

Руководство по эксплуатации

www.beward.ru

Видеодомофон DS05M(P)

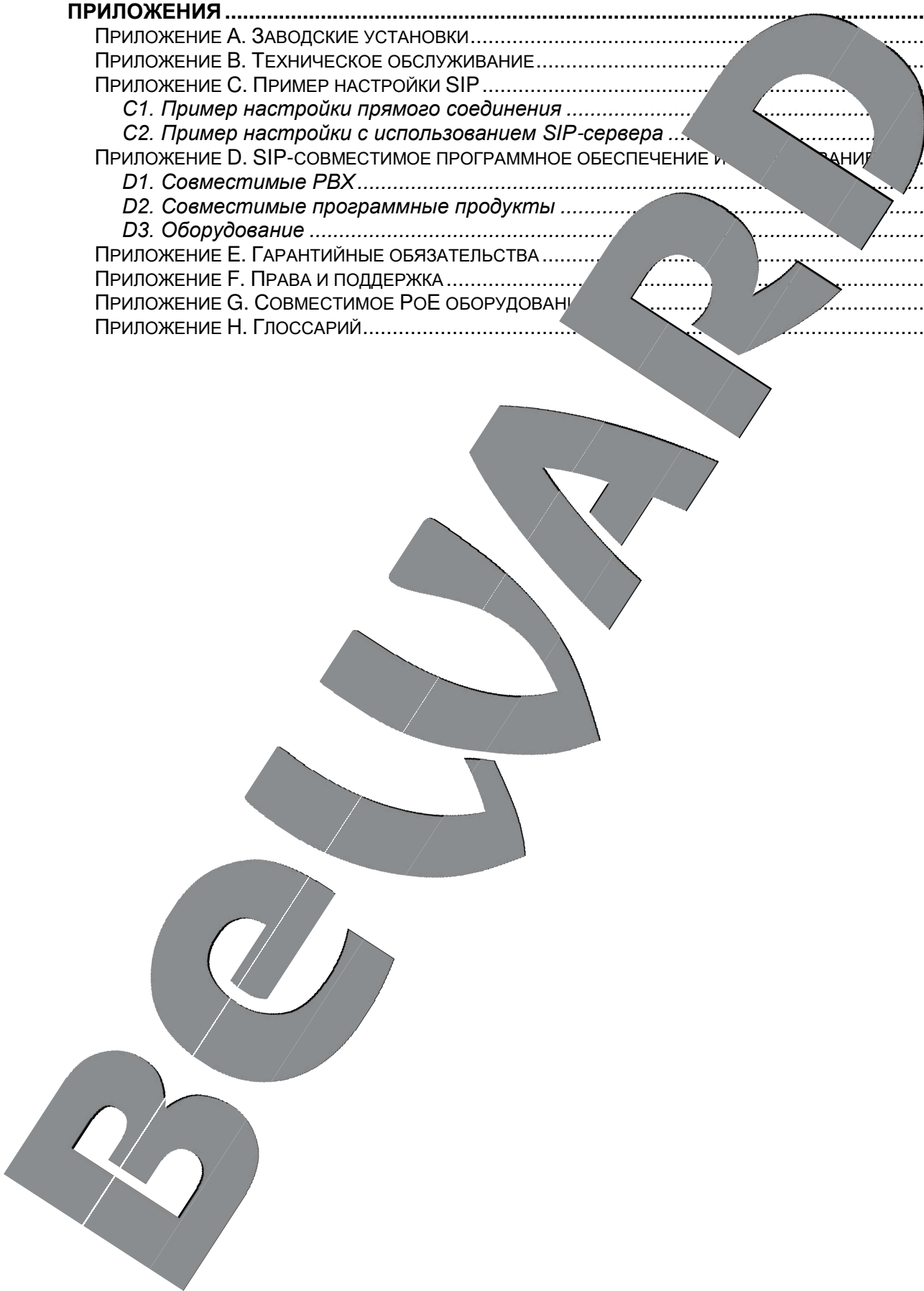
Одновременный доступ нескольких клиентов
Воспроизведение видео с вызывной панели
Поддержка двусторонней аудиосвязи
Разблокирование замка входной двери



Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.1. Общие сведения об IP-видеодомофоне BEWARD DS05M(P)	5
2.1.1. Основные характеристики	6
2.1.2. Комплект поставки	6
2.1.3. Установки по умолчанию	7
2.2. Для чего необходимо данное Руководство	7
2.3. Минимальные системные требования	8
ГЛАВА 3. НАЧАЛО РАБОТЫ	9
3.1. Установка ActiveX компонентов и авторизация	9
3.2. Главное окно (Просмотр)	15
ГЛАВА 4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	17
ГЛАВА 5. НАСТРОЙКИ: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	20
ГЛАВА 6. НАСТРОЙКИ: АУДИО	21
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: ВИДЕО	22
7.1. Экранное меню	22
7.2. Кодирование	23
7.3. Маска	25
7.4. Изображение	26
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	30
8.1. Основные	30
8.2. LAN	31
8.3. PPPoE	32
8.4. E-MAIL	33
8.5. FTP	34
8.6. DDNS	35
8.7. VPN	36
8.8. RTSP	36
8.9. HTTPS	38
8.10. SIP	40
8.11. MODBUS	42
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: ВИДЕОЗАМЕРЬСЬ	43
9.1. КАРТА ПАМЯТИ	43
9.2. ЗАПИСЬ ВИДЕО	44
9.3. Запись	45
ГЛАВА 10. ДЛЯ ПРИЧАСТИЯ К ТРЕВОГА	46
10.1. Действия при тревоге	46
10.2. Конфигурация	48
10.3. Основная настройка	49
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ: МАКРОЛЛЕР	51
ГЛАВА 12. НАСТРОЙКИ: СИСТЕМНЫЕ	53
12.1. Информация	53
12.2. ПАРАМЕТРЫ	54
12.3. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	55
12.4. УПРАВЛЕНИЕ	56
12.5. ПОДСТРОЕК	58
12.6. ПЕРЕЗАГРУЗКА	59
12.7. Системный журнал	60
ГЛАВА 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА DS05M(P)	61
14.1. Настройка эхоподавления	62

14.2. РЕГУЛИРОВКА УРОВНЕЙ УСИЛЕНИЯ И ГРОМКОСТИ ЗВУКА	63
ПРИЛОЖЕНИЯ	65
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ С. ПРИМЕР НАСТРОЙКИ SIP	66
<i>C1. Пример настройки прямого соединения</i>	<i>66</i>
<i>C2. Пример настройки с использованием SIP-сервера</i>	<i>67</i>
ПРИЛОЖЕНИЕ D. SIP-СОВМЕСТИМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ	69
<i>D1. Совместимые PBX</i>	<i>69</i>
<i>D2. Совместимые программные продукты</i>	<i>69</i>
<i>D3. Оборудование</i>	<i>69</i>
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	70
ПРИЛОЖЕНИЕ F. ПРАВА И ПОДДЕРЖКА	73
ПРИЛОЖЕНИЕ G. СОВМЕСТИМОЕ РОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	75
ПРИЛОЖЕНИЕ H. ГЛОССАРИЙ.....	76



Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием устройства необходимо помнить нижеследующее.

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

ВНИМАНИЕ!

Используйте только совместимые устройства. Эксплуатация устройств IP-видеодомофона в одобренных производителем, недопустима.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования устройства для хранения IP-видеодомофона в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (допустимая температура устройств от -40 до +50 °C).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на течение длительного времени, а также нахождения поблизости от открытых обогревательных приборов.
- Избегайте близости к водой или источниками влажности.
- Избегайте близости к предметами, обладающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка IP-видеодомофона в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

В случае неисправности IP-видеодомофона обратитесь с сервисным центром ООО «Бевард».

В случае некорректной работы IP-видеодомофона:

- При обнаружении дыма или необычного запаха.
- При обнаружении или посторонних объектов внутри.
- При обнаружении дефектов IP-видеодомофона или повреждении корпуса:

Внимательно следующие действия:

• Отключите IP-видеодомофон от источника питания и отсоедините все остальные провода.

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

Транспортировка

При транспортировке положите IP-видеодомофон в упаковку производителя или любой другой материал соответствующего качества и ударопрочности.

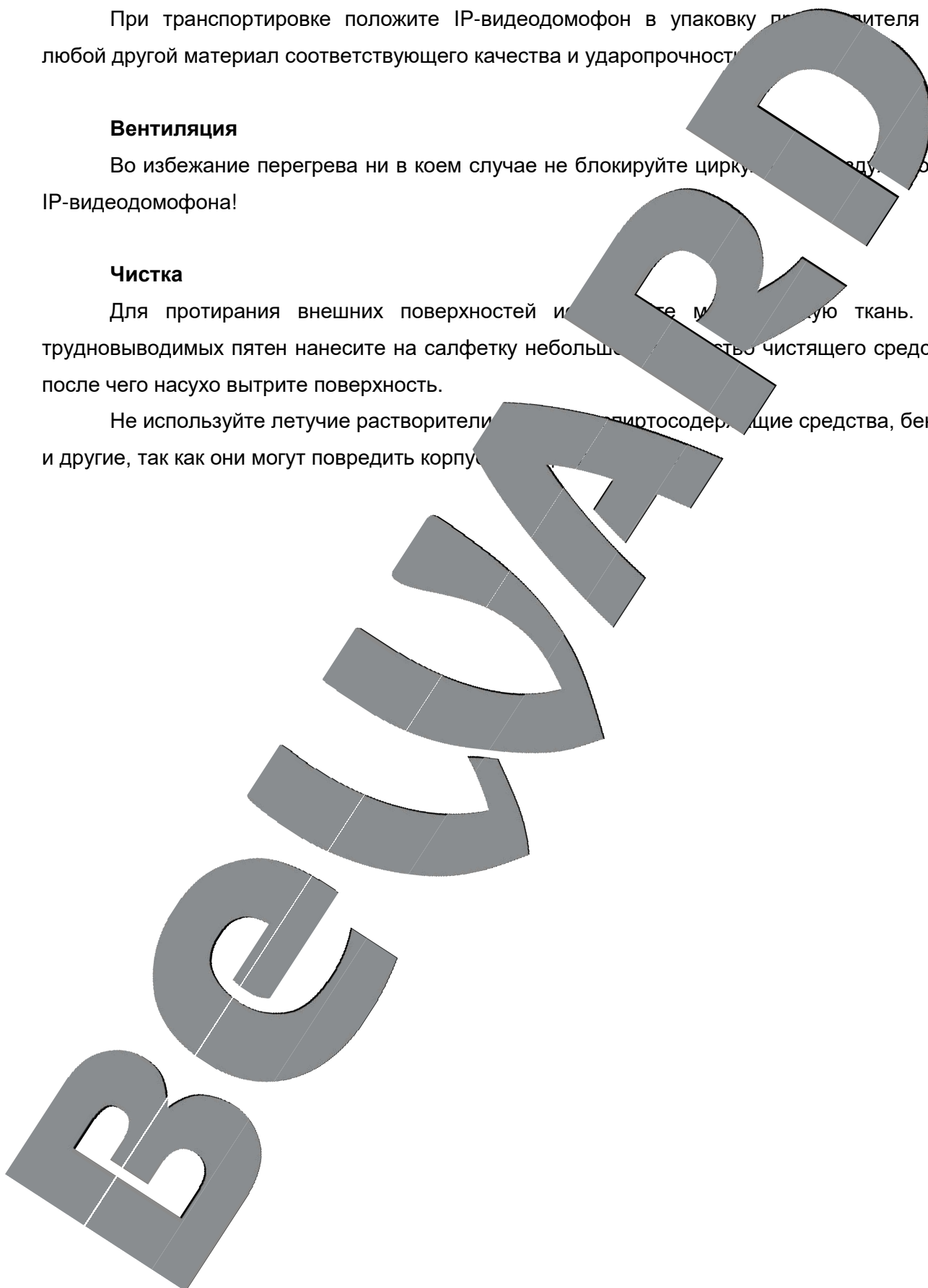
Вентиляция

Во избежание перегрева ни в коем случае не блокируйте циркуляцию воздуха вокруг IP-видеодомофона!

Чистка

Для протирания внешних поверхностей используйте мягкую ткань. Для трудновыводимых пятен нанесите на салфетку небольшое количество чистящего средства, после чего насухо вытрите поверхность.

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



Глава 2. Общие сведения

2.1. Общие сведения об IP-видеодомофоне BEWARD DS05M(P)

IP-видеодомофон DS05M(P) предназначен для организации видеонаблюдения на базе уже существующей локальной сети, без использования дополнительного оборудования, в частности, без подключения отдельного внутреннего монитора. Для этого что требуется для начала работы с устройством – это установить на компьютер пользователя программное обеспечение, входящее в комплект поставки и выполнить несложную настройку. Достоинствами такого технического решения являются экономичность, простота монтажных работ, возможность удалённого доступа к устройству.

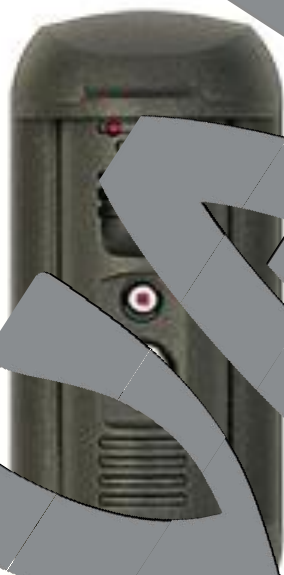


Рис. 2.1

DS05M(P) представляет собой компактное устройство с интегрированными микрофоном, динамиком, видеокамерой и инфракрасной подсветкой и кнопкой вызова. Вызывная панель IP-видеодомофона имеет антивандальное исполнение и монтируется у входа на объект. Устройство позволяет осуществлять аудио- и видеосвязь между Гостем и Клиентом (пользователем), а также вести видеонаблюдение за территорией входа на объект, а также управлять дропушками, замками, подключенными к домофону, такими как электронные замки, провод Гардлок, обрат, электропреключатели, системы сигнализации и т.п. Для осуществления видеонаблюдения в условиях низкой освещенности служит встроенная ИК-подсветка с дальностью действия до 10 м и электромеханический ИК-фильтр. Поддержка беспроводной связью со современными сетевыми технологиями позволяет включить IP-видеодомофон DS05M(P) в комплексную систему IP-видеонаблюдения.

Вызывная панель в комплектации DS05M подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet. При этом питание подается от

внешнего источника постоянного тока 12 В. В комплектации DS05MP питание панели можно организовать с использованием технологии PoE.

Поддержка карт памяти типа MicroSD, позволяет сделать работу камеры еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения, в полноценном режиме она будет сохранена на карте памяти. В дальнейшем, ее можно будет воспроизвести как непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических проблем.

2.1.1. Основные характеристики

- Светочувствительный элемент: 1 Мп, КМОП
- Одновременное кодирование: H.264/H264, MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для всех режимов
- ИК-подсветка с дальностью до 10 метров и электромагнитный ИК-фильтр
- Поддержка карт памяти типа MicroSD (до 32 Гбайт)
- До 10 одновременных подключений к сети Интернет. Более высокой аудиосвязи может работать только один пользователь)
- Встроенный веб-сервер для просмотра видеоматериалов
- Возможность просмотра звуковых файлов с помощью встроенного плеера
- Встроенный микрофон и встроенный динамик
- Питание: DC 12 В, PoE 802.3af Class 0 (для комплектации DS05MP)
- Рабочая температура: -40 °C – +50 °C
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, UDP, RTP, FTP, SMTP, RTSP, Modbus, SIP, DNS, DHCP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, SSL/TLS, RTSP, SIP, Modbus, UDP, RTP, FTP, SMTP, RTSP, Modbus, SIP, DNS, DHCP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, SSL/TLS
- Поддержка стандартов ONVIF

2.1.2. Комплект поставки

- Выносной блок питания DS05M(P)
- Комплект крепежных элементов крепежа
- Секретный винт, крепление под секретный винт
- Комплект кабелей: NC101P / NC301P2
- RJ45-Splitтер (2 шт.)
- Установочная колодка
- Программным обеспечением и документацией

Внимание!

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

2.1.3. Установки по умолчанию

- IP-адрес: **192.168.0.99**
- Мaska подсети: **255.255.255.0**
- Сетевой шлюз: **192.168.0.1**
- Имя пользователя: **admin**
- Пароль: **admin**
- HTTP-порт: **80**
- Порт данных: **5000**

2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеодомофон BEWARD DS05M(P) является также устройством видеонаблюдения, которое обладает встроенным веб-сервером иовым интерфейсом и подключается к сети Ethernet.

Изображение, транслируемое данным устройством, можно просматривать через стандартный веб-браузер или с помощью специального программного обеспечения, входящего в комплект поставки (также можно загрузить самостоятельно из «Play Market» и «App Store»).

Данное Руководство содержит наиболее полные сведения об управлении IP-видеодомофоном при помощи веб-интерфейса и особенностях его настройки при работе в локальных сетях и сети Интернет. Для использования программного обеспечения, только с помощью встроенного веб-сервера.

Несмотря на то что при этом недоступны многие функции, которые реализует ПО BEWARD (смотрите «Руководство по эксплуатации ПО BEWARD Intercom»), работа с IP-видеодомофоном в веб-браузере имеет свои преимущества. Например, возможность обратиться к устройству из любой точки мира с использованием почти любого оборудования, находящегося под рукой (ПК, ноутбук и т.д.).

Настоящее Руководство содержит именно те сведения, которые необходимы для полноценного управления IP-видеодомофоном DS05M(P) без использования дополнительного программного обеспечения.

2.3. Минимальные системные требования

Перед использованием устройства убедитесь, что Ваш компьютер соответствует минимальным требованиям (или выше). Если характеристики Вашего компьютера ниже минимальных требований, оборудование может работать некорректно.

Наименование	Требования
Процессор	2.8 ГГц Intel Core или AMD Athlon X2
Видеокарта	256 Мб ОЗУ или аналогичная видеопамять
Оперативная память	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и больше)
Операционная система	Microsoft ® Windows Vista, Windows 7, Windows 8
Рекомендуемый веб-браузер	Internet Explorer 11.0 или выше

ВНИМАНИЕ!

Работа с веб-интерфейсом видеодомофона будет проверена на примере операционной системы Windows 7 Профессиональная и браузера Internet Explorer версии 11.0, однако некоторые скриншоты могут быть сделаны в других версиях ОС и браузерах. В разных операционных системах и браузерах названия меню или системные сообщения могут отличаться.

Глава 3. Начало работы

3.1. Установка ActiveX компонентов и авторизация

Шаг 1: для начала работы подключите устройство согласно инструкции, изложенной в Руководстве по монтажу.

Шаг 2: запустите браузер Internet Explorer, в адресной строке введите запрос вида: `http://<IP>:<PORT>`, где `<IP>` - IP-адрес устройства, `<PORT>` - HTTP-порт по умолчанию (9090) и в запросе не указывается.

ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес видеодомофона по умолчанию – **192.168.0.99**, HTTP-порт по умолчанию – **9090** и в запросе не указывается.

Если значения верные, Вы увидите окно авторизации.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Существуют 2 варианта присвоения IP-адреса устройству: автоматическое присвоение адреса (DHCP), при котором адрес назначается автоматически DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети или использование определенного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробно настройка обоих способов рассмотрена в пункте [8.2](#) данного Руководства. Перед использованием IP-videодомофона обязательно проконсультируйтесь с Вашим системным администратором.

Шаг 3: Для просмотра изображения IP-videодомофона при помощи браузера Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает их непосредственно с видеодомофона. Если компоненты еще не установлены, Вы увидите следующее сообщение:

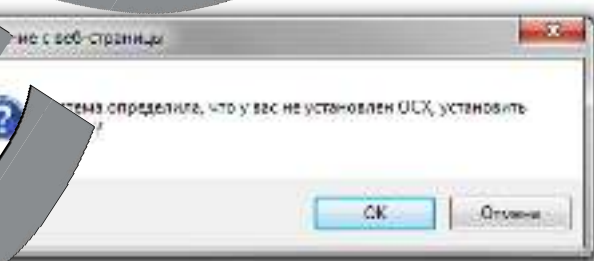
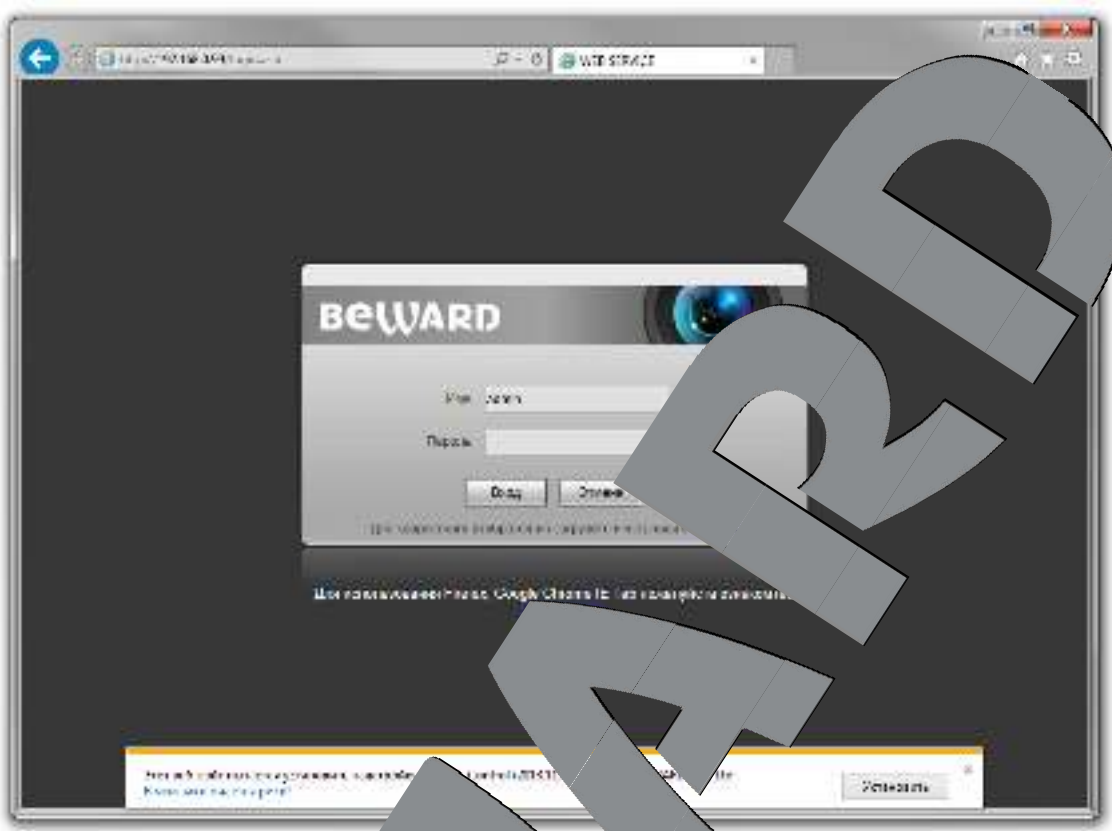


Рис. 3.1

Нажав на кнопку 'OK', Вы начнете установку компонентов безопасности (Rис. 3.2).



Нажмите на кнопку **[Установить]**.

ВНИМАНИЕ!

Установка компонентов ActiveX, необходимых для приема отображения изображения с видеодомофона, возможна только на 32-битную версию браузера Internet Explorer.

Шаг 4: система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне подтверждения установки (Рис. 3.3).

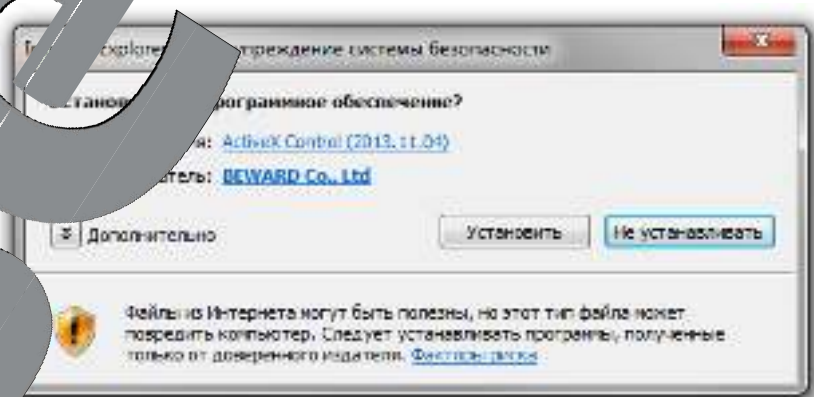


Рис. 3.3

Шаг 5: для корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите [OK] в окне, представленном на Рисунке 3.4, если таковое появится.



Рис. 3.4

Шаг 6: в окне, представленном на Рисунке 3.5, нажмите кнопку [Install] для запуска установки.

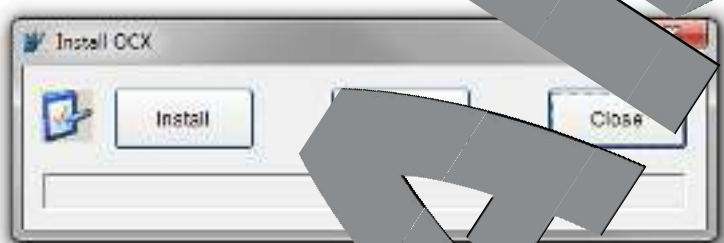


Рис. 3.5

Шаг 7: после успешной установки нажмите кнопку [Close] для закрытия окна «Register OCX success(C:\)» в нижней части данного окна. Нажмите кнопку [Close] для выхода из окна установки (Рис. 3.6).

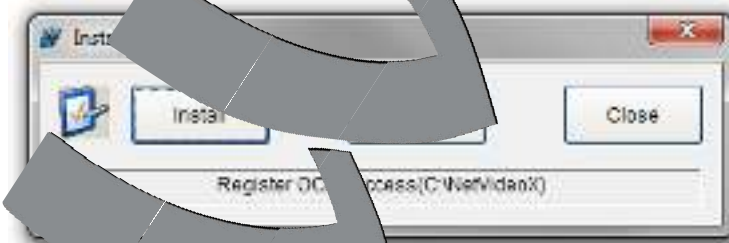


Рис. 3.6

ПРИМЕЧАНИЕ!

В операционной системе Windows 7 и в браузере Internet Explorer 11.0 названия меню или системные сообщения могут отличаться от названий меню и системных сообщений в других ОС семейства Windows и в других браузерах.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Установка компонентов ActiveX в ОС Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет невозможна. В этом случае будет производиться блокировка установки, о чём пользователю будет выдано соответствующее системное сообщение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в появившемся диалоговом окне.

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

Шаг 9: откроется окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию используется имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **admin** (Рис. 3.7).

ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню **Настройки – Системные – Пользователи**. В случае утери пароля или имени пользователя видеодомофона можно вернуть к заводским установкам. Для сброса настроек необходимо в течение 10 секунд нажать кнопку сброса три раза с промежутками более 1 секунды.

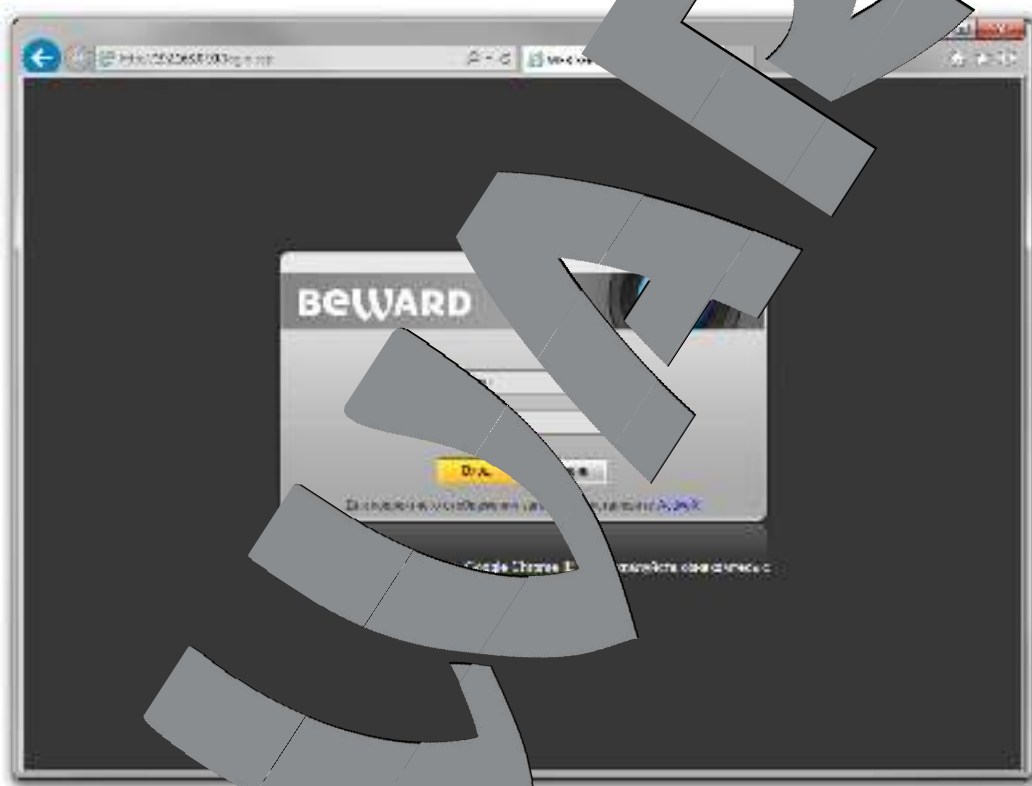


Рис. 3.7

После успешной авторизации Вы получите доступ к веб-интерфейсу видеодомофона (Рис. 3.8).

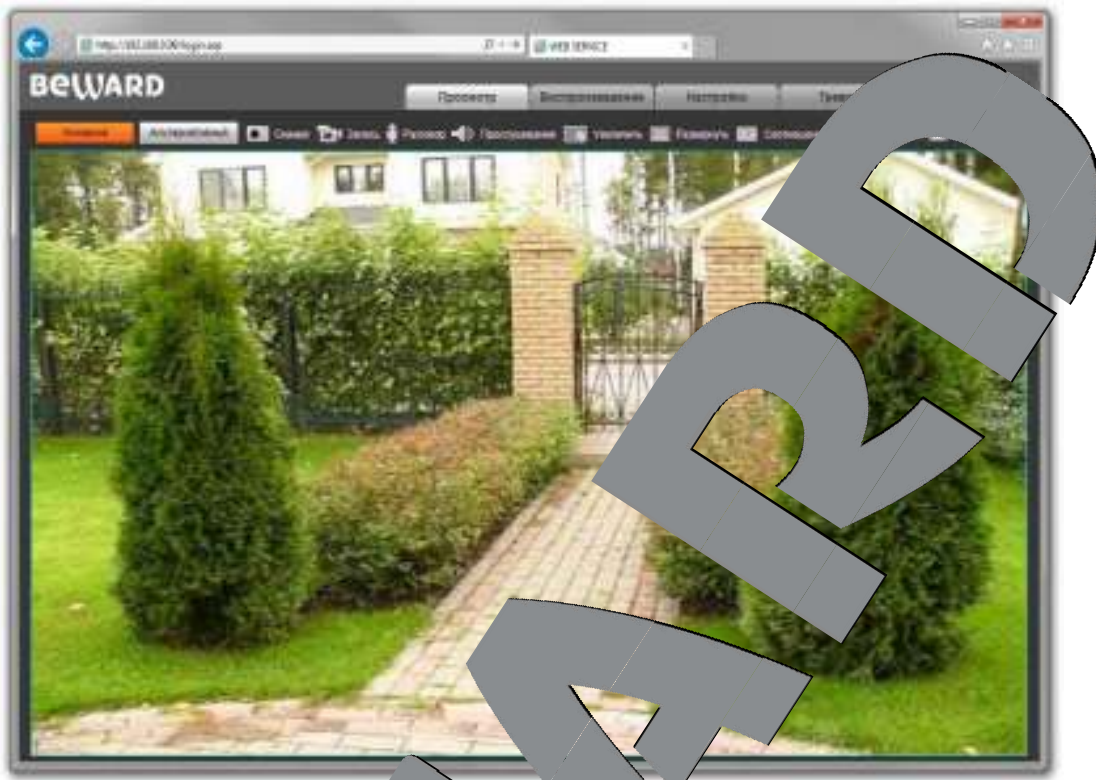


Рис. 3.8

Окно веб-интерфейса видеодомофона DS05M(P) содержит пять вкладок: **[Просмотр]**, **[Воспроизведение]**, **[Настройки]**, **[Тревога]**, **[Быстродействие]**, каждая из которых будет рассмотрена далее в настоящем Руководстве.

Если по каким-то причинам установка драйверов не прошла некорректно, Вы можете установить необходимые компоненты вручную. Для этого получите доступ к странице авторизации, повторите шаги **1 и 2** в начале данной главы.

Для загрузки Аспака на компьютер, нажмите ссылку, как показано на Рисунке. 3.9.



Рис. 3.

Для начала процесса установки нажмите на кнопку [След.] [Следующий] (Рис. 3.10):

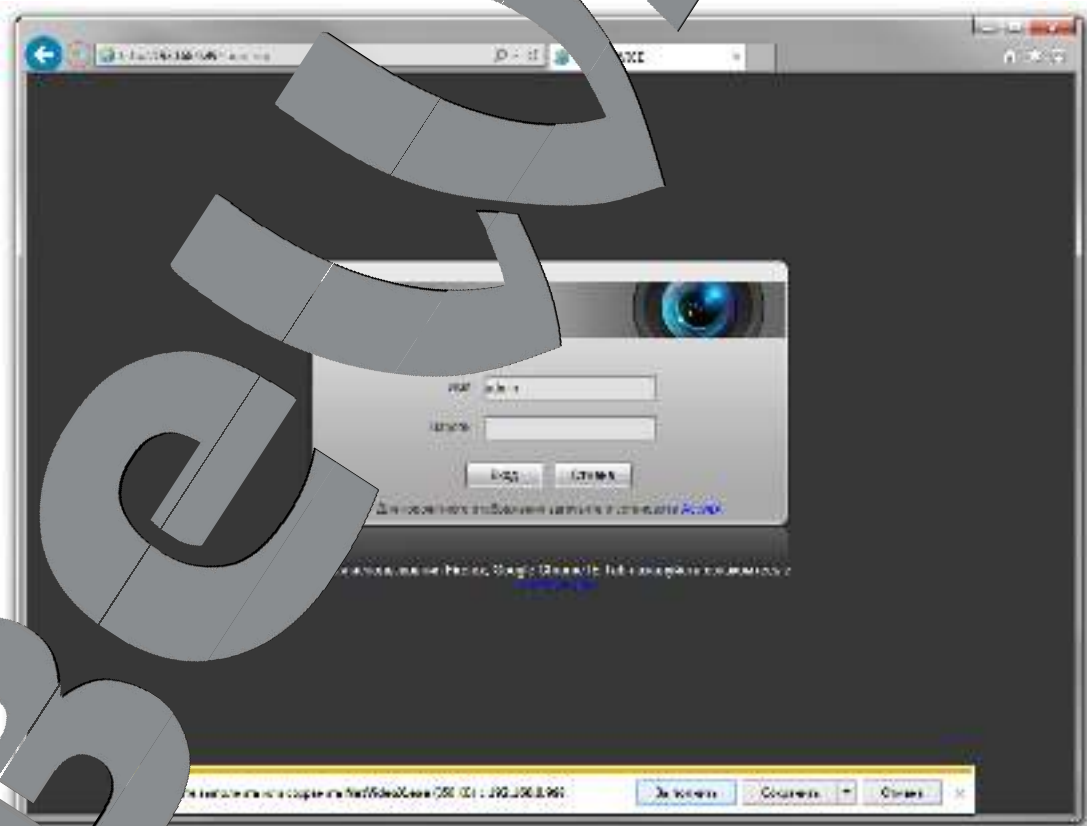


Рис. 3.10

Повторите шаги 5-9 главы для завершения установки.

3.2. Главное окно (Просмотр)

В главном окне веб-интерфейса пользователю доступны следующие функции: выбор основного или альтернативного потока для просмотра, моментальное изображение видео, режим разговора, прослушивание, увеличение, полный экран, режим записи, сохранения изображения сторон, воспроизведение видеопотока в оригинальном разрешении и настройки изображения.



Основной / Альтернативный: выводят в главное окно основного или альтернативного потока. Основной поток имеет более высокое разрешение, альтернативный поток имеет более низкое разрешение. Настройки включают в себя параметры потока, разрешения, метода контроля скорости передачи, качества изображения, параметры передачи, частоты кадров и интервала опорных фреймов настраиваются в меню **Настройки – Видео – Кодирование** (см. пункт [7.2](#) данного Руководства).

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

Запись: нажмите данную кнопку для включения записи с IP- видеодомофона. Запись будет сохранена в заданную пользователем директорию с расширением **.avi** (см. Главу [7](#) данного Руководства).

Разговор: нажмите данную кнопку для активации двусторонней аудио связи. В данном режиме звук с микрофона видеодомофона, будет передаваться на динамики ПК, а звук с микрофона ПК – на динамик видеодомофона.

Прослушивание: нажмите данную кнопку для прослушивания через динамики ПК звука с микрофона видеодомофона.

Увеличить: Вы можете увеличить заинтересовавшую Вас область изображения на экране. Для этого необходимо щелкнуть кнопку **[Увеличить]**, затем нажать левую кнопку мыши на интересующей Вас области изображения и растянуть рамку. Для этого необходимо перетащить мышь, после чего откроется новое окно с увеличенной областью изображения. Для возврата к начальному режиму просмотра, закройте окно увеличения, повторно нажмите кнопку **[Увеличить]**.

Развернуть: нажмите данную кнопку, чтобы убрать изображение с экрана панели 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 уместить изображение в текущем окне используя корректное соотношение сторон.

Оригинал: нажмите данную кнопку, чтобы просмотреть изображение с IP-видеодомофона в оригинальном разрешении. Помимо этого, слайдеры и движки справа и внизу окна браузера для перемещения по изображению, если оно не помещается в браузере полностью.

Изображение: с помощью данной кнопки можно настроить изображение. Вы можете настроить следующие параметры изображения видеодомофона: «Яркость», «Контраст», «Оттенок», «Насыщенность». Если Вы хотите вернуть настройки по умолчанию, нажмите кнопку **[Сбросить]** (Рис. 3.12).

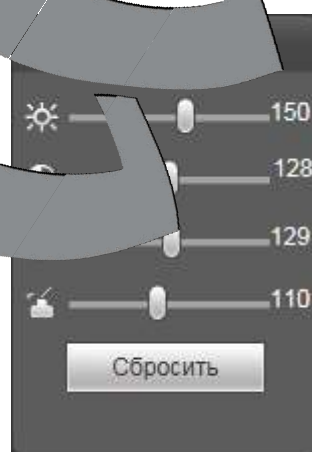
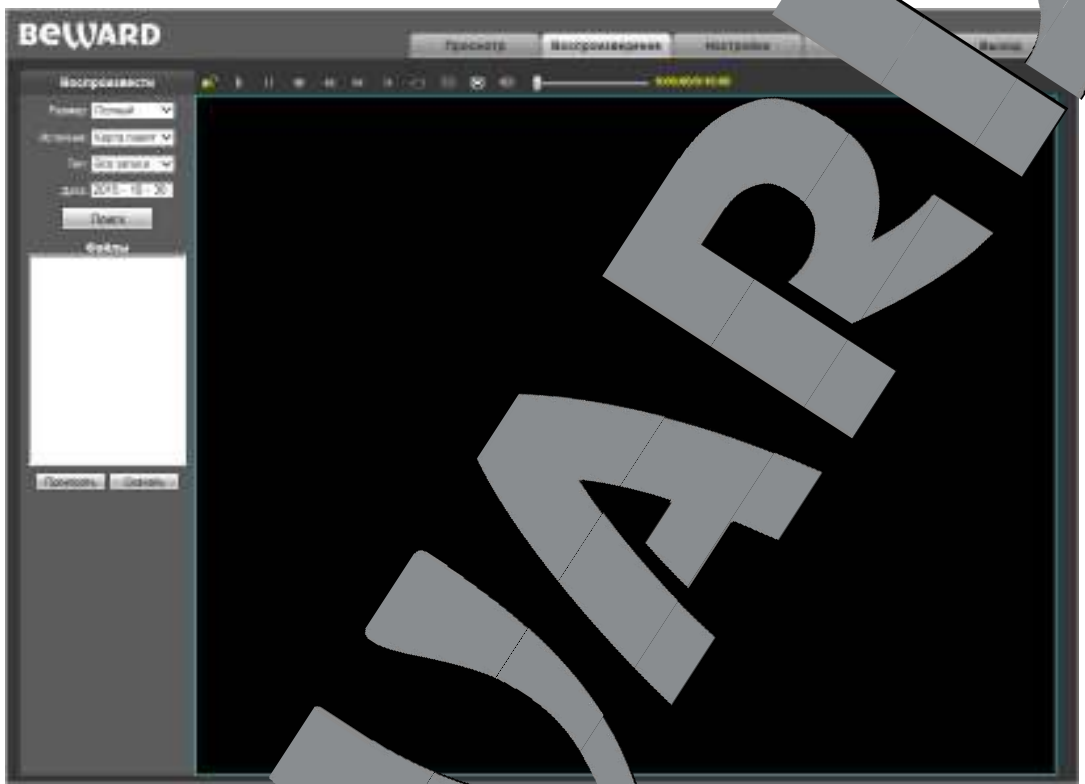


Рис. 3.12

Глава 4. Воспроизведение

Нажмите «Воспроизведение», чтобы открыть окно проигрывателя видеозаписей, в котором Вы можете воспроизводить видеозаписи и просматривать изображения, сохраненные на карте памяти или Вашем ПК (*Рис. 4.1*).



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

Источник: укажите источник воспроизведения – «ПК» либо «Карта памяти» (SD-карта):

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

Тип: выберите тип файла. Для выбора доступны следующие типы: «Все записи», «По тревоге», «Печать» и «Изображения».

Выберите дату для поиска файлов.

Нажмите данную кнопку для начала процесса поиска файлов.

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

Файлы: выберите нужный файл в поле «Файлы» и нажмите данную кнопку для воспроизведения. Также начать воспроизведение выбранного файла можно, щелкнув по нему дважды левой кнопки мыши.

На Рисунке 4.2 представлена панель управления воспроизведением файлов.

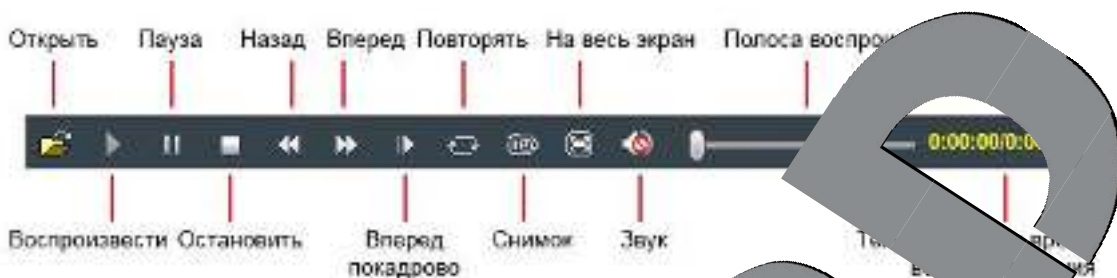


Рис. 4.2

[Скачать]: данная кнопка предназначена для сохранения на компьютере файлов, найденных на карте памяти. Выберите требуемый файл в списке и нажмите данную кнопку. Откроется диалоговое окно, отображающее ход выполнения сохранения и его параметры (Рис. 4.3).

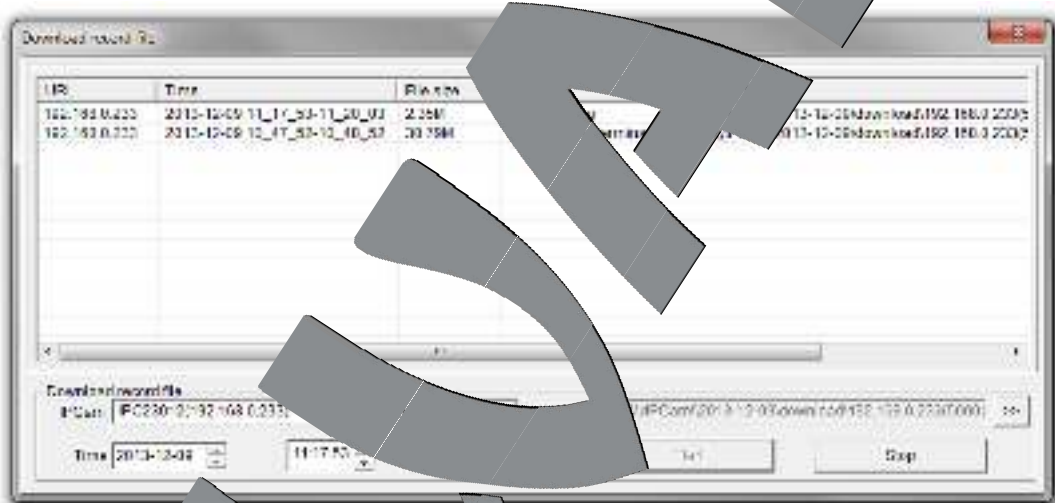


Рис. 4.3

IPCam: отображает имя камеры видеодомофона и его IP-адрес.

Chn: номер канала для сохранения видеозаписей; для видеодомофона выберите «1».

Time: Для того чтобы ограничить временную задать интересующую вас дату, и промежуток времени для сохранения записей.

ПРИМЕЧАНИЯ

Будьте аккуратны при выборе промежутка времени, так как все видеозаписи, попавшие в выбранный промежуток, сохраняются в один файл. Кроме того, при выборе каталога для сохранения видеозаписей Вы обладаете правом создавать новые объекты в данном каталоге.

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

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

[Start]. нажмите для начала процесса сохранения файла.

[Stop]: нажмите для остановки процесса сохранения файла.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В ОС Windows 7 (и в более поздних версиях) для корректной работы проигрывателя может потребоваться запуск Internet Explorer от имени администратора.



Глава 5. Настройки: Локальные настройки

Для перехода в меню настроек нажмите на одноименную вкладку в верхнем окне веб-интерфейса видеодомофона.

На Рисунке 5.1 показана страница локальных настроек видеодомофона.

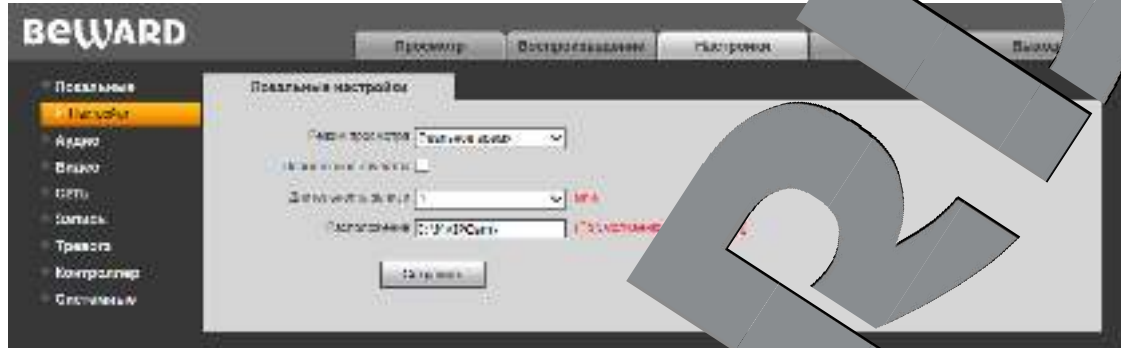


Рис. 5.1

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

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

В режиме «Сглаживания» используется буферизация, и видео на вкладке «Просмотр» веб-интерфейса видеодомофона отображается с некоторой задержкой (менее секунды). Используйте данный режим, если Вы не можете избежать заминаний изображения.

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

Длительность записи: основка для записи файла в минутах.

Расположение: указывает место сохранения видео и кадров. Каталог по умолчанию: C:\MyVideo.

ПРИМЕЧАНИЯ

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

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

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

Глава 6. Настройки: Аудио

На Рисунке 6.1 представлена страница настроек параметров аудио.

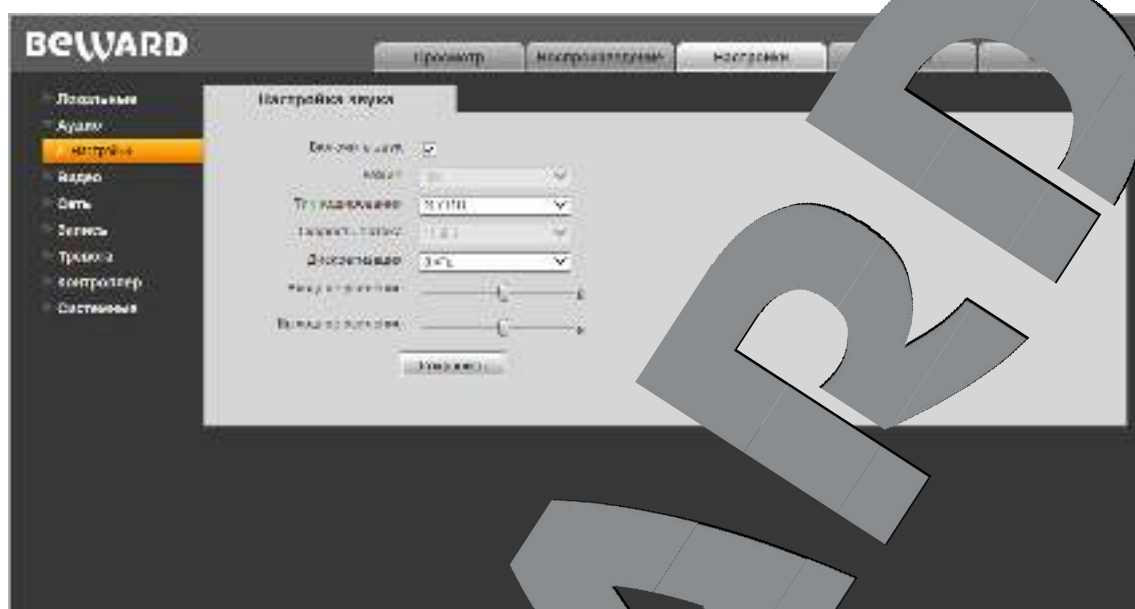


Рисунок 6.1

Включить звук: включение / отключение подачи звука. По умолчанию данная опция включена.

Режим: по умолчанию – «Mic». Недоступно для изменения.

Тип кодирования: по умолчанию – G.711U. Также доступны для выбора кодеки G.711A и G.726.

Скорость потока: по умолчанию – 8 кб/с. Недоступно для изменения.

Дискретизация: по умолчанию – 8 кГц. Недоступно для изменения.

Входное усиление: установка громкости входного сигнала. Доступны значения от 0 до 15.

Выходное усиление: установка громкости выходного сигнала. Доступны значения от 0 до 15.

ВНИМАНИЕ!

Изменение параметра **Входное усиление** приведет к изменению режимов работы оборудования и может вызвать явление нежелательных эффектов, таких как прерывистая речь, эхо и т.д.

Используйте **Установку входного усиления** только в крайнем случае.

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

Глава 7. Настройки: Видео

7.1. Экранное меню

Ниже представлена страница настроек наложения текста (Рисунок 7.1).

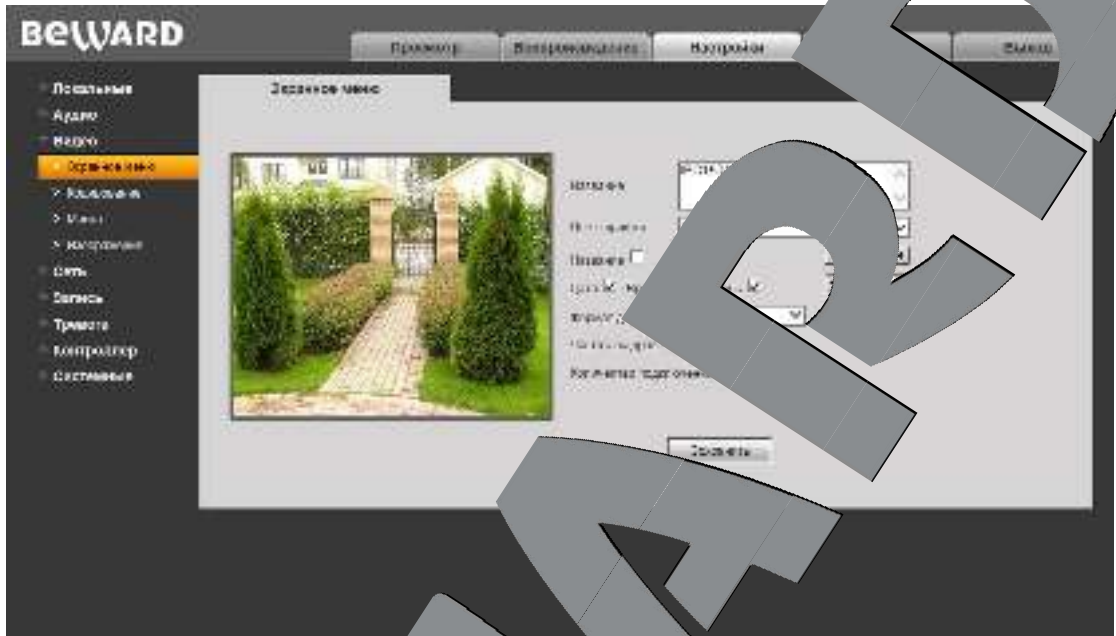


Рис. 7.1

Название: введите текст, например, имя видеодомофона, который будет отображаться в левом нижнем углу изображения.

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

Название: включите или отключите отображение названия.

Дата / Время: поставьте галочки, чтобы включить/отключить отображение на экране даты и времени.

Формат даты: выбор формата отображаемой даты.

Частота кадров: включение/отключение отображения на экране текущей частоты кадров для скорости передачи данных.

Количество подключений: включите или отключите отображение числа подключений через веб-браузер для просмотра видеопотока (отображается в скобках после названия).

Кроме того... выберите позицию на экране для отображаемых элементов. Для этого используются две группы кнопок . Верхняя группа кнопок используется для изменения позиции названия, нижняя группа для изменения позиции остальной информации. Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

7.2. Кодирование

Ниже представлена страница настроек кодирования видеоизображения (см. рис. 7.2).

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 архивах 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.

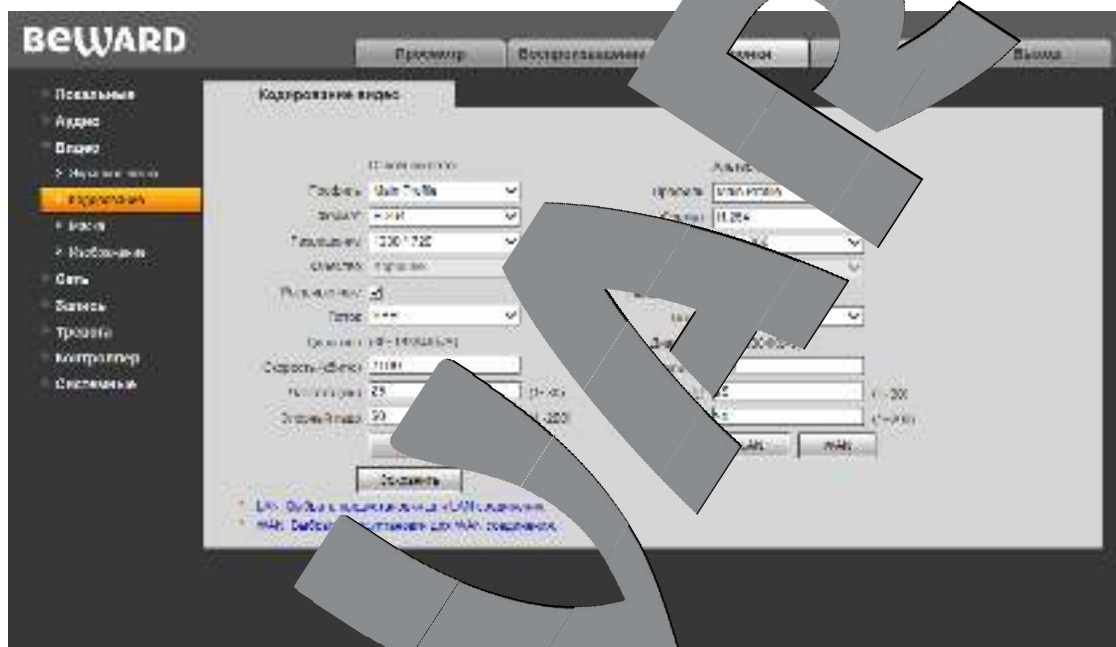


Рис. 7.2

Профиль: выбирается уровень кодирования – Baseline / Main Profile.

Формат: выбор формата видеопотока: H.264 или MJPEG.

Разрешение: установите разрешение каждого потока, доступны следующие значения:

- Основной поток: 640x360, 320x184, 320x720 (HD);
- Альтернативный поток: 640x360, 320x184.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Выход в интернет в данном пункте доступен только при отключенной настройке «Расширенные».

Расширенные: отметьте данную опцию для возможности более гибкой настройки. При отключении данной опции Вы сможете изменить следующие настройки:

• Тип передачи данных:

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

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

- **VBR:** приоритетным является качество изображения, а скорость передачи данных может изменяться в широких пределах в зависимости от того, сколько данных наблюдается на канале. 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 Стандарт Адаптивное значение, что величина битрейта контролируется программно. При выборе этого параметра 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 выше битрейт, тем выше качество изображения, однако при этом повышается нагрузка на канал связи.

Частота: установка скорости кадров (кадр/с). Установка на низкой скорости сетевого подключения не рекомендуется устанавливать высокую скорость кадров. Изменение частоты, иначе движение объектов в кадре может быть прерывистым.

Опорный кадр: установка идентичных фреймов. Диапазон настроек: 1-200. Чем меньше данный параметр, тем выше битрейт и выше качество изображения. Рекомендуется установить значение равное частоте кадров.

[LAN], [WAN]: шаблон для профилей кодирования – установка заранее заданных, рекомендуемых значений параметров для передачи изображения при подключении к видеодомофону из локальной сети (LAN) или сети Интернет (WAN).

[LAN]:

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

[WAN]: основной поток: «Скорость» – 50, «Частота» – 5 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 384 кбит/с.

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

7.3. Маска

Ниже представлена страница настроек маски видеоизображения (Рис. 7.1).

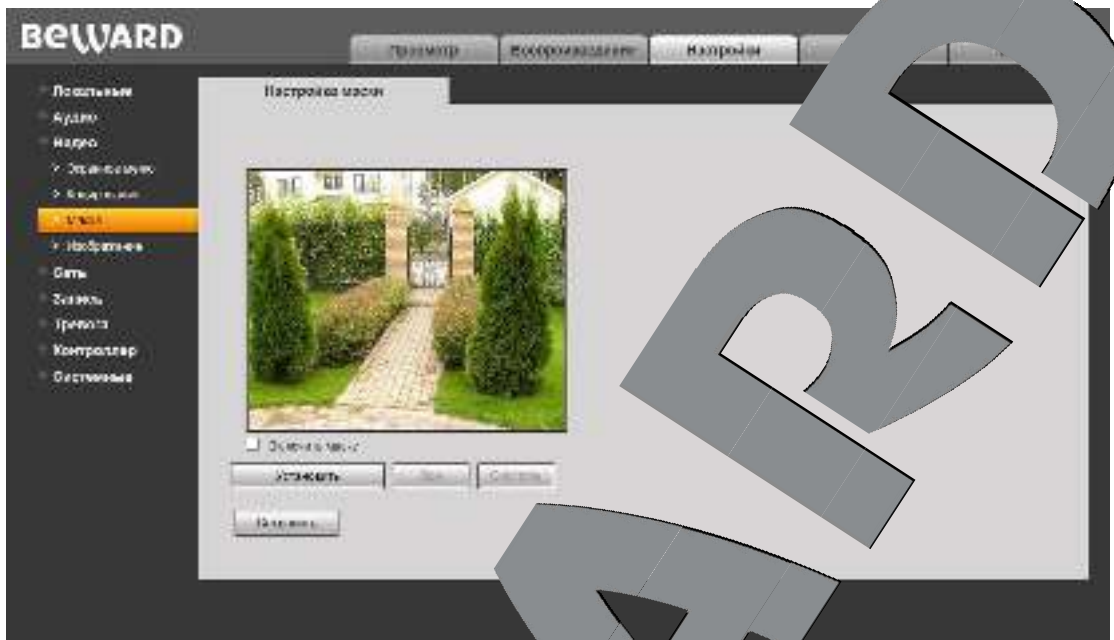


Рис. 7.1.

Включить маску: включение маски, то есть фильтрации изображения маской приватности.

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

Максимальное количество областей маскирования – четыре.

[Все]: закрыть маской приватности изображение целиком.

[Очистить]: очистить все маски приватности.

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

7.4. Изображение

Ниже представлена страница настроек параметров изображения (Рис. 7.4).



Рис. 7.4

Пример настроек «Цвет»: предназначена для настройки таких параметров изображения как яркость, контраст, оттенок, насыщенность, резкость и гамма в диапазоне от 0 до 255.

Изменение настроек сразу же становится заметным на изображении при перемещении ползунка. Чтобы вернуть значение по умолчанию какого-либо параметра, щелкните на его пиктограмму, расположенную справа от названия (Рис. 7.4).

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

Цвет/ЧБ: Вы можете принудительно установить для камеры видеодомофона цветной или черно-белый режим работы. По умолчанию камера видеодомофона автоматически переходит в режимы «Цвет» и «ЧБ».

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

Отражение: отразить зеркально изображение с камеры видеодомофона.

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 1/60-ти. Данний режим актуален для США и других стран, в которых стандарт частоты переменного напряжения установлен для бытовой 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 1/50-ти. Данний режим актуален для России, т.к. частота переменного напряжения в бытовой электросети 50Гц.

DWDR: позволяет включить режим DWDR (расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой изображения). При этом пользователь может выбрать одну из трех степеней обработки изображения: «Низкий», «Средний» и «Высокий».

Smart NR: данная опция повышает эффективность **3DNR** шумоподавления в условиях низкой освещенности. Ее использование уменьшает эффект размытости движущихся объектов. Опция Smart NR предназначена для использования совместно с **3DNR**.

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

Зум: режим шумоподавления; предназначен для подавления шума в темное время суток. Несмотря на влияния на детализацию изображения, но в зависимости от выбранного уровня фильтрации могут появляться шлейфы за движущимися объектами. Уровень шумоподавления задается при помощи ползунка. Таким образом, Вы можете точно настроить оптимальную степень обработки изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Режим шумоподавления 3DNR может быть задействован только в режиме «Ночь».

Антитуман: данная опция позволяет добиться улучшения различимости объектов в условиях тумана или смога путем цифровой обработки сигнала с помощью специального алгоритма.

Цветокоррекция: данная опция позволяет добиться оптимальной цветопередачи изображения путем корректировки его оттенков.

Стабилизация: данная опция позволяет уменьшить эффект «качания» при закреплении видеодомофона на конструкциях, подверженных незначительным колебаниям.

Антимерцание: использование данной опции позволяет уменьшить мерцаемость или частично избавиться от эффекта мерцания источников света с использованием ИК-модуляции.

Поворот: позволяет повернуть изображение с камеры видеодомофона. Доступны следующие значения: «Без поворота», «Поворот на 90 градусов», «Поворот на 270 градусов».

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

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

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

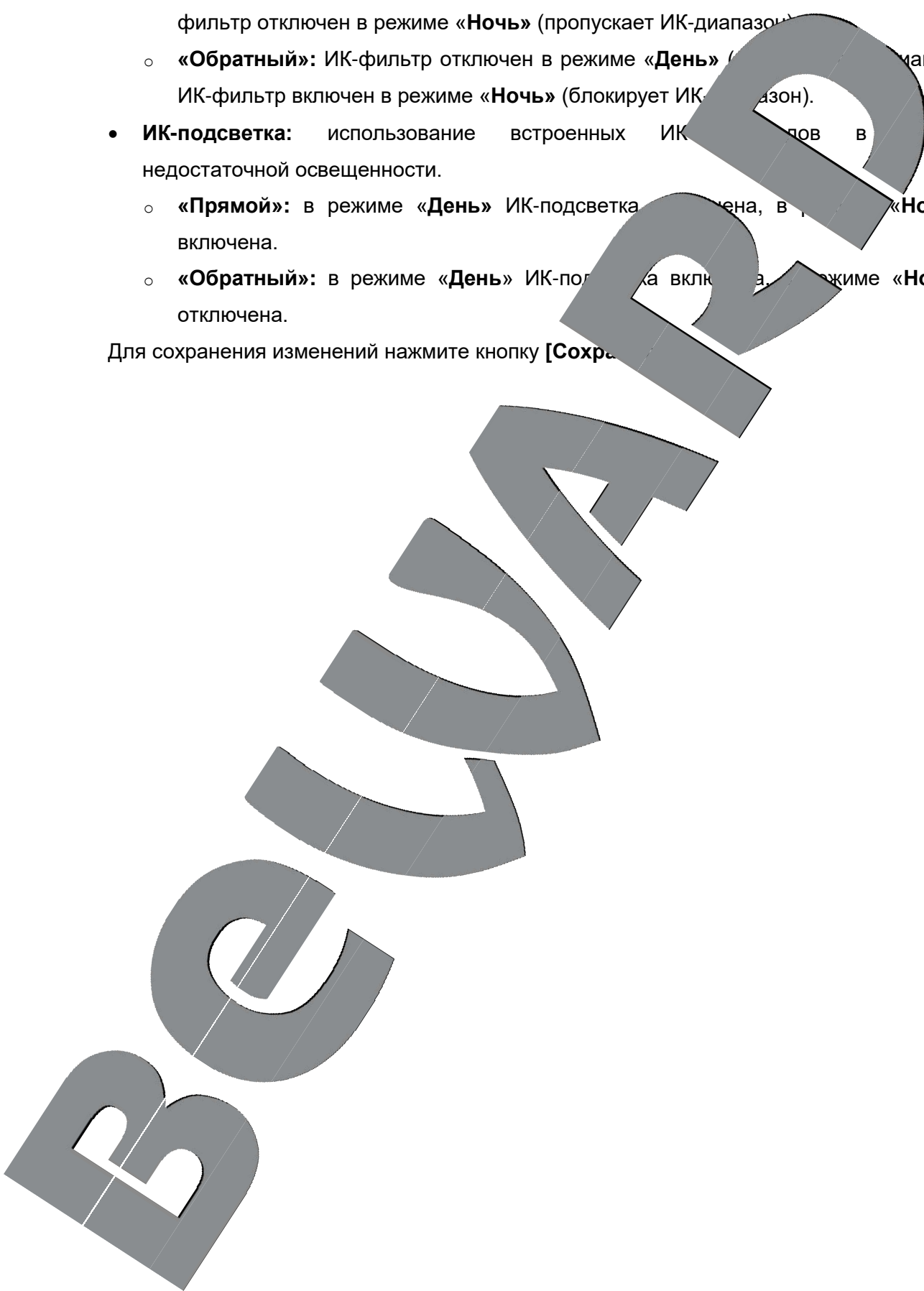
- **Расписание:** активация режима «День» и «Ночь» будет происходить по расписанию. При выборе данного пункта появляются дополнительные поля для установки времени активации.
- **Датчик:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по встроенному датчику освещения. При выборе данного пункта появляется выпадающий список, в котором можно выбрать метод работы датчика. При выборе метода «День - Ночь» камера будет работать в режиме «День» при высоком уровне внешнего освещения и в режиме «Ночь» при низком уровне внешнего освещения. Метод «Ночь - День» является обратным по отношению к предыдущему методу.

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

ИК-фильтр: блокирует инфракрасный диапазон изображения для получения чистой цветопередачи (так как диапазон цветов, который способен различить человеческий глаз, значительно уже диапазона работы светочувствительной матрицы камеры видеодомофона).

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

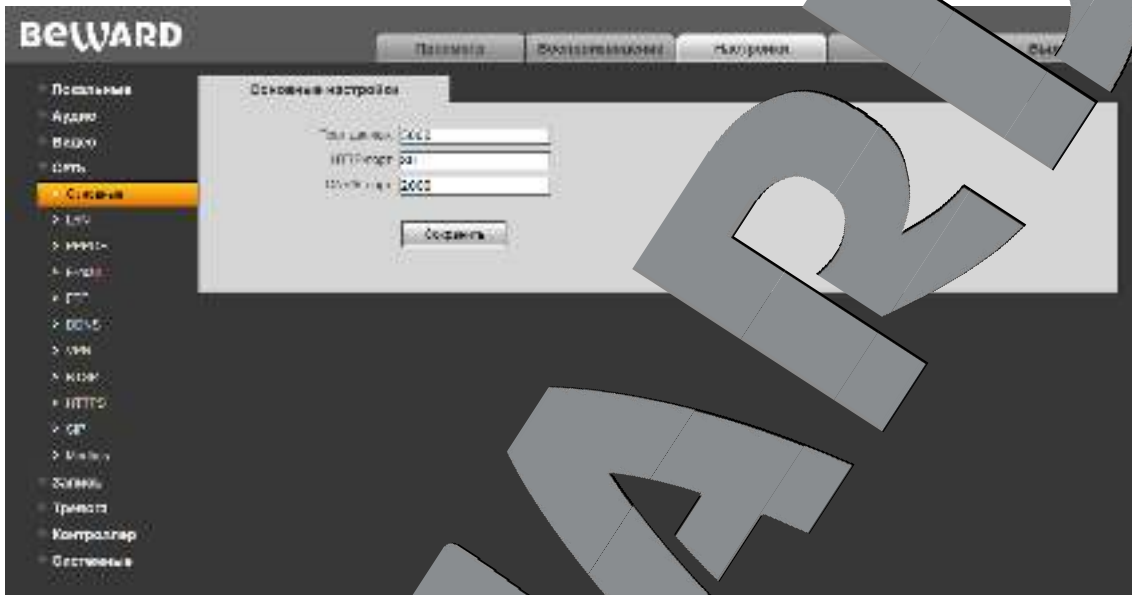
Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].



Глава 8. Настройки: Сеть

8.1. Основные

Страница настройки основных параметров сетевого соединения представлена на Рисунке 8.1.



Порт данных: номер порта для передачи видеоданных. Значение по умолчанию – 5000.

Рекомендуемые значения – 7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

HTTP-порт: номер порта для доступа к устройству из сети Интернет. Значение по умолчанию – 80.

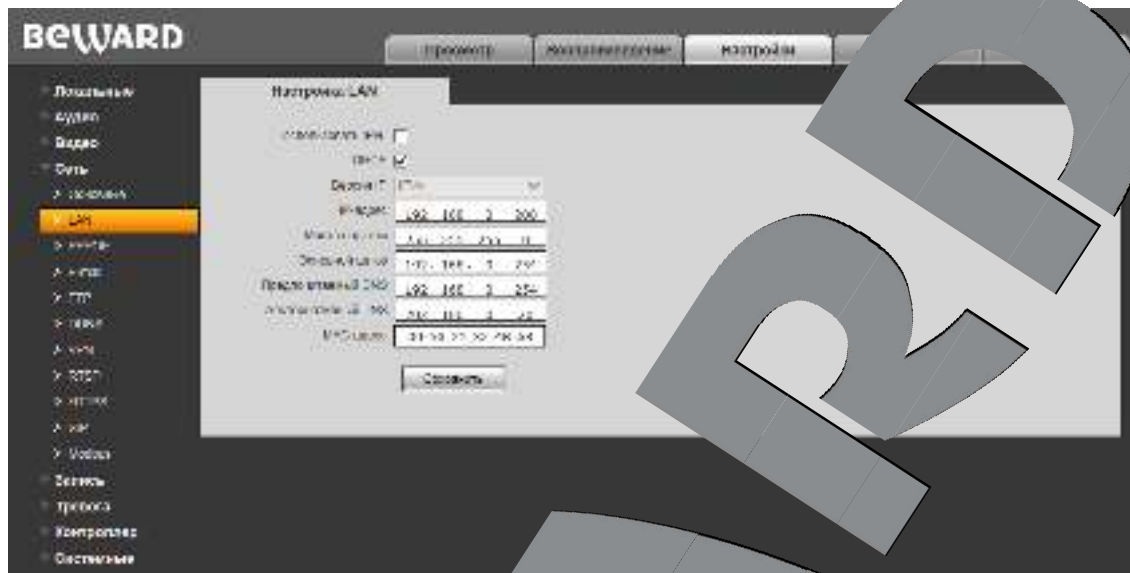
Рекомендуемые значения – 80 и 1124-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

ONVIF-порт: номер порта для доступа к устройству с использованием протоколом ONVIF. Значение по умолчанию – 2000. Рекомендуемые значения – 1124-7999 (данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

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

8.2. LAN

Страница настройки параметров LAN представлена на Рисунке 8.2



Использовать IPv6: позволяет использовать современные технологические размеры IP-адресов для настройки сетевого соединения видеодомофона.

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

Версия IP (доступно для поставленного в ячейке «Использовать IPv6»): выберите «IPv6», чтобы использовать современные размеры IP-адресов.

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

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

Основной шлюз: установите основной IP-адрес маршрутизатора.

Предпочитаемый DNS: установите предпочтительный адрес DNS.

Альтернативный DNS: установите альтернативный адрес DNS.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении видеодомофона IP-адреса необходимо учитывать, что IP-адреса в сети не должны совпадать с IP-адресами других устройств. Изменение параметров в данном разделе необходимо перезагрузить видеодомофон.

После изменения сетевых параметров IP-видеодомофон будет перезагружен автоматически.

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

8.3. PPPoE

Страница настройки параметров PPPoE представлена на Рисунке 8.3.

Меню предназначено для настройки соединения PPPoE, которое может меняться для получения доступа видеодомофона в сеть Интернет при подключении к маршрутизатором Интернет–услуг динамического IP-адреса, имени пользователя и пароля аутентификации.

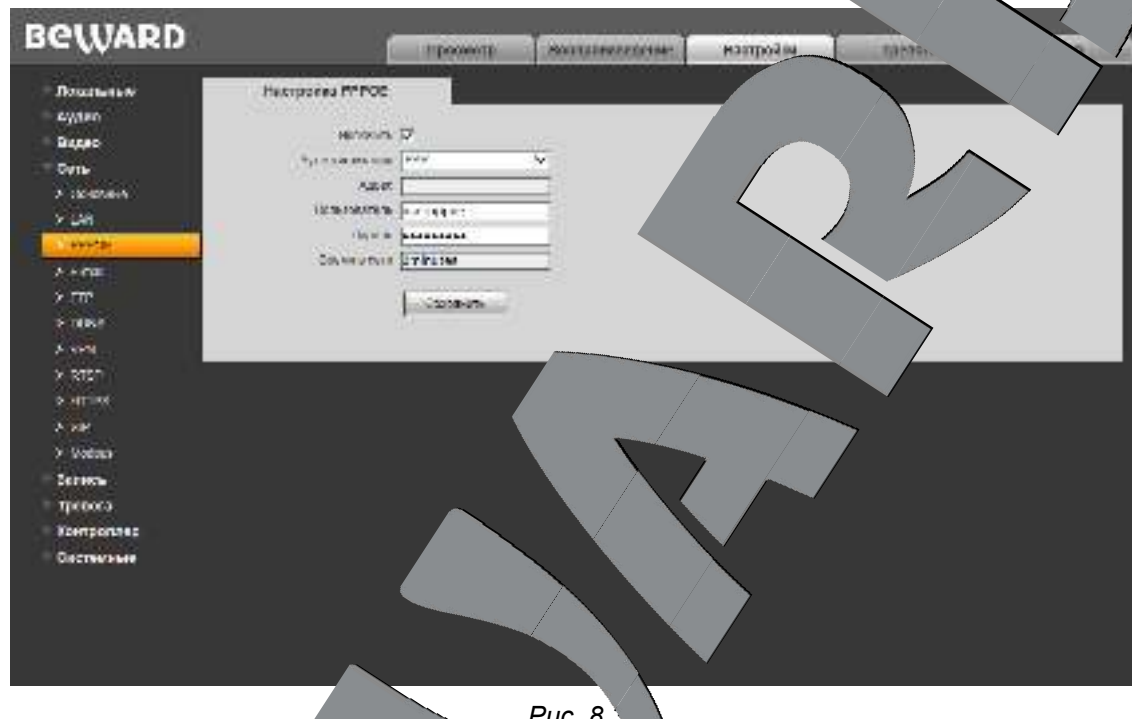


Рис. 8.3

Включить: включить/отключить соединение PPPoE.

Аутентификация: выберите протокол аутентификации для подлинности.

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

Пользователь: введите имя пользователя для создания соединения PPPoE.

Пароль: введите пароль пользователя для создания соединения PPPoE.

Время работы: установите значение времени соединения.

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

8.4. E-mail

Страница настройки параметров E-mail представлена на Рисунке 8.

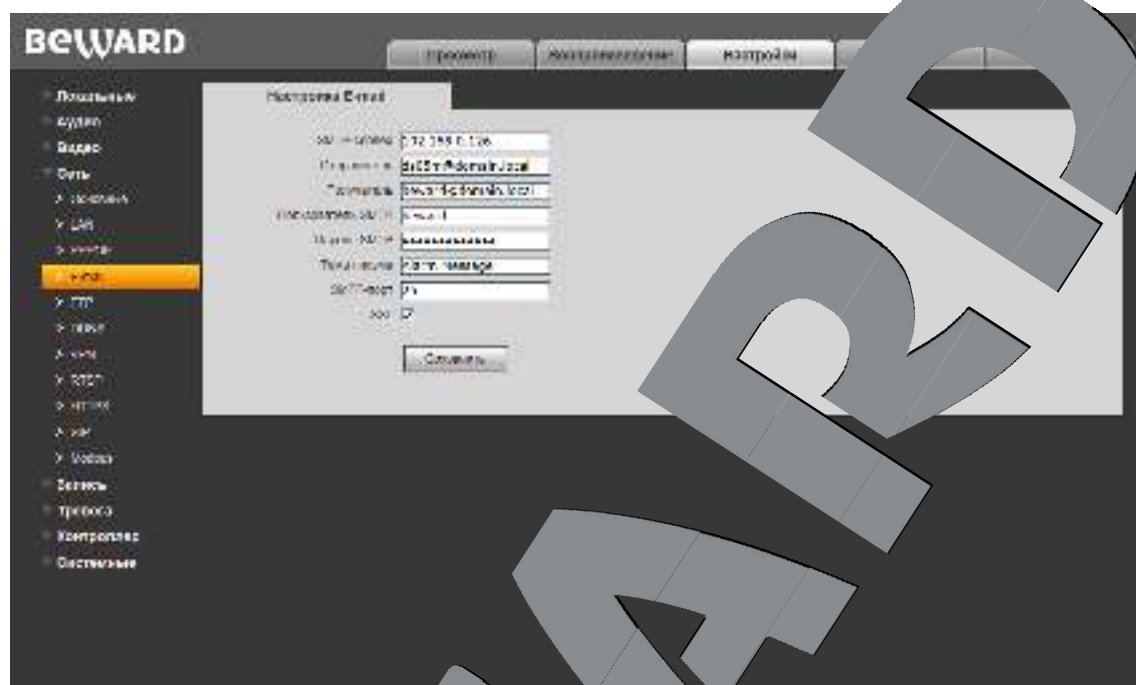


Рис. 8.4.

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

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

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

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

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

Пароль SMTP: введите пароль для доступа к почтовому серверу.

Тема письма: введите заголовок письма.

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

SSL: установите этот параметр, если провайдер требует использование SSL.

Для сохранения введенных данных нажмите кнопку **[Сохранить]** внизу экрана.

8.5. FTP

Страница настройки параметров FTP представлена на Рисунке 8.5.

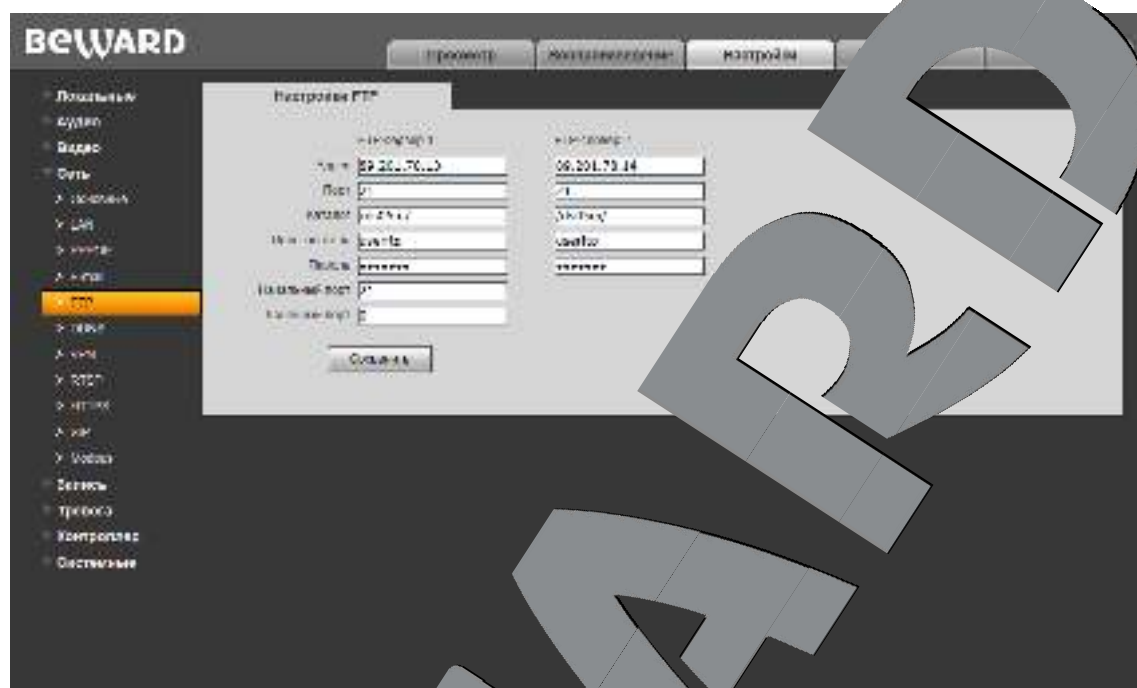


Рис. 8.5

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

Адрес: введите IP-адрес FTP-сервера.

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

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

Если папка не указана, или же она не существует, то она будет автоматически создана в корне каталога на FTP-сервере.

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

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

Предупреждение! Перед началом отправки файлов на FTP-сервер убедитесь, что у Вас есть достаточно прав для записи (и на чтение) в каталог на FTP-сервер.

Чтобы применить изменения нажмите кнопку **[Сохранить]** внизу экрана.

8.6. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на Рисунке 8.

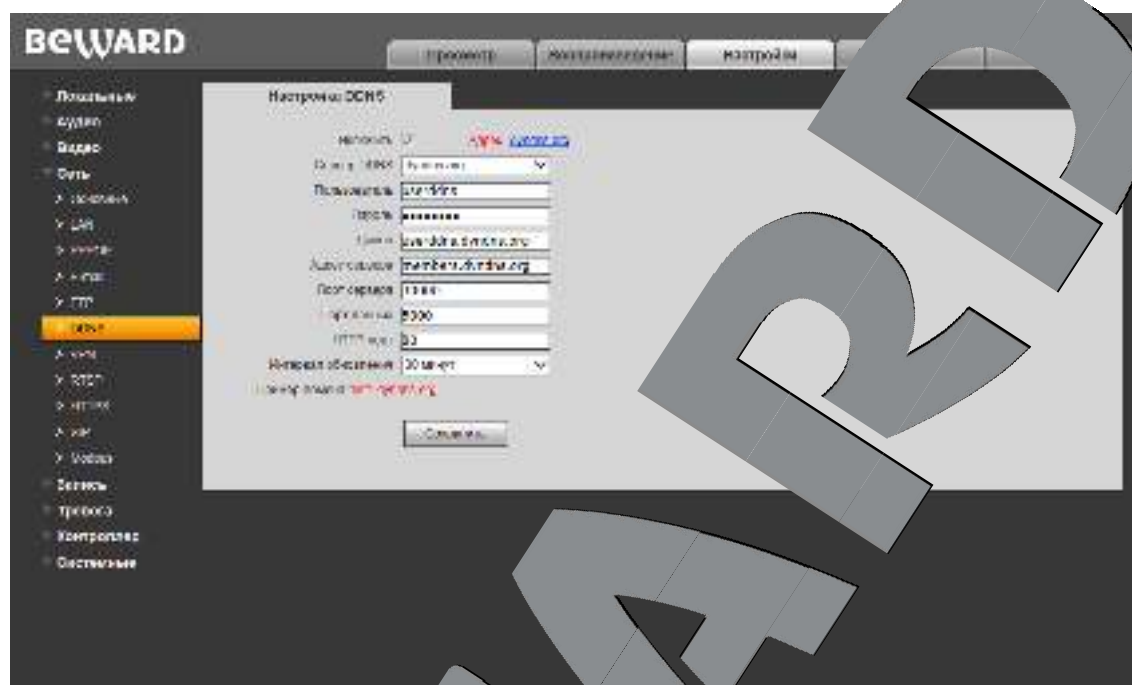


Рис. 8.6

Меню предназначено для настройки единения с помощью сервиса DDNS. Сервис DDNS предоставляет возможность сделать IP-видеодомофон доступным из сети Интернет, даже если в Вашем распоряжении имеется меняющийся публичный динамический IP-адрес.

При изменении Вашего определенным доменным именем, к которому устройство обратиться из сети Интернет в любой момент времени.

Включить: вкл./выкл. включение функции DDNS.

Сервер DDNS: меню для выбора провайдера услуги DDNS.

Пользователь: введите имя 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.

Задержка перед обновлением: введите время ожидания перед обновлением (не рекомендуется).

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

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

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

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

8.7. VPN

Страница настройки параметров VPN представлена на Рисунке 8.7



Рис. 8.7

Включить: включить/отключить функцию VPN.

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

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

Пароль: введите пароль для доступа к VPN-серверу.

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

Время в сети: поле отображает статус VPN-соединения.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу экрана.

8.8. RTSP

Если функция RTSP включена, пользователь может получать видеопоток с видеодомофоном в режиме реального времени через сторонние плееры, поддерживающие стандартный RTSP-протокол (например, VLC, Quick Time, Real Player и др.).

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

- <IP_адрес> – адрес домофона;

- <X> – RTSP-порт домофона (значение по умолчанию – 554.);

- <Y> – команда канала видеопотока. Нумерация каналов начинается с ноля.

- Для домофона имеет только один канал, поэтому необходимо указать 0;

- команда профиля видеопотока: 0 – основной поток, 1 – альтернативный поток.

Пример команды: `rtsp://192.168.0.99:554/av0_0`.

Тип сжатия для данного потока задается в настройках кодирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к видеодомофону через сеть Интернет скорость зависит от канала до

Страница настройки параметров RTSP представлена на Рисунке 8.8.



Включить: отметьте данный пункт, если требуется включить функции RTSP.

Авторизация: отметьте данный пункт, если для просмотра RTSP-потока необходимо использовать авторизацию. Для использования авторизации команда для получения RTSP-потока имеет вид: `rtsp://<IP>/av0_0?cmd=GetStream&user=<Y>&password=<USER>&password=<PASS>`, где `<USER>` – имя пользователя, `<PASS>` – пароль.

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

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

Порт: установите порт. Значение по умолчанию: 554.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

8.9. HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на Рисунке 8.9.



Рис. 8.9

Для настройки и управления параметрами HTTPS-соединения предварительно необходимо настроить параметры в веб-интерфейсе.

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

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

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

[Удалить]: нажмите для удаления запроса сертификата.

[Установка сертификата]: нажмите для установки сертификата, полученного из центра сертификации, в ранее созданному запросу сертификата. Данная кнопка становится доступна только при создании соответствующего запроса. После нажатия кнопки откроется страница загрузки файла сертификата; укажите путь к файлу сертификата с расширением ". pem" и

нажмите кнопку **[Загрузить]**. Устанавливаемый сертификат должен соответствовать запросу, так как при установке сертификата происходит сверка информации запроса и сертификата.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога требуется изменить настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню **Сервис – Свойства подключения – Безопасность** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт **«Разрешить доступ к локальному каталогу при загрузке файла на сервер»** и выберите **«Разрешить»** (Рисунок 6).

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.

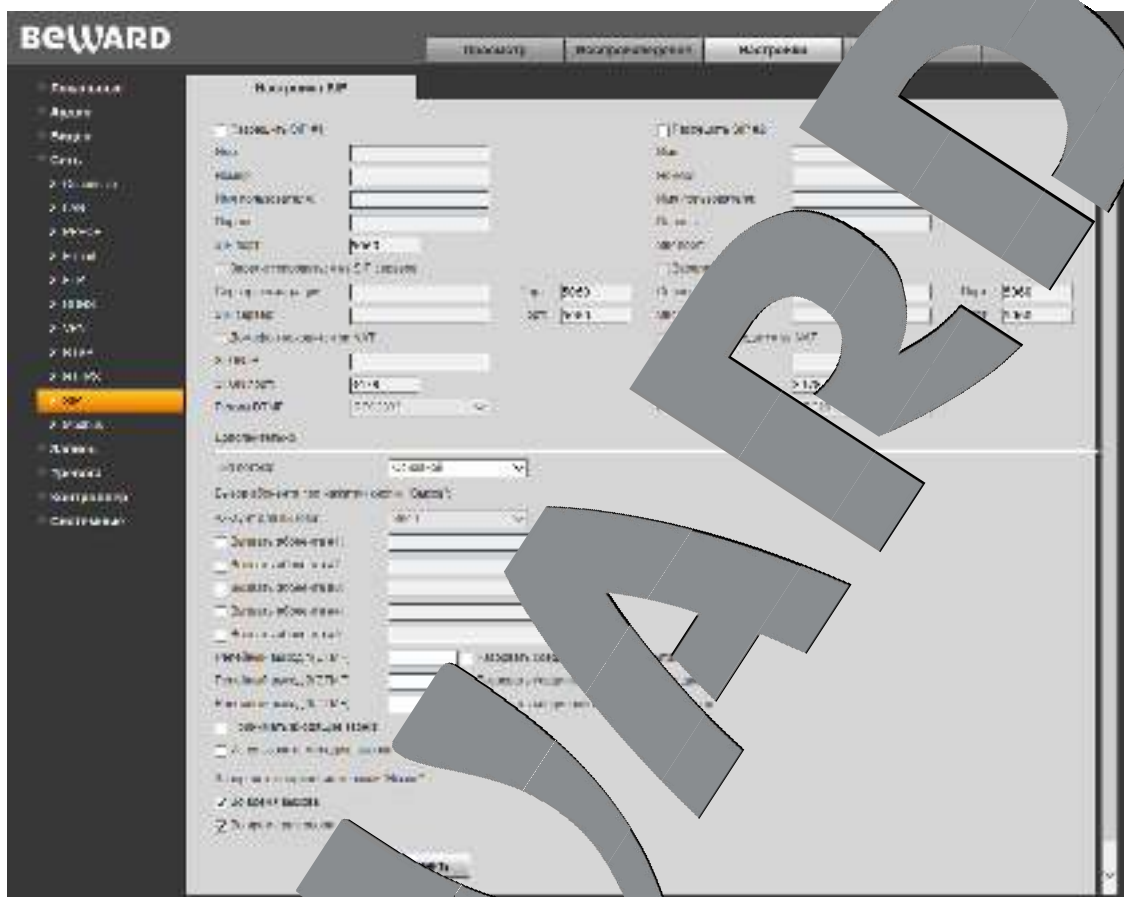
Тип подключения: выберите используемый тип подключения. Доступны значения: HTTP, HTTPS, HTTP & HTTPS.

При использовании HTTPS для доступа к Вашему интерфейсу используется 443-й порт. Учитывайте это, если Вы используете различные порты подключения к Вашему маршрутизаторе.

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

8.10. SIP

Страница настройки параметров SIP представлена на Рисунке 8.10.



Для настройки и управления SIP-сервером предварительно необходимо настроить параметры в веб-интерфейсе.

Разрешить SIP #: разрешает использовать данный аккаунт. Одновременно может работать как один аккаунт (по умолчанию), так и несколько сразу. По умолчанию данные пункты не выбраны.

Имя: идентификатор звонка, отображаемое при звонке. По умолчанию поле пустое.

Номер: номер вызванной панели, используемый для вызова сторонними пользователями. По умолчанию поле пустое.

Имя для авторизации: данные используемые для регистрации (авторизации) вызываемой панели. По умолчанию поле пустое.

Порт: значение порта, по которому осуществляется взаимодействие с SIP-агентом.

Значение по умолчанию 5060.

Регистрироваться на SIP сервере: разрешает произвести регистрацию на SIP-сервере. По умолчанию пункту не выбран.

Адрес для регистрации/Порт: адрес в сети сервера регистрации и его порт. Адрес сервера регистрации может совпадать с адресом SIP-сервера. По умолчанию поля пустые.

SIP сервер/Порт: адрес в сети SIP-сервера (адрес АТС или прокси-сервера) и значения порта для обмена данными. По умолчанию поля пустые.

Домофон находится за NAT: разрешает работу вызывной панели с IP-домофоном за NAT-сервер. STUN-сервер является средством, которое помогает определить локализацию видеодомофона в сети Интернет. По умолчанию поле не выбрано.

STUN IP/Порт: адрес и порт STUN-сервера.

ВНИМАНИЕ!

STUN не будет корректно работать с симметричным NAT. Где симметричный NAT IP-адрес STUN-сервера отличается от конечного адреса, и из-за этого не может определить IP-адрес IP-домофона. NAT, который использует STUN-сервер, отличается от конечного адреса, который будет использоваться для доставки пакетов клиенту.

Режим DTMF: выбор режима передачи DTMF-сигналов. Доступны режимы:

- RFC2833 – отправляет DTMF-тон.
- In-Band – DTMF сигналы включены в тело сообщения. Диапазон частот используется только для G.711 alaw/ulaw.
- SIP INFO – отправляет DTMF-сигналы в INFO-запросах.

Тип потока: выбор типа потока, который будет демонстрироваться в процессе разговора Гостя и Клиента. По умолчанию для SIP 1 выбран основной видеопоток, для SIP 2 альтернативный видеопоток. Доступно значение «Только аудио».

Вызов абонента при нажатии кнопки «Вызовов»: позволяет вызывать абонента при нажатии кнопки вызовов со стороны вызывающего абонента. Функция не работает, если не выбран абонент для вызова.

Аккаунт для вызова: задается для вызова абонента (абонентов) при нажатии кнопки «Вызов». По умолчанию установлено значение «SIP 1». Если аккаунт «SIP 1» отключен, то значение автоматически меняется на «SIP 2» (и наоборот).

Вызов абонента 1-5: в этом поле задается номер абонента, которого надо вызвать при нажатии кнопки «Вызов». По умолчанию поля пустые.

Реле выхода + DTMF: в этом поле задается значение DTMF-сигнала, при поступлении которого будут открываться выходные контакты реле. Например, при нажатии указанной в списке из этих значений кнопки телефона будет открываться входная дверь. Допускается задание нескольких символов DTMF (символы: 0-9, #, *). По умолчанию поля пустые.

Реле выхода / соединение после открытия двери: при выборе этого пункта соединение разорвано, если поступила команда открытия двери (на вызывную панель поступил сигнал «开门» – замыкание выходного контакта реле). Функция может быть настроена отдельно для каждого выхода реле. По умолчанию этот пункт не выбран ни для одного из контактов выходного реле.

Принимать входящие звонки: позволяет принимать входящие звонки на один из SIP-аккаунтов автоматически, без каких-либо действий со стороны пользователя. Если аккаунт, на который совершается вызов, недоступен, то видеодомофон отменяет звонок и отправляет сообщение об отмене вызова).

Завершить соединение кнопкой «Вызов»: предоставляет возможность, находясь со стороны вызывной панели, возможность завершить соединение нажатием на кнопку «Вызов». При этом соединение может быть разорвано во время вызова (соединение еще не установлено) или во время разговора. По умолчанию оба пункта задействованы.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

8.11. Modbus

Страница настройки параметров протокола Modbus представлена на Рисунке 8.11.

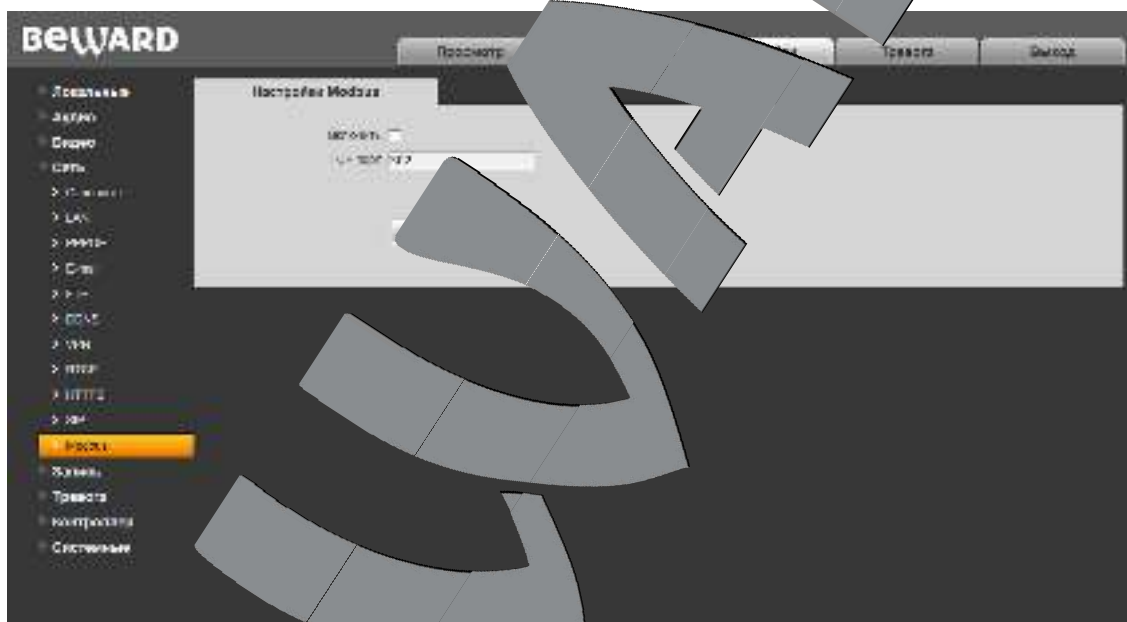


Рис. 8.11

Вы можете настраивать подключение к совместимому оборудованию по протоколу Modbus.

Вкл./выкл.: включите эту опцию для использования протокола Modbus.

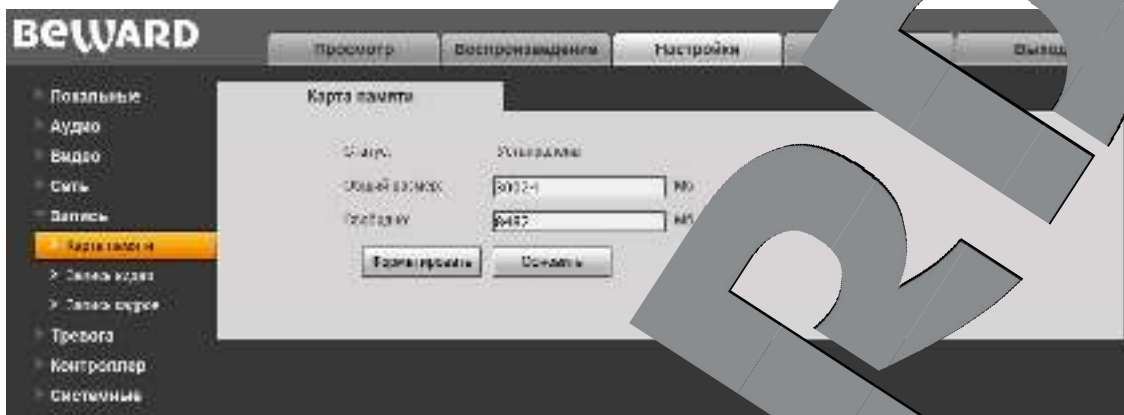
Порт: номер порта для протокола Modbus. Значение по умолчанию - 502.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

Глава 9. Настройки: Запись

9.1. Карта памяти

Страница настройки параметров карты памяти представлена



Р

На данной странице отображается общая информация о карте памяти: статус (установлена / не установлена), общий объем и т.д.

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

Не отключайте видеодомофон во время форматирования карты памяти.

Карты памяти, при записи которых в ходе форматирования которых было создано несколько разделов, не поддерживаются.

ВНИМАНИЕ!

На данной странице видеодомофона функция перезаписи включена по умолчанию. Это означает, что при записи новой информации старые файлы будут автоматически удаляться для записи новых.

9.2. Запись видео

Страница настройки записи видео представлена на Рисунке 9.2.



Рис. 9.2

Запись по расписанию: доступна отправка видеозаписей по расписанию на FTP-сервер. Настройки FTP-сервера производятся в меню «FTP» (см. пункт [8.5](#) 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 60 минут.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при записи временных файлов на FTP-сервер для кэширования записи будет использоваться внутренний буфер видеодомофона, размером около 1 Мб. При этом, в зависимости от используемого способа записи, 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 видеодомофона.

График записи: установка графика записи для видеозаписи. Поддерживается установка двух расписаний.

Поток: выбор потока для записи - основной или альтернативный.

ВНИМАНИЕ! Выбор в списке «Тип потока» также относится и к записи видео по тревоге.

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

9.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на Рисунке 9.3.



Рис. 9.3

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

Запись по расписанию: доступна отдельная настройка расписанию на FTP-сервер и по электронной почте. Настройки E-mail производятся в разделе «E-mail» (см. пункт [8.4](#) данного Руководства), настройки FTP-клиента производятся в разделе «FTP» (см. пункт [8.5](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Интервал записи: установка интервала записи кадров. Минимальный интервал – 1 секунда, максимальный – 1000 мс.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти в камере установлена, то она будет использована для кэширования записи файлов на FTP-сервер и отправки по E-mail. Поэтому просмотреть записанные кадры можно будет также на карте памяти.

График записи: установка расписания записи кадров. Поддерживается установка двух различных расписаний.

Разрешение: выбор необходимого разрешения для записи кадров.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Несмотря на то что «Разрешение» также относится и к записи кадров по тревоге.

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

Глава 10. Настройки: Тревога

10.1. Детектор движения

Страница настройки детектора движения представлена на Рисунке 10.1.



Рисунок 10.1

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

[Задать]: нажмите данный пункт, чтобы задать область детекции движения. Затем, нажмите левой кнопкой мыши на изображение и передвигая указатель, задайте область необходимого размера. Пользователь может создавать до 4 зон детекции.

[Все]: установит область детекции на все изображение.

[Очистить]: удалить все зоны.

Чувствительность: установка чувствительности срабатывания детектора движения.

Доступно пять значений, самое большое значение соответствует большей чувствительности.

Разрешение: значение, определяющее функции детекции движения.

График: установка расписания для срабатывания тревоги по детекции движения.

Поддерживает одновременное назначение нескольких расписаний.

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

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

При этом укажите интервал записи кадров.

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

ВНИМАНИЕ!

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

Видео: выберите данный пункт для записи видеороликов при возникновении тревоги по детекции движения.

Длительность: укажите необходимую длительность записи видеоролика.

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

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при возникновении тревоги запись на FTP-сервер для кэширования записи будет использоваться внутренний буфер видеодомофона, размером около 1 Мб. При этом, в зависимости от используемого модема, длительность видеороликов будет составлять от одной до нескольких секунд.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При одновременном выборе обоих способов записи при срабатывании нескольких тревожных событий будет записано соответствующее количество одинаковых видеофайлов.

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

10.2. Кнопка вызова

Страница настройки действий, выполняемых при нажатии кнопки вызова видеодомофона, представлена на Рисунке 10.2.

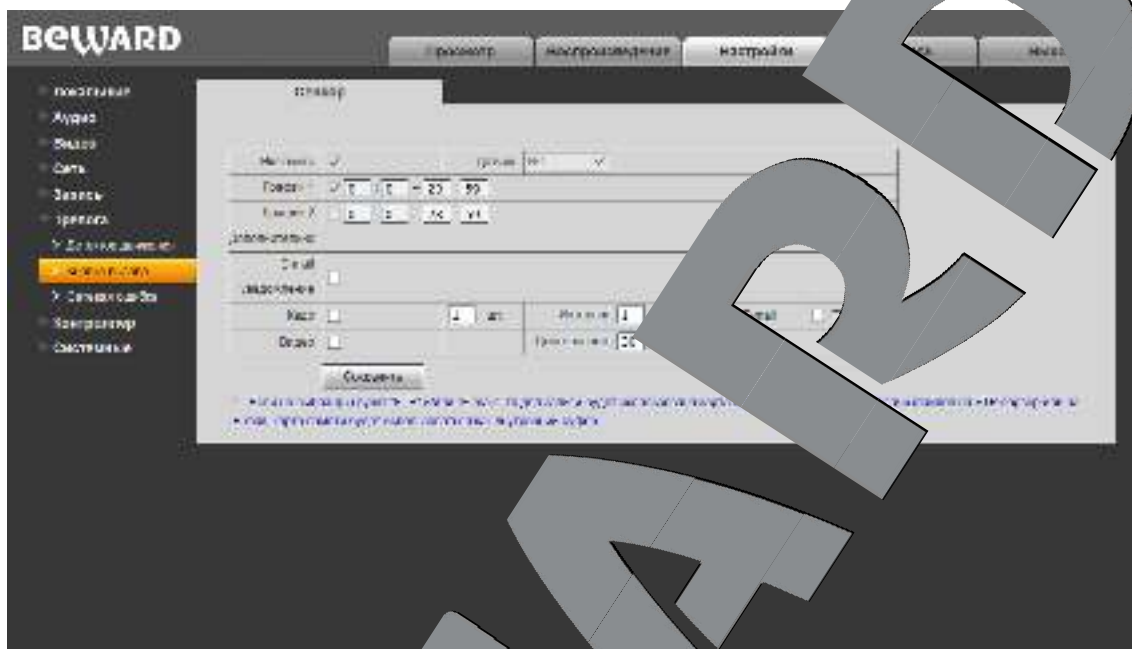


Рисунок 10.2

По умолчанию данная опция включена во все пункты, поэтому чек-боксы «Включить» и «График 1/2» недоступны.

E-mail уведомление: выберите данный пункт для отправки электронного письма, что при нажатии кнопки вызова видеодомофона по электронной почте будет отправлено уведомление.

Кадр: выберите данный пункт для записи кадров при нажатии кнопки вызова видеодомофона. Количества снятых кадров вы можете указать в поле справа.

Интервал: укажите время записи кадров.

E-mail / FTP: отправка кадров по электронной почте и/или на FTP-сервер при нажатии кнопки вызова видеодомофона. Если ни один из данных вариантов не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не выбрана, то она будет использована для кэширования записи файлов на FTP-сервер и отправки по E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно будет также на

Видео: выберите данный пункт для записи видео при нажатии кнопки вызова видеодомофона.

Длительность: укажите необходимую длительность записи видео.

FTP: отправка видео на FTP-сервер при нажатии кнопки вызова видеодомофона. Если пункт «FTP» не выбран, то для записи будет использована карта памяти.

ВНИМАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то при сохранении файлов на FTP-сервер для кэширования записи будет использоваться внутренний буфер видеодомофона, размером 100 Мб. Всегда, в зависимости от используемого битрейта, длительность видеороликов будет ограничена 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 видеодомофона.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При одновременном срабатывании нескольких различных событий будет записано соответствующее количество одинаковых видеороликов.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

10.3. Сетевая ошибка

Страница настройки тревоги по сетевой ошибке представлена на Рисунке 10.3

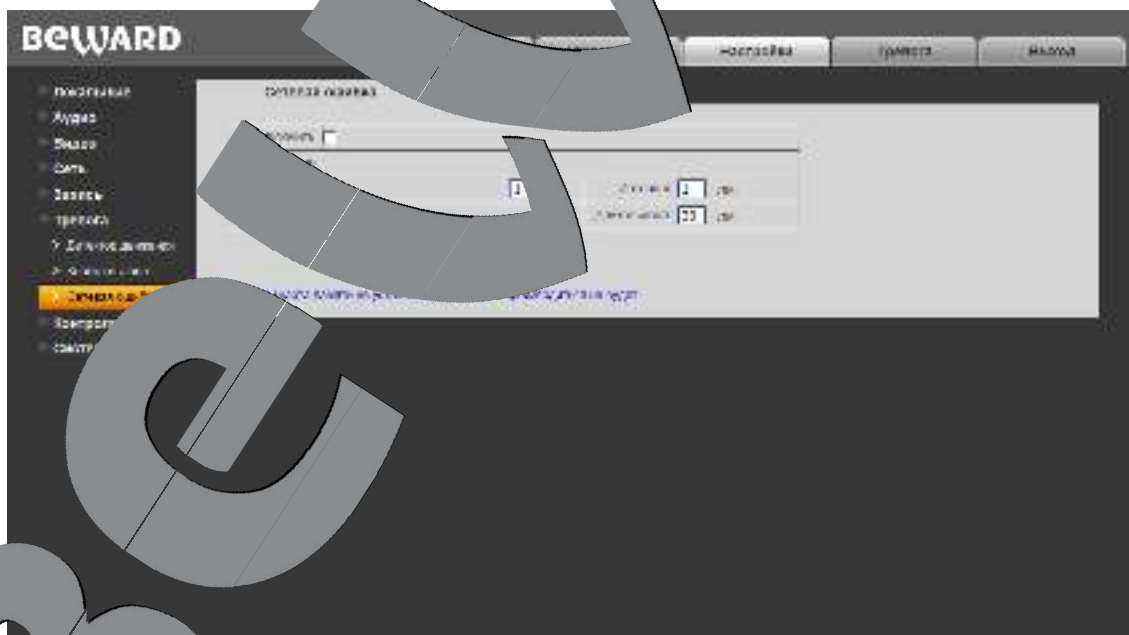


Рис. 10.3

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 снятых кадров в поле справа.

Интервал: укажите интервал записи кадров.

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

Длительность: укажите необходимую длительность записи.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При одновременном срабатывании нескольких тревог, для каждой будет записано соответствующее количество одинаковых видеофайлов.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для сохранения изменений нажмите кнопку **Сохранить**.

Глава 11. Настройки: Контроллер

На Рисунке 11.1 представлена страница настроек контроллера видеодомофона.

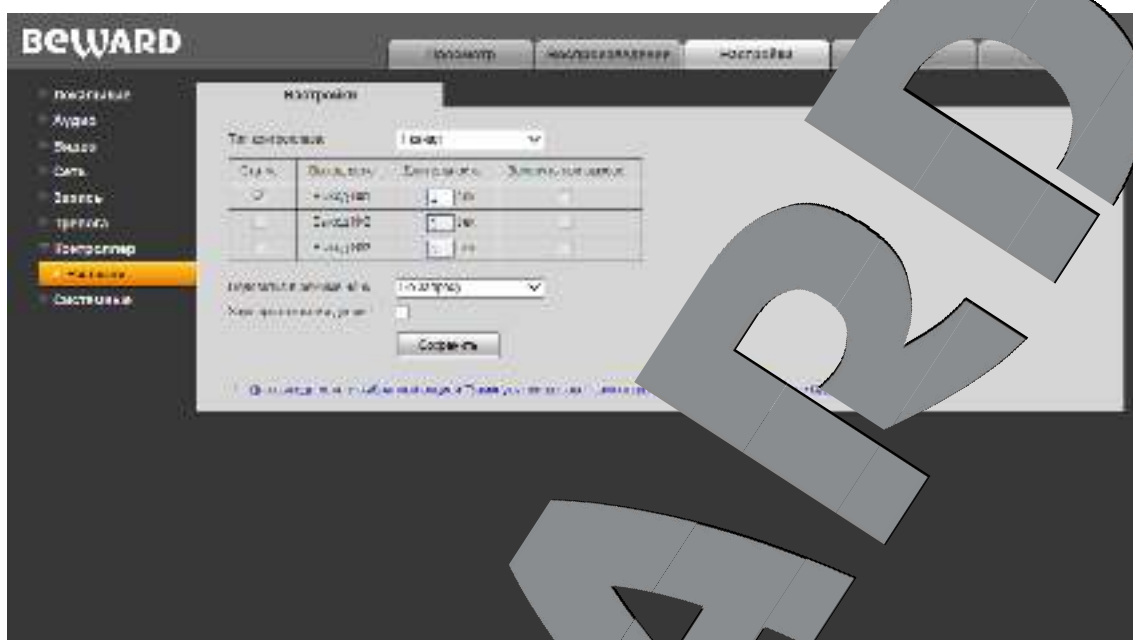


Рис. 11.1

В зависимости от выбранного типа контроллера в комплектации IP-видеодомофона комплект поставки может включать одноканальный (NC301 / NC301P) либо трехканальный контроллер (NC301P2).

Помимо дверей (для которых замков), к контроллеру видеодомофона могут быть подключены другие устройства, такие как гаражные ворота, выключатель освещения, системы сигнализации и т.п. К 1-канальному контроллеру можно подключить одно устройство, к 3-канальному – три.

При использовании контроллера видеодомофона Вы будете иметь возможность управлять тремя различными замками через один домофон, что может быть удобно, например, при необходимости управления гаражными воротами въезда на территорию, гаражные ворота и входную дверь.

Тип контроллера: выберите тип контроллера – «1 канал» или «3 канала».

Длительность замыкания: установите необходимую длительность замыкания выходных контактов контроллера (в зависимости от времени замыкания, определяемого используемого замка и его контроллера).

Замкнуть при вызове: в случае необходимости Вы можете настроить замыкание выходных контактов при нажатии кнопки вызова (например, для подключения дверного звонка).

Подсветка в режиме ночь: ИК-подсветка домофона имеет два режима работы – «По запросу» и «Всегда». По умолчанию установлен режим «По запросу».

Режим «По запросу»: в режиме «По запросу» ИК-подсветка загорается только при нажатии кнопки вызова на домофоне. Время загорания подсветки определяется получении видеопотока программным клиентом (например, просмотр изображения через ПО на ПК или в браузере и т.д.).

В режиме «Постоянно» домофон переходит в режим «Ночь» («День») и обратно автоматически по сенсору, без каких-либо дополнительных внешних воздействий.

Режим «По запросу» является предпочтительным, так как он позволяет значительно увеличить наработку ИК-светодиода на отказ, а также, в темное время суток скрытое наличие домафона от посторонних.

Звук при открытии двери: при нажатии кнопки открытия двери в темных условиях BEWARD Intercom и BEWARD IP Visor через динамик вызываемой линии будет воспроизводиться соответствующий сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При замыкании выхода реле с выбранной опцией «Замкнуть» звук открытия двери воспроизведется не будет.

При открытии двери с использованием SIP-соединения звук открытия двери не будет воспроизведен. Данное ограничение связано с тем, что звук открытия двери не может быть воспроизведен, пока не закроется SIP-канал.

ВНИМАНИЕ!

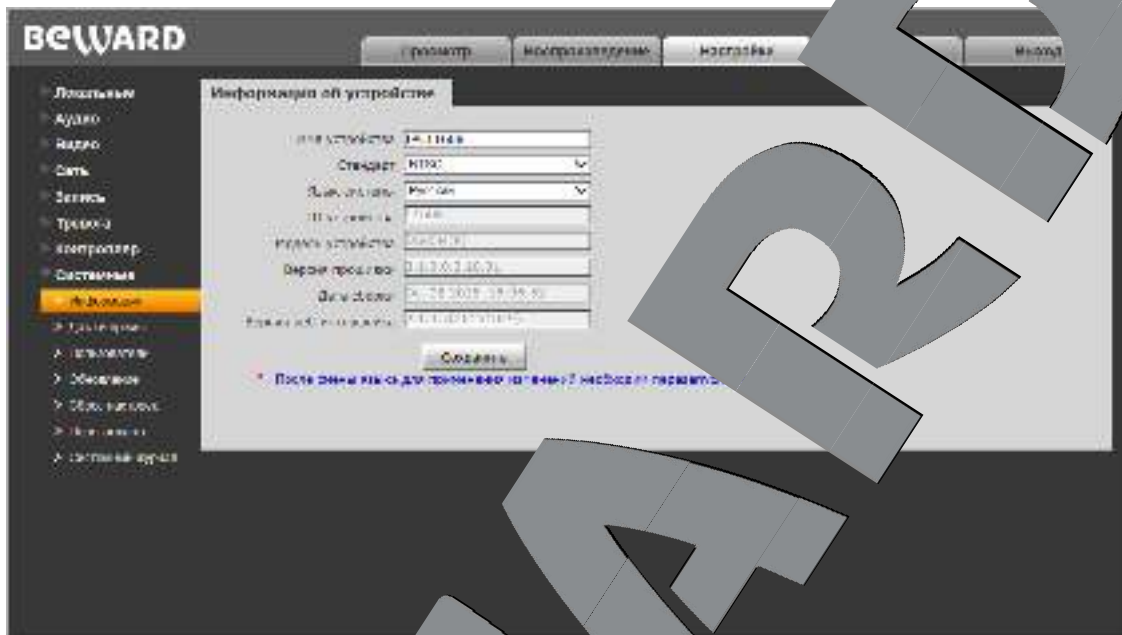
Не допускается совместное использование датчика движения и режима «По запросу» в темное время суток, так как в этом случае детектор движения будет работать некорректно.

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

Глава 12. Настройки: Системные

12.1. Информация

Страница «Информация» представлена на Рисунке 12.1.



12.1

Имя устройства: Вы можете изменять имя устройства для более легкой идентификации.

Стандарт: Вы можете выбрать необходимый стандарт телевещания.

Язык системы: Вы можете выбрать язык веб-интерфейса. Доступны для выбора русский и английский языки.

ID устройства: В данном поле отображается уникальный идентификационный номер устройства.

Модель устройства: В данном поле отображается модель для более легкой идентификации устройства при подключении к устройству.

Версия прошивки: в данном поле отображена текущая версия установленного программного обеспечения устройства.

Дата сборки: в данном поле отображается дата сборки программного обеспечения устройства для более легкой идентификации.

Версия веб-интерфейса: отображается текущая версия установленного веб-интерфейса.

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

12.2. Дата и время

Страница «Дата и время» представлена на Рисунке 12.2.

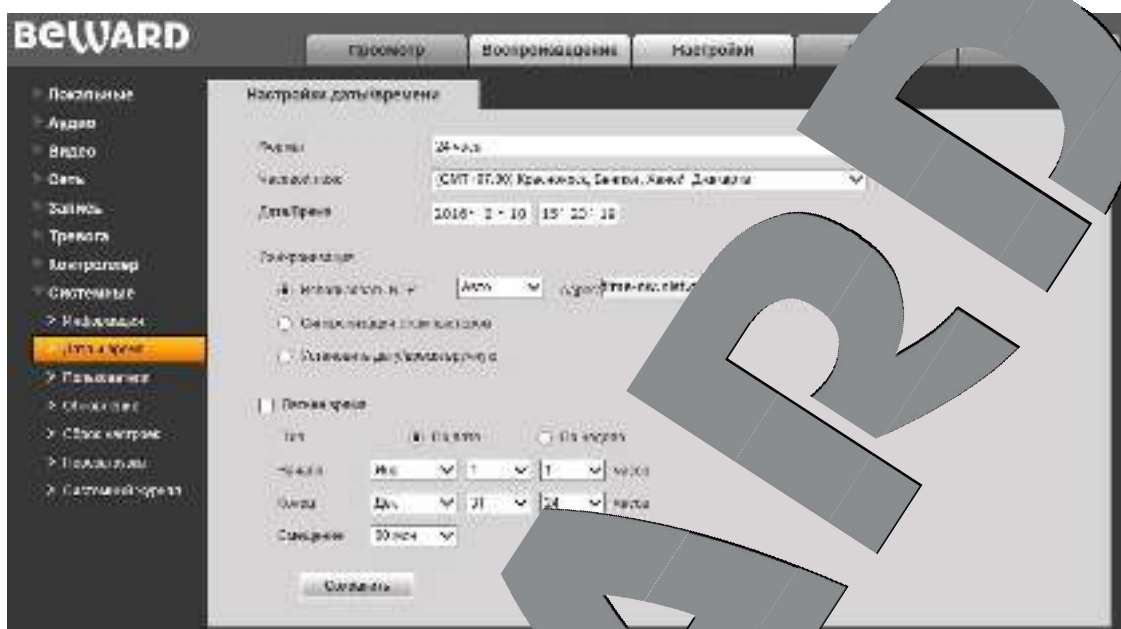


Рис.

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

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

Дата/Время: в данном пункте отображаются текущие дата и время устройства, установленные автоматически по сети или заданные вручную.

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 (по умолчанию – time.nist.gov).

- **Вручную/Авто:** если выбрано «Вручную», адрес сервера для синхронизации времени.

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

При выборе пункта «Авто» домофон в автоматическом режиме будет поочередно перебирать адреса серверов из списка по умолчанию до момента успешной синхронизации. При этом поля с адресом будут недоступны. Список по умолчанию приведен в [Приложении А](#).

Синхронизация с компьютером: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время с компьютером. В это время происходит обращение к видеодомофону.

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

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

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

12.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 12.3.

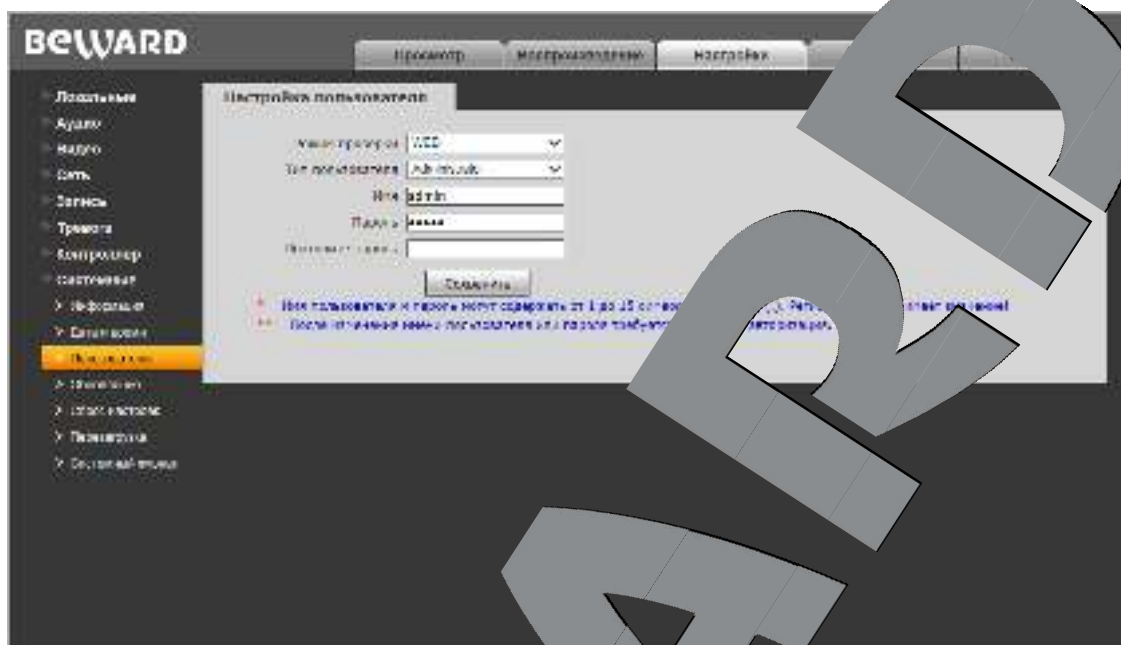


Рис.

Режим проверки – WEB: В режиме WEB для проверки имени пользователя и пароля для доступа к домофону осуществляется в окне браузера.

По умолчанию IP-видеодомофон имеет три учетных записи:

- «Administrator» с именем пользователя и паролем «admin / admin». Учетная запись «Administrator» является администратором и не имеет ограничений прав 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 «Системные настройки».

Для сохранения внесенных изменений нажмите кнопку [Сохранить].

ПРИМЕЧАНИЯ

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.

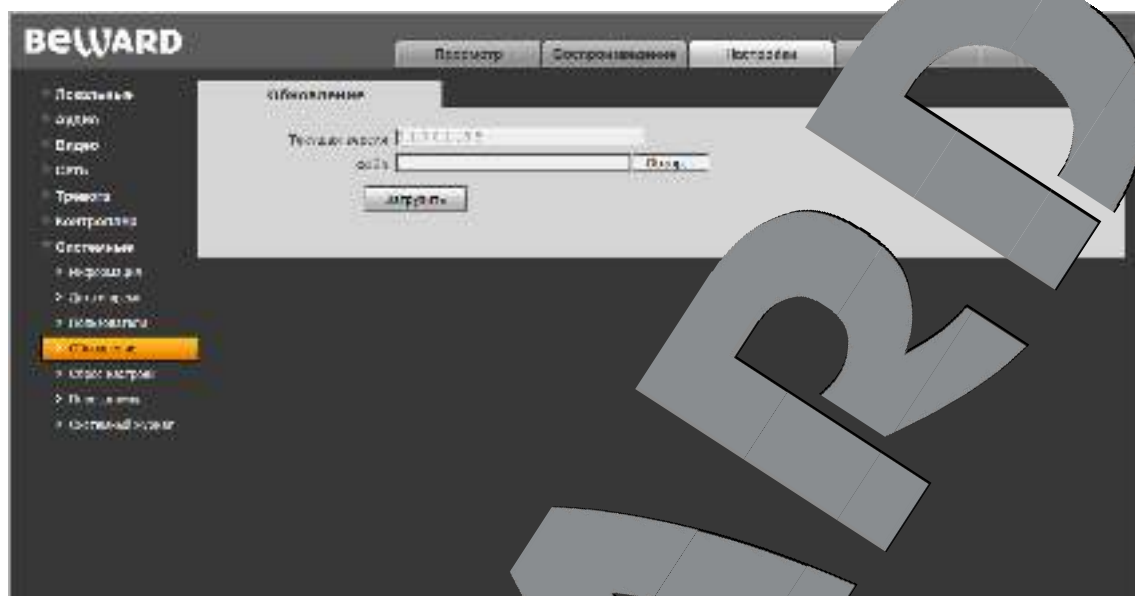


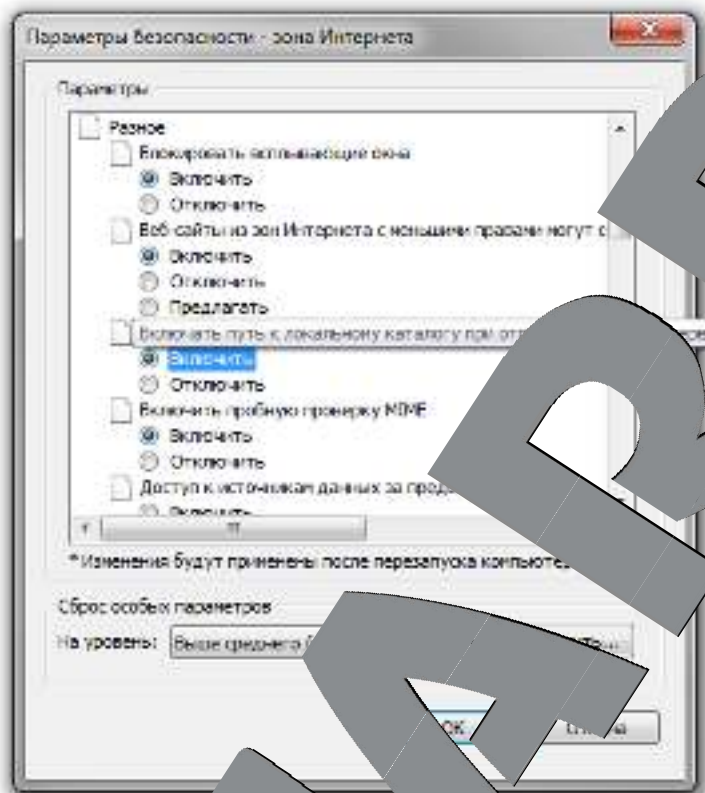
Рис. 12.4

Для обновления программного обеспечения устройства выполните следующее:

1. Нажмите [Обзор...]. В открывшемся малогабаритном окне выберите требуемый файл и нажмите [Открыть].
2. Для начала процесса обновления нажмите [Загрузить]. После загрузки файла обновления домофон автоматически перезагрузится.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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



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

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте файл прошивки, соответствующие модели устройства!

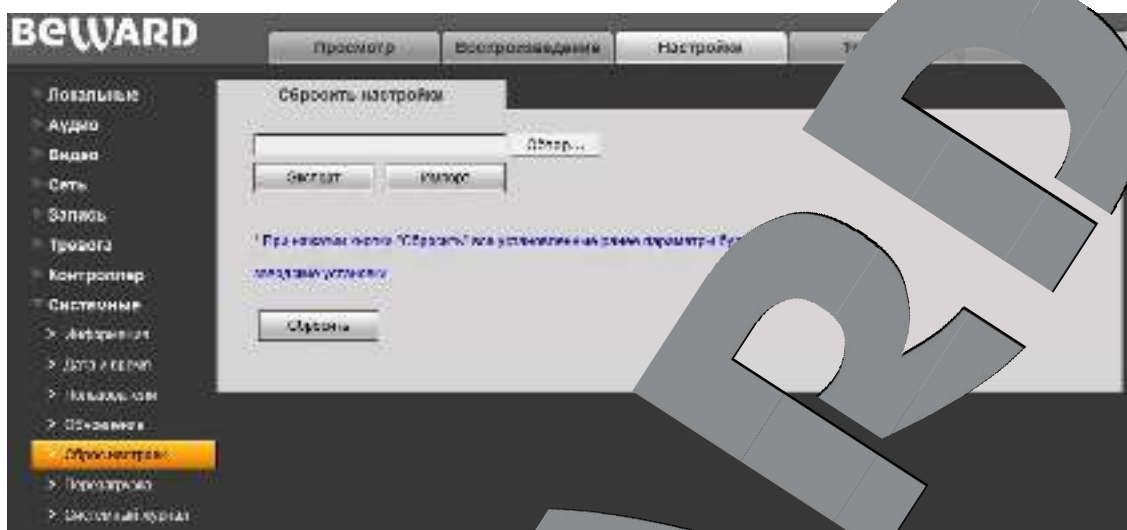
Загрузка неправильного файла прошивки может привести к выходу оборудования из строя.

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

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

12.5. Сброс настроек

Страница «Сброс настроек» представлена на Рисунке 12.6.



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

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

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

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

[Сбросить]: нажмите на этой кнопки происходит возврат IP-видеодомофона к заводским установкам. После нажатия на кнопку **[Сбросить]** откроется диалоговое окно с подтверждением. Введите пароль администратора и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения, нажмите **[X]** для отмены.

После возврата к заводским установкам IP-видеодомофон автоматически перезагрузится. При этом все настройки, включая IP-адрес и текущая дата, сбрасываются в значения по умолчанию.

12.6. Перезагрузка

Страница «Перезагрузка» представлена на Рисунке 12.7.

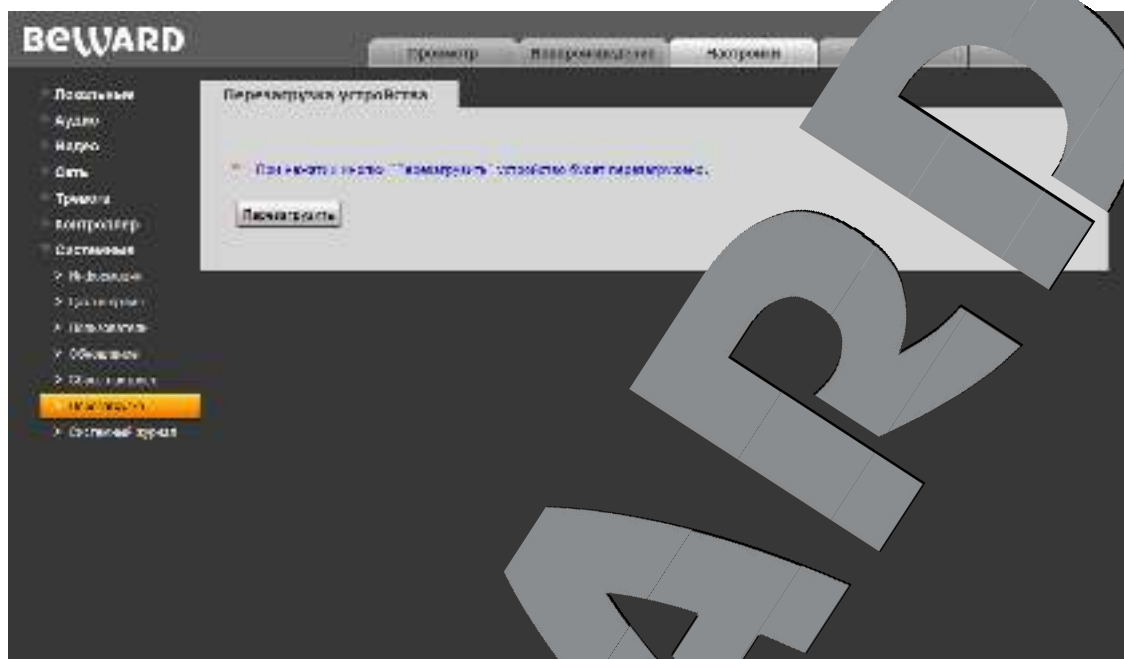


Рис. 12.7.

[Перезагрузить]: при нажатии на эту кнопку производится перезагрузка IP-видеодомофона.

Процесс перезагрузки может занимать 1-2 минуты. После нажатия на кнопку [Перезагрузить] откроется диалоговое окно с подтверждением действия. Введите пароль администратора и нажмите кнопку [OK] для подтверждения или нажмите [X] для отмены.

12.7. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на Рисунке 12.8.



Рис. 12.8.

В системном журнале отображаются изменения настроек видеодомофона и произошедшие системные 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.

Строка: укажите необходимое количество строк на одну страницу.

Для отображения зарегистрированных событий нажмите кнопку [Поиск].

Глава 13. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на Рисунке 13.1.

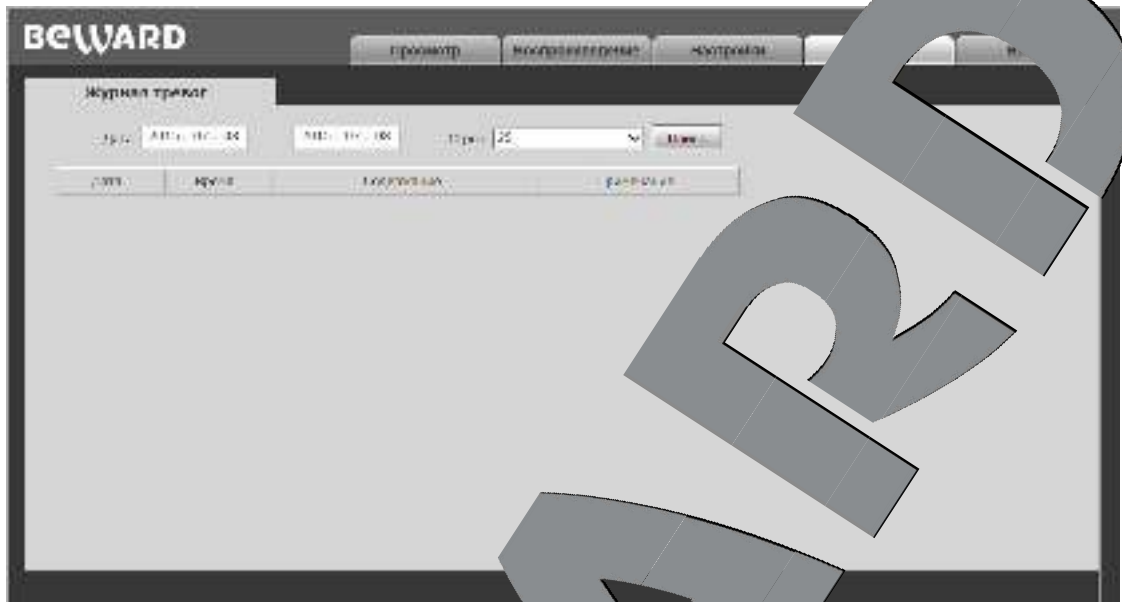


Рисунок 13.1

Внешний вид и функции данной страницы аналогичны меню «Системный журнал» (см. пункт 12.7 данного Руководства), за исключением того, что здесь отображены только тревожные события.

Глава 14. Рекомендации по настройке и эксплуатации видеодомофона DS05M(P)

Область применения IP-видеодомофона DS05M(P) зависит от применения его эксплуатацию совместно с оборудованием различных типов и конфигураций (персональные компьютеры, ноутбуки, микрофоны, динамики и т.д.). Следовательно, эффективность работы всей домофонной системы зависит от правильной настройки каждого из устройств, входящих в ее состав, с учетом особенностей их взаимодействия.

14.1. Настройка эхоподавления

В процессе эксплуатации IP-видеодомофона может возникнуть ситуация, когда Клиент или Гость могут услышать собственное эхо из динамика вызывной панели или вызывной панели соответственно.

Эффект эха на стороне Гостя (динамик вызывной панели) зависит от настроек применяемого звуковоспроизводящего оборудования клиента, а также настроек звука операционной системы ПК клиента.

Эффект эха на стороне Клиента (динамики) зависит от настроек вызывной панели.

Причиной появления эффекта эха может быть выполнение хотя бы одного из следующих условий:

- слишком высокий уровень усиления микрофона;
- динамики расположены недалеко от микрофона;
- громкость динамиков увеличена до такой степени, что микрофон воспринимает их звук;
- микрофон имеет очень высокую чувствительность.

Самый эффективный способ устранения эффекта эха на стороне Гостя – это использование Клиентом для приема звука от Гостем наушников или гарнитуры, с целью исключения резкого спадания звука из динамиков в микрофон. Если использовать наушники или гарнитуру нет возможности, то для устранения эффекта эха следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Есть еще один способ уменьшению влияния эффекта эха – **изменение аудио настроек операционной системы** или **изменение аудио настроек самого видеодомофона**.

Для уменьшения влияния данного эффекта на стороне Гостя (динамик вызывной панели) в настройках операционной системы необходимо выполнить следующие шаги:

1. В меню **панель управления – Звук – Запись** выберите устройство записи, установленное по умолчанию (микрофон), нажмите кнопку **[Свойства]** и на вкладке **«слушать»** убедитесь, что опция **«Прослушивать с данного устройства»** отключена.

- в меню **Панель управления – Звук – Воспроизведение** выберите устройство воспроизведения, установленное по умолчанию (динамики), и на вкладке «Уровни» убедитесь, что опция «Микрофон» отключена (кнопка ).

Также устранить эффект эха можно с помощью включения специальных опций **шумоподавления** или **эхоподавления** на вкладке «Улучшения» (**Enhancements**) в свойствах устройства записи по умолчанию. При этом необходимо учесть, что не все драйверы звуковых карт поддерживают данные специальные опции. Кроме того, названия опций в меню могут различаться.

2. Для снижения влияния эха на стороне Клиента можно также использовать эхо, который может эффективно применяться встроенный алгоритм эхоподавления вызываемого звука. Чтобы использовать это решение, в меню веб-интерфейса видеодомофона **Настройки – Аудио – Настройки** измените значение **типа кодирования** на **MP3**. Полный процесс получения доступа к веб-интерфейсу видеодомофона описан в пункте **14.1. Установка и настройка видеодомофона** (см. «Руководство по эксплуатации»). Минусом данного метода является некоторое снижение качества звука из-за потери яркости звука ввиду ограничений применяемого кодека.

14.2. Регулировка уровней усиления и громкости звука

1. Если Клиент плохо слышит Гостя или слышит голос прерывистый, а также, если Гость слышит свое эхо, то в настройках аудиосистемы необходимо:

- отрегулировать уровень микрофона ПК. Для этого в меню **Панель управления – Звук – Запись** выберите устройство записи, установленное по умолчанию (микрофон), нажмите кнопку **[Устройства]** и на вкладке «Уровни» уменьшите значение усиления микрофона и уровня громкости (если это необходимо). Рекомендуемые настройки: усиление – 50%, уровень громкости – 100. При этом убедитесь, что на вкладке «Прослушивание» отключена опция «Прослушивать с данного устройства».
- уменьшить громкость динамиков ПК до минимального комфорtnого уровня. Если громкость динамиков ПК будет слишком велика, микрофон может воспринимать их звуки, вследствие чего Гость будет слышать свое эхо, а Клиент будет слышать Гостя отрывисто.

Предложите микрофон ПК как можно дальше от динамиков ПК и как можно ближе к микрофону, находящемуся на устройстве.

Кроме того, вы можете регулировать усиление звука, транслируемого с микрофона вызываемого устройства на динамики ПК, используя веб-интерфейс видеодомофона. Для этого в меню веб-интерфейса **Настройки – Аудио – Настройки** измените значение входного

усиления на подобранный опытным путем уровень. При уменьшении уровня входного усиления голос Гостя будет тише, а с ним и собственное эхо Гостя, и наоборот.

2. Если Гость плохо слышит Клиента или его голос претенциозный, то в настройках операционной системы необходимо:

- отрегулировать уровни микрофона. Для этого в меню **Панель управления – Настройки – Звук – Запись** выберите устройство записи, установленное по умолчанию (микрофон), нажмите кнопку **[Свойства]** и на вкладке «Уровень» установите значение усиления микрофона. Затем, опытным путем, установите оптимальный уровень громкости. Рекомендуемые настройки: усиление – 0, уровень записи – 100. Значения параметров могут отличаться в зависимости от подключаемого микрофона.
- убедиться, что на вкладке **«Прослушать»** отключена опция **«Прослушивать с данного устройства»**.
- уменьшить громкость динамиков на динамике вызывной панели до комфорtnого уровня.

Кроме того, Вы можете регулировать усиление звука, транслируемого с микрофона ПК на динамик вызывной панели, используя веб-интерфейс видеодомофона. Для этого в меню веб-интерфейса **Настройки – Аудио – Установки** установите значение выходного усиления на подобранный опытным путем уровень. При уменьшении уровня выходного усиления голос Клиента будет тише, а с ним и собственное эхо Клиента, и наоборот.

Приложения

Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.1.100
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	123.0.1
HTTP-порт	80
Порт данных	534
RTSP-порт	2000
ONVIF-порт	time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov
NTP-сервер	

Приложение В. Технические рекомендации

Рекомендуется проводить очистку объектива камеры видеодомофона ватной палочкой, смоченной в техническом спирте. Диаметр ватной палочки 3 мм.



Рис. В1

Если очистку производить слишком часто, то качество изображения может ухудшаться.

Приложение С. Пример настройки SIP

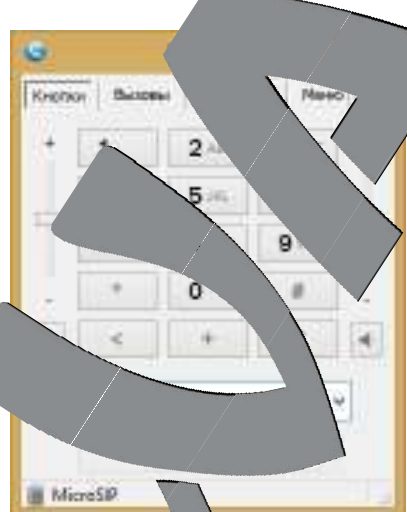
С1. Пример настройки прямого соединения

В качестве примера рассмотрен процесс настройки с использованием приложения MicroSIP. Настройка других приложений выполняется аналогичным образом.

ВНИМАНИЕ!

При использовании прямого соединения необходимо обеспечить доступ в интернет для связи между устройствами (вызывной панелью и ПК с приложением). Обращаем внимание, что для установки соединения используется только для установки связи; передача данных производится по RTP (диапазон портов от 1024 до 65535). Для корректной работы SIP необходимо обеспечить доступ к устройству через брандмауэр.

Установите и запустите приложение MicroSIP. Интерфейс приложения приведен на рисунке ниже:



P C1

Перейдите в меню **Вызовы** и выберите **Соединение телефона** для настройки SIP-соединения.

Для прямого соединения достаточно указать следующие опции:

Разрешить соединение. Установите чек-бокс для включения SIP.

Номер телефона. Нажмите кнопку **...** и выберите вызывную панель.

Вызов. Установите чек-бокс **Использовать IP-адрес** и укажите IP-адрес устройства, на которое будет совершаться вызов (например, 192.168.1.100).

После завершения настройки нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Если настройки корректные, то при нажатии кнопки вызова домофона Вы увидите

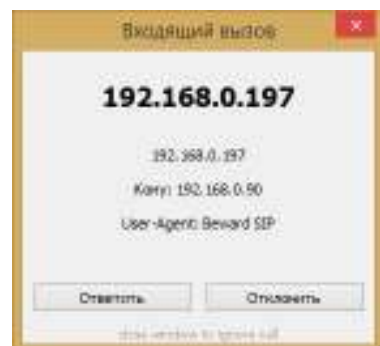


Рис. С2

Вы можете принять или отклонить вызов.

На этом настройку прямого SIP-соединения можно считать завершенной.

C2. Пример настройки с использованием SIP-сервера

В качестве примера рассмотрен процесс настройки с использованием приложения MicroSIP. Настройка других приложений выполняется аналогичным образом.

ВНИМАНИЕ!

При использовании SIP-сервера не требуется обеспечивать канал связи между устройствами (вызывной панелью и ПК с приложением), поэтому обратите внимание, что порт 5060 используется только для установки связи; передача данных производится по RTP (диапазон по умолчанию 1024-65535). Для корректной работы SIP необходимо убедиться в том, что обе стороны могут использовать доступность устройств по этим портам.

Установите и запустите приложение MicroSIP. Интерфейс приложения приведен выше, на рисунке С1. Нажмите **Меню – Добавить аккаунт**, откроется форма:



Рис. С3

Введите следующие основные данные:

SIP-сервер: введите адрес Вашего SIP-сервера.

Пользователь: введите имя пользователя Вашего SIP-аккаунта.

Домен: введите адрес домена Вашего SIP-аккаунта.

Логин: введите логин для аутентификации SIP-аккаунта.

Пароль: введите пароль для аутентификации.

Также, при необходимости, Вы можете указать дополнительные параметры. Для сохранения всех введенных параметров нажмите кнопку [Сохранить].

ПРИМЕЧАНИЕ!

Получить настройки локального SIP-сервера Вы можете у Вашего локального администратора.

В случае если у Вас нет локального SIP-сервера, Вы можете использовать любой понравившийся интернет SIP-сервер.

Далее перейдите в меню веб-интерфейса домофона и выберите вкладку настройки SIP-соединения.

В большинстве случаев достаточно указать следующие параметры:

Разрешить SIP #1: отметьте чек-бокс для включения SIP.

Имя: укажите имя для удобной идентификации в главной панели.

Номер: укажите SIP-номер для Вашего аккаунта.

Имя пользователя: введите имя пользователя для аутентификации.

Пароль: введите пароль.

SIP порт: введите используемый порт (по умолчанию 5060).

Зарегистрироваться на SIP-сервер: отметьте чек-бокс для использования SIP-сервера.

Сервер регистрации: укажите сервер для Вашего SIP-аккаунта.

SIP сервер: укажите адрес Вашего SIP-сервера.

Вызов по SIP-адресу #1: укажите SIP-номер устройства, на которое будет совершаться вызов (например, SIP-телефон, SIP-домофон).
После внесения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

Если в настройках будут ошибки, то при нажатии кнопки вызова домофона Вы увидите всплывающее окно с сообщением об ошибке.

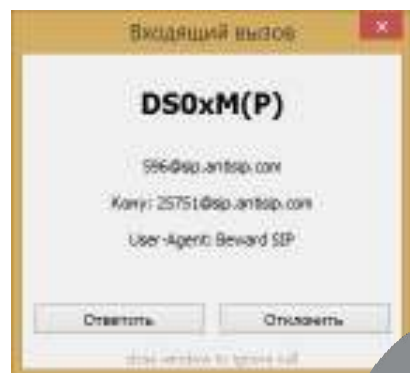


Рис. С4

Вы можете принять или отклонить вызов.

На этом настройку SIP-соединения можно считать завершенной.

Приложение D. SIP-совместимое оборудование и программное обеспечение

D1. Совместимые PBX

- 3CX
- Asterisk 11
- Asterisk 12

D2. Совместимые программы

- Jitsy 2.8.5426 (Windows Desktop)
- MicroSIP 3.0.0.1 (Windows Desktop)
- Linphone 3.9.1 (Android, iOS, Windows Phone)

D3. Оборудование

- Видеотелефон Grandstream GXV3275

Приложение Е. Гарантийные обязательства

E1. Общие сведения

а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с инструкциями по подключению и эксплуатации.

б) Для повышения надежности работы оборудования, защищенной от перенапряжений в приемо-передающей сети и обеспечения бесперебойного питания следует использовать фильтры и устройства бесперебойного питания.

E2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям по электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех, создаваемое приемником излучений, соответствует ГОСТ 30428-96.

E3. Электропитание

Должно соответствовать параметрам, указанным в инструкции по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств со встроенным источником питания – это переменное напряжение 220 В ±10% от сети ±3%. Для устройств с внешним стабилизированным адаптером питания – источник питания 5 В ±5% или 12 В ±10% (напряжение пульсаций – не более 0.1 В).

E4. Заземление

Все устройства, имеющие встроенный блок питания, должны быть заземлены путем подключения к специальным розеткам электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления. Если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Заземление земельных проводки здания должно быть выполнено в соответствии с ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок). Оборудование с выносным блоком питания и адаптерами также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией блока или вилки на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи должен быть выполнен экранированным кабелем (или в металлическом), прокладываемых по наружным стенам зданий и на чердачах, должны быть заземлены с двух концов. Причем, если один конец экрана подключается к средней точке машине заземления, то второй – подключается к заземлению через

E5. Молниезащита

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

E6. Температура и влажность

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

E7. Размещение

Для вентиляции устройства необходимо оставить минимум по 10 см свободного пространства по бокам.

Место для размещения оборудования должно соответствовать следующим требованиям:

- а) Отсутствие в воздухе паров, газов и туманов, соответствующих заявленными характеристиками), агрессивных сред.
- б) Запрещается размещать оборудование рядом с другими предметами и перекрывать отверстия микрофона, динамика, антенн.
- в) Запрещается закрывать внешние поверхности оборудования (так как это нарушит температурный режим работы устройства).

E8. 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 продолжительного времени.

E9. Подключение интерфейсов

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

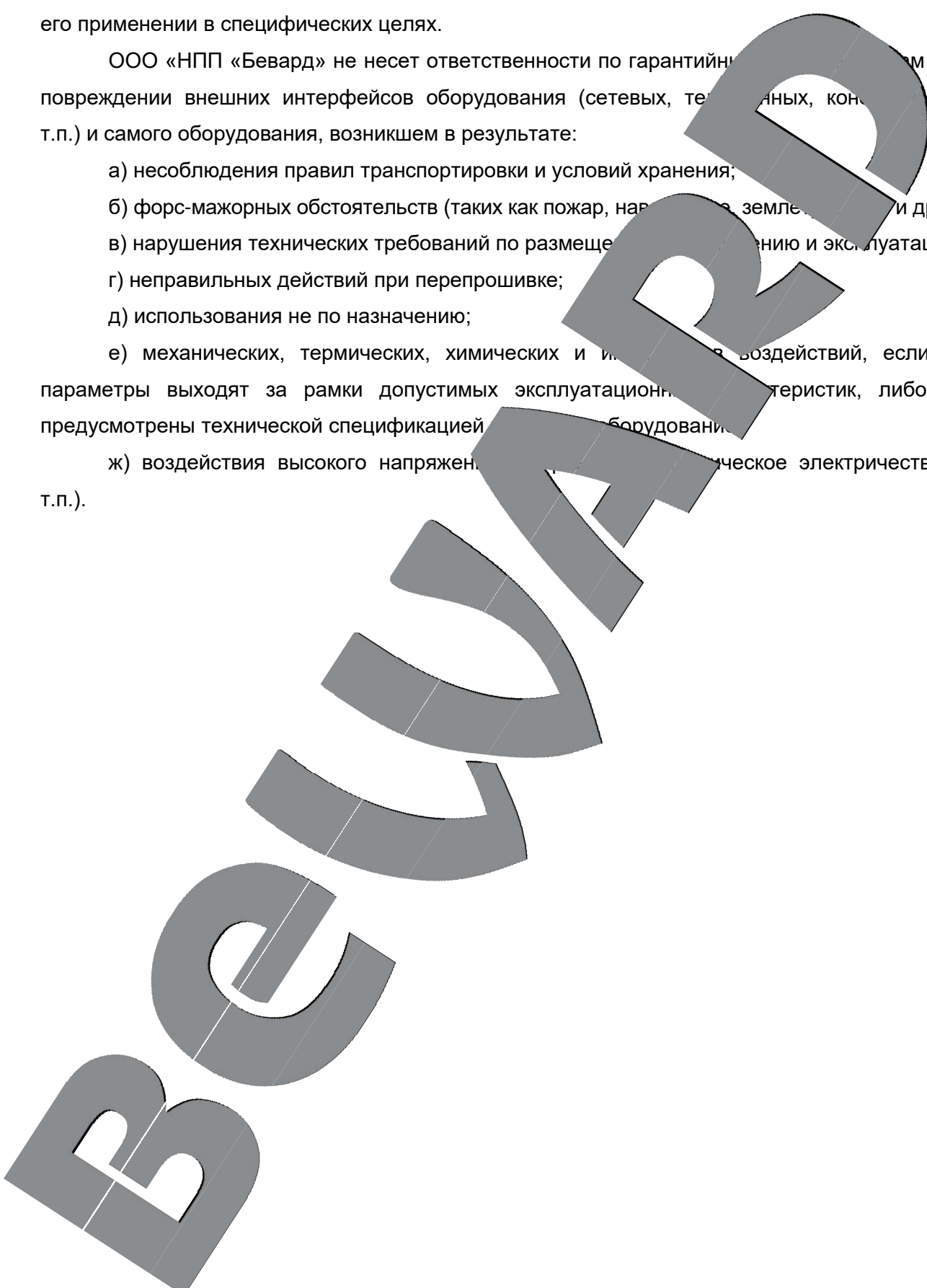
E10. Гарантийные обязательства

Компания «Бевард» не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не дает никакой гарантии,

что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями клиента при его применении в специфических целях.

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности по гарантийному обязательству при повреждении внешних интерфейсов оборудования (сетевых, телефонных, консольных и т.п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

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



Приложение F. Права и поддержка

F1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2016.

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

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

F2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что оборудование, описанное в данном Руководстве, 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 коммерческих целях. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать это Руководство как можно более 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» берет на себя ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранении актуальности описанные в нем, в любое время без предварительного уведомления. Если Вы обнаружите в данном Руководстве информацию, которая является неправильной или недостаточной, приведя Вас в заблуждение, мы будем Вам крайне признательны за сообщение о фактах и предложения.

F3. Гарантии и претензии

Это оборудование протестировано и признано удовлетворяющим требованиям положения о радиочастотном излучении в устройствах, принадлежащих к классу А, части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения защиты от вредных помех, которые могут возникать при использовании оборудования в коммерческих целях. Это оборудование может излучать, генерировать и распространять энергию в радиочастотном диапазоне. Если данное оборудование будет установлено и 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.

F4. Предупреждение СЕ

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

F5. Поддержка

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

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

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

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

Приложение G. Совместимое РоE оборудование

Ревизия / SN	Модель	CD600	N630	N37210	N500	N300	B1210R	B2710R	B1210DM	B1710DM	B0DM	B10	B2720DV(Z)	B1710DV	B2720DV(Z)	B1710DR	B2710DR	DS03MP	DS05MP	B5650	B2250
B2	D-Link DWL-P200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V4	TP-Link TL-SF1008P	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V2.5	TP-Link TL-SG3424P	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V3 / 2148895002278	TP-Link TL-PoE150S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AF00453500979	Planet POE-173	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V2 / AF00094100032	Planet POE-2400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V3 / A310114400490	Planet FSD-804P	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
A310124200070	Planet FSD-804PS	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
V2	Planet FNSW-1608PS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
A920431700088	Planet FGSW-2612PVM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
A920424400021	Planet FGSW-2620PVM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
N13196541103443	Beward PD9501G	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+
2415000211	Beward STL-11XP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1500100213	Beward STL-11HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1500100066	Beward STL-01P	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400102594	Beward ST-8HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1100103439	Beward ST-5HP4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400101877	Beward ST-810HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1500100027	Beward STP-811HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400100675	Beward STW-1622HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400100200	Beward STW-0240	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400100141	Beward STW-02404HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Приложение Н. Глоссарий

Брандмауэр (межсетевой экран) – это комплекс аппаратных и программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через сеть данных пакетов в соответствии с заданными правилами. Программный брандмауэр как правило, входит в состав операционной системы, а также может быть установлен как отдельное приложение.

IP-видеодомофон – это электронное устройство, предназначенное для осуществления контроля доступа на какой-либо объект (дом, квартиру, офис и др.). Лицо, желающее получить доступ на объект (гость), нажимает кнопку звонка на вызывной панели IP-видеодомофона, а лицо, управляющее IP-видеодомофоном, с помощью компьютера (клиент), удаленно открывает замок. Устройство монтируется при входе на объект и помимо своих основных функций позволяет устанавливать аудио- и видеосвязь между гостем и клиентом, а также вести видеонаблюдение за територией объекта с помощью встроенной IP-видеокамеры.

Вызывная панель IP-видеодомофона – это главная аппаратная часть IP-видеодомофона, предназначенная для реализации его основных функций и устанавливаемая при входе на объект.

Контроллер вызова (или контроллер IP-видеодомофона) – это устройство, предназначенное для обеспечения взаимодействия IP-видеодомофона с вызывной панелью, подключения IP-видеодомофона к сети, обработки сигнала открытия замка входной двери.

Гость – лицо, желающее получить доступ на объект и для этого инициирующее вызов по IP-видеодомофону нажатием кнопки звонка, расположенной на вызывной панели устройства.

PoE-адаптер – это устройство, с помощью которого можно подать питание на IP-видеодомофон по «белому кабелю» (пара). Питание и данные передаются по сетевому кабелю одновременно. Такой способ используется, например, в тех случаях, когда поблизости нет досягаемости розетке 220 В.

Клиент – лицо, управляющее IP-видеодомофоном через компьютер и имеющее право контролировать доступ на объект.

Область уведомлений – это элемент панели задач в операционных системах семейства Windows, используемый для нужд длительно запущенных или этом не постоянно используемых программ.

Панель задач – это приложение, которое используется для управления другими программами или управления уже запущенными и представляющее собой панель задач в операционных системах семейства Windows. В этом качестве панель задач размещается по умолчанию в нижней части рабочего стола и включает в себя (слева-направо) панель быстрого запуска, языковую панель и область уведомлений.

3GP – мультимедийный контейнер, определяемый Партером Проектом Третьего поколения (Third Generation Partnership Project) для мультимедийных служб 3G UMTS. Многие современные мобильные телефоны поддерживают функции записи и просмотра аудио и видео в формате 3GP.

ActiveX – это стандарт, который определяет компонентам программного обеспечения взаимодействовать в сетевой среде с помощью компонента(-ов), используемого для их создания. Веб-браузеры могут управлять элементами управления ActiveX, документами ActiveX и сценариями ActiveX. Элементы управления ActiveX часто загружаются и инсталлируются автоматически, не требуя участия пользователя. Сама по себе данная технология не является кроссплатформенной и поддерживается в основном объеме только в среде Windows в браузере Internet Explorer 8.0.

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line / Асимметричная цифровая абонентская линия) – модем, преобразующий аналоговые сигналы, превращающие аналоговые сигналы, передаваемые по телефонной линии, в цифровые сигналы (пакеты данных), позволяющие при работе совершать звонки.

Angle of view (угол поля зрения) – угол, который образуют лучи, соединяющие заднюю точку объектива и переднюю часть камеры. Угол зрения показывает съемочное расстояние и чаще всего выражается в градусах. Обычно угол зрения измеряется на линзе, фокус которой установлен в бесконечность. В зависимости от угла зрения, объективы делят на три типа: широкоугольные, нормальные и длиннофокусные. В широкоугольных объективах, которые чаще всего используются для панорамного наблюдения, угол зрения составляет 75 градусов. Нормальные объективы имеют угол зрения от 45 до 65 градусов. Угол зрения для длиннофокусных объективов составляет 30 градусов.

ARP (Address Resolution Protocol / Протокол определения адреса) – использующийся в компьютерных сетях протокол низкого уровня, предназначенный для

определения адреса канального уровня по известному адресу сетевого уровня. Наибольшее распространение этот протокол получил благодаря повсеместности сетей,строенных поверх Ethernet. Этот протокол используется для связи IP-адресом с MAC-адресом устройства. По локальной сети транслируется запрос для поиска устройства с MAC-адресом, соответствующим IP-адресу.

Aspect ratio / Формат экрана – это форматное отношение ширины к высоте изображения на экране. Общий формат кадра, используемый для телевизионных мониторов и компьютерных мониторов, составляет 4:3. Телевидение высокой четкости и кинематограф используют формат кадра 16:9.

Authentication / Аутентификация – проверка подлинности субъекта доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности. Один из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе в базу пользователя идентификатора, в просторечии называемого логином (login — регистрационное имя пользователя) и пароля — некой конфиденциальной информации, знание которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Введененный пользователем логин и пароль, компьютер сравнивает идентичность, которое хранится в специальной базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя в систему.

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

Bitterate / Битовая скорость передачи данных – буквально, скорость прохождения битов информации. Битрэйт часто используется при измерении эффективной скорости передачи информации по каналу, а не скорость передачи «полезной информации» (помимо такого сигнала, может передаваться служебная информация).

BLC (Back Light Compensation / Компенсация фоновой засветки, компенсация заднего света) – типичный пример необходимости использования: человек на фоне окна. Электронный мозг камеры обрабатывает интегральную, т.е. общую освещенность сцены, «видимую» камерой через объектив. Соответственно, малая фигура человека на большом склоне горы выльется в итоге "засветкой" всей картинки. Включение функции «BLC» позволяет в таких случаях исправить работу автоматики камеры.

Vonjour – протокол автоматического обнаружения сервисов (служб), используемый в операционной системе Mac OS X, начиная с версии 10.2. Служба Bonjour предназначается для использования в локальных сетях и использует сведения (записи) в службе доменных

имён (DNS) для обнаружения других компьютеров, равно как и иных сетевых устройств (например, принтеров) в ближайшем сетевом окружении.

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

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

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

CMOS / КМОП (Complementary Metal Oxide Semiconductor / Комплементарный металлооксидный полупроводник) – тип полупроводника, используемый для микросхем. КМОП – это тип полупроводника, который использует как отрицательную, так и положительную электрическую цепь. Поскольку только одна из этих цепей может быть включена в любое данное время, то микросхемы КМОПа потребляют меньше энергии, чем микросхемы, использующие только один тип транзистора. Так же КМОП имеет ограничения на напряжение КМОП в некоторых микросхемах содержит схемы обработки, однако это преимущество невозможно использовать с ПЗС-датчиками, которые требуют более высоких напряжений в производстве.

DDNS (Dynamic Domain Name System / Динамический доменное имя система) – технология, применяемая для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, сетевому накопителю) с динамически изменяющимся IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по DHCP или по IPCP в PPP-соединении (например, для удалённого доступе через модем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этой машиной по доменному 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 клиента на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры.

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

Digital Zoom / Цифровое увеличение – это увеличение размера кадра камеры с помощью оптики, а с помощью кадрирования полученного с матрицы изображения. Камера не только не увеличивает, а только вырезает нужную часть изображения и возвращает ее до первоначального разрешения.

Domain Server / Сервер доменных имен – такой сервер может быть использованы организациями, которые хотят 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 домена называется сервер, который аутентифицирует пользователей в сети.

Ethernet – пакетная технология передачи данных, преимущественно в локальных компьютерных сетях. Стандарт IEEE 802.3 определяет проводные соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протоколы управления доступом к среде – на канальном уровне модели OSI.

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

Firewall / Брандмауэр – брандмауэр (межсетевой экран) работает как барьер между сетями, например между локальной сетью и Интернетом. Брандмауэр гарантирует, что только заранее определенным пользователям будет разрешен доступ из одной сети в другую сеть. Брандмауэр может быть как программное обеспечение, работающее на компьютере, или брандмауэр – это автономное аппаратное устройство.

Frontal length / Переднее фокусное расстояние – измеряемое в миллиметрах фокусное расстояние камеры, определяющее ширину горизонтальной зоны обзора, которое можно увидеть впереди фокуса. Определяется как расстояние от передней главной плоскости до передней точки фокуса (для переднего фокусного расстояния) и как расстояние от задней главной плоскости до заднего фокуса (для заднего фокусного расстояния). При этом, под главными плоскостями подразумеваются точки пересечения передней (задней) главной плоскости с оптической осью.

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

Frame / Кадр – кадром является полное видеоизображение. Видеоизображение имеет пропорцию 2:1. Чересстрочной развёртки интерфейса RS-170 и в формате PAL. Между строками имеются промежутки, называемые строковыми интервалами. Для формирования кадра изображение разделяется на две строки. Каждая строка имеет свою частоту. Для формирования кадра изображения используется частота 262.5 Гц. Видеокамерах с прогрессивной разверткой каждый кадр отображается построчно и не является чересстрочным; большинство из них отображается на частоте 30 или 25 Гц.

FTP (File Transfer Protocol / Протокол передачи файлов) – это протокол приложения, который использует набор протоколов TCP/IP. Он используется, чтобы обмениваться файлами между компьютерами и устройствами сети. FTP позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер. Протокол FTP относится к группе протоколов прикладного уровня и для передачи данных использует транспортный протокол TCP. Команды и данные, в отличие от большинства других протоколов передаются по различным портам. Порт 20, открываемый на стороне сервера, используется для передачи данных, а порт 21 – для передачи команд. Порт для приема данных клиентом определяется в диалоге согласования.

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс представляет собой передачу данных одновременно в двух направлениях. Для передачи звуковоспроизведения это можно описать, например, телефонными системами. Так же полудуплексная связь обеспечивает двухстороннюю связь только в одном направлении за один раз.

G.711 – стандарт для цифровой компрессии аналогового сигнала. Использует 8-битной компрессии PCM (ИКМ) сигнала с частотой дискретизации 8000 кадров в секунду и 8 бит/кадр. Таким образом, G.711 кодек создаёт поток данных со скоростью 64 кбайт/секунду.

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

Сетевой шлюз / Межсетевой шлюз – межсетевым шлюзом является сеть, которая действует как точка входа в другую сеть. Например, в корпоративной сети, сервер, который действует в качестве межсетевого шлюза, зачастую также действует и в качестве сервера и сервера сетевой защиты. Межсетевой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который распознает, куда направлять пакет данных, 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 (MPEG-4 part 10) или 'MPEG-4 part 10' или AVC (Advanced Video Coding)). Данный стандарт содержит ряд новых возможностей, позволяющих значительно повысить эффективность кодирования видео по сравнению с более ранними стандартами (MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4), что делает его также большую гибкость применения в разнообразных сетевых средах. Стандарт использует цифровое телевидение высокого разрешения (HDTV) и во многих других областях цифрового видео.

HTTP (Hypertext Transfer Protocol / Протокол передачи гипертекста) – это набор правил по обмену файлами (текстовыми, графическими, аудио-, видео- и другими мультимедиа файлами) в сети. Протокол HTTP является протоколом высшего уровня в семействе протоколов TCP/IP. В данном протоколе любой пакет не передается до получения подтверждения о его правильном приеме.

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure / Безопасный протокол передачи гипертекста) – расширение протокола HTTP, поддерживающее шифрование. Данные, передаваемые по протоколу HTTPS, защищают криптографический протокол SSL или TLS, тем самым обеспечивается защита переданных данных. В отличие от HTTP, для HTTPS по умолчанию используется TCP-порт 443.

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

ICMP (Internet Control Message Protocol / Межсетевой протокол управляющих сообщений) – это сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных. Например, запрашиваемая услуга недоступна или хост или маршрутизатор недоступен. Ответы на сообщения ICMP называются эхо-ответами.

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

逐行扫描 / Interlace video / Чересстрочная развертка – это видеозапись со скоростью 50 изображений (разываемых полями) в секунду, из которых каждые 2 последовательных поля (половинка кадра) затем объединяются в 1 кадр. Чересстрочная развертка была разработана

много лет назад для аналогового телевидения и до сих пор широко применяется. Она дает хорошие результаты при просмотре движения в стандартном изображении, хотя всегда существует некоторое искажение изображения.

Internet Explorer (IE) – серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 года. Входит в комплект операционных систем семейства Windows. Считается наиболее широко используемым веб-браузером.

IP 66 (Ingress Protection) – это стандарт защиты от попадания частиц, который описывает пыле- и влаго- защиту камеры видеонаблюдения. Первая цифра обозначает уровень защиты от попадания твёрдых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторая цифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей (например, цифра 6 обозначает безупречную работу камеры видеонаблюдения в действии массивных водяных потоков воды или временном обливании).

IP-камера – цифровая видеокамера, способная передавать изображение, которой является передача видеопотока в цифровом формате по сети Ethernet, используя для этого протокол IP.

JPEG (Joint Photographic Experts Group) – Стандарт Объединенной группы экспертов в области фотографии (JPG) – один из самых популярных графических форматов, применяемый для хранения фотоизображений и подобных им изображений. При создании изображения JPEG имеется возможность настройки используемого коэффициента сжатия. Так как при более низком коэффициенте сжатия (т.е. самом высоком качестве) увеличивается объем файла, существует прямая зависимость 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 данные передаются, когда количество битов проходят заданную точку.

LAN (Local Area Network / Локальная вычислительная сеть) – компьютерная сеть, покрывающая ограниченную относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий (дом, офис, школу, университет) и охватывающая определенную географическую зону.

Lux – единица измерения освещенности. Определяется как освещенность поверхности при прохождении ею световым потоком 1 люмен. Используется для обозначения чувствительности камер.

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

Mbps (megabits per second / Мбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это скорость, на которой биты проходят заданную точку. Этот параметр обычно

используется, чтобы представить «скорость» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 10 или 100 Мбит/сек.

MJPEG (Motion JPEG) – покадровый метод видеосжатия, основой которого является сжатие каждого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изображений JPEG. При сжатии методом MJPEG максимальная разница не учитывается.

MPEG-4 – это международный стандарт, использующий для сжатия цифрового аудио и видео. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потоковое видео), записи фильмов на компакт-диски, видеотелефонии (видеотелефон) и широковещания, в которых активно используется сжатие изображения и звука.

Multicast / Групповая передача – специальная форма трансляции, при которой копии пакетов направляются определённому множеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между отправителем и одним получателем, существуют такие приложения, где требуется, чтобы отправитель сразу передал информацию сразу группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется каждому получателю информации послать запрос на данную группу. Здесь есть одна и та же информация передается много раз. Технология групповой адресации представляет собой расширение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем получателям. Множество получателей определяется группой, к которой каждый из них к конкретной группе. Рассылку для конкретной группы получают все узлы группы.

Технология IP Multicast предоставляет ряд существенных преимуществ по сравнению с традиционным подходом. Пример, добавление новых пользователей не влечет за собой необходимое увеличение количества узлов сети. Значительно сокращается нагрузка на посылающий сервер, который не должен поддерживать множество двухсторонних соединений.

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации протоколом TCP/IP, программная поддержка протокола IGMP для отправки запросов о принадлежности к группе и получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевой картой, приложение, использующее групповую адресацию, например видеоконференция. Технология «мультикаст» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255. Поддерживается статическая и динамическая адресация. Примером статической адресации являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети. 224.0.0.2 – все маршрутизаторы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.3 до 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически используются приложениями. На сегодняшний 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. Несмотря на то что NTP использует для своей работы протокол UDP.

NTSC (National Television System Committee / Стандарт NTSC) – стандарт NTSC является телевизионным и видеостандартом в США. Стандарт NTSC предоставляет 525 строк в кадре на 30 к/сек.

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) – открытый стандарт, определяющий протоколы взаимодействия таких устройств, как IP-камеры, видеорегистраторы и системы управления видео. Международный форум, создавший этот открытый стандарт, основан компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony. В 2008 году с целью разработки и распространения открытого стандарта ONVIF был создан фонд ONVIF для 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.

Port / Порт – идентифицируемый образом системный ресурс, выделяемый приложению, выполняющемуся на некотором сетевом хосте, для связи с приложениями, выполняемыми на другом хосте (или даже включая в себе в числе с другими приложениями на этом же хосте). В обычной клиент-серверной архитектуре приложение либо ожидает входящих данных или запроса от клиента («слушает порт»), либо посылает данные или запрос на соединение на известный порт открытым приложением-сервером.

PPP (Point-to-Point Protocol / Протокол дуплексного соединения) – протокол, позволяющий использовать один и тот же канал одновременно для передачи и приема информации, то есть подключение ПК к серверу посредством телефонной линии.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet / Протокол соединения «точка - точка») – протокол позволяет пользователям сети стандарта Ethernet к Интернету через беспроводное соединение, такое как линия DSL, беспроводное устройство или кабельный modem. С помощью PPPoE и широкополосного модема пользователи локальной сети могут получать доступ с индивидуальной проверкой подлинности к высокоскоростным сетям данных. Объединяя Ethernet и протокол PPP (Point-to-Point Protocol), протокол PPPoE

обеспечивает эффективный способ создания отдельных соединений с удаленным сервером для каждого пользователя.

Progressive scan / Прогрессивное сканирование – это технология сканирования кадров в видеонаблюдении, при которой каждый кадр воспроизводится по одному принципу в порядке их размещения каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не делится на отдельные полукадры. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отнятого видео получается более высоким.

RJ45 – унифицированный разъём, используемый в телекоммуникациях, имеет 8 контактов. Используется для создания ЛВС с использованием кабелей витой пары.

Router / Маршрутизатор – это устройство, которое соединяет точку ближайшей сети, в которую пакет данных должен быть направлен, как в свою окончательный пункт назначения. Маршрутизатор создает специальную таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию о том, как трафик туда достигает определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор используется в качестве части сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол в режиме реального времени) – это протокол IP для передачи данных (например, аудио или видео) в режиме реального времени. Протокол RTP включает в свою заголовку данные, необходимые для восстановления голоса или видео в одном узле, а также данные о типе кодирования информации (JPEG, MPEG и т.д.). В заголовке данного протокола, в частности, передаются временные метки, номер пакета. Эти параметры позволяют при минимальных задержках определить время декодирования каждого пакета, а также интерполировать пропущенные пакеты в качестве нижележащего 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, многоадресной или одноадресной передачи и для согласования используемых кодеков. RTSP можно рассматривать как пульт дистанционного управления потоками данных, предоставляемыми сервером мультимедиа. Серверы RTSP часто используют RTP в качестве стандартного протокола для передачи аудио- и видеоданных.

Digital Memory Card/ карта памяти типа SD) – формат карты флэш-памяти, разработанный для использования в основном в портативных устройствах. На сегодняшний день широко используется в цифровых устройствах, например: в

фотоаппаратах, мобильных телефонах, КПК, коммуникаторах и смартфонах, GPS-навигаторах, видеокамерах и в некоторых игровых приставках.

Shutter / Электронный затвор – это элемент матрицы, который позволяет регулировать время накопления электрического заряда. Это позволяет отводить за длительность выдержки и количество света, попавшего на матрицу, формировать изображения.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол SMTP используется для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку он является «простым» по своей структуре, то имеет ограничения по возможности по вместимости сообщений на получающем конце, и поэтому 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.

SSL/TSL (Secure Socket Layer / Транспортный слой / Протокол защищенных сокетов / Протокол транспортного уровня) – это одна из версий протокола (протокол SSL является приемником протокола TSL) языка криптографических протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы формировать протокол защищённой передачи гипертекста (протокол HTTPS) в качестве защищенного, например, в Интернете для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует сертификаты открытого криптографического ключа, чтобы подтверждать идентичность сервера.

Subnet mask / Подсеть – битовая маска, определяющая, какая часть IP-адреса узла сети относится к сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. Например, узел с IP-адресом 192.168.0.1 и маской подсети 255.255.255.0 находится в сети 192.168.0.0.

Switch / Коммутатор – коммутатором является сетевое устройство, которое соединяет компьютеры сети в местности и которое выбирает маршрут для пересылки устройством данных к его конечному получателю. Обычно коммутатор является более простым и более дешевым механизмом, чем сетевой маршрутизатор. Некоторые коммутаторы имеют функции маршрутизатора.

TCP/IP (Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей) – один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сетях подсетях TCP/IP. TCP – это транспортный механизм, предоставляющий поток данных в предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае

потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP).

TTL (Time to live) – предельный период времени или число итераций маршрутов, за который набор данных (пакет) может существовать до своего уничтожения. Использование TTL может рассматриваться как верхняя граница времени существования пакетов в сети. Поле TTL устанавливается отправителем дейтаграммы и уменьшается каждый промежуточным узлом (например, маршрутизатором) на пути его следования. В результате уменьшения времени пребывания в данном устройстве или согласно протокола передачи. Если поле TTL становится равным нулю до того, как дейтаграмма пройдет в пути заданное количество узлов, то такая дейтаграмма отбрасывается и отправителю отсыпается ICMP-сообщение с кодом 11 – «Превышение временного интервала».

UDP (User Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограниченными возможностями, используемые данные по сети, использующей протокол IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что она не обязательна доставка всех данных и некоторые пакеты могут быть утеряны, если сеть перегружена. Это особенно удобно при передаче видеоматериалов в режиме реального времени, поскольку не имеет смысла повторно передавать устаревшую информацию, которая все равно не будет отображена.

UPnP (Universal Plug and Play) – это технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (например, охранному оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзам) соединяться между собой автоматически и работать в единую сеть. Платформа UPnP строится на основе таких интернет-стандартов как TCP/IP, HTTP и XML. Технология UPnP поддерживает сетевые инфраструктуры практически любого типа - как проводные, так и беспроводные. К их числу, в частности, входят кабельный Ethernet, беспроводные сети Wi-Fi, сети на основе телефонной линий, линий электропитания и пр. Поддержка UPnP реализована в операционных системах Windows.

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

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

Web-server / Веб-сервер – это сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и выдающий им HTTP-ответы, обычно вместе с текстом страницей, изображением, файлом, медиа-потоком или другими данными.

Wi-Fi (Wireless Fidelity, дословно – «беспроводная точность») – торговое марка промышленной группы «Wi-Fi Alliance» для беспроводных сетей на основе стандарта IEEE 802.11. Любое оборудование, соответствующее стандарту IEEE 802.11, должно быть протестировано в Wi-Fi Alliance для получения соответствующего сертификата и права нанесения логотипа Wi-Fi.

W-LAN / Беспроводная LAN – это беспроводная локальная сеть, использующая в качестве носителя радиоволны: беспроводное подключение к сети личного пользователя. Для основной сетевой структуры обычно используется кабельное соединение.

WPS (Wi-Fi Protected Setup) – стандарт, предназначенный для полуавтоматического создания беспроводной домашней сети. Предназначен для тех пользователей, которые не обладают широкими знаниями в области беспроводных сетях, и как следствие, имеют сложности при осуществлении подключения. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

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

Вариофокальный объектив – объектив, позволяющий использовать различные фокусные расстояния, расположенные на одном и том же объективе с фиксированным фокусным расстоянием, который используется в зависимости от положения.

Витая пара – пакет кабеля связи, представляет собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, покрытых пластиковой оболочкой. Свивание витой пары происходит с целью повышения степени связи между собой проводников в паре (так как электромагнитная помеха одинаково влияет на оба провода пары) и последующего снижения уровня электромагнитных помех от внешних источников, а также взаимного влияния проводов при передаче дифференциальных сигналов.

Время экспозиции – интервал времени, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала или светочувствительной матрицы для сообщения ему информации о цвете изображения.

Детектор движения – это аппаратный либо программный модуль, основной задачей которого является обнаружение перемещающихся в поле зрения камеры объектов.

Детектор саботажа – это программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как: расфокусировка, перекрытие или засвечивание изображения, отворот камеры, частичная потеря сигнала. Принцип действия основан на том, что в режиме реального времени изменения контраста локальных областей изображения извлекаются из видеотока, получаемого с телекамеры-детектора. Детектор саботажа автоматически выбирает части кадров, по которым необходимо оценивать изменение контрастности. Если, например, если изменение контрастности в этих областях превышает некоторый относительный порог, принимает решение о потере «полезного» видеосигнала.

Диафрагма (от греч. *diáphragma* – перегородка) – это элемент, расположенный в объективе камеры, которое регулирует количество света, попадающего в оптическую систему. Изменение размера диафрагмы позволяет контролировать целый ряд факторов, назателей, важных для получения качественного изображения.

Доменное имя – это определенная последовательность символов, обозначающая имя сайта или используемая в именах электронных устройств производителей. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и доступа к размещенным на них сетевых ресурсов (веб-сайтов, серверов электронной почты и других сервисов) в удобной для человека форме.

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

Камера «день/ночь» – это камера, предназначенная для работы круглосуточно в разных условиях освещенности. В зависимости от условий освещенности изображение цветное. В темное время суток, когда яркий свет гаснет, и начинаются сумерки, изображение становится черно-белым, в результате чего повышается чувствительность.

Кодек – в системах видеонаблюдения это терминально кодер/декодер. Кодеки используются в интегрированных микросхемах и 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 использует алгоритм преобразования аналогового сигнала в цифровой и цифрового сигнала в аналоговый. Кодек также может относиться к компрессии/декомпрессии, и в этом случае обычный алгоритм или компьютерную программу для уменьшения объема файла.

Нормализованные замкнутые контакты – такая конструкция датчика, которая в пассивном состоянии имеет разомкнутые контакты, а в активном — замкнутые.

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

Объектив – это часть оптической системы видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки потока света на матрице видеокамеры.

Отношение сигнал/шум – численно определяет содержание полезных сигналов в сигнале. Измеряется в децибелах (дБ). Чем больше значение отношения сигнала к шуму для видеосигнала, тем меньше помех и искажений имеет изображение.

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

Прокси-сервер (Proxy – представитель, анонимный) – служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять запросы к другим сетевым службам. Сначала клиент подключается к прокси-серверу и запрашивает какой-либо ресурс, расположенный 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 клиентов от некоторых сетевых атак и помогает сохранять анонимность клиента.

Протокол – стандарт, определяющий взаимодействие функциональных блоков при передаче данных. Формализованное описание, определяющее последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащие на одном уровне, но в разных узлах.

Разрешение изображения – это количество пикселей (точек) на единицу площади изображения. Измеряется в мегапикселях. Визуально разрешение изображениядается в виде двух величин – высоты и ширины изображения. Высота и ширина также в данном случае измеряются в пикселях.

Ручная диафрагма – это диафрагма, управляемая вручную. Это противоположность автоматической диафрагмы, т.е. настройка диафрагмы камеры должна производиться вручную для регулировки количества света, достигающего матрицы видеокамеры этого элемента.

Светосила объектива – это характеристика, показывающая, какое количество света способен пропускать определенный объектив. Чем больше максимальный диаметр открытой диафрагмы (так называемое F-число, чем меньше F-число), тем большее количество света может попасть в объектив, попадающее на фокальную плоскость, и тем выше светосила объектива.

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

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

Цветная видеокамера – это камера, которая дает цветное изображение. По определению матрицы видеокамер черно-белые, а для получения цветного изображения

возле каждой ячейки матрицы формируются цветные фильтры. Первый фильтр привносит красную составляющую цвета, второй зеленую, а третий синюю. Таким образом, три ячейки становятся одной точкой в цветовом формате RGB. Следовательно, из трех пикселей на результирующем изображении мы получаем только один.

Электромеханический ИК-фильтр – представляет собой устройство, которое способно в одном режиме подавлять инфракрасный диапазон при помощи электромеханического ИК-фильтра, а в другом режиме ИК-фильтр убирается электромеханически, тем самым, делая доступным весь спектр светоизлучения.

