

APIX Bullet/E5 AF

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 5-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

5Mpix

H265

2XWDR

AFZoom

-40°C

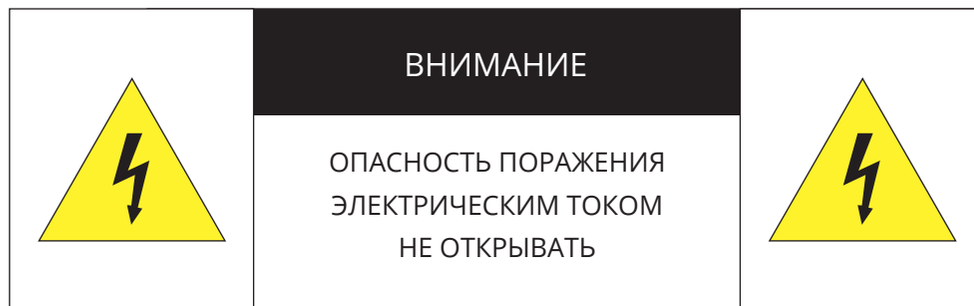
IP67



ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

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

EVIDENCE[®]

**ВНИМАНИЕ:**

Камера предназначена для работы со стандартным внешним источником питания 12 В постоянного тока или питания по 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, Украины и в странах Балтии гарантийный и постгарантийный ремонт осуществляется авторизованным сервис центром — группой компаний СТА.

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

WWW.E-VIDENCE.RU

APIX Bullet/E5 AF

5-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С АВТОФОКУСНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

- 4 Основные особенности камеры
- 5 Технические характеристики

НАЧАЛО РАБОТЫ

- 6 Подключение и запуск камеры
- 8 Назначение IP-адреса и параметров сетевого подключения в программе EVIDENCE Starter
- 9 Подключение к камере через браузер Internet Explorer
- 10 Установка компонентов Active X и Adobe Flash Player

РАБОТА С КАМЕРОЙ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

11 СТРАНИЦА ПРОСМОТРА

ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

- 11 Страница просмотра
- 13 Настройка изображения

19 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

ПОИСК, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ

22 ИНФОРМАЦИЯ

НАСТРОЙКА ИМЕНИ КАМЕРЫ, ПРОСМОТР МАС-АДРЕСА, ВЕРСИИ ПО

23 КОДИРОВАНИЕ ПОТОКА

НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ

- 23 Основной поток
- 25 Поток SVC с уменьшенной частотой кадров
- 26 Области приоритетного просмотра (ROI)

27 СИСТЕМА

НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

- 27 Параметры сетевого подключения
- 28 Порты управления, HTTP, RTSP, RTMP
- 29 Дата и время
- 30 ТВ формат
- 31 Текст и местоположение титров
- 32 Микрофон
- 33 Аналоговый видеовыход
- 34 Язык титров и тревожных сообщений
- 35 Подавление аудиозумов

36 ВИДЕОАНАЛИТИКА

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВИДЕОАНАЛИЗА

- 36 Пересечение линии периметра
- 37 Одиночное виртуальное ограждение
- 38 Двойное виртуальное ограждение
- 39 Одиночное праздношатание
- 40 Множественное праздношатание
- 41 Оставленные предметы
- 42 Убранные предметы
- 43 Нарушение скоростного режима
- 44 Движение
- 45 Нелегальная парковка
- 46 Низкое качество сигнала
- 47 Базовые параметры видеоаналитики

48 ТРЕВОГА

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ, ДЕЙСТВИЙ ПРИ ТРЕВОГЕ

- 48 Настройка тревожного выхода
- 49 Ошибка диска
- 50 Диагностика сетевого подключения
- 51 Активация тревоги
- 52 Детектор движения

54 ЗАПИСЬ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПИСИ ВИДЕО НА КАРТУ ПАМЯТИ

- 54 Расписание записи, параметры записи при тревоге
- 55 Запись на карту памяти

56 ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ

МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

57 СЕТЕВЫЕ СЛУЖБЫ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕТЕВЫХ СЛУЖБ

- 57 Настройка службы доменных имен DDNS
- 58 Настройка подключения PPPoE
- 59 Настройка параметров почтовых сообщений
- 60 Фильтрация IP-адресов

61 ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

- 61 Группы пользователей
- 62 Учетные записи пользователей

63 ПРОТОКОЛ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ ONVIF

- 63 Просмотр версии протокола ONVIF и данных RTSP
- 63 Аутентификация для ONVIF и RTSP
- 63 Управление настройками через стороннее ПО

64 ЖУРНАЛ УСТРОЙСТВА

ПРОСМОТР И СОХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА КАМЕРЫ

- 64 Системный журнал камеры
- 65 Журнал тревожных сообщений
- 65 Общий журнал

66 СБРОС НАСТРОЕК

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК, ПЕРЕЗАГРУЗКА КАМЕРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 67 Настройка всплывающих окон в браузере Internet Explorer
- 68 Дополнительные аксессуары и способы монтажа камеры

APIX Bullet/E5 AF

5-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

5Mpix

H265

2XWDR

AFZoom

-40°C

IP67

APIX Bullet / E5 AF – всепогодная уличная видеокамера высокого разрешения с дистанционным управлением приближением и фокусировкой

Новая модель в серии APIX Bullet – это 5-мегапиксельная уличная камера с автофокусным объективом, предназначенная для круглосуточного наблюдения за фасадами зданий, воротами, периметром промышленных или складских объектов, обеспечивая превосходное качество изображения даже в условиях неоднородной или меняющейся освещенности.

- ▶ Матрица 1/2.8" Sony Starvis IMX335 + процессор HiSilicon 3516D
- ▶ Максимальное разрешение 5 Мпикс (2560 x 1920)
- ▶ Скорость потока 25 кадров/сек. при разрешении 5 Мпикс.
- ▶ Аппаратная система WDR двойного сканирования
- ▶ Моторизированный объектив 2,7 – 13 мм с автофокусировкой
- ▶ ИК-подсветка дальностью до 30 м
- ▶ Встроенная система видеоаналитики
- ▶ Двусторонняя передача аудио
- ▶ 1 тревожный вход и 1 выход
- ▶ Поддержка карт памяти Micro SD
- ▶ Уличный корпус (IP67), обогрев стекла, рабочая температура от -40°C до +50°C
- ▶ Питание 12 В пост. / PoE



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера APIX Bullet / E5 AF	1
Монтажный шаблон	1
Влагозащитная муфта для сетевого разъема RJ-45	1
Кабель для подключения к тестовому видеовыходу	1
Самонарезающие винты	3
Дюбели	3
Шестигранный ключ	1
Инструкция по подключению и быстрому запуску	1

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	HiSilicon 3516D
Матрица	1/2.8" Sony Starvis IMX335 CMOS 5M
Максимальное разрешение	5 Мпикс (2560 x 1920)
Чувствительность	0,006 лк (цвет) / 0,0006 лк (ч/б) / 0 лк (ИК-подсветка)
Обработка изображения	адаптивная система HD-xFrame

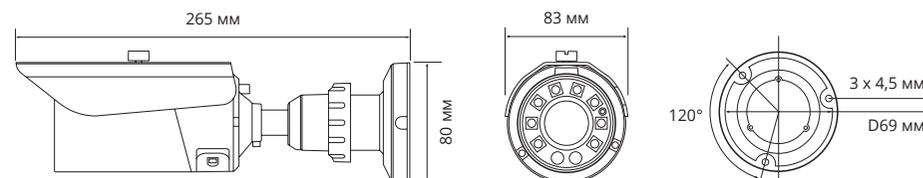
Объектив	2,7 – 13 мм, моторизованный с автофокусом, углы обзора 92° (wide) — 20° (tele)
ИК-подсветка	дальность подсветки до 30 м, 850 нм

Динамический диапазон (WDR)	аппаратная система WDR — 120 дБ (вкл. / выкл. / настройка уровня)
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр (цвет / чб / авто)
Электронный затвор	авто / ручная настройка (1/5 – 1/20000 сек.)
Компенсация засветки	BLC, HLC
Система шумоподавления	2D / 3D-DNR (настройка чувствительности)
Баланс белого	лампа накаливания / флуоресцентная лампа / дневной свет / тень / ручная настройка
Маскирование приватных зон	до 4 зон
Области приоритетного просмотра	поддерживается
Настройка изображения	яркость, контрастность, резкость, насыщенность
Изменение изображения	отражение по горизонтали / отражение по вертикали / поворот на 180°, коридорный режим 9:16, антитуман
Видеоаналитика	пересечение линии, вход в зону, праздничатание, превышение скорости, неправильная парковка, направление движения, оставленные / пропавшие предметы
Детектор движения	вкл. / выкл. / расписание / настройка чувствительности
Диагностика сетевого подключения	вкл. / выкл.
Действие при тревоге	запись на карту памяти, отправка кадров по e-mail

Формат сжатия	H.265 / H.264 / M-JPEG	
Разрешение	1-й поток	2560 x 1920 / 2592 x 1520 / 2048 x 1536 / 1280 x 960
	2-й поток	720 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240
	3-й поток	640 x 480 / 704 x 240 / 352 x 240
Скорость потока	25 кадров/сек.	
Многопоточковая передача	одновременная передача трех потоков + поток с уменьшенной частотой кадров	
Передача аудио	двунаправленная, форматы сжатия G.711 / RAW-PCM	
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP	
ONVIF	версия 17.06, Profile S	

Сетевой интерфейс	10/100Mbit Ethernet (разъем RJ-45)
Тревожные контакты	1 тревожный вход, 1 релейный выход
Аудио входы / выходы	линейный вход (RCA), линейный выход (RCA)
Карта памяти	разъем для карты Micro SD (до 128 Гб)
Аналоговый видео выход	тестовый выход
Последовательный порт	нет

Корпус	уличный (IP67), встроенный обогреватель стекла
Температура эксплуатации	от -40 до +50 °C
Питание	12 В пост. / PoE (IEEE802.3af)
Потребление	9,5 Вт макс.
Вес	830 г



6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

МОНТАЖ КАМЕРЫ

При помощи шаблона, входящего в комплект поставки камеры, обозначьте на монтажной поверхности места для отверстий. Просверлите три отверстия и поместите в них дюбели. Закрепите камеру на стене при помощи винтов.

Подключите кабель питания и сетевой кабель. Поворачивая кронштейн, установите требуемое направление обзора камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В зависимости от материала монтажной поверхности могут потребоваться другие винты и дюбели, отличные от входящих в комплект поставки. Для предотвращения падения камеры убедитесь, что она закреплена на прочной поверхности, способной выдержать общую массу камеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

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

Один конец кабеля Ethernet подключается к разъему RJ-45 **1**, другой — к коммутатору или напрямую к ПК.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ

Камера предназначена для работы с источником питания 12 В постоянного тока или питания по Ethernet (PoE). Технология PoE позволяет передать устройству питание совместно с данными, по одному кабелю Ethernet, подключенному к сетевому разъему.

Внешний источник питания 12 В постоянного тока подключается к разъему **2**. Расположение контактов указано ниже.

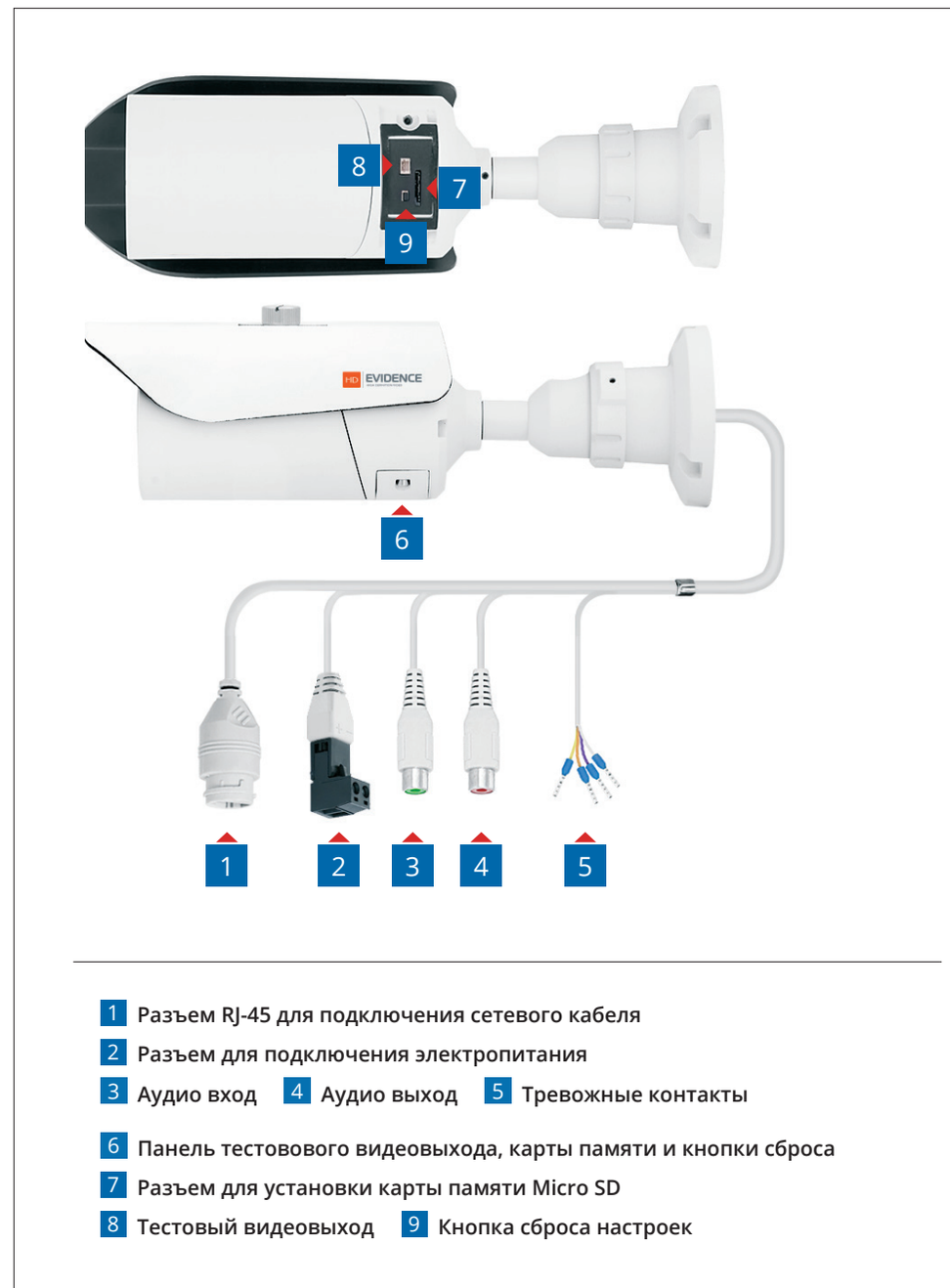
+ Источник питания DC 12V (+) — Источник питания DC 12V (-)

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Чтобы обеспечить питание камеры по кабелю Ethernet, в сети должен присутствовать коммутатор с поддержкой технологии PoE или PoE-инжектор.

КОРПУС КАМЕРЫ И РАЗЪЕМЫ



- 1** Разъем RJ-45 для подключения сетевого кабеля
- 2** Разъем для подключения электропитания
- 3** Аудио вход **4** Аудио выход **5** Тревожные контакты
- 6** Панель тестового видеовыхода, карты памяти и кнопки сброса
- 7** Разъем для установки карты памяти Micro SD
- 8** Тестовый видеовыход **9** Кнопка сброса настроек

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ (продолжение)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО

Для двусторонней аудиосвязи в камере предусмотрены вход и выход аудио.

Для прослушивания и записи звука к аудиовыходу **3** необходимо подключить микрофон, оснащенный собственным источником питания.

Для возможности разговора с удаленным объектом к аудиовыходу **4** необходимо подключить 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 кабеля **5**. Расположение контактов приведено ниже.

- (1) – Оранжевый – Alarm COM0 – Земля (-)
- (2) – Желтый – Alarm IN0 – Вход (+)
- (3) – Серый – Alarm OUT1 – Выход
- (4) – Фиолетовый – Alarm COM1 – Выход (ОБЩ.)

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 в режиме реального времени на панели управления нажмите кнопку [PTZ](#). В открывшемся окне установите необходимое приближение

при помощи кнопок  и . Для автоматической фокусировки нажмите кнопку .

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Чтобы установить карту памяти, при помощи ключа, входящего в комплект поставки, раскрутите два винта на нижней части корпуса камеры и снимите панель **6**.

Карта памяти устанавливается в разъем **7** и позволяет вести локальную запись видео. Камера поддерживает карты памяти формата SD, объемом до 128 Гб.

АНАЛОГОВЫЙ ВИДЕО ВЫХОД

Тестовый видеовыход **8** позволяет вывести изображение с камеры на аналоговый монитор. Для подключения используйте прилагаемый кабель с разъемом BNC. На мониторе также будет отображаться текущий IP-адрес устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Аналоговый выход необходимо включить в настройках в разделе [Системные >> BNC](#).

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.

Параметры по умолчанию:

IP-адрес: **192.168.0.250**

Маска подсети: **255.255.255.0**

Сетевой шлюз: **192.168.0.1**

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**

НАЗНАЧЕНИЕ IP-АДРЕСА

Для настройки сетевых параметров видеокамеры запустите программу **EVIDENCE STARTER**.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Файл программы **EvidenceStarter.exe** доступен для скачивания на сайте EVIDENCE по ссылке: www.e-vidence.ru/downloads/starter

В появившемся окне нажмите кнопку **[Поиск IP-камер EVIDENCE]**.

По окончании поиска все доступные в локальной сети камеры будут показаны на экране. Выберите требуемую камеру и выполните двойной щелчок левой кнопкой мыши на ее названии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если для нескольких устройств указан одинаковый IP-адрес, он будет выделен красным цветом.

В открывшемся окне в полях **[IP-адрес]**, **[Маска подсети]**, **[Основной шлюз]** и **[Предпочитаемый DNS-сервер]** введите требуемые значения. Укажите имя пользователя и пароль для подключения к камере (по умолчанию — **Admin / 1234**) и нажмите **[Настройка]**.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ » ОКНО ПРОГРАММЫ EVIDENCE STARTER

Модель камеры	MAC-адрес	IP-адрес	Маска подсети	Основной шлюз	DNS-сервер
Apix-MiniDome/M4 23	E0:7F:88:00:38:AF	192.168.2.165	255.255.255.0	192.168.2.254	195.94.224.4
Apix-Bullet/M4 309 AF	E0:7F:88:00:38:7D	192.168.2.145	255.255.255.0	192.168.2.254	0.0.0.0
Z4SF-D	00:D0:89:14:1D:E3	192.168.2.251	255.255.255.0	192.168.2.254	0.0.0.0
Apix - Box / S2	E0:7F:88:00:27:61	192.168.2.167	255.255.255.0	192.168.2.254	0.0.0.0
Apix-Box/4K	00:D0:89:10:C5:80	192.168.2.168	255.255.255.0	192.168.2.254	0.0.0.0
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:21:8F	192.168.1.15	255.255.255.0	192.168.1.254	0.0.0.0
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:21:A7	192.168.1.4	255.255.255.0	0.0.0.0	0.0.0.0
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:21:80	192.168.1.16	255.255.255.0	192.168.1.254	0.0.0.0
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:21:57	192.168.1.13	255.255.255.0	192.168.1.254	0.0.0.0
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:26:0E	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.254	0.0.0.0
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:21:6C	192.168.1.12	255.255.255.0	192.168.1.254	0.0.0.0
Apix - Box / M5	E0:7F:88:00:27:61	192.168.1.10	255.255.255.0	0.0.0.0	192.168.0.133
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:21:A5	192.168.1.33	255.255.255.0	192.168.1.254	0.0.0.0
Apix - Box / M1	00:D0:89:05:21:5D	192.168.1.17	255.255.255.0	192.168.1.254	0.0.0.0

ДОСТУП К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ ВЕБ-БРАУЗЕР

Для перехода к окну просмотра видео в браузере Internet Explorer нажмите в окне программы EVIDENCE STARTER на ссылку [IE](#) напротив модели камеры. Откроется новое окно браузера с формой для ввода имени пользователя и пароля.

Параметры по умолчанию

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для доступа к камере через веб-браузер необходимо, чтобы IP-адреса ПК и камеры находились в одной подсети. При необходимости измените маску подсети IP-камеры или ПК (см. раздел [Подключение к камере через браузер Internet Explorer](#)).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР INTERNET EXPLORER

1. ПЕРЕХОД ИЗ ОКНА ПРОГРАММЫ EVIDENCE STARTER LITE

Для перехода к окну просмотра видео в браузере Internet Explorer нажмите в окне программы EVIDENCE STARTER на ссылку [IE](#), расположенную напротив модели камеры.

Откроется новое окно браузера с формой для ввода имени пользователя и пароля.

Параметры по умолчанию

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

В этом же окне выберите язык интерфейса – русский или английский (по умолчанию установлен русский язык).

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ IP-АДРЕСА

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

Выберите язык интерфейса – русский или английский.

Параметры по умолчанию

IP-адрес: **192.168.0.250**

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Чтобы изменить IP-адрес на ПК перейдите: «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 пароль администратора рекомендуется изменить после первого подключения к камере.

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

УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ ACTIVE-X И ADOBE FLASH PLAYER

Если при подключении к камере в окне браузера появляется сообщение с запросом установить последнюю версию Flash Player или загрузить компонент ActiveX, выполните следующие шаги в указанном порядке:

1. Включите элементы ActiveX и модули подключения

В правом верхнем углу окна браузера Internet Explorer выберите [Сервис – Свойства браузера](#). В открывшемся окне перейдите на вкладку [Безопасность – Интернет](#) и нажмите кнопку [\[Другой\]](#).

В перечне параметров найдите раздел [Элементы ActiveX и модули подключения](#) и установите режим [\[Включить\]](#) или [\[Предлагать\]](#) для всех перечисленных ниже параметров:

- разрешить запуск элементов управления ActiveX, которые не использовались ранее, без предупреждения;
- разрешить сценарии;
- автоматические запросы элементов управления ActiveX;
- поведение двоичного кодов и сценариев;
- показывать видео и анимацию на веб-странице, не использующей внешний медиапроигрыватель;
- загрузка подписанных элементов ActiveX;
- загрузка неподписанных элементов ActiveX;
- использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасные для использования;
- запуск элементов ActiveX и модулей подключения;
- выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как безопасные.

2. Установите последнюю версию компонента Adobe Flash Player

Перейдите по ссылке <https://get.adobe.com/ru/flashplayer> и, следуя приведенным на сайте указаниям, установите последнюю версию компонента.

3. Закройте окно браузера и выполните повторное подключение к камере

После повторного входа в систему на странице просмотра появится изображение с камеры. Однако, для того чтобы браузер поддерживал управление звуковым потоком и воспроизведение записей с карты памяти, вместо Flash Player необходимо использовать компонент ActiveX.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технология ActiveX поддерживается только браузером Internet Explorer.

Для установки ActiveX нажмите на ссылку, расположенную ниже окна просмотра, а затем подтвердите действие в информационном окне системы безопасности.

Компонент MediaPlayer будет установлен в фоновом режиме, после чего на экране вновь появится изображение с камеры.

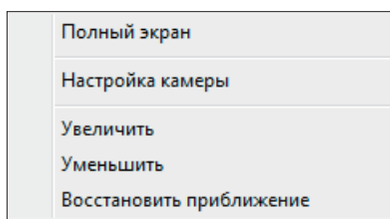
ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

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]**

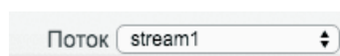
Настройка камеры — вызов окна настройки параметров изображения, затвора и дополнительных функций камеры (см. раздел [Настройка изображения](#))

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]**.



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



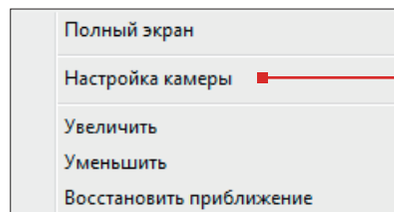
stream 1:H.264(1920x1080*25fps) 8226 Kbps

Нажмите здесь, чтобы использовать Flash

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

13 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 [\[Настройка камеры\]](#).

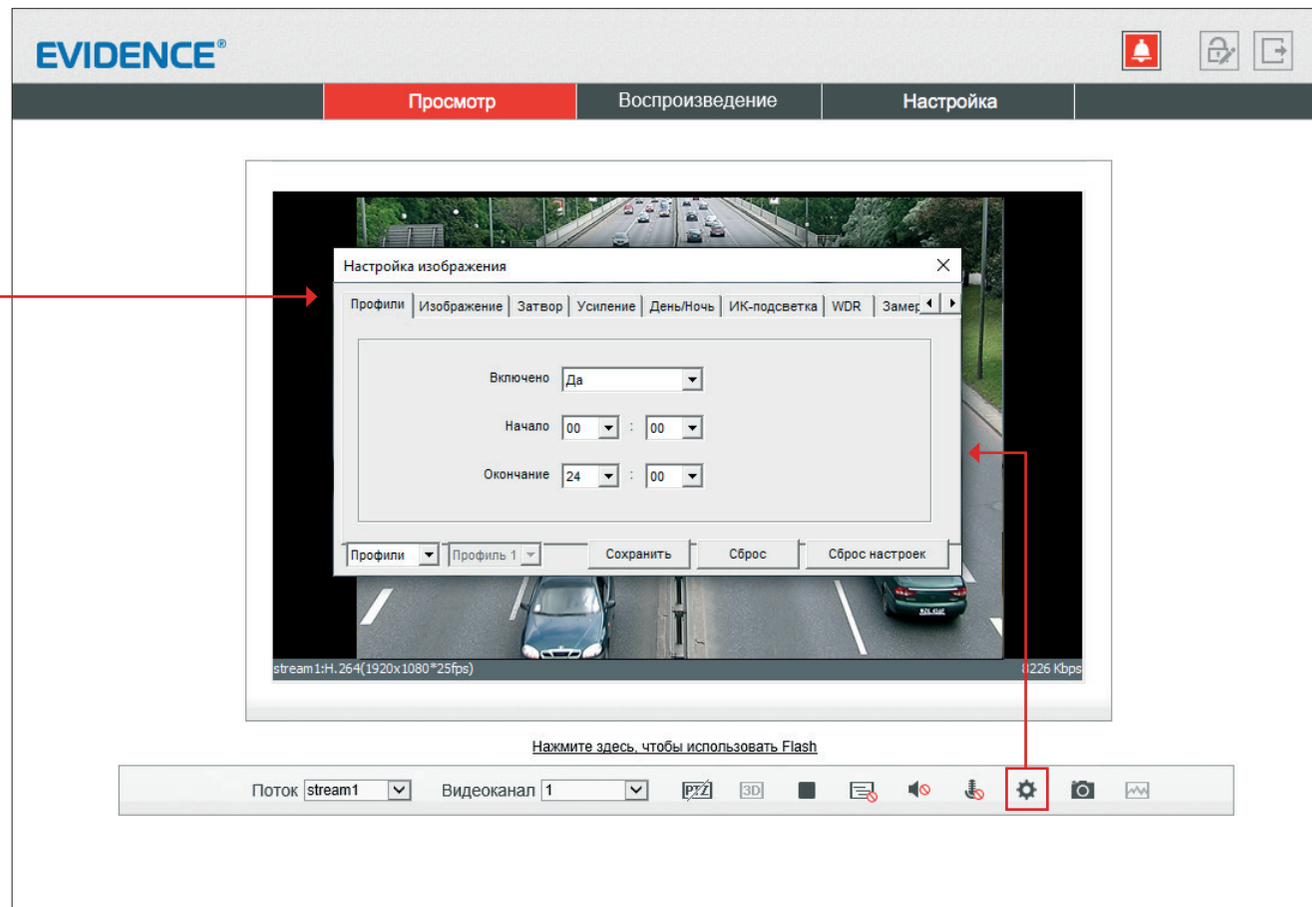


Регулируя параметры в появившемся окне и контролируя при этом изображение, произведите настройку.

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

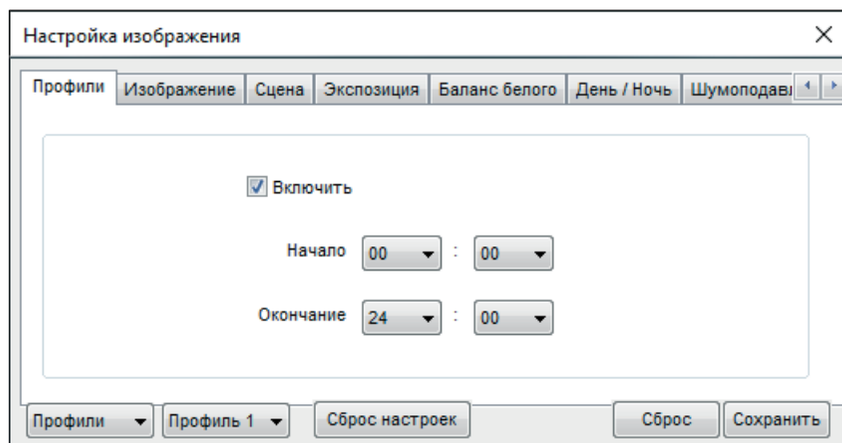
УЛУЧШЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

настройка дополнительных функций обработки изображения

ПРИБЛИЖЕНИЕ / ФОКУСИРОВКА

управление моторизированным объективом

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

**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».

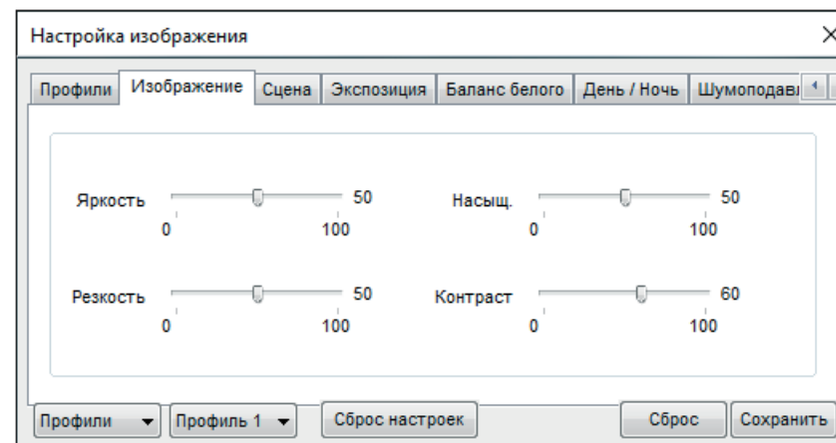
Для настройки профиля в левом нижнем углу окна измените режим на [\[Профили\]](#), а в поле справа укажите его номер.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

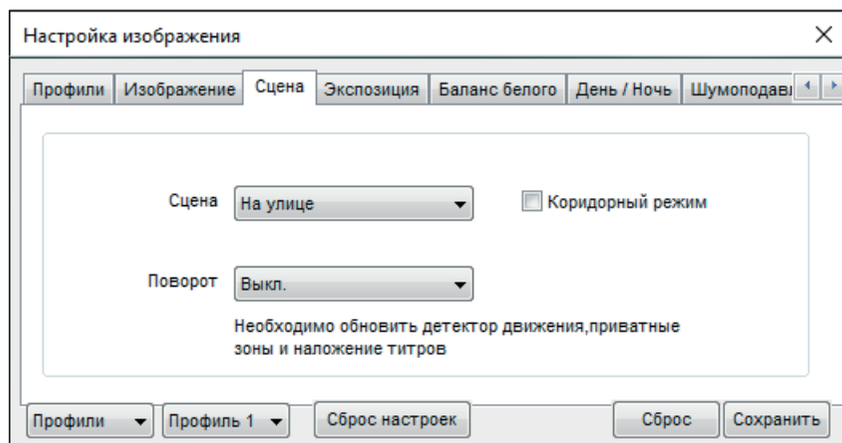
При выходе из окна настройки система предложит переключиться обратно в стандартный режим. Если вы хотите использовать профили настроек, нажмите [\[Нет\]](#), чтобы отказаться.

**ИЗОБРАЖЕНИЕ**

Настройка яркости, насыщенности, контрастности и резкости изображения

Переместите курсор для каждого из параметров в требуемое положение.

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

**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

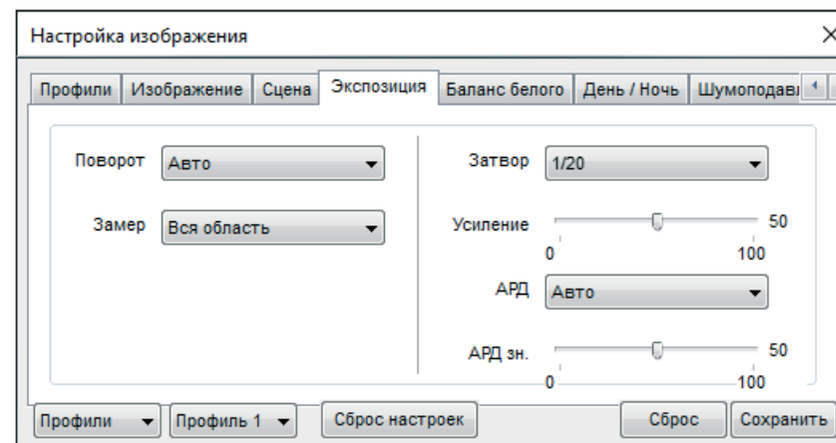
Поворот — поворот изображения на 180°

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:

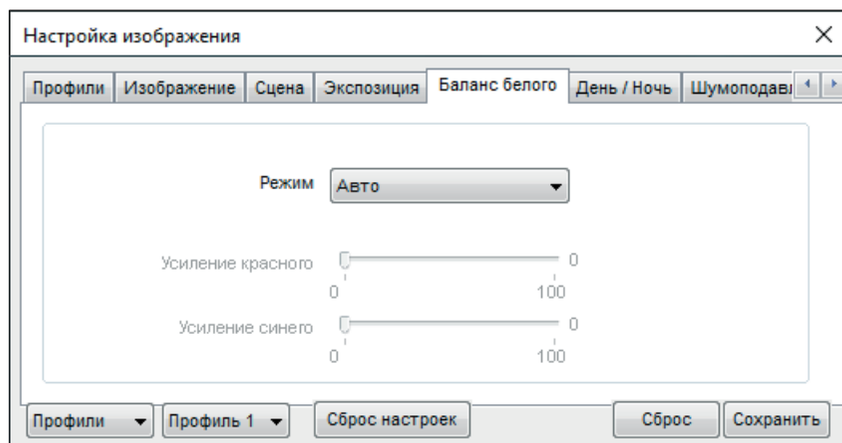
Вся область — при измерении освещенности вся область изображения измеряется симметрично, с одинаковым приоритетом

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 (продолжение)

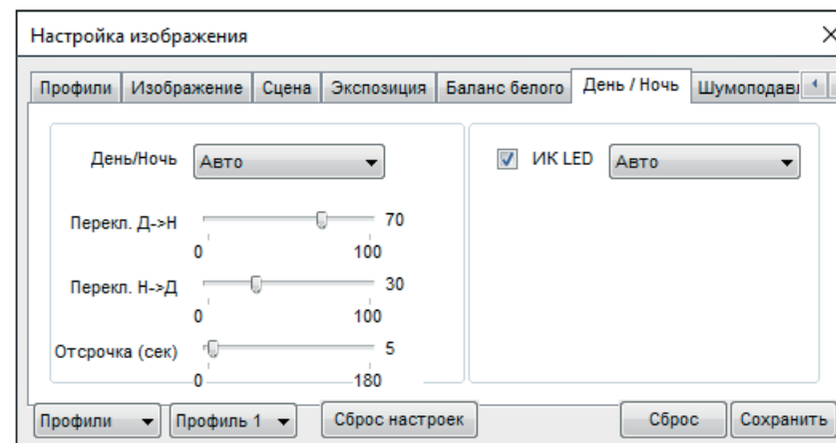
**БАЛАНС БЕЛОГО**

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 режимах. 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)

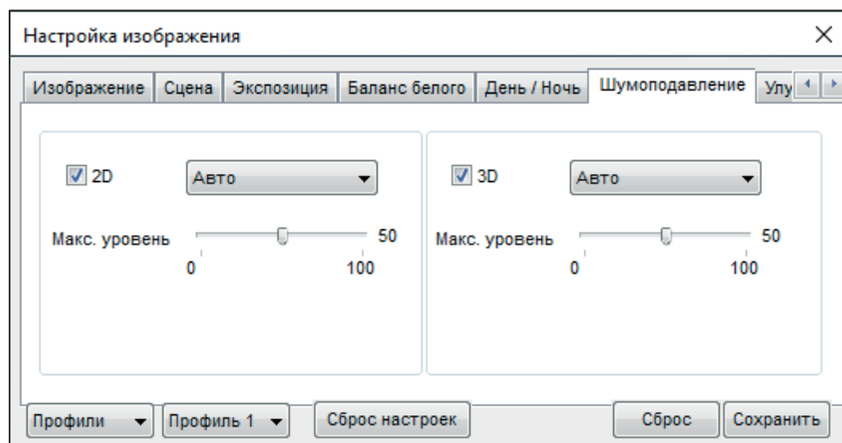
Ночь — постоянный режим **[Ночь]** (черно-белое изображение)

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 (продолжение)

**ШУМОПОДАВЛЕНИЕ**

Настройка параметров 2D/3D шумоподавления

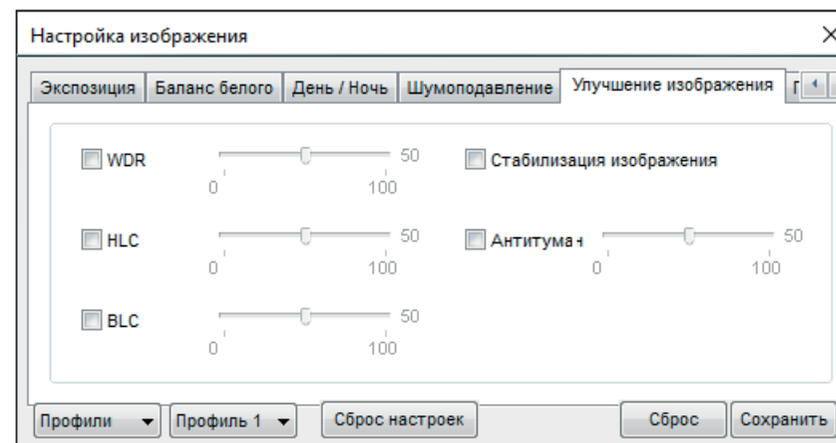
Функция подавления шумов обеспечивает высокое качество изображения в условиях низкой освещенности. Двумерное шумоподавление устраняет шумы, возникающие при съемке статичных сцен, трехмерное — размытость изображения в условиях динамических сцен.

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

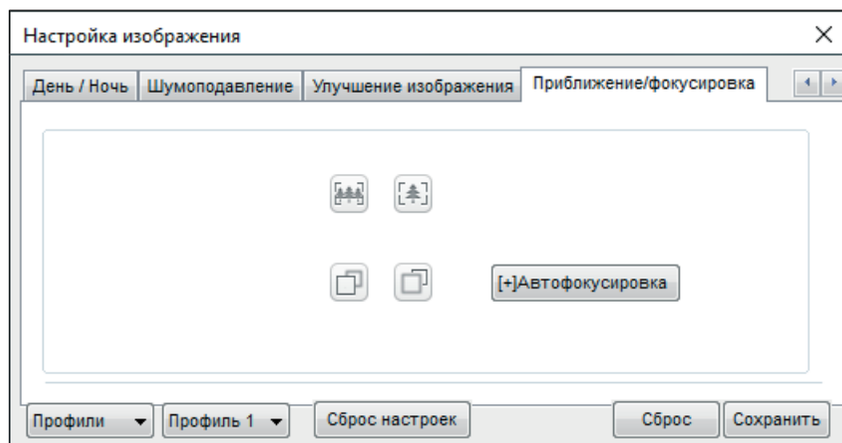
HLC – подавление яркого света – функция, маскирующая точечные источники света и обеспечивающая хорошую различимость прилегающих к ним участков кадра

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 (продолжение)



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)

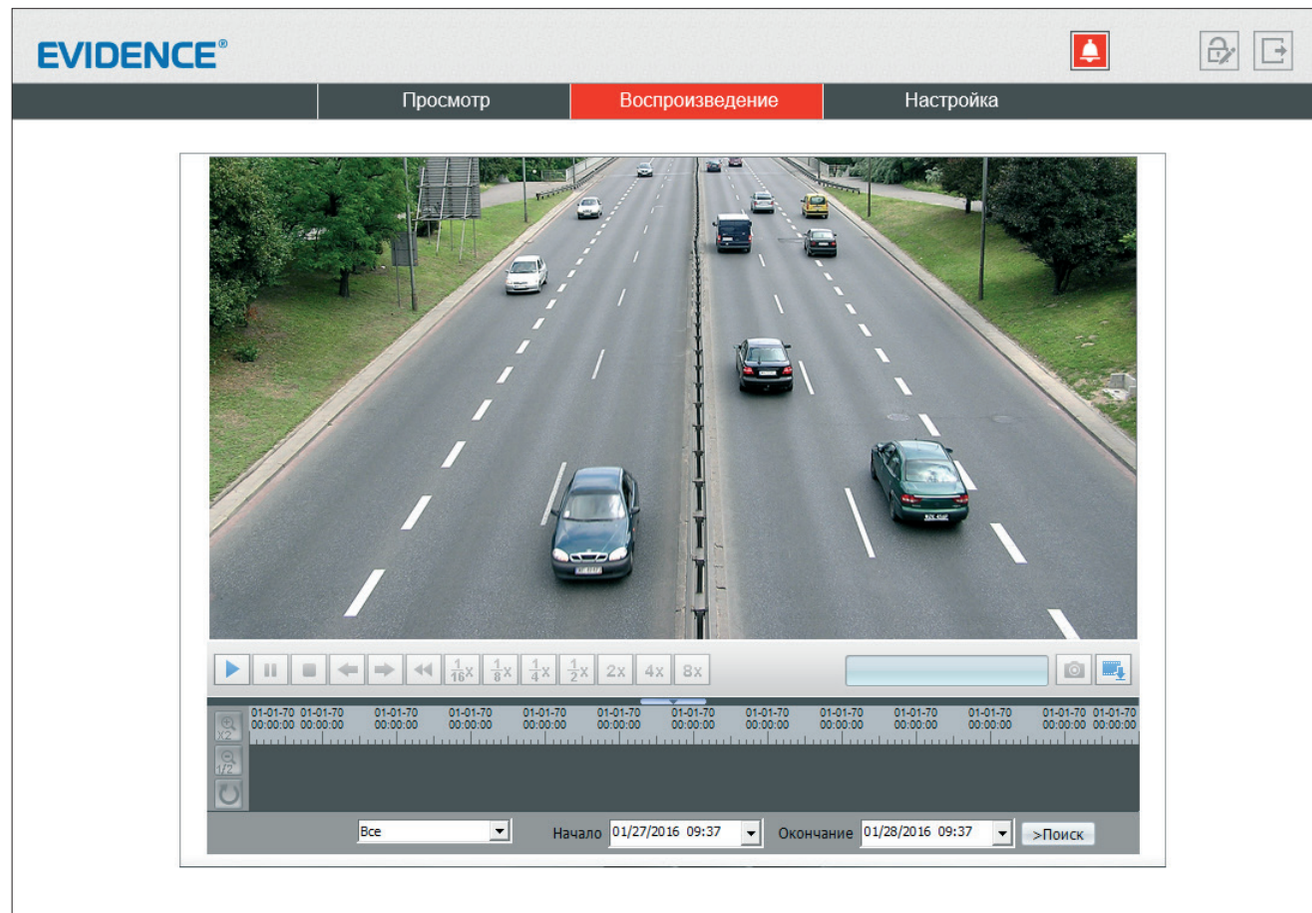
Воспроизведение записей

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 (продолжение)

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

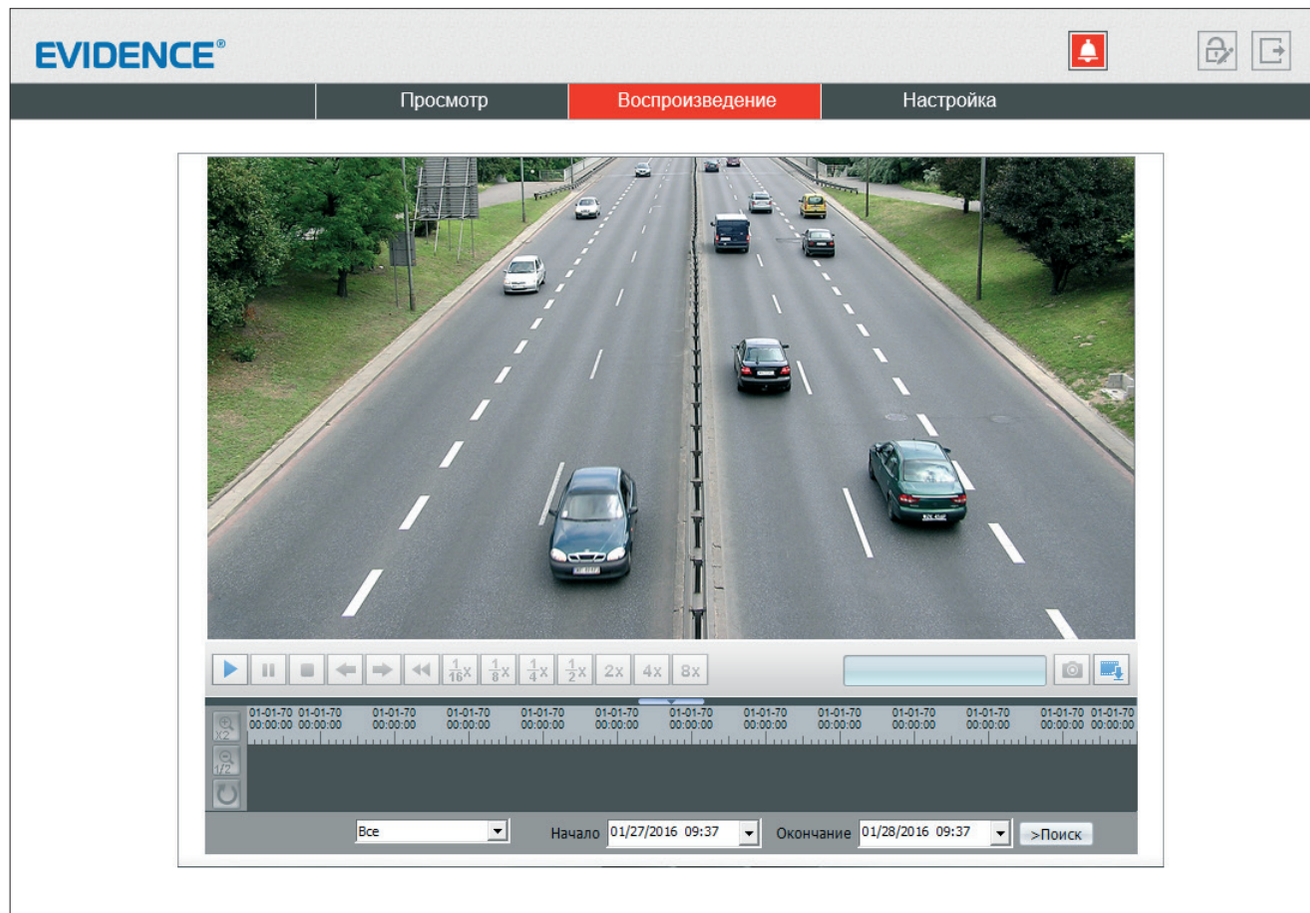
Снимок экрана

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

Для этого нажмите на кнопку 

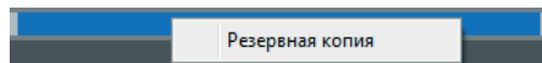
ПРИМЕЧАНИЕ:

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.

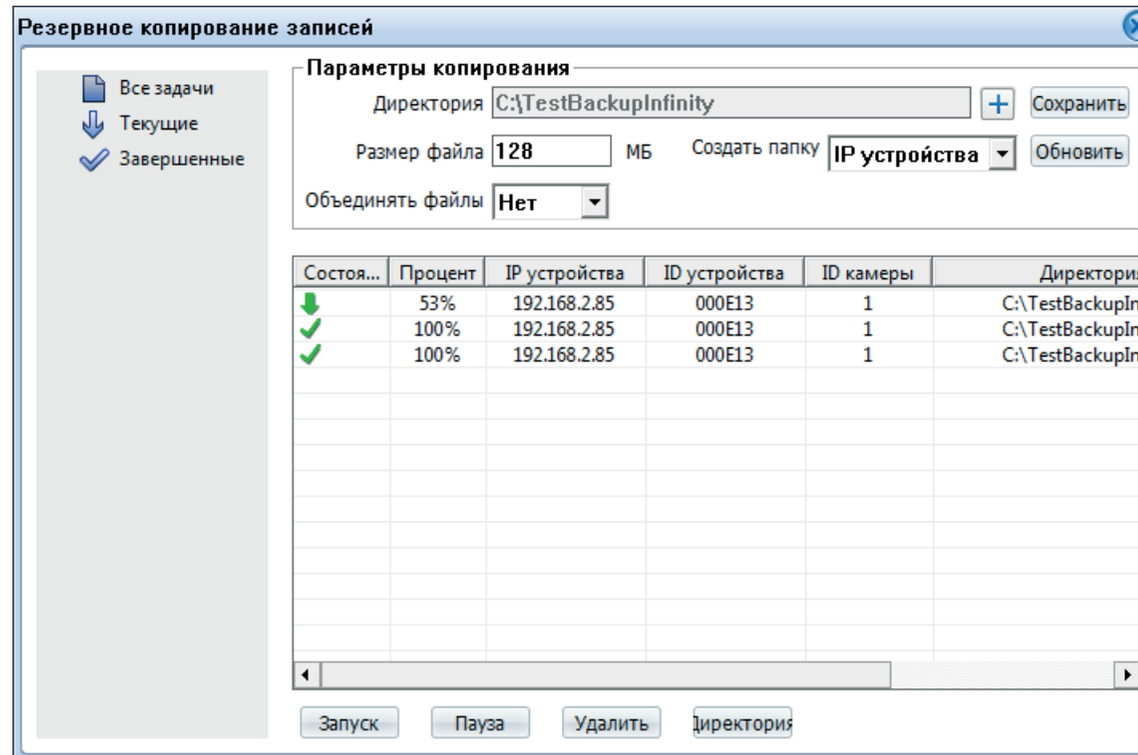
Поле [\[Размер файла\]](#) позволяет ограничить его максимальный объем. При копировании записи большего объема, она будет разделена на несколько отдельных файлов.

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 (продолжение)

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 2560x1920, 2592 x 1520, 2048 x 1536, 1280 x 720, 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.

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

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 [\[Сохранить\]](#).

ПОТОК SVC

SVC — четвертый поток, передаваемый камерой. Он формируется на базе первого или второго потока, путем отбрасывания из него части кадров.

В поле [\[Базовый поток\]](#) укажите какой из потоков следует брать за полный, а в поле [\[Интервал Р-кадров\]](#) выберите долю отбрасываемых кадров.

Например, если для базового потока установлено разрешение 1920 x 1080 и частота кадров равна 24, а интервал Р-кадров имеет значение 1/3, SVC будет формироваться как поток видео с разрешением 1920 x 1080 при частоте $24/3=8$ кадров в секунду.

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

Канал	1 ▾
Номер потока	3 ▾
Обозначение	<input type="text" value="stream3"/>
Базовый поток	1 ▾
Интервал Р-кадров	1/2 ▾

[Сброс](#) [Сохранить](#)

ОБЛАСТИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСМОТРА (ROI)

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

Выберите номер потока, для которого осуществляется настройка, и установите на изображении рамку, соответствующую области интереса.

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

[КОДИРОВАНИЕ ПОТОКА](#) > [ОБЛАСТИ ПРОСМОТРА](#)

Видеоканал 1 ▾

Поток stream1 ▾

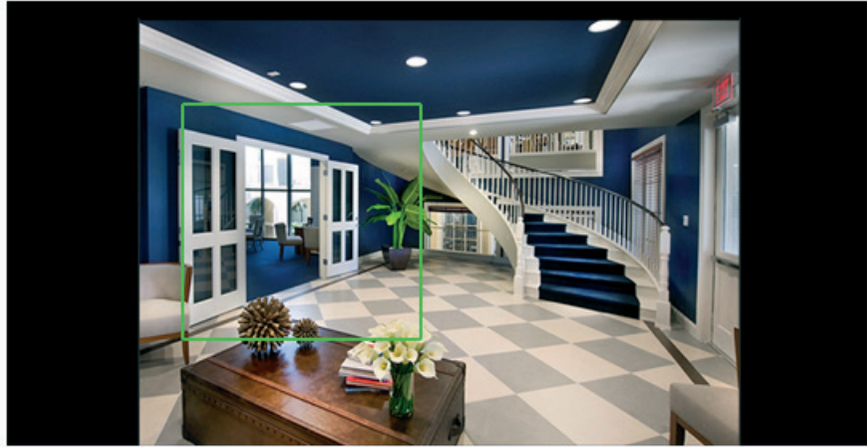
Включить OFF

Номер области 1 ▾

Уровень 1 ▾

Имя области

Макс. размер —60% ;Для удаления области выполните щелчок правой кнопкой мыши.



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 OFF	
IP-адрес	192.168.0.144
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	
DNS-сервер 1	195.94.224.4
DNS-сервер 2	
MTU (800-1500)	1500
Сброс 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)

RTMP-порт — порт для подключения по протоколу RTMP, обеспечивающего просмотр в режиме реального времени при помощи Flash Player и др. (значение по умолчанию — 8080)

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"/>
RTMP-порт	<input type="text" value="8080"/>

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.

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

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

Переход на летнее время и обратно ON

Начало МАР ▼ 5-я ▼ ВС ▼ 1:00 ▼

Окончание ОКТ ▼ 5-я ▼ ВС ▼ 2:00 ▼

Текущее время 01/01/2000 01:42:31

Время ПК

Вручную

NTP ON

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 displays a camera view of a road with several cars. Overlaid on the image are several semi-transparent text boxes. One box in the top left contains the word "Время" (Time). Other boxes are empty, indicating where additional text can be placed. To the right of the image is a configuration panel for subtitles.

Configuration Panel:

- Время (Time):** A checkbox is checked, indicating that the time is displayed. A small "Время" label is visible next to the checkbox.
- Текст (Text):** A list of seven text input fields, each with a checkbox to its left and a green checkmark to its right, indicating that text can be added to these positions.
- Дополнительно (Advanced):** A button that opens the advanced settings panel.
- Advanced Settings Panel:**
 - Формат (Format):** A dropdown menu showing "YYYY-MM-DD hh:mm:ss ww".
 - Цвет текста (Text Color):** A color selection dropdown.
 - Непрозрачность (Opacity):** A dropdown menu showing "Полупрозрачность" (Semi-transparent).
 - Текст на светлом фоне (Text on light background):** A toggle switch currently set to "ON".
- Сброс (Reset):** A button to reset the settings.
- Сохранить (Save):** A button to save the settings.

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 ▾

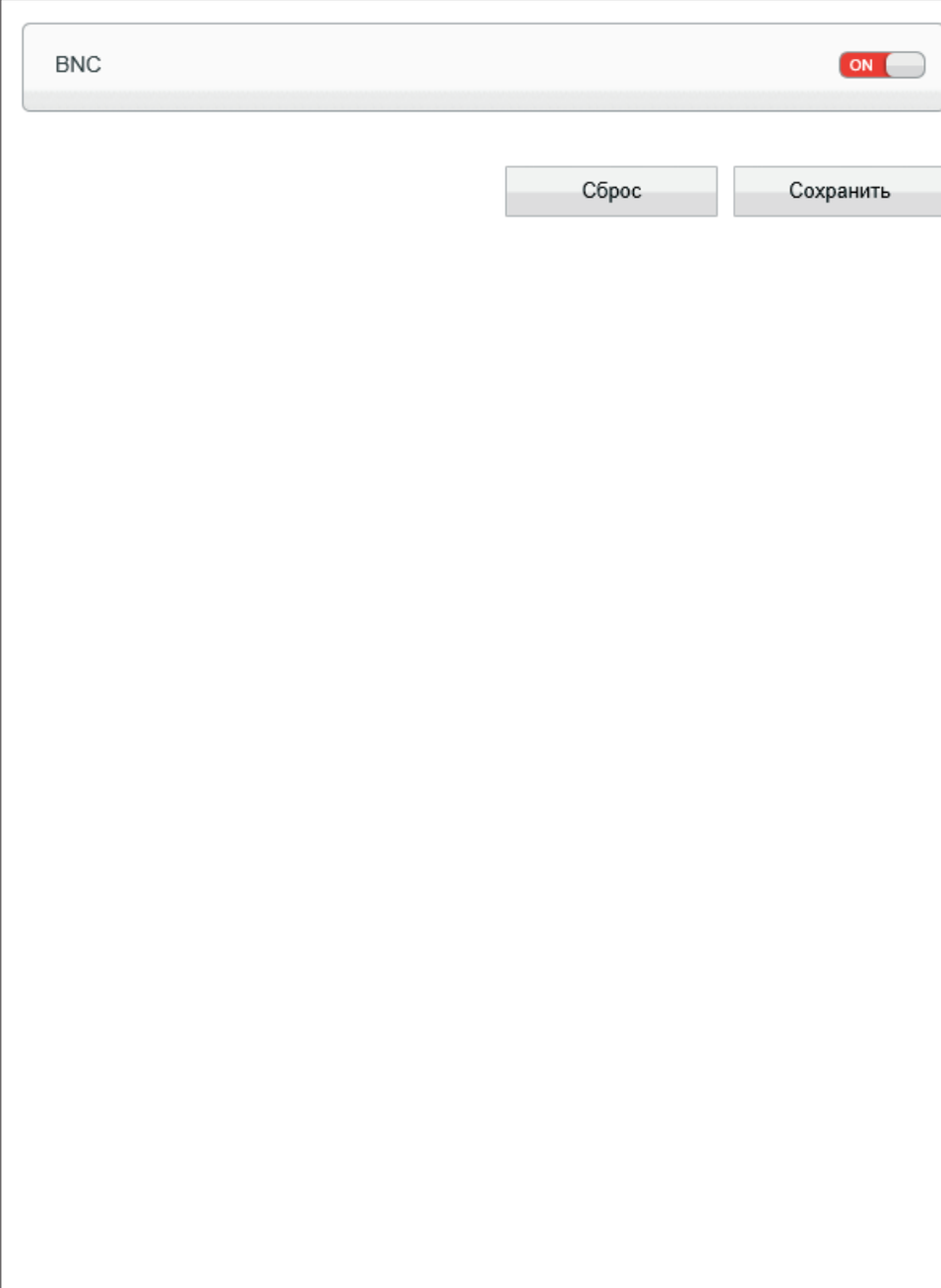
Сброс Сохранить

НАСТРОЙКА АНАЛОГОВОГО ВИДЕОВЫХОДА

Тестовый видеовыход может быть использован для вывода изображения с камеры на аналоговый монитор. Для этого BNC-выход должен быть включен.

Чтобы на мониторе был показан IP-адрес камеры, включите функцию [\[Показывать IP-адрес\]](#).

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



The screenshot shows a web interface for configuring the BNC output. At the top, there is a header bar with the text "BNC" on the left and a toggle switch on the right. The toggle switch is labeled "ON" and is currently in the "ON" position. Below the header bar, there are two buttons: "Сброс" (Reset) and "Сохранить" (Save).

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.

ПОДАВЛЕНИЕ АУДИОШУМОВ

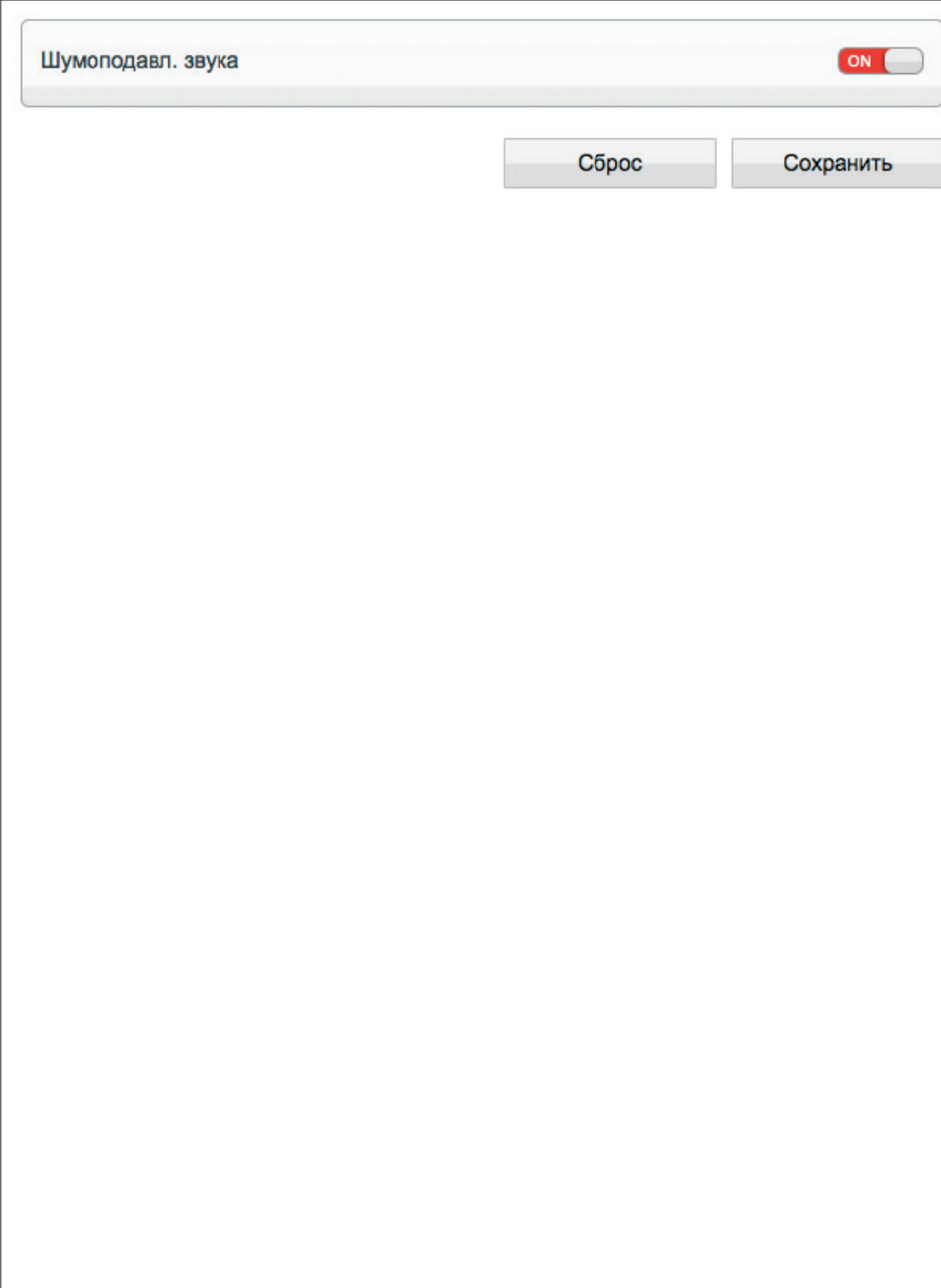
Камера поддерживает возможность прослушивания и записи аудио, если к ней подключен внешний микрофон, оснащенный собственным источником питания.

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 [\[Запись при наличии тревоги\]](#).

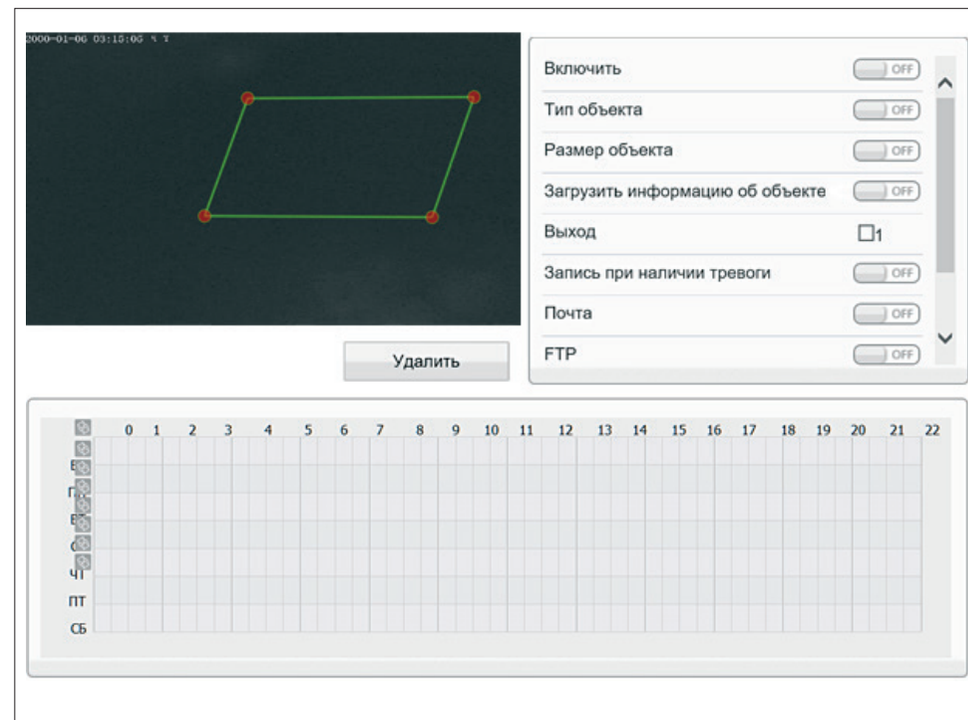
Почта

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 видеoaнaлитики, 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 область 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.

The screenshot displays the configuration interface for a single virtual perimeter. At the top, a video frame shows a red line with a green arrow indicating the detection direction. Below the frame are controls for 'Двунапр' (bidirectional) and 'Удалить' (delete). To the right is a settings panel with various options: 'Включить' (OFF), 'Тип объекта' (OFF), 'Размер объекта' (OFF), 'Загрузить информацию об объекте' (OFF), 'Выход' (1), 'Запись при наличии тревоги' (OFF), 'Почта' (OFF), and 'FTP' (OFF). The bottom part shows a grid for object detection with columns 0-22 and rows labeled with object types: 'ч' (person), 'т' (vehicle), and 'сб' (both).

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

The screenshot displays the configuration interface for the 'Double Virtual Boundary' feature. It includes a video preview window with two green lines and arrows indicating the detection direction. Below the preview are 'Инверсия' (Invert) and 'Удалить' (Delete) buttons. To the right is a settings panel with the following options:

- Включить: OFF
- Тип объекта: OFF
- Размер объекта: OFF
- Загрузить информацию об объекте: OFF
- Макс. время прохода(секунд): 5
- Выход: 1
- Запись при наличии тревоги: OFF
- Почта: OFF

Below the settings panel is a grid for selecting object types (Ч, ПТ, СБ) and a time interval selector (0-22).

ВИДЕОАНАЛИТИКА — ПРАЗДНОШАТАНИЕ

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 только одиночные объекты.

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 [\[Удалить\]](#).

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.

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

Оценка пути

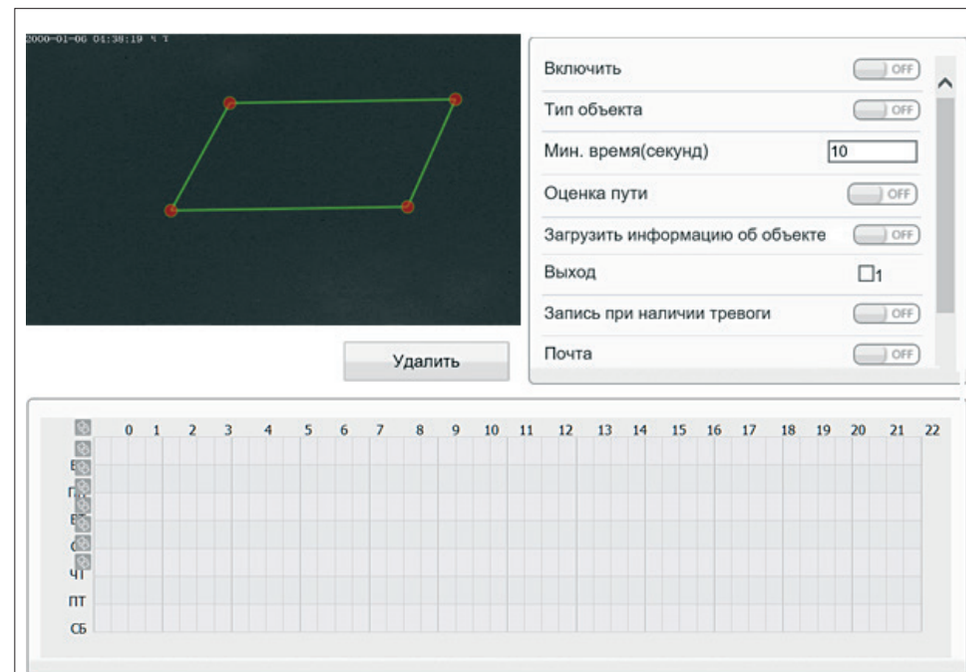
Позволяет повысить точность видеоаналитики. Если функция включена, программные средства камеры анализируют траекторию перемещения объекта и сработка не происходит, например, если человек / транспортное средство перемещается строго по прямой линии.

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



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 video analytics configuration interface. At the top left, a camera view shows a dark scene with a green quadrilateral zone defined by four red dots. Below the camera view is a button labeled "Удалить" (Delete). To the right of the camera view 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 with columns numbered 0 to 22 and rows labeled with Cyrillic letters: Б, П, Ч, П, Сб.

ВИДЕОАНАЛИТИКА — ОСТАВЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

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

Включите функцию [\[Оставленные предметы\]](#), а затем выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри области просмотра в одной из вершин контролируемой 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 [\[Удалить\]](#).

Укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом, а также время, в течение которого предмет должен находиться в контролируемой зоне, чтобы он считался забытым.

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 » ОСТАВЛЕННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

ВИДЕОАНАЛИТИКА — УБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Убранные предметы — функция видеоаналитики, предназначенная для предотвращения хищения вещей. Если предмет, находящийся в контролируемой зоне исчезает и не появляется в ней течение указанного времени, этот факт будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Включите функцию [\[Убранные предметы\]](#), а затем выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри области просмотра в одной из вершин контролируемой 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 [\[Удалить\]](#).

Укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом, а также время, в течение которого предмет должен отсутствовать в контролируемой зоне, чтобы он считался похищенным.

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 » УБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ

ВИДЕОАНАЛИТИКА — НАРУШЕНИЕ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА

Нарушение скоростного режима — функция видеоаналитики, предназначенная для выявления людей или транспортных средств, двигающихся со слишком высокой либо слишком низкой скоростью. Такие объекты будут незамедлительно замечены системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Включите функцию [\[Нарушение скоростного режима\]](#), а затем выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри области просмотра в одной из вершин контролируемой 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.

Укажите минимальную и максимальную скорость перемещения объекта.

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 » НАРУШЕНИЕ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА

The screenshot shows the configuration interface for 'Speed Violation' in the video analytics software. It consists of three main sections:

- Video Preview:** A dark video frame showing a green quadrilateral zone with red dots at its corners. A timestamp '2000-01-06 03:10:02' is visible in the top left corner. Below the video is a 'Удалить' (Delete) button.
- Settings Panel:** A panel on the right with various controls:
 - Включить:** A toggle switch set to 'OFF'.
 - Тип объекта:** A toggle switch set to 'OFF'.
 - Размер объекта:** A toggle switch set to 'OFF'.
 - Минимальная скорость(м/сек):** A text input field containing '0'.
 - Максимальная скорость(м/сек):** A text input field containing '10'.
 - Загрузить информацию об объекте:** A toggle switch set to 'OFF'.
 - Выход:** A checkbox with '1' next to it.
 - Запись при наличии тревоги:** A toggle switch set to 'OFF'.
- Timeline Grid:** A grid at the bottom with columns numbered 0 to 22 and rows labeled with Cyrillic characters: Е, П, В, С, Ч, П, С.

44 **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.

ВИДЕОАНАЛИТИКА — НЕЛЕГАЛЬНАЯ ПАРКОВКА

Незаконная парковка — функция видеоаналитики, предназначенная для выявления транспортных средств, находящихся в контролируемой зоне в течение длительного времени. Такие объекты будут незамедлительно замечены системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Включите функцию [\[Незаконная парковка\]](#), а затем выполните щелчок левой кнопкой мыши внутри области просмотра в одной из вершин контролируемой 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 [\[Удалить\]](#).

Укажите минимальную и максимальную площадь, занимаемую объектом, а также время, в течение которого транспортное средство должно находиться в контролируемой зоне для формирования тревоги.

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 » НЕЛЕГАЛЬНАЯ ПАРКОВКА

The screenshot displays the configuration interface for the 'Illegal Parking' feature. It is divided into three main sections:

- Video Feed:** Shows a dark video frame with a green quadrilateral zone drawn on it. A timestamp '2000-01-06 03:10:02' is visible in the top left corner.
- Control Panel:** Located below the video feed, it includes a 'Удалить' (Delete) button.
- Settings Panel:** A vertical list of configuration options on the right side:
 - Включить:** A toggle switch set to 'OFF'.
 - Минимальный размер(см2):** A text input field containing '1000'.
 - Максимальный размер(см2):** A text input field containing '100000'.
 - Разрешенное время парковки:** A text input field containing '5'.
 - Загрузить информацию об объекте:** A toggle switch set to 'OFF'.
 - Выход:** A text input field containing '1'.
 - Запись при наличии тревоги:** A toggle switch set to 'OFF'.
 - Почта:** A toggle switch set to 'OFF'.
- Zone Definition Grid:** A large grid at the bottom for defining the parking zone. The columns are numbered from 0 to 22. The rows are labeled with Cyrillic letters: Б, Г, В, Д, Ч, П, С.

ВИДЕОАНАЛИТИКА — НИЗКОЕ КАЧЕСТВО СИГНАЛА

Низкое качество сигнала — функция видеoaнaлитики, позволяющая реагировать на случайные или преднамеренные действия по ухудшению изображения (перекрытие объектива, поворот камеры и др.). Данный факт будет незамедлительно замечен системой, и оператор получит уведомление о тревожном событии.

Включите функцию [\[Низкое качество сигнала\]](#) для возможности автоматического контроля качества передаваемого изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для формирования тревоги поле обзора должно быть перекрыто не менее чем на 75 %.

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 » НИЗКОЕ КАЧЕСТВО СИГНАЛА

Удалить

Включить OFF

Выход 1

Запись при наличии тревоги OFF

Почта OFF

FTP OFF

Действие

Значение

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Е																							
Г																							
В																							
С																							
Ч																							
П																							
СБ																							

ВИДЕОАНАЛИТИКА — ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Раздел позволяет задать базовые параметры видеоаналитики. Настройка базовых параметров обычно осуществляется перед настройкой самих систем.

Сцена

Выберите условия, в которых используется камера: в помещении либо на открытой площадке.

Реальный размер

При работе систем видеоаналитики происходит, в том числе, оценка размеров объекта. Данный раздел позволяет сопоставить реальный размер объектов и их размер на экране.

Выберите в поле обзора объект, габариты которого вам известны. Нажав левую кнопку кнопки мыши, создайте в окне просмотра линию, равную длине/ширине объекта, и в поле [\[Реальный размер\]](#) укажите известное значение. Нажмите [\[Сохранить\]](#).

Для более точной работы видеоаналитики рекомендуется создать 4 вертикальных линии либо 2 вертикальных и 2 горизонтальных линии. Вертикальные линии обычно задают рост человека, стоящего ближе и дальше от камеры.

Если вам требуется изменить длину / ширину объекта, выберите номер соответствующей линии в списке [\[ID\]](#), введите другое значение и вновь нажмите [\[Сохранить\]](#).

Кнопка [\[Удалить\]](#) позволяет удалить выбранную линию.

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

Сцена

На улице ▼

ID

1 ▼

Реальный размер(см)

10

Глубина поля

Удалить

Сброс

Сохранить

НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНОГО ВЫХОДА

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрен 1 тревожный вход и 1 тревожный выход. К тревожному входу 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.

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

50 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.

Номер

Потеря сетевого подключения

Интервал (10-86400 сек)

Выход

Запись при наличии тревоги

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 [\[Почта\]](#).

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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.

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

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

52 **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](#)) 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.

00:01:01:02:41:20:9:5

Удалить

Включить

Канал

Интервал (1-1800 сек)

Чувствительность

Выход

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 ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ (продолжение)

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 [\[Запись при наличии тревоги\]](#).

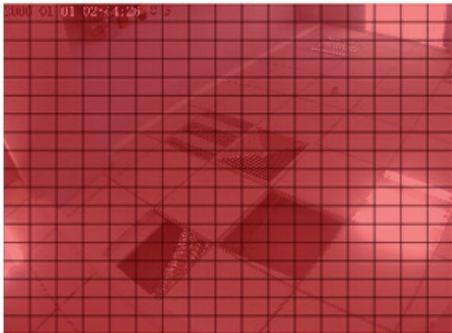
Почта

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

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.



2008-01-01 02:44:20

Включить

Канал

Интервал (1-1800 сек)

Чувствительность

Выход

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																									

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 ON

Id диска 1

Общий объем(MB) 0

[Изменить](#)

[Формат](#)

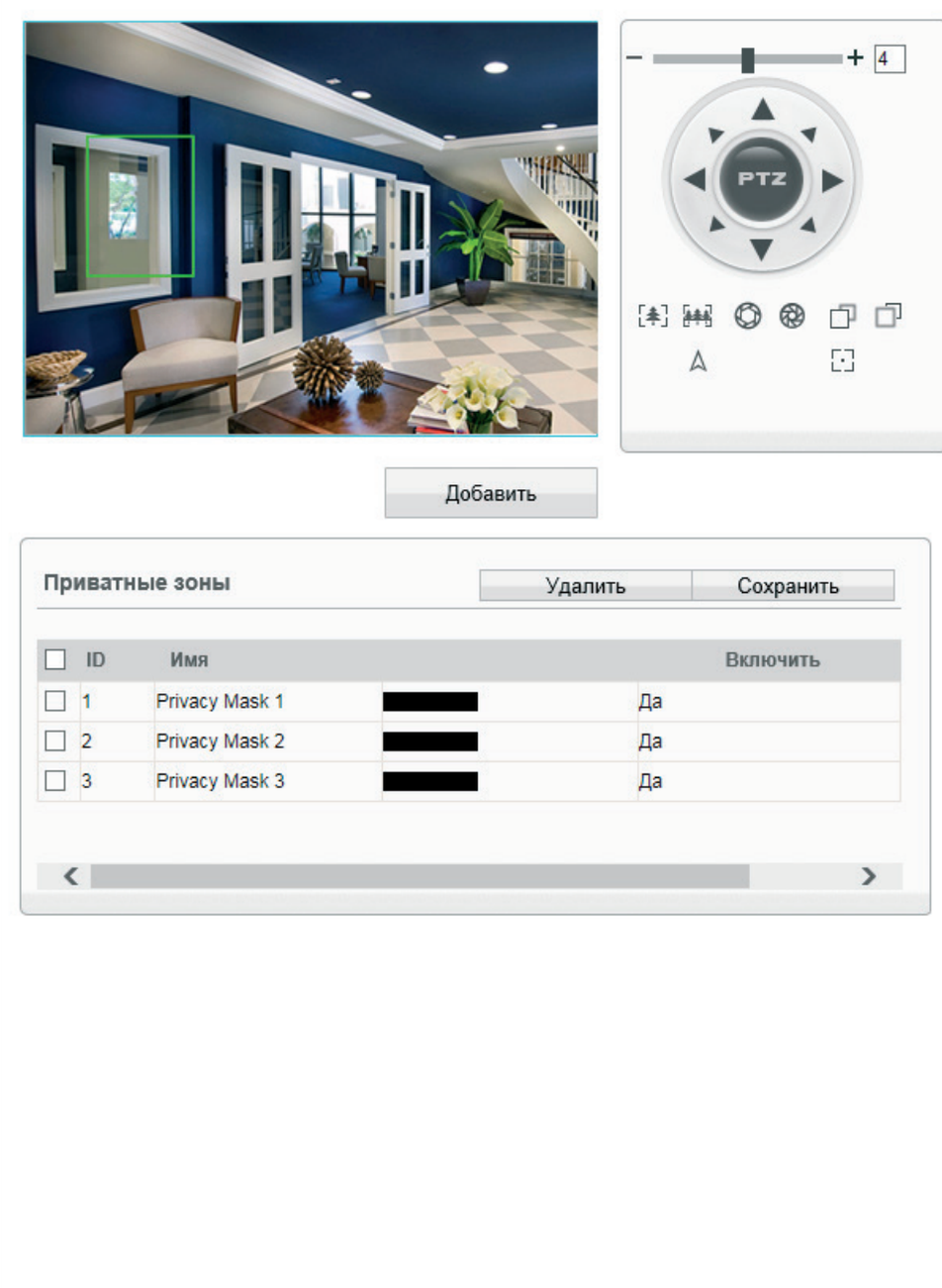
МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

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 [\[Сохранить\]](#).



Приватные зоны Удалить Сохранить

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

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>

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

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.

The screenshot displays the PPPoE configuration page. At the top, there is a section titled "PPPoE" with a red "ON" toggle switch. Below this are two input fields: "Пользователь" (User) and "Пароль" (Password). Underneath these is a larger field for "IP-адрес" (IP address), which currently contains the text "Пусто" (Empty). At the bottom of the form, there are two buttons: "Сброс" (Reset) and "Сохранить" (Save).

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 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 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 [\[Заккрыть\]](#).

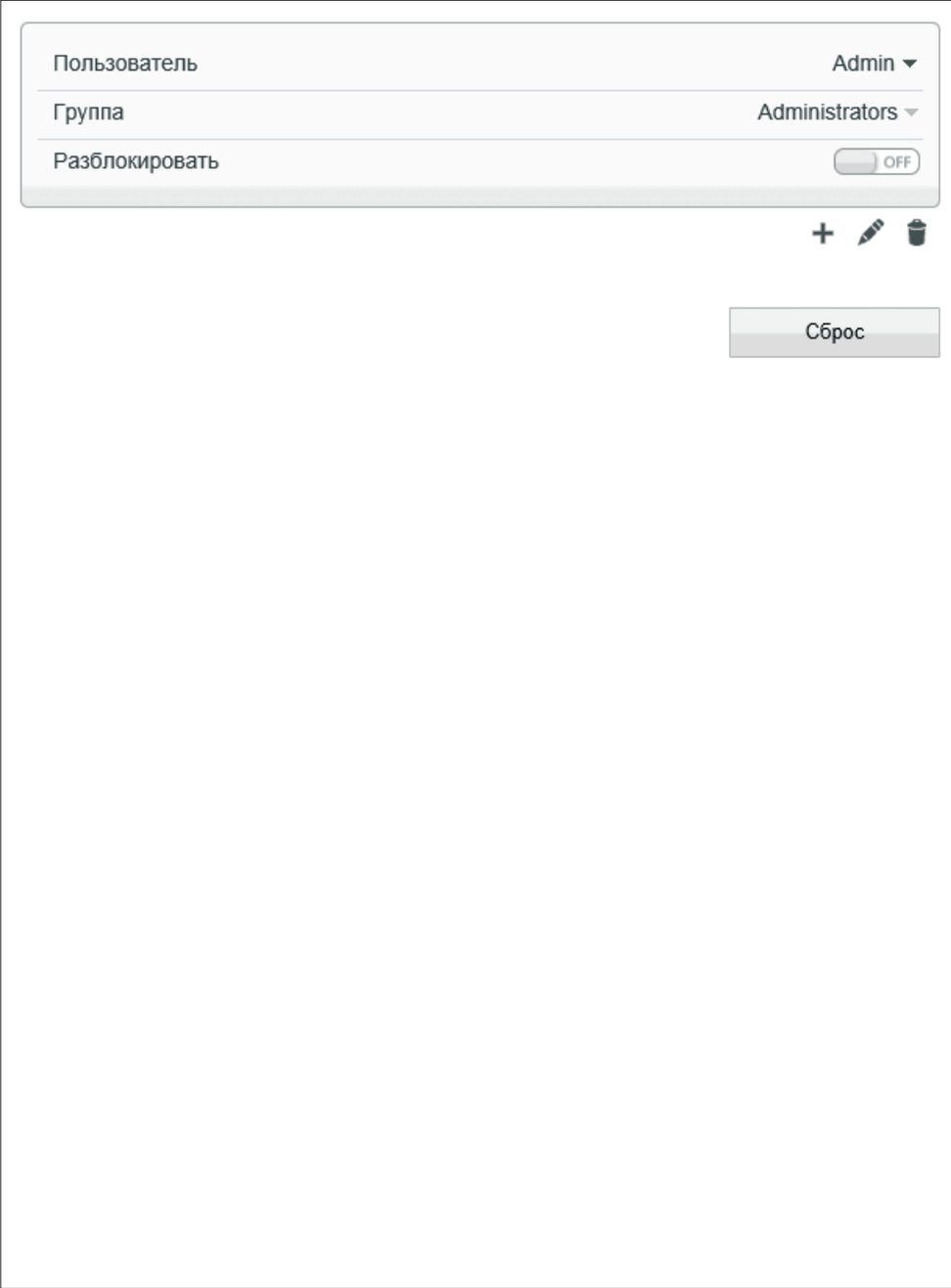
Разблокировать пользователя

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](#)).



The screenshot shows a user management interface. At the top, there is a header with the text 'Пользователь' and 'Admin' with a dropdown arrow. Below this, there is a section for 'Группа' with 'Administrators' and another dropdown arrow. A toggle switch for 'Разблокировать' is shown in the 'OFF' position. Below the user card, there are three icons: a plus sign, a pencil, and a trash can. At the bottom right of the interface, there is a button labeled 'Сброс'.

[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.

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

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**

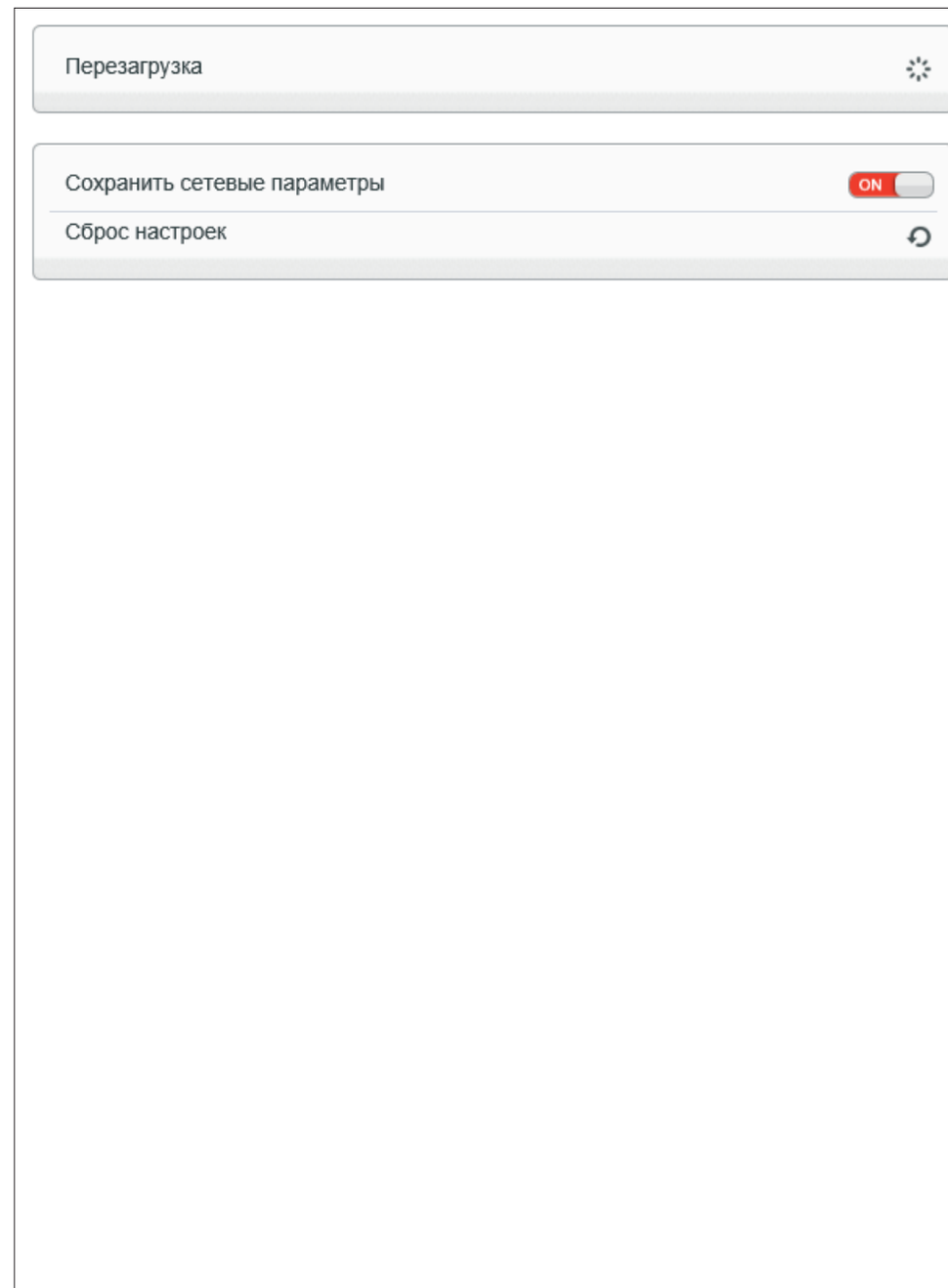
Пароль: **1234**

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**

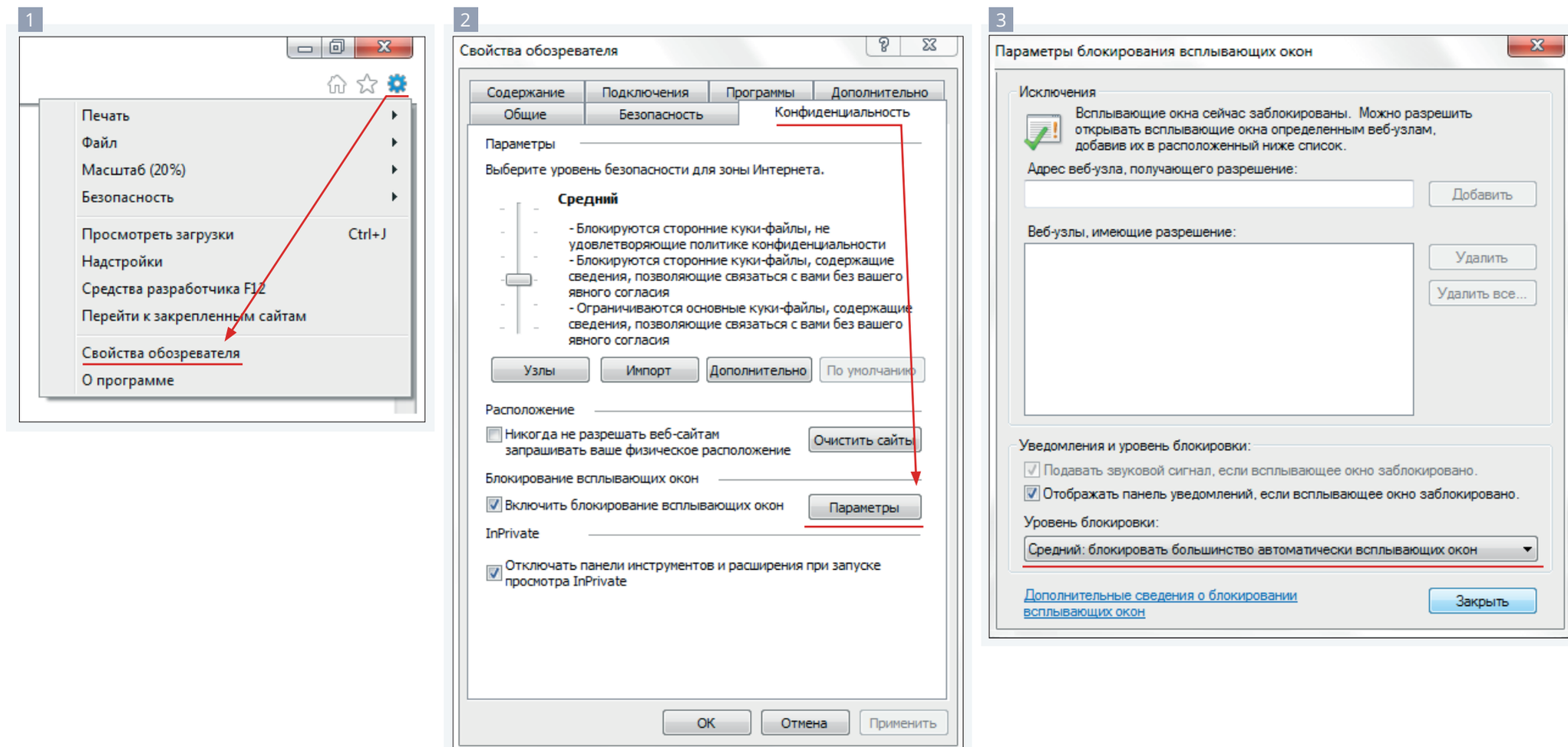
Пароль: **1234**



ПРИЛОЖЕНИЕ: НАСТРОЙКА ВСПЛЫВАЮЩИХ ОКОН В БРАУЗЕРЕ INTERNET EXPLORER

Система безопасности браузера Internet Explorer может автоматически блокировать всплывающие окна, которые необходимы для корректной работы некоторых разделов пользовательского интерфейса. В этом случае проверьте параметры блокировки всплывающих окон браузера.

Запустите браузер Internet Explorer. Выберите **«Сервис (⚙)» – «Свойства обозревателя»** **1** и в открывшемся окне **2** во вкладке **«Конфиденциальность»**, в разделе **«Блокирование всплывающих окон»** нажмите **«Параметры»**. В появившемся окне **3** установите уровень блокировки **«Средний»**, нажмите **«Заккрыть»** и **«ОК»**.



ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

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

**APIX JBOX / VE**

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

APIX TUBEPLATE / E2

АДАПТЕР НА ТРУБУ



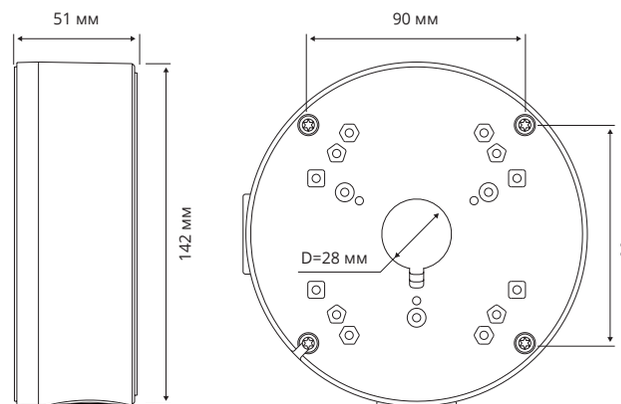
ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX JBox / VE

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА (ОПЦИЯ)



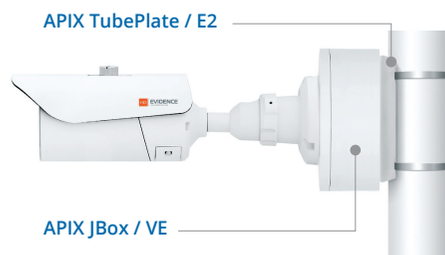
Назначение	распределительная коробка кабельных расключений, для уличной или внутренней установки
Материал	алюминиевый сплав
Вес	0,72 кг



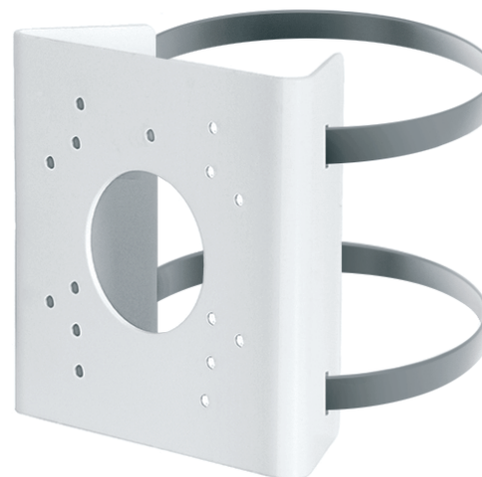
ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX TubePlate / E2

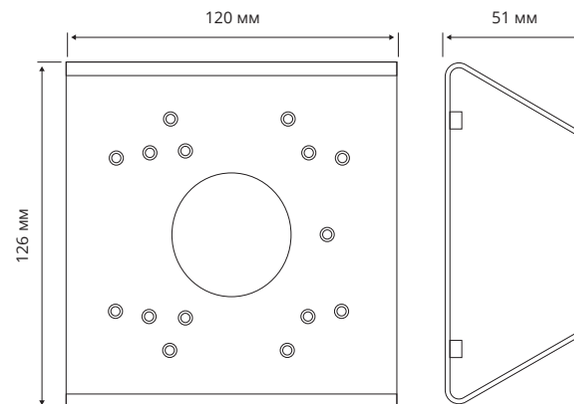
АДАПТЕР НА ТРУБУ (ОПЦИЯ)



монтаж с распределительной
коробкой APIX JBox / VE



Назначение	монтаж видеокамеры на столб / трубу
Материал	горячекатаная листовая сталь
Вес	470 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