

Руководство по эксплуатации IP-камеры B2710RZQ

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B2710RZQ5
2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B2710RZQ6
2.1.2. Основные характеристики6
2.1.3. Комплект поставки7
2.1.4. Установки по умолчанию7
2.2. Для чего необходимо данное Руководство8
2.3. Минимальные системные требования8
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	10
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА ACTIVEX КОМПОНЕНТОВ И ПОДДЕРЖКА ПРИЛОЖЕНИЯ	11
ГЛАВА 5. ГЛАВНОЕ ОКНО (ПРОСМОТР)	16
ГЛАВА 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	19
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКА: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	21
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: ВИДЕО	22
8.1. ЭКРАННОЕ МЕНЮ22
8.2. Кодирование23
8.3. МАСКА25
8.4. Изображение26
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	30
9.1. Основные30
9.2. LAN31
9.3. PPPoE32
9.4. E-MAIL33
9.5. FTP34
9.6. DDNS35
9.7. VPN36
9.8. RTSP37
9.9. HTTPS38
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКИ: ЗАПИСЬ	40
10.1. КАРТА ПАМЯТИ40
10.2. ЗАПИСЬ ВИДЕО41
10.3. Запись кадров42
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКА: ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	44
11.1. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ44
11.2. СЕТЕВАЯ ОШИБКА46
ГЛАВА 12. НАСТРОЙКА: СИСТЕМНЫЕ УСТАНОВКИ	47
12.1. ПОДДЕРЖКА47
12.2. ПОДДЕРЖКА ВРЕМЯ48
12.3. АВТОЗВОДКА50
12.4. АВТОНОВОДКА51
12.5. АВТОСТАРТОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ53
12.6. АВТОСТАРТОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕВОЗКИ54
12.7. АВТОСТАРТОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕВОЗКИ55
ГЛАВА 13. ПРИЛОЖЕНИЯ	56
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ57
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА58
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРАВА И ПОДДЕРЖКА61
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ГЛОССАРИЙ63

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием необходимо помнить нижеследующее:

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности. Однако любой электроприбор, в случае неправильного использования, может выйти из строя, вызвать пожар, что в свою очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. **Во избежание несчастных случаев обязательно изучите инструкцию!**

ВНИМАНИЕ!

Используйте при эксплуатации только совместимые устройства. Использование устройств, не одобренных производителем, недопустимо.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры в условиях хранения камеры в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (допустимая температура устройств от -45 до +50 °C).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на течение длительного времени, а также proximity отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости к водой или источниками влажности.
- Избегайте близости к предметами, обладающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

В случае неисправности камеры свяжитесь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард».

В случае некорректной работы камеры:

- При наблюдении различных или необычного запаха.
- При обнаружении других иностранных объектов внутри.
- При обнаружении трещины или повреждении корпуса:

Важные предупреждающие действия:

Выключите камеру от источника питания и отсоедините все остальные провода.

Свяжитесь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард». Контактные данные Вы можете найти на сайте <http://www.beward.ru/>.

Транспортировка

При транспортировке камеры положите камеру в упаковку произведённую или любой другой материал соответствующего качества и ударопрочности.

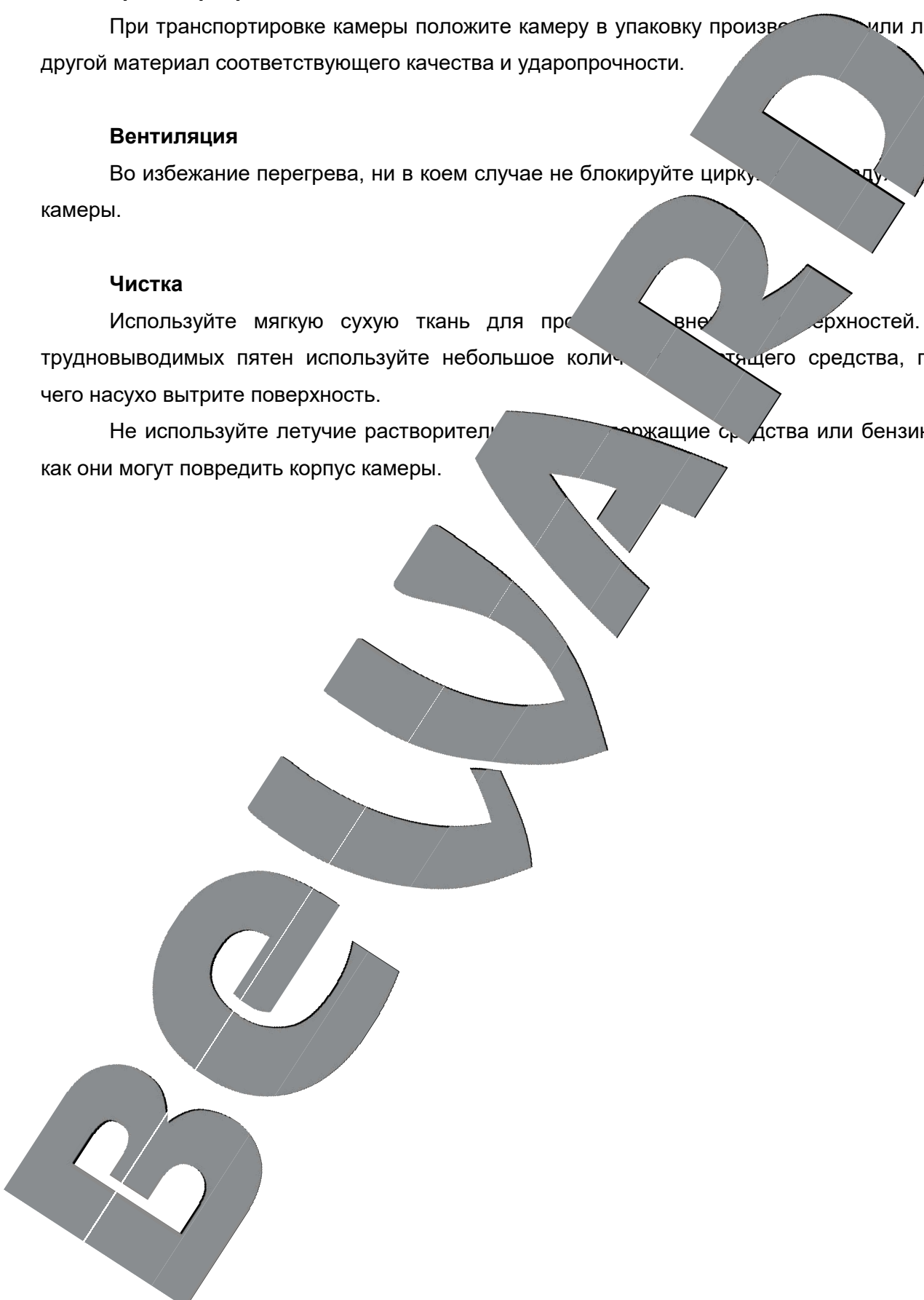
Вентиляция

Во избежание перегрева, ни в коем случае не блокируйте циркуляцию воздуха вокруг камеры.

Чистка

Используйте мягкую сухую ткань для промывки камеры снаружи и внутри. Для трудновыводимых пятен используйте небольшое количество очищающего средства, после чего насухо вытрите поверхность.

Не используйте летучие растворители, растворяющие пластик, содержащие средства или бензин, так как они могут повредить корпус камеры.



Глава 2. Общие сведения

2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B2710RZQ

BEWARD B2710RZQ – это уличная, защищенная от воздействия погоды IP-видеокамера, разработанная для применения в системах профессионального видеонаблюдения. Видеокамера B2710RZQ использует высокочувствительный CMOS-сенсор с разрешением 2 мегапикселя и прогрессивным сканированием. В камере есть технологии, как режим «День/Ночь», расширенный динамический диапазон (WDR), система шумоподавления (2D/3D NR), а также встроенный вариообъективная ИК-подсветка, вариофокальный объектив с возможностью удаленного регулирования обзора и фокусировки, а также электромеханический ИК-фильтр. Особенность данной модели, позволяя ей соответствовать высоким требованиям, присущим современным системам видеонаблюдения. В модельном ряду представлены камеры как в белом так и в черном цвете.



IP-камера BEWARD B2710RZQ позволяет просматривать видео в реальном времени через стандартный веб-браузер.

Камера способна передавать видеопоток в форматах сжатия H.264 и MJPEG. Формат H.264 идеально подходит в условиях ограниченной полосы пропускания. При его использовании достигается меньший трафик и хорошее качество изображения. Формат MJPEG предназначен для записи и просмотра видеоЗображеня в наилучшем качестве, но требует больших сетевых ресурсов и места на жестком диске (для записи).

Камера BEWARD B2710RZQ подключается к сети при помощи проводного интерфейса RJ45 (Ethernet-TX) и питания.

Внешний карт памяти типа MicroSD, позволяет сделать систему видеонаблюдения еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения, в полном объеме она будет сохранена на карте памяти. В дальнейшем, ее можно будет

воспроизвести как непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических неполадок сети.

2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B2710RZQ

- Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080 пикселей
- ИК-подсветка с дальностью работы до 20 метров
- Поддержка карт памяти типа MicroSD/SDHC
- Профессиональное программное обеспечение комплексного мониторинга
- Одновременное кодирование двух потоков H.264 и MJPEG
- Моторизованный объектив
- Режим «День/Ночь», электромеханический ИК-фильтр
- Автоматическая регулировка диапазона изображения
- Расширенный динамический диапазон цифровой обработкой сигнала (DWDR)
- Цифровая система шумоподавления (Digital Noise Reduction)
- Функция «медленного затвора»
- Встроенный веб-сервер для просмотра изображения и настройки
- Поддержка протокола HTTPS с режимами работы «HTTP», «HTTPS&HTTP», «HTTPS»
- Возможность просмотра записей на карту памяти с помощью встроенного плеера
- Встроенный детектор движения
- Возможность выбора потока (основной/альтернативный) при записи видео на FTP и карту памяти
- Возможность выбора различных форматов для записи на FTP, карту памяти и по E-mail
- Защита от внешнего воздействия по стандарту IP66
- Питание по кабелю Ethernet (технология PoE)
- Поддержка ONVIF

Основные характеристики

- Сенсор изображения: 2 Мп, КМОП 1/2.8" Sony Exmor™ с прогрессивным сканированием
- Моторизованный объектив: f2.8-11 мм, F1.4, АРД (угол обзора 29-90° по горизонтали), постоянная и пошаговая регулировка зума и фокуса
- Чувствительность: 0.01 лк (день) / 0.005 лк (ночь) / 0.001 лк (DSS @ 2 fps)
- Скорость затвора: от 1/2 с до 1/8000 с

- Разрешение: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD) – основной поток; 960x528, 640x352, 480x256 – альтернативный поток
- Одновременное кодирование: H.264/H264, H.264/MJPEG, MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для всех разрешений
- Встроенный многозонный детектор движения с регулируемым чувствительностью
- До 10 одновременных подключений
- Отправка кадров с выбором разрешения по электронной почте, на FTP-сервер и на карту памяти по расписанию, периодически или при возникновении тревожного события.
- Отправка видео с выбором потока (основного или альтернативного) на FTP-сервер и карту памяти по расписанию и при возникновении тревожного события
- Питание: 12 В 1 А (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0)
- Рабочая температура: от -45 до +50 °C
- Холодный старт от -45°C без предварительного охлаждения
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, NTP, RTP, RTSP, DHCP, DDNS, PPPoE, ARP, ICMP, PPTP, L2TP, VIF 2
- Поддержка отраслевого стандарта PoE IEEE 802.3af

2.1.3. Комплект поставки

- IP-видеокамера с установленным объективом
- Кронштейн
- CD-диск с прошивочным обеспечением и документацией
- Упаковочная коробка

ВНИМАНИЕ!

BEWARD оставляет за собой право на изменение комплектации IP-видеокамер и изменение любых характеристик, не уведомляя об этом без предварительного уведомления.

2.1.4. Настройка по умолчанию

- IP-адрес: **192.168.0.100**
- Маска подсети: **255.255.255.0**
- Адрес сетевого шлюза: **192.168.0.1**
- Логин администратора: **admin**
- Пароль администратора: **admin**
- Порт HTTP: **80**
- Порт RTSP: **554**
- Порт данных: **5000**

2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера BEWARD B2710RZQ – это камера видеонаблюдения, которая обладает встроенным веб-сервером, сетевым интерфейсом и подключается непосредственно к сети Ethernet.

Изображение, транслируемое данной камерой, можно просматривать через стандартный веб-браузер или с помощью бесплатного программного обеспечения, входящего в комплект поставки.

Данное Руководство содержит наиболее полную информацию о камере при помощи веб-интерфейса и особенностях ее настройки. Оно рассказывает о работе камеры в различных сетях и сети Интернет без использования программного обеспечения, а также с помощью встроенного веб-сервера камеры.

Несмотря на то, что при этом недоступны некоторые функции, которые реализует ПО BEWARD (смотрите «Руководство по эксплуатации ПО BEWARD для обеспечения»), работа с IP-камерой B2710RZQ при использовании только браузера позволяет обратиться к данной камере из любой точки мира с использованием имеющегося компьютерного оборудования (ПК, ноутбука и т.д.), оказавшегося под рукой.

Настоящее Руководство содержит информацию о том, какие требования необходимы для полноценной работы с камерой B2710RZQ без использования дополнительного программного обеспечения.

2.3. Минимальные системные требования

Перед использованием камеры B2710RZQ убедитесь, что Ваш компьютер соответствует минимальным требованиям (или выше). Если технические характеристики компьютера хуже, чем минимальные, то оборудование может работать некорректно.

Наименование	Требования
Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD Athlon 3000+
Видеокарта	256 МБ RAM или аналогичная встроенная
Память	1 ГБ
Операционная система	Microsoft ® Windows Vista, Windows 7
Подключаемый веб-браузер	Internet Explorer 9.0 или выше

ПРИМЕЧАНИЕ!

1. Если Вам не удается просмотреть записанные файлы, пожалуйста, установите плагин QuickTime или свободно распространяемый плеер VLC (<http://www.videolan.org/vlc>). Также, Вы можете воспользоваться плеером веб-интерфейса камеры в меню **Воспроизведение** – **Источник**.
2. Для корректной работы может потребоваться обновление ряда компонентов Windows до последней версии (Net Framework, Windows Media Player и др.).



Глава 3. Работа со сторонними клиентами

Если необходимо, Вы можете получить доступ к видеопотоку при помощи стороннего RTSP-клиента. В качестве RTSP-клиентов можно использовать любые программы реального времени, например: VLC, Quick Time, Real Player и т.д.

RTSP (Real Time Streaming Protocol – протокол передачи потока в реальном времени) является прикладным протоколом, предназначенный для использования в системах, работающих с мультимедиа-данными и позволяющих клиентам динамически управлять потоком данных с сервера, предоставляя возможность выполнения команд, таких как «Старт», «Стоп».

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к камере через сеть Интернет скорость зависит от скорости доступа.

Доступ к видеопотоку через сторонние RTSP-клиенты осуществляется при помощи команды **rtsp://<IP>:<PORT>/av<X>_<Y>**, где:

- <IP> – IP-адрес камеры;
- <PORT> – RTSP-порт камеры (значение по умолчанию – 554.);
- <X> – команда канала (канал). Нумерация каналов начинается с ноля. IP-камеры имеют только один канал, поэтому необходимо указать 0;
- <Y> – команда профиля видеопотока: 0 – основной поток, 1 – альтернативный поток.

Пример команды: **rtsp://192.168.1.100:554/av0**

Тип сжатия для данного потока определяется в настройках кодирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробно настройка кодирования описана в пунктах [9.2](#) и [10.9](#) данного Руководства.

Глава 4. Установка ActiveX компонентов и авторизация

Шаг 1: для начала работы подключите камеру согласно инструкции, опубликованной на веб-сайте, или включите ее с помощью инструкций, приведенных в Руководстве по подключению.

Шаг 2: запустите браузер Internet Explorer, в адресной строке введите запрос вида:
<http://<IP>:<PORT>>, где <IP> - IP-адрес камеры, <PORT> - HTTP-порт камеры.

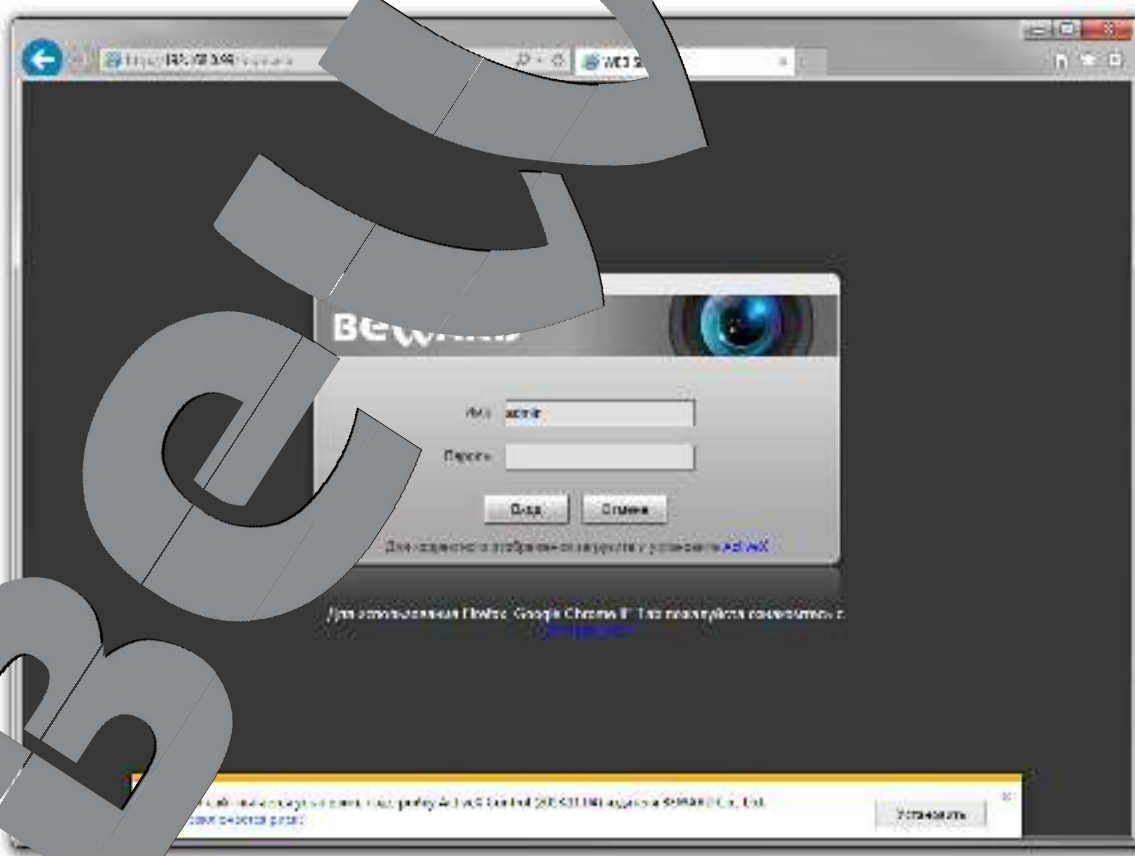
ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес камеры по умолчанию – **192.168.0.99**, HTTP-порт по умолчанию – **80**.
Пароль по умолчанию – **admin**. Адрес и пароль для беспроводной камеры не указываются.

Если значения верные, Вы увидите окно автор

ПРИМЕЧАНИЕ!

Существуют 2 варианта присвоения IP-адреса камере: первый – автоматическое присвоение адреса (DHCP), при котором адрес камеры будет автоматически присвоен сетевым DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети; второй – назначение определенного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробно о том, каким образом можно использовать эти способы рассмотрена в пункте [10.2](#) данного Руководства. Перед использованием камеры обязательно проконсультируйтесь с Вашим системным администратором.



Puc. 4.1

Шаг 3: Для просмотра изображения с IP-камеры при помощи браузера Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает ActiveX непосредственно с камеры для поддержки функции просмотра. В нижней части окна Internet Explorer появится всплывающее предупреждение о безопасности (Рис. 4.1).

Нажмите на кнопку **[Установить]** для установки компонентов ActiveX.

ВНИМАНИЕ!

Установка компонентов ActiveX, необходимых для просмотра изображения с камеры, возможна только на 32-битную версию браузера Internet Explorer.

Шаг 4: система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне подтверждения установки (Рис. 4.2).

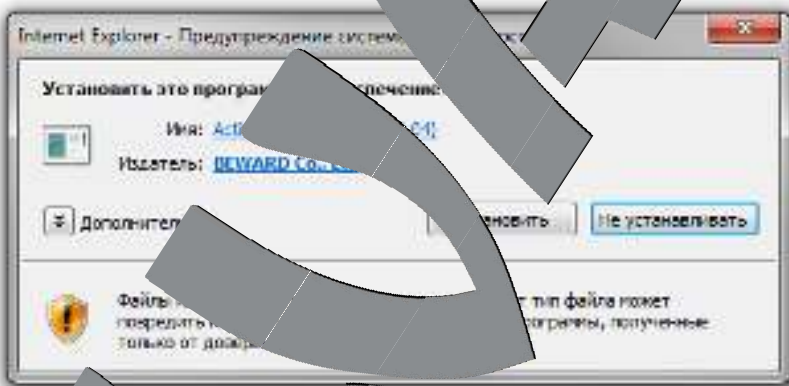


Рис. 4.2

Шаг 5: после этого откроется окно предупреждения, информирующее Вас о необходимости закрытия веб-браузера для установки. Закройте Internet Explorer и нажмите кнопку **[OK]** (Рис. 4.3).

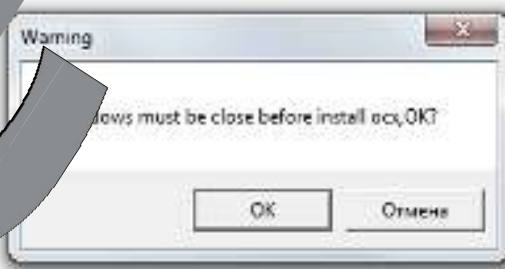


Рис. 4.3

Либо: за окном установки откроется окно установки компонентов ActiveX. Нажмите кнопку **[Install]**.



Рис. 4.4

Шаг 7: после успешной установки Вы увидите сообщение «Register OCX successfully (C:\)» в нижней строке окна. Нажмите кнопку **[Close]** для выхода из окна установки (Рис. 4.5).

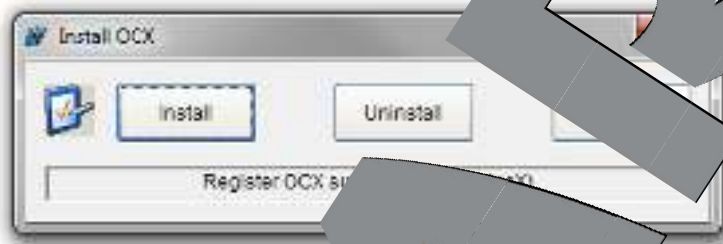


Рис. 4.5

ПРИМЕЧАНИЕ!

В операционной системе, отличной от Windows 7 или Internet Explorer, отличном от Internet Explorer 9.0, названия меню или системные сообщения могут отличаться от названий меню и системных сообщений в других ОС семейства Windows или в других браузерах.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке ActiveX для ОС Windows Vista и более поздних версий Windows включенном контроле учетных записей будет дополнительно производиться блокировка установки, о чём пользователю будет выдано дополнительное оповещение о разрешении установки необходимо утвердительно ответить в появившемся окне.

Шаг 8: В адресной строке браузера введите IP-адрес камеры и нажмите **[Enter]**.

Шаг 9: Откроется окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **admin** (Рис. 4.6).

Внимание!

Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню **Настройка – Старт – Пользователи**. Если пароль или имя пользователя утеряны, то IP-камеру можно сбросить к заводским настройкам. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать кнопку **RESET** (сразу за промежутками более 1 секунды между нажатиями).

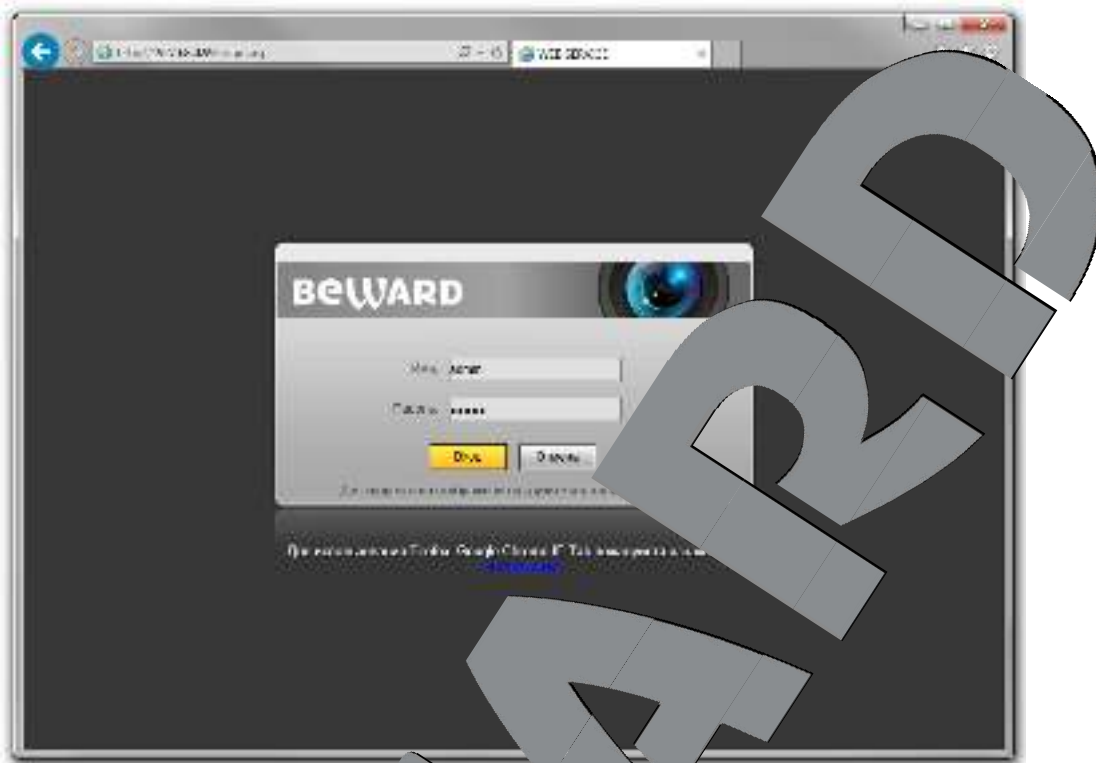


Рис. 4.6

После успешной авторизации Вы можете добраться к элементам управления камеры и изображению с нее (Рис. 4.7).



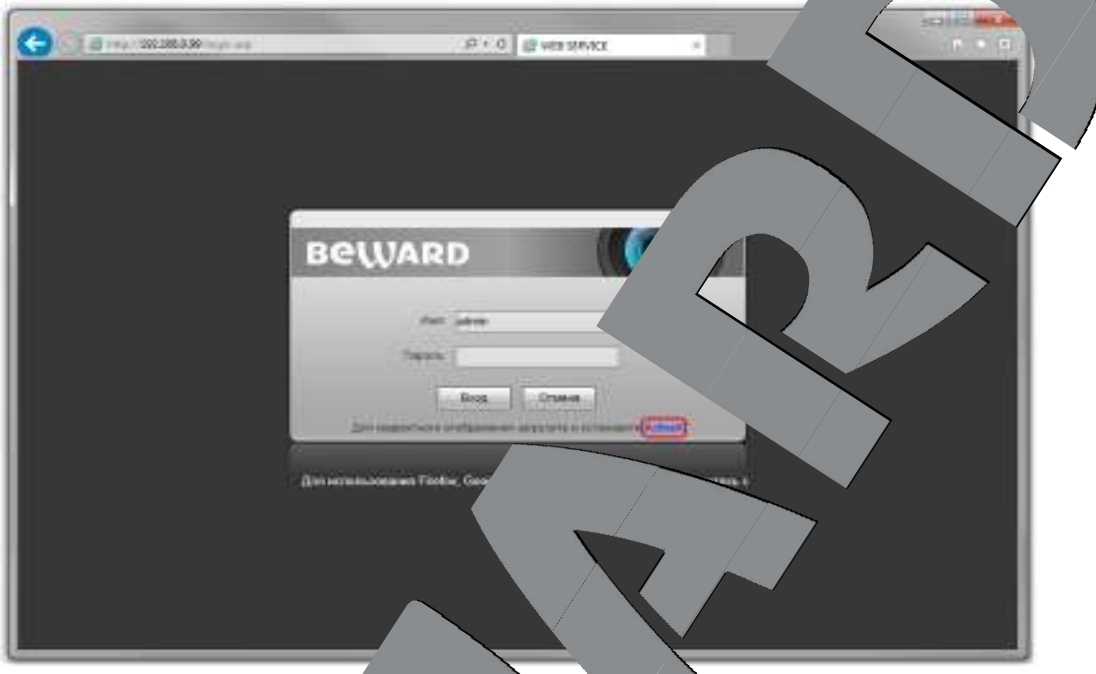
Рис. 4.7

Интерфейс камеры содержит пять вкладок: [Просмотр], [Настройка], [Тревога], [Выход], каждая из которых будет описана далее в текущем руководстве.

Если по каким-то причинам установка ActiveX прошла некорректно, Вы можете установить необходимые компоненты вручную. Для этого:

Получите доступ к странице авторизации, повторив **шаги 1 и 2** в начале данной главы.

Для загрузки ActiveX компонентов нажмите ссылку, как показано на Рис. 4.8.



Для начала процесса установки нажмите ссылку [Выполнить] (Рис. 4.9):

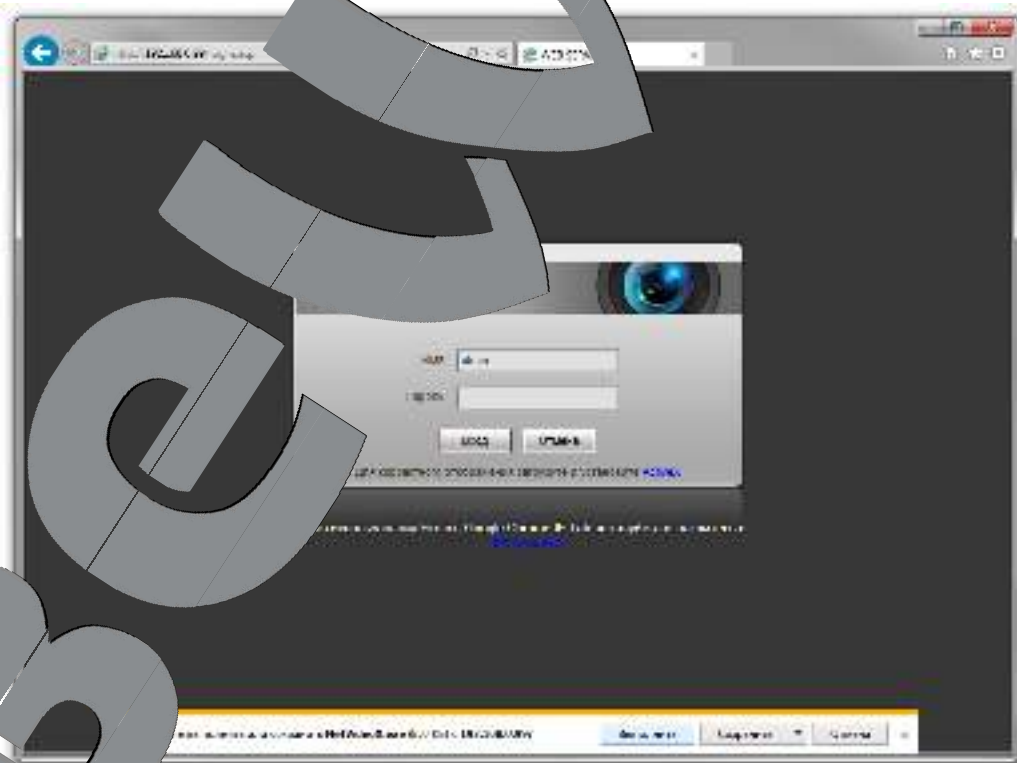


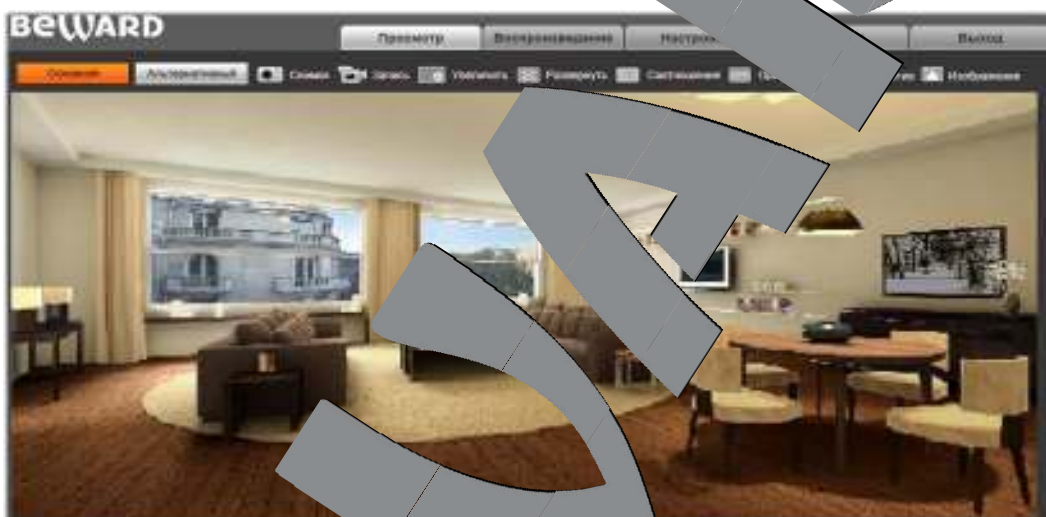
Рис. 4.9

Повторите **шаги 5-9** главы для завершения установки.

Глава 5. Главное окно (Просмотр)

Главное меню веб-интерфейса IP-камеры содержит пять основных пунктов меню – [Просмотр], [Воспроизведение], [Настройка], [Тревога], [Выход].

Раздел «Просмотр» предназначен для работы с видеопотоком в реальном времени. Доступны следующие функции: выбор основного или альтернативного потока для просмотра, моментальный снимок, запись видео, режим остановки, прокрутка, увеличение, полный экран, режим сохранения соотношения сторон, воспроизведение видеопотока в оригинальном разрешении, настройка яркости и контраста изображения, настройка угла ИК подсветки и настройки изображения.



Основной / Альтернативный: просмотр основного или альтернативного потока видео. Основной поток имеет более высокое разрешение по сравнению с потоком альтернативным. Настройка параметров основных и альтернативных потоков осуществляется в меню: **Настройка – Видео – Кодек** (см. пункт [8.2](#) данного Руководства).

Снимок: нажмите данную кнопку для сохранения моментального снимка текущего изображения в файл. Снимок будет сохранен в заданную пользователем директорию (см. Главу [7](#) данного Руководства) в формате JPEG.

Запись: нажмите данную кнопку для включения записи с камеры. Записанный файл будет сохранен в заданную пользователем директорию в формате H.264. (см. Главу [7](#) данного Руководства).

Увеличение: для того, чтобы увеличить определенную область изображения, нажмите эту кнопку, затем, нажав и удерживая левую кнопку мыши, растяните рамку на интересующую вас область. После этого откроется новое окно с увеличенной областью изображения. Размеры открывшегося окна можно изменять. Для этого наведите курсор мыши на границу окна и, нажав и удерживая левую кнопку мыши, измените его размер. Для

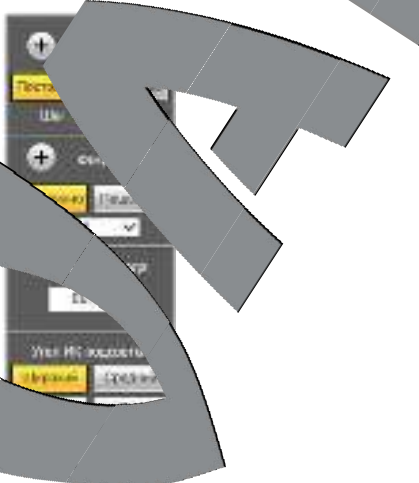
возврата к начальному режиму просмотра, закройте окно увеличения и нажмите кнопку [Увеличить].

Развернуть: нажмите данную кнопку, чтобы убрать с экрана изображение и растянуть изображение на весь экран. Нажатие кнопки [ESC] клавиатуры или щелчок левой кнопкой мыши на изображении выключит полноэкранный режим.

Соотношение: нажмите данную кнопку, чтобы уместить все изображение в текущем окне используя корректное соотношение сторон.

Оригинал: нажмите данную кнопку, чтобы установить изображение в начальное разрешение изображения с камеры. Используйте ползунки спереди и внизу экрана монитора, если изображение не умещается в окне полностью.

ИК/Объектив: нажмите данную кнопку, чтобы настроить угол обзора, фокусировку и угол ИК подсветки, см. рисунок 5.2.



Для изменения угла обзора используйте кнопки **[+ Увеличение]**, для настройки фокуса

кнопки **[+ Фокус]** и **[Фокус -]**.

При нажатии на кнопку **[+ Увеличение]** изображение будет приближаться, то есть угол обзора будет становиться меньшим.

При нажатии на кнопки **[Увеличение -]** изображение будет отдаляться, а угол обзора увеличиваться.

При нажатии на кнопку **[+ Фокус]** фокусировка будет производиться на ближние объекты.

При нажатии на кнопки **[Фокус -]** фокусировка будет производиться на дальние объекты.

По умолчанию активирован режим постоянной **Постоянно** работы привода объектива при нажатии на кнопок **[+]** или **[-]** как для увеличения так и для фокусировки. Для защиты привода от перегрева в режиме постоянной работы предусмотрено авто-охлаждение,

которое длится 10 секунд  , оно срабатывает если кнопка [+] или [-] была постоянна нажата в течении 7 секунд, при этом кнопки [+] или [-] становятся нажимающими для нажатия.

Для более точной подстройки угла обзора и фокусировки рекомендуется использовать пошаговый режим работы привода объектива, он доступен при нажатии кнопки **Пошагов.** при этом в ниспадающем меню **Шаг 1** можно выбрать количество шагов, на которые привод совершил настройку при нажатии кнопки.



Для изменения угла ИК подсветки воспользуйтесь соответствующими ползунками, нажимая на кнопку с нужным углом.

ВНИМАНИЕ!

В данной модели камеры выбор угла подсветки осуществляется до отключения ИК подсветки, это не является браком, а является следствием того что производитель камер В-серии использует одну, унифицированную прошивку и, соответственно, один единый веб-интерфейс, но, при этом, различаются функционально.

После того как вы выберите подходящий угол для выхода ИК подсветки, камера через 1 минуту после последнего выбранного значения запомнит его и восстановит в случае переподключения питания.

Если вы купили камеру с возможностью изменения угла подсветки вам необходимо нажать кнопку «Все».

Изображение: Выберите соответствующие ползунки для настройки следующих параметров изображения: «Белый баланс», «Контраст», «Оттенок», «Насыщенность» (Рис. 5.3). Если Вы хотите вернуть значения по умолчанию, нажмите кнопку **[По умолчанию]**.

Доступ к настройкам параметрам также можно получить в меню **Настройка – Видео – Изображение** (все пункты меню описаны в данном руководства).

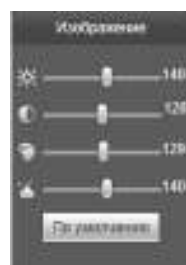
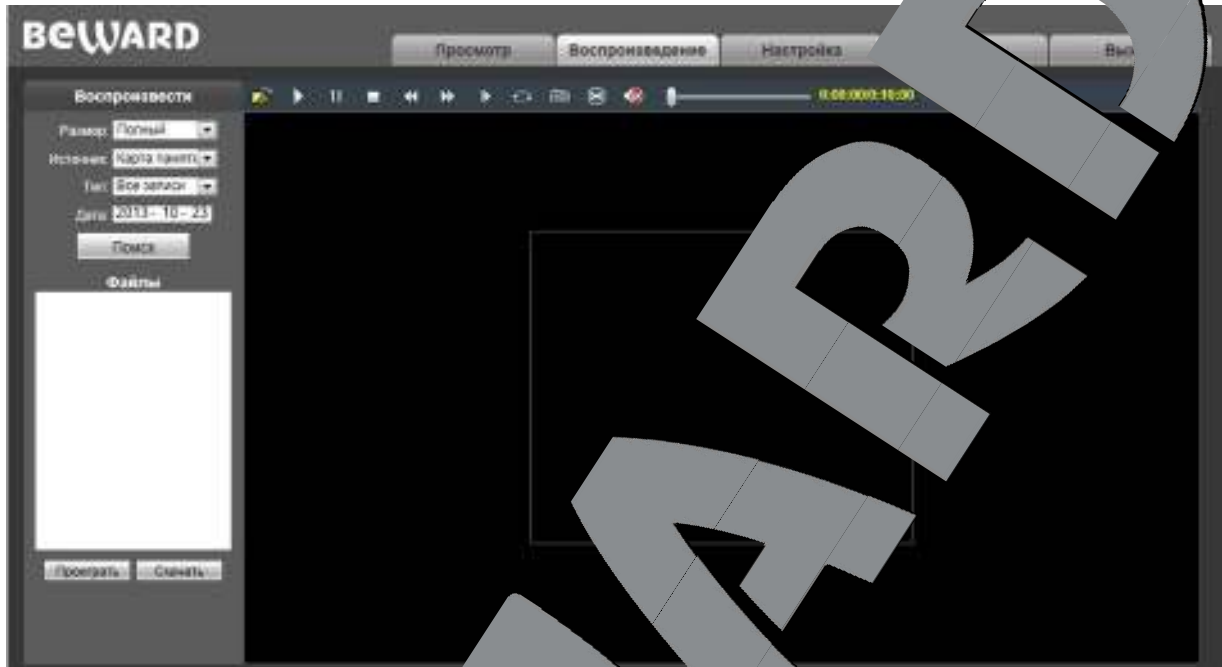


Рис. 5.3

Глава 6. Воспроизведение

Нажмите кнопку «Воспроизведение», чтобы открыть соответствующее окно (Рис. 6.1).



Здесь пользователю доступен поиск по данным кадров и видео на ПК или карте памяти.

Размер: Вы можете изменить соотношение сторон для корректного воспроизведения файлов. Доступны следующие соотношения: Полный (экран), 4:3, 16:9, 11:9.

Источник: выберите расположение для поиска: **ПК** либо **Карта памяти** (SD-карта):

ПК: при выборе этого пункта поиск файлов производится в папке на ПК, по умолчанию «C:\MyIPCam\».

Карта памяти: при выборе данного пункта поиск файлов производится на карте памяти.

Тип: выберите тип файла. Доступны на выбор следующие типы файлов: «**Все видеозаписи**», «**Видеозапись по тревоге**», «**Видеозаписи по расписанию**» и «**Кадр**».

Дата: выберите диапазон поиска кадров и видео.

Поиск: нажмите данную кнопку для начала процесса поиска файлов.

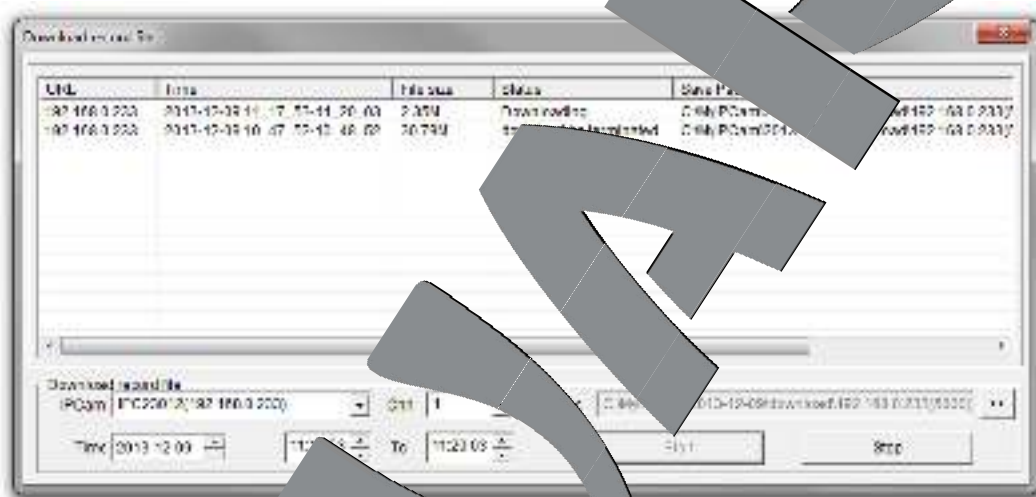
В данном поле отображаются найденные файлы в порядке от более ранних (вверху списка) к более поздним (внизу списка).

Просмотр: выберите нужный файл в поле «**Файлы**» и нажмите данную кнопку для воспроизведения. Также начать воспроизведение выбранного файла можно по двойному щелчку левой кнопки мыши. Пользователю доступны следующие кнопки управления воспроизведением файла (Рис. 6.2).



Рис. 6.2

Скачать: кнопка предназначена для сохранения файлов, найденных в списке видеозаписей на компьютер. Выберите требуемый файл в списке «Файлы» и выберите данную папку для сохранения. Откроется окно процесса сохранения файла. Старт/Стоп: Кнопки для записи на компьютер (Рис. 6.3).



IPCam: отображает ID используемой IP-камеры и ее IP-адрес.

Chn: номер канала для сохранения видеозаписей, для IP-камеры выберите «1».

Time: Вы можете выбрать интересующую вас дату, и промежуток времени для сохранения записей.

ПРИМЕЧАНИЯ

Будьте аккуратны при выборе промежутка времени, так как все видеозаписи, попадающие в выбранный промежуток, будут сохранены в один файл. Кроме того, при выборе каталога для сохранения убедитесь в том, что вы имеете право создавать новые объекты в данном каталоге.

В ОС Windows для записи видеофайлов на локальный диск может потребоваться запуск Internet Explorer с правами администратора.

[...] нажмите данную кнопку для выбора пути сохранения файлов.

[Start]: нажмите для начала процесса сохранения файла.

[Stop]: нажмите для остановки процесса сохранения файла.

Глава 7. Настройка: Локальные настройки

Для перехода в меню настроек нажмите кнопку «Настройка» в верхнем правом углу окна веб-интерфейса камеры.

На Рисунке 7.1 показана страница локальных настроек камеры.

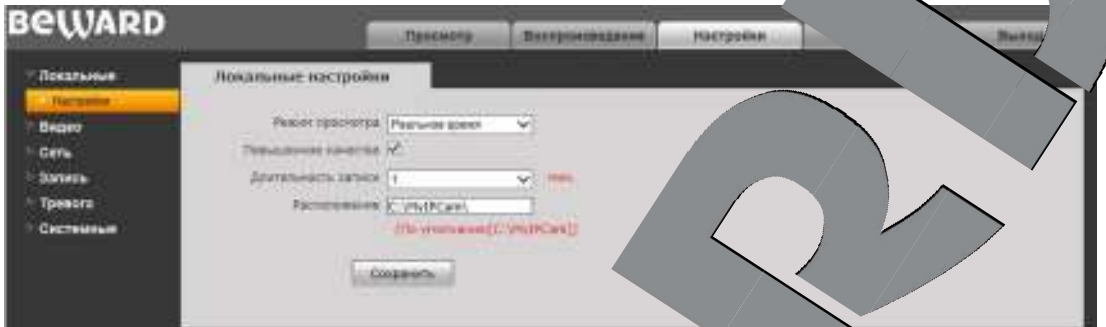


Рис. 7.1

Режим просмотра: позволяет установить режим просмотра «**Реальное время**» либо «**Сглаживание**».

В режиме «**Реальное время**» буферизация не используется, и видео на вкладке «**Просмотр**» веб-интерфейса камеры отображается без задержек. Но появление рывков или заминаний изображения возможно из-за загрузки сети Вашей локальной сети.

В режиме «**Сглаживание**» используется буферизация, и видео на вкладке «**Просмотр**» веб-интерфейса камеры отображается с некоторой задержкой (менее секунды). Используйте данный режим, если заметны заминания изображения.

Повышенное качество. Установка данной опции улучшает качество изображения, однако повышается нагрузка на центральный процессор компьютера.

Длительность записи: установка длины записываемого файла в минутах.

Расположение: указание места для сохранения видео и кадров. Каталог по умолчанию: C:\MyIPCam\.

ПРИМЕЧАНИЯ

При выборе каталога для сохранения видео и кадров убедитесь в том, что Вы обладаете правом создавать новые объекты в данном каталоге, в противном случае данные не будут сохранены.

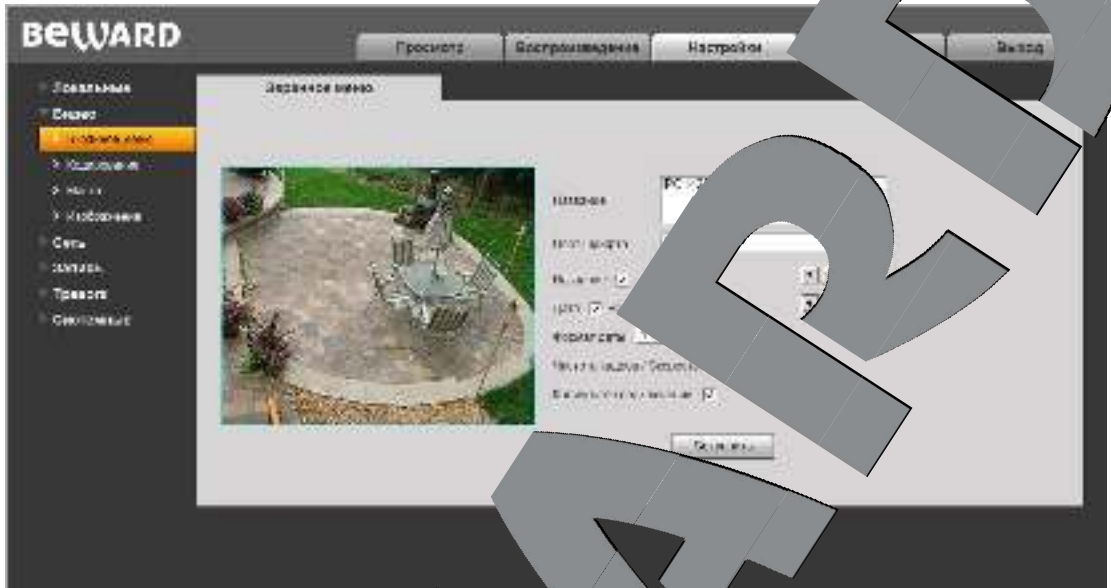
В OC Windows необходимо иметь права администратора для записи файлов на локальный диск необходимо запустить Internet Explorer от имени администратора.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

Глава 8. Настройки: Видео

8.1. Экранное меню

Ниже представлена страница настроек наложения текста (Рис. 8.1).



Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

8.2. Кодирование

Ниже представлена страница настроек кодирования видеоизображения (Рис. 8.2).

Данная страница содержит настройки для основного и альтернативного потоков.

Основной поток имеет более высокое разрешение и качество изображения по сравнению с потоком альтернативным. Таким образом, Вы можете вести запись видеосигнала в высоком качестве, используя основной поток, и одновременно передавать видеоизображение в режиме онлайн (даже в случае использования ограниченной пропускной способностью), используя альтернативный поток.

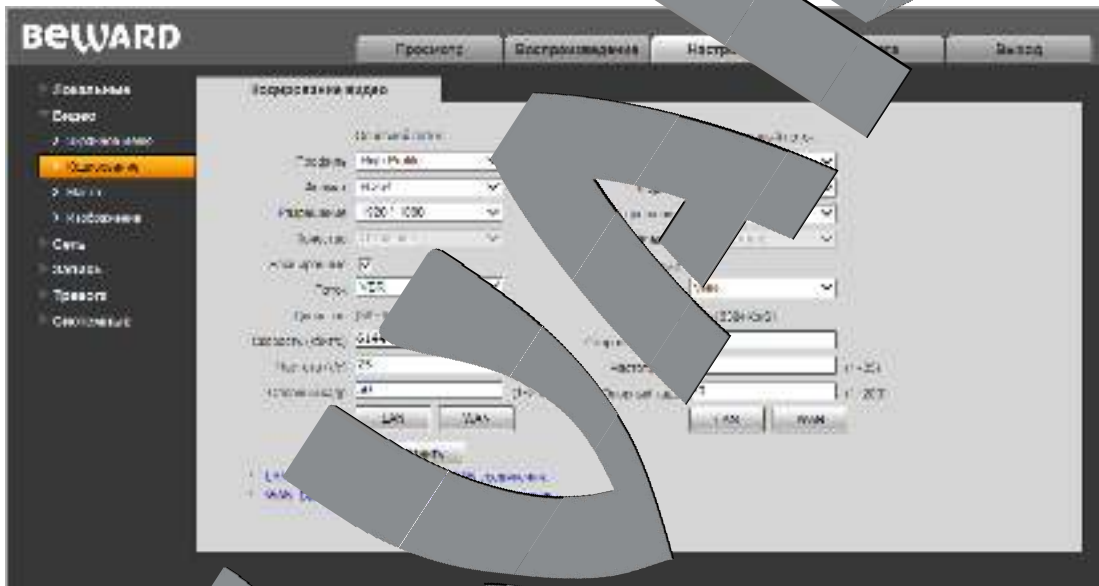


Рис. 8.2

Профиль: выберите профиль кодирования – Baseline / Main Profile / High Profile.

Формат: выбор формата – H.264 или MJPEG.

Разрешение: выберите разрешение потока, доступны следующие значения:

- Основной поток: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD);
- Альтернативный поток: 640x528, 640x352, 480x256.

Качество: выберите качество потока из трех позиций: Стандартное/Хорошее/Отличное.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При кодировании в данном пункте доступен только при отключенной настройке «Расширенные».

Расширенные: отметьте данную опцию для возможности более гибкой настройки, последует окно с данной опции Вы сможете изменить следующие настройки:

Передача: выбор типа передачи данных:

- **CBR** – приоритетным является значение скорости передачи данных, а уровень качества изображения является второстепенным и может изменяться. При выборе «CBR» значение скорости стремится к установленному значению «Скорость», а допустимое отклонение задается в поле «Отклонение»;
- **VBR** – приоритетным является качество изображения, а скорость передачи данных может изменяться в широких пределах в зависимости от количества информации. При этом усредненное значение скорости передачи данных стремится к установленному в поле «Скорость», но мгновенное значение скорости может сильно отличаться.

Отклонение: при выборе типа передачи данных «CBR, оптимально» означает, что величина битрейта контролируется программно. При этом значение «Отклонение» от «±10%» до «±50%» установленный битрейт может изменяться в зависимости от количества видеосъемки в указанных границах.

Скорость: установка скорости передачи данных (битрейта), допустимый диапазон: от 30 до 16384 кбит/с. Чем больше значение – тем лучше качество изображения, однако при этом повышается нагрузка на канал связи.

Частота: установка скорости кадров в секунду (частоты съемки). При низкой скорости сетевого подключения не рекомендуется устанавливать высокое значение частоты, иначе движение объектов в кадре может быть нечетким.

Опорный кадр: установка интервала I-кадров в диапазоне от 1 до 200. Чем меньше данный параметр, тем выше битрейт и лучше качество изображения. Рекомендуется установить значение выше 25.

[LAN], [WAN]: шаблоны настроек для различных типов соединения – установка заранее заданных, рекомендуемых значений параметров одним нажатием при подключении к камере из локальной сети (LAN) или к Интернету (WAN).

[LAN]:

- основные параметры: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 384 кбит/с;
- альтернативный поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 512 кбит/с.

[WAN]: основные параметры: «Опорный кадр» – 25, «Частота кадров» – 5 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 384 кбит/с.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]** внизу экрана.

8.3. Маска

Ниже представлена страница настроек маски видеоизображения.

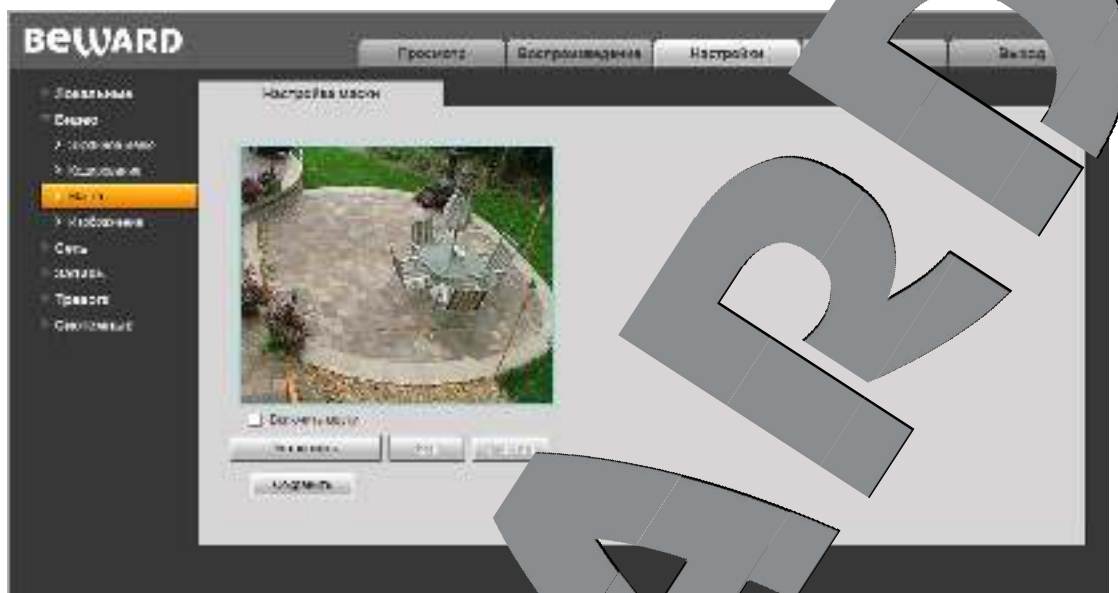


Рис.

Включить маску: включение/выключение функции маски приватности.

[Установить]: для того, чтобы задать область маскирования, необходимо нажать левую кнопку мыши в выбранной части изображения и, передвигая курсор, растянуть область до необходимого размера.

Максимальное количество областей маскирования – четыре.

[Все]: закрыть маской приватности все изображение целиком.

[Очистить]: удалить все маски приватности.

Для сохранения настроек нажмите на кнопку **[Сохранить]** внизу экрана.

8.4. Изображение

Ниже представлена страница настроек параметров изображения.



Рис. 8.4

Группа настроек «Цвет»: предназначена для настройки таких параметров изображения как **цвет**, **коэффициент контрастности**, **оттенок**, **насыщенность**, **резкость** и **гамма** в диапазоне от 0 до 255. Изменение каждого параметра сразу же становится заметным на изображении. Чтобы вернуть значение по умолчанию какого-либо параметра, нажмите на его пиктограмму, расположенную справа от названия (Рис. 8.4).

Группа настроек «Баланс белого»: по умолчанию баланс белого настраивается автоматически, но Вы можете настроить его вручную при помощи двух цветов: красный, синий.

Цвет/ЧБ: в данном пункте Вы можете принудительно установить для камеры цветной или черно-белый режим работы. По умолчанию переход камеры из группы «Цвет» в «ЧБ» происходит автоматически (кнопка [Авто]).

Группа настроек «Дополнительно»: содержит большое количество настроек, каждая из которых рассмотрена ниже.

[Отражение]: нажмите, чтобы отразить изображение камеры зеркально по горизонтали.

[Переворот]: перевернуть изображение.

[60Гц]: данный режим необходимо выбрать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электросети с частотой 60 Гц. При этом время выдержки выставляется автоматически кратным 30. Данной функцией пользуются для США и других стран, в которых стандарт частоты переменного напряжения в бытовой электросети – 60 Гц.

[50Гц]: данный режим необходимо выбрать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электросети с частотой 50 Гц. При этом время выдержки выставляется автоматически кратным 25. данный режим актуален для России, так как частота переменного напряжения в бытовой электросети составляет 50 Гц.

[DWDR]: включение функции расширенного динамического диапазона с цифровой обработкой сигнала. При этом Вы можете выбрать одну из трех степеней обработки изображения в данном режиме: «Низкий», «Средний» или «Высокий».

[2DNR]: режим шумоподавления, предназначенный для подавления шума изображения в темное время суток. При этом Вы можете выбрать один из трех уровней фильтрации: «Низкий», «Средний» или «Высокий».

[3DNR]: данный режим шумоподавления предназначен, так же как и 2DNR, для подавления шума в темное время суток, но, в отличие от первого, не оказывает влияния на детализацию изображения. Однако в зависимости от выбранного уровня фильтрации за движущимися объектами могут появляться шлейфы. Уровень шумоподавления задается при помощи ползунка. Таким образом, Вы можете точно настроить оптимальную степень обработки изображения.

Максимальная выдержка: в данном пункте Вы можете установить максимальное значение выдержки. При этом выдержка может автоматически изменяться в зависимости от условий освещенности. Доступны значения от «1/2» до «1/8000».

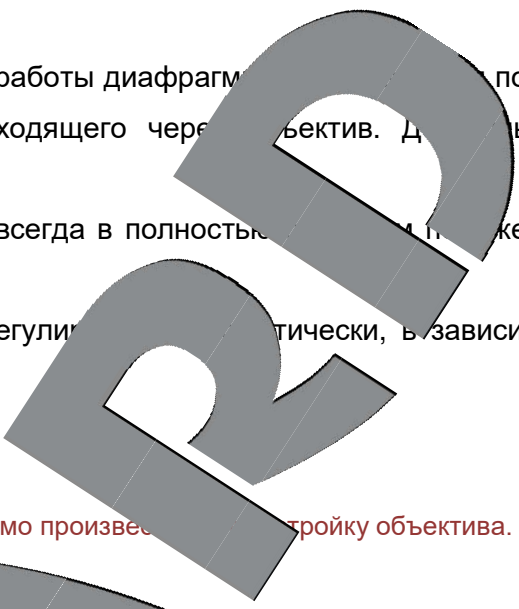
АРУ: настройка автоматической регулировки усиления. Данная опция позволяет в автоматическом режиме повысить уровень яркости изображения в условиях недостаточной

освещенности. При большом усилении изображение становится ярче, но повышается уровень шумов.

Группа настроек «Диафрагма»: настройка работы диафрагмы. Диафрагма — это кольцо, помочь диафрагмы регулируется количество света, проходящего через объектив. Для этого есть два режима работы диафрагмы:

[Открыта]: диафрагма объектива остается всегда в полностью открытом положении и не регулируется в автоматическом режиме.

[Автодиафрагма]: диафрагма объектива регулируется автоматически, в зависимости от уровня внешнего освещения.



ВНИМАНИЕ!

Перед включением режима «Автодиафрагма» необходимо произвести калибровку объектива.

[Автонастройка]: функция калибровки объектива камеры, необходимая для корректной работы режима «Автодиафрагма». Для активации калибровки объектива необходимо выполнить следующие шаги:

Шаг 1: закрепите камеру, отключите питание, наведите обзор и сфокусируйте объектив согласно руководству по подключению;

Шаг 2: переведите диафрагму камеры в открытое положение, нажав кнопку **[Открыта]**;

Шаг 3: нажмите кнопку **[Настройка]** для запуска процесса калибровки;

ВНИМАНИЕ!

Автонастройка объектива занимается от 3 до 5 минут. Не изменяйте настройки камеры в процессе калибровки. Уровень внешнего освещения по возможности, должен быть постоянным. Если процесс был прерван, запустите его заново, выполнив шаги 2 и 3.

Шаг 4: для отключения автонастройки можно активировать режим **[Автодиафрагма]**.

ВНИМАНИЕ!

При сбросе параметров камеры в исходное положение, установки параметры автонастройки также будут сброшены.

Напряжение срабатывания: установка относительного значения напряжения, при котором начинается автоматическое управление диафрагмы.

Шаг 3: Напряжение: установка относительного значения напряжения, при котором диафрагма полностью закрыта.

День/Ночь: настройка перехода IP-камеры в режимы **«День»** и **«Ночь»**:

- **Видеосигнал:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить при изменении уровня засветки сенсора видеоизображения выше или ниже пределенного порога соответственно. При выборе данного пункта появится дополнительная настройка «Уровень», с помощью которой Вы можете установить пределовое значение уровня освещения, при котором происходит переход в режим «День» («Ночь»).
- **Расписание:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по расписанию. При выборе данного пункта появятся дополнительные поля для установки времени перехода в режимы.
- **Датчик:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по встроенному датчику освещения. При выборе данного пункта появляется выпадающий список, в котором Вы можете выбрать метод работы датчика. При выборе метода [День - Ночь], камера будет работать в режиме «День» при высоком уровне внешнего освещения и в режиме «Ночь» при низком уровне внешнего освещения. Метод [Ночь - День] является обратным по отношению к предыдущему методу.

Режим ИК-фильтра/ИК-подсветки: настройка базовых параметров ИК-фильтра и ИК-подсветки. Для фильтра и для подсветки возможны два режима – «Прямой» и «Обратный».

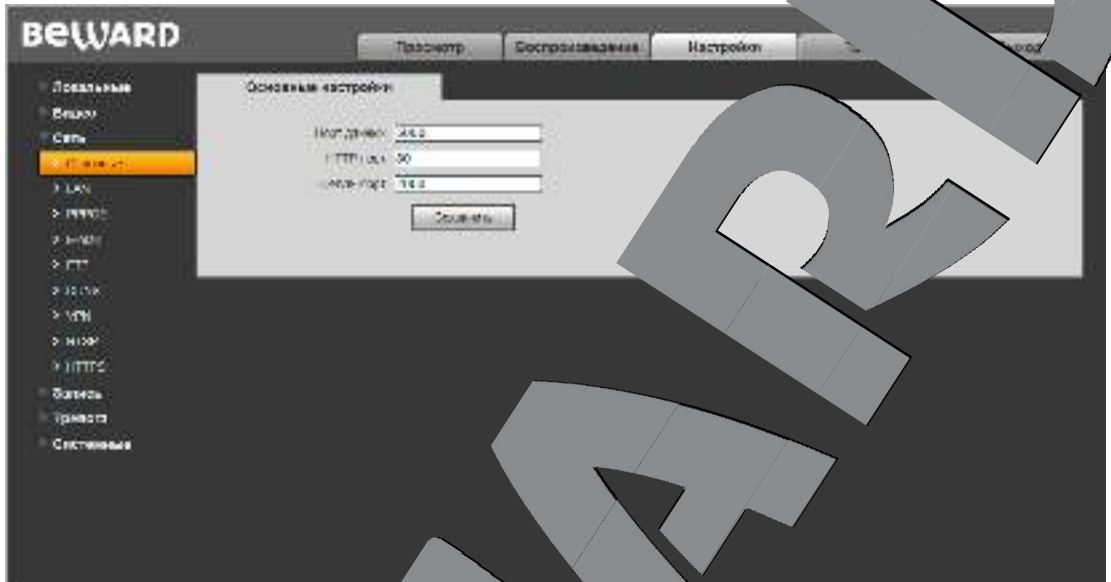
- **ИК-фильтр:** блокирует инфракрасный диапазон изображения для получения корректной цветопередачи (так как диапазон цветов, который способен различить человеческий глаз, значительно уже диапазона работы светочувствительной матрицы камеры).
 - [Прямой] ИК-фильтрключен в режиме «День» (блокирует ИК-диапазон); ИК-фильтрключен в режиме «Ночь» (пропускает ИК-диапазон).
 - [Обратный] ИК-фильтрключен в режиме «День» (пропускает ИК-диапазон); ИК-фильтрключен в режиме «Ночь» (блокирует ИК-диапазон).
- **ИК-подсветка:** использование встроенных ИК-светодиодов в условиях недостаточной освещенности.
 - [Вкл.] в режиме «День» ИК-подсветка отключена, в режиме «Ночь» – включена.
 - [Выкл.] в режиме «День» ИК-подсветка включена, в режиме «Ночь» – отключена.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Глава 9. Настройки: Сеть

9.1. Основные

Страница настройки основных параметров сетевого соединения представлена на Рисунке 9.1.



9.1

Порт данных: номер порта для передачи видеоданных. Значение по умолчанию – 5000. Рекомендуемые значения – 5000-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

HTTP-порт: номер порта для доступа к камере из браузера. Значение по умолчанию – 80. Рекомендуемые значения – 80 и 1124-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

ONVIF-порт: номер порта для доступа к камере через ONVIF протоколом. Значение по умолчанию – 2000. Рекомендуемые значения – 2000-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

9.2. LAN

Страница настройки параметров LAN представлена на Рисунке 9.2.

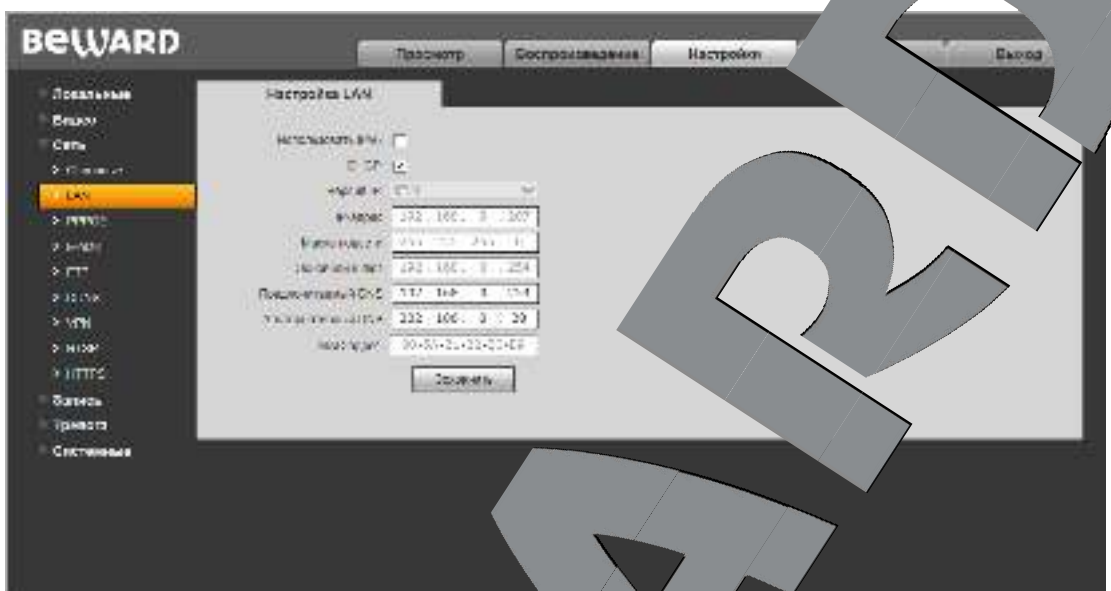


Рис. 9.2

Использовать IPv6: позволяет использовать восьмизначные разрядные размеры IP-адресов для настройки сетевого соединения камеры.

DHCP: опция автоматического получения основных сетевых параметров от DHCP-сервера. Для работы этой функции необходимо наличие в сети DHCP-сервера.

IP-адрес: если опция **DHCP** не выбрана, необходимо назначить IP-адрес вручную в данном поле.

Маска подсети: при назначению используется значение 255.255.255.0 (данний параметр изменять не рекомендуется).

Основной DNS: установите адрес шлюза.

Предпочитаемый DNS: установите предпочтаемый адрес DNS.

Альтернативный DNS: установите альтернативный адрес DNS.

MAC-адрес: адрес камеры (данний параметр изменять не рекомендуется).

ВНИМАНИЕ!

При изменении сетевых параметров камера будет перезагружена автоматически.

ВНИМАНИЕ!

При назначении адреса IP-адреса вручную необходимо учитывать, что IP-адреса не должны повторяться.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

9.3. PPPoE

Страница настройки параметров PPPoE представлена на Рисунке 9.3.

Меню предназначено для настройки соединения по протоколу PPPoE, который может применяться для осуществления доступа IP-камеры в сеть Интернет путем предоставления динамического IP-адреса, выданного Интернет-провайдером, и аутентификации имени пользователя и пароля.

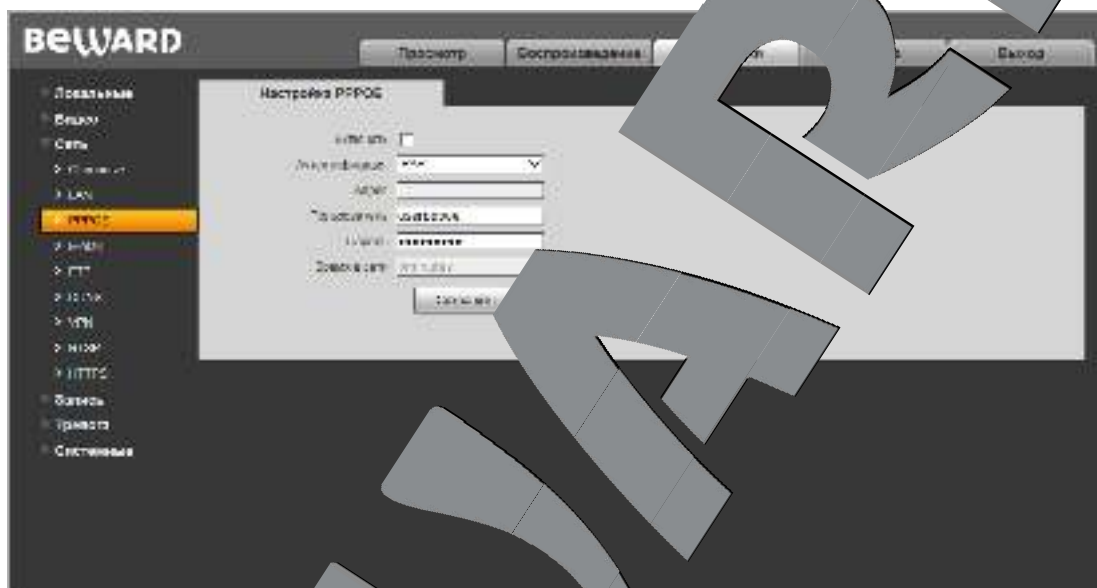


Рис. 9.3

Включить: включить/отключить соединение.

Аутентификация: выберите протокол проверки подлинности.

Адрес: IP-адрес сервера, где имя сервера PPPoE (выдается сервером).

Пользователь: введите имя пользователя для создания соединения PPPoE.

Пароль: введите пароль пользователя для создания соединения PPPoE.

Время: установите значение времени соединения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]** внизу экрана.

9.4. E-mail

Страница настройки параметров электронной почты представлена на Рис. 4.

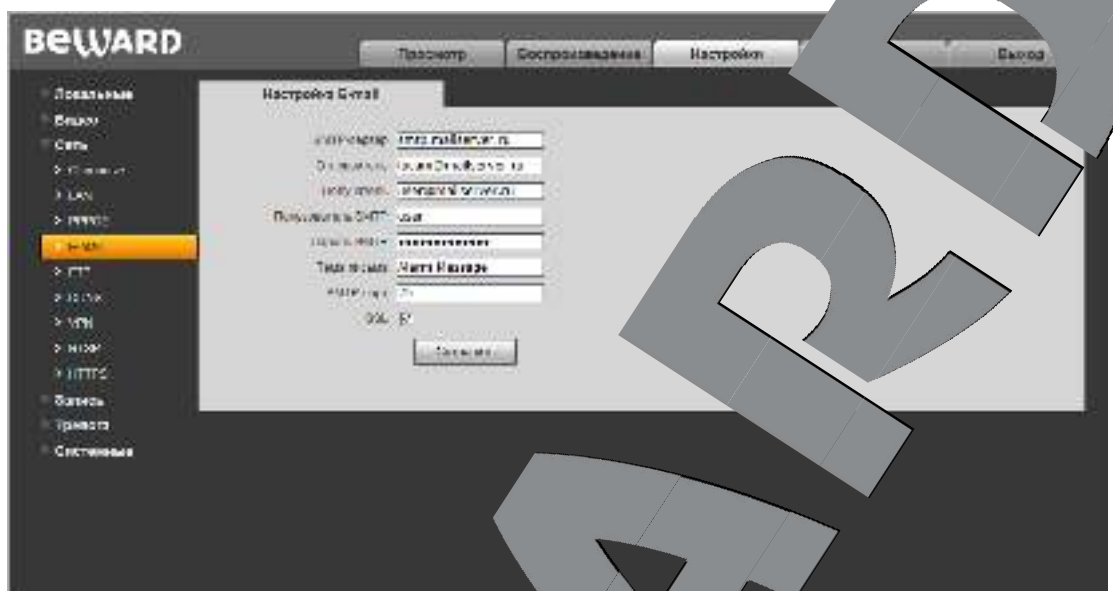


Рис. 4.

Данный пункт меню позволяет установить настройки почтового клиента для использования опции отправки кадров во вложении письма электронной почты.

SMTP-сервер: введите IP-адрес или имя используемого Вами SMTP-сервера.

Отправитель: введите имя почтового ящика отправителя для более легкой идентификации полученных писем.

Получатель: введите имя почтового ящика получателя. На этот почтовый ящик будут отправляться письма.

Пользователь SMTP: введите имя пользователя для доступа к почтовому серверу.

Пароль SMTP: введите пароль доступа к почтовому серверу.

Тема письма: введите заголовок письма.

SMTP порт: введите порт сервера SMTP (по умолчанию – 25).

SSL: введите порт puerto если провайдер требует использование протокола SSL.

Для сохранения изменения изменившихся настроек нажмите кнопку **[Сохранить]**.

9.5. FTP

Страница настройки параметров FTP представлена на Рисунке 9.1.

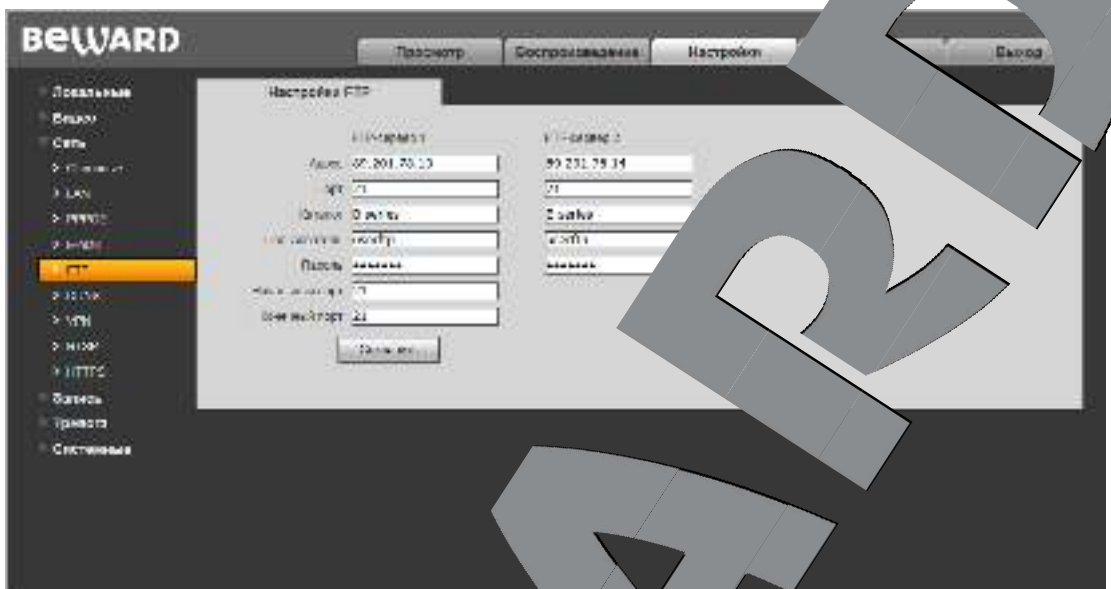


Рис. 9.1

Данный пункт меню позволяет настроить параметры FTP-клиента для использования опции отправки видеозаписей и кадров на FTP-сервер. Вы можете установить два адреса FTP-сервера. В случае если основной сервер недоступен, для отправки файлов будет использован альтернативный адрес.

Адрес: введите IP-адрес FTP-сервера.

Порт: введите порт FTP-сервера. Порт по умолчанию: 21.

Каталог: укажите путь на FTP-сервере, в которую необходимо записывать файлы.

Если папка не указана или она не существует, камера автоматически создаст ее в корневом каталоге FTP-сервера.

Пользователь и пароль: введите имя пользователя и пароль для доступа к FTP-серверу.

Начальный порт / Конечный порт: введите диапазон портов для доступа к FTP-серверу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
При отправке файлов на FTP-сервер убедитесь, что у Вас есть права для записи на этот сервер.

После внесения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

9.6. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на Рисунке 9.1.

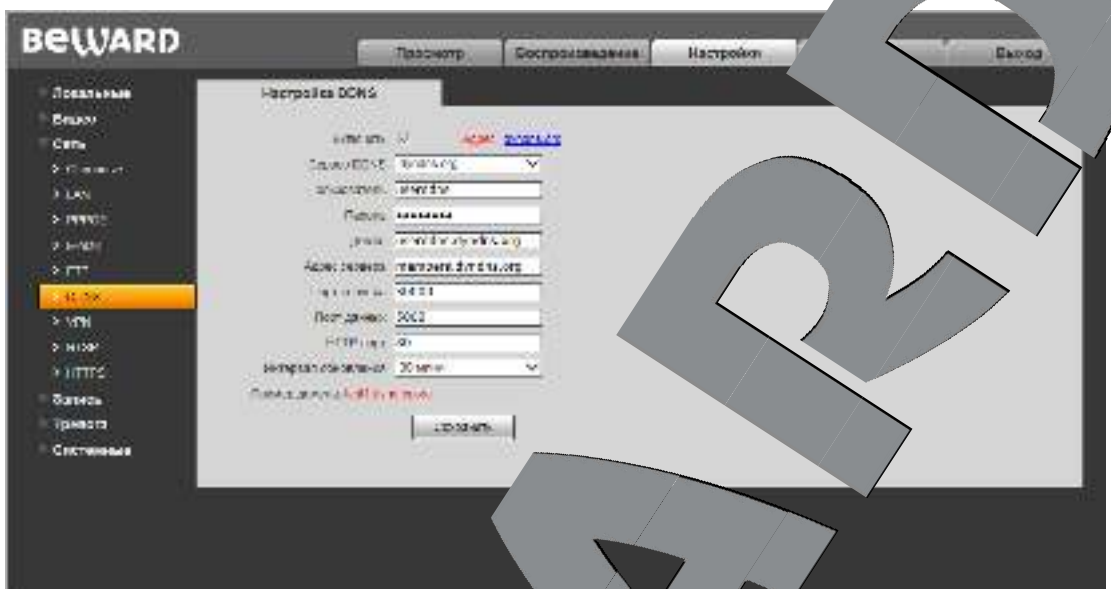


Рис. 9.1.

Меню предназначено для настройки единения с сетью с использованием услуг сервиса DDNS. Сервис DDNS позволит Вам упростить доступ из сети Интернет к IP-камере, если в Вашем распоряжении имеется только постоянно изменяющийся публичный динамический IP-адрес.

Каждый раз при своем соединении, Ваш публичный динамический IP-адрес будет автоматически сопоставляться с вашим доменным именем, к которому можно обратиться из сети Интернет в любой момент времени.

Включить: включение/отключение функции DDNS.

Сервер DDNS: выберите провайдера услуг DDNS.

Пользователь: введите имя пользователя, полученное при регистрации на сайте провайдера (после покупки услуги DDNS).

Пароль: введите пароль, полученный при регистрации на сайте провайдера услуги DDNS.

Доменное имя: введите доменное имя, полученное при регистрации.

Адрес сервера: введите адрес поставщика услуги DDNS.

Порт сервера: введите используемый для DDNS. Значение по умолчанию: 30000 (данное значение менять не рекомендуется).

Порт -порт: введите порт данных, используемый для переадресации портов.

HTTP-порт: введите HTTP-порт, используемый для переадресации портов.

Интервал обновления: выберите периодичность, с которой устройство будет инициировать обновление значения IP-адреса на DDNS-сервере после его (IP-адреса) изменения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

9.7. VPN

Страница настройки параметров VPN представлена на Рисунке 9.7.

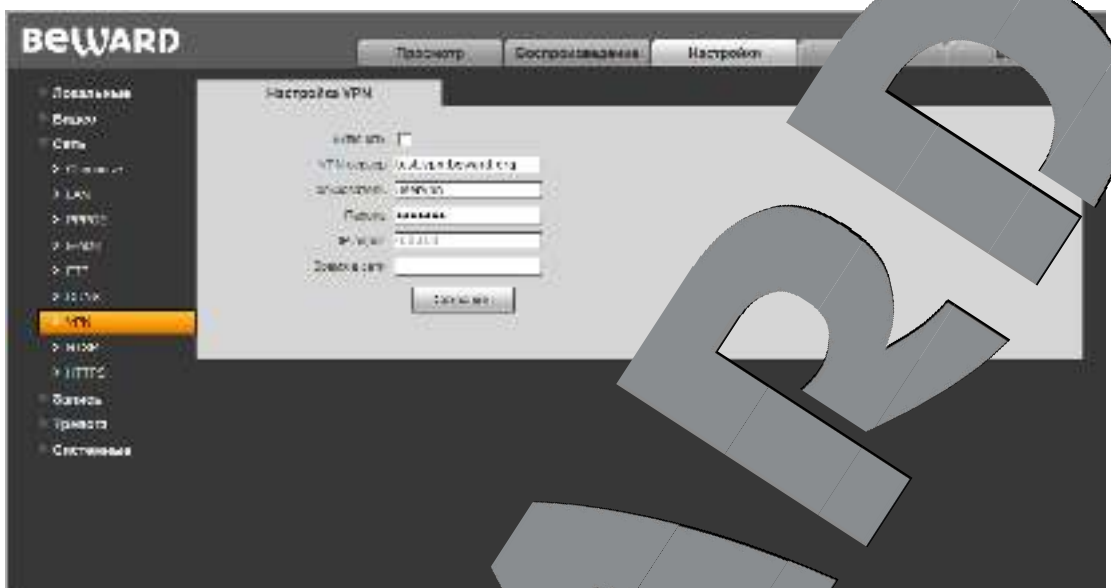


Рисунок 9.7

Включить: включить/отключить функцию.

VPN-сервер: введите IP-адрес удаленного сервера VPN.

Пользователь: введите имя пользователя для доступа к VPN-серверу.

Пароль: введите пароль для доступа к VPN-серверу.

IP-адрес: в поле отображается IP-адрес, полученный после установления VPN-соединения.

Время в сети: в поле отображается время VPN-соединения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

9.8. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на Рисунке 9.3.

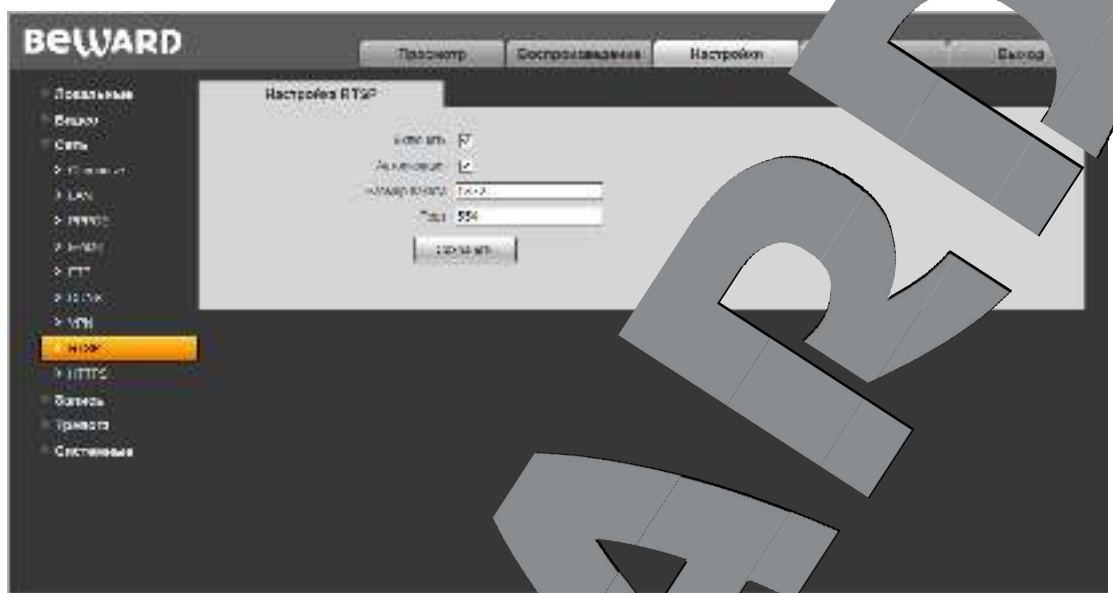


Рис. 9.3.

Включить: отметьте данный параметр, чтобы включить функции RTSP.

Если функция RTSP включена, пользователь может получать видеопоток с камеры в режиме реального времени через сторонние программы (например, VLC), поддерживающие стандартный RTSP-протокол (см. Руководство по эксплуатации [3](#) данного руководства).

Авторизация: отметьте данный параметр, если необходимо использовать авторизацию для просмотра RTSP-потока. При использовании авторизации команда для получения RTSP-потока имеет вид: `rtsp://<IP>:<PORT>/av<X>_<Y>&user=<USER>&password=<PASS>`, где <USER> – имя пользователя, <PASS> – пароль.

Пример команды: `rtsp://192.168.1.100:554/av0_0&user=<admin>&password=<admin>`.

Размер пакета: укажите необходимый размер пакета. Значение по умолчанию: 1372.

Порт: укажите порт RTSP. Значение по умолчанию: 554.

Для изменения параметров нажмите кнопку **[Сохранить]**.

9.9. HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на Рис.

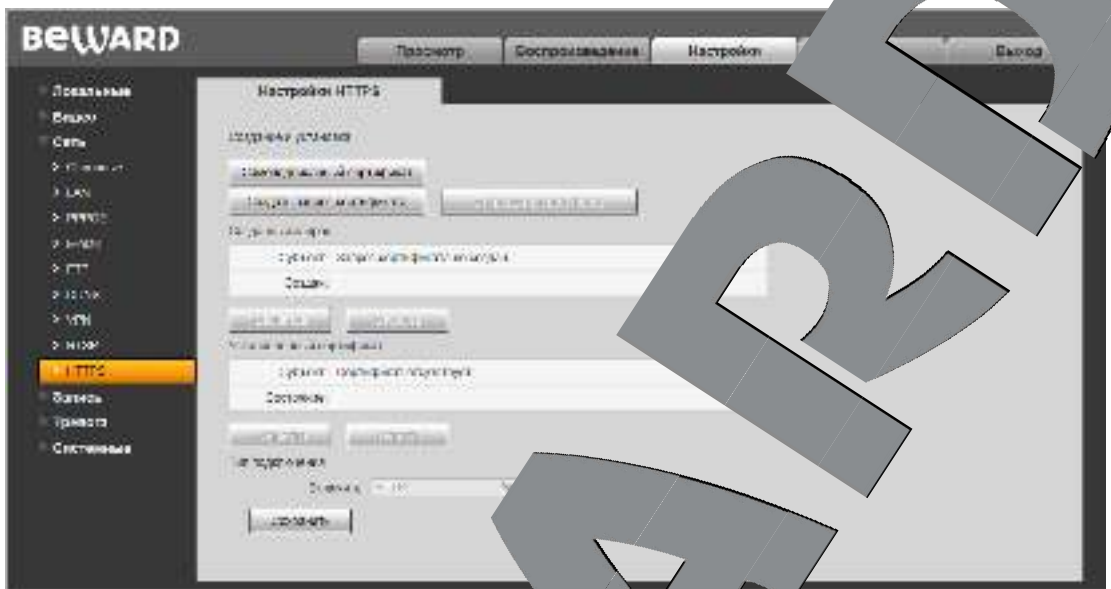


Рис.

Для настройки и управления HTTPS-сертификатом с помощью BEWARD-устройством предварительно необходимо настроить параметры в веб-интерфейсе.

Вы можете создать самоподписанный сертификат или сделать запрос на создание сертификата в центре сертификации.

[Самоподписанный]: нажмите для создания самоподписанного сертификата. После внесения всей необходимой информации во всплывающем окне и нажатия кнопки **[Создать]** сертификат будет сразу же доступен для использования и отобразится в поле «Созданный сертификат».

[Создать запрос]: нажмите для создания запроса, который в дальнейшем можно будет передать в центр сертификации. После внесения всей необходимой информации во всплывающем окне и нажатия кнопки **[Создать]** запрос отобразится в поле «Созданный запрос».

Созданный запрос: в этом поле отображается запрос сертификата.

[Свойства]: нажмите для просмотра сведений о запросе сертификата, необходимых для передачи в центр сертификации.

[Удалить]: нажмите для удаления запроса сертификата.

[Установить сертификат]: нажмите для установки сертификата, полученного из центра сертификации, к созданному запросу сертификата. Данная кнопка становится доступна после создания соответствующего запроса. После нажатия кнопки открывается страница загрузки файла сертификата; укажите путь к файлу сертификата с расширением ".cert" и нажмите на кнопку **[Загрузить]**. Устанавливаемый сертификат должен соответствовать запросу, так как при установке сертификата происходит сверка информации запроса и сертификата.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога требуется изменение настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню **Сервис – Свойства – Контроллер – Безопасность** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт «Включить доступ к локальному каталогу при загрузке файла на сервер» и выберите «Разрешить».

Установленный сертификат: в данном поле отображен установленный сертификат.

Это может быть как самоподписанный сертификат, так и сертификат, полученный в центре сертификации.

[Свойства]: нажмите для просмотра сведений о текущем сертификате.

[Удалить]: нажмите для удаления сертификата.

Тип подключения: выберите используемый протокол. Доступны значения: HTTP, HTTPS, HTTP & HTTPS.

При использовании HTTPS для доступа к сайту используется 443-й порт. Учитывайте это, если Вы используете перенаправление порта на нашем маршрутизаторе.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Глава 10. Настройки: Запись

10.1. Карта памяти

Страница настройки параметров карты памяти представлена на Рисунке 10.1.

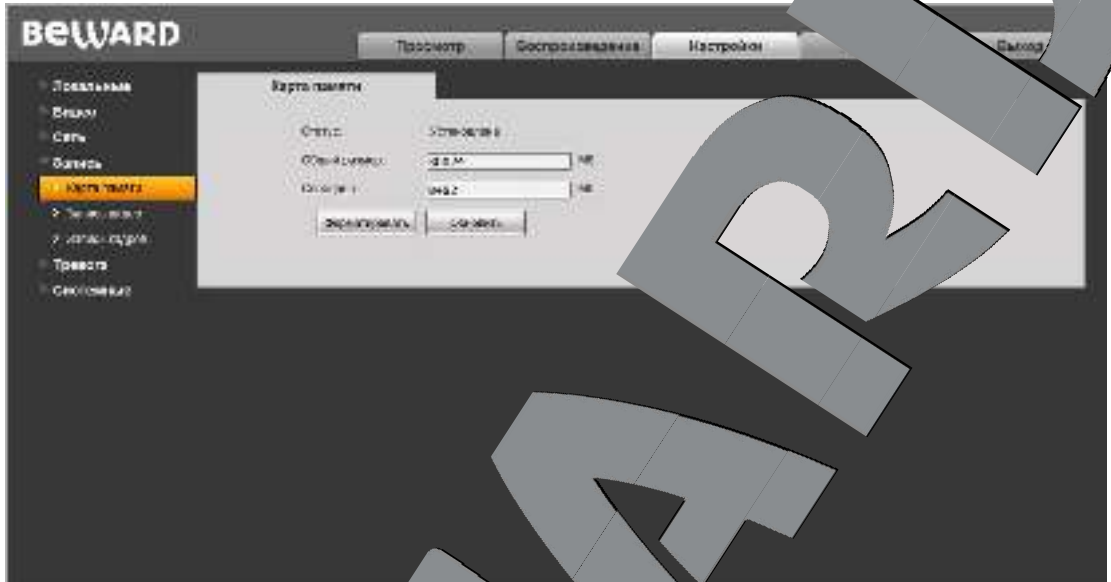


Рисунок 10.1.

Рисунок 10.1.

На данной странице отображается страница, содержащая информацию о карте памяти: статус (установлена / не установлена), общий объем, свободный объем.

[Форматировать]: нажмите данную кнопку для запуска форматирования карты памяти.

[Обновить]: нажмите данную кнопку для обновления информации о текущем состоянии карты памяти.

ВНИМАНИЕ!

Горячая замена карты памяти может привести к повреждению оборудования и потерии изображения!

Не отключайте питание при процессе форматирования карты памяти.

Камера не должна содержать карты памяти, при форматировании которых было создано несколько разделов.

ВНИМАНИЕ!

Некоторые модели камеры функция перезаписи включена по умолчанию. Это означает, что при линейной записи на карту памяти, старые файлы будут автоматически удаляться для записи новых.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

10.2. Запись видео

Страница настройки записи видео представлена на Рисунке 10.2.

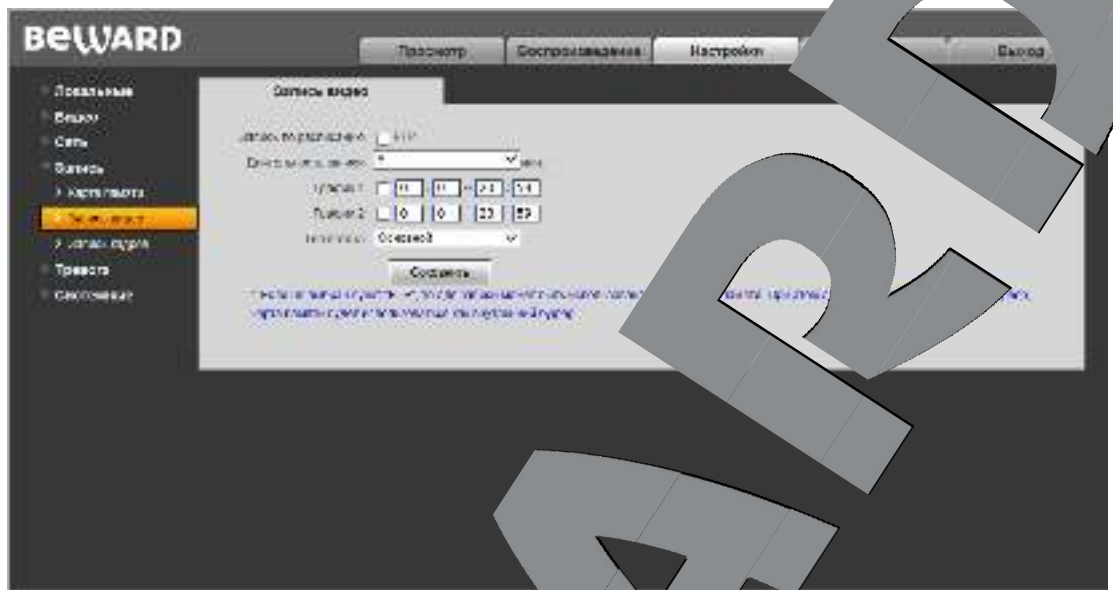


Рис.

Запись по расписанию: для отправки видеозаписей по расписанию на FTP-сервер. Настройки FTP-сервера производятся в разделе «FTP» (см. пункт [9.5](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если пункт «FTP» не выбран, видеозаписи будут храниться на карте памяти.

Длительность

Установка максимальной длительности записываемых роликов.

Доступны значения от 1 до 60 секунд.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при сохранении файлов на FTP-сервер для кэширования записи будут записываться в внутренний буфер камеры. При этом в зависимости от используемого битрейта для записи каждый ролик будет составлять от одной до нескольких секунд.

Если карта памяти установлена, то она будет использована для кэширования записи файлов на FTP-сервер.

Если карта памяти установлена и длительность видеороликов не будет ограничена размером внутреннего буфера камеры.

Установка графика: установка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается установка нескольких расписаний.

Тип потока: выбор потока для записи - основной или альтернативный.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка «Тип потока» также относится и к записи видео по тревоге.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]** в нижней части экрана.

10.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на Рисунке 10.1.



Рис. 10.1

На данной странице Вы можете установить расписание записи кадров, а также указать, куда они будут отправляться – на FTP-сервер, в электронной почте или на карту памяти.

Запись по расписанию: доступна отправка кадров по расписанию на FTP-сервер и по электронной почте. Настройки E-mail производятся в меню «E-mail» (см. пункт [9.4](#) данного Руководства), настройки FTP – в меню «FTP» (см. пункт [9.5](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе пункта «FTP» и/или «E-mail», изображения будут сохранены на FTP-сервер и/или отправлены в электронной форме. Если пункт «FTP» и/или «E-mail» не выбран, изображения будут сохранены на карту памяти.

Интервал записи: установка интервала записи кадров. Минимальный интервал – 1 секунда, максимальный – 3600 секунд.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти установлена, то она будет использована для кэширования записей кадров на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно будет только на карте памяти.

График 1/2: установка расписания записи кадров. Поддерживается установка двух расписаний.

Разрешение: выбор необходимого разрешения для записи кадров.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка «Разрешение» также относится и к записи кадров по тревогам.

Для сохранения изменений нажмите на кнопку **OK** внизу экрана.

Глава 11. Настройки: Тревога

11.1. Детектор движения

Страница настройки тревоги по детектору движения представлена на Рисунке 11.1.

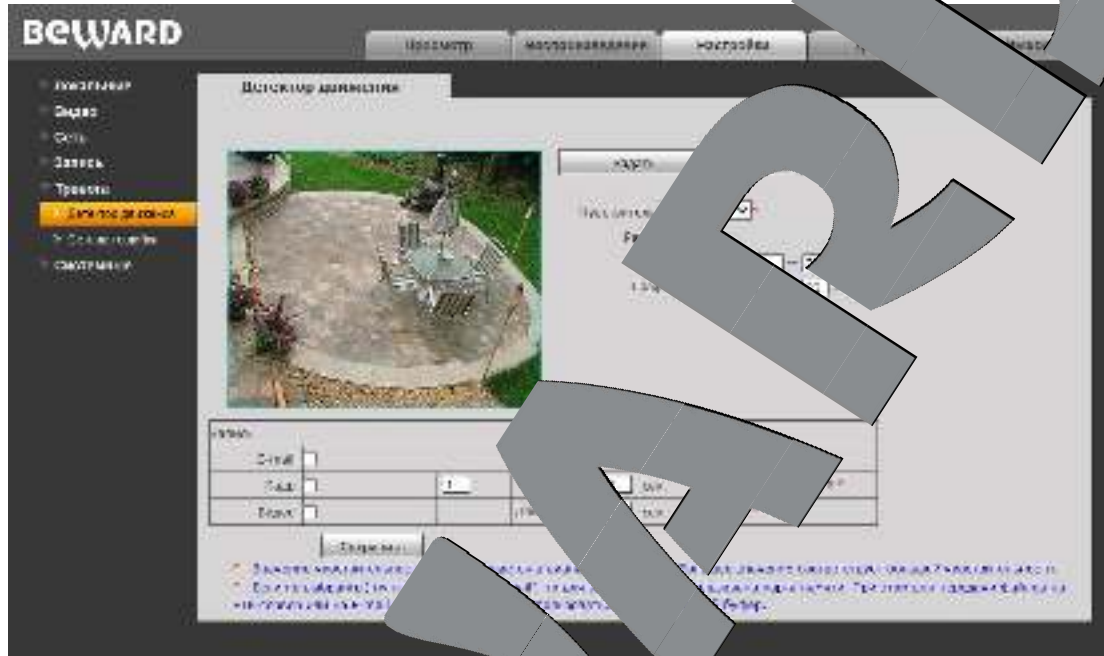


Рис. 11.1

Данная страница предназначена для настройки параметров детектора движения и отправки уведомлений и файлов при срабатывании тревоги по детекции.

[Задать]: нажмите данную кнопку, чтобы задать зону детекции движения. Затем, нажмите левой кнопкой мыши на изображении и, передвигая указатель, задайте область необходимого размера. Максимально можно установить до 4 зон детекции.

[Все]: установить размер зоны детекции движения, равным размеру изображения.

[Очистить]: очистить все зоны детекции.

Чувствительность: установка чувствительности срабатывания детекции движения. Доступно пять уровней, самое большое значение, соответствует большей чувствительности.

Разрешение: включено включение функции детекции движения.

График: настройка расписания срабатывания тревоги по детекции движения. Поддерживается установка двух расписаний.

Почта: выбор данного пункта означает, что при срабатывании тревоги по детекции движения будет отправка уведомления по электронной почте.

Кадр: выберите данный пункт для записи кадров при срабатывании тревоги по детекции движения. Укажите количество снятых кадров в поле справа.

Интервал: укажите интервал записи кадров.

E-mail / FTP: выберите способ записи кадров при возникновении тревожного события – по электронной почте и/или на FTP-сервер. Если ни один из данных вариантов не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти установлена, то она будет использована для кэширования записей в видеороликов на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотр записанных ролики может быть ограничен только на карте памяти.

Видео: выберите данный пункт для записи видео при срабатывании тревоги по детекции движения.

Длительность: укажите необходимую длительность записи видео.

FTP: выберите данный пункт для записи видео на FTP-сервер при срабатывании тревоги по детекции движения. Если для записи не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при срабатывании тревоги записи на FTP-сервер для кэширования записи будет использоваться внутренний буфер камеры. При этом, в зависимости от используемого битрейта, длительность видеороликов будет составлять от одной до нескольких секунд.

Если карта памяти установлена, то она будет использоваться для кэширования записи файлов на FTP-сервер, и длительность видеороликов не будет ограничена размером внутреннего буфера камеры.

Для сохранения изменений нажмите на кнопку **[Сохранить]** внизу экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ

При одновременном срабатывании нескольких тревожных событий будет записано соответствующее количество тревожных видеофайлов.

11.2. Сетевая ошибка

Страница настройки тревоги по сетевой ошибке представлена

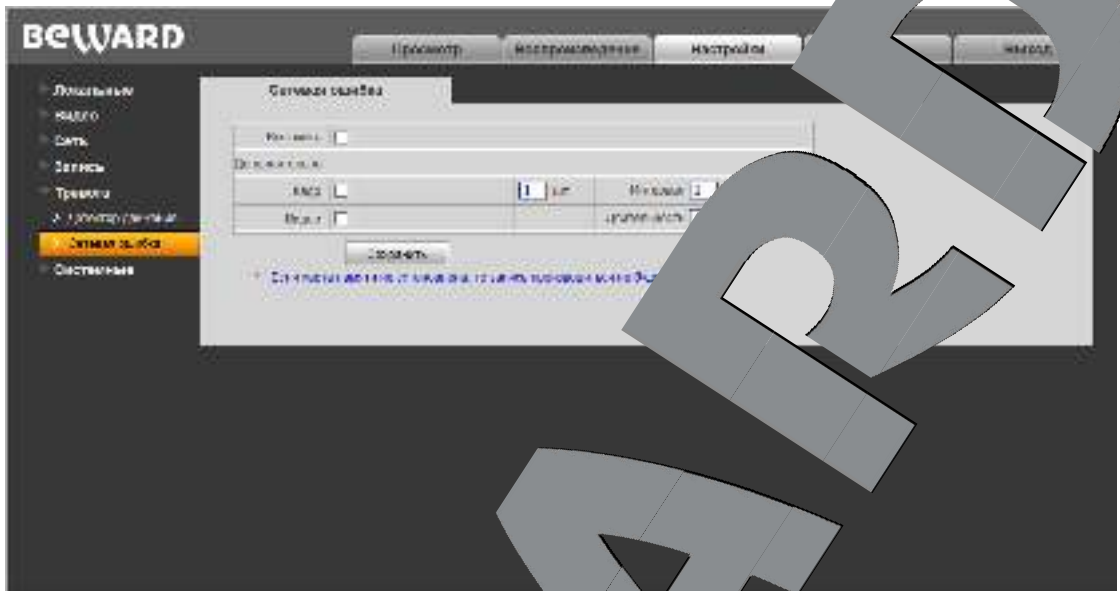


Рис. 11.2.

Данная страница предназначена для настройки действий, выполняемых при возникновении сетевой ошибки.

Включить: включить/отключить запись файлов при возникновении сетевой ошибки.

Кадр: выберите данный пункт для записи кадров при возникновении сетевой ошибки.

Вы можете указать количество снимков в поле справа.

Интервал: укажите интервал записи кадров.

Видео: выберите данный пункт для записи видео при возникновении сетевой ошибки.

Длительность: укажите длительность записи видеозаписи.

Для сохранения изменений нажмите на кнопку **[Сохранить]**.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При возникновении ошибки записи файлы могут быть сохранены только на карту памяти. Если карта памяти не установлена, запись производиться не будет.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При одновременном срабатывании нескольких тревожных событий будет записано соответственно количество одинаковых видеофайлов.

Глава 12. Настройка: Системные

12.1. Информация

Страница «Информация» представлена на Рисунке 12.1.



На данной странице отображаются настройки устройства, его модель, текущие версии прошивки и веб-интерфейса, а также текущая сборка. Кроме того, здесь Вы можете изменить следующие настройки:

Имя устройства: введите имя устройства для его более легкой идентификации.

Язык системы: выберите язык веб-интерфейса. Доступны русский и английский языки.

12.2. Дата и время

Страница «Дата и время» представлена на Рисунке 12.2.



Рис. 12.2.

Формат: выберите формат отображения времени – «12 часов» или «24 часа».

Часовой пояс: укажите часовой пояс; это определяется в зависимости от местоположения оборудования.

Дата/Время: в данном разделе можно указать текущие дата и время камеры, установленные автоматически с помощью протокола NTP-синхронизации или вручную, при выборе пункта «Установить дату/время вручную» (см. ниже).

Использовать NTP-синхронизацию: выберите данный пункт, чтобы получать дату и время автоматически по протоколу NTP (Network Time Protocol) от сервера эталонного времени, находящегося в глобальной интернет (по умолчанию – *time.nist.gov*).

- **Вручную:** способ выбора NTP-сервера для синхронизации времени.

При выборе опции «Вручную» адрес и порт сервера NTP задается в полях справа.

При выборе опции «Автоматически» камера будет в автоматическом режиме перебирать NTP-серверы из списка, пока не найдет один до момента успешной синхронизации. При этом поля справа будут недоступны. Список серверов по умолчанию приведен в [Приложении А](#).

Синхронизация с компьютером: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время по значению, с которого происходит обращение к камере.

Установить дату/время вручную: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время с помощью ввода значений в поля «Дата/Время».

Переход на летнее время: настройка перехода на летнее время и обратно. Выберите требуемый способ перехода – по конкретной дате или по дню недели. Задайте время перехода на летнее время и обратно – на зимнее, а также время смещения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.



12.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 12.3.

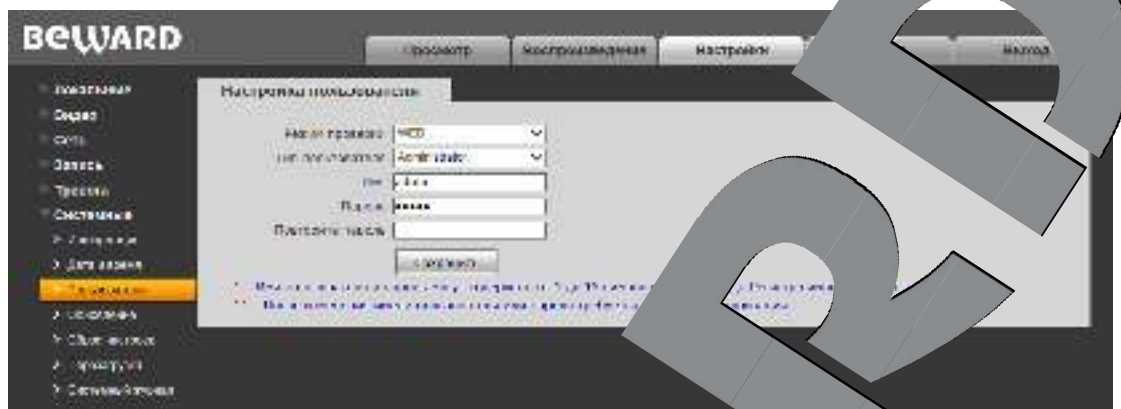


Рис. 12.3

Камера имеет три учетных записи:

- «Administrator», с именем пользователя «Administrator» и паролем «admin» (учетная запись «Administrator» является основной и не имеет ограничений прав доступа);
- «User1» с именем пользователя «User1» и паролем «user1»;
- «User2» с именем пользователя «User2» и паролем «user2»;

Для учетных записей «User1» и «User2» доступны только страницы «Просмотр», «Воспроизведение» и «Локальная настройки».

Для сохранения изменений нажмите на кнопку [Сохранить].

ПРИМЕЧАНИЕ!

Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру, могут содержать от 1 до 15 символов и включать буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9 и точку (.).

12.4. Обновление

Страница «Обновление» представлена на Рисунке 12.4.

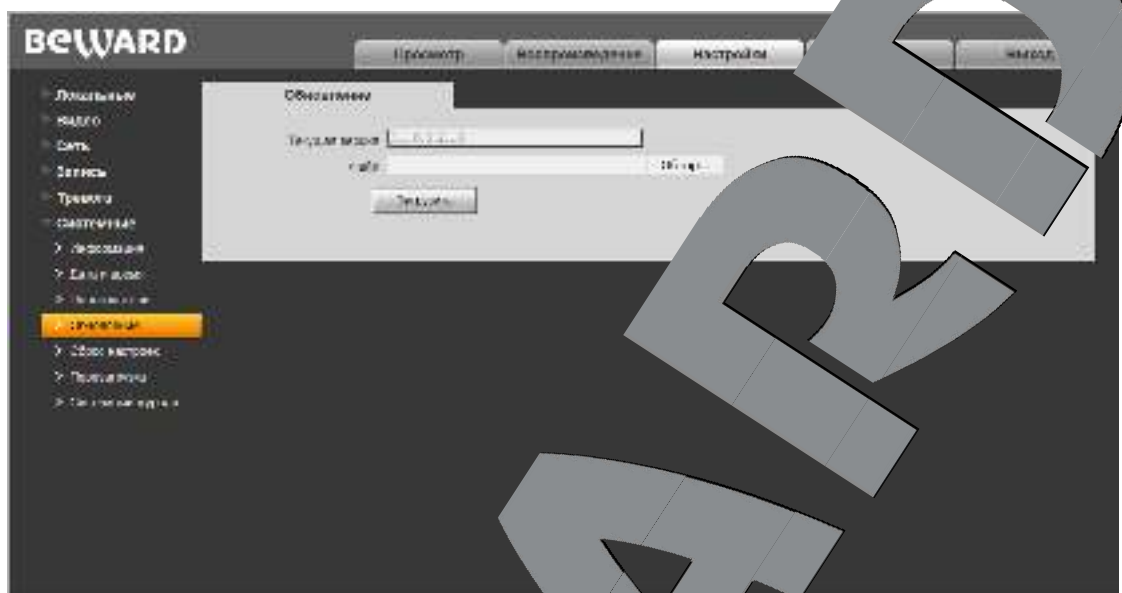


Рис. 12.4.

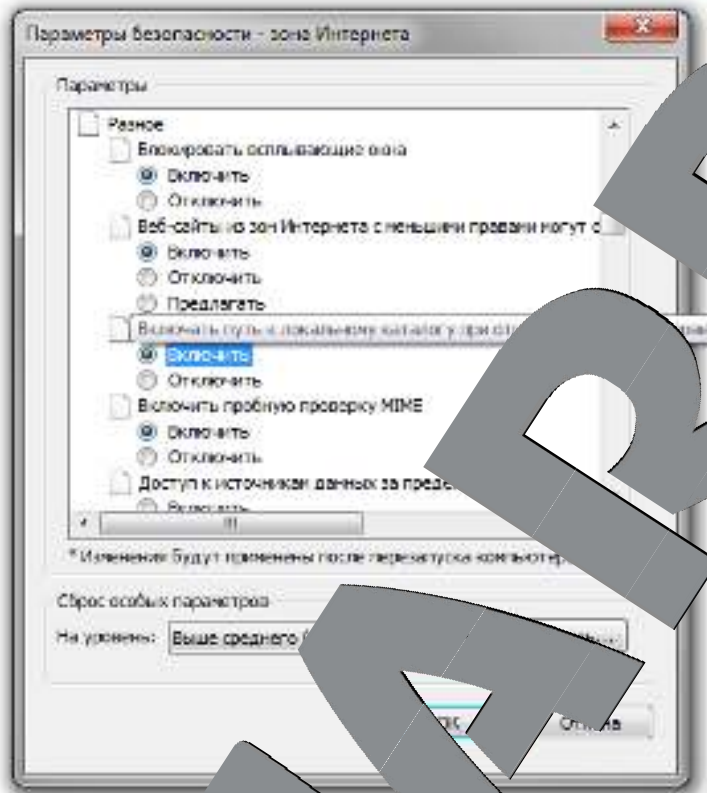
Для обновления программного обеспечения камеры выполните следующее:

Шаг 1: нажмите [**Обзор...**]. В открывшемся диалоговом окне выберите требуемый файл и нажмите [**Открыть**].

Шаг 2: для начала процесса обновления нажмите [**Загрузить**]. После загрузки файла обновления камера автоматически перезагрузится.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла обновления в другой каталог требуется изменить настройки безопасности браузера. Для этого в меню **Сервис – Свойства обозревателя – Безопасность** выберите опцию [Другой]. В открывшемся окне найдите пункт «Включать путь к локальному компьютеру при загрузке файла на сервер» и выберите «Включить» (Рис. 12.5).



Шаг 3: сбросьте камеру в настройки по умолчанию (см. пункт [12.5](#)).

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте файл прошивки, соответствующий модели устройства!

Загрузка неправильного файла прошивки может привести к выходу оборудования из строя.

Во время процесса сброса в настройки по умолчанию не отключайте устройство от сети! После сброса в настройки по умолчанию IP-адрес камеры будет установлен в значение «192.168.0.99».

За выход оборудования из строя при выполнении неправильных действий по обновлению программно-аппаратного обеспечения производитель ответственности не несет!

12.5. Сброс настроек

Страница «Сброс настроек» представлена на Рисунке 12.6.

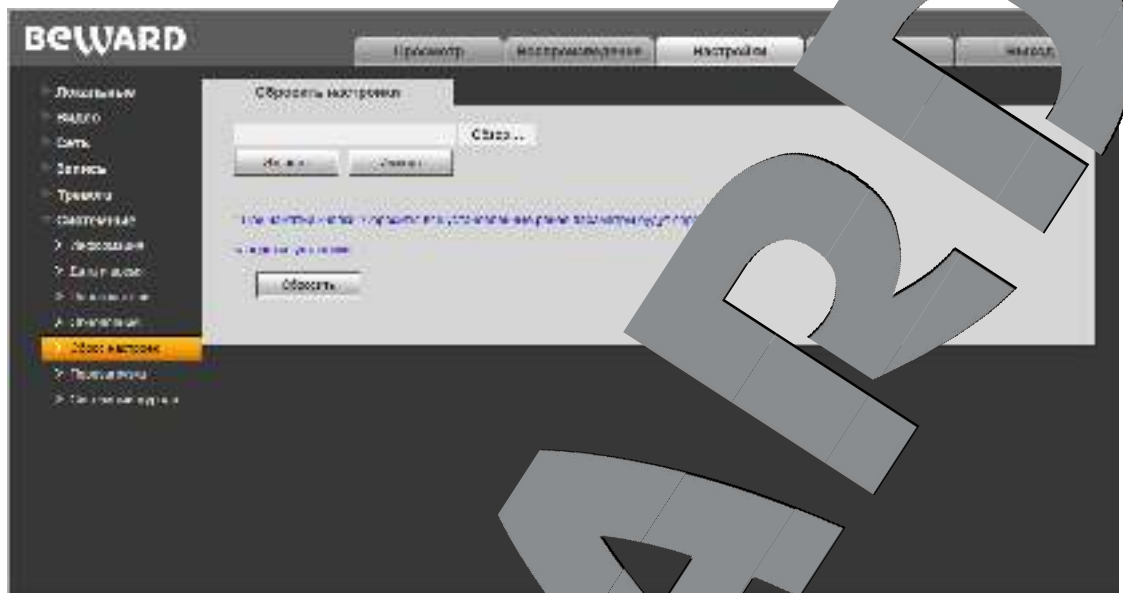


Рис. 12.6.

На данной странице Вы можете сбросить конфигурации настройки по умолчанию в случае возникновения проблем или после обновления прошивки.

Для удобства пользователя предусмотрена возможность сохранения и восстановления основных настроек камеры и ее подключения.

[Экспорт]: нажмите для сохранения конфигурации камеры в файл. Сохраняемый файл с расширением “.bak” содержит в названии дату и время сохранения (по часам камеры).

[Импорт]: нажмите для восстановления настроек камеры из файла. Выберите сохраненный ранее файл с расширением “.bak” при помощи кнопки **[Обзор...]** и нажмите **[Импорт]**. После восстановления конфигурации устройство будет перезагружено.

[Сброс]: при нажатии данной кнопки происходит возврат IP-камеры к заводским установкам. Нажмите на кнопку **[Сбросить]** откроется диалоговое окно с подтверждением действия. Введите пароль администратора и нажмите **[OK]** для подтверждения. Нажмите **[Отмена]** для отмены.

После сброса настроек к заводским установкам IP-камера автоматически перезагрузится. Примененные настройки, в том числе IP-адрес и текущая дата, сбрасываются в значения по умолчанию.

12.6. Перезагрузка

Страница «Перезагрузка» представлена на Рисунке 12.7.

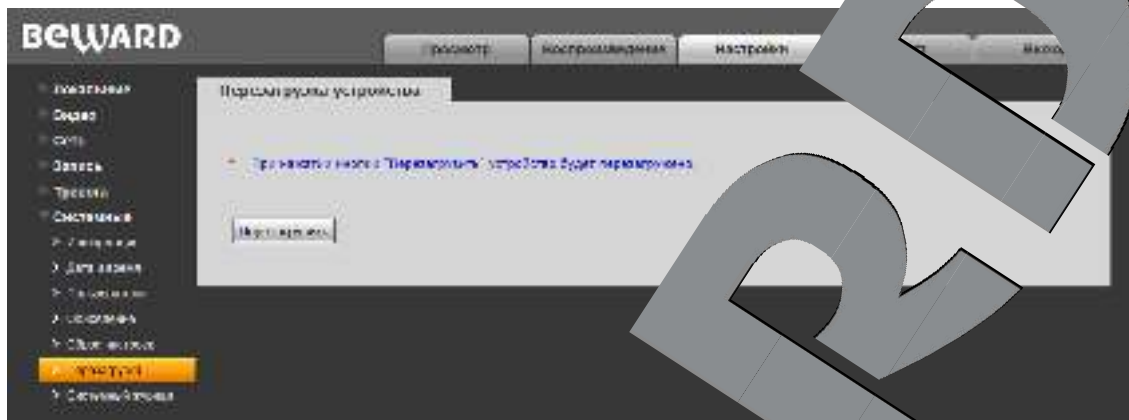
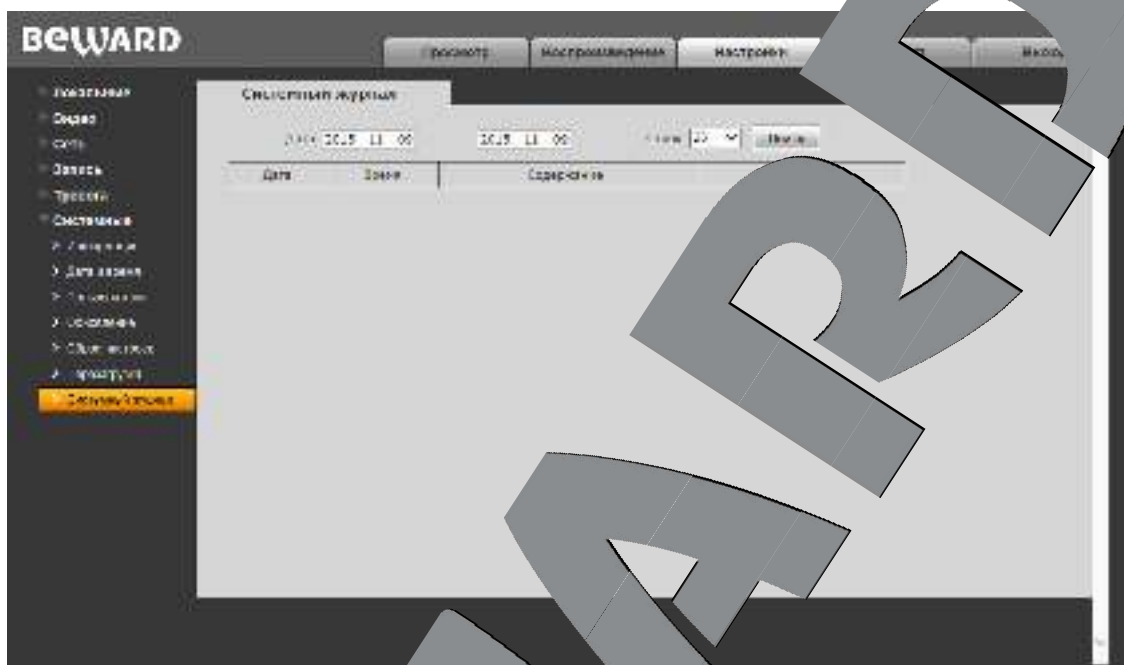


Рис. 12.7

[Перезагрузить]: нажатие этой кнопки приведет к перезагрузке IP-камеры. Процесс перезагрузки может занимать 1-2 минуты. После нажатия на эту кнопку [Перезагрузить] откроется диалоговое окно с подтверждением действия. Введите пароль администратора и нажмите [OK] для подтверждения или нажмите [X] для отмены.

12.7. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на Рисунке 12.8.



12.8

В системном журнале фиксируется изменение настроек камеры и произошедшие события. Системный журнал начинает заполняться автоматически после включения устройства.

Дата: в данных полях укажите временной промежуток для поиска событий.

Строка: укажите количество строк списка, выводимое на одной странице.

Для отображения списка событий нажмите кнопку **[Поиск]**.

Глава 13. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на Рисунке 13.1.

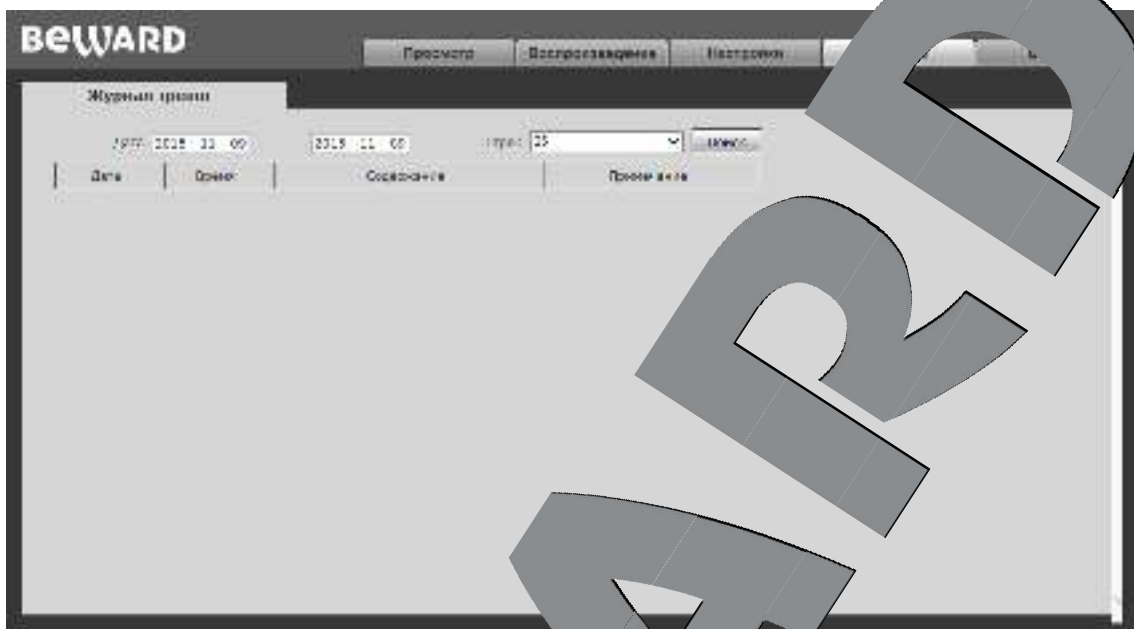


Рис.

Внешний вид и возможности страницы «Журнал тревог» аналогичны меню «Системный журнал» (см. пункт 12.7 данного Руководства), с тем лишь разницей, что здесь отображены только тревожные события.



Приложения

Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.1.100
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	123456
HTTP-порт	80
Порт данных	554
RTSP-порт	25
SMTP-порт	2000
ONVIF-порт	time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov
NTP-сервер	

Приложение В. Гарантийные обязательства

В1. Общие сведения

- а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации.
- б) Условия эксплуатации всего оборудования должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).
- в) Для повышения надежности работы оборудования необходимо избавить его от бросков в питающей сети и обеспечения бесперебойного питания следующим образом: использовать стабилизирующие фильтры и устройства бесперебойного питания.

В2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям директивы о электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех не превышает предельно допустимой величины, соответствует ГОСТ 30428-96.

В3. Электропитание

Должно соответствовать параметрам, указанным в Руководстве по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств со встроенным источником питания – это переменное напряжение 220 В ±10%, частота 50 Гц ±3%. Для устройств с внешним адаптером питания – стабилизированный источник питания с напряжением 12 В ±10% для устройств с 12-вольтовым питанием. Напряжение импульсаций – не более 0.1 В.

В4. Заземление

Все устройства, имеющие выносные блок питания, должны быть заземлены путем подключения к заземленным розеткам электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления корпуса, если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Установка заземляющих электропроводки здания должно быть выполнено в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок. Оборудование с выносными блоками питания также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи (шлейфов), проложенных по наружным стенам зданий и на чердаках, должен быть выполнен с экраном, заземленным на землю (или в металлическом рукаве), и линии должны быть заземлены с двух концов. Причем один конец экрана подключается непосредственно к шине заземления, то второй конец подключается к заземлению через разрядник.

B5. Молниезащита

Молниезащита должна соответствовать РД 34.21.122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" и ГОСТ Р 50571.18-2000, ГОСТ Р 50571.19-2000 и ГОСТ Р 50571.20-2000. При прокладке воздушных линий и линий, идущих вдоль стены зданий и по чердачным помещениям, на входах оборудования должны быть установлены устройства молниезащиты.

B6. Температура и влажность

Максимальные и минимальные значения температуры эксплуатации хранения, а также влажности, Вы можете посмотреть в техническом описании конкретного оборудования. Максимальная рабочая температура – это температура, выше которой корпус устройства должен нагреваться

B7. Размещение

Для вентиляции устройства необходимо оставить как минимум по 5 см свободного пространства по бокам и со стороны задней панели устройства. При установке в телекоммуникационный шкаф или стойку должна быть обеспечена необходимая вентиляция. Для этого рекомендуется устанавливать в шкафу специальный блок вентиляторов. Температура окружающего воздуха и вентиляция должны обеспечивать необходимый температурный режим оборудования (согласно техническими характеристиками конкретного оборудования).

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

- Отсутствие запыленности.
- Отсутствие в воздухе паров, кислот и агрессивных сред.
- В месте установки не устанавливается оборудование, не должно быть бытовых насекомых.
- Задаваемые размеры на оборудовании посторонние предметы и перекрывать вентиляционные отверстия.

B8. Обслуживание

Оборудование необходимо обслуживать с периодичностью не менее одного раза в год с очисткой от пыли. Это позволит оборудованию работать без сбоев в течение длительного времени.

B9. Подключение интерфейсов

Оборудование должно подключаться в строгом соответствии с назначением и типом установленных интерфейсов.

B10. Гарантийные обязательства

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не гарантирует никакой гарантии, что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями клиента при его применении в специфических целях.

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности за возможные гарантийные обязательства при повреждении внешних интерфейсов оборудования (сетевые, телефонные, USB, RS232, RS485, RS422, оптические и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

- а) несоблюдения правил транспортировки и условий хранения;
- б) форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, взрыв, землетрясение и др.);
- в) нарушения технических требований по монтажу, установке, подключению и эксплуатации;
- г) неправильных действий при перепрограммировании;
- д) использования не по назначению;
- е) механических, термических, химических и других видов воздействий, если их параметры выходят за рамки допустимых эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией данного оборудования;
- ж) воздействия высокого напряжения (удары молнии, статическое электричество и т.п.).

Приложение С. Права и поддержка

С1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2014.

Некоторые пункты настоящего Руководства, а также меню и вспомогательные элементы оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

BEWARD является зарегистрированной торговой маркой ООО «НПП «Бевард». Все остальные торговые марки принадлежат их владельцам.

С2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что аппаратура и средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании в любых конкретных случаях. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать это Руководство по эксплуатации наиболее точным и полным. ООО «НПП «Бевард» отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли в записях настоящего Руководства.

Информация в любой части Руководства по эксплуатации изменяется и дополняется ООО «НПП «Бевард» без предварительного уведомления. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этом Руководстве. ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранении неизменной какой-либо информации в настоящем Руководстве по эксплуатации и оставляет за собой право вносить изменения в данное Руководство и/или в изданное в будущем Руководство. В нем, в любое время без предварительного уведомления. Если Вы обнаружите в этом Руководстве информацию, которая является неправильной, ошибочной, или вводит в заблуждение, мы будем Вам крайне признательны за Ваши комментарии и предложения.

С3. Гражданский законодательство

Это оборудование было протестировано и признано удовлетворяющим требованиям по излучению цифровых устройствах, принадлежащих к классу А, части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения защиты от побочных явлений, которые могут возникать при использовании оборудования в коммерческих радиокоммуникационных диапазоне. Это оборудование может излучать, генерировать и использовать энергию в радиокоммуникационном диапазоне. Если данное оборудование будет установлено и/или будет использоваться с отклонениями от настоящего Руководства, оно может оказывать вредное воздействие на качество радиосвязи, а при установке в жилой зоне, возможно, – на здоровье

людей. В этом случае владелец будет обязан исправлять последствия вредного воздействия за свой счет.

C4. Предупреждение CE

Это устройство может вызывать радиопомехи во внешней среде. В этом случае пользователь может быть обязан принять соответствующие меры.

C5. Поддержка

Для информации относительно сервиса и сервисным центром ООО «Бевард». Контактные данные для поддержки, а также найти на сайте <http://www.beward.ru/>.

Перед обращением в службу технической поддержки производителя, подготовьте следующую информацию:

- Точное наименование и IP-адрес устройства (в случае приобретения IP-оборудования), дата покупки.
- Сообщения об ошибках, которые появляются с момента возникновения проблемы.
- Версия прошивки и чертежи (если есть) оборудования, с которого работало устройство, когда возникла проблема.
- Произведенные Вами действия (по шагам), предпринятые для самостоятельного решения проблемы.
- Скриншоты настроек и параметров устройства.

Чем полнее будет представлена Вами информация, тем быстрее специалисты сервисного центра смогут решить проблему.

Приложение D. Глоссарий

3GP – мультимедийный контейнер, определяемый Партнёрским проектом Третьего поколения (Third Generation Partnership Project (3GPP) для мультимедийных служб UMTS. Многие современные мобильные телефоны имеют функции записи и воспроизведения видео в формате 3GP.

ActiveX – это стандарт, который разрешает компоненты программного обеспечения взаимодействовать в сетевой среде независимо от языка программирования, используемого для их создания. Веб-браузеры могут управлять элементами управления ActiveX с помощью ActiveX и сценариями ActiveX. Элементы управления ActiveX загружаются и инсталлируются автоматически, как запрашиваемы. Сама по себе технология не является кроссплатформенной и поддерживается в полном объеме только в Windows в браузере Internet Explorer 8.0.

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) / Асимметричная цифровая абонентская линия) – модемная технология, преобразующая аналоговые сигналы, передаваемые посредством стандартной телефонной линии, в цифровые сигналы (пакеты данных), позволяя во время работы совершать звонки.

Angle / Угол обзора – угол, который образуют лучи, соединяющие заднюю точку объектива и диагональ кадра. Угол обзора показывает съемочное расстояние и чаще всего выражается в градусах. Обычно угол обзора указывается на линзе, фокус которой установлен в бесконечность. В зависимости от угла зрения, объективы делят на три типа: широкоугольные, нормальные и длиннофокусные. В широкоугольных объективах, которые чаще всего используются для панорамной съемки, угол зрения составляет 75 градусов и больше. Нормальные объективы имеют угол обзора от 45 до 65 градусов. Угол зрения длиннофокусного объектива составляет от 30 до 45 градусов.

ARP (Address Resolution Protocol / Протокол определения адреса) – использующийся в компьютерных сетях протокол низкого уровня, предназначенный для определения сетевого уровня по известному адресу сетевого уровня. Наибольшее распространение этот протокол получил благодаря повсеместности сетей IP, построенных по его протоколу. Этот протокол используется для связи IP-адреса с MAC-адресом устройства.

Aspect ratio / Формат экрана – это форматное отношение ширины к высоте кадров. Общий формат кадра, используемый для телевизионных экранов и компьютерных мониторов, составляет 4:3. Телевидение высокой четкости (HDTV) использует формат кадра 16:9.

Authentication / Аутентификация – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе введенного пользовательского идентификатора, в просторечии называемого «логином» (login – регистрация имени пользователя) и пароля — некой конфиденциальной информации, которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенный логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хранится в специальном базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя в систему.

Auto Iris / АРД (Авторегулируемая диафрагма) – это автоматическое регулирование величины диафрагмы для контроля количества света, попадающего на матрицу. Существует два варианта автоматической регулировки диафрагмы: Direct Drive и Video Drive.

Biterrate / Битрейт (Скорость передачи данных) – буквально, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать для определения эффективной скорости передачи информации по каналу, то есть сколько «битов переданной полезной информации» (помимо таковой, по каналу может передаваться служебная информация).

BLC (Back Light Compensation / Компенсация фоновой засветки, компенсация заднего света). Типичный пример необходимости использования: человек на фоне окна. Электронный затвор камеры обрабатывает интегральную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой через линзу. Соответственно, малая фигура человека на большом светлом фоне окна выльется в яркую пятно на картинке. Включение функции «BLC» может в подобных случаях исправить работу автоматики камеры.

Bonjour – протокол автоматического обнаружения сервисов (служб), используемый в операционной системе Mac OS X и в версии 10.2. Служба Bonjour предназначается для использования в локальных сетях и использует сведения (записи) в службе доменных имён (DNS) для обнаружения других компьютеров, равно как и иных сетевых устройств (например, принтеров) в локальной сети и окружении.

CIDR / Классовая адресация (англ. *Classless Inter-Domain Routing*, англ. *CIDR*) – метод IP-адресации, позволяющий гибко управлять пространством IP-адресов, не используя жёсткие рамки классовой адресации. Использование этого метода позволяет экономно использовать ограниченный ресурс IP-адресов, поскольку возможно применение различных блоков подсетей различным подсетям.

CDS / ПЗС-матрица – это светочувствительный элемент, использующийся во многих цифровых камерах и представляющий собой крупную интегральную схему, состоящую из сотен тысяч зарядов (пикселей), которые преобразуют световую энергию в электронные сигналы. Размер матрицы может составлять 1/4", 1/3", 1/2" или 2/3".

CGI (Единый шлюзовый интерфейс) – спецификация, определяющая взаимодействие web-сервера с другими CGI-программами. Например, HTML-страница, содержащая форму, может использовать CGI-программу для обработки данных формы.

CMOS / КМОП (Complementary Metal Oxide Semiconductor / Комплементарный металлооксидный полупроводник) – это широко используемый тип полупроводника, который использует как отрицательную, так и положительную электрическую связь, поскольку только одна из этих типов цепей может быть включена в данный момент времени. Микросхемы КМОПа потребляют меньше электроэнергии, чем микросхемы, использующие только один тип транзистора. Также датчики изображения КМОП в некоторых микросхемах содержат схемы обработки, однако это преимущество невозможно использовать в датчиками, которые являются также более дорогими в производстве.

DDNS (Dynamic Domain Name System / DynDNS) – технология, применяемая для назначения постоянного доменного имени (доменное имя компьютеру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по DHCP или по IPCP в PPP-соединениях (например, при удалённом доступе в Интернет). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этой машиной по её постоянному имени.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol / Протокол динамической конфигурации узла) – это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Для выполнения конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры.

DHCP-сервер – это специальный сетевой сервис, который назначает клиентам IP-адреса внутри заданного диапазона в определенный период времени. Данную функцию поддерживают практически все современные маршрутизаторы.

Digital zoom / цифровое увеличение – это увеличение размера кадра не за счет оптики, а с помощью кадрирования полученного с матрицы изображения. Камера ничего не увеличивает, она просто вырезает нужную часть изображения и растягивает ее до первоначального размера.

Domain / Сервер доменных имен – также домены могут быть использованы для централизации, которые хотят централизованно управлять своими компьютерами (на которых установлены операционные системы Windows). Каждый пользователь в рамках домена получает личную запись, которая обычно разрешает зарегистрироваться и использовать любой компьютер в домене, хотя одновременно на компьютер могут быть наложены

ограничения. Сервером доменных имен является сервер, который аутентифицирует пользователей в сети.

Ethernet – пакетная технология передачи данных преимущественно в локальных компьютерных сетях. Стандарты Ethernet определяют проводные соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протоколы управления доступом к каналу – на канальном уровне модели OSI.

Factory default settings / Заводские установки по умолчанию – это установки, которые изначально использованы для устройства, когда оно отгружается с завода в первый раз. Если возникнет необходимость переустановить устройство до заводских установок по умолчанию, то эта функция применима для большинства устройств, и она полностью переустанавливает любые установки, которые были изменены пользователем.

Firewall / Брандмауэр – брандмауэр (или фильтр на экран) работает как барьер между сетями, например, между локальной сетью и интернетом. Брандмауэр гарантирует, что только зарегистрированным пользователям будет разрешен переход из одной сети в другую сеть. Брандмауэром может быть программа обезопаски, работающее на компьютере, или брандмауэром может быть автономное устройство.

Focal length / Фокусное расстояние – измеряемое в миллиметрах фокусное расстояние объектива камеры, определяющее ширину горизонтальной зоны обзора, которое в свою очередь измеряется в градусах. Определяется как расстояние от передней главной точки до переднего фокуса (для переднего фокусного расстояния) и как расстояние от задней главной точки до заднего фокуса (для заднего фокусного расстояния). При этом, под главными точками подразумевают точки пересечения передней (задней) главной плоскости с оптической осью.

Fps / Кадровая частота – количество кадров, которое видеосистема (компьютерная игра, телевизор, видеокамера, видеофайл) выдаёт в секунду.

Frame / Кадр – кадр является полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочного сканирования кадр создается из двух отдельных областей линий чересстрочной развертки 62.5 или 50 Гц на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы сформировать полный кадр, который отображается на экране на частоте 30 или 25 Гц. В видеокамерах с прогрессивной разверткой каждый кадр сканируется построчно и не является чересстрочным; большинство изображений отображается на частоте 30 и 25 Гц.

File Transfer Protocol / Протокол передачи файлов) – это протокол приложения, который использует набор протоколов TCP / IP. Он используется, чтобы обмениваться

файлами между компьютерами/устройствами в сети. FTP позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер. Протокол FTP относится к протоколам прикладного уровня и для передачи данных использует транспортный протокол TCP. Команды и данные, в отличие от большинства других протоколов передаются по разным портам. Порт 20, открываемый на стороне клиента, используется для передачи данных, порт 21 - для передачи команд. Порт для приема данных клиентом определяется в диалоге согласования.

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс означает способ передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе звука это произведение можно описать, например, телефонными системами. Также полная связь обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одном направлении за один раз.

G.711 – стандарт для представления звукового компрессии PCM (ИКМ) сигнала с частотой дискретизации 8000 кадров/секунду. Таким образом, G.711 кодек создаёт поток 64 Кбит/с.

Gain / Коэффициент усиления – коэффициентом усиления является коэффициент усиления и экстента, в котором аналоговый усилитель усиливает силу сигнала. Коэффициенты усиления обычно выражаются в единицах мощности. Децибел (дБ) является наиболее употребительным способом для измерения усиления усилителя.

Gateway / Межсетевой шлюз – межсетевым шлюзом является сеть, которая действует в качестве точки входа в другую сеть. Это может быть корпоративной сети, сервер компьютера, действующий в качестве межсетевого шлюза, зачастую также действует и в качестве прокси-сервера и сервера сеансов. Межсетевой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который распознает, куда пакет, который приходит в межсетевой шлюз, так и коммутатором, который предоставляет истинный маршрут в и из межсетевого шлюза для данного пакета.

H.264 – это международный стандарт кодирования аудио и видео, (другое название 'MPEG-4 радиоамили AVC (Advanced Video Coding)'). Данный стандарт содержит ряд новых возможностей, которые значительно повысить эффективность сжатия видео по сравнению с более старыми стандартами (MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4), обеспечивая также более широкое применения в разнообразных сетевых средах. Используется в цифровом видеосигнале разрешения (HDTV) и во многих других областях цифрового видео.

HTTP (HyperText Transfer Protocol / Протокол передачи гипертекста) – это набор правил обмена файлами (текстовыми, графическими, звуковыми, видео- и другими мультимедийными файлами) в сети. Протокол HTTP является протоколом высшего уровня в

семействе протоколов TCP/IP. В данном протоколе любой пакет передается до получения подтверждения о его правильном приеме.

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure / Защищённый протокол передачи гипертекста) – расширение протокола HTTP, поддерживающее шифрование данных, передаваемые по протоколу HTTP, «упаковываются» в криптографический протокол SSL или TLS, тем самым обеспечивается защита этих данных. В отличие от HTTP, работа HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443.

Hub / Сетевой концентратор - сетевой концентратор, который используется для подключения многочисленных устройств к сети. Сетевой концентратор не передает данные в устройства, подключенные к нему, тогда как коммутатор только передает данные в устройство, которое специально предназначено для него.

ICMP (Internet Control Message Protocol / Межсетевой протокол управляющих сообщений) – сетевой протокол, входящий в семейство протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках. Используется исключительно в исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, когда целая услуга недоступна или хост или маршрутизатор не отвечают.

IEEE 802.11 / Стандарт IEEE 802.11 – это семейство стандартов для беспроводных локальных сетей. Стандарт IEEE 802.11 поддерживает передачу данных на скорости 1 или 2 Мбит/сек на полосе 2.4 ГГц. Стандарт IEEE 802.11b задает скорость передачи данных 11 Мбит/сек на полосе 2.4 ГГц, в то время как IEEE 802.11a позволяет задать скорость до 54 Мбит/сек. на полосе 5 ГГц.

Interlaced video / Чересстрочная развертка – это видеозапись со скоростью 50 изображений (называемых кадрами), из которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) заставляются в 1 кадр. Чересстрочная развертка была разработана много лет назад для телевидения и до сих пор широко применяется. Она дает хорошие результаты при просмотре движения в стандартном изображении, хотя всегда существует некоторое искажение изображения.

Internet Explorer – это серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 годом. Устанавливается в комплект операционных систем семейства Windows. Является наиболее широко используемым браузером.

IP66 (Ingress Protection) – это стандарт защиты оборудования, который описывает способность клагодаря герметичности камеры видеонаблюдения. Первая цифра обозначает уровень защиты от попадания твердых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторая цифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей (например, цифра 6

обозначает безупречную работу камеры при воздействии массивных водяных потоков воды или временном обливании.)

IP-камера – цифровая видеокамера, особенностью которой является то, что передача видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet, использующей протокол IP.

JPEG (Joint Photographic Experts Group / Стандарт группы экспертов в области фотографии) – один из популярных графических форматов, применяемый для хранения фотоизображений и подобных им изображений. При создании изображения JPEG имеется возможность настройки используемого коэффициента сжатия. Так как при более низком коэффициенте сжатия (т.е. при меньшем качестве) увеличивается объем файла, существует выбор между качеством изображения и объемом файла.

Kbit/s (Kilobits per second / Кбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это скорость, на которой определенное количество битов проходит через заданную точку.

LAN (Local Area Network / Локальная вычислительная сеть) – компьютерная сеть, покрывающая обычно относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий (дом, офис, фирму, институт), то есть ограниченную географическую зону.

Lux / Люкс – единица измерения освещенности. Определяется как освещенность поверхности площадью 1 кв.м световым потоком 1 люмен. Используется для обозначения чувствительности камер.

MAC-адрес (Media Access Control Address / Аппаратный адрес устройства) – это уникальный идентификатор присоединенного к сети устройства или, точнее, его интерфейс для подключения к сети.

Mbit/s (Megabits per second / Мегабит/секунду) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это скорость, на которой данные проходят через заданную точку. Этот параметр обычно используется для обозначения «скорости» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 100 Мбит/сек.

MJPEG (Motion JPEG / Движение JPEG) – покадровый метод видеосжатия, основной особенностью которого является сжатие каждого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изображений JPEG. В отличии методом MJPEG межкадровая разница не учитывается.

MPEG-4 – это международный стандарт, используемый преимущественно для сжатия цифрового аудио и видео. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потоковое вещание, записи файлов на компакт-диски, видеотелефонии (videotелефон) и широковещания, в которых используется сжатие цифровых видео и звука).

Multicast / Групповая передача – специальная форма широковещания, при которой копии пакетов направляются определённому подмножеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между источником и одним получателем, существуют такие приложения, где требуется, чтобы источник посыпал информацию сразу в группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется отдельно послать информацию каждому получателю информации послать свой пакет данных, то есть одна и та же информация придется передавать много раз. Технология групповой адресации представляет собой расширение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем участникам группы. Множество получателей определяется принадлежностью каждого из них к конкретной группе. Пакеты, адресованные для конкретной группы, получают только члены этой группы.

Технология IP Multicast предоставляет ряд существенных преимуществ по сравнению с традиционным подходом. Например, добавление новых пользователей не влечет за собой необходимое увеличение пропускной способности сети. Значительно сокращается нагрузка на посылающий сервер, который больше не отвечает за множество двухсторонних соединений.

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов, соответствующая поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе, получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевым устройством, приложением, использующим групповую адресацию, например, видеоконференции. Протокол «мультиicast» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается динамическая и статическая групповая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.2 – адрес маршрутизатора локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для групповых протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически используются приложениями. В течение дня большинство маршрутизаторов поддерживают эту опцию (в меню обычного устройства, разрешающая IGMP протокол или мультикаст).

NTP (Network Time Protocol / Протокол синхронизации времени) – сетевой протокол для синхронизации времени с использованием сетей. NTP использует для своей работы протокол UDP.

NTSC (National Television System Committee / Стандарт NTSC) – стандарт NTSC четвертьвековой старейшим и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в 30 к/сек.

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) – отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия таких устройств, как IP-камеры, видеорегистраторы и системы

управления видео. Международный форум, создавший данный стандарт, основан компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony в 2008 году с целью разработки и распространения открытого стандарта для систем сетевого видеонаблюдения.

PAL (Phase Alternating Line / Телевизионный стандарт PAL) – телевизионный стандарт PAL является преобладающим телевизионным стандартом в странах Европы. Телевизионный стандарт PAL доставляет 625 строк в кадре на 25 к/сек.

PoE (Power over Ethernet / Питание через Ethernet) – технология, позволяющая передавать удалённому устройству вместе с данными электрическую энергию через стандартную витую пару в сети Ethernet.

Port / Порт – идентифицируемый номером уникальный ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором сетевом хосте, для взаимодействия с приложениями, выполняемыми на других сетевых хостах (взаимодействие с другими приложениями на этом же хосте). В обычной клиент-серверной модели сервер получает от клиента пакет, содержит входящих данных или запроса на соединение («слушает порт»), либо отправляет пакет или запрос на соединение на известный порт, открытый приложением сервера.

PPP (Протокол двухточечного соединения) – протокол, позволяющий использовать интерфейс последовательной передачи для связи между двумя сетевыми устройствами. Например, подключение ПК к интернету посредством телефонной линии.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet / Протокол единения «точка - точка») – протокол для подключения пользователей сети к Интернету. Позволяет подключаться к Интернету через широкополосное соединение, такое как DSL, беспроводное устройство или кабельный модем. С помощью PPPoE и широкополосного соединения пользователи локальной сети могут получать доступ с индивидуальной проверкой к высокоскоростным сетям данных. Объединяя Ethernet и протокол Point-to-Point Protocol (Point-to-Point Protocol), протокол PPPoE обеспечивает эффективный способ создания нескольких соединений с удаленным сервером для каждого пользователя.

Progressive scan / Порядковое сканирование – это технология представления кадров в видеосигнала, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в порядке их расположения. Каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные гранчицы кадра. В результате в случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отнятого видео получается более высоким.

RJ-45 – стандартизованный разъём, используемый в телекоммуникациях, имеет 8 контактов и используется для создания ЛВС с использованием 4-парных кабелей витой пары.

Router / Маршрутизатор – это устройство, которое определяет точку ближайшей сети, в которую пакет данных должен быть направлен как в свой окончательный пункт назначения. Маршрутизатор создает и/или поддерживает специальную таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она достигает определенных точек назначения. Иногда маршрутизатор включен в качестве части сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол реального времени) – это протокол IP для передачи данных (например, звука или видео) в режиме реального времени. Протокол RTP переносит в своем заголовке данные, необходимые для восстановления голоса или видеоизображения в приемном узле. В заголовке этого протокола, в частности, передаются временная метка и номер пакета. Эти параметры позволяют при минимальных задержках определить порядок и момент декодирования каждого пакета, а также интерполировать потерянные пакеты. В качестве сопровождающего протокола транспортного уровня, как правило, используется протокол UDP.

RTSP (Real Time Streaming Protocol / Протокол передачи потоков в режиме реального времени) – это протокол управления, который служит основой для согласования транспортных протоколов, таких как RTP. Он управляет или одноадресной передачи и для согласования используемых кодеков. RTSP можно рассматривать как пульт дистанционного управления потоками данных, предоставляемыми сервером мультимедиа. Серверы RTSP обычно используют RTP в качестве протокола для передачи аудио- и видеоданных.

SD (Secure Digital Memory Card/ карта памяти типа SD) – формат карты флэш-памяти, разработанный для использования в цифровых камерах и портативных устройствах. На сегодняшний день широко используется в цифровых устройствах, например: в фотоаппаратах, мобильных телефонах, камерах видеорегистраторах и смартфонах, GPS-навигаторах, видеокамерах и в некоторых игровых приставках.

Shutter (Шторка / Электронный затвор) – это элемент матрицы, который позволяет регулировать время, в течение которого происходит накопление электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выдержки и количества света, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол передачи почты для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку он является простым по своей структуре, то он ограничен в своей возможности по вместимости сообщений, начиная с получающим конце, и он обычно используется с одним из двух других протоколов – POP3 или протоколом интерактивного доступа к электронной почте (протокол

IMAP). Эти протоколы позволяют пользователю сохранять сообщения в почтовом ящике сервера и периодически загружать их из сервера.

SSL/TSL (Secure Socket Layer / Transport Layer Security / Протокол защищенных сокетов / Протокол транспортного уровня) – эти два протокола (протокол SSL используется приемником протокола TSL) являются криптографическими протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы сформировать протокол HTTPS, который передает гипертекста (протокол HTTPS) в качестве использованного, например, для интернет-банкинга для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует пары открытого криптографического ключа, чтобы подтверждать идентичность сервера.

Subnet mask / Маска подсети – битовая маска, определяющая, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в данной сети. Например, узел с IP-адресом 192.168.0.99 и маской подсети 255.255.255.0 относится в сети 192.168.0.0.

Switch / Коммутатор – коммутатором называется сетевое устройство, которое соединяет сегменты сети вместе и которое выбирает маршрут для пересылки устройством данных к его ближайшему получателю. Обычно коммутатор является более простым и более быстрым механизмом, чем сетевой маршрутизатор. Некоторые коммутаторы имеют функцию маршрутизатора.

TCP (Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей) – один из основных сетевых протоколов Интернета. TCP – это транспортный протокол, предназначенный для управления передачей данных в сетях и подсетях TCP/IP. TCP – это транспортный механизм, предоставляющий поток данных с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных. TCP имеет повторный запрос данных в случае потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP).

TTL (Time-to-Live / Жизненный цикл) – предельный период времени или число итераций или переходов, за который нахождение данных в пакете может существовать до своего исчезновения. Значение TTL может рассматриваться как максимальная граница времени существования IP-дейтаграммы в сети. Поле TTL установлено отправителем дейтаграммы и уменьшается каждым узлом (например, маршрутизатором) на пути его следования, в соответствии со временем пребывания в данном устройстве или согласно протоколу обработки. Если поле TTL истощается раньше, чем до того, как дейтаграмма прибудет в пункт назначения, то такая дейтаграмма отбрасывается и отправителю отсыпается ICMP-пакет с кодом 11 – «Превышение временного лимита».

UDP (User Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограничениями на пересылаемые данные по сети, использующий протокол

IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что для него необязательна доставка всех данных и некоторые пакеты могут быть пропущены, если сеть перегружена. Это особенно удобно при передаче материалов в режиме реального времени, поскольку не имеет смысла повторно передавать потерянную информацию, которая все равно не будет отображена.

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая соединять различным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (на примере монитору, сканером, принтером, игровому оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзу) обмениваться между собой автоматически и работать совместно через единую сеть на платформе Windows. Реализуется на основе таких интернет-стандартов, как TCP/IP, HTTP и XML. UPnP не только поддерживает сетевые инфраструктуры практически любого типа - как проводные, так и беспроводные. В их число, в частности, входят кабельный Ethernet, беспроводные сети Wi-Fi, а также на основе телефонных линий, линий электропитания и пр. Поддерживается UPnP в большинстве операционных системах Windows.

URL (Uniform Resource Locator) (один из многих указателей ресурсов) – это стандартизованный способ записи адресов ресурсов в сети Интернет.

WAP (Wireless Application Protocol) (беспроводной протокол передачи данных) – протокол, созданный специальными для GSM-сетей, где нужно устанавливать связь портативных устройств с сетью Интернет. С помощью WAP пользователь мобильного устройства может загружать из сети Интернет любые данные.

Web-server / Веб-сервер – это сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и возвращающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, мультимедиа-контентом и т.д. с различными данными.

Wi-Fi (Wireless Fidelity, дословно – «беспроводная точность») – торговая марка промышленного союза «Wi-Fi Alliance» для беспроводных сетей на базе стандарта IEEE 802.11. Любое оборудование, соответствующее стандарту IEEE 802.11, может быть протестировано и сертифицировано Wi-Fi Alliance для получения соответствующего сертификата и права нанесения логотипа.

WLAN / Беспроводная LAN – это беспроводная локальная сеть, использующая в качестве носителя радиоволны: беспроводное подключение к сети конечного пользователя. Основой для построения структуры обычно используется кабельное соединение.

WPS (Wi-Fi Protected Setup) – стандарт, предназначенный для полуавтоматического создания беспроводной домашней сети. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не владают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях, и как

следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа к ней, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

Алгоритм сжатия видео – это методика уменьшения размера файла видеорядовской видеозаписи посредством удаления графических элементов, которые воспринимаемых человеческим глазом.

Варифокальный объектив – объектив, позволяющий пользователю использовать различные фокусные расстояния в противоположность объективу с фиксированным фокусным расстоянием, который использует лишь одно расстояние.

Витая пара – вид кабеля связи, представляющий собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, покрытых пластиковой оболочкой. Свивание проводников производится с целью уменьшения стечения связи между собой проводников одной пары (электромагнитная связь между проводниками действует на оба провода пары) и последующего уменьшения электромагнитных помех от других источников, а также взаимных наводок при передаче дифференциальных сигналов.

Выдержка – интервал времени, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала или светочувствительной матрицы для сообщения ему определённой экспозиции.

Детектор движения – это специализированный программный модуль, основной задачей которого является обнаружение перемещения в поле зрения камеры объектов.

Детектор саботажа – это программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как: расфокусировка изображения, засвечивание изображения, отворот камеры, частичная потеря сигнала. Принцип действия основан на анализе в режиме реального времени изменения контраста локальных областей кадров из видеопотока, получаемого с телекамеры. Детектор саботажа автоматически выбирает области кадров, по которым необходимо проверить изменение контрастности во времени и, если изменение контрастности в этих областях превышает некоторый относительный порог, принимает решение о подозрении в видеосигнала.

Диафрагма (от греч. *diáphragma* – перегородка) – это отверстие в объективе камеры, которое регулирует количество света, попадающего на матрицу. Изменение размера диафрагмы позволяет контролировать целый ряд показателей, важных для получения качественного изображения.

Доменное имя – это определенная буквенная последовательность, обозначающая имя сайта или используемая в именах электронных почтовых ящиков. Доменные имена дают

возможность адресации интернет-узлов и расположенных на них сетевых ресурсов (веб-сайтов, серверов электронной почты, других служб) в удобной для человека форме.

ИК-подсветка (ИК-проектор) – устройство, обеспечивающее подсветку объекта наблюдения с излучением в инфракрасном диапазоне.

Камера «день/ночь» – это видеокамера, предназначенная для круглосуточного наблюдения в разных условиях освещенности. В условиях яркой освещенности изображение цветное. В темное время суток, когда яркий свет пропадает, и в сумерки изображение становится черно-белое, в результате чего повышается чувствительность.

Кодек – в системах связи кодек это обычный микросхема, которая используется в интегрированных цепях или микросхемах для преобразования аналоговых видео- и аудиосигналов в цифровой формат для последующей передачи. Кодек также преобразует принимаемые цифровые сигналы в аналоговый формат. В кодеке одна микросхема используется для преобразования аналогового сигнала в цифровой и цифрового сигнала в аналоговый. Термин «Кодек» также может означать специальную программу для уменьшения объема файлов и программ.

Нормально замкнутые контакты – конструкция датчика, которая в пассивном состоянии имеет замкнутые контакты, а в активном – разомкнутые.

Нормально разомкнутые контакты – конструкция датчика, которая в пассивном состоянии имеет разомкнутые контакты, а в активном – замкнутые.

Объектив – оптическая система видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки потока света на матрицу камеры.

Отношение сигнал/шум – это соотношение, что определяет содержание паразитных шумов в сигнале. Измеряется в децибелах (дБ). Чем больше значение отношения сигнал/шум для видеосигнала, тем меньше помех и искажений имеет изображение.

Пиксель – это одна из множества точек, составляющих цифровое изображение. Цвет и интенсивность каждого пикселя составляет крошечную область изображения.

Прокси-сервер (точка – представитель, уполномоченный) – служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам. Сначала клиент подключается к прокси-серверу и запрашивает какой-либо ресурс, который хранится на другом сервере. Затем прокси-сервер либо подключается к указанному серверу и получает ресурс у него, либо возвращает ресурс из собственного кэша. Прокси-сервер помогает защищать клиентский компьютер от некоторых сетевых атак и помогает сохранять анонимность клиента.

Протокол – стандарт, определяющий поведение функциональных блоков при передаче данных. Формализованные правила, определяющие последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащие в основе, но в разных узлах.

Разрешение изображения – это количество пикселей (матричных единиц) по площади изображения. Измеряется в мегапикселях или отображается в виде двух чисел – высоты и ширины изображения. Высота и ширина также в данном случае выражаются в пикселях.

Ручная диафрагма – противоположность автоматической диафрагмы, т.е. настройка диафрагмы камеры должна выполняться вручную для регулировки количества света, достигающего чувствительного элемента.

Светосила объектива – это характеристика, показывающая сколько количества света способен пропускать данный объектив. Чем больше светосила, тем больше максимальный диаметр открытой диафрагмы (или, соответственно, чем меньше диаметр закрытой диафрагмы), тем больше количество света может попасть сквозь объектив на фокальную плоскость, тем выше светосила объектива.

Симплекс – при симплексной связи один кабель или канал связи может использоваться для передачи информации только в одном направлении.

Уличная видеокамера – это камера видеонаблюдения, которая обладает всеми необходимыми характеристиками для защиты от влияния внешней среды для работы на улице.

Цветная видеокамера – видеокамера, которая дает цветное изображение. По определению матрицы видеокамер черно-белые, а для получения цветного изображения возле каждой ячейки матрицы устанавливаются цветные фильтры. Первый фильтр привносит красную составляющую цвета, второй – зеленую, третий – синюю. Таким образом, три ячейки становятся одной точкой в цветовом четырехугольнике. Следовательно, вместо трех пикселей на результирующем изображении мы получаем только один.

Электромеханический ИК-фильтр – представляет собой устройство, которое способно в одном режиме подавлять инфракрасный диапазон при помощи инфракрасного ИК-фильтра, а в другом режиме подавляется электромеханически, таким образом, делая доступным весь спектр света.