

Руководство по эксплуатации IP-камеры B2720RZK

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	1
ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B2720RZK	4
2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B2720RZK	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	8
2.3. Минимальные системные требования	8
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	10
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА ACTIVEX КОМПОНЕНТОВ	11
ГЛАВА 5. ГЛАВНОЕ ОКНО (ПРОСМОТР)	16
ГЛАВА 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	19
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКА: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	21
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКА: ВИДЕО	22
8.1. ЭКРАННОЕ МЕНЮ	22
8.2. Кодирование	23
8.3. МАСКА	25
8.4. Изображение	26
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКА: СЕТЬ	30
9.1. Основные	30
9.2. LAN	31
9.3. PPPoE	32
9.4. E-MAIL	33
9.5. FTP	34
9.6. DDNS	35
9.7. VPN	36
9.8. RTSP	37
9.9. HTTPS	37
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКА: ЗАПИСЬ	40
10.1. КАРТА ПАМЯТИ	40
10.2. ЗАПИСЬ ВИДЕО	41
10.3. Запись аудио	42
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКА: ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	44
11.1. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	44
11.2. СЕТЕВАЯ ОШИБКА	46
ГЛАВА 12. НАСТРОЙКА: СИСТЕМНЫЕ	47
12.1. ИНТЕРФЕЙС	47
12.2. АДДИТИВЫ VR	48
12.3. АВТОЗОВЕРНУТИЕ	49
12.4. НОВОСТНОЕ ПОДСВЕЧИВАНИЕ	50
12.5. РЕДАКТОР КОМПОЗИЦИИ	52
12.6. АВТОЗАГРУЗКА	53
12.7. АВТОЗАГРУЗКА	53
ГЛАВА 13. ПРИЛОЖЕНИЯ	55
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ	56
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	57
ПРИЛОЖЕНИЕ С. ПРАВА И ПОДДЕРЖКА	60
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ГЛОССАРИЙ	62

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 первых не寻常ных случаях обязательно изучите инструкцию.

ВНИМАНИЕ!

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

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры и хранения камеры в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (расчетная температура устройств от -60 до +50 °C).
- Избегайте попадания прямого солнечного света на изделие в течение длительного времени, а также proximity of отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости к водой или источниками влажности.
- Избегайте близости к предметами, обладающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

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

В случае некорректной работы камеры:

- Проверьте наличие пыли или необычного запаха.
- Проверьте наличие или других иностранных объектов внутри.

При отказе камеры или повреждении корпуса:

Внимательно 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 камеры положите камеру в упаковку произведённую из любой другой материал соответствующего качества и ударопрочности.

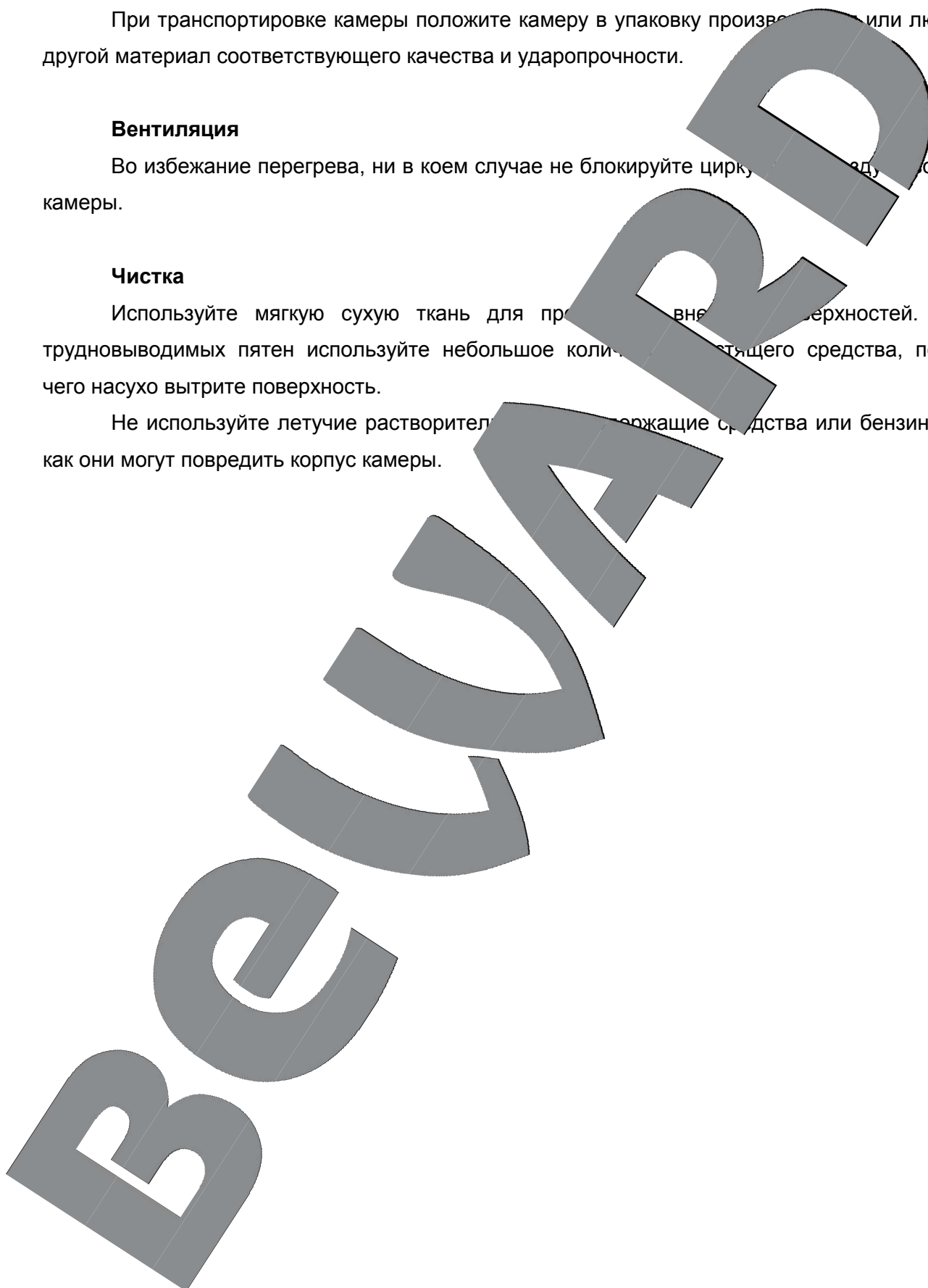
Вентиляция

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

Чистка

Используйте мягкую сухую ткань для промывания камеры вне контакт с поверхностью. Для трудновыводимых пятен используйте небольшое количество растворяющего средства, после чего насухо вытрите поверхность.

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



Глава 2. Общие сведения

2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B2720RZK

BEWARD B2720RZK – это уличная, защищенная от воздействия погоды IP-видеокамера, разработанная для применения в системах профессионального видеонаблюдения. Видеокамера B2720RZK использует высококачественный МОП-сенсор с разрешением 2 мегапикселя и прогрессивным сканированием. Используются технологии, как режим «День/Ночь», расширенный динамический диапазон (WDR), система шумоподавления (2D/3D NR), а также встроенные вариофокальная ИК-подсветка, вариофокальный объектив с возможностью удаленного регулирования обзора и фокусировки, а также электромеханический ИК-фильтр. Особенность данной модели, позволяя ей соответствовать высоким требованиям, предъявляемым к современным системам видеонаблюдения. В модельном ряду представлены камеры как в белом так и в черном цвете.



IP-камера BEWARD B2720RZK позволяет просматривать видео в реальном времени через стандартный интернет-браузер.

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

Камера B2720RZK подключается к сети при помощи проводного интерфейса RJ45-E-TX Ethernet.

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

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

2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B2720RZK

- Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080 пикселей
- Варифокальная ИК-подсветка с дальностью работы до 30 метров
- Поддержка карт памяти типа MicroSD/SDHC
- Профессиональное программное обеспечение комплексного мониторинга JPEG
- Одновременное кодирования двух потоков
- Моторизованный объектив
- Режим «День/Ночь», электромеханический ИК-фильтр
- Автоматическая регулировка диапазона ИК-подсветки (VDR)
- Расширенный динамический диапазон (DNR)
- Цифровая система шумоподавления (DNR, DNR)
- Функция «медленного затвора»
- Встроенный веб-сервер для настройки и мониторинга
- Поддержка протокола HTTPS с режимами работы «HTTP», «HTTPS&HTTP», «HTTPS»
- Возможность просмотра видеотрансляций с помощью встроенного плеера
- Встроенный детектор движения
- Возможность старта потока (основной/альтернативный) при записи видео на FTP и карту памяти
- Отправка кадров и видеотрансляций по электронной почте и на FTP
- Защита от механического воздействия по стандарту IP66
- Двухскладная система обогрева стекла и объектива
- Поддержка PoE IEEE 802.3af

2.1.2. Основные характеристики

- Сенсор: цветочувствительный элемент: 2 мегапикселя, КМОП 1/2.8" Sony Exmor™ с прогрессивным сканированием
- Объектив: оптический объектив: f2.8-11 мм, F1.4, АРД (угол обзора 29-90° по горизонтали)
- Чувствительность: 0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь) / 0.001 лк (DSS @ 2 fps)
- Скорость работы затвора: от 1/2 сек до 1/8000 сек

- Разрешение: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD) – основной поток; 960x528, 640x352, 480x256 – альтернативный поток
- Одновременное кодирование: H.264/H264, H.264/MJPEG, MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для всех разрешений
- Встроенный многозонный детектор движения с регулируемыми чувствительностью и порогом
- До 10 одновременных подключений
- Отправка кадров с выбором разрешения по электронной почте, на FTP-сервер и на карту памяти по расписанию, периодически или при возникновении тревожного события.
- Отправка видео с выбором потока (основного или альтернативного) на FTP-сервер и карту памяти по расписанию и при возникновении тревожного события
- Питание: DC 12 В 2 А
- Рабочая температура: от -60 до +70 °C
- Холодный старт от -60°C без предварительного охлаждения
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, HTTP, RTSP, RTSPS, FTP, SMTP, NTP, RTP, RTSP, DHCP, DDNS, PPPoE, ARP, PPTP, L2TP, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE+, IEEE 802.3bt PoE++
- Поддержка отраслевого стандарта IEEE 802.11b/g/n Wi-Fi 2.4 ГГц

2.1.3. Комплект поставки

- IP-видеокамера с установленным объективом
- Кронштейн
- Солнцезащитный козырек
- CD-диск с программным обеспечением и документацией
- Упаковочная тара

ВНИМАНИЕ!

BEWARD оставляет за собой право изменение комплектации IP-видеокамер и изменение любых характеристик без предварительного уведомления.

4. Установка по умолчанию

- Адрес: 192.168.0.99
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Сетевой интерфейс: 192.168.0.1
- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin
- HTTP-порт: 80

- RTSP-порт: **554**
- Порт данных: **5000**



2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера BEWARD B2720RZK – это камера видеонаблюдения, которая обладает встроенным веб-сервером, сетевым интерфейсом и подключается непосредственно к сети Ethernet.

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

Данное Руководство содержит наиболее полную информацию о работе камеры при помощи веб-интерфейса и особенностях ее настройки для полноценной 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 некоторые функции, которые реализует ПО BEWARD (смотрите «Руководство по эксплуатации ПО BEWARD (программного обеспечения)», работа с IP-камерой B2720RZK при использовании только веб-браузера позволяет обратиться к данной камере из любой точки мира с использованием персонального компьютера (ПК, ноутбука и т.д.), оказавшегося под рукой.

Настоящее Руководство содержит информацию о том, каким образом необходимо для полноценной работы с камерой B2720RZK без использования дополнительного программного обеспечения.

2.3. Минимальные системные требования

Перед использованием устройства убедитесь, что Ваш компьютер соответствует минимальным требованиям. Если технические характеристики компьютера хуже, чем минимальные системные требования, 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 Vista, Windows 7
Браузер	Internet Explorer 9.0 или выше

ВИДЕОФАЙЛЫ

Если Вам не удается просмотреть записанные файлы, пожалуйста, установите кодек Xvid или свой собственный, распространяемый плеер VLC (<http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плеером веб-интерфейса камеры в меню **Воспроизведение – Источник – ПК**.

2. Для корректной работы может потребоваться обновление ряда компонентов ОС Windows до

| последней версии (Net Framework, Windows Media Player и др.).



Глава 3. Работа со сторонними клиентами

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

RTSP (Real Time Streaming Protocol – протокол передачи в реальном времени) является прикладным протоколом, предназначенный для использования в системах, работающих с мультимедиа-данными и позволяющих клиентам удалённо 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 (номер канала. Нумерация каналов начинается с ноля. IP-камеры имеют только один канал, поэтому необходимо указать 0);
- `<Y>` – команда профиля видеопотока: 0 – основной поток, 1 – альтернативный поток.

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

Тип сжатия для данного потока определяется в настройках кодирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Глава 4. Установка ActiveX компонентов и авторизация

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

Шаг 2: запустите браузер Internet Explorer, в адресной строке введите страницу вида: <http://<IP>:<PORT>>, где <IP> - IP-адрес камеры, <PORT> - HTTP-порт по умолчанию, если он не указан.

ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес камеры по умолчанию – **192.168.0.99**, HTTP-порт по умолчанию – **80**, если он не указывается.

Если значения верные, Вы увидите окно авторизации, показанное на Рисунке 4.1.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Существуют 2 варианта присвоения IP-адреса камере: первый – автоматическое присвоение адреса (DHCP), при котором адрес камеры определяется автоматически DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети; второй – ручное назначение определенного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробная информация о этих способах рассмотрена в пункте [10.2](#) данного Руководства. Перед использованием камеры обязательно проконсультируйтесь с Вашим системным администратором.

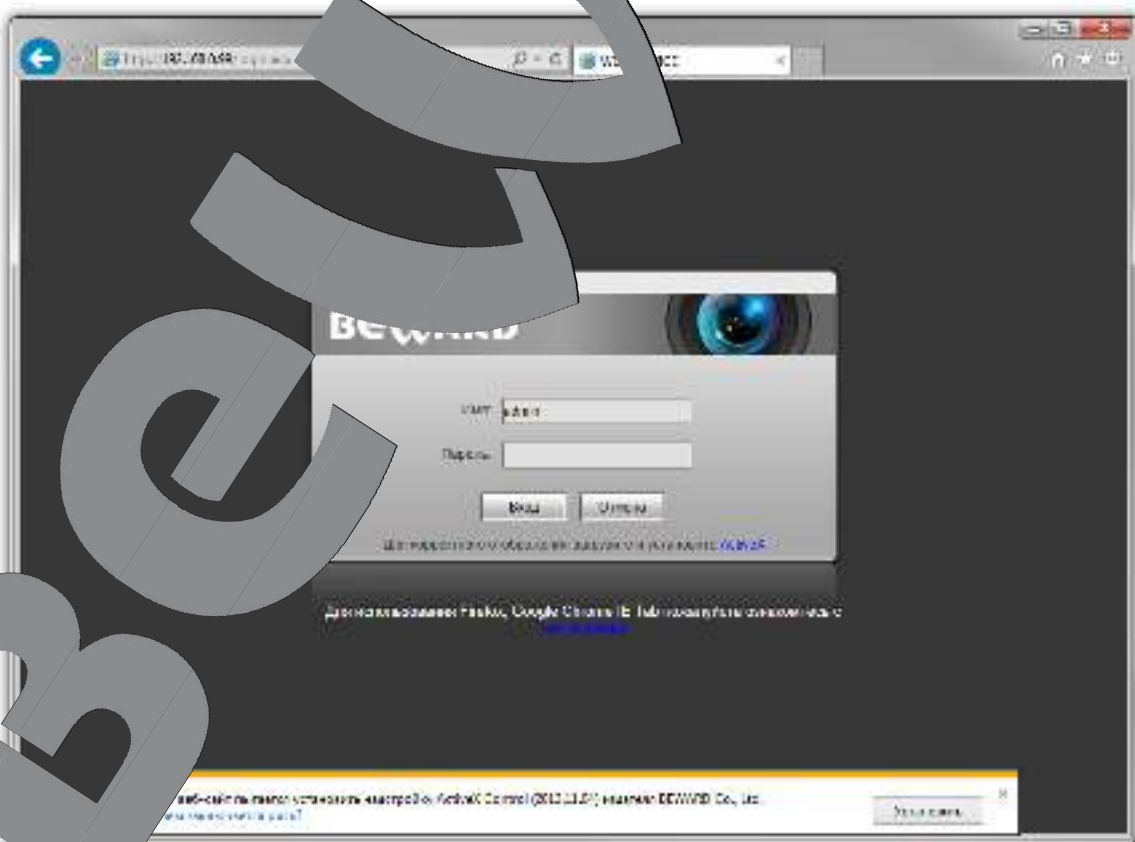


Рис. 4.1

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

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

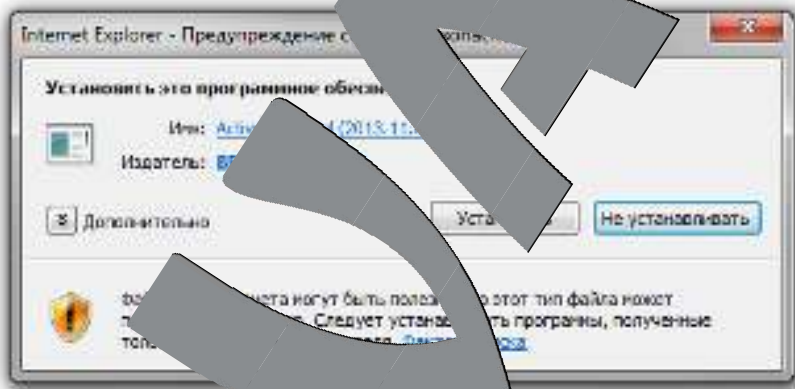


Рис. 4.2

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

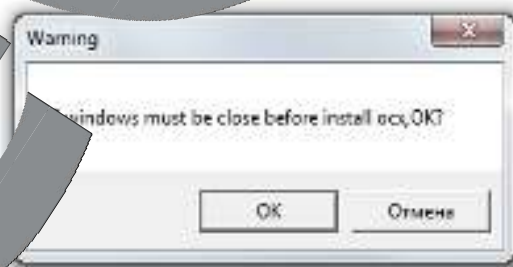


Рис. 4.3

Шаг 6: откроется окно установки компонентов ActiveX. Нажмите кнопку **[Install]**.



Рис. 4.4

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



Рис. 4.5

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке ActiveX для ОС Windows Vista и выше в окне установки включено включение включенном контроле учетных записей будет дополнительно производиться блокировка установки, о чём пользователю будет выдано дополнительное оповещение о том, что разрешение на установку необходимо утвердительно ответить в появившемся окне.

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

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

ВНИМАНИЕ!

При авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню **Настройка – Настройка пользователя**. Если пароль или имя пользователя утеряны, то IP-камеру можно сбросить на заводские настройки. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать и удерживать клавиши **RESET** и **ENTER** одновременно. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать и удерживать клавиши **RESET** и **ENTER** с промежутками более 1 секунды между нажатиями.



Рис. 4.6

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

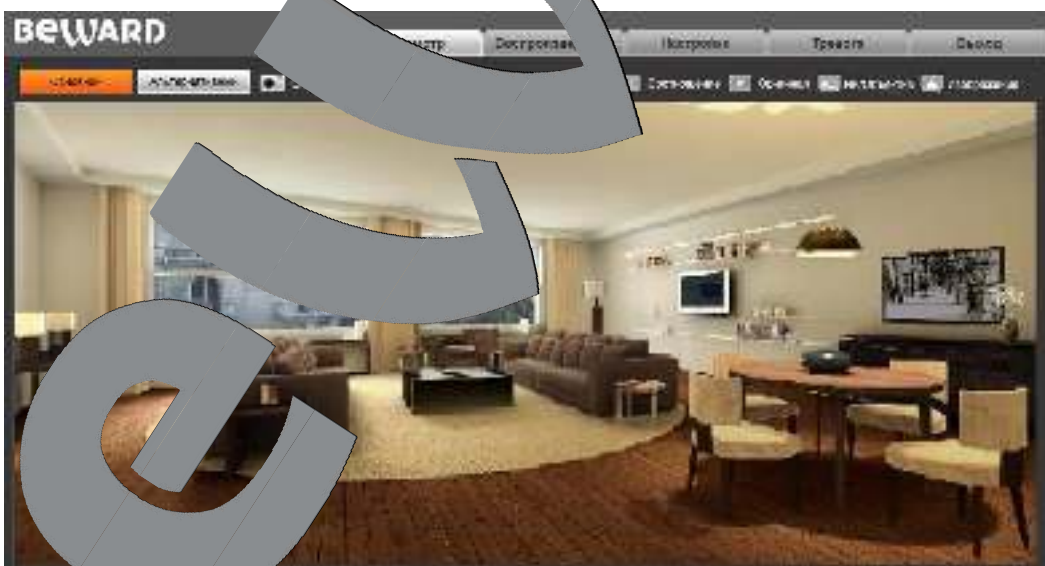


Рис. 4.7

Основной интерфейс камеры содержит пять вкладок: [Просмотр], [Воспроизведение], [Стереть], [Свойства], [Создать], [Выход], каждая из которых будет рассмотрена далее в текущем документе.

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

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

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



Рис. 4.8

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



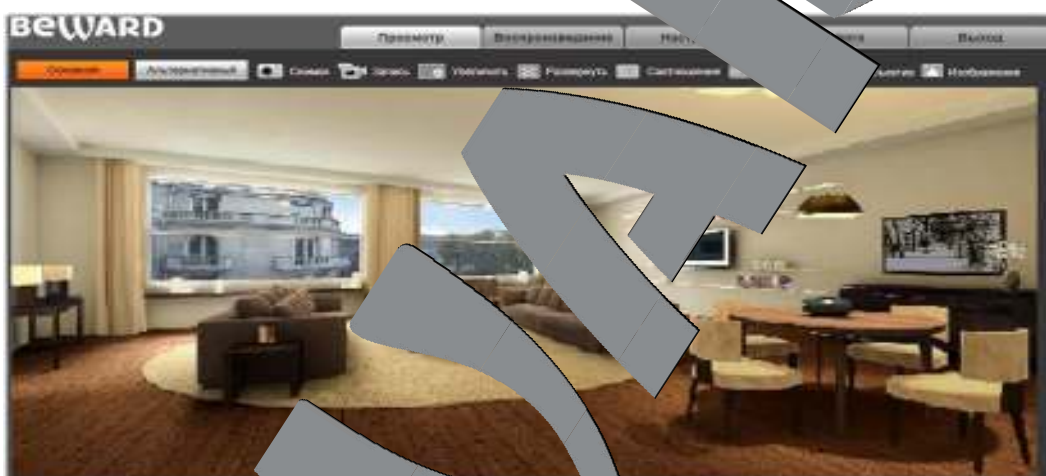
Рис. 4.9

Последуйте инструкциям 5-9 главы для завершения установки.

Глава 5. Главное окно (Просмотр)

Главное меню веб-интерфейса IP-камеры содержит пять разделов (подменю) – [Просмотр], [Воспроизведение], [Настройка], [Тревога], [Выход].

Раздел «Просмотр» предназначен для работы с видеопотоком в режиме реального времени. Доступны следующие функции: выбор основного или альтернативного потока для просмотра, моментальный снимок, запись видео, режим видеоговора, слушивание, увеличение, полный экран, режим сохранения состояния экрана, воспроизведение видеопотока в оригинальном разрешении, настройка камеры или изображения, настройка угла ИК подсветки и настройки изображения.



Основной / Альтернативный: просмотр основного или альтернативного потока видео. Основной поток имеет более высокое разрешение по сравнению с потоком альтернативным. Настройка параметров потоков осуществляется в меню: **Настройка – Видео – Кодирование** (см. пункт [9.2](#) данного Руководства).

Снимок: нажмите кнопку для сохранения моментального снимка текущего изображения камеры. Снимок будет сохранен в заданную пользователем директорию (см. Главу [5](#) данного Руководства) в формате JPEG.

Запись: нажмите кнопку для включения записи с камеры. Записанный файл будет сохранен в заданную пользователем директорию в формате H.264. (см. Главу [5](#) данного Руководства).

Увеличение: для того, чтобы увеличить определенную область изображения, нажмите кнопку **[Увеличить]**, затем, нажав и удерживая левую кнопку мыши, растяните рамку на изображении. Размеры открывшегося окна можно изменять. Для этого наведите курсор мыши на границу окна, нажав и удерживая левую кнопку мыши, измените его размер. Для возврата к начальному режиму просмотра, закройте окно увеличения и нажмите кнопку **[Увеличить]**.

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

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

Оригинал: нажмите данную кнопку, чтобы установить оригинальное соотношение изображения с камеры. Используйте ползунки справа и внизу экрана браузера, чтобы изображение не умещается в окне полностью.

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



Рис. 5.2

Для изменения угла обзора нажмите кнопку [+ Увеличение], для уменьшения [- Уменьшение], для настройки фокуса кнопки [+ Фокус] и [- Фокус].

При нажатии [+ Увеличение] изображение будет приближаться, то есть угол обзора будет уменьшиться.

При нажатии кнопки [- Уменьшение] изображение будет отдаляться, а угол обзора увеличиваться.

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

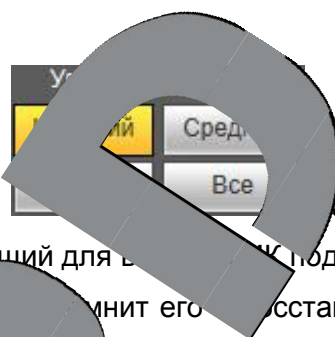
При нажатии кнопки [- Фокус] фокусировка будет производиться на дальние объекты.

По умолчанию включен режим постоянной работы привода объектива при нажатии кнопки [+/-]. Как для увеличения так и для фокусировки. Для защиты привода от перегрева в режиме постоянной работы предусмотрено авто-охлаждение, которое длится 10 минут.

Функция срабатывает если кнопка [+/-] была постоянна нажата в течении 7 минут, при этом кнопки [+/-] становятся недоступными для нажатия.

Для точной подстройки угла обзора и фокусировки рекомендуется использовать пошаговый режим работы привода объектива, он активируется нажатием кнопки [Пошагово] при

в этом в ниспадающем меню можно выбрать количество шагов, на которые привод совершил настройку при нажатии кнопки [+] или [-].



Для изменения угла ИК подсветки воспользуйтесь меню в главном меню камеры. Нажимая на кнопку с нужным углом. После того как вы выберите подходящий для вас угол ИК подсветки, камера через 1 минуту после последнего выбранного значения сохранит его. Восстановит в случае переподключения питания. Если вы купили камеру с фиксированным углом подсветки вам необходимо нажать кнопку «Все».

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

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

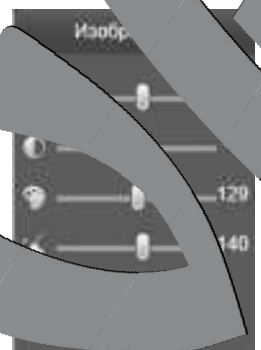
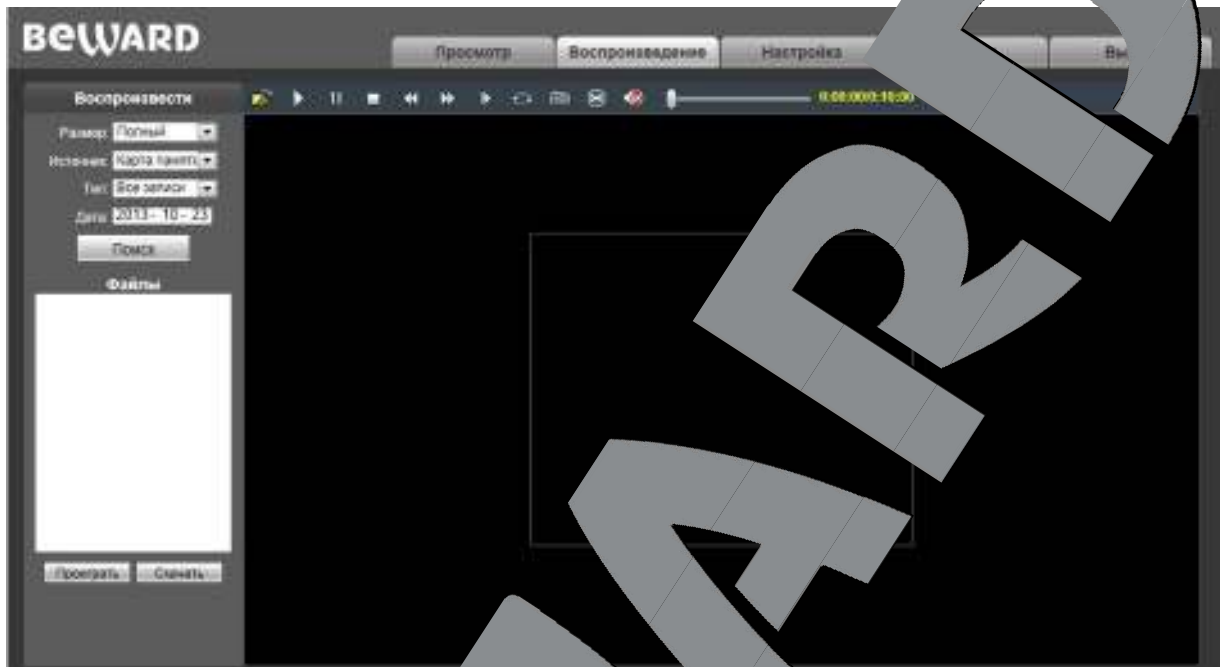


Рис. 5.3

**B
C**

Глава 6. Воспроизведение

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



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

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

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

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

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

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

Дата: выберите диапазон поиска кадров и видео.

Начать поиск: нажмите данную кнопку для начала процесса поиска файлов.

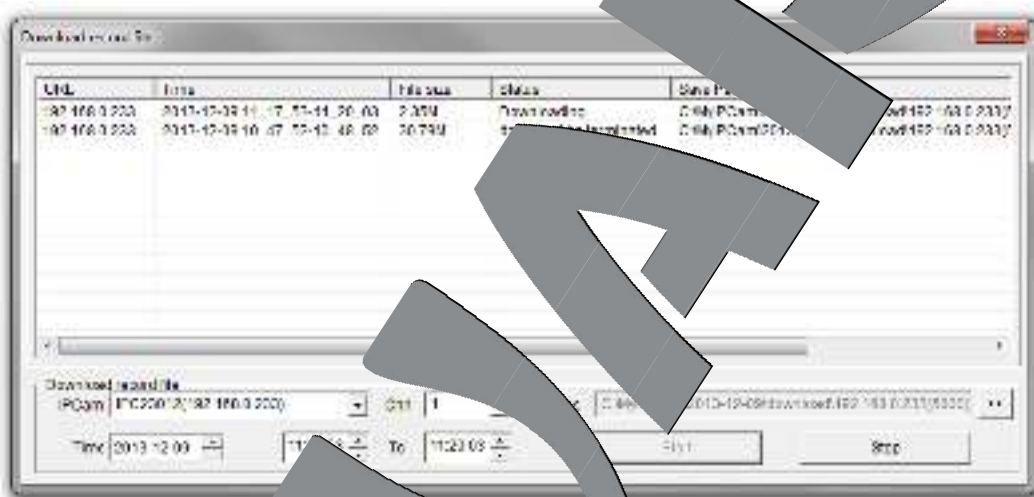
Файлы: в данном поле отображаются найденные файлы в порядке от более ранних (вверху списка) к более поздним (внизу списка).

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



Рис. 6.2

Скачать: кнопка предназначена для сохранения файлов, найденных в памяти, на компьютер. Выберите требуемый файл в списке «Файлы» и укажите данную папку для сохранения. Откроется окно процесса сохранения файла с карты памяти на компьютер (Рис. 6.3).



IPCam: отображает ID используемой видеокамеры по IP-адресу.

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

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

ПРИМЕЧАНИЯ

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

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

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

[Start]: нажмите для начала процесса сохранения файла.

[Stop]: нажмите для остановки процесса сохранения файла.

Глава 7. Настройка: Локальные настройки

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

На Рисунке 7.1 показана страница локальных настроек камеры.

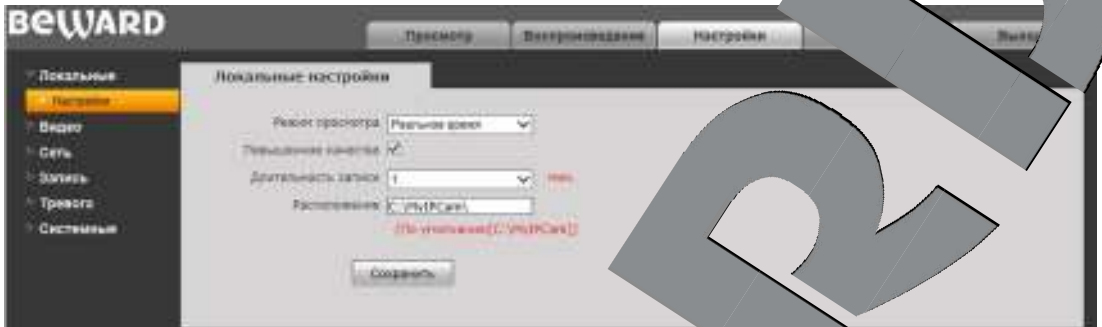


Рис. 7.1

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

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

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

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

Длительность записи: установка длины записываемого файла в минутах.

Расположение: установка пути для сохранения видео и кадров. Каталог по умолчанию: C:\MyIPCam\.

ПРИМЕЧАНИЯ

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

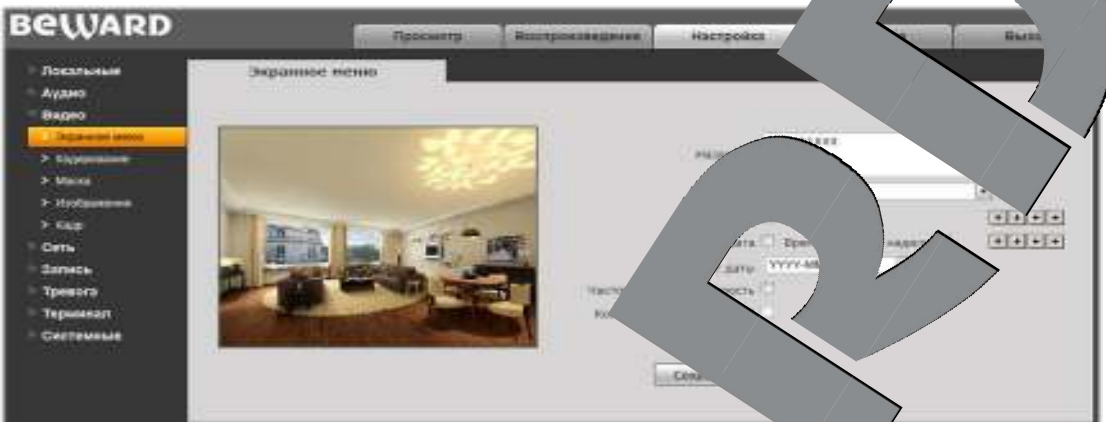
В OC Windows для загрузки файлов на локальный диск необходимо запустить Internet Explorer от имени администратора.

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

Глава 8. Настройка: Видео

8.1. Экранное меню

Ниже представлена страница настроек наложения текста (*Ручное наложение текста*)



Название: введите текст, например, **Система видеонаблюдения**. Текст будет отображаться в левом нижнем углу изображения с камеры. Максимальная длина текста в символах: 32.

Цвет: выберите цвет текста, доступны следующие цвета: **белый, черный, желтый, красный, синий.**

Название: включите или отключите отображение названия.

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

Формат даты: выбор формата отображения даты.

Частота кадров / Скорость: включение/отключение отображения на экране частоты кадров и скорости передачи данных.

Количество подключений: нажмите на кнопку, чтобы открыть число текущих подключений к камере через веб-браузер (или другое клиентское приложение) с получением видеопотока. Количество подключений отображается в скобках после названия камеры.

ПРИМЕЧАНИЯ

Получать видеопоток с камеры можно с помощью таких клиентских приложений, как Beward Record Center, Beward Video Player, Beward Media Player и др.

Кнопки **Изменение позиции** позволяют Вам выбрать позицию отображаемых на экране элементов. Для этого используйте для каждого блока группы кнопок **[+/-/+/-]**. Верхняя группа кнопок используется для изменения позиции названия камеры, нижняя группа для изменения позиции остальной информации.

Для сохранения изменений нажмите на 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 передачи по сравнению с потоком альтернативным. Таким образом, Вы можете вести запись в формате высоком качестве, используя основной поток, и, одновременно, передавать видеопоток в режиме онлайн (даже в случае использования узких каналов) с помощью альтернативный поток.

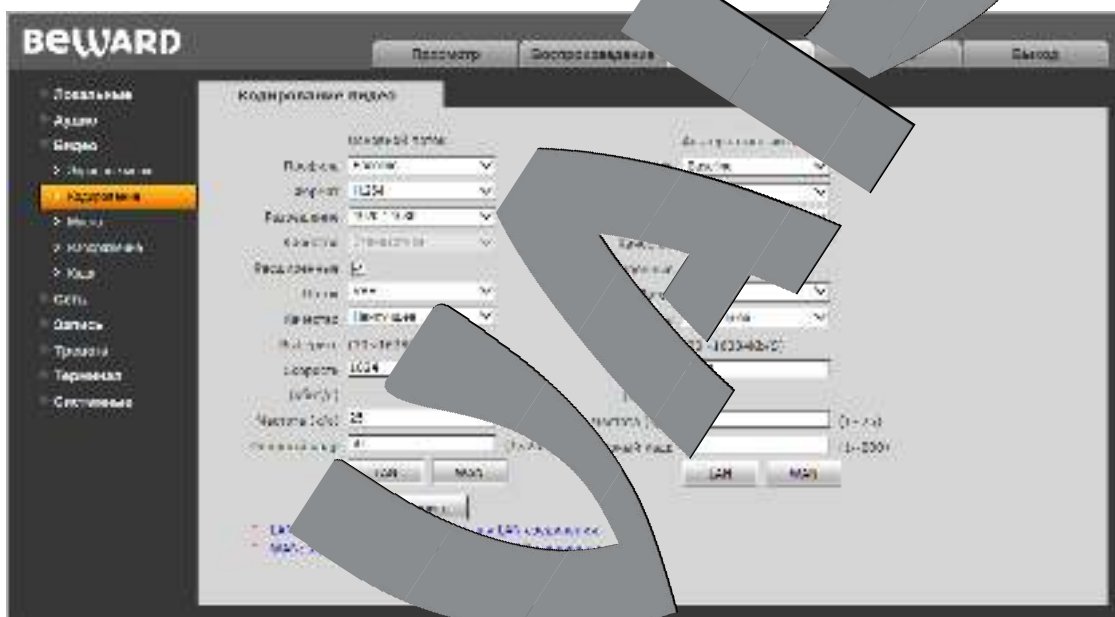


Рис. 8.2

Профиль: выбор профиля кодирования – Baseline / Main Profile / High Profile.

Формат: выбор формата – H.264 или MJPEG.

Разрешение: выберите разрешение потока, доступны следующие значения:

- Основной поток: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD);
- Альтернативный поток: 960x528, 640x352, 480x256.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка данного пункта доступен только при отключенной настройке «Расширенные».

Расширенные: отметьте данную опцию для возможности более гибкой настройки, при отключенном данной опции Вы сможете изменить следующие настройки:

– выбор типа передачи данных:

- **CBR** – значение скорости передачи данных постоянно, хотя допускаются отклонения в зависимости от сцены наблюдения. При этом приоритетным считается значение скорости, а уровень качества изображения является второстепенным и может изменяться;
- **VBR** – значение скорости передачи данных зависит от сцены наблюдения, может изменяться в зависимости от интенсивности движения. При выборе оптимальным в данном режиме считается качество изображения, скорость передачи данных изменяется в зависимости от значения, выбранного параметра «Качество» (см. ниже), и сцены наблюдения.

Качество: при выборе параметра CBR значение этого параметра указывает, что скорость битрейта контролируется программно. При выборе VBR, от «±10%» до «±50%», установленный битрейт может изменяться в зависимости от условий видеосъемки в указанных границах.

При выборе VBR, градация качества имеет степени от «Низкого» до «Наилучшего».

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

Частота: установка количества сменяемых кадров в секунду (скорости съемки). При низкой скорости сетевого потока не рекомендуется устанавливать высокое значение частоты, иначе движение снимаемого объекта будет выглядеть «прерывистым».

Опорный кадр: установка интервала т-фреймов в диапазоне от 1 до 200. Чем меньше данный параметр, тем выше битрейт и лучше качество изображения. Рекомендуется установить значение выше 100.

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

[LAN]

- основные параметры: «Опорный кадр» – 75, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 128 Кбит/с, «Качество» – «Отличное»;

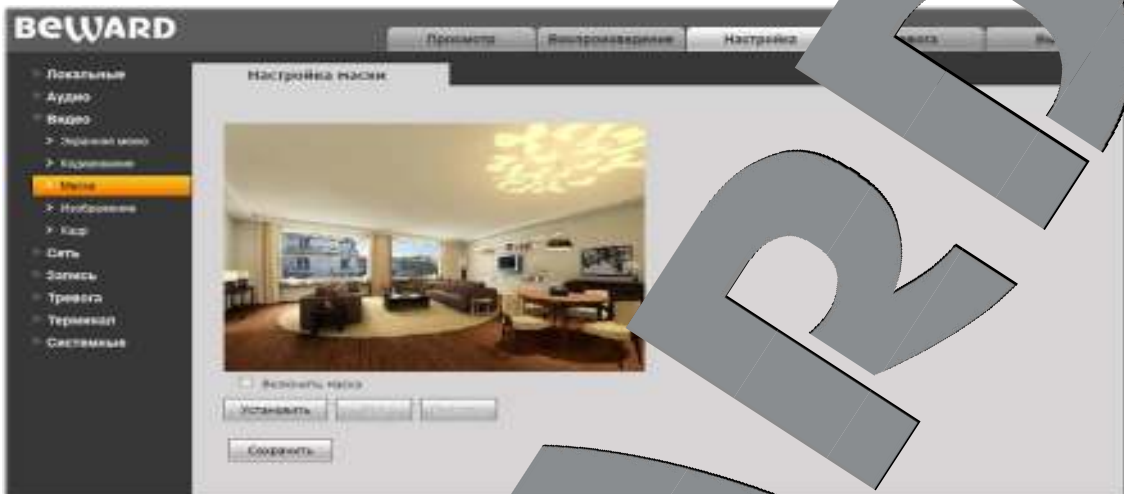
альтернативный поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 128 Кбит/с, «Качество» – «Стандартное».

- основные параметры: «Опорный кадр» – 25, «Частота кадров» – 5 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 128 Кбит/с, «Качество» – «Стандартное».

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

8.3. Маска

Ниже представлена страница настроек маски видеодизображения.



Включить маску: включение/отключение маски приватности.

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

Максимальное количество установленных масок изображения – четыре.

Все: закрыть маской все изображение целиком.

Очистить: очистка всех масок.

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

8.4. Изображение

Ниже представлена страница настроек параметров изображения.



Рис. 8.4

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

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

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

Группа настроек «Дополнительно»: содержит большую часть настроек камеры, каждая из которых рассмотрена ниже.

Отражение: нажмите, чтобы отразить изображение камеры в зеркало по горизонтали.

Переворот: перевернуть изображение.

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

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

WDR: включение режима WDR (расширенный динамический диапазон). При этом Вы можете выбрать одну из трех степеней обработки изображения в данном режиме: «Низкий», «Средний» или «Высокий».

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

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

Экспозиция: в данном пункте Вы можете установить максимальное время экспозиции. Группа значений от «1/2» до «1/8000».

AGC: настройка автоматической регулировки усиления (AGC). Данная опция позволяет в автоматическом режиме повысить уровень яркости изображения в условиях недостаточной освещенности. При большом усилении изображение становится ярче, но повышается уровень шумов.

Группа настроек «Диафрагма»: настройка работы диафрагмы объектива. При помощи диафрагмы регулируется количество света, проходящего через объектив. Поступны два режима работы диафрагмы:

Открыта: диафрагма объектива остается всегда в полностью открытом положении и не регулируется. В данном режиме размер относительного отверстия объектива всегда остается постоянным и равным максимальному значению (F1.4). В этом случае постоянное значение экспозиции поддерживается за счет изменения времени выдержки.

Автодиафрагма: диафрагма объектива регулируется автоматически, в зависимости от уровня внешнего освещения. В данном режиме размер относительного отверстия объектива регулируется от полностью открытого до полностью закрытого состояния. В этом случае постоянное значение экспозиции поддерживается как за счет изменения относительного отверстия объектива, так и за счет изменения времени выдержки.

ВНИМАНИЕ!

Перед включением режима «Автодиафрагма» необходимо временно отключить автонастойку объектива.

Автонастойка: функция калибровки объектива IP-камеры, необходимая для корректной работы режима «Автодиафрагма». Для автонастойки объектива необходимо выполнить следующие шаги:

Шаг 1: закрепите камеру и регулируйте направление обзора и сфокусируйте объектив согласно руководству по подключению;

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

Шаг 3: перезагрузите камеру;

Шаг 4: нажмите на кнопку **[Автонастойка]** для запуска процесса калибровки;

ВНИМАНИЕ!

Автонастойка занимает время от 3 до 5 минут. Не изменяйте настройки камеры в процессе калибровки. Уровень внешнего освещения, по возможности, должен быть постоянным. Если процесс был прерван, восстановите автонастойку снова, выполнив шаги 2-4.

Шаг 5: после завершения автонастойки можно активировать режим **[Автодиафрагма]**.

ВНИМАНИЕ!

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

Изменение уровня внешнего освещения, расположения камеры на объекте, угла обзора или способа обработки изображения – необходима повторная автонастойка.

Режим «Напряжение»: режим обработки изображения, при котором начинается автоматическое регулирование диафрагмы.

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

Режим День/Ночь: настройка параметров перехода IP-камеры из режима «День» в режим «Ночь»:

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

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

- **ИК-фильтр:** блокирует инфракрасный диапазон изображения для получения корректной передачи (так как диапазон цветов, который способен различить человеческий глаз, не совпадает с же 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 ИК-светодиодов в условиях недостаточной освещенности.

[Выкл.]: в режиме «День» ИК-подсветка отключена, в режиме «Ночь» – включена.

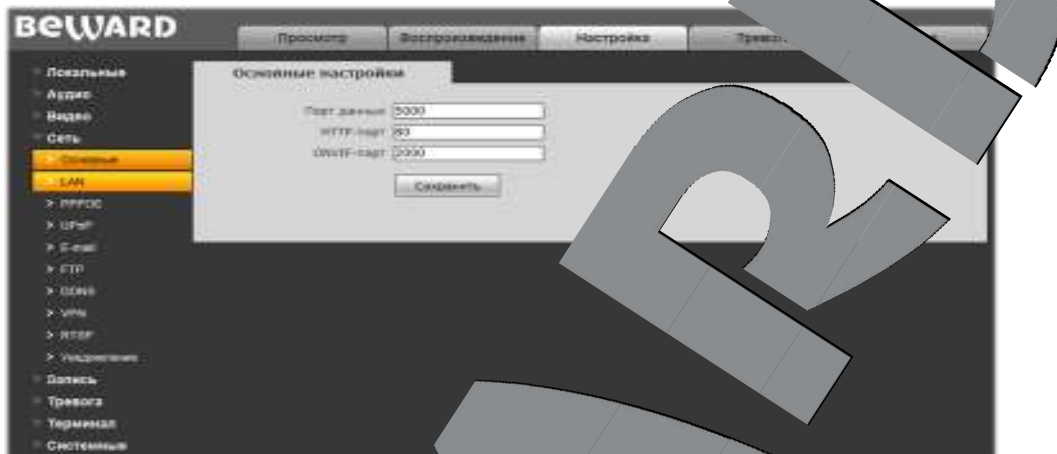
[Софитный]: в режиме «День» ИК-подсветка включена, в режиме «Ночь» – отключена.

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

Глава 9. Настройка: Сеть

9.1. Основные

Страница настройки основных параметров сетевого соединения представлена на Рисунке 9.1.



Порт данных: номер порта для передачи данных. Значение по умолчанию – 5000. Рекомендуемые значения – 1124-7999 (данний параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

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

ONVIF-порт: номер порта для работы с системами видеонаблюдения по протоколом. Значение по умолчанию – 2000. Рекомендуемые значения – 1124-7999 (данний параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

Для сохранения изменений нажмите на кнопку [Сохранить].

9.2. LAN

Страница настройки параметров LAN представлена на Рисунке 9.1.

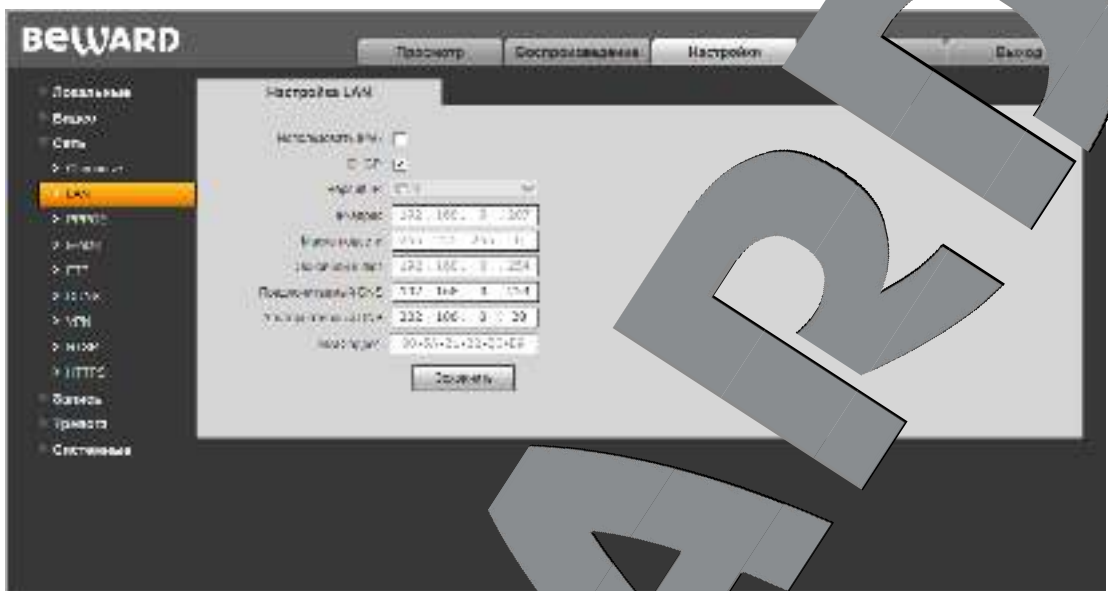


Рис.

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

DHCP: устанавливает автоматическое получение основных сетевых параметров от DHCP-сервера. Для работы этого параметра необходимо наличие в сети DHCP-сервера.

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

Маска подсети: для подключения используется значение 255.255.255.0 (даный параметр изменять не рекомендуется).

Основной DNS: установите адрес шлюза.

Предпочитаемый DNS: установите предпочтительный адрес DNS.

Альтернативный DNS: установите альтернативный адрес DNS.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ

После изменения сетевых параметров камера будет перезагружена автоматически.

При назначении IP-адреса камере IP-адреса необходимо учитывать, что IP-адреса не должны повторяться в сети. После изменения параметров в данном разделе необходимо перезагрузить камеру.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

9.3. PPPoE

Страница настройки параметров PPPoE представлена на Рисунке 9.3.

Меню предназначено для настройки соединения PPPoE и используется для получения доступа IP-камеры в сеть Интернет при предоставлении услуг провайдером Интернет-услуг с выдачей динамического IP-адреса и аутентификацией имени пользователя и паролю по протоколу PPPoE.

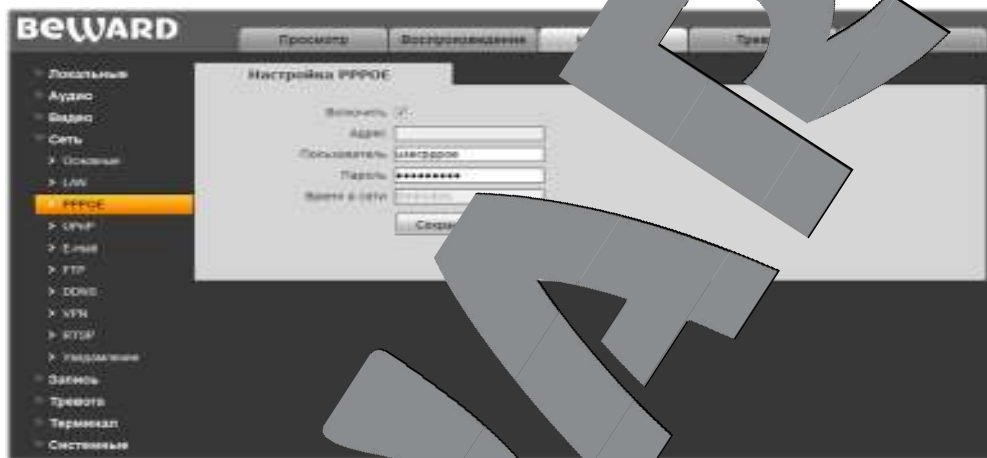


Рисунок 9.3

Включить: включить/выключить функцию PPPoE.

Адрес: IP-адрес/доменное имя, которое выдается сервером).

Пользователь: введите имя пользователя для создания соединения PPPoE.

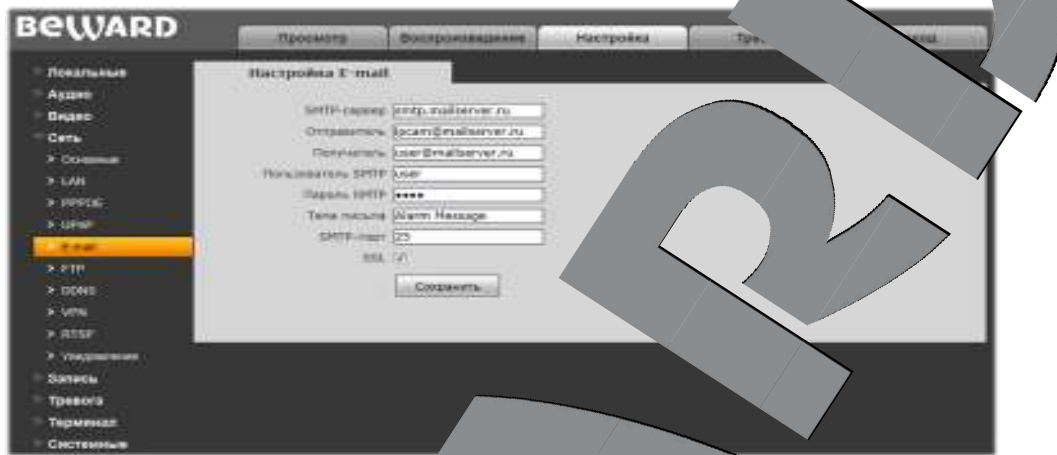
Пароль: введите пароль пользователя для создания соединения PPPoE.

Время в сети: определяет время соединения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

9.4. E-mail

Страница настройки параметров E-mail представлена на Рисунке 9.4.



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

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

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

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

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

Пароль SMTP: введите пароль для доступа к почтовому серверу.

Тема письма: введите тему письма.

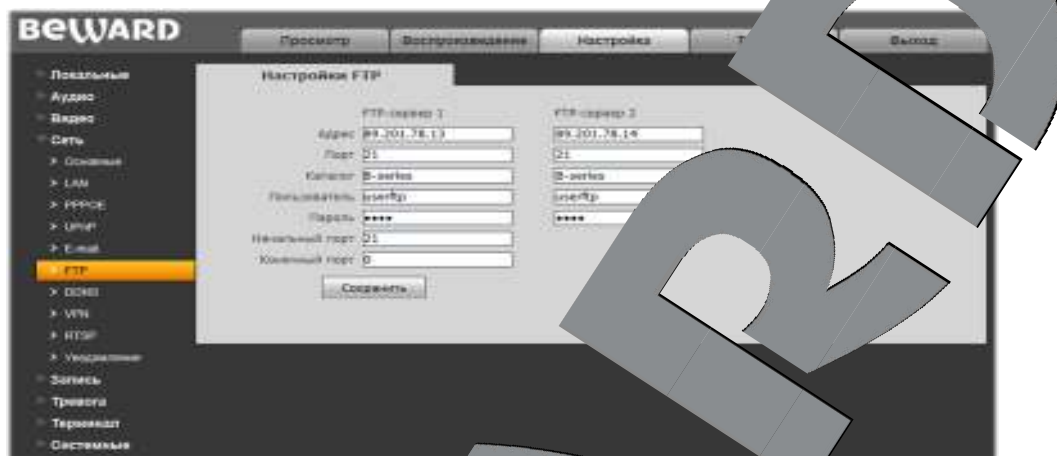
SMTP-порт: укажите порт сервера SMTP (по умолчанию – 25).

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

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

9.5. FTP

Страница настройки параметров FTP представлена на Рисунке 9.5.



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

Адрес: введите IP-адрес FTP-сервера.

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

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

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

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

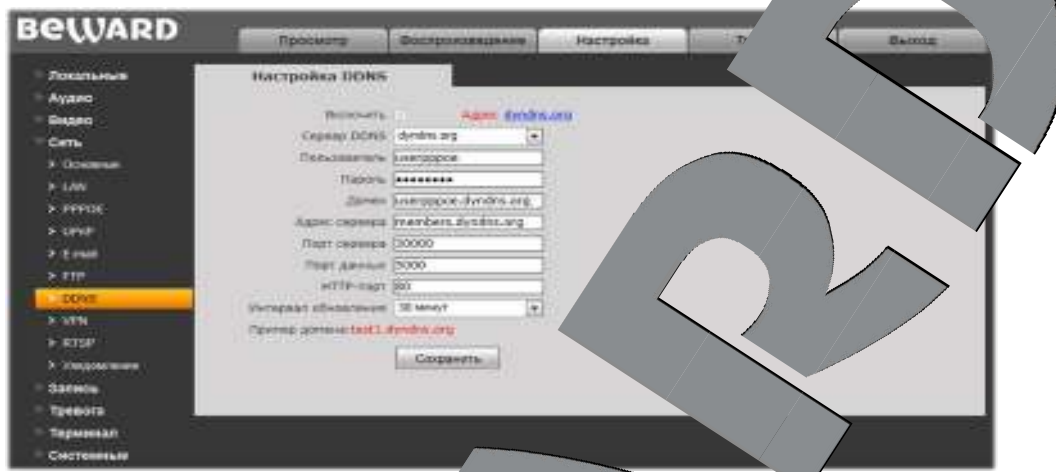
ПРИМЕЧАНИЯ

Перед настройкой параметров передачи данных на FTP-сервер убедитесь, что у Вас есть достаточно прав для записи данных.

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

9.6. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на Рисунке 9.6.



Меню предназначено для настройки сопоставления Вашего IP-адреса с сервисом DDNS. Сервис DDNS предоставляет Вам возможность сделать Ваше устройство легкодоступными из сети Интернет, даже если в Вашем распоряжении нет постоянно идущий публичный динамический IP-адрес.

Ваш IP-адрес будет сопоставлен с неким альтернативным доменным именем. Так, при изменении Вашего текущего IP-адреса он автоматически будет сопоставлен с Вашим доменным именем, к которому Вы можете подключиться в любой момент времени из сети Интернет, поэтому достаточно иметь публичный доменное имя и IP-адрес.

Включить: включение/отключение функции DDNS.

Сервер DDNS: введите значение для выбора провайдера услуги DDNS.

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

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

Домен: ведите доменное имя, полученное при регистрации.

Адрес сервера: введите адрес поставщика услуги DDNS.

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

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

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

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

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

9.7. VPN

Страница настройки параметров VPN представлена на Рисунке 9.1.



Включить: включить/отключить функцию VPN.

VNP-сервер: введите IP-адрес или доменное имя используемого сервера VPN.

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

Пароль: введите пароль для доступа к VPN-серверу.

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

Время в сети: поле отображает статус VPN-соединения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

9.8. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на Рисунке 9.8.

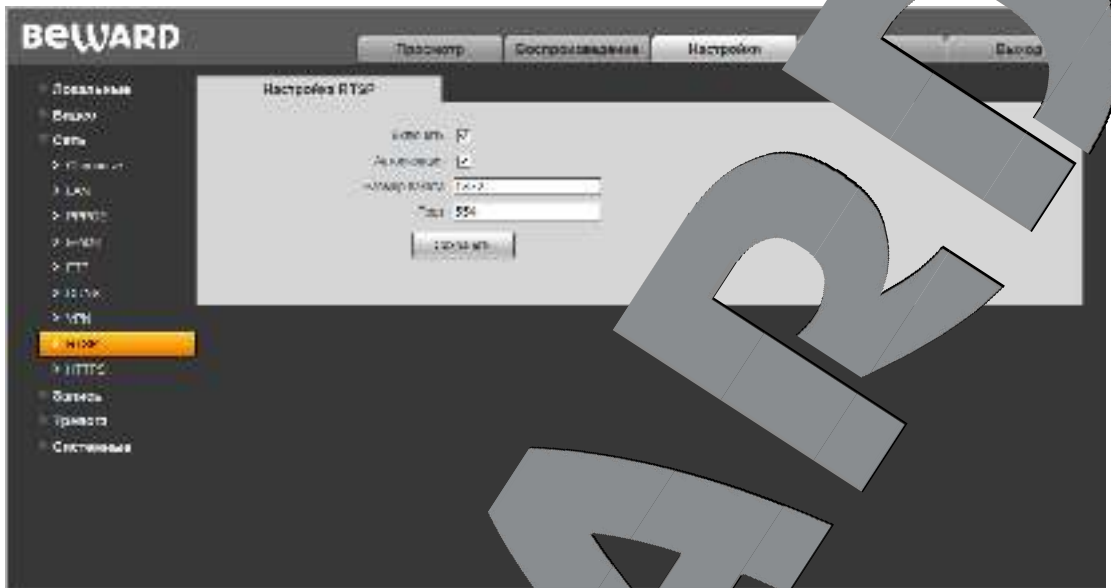


Рис. 9.8

Включить: отметьте данный пункт, чтобы включить функции RTSP.

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

Режим RTSP: выберите необходимый режим работы протокола.

Авторизация: отметьте данный пункт, если необходимо использовать авторизацию для просмотра RTSP-потока. Использование авторизации командой для получения RTSP-потока выглядит так: `rtsp://192.168.0.99:554/av0_0&user=<USER>&password=<PASS>`, где: **<USER>** – имя пользователя, **<PASS>** – роль.

Пример: `rtsp://192.168.0.99:554/av0_0&user=<admin>&password=<admin>`.

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

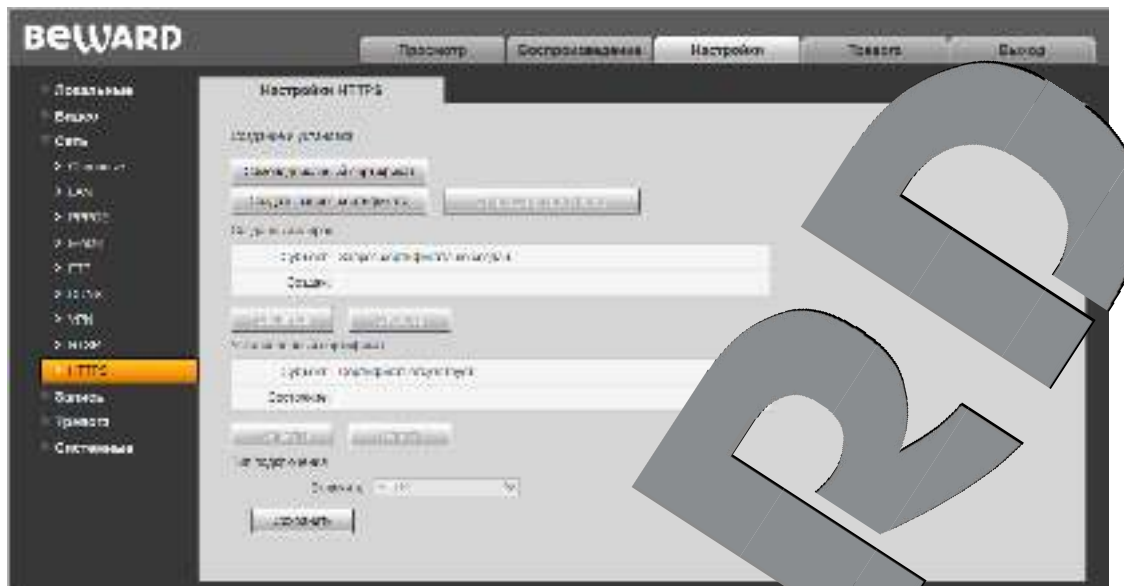
Сервис доступа: выберите, если выбрано «Активный» в поле «Режим RTSP»).

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

Внимание!

Правильная настройка полем «Мультикаст» должна быть обеспечена соответствующая поддержка со стороны провайдера интернет-сервиса Вашей сети.

Страница настройки параметров HTTPS представлена на Рисунке 9.9.



Для настройки и управления НСК 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 «Установка сертификата».

[Создать запрос сертификата]: 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.

[Свойства]: 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, в текущий локальный запросу сертификата. Данная кнопка становится доступна только после создания соответствующего запроса. После нажатия кнопки откроется страница загрузки файла сертификата; укажите путь к файлу сертификата с расширением ".req" и нажмите **[Загрузить]**. Устанавливаемый сертификат должен соответствовать запросу, так как при установке сертификата происходит сверка информации запроса и сертификата.

Для выполнения загрузки файла из локального каталога требуется изменить настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню **Сервис – Свойства обозревателя**.

- **Безопасность** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт «Включать путь к локальному каталогу при загрузке файла на сервер» и выберите **«Включить»**

Установленный сертификат: в данном поле отображается установленный сертификат.

Это может быть как самоподписанный сертификат, так и сертификат, выданный центром сертификации.

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

[Удалить]: нажмите для удаления сертификата.

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

При использовании HTTPS для доступа к веб-интерфейсу используется 443-й порт.

Учитывайте это, если Вы используете перенаправление портов на Вашем маршрутизаторе.

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

Глава 10. Настройка: Запись

10.1. Карта памяти

Страница настройки параметров карты памяти представлена на Рис. 10.1.

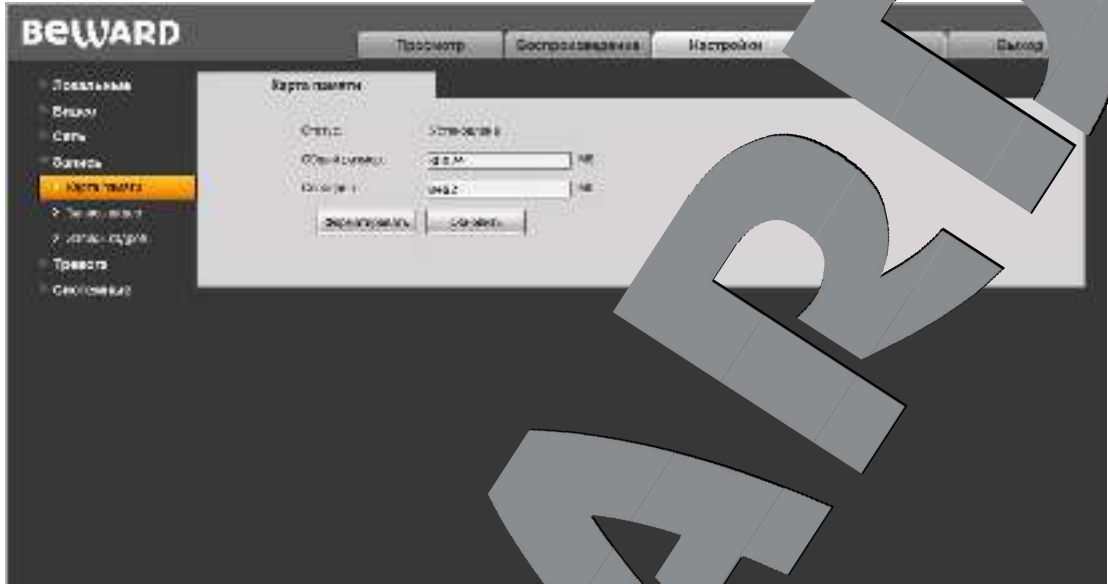


Рис. 10.1.

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

Горячая замена карты памяти не поддерживается камерой и может привести к повреждению карты памяти и потере данных! Не отключайте камеру во время форматирования карты памяти.

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

ВНИМАНИЕ!

В данной версии камеры функция перезаписи включена по умолчанию. Это означает, что при заполнении карты 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 1.



Рис.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Длительность

Доступны значения от 1 до 60 минут.

ВНИМАНИЕ!

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

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

Будет ограничена длительность видеороликов не будет ограничена размером внутреннего буфера камеры.

График записи: установка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается установка нескольких расписаний.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

10.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на Рисунке 10.3.



Рис. 10.3

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе пункта меню **«FTP»** или **«E-mail»**, изображения будут сохранены на FTP-сервер и/или отправлены по электронной почте. Если пункты **«FTP»** и/или **«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 записей кадров на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно будет только на карте памяти.

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

Разрешение: выбор необходимого разрешения для записи кадров.

ПРИМЕЧАНИЕ!

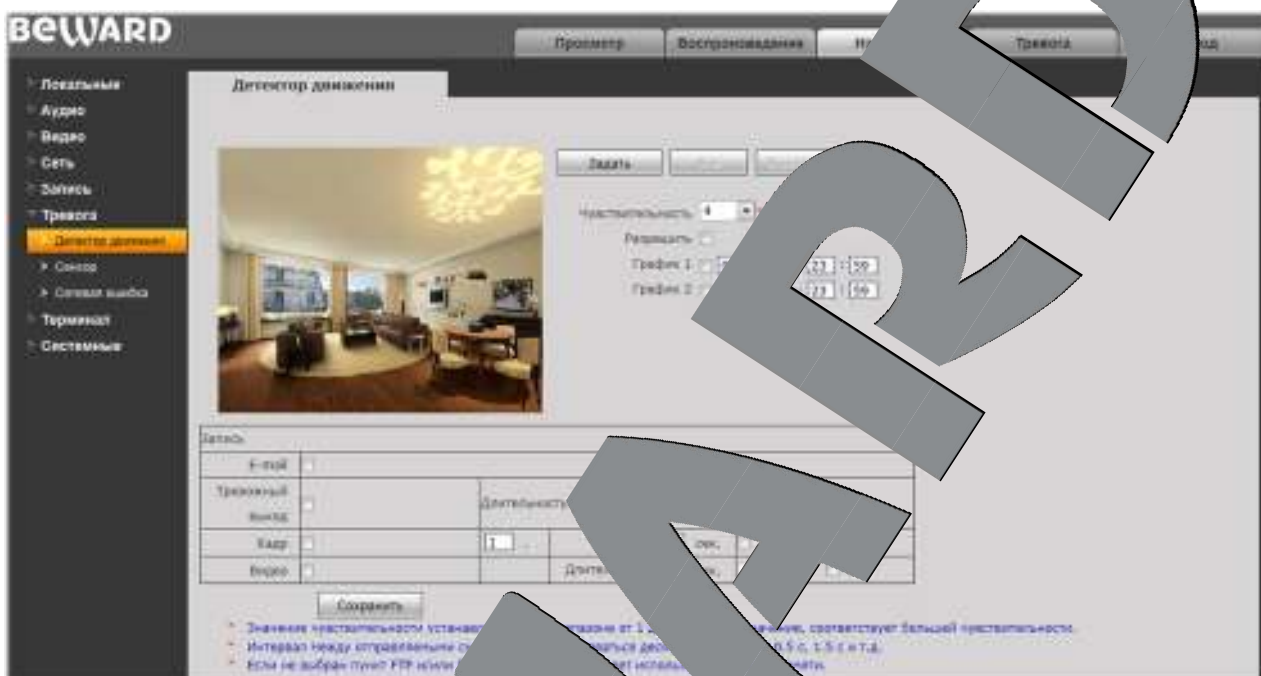
Настройка «Разрешение» также относится и к записи кадров по тревогам.

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

Глава 11. Настройка: Тревога

11.1. Детектор движения

Страница настройки тревоги по детектору движения представлена на рисунке 11.1.



Данная страница предназначена для настройки отправки уведомлений и файлов по детекции движения: включение/выключение функции детекции движения, настройка чувствительности, расписания и др.

Задать: нажмите данную кнопку, чтобы задать область детекции движения, затем нажмите левой кнопкой мыши на изображении и, передвигая указатель, задайте область необходимого размера. Максимальное количество зон может быть установлено до 4 зон детекции.

Все: установка зоны детекции движения на все изображение.

Очистить: удаление всех зоны детекции.

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

Разрешение: включение/выключение функции детекции движения.

График: установка расписания для срабатывания тревоги по детекции движения. Помимо этого имеется установка двух расписаний.

Е-пакет: выбор данного пункта означает, что при срабатывании тревоги по детекции движения произойдет автоматическая отправка уведомления по электронной почте.

Тревожный выход: на данной модели камеры не используется.

Выход: активируйте данный пункт для съемки кадров при срабатывании тревоги по детекции движения. Вы можете указать количество снятых кадров в поле справа.

Интервал: укажите интервал между снятыми кадрами. Интервал между отправляемыми снимками может задаваться десятичным числом: 0.5 с, 1.5 с и т.д.

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, записи будут использована карта памяти.

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

Длительность: укажите необходимую длительность записи видео.

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

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]** в правом верхнем углу экрана.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при сохранении файла на FTP-сервере для кэширования записи будет использоваться внутренний буфер камеры, размером около 1 МБ. При этом в зависимости от используемого битрейта и длительности записи, количество кадров будет составлять от одной до нескольких секунд.

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

11.2. Сетевая ошибка

Страница настройки тревоги по сетевой ошибке представлена

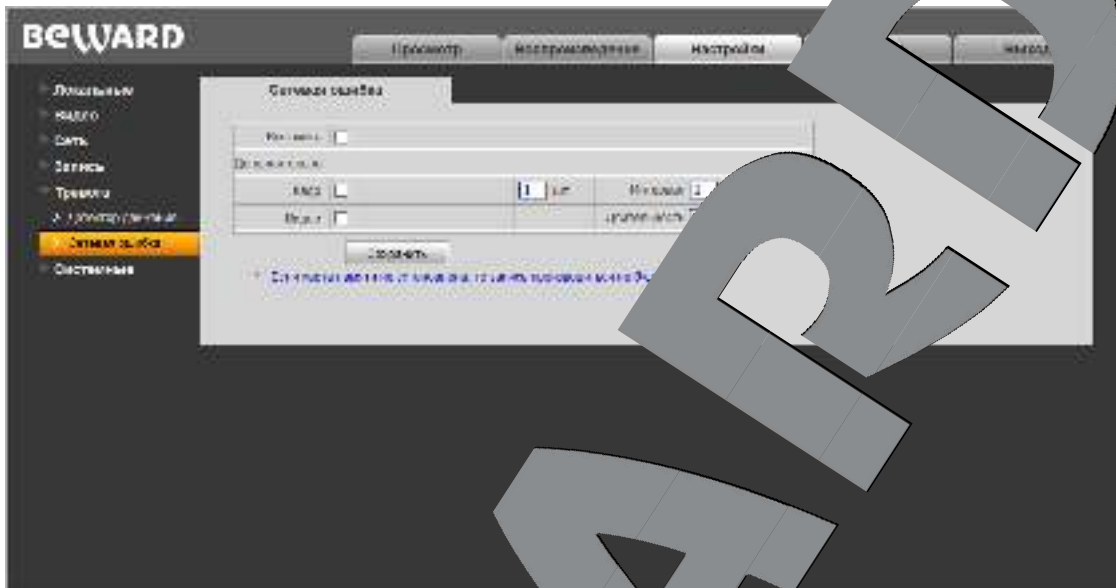


Рис. 11.2.

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

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

Кадр: выберите данный пункт для записи кадров при возникновении сетевой ошибки. Вы можете указать количество снимков в поле справа.

Интервал: укажите интервал записи кадров.

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

Длительность: укажите длительность записи видео.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

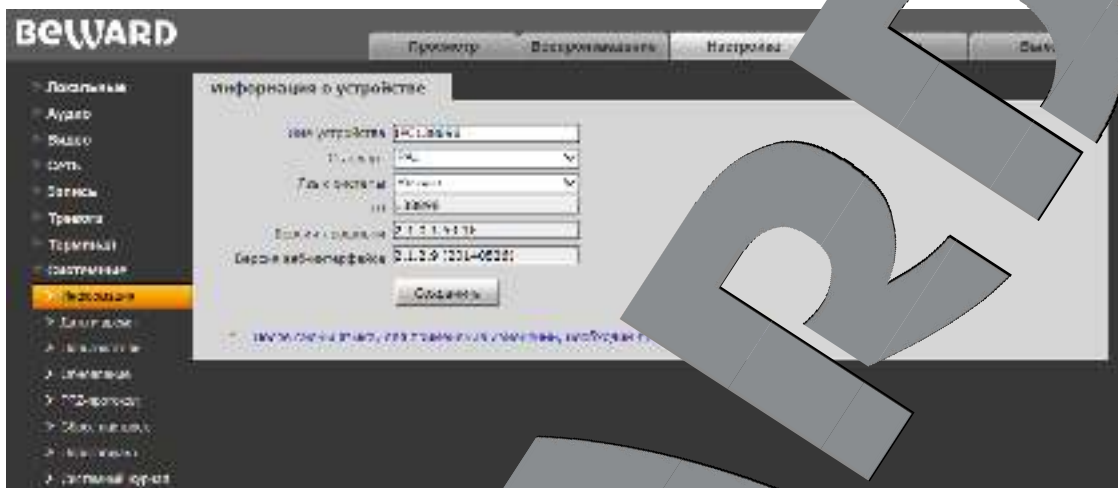
ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Глава 12. Настройка: Системные

12.1. Информация

Страница «Информация» представлена на Рисунке 12.1.



На данной странице отображаются настройки камеры, ее модель, текущие версии прошивки и веб-интерфейса, а также номер сборки. Кроме того, здесь Вы можете изменить следующие настройки:

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

Стандарт: установлен стандарт телевещания PAL.

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

12.2. Дата и время

Страница «Дата и время» представлена на Рисунке 12.2.

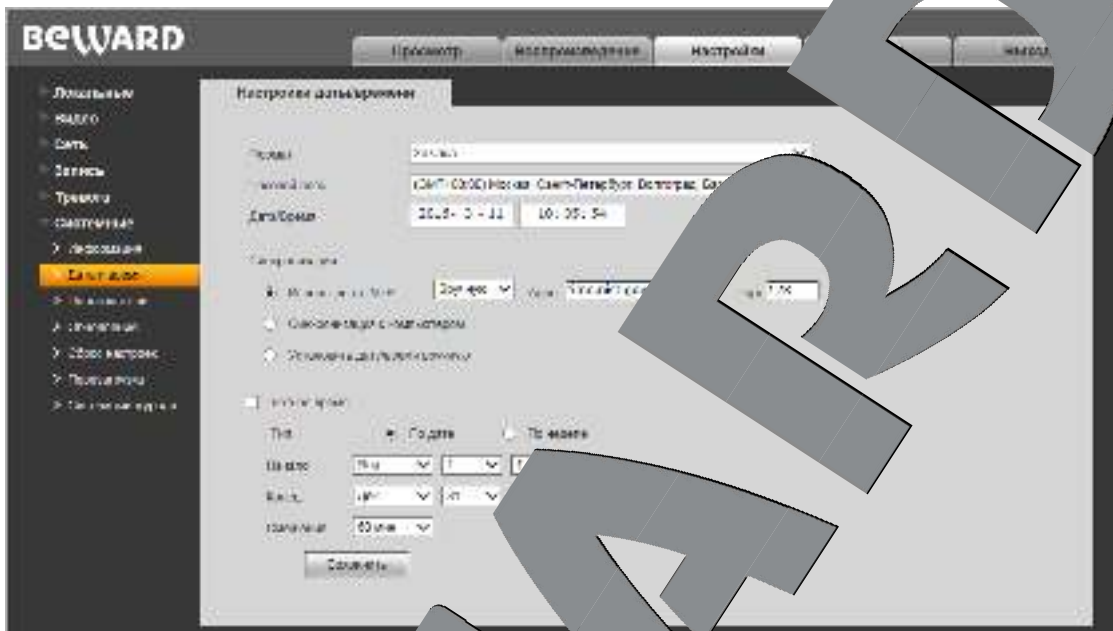


Рис. 12.2.

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

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

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

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

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

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

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

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

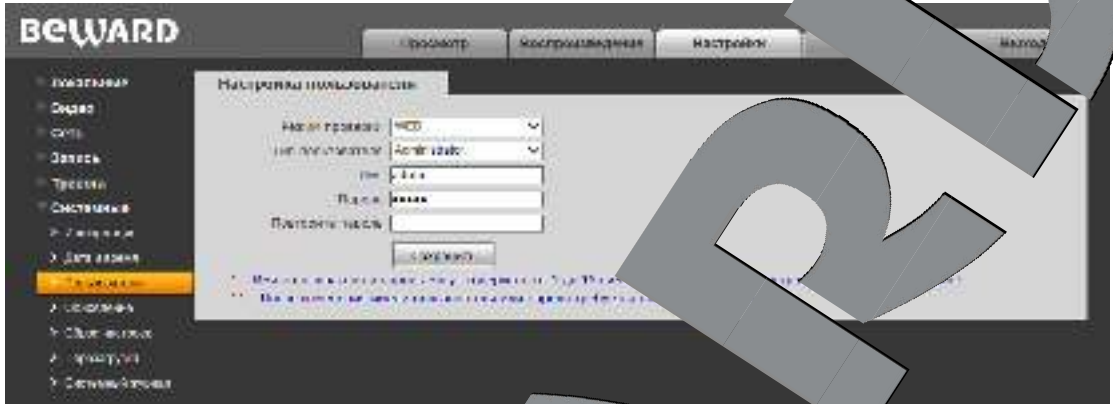
Установить дату/время вручную: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время с помощью ввода значений в поля «Дата/Время».

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

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

12.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 12.3.



Камера имеет три учетных записи:

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

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

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

ПРИМЕЧАНИЕ!

Имя пользователя и пароль, введенные в соответствующие поля, могут содержать от 1 до 15 символов и включать буквы латинского алфавита (A-Z, a-z), цифры от 0 до 9 и точку (.).

12.4. Обновление

Страница «Обновление» представлена на Рисунке 12.4.

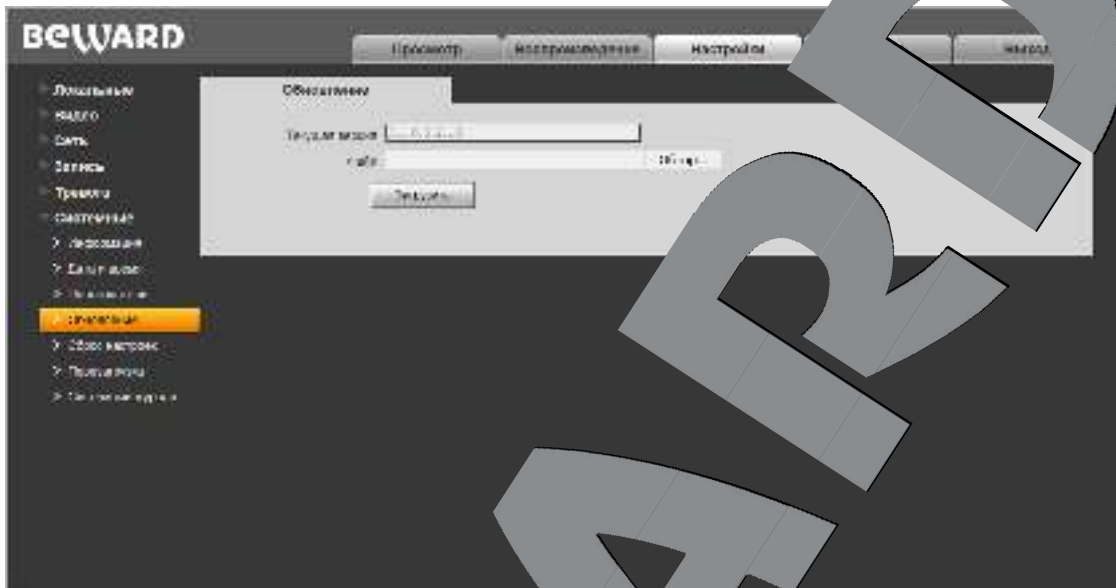


Рис. 12.4.

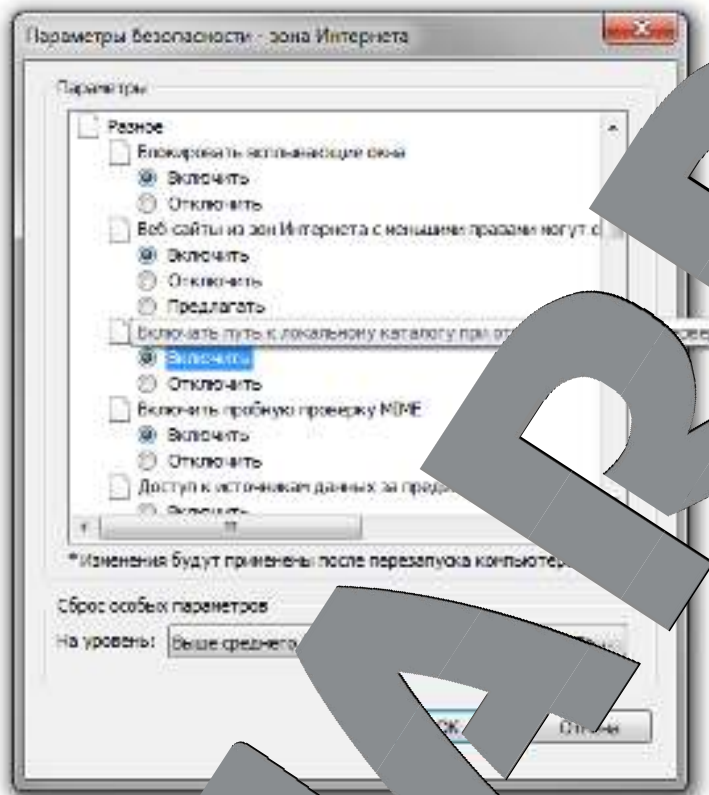
Для обновления программного обеспечения камеры используйте следующее:

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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



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

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте файл прошивки, соответствующий модели устройства!

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

Во время процесса загрузки прошивки не отключайте устройство от сети! После сброса в настройки по умолчанию параметр IP-адреса установлен в значение «192.168.0.99».

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

12.5. Сброс настроек

Страница «Сброс настроек» представлена на Рисунке 12.6.

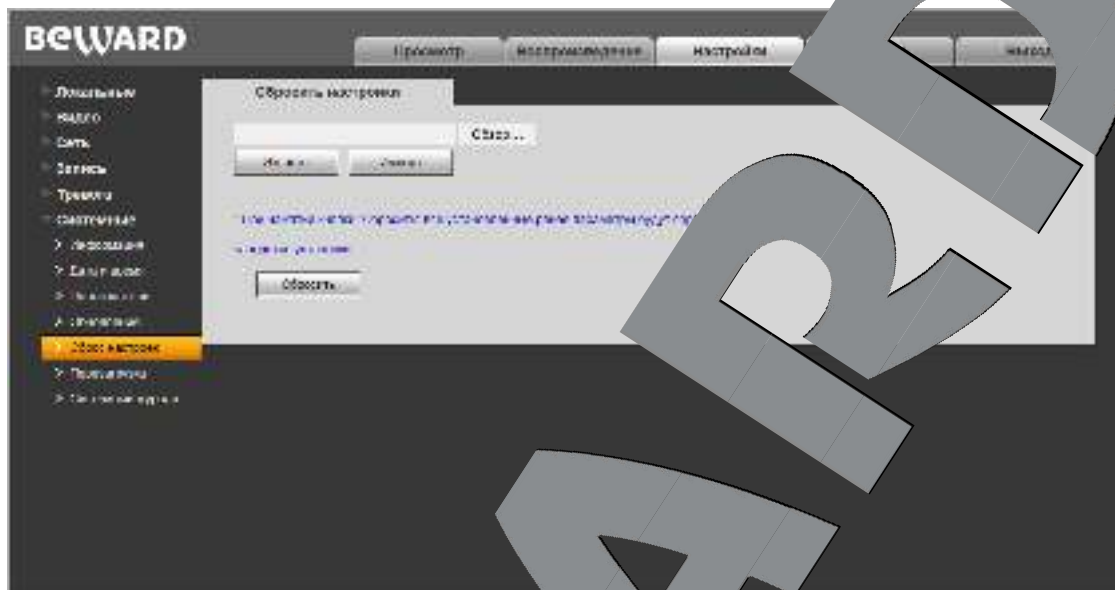


Рис. 12.6.

На данной странице Вы можете вернуть камеру к заводским настройкам 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 названии дату и время сохранения (по часам камеры).

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

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

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

12.6. Перезагрузка

Страница «Перезагрузка» представлена на Рисунке 12.7.



Рис. 12.7

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

12.7. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на Рисунке 12.8.

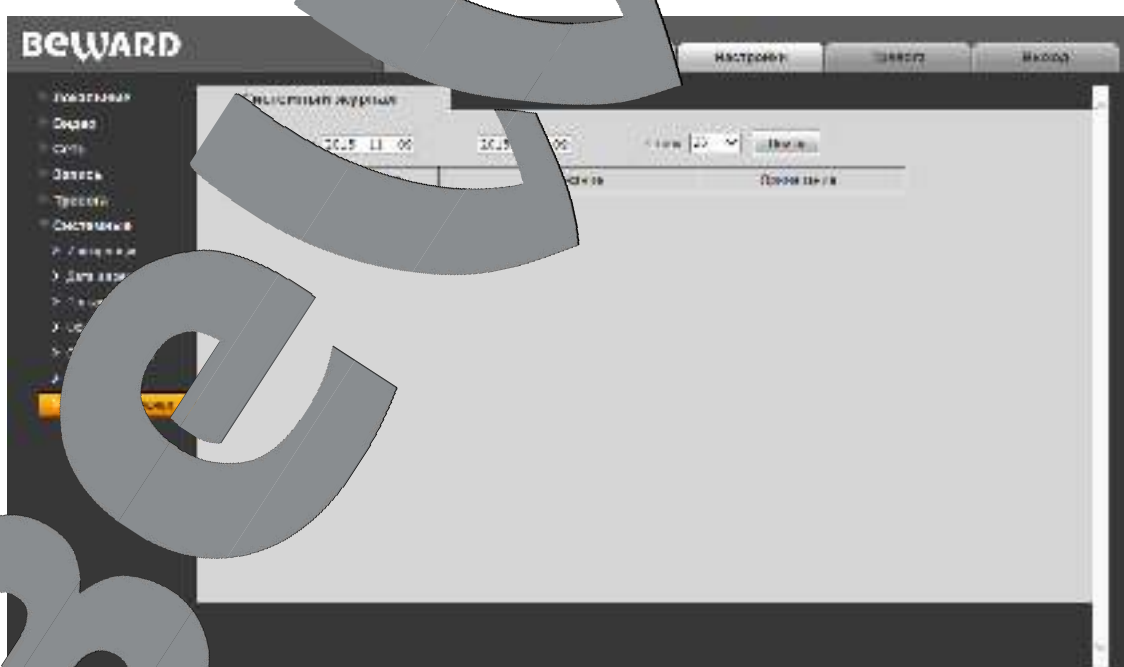


Рис. 12.8

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

Дата: в данных полях укажите необходимый интервал поиска событий.

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

Для отображения списка событий нажмите кнопку [Поиск].



Глава 13. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на Рисунке 13.1.

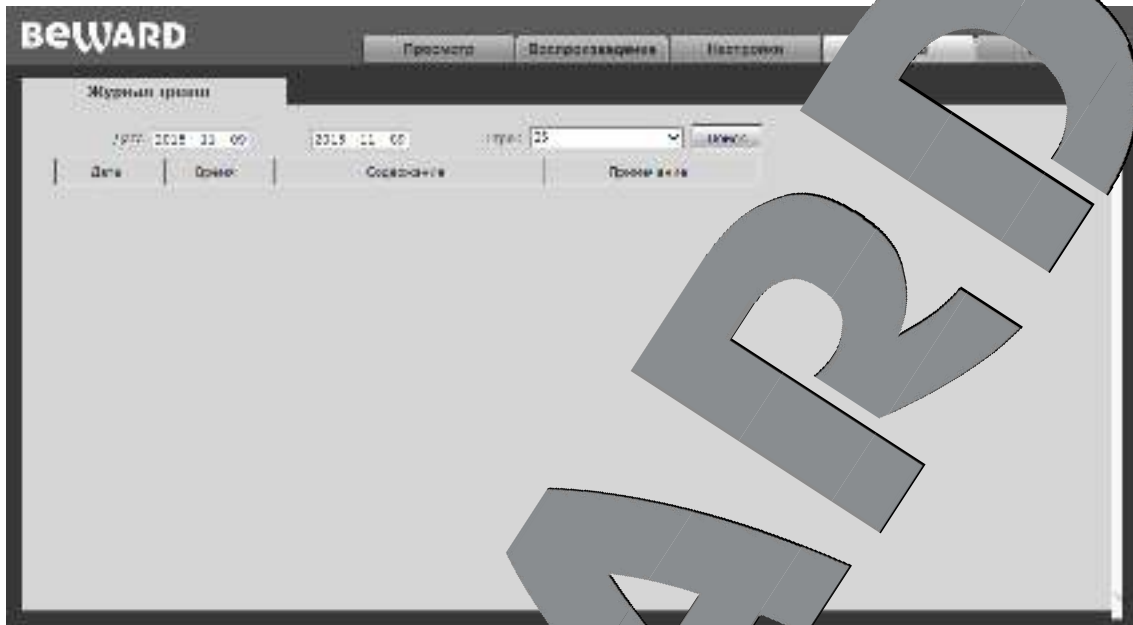


Рис. 13.1

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



Приложения

Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.1.100
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
HTTP-порт	80
Порт данных	
RTSP-порт	554
SMTP-порт	25
ONVIF-порт	2000
NTP-сервер	time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov

Приложение В. Гарантийные обязательства

B1. Общие сведения

- а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации.
- б) Условия эксплуатации всего оборудования должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ Р 5150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).
- в) Для повышения надежности работы оборудования необходимо защищать его от бросков в питающей сети и обеспечения бесперебойного питания следующими способами: использовать стабилизирующие фильтры и устройства бесперебойного питания.

B2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям по стандартам электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех в рабочем диапазоне температурой, соответствует ГОСТ 30428-96.

B3. Электропитание

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

B4. Заземление

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

B5. Молниезащита

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

B6. Температура и влажность

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

B7. Размещение

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

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

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

б) обслуживание

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

B9. Подключение интерфейсов

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

B10. Гарантийные обязательства

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

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности за возможные гарантийные обязательства при повреждении внешних интерфейсов оборудования (серверов, телесистем, мониторов, сольных и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

- а) несоблюдения правил транспортировки и условий хранения;
- б) форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, взрыв, землетрясение и др.);
- в) нарушения технических требований по хранению, транспортированию 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 предельно допустимых эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией данного оборудования;
- ж) воздействия высокого напряжения (ударные волны, статическое электричество и т.п.).

Приложение С. Права и поддержка

С1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2014.

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

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

С2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что аппаратура и средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании в различных средах. 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, прошли мимо внимания редакторов настоящего Руководства.

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

С3. Помехоустойчивость

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

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

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 поддержки, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард». Контактные данные можно найти на сайте <http://www.beward.ru/>.

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

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

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

Приложение D. Глоссарий

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

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

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

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

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

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

Authentication / Аутентификация – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе в систему логином (именного идентификатора, в просторечии называемого «логином» (login) — регистрационное имя пользователя) и пароля — некой конфиденциальной информации, которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенныи 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 функции: человек на фоне окна. Электронный затвор камеры обрабатывает интегральную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой через оптический тракт. Соответственно, малая фигура человека на большом светлом фоне окна выльется в яркую пятно на картинке. Включение функции «BLC» может в подобных случаях исправить работу автоматики камеры.

Bonjour – протокол автоматического обнаружения сервисов (служб), используемый в операционной системе Mac OS X и в Linux 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 (Классифицированная адресация) (англ. *Classless Inter-Domain Routing*, англ. *CIDR*) – метод IP-адресации, позволяющий гибко управлять пространством IP-адресов, не используя жёсткие рамки классической адресации. Использование этого метода позволяет экономно использовать ограниченный ресурс IP-адресов, поскольку возможно применение различных блоков подсетей с различным подсетям.

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

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

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

DDNS (Dynamic Domain Name System / DynDNS) – технология, применяемая для назначения постоянного доменного имени (доменное имя компьютеру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это может быть реализовано, получая его по DHCP или по IPCP в PPP-соединениях (например, при удалённом доступе через модем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этим временной 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 установления конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры.

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

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

Domain controller / Сервер доменных имен – также домены могут быть использованы для управления, если вы хотите централизованно управлять своими компьютерами (на которых установлены операционные системы Windows). Каждый пользователь в рамках домена получает логин и 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, где – на канальном уровне модели OSI.

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

Firewall / Брандмауэр – брандмауэр (или фильтр на экран) работает как барьер между сетями, например, между локальной сетью и интернетом. Брандмауэр гарантирует, что только зарегистрированным пользователям будет разрешен переход из одной сети в другую сеть. Брандмауэром может быть программа 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 яркими строками стандарта RS-170 и в форматах Международного консультативного комитета по радиовещанию кадр создается из двух отдельных областей линий чересстрочной развертки 62.5 или 512.5 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 обменивается

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

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс означает способность передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе звука это произоходит следующим образом, например, телефонными системами. Также полный дуплекс обеспечивает связь, обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одном направлении за один раз.

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

Gain / Коэффициент усиления – коэффициентом усиления является коэффициент усиления и экстента, в котором аналоговый усилитель усиливает силу сигнала. Коэффициенты усиления обычно выражаются в единицах измерения Децибел (дБ). 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, 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 радиоформати 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 применение в разнообразных сетевых средах. Используется в цифровом видео с высоким разрешением (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 протокола HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443.

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

ICMP (Internet Control Message Protocol / Межсетевой протокол управляемых сообщений) – сетевой протокол, входящий в семейство протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках в сетях. В исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, когда желаемая 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 / Частная развертка – это видеозапись со скоростью 50 изображений (называемых полукадрами), из которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) заставляются в 1 кадр. Частная развертка была разработана много лет назад для аналогового телевидения и до сих пор широко применяется. Она дает хорошие результаты при просмотре движения в стандартном изображении, хотя всегда существует некоторое искажение изображения.

Internet Explorer / Серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 годом, является в комплексе операционных систем семейства Windows. Является наиболее широко используемым браузером.

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

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

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

JPEG (Joint Photographic Experts Group / Стандарт сжатия изображений 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 изображения) увеличивается объем файла, существует выбор между качеством изображения и объемом файла.

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

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

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

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

Mbit/s (Megabits per second / Мегабит/секунду) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это скорость, на которой биты проходят через заданную точку. Этот параметр обычно используется для того, чтобы представить «скорость» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 10-100 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 файлов на компакт-диски, видеотелефонии (videotелефон) и широковещания, в которых используется сжатие цифровых видео и звука).

Multicast / Групповая передача – специальная форма широковещания, при которой копии пакетов направляются определённому подмножеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между источником и одним получателем, существуют такие приложения, где требуется, чтобы источник посыпал информацию в группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется каждому получателю информации послать свой пакет данных, то есть одна и та же информация передаётся много раз. Технология групповой адресации представляет собой расширение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем членам группы. Множество получателей определяется принадлежностью каждого из них к конкретной группе, а сама группа 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. Значительное сокращение нагрузки на посылающий сервер, который больше не отвечает за множество двухсторонних соединений.

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов, достаточная поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе, получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевыми картами, приложениями, использующими групповую адресацию, например, видеоконференции. Протокол «мультиicast» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается динамическая и статическая групповая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.2 – адрес маршрутизатора группы 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 обычно есть опция, разрешающая IGMP протокол или мультикаст).

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

NTSC (National Television System Committee / Стандарт NTSC) – стандарт NTSC является первым цветным 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 Европе. Телевизионный стандарт PAL доставляет 625 строк в кадре на 25 к/сек.

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

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

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

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

Progressive scan / Параллельное сканирование – это технология представления кадров в виде наблюденного изображения, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в порядке их расположения в одну шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные кадры, и в случае 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 маршрутов, которая сохраняет информацию, как только она достигает определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор включен в качестве части сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол реального времени) – это протокол IP для передачи данных (например, звука или изображения) 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 UDP.

RTSP (Real Time Streaming Protocol / Протокол передачи потоков в режиме реального времени) – это протокол управления, который служит основой для согласования транспортных протоколов, таких как RTP, для адресации или одноадресной передачи и для согласования используемых кодеков. RTSP можно рассматривать как пульт дистанционного управления потоками данных, предоставляемым сервером мультимедиа. Серверы RTSP обычно используют RTP в качестве сопровождающего 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 используются в цифровых устройствах, например: в фотоаппаратах, мобильных телефонах, камерах, плеерах и смартфонах, GPS-навигаторах, видеокамерах и в некоторых игровых приставках.

Shutter (Электронный затвор) – это элемент матрицы, который позволяет регулировать количество времени и электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выделенного количества времени, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол SMTP, используемый для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку он является простым по своей структуре, то он ограничен в своей возможности по вместимости сообщений. В 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 / Протокол защищенных сокетов / Протокол транспортного уровня) – эти два протокола (протокол SSL называется приемником протокола TSL) являются криптографическими протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы сформировать протокол HTTPS для передачи гипертекста (протокол HTTPS) в качестве использованного, например, для интернет-банкинга для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует технологии 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 данной сети. Например, узел с IP-адресом 192.168.0.99 и маской подсети 255.255.255.0 относится в сети 192.168.0.0.

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

TCP (Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей) – один из основных сетевых протоколов Интернета. TCP – это транспортный протокол, предназначенный для управления передачей данных в сетях и подсетях TCP/IP. TCP – это транспортный механизм, предоставляющий поток данных с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных. TCP имеет повторный запрос данных в случае потери данных и устранение дупликацию 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 пакета может существовать до своего исчезновения. Значение TTL может рассматриваться как измеряющая 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 становится равным нулю до того, как дейтаграмма прибудет в пункт назначения, то такая 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 материалов в режиме реального времени, поскольку не имеет смысла повторно передавать свежую информацию, которая все равно не будет отображена.

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (на примере храному оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзами) общаться между собой автоматически и работать совместно через единую сеть платформы. Реализуется 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, а также на основе телефонных линий, линий электропитания и пр. Поддерживается UPnP в большинстве операционных системах Windows.

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

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

Web-server / Веб-сервер – это сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и возвращающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом, мультимедиа-контентом и т.д. 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 на «Wi-Fi Alliance» для получения соответствующего сертификата и права нанесения логотипа.

Wi-Fi LAN / Беспроводная LAN – это беспроводная локальная сеть, использующая в качестве носителя радиоволны: беспроводное подключение к сети конечного пользователя. Основой для 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 в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

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

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

Витая пара – вид кабеля связи, представляющий собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, покрытых эластиковой оболочкой. Свивание проводников производится с целью уменьшения стечки 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 изменений контента локальных областей кадров из видеопотока, получаемого с телекамерой. Детектор саботажа автоматически выбирает области кадров, по которым находит изменения в изменение контрастности во времени и, если изменение контрастности в этих областях превышает некоторый относительный порог, принимает решение о потере качества видеосигнала.

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

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

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

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

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

Кодек – в системах связи кодек это обычный микросхема. Кодеки широко используются 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 видеосигнала в цифровой и цифрового сигнала в аналоговый. Термин «Кодек» также может означать аппаратную мессии/декомпрессии, и в этом случае он обычно означает алгоритм или компьютерную программу для уменьшения объема файлов и программ.

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

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

Объектив – оптическая система видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки потока света на матрицу или кадровую ленту.

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

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

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

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

Разрешение изображения – это количество пикселей (точек единицы площади) изображения. Измеряется в мегапикселях или отображается в виде двух чисел – высоты и ширины изображения. Высота и ширина также в данном случае указываются в пикселях.

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

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

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

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

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

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