -hoc режимах.....	24
4.2 Простое Wi -Fi соединение с использованием функции WPS.....	28
4.3 Настройка IP для беспроводного сетевого соединения.....	30
Глава 5 Просмотр в реальном времени.....	32
5.1 Интерфейс отображения	32
5.2 Начало просмотра в реальном времени	33
5.3 Запись и захват изображения вручную.....	34
5.4 PTZ-управление	34
5.4.1 Панель управления PTZ	34
5.4.2 Установка/вызов предустановки	35
5.4.3 Настройка/вызов патруля.....	36
Глава 6 Конфигурация сетевой видеокамеры	37
6.1 Конфигурация локальных параметров.....	37
6.2 Настройка параметров системы	39
6.2.1 Настройка общей информации	39
6.2.2 Настройка времени.....	40
6.2.3 Настройка параметров RS232.....	42
6.2.4 Настройка параметров RS485.....	43
6.2.5 Настройка параметров DST	43
6.2.6 Настройка внешних устройств	44

6.3 Техническое обслуживание	45
6.3.1 Обновление и техническое обслуживание.....	45
6.3.2 Журнал	46
6.3.3 Системные службы.....	47
6.4 Настройки безопасности	47
6.4.1 Авторизация.....	47
6.4.2 Фильтр IP-адресов	48
6.4.3 Служба безопасности.....	49
6.5 Управление учетными записями пользователей	50
6.5.1 Управление учетными записями пользователей	50
6.5.2 Онлайн пользователи	52
Глава 7 Сетевая конфигурация	53
7.1 Настройка основных параметров	53
7.1.1 Настройки TCP/IP	53
7.1.2 Конфигурация DDNS.....	54
7.1.3 Конфигурация PPPoE	57
7.1.4 Настройка портов	58
7.1.5 Настройка NAT	59
7.2 Расширенные настройки	60
7.2.1 Конфигурация SNMP	60
7.2.2 Конфигурация FTP	62
7.2.3 Отправка email при срабатывании тревоги	64
7.2.4 Платформа доступа	66
7.2.5 HTTPS настройки.....	66
7.2.7 Конфигурация QoS.....	68
7.2.8 Конфигурация 802.1X	69
Глава 8 Настройка Аудио/Видео	71
8.1 Конфигурация параметров видео.....	71
8.2 Конфигурация параметров аудио	74
8.3 Настройка ROI	74
8.4 Отображение информации на потоке.....	76
8.5 Настройка целевой обрезки.....	76
Глава 9 Настройки изображения.....	78
9.1 Конфигурация параметров отображения	78

9.1.1 День/ночь автопереключение	78
9.1.2 Переключение день/ночь по расписанию.....	82
9.2 Конфигурация параметров OSD	83
9.3 Конфигурация маскирования.....	84
9.4 Конфигурация наложения изображения	85
Глава 10 Настройки событий	87
10.1 Основные события	87
10.1.1 Конфигурация детектора движения.....	87
10.1.2 Конфигурация защиты тампера	93
10.1.3 Конфигурация тревожного входа	94
10.1.4 Конфигурация тревожного выхода.....	96
10.1.5 Обработка исключений	96
10.1.6 Конфигурация PIR тревоги.....	97
10.2 SMART события.....	98
10.2.1 Конфигурация обнаружения аудио исключений	98
10.2.2 Конфигурация обнаружения расфокусировки	100
10.2.3 Конфигурация детекции смены сцены	100
10.2.4 Конфигурация детекции лиц.....	101
10.2.5 Конфигурация обнаружения вторжений	102
10.2.6 Конфигурация обнаружения пересечения линии.....	104
10.2.7 Конфигурация обнаружения вторжения в регион	106
10.2.8 Конфигурация обнаружения выхода из региона	107
10.2.9 Конфигурация обнаружения оставленных предметов.....	109
10.2.10 Конфигурация обнаружения удаления объектов	110
10.3 VCA конфигурация.....	112
10.3.1 Подсчет.....	112
10.3.5 Термальная карта	113
Глава 11 Параметры хранения	116
11.1 Конфигурация расписания записи	116
11.2 Конфигурация расписания захвата	118
11.3 Конфигурация параметров Net HDD.....	120
Глава 12 Воспроизведение	124
Глава 13 Изображение	127
Глава 14 Приложение	128

14.1 Статистика захвата лиц	128
14.2 Статистика подсчета людей	128
14.3 Статистика тепловой карты	129
Приложения	131
Приложение 1 Описание SADP	131
Приложение 2 Перенаправление портов	133

Глава 1 Системные требования

Операционная система: Microsoft Windows XPSP1 или выше

Процессор: 2.0 ГГц или выше

Оперативная память: 1Гб или более.

Экран: Разрешение 1024x768 или более.

Браузер: Internet Explorer 8.0 и выше, Safari 5.0.2 и выше, Mozilla Firefox 5.0 и выше и Google Chrome 18 и выше.

Глава 2 Сетевое подключение

Примечание:

- Вы должны иметь в виду, что использование продукта с доступом в Интернет может быть подвержено угрозам для сетевой безопасности. Во избежание каких-либо сетевых атак и утечки информации, пожалуйста, укрепите свою защиту. Если продукт не работает должным образом, обратитесь к своему дилеру или в ближайший сервисный центр.
- Для обеспечения сетевой безопасности сетевой камеры, мы рекомендуем Вам проводить оценку безопасности и обслуживание сетевой камеры регулярно.

Перед началом:

- Если вы хотите подключить сетевую камеру по LAN (Local Area Network), обратитесь к Разделу 2.1 *Подключение сетевой видеокамеры к LAN сети*.
- Если вы хотите подключить сетевую камеру по WAN (Wide Area Network), обратитесь к Разделу 2.2 *Подключение сетевой видеокамеры к WAN сети*.

2.1 Подключение сетевой видеокамеры к LAN сети

Цель:

Чтобы просматривать и изменять конфигурацию сетевой видеокамеры в LAN сети, Вы должны подключить камеру к той же подсети, к какой подключен ваш компьютер и установить ПО SADP или iVMS-4200, чтобы найти устройство и изменить его IP- адрес.

Примечание: Детальная информация о ПО SADP представлена в Приложении 1.

2.1.1 Подключение к LAN сети

Изображения ниже показывают два способа подключения сетевой видеокамеры к компьютеру.

Цель:

- Чтобы протестировать сетевую видеокамеру, вы можете подключить ее напрямую к компьютеру сетевым кабелем, как показано на Рисунке 2-1.
- Обратите внимание на Рисунок 2-2, чтобы подключить видеокамеру к LAN сети с использованием коммутатора или роутера.

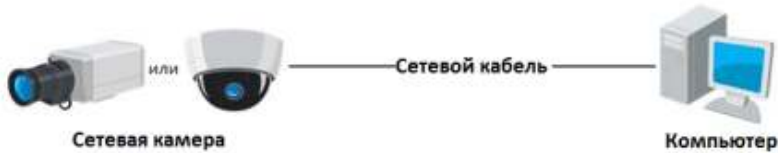


Рисунок 2-1 Подключение напрямую



Рисунок 2-2 Подключение через коммутатор или роутер

2.1.2 Активация камеры

В первую очередь Вам необходимо активировать камеру, установив надежный пароль для нее.

Поддерживается активация с помощью веб-браузера, активация через SADP и активация через клиентское программное обеспечение.

❖ Активация через веб-браузер

Шаги:

1. Включите камеру и подключите ее к сети.
2. Введите IP-адрес в адресную строку веб-браузера и нажмите Enter для входа в интерфейс активации.

Примечание:

- IP- адрес по умолчанию: 192.168.1.64.
- Для камер с включенным DHCP по умолчанию, IP- адрес назначается автоматически. Вам необходимо активировать камеру с помощью SADP программного обеспечения. Пожалуйста, обратитесь к следующему разделу для активации через SADP.

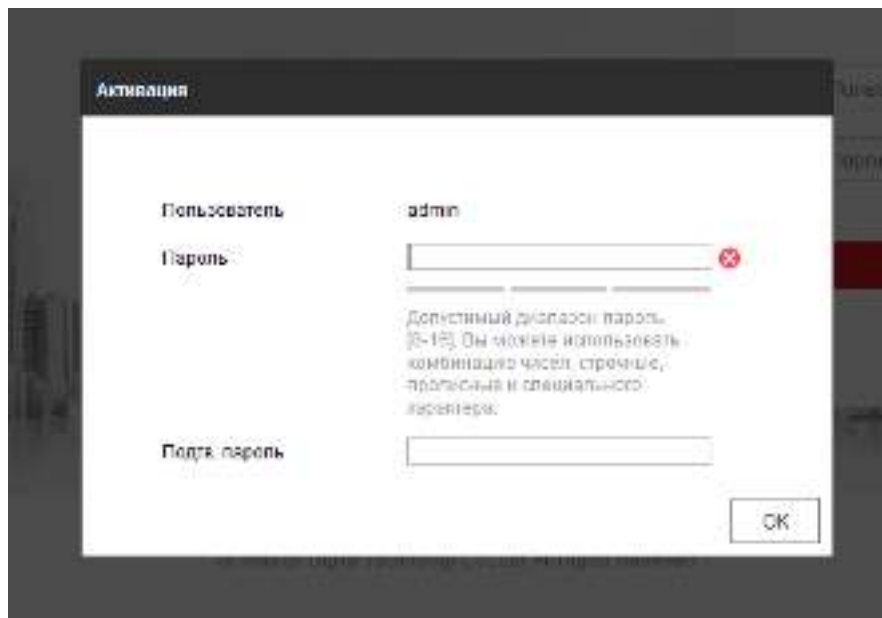


Рисунок 2-3 Активация через веб-браузер

3. Создайте пароль и введите его в строке пароля.



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ—

Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.

4. Подтвердите пароль.
5. Нажмите **OK**, чтобы сохранить пароль, и войдите в интерфейс просмотра в режиме реального времени (**Просмотр**).

❖ **Активация через SADP**

ПО SADP используется для определения онлайн-устройств, активации камер и смены пароля.

ПО SADP доступно на диске, входящем в комплект, или на официальном сайте. Установите SADP и выполните следующие действия для активации камеры.

Шаги:

1. Запустите SADP для поиска онлайн-устройств.
2. Проверьте статус устройства в списке устройств и выберите неактивное устройство.

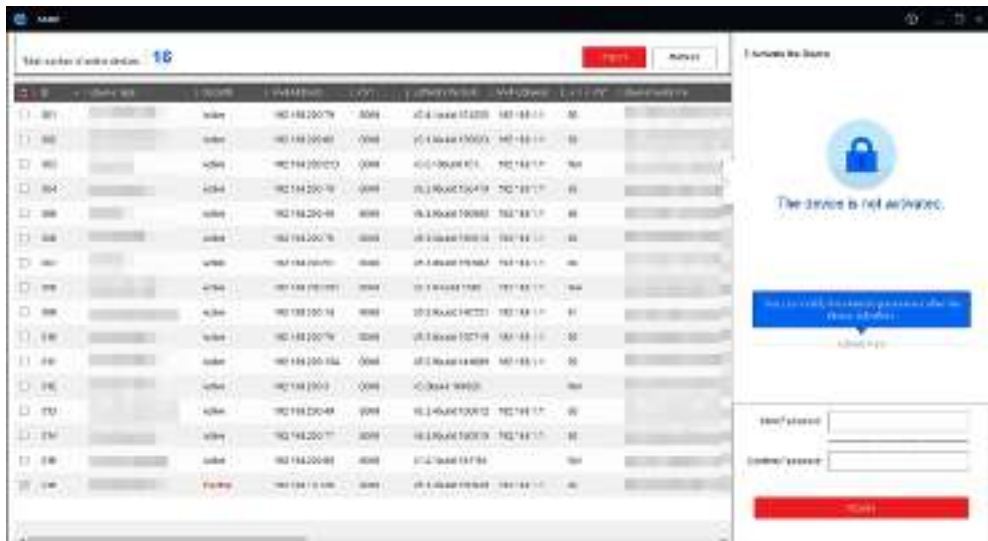


Рисунок 2-4 Интерфейс SADP

3. Создайте пароль, введите его в поле пароля (New Password) и подтвердите (Confirm Password).



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ – Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.

4. Нажмите **OK**, чтобы сохранить пароль.

Вы можете проверить, завершена ли активация во всплывающем окне.

Если произошла ошибка активации, пожалуйста, убедитесь, что пароль отвечает требованиям и повторите попытку.

5. Измените IP-адрес устройства так, чтобы он был в той же подсети, к которой подключен Ваш компьютер, вручную или поставив галочку **Enable DHCP** («Включить DHCP»).



Рисунок 2-5 Изменение IP-адреса

6. Введите пароль и нажмите кнопку **Modify** для того, чтобы изменить IP-адрес.

❖ Активация через клиентское программное обеспечение

Клиентское программное обеспечение является универсальным программным обеспечением для управления видеонаблюдением для нескольких видов устройств.

Получите клиентское программное обеспечение с прилагаемого диска или на официальном сайте и установите программное обеспечение в соответствии с подсказками. Выполните следующие действия для активации камеры.

Шаги:

1. Запустите клиентское программное обеспечение и появится панель управления программного обеспечения, как показано на рисунке ниже.

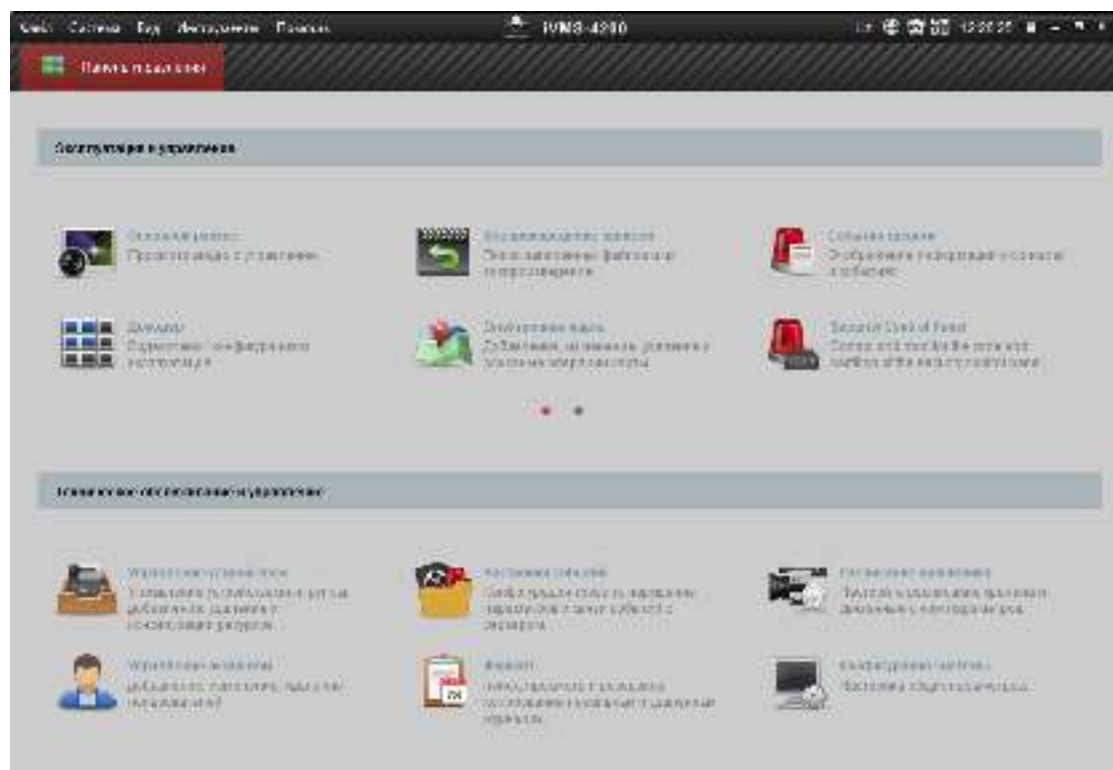


Рисунок 2-6 Панель управления

2. Нажмите иконку **Управление устройством** для входа в интерфейс управления устройствами, как показано на рисунке ниже.

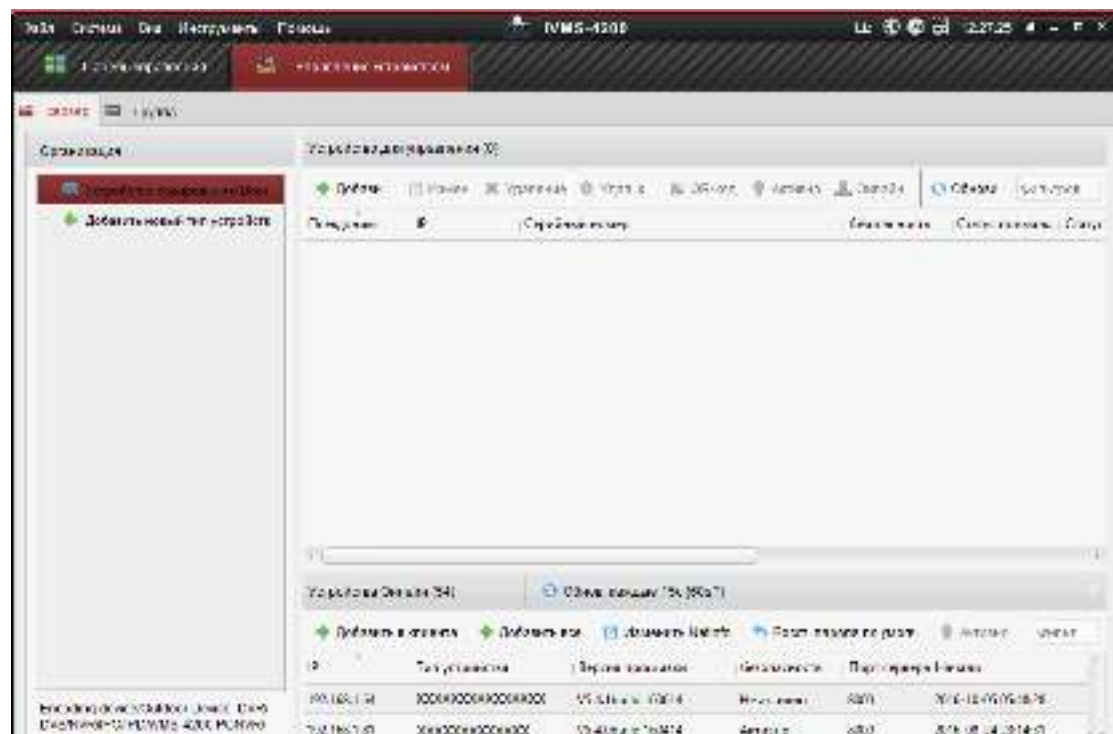


Рисунок 2-7 Интерфейс управления устройствами

3. Проверьте статус устройства в списке устройств и выберите неактивное устройство.
4. Нажмите на кнопку **Активация** для вызова интерфейса активации.
5. Создайте пароль, введите его в поле пароля и подтвердите.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ –

! *Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.*

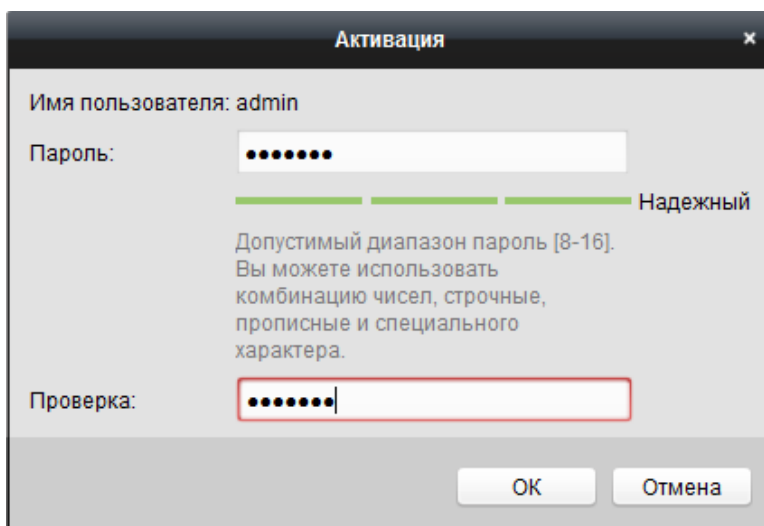


Рисунок 2-8 Интерфейс активации (клиентское ПО)

6. Нажмите **OK**, чтобы сохранить пароль.
7. Нажмите на кнопку **Измениить Net info** для входа в интерфейс модификации сетевых параметров, как показано на рисунке ниже.

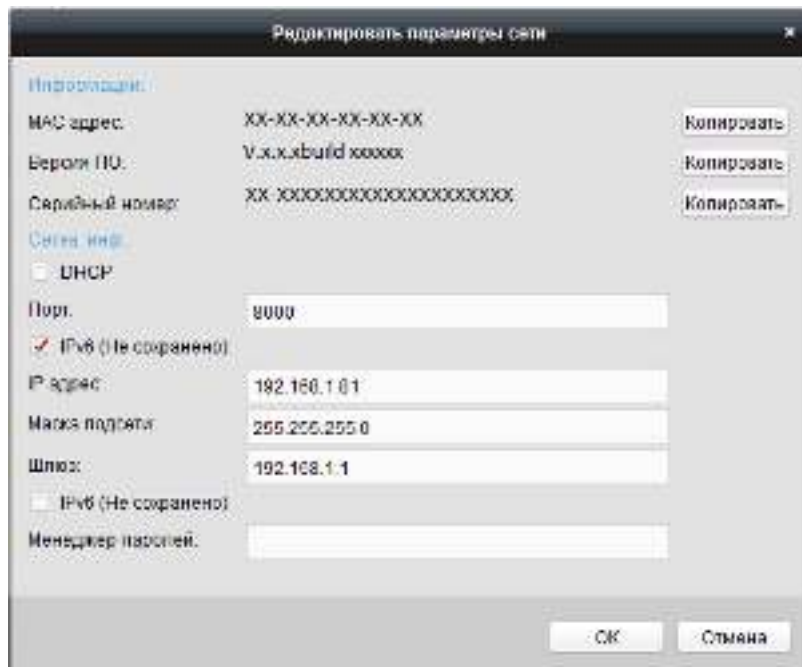


Рисунок 2-9 Интерфейс модификации сетевых параметров

8. Измените IP-адрес устройства так, чтобы он был в той же подсети, к которой подключен Ваш компьютер, вручную или поставив галочку **Enable DHCP** («Включить DHCP»).
9. Введите пароль для того, чтобы изменить IP-адрес.

2.2 Подключение сетевой видеокамеры к WAN сети

Цель:

Данный раздел рассматривает подключение сетевой видеокамеры к WAN сети при наличии статического или динамического IP- адреса.

2.2.1 Подключение при наличии статического IP-адреса

Перед началом:

Вам необходимо получить статический IP-адрес от вашего провайдера интернет-услуг. При наличии статического IP-адреса, Вы можете подключить сетевую видеокамеру с использованием роутера или подключить ее к WAN сети напрямую.

- **Подключение сетевой видеокамеры с использованием роутера**

Шаги:

1. Подключите сетевую видеокамеру к роутеру.

2. Назначьте камере IP- адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию. Сохраните статический IP-адрес в роутере.
3. Настройте перенаправление портов. Порты по умолчанию 80, 8000 и 554. Шаги по настройке перенаправления портов различаются в зависимости от модели роутера. Обратитесь к руководству пользователя вашего роутера.

Примечание: Обратитесь к Приложению 2 за дополнительной информацией о перенаправлении портов.

4. Подключитесь к сетевой видеокамере через веб-браузер или клиентское ПО через интернет



Рисунок 2-10 Доступ к видеокамере через роутер со статическим IP-адресом

- **Подключение сетевой видеокамеры со статическим IP- адресом напрямую**
Вы также можете сохранить статический IP в камере и напрямую подключить ее к интернету без использования роутера.



Рисунок 2-11 Доступ напрямую к видеокамере со статическим IP-адресом

2.2.2 Подключение при наличии динамического IP-адреса

Перед началом:

Вам необходимо получить динамический IP- адрес от вашего провайдера интернет-услуг. При наличии динамического IP- адреса, Вы можете подключить сетевую видеокамеру к модему или роутеру.

- **Подключение сетевой камеры к роутеру**

Шаги:

1. Подключите сетевую видеокамеру к роутеру.
2. Назначьте камере IP- адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.
3. В роутере настройте PPPoE имя пользователя, пароль и подтверждение пароля.

4. Настройте перенаправление портов. Порты по умолчанию 80, 8000 и 554. Шаги по настройке перенаправления портов различаются в зависимости от модели роутера. Обратитесь к руководству пользователя вашего роутера.
Примечание: Обратитесь к Приложению 2 за дополнительной информацией о перенаправлении портов.
5. Задайте доменное имя в соответствии с полученным от провайдера доменным именем.
6. Установите параметры DDNS в интерфейсе настроек роутера.
7. Получите доступ к камере с использованием заданного доменного имени.

- **Подключение сетевой видеокамеры с использованием модема**

Цель:

Данная видеокамера поддерживает функцию автодозвона PPPoE. Видеокамера получает публичный IP-адрес с использованием ADSL подключения после подключения к модему. Вам необходимо задать параметры PPPoE сетевой видеокамеры. Обратитесь к разделу 7.1.3. Конфигурация параметров PPPoE за дополнительной информацией.



Рисунок 2-12 Доступ к видеокамере с динамическим IP-адресом

Примечание: Получаемый IP-адрес назначается динамически с использованием PPPoE, поэтому IP-адрес может измениться после перезагрузки камеры. Чтобы решить неудобство использования динамического IP-адреса, вы можете получить доменное имя от провайдера DDNS (напр. DynDns.com). Следуйте описанным ниже шагам для получения нормального или приватного доменного имени и решения проблемы.

◆ Нормальное доменное имя



Рисунок 2-13 Нормальное доменное имя

Шаги:

1. Получите доменное имя от поставщика услуг.
2. Установите параметры DDNS в интерфейсе настройки DDNS сетевой камеры. Подробную информацию см. в разделе 7.1.2 Конфигурация DDNS.
3. Подключитесь к видеокамере с использованием полученного доменного имени.

◆ Приватное доменное имя



Рисунок 2-14 Приватное доменное имя

Шаги:

1. Установите и запустите ПО IP- сервер на ПК со статическим IP.
2. Получите доступ к сетевой видеокамере по LAN с использованием браузера или клиентского ПО.
3. Включите опцию DDNS и выберите IP- сервер как тип протокола. Подробную информацию см. в разделе 7.1.2 Конфигурация DDNS.

Глава 3 Подключение к IP-камере

3.1 Подключение с использованием веб-браузера

Шаги:

1. Откройте веб-браузер.
2. В адресной строке введите IP-адрес сетевой видеокамеры и нажмите кнопку **Enter**, чтобы войти в интерфейс авторизации.
3. Активируйте камеру при первом использовании, обратитесь к разделу 2.1.2 для более подробной информации.

Примечание:

- IP-адрес по умолчанию 192.168.1.64.
 - Если камера не активирована, пожалуйста, активируйте камеру в первую очередь согласно разделу 2.1.2.
4. Выберите Русский как язык интерфейса в правом верхнем углу меню авторизации.
 5. Введите имя пользователя и пароль и нажмите **Вход**.

Администратор должен настроить учетные записи устройств и разрешения для пользователя/оператора. Удалите ненужные учетные записи и разрешения для пользователя/оператора

Примечание:

IP-адрес устройства блокируется, если администратор выполняет 7 неудачных попыток ввода пароля (5 попыток для пользователя / оператора).



Рисунок 3-1 Интерфейс авторизации

6. Установите плагин для просмотра в реальном времени и управления камерой. Следуйте подсказкам установщика для запуска плагина.

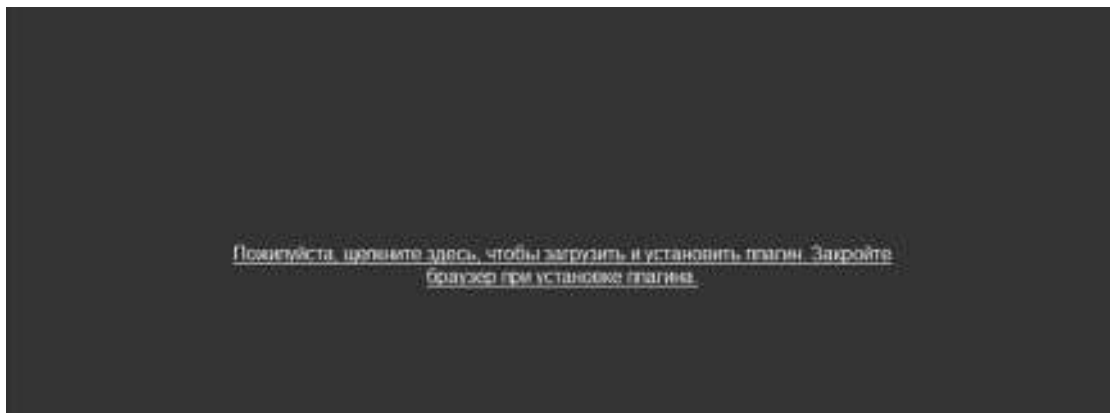


Рисунок 3-2 Загрузка и установка плагина

Примечание: Для установки плагина необходимо закрыть браузер. После завершения установки плагина заново откройте браузер и авторизуйтесь.

3.2 Подключение с использованием клиентского ПО

ПО iVMS-4200 содержится на диске. С помощью ПО iVMS-4200 Вы можете просматривать видео в реальном времени и управлять камерой.

Следуйте подсказкам установщика клиентского ПО. Ниже показаны изображения панели управления и экрана отображения iVMS-4200.



Рисунок 3-3 Панель управления iVMS-4200

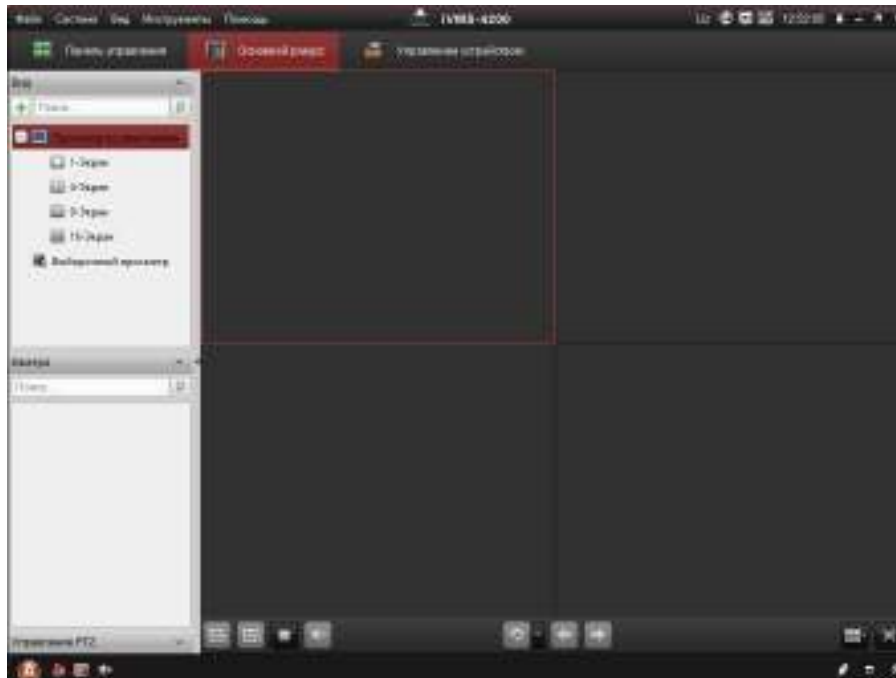


Рисунок 3-4 Экран отображения iVMS-4200

Глава 4 Настройки Wi-Fi

Цель:

При подключении к беспроводной сети вам не нужно использовать кабель для подключения к сети, это может быть очень удобным в практическом применении в видеонаблюдении.

Примечание: Данная глава применима только к видеокамерам со встроенным Wi-Fi модулем.

4.1 Конфигурация Wi-Fi соединения в управляемом и Ad-hoc режимах

Цель:

Поддерживаются два режима подключения. Выберите нужный режим и выполните шаги для настройки Wi-Fi.

Беспроводное соединение в управляемом режиме

Шаги:

1. Войдите в интерфейс конфигурации Wi-Fi:
«Настройки> Сеть> Доп. настройки> Wi-Fi».
2. Нажмите кнопку **Поиск**, чтобы выполнить поиск беспроводных сетей.

Список беспроводных сетей								<input type="button" value="Поиск"/>
№	SSID	Режим работы	Режим безопасности	Канал	Частоты сигнала	Скорость передачи	Состояние под...	
1	HP Print 42-LaserJet Pro...	Многод.	WPA2-personal	2	92	150	Отключено	
2	11111111	Многод.	WPA2-personal	10	92	54	Отключена	
3	HP Print 04 LaserJet Pro...	Многод.	disable	2	86	150	Отключено	
4	HikvisionP10	Многод.	WPA2-personal	7	76	54	Отключено	
5	Hikvision	Многод.	WPA2-personal	2	70	54	Отключена	
6	HP Print 51-Officejet Pro...	Многод.	disable	2	70	54	Отключено	
7	Office Office	Многод.	WPA2-personal	6	57	54	Отключена	
8	Office Office	Многод.	WPA2-personal	11	48	54	Отключено	
9	Office Guest	Многод.	WPA2-personal	11	48	54	Отключено	

Рисунок 4-1 Список беспроводных сетей

3. Выберите беспроводную сеть из списка.

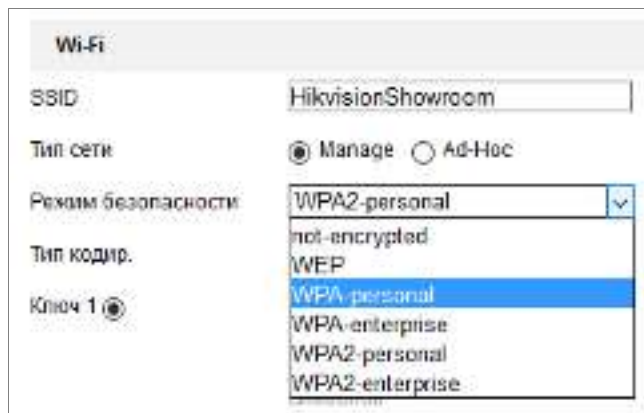


Рисунок 4-2 Настройки Wi-Fi- Управляемый режим

4. Выберите режим **Manage**. Режим безопасности и тип шифрования для сети автоматически отображаются при выборе беспроводной сети. Пожалуйста, не изменяйте эти значения вручную.

Примечание: Эти параметры являются идентичными настройкам роутера

5. Введите ключ для подключения к беспроводной сети. Ключ подключения к беспроводной сети, должен соответствовать заданному на роутере.

Беспроводное подключение в режиме Ad-hoc

При выборе режима Ad-hoc нет необходимости подключать сетевую камеру через роутер. Сценарий такой же, как если бы Вы подключали камеру напрямую к ПК сетевым кабелем.

Шаги:

1. Выберите режим **Ad-hoc**.

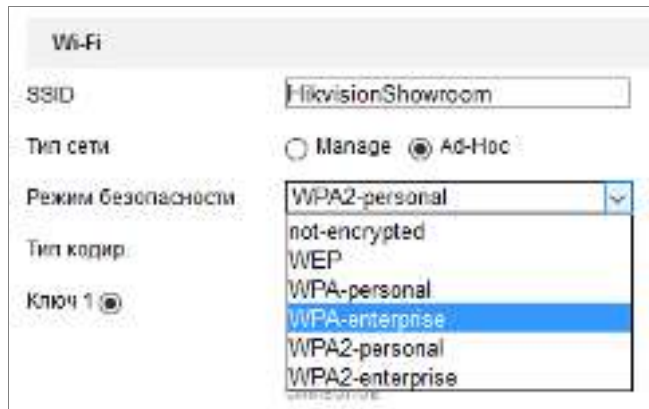


Рисунок 4-3 Настройки Wi-Fi – Режим Ad-hoc

2. Установите SSID для камеры.
3. Выберите режим безопасности для беспроводного соединения.
4. Включите адаптер беспроводной сети на ПК.
5. На стороне ПК выполните поиск беспроводных сетей. Вы должны увидеть SSID сети камеры.



Рисунок 4-4 Точка подключения. Режим Ad-hoc

6. Выберите SSID камеры и подключитесь к сети.

Описание режимов безопасности



Рисунок 4-5 Режимы безопасности

Вы можете выбирать из нескольких режимов – not-encrypted, WEP, WPA-personal, WPA-enterprise, WPA2-personal, WPA2-enterprise.

WEP режим:

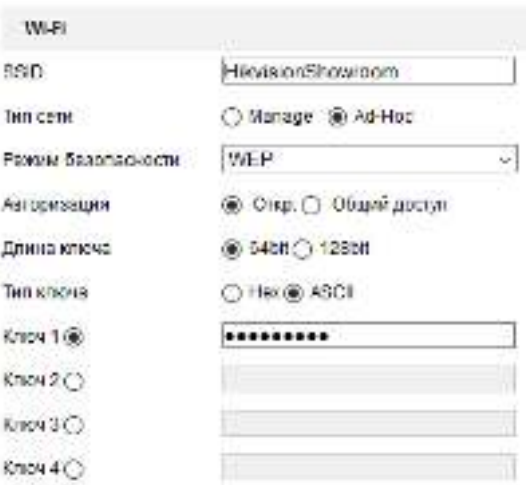


Рисунок 4-6 WEP режим

- **Авторизация** – выберите системную авторизацию по открытому или общему ключу в зависимости от метода, используемого вашей точкой доступа. Не у всех точек доступа есть эта опция, в таком случае нужно использовать открытую, также известную как SSID авторизацию.
- **Длина ключа** – устанавливает длину ключа, используемого для беспроводной сети: 64 или 128 бит. Длина ключа шифрования иногда отображается как 40/64 и 104/128.
- **Тип ключа** – Доступные типы ключей, в зависимости от используемой точки доступа. Доступны следующие опции:
 - HEX – Позволяет вручную ввести HEX ключ.
 - ASCII – При таком шифровании ключ должен содержать 5 символов для 64-битного WEP и 13 символов для 128-битного WEP.

WPA-personal и WPA2-personal режимы:

Введите требуемый ключ для точки доступа, который может быть шестнадцатеричным числом или фразой.

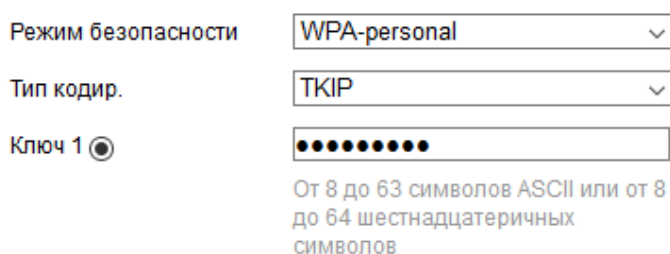


Рисунок 4-7 Режим безопасности WPA-personal

WPA-enterprise и WPA2-enterprise режимы:

Выберите тип клиент/серверной авторизации, используемой точкой доступа; EAP-TLS или EAP-PEAP.

- EAP-TLS

Режим безопасности	WPA-enterprise
Авторизация	EAP-TLS
Идентифицировать	
Приватный пароль	*****
версия EAPOL	1
СА сертификат	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Выбор"/> <input type="button" value="Загрузить"/>

Рисунок 4-8 EAP-TLS

- Идентификация - Введите ID пользователя для авторизации.
- Приватный пароль – Введите пароль, соответствующий ID пользователя.
- Версия EAPOL – Выберите версию (1 или 2), используемую вашей точкой доступа.
- СА сертификат - Загрузите сертификат СА для авторизации в точке доступа.
- EAP-PEAP:
 - Пользователь - Введите имя пользователя для авторизации.
 - Пароль – Введите пароль для сети.
 - PEAP версия - Выберите версию PEAP, используемую вашей точкой доступа.
 - PEAP метка – Выберите метку, используемую точкой доступа.
 - Версия EAPOL - Выберите версию (1 или 2), используемую вашей точкой доступа
 - СА сертификат - Загрузите сертификат СА для авторизации в точке доступа.



- В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.
- Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя.

4.2 Простое Wi-Fi соединение с использованием функции WPS

Цель:

Настройка беспроводного подключения к сети никогда не бывает простой. Чтобы избежать сложной настройки беспроводного подключения, вы можете использовать функцию WPS.

WPS (Wi-Fi Protected Setup) означает простую конфигурацию зашифрованного подключения между устройством и беспроводным роутером. WPS позволяет легко добавлять новые устройства к существующей сети без необходимости вводить сложные фразы-пароли. Существует два режима WPS подключения: PBC режим и PIN режим.

Примечание: При использовании функции WPS нет необходимости устанавливать такие параметры как тип шифрования и нет необходимости знать ключ беспроводного подключения.

Шаги:

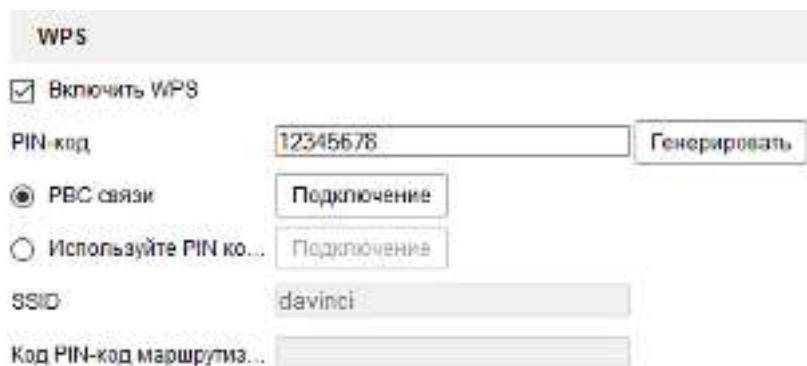


Рисунок 4-9 Настройка Wi-Fi - WPS

PBC режим:

PBC означает Push-Button-Configuration. В этом режиме пользователю нужно просто нажать на кнопку, либо реальную, либо виртуальную (например, кнопка Соединить в интерфейсе конфигурации в браузере), одновременно на точке доступа и на беспроводном клиентском устройстве.

1. Поставьте флажок **Включить WPS**.
2. Выберите режим подключения **PBC связь**.

Примечание: Поддержка данного режима необходима для точки доступа и подключаемых устройств.

3. Проверьте наличие кнопки WPS на роутере. Нажмите эту кнопку. Индикатор рядом с кнопкой должен начать мигать, что означает активность функции WPS роутера. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя роутера.
4. Нажмите кнопку WPS, чтобы активировать функцию WPS в камере.

Если на камере нет кнопки WPS, вы можете нажать виртуальную кнопку в веб интерфейсе, чтобы активировать функцию PBC.

Когда PBC режим включен на точке доступа и на камере, видеокамера подключается к беспроводной сети автоматически.

5. Нажмите на кнопку **Соединить**.

PIN режим:

PIN режим требует персональный идентификационный номер (PIN), записанный на наклейке или в интерфейсе беспроводного устройства. PIN должен быть введен для подключения к сети, обычно в интерфейсе беспроводной точки доступа.

Шаги:

1. Выберите беспроводное подключение из списка, и SSID загрузится автоматически.
2. Выберите Используйте PIN код.

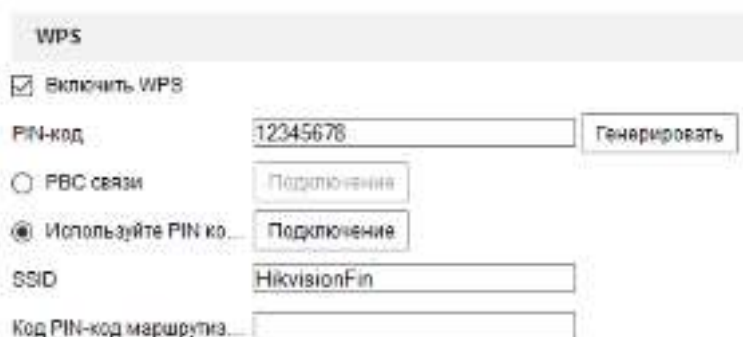


Рисунок 4-10 Использование PIN кода

Если PIN код генерируется в роутере, вы должны ввести полученный PIN в поле **PIN код маршрутизатора**.

3. Нажмите кнопку **Соединить**.

ИЛИ

Вы можете сгенерировать PIN в камере. Время действия PIN кода 120 секунд.

1. Нажмите **Генерировать**.
2. Введите код в роутере, для примера необходимо ввести 48167581.

4.3 Настройка IP для беспроводного сетевого соединения.

IP-адрес контроллера беспроводного сетевого соединения по умолчанию 192.168.1.64. После подключения к беспроводной сети вы можете изменить IP.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс конфигурации TCP/IP: «Настройки» > «Базовые настройки >TCP/IP».

The screenshot shows the configuration interface for a WLAN interface. At the top, there is a section for IPv4 settings with fields for Address (192.168.200.70), Mask (255.255.0.0), and Gateway (192.168.1.1). A dropdown menu for Routing Mode is set to 'Объявление маршрута' (Route宣告) with a 'View route announcement' button. Below this are fields for IPv6 address, mask, and gateway, all currently empty. There is also a MAC address field (44:19:b7:29:dc:0f) and an MTU setting of 1500. A checkbox for 'Активировать рассыпку мультиплекс' (Enable broadcast multicasting) is checked. A 'DNS server' section contains fields for Primary DNS (8.8.8.8) and Secondary DNS, both of which are empty. At the bottom is a red 'Сохранить' (Save) button.

Рисунок 4-11 Настройка параметров WLAN

2. Установите IPv4 адрес, IPv4 маску подсети и шлюз по умолчанию.

Процедура одинакова и для WAN и LAN сетей.

Если вы хотите получить IP-адрес, вы можете отметить флажок включения DHCP.

Глава 5 Просмотр в реальном времени

5.1 Интерфейс отображения

Цель:

Интерфейс отображения позволяет просматривать видео в реальном времени, производить захват изображений, осуществлять PTZ управление, устанавливать/вызывать предустановки и устанавливать параметры видеоизображения.

Подключитесь к сетевой камере, чтобы войти в интерфейс отображения нажмите на кнопку «Просмотр» в верхнем меню.

Описание интерфейса отображения

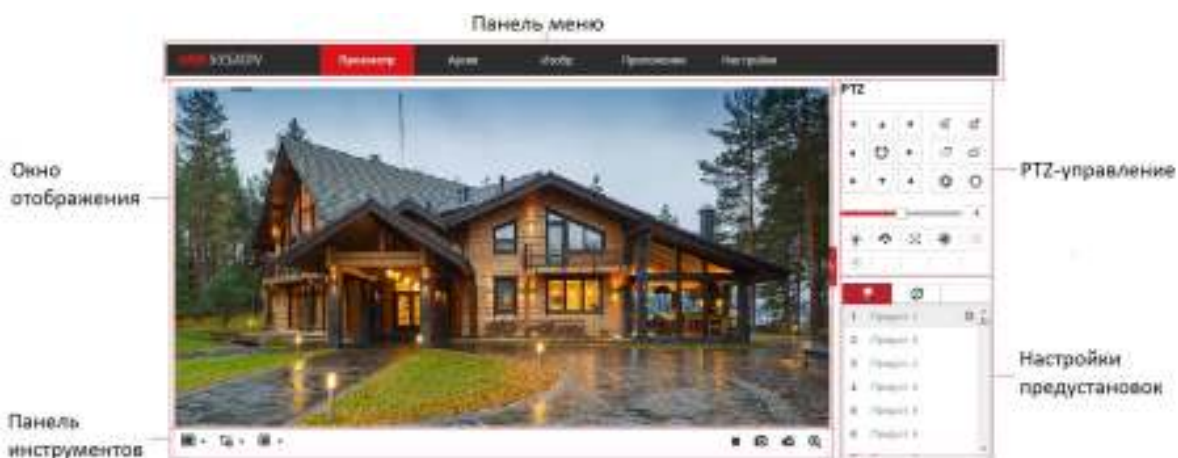


Рисунок 5-1 Интерфейс отображения

Панель меню:

На панели меню находятся разделы: просмотр, воспроизведение, изображения, приложения и настройки.

Окно отображения:

Показывает видео в режиме реального времени.

Панель инструментов:

Панель инструментов позволяет настраивать размер окна для отображения, тип потока, плагины. Она также позволяет управлять процессом просмотра в реальном времени, например, старт / стоп просмотра, захват, запись, звук вкл / выкл, двухстороннее аудио, вкл/выкл цифрового зума, и т.д.

Для пользователей IE (Internet Explorer) могут быть выбраны плагины, такие как: веб-компоненты и quick time. Для пользователей других веб-браузеров веб-

компоненты, quick time, VLC или MJPEG можно использовать, если они поддерживаются веб-браузером.

PTZ-управление:

Поворот, наклон и зум камеры, управление подсветкой и дворниками. (Если камера поддерживает PTZ-управление или установлена на внешнее поворотное устройство).

Настройка предустановок:

Установка и вызов предустановок камеры (если камера поддерживает PTZ-управление или установлена на внешнее поворотное устройство).

5.2 Начало просмотра в реальном времени

В интерфейсе отображения как показано на Рисунке 5.2 нажмите ► на панели инструментов, чтобы начать отображение видео в реальном времени.



Рисунок 5-2 Панель инструментов режима отображения

Таблица 5-1 Описание панели инструментов режима отображения

Кнопки	Описание
▶/■	Запуск/Остановка режима отображения
4:3	Разделение окна 4:3.
16:9	Разделение окна 16:9.
☒	Первоначальный размер окна.
☒	Адаптированный размер окна
☒	Режим отображения основного потока.
☒	Режим отображения дополнительного потока.
☒	Режим отображения третьего потока.
☒	Нажмите для выбора стороннего плагина.
☒	Захват снимка вручную.
☒ / ☎	Старт/Стоп записи вручную.
☒ / ☰	Включение / выключение / регулировка звука.
☒ / ☺	Включение/выключение микрофона.
☒ / ☐	Включение/выключение функции 3D масштабирования.

Примечание: Иконки могут меняться в зависимости от различных моделей камер.

5.3 Запись и захват изображения вручную.

В интерфейсе отображения нажмите , чтобы сделать снимок, или нажмите , чтобы начать запись видео. Пути сохранения захваченных изображений и клипов могут быть заданы на странице «Настройки > Локальный». Чтобы настроить удаленную запись по расписанию, см. раздел 6.1.

5.4 PTZ-управление

Цель:

В интерфейсе отображения, Вы можете использовать кнопки управления, чтобы совершать поворот/наклон/управлять зумом видеокамеры.

Примечание:

Чтобы совершать PTZ-управление, камера, подключенная к сети, должна поддерживать PTZ-функции или быть установлена на внешний поворотный модуль. Установите параметры PTZ на странице настроек RS-485 в соответствии с разделом 6.2.4 Настройки RS-485.

5.4.1 Панель управления PTZ

На странице отображения нажмите , чтобы открыть панель управления PTZ или , чтобы скрыть ее.

Нажмайте кнопки направлений, чтобы управлять поворотом/наклоном.



Рисунок 5-3 Панель управления PTZ

Нажмайте кнопки увел./диафр./фокус, чтобы управлять объективом.

Примечание:

- В интерфейсе отображения 8 стрелок направлений (, , , , , , ,). Нажмите стрелки, чтобы реализовать регулировку положение устройства.
- Для камер, поддерживающих только управление объективом, кнопки направлений недействительны.

Таблица 5-2 Описание панели управления PTZ

Кнопки	Описание
:	Увеличение/уменьшение
:	Фокусировка ближе/далше
:	Диафрагма открыть/закрыть
	Регулировка скорости PTZ
	Свет вкл./выкл.
	Стеклоочиститель вкл./выкл.
	Фокус в одно касание
	Инициализация объектива
	Регулировка скорости поворот/наклон
	Начать отслеживание вручную
	3D зум

5.4.2 Установка/вызов предустановки**• Установка предустановки**

1. На панели управления PTZ выберите номер предустановки из списка.

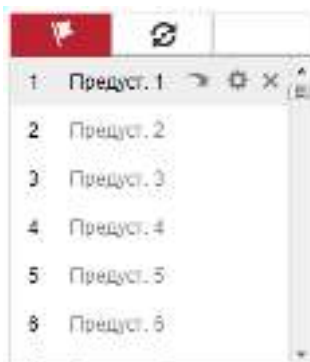


Рисунок 5-4 Установка предустановки

2. Используйте кнопки управления PTZ, чтобы установить объектив в желаемое положение.

- Поворот камеры вправо или влево
- Наклон камеры вверх или вниз
- Увеличение или уменьшение масштаба
- Фокусировка объектива

3. Нажмите , чтобы закончить установку текущей предустановки.

4. Вы можете нажать , чтобы удалить предустановку.

● Вызов предустановки

Данная функция позволяет камере переместиться в указанное положение вручную или после возникновения определенного события.

Вы можете в любое время вызвать заранее заданную предустановку.

На панели управления PTZ выберите заранее заданную предустановку из списка и нажмите , чтобы вызвать ее.

Или вы можете зайти в интерфейс предустановок и вызвать предустановку, нажав на нее кнопкой мыши.

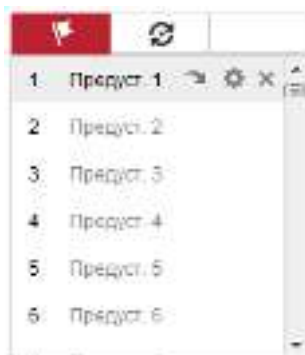


Рисунок 5-5 Вызов предустановки

5.4.3 Настройка/вызов патруля

Примечание:

Перед настройкой патруля должны быть настроены как минимум две предустановки.

Шаги:

1. Нажмите  для входа в окно настройки патруля.
2. Выберите номер пути патрулирования и нажмите  для добавления предустановок.
3. Выберите предустановку и введите продолжительность и скорость патруля.
4. Нажмите **OK** для сохранения первой предустановки.

5. Следуйте предыдущим шагам, чтобы добавить другие предустановки.

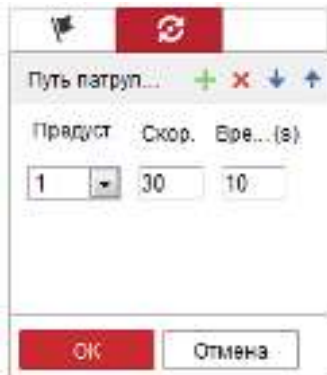


Рисунок 5-6 Настройка пути патруля

6. Нажмите **OK** для сохранения патруля.
7. Нажмите для запуска патруля и нажмите для остановки.
8. (Опционально) Нажмите для удаления патруля.

Глава 6 Конфигурация сетевой видеокамеры

6.1 Конфигурация локальных параметров

Цель:

Локальная конфигурация относится к параметрам отображения, записанным файлам и захваченным изображениям (скриншотам). Записанные файлы и захваченные с использованием веб-браузера изображения сохраняются на ПК, на котором запущен веб-браузер.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс локальной конфигурации: «Настройки» **Локальный**.



Рисунок 6-1 Интерфейс локальной конфигурации

2. Установите следующие параметры:

- **Параметры отображения:** Задайте тип протокола и производительность отображения.

- **Тип протокола:** TCP, UDP, MULTICAST или HTTP.

TCP: Обеспечивает полную доставку потоковых данных и лучшее качество видео, с вероятностью появления задержки передачи видео реального времени.

UDP: Обеспечивает передачу видео и аудио потоков в реальном времени.

HTTP: Позволяет получить то же качество, что и при выборе TCP без необходимости указания специфичных портов для передачи потока в некоторых сетевых окружениях.

MULTICAST: Рекомендуется выбирать тип MCAST при использовании функции MULTICAST. Подробная информация в разделе 7.1.1 *Настройки TCP/IP*.

- **Качество отображения:** Выберите качество отображения из вариантов.

- **Правила:** Это относится к правилам на локальном браузере, выберите включить или выключить, чтобы отобразить или не отображать цветные метки при обнаружении движения, обнаружении лиц или обнаружении вторжений. Например, если правила включены и функция распознавания лиц включена, при обнаружении лица оно будет помечено зеленым прямоугольником при просмотре в реальном времени.

- **Формат изображения:** Выберите формат изображения для захвата.
- **Настройки файла записи:** Задайте папку для сохранения записанных видеофайлов. Она используется для записи видео с использованием веб-браузера.
 - **Размер записанных файлов:** Выберите размер разбиения записанных и загруженных файлов – 256М, 512М или 1Гб. После выбора, максимальный размер файла записи - это значение, которое вы выбрали.
 - **Сохранять записанные файлы в:** Задайте папку сохранения записанных вручную файлов.
 - **Сохранять загруженные файлы в:** Задайте папку сохранения загруженных файлов в режиме воспроизведения.
- **Настройки изображений и клипов:** Задайте папку для сохранения захваченных изображений и клипов. Она используется для сохранения скриншотов и вырезанных видео файлов с использованием веб-браузера.
 - **Сохранять скриншоты отображения в:** Задайте папку сохранения для захваченных вручную изображений в интерфейсе отображения.
 - **Сохранять скриншоты воспроизведения в:** Задайте папку сохранения для захваченных изображений в режиме воспроизведения.
 - **Сохранять клипы в:** Задайте папку сохранения для вырезанных видео файлов в режиме воспроизведения.

Примечание: Вы можете нажать **Выбор**, чтобы изменить папку сохранения клипов и изображений и нажать **Открыть** для открытия выбранной папки.

3. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

6.2 Настройка параметров системы

Цель:

Следуйте инструкциям ниже для настройки параметров системы, включая настройки системы, обслуживания, безопасность, управление пользователями и т.д.

6.2.1 Настройка общей информации

Войдите в интерфейс Информации об устройстве: «**Настройки > Система > Настройки системы > Основная информация**».

В меню общей информации вы можете изменить Имя устройства, Номер устройства. Другая информация о сетевой камере так же отображается здесь: Модель, Серийный номер, Версия прошивки, Версия кодирования, Число

каналов, Число HDD, Число тревожных входов и выходов. В данном меню эту информацию изменить нельзя. Это информация для технического обслуживания в будущем.

Основная информация	Настройка времени	DST	RJ45
Имя устройства	DS-2CD4332FWD-IZH		
Номер устройства	68		
Модель	DS-2CD4332FWD-IZH		
Серийный №	DS-2CD4332FWD-IZH2013122500CWR44EEB1995		
Версия прошивки	V5.4.0 build 160419		
Версия кодир.	V7.4 build 160419		
Интернет версия	V4.0.1 build 160324		
Версия плагина	V3.0.6.1		
Количество каналов	1		
Количество жестких дис...	0		
Кол-во трев. вх.	0		
Кол-во трев. вых.	0		

↻ Справа

Рисунок 6-2 Общая информация

Онлайн обновление

Для некоторых моделей камер, когда установлена карта памяти, вы можете нажать кнопку Обновления которая появляется справа от поля Версия прошивки для просмотра доступности новой версии. Если новая версия доступна, то ее номер будет отображаться в поле Новая версия, Вы можете нажать кнопку Обновить для обновления версии прошивки камеры.

Примечание: Не отключайте камеру во время обновления. Во время обновления камера может быть недоступна. Вам необходимо подождать 1-2 минуты до окончания обновления.

6.2.2 Настройка времени

Цель:

Следуйте инструкциям в данном разделе, чтобы настроить синхронизацию времени и параметры DST.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс параметров времени: «Настройки > Система > Настройки системы >Настройки времени».

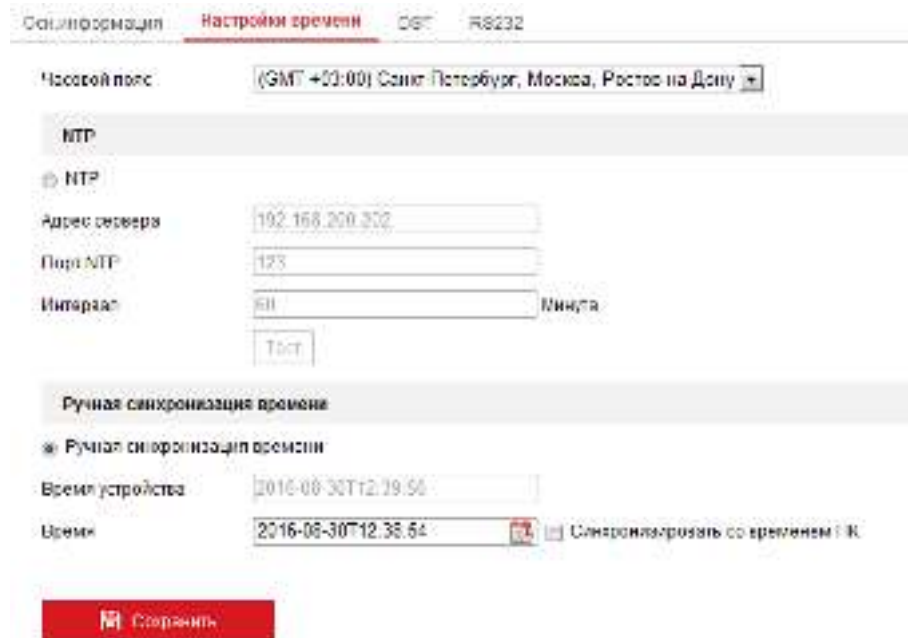


Рисунок 6-4 Настройки времени

2. Выберите часовой пояс, ближайший к месторасположению камеры из выпадающего списка.
3. Настройте параметры NTP.
 - (1) Отметьте флажок функции NTP.
 - (2) Установите следующие параметры:

Адрес сервера: IP-адрес NTP сервера.

Порт NTP: Порт NTP сервера.

Интервал: Интервал времени между двумя действиями синхронизации с NTP сервером
 - (3) (Опционально) Вы можете нажать кнопку **Тест** для проверки времени синхронизации с NTP сервером

Рисунок 6-5 Время синхронизации с NTP сервером

Примечание: Если камера подключена к публичной сети, вы должны использовать NTP сервер с функцией синхронизации, напр. сервер NationalTime Center (IP-адрес: 210.72.145.44). Если камера подключена только к локальной сети, вы можете использовать ПО NTP, чтобы установить NTP сервер для синхронизации.

4. Синхронизация времени вручную.

- (1) Включите функцию **Ручная синхронизация времени**.
- (2) Нажмите иконку  для выбора даты и времени из выпадающего календаря.
- (3) (Опционально) Вы можете поставить галочку **Синхронизировать со временем компьютера** для синхронизации времени со временем ПК.



Рисунок 6-6 Синхронизация времени вручную

5. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

6.2.3 Настройка параметров RS232

Порт RS232 может использоваться в двух случаях:

- Конфигурация параметров: Подключите компьютер к камере через последовательный порт. Параметры устройства могут быть сконфигурированы с помощью программного обеспечения, такого как HyperTerminal. Параметры последовательного порта должны быть такими же, как параметры последовательного порта камеры.
- Прозрачный канал: Подключение последовательного устройства непосредственно к камере. Последовательные устройства будут управляться дистанционно с помощью компьютера через сеть.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки параметров RS232: «**Настройки > Система > Настройки системы > RS232**».
2. Настройте скорость передачи данных, информационный бит, стоповый бит, контроль четности, управление потоком и использование.

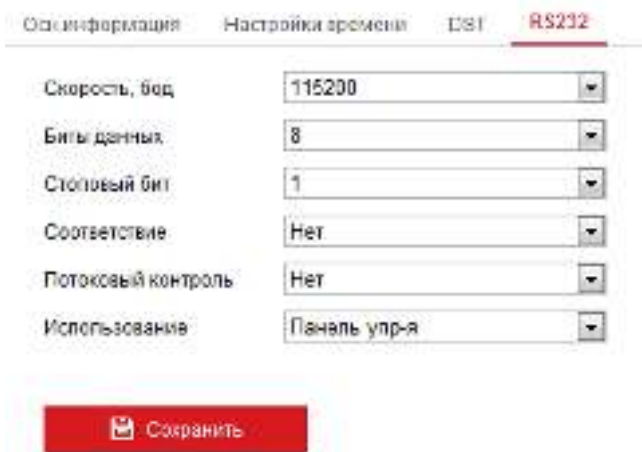


Рисунок 6-7 Настройка RS232

Примечание: Если вы хотите подключить камеру через порт RS-232, параметры RS232 должны быть точно такими же, как и параметры, настроенные здесь.

3. Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.

6.2.4 Настройка параметров RS485

Цель:

Последовательный порт RS485 используется для управления PTZ камерой. Настройка параметров PTZ должна быть сделана перед тем, как управлять устройством PTZ.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки параметров RS485: «Настройки > Система > Настройки системы >RS485».
2. Установите параметры RS485 и нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.
3. По умолчанию: Скорость, бод: 9600 б/с, Бит данных: 8, Стоповый бит: 1, Потоковый контроль: Нет.

Примечание: Скорость передачи данных, PTZ протокол и параметры PTZ адреса должны быть точно таким же, как и параметры камеры PTZ.

6.2.5 Настройка параметров DST

Цель:

Переход на летнее время (DST) позволит более эффективно использовать естественный дневной свет, установив часы на один час вперед в течение летних месяцев, и вернув обратно осенью.

Настройте DST при необходимости.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки параметров DST: «Настройки > Система > Настройки системы > DST».



Рисунок 6-9 Настройка DST

2. Выберите время начала и время окончания.
3. Выберите частоту DST.
4. Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.

6.2.6 Настройка внешних устройств

Примечание: Меню и функции могут отличаться в зависимости от модели камеры.

Цель:

Если устройство поддерживает внешние устройства, в том числе стеклоочиститель на корпусе или светодиодную лампу, вы можете управлять ими через веб-браузер. Внешние устройства различаются в зависимости от различных моделей камер.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки параметров Внешних устройств: «Настройки > Система > Настройки системы > Внешние устройства».



Рисунок 6-10 Настройки внешних устройств

2. Поставьте галочку напротив **EnableSupplementLight** («Включить доп. свет») для включения светодиодной лампы.

3. Переместите ползунок для настройки яркости низкого и высокого излучения.
4. Выберите режим Светодиодной лампы: **По расписанию и Авто**.
 - По расписанию: Светодиод будет включен по установленному расписанию. Вы должны установить время начала и время окончания работы.



Рисунок 6-11 Установка расписания

- Авто: Светодиод будет включен в соответствии с освещенностью окружающей среды.
5. Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.

6.3 Техническое обслуживание

6.3.1 Обновление и техническое обслуживание

Цель:

Интерфейс обновления и технического обслуживания позволяет выполнять различные операции, включая перезагрузку, частичное восстановление, восстановление до настроек по умолчанию, экспорт/импорт файлов конфигурации и обновление устройства.

Войдите в интерфейс Технического обслуживания: «Настройки > Система > Обслуживание > Обновление и Настройки».

- **Перезапуск:** Перезагрузка устройства.
- **По умолчанию:**
 - **Возобновить:** Сбросить все параметры, за исключением информации о параметрах IP и информации пользователя, до настроек по умолчанию.
 - **По умолчанию:** Восстановление всех параметров к заводским установкам.

Примечание: После сброса всех настроек до заводских установок, IP-адрес так же будет сброшен до IP-адреса по умолчанию, пожалуйста, будьте осторожны с этим действием.

- **Экспорт/импорт файлов конфигурации:** Файлы конфигурации используются для пакетной конфигурации камер, которая может упростить конфигурацию при необходимости настройки множества камер.

Шаги:

1. Нажмите **Параметры устройства** для экспорта текущего файла конфигурации и сохраните его.
 2. Нажмите **Выбор** для выбора сохраненного файла конфигурации и затем нажмите Импорт для начала импорта файла конфигурации.
- Примечание:** Необходимо перезагрузить камеру после импорта файла конфигурации.
- **Обновить:** Обновление устройства до новой версии.

Шаги:

1. Выберите прошивку или каталог прошивки, чтобы найти файл обновления.
Прошивка: Найдите точный путь к файлу обновления.
Каталог прошивки: Требуется только каталог файла обновления.
 2. Нажмите **Выбор** для выбора сохраненного файла конфигурации и затем нажмите Обновить для начала обновления.
- Примечание:** Процесс обновления занимает от 1 до 10 минут. Пожалуйста, не отключайте питание камеры в процессе обновления. Камера автоматически перезагрузится после обновления.

6.3.2 Журнал

Цель:

Управление, тревоги, исключения и информация о камере могут сохраняться в файлах журнала. Также вы можете экспорттировать файлы журнала.

Перед началом:

Настройте сетевое хранилище или вставьте SD карту в камеру.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс поиска: «**Настройки > Система > Обслуживание > Лог**».

Рисунок 6-13 Интерфейс поиска по журналу

2. Задайте параметры поиска по журналу, включая Тип, Подтип, Время начала и Время окончания.

3. Нажмите **Поиск**, чтобы начать поиск. Подходящие записи журнала будут отображены в окне журнала.
4. Чтобы экспортировать файлы журнала, нажмите **Резервная копия** и файлы будут сохранены на вашем ПК.

6.3.3 Системные службы

Цель:

Настройки системных служб относятся к аппаратным службам, поддерживаемым камерой. Поддерживаемые функции варьируются в зависимости от различных камер. Для камер поддерживающих ИК-подсветку, ABF (автоматический задний фокус), Автоматическую функцию Анти-туман, или индикаторы состояния, вы можете выбрать включить или отключить соответствующую функцию в соответствии с фактическими потребностями.

ABF: Когда функция ABF включена, вы можете нажать  на панели управления PTZ для реализации вспомогательной фокусировки.

6.4 Настройки безопасности

Настройка параметров, таких как: авторизация, анонимный вход, фильтр IP-адресов и служба безопасности.

6.4.1 Авторизация

Цель:

Вы можете обезопасить поток данных при просмотре в реальном времени.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс авторизации: «**Настройки > Система > Безопасность > Авторизация**».

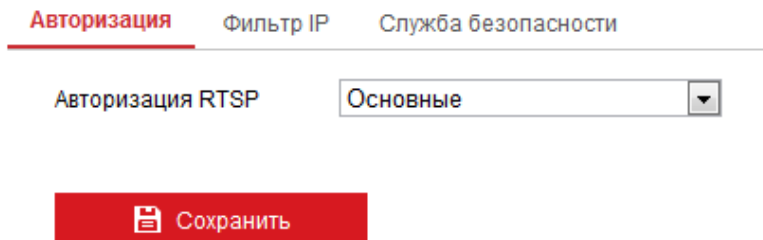


Рисунок 6-15 Авторизация RTSP

2. Выберите тип авторизации «**Основные**» или «**ВЫКЛ**» из выпадающего списка, чтобы включить или отключить авторизацию RTSP.

Примечание: Если вы отключите RTSP авторизацию, кто угодно сможет получить видео поток по RTSP протоколу через IP-адрес.

3. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

6.4.2 Фильтр IP-адресов

Цель:

Эта функция дает возможность контроля доступа.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс фильтра IP-адресов: «Настройки > Система > Безопасность > Фильтр IP».

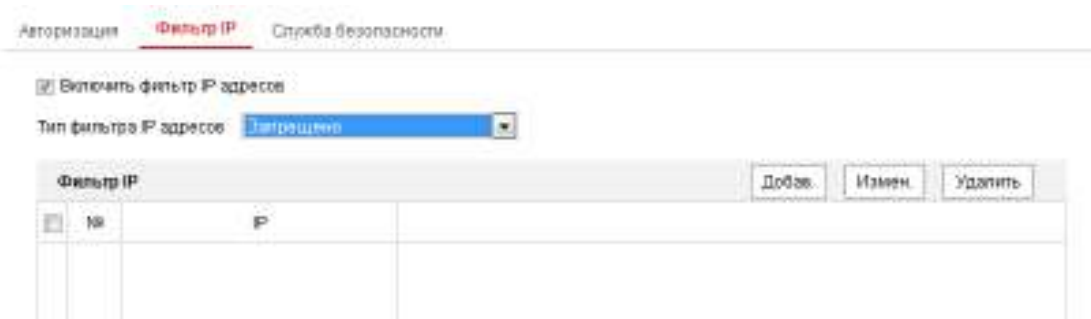


Рисунок 6-16 Интерфейс фильтра IP-адресов

2. Установите флагок **Включить фильтр IP-адресов**.
3. Выберите тип фильтрации IP-адреса из выпадающего списка: «Запрещено» или «Разрешено».
4. Настройте список IP-адресов.

- Добавление IP-адреса

Шаги:

- (1) Нажмите **Добавить**, чтобы добавить IP.
- (2) Введите IP-адрес.



Рисунок 6-17 Добавление IP-адреса

- (3) Нажмите **OK**, чтобы закончить добавление.

- Изменение IP-адреса

Шаги:

- (1) Щелкните левой кнопкой мыши на IP-адресе из списка и нажмите кнопку **Изменить**.
- (2) Измените IP-адрес в текстовом поле.



Рисунок 6-18 Изменение IP-адреса

- (3) Нажмите кнопку **OK**, чтобы закончить редактирование.
 - Удаление IP-адреса или IP-адресов
Щелкните левой кнопкой мыши на IP-адресе(ах) из списка и нажмите кнопку **Удалить**.
5. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

6.4.3 Служба безопасности

Для обеспечения удаленного доступа и увеличения безопасности передачи данных камера предлагает службу безопасности.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки службы безопасности: «Настройки > Система > Безопасность > Служба безопасности».

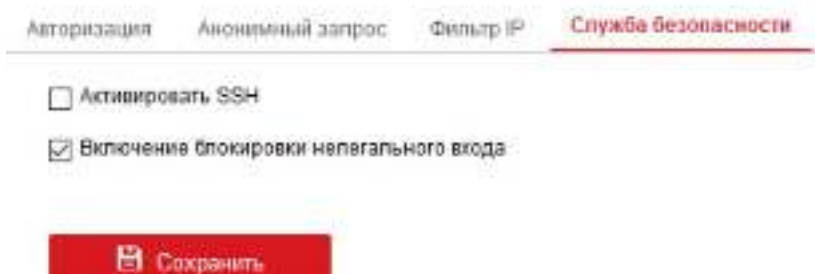


Рисунок 6-19 Служба безопасности

2. Поставьте галочку «**Активировать SSH**», чтобы включить безопасную передачу данных и снимите галочку для отключения SSH.
3. Поставьте галочку «**Включение блокировки нелегального входа**», тогда IP-адрес будет заблокирован, если логин/пароль администратора будет введен неправильно 7 раз (5 раз для пользователей/операторов).

Примечание: Если IP-адрес заблокирован, вы можете снова попробовать авторизоваться через 30 минут.

6.5 Управление учетными записями пользователей

6.5.1 Управление учетными записями пользователей

Цель:

Администратор может добавлять, удалять или изменять учетные записи пользователей и предоставлять им различные разрешения. Мы настоятельно рекомендуем вам должным образом управлять учетными записями пользователей и правами доступа.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс управления пользователями: «Настройки > Система > Управление аккаунтом > Управление аккаунтом».



Рисунок 6-20 Интерфейс управления аккаунтом

- **Добавление пользователя**

Администратор имеет все разрешения по умолчанию и может создавать / изменять / удалять другие учетные записи.

Администратор не может быть удален, вы можете только изменить пароль администратора.

Шаги:

1. Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы добавить пользователя
2. Введите имя пользователя, выберите уровень доступа и введите пароль.

Примечание:

- Может быть создано до 31 учетной записи пользователя.
- Уровень доступа определяет права, которые вы предоставляете пользователю. Вы можете задать значения Оператор или Пользователь.



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ – Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать

использование продукта безопасным.

3. Вы можете устанавливать флагки прав доступа для нового пользователя.
4. Нажмите **OK**, чтобы завершить добавление пользователя.

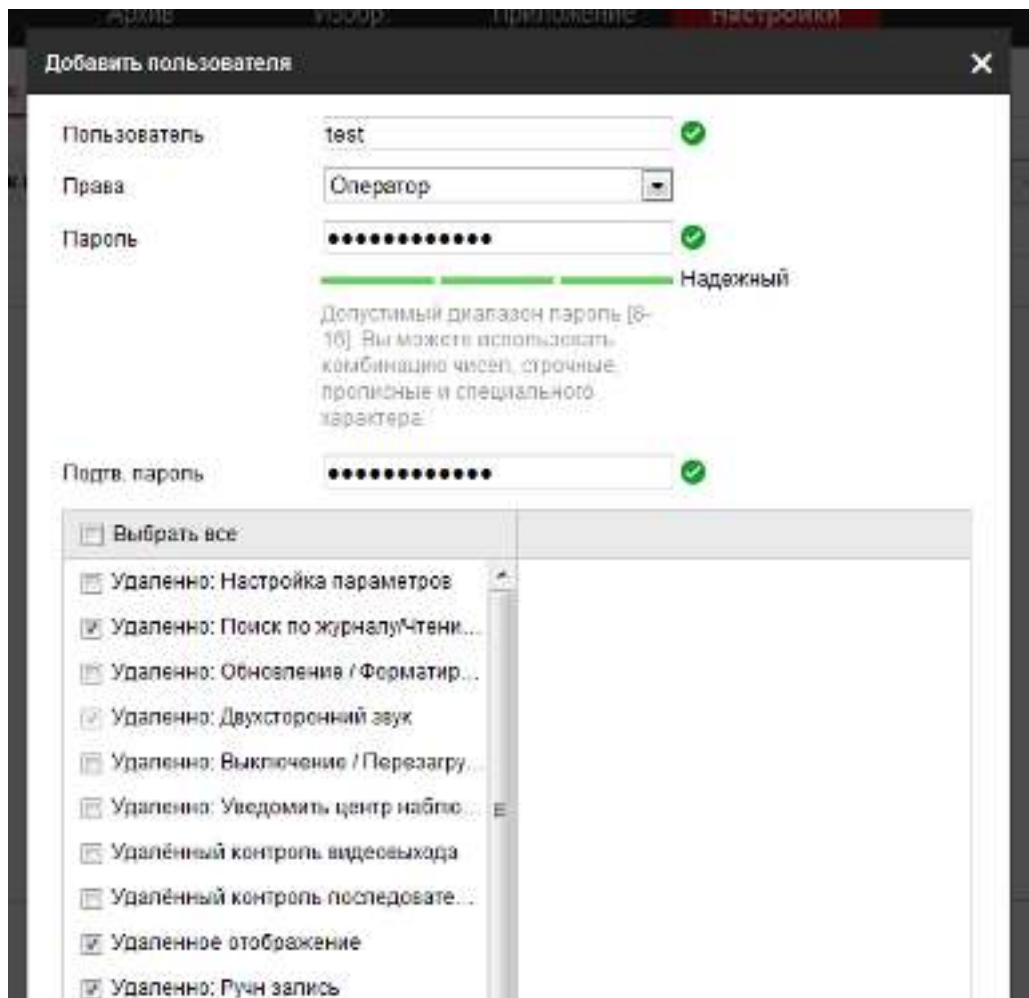


Рисунок 6-21 Добавление пользователя

- **Редактирование пользователя**

Шаги:

1. Щелкните левой кнопкой мыши для выбора пользователя из списка и нажмите **Изменить**.
2. Отредактируйте Имя пользователя, Уровень доступа и Пароль.



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ – Настоятельно рекомендуется использовать надежный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.

3. Вы можете устанавливать флагки прав доступа для нового пользователя.

4. Нажмите **OK**, чтобы завершить редактирование пользователя.

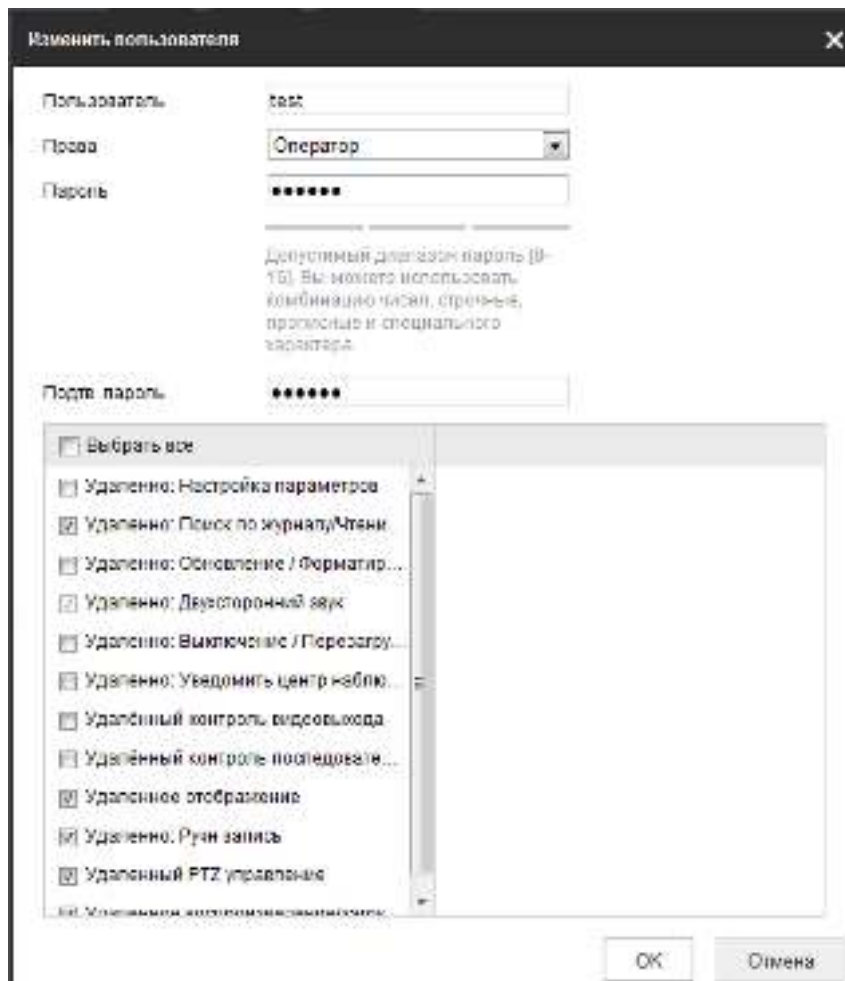


Рисунок 6-22 Изменение пользователя

- **Удаление пользователя**

Шаги:

1. Щелкните левой кнопкой мыши для выбора пользователя из списка и нажмите **Удалить**.
2. Нажмите во всплывшем окне **OK**, чтобы удалить пользователя.

6.5.2 Онлайн пользователи

Цель:

Вы можете увидеть текущих пользователей, которые посещают устройство в этом окне интерфейса. Информация о пользователе, например, имя пользователя, уровень, IP-адрес и время работы, отображается в списке пользователей.

Нажмите кнопку **Обновить**, чтобы обновить список.

Список пользователей				
№	Пользователь	Права	IP адрес	Время работы пользователя
1	admin	Администратор	95.55.145.153	2016-08-30 13:00:39
2	admin	Администратор	182.160.10.187	2016-08-29 12:45:45

Рисунок 6-23 Просмотр онлайн пользователей

Глава 7 Сетевая конфигурация

Цель:

Следуйте инструкциям, приведенным в этой главе, чтобы настроить основные параметры и дополнительные настройки.

7.1 Настройка основных параметров

Цель:

Следуя инструкциям в этом разделе можно настроить параметры: TCP / IP, DDNS, PPPoE, Порты и NAT и т.д.

7.1.1 Настройки TCP/IP

Цель:

Параметры TCP/IP должны быть корректно заданы, прежде чем вы сможете работать с камерой по сети. Камера поддерживает IPv4 и IPv6. Обе версии могут быть сконфигурированы одновременно, не конфликтую друг с другом, и, по меньшей мере, один вариант IP должен быть сконфигурирован.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек TCP/IP: «Настройки > Сеть > Базовые настройки >TCP/IP».

The screenshot shows the TCP/IP configuration page of a network device. At the top, there are tabs for TCP/IP, DDNS, PPPoE, Port, and NAT. The TCP/IP tab is selected. Below the tabs, there are several configuration fields:

- Тип NIC:** 10M/100M/1000M Auto
- DHCP:**
- IPv4 Адрес:** 192.168.200.70 **Тест:**
- IPv4 Маска подсети:** 255.255.0.0
- IPv4 Шлюз:** 192.168.1.1
- Режим IPv6:** Обычное назначение маршрута **Промониторить изменение маршрута:**
- IPv6 Адрес:**
- Маска подсети IPv6:**
- Шлюз IPv6:**
- MAC адрес:** 44:19:57:2B:01:3F
- MTU:** 1500
- Адрес мультикаста:**
- Активировать рассылку мультикаст:**
- DNS сервер:**
- Предпочт DNS сервер:** 8.8.8.8
- Альтернативный DNS сервер:**

At the bottom right is a red button labeled **Сохранить»**.

Рисунок 7-1 Настройка TCP/IP

- Настройте основные сетевые параметры: задайте тип NIC, IPv4 или IPv6 адрес, IPv4 или IPv6 маску подсети, IPv4 или IPv6 шлюз, параметры MTU и адрес мультикаста.
- (Опционально) Поставьте галочку «**Активировать рассылку мультикаст**». В таком случае онлайн сетевая камера может быть автоматически обнаружена клиентским ПО через частный мультикалст протокол в локальной сети.
- Настройте DNS сервер. Введите предпочтительный DNS сервер и альтернативный DNS сервер.
- Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить параметры.

Примечание:

- Корректный диапазон MTU 1280 ~ 1500
- Мультикалст отправляет поток группе адресов мультикалст и позволяет множеству клиентов получать поток одновременно, запрашивая копию с адреса группы мультикалст. Перед использованием данной функции, необходимо включить функцию мультикалст в роутере.
- Необходимо перезагрузить устройство для вступления в силу изменений.

7.1.2 Конфигурация DDNS

Цель:

Если ваша камера настроена использовать PPPoE в качестве сетевого подключения по умолчанию, вы можете использовать динамическую DNS (DDNS) для доступа в сеть.

Перед началом:

Необходима регистрация на DDNS сервере.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек DDNS: «Настройки > Сеть > Базовые настройки > DDNS».
2. Установите флагок **DDNS**, чтобы активировать эту функцию.
3. Выберите тип DDNS. Для выбора возможны варианты: HiDDNS, IPServer, DynDNS и NO-IP.
- DynDNS

Шаги:

- (1) Введите адрес сервера DynDNS (напр. members.dyndns.org).
- (2) В текстовом поле **Домен** введите доменное имя, полученное на веб-сайте DynDNS.
- (3) Введите порт сервера DynDNS.
- (4) Введите имя пользователя и пароль, зарегистрированные на сайте DynDNS.
- (5) Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

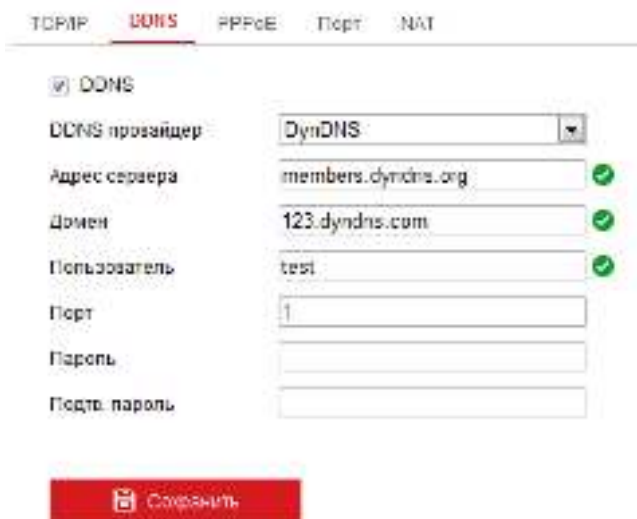


Рисунок 7-2 Настройка DynDNS

- IPServer

Шаги:

- (1) Введите адрес IP-сервера.
- (2) Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

The screenshot shows a network configuration interface with tabs for TCP/IP, DDNS (selected), PPPoE, Port, and NAT. Under the DDNS tab, there is a section for 'IP-сервер' (IP Server) with the address set to '212.3.4.123'. Below this are fields for 'Domain', 'Пользователь' (User), 'Port', 'Password', and 'Подтверждение пароля' (Confirmation password). A red 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

Рисунок 7-3 Настройка IP сервера

Примечание: Для IP-сервера вы должны получить статический IP, маску подсети, шлюз и предпочтительный DNS от ISP. Адрес сервера должен быть введен со статическим IP-адресом компьютера, на котором работает программное обеспечение IP-сервера.

- NO-IP:

Шаги:

- (1) Выберите тип DDNS как NO-IP.

The screenshot shows a network configuration interface with tabs for TCP/IP, DDNS (selected), PPPoE, Port, and NAT. Under the DDNS tab, there is a section for 'NO-IP' with the domain name 'www.noip.com'. Below this are fields for 'Domain', 'Пользователь' (User), 'Port', 'Password', and 'Подтверждение пароля' (Confirmation password). A red 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

Рисунок 7-4 Настройка NO-IP

- (2) Введите адрес сервера www.noip.com
 - (3) Введите зарегистрированное вами имя домена.
 - (4) Введите имя пользователя и пароль.
 - (5) Нажмите **Сохранить**.
- HiDDNS
Шаги:

- (1) Выберите HiDDNS как тип DDNS.

TOPIP DDNS PPPoE Port NAT

DDNS

DDNS провайдер:

Населенный пункт:

Адрес сервера:

Домен:

Пользователь:

Порт:

Пароль:

Подстр. пароль:

Рисунок 7-5 Настройка HiDDNS

- (2) Введите адрес сервера www.hik-online.com

(3) Введите доменное имя камеры. Оно совпадает с алиасом устройства на сервере HiDDNS.

(4) Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить параметры.

Примечание: Необходимо перезагрузить устройство для вступления настроек в силу.

7.1.3 Конфигурация PPPoE

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек PPPoE: «Настройки > Сеть > Базовые настройки > PPPoE».

TOPIP DDNS PPPoE Port NAT

PPPoE

Динамический IP:

Пользователь:

Пароль:

Подстр. пароль:

Рисунок 7-6 Настройка PPPoE

2. Поставьте флажок **PPPoE**, чтобы активировать функцию.
3. Введите имя пользователя, пароль и подтверждение пароля для доступа PPPoE.

Примечание: Имя пользователя и пароль должны быть назначены ISP.



- В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех функций и сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.
 - Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя.
4. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки и выйти.

Примечание: Для того чтобы настройки вступили в силу, необходимо перезагрузить устройство.

7.1.4 Настройка портов

Цель:

Вы можете установить номер порта камеры, например, HTTP порт, порт RTSP и HTTPS порт.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки портов: «Настройки > Сеть > Базовые настройки > Порт».

TCP/IP	DNS	PPPoE	Порт	NAT
Порт HTTP	80			
Порт RTSP	554			
HTTPS порт	443			
Порт сервера	8000			

Сохранить

Рисунок 7-7Настройка портов

2. Установите HTTP порт, порт RTSP, HTTPS порт и порт сервера камеры.

Порт HTTP: Значение по умолчанию – 80, и может быть изменено на любое свободное значение.

Порт RTSP: Значение по умолчанию – 554, и может быть изменено на любое значение в диапазоне 1-65535.

Порт HTTPS: Значение по умолчанию – 443, и может быть изменено на любое свободное значение.

Порт сервера: Значение по умолчанию – 8000, и может быть изменено на любое значение в диапазоне 2000-65535.

3. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Примечание: Для того чтобы настройки вступили в силу, необходимо перезагрузить устройство.

7.1.5 Настройка NAT

Цель:

Интерфейс NAT позволяет настроить параметры UPnP™.

Universal Plug и Play (UPnP™) – это сетевая архитектура, обеспечивающая совместимость сетевого оборудования, программного обеспечения и других устройств. Протокол UPnP позволяет легко подключать устройства и упрощает реализацию сетей в домашних и корпоративных средах.

При включенной функции, вам не нужно настраивать проброс портов для каждого порта, и камера подключается к глобальной сети через маршрутизатор.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки NAT: «Настройки > Сеть > Базовые настройки > NAT».
2. Поставьте галочку для включения функции UPnP™.
3. Выберите название камеры или используйте заданное по умолчанию.
4. Выберите режим проброса портов.

Для преобразования портов с количеством портов по умолчанию - выберите режим **Авто**.

Для преобразования портов с настраиваемым количеством портов - выберите режим **Вручную**.

В режиме Вручную Вы можете самостоятельно настроить значения портов.

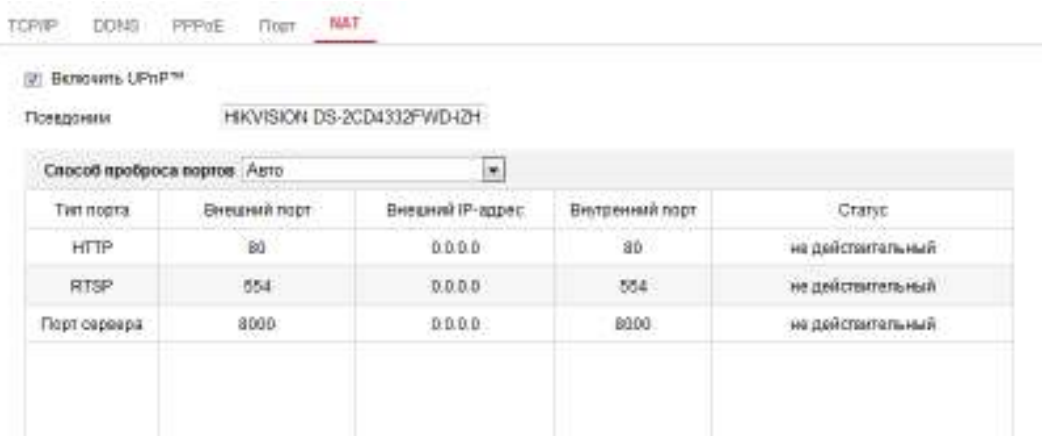


Рисунок 7-8 Настройка NAT

5. Нажмите **Сохранить**.

7.2 Расширенные настройки

Цель:

Следуя инструкциям в этом разделе, вы можете настроить параметры такие как: SNMP, FTP, электронная почта, HTTPS, QoS, 802.1x и т.д.

7.2.1 Конфигурация SNMP

Цель:

Вы можете настроить функцию SNMP, чтобы получать статус камеры, ее параметры, информацию о тревогах и управлять устройством, когда оно подключено к сети.

Перед началом:

Перед настройкой SNMP загрузите ПО SNMP, чтобы получать информацию о камере по SNMP порту. При установке TrapAddress, камера может отправлять сообщения об исключениях и тревогах в центр наблюдения.

Примечание: Версия SNMP, которую вы выбираете, должна соответствовать версии в ПО SNMP. Вы должны использовать различные версии в зависимости от необходимого уровня безопасности.

SNMP v1 не предоставляет безопасность, SNMP v2 требует пароль для доступа. SNMP v3 предоставляет шифрование, при ее использовании необходимо включить протокол HTTPS.



- В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех функций и сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая

буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.

- Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек SNMP: «Настройки > Сеть > Дополнительные настройки > SNMP».

The screenshot shows the 'SNMP' tab selected in a navigation bar with options: SNMP, FTP, Email, HTTPS, QoS, 802.1x. Below the tabs are two main sections: 'SNMP v1/v2' and 'SNMP v3'.
SNMP v1/v2:

- Активация SNMP v1:
- Активация SNMP v2c:
- Читатель SNMP общ.: public
- Писатель SNMP общ.: private
- Trap Address: (empty input field)
- Trap Port: 162
- Trap сообщество: public

SNMP v3:

- Активация SNMPv3:
- Чтение имен польз.: (empty input field)
- Уровень безопасности: no auth, no priv
- Алгоритм авторизации: MD5 SHA
- Пароль авторизации: *****
- Алгоритм частного ключа: DES AES
- Пароль частного ключа: *****
- Запись имен польз.: (empty input field)
- Уровень безопасности: no auth, no priv
- Алгоритм авторизации: MD5 SHA
- Пароль авторизации: *****
- Алгоритм частного ключа: DES AES
- Пароль частного ключа: *****

Другие параметры SNMP:

- Порт SNMP: 161

Рисунок7-9 НастройкаSNMP

2. Установите флагок для соответствующей версии, чтобы включить функцию.
3. Задайте параметры SNMP.

Примечание: Настройки ПО SNMP должны соответствовать введенным параметрам в камере.

4. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Примечание:

- Для того чтобы настройки вступили в силу, необходимо перезагрузить устройство.
- Для того чтобы снизить риск утечки информации, Вам будет предложено включить SNMPv3 вместо SNMPv1 или v2.

7.2.2 Конфигурация FTP

Цель:

Вы можете настроить информацию о FTP сервере, чтобы активировать загрузку захваченных изображений на FTP сервер. Захват изображений может быть активирован событиями или таймером.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек FTP: «Настройки > Сеть > Дополнительные настройки >FTP».

Параметр	Значение
Адрес сервера	192.168.10.15
Порт	21
Пользователь	4332
Пароль	*****
Подтв. пароль	*****
Структура каталога	Сохр. в родит. пап.
Директория вврятого ур...	Исп. имя устройства
Интервал отправки изо...	OFF
Название изображения	По умолчанию
<input type="checkbox"/> Загрузка изображения	
Тест	
Сохранить	

Рисунок 7-10 Настройка FTP

2. Задайте FTP адрес и порт.

3. Задайте параметры FTP: имя пользователя и пароль необходимы для авторизации на FTP сервере.



- В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех функций и сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.
- Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя.

4. Задайте структуру директорий и интервал записи изображений.

Структура директорий: В поле структуры папок, вы можете выбрать корневую директорию, родительскую и папку нижнего уровня. Когда выбрана родительская директория, вы можете использовать Имя устройства, Номер устройства или IP устройства в качестве имени папки; когда выбрана директория нижнего уровня, вы можете использовать Имя устройства, Номер камеры в качестве имени.

Интервал отправки изображений: Для лучшего управления изображениями, вы можете установить интервал отправки изображений от 1 дня до 30 дней. Фотографии, снятые в тот же промежуток времени, будут сохранены в одной папке с именем после даты начала и даты окончания временного интервала.

Название изображения: Установите правило наименования изображений для захваченных изображений. Вы можете выбрать По умолчанию в выпадающем списке для использования правила по умолчанию, в формате:

IP-адрес_номер канала_время захвата_тип события.jpg

Например: 10.11.37.189_01_20150917094425492_FACE_DETECTION.jpg

Или же вы можете настроить его, добавив пользовательский префикс правилу присвоения имен по умолчанию.

Тип загрузки: Включение загрузки захваченных изображений на FTP.

Анонимный доступ к FTP серверу (в этом случае имя пользователя и пароль не запрашиваются): Установите флажок, чтобы включить анонимный доступ к FTP серверу.

5. Поставьте галочку в поле **Загрузка изображения** для включения функции.

Загрузка изображения: Для включения загрузки захваченного изображения на FTP-сервер.

Анонимный доступ к FTP-серверу (в этом случае не требуется имя пользователя и пароль.): Поставьте галочку в поле «Анонимный» чтобы включить анонимный доступ к FTP-серверу.

Примечание: Функция анонимного доступа должна поддерживаться FTP сервером.

6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

7.2.3 Отправка email при срабатывании тревоги

Цель:

Система может быть настроена таким образом, что при обнаружении событий, таких как обнаружение движения, потеря видео и т.д. отправляется оповещение email.

Перед началом:

Пожалуйста, настройте DNS Server: **«Настройки > Сеть > Базовые настройки > TCP/IP»** перед использованием функции отправки email.

Шаги:

1. Войдите в меню настройки TCP/IP: **«Настройки > Сеть > Базовые настройки > TCP/IP»** для настройки IPv4 адреса, IPv4 маски подсети, IPv4 шлюза и предпочтаемого DNS сервера.

Примечание: Пожалуйста, обратитесь к разделу 7.1.1 для более подробной информации.

2. Войдите в окно настройки email: **«Настройки > Сеть > Дополнительные настройки > Email»**.
3. Настройте следующие параметры:

Имя отправителя: Имя отправителя email.

Email отправителя: Email адрес отправителя.

SMTP Сервер: IP-адрес или имя хоста (напр., smtp.263xmail.com) SMTP Сервера.

Порт SMTP: SMTP Порт. По умолчанию TCP/IP для SMTP – 25 (Не защищенный). SSL SMTP порт 465.

Шифрование почты: На выбор: Нет, SSL и TLS. При выборе SSL или TLS и отключении STARTTLS, email сообщение будет отправлено после зашифровки при помощи SSL или TLS. Порт SMTP должен быть установлен как 465 для этого метода шифрования. При выборе SSL или TLS и включении STARTTLS, электронные письма будут отправлены после того, как будет зашифровано при помощи STARTTLS, и порт SMTP должен быть установлен как 25.

Примечание: Если вы хотите использовать STARTTLS, убедитесь, что протокол поддерживается сервером электронной почты. Если вы поставите галочку Включить STARTTLS, когда протокол не поддерживается почтовым сервером, ваш e-mail не будет шифроваться.

Вложенное изображение: Поставьте галочку, если вы хотите отправить сообщение с вложенными изображениями тревоги.

Интервал: Интервал относится к времени между двумя действиями отправки прикрепленных изображений.

Авторизация (опционально): Если ваш почтовый сервер требует проверки подлинности, установите этот флагок, чтобы использовать проверку подлинности, чтобы войти в этот сервер и введите Имя пользователя и пароль.



- В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех функций и сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.
- Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя.

Таблица **Имя получателя:** Выберите получателя email. До трех получателей может быть сконфигурировано.

Получатель: Имя получателя.

Для адреса Email: Email адрес получателя.

Напомин.	Имя	Действие
1	151@outlook.com	151@outlook.com
2		
3		

Рисунок 7-11 Настройки Email оповещений.

4. Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.

7.2.4 Платформа доступа

Цель:

Платформа доступа позволяет управлять устройствами при помощи платформы доступа.

Шаги:

1. Войдите в меню настройки платформы доступа: «Настройки > Сеть > Дополнительные настройки > Платформа доступа».
2. Поставьте галочку **ВКЛ** для включения функции доступа к устройству через платформу.
3. Выберите режим платформы доступа.
4. Вы можете использовать адрес сервера по умолчанию. Или вы можете поставить галочку **Изменить** справа и ввести необходимый адрес сервера.
5. Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.

7.2.5 HTTPS настройки

Цель:

HTTPS обеспечивает авторизацию веб-сайта и связанного веб-сервера, который защищает от атак. Выполните следующие шаги, чтобы настроить номер порта https.

Например, если Вы настроите номер порта 443 и IP- адрес 192.168.1.64, Вы можете получить доступ к устройству введя в веб- браузер <https://192.168.1.64:443>.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки HTTPS: «Настройки > Сеть > Дополнительные настройки > HTTPS».
2. Поставьте галочку **ВКЛ** для включения функции.

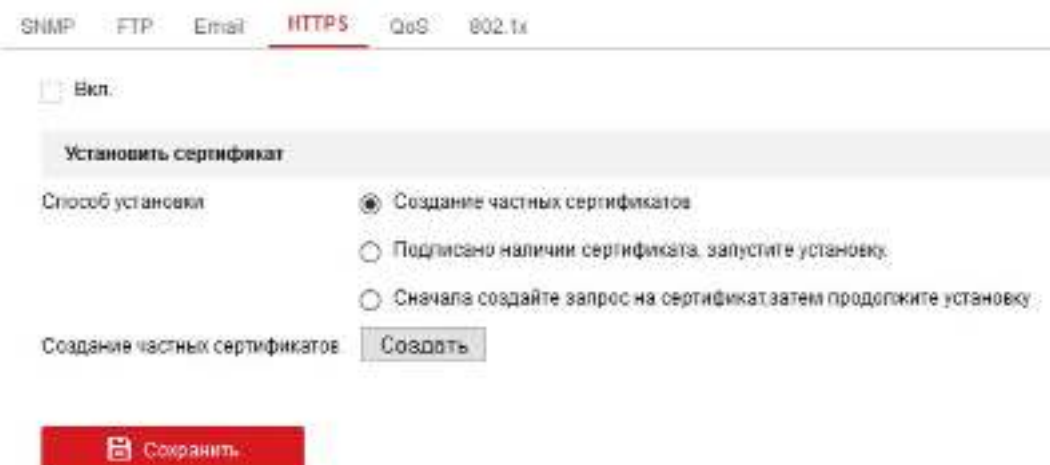


Рисунок 7-12 Настройка HTTPS

3. Создание самозаверенного сертификата или авторизованного сертификата.

- Создание самозаверенного сертификата.
 - 1) Выберите Создание частных сертификатов.
 - 2) Нажмите на кнопку **Создать** для входа в окно создания сертификата.

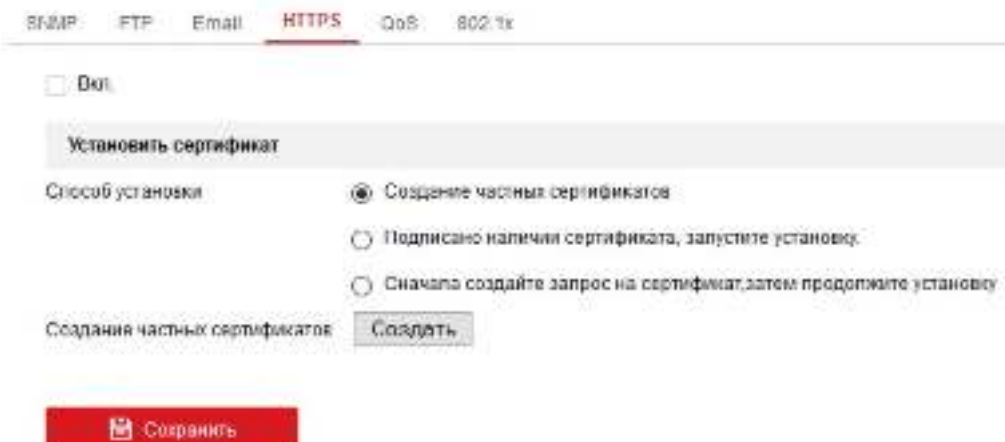


Рисунок 7-13 Создание самозаверенного сертификата

- 3) Введите страну, имя хоста/IP, действительность и другую информацию.
- 4) Нажмите **OK** для сохранения настроек.

Примечание: Если сертификат уже установлен, кнопка создания самозаверенного сертификата будет неактивна.

- Создание авторизованного сертификата
 - 1) Выберите Сначала создайте запрос на сертификат, затем продолжите установку.

- 2) Нажмите на кнопку **Создать** для создания запроса сертификата. Заполните информацию во всплывающем окне.
 - 3) Загрузите запрос на сертификат и подтвердите его как доверенный для подписи.
 - 4) После получения подписанного действующего сертификата скопируйте его на устройство.
4. Далее будет отображена основная информация о сертификате после успешного создания и установки.



Рисунок 7-14 Установленный сертификат

5. Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.

7.2.7 Конфигурация QoS.

Цель:

QoS (Quality of Service) может помочь решить проблемы с задержками и перегруженностью сети благодаря настройке приоритета отправки данных.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек QoS: «Настройки > Сеть > Дополнительные настройки > QoS».

The screenshot shows a configuration page for QoS settings. At the top, there are tabs for 'SNMP', 'FTP', 'Email', 'HTTPS', 'QoS' (which is highlighted in red), and '802.1x'. Below these tabs are three input fields:

- 'Видео/Аудио DSCP': Value 0
- 'DSCP события/преволги': Value 0
- 'Управление DSCP': Value 0

At the bottom of the page is a large red button labeled 'Сохранить' (Save).

Рисунок 7-15 Настройка QoS

2. Задайте параметры QoS, включая DSCP видео/аудио, события / тревоги и управление.

Корректный диапазон значений DSCP 0-63. Чем выше значение DSCP, тем выше приоритет.

3. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Примечание: DSCP означает Differentiated Service Code Point («Точка кода дифференцированных услуг»); значение DSCP используется в IP заголовке, чтобы указать приоритет данных.

Примечание: Необходимо перезагрузить устройство для вступления настроек в силу.

7.2.8 Конфигурация 802.1X

Цель:

Стандарт IEEE 802.1X поддерживается сетевыми видеокамерами. Когда включена данная функция, данные камеры защищены и необходима авторизация для подключения к сети, защищенной IEEE 802.1X.

Перед началом:

Должен быть настроен сервер авторизации. Пожалуйста, зарегистрируйте имя пользователя и пароль на сервере IEEE 802.1X.



- В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех функций и сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.
- Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек 802.1X: «Настройки > Сеть > Дополнительные настройки > 802.1X».

SNMP FTP Email HTTPS QoS **802.1x**

Включить IEEE 802.1X

Протокол: **EAP-MD5**

версия EAPOL: **1**

Пользователь:

Пароль:

Подтв. пароль:

 Сохранить

Рисунок 7-16 Настройка 802.1X

2. Поставьте галочку, чтобы активировать функцию.
3. Задайте параметры 802.1X, включая протокол, версию EAPOL, имя пользователя пароль и подтверждение пароля.
4. Введите имя пользователя и пароль для доступа к серверу.
5. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Примечание: Необходимо перезагрузить устройство для вступления настроек в силу.

Глава 8 Настройка Аудио/Видео

Цель:

Следуйте инструкциям, приведенным в этой главе, чтобы настроить параметры видео, аудио, ROI и Информацию на дисплее в потоке.

8.1 Конфигурация параметров видео

Шаги:

1. Войдите в интерфейс конфигурации видео:
«Настройки > Видео и Аудио > Видео».

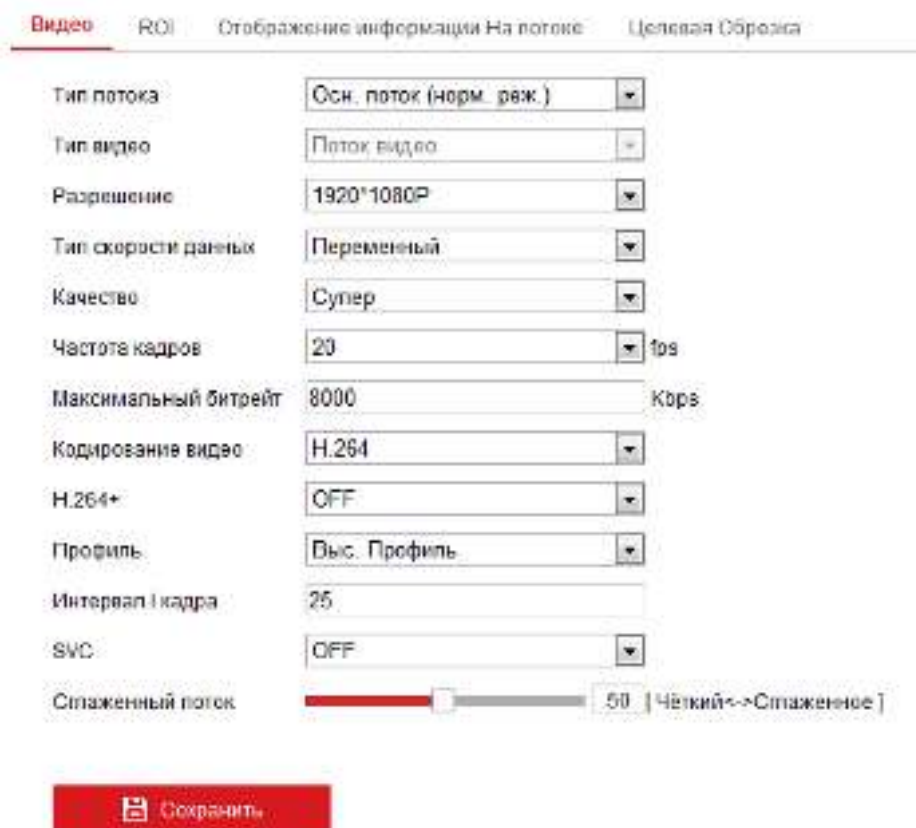


Рисунок 8-1 Настройка параметров видео

2. Выберите тип потока для видеокамеры – основной поток, дополнительный или третий поток.

Примечание: Основной поток обычно используется для записи и отображения при хорошей пропускной способности. Дополнительный поток может быть использован при ухудшении пропускной способности сети.

3. Вы можете изменить следующие параметры для выбранного потока:

Тип видео:

Выберите тип потока видео или совместный поток видео и аудио. Звуковой сигнал будет записан только тогда, когда выбран **Поток видео** или **Видео и Аудио**.

Разрешение:

Выберите разрешение видеовыхода.

Тип битрейта:

Выберите тип битрейта – постоянный или переменный.

Качество видео:

Когда значение типа битрейта принимает значение переменный, 6 уровней записи видео доступны для выбора.

Частота кадров:

Выберите частоту кадров. Частота кадров описывает частоту, с которой обновляется поток видео, и измеряется в кадрах в секунду (к/сек). Высокая скорость кадров более предпочтительна, когда происходит съемка движущихся объектов, так как качество видео остается высоким.

Максимальный битрейт:

Выберите максимальный битрейт из диапазона 32~16384 Кб/сек. Более высокое значение соответствует лучшему качеству видео, однако требует большей пропускной способности.

Примечание: Максимальный предел значения макс. битрейта варьируется в зависимости от различных платформ камер. Для некоторых камер, максимальный предел составляет 8192 Кб/сек или 12288 Кб/сек.

Кодирование видео:

Когда выбран основной поток, стандарт сжатия может быть установлен на значение H.264 и H.265. Если выбран дополнительный поток или третий поток, стандарт сжатия может быть: H.264, MJPEG и H.265. H.265 является новой технологией кодирования. По сравнению с H.264, он уменьшает битрейт передачи при таком же разрешении, частоте кадров и качестве изображения.

Примечание: Типы кодирования видео могут меняться в зависимости от различных моделей камер.

H.264+ и H.265+:

- **H.264+:** Установите основной поток в качестве типа потока и H.264 в качестве сжатия видео. H.264 + является улучшенной технологией сжатия на основе H.264. По сравнению с H.264, H.264 + снижает объем данных для хранения на 50% с тем же самым максимальным битрейтом в большинстве сцен.
- **H.265+:** Установите основной поток в качестве типа потока и H.265 в качестве сжатия видео. H.265 + является улучшенной технологией сжатия на основе H.265. По сравнению с H.265, H.265 + снижает объем данных для хранения на 50% при той же максимальной скорости передачи в большинстве сцен.

Вам необходимо перезагрузить камеру, если вы хотите включить или выключить H.264 + / H.265 +. При переключении из H.264 + до H.265 + непосредственно, и наоборот, перезагрузка не требуется.

Примечание:

- Обновите видео плеер до последней версии, если просмотр в реальном времени или воспроизведение не работает должным образом из-за совместимости.
- Тип битрейт должен быть переменным, если вы хотите использовать H.264 + или H.265 +.
- С включенными H.264 + / H.265 +, параметры, такие как профиль, интервал I кадра, качество видео, и SVC неактивны, если тип битрейта переменный.
- С включенными H.264 + / H.265 + некоторые функции не поддерживаются. Для этих функций, соответствующие интерфейсы будут скрыты.
- H.264 + / H.265 + может самопроизвольно регулировать битрейт в соответствии с требованиями фактической сцены, чтобы реализовать установку максимального среднего битрейта в долгосрочной перспективе. Камере нужно, по крайней мере, 3 дня, чтобы адаптироваться к фиксированной сцене мониторинга.

Максимальный средний битрейт:

Когда вы устанавливаете максимальный битрейт, соответствующий ему рекомендуемый максимальный средний битрейт будет показан в поле **Макс. Средний битрейт**. Вы также можете установить максимальный средний битрейт вручную от 32 Кбит до значения установленного максимального битрейта.

Профиль:

Можно выбрать значения кодирования: основной профиль, главный профиль, высший профиль.

Интервал 1 кадра:

Выберите интервал из диапазона 1~400.

SVC:

SVC является расширением стандарта H.264 / AVC. В соответствии с вашими реальными потребностями установите его значение в **Вкл.** или **Выкл.**

Сглаживание:

Отвечает за гладкость потока. Чем выше значение сглаживания, тем более плавным будет поток, качество видео может быть неудовлетворительным. Чем ниже значение, тем выше качество потока, могут появиться задержки видео.

4. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Примечание: Параметры видео могут меняться в зависимости от различных моделей камер. Обратитесь к актуальному меню камеры.

8.2 Конфигурация параметров аудио

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки аудио: «Настройки > Видео и Аудио > Аудио».

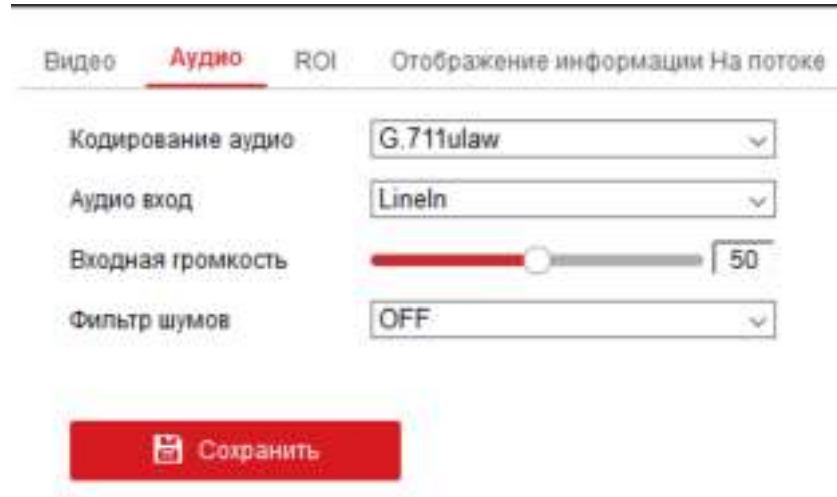


Рисунок 8-2 Настройка параметров аудио

2. Задайте следующие параметры:

Примечание: Параметры аудио могут меняться в зависимости от различных моделей камер.

Кодирование аудио: Могут быть выбраны - G.722.1, G.711 ulaw, G.711alaw, G.726, MP2L2 и PCM. Для MP2L2 частота дискретизации и битрейт аудио потока настраиваются. Для PCM частота дискретизации может быть установлена.

Аудио вход: MicIn или Linein выбор между микрофоном и линейным входом.

Входная громкость: Регулируется от 0 до 100.

Фильтр шума окружающей среды: Установите его в положение **Выкл.** или **Вкл.** Когда эта функция включена, шум в окружающей среде может быть отфильтрован до некоторой степени.

3. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

8.3 Настройка ROI

Цель:

ROI означает область интереса. ROI позволяет различить больше информации в интересующей области.

Примечание: Функция ROI может меняться в зависимости от различных моделей камер.

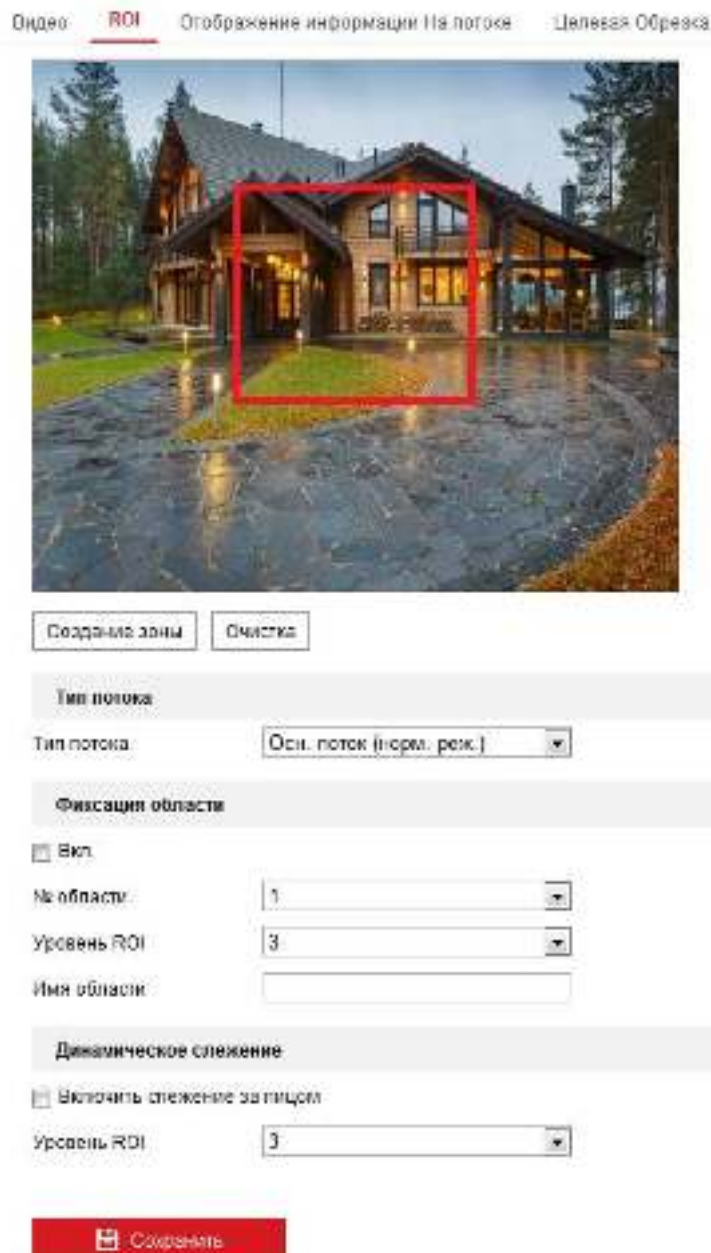


Рисунок 8-3 Настройка ROI

Шаги:

1. Войдите в окно настройки ROI: «Настройки > Видео и Аудио > ROI».
2. Выберите тип потока для настройки ROI.
3. Поставьте галочку **Вкл** для включения фиксированной области интереса.
4. Установите Фиксированную область.
 - (1) Выберите № области в выпадающем списке.
 - (2) Нажмите **Создание зоны**. Нажмите и перетащите мышь на экране просмотра, чтобы нарисовать красный прямоугольник в области ROI. Вы можете нажать кнопку **Очистка**, чтобы отменить прежний рисунок. Нажмите **Завершить**, когда вы закончите.

- (3) Выберите уровень ROI.
- (4) Введите имя для выбранной области.
- (5) Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки ROI для фиксированной области.
- (6) Повторяйте шаги (1)-(6) для настройки других фиксированных регионов.

Примечание: Уровень ROI означает уровень повышения качества изображения. Чем больше значение, тем лучше качество изображения будет.

8.4 Отображение информации на потоке

Установите флажок **Активировать двойной VCA** и объекты (например, человек, транспортное средство и т.д.), будут отмечены на видеопотоке. Затем, вы можете установить правила на конечные устройства для обнаружения событий, включая пересечения линии, вторжение, и т.д.

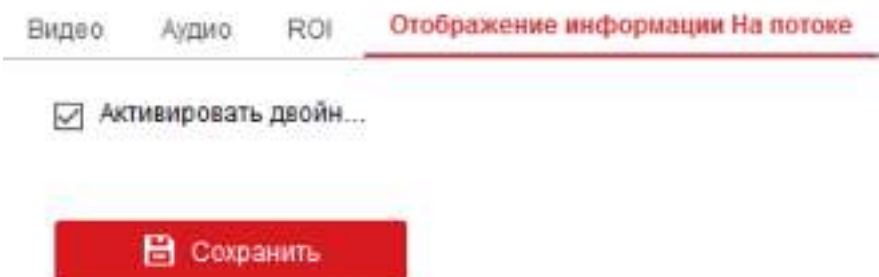


Рисунок 8-4 Отображение информации на потоке

8.5 Настройка целевой обрезки

Цель:

Можно указать целевую область на видео в реальном времени, а затем указанная область видео может отображаться с помощью третьего потока в определенном разрешении, предоставляя более подробную информацию о целевой области, если это необходимо.

Примечание: Функция целевой обрезки может меняться в зависимости от различных моделей камер.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки целевой обрезки.
2. Поставьте галочку **Включить целевую обрезку** для включения функции.
3. Установите третий поток в качестве типа потока.
4. Выберите разрешение обрезки для видео отображения целевой области. Красный прямоугольник отображается на видео в реальном времени,

чтобы отметить целевую область, вы можете зажать и перетащить прямоугольник.

5. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Глава 9 Настройки изображения

Цель:

Следуйте инструкциям, приведенным в этой главе, чтобы настроить параметры изображения, включая настройки отображения, настройки OSD, маску конфиденциальности, а также наложение изображения.

9.1 Конфигурация параметров отображения

Цель:

Настройте параметры экспозиции, переключение день / ночь, настройки подсветки, баланса белого, улучшения изображения, регулировки видео, а также другие параметры в настройках отображения.

Примечание: Параметры изображения отличаются в зависимости от модели камеры.

9.1.1 День/ночь автопереключение

Шаги:

1. Войдите в окно настройки отображения: «Настройки > Изображение > Настройки дисплея».

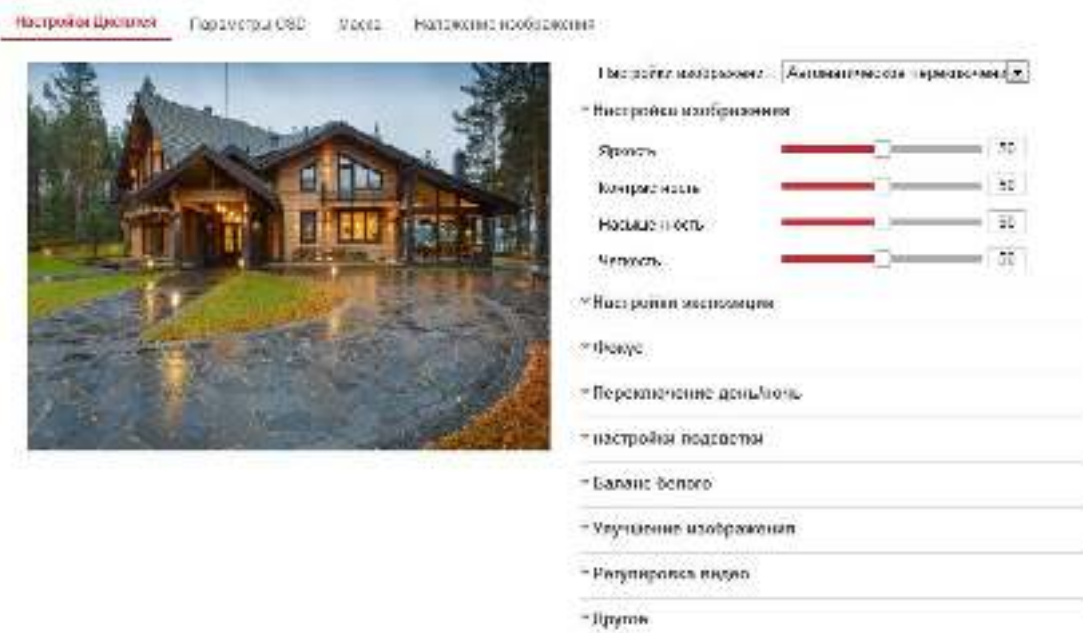


Рисунок 9-1 Параметры автопереключения день/ночь

2. Установите параметры изображения камеры.

Примечание: Для того чтобы гарантировать хорошее качество изображения при разном освещении, этот режим обеспечивает два набора параметров для пользователей.

• Настройки изображения

Яркость: характеризует яркость изображения, диапазон от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

Контрастность: характеризует контраст изображения, диапазон от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

Насыщенность: характеризует красочность изображения, диапазон от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

Резкость: характеризует резкость изображения, диапазон от 1 до 100, по умолчанию значение 50.

• Настройки экспозиции

Если камера оснащена объективом с фиксированным фокусным расстоянием, то возможен только режим экспозиции вручную, и управление диафрагмой невозможно.

Если есть возможность выбрать режим Авто, Вы можете выбрать уровень автодиафрагмы в диапазоне от 0 до 100.

Выдержка характеризует скорость электронного затвора, можно выбрать значение в диапазоне от 1 до 1/100,000с. Настраивается в соответствии с фактическим состоянием яркости.

Усиление изображения также может быть настроено вручную от 0 до 100. Чем больше значение, тем ярче будет изображение, шум будет также усиливаться в большей степени.

Настройки экспозиции

Режим экспозиции	Вручную
Время воздействия	1/100
Усиление	

Рисунок 9-2 Настройки экспозиции

• Переключение день/ ночь

Выберите режим День / Ночь в соответствии с различными задачами наблюдения.

Режимы: День, Ночь, Авто, Переключение по расписанию и Переключение по тревожному входу могут быть выбраны.

^ Переключение день/ночь

Переключение день/ночь	Авто	▼
Время фильтрации	<input type="range"/> 5	
Интеллектуальная подс...	Вкл.	▼
Режим	Вручную	▼
Расстояние	<input type="range"/> 50	

Рисунок 9-3 День/ ночь переключение

День: камера в режиме дня.

Ночь: камера в режиме ночи.

Авто: камера переключается между режимами дня и ночи автоматически в зависимости от освещения. Диапазон чувствительности от 0 до 7, чем выше значение, тем легче режим переключается. Время фильтрации характеризует временной промежуток между переключением режимов дня и ночи. Вы можете выбрать в диапазоне от 5с до 120с.

По расписанию: настройка времени начала и конца переключения режимов дня и ночи.

По тревожному входу: переключатель срабатывает по тревожному входу.

Вы можете установить режим срабатывания на день или ночь.

SMART подсветка: Установите подсветку в позицию ВКЛ. Режимы на выбор: **Авто** и **Вручную**.

Выберите **Авто** и подсветка изменится в соответствии с текущей освещенностью. Например, текущая сцена достаточно яркая, тогда дополнительная подсветка будет работать с меньшей силой. Если же сцена наоборот недостаточно яркая, то подсветка будет светить сильнее.

Выберите **Вручную** и вы можете настроить подсветку путем регулировки расстояния. Например, если объект находится рядом с камерой, устройство регулирует подсветку до более низкой мощности, если объект находится далеко, устройство регулирует подсветку до более высокой мощности.

• **Настройки подсветки**

BLC: если объект съемки находится на пути яркого света, то он будет слишком темным и плохо различимым. BLC компенсирует свет на объекте и делает его более видимым. Значения параметра BLC: выкл, вверх, вниз, влево, вправо, центр, авто и пользовательский.

Примечание: Если режим BLC установлен как пользовательский, вы можете нарисовать красный прямоугольник на изображении в реальном времени в качестве области BLC.

WDR: широкий динамический диапазон используется, когда в сцене съемки присутствует сильный контраст между светлыми и темными областями.

HLC: функция компенсации встречной засветки используется, когда яркий свет влияет на качество изображения.

• Баланс белого

Баланс белого является функцией камеры для цветопередачи белого цвета, используемой для регулировки цветовой температуры в зависимости от окружающей среды.

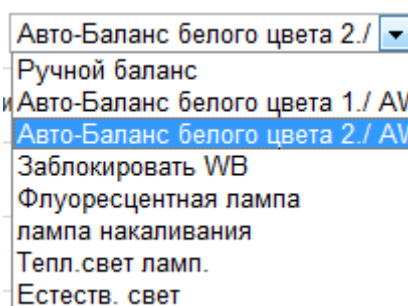


Рисунок 9-4 Баланс белого

• Улучшение изображения

Цифровое шумоподавление: DNR убирает шум из видеопотока. Для выбора возможны значения: выкл, нормальный режим, экспертный режим. В нормальном режиме можно установить уровень шума в диапазоне от 0 до 100, в экспертном режиме можно установить еще уровень пространственного шума в диапазоне от 0 до 100.

Режим антитуман: Вы можете включить функцию антитумана, когда на улице туман и изображение туманное. Изображение станет более ясным.

EIS (электронная стабилизация изображения): устраняет эффект тряски на видео.

Шкала серого: Вы можете выбрать значение шкалы серого в диапазоне от 0 до 255 или от 16 до 235.

• Регулировка видео

Зеркалирование: отображает видео таким образом, что вы можете видеть его зеркальное отображение. Возможно выбрать следующие значения: выкл, центр, верх/низ, левый/правый.

Режим коридора: Вы можете использовать эту функцию при необходимости съемки узкой сцены. При установке поверните камеру на 90 градусов или поверните трехосевой объектив на 90 градусов и включите режим коридора, и вы получите видео с соотношением сторон 9:16 и в кадр не будет попадать такая ненужная информация, как стены.

Помещение/улица: выберите режим в зависимости от сцены съемки.

Стандарт видео: можно выбрать 50Гц и 60Гц. Выберите значение в зависимости от стандарта, для PAL 50Гц, а для NTSC 60Гц.

Режим снимка: возможность выбора режима вывода видео в зависимости от потребностей.

Коррекция искажения объектива: Для фотокамер, оснащенных объективом с приводом от двигателя, изображение может быть искажено в некоторой степени. Включите эту функцию, чтобы скорректировать искажение.

6. Другое

Некоторые камеры поддерживают выходы CVBS, SDI или HDMI. За деталями обращайтесь к нужной модели.

9.1.2 Переключение день/ночь по расписанию

Настройка переключения дня и ночи позволяет Вам установить определенные параметры камеры для дня и ночи для гарантии качества изображения при разном освещении.

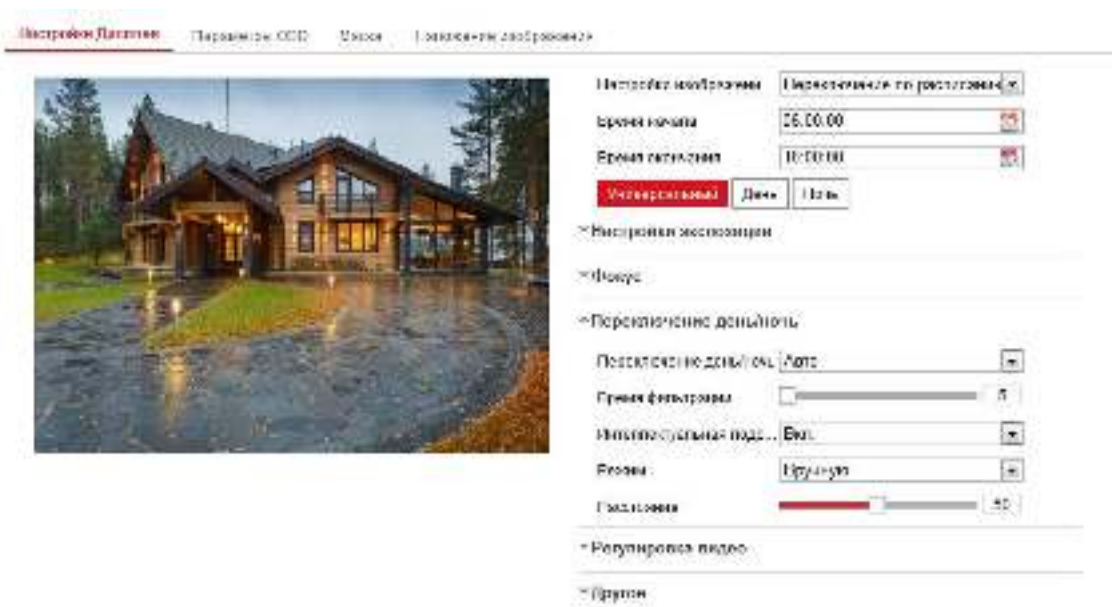


Рисунок 9-5 Настройка расписания переключения день/ночь

Шаги:

1. Нажмите на значок календаря, чтобы выбрать время начала и время окончания переключения.

Примечание:

- Время начала и окончания относятся к действительному времени для дневного режима.

- Период времени может начинаться и заканчиваться в течение двух дней подряд. Например, если вы установите время начала в 10:00 и время окончания как 1:00, режим дня будет активирован в 10 часов утра и остановится в 1 час в начале следующего утра.
2. Нажмите кнопку **Универсальный**, чтобы настроить общие параметры, применимые к дневному режиму и ночному режиму.
- Примечание:** Для получения подробной информации о каждом параметре, пожалуйста, обратитесь к разделу 9.1.1.
3. Перейдите на вкладку **День** для выбора параметров режима дня.
4. Перейдите на вкладку **Ночь** для настройки параметров режима ночь.
- Примечание:** Настройки сохраняются автоматически, если какой-либо параметр изменяется.

9.2 Конфигурация параметров OSD

Цель:

Вы можете настроить имя камеры, формат даты / времени, режим отображения и размер экранного меню, отображаемых при просмотре в реальном времени.

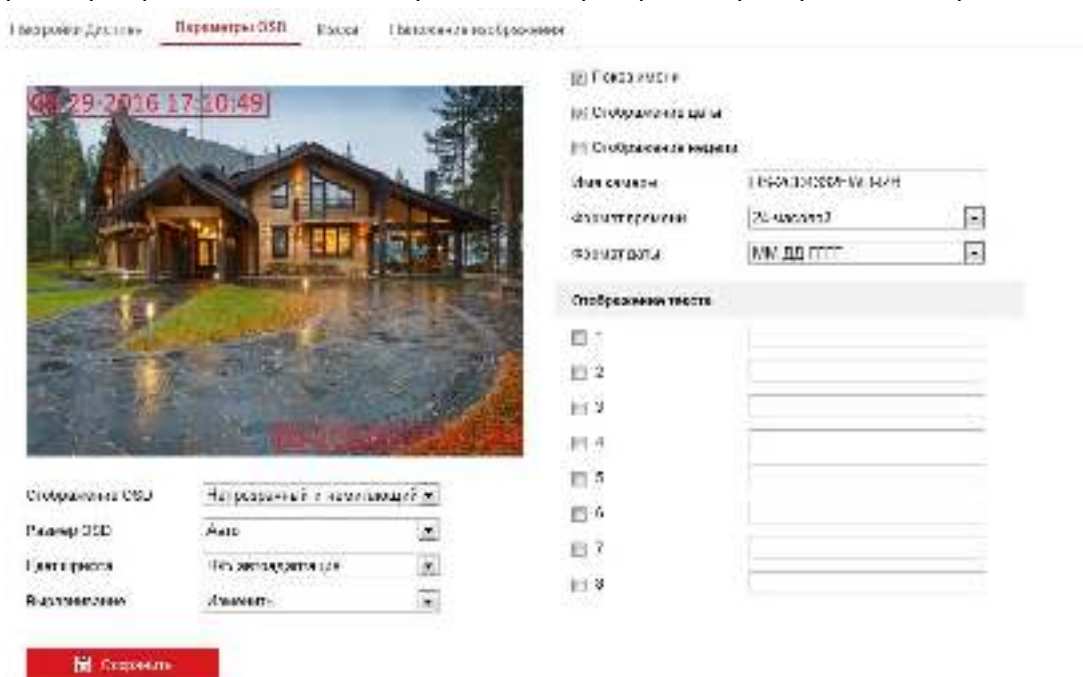


Рисунок 9-6 Настройка параметров OSD

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки OSD: «Настройки > Изображение > Параметры OSD».
2. Установите соответствующие флагки для отображения названия камеры, даты или недели если требуется.
3. Отредактируйте название камеры в поле **Имя камеры**.

4. Выберите из выпадающего списка формат часов/даты
 5. Выберите из выпадающего списка режим отображения, шрифт и цвет OSD.
 6. Настройте параметры наложения текста.
 - (1) Поставьте галочку в передней части текстового поля, чтобы включить отображение на экране.
 - (2) Введите символы в текстовое поле.
- Примечание:** Возможна настройка до восьми текстовых полей.
7. Отрегулируйте положение и выравнивание текстовых полей. Может быть выбрано: выравнивание по левому краю, выравнивание по правому краю и пользовательское. Если вы выбрали пользовательское, вы можете использовать мышь, чтобы щелкнуть и перетащить текстовые поля в окне просмотра в реальном времени, чтобы скорректировать их положение.

Примечание: Регулировка выравнивания применяется только для наложения текста.

 8. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

9.3 Конфигурация маскирования

Цель:

Маскирование позволяет скрыть некоторые области видео в реальном времени, чтобы запретить их просмотр или запись.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настроек маскирования: «Настройки > Изображение > Мaska».
2. Установите флажок **Активирование видео маски**, чтобы включить эту функцию.
3. Нажмите **Создание зоны**.

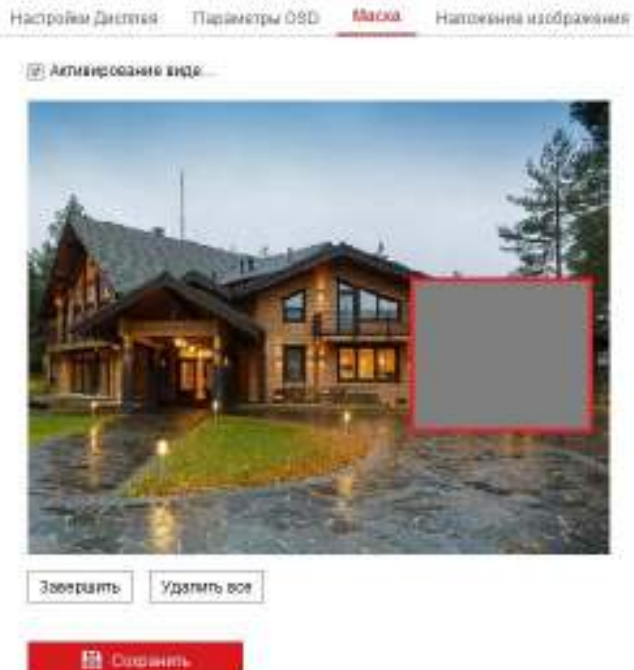


Рисунок 9-7 Настройки маски

4. Щелкните и перетаскивайте мышь в окне просмотра, чтобы начертить зону маскирования.

Примечание: поддерживается 4 зоны маскирования.

5. Нажмите **Завершить** для окончания выделения области или **Удалить все** для удаления областей.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

9.4 Конфигурация наложения изображения

Цель:

Функция наложения изображения позволяет вам наложить изображение. Эта функция позволяет предприятиям или пользователям накладывать свой логотип на изображение.

Примечание: изображение для наложения должно быть в формате RGB24 bmp, максимальный размер должен быть 128*128.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки наложения изображения: «Настройки > Изображение > Наложение изображения».

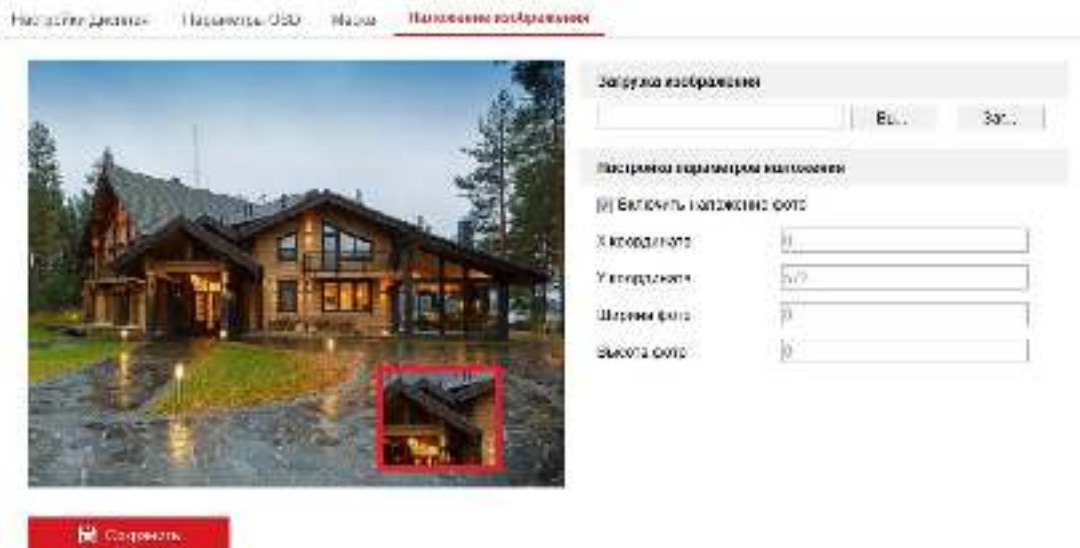


Рисунок 9-8 Окно настройки наложения изображения

2. Нажмите кнопку **Выбор**, чтобы добавить изображение с ПК.
3. Нажмите кнопку **Загрузить**, чтобы загрузить его.
4. Поставьте галочку, **Включить наложение foto**, чтобы активировать функцию.
5. Установите X координаты и Y координаты для определения местоположения картинки на изображении. Длина и ширина определяют размеры картинки.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

Глава 10 Настройки событий

В этом разделе объясняется, как настроить сетевую камеру, чтобы реагировать на тревожные события, включая основные события и smart события.

10.1 Основные события

Данный раздел описывает конфигурацию сетевой камеры для реагирования на основные события, включая обнаружение движения, лиц, вторжения, расфокусировку, тревогу тампера и т.д. Эти события могут активировать тревожные действия, такие как оповещение центра видеонаблюдения, отправка email, Активация тревожного выхода и т.п.

Примечание: Поставьте галочку оповещение центра видеонаблюдения, если вы хотите отправить информацию о тревоге на ПК или мобильное клиентское программное обеспечение, как только сигнал тревоги поступит.

10.1.1 Конфигурация детектора движения

Цель:

Функция обнаружения движения обнаруживает движущиеся объекты в настроенной зоне наблюдения, а также ряд действий, которые могут быть предприняты при срабатывании тревоги.

Для того чтобы точно определить движущиеся объекты и снизить частоту ложных тревог, нормальная конфигурация и конфигурация эксперта могут быть выбраны для разных сред обнаружения движения.

- **Нормальная конфигурация**

Нормальная конфигурация использует один и тот же набор параметров обнаружения движения в дневное время и в ночное время.

Задача 1: Настройка области обнаружения движения.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки детектора движения: «Настройки > По событию > Детектор движения».
2. Установите флагок **Включить детекцию движения**.
3. Установите флагок **Включить метаданные ActiveSearch**, если хотите, чтобы движущиеся объекты выделялись зеленым цветом.

Примечание: Если вы не хотите выделять обнаруженный объект зеленым прямоугольником, выберите отключение правила в **Настройки > Локальный > Параметры отображения-правила**.

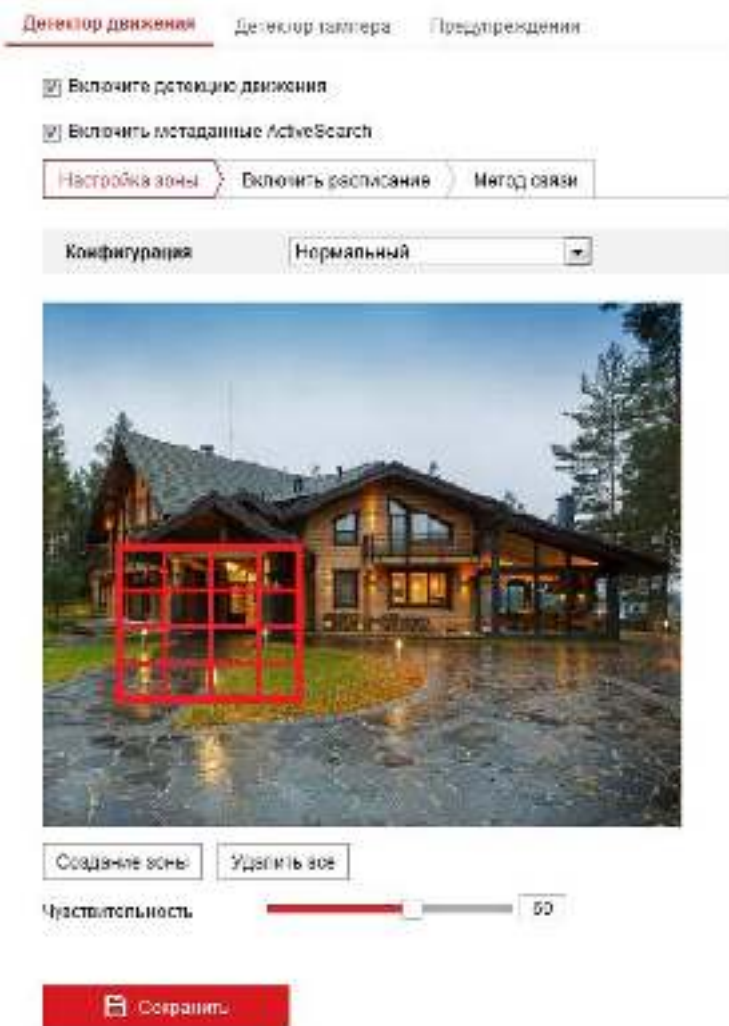


Рисунок 10-1 Настройка детектора движения

4. Нажмите **Создать**. Щелкните и перетаскивайте мышь на изображении, чтобы начертить зону обнаружения движения. Нажмите **Завершить**, чтобы закончить рисование области.
5. (Опционально) Нажмите **Удалить** все для очистки зон обнаружения движения.
6. (Опционально) Перемещайте ползунок для настройки чувствительности детектора.

Задача 2: Установка расписания обнаружения движения.

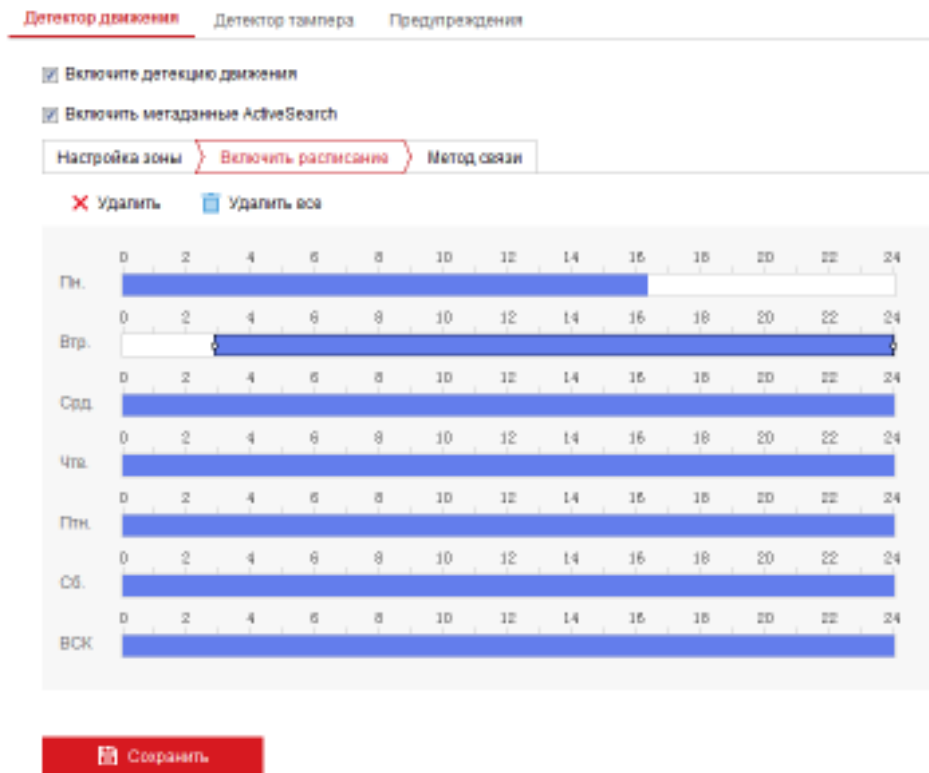


Рисунок 10-2 Расписание детектора движения

Шаги:

1. Нажмите вкладку **Включить расписание**, чтобы редактировать расписание.
2. Нажмите на временной шкале и перетащите мышь, чтобы выбрать период времени.

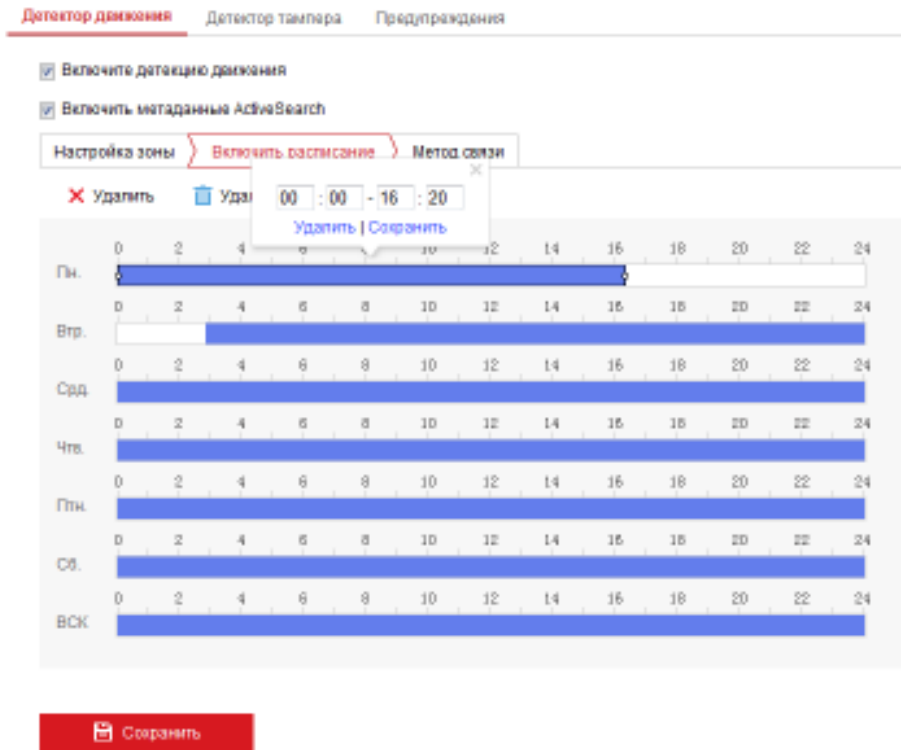


Рисунок 10-3 Расписание детектора движения

Примечание: Нажмите на выбранный период времени, и вы сможете настроить период времени, перемещая панель времени, либо введя точный период времени.

3. (Опционально) Нажмите **Удалить** для удаления текущего расписания или нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.
4. Переместите курсор к концу каждого дня, всплывает диалоговое окно копирования, и вы можете скопировать текущие настройки в другие дни.
5. Нажмите **OK**, чтобы сохранить настройки.

Примечание: Интервалы времени не должны пересекаться. Для каждого дня может быть настроено до 8 периодов времени.

Задача 3: Установка тревожных действий для детекции движения.

Поставьте галочку для выбора метода связи. Могут быть выбраны: аудио предупреждение, отправка email, оповещение центра видеонаблюдения, загрузка на FTP/Memory Card/NAS, активация канала и активация тревожного выхода. Вы можете указать метод связи, когда происходит событие.

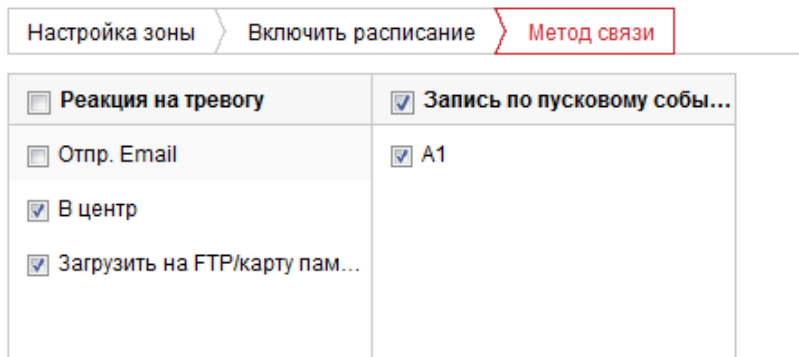


Рисунок 10-4 Методы связи

Примечание: методы связи могут отличаться в зависимости от модели камеры.

➤ **Аудио предупреждение**

Активация локального звукового оповещения. Поддерживается только устройствами с аудиовыходом.

➤ **Оповещение центра видеонаблюдения**

Отправка сигнала о тревоге или исключении в удаленное ПО управления.

➤ **Отправка email**

Отправка электронной почты с информацией о тревоге.

Примечание: Параметры электронной почты настраиваются в соответствии с разделом 7.2.3.

➤ **Загрузка на FTP/карту памяти/NAS**

Захват изображения при срабатывании тревоги и загрузка его на FTP сервер.

Примечание:

- Параметры FTP настраиваются в первую очередь в соответствии с разделом 7.2.2.
- Перейдите в меню «Настройки» > «Хранение» > «Параметры расписания» > «Сохранение» > «Захват параметров», включите снимок по событию, и установите интервал захвата и количество захватов.
- Захваченное изображение также может быть загружено на доступную SD-карту или сетевой диск.

➤ **Активация канала**

При срабатывании детекции движения начнется запись видео. Необходимо настроить расписание записи для реализации данной функции. Дополнительная информация в разделе 11.1.

➤ **Активация тревожного выхода**

Активация одного или нескольких тревожных выходов при срабатывании тревоги.

Примечание: Для активации тревожного выхода обратитесь к Разделу 10.1.4 для настройки связанных параметров.

- **Экспертная конфигурация**

Экспертные настройки включают в себя настройку чувствительности детектора и размера объекта каждой области для каждого режима день/ночь.

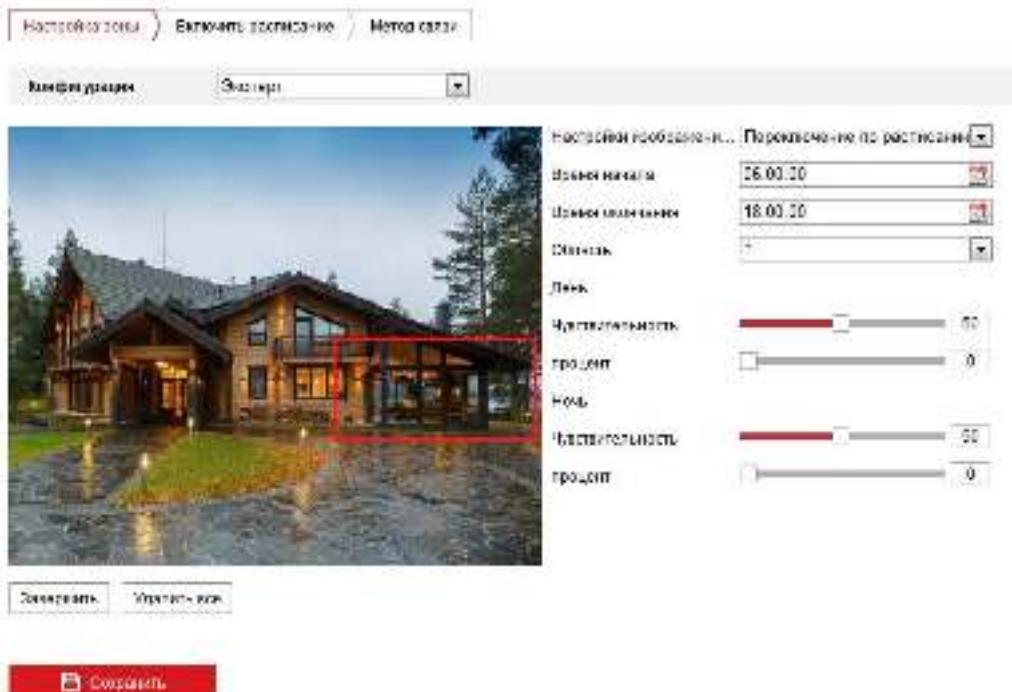


Рисунок 10-5 Экспертные настройки для обнаружения движения

- Выключение режимов день/ночь

Шаги:

1. Нарисуйте область в режиме нормальной конфигурации. Настраивается до 8 областей.
2. Выберите **Выкл.** в окне **Настройки переключения день/ночь**.
3. Выберите номер области в окне **Область**.
4. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимального параметра.
5. Настройте расписание и выберите метод связи в режиме нормальной конфигурации.
6. Нажмите **Сохранить**.

- Автоматическое переключение день/ночь

Шаги:

1. Нарисуйте область в режиме нормальной конфигурации. Настраивается до 8 областей.

2. Выберите **Автоматическое переключение** в окне **Настройки переключения день/ночь**.
 3. Выберите номер области в окне **Область**.
 4. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимального параметра для режима день.
 5. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимального параметра для режима ночь
 6. Настройте расписание и выберите метод связи в режиме нормальной конфигурации.
 7. Нажмите **Сохранить**.
- Переключение день/ночь по расписанию
 1. Нарисуйте область в режиме нормальной конфигурации. Настраивается до 8 областей.
 2. Выберите **Переключение по расписанию** в окне **Настройки переключения день/ночь**.

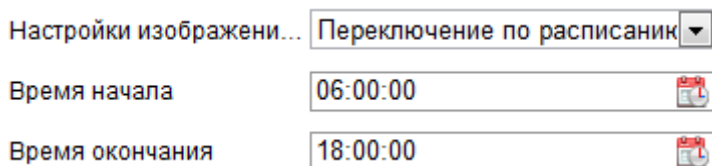


Рисунок 10-6 Настройка переключения день/ночь по расписанию

3. Выберите время начала и окончания времени переключения.
4. Выберите номер области в окне **Область**.
5. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимального параметра для режима день.
6. Перемещайте ползунок Чувствительность и Процент для выбора оптимального параметра для режима ночь.
7. Настройте расписание и выберите метод связи в режиме нормальной конфигурации.
8. Нажмите **Сохранить**.

10.1.2 Конфигурация защиты тампера

Цель:

Вы можете настроить срабатывание тревоги и активацию тревожных действий при заслоне объектива.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки тревоги заслона обзора «**Настройки > По событию > События > Детектор тампера**».

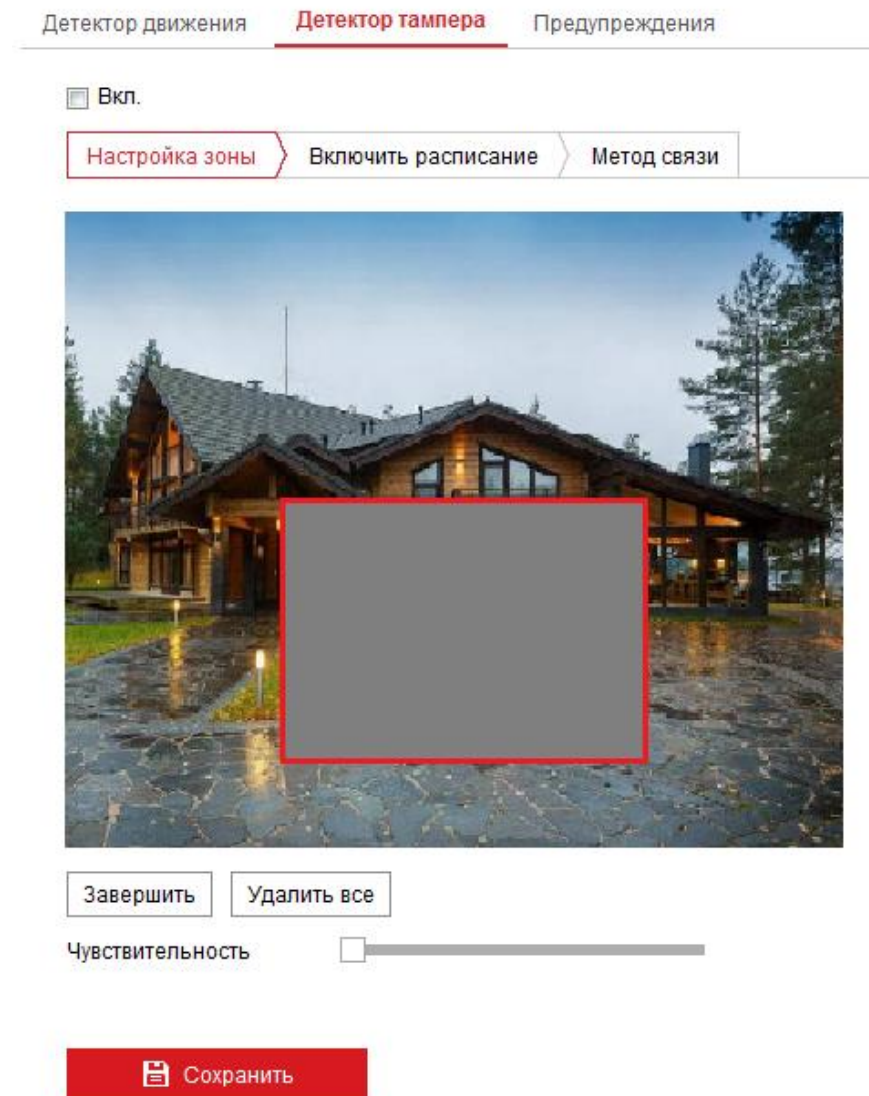


Рисунок 10-7 Детектор тампера

2. Установите флагок **ВКЛ**, чтобы активировать тревогу тампера.
3. Настройте зону детекции заслона. Обратитесь к: **Задача 1: Настройка области обнаружения движения** в Разделе 10.1.1.
4. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание. Настройка расписания аналогична **Задаче 2** в Разделе 10.1.1.
5. Расставьте флагки, чтобы выбрать методы связывания для тревоги тампера. Аналогично **Задаче 3** в Разделе 10.1.1.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.1.3 Конфигурация тревожного входа

Шаги:

1. Войдите в окно настройки тревожного входа: «Настройки > По событию > События > Тревожный вход».
2. Выберите номер тревожного входа и тип входа. Тип тревожного входа может быть: НР (открыт) и НЗ (закрыт). Измените имя, чтобы установить имя для тревожного входа (опционально).

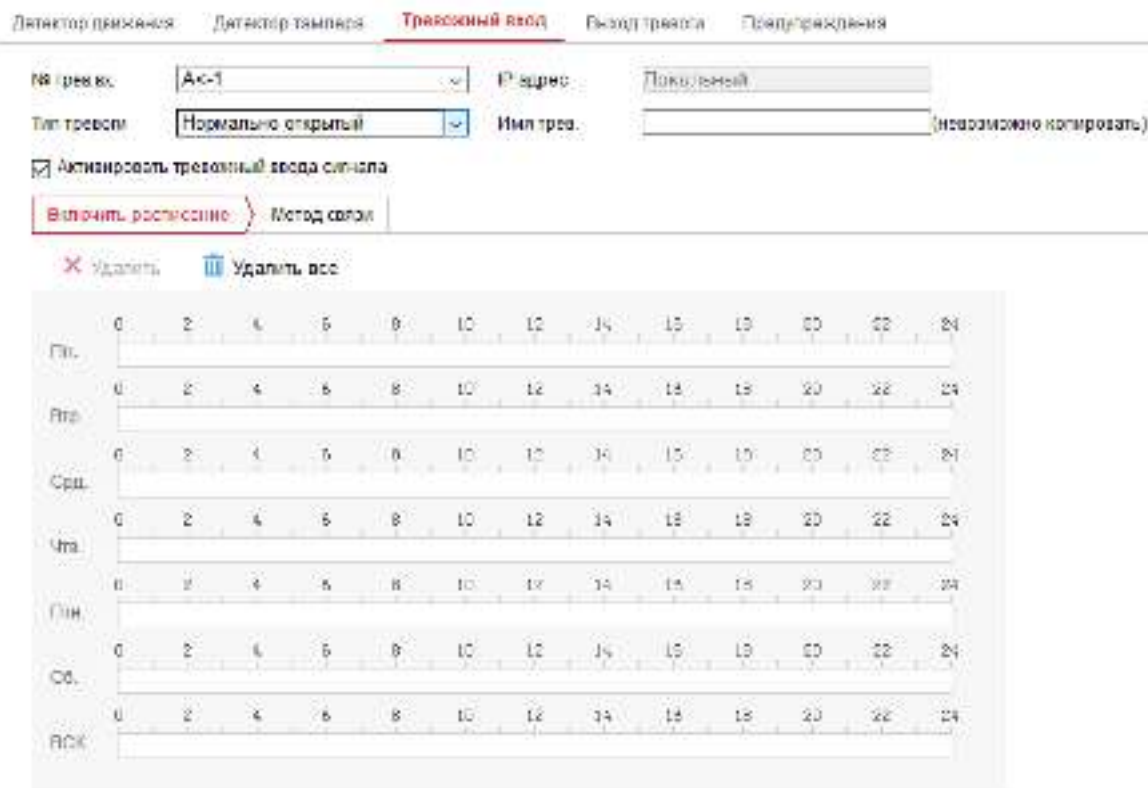


Рисунок 10-8 Настройка тревожного входа

3. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание. Настройка расписания аналогична **Задаче 2** в Разделе 10.1.1.
4. Расставьте флагки, чтобы выбрать методы связывания для тревожного входа. Аналогично **Задаче 3** в Разделе 10.1.1.
5. Вы можете скопировать настройки на другие тревожные входы.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.1.4 Конфигурация тревожного выхода

Детектор движения Детектор тампера Тревожный вход Выход тревоги Предупреждения

Выход тревоги: A->1 IP адрес: Локальный
Задержка: 5с Имя трев.: (невозможно копировать)
Статус тревоги: OFF (невозможно копировать)

Включить расписание

Удалить **Удалить все**

Пн.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Втр.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Срд.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Чтв.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Птн.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Сб.	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
ВСК	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Ручная тревога **Копировать в....** **Сохранить**

Рисунок 10-9 Настройка тревожного выхода

Шаги:

1. Войдите в окно настройки тревожного выхода: «Настройки > По событию > События > Выход тревоги».
2. Выберите тревожный выход из выпадающего списка. Вы можете дать имя тревожному выходу (опционально).
3. Время задержки может быть: 5сек,10сек,30сек,1мин,2мин,5мин,10мин или вручную. Время задержки относится к продолжительности времени, когда выходной сигнал остается в силе после возникновения тревоги.
4. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание. Настройка расписания аналогична **Задаче 2** в Разделе 10.1.1.
5. Вы можете скопировать настройки на другие тревожные выходы.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.1.5 Обработка исключений

Тип исключения может быть: HDD заполнен, ошибка HDD, сеть отключена, конфликт IP-адресов, неверный логин.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки событий: «Настройки > По событию > События > Предупреждения».
2. Расставьте флажки, чтобы задать действия, активируемые при срабатывании исключений. Аналогично Задаче 3 в Разделе 10.1.1.

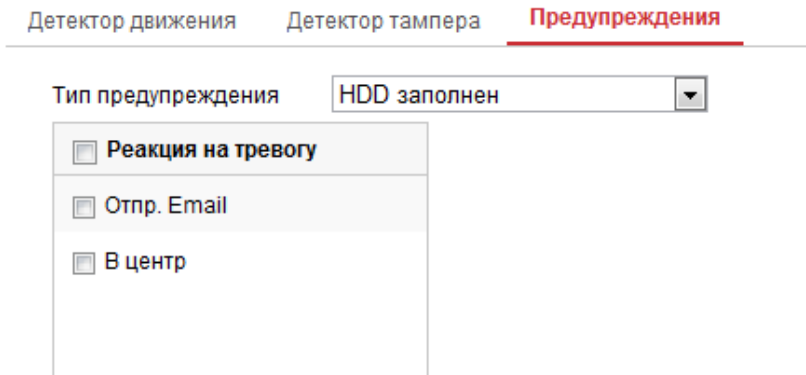


Рисунок 10-10 Настройки исключений

3. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.1.6 Конфигурация PIR тревоги

Примечание: Некоторые камеры поддерживают PIR (пассивный инфракрасный датчик) тревогу.

- PIR тревога

Цель:

PIR (пассивный инфракрасный датчик) сигнал тревоги срабатывает, когда нарушитель движется в поле зрения детектора. Тепловая энергия, выделяемая человеком, или любым другим теплокровным существом, таким как собака, кошка и т.д., может быть обнаружена.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки PIR тревоги: «Настройки > По событию > События > PIR сигнализация».

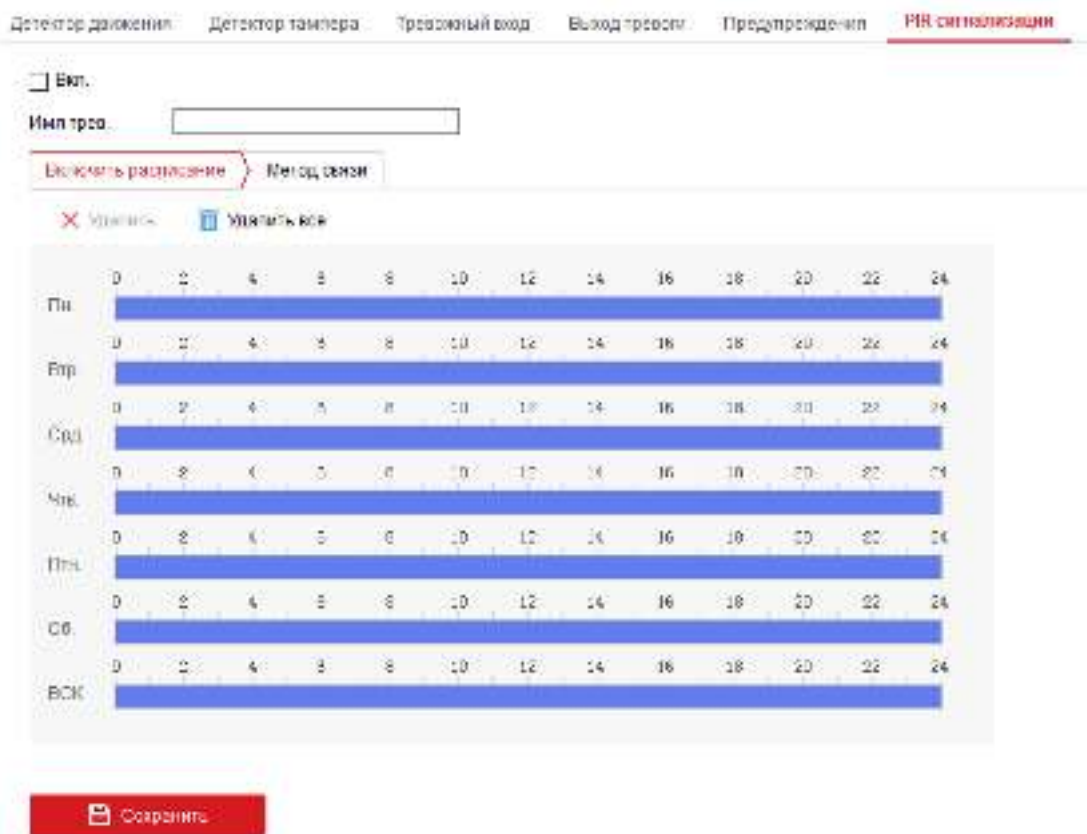


Рисунок 10-13 Настройка PIR тревоги

- Поставьте галочку **Вкл.** для включения функции PIR тревоги.
- Введите имя тревоги в текстовое поле.
- Перейдите на вкладку **Метод связи** и расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при срабатывании PIR тревоги.
- Нажмите временную шкалу нужного дня и введите время записи для настройки расписания и нажмите **Сохранить**.
- Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2 SMART события

Можно настроить smart события, следуя инструкциям в данном разделе, в том числе обнаружение аудио исключений, обнаружения расфокусировки, обнаружение смены, обнаружение вторжений и обнаружение пересечения линии и т.д. Эти события могут активировать тревожные действия, такие как оповещение центра видеонаблюдения, отправка email, активация тревожного выхода и т.п.

10.2.1 Конфигурация обнаружения аудио исключений

Цель:

Функция обнаружения аудио исключений обнаруживает аномальные звуки в

сцене наблюдения, например, внезапное увеличение / уменьшение интенсивности звука, а также некоторые определенные действия могут быть предприняты при срабатывании сигнализации.

Примечание: Функция обнаружения аудио исключений отличается в различных моделях камер.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки обнаружения аудио исключений: «Настройки > По событию > Smart события > Детекция аудио исключений».

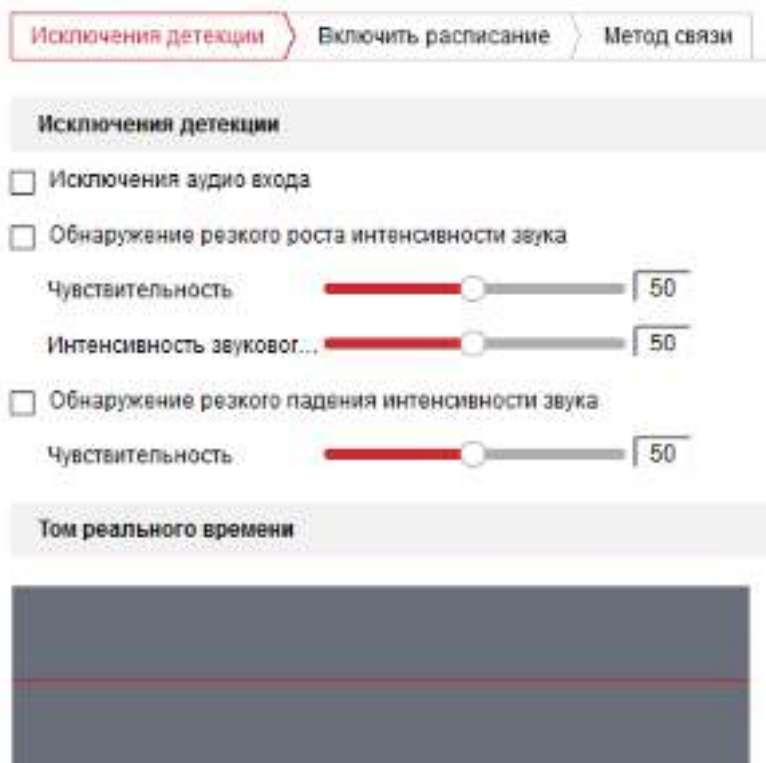


Рисунок 10-16 Обнаружение аудио исключений

2. Поставьте галочку **Исключение аудио входа** для включения функции.
3. Поставьте галочку **Обнаружение резкого роста интенсивности звука** для обнаружения резкого повышения звука в сцене наблюдения. Вы можете установить чувствительность обнаружения и звуковой порог.
4. Поставьте галочку **Обнаружение резкого падения интенсивности звука** для обнаружения крутого спада звука в сцене наблюдения. Вы можете установить чувствительность обнаружения и звуковой порог.

Примечание:

- Чувствительность: наименьшее значение, при котором будет обнаружено изменение. Диапазон от 1 до 100.
- Интенсивность звукового порога: фильтрация звука окружающей среды, чем громче звук окружающей среды, чем выше должно быть значение. Диапазон от 1 до 100.
- Вы можете так же можете посмотреть громкость в реальном времени в данном интерфейсе.

5. Нажмите вкладку **Включить расписание**, чтобы редактировать расписание. Настройка расписания аналогична **Задаче 2** в Разделе 10.1.1.
6. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции аудио исключений. Аналогично **Задаче 3** в Разделе 10.1.1.
7. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.2 Конфигурация обнаружения расфокусировки

Цель:

Если изображение становится размытым из-за расфокусировки - срабатывает тревога.

Примечание: Функция обнаружения расфокусировки отличается в различных моделях камер.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки обнаружения аудио исключений: «Настройки > По событию > Smart события > Обнаружение расфокусировки».

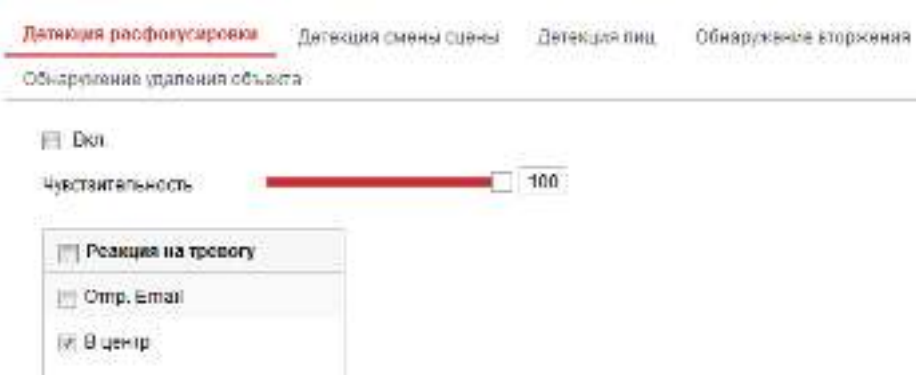


Рисунок 10-17 Настройка обнаружения расфокусировки

2. Поставьте галочку **ВКЛ.** для включения функции обнаружения расфокусирования.
3. Нажмите и перетащите ползунок, чтобы установить чувствительность обнаружения. Значение чувствительности в диапазоне от 1 до 100, и чем выше величина, тем более легкая расфокусировка изображения может вызвать тревогу.
4. Выберите метод связи: уведомление в центр наблюдения, отправка email, загрузка на FTP, активация канала, срабатывание тревожного выхода.
5. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.3 Конфигурация детекции смены сцены

Цель:

Используется для обнаружения смены сцены съемки, связанные с внешними

факторами, такие как намеренное вращение камеры. Некоторые определенные действия могут быть предприняты при срабатывании сигнализации.

Примечание: Функция детекции смены сцены отличается в различных моделях камер.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки детекции смены сцены: «Настройки > По событию > Smart события > Детекция смены сцены».

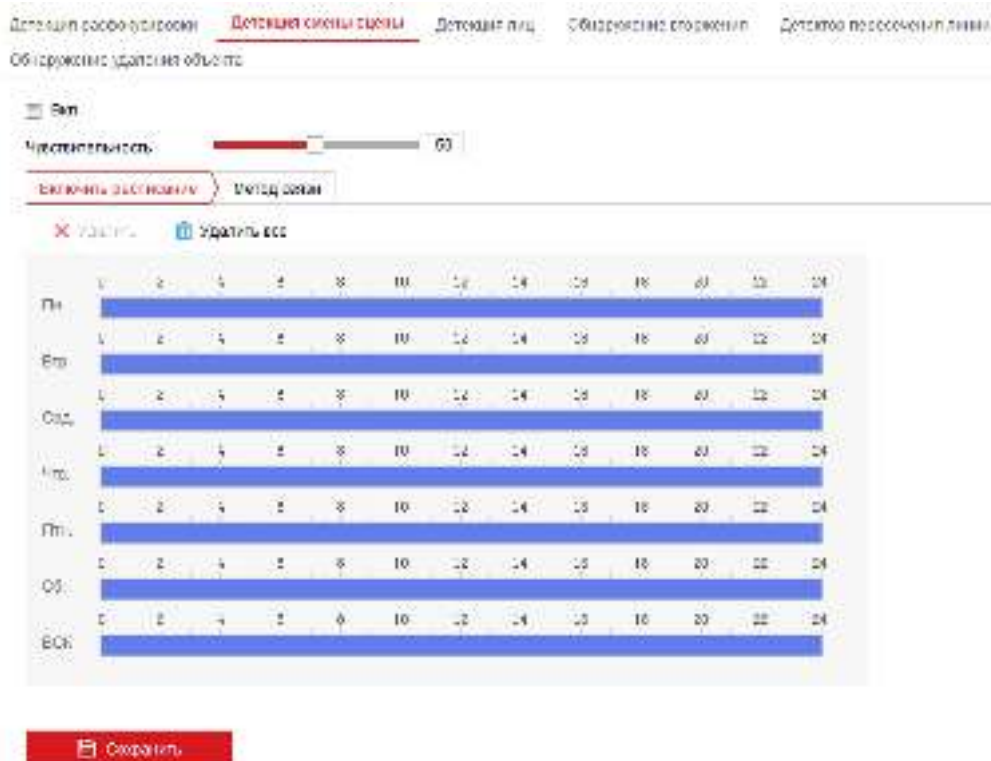


Рисунок 10-18 Детекция смены сцены

2. Поставьте галочку Включить детекцию смены сцены.
3. Нажмите и перетащите ползунок, чтобы установить чувствительность обнаружения. Значение чувствительности в диапазоне от 1 до 100, и чем выше величина, тем более легкая смена сцены может вызвать тревогу.
4. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание. Настройка расписания аналогична **Задаче 2** в Разделе 10.1.1.
5. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции смены сцены. Аналогично **Задаче 3** в Разделе 10.1.1.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.4 Конфигурация детекции лиц

Цель:

Функция распознавания лиц обнаруживает, когда лицо появляется в сцене наблюдения, а также некоторые определенные действия могут быть предприняты при срабатывании сигнализации.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки детекции лиц: «Настройки > По событию > Smart события > Детекция лиц».
2. Поставьте галочку **Активировать детекцию лиц**.
3. Вы можете поставить галочку **Включение динамического анализа для распознавания лиц**, если хотите, чтобы при обнаружении лицо выделялось зеленым прямоугольником.

Примечание: Чтобы отметить обнаружение лиц на видео в реальном времени, перейдите «Настройки > Локальный», чтобы включить правила.

4. Нажмите и перетащите ползунок, чтобы установить чувствительность обнаружения. Значение чувствительности в диапазоне от 1 до 5. Чем выше значение, тем более легко лицо может быть обнаружено.
5. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание. Настройка расписания аналогична **Задаче 2** в Разделе 10.1.1.
6. Расставьте флагшки, чтобы задать действия, активируемые при детекции лиц. Аналогично **Задаче 3** в Разделе 10.1.1.

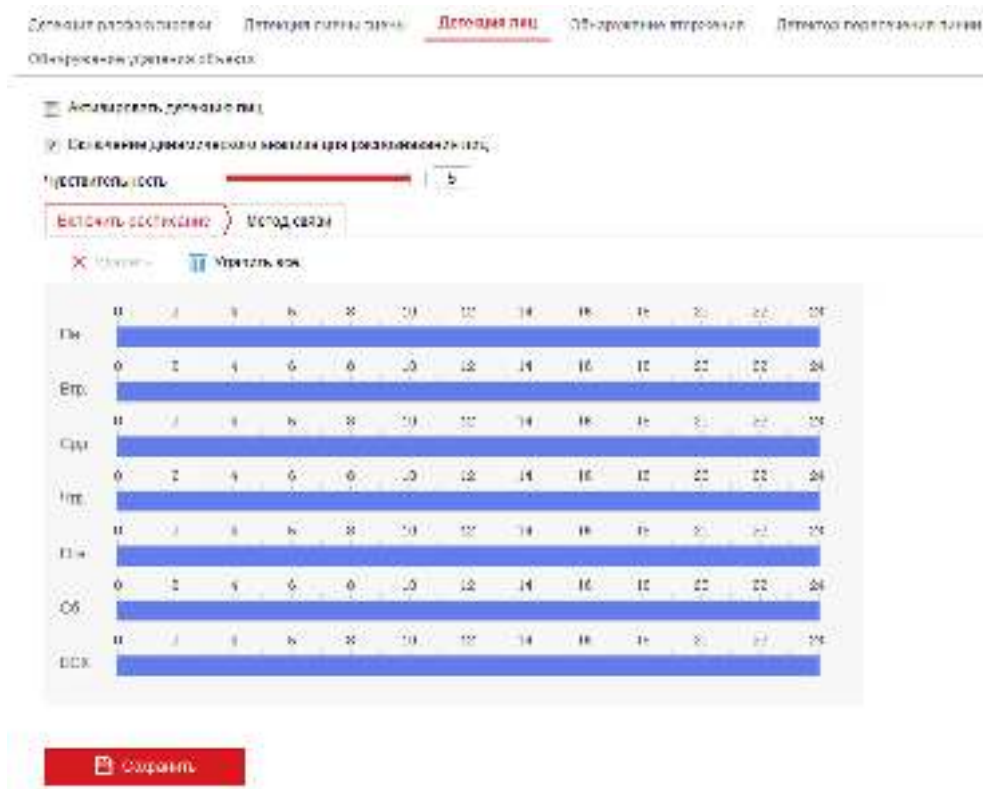


Рисунок 10-19 Обнаружение лиц

7. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.5 Конфигурация обнаружения вторжений

Цель:

Функция обнаружения вторжений обнаруживает людей, транспортные средства

или другие объекты, которые входят и задерживаются в заранее определенном виртуальном регионе, а также некоторые определенные действия могут быть предприняты при срабатывании сигнализации.

Примечание: Функция обнаружения вторжений отличается в различных моделях камер.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки обнаружения вторжений: «Настройки > По событию > Smart события > Обнаружение вторжений».

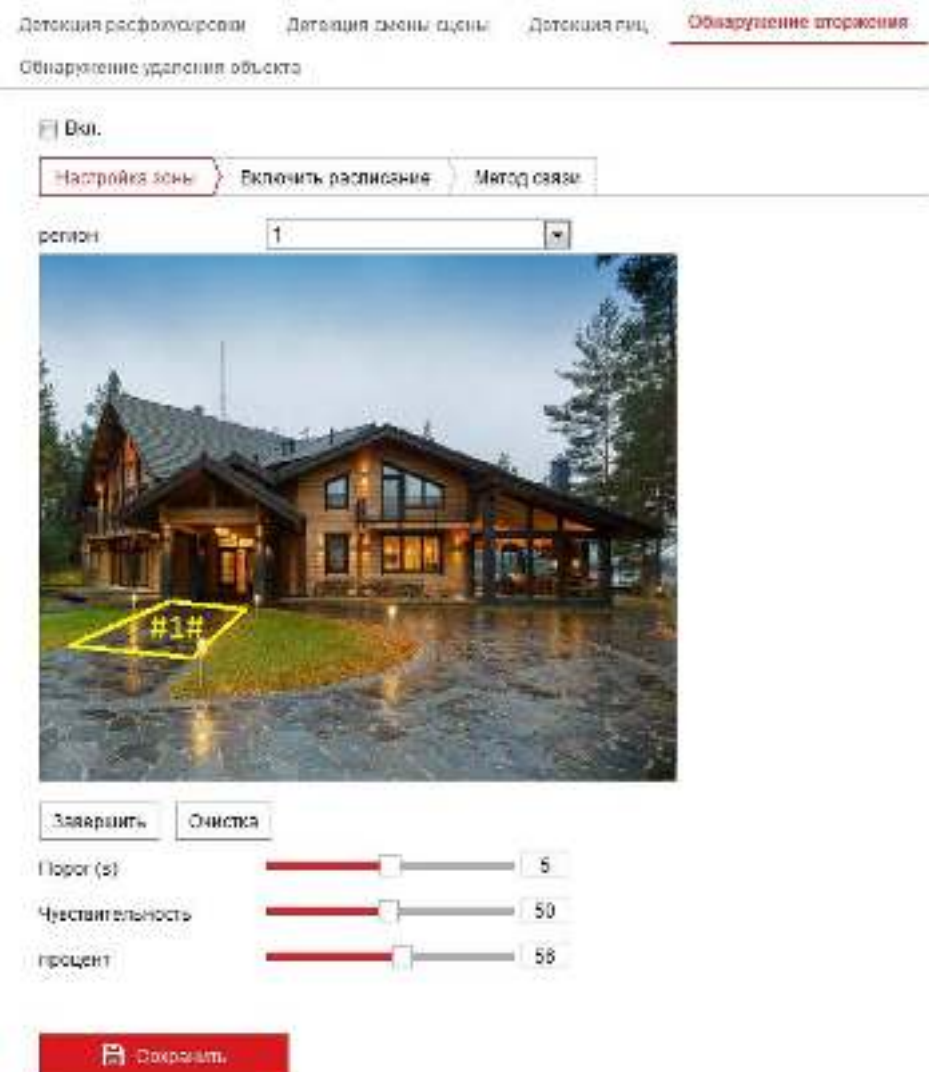


Рисунок 10-20 Обнаружение вторжений

2. Поставьте галочку **Включение обнаружения вторжений**.
3. Выберите регион из выпадающего списка.
4. Нажмите **Настройки области** и **Создать** и нарисуйте область.
5. Нажмите на видео в реальном времени, чтобы указать четыре вершины области детектирования, и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы завершить рисование.

6. Установите порог времени, чувствительность обнаружения и процент объектов для обнаружения вторжения.
 - **Порог:** диапазон от 0с до 10с. Отвечает за время, которое объект провел в области. Если Вы установите значение 0, то тревога сработает немедленно при вторжении в зону.
 - **Чувствительность:** диапазон от 1 до 100. Значение чувствительности определяет размер объекта, который вызовет тревогу при попадании в зону. При высокой чувствительности маленький объект вызовет тревогу.
 - **Процент:** диапазон от 1 до 100. Процент отвечает за соотношение области, закрытой объектом, когда может сработать тревога. При выборе 50%, при попадании объекта в половину области срабатывает тревога.
7. Повторите шаги для конфигурации других регионов. Может быть установлено до 4 регионов. Вы можете нажать кнопку **Очистить** для удаления предустановленных регионов.
8. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание.
9. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции вторжения.
10. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.6 Конфигурация обнаружения пересечения линии

Цель:

Эта функция используется для обнаружения людей и объектов, пересекающих определенную область, а также некоторые определенные действия могут быть предприняты при срабатывании сигнализации.

Примечание: Функция обнаружения пересечения линий отличается в различных моделях камер.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки пересечения линии: «Настройки > По событию > Smart события > Обнаружение пересечения линии».

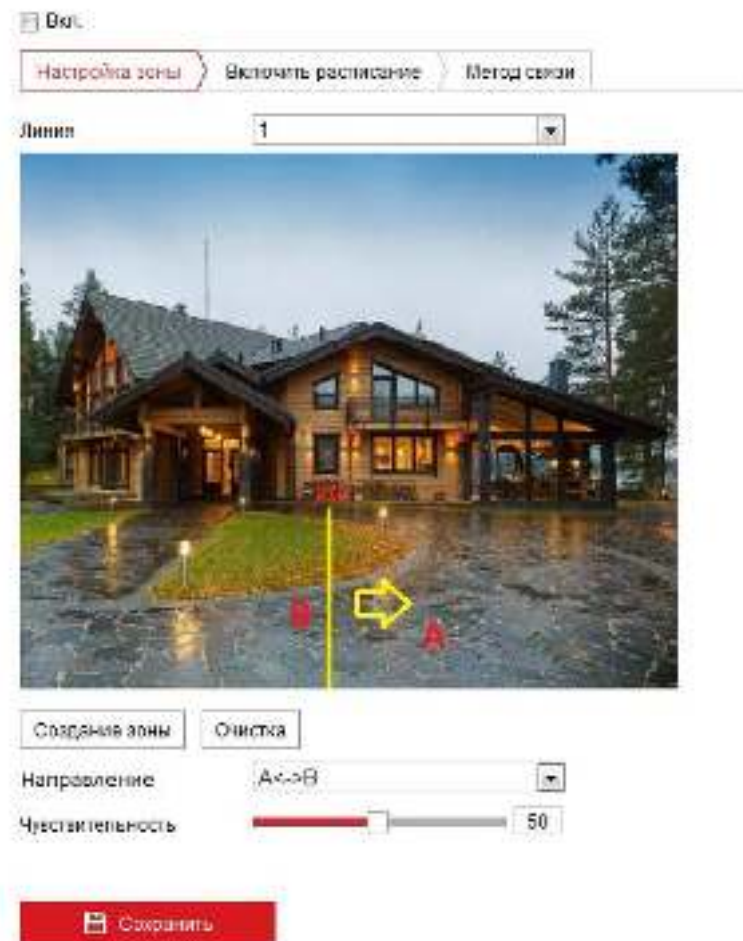


Рисунок 10-21 Обнаружение пересечения линии.

2. Поставьте галочку **Включить обнаружение пересечения линии**.
3. Выберите линию из выпадающего списка.
4. Нажмите **Настройка области и Создание зоны**, на видео отобразится линия.
5. Нажмите и перетащите линию, и вы сможете установить ее на видео в реальном времени, где вам необходимо. Нажмите на линию, два красных квадрата отобразятся на каждом конце, и вы сможете нажать и перетащить один из красных квадратов, чтобы определить форму и длину линии.
6. Вы можете выбрать направление обнаружения пересечения линии: A<->B, A->B и B->A.
 - **A->B:** обнаружение пересечения с двух сторон.
 - **A->B:** обнаружение пересечения со стороны А на сторону В.
 - **B->A:** обнаружение пересечения со стороны В на сторону А.
7. Нажмите и перетащите ползунок, чтобы установить чувствительность обнаружения.

Чувствительность: Настройте чувствительность в диапазоне от 1 до 100. Чем выше значение, тем более легко пересечение линии может быть обнаружено.

8. Выберите другую виртуальную плоскость из выпадающего списка и настройте ее. Может быть настроено 4 плоскости. Вы можете нажать кнопку **Очистить** для удаления предустановленных регионов.
9. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание.
10. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции вторжения.
11. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.7 Конфигурация обнаружения вторжения в регион

Цель:

Функция обнаружения вторжения в регион определяет людей, транспортные средства или другие объекты, которые входят в заранее определенный виртуальный участок извне, некоторые определенные действия могут быть предприняты при срабатывании сигнализации.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки обнаружения вторжения: «Настройки > По событию > Smart события > Обнаружение вторжения в регион».



Рисунок 10-22 Обнаружение вторжения в регион

2. Поставьте галочку **ВКЛ**, для включения функции.
3. Выберите **Регион** из выпадающего списка для настройки.
4. Нажмите **Настройка зоны** и нажмите кнопку **Создание зоны** для начала рисования зоны.
5. Нажмите на видео в реальном времени, чтобы указать четыре вершины области детектирования, и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы завершить рисование.
6. Нажмите и перетащите ползунок, чтобы установить чувствительность обнаружения.
Чувствительность: Настройте чувствительность в диапазоне от 1 до 100. Чем выше значение, тем более легко пересечение линии может быть обнаружено.
7. Повторите вышеуказанные шаги для настройки других регионов. Может быть настроено до 4 регионов. Вы можете нажать кнопку **Очистить** для удаления регионов.
8. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание.
9. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции вторжения.
10. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.8 Конфигурация обнаружения выхода из региона

Цель:

Функция обнаружения выхода из региона определяет людей, транспортные средства или другие объекты, которые выходят из заранее определенного виртуального участка, и некоторые определенные действия могут быть предприняты при срабатывании сигнализации.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки обнаружения выхода из региона: «**Настройки > По событию > Smart события > Обнаружение выхода из региона**».

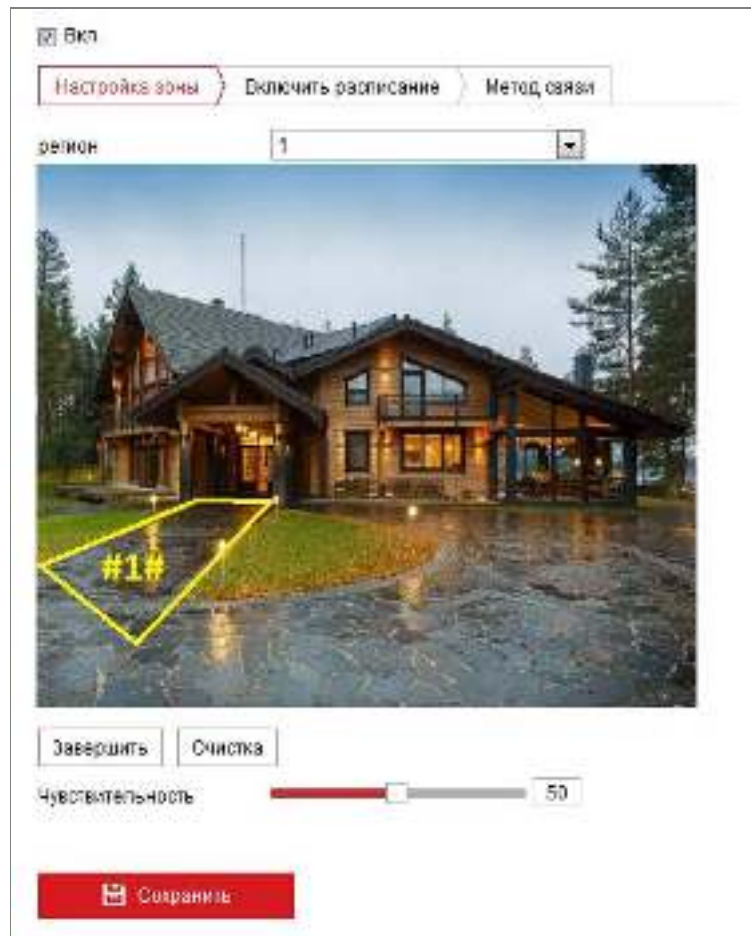


Рисунок 10-23 Обнаружение выхода из региона

2. Поставьте галочку **ВКЛ**, для включения функции.
3. Выберите Регион из выпадающего списка для настройки.
4. Нажмите **Настройка зоны** и нажмите кнопку **Создание зоны** для начала рисования зоны.
5. Нажмите на видео в реальном времени, чтобы указать четыре вершины области детектирования, и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы завершить рисование.
6. Нажмите и перетащите ползунок, чтобы установить чувствительность обнаружения.
Чувствительность: Настройте чувствительность в диапазоне от 1 до 100. Чем выше значение, тем более легко пересечение линии может быть обнаружено.
7. Повторите вышеуказанные шаги для настройки других регионов. Может быть настроено до 4 регионов. Вы можете нажать кнопку **Очистить** для удаления регионов.
8. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание.
9. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции вторжения.

10. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.9 Конфигурация обнаружения оставленных предметов

Цель:

Автоматическая функция обнаружения оставленных предметов обнаруживает объекты, оставшиеся в заранее определенной области, такие как багаж, портмоне, опасные материалы и т.д. Ряд действий может быть предпринят при срабатывании сигнализации.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки обнаружения оставленных предметов: «Настройки > По событию > Smart события > Обнаружение оставленных предметов багажа».

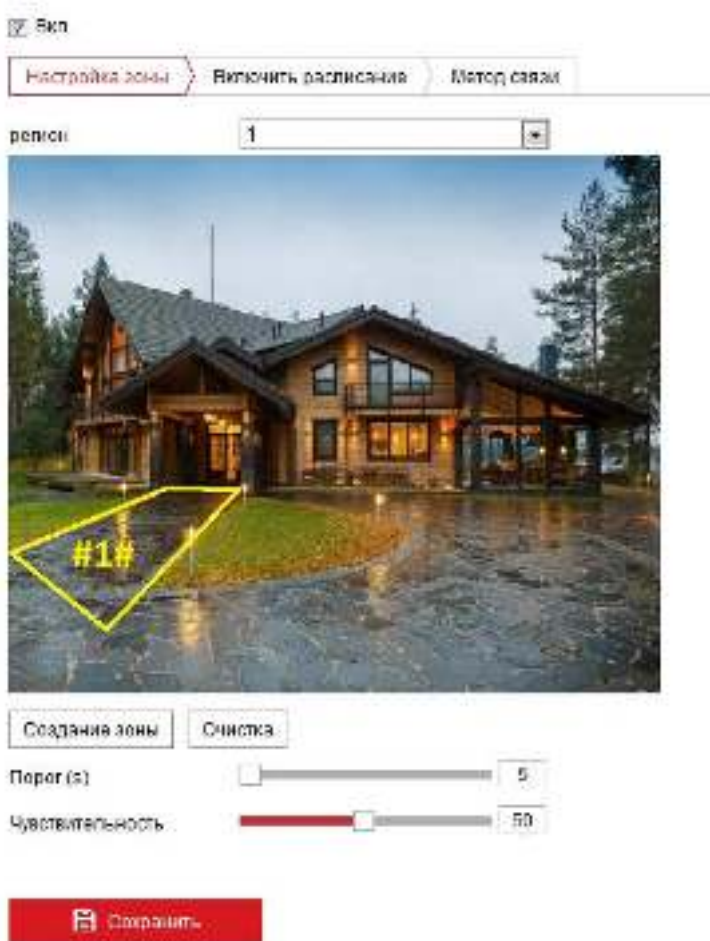


Рисунок 10-24 Обнаружение оставленных предметов

2. Поставьте галочку **ВКЛ**, для включения функции.
3. Выберите Регион из выпадающего списка для настройки.
4. Нажмите **Настройка зоны** и нажмите кнопку **Создание зоны** для начала рисования зоны.

5. Нажмите на видео в реальном времени, чтобы указать четыре вершины области детектирования, и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы завершить рисование.
6. Установите временной порог и чувствительность обнаружения для автоматического обнаружения багажа.
Порог: Диапазон [5-20с], порог времени для объектов, оставшихся в регионе. Если вы установите значение как 10, сигнализация срабатывает после того, как будет пребывать в регионе в течение 10 секунд.
Чувствительность: Настройте чувствительность в диапазоне от 1 до 100. Чем выше значение, тем более легко пересечение линии может быть обнаружено.
7. Повторите вышеуказанные шаги для настройки других регионов. Может быть настроено до 4 регионов. Вы можете нажать кнопку **Очистить** для удаления регионов.
8. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание.
9. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции вторжения.
10. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.2.10 Конфигурация обнаружения удаления объектов

Цель:

Функция обнаружения удаления объекта обнаруживает объекты, удаленные из предварительно определенной области, например, экспонаты на выставке, определённая последовательность действий может быть предпринята при срабатывании сигнализации.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки обнаружения оставленных предметов: «Настройки > По событию > Smart события > Обнаружение удаления объектов».

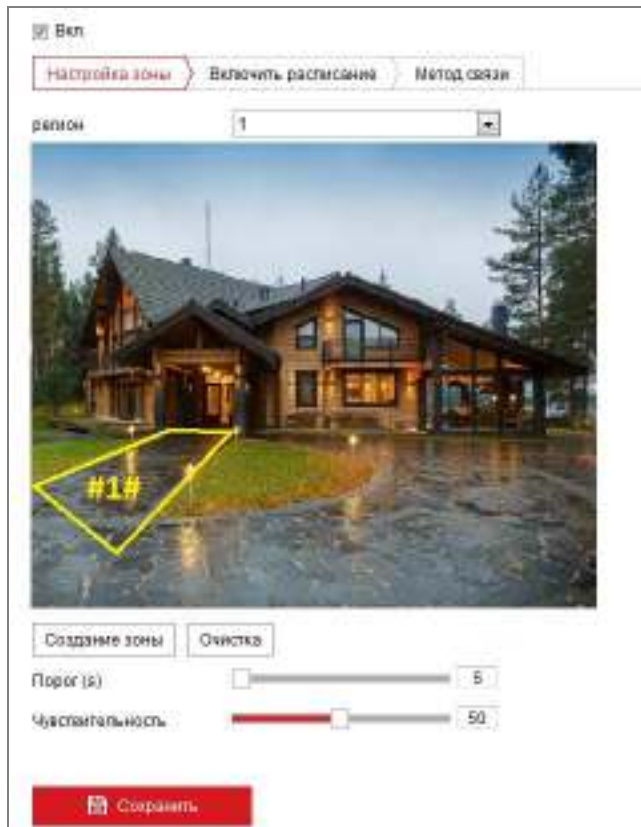


Рисунок 10-25 Обнаружение удаления объектов

2. Поставьте галочку **ВКЛ**, для включения функции.
3. Выберите Регион из выпадающего списка для настройки.
4. Нажмите **Настройка зоны** и нажмите кнопку **Создание зоны** для начала рисования зоны.
5. Нажмите на видео в реальном времени, чтобы указать четыре вершины области детектирования, и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы завершить рисование.
6. Установите временной порог и чувствительность обнаружения для автоматического обнаружения багажа.
Порог: Диапазон [5-20с], порог времени для объектов, оставшихся в регионе. Если вы установите значение как 10, сигнализация срабатывает после того, как объект остается и пребывает в регионе в течение 10 секунд.
Чувствительность: Настройте чувствительность в диапазоне от 1 до 100. Чем выше значение, тем более легко пересечение линии может быть обнаружено.
7. Повторите вышеуказанные шаги для настройки других регионов. Может быть настроено до 4 регионов. Вы можете нажать кнопку **Очистить** для удаления регионов.
8. Нажмите кнопку **Расписание**, чтобы редактировать расписание.
9. Расставьте флагки, чтобы задать действия, активируемые при детекции вторжения.

10. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

10.3 VCA конфигурация

10.3.1 Подсчет

Функция подсчета позволяет вычислить число людей, вошедших или вышедших из определенной области, эта технология широко применяется для входов или выходов.

Примечание: Рекомендуется установить камеру прямо над входом / выходом. Для повышения точности подсчета, убедитесь, что камера установлена в горизонтальном положении.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки подсчета: **Настройки > Подсчет**.



Рисунок 10-34 Настройка подсчета

2. Поставьте галочку напротив **Вкл.**, чтобы включить эту функцию.

3. Поставьте галочку **Включить OSD оверлей**, и на видео в реальном времени отобразится фактическое число вошедших/вышедших людей.
 4. Нарисуйте линию обнаружения, объект проходящий через линию будет обнаружен и подсчитан.
 - (1) Нажмите кнопку слева от окна просмотра в реальном времени. Оранжевая линия появится на изображении.
- Примечание:**
- Линию обнаружения следует нарисовать в положении прямо под камерой, и она должна охватывать весь вход / выход.
 - Не рисуйте линию в том месте, где люди могут задерживаться.
- (2) Перетащите линию обнаружения, чтобы скорректировать ее позицию.
 - (3) Перетащите желтые концы линии обнаружения для регулировки ее длины.
 - (4) Вы можете нажать для удаления линии.
 - (5) Вы можете нажать для изменения направления. Желтая стрелка обозначает направление входа.
5. Нажмите кнопку , и количество вошедших/вышедших людей будет обнулено.
 6. Нажмите **Включить расписание** для входа в меню настройки расписания. Нажмите на временную шкалу, задайте время записи и нажмите Сохранить.
 7. Перейдите на вкладку **Метод связи** и расставьте флагки, чтобы задать связанные действия.
 8. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки

10.3.5 Тепловая карта

Тепловая карта- графическое представление данных с помощью цвета. Функция тепловой карты камеры обычно используется для анализа количества посещений потребителей за определенное время в настроенную область.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки тепловой карты: **Настройки > Конфигурация тепловизора**.



Рисунок10-35 Настройка тепловой карты

2. Поставьте галочку в **Включить тепловизор** для включения функции.
3. Нажмите на кнопку **Создание зоны** для настройки области, в которой планируется подсчет посетителей. Нарисуйте область, ставя конечные точки левой кнопкой мыши, нажмите правой кнопкой мыши, чтобы закончить рисование области. Вы можете нарисовать до 8 областей.

Примечание:

Вы можете выбрать **Выбрать все** для выбора в качестве области всю сцену. Нажмите **Очистка**, чтобы удалить нарисованную область.

4. Настройте параметры для области.

Чувствительность обнаружения [0~100]: отвечает за чувствительность обнаружения цели камерой. Высокое значение может стать причиной дезинформации. По умолчанию рекомендуется значение 50.

Частота обновления фона [0~100]: относится к скорости смены сцены. То есть, если камера установлена перед кабинетом, то люди в кабинете будут дважды сосчитаны и если предметы будут перемещены из кабинета, то кабинет будет считаться за новую сцену. По умолчанию рекомендуется значение 50.

Уровень изменения сцены [0~100]: отвечает за уровень динамики окружающей среды (например, покачивание занавесок). Камера может воспринять покачивание занавесок за цель. Корректная установка уровня позволит избежать дезинформации. По умолчанию значение уровня – 50.

Минимальный размер цели [0~100]: отвечает за размер цели, которую сможет обнаружить камера. Вы можете настроить размер цели в зависимости от окружающей среды. Значение по умолчанию-50.

Сопровождение цели: Вы можете установить параметр в ON или OFF, чтобы включить или выключить функцию слежения за целью.

5. Перейдите на вкладку **Включить расписание** для настройки расписания.
6. Выберите метод связи, поставив флажок в нужном пункте.
7. Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.

Глава 11 Параметры хранения

Перед началом:

Чтобы настроить параметры записи, убедитесь, что в сети присутствует сетевой дисковый накопитель или SD карта вставлена в видеокамеру.

11.1 Конфигурация расписания записи

Цель:

Существует два вида записи для видеокамер: запись вручную и по расписанию. В данном разделе даны инструкции по настройке записи по расписанию. По умолчанию записанные файлы сохраняются на SD карте (если поддерживается) или на сетевом диске.

Шаги:

1. Войдите в интерфейс настройки расписания записи: «Настройки > Хранение > Параметры расписания > Расписание записи».

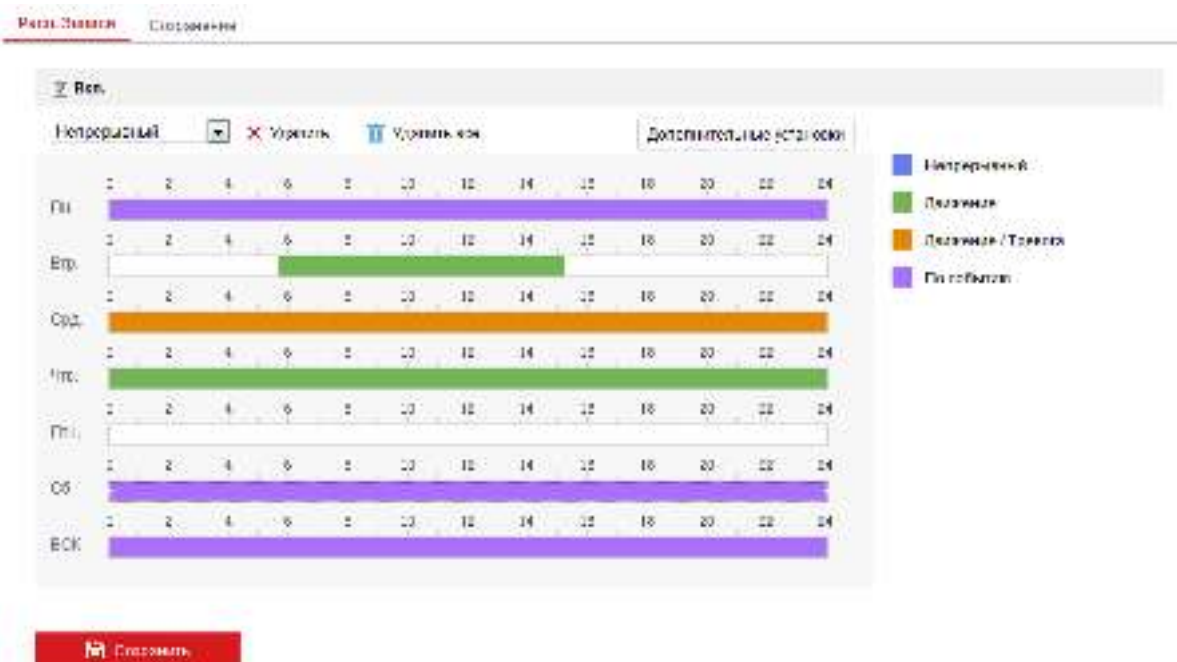


Рисунок 11-1 Интерфейс расписания записи

2. Установите галочку **ВКЛ**, чтобы разрешить запись по расписанию.
3. Нажмите **Дополнительные установки**, чтобы задать параметры записи для камеры.

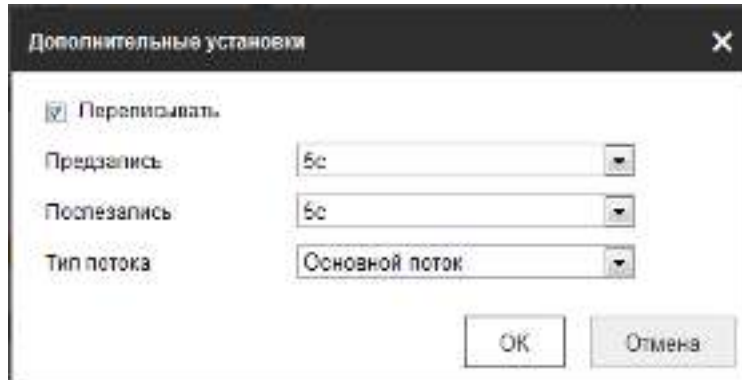


Рисунок 11-2 Параметры записи

- **Предзапись:** Время, которое вы выставляете для того, чтобы запись начиналась до времени в расписании или возникновения события. Например, если тревога активирует запись в 10:00, и время предзаписи установлено на 5 секунд, камера начнет запись в 9:59:55. Значения: нет предзаписи, 5 с, 10 с, 15 с, 20 с, 25 с, 30 с или не ограничено.
- **Послезапись:** Время, которое вы выставляете для того, чтобы запись останавливалась после времени в расписании или возникновения события. Например, если запись, активированная тревогой, заканчивается в 11:00, и время послезаписи установлено на 5 секунд, камера будет записывать до 11:00:05. Значения: 5 с, 10 с, 30 с, 1 мин, 2 мин, 5 мин или 10 мин.
- **Тип потока:** Выберите тип потока.

Примечание: Параметры записи различны для разных моделей видеокамер.

4. Выберите тип записи: Нормальный, Детектор движения, Тревога, Движение|тревога, Движение &тревога, Событие.

- **Нормальный**

Если вы выбираете Нормальный, видео будет записываться автоматически в соответствии с расписанием записи.

- **Детектор движения**

Если вы выбираете Детектор движения, видео будет записываться при детекции движения.

Кроме конфигурации расписания записи, вам необходимо задать зоны детекции движения и установить флагок Активируемый канал в настройках метода связи интерфейса настроек детекции движения. См. **Задача 1 Установка зоны детекции движения в разделе 10.1.1.**

- **Тревога**

Если вы выбираете Тревога, видео будет записываться при активации тревоги с использованием тревожных входов.

Кроме конфигурации расписания записи, вам необходимо задать Тип тревоги и установить флагок Активируемый канал в настройках метода связи интерфейса настроек тревожных входов. См. раздел 10.1.3.

- **Движение&тревога**

Если вы выбираете Движение & тревога, видео будет записываться, когда тревога детекции движения и тревога сработают одновременно.

Кроме конфигурации расписания записи, вам необходимо задать параметры в интерфейсах Детекции движения и настроить тревожный вход. См. раздел 10.1.1 и раздел 10.1.3.

- **Движение|тревога**

Если Вы выбираете Движение|тревога, то видео будет записываться, когда сработает тревога детекции движения или тревога.

Кроме конфигурации расписания записи, вам необходимо задать параметры в интерфейсах детектора движения и настроить тревожный вход. См. раздел 10.1.1 и раздел 10.1.3.

- **Событие**

Если вы выбираете Событие, то видео будет записываться, когда происходит любое событие. Кроме конфигурации расписания записи, вам необходимо задать параметры событий.

5. Выберите тип записи. Нажмите и потяните временную полосу для установки расписания записи.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

11.2 Конфигурация расписания захвата

Цель:

Вы можете настроить снимок по расписанию и снимок по тревоге. Снятое изображение может храниться на SD карте (если поддерживается) или на сетевом диске.

Шаги:

1. Войдите в окно настройки захвата изображения: «Настройки > Хранение > Параметры расписания > Сохранение».

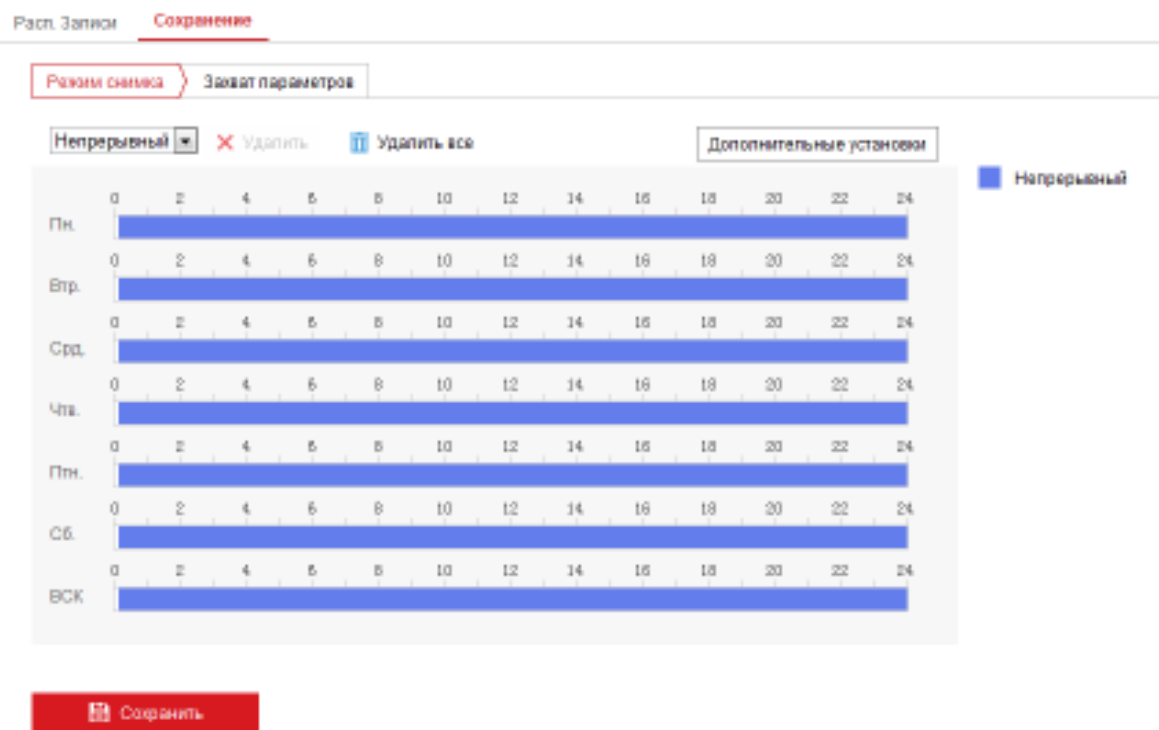


Рисунок 11-3 Настройка захвата

2. Перейдите на вкладку **Сохранение** для настройки расписания захвата. С помощью мыши нажмите и перетащите временнную шкалу. Вы можете скопировать расписание записи на другие дни, нажав на зеленый значок копирования, справа от каждой временной шкалы.
3. Нажмите **Дополнительные установки**, чтобы выбрать тип потока.

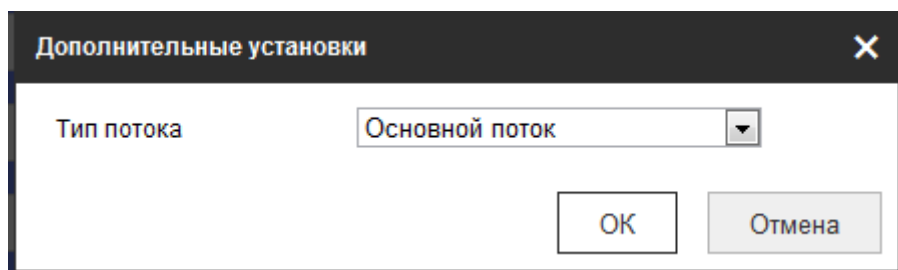


Рисунок 11-4 Дополнительные настройки расписания захвата.

4. Нажмите **OK** для сохранения настроек.
5. Перейдите на вкладку Параметры Захвата для настройки параметров захвата.
 - (1) Поставьте галочку **Активация захвата изображения по времени** для включения захвата по времени.
 - (2) Выберите формат изображения, разрешение, качество и интервал захвата.
 - (3) Поставьте галочку **Активация захвата изображения по событию** для включения захвата по событию.
 - (4) Выберите формат изображения, разрешение, качество, интервал захвата, и число снимков.

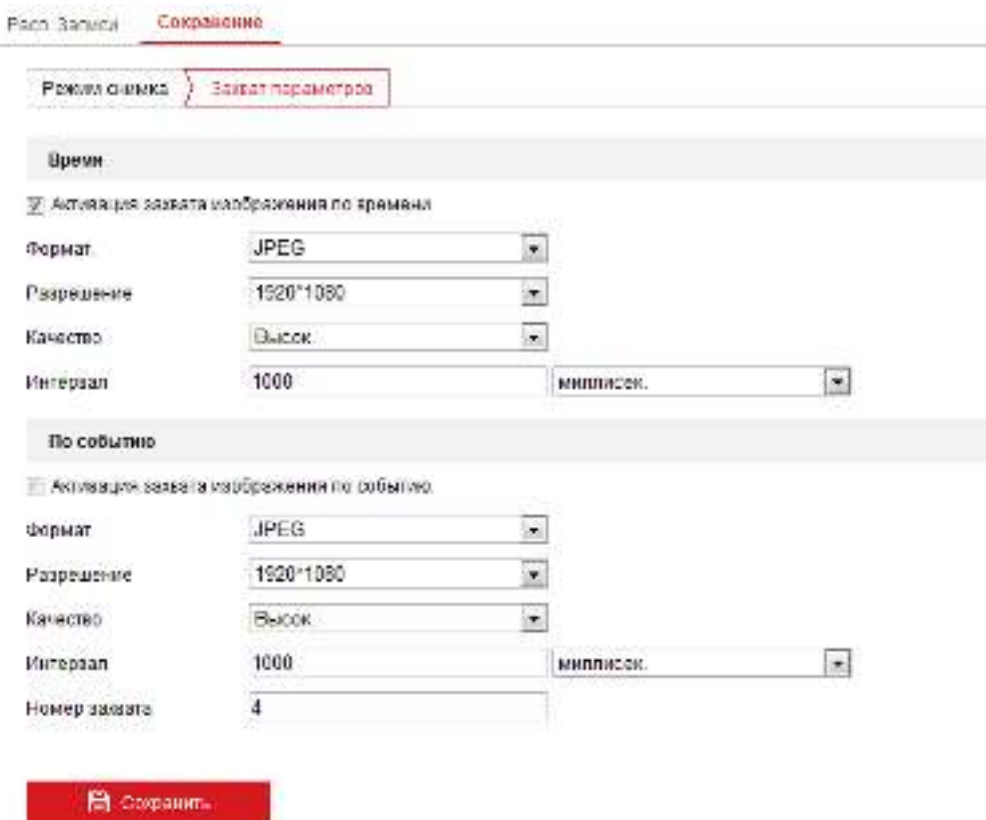


Рисунок 11-5 Установка параметров захвата

6. Установите интервал времени между двумя снимками.
7. Нажмите **Сохранить**, для сохранения настроек.

11.3 Конфигурация параметров Net HDD

Перед началом:

Сетевой диск должен быть доступен в сети и корректно настроен для хранения записей, журнала событий и т.п.

Шаги:

1. Добавление сетевого диска
 - (1) Войдите в интерфейс параметров NetHDD: «Настройки > Хранение > Управление хранением > Сетевой HDD».

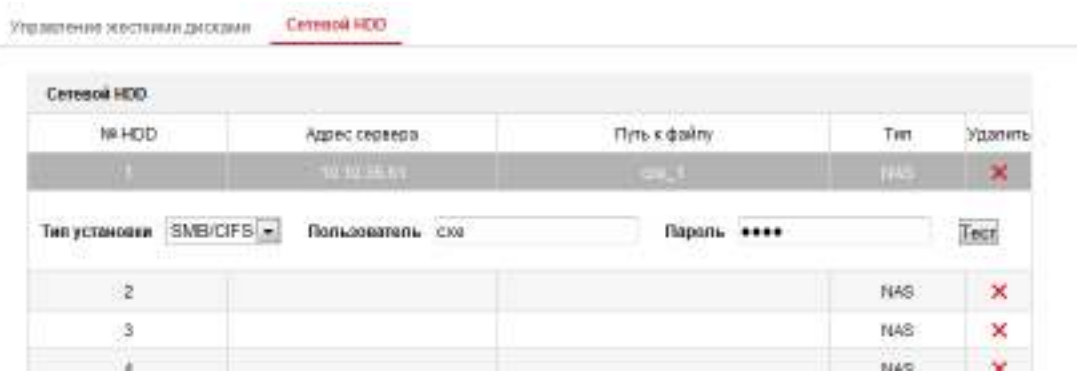


Рисунок 11-6 Добавление сетевого диска

- (2) Введите IP-адрес сетевого диска и путь сохранения файла.
- (3) Выберите тип установки NFS или SMB/CIFS. При выборе SMB/CIFS Вы можете настроить имя пользователя и пароль для гарантии безопасности.

Примечание:

Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя NAS для создания пути файла.



- В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех функций и сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.
- Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя

- (4) Нажмите **Сохранить** для сохранения настроек.
2. Инициализация добавленного сетевого диска.
 - (1) Войдите в интерфейс параметров HDD: «Настройки > Хранение > Управление хранением > Управление жесткими дисками», в котором Вы можете просмотреть емкость, свободное место, статус, тип и свойства дисков.

The screenshot shows a web-based management interface for network hard drives. At the top, there are tabs for 'Управление жесткими дисками...' (Management of hard drives...) and 'Сетевой HDD' (Network HDD). Below the tabs is a table titled 'Управление жесткими...' (Management of hard drives...). The table has columns: № HDD, Емкость (Capacity), Свободное м. (Free space), Статус (Status), Тип (Type), Свойство (Property), and Процесс (Process). Two rows are visible: one for disk 9 (9.84GB, Free: 0.00GB, Status: Normal, Type: NAS, Property: R/W) and one for disk 10 (10.00GB, Free: 4.75GB, Status: Неинициализирован (Not initialized), Type: NAS, Property: R/W). A 'Формат' (Format) button is located at the top right of the table. Below the table is a section titled 'квота' (Quota) with four input fields: 'Максимальное колич. К...' (Maximum amount K...), 'Свободный размер для...' (Free size for...), 'Максимальная ячейка...' (Maximum cell...), and 'Свободный размер для...' (Free size for...).

Рисунок 11-7 Инициализация диска

- (2) Если статус диска **Не инициализирован**, установите соответствующий флагок, чтобы выбрать диск и нажмите **Формат**, чтобы начать инициализацию. После завершения инициализации, статус диска изменится на **Нормальный**.

This screenshot shows the same interface as Figure 11-7, but with disk 9 now listed as 'Normal' in the 'Status' column. The 'Формат' (Format) button is still present at the top right of the table.

Рисунок 11-8 Просмотр статуса диска

3. Установка квоты для картинок и записей.
 - (1) Введите значение квоты для картинок и записей.
 - (2) Нажмите **Сохранить** и перезагрузите страницу браузера для активации настроек.



Рисунок 11-9 Настройка квоты

Примечание:

- К камере может быть подключено до 8 NAS дисков.

Глава 12 Воспроизведение

Цель:

В этом разделе объясняется, как просмотреть удаленно записанные видеофайлы, сохраненные на сетевые диски или SD карты.

Шаги:

1. Нажмите **Архив** в строке меню, чтобы войти в интерфейс воспроизведения.



Рисунок 12-1 Интерфейс воспроизведения

2. Выберите дату и нажмите Поиск.



Рисунок 12-2 Поиск видео

3. Нажмите ►, чтобы воспроизвести записи, найденные за выбранный день.

Панель инструментов внизу интерфейса воспроизведения может использоваться для управления процессом воспроизведения.



Рисунок 12-3 Панель инструментов воспроизведения

Таблица 12-1 Описание кнопок

Кнопка	Описание	Кнопка	Описание
▶	Воспроизведение	○	Захват изображения
⏸	Пауза	↖ / ↘	Начало / окончание обрезки видеофайла
■	Стоп	🔇 - 🔊 / 🔇	Включение и регулировка звука / отключение звука
◀	Уменьшение скорости	⬇	Загрузка
▶▶	Увеличение скорости	🔍 / 🔎	Включение / Отключение цифрового увеличения
▶▶	Покадровое воспроизведение		

Примечание: Вы можете выбирать пути сохранения для загруженных видеофайлов и изображений в интерфейсе локальной конфигурации.

Вы так же можете ввести время и нажать для установки точки воспроизведения в поле Установка времени воспроизведения. Вы можете нажать для увеличения/уменьшения интервала воспроизведения.

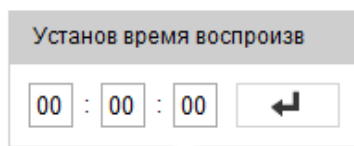


Рисунок 12-4 Установка времени воспроизведения



Рисунок 12-5 Панель воспроизведения

Различные цвета индикаторов обозначают различные типы видео.

■ Команда ■ Непрерывный ■ Тревога ■ Вручную

Рисунок 12-6 Видео типы

Глава 13 Изображение

Нажмите **Изображение** для входа в меню поиска изображений. Вы можете искать, просматривать и загружать изображения, хранящиеся на локальном диске или в сетевом хранилище.

Примечание:

- Убедитесь, что HDD, NAS или карта памяти настроена должным образом перед поиском изображений.
- Убедитесь, что настроено расписание захвата. Перейдите «**Настройки > Хранение > Параметры расписания > Сохранение**» для установки расписания захвата.

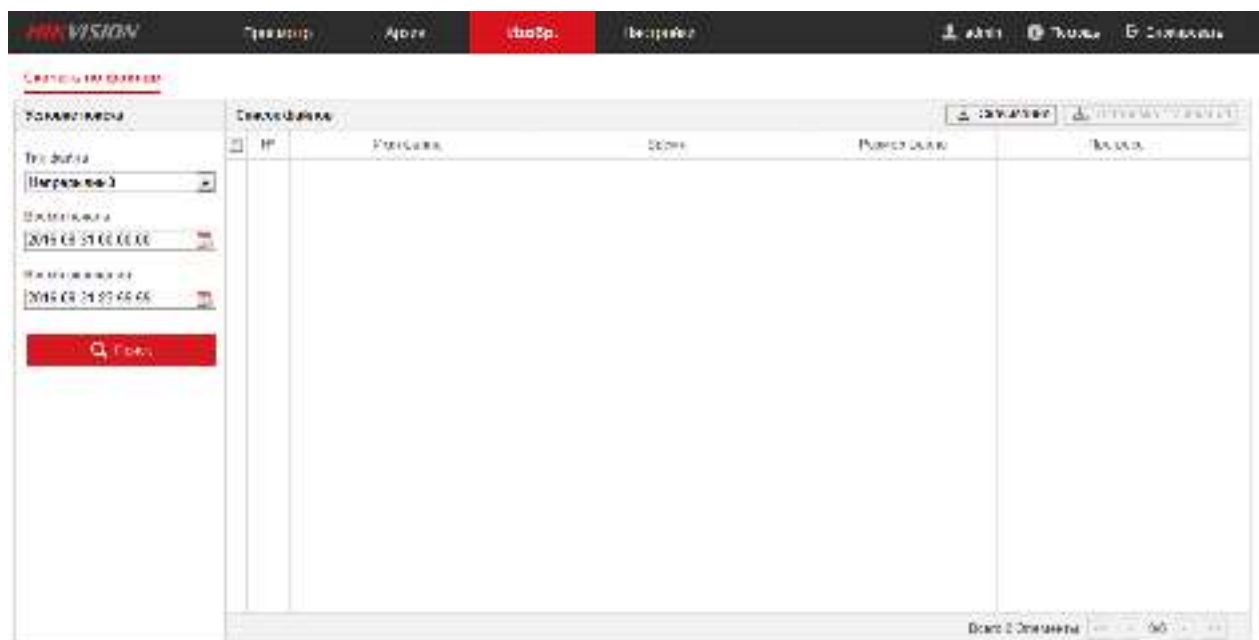


Рисунок 13-1 Интерфейс поиска изображений

Шаги:

1. Выберите тип файла из выпадающего списка: Непрерывный, Движение, Тревога, Пересечение линии, Обнаружение вторжения и Детекция смены сцены.
2. Выберите время начала и время окончания.
3. Нажмите **Поиск** для поиска подходящих изображений.
4. Поставьте галочку у изображения и затем нажмите **Скачать** для загрузки выбранных изображений.

Примечание:

До 4000 изображений может быть отображено одновременно.

Глава 14 Приложение

Нажмите **Приложение** для входа в интерфейс подсчета статистики. Вы можете искать, просматривать и загружать данные подсчета, сохраненные в локальном запоминающем устройстве или сетевом хранилище.

Примечание: Функция **Приложение** может отличаться в различных моделях камер.

14.1 Статистика захвата лиц

После включения функции захвата лица, вы можете просматривать и загружать захваченные данные лица на вкладке приложения. Чтобы получить более понятные интуитивно результаты, вы можете отобразить данные в различных диаграммах.



Рисунок 14-1 Интерфейс **Приложение**

Шаги:

1. Выберите тип отчета: Отчет за день, Отчет за неделю, Отчет за месяц, Годовой отчет.
2. Выберите тип статистики.
3. Выберите время начала и нажмите **Подсчет**.

Результат подсчета отображается в статистической области результатов. Нажмите **Таблица**, **Линейная диаграмма** или **Линейный график** для отображения результата.

Примечание: Если список результатов подсчета выведен в виде таблицы, вы можете импортировать данные в excel файл.

14.2 Статистика подсчета людей

После включения функции подсчета людей, вы можете просматривать и загружать подсчеты на вкладке приложения. Чтобы получить более интуитивно понятные результаты, вы можете отобразить данные в различных диаграммах.

Шаги:

1. Выберите тип отчета: Отчет за день, Отчет за неделю, Отчет за месяц, Годовой отчет.

Примечание: Отчет за день вычисляет данные о дате, выбранной вами; Отчет за неделю рассчитывается в течение недели, к которой выбранная вами дата принадлежит; Отчет за месяц рассчитывается в течение месяца, к которому выбранная вами дата принадлежит; Годовой отчет рассчитывается за год, к которому выбранная вами дата принадлежит.

2. Выберите тип статистики: Вошедшие/Вышедшие люди.

3. Выберите время начала и нажмите **Подсчет**.

Результат подсчета отображается в статистической области результатов. Нажмите

Таблица или Гистограмма или Линейная диаграмма для отображения.

Примечание: Если список результатов подсчета выведен в виде таблицы, вы можете импортировать данные в excel файл.



Рисунок 14-2 Подсчет людей

14.3 Статистика тепловой карты

После включения функции тепловой карты, вы можете просматривать и загружать данные тепловой карты из вкладки приложения. Чтобы получить более интуитивно понятные результаты, вы можете отобразить данные в виде различных диаграмм.

Шаги:

1. Выберите тип отчета: Отчет за день, Отчет за неделю, Отчет за месяц, Годовой отчет.
- Примечание:** Отчет за день вычисляет данные о дате, выбранной вами; Отчет за неделю рассчитывается в течение недели, к которой выбранная вами дата принадлежит; Отчет за месяц рассчитывается в течение месяца, к которому выбранная вами дата принадлежит; Годовой отчет рассчитывается за год, к которому выбранная вами дата принадлежит.
2. Выберите время начала и нажмите **Подсчет**.
3. Выберите **Пространственный тепловизор** или **Тепловизор по времени** для отображения результатов.

Если вы выбрали **Тепловизор по времени**, то вы можете нажать кнопку **Резервная копия** для экспорта данных в excel файл.

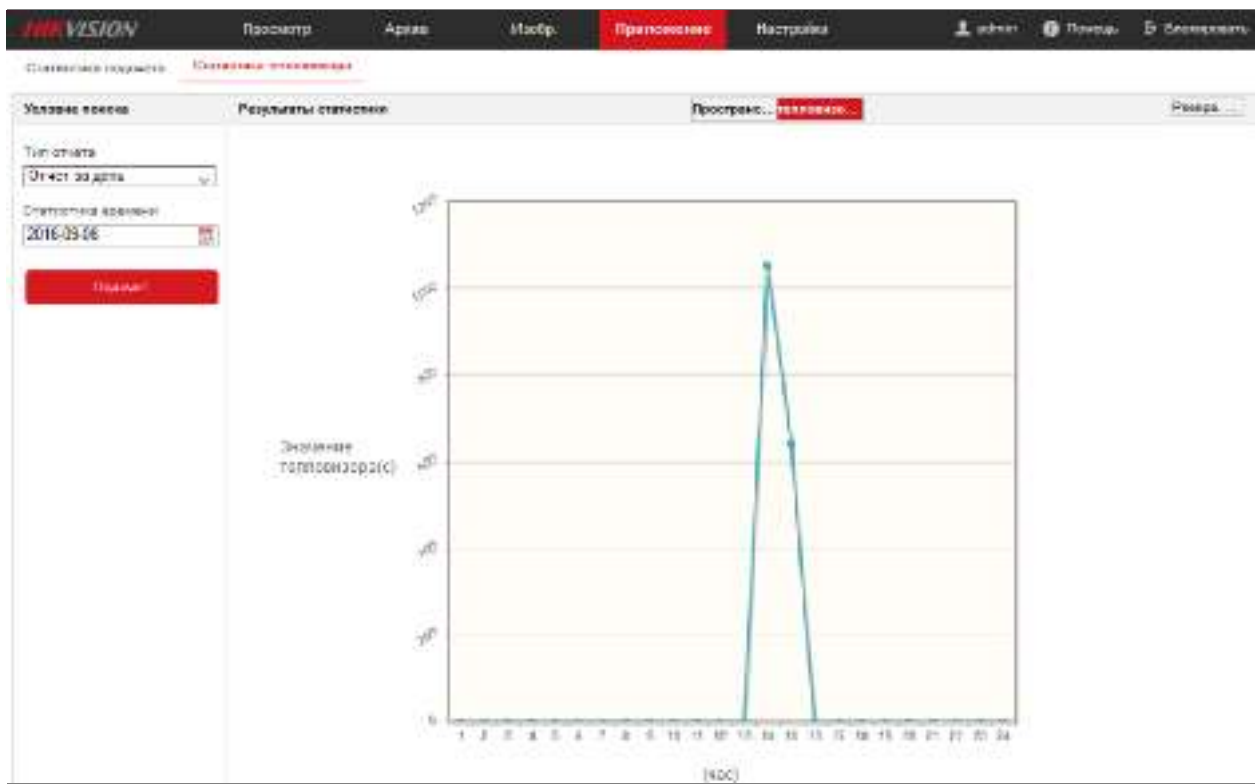


Рисунок 14-3 Термовизор по времени

Примечание:

Рекомендуется не настраивать объектив после завершения установки, это может привести к неточности данных, в некоторой степени.

Приложения

Приложение 1 Описание SADP

● Описание SADP

SADP (Search Active Devices Protocol) - это программное обеспечение, способное автоматически осуществлять поиск сетевой видеокамеры в сети LAN. Пользователь может активировать камеру, изменить IP-адрес, маску подсети и порт устройства.

● Поиск активных устройств в сети

❖ Поиск активных устройств в сети автоматически

После запуска программы SADP, она автоматически будет производить каждые 15 секунд поиск устройств в подсети, в которой находится ваш компьютер. Количество устройств и информация о них будет отображаться в интерфейсе программы, а именно: тип устройства, IP-адрес, номер порта и т.д.

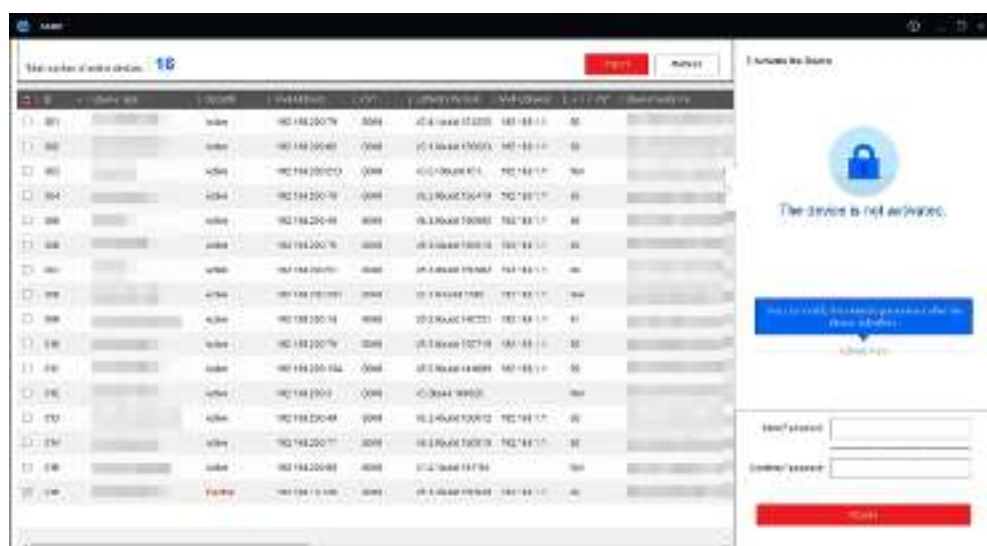


Рисунок А.1.1 Поиск активных устройств в сети

Примечание: Устройство может быть найдено и отображено в списке по истечении 15 секунд после появления ее в сети; устройство будет удалено из списка через 45 секунд после его отключения.

❖ Поиск устройств вручную

Вы можете нажать , чтобы обновить список онлайн устройств вручную. Найденные устройства будут добавлены в список.

Примечание: Выберите колонку, а затем нажимайте на кнопки в заголовках колонок, чтобы произвести сортировку списка; вы можете нажать , чтобы расширить таблицу устройств и скрыть панель параметров сети, или нажмите , чтобы отобразить панель параметров сети.

● Изменение сетевых параметров

Шаги:

1. Выберите устройство из списка для изменения параметров. Сетевые параметры устройства будут отображены в панели **ModifyNetworkParameters** справа.

2. Отредактируйте изменяемые сетевые параметры, такие как, IP-адрес и номер порта.
3. Введите пароль администратора в поле **Password** и нажмите  , чтобы сохранить настройки.



- *В целях обеспечения конфиденциальности, и чтобы лучше защитить вашу систему от угроз безопасности, мы настоятельно рекомендуем использовать надежные пароли для всех функций и сетевых устройств. Пароль должен быть придуман вами (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы) для того, чтобы повысить безопасность вашего продукта.*
- *Правильная настройка всех паролей и других параметров безопасности является обязанностью установщика и или конечного пользователя.*



Рисунок А.1.2 Изменение параметров сети

Приложение 2 Перенаправление портов

Примечание: Следующие настройки предназначены для роутера TP-LINK (TL-R410) и могут отличаться от настроек для других роутеров.

Шаги:

- Выберите тип соединения WAN, соответствующий роутеру.

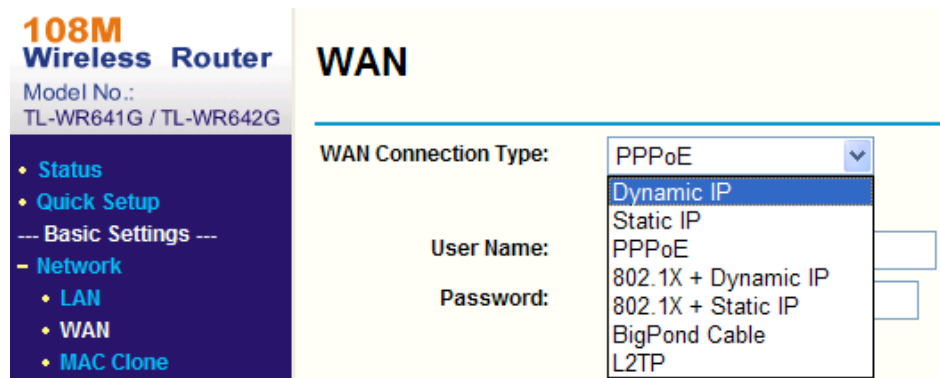


Рисунок А.2.1 Выбор типа соединения WAN

- Установите параметры роутера, как показано на рисунке ниже. Настройки включают IP адрес и маску подсети.

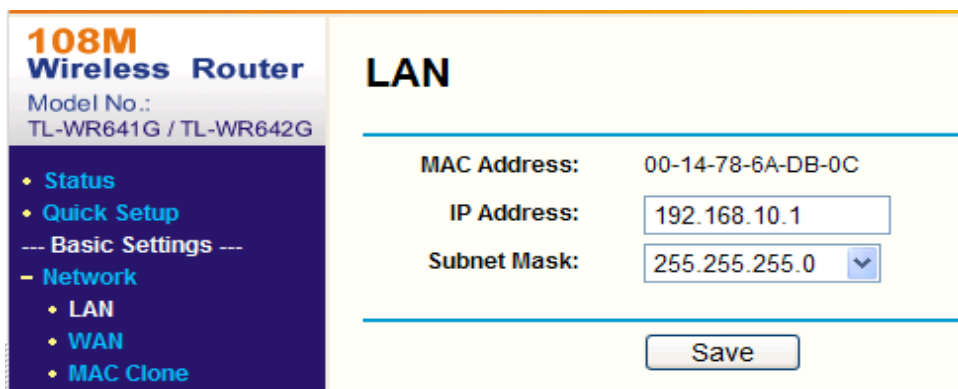


Рисунок А.2.2 параметры настройки LAN

- Создайте конфигурацию портов в настройках виртуального сервера Передающего устройства. По умолчанию камера использует порты 80, 8000, 554, 8200.

Пример:

Порты для одной купольной видеокамеры настраиваются на значения 80, 8000, 554, 8200, а ее IP адрес 192.168.1.23.

Порты для другой купольной видеокамеры настраиваются на значения 81, 8001, 555, 8201, а IP 192.168.1.24.

Активируйте все или только TCP протоколы. Активируйте конфигурацию портов нажатием кнопки Save.

ID	Service Port	IP Address	Protocol	Enable
1	80	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>
2	80C0	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>
3	654	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>
4	8200	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>
5	81	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>
6	80C1	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>
7	555	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>
8	8201	192.168.10.24	All	<input checked="" type="checkbox"/>

Common Service Port: DNS(53) Copy to ID: 1

Previous Next Clear All Save

Рисунок А.2.3 Конфигурация портов

Примечание: Порты сетевой видеокамеры не должны конфликтовать с другими портами.

