# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия 1.0.0422

# APIX 40ZDome/S4 LED SFP

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 4-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ РТΖ-КАМЕРА



НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

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

**EVIDENCE**<sup>®</sup>



# ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАТЬ



Камера предназначена для работы со стандартным внешним источником питания 24 В постоянного или переменного тока.

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 борудования для систем IP-видеонаблюдения.

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

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

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

#### ВНИМАНИЕ:

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

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

#### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

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

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

#### WWW.E-VIDENCE.RU

- 4 Основные особенности камеры
- 5 Технические характеристики

#### НАЧАЛО РАБОТЫ

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

#### РАБОТА С КАМЕРОЙ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

10 СТРАНИЦА ПРОСМОТРА ПРОСМОТР ВИДЕО, УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДУСТАНОВКАМИ И ТУРАМИ

#### 14 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

ПОИСК, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И КОПИРОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ

#### 15 СИСТЕМА

НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

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

#### 21 СЕТЬ

НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

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

#### 27 ВИДЕО

НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ И ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ

- 27 Настройка формата видеопотоков
- 28 Управление снимками экрана
- 9 Настройка формата аудио
- 29 Области приоритетного просмотра (ROI)
- <sup>30</sup> 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
- 2 Режим день/ночь
- <sup>2</sup> Широкий динамический диапазон WDR
- Баланс белого
- ЗЗ Адаптивная подсветка
- 3 Антитуман
- 33 Фокусировка

#### 34 ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ

МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

#### 35 СОБЫТИЯ

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ, ДЕЙСТВИЙ ПРИ ТРЕВОГЕ

- 35 Детектор движения
- 37 Система защиты от саботажа
- 38 Детектор звука
- 39 Тревожный вход
- 40 Тревожный выход

#### 41 ВИДЕОАНАЛИТИКА

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ АНАЛИТИКИ

- 42 Пересечение линии
- 44 Вход в зону
- 45 Вход
- 46 Выход
- 47 Обнаружение лиц
- 48 Автослежение

#### 49 ЗАПИСЬ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПИСИ ВИДЕО

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

#### 51 БЕЗОПАСНОСТЬ

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 54 СБРОС НАСТРОЕК

СБРОС НАСТРОЕК, ПЕРЕЗАГРУЗКА, ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

55 Дополнительные аксессуары и способы монтажа видеокамеры

#### внешний вид

#### 4

# APIX 40ZDome/S4 LED SFP

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 4-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ УЛИЧНАЯ РТZ-КАМЕРА

Уникальная оптическая система с 40-кратным приближением и превосходное изображение при экстремально низкой освещенности

Профессиональная уличная PTZ-камера APIX 40ZDome / S4 Led SFP разработана для круглосуточного контроля протяженных участков. Новейшая матрица 1/1.8" повышает чувствительность камеры до сверхвысоких значений, а аппаратная система WDR двойного сканирования и улучшенные алгоритмы обработки сигнала позволяют легко справляться со сложными сценами и чередованием светлых и темных областей в кадре.

Особенностью камеры является также наличие комбинированного сетевого порта для подключения витой пары или оптоволоконной линии связи.

Высокочувствительная матрица 1	1/1.8" Progres	ssive Scan	<b>CMOS 4I</b>
--------------------------------	----------------	------------	----------------

- Аппаратная система WDR двойного сканирования (120dB)
- Максимальное разрешение 4 Мпикс (2688 x 1520)
- Автофокусный объектив 40Х Z00М (5,7 228 мм)
- Адаптивная ИК-подсветка дальностью до 250 м
- Видеоаналитика: пересечение линии, вход в зону, обнаружение лиц, автослежение
- Вход и выход аудио
- 7 тревожных входов и 2 выхода
- Поддержка карт памяти Micro SD
- Входы для подключения витой пары или оптоволоконной линии
- ▶ Рабочая температура от -60°С до +60°С, всепогодный уличный корпус IP66
- Питание 24 В перем. / 24 В пост.



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера APIX 40ZDome /S4 Led SFP	1
Переходной элемент для установки кронштейна*	1
Блок питания от сети 220 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 приобераются отдельно (см. разделе Дополнительные аксессуары).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS 4M
Максимальное разрешение	4 Мпикс (2688 x 1520)
Чувствительность	0,0005 лк (цвет) / 0 лк (ИК-подсветка)
Обработка изображения	адаптивная система HD-xFrame
Объектив	40-кратное оптическое увеличение, 5,7 – 228 мм, моторизованный с автофокусировкой, F1.3 – F4.6, углы обзора 60° (wide) – 2,2° (tele)
ИК-подсветка	адаптивная подсветка дальностью до 250 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 – 1/100000 сек.)
Система шумоподавления	2D/3D-DNR
Баланс белого	авто / ручная настройка
Маскирование приватных зон	поддерживается
Области приоритетного просмотра (ROI)	поддерживается
Настройка изображения	яркость, резкость, контрастность, насыщенность, оттенок, функция антитуман (цифровая и на базе оптического фильтра)
Изменение изображения	отражение по горизонтали / по вертикали, поворот на ±90°, поворот на 180°
Видеоаналитика	пересечение линии, вход в зону, обнаружение лиц, автослежение
Детектор движения	поддерживается
Детектор звука	поддерживается
Система защиты от саботажа	поддерживается
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

<b>•</b> • • • • • •	
Формат сжатия	H.265 / H.264 / MJPEG
Разрешение	поток 1: 2688 х 1520, поток 2: 1920 х 1080, потоки 3,4,5: 720 х 576
Частота кадров	30 кадров/сек.
Передача аудио	двунаправленная, формат сжатия G.711
ONVIF	Profile S, Profile G, Profile T
Поворотное устройство	панорамирование 360° (непрерывно), скорость 0,1 — 240°/сек наклон от −15° до 90°, скорость 0,1 — 160°/сек
Автоматические режимы	1024 предустановки, траектории слежения, туры, возврат в исходное положение
Сетевой интерфейс	входы для подключения витой пары (RJ45) или оптоволокна (SM 2xFC) *для подключения оптической линии необходима установка SFP-модуля SM с разъемом 2xLC (SFP-модуль не входит в комплект поставки, рекомендуется использование модилей FVIDENCE GL-10GT. GL-14GT. GL-15GT. GL-16GT)
Тревожные контакты	7 тревожных входов, 2 тревожных выхода
Аудио входы / выходы	1 аудиовход, 1 аудиовыход
Карта памяти	разъем для карты Micro SD (до 256 Гб)
Аналоговый видеовыход	композитный BNC
Последовательный порт	RS485
Корпус	вандалозащищенный (IK10), уличный (IP66)
Температура эксплуатации	от -60°С до +60°С
Питание / потребление	24 В пост. / 24 В перем. (блок питания в комплекте) / 61 Вт макс.
Bec	95 kr



#### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

#### УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

Для установки карты памяти раскрутите винты на задней крышке поворотного модуля и снимите ее. Карта памяти устанавливается в разъем 12 и позволяет вести локальную запись видео. Камера поддерживает карты памяти формата MicroSD объемом до 256 Гб.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прежде чем устанавливать карту памяти, убедитесь, что камера не подключена к источнику питания. При первом подключении отформатируйте карту памяти в программном интерфейсе камеры в разделе Настройка записи на карту памяти.

#### МОНТАЖ КАМЕРЫ

Прежде чем установить камеру, рекомендуется закрепить настенный или потолочный кронштейн на монтажной поверхности, установить на нем и зафиксировать адаптер 2, крышку разветвительного кабеля 3 и протянуть кабели, необходимые для подключения питания, сети, тревожных контактов и аудио.

**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 / S2L* для монтажа на потолок: кронштейн *APIX CeilingTube / S2* для монтажа на столб: кронштейн *APIX WallMount / S2 L* и адаптер *APIX TubePlate / S2* для монтажа на угол: кронштейн *APIX WallMount / S2 L* и адаптер *APIX CornerPlate / S2* 

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перечисленные выше принадлежности не входят в комплект поставки камеры и приобретаются отдельно (см. раздел Дополнительные аксессуары).

Снимите ручку со страховочного троса на основном блоке камеры и закрепите освободившийся конец на кронштейне. Подключите необходимые кабели. Удерживая камеру, зафиксируйте ее на крышке разветвительного кабеля 3 и затяните винты. Установите верхнюю крышку 4 в пазы основного блока, совместив две ее половины.



12 Разъем карты памяти Micro SD

#### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ (продолжение)

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ

Камера имеет одновременно два сетевых порта – для подключения по витой паре или по оптоволоконному кабелю.

#### Подключение витой пары

Для передачи данных по витой паре рекомендуется использовать кабель 5-й категории, длина кабеля не должна превышать 100 метров. Один конец сетевого кабеля подключите к разъему кабеля 4, другой – к концентратору/коммутатору или напрямую к ПК.

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

#### Подключение оптоволоконной линии

Для передачи данных по оптоволоконному кабелю внутрь камеры необходимо установить интерфейсный SFP-модуль с разъемом 2xLC. Раскрутите фиксирующие винты 9 и аккуратно снимите заднюю крышку поворотного модуля.

Установите SFP-модуль в разъем 10, после чего снимите с него пылезащитные заглушки и подключите кабели (2xLC) 11. Затем закройте корпус камеры, снимите пылезащитные заглушки с оптических разъемов (2xFC) 5 и подключите к ним оптоволоконные кабели связи.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

При работе с SFP-модулями и оптоволоконным кабелем следует соблюдать соответствующие меры предосторожности. Кабель не должен быть изогнут слишком сильно. Оптические разъемы SFP-модуля и кабеля должны быть чистыми.

Пока подключение не выполнено, оптические разъемы должны быть закрыты пылезащитными заглушками.

SFP-модуль не входит в комплект поставки камеры и приобретается дополнительно. Рекомендуется использовать SFP-модули EVIDENCE GL-10GT, GL-14GT, GL-15GT, GL-16GT.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Камера предназначена для работы с источником питания 24 В постоянного или переменного тока. Источник питания подключается к красному и черному кабелям AC24V 7.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО

Для двусторонней аудиосвязи в камере предусмотрены вход и выход аудио 8. 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 предусмотрено 7 тревожных входов и 2 выхода. Тревожные и исполнительные устройства подключаются к кабелям 8.

#### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ RS-485

Для подключения внешнего устройства управления через интерфейс RS-485 используется кабель 7. Расположение контактов приведено ниже.

Желто-черный D+ (A) Желтый D– (B)

#### АНАЛОГОВЫЙ ВИДЕО ВЫХОД

Видеовыход BNC 9 позволяет вывести изображение с камеры на аналоговый монитор.

#### ПАРАМЕТРЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес: **192.168.0.250** Маска подсети: **255.255.255.0** Сетевой шлюз: **192.168.0.1** Имя пользователя: **Admin** Пароль: **1234** 

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР INTERNET EXPLORER

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

Выберите язык интерфейса – русский или английский.

#### Параметры по умолчанию

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

EVIDENCE®		
		Русский 🗸
Имя	Admin	
Пароль	••••	
	Просмотр Сохранить	
	Вход Сброс	

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Чтобы изменить IP-адрес на ПК перейдите:

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

#### Пример одной подсети:

IP-адрес камеры: **192.168.0.250** IP-адрес ПК: **192.168.0.100**  **Пример разных подсетей**: IP-адрес камеры: **192.168.0.250** IP-адрес ПК: **192.168.1.100** 

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ

#### УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ АСТІVЕ-X

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

#### 1. Включите элементы ActiveX и модули подключения

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

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

#### 2. Установите компонент ActiveX

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

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

# РЕЖИМ INTERNET EXPLORER B MICROSOFT EDGE

Компоненты ActiveX поддерживаются только браузером Internet Explorer.

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

Для перехода в данный режим:

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

Чтобы подключиться к камере, используя режим Internet Explorer:

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

10

#### ПРОСМОТР

#### 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 флажок [ Просмотр ] был установлен, видео сразу же появится на экране.

По умолчанию транслируется первый поток.

Если флажок 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

# ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ

РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (продолжение)

#### **4** Управление трансляцией видео и аудио

запуск/остановка трансляции видео

включение/отключение передачи звука от камеры и регулировка громкости

⊎ -----+

включение / отключение передачи звука на камеру и регулировка громкости

#### **5** Кнопки управления

😼 создание снимка экрана

включение / отключение записи видео на ПК

🗞 🛛 включение / отключение передачи аудио

🛛 включение / отключение цифрового приближения



вызов панели управления объективом

#### 6 Кнопки управления объективом



**[+]** 

управление оптическим приближением

[-] управление фокусировкой



#### 7 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

#### ПРОСМОТР » ПРЕДУСТАНОВКИ И ТУРЫ

#### 12

#### 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 направении и выберите требуемую степень приближения. Затем нажмите кнопку **+**, укажите номер и обозначение предустановки. Нажмите Сохранить .

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

Добав	ить тур								
Ном	ер тура	1							
Имя	Имя тура Tour1								
Доб	бавить Удали	іть							
	Тип действия		Скор	oc	Оставить вра	Длительность(мс	. Предустан	Время оста	
	Вниз влево	~	1	~		10000		10000	
	Перейти к пр	€ ❤	10	~			[Нет] 🗸	10000	
	Зум	~				528		10000	~
	Влево	~	6	~		10000		10000	^
	Влево	~	6	~		10000		10000	$\sim$
	Влево	~	6	~		10000		10000	$\checkmark$
	Влево	$\checkmark$	6	~		10000		10000	
	Влево	$\checkmark$	6	~		10000		10000	
	Влево	$\checkmark$	6	~		10000		10000	
					Доб	авить Отмена			

#### 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 [**Typ**]. 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 Добавить .

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 флажок [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 <u>Добавить</u>, расположенную в нижней части окна. На вкладке [**Тур**] появится новая строка.

#### ПРОСМОТР » ПРЕДУСТАНОВКИ И ТУРЫ

#### ТУРЫ И ТРАЕКТОРИИ СЛЕЖЕНИЯ

#### Запись траектории

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

13

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.

#### Настройка расписания

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

В открывшемся окне установите флажок [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.

пн	BT	СР	ЧТ	ПТ	СБ	BC	
				- Вь	берите	~	
				<u></u> Вь	ыберите	~	
		L ~		Ц Вь	ыберите	~	
		L ~		<u> </u> Вь	ыберите	∨ Копировати	•
Встав	ИТЬ						

#### воспроизведение

#### 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, расположенном 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.



- 🔶 замедленный просмотр
- 🔶 ускоренный просмотр
- 🔣 создание снимка экрана



– включение / отключение цифрового приближения

# 4o ------•+

включение / отключение и регулировка громкости звука



ОБЩИЕ » ИНФОРМАЦИЯ

# 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.

Информация			
Основные		Общие настр	ройки
Модель	Apix-10ZBullet/S2		
Версия ПО	IPC_Q1201-B5018P12D1611C06		TCP/IP
Аппаратная версия	A		
Версия памяти	V5.2		Время
Серийный номер	210235T2CL3168000594		
Сеть	192.168.0.54/255.255.255.0/192.168.0.1	OSD	Титры
Состояние		_	
Время	2016/11/18 12:19:51	2	Пользователи
Длительность работы			
Карта памяти	Нет карты		
Обновить			

ОБЩИЕ » ОБЩИЕ

# 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

16

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

Общие	
Параметры видео	
Режим экрана	Авто 🗸
Режим обработки	Приоритет плавност 🗸
Формат	YUV420 V
Протокол	TCP V
Записи и снимки	
Записи	Разделять по разме 🗸
Размер (МБ)	100 [10-1024]
При заполнении диска	● Перезапись 🔿 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	

ОБЩИЕ » ТСР / IP

# НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ

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

#### Режим

17

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

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Подключение к камере в данном режиме осуществляется через веб-браузер. 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 МТU изменять не рекомендуется.

TCP/IP	
IPv4	
Режим	Статический IP-адрес 🛛 🗸
Адрес IPv4	192.168.0.54
Маска подсети	255.255.255.0
Основной шлюз	192.168.0.1
IPv6	
Режим ІРvб	Вручную
Адрес ІРvб	
Длина префикса	64
Основной шлюз	
DNS	
DNS-сервер 1	8.8.8.8
DNS-сервер 2	8.8.4.4
MTU	1500
Порт	FE Y
Режим работы	Автосогласование
Сохранить	

#### 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.

#### Порт

Список [Порт] позволяет выбрать интерфейс, для которого осуществляется настройка: *FE* — линия Ethernet,

**SFP** — оптоволоконная линия

#### ОБЩИЕ » ВРЕМЯ

#### НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ 18

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.

Время Летнее	время	
Синхронизация	Включить      Отключить      Отключить     Отключ	
Часовой пояс	(UTC+08:00) Пекин, Куала-Лумпур, Сингапур, Тайпей	~
Время	2016-03-15 16:13:59 🕒 Синхронизировать с ПК	
NTP	○ Включить	
NTP-сервер	0.0.0.0	
Интервал (сек)	600	
Сохранить		

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

#### ОБЩИЕ » ВРЕМЯ » ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

#### 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).

Включить				
Начало	ЯНВ 🗸 Первая 🗸	BC V 02	✓ ч	
)кончание	АПР 🗸 Первая 🗸	BC V 02	∨ ч	
Смещение	60 мин		~	

ОБЩИЕ » OSD

# 19 НАСТРОЙКА ТИТРОВ

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

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

Текст — пояснительная надпись (максимальная длина — 20 символов)
Дата и время — текущие дата и время камеры
Дата — текущая дата камеры
Время — текущее время камеры
Наложение изображения — фирменный логотип, иконка или любое другое изображение
Подсчет людей — количество вошедших (entry) и вышедших (exit) человек
(см. раздел Подсчет людей)
Зум — текущая степень оптического приближения
Предустановка — номер вызванной предустановки (см. раздел Просмотр)
Координаты РТZ — 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 Х ] 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 .

Просмот	rp							
Формат: area1	Растянуть				•	[Her]	Q [] #	<b>&gt; <i>▶ ∂</i> ⊞</b>
Включить	Номер Содерж	кание					Ось Х	Ось У
	1 <Дата и	и время>				~	2	3
	2						75	3
	3						2	75
	4						0	0
	5						0	0
	6						0	0
	7						0	0
	8						0	0
Параметр	ы							
Шрифт		Фон	~					
Размер шр	рифта	Средний	~					
Минималь	ные поля	Нет	~					
Формат да	ты	ДД/ММ/ГГГГ ~	/ ДД – де	нь, НННН – день	недели,	MM – mecs	ац, ГГГГ –	год
Формат вр	емени	ЧЧ:ММ:СС ~	44/44 -	часы 12/24, ММ	– минут	ы, СС – сек	унды, хх -	a.m./p.m.
- <b>Направле</b> Напр	ние авление Выбери	те 🗸 Сохранить						

#### ОБЩИЕ » ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	Пользователи
Раздел позволяет создавать, удалять и редактировать учетные записи пользователей, ис- пользуемые для подключения к камере.	Добавить         Изменить         Удалить           No.         Имя пользователя         Тип пользователя
<b>Добавить учетную запись пользователя</b> Для создания новой учетной записи нажмите кнопку <mark>Добавить</mark> . В появившемся окне укажите имя пользователя и пароль.	1 Admin Администратор
Нажмите Сохранить .	
Изменить учетную запись	
Лля редактирования учетной записи выберите ее в списке пользователей	
	Добавить Х
и нажмите кнопку изменить.	
В появившемся окне укажите новые параметры и нажмите <mark>Сохранить</mark> .	
	Пароль
	Слаб. Средн. Сильн.
Удалить учетную запись	Подтверждение пароля
Для удаления учетной записи выберите ее в списке пользователей,	
нажмите кнопку Удалить и затем ОК.	
ПРИМЕЧАНИЕ: Учетная запись администратора (Admin) не может быть удадена	
	Сохранить Отмена

СЕТЬ » ПОРТ » ПОРТ

**CETE** » DNS

# 21 НАСТРОЙКА СЕРВЕРОВ DNS

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

По окончании настройки нажмите Сохранить для подтверждения внесенных изменений.

DNS			
DNS control 1	8 8 8 8		
DNS-cepsep 1	8844		
Сохранить	0.0.4.4		

# 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)

НТТРS-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

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

#### СЕТЬ » ПОРТ » ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОРТОВ

#### 22 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.

Режим	Авто	$\checkmark$	
Порт	Внешний порт	Внешний IP-адрес	Состояние
нттр	50080	0.0.0.0	Неактивен
RTSP	50554	0.0.0.0	Неактивен
Сервер	50081	0.0.00	Неактивен

CETE » DDNS

# 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>

DDNS	
Служба DDNS	Включить
Тип DDNS	DynDNS ~
Адрес сервера	www.dyndns.com
Доменное имя	
Имя	
Пароль	
Подтверждение пароля	
Сохранить	

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

23

сеть » почта

# НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПОЧТОВОГО СЕРВЕРА

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы включить отправку снимков по электронной почте перейдите в раздел События » Детектор движения, События » Детектор звука, События » Тревожный вход или Аналитика.

#### Параметры SMTP-сервера

Укажите адрес почтового сервера, имя пользователя и пароль для авторизации, порт подключения к серверу (по умолчанию — 25), адрес (e-mail) отправителя. В разделе [Получатель] укажите адреса получателей тревожных сообщений. Камера поддерживает отправку сообщений на 3 различных адреса e-mail.

Если сервер использует шифрование SSL, установите флажок [ SSL ]. Установите флажок [ Прикрепить снимки ] и укажите время между отправками.

Почта	
Отправитель	
Имя пользователя	]
Адрес	]
Сервер SMTP	]
Порт SMTP 25	]
SSL Включить	
Интервал снимков (сек) 2	🗹 Прикрепить снимки
Аутентификация 🕼 Включить	
Имя	]
Пароль	]
Получатель	
Имя пользователя 1	Адрес 1
Имя пользователя 2	Адрес 2
Имя пользователя 3	Адрес 3
Сохранить	

24

СЕТЬ » IEEE 802.1X

#### ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ ІЕЕЕ 802.1X

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

При использовании IEEE 802.1Х, 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 IEEE802.1Х 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.

802.1x		
IEEE 802.1X	Включить	
Протокол	EAP-MD5	Ý
Верия EAPOL	1	×
Имя		
Пароль		
Подтверждение пароля		
Сохранить		

**CETP** >> **SNMP** 

# 25 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ SNMP

Камера включает в себя агентский модуль (SNMP-arent), 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.

Tun SNMP	SNMPv3	~		
Имя	admin			
Метод аутентификации	MD5	$\sim$		
Пароль	•••••			
Подтвердить	•••••			
Шифрование	DES	$\sim$		
Пароль	•••••			
Подтвердить	•••••			
Сохранить				

**CETE** » SNMP

# 26 НАСТРОЙКА ПРИОРИТЕТА ТРАФИКА QoS

Использование технологии QoS позволяет присвоить сетевому трафику различные уровни обслуживания и обеспечить приоритет передачи данных при перегрузках в сети. Данные с более высоким приоритетом будут передаваться в первую очередь, другие – только после них.

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

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Чтобы настройки вступили в силу, требуется перезагрузка устройства.

QoS		
Аудио и видео	46	
Отчет о тревоге	0	
Управление конфигурацией	0	
FTP	4	
Сохранить		

ВИДЕО И АУДИО » ВИДЕО

#### 27

# 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). Н.264 позволяет передавать данные по сетям с низкой пропускной способностью и вести запись видео при ограниченном объеме архива. *Формат М-JPEG* использует покадровое сжатие, за счет чего обеспечивается высокое качество видео и возможность его детального анализа. М-JPEG требует большего объема архива.

#### Разрешение и частота кадров

Первый поток транслируется с максимальным разрешением, если в списке [ Режим ], расположенном в верхней части окна, не выбрано иное значение. Разрешение второго потока — 1920 x 1080, третьего — 720 x 576. Максимальная частота кадров — 30 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 Н.264

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

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

#### ВИДЕО И АУДИО » СНИМОК ЭКРАНА

#### 28 УПРАВЛЕНИЕ СНИМКАМИ ЭКРАНА

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

Снимок экрана Включить Разрешение 1920*1080 ~ Качество Среднее ~ Антервал снимков (сек) 1 Нисло снимков 1 ~ По расписанию Режим • По времени Непрерывно Номер Время +
Разрешение 1920*1080 ~ Качество Среднее ~ Интервал снимков (сек) 1 Нисло снимков 1 ~ По расписанию Режим •По времени / Непрерывно Номер Время +
Качество Среднее   Интервал снимков (сек)  Интервал снимков (сек)  П Орасписанию  Режим  Режим  Время  Номер  Время
Интервал снимков (сек) 1 Иисло снимков 1 По расписанию Режим  По времени Непрерывно Номер Время +
Нисло снимков 1
По расписанию Режим  О По времени  Непрерывно Номер Время
Режим   По времени  Непрерывно Номер Время
Номер Время +

ВИДЕО » АУДИО

# 29 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	○ Вкл.	
Режим входа	Линейный вход ~	
Входное усиление	128 [0~255]	
Формат сжатия аудио	G.711U ~	
Дискретизация (кГц)	8 ~	

#### ВИДЕО » ОБЛАСТЬ ИНТЕРЕСА

# НАСТРОЙКА ОБЛАСТИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСМОТРА (ROI)

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

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

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



30

#### ВИДЕО » ПОТОК ДАННЫХ » АДРЕС RTSP MULTICAST

# МНОГОАДРЕСНАЯ РАССЫЛКА ДАННЫХ

При многоадресной (multicast) рассылке маршрутизатору передается только один поток видео, а его копии затем оправляются нескольким получателям. Таким образом, отсутствует необходимость пересылать 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.

Поток данных	Адрес RTSP multic	ast			
Профиль потока	ІР-адрес	Порт	Протокол	Постоянный	+
Поток 1	192.168.0.71	50816	ТСР	Нет	<del>前</del>

	×
Поток 1	
TS/UDP ~	
⊖Да ⊚ Нет	
Лобавить Отмена	
	Поток 1 Т Т Б Г С Да ● Нет Отмена

#### УПРАВЛЕНИЕ » ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

# 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).

ключить		
дустановка 🗸		
~		

ИЗОБРАЖЕНИЕ

# НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

#### Режимы

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

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

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

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

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

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

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

По окончании настройки нажмите ОК. 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.

13060	ажение								
13000									
* Режи	мы				_				
No.	Текущий	Имя		Автопереключение	Ha	стройка			
1	0	<В помещении>	~		По	умолчанию			
2	۲	<Общий>	~		a *	*			
3	0	<Общий>	~		a 1	×			
4	0	<Общий>	~		-	×			
5	0	<Общий>	~		a 1	×			
Текуща	я освещенн	юсть_ 80 🖨							
] Автоп	ереключен	ие						C	брос
* Обра	ботка изоб	ражения							
Яркость	•			[	128	2DNR 🗧		128	
Насыще	енность	_		[	128	3DNR 🗧		128	
Контрас	π	_		[	128	Поворот Н	leт	~	
Резкост	ь	_		[	128	]			
* Экспо	озиция								
Экспози	ция	Вручну	ю	~	•	Экспозамер		Центрально-взвешенный	×
Затвор	(s)	1/6		~	•	Режим День/Ночь		Авто О День О Ночь	
Усилени	ne (dB)	0				Чувствительность Д	ень/Ночь	Средн.	~
Медлен	ный затвор	О Откл	• B	сл.		Переключение Дена	ь/Ночь(s)	3	
Мин. за	твор	1/6		~	•	WDR		Откл.	~
Компен	сация			0		Уровень WDR			5
т Бала	нс белого-								
Баланс	белого	Авто				~			
Красны	й				9				
Синий					6				
* Доп	олнителы	но							
Антиту	ман		Отк	л.		~			
Уровен	нь		_		_	5			
-" Инс	рормация	об объективе							
Тип об	бъектива			Общий			/		

ИЗОБРАЖЕНИЕ

# 32 НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

#### 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.

Изобр	ражение								
* Реж	имы								
No.	Текущий	Имя		Автопереключение	Hac	тройка			
1	0	<В помещен	ии> 🗸		Поз	умолчанию			
2	۲	<Общий>	~		1000 100	*			
3	0	<Общий>	~		10 H	*			
4	0	<Общий>	~		9 19	*			
5	0	<Общий>	<b>~</b>			×			
Текуща	ая освещенн	юсть_ 80 🖨							
Авто	переключен	ие							
-* Обр	аботка изоб	ражения						Сбр	oc
Яркост	гь				128	2DNR		128	
Насыц	ценность			[	128	3DNR 0		128	
Контра	аст			[	128	Поворот	Нет	~	
Резкос	ть			[	128				
* Эксп	юзиция								
Экспоз	виция	[	Вручную	~	• э	Экспозамер		Центрально-взвешенный	~
Затвор	o (s)	[	1/6	~	P	Режим День/Ночь		• Авто О День О Ночь	
Усилен	ие (dB)	[	0		_ 4	Чувствительность	День/Ночь	Средн.	~
Медле	нный затвор		🔿 Откл. 🖲 Вк	л.	Г	Переключение Де	нь/Ночь(s)	3	
Мин. з	атвор	[	1/6	~	< v	WDR		Откл.	~
Компе	нсация			0	У	ровень WDR			5
- Адаг	птивная ИК-	подсветка							
Адапти	ивная ИК-по	дсветка (	Включить (	Откл.		Тип подсветки	Инфра	красная	-
Режим		[	Глобальный		~	Освещенност	ъ ()		
т Бала	анс белого-								
Балан	с белого		Авто		~	•			
Красн	ый				9				
Синий	i			-0	6	]			
- Φοι	кусировка								
Режи	м		Авт	0		~			
Режи	м		Ста	ндартно		~			

ИЗОБРАЖЕНИЕ

#### 33 НАСТРОЙКА ИЗОБРАЖЕНИЯ

#### Баланс белого

Для правильной цветопередачи изображения в камере предусмотрены следующие режимы: **Авто** — однократная автоматическая настройка в соответствии с текущими условиями **Точная настройка** — ручная настройка баланса белого **Натриевые лампы** — стандартные настройки для съемки в помещении **Зафиксировать** — запись текущих настроек

#### Адаптивная ИК-подсветка

Камера может регулировать яркость ИК- подсветки в одном из 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

#### 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.

Изо	ображ	сение							
-* P	ежимь	ol							
N	lo. T	екущий	Имя		Автопереключение	Наст	гройка		
1		C	<В помеще	нии> 🗸		По у	молчанию		
2		٥	<Общий>	~			*		
3	0	C	<Общий>	~		2 B 0 B	*		
4	0	C	<Общий>	~		-	×		
5	(	2	<Общий>	<b>~</b>			*		
Тек	ущая о втопере	еключен	ость_ 80 Ф						
- <b>* c</b>	брабо	тка изоб	ражения						Сброс
Яри	сость					128	2DNR 🛑		128
Had	сыщенн	юсть				128	3DNR 🛑		128
Кон	нтраст					128	Поворот Не	т	~
Рез	кость				[	128			
т э	кспози	ция							
Экс	позици	19		Вручную	~	) Э	кспозамер		Центрально-взвешенный 🗸 🗸
Зат	вор (s)			1/6	~	P	ежим День/Ночь		Авто День Ночь
Уси	ление	(dB)		0		Ч	увствительность Де	нь/Ночь	Средн. 🗸
Me	дленны	ій затвор		○ Откл.	л.	п	lереключение День/	′Ночь(s)	3
Ми	н. затво	op		1/6	~	v v	VDR		Откл. 🗸
Кол	ипенса	ция			0	У	ровень WDR		<b></b> 5
-* A	даптив	вная ИК-	подсветка						
Ада	аптивна	ая ИК-по,	цсветка	Включить (	Откл.		Тип подсветки	Инфра	красная 🗸
Pex	ким			Глобальный		~	Освещенность	0	
-* E	Баланс	белого							
Бал	ланс бе	лого		Авто		~	]		
Кр	асный					9			
Си	ний					6			
<b>.</b> •	Фокус	ировка							
Pe	жим			Авт	0		~		
Pe	жим			Ста	ндартно		~		

34

#### ИЗОБРАЖЕНИЕ » ПРИВАТНЫЕ ЗОНЫ

#### МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

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

Для настройки маскирования нажмите кнопку Добавить

Установите на изображении рамку, соответствующую приватной зоне. Рекомендуется, чтобы размер рамки немного превышал размер маскируемого объекта.

Для удаления рамки нажмите кнопку Удалить.

Приватные зоны	
Формат: В масштабе	Добавить         Удалить           No.         Name           1         Mackal

#### СОБЫТИЯ » ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

# 35 НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ

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

#### Параметры обнаружения

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

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

#### Параметры тревоги

Для детектора движения могут быть заданы следующие параметры:

*Длительность тревоги* — время (в секундах) между последовательными тревогами *Сброс тревоги* — время (в секундах), после которого происходит отмена тревоги

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

#### Действие при тревоге

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

Загрузка на FTP — отправить отдельные кадры (снимки экрана) на FTP-сервер Отправка по почте — отправить снимки экрана по электронной почте Тревожный выход (A -> 1 / 2) — подать сигнал на тревожный выход Запись на диск (локальное хранилище) — записать снимки экрана и/или видеофайлы на карту памяти

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

Настройки правил	Действие при тревоге	Расписан	ние					
Режим детекции	Область	~	Область с	снимка	+	Область Чувствительность Объект	-	1
,	The mine of		Параметр	ы тревогі	н			
- 1		2	Подавлени	не тревоги	(c)	15		
3000			Отмена тр	евоги (с)		5		
		L						
Сохранить								

Настройки правил Действие при	тревоге Расписание	
Обычный	Выход сигнализации	Хранилище
🗌 Загрузка на FTP	□ A → 1	Плокальное хранилище зап
Отправка по эл. почте		Плокальное хранилище изо
		FTP-хранилище видео
Сохранить		

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

#### события » детектор движения

# НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ

#### 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 флажок [По расписанию].

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

																										• 		
	0	1	2	з 4	\$ 5	6	7	8	9	1	0 1	1 13	2 1	3	14	15	16	17	18	19	92	02	1 2	2	23 24			
пн																												
вт																												
CP																												
чт																												
пт																												
СБ																												
80																												
80																												

#### СОБЫТИЯ » АНТИСАБОТАЖ

#### 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 флажок [Включить], укажите чувствительность системы и длительность внешнего воздействия, воспринимаемого как несанкционированное.

#### Действие при тревоге

При срабатывании системы антисаботажа камера может автоматически выполнить различные действия. Настройка осуществляется аналогично описанному в разделе События » Детктор движения

#### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе События » Детктор движения

	Іревожнын вход	Тревожный выход	
кл.			
при тревоге	Расписание		
50			
	кхл. при тревоге 50	пкл. при тревоге Расписание 50	пол. при тревоге Расписание 50

Настройки правил Действие при	тревоге Расписание	
Обычный	Выход сигнализации	Хранилище
🗌 Загрузка на FTP	$\square A \rightarrow 1$	Плокальное хранилище зап
🗌 Отправка по эл. почте		Плокальное хранилище изо
		□ FTP-хранилище видео
Сохранить		

По расписанию         Под охраной       Охрана снята       Изменить         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         Пн       По       По       По       По       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       21       22       23       24         Пн       По       По       По       По       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       21       22       23       24         Пн       По	1	астрой	ки г	ιра	ви	п	1	Де	йст	гви	1e	пр	ит	pe	301	ге			F	ac	:01	иса	ни	ıe							
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         ПН       1       1       1       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       21       22       24         BT       1       1       1       1       1       1       12       13       14       15       16       17       18       19       20       21       22       24         BT       1       1       1       1       1       1       1       1       10       1       10       10       10       11       12       13       14       15       16       17       18       19       20       21       22       24       10 <td></td> <td>] No pa</td> <td>пис Тод</td> <td>ани ОХ </td> <td>ю- ран</td> <td>юй</td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td>Ox</td> <td>фа</td> <td>на</td> <td>CH</td> <td>ят</td> <td>a</td> <td></td> <td>V</td> <td>131</td> <td>мен</td> <td>ни</td> <td>ть</td>		] No pa	пис Тод	ани ОХ	ю- ран	юй	i			Ox	фа	на	CH	ят	a												V	131	мен	ни	ть
nH     I </td <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>; 6</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1 1</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>16 1</td> <td>7</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>2</td>			0	1	2	3	4	6	; 6	3	7	8	9	10	1	1 1	2	13	14	15	1	16 1	7	18	19	20	2	21	22	23	2
ВТ CP ЧТ ЧТ СБ ВС		пн																													
СР ЧТ ПТ СБ ВС		BT																													
чт пт сб вс		CP																													
πτ		ЧΤ																													
C6 8C		пт																													
BC		СБ																													
		BC																													
	)	хранит	ь																												
ранить																															

#### СОБЫТИЯ » ДЕТЕКТОР ЗВУКА

# 38 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 одном из следующих режимов:

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

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

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

Порог — тревога формируется, если уровень сигнала пересекает граничное значение

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

#### Действие при тревоге

При срабатывании детектора звука камера может автоматически выполнить различные действия. Настройка осуществляется аналогично описанному в разделе События » Детктор движения

#### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе События » Детктор движения

Детектор движения	Тампер Детектор звука	Тревожный вход	Тревожный вых	од
Детектор звука	○Вкл.  Откл.			
Настройки правил	Действие при тревоге	Расписание		
400 200 0 Сохранить			Тип обнаружения Стоп	Внезапный подъ

Had	стройки правил	Действие при	тревоге	Расписание	
	Обыч	ный		Выход сигнализации	Хранилище
3	агрузка на FTP		□ A → 1		□ Локальное хранилище зап
	Этправка по эл. почте				ПЛокальное хранилище изо
					FTP-хранилище видео



#### СОБЫТИЯ » ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД

#### НАСТРОЙКА ТРЕВОЖНОГО ВХОДА 39

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

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

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

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

#### Действие при тревоге

При получении сигнала на тревожный вход камера может автоматически выполнить различные действия. Настройка осуществляется аналогично описанному в разделе События » Детктор движения

#### Расписание

Настройка расписания осуществляется аналогично описанному в разделе События » Детктор движения

[етектор движения	Тампер	Детектор звук	а Тревожный вход	Тревожный выход	
Выбор тревоги	Вход сигн	ализации 1 🗸			
Настройки правил	Действие	при тревоге	Расписание		
Обозначение тревоги	A1				
ID тревоги					
Тип тревоги	H.O.	~	•		
Тревожный вход	🔾 Вкл. 🌘	Откл.			

Настройки правил Действие при	тревоге Расписание	
Обычный	Выход сигнализации	Хранилище
🗌 Загрузка на FTP	$\square A \rightarrow 1$	П Локальное хранилище зап
Отправка по эл. почте		🗌 Локальное хранилище изо
		🗌 FTP-хранилище видео



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

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

(етектор движения	Тампер	Детектор з	вука	Тревожный вход	Тревожный выход	
Выбор тревоги	A → 1		~			
Настройки правил	Распис	ание выхода				
Обозначение тревоги	A1					
По умолчанию	H.O.		$\checkmark$			
Задержка (сек)	30					
Режим ретрансляции	Моност	абильный	$\checkmark$			



АНАЛИТИКА

# НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ ВИДЕОАНАЛИТИКИ

В камере предусмотрены следующие функции видеоаналитики:

Пересечение линии — детекция объектов, пересекающих указанную границу
 в заданном направлении
 Вход — детекция объектов, входящих в заданную область

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

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

*Обнаружение лиц* — детекция лиц в кадре

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

Чтобы перейти к настройке параметров функции, нажмите 🥼

#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Одновременно могут использоваться только функции из одной подгруппы, например, Пересечение линии и Вход в зону. Функции из других подгрупп будут недоступны.

Настройка аналитики		
Защита периметра		
Пересечение линии	🗢 🗌 🔜 Вход в зону 💿	
Обнаружение лиц		
🗆 🗾 Обнаружение лиц	•	
Автослежение		
🗆 💿 Автослежение	•	

#### АНАЛИТИКА » ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

#### 42 АНАЛИТИКА — ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

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

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

Установите флажок [ Детекция пересечения линии ].

#### Настройка

Нажмите кнопку [+] для добавления линии.

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

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

Максимальное число линий — 4.

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

#### Действие при тревоге

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

Загрузка на FTP — отправить отдельные кадры (снимки экрана) на FTP-сервер Отправка по почте — отправить снимки экрана по электронной почте Тревожный выход (A —>1 / 2) — подать сигнал на тревожный выход Звук тревоги – воспроизвести аудиофайл тревоги Запись на диск (локальное хранилище) — записать снимки экрана и/или видеофайлы на карту памяти

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

Пересечение линии				
Детекция пересечения лин	ин			
Настройки правил	Действие при тревоге	Расписание		
φ	Прави	по обнаружения 🕂 Пр	равило	
		Ha	аправление сработки	A<->B
		Чу	вствительность	<b></b> 1
<del>(</del>		Ođ	бъект	🖌 Моторное TC 🖌 Немоторное TC
				🖌 Пешеход
		TE	нп фильтра	Моторное ТС 🗸 🗸
			Макс. размер	0 X 0
			] Мин. размер	0 X 0
Сохранить				

Настройки правил	Действие при	тревоге	Расписание	
Обыч	ный		Выход сигнализации	Хранилище
🗌 Загрузка на FTP		□ A → 1	L	🗌 Локальное хранилище зап
🗌 Отправка по эл. почте		🗌 Звук т	ревоги	ПЛокальное хранилище изо
				🗌 FTP-хранилище видео
Сохранить				

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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

Загрузка аудиофайлов тревоги осуществляется в разделе Видео и аудио » Аудио).

#### АНАЛИТИКА » ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

### АНАЛИТИКА — ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ

#### Расписание

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

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

ſ	Ιод	охра	ано	й		0	хра	ана	СН	ят	a											V	Ізм	ен	ить				
	0	1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	2 1	13	14	15	16	17	18	19	9 2	0 2	1 2	2 2	23 24				
пн																													
вт																													
CP																													
ЧΤ																													
пт																													
СБ																													
BC																													

#### АНАЛИТИКА » ВХОД В ЗОНУ

#### 44 АНАЛИТИКА — ВХОД В ЗОНУ

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

Установите флажок [Вход в зону].

#### Настройка

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

Максимальное число зон – 4.

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

#### Действие при тревоге

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

#### Расписание

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

По окончании настройки нажмите Сохранить для подтверждения внесенных изменений.

Вход в зону					
🗌 Вход в зону					
Настройки правил	Действие при т	ревоге	Расписание		
	8	Правил	о обнаружения 🕂	Правило	
	P			Граничное время (c)	<b>—</b> 1
				Чувствительность	<b>-</b> 1
				Объект	🖌 Моторное TC 🖌 Немоторное TC
					🗸 Пешеход
				Тип фильтра	Моторное ТС 🗸 🗸
				Макс. размер	0 X 0
				Мин. размер	0 X 0

# Настройки правил Действие при тревоге Расписание Обычный Выход сигнализации Хранилище Загрузка на FTP А → 1 Локальное хранилище зап... Отправка по эл. почте Звук тревоги Локальное хранилище изо... FTP-хранилище видео FTP-хранилище видео



#### АНАЛИТИКА » ВХОД

#### АНАЛИТИКА — ВХОД 45

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

Установите флажок [Вход в зону детекции].

#### Настройка

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

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

#### Действие при тревоге

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

#### Расписание

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

Вход в зону				
Вход в зону детекции				
Настройки правил	Действие при тревоге	Расписание		
	Прави	ло обнаружения 🕂	Правило	
3			Чувствительность Объект	✓ Моторное ТС ✓ Немоторное ТС
				🖌 Пешеход
			Тип фильтра 🗌 Макс. размер	Моторное TC У
			Мин. размер	0 X 0

Настройки правил Дейсти	зие при тревоге	Расписание	
Обычный		Выход сигнализации	Хранилище
Загрузка на FTP	□ A → 1		Покальное хранилище зап
🗌 Отправка по эл. почте	🗌 Звук т	ревоги	Локальное хранилище изо
			FTP-хранилище видео



#### АНАЛИТИКА » ВЫХОД

#### АНАЛИТИКА — ВЫХОД 46

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

Установите флажок [Выход из зоны детекции].

#### Настройка

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

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

#### Действие при тревоге

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

#### Расписание

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

Выход				
Выход из зоны детекции				
Настройки правил	Действие при тревоге	Расписание		
	Прави	лю обнаружения 🕂	Правило Чувствительность Объект Тип фильтра Макс. размер Мин. размер	1         ✓ Моторное TC       ✓ Немоторное TC         ✓ Пешеход         Моторное TC       ✓         0       X         0       X         0       X





#### АНАЛИТИКА » ОБНАРУЖЕНИЕ ЛИЦ

# АНАЛИТИКА — ОБНАРУЖЕНИЕ ЛИЦ

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

Установите флажок [ Активировать распознавание лиц ].

#### Настройка

47

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

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

Функция [Подстчет людей] позволяет вести учет обнаруженных лиц.

#### Действие при тревоге

При обнаружении в кадре лиц камера может автоматически выполнять различные действия: Загрузить изображение, Подать сигнал на ревожный выход.

#### Расписание

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

0	Обнаружение лиц				
I	Активировать распозна	вание лиц			
	Настройки правил	Маскированная область	Действие при тревоге	Расписание	
			Обнаружение лиц		1
			Область снимка	○ Полный экран 🖲 Выбранная область	
			Чувствительность снимка	50	
			Режим скриншотов	🗹 Умное распознавание 🗌 Тревожный вход	
			Снимок человеческого тела	○ Вкл.	
			Мин. межзрачковое рассто	40 Нарисовать	
			Подсчет людей	ОВкл. (•) Откл.	
			Сбросить счетчик в	00:00:00	
			Выбор лица		1
			Режим выбора	Приоритет эффекта 🗸	
			Число выбранных фото	1	
			Фильтр по углу	○ Вкл.	
					· _
	Настройки правил	Действие при т	списание		
	Обь	иный	Выход сигнализа	ации	
	✓ Загрузить изображени	не (орнгинал)	$\square A \rightarrow 1$		
	<ul> <li>Загрузите изображени</li> </ul>	не (цель)			



#### АНАЛИТИКА » АВТОСЛЕЖЕНИЕ

#### АНАЛИТИКА — АВТОСЛЕЖЕНИЕ

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

Установите флажок [ 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.

Автослежение			
Включить автоотслеж	кивание		
		Параметры	
		Длительность (сек)	30
		Зум	Авто
		Сохранить	
	[Нет] 🗸 🏕 🛍		
	Q (+) (-)		
Ŭ			

ЗАПИСЬ » РАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛОВ

# 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:

49

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 событиях

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

Расположение фай	ілов
Накопитель Общий объем 0 MB, Сво	Карта памяти – У Формат бодно 0 МВ.
Параметры записи	
Режим записи	🔵 Вручную 💭 По расписанию 🖲 Откл.
Поток	Поток 1 ~
При заполнении диска	🔿 Перезапись 💿 Остановка записи
Постзапись (сек)	60
Соуранить	
Сохранить	

#### ЗАПИСЬ » РАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛОВ

# НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕРВЕРА FTP

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

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

50

Чтобы включить отправку снимков на FTP-сервер перейдите в раздел События » Детектор движения, События » Детектор звука, События » Тревожный вход, Аналитика.

#### Параметры FTP-сервера

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

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

Р-адрес	0.0.0.0	Загрузить изображения	
Горт	21	Перезапись	
ыя		Перезапись с	1000
Гароль	••••••	Тест	
Снимок			
Cornerra a			
Сохранить в Корневая директория			
герневы даректерна			
Отключить	Отключить V Отключи	ить 🗸 🕅 Отключить	$\checkmark$
Имя файла			
Разделитель -	~		
No.	лемент наименования		
	Нет 🗸		~
1			
2			
1 2 3			
1 2 3 4			
1 2 3 4 5			<b>,</b>
1 2 3 4 5			~

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ** » **БЕЗОПАСНОСТЬ** » **НТТР**

# НАСТРОЙКА НТТРЯ

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 флажок [Включить] и нажмите Сохранить

HTTPS	Аутентификация RTSP	ARP	Фильтрация ІР-адресов	Telnet	
HTTPS SSL-сертифика	Включить		Обзор Загрузить		
Сохранить					

#### БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » АУТЕНТИФИКАЦИЯ RTSP

# НТТР5 Аутентификация RTSP ARP Фильтрация IP-адресов Telnet Аутентификация digest ▼ Сохранить

#### 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)

# 52 НАСТРОЙКА АКР

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 МАС-адресом, привязанным к адресу шлюза в той же подсети.

Установите флажок [ARP], укажите МАС-адрес и нажмите Сохранить

ARP	Включить		
Шлюз	192.168.0.1		
МАС-адрес	0		
Сохранить			

ARP

#### БЕЗОПАСНОСТЬ » БЕЗОПАСНОСТЬ » ФИЛЬТРАЦИЯ ІР-АДРЕСОВ

Фильтрация IP-адресов Тей

#### ФИЛЬТРАЦИЯ ІР-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 флажок [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 💼.

HTTPS	Аутентификация RTSP	ARP	Фильтрация IP-адресов	Telnet	
Фильтрация Режим	IP-адресов Включить Разрешить V				
Номер IP-а	адрес		+		
1			â		
	_				
Сохранить					

#### БЕЗОПАСНОСТЬ » ВОДЯНОЙ ЗНАК

# 3 водяной знак

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

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

Водяной знак			
Водяной знак	Включить		
Текст			
Сохранить			

54

#### СИСТЕМА » ОБНОВЛЕНИЕ

# 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.

Обновление		
Обновление ПО		
Файл обновления	Обзор Обновить 🗌 Обновить ПО загрузки	
Перезагрузка		
Перезагрузка	Перезагрузка устройства	
Файл конфигурации		
Сброс	Сетевые параметры и параметры пользователей будут сохранены	
Импорт	Обзор Импорт	
Экспорт	C:\Users\Administrator\MyLocalFiles\Debug\ Обзор Экспорт	
Диагностика		
Путь	C:\Users\Administrator\MyLocalFiles\Debug\ Обзор Загрузить	
Информация об отладке	изображения	
Фокусировка		
Мин. дистанция фокусир	10 У ОК	
Макс. приближение	10 V OK	
Примечание:1. Обновление ПО, сброс настроек и импорт файла конфигурации приведут к перезагрузке устройства. 2. В момент перезагрузки соединение с устройством будет прервано.		

#### 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

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



APIX CeilingTube / S2

ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН





Назначение	подвесной монтаж видеокамеры на потолок
Материал	алюминиевый сплав
Bec	0,7 г





APIX WallMount / S2L

НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН





Назначение	монтаж видеокамеры на вертикальную поверхность
Материал	алюминиевый сплав
Bec	1 кг

314 MM 141 MM

# APIX JBox / SPZ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



\* Видеокамера не может быть закреплена напрямую на распределительной коробке APIX JBox / SPZ, обязательно нужен кронштейн APIX WallMount / S2L





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



APIX TubePlate / S2

АДАПТЕР НА ТРУБУ



\* Видеокамера не может быть закреплена напрямую на адаптере APIX TubePlate / S2, обязательно нужен кронштейн APIX WallMount / S2L



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
Bec	1,5 кг



WWW.E-VIDENCE.RU

APIX CornerPlate / S2 адаптер на угол



\* Видеокамера не может быть закреплена напрямую на адаптере APIX CornerPlate / S2, обязательно нужен кронштейн APIX WallMount / S2L



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



# APIX ParapetMount / S2

ПОДВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН





Назначение	установка видеокамеры на парапет
Материал	алюминиевый сплав
Bec	4,3 кг





# Полный комплекс аппаратно-программных средств для IP-систем видеонаблюдения любого масштаба

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

WWW.E-VIDENCE.RU