

APIX MiniDome/M2 WDR



2-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ КОМПАКТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

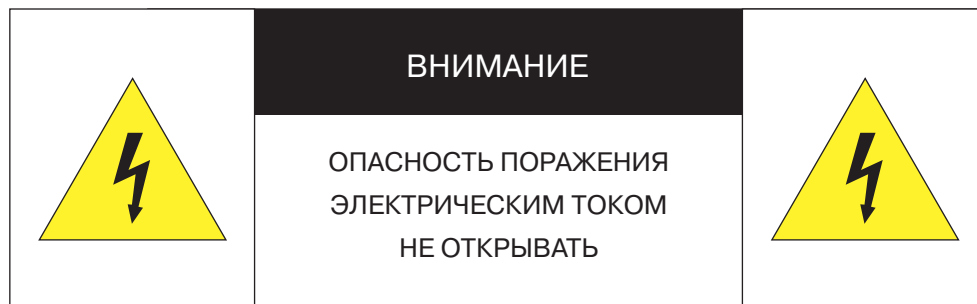
Версия 1.0.0613

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес: <http://192.168.0.250>

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**

**ВНИМАНИЕ:**

Изделие предназначено для питания по кабелю Ethernet, с использованием технологии PoE.

Установка и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с государственными стандартами и правилами по безопасному проведению работ.

Для снижения опасности возникновения пожара или поражения электрическим током, не подвергайте изделие воздействию воды.

Для очистки изделия используйте сухую мягкую ткань. При наличии сильных загрязнений аккуратно нанесите на изделие разбавленное нейтральное моющее средство и протрите сухой мягкой тканью.

Не подвергайте изделие воздействию растворителей, способных повредить поверхность изделия, либо объектив.

Не направляйте объектив на яркие объекты (например, осветительные приборы) в течение длительного времени.

Не эксплуатируйте и не храните изделие при наличии следующих условий:

- повышенная влажность, запыленность, повышенная/пониженная температура;
- вблизи мерцающих осветительных приборов;
- вблизи люминесцентных ламп или отражающих предметов;
- вблизи мощных источников радиоизлучения или ТВ передатчиков.

Перед началом работы внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит указания по установке и работе с изделием, включая его особенности, указания по подключению, описание функций и структуры меню.

Руководство предназначено для лиц, отвечающих за установку и обслуживание оборудования систем IP-видеонаблюдения. Производитель предполагает, что персонал обладает достаточной квалификацией для обслуживания оборудования и обращения с элементами, находящимися под опасным для жизни напряжением, а также ознакомлен с настоящим руководством.

В настоящем руководстве описана работа с изделием на примере операционной системы Windows 7 Профессиональная и браузера Internet Explorer 9.0. При использовании других операционных систем и браузеров названия пунктов меню или системные сообщения могут отличаться от описанных в руководстве.

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

ВНИМАНИЕ:

Изделие не содержит частей, допускающих ремонт пользователем. Для ремонта и техобслуживания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Пользователь может быть лишен прав на гарантийное обслуживание изделия при внесении в конструкцию изделия изменений без согласования с производителем.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

WWW.E-VIDENCE.RU

APIX MiniDome/M2 WDR

HD

2-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ КОМПАКТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ОПИСАНИЕ

- 4 Основные особенности камеры
- 5 Технические характеристики

НАЧАЛО РАБОТЫ

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

РАБОТА С КАМЕРОЙ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

11 СТРАНИЦА ПРОСМОТРА

Просмотр видео в режиме реального времени

12 СИСТЕМА

Настройка системных параметров

- 12 Установка имени камеры, даты и времени
- 13 Учетные записи пользователей
- 14 Установка сертификатов подлинности HTTPS
- 15 Фильтрация IP-адресов
- 16 Установка сертификатов подлинности IEEE 802.1x
- 17 Настройка IP-адреса камеры, портов, PPPoE
- 18 Настройка приоритета трафика QoS (кодов DSCP)
- 19 Настройка протокола SNMP, SNMP-ловушек
- 20 Настройка параметров протокола UPnP

- 21 Настройка динамической службы доменных имен DDNS
- 22 Параметры почтовых сообщений
- 23 Параметры сообщений FTP
- 24 Параметры сообщений HTTP

- 25 Детектор движения
- 28 Система диагностики сетевого подключения
- 29 Система защиты от саботажа
- 30 Периодические события

- 31 Карта памяти, просмотр информации, очистка
- 32 Расписание записи
- 33 Расписание тревожных событий
- 34 Путь для сохранения снимков и видеофрагментов

- 35 Просмотр системного журнала
- 36 Просмотр данных учетных записей пользователей
- 37 Просмотр текущих настроек системы

- 38 Восстановление настроек по умолчанию, перезагрузка
- 39 Просмотр текущей версии программного обеспечения
- 40 Обновление программного обеспечения
- 41 Импорт / экспорт текущих настроек камеры

42 ВИДЕО

Настройка параметров видеопотоков

- 42 Разрешение и формат видеопотоков
- 44 Сжатие видеопотоков
- 45 Области детального просмотра
- 46 Сетевой протокол видео
- 47 Частота смены кадров
- 48 Установка и настройка зон маскирования
- 49 Параметры передачи аудио

50 ИЗОБРАЖЕНИЕ

Настройка параметров изображения

- 50 Управление выдержкой
- 51 Баланс белого
- 51 Настройка изображения (яркость, контраст и т.д.)
- 51 Компенсация засветки
- 51 Цифровое увеличение изображения
- 51 Программный WDR
- 52 Система шумоподавления 2D/3D DNR
- 52 Цифровая стабилизация изображения
- 52 ТВ формат

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 53 Удаление временных файлов интернета в браузере Internet Explorer

- 54 Настройка политики безопасности для интернета в браузере Internet Explorer

- 55 Настройка элементов и подключаемых модулей ActiveX в браузере Internet Explorer

- 56 Удаление установленной программы DC Viewer

APIX MiniDome/M2 WDR

HD

2-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ КОМПАКТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Сетевая купольная камера APIX MiniDome / M2 WDR — компактное решение для HD-систем видеонаблюдения: диаметр составляет всего 110 мм, высота — 48 мм. При своих малых размерах, камера обеспечивает высокое (1920 x 1080) разрешение и оснащена широким набором функций (2D/3D шумоподавление, цифровая стабилизация изображения (DIS), детектор движения и др.), что позволяет использовать ее в системах различной сложности и масштаба.

APIX MiniDome / M2 WDR обеспечивает превосходное качество изображения в условиях неоднородной или резко меняющейся освещенности, благодаря аппаратной реализации функции WDR двойного сканирования, которая позволяет делать одновременно два кадра с разными значениями выдержки. Последующее объединение этих кадров в один позволяет добиться высокой четкости и детализации объектов как в темных, так и в светлых участках изображения.

- » МАТРИЦА 1/2.8" SONY EXMOR IMX140 CMOS 2M
- » МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 2 МПИКС (1920 X 1080)
- » СКОРОСТЬ ПОТОКА 50 КАДРОВ/СЕК. С РАЗРЕШЕНИЕМ FULL HD
- » ШИРОКИЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН WDR ДВОЙНОГО СКАНИРОВАНИЯ
- » СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ВИДЕО HD XFRAME
- » СИСТЕМА ШУМОПОДАВЛЕНИЯ 2D/3D DNR
- » ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН
- » ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ
- » СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ САБОТАЖА
- » МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН
- » ВСТРОЕННЫЙ ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ
- » ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ MICRO SD/SDHC
- » ПИТАНИЕ POE

ВНЕШНИЙ ВИД



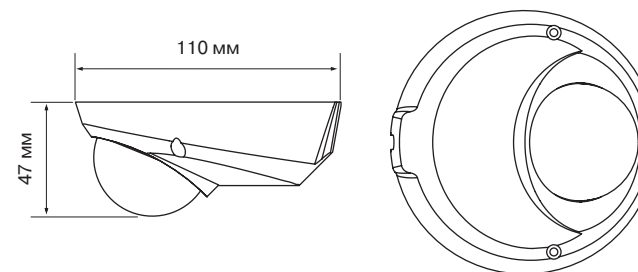
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера APIX MiniDome / M2 WDR	1
Инструкция по подключению и быстрому запуску	1
Компакт-диск (полное руководство по эксплуатации и программа для подключения к камере Evidence Starter Lite)	1
Дюбели	3
Самонарезающие винты	3
Звездообразный ключ	1

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Xarina DSP
Матрица	1/2.8" Sony Exmor IMX140 CMOS 2M
Максимальное разрешение	2 Мпикс (1920 x 1080)
Чувствительность	0,03 лк / 0,01 лк (с аппаратным WDR)
Обработка изображения	адаптивная система HD-xFrame
Объектив	фиксированный 2,8 мм, F 1.5, тип крепления M12 угол обзора: гор. – 94°, верт. – 61°
Управление автодиафрагмой	–
ИК-подсветка	–
Режим день/ночь	–
Динамический диапазон (WDR)	аппаратный WDR – 96 дБ (выкл. / стандартный / увеличенный) / программный WDR (вкл. / выкл.)
Электронный затвор	авто (автос затвор / аппаратный WDR) ручная настройка (1 – 1/10000 сек.)
Баланс белого	авто / динамический (ATW) / в помещении / на улице / ручная настройка
Компенсация засветки	BLC (вкл. / выкл.)
Система шумоподавления	2D / 3D-DNR (вкл. / выкл. / настройка чувствительности)
Детектор движения	4 независимых детектора, до 10 зон в каждом (вкл. / выкл. / настройка расписания и чувствительности)
Маскирование частных зон	до 5 зон
Система защиты от саботажа	вкл. / выкл. / настройка расписания и чувствительности
Диагностика сетевого подключения	вкл. / выкл. / настройка расписания
Действие при тревоге	запись на карту памяти, отправка уведомлений и кадров по FTP, HTTP, e-mail
Настройка изображения	яркость, резкость, контраст, насыщенность, оттенок
Изменение изображения	поворот + отражение / зеркальное отражение / поворот на 180° / поворот на 90° против часовой стрелки
Безопасность	авторизация пользователей (1 администратор, 20 пользователей), фильтр IP-адресов, HTTPS, IEEE 802.1X

Формат сжатия	H.264 / M-JPEG
Разрешение	1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1280 x 720 / 1024 x 768 / 800 x 600 / 720 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 / 176 x 144
Скорость потока	Full HD (1920 x 1080) – 50 кадров/сек. с аппаратным WDR – 25 кадров/сек.
Многопоточная передача	четыре потока одновременно (25 кадров/сек.) три потока одновременно (50 кадров/сек.)
Поддержка протокола S-Media	–
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, SNMP, QoS, IEEE 802.1X, RTP, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP
Передача аудио	однаправленная, форматы сжатия G.711 / G.726
Сетевой интерфейс	1Gbit Ethernet (с поддержкой PoE)
Тревожные контакты	–
Аудио входы / выходы	встроенный микрофон
Карта памяти	1 слот Micro SDHC
Аналоговый видеовыход	–
Корпус	для помещений
Температура эксплуатации	от -10 до +50 °C
Питание	PoE
Потребление	4,2 Вт
Вес	180 г



6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ

1. МОНТАЖ КАМЕРЫ

При помощи звездообразного ключа раскрутите винты на корпусе камеры и разъедините корпус с прозрачным куполом **1** и рабочий модуль **2**. Просверлите два отверстия на поверхности установки и поместите в них дюбели. При помощи самонарезающих винтов, входящих в комплект поставки, закрепите рабочий модуль камеры на потолке/стене.

Подключите сетевой кабель, произведите настройку фокуса и области обзора камеры. Удалите с прозрачного купола на корпусе камеры возможные загрязнения при помощи мягкой ткани. Установите внешний корпус камеры обратно и зафиксируйте его при помощи винтов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Винты, входящие в комплект поставки, предназначены для установки на поверхности из такого материала, как дерево. При установке на другие поверхности, например, бетонную стену, предварительно просверлите отверстия и поместите в них дюбели.

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

РАЗЪЕМЫ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



- 1** Корпус камеры с прозрачным куполом
- 2** Рабочий модуль камеры
- 3** Разъем RJ-45 для подключения сетевого кабеля (с поддержкой PoE)
- 4** **5** Фиксирующие винты панорамирования/наклона
- 6** Фиксирующий винт настройки фокуса
- 7** Объектив
- 8** Разъем карты памяти Micro SDHC
- 9** Кнопка сброса настроек
- 10** Микрофон

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАПУСК КАМЕРЫ (продолжение)

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО КАБЕЛЯ (КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ)

Для сетевого подключения рекомендуется использовать кабель 5-й категории, для наилучшего качества передачи данных длина кабеля не должна превышать 100 метров.

Питание камеры осуществляется по кабелю Ethernet, с использованием технологии PoE.

Один конец сетевого кабеля подключите к разъему **3** на рабочем модуле камеры, другой — к питающему устройству (PSE) — концентратору или коммутатору.



! ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении камеры убедитесь, что источник питания (PoE свитч, PoE инжектор) доступен в сети. PoE (Power over Ethernet) — технология, позволяющая передавать сетевому устройству вместе с данными питание через стандартную витую пару.



По окончании подключения проверьте состояние светодиодных индикаторов подключения и пересылки данных. В случае, если они не горят, проверьте подключение к локальной сети.

- Зеленый цвет (Link — связь) означает наличие сетевого подключения.
- Мигающий оранжевый цвет (Activity — активность) означает пересылку данных.

3. РЕГУЛИРОВКА ОБЛАСТИ ОБЗОРА КАМЕРЫ

В камере предусмотрена возможность регулировки положения рабочего модуля по двум осям: панорамирование и наклон. Ослабьте фиксирующие винты **4** и **5**, установите направление обзора камеры в требуемое положение и затем затяните винты.

4. РЕГУЛИРОВКА ФОКУСА

Ослабьте фиксирующий винт **6** и произведите настройку фокуса поворотом объектива **7** влево/вправо. По окончании настройки затяните винт.

6. УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ MICRO SD

Установите карту памяти в слот **8** на задней панели камеры для возможности записи видео и отдельных кадров. Камера поддерживает карты памяти Micro SD/SDHC объемом до 32 Гб.

8. СБРОС НАСТРОЕК

При помощи тонкого инструмента нажмите кнопку сброса **9** и удерживайте в течение 5 секунд для восстановления стандартных заводских настроек. Камера перезагрузится, после чего к ней можно подключиться по IP-адресу, установленному по умолчанию. Время перезагрузки камеры — 30 секунд.

Сетевые параметры по умолчанию:

IP-адрес: 192.168.0.250	HTTP-порт: 80
Маска подсети: 255.255.255.0	RTSP-порт: 554
Сетевой шлюз: 192.168.0.1	UPnP: Вкл.
Имя пользователя: Admin	
Пароль: 1234	

НАЗНАЧЕНИЕ IP-АДРЕСА

Для настройки сетевых параметров видеокмеры запустите программу **EVIDENCE STARTER LITE**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

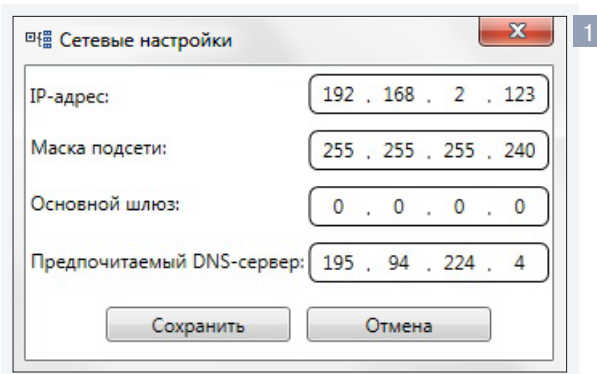
Файл программы **EvidenceStarterLite.exe** находится на компакт-диске, входящем в комплект поставки камеры, и доступен для скачивания на сайте EVIDENCE по ссылке: www.e-vidence.ru/downloads/starter



После запуска файла появится окно программы и автоматически начнется поиск IP-камер. По окончании поиска все доступные в локальной сети камеры Evidence будут выведены на экране в виде списка.

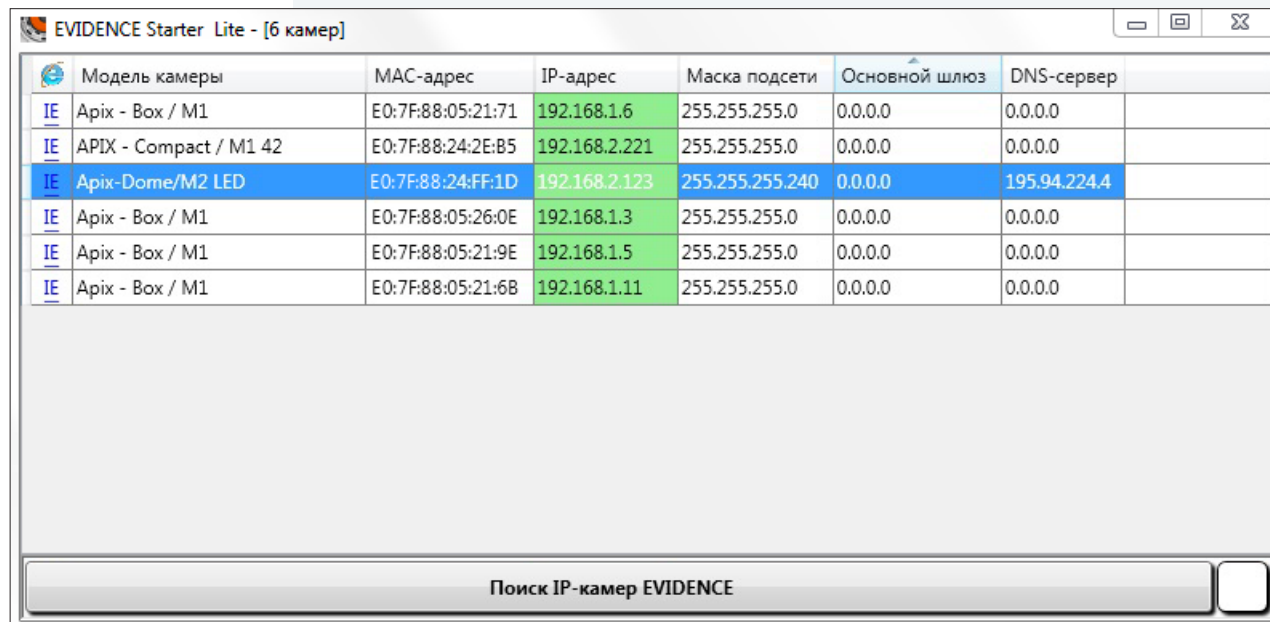
Выберите нужную камеру из списка и дважды щелкните по ней левой кнопкой мышки. В открывшемся окне **1** установите необходимые параметры в полях «IP-адрес», «Маска подсети», «Основной шлюз» и «Предпочитаемый DNS-сервер» и нажмите «Сохранить».

Для отмены внесенных изменений нажмите «Отмена».



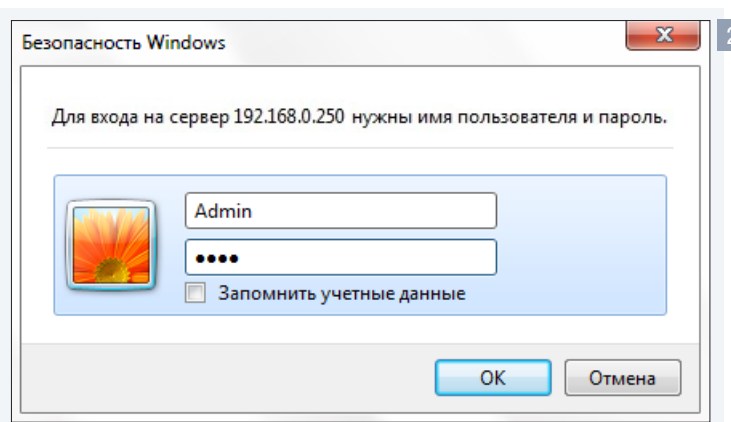
Для проведения повторного поиска и обновления списка доступных в сети камер нажмите «Поиск IP-камер EVIDENCE» в нижней части окна программы

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ » ОКНО ПРОГРАММЫ EVIDENCE STARTER LITE



Доступ к камере через веб-браузер

Для перехода к окну просмотра видео в браузере Internet Explorer в крайней левой колонке окна программы Evidence Starter Lite напротив названия модели камеры нажмите на ссылку **IE**. Откроется новое окно браузера **2** с формой для ввода имени пользователя и пароля.



Параметры по умолчанию

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР INTERNET EXPLORER

1. ПЕРЕХОД ИЗ ОКНА ПРОГРАММЫ EVIDENCE STARTER LITE

После назначения камере IP-адреса (см. раздел [Назначение IP-адреса](#)) в программе Evidence Starter Lite в левой колонке окна программы нажмите ссылку [IE](#) напротив названия модели камеры. В открывшемся окне системы безопасности **1** введите имя пользователя и пароль.

Параметры по умолчанию

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ IP-АДРЕСА

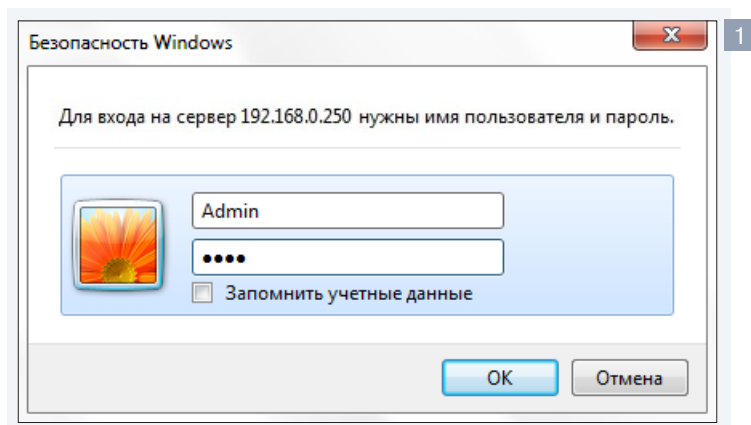
Откройте браузер Internet Explorer и введите в адресной строке установленный по умолчанию IP-адрес камеры. В открывшемся окне системы безопасности **1** введите имя пользователя и пароль.

Параметры по умолчанию

IP-адрес: **192.168.0.250**

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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.

Пример одной подсети:

IP-адрес камеры: **192.168.0.250**

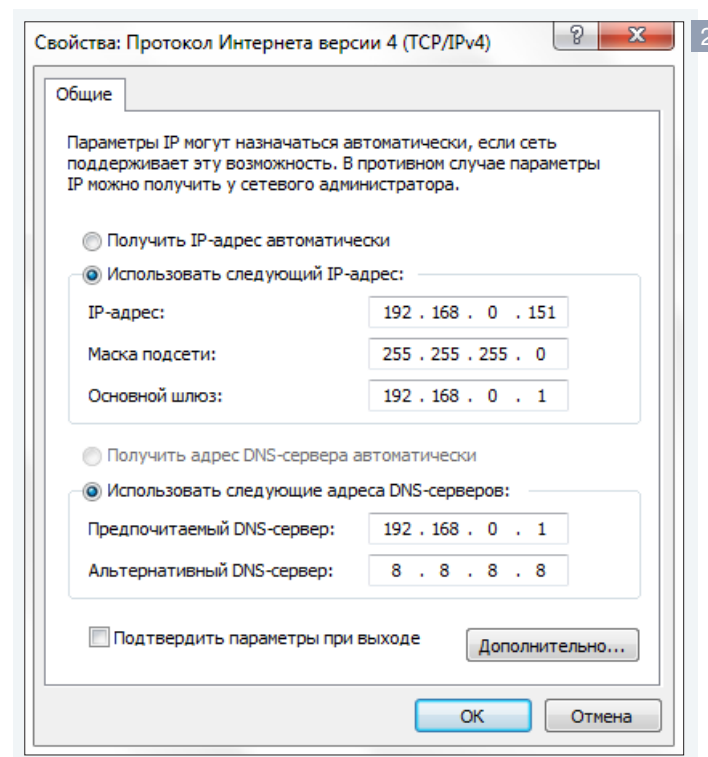
IP-адрес ПК: **192.168.0.100**

Пример разных подсетей:

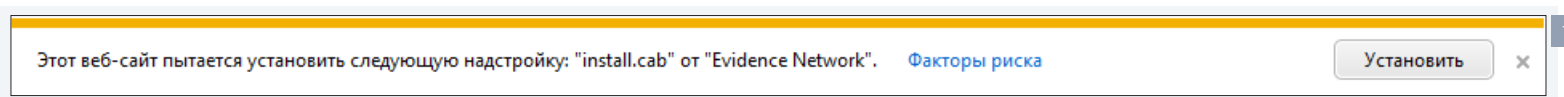
IP-адрес камеры: **192.168.0.250**

IP-адрес ПК: **192.168.1.100**

Чтобы изменить IP-адрес на ПК перейдите: «Панель управления» – «Сеть и Интернет» – «Просмотр состояния сети и задач» – «Подключение по локальной сети» – «Свойства» – «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» – «Свойства» **2**



10 УСТАНОВКА КОМПОНЕНТА ACTIVE X

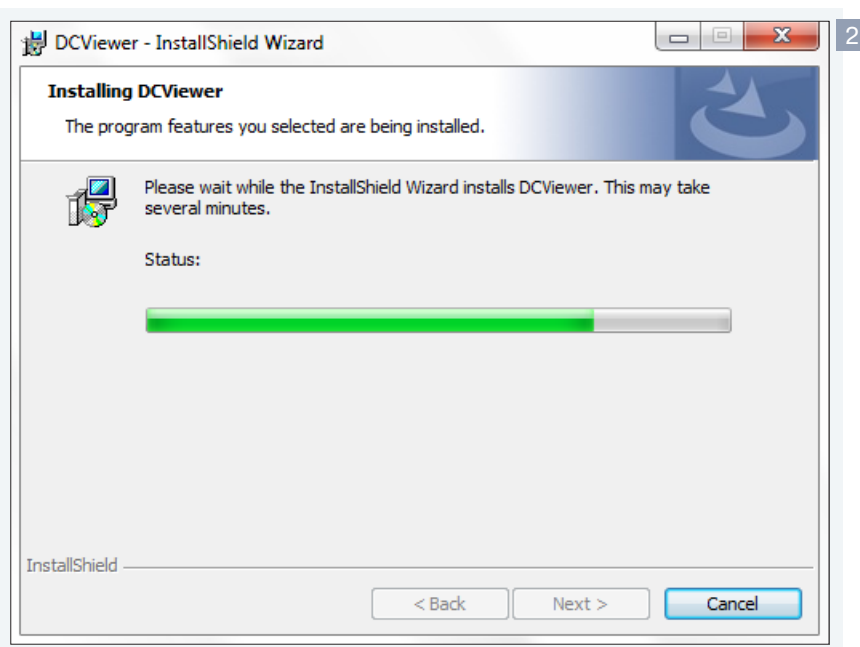


При первом подключении к камере браузер Internet Explorer автоматически предложит установить компонент ActiveX.

В нижней части окна браузера появится информационное окно **1** с запросом на разрешение установки компонента ActiveX, необходимого для отображения видео в браузере. Нажмите кнопку «Установить».

В окне мастера установки DC Viewer **2** нажмите «Next» для запуска установки. Дождитесь завершения операции и нажмите «Finish» для выхода из окна.

Через несколько секунд на странице просмотра появится видеоизображение с камеры.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Система безопасности браузера Internet Explorer может блокировать подключение к камере и элементы ActiveX, необходимые для нормальной работы. Проверьте параметры безопасности для доступа в интернет (**1**) или настройки элементов управления и модулей ActiveX (**2**).

1. Уровень безопасности для Интернета: по умолчанию

Запустите браузер Internet Explorer. В правой верхней части окна браузера выберите «Сервис (⚙️)» – «Свойства обозревателя». В открывшемся окне во вкладке «Безопасность» – «Интернет» нажмите кнопку «По умолчанию», затем «ОК» для подтверждения настройки. см. раздел [Приложения » Настройка политики безопасности для интернета в браузере](#)

2. Включение элементов ActiveX и модулей подключения.

Запустите Internet Explorer. В правой верхней части окна браузера выберите «Сервис (⚙️)» – «Свойства обозревателя». В открывшемся окне во вкладке «Безопасность» – «Интернет» нажмите кнопку «Другой...». Откроется окно «Параметры безопасности — зона Интернета». В разделе «Элементы ActiveX и модули подключения» установите **все параметры**, перечисленные ниже, на режим «Включить» или «Предлагать».

- 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.
- см. раздел [Приложения » Настройка элементов и подключаемых модулей ActiveX](#)

ПРОСМОТР ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

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

1 Панель навигации

В верхней строке находится область навигации по разделам меню и кнопка выхода из системы.

Просмотр – переход на страницу просмотра видео

Система – переход на страницу редактирования системных параметров камеры

Видео – переход на страницу редактирования параметров видеопотоков

Изображение – переход на страницу редактирования параметров изображения

Выход – выход из системы, смена пользователя

2 Выбор языка

Камера поддерживает два языка интерфейса – русский и английский. Нажмите «*Выбор языка*» для переключения.

3 Системная информация

В верхней строке окна просмотра отображается текущая дата и время камеры в соответствии с настройками, установленными в разделе [Система](#) » [Система](#).

4 Окно просмотра видео

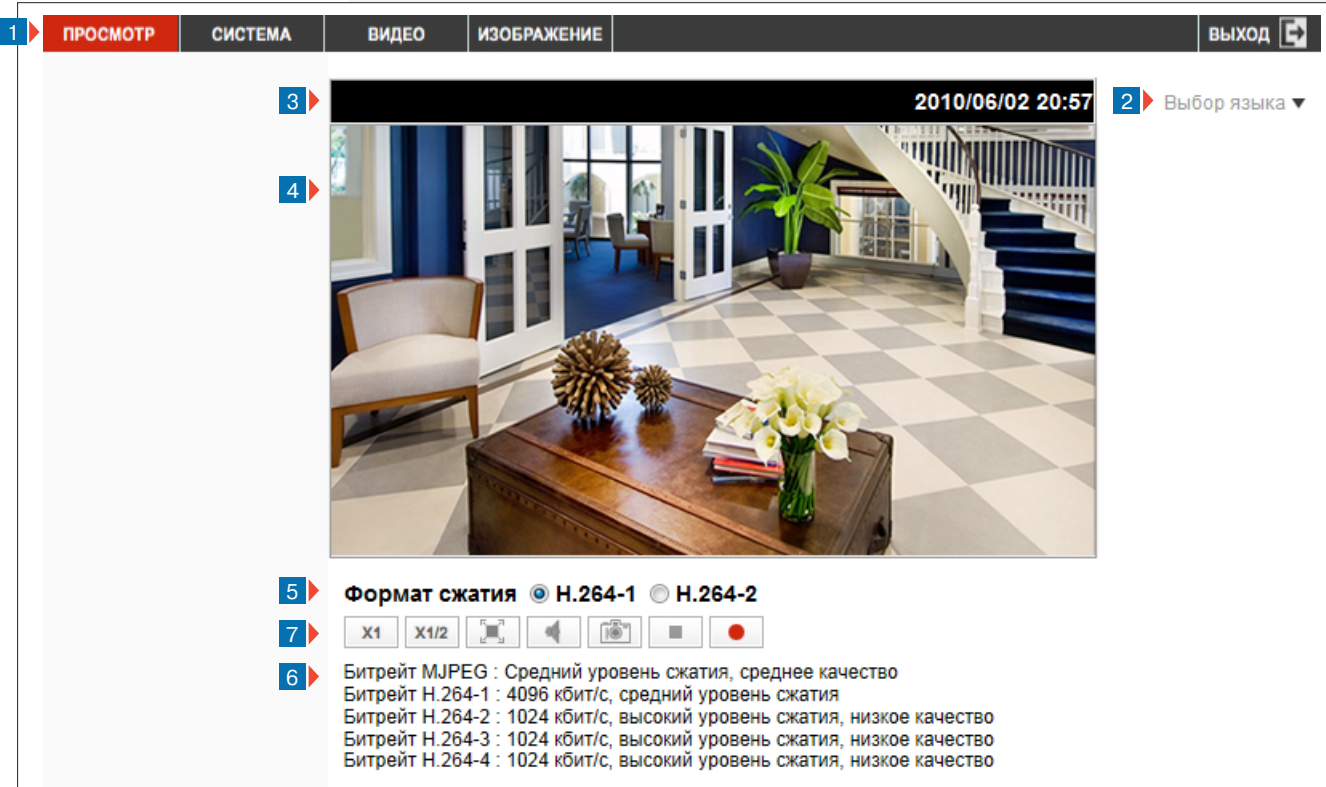
В окне просмотра отображается видео, передаваемое с камеры в режиме реального времени.

5 Тип сжатия

В разделе отображается информация об установленных форматах видеопотоков и позволяет произвести быстрое переключение между ними. (см. [Видео](#) » [Видеоформат](#))

6 Информация о сжатии

В разделе отображается информация об установленных параметрах сжатия потоков. (см. [Видео](#) » [Кодирование потока](#))



7 Кнопки управления видео



Выбор размера окна просмотра – нормальный экран (X1), половина экрана (X1/2).



Переход в полноэкранный режим просмотра



Включение/отключение передачи звука от камеры



Создание снимка экрана (кадра)



Запуск / остановка передачи видео



Запуск / остановка записи видео

Видеозаписи и снимки экрана по умолчанию сохраняются на ПК в папке «C:\». Для изменения места сохранения файлов см. раздел [Система](#) » [Расположение файлов](#).

НАСТРОЙКА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Имя камеры

В поле *«Имя камеры»* введите имя, необходимое для идентификации камеры. Указанное имя будет отображаться в окне просмотра и в списке устройств при обращении к камере через интерфейс различного программного обеспечения. Максимальная длина имени – 30 символов.

НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Часовой пояс

Раздел позволяет установить местное время в виде смещения от среднего времени по Гринвичу (GMT). Выберите требуемое значение в раскрывающемся списке.

☒ Переход на летнее время и обратно

Для включения функции установите флажок *«Переход на летнее время и обратно»*, в соответствующих полях укажите смещение по времени (например, 01:00:00 — если осуществляется перевод на 1 час), начальную (начало периода) и конечную (конец периода) даты перевода, а также время, при котором осуществляется перевод.

Настройка синхронизации даты/времени

Камера поддерживает несколько режимов синхронизации даты и времени. Дата и время задаются в формате **ГГГГ/ММ/ДД ЧЧ:ММ:СС**, либо **ДД/ММ/ГГГГ ЧЧ:ММ:СС**, где ГГГГ – год, ММ – месяц, ДД – число, ЧЧ – час, ММ – минута, СС – секунда. Укажите требуемое значение в списке *«Формат даты»*.

☐ Синхронизация времени и даты с ПК

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

☐ Установить время и дату вручную

Дата и время камеры устанавливаются вручную, синхронизация не осуществляется.

☐ Синхронизация с сервером точного времени

Дата и время камеры устанавливаются при помощи службы точного времени NTP (сетевой протокол времени). При выборе режима синхронизации с сервером точного времени введите в поле *«NTP-сервер»* адрес сервера, в раскрывающемся списке укажите интервал обновления.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Нажмите *«Сохранить»* для сохранения внесенных изменений.

СИСТЕМА » СИСТЕМА

Системные параметры

Имя камеры MegaPixelCamera

Часовой пояс

GMT+00:00 Гамбия, Либерия, Марокко, Англия

☐ Переход на летнее время и обратно

Смещение времени 01:00:00

Начало периода Янв 1 Вс Время 00:00:00

Конец периода Янв 1 Вс Время 00:00:00

Формат даты гggg/мм/дд

☐ Синхронизация времени и даты с ПК

Дата ПК 2013/01/31 [гggg/мм/дд]

Время ПК 12:18:10 [чч:мм:сс]

☒ Установить время и дату вручную

Дата 2010/04/01 [гggg/мм/дд]

Время 00:00:00 [чч:мм:сс]

☐ Синхронизация с сервером точного времени

NTP-сервер 0.0.0.0 [имя хоста или IP-адрес]

Интервал обновления Каждый час

Сохранить

НАСТРОЙКА УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Камера поддерживает два типа учетных записей.

Администратор – неограниченный доступ ко всем функциям и настройкам камеры.

Пользователь – ограниченный доступ к функциям и настройкам камеры, уровень доступа устанавливается администратором.

Учетная запись администратора

Камера поддерживает одну учетную запись администратора. По умолчанию используется учетная запись администратора с именем пользователя **Admin** и паролем **1234**.

В целях безопасности пароль администратора может быть изменен. Введите новый пароль в полях «*Пароль администратора*», «*Подтверждение пароля*» и нажмите кнопку «*Сохранить*».

ПРИМЕЧАНИЯ:

Максимальная длина пароля 14 символов, пароль чувствителен к регистру.

Допустимые символы: A-Z, a-z, 0-9, !#\$%&'-.@^_~.

После изменения пароля учетной записи администратора необходима повторная авторизация.

Добавить пользователя

Камера поддерживает до 20 учетных записей пользователей с различными правами. Для добавления нового пользователя введите имя и пароль для учетной записи, укажите доступный новому пользователю набор прав, и нажмите кнопку «*Добавить*». Имя нового пользователя будет показано в раскрывающемся списке «*Имя*».

- ☒ **Вход/выход** – подключение к камере и просмотр
- ☒ **Настройка** – изменение параметров изображения
- ☒ **Разговор** – передача звука на камеру (не доступно для данной модели камеры)
- ☒ **Звук** – прослушивание звука с камеры

ПРИМЕЧАНИЕ:

Набор прав для учетных записей пользователей может быть впоследствии изменен (см «*Управление пользователями*»).

Управление пользователями

Раздел предназначен для редактирования или удаления учетных записей пользователей.

Для удаления учетной записи выберите имя пользователя в раскрывающемся списке и нажмите кнопку «*Удалить*». В появившемся окне нажмите кнопку «*ОК*» для подтверждения удаления.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При удалении учетной записи системе необходимо 20 секунд для внесения изменений.

СИСТЕМА » БЕЗОПАСНОСТЬ » ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Настройка учетных записей пользователей

Учетная запись администратора

Пароль администратора

Подтверждение пароля

Добавить пользователя

Имя пользователя

Пароль пользователя

☒ Вход/выход ☐ Настройка

☐ Разговор ☐ Звук

Управление пользователями

Имя

Аутентификация

Тип

Для изменения параметров учетной записи выберите имя пользователя в раскрывающемся списке и нажмите кнопку «*Редактировать*». В новом окне **1** введите пароль для учетной записи и установите набор прав для пользователя. Для сохранения изменений нажмите «*Сохранить*», затем нажмите «*Закрыть*» для возврата к основному окну.

1

Имя пользователя

Пароль пользователя

☒ Вход/выход ☐ Настройка

☐ Разговор ☐ Звук

Аутентификация

При просмотре видео MJPEG по протоколу HTTP или при подключении по протоколу RTSP камера поддерживает базовую (basic) аутентификацию, а также более безопасный способ - дайджест (digest) аутентификацию. Укажите требуемый тип и нажмите кнопку «*Сохранить*».

Отключена - 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)

СОЗДАНИЕ И УСТАНОВКА СЕРТИФИКАТОВ ПРОВЕРКИ ПОДЛИННОСТИ HTTPS

Использование протокола HTTPS обеспечивает проверку подлинности пользователей, запрашивающих доступ к камере через веб-браузер, и позволяет установить безопасное подключение по протоколам SSL или TLS. Для использования протокола HTTPS необходимо установить сертификат проверки подлинности: **подписанный пользователем**, либо из **центра сертификации**.

Создать сертификат (подписанный пользователем)

Прежде, чем получить сертификат из центра сертификации, создайте и установите сертификат, подписанный пользователем. Для создания сертификата нажмите **«Создать»**. В появившемся окне введите запрашиваемую информацию и нажмите **«ОК»**.

Страна — код страны (для Российской Федерации — **RU**)

Область — название региона /области

Район — название района

Организация — название организации

Подразделение — наименование отдела /подразделения организации

Имя — имя компьютера для идентификации сертификата

Срок действия — срок действия сертификата (от 1 до 9999 дней)

Установить подписанный сертификат

При наличии сертификата из центра сертификации, нажмите **«Обзор...»** и укажите путь к файлу. Для установки сертификата нажмите **«Загрузить»**. Для формирования запроса в центр сертификации нажмите **«Создать запрос сертификата»**. В появившемся окне введите запрашиваемую информацию и нажмите **«ОК»**.

Страна — код страны (для Российской Федерации — **RU**)

Область — название региона/области

Район — название района

Организация — название организации

Подразделение — наименование отдела/подразделения организации

Имя — имя компьютера для идентификации сертификата

Настройка соединения HTTPS

Создать сертификат (подписанный пользователем)

Создать

Установить подписанный сертификат

Создать запрос сертификата

Загрузить подписанный сертификат

Обзор...

Загрузить

Созданный запрос

Состояние сертификата

Запрос сертификата не создан

Свойства

Удалить

Установленный сертификат

Состояние сертификата

Сертификат не установлен

Свойства

Удалить

Созданный запрос

По окончании формирования запроса в центр сертификации в поле **«Состояние сертификата»** появится соответствующее сообщение. Нажмите **«Свойства»**, скопируйте запрос и отправьте его в выбранный центр сертификации. При получении сертификата, загрузите его в разделе **«Установить подписанный сертификат»**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сертификат, подписанный пользователем, не обеспечивает уровень безопасности, аналогичный уровню безопасности сертификата из центра сертификации.

ФИЛЬТРАЦИЯ IP-АДРЕСОВ

Раздел позволяет настроить параметры ограничения доступа пользователей к камере.

☒ Включить фильтр IP-адресов

Для включения функции фильтрации IP-адресов установите флажок «Включить фильтр IP-адресов», в раскрывающемся списке установите требуемый режим фильтрации и нажмите «Применить».

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

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

Добавление и удаление IP-адреса из списка фильтрации

Для добавления нового IP-адреса в список фильтрации, введите его в нижнем поле окна «Список IP-адресов» и нажмите «Добавить». Новый адрес появится в списке IP-адресов. Максимальное количество IP-адресов — 256.

Для удаления IP-адреса выделите его в поле «Список IP-адресов» и нажмите «Удалить».

СИСТЕМА » БЕЗОПАСНОСТЬ » ФИЛЬТР IP-АДРЕСОВ

Настройка фильтрации IP-адресов

☐ Включить фильтр IP-адресов

Запретить ▼ IP-адреса

Применить

Список IP-адресов

--

Удалить

0.0.0.0

Добавить

УСТАНОВКА СЕРТИФИКАТОВ ПРОВЕРКИ ПОДЛИННОСТИ IEEE 802.1X

Использование протокола IEEE 802.1X/EAP(OL)-TLS позволяет повысить уровень безопасности сети, осуществляя проверку подлинности. Для использования протокола IEEE 802.1X/EAP(OL)-TLS необходимо установить сертификат проверки подлинности: **клиента**, либо из **центра сертификации (CA)**. Для получения сертификатов обратитесь к системному администратору.

CA сертификат

Раздел позволяет загрузить сертификат, выданный центром сертификации. Нажмите «[Обзор...](#)» и укажите путь к файлу сертификата. Для установки сертификата нажмите «[Загрузить](#)».

Сертификат клиента

Раздел позволяет загрузить сертификат клиента. Совместно с сертификатом клиента требуется загрузить частный ключ. Нажмите «[Обзор...](#)» и укажите путь к файлу сертификата / ключа. Для установки сертификата / ключа нажмите «[Загрузить](#)».

Настройки

Для идентификации пользователя введите имя в поле «[Идентификация](#)» и пароль в поле «[Пароль на частный ключ](#)».

☒ Разрешить IEEE 802.1X

Для включения проверки подлинности IEEE 802.1X установите флажок «[Разрешить IEEE 802.1X](#)». Для отключения снимите флажок.

Нажмите «[Сохранить](#)» для сохранения внесенных изменений.

IEEE 802.1X/EAP-TLS

CA сертификат

 [Обзор...](#)[Загрузить](#)

Загрузить CA сертификат

Сертификат клиента

 [Обзор...](#)[Загрузить](#)

Загрузить сертификат клиента

Частный ключ

 [Обзор...](#)[Загрузить](#)

Загрузить частный ключ

Настройки

Идентификация

Пароль на частный ключ

☐ Разрешить IEEE 802.1X

[Сохранить](#)

НАСТРОЙКА СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Основные настройки

Раздел позволяет установить режим назначения IP-адреса и сетевых параметров. Выберите требуемый режим и нажмите «[Сохранить](#)».

☒ Получить IP-адрес автоматически (DHCP)

IP-адрес и все сетевые параметры камера получает автоматически от сервера DHCP. Подключение к камере при выборе режима автоматического получения IP-адреса осуществляется через программу **Evidence Starter Lite**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В сети должен присутствовать сервер DHCP.

Для идентификации камеры запишите ее MAC-адрес (аппаратный адрес, указан на этикетке).

☒ Использовать следующий IP-адрес

IP-адрес (статический) камеры и сетевые параметры устанавливаются вручную.

Введите в соответствующих полях: IP-адрес камеры; маску подсети, основной шлюз, предпочитаемый и альтернативный сервер DNS. Подключение к камере в данном режиме осуществляется через веб-браузер.

☒ Использовать PPPoE

Камера подключается по протоколу PPPoE («точка-точка» через Ethernet). Введите в соответствующих полях имя пользователя (имя) и пароль, предоставленные провайдером.

Настройка портов

Раздел позволяет произвести настройку портов для доступа к камере. Укажите требуемый порт в соответствующем поле и нажмите «[Сохранить](#)».

HTTP-порт — порт для подключения по протоколу HTTP (значение по умолчанию — 80)

RTSP-порт — порт для подключения по протоколу RTSP (значение по умолчанию — 554)

HTTP-порт для MJPEG — порт для просмотра видео MJPEG (значение по умолчанию — 8008)

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если HTTP-порт был изменен (например, с 80 на 8080) для камеры с IP-адресом 192.168.0.250, в строке веб-браузера вместо <http://192.168.0.250> необходимо ввести <http://192.168.0.250:8080>.

☒ Включить IPv6

Раздел позволяет включить/отключить поддержку IP-адресации по протоколу IPv6. Для включения установите флажок «[Включить IPv6](#)» и нажмите «[Сохранить](#)».

Настройка сетевого подключения

Основные настройки

☐ Получить IP-адрес автоматически (DHCP)

☒ Использовать следующий IP-адрес

IP-адрес

Маска подсети

Основной шлюз

Предпочитаемый DNS-сервер

Альтернативный DNS-сервер

☐ Использовать PPPoE

Имя

Пароль

[Сохранить](#)

Настройка портов

HTTP-порт

RTSP-порт

HTTP-порт для MJPEG

HTTPS-порт

[Сохранить](#)

Настройка адреса IPv6

☐ Включить IPv6

Адрес :

[Сохранить](#)

Поисковая утилита

☒ Разрешить изменение IP-адреса через поисковую утилиту

[Сохранить](#)

☒ Разрешить изменение IP-адреса через поисковую утилиту

Программа **Evidence Starter Lite** позволяет осуществлять поиск камеры и изменять ее IP-адрес непосредственно в окне программы. Для разрешения изменения IP-адреса через окно программы Evidence Starter Lite, установите флажок «[Разрешать изменение IP-адреса через поисковую утилиту](#)» и нажмите «[Сохранить](#)».

НАСТРОЙКА ПРИОРИТЕТА ТРАФИКА QoS

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

Параметры DSCP

Для назначения требуемого приоритета обслуживания, укажите соответствующие коды DSCP (точка кода дифференцированных услуг) для видеопотока, аудиопотока и управления (доступа через веб-браузер) в полях *«DSCP Видеопотока»*, *«DSCP Аудиопотока»* и *«DSCP Управления»* соответственно.

Коды DSCP указываются в диапазоне от 0 до 63.

Значение по умолчанию — 0, что означает отмену DSCP.

❗ ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Нажмите *«Сохранить»* для сохранения внесенных изменений.

[СИСТЕМА](#) » [СЕТЬ](#) » [QoS](#)

Приоритет трафика QoS

Параметры DSCP

DSCP видеопотока

DSCP аудиопотока

DSCP управления

НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛА SNMP

Протокол SNMP (простой протокол сетевого управления) обеспечивает возможность удаленного контроля и управления камерой.

✓ SNMP v1/v2

Для выбора версии протокола, установите флажок *«Включить SNMP v1»* или *«Включить SNMP v2»*. Укажите имена сообществ в режимах *«только чтение»* и *«чтение-запись»* в полях *«Группа чтения»* и *«Группа записи»* соответственно. Значения по умолчанию: для группы чтения — public, для группы записи — private.

✓ Ловушки для SNMP v1/v2

SNMP-ловушки позволяют отправлять уведомления о важных событиях и изменениях состояния.

Для включения SNMP ловушек установите флажок *«Включить ловушку»*.

В поле *«Адрес ловушки»* укажите адрес назначения ловушки (IP-адрес сервера управления). В поле *«Группа ловушки»* укажите имя сообщества. Значение по умолчанию — public.

✓ Горячий старт

Ловушка *«Горячий старт»* информирует о том, что камера выполняет перезагрузку программного обеспечения. Для подключения ловушки установите флажок.

Нажмите *«Сохранить»* для сохранения внесенных изменений.

СИСТЕМА » СЕТЬ » SNMP

Настройка протокола SNMP

SNMP v1/v2

☐ Включить SNMP v1☐ Включить SNMP v2

Группа чтения

public

Группа записи

private

Ловушки для SNMP v1/v2

☐ Включить ловушку

Адрес ловушки

Группа ловушки

public

Опции ловушки

☐ Горячий старт

Сохранить

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПРОТОКОЛА UPnP

Протокол UPnP позволяет произвести быстрое подключение камеры. При включении UPnP компьютер осуществляет автоматический поиск камеры и настройку сетевых параметров.

✓ Включить UPnP

Для включения UPnP установите флажок *«Включить UPnP»*, в поле *«Имя устройства»* введите имя камеры.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Компонент UPnP должен быть установлен на компьютере. Для включения службы откройте *«Панель управления»* – *«Программы и компоненты»* – *«Сеть и Интернет»* – *«Центр управления сетями и общим доступом»*. Выберите *«Изменить дополнительные параметры общего доступа»*, в появившемся окне **1** установите *«Включить сетевое обнаружение»* и нажмите *«Сохранить изменения»*.

✓ Разрешить перенадресацию портов

При установке в сети маршрутизатора с поддержкой UPnP, перенаправление портов в маршрутизаторе может осуществляться автоматически. Для включения функции автоматического перенаправления портов установите флажок *«Разрешить перенадресацию портов»*. В дальнейшем пользователю не понадобится производить перенаправление портов вручную.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Маршрутизатор должен поддерживать UPnP.

Нажмите *«Сохранить»* для сохранения внесенных изменений.

СИСТЕМА » СЕТЬ » UPnP

Настройка UPnP

Параметры UPnP

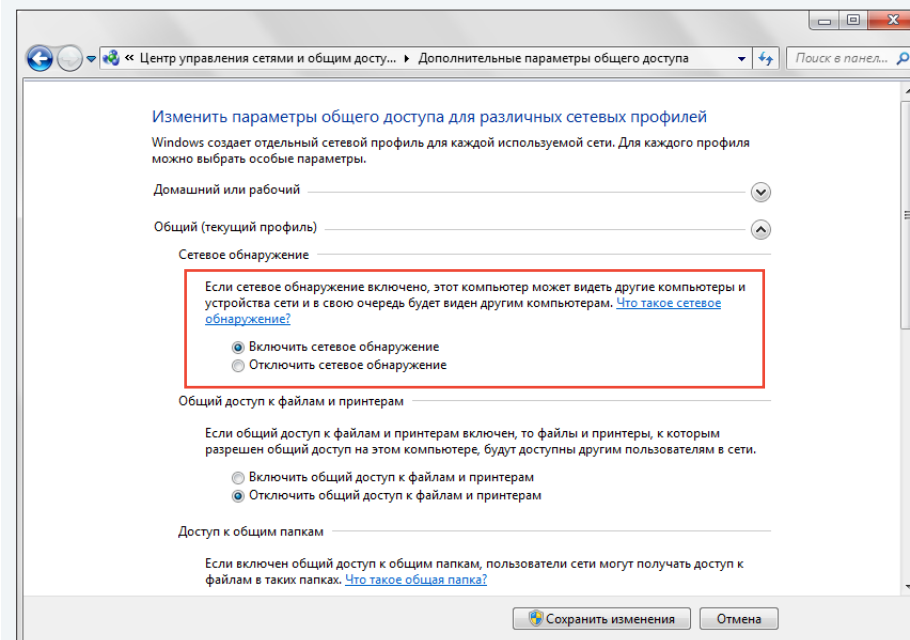
☒ Включить UPnP

☐ Разрешить перенадресацию портов

Имя устройства

Apix MiniDome / M2 WDR 28

Сохранить



НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДОМЕННЫХ ИМЕН DDNS

Служба DDNS (динамическая служба доменных имен) обеспечивает назначение постоянного доменного имени камере с динамическим IP-адресом.

☒ Включить DDNS

Для включения службы DDNS установите флажок «Включить DDNS».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для использования службы необходима регистрация на сервере DDNS.

В раскрывающемся списке «Провайдер DDNS» укажите сайт поставщика услуг DDNS. В поле «Доменное имя» введите имя домена, зарегистрированное на сервере. В соответствующих полях укажите имя пользователя и пароль для аутентификации на сервере DDNS.

Нажмите «Сохранить» для сохранения внесенных изменений.

Настройка службы DDNS

DDNS служба

Для использования службы необходима регистрация на сервере DDNS.

☐ Включить DDNS

Провайдер DDNS

DynDNS.org(динамически) ▼

Доменное имя

Имя пользователя

Пароль

Сохранить

НАСТРОЙКА ПОЧТОВЫХ СООБЩЕНИЙ

При обнаружении движения, сработке системы антисаботажа и других событиях камера имеет возможность отправки тревожных сообщений и отдельных кадров на 2 адреса электронной почты. Отправка сообщений осуществляется по протоколу SMTP.

Параметры SMTP-сервера

Для настройки функции отправки почтовых сообщений введите адрес почтового сервера в поле «*SMTP-сервер №1*», в соответствующих полях укажите порт подключения к серверу (значение по умолчанию — 25), имя учетной записи и пароль, необходимые для аутентификации на сервере SMTP.

В поле «*Получатель (E-mail 1)*» укажите адрес электронной почты получателя сообщения.

При необходимости защищенного соединения с почтовым сервером с использованием протокола SSL установите флажок «*Использовать SSL*».

Для настройки второго сервера укажите параметры соединения для SMTP-сервера №2 в соответствующих полях.

В поле «*Отправитель*» укажите электронный адрес отправителя сообщения.

Нажмите «*Сохранить*» для сохранения внесенных изменений.

СИСТЕМА » ПОЧТА

Настройка почтовых сообщений

Параметры почтового сервера SMTP

SMTP-сервер №1	
Порт	25
Имя пользователя	
Пароль	
Получатель (E-mail 1)	
☐ Использовать SSL	
SMTP-сервер №2	
Порт	25
Имя пользователя	
Пароль	
Получатель (E-mail 2)	
☐ Использовать SSL	
Отправитель	
Сохранить	

НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЙ FTP

При обнаружении движения, сработке системы антисаботажа и других событиях камера имеет возможность отправки тревожных сообщений и отдельных кадров на удаленный сервер по протоколу FTP. Данные с камеры могут передаваться одновременно на два сервера FTP.

Параметры FTP-сервера

Для настройки функции отправки сообщений по протоколу FTP укажите адрес сервера в поле «*FTP-сервер №1*», порт подключения к серверу (значение по умолчанию — 21), имя пользователя и пароль для аутентификации на сервере FTP в соответствующих полях.

В поле «*Путь*» укажите удаленную папку на сервере, в которую будут записываться передаваемые сообщения и кадры. Для подключения к FTP-серверу в пассивном режиме установите флажок «*Пассивный режим*».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Необходимо заранее создать папку на FTP-сервере, в которую будут записываться данные.

Для настройки второго сервера укажите параметры подключения к FTP-серверу №2 в соответствующих полях.

Для проверки подключения к указанному FTP-серверу нажмите «*Проверить*».

Нажмите «*Сохранить*» для сохранения внесенных изменений.

Настройка FTP

Параметры сервера FTP

FTP-сервер №1	
Порт	21
Имя пользователя	
Пароль	
Путь	
☐ Пассивный режим	

Проверка подключения к FTP-серверу

FTP-сервер №2	
Порт	21
Имя пользователя	
Пароль	
Путь	
☐ Пассивный режим	

Проверка подключения к FTP-серверу

НАСТРОЙКА СООБЩЕНИЙ HTTP

Камера поддерживает возможность отправки тревожных сообщений на сервер HTTP при обнаружении движения, сработке системы антисаботажа и других тревожных событиях. Данные с камеры могут передаваться одновременно на два сервера HTTP.

Параметры HTTP-сервера

Для настройки функции отправки сообщений на HTTP-сервер укажите адрес сервера в поле «*HTTP-сервер №1*», имя пользователя и пароль, необходимые для аутентификации на сервере HTTP в соответствующих полях.

Для настройки второго сервера укажите параметры для подключения к HTTP-серверу №2 в соответствующих полях.

Нажмите «*Сохранить*» для сохранения внесенных изменений.

Настройка сообщений HTTP

Параметры сервера HTTP

HTTP-сервер №1

Имя пользователя

Пароль

HTTP-сервер №2

Имя пользователя

Пароль

Сохранить

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ

Функция детектора движения позволяет выявить перемещающиеся объекты в зоне обнаружения и сформировать тревожный сигнал в случае, если величина перемещений достигает либо превышает заданное пороговое значение. Камера поддерживает возможность независимой настройки до 4 детекторов движения. Укажите номер текущего детектора в раскрывающемся списке и произведите настройку как описано ниже.

Для настройки зоны обнаружения установите рамку в окне с изображением (границы рамки изменяются при помощи мыши). Камера поддерживает возможность установки до 10 рамок детектора движения. Для добавления новой рамки нажмите «Добавить», для удаления рамки выделите ее курсором мыши и нажмите «Удалить».

Детектор движения

Для включения функции детектора движения установите режим «Включен», либо «По расписанию» и укажите настройки обнаружения в разделе «Параметры детектора движения». При выборе режима «По расписанию» детектор движения активен только в указанные временные интервалы. Настройка расписания осуществляется в разделе Система » Расписание.

Для отключения функции установите режим «Выключен».

Параметры детектора движения

Выборка числа пикселей [1-10] – количество пикселей, для которых система производит измерение (значение по умолчанию — 10, т.е. одно измерение для каждых 10 пикселей)

Уровень обнаружения [1-100] – уровень обнаружения для каждого измеряемого пикселя; чем меньше величина, тем выше чувствительность детектора (значение по умолчанию — 10)

Уровень чувствительности [1-100] – величина, указывающая процент совпадения между измеряемыми пикселями (значение по умолчанию — 80, т.е. при различии в 20 % и более между измеряемыми пикселями, система определяет движение)

Время сканирования [0-7200] – интервал между последовательными событиями обнаружения движения (значение по умолчанию — 10, т.е. по истечении 10 сек. с момента обнаружения движения, перемещающийся объект может быть выявлен снова)

ПРИМЕЧАНИЕ:

При активации функции детектора движения появится новое окно **1**, в котором отображается текущий статус системы обнаружения движения.

Настройка детектора движения

Детектор движения 1

☒ Выключен ☐ Включен
☐ По расписанию

Параметры детектора движения

Выборка числа пикселей [1-10]
 Уровень обнаружения [1-100]
 Уровень чувствительности [1-100]
 Время сканирования (сек) [0-7200]



Зоны детекции

Действие при тревоге

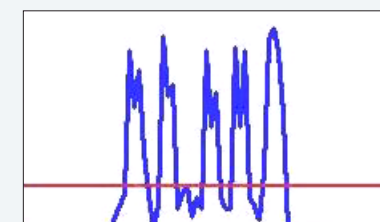
☐ Запись видео на карту памяти ☐ Отправка сообщения по почте
☐ Отправка сообщения на FTP сервер ☐ Отправка кадров по почте
☐ Загрузка кадров на FTP-сервер
☐ Отправка уведомления HTTP

Имя файла : image.jpg

☒ Добавить к имени файла дату/время
☐ Добавить к имени файла порядковый номер (без ограничения)
☐ Добавить к имени файла порядковый номер до потом начать снова
☐ Перезаписывать файл



Нет движения



Обнаружение движения

1

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ (продолжение)

Действие при тревоге

Камера поддерживает несколько различных режимов работы при обнаружении в кадре движения. Установите флажки в соответствии с требуемым действием.

☒ **Запись видео на карту памяти**

Запись видеосегмента на карту памяти Micro SD/SDHC.

☒ **Отправка сообщения на FTP-сервер**

Отправка сообщения о наличии движения на сервер FTP.

☒ **Загрузка кадров на FTP-сервер**

Создание серии снимков экрана и передача их на сервер FTP.

☒ **Отправка сообщения по почте**

Отправка сообщения о наличии движения на адрес электронной почты.

☒ **Отправка кадров по почте**

Создание серии снимков экрана и передача их на адрес электронной почты.

☒ **Отправка уведомления HTTP**

Отправка сообщения о наличии движения на сервер HTTP.

! ПРИМЕЧАНИЯ:

Для отправки сообщений и загрузки кадров по FTP/ HTTP/ E-mail необходимо произвести предварительную настройку параметров подключения к серверам FTP / HTTP /SMTP см. разделы [Система » FTP](#); [Система » HTTP](#); [Система » Почта](#)

Передача кадров по FTP/ E-mail возможна, если один из видеопотоков имеет формат MJPEG см. раздел [Видео » Видеоформат](#)

Для записи видео на карту памяти необходимо предварительно активировать этот режим в разделе [Система » Расписание записи](#)

☒ **Загрузка кадров на FTP-сервер**

FTP-сервер

Выберите из списка FTP-сервер, на который будут передаваться кадры (FTP-сервер №1 или FTP-сервер №2) см. раздел [Система » FTP](#)

Предтревожный буфер, посттревожный буфер

Укажите количество кадров, записываемых до и после тревожного сигнала.

☒ **Длительность отправки**

Установите флажок и выберите один из двух режимов, чтобы задать промежуток времени, на протяжении которого кадры должны передаваться на сервер.

- **Отправить [_] сек.** – в этом поле укажите промежуток времени, в течение которого будут передаваться кадры.
- **Пока активна тревога** – кадры передаются без ограничения в течение всего времени наличия тревожного сигнала.

Частота кадров – частота передачи кадров (снимков экрана) на сервер. При выборе значения *«Макс.»* число передаваемых кадров равно частоте потока M-JPEG. см. раздел [Видео » Частота кадров](#)

☒ **Отправка кадров по почте**

Адрес получателя

Выберите из списка адрес электронной почты, на который будут пересылаться кадры (E-mail1 или E-mail2) см. раздел [Система » Почта](#)

Предтревожный буфер, посттревожный буфер

Укажите количество кадров, записываемых до и после тревожного сигнала.

☒ **Длительность отправки**

Установите флажок и выберите один из двух режимов, чтобы задать промежуток времени, на протяжении которого кадры должны передаваться на сервер.

- **Отправить [_] сек.** – в этом поле укажите промежуток времени, в течение которого будут передаваться кадры.
- **Пока активна тревога** – кадры передаются без ограничения в течение всего времени наличия тревожного сигнала.

Частота кадров – частота передачи кадров (снимков экрана) на сервер. При выборе значения *«Макс.»* число передаваемых кадров равно частоте потока M-JPEG. см. раздел [Видео » Частота кадров](#)

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ (продолжение)

☒ Отправка уведомления HTTP

HTTP-сервер

Выберите из списка HTTP-сервер, на который будут передаваться уведомления (HTTP-сервер №1 или HTTP-сервер №2) и укажите параметры уведомления (см. раздел [Система » HTTP](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в поле «Параметры» указано `action=1&group=2` и настроен HTTP-сервер `http://192.168.0.1/admin.php`, уведомление будет отправлено как `http://192.168.0.1/admin.php?action=1&group=2`

☒ Запись видео на карту памяти

см. раздел [Система » Расписание записи](#)

Время предзаписи

Укажите время записи до момента тревоги (от 1 до 3 секунд).

☒ **Записать [_] сек.** – в этом поле укажите промежуток времени, в течение которого будет вестись запись.

☐ **Записывать пока активна тревога** – видео записывается в течение всего времени наличия тревожного сигнала.

Имя файла

Раздел позволяет настроить формат имени файла (снимка экрана), загружаемого на сервер FTP и/или пересылаемого по электронной почте. Введите базовое имя файла в поле «Имя файла» (например, **image.jpg**) и укажите способ формирования имен последующих для возможности записи и передачи нескольких файлов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Передача кадров по FTP/ E-mail возможна, если один из видеопотоков имеет формат MJPEG см. раздел [Видео » Видеоформат](#)

☒ **Добавить к имени файла дату/время**

К базовому имени файла добавляется дата и время создания снимка (например, **imageГГММДД_ЧЧММСС_НН.jpg**, где ГГ – год, ММ – месяц, ДД – число, ЧЧ – час, ММ – минута, СС – секунда, НН – порядковый номер).

☐ **Добавить к имени файла порядковый номер (без ограничения)**

К базовому имени файла добавляется порядковый номер (например, **imageNNNNNNNN.jpg**, где N – порядковый номер).

☐ **Добавить к имени файла порядковый номер до [_] потом начать снова**

К базовому имени файла добавляется порядковый номер (например, **imageNN.jpg**, где N – порядковый номер), который увеличивается до указанного в поле номера NN, затем запись осуществляется снова с номера 00.

☐ **Перезаписывать файл**

Базовое имя файла не изменяется, при загрузке нового кадра осуществляется перезапись существующего.

По окончании настройки нажмите «[Сохранить](#)» для сохранения внесенных изменений.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ СЕТЕВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Камера поддерживает возможность диагностики состояния сетевого подключения.

Контроль сетевого подключения

Для включения системы диагностики сетевого подключения установите режим *«Включено»*, либо *«По расписанию»*. При выборе режима *«По расписанию»* диагностика осуществляется только в указанные временные интервалы. Настройка расписания осуществляется в разделе [Система » Расписание](#). Для отключения функции установите режим *«Выключено»*.

Установка IP-адреса и интервала пинга

В поле *«Пинг IP-адреса»* укажите IP-адрес устройства в сети, проверка соединения с которым командой «Ping» служит критерием исправного сетевого подключения и укажите интервал времени, через которое осуществляется контроль подключения.

Действие при тревоге

Камера поддерживает несколько различных режимов работы при обнаружении неисправности сетевого подключения. Установите флажки в соответствии с требуемым действием.

☒ Отправка сообщения на FTP-сервер

Отправка сообщения о неисправности сетевого подключения на сервер FTP.

☒ Отправка сообщения по почте

Отправка сообщения о неисправности сетевого подключения на адрес электронной почты.

☒ Запись видео на карту памяти

Запись видеофрагмента на карту памяти Micro SD/SDHC.

! ПРИМЕЧАНИЯ:

Отправка сообщений о неисправности сети по FTP/ E-mail осуществляется при восстановлении сетевого подключения. Для отправки сообщений по FTP/ E-mail необходимо произвести предварительную настройку параметров подключения к серверам FTP и SMTP. см. разделы [Система » FTP](#); [Система » Почта](#)

Для записи видео на карту памяти необходимо предварительно активировать этот режим в разделе [Система » Расписание записи](#)

СИСТЕМА » СОБЫТИЯ » ДЕТЕКТОР СБОЯ СЕТИ

Диагностика состояния сетевого подключения

Контроль сетевого подключения

☒ Выключено ☐ Включено ☐ По расписанию [Выберите расписание...](#)

Установка IP-адреса и интервала пинга

Пинг IP-адреса через минут

Действие при тревоге

- ☐ Отправка сообщения на FTP сервер ☐ Запись видео на карту памяти
- ☐ Отправка сообщения по почте

[Сохранить](#)

☒ Запись видео на карту памяти

При активации пункта «Запись видео на карту памяти» открывается окно **1** с настройками дополнительных параметров.

- ☒ Запись видео на карту памяти
- Время предзаписи потока сек
- ☒ Записать сек
- ☐ Записывать пока активна тревога

Время предзаписи

Укажите время записи до момента тревоги (от 1 до 3 секунд).

☒ **Записать [_] сек.** – в этом поле укажите промежуток времени, в течение которого будет вестись запись.

☐ **Записывать пока активна тревога** – видео записывается в течение всего времени наличия тревожного сигнала.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ САБОТАЖА

Система защиты от саботажа осуществляет анализ изображения и формирует тревожный сигнал при обнаружении несанкционированных внешних воздействий, таких как маскирование камеры или изменение области обзора.

Тревога при саботаже

Для включения системы защиты от саботажа установите режим *«Включено»*, либо *«По расписанию»*. При выборе режима *«По расписанию»* система защиты активна только в указанные временные интервалы. Настройка расписания осуществляется в разделе [Система » Расписание](#). Для отключения функции установите режим *«Выключено»*.

Продолжительность саботажа

Установите продолжительность внешнего воздействия, воспринимаемого системой защиты как несанкционированное. Укажите требуемое значение в поле *«Минимум [] сек.»*.

Действие при тревоге

Камера поддерживает несколько различных режимов работы при обнаружении несанкционированного воздействия. Установите флажки в соответствии с требуемым действием.

☒ Отправка сообщения на FTP-сервер

Отправка сообщения об обнаружении несанкционированного воздействия на сервер FTP.

☒ Загрузка кадров на FTP-сервер

Создание серии снимков экрана и передача их на сервер FTP.

☒ Отправка уведомления HTTP

Отправка сообщения об обнаружении несанкционированного воздействия на сервер HTTP.

☒ Отправка сообщения по почте

Отправка сообщения об обнаружении несанкционированного воздействия на адрес электронной почты.

☒ Отправка кадров по почте

Создание серии снимков экрана и передача их на адрес электронной почты.

☒ Запись видео на карту памяти

Запись видеофрагмента на карту памяти Micro SD/SDHC.

Имя файла

Введите базовое имя файла в поле *«Имя файла»* и укажите способ формирования имен последующих кадров для возможности записи и передачи нескольких файлов на сервер FTP или по электронной почте.

Система защиты от саботажа

Тревога при саботаже

☒ Выключено
 ☐ Включено
 ☐ По расписанию

Выберите расписание...

Продолжительность саботажа

Минимум

20

сек

Действие при тревоге

☐ Отправка сообщения на FTP сервер
 ☐ Запись видео на карту памяти

☐ Загрузка кадров на FTP-сервер
 ☐ Отправка сообщения по почте

☐ Отправка уведомления HTTP
 ☐ Отправка кадров по почте

Имя файла

Имя файла : image.jpg

☒ Добавить к имени файла дату/время
 ☐ Добавить к имени файла порядковый номер (без ограничения)
 ☐ Добавить к имени файла порядковый номер до 0 потом начать снова
 ☐ Перезаписывать файл

Сохранить

! ПРИМЕЧАНИЯ:

Настройка параметров действий при тревоге и имени файла производится так же, как аналогичные параметры, описанные в разделе [Система » События » Детектор движения](#).

Для отправки сообщений и загрузки кадров по FTP/ HTTP/ E-mail необходимо произвести предварительную настройку параметров подключения к серверам FTP / HTTP /SMTP. см. разделы [Система » FTP](#); [Система » HTTP](#); [Система » Почта](#)

Передача кадров по FTP/ E-mail возможна, если один из видеопотоков имеет формат MJPEG. см. раздел [Видео » Видеоформат](#)

Для записи видео на карту памяти необходимо предварительно активировать этот режим в разделе [Система » Расписание записи](#)

НАСТРОЙКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ

Камера поддерживает возможность отправки кадров по FTP и/или почте с определенной периодичностью, независимо от наличия тревожных событий.

Периодическое событие

Для включения отправки кадров установите режим *«Включено»* и укажите периодичность отправки в поле *«Интервал»*. Для отключения функции периодического события установите режим *«Выключено»*.

Действие при тревоге

Камера поддерживает два режима отправки кадров, установите флажки в соответствии с требуемым действием.

☒ Загрузка кадров на FTP-сервер

Создание серии снимков экрана и передача их на сервер FTP

☒ Отправка кадров по почте

Создание серии снимков экрана и передача их на адрес электронной почты.

Имя файла

Введите базовое имя файла в поле *«Имя файла»* и укажите способ формирования имен последующих кадров для возможности записи и передачи нескольких файлов на сервер FTP или по электронной почте.

! ПРИМЕЧАНИЯ:

Настройка параметров периодических действий производится так же, как аналогичные параметры, описанные в разделе [Система » События » Детектор движения](#).

Для загрузки кадров по FTP/ E-mail необходимо произвести предварительную настройку параметров подключения к серверам FTP / SMTP.

см. разделы [Система » FTP](#); [Система » Почта](#)

Передача кадров по FTP/ E-mail возможна, если один из видеопотоков имеет формат MJPEG.

см. раздел [Видео » Видеоформат](#)

Настройка периодического события

Периодическое событие

☒ Выключено ☐ Включено

Настройка интервала события

Интервал сек

Действие при тревоге

☒ Загрузка кадров на FTP сервер

FTP сервер

Предтревожный буфер

Посттревожный буфер

☒ Отправка кадров по почте

Адрес получателя

Предтревожный буфер

Посттревожный буфер

Имя файла

Имя файла :

☒ Добавить к имени файла дату/время

☐ Добавить к имени файла порядковый номер (без ограничения)

☐ Добавить к имени файла порядковый номер до потом начать снова

☐ Перезаписывать файл

УПРАВЛЕНИЕ КАРТОЙ ПАМЯТИ

Камера поддерживает возможность записи снимков (кадров) и видео на карту памяти Micro SD/SDHC объемом до 32 Гб.

Информация об устройстве

Раздел позволяет просмотреть информацию о карте памяти: тип устройства, общий объем карты и свободный объем для записи. При отсутствии карты памяти в поле «*Статус*» указано «*Нет*».

Дополнительные параметры

Если карта памяти используется впервые или если она ранее уже использовалась с другим устройством, выполните ее форматирование для корректной работы. Для запуска форматирования карты нажмите «*Форматировать*».

Настройка очистки диска

Раздел позволяет произвести настройку автоматического удаления записей с карты памяти.

☒ Разрешить автоматическую очистку диска

Установите флажок для включения функции автоматического удаления старых записей.

☐ Удалять записи старше [_] дней/недель

Укажите время хранения файлов. Все файлы, срок хранения которых достигает указанного периода времени, будут автоматически удаляться с карты памяти.

☐ Удалять старые записи при заполнении диска на [_] %

Для предотвращения полного заполнения карты памяти, укажите максимальный объем. При заполнении карты до указанного объема, старые записи будут удалены.

Список записей

Список записей отображает перечень всех файлов, содержащихся на карте памяти. Чтобы упорядочить записи по имени и дате создания, нажмите «*Сортировать*». Для удаления файла, выделите его в списке записей и нажмите «*Удалить*».

Для просмотра/загрузки файла выделите его в списке записей и нажмите «*Загрузить*». В появившемся окне нажмите «*Файл AVI*» для воспроизведения в проигрывателе или для загрузки в определенную папку.

СИСТЕМА » КАРТА ПАМЯТИ

Карта памяти

Информация об устройстве

Тип устройства:	SD-карта		
Свободное место	0 Кб	Общий размер	0 Кб
Статус:	Нет	Заполнена:	Нет

Дополнительные параметры

Форматирование устройства

Форматировать

Настройка очистки диска

☐ Разрешить автоматическую очистку диска

Удалять записи старше, чем:

1

день (дней)

Удалять старые записи при заполнении диска на:

85

%

Сохранить

Список записей

Имя файла	Размер

Удалить

Сортировать

Загрузить

! ПРИМЕЧАНИЯ:

Если камера работает в режиме постоянной записи (см. Система » Расписание записи) и при этом включена функция записи видео на карту памяти по событию (при обнаружении движения или обнаружении несанкционированного воздействия), камера начнет запись на карту памяти по событию, после чего вернется к обычной записи.

Буквы М/Р/Т в начале имени файла обозначают:

М — запись при обнаружении движения;

Р — обычная запись;

Т — запись при обнаружении несанкционированного воздействия.

НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ ЗАПИСИ

Камера поддерживает возможность постоянной записи видео и записи по заданному расписанию. Выберите требуемый режим.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Запись осуществляется на карту памяти Micro SD/SDHC.

● **Запретить запись**

Запись видео не осуществляется.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

При включении этого режима функция записи видео на карту памяти по событию (при обнаружении движения, неисправности сетевого подключения или обнаружении несанкционированного воздействия) не доступна.

● **Постоянная запись**

Запись видео осуществляется в постоянном режиме.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Если камера работает в режиме постоянной записи, и при этом включена функция записи видео на карту памяти по событию (при обнаружении движения, неисправности сетевого подключения или обнаружении несанкционированного воздействия), камера начнет запись на карту памяти по событию, после чего вернется к обычной записи.

● **Запись по расписанию**

Запись видео осуществляется только в указанные временные интервалы.

При выборе записи видео по расписанию укажите временные интервалы. Выделите требуемую строку, установите флажки для дня недели, укажите время начала записи в данный день в поле «Начало», продолжительность записи в поле «Продолжительность» и нажмите «Сохранить».

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Продолжительность может иметь значение от 00:00 до 168:59.

Временной интервал появится в таблице записи по расписанию. Для удаления временного интервала, выделите требуемую строку и нажмите «Удалить».

Настройка расписания записи

Расписание записи

- ☒ Запретить запись
- ☐ Постоянная запись
- ☐ Запись по расписанию

	День недели	Начало	Продолжительность
1	- - - - -	----	----
2	- - - - -	----	----
3	- - - - -	----	----
4	- - - - -	----	----
5	- - - - -	----	----
6	- - - - -	----	----
7	- - - - -	----	----
8	- - - - -	----	----
9	- - - - -	----	----
10	- - - - -	----	----

☐ Пн
 ☐ Вт
 ☐ Ср
 ☐ Чт
 ☐ Пт
 ☐ Сб
 ☐ Вс

Начало : Продолжительность :

НАСТРОЙКА РАСПИСАНИЯ

Раздел позволяет произвести настройку расписания для тревожных событий.

см. Система » События » Детектор движения, Система » События » Детектор сбоя сети, Система » События » Антисаботаж.

Выделите требуемую строку в таблице расписания. Установите флажки для дня недели, укажите время начала записи в данный день в поле «Начало», продолжительность записи в поле «Продолжительность» и нажмите «Сохранить».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Продолжительность может иметь значение от 00:00 до 168:59.

Временной интервал появится в таблице. Для удаления интервала выделите требуемую строку и нажмите «Удалить».

СИСТЕМА » РАСПИСАНИЕ

Расписание

	День недели	Начало	Продолжительность
1	- - - - - - -	----	----
2	- - - - - - -	----	----
3	- - - - - - -	----	----
4	- - - - - - -	----	----
5	- - - - - - -	----	----
6	- - - - - - -	----	----
7	- - - - - - -	----	----
8	- - - - - - -	----	----
9	- - - - - - -	----	----
10	- - - - - - -	----	----

☐ Пн ☐ Вт ☐ Ср ☐ Чт ☐ Пт ☐ Сб ☐ Вс

Начало : 00:00

Продолжительность : 24:00

Сохранить

Удалить

УСТАНОВКА ПУТИ К СОХРАНЯЕМЫМ СНИМКАМ И ВИДЕОФАЙЛАМ

Камера поддерживает возможность записи видеофайлов и снимков экрана (кадров) на внешний жесткий диск или ПК. По умолчанию все записи сохраняются в папке «C:\». Для изменения папки в поле «*Каталог сохранения файлов на ПК*» введите новый путь к файлам, либо нажмите «*Выбрать*» для вызова стандартного окна операционной системы Windows.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что путь к файлам содержит допустимые символы (буквы и цифры). Для пользователей операционной системы Windows 7 необходимо войти в систему под учетной записью администратора.

Нажмите «*Сохранить*» для сохранения внесенных изменений.

СИСТЕМА » РАСПОЛОЖЕНИЕ ФАЙЛОВ

Расположение файлов

Установить путь сохранения снимков и записанных видеофайлов на ПК

Каталог сохранения файлов на ПК:

ПРОСМОТР СИСТЕМНОГО ЖУРНАЛА

Раздел позволяет просмотреть данные о всех подключениях с момента включения камеры.

[СИСТЕМА](#) » [ИНФОРМАЦИЯ](#) » [ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ](#)

Журнал событий

```
[Tue Jun 1 22:01:00 2010] --Network interface initialized start
[Tue Jun 1 22:01:01 2010] --Network interface initialized end
[Tue Jun 1 22:01:01 2010] --Host IP = 192.168.2.199
[Tue Jun 1 22:01:01 2010] --Subnet Mask = 255.255.255.0
[Tue Jun 1 22:01:01 2010] --Gateway = 192.168.2.254
[Tue Jun 1 22:01:01 2010] --MAC address = 00:D0:89:09:40:AA
[Tue Jun 1 22:02:10 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.244 GET /cgi-bin/center
[Tue Jun 1 22:02:13 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.244 GET /cgi-bin/showc
[Tue Jun 1 22:02:21 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.244 GET /cgi-bin/server
[Tue Jun 1 22:57:48 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET / HTTP/1.1
[Tue Jun 1 22:57:50 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/setlogo
[Tue Jun 1 22:57:50 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/ret.cgi
[Tue Jun 1 22:57:50 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/top.cgi
[Tue Jun 1 22:57:50 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/center.
[Tue Jun 1 22:57:53 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/showda
[Tue Jun 1 23:25:43 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/servern
[Tue Jun 1 23:26:03 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/server_
[Tue Jun 1 23:26:06 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/server_
[Tue Jun 1 23:26:06 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/server_
[Tue Jun 1 23:26:13 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/center.
[Tue Jun 1 23:26:13 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/camset
[Tue Jun 1 23:26:15 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/showda
[Tue Jun 1 23:26:49 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/server_
[Tue Jun 1 23:26:51 2010] --Admin@::ffff:192.168.2.70 GET /cgi-bin/server_
```

ПРОСМОТР ДАННЫХ УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Раздел доступен только администратору.

Для просмотра списка учетных записей нажмите [«Учетные записи пользователей»](#). В окне появится перечень всех учетных записей в формате **«Admin: 1234»**

имя пользователя — Admin; пароль — 1234

Для просмотра прав пользователей нажмите [«Пользовательские настройки»](#). В окне появится перечень всех учетных записей в формате: **«Admin: 1:1:1:1»**

имя пользователя — Admin; права — вход/выход: настройка : разговор : звук

1 – разрешено, 0 — запрещено

СИСТЕМА » ИНФОРМАЦИЯ » ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Информация о пользователях

Admin:1234

Учетные записи пользователей

Пользовательские настройки

Информация о пользователях

Admin:1:1:1:1

Учетные записи пользователей

Пользовательские настройки

ПРОСМОТР ТЕКУЩИХ НАСТРОЕК СИСТЕМЫ

Раздел позволяет просмотреть все текущие настройки камеры в виде списка.

[СИСТЕМА](#) » [ИНФОРМАЦИЯ](#) » [ТЕКУЩИЕ НАСТРОЙКИ](#)

Список текущих настроек

Mega Pixel Camera Initial Configuration File

=====
[Camera setting]
=====

exposure mode = <autoiris>

min shutter speed = <8>

fixed shutter speed = <56>

white balance mode = <auto>

white balance rgain = <57>

white balance bgain = <54>

brightness value = <100>

sharpness value = <0>

contrast value = <110>

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Раздел позволяет осуществить сброс пользовательских настроек камеры.

Восстановление стандартных заводских настроек с потерей всех изменений

Для сброса всех параметров, включая сетевые, нажмите «Сбросить настройки». После перезагрузки камеры подключение к ней возможно заданному по умолчанию адресу.

IP-адрес: **192.168.0.250**

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**

Восстановление стандартных заводских настроек с сохранением текущих сетевых параметров

Нажмите «Сбросить настройки» для сброса всех параметров камеры, за исключением сетевых настроек.

После перезагрузки подключение к камере возможно по адресу, заданному в разделе [Система » Сеть » Сетевые настройки](#) с именем пользователя и паролем по умолчанию.

Имя пользователя: **Admin**

Пароль: **1234**

Перезагрузка

Для перезагрузки камеры без изменения настроек нажмите «Перезагрузка».

Время перезагрузки камеры — 30 секунд.

СИСТЕМА » СБРОС НАСТРОЕК

Восстановление настроек по умолчанию

Восстановление стандартных заводских настроек с потерей всех изменений

Сбросить настройки

Восстановление стандартных заводских настроек с сохранением текущих сетевых параметров
Система перезагрузится и сетевые настройки будут сохранены

Сбросить настройки

Перезагрузка устройства

Перезагрузка

ПРОСМОТР ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Раздел позволяет просмотреть данные о версии камеры и установленного программного обеспечения.

Версия программного обеспечения

Версия камеры: **20130625**

Версия установленного программного обеспечения: **st20130625NSX**

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Раздел позволяет установить на камеру программное обеспечение новой версии.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Перед проведением обновления убедитесь, что файл обновления доступен. Не изменяйте имя файла обновления. Во время процесса обновления программного обеспечения не отключайте питание камеры, не обновляйте и не закрывайте окно браузера.

Для установки программного обеспечения нажмите [«Обзор...»](#) и укажите путь к файлу обновления (например, userland.jffs2). В раскрывающемся списке укажите тип обновляемого файла (например, для файла userland.jffs2 установите userland.jffs2).

Нажмите [«Обновить»](#) и дождитесь завершения процесса обновления. Когда индикатор состояния дойдет до 100 %, обновление будет завершено и в браузере откроется страница просмотра.

После обновления рекомендуется переустановить на компьютере компоненты ActiveX.

Закройте окно браузера. Откройте на компьютере [«Панель управления»](#) – [«Программы и компоненты»](#). В списке установленных программ выберите **DCViewer** и нажмите [«Удалить»](#).

После удаления программы DCViewer повторно откройте окно браузера, подключитесь к камере и разрешите автоматическую установку ActiveX.

см. раздел [Установка компонента ActiveX](#)

Обновление программного обеспечения

Для обновления программного обеспечения выполните следующие действия:

Шаг 1:

Укажите путь к файлу обновления

Обзор...

Шаг 2:

Укажите тип обновляемого файла

Шаг 3:

Убедитесь в правильности выполнения описанных выше действий и нажмите кнопку "Обновить"

Обновить

ИМПОРТ/ЭКСПОРТ НАСТРОЕК КАМЕРЫ

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

Экспорт текущих настроек

Раздел позволяет создать (экспортировать) файл конфигурации (.bin).

Для создания файла с текущими настройками камеры нажмите «Экспортировать», укажите путь к папке сохранения файла в стандартном окне операционной системы и нажмите «Сохранить».

Импорт текущих настроек

Раздел позволяет загрузить (импортировать) ранее созданный файл конфигурации.

Для импорта файла с настройками камеры нажмите «Обзор...», укажите путь к файлу в стандартном окне операционной системы и нажмите «Загрузить».

Импорт/экспорт настроек

Экспорт настроек

Экспорт текущих настроек

Экспортировать

Импорт настроек

Выбрать файл конфигурации

Обзор...

Загрузить

НАСТРОЙКА ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ

Потоки

Камера поддерживает трех (при 50 кадрах в секунду) или четырехпоточковую (при 25 кадрах в секунду) передачу видео в форматах MJPEG и H.264. Раздел позволяет указать разрешение и частоту кадров для каждого из потоков. Укажите требуемое сочетание форматов передачи в раскрывающемся списке, выберите разрешение (частоту кадров) и нажмите [«Сохранить»](#).

H.264 – передача одного потока в формате H.264

MJPEG – передача одного потока в формате MJPEG

H.264 + H.264 – передача двух потоков в формате H.264

H.264 + MJPEG – передача одного потока в формате H.264 и одного потока в формате MJPEG

H.264 + H.264 + H.264 – передача трех потоков в формате H.264

H.264 + H.264 + MJPEG – передача двух потоков в формате H.264 и одного в MJPEG

H.264 + H.264 + H.264 + H.264 – передача четырех потоков в формате H.264

H.264 + H.264 + H.264 + MJPEG – передача трех потоков H.264 и одного MJPEG

ПРИМЕЧАНИЕ:

Передача кадров по FTP/ E-mail возможна, если один из видеопотоков имеет формат MJPEG.

При возможности поворота видео на 90 градусов против часовой стрелки в строке [«Поддержка вертикального видео»](#) будет указано [«Да»](#).

Информация на экране просмотра

Раздел позволяет настроить тип данных, отображаемых на окне просмотра. Установите требуемые флажки и нажмите [«Сохранить»](#).

- ☒ **Показать дату** — отображение текущей даты
- ☒ **Показать время** — отображение текущего времени
- ☒ **Показать текст** — отображение текста (максимальная длина — 20 символов)

При выборе отображения произвольного пользовательского текста укажите цвет текста и фона.

Вертикальное видео

Установите [«Да»](#) для поворота изображения на 90 градусов против часовой стрелки и нажмите [«Сохранить»](#).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция активна в том случае, если в строке «Поддержка вертикального видео» указано [«Да»](#).

При включении вертикального видео изменение изображения не доступно.

Настройка формата видеопотоков

Потоки

H.264 + H.264 ▼

H.264-1 видеоформат: 1920 x 1080 (25 к/с) ▼ H.264-1 ▼

H.264-2 видеоформат: 720 x 576 (25 к/с) ▼ H.264-2 ▼

Поддержка BNC: N/A

Поддержка вертикального видео: Да

Сохранить

Примечание:

Отправка изображения по электронной почте или загрузка на FTP-сервер доступна только при выборе формата MJPEG.

Информация на экране просмотра

☐ Показать дату ☐ Показать время

☐ Показать текст:

Цвет текста: черный ▼ Цвет фона текста: прозрачный ▼

Сохранить

Вертикальное видео

Нет ▼

Сохранить

Изменение изображения

Без изменений ▼

Сохранить

Настройки GOV группы:

GOV длина для H.264-1: 25 GOV длина для H.264-2: 25

GOV длина для H.264-3: 25 GOV длина для H.264-4: 25

Сохранить

Профиль H.264

H.264-1: Основной профиль ▼ H.264-2: Основной профиль ▼

H.264-3: Основной профиль ▼ H.264-4: Основной профиль ▼

Сохранить

НАСТРОЙКА ФОРМАТА ВИДЕОПОТОКОВ (продолжение)

Изменение изображения

Выберите требуемый режим в раскрывающемся списке и нажмите [«Сохранить»](#).

Без изменений — изображение без изменений

Поворот+отражение — перевернутое изображение

Зеркальное отражение — изображение, отраженное зеркально

Поворот на 180° — изображение, повернутое на 180°

Нажмите [«Сохранить»](#) для сохранения внесенных изменений.

Настройки GOV группы

Раздел позволяет установить длину видеогруппы (GOV), определяющую структуру I- и P-кадров в потоке формата H.264 с целью экономии полосы пропускания.

Введите требуемое значение в поле [«GOV длина для H.264»](#) для каждого из потоков (значение по умолчанию — 50, т. е. один I-кадр через каждые 50 кадров — для потоков H.264-1/H.264-2; для потоков H.264-3/H.264-4 значение по умолчанию — 25)..

Нажмите [«Сохранить»](#) для сохранения внесенных изменений.

Профиль H.264

Раздел позволяет выбрать профиль для каждого из потоков H.264.

Базовый профиль — кодирование видео для мобильных устройств (704 x 576 и ниже);

Основной профиль — кодирование видео стандартной четкости (от 1280x720 до 1920x1080);

Высокий профиль — кодирование видео высокого разрешения (1920 x 1080).

Нажмите [«Сохранить»](#) для сохранения внесенных изменений.

ВИДЕО » ВИДЕОФОРМАТ

Настройка формата видеопотоков

Потоки

H.264 + H.264 ▾

H.264-1 видеоформат: 1920 x 1080 (25 к/с) ▾ H.264-1 ▾

H.264-2 видеоформат: 720 x 576 (25 к/с) ▾ H.264-2 ▾

Поддержка BNC: N/A

Поддержка вертикального видео Да

Сохранить

Примечание:

Отправка изображения по электронной почте или загрузка на FTP-сервер доступна только при выборе формата MJPEG.

Информация на экране просмотра

☐ Показать дату

☐ Показать время

☐ Показать текст:

Цвет текста черный ▾

Цвет фона текста прозрачный ▾

Сохранить

Вертикальное видео

Нет ▾

Сохранить

Изменение изображения

Без изменений ▾

Сохранить

Настройки GOV группы:

GOV длина для H.264-1 25 GOV длина для H.264-2 25

GOV длина для H.264-3 25 GOV длина для H.264-4 25

Сохранить

Профиль H.264

H.264-1 : Основной профиль ▾ H.264-2 : Основной профиль ▾

H.264-3 : Основной профиль ▾ H.264-4 : Основной профиль ▾

Сохранить

НАСТРОЙКА СЖАТИЯ ВИДЕОПОТОКОВ

Камера поддерживает несколько режимов сжатия видеопотоков.

Сжатие потока MJPEG

Степень сжатия потока MJPEG определяется значением Q-фактора. Укажите требуемое значение (от 1 до 70) в поле «*Качество MJPEG*». Чем больше величина Q-фактора, тем выше битрейт и выше качество видео (значение по умолчанию — 35).

Нажмите «*Сохранить*» для сохранения внесенных изменений.

Сжатие потока H.264

Степень сжатия потоков H.264 определяется значением битрейта для каждого из них. Укажите требуемое значение (от 64 до 8192 кбит/с) в соответствующих полях. Чем выше величина битрейта, тем выше качество изображения (значения по умолчанию для H.264-1 — 4096 кбит/с; для H.264-2, H.264-3, H.264-4 — 1024 кбит/с).

Нажмите «*Сохранить*» для сохранения внесенных изменений.

Информация о сжатии

Для вывода информации о параметрах сжатия на странице просмотра установите флажок «*Отображать информацию о сжатии на странице просмотра*» и нажмите «*Сохранить*».

Режим постоянного битрейта

Для выбора сжатия потоков H.264 в режиме CBR (постоянный битрейт) при ограниченной полосе пропускания, установите соответствующий флажок и нажмите «*Сохранить*».

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Если флажок постоянного битрейта не установлен, сжатие потоков H.264 осуществляется в режиме VBR (переменного битрейта) и регулируется в зависимости от сложности изображения. В полях «*Сжатие потока H.264*» в данном случае указывается максимальное значение битрейта.

ВИДЕО » КОДИРОВАНИЕ ПОТОКА

Сжатие видео

Сжатие потока MJPEG:

Качество MJPEG:

Сжатие потока H.264-1:

Битрейт H264-1: кбит/с

Сжатие потока H.264-2:

Битрейт H.264-2: кбит/с

Сжатие потока H.264-3:

Битрейт H264-3: кбит/с

Сжатие потока H.264-4:

Битрейт H.264-4: кбит/с

Информация о сжатии:

☒ Отображать информацию о сжатии на странице просмотра

Режим постоянного битрейта:

☒ Постоянный битрейт потока H.264-1

☒ Постоянный битрейт потока H.264-2

☒ Постоянный битрейт потока H.264-3

☒ Постоянный битрейт потока H.264-4

НАСТРОЙКА ОБЛАСТЕЙ ДЕТАЛЬНОГО ПРОСМОТРА

Камера поддерживает возможность выбора определенных областей изображения (ROI) для детального просмотра в каждом из потоков.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка областей просмотра возможна, если выбран режим трех или четырехпоточной передачи (см. [Видео » Видеоформат](#)). Для первого потока изображение всегда передается полностью.

Для настройки области просмотра установите флажок «[Активация области](#)» для соответствующего потока и разместите рамку на изображении (границы рамки изменяются при помощи мыши). Снимите флажок «[Активация области](#)» для отмены функции и передачи полного изображения.

Нажмите «[Сохранить](#)» для сохранения внесенных изменений.

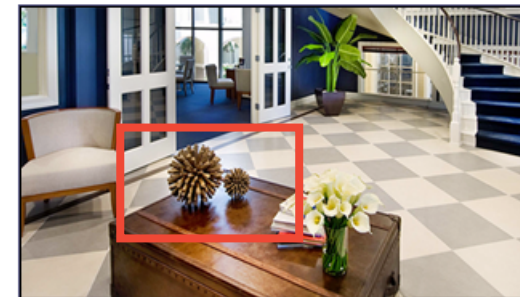
ВИДЕО » ОБЛАСТИ ПРОСМОТРА

Настройка областей детального просмотра

Области просмотра

- ☐ Активация области для H.264-2
- ☐ Активация области для H.264-3
- ☐ Активация области для H.264-4
- ☐ Активация области для MJPEG

Сохранить



НАСТРОЙКА СЕТЕВОГО ПРОТОКОЛА ВИДЕО

Камера поддерживает различные сетевые протоколы передачи видео. Выберите требуемый режим и нажмите «[Сохранить](#)».

● RTP поверх UDP

Передача видеоданных осуществляется по протоколу RTP (протокол реального времени) поверх протокола UDP (протокол пользовательских датаграмм) без подтверждения передачи информации.

● RTP поверх RTSP (TCP)

Передача видеоданных осуществляется по протоколу RTP поверх протокола RTSP /TCP (поточный протокол реального времени/протокол управления передачей) с подтверждением передачи информации.

● RTSP поверх HTTP

Передача видеоданных осуществляется по протоколу RTSP поверх протокола HTTP (протокол передачи гипертекста) с подтверждением передачи информации.

● MJPEG поверх HTTP

Передача видеоданных осуществляется по протоколу MJPEG (покадровый метод сжатия) поверх протокола HTTP с подтверждением передачи информации.

● Мультикастинг

Одновременная передача видеоданных нескольким получателям. Введите в соответствующих полях IP-адрес и видео-порт для потоков H.264-1 / H.264-2 / H.264-3 / H.264-4 / MJPEG, адрес и порт аудио, TTL (время жизни пакета).

Настройка сетевого протокола видео

Параметры видеопотока

- ☒ RTP поверх UDP
☐ RTP поверх RTSP(TCP)
☐ RTSP поверх HTTP
☐ MJPEG поверх HTTP
☐ Мультикастинг

Адрес H.264-1		Порт	0
Адрес H.264-2		Порт	0
Адрес H.264-3		Порт	0
Адрес H.264-4		Порт	0
Адрес MJPEG		Порт	0
Адрес аудио		Порт	0
TTL	1		

Примечание:

Данные настройки применимы только при просмотре изображения с помощью ActiveX (DC Viewer).

НАСТРОЙКА ЧАСТОТЫ СМЕНЫ КАДРОВ

Раздел позволяет установить частоту смены кадров для потоков MJPEG / H.264-1 / H.264-2 / H.264-3 / H.264-4. Максимальное значение частоты смены кадров зависит от выбранного формата видеопотока.

см. раздел [Видео » Видеоформат](#)

Введите требуемую величину для каждого из потоков и нажмите «Сохранить».

Настройка частоты смены кадров

Поток MJPEG

Частота кадров MJPEG: 25 ▼

Сохранить

Поток H264-1

Частота кадров H264-1: 25 ▼

Сохранить

Поток H264-2

Частота кадров H264-2: 13 ▼

Сохранить

Поток H.264-3

Частота кадров H.264-3: 25 ▼

Сохранить

Поток H.264-4

Частота кадров H.264-4: 25 ▼

Сохранить

МАСКИРОВАНИЕ ПРИВАТНЫХ ЗОН

Камера поддерживает возможность маскирования областей (приватных зон), нежелательных для вывода на экран при просмотре видео и при записи.

Максимальное количество приватных зон — 5.

Зоны маскирования

Для включения маскирования установите флажок «Активация зоны» для соответствующей зоны и установите рамку на изображении (границы рамки изменяются при помощи мыши).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рамку рекомендуется устанавливать размером, вдвое превышающим маскируемый объект.

Параметры маскирующей зоны

В раскрывающемся списке установите цвет маски.

Нажмите «Сохранить» для сохранения внесенных изменений.

Маскирование приватных зон

Зоны маскирования

- ☐ Активация зоны 1
- ☐ Активация зоны 2
- ☐ Активация зоны 3
- ☐ Активация зоны 4
- ☐ Активация зоны 5

Параметры маскирующей зоны

Цвет

черный ▼

Сохранить



НАСТРОЙКА АУДИО

Камера оснащена встроенным микрофоном, что позволяет прослушивать звук в реальном времени и вести запись аудио.

Режим передачи

Установите режим *«Односторонний»* для включения приема звука от микрофона камеры. Если прослушивание и запись аудио не требуются, установите режим *«Выключить»*.

Настройка усиления

Установите значение входного усиления звука (от 1 до 10). В случае, если усиление установлено на значение *«Выключить»*, звук отключен.

Битрейт

В раскрывающемся списке установите битрейт для потока аудио: 16 кбит/с (G.726), 24 кбит/с (G.726), 32 кбит/с (G.726), 40 кбит/с (G.726), uLAW (G.711) и ALAW (G.711). Методы uLAW и ALAW имеют одинаковую скорость 64 кбит/с, но разные форматы сжатия. Чем выше значение битрейта, тем выше качество аудио.

Запись аудио

Установите требуемый режим записи звука и нажмите *«Сохранить»*.

Включить - запись видеоданных со звуком

Выключить - запись звука не осуществляется

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Режим записи аудио распространяется как на запись на карту памяти, так и на ПК (см. [Система » Расположение файлов](#)).

Нажмите *«Сохранить»* для сохранения внесенных изменений.

Настройка аудио

Режим передачи:

- ☐ Односторонний (только прием звука)
☒ Выключить

Настройка усиления:

Входное усиление:

Битрейт:

Сохранить

Запись аудио

Сохранить

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ

1 Выдержка ▼

Раскройте в боковом меню раздел «*Выдержка*», установите режим работы и нажмите «*OK*».

Выдержка ▲

Авто режим

Макс. усиление 24дБ ▼

☐ Автозатвор

Мин. затвор 1/3 ▼

☒ Аппаратный WDR

Увеличенный ▼

Мин. затвор 1/3 ▼

Ручной режим

☐ Скорость затвора

1/150 ▼

Усиление Выкл ▼

OK

● Автозатвор

Контроль скорости затвора и регулировка диафрагмы осуществляются автоматически в зависимости от уровня освещенности. Установите минимальную скорость затвора (от 1/1,5 до 1/425 секунд).

● Аппаратный WDR

Установите режим аппаратного широкого динамического диапазона и минимальную скорость затвора (от 1/1,5 до 1/425 секунд).

Стандартный – нормальный режим работы аппаратного WDR, сниженный уровень шума по сравнению с увеличенным режимом

Увеличенный – режим работы при более высоком перепаде уровня освещенности

● Ручной режим

Ручной режим с фиксированной скоростью затвора. Установите скорость затвора (от 1/10000 до 1/1 секунд) и уровень усиления (от 3 до 72 дБ).

! ПРИМЕЧАНИЯ:

Набор доступных режимов выдержки зависит от установленного ТВ формата камеры.

При выборе одного из автоматических режимов укажите максимальный уровень усиления (от 3 до 72 дБ) в соответствующем поле.

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ПРОСМОТР **СИСТЕМА** **ВИДЕО** **ИЗОБРАЖЕНИЕ**

1 Выдержка ▼

2 Баланс белого ▼

3 Изображение ▼

4 Компенсация засветки

Выкл ▼

OK

5 Цифровой зум

Выкл ▼

OK

6 Программный WDR

Выкл ▼

OK

7 Шумоподавление 3DNR

Вкл ▼

OK

7 Шумоподавление 2DNR

Выкл ▼

OK

8 Стабилизация изображения

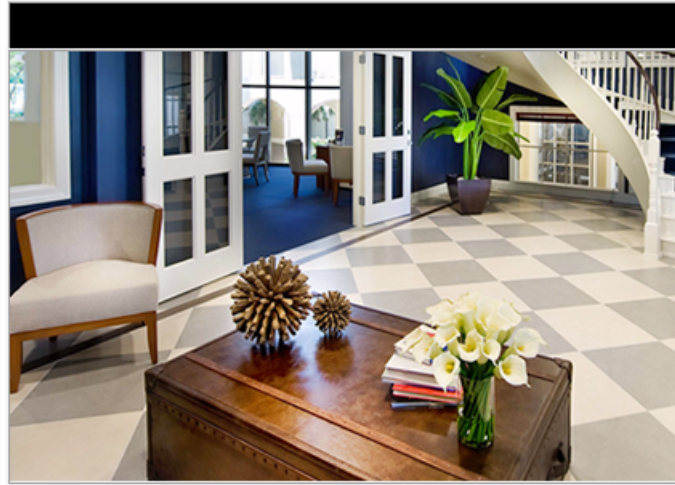
Вкл ▼

OK

9 ТВ формат

50 к/с ▼

OK



Формат сжатия ● H.264-1 ○ H.264-2

X1 X1/2 [Icon] [Icon] [Icon] [Icon]

Битрейт MJPEG : Средний уровень сжатия, среднее качество
 Битрейт H.264-1 : 4096 кбит/с, средний уровень сжатия
 Битрейт H.264-2 : 1024 кбит/с, высокий уровень сжатия, низкое качество
 Битрейт H.264-3 : 1024 кбит/с, высокий уровень сжатия, низкое качество
 Битрейт H.264-4 : 1024 кбит/с, высокий уровень сжатия, низкое качество

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

2 Баланс белого ▼

Раскройте в боковом меню раздел «Баланс белого», установите режим работы и нажмите «ОК».

● Автоматический

Баланс белого регулируется автоматически (цветовая температура в диапазоне 2700 ~ 7800 К).

● Динамический (ATW)

Баланс белого отслеживается автоматически и регулируется при изменении цветовой температуры (в диапазоне 2500 ~ 10000 К).

● В помещении

Стандартные настройки баланса белого для помещений.

● На улице

Стандартные настройки баланса белого для уличных условий.

● Ручной

Баланс белого настраивается вручную. Установите коэффициент усиления (от 0 до 255) красного и синего цветов.

3 Изображение ▼

Раскройте в боковом меню раздел «Изображение» и установите требуемые уровни.

Яркость: от +1 до +25

Резкость: от -15 до +10

Контрастность: от -13 до +12

Насыщенность: от -12 до +13

Оттенок: от +1 до +12

Нажмите «ОК» для сохранения изменений.

4 Компенсация засветки

Система компенсации задней засветки (BLC) позволяет предотвратить затемнение объекта на фоне ярких источников света.

Для включения установите режим «Вкл» и нажмите «ОК».

! ПРИМЕЧАНИЕ:

Данный раздел доступен в том случае, если режим аппаратного WDR отключен (ТВ формат установлен в значении 60 к/с или 50 к/с).

5 Цифровой зум

Функция цифрового зума позволяет увеличить изображение от 2 до 8 раз.

Установите в раскрывающемся списке требуемое значение увеличения и нажмите «ОК». Для отключения функции установите «Выкл».

6 Программный WDR

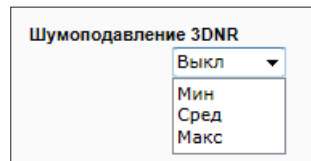
Функция позволяет получить изображение без засвеченных или темных зон, однако программная реализация широкого динамического диапазона менее эффективна, чем аппаратная.

! ПРИМЕЧАНИЕ:

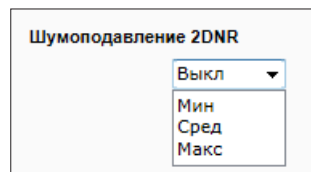
Данный раздел доступен в том случае, если режим аппаратного WDR отключен (ТВ формат установлен в значении 60 к/с или 50 к/с).

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ (продолжение)

7 Шумоподавление 2DNR/3DNR

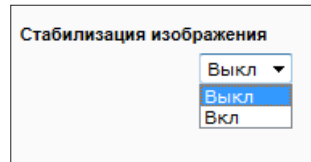


Для улучшения изображения в условиях низкой освещенности могут использоваться две системы шумоподавления – 3DNR (трехмерная, для статических сцен) и 2DNR (двумерная, для динамических сцен), или их комбинация. Установите требуемые уровни 3D и 2D шумоподавления и нажмите «OK».



Для отключения функции установите «Выкл».

8 Стабилизация изображения



Функция цифровой стабилизации изображения (DIS) позволяет устранить нечеткость изображения при установке вблизи источников вибрации или при дрожании камеры. Для включения функции установите режим «Вкл» и нажмите «OK».

9 ТВ-формат



60 к/с – режим 60 кадров в секунду (NTSC); аппаратный WDR не включен

50 к/с – режим 50 кадров в секунду (PAL); аппаратный WDR не включен

WDR 30 к/с – режим 30 кадров в секунду (NTSC); аппаратный WDR включен

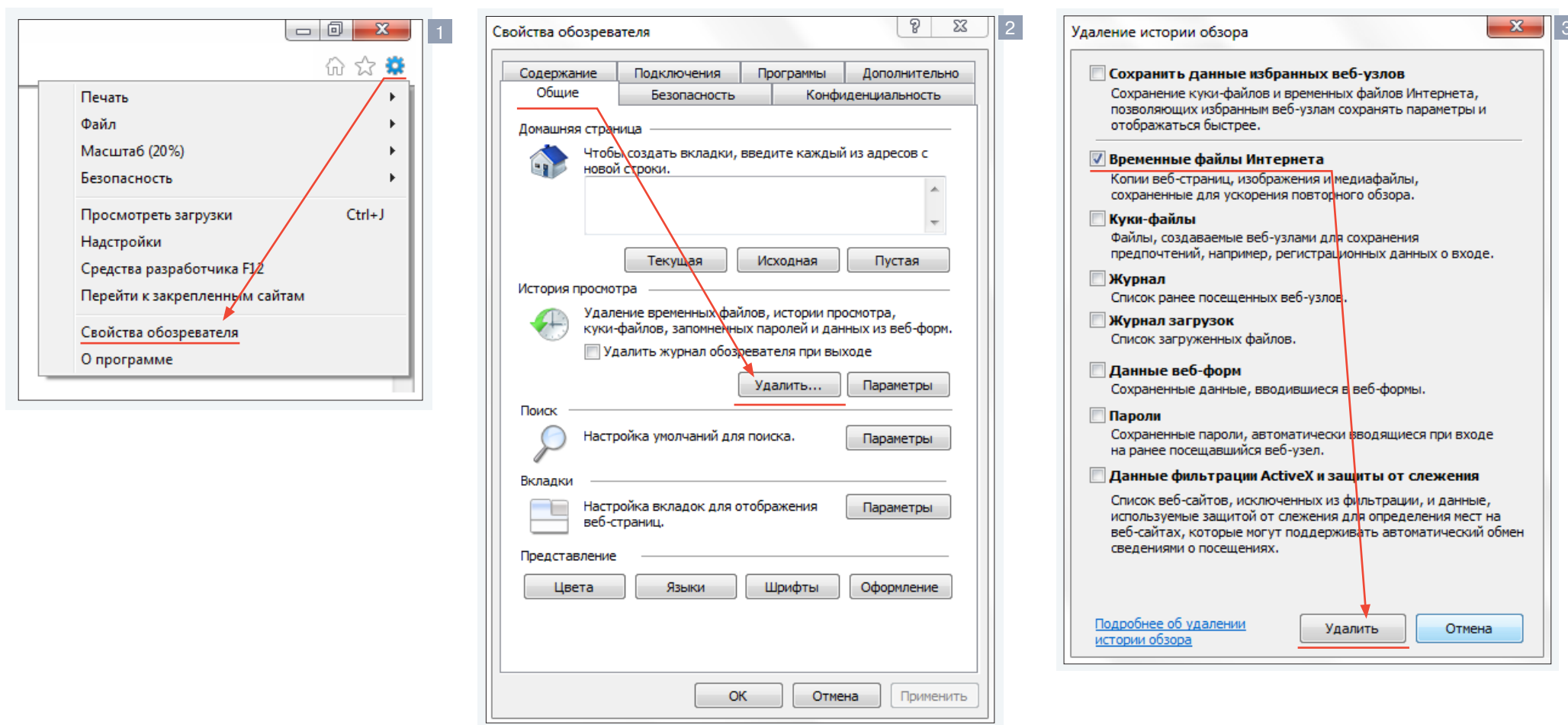
WDR 25 к/с – режим 25 кадров в секунду (PAL); аппаратный WDR включен

Установите требуемый формат и нажмите «OK».

ПРИЛОЖЕНИЕ: УДАЛЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ФАЙЛОВ ИНТЕРНЕТА В БРАУЗЕРЕ INTERNET EXPLORER

С целью повышения производительности браузера Internet Explorer рекомендуется удалить временные файлы Интернета.

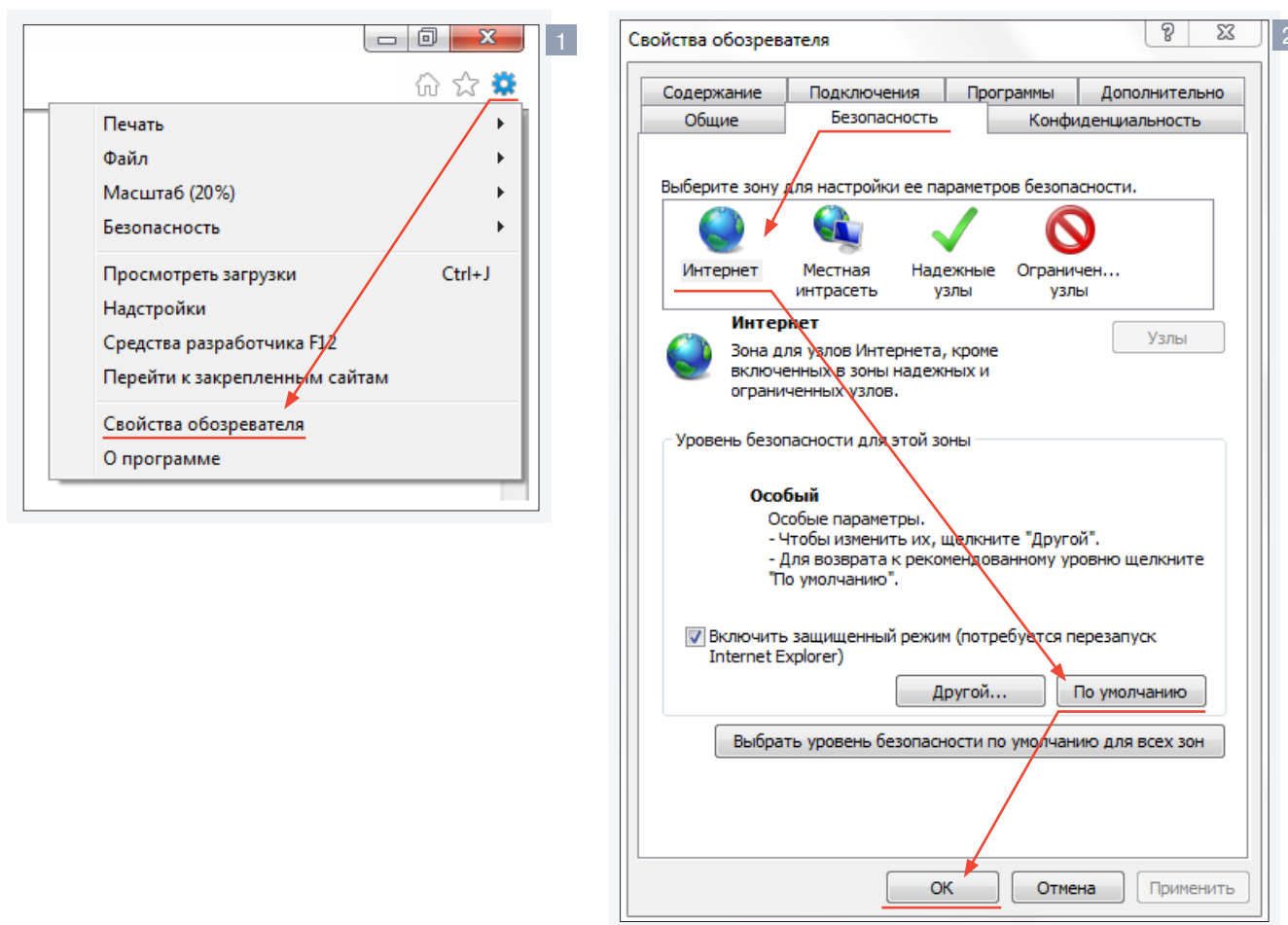
Запустите браузер Internet Explorer. В правой верхней части окна браузера выберите «Сервис (⚙)» – «Свойства обозревателя» ¹ и в открывшемся окне ² во вкладке «Общие» – «История просмотра» нажмите «Удалить...». В новом окне ³ установите флажок напротив пункта «Временные файлы Интернета» и нажмите «Удалить».



ПРИЛОЖЕНИЕ: НАСТРОЙКА ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНТЕРНЕТА В БРАУЗЕРЕ INTERNET EXPLORER

Система безопасности браузера Internet Explorer может автоматически блокировать подключение к IP-камере. В этом случае проверьте параметры безопасности для доступа в Интернет.

Запустите браузер Internet Explorer. В правой верхней части окна браузера выберите «Сервис (⚙️)» – «Свойства обозревателя» ¹. В открывшемся окне ² во вкладке «Безопасность» – «Интернет» нажмите кнопку «По умолчанию», затем «ОК» для подтверждения настройки. Закройте окно браузера и откройте новое окно для подключения к камере.

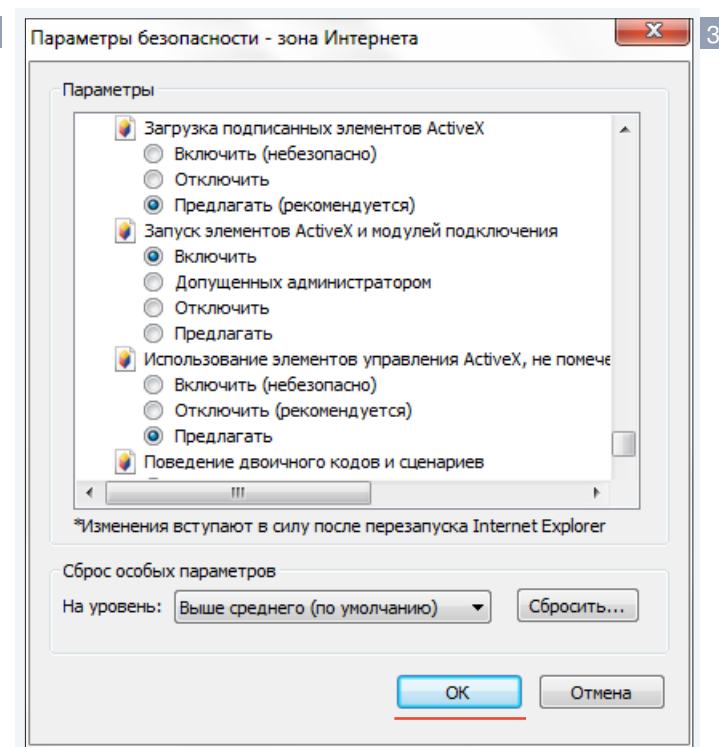
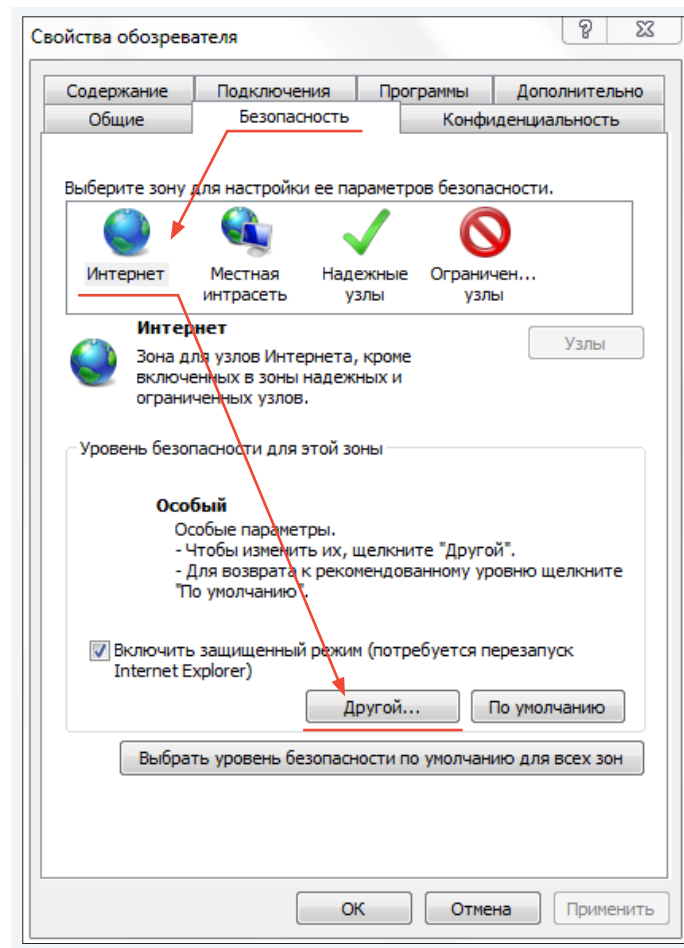
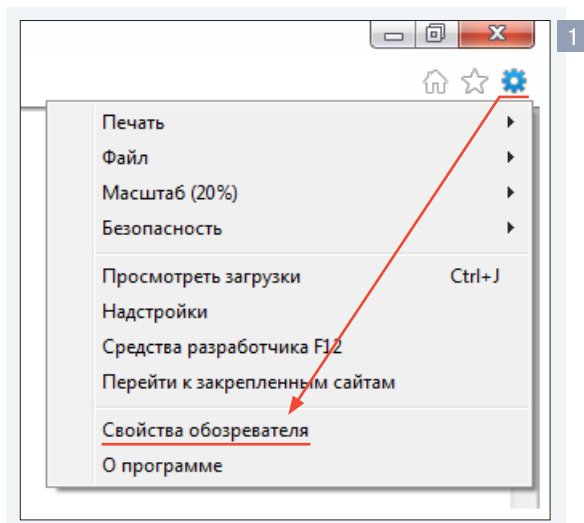


ПРИЛОЖЕНИЕ: НАСТРОЙКА ЭЛЕМЕНТОВ И ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДУЛЕЙ ACTIVE X В БРАУЗЕРЕ INTERNET EXPLORER

Система безопасности браузера Internet Explorer может автоматически блокировать элементы ActiveX, необходимые для нормальной работы IP-камеры. В этом случае проверьте настройки элементов управления и модулей ActiveX.

Запустите браузер Internet Explorer. В правой верхней части окна браузера выберите «Сервис (⚙️)» – «Свойства обозревателя» ¹. В открывшемся окне ² во вкладке «Безопасность» – «Интернет» нажмите кнопку «Другой...» для изменения настройки элементов управления и подключаемых модулей ActiveX. Откроется окно «Параметры безопасности – зона Интернета» ³. В разделе «Элементы ActiveX и модули подключения» установите **все параметры**, перечисленные ниже, на режим «Включить» или «Предлагать».

- 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



По окончании настройки нажмите «ОК» для сохранения изменений и выхода из окна «Параметры безопасности – зона Интернета». Нажмите «ОК» для сохранения настроек и выхода из окна «Свойства обозревателя».

ПРИЛОЖЕНИЕ: УДАЛЕНИЕ УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОГРАММЫ DC VIEWER

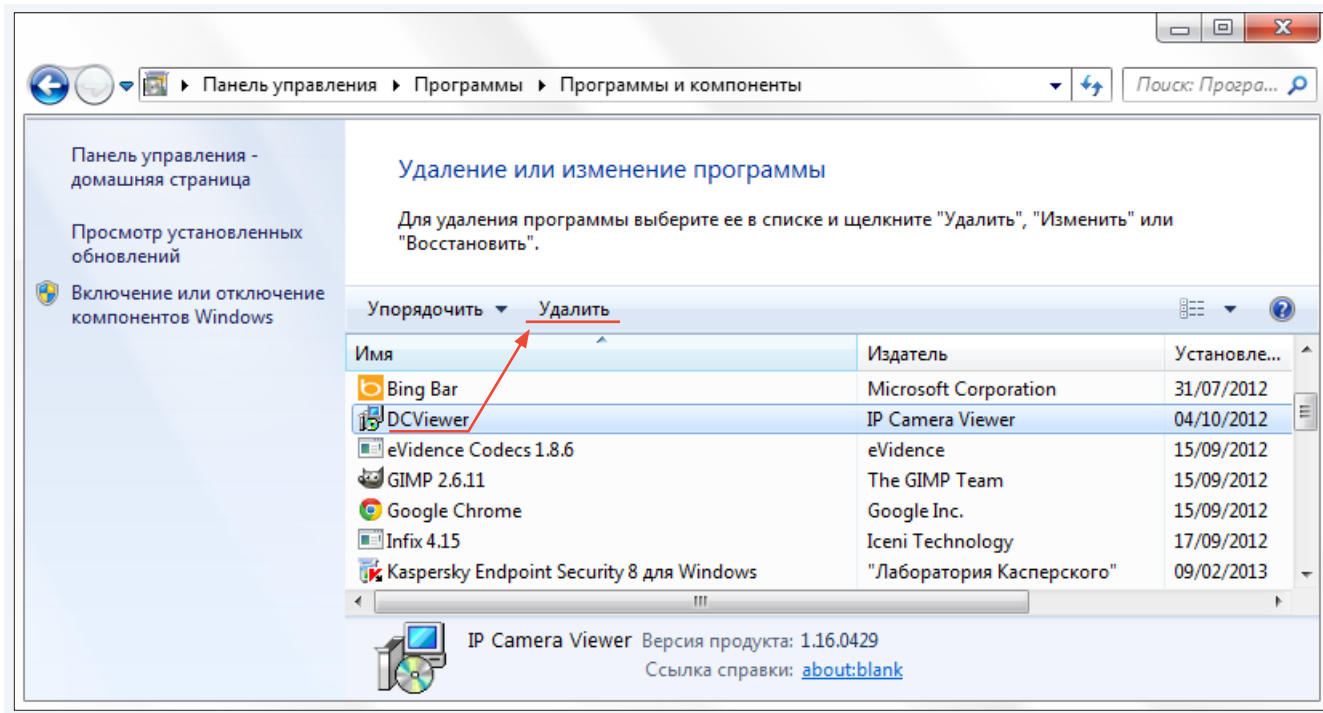
После обновления программного обеспечения камеры рекомендуется переустановить на компьютере компоненты ActiveX.

Закройте окно браузера Internet Explorer.

В меню «Пуск» выберите «Панель управления» – «Программы» – «Программы и компоненты». В открывшемся списке установленных программ **1** выделите строку **DCViewer** и нажмите «Удалить».

После удаления программы DCViewer повторно откройте окно браузера, подключитесь к камере и разрешите автоматическую установку ActiveX.

см. раздел [Установка компонента ActiveX](#)



EVIDENCE[®]

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

WWW.E-VIDENCE.RU