

# APIX 4ZBullet/M4

4-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

4Mpix

StarLight

2XWDR

4XZoom

-50°C

IP67

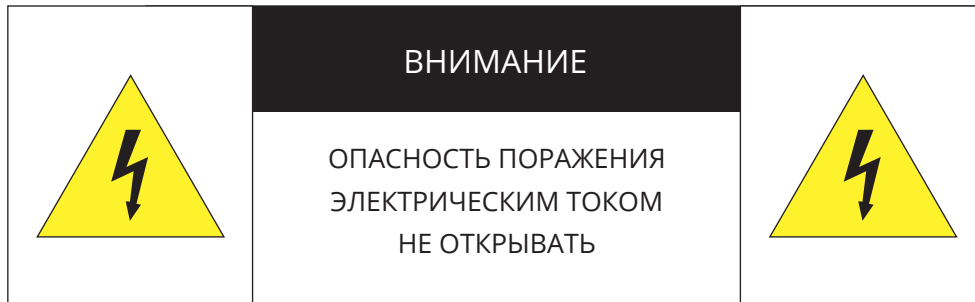
IK10



ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес: **192.168.0.250** Имя пользователя: **Admin** Пароль: **1234**

**EVIDENCE®**

**ВНИМАНИЕ:**

Камера предназначена для работы со стандартным внешним источником питания 12 В постоянного тока или питания по HPoE (IEEE802.3 at).

Не подвергайте камеру воздействию повышенных или пониженных температур, сильных ударов или вибрации. Не направляйте объектив на яркие объекты (например, осветительные приборы) в течение длительного времени.

Не устанавливайте камеру вблизи мерцающих осветительных приборов, нагревательных элементов, источников мощного электромагнитного излучения, а также при наличии в окружающей среде пыли, копоти или паров агрессивных веществ.

Для очистки корпуса используйте сухую мягкую ткань. При наличии сильных загрязнений аккуратно нанесите на корпус разбавленное нейтральное моющее средство и протрите сухой мягкой тканью. Не используйте сильные растворители, способные повредить поверхность изделия.

Установка и техническое обслуживание должны осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с государственными стандартами и правилами по безопасности проведения работ.

**Перед началом работы внимательно изучите настоящее руководство.**

Руководство предназначено для лиц, отвечающих за установку и обслуживание оборудования для систем IP-видеонаблюдения.

Руководство содержит технические характеристики изделия, указания по подключению, описание структуры меню, инструкции по настройке сетевых параметров, режимов сжатия видео, детектора движения и других функций камеры.

Работа описана на примере операционной системы Windows 10 Профессиональная и браузера Internet Explorer 11.0. При использовании других операционных систем и браузеров названия пунктов меню или системные сообщения могут отличаться.

**Внешний вид и технические характеристики изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.**

**ВНИМАНИЕ:**

Не пытайтесь отремонтировать камеру самостоятельно, изделие не содержит частей, допускающих ремонт потребителем. При обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Потребитель может быть лишен прав на гарантийное обслуживание изделия в случае внесения в его конструкцию изменений, несогласованных с производителем, либо при наличии следов ремонта неуполномоченной организацией/частным лицом.

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

На территории России, Украины и в странах Балтии гарантийный и постгарантийный ремонт осуществляется авторизованным сервис центром – группой компаний СТА.

Все продукты EVIDENCE сопровождаются гарантийным талоном, в котором указаны модель, серийный номер изделия, дата продажи, гарантийный срок, а также адрес и телефон соответствующего сервисного центра.

[WWW.E-VIDENCE.RU](http://WWW.E-VIDENCE.RU)

- 4** Основные особенности камеры
- 5** Технические характеристики

## НАЧАЛО РАБОТЫ

- 6** Подключение и запуск камеры
- 8** Подключение к камере через браузер Internet Explorer
- 9** Установка компонентов Active X

## РАБОТА С КАМЕРОЙ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

### 10 СТРАНИЦА ПРОСМОТРА

ПРОСМОТР ВИДЕО, УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДУСТАНОВКАМИ И ТУРАМИ

### 12 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

ПОИСК, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ

### 13 СИСТЕМА

НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

- 14** Расположение записей и снимков экрана
- 15** Настройка сетевых параметров
- 16** Настройка даты и времени, переход на летнее время
- 17** Настройка титров
- 18** Настройка пользователей

### 19 СЕТЬ

НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

- 19** Настройка серверов DNS
- 19** Настройка портов HTTP, HTTPS, RTSP
- 20** Перенаправление портов
- 20** Настройка службы доменных имен DDNS
- 21** Настройка почтового сервера
- 22** Проверка подлинности IEEE 802.1X
- 23** Настройка параметров SNMP
- 24** Приоритет трафика QoS

### 25 ВИДЕО

- НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ
- 25** Настройка формата видеопотоков
  - 26** Управление снимками экрана
  - 27** Настройка формата аудио
  - 27** Области приоритетного просмотра (ROI)
  - 28** Многоадресная рассылка данных (multicast)

### 29 ИЗОБРАЖЕНИЕ

- НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- 29** Автоматические режимы настроек
  - 30** Яркость, контрастность, насыщенность
  - 30** Экспозиция
  - 30** Режим день/ночь
  - 30** Широкий динамический диапазон WDR
  - 31** Адаптивная ИК-подсветка
  - 31** Баланс белого
  - 31** Антиуман
  - 31** Стабилизация изображения

### 32 ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ

МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

### 32 СОБЫТИЯ

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ, ДЕЙСТВИЙ ПРИ ТРЕВОГЕ

- 33** Детектор движения
- 35** Система защиты от саботажа
- 36** Детектор звука
- 37** Тревожный вход
- 38** Тревожный выход

### 39 ВИДЕОАНАЛИТИКА

- НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ АНАЛИТИКИ
- 40** Пересечение линии
  - 42** Вход в зону
  - 43** Вход
  - 44** Выход
  - 45** Удаленные предметы
  - 46** Оставленные предметы
  - 47** Обнаружение лиц
  - 48** Подсчет людей

### 49 ЗАПИСЬ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПИСИ ВИДЕО

- 49** Настройка записи на карту памяти и NAS-накопитель
- 50** Настройка сервера FTP

### 51 БЕЗОПАСНОСТЬ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ

- 51** Настройка HTTPS
- 51** Аутентификация RTSP
- 52** Настройка ARP
- 52** Фильтрация IP-адресов
- 53** Водяные знаки

### 54 СБРОС НАСТРОЕК

СБРОС НАСТРОЕК, ПЕРЕЗАГРУЗКА, ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- 55** Дополнительные аксессуары для монтажа камеры

# APIX 4ZBullet/M4

4-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



**APIX 4ZBullet / M4** — моторизированный автофокусный объектив и высокое качество изображения в любое время суток

Камера предназначена для таких систем видеонаблюдения, где требуется высокая детализация изображения для фиксации и распознавания лиц, номерных знаков автотранспорта, номинала купюр и т.д.

Благодаря передовой светочувствительной матрице с аппаратной системой WDR двойного сканирования камера транслирует превосходное изображение в любое время суток, в условиях низкой или неравномерной освещенности.

- ▶ Чувствительная матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS 4M
- ▶ Аппаратная система WDR двойного сканирования (120dB)
- ▶ Максимальное разрешение 4 Мпикс (2688 x 1520)
- ▶ Моторизованный объектив 2,8 – 12 мм с автофокусировкой
- ▶ Адаптивная ИК-подсветка дальностью до 100 м
- ▶ Видеоаналитика – пересечение линии, вход в зону, расфокусировка, смена сцены, оставленные / пропавшие предметы, подсчет людей, обнаружение лиц
- ▶ Вход и выход аудио
- ▶ 2 тревожных входа и 1 релейный выход
- ▶ Поддержка карт памяти Micro SD
- ▶ Всепогодный уличный корпус IP67
- ▶ Рабочая температура от -50°C до +60°C
- ▶ Питание 12 В пост. / HPoE (IEEE802.3 at)

ВНЕШНИЙ ВИД



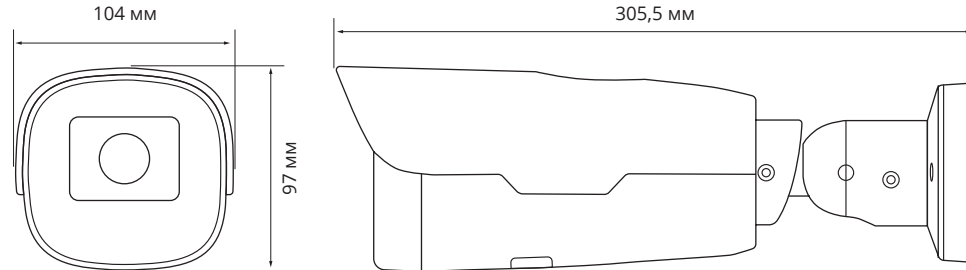
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера APIX 4ZBullet /M4	1
Монтажный шаблон	1
Влагозащитная муфта для сетевого разъема RJ-45	1
Самонарезающие винты	5
Дюбели	5
Шестигранный ключ	1
Инструкция по подключению и быстрому запуску	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS 4M
Максимальное разрешение	4 Мпикс (2688 x 1520)
Чувствительность	0,0005 лк (цвет) / 0 лк (ИК-подсветка)
Обработка изображения	адаптивная система HD-xFrame
Объектив	2,8 – 12 мм, моторизованный с автофокусом, углы обзора 113° (wide) — 42° (tele)
ИК-подсветка	адаптивная подсветка дальностью до 100 м, 850 нм, антибликовое стекло с повышенной пропускной способностью ИК-спектра
Динамический диапазон (WDR)	аппаратная система WDR 120 дБ
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр (цвет / чб / авто)
Электронный затвор	авто / ручная настройка (1/5 – 1/100000 сек.)
Компенсация засветки	BLC, HLC
Система шумоподавления	2D / 3D-DNR
Баланс белого	лампа накаливания / флуоресцентная лампа / дневной свет / тень / ручная настройка
Маскирование приватных зон	поддерживается
Области приоритетного просмотра	поддерживается
Настройка изображения	яркость, контрастность, резкость, насыщенность, стабилизация изображения, антитуман
Изменение изображения	отражение по горизонтали / вертикали, поворот на 180°
ВидеоАналитика	пересечение линии, вход в зону, оставленные / пропавшие предметы, подсчет людей, обнаружение лиц, расфокусировка, смена сцены
Детектор движения	поддерживается
Детектор звука	поддерживается
Система защиты от саботажа	поддерживается
Действие при тревоге	активация тревожного выхода, отправка кадров по FTP и e-mail, запись видео на карту памяти и FTP
Безопасность	авторизация пользователей, фильтр IP-адресов, IEEE 802.1X, HTTPS

Форматы сжатия	H.265 / H.264 / M-JPEG
Разрешение	поток 1 2688 x 1520 / 2560 x 1440 / 1920 x 1080
	поток 2 1920 x 1080
	поток 3 D1 720 x 576
Частота кадров	25 кадров / сек.
Передача аудио	дву направленная, формат сжатия G.711
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, APR, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ICMP, IGMP, Unicast / Multicast
ONVIF	версия 17.12, Profile S
Сетевой интерфейс	10/100 Mbit Ethernet (разъем RJ-45)
Тревожные контакты	2 тревожных входа, 1 релейный выход
Аудио входы / выходы	1 аудиовход, 1 аудиовыход
Карта памяти	разъем для карты Micro SD (до 256 ГБ)
Аналоговый видео выход	нет
Последовательный порт	RS485
Корпус	уличный (класс защиты IP67), антивандальный (IK10)
Температура эксплуатации	от -50°C до +60°C
Питание	12 В пост. / HPoE (IEEE802.3 at)
Потребление	13 Вт
Вес	1650 г



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

### МОНТАЖ КАМЕРЫ

Обозначьте на монтажной поверхности места для отверстий. Просверлите отверстия и поместите в них дюбели. Закрепите камеру самонарезающими винтами.

Подключите питание и сетевой кабель. Раскрутите фиксирующие винты на кронштейне, поверните камеру в требуемое направление, а затем вновь затяните винты.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Для сетевого подключения необходимо использовать Ethernet-кабель категории 5 и выше. Для наилучшего качества передачи данных длина кабеля не должна превышать 100 метров. Один конец кабеля Ethernet подключается к разъему кабеля **1**, другой — к концентратору, коммутатору или напрямую к ПК.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для обеспечения влагозащиты сетевого разъема используйте дополнительные компоненты, входящие в комплект поставки.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ

Камера предназначена для работы с источником питания 12 В постоянного тока или питания по HPoE (IEEE802.3 at). Технология HPoE позволяет передавать устройству питание совместно с данными, по одному кабелю Ethernet, подключенному к сетевому разъему **1**.

Внешний источник питания 12 В подключается к кабелю **2** при помощи клеммной колодки, входящей в комплект поставки. Расположение контактов приведено ниже.

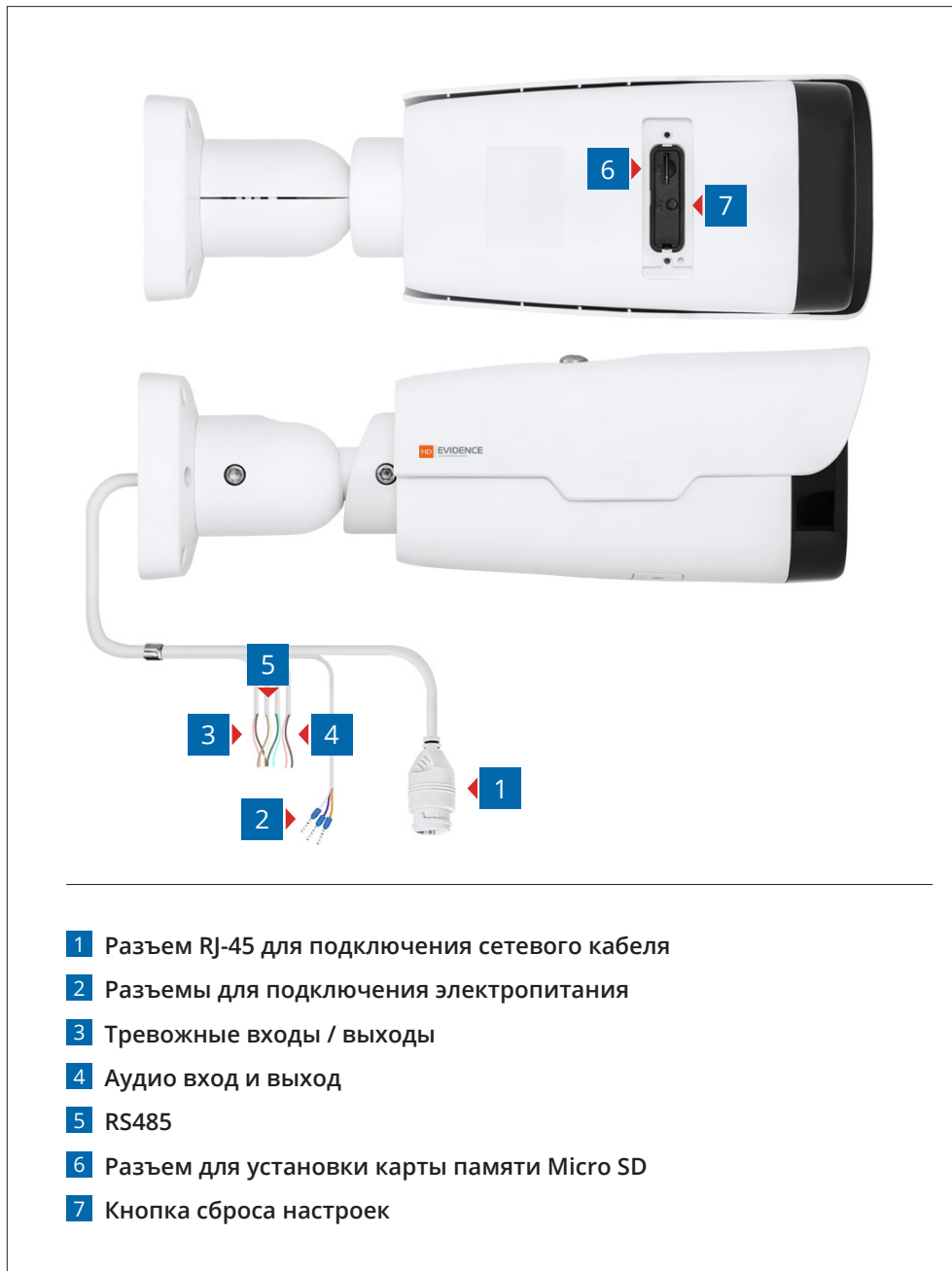
Красный	12 В пост. (+)
Черный	12 В пост. (-)
Белый	Земля

### ПРИМЕЧАНИЯ:

При подключении питания 12 В пост. тока следует строго соблюдать полярность (+/-).

Чтобы обеспечить питание камеры по HPoE, в сети должен присутствовать HPoE-коммутатор или HPoE-инжектор.

### КОРПУС КАМЕРЫ И РАЗЪЕМЫ



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ (продолжение)

### ТРЕВОЖНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ КОНТАКТЫ

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрено два тревожных входа и один тревожный выход. Тревожные и исполнительные устройства подключаются к разъемам **3**. Расположение контактов приведено ниже.

Серый	Тревожный вход 1
Фиолетовый	Тревожный вход 2
Черный	Земля
Бело-оранжевый	Тревожный выход (+)
Оранжевый	Тревожный выход (-)

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО

Для двусторонней аудиосвязи в камере предусмотрены вход и выход аудио **4**. Для прослушивания и записи звука к аудиовходу необходимо подключить микрофон, оснащенный собственным источником питания. Для возможности разговора с удаленным объектом к аудиовыходу необходимо подключить усилитель или динамики, оснащенные собственным источником питания. Расположение контактов приведено ниже.

Коричневый	Аудиовход
Бело-коричневый	Земля
Зеленый	Аудиовыход
Бело-зеленый	Земля

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ RS-485

Для подключения внешнего устройства управления через интерфейс RS-485 используется кабель **5**. Расположение контактов приведено ниже.

Желто-черный	D+ (A)
Желтый	D- (B)

### УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Для доступа к разъему карты памяти откройте панель в нижней части корпуса камеры. Карта устанавливается в разъем **6** и позволяет вести локальную запись видео. Камера поддерживает карты памяти формата Micro SD.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

После установки карты памяти камеру необходимо перезагрузить (см. раздел [Настройки > Система > Обновление](#)).

Извлекать карту памяти из камеры следует только при отключенном питании.

### СБРОС НАСТРОЕК

Для восстановления стандартных заводских настроек камеры откройте панель в нижней части корпуса. В течение 10 минут после подачи питания нажмите и удерживайте 15 секунд кнопку сброса **7**.

Камера перезагрузится, после чего к ней можно подключиться по IP-адресу, установленному по умолчанию.

Имя пользователя: **Admin** Пароль: **1234**

IP-адрес: **192.168.0.250** Мaska подсети: **255.255.255.0** Сетевой шлюз: **192.168.0.1**

### РЕГУЛИРОВКА ПРИБЛИЖЕНИЯ И ФОКУСА

Регулировка приближения и фокуса осуществляются через веб-интерфейс камеры.

На странице просмотра видео в режиме реального времени (см. раздел [Просмотр](#)) нажмите кнопку . С правой стороны окна откроется панель управления.

На панели расположены кнопки, позволяющие регулировать оптическое приближение камеры и управлять фокусировкой.

— оптическое приближение

— фокусировка

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР INTERNET EXPLORER

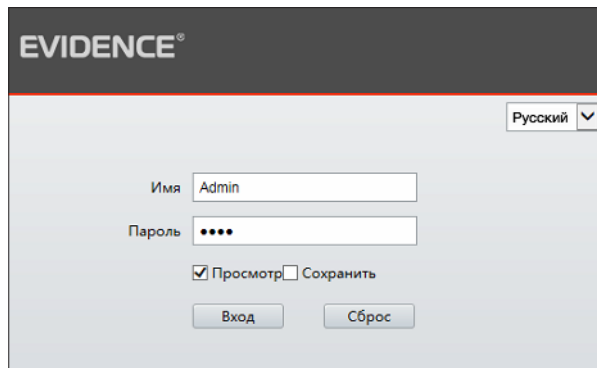
Откройте браузер Internet Explorer и введите в адресной строке установленный по умолчанию IP-адрес камеры. В открывшемся окне введите имя пользователя и пароль.

Выберите язык интерфейса – русский или английский.

### Параметры по умолчанию

IP-адрес: **192.168.0.250**

Имя пользователя: **Admin** Пароль: **1234**



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для доступа к камере через веб-браузер необходимо, чтобы IP-адреса ПК и камеры находились в одной подсети. При необходимости измените маску подсети IP-камеры или ПК.

Чтобы изменить IP-адрес на ПК перейдите:

«Центр управления сетями и общим доступом» — «Изменение параметров адаптера» —  
«Свойства» (в контекстном меню) — «IP версии 4 (TCP/IPv4)» — «Свойства»

### Пример одной подсети:

IP-адрес камеры: **192.168.0.250**

IP-адрес ПК: **192.168.0.100**

### Пример разных подсетей:

IP-адрес камеры: **192.168.0.250**

IP-адрес ПК: **192.168.1.100**

## УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ ACTIVE-X

Если при подключении к камере в окне браузера появляется сообщение с требованием загрузить компонент ActiveX, выполните следующие шаги:

### 1. Включите элементы ActiveX и модули подключения

В правом верхнем углу окна браузера Internet Explorer выберите **Сервис – Свойства браузера**. В открывшемся окне перейдите на вкладку **Безопасность – Интернет** и нажмите кнопку **[Другой]**. В перечне параметров найдите раздел **Элементы ActiveX и модули подключения** и установите режим **[Включить]** или **[Предлагать]** для всех перечисленных ниже параметров:

- Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которые не использовались ранее, без предупреждения
- Разрешить сценарии
- Автоматические запросы элементов управления ActiveX
- Поведение двоичного кодов и сценариев
- Показывать видео и анимацию на веб-странице, не использующей внешний медиапроигрыватель
- Загрузка подписанных элементов ActiveX
- Загрузка неподписанных элементов ActiveX
- Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасные для использования
- Запуск элементов ActiveX и модулей подключения
- Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как безопасные

### 2. Установите компонент ActiveX

Нажмите на ссылку **[Загрузить]** в верхней части окна, и в появившейся информационной строке нажмите кнопку **[Выполнить]**. Если служба безопасности Windows запрашивает подтверждение на выполнение операции, нажмите **[Да]**.

Компонент будет установлен в фоновом режиме, по окончании чего окно браузера автоматически обновится, и вы сможете выполнить вход в систему.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ

## РЕЖИМ INTERNET EXPLORER В MICROSOFT EDGE

Компоненты ActiveX поддерживаются только браузером Internet Explorer.

Поскольку Internet Explorer 11 является последней основной версией браузера и больше не будет поддерживаться в некоторых версиях операционной системы Windows, для работы с камерой можно использовать браузер Microsoft Edge в режиме Internet Explorer (IE).

Для перехода в данный режим:

- в адресной строке Microsoft Edge введите <edge://settings/defaultbrowser> и нажмите **Enter**;
- установите режим **[Разрешить]** в разделе **Разрешение** сайtam перезагружаться в режиме Internet Explorer;
- перезапустите браузер Microsoft Edge.

Чтобы подключиться к камере, используя режим Internet Explorer:

- в адресной строке Microsoft Edge введите IP-адрес камеры (по умолчанию <192.168.0.250>);
- нажмите кнопку **[Настройки и прочее]** (обозначена символом многоточия) в правом верхнем углу окна;
- выберите **Перезагрузить в режиме Internet Explorer**;
- введите имя пользователя и пароль (по умолчанию <Admin / 1234>).

## ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

При подключении к камере в окне браузера откроется страница просмотра видео в режиме реального времени.

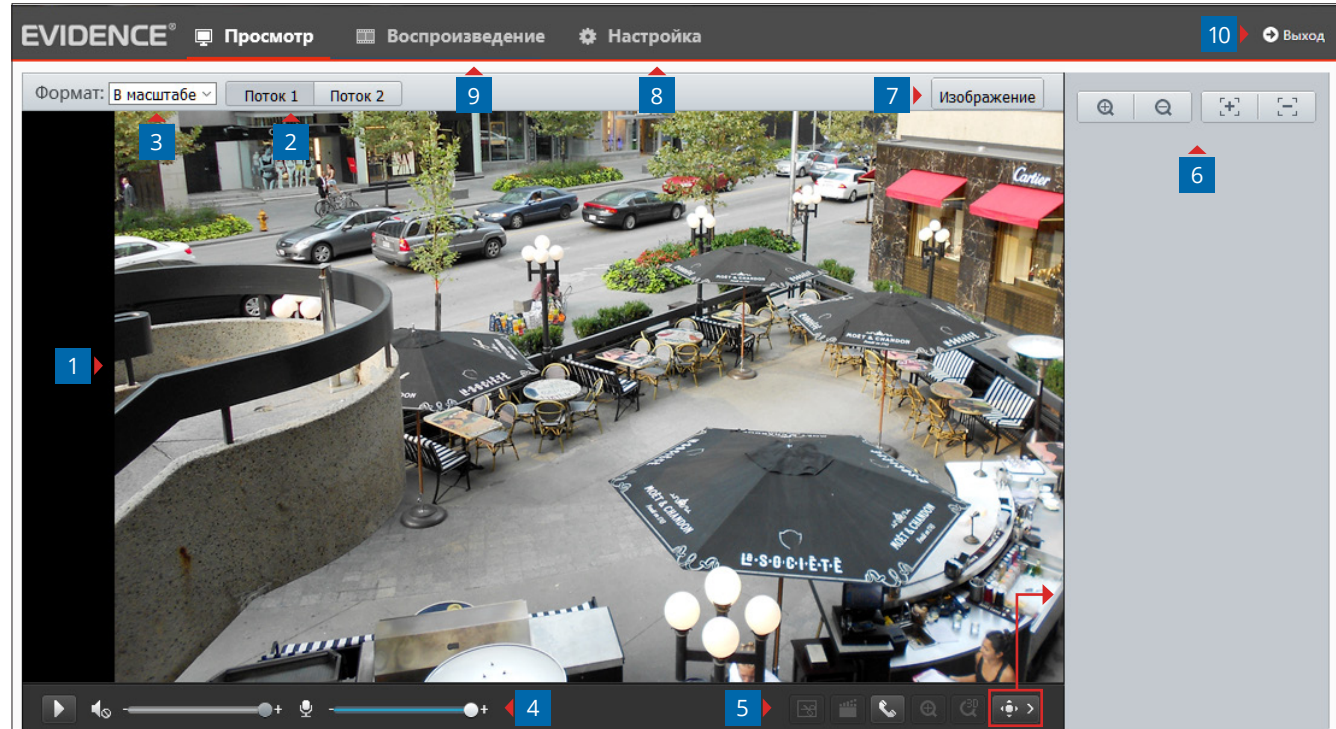
- 1** Область просмотра видео
- 2** Выбор транслируемого потока видео
- 3** Формат экрана (растянуть / в масштабе / оригинал)
- 4** Запуск / остановка трансляции видео, регулировка звука
- 5** Снимок экрана, управление записью, приближением и передачей аудио, вызов панели управления
- 6** Панель управления фокусировкой и приближением
- 7** Кнопка перехода к настройкам изображения
- 8** Кнопка перехода к настройкам системных параметров камеры
- 9** Кнопка перехода к архиву видеозаписей
- 10** Выход из системы или смена пользователя

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Настройка папки, в которую сохраняются записи и снимки экрана, производится в разделе [Настройка > Общие > Общие](#).

Для цифрового или оптического увеличения определенной области выделите ее рамкой, удерживая левую кнопку мыши.

Отмена приближения – щелчок правой кнопкой мыши.



### 1 Окно просмотра видео

В окне просмотра отображается видео, передаваемое с камеры. Если при входе в систему флагок [[Просмотр](#)] был установлен, видео сразу же появится на экране.

По умолчанию транслируется первый поток.

Если флагок установлен не был, выберите в верхней части экрана требуемый поток **3**, а затем нажмите кнопку **4**.

### 2 Поток

Кнопки позволяют выбрать транслируемый поток видео. Подробнее о параметрах потоков см. в разделе [Настройка > Видео > Видео](#).

### 3 Формат

Список позволяет выбрать один из следующих форматов просмотра видео:

**Растянуть на все окно** — изображение будет занимать всю площадь окна просмотра, однако исходные пропорции при этом могут быть нарушены

**В масштабе** — изображение будет занимать максимальную часть окна просмотра так, чтобы исходное соотношение сторон в кадре было сохранено

**Оригинальный размер** — изображение будет показано в полный размер

## ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (продолжение)

### 4 Управление трансляцией видео и аудио

запуск/остановка трансляции видео

включение/отключение передачи звука от камеры и регулировка громкости

включение / отключение передачи звука на камеру и регулировка громкости

### 5 Кнопки управления

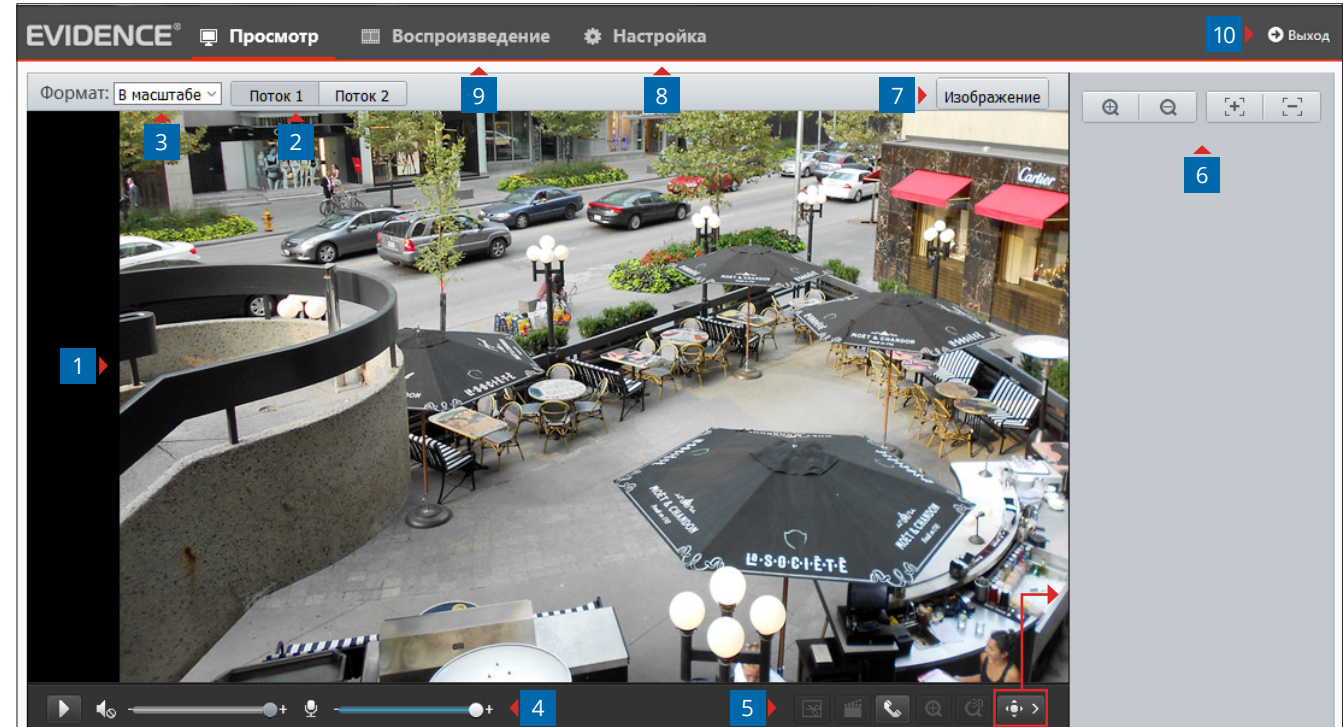
создание снимка экрана

включение / отключение записи видео на ПК

включение / отключение передачи аудио

включение / отключение цифрового приближения

вызов панели управления объективом



### 6 Кнопки управления объективом

управление оптическим приближением

управление фокусировкой

### 7 Изображение

Кнопка быстрого перехода к меню настройки изображения. Подробнее о параметрах изображения см. в разделе [Настройка > Изображение > Изображение](#).

### 8 Настройка

Переход на страницу настройки системных параметров

### 9 Воспроизведение

Переход на страницу поиска и просмотра видеозаписей, хранящихся на карте памяти

### 10 Выход

Выход из системы или смена пользователя

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Раздел предназначен для поиска, воспроизведения и копирования записей, расположенных на карте памяти.

Для перехода к разделу нажмите [ Воспроизведение ] в верхнем меню на странице просмотра видео.

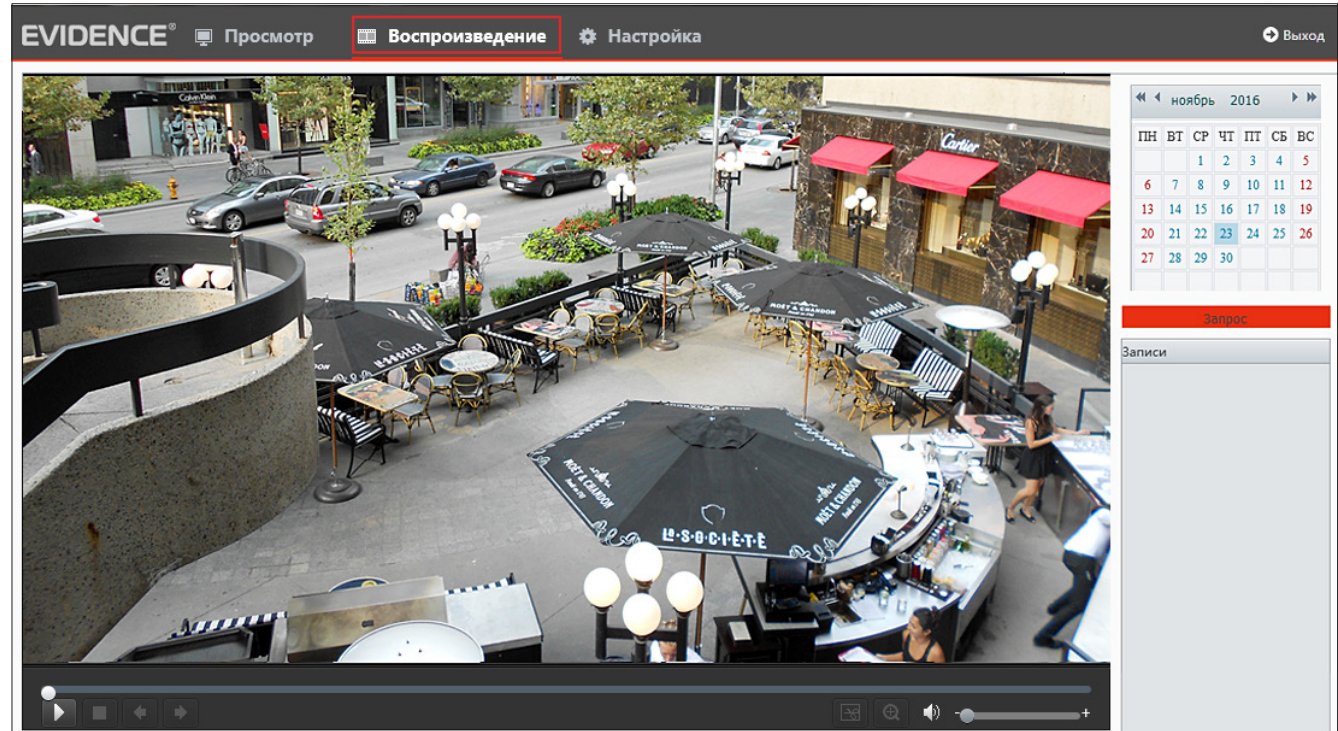
### Поиск записей

Для поиска записей по архиву выберите на календаре, расположенному в правой части окна, требуемую дату и нажмите [ Запрос ].

Все видеофайлы, созданные в этот день, появятся в списке [ Записи ]. Чтобы просмотреть запись, выполните двойной щелчок левой кнопкой мыши на ее названии.

### Воспроизведение записей

Записи воспроизводятся в окне просмотра. Управление воспроизведением осуществляется кнопками, расположенными ниже.



– запуск / остановка воспроизведения

– замедленный просмотр

– ускоренный просмотр

– создание снимка экрана

– включение / отключение цифрового приближения

– включение / отключение и регулировка громкости звука

включение / отключение и регулировка громкости звука

## НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Для перехода в основное окно настройки нажмите кнопку [Настройка] в верхнем меню.

В открывшемся окне указаны модель камеры, версия программного и аппаратного обеспечения — сведения, которые могут понадобиться при обращении в службу технической поддержки, а также системное время и длительность работы устройства с момента подачи питания.

ОБЩИЕ » ИНФОРМАЦИЯ

**Информация**

Основные	
Модель	Apix-10ZBullet/S2
Версия ПО	IPC_Q1201-B5018P12D1611C06
Аппаратная версия	A
Версия памяти	V5.2
Серийный номер	210235T2CL3168000594
Сеть	192.168.0.54/255.255.255.0/192.168.0.1

Состояние	
Время	2016/11/18 12:19:51
Длительность работы	
Карта памяти	Нет карты

**Обновить**

**Общие настройки**

-  TCP/IP
-  Время
-  Титры
-  Пользователи

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПИСИ ВИДЕО И СНИМКОВ ЭКРАНА

### Записи и снимки

Раздел позволяет указать директории, в которые сохраняются снимки экрана и видеозаписи, а также общий объем архива и максимальный размер файлов.

### Записи

Все сохраняемые на ПК видеозаписи разбиваются на отдельные файлы.

Максимальный размер файла может быть ограничен либо по времени (например, запись должна длиться 2 минуты), либо по занимаемому объему (например, файл должен занимать не более 5 МБ).

Если запись будет длиться дольше указанного времени или объем файла превысит заданное значение, на ПК будет сохранено несколько файлов.

### Объем локального архива и действие при заполнении диска

Поле **[Общий объем]** позволяет ограничить место на жестком диске, используемое под архив камеры. Когда архив будет заполнен, автоматически могут быть выполнены следующие действия:

**Перезапись** — наиболее старые файлы будут удалены для возможности записи новых

**Остановка записи** — запись будет прекращена

### Папка для записей и снимков экрана

Чтобы выбрать папку, в которую должны сохраняться снимки экрана или записи, нажмите кнопку **Обзор** и укажите требуемый путь в стандартном окне Проводника Windows.

Чтобы открыть указанную директорию, нажмите кнопку **Открыть**.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

## НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

Раздел позволяет задать IP-адрес и сетевые параметры камеры вручную, либо выбрать режим автоматического получения параметров от сервера DHCP.

### Режим

В режиме **[Статический IP-адрес]** сетевые параметры устанавливаются вручную. Укажите IP-адрес, маску подсети, основной шлюз. По окончании настройки нажмите **Сохранить**.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Подключение к камере в данном режиме осуществляется через веб-браузер.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для настройки DNS-серверов перейдите в раздел **Сеть » DNS**.

**DHCP** представляет собой протокол, позволяющий камере автоматически получить IP-адрес (динамический) и другие параметры, необходимые для работы в сети.

Автоматическая настройка осуществляется только при условии, что в сети присутствует сервер DHCP. Выберите данный режим и нажмите **Сохранить**.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Подключение к камере в данном режиме осуществляется через программу поиска IP-камер.

### PPPoE

Если камера подключается к сети Интернет по протоколу PPPoE через ADSL-модем, выберите режим **[PPPoE]** и укажите параметры, необходимые для создания соединения (имя пользователя и пароль предоставляются провайдером).

### MTU

Максимальный размер блока данных, передаваемого камерой. По умолчанию установлено стандартное значение для сети Ethernet — 1500 байт.

При отсутствии специальных требований значение MTU изменять не рекомендуется.

The screenshot shows the TCP/IP configuration interface with the following sections and values:

- IPv4**:
  - Режим: Статический IP-адрес
  - Адрес IPv4: 192.168.0.54
  - Маска подсети: 255.255.255.0
  - Основной шлюз: 192.168.0.1
- IPv6**:
  - Режим IPv6: Вручную
  - Адрес IPv6: (empty)
  - Длина префикса: 64
  - Основной шлюз: (empty)
- DNS**:
  - DNS-сервер 1: 8.8.8.8
  - DNS-сервер 2: 8.8.4.4
- MTU: 1500
- Порт: FE
- Режим работы: Автосогласование

A red button labeled "Сохранить" (Save) is located at the bottom right of the form.

### IPv6

Помимо интернет-протокола четвертой версии (IPv4) камера поддерживает протокол следующего поколения - IPv6. Длина адреса IPv6 составляет 128 бит вместо 32, а взамен маски указывается префикс - количество бит, хранящих информацию о сети.

## НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Раздел позволяет настроить системное время камеры.

### Синхронизация с системным временем ПК

Чтобы синхронизировать системное время камеры с системным временем компьютера, с которого осуществляется подключение, установите маркер [Включить] в строке [Синхронизация] и нажмите кнопку **Синхронизировать с ПК**.

### Часовой пояс

В поле [Часовой пояс] укажите местное время в виде смещения от среднего времени по Гринвичу (GMT).

### Синхронизация с сервером NTP

Чтобы дата и время камеры корректировались при помощи службы точного времени NTP, установите маркер [Включить] в строке [NTP]. В поле [NTP-сервер] укажите адрес сервера точного времени, в поле ниже укажите периодичность синхронизации.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

**ОБЩИЕ » ВРЕМЯ**

<b>Время</b>		<b>Летнее время</b>
<p>Синхронизация <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить            Часовой пояс <input type="text" value="UTC+08:00"/> Пекин, Куала-Лумпур, Сингапур, Тайpei</p>		
Время <input type="text" value="2016-03-15 16:13:59"/> <input type="button" value="Синхронизировать с ПК"/>		
NTP <input type="radio"/> Включить <input checked="" type="radio"/> Отключить NTP-сервер <input type="text" value="0.0.0.0"/> Интервал (сек) <input type="text" value="600"/>		
<input type="button" value="Сохранить"/>		

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дополнительную информацию о службе точного времени NTP см. на веб-сайте: [www.ntp.org](http://www.ntp.org).

## ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Для автоматического перевода часов на летнее время установите флажок [Включить] и укажите начальную и конечную даты перевода в формате ММ-НН-ДД ЧЧ (где ММ – месяц, НН – неделя, ДД – день недели, ЧЧ – час).

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

**ОБЩИЕ » ВРЕМЯ » ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ**

<b>Летнее время</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Включить Начало <input type="text" value="ЯНВ Первая BC 02 ч"/> Окончание <input type="text" value="АПР Первая BC 02 ч"/> Смещение <input type="text" value="60 мин"/>	
<input type="button" value="Сохранить"/>	

## НАСТРОЙКА ТИТРОВ

Раздел позволяет настроить параметры наложения видеотитров, в качестве которых могут быть выбраны дата и время, пояснительная надпись (произвольный текст) или другие параметры.

Установите флажок **[Включить]** напротив какой-либо из строк и выберите один из следующих параметров:

**Текст** — пояснительная надпись (максимальная длина — 20 символов)

**Дата и время** — текущие дата и время камеры

**Дата** — текущая дата камеры

**Время** — текущее время камеры

**Наложение изображения** — фирменный логотип, иконка или любое другое изображение

**Подсчет людей** — количество вошедших (entry) и вышедших (exit) человек  
(см. раздел [Подсчет людей](#))

**Прокручиваемые титры** — бегущая строка в верхней части экрана

Местоположение титров на экране задается в виде номера строки и столбца.

Общее число строк и столбцов зависит от выбранного разрешения.

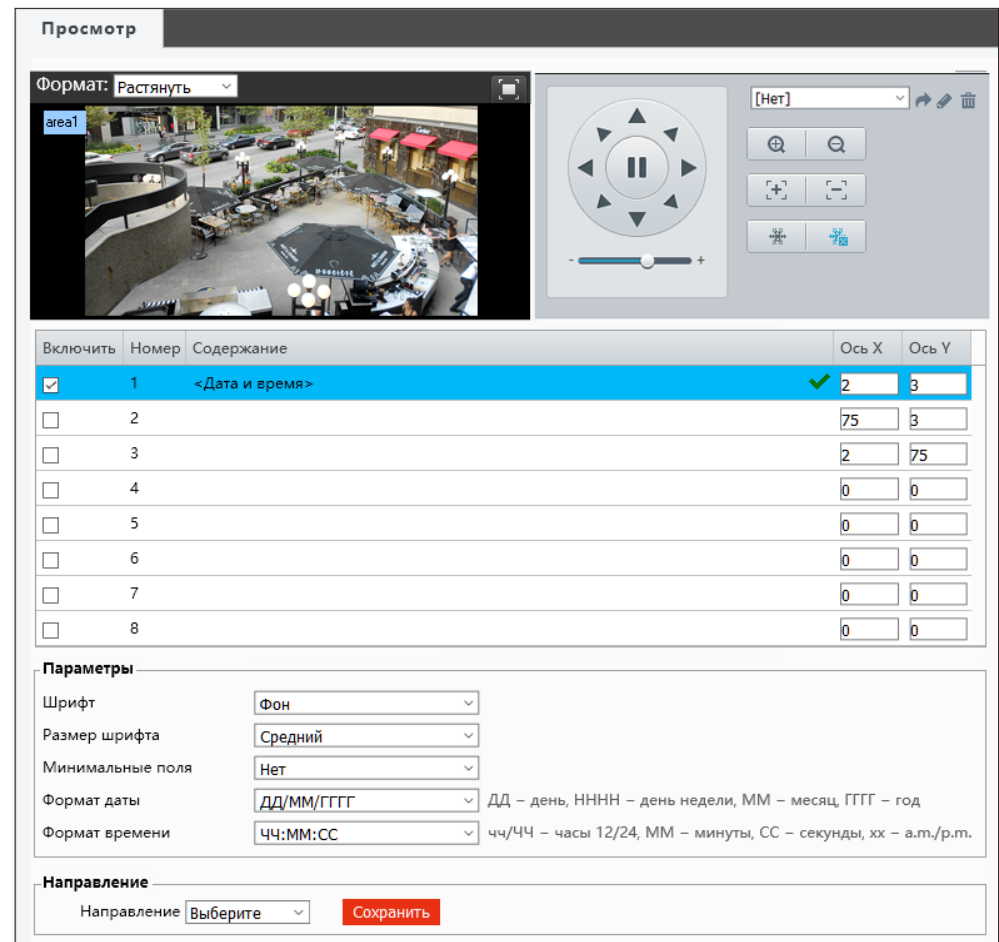
Значение 0 в поле **[ Ось Y ]** обозначает размещение по верхней границе экрана, при увеличении значения параметр отображается ниже.

Значение 0 в поле **[ Ось X ]** обозначает размещение по левой границе экрана, при увеличении значения параметр отображается правее.

По окончании настройки нажмите **✓**, чтобы сохранить внесенные изменения.

Выберите стиль и размер шрифта, а также формат, в котором дата и время камеры отображаются на экране.

Чтобы задать ориентацию камеры, выберите требуемое значение в поле **[Направление]** и нажмите **Сохранить**.



## НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Раздел позволяет создавать, удалять и редактировать учетные записи пользователей, используемые для подключения к камере.

### Добавить учетную запись пользователя

Для создания новой учетной записи нажмите кнопку **Добавить**. В появившемся окне укажите имя пользователя и пароль.

Нажмите **Сохранить**.

### Изменить учетную запись

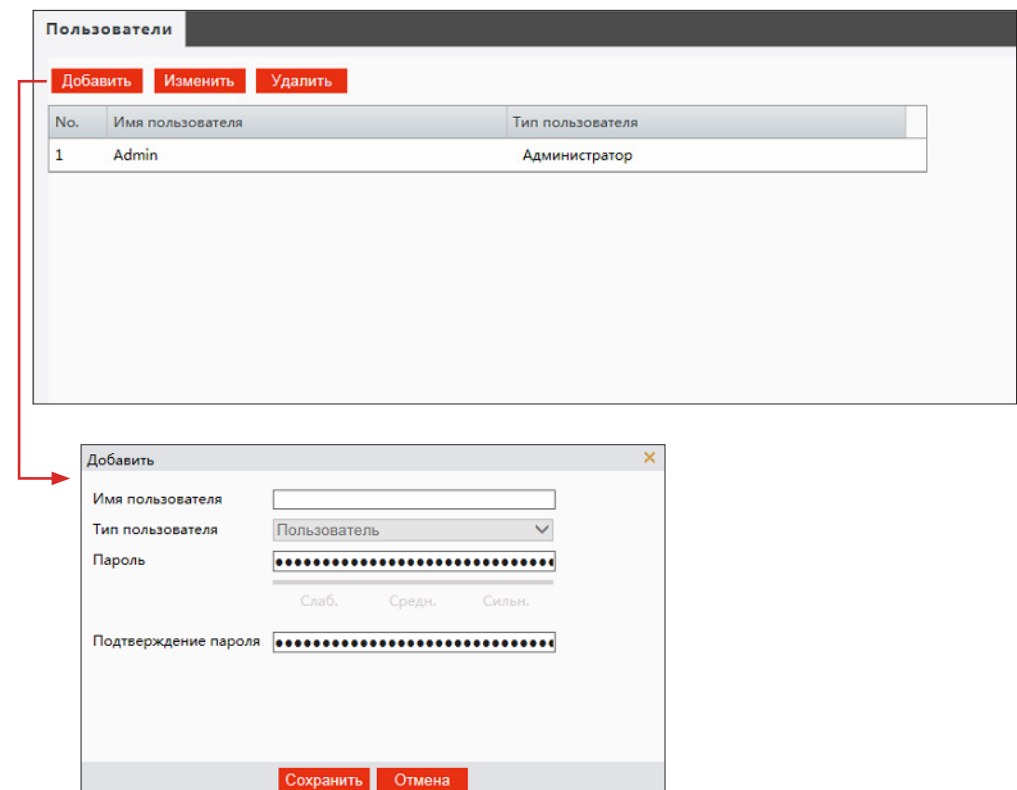
Для редактирования учетной записи выберите ее в списке пользователей и нажмите кнопку **Изменить**.

В появившемся окне укажите новые параметры и нажмите **Сохранить**.

### Удалить учетную запись

Для удаления учетной записи выберите ее в списке пользователей, нажмите кнопку **Удалить** и затем **OK**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Учетная запись администратора (**Admin**) не может быть удалена.



## НАСТРОЙКА СЕРВЕРОВ DNS

Раздел позволяет указать основной (1) и предпочтаемый (2) серверы DNS.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

**СЕТЬ » DNS**

DNS	
DNS-сервер 1	8.8.8.8
DNS-сервер 2	8.8.4.4
<b>Сохранить</b>	

## НАСТРОЙКА ПОРТОВ HTTP, HTTPS, RTSP

Раздел позволяет произвести настройку портов HTTP, HTTPS и RTSP для доступа к камере.

**HTTP-порт** — порт для подключения по протоколу HTTP, обеспечивающего доступ к камере через веб-интерфейс (значение по умолчанию — 80)

**RTSP-порт** — порт для подключения по протоколу RTSP, обеспечивающего просмотр видео в режиме реального времени при помощи Windows MediaPlayer, QuickTime Player, VLC Media Player и др. (значение по умолчанию — 554)

**HTTPS-порт** — порт для защищенных HTTP-соединений (значение по умолчанию — 443)

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если HTTP-порт был изменен (например, с 80 на 85) для камеры с IP-адресом 192.168.0.250, в строке веб-браузера вместо <http://192.168.0.250> необходимо ввести <http://192.168.0.250:85>

**СЕТЬ » ПОРТ » ПОРТ**

Порт	
HTTP-порт	80
HTTPS-порт	443
RTSP-порт	554
<b>Примечание:</b> Смена порта приведет к перезагрузке устройства.	
<b>Сохранить</b>	

## ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОРТОВ

Для доступа к камере, находящейся в локальной сети, из внешней (Интернет) на маршрутизаторе должно быть выполнено перенаправление портов.

Перенаправление может осуществляться автоматически, для этого установите маркер [Включить] в строке [Перенаправление портов] и установите режим [Авто].

Доступ к камере из сети Интернет осуществляется по адресу:

[http://<IP-адрес\\_маршрутизатора>:<HTTP-порт\\_камеры>](http://<IP-адрес_маршрутизатора>:<HTTP-порт_камеры>).

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

СЕТЬ » ПОРТ » ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОРТОВ

Порт	Внешний порт	Внешний IP-адрес	Состояние
HTTP	50080	0.0.0.0	Неактивен
RTSP	50554	0.0.0.0	Неактивен
Сервер	50081	0.0.0.0	Неактивен

**Сохранить**

## НАСТРОЙКА СЛУЖБЫ DDNS

Динамическая служба доменных имен DDNS обеспечивает назначение постоянного доменного имени (например, <http://camera.dyndns.org>) камере с динамическим IP-адресом.

Это позволяет производить подключение к камере по одному и тому же «простому» адресу, даже при изменении IP-адреса камеры. Служба DDNS автоматически сопоставляет новый адрес устройства с присвоенным ему доменным именем.

Включите функцию DDNS. В поле [Тип DDNS] укажите выбранного поставщика услуг. Укажите зарегистрированное доменное имя, а также имя пользователя и пароль учетной записи на сервере DDNS.

Нажмите **Сохранить**.

Для подключения к камере используется адрес: [http://<Доменное\\_имя\\_DDNS>:<HTTP-порт>](http://<Доменное_имя_DDNS>:<HTTP-порт>)

СЕТЬ » DDNS

Служба DDNS  Включить

Тип DDNS **DynDNS**

Адрес сервера

Доменное имя

Имя

Пароль

Подтверждение пароля

**Сохранить**

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для использования службы необходима регистрация на сервере DynDNS, NO-IP или EzDDNS.

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПОЧТОВОГО СЕРВЕРА

При появлении тревожного сигнала, обнаружении движения и других событиях камера может автоматически отправить отдельные кадры (снимки экрана) по электронной почте. Отправка сообщений осуществляется по протоколу SMTP. Раздел позволяет настроить параметры SMTP-сервера и указать адреса получателей сообщений.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы включить отправку снимков по электронной почте перейдите в раздел [События > Детектор движения](#), [События > Детектор звука](#), [События > Тревожный вход](#) или [Аналитика](#).

### Параметры SMTP-сервера

Укажите адрес почтового сервера, имя пользователя и пароль для авторизации, порт подключения к серверу (по умолчанию — 25), адрес (e-mail) отправителя.

В разделе **[ Получатель ]** укажите адреса получателей тревожных сообщений.

Камера поддерживает отправку сообщений на 3 различных адреса e-mail.

Если сервер использует шифрование SSL, установите флажок **[ SSL ]**.

Установите флажок **[ Прикрепить снимки ]** и укажите время между отправками.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

## ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ IEEE 802.1X

Камера поддерживает стандарт IEEE 802.1X, позволяющий повысить уровень безопасности сети за счет проверки подлинности всех подключаемых устройств.

При использовании IEEE 802.1X, камера запрашивает доступ к сети через маршрутизатор, который, в свою очередь, перенаправляет запрос аутентификационному серверу. В случае неудачной аутентификации на сервере, доступ к камере блокируется. Таким образом, если сетевой разъем камеры находится в легкодоступном для злоумышленника месте, применение IEEE802.1X исключит возможность стороннего подключения к камере и перехвата видеоданных.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Маршрутизатор должен поддерживать IEEE 802.1X. В сети должен присутствовать аутентификационный сервер.

При использовании протокола IEEE 802.1X/EAP-MD5 подключение обеспечивается с помощью идентификатора и пароля. Пароль отправляется в зашифрованной форме по методу «запрос-ответ».

Для включения проверки подлинности установите флажок **[IEEE 802.1X]** и укажите требуемые параметры.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

802.1x	
IEEE 802.1X	<input checked="" type="checkbox"/> Включить
Протокол	EAP-MD5
Верия EAPOL	1
Имя	
Пароль	
Подтверждение пароля	
<b>Сохранить</b>	

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ SNMP

Камера включает в себя агентский модуль (SNMP-агент), позволяющий осуществлять удаленный контроль и управление камерой по протоколу SNMP. Агент хранит данные о состоянии камеры и по запросу отправляет их управляющей станции (SNMP-менеджеру). Раздел позволяет выбрать версию протокола и настроить параметры аутентификации.

### SNMP v2

Для выбора SNMP второй версии укажите режим [ [SNMP v2](#) ].

Для аутентификации в данном случае указывается имя сообщества (текстовая строка, используемая в качестве пароля). Имена сообществ задаются для двух групп: чтения (запроса параметров) и записи (запроса и изменения параметров).

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для обмена информацией менеджер и агент должны иметь одинаковое имя сообщества.

### SNMP v3

Для выбора SNMP третьей версии укажите режим [ [SNMP v3](#) ].

SNMPv3 является безопасной версией протокола и использует более сложную аутентификацию. В данном случае необходимо указать имя пользователя, типы аутентификации (MD5 или SHA) и шифрования (DES или AES), а также установить пароли для них.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

The screenshot shows a configuration window titled 'SNMP'. It includes the following settings:

- Тип SNMP: SNMPv3
- Имя: admin
- Метод аутентификации: MD5
- Пароль: [REDACTED]
- Подтвердить: [REDACTED]
- Шифрование: DES
- Пароль: [REDACTED]
- Подтвердить: [REDACTED]

A red 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom left of the form.

## НАСТРОЙКА ПРИОРИТЕТА ТРАФИКА QoS

Использование технологии QoS позволяет присвоить сетевому трафику различные уровни обслуживания и обеспечить приоритет передачи данных при перегрузках в сети.

Данные с более высоким приоритетом будут передаваться в первую очередь, другие – только после них.

Приоритет потоков задается кодом DSCP (точка кода дифференцированных услуг). Приоритет назначается отдельно видео- и аудиоданным, а также данным управления (настройки через веб-браузер), тревожным сигналам, данным FTP. Коды DSCP указываются в диапазоне от 0 до 63. Чем больше значение, тем выше приоритет потока. Значение 0 означает отмену DSCP.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Для использования технологии QoS все устройства в сети должны поддерживать эту функцию.

Чтобы настройки вступили в силу, требуется перезагрузка устройства.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

The screenshot shows a configuration window titled 'QoS' with four input fields for setting DSCP values:

Категория	Значение DSCP
Аудио и видео	46
Отчет о тревоге	0
Управление конфигурацией	0
FTP	4

A red button labeled 'Сохранить' (Save) is located at the bottom left of the form.

## НАСТРОЙКА ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ

Камера поддерживает одновременную передачу трех потоков видео в форматах H.265, H.264 или M-JPEG. Раздел позволяет настроить параметры каждого из потоков.

### Формат сжатия видео

**H.265** – формат видеосжатия с применением более эффективных алгоритмов по сравнению с кодеками предыдущих поколений (H.264 и M-JPEG). Более высокая производительность нового кодека обусловлена его значительными структурными улучшениями, которые позволяют увеличить степень сжатия цифровых видеоданных и повысить качество изображения.

**H.264** – формат, обеспечивающий высокую степень сжатия за счет межкадрового предсказания для группы кадров (GOP). H.264 позволяет передавать данные по сетям с низкой пропускной способностью и вести запись видео при ограниченном объеме архива.

**Формат M-JPEG** использует покадровое сжатие, за счет чего обеспечивается высокое качество видео и возможность его детального анализа. M-JPEG требует большего объема архива.

### Разрешение и частота кадров

Первый поток транслируется с максимальным разрешением, если в списке [ Режим ], расположенным в верхней части окна, не выбрано иное значение. Разрешение второго потока — 1920 x 1080, третьего — 720 x 576.

Частота кадров — 25 в секунду при максимальном разрешении.

### Режим регулировки и значение битрейта

В режиме VBR сжатие потока регулируется в зависимости от сложности изображения: для статических сцен битрейт ниже, для динамических — выше. Таким образом постоянно обеспечивается заданное качество изображения. Режим VBR требует большей пропускной способности сети, поэтому, если полоса пропускания ограничена, рекомендуется режим CBR, при котором стабильное качество изображения не гарантируется, но значение скорости потока всегда фиксировано. При выборе режима CBR в поле [ Битрейт ] указывается точное значение в кбит/с, при выборе режима VBR — верхняя граница. Курсор [ Качество видео ] активен только в режиме VBR (чем левее курсор — тем выше качество изображения).

### Интервал опорных кадров H.264

Интервал определяет частоту следования опорных (I-) кадров. Большой интервал позволяет снизить объем передаваемых данных, однако точность при воспроизведении видео в данном случае также снижается.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

The screenshot shows the 'Video' configuration window with the following settings:

- Stream 1:**
  - Format: H.264
  - Resolution: 1080P
  - FPS: 30
  - Bitrate: 4096 [128~16384]
  - Mode: VBR
  - Quality: High (blue slider)
  - I-frame interval: 60 [5~250]
  - GOP: IP
  - Smoothness: Smooth
- Stream 2 (Enabled):**
  - Format: H.264
  - Resolution: D1
  - FPS: 1
  - Bitrate: 1024 [128~16384]
  - Mode: CBR
  - Quality: High (blue slider)
  - I-frame interval: 2 [5~250]
  - GOP: IP
  - Smoothness: Smooth
- Stream 3 (Enabled):**
  - Format: H.264
  - Resolution: CIF
  - FPS: 1
  - Bitrate: 512 [128~16384]
  - Mode: VBR
  - Quality: High (blue slider)
  - I-frame interval: 2 [5~250]
  - GOP: IP
  - Smoothness: Smooth
- Output BNC:**
  - Mode: PAL

A red 'Save' button is located at the bottom right of the configuration area.

## УПРАВЛЕНИЕ СНИМКАМИ ЭКРАНА

Для того, чтобы при появлении тревоги (сработке детектора движения или звука, сработке системы защиты от саботажа и т. д.) камера могла автоматически отправить снимки экрана на FTP-сервер или по e-mail, в данном разделе необходимо установить флагок [Включить] и указать следующие параметры:

**Разрешение** — разрешение кадра, предназначенного для отправки (по умолчанию совпадает с максимальным разрешением камеры)

**Качество** — качество снимка (чем выше качество, тем больше объем файла)

**Интервал снимков** — время, через которое сохраняются кадры, если их больше одного

**Число снимков** — количество сохраняемых кадров (от 1 до 3)

### По расписанию

Камера имеет возможность периодической отправки кадров по FTP или e-mail независимо от наличия тревожных сигналов и событий.

**По времени** — снимки экрана будут отправляться ежедневно в указанное время

**Непрерывно** — снимки экрана будут формироваться и отправляться через указанный промежуток времени (круглосуточно)

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

### ВИДЕО И АУДИО » СНИМОК ЭКРАНА

Номер	Время

**Снимок экрана**

Снимок экрана  Включить

Разрешение 1920\*1080

Качество Среднее

Интервал снимков (сек) 1

Число снимков 1

**По расписанию**

Режим  По времени  Непрерывно

Номер Время +

**Сохранить**

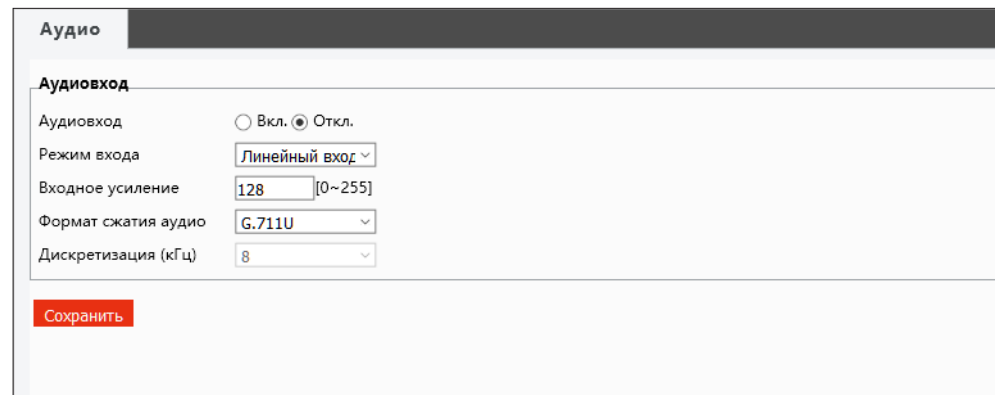
## НАСТРОЙКА ФОРМАТА АУДИОПОТОКА

Камера поддерживает возможность прослушивания и записи звука, если к ней подключен внешний микрофон, оснащенный собственным источником питания.

Раздел позволяет активировать получение звука от микрофона, а также выбрать формат сжатия аудио: G711\_ULAW (64 кбит/с) или G711\_ALAW (64 кбит/с).

Параметр **[ Дискретизация ]** указывает число измерений аналогового аудиосигнала в секунду. Чем выше частота дискретизации, тем выше качество звука.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

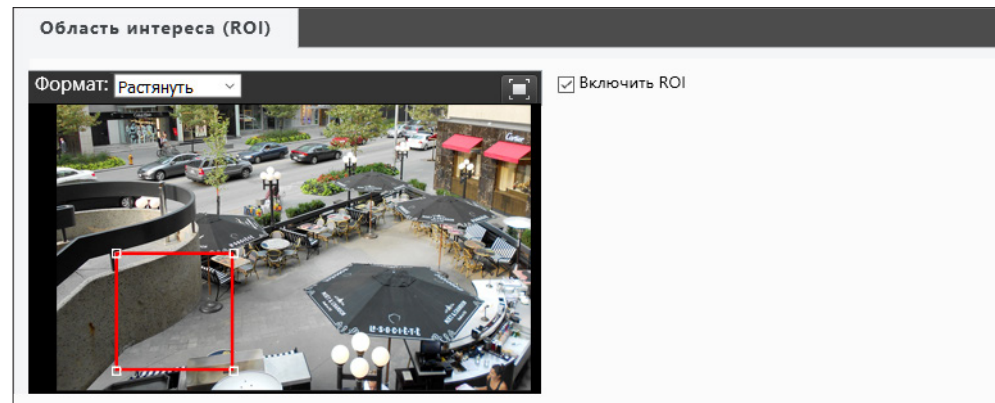
[ВИДЕО » АУДИО](#)


## НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСМОТРА (ROI)

Настройка области интереса (или области детального просмотра) позволяет передавать в потоке не полное изображение, а только наиболее важную его часть.

Поскольку размер областей ROI меньше полного изображения, объем передаваемых данных будет также понижен.

Включите функцию ROI и установите на изображении рамку, соответствующую области интереса.

[ВИДЕО » ОБЛАСТЬ ИНТЕРЕСА](#)


## МНОГОАДРЕСНАЯ РАССЫЛКА ДАННЫХ

При многоадресной (multicast) рассылке маршрутизатору передается только один поток видео, а его копии затем отправляются нескольким получателям. Таким образом, отсутствует необходимость пересыпать одну и ту же информацию несколько раз (отдельно каждому получателю).

Для организации рассылки необходимо указать адрес и порт multicast-группы. Копии потока будут направляться только тем пользователям, которые запросили подключение к этой группе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для использования многоадресной рассылки все устройства в сети должны поддерживать функцию Multicast.

По окончании настройки нажмите **Сохранить**, для подтверждения внесенных изменений.

[ВИДЕО](#) » [ПОТОК ДАННЫХ](#) » [АДРЕС RTSP MULTICAST](#)

Поток данных	Адрес RTSP multicast			
Профиль потока	IP-адрес	Порт	Протокол	Постоянный
Поток 1	192.168.0.71	50816	TCP	Нет 

Добавить поток медиа X

Профиль потока	<input type="text" value="Поток 1"/>
IP-адрес	<input type="text"/>
Порт	<input type="text"/>
Протокол	<input type="text" value="TS/UDP"/>
Постоянный	<input type="radio"/> Да <input checked="" type="radio"/> Нет

**Добавить** **Отмена**

## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

### Режимы

Различные режимы позволяют камере автоматически переключать одни параметры изображения на другие. Переключение может выполняться как по расписанию (по времени), так и по уровню освещенности.

Чтобы произвести настройку режима, установите маркер [Текущий], выберите одно из указанных ниже значений и нажмите кнопку .

**В помещении** — стандартные настройки для случая установки камеры в помещении

**WDR** — стандартные настройки для случая, когда на изображении существует резкий контраст (например, в кадр попадает окно, дверной проем и т. д.)

**StarLight** — применение технологии Starlight, позволяющей сформировать изображение высокого качества в условиях минимальной освещенности (например, в темное время суток без искусственного освещения)

**HLC для дороги** — стандартные настройки для случая, когда камера направлена на проезжую часть и в кадр попадают автомобили с включенными фарами

**Лицо** — стандартные настройки для работы системы распознавания лиц

**Текст** — режим, обозначение которого пользователь может задать самостоятельно

Укажите время и/или диапазон освещенности в котором должен применяться данный режим. Если указаны оба интервала, режим будет включен только при совпадении обоих условий. Если указан интервал «0 — 0», время или уровень освещенности не отслеживаются.

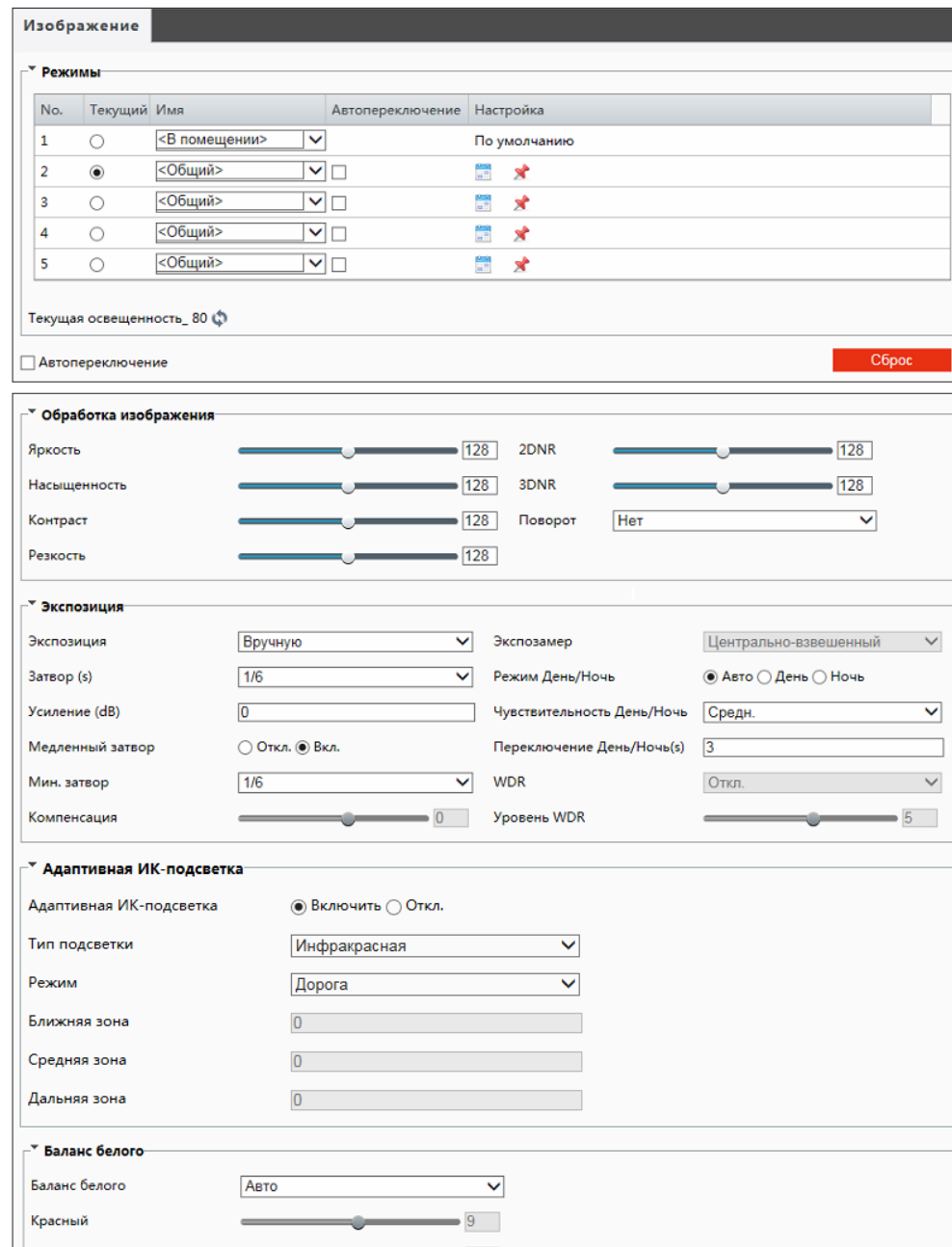
По окончании настройки нажмите **OK**. При необходимости измените параметры изображения, используемые для данного режима.

Чтобы установить текущий режим в качестве режима, используемого по умолчанию, нажмите кнопку  . Теперь режим будет применяться, если автопереключение отключено или если при включенном автопереключении режимы, соответствующие текущим условиям (времени/освещенности), отсутствуют.

Установите флажок **Автопереключение** напротив всех режимов, условия которых должны проверяться, и затем основной флажок, для запуска автопереключения. Если условия различных режимов пересекаются, включен будет режим с наименьшим номером.

Чтобы вернуться к настройке изображения, необходимо отключить автопереключение.

### ИЗОБРАЖЕНИЕ



## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

### Обработка изображения

Раздел позволяет настроить яркость, контрастность и резкость изображения. Кроме того, для улучшения изображения в условиях низкой освещенности могут использоваться две системы шумоподавления – 3DNR и 2DNR, либо их комбинация. При необходимости повернуть или перевернуть изображение, в камере доступна функция цифрового переворота.

### Экспозиция

Скорость затвора и усиление могут регулироваться автоматически (режимы [Авто] и [В помещении (50/60 Гц)]) или вручную. В автоматическом режиме может быть выбран один из следующих режимов замера экспозиции:

**Центрально-взвешенный** — измерение освещенности производится преимущественно в центральной части кадра

**Оценочный** — измерение освещенности производится в области, указанной пользователем

В ручном режиме пользователь задает фиксированные значения скорости затвора и усиления. Кроме того, может быть использована функция [Медленный затвор], позволяющая повысить яркость изображения в условиях сверхнизкой освещенности, за счет более длительного накопления заряда на матрице. Пользователю доступны также режимы [Приоритет затвора] и [Приоритет усиления], для которых указывается фиксированное значение приоритетного параметра, а прочие значения регулируются автоматически.

### Режим День/Ночь

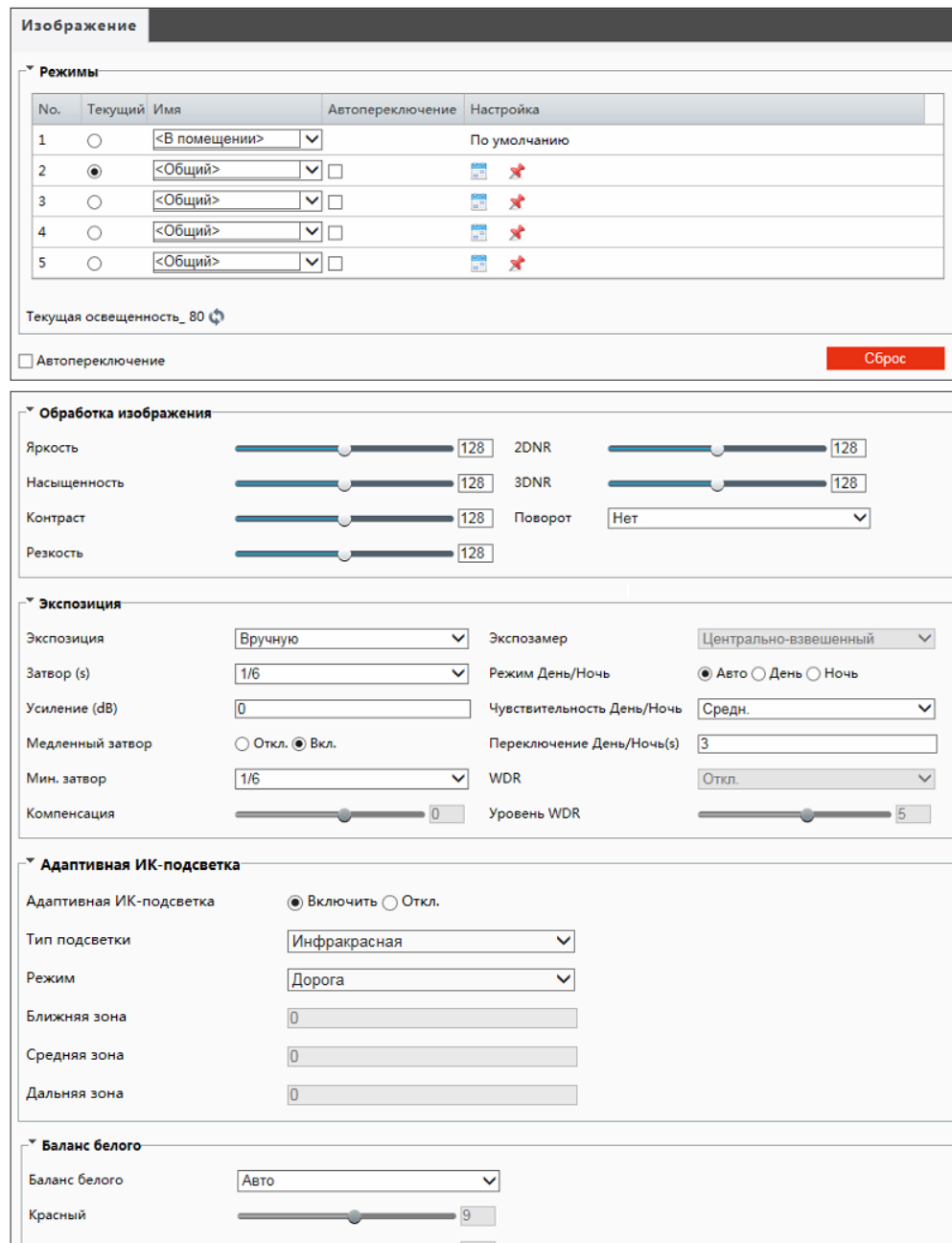
Камера может работать в режимах [День] (цветное изображение) или [Ночь] (черно-белое изображение). При работе днем ИК-фильтр отсекает часть светового излучения, корректируя цветопередачу. При переходе в ночной режим ИК-фильтр убирается для увеличения чувствительности.

Выберите необходимый режим или установите маркер [Авто], чтобы ИК-фильтр переключался автоматически (в зависимости от уровня освещенности). Укажите чувствительность фильтра к изменению освещенности. Чтобы при колебании освещенности вблизи граничного значения фильтр не переключался слишком часто, укажите задержку при переключении.

### Широкий динамический диапазон (WDR)

Функция широкого динамического диапазона (WDR) позволяет получить изображение высокого качества без засвеченных или темных зон при работе камеры в условиях сложной освещенности и высокой контрастности. Включите WDR и укажите требуемый уровень. Чем выше значение, тем больший перепад освещенности может быть обработан.

### ИЗОБРАЖЕНИЕ



## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

### Адаптивная ИК-подсветка

Камера может регулировать яркость ИК-подсветки в одном из следующих режимов:

**Глобальный** — изображение будет наиболее ярким, но при этом не исключено, что некоторые области кадра могут оказаться пересвеченными

**Защита от засветки** — центральная часть кадра не будет пересвечена, однако возможен вариант, что угловые зоны изображения будут освещены недостаточно

**Вручную** — яркость подсветки для дальней, средней и ближней зон задается пользователем

### Баланс белого

Для правильной цветопередачи изображения в камере предусмотрены следующие режимы:

**Авто** — однократная автоматическая настройка баланса белого в соответствии с текущими условиями освещения

**Точная настройка** — ручная настройка баланса белого

**Натриевые лампы** — стандартные настройки для съемки в помещении

**Зафиксировать** — запись текущих настроек

### Антитуман

Антитуман — функция, улучшающая изображение в условиях низкой контрастности (тумана, дыма, смога, сильных осадков). Чтобы включить функцию, выберите режим **[ Цифровой ]** и установите уровень (чем выше значение, тем лучше камера оптимизирует изображение)

### Стабилизация изображения

Стабилизация — функция, позволяющая устраниить смазанность изображения при дрожании камеры от ветра, проезжающего транспорта или создающего вибрацию оборудования

The screenshot displays the 'Image' configuration interface with several sections:

- Режимы (Modes):** A table listing five modes: 1. <В помещении>, 2. <Общий>, 3. <Общий>, 4. <Общий>, 5. <Общий>. Mode 2 is selected. Columns include 'No.', 'Текущий' (Current), 'Имя' (Name), 'Автопереключение' (Auto-switching), and 'Настройка' (Setup).
- Экспозиция (Exposure):** Settings include: Экспозиция (Exposure) set to Вручную (Manual); Затвор (Shutter) set to 1/6; Усиление (Gain) set to 0; Медленный затвор (Slow shutter) set to Откл. (Off); Мин. затвор (Min. shutter) set to 1/6; Компенсация (Compensation) slider at 0; Экспозамер (Exposure meter) set to Центрально-звешенный (Center-weighted); Режим День/Ночь (Day/Night mode) set to Авто (Auto); Чувствительность День/Ночь (Day/Night sensitivity) set to Средн. (Medium); Переключение День/Ночь(s) (Day/Night switch) set to 3; WDR (Wide Dynamic Range) set to Откл. (Off); Уровень WDR (WDR level) slider at 5.
- Адаптивная ИК-подсветка (Adaptive IR Lighting):** Settings include: Адаптивная ИК-подсветка (Adaptive IR lighting) set to Включить (On); Тип подсветки (Type of lighting) set to Инфракрасная (Infrared); Режим (Mode) set to Дорога (Road); Ближняя зона (Near zone) slider at 0; Средняя зона (Middle zone) slider at 0; Дальняя зона (Far zone) slider at 0.
- Баланс белого (White Balance):** Settings include: Баланс белого (White balance) set to Авто (Auto); Красный (Red) slider at 9; Синий (Blue) slider at 6.
- Дополнительно (Additional):** Settings include: Антитуман (Antifog) set to Откл. (Off); Уровень (Level) slider at 5.

## МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

Маскирование приватных зон — функция, позволяющая исключить просмотр отдельных областей изображения, закрыв их маской (черным или мозаичным прямоугольником).

Для настройки маскирования нажмите кнопку **Добавить**.

Установите на изображении рамку, соответствующую приватной зоне.

Рекомендуется, чтобы размер рамки немножко превышал размер маскируемого объекта.

Для удаления рамки нажмите кнопку **Удалить**.

## ИЗОБРАЖЕНИЕ > ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ



## НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ

Детектор движения — функция, позволяющая без установки дополнительных устройств определить наличие перемещения в области обзора камеры. Детектор непрерывно анализирует изображение и в случае изменения сцены формирует сигнал об обнаружении.

### Параметры обнаружения

Чтобы добавить область детекции, нажмите кнопку .

Установите на изображении рамку, соответствующую области детекции.

Укажите чувствительность. Чем больше значение, тем выше чувствительность детектора. Высокая чувствительность означает, что детектор движения срабатывает даже при слабом изменении яркости или малом перемещении. Если высокая чувствительность становится причиной частых ложных срабатываний (вызванных незначительным перемещением в кадре), рекомендуется установить более низкий уровень. Укажите размер объекта.

### Параметры тревоги

Для детектора движения могут быть заданы следующие параметры:

**Длительность тревоги** — время (в секундах) между последовательными тревогами

**Сброс тревоги** — время (в секундах), после которого происходит отмена тревоги

Когда камера сформировала сигнал об обнаружении движения, запускается отсчет времени. Если в течение времени, указанного в поле **[Сброс тревоги]**, детектор движения больше не срабатывал, тревожный сигнал пропадает. Если же детектор за это время срабатывал вновь, тревога не сбрасывается до тех пор, пока не истечет **[Длительность тревоги]**. Только после этого детектор может сформировать следующий тревожный сигнал.

### Действие при тревоге

При обнаружении движения в кадре камера может автоматически выполнить одно из следующих действий:

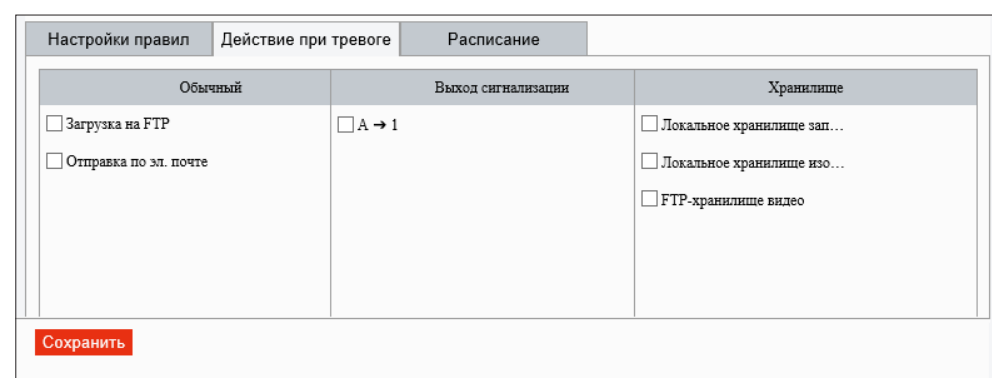
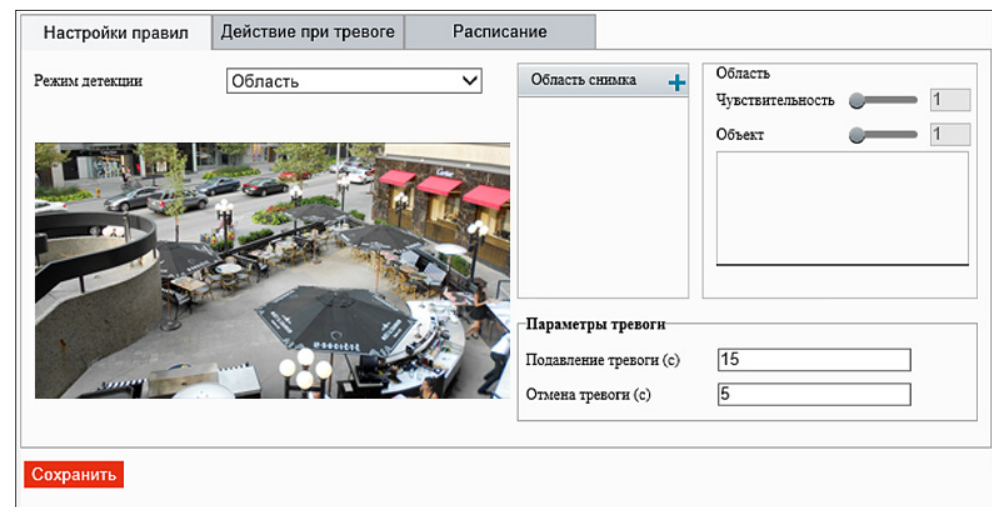
**Загрузка на FTP** — отправить отдельные кадры (снимки экрана) на FTP-сервер

**Отправка по почте** — отправить снимки экрана по электронной почте

**Тревожный выход** (A → 1) — подать сигнал на тревожный выход

**Запись на диск** (локальное хранилище) — записать снимки экрана и/или видеофайлы на карту памяти

**FTP-хранилище видео** — записать видеофайлы на FTP-сервер



### ПРИМЕЧАНИЯ:

Для отправки снимков на FTP-сервер или по e-mail выполните настройку FTP и SMTP (см. разделы **Расположение файлов** » **FTP** и **Сеть** » **Почта**), а также укажите параметры снимков в разделе **Видео и Аудио** » **Снимки экрана**.

Параметры карты памяти указываются в разделе **Запись** » **Расположение файлов**, параметры тревожного выхода — в разделе **События** » **Тревожный выход**.

## НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ (продолжение)

### Расписание

Детектор движения может быть включен постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания нажмите кнопку **Изменить**.

Выберите день недели и укажите интервал (или интервалы), в который детектор активен в данный день. После того как настройка для всех дней недели выполнена, нажмите **Сохранить** и установите флагок **[По расписанию]**.

По окончании настройки детектора движения нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

The screenshot shows a configuration interface for a motion detector. At the top, there are three tabs: 'Настройки правил' (Rules Settings), 'Действие при тревоге' (Action on alarm), and 'Расписание' (Schedule). The 'Расписание' tab is selected. Below the tabs, there is a checkbox labeled 'По расписанию' (By schedule) which is checked. Underneath are two buttons: 'Под охраной' (On guard) and 'Охрана снята' (Guard released), with 'Под охраной' being selected. To the right of these buttons is a red 'Изменить' (Change) button. The main area is a 7x24 grid representing the days of the week and the hours of the day. The entire grid is filled with a light blue color, indicating that the motion detector is active 24 hours a day, 7 days a week. On the left side of the grid, the days are labeled: ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ, ВС. At the bottom of the grid, there is a red 'Сохранить' (Save) button.

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ САБОТАЖА

Система защиты от саботажа позволяет выявлять несанкционированные внешние воздействия, такие как перекрытие области обзора, закрашивание объектива из аэрозольного баллона, изменение направления камеры.

Система хранит в буфере старые кадры и непрерывно сравнивает их с более новыми. В случае резкого изменения снимаемой сцены формируется тревога.

Установите флагок [ Включить ], укажите чувствительность системы и длительность внешнего воздействия, воспринимаемого как несанкционированное.

### Действие при тревоге

При срабатывании системы антисаботажа камера может автоматически выполнить различные действия. Настройка осуществляется аналогично описанному в разделе [События » Детектор движения](#)

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе [События » Детектор движения](#)

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

## НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ЗВУКА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Функция доступна только при подключении к камере внешнего микрофона.

Детектор звука — функция, позволяющая камере реагировать на нестандартный шум вблизи места ее установки. Детектор звука может работать с одним из следующих режимов:

**Возрастает выше** — тревога формируется, если сигнал (громкость звука) возрастает на величину, больше указанной

**Опускается ниже** — тревога формируется, если сигнал (громкость звука) падает на величину, больше указанной

**Неожиданное изменение** — тревога формируется, если сигнал (громкость звука) возрастает или падает на величину, больше указанной

**Порог** — тревога формируется, если уровень сигнала пересекает граничное значение

Для использования детектора звука установите флагок [**Включить**] и выберите требуемый режим. Граничное значение и разница между сигналами указываются в поле [**Порог**] или [**Различие**].

### Действие при тревоге

При срабатывании детектора звука камера может автоматически выполнить различные действия. Настройка осуществляется аналогично описанному в разделе [События > Детектор движения](#)

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе

[События > Детектор движения](#)

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

Настройка правила | Действие при тревоге | Расписание

Тип обнаружения: Внезапный подъём

Сохранить

Обычный	Выход сигнализации	Хранилище
<input type="checkbox"/> Загрузка на FTP	<input type="checkbox"/> A → 1	<input type="checkbox"/> Локальное хранилище зап...
<input type="checkbox"/> Отправка по эл. почте		<input type="checkbox"/> Локальное хранилище изо...
		<input type="checkbox"/> FTP-хранилище видео

Настройки правил | Действие при тревоге | Расписание

По расписанию

Под охраной | Охрана снята | Изменить

ПН	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ВТ																								
СР																								
ЧТ																								
ПТ																								
СБ																								
ВС																								

Сохранить

## НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНОГО ВХОДА

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрено 2 тревожных входа. К тревожному входу подключаются охранные извещатели, датчики открытия, разбития окна и прочие устройства безопасности.

При получении входного тревожного сигнала камера может сформировать выходной сигнал, который передается на пульт охраны, включает сирену, световой индикатор или другое устройство, подключенное к тревожному выходу.

Кроме того, камера может сохранить несколько кадров (снимков экрана) на карту памяти или отправить их на FTP-сервер.

Выберите номер входа, установите маркер [ Включить ], укажите обозначение тревожного входа и выберите его тип — [ Н.З. ] (нормально замкнутый) или [ Н.О. ] (нормально разомкнутый).

### Действие при тревоге

При получении сигнала на тревожный вход камера может автоматически выполнить различные действия. Настройка осуществляется аналогично описанному в разделе [События » Детектор движения](#)

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе

[События » Детектор движения](#)

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

Настройки правила   Действие при тревоге   Расписание		
Обозначение тревоги A1	ID тревоги	Тип тревоги Н.О.
Тревожный вход <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.		
<b>Сохранить</b>		

Настройки правила   Действие при тревоге   Расписание												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обычный</th> <th>Выход сигнализации</th> <th>Хранилище</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Загрузка на FTP</td> <td><input type="checkbox"/> A → 1</td> <td><input type="checkbox"/> Локальное хранилище зап...</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Отправка по эл. почте</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Локальное хранилище изо...</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> FTP-хранилище видео</td> </tr> </tbody> </table>	Обычный	Выход сигнализации	Хранилище	<input type="checkbox"/> Загрузка на FTP	<input type="checkbox"/> A → 1	<input type="checkbox"/> Локальное хранилище зап...	<input type="checkbox"/> Отправка по эл. почте		<input type="checkbox"/> Локальное хранилище изо...			<input type="checkbox"/> FTP-хранилище видео
Обычный	Выход сигнализации	Хранилище										
<input type="checkbox"/> Загрузка на FTP	<input type="checkbox"/> A → 1	<input type="checkbox"/> Локальное хранилище зап...										
<input type="checkbox"/> Отправка по эл. почте		<input type="checkbox"/> Локальное хранилище изо...										
		<input type="checkbox"/> FTP-хранилище видео										

Настройки правила   Действие при тревоге   Расписание																																																																																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> По расписанию <input checked="" type="checkbox"/> Под охраной <input type="checkbox"/> Охрана снята <b>Изменить</b>																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>ПН</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>ВТ</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>СР</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>ЧТ</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>ПТ</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>СБ</td> <td colspan="24"></td> </tr> <tr> <td>ВС</td> <td colspan="24"></td> </tr> </table>			ПН	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	ВТ																									СР																									ЧТ																									ПТ																									СБ																									ВС																								
ПН	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																									
ВТ																																																																																																																																																																																		
СР																																																																																																																																																																																		
ЧТ																																																																																																																																																																																		
ПТ																																																																																																																																																																																		
СБ																																																																																																																																																																																		
ВС																																																																																																																																																																																		
<b>Сохранить</b>																																																																																																																																																																																		

## НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНОГО ВЫХОДА

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрен 1 тревожный выход.

Укажите обозначение тревожного выхода и выберите его тип — [ Н.З. ] (нормально замкнутый) или [ Н.О. ] (нормально разомкнутый). В поле [ Задержка ] укажите время между последовательными тревожными событиями. Значение по умолчанию — 30, то есть если тревога продолжаются длительное время, следующий сигнал на выходе может появиться только через 30 секунд.

### Расписание

Тревожный выход может быть включен постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания нажмите кнопку **[ Изменить ]**.

Выберите день недели и укажите интервал (или интервалы), в который выход активен в данный день. После того как настройка для всех дней недели выполнена, нажмите **Сохранить** и установите флагок **[ По расписанию ]**.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

**СОБЫТИЯ > ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД**

Настройка правила | Расписание выхода

Обозначение тревоги: A1  
По умолчанию: Н.О.  
Задержка (сек): 30  
Режим ретрансляции: Моностабильный

**Сохранить**

Настройка правила | Расписание выхода

По расписанию

Под охраной |  Охрана снята | Изменить

Пн	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Вт																									
Ср																									
Чт																									
Пт																									
Сб																									
Вс																									

**Сохранить**

## НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ВИДЕОАНАЛИТИКИ

В камере предусмотрены следующие функции видеоаналитики:

**Пересечение линии** — детекция объектов, пересекающих указанную границу в заданном направлении

**Вход** — детекция объектов, входящих в заданную область

**Выход** — детекция объектов, выходящих из заданной области

**Вход в зону** — детекция объектов, пересекающих границу заданной области

**Удаленные объекты** — детекция пропавших объектов в кадре

**Отложенные объекты** — детекция новых объектов в кадре

**Расфокусировка** — контроль резкости изображения

**Смена сцены** — отслеживание несанкционированных действий (перекрытия объектива, изменения области обзора и т.д.)

**Обнаружение лиц** — детекция лиц в кадре

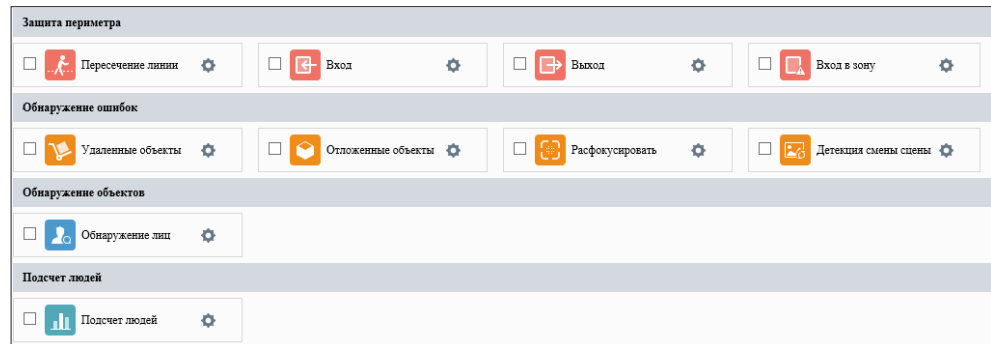
**Подсчет людей** — определение числа вошедших и/или вышедших посетителей

Чтобы перейти к настройке параметров функции, нажмите 

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Одновременно могут использоваться только функции из одной подгруппы, например,

**Пересечение линии** и **Вход в зону**. Функции из других подгрупп будут недоступны.



## АНАЛИТИКА — ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

Пересечение линии — функция видеоаналитики, подразумевающая установку виртуальной границы в кадре. Объект (человек, транспортное средство), пересекающий эту границу, будет немедленно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Пересечение может отслеживаться как в одном, так и в обоих направлениях.

Установите флажок [Детекция пересечения линии].

### Настройка

Нажмите кнопку [+ ] для добавления линии.

Чтобы изменить положение или размер линии, выделите ее курсором мыши. На концах линии появятся два небольших квадрата, позволяющих изменить местоположение конечных точек. Стрелка посередине линии указывает направление, в котором осуществляется детекция (по умолчанию – в обоих направлениях).

Если пересечение границы должно отслеживаться только в одном направлении, в списке [Направление сработки] выберите значение [A → B] или [B → A].

Максимальное число линий — 4.

Укажите тип отслеживаемых объектов и их минимальный и максимальный размер в кадре (в пикселях)

### Действие при тревоге

При срабатывании функции пересечения линии камера может автоматически выполнять различные действия.

**Загрузка на FTP** — отправить отдельные кадры (снимки экрана) на FTP-сервер

**Отправка по почте** — отправить снимки экрана по электронной почте

**Тревожный выход** (A → 1) — подать сигнал на тревожный выход

**Звук тревоги** – воспроизвести аудиофайл тревоги

**Запись на диск** (локальное хранилище) — записать снимки экрана и/или видеофайлы на карту памяти

**FTP-хранилище видео** — записать видеофайлы на FTP-сервер

## АНАЛИТИКА » ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Для отправки снимков на FTP-сервер или по e-mail выполните настройку FTP и SMTP (см. разделы [Расположение файлов](#) » [FTP](#) и [Сеть](#) » [Почта](#)), а также укажите параметры снимков в разделе [Видео и Аудио](#) » [Снимки экрана](#).

Параметры карты памяти указываются в разделе [Запись](#) » [Расположение файлов](#), параметры тревожного выхода — в разделе [События](#) » [Тревожный выход](#).

Загрузка аудиофайлов тревоги осуществляется в разделе [Видео и аудио](#) » [Аудио](#)).

## АНАЛИТИКА — ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ (продолжение)

### Расписание

Функция пересечения линии может быть включена постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания нажмите кнопку **Изменить**.

Выберите день недели и укажите интервал (или интервалы), в который функция активна в данный день. После того как настройка для всех дней недели выполнена, нажмите **Сохранить** и установите флагок **[По расписанию]**.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

The screenshot shows a configuration window for scheduling a rule. At the top, there are three tabs: 'Настройки правил' (Rules Settings), 'Действие при тревоге' (Action on alarm), and 'Расписание' (Schedule). The 'Расписание' tab is active, indicated by a grey background. Below the tabs, there is a checked checkbox labeled 'По расписанию' (By schedule). Underneath this, there are two buttons: 'Под охраной' (On guard) with a blue square icon and 'Охрана снята' (Guard released) with a white square icon. To the right of these buttons is a red button labeled 'Изменить' (Change). Below these buttons is a grid for selecting days of the week and time intervals. The grid has days of the week on the left (ПН, ВТ, СР, ЧТ, ПТ, СБ, ВС) and hours from 0 to 24 on the top. The entire grid is highlighted in light blue, indicating it is selected. At the bottom of the window is a red 'Сохранить' (Save) button.

## АНАЛИТИКА — ВХОД В ЗОНУ

Вход в зону — функция видеоаналитики, позволяющая контролировать появление постоянных объектов (людей, транспортных средств) в охраняемой области. При пересечении указанных границ зоны нарушитель будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Установите флагок [[Вход в зону](#)].

### Настройка

Нажмите кнопку [+], чтобы настроить границы и размер зоны. Выделите появившийся в окне шестиугольник курсором мыши. В вершинах фигуры появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение этих вершин.

Максимальное число зон – 4.

Укажите длительность нахождения объекта в зоне, тип отслеживаемых объектов и их минимальный и максимальный размер в кадре (в пикселях).

### Действие при тревоге

При срабатывании функции камера может автоматически выполнять различные действия. Настройка этих действий осуществляется аналогично описанному в разделе [Аналитика » Пересечение линии](#).

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе [Аналитика » Пересечение линии](#).

По окончании настройки нажмите [Сохранить](#) для подтверждения внесенных изменений.

## [АНАЛИТИКА » ВХОД В ЗОНУ](#)

The interface consists of three stacked panels:

- Top Panel:** Shows a camera preview window with a red polygonal zone outline. To its right are settings for the detection rule: 'Границное время (с)' (1 second), 'Чувствительность' (1), 'Объект' (checkboxes for 'Моторное ТС', 'Немоторное ТС', and 'Пешеход' all checked), 'Тип фильтра' (set to 'Моторное ТС'), and size filters for 'Макс. размер' (0x0) and 'Мин. размер' (0x0).
- Middle Panel:** Shows a table with three columns: 'Обычный' (checkboxes for 'Загрузка на FTP' and 'Отправка по эл. почте'), 'Выход сигнализации' (checkboxes for 'A → 1' and 'Звук тревоги'), and 'Хранилище' (checkboxes for 'Локальное хранилище зап...', 'Локальное хранилище изо...', and 'FTP-хранилище видео').
- Bottom Panel:** Shows a weekly schedule grid from Monday (ПН) to Sunday (ВС). The grid has 24 columns representing hours. Two checkboxes at the top are selected: 'Под охраной' (blue square) and 'Охрана снята' (red square). A 'Изменить' button is to the right of the checkboxes. Below the grid is a large red 'Сохранить' button.

## АНАЛИТИКА — ВХОД

Вход — функция видеоаналитики, позволяющая контролировать вход или въезд постоянных объектов (людей, транспортных средств) в охраняемую область. При пересечении указанных границ зоны нарушитель будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Установите флагок [[Вход в зону детекции](#)].

### Настройка

Нажмите кнопку [+], чтобы настроить границы и размер зоны. Выделите появившийся в окне шестиугольник курсором мыши. В вершинах фигуры появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение этих вершин. Максимальное число зон – 4.

Укажите тип отслеживаемых объектов и их минимальный и максимальный размер в кадре (в пикселях).

### Действие при тревоге

При срабатывании функции камера может автоматически выполнять различные действия. Настройка этих действий осуществляется аналогично описанному в разделе [Аналитика » Пересечение линии](#).

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе [Аналитика » Пересечение линии](#).

По окончании настройки нажмите [Сохранить](#) для подтверждения внесенных изменений.

The image displays three separate windows of a video analytics configuration interface:

- Top Window: 'Entry in zone' configuration.** Shows a red polygonal detection zone outline on a black background. To the right are settings for sensitivity (1), object type (Motor vehicle checked, Non-motor vehicle checked, Pedestrian checked), filter type (Motor vehicle selected), and size filters (Max size 0x0, Min size 0x0).
- Middle Window: 'Schedule' configuration.** Shows a grid of checkboxes for days of the week (Monday through Sunday) and hours of the day (0 through 24). A legend indicates: blue square = 'Under surveillance' (Под охраной), red square = 'Surveillance suspended' (Охрана снята). The 'Under surveillance' option is selected for Monday through Friday and Sunday, while 'Surveillance suspended' is selected for Saturday.
- Bottom Window: 'Action on alarm' configuration.** Shows checkboxes for alarm actions: 'FTP upload' (Загрузка на FTP), 'Email alert' (Отправка по эл. почте), 'Output signal' (A → 1, Звук тревоги), and storage options ('Local storage' (Локальное хранилище зап...), 'Cloud storage' (Локальное хранилище изо...), 'Video storage' (FTP-хранилище видео)).

## АНАЛИТИКА — ВЫХОД

Выход — функция видеоаналитики, позволяющая контролировать выход или выезд объектов (людей, транспортных средств) из охраняемой области. При пересечении указанных границ зоны нарушитель будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Установите флагок [Выход из зоны детекции].

### Настройка

Нажмите кнопку [+], чтобы настроить границы и размер зоны. Выделите появившийся в окне шестиугольник курсором мыши. В вершинах фигуры появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение этих вершин. Максимальное число зон – 4.

Укажите тип отслеживаемых объектов и их минимальный и максимальный размер в кадре (в пикселях).

### Действие при тревоге

При срабатывании функции камера может автоматически выполнять различные действия. Настройка этих действий осуществляется аналогично описанному в разделе Аналитика » Пересечение линии.

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе Аналитика » Пересечение линии.

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

The interface consists of three stacked panels:

- Top Panel:** Shows a preview window with a red hexagonal detection zone. To its right are settings for sensitivity (1), object type (Motor vehicle selected), filter type (Motor vehicle), and size thresholds (Max: 0, Min: 0).
- Middle Panel:** Shows a table for action rules. It includes columns for 'Обычный' (Normal), 'Выход сигнализации' (Exit signaling), and 'Хранилище' (Storage). Options include FTP upload, email, audio alarm, local storage, and video storage.
- Bottom Panel:** Shows a schedule grid for days of the week (ПН through ВС) and hours (0 through 24). A legend indicates 'Под охраной' (Under guard) and 'Охрана снята' (Guard removed). A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

## АНАЛИТИКА — УДАЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Удаленные предметы — функция видеоаналитики, позволяющая контролировать пропажу предметов в охраняемой области. При изменении положения предметов в кадре оператор получит уведомление о тревожном событии.

Установите флагок [ Включить обнаружение удаленных объектов ].

### Настройка

Нажмите кнопку [ + ], чтобы настроить границы и размер зоны. Выделите появившийся в окне шестиугольник курсором мыши. В вершинах фигуры появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение этих вершин.

Максимальное число зон – 4.

Укажите длительность отсутствия предмета в кадре.

### Действие при тревоге

При срабатывании функции камера может автоматически выполнять различные действия (Загрузка на FTP, Отправка по почте, Тревожный выход, Запись на диск, FTP-хранилище видео), настройка которых осуществляется аналогично описанному в разделе

[Аналитика » Пересечение линии](#).

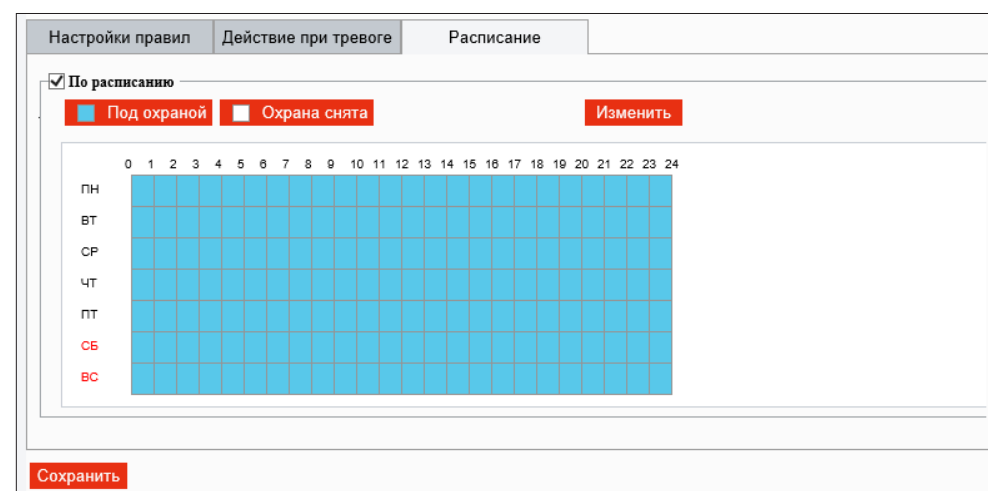
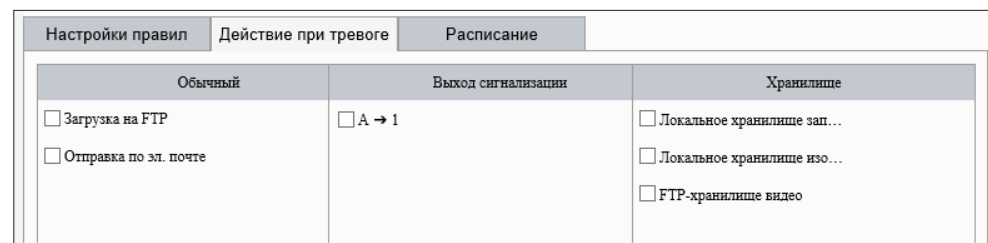
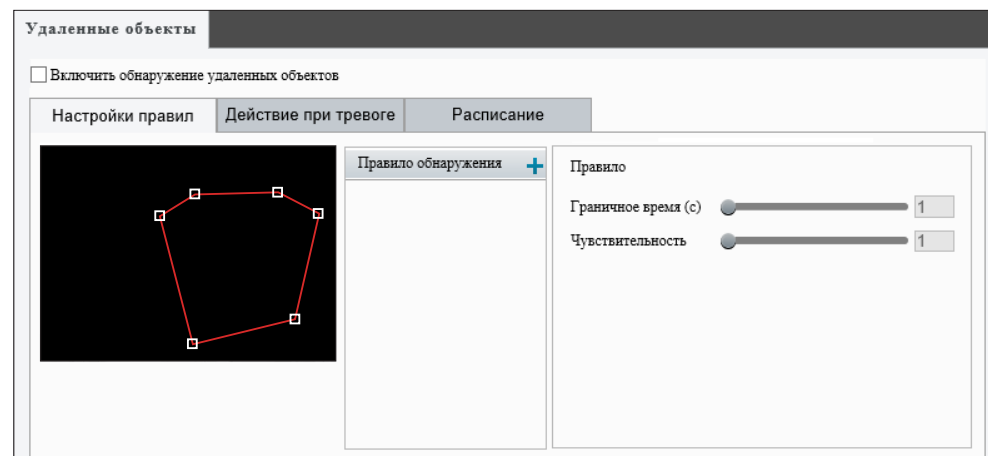
### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе

[Аналитика » Пересечение линии](#).

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

## АНАЛИТИКА » УДАЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ



## АНАЛИТИКА — ОСТАВЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Оставленные предметы — функция видеоаналитики, предназначенная для выявления забытых (бесхозных) вещей. Такой предмет будет замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Установите флагок [ Включить обнаружение отложенных объектов ].

### Настройка

Нажмите кнопку [ + ], чтобы настроить границы и размер зоны. Выделите появившийся в окне шестиугольник курсором мыши. В вершинах фигуры появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение этих вершин.

Максимальное число зон – 4.

Укажите длительность присутствия предмета в кадре.

### Действие при тревоге

При срабатывании функции камера может автоматически выполнять различные действия (Загрузка на FTP, Отправка по почте, Тревожный выход, Запись на диск, FTP-хранилище видео), настройка которых осуществляется аналогично описанному в разделе

[Аналитика » Пересечение линии](#).

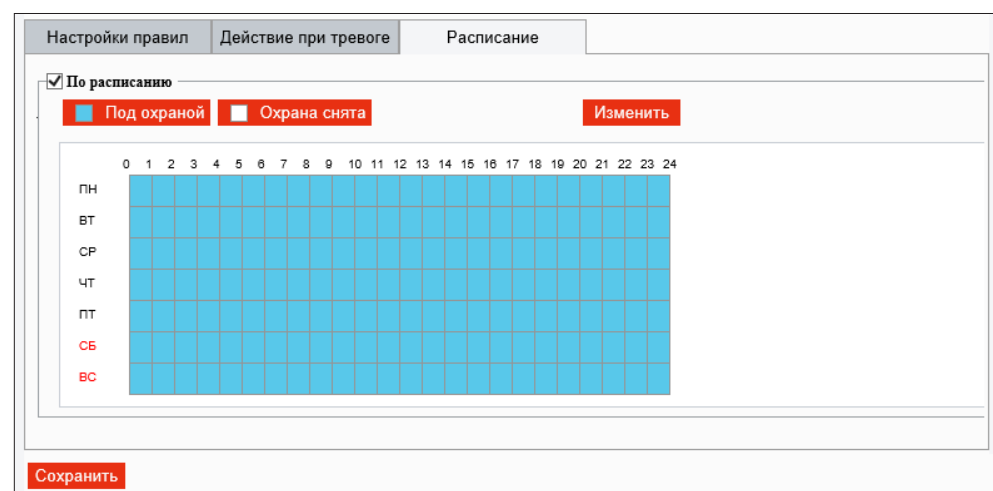
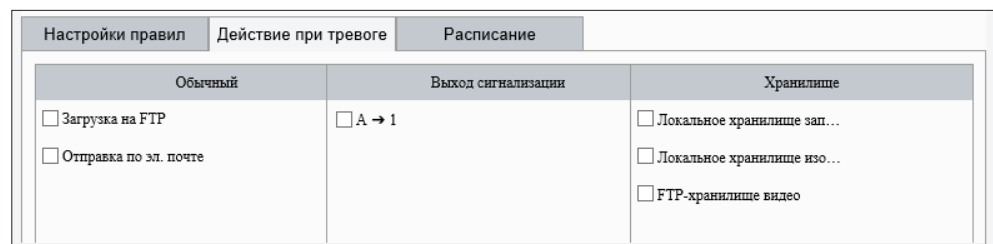
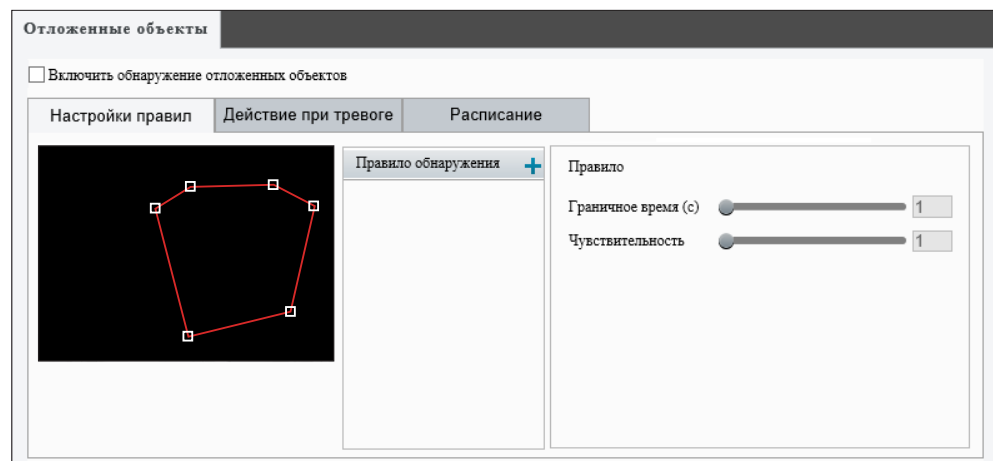
### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе

[Аналитика » Пересечение линии](#).

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

## АНАЛИТИКА » ОТЛОЖЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



## АНАЛИТИКА — ОБНАРУЖЕНИЕ ЛИЦ

Обнаружение лиц — функция видеоаналитики, позволяющая отслеживать лица людей, попадающие в поле обзора камеры.

Установите флагок [[Активировать распознавание лиц](#)].

### Настройка

Чтобы отслеживание лиц осуществлялось только в выбранной части кадра, установите маркер [[Выбранная область](#)]. Выделите прямоугольник в окне просмотра курсором мыши. В вершинах фигуры появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение этих вершин.

Чтобы при обнаружении лица в кадре камера могла автоматически сохранить снимок экрана, установите флагок [[Аналитика](#)] и/или [[Тревожный выход](#)].

В последнем случае снимок экрана будет сохраняться в тот момент, когда на тревожный вход камеры поступил сигнал от внешнего датчика, например, охранного извещателя.

Функция [[Подсчет людей](#)] позволяет вести учет обнаруженных лиц.

### Действие при тревоге

При обнаружении в кадре лиц камера может автоматически выполнять различные действия: [загрузить изображение](#), [подать сигнал на тревожный выход](#)

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе [Аналитика » Пересечение линии](#).

По окончании настройки нажмите [Сохранить](#) для подтверждения внесенных изменений.

**Обнаружение лиц**

Активировать распознавание лиц

Настройки правил   Действие при тревоге   Расписание

Обнаружение лиц

Область снимка  Полный экран  Выбранная область

Чувствительность снимка

Режим скриншотов  Умное распознавание  Тревожный вход

Снимок человеческого тела  Вкл.  Откл.

Мин. межзрачковое рассто...  Нарисовать

Подсчет людей  Вкл.  Откл.

Сбросить счетчик в

Выбор лица

Режим выбора

Число выбранных фото

Фильтр по углу  Вкл.  Откл.

Настройки правил   Действие при тревоге   Расписание

Обычный   Выход сигнализации

Загрузить изображение (оригинал)  A → 1

Загрузите изображение (цель)

Настройки правил   Действие при тревоге   Расписание

По расписанию

Под охраной  Охрана снята

ПН	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ВТ																									
СР																									
ЧТ																									
ПТ																									
СБ																									
ВС																									

## АНАЛИТИКА — ПОДСЧЕТ ЛЮДЕЙ

Подсчет людей — функция видеоаналитики, позволяющая определить количество человек, вошедших и вышедших из наблюдаемой зоны. Функция может быть использована в различных сферах, в том числе для подсчета сотрудников, пассажиров или покупателей.

Установите флагок [ Включить подсчет людей ].

### Настройка

Линия в окне просмотра указывает границу, которую человек должен пересечь, чтобы система определила его как вошедшего или вышедшего.

Чтобы изменить положение или размер линии, нажмите кнопку **Указать линию**.

На концах линий появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение конечных точек.

По умолчанию стрелка, расположенная между линиями, указывает направление входа.

Поле [ Направление стрелки ] позволяет изменить значение на выход.

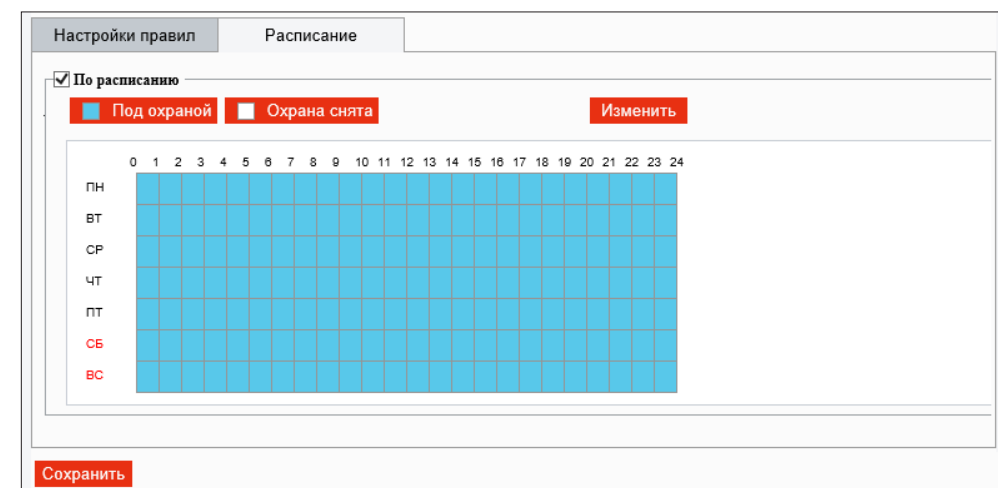
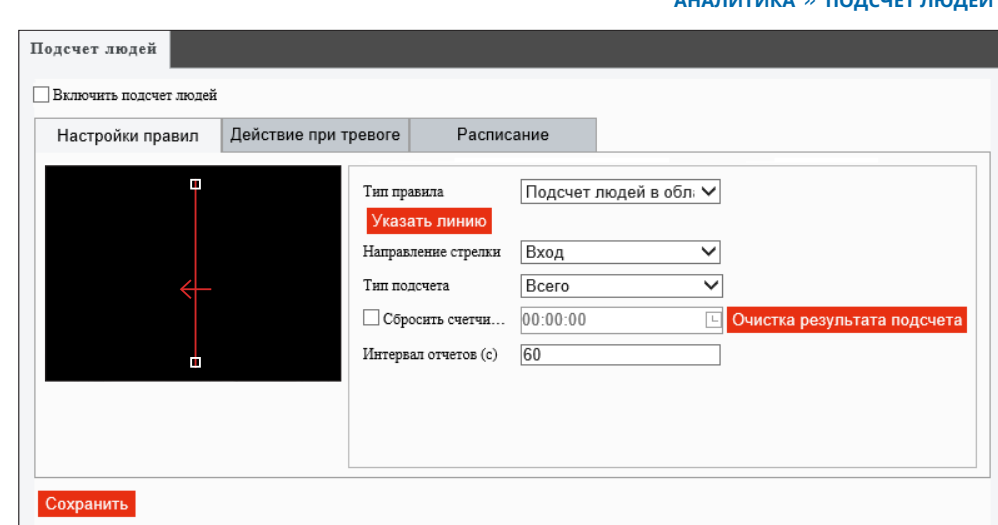
Поле [ Тип подсчета ] позволяет указать, какое именно значение должно отображаться в титрах: вошедшие/вышедшие люди, общее количество прошедших людей или разница между входом и выходом.

Чтобы система начала вести подсчет вошедших и вышедших людей заново, нажмите кнопку **Очистка результата**. Если сброс должен осуществляться ежедневно в одно и то же время (например, по окончании рабочего дня или смены), установите флагок [ Сбросить счетчик в ] и укажите время, в которое значения должны обнулиться.

### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе [Аналитика » Пересечение линии](#).

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.



## НАСТРОЙКА ЗАПИСИ НА КАРТУ ПАМЯТИ И NAS-НАКОПИТЕЛЬ

Камера поддерживает возможность записи видео и отдельных кадров на карту памяти SD или NAS-накопитель (файловая система NFS).

### Запись на карту памяти

Если карта памяти используется впервые, а также если она уже использовалась с другим устройством, необходимо выполнить ее форматирование. Для этого нажмите кнопку **Формат** и дождитесь завершения процесса. После перезагрузки камеры в данном разделе появится информация об объеме накопителя.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

При форматировании все данные, содержащиеся на карте памяти, будут удалены.

### Запись на NAS-накопитель

Для настройки записи на NAS-накопитель выберите режим **[ NAS ]**. Укажите IP-адрес накопителя и при необходимости папку (путь), в которую будут записываться данные. Выполните проверку подключения, нажав кнопку **[ Тест сетевого накопителя ]**.

Запись может осуществляться в двух режимах:

**Вручную** — постоянно

**По расписанию** — только в указанные дни недели и время

**При тревоге** — только при срабатывании детектора движения, звука и других событий

Выберите поток, используемый для записи, и укажите режим хранения файлов:

**Перезапись** — при заполнении всего объема накопителя наиболее старые файлы будут удалены, а вместо них будут сохраняться новые

**Остановка записи** — при заполнении всего объема накопителя запись прекратится

По окончании настройки нажмите **Сохранить** для подтверждения внесенных изменений.

## ЗАПИСЬ » РАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛОВ

Накопитель **Карта памяти** **Формат**  
Общий объем 0 МБ, Свободно 0 МБ.

**Параметры записи**

Режим записи  Вручную  По расписанию  Откл.  
Поток **Поток 1**  
При заполнении диска  Перезапись  Остановка записи  
Постзапись (сек) **60**

**Сохранить**

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕРВЕРА FTP

При появлении тревожного сигнала, обнаружении движения и других событиях камера может автоматически отправить отдельные кадры (снимки экрана) и видеозаписи на удаленный FTP-сервер.

Раздел позволяет настроить параметры сервера. Настройка осуществляется независимо для стандартных снимков экрана, снимков экрана от систем видеоаналитики, а также видеозаписей.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы включить отправку снимков на FTP-сервер перейдите в раздел [События > Детектор движения](#), [События > Детектор звука](#), [События > Тревожный вход](#), [Аналитика](#).

### Параметры FTP-сервера

Укажите адрес сервера, порт (значение по умолчанию — 21), имя пользователя и пароль для авторизации. Чтобы снимки экрана можно было сохранить на FTP-сервере, установите флажок [ [Загружать изображения](#) ]. Чтобы при заполнении сервера наиболее старые файлы автоматически удалялись и взамен них записывались новые, установите флажок [ [Перезапись](#) ].

Раздел [Снимок](#) позволяет указать, папки с каким обозначением должны формироваться для записи файлов на сервере, а также каким образом должно формироваться имя файла. В обозначениях могут фигурировать: IP-адрес устройства, дата и время создания снимка (различный формат), произвольный текст.

По окончании настройки нажмите [Сохранить](#) для подтверждения внесенных изменений.

[ЗАПИСЬ > РАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛОВ](#)

No.	Элемент наименования
1	Нет
2	
3	
4	
5	

Примечание: Перезапись будет выполняться в текущем каталоге.

[Сохранить](#)

## НАСТРОЙКА HTTPS

Раздел позволяет выбрать протокол HTTPS — расширенную версию протокола HTTP.

При подключении к камере по HTTPS (в строке адреса вместо префикса `http://` указывается `https://`) обмен информацией между камерой и браузером осуществляется в зашифрованном виде, что позволяет повысить уровень защиты передаваемых данных.

Безопасность HTTPS-подключения обеспечивается при помощи цифрового удостоверения — сертификата.

Установите флагок [Включить] и нажмите **Сохранить**.

БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » HTTPS

HTTPS	Аутентификация RTSP	ARP	Фильтрация IP-адресов	Telnet
<input type="checkbox"/> Включить SSL-сертификат <input type="button" value="Сохранить"/>				
	<input type="button" value="Обзор"/>	<input type="button" value="Загрузить"/>		

## АУТЕНТИФИКАЦИЯ RTSP

При подключении по протоколу RTSP камера поддерживает базовую (basic) аутентификацию, а также более безопасный способ – дайджест (digest) аутентификацию.

Укажите требуемый тип и нажмите **Сохранить**.

**Нет** — ввод имени пользователя и пароля не требуется

**Базовая** — передача имени пользователя и пароля в открытом виде

**Дайджест** — передача имени пользователя и пароля в зашифрованном виде  
(исключает возможность перехвата пароля)

БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » АУТЕНТИФИКАЦИЯ RTSP

HTTPS	Аутентификация RTSP	ARP	Фильтрация IP-адресов	Telnet
Аутентификация <input type="button" value="digest"/>				
	<input type="button" value="Сохранить"/>			

## НАСТРОЙКА ARP

Функция ARP позволяет защитить камеру от ARP-атак.

Действие данной функции заключается в следующем: если камера переходит в другую подсеть через шлюз, она может взаимодействовать только с MAC-адресом, привязанным к адресу шлюза в той же подсети.

Установите флагок [ARP], укажите MAC-адрес и нажмите **Сохранить**.

ARP	<input type="checkbox"/> Включить
Шлюз	192.168.0.1
MAC-адрес	0
<b>Сохранить</b>	

## ФИЛЬТРАЦИЯ IP-АДРЕСОВ

Функция фильтрации IP-адресов обеспечивает защиту от несанкционированного подключения к камере за счет ограничения числа пользователей, которым разрешен доступ к устройству. Так, например, доступ может быть разрешен только одному серверу, на котором установлена система управления видеонаблюдением.

Для использования функции установите флагок **[Включить]** и укажите режим фильтрации:

**Разрешить** — доступ к камере разрешен только для IP-адресов, указанных в списке

**Запретить** — доступ к камере разрешен для всех IP-адресов, кроме указанных в списке

Для добавления нового IP-адреса в список фильтрации нажмите **+**.

В появившейся строке введите требуемое значение и нажмите **Сохранить**.

Для удаления IP-адреса нажмите **—**.

Фильтрация IP-адресов	<input type="checkbox"/> Включить	
Режим	Разрешить	
Номер	IP-адрес	<b>+</b>
1		<b>—</b>
<b>Сохранить</b>		

## ВОДЯНОЙ ЗНАК

На видеозапись, сохраняемую в архив, может автоматически накладываться водяной знак.

Чтобы использовать данную функцию, установите флагок **[Включить]**, введите текст, используемый в качестве водяного знака, и нажмите **Сохранить**.

БЕЗОПАСНОСТЬ » ВОДЯНОЙ ЗНАК



## СБРОС НАСТРОЕК, ПЕРЕЗАГРУЗКА, ОБНОВЛЕНИЕ

Раздел позволяет выполнить сброс пользовательских настроек, перезагрузку камеры, а также сохранить файл конфигурации или обновить программное обеспечение.

### Обновление программного обеспечения

Прежде чем начать обновление программного обеспечения, сохраните файл обновления (.zip) на ПК. Не изменяйте имя файла. Во время процесса обновления не отключайте питание камеры, не обновляйте и не закрывайте окно браузера.

Для установки программного обеспечения нажмите **Обзор...** и укажите путь к файлу обновления. Нажмите **Обновить** и дождитесь завершения процесса.

### Перезагрузка камеры

Для перезагрузки камеры без изменения настроек нажмите **Перезагрузка**.

Время перезагрузки камеры — 30 секунд.

### Импорт/экспорт файла конфигурации

Камера поддерживает возможность создания и загрузки файлов конфигурации, позволяющих перенести все текущие настройки камеры на другое устройство. Данная функция значительно ускоряет процесс настройки нескольких камер с одинаковыми параметрами.

### Экспорт текущих настроек

Позволяет создать файл конфигурации. Для создания файла укажите путь к папке, в которую необходимо сохранить файл, и нажмите **Экспорт**.

### Импорт текущих настроек

Позволяет загрузить ранее созданный файл конфигурации. Для загрузки нажмите **Обзор...**, укажите путь к файлу конфигурации и затем нажмите **Импорт**.

### СИСТЕМА » ОБНОВЛЕНИЕ

### Сброс настроек

Для сброса пользовательских настроек камеры нажмите кнопку **Сброс**. Все параметры, за исключением пароля администратора, сетевых настроек и системного времени будут сброшены на значения по умолчанию.

### Диагностика

Позволяет сохранить архив, включающий в себя системный журнал камеры и сведения о текущей конфигурации. Укажите путь к папке, в которую необходимо сохранить файл, и нажмите **Загрузить**.

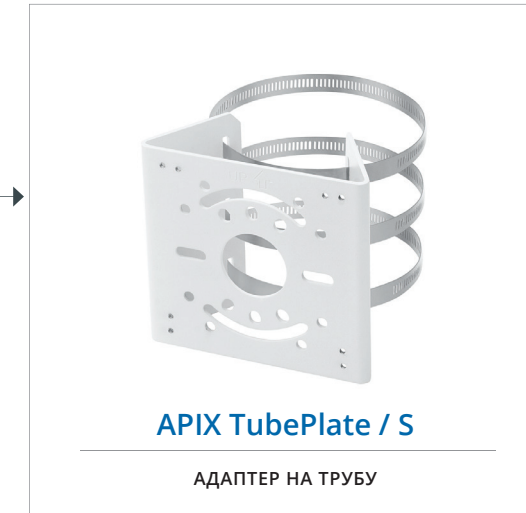
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Указанные аксессуары не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.



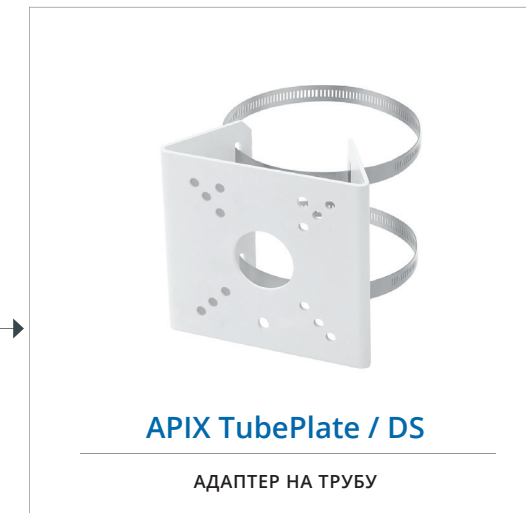
**APIX JBox / S**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



**APIX TubePlate / S**

АДАПТЕР НА ТРУБУ



**APIX TubePlate / DS**

АДАПТЕР НА ТРУБУ

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

### APIX JBox / S

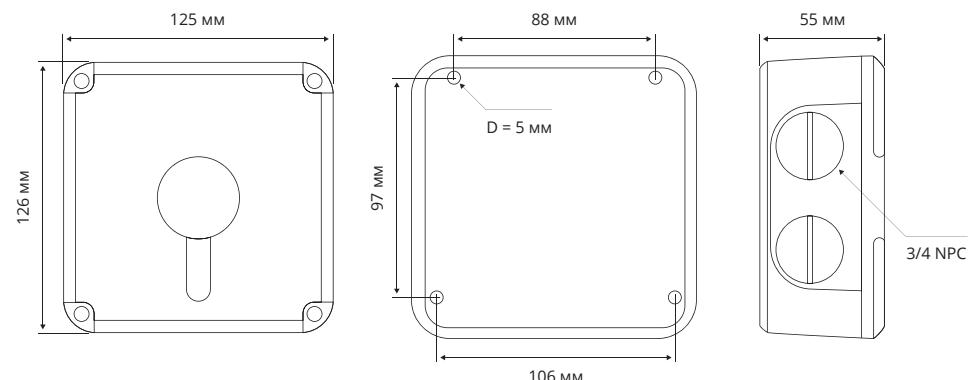
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



APIX JBox / S



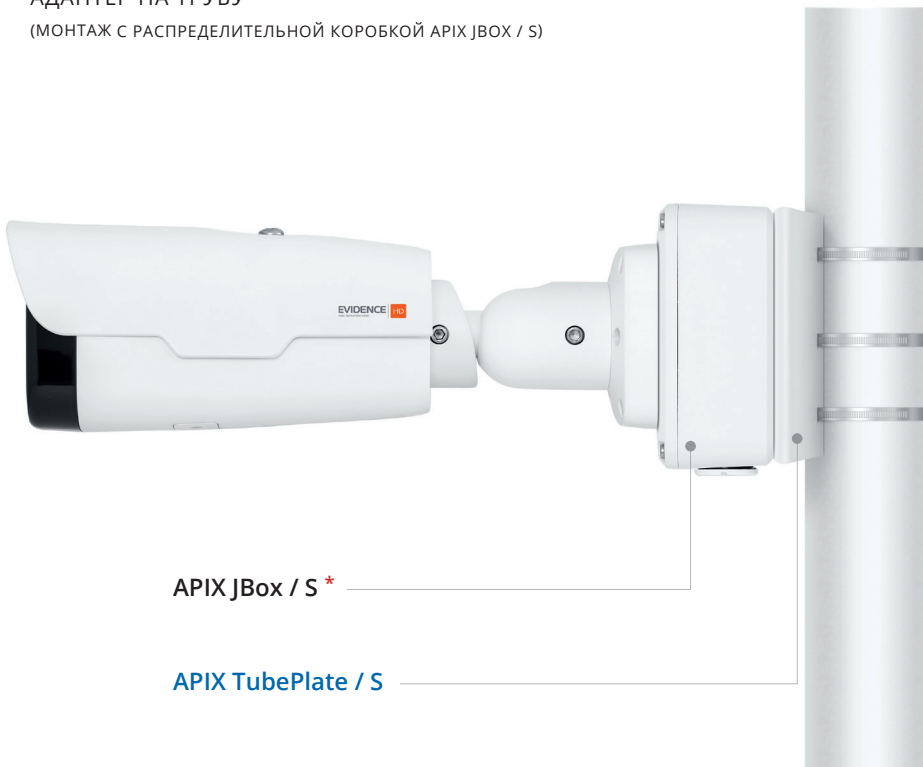
Назначение	распределительная коробка для внутренней или уличной установки видеокамеры
Материал	алюминиевый сплав
Вес	720 г



## APIX TubePlate / S

АДАПТЕР НА ТРУБУ

(МОНТАЖ С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКОЙ APIX JBOX / S)

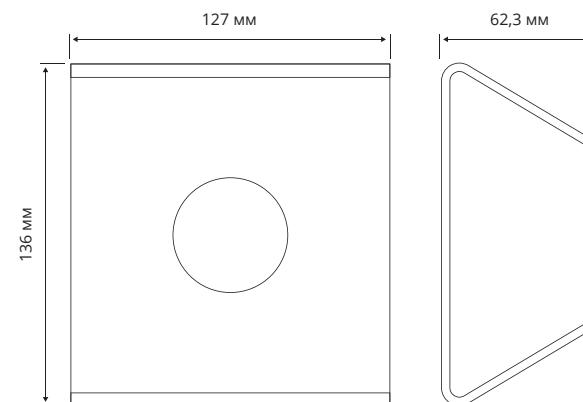


\* ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Видеокамера не может быть установлена на адаптер  
без распределительной коробки APIX JBox / S



Назначение	монтаж видеокамеры с распределительной коробкой на трубу
Диаметр хомутов	67 — 127 мм
Материал	алюминиевый сплав, хомуты из нержавеющей стали
Вес	340 г

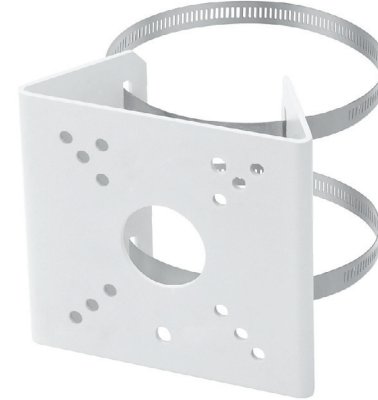


## APIX TubePlate / DS

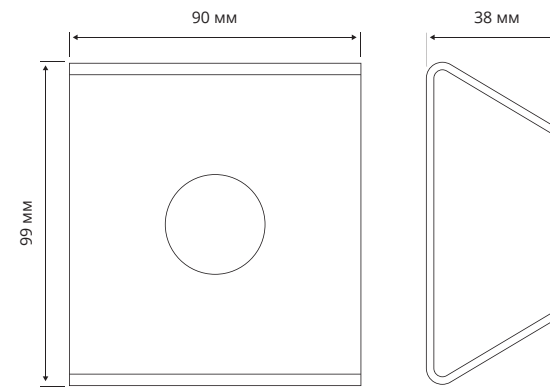
АДАПТЕР НА ТРУБУ



APIX TubePlate / DS



Назначение	монтаж видеокамеры на трубу
Диаметр хомутов	67 — 127 мм
Материал	алюминиевый сплав, хомуты из нержавеющей стали
Вес	200 г





Полный комплекс аппаратно-программных средств  
для систем видеонаблюдения любого масштаба

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ | СИСТЕМЫ ЗАПИСИ | КОММУТАТОРЫ | РАБОЧИЕ СТАНЦИИ | ВИДЕОМОНИТОРЫ

[WWW.E-VIDENCE.RU](http://WWW.E-VIDENCE.RU)