

Руководство по эксплуатации IP-камеры B1510RV

Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ IP-ВИДЕОКАМЕРЕ BEWARD B1510RV	4
2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B1510RV	5
2.1.2. Основные характеристики	5
2.1.3. Комплект поставки	6
2.1.4. Установки по умолчанию	6
2.2. Для чего необходимо данное Руководство	7
2.3. Минимальные системные требования	7
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	8
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ И АДАПТЕРОВ	9
ГЛАВА 5. ГЛАВНОЕ ОКНО (ПРОСМОТР)	15
ГЛАВА 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	17
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	19
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: ВИДЕО	20
8.1. ЭКРАННОЕ МЕНЮ	20
8.2. КОДИРОВАНИЕ.....	21
8.3. МАСКА	23
8.4. ИЗОБРАЖЕНИЕ	24
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	29
9.1. ОСНОВНЫЕ	29
9.2. LAN	30
9.3. PPPoE	31
9.4. E-MAIL.....	32
9.5. FTP	33
9.6. DDNS.....	34
9.7. PPTP	35
9.8. RTSP	36
9.9. HTTPS	37
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКИ: ЗАПИСЬ	39
10.1. КАРТА ПАМЯТИ	39
10.2. ЗАПИСЬ ВИДЕО.....	40
10.3. ЗАПИСЬ КАДРОВ	41
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ: ТРЕВОГА	43
11.1. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	43
11.2. СЕТЕВАЯ ТРЕВОГА	45
ГЛАВА 12. НАСТРОЙКИ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	46
12.1. ИНФОРМАЦИЯ	46
12.2. ДАТА И ВРЕМЯ	47
12.3. БИТВЕИД	48
12.4. ПЕРИОД ЗАПИСИ	49
12.5. ПЕРИОД НАПРАВЛЕНИЯ	51
12.6. РЕЗАЛКА	52
12.7. ТЕКСТОВЫЙ ЖУРНАЛ	53
ГЛАВА 13. НАСТРОЙКИ: ТРЕВОГА	54
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	55
Приложение А.1. Гарантийные обязательства	56
Приложение С. Права и поддержка	59
Приложение D. ГЛОССАРИЙ	61

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием необходимо помнить нижеследующее:

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности. Однако, подобно любому электроприбору, в случае неправильного использования может возникнуть пожар, что, в свою очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. **Во избежание несчастных случаев обязательно изучите инструкцию.**

ВНИМАНИЕ!

Используйте только совместимые устройства. Эксплуатация устройств, не одобренных производителем, недопустима.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (рабочая температура устройств от -45 до +50 °С).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости от отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости воды или источников влаги.
- Избегайте близости устройств, обладающих 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 обнаружении дыма или необычного запаха.
- При обнаружении посторонних объектов внутри.
- При обнаружении трещины или повреждении корпуса:

Выполните следующие действия:

- Отключите 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 положите камеру в упаковку производителя 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 протирания внешних поверхностей. Для трудновыводимых пятен используйте небольшое количество чистящего средства, после чего насухо вытрите поверхность.

Не используйте летучие растворители, спиртосодержащие средства или бензин, так как они могут повредить корпус.

Глава 2. Общие сведения

2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B1510RV

BEWARD B1510RV – это уличная, защищенная от воздействия окружающей среды IP-видеокамера, разработанная для применения в системах профессионального видеонаблюдения. Камера оснащена высокочувствительным CMOS-сенсором с прогрессивным сканированием и использует такие технологии, как «день/ночь», расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала (DPR), система шумоподавления (2D/3DNR), а также встроенную ИК-подсветку, объектив с локальным объективом и электромеханический ИК-фильтр, которые выгодно отличаются от аналогов, позволяя ей соответствовать высоким требованиям, предъявляемым к современным системам видеонаблюдения.



Рис. 2.1

IP-камера BEWARD B1510RV позволяет просматривать видео в реальном времени через стандартный Интернет.

Камера может передавать видеопоток в форматах H.264/MJPEG. Формат H.264 идеально подходит для применения в условиях ограниченной полосы пропускания. При его использовании достигается наименьший трафик и хорошее качество изображения. Формат MJPEG предпочтительнее для просмотра и записи видеоизображения в наилучшем качестве, но требует больше ресурсов и места на жестком диске (для записи).

Камера BEWARD B1510RV подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10BASE-TX и имеет поддержку PoE.

Плоскостная память типа MicroSD позволяет сделать систему видеонаблюдения более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения, в полном объеме она может быть сохранена на карте памяти. В дальнейшем, ее можно будет воспроизводить непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических проблем с сетью.

2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B1510RV

- Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280x960 пикселей
- ИК-подсветка с дальностью работы до 25 метров
- Поддержка карт памяти типа MicroSD/SDHC
- Профессиональное программное обеспечение в комплекте
- Одновременное кодирование двух потоков в формате H.264 и MJPEG
- Режим «День/Ночь», электромеханический ИК-датчик
- Расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой цвета (DWDR)
- Цифровая система шумоподавления (3DNR, 3DNR+)
- Встроенный веб-сервер для наблюдения и настроек
- Поддержка протокола HTTPS с режимами работы «HTTPS», «HTTPS&HTTP», «HTTPS»
- Возможность просмотра записанных кадров с помощью встроенного плеера
- Встроенный детектор движения
- Выбор потока (основной/альтернативный) и записи видео на FTP
- Выбор разрешения кадров для загрузки на FTP-сервер и по E-mail
- Создание очереди при установленной передаче файлов на FTP/E-mail, если сеть временно недоступна
- Защита от внешнего воздействия по стандарту IP66
- Питание по кабелю Ethernet (PoE)
- Поддержка протокола ONVIF 2.01

2.1.2. Основные характеристики

- Светочувствительный элемент: 1.2 мегапикселя, КМОП 1/3" Sony Exmor с прогрессивным сканированием
- Объектив: 3.6 мм, f2.8 мм, (угол обзора 85°-30° по горизонтали)
- Чувствительность: 0.01 лк (день)/0.002 лк (ночь)/0 лк (ИК-подсветка вкл.)
- Скорость затвора: от 1/25 с до 1/8000 с
- Разрешение: 1280x960, 1280x720 – основной поток; 720x576, 640x360, 320x184 – альтернативный поток
- Одновременное кодирование: H.264/H264, H.264/MJPEG, MJPEG /MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для всех разрешений
- Встроенный многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности
- До 16 одновременных подключений

- Отправка кадров с выбором разрешения по электронной почте, на FTP-сервер и карту памяти по расписанию периодически и при возникновении тревожного события.
- Отправка видео с выбором потока (основной/альтернативный) на FTP-сервер и карту памяти по расписанию и при возникновении тревожного события.
- Питание: DC12 В / PoE (802.3af Class 0)
- Рабочая температура: от -45 до +50°C
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, DNS, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, SSH, PPPoE (PPPoE/PPPoE)
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF 2.0

2.1.3. Комплект поставки

- IP-видеокамера с установленным ПО
- Крепежный комплект, ключ-шестигранник
- CD-диск с программным обеспечением и документацией

ВНИМАНИЕ!

BEWARD оставляет за собой право на изменение комплектации оборудования и его любых характеристик без предварительного уведомления.

2.1.4. Установки по умолчанию

- IP-адрес: 192.168.0.99
- Маска подсети: 255.255.0
- Сетевой шлюз:
- Имя пользователя: admin
- Пароль:
- Номер порта:
- Порт для RTSP: 54
- Порт для ONVIF:

2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера BEWARD B1510RV – это камера видеонаблюдения, которая обладает встроенным веб-сервером, сетевым интерфейсом и подключением к Интернет.

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

Данное Руководство содержит наиболее полные сведения об управлении камерой при помощи веб-интерфейса и особенностях ее настройки как в локальных сетях и сети Интернет – без использования программного обеспечения, поставляемого с помощью встроенного веб-сервера камеры.

Несмотря на то, что при этом недоступны многие функции, которые реализует ПО компании BEWARD (смотрите руководства по эксплуатации программного обеспечения), работа с IP-камерой B1510RV в веб-браузере имеет свои преимущества. Например, возможность обратиться к камере из любого места с использованием почти любого оборудования, оказавшегося под рукой (ПК, ноутбук, планшет и др.).

Настоящее Руководство содержит именно те сведения, которые необходимы для полноценной работы с камерой B1510RV без использования дополнительно программного обеспечения.

2.3. Минимальные системные требования

Перед использованием устройства убедитесь, что Ваш компьютер соответствует следующим минимальным системным требованиям. Если технические характеристики компьютера ниже, чем минимальные системные требования, то оборудование может работать некорректно.

Наименование	Требования
Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD Athlon 3000+
Видеокарта	256 Мб RAM или аналогичная встроенная
Оперативная память	1 Гб
Операционная система	Microsoft ® Windows 7/8/8.1
Рекомендуемое ПО	Internet Explorer 9.0 или выше

Если Вы не можете просмотреть записанные файлы, пожалуйста, установите кодек Xvid или кодировщик/расшифровываемый плеер VLC (<http://www.videolan.org/vlc/>). Также Вы можете управлять камерой веб-интерфейса камеры в меню **Воспроизведение – Источник – ПК**.

2. Для корректной работы может потребоваться обновление ряда компонентов ОС Windows до последней версии (Net Framework, Windows Media Player и др.).

Глава 3. Работа со сторонними клиентами

В случае необходимости, Вы можете получить доступ к видеопотоку с камеры при помощи стороннего RTSP-клиента. В качестве RTSP-клиентов можно использовать различные плееры реального времени, например: VLC, Quick Time, Real Player и т.д.

RTSP (Real Time Streaming Protocol – протокол передачи информации в режиме реального времени) является прикладным протоколом, предназначенным для использования в системах, работающих с мультимедиа-данными и позволяющих клиенту 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 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 видеопотока. Нулевой канал начинается с нуля. 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 указывается в настройках кодирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка кодирования и параметров потока описаны в [пунктах 2](#) и [9.8](#) данного Руководства соответственно.

Глава 4. Установка ActiveX компонентов и авторизация

Шаг 1: для начала работы подключите камеру согласно инструкции, приведенной в Руководстве по подключению.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес камеры по умолчанию – **192.168.0.99**, HTTP-порт по умолчанию не указывается.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Существует 2 варианта присвоения IP-адреса камере: первое – автоматическое присвоение адреса (DHCP), при котором адрес камере назначается автоматически DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети – использование определенного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробные сведения о способах рассмотрена в пункте [9.2](#) данного Руководства. Перед использованием камеры обязательно проконсультируйтесь с Вашим системным администратором.

Шаг 3: Для просмотра изображения с камеры с помощью браузера Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает ActiveX непосредственно с камеры. Если компоненты еще не установлены, Вы увидите следующее сообщение:

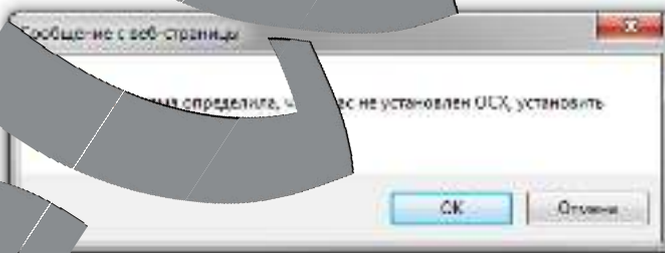
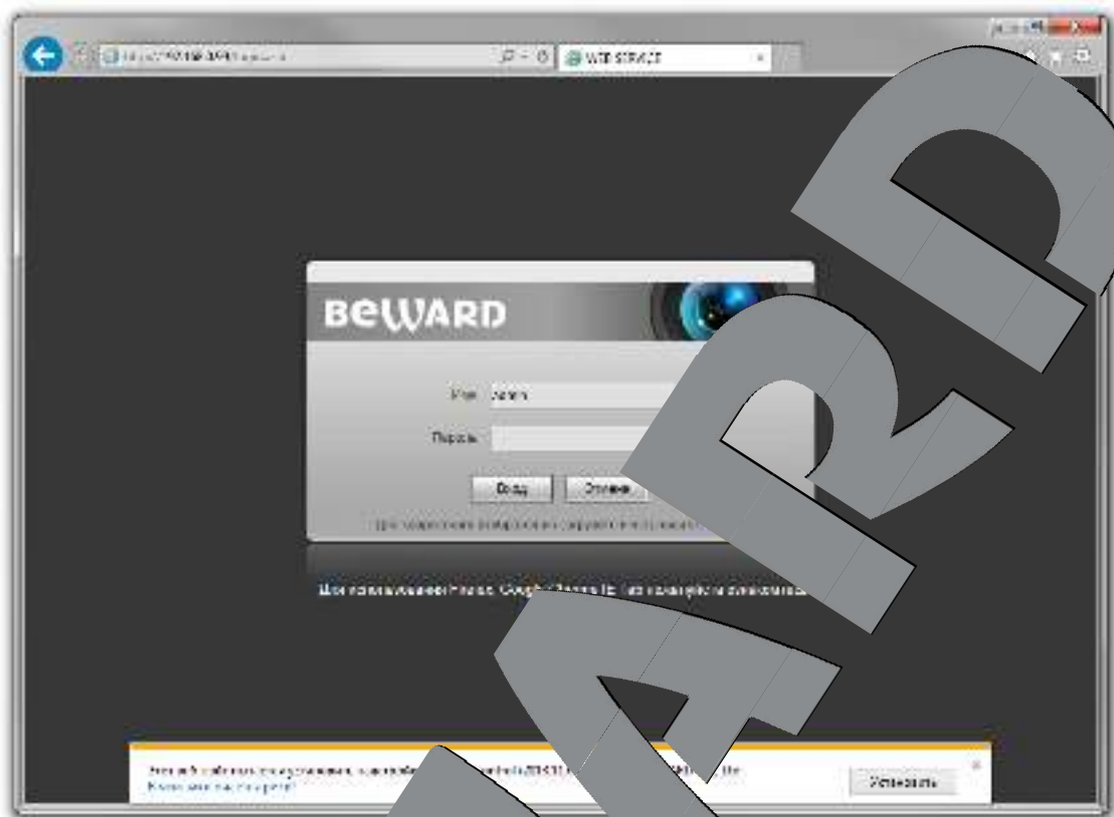


Рис. 4.1

Нажмите **ОК**. В нижней части окна браузера появится всплывающее оповещение системы безопасности (рис. 4.2).



Нажмите на кнопку **[Установить]**.

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. 4.3).

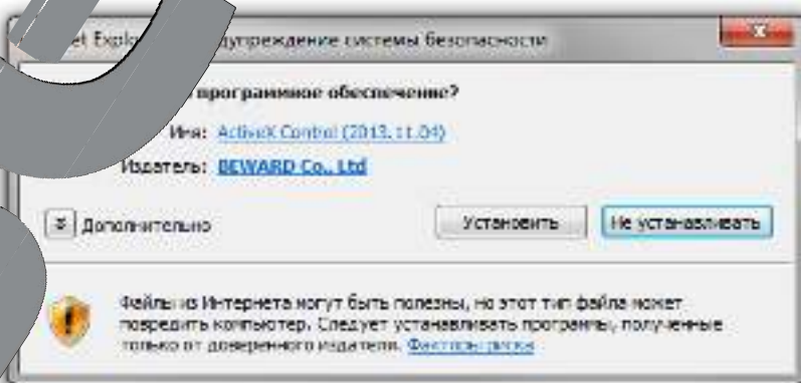


Рис. 4.3

Шаг 5: для корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите [OK] в окне, представленном на *Рисунке 4.4*, если таковое появилось.

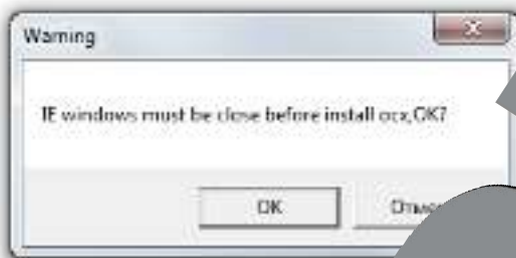


Рис. 4.4

Шаг 6: в окне, представленном на *Рисунке 4.5*, нажмите кнопку [Install].

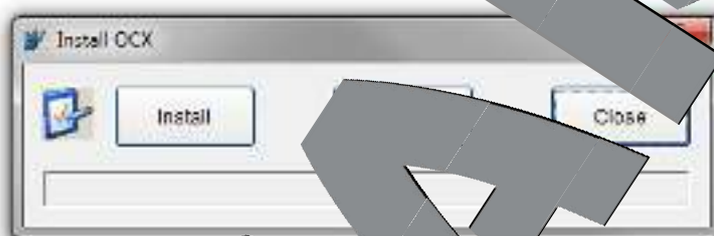


Рис. 4.5

Шаг 7: после успешной установки нажмите на сообщение «Register OCX success(C:\...)» в нижней части данного окна. Нажмите кнопку [Close] для выхода из окна установки (*Рис. 4.6*).

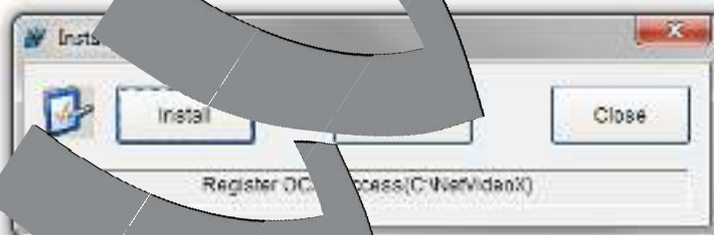


Рис. 4.6

ПРИМЕЧАНИЕ

В операционной системе Windows 7 и в браузере 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 в ОС Windows 7, 8, 8.1 при включенном контроле учетных записей будет произведена блокировка установки, о чем пользователю будет выдано соответствующее сообщение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в появившемся окне.

Шаг 8: откройте Internet Explorer и в адресной строке введите IP-адрес камеры.

Шаг 9: откроется окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию используется имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **admin** (Рис. 4.7).

ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в **Настройках – Системные – Пользователи**. В случае утери пароля или имени пользователя Вы можете вернуть к заводским установкам. Для сброса настроек необходимо в меню десктопа нажать кнопку сброса три раза с промежутками более 1 секунды между нажатиями.

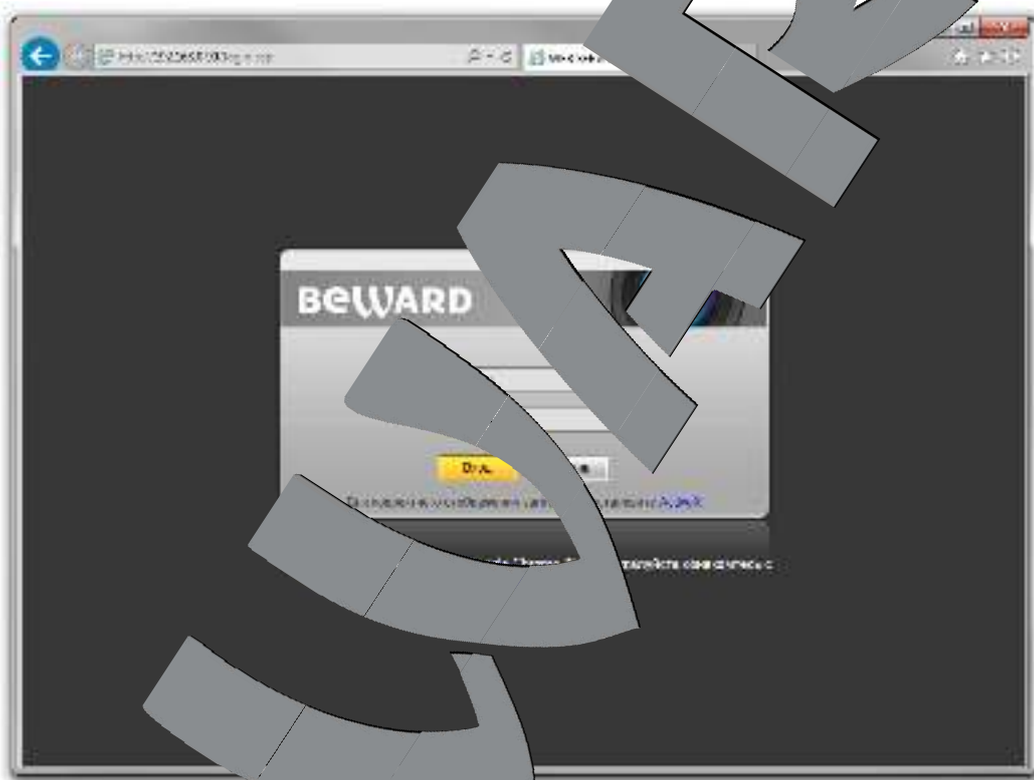


Рис. 4.7

После авторизации Вы получите доступ к веб-интерфейсу камеры (Рис. 4.8).

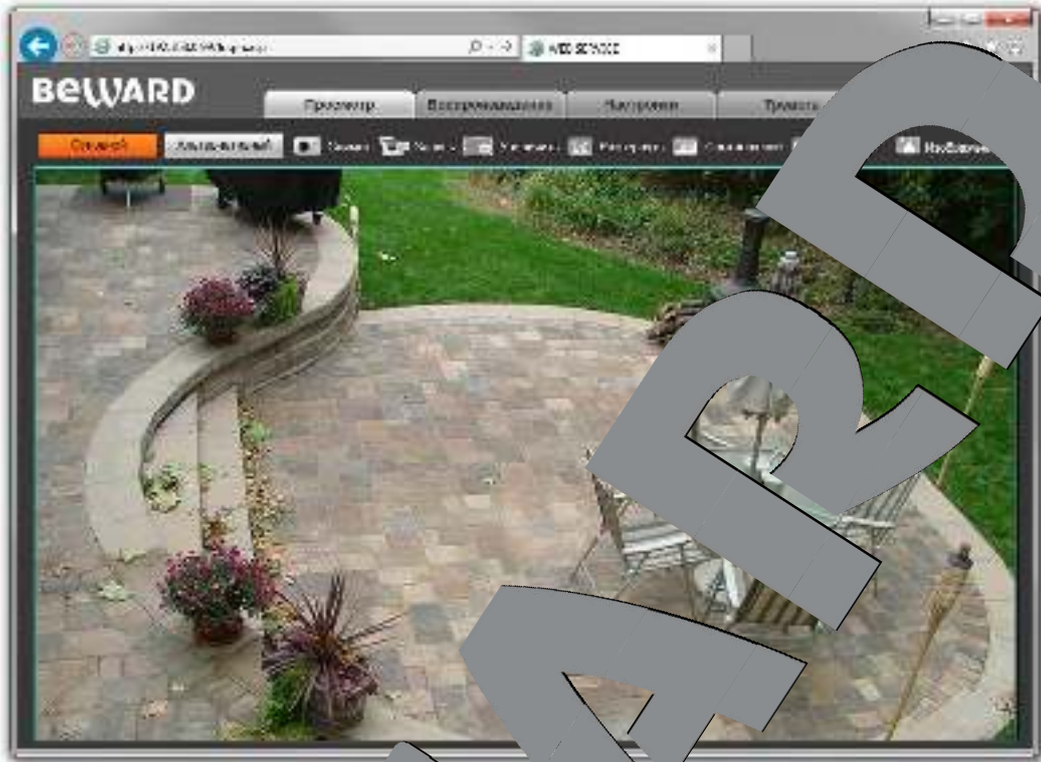


Рис. 4.8

Если по каким-то причинам установка ActiveX прошла некорректно, Вы можете установить необходимые компоненты вручную. Для этого получите доступ к странице авторизации, повторив **шаги 1-3** в начале данной главы.

Для загрузки ActiveX компонента нажмите на кнопку, как показано на *Рисунке. 4.9*.



Рис. 4.9

Для начала процесса установки нажмите кнопку **[Выполнить]** (Рис. 4.10):

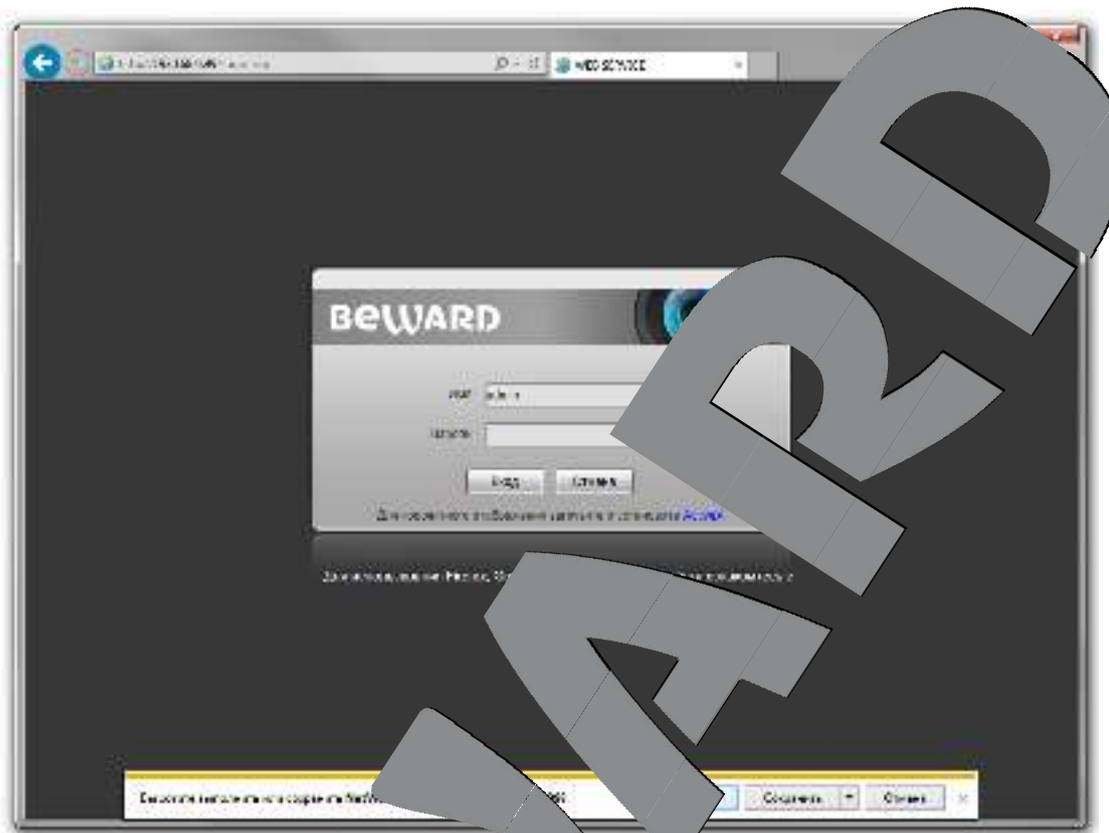


Рис. 4.10

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

Глава 5. Главное окно (Просмотр)

Главное меню веб-интерфейса IP-камеры содержит пять (вкладок) – **[Просмотр]**, **[Воспроизведение]**, **[Настройки]**, **[Тревога]**, **[Выход]**.

Раздел «Просмотр» предназначен для работы с видеопотоком в реальном времени. Доступны следующие функции: выбор основного или альтернативного видеопотока для просмотра, моментальный снимок, запись видео, увеличение, полноэкранный режим, режим сохранения соотношения сторон, воспроизведение видеопотока в оригинальном разрешении и настройки изображения.

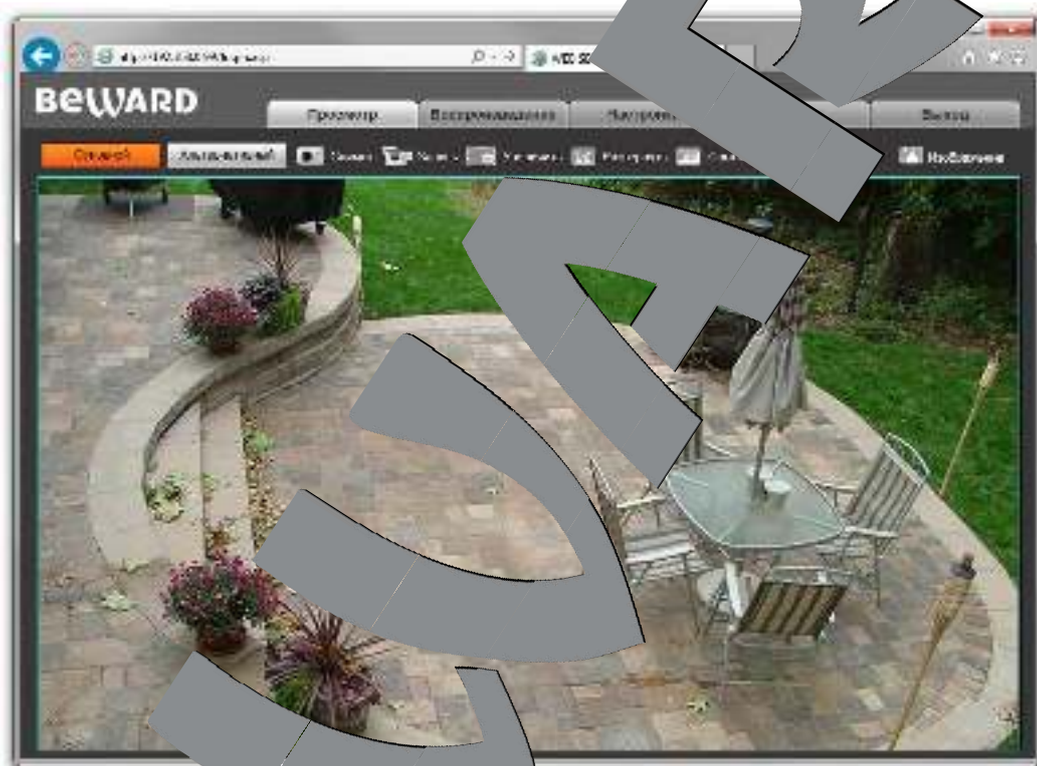


рис. 5.1

Основной видеопоток (альтернативный): просмотр основного или альтернативного видеопотока. Основной поток имеет более высокое разрешение по сравнению с потоком альтернативным. Настройка просмотра видеопотоков осуществляется в меню: **Настройки – Видео – Кодирование** (пункт 8.5.1 данного Руководства).

Снимок: нажмите данную кнопку для сохранения моментального снимка видеопотока с камеры. Снимок будет сохранен в заданную пользователем директорию (см. Главу 7 данного Руководства) в формате JPEG.

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

Увеличить: для того, чтобы увеличить определенную область изображения, нажмите кнопку **[Увеличить]**. Затем, нажав и удерживая левую кнопку мыши, растяните рамку на

интересующей Вас области. 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 размеры. Для возврата к начальному режиму просмотра закройте окно увеличения. Для возврата к началу нажмите кнопку **[Увеличить]**.

Развернуть: нажмите данную кнопку, чтобы развернуть изображение на весь экран. Нажатие кнопки **[ESC]** клавиатуры или щелчок правой кнопкой мыши по изображению выключает полноэкранный режим.

Соотношение: нажмите данную кнопку, чтобы установить соотношение сторон в текущем окне, используя корректное соотношение сторон.

Оригинал: нажмите данную кнопку, чтобы установить оригинальное разрешение изображения с камеры. Используйте ползунки справа и внизу, чтобы изменить разрешение, если изображение не помещается в окне полностью.

Изображение: передвигайте соответствующие ползунки для настройки следующих параметров изображения: «Яркость», «Контраст», «Оттенок», «Сыщенность» (Рис. 5.2). Если Вы хотите вернуть значения по умолчанию, нажмите кнопку **[Сбросить]**.

Доступ к данным параметрам можно получить в меню **Настройки – Видео – Изображение** (см. пункт [8.4](#) данного руководства).



Рис. 5.2

Глава 6. Воспроизведение

Вкладка «Воспроизведение» представлена на *Рисунке 6.1*.

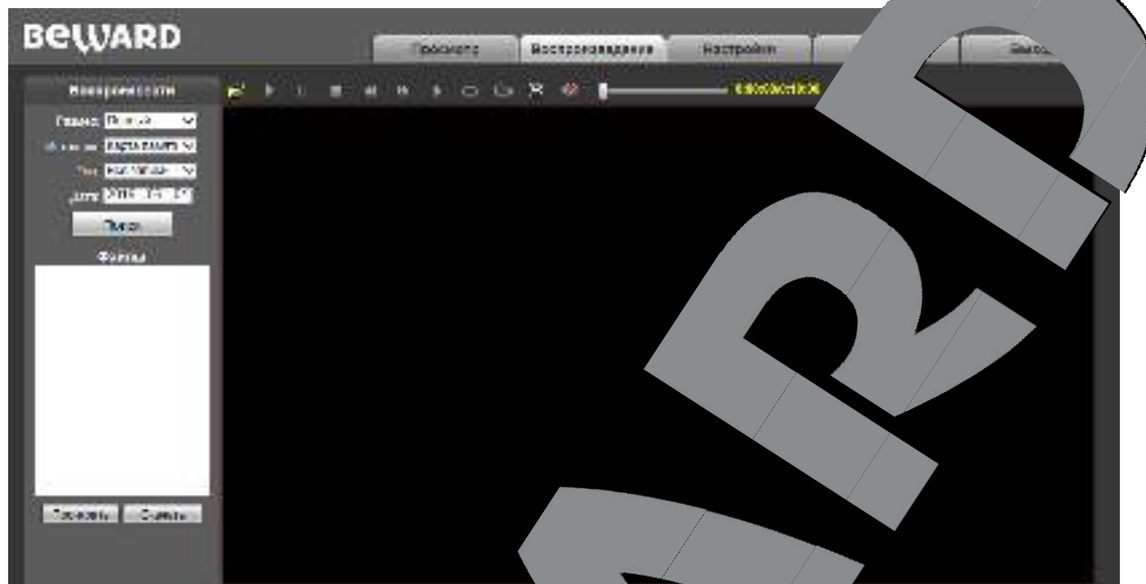


Рис.

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

Размер: выберите соотношение сторон для оптимального воспроизведения файлов.

Доступны следующие соотношения сторон: «**16:9**» (стандарт), «**4:3**», «**16:9**», «**11:9**».

Источник: укажите место хранения файлов – «**ПК**» или «**Карта памяти**» (SD-карта).

- **ПК:** при выборе данного пункта поиск файлов производится в папке на жестком диске компьютера, по умолчанию «C:\».
- **Карта памяти:** при выборе данного пункта поиск файлов производится на карте памяти.

Тип: выберите тип записи. Доступны следующие типы: «**Все записи**», «**По тревоге**», «**По движению**» и «**По выражениям**».

Дата: выберите диапазон дат для поиска кадров и видео.

[Поиск] – нажмите данную кнопку для начала процесса поиска файлов.

Файлы: в данном поле отображаются найденные файлы в порядке от более ранних записей (вверху списка) до более поздних (внизу списка).

[Проигрывать] – выберите нужный файл в поле «**Файлы**» и нажмите данную кнопку для начала воспроизведения. Также начать воспроизведение выбранного файла можно, щелкнув по нему мышью (дважды нажать кнопку мыши).

На *Рисунке 6.2* представлена панель управления воспроизведением файлов.

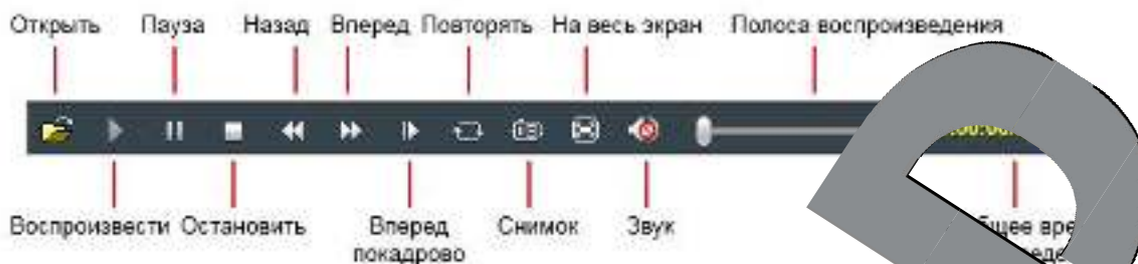


Рис. 6.2

[Скачать]: данная кнопка предназначена для сохранения файлов с компьютера, найденных на карте памяти. Выберите требуемый файл в списке «Файлы» и нажмите данную кнопку. Откроется диалоговое окно, отображающее путь сохранения и его параметры (Рис. 6.3).

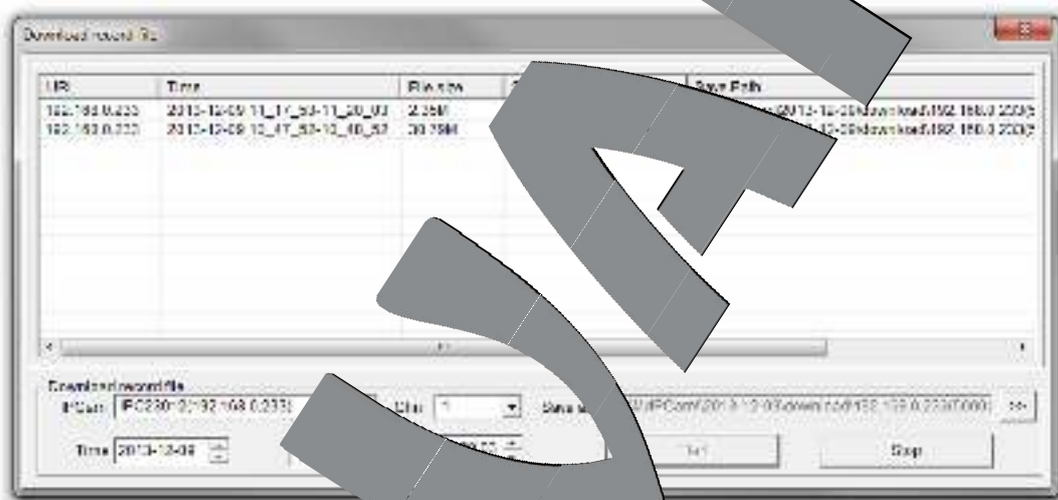


Рис. 6.3

IPCam: поле ввода ID- и IP-адреса используемой камеры.

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

Time: укажите дату и время для поиска и сохранения интересных Вас записей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте внимательны при выборе промежутка времени, так как все видеозаписи, попавшие в выбранный промежуток, сохранятся в один файл. Кроме того, при выборе каталога для сохранения убедитесь в том, что вы обладаете правом создавать новые объекты в данном каталоге. В ОС Windows XP (и в более ранних версиях) для сохранения файлов на локальный диск, а также для сохранения файлов в проигрывателе в целом, может потребоваться запуск Internet Explorer от имени администратора.

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

[Воспроизвести]: нажмите данную кнопку для начала процесса сохранения файлов.

[Остановить]: нажмите данную кнопку для остановки процесса сохранения файлов.

Глава 7. Настройки: Локальные настройки

Для перехода в меню настроек нажмите кнопку **«Настройки»** в окне веб-интерфейса камеры.

На *Рисунке 7.1* показана страница локальных настроек камеры.

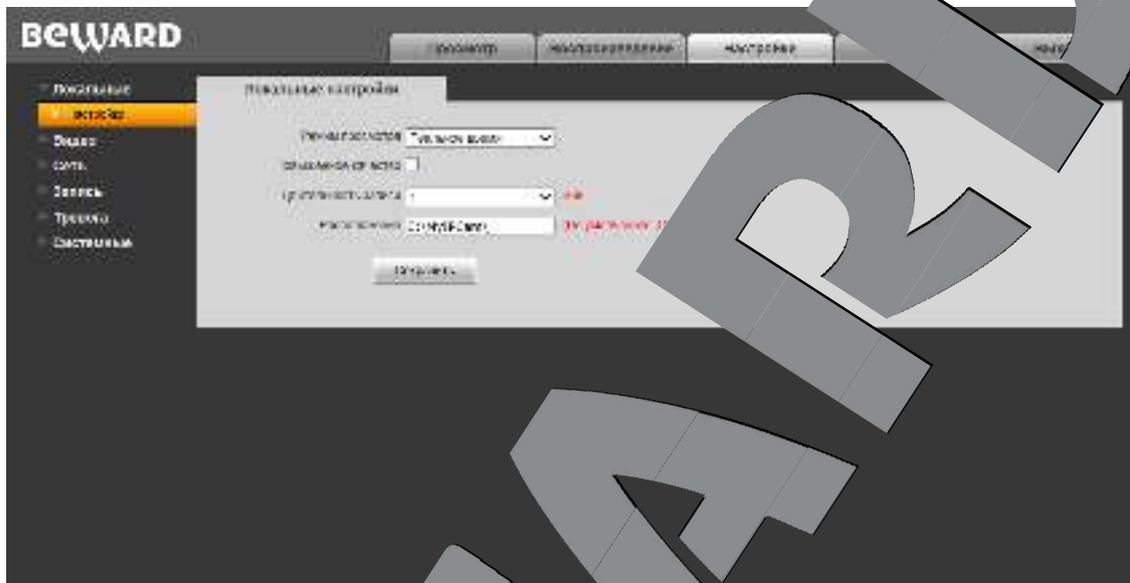


Рис. 7.1

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 не имеет задержек. Но появление рывков или замираний изображения возможно вследствие ограниченности Вашей локальной сети.

В режиме **«Сглаживание»** используется буферизация, и видео на вкладке **«Просмотр»** веб-интерфейса камеры имеет небольшую задержку (менее секунды). Используйте данный режим, если заметны рывки изображения.

Повышение качества: при разрешении данной опции улучшается качество изображения, но увеличивается нагрузка на центральный процессор компьютера.

Длина записываемого файла: настройка длины записываемого файла в минутах.

Расположение каталога: установка каталога для сохранения видео и кадров. Каталог по умолчанию:

ВНИМАНИЕ!

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

Для сохранения файлов на локальный диск необходимо запустить Internet Explorer от имени администратора.

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

Глава 8. Настройки: Видео

8.1. Экранное меню

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

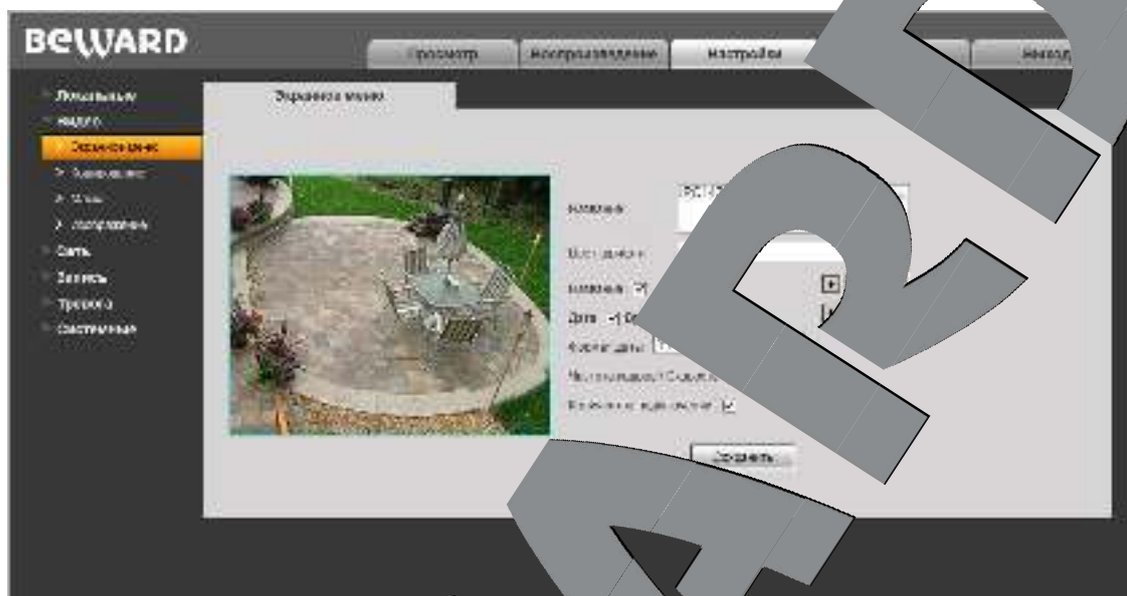


Рис. 8.1

Название: введите текст (название камеры), который будет отображаться в левом нижнем углу изображения с камеры.

Цвет шрифта: выберите цвет текста. Доступны белый, черный, желтый, красный и синий цвета.

Название: включите или отключите отображение названия.

Дата / Время / День: в данной группе кнопок можно включить/отключить отображение на экране даты, времени и недели.

Формат даты: выберите формат отображаемой даты.

Частота кадров / Скрытие: выберите частоту кадров / отключение отображения на экране текущей частоты кадров / скрытие передачи данных.

Количество подключений: показать/скрыть число текущих подключений к камере через веб-интерфейс (или другое клиентское приложение) с получением видеопотока. Количество подключений отображается в скобках после названия камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ

Получение видеопотока с камеры можно с помощью таких клиентских приложений, как Beward Record, VLC Media Player и др.

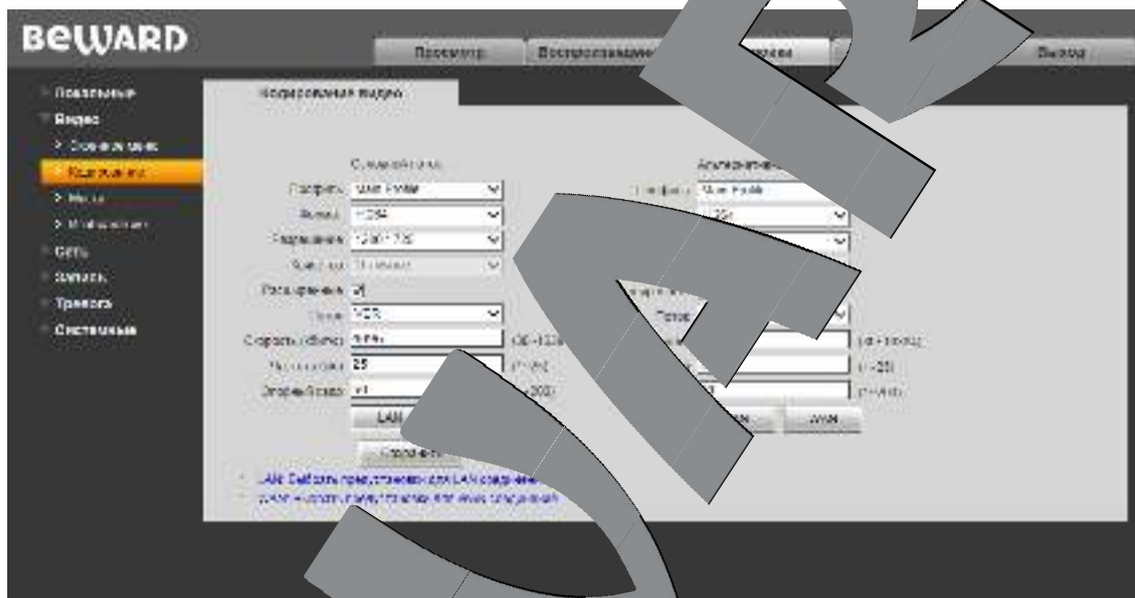
Кнопки  позволяют выбрать позицию отображаемых на экране элементов. Для этого нажмите на одну из групп кнопок . Верхняя группа кнопок используется для изменения позиции названия, нижняя группа для изменения позиции остальной информации.

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 и архивирование в высоком качестве, используя основной поток, и одновременно просматривать изображение в режиме онлайн (даже в случае использования канала с низкой пропускной способностью), используя альтернативный поток.



Профиль: выберите уровень кодирования – Baseline / Main Profile.

Формат: выберите формат кодирования – H.264 или MJPEG.

Разрешение: установите разрешение потока, доступны следующие значения:

- Основной поток: 1280x960, 1280x720;
- Альтернативный поток: 720x576, 640x360, 320x184.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Выбор качества потока доступен только при отключенной настройке «Расширенные».

Расширенные: отметьте данную опцию для возможности более гибкой настройки.

При выборе данной опции Вы сможете изменить следующие параметры:

Поток: выберите тип передачи данных:

Приоритетным является значение скорости передачи данных, а уровень качества изображения является второстепенным и может изменяться. При выборе

«CBR» значение скорости стремится к установленному в поле «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 условий наблюдения. При этом усредненное значение скорости передачи данных стремится к установленному в поле «Скорость», но мгновенное значение скорости может существенно отличаться.

Отклонение: при выборе типа передачи данных «Адаптивный» означает, что величина битрейта контролируется программно. При выборе от «±10%» до «±50%» установленный битрейт может изменяться в зависимости от условий наблюдения в указанных границах.

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

Частота: установка скорости кадров (к/с). При низкой скорости сетевого подключения не рекомендуется устанавливать высокие значения частоты, иначе движение объектов в кадре может быть прерывистым.

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

[LAN], [WAN]: шаблон кодирования – установка заранее заданных, рекомендуемых значений параметров кодирования при подключении к камере из локальной сети (LAN) и сети Интернет (WAN).

[LAN]:

- основной поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 4096 кбит/с.
- альтернативный поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 2 кбит/с.

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

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

8.3. Маска

Ниже представлена страница настроек маски видеоизображения (рис. 8.1).

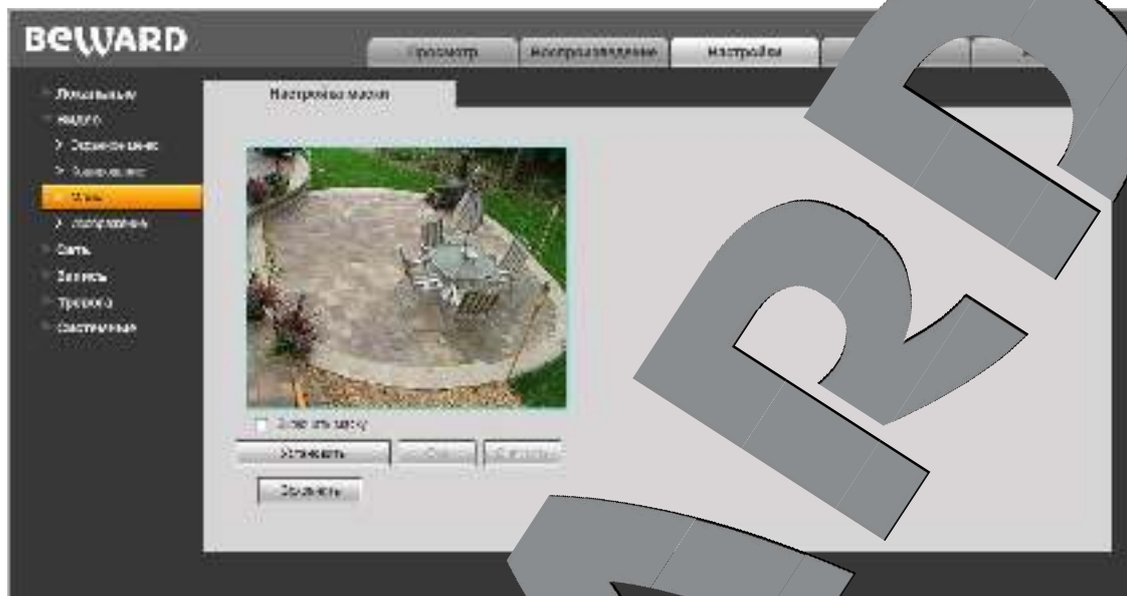


Рис. 8.1

Включить маску: включение/отключение функции маски приватности.

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

Максимальное количество заданных масок изображения – четыре.

[Все]: закрыть маской приватности изображение целиком.

[Очистить]: удаление всех масок приватности.

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

8.4. Изображение

Ниже представлена страница параметров изображения (Рис. 8.4)



Рис. 8.4

Группа настроек «Цвет»: предназначена для настройки таких параметров изображения как: яркость, контраст, оттенок, насыщенность, резкость и гамма в диапазоне от 0 до 255. Изменение настроек сразу же становится заметным на изображении. Для изменения значения по умолчанию какого-либо параметра, нажмите на его пиктограмму, расположенную справа от названия (Рис. 8.4).

Группа настроек «Баланс белого»: по умолчанию баланс белого устанавливается автоматически, но Вы можете настроить его вручную при помощи трех пиктограмм: красный, зеленый, синий.

Цвет/ЧБ: в данном пункте Вы можете принудительно установить для камеры цветной или черно-белый режим работы. По умолчанию переключение между режимами «Цвет» и «ЧБ» происходит автоматически.

Группа настроек «Дополнительно»: содержит большое количество опций, каждая из которых будет рассмотрена далее.

[Отражение]: отразить изображение относительно горизонтальной оси.

[Переворот]: отразить изображение зеркально относительно вертикальной оси.

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

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

[DWDR]: включение широкого динамического диапазона с цифровой обработкой сигнала. При этом можно выбрать одну из трех степеней обработки изображения: «Низкий», «Средний» или «Высокий».

[Smart NR]: данная опция улучшает эффективность 3DNR шумоподавления в условиях низкой освещенности, уменьшает эффект размытости движущихся объектов. Опция Smart NR предназначена для использования совместно с 3DNR.

[2DNR]: режим шумоподавления, предназначенный для подавления шума изображения в темное время суток. В зависимости от выбранного уровня фильтрации может падать детализация изображения. Вы можете выбрать одну из трех степеней обработки изображения: «Низкий», «Средний» или «Высокий».

[3DNR]: данный режим шумоподавления предназначен, так же как и 2DNR, для подавления шума изображения 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.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Режим шумоподавления 3DNR может быть задействован в режиме «Светлая сумерка» и режиме «Сумерки» в сумерки (до перехода в «Ночь»).

[Антитуман]: специализированная опция, позволяющая улучшить качество изображения в условиях тумана, смога, дождя и т.д.

Цветокоррекция: данная опция позволяет корректироваться опция цветопередачи некоторых оттенков изображения путем внесения цветовых изменений.

[Стабилизация]: данная опция позволяет уменьшить влияние вибрации при закреплении IP-камеры на конструкциях, подверженных незначительным колебаниям.

[Антимерцание]: данная опция позволяет избежать мерцание изображения при работе IP-камеры в условиях искусственного освещения.

Поворот: позволяет повернуть изображение IP-камеры. Доступны следующие значения: «Без поворота», «Поворот на 90 градусов», «Поворот на 180 градусов», «Поворот на 270 градусов». Данная опция может пригодиться при установке IP-камеры на стену.

Максимальная выдержка: в данном пункте Вы можете установить максимальное время экспозиции. Доступны значения от «1/25» до «1/8000».

АРУ: настройка автоматического 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 объектива. При помощи диафрагмы регулируется количество света, проходящего через объектив. Доступны два режима работы диафрагмы:

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

[Авто]: диафрагма объектива регулируется автоматически, в зависимости от изменения освещенности.

Калибровка объектива: функция калибровки объектива IP-камеры, необходимая для корректной работы объектива в режиме «Автодиафрагма». Для автонастройки объектива необходимо выполнить следующие шаги:

1. Установите камеру, отрегулируйте направление обзора и сфокусируйте объектив согласно руководству по подключению;

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

Шаг 4: по завершении автонастройки можно активировать функцию **[Автодиафрагма]**.

ВНИМАНИЕ!

При сбросе камеры в заводские установки параметры автонастройки также будут сброшены.

Уровень срабатывания: установка оптимального значения напряжения, при котором начинается авторегулирование диафрагмы.

Порог закрытия: установка относительного значения напряжения, при котором диафрагма полностью закрыта.

Режим День/Ночь: настройка параметров перехода камеры в режимы «День» и «Ночь»:

- **Видеосигнал:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить при изменении уровня сигнала сенсора видеозображения выше и ниже определенного порога соответственно. В данном пункте появляется дополнительная настройка «Уровень», с помощью которой Вы можете установить пороговое значение внешнего освещения, при котором происходит переход в режим «День» («Ночь»).
- **Расписание:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по расписанию. При выборе данного пункта появляются дополнительные поля для установки времени перехода в режимы.
- **Датчик освещенности:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по встроенному датчику освещенности. При выборе данного пункта появляется выпадающий список, в котором можно 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 рабочих параметров ИК-фильтра и ИК-подсветки. Для ИК-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).

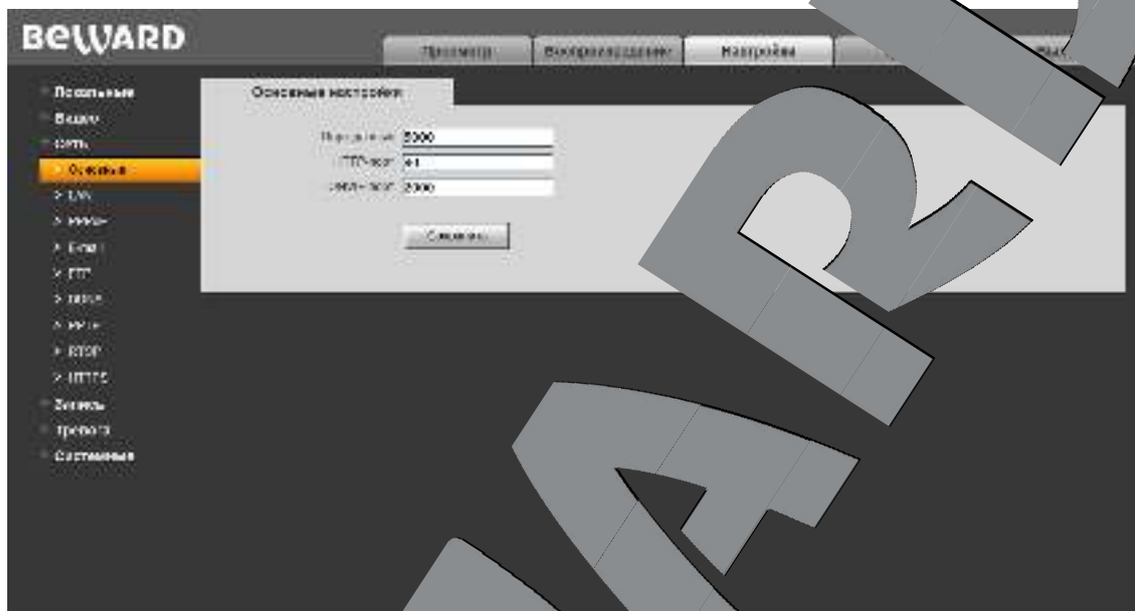
- **[Прямой]:** ИК-фильтр включен в режиме «**День**» (блокирует ИК-диапазон); ИК-фильтр отключен в режиме «**Ночь**» (пропускает ИК-диапазон).
- **[Обратный]:** ИК-фильтр отключен в режиме «**День**» (пропускает ИК-диапазон); ИК-фильтр включен в режиме «**Ночь**» (блокирует ИК-диапазон).
- **ИК-подсветка:** использование встроенных светодиодов в условиях недостаточной освещенности.
 - **[Прямой]:** в режиме «**День**» ИК-подсветка отключена, в режиме «**Ночь**» – включена.
 - **[Обратный]:** в режиме «**День**» ИК-подсветка включена, в режиме «**Ночь**» – отключена.
 - **[Отключено]:** ИК-подсветка отключена полностью, в обоих режимах.

Для сохранения изменений нажмите

Глава 9. Настройки: Сеть

9.1. Основные

Страница настройки основных параметров сетевого соединения представлена на Рисунке 9.1.



Порт данных: номер порта для передачи видеоданных. Значение по умолчанию – 5000. Рекомендуемые значения – 1024-4999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

HTTP-порт: номер порта для работы браузером. Значение по умолчанию – 80. Рекомендуемые значения – 80 и 1124-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

ONVIF-порт: номер порта для работы ONVIF протоколом. Значение по умолчанию – 2000. Рекомендуемые значения – 1124-7999 (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*.

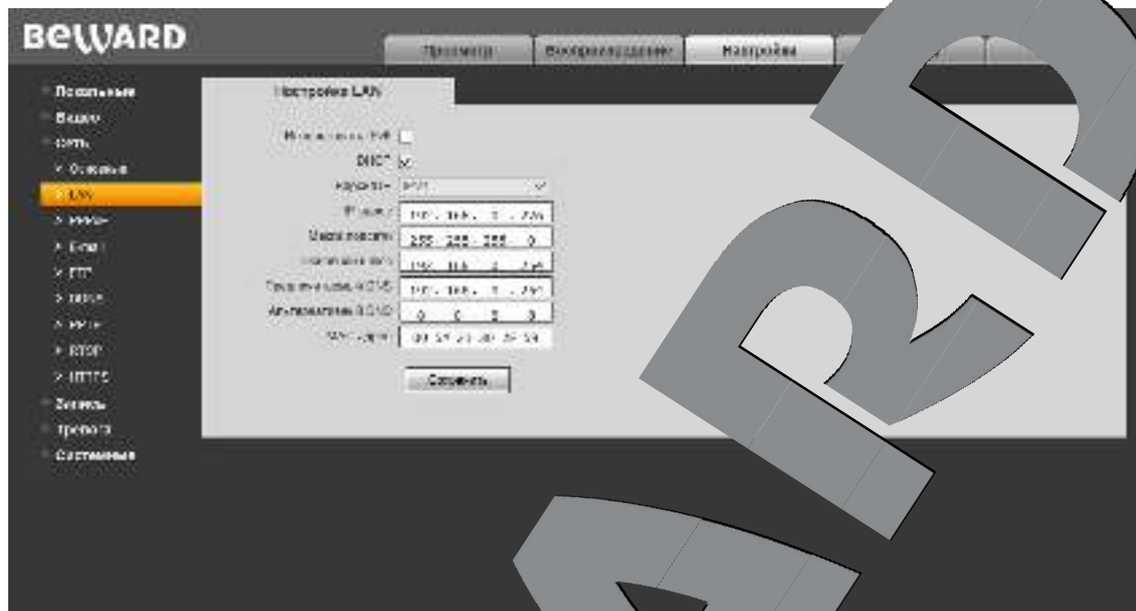


Рис. 9.2

Использовать IPv6: позволяет использовать 128-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.

Версия IP (доступно только при включенной опции «Использовать IPv6»): выберите «IPv6», чтобы использовать 128-разрядные IP-адреса.

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

Маска подсети: по умолчанию задается значение 255.255.255.0 (данный параметр изменять не рекомендуется).

Основной шлюз: укажите адрес шлюза.

Предпочитаемый DNS: установите предпочитаемый адрес DNS.

Альтернативный DNS: установите альтернативный адрес DNS.

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

ВНИМАНИЕ!

При изменении сетевых параметров камера будет перезагружена автоматически.

ВНИМАНИЕ!

При вводе значения в поле IP-адреса вручную необходимо учитывать, что IP-адреса в сети 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, которое может применяться для осуществления доступа к IP-камере в сети Интернет посредством динамического IP-адреса, выданного Интернет-провайдером, и аутентификации имени пользователя и паролю.

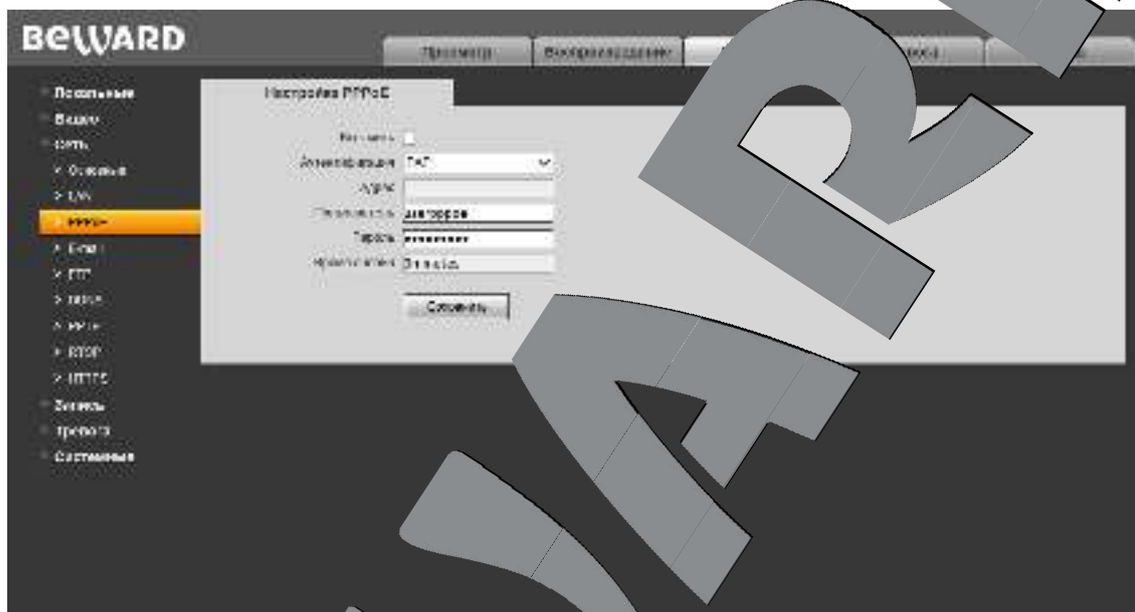


Рис. 9.3

Включить: включить/отключить протокол PPPoE.

Аутентификация: выберите протокол аутентификации по длине.

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

Пользователь: имя пользователя для создания соединения PPPoE.

Пароль: введите пароль для создания соединения PPPoE.

Время в: изображение времени соединения.

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

9.4. E-mail

Страница настройки параметров электронной почты представлена на рисунке 9.4.

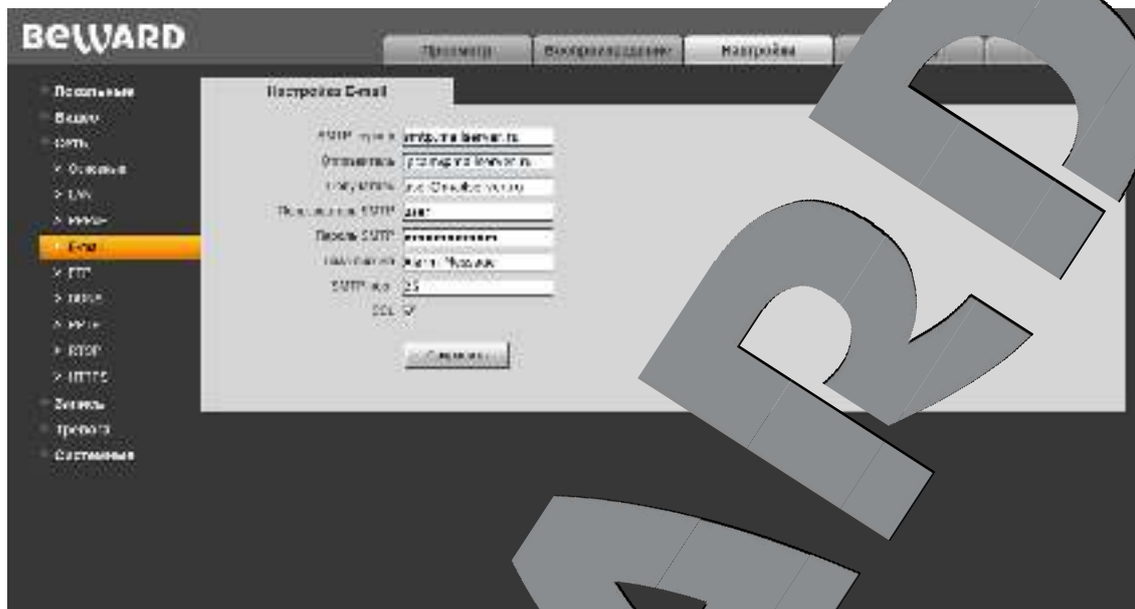


Рис. 9.4

Данный пункт меню позволяет установить настройки почтового клиента для использования опции отправки кадров в виде вложения 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: введите имя пользователя для доступа к почтовому серверу.

Пароль SMTP: введите пароль для доступа к почтовому серверу.

Тема письма: введите заголовок письма.

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

SSL: выберите пункт, если провайдер требует использование протокола SSL.

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

9.5. FTP

Страница настройки параметров FTP представлена на *Рисунке 9.5*.

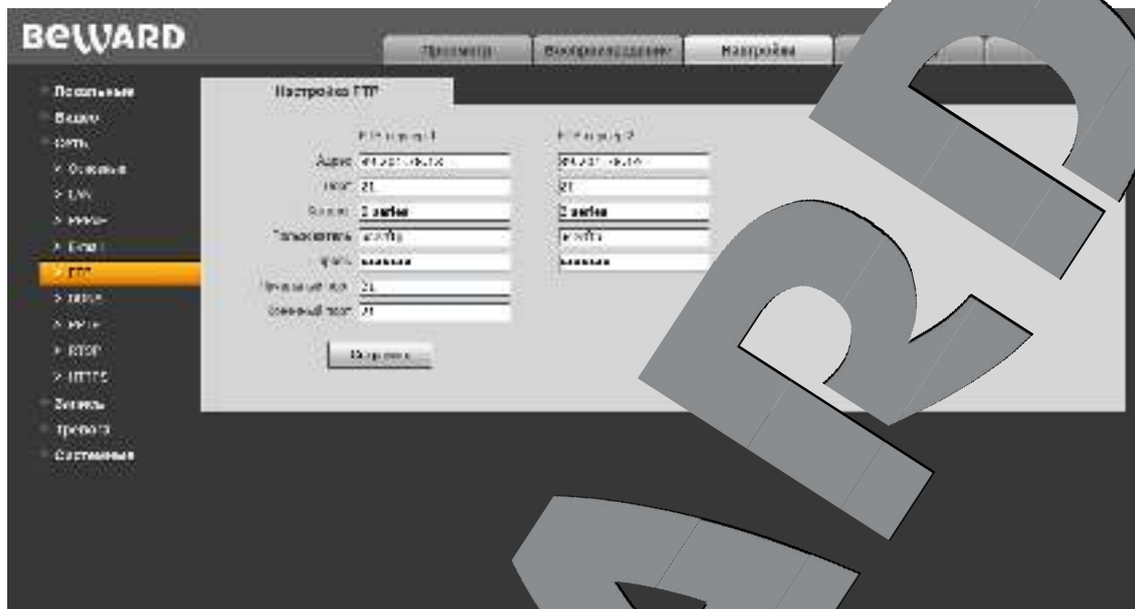


Рис. 9.5

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

Адрес: введите IP-адрес сервера.

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

Каталог: укажите папку на FTP-сервере, в которую необходимо записывать файлы. Если папка не указана, новая папка не существует, камера создаст ее в корневом каталоге FTP-сервера автоматически.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При настройке отправки файлов на FTP-сервер убедитесь, что у Вас достаточно прав для записи на сервер.

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

9.6. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на *Рисунке 9.10*.

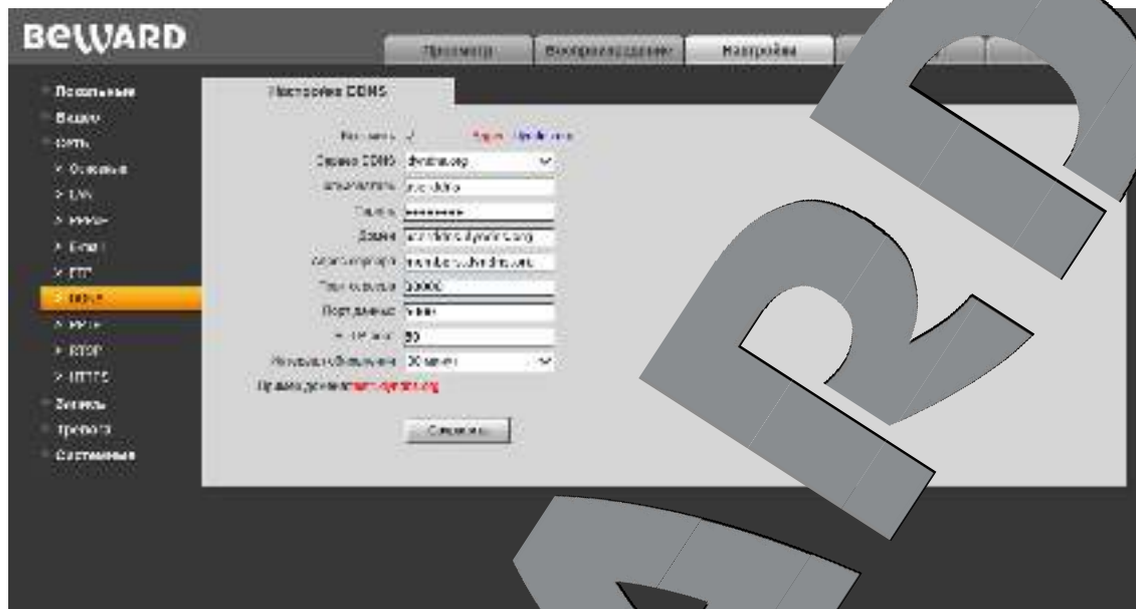


Рис. 9.10

Меню предназначено для настройки соединения с использованием услуг сервиса DDNS. Сервис DDNS позволяет упростить доступ к камере по IP-адресу в сети Интернет, если в Вашем распоряжении имеется только постоянно изменяющийся публичный динамический IP-адрес.

Каждый раз при своем изменении публичный динамический IP-адрес камеры будет автоматически сопоставляться с публичной интернет-адресом по доменному имени, к которому можно обратиться из сети Интернет в любое время.

Включить: включение/отключение функции DDNS.

Сервер DDNS: адрес провайдера услуги DDNS.

Пользователь: имя пользователя, полученное при регистрации на сайте провайдера DDNS.

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

Домен: редактируемое имя, полученное при регистрации.

Адрес сервера: введенный адрес поставщика услуги DDNS.

Порт сервера: порт, используемый для DDNS. Значение по умолчанию: 30000 (данное значение изменяется по мере необходимости).

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

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

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

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

9.7. PPTP

Страница настройки параметров PPTP представлена на *Рисунке 9.10*.

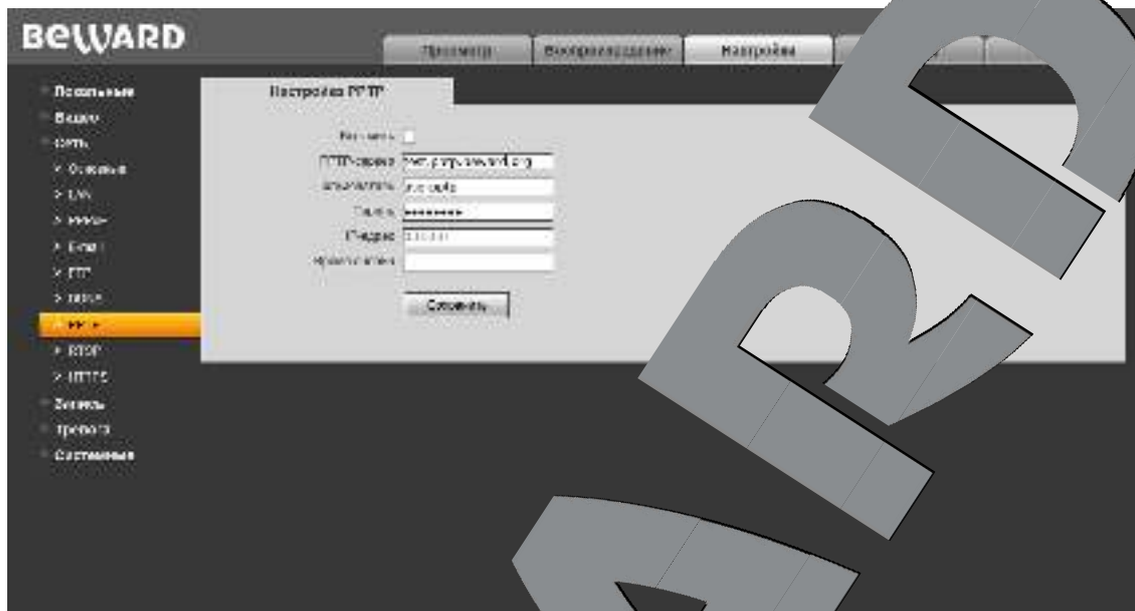


Рис. 9.10

Включить: включить/отключить функцию PPTP.

PPTP-сервер: введите IP-адрес сервера PPTP.

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

Пароль: введите пароль доступа к PPTP-серверу.

IP-адрес: поле отображает IP-адрес, полученный после установления PPTP-соединения.

Время в сети: поле отображает статус PPTP-соединения.

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

9.8. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на *Рисунке 9.10*.

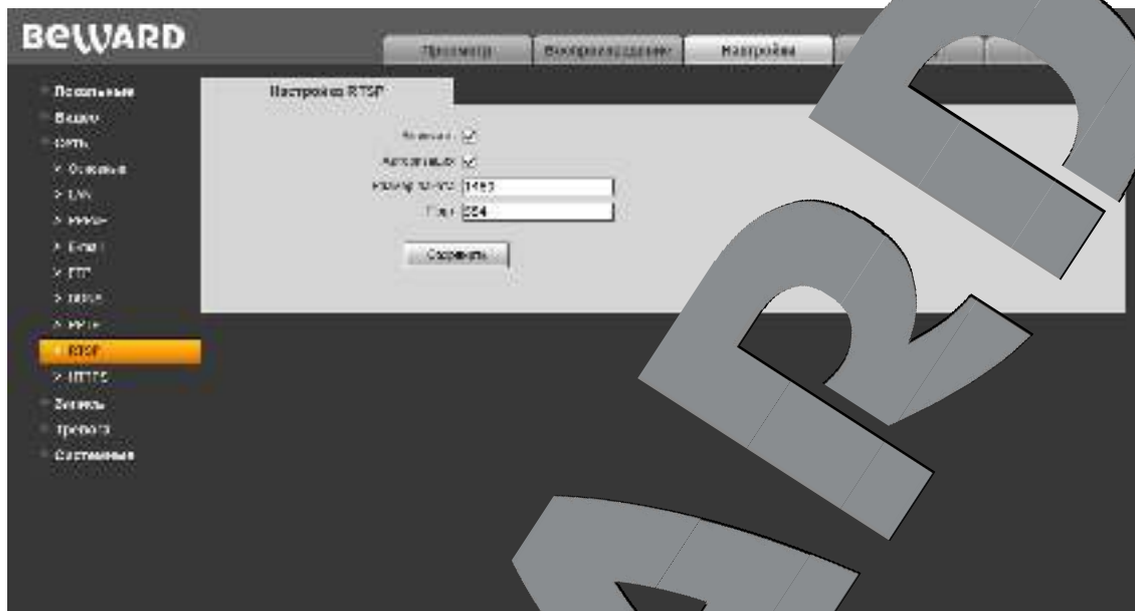


Рис. 9.10

Включить: отметьте данный флажок для включения функции RTSP.

Если функция RTSP включена, вы сможете получать видеопоток с камеры в режиме реального времени через сторонние плееры (например, VLC), поддерживающие стандартный RTSP-протокол (см. главу 3 данного руководства).

Авторизация: отметьте этот флажок, если необходимо использовать авторизацию для просмотра RTSP-потока. При использовании этой опции 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: установите желаемый размер пакета. Значение по умолчанию: 1460.

Порт: установите желаемый порт. Значение по умолчанию: 554.

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

9.9. HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на *Рисунке 9.9*.



Рис. 9.9

Для настройки и управления HTTPS в веб-интерфейсе необходимо предварительно установить параметры в веб-интерфейсе.

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

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

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

Созданный запрос: в данном поле отображается запрос сертификата.

[Сведения]: нажмите для просмотра сведений о запросе сертификата, необходимых для передачи информации.

[Удалить]: нажмите для удаления запроса сертификата.

[Установить сертификат]: нажмите для установки сертификата, полученного из центра сертификации. Данная кнопка становится доступна после создания соответствующего запроса. После нажатия кнопки откроется страница «Установка сертификата»; укажите путь к файлу сертификата с расширением “.pem” и нажмите **[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 изменить настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню **Сервис – Свойства браузера – Безопасность** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт **«Включить загрузку к локальному каталогу при загрузке файла на сервер»** и выберите **«Включить»** (Рис. 12).

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 сертификате.

[Удалить]: нажмите для удаления сертификата.

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

При использовании HTTPS для доверенного сервера используется 443-й порт. Учитывайте это, если Вы используете перенаправление портов в Вашем маршрутизаторе.

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

Глава 10. Настройки: Запись

10.1. Карта памяти

Страница параметров карты памяти представлена на *Рисунке 10.1*.

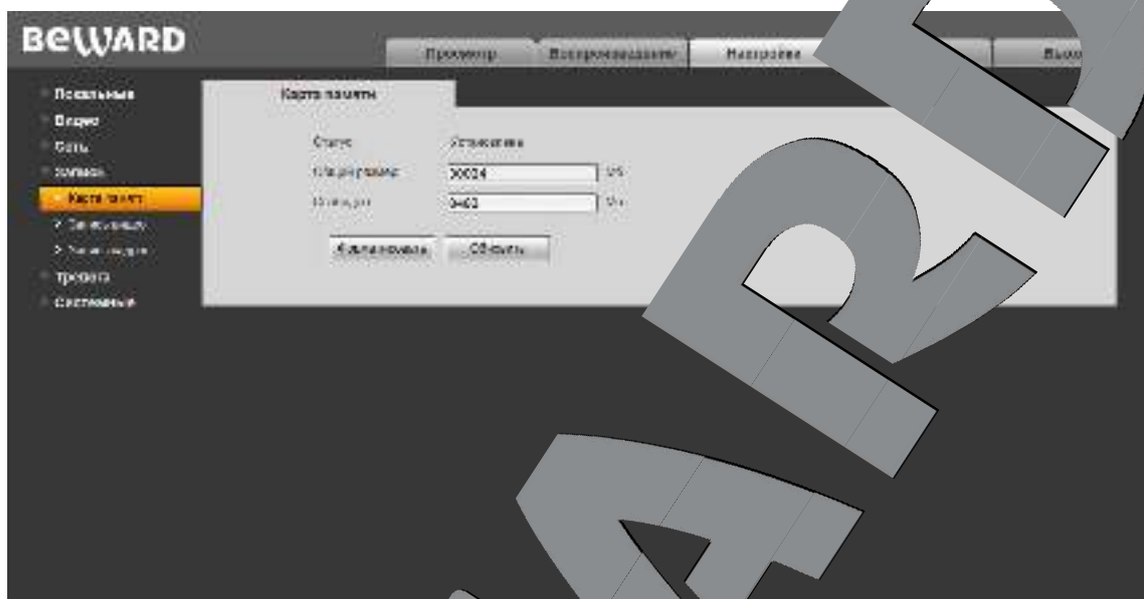


Рис. 10.1

На данной странице отображается следующая информация о карте памяти: статус (установлена / не установлена), общий объем, свободный объем.

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

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

ВНИМАНИЕ!

«Горячая» замена карты памяти в камере может привести к повреждению оборудования и потере данных!

Не отключайте камеру во время форматирования карты памяти.

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

ВНИМАНИЕ!

На данной модели функция перезаписи включена по умолчанию. Это означает, что при 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*

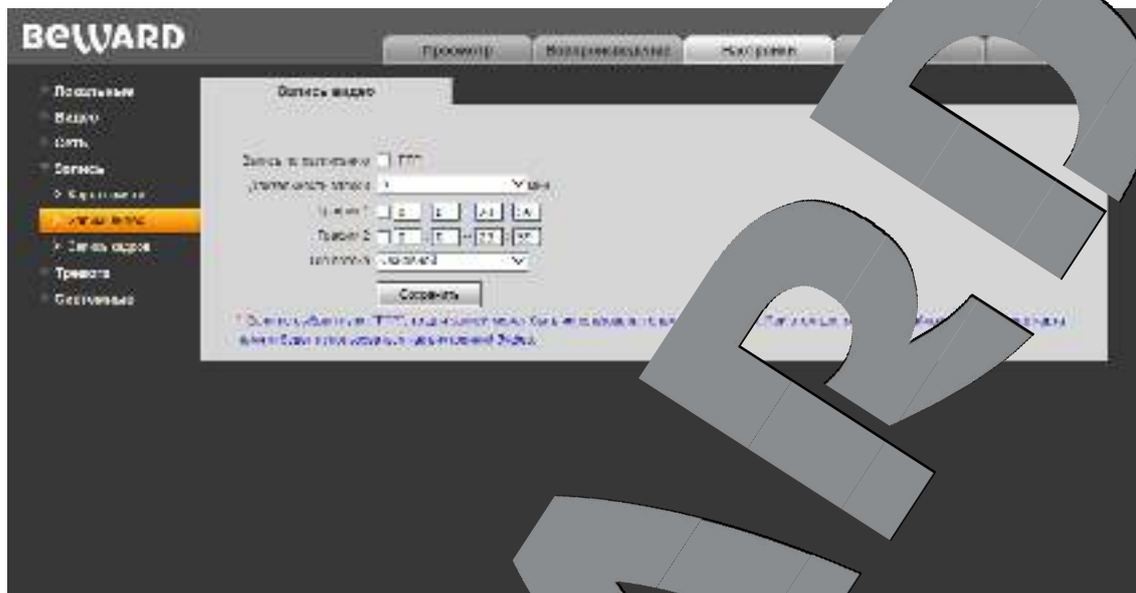


Рис. 10.2

Запись по расписанию: доступна отправка видеозаписей по расписанию на FTP-сервер. Настройки FTP-сервера задаются в пункте «FTP» (см. пункт [9.5](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Длительность роликов: выбор необходимой длительности записываемых роликов. Доступны значения от 1 до 10 минут.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при сохранении файлов 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.

Пункт «Расписание»: установка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается установка до двух расписаний.

Пункт «Поток»: выбор потока для записи - основной или альтернативный.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

10.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на Рис. 10.3.

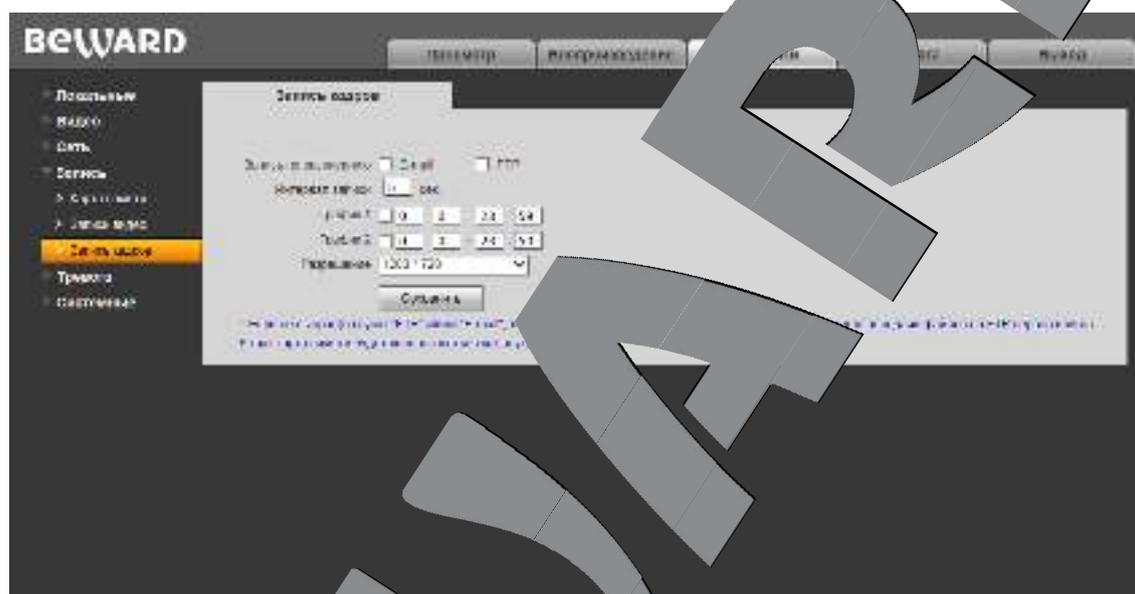


Рис. 10.3

На данной странице Вы можете настроить запись кадров, а также указать, куда они будут отправляться – на FTP-сервер, по электронной почте или на карту памяти.

Запись по расписанию: доступна настройка кадров по расписанию на FTP-сервер и по электронной почте. Настройка осуществляется 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»** или **«E-mail»**, изображения будут сохранены на FTP-сервер и/или отправлены по электронной почте. Если пункты **«FTP»** и **«E-mail»** не выбраны, 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 записанных файлов на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно также на карте памяти.

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

Разрешение: выбор необходимого разрешения для записи кадров.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка «Разрешение» относится также и к записи кадров.

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

Глава 11. Настройки: Тревога

11.1. Детектор движения

Страница настройки тревоги по детектору движения представлена на Рис. 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 область детекции движения. Затем нажмите левой кнопкой мыши на изображении и, передвигая указатель, задайте область необходимого размера. Вы можете установить до 4-ех зон детекции.

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

[Очистить]: очистить все зоны детекции.

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

Разрешить: включение/выключение функции детекции движения.

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

E-mail уведомление: выбор данного пункта означает, что при срабатывании тревоги по детекции движения произойдет отправка уведомления по электронной почте.

Интервал: выберите данный пункт для записи кадров с разрешением, установленным в пункте «Запись кадров» (пункт [10.3](#)), при срабатывании тревоги по детекции движения. Вы можете указать количество записанных 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. Если ни один из данных способов не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

ВНИМАНИЕ!

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

Видео: выберите данный пункт для записи видео с типом видео, установленным в меню «Запись видео» (пункт [10.2](#)), 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 данный пункт не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

ВНИМАНИЕ!

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

Если карта памяти установлена, то кадры будут использоваться для кэширования записи файлов на FTP-сервер, и длительность видеоролика ограничена размером внутреннего буфера камеры.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

При одновременном срабатывании нескольких тревожных событий будет записано соответствующее количество отдельных видеороликов.

11.2. Сетевая ошибка

Страница настройки действий, выполняемых при возникновении сетевой ошибки, представлена на *Рисунке 11.2*.

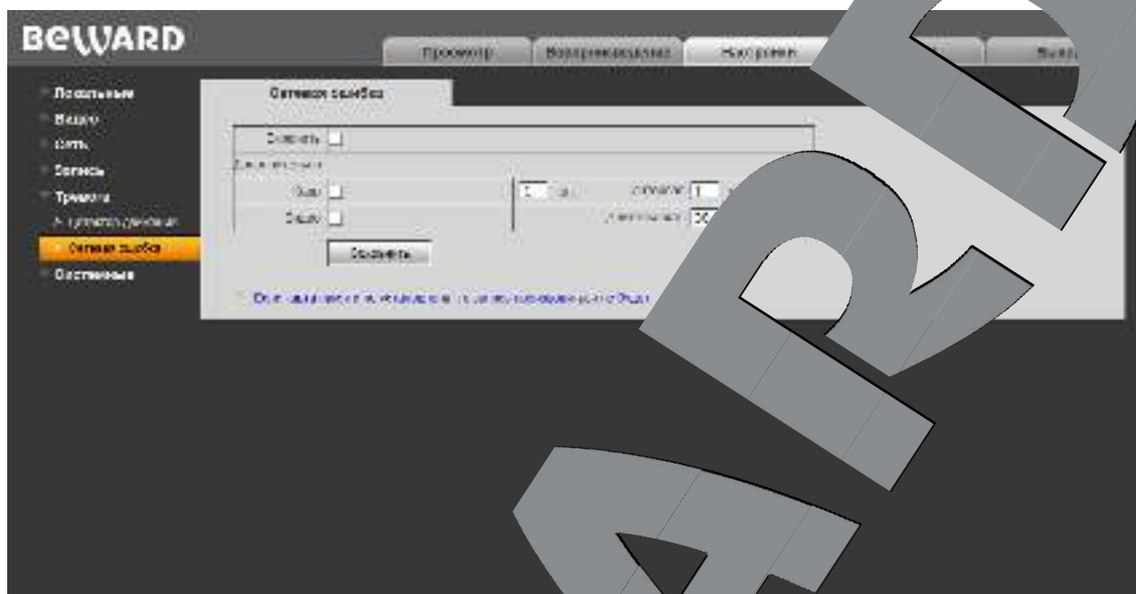


Рис. 11.2

Включить: включение/отключение опции «Сетевая ошибка».

Кадр: выбор данного пункта означает, что при возникновении сетевой ошибки будет выполняться запись кадров с разрешением, установленным в меню «Запись кадров» (пункт [10.3](#)). Количество записанных кадров можете указать в поле справа.

Интервал: укажите интервал.

Видео: выберите данный пункт для записи видео с типом потока, установленным в меню «Запись видео» (пункт [10.2](#)), при возникновении сетевой ошибки.

Длительность: укажите длительность видеозаписи.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При одновременном срабатывании нескольких тревожных событий будет записано столько же видеофайлов, сколько одинаковых видеозаписей.

Глава 12. Настройки: Системные

12.1. Информация

Страница «Информация об устройстве» представлена на Рис. 12.1.

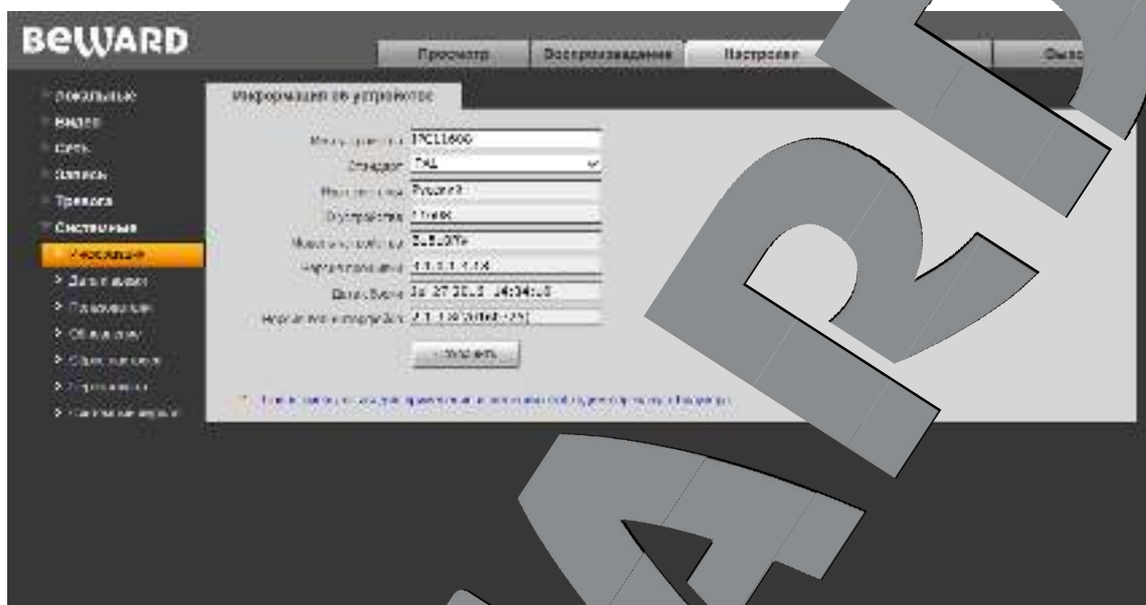


Рис. 12.1

На данной странице отображаются модель устройства, номер модели, текущие версии прошивки и веб-интерфейса, а также дата сборки ПО и стандарт телевидения (PAL). Кроме того, здесь Вы можете изменить следующие параметры:

Имя устройства: введите имя устройства для более легкой идентификации.

Язык системы: по умолчанию интерфейс настроен на русский язык, однако существует возможность перехода интерфейса на другие языки посредством загрузки файлов локализации. Загрузка файлов локализации производится в меню «Обновление» (см. пункт 12.4 данного Руководства).

12.2. Дата и время

Страница «Дата и время» представлена на *Рисунке 12.2*.

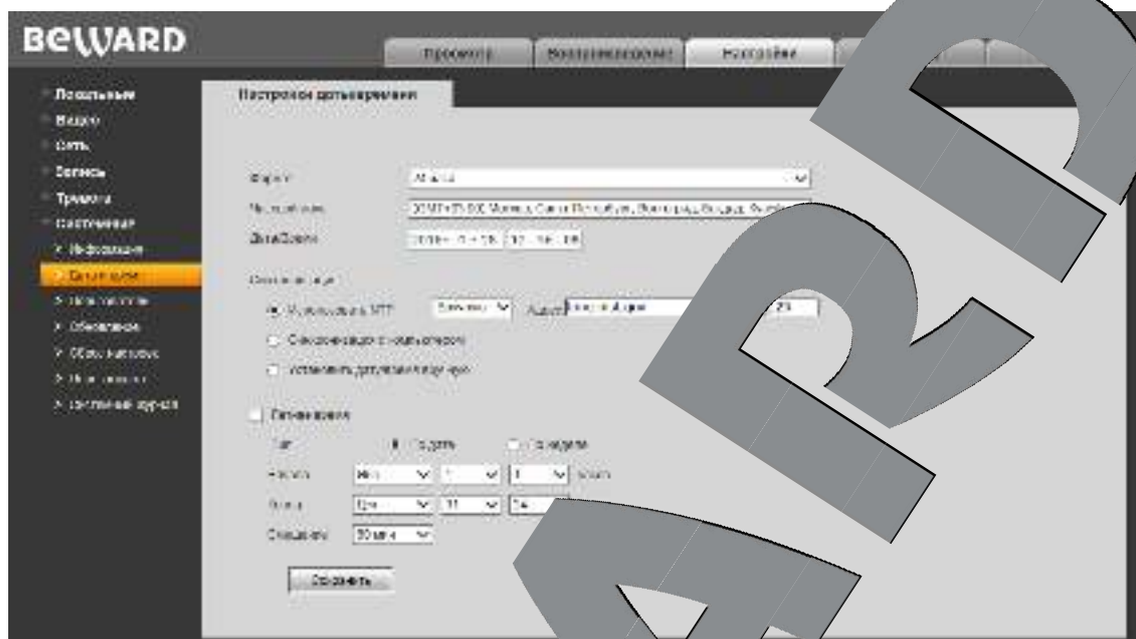


Рис. 12.2

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

Часовой пояс: укажите часовой пояс, выбираемый в зависимости от местоположения оборудования.

Дата/Время: в данном поле отображаются текущие дата и время камеры, установленные автоматически по умолчанию или вручную, при выборе пункта «Установить дату/время вручную» (см. [Рисунок 12.2](#)).

Использовать NTP: выберите данный пункт, чтобы получать дату и время автоматически по протоколу NTP (Network Time Protocol) от сервера эталонного времени, находящегося в сети Интернет (time.nist.gov).

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

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

При выборе опции «Автоматически» камера будет в автоматическом режиме перебирать NTP-серверы из списка по умолчанию до момента успешной синхронизации. При этом поля справа будут недоступны. Для получения дополнительной информации приведен в [Приложении А](#).

Синхронизировать с компьютером: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время с помощью ПК, с которого происходит обращение к камере.

Установить дату/время вручную: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время вручную в полях «Дата/Время».

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 с зимнее – на зимнее, а также время смещения.

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

12.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 12.3.

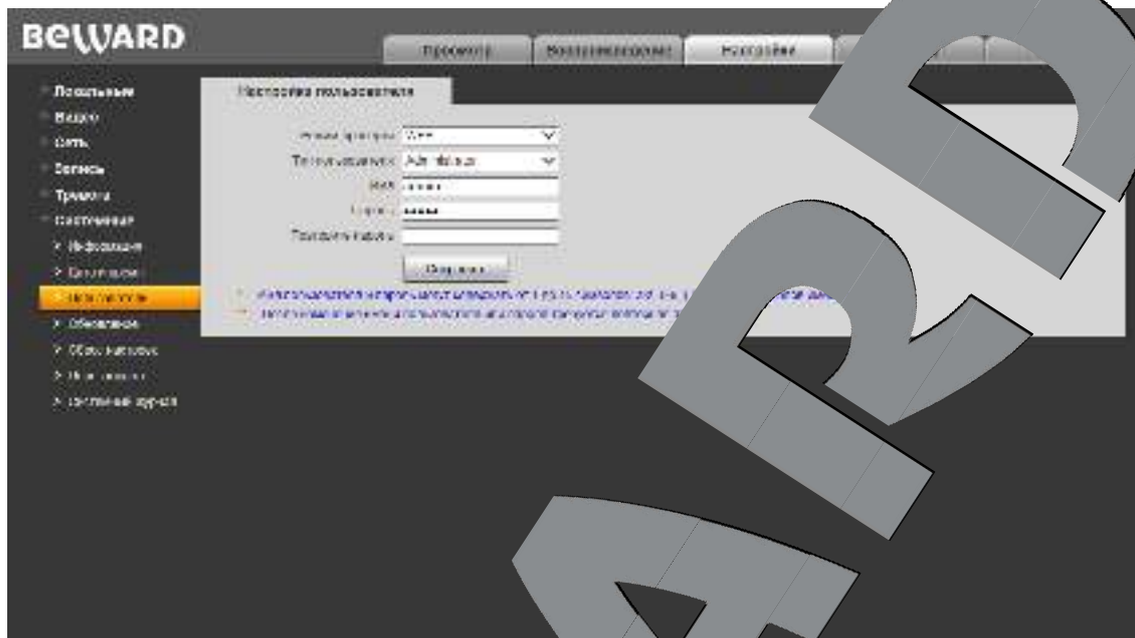


Рис. 12.3

По умолчанию камера имеет следующие учетные записи:

- «**Administrator**» с именем пользователя «**admin**» и паролем «**admin**». Учетная запись «**Administrator**» является основной и не имеет ограничений прав доступа.
- «**User1**» с именем пользователя / паролем «**user1 / user1**».
- «**User2**» с именем пользователя / паролем «**user2 / user2**».

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

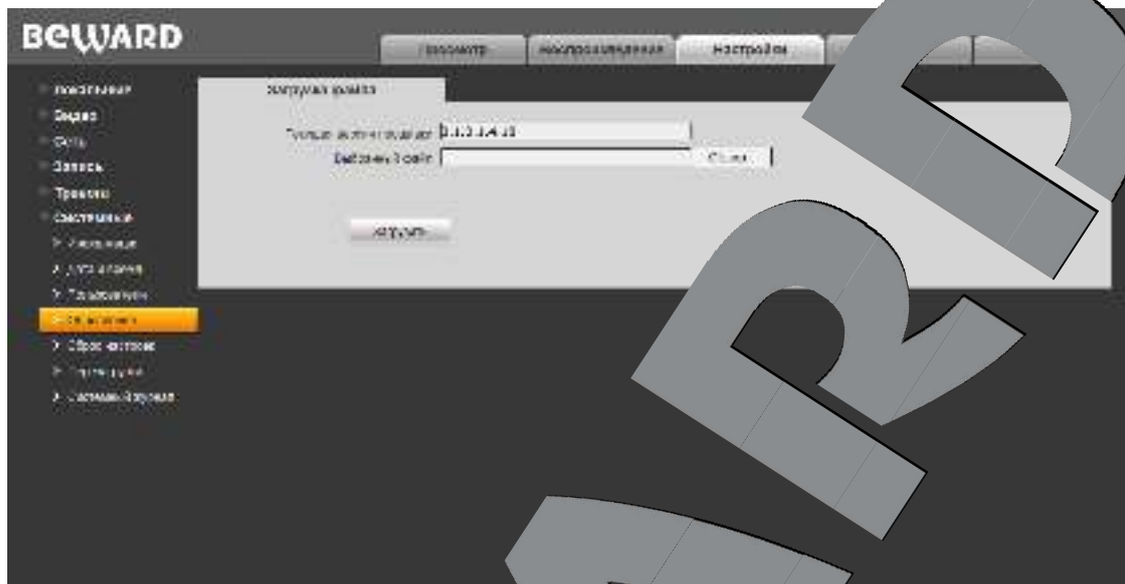
Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру, могут содержать от 1 до 15 символов, включая буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9, точку и нижнее подчеркивание.

12.4. Обновление

Страница «Обновление» представлена на Рисунке 12.4.



Для обновления программного обеспечения устройства выполните следующее:

Шаг 1. Нажмите [Обзор...]. В появившемся 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 из локального каталога требуется изменить настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню **Сервис – Свойства обозревателя – Безопасность** и нажмите кнопку **Настройка...** В появившемся окне найдите пункт «Включить путь к локальному каталогу» и нажмите кнопку **Настройка...** В появившемся окне найдите пункт «Включить путь к локальному каталогу» и выберите «Включить» (Рис. 12.5).

12.5. Сброс настроек

Страница «Сбросить настройки» представлена на *Рисунке 12.6*.

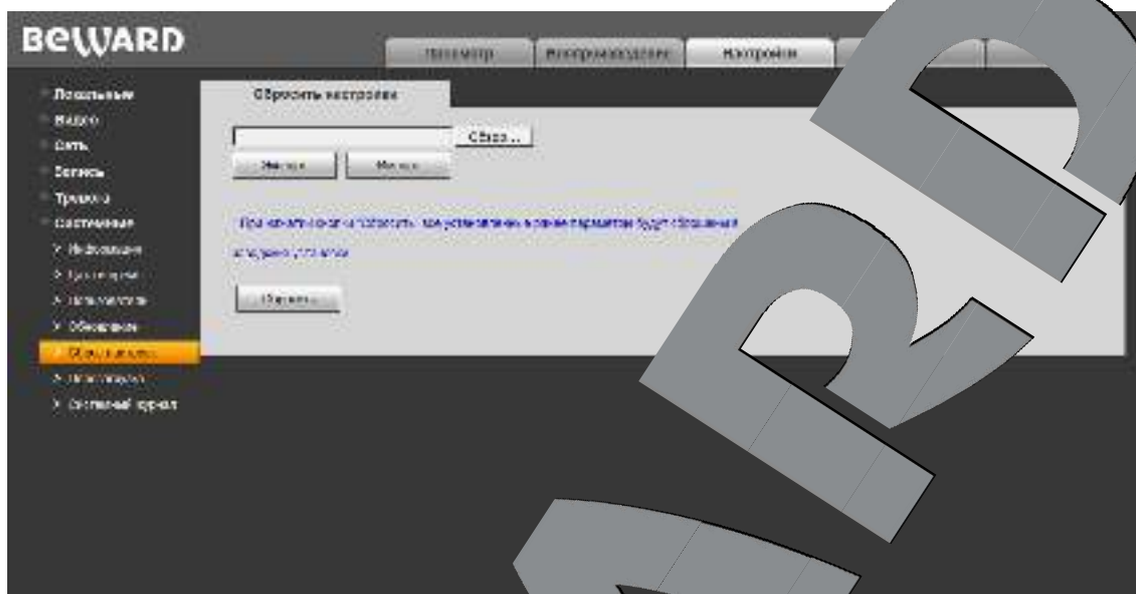


Рисунок 12.6

На данной странице Вы можете сбросить камеру в настройки по умолчанию в случае возникновения проблем или после завершения процедуры.

Для удобства пользователя предусмотрена возможность сохранения и восстановления основных настроек камеры из файла.

[Экспорт]: нажмите для сохранения настроек камеры в файл. Сохраняемый файл с расширением **“.bak”** содержит в себе все параметры 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 устройство будет перезагружено.

[Сбросить]: при нажатии кнопки происходит возврат IP-камеры к заводским установкам. При нажатии на кнопку **[Сбросить]** откроется диалоговое окно с подтверждением действия. Введите пароль администратора и нажмите **[OK]** для подтверждения или **[Отмена]** для отмены. Здесь же Вы можете отметить галочкой опцию **«Сохранить текущие настройки»**, чтобы при сбросе не изменились параметры в меню **Сеть – LAN**.

После восстановления заводских установок IP-камера автоматически перезагрузится.

12.6. Перезагрузка

Страница «Перезагрузка» представлена на *Рисунке 12.7*.

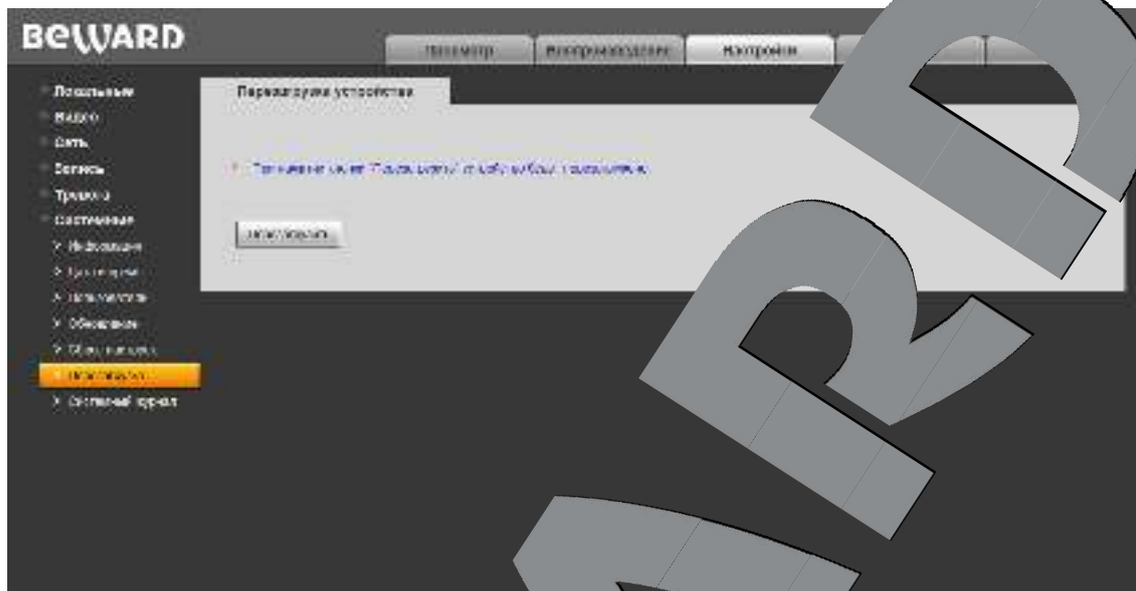


Рис.

[Перезагрузить]: при нажатии на эту кнопку происходит перезагрузка IP-камеры. Процесс перезагрузки может занимать 1-2 минуты. После нажатия на кнопку **[Перезагрузить]** откроется диалоговое окно с подтверждением действия. Введите пароль администратора и нажмите кнопку **[ОК]** для подтверждения, или нажмите **[X]** для отмены.

12.7. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на *Рисунке 12.8*.

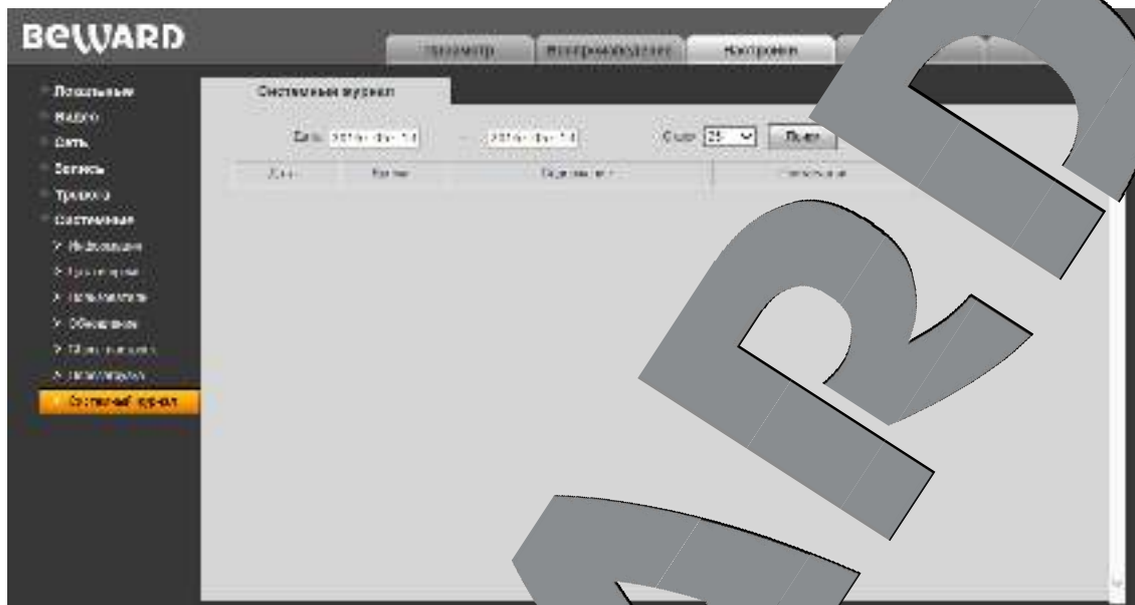


Рис.

В системном журнале фиксируются изменения настроек камеры и произошедшие события. Системный журнал настраивается автоматически после включения устройства.

Дата: выберите необходимый интервал для списка событий.

Строк: укажите количество строк, выводимое на одной странице.

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

Глава 13. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на *Рисунке 13.1*.

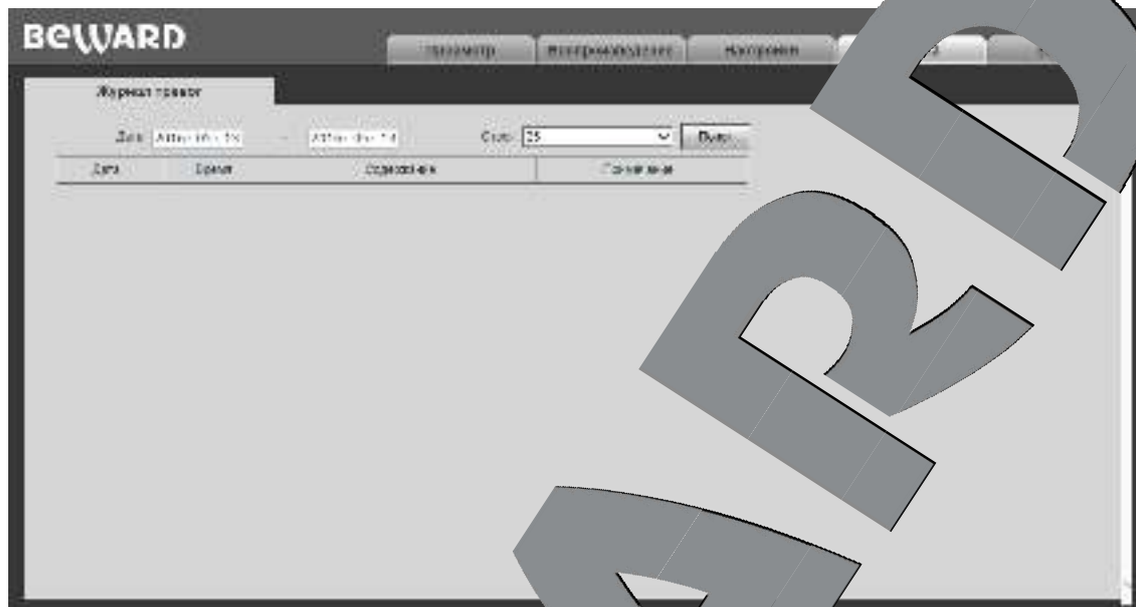


Рис.

Внешний вид и возможности данной страницы логичны меню «Системный журнал» (см. пункт [12.7](#) данного Руководства), за исключением того, что здесь отображаются только тревожные события.

Приложения

Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.1.1
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	0.0.0.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
HTTP-порт	80
Порт данных	80
RTSP-порт	554
SMTP-порт	25
ONVIF-порт	2000
NTP-сервер	time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov

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 150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).

в) Для повышения надежности работы оборудования от бросков питающей сети и обеспечения бесперебойного питания следует использовать сетевые фильтры и устройства бесперебойного питания.

В2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех от аппаратуры, 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 $220\text{ В} \pm 10\%$, частота $50\text{ Гц} \pm 3\%$. Для устройств с внешним адаптером питания – стабилизированный источник питания $5\text{ В} \pm 5\%$ или $12\text{ В} \pm 10\%$ для устройств с 12-вольтовым питанием. Напряжение пульсации

В4. Заземление

Все устройства, включая блок питания, должны быть заземлены путем подключения к заземляющему проводу электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления корпуса, если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Заземление электротехнической проводки здания должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила устройства Электроустановок). Оборудование с выносными блоками питания также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса. Заземление должно быть выполнено на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи и кабелей, прокладываемых по наружным стенам зданий и на чердаках, должен быть выполнен в металлической трубе (или в металлорукаве), и линии должны быть заземлены с двух сторон. Заземление должно быть выполнено с помощью заземляющего проводника, один конец экрана подключается непосредственно к шине заземления, другой – подключается к заземлению через разрядник.

В5. Молниезащита

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

В6. Температура и влажность

Максимальные и минимальные значения температуры эксплуатации, а также влажности, Вы можете посмотреть в технической документации этого оборудования. Максимальная рабочая температура – это температура, при которой не должен нагреваться корпус устройства в процессе длительной работы.

В7. Размещение

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

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

- а) Отсутствие сырости помещения.
- б) Отсутствие в воздухе агрессивных сред.
- в) В помещении, где устанавливается оборудование, не должно быть бытовых насекомых.
- г) Запрещается размещать на оборудовании посторонние предметы и перекрывать вентиляционные отверстия.

В8. Обслуживание

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

В9. Подключение интерфейсов

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

В10. Гарантийные обязательства

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

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности за гарантийные обязательства при повреждении внешних интерфейсов оборудования (контакты, разъемы, консольных и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

- а) несоблюдения правил транспортировки и условий хранения;
- б) форс-мажорных обстоятельств (таких как наводнение, землетрясение и др.);
- в) нарушения технических требований при монтаже, подключению и эксплуатации;
- г) неправильных действий при перепрошивке;
- 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 на данное оборудование;
- ж) воздействия высокой влажности (удар молнии, статическое электричество и т.п.).

Приложение С. Права и поддержка

С1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2016.

Некоторые пункты настоящего Руководства, а также пункты меню и 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 функции и возможности будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает никаких гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, характеристик, или работоспособности при использовании в любых целях. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать это руководство максимально точным и полным. ООО «НПП «Бевард» отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли при написании данного Руководства.

Информация в любой части руководства постоянно 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» берет на себя ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранении какой-либо информации в настоящем Руководстве по эксплуатации, и оставляет за собой право вносить изменения в данное Руководство и/или описанные в нем, в любое время без предварительного уведомления. Если Вы обнаружили в Руководстве информацию, которая является неправильной или неточной, или имеете замечание, мы будем Вам крайне признательны за Ваши комментарии и предложения.

С3. Интерференция

Это руководство протестировано и признано удовлетворяющим требованиям положения о цифровых услугах, принадлежащих к классу А, части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения защиты от помех, которые могут возникнуть при использовании оборудования в коммерческих целях. Оборудование может излучать, генерировать и использовать энергию в радиочастотном 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.

С4. Предупреждение СЕ

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

С5. Поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард». Контактные данные вы можете найти на сайте <http://www.beward.ru/>.

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

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

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

Приложение D. Глоссарий

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

ActiveX – это стандарт, который разрешает компонентам программ обеспечения взаимодействовать в сетевой среде независимо от языка (или языков) программирования, используемого для их создания. Веб-браузеры могут управлять элементами управления ActiveX, документами ActiveX и сценариями ActiveX. Элементы управления ActiveX, которые загружены, устанавливаются автоматически, как запрашиваемы. Сама по себе технология не является кроссплатформенной и поддерживается в полном объеме в среде Windows в браузере Internet Explorer 8.0.

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

Angle / Угол обзора – это угол, который образуют лучи, соединяющие заднюю точку объектива и диагональ кадра. Угол зрения показывает съемочное расстояние и чаще всего выражается в градусах. Обычно угол зрения измеряется 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 панорамного наблюдения, угол зрения составляет 75 градусов и больше. Нормальные объективы имеют угол зрения от 45 до 65 градусов. Угол зрения длиннофокусного объектива составляет 30 градусов.

ARP (Resolution Protocol / Протокол определения адреса) – используется в компьютерных сетях протокол низкого уровня, предназначенный для определения физического уровня по известному адресу сетевого уровня. Наибольшее распространение получил благодаря повсеместности сетей IP, построенных поверх Internet. Протокол используется для связи IP-адреса с MAC-адресом устройства. При передаче по сети транслируется запрос для поиска узла с MAC-адресом, соответствующим IP-адресу.

Aspect ratio / Формат экрана – это форматное отношение ширины к высоте кадров. Обычно формат экрана, 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 в виде идентификатора, в просторечии называемого «логином» (login, регистрационное имя пользователя) и пароля — некой конфиденциальной информации, знанием которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенные логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хранится в базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя в систему.

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

Biterate / Битрейт (Скорость передачи данных) – буква *b*, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать для обозначения эффективной скорости передачи информации по каналу, то есть скорости передачи «чистой 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 объектив. Соответственно, малая фигура человека на большом светлом фоне окна выльется в темную фигуру 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 версии 10.2. Служба Bonjour предназначена для использования в локальных сетях и использует сведения (записи) в службе доменных имён (DNS) для обнаружения компьютеров, равно как и иных сетевых устройств (например, принтеров) в локальной сетевой среде.

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

CCD / ПЗС-матрица – это светочувствительный элемент, использующийся во многих цифровых камерах и представляющий собой крупную интегральную схему, состоящую из сотен тысяч зарисованных (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, задающая форму, может использовать CGI-программу для обработки данных формы.

CMOS / КМОП (Complementary Metal Oxide Semiconductor / Комплементарный металлооксидный полупроводник) – это широко используемый полупроводник, который использует как отрицательную, так и положительную электрические заряды. Поскольку только одна из этих типов цепей может быть включена в данную цепь в любое время, 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 датчиках, которые являются также более дорогими в производстве.

DDNS (Dynamic Domain Name System / DynDNS) – технология, применяемая для назначения постоянного доменного имени (серверу, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по DHCP или по IPCP в PPP-соединениях (например, при удаленном доступе по модему). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этим доменным именем.

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 динамической конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры.

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

Digital Zoom / Цифровое увеличение – это увеличение размера кадра не за счет оптики, а за счет уменьшения кадра изображения полученного с матрицы изображения. Камера ничего не увеличивает, она вырезает нужную часть изображения и растягивает ее до первоначального размера кадра.

Domain Server / Сервер доменных имен – также домены могут быть использованы в локальных сетях, где пользователи хотят централизованно управлять своими компьютерами (на которых установлены операционные системы Windows). Каждый пользователь в рамках домена получает 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 группой кадров – 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 экран) работает как барьер между сетями, например, между локальной сетью и Интернетом. Брандмауэр гарантирует, что только зарегистрированным пользователям будет разрешен доступ из одной сети в другую сеть. Брандмауэром может быть программа, работающая на компьютере, или брандмауэром может быть автономное аппаратное устройство.

Focal length / Фокусное расстояние – измеряемое в миллиметрах фокусное расстояние объектива камеры, определяющее ширину горизонтальной зоны обзора, которое в свою очередь измеряется в градусах. Фокусное расстояние – это 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 подразумеваются точки пересечения передней (задней) главной плоскости с оптической осью.

Fps / Кадровая частота – количество кадров, которое видеосистема (компьютерная игра, телевизор, DVD-плеер, видеофайл) выдает в секунду.

Frame / Кадр – кадр является полным видеоизображением. В формате 2:1 чересстрочной развертки и стандарта RS-170 и в форматах Международного консультативного комитета по радиовещанию кадр создается из двух отдельных областей линий чересстрочной развертки. Для 62.5 или 512.5 на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы сформировать полный кадр, требуется 50 или 100 строк на экране на частоте 30 или 25 Гц. В видеокамерах с прогрессивной разверткой каждый кадр сканируется построчно и не является чересстрочным; большинство из них сканируется 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 переноса данных использует транспортный протокол TCP. Команды и данные, в отличие от большинства других протоколов передаются по разным портам. Порт 20, открываемый на стороне сервера, используется для передачи данных, порт 21 - для передачи команд. Порт для подключения клиентом определяется в диалоге согласования.

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс представляет собой передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе звукопроизводства можно описать, например, телефонными системами. Также беспроводная связь обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одном направлении за один раз.

G.711 – стандарт для представления цифровой компрессии PCM (ИКМ) сигнала с частотой дискретизации 8000 кадров/секунду. В формате G.711 кодированием, G.711 кодек создаёт поток 64 Кбит/с.

Gain / Коэффициент усиления – коэффициент усиления является коэффициентом усиления и экстенда, в котором аналоговый сигнал усиливается. Коэффициенты усиления обычно выражаются в единицах Децибел (дБ) является наиболее употребительным способом для измерения усиления усилителя.

Gateway / Межсетевой шлюз – сетевым шлюзом является сеть, которая действует в качестве точки входа в другую сеть. Межсетевым шлюзом может быть маршрутизатор, сервер компьютера, действующий в качестве межсетевого шлюза. Зачастую также действует и в качестве прокси-сервера и сервера сессии. Межсетевой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который распознает, куда направлять пакеты, 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 расширенный AVC (Advanced Video Coding)). Данный стандарт содержит ряд новых возможностей, которые значительно повысят эффективность сжатия видео по сравнению с более старыми стандартами (MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4), обеспечивая также более широкое применение в разнообразных сетевых средах. Используется в цифровом телевидении высокого разрешения (HDTV) и во многих других областях цифрового видео.

HTTP (Hypertext Transfer Protocol / Протокол передачи гипертекста) – это набор правил для передачи файлов (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 / Защищенный протокол передачи гипертекста) – расширение протокола HTTP, поддерживающее зашифрованные данные, передаваемые по протоколу HTTP, «упаковываются» в криптографический протокол SSL или TLS, тем самым обеспечивается защита этих данных. В отличие от HTTP, HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443.

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

ICMP (Internet Control Message Protocol / Интeрнет-протокол управляющих сообщений) – сетевой протокол, входящий в семейство TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и в исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрашиваемая 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, а стандарт IEEE 802.11a задает скорость передачи данных 11 Мбит/сек на полосе 2.4 ГГц, в то время как стандарт IEEE 802.11g позволяет задать скорость до 54 Мбит/сек. на полосе 2.4 ГГц, а стандарт IEEE 802.11n позволяет задать скорость до 600 Мбит/сек. на полосе 2.4 ГГц.

Interlaced video / Чересстрочная развертка – это видеозапись со скоростью 50 изображений (называемых кадрами) в секунду, из которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) затеняются и попадают в 1 кадр. Чересстрочная развертка была разработана много лет назад для аналогового 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 – серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 года. Является наиболее популярным браузером в комплект операционных систем семейства Windows. Является наиболее широко используемым браузером.

Ingress Protection (IP Protection) – это стандарт защиты оборудования, который описывает степень защиты 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 передача видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet, использующей протокол IP.

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

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

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

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

Mbit/s (Megabits per second / Мбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это скорость, на которой биты проходят заданную точку. Этот параметр обычно используется для обозначения «скорости» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 100 или 1000 Мбит/сек.

MJPEG (Motion JPEG) – поккадровый метод видеосжатия, основной особенностью которого является создание каждого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изображений JPEG. При сжатии методом MJPEG межкадровая разница не учитывается.

MPEG-4 – это международный стандарт, используемый преимущественно для сжатия аудиовидео. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потокное вещание), записи фильмов на компакт-диски, видеотелефонии (видеотелефон) и широковещания, в котором 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 адресатом, существуют такие приложения, где требуется, чтобы источник посылал информацию сразу группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется каждому получателю информации послать свой пакет данных, то есть одна и та же информация передается много раз. Технология групповой адресации представляет собой расширение адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем членам группы. Множество получателей определяется принадлежностью каждого из них к конкретной группе адресатов. 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. Значительно сокращается нагрузка на посылающий сервер, который больше не поддерживает множество двухсторонних соединений.

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов, поддерживаемая поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе и получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевой картой, приложение, использующее групповую адресацию, например, видеоконференция. «Мультикаст» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается статическая и динамическая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.255 – адрес маршрутизаторов локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для использования в протоколах маршрутизации и других низкоуровневых протоколов под групповой адресацией. Остальные адреса динамически используются приложениями. В наш день большинство маршрутизаторов поддерживают эту опцию (в меню обычно есть опция, реализующая 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 является основным и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в кадре с частотой 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 сетевой ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором сетевом хосте, в отличие от приложений, выполняемых на других сетевых хостах (включая другие приложения на этом же хосте). В обычной клиент-серверной модели сервер отвечает на входящих данных или запроса на соединение («слушает порт»), либо клиент отправляет запрос на соединение на известный порт, открытый приложению на сервере.

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

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

Progressive / Прогрессивное сканирование – это технология представления кадров в виде последовательности, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в порядке их растрасывания, составляющую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается линия с номером 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные кадры, в случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отснятого видео получается более высоким.

RJ45 – стандартизированный разъём, используемый в телекоммуникациях, имеет 8 контактов, 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 пунктов 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, аудио или видео) в режиме реального времени. Протокол RTP переносит в своём сообщении данные, необходимые для восстановления голоса или видеоизображения в принимающем узле. Данные о типе кодирования информации (JPEG, MPEG и т. п.). В заголовке сообщения 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 транспортного 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, для адресной или одноадресной передачи и для согласования используемых кодеков. RTSP можно рассматривать как пульт дистанционного управления потоками данных, предоставляемым сервером мультимедиа. Серверы RTSP обычно используют RTP в качестве транспортного протокола для передачи аудио- и видеоданных.

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

Shutter / Затвор – это элемент матрицы, который позволяет регулировать количество электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выдержки и количество света, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол транспортного уровня для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку он основан на простом протоколе по своей структуре, то он ограничен в своей возможности по вместимости сообщений. В конечном итоге, 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 является приемником протокола TSL) являются криптографическими протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы сформировать протокол безопасной передачи гипертекста (протокол HTTPS) в качестве использованного, например, в интернете для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует пакеты 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 этой 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, разработанный 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 использует повторный запрос данных в случае потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP).

TTL (Time To Live / Время жизни) – предельный период времени или число итераций или переходов, за который пакет данных (пакет) может существовать до своего исчезновения. Значение TTL может рассматриваться как оставшаяся граница времени существования IP-дейтаграммы в сети. Поле TTL указывается 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 становится равным нулю до того, как дейтаграмма придет в пункт назначения, то такая дейтаграмма отбрасывается и отправителю отсылается ICMP-пакет с кодом 11 – «Превышение времени жизни пакета».

User Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограничениями на пересылаемые данные по сети, использующей 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 уже отправленную информацию, которая все равно не будет отображена.

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (например, экранному оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзам) взаимодействовать между собой автоматически и работать совместно через единую сетевую платформу. Основывается на основе таких интернет-стандартов, как TCP/IP, HTTP и XML. Технология 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 в операционных системах Windows.

URL (Uniform Resource Locator / Единый указатель ресурсов) – это стандартизированный способ записи адреса ресурса в сети Интернет.

WAP (Wireless Application Protocol / Беспроводной протокол передачи данных) – протокол, созданный специально для GSM-сетей, не нужно устанавливать связь портативных устройств с сетью Интернет. С помощью WAP пользователь мобильного устройства может загружать из сети Интернет любые ресурсы.

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, или другими типами данных.

Wi-Fi (Wireless Fidelity, дословно – «беспроводная точность») – торговая марка промышленной группы «Wi-Fi Alliance» для беспроводных сетей на базе стандарта IEEE 802.11. Любая беспроводная сеть, соответствующая стандарту IEEE 802.11, может быть протестирована Wi-Fi Alliance для получения соответствующего сертификата и права нанесения логотипа Wi-Fi Alliance.

WLAN / Беспроводная LAN – это беспроводная локальная сеть, использующая в качестве среды передачи радиоволны: беспроводное подключение к сети конечного пользователя. В традиционной локальной сети структуры обычно используется кабельное соединение.

WPA (Wi-Fi Protected Setup) – стандарт, предназначенный для полуавтоматического создания защищенной домашней сети. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не обладают 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 сети, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

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

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

Витая пара – вид кабеля связи, представляющий одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, покрытых защитной оболочкой. Свивание проводников производится с целью уменьшения степени связи между собой проводников одной пары (электромагнитная индукция действует на оба провода пары) и последующего уменьшения электромагнитных помех от внешних 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 программный модуль, основной задачей которого является обнаружение перемещения объектов в поле зрения камеры объектов.

Детектор саботажа – это программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как: расфокусировка, 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 происходит изменение контрастности во времени и, если изменение контрастности этих областей превышает некоторый относительный порог, принимает решение о потере 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-прожектор) – устройство, обеспечивающее подсветку объекта наблюдения с излучением в инфракрасном диапазоне.

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

Кодек – в системах связи кодек это обычно видеокодек. Кодек 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 наоборот. Термин «Кодек» также может относиться к сжатию/распаковке/сжатия/декомпрессии, и в этом случае он обычно означает алгоритм или компьютерную программу для уменьшения объема файлов и программ.

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

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

Объектив – часть оптической системы видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки потока света на матрицу камеры.

Отношение сигнал/шум – количественно 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.

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

Прокси-сервер (прокси – представитель, уполномоченный) – служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам. Когда клиент пытается подключиться к прокси-серверу и запрашивает какой-либо ресурс, прокси-сервер ищет его на другом сервере. Затем прокси-сервер либо подключается к указанному серверу и запрашивает 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 (пиксель – единица площади изображения). Измеряется в мегапикселях или отображается в виде двух значений – высоты и ширины изображения. Высота и ширина также в данном случае могут указываться в пикселях.

Ручная диафрагма – противоположность автоматической диафрагмы, т.е. настройка диафрагмы камеры должна выполняться вручную. Регулирует количество света, достигающего чувствительного элемента.

Светосила объектива – это характеристика, показывающая какое количество света способен пропускать данный объектив. Чем больше максимальный диаметр открытой диафрагмы (или, соответственно, чем меньше фокусное расстояние), тем большее количество света может попасть сквозь объектив на фокальную плоскость. Светосила объектива.

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

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

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

Электрохимический ИК-фильтр – представляет собой устройство, которое способно в одном режиме пропускать инфракрасный диапазон при помощи инфракрасного ИК-фильтра, а в другом режиме – блокировать инфракрасный диапазон. Фильтр управляется электромеханически, таким образом, делая доступным весь спектр света.