

# APIX 10ZBullet/E5

5-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА С 10-КРАТНЫМ ZOOM-ОБЪЕКТИВОМ

5Mpix

2XWDR

10XZoom

SmartIR

-60°C

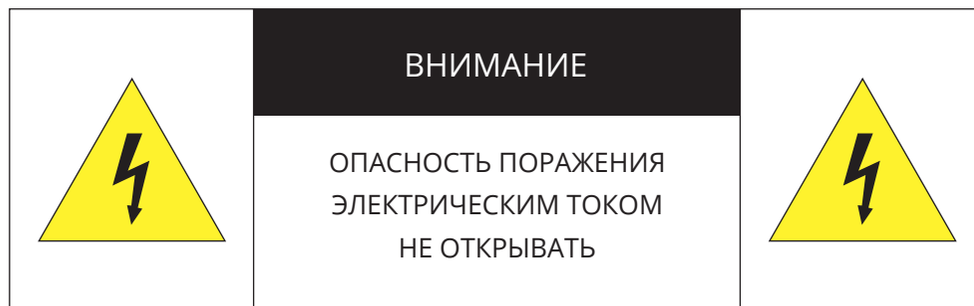
IP67



ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

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

**EVIDENCE**<sup>®</sup>

**ВНИМАНИЕ:**

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

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 безопасному проведению 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 7 Профессиональная и браузера Internet Explorer 9.0. 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 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

## РАБОТА С КАМЕРОЙ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

### 9 СТРАНИЦА ПРОСМОТРА

ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

- 9 Страница просмотра
- 11 Настройка изображения

### 17 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

ПОИСК, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ

### 20 ИНФОРМАЦИЯ

НАСТРОЙКА ИМЕНИ КАМЕРЫ, ПРОСМОТР MAC-АДРЕСА, ВЕРСИИ ПО

### 21 КОДИРОВАНИЕ ПОТОКА

НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ

### 23 СИСТЕМА

НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

- 23 Параметры сетевого подключения
- 24 Порты управления, HTTP, RTSP
- 25 Дата и время
- 26 ТВ формат
- 27 Текст и местоположение титров
- 28 Микрофон
- 29 Язык титров и тревожных сообщений
- 30 Подавление аудишумов

### 31 ВИДЕОАНАЛИТИКА

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВИДЕОАНАЛИЗА

- 31 Пересечение линии периметра
- 32 Одинарное виртуальное ограждение
- 33 Двойное виртуальное ограждение
- 34 Праздношатание
- 35 Направление движения

### 36 ТРЕВОГА

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ, ДЕЙСТВИЙ ПРИ ТРЕВОГЕ

- 36 Настройка тревожного выхода
- 37 Сообщения при ошибке диска
- 38 Диагностика сетевого подключения
- 39 Активация тревоги
- 40 Детектор движения
- 42 Push-уведомления
- 43 Детектор звука

### 44 ЗАПИСЬ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПИСИ ВИДЕО НА КАРТУ ПАМЯТИ

- 44 Расписание записи, параметры записи при тревоге
- 45 Запись на карту памяти

### 46 ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ

МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

### 47 СЕТЕВЫЕ СЛУЖБЫ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕТЕВЫХ СЛУЖБ

- 47 Настройка службы доменных имен DDNS
- 48 Проверка подлинности IEEE 802.1X
- 49 Настройка подключения PPPoE
- 50 Настройка параметров почтовых сообщений
- 51 Настойка сервера FTP
- 52 Фильтрация IP-адресов
- 53 Настройка параметров SNMP

### 54 ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

- 54 Группы пользователей
- 55 Учетные записи пользователей

### 56 ПРОТОКОЛ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ ONVIF

- 56 Просмотр версии протокола ONVIF
- 56 Аутентификация для ONVIF и RTSP
- 56 Управление настройками через стороннее ПО
- 57 Многоадресная рассылка данных Multicast

### 58 ЖУРНАЛ УСТРОЙСТВА

ПРОСМОТР И СОХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА КАМЕРЫ

- 58 Системный журнал камеры
- 59 Журнал тревожных сообщений
- 59 Общий журнал

### 60 СБРОС НАСТРОЕК

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК, ПЕРЕЗАГРУЗКА КАМЕРЫ

### 61 ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

ПАПКИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ФАЙЛОВ НА ПК

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- 62 Дополнительные аксессуары и способы монтажа камеры

# APIX 10Bullet/E5

5Mpix

2XWDR

10XZoom

SmartIR

-60°C

IP67

## 5-мегапиксельная уличная камера ALL-IN-ONE с 10-кратным Zoom-объективом

Универсальная уличная видеокамера APIX 10ZBullet / E5 предназначена для ведения кругло-суточного наблюдения и позволяет получить изображение высокого качества при любых условиях освещения.

Камера оснащена 10-кратным трансфокаторным объективом и ИК-подсветкой дальностью 80 м, что позволяет в любое время суток увидеть детали, находящиеся на значительном расстоянии.

- ▶ Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS 5M
- ▶ Максимальное разрешение 5 Мпикс (2560 x 1920)
- ▶ Аппаратная система WDR двойного сканирования
- ▶ Автофокусный объектив 10X ZOOM (5 - 50 мм)
- ▶ ИК-подсветка дальностью до 80 м
- ▶ Аналитика: пересечение линии, вход в зону, праздноватание, направление движения
- ▶ Вход и выход аудио
- ▶ Тревожный вход и выход
- ▶ Поддержка карт памяти Micro SD
- ▶ Уличный корпус (IP67), рабочая температура от -60 до +55°C
- ▶ Питание 12 В пост. / PoE (IEEE802.3 af)



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера APIX 10ZBullet / E5	1
Монтажное кольцо	1
Монтажный шаблон	1
Влагозащитная муфта для сетевого разъема RJ-45	1
Комплект самонарезающих винтов и дюбелей	1
Шестигранный ключ	1
Переходник для карты памяти SD / Micro SD	1
Инструкция по подключению и быстрому запуску	1

## 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	1/2.8" progressive scan CMOS 5M
Максимальное разрешение	5 Мпикс (2592 x 1944)
Чувствительность	0,03 лк (цвет) / 0 лк (ИК-подсветка)
Обработка изображения	адаптивная система HD-xFrame

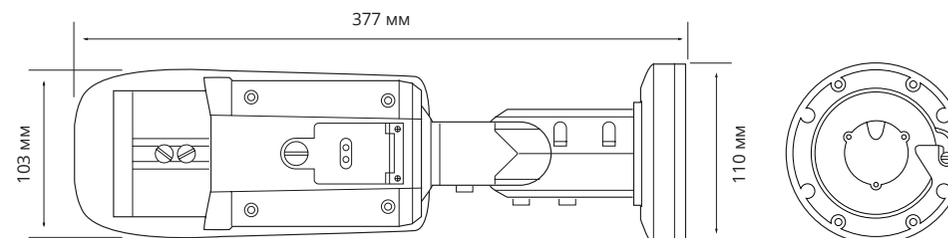
Объектив	10-кратное оптическое приближение, 5 – 50 мм, F2.0, моторизованный с автофокусом, углы обзора 50° — 7,7°
ИК-подсветка	дальность подсветки до 80 м, 850 нм

Динамический диапазон (WDR)	аппаратная система WDR 120 дБ
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр
Электронный затвор	авто / ручная настройка (1/5 – 1/20000 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	нет
Настройка изображения	яркость, контрастность, резкость, насыщенность, стабилизация изображения, антитуман
Изменение изображения	отражение по горизонтали, отражение по вертикали, поворот на 180°, коридорный режим
Видеоаналитика	периметр, виртуальное ограждение, двойное виртуальное ограждение, праздношатание, направление движения
Детектор движения	поддерживается
Детектор звука	поддерживается
Диагностика сетевого подключения	поддерживается
Действие при тревоге	запись на карту памяти, активация тревожного выхода, отправка кадров по FTP и e-mail

Формат сжатия	H.265 / H.264 / M-JPEG	
Разрешение	1-й поток	2592 x 1944 / 2592 x 1520 / 1920 x 1080 / 1280 x 720
	2-й поток	720 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288
	3-й поток	640 x 480 / 704 x 240 / 352 x 240
Частота кадров	30 кадров/сек.	
Передача аудио	двунаправленная, формат сжатия G.711	
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, TLS/SSL	
ONVIF	поддерживается	

Сетевой интерфейс	10/100 Mbit Ethernet (RJ-45)
Тревожные контакты	1 тревожный вход, 1 тревожный выход
Аудио входы / выходы	1 аудиовход, 1 аудиовыход
Карта памяти	разъем для карты Micro SD (до 256 Гб)
Аналоговый видео выход	нет
Последовательный порт	нет

Корпус	уличный (IP67), вандалозащищенный (IK10)
Температура эксплуатации	от -60°C до +55 °C
Питание	12 В пост. / PoE (IEEE802.3af)
Потребление	10 Вт
Вес	1450 г



## 6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

### МОНТАЖ

Используя прилагаемый шаблон, обозначьте на монтажной поверхности места для отверстий. Просверлите четыре отверстия и поместите в них дюбели. При помощи самонарезающих винтов закрепите на поверхности монтажное кольцо **1**, надписью TOP в вашу сторону.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При монтаже на стену надпись TOP должна находиться сверху.

Монтажное кольцо должно быть закреплено на прочной поверхности, способной выдержать общую массу камеры. В зависимости от материала поверхности могут потребоваться другие винты и дюбели, отличные от входящих в комплект поставки.

Совместите надписи TOP на основании кронштейна камеры и монтажном кольце, поверните камеру примерно на 10° по часовой стрелке и затем проверните ее против часовой стрелки таким образом, чтобы винт на основании камеры зацепился за выемку на монтажном кольце. Это позволит подвесить камеру на момент подключения кабелей.

Подключите питание, сетевой кабель, кабели аудио и тревожных контактов, установите карту памяти. Снова совместите надписи TOP и зафиксируйте камеру на монтажном кольце, используя винты, входящие в комплект поставки.

Поверните камеру в требуемое направление, раскрутив фиксирующие винты кронштейна. По окончании настройки затяните винты обратно.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Камера предназначена для работы с источником питания 12 В постоянного тока или питания по PoE (IEEE802.3 af).

Технология PoE позволяет передать устройству питание совместно с данными, по одному кабелю Ethernet, подключенному к сетевому разъему **3**.

Внешний источник питания 12 В постоянного тока подключается к разъему **4**. При правильном подключении загорится оранжевый светодиодный индикатор **10**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы обеспечить питание камеры по PoE, в сети должен присутствовать PoE-коммутатор или PoE-инжектор.



- 1** Монтажное кольцо
- 2** Фиксирующие винты кронштейна
- 3** Разъем RJ-45 для подключения сетевого кабеля
- 4** Разъем для подключения питания
- 5** Аудиовход
- 6** Аудиовыход
- 7** Тревожные контакты
- 8** Разъем для установки карты памяти SD
- 9** Кнопка сброса настроек
- 10** Светодиоды состояния питания, сетевого подключения и карты памяти

## 7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Для сетевого подключения необходимо использовать кабель категории 5 или выше. Для наилучшего качества передачи данных длина кабеля не должна превышать 100 метров.

Один конец кабеля Ethernet подключается к разъему RJ-45 кабеля **3**, другой — к концентратору/коммутатору или напрямую к ПК.

Мигающий оранжевый индикатор [13] показывает наличие сетевого подключения. Если индикатор не мигает, проверьте подключение к локальной сети.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО

Для двусторонней аудиосвязи в камере предусмотрены вход и выход аудио.

Для прослушивания и записи звука к аудиовыходу **5** необходимо подключить микрофон, оснащенный собственным источником питания.

Для возможности разговора с удаленным объектом к аудиовыходу **6** подключается усилитель или динамики, оснащенные собственным источником питания.

### ТРЕВОЖНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ КОНТАКТЫ

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрен один тревожный вход и один тревожный выход. Тревожные и исполнительные устройства подключаются к разъемам **7**.

### УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Карта памяти устанавливается в разъем **8** и позволяет вести локальную запись видео. Камера поддерживает карты памяти формата SD / Micro SD объемом до 256 ГБ.

### СБРОС НАСТРОЕК

Нажмите кнопку сброса настроек **9** и удерживайте в течение 5 секунд для восстановления стандартных заводских настроек. Камера перезагрузится, после чего к ней можно подключиться по IP-адресу, установленному по умолчанию.

### РЕГУЛИРОВКА ПРИБЛИЖЕНИЯ И ФОКУСА

Регулировка приближения и фокусировка осуществляются через веб-интерфейс камеры.

#### ВАРИАНТ 1:

На странице просмотра видео в режиме реального времени на панели управления нажмите кнопку настройки параметров изображения  и во вкладке [\[Приближение / Фокусировка\]](#) установите необходимое приближение при помощи кнопок  и .

Для фокусировки объектива используйте кнопки  и .

Для автоматической настройки фокуса нажмите кнопку [\[Автофокусировка\]](#).

#### ВАРИАНТ 2:

На странице просмотра видео на панели управления нажмите кнопку [PTZ](#).

В открывшемся окне установите необходимое приближение при помощи кнопок  и . Для автоматической фокусировки нажмите кнопку .

## 8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

### ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес: **192.168.0.250**

Маска подсети: **255.255.255.0**

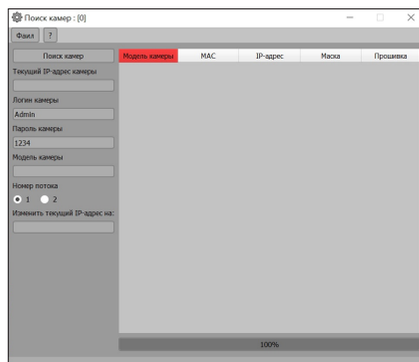
Имя пользователя: **Admin**

Сетевой шлюз: **192.168.0.1**

Пароль: **1234**

### НАЗНАЧЕНИЕ IP-АДРЕСА

Для настройки сетевых параметров камеры запустите программу ESC (EVIDENCE SEARCH CAMERA). Файл программы ESC.exe доступен для скачивания на сайте EVIDENCE по адресу: <https://e-vidence.ru/files/esc>

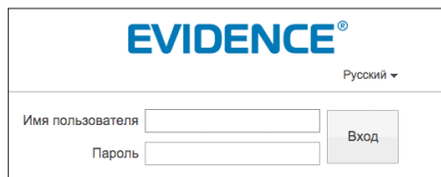


В появившемся окне нажмите кнопку **[Поиск камер]** и дождитесь окончания процесса поиска. Все доступные в локальной сети камеры будут показаны на экране. Выберите строку требуемой камеры.

Поля в левой части окна станут доступны для редактирования (IP-адрес устройства будет изменен только при условии корректно введенных имени пользователя и пароля).

### ДОСТУП К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ ВЕБ-БРАУЗЕР

Откройте браузер Internet Explorer и введите в адресной строке установленный IP-адрес камеры. Для перехода к окну просмотра видео через программу ESC достаточно выполнить двойной щелчок в строке устройства.



В открывшемся окне введите имя пользователя и пароль. Выберите язык интерфейса – русский или английский.

### РЕЖИМ INTERNET EXPLORER В MICROSOFT EDGE

Компоненты ActiveX, необходимые для корректной работы камеры, 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 сайтам 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; нажмите кнопку **[Настройки и прочее]** (обозначена символом многоточия) в правом верхнем углу окна; выберите **Перезагрузить в режиме Internet Explorer**; введите имя пользователя и пароль.

#### 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: **«Панель управления» – «Сеть и Интернет» – «Просмотр состояния сети и задач» – «Подключение по локальной сети» – «Свойства» – «Протокол Интернета 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**

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

В целях безопасности после первого подключения к камере рекомендуется изменить установленный по умолчанию пароль администратора.

Чтобы изменить пароль, нажмите кнопку  в правой верхней части страницы просмотра видео, в появившемся окне укажите текущий пароль, новый пароль и нажмите **[OK]**.

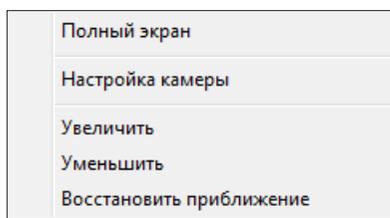
## ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

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

### Окно просмотра видео

В окне просмотра отображается видео, передаваемое с камеры в режиме реального времени.

Выполните щелчок правой кнопкой мыши на области просмотра для вызова диалогового окна.



**Полный экран** — переход в полноэкранный режим; для выхода из полноэкранного режима нажмите **[ESC]**

**Настройка камеры** — вызов окна настройки параметров изображения, затвора и дополнительных функций камеры (см. раздел [Настройка изображения](#))

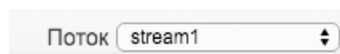
**Увеличить/Уменьшить** — управление цифровым приближением

**Восстановить приближение** — отмена цифрового приближения

Для увеличения определенной области изображения укажите ее рамкой, удерживая левую кнопку мыши.

Для отмены приближения выполните щелчок правой кнопкой мыши на области просмотра и нажмите **[Восстановить приближение]**.

ПРОСМОТР



Выбор потока, транслируемого в окне просмотра (основной в высоком разрешении либо дополнительный в более низком)

**PTZ** Управление приближением и фокусировкой

■ Запуск/остановка трансляции видео

**📄** Включение/отключение режима видео с задержкой

**🔊** Включение/отключение передачи звука от микрофона, подключенного к аудиовыходу камеры

**🔊** Включение/отключение передачи звука на динамики, подключенные к аудиовыходу камеры

**⚙️** Вызов меню настройки изображения

**📷** Создание снимка экрана (кадра) с записью его на ПК в папку C://snapshot/дата\_снимка

**ВЕРХНЕЕ МЕНЮ****ПРОСМОТР**

Просмотр видео в режиме реального времени

**ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ**

Поиск, просмотр и резервное копирование записей, расположенных на карте памяти

**НАСТРОЙКА**

Настройка видеопотоков, сетевых параметров, даты и времени, детектора движения, режима записи, приватных зон и других системных параметров камеры

**Индикация тревоги**

При срабатывании детектора движения или тревожных контактов в верхней части окна появится иконка, сигнализирующая о появлении тревоги. Чтобы просмотреть информацию о том, какое событие вызвало тревогу, нажмите на иконку.



Смена текущего пароля



Выход из системы, смена пользователя

**EVIDENCE®**

Просмотр
Воспроизведение
Настройка



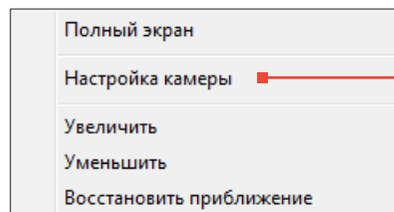
stream 1:H.264(1920x1080\*25fps) 8226 Kbps

Нажмите здесь, чтобы использовать Flash

Поток stream1
Видеоканал 1
PTZ
3D
■
📄
🔊
🔇
⚙️
📷
📊

## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для настройки изображения, получаемого с камеры, нажмите кнопку  в нижней части экрана или выполните щелчок правой кнопкой мыши на области просмотра видео и выберите пункт [\[Настройка камеры\]](#).

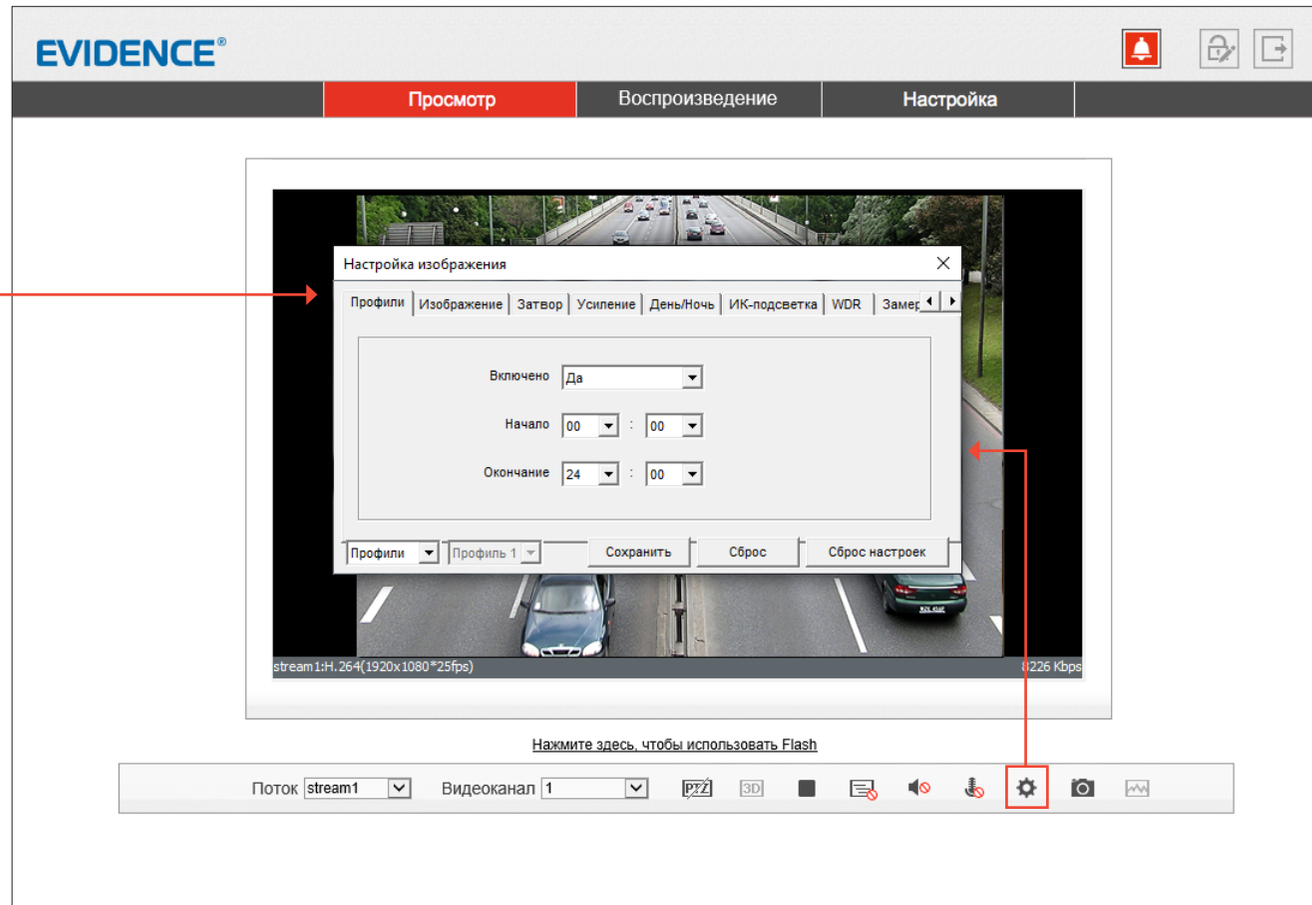


Регулируя параметры в появившемся окне и контролируя при этом изображение, произведите настройку.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений, либо [\[Заккрыть\]](#) для выхода из окна без сохранения изменений.

Для отмены изменений и возврата к ранее сохраненным параметрам нажмите [\[Сброс\]](#).

Кнопка [\[Сброс настроек\]](#) позволяет восстановить все параметры на стандартные заводские значения.



### ПРОФИЛИ

создание настроечных профилей и интервалов времени для их автоматической смены

### ИЗОБРАЖЕНИЕ

яркость, насыщенность, контрастность и резкость

### СЦЕНА

поворот изображения, коридорный режим

### ЭКСПОЗИЦИЯ

измерение экспозиции, режим работы электронного затвора

### БАЛАНС БЕЛОГО

настройка параметров баланса белого

### ДЕНЬ/НОЧЬ

режимы работы ИК-фильтра

### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ

настройка системы шумоподавления 2D/3D-DNR

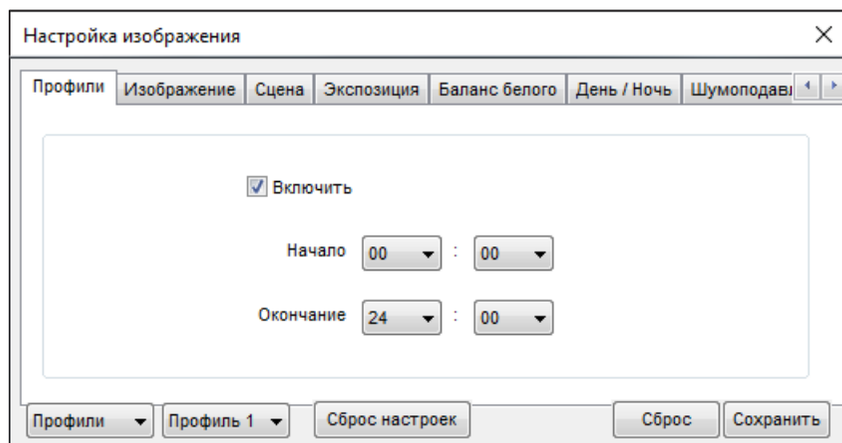
### УЛУЧШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

настройка дополнительных функций обработки изображения

### ПРИБЛИЖЕНИЕ / ФОКУСИРОВКА

управление моторизированным объективом

## 12 НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

**ПРОФИЛИ**

Стандартно выбранные параметры изображения применяются постоянно, однако для того, чтобы в различное время суток (то есть при различных условиях съемки) могли применяться различные настройки, в камере предусмотрено 4 так называемых «профиля».

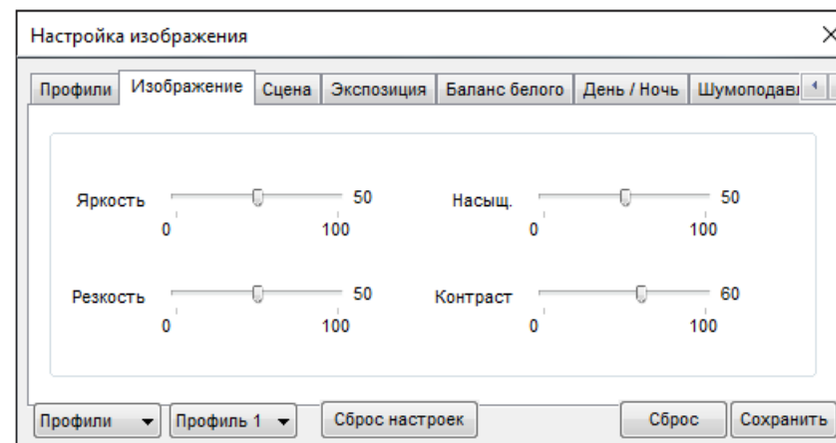
Для настройки профиля в левом нижнем углу окна измените режим на [\[Профили\]](#), а в поле справа укажите его номер.

В поле [\[Включен\]](#) установите значение [\[Да\]](#) и задайте время, в течение которого должны применяться параметры данного профиля.

Произведите настройку параметров и нажмите [\[Сохранить\]](#).

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

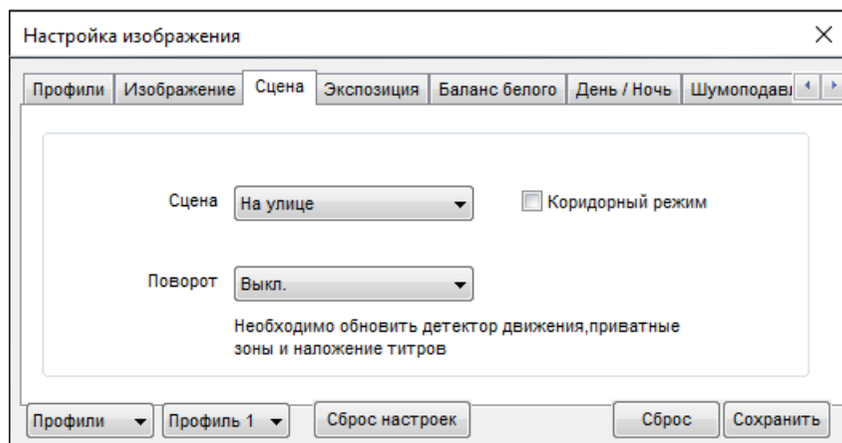
При выходе из окна настройки система предложит переключиться обратно в стандартный режим. Если вы хотите использовать профили настроек, нажмите [\[Нет\]](#), чтобы отказаться.

**ИЗОБРАЖЕНИЕ**

Настройка яркости, насыщенности, контрастности и резкости изображения

Переместите курсор для каждого из параметров в требуемое положение.

## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

**СЦЕНА**

Настройка ориентации изображения

**Сцена** — предустановленные настройки для работы на улице или в помещении

**Поворот**

Установите режим изменения ориентации изображения

**Выключен** — изображение без изменений

**По горизонтали** — отражение изображения по горизонтали

**По вертикали** — отражение изображения по вертикали

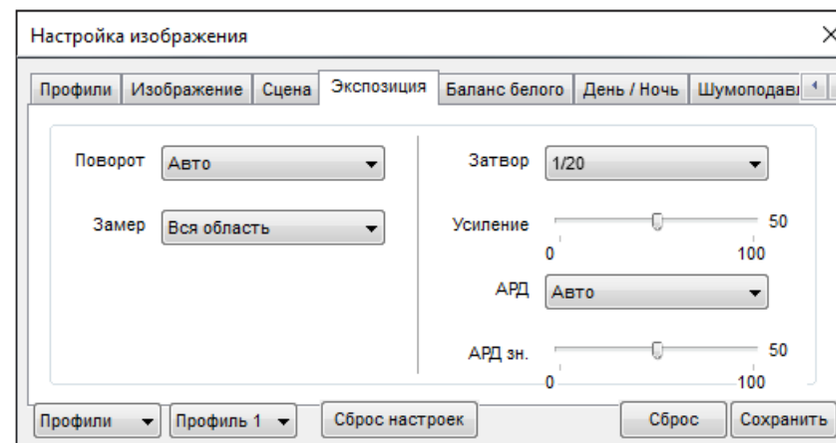
**Поворот** — поворот изображения на 180°

**Коридорный режим**

Коридорный режим позволяет изменить ориентацию изображения на вертикальную (9:16) и за счет этого более рационально контролировать узкие пространства, для которых в стандартном режиме значительную часть кадра занимают неинформативные боковые области. Примерами таких пространств являются коридоры, проходы и лестничные пролеты.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

При включении коридорного режима может потребоваться перенастройка зон детекции движения, приватных зон и местоположения титров (см. разделы [Тревога](#) » [Детектор движения](#), [Приватные зоны](#), [Системные](#) » [Титры](#)).

**ЗАМЕР ЭКСПОЗИЦИИ**

Настройка метода измерения экспозиции и режима работы электронного затвора

**Сцена**

Выберите режим работы электронного затвора:

**Авто** — режим автоматического контроля скорости затвора – установите максимальное значение в диапазоне от 1 до 1/20000 секунд в поле [\[Затвор\]](#)

**Ручной** — режим с фиксированной скоростью затвора – установите значение в диапазоне от 1 до 1/20000 секунд в поле [\[Затвор\]](#)

**Приоритет затвора** — приоритет имеет затвор, диафрагма регулируется автоматически – установите значение в диапазоне от 1 до 1/20000 секунд в поле [\[Затвор\]](#)

**Замер**

Выберите метод измерения экспозиции:

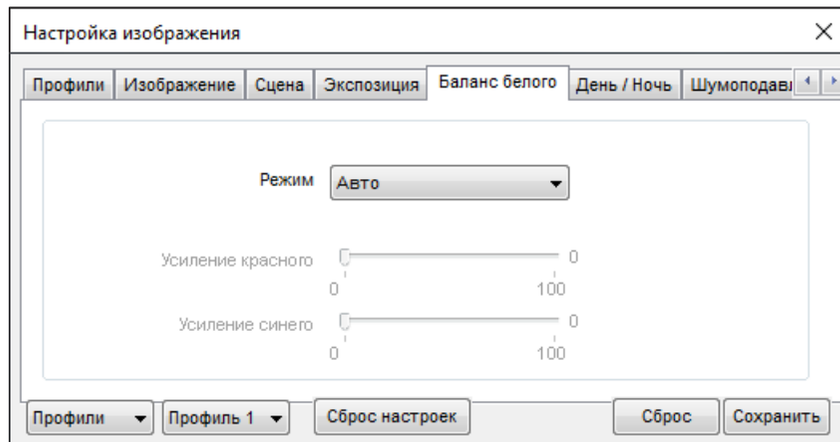
**Вся область** — при измерении освещенности вся область изображения измеряется симметрично, с одинаковым приоритетом

**Центральная область** — при измерении освещенности центральная область (1/5 изображения) является приоритетной

**Затвор** — скорость затвора может иметь значение от 1 до 1/20000 секунд

**Усиление** — коэффициент усиления может иметь значение от 1 до 100 дБ

## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

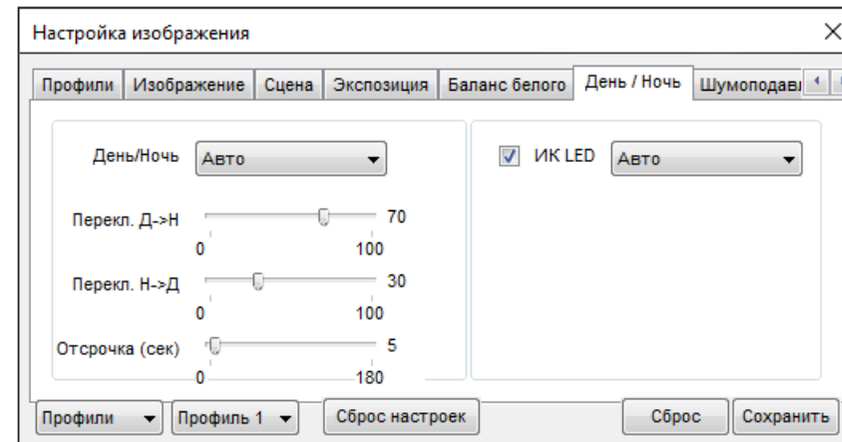
**БАЛАНС БЕЛОГО**

Настройка баланса белого для правильной цветопередачи изображения

В камере предусмотрены стандартные режимы баланса белого для различных условий установки (в помещении, на улице, под разные типы ламп), а также режимы автоматической и ручной регулировки.

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

**Ручной** – ручная настройка баланса белого

**ДЕНЬ/НОЧЬ**

Настройка режимов работы ИК-фильтра и ИК-подсветки

В зависимости от уровня освещенности камера может работать в цветном или черно-белом режиме. При работе в цветном режиме ИК-фильтр отсекает часть светового излучения, корректируя цветопередачу. При переходе в черно-белый режим ИК-фильтр убирается для увеличения чувствительности.

**Авто** — автоматическое переключение режимов в зависимости от уровня освещенности. При выборе автоматического режима в поле **[Отсрочка]** задается время задержки при переключении. Это позволяет исключить слишком частую смену режимов в случае, если уровень освещенности объекта колеблется вблизи граничного значения.

**День** — постоянный режим **[День]** (цветное изображение)

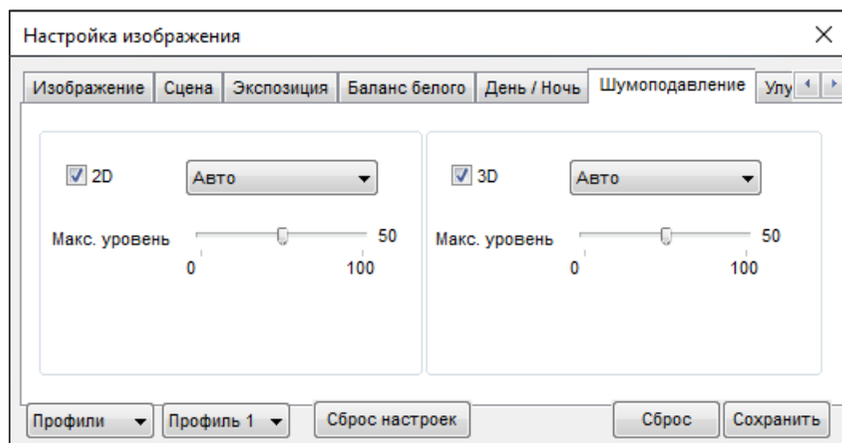
**Ночь** — постоянный режим **[Ночь]** (черно-белое изображение)

**Время** — переключение режимов по заданному времени, независимо от уровня освещенности; время, при котором осуществляется переход из дневного режима в ночной (Д-Н) и обратно (Н-Д) указывается ниже.

**ИК-подсветка** — настройка яркости ИК-подсветки

Установите автоматический режим работы (мощность определяется системой в зависимости от фокусного расстояния объектива) или укажите уровень мощности вручную от 0 до 100

## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

**ШУМОПОДАВЛЕНИЕ**

Настройка параметров 2D/3D шумоподавления

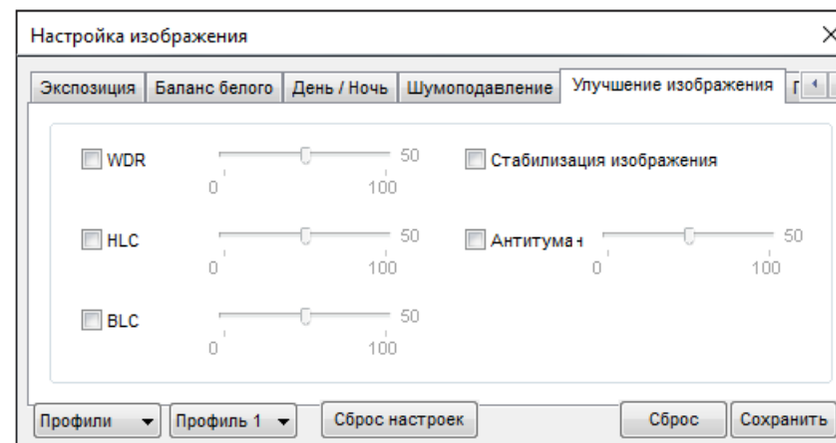
Функция подавления шумов обеспечивает высокое качество изображения в условиях низкой освещенности. Двумерное шумоподавление устраняет шумы, возникающие при съемке статичных сцен, трехмерное — размытость изображения в условиях динамических сцен.

В левой части окна указываются параметры 2D-DNR, в правой — параметры 3D-DNR.

**Авто** — уровень подавления шумов регулируется автоматически

**Выключен** — шумоподавление не используется

**Ручной** — уровень пространственного (2D) и временного (3D) воздействий устанавливается вручную

**УЛУЧШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ**

Настройка дополнительных систем улучшения изображения

Настройка дополнительных функций, обеспечивающих высокое качество изображения в сложных условиях съемки.

**WDR** – широкий динамический диапазон – функция, позволяющая получить изображение без засвеченных или темных зон при резком перепаде освещения

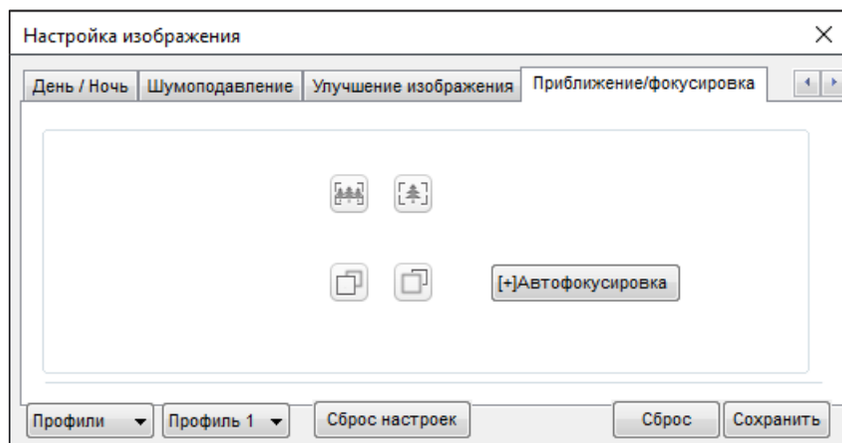
**HLC** – подавление яркого света – функция, маскирующая точечные источники света и обеспечивающая хорошую различимость прилегающих к ним участков кадра

**BLC** – компенсация задней засветки – функция, обеспечивающая хорошую различимость объектов, расположенных на ярком фоне

**Стабилизация изображения** – функция, позволяющая устранить смазанность изображения при дрожании камеры от ветра, проезжающего транспорта или создающего вибрацию оборудования

**Антитуман** – функция, позволяющая улучшить изображение в условиях низкой контрастности (тумана, дыма, смога, сильных осадков)

## НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ



### ПРИБЛИЖЕНИЕ / ФОКУСИРОВКА

Управление моторизированным объективом

Настройка отдаления и приближения изображения (увеличения/уменьшения угла обзора)

Установите необходимое приближение при помощи кнопок  и . Для фокусировки объектива используйте кнопки  и .

Для автоматической настройки фокуса нажмите кнопку [\[Автофокусировка\]](#).

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

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

### Поиск записей

Для поиска записей по архиву укажите в поле **[Начало]** начальную дату и время поиска, в поле **[Конец]** — конечную. Интервал поиска должен быть не менее двух минут и не более одной недели. Нажмите **[Поиск]**.

На временной шкале появятся все найденные записи, они будут показаны в виде отрезков разного цвета. Зеленый цвет обозначает обычную запись, красный — запись при наличии тревоги, серый — отсутствие записи.

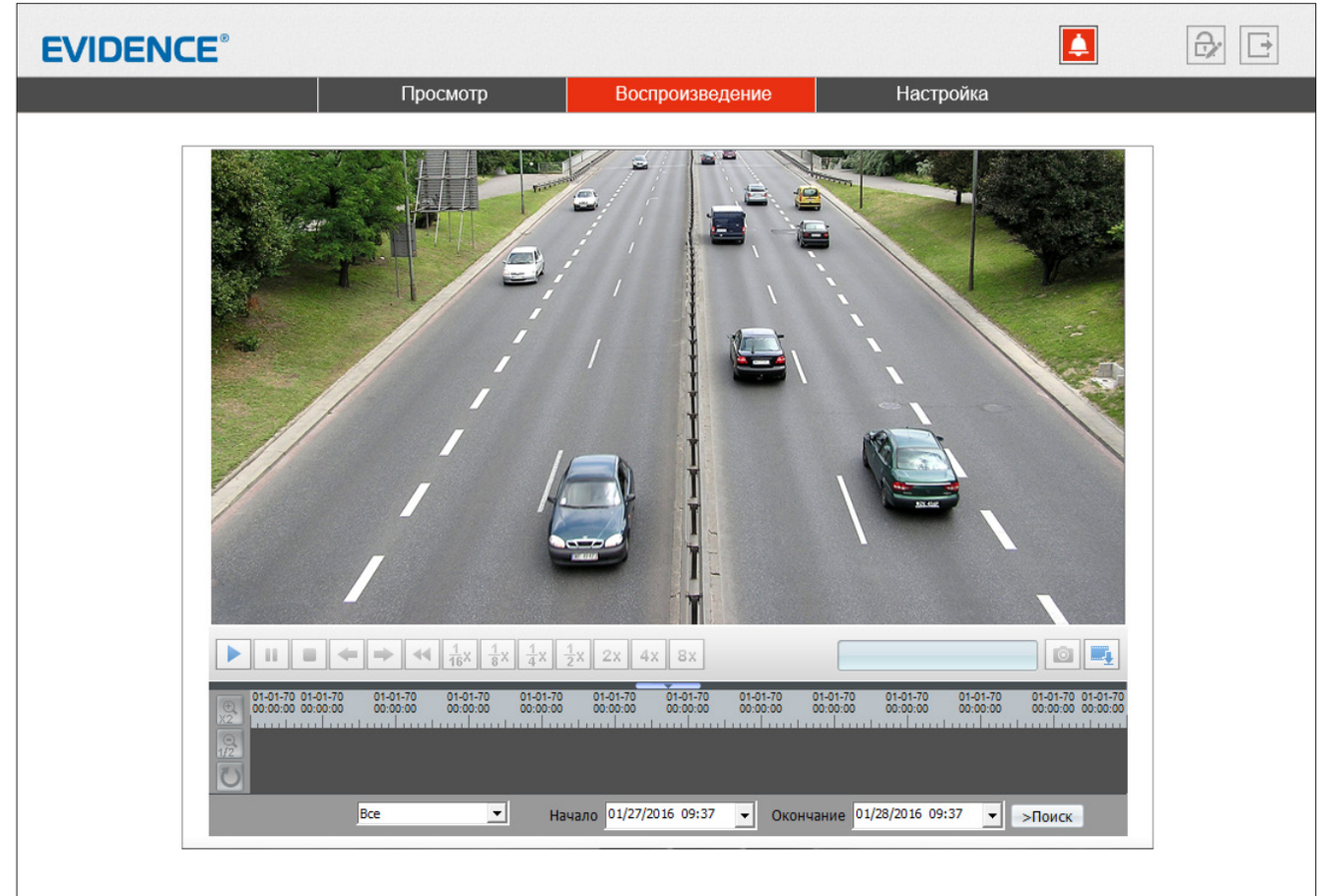
Слева находятся кнопки управления масштабом шкалы.

-  увеличить масштаб в два раза
-  уменьшить масштаб в два раза
-  вернуться к исходному масштабу  
(от начальной до конечной даты поиска)

### Воспроизведение записей

Записи воспроизводятся в окне просмотра. Управление воспроизведением осуществляется кнопками, расположенными ниже. Кроме того, в верхней строке окна находится кнопка включения/отключения звука .

-   запуск/остановка воспроизведения
-  пауза
-   просмотр предыдущего/следующего кадра



-  возврат в начало
-     замедленный просмотр (x2, x4, x8, x16)
-    ускоренный просмотр (x2, x4, x8)

**03-06-2014  
10:05:42**

Справа от кнопок управления отображается текущее время записи в формате ММ-ДД-ГГГГ, где ММ — месяц, ДД — день, ГГГГ — год.

**ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ**

Выполните щелчок правой кнопкой мыши на окне просмотра для вызова диалогового окна.

Увеличить  
Уменьшить  
Восстановить приближение

**Увеличить / Уменьшить**

управление цифровым приближением

**Восстановить приближение**

отмена цифрового приближения

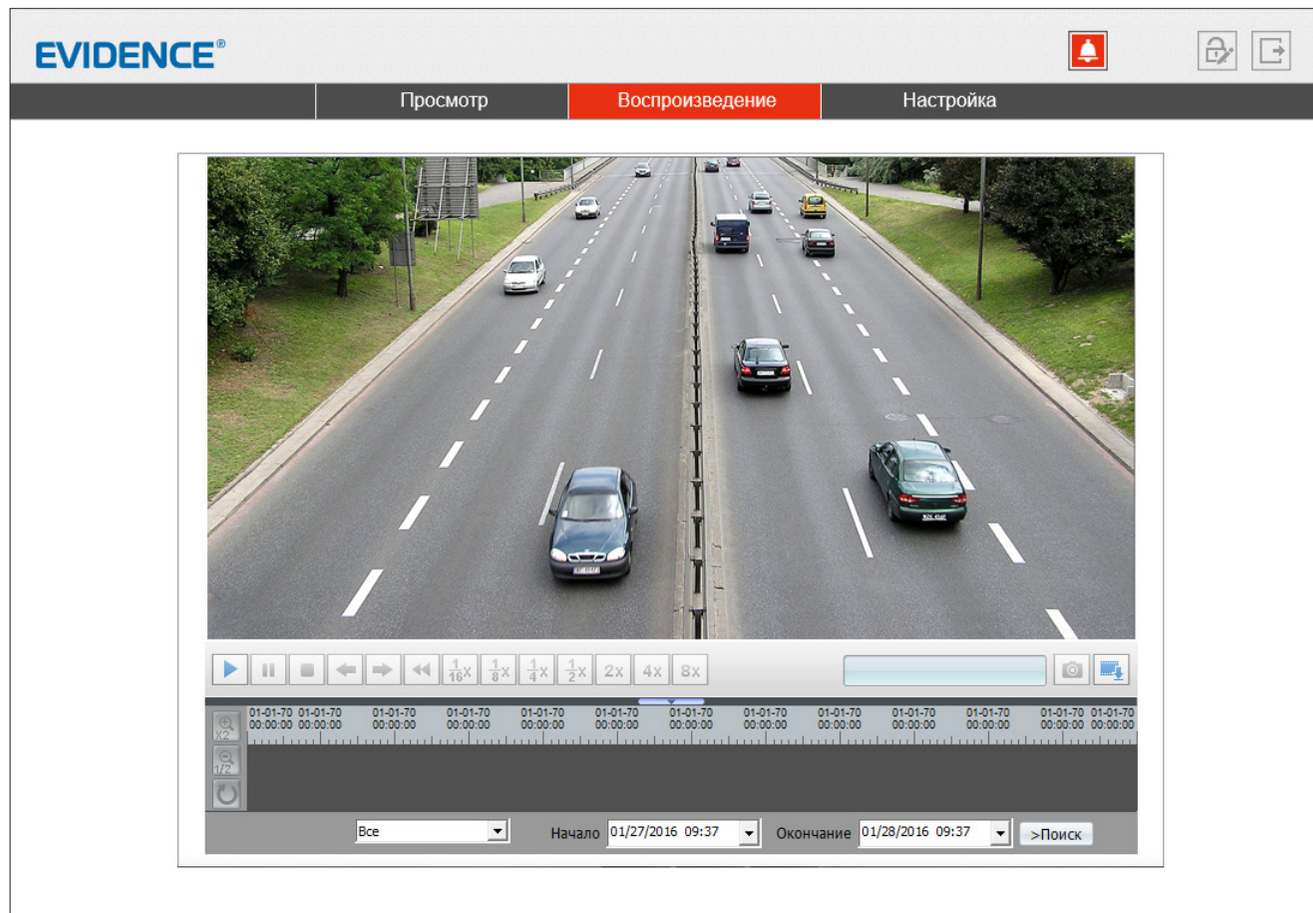
**Снимок экрана**

При просмотре архивного видео, на ПК может быть сохранен отдельный снимок экрана (кадр).

Для этого нажмите на кнопку 

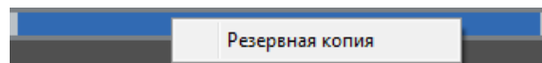
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Все снимки экрана автоматически сохраняются в папку C:\snapshot\ГГГГММДД, где ГГГГММДД — дата съемки.



## РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ

Для всех найденных на карте памяти записей можно создать резервную копию (сохранить запись на ПК).



Для этого на временной шкале необходимо выделить (удерживая левую кнопку мыши) участок записи, его цвет изменится на синий, а затем выполнить щелчок правой кнопкой мыши и выбрать [\[Резервная копия\]](#).

Откроется окно, позволяющее настроить параметры копирования и управлять текущими задачами.

Для предварительной настройки параметров копирования нажмите 

### Параметры резервного копирования

Нажмите  и в появившемся окне выберите директорию, в которую будут сохраняться резервные копии. Если в указанной директории необходимо создать вложенную папку с копиями, укажите в списке [\[Создать папку\]](#) значение [\[IP устройства\]](#) или [\[ID устройства\]](#). Названием вложенной папки будет соответственно IP-адрес или ID камеры. Если выбрано значение [\[Нет\]](#), вложенная папка создаваться не будет.

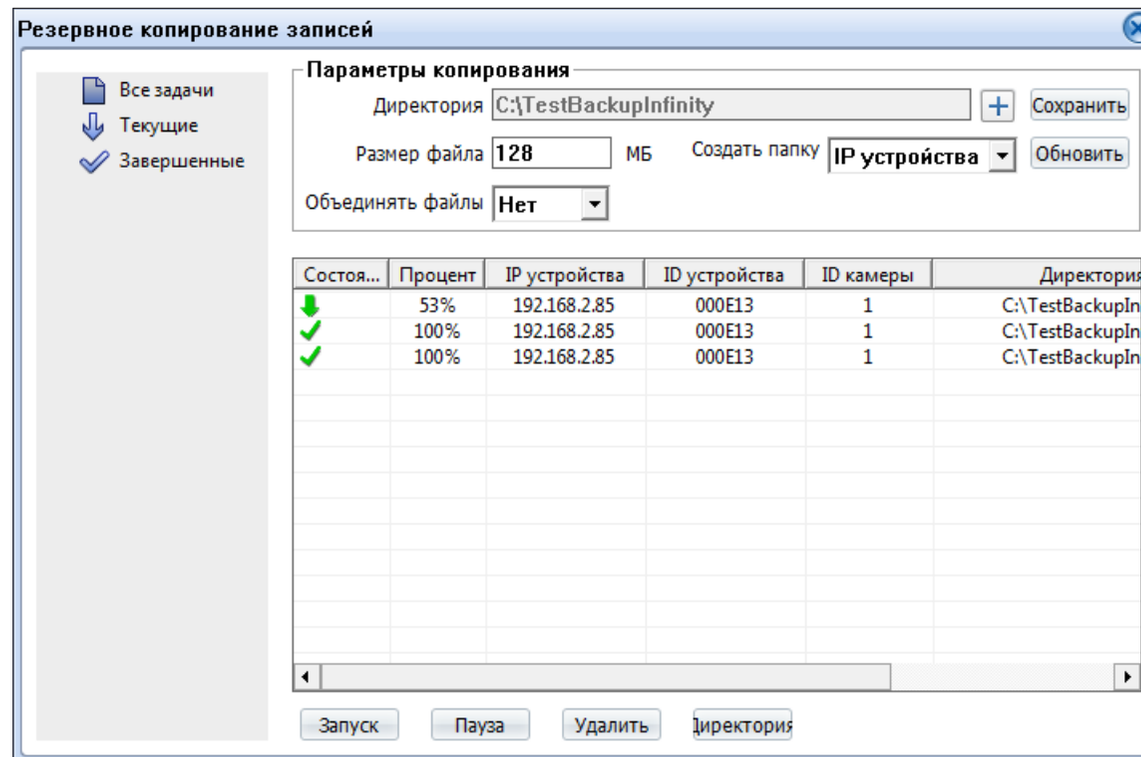
Поле [\[Размер файла\]](#) позволяет ограничить его максимальный объем. При копировании записи большего объема, она будет разделена на несколько отдельных файлов.

При резервном копировании записи, на которой существует пробел (отрезок без записи), для каждого отдельного участка будет создан свой файл. Так, для примера на рисунке ниже сохраняется два файла.



Чтобы копирование осуществлялось единым файлом, в поле [\[Объединять файлы\]](#) укажите [\[Да\]](#).

По завершении настройки нажмите кнопку [\[Сохранить\]](#).



### Управление задачами

Все текущие и завершенные задачи копирования показаны в таблице.

Чтобы приостановить копирование, выделите соответствующую строку и нажмите [\[Пауза\]](#).

Для отмены копирования нажмите [\[Удалить\]](#).

Чтобы открыть папку с сохраненными копиями, нажмите кнопку [\[Директория\]](#).

## ИНФОРМАЦИЯ

## ПРОСМОТР ИНФОРМАЦИИ О КАМЕРЕ

**Камера**

Для идентификации устройства через интерфейсы различного программного обеспечения используются код (ID), MAC-адрес и имя камеры. ID и MAC-адрес — уникальные номера камеры, присваиваемые производителем; они не могут быть изменены. Имя камеры — любое цифро-буквенное обозначение устройства, настраиваемое пользователем.

Укажите имя камеры и нажмите .

**Данные о системе и камере**

Разделы позволяют просмотреть сведения о текущей версии камеры и программного обеспечения, которые могут понадобиться при обращении в службу технической поддержки, а также общую информацию: количество тревожных входов/выходов, последовательных портов, сетевых разъемов.

ID устройства	031693
Имя устройства	<input type="text"/> <input type="button" value="OK"/>
MAC-адрес	E0:7F:88:03:16:93
Тип устройства	IPCAMERA
Модель	Apix-VDome/E4 2812 AF
Производитель	Evidence
Аппаратная версия	V060091_1
Версия ПО	v1.0_0804.1002.67.0.40.6.1
Каналы	1
Тревожные входы	1
Тревожные выходы	1
Последовательный порт	0
Сетевой разъем	1

## НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ И 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.

**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 существенно 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.

Для формата H.264 можно выбрать один из следующих профилей сжатия:

**Base Profile** (Базовый профиль) H.264 — кодирование видео для мобильных устройств и интернет-видео

**Main Profile** (Основной профиль) H.264 — кодирование видео стандартной четкости

**High Profile** (Высокий профиль) H.264 — кодирование видео высокого разрешения

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

### Номер потока и обозначение

Для настройки потока выберите его номер и введите обозначение (имя) в поле ниже. Указанное имя используется в списке выбора потоков на странице просмотра и отображается в строке параметров.

### Формат сжатия видео

Выберите необходимый формат – H.265, H.264 или M-JPEG

### Режим кодирования

Укажите профиль для формата H.264 – базовый, основной или высокий.

Для форматов H.265 и M-JPEG доступен только режим кодирования по умолчанию.

## КОДИРОВАНИЕ ПОТОКА > ОСНОВНОЙ ПОТОК

Канал	1
Номер потока	1
Имя	stream1
Формат сжатия видео	H264
Режим кодирования	Выс.
Формат сжатия аудио	G711_ALAW
Разрешение	2592x1520
Частота кадров	— <input type="range"/> + 20
Интервал опорных кадров	— <input type="range"/> + 40
Режим битрейта	VBR
Макс. битрейт(500-12000)	6000
Качество	— <input type="range"/> + 6

## НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ

### Формат сжатия аудио

Камера поддерживает возможность прослушивания и записи аудио, если к ней подключен внешний микрофон (см. раздел [Системные > Микрофон](#)). Укажите формат сжатия аудио: G711\_ULAW (64 кбит/с), G711\_ALAW (64 кбит/с), либо RAW\_PCM. Значение NONE обозначает, что поток видео транслируется без звука.

### Разрешение и частота кадров

Для первого потока доступно разрешение 2560 x 1920, 2048 x 1536 и 1280 x 960, для второго потока — 720 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288 и 320 x 240, для третьего потока — 640 x 480, 352 x 288 и 320 x 240.

### Интервал опорных кадров H.264

Интервал определяет частоту следования опорных (I-) кадров, промежутки между которыми заполняются производными (P-) кадрами. За счет того, что только I-кадры содержат полное изображение, а P-кадры — лишь отличия от предыдущего изображения, больший интервал позволяет снизить объем передаваемых данных. Однако точность при воспроизведении видео в данном случае также снижается.

### Битрейт

Укажите режим постоянного (CBR) или переменного (VBR) 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 использовать режим CBR, при котором стабильное качество изображения не гарантируется, но значение скорости потока всегда фиксировано. При выборе режима CBR укажите в поле ниже фиксированное значение битрейта в кбит/с.

При выборе режима VBR укажите в поле ниже максимальное значение битрейта и выберите качество изображения (1 — низкое, 9 — высокое). Битрейт не будет превышать максимального значения независимо от того, какой уровень качества выбран. По этой причине не рекомендуется устанавливать высокое качество, если указано низкое значение битрейта.

### Улучшенное сжатие

Функция позволяет использовать усовершенствованный алгоритм компрессии видео, значительно сокращающий объем данных без потери детализации. Доступна только для первого потока.

Канал	1
Номер потока	1
Имя	stream1
Формат сжатия видео	H264
Режим кодирования	Выс.
Формат сжатия аудио	G711_ALAW
Разрешение	2592x1520
Частота кадров	— <input type="range"/> + 20
Интервал опорных кадров	— <input type="range"/> + 40
Режим битрейта	VBR
Макс. битрейт(500-12000)	6000
Качество	— <input type="range"/> + 6

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Прежде чем перейти к настройке другого потока, также нажмите [\[Сохранить\]](#).

## НАСТРОЙКА СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

### Сетевые настройки

#### Получить IP-адрес автоматически (DHCP)

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.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Текущий IP-адрес камеры отображается в поле DHCP IP. Подключение к камере в данном режиме осуществляется через программу поиска IP-камер.

#### Использовать следующий IP-адрес

Сетевые параметры устанавливаются вручную. Укажите IP-адрес (статический), маску подсети, основной шлюз, предпочитаемый и альтернативный сервер DNS.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

#### Максимальный размер блока

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.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

Протокол	IPv4 ▾
DHCP <input type="checkbox"/> OFF	
IP-адрес	<input type="text" value="192.168.0.144"/>
Маска подсети	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Основной шлюз	<input type="text"/>
DNS-сервер 1	<input type="text" value="195.94.224.4"/>
DNS-сервер 2	<input type="text"/>
MTU (800-1500)	<input type="text" value="1500"/>
<input type="button" value="Сброс"/> <input type="button" value="Сохранить"/>	

## НАСТРОЙКА ПОРТОВ

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

**Порт управления** — порт для управления настройками камеры (по умолчанию — 30001)

**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)

### 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`.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

Порт управления	<input type="text" value="30001"/>
HTTP-порт	<input type="text" value="80"/>
RTSP-порт	<input type="text" value="554"/>

## НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Раздел позволяет установить дату и время камеры, а также настроить параметры синхронизации с сервером точного времени (NTP).

Дата и время камеры задаются в формате ММ/ДД/ГГГГ ЧЧ:ММ:СС, где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – число, ЧЧ – час, ММ – минута, СС – секунда. Текущее время камеры отображается в поле [\[Время устройства\]](#).

### Часовой пояс

Установите в поле [\[Часовой пояс\]](#) местное время в виде смещения от среднего времени по Гринвичу (GMT).

### Переход на летнее время и обратно

Для автоматического перевода часов на летнее время включите функцию и начальную (начало периода) и конечную (конец периода) даты перевода в формате ММ-НН-ДД ЧЧ:ММ (где ММ – месяц, НН – неделя, ДД — день недели, ЧЧ – час, ММ – минута).

### Дата и время

Камера поддерживает несколько режимов синхронизации даты и времени.

### Время ПК

Дата и время камеры устанавливаются в соответствии с системным временем компьютера.

### Вручную

Дата и время камеры устанавливаются вручную, синхронизация не осуществляется.

### Синхронизация с сервером точного времени

Дата и время камеры устанавливаются при помощи службы точного времени NTP, синхронизация с NTP осуществляется ежедневно. В поле [\[NTP IP\]](#) укажите адрес сервера точного времени, в поле ниже укажите NTP-порт (по умолчанию — 123).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Нажмите [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

Часовой пояс (GMT+04:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград

Переход на летнее время и обратно

Начало МАР  BC

Окончание ОКТ  BC

Текущее время 01/01/2000 01:42:31

Время ПК

Вручную

NTP

NTP IP

Порт

## НАСТРОЙКА ФОРМАТА ВИДЕО

Раздел позволяет выбрать ТВ формат камеры, указав частоту сети питания — 50 или 60 Гц. Для сети 50 Гц используется формат PAL, для сети 60 Гц — NTSC.

Для смены формата нажмите  и затем подтвердите перезагрузку камеры.

Видеоканал

Имя канала

ТВ формат

Частота обновления

## НАСТРОЙКА ТИТРОВ

На изображение, получаемое с камеры, могут быть наложены видеотитры – имя устройства, дата и время, пояснительные надписи (произвольный текст).

Чтобы на изображении указывались текущие дата и время, установите флажок в строке **[Время]**, а затем переместите рамку в то место, где должны находиться титры.

Для редактирования пояснительной надписи установите флажок в любой строке раздела **[Текст]**, введите примечание длиной не более 32 символов и нажмите **[V]**. Переместите появившуюся рамку в то место, где должны находиться титры.

Для отображения на экране имени камеры откройте панель расширенных параметров, нажав кнопку **[Дополнительно]**, и включите функцию **[Имя устройства]**.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

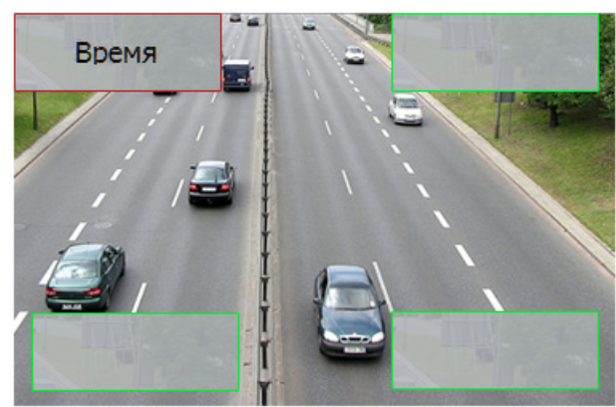
Настройка системного времени осуществляется в разделе **Системные » Дата и время**, настройка обозначения камеры – в разделе **Информация**.

### Расширенные параметры

Чтобы открыть панель расширенных настроек, нажмите кнопку **[Дополнительно]**. Укажите требуемый формат даты (YYYY – год, MM – месяц, DD – число, hh – час, mm – минута, ss – секунда, ww — день недели), выберите цвет титров и степень их прозрачности.

Чтобы цвет надписи, попадающей на светлый фон, автоматически изменялся на контрастный и всегда был виден, включите функцию **[Текст на светлом фоне]**.

По окончании настройки нажмите **[Сохранить]** для подтверждения внесенных изменений или **[Сброс]** для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.



The screenshot shows a road with several cars. There are two red-bordered boxes at the top containing the word "Время" (Time) and a greyed-out box. There are two green-bordered boxes at the bottom, one on the left and one on the right, representing text overlays.

**Дополнительно**

**Время**

**Текст**

- [ ] ✓
- [ ] ✓
- [ ] ✓
- [ ] ✓
- [ ] ✓
- [ ] ✓
- [ ] ✓
- [ ] ✓

Формат: YYYY-MM-DD hh:mm:ss ww ▼

Цвет текста: ▼

Непрозрачность: Полупрозрачность ▼

Текст на светлом фоне: **ON**

**Сброс** **Сохранить**

## НАСТРОЙКА МИКРОФОНА

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

Установите флажок **[Включить]** и укажите тип **[Линейный вход]** — в качестве источника аудио будет использоваться устройство, подключенное к аудиовходу. Укажите громкость звука в диапазоне от 0 до 100 (при значении 0 звук отключен).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для записи видеоданных со звуком необходимо установить флажок **[Запись аудио]** в разделе [Запись >> Режим записи](#).

Настройка формата сжатия аудио осуществляется в разделе [Поток >> Основной поток](#).

По окончании настройки нажмите **[Сохранить]** для подтверждения внесенных изменений или **[Сброс]** для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

Видеоканал 1 ▾

Микрофон  ON

Тип Линейный вход ▾

Громкость 50 ▾

Сброс Сохранить

## ЯЗЫК ТИТРОВ И ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ

Раздел позволяет произвести настройку языка титров и тревожных сообщений, отправляемых по почте. Камера поддерживает русский и английский языки.

Нажмите [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

### Протокол передачи данных

Раздел позволяет выбрать протокол передачи данных:

HTTP, либо его расширенную версию — HTTPS. 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.

Укажите требуемый режим, нажмите  и затем подтвердите перезагрузку камеры.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный раздел не предназначен для выбора языка интерфейса.

Выбор языка интерфейса осуществляется при подключении к камере, в окне для ввода имени пользователя и пароля.



Русский ▼

Имя пользователя	<input type="text"/>	<input type="button" value="Вход"/>
Пароль	<input type="text"/>	

Язык

Русский ▼

Шифрование данных

OFF

Протокол

HTTP ▼

## ПОДАВЛЕНИЕ АУДИОШУМОВ

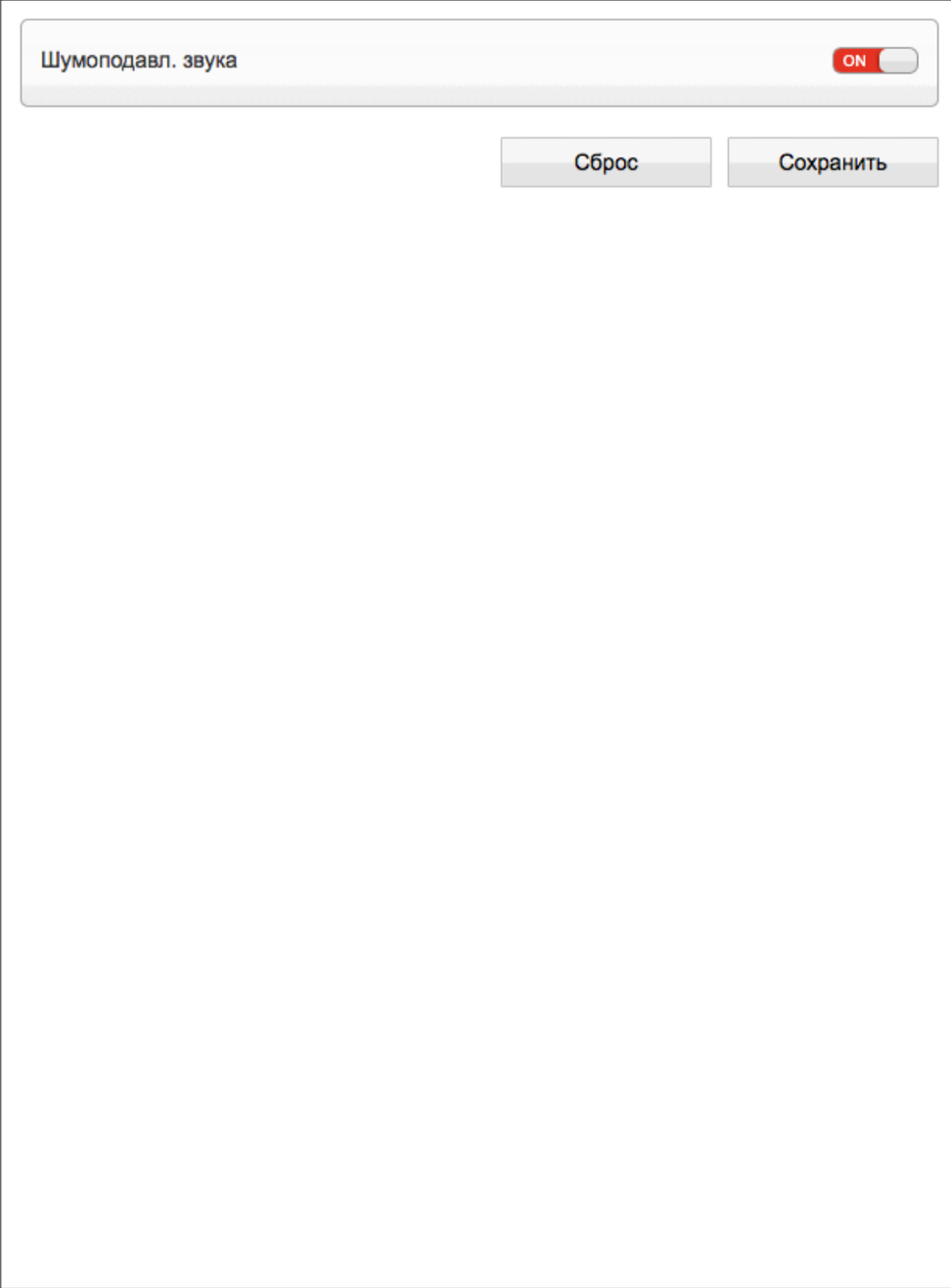
Камера поддерживает возможность прослушивания и записи аудио, если к ней подключен внешний микрофон, оснащенный собственным источником питания.

Раздел позволяет включить дополнительную систему шумоподавления, убирающую нежелательные шумы при передаче аудио сигнала. Установите флажок [\[Включить\]](#).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка передачи аудио осуществляется в разделе [Поток > Основной поток](#).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.



Шумоподавл. звука

Сброс Сохранить

## ВИДЕОАНАЛИТИКА — ПЕРИМЕТР

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

Включите функцию [\[Периметр\]](#), а затем выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри области просмотра в одной из вершин границы. Поочередно укажите каждую из вершин, выполняя щелчок левой кнопкой мыши в соответствующей точке. По окончании настройки выполните щелчок правой кнопкой мыши.

Чтобы снять выделение, нажмите кнопку [\[Удалить\]](#).

Включите функцию [\[Тип объекта\]](#) и укажите, появление каких объектов должно отслеживаться — человека, транспортного средства или обоих.

Включите функцию [\[Размер объекта\]](#) и укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом.

### Загрузить информацию об объекте

Функция позволяет оперативно уведомить оператора о сработке видеоаналитики. Если функция включена, одновременно с формированием тревоги пиктограмма  на странице просмотра изменится на , и оператор сможет просмотреть данные о событии.

### Выход

В разделе [\[Выход\]](#) установите флажок, чтобы при сработке видеоаналитики сигнал передавался на тревожный выход. Если флажок не установлен, выход не используется.

### Запись при наличии тревоги

Чтобы камера автоматически начала запись видео на карту памяти при сработке видеоаналитики, включите функцию [\[Запись при наличии тревоги\]](#).

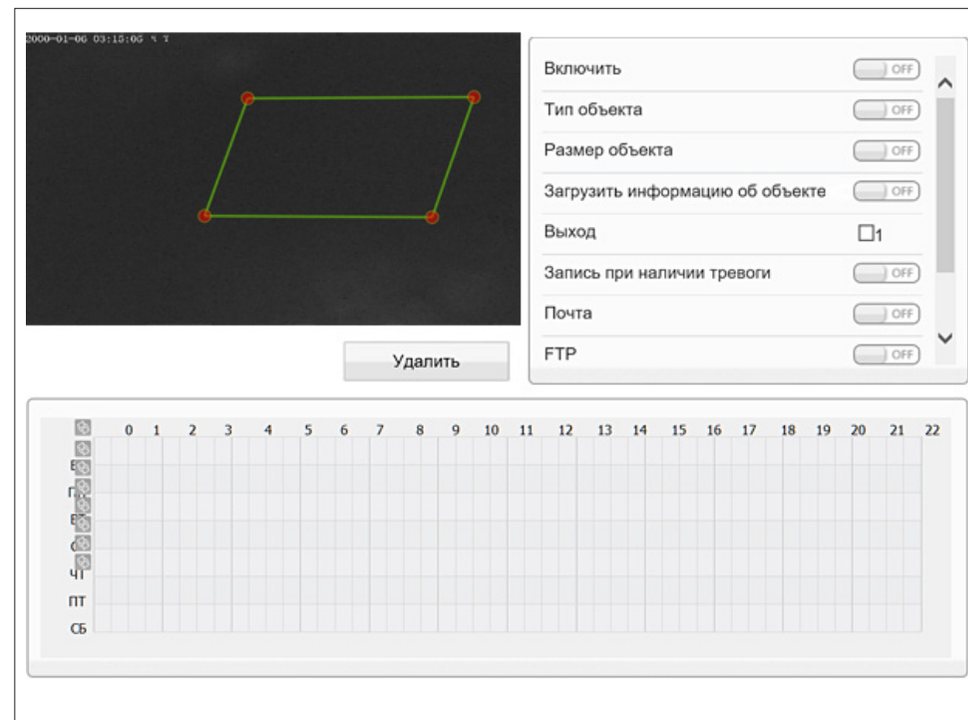
### Почта

Для автоматической отправки сообщения на адрес электронной почты при сработке видеоаналитики включите функцию [\[Почта\]](#).

### FTP

Для автоматической загрузки снимков экрана на FTP-сервер при сработке видеоаналитики включите функцию [\[FTP\]](#).

## ВИДЕОАНАЛИТИКА » ПЕРИМЕТР



### Расписание

Функция может быть включена постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания укажите в таблице требуемые дни недели и временные интервалы.

### Показывать линии при просмотре

Чтобы оператор мог видеть заданные линии (границы) при просмотре видео в режиме реального времени, включите функцию [\[Показывать линии при просмотре\]](#).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для отправки снимков на FTP-сервер или по e-mail выполните настройку SMTP и FTP (см. [Сетевые службы » Почта](#) и [Сетевые службы » FTP](#)).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

## ВИДЕОАНАЛИТИКА — ОДИНАРНОЕ ВИРТУАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Одинарное виртуальное ограждение — функция видеоналитики, подразумевающая установку виртуальной границы в кадре. Объект (человек, транспортное средство), пересекающий эту границу, будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии. Пересечение может отслеживаться как в одном, так и в обоих направлениях.

Включите функцию [\[Одинарное виртуальное ограждение\]](#), а затем, зажав левую кнопку мыши, задайте в области просмотра требуемую линию. Стрелка посередине линии указывает направление, в котором осуществляется детекция. Если пересечение границы должно отслеживаться в другом направлении либо в двух направлениях одновременно, выберите соответствующее значение в списке под областью просмотра.

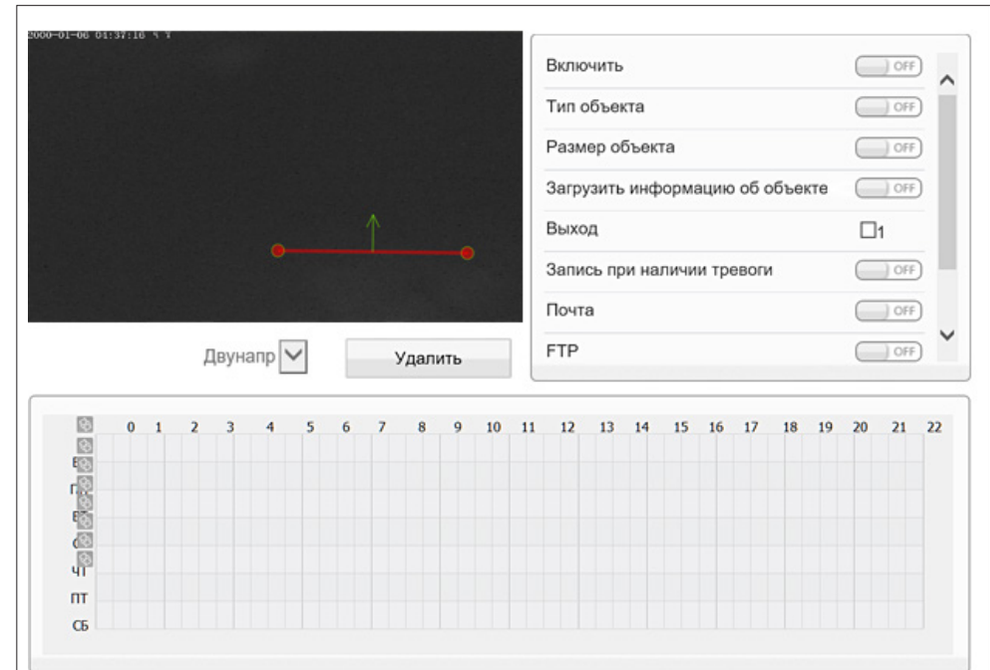
Включите функцию [\[Тип объекта\]](#) и укажите, появление каких объектов должно отслеживаться — человека, транспортного средства или обоих.

Включите функцию [\[Размер объекта\]](#) и укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка прочих параметров (Загрузка информации об объекте, Выход, Запись при наличии тревоги, Почта, FTP, Расписание, Показывать линии при просмотре) осуществляется аналогично параметрам, описанным в разделе [Видеоаналитика » Периметр](#).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.



## ВИДЕОАНАЛИТИКА — ДВОЙНОЕ ВИРТУАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Двойное виртуальное ограждение — функция видеоаналитики, подразумевающая установку двух виртуальных границ в кадре. Объект (человек, транспортное средство), пересекающий обе линии в указанном направлении (сначала линия 1, затем линия 2), будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии. Для формирования тревоги время между пересечением первой и второй линией не должно превышать значения, заданного в поле [\[Максимальное время прохода\]](#).

Включите функцию [\[Двойное виртуальное ограждение\]](#), а затем, зажав левую кнопку мыши, задайте в области просмотра требуемые линии. Стрелки посередине линий указывают направление, в котором осуществляется детекция. Если пересечение границ должно отслеживаться в другом направлении, выберите соответствующее значение в списке под областью просмотра.

Включите функцию [\[Тип объекта\]](#) и укажите, появление каких объектов должно отслеживаться — человека, транспортного средства или обоих.

Включите функцию [\[Размер объекта\]](#) и укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом.

Укажите максимальный промежуток времени между пересечением первой и второй линией.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка прочих параметров (Загрузка информации об объекте, Выход, Запись при наличии тревоги, Почта, FTP, Расписание, Показывать линии при просмотре) осуществляется аналогично параметрам, описанным в разделе [Видеоаналитика » Периметр](#).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

### ВИДЕОАНАЛИТИКА » ДВОЙНОЕ ВИРТУАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Включить  OFF

Тип объекта  OFF

Размер объекта  OFF

Загрузить информацию об объекте  OFF

Макс. время прохода(секунд)

Выход  1

Запись при наличии тревоги  OFF

Почта  OFF

Инверсия  Удалить

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ч																							
т																							
сб																							

## ВИДЕОАНАЛИТИКА — ПРАЗДНОШАТАНИЕ (МНОЖЕСТВЕННОЕ)

Праздношатание — функция видеоаналитики, предназначенная для обнаружения людей или транспортных средств, перемещающихся внутри контролируемой зоны в течение длительного времени. Такой объект будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Функция позволяет распознавать несколько объектов. При необходимости минимальное и максимальное количество объектов, при которых формируется тревога, можно задать, включив функцию [\[Предельное число\]](#). Если данная функция отключена, тревога формируется независимо от количества объектов.

Включите функцию [\[Размер объекта\]](#) и укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом.

В поле [\[Минимальное время\]](#) укажите, насколько долго объект должен находиться в контролируемой зоне для формирования тревоги.

Включите функцию [\[Праздношатание\]](#), а затем выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри области просмотра в одной из вершин зоны. Поочередно укажите каждую из вершин, выполняя щелчок левой кнопкой мыши в соответствующей точке. По окончании настройки выполните щелчок правой кнопкой мыши.

Чтобы снять выделение, нажмите кнопку [\[Удалить\]](#).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка прочих параметров (Загрузка информации об объекте, Выход, Запись при наличии тревоги, Почта, FTP, Расписание, Показывать линии при просмотре) осуществляется аналогично параметрам, описанным в разделе [Видеоаналитика » Периметр](#).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

### ВИДЕОАНАЛИТИКА » ПРАЗДНОШАТАНИЕ (МНОЖЕСТВЕННОЕ)

The screenshot displays the configuration interface for the 'Multiple Loitering' feature. At the top left, a video feed shows a green quadrilateral zone on a dark background. Below the video is a 'Удалить' (Delete) button. To the right is a settings panel with the following options:

- Включить: OFF
- Размер объекта: OFF
- Предельное число: OFF
- Мин. время(секунд): 10
- Выход: OFF
- Запись при наличии тревоги: OFF
- Почта: OFF
- FTP: OFF

Below the settings panel is a calendar grid for scheduling. The grid has columns for days 0 through 22 and rows for days of the week: Сб (Saturday), Пт (Friday), Чт (Thursday), Сб (Saturday), Вс (Sunday), Пн (Monday), Вт (Tuesday), Ср (Wednesday), and Чт (Thursday). The grid is currently empty.

## 35 ВИДЕОАНАЛИТИКА — ДВИЖЕНИЕ

Движение — функция видеоаналитики, предназначенная для обнаружения людей или транспортных средств, перемещающихся в пределах контролируемой зоны в заданном направлении (например, в противоположном). Такой объект будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Включите функцию [\[Движение\]](#), а затем выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри области просмотра в одной из вершин зоны. Поочередно укажите каждую из вершин, выполняя щелчок левой кнопкой мыши в соответствующей точке. По окончании настройки выполните щелчок правой кнопкой мыши.

Чтобы снять выделение, нажмите кнопку [\[Удалить\]](#).

Включите функцию [\[Тип объекта\]](#) и укажите, появление каких объектов должно отслеживаться – человека, транспортного средства или обоих.

Включите функцию [\[Размер объекта\]](#) и укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка прочих параметров (Загрузка информации об объекте, Выход, Запись при наличии тревоги, Почта, FTP, Расписание, Показывать линии при просмотре) осуществляется аналогично параметрам, описанным в разделе [Видеоаналитика » Периметр](#).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

## НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНОГО ВЫХОДА

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрен 1 тревожный вход и 1 тревожный выход. К тревожному выходу подключаются охранные извещатели, датчики открытия, разбития окна или другие устройства.

При получении сигнала от внешнего устройства, срабатывании детектора движения, системы мониторинга сетевого подключения или при ошибке записи на карту памяти камера сформирует выходной сигнал, который может быть передан на пульт охраны, включить сирену, световой индикатор или другое устройство, подключенное к тревожному выходу.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка тревожного входа и действий при тревоге осуществляется в разделе [Тревога » Активация тревоги](#).

### Тревожный выход

В поле [\[Имя\]](#) укажите обозначение тревожного выхода, используемое при записи события в журнал. Установите тип выхода [\[Н.З.\]](#) (нормально замкнутый) или [\[Н.О.\]](#) (нормально разомкнутый) и выберите один из режимов: [\[Переключение\]](#) либо [\[Импульс\]](#). Стандартно используется [\[Переключение\]](#).

В поле [\[Время тревоги\]](#) укажите длительность тревожного сигнала в миллисекундах. Максимальное значение — 86400000 мс (1000 мс = 1 секунда). Если выбран режим [\[Импульс\]](#), укажите частоту импульсов. Нажмите  для подтверждения внесенных изменений.

### Вручную

Кнопки [\[Старт\]](#) и [\[Остановка\]](#) позволяют активировать и отключить тревогу. Кнопки используются для проверки срабатывания тревожного устройства, подключенного к выходу, или при необходимости отправить тревожный сигнал вручную, без срабатывания подключенных ко входу датчиков.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

ТРЕВОГА » ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД

Тревожный выход	1
Имя	
Тип	Н.О.
Режим	Переключение
Время тревоги (мс, 0 — постоянная тревога)	0

Вручную

## НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ ПРИ ОШИБКЕ ДИСКА

При заполнении карты памяти камера может сформировать тревожный сигнал.

Включите функцию и укажите в поле [\[Интервал\]](#) время между последовательными тревожными событиями. Значение по умолчанию — 10, то есть если тревога продолжается длительное время, сигнал формируется только раз в 10 секунд.

### Тревожный выход

В разделе [\[Выход\]](#) установите флажок, чтобы сигнал передавался на тревожный выход. Если флажок не установлен, выход не используется.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

Тревога при заполнении диска

Интервал (10-86400 сек)

Выход

## ПОТЕРЯ СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Раздел позволяет включить функцию диагностики сетевого подключения.

В случае обрыва сетевого кабеля или отсутствия соединения с коммутатором камера активирует запись видео на карту памяти или отправляет сигнал на тревожный выход.

### Тревожный выход

Включите функцию диагностики сетевого подключения и установите флажок в разделе [\[Выход\]](#), чтобы сигнал передавался на тревожный выход. Если флажок не установлен, выход не используется.

### Интервал

Поле [\[Интервал\]](#) позволяет задать время между последовательными тревожными событиями. Значение по умолчанию — 10, то есть если подключение отсутствует длительное время, сигнал формируется только раз в 10 секунд.

### Запись при наличии тревоги

Чтобы камера автоматически начала запись видео на карту памяти при потере сетевого соединения включите функцию [\[Запись при наличии тревоги\]](#).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

ТРЕВОГА » ПОТЕРЯ СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

The screenshot shows a configuration page for 'Loss of Network Connection'. It features a dropdown menu for 'Number' (set to 1), a toggle switch for 'Loss of network connection' (turned ON), a text input for 'Interval (10-86400 sec)' (set to 10), a checkbox for 'Exit' (unchecked), and another toggle switch for 'Record when alarm occurs' (turned ON). At the bottom, there are two buttons: 'Reset' and 'Save'.

Номер	1
Потеря сетевого подключения	ON
Интервал (10-86400 сек)	10
Выход	<input type="checkbox"/> 1
Запись при наличии тревоги	ON

Сброс      Сохранить

## АКТИВАЦИЯ ТРЕВОГИ

Раздел позволяет включить тревожный вход, а также и произвести настройку расписания и выбрать действие, выполняемое при тревоге.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Прежде чем включить тревожные контакты, требуется произвести настройку параметров записи (см. разделы [Запись » Настройка записи](#), [Запись » Расположение файлов](#)).

Параметры тревожного выхода устанавливаются в разделе [Тревога » Тревожный выход](#).

### Тревожный вход

Для настройки тревожного входа выберите его номер в поле [\[Тревожный вход\]](#). В поле [\[Имя\]](#) укажите обозначение входа, используемое при записи события в журнал. В зависимости от типа подключаемого устройства, установите уровень напряжения: высокий (Н.З.), либо низкий (Н.О.).

### Тревожные контакты

Для активации тревожного выхода включите функцию [\[Тревожные контакты\]](#) и установите флажок в разделе [\[Выход\]](#). Если флажок не установлен, выход не используется.

### Запись при наличии тревоги

Чтобы камера автоматически начала запись видео на карту памяти при получении тревожного сигнала, включите функцию [\[Запись при наличии тревоги\]](#).

### Почта

Для автоматической отправки сообщения на адрес электронной почты при получении тревожного сигнала включите функцию [\[Почта\]](#).

### FTP

Для автоматической загрузки снимков экрана на FTP-сервер при получении тревожного сигнала включите функцию [\[FTP\]](#).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Предварительно требуется произвести настройку параметров передачи сообщений по электронной почте и FTP (см. разделы [Сетевые службы » Почта](#) и [Сетевые службы » FTP](#)).

### Настройка расписания

Система оповещения о тревожных событиях может быть активна постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания укажите дни недели и временной интервал в окне календаря.

## ТРЕВОГА » АКТИВАЦИЯ ТРЕВОГИ

Тревожный вход 1 ▼

Имя

Тип Н.О. ▼

Тревожные контакты  ON

Выход  1

Запись при наличии тревоги  ON

Почта  ON

	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	
ВС																										
ПН																										
Вт																										
Ср																										
Чт																										
Пт																										
Сб																										

Сброс Сохранить

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

## 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. При включении детектора запись видео может осуществляться только в те моменты, когда в кадре обнаружено движение, что значительно сокращает объем сохраняемых данных.

### Детектор движения

Включите детектор движения и произведите настройку расписания и области обнаружения.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Прежде чем включить детектор движения, требуется произвести настройку параметров записи (см. [Запись » Режим записи](#), [Запись » Расположение файлов](#)), параметров передачи тревожных сообщений по электронной почте (см. [Сетевые службы » Почта](#)), FTP (см. [Сетевые службы » FTP](#)) и включить тревожный выход (см. [Тревога » Тревожный выход](#)).

### Настройка области обнаружения движения

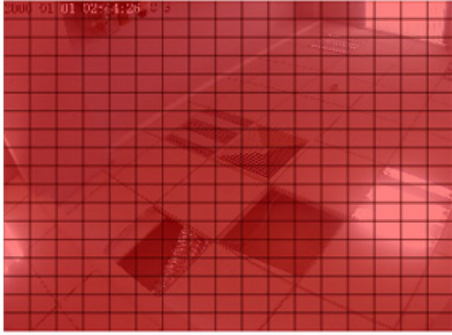
В качестве области обнаружения движения может быть выбран как весь кадр, так и его часть. Передаваемое с камеры изображение разделено на квадраты, для каждого из которых обнаружение может быть включено, либо отключено. Квадраты, в которых определяется перемещение, отмечены красным цветом. Чтобы изменить состояние квадрата, нажмите на него.

### Интервал

Задайте время между последовательными тревожными событиями в поле [\[Интервал\]](#). Значение по умолчанию — 10, при длительной сработке детектора движения сигнал формируется только раз в 10 секунд.

### Чувствительность

Укажите чувствительность обнаружения в поле [\[Чувствительность\]](#). 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 чувствительности.



Включить

Канал

Интервал (1-1800 сек)

Чувствительность

Выход  1

Запись при наличии тревоги

Почта

	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
ВС																									
ПН																									
Вт																									
Ср																									
Чт																									
Пт																									
Сб																									

41 **НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ****Выход**

В разделе [\[Выход\]](#) установите флажок напротив тревожного выхода, на котором должен появиться тревожный сигнал при сработке детектора движения. Если флажок не установлен, выход не используется.

**Запись при наличии тревоги**

Чтобы камера автоматически начала запись видео на карту памяти при сработке детектора движения, включите функцию [\[Запись при наличии тревоги\]](#).

**Почта**

Для автоматической отправки сообщения на адрес электронной почты при сработке детектора движения включите функцию [\[Почта\]](#).

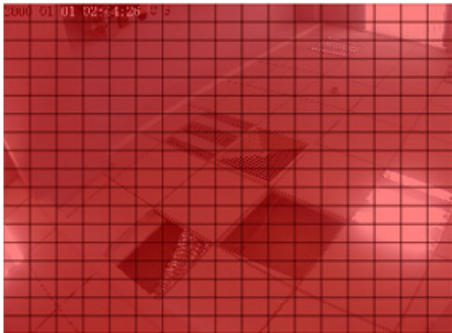
**FTP**

Для автоматической загрузки снимков экрана на FTP-сервер при срабатывании детектора движения включите функцию [\[FTP\]](#).

**Настройка расписания**

Детектор движения может быть активен постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания укажите дни недели и временной интервал в окне календаря.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.



[Удалить](#)

Включить

Канал 1 ▾

Интервал (1-1800 сек) 2

Чувствительность 6 ▾

Выход  1

Запись при наличии тревоги

Почта

	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	
ВС																										
ПН																										
Вт																										
Ср																										
Чт																										
Пт																										
Сб																										

[Сброс](#)
[Сохранить](#)

## НАСТРОЙКА PUSH-УВЕДОМЛЕНИЙ

Если камера используется совместно с мобильным приложением, для быстрого оповещения пользователя о возникновении тревоги могут использоваться push-уведомления – небольшие окна, появляющиеся на экране мобильного устройства.

Включите функцию [\[Push-уведомления\]](#) и нажмите [\[Сохранить\]](#).

Push-уведомления  OFF

Если устройство привязано к мобильному приложению, информация о тревоге будет появляться на экране мобильного устройства в виде push-уведомления.

## НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ЗВУКА

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция доступна только при подключении к камере внешнего микрофона.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Прежде чем включить детектор звука, требуется произвести настройку параметров записи (см. [Запись » Режим записи](#), [Запись » Расположение файлов](#)), параметров передачи тревожных сообщений по электронной почте и FTP (см. [Сетевые службы » Почта](#)), FTP (см. [Сетевые службы » FTP](#)) и включить тревожный выход (см. [Тревога » Тревожный выход](#)).

Детектор звука — функция, позволяющая камере реагировать на нестандартный шум вблизи места ее установки. Детектор звука может работать в режимах:

**Резкий подъем** — тревога формируется, если сигнал (громкость звука) возрастает выше указанной границы

**Резкое падение** — тревога формируется, если сигнал падает ниже указанной границы

Для использования детектора звука включите функцию и требуемый режим. Укажите граничные параметры, произведите настройку расписания.

### Выход

В разделе [\[Выход\]](#) установите флажок напротив тревожного выхода, на котором должен появиться тревожный сигнал при сработке детектора звука. Если флажок не установлен, выход не используется.

### Запись при наличии тревоги

Чтобы камера автоматически начала запись видео на карту памяти при сработке детектора звука, включите функцию [\[Запись при наличии тревоги\]](#).

### Почта

Для автоматической отправки сообщения на адрес электронной почты при сработке детектора звука включите функцию [\[Почта\]](#).

### FTP

Для автоматической загрузки снимков экрана на FTP-сервер при срабатывании детектора звука включите функцию [\[FTP\]](#).

Включить

Резкий подъем

Резкое падение

Выход  1

Запись при наличии тревоги

Почта

FTP

Объем в реальном времени

	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	
ВС																										
ПН																										
ВТ																										
СР																										
ЧТ																										
ПТ																										
СБ																										

Сброс Сохранить

### Настройка расписания

Детектор звука может быть активен постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания укажите дни недели и временной интервал в окне календаря.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

## НАСТРОЙКА РЕЖИМА ЗАПИСИ

Раздел позволяет настроить режим записи видео и указать параметры сохраняемых данных. Запись может осуществляться постоянно или по расписанию. Кроме того, возможен режим записи по детектору, то есть только при обнаружении движения в кадре, при потере сетевого подключения или по сигналу от внешнего датчика, поступившему на тревожный вход.

### Запись по расписанию

Если запись необходимо вести только в определенные дни недели и время, включите режим [\[Запись по расписанию\]](#) и в окне календаря произведите настройку временных интервалов, в которые будет вестись запись.

### Посттревожный буфер

В поле [\[Посттревожный буфер\]](#) укажите длительность записи по окончании тревоги, чтобы при появлении тревожного сигнала записывался также фрагмент видео после момента тревоги.

### Запись аудио

Если к камере подключен внешний микрофон (см. раздел [Системные » Микрофон](#)) и необходимо вести запись видеоданных со звуком, включите режим [\[Запись аудио\]](#).

### Параметры записи

Поскольку объем диска, на который записываются видеофайлы, ограничен, необходимо указать режим хранения:

**Перезапись** — при заполнении всего объема диска наиболее старые файлы автоматически удаляются для возможности записи новых

**Удалять старые** — записи хранятся на диске в течение срока, заданного в поле [\[Удалять старые\]](#), а затем автоматически удаляются

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При выборе режима [\[Удалять старые\]](#) убедитесь, что объема диска достаточно для записи файлов на протяжении всего установленного срока.

### Обозначение

В поле [\[Обозначение\]](#) укажите поток, который будет записываться в архив.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

Канал 1 ▾

Запись по расписанию  ON

Посттревожный буфер (0-86400 с) \*10

Запись аудио  ON

Режим записи Перезапись ▾

Обозначение stream1 ▾

	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	
ВС																										
ПН																										
ВТ																										
СР																										
ЧТ																										
ПТ																										
СБ																										

Сброс
Сохранить

## ЗАПИСЬ НА КАРТУ ПАМЯТИ

Камера поддерживает возможность записи видео на карту памяти Micro SD.

### Запись на карту памяти

Для настройки записи на карту памяти нажмите [\[Изменить\]](#). В появившемся окне выберите режим [\[Включить\]](#) и нажмите [\[Изменить\]](#).

Если карта памяти используется впервые, или если она ранее уже использовалась с другим устройством, выполните ее форматирование. Для этого нажмите [\[Форматировать\]](#). Дождитесь завершения форматирования и нажмите [\[Сохранить\]](#).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед началом форматирования убедитесь, что все режимы записи отключены (см. раздел [Запись » Настройка записи](#)). При форматировании все данные, содержащиеся на карте памяти, будут удалены.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

Тип диска	Обозначение	Номер (ID)	Включить	Общий объем (MB)	Объем (MB)	Состояние	Файловая система
SD-карта	SD1	1	Да	0	0	N/A	ext4

Buttons: [Изменить](#), [Сброс](#), [Сохранить](#)

**Настройка расположения файлов**

SD-карта

Id диска: 1

Общий объем(MB): 0

[Изменить](#)

[Формат](#)

## МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

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

Для настройки маскирования частных зон установите флажок [\[Включить\]](#).

Удерживая левую кнопку мыши, установите на изображении рамку, соответствующую частной зоне. Рекомендуется, чтобы размер рамки немного превышал размер маскируемого объекта. Для удаления рамки нажмите правую кнопку мыши.

По окончании настройки нажмите [\[Добавить\]](#) и затем [\[Сохранить\]](#).



[Добавить](#)

**Приватные зоны** [Удалить](#) [Сохранить](#)

<input type="checkbox"/>	ID	Имя	[Mask]	Включить
<input type="checkbox"/>	1	Privacy Mask 1	[Mask]	Да
<input type="checkbox"/>	2	Privacy Mask 2	[Mask]	Да
<input type="checkbox"/>	3	Privacy Mask 3	[Mask]	Да

< [Progress Bar] >

## НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДОМЕННЫХ ИМЕН 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.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для использования службы необходима регистрация на сервере DDNS.

Включите функцию **[DDNS]**. В поле **[Провайдер DDNS]** укажите выбранного поставщика услуг: 3322 или DynDns. Укажите зарегистрированное доменное имя, а также имя пользователя и пароль учетной записи на сервере DDNS.

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

По окончании настройки нажмите **[Сохранить]** для подтверждения внесенных изменений или **[Сброс]** для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

DDNS

Провайдер DDNS 3322\_ddns ▼

Сетевая карта eth0 ▼

Доменное имя

Пользователь

Пароль

Тест

Сброс Сохранить

## 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 подключение обеспечивается с помощью идентификатора (пользователя) и пароля. Включите функцию [\[802.1X\]](#) и укажите требуемые параметры.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

802.1x

Пользователь

Пароль

Подтверждение

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ PPPoE

Камера может быть подключена к сети Интернет по протоколу PPPoE через ADSL-модем. Раздел позволяет указать параметры, необходимые для создания PPPoE-соединения.

Включите функцию и введите имя пользователя и пароль, предоставленные провайдером. После установки соединения в поле [\[IP-адрес\]](#) будет указан текущий WAN IP-адрес устройства.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если параметры PPPoE устанавливаются впервые, по окончании настройки перезагрузите камеру для установки подключения.

PPPoE

Пользователь

Пароль

IP-адрес

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПОЧТОВЫХ СООБЩЕНИЙ

При срабатывании детектора движения, систем видеоаналитики или тревожных контактов камера может автоматически отправить тревожное сообщение по электронной почте. К сообщению прикрепляется снимок экрана в момент тревоги (формат .jpg).

Отправка сообщений осуществляется по протоколу SMTP. Раздел позволяет настроить параметры SMTP-сервера и указать адреса получателей сообщений.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Функции обнаружения движения, видеоаналитики и тревожных контактов должны быть включены(см. разделы [Тревога » Детектор движения](#) и [Тревога » Активация тревоги, Видеоаналитика](#)).

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

В поле [\[Получатель\]](#) укажите один e-mail получателя тревожных сообщений. Камера поддерживает возможность отправки сообщений на 5 различных адресов.

В поле [\[Передача данных\]](#) укажите тип шифрования, используемый сервером — SSL, STARTTLS, либо без шифрования.

В поле [\[Качество снимка\]](#) установите требуемое значение: высокое, среднее или низкое.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

После того как параметры были сохранены, нажмите [\[Тест\]](#) для отправки тестового сообщения на указанные адреса электронной почты.

Сервер SMTP	<input type="text"/>
Порт	<input type="text" value="25"/>
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/>
Адрес отправителя	<input type="text"/>
Получатель 1	<input type="text"/>
Получатель 2	<input type="text"/>
Получатель 3	<input type="text"/>
Получатель 4	<input type="text"/>
Получатель 5	<input type="text"/>
Качество снимка	<input type="text" value="Средн."/> ▼
Передача данных	<input type="text" value="Без шифрования"/> ▼
<input type="button" value="Тест"/>	

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕРВЕРА FTP

При обнаружении движения или срабатывании тревожных контактов камера может автоматически отправить отдельные кадры (снимки экрана) на удаленный FTP-сервер. Раздел позволяет настроить параметры сервера.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Функции обнаружения движения и тревожных контактов должны быть включены (см. разделы [Тревога » Детектор движения](#) и [Тревога » Активация тревоги](#)).

### Параметры FTP-сервера

Укажите адрес сервера, порт (значение по умолчанию — 21), имя пользователя и пароль для авторизации. В поле [\[Путь\]](#) указывается папка на сервере, в которую сохраняются файлы.

В поле [\[Качество снимка\]](#) установите требуемое значение: высокое, среднее или низкое.

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

После того как параметры были сохранены, нажмите [\[Тест\]](#) для загрузки пробного файла на указанный сервер.

FTP

FTP-сервер

Порт

Пользователь

Пароль

Путь

Качество снимка  ▼

## НАСТРОЙКА ФИЛЬТРАЦИИ 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.

Включите фильтр IP-адресов. В поле [\[Правило\]](#) установите требуемый режим фильтрации:  
**Черный список** — доступ разрешен для всех IP-адресов, за исключением указанных в списке  
**Белый список** — доступ разрешен только для IP-адресов, указанных в списке

Для добавления нового IP-адреса в список фильтрации нажмите [\[+\]](#), в появившемся окне введите IP-адрес или диапазон IP-адресов, описание и нажмите [\[ОК\]](#).

Для удаления IP-адреса, выделите его в списке и нажмите [\[-\]](#).

Для изменения IP-адреса, выделите его в списке и нажмите [\[Изменить\]](#).

По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

IP фильтр ON

Правило Черный список

Черный список (Эти сегменты сети запрещены) + -

<input type="checkbox"/>	Начальный IP-адрес	Конечный IP-адрес	Описание	Изменить
<input type="checkbox"/>	1	192.168.0.3	192.168.0.7	

Сброс Сохранить

## 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 v1/v2c

Для выбора SNMP первой или второй версии включите функцию [\[SNMP v1\]](#) или [\[SNMP v2c\]](#). 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.

### Ловушки для SNMP v1/v2c

SNMP-ловушки представляют собой особые сообщения, отправляемые SNMP-агентом, оповещающие сервер управления о важных событиях и изменениях состояния устройства.

Для отправки SNMP-ловушек укажите в поле [\[Адрес ловушки\]](#) IP-адрес сервера управления. В поле [\[Группа ловушки\]](#) укажите имя сообщества.

### SNMP v3

Для выбора SNMP третьей версии включите функцию [\[SNMP v3\]](#).

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 или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.

The screenshot displays the SNMP configuration interface. It features three main sections for protocol versions: SNMPv1, SNMPv2c, and SNMPv3. Each section has a toggle switch to enable or disable it. Below the toggle switches are several input fields for configuration parameters. At the bottom of the interface are two buttons: 'Сброс' (Reset) and 'Сохранить' (Save).

SNMPv1	ON
SNMPv2c	OFF
Группа записи	<input type="text"/>
Группа чтения	<input type="text"/>
Адрес ловушки	<input type="text"/>
Порт ловушки	162
Группа ловушки	<input type="text"/>

SNMPv3	OFF
SNMPv3	OFF

SNMP-порт	161
SNMP-порт	161

Сброс      Сохранить

## НАСТРОЙКА ГРУПП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Всем пользователям, которые подключаются к камере, устанавливается определенный набор прав. Набор прав зависит от того, к какой группе принадлежит пользователь.

По умолчанию в камере существуют три группы: Administrators (неограниченный доступ ко всем функциям и настройкам камеры), Operators (просмотр видео и управление камерой) и Media users (только просмотр видео).

Раздел позволяет добавлять, редактировать или удалять группы.

### Добавить группу

Для создания новой группы нажмите , укажите в появившемся окне ее имя и нажмите **[OK]**. Имя появится в списке **[Группа]**, выберите его. Установите флажки напротив тех прав, которые будут доступны пользователям, принадлежащим к данной группе. Для доступа ко всем функциям и настройкам камеры установите флажок **[Выбрать все]**. Нажмите **[Применить]** для подтверждения внесенных изменений.

### Изменить группу

Для редактирования существующей группы выберите ее в списке **[Группа]**. Нажмите , укажите в появившемся окне новое имя и нажмите **[OK]**. Чтобы изменить набор прав, установите/снимите соответствующие флажки в поле **[Права]**. Нажмите **[Сохранить]** для подтверждения внесенных изменений.

### Удалить группу

Для удаления группы выберите ее имя в списке **[Группа]**. Нажмите  и в появившемся окне повторно **[Удалить]** для подтверждения действия, либо **[Заккрыть]** для отмены.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Группа администратора не может быть изменена или удалена.

Если окна редактирования групп не появляются, проверьте параметры блокировки всплывающих окон браузера. Выберите **«Сервис (⚙️)»** – **«Свойства обозревателя»** – **«Конфиденциальность»**, в разделе **«Блокирование всплывающих окон»** нажмите **«Параметры»**. В появившемся окне установите уровень блокировки **«Средний»**, нажмите **«Заккрыть»** и **«OK»**, см. раздел **Приложения » Настройка всплывающих окон в браузере Internet Explorer**

Группа
Administrators ▾

+  

#### Права

		Права	Описание
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Пользователи	Добавление, изменение или удаление пользователей
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Сброс настроек	Просмотр журнала, перезагрузка и сброс настроек камеры
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Системные	Настройка сетевых параметров, даты, параметров тревоги
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	Поиск и воспроизведение записей
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Настройка видео	Настройка параметров изображения
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Просмотр	Просмотр видео, переключение потоков, включение аудио

**Выбрать все**

Сброс

Сохранить

## НАСТРОЙКА УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

### Добавить учетную запись пользователя

Для создания новой учетной записи нажмите  укажите в появившемся окне имя пользователя и пароль. Выберите группу, к которой принадлежит учетная запись: пользователю будет доступен набор прав, указанный для данной группы в разделе [Пользователи » Группы](#). Для возможности одновременного подключения к камере с различных ПК под одной учетной записью включите функцию [\[Одновременные подключения\]](#).

Нажмите [\[OK\]](#) для подтверждения внесенных изменений. Для выхода из окна без сохранения изменений нажмите [\[Отмена\]](#).

### Изменить учетную запись пользователя

Для редактирования учетной записи выберите ее в списке [\[Пользователь\]](#) и нажмите . В появившемся окне укажите новые параметры и нажмите [\[OK\]](#). Для выхода из окна без сохранения изменений нажмите [\[Отмена\]](#).

### Удалить учетную запись пользователя

Для удаления учетной записи выберите ее в списке [\[Пользователь\]](#). Нажмите  и затем [\[OK\]](#) для подтверждения действия. Для отмены нажмите [\[Заккрыть\]](#).

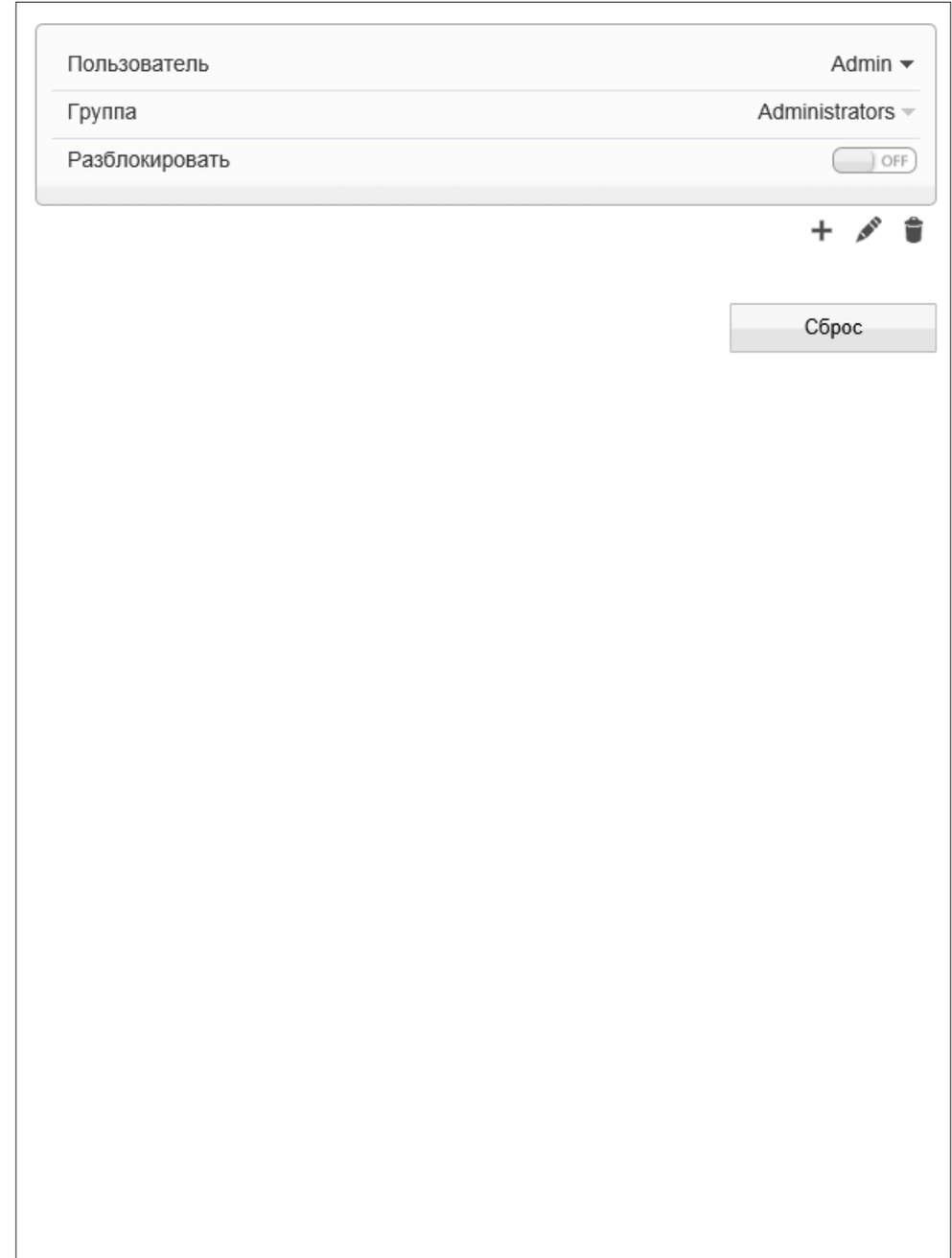
### Разблокировать пользователя

В целях безопасности в камере предусмотрена блокировка пользователей: учетная запись блокируется, если при авторизации пароль неправильно введен 3 раза. Для разблокировки пользователя войдите в систему камеры под учетной записью администратора (Admin). В списке [\[Пользователь\]](#) выберите имя заблокированной учетной записи (в поле статус будет указано [\[Заблокирован\]](#)) и включите функцию [\[Разблокировать\]](#).

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Учетная запись администратора (Admin) не может быть удалена.

Если окна редактирования пользователей не появляются, проверьте параметры блокировки всплывающих окон браузера. Выберите [«Сервис \(⚙\)»](#) – [«Свойства обозревателя»](#) – [«Конфиденциальность»](#), в разделе [«Блокирование всплывающих окон»](#) нажмите [«Параметры»](#). В появившемся окне установите уровень блокировки [«Средний»](#), нажмите [«Заккрыть»](#) и [«OK»](#) (см. раздел [Приложения » Настройка всплывающих окон в браузере Internet Explorer](#)).



[ПРОТОКОЛ](#) » [ПРОТОКОЛ](#)

## ПРОСМОТР ПАРАМЕТРОВ ПРОТОКОЛА ONVIF

Камера является ONVIF-совместимым устройством. Раздел позволяет просмотреть текущую версию протокола ONVIF и версию ПО.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Дополнительную информацию о протоколе ONVIF см. на веб-сайте: [www.onvif.org](http://www.onvif.org).

Протокол	onvif ▼
Версия	V2.4 ▼
Версия ПО протокола	v2.4_build001127

[ПРОТОКОЛ](#) » [БЕЗОПАСНОСТЬ](#)

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Если при подключении к камере по протоколам ONVIF и RTSP требуется отправка имени пользователя и пароля, установите флажок [\[Аутентификация для Onvif и RTSP\]](#) и нажмите [\[Сохранить\]](#).

Аутентификация для Onvif и RTSP

[ПРОТОКОЛ](#) » [CMS](#)

## УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ КАМЕР ЧЕРЕЗ СТОРОННЕЕ ПО

Ряд стороннего программного обеспечения, работающего по протоколу ONVIF, может автоматически изменять параметры видеопотоков камеры.

Для того чтобы этого не происходило, установите значение **0** и нажмите [\[Сохранить\]](#).  
Настройка параметров в данном случае будет доступна только через веб-интерфейс камеры.

Если в поле [\[Отключить возможность изменения параметров из стороннего ПО\]](#) указано значение, отличное от 0, изменение параметров стороннему программному обеспечению доступно.

Протокол	onvif
Версия	V2.4
Версия ПО протокола	v2.4_build004028

Отключить возможность изменения параметров из стороннего ПО

## ПАРАМЕТРЫ МНОГОАДРЕСНОЙ РАССЫЛКИ ДАННЫХ (MULTICAST)

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

Для организации рассылки необходимо указать IP-адрес 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.

Номер потока	<input type="text" value="1"/>
IP	<input type="text" value="238.255.255.255"/>
Порт видео	<input type="text" value="25330"/>
Порт аудио	<input type="text" value="25430"/>
Порт источника	<input type="text" value="25530"/>



## ПРОСМОТР ЖУРНАЛА ТРЕВОЖНЫХ СООБЩЕНИЙ

Раздел позволяет просмотреть журнал тревожных сообщений и при необходимости сохранить его на ПК.

### Условия запроса

Для получения журнала укажите начальную и конечную даты поиска тревожных сообщений.

Для поиска всех сообщений укажите в поле [\[Тип журнала\]](#) значение [\[Все\]](#). Для поиска по отдельным типам сообщений установите одно из следующих значений:

**Тревога** — сообщения о срабатывании детектора движения и тревоге

**Ошибка диска** — сообщения об ошибке диска

**Ошибка записи** — сообщения об ошибках при записи

После того как критерии поиска заданы, нажмите [\[Запрос\]](#). В таблице ниже появятся все найденные сообщения.

Чтобы сохранить журнал в текстовом формате, нажмите [\[Сохранить\]](#) и укажите путь к папке на ПК, в которую необходимо записать файл.

## ОБЩИЙ ЖУРНАЛ КАМЕРЫ

Раздел позволяет сохранить на ПК общий журнал, содержащий информацию о текущих параметрах камеры, а также сообщения системного и тревожного журналов.

Чтобы сохранить журнал в текстовом формате, нажмите [\[Общий журнал\]](#) и укажите путь к папке на ПК, в которую необходимо записать файл.

[ЖУРНАЛ](#) » [ТРЕВОЖНЫЙ ЖУРНАЛ](#)

Тип тревоги
Все ▾

Начало

Окончание

Начало	Окончание	Журнал	ID источника

⏪ < > ⏩

[ЖУРНАЛ](#) » [ОБЩИЙ ЖУРНАЛ](#)

## СБРОС НАСТРОЕК

Раздел позволяет выполнить сброс пользовательских настроек камеры или перезагрузить устройство без изменения параметров.

Для перезагрузки камеры нажмите  в строке [\[Перезагрузка\]](#) и затем [\[OK\]](#) для подтверждения действия. Время перезагрузки камеры — 90 секунд. По окончании перезагрузки необходима повторная авторизация.

Восстановление стандартных заводских настроек с потерей всех изменений

Для сброса всех параметров, включая сетевые, отключите функцию [\[Сохранить сетевые параметры\]](#) и нажмите  в строке [\[Сброс настроек\]](#). После перезагрузки камеры подключение к ней возможно по заданному по умолчанию адресу.

IP-адрес: **192.168.0.250**

Имя пользователя: **Admin**

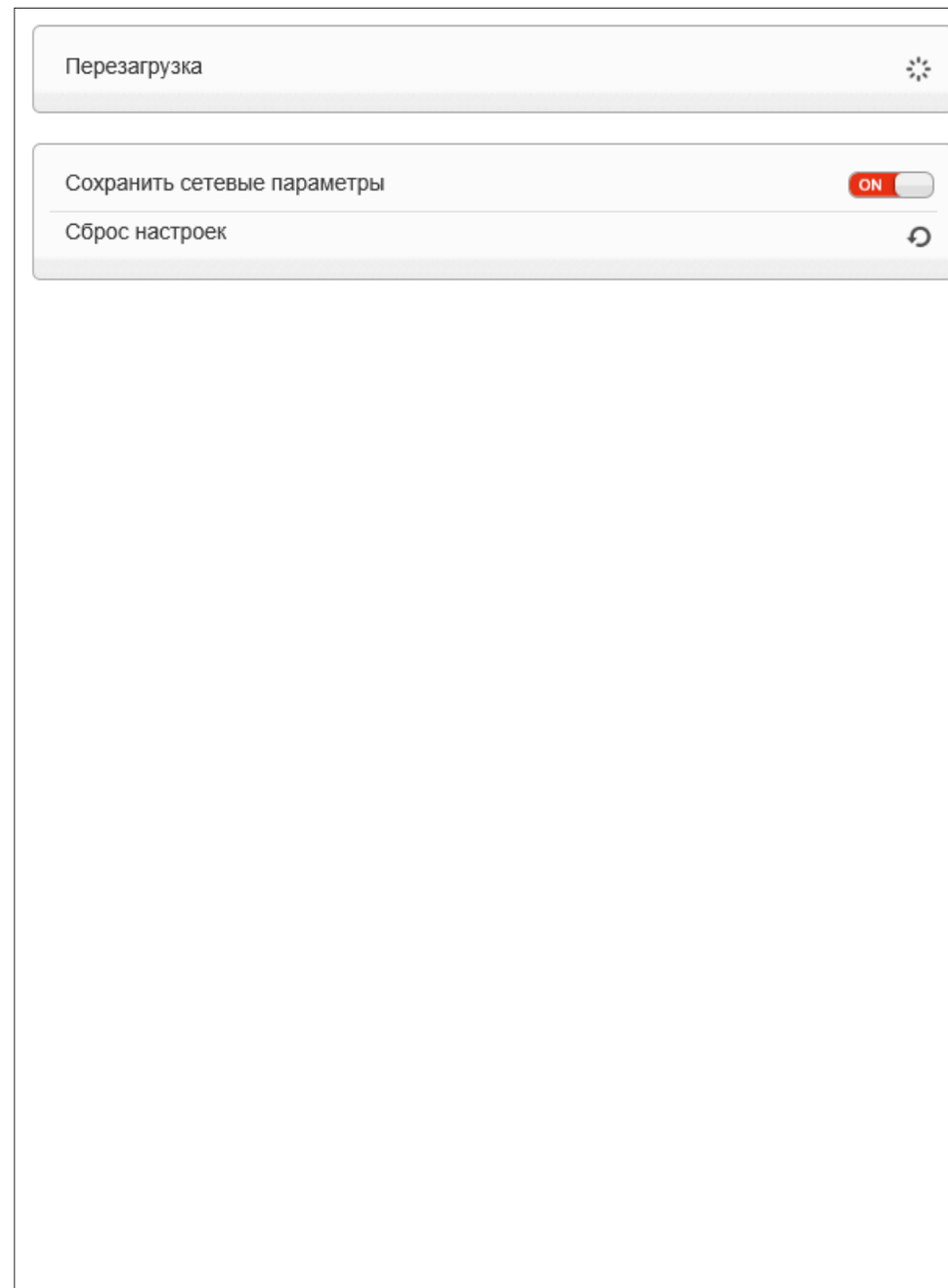
Пароль: **1234**

### Восстановление стандартных заводских настроек с сохранением текущих сетевых параметров

Включите функцию [\[Сохранить сетевые параметры\]](#) и нажмите  в строке [\[Сброс настроек\]](#). После перезагрузки подключение к камере возможно по адресу, заданному в разделе [Системные > Сеть](#) с именем пользователя и паролем по умолчанию.

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**



## ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

61

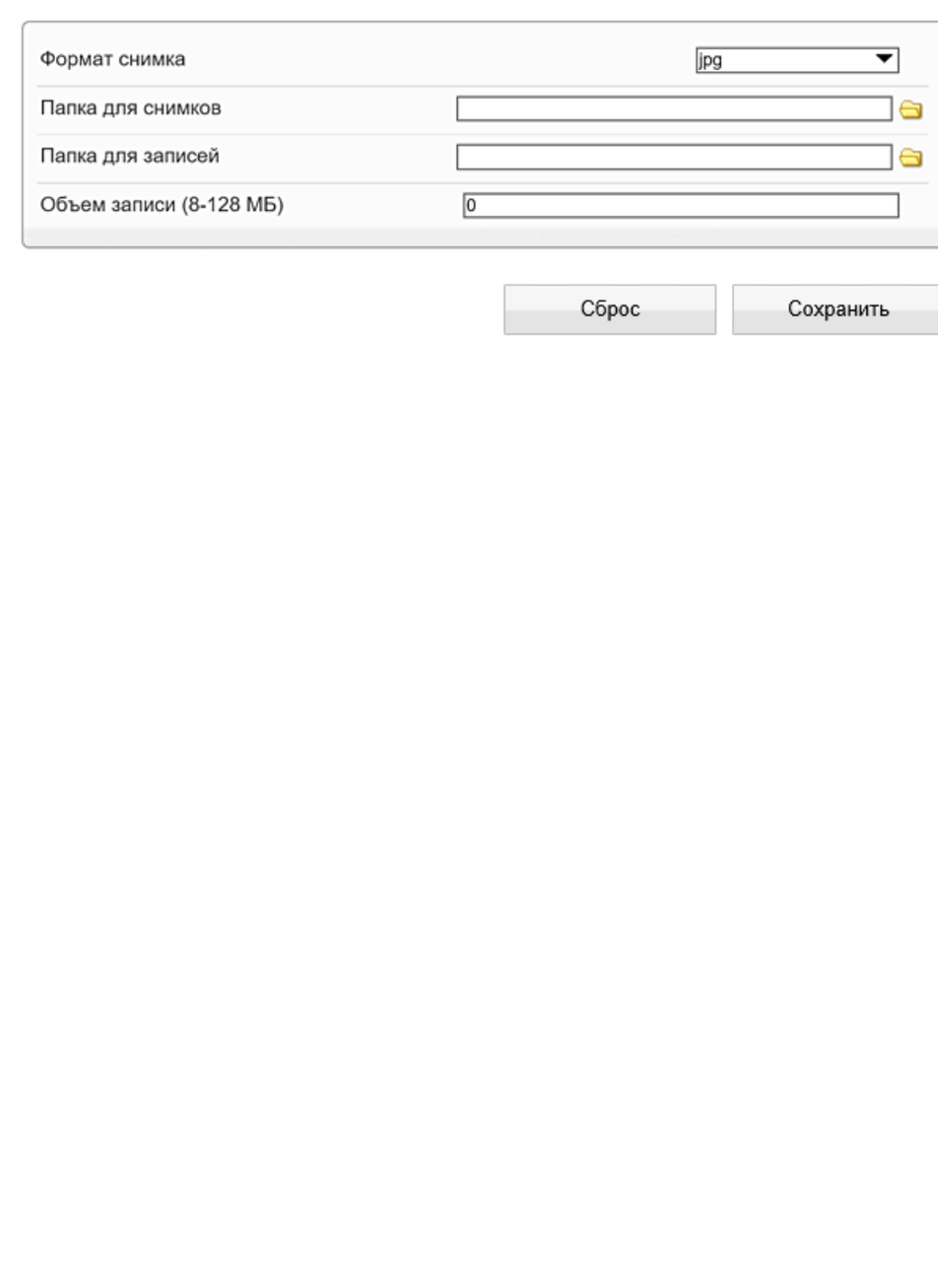
## ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Раздел позволяет выбрать папку, в которую должны сохраняться снимки экрана и записи на локальном компьютере (с которого подключен пользователь).

Для выбора папки нажмите кнопку  и укажите требуемый путь в стандартном окне Проводника Windows.

Кроме того, раздел позволяет выбрать формат сохраняемого снимка (.jpg или .bmp), а также указать максимальный размер одного видеофайла. В случае, если объем записи превысит данное значение, запись будет разделена на несколько отдельных файлов.

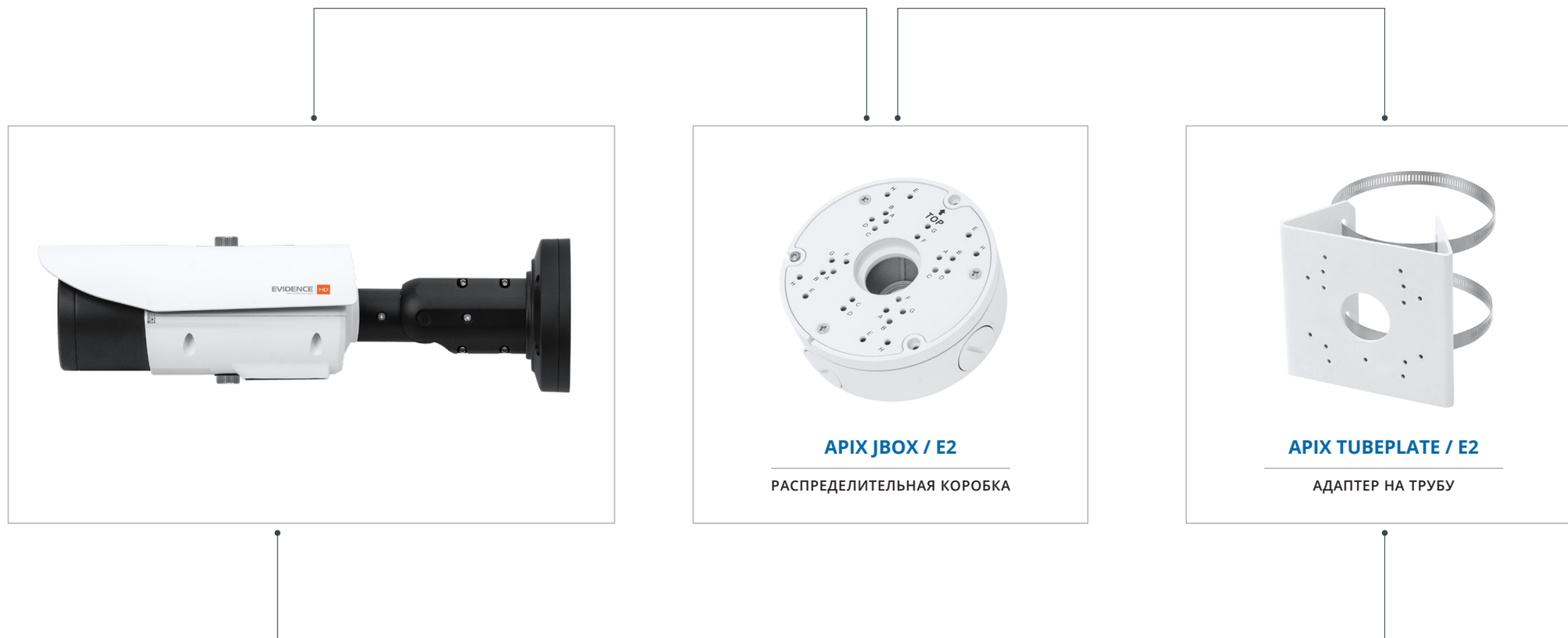
По окончании настройки нажмите [\[Сохранить\]](#) для подтверждения внесенных изменений или [\[Сброс\]](#) для возврата к ранее сохраненным параметрам раздела.



Формат снимка	<input type="text" value="jpg"/>
Папка для снимков	<input type="text"/> 
Папка для записей	<input type="text"/> 
Объем записи (8-128 МБ)	<input type="text" value="0"/>

**ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ**

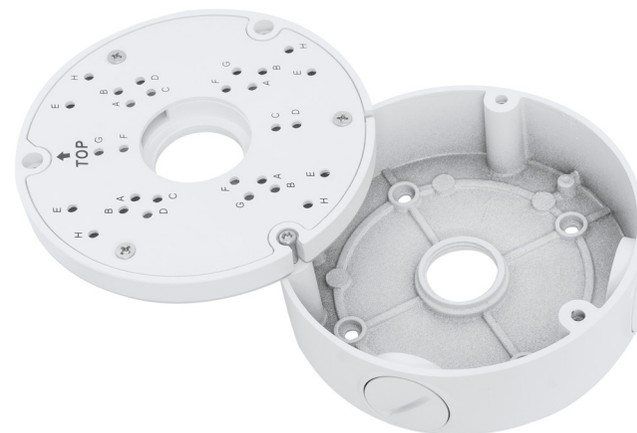
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Указанные аксессуары не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.



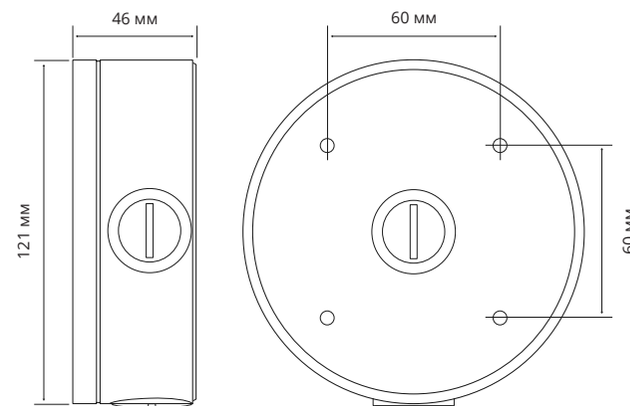
## ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

### APIX JBox / E2

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (ОПЦИЯ)



Назначение	распределительная коробка для внутренней или уличной установки видеокамер
Материал	алюминиевый сплав
Максимальная нагрузка	4 кг
Вес	420 г



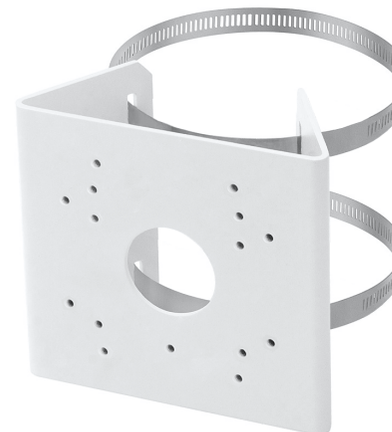
## ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

## APIX TubePlate / E2

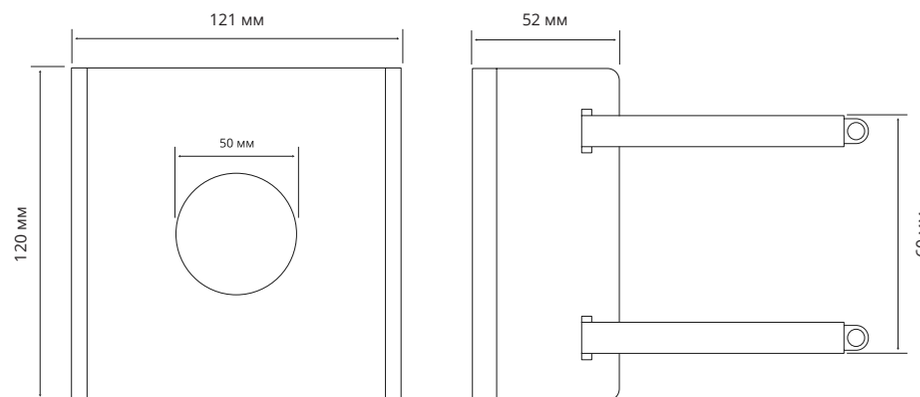
АДАПТЕР НА ТРУБУ (ОПЦИЯ)



возможен монтаж с распределительной  
коробкой APIX JBox / E2



Назначение	переходной элемент для крепления видеокамер на трубу
Диаметр хомутов	130 — 152 мм
Материал	горячекатанная листовая сталь, хомуты из нержавеющей стали
Максимальная нагрузка	8 кг
Вес	500 г



# EVIDENCE®

Полный комплекс аппаратно-программных средств  
для IP-систем наблюдения любого масштаба

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ | СИСТЕМЫ ЗАПИСИ | КОММУТАТОРЫ | РАБОЧИЕ СТАНЦИИ | ВИДЕОМОНИТОРЫ

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