

Руководство по эксплуатации

IP-камеры В1710RV

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 2 |
| ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 4 |
| 2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B1710RV | .4 |
| 2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B1710RV | .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 ACTIVEX КОМПОНЕНТОВ И АДДИНАЗА | 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 | 39 |
| 10.1. КАРТА ПАМЯТИ | .39 |
| 10.2. ЗАПИСЬ ВИДЕО | .40 |
| 10.3. Запись кадров | .41 |
| ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ: ТРЕВОГА | 43 |
| 11.1. ДЕТЕКТОРЫ ТРЕВОГИ | .43 |
| 11.2. СЕТЕВАЯ СЕРВИСНАЯ ТРЕВОГА | .45 |
| ГЛАВА 12. НАСТРОЙКИ | 46 |
| 12.1. ИНФОРМАЦИЯ | .46 |
| 12.2. ДАТА И ВРЕМЯ | .47 |
| 12.3. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | .48 |
| 12.4. ПОДДЕРЖКА | .49 |
| 12.5. ДОС НАСТРОЕК | .51 |
| 12.6. РЕЗАЛЮТА | .52 |
| 12.7. СЕМЕЙСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ | .53 |
| ГЛАВА 13. ПРИЛОЖЕНИЯ | 54 |
| Приложение A. Основные установки | .55 |
| Приложение B. Антийные обязательства | .56 |
| Приложение C. ПРАВА И ПОДДЕРЖКА | .59 |
| Приложение D. Глоссарий | .61 |

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием необходимо помнить нижеследующее:

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности. Однако, любой электроприбор, в случае неправильного использования может выйти из строя, что в свою очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. Всегда при работе с нестандартных случаев обязательно изучите инструкцию.

ВНИМАНИЕ!

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

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры и ее питания в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (расчетная температура устройств от -45 до +50 °C).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости от отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости к воде или источниками влажности.
- Избегайте близости к устройствами, облучающими 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 или посторонних объектов внутри.
- При обнаружении воды или повреждении корпуса:

В 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 в коробку из плотного картона, обернув её в любой другой материал соответствующего качества и ударопрочности.

Вентиляция

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

Чистка

Используйте мягкую сухую ткань для промывки камеры изнутри и снаружи. Не используйте растворители, спиртосодержащие средства или бензин, так как они могут повредить корпус камеры.

Глава 2. Общие сведения

2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B1710RV

BEWARD B1710RV – это уличная, защищенная от воздействия внешней среды IP-видеокамера, разработанная для применения в системах профессионального видеонаблюдения. Видеокамера B1710RV использует высокочувствительный КМОП-сенсор с разрешением 1.3 мегапикселя и прогрессивным сканированием. Так же имеется, как режим «День/Ночь», расширенный динамический диапазон изображения, новый образец сигнала (DWDR), система шумоподавления (2DNR/3DNR), а также инфракрасная ИК-подсветка, вариофокальный объектив и электромеханический ИК-фильтр, выключающий данную модель, позволяя ей соответствовать высоким стандартам, предъявляемым к современным системам видеонаблюдения.



Рис. 2.1

IP-камера BEWARD B1710RV имеет функцию просмотра 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 предоставляет для просмотра и записи видеоизображения в наилучшем качестве, но требует большего количества полос и места на жестком диске (для записи).

Камера B1710RV подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10BASE-T/100BASE-TX и имеет поддержку PoE.

Поддержка карт памяти типа MicroSD позволяет сделать систему видеонаблюдения более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения, в полном объеме карта может быть сохранена на карте памяти. В дальнейшем, ее можно будет воспроизвести как непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических проблем сети.

2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B1710RV

- Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280x1024 пикселя
- ИК-подсветка с дальностью работы до 25 метров
- Поддержка карт памяти типа MicroSD/SDHC
- Профессиональное программное обеспечение в комплекте
- Одновременное кодирование двух потоков в форматах H.264 и MJPEG
- Режим «День/Ночь», электромеханический ИК-фильтр
- Расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой изображения (DWDR)
- Цифровая система шумоподавления (3DNR, DNR)
- Встроенный веб-сервер для наблюдения и настройки
- Поддержка протокола HTTPS с режимами работы «HTTPS&HTTP», «HTTPS»
- Возможность просмотра записанных видеофайлов с помощью встроенного плеера
- Встроенный детектор движения
- Выбор потока (основной/экранирующий) и формат записи видео на FTP
- Выбор разрешения кадров для записи на карту памяти и по E-mail
- Создание очереди при установленной передаче файлов на FTP/E-mail, если сеть временно недоступна
- Защита от внешнего вибрации и пыли по стандарту IP66
- Питание по кабелю Ethernet (PoE) IEEE 802.3af
- Поддержка протокола ONVIF 2.01

2.1.2. Основные характеристики

- Светосильный оптический элемент: 1.3 мегапикселя, КМОП 1/3" Sony Exmor с прогрессивным сканированием
- Светосильный объектив, f2.8-12 mm, (угол обзора 82°-23° по горизонтали)
- Чувствительность: 0.001 лк (день)/0.003 лк (ночь)
- Скорость кадров: от 1/25 с до 1/8000 с
- Разрешение: 1280x1024, 1280x720 – основной поток; 720x576, 640x360, 320x184 – дополнительный поток
- Одновременное кодирование: H.264/H264, H.264/MJPEG, MJPEG /MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для всех разрешений
- Двойной многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности
- Две параллельные 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, IPv4, IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL/TLS, PPPoE, PAP, CHAP, IEEE 802.1Q VLAN
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF 2.4

2.1.3. Комплект поставки

- IP-видеокамера с установленным объективом
- 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: 54
- Резервный порт: 54
- Порты для видеотрансляции:

2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера BEWARD B1710RV – это камера видеонаблюдения, которая обладает встроенным веб-сервером, сетевым интерфейсом и подключением к Internet.

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 о способах управления камерой при помощи веб-интерфейса и особенностях ее настройки для работы в локальных сетях и сети Интернет – без использования программного обеспечения, а также 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 B1710RV в веб-браузере имеет свои преимущества. Например, возможность обратиться к камере из любого места, имеющего доступ к Интернету с помощью почти любого оборудования, оказавшегося под рукой (ПК, ноутбук, смартфон и т.д.).

Настоящее Руководство содержит сведения, которые необходимы для полноценной работы с камерой B1710RV, используя только дополнительного программного обеспечения.

2.3. Минимальные системные требования

Перед использованием устройства убедитесь в том, 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 |

Дополнительные сведения

- Если Вам потребуется просмотреть записанные файлы, пожалуйста, установите кодек Xvid или другой распространяемый плеер VLC (<http://www.videolan.org/vlc/>). Также Вы можете воспользоваться браузером веб-интерфейса камеры в меню **Воспроизведение – Источник – ПК**.
- Для полноценной 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 при помощи стороннего RTSP-клиента. В качестве RTSP-клиентов можно использовать медиаплееры реального времени, например: VLC, Quick Time, Real Player и т.д.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

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

Пример команды: `rtsp://192.168.0.10:554/av0`

Тип сжатия для данного потока определяется в настройках кодирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка кодирования и настройка профилей описаны в [разделе 2](#) и [разделе 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 значение вида: <http://<IP>:<PORT>>, где <IP> - IP-адрес камеры, <PORT> - HTTP-порт по умолчанию 80, если он не указывается.

ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес камеры по умолчанию – **192.168.0.99**, HTTP-порт по умолчанию – 80, если он 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; второе – использование определенного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробная информация 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:

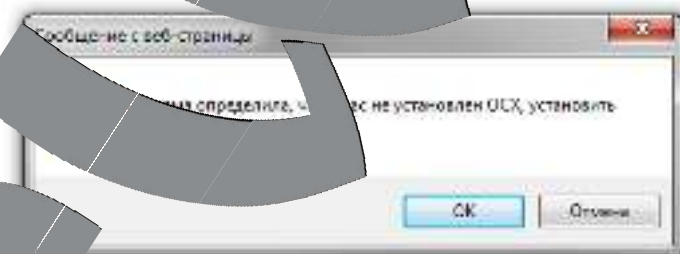
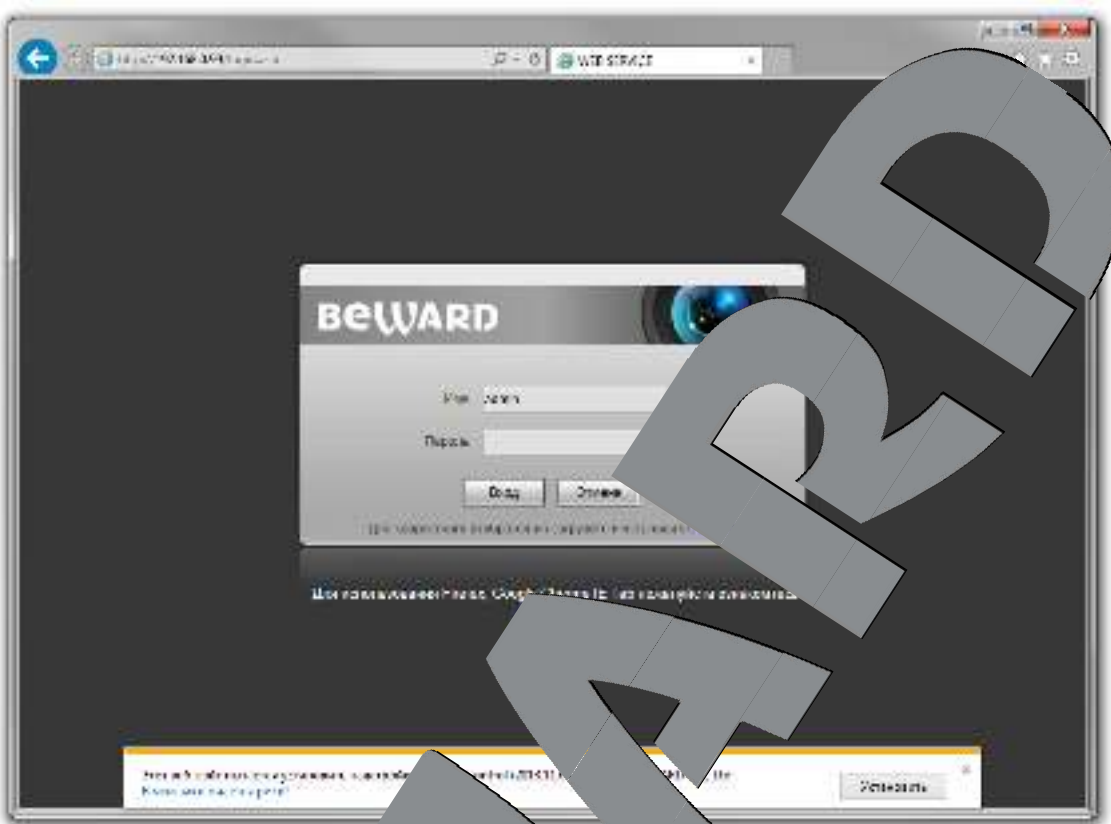


Рис. 4.1

Нажмите на кнопку **OK**. В нижней части окна браузера появится всплывающее оповещение системы безопасности (Security Alert).



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 компонентов ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне подтверждения установки (Рис. 4.3).

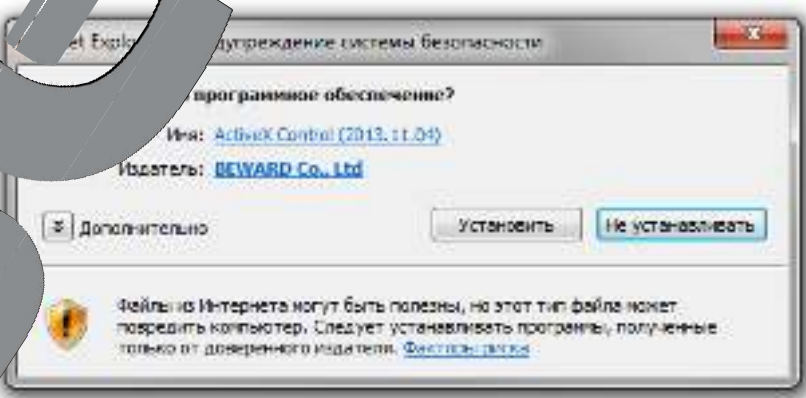


Рис. 4.3

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

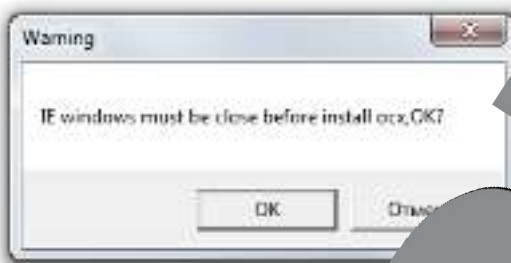


Рис. 4.4

Шаг 6: в окне, представленном на Рисунке 4.5, нажмите кнопку [Install] для запуска установки OCX.



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).

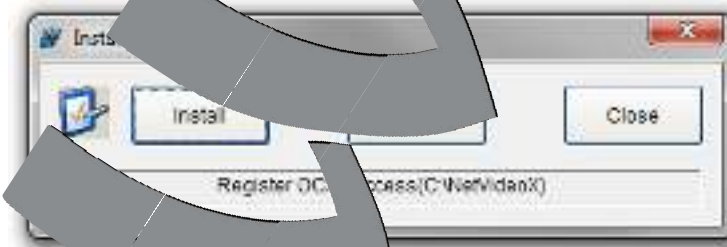


Рис. 4.6

ПРИМЕЧАНИЕ!

В операционных системах 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 блокирована установка, что приводится блокировка установки, о чем пользователю будет выдано соответствующее сообщение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в диалоговом 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 меню **Настройки – Системные – Пользователи**. В случае утери пароля или имени пользователя, для сброса настроек необходимо вернуть к заводским установкам. Для сброса настроек необходимо нажатие десктопной кнопки сброса три раза с промежутками более 1 секунды между нажатиями.

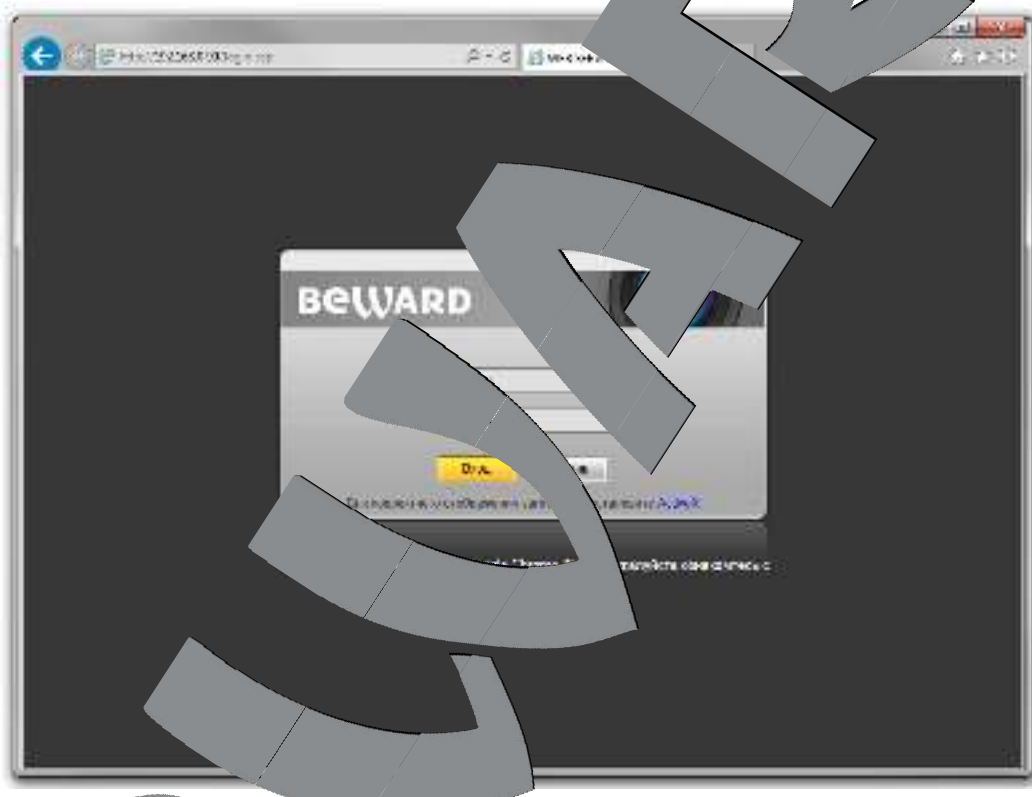
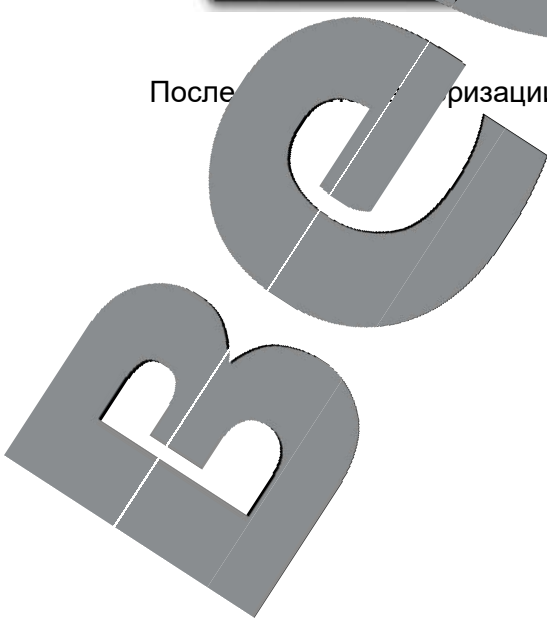


Рис. 4.7

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



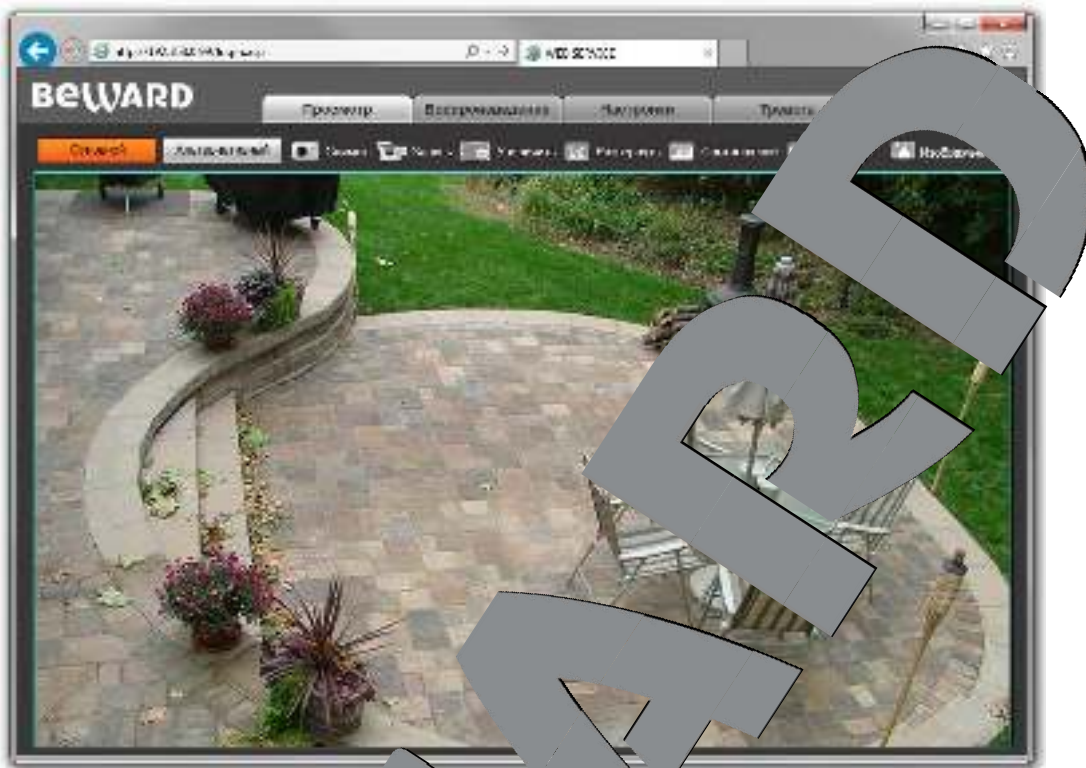


Рис. 4.8

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

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



Рис. 4.9

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

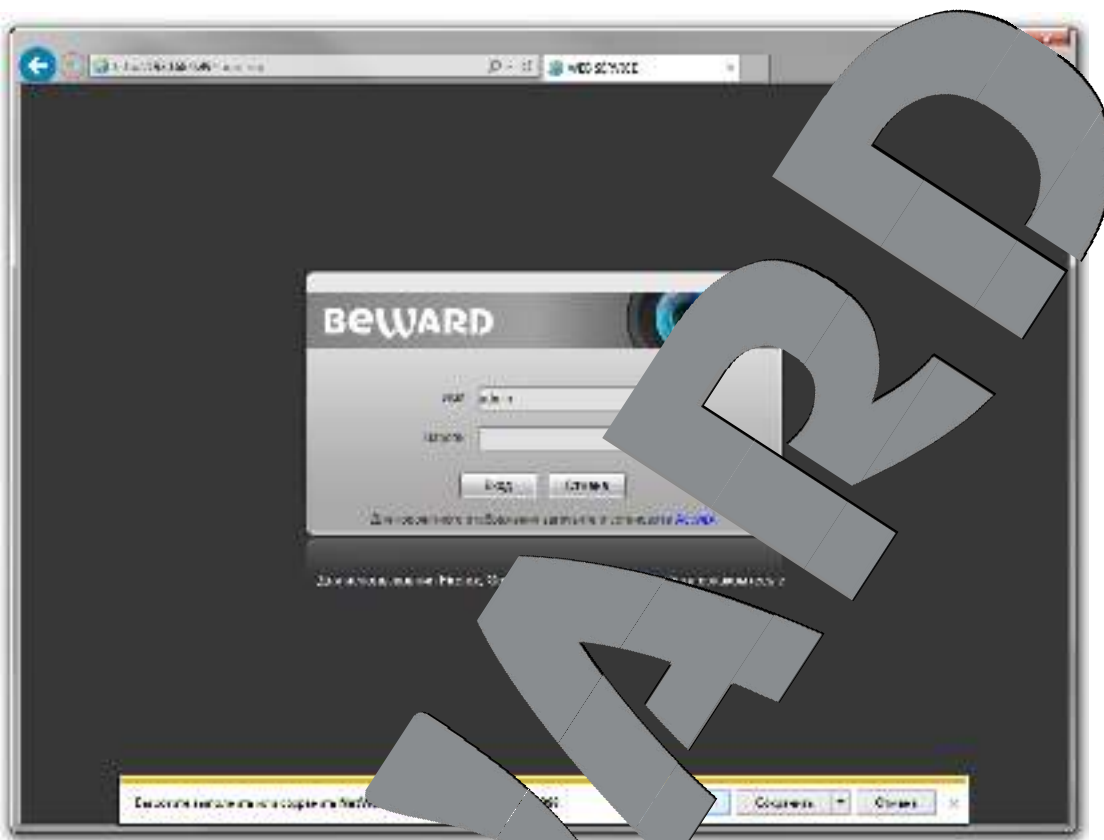


Рис. 4.10

Повторите шаги 5-9 для завершения установки.

Глава 5. Главное окно (Просмотр)

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

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

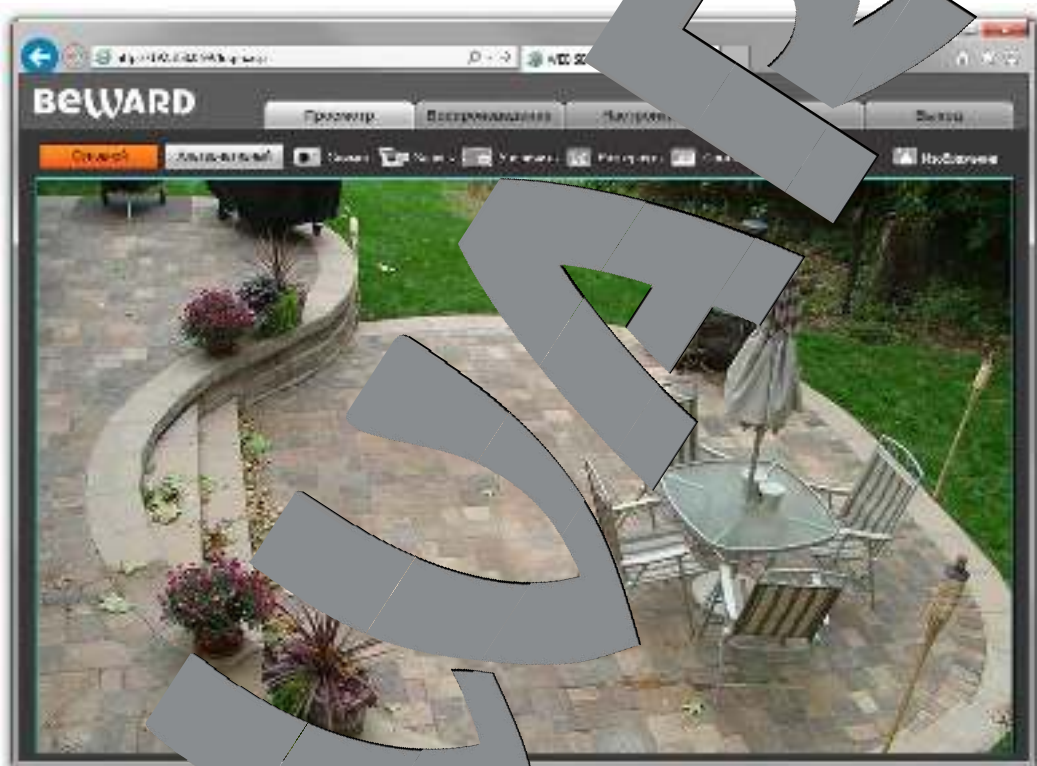


Рис. 5.1

Основной и **Альтернативный**: просмотр основного или альтернативного видеопотока.

Основной поток имеет более высокое разрешение по сравнению с потоком альтернативным. Настройка параметров видеопотоков осуществляется в меню: **Настройки** – **Видео** – **Кодирование** (см. пункт 8.5 данного Руководства).

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

Запись: нажмите данную кнопку для включения записи видео с камеры. Записанный видеофайл 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 наложите курсор мыши на границу окна и, нажав и удерживая левую кнопку мыши, измените размеры окна. Для возврата к начальному режиму просмотра закройте окно увеличения. Для этого снова 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 изменить соотношение изображение в текущем окне, используя корректное соотношение сторон.

Оригинал: нажмите данную кнопку, чтобы уменьшить изображение до оригинального разрешение изображения с камеры. Используйте ползунки справа и внизу для масштабирования изображения, если изображение не умещается в окне полностью.

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

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

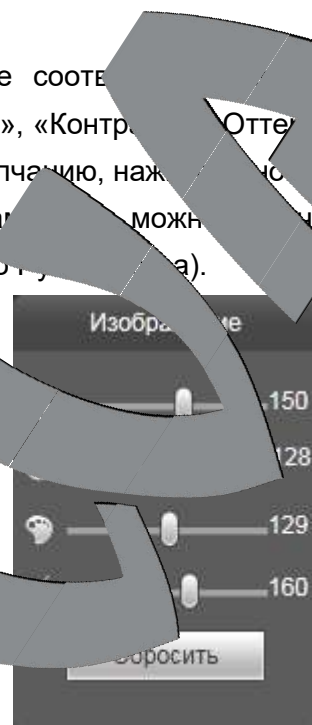


Рис. 5.2

Глава 6. Воспроизведение

Вкладка «Воспроизведение» представлена на Рисунке 6.1.

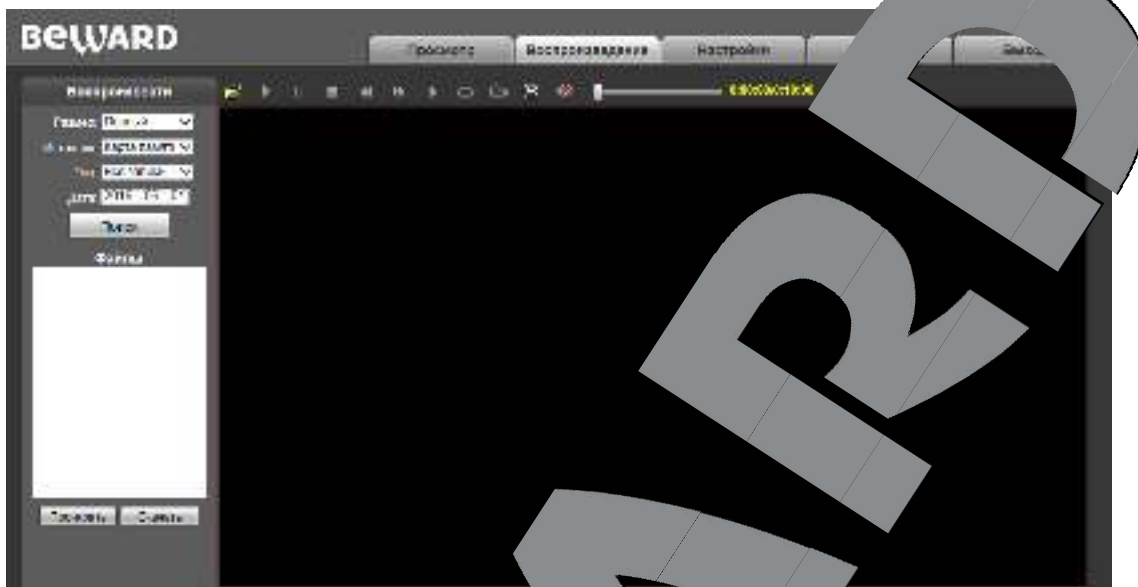


Рис. 6.1.

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

Размер: выберите соотношение сторон изображения для последующего воспроизведения файлов.

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

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

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

Тип: выберите тип записи для поиска. Доступны следующие типы: «**Все записи**», «**По тревоге**», «**По расписанию**» и «**По выражению**».

Дата: выберите диапазон для поиска кадров и видео.

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

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

Проигрывание: выберите нужный файл в поле «**Файлы**» и нажмите данную кнопку для воспроизведения. Также начать воспроизведение выбранного файла можно, щелкнув по двум стрелкам вправо на кнопки мыши.

На Рисунке 6.2 представлена панель управления воспроизведением файлов.

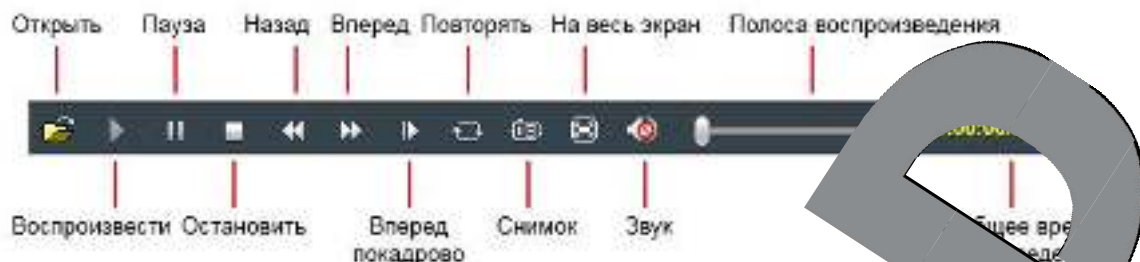


Рис. 6.2

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

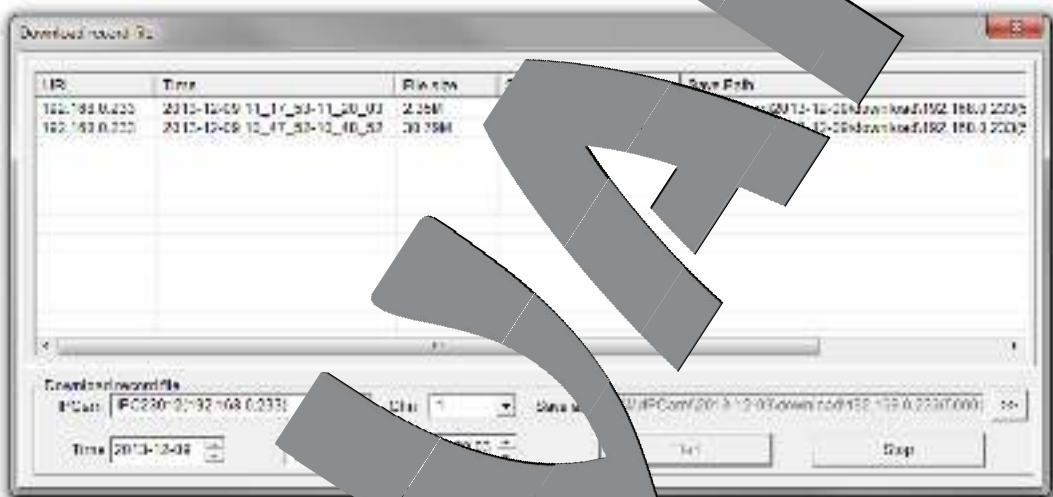


Рис. 6.3

IPCam: поле ссылающееся на ID- и IP-адрес камеры, используемой камеры.

Chn: номер канала, на который были записаны Ваши записей; для IP-камеры выберите «1».

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Будьте аккуратны при выборе временного промежутка времени, так как все видеозаписи, попавшие в выбранный временной промежуток, соединяются в один файл. Кроме того, при выборе каталога для сохранения убедитесь в том, что Вы имеете право создавать новые объекты в данном каталоге. В ОС Windows (или в более старых версиях) для сохранения файлов на локальный диск, а также для работы с любым проигрывателя в целом, может потребоваться запуск Internet Explorer от имени

министра.

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

[Start]: нажмите для начала процесса сохранения файлов.

[Stop]: нажмите для остановки процесса сохранения файлов.

Глава 7. Настройки: Локальные настройки

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

На Рисунке 7.1 показана страница локальных настроек камеры.

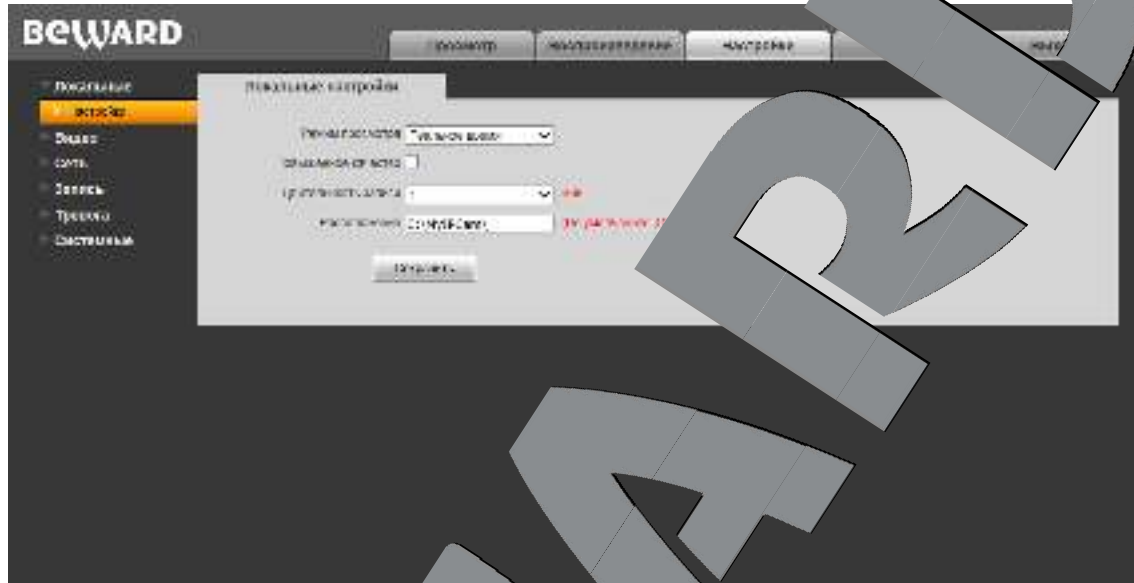


Рис. 7.1

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 показывается без задержек. Но появление рывков или замираний изображения возможно вследствие недостаточности Вашей локальной сети.

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

Повышенное качество: при разрешении данной опции улучшается качество изображения, однако увеличивается нагрузка на центральный процессор компьютера.

Длительность записи: установка длины записываемого файла в минутах.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!
При выборе каталога для сохранения видео и кадров убедитесь в том, что Вы обладаете правом на запись в выбранном каталоге. Если файлы будут созданы в данном каталоге, в противном случае данные не будут сохранены.
На Windows 7 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).

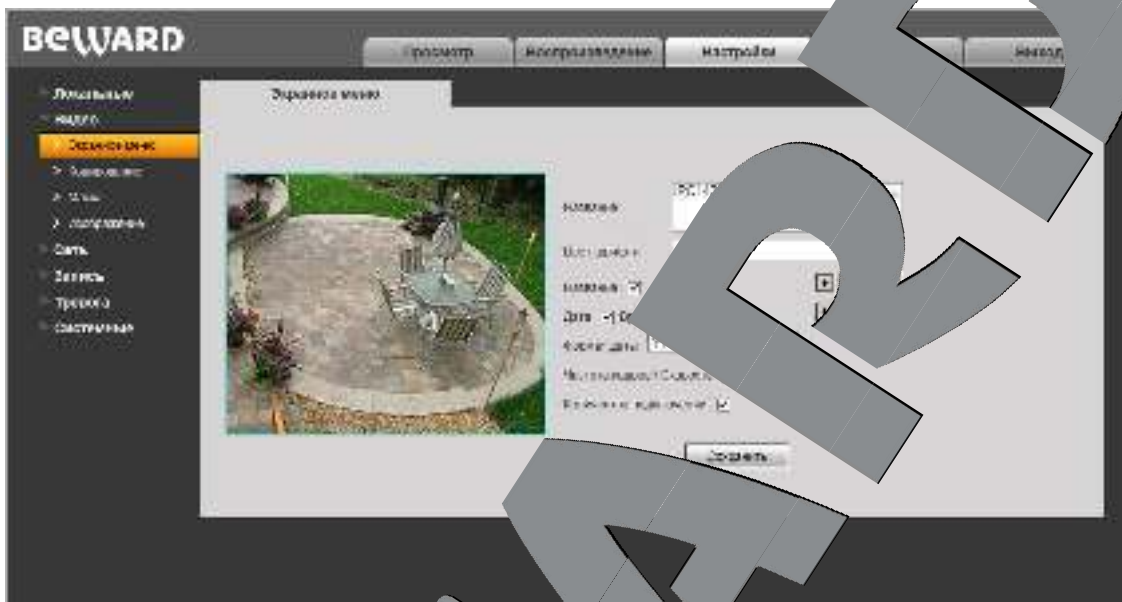


Рис. 8.1

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

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

Название: включите или отключите отображение названия.

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

Формат даты: выберите формат отображаемой даты.

Частота кадров / Старт передачи данных: включите/отключите отображение на экране текущей частоты кадров или начала передачи данных.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

После изменения видеопотока камеры можно с помощью таких клиентских приложений, как Reward Record (веб-браузер), VLC Media Player и др.

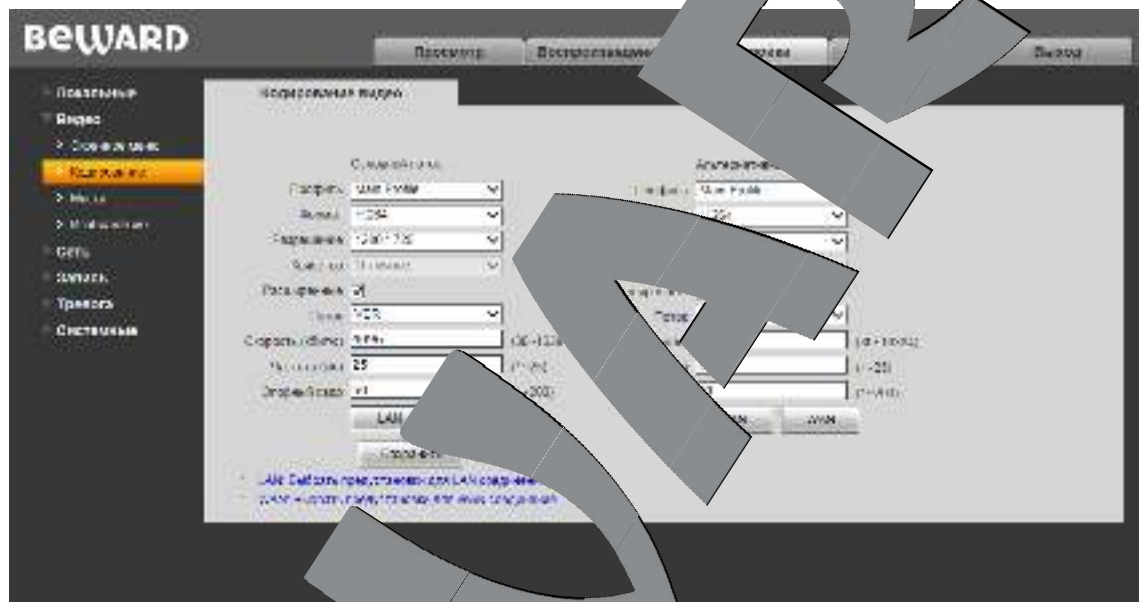
Кроме того, вы можете выбрать позицию отображаемых на экране элементов. Для этого используйте группы кнопок . Верхняя группа кнопок используется для изменения позиции названия, нижняя группа для изменения позиции остальной информации.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

8.2. Кодирование

Ниже представлена страница настроек кодирования видеоизображения (см. 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 в архив с высоким качеством, 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: 1280x720, 720x576;
- Альтернативный поток: 720x576, 640x360, 320x184.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

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

Расширенные: отметьте данную опцию для возможности более гибкой настройки.

После включения данной опции Вы сможете изменить следующие параметры:

Поток: вид потока передачи данных:

При выборе **Приоритетный** 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 передачи. Данные 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 «CBR» или «VBR» в поле «Адаптивный» ставится галочка. Адаптивный режим означает, что величина битрейта контролируется программно. При выборе этого режима значение от «±10%» до «±50%» установленный битрейт может изменяться в зависимости от условий передачи данных в указанных границах.

Скорость: установка скорости передачи данных (бит/с). Установленный битрейт в диапазоне 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 в секунду. Установка на низкой скорости сетевого подключения не рекомендуется устанавливать. Установка низкой частоты, иначе движение объектов в кадре может быть прерывистым.

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

[LAN], [WAN]: шаблон для определения потока кодирования – установка заранее заданных, рекомендуемых значений параметров передачи данных. Использование шаблонов при подключении к камере из локальной сети (LAN) или сети Интернет (WAN).

[LAN]:

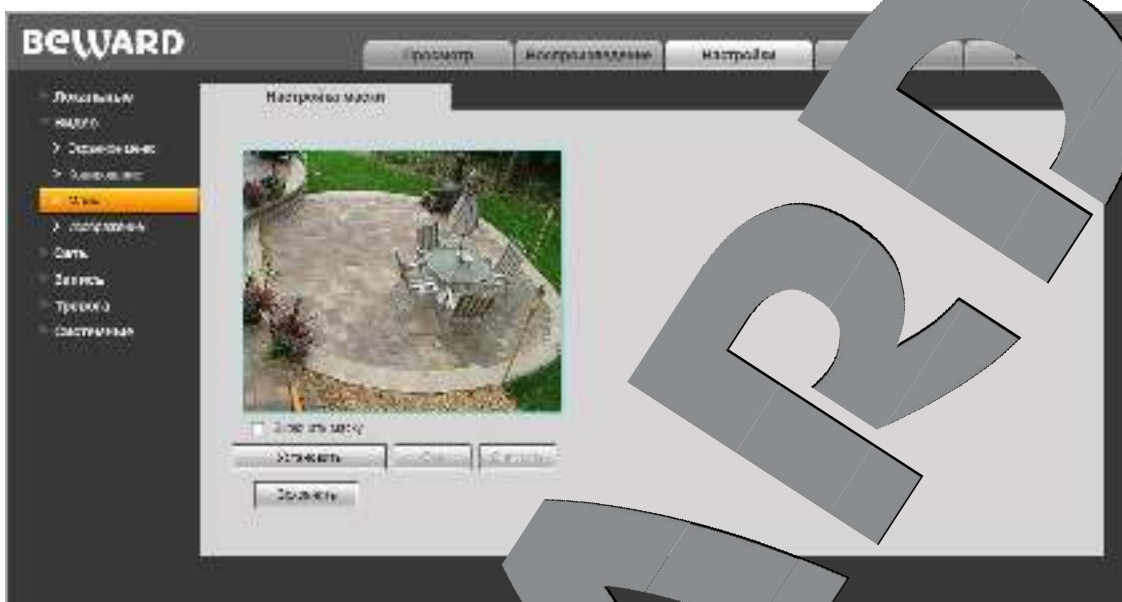
- основной поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 1096 кбит/с.
- альтернативный поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 2 кбит/с.

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

При сохранении изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

8.3. Маска

Ниже представлена страница настроек маски видеоизображения (Maska).



Включить маску: включение/отключение маски приватности.

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

Максимальное количество одновременных масок изображения – четыре.

[Все]: закрыть маской приватности изображение целиком.

[Очистить]: удаление всех масок приватности.

Для сохранения настроек 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 значение по умолчанию какого-либо параметра, нажмите на его пиктограмму, расположенную справа от названия (Рис. 8.4).

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

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

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

[Отражение]: отразить изображение горизонтально/вертикально/обратно горизонтали.

[Переворот]: отразить изображение зеркально/горизонтально/диагонально.

[60Гц]: данный режим необходимо выбирать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электропитания 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 60 Гц.

[50Гц]: данный режим необходимо выбирать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электропитания 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]: включает функцию широкого динамического диапазона с цифровой обработкой сигналов. При этом Вам необходимо выбрать одну из трех степеней обработки изображения: «Низкий», «Средний» или «Высокий».

[Smart NR]: данная опция улучшает эффективность 3DNR шумоподавления в условиях низкой освещенности. Использование данной опции 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 качество изображения. Вы можете выбрать одну из трех степеней обработки изображения: «Низкий», «Средний» / «Высокий».

[3DNR]: режим шумоподавления, предназначенный, так же как и 2DNR, для подавления шума в темное время суток, но, в отличие от первого, не оказывает влияния на детализацию изображения. Однако в зависимости от выбранного уровня фильтрации за движущимися объектами могут появляться шлейфы. Уровень шумоподавления задается при

помощи ползунка. Таким образом, Вы можете точно настроить оптимальную степень обработки изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Режим шумоподавления 3DNR может быть задействован в режиме «День» и «Вечер» в сумерки (до перехода в «Ночь»).

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

Цветокоррекция: данная опция позволяет улучшить цветопередачи некоторых оттенков изображения путем внесения цветовых коррекций.

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

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

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

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

АРУ: настройка автоматического регулирования усиления. Данная опция позволяет в автоматическом режиме повысить уровень усиления изображения в условиях недостаточной освещенности. При большом уровне усиления изображение становится ярче, но повышается уровень шумов.

Группа настроек «Диафрагма»: группа настройки 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 в автоматическом режиме.

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

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

Шаг 1: переведите камеру в рабочее положение, отрегулируйте направление обзора и сфокусируйте объектив согласно инструкции 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 постоянным. Если процесс был прерван, запустите автонастройку снова, выполнив шаги 2 и 3.

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

ВНИМАНИЕ!

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

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

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

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

- **Видеосигнал:** активизация режимов «День» и «Ночь» будет происходить при изменении уровня сигнала сенсора видеозображения выше и ниже определенного порога соответственно. При выборе данного пункта появляется дополнительная настройка «Уровень», с помощью которой Вы можете установить пороговое значение уровня освещения, при котором происходит переход в режим «День» («Ночь»).

- **Расписание:** активизация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по расписанию. При выборе данного пункта появляются дополнительные поля для установки времени перехода в режимы.

- **Датчик:** активизация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по встроенному датчику освещения. При выборе данного пункта появляется выпадающий список, в котором необходимо 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.

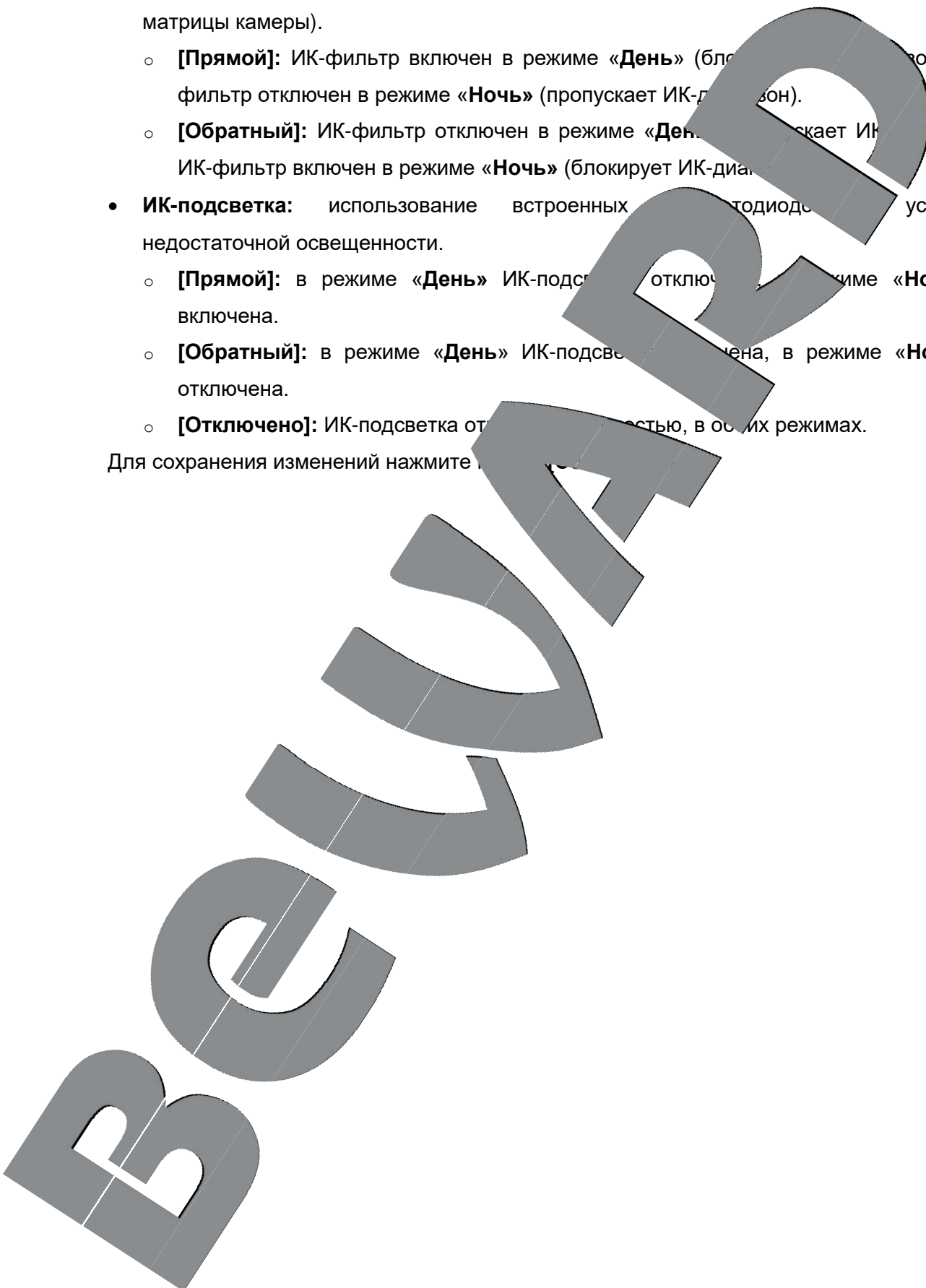
Режим ИК-фильтра/ИК-подсветки: настройка рабочих параметров ИК-фильтра и ИК-подсветки. Для фильтра и для подсветки возможны два режима – «Прямой» и «Обратный».

- **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 для подсветки 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.

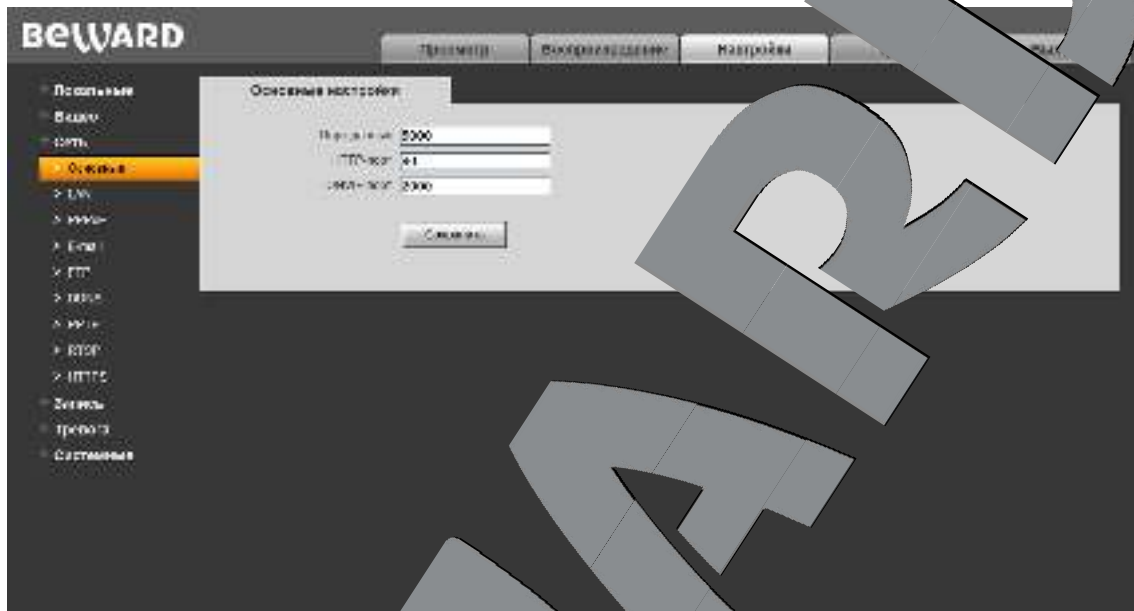
Для сохранения изменений нажмите на клавишу **OK**.



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 – 5000-5099 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

HTTP-порт: номер порта для работы с браузером. Значение по умолчанию – 80.

Рекомендуемые значения – 80 и 1124-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

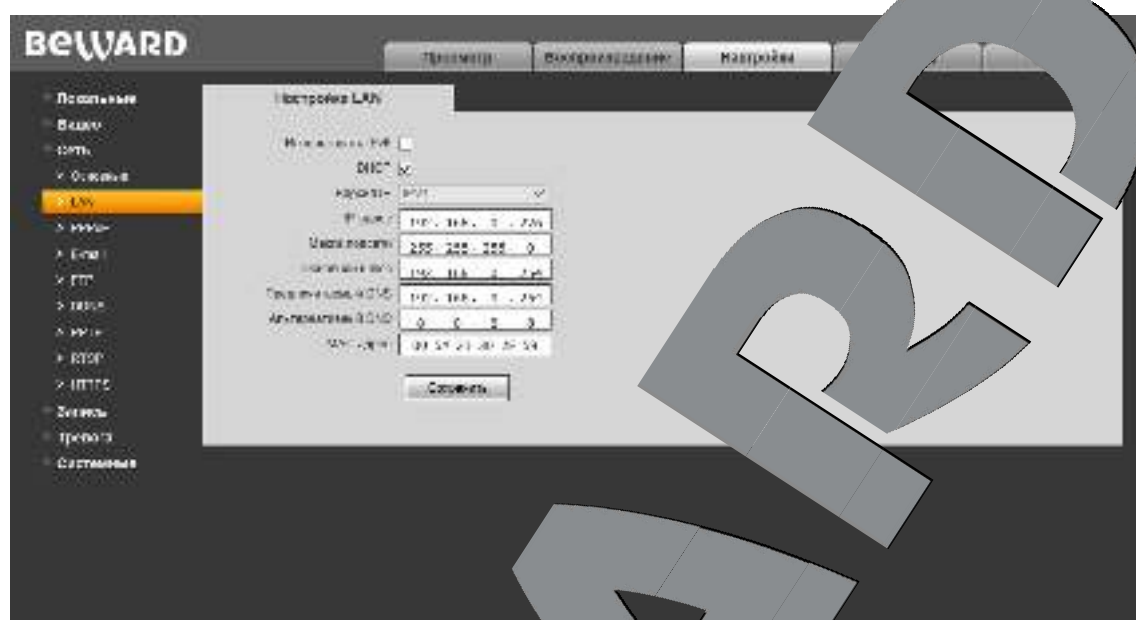
ONVIF-порт: номер порта для работы с ONVIF протоколом. Значение по умолчанию – 2000.

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.



P11

Использовать IPv6: позволяет пользователям 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 в зависимости от подключенной модемной линии): в поле «Использовать IPv6»: выберите «IPV6», чтобы использовать 128-разрядные IP-адреса.

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

Маска подсети: по умолчанию устанавливается значение 255.255.255.0 (данний параметр изменять не рекомендуется).

Основи | **Задачи** | **Решение** | **Справка** | **Логин** | **Запомни адрес**

Предлагаем установите предпочтаемый адрес DNS.

Альтернативный DNS – установите альтернативный адрес DNS.

МАС — МАС- α — камеры (данный параметр изменять не рекомендуется).

BH&E

При изменении цветовых параметров камера будет перезагружена автоматически.

ME! ME!

При назначении IP-адреса вручную необходимо учитывать, что IP-адреса в сети не должны

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. Соединение может применяться для осуществления доступа к IP-камере в сеть Интернет с использованием динамического IP-адреса, выданного Интернет-провайдером, идентифицируемого по имени пользователя и паролю.

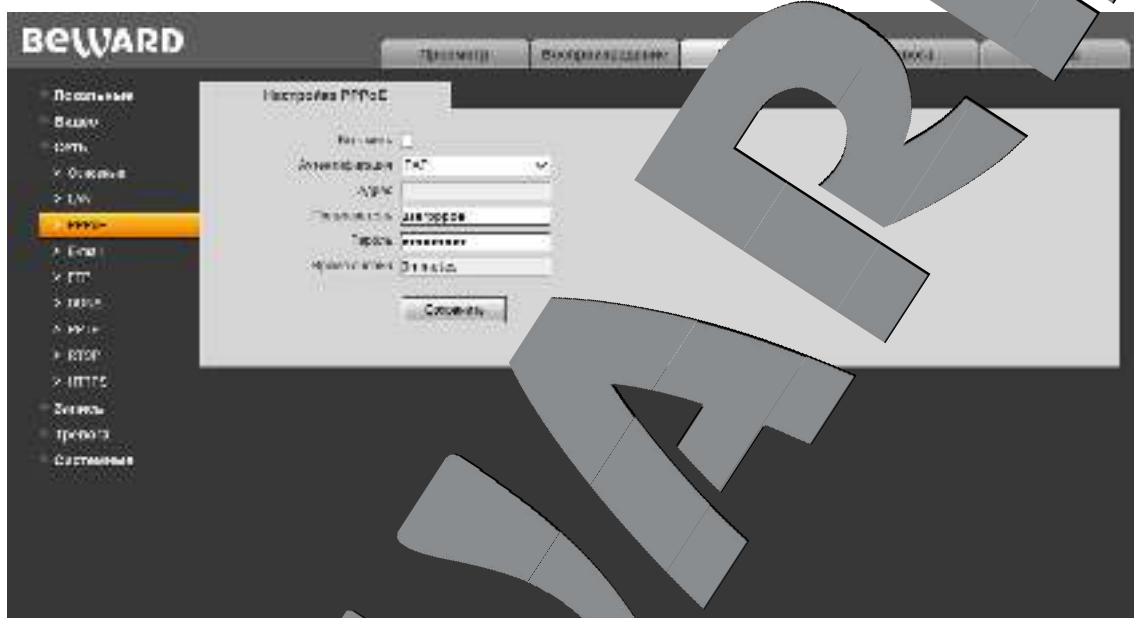


Рис. 9.3.

Включить: включить/отключить соединение PPPoE.

Аутентификация: выберите протокол аутентификации и его длина.

Адрес: IP-адрес выделенного имени сервера PPPoE (выдается сервером).

Пользователь: имя пользователя для создания соединения PPPoE.

Пароль: введите пароль для создания соединения PPPoE.

Время в: выражение времени соединения.

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

9.4. E-mail

Страница настройки параметров электронной почты представлена на рисунке 9.4.

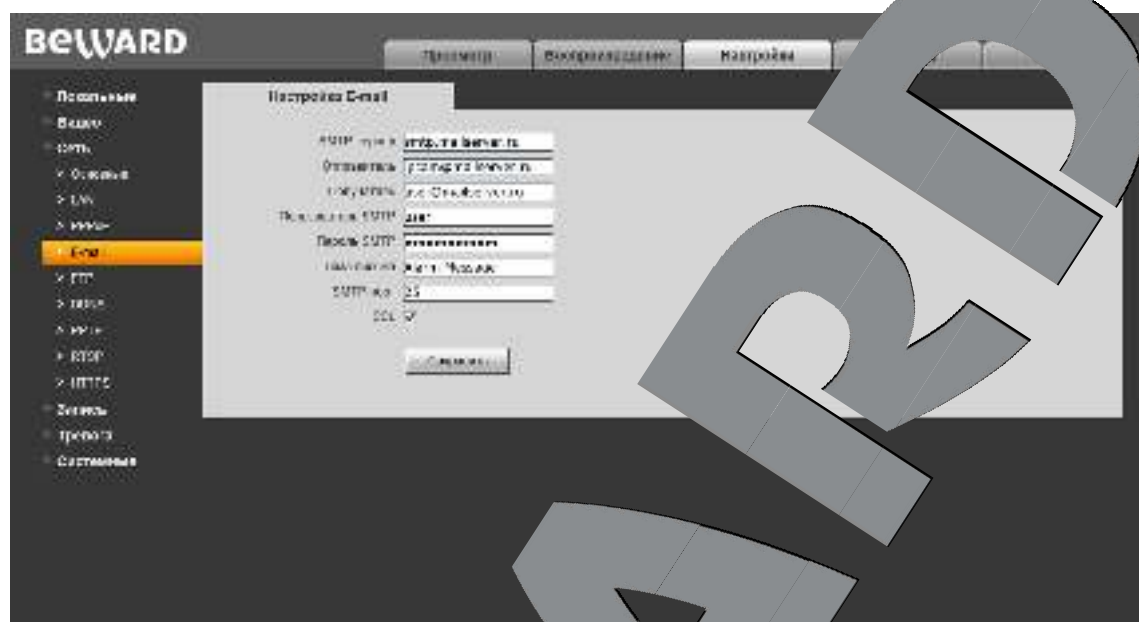


Рис. 9.4.

Данный пункт меню позволяет установить настройки почтового клиента для использования опции отправки кадров в формате писем 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: выберите порт сервера SMTP (по умолчанию – 25).

SSL: отметьте 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.

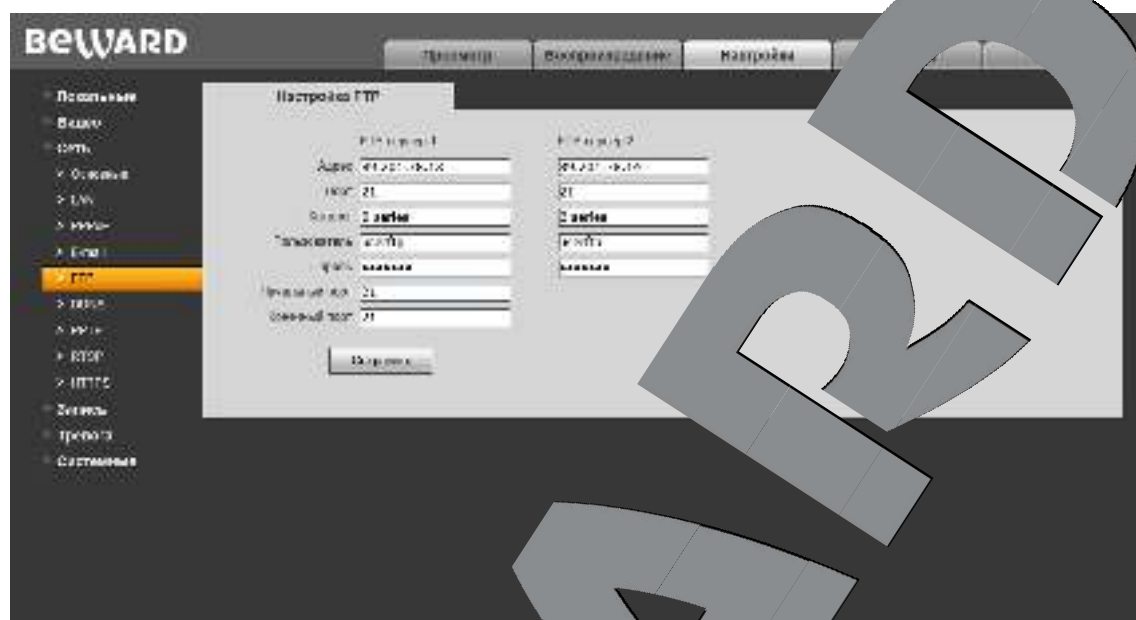


Рисунок 9.5

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

Адрес: введите IP-адрес FTP-сервера.

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

Каталог: укажите папку на FTP-сервере, в которую необходимо записывать файлы. Если папка не указана, а соответствующая 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 выполнении задачи отправки файлов на FTP-сервер убедитесь, что у Вас достаточно прав для записи на соответствующий сервер.

Сохранение изменений нажмите кнопку [Сохранить].

9.6. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на Рисунке 9.1.

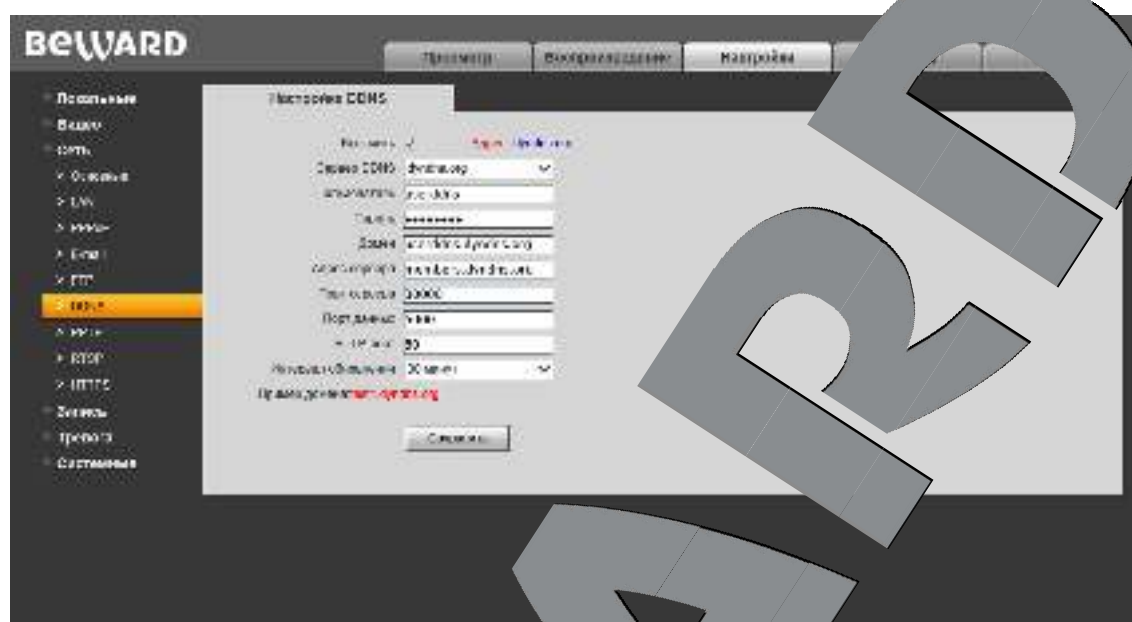


Рисунок 9.1

Меню предназначено для настройки соединения с использованием услуг сервиса DDNS.

Сервис DDNS позволяет упростить доступ к IP-камере 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 альтернативным доменным именем, к которому можно обратиться из сети Интернет в любое время.

Включить: включение/отключение функции DDNS.

Сервер DDNS: сервер провайдера услуги DDNS.

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

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

Доменное имя: ведите доменное имя, полученное при регистрации.

Адрес провайдера: введите адрес поставщика услуги DDNS.

Порт: введите порт, используемый для DDNS. Значение по умолчанию: 30000 (данное значение изменять не рекомендуется).

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

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

Периодичность обновления: выберите периодичность, с которой устройство будет проверять наличие изменения 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 9.1.



Рисунок 9.1

Включить: включить/отключить функцию PPTP.

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

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

Пароль: введите пароль для 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 изменений нажмите кнопку [Сохранить].

9.8. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на Рисунке 9.8.

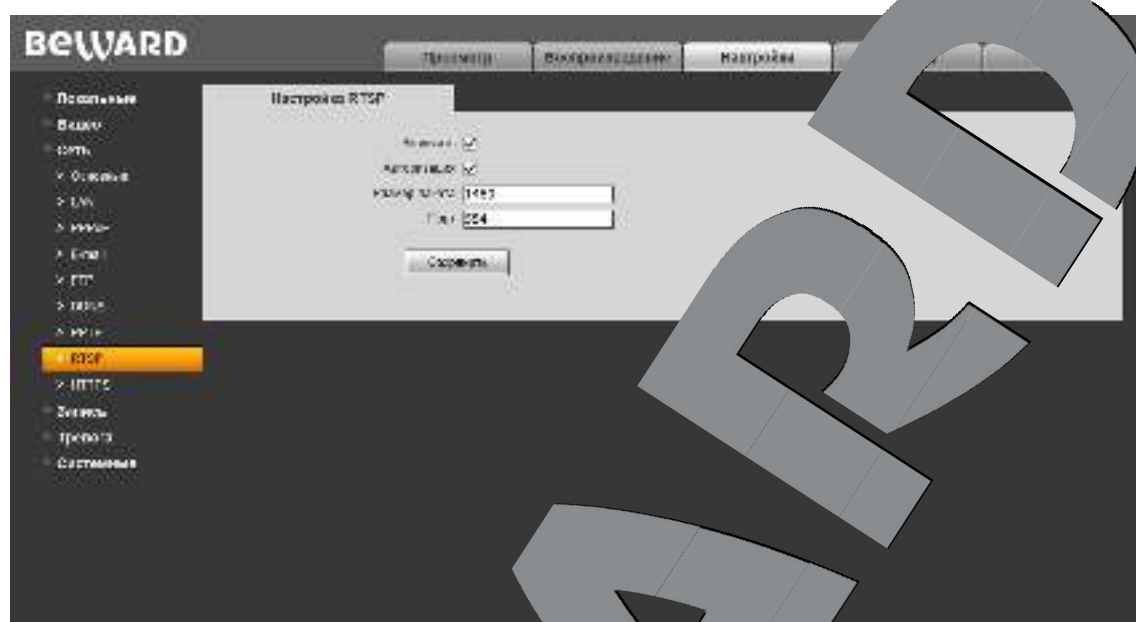


Рисунок 9.8

Включить: отметьте данный параметр для включения функции RTSP.

Если функция RTSP включена, пользователь сможет получать видеопоток с камеры в режиме реального времени через сторонние проигрыватели (например, VLC), поддерживающие стандартный RTSP-протокол ([см. главу 3](#) данного Руководства).

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

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

Размер пакета: установите желаемый размер пакета. Значение по умолчанию: 1460.

Порт: значение по умолчанию: 554.

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

9.9. HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на Рисунке

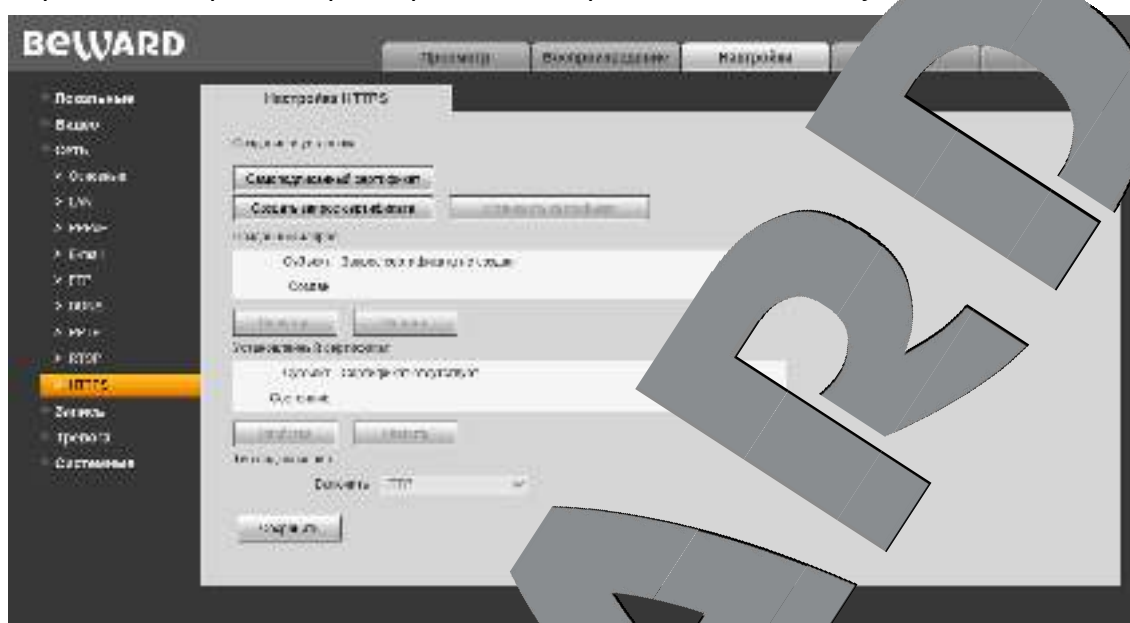


Рисунок 9.9

Для настройки и управления параметрами HTTPS соединением предварительно необходимо настроить 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 всей необходимой информации во всплывающем окне и нажатия кнопки [Создать] сертификат будет сразу же доступен для использования и отобразится в поле «Созданный сертификат».

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

Созданный запрос: в данном поле отображается запрос сертификата.

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

[Удалить]: нажмите для удаления запроса сертификата.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога требуется изменение настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню **Сервис – Свойства конфигурации – Безопасность** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт «Включить доступ к локальному каталогу при загрузке файла на сервер» и выберите «Разрешено» (Рис. 12).

Установленный сертификат: в данном поле отображается установленный сертификат. Это может быть, как самоподписанный сертификат, так и сертификат, полученный в центре сертификации.

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

[Удалить]: нажмите для удаления сертификата.

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

При использовании HTTPS для дополнительного соединения используется 443-й порт. Учитывайте это, если Вы используете перенаправление порта на 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.

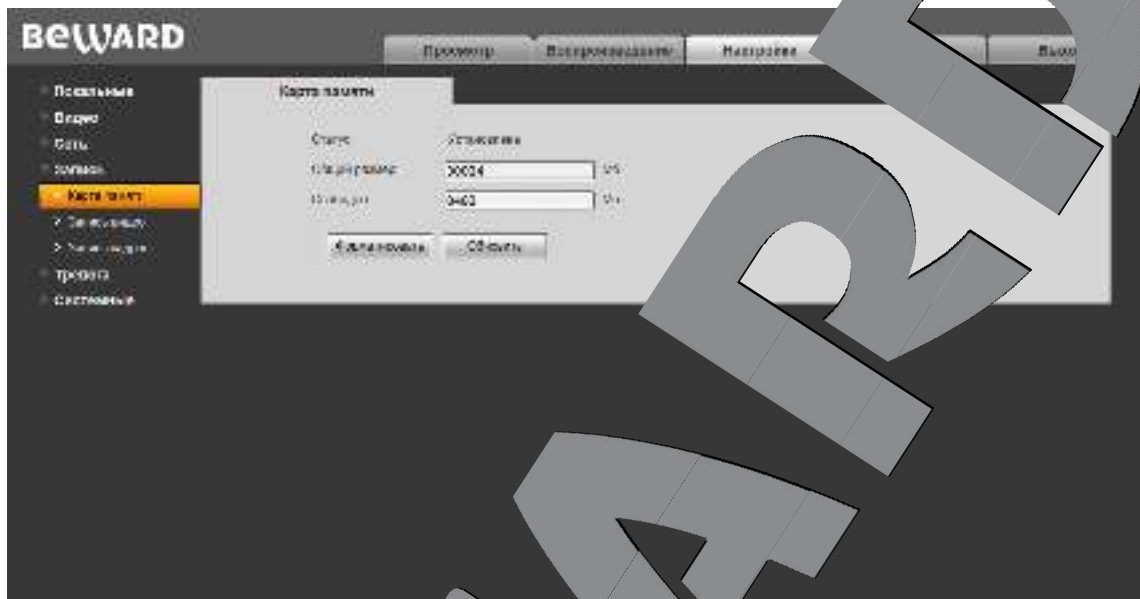


Рис. 10.1

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 может привести к повреждению камеры и потере записанных!

Не отключайте питание при форматировании карты памяти.

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

ВНИМАНИЕ!

На некоторых моделях 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.

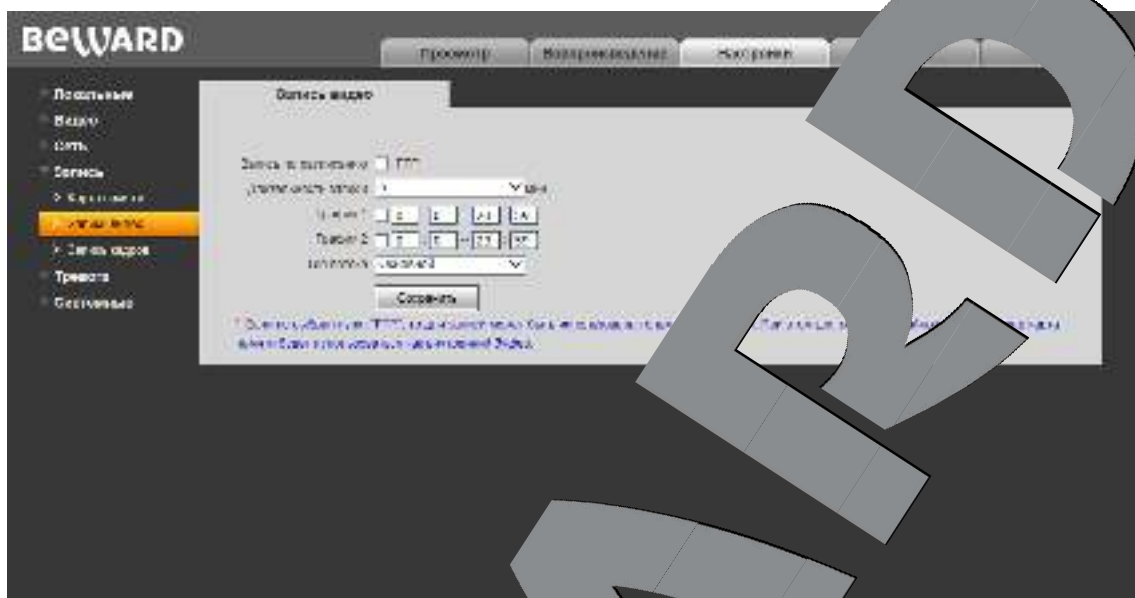


Рисунок 10.2

Запись по расписанию: должна отправлять видеозаписей по расписанию на FTP-сервер. Настройки FTP-сервера должны быть сделаны в пункте «FTP» (см. пункт [9.5](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Длительность роликов: выбор необходимой длительности записываемых роликов.

Доступны значения от 1 до 10 секунд.

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 для записи видео роликов будет составлять от одной до нескольких секунд.

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

Протокол: установка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается установка двух расписаний.

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.

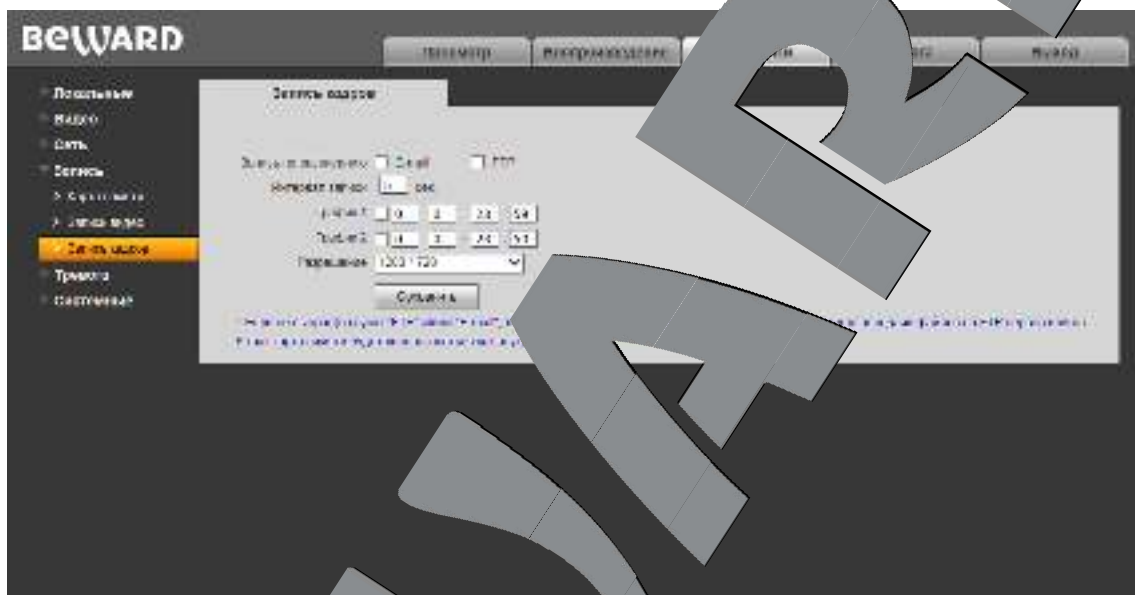


Рис. 10.3

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

Запись по расписанию: доступна отправка кадров по расписанию на FTP-сервер и по электронной почте. Настройки «FTP» и «E-mail» находятся 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 меню «FTP» и/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 файлов на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно также на карте памяти.

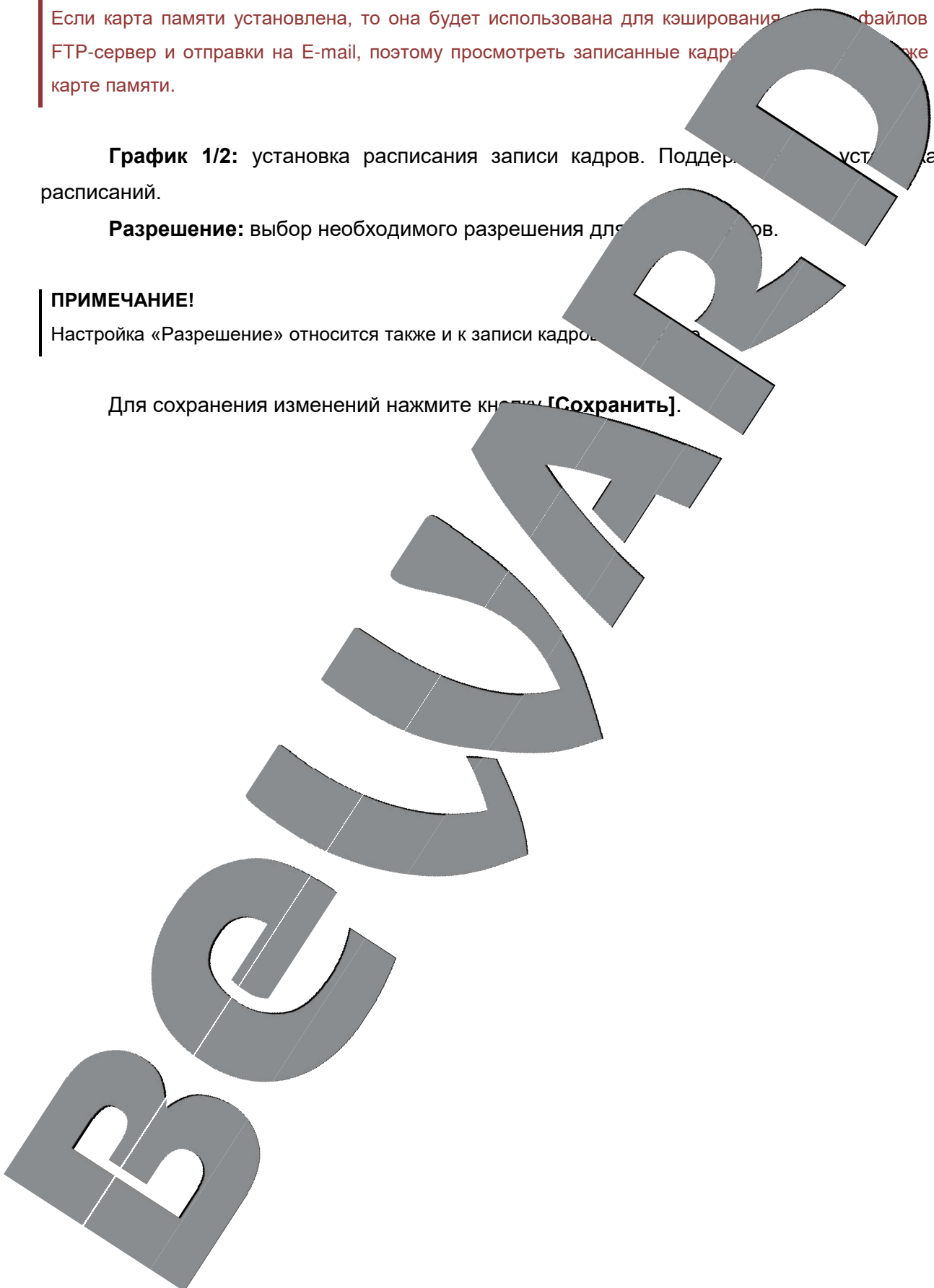
График 1/2: установка расписания записи кадров. Поддерживается вставка двух расписаний.

Разрешение: выбор необходимого разрешения для записи кадров.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка «Разрешение» относится также и к записи кадров в реальном времени.

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



Глава 11. Настройки: Тревога

11.1. Детектор движения

Страница настройки тревоги по детектору движения представлена на Рисунке 1.



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

[Задать]: нажмите данную кнопку для задания области 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 радиус детекции движения, равным размеру изображения.

[Очистить]: очистить все зоны детекции.

Чувствительность: установка чувствительности срабатывания детекции движения.

Доступно пять уровней, меньшее значение соответствует большей чувствительности.

Разрешение: включение/выключение функции детекции движения.

График записи: установка расписания для срабатывания тревоги по детекции движения.

Поддерживает одновременную запись двух расписаний.

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

Модуль записи: выберите данный пункт для записи кадров с разрешением, установленным в меню «Настройки > Запись кадров» (пункт [10.3](#)), при срабатывании тревоги по детекции движения. Вы можете увидеть 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 записей на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно только на карте памяти.

Видео: выберите данный пункт для записи видео на карту памяти с типом записи 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 для записи не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при срабатывании тревоги на FTP-сервере для кэширования записи будет 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 она будет использована для кэширования записи файлов на FTP-сервер, и длительность видеоролика будет ограничена размером внутреннего буфера камеры.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

11.2. Сетевая ошибка

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

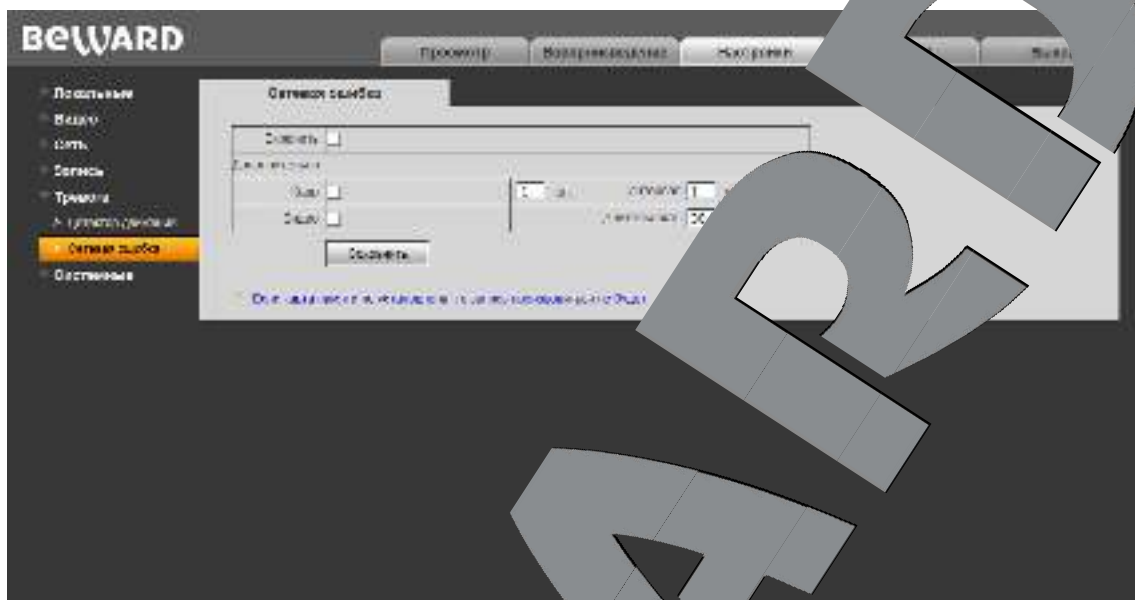


Рис. 11.2.

Включить: включение/отключение настройки «Сетевая ошибка».

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

Интервал: укажите интервал времени для записи кадров.

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 записи видео.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При первичном срабатывании нескольких тревожных событий будет записано соответствующее количество одинаковых видеофайлов.

Глава 12. Настройки: Системные

12.1. Информация

Страница «Информация об устройстве» представлена на Рисунке 12.1.

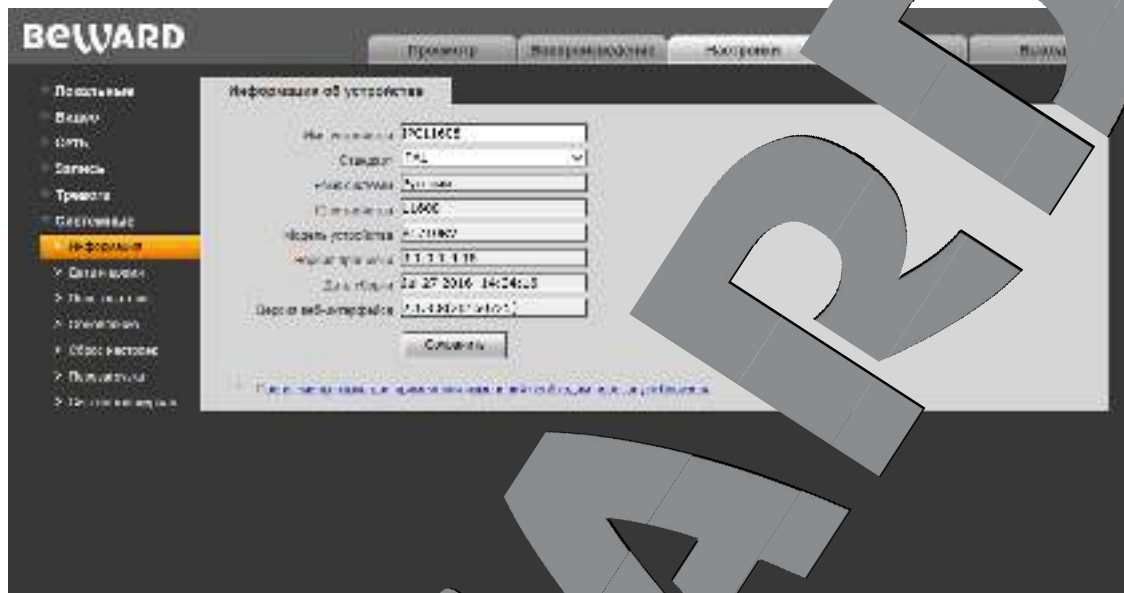


Рис. 12.1.

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

Имя устройства: введенное имя устройства для более легкой идентификации.

Язык системы: по умолчанию установлен 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.

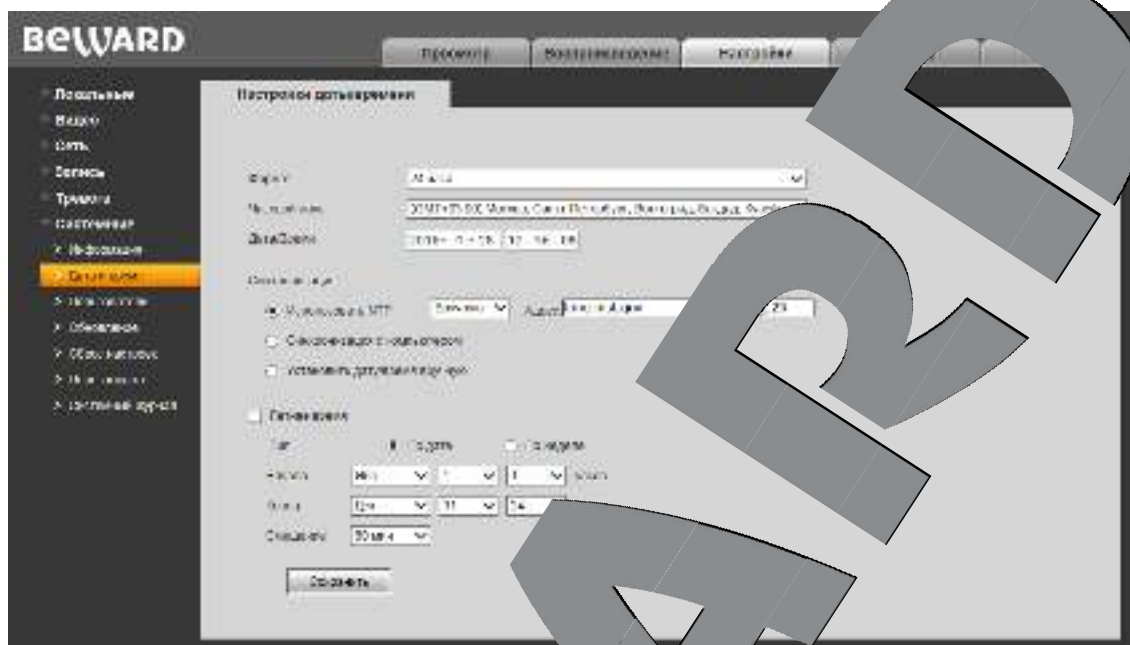


Рис. 12.2.

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

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

Дата/Время: в данном разделе отображаются текущие дата и время камеры, установленные автоматически по протоколу NTP (Network Time Protocol) или вручную, при выборе пункта «Установить дату/время вручную» (см. п. 12.2.1).

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 (адрес – 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, пока не найдет один, до момента успешной синхронизации. При этом поля справа будут недоступны. Список серверов по умолчанию приведен в [Приложении А](#).

Синхронизация с компьютером: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время 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 смены времени по конкретной дате или по дню недели. Задайте время перехода на летнее время и смещение – на зимнее, а также время смещения.

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

12.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 12.3.

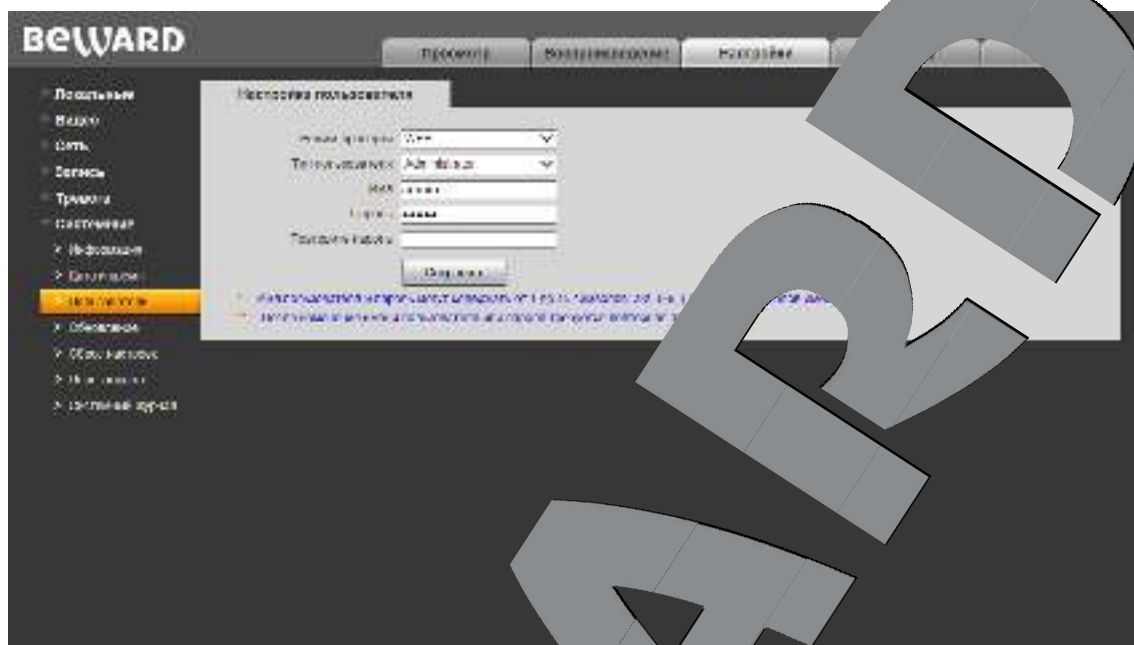


Рис. 12.3.

По умолчанию камера имеет три учетных 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».

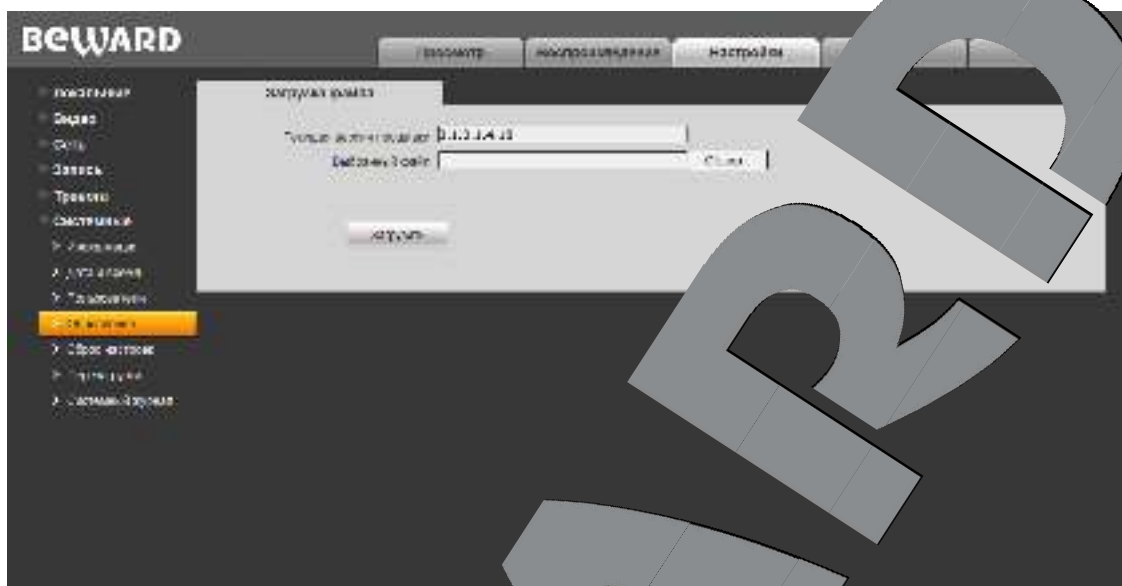
Для сохранения изменений нажмите на кнопку [Сохранить].

ПРИМЕЧАНИЯ

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.



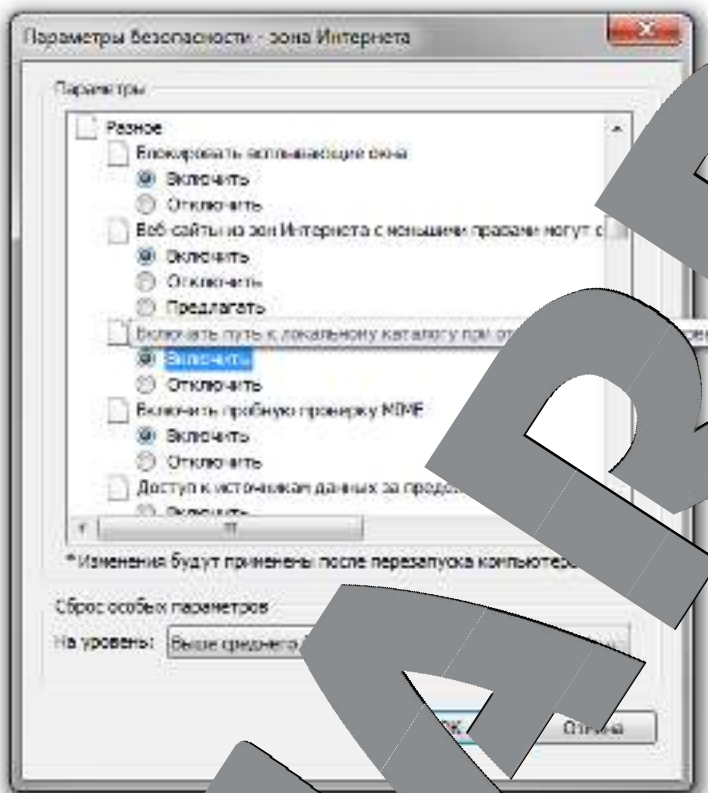
Для обновления программного обеспечения видеокамеры выполните следующее:

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога требуется изменить настройки безопасности браузера. Для этого войдите в меню **Сервис – Свойства обозревателя – Безопасность** и нажмите кнопку [Изменить]. В открывшемся окне найдите пункт «Включать путь к локальному каталогу для загрузки файла на сервер» и выберите «Включить» (Рис. 12.5).



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

ВНИМАНИЕ!

При обновлении прошивки до версии 3.1.0.1.4.18 и выше, сразу же после загрузки ее второй части (файл Hi3518_3.1.0.1.4.18_part2.dtx) обязательно дождитесь перезагрузки камеры! В противном случае, камера не прошьется и может быть выведена из строя. После перезагрузки камеры Вы увидите страницу авторизации (см. пункт [12.5](#)).

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте файлы прошивок, строго соответствующие модели устройства!
Загрузка несовместимого файла прошивки может привести к выходу оборудования из строя.
Во время процесса обновления прошивки не отключайте устройство от сети! После сброса в настройки по умолчанию IP-адрес устройства будет установлен в значение «192.168.0.99».
За любое оборудование, которое в результате неправильных действий по обновлению программного обеспечения производитель ответственности не несет!

12.5. Сброс настроек

Страница «Сбросить настройки» представлена на Рисунке 12.6

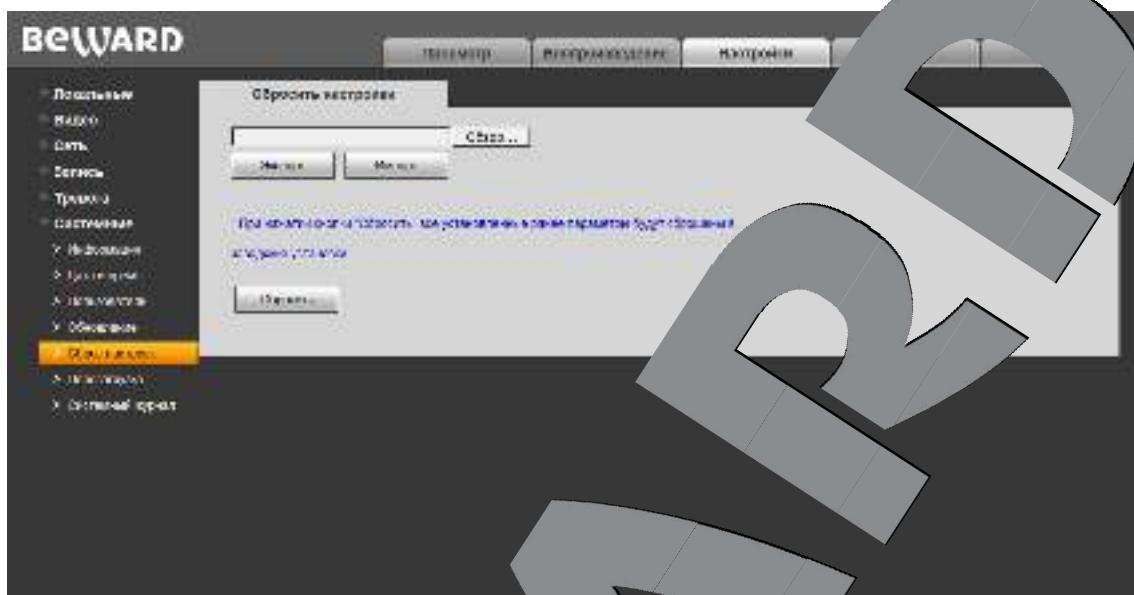


Рисунок 12.6

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

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 камеры и время сохранения (по часам камеры).

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

[Сбросить]: при нажатии на эту кнопки происходит возврат IP-камеры к заводским установкам. Для входа в меню на кнопку **[Сбросить]** откроется диалоговое окно с подтверждением действия. Введите пароль администратора и нажмите **[OK]** для подтверждения или нажмите **[Отмена]** для отмены. Здесь же Вы можете отметить галочкой опцию **«Сохранить настройки перед сбросом»**, 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.



Pu

[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 **[OK]** для подтверждения или нажмите **[X]** для отмены.

12.7. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на Рисунке 12.8.

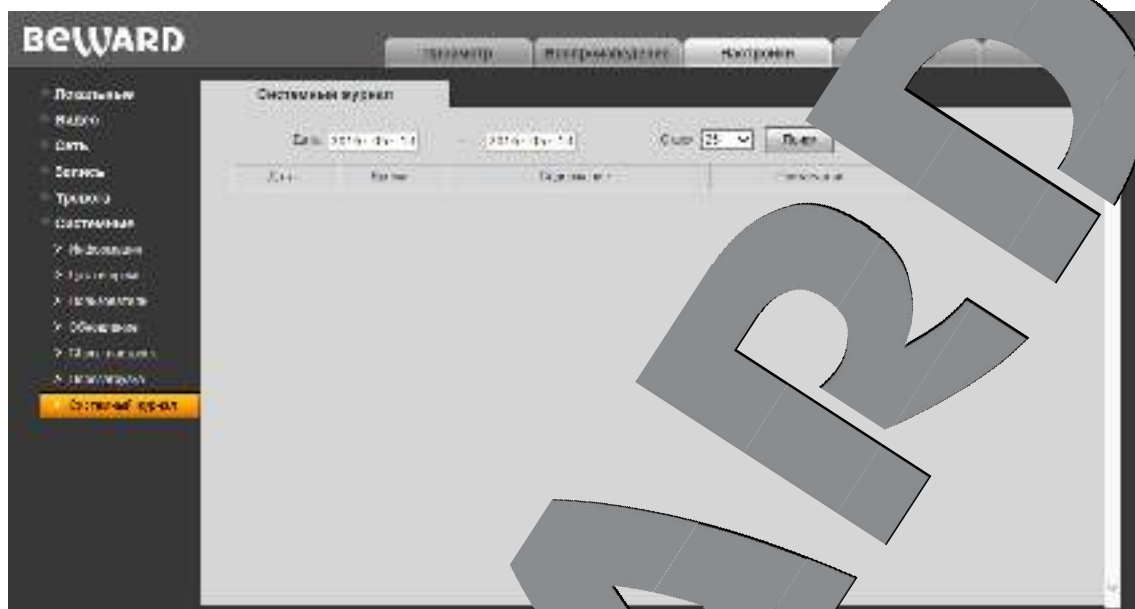


Рисунок 12.8

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

Дата: выберите необходимый интервал для поиска событий.

Строк: укажите количество строк в списке событий, выводимое на одной странице.

Для отображения списка событий нажмите на кнопку [Поиск].

Глава 13. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на Рисунке 13.1.

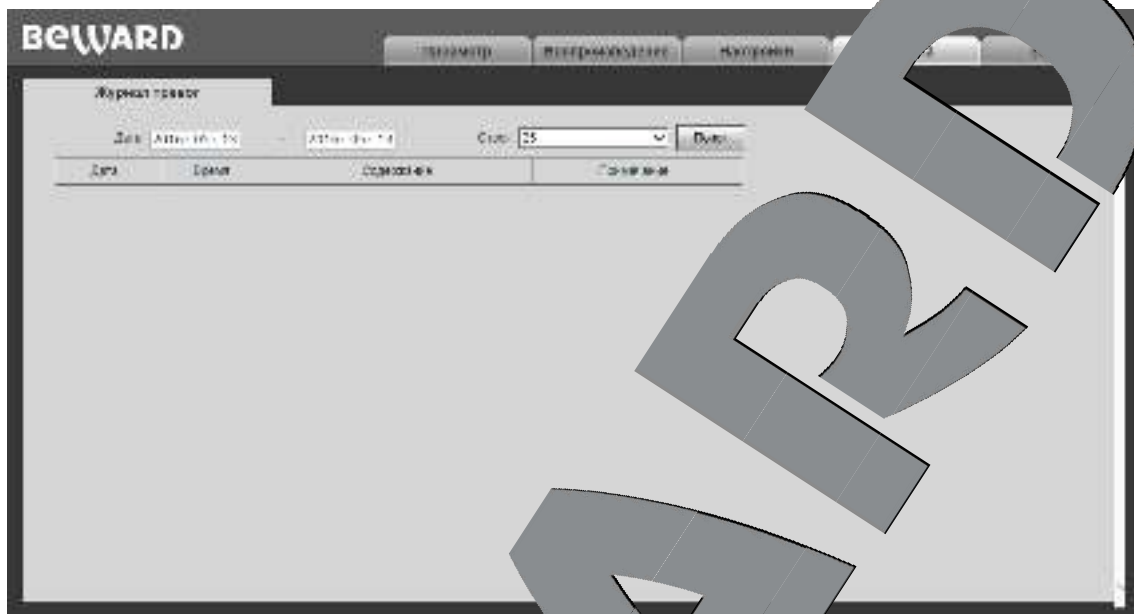


Рис. 13.1

Внешний вид и возможности страницы «Журнал тревог» аналогичны 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 | |
|-----------------------------------|---|
| IP-адрес | 192.168.1.100 |
| Маска подсети | 255.255.255.0 |
| Шлюз | 192.168.0.1 |
| Имя пользователя (администратора) | admin |
| Пароль (администратора) | 123456 |
| HTTP-порт | 80 |
| Порт данных | 554 |
| RTSP-порт | 25 |
| SMTP-порт | 2000 |
| ONVIF-порт | time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov |
| NTP-сервер | |

Приложение В. Гарантийные обязательства

В1. Общие сведения

- а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.
- б) Условия эксплуатации всего оборудования должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).
- в) Для повышения надежности работы оборудования необходимо изолировать от бреющего напитющей сети и обеспечения бесперебойного питания следует установить сетевые фильтры и устройства бесперебойного питания.

В2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех не превышает предельных значений для 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 В ±10%, частота 50 Гц ±3%. Для устройств с внешним адаптером питания – стабилизированный источник напряжения 12 В +5% или 24 В ±10% для устройств с 12-вольтовым питанием. Напряжение пульсации

В4. Заземление

Все устройства, имеющие блок питания, должны быть заземлены путем подключения к земельным проводам электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления корпуса, если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Заземление кабелей проводки здания должно быть выполнено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85 (Правила устройства электроустановок). Оборудование с выносными блоками питания также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией конструкции кабелей и блоков на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи и кабелей, складываемых по наружным стенам зданий и на чердаках, должен быть выполнен из аэробелого кабеля (или в металлическом), и линии должны быть заземлены с двух концов. Один конец экрана подключается непосредственно к шине заземления, другой – подключается к заземлению через разрядник.

B5. Молниезащита

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

B6. Температура и влажность

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

B7. Размещение

Для вентиляции устройства необходимо оставить как минимум по 5 см свободного пространства по бокам и со стороны задней панели устройства. При установке в телекоммуникационный шкаф или ящик, вентиляция 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 в помещении пыли и грязи.
- б) Отсутствие в помещении взрывоопасных и воспламеняющихся сред.
- в) В помещениях, где установлено оборудование, не должно быть бытовых насекомых.
- г) Запрещается размещать на оборудовании посторонние предметы и перекрывать вентиляционные отверстия.

B8. Обслуживание

Оборудование необходимо обслуживать с периодичностью не менее одного раза в год с удалением из него пыли. Это позволит оборудованию работать без сбоев в течение полного срока службы.

B9. Подключение интерфейсов

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

B10. Гарантийные обязательства

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

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности за возможные последствия неисполнения обязательствам при повреждении внешних интерфейсов оборудования (таких как порты RS-232, USB, Ethernet, консольные и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

- а) несоблюдения правил транспортировки и условий хранения;
- б) форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.);
- в) нарушения технических требований, предъявляемых к оборудованию перед его включению и эксплуатации;
- г) неправильных действий при перепрограммировании;
- д) использования не по назначению;
- е) механических, термических, химических и других видов воздействий, если их параметры выходят за рамки допустимых эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- ж) воздействия высокочастотного излучения (удар молнии, статическое электричество и т.п.).

Приложение С. Права и поддержка

C1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2016.

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

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

C2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что оборудование и/или приложения будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, надежности, технических характеристик, или работоспособности при использовании в любых коммерческих целях. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать это руководство по эксплуатации наиболее точным и полным. ООО «НПП «Бевард» отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли при написании данного Руководства.

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

C3. Радиочастотные ограничения

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

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

C4. Предупреждение CE

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

C5. Поддержка

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

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

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

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

Приложение D. Глоссарий

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

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

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line / Асимметрическая цифровая абонентская линия) – модемная технология, превращающая аналоговые телефонные 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 пейзажного наблюдения, угол зрения составляет 75 градусов и больше. Нормальные объективы имеют угол зрения от 45 до 65 градусов. Угол зрения длиннофокусного объектива составляет 20 градусов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DHCP-сервер – это специальная программа, которая назначает клиентам IP-адреса внутри заданного диапазона в определенный период времени. Данную функцию поддерживают практически все современные маршрутизаторы.

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

Domain / Сервер доменных имен – также домены могут быть использованы для управления, когда 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 доступом к каналу – на канальном уровне модели OSI.

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

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

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

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

Frame / Кадр – кадр является полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочного сканирования яркости на базе RS-170 и в форматах Международного консультативного комитета по радиовещанию кадр создается из двух отдельных областей линий чересстрочной развертки 62.5 или 372.5 на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы сформировать полный кадр, который отображается на экране на частоте 30 или 25 Гц. В видеокамерах с прогрессивной разверткой каждый кадр сканируется построчно и не является чересстрочным; большинство изображений отображается на частоте 30 и 25 Гц.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ICMP (Internet Control Message Protocol / Протокол управляемых сообщений) – сетевой протокол, входящий в состав семейства протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках в сетях, но в исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрошенная услуга недоступна или хост или маршрутизатор не отвечают.

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

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

Internet Explorer / Internet Explorer – серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 года и входит в комплекс операционных систем семейства Windows. Является наиболее широко используемым браузером.

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

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

IP-камера – цифровая видеокамера, особенностью которой является то, что она передает видеопоток в цифровом формате по сети Ethernet, использующем протокол IP.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов, соответствующая поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе, поддержка получения группового трафика, поддержка групповой адресации сетевыми картами, приложениями, использующими групповую адресацию, например, видеоконференции. Протокол «мультикаст» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255. Поддерживается динамическая и статическая групповая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.2 – маршрутизаторы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически используются приложениями. В настоящий день большинство маршрутизаторов поддерживают эту опцию (в меню обычной настройки, работающей IGMP протокол или мультикаст).

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

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

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

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

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

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

Port / Порт – идентифицируемый номером сетевой ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором сетевом хосте, для взаимодействия с приложениями, выполняемыми на других сетевых хостах (если есть взаимодействие с другими приложениями на этом же хосте). В обычной клиент-серверной модели компьютер слушает порт, передавая данные или запроса на соединение («слушает порт»), либо отправляя данные или запрос на соединение на известный порт, открытый приложением сервером.

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

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

Progressive scan / Прогрессивное сканирование – это технология представления кадров в видеосигнала, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в порядке их расположения в течение шестнадцатой доли секунды. То есть сначала показывается линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные кадры, в результате чего полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отнятого видео становится более высоким.

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

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

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

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 может рассматриваться как пульт дистанционного управления потоками данных, предоставляемым сервером мультимедиа. Серверы RTSP обычно используют RTP в качестве протокола для передачи аудио- и видеоданных.

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

Shutter (электронный затвор) – это элемент матрицы, который позволяет регулировать время выделения количества электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выделения количества заряда, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая соединять персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (на примере монитору, принтеру, сканеру, игровому оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзу) соединяться между собой автоматически и работать совместно через единую сеть. Платформа UPnP работает на основе таких интернет-стандартов, как TCP/IP, HTTP и XML. UPnP поддерживает сетевые инфраструктуры практически любого типа - как проводные, так и беспроводные. В их число, в частности, входят кабельный Ethernet, беспроводные сети Wi-Fi, сеть на основе телефонных линий, линий электропитания и пр. Поддержка UPnP реализована в операционных системах Windows.

URL (Uniform Resource Locator / Общий указатель ресурсов) – это стандартизованный способ записи адресов ресурсов в Интернет.

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

Web-server / Веб-сервер – это сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и возвращающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, мультимедийными или текстовыми данными.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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