

# **Руководство по эксплуатации**

## **IP-камеры B2720RV**

## Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	2
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	4
2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B2720RV .....	4
2.1.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B2720RV .....	5
2.1.2. Основные характеристики .....	5
2.1.3. Комплект поставки.....	6
2.1.4. Установки по умолчанию .....	6
2.2. Для чего необходимо данное Руководство .....	7
2.3. Минимальные системные требования.....	7
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ .....	8
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА ACTIVEX КОМПОНЕНТОВ И АДДИНГА .....	9
ГЛАВА 5. ГЛАВНОЕ ОКНО (ПРОСМОТР).....	15
ГЛАВА 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.....	17
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ .....	19
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: ВИДЕО .....	20
8.1. Экранное меню .....	20
8.2. Кодирование.....	21
8.3. МАСКА .....	23
8.4. ИЗОБРАЖЕНИЕ .....	24
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ .....	28
9.1. Основные .....	28
9.2. LAN .....	29
9.3. PPPoE .....	30
9.4. E-MAIL.....	31
9.5. FTP .....	32
9.6. DDNS.....	33
9.7. VPN.....	34
9.8. RTSP .....	35
9.9. HTTPS .....	36
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКИ: ВРЕМЯ .....	38
10.1. КАРТА ПАМЯТИ .....	38
10.2. ЗАПИСЬ ВИДЕО .....	39
10.3. Запись кадров .....	40
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ: ТРЕВОГА .....	42
11.1. ДЕТЕКТОРЫ ТРЕВОГИ .....	42
11.2. СЕТЕВАЯ ТРЕВОГА .....	44
ГЛАВА 12. НАСТРОЙКИ: АДМИНИСТРИРОВАНИЕ .....	45
12.1. ИНФОРМАЦИЯ .....	45
12.2. ДАТА И ВРЕМЯ .....	46
12.3. РЕГИОН .....	47
12.4. ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....	48
12.5. УДАЧА НАСТРОЕК .....	50
12.6. РЕЗАРВНАЯ КОПИЯ .....	51
12.7. АДМИНИСТРИАЦИЯ .....	52
ГЛАВА 13. ПРИЛОЖЕНИЯ .....	53
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ОСНОВНЫЕ УСТАНОВКИ .....	54
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	55
ПРИЛОЖЕНИЕ С. ПРАВА И ПОДДЕРЖКА .....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ D. ГЛОССАРИЙ .....	60

## 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. **Во избежание несчастных случаев обязательно изучите инструкцию.**

### ВНИМАНИЕ!

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

### Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры. Избегайте эксплуатации камеры в неблагоприятных условиях:

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

### ВНИМАНИЕ!

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

### В случае некорректной работы камеры:

- При обнаружении дыма или необычного запаха.
- При обнаружении других иностранных объектов внутри.

При нарушении камеры или повреждении корпуса:

### В следующие действия:

- Отключите камеру от источника питания и отсоедините все остальные провода.

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

### Транспортировка

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

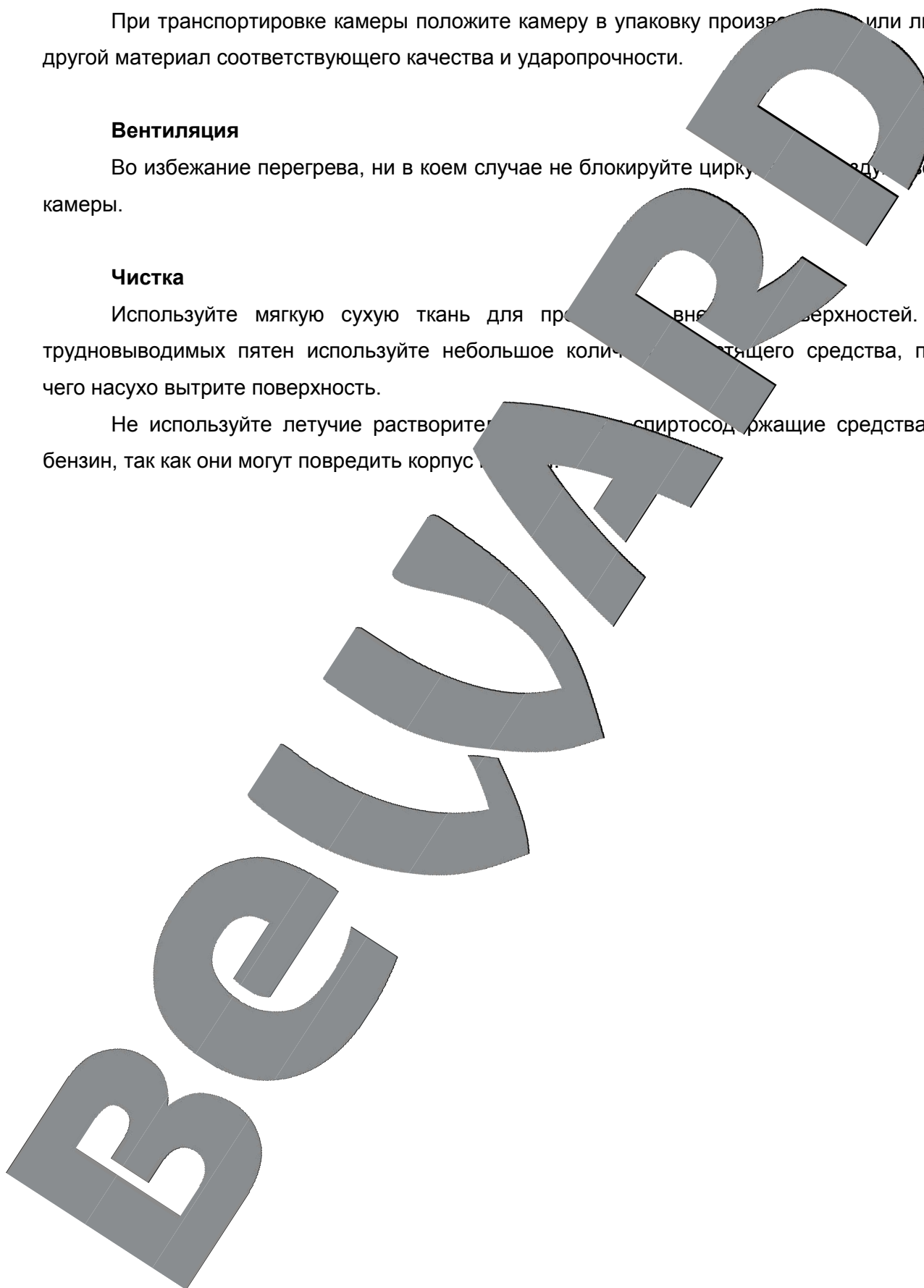
### Вентиляция

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

### Чистка

Используйте мягкую сухую ткань для промывки внешних поверхностей. Для трудновыводимых пятен используйте небольшое количество очищающего средства, после чего насухо вытрите поверхность.

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



## Глава 2. Общие сведения

### 2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD B2720RV

BEWARD B2720RV – это уличная, защищенная от воздействия внешней среды IP-видеокамера, разработанная для применения в системах профессионального видеонаблюдения. B2720RV использует высокочувствительный CMOS-сенсор с разрешением 2 мегапикселя и методом прогрессивного сканирования. Гибкие функции, такие как режим «День/Ночь», расширенный динамический диапазон, различные способы обработки сигнала (DWDR), система шумоподавления (2D/3DNR), функция «Скорость затвора», а также вариофокальный объектив, встроенная ИК-подсветка, электромеханический ИК-фильтр, выгодно отличают данную модель, позволяя ей соответствовать самым высоким требованиям, предъявляемым к современным системам видеонаблюдения.

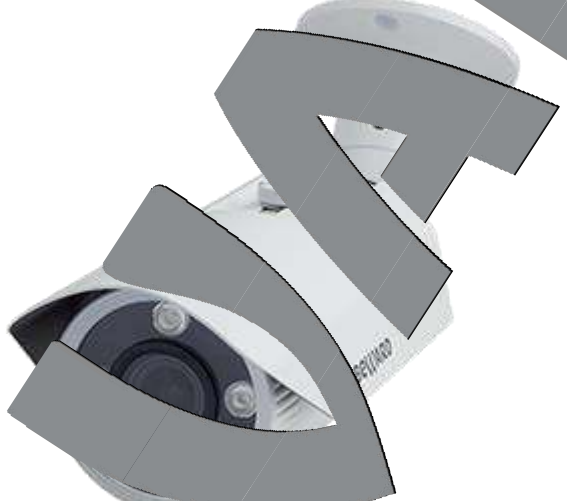


Рис. 2.1

IP-камера BEWARD B2720RV, подключенная к сети, позволяет просматривать видео в реальном времени через стандартный Интернет.

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 наименьший трафик и хорошее качество изображения. Формат MJPEG предназначен для записи и просмотра видеоизображения в наилучшем качестве, но требует большей полосы пропускания и места на жестком диске (для записи).

Камера BEWARD B2720RV подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10Base-TX/Ethernet и имеет поддержку PoE.

При наличии карт памяти типа MicroSD, позволяет сделать систему видеонаблюдения 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 B2720RV

- Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1920x1080 пикселей
- ИК-подсветка с дальностью работы до 25 метров
- Поддержка карт памяти типа MicroSD/SDHC
- Профессиональное программное обеспечение в комплекте
- Одновременное кодирования двух потоков в форматах H.264 и MJPEG
- Режим «День/Ночь», электромеханический ИК-фильтр
- Автоматическая регулировка диафрагмы (АРД)
- Расширенный динамический диапазон с циклическим расширением сигнала (DWDR)
- Цифровая система шумоподавления (3DNR, 2DNR)
- Функция «медленного затвора»
- Встроенный веб-сервер для наблюдения
- Поддержка протокола HTTPS с сертификатами «HTTP», «HTTPS&HTTP», «HTTPS»
- Возможность просмотра записанных файлов с помощью встроенного плеера
- Встроенный детектор движения
- Возможность выбора потока (основной / альтернативный) при записи видео на FTP и карту памяти
- Возможность выбора режима записи (видео, аудио, обе записи на FTP, карту памяти и по E-mail)
- Защита от прямого воздействия солнца по стандарту IP66
- Питание по кабелю Ethernet (для подключения к сети PoE)
- Поддержка ONVIF 2.3

### 2.1.2. Основные характеристики

- Оптический светосильный элемент: 2 мегапикселя, КМОП 1/2.8" Sony Exmor с прогрессивным сканированием
- Объектив: 2.8 мм, F1.4, АРД (угол обзора 29-90° по горизонтали)
- Чувствительность: 0.01 лк (день) / 0.008 лк (ночь) / 0.001 лк (DSS @ 2 fps)
- Время затвора: от 1/2 с до 1/8000 с
- Разрешение: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD) – основной поток; 960x528, 640x360, 480x256 – альтернативный поток
- Временное кодирование: H.264/H264, H.264/MJPEG, MJPEG /MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для всех разрешений
- Встроенный многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности

- До 10 одновременных подключений
- Отправка кадров с выбором разрешения по электронной почте на FTP-сервер и карту памяти по расписанию, периодически и при возникновении тревожного события.
- Отправка видео с выбором потока (основной/альтернативный) на FTP-сервер и карту памяти по расписанию и при возникновении тревожного события.
- Питание: DC 12 В, 0.5 А / PoE (802.3af Class 0)
- Рабочая температура: от -45 до +50 °C
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTSP, DHCP, DDNS, PPPoE (PAP, CHAP), SMTP, NTP, ICMP, IGMP, SSL
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF 2.01

### 2.1.3. Комплект поставки

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

#### ВНИМАНИЕ!

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

### 2.1.4. Установка по умолчанию

- IP-адрес: 192.168.0.100
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Сетевой порт: 192.168.0.1
- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin
- Номер порта: 0
- RTSP-порт: 554

Порт для записи: 5000

## 2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера BEWARD B2720RV – это камера видеонаблюдения, которая обладает встроенным веб-сервером, сетевым интерфейсом и подключается непосредственно к сети Ethernet.

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

Данное Руководство содержит наиболее полные сведения о настройке камеры при помощи веб-интерфейса и особенностях ее настройки для работы в сети Интернет без использования специального программного обеспечения, только с помощью встроенного веб-сервера камеры.

Несмотря на то, что при этом недоступны многие функции, которые реализует ПО BEWARD (смотрите руководство по эксплуатации ПО BEWARD (программного обеспечения), работа с IP-камерой B2720RV в веб-браузере имеет ряд преимуществ. Например, возможность обратиться к камере из любой точки мира с помощью интернета, а также просмотреть изображение с камеры из зоны действия почти любого оборудования, оказавшегося под рукой (ПК, ноутбук, смартфон и т.д.).

Настоящее Руководство содержит сведения о требованиях, которые необходимы для полноценной работы с камерой B2720RV без использования дополнительного программного обеспечения.

## 2.3. Минимальные системные требования

Перед использованием устройства убедитесь, что Ваш компьютер соответствует минимальным требованиям (или выше). 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
Рекомендуемый браузер	Internet Explorer 9.0 или выше

### Минимум для просмотра

Если Вы не можете просмотреть записанные файлы, пожалуйста, установите кодек Xvid или DivX. Для этого воспользуйтесь распространяемый плеер VLC (<http://www.videolan.org/vlc/>). Также Вы можете воспользоваться браузером 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 камеры через стороннего RTSP-клиента. В качестве RTSP-клиентов можно использовать любые программы реального времени, например: VLC, Quick Time, Real Player и т.д.

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

### ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

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

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

Тип сжатия для данного потока определяется в настройках кодирования.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробно настройка кодирования описана в пунктах [8.2](#) и [9.8](#) 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 80, 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!

Существует 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 – назначение определенного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробная информация о этих способах рассмотрена в пункте [9.2](#) данного Руководства. Перед использованием камеры Вам обязательно проконсультируйтесь с Вашим системным администратором.

Для просмотра изображения с IP-камеры через браузер Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает их непосредственно с камеры. Если компоненты не установлены, Вы увидите следующее сообщение:



Рис. 4.1

Нажмите на кнопку 'OK', в нижней части окна браузера появится всплывающее оповещение (Рис. 4.2).

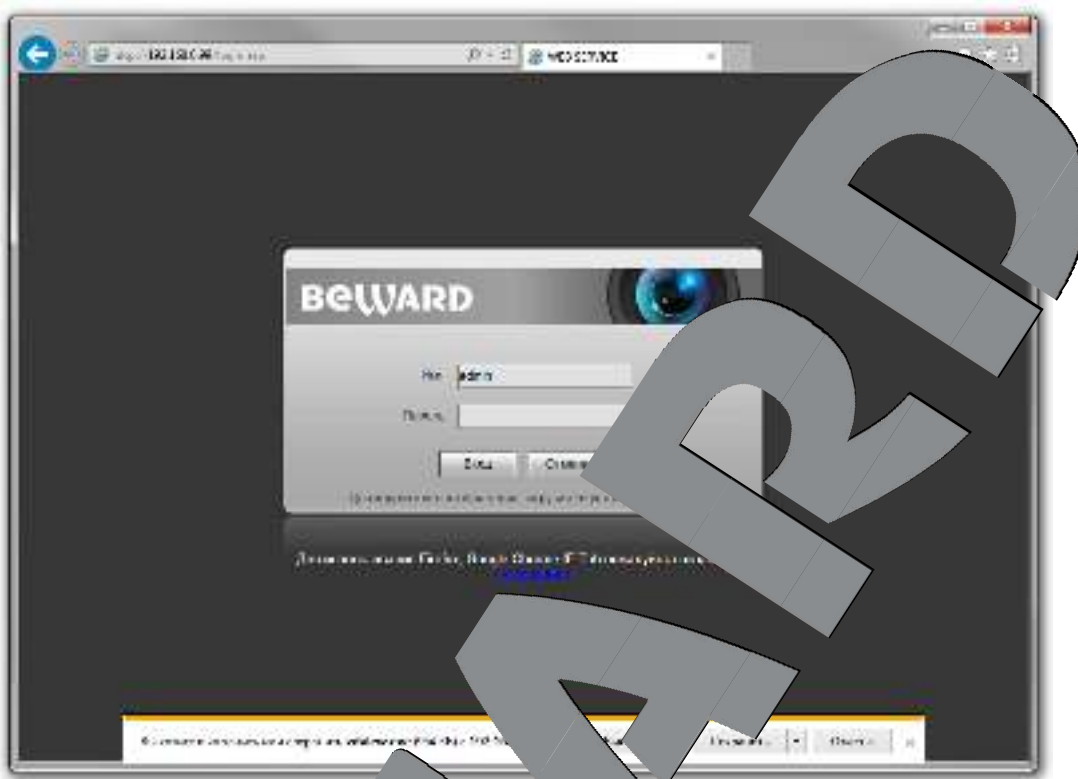


Рис. 4.2

**Шаг 3:** нажмите на кнопку [Выполнить] для начала установки компонентов ActiveX.

**ВНИМАНИЕ!**

Установка компонентов ActiveX возможна только в версию браузера Internet Explorer .

**Шаг 4:** система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку компонентов. В случае появления окна подтверждения установки нажмите кнопку [Установить] в окне подтверждения установки.

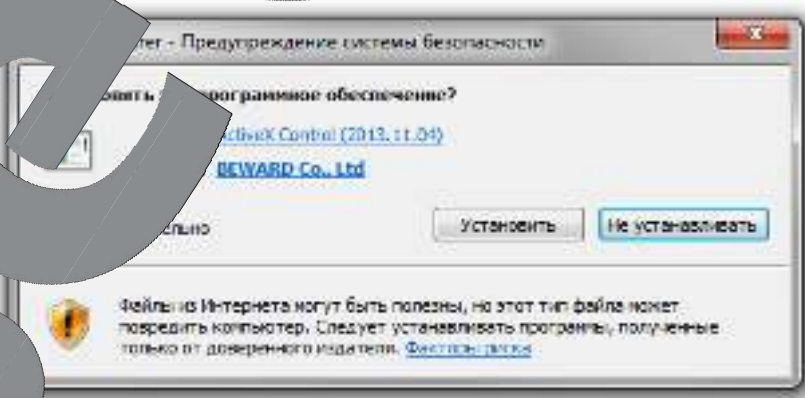


Рис. 4.3

После корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите [Сохранить] в окне, представленном на Рисунке 4.4, если таковое появится.

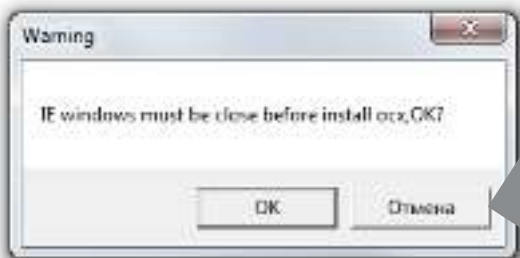


Рис. 4.4

**Шаг 6:** затем, откроется окно установки компонента. Нажмите кнопку [Install] (Рис. 4.5).



Рис. 4.5

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



4.6

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

В операционных системах Windows 7 и в браузере Internet Explorer 9.0 названия меню или системные сообщения могут отличаться от названий меню и системных сообщений в других ОС семейства Windows и в других браузерах.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

При установке ActiveX компонентов в ОС Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет происходить блокировка установки, о чем пользователю будет выдано уведомление. Для решения проблемы необходимо утвердительно ответить в появившемся окне.

**Шаг 8:** закройте Internet Explorer. После установки компонентов ActiveX необходимо удалить файлы cookie Вашего браузера.

**Шаг 9:** после удаления файлов cookie закройте и повторно откройте браузер.

**Шаг 10:** в адресной строке браузера введите IP-адрес камеры и нажмите [**Enter**].

**Шаг 11:** откроется окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию используется имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **123456**. (Рис. 4.7).

#### ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню **Системные – Пользователи**.

**Системные – Пользователи.** В случае утери пароля или имени пользователя, можно вернуть к заводским установкам. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать кнопку сброса три раза с промежутками более 1 секунды между нажатиями.

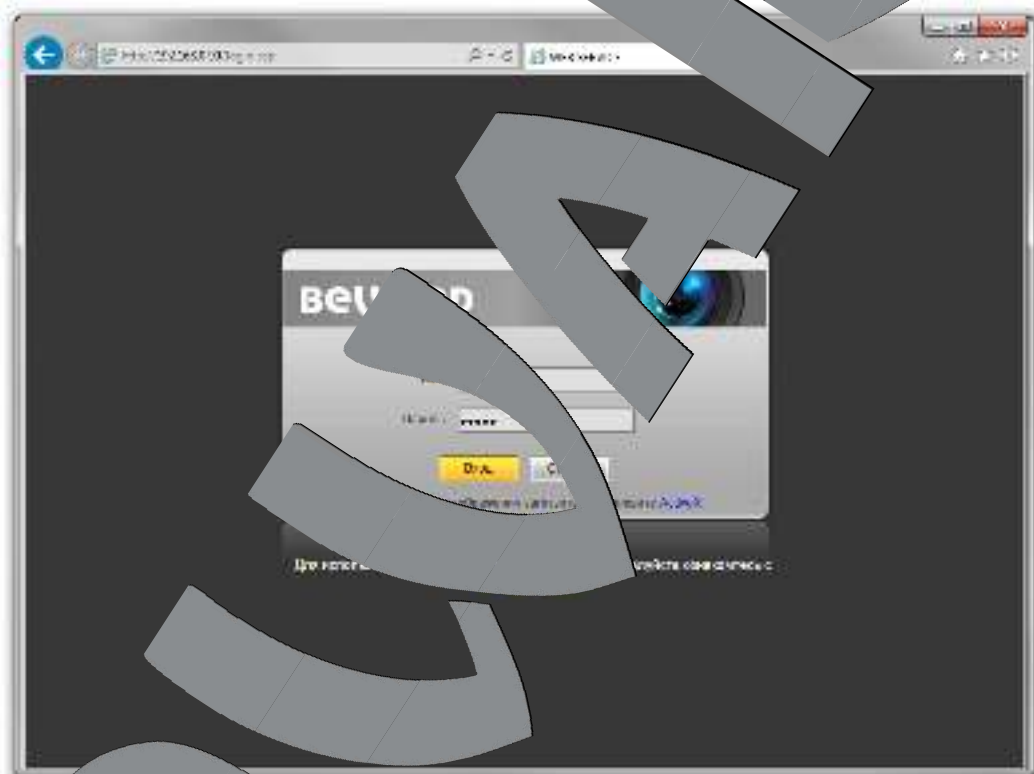
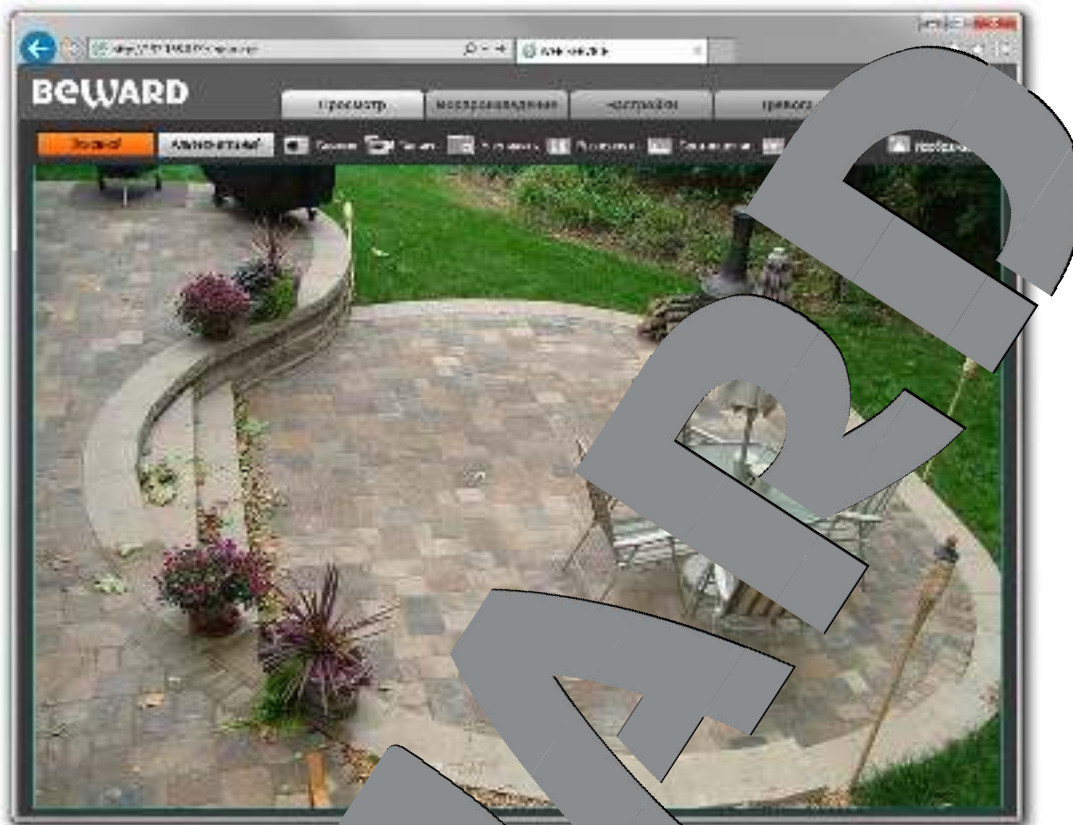


Рис. 4.7

После успешной авторизации Вы получите доступ к элементам управления камеры и изображению. (Рис. 4.8)



Окно веб-интерфейса камеры содержит пять вкладок: [Просмотр], [Воспроизведение], [Настройки], [Тревога], [Правила]. Каждая из которых будет рассмотрена далее в текущем руководстве.

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

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

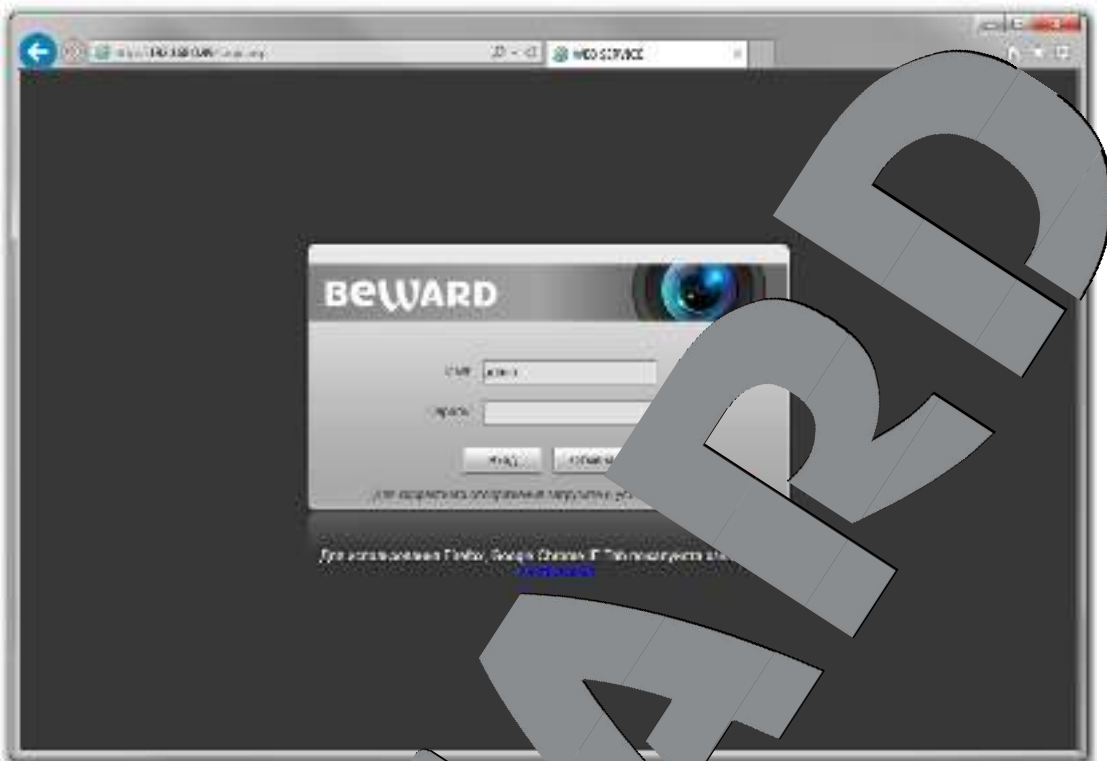


Рис. 4.

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

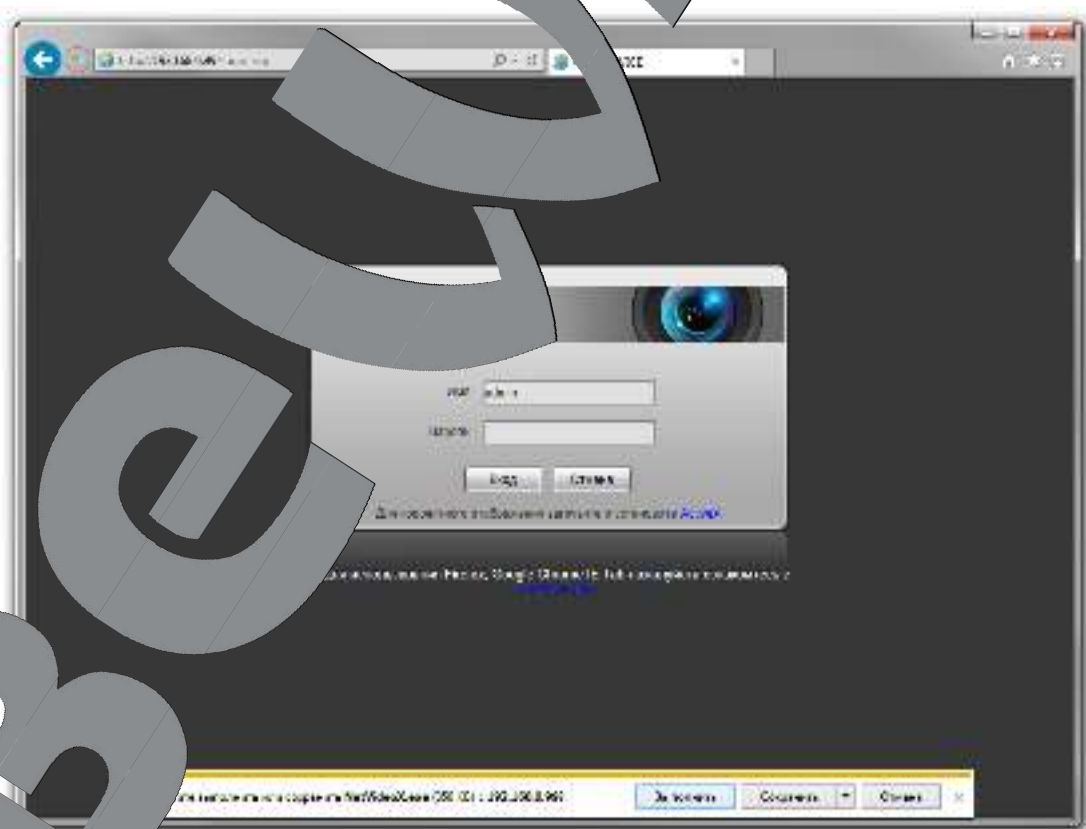


Рис. 4.10

Повторите шаги 5-11 главы для завершения установки.

## Глава 5. Главное окно (Просмотр)

Главное меню веб-интерфейса IP-камеры содержит пять вкладок (вкладок) – [Просмотр], [Воспроизведение], [Настройки], [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 разговора, воспроизведение, увеличение, полный экран, режим сохранения соотношения сторон, воспроизведение видеопотока в оригинальном разрешении и настройки изображения.

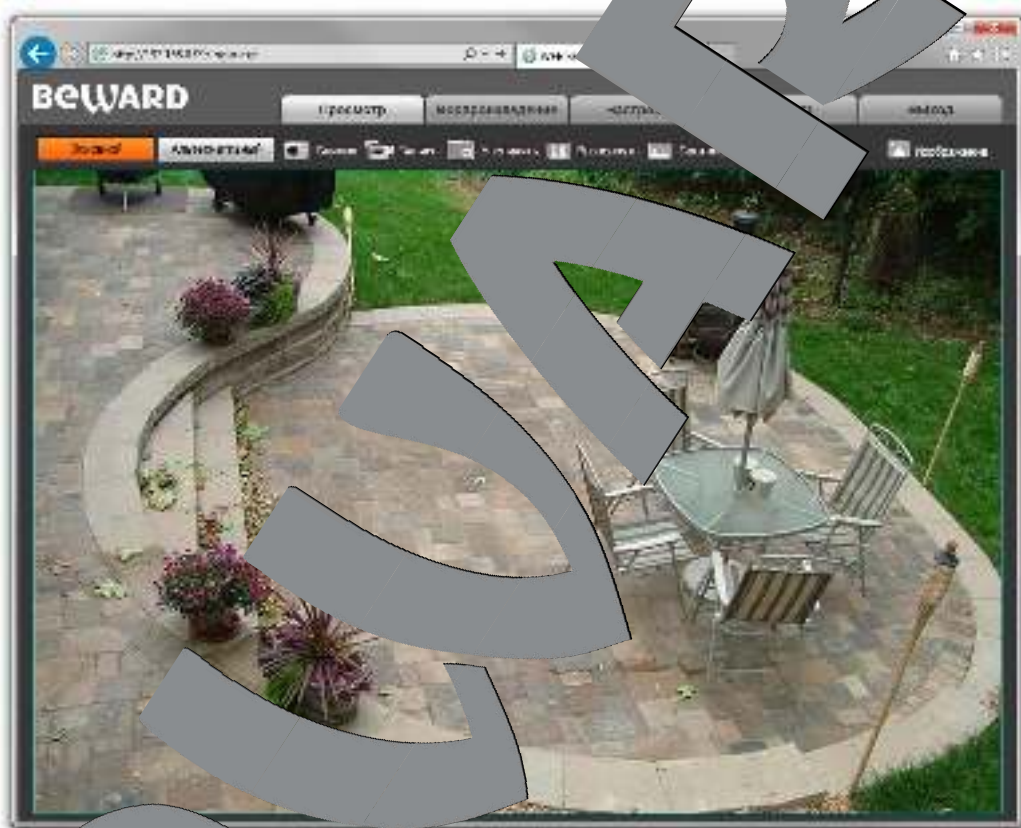


Рис. 5.1

**Основной / Альтернативный:** просмотр основного или альтернативного потока видео. Основной поток имеет более высокое разрешение по сравнению с потоком альтернативным. Настройка разрешения потоков осуществляется в меню: **Настройки – Видео – Кодирование** (см. Главу 7 данного Руководства).

Чтобы сделать моментальный снимок, нажмите данную кнопку для сохранения моментального снимка текущего изображения камеры. Снимок будет сохранен в заданную пользователем директорию (см. Главу 7 данного Руководства) в формате JPEG.

Чтобы начать запись, нажмите данную кнопку для включения записи с камеры. Записанный файл будет сохранен в заданную пользователем директорию в формате H.264. (см. Главу 7 данного Руководства).

**Увеличить:** для того, чтобы увеличить определенную область изображения, нажмите кнопку [Увеличить], затем, нажав и удерживая левую кнопку мыши, перенесите рамку на интересующей Вас области. После этого откроется новое окно с увеличенной областью изображения. Размеры открывшегося окна можно изменять. Для возврата к исходному изображению наведите курсор мыши на границу окна и, нажав и удерживая левую кнопку мыши, измените его размер. Для возврата к начальному режиму просмотра, закройте окно увеличения и нажмите [Уменьшить].

**Развернуть:** нажмите данную кнопку, чтобы убрать ограничения элементов управления и растянуть изображение на весь экран. Нажатие кнопки [Развернуть] или щелчок правой кнопкой мыши на изображении выключит полноэкранный режим.

**Соотношение:** нажмите данную кнопку, чтобы изменить соотношение изображения в текущем окне используя корректное соотношение сторон.

**Оригинал:** нажмите данную кнопку, чтобы установить максимальное разрешение изображения с камеры. Используйте ползунок [Максимальная разрешение окна браузера], если изображение не умещается в окне полностью.

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

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

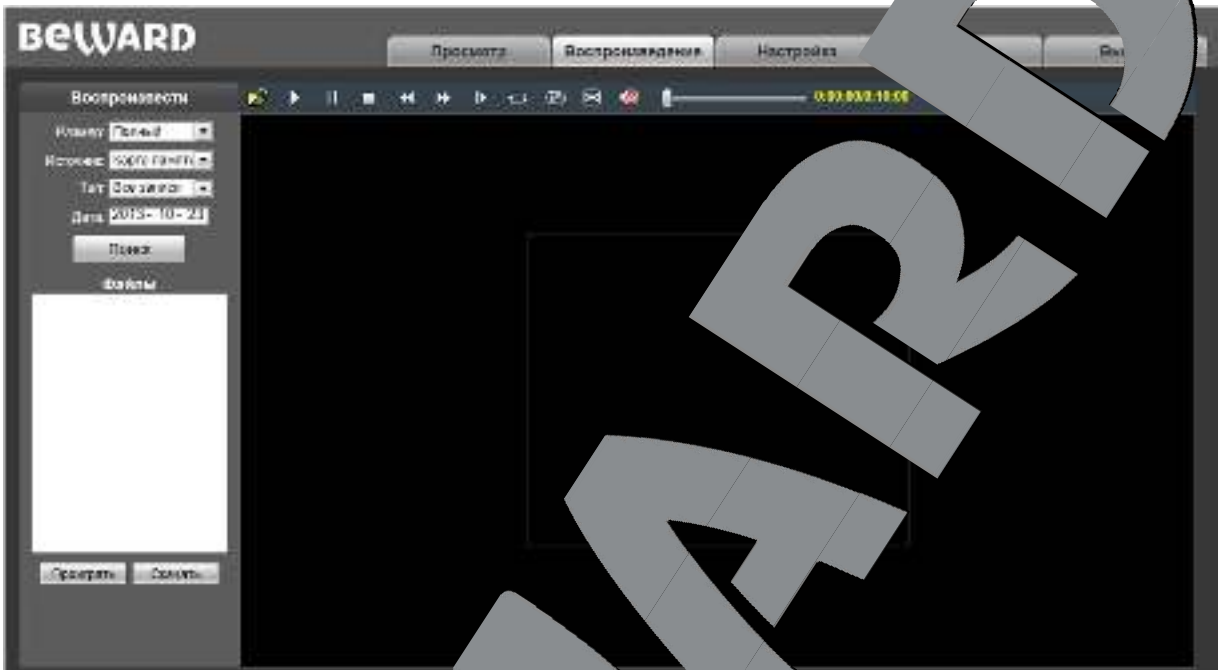


Рис. 5.2



## Глава 6. Воспроизведение

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: **Стандартный** (экран), 4:3, 16:9, 11:9.

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

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

**Тип:** выберите тип файла. Доступны на выбор следующие типы файлов: **«Все записи»**, **«Все изображения»**, **«Без описанию»** и **«Изображения»**.

**Дата:** выберите дату для 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).

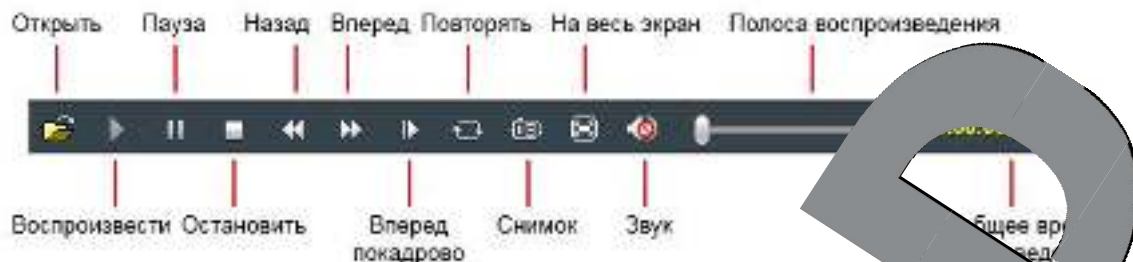


Рис. 6.2

**[Скачать]:** кнопка предназначена для сохранения видеозаписи, найденной на карте памяти, на компьютер. Выберите требуемый файл в меню «Файл» и нажмите данную кнопку для сохранения. Откроется окно процесса сохранения файла на карты памяти на компьютер (Рис. 6.3).

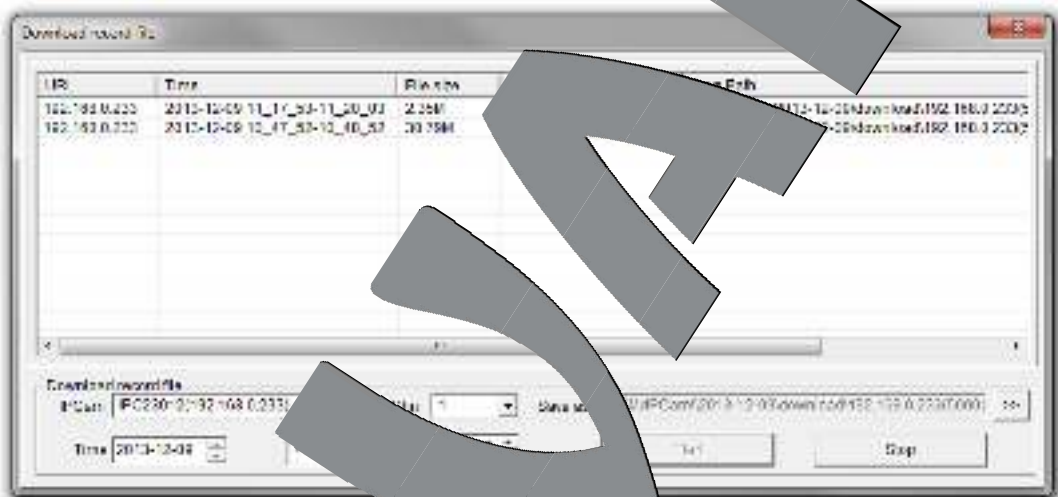


Рис. 6.3

**IPCam:** отображает используемую камеру и ее IP-адрес.

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

**Time:** Вы можете вручную выбрать интересующую вас дату, и промежуток времени для сохранения за

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Будьте аккуратны при выборе промежутка времени, так как все видеозаписи, попавшие в выбранный промежуток, будут записываться в один файл. Кроме того, при выборе каталога для сохранения убедитесь в том, что у вас есть полномочия на создание новых объектов в данном каталоге. В ОС Windows (или в более поздних версиях) для сохранения файлов на локальный диск, а также для работы с видеофайлами проигрывателя в целом, может потребоваться запуск Internet Explorer от имени администратора.

Нажмите данную кнопку для выбора пути сохранения файлов.

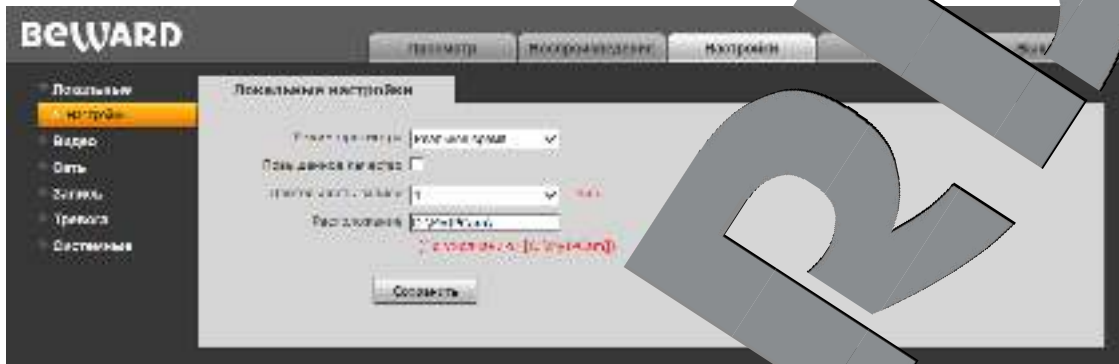
**[Start]:** нажмите для начала процесса сохранения файла.

**[Stop]:** нажмите для остановки процесса сохранения файла.

## Глава 7. Настройки: Локальные настройки

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

На Рисунке 7.1 показана страница локальных настроек камеры.



**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 замираний изображения возможно вследствие перегрузки сети Вашей локальной сети.

В режиме «Сглаживания» используется буферизация, и видео на вкладке «Просмотр» веб-интерфейса камеры отображается с некоторой задержкой (менее секунды). Используйте данный режим, если заметны рывки и замирания в изображении.

**Повышенное качество:** при работе с данной опцией улучшается качество изображения, однако возрастает нагрузка на центральный процессор компьютера.

**Длительность записи:** количество времени записи файла в минутах.

**Расположение:** установка пути для сохранения видео и кадров. Каталог по умолчанию: C:\Users\Public\Videos.

### ПРИМЕЧАНИЯ

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

В ОС Windows 7 для записи файлов на локальный диск необходимо запустить Internet Explorer с правами администратора.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

## Глава 8. Настройки: Видео

### 8.1. Экранное меню

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

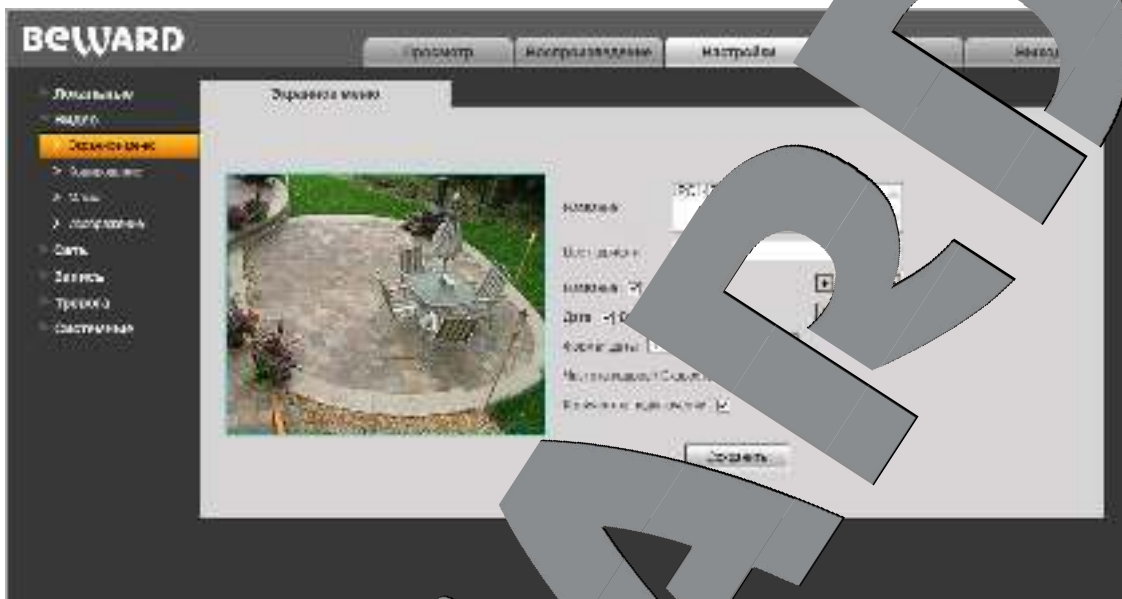


Рис. 8.1.

**Название:** введите текст, наложение которого камеры, который будет отображаться в левом нижнем углу изображения с камеры.

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

**Название:** включите или отключите отображение названия.

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

**Формат даты:** включите или отключите отображение даты.

**Частота кадров / Скорость записи:** включите/отключите отображение на экране частоты кадров и скорости записи данных.

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

#### ПРИМЕЧАНИЯ

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

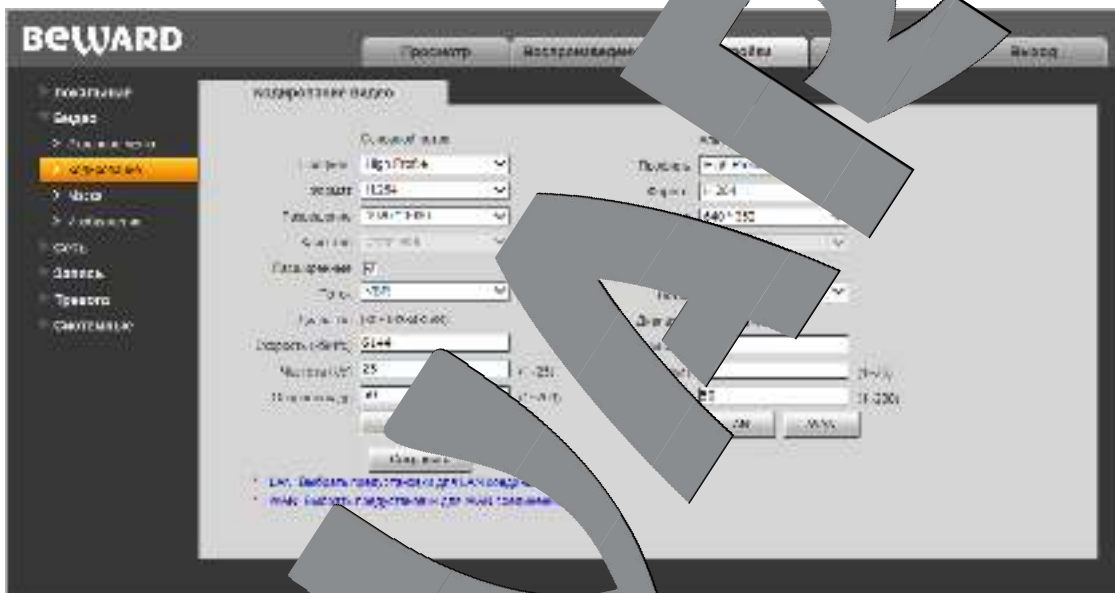
Кроме того, вы можете выбрать позицию отображаемых на экране элементов. Для этого используйте группы кнопок . Верхняя группа кнопок используется для изменения позиции названия, нижняя группа для изменения позиции остальной информации.

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

## 8.2. Кодирование

Ниже представлена страница настроек кодирования видеоизображения (см. рис. 8.2).

Данная страница содержит настройки для основного и альтернативного потоков. Основной поток имеет более высокое разрешение и качество изображения по сравнению с потоком альтернативным. Таким образом, Вы можете вести запись в архив с высоким качеством, используя основной поток, и одновременно просматривать изображение в режиме онлайн (даже в случае использования канала связи с низкой пропускной способностью), используя альтернативный поток.



**Профиль:** выберите уровень кодирования – Baseline / Main Profile / High Profile.

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

**Разрешение:** установите разрешение каждого 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.

### ПРИМЕЧАНИЯ

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

**Расширенные:** отметьте данную опцию для возможности более гибкой настройки, если включены эти опции Вы сможете изменить следующие настройки:

**Поток:** выберите типа передачи данных:

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

«CBR» значение скорости стремится к установленному в поле «Скорость», а допустимое отклонение задается в поле «Отклонение»;

- **VBR** – приоритетным является качество изображения, а количество передаваемых данных может изменяться в широких пределах в зависимости от ценности наблюдения. При этом усредненное значение скорости передачи данных стремится к установленному в поле «Скорость», но мгновенное значение скорости может меняться.

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

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

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

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

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

#### [LAN]:

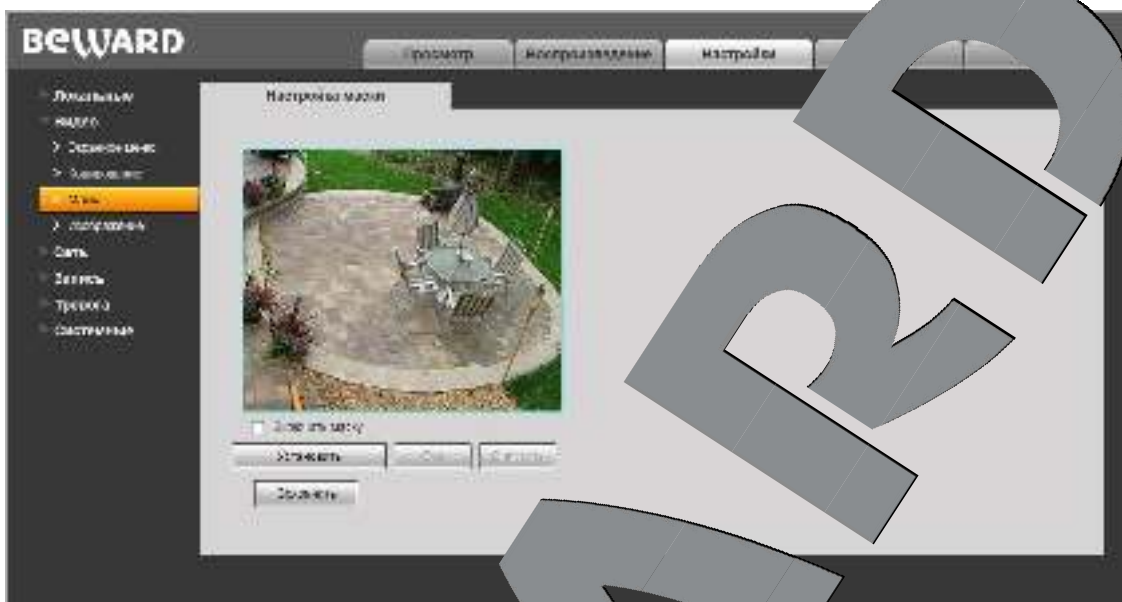
- основной поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 6144 кбит/с,
- альтернативный поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 172 кбит/с.

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

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

### 8.3. Маска

Ниже представлена страница настроек маски видеоизображения (Рисунок 8.1).



**Включить маску:** включение/отключение маски приватности.

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

Максимальное количество одновременных масок изображения – четыре.

**[Все]:** закрыть маской приватности изображение целиком.

**[Очистить]:** очистка всех масок приватности.

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

#### 8.4. Изображение

Ниже представлена страница настроек параметров изображения (Рис. 8.4).

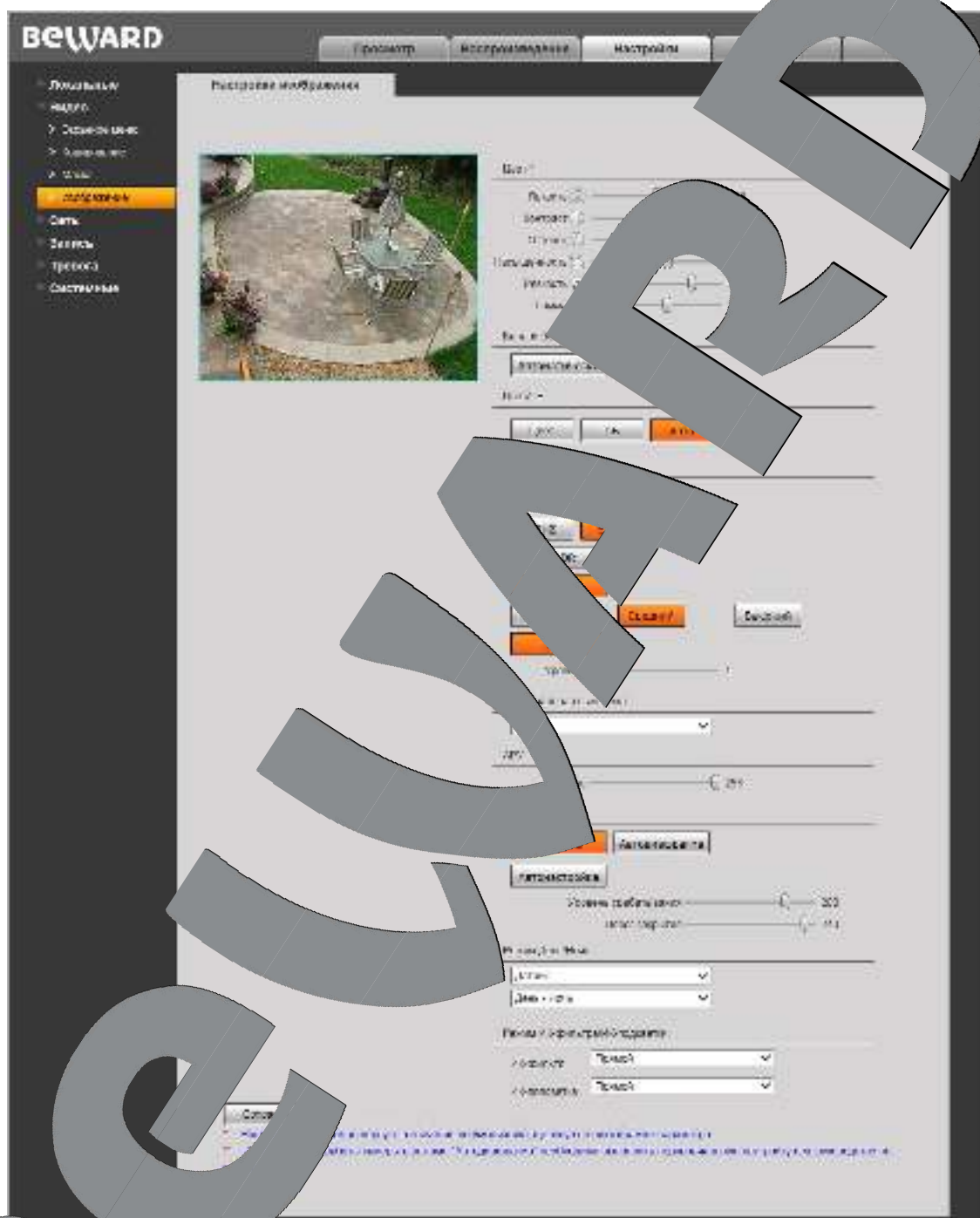


Рис. 8.4

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

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

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

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

**[Отражение]:** нажмите, чтобы отразить изображение в зеркальном виде, зеркально по горизонтали.

**[Переворот]:** перевернуть изображение.

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

**[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. Данной настройкой актуален для России, так как частота переменного напряжения в большинстве электросети составляет 50 Гц.

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

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

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

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

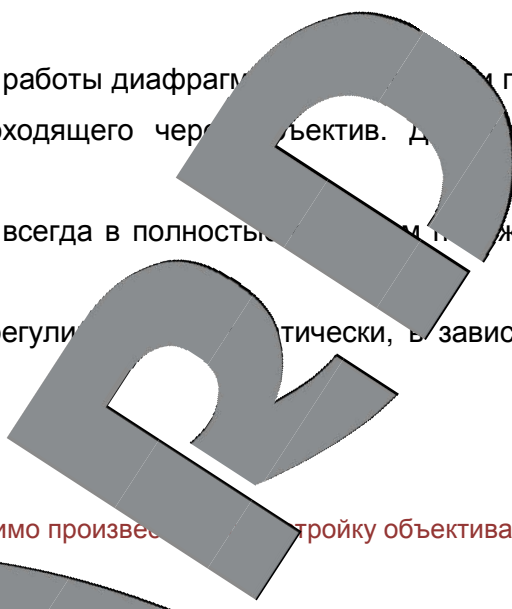
**АРУ:** настройка автоматической регулировки усиления. Данная опция позволяет в автоматическом режиме повысить уровень яркости изображения в условиях недостаточной

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

**Группа настроек «Диафрагма»:** настройка работы диафрагмы камеры. С помощью диафрагмы регулируется количество света, проходящего через объектив. Для этого есть два режима работы диафрагмы:

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

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



#### ВНИМАНИЕ!

Перед включением режима «Автодиафрагма» необходимо произвести калибровку объектива.

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

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

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

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

#### ВНИМАНИЕ!

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

**Шаг 4:** завершив калибровку автонастройки можно активировать режим **[Автодиафрагма]**.

#### ВНИМАНИЕ!

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

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

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

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

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

**Режим ИК-фильтра/ИК-подсветки** настраивает начальных параметров ИК-фильтра и ИК-подсветки. Для фильтра и для подсветки возможны два режима – «Прямой» и «Обратный».

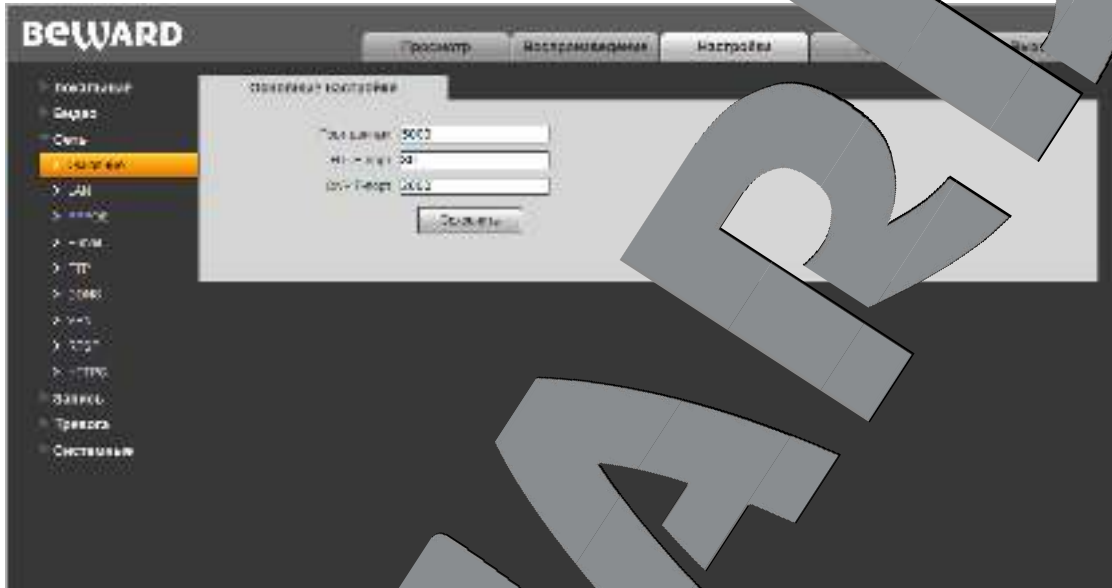
- **ИК-фильтр:** блокирует инфракрасный диапазон изображения для получения корректной цветопередачи (так как диапазон цветов, который способен различить человеческий глаз, не совпадает уже с диапазона работы светочувствительной матрицы камеры).
  - **[Прямой]** ИК-фильтрключен в режиме «День» (блокирует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

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

## Глава 9. Настройки: Сеть

### 9.1. Основные

Страница настройки основных параметров сетевого соединения представлена на Рисунке 9.1.



9.1

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

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

**ONVIF-порт:** номер порта для подключения камеры к системе ONVIF протоколом. Значение по умолчанию – 2000. Рекомендуемые значения – 1124-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

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

## 9.2. LAN

Страница настройки параметров LAN представлена на Рисунке 9.9.

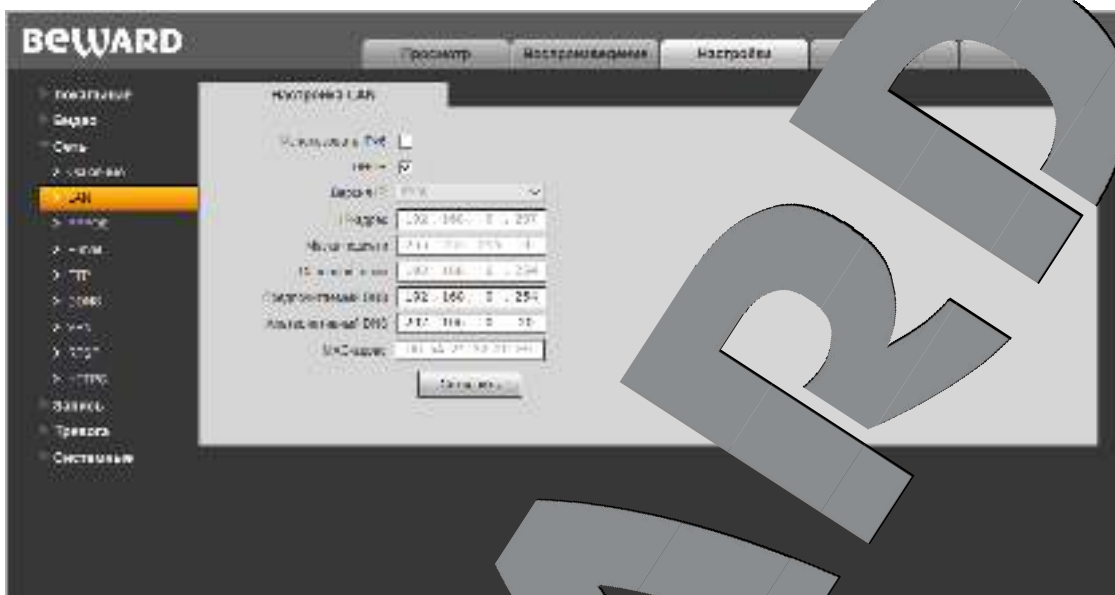


Рисунок 9.9

**Использовать IPv6:** позволяет пользователю использовать 128-разрядные размеры IP-адресов для настройки сетевого соединения камеры.

**DHCP:** устанавливает автоматическое получение основных сетевых параметров от DHCP-сервера. Для работы этой функции необходимо наличие в сети DHCP-сервера.

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

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

**Основной шлюз:** установите основной шлюз.

**Предпочитаемый DNS:** установите предпочтительный адрес DNS.

**Альтернативный DNS:** установите альтернативный адрес DNS.

**MAC-адрес:** Маршрутные параметры (данний параметр изменять не рекомендуется).

### ВНИМАНИЕ

После изменения параметров камера будет перезагружена автоматически.

### ВНИМАНИЕ

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

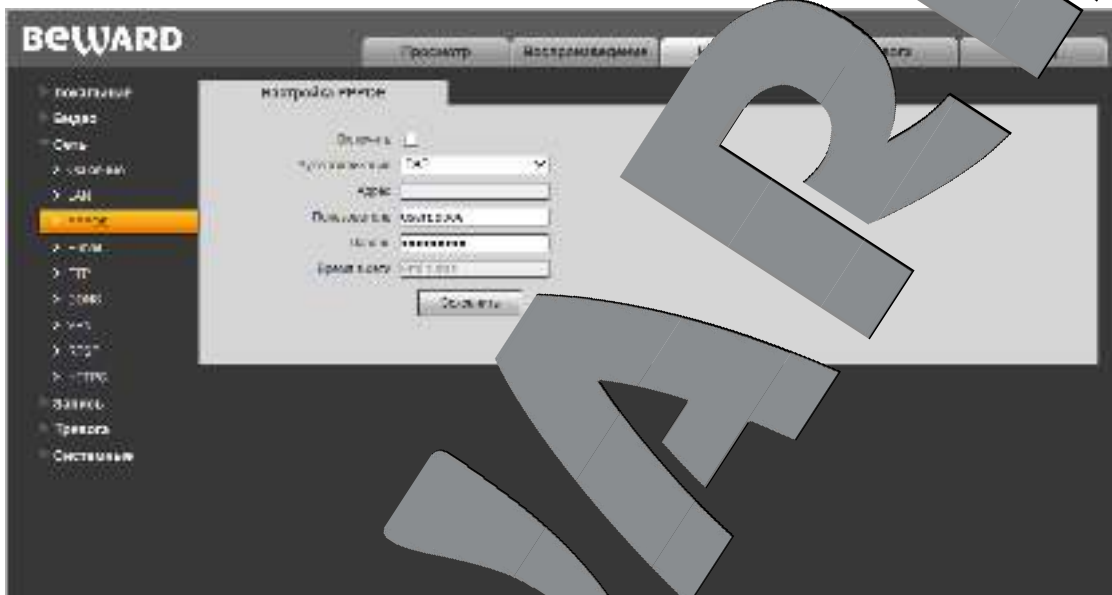


Рис. 9.3.

**Включить:** включить/отключить соединение PPPoE.

**Аутентификация:** выберите протокол аутентификации для подлинности.

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

**Пользователь:** имя пользователя для создания соединения PPPoE.

**Пароль:** введите пароль для пользователя для создания соединения PPPoE.

**Время включения:** выражение времени соединения.

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

#### 9.4. E-mail

Страница настройки параметров E-mail представлена на Рисунке 9.1.

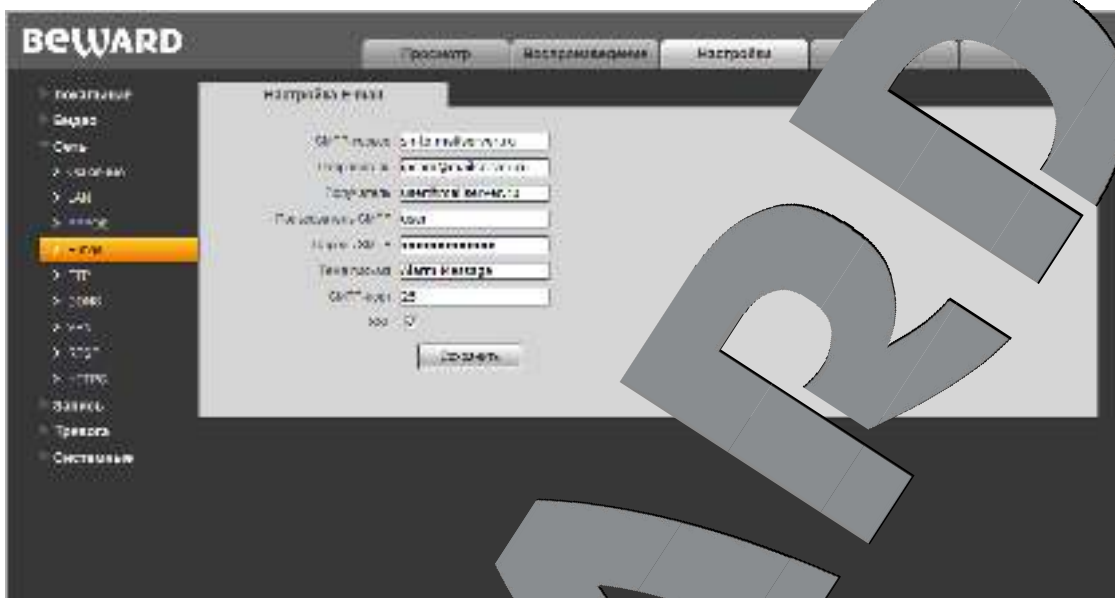


Рисунок 9.1

Данный пункт меню позволяет установить настройки почтового клиента для использования опции отправки кадров в формате JPEG в режиме реального времени по электронной почте.

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

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

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

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

**Пароль SMTP:** введите пароль для доступа к почтовому серверу.

**Тема письма:** ведите заголовок письма.

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

**SSL:** укажите 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.

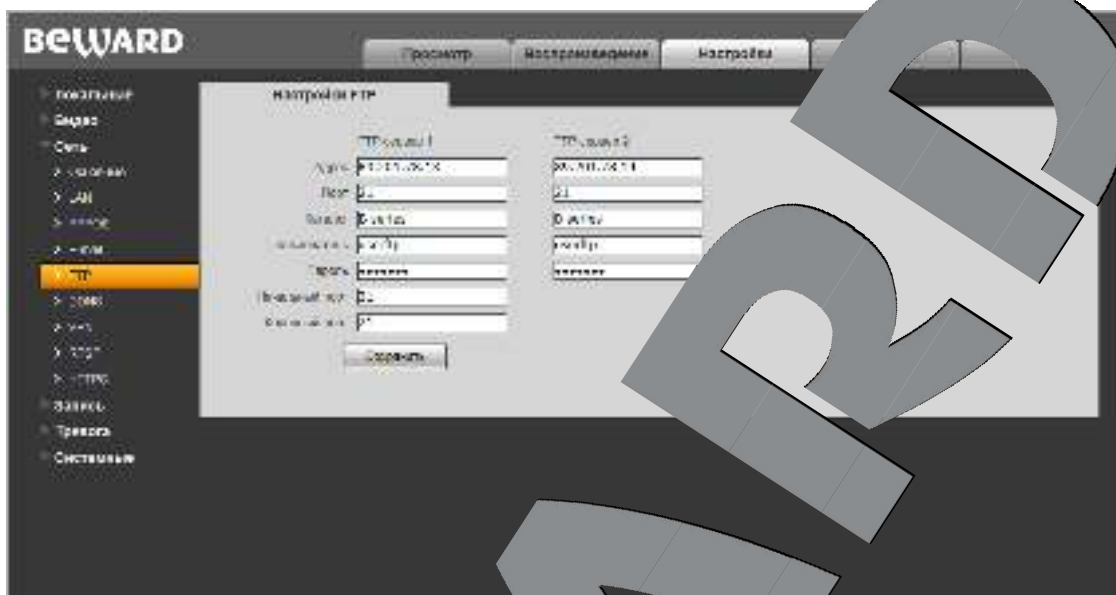


Рисунок 9.5

Данный пункт меню позволяет установить настройки FTP-клиента для использования опции отправки видеозаписей и кадров в формате JPEG 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 основного сервера.

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

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

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

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

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

### ПРИМЕЧАНИЕ.

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

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

## 9.6. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на Рисунке 9.1.



Рисунок 9.1

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

Каждый раз при своем изменении, Ваш публичный динамический IP-адрес будет автоматически сопоставляться с альтернативным доменным именем, к которому можно обратиться из сети Интернет в любое время.

**Включить:** включение/отключение функции DDNS.

**Сервер DDNS:** меню предназначено для выбора провайдера услуги DDNS.

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

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

**Доменное имя:** введите доменное имя, полученное при регистрации.

**Адрес сервера:** введите адрес поставщика услуги DDNS.

**Порт:** введите порт, используемый для DDNS. Значение по умолчанию: 30000 (не рекомендуется менять это значение).

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

**Номер HTTP-порта:** введите 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.

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

## 9.7. VPN

Страница настройки параметров VPN представлена на Рисунке 9.7.

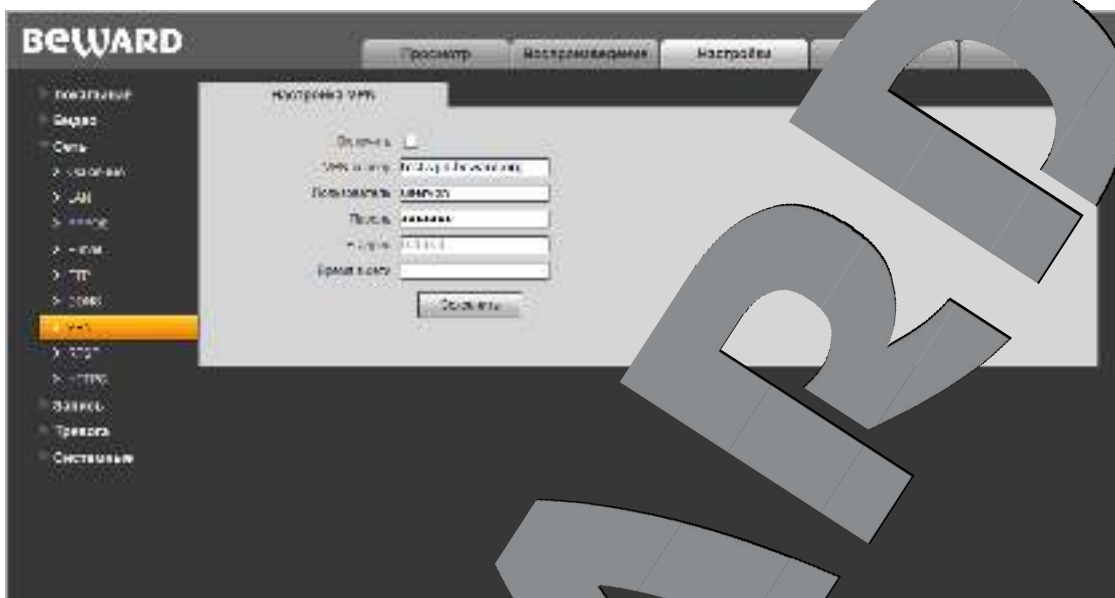


Рисунок 9.7

**Включить:** включить/отключить функцию.

**VPN-сервер:** введите IP-адрес удаленного или используемого сервера VPN.

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

**Пароль:** введите пароль для доступа к VPN-серверу.

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

**Время в сети:** в поле отображается статус VPN-соединения.

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

## 9.8. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на Рисунке 9.8.

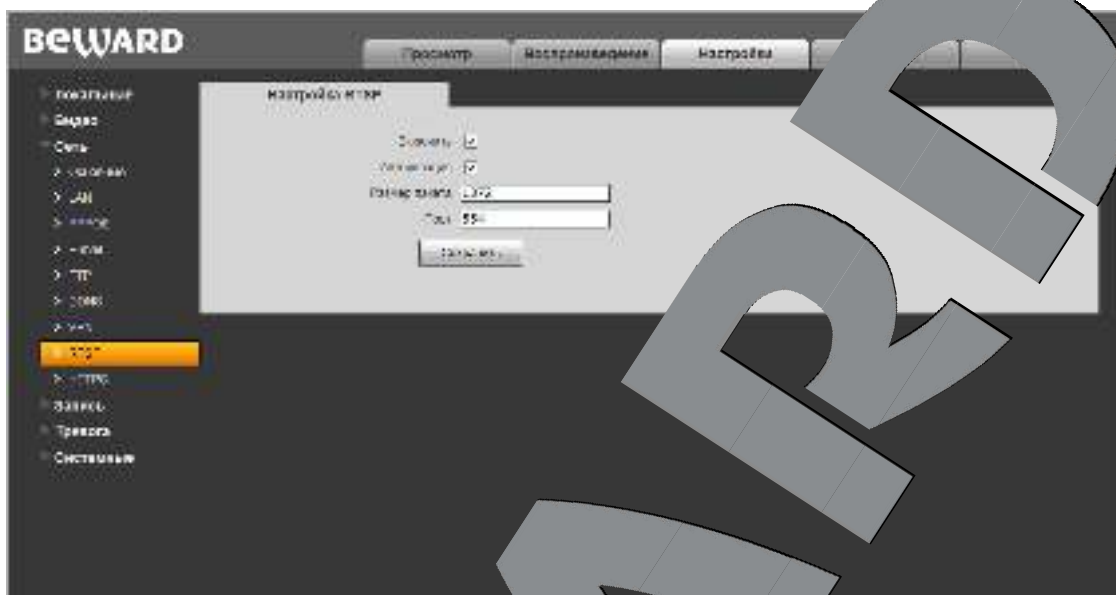


Рисунок 9.8

**Включить:** отметьте данный пункт для включения функции RTSP.

Если функция RTSP включена, то пользователь может получать видеопоток с камеры в режиме реального времени через сторонний плеер (например, VLC), поддерживающие стандартный RTSP-протокол (см. Главу 3 данного Руководства).

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

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

**Размер пакета:** установите желаемый размер пакета. Значение по умолчанию: 1372.

**Порт:** значение по умолчанию: 554.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

## 9.9. HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на Рисунке

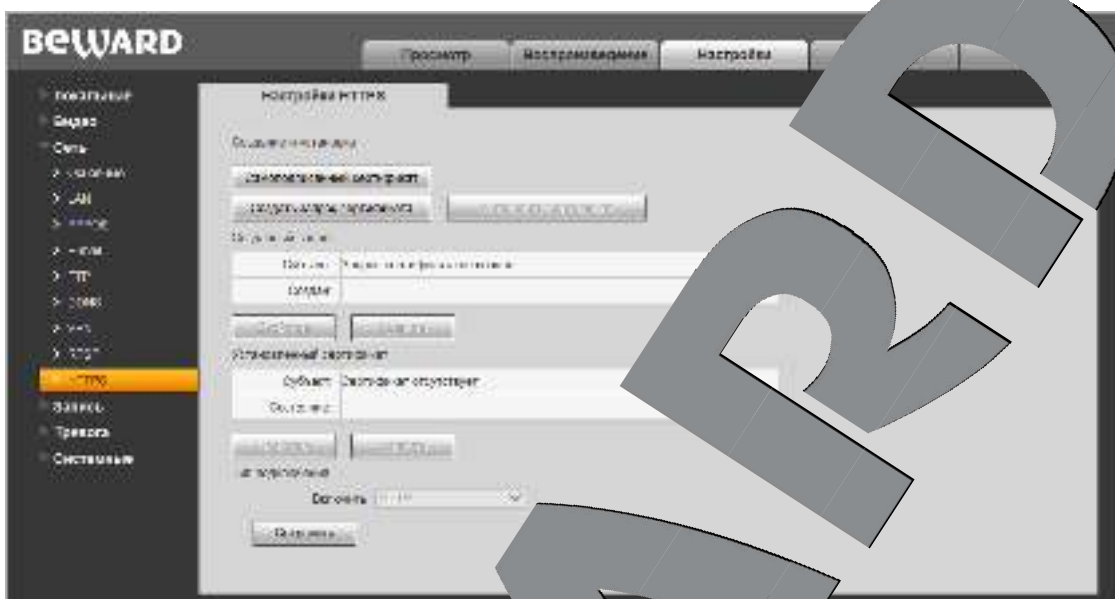


Рисунок 9.9

Для настройки и управления параметрами HTTPS в меню 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 уже доступен для использования и отобразится в поле «Установленный сертификат».

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

**Созданный запрос:** в данном поле отображается запрос сертификата.

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

**[Удалить]:** нажмите для удаления запроса сертификата.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

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

**Установленный сертификат:** в данном поле отображен установленный сертификат.

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

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

**[Удалить]:** нажмите для удаления сертификата.

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

При использовании HTTPS для доступа к сайту используется 443-й порт. Учитывайте это, если Вы используете перенаправление по порту в вашем маршрутизаторе.

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

## Глава 10. Настройки: Запись

### 10.1. Карта памяти

Страница настройки параметров карты памяти представлена на Рис. 10.1.

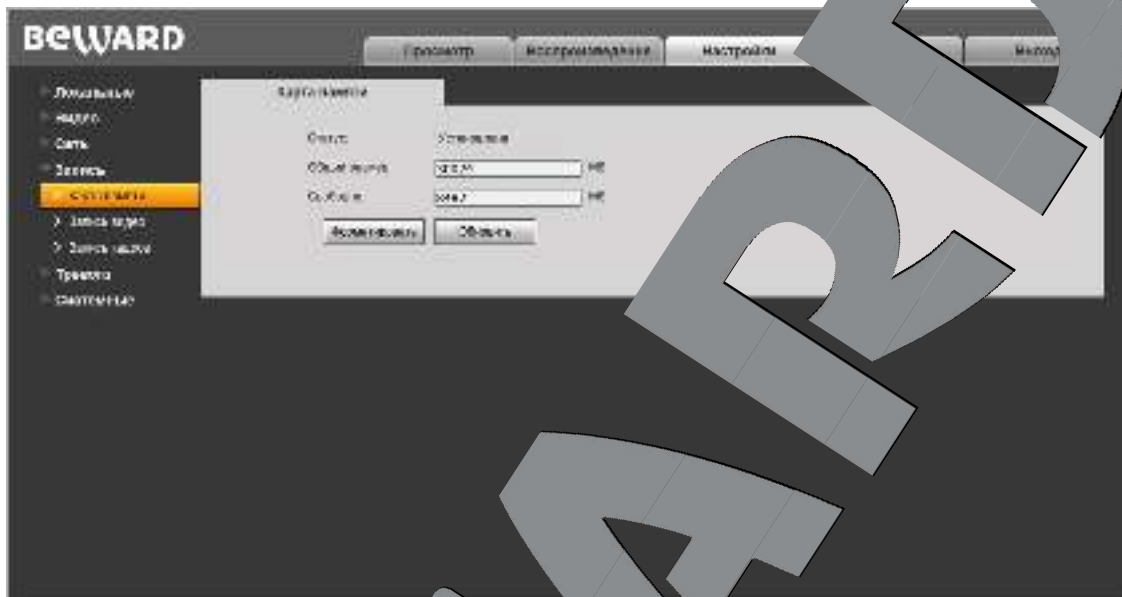


Рис. 10.1.

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 данную кнопку для получения информации о текущем состоянии карты памяти.

#### ВНИМАНИЕ!

Горячая замена карты памяти поддерживается камерой и может привести к повреждению оборудования и потере данных.

Не отключайте камеры во время форматирования карты памяти.

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

#### ВНИМАНИЕ!

На данной машинной странице функция перезаписи включена по умолчанию. Это означает, что при записи на карту памяти старые файлы будут автоматически удаляться для записи новых.

Д

ля изменения нажмите кнопку **[Сохранить]** внизу экрана.

## 10.2. Запись видео

Страница настройки записи видео представлена на Рисунке 10.2.

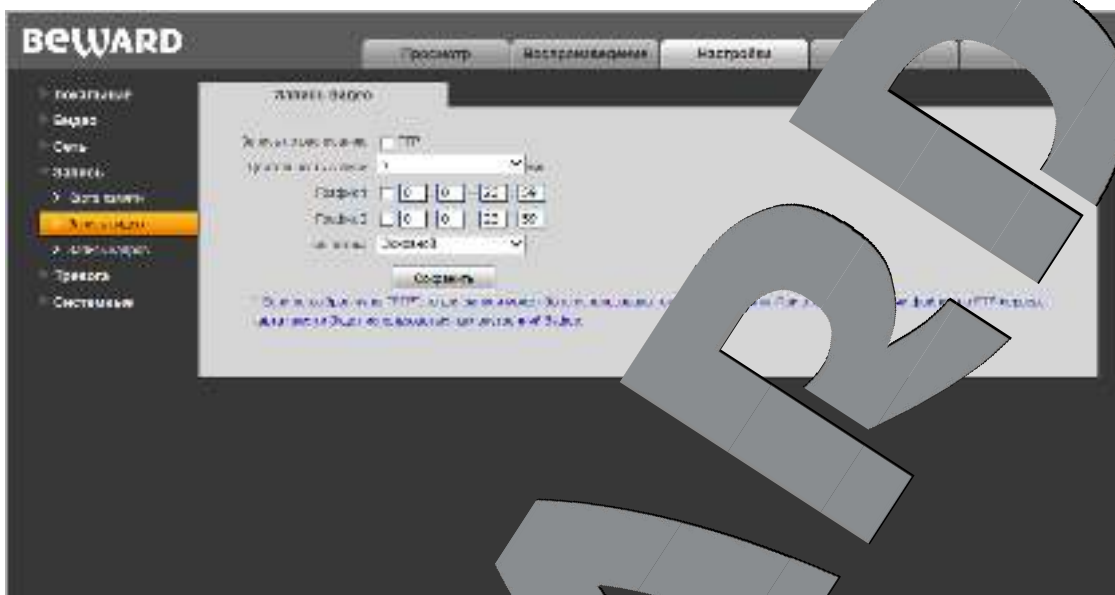


Рисунок 10.2

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

### ПРИМЕЧАНИЕ!

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

**Длительность записи:** выбор необходимой длительности записываемых роликов.

Доступны значения от 1 до 10 минут.

### ВНИМАНИЕ!

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

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

**График:** установка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается установка двух расписаний.

**Режим:** 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 экрана.

### 10.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на Рис. 10.3.

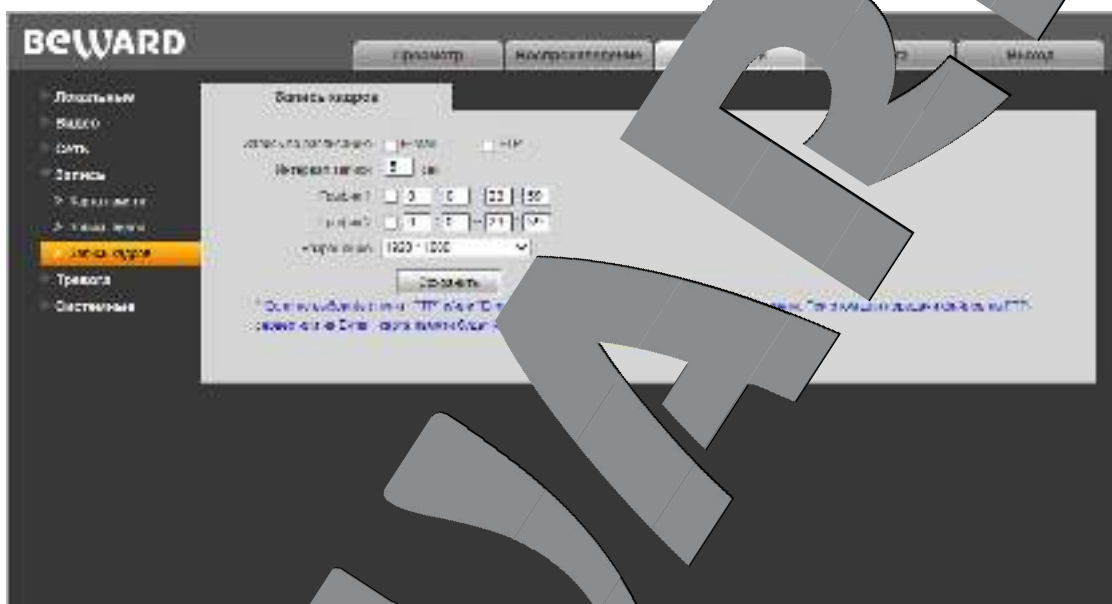


Рис. 10.3

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, связанные с записью, находятся 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 временных файлов на FTP-сервер и отправки на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно только на карте памяти.

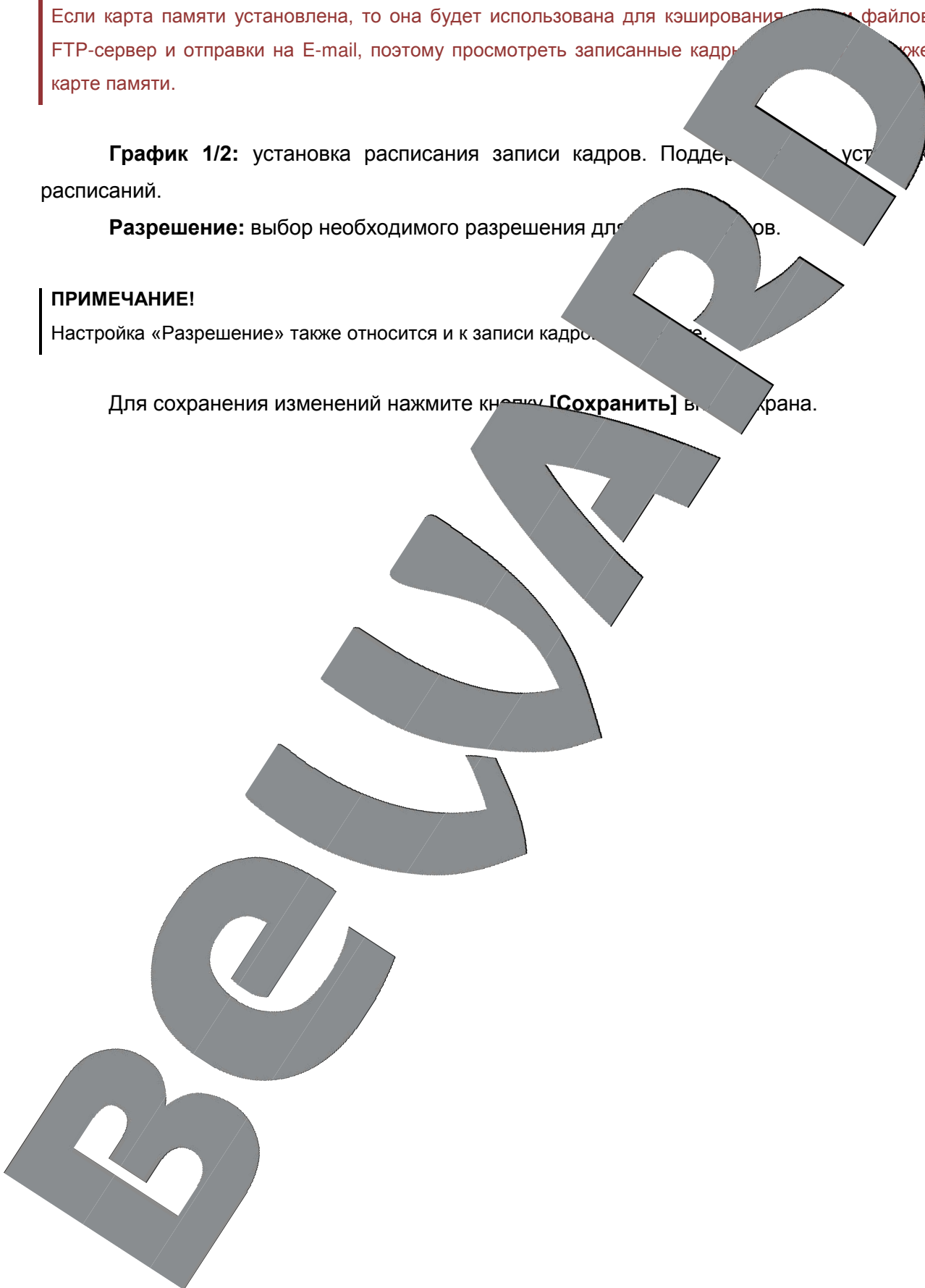
**График 1/2:** установка расписания записи кадров. Поддержка записи кадров на карту памяти и установка двух расписаний.

**Разрешение:** выбор необходимого разрешения для записи кадров.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

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

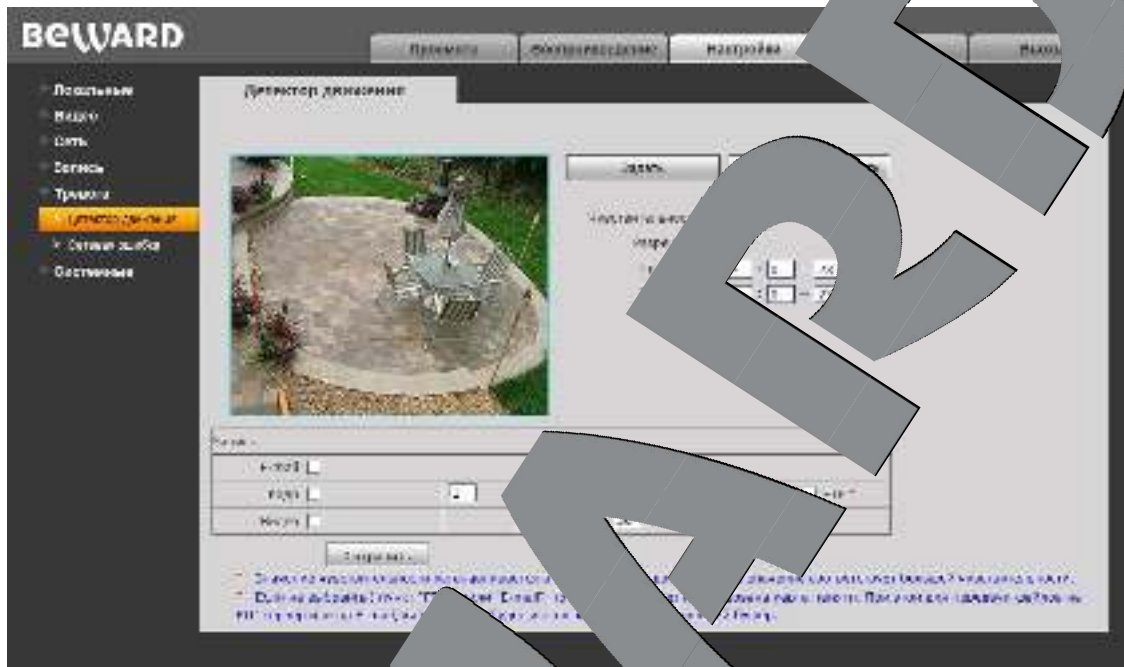
Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]** в нижней части экрана.



## Глава 11. Настройки: Тревога

### 11.1. Детектор движения

Страница настройки тревоги по детектору движения представлена на рисунке 11.1.



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

**[Задать]:** нажмите данную кнопку, чтобы задать область детекции движения, затем нажмите левой кнопкой мыши на изображение, и, передвигая указатель, задайте область необходимого размера. Пользователь может устанавливать до 4 зон детекции.

**[Все]:** установите галочку, чтобы применить на все изображение.

**[Очистить]:** очистить все зоны детекции.

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

**Разрешение:** значение, определяющее функции детекции движения.

**График:** установка расписания для срабатывания тревоги по детекции движения. Поддерживает до 8 различных расписаний.

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

**Кадры:** включение данного пункта для записи кадров при срабатывании тревоги по детекции движения. Вы можете указать количество снятых кадров в поле справа.

Установите значение, указав интервал записи кадров.

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

**ВНИМАНИЕ!**

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

**Видео:** выберите данный пункт для записи видео при возникновении 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, то запись видео будет использована карта памяти.

**ВНИМАНИЕ!**

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

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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

## 11.2. Сетевая ошибка

Страница настройки тревоги по сетевой ошибке представлена на Рисунке 11.2.

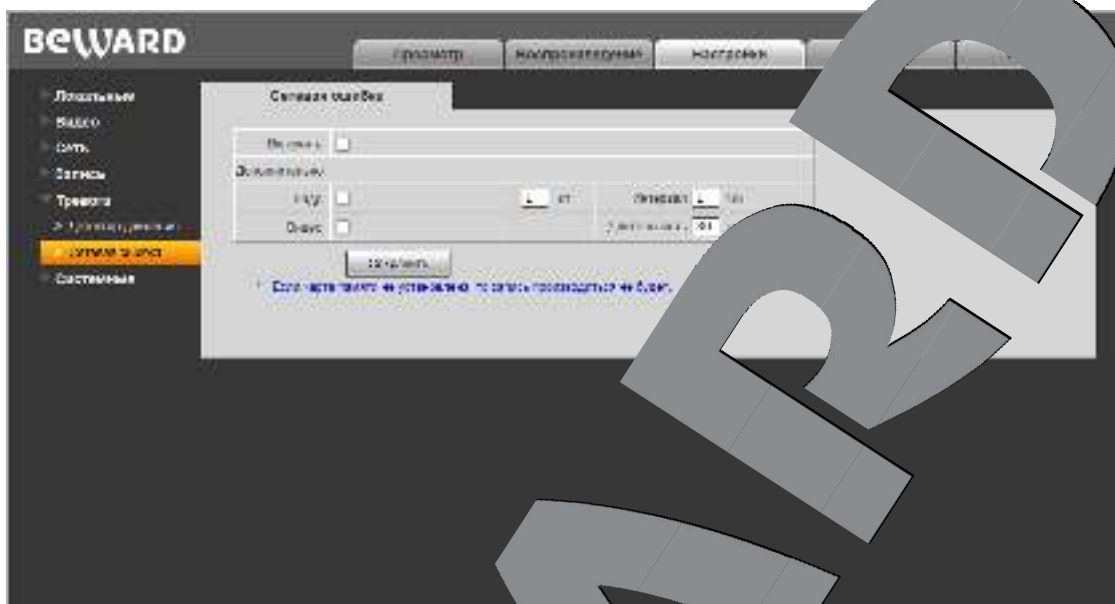


Рисунок 11.2

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 записанных кадров в поле справа.

**Интервал:** укажите интервал времени для записи кадров.

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

**Длительность:** укажите необходимую длительность записи видео.

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

### ПРИМЕЧАНИЯ

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

### ПРИМЕЧАНИЯ

При одновременном обработывании нескольких тревожных событий будет записано неизвестное количество одинаковых видеофайлов.

## Глава 12. Настройки: Системные

### 12.1. Информация

Страница «Информация» представлена на Рисунке 12.1.

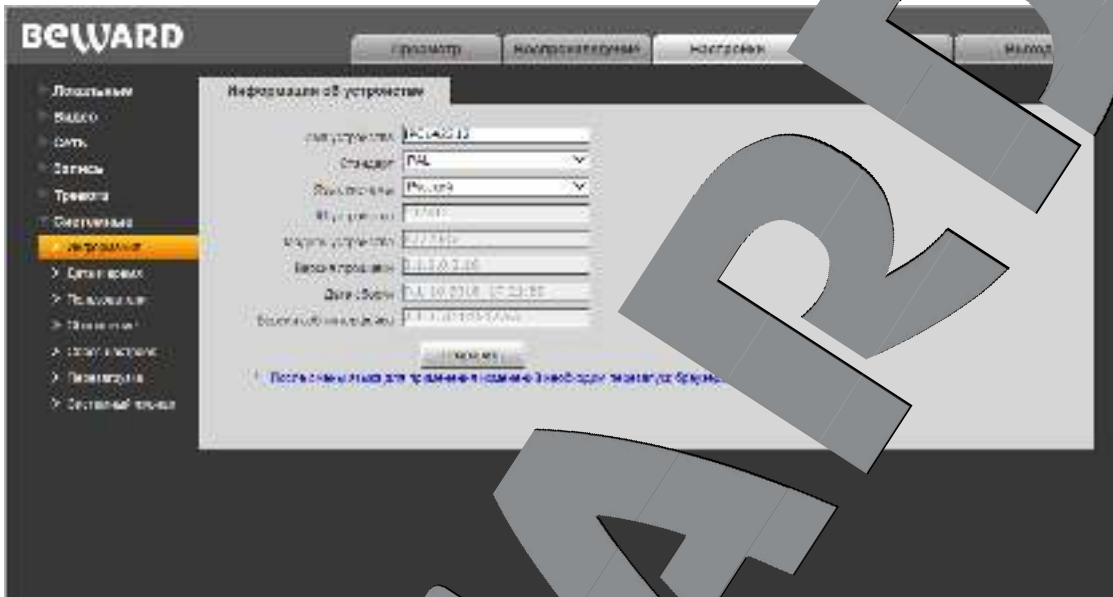


Рис. 12.1

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

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

**Стандарт:** установлен стандарт PELCO-D или PELCO-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.

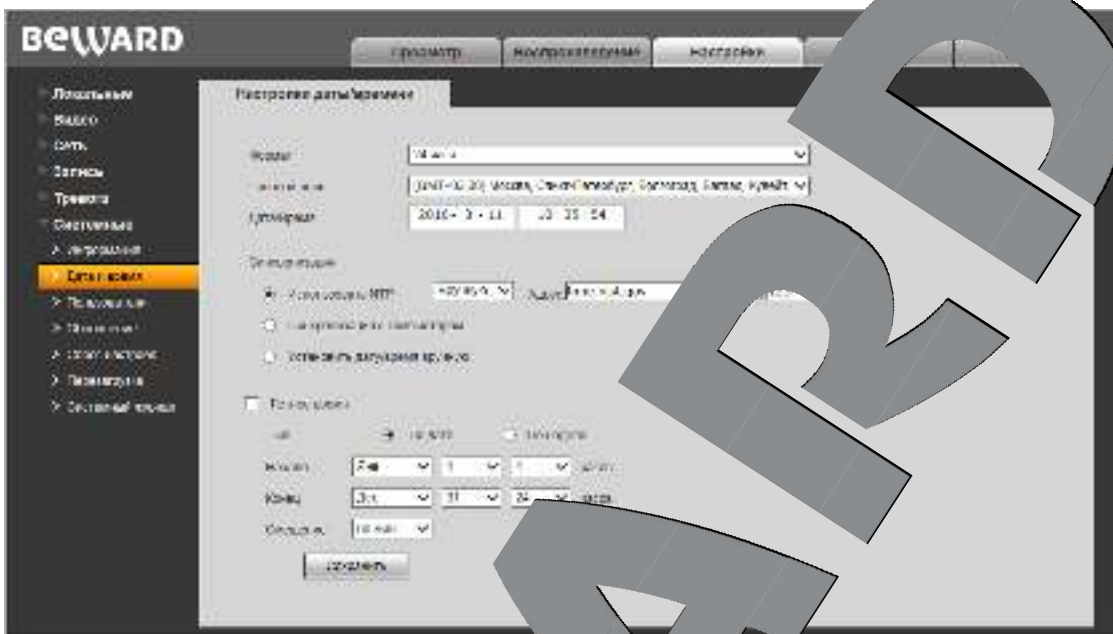


Рис.

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

**Часовой пояс:** укажите часовой пояс для выбранного в зависимости от местоположения оборудования.

**Дата/Время:** в данном пункте отображаются текущие дата и время камеры, установленные автоматически в соответствии с настройками камеры или вручную, при выборе пункта «Установить дату/время вручную» (см. раздел «Настройка даты/времени»).

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

- Вручную — способ выбора NTP-сервера для синхронизации времени.

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

При работе с картой «Архив» камера будет в автоматическом режиме перебирать NTP-серверы из списка, пока не получит ответ до момента успешной синхронизации. При этом поля справа будут недоступны. Список серверов для работы с картой «Архив» и описание его формата см. в [Приложении А](#).

**Синхронизация с компьютером:** выберите данный пункт, чтобы установить дату и время на вашем личном ПК, с которого происходит обращение к камере.

**Установить дату/время вручную:** выберите данный пункт, чтобы установить дату и время вручную. Введите значения в поля «Дата/Время».

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

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

### 12.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 12.3.

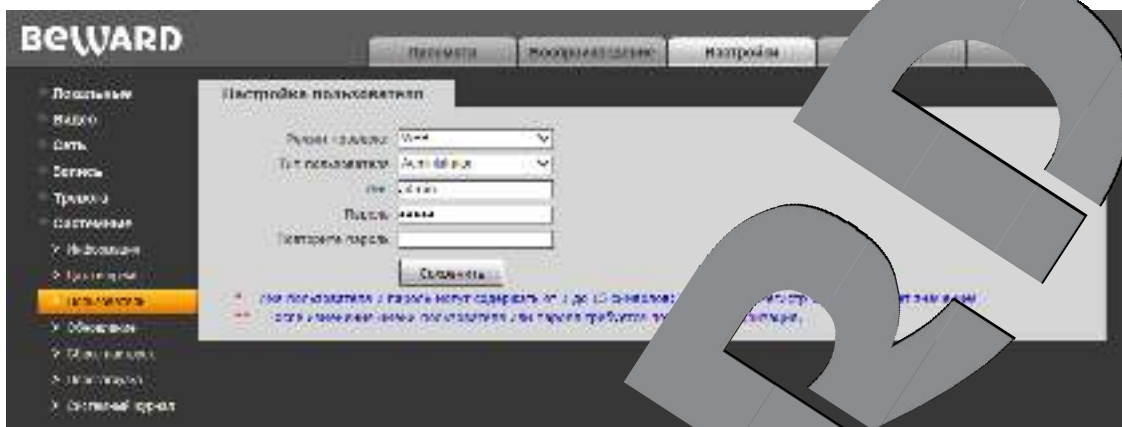


Рис. 12.3

Камера имеет три учетных записи:

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

Для пользователей «User1» и «User2» доступны только следующие страницы: «Просмотр», «Воспроизведение» и «Локальные настройки».

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру, 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.

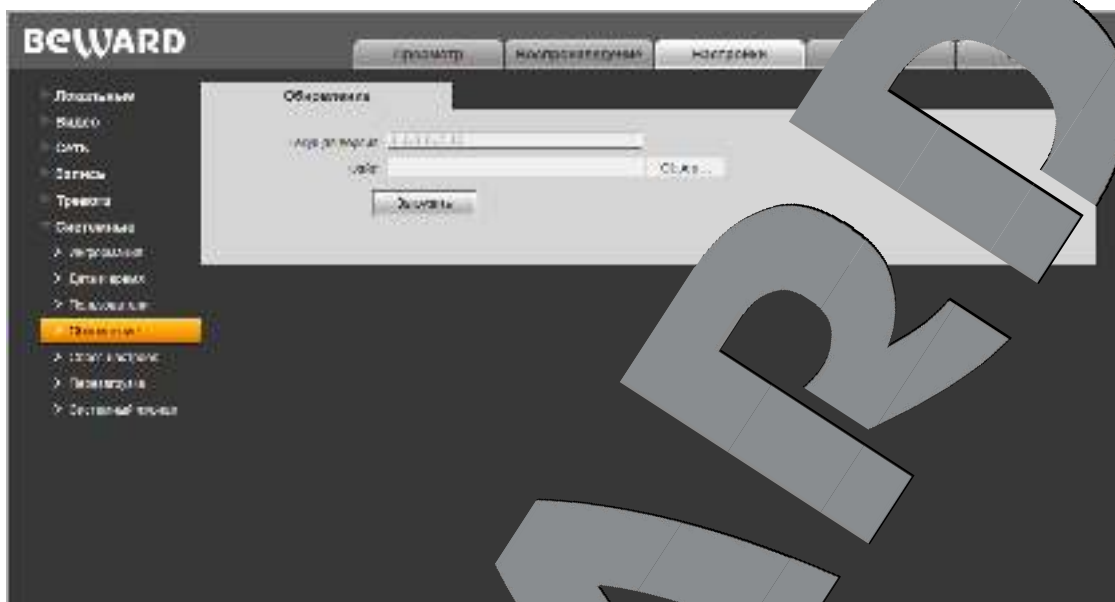


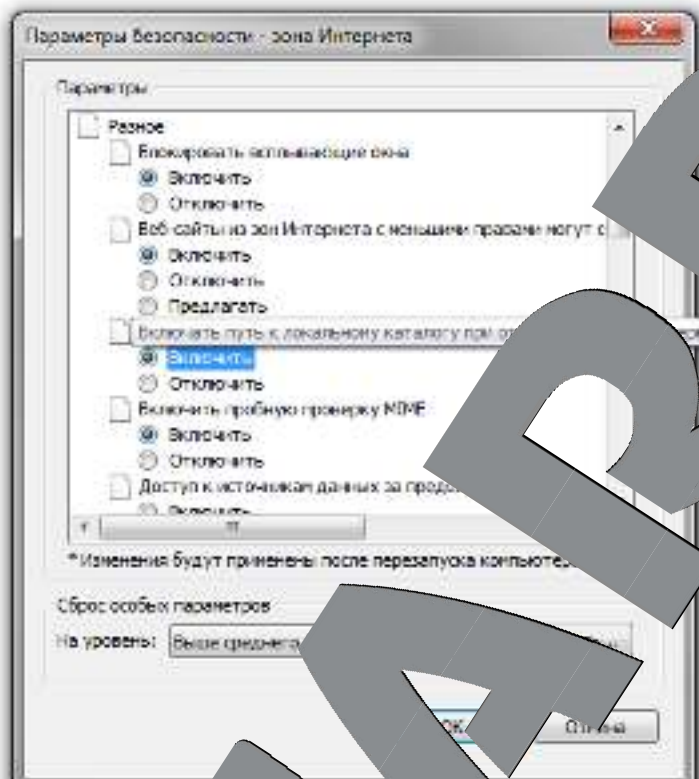
Рис. 12.4.

Для обновления программы камеры аппаратного обеспечения устройства выполните следующее:

- Шаг 1.** Нажмите [**Обзор...**]. В открывшемся диалоговом окне выберите требуемый файл и нажмите [**Открыть**].
- Шаг 2.** Для начала процесса обновления нажмите [**Загрузить**]. После загрузки файла обновления камера автоматически перезагрузится.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла обновления в локальный каталог требуется изменить настройки безопасности браузера. Для этого необходимо в меню **Сервис – Свойства обозревателя – Безопасность** выбрать вкладку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт **«Включать путь к локальному каталогу 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 файлы прошивки, соответствующие модели устройства!

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

Во время процесса обновления прошивки не отключайте устройство от сети! После сброса в настройки по умолчанию первичный IP-адрес камеры 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 «Сбросить настройки» представлена на Рисунке 12.6

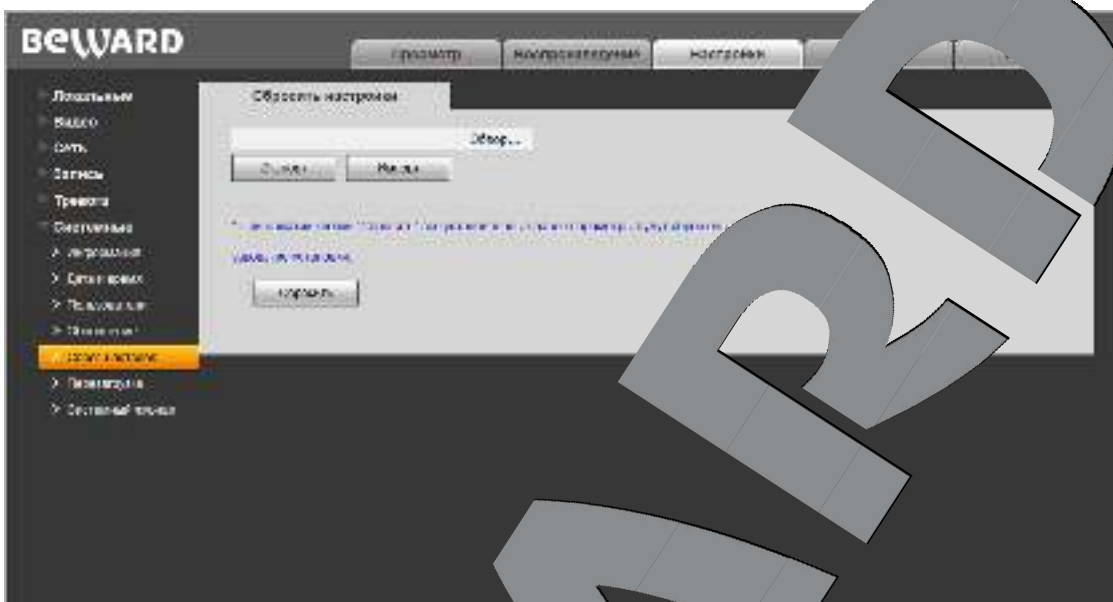


Рисунок 12.6

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

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

**[Экспорт]:** нажмите для сохранения настроек камеры в файл. Сохраняемый файл с расширением “.bak” содержит в настройках время сохранения (по часам камеры).

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

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

После сброса на заводских установок IP-камера автоматически перезагрузится. При этом 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 приводит к перезагрузке IP-камеры. Процесс перезагрузки может занимать 1-2 минуты. При нажатии 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.

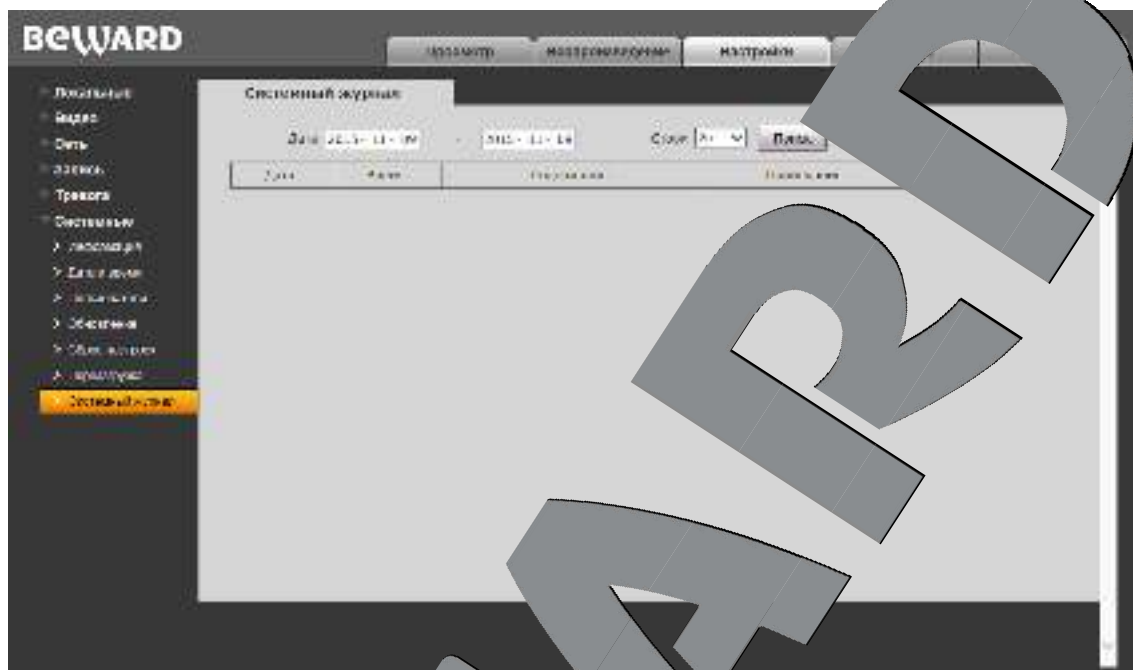


Рис. 12.8

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

В данном меню пользователь может настроить следующие настройки:

**Дата:** выберите необходимый диапазон времени для отображения списка событий.

**Строк:** укажите необходимое количество строк на одну страницу.

Для отображения найденных введенных сведений нажмите кнопку **[Поиск]**.

## Глава 13. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на Рисунке 13.1.

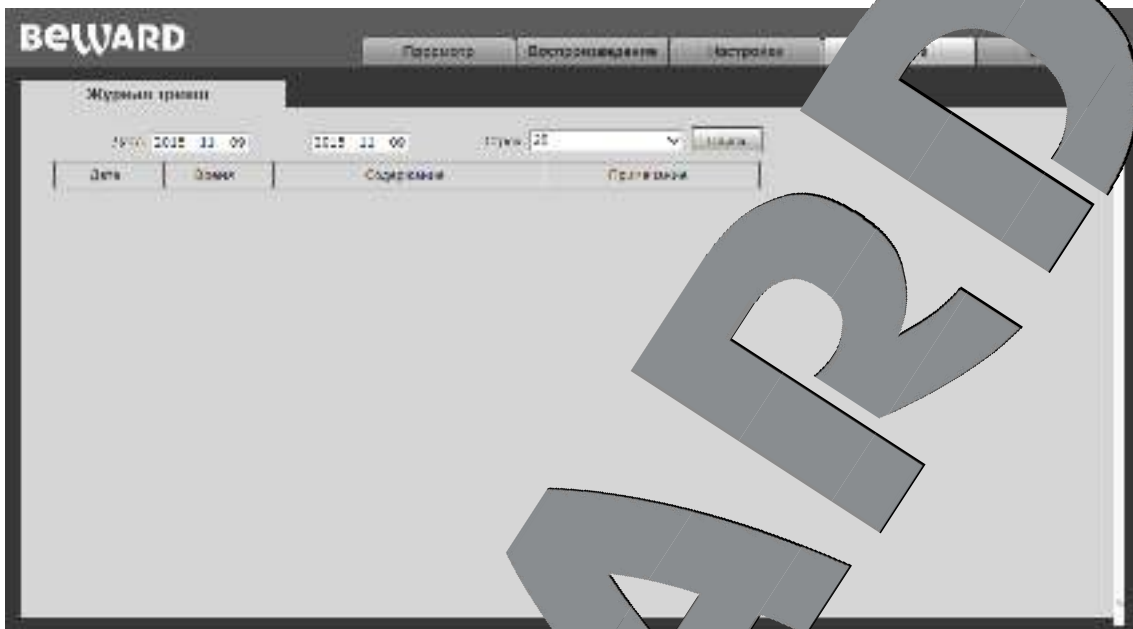


Рис.

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



## Приложения

### Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.1.10
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
HTTP-порт	80
Порт данных	554
ONVIF-порт	2000
DHCP	Вкл/выключено
NTP-сервер	time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov

## Приложение В. Гарантийные обязательства

### В1. Общие сведения

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

### В2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех не превышает предельных значений для других аппаратуры, соответствует ГОСТ 30428-96.

### В3. Электропитание

Должно соответствовать параметрам, указанным в Руководстве по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств со встроенным источником питания – это переменное напряжение 220 В ±10%, частота 50 Гц ±3%. Для устройств с внешним адаптером питания – стабилизированный источник напряжения 12 В +5% или 24 В ±10% для устройств с 12-вольтовым питанием. Напряжение пульсации

### В4. Заземление

Все устройства, имеющие блок питания, должны быть заземлены путем подключения к заземленным розеткам электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления корпуса, если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Заземление электропроводки здания должно быть выполнено в соответствии с требованиями СНиП 45-01-02 (Правила устройства электроустановок). Оборудование с выносными блоками питания также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией конструкции кабелей и блоков на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи и кабелей, складываемых по наружным стенам зданий и на чердаках, должен быть выполнен из низкоомных кабелей (или в металлическом), и линии должны быть заземлены с двух концов. Причем, один конец экрана подключается непосредственно к шине заземления, другой 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 50571.20-2000 и ГОСТ Р 50571.20-2000. При прокладке воздушных линий и линий, идущих по наружной стеклянной обивке зданий и по чердачным помещениям, на входах оборудования должны быть установлены устройства молниезащиты.

## B6. Температура и влажность

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

## B7. Размещение

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

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

- а) Отсутствие в помещении пыли, влаги, масел, кислот, щелочей, агрессивных сред.
- б) Отсутствие в помещении, где размещается оборудование, не должно быть бытовых насекомых.
- в) Запрещается размещать на оборудовании посторонние предметы и перекрывать вентиляционные отверстия.

## B8. Обслуживание

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

### Сочленение интерфейсов

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

#### B10. Гарантийные обязательства

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

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности по гарантии производителям при повреждении внешних интерфейсов оборудования (сетевых, аудио-видео, коммуникационных и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

- а) несоблюдения правил транспортировки и условий хранения;
- б) форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, взрыв, землетрясение и др.);
- в) нарушения технических требований по размещению, монтажу, включению и эксплуатации;
- г) неправильных действий при перепрошивке;
- д) использования не по назначению;
- е) механических, термических, химических и других видов воздействий, если их параметры выходят за рамки допустимых пределов технологических характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- ж) воздействия высокого напряжения (например, статическое электричество и т.п.).

## Приложение С. Права и поддержка

### С1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2016.

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

Информация в любой части этого 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 берет на себя ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранении актуальности какой-либо информации в настоящем Руководстве по эксплуатации, и оставляет за собой право вносить изменения в данное Руководство и/или документы, описанные в нем, в любое время без предварительного уведомления. Если Вы обнаружите в данном Руководстве информацию, которая является неправильной или ошибочной, или ведет к заблуждению, мы будем Вам крайне признательны за Ваши комментарии и предложения.

### С3. Радиочастотные ограничения

Это оборудование было протестировано и признано удовлетворяющим требованиям положения о цивильных средствах, принадлежащих к классу А, части 15 Правил Федеральной комиссии связи (FCC). Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения защиты от радиочастотных помех, которые могут возникать при использовании оборудования в коммерческих радиочастотном диапазоне. Если данное 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, которые выработало устройство, когда возникла проблема.
- Произведенные Вами действия (по шагам), предпринятые для самостоятельного решения проблемы.
- Скриншоты настроек и параметров устройства.

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

## Приложение D. Глоссарий

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

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

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

**Angle / Угол обзора** – это угол, который образуют лучи, соединяющие заднюю точку объектива и диагональ кадра. Угол зрения показывает съемочное расстояние и чаще всего выражается в градусах. Обычно углы зрения измеряются на линзе, фокус которой установлен в бесконечность. В зависимости от угла зрения объективы делят на три типа: широкоугольные, нормальные и длиннофокусные. В широкоугольных объективах, которые чаще всего используются для пейзажного наблюдения, угол зрения составляет 75 градусов и больше. Нормальные объективы имеют угол зрения от 45 до 65 градусов. Угол зрения длиннофокусного объектива составляет 30 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 поверх Ethernet. Этот протокол используется для связи IP-адреса с MAC-адресом устройства. При этом в сети транслируется запрос для поиска узла с MAC-адресом, соответствующим IP-адресу.

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

**Authentication / Аутентификация** – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности 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 введенный пользователем логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хранится в специальном базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя в систему.

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

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

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

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

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

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

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

**CMOS / КМОП (Complementary Metal Oxide Semiconductor / Комплементарный металлооксидный полупроводник)** – это широко используемый тип полупроводника, который использует как отрицательную, так и положительную электрическую 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 миниатюрные микросхемы, содержат схемы обработки, однако это преимущество невозможно использовать из-за высокой стоимости датчиками, которые являются также более дорогими в производстве.

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

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

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

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

**Domain controller / Сервер доменных имен** – также домены могут быть использованы для управления сетью, если вы хотите централизованно управлять своими компьютерами (на которых установлены операционные системы Windows). Каждый пользователь в рамках домена получает учетную 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 обезопаски работающее на компьютере, или брандмауэром может быть автономное устройство.

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

**Fps / Кадровая частота** – количество кадров, которое видеосистема (компьютерная игра, 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 562.5 или 312.5 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 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 – это способ передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе звука произведение можно описать, например, телефонными системами. Также связь обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одном направлении за од-

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

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

**Gateway / Межсетевой шлюз** – межсетевым шлюзом является сеть, которая действует в качестве точки входа в другую сеть. Это может быть корпоративной сети, сервер компьютера, действующий в качестве межсетевого шлюза, зачастую также действует и в качестве прокси-сервера и сервера сеансов. Межсетевой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который распознает, куда пакет, который приходит, 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 видеодавлении разрешения (HDTV) и во многих других областях цифрового видео.

**HTTP (HyperText Transfer Protocol / Протокол передачи гипертекста)** – это набор правил для обмену файлами (текстовыми, графическими, звуковыми, видео- и другими мультимедиа-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 управляющих сообщений)** – сетевой протокол, входящий в состав семейства протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках в сетях. В редких исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, когда определенная услуга недоступна или хост или маршрутизатор не отвечают.

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

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

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

**IP-видео (IP Video Protection)** – это стандарт защиты оборудования, который описывает правила для того-чтобы камеры видеонаблюдения. Первая цифра обозначает уровень защиты от попадания твердых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторая цифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей (например, цифра 6

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

**IP-камера** – цифровая видеокамера, особенностью которой является передача видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet, использующем 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 изображений. При создании изображения JPEG имеется возможность настройки используемого коэффициента сжатия. Так как при более низком коэффициенте сжатия (т.е. высокое качество) увеличивается объем файла, существует выбор между качеством изображения и объемом файла.

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

**LAN (Local Area Network / Локальная вычислительная сеть)** – компьютерная сеть, покрывающая обычно относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий (дом, офис, фирму, институт), то есть ограниченную 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 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 метод видеосжатия, основной особенностью которого является сжатие каждого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изображений JPEG. Сжатии 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 отдельно послать информацию каждому получателю информации посыпать свой пакет данных, то есть одна и та же информация передается 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 не по IP-адресу для конкретной группы получают только члены этой группы.

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

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов, 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 «мультикаст» 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 – маршрутизаторы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически используются приложениями. В последний 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 цветного телевидения и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в 30 к/сек.

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

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

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

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

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

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

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

**Progressive Scan / Прогрессивное сканирование** – это технология представления кадров в видеосигнала, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в порядке их расположения в 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, что 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 маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она достигает определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор включен в качестве части сетевого коммутатора.

**RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол в режиме реального времени)** – это протокол IP для передачи данных (например, звука или видео) в режиме реального времени. Протокол RTP переносит в своём заголовке данные, необходимые для восстановления голоса или видеоизображения в приемном узле. В заголовке данного 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 сопутствующего протокола транспортного уровня, как правило, используется протокол UDP.

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

**SD (Secure Digital Memory Card/ карта памяти типа SD)** – формат карты флэш-памяти, разработанный для использования в портативных устройствах. На сегодняшний день широко используется 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, в течение которого будет накапливаться электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выделенного количества света, 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 очень 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)** – это протокол защищенных сокетов / Протокол транспортного уровня) – эти два протокола, а также протокол S-HTTP, являются приемником протокола TSL) являются криптографическими протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы сформировать протокол HTTPS, который передает гипертекста (протокол HTTPS) в качестве использованного, например, для интернет-банкинга для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует 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 в данной сети. Например, узел с IP-адресом 192.168.0.99 и маской подсети 255.255.255.0 относится в сети 192.168.0.0.

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

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

**TTL (Time-to-Live)** – предельный период времени или число итераций или переходов, за который нахождение данных в пакете может существовать до своего исчезновения. Значение TTL может рассматриваться как 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 новую информацию, которая все равно не будет отображена.

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

**URL (Uniform Resource Locator / Универсальный указатель ресурсов)** – это стандартизованный способ записи адреса ресурса в сети Интернет.

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

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

**Wi-Fi (Wireless Fidelity, дословно – «беспроводная точность»)** – торговая марка промышленной группы «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 / Беспроводная LAN** – это беспроводная локальная сеть, использующая в качестве носителей радиоволны: беспроводное подключение к сети конечного пользователя. Основой сети и структуры обычно используется кабельное соединение.

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

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

**Алгоритм сжатия видео** – это методика уменьшения размера файла 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 пластиковой 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 различных 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 объектива, 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- прожектор)** – устройство, обеспечивающее подсветку объекта наблюдения с излучением в инфракрасном диапазоне.

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

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

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

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

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

**Отношение сигнал/шум** – численно 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 один элемент качества точек, составляющих цифровое изображение. Цвет и интенсивность каждого пикселя составляет крошечную область изображения.

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

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

**Разрешение изображения** – это количество пикселей (то есть единиц измерения площади изображения. Измеряется в мегапикселях или отображается в виде дроби, в которой высота и ширина изображения. Высота и ширина также в данном случае выражаются в пикселях.

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

**Светосила объектива** – это характеристика, показывающая, какое количество света способен пропускать данный объектив. Чем больше максимальный диаметр открытой диафрагмы (или, соответственно, чем меньше 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 фрагменте изображения. Следовательно, вместо трех пикселей на результирующем изображении мы получаем только один.

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