



APIX 25ZDome/M2

УЛИЧНАЯ 2-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ PTZ-КАМЕРА

2Mpix

StarLight

25XZoom

SmartIR

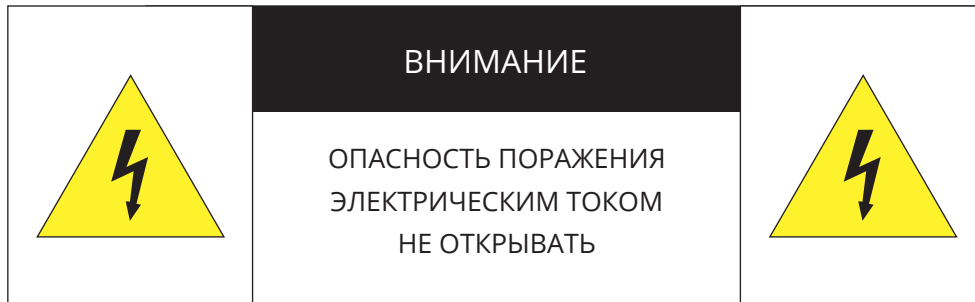
-60°C

IP66

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

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

EVIDENCE®

**ВНИМАНИЕ**

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ
НЕ ОТКРЫВАТЬ

ВНИМАНИЕ:

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

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

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

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

Установка и техническое обслуживание должны осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с государственными стандартами и правилами по 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 25ZDome/M2

2-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ PTZ-КАМЕРА

- 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, УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДУСТАНОВКАМИ И ТУРАМИ
- 15** ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
ПОИСК, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ
- 16** СИСТЕМА
НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ
 - 17** Расположение записей и снимков экрана
 - 18** Настройка сетевых параметров
 - 19** Настройка даты и времени
 - 19** Переход на летнее время
 - 20** Настройка титров
 - 21** Настройка пользователей

22 СЕТЬ

- НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ
- 22** Настройка серверов DNS
- 22** Настройка портов HTTP, HTTPS, RTSP
- 23** Перенаправление портов
- 23** Настройка службы доменных имен DDNS
- 24** Настройка сервера FTP
- 24** Настройка почтового сервера
- 25** Проверка подлинности IEEE 802.1X
- 26** Настройка параметров SNMP

27 ВИДЕО

- НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ
- 27** Настройка формата видеопотоков
- 28** Управление снимками экрана
- 29** Настройка формата аудио
- 29** Многоадресная рассылка данных (multicast)

30 УПРАВЛЕНИЕ

ПЕРЕХОД К ПРЕДУСТАНОВКАМ ПРИ БЕЗДЕЙСТВИИ ОПЕРАТОРА

31 ИЗОБРАЖЕНИЕ

- НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ
- 31** Автоматические режимы настроек
- 32** Яркость, контрастность, насыщенность
- 32** Экспозиция
- 32** Режим день/ночь
- 32** Широкий динамический диапазон WDR
- 33** Адаптивная ИК-подсветка
- 33** Баланс белого
- 33** Фокусировка
- 34** Антитуман

35 ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ

МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

36 СОБЫТИЯ

- НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ, ДЕЙСТВИЙ ПРИ ТРЕВОГЕ
- 36** Детектор движения
- 38** Система защиты от саботажа
- 39** Детектор звука
- 40** Тревожный вход
- 41** Тревожный выход

42 ВИДЕОАНАЛИТИКА

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ АНАЛИТИКИ

- 43** Пересечение линии
- 44** Вход в зону
- 45** Обнаружение лиц
- 46** Автослежение
- 47** Дополнительные настройки

48 ЗАПИСЬ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПИСИ ВИДЕО

- 48** Настройка записи на карту памяти и NAS-накопитель

49 БЕЗОПАСНОСТЬ

- НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ
- 49** Настройка HTTPS
- 49** Аутентификация RTSP
- 50** Настройка ARP
- 50** Фильтрация IP-адресов
- 51** Водяные знаки

52 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ

УПРАВЛЕНИЕ КАМЕРОЙ ПО RS485

53 СБРОС НАСТРОЕК

СБРОС НАСТРОЕК, ПЕРЕЗАГРУЗКА, ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 54** Дополнительные аксессуары для монтажа камеры

APIX 25ZDome/M2

2-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

2Mprix **StarLight** **25XZoom** **SmartIR** **-60°C** **IP66**

Универсальная PTZ-камера для решения широкого круга задач

Камера сочетает в себе невысокую стоимость с преимуществами моделей профессиональной линейки APIZ ZDome — современные компоненты, расширенный функционал и возможность круглогодичной эксплуатации при любых погодных условиях в любое время года.

Особенностью камеры являются также базовые функции видеоаналитики, которые позволяют отслеживать в кадре различные события и объекты и обеспечивает автоматические реакции системы безопасности.

- ▶ Светочувствительная матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS 2M
- ▶ Максимальное разрешение 2 Мпикс (1920 x 1080)
- ▶ Автофокусный объектив 25X ZOOM (5 – 125 мм)
- ▶ Аппаратная система WDR двойного сканирования (120dB)
- ▶ Адаптивная ИК-подсветка дальностью до 150 м
- ▶ Форматы сжатия H.265, H.264 и M-JPEG
- ▶ Детектор движения и звука, защита от саботажа, «кантитуман»
- ▶ Видеоаналитика – пересечение линии, вход в зону, обнаружение лиц, автослежение
- ▶ Аудио вход и выход
- ▶ 2 тревожных входа и 1 релейный выход
- ▶ Поддержка карт памяти Micro SD
- ▶ Рабочая температура от -60°C до +60°C
- ▶ Питание 12 В пост. / HPoE (IEEE802.3 at)



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|---|
| Видеокамера APIX 25ZDome /M2 | 1 |
| Переходной элемент для установки кронштейна* | 1 |
| Блок питания от сети 230 В перем. тока | 1 |
| Влагозащитная муфта для сетевого разъема RJ-45 | 1 |
| Шестигранный ключ | 1 |
| Инструкция по подключению и быстрому запуску | 1 |

* Кронштейны для потолочного или настенного монтажа не входят в комплект поставки камеры и приобретаются отдельно (см. разделе [Дополнительные аксессуары](#)).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Матрица | 1/2.8" Progressive Scan CMOS 2M |
| Максимальное разрешение | 2 Мпикс (1920 x 1080) |
| Чувствительность | 0,001 лк (цвет) / 0 лк (ИК-подсветка) |
| Обработка изображения | адаптивная система HD-xFrame |

| | |
|--------------|---|
| Объектив | 25-кратное оптическое увеличение, 5 — 125 мм, моторизованный с автофокусировкой, углы обзора 54° (wide) – 2,8° (tele) |
| ИК-подсветка | адаптивная подсветка дальностью до 150 м, 850 нм, антибликовое стекло с повышенной пропускной способностью ИК-спектра |

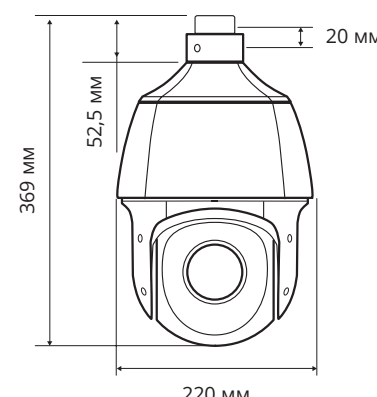
| | |
|---------------------------------|--|
| Динамический диапазон (WDR) | аппаратная система WDR 120 дБ |
| Режим день/ночь | механический ИК-фильтр (цвет / чб / авто) |
| Электронный затвор | авто / ручная настройка (1/6 — 1/100 000 сек.) |
| Система шумоподавления | 2D/3D-DNR |
| Баланс белого | авто / ручная настройка |
| Маскирование приватных зон | до 24 зон |
| Области приоритетного просмотра | до 8 зон |
| Настройка изображения | яркость, резкость, контрастность, насыщенность, оттенок, антитуман |
| Изменение изображения | по горизонтали / по вертикали / поворот на ±90° / поворот на 180° |
| ВидеоАналитика | пересечение линии, вход в зону, обнаружение лиц, автослежение |
| Детектор движения | до 4 зон (вкл. / выкл. / настройка чувствительности) |
| Детектор звука | вкл. / выкл. (настройка расписания и чувствительности) |
| Система защиты от саботажа | вкл. / выкл. (настройка расписания и чувствительности) |
| Действие при тревоге | активация тревожного выхода, запись на карту памяти, переход к предустановке, отправка кадров по FTP, e-mail |
| Безопасность | авторизация пользователей, HTTPS, привязка к MAC-адресу, фильтр IP-адресов, IEEE 802.1X, аутентификация RTSP |

| | |
|----------------|---|
| Формат сжатия | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Разрешение | 1-й поток: 1920 x 1080, 2-й поток: 1280 x 720, 3-й поток: 720 x 576 |
| Частота кадров | 25 кадров/сек. |
| Передача аудио | дву направленная, формат сжатия G.711 |
| ONVIF | Profile S, Profile G, Profile T |

| | |
|-----------------------|---|
| Поворотное устройство | панорамирование 360° (непрерывно), скорость 2 — 180°/сек наклон от -15° до 90°, скорость 2 — 80°/сек |
| Автоматические режимы | 1024 предустановки, траектории слежения, туры, возврат в исходное положение |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Сетевой интерфейс | 10/100Mbit Ethernet (разъем RJ-45) |
| Тревожные контакты | 2 тревожных входа, 1 релейный выход |
| Аудио входы / выходы | 1 аудиовход, 1 аудиовыход |
| Карта памяти | разъем для карты Micro SD (до 256 Гб) |
| Аналоговый видеовыход | нет |
| Последовательный порт | RS485 |

| | |
|--------------------------|---|
| Корпус | уличный, степень защиты IP66 |
| Температура эксплуатации | от -60 до +60 °C |
| Питание | 12 В пост. (блок питания в комплекте) / HPoE (IEEE802.3 at) |
| Потребление | 25 Вт |
| Вес | 3,3 кг |



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

МОНТАЖ КАМЕРЫ

Прежде чем установить камеру, рекомендуется закрепить настенный или потолочный кронштейн на монтажной поверхности, установить и зафиксировать винтами адаптер **3** (переходной элемент из комплекта поставки камеры), а также протянуть кабели, необходимые для подключения питания, сети, тревожных контактов и аудио.

Установите карту памяти. Подключите питание, сетевой кабель, кабели тревожных контактов и аудио к соответствующим разъемам. Закрепите камеру на кронштейне, повернув ее против часовой стрелки, и затяните фиксирующий винт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кронштейн должен быть закреплен на прочной поверхности, способной выдержать общую массу камеры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В зависимости от условий установки для монтажа камеры необходимо использовать дополнительные кронштейны и адаптеры:

для монтажа на стену: кронштейн **APIX WallMount / S2**

для монтажа на потолок: кронштейн **APIX CeilingTube / S2**

для монтажа на угол: кронштейн **APIX WallMount / S2** и адаптер **APIX TubePlate / S2**

для монтажа на столб: кронштейн **APIX WallMount / S2** и адаптер **APIX CornerPlate / S2**

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перечисленные выше принадлежности не входят в комплект поставки камеры и приобретаются отдельно. Внешний вид и габаритные размеры см. в разделе [Дополнительные аксессуары](#).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Для сетевого подключения необходимо использовать Ethernet-кабель категории 5 или выше.

Для наилучшего качества передачи данных длина кабеля не должна превышать 100 м.

Один конец кабеля Ethernet подключается к разъему **4**, другой — к концентратору/коммутатору или напрямую к ПК.

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

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ (продолжение)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ПИТАНИЯ

Камера предназначена для работы с источником питания 12 В постоянного тока или питания по HPoE (IEEE802.3 at). Технология HPoE позволяет передавать устройству питание вместе с данными по одному кабелю Ethernet, подключенному к сетевому разъему **4**.

Внешний источник питания 12 В подключается к кабелю **5** при помощи клеммной колодки, входящей в комплект поставки. Расположение контактов приведено ниже.

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

После подачи питания камера производит самопроверку, и только по окончании проверки вы сможете подключиться к устройству. Если ввод в эксплуатацию осуществляется при отрицательной температуре, в камере автоматически сработает функция предварительного прогрева (длится не более 30 минут). Самопроверка будет запущена только после того, как температура внутри устройства превысит отметку 0 °C.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО

Для двусторонней аудиосвязи в камере предусмотрены вход и выход аудио **6**.

Для прослушивания и записи звука к аудиовходу необходимо подключить микрофон, оснащенный собственным источником питания. Для возможности разговора с удаленным объектом к аудиовыходу необходимо подключить усилитель или динамики, оснащенные собственным источником питания.

ТРЕВОЖНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ КОНТАКТЫ

Для подключения к внешним устройствам в камере предусмотрен один тревожный вход и один выход.

Тревожные и исполнительные устройства подключаются к кабелю **6**.

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Для установки карты памяти раскрутите винты **7** и снимите заднюю крышку поворотного модуля. Карта памяти устанавливается в разъем **8** внутри камеры и позволяет вести локальную запись видео. Камера поддерживает карты памяти формата MicroSD объемом до 128 Гб.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке задней крышки обратно убедитесь, что уплотнительное кольцо находится на месте.

СБРОС НАСТРОЕК

Кнопка сброса настроек находится внутри камеры. Чтобы получить доступ к ней, раскрутите винты **7** и снимите заднюю крышку поворотного модуля.

В течение 10 минут после подачи питания нажмите и удерживайте 15 секунд кнопку сброса **9**. Камера перезагрузится, после чего к ней можно подключиться по IP-адресу, установленному 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-evidence.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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Apix - Box / M5 | 00:D0:89:09:40:C2 | 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:D0:89:05:20:5D | 192.168.1.17 | 255.255.255.0 | 192.168.1.254 | 0.0.0.0 |

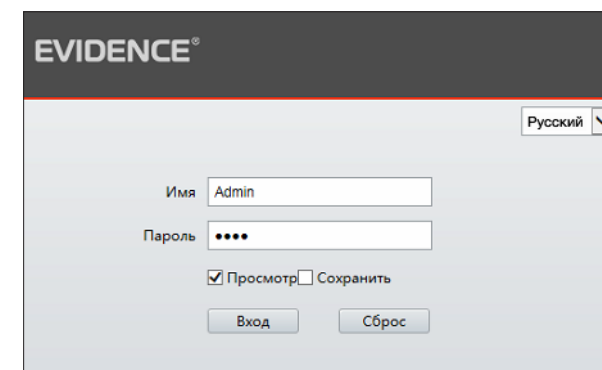
Поиск IP-камер EVIDENCE Настройка

Сетевые настройки

| | |
|------------------|---------------------|
| IP-адрес | 192 . 168 . 1 . 22 |
| Маска подсети | 255 . 255 . 255 . 0 |
| Основной шлюз | 0 . 0 . 0 . 0 |
| DNS-сервер | 0 . 0 . 0 . 0 |
| Пользователь | Admin |
| Пароль | **** |
| Настройка | |
| Отмена | |

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. [Подключение к камере через браузер Internet Explorer](#)).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР INTERNET EXPLORER

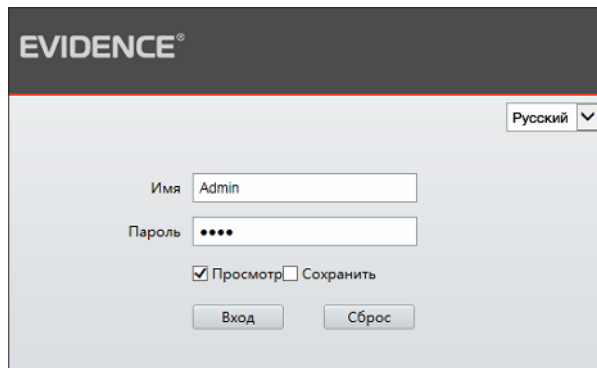
1. ПЕРЕХОД ИЗ ОКНА ПРОГРАММЫ EVIDENCE STARTER LITE

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**

УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ ACTIVE-X И ADOBE FLASH PLAYER

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

1. Включите элементы ActiveX и модули подключения

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

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

2. Установите компонент ActiveX

Нажмите на ссылку **[Загрузить]** в верхней части окна, и в появившейся информационной строке нажмите кнопку **[Выполнить]**.

Если служба безопасности Windows запрашивает подтверждение на выполнение операции, нажмите **[Да]**.

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

ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

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

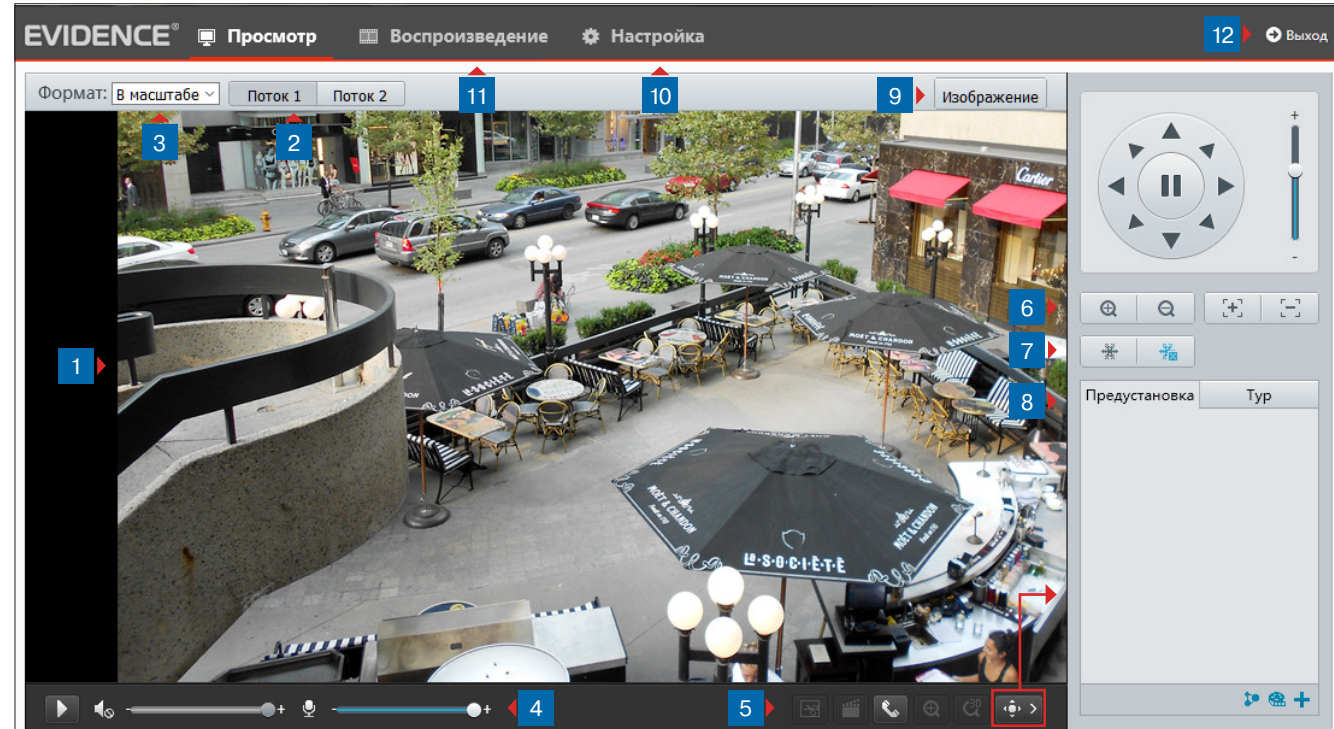
- 1 Область просмотра видео
- 2 Выбор транслируемого потока видео
- 3 Формат экрана (растянуть / в масштабе / оригинал)
- 4 Запуск / остановка трансляции видео, регулировка звука
- 5 Снимок экрана, управление записью, приближением и передачей аудио, вызов панели управления
- 6 Панель управления фокусировкой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

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

Отмена приближения – щелчок правой кнопкой мыши.



1 Окно просмотра видео

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

По умолчанию транслируется первый поток.

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

2 Поток

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

3 Формат

Список позволяет выбрать один из следующих форматов просмотра видео:

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

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

Оригинальный размер — изображение будет показано в полный размер

ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (продолжение)

4 Управление трансляцией видео и аудио

запуск/остановка трансляции видео

включение/отключение передачи звука от камеры и регулировка громкости

включение / отключение передачи звука на камеру и регулировка громкости

5 Кнопки управления

создание снимка экрана

включение / отключение записи видео на ПК

включение / отключение передачи аудио

включение / отключение цифрового приближения

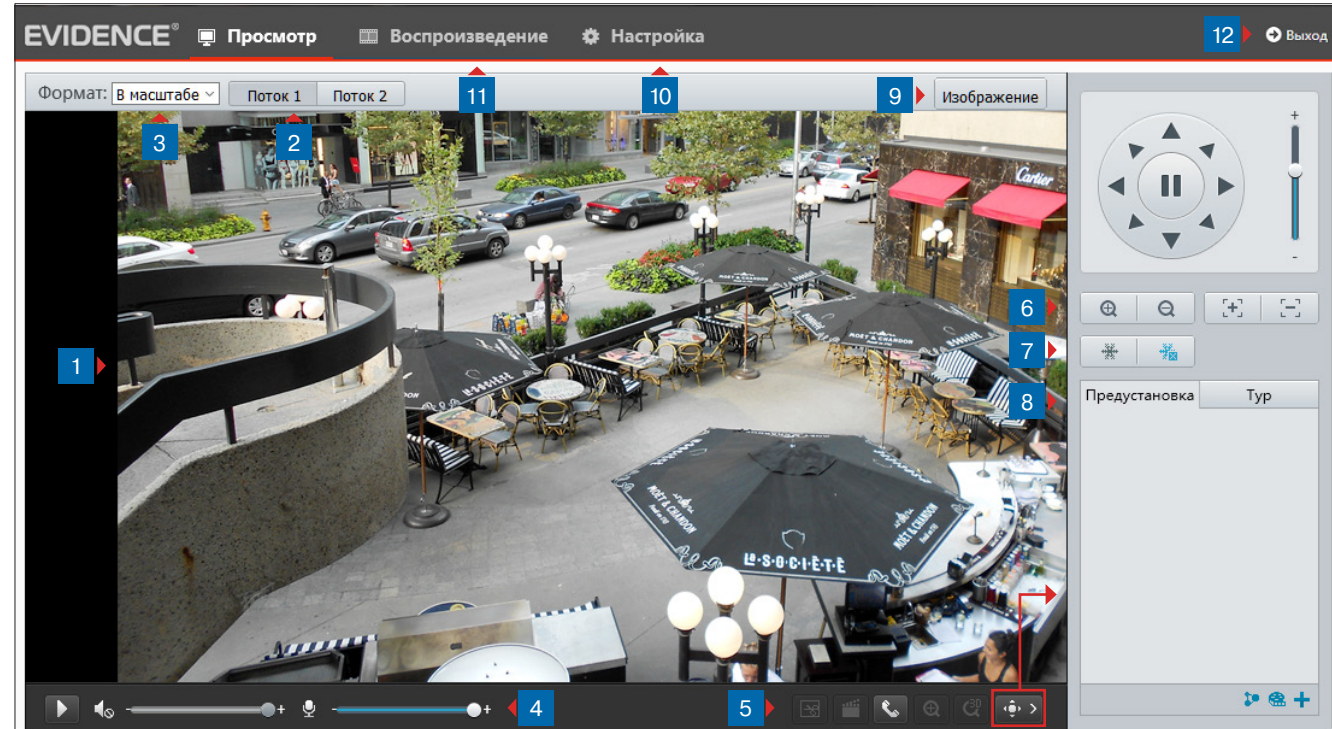
включение / отключение оптического приближения

вызов панели управления объективом

6 Кнопки управления объективом

управление оптическим приближением

управление фокусировкой



7 Защита от налипшего снега

управление системой очистки от снега

При съемке в зимнее время нормальному обзору может препятствовать мокрый снег, налипший на стекло камеры. Для очистки нажмите кнопку . Поворотный блок камеры начнет вращаться с высокой скоростью, чтобы снег слетел со стекла. Для остановки вращения нажмите .

8 Предустановки и туры

В камере предусмотрена возможность записи предустановок, туров или траекторий слежения. Подробнее о настройке автоматических режимов см. в разделе [Просмотр > Предустановки и туры](#)

9 Изображение

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

10 Настройка

Переход на страницу настройки системных параметров

11 Воспроизведение

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

12 Выход

Выход из системы или смена пользователя

ПРЕДУСТАНОВКИ

Предустановки позволяют запомнить текущее направление и степень приближения камеры под определенным номером. В любой момент оператор может быстро вернуть данное положение, выполнив переход к предустановке.

Чтобы создать предустановку, при помощи кнопок управления направьте камеру в нужном направлении и выберите требуемую степень приближения. Затем нажмите кнопку  , укажите номер и обозначение предустановки. Нажмите  .

Для перехода к предустановке наведите курсор мыши на соответствующую строку и нажмите кнопку для обновления, для удаления предустановки – нажмите кнопку .

Добавить тур

| Номер тура | 1 | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Имя тура | Tour1 | | | | |
| <input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/> | | | | | |
| Тип действия | Скорость | Оставить вра... | Длительность(мс...) | Предустан... | Время оста... |
| <input type="checkbox"/> Вниз влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="1"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Перейти к пре | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="10"/> | | <input type="button" value="[Нет]"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Зум | <input type="button" value="▼"/> | | <input type="text" value="528"/> | | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="6"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="6"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="6"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="6"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="6"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="6"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |
| <input type="checkbox"/> Влево | <input type="button" value="▼"/> | <input type="button" value="6"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="10000"/> | <input type="text" value="10000"/> |

ТУРЫ И ТРАЕКТОРИИ СЛЕЖЕНИЯ

В камере предусмотрено два автоматических режима:

Траектория – перемещение по заранее записанному пути

Тур – обход камеры по предустановкам, поворот в заданную сторону или смена степени оптического приближения

Чтобы настроить тур или записать траекторию, выберите на панели управления вкладку **[Туры]**. В нижней части экрана появятся следующие кнопки: настройка туров, запись траектории, настройка расписания.

Настройка тура

Чтобы создать тур, нажмите кнопку  . В появившемся окне укажите номер и обозначение тура. Нажмите кнопку  .

В таблице действий появится новая строка, позволяющая выбрать тип действия и указать его параметры.

Чтобы камера начала вращаться в каком-либо направлении, выберите тип действия **[Влево]**, **[Вправо]**, **[Вниз]** и т.д. Укажите скорость перемещения (чем больше значение, тем выше скорость вращения). Если через некоторое время поворот следует прекратить, а позднее возобновить его, укажите длительность вращения и время остановки. Оба значения указываются в миллисекундах. Если же вращение должно осуществляться непрерывно, установите флагок **[Оставить вращение]**.

Чтобы камера вызвала одну из заранее настроенных предустановок, выберите тип действия [\[Перейти к предустановке\]](#). Укажите номер предустановки, скорость перехода к ней (чем больше значение, тем выше скорость) и длительность остановки в данной точке. Чтобы камера изменила степень оптического приближения, выберите тип действия [\[Зум\]](#). В поле [\[Длительность/отношение\]](#) укажите кратность увеличения и длительность действия.

Для настройки следующего действия вновь нажмите кнопку **Добавить**, расположенную над таблицей. Максимальное число действий в каждом туре — 32.

По окончании настройки нажмите кнопку **Добавить**, расположенную в нижней части окна. На вкладке **[Typ]** появится новая строка.

ТУРЫ И ТРАЕКТОРИИ СЛЕЖЕНИЯ (продолжение)

Запись траектории

Чтобы записать траекторию слежения, переместите камеру в начальную точку траектории и нажмите . Переместите камеру по требуемому пути и нажмите . На вкладке [Тур] появится новая строка.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При настройке траектории записываются все действия, выполняемые оператором (изменение положения, приближения, скорости поворота).

Для запуска тура или траектории наведите курсор мыши на соответствующую строку и нажмите кнопку , для удаления тура/траектории нажмите кнопку .

ПРИМЕЧАНИЕ:

Максимальное число туров и траекторий (суммарно) — 16.

[ПРОСМОТР](#) » [ПРЕДУСТАНОВКИ И ТУРЫ](#)

Настройка расписания

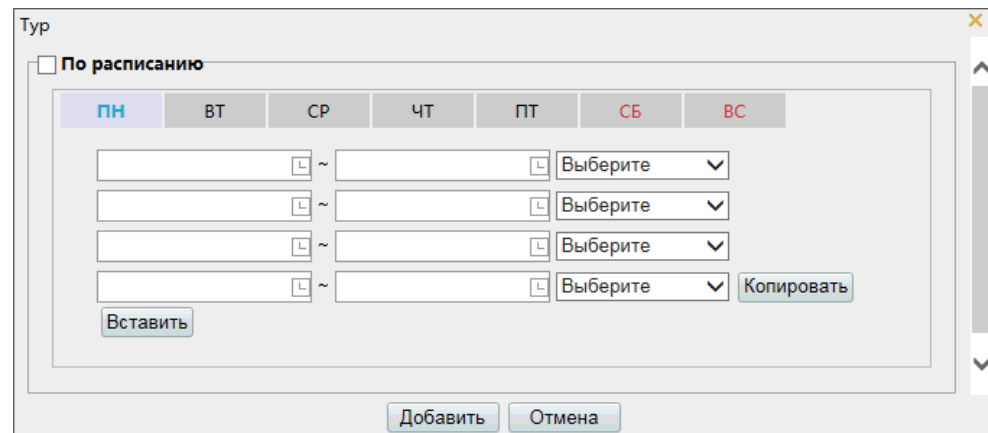
Тур или траектория могут быть запущены автоматически в конкретный день недели и время. Чтобы настроить расписание, нажмите .

В открывшемся окне установите флагок **[По расписанию]**. Выберите требуемый день недели и укажите время, в которое необходимо совершить действие. Выберите один из заранее настроенных туров или траекторию.

Укажите следующее действие для данного дня или перейдите к настройке другого дня.

По окончании настройки нажмите **Добавить**, чтобы сохранить расписание.

Чтобы закрыть окно без сохранения изменений, нажмите **Отмена**.



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

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

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

Поиск записей

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

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

Воспроизведение записей

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

– запуск / остановка воспроизведения

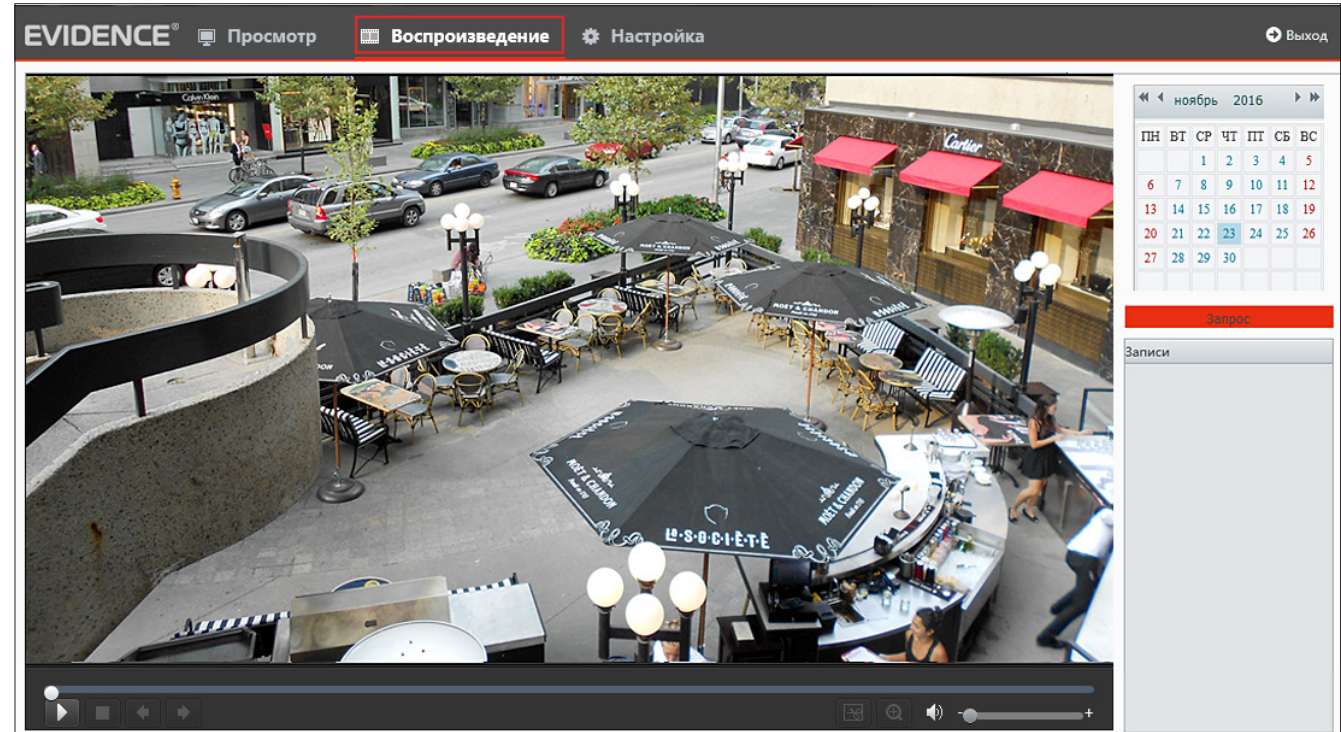
– замедленный просмотр

– ускоренный просмотр

– создание снимка экрана

– включение / отключение цифрового приближения

– включение / отключение и регулировка громкости звука



НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

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

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

ОБЩИЕ » ИНФОРМАЦИЯ

| Информация | |
|---------------------|--|
| Основные | |
| Модель | Apix-10ZBullet/S2 |
| Версия ПО | IPC_Q1201-B5018P12D1611C06 |
| Аппаратная версия | A |
| Версия памяти | V5.2 |
| Серийный номер | 210235T2CL3168000594 |
| Сеть | 192.168.0.54/255.255.255.0/192.168.0.1 |
| Состояние | |
| Время | 2016/11/18 12:19:51 |
| Длительность работы | |
| Карта памяти | Нет карты |

Общие настройки

- TCP/IP
- Время
- OSD Титры
- Пользователи

Обновить

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПИСИ ВИДЕО И СНИМКОВ ЭКРАНА

Записи и снимки

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

Записи

Все сохраняемые на ПК видеозаписи разбиваются на отдельные файлы.

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

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

Объем локального архива и действие при заполнении диска

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

Перезапись — наиболее старые файлы будут удалены для возможности записи новых

Остановка записи — запись будет прекращена

Папка для записей и снимков экрана

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

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

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

| Параметры видео | |
|-----------------|---------------------|
| Режим экрана | Авто |
| Режим обработки | Приоритет плавность |
| Формат | YUV420 |
| Протокол | TCP |

| Записи и снимки | |
|----------------------|--|
| Записи | Разделять по разме |
| Размер (МБ) | 100 [10-1024] |
| При заполнении диска | <input checked="" type="radio"/> Перезапись <input type="radio"/> Остановка записи |
| Общий объем(GB) | 10 [1~1024] |
| Локальная запись | TS |
| Папка для записей | C:\Users\Administrator\MyLocalFiles\Re Обзор Открыт |
| Папка для снимков | C:\Users\Administrator\MyLocalFiles\Sn Обзор Открыт |

Сохранить

НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

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

Режим

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

PPPoE

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

MTU

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

При отсутствии специальных требований значение MTU изменять не рекомендуется.

The screenshot shows the TCP/IP configuration interface with the following settings:

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

A red button labeled **Сохранить** (Save) is visible at the bottom right of the interface.

IPv6

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

НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Раздел позволяет настроить системное время камеры.

Синхронизация с системным временем ПК

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

Часовой пояс

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

Синхронизация с сервером NTP

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

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

ОБЩИЕ » ВРЕМЯ

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительную информацию о службе точного времени NTP см. на веб-сайте: www.ntp.org.

ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

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

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

ОБЩИЕ » ВРЕМЯ » ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

| | |
|--|--|
| Летнее время | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Включить | |
| Начало | ЯНВ <input type="button"/> Первая <input type="button"/> ВС <input type="button"/> 02 <input type="button"/> ч |
| Окончание | АПР <input type="button"/> Первая <input type="button"/> ВС <input type="button"/> 02 <input type="button"/> ч |
| Смещение | 60 мин <input type="button"/> |
| Сохранить | |

НАСТРОЙКА ТИТРОВ

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

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

Текст — пояснительная надпись (максимальная длина — 20 символов)

Дата и время — текущие дата и время камеры

Дата — текущая дата камеры

Время — текущее время камеры

Зум — текущая степень оптического приближения

Предустановка — номер вызванной предустановки (см. раздел Просмотр)

Координаты PTZ — текущие координаты поворотного устройства камеры

Направление — сторона света, на которую ориентирована камера

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

Общее число строк и столбцов зависит от выбранного разрешения.

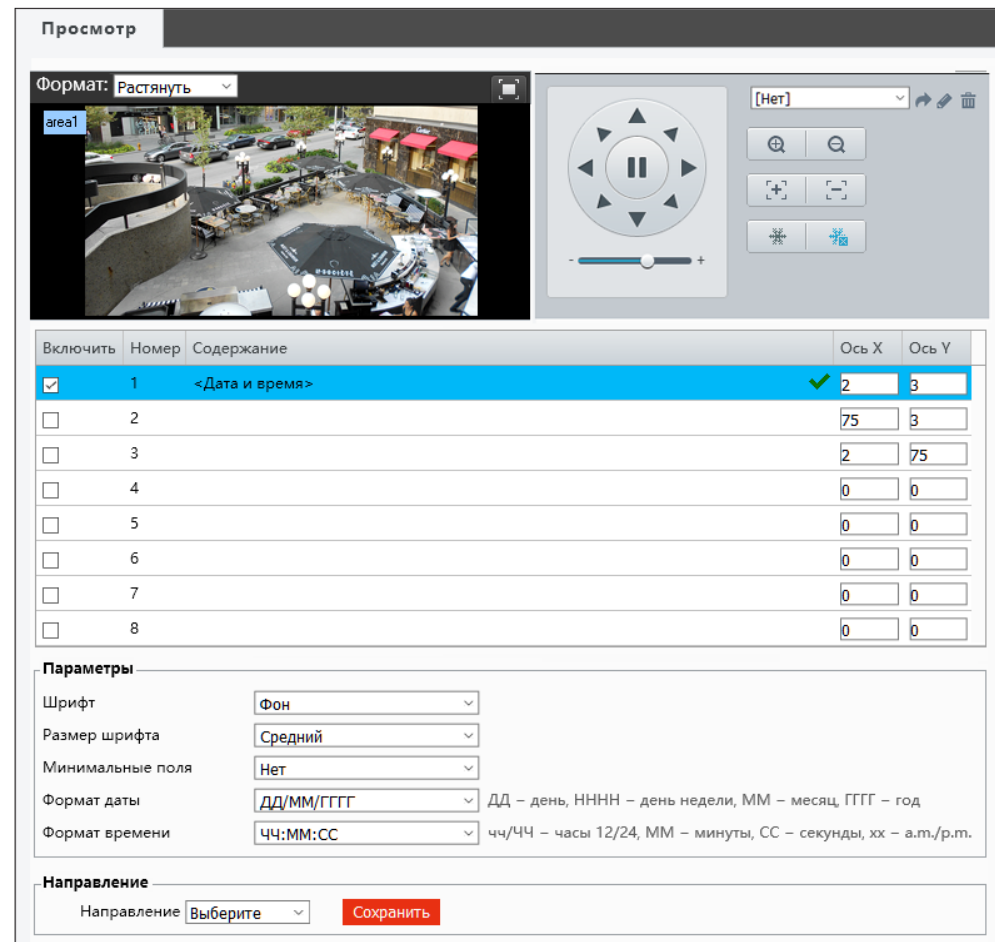
Значение 0 в поле **[Ось Y]** обозначает размещение по верхней границе экрана, при увеличении значения параметр отображается ниже.

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

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

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

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



НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

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

Добавить учетную запись пользователя

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

Нажмите **Сохранить**.

Изменить учетную запись

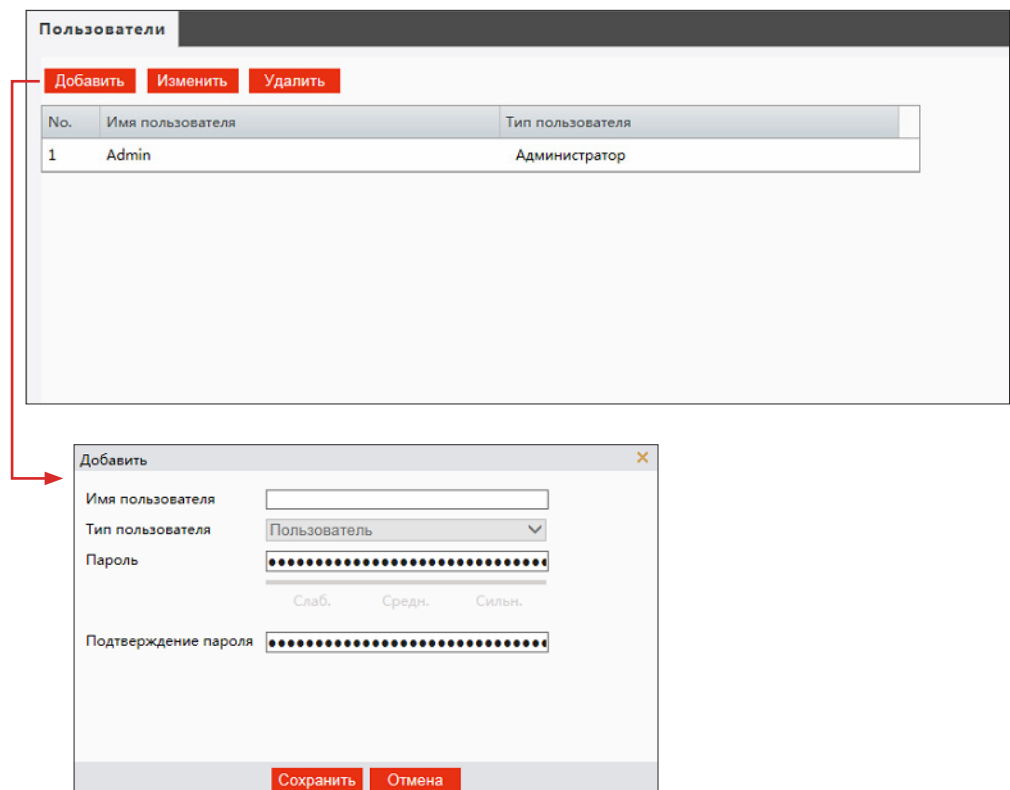
Для редактирования учетной записи выберите ее в списке пользователей и нажмите кнопку **Изменить**.

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

Удалить учетную запись

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

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



НАСТРОЙКА СЕРВЕРОВ DNS

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

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

СЕТЬ » DNS

| DNS | |
|------------------|---------|
| DNS-сервер 1 | 8.8.8.8 |
| DNS-сервер 2 | 8.8.4.4 |
| Сохранить | |

НАСТРОЙКА ПОРТОВ HTTP, HTTPS, RTSP

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

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

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

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

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

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

СЕТЬ » ПОРТ » ПОРТ

| Порт | |
|--|-----|
| HTTP-порт | 80 |
| HTTPS-порт | 443 |
| RTSP-порт | 554 |
| Примечание: Смена порта приведет к перезагрузке устройства. | |
| Сохранить | |

ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОРТОВ

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

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

Доступ к камере из сети Интернет осуществляется по адресу:

http://<IP-адрес_маршрутизатора>:<HTTP-порт_камеры>.

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

СЕТЬ » ПОРТ » ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОРТОВ

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

Сохранить

НАСТРОЙКА СЛУЖБЫ DDNS

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

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

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

Нажмите **Сохранить**.

Для подключения к камере используется адрес: http://<Доменное_имя_DDNS>:<HTTP-порт>

СЕТЬ » DDNS

Служба DDNS Включить

Тип DDNS **DynDNS**

Адрес сервера

Доменное имя

Имя

Пароль

Подтверждение пароля

Сохранить

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕРВЕРА FTP

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

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

Параметры FTP-сервера

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

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

| Параметры сервера | |
|-----------------------|--------------------------|
| IP-адрес | 192.168.0.150 |
| Порт | 21 |
| Имя | |
| Пароль | |
| Загружать изображения | <input type="checkbox"/> |
| Перезапись | <input type="checkbox"/> |
| Перезапись с | 1000 |

Сохранить

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПОЧТОВОГО СЕРВЕРА

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

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

Параметры SMTP-сервера

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

В разделе [\[Получатель\]](#) укажите адреса получателей тревожных сообщений.

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

Если сервер использует шифрование SSL, установите флажок [\[SSL\]](#).

Установите флажок [\[Прикрепить снимки\]](#) и укажите время между отправками.

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

| Отправитель | |
|------------------------|--|
| Имя пользователя | |
| Адрес | |
| Сервер SMTP | |
| Порт SMTP | 25 |
| SSL | <input type="checkbox"/> Включить |
| Интервал снимков (сек) | 2 |
| Аутентификация | <input checked="" type="checkbox"/> Включить |
| Имя | |
| Пароль | |

| Получатель | |
|--------------------|---------|
| Имя пользователя 1 | Адрес 1 |
| Имя пользователя 2 | Адрес 2 |
| Имя пользователя 3 | Адрес 3 |

Сохранить

ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ IEEE 802.1X

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

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

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

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

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

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

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

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ SNMP

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

SNMP v2

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

SNMP v3

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

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

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

The screenshot shows the 'SNMP' configuration interface. It includes fields for Name (admin), Authentication method (MD5), Password, Confirm password, Encryption (DES), and two additional sets of Password and Confirm password for DES. A red 'Сохранить' button is visible at the bottom left.

НАСТРОЙКА ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ

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

Формат сжатия видео

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

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

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

Разрешение и частота кадров

Первый поток транслируется с максимальным разрешением, если в списке [Режим], расположенным в верхней части окна, не выбрано иное значение. Разрешение второго потока — 720P, третьего — 480P. Максимальная частота кадров — 25 в секунду.

Режим регулировки и значение битрейта

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

Интервал опорных кадров H.264

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

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

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

- Режим:** 1080P@30
- Поток 1:**
 - Формат сжатия видео: H.264
 - Разрешение: 1080P
 - Частота кадров: 30
 - Битрейт(кбит/с): 4096 [128~16384]
 - Режим битрейта: VBR
 - Качество видео: (滑块)
 - Интервал I-кадров: 60 [5 ~ 250]
 - GOP: IP
 - Плавность видео: Без задержки / Плавно
- Включить Поток 2:** (checkbox checked)
 - Формат сжатия видео: H.264
 - Разрешение: D1
 - Частота кадров: 1
 - Битрейт(кбит/с): 1024 [128~16384]
 - Режим битрейта: CBR
 - Качество видео: (滑块)
 - Интервал I-кадров: 2 [5 ~ 250]
 - GOP: IP
 - Плавность видео: Четко / Плавно
- Включить Поток 3:** (checkbox checked)
 - Формат сжатия видео: H.264
 - Разрешение: CIF
 - Частота кадров: 1
 - Битрейт(кбит/с): 512 [128~16384]
 - Режим битрейта: VBR
 - Качество видео: (滑块)
 - Интервал I-кадров: 2 [5 ~ 250]
 - GOP: IP
 - Плавность видео: Четко / Плавно
- Выход BNC:**
 - Режим: PAL

Сохранить

УПРАВЛЕНИЕ СНИМКАМИ ЭКРАНА

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

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

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

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

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

По расписанию

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

По времени — снимки экрана будут отправляться ежедневно в указанное время

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

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

ВИДЕО И АУДИО » СНИМOK ЭКРАНА

Снимок экрана

Снимок экрана Включить

Разрешение 1920*1080

Качество Среднее

Интервал снимков (сек) 1

Число снимков 1

По расписанию

Режим По времени Непрерывно

| Номер | Время | + |
|-------|-------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Сохранить

НАСТРОЙКА ФОРМАТА АУДИОПОТОКА

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

Раздел позволяет активировать получение звука от микрофона, а также выбрать формат сжатия аудио: G711_ULAW (64 кбит/с) или G711_ALAW (64 кбит/с).

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

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

Аудио

| Аудиовход | |
|---------------------|---|
| Аудиовход | <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. |
| Режим входа | Линейный вход |
| Входное усиление | 128 [0~255] |
| Формат сжатия аудио | G.711U |
| Дискретизация (кГц) | 8 |

Сохранить

МНОГОАДРЕСНАЯ РАССЫЛКА ДАННЫХ

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

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

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

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

ВИДЕО И АУДИО » ПОТОК ДАННЫХ » АДРЕС RTSP MULTICAST

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

Добавить поток медиа

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

Добавить **Отмена**

АВТОПЕРЕХОД К ПРЕДУСТАНОВКЕ ПРИ БЕЗДЕЙСТВИИ ОПЕРАТОРА

В случае бездействия оператора в течение определенного времени камера может автоматически выполнить переход к предустановке, запустить тур или траекторию слежения (см. раздел [Просмотр](#)).

Установите флажок **[Включить]** и выберите номер действия. Укажите время бездействия оператора (в секундах), по истечении которого должно быть вызвано действие, а затем нажмите **Сохранить**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предустановка, тур или траектория должны быть настроены заранее (см. раздел [Просмотр](#)).

УПРАВЛЕНИЕ » ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Исходное положение

| | |
|--------------------------|--|
| Включить | <input checked="" type="checkbox"/> Включить |
| Режим | Предустановка |
| Номер | 1[1] |
| Возврат в исходное по... | 60 |

Сохранить

НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Режимы

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

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

В помещении — стандартные настройки для случая установки камеры в помещении

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

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

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

HLC для парка — стандартные настройки для случая, когда камера направлена на территорию технопарка и в кадре существует множество помех

Текст — режим, обозначение которого пользователь может задать самостоятельно

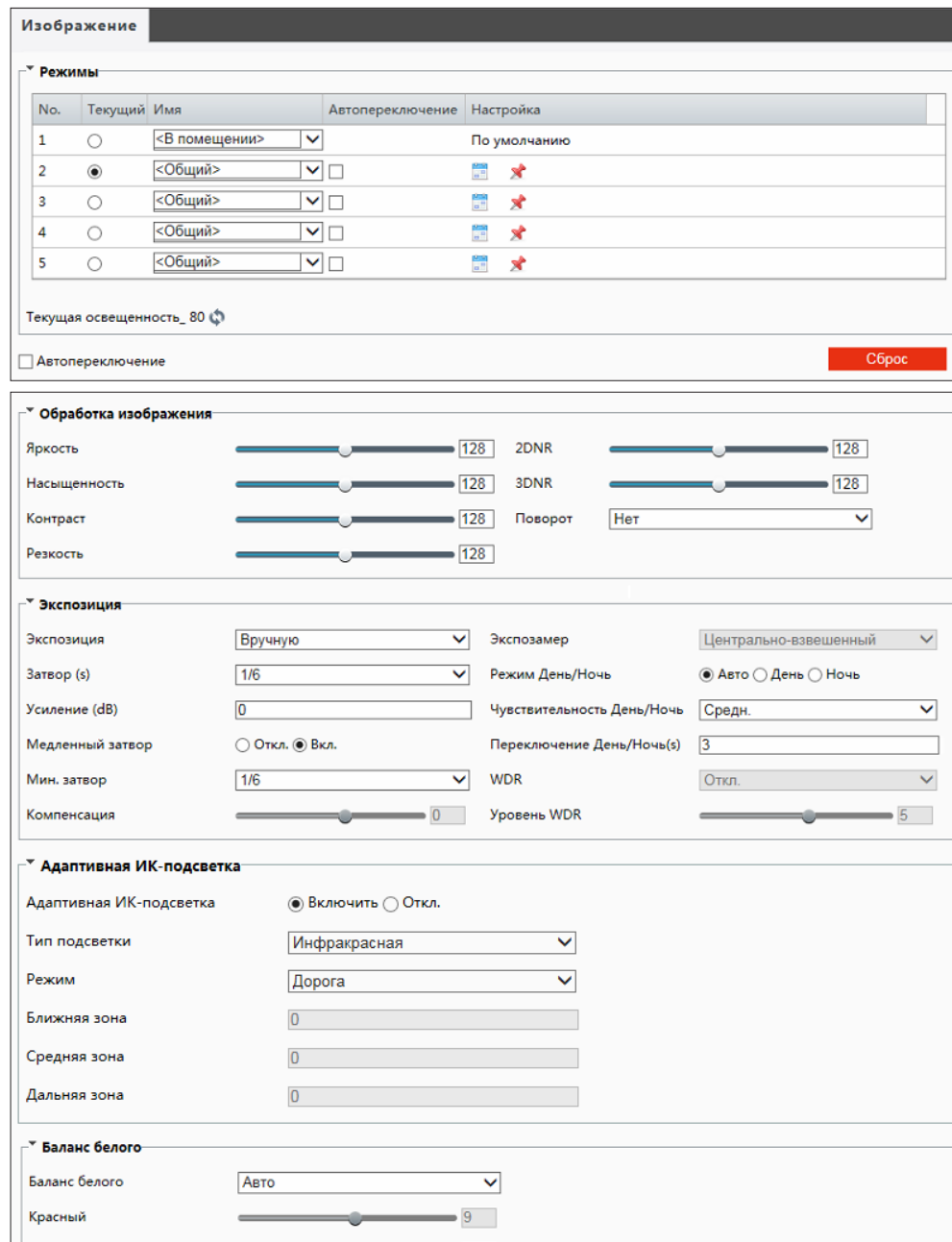
Укажите время и/или диапазон освещенности в котором должен применяться данный режим. Если указаны оба интервала, режим будет включен только при совпадении обоих условий. Если указан интервал «0 — 0», время или уровень освещенности не отслеживаются.

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

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

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

Чтобы вернуться к настройке изображения, необходимо отключить автопереключение.



НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

Обработка изображения

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

Экспозиция

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

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

Оценочный — измерение освещенности производится в области, указанной пользователем

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

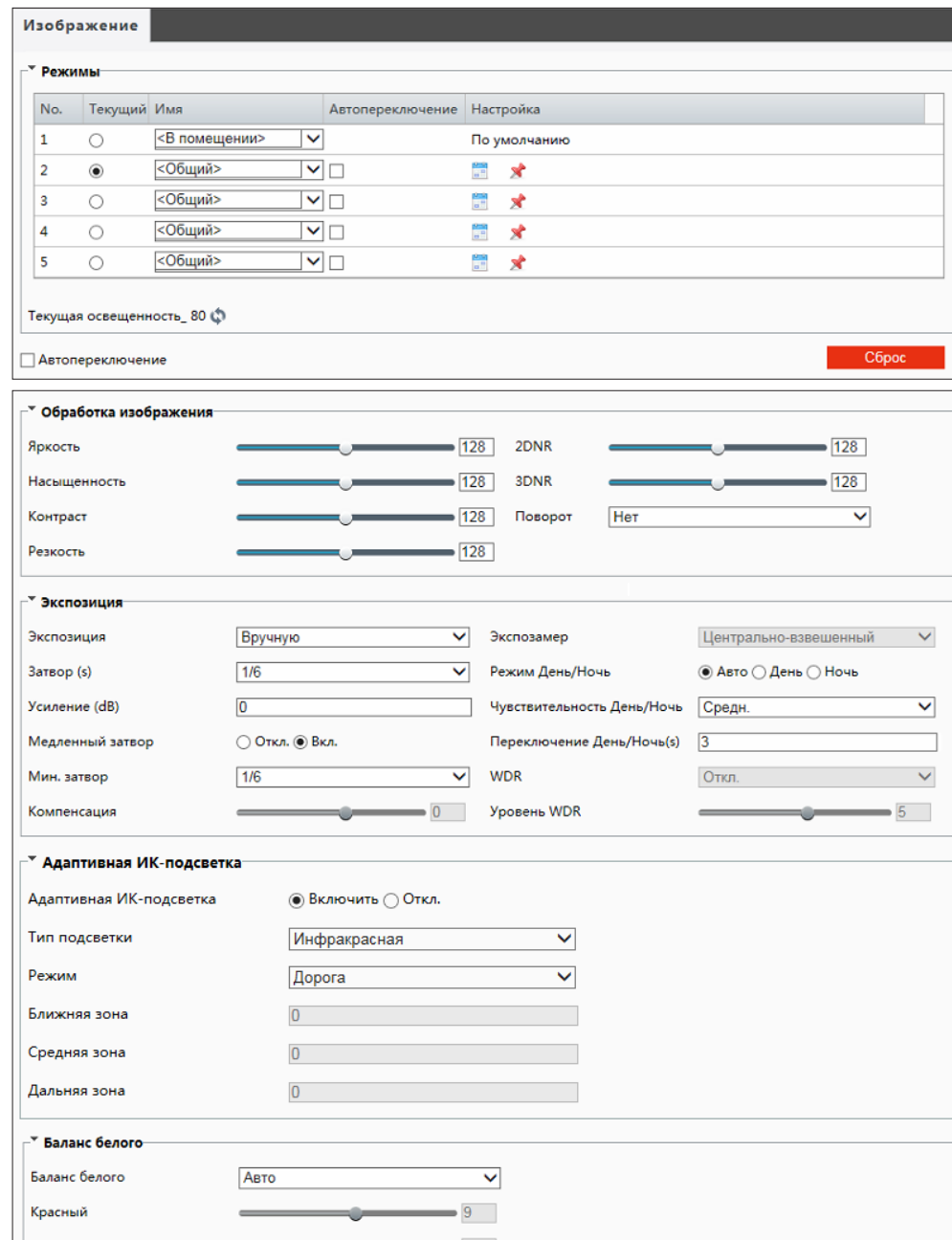
Режим День/Ночь

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

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

Широкий динамический диапазон (WDR)

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



НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

Адаптивная ИК-подсветка

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

Дорога — стандартные настройки для съемки автомагистрали

Парк — стандартные настройки для съемки на природе

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

Баланс белого

Для правильной цветопередачи изображения в камере предусмотрены следующие режимы:

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

Точная настройка — ручная настройка баланса белого

Натриевые лампы — стандартные настройки для съемки в помещении

Задокументировать — запись текущих настроек

Фокусировка

Камера оснащена автофокусным объективом, при этом фокусировка может осуществляться в одном из следующих режимов:

Авто — подстройка резкости производится постоянно в соответствии с текущими условиями

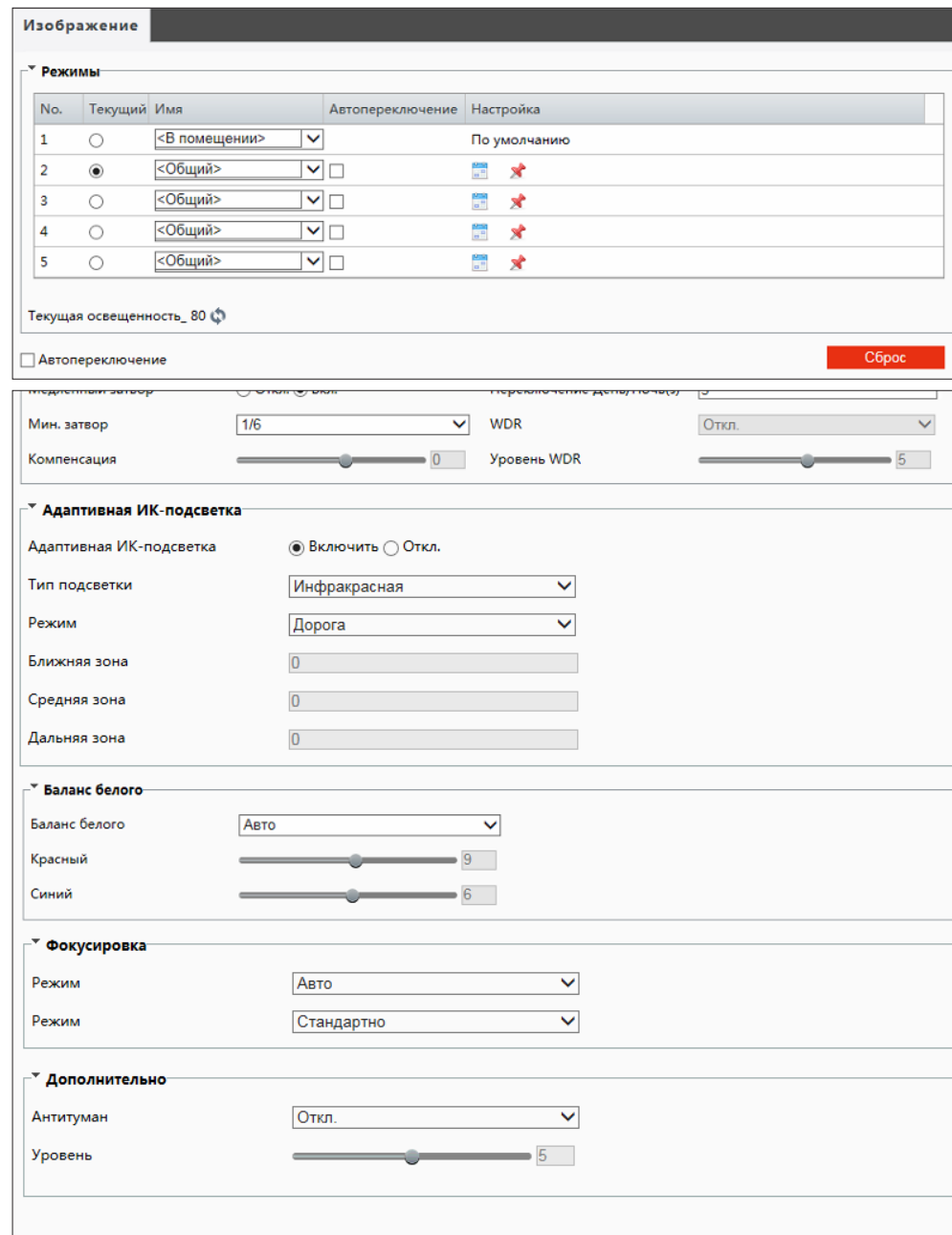
Ручной — автоматическая регулировка фокуса отключена, подстройка осуществляется только оператором (при помощи кнопок на странице просмотра)

Однократно — автоматическая подстройка выполняется только один раз после того, как была изменена степень оптического приближения или вызвана предустановка

Однократно (ИК) — автоматическая подстройка выполняется один раз при регулировке оптического приближения или вызове предустановки, а также при срабатывании механического ИК-фильтра (смене режима День/Ночь)

По умолчанию в режиме [**Авто**] используется стандартная дальность фокусировки. Если камера используется для контроля протяженного участка, например, дороги, и установлена на высоте более 30 м, рекомендуется установить режим [**Дальняя дистанция**].

ПРИМЕЧАНИЕ: Для настройки минимального расстояния до объекта фокусировки и лимита оптического приближения перейдите в раздел [Система > Обновление](#).



НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

Антитуман

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

Изображение

| No. | Текущий | Имя | Автопереключение | Настройка |
|-----|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | <input type="radio"/> | <В помещении> | <input checked="" type="checkbox"/> | По умолчанию |
| 2 | <input checked="" type="radio"/> | <Общий> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3 | <input type="radio"/> | <Общий> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 4 | <input type="radio"/> | <Общий> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5 | <input type="radio"/> | <Общий> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Текущая освещенность_ 80

Автопереключение Сброс

Мин. затвор WDR Переключение датчика(ов)

Компенсация Уровень WDR

Адаптивная ИК-подсветка

Адаптивная ИК-подсветка Включить Откл.

Тип подсветки Режим

Ближняя зона Средняя зона Дальняя зона

Баланс белого

Баланс белого Красный Синий

Фокусировка

Режим Режим

Дополнительно

Антитуман Уровень

МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

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

Для настройки маскирования нажмите кнопку **Добавить**.

Установите на изображении рамку, соответствующую приватной зоне.

Рекомендуется, чтобы размер рамки немножко превышал размер маскируемого объекта.

Для удаления рамки нажмите кнопку **Удалить**.

ИЗОБРАЖЕНИЕ > ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ



НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ

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

Чтобы добавить область детекции, нажмите кнопку +. Установите на изображении рамку, соответствующую области детекции.

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

Укажите размер объекта и длительность накопления истории.

Параметры тревоги

Для детектора движения могут быть заданы следующие параметры:

Длительность тревоги — время (в секундах) между последовательными тревогами

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

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

Действие при тревоге

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

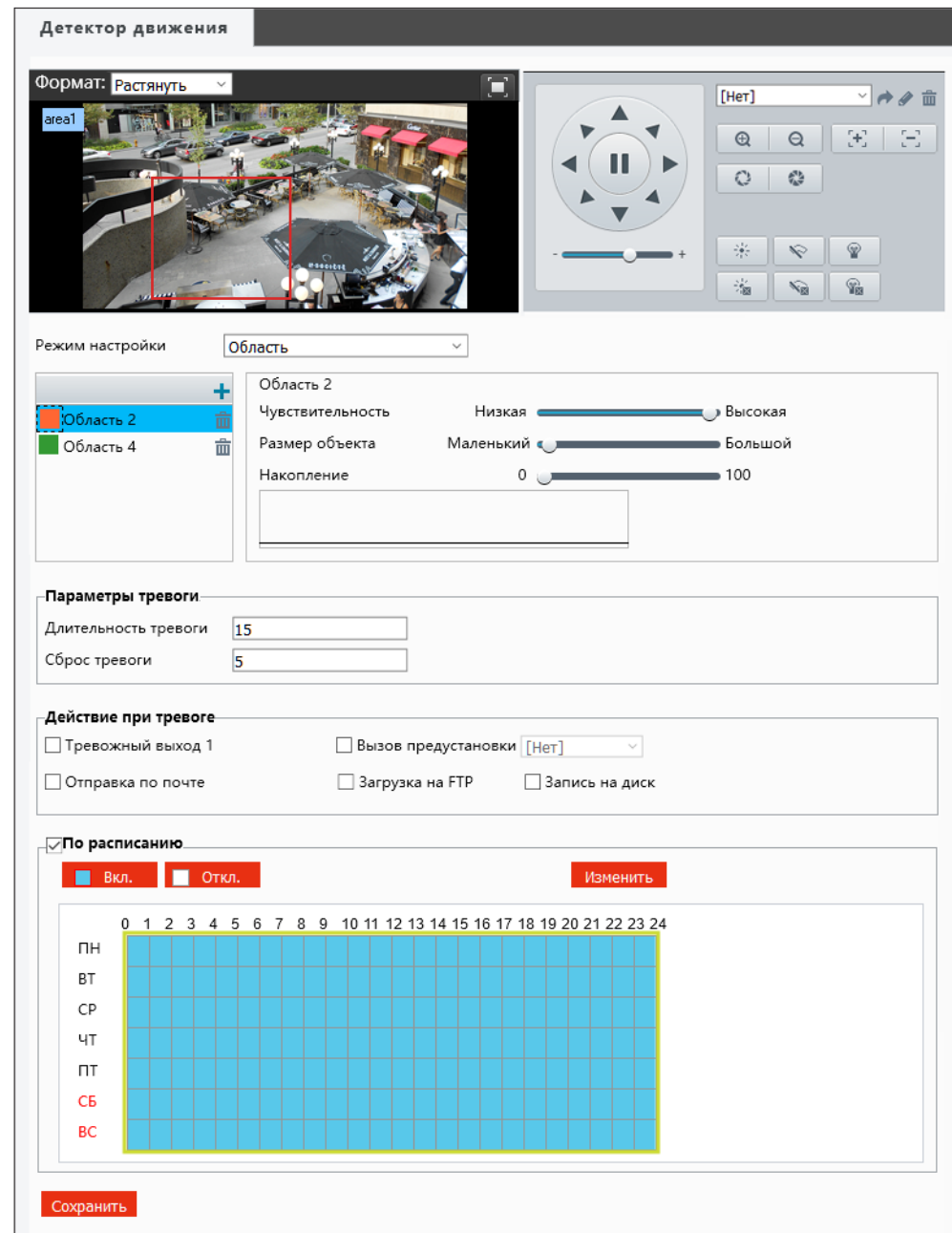
Тревожный выход — подать сигнал на тревожный выход

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

Запись на диск — записать снимки экрана на карту памяти

Отправка по почте — отправить снимки экрана по электронной почте

СОБЫТИЯ » ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ



НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ (продолжение)

Расписание

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

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

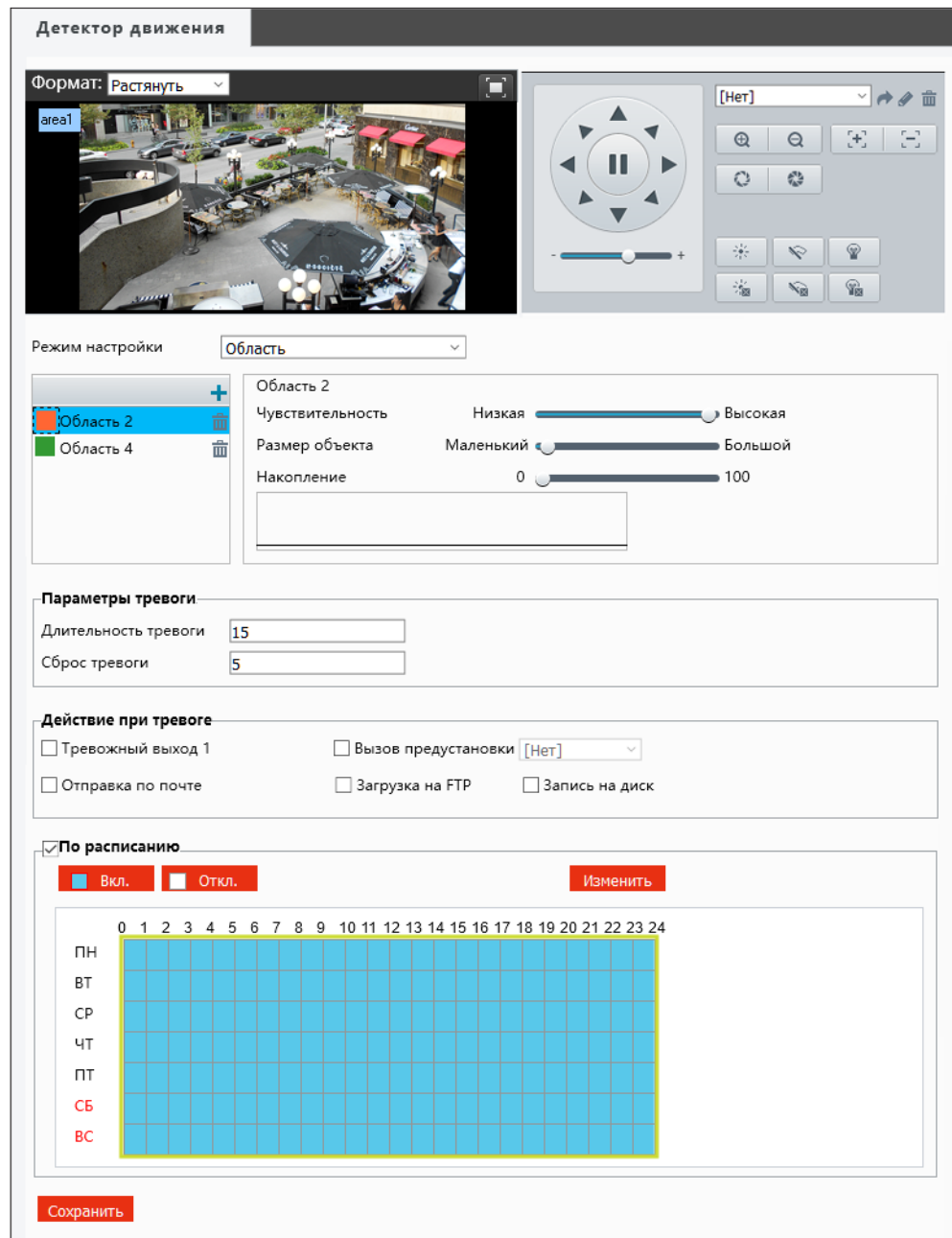
ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

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

СОБЫТИЯ > ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ САБОТАЖА

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

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

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

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

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

Действие при тревоге

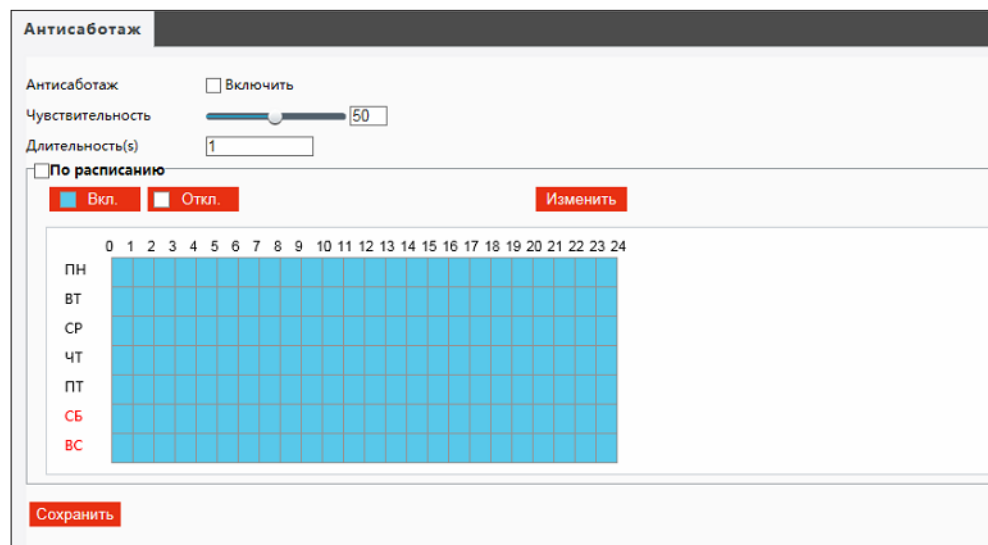
При обнаружении несанкционированного воздействия камера может автоматически выполнить одно из следующих действий:

Тревожный выход — подать сигнал на тревожный выход

Запись на диск — записать снимки экрана на карту памяти

ПРИМЕЧАНИЕ: Параметры карты памяти и снимков экрана указываются в разделах [Запись](#) » [Расположение файлов](#) и [Видео и Аудио](#) » [Снимки экрана](#). Параметры тревожного выхода указываются в разделе [События](#) » [Тревожный выход](#).

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



НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ЗВУКА

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

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

Возрастает выше — тревога формируется, если сигнал возрастает на величину, больше указанной

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

Проходит — тревога формируется, если сигнал изменяется (возрастает или падает) на величину, больше указанной

Порог — тревога формируется, если уровень сигнала пересекает граничное значение

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

Действие при тревоге

При обнаружении шума камера может автоматически выполнить одно из действий:

Тревожный выход — подать сигнал на тревожный выход

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

Запись на диск — записать снимки экрана на карту памяти

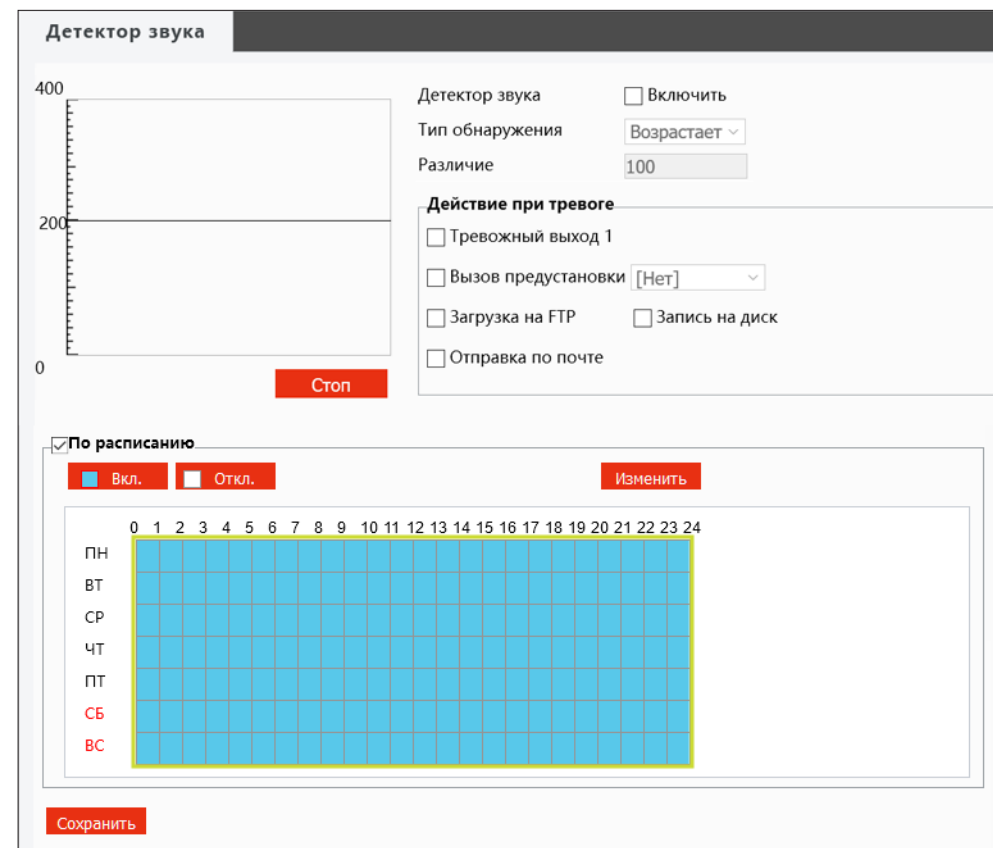
Отправка по почте — отправить снимки экрана по электронной почте

Расписание

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

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

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



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНОГО ВХОДА

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

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

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

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

Действие при тревоге

Выберите действие, которое камера должна выполнить при появлении сигнала на тревожном входе:

Тревожный выход — подать сигнал на тревожный выход

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

Запись на диск — записать снимки экрана на карту памяти

Вызов предустановки — переход к одной из заранее настроенных предустановок (см. раздел [Просмотр](#))

Расписание

Тревожный вход может быть включен постоянно, либо только в определенные дни недели и время. Для настройки расписания нажмите кнопку [Изменить](#).

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

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

СОБЫТИЯ » ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД

Тревожный вход

Номер: Тревожный вход 1
Обозначение: 1
ID тревоги:
Состояние: Н.О.
Тревожный вход: Включить Отключить

Режим сработки тревоги

Тревожный выход 1 Вызов предустановки [Нет] Загрузка на FTP
 Запись на диск

По расписанию

| | | |
|--|--|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Вкл. | <input type="checkbox"/> Откл. | Изменить |
| ПН | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | |
| ВТ | | |
| СР | | |
| ЧТ | | |
| ПТ | | |
| СБ | | |
| ВС | | |

Сохранить

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНОГО ВЫХОДА

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

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

Расписание

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

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

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

СОБЫТИЯ > ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС | 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 |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сохранить

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ВИДЕОАНАЛИТИКИ

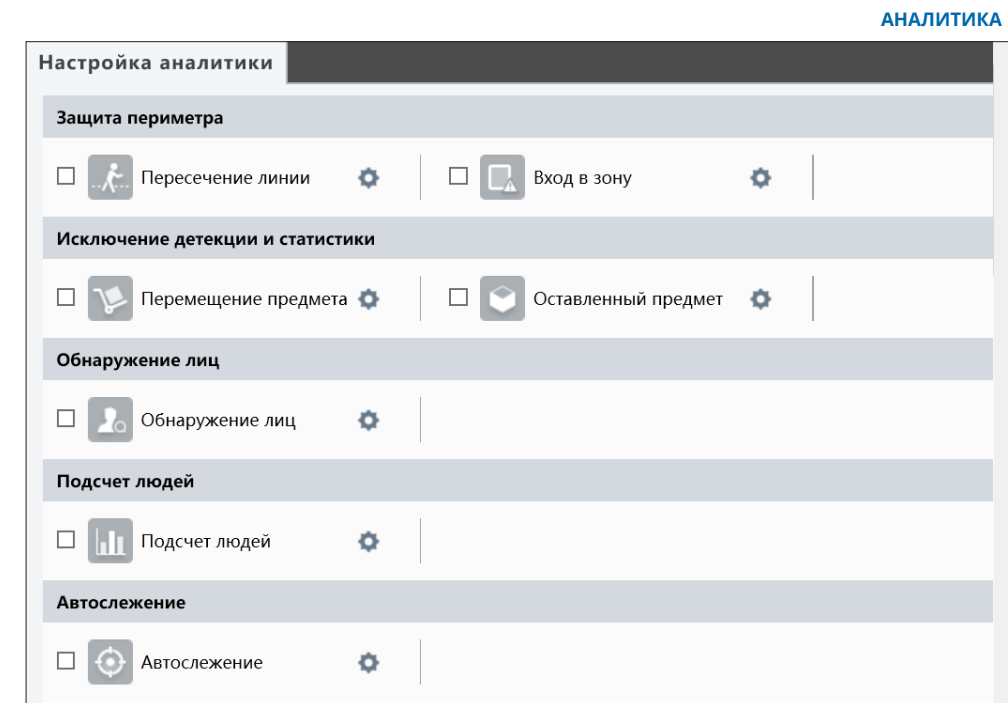
В камере предусмотрены следующие функции видеоаналитики:

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

Вход в зону — детекция объектов, пересекающих границу заданной области

Обнаружение лиц — детекция лиц в кадре

Автослежение — автоматическая «фиксация» самого большого движущегося объекта в кадре и отслеживание его перемещения



АНАЛИТИКА — ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

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

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

Установите флагок [Пересечение линии], а затем нажмите для перехода к меню настройки.

Настройка

Нажмите кнопку [+ для добавления линии.

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

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

Максимальное число линий — 4.

Действие при тревоге

В случае тревоги камера может автоматически выполнить следующие действия:

Тревожный выход — подать сигнал на тревожный выход

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

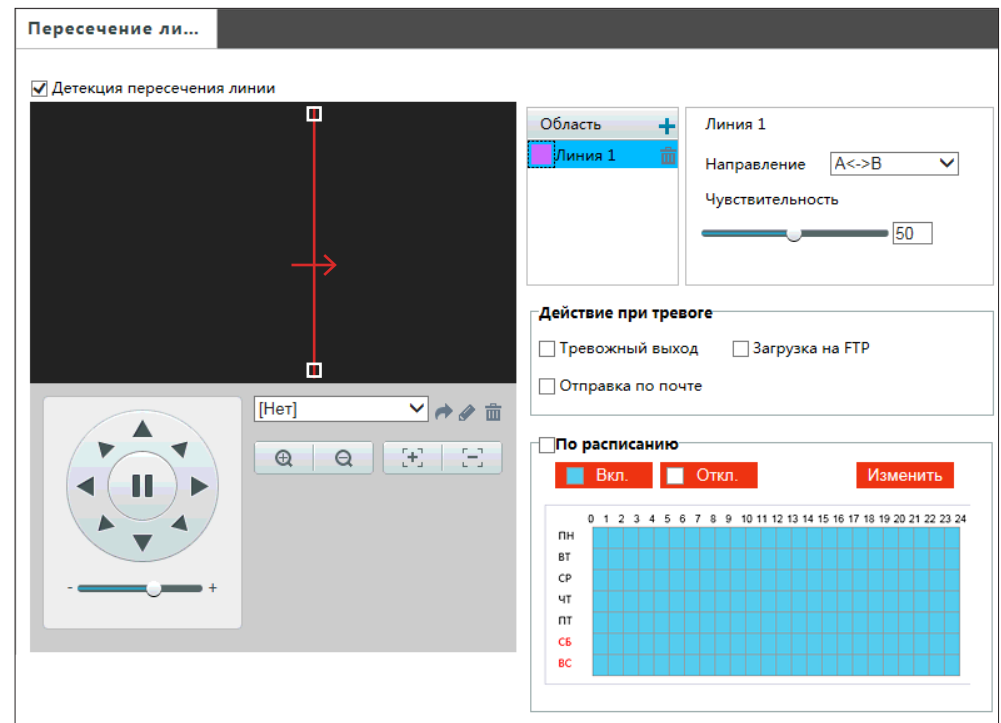
Отправка по почте — отправить снимки экрана по электронной почте

Запись — записать снимки экрана на карту памяти

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

АНАЛИТИКА » ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ



Расписание

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

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

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

АНАЛИТИКА — ВХОД В ЗОНУ

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

Установите флагок [**Вход в зону**], а затем нажмите для перехода к меню настройки.

Настройка

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

Максимальное число зон – 4.

Действие при тревоге

В случае тревоги камера может автоматически выполнить следующие действия:

Тревожный выход — подать сигнал на тревожный выход

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

Отправка по почте — отправить снимки экрана по электронной почте

Запись — записать снимки экрана на карту памяти

ПРИМЕЧАНИЕ:

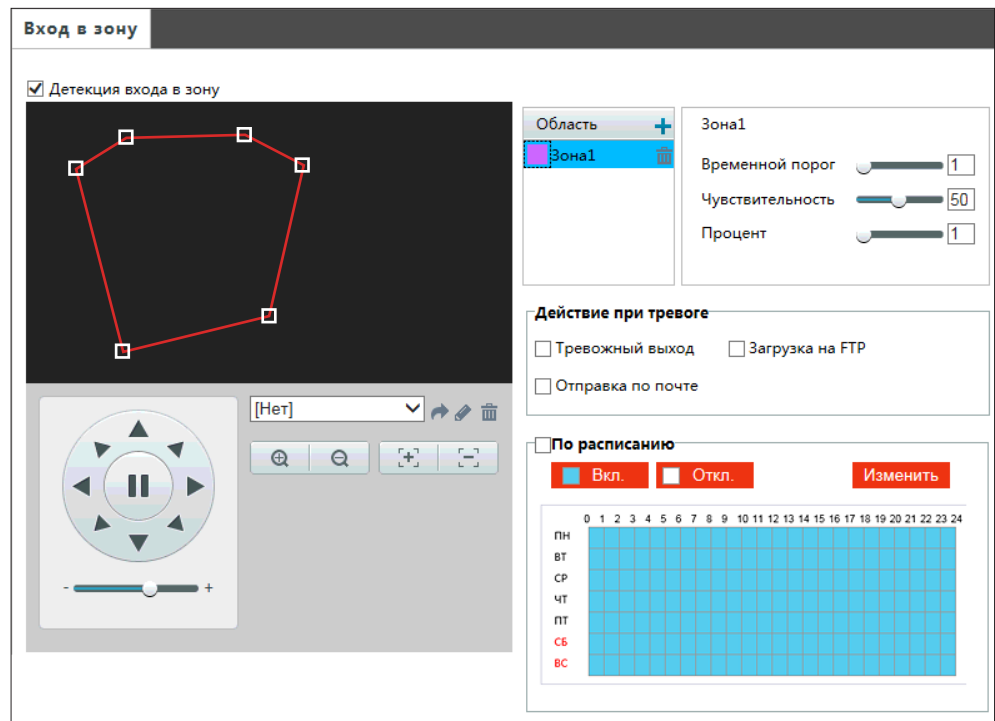
Для отправки снимков на FTP-сервер или по e-mail выполните настройку FTP и SMTP (см. разделы **Расположение файлов** » **FTP** и **Сеть** » **Почта**), а также укажите параметры снимков в разделе **Видео и Аудио** » **Снимки экрана**.

Расписание

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

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

АНАЛИТИКА » ВХОД В ЗОНУ



ПРИМЕЧАНИЯ:

При использовании функции необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- камера должна контролировать открытое незатененное пространство, в пределах которого не наблюдается интенсивного движения;
- камера должна быть установлена на высоте около 6 м.

Не гарантируется стабильная работа функции в следующих случаях:

- при установке камеры внутри помещения;
- в ночное время;
- во время дождя или снега;
- при наличии в указанной зоне объектов, препятствующих свободному обзору;
- при слишком высокой скорости перемещения (транспортного средства).

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

АНАЛИТИКА — ОБНАРУЖЕНИЕ ЛИЦ

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

Установите флагок [Обнаружение лиц], а затем нажмите  для перехода к меню настройки.

Настройка

Чтобы отслеживание лиц осуществлялось только в выбранной части кадра, установите маркер [Выделенная область]. Нажмите кнопку [Отключение аналитики], а затем выделите прямоугольник в окне просмотра курсором мыши. В вершинах фигуры появятся небольшие квадраты, позволяющие изменить местоположение этих вершин.

По окончании настройки нажмите кнопку [Включение аналитики]. Если заранее не известно, в какой части кадра может появиться человек, установите флагок [Полный экран]. Это позволит автоматически отслеживать лица по всей площади кадра. Для более точной работы функции укажите минимальный и максимальный размер лица в пикселях. Система будет отслеживать только те объекты, размер которых лежит в заданных пределах.

Чтобы при обнаружении лица в кадре камера могла автоматически сохранить снимок экрана, установите флагок [Аналитика] и/или [Тревожный вход]. В последнем случае снимок экрана будет сохраняться в тот момент, когда на тревожный вход камеры поступил сигнал от внешнего датчика, например, охранного извещателя.

Если в случае тревоги требуется сохранить последовательность из нескольких снимков, укажите их число в поле [Количество снимков]. Функция [Подсчет людей] позволяет вести учет обнаруженных лиц.

Действие при тревоге

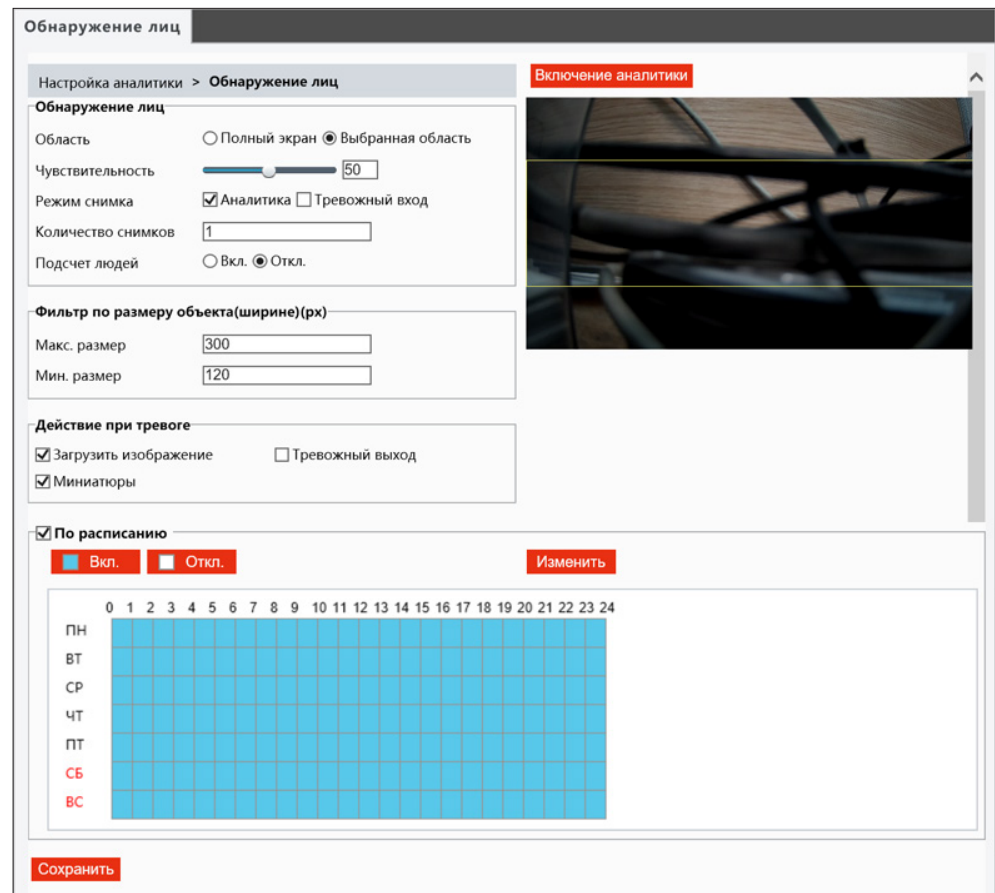
В случае тревоги камера может автоматически выполнить следующие действия:

Тревожный выход — подать сигнал на тревожный выход

Отправка по почте — отправить снимки экрана по электронной почте

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для отправки снимков по e-mail выполните настройку SMTP в разделе [Сеть > Почта](#), а также укажите параметры снимков в разделе [Видео и Аудио > Снимки экрана](#).



ПРИМЕЧАНИЕ:

При использовании функции необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- камера должна быть установлена напротив входа на высоте 3,5 – 5 м;
- угол обзора камеры должен находиться в пределах 60 – 80°, а ширина охватываемой области – в пределах 1 – 4 м;
- общий фон или лицо человека не должны быть слишком темными;
- лицо в кадре не должно быть слишком мелким (не менее 90 пикселей по горизонтали).

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

АНАЛИТИКА — АВТОСЛЕЖЕНИЕ

Автослежение – функция, позволяющая камере автоматически «фиксировать» самый большой движущийся объект в кадре и отслеживать его перемещение.

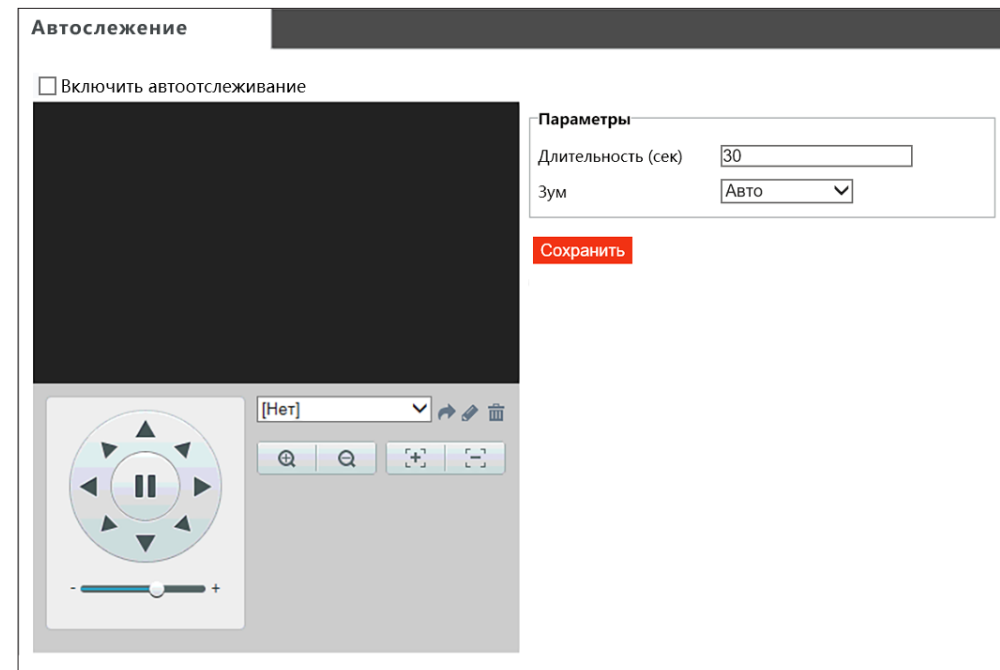
Установите флагок **[Автослежение]**, а затем нажмите  для перехода к меню настройки.

Настройка

Слежение будет продолжаться до тех пор, пока объект не покинет область обзора камеры или не истечет время, указанное в поле **[Длительность]**. Затем камера вернется в то положение, в котором она была до начала слежения.

Чтобы камера подстраивала степень приближения и направление объектива так, чтобы обнаруженный движущийся объект постоянно находился в центре кадра, в поле **[Зум]** укажите значение **[Авто]**, в противном случае степень приближения изменяться не будет.

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



АНАЛИТИКА — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Раздел позволяет настроить четкость сохраняемых снимков для функции [Обнаружение лиц], а также выбрать режим работы видеоаналитики — стандартный, при котором система реагирует на каждое происходящее событие, либо фильтрующий, при котором система не реагирует на многократно повторяющиеся события одного характера.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед настройкой четкости изображения функцию [Обнаружение лиц] следует отключить.

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

АНАЛИТИКА » ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

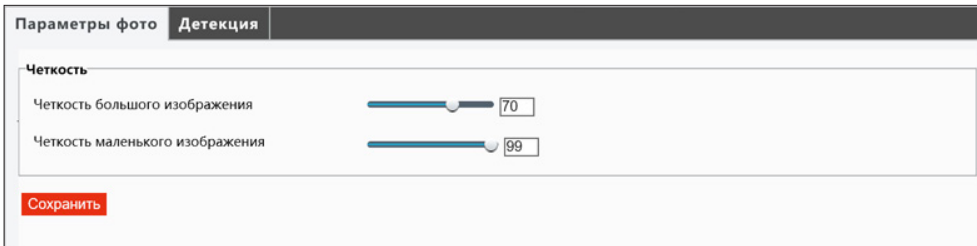
Параметры фото **Детекция**

Четкость

Четкость большого изображения 70

Четкость маленького изображения 99

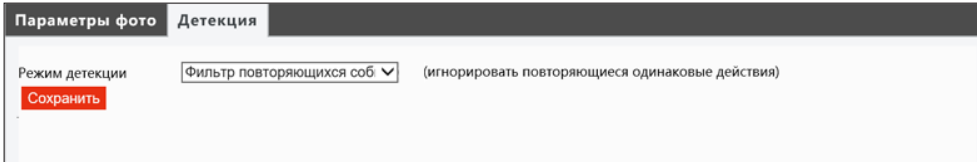
Сохранить



Параметры фото **Детекция**

Режим детекции (игнорировать повторяющиеся одинаковые действия)

Сохранить



НАСТРОЙКА ЗАПИСИ НА КАРТУ ПАМЯТИ И NAS-НАКОПИТЕЛЬ

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

Запись на карту памяти

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Запись на NAS-накопитель

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

Запись может осуществляться в двух режимах:

Вручную — постоянно

По расписанию — только в указанные дни недели и время

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

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

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

Остановка записи — при заполнении всего объема накопителя запись прекратится

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

ЗАПИСЬ » РАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛОВ

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

Параметры записи

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

Сохранить

НАСТРОЙКА HTTPS

Раздел позволяет выбрать протокол HTTPS — расширенную версию протокола HTTP.

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

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

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

БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » HTTPS

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

АУТЕНТИФИКАЦИЯ RTSP

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

Укажите требуемый тип и нажмите **Сохранить**.

Нет — ввод имени пользователя и пароля не требуется

Базовая — передача имени пользователя и пароля в открытом виде

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

БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » АУТЕНТИФИКАЦИЯ RTSP

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

НАСТРОЙКА ARP

Функция ARP позволяет защитить камеру от ARP-атак.

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

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

БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » ARP

| HTTPS | Аутентификация RTSP | ARP | Фильтрация IP-адресов | Telnet |
|---|---------------------|-----|-----------------------|--------|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ARP <input type="checkbox"/> Включить</p> <p>Шлюз <input type="text" value="192.168.0.1"/></p> <p>MAC-адрес <input type="text" value="0"/></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <input style="background-color: red; color: white; border: none; padding: 2px 10px;" type="button" value="Сохранить"/> </div> </div> </div> | | | | |

ФИЛЬТРАЦИЯ IP-АДРЕСОВ

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

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

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

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

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

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

Для удаления IP-адреса нажмите **—**.

БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » ФИЛЬТРАЦИЯ IP-АДРЕСОВ

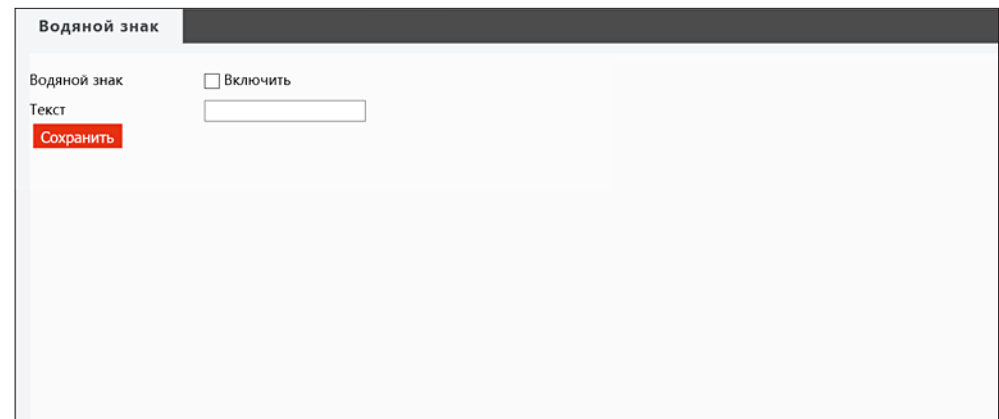
| HTTPS | Аутентификация RTSP | ARP | Фильтрация IP-адресов | Telnet | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------|-----------------------|--------|-------|----------|---|---|----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Фильтрация IP-адресов <input type="checkbox"/> Включить</p> <p>Режим <input checked="" type="button" value="Разрешить"/></p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>IP-адрес</th> <th style="text-align: right;">+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><input type="text"/></td> <td style="text-align: right;">—</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input style="background-color: red; color: white; border: none; padding: 2px 10px;" type="button" value="Сохранить"/> </div> </div> | | | | | Номер | IP-адрес | + | 1 | <input type="text"/> | — | | | | | | | | | |
| Номер | IP-адрес | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <input type="text"/> | — | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ВОДЯНОЙ ЗНАК

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

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

БЕЗОПАСНОСТЬ » ВОДЯНОЙ ЗНАК



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ RS-485

Последовательный порт камеры может использоваться для управления устройством по-средством удаленной клавиатуры/пульта. Параметры последовательного порта, указанные в данном разделе, должны совпадать с теми, которые используются на клавиатуре или стороннем устройстве.

Управление поворотом и наклоном камеры

Укажите скорость передачи данных, число бит данных и стоповых бит, адрес (номер) камеры. При необходимости выберите режим контроля четности.

Нажмите **Сохранить**.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ

HTTPS | Аутентификация RTSP | ARP | **Фильтрация IP-адресов** | Telnet

Фильтрация IP-адресов Включить

Режим **Разрешить**

| Номер | IP-адрес |
|-------|----------|
| 1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Сохранить

СБРОС НАСТРОЕК, ПЕРЕЗАГРУЗКА, ОБНОВЛЕНИЕ

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

Обновление программного обеспечения

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

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

Перезагрузка камеры

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

Время перезагрузки камеры — 30 секунд.

Импорт/экспорт файла конфигурации

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

Экспорт текущих настроек

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

Импорт текущих настроек

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

Сброс настроек

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

Диагностика

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

Параметры фокусировки

Раздел позволяет указать следующие параметры:

Минимальная дистанция — наименьшее расстояние до объекта, на котором камера может сфокусироваться

Максимальное приближение — наибольшая степень оптического приближения, которая может быть выбрана оператором

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

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



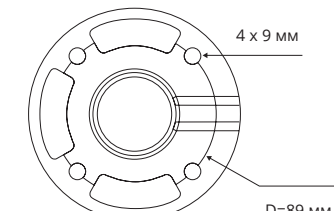
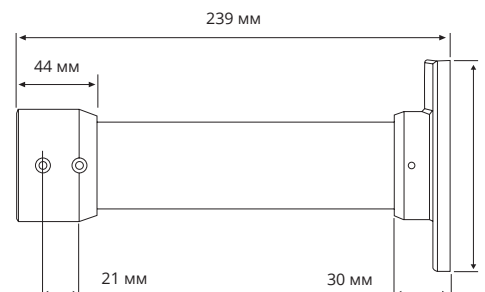
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX CeilingTube / S2

ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН



| | |
|------------|---|
| Назначение | подвесной монтаж видеокамеры на потолок |
| Материал | алюминиевый сплав |
| Вес | 0,7 г |



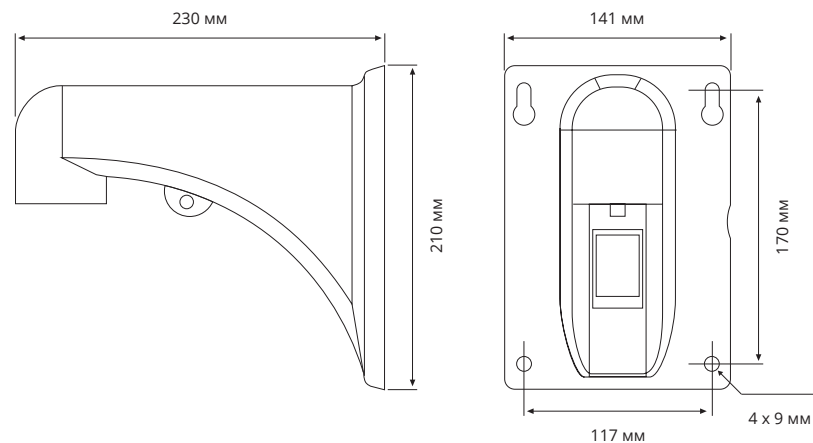
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX WallMount / S2

НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН



| | |
|------------|--|
| Назначение | монтаж видеокамеры на вертикальную поверхность |
| Материал | алюминиевый сплав |
| Вес | 1 кг |



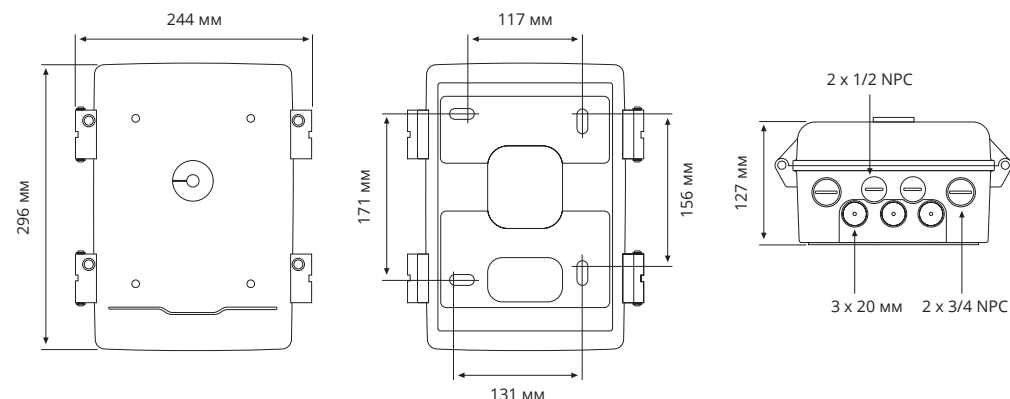
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX JBox / SPZ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



| | |
|------------|--|
| Назначение | универсальная распределительная коробка для крепления видеокамеры с настенным кронштейном APIX WallMount / S2, внутри может быть размещен блок питания |
| Материал | алюминиевый сплав |
| Вес | 2,5 кг |



* Видеокамера не может быть закреплена напрямую на распределительной коробке APIX JBox / SPZ, обязательно нужен кронштейн APIX WallMount / S2

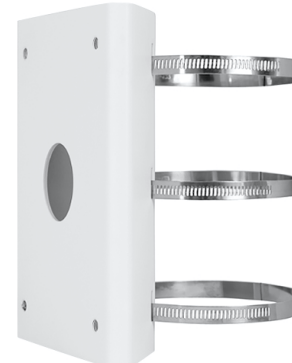
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX TubePlate / S2

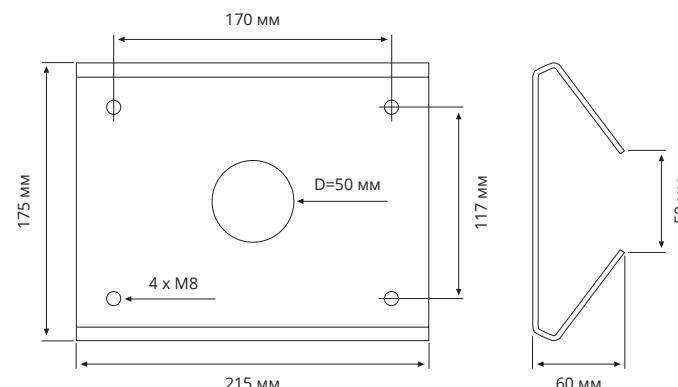
АДАПТЕР НА ТРУБУ



* Видеокамера не может быть закреплена напрямую на адаптере APIX TubePlate / S2,
обязательно нужен кронштейн APIX WallMount / S2



| | |
|------------|---|
| Назначение | переходной элемент для крепления видеокамеры с настенным кронштейном APIX WallMount / S2 или распределительной коробки APIX JBox / SPZ на трубу диаметром 67 — 127 мм |
| Материал | сталь |
| Вес | 1,5 кг |



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX CornerPlate / S2

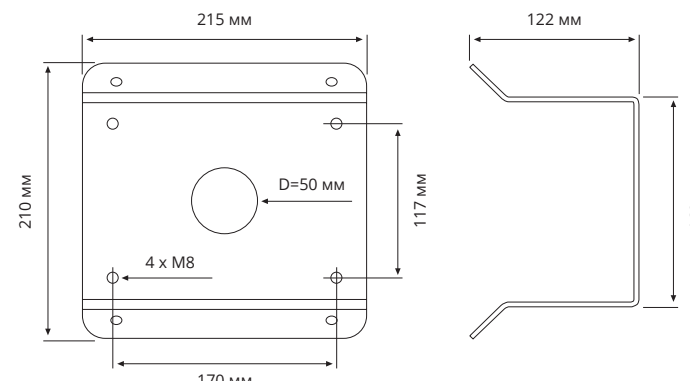
АДАПТЕР НА УГОЛ



* Видеокамера не может быть закреплена напрямую на адаптере APIX CornerPlate / S2,
обязательно нужен кронштейн APIX WallMount / S2



| | |
|------------|--|
| Назначение | переходной элемент для крепления видеокамеры с настенным кронштейном APIX WallMount / S2 или распределительной коробки APIX JBox / SPZ на угол |
| Материал | сталь |
| Вес | 1,9 кг |



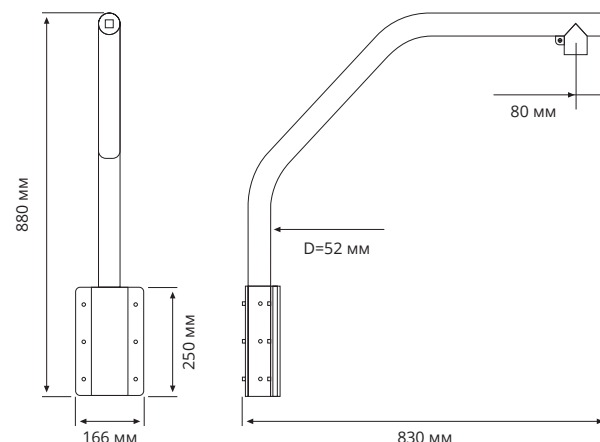
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ КАМЕРЫ

APIX ParapetMount / S2

ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН



| | |
|------------|----------------------------------|
| Назначение | установка видеокамеры на парапет |
| Материал | алюминиевый сплав |
| Вес | 4,3 кг |





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

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

WWW.E-VIDENCE.RU