

Руководство по эксплуатации
купольно-поворотной камеры
В85-20Н2

Оглавление

ГЛАВА 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.1. ОСОБЕННОСТИ КАМЕР B85-20H2	5
2.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
2.3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	6
2.3.1. Настройки поворотного устройства	6
2.3.2. Настройки изображения	7
2.3.3. Функции наблюдения	8
2.3.4. Автоматическое поддержание рабочей температуры	9
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	10
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА КОМПОНЕНТОВ ACTIVEX И ACTIVEX	11
ГЛАВА 5. ПРОСМОТР	16
ГЛАВА 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	19
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	21
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: АУДИО	22
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: ВИДЕО	23
9.1. ЭКРАННОЕ МЕНЮ	23
9.2. КОДИРОВАНИЕ	24
9.3. МАСКА	26
9.4. ИЗОБРАЖЕНИЕ	27
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	30
10.1. ОСНОВНЫЕ	30
10.2. LAN	32
10.3. PPPoE	33
10.4. UPnP	34
10.5. E-MAIL	35
10.6. FTP	36
10.7. DDNS	37
10.8. PPTP	38
10.9. RTSP	39
10.10. HTTPS	40
10.11. УВЕДОМЛЕНИЕ	42
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ: ЗАПИСЬ	44
11.1. КАРТА ПАМЯТИ	44
11.2. ЗАПИСЬ В	45
11.3. ЗАПИСЬ К	46
ГЛАВА 12. НАСТРОЙКИ: БЕЗОПАСНОСТЬ	48
12.1. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	48
12.2. СЕНСОР	50
12.3. СЕНСОР	52
ГЛАВА 13. НАСТРОЙКИ: ТЕРМИНАЛ	53
ГЛАВА 14. НАСТРОЙКИ: СИСТЕМНЫЕ	54
14.1. ФОРМАТ	54
14.2. ИМЯ	55
14.3. АДРЕСА	56
14.4. АДРЕСА	57
14.5. АДРЕСА	59
14.6. СБРОС	60
14.7. ПЕРЕЗАГРУЗКА	61
14.8. ЛОГ-ЖУРНАЛ	62
ГЛАВА 15. НАСТРОЙКИ: ВОЗМОЖНОСТИ	63
ГЛАВА 16. ЭКРАННОЕ МЕНЮ: СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (SYSTEM SETTING)	64
16.1. ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ И ВЫЗОВ ЭКРАННОГО МЕНЮ	64
16.1.1. Включение и самотестирование	64
16.1.2. Вызов экранного меню	64
16.1.3. Навигация по экранному меню	64
16.2. РЕДАКТИРОВАНИЕ КАМЕРЫ (EDIT DOME LABEL)	66
16.3. ИНФОРМАЦИЯ О КАМЕРЕ (INITIAL INFO)	67

16.4. ОТОБРАЖЕНИЕ СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ (DISPLAY SETUP)	68
16.5. ДЕЙСТВИЯ (MOTION)	70
16.5.1. Авторазворот (AUTO FLIP)	70
16.5.2. Автоматическое замедление движения камеры (PROPOR)	71
16.5.3. Действия при выходе из состояния ожидания (PARK TIME)	71
16.5.4. Действие при включении питания (BOOT ACTION)	71
16.5.5. Температура включения вентилятора (FAN ENABLE)	73
16.5.6. Дополнительные настройки (ADVANCE SETTING)	74
16.6. СБРОС НАСТРОЕК (CLEAR)	75
16.7. УСТАНОВКА ПАРОЛЯ (PASSWORD SETUP)	76
16.8. УСТАНОВКА ЧАСОВ (CLOCK SETTING)	77
ГЛАВА 17. ЭКРАННОЕ МЕНЮ: НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ (CAMERA SETTING)	78
17.1. СКОРОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ (ZOOM SPEED)	78
17.2. КОМПЕНСАЦИЯ ЗАДНЕЙ ЗАСВЕТКИ (LC MODE)	78
17.3. РАСШИРЕННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН (WDR)	79
17.4. ШАГ ФОКУСИРОВКИ (FOCUS STEP)	80
17.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (ADVANCE SETTING)	80
17.5.1. Режимы «День»/«Ночь» (DAY/NIGHT)	81
17.5.2. Режим экспозиции (EXPOSURE)	82
17.5.3. Параметры цвета (COLOR)	82
17.5.4. Параметры изображения (PICTURE)	83
17.5.5. Параметры фокусировки (FOCUS)	84
ГЛАВА 18. ЭКРАННОЕ МЕНЮ: НАСТРОЙКИ ФУНКЦИОНАЛА (FUNCTION SETTING)	85
18.1. ПРЕДУСТАНОВКИ (PRESETS)	85
18.2. АВТОСКАНИРОВАНИЕ (SCAN)	86
18.3. АВТОСКАНИРОВАНИЕ ПО ШАБЛОНУ (PATTERN)	88
18.4. ТУР (TOUR)	89
18.5. ЗОНЫ (ZONES)	90
18.6. ЗАПУСК ПО РАСПИСАНИЮ (TIME ROUTE)	92
ПРИЛОЖЕНИЯ	93
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КАРТА ЭКРАННОГО МЕНЮ	93
ПРИЛОЖЕНИЕ В. УСТРАНЕНИЕ НЕПРАВИЛЬНОСТЕЙ	94
ПРИЛОЖЕНИЕ С. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	95
ПРИЛОЖЕНИЕ D. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	96
ПРИЛОЖЕНИЕ E. ПРАВА И ПОДДЕРЖКА	99
ПРИЛОЖЕНИЕ F. ГЛОССАРИЙ	101

Глава 1. Инструкция по безопасности

Электробезопасность

Установка и использование камер должны производиться в соответствии с местными требованиями электробезопасности.

Транспортировка

Купольная камера должна быть защищена от ударов, вибрации и повышенной влажности во время хранения и транспортировки. Установка камеры должна проводиться в том виде, в каком она находилась в момент поставки в упаковке производителя. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, полученные в результате неправильной транспортировки.

Установка

Запрещается установка камеры в местах, не предусмотренном Руководством по подключению.

Не прикасайтесь к оптическим элементам во избежание появления царапин, так как они могут повлиять на качество получаемого изображения.

Запрещается откручивать винты или снимать крышки кожуха, а также самостоятельно ремонтировать части поворотного и наклонного механизма. Обслуживание и ремонт устройства должны проводиться только квалифицированными специалистами.

Не подвергайте камеру воздействию прямых лучей, либо иных источников яркого света, независимо от того, включена камера или нет. Это может повлиять на качество получаемого изображения.

Избегайте близости к устройствам, обладающим значительным электромагнитным полем.

Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

Водонепроницаемость

Данная камера защищена от попадания внутрь корпуса влаги, пыли и соответствует международному стандарту IP66.

Молниезащита

Данные камеры используют технологию TVS для подавления импульсов высокой мощности (до 1500 Вт), например, при ударе молнии, скачке напряжения.

Чистка

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

Не используйте летучие растворители, такие как спиртосодержащие средства, бензин и другие, а также абразивные средства, так как они могут повредить корпус камеры.

В случае некорректной работы камеры:

- при обнаружении дыма или необычного запаха;
- при попадании воды или посторонних объектов на камеру;
- при падении или повреждении корпуса:

Выполните следующие действия:

- Отключите камеру от источника питания и отсоедините все остальные провода.
- Свяжитесь с сервисным центром ООО «НПП «Бевард». Контактные данные Вы можете найти на сайте <http://www.beward.ru>

Глава 2. Общие сведения



Рис. 2.1

Скоростная купольно-поворотная IP-камера B85-20H2 (Рис. 2.1) идеально подходит для создания профессиональной системы видеонаблюдения на таких объектах, как автостоянки, вокзалы, аэропорты, предприятия, складские помещения, производственные линии, торговые центры, учебные комплексы и др. Встроенная система поддержания стабильного микроклимата внутри корпуса камеры позволяет эксплуатировать B85-20H2 в большинстве температурном диапазоне от -40 до +50°C.

2.1. Основные характеристики камеры B85-20H2

- Встроенный чувствительный 2 Мп КМОП-сенсор 1/2.8" Sony Exmor R с прогрессивным сканированием
- Двухканальный видеопоток в форматах H.265/H.264/MJPEG в реальном времени до 25 кадров в секунду для всех разрешений
- Аудиовыход для подключения внешних динамиков и микрофона
- Встроенный веб-сервер позволяет вести наблюдение и настройку при помощи стандартного веб-браузера
- Встроенный детектор движения (4 настраиваемые зоны детекции)
- Тревожный вход, тревожный выход

- Поддержка карт памяти формата MicroSD/SDXC (до 256 ГБ)
- Уличное исполнение (класс защиты IP66, от -40 до +50°C)
- Диапазон панорамирования 360° непрерывно
- Диапазон наклона 0-90° с переворотом
- Количество предварительно запоминаемых позиций: 80
- Патрулирование по заданному маршруту (4 шаблона) и ручное управление
- Настенное крепление (кронштейн для крепления камеры на стену входит в комплект поставки)

2.2. Комплект поставки

- Скоростная купольно-поворотная камера
- Кронштейн для крепления камеры на стену
- Комплект крепежа
- Терминальные разъемы для подключения трех контактов и кабеля питания
- Компакт-диск с документацией и ПО
- Упаковочная тара

ПРИМЕЧАНИЕ!

Информацию о комплекте поставки камеры уточняйте на сайте www.beward.ru и непосредственно при покупке оборудования.

2.3. Основные функции

В данном параграфе описаны основные функции и настройки купольно-поворотной камеры B85-20H2.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Дублирующий функционал меню настроек купольно-поворотной камеры может быть усечен или отключен. Обратитесь к настройкам, расположенным в меню «Настройки» веб-интерфейса.

2.3.1. Настройка поворотно-поворотного устройства

Исходная скорость движения пропорционально степени увеличения

ОБЪЕКТИВ]

Для наблюдения за удаленным объектом камерой нужно вручную и требуется вести наблюдение за удаленным объектом. В данном меню **SYSTEM SETTING – MOTION – PROPORTION** Вы можете включить функцию автоматического снижения скорости движения камеры при увеличении

изображения. Благодаря данной функции камера автоматически регулирует скорость наклона и панорамирования в зависимости от степени увеличения.

Автопереворот [AUTO FLIP]

При нажатии кнопки **[Джойстик вниз]** в нижней точке движения (угол наклона 0°) камера развернет поворотный механизм на 180° в горизонтальной плоскости. Таким образом, данная функция облегчает процесс наблюдения. Для включения данной функции выберите **[ON]** в меню **SYSTEM SETTING – MOTION – AUTO FLIP**.

Возвращение в заданное состояние [PARK TIME] (SYSTEM SETTING – MOTION – PARK ACTION)

В пункте экранного меню **[PARK TIME] (SYSTEM SETTING – MOTION – PARK ACTION)** Вы можете установить время возврата камеры (в минутах), установленному в пункте меню **[PARK ACTION]**. Возврат камеры происходит, когда камера находится в режиме ожидания, то есть не управляется оператором. Действия: запуск предустановки (**[PRE]**), запуск режимов «Автосканирование» (**[SCAN]**), «Тур» (**[TOUR]**), «Автосканирование по шаблону» (**[PAT]**).

Действия после включения [BOOT ACTION] (SYSTEM SETTING – MOTION – BOOT ACTION)

В пункте экранного меню **[BOOT ACTION] (SYSTEM SETTING – MOTION – BOOT ACTION)** Вы можете установить действие, которое камера будет выполнять после включения питания или перезагрузки, например запуск предустановки или режима «Автосканирование» / «Тур» / «Автосканирование по шаблону». Также можно установить автоматическое возобновление действия, выполнявшего перед перезагрузкой устройства (значение **[AUTO]**).

2.3.2. Функции изображения

Увеличение изображения

Вы можете отдалять изображение с помощью кнопок  веб-интерфейса. Камера поддерживает 20-кратное оптическое увеличение.

Настройка фокуса

По умолчанию камера установлена в режиме автофокуса. При изменении ее положения или при увеличении/уменьшении изображения камера автоматически сфокусируется на центре. Также Вы можете устанавливать фокус вручную с помощью кнопок  веб-интерфейса.

Использование автофокуса невозможно в следующих случаях:

- Объект наблюдения находится не в центре изображения.
- Наблюдаемые объекты находятся в разной степени удаленности.
- Объект наблюдения является источником яркого света (например, солнце, прожектор).
- Наблюдение за быстродвижущимся объектом.
- Наблюдаемая зона представляет собой экран или иной сходный объект.
- Объект наблюдения слишком темный или трудно различимый.
- Объект наблюдения слишком маленький.

Управление диафрагмой [IRIS]

По умолчанию регулировка диафрагмы ведётся автоматически. В зависимости от уровня освещенности камера способна быстро изменять степень открытия диафрагмы, тем самым поддерживая оптимальную яркость изображения.

Автоматическая компенсация встречной засветки [LC MODE]

Купольно-поворотные камеры B5-20H2 оснащены функцией автоматической компенсации встречной засветки.

Если объект наблюдения находится на фоне яркого света (например, человек перед автомобилем с включенными фарами), то, в это время как в части пикселей светочувствительной матрицы происходит насыщение, так же наступает, пиксели, на которые проецируется изображение самого объекта, не успевают накопить заряд за время экспозиции. В этом случае объект в кадре может выглядеть затемненным. Функция компенсации встречной засветки (находится в меню «CAMERA SETTINGS») позволяет исключить этот дефект и тем самым улучшить качество изображения объекта.

Баланс белого [WB MODE]

В меню «CAMERA SETTING – ADVANCE SETTING – COLOR» доступно несколько режимов балансировки белого, включая автоматическую и ручную настройки.

2.3.3. Функции

Настройка и запуск предустановок [PRESETS]

Установка предустановок (FUNCTION SETTING – PRESETS) позволяет сохранять индивидуальные настройки камеры, параметры зума и другие настройки, и использовать их в дальнейшем. В случае необходимости Вы можете быстро и легко перевести камеру в положение, соответствующее ранее сохраненным настройкам. Камера может сохранять до 80 предустановок.

Автосканирование [SCAN]

Автосканирование – это непрерывное панорамирование камеры между двумя заданными границами с целью постоянного наблюдения за определенной частью пространства. Доступна установка сканирования четырех различных областей (**FUNCTION SETTING – SCAN**).

Автосканирование по шаблону [PATTERNS]

Автосканирование по шаблону – это функция купольно-поворотных камер, предназначенная для запоминания и последующего воспроизведения действий оператора. Вы можете задать до четырех шаблонов сканирования (**FUNCTION SETTING – PATTERNS**).

Тур [TOUR]

Тур – это функция купольно-поворотных камер, предназначенная для перемещения камеры между заранее заданными позициями с заданными промежутками времени, в заданной последовательности. Можно задать до четырех туров по 16 позиций в каждом (**FUNCTION SETTING – TOUR**).

Отображение позиции камеры [DISPLAY SETTING]

Для удобства ведения наблюдения Вы можете настроить отображение на экране информации об имени камеры, предустановленном, текущие координаты камеры, дату, время и др. (**SYSTEM SETTING – DISPLAY SETTING**).

2.3.4. Автоматическое поддержание рабочей температуры

Камеры **B85-20H2** имеют автоматический контроль и поддержания рабочей температуры. Внутри камеры специальный датчик отслеживает температуры перегрева и образования конденсата. При достижении пороговых значений этих температур (данные значения можно установить в экранном меню, в пунктах **SYSTEM SETTING – MOTION – ENABLED LED**, **SYSTEM SETTING – MOTION – ADVANCE SETTING – DEFOGGER**) датчик отвечает за предотвращение перегрева и/или запотевания камеры включается вентилятор.

Если температура опускается ниже определенного фиксированного значения (не устанавливается пользователем), срабатывает термореле и для предотвращения охлаждения камеры включается нагревательный элемент.

Глава 3. Работа со сторонними клиентами

В случае необходимости Вы можете получить доступ к видеопотоку с помощью стороннего RTSP-клиента. В качестве RTSP-клиентов можно использовать плееры реального времени, такие как VLC, Quick Time, Real Player и др.

RTSP (*Real Time Streaming Protocol* – протокол передачи по реальному времени) – это прикладной протокол, предназначенный для использования в системах, работающих с мультимедиа-данными и позволяющих клиенту управлять потоком данных с сервера с возможностью выполнения таких команд, как «Пуск», «Стоп».

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к камере из сети Интернет скорость зависит от скорости доступа.

Доступ к видеопотоку через сторонних клиентов осуществляется при помощи команды: **rtsp://<IP>:<PORT>/av<X>_<Y>**, где:

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

Пример команды: **rtsp://192.168.1.100/av0_0**

Тип сжатия для основного потока задается в настройках кодирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробнее настройки кодирования и декодирования см. в пунктах [9.2](#) и [10.9](#) данного Руководства.

Глава 4. Установка компонентов ActiveX и авторизация

Шаг 1: подключите камеру согласно инструкциям, приведенным в разделе 3.1 в приложении по подключению.

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

ВНИМАНИЕ!

IP-камера B85-20H2 имеет по умолчанию IP-адрес 192.168.0.9.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если для HTTP-порта используется значение по умолчанию, то для доступа к камере в адресной строке браузера достаточно ввести: **«http://<IP>/»**, где <IP> - IP-адрес камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Существует 2 варианта присвоения IP-адреса камере: по умолчанию – автоматическое присвоение адреса (DHCP), при котором адрес камере назначается автоматически DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети. Другой вариант – использование определенного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробная информация о различных способах рассмотрена в пункте [10.2](#) данного Руководства. Перед использованием камеры обязательно проконсультируйтесь с Вашим системным администратором.

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

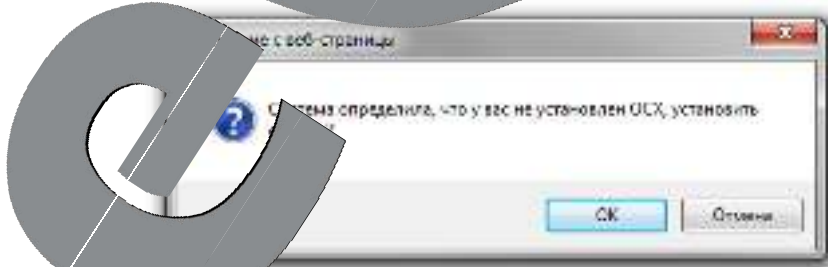


Рис. 4.1

На рисунке 4.1. В нижней части окна браузера появится всплывающее оповещение

ВНИМАНИЕ!

Установка компонентов ActiveX возможна только на 32-битную версию браузера Internet Explorer.

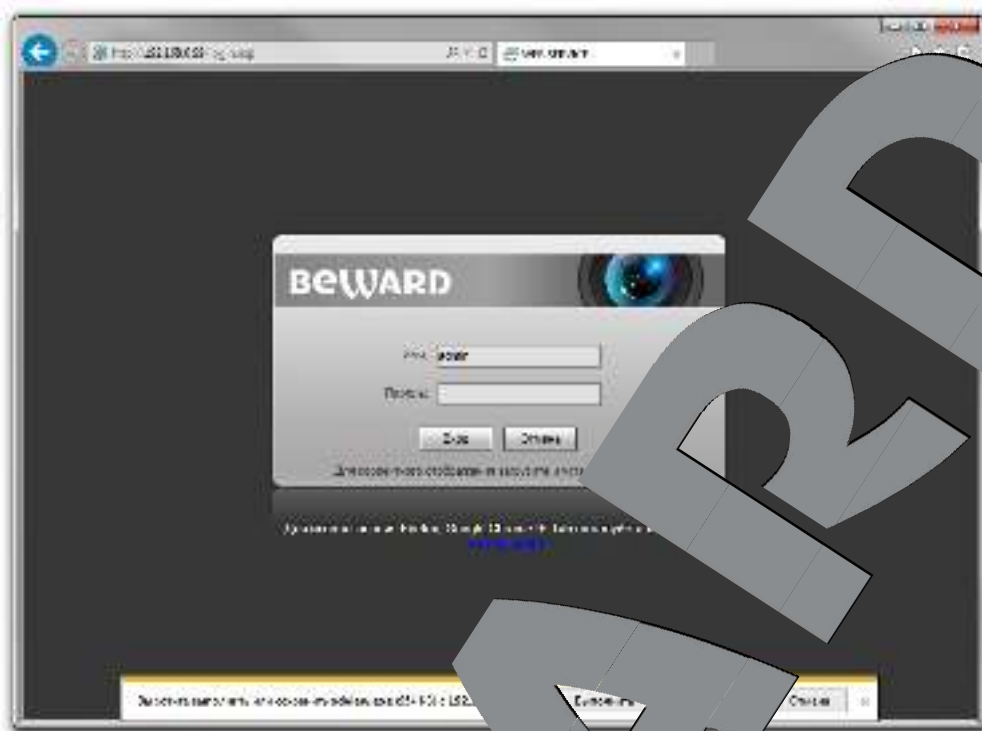


Рис. 4.2

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

Шаг 4: система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне предупреждения (Рисунок 4.3).

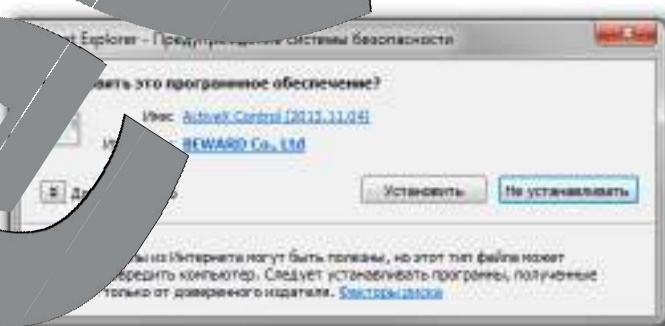


Рис. 4.3

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



Рис. 4.4

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

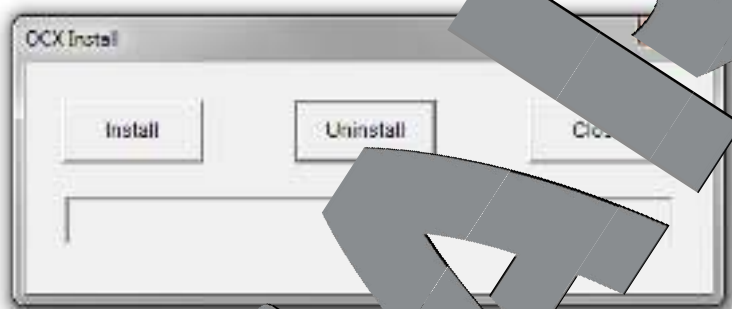


Рис. 4.5

Шаг 7: после успешной установки вы увидите сообщение «Register OCX success» в нижней части окна. Нажмите кнопку **[Close]** для закрытия окна установки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке в Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет производиться проверка установки, о чем пользователю будет выдано уведомление. Для разрешения установки необходимо ответительно ответить в появившемся диалоговом окне.

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

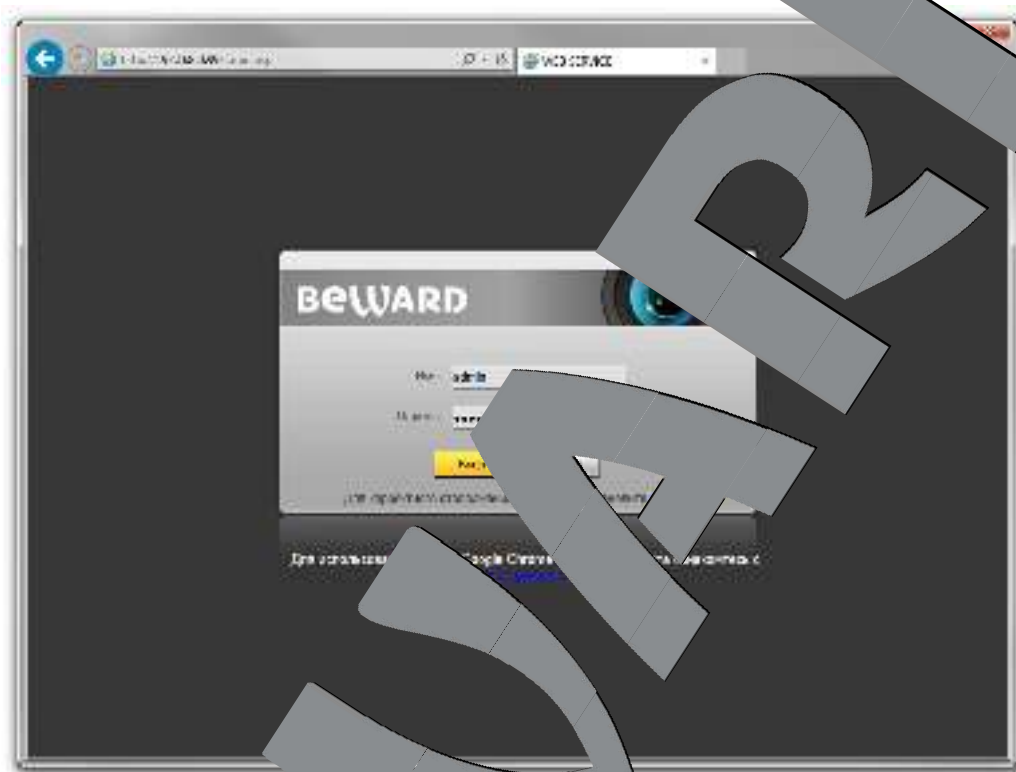
После удаления файлов cookie закройте и повторно откройте браузер.

Шаг 9: в строке введите IP-адрес камеры и нажмите **[Enter]**.

Шаг 11: откроется окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию используются имя пользователя – **admin**, пароль – **admin** (Рис. 4.6).

ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню **Настройки – Системные – Пользователи**. В случае утери пароля или имени пользователя, IP-камеру можно вернуть к заводским установкам. Для этого необходимо нажать кнопку сброса. Интервал нажатия клавиш с интервалами между нажатиями, равными 1 секунде. Длительность каждого нажатия – 0,5 секунды.



После успешной авторизации Вы получите доступ к веб-интерфейсу камеры (Рис. 4.7).

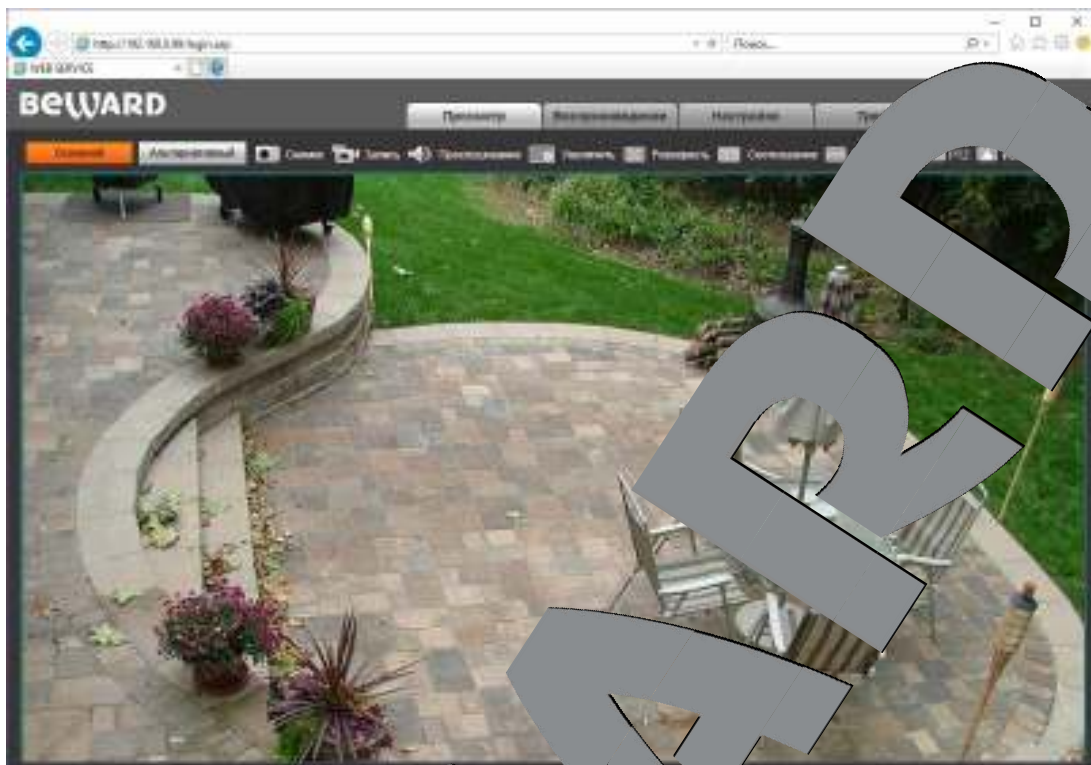


Рис. 4.7

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

- получите доступ к странице авторизации, повторив **шаги 1 и 2** данной главы.
- для загрузки компонентов ActiveX нажмите ссылку, как показано на *Рисунке. 4.8*.

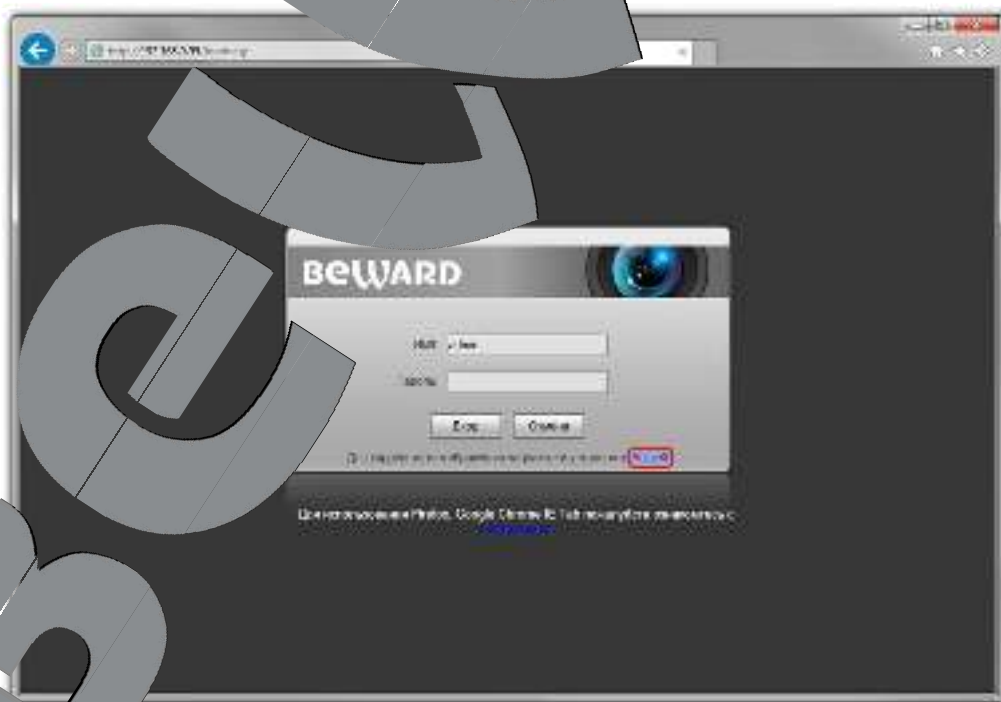


Рис. 4.8

- для начала процесса установки нажмите кнопку **[Выполнить]** (Рис. 4.2) и повторите **шаги 5-11**.

Глава 5. Просмотр

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

Раздел «Просмотр» предназначен для работы с видеозаписями в реальном времени. Доступны следующие функции: выбор основного или дополнительного канала для просмотра, моментальный снимок, запись видео, режим прослушивания аудиопотока, полноэкранный режим, режим сохранения соотношения сторон, воспроизведение видеопотока в оригинальном разрешении и вызов панели PTZ-управления.



5.1

Основной поток: просмотр основного или альтернативного потока видео.
Основной поток имеет более высокое разрешение по сравнению с потоком альтернативным.
Настройка между видеопотоками осуществляется в меню: **Настройки – Видео – Кодирование** (см. пункт 9.1.1 Руководства)

Снимок... ную кнопку для сохранения моментального снимка текущего из... с камеры. Снимок будет сохранен в заданную пользователем директорию (см. ... (7) ...водства) в формате JPEG.

Нажмите данную кнопку для включения записи изображения с камеры. Записываемый файл будет сохранен в заданную пользователем директорию (см. Главу [7](#) данного Руководства) в формате H.264.

Прослушивание: нажмите данную кнопку для прослушивания через динамики ПК звука с микрофона, подключенного к аудиовходу камеры (разъем «Audio in»).

ВНИМАНИЕ!

Перед тем как подключить микрофон к камере, отключите камеру от источника питания.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Более подробное описание разъемов камеры смотрите в Руководстве по подключению.

Увеличить: для того, чтобы увеличить определенную область изображения, нажмите кнопку **[Увеличить]**, затем, нажмите и удерживайте левую кнопку мыши так, чтобы растянуть рамку на интересующей Вас области. После этого откроется новое окно с увеличенной областью изображения. Для возврата к начальному режиму просмотра закройте окно увеличения и снова нажмите кнопку **[Увеличить]**.

Развернуть: нажмите данную кнопку, чтобы убрать все элементы управления и растянуть изображение на весь экран. Нажатие кнопки **[ESC]** на клавиатуре или щелчок правой кнопкой мыши на изображении выключает панель управления и возвращает в начальный режим.

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

Оригинал: нажмите данную кнопку, чтобы установить оригинальное разрешение изображения с камеры. Используйте панель управления справа от окна браузера, если изображение не уместается в окне полностью.

PTZ: панель управления купольно-поворотной IP-камерой, вызываемая нажатием кнопки **PTZ**, представлена на рис. 5.2.



Рис. 5.2

ВНИМАНИЕ!

1. Кнопка **[F1]** используется для запуска первого маршрута автосканирования.
2. Работа с меню (экранным меню камеры) описана в далее в данном Руководстве.
3. Данная модель камеры не оснащена ИК-подсветкой и щетками стеклоочистителя.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В силу того, что ряд моделей камер В-серии использует одну унифицированную прошивку и, соответственно, имеет единый веб-интерфейс, но при этом различается конструктивно, – некоторые элементы управления веб-интерфейса могут быть неактивными для той или иной модели камеры.



[Джойстик вверх], [Джойстик вниз]: с помощью этих кнопок осуществляется: при просмотре изображения – поворот камеры вверх/вниз; при нахождении в экранном меню – переход между пунктами меню, а также, при настройке конкретного параметра, вращение значения.

[Джойстик влево]: при просмотре изображения – кнопка позволяет повернуть камеру влево; при нахождении в экранном меню – осуществляет переход к предыдущему символу при вводе текста.

[Джойстик вправо]: при просмотре изображения – кнопка позволяет повернуть камеру вправо; при нахождении в экранном меню – осуществляет переход к следующему символу при вводе текста.

Использование предустановок позволяет сохранить позиции камеры с определенными значениями зума и фокуса, позволяя при просмотре видеонаблюдения более гибким и удобным. Для данной модели камеры можно задать до 80 предустановок.



Чтобы сохранить текущую позицию камеры как предустановку, введите требуемый номер предустановки и нажмите кнопку **[Задать]**.

Для вызова предустановки введите ее номер и нажмите кнопку **[Перейти]**.



Панель управления тревожными выходами используется для проверки функций, связанных с путем их замыкания/размыкания.

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

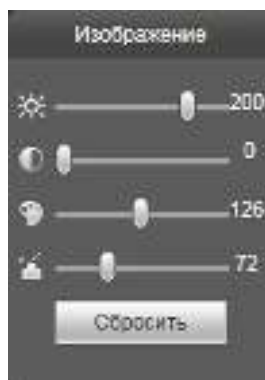
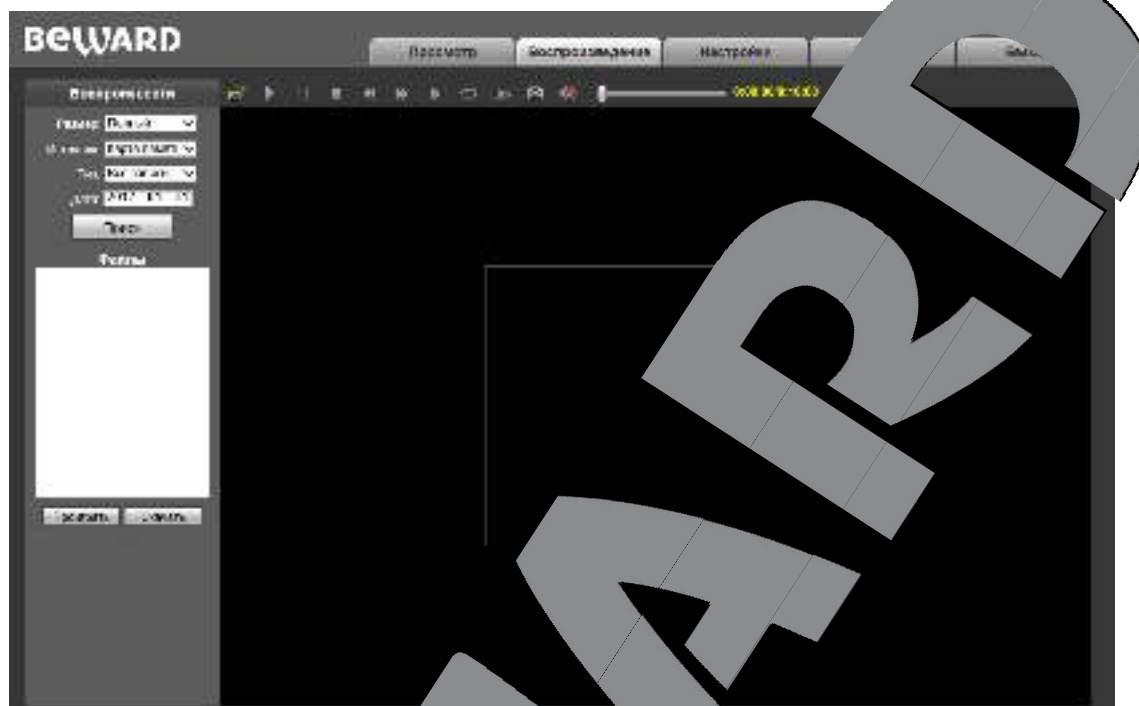


Рис. 5.3

Глава 6. Воспроизведение

Вкладка «Воспроизведение» представлена на *Рисунке 6.1*.



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

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

Источник: укажите место поиска файлов, либо «Карта памяти» (SD-карта):

- **ПК:** при выборе данного пункта поиск файлов производится в папке на ПК, по умолчанию «C:\».
- **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», «По расписанию» и «Изображения».

Дата: выберите дату поиска кадров и видео.

[Поиск]: нажмите кнопку для начала процесса поиска файлов.

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

[Плеер]: выберите нужный файл в поле «Файлы» и нажмите данную кнопку для начала воспроизведения. Также начать воспроизведение выбранного файла можно, щелкнув по нему мышью.

На *Рисунке 6.2* представлена панель управления воспроизведением файлов.



Рис. 6.2

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

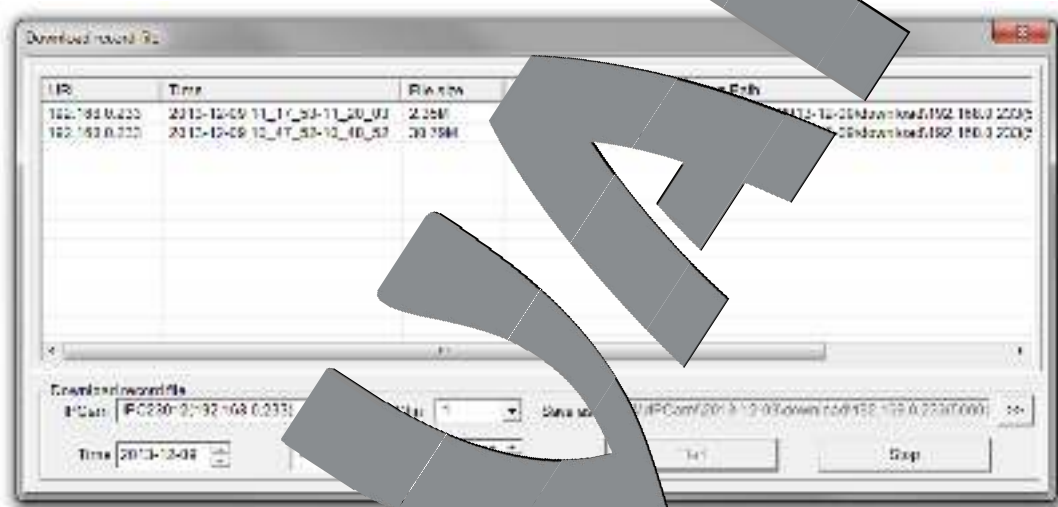


Рис. 6.3

IPCam: отображает используемой камеры и ее IP-адрес.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте аккуратны при выборе промежутка времени, так как все видеозаписи, попавшие в выбранный промежуток, будут сохранены в один файл. Кроме того, при выборе каталога для сохранения убедитесь, что у вас есть права на создание новых объектов в данном каталоге.

Для корректной работы проигрывателя может потребоваться запуск Internet Explorer от имени администратора.

Нажмите данную кнопку для выбора пути сохранения файлов.

Нажмите для начала процесса сохранения файла.

[Stop]: нажмите для остановки процесса сохранения файла.

Глава 7. Настройки: Локальные настройки

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

На *Рисунке 7.1* показана страница локальных настроек камеры.



Рис. 7.1

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

В режиме **«Реальное время»** видео не используется, и видео на вкладке **«Просмотр»** веб-интерфейса камеры не будет содержать задержек. Но появление рывков или замираний изображения возможно вследствие загруженности Вашей локальной сети.

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

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

Длина записи: установка длины записываемого файла в минутах.

Расположение каталога: установка каталога для сохранения видео и кадров. Каталог по умолчанию: **C:\Program Files\Beward\Beward**.

При выборе каталога для сохранения видео и кадров убедитесь в том, что Вы обладаете правом записывать новые объекты в данном каталоге, в противном случае данные не будут сохранены. Для сохранения файлов на локальный диск необходимо запустить Internet Explorer от имени администратора.

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

Глава 8. Настройки: Аудио

На Рисунке 8.1 представлена страница настроек параметров аудио.

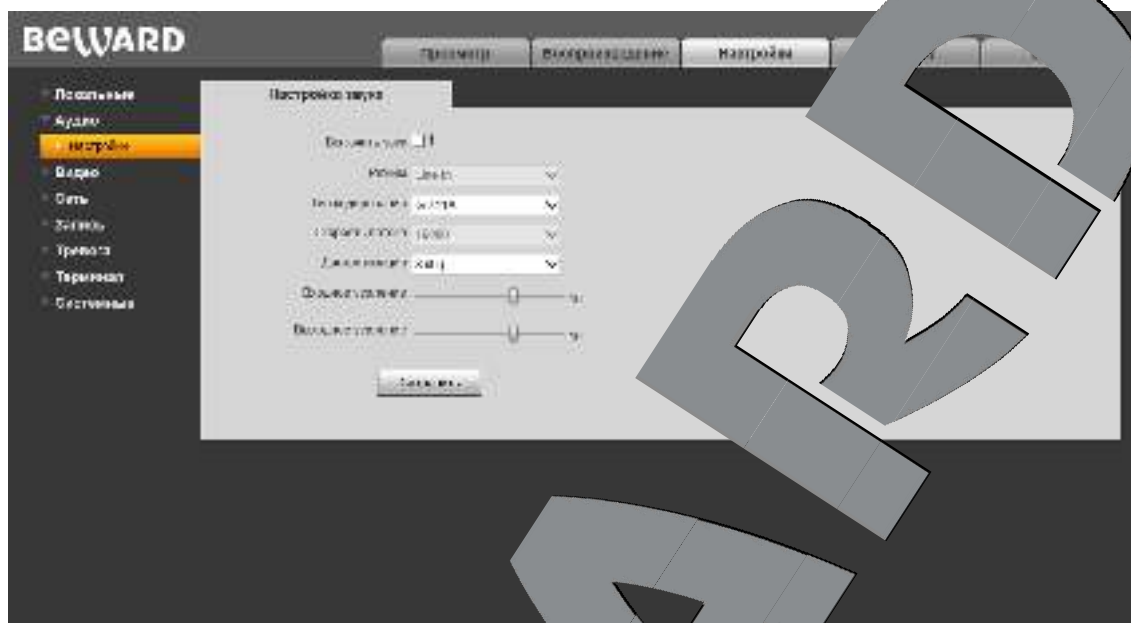


Рис. 8.1

Включить звук: включение/отключение звука. По умолчанию данная опция отключена. При отключенной записи звука уменьшается размер записываемого видеофайла, а также снижается нагрузка на сеть.

Режим: режим работы микрофона – линейный («Line in»). Недоступно для изменения.

Тип кодирования: выбор формата кодирования: G.726, G.711A, G.711U.

Скорость потока: по умолчанию 32 кГц. Недоступно для изменения.

Дискретизация: настройка частоты дискретизации звука: 8 кГц (по умолчанию), 32 кГц.

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

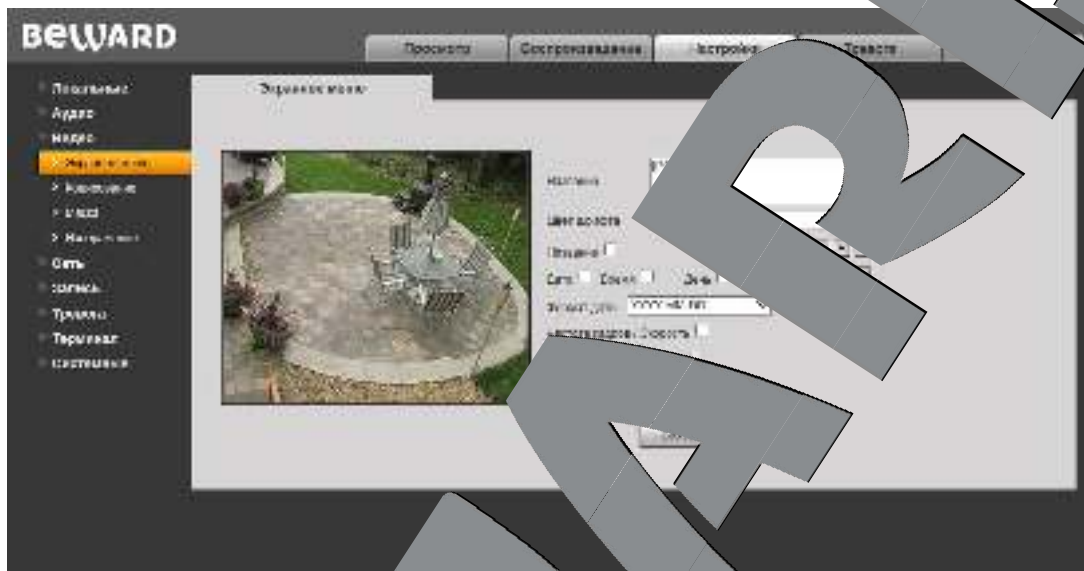
Выходное усиление: усиление выходного сигнала. Доступны значения от 0 до 15.

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

Глава 9. Настройки: Видео

В данном разделе меню находятся настройки отображения служебной информации на экране (экранный текст), кодирования видеопотоков, наложения м... и др.

9.1. Экранное меню



Вкладка «Экранное меню» представлена на Рисунок 9.1, содержит следующие настройки:

Название: введите текст (символы), который будет отображаться в левом нижнем углу области просмотра изображения.

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

Название: включение/отключение отображения названия, введенного в текстовом поле выше.

Дата и время: включение/отключение отображения, соответственно, даты, времени, даты и времени.

Формат: выберите формат отображения даты.

Частота: включение/отключение отображения текущих частоты кадров и скорости передачи данных.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Кроме того, с помощью кнопок  Вы можете изменять положение отображаемых элементов. Верхняя группа кнопок используется для изменения позиции названия и числа подключений. Нижняя группа кнопок – для изменения позиции даты, времени, дня недели, частоты кадров и скорости передачи.

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

9.2. Кодирование

Данная страница содержит настройки для основного и альтернативного потоков. Основной поток имеет более высокое разрешение и качество изображения по сравнению с потоком альтернативным. Вы можете вести архива в высоком качестве, используя основной поток, и одновременно сохранять изображение в режиме онлайн (даже в случае использования канала с низкой пропускной способностью), используя альтернативный поток.

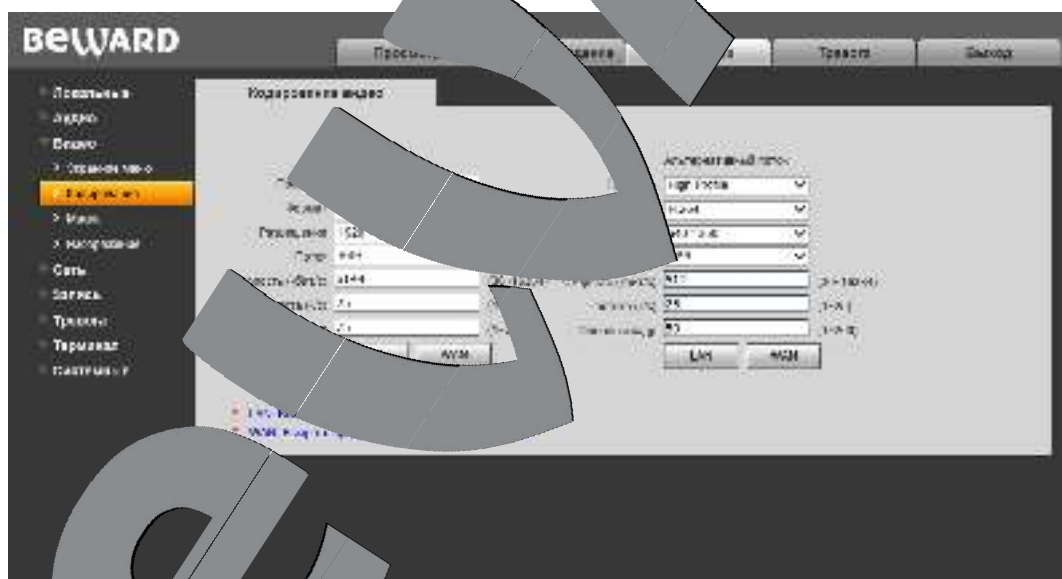


Рис. 9.2

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

Формат: выбор формата кодирования: H.265, H.264 или MJPEG.

Разрешение: установите разрешение потока, доступны следующие значения:

Основной поток: 1920x1080, 1280x720;

Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x268, 320x176.

Скорость: выбор типа передачи данных:

- **Скорость** – 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. Передача данных может изменяться в широких пределах в зависимости от сцен наблюдения. При этом усредненное значение скорости передачи данных стремится к установленному в поле «Скорость», но мгновенное значение скорости может сильно отличаться.

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

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

Опорный кадр: установка интервала между опорными кадрами в диапазоне от 1 до 200. Чем меньше данный параметр, тем выше качество изображения. Рекомендуется установить значение равное 25.

[LAN], [WAN]: шаблоны настроек видеопотока. Установка заранее заданных, рекомендуемых значений параметров одной из схем, применяемых при подключении к камере из локальной сети (LAN) или сети Интернет (WAN).

[LAN]:

- основной поток: «Опорный кадр» – 25, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 144 Кбит/с;
- альтернативный поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 32 Кбит/с;

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

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

9.3. Маска

На данной вкладке Вы можете устанавливать маски приватности, скрывая области изображения, которые не отображаются на экране. Эта функция может быть полезна в том случае, когда в поле зрения камеры попадает какой-либо объект, снимать который не требуется. Характерный пример – кодовый замок на двери или номер телефона. Для того чтобы исключить возможность подглядывания за набором кода, на эту область изображения накладывают маску.

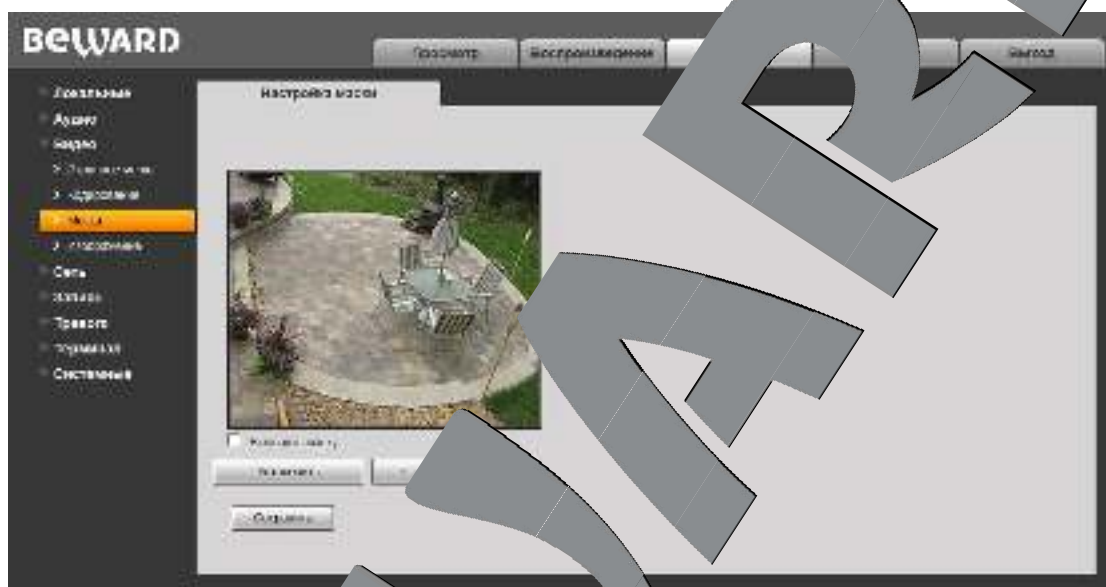


Рис. 9.3

Включить маску: включение/выключение изображения маски приватности в области просмотра изображения.

Для того чтобы установить маску приватности на какую-либо область изображения, выполните следующие действия:

Шаг 1: нажмите кнопку **[Вкл.]**.

Шаг 2: нажмите кнопку мыши в точке изображения, в которой будет один из четырех углов маски. Удерживая кнопку нажатой и передвигая курсор мыши, растяните область до нужного размера.

Шаг 3: по окончании изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Вы можете выключить маску, нажав кнопку **[Выкл.]**, чтобы закрыть маской все изображение целиком.

[Сбросить] – удаление всех масок приватности.

Максимальное количество установленных масок приватности – 4.

После сохранения изменений не забывайте нажимать кнопку **[Сохранить]**.

9.4. Изображение



Рис. 9.4

Панель 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, нажмите на его пиктограмму, расположенную справа от названия (Рис. 8.4).

Группа настроек «Баланс белого»: Содержит опции, с помощью которых можно настроить баланс белого цвета, определяющего соответствие цветовой гаммы изображения объекту цветовой гамме объекта съёмки.

Режим баланса белого : по умолчанию баланс белого настроен автоматически, но Вы можете настроить его вручную при помощи трех ползунков: красный, зеленый, синий.

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

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

[Отражение]: отразить изображение относительно горизонтали.

[Переворот]: отразить изображение относительно вертикали.

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

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

Помещение] / [Домашнее] автоматически оптимизирует параметры изображения камеры для лучшей работы в условиях улицы или помещения. Выберите соответствующую опцию исходя из назначения камеры.

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

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

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

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

[Антитуман]: эта функция снижает степень размытия изображения, вызванного туманом, дождём и т.д.

Цветокоррекция: данная опция позволяет добиться оптимальной цветопередачи некоторых оттенков изображения путем внесения цветовой коррекции.

Максимальная выдержка: в данном пункте Вы можете установить максимальное время экспозиции. Доступны значения от «1/25» до «1/800».

APU: настройка автоматической регулировки яркости изображения. Данная опция позволяет в автоматическом режиме повысить уровень яркости изображения при недостаточной освещенности. При большом усилении изображение становится ярче, но повышается уровень шумов.

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

- **Видеосигнал:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить при изменении уровня засветки сенсора видеоизображения выше и ниже определенного порога срабатывания. При выборе данного пункта появляется дополнительная настройка «Уровень», с помощью которой Вы можете установить пороговое значение уровня освещения, при котором происходит переход в режим «День» («Ночь»).
- **Расписание:** активация режимов «День» и «Ночь» будет происходить по расписанию. При выборе данного пункта появляются дополнительные поля для установки времени перехода в режимы.

Для сохранения изменений не забывайте нажимать кнопку **[Сохранить]**.

Глава 10. Настройки: Сеть

10.1. Основные

Страница основных параметров сетевого соединения представлена на рис. 10.1.

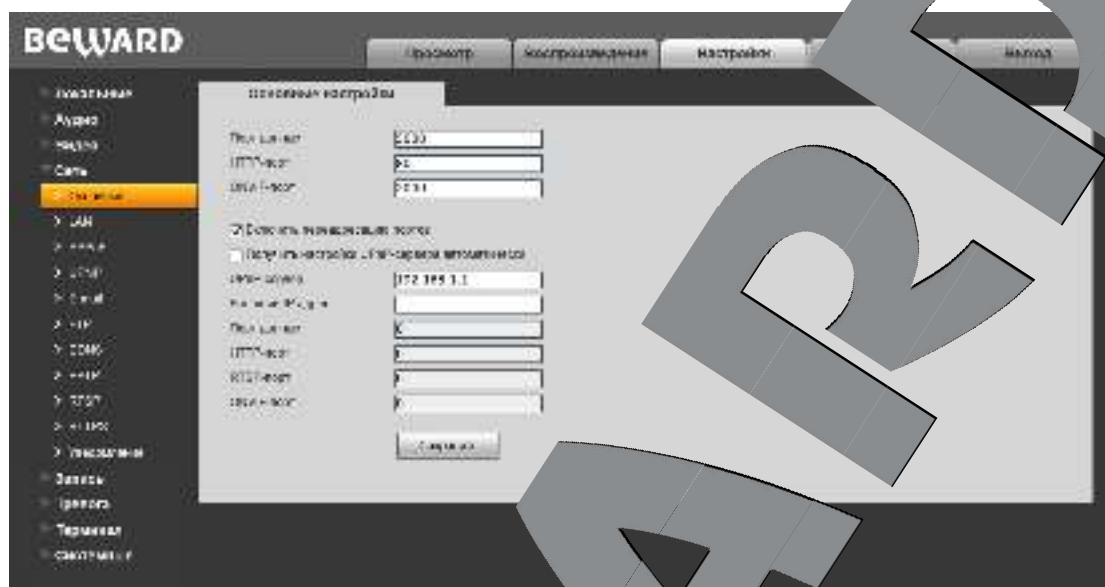


Рис. 10.1

Порт данных: номер порта, к которому будут присылаться данные. Значение по умолчанию – 5000. Рекомендуемые значения – 1124-7999. Данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

HTTP-порт: номер порта, по которому будет работать веб-сервис. Значение по умолчанию – 80. Рекомендуемые значения – 80 и 8080. Данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

ONVIF-порт: номер порта для работы ONVIF протоколом. Значение по умолчанию – 2000. Рекомендуемые значения – 2000-4999. Данный параметр не рекомендуется изменять без необходимости).

Включить переадресацию портов: включить переадресацию портов маршрутизатора. По умолчанию отключено.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все оборудование должно поддерживать функцию автоматической переадресации портов.

Параметр «Включить переадресацию портов»: параметр, который позволяет автоматически настроить UPnP-сервер. Если в сети обнаружен UPnP-сервер с поддержкой переадресации портов, включено по умолчанию.

UPnP-сервер: поле предназначено для указания адреса UPnP-сервера вручную. Это позволяет подключиться к требуемому UPnP-серверу, например, если в сети их несколько.

Поле доступно для редактирования, если не используется получение настроек в автоматическом режиме.

Внешний IP-адрес: значение внешнего IP-адреса камеры для доступа из сети Интернет.

Порт данных: значение порта данных камеры для доступа из сети Интернет.

HTTP-порт: значение порта HTTP камеры для доступа к ней из сети Интернет.

RTSP-порт: значение порта для доступа к камере из сети Интернет по протоколу RTSP.

ONVIF-порт: значение порта для доступа к камере из сети Интернет по протоколу ONVIF.

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

10.2. LAN

Страница настройки параметров LAN представлена на *Рисунке 10.1*.



Рис. 10.1

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

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

Версия IP: выберите версию протокола (данное поле активно при выбранной опции «Использовать IPv6»).

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

Маска подсети: используется значение 255.255.255.0 (данный параметр изменяется не рекомендуется).

Основной шлюз: установите адрес шлюза.

Предпочитаемый DNS: установите предпочитаемый адрес DNS.

Альтернативный DNS: установите альтернативный адрес DNS.

MAC-адрес: MAC-адрес камеры.

ВНИМАНИЕ!

При изменении сетевых параметров камера будет перезагружена автоматически.

ВНИМАНИЕ!

При назначении значения параметра IP-адреса необходимо учитывать, что IP-адреса в сети не должны повторяться.

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

10.3. PPPoE

Страница настройки параметров PPPoE представлена на *Рисунке 10.3*.

Меню предназначено для настройки соединения по протоколу PPPoE. Может применяться для осуществления доступа к IP-камере в сети Интернет по статическому или динамическому IP-адресу, выданного Интернет-провайдером, и для аутентификации пользователя по имени пользователя и паролю.

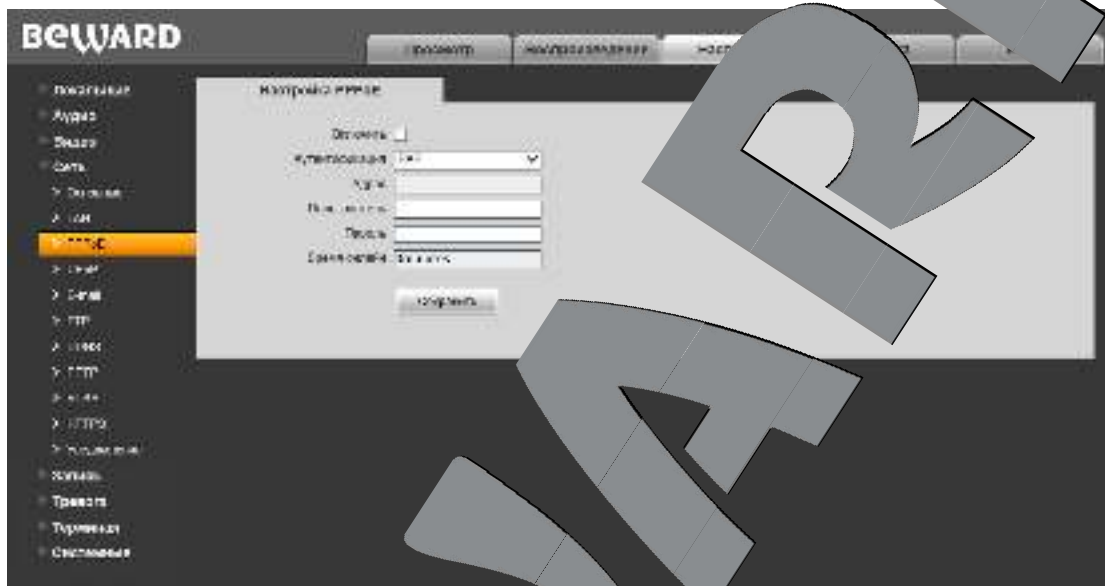


Рис. 10.3

Включить: включить/отключить функцию PPPoE.

Аутентификация: выберите тип аутентификации.

Адрес: IP-адрес/доменное имя сервера (выдается сервером).

Пользователь: введите имя пользователя для создания соединения PPPoE.

Пароль: введите пароль для создания соединения PPPoE.

Время онлайн: отображает время соединения.

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

10.4. UPnP

Страница настройки параметров UPnP представлена на *Рисунке 10.10*.

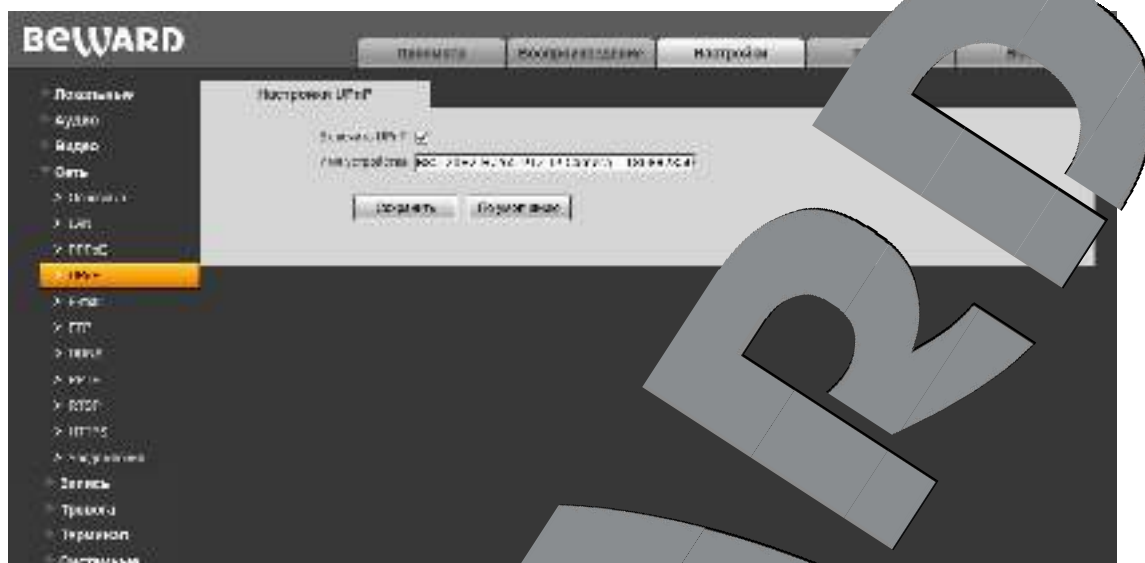


Рисунок 10.10

Включить UPnP: включение/отключение функции сетевого обнаружения по UPnP. По умолчанию включено.

Имя устройства: название устройства в сети, отражаемое в сетевом окружении. По умолчанию отображается наименование в соответствии с моделью устройства. Если функция отключена, то поле «Имя устройства» недоступно для редактирования.

[По умолчанию]: по нажатию данной кнопки в поле «Имя устройства» возвращается название устройства.

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

10.5. E-mail

Страница настройки параметров E-mail представлена на *Рисунке 10*.

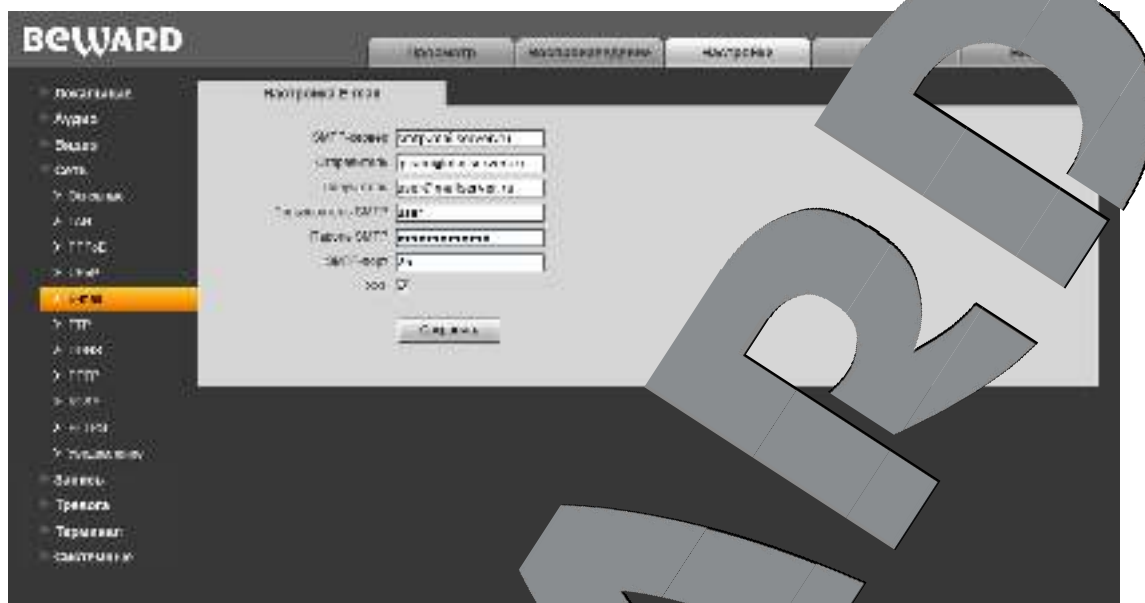


Рис.

Данный пункт меню позволит установить настройки почтового клиента для использования опции отправки кадров в электронную почту.

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

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

Получатель: введите имя и фамилию получателя. На этот почтовый ящик будут отправляться письма.

Пользователь введите имя пользователя для доступа к почтовому серверу.

Пароль **SMTP**: введенный пароль отправит письмо к почтовому серверу.

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

SSL: Включите SSL, если провайдер требует использование SSL.

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

10.6. FTP

Страница настройки параметров FTP представлена на *Рисунке 10.6*.

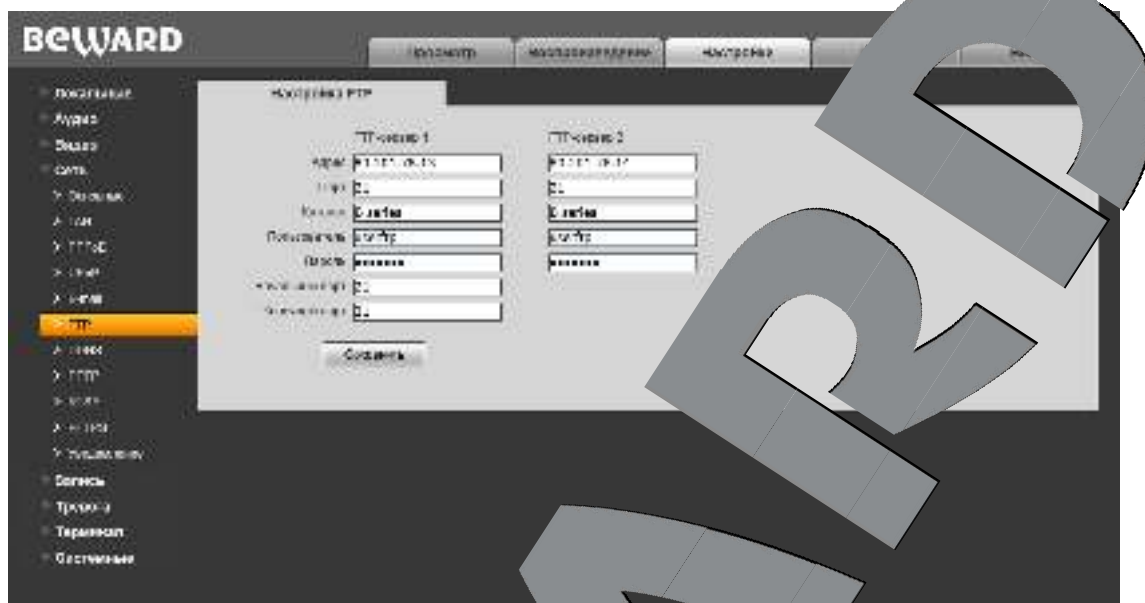


Рис.

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

Адрес: введите IP-адрес сервера.

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

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

10.7. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на *Рисунке 10.7*.

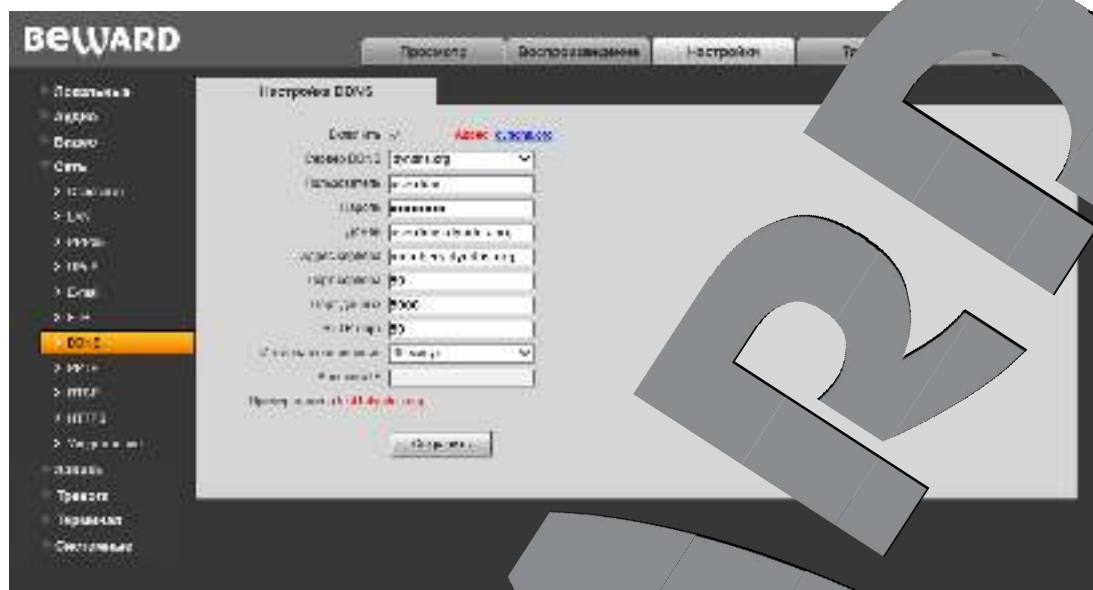


Рисунок 10.7

Меню предназначено для настройки соединения с использованием услуг сервиса DDNS. Сервис DDNS позволяет установить доступ к камере в сети Интернет, если в Вашем распоряжении имеется только один из имеющихся публичный динамический IP-адрес.

Каждый раз при своем изменении публичного динамического IP-адреса камеры будет автоматически сопоставляться с альтернативным доменным именем, к которому можно обратиться из сети Интернет.

Включить: включение/отключение функции DDNS.

Сервер DDNS: предназначено для выбора провайдера услуги DDNS.

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

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

Доменное имя: введенное имя, полученное при регистрации.

Адрес поставщика услуги DDNS: адрес поставщика услуги DDNS.

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

Порт данных: порт данных, используемый для переадресации портов.

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

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

Внешний IP: поле для отображения внешнего IP-адреса камеры.

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

10.8. PPTP

Страница настройки параметров PPTP представлена на *Рисунке 10.8*.

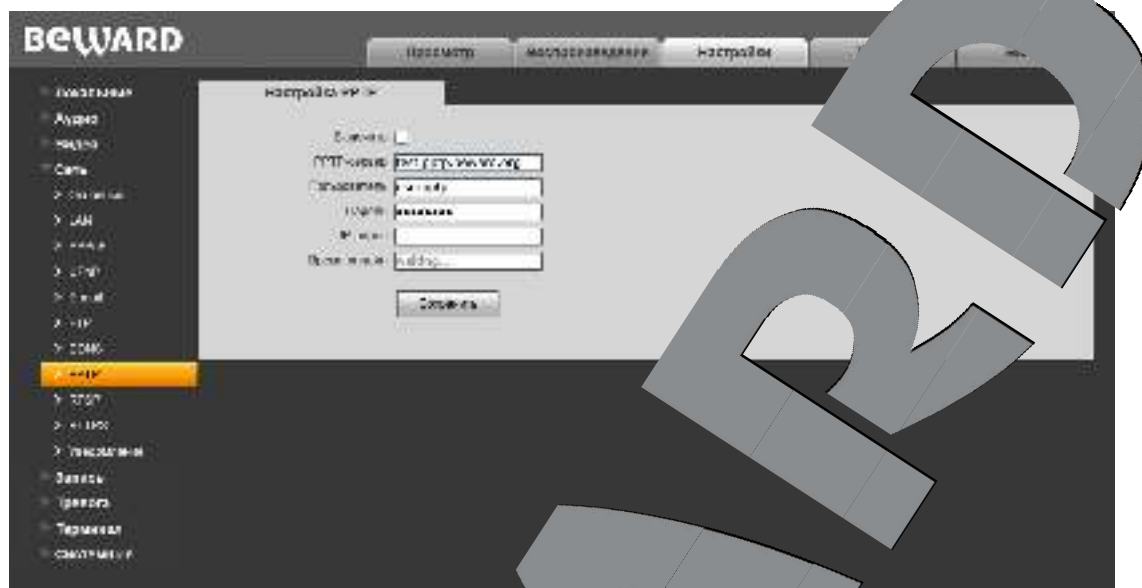


Рисунок 10.8

Включить: включить/отключить функцию.

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

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

Пароль: введите пароль для доступа к PPTP-серверу.

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

Время онлайн: в поле отображается время PPTP-соединения.

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

10.9. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на *Рисунке 10.9*.

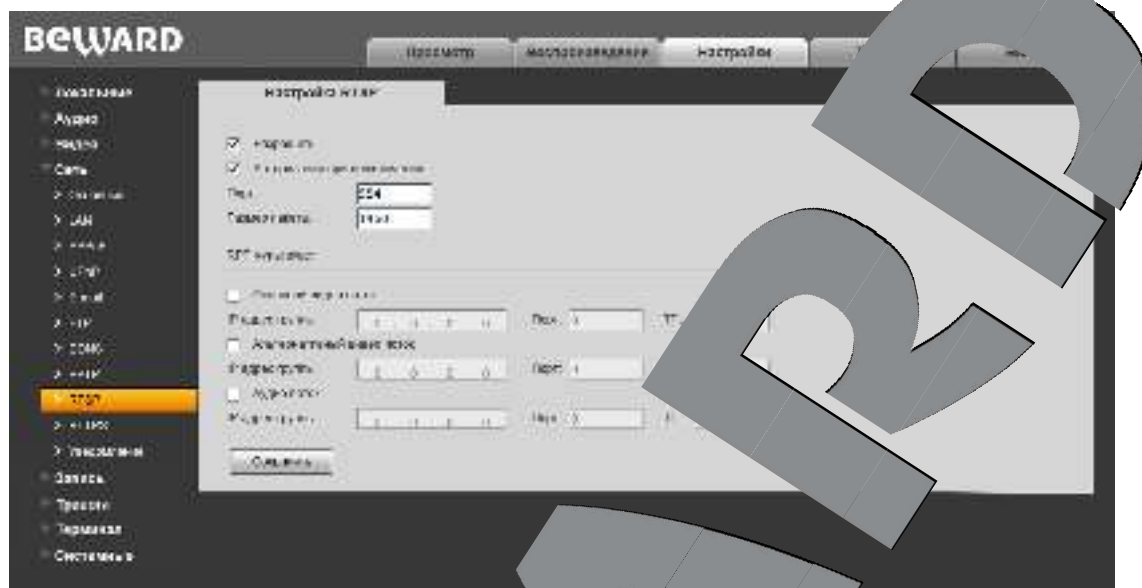


Рисунок 10.9

Включить: отметьте данный пункт для включения функции RTSP.

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

Авторизация при получении: отметьте данный пункт, если необходимо использовать авторизацию для получения потока. При использовании авторизации команда для получения RTSP-потока имеет следующий вид:

`rtsp://<IP>:<PORT>/<NAME>?user=<USER>&password=<PASS>`, где: <USER> – имя пользователя; <PASS> – пароль.

Пример команды: `rtsp://192.168.1.100:554/cv0_0?user=<admin>&password=<admin>`.

Порт: значение по умолчанию: 554.

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

«RTSP-мультикаст»: функция мультивещания (в данном случае передачи видео- и аудиопотоков с одного источника – нескольким получателям), реализуемого на базе протокола RTP.

Альтернативный видеопоток / Аудиопоток: поставьте галочку, чтобы получить доступ к другому или иному потоку данных.

IP-адрес: поле для ввода IP-адреса группы получателей данных.

Порт: поле для ввода порта группы получателей данных.

TTL: поле для ввода значения времени жизни пакета данных.

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

10.10. HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на *Рисунке 10.10*.

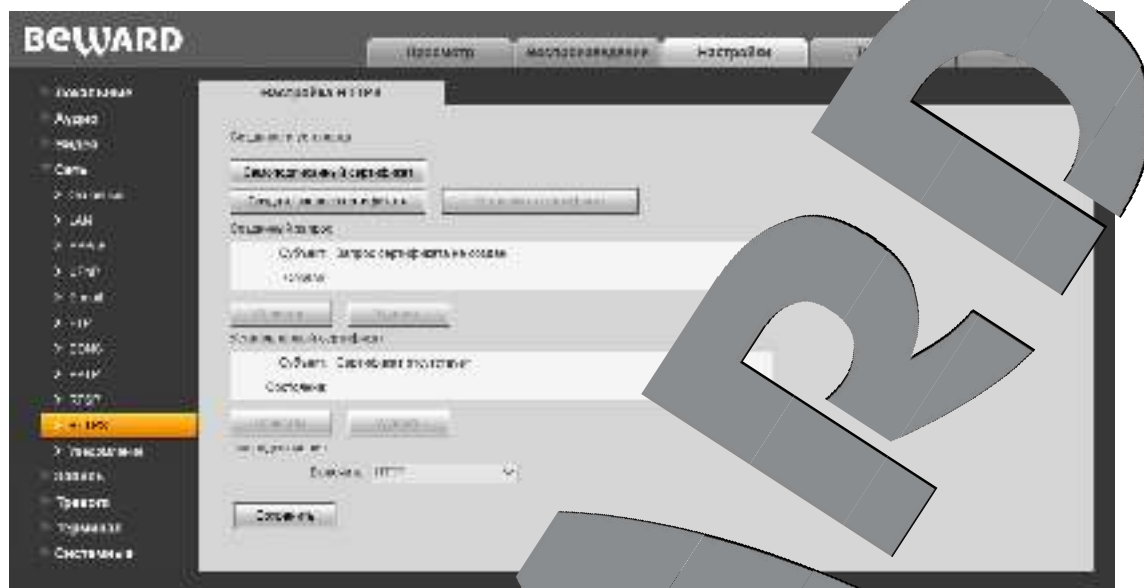


Рисунок 10.10

Для настройки и управления HTTPS необходимо 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 необходимой информации во всплывающем окне и нажатия кнопки **[Создать]** сертификат также доступен для использования и отобразится в поле «Установленный сертификат».

[Создать запрос сертификата]: нажмите для создания запроса, который в дальнейшем можно отправить 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.

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

[Удалить]: удаление запроса сертификата.

[Установить сертификат]: нажмите для установки сертификата, полученного из центра сертификации по ранее созданному запросу сертификата. Данная кнопка становится активной после создания соответствующего запроса. После нажатия кнопки **[Установить]** откроется страница загрузки файла сертификата; укажите путь к файлу сертификата с помощью «Обзор» 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 браузера – Безопасность** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт **«Включить к локальному каталогу при загрузке файла на сервер»** и выберите **«Включить»** (Рис. 13).

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

[Свойства]: нажмите для просмотра сведений о сертификате, в том числе о владельце сертификата.

[Удалить]: нажмите для удаления сертификата.

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

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

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

10.11. Уведомление

Страница настройки параметров HTTP-уведомления представлена на рисунке 10.11.

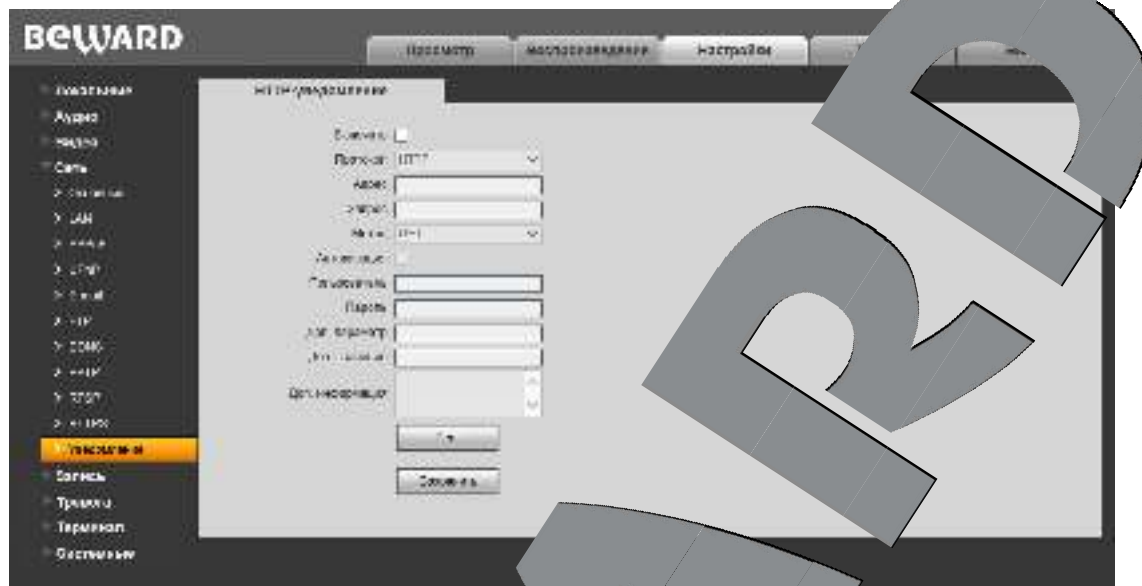


Рис. 10.11

На данной странице можно настроить отправку по номеру HTTP/HTTPS-запросов на внешний сервер при срабатывании тревоги с помощью сенсора или детектора движения.

Включить: включить функцию HTTP-уведомления.

Протокол: выберите протокол, используемый для передачи уведомлений (команд). Доступны варианты: HTTP, HTTPS.

Адрес: укажите адрес и номер порта сервера HTTP-уведомлений. Символы «&» и «=» не поддерживаются.

Например, для адреса `http://www.eventserver.org` в поле «Адрес» необходимо ввести `www.eventserver.org`.

Дополнительно в поле «Путь» можно указать значение порта, отличное от значения по умолчанию. Например, при использовании порта «81» необходимо ввести `www.eventserver.org:81`.

Значения портов по умолчанию, «80» для HTTP и «443» для HTTPS, устанавливаются автоматически при выборе определенного протокола, и их можно не указывать.

Путь: укажите путь запроса для Вашего сервера HTTP-уведомлений. Например, для URL `http://www.eventserver.org/alarm` необходимо указать `/alarm`.

Метод отправки: выберите метод отправки уведомлений: GET или POST.

Авторизация: отметьте данный чек-бокс для использования авторизации при отправке уведомлений. Данные, используемые для авторизации, будут включены в заголовок уведомления команды. Для авторизации используется аутентификация типа BASIC.

Пользователь: укажите используемое для авторизации имя пользователя. Максимальная длина имени пользователя составляет 20 символов, включая заглавные буквы и символы «!», «@», «#», «\$», «*», «_», «-», «,», «.».

Пароль: укажите используемый для авторизации пароль. Максимальная длина пароля составляет 20 символов, включая заглавные буквы и символы «!», «@», «#», «\$», «%», «^», «*», «(», «)», «_», «+», «{», «}», «:», «"», «|», «<», «>», «?», «~», «/», «.», «/».

Доп. параметр: укажите название параметра, которое будет отправляться дополнительно. Как правило, это необходимо для сервера при использовании POST-запроса. Если поле осталось пустым, то дополнительный параметр не используется.

Доп. значение: укажите значение для дополнительного управляемого параметра, если это необходимо.

Доп. информация: укажите дополнительную информацию, добавляемую к телу уведомления. Дополнительная информация, например, для вставки кода для отправки сообщений в чат, блог и т.д.

[Тест]: данная кнопка используется для проверки указанных параметров. При ее нажатии на указанный адрес будет отправлен GET/HTTPS-запрос для проверки правильности настройки.

Глава 11. Настройки: Запись

11.1. Карта памяти

Страница настройки параметров карты памяти представлена на рисунке 11.1.

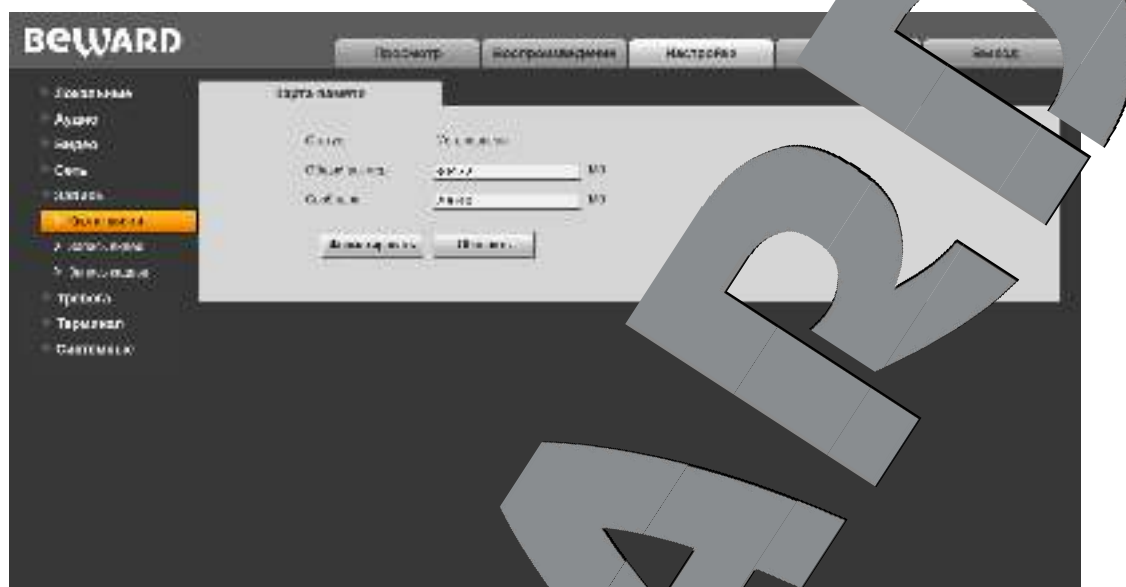


Рис. 11.1

На данной странице отображена информация о карте памяти: ее статус (установлена / не установлена), общий объем и свободный объем.

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

Не отключайте камеру во время форматирования карты памяти.

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

ВНИМАНИЕ!

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

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

11.2. Запись видео

Страница настройки записи видео представлена на *Рисунке 11.2*.

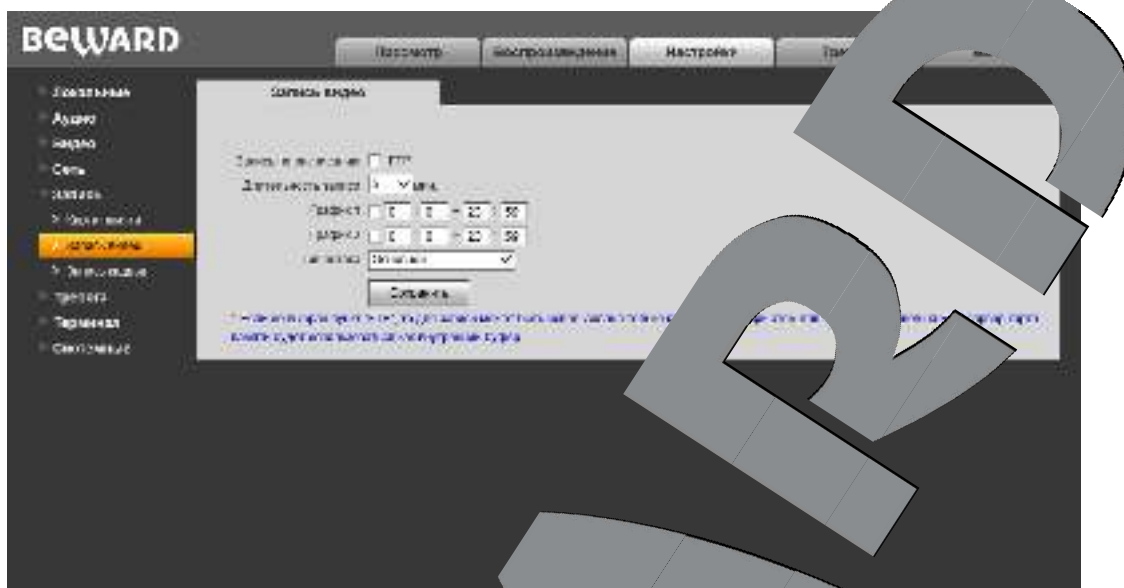


Рисунок 11.2

Запись по расписанию: доступна отправка записей по расписанию на FTP-сервер. Настройки FTP-сервера приводятся в пункте **«FTP»** (см. пункт [10.6](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Длительность записи: выбор длительности записываемых роликов. Доступны значения от 30 до 60 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, запись файлов на FTP-сервер для кэширования записи будет осуществляться во внутренний буфер камеры. При этом в зависимости от величины битрейта для записи роликов будет составлять от одной до нескольких секунд.

Если карта памяти установлена, запись файлов на FTP-сервер для кэширования записи не будет ограничена размером внутреннего буфера камеры.

Рисунок 11.2. Настройка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается запись по расписанию.

Также можно выбрать поток для записи - основной или альтернативный.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

11.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на *Рисунке 11.3*.

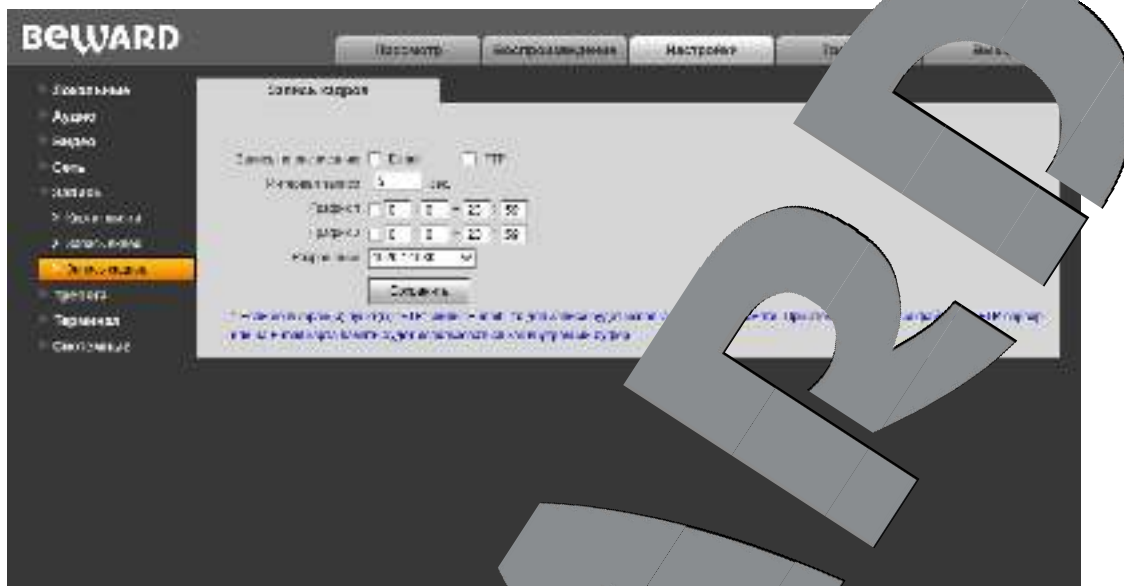


Рисунок 11.3

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 отправка кадров по расписанию на FTP-сервер и по электронной почте. Настройка E-mail производится в меню **«E-mail»** (см. пункт [10.5](#) данного Руководства), настройка FTP производится в меню **«FTP»** (см. пункт [10.6](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе пунктов/пункта записи изображения будут сохранены на FTP-сервер и/или отправлены по электронной почте. Если пункты **«FTP»** и **«E-mail»** не выбраны, изображения будут сохранены только на карту памяти.

Интервал записи: установка интервала записи кадров. Минимальный интервал – 1 секунда, максимальный – 30 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если установлена установка записи кадров, то она будет использоваться для кэширования записи файлов на FTP-сервер и на E-mail, поэтому просмотреть записанные кадры можно будет также на FTP-сервере и на E-mail.

Пункт 11.2: установка расписания записи кадров. Поддерживается установка двух расписаний.

Разрешение: выбор необходимого разрешения для записи кадров.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Название файла: укажите необходимое имя для файлов, записанных на диск.

Кроме того, Вы можете выбрать одну из следующих опций:

- **Добавить дату/время** – к указанному Вами имени файла будет добавлена дата/время его записи.
- **Добавить порядковый номер со знач.** до *** **начать отсчет сначала** – введите значение, соответствующее максимальному количеству файлов, которое может быть записано без перезаписи. Когда количество записанных файлов достигнет указанного значения, файлы начнут перезаписываться.
- **Перезаписывать файл** – камера будет перезаписывать один и тот же файл.

Для сохранения изменений нажмите кнопку **Готово**.

Глава 12. Настройки: Тревога

12.1. Детектор движения

Страница настройки тревоги по детектору движения представлена на рис. 12.1.

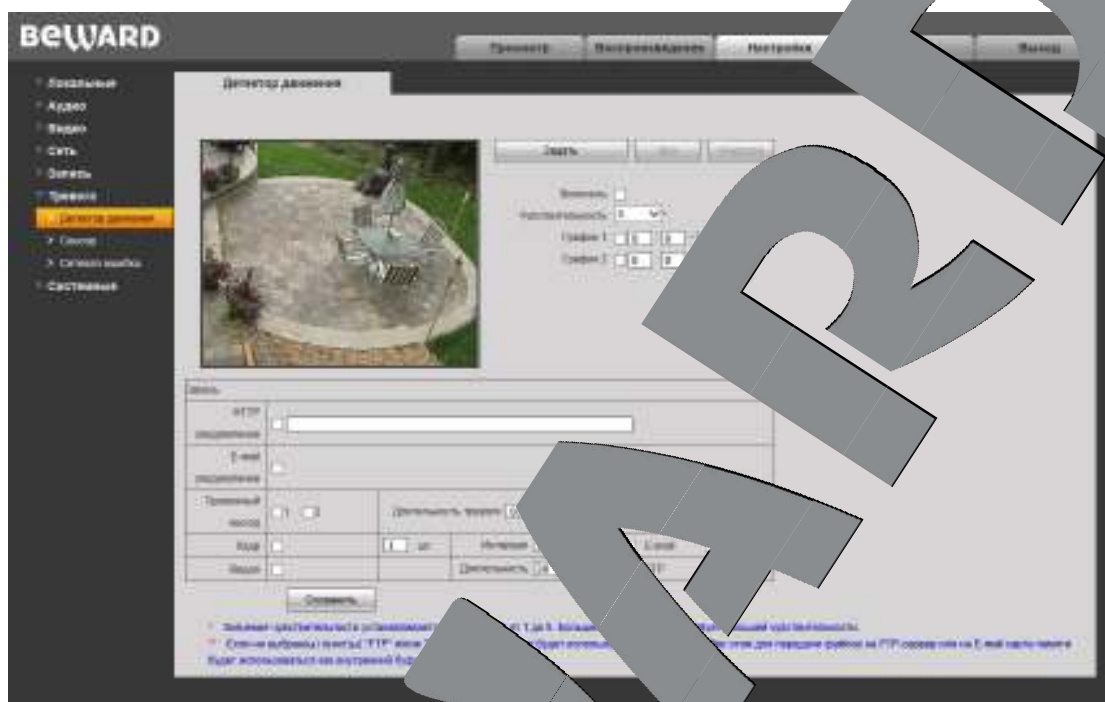


Рис. 12.1

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

[Задать]: нажмите данную кнопку, чтобы перейти к заданию зон детекции движения. Затем нажмите левую кнопку мыши в точке изображения, в которой будет один из четырех углов зоны, нажмите правую кнопку мыши в противоположной точке, нажмите левую кнопку мыши сжатой и передвигая курсор мыши, растяните область до необходимого размера. Повторите процесс для остальных зон, чтобы задать до четырех зон детекции.

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

[Очистить]: очистить все зоны детекции.

[Включить]: активировать работу детектора движения в заданной зоне.

Чувствительность: установка чувствительности срабатывания детекции движения.

Доступно пять уровней чувствительности, значение соответствует большей чувствительности.

График: выберите расписание срабатывания тревоги по детекции движения, чтобы использовать данную функцию. Поддерживается установка двух расписаний.

Настройка отправки: отметьте чек-бокс и укажите необходимый параметр в строке, чтобы отправить файл. Данный параметр будет отправляться на HTTP-сервер, указанный в строке. В строке **Сеть – Уведомление**, при срабатывании тревоги по детекции движения.

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

Тревожный выход: отметьте пункты/пункты, чтобы при срабатывании тревоги по детекции движения задействовать тревожный выход/тревожные выходы камеры.

Длительность тревоги: укажите длительность активации тревожного выхода в секундах. Значение «0» означает, что ограничение по времени не установлено.

Кадр: выберите данный пункт для записи кадров с видеопотоком, установленным в меню «Запись кадров» (пункт [11.3](#)), при срабатывании тревоги по детекции движения. Вы можете указать количество записанных кадров в поле «Количество».

Интервал: укажите интервал записи кадров.

E-mail / FTP: выберите, как (куда) будут отправляться кадры при возникновении тревожного события – по электронной почте и/или на FTP-сервер. Если ни один из данных вариантов не выбран, то для записи может быть использована карта памяти.

Видео: выберите данный пункт для записи видеопотока, установленным в меню «Запись видео» (пункт [11.2](#)), при срабатывании тревоги по детекции движения.

Длительность: укажите необходимую длительность записи видео.

FTP: выберите данный пункт для записи видеопотока на FTP-сервер при срабатывании тревоги по детекции движения. Если пункт «Видео» не выбран, то для записи может быть использована карта памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

12.2. Сенсор

Страница настройки срабатывания тревоги по сигналу чувствительного элемента, подключенного к тревожному входу камеры, представлена на *Рисунке 12.1*.

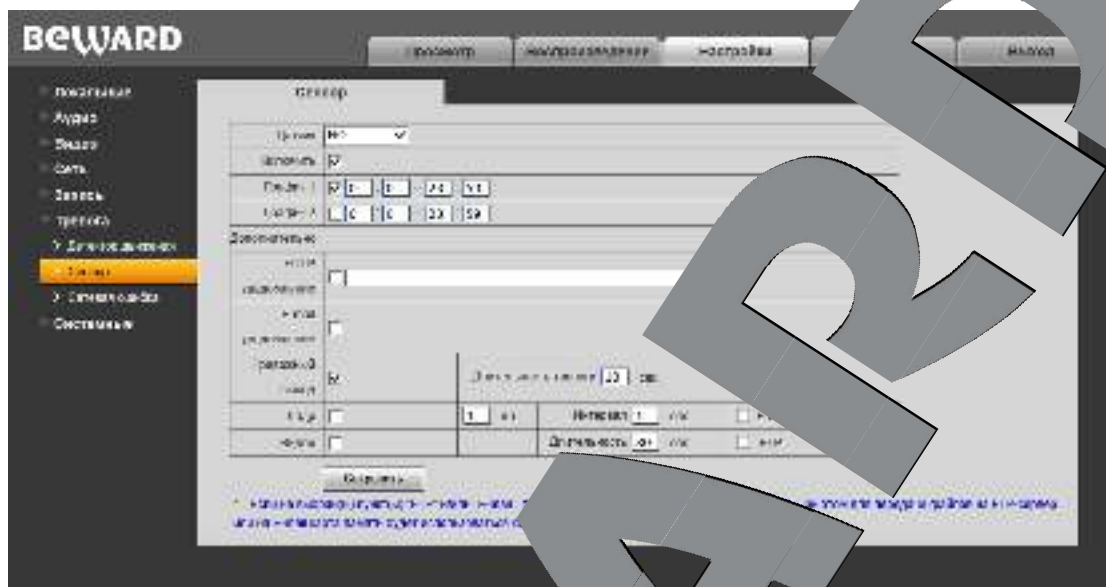


Рис. 12.1

Датчик: укажите тип датчика, подключенного к тревожному входу камеры.

- NO – нормально разомкнутый
- NC – нормально замкнутый.

Включить: включены следующие опции «Сенсор».

График 1 / 2: установка расписания срабатывания тревоги при активации тревожного входа IP-камеры. Поддерживается установка двух расписаний.

HTTP уведомление: отметьте чек-бокс и укажите необходимый параметр в строке, справа от чек-бокса. Данные будут отправляться на HTTP-сервер, указанный в меню **Настройки – Сеть – Уведомление** при активации тревожного входа камеры.

Ограничение запроса – 127 символов. Символы «&» и «=» поддерживаются.

В случае если сервер для отправки HTTP/HTTPS-запросов не настроен или его работа не предусмотрена (пункт 11), уведомление отправляться не будет.

E-mail уведомление: выбор данного пункта означает, что при активации тревожного входа камеры, на почту будет отправлено уведомление.

Тревожный выход: выбор одного или двух чек-боксов означает, что при активации тревожного входа IP-камеры должен быть задействован один из ее тревожных выходов или выходов.

Длительность срабатывания тревоги: укажите необходимую длительность активации тревожного выхода. Значение «0» означает, что ограничение по времени не установлено.

Кадр: выбор данного пункта означает, что при активации тревожного входа камеры будет выполняться отправка кадров с разрешением, установленным в пункте «Запись кадров» (пункт [11.3](#)). Количество записанных кадров Вы можете указать в пункте «Запись кадров».

Интервал: укажите интервал записи кадров.

E-mail / FTP: укажите как (куда) будет выполняться отправка кадров при активации тревожного входа камеры – по электронной почте и/или на FTP-сервер. Если ни один из данных вариантов не выбран, то для записи может быть использована карта памяти.

Видео: выбор данного пункта означает, что при активации тревожного входа камеры будет выполняться запись видео с типом потока, установленным в пункте «Запись видео» (пункт [11.2](#)).

Длительность: укажите необходимую длительность записи.

FTP: выберите данный пункт для записи видео на FTP-сервер при активации тревожного входа камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, то для сохранения записанных кадров на FTP-сервер для кэширования записи будет использоваться внутренний буфер камеры. При этом в зависимости от величины битрейта длительность видеороликов будет ограничена от нескольких секунд до нескольких минут.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

12.3. Сетевая ошибка

Страница настройки действий, выполняемых при возникновении сетевой ошибки, представлена на *Рисунке 12.3*.

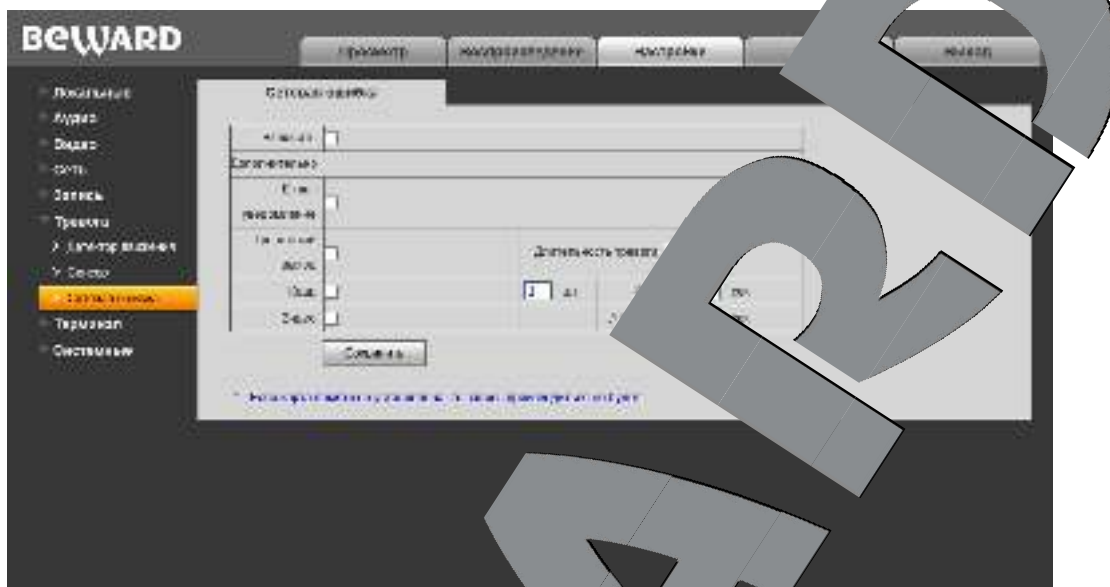


Рис. 12.3

Включить: включение/отключение функции «Сетевая ошибка».

E-mail уведомление: выбор данной опции означает, что при возникновении сетевой ошибки по электронной почте будет отправлено уведомление, как только соединение будет восстановлено.

Тревожный выход: выбор одной из двух чек-боксов означает, что при возникновении сетевой ошибки будет выполнен один из тревожных выходов IP-камеры или оба.

Длительность: указать необходимую длительность активации тревожного выхода в секундах. Значение 0 означает, что ограничение по времени не установлено.

Кадр: указать количество кадров на карту памяти при возникновении сетевой ошибки. Количество записанных кадров не указывается в поле справа.

Интервал: указать интервал записи кадров.

Видео: указать количество кадров на карту памяти при возникновении сетевой ошибки.

Длительность видео: указать необходимую длительность записи видео.

ПРИМЕЧАНИЕ!

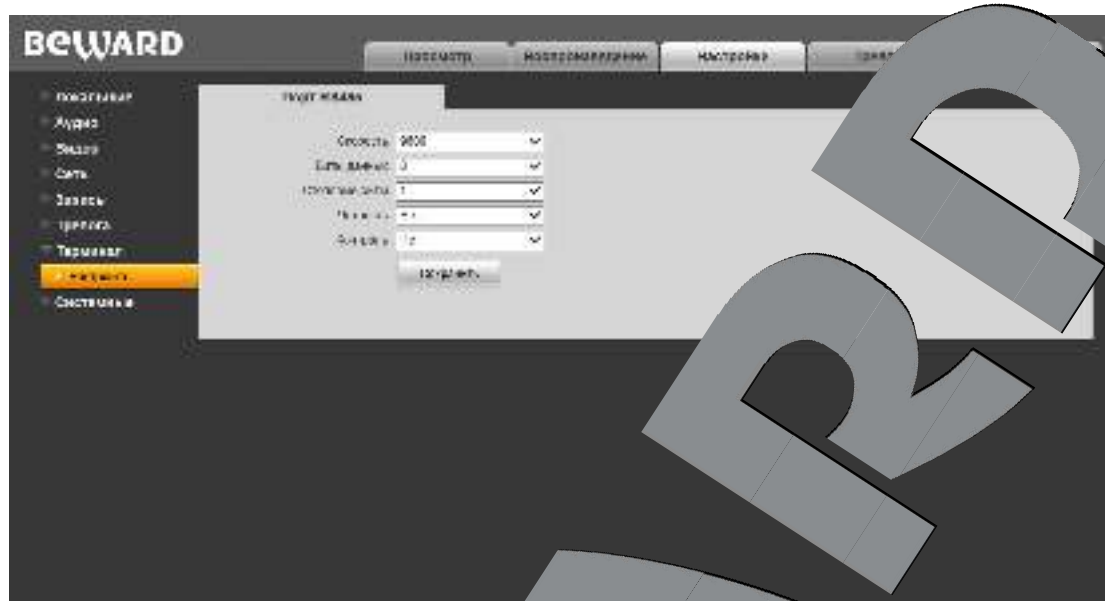
Если длительность не установлена, запись производиться не будет.

ВНИМАНИЕ!

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

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

Глава 13. Настройки: Терминал



При подключении камеры к видеосерверу по протоколу RS-485 необходимо настроить параметры на данной странице таким образом, чтобы настройки на камере и видеосервере совпадали. На *Рисунке 13.1* указаны типовые параметры.

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

Глава 14. Настройки: Системные

14.1. Информация

Страница «Информация» представлена на *Рисунке 13.1*.



Рис. 13.1

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

Имя устройства: введите название устройства для более легкой идентификации.

Стандарт: выберите стандарт видеосигнала PAL или NTSC.

Язык системы: по умолчанию установлен русский язык, однако существует возможность перехода веб-интерфейса на другие языки посредством загрузки файлов локализации. Загрузка файлов производится в меню «Обновление» (см. пункт [13.4](#) данного Руководства).

14.2. Дата и время

Страница «Дата и время» представлена на *Рисунке 13.2*.

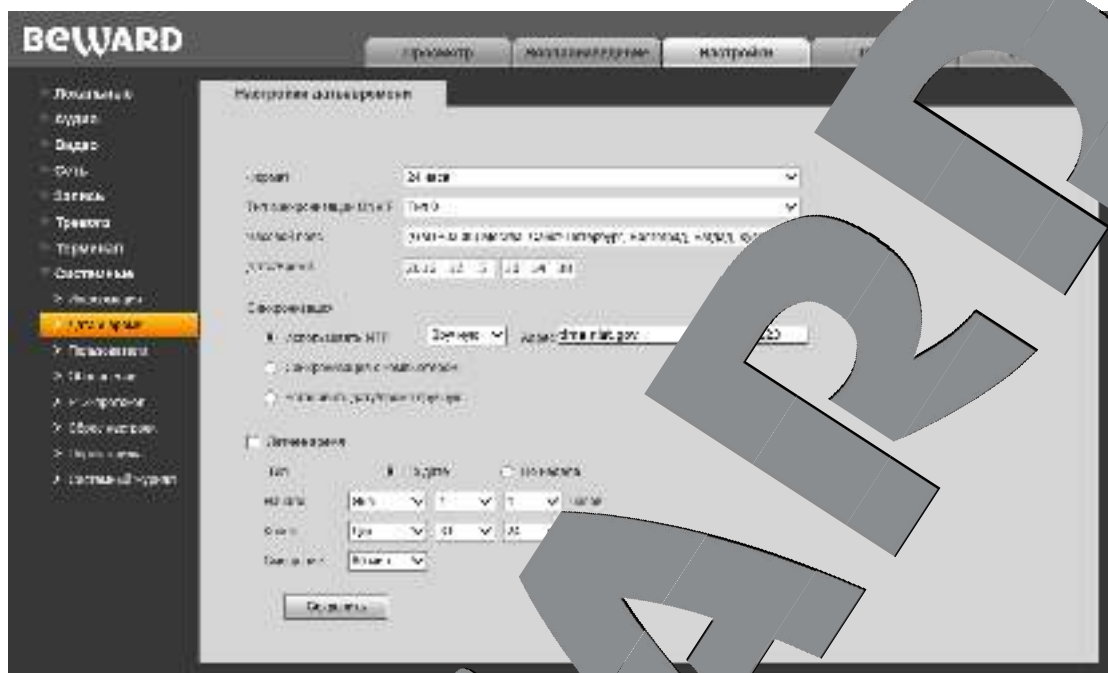


Рис. 13.2

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

Тип синхронизации ONVIF: установите тип синхронизации камеры в соответствии с используемым стандартом времени (CST/GMT/UTC).

Часовой пояс: укажите часовой пояс, который будет выбран в зависимости от местоположения оборудования.

Дата / Время: в данных полях отображаются текущие дата и время IP-камеры, установленные автоматически с помощью синхронизации или вручную – при выборе пункта «Установить дату/время».

Использовать NTP: выберите данный пункт, чтобы получать сведения о дате и времени автоматически по протоколу NTP (Network Time Protocol) от сервера эталонного времени, находящегося в сети Интернет (по умолчанию – *clock.isc.org*).

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

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

При выборе опции «Автоматическая» камера будет в автоматическом режиме перебирать NTP-серверы из списка, пока не будет найдено соединение. По умолчанию до момента успешной синхронизации. При этом поля справа будут доступны. Список по умолчанию приведен в [Приложении С](#).

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

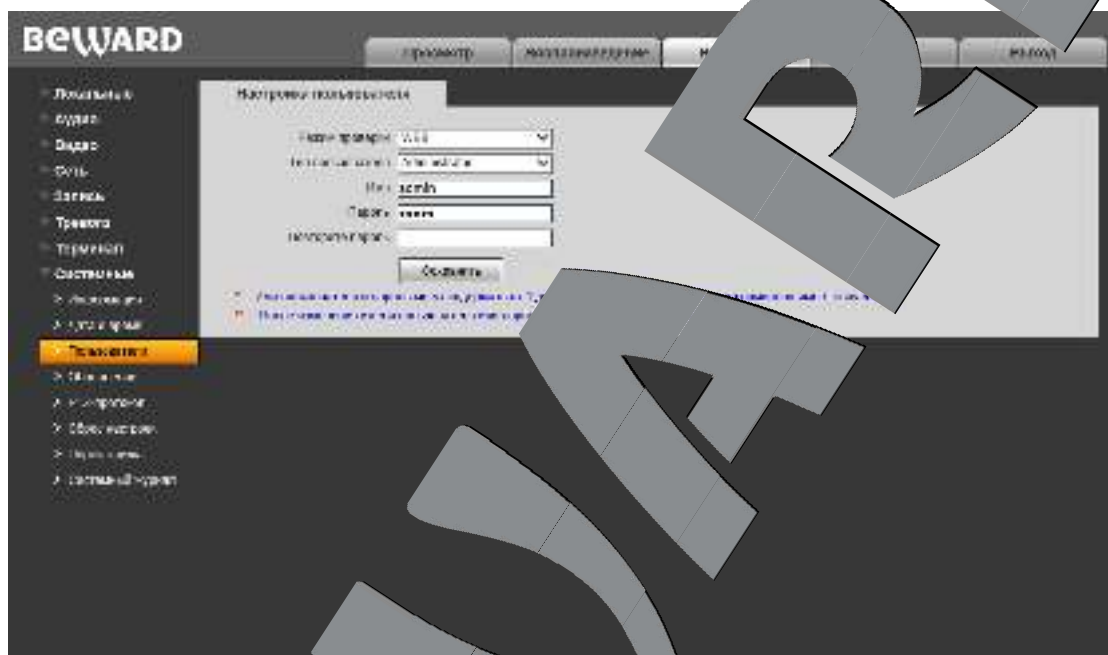
Установить дату/время вручную: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время вручную в полях «Дата/Время».

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

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

14.3. Пользователи

Страница «Пользователи» представлена на Рисунке 12.9.



По умолчанию IP-камера имеет три типа учетной записи:

- «Administrator» – пользователь – «admin», пароль – «admin». Учетная записи «Администратор» имеет все права и не имеет ограничений прав доступа.
- «User1» с именем пользователя и паролем **user1 / user1**.
- «User2» с именем пользователя и паролем **user2 / user2**.

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

Для изменения учетных записей Вы можете изменить имя пользователя и пароль, путем ввода необходимых данных в поля «Имя», «Пароль», «Повторите пароль».

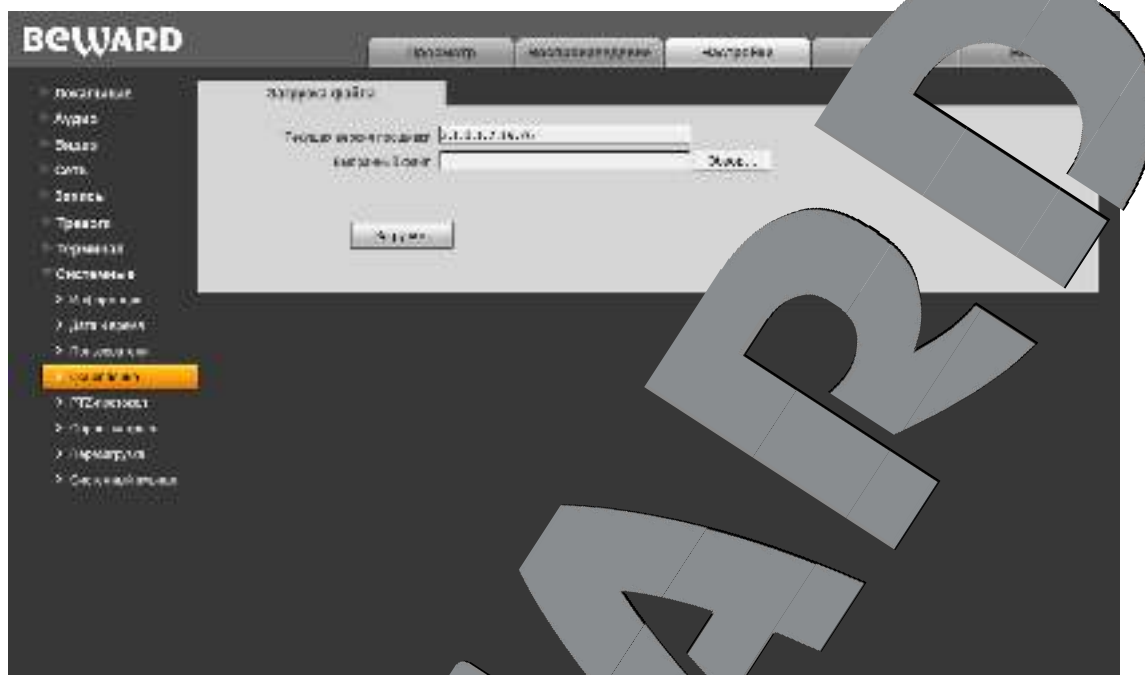
Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

ИМЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

14.4. Обновление

Страница «Обновление» представлена на *Рисунке 13.4*.



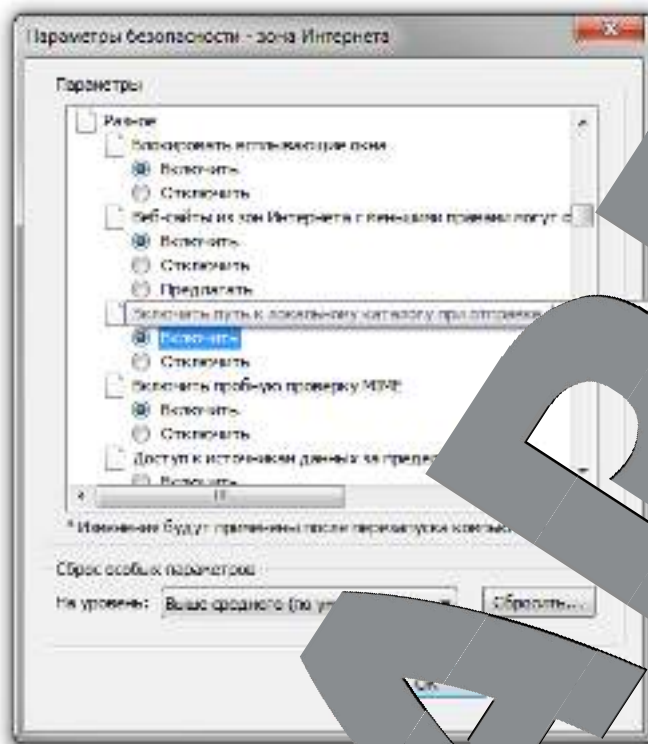
Для обновления программного обеспечения устройства выполните следующие шаги:

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файлов в каталог требуется изменить настройки безопасности браузера. В меню **Сервис** – **Свойства обозревателя** откройте вкладку **«Безопасность»** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт **«Включать путь к локальному каталогу отправки файлов на сервер»** и выберите **«Включить»** (Рис. 13.5).



Шаг 3: сбросьте камеру в настройки по умолчанию (см. пункт [13.6](#)) и перезапустите браузер.

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте файлы прошивки, соответствующие модели устройства!

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

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

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

14.5. PTZ-протокол

Страница «PTZ-протокол» представлена на *Рисунке 13.6*. Данная страница служит для настройки работы камеры по PTZ-протоколу.



Рис. 13.6

Адрес: введите значение в диапазоне от 1 до 255.

Файл протокола: в поле отображается используемый PTZ-протокол.

Файл: для загрузки файла нажмите [Обзор...]. В открывшемся диалоговом окне выберите требуемый файл [Выбор файла]. Для начала процесса загрузки нажмите [Загрузить].

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла в этот каталог требуется изменить настройки безопасности. В меню **Сервис – Свойства обозревателя** откройте вкладку «Безопасность» и нажмите кнопку [Другой]. В открывшемся окне найдите пункт «Включать путь к локальному каталогу и открывать файлы на сервер» и выберите «Включить» (Рис. 13.5).

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

14.6. Сброс настроек

Страница «Сброс настроек» представлена на *Рисунке 13.7*.

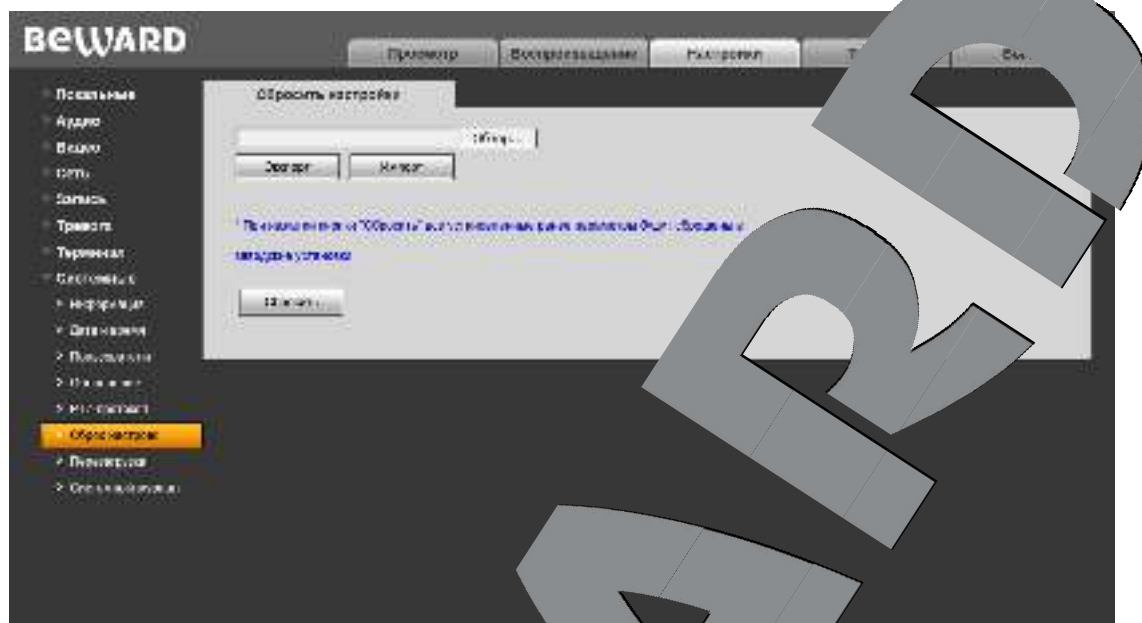


Рис. 13.7

На данной странице Вы можете вернуть камеру к настройкам по умолчанию в случае возникновения проблем или после обновления прошивки.

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

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

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

[Сбросить]: нажатие данной кнопки происходит возврат IP-камеры к заводским установкам. После нажатия на кнопку **[Сбросить]** откроется диалоговое окно с подтверждением сброса. Введите пароль администратора и нажмите **[ОК]** для подтверждения сброса. Нажмите **[Отмена]** для отмены. Здесь же Вы можете отметить галочкой опцию **«Сохранить настройки»**, чтобы при сбросе не изменились параметры в меню **Сервис**.

После восстановления заводских установок IP-камера автоматически перезагрузится.

14.7. Перезагрузка

Страница «Перезагрузка» представлена на *Рисунке 13.8*.

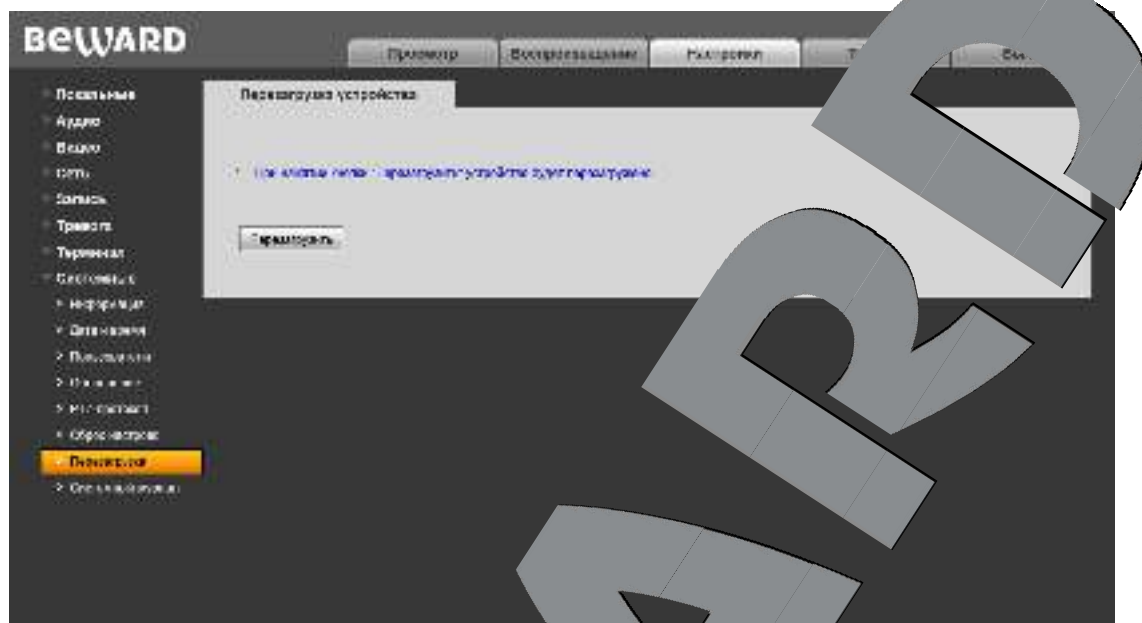


Рис. 13.8

[Перезагрузить]: нажатие данной кнопки приводит к перезагрузке IP-камеры (ее веб-сервера). Процесс перезагрузки может занять 1-2 минуты. После нажатия на кнопку откроется всплывающее окно для подтверждения действия. Введите пароль администратора и нажмите [ОК] для подтверждения или [X] – для отмены.

14.8. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на *Рисунке 13.9*.



Рис. 13.9

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

Дата: выберите необходимый интервал для поиска событий.

Строк: укажите количество строк, отображаемое на одной странице.

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

Глава 15. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на *Рисунке 14.1*.

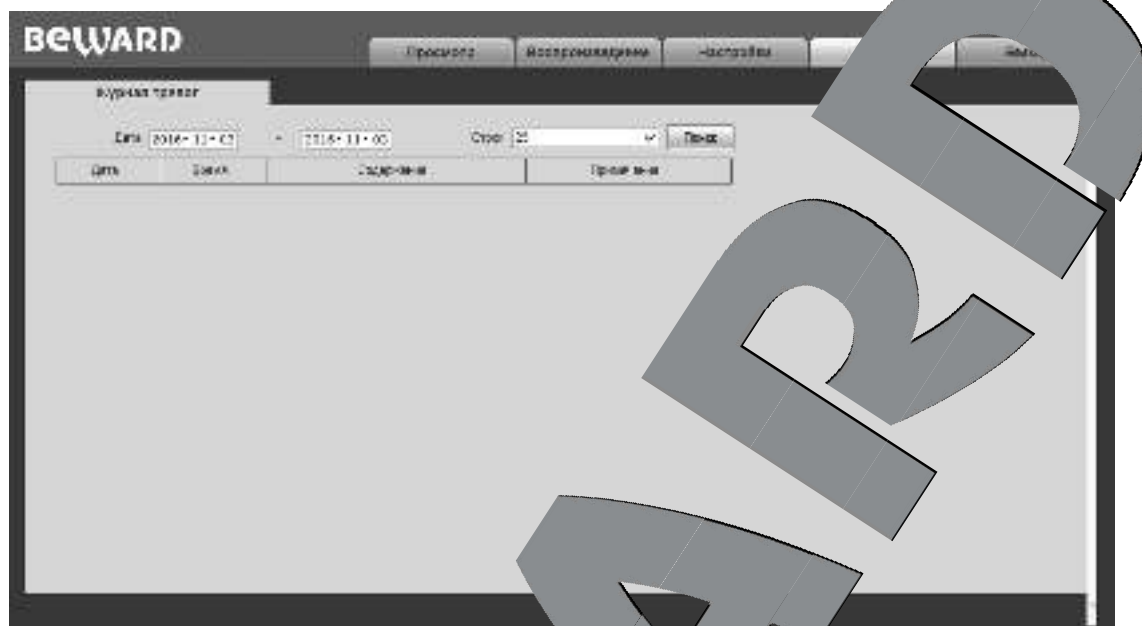


Рис. 14.1

Внешний вид и возможности данной страницы настроек аналогичны меню «Системный журнал» (см. пункт [13.8](#) данного руководства), с той лишь разницей, что здесь отображаются только тревожные события.

Глава 16. Экранное меню: Системные настройки (SYSTEM SETTING)

ВНИМАНИЕ!

Пункты экранного меню, дублирующие настройки веб-интерфейса, могут не работать. Для изменения данных настроек воспользуйтесь меню веб-интерфейса.

16.1. Включение камеры и вызов экранного меню

16.1.1. Включение и самотестирование

После включения питания камера выполняет самотестирование. В процессе самотестирования она совершает движения в горизонтальной плоскости и в плоскости наклона, и занимает положение по умолчанию (0° по горизонтали и вертикали). Далее, камера производит проверку трансфокатора. По окончании тестирования на экран выводится информация о серийном номере камеры и версии ее прошивки.

Если в пункте меню **«BOOT ACTION»** (или **«BOOT MOTION»**) было задано определенное действие, то оно начнет автоматически выполняться после завершения самотестирования.

16.1.2. Вызов экранного меню

Вызовите панель PTZ-управления на вкладке «Просмотр» нажатием кнопки  (подробнее см. Главу 5 данного руководства).

Открытие главного меню осуществляется нажатием кнопки **[Меню]** на панели PTZ-управления. Для выхода из меню служит, соответственно, кнопка **[Выход]**.

На доступ к меню может быть установлен пароль. В случае если Вы забыли пароль, существует мастер-пароль, введя которого, установленный ранее пароль будет сброшен в значение по умолчанию («000000»). Настройки пароля находятся в меню **SYSTEM SETTING** → **WORD SETUP**.

16.1.3. Навигация по экранному меню

Навигация по экранному меню камеры осуществляется с помощью кнопок на панели PTZ-управления:

[Джойстик вверх], [Джойстик вниз]: с помощью данных кнопок осуществляется переход между пунктами меню, а также, при настройке секретного параметра, выбор его значения.

[Джойстик влево]: позволяет выйти из выбранной настройки без ее сохранения, а также осуществляет переход к предыдущему символу при вводе текста.

[Джойстик вправо]: позволяет войти в следующее меню или настройку, сохранить выбранную настройку после ее изменения, а также осуществляет переход к следующему символу при вводе текста.

 **Диафрагма +**: данная кнопка позволяет войти в следующее меню или настройку, сохранить выбранную настройку после ее изменения, а также осуществляет переход к следующему символу при вводе текста.

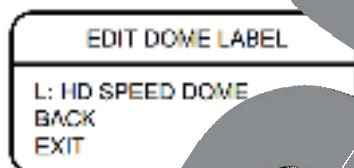
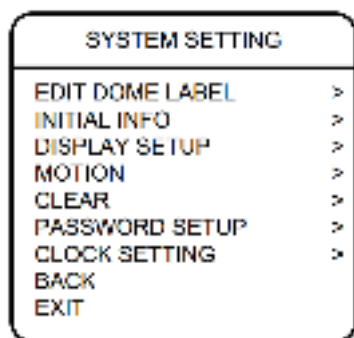
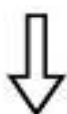
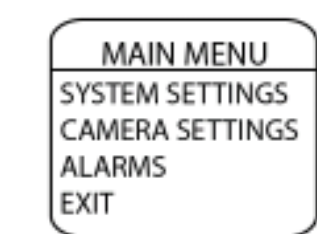
 **Диафрагма -**: данная кнопка позволяет выйти из текущей настройки без ее сохранения.

Служебные пункты меню

[EXIT]: выход из меню настроек.	[ON]: включить настройку.
[BACK]: выход в предыдущее меню.	[OFF]: выключить настройку.

16.2. Имя камеры (EDIT DOME LABEL)

Если Вы используете несколько купольных камер, то для удобства идентификации предусмотрена возможность задания имени для каждой из них. Для задания имени камере, выполните следующие действия:



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите с помощью джойстика меню **“SYSTEM SETTING”** и нажмите [Джойстик влево] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите пункт **“EDIT DOME LABEL”** и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в меню настроек имени камер.

Шаг 4: выберите пункт **“L”** (“L”) и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для редактирования имени камеры.

После нажатия курсор начнет мигать, введите с помощью джойстика символы. Чтобы сохранить изменения, нажимайте кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] до тех пор, пока курсор не достигнет конца строки.

Шаг 5: для возврата в предыдущее меню выберите **“BACK”**.

ПРИМЕЧАНИЕ

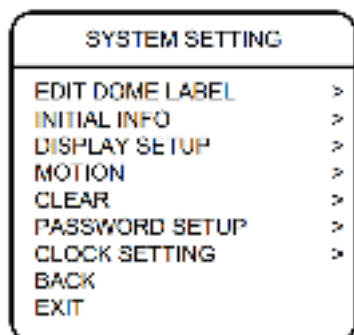
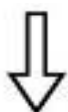
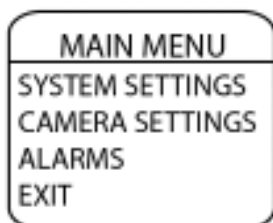
Максимальная длина имени камеры – 16 символов. Для перехода между символами используйте кнопки [Джойстик влево] и [Джойстик вправо]. Для выбора символа – кнопки [Джойстик вверх] и [Джойстик вниз]. Если Вы хотите, чтобы символ в строке не отображался, замените его пробелом. По окончании редактирования нажмите кнопку [Джойстик вправо], чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Для выхода из поля без сохранения нажмите кнопку [Диафрагма -].

Имя камеры может содержать следующие символы: 0-9, A-Z, &, знаки «?», «!», и пробелы.

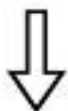
16.3. Информация о камере (INITIAL INFO)

В этом меню показана информация, отображающаяся после подключения и самотестирования камеры, а именно, версия прошивки. Данная информация остается на экране после загрузки камеры и остается там до первого переключения камеры.

Шаг 1: войдите в главное меню.



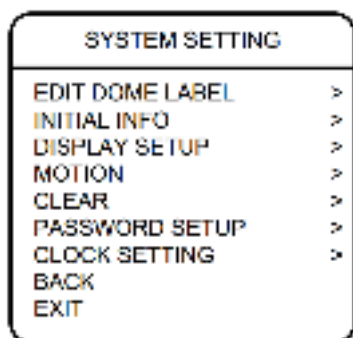
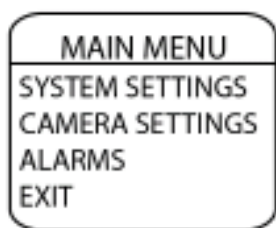
Шаг 2: выберите меню “SYSTEM SETTING” и нажмите [Джойстик влево] или [Джойстик вправо] для перехода в следующее меню.



Шаг 3: выберите меню “INITIAL INFO”, нажмите [Джойстик влево] или [Джойстик вправо] для отображения серийного номера и его прошивки, как показано на рисунке слева.

16.4. Отображение служебной информации (DISPLAY SETUP)

В данном меню можно установить, какая информация будет отображаться поверх изображения с камеры.



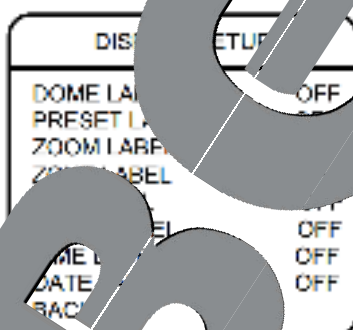
Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню “SYSTEM SETTING” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню “DISPLAY SETUP”, нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в меню. Можно включить отображение следующей информации:

- “DOME LABEL” – имя камеры.
- “PRESET LABEL” – номер предустановки.
- “ZOOM LABEL” – значение увеличения.
- “ZONE LABEL” – название заданной зоны.
- “DIR. LABEL” – координаты камеры.
- “TEMPERATURE LABEL” – внутренняя температура камеры.
- “TIME LABEL” – текущее время камеры.
- “DATE LABEL” – текущая дата камеры.

В качестве примера включения/отключения отображения на экране имени камеры.



Шаг 4: Выберите меню “DOME LABEL” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

Шаг 5: выберите значение “ON” или “OFF”. Если выбрано значение “ON”, на экране будет отображаться имя камеры; если выбрано значение “OFF”, имя камеры на экране отображаться не будет. Нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +], чтобы завершить редактирование.

Если включено отображение всех элементов в данном меню, окно просмотра будет выглядеть следующим образом:

Имя камеры
Имя предустановки

Название зоны
Координаты камеры:
182 – угол панорамирования;
66 – угол наклона

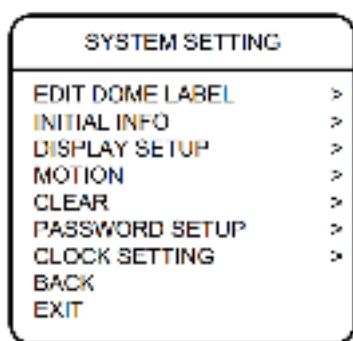
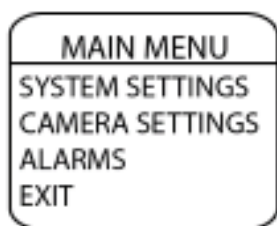


Температура

Вре

16.5. Действия (MOTION)

В этом меню устанавливаются параметры, отвечающие за перемещение камеры, и параметры, отвечающие за режим работы поворотного-наклонного механизма.

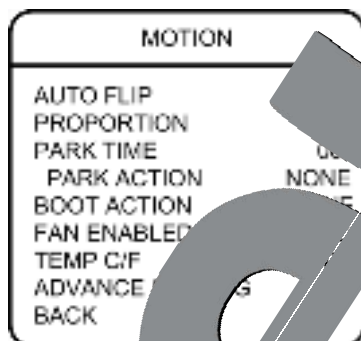


Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите с помощью джойстика меню “SYSTEM SETTING” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню “MOTION” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

16.5.1. Авторазворот (AUTO FLIP)



Выборите пункт “AUTO FLIP”. Нажмите кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для включения / отключения функции автоматического разворота камеры. С помощью джойстика, выберите значение “ON” для включения данной функции или значение “OFF” – для ее отключения.

Для сохранения настроек нажмите кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

ПРИМЕЧАНИЕ

При нажатии [Джойстик вниз] в нижней точке траектории движения (0°) камера развернет поворотный механизм на 180° в горизонтальной плоскости. Таким образом, данная функция позволяет осуществлять процесс стороннего наблюдения.

16.5.2. Автоматическое замедление движения камеры (PROPORTION)

“Proportion” – это функция автоматического замедления движения камеры при больших значениях оптического увеличения.

Выберите пункт **“PROPORTION”**, нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] и выберите значение **“ON”** для включения данной функции или **“OFF”** для ее отключения.

16.5.3. Действия при выходе из состояния ожидания (PARK TIME, PARK ACTION)

В пункте меню **“PARK TIME”** Вы можете установить время ожидания камеры (от 1 до 240 минут) к действию, установленному в пункте **“PARK ACTION”**, т.е. если камера не будет испытывать управляющих воздействий оператора в течение этого времени. Если установлено значение «000», выбранное действие запущено немедленно.

MOTION	
AUTO FLIP	ON
PROPORTION	ON
PARK TIME	000
PARK ACTION	NONE
BOOT ACTION	NONE
FAN ENABLED	050C
TEMP C/F	CENT.
ADVANCE SETTING	>
BACK	

Шаг 1: выберите пункт меню **“PARK TIME”** и нажмите кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для настройки данной функции (стандартное время (в минутах). Для сохранения изменения нажмите кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

Шаг 2: выберите пункт меню **“PARK ACTION”** и нажмите кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для настройки данной функции. Для выбора будут доступны следующие действия:

- **“NONE”** – (по умолчанию), действие не выбрано.
- **“PRE”** – запуск предустановки; доступны предустановки с 001 до 009.
- **“SCAN”** – запуск сканирования.
- **“PAT”** – запуск сканирования по шаблону.
- **“TOUR”** – запуск тура.

16.5.4. Действие при включении питания (BOOT ACTION)

В пункте меню **“BOOT ACTION”** Вы можете установить действие, которое камера будет выполнять после включения питания или перезагрузки.

MOTION	
AUTO FLIP	ON
PROPORTION	ON
PARK TIME	000
PARK ACTION	NONE
BOOT ACTION	NONE
FAN ENABLED	050C
TEMP C/F	CENT.
ADVANCE SETTING	>
BACK	

Выберите пункт меню **“BOOT ACTION”** и нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма 11]** для настройки данной функции. Выберите требуемое действие:

- **“NONE”** (по умолчанию) – действие не выбрано;
- **“AUTO”** – камера возобновляет движение, которое было задано до выключения питания или перезагрузки;
- **“PRE”** – запуск предустановки, доступны предустановки с 1 по 80;
- **“SCAN”** – запуск сканирования;
- **“PAT”** – запуск сканирования по периметру;
- **“TOUR”** – запуск тура.

16.5.5. Температура включения вентилятора (FAN ENABLED)

MOTION	
AUTO FLIP	ON
PROPORTION	ON
PARK TIME	000
PARK ACTION	NONE
BOOT ACTION	NONE
FAN ENABLED	050C
TEMP C/F	CENT.
ADVANCE SETTING	>
BACK	

Если камера работает в условиях высокой температуры, ее внутренняя температура будет повышаться. Для предотвращения перегрева внутри корпуса камеры находится вентилятор, который включается автоматически при достижении заданной температуры.

Выберите пункт меню **FAN ENABLED** и нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Кнопка +]** для настройки данной функции. Установите температуру, при достижении которой будет включаться вентилятор. После чего нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Кнопка +]** для сохранения изменений.

По умолчанию установлено значение «50°C».

В пункте меню можно выбрать единицы измерения температуры: по Фаренгейту ("F") или по Цельсию ("CENT").

ВНИМАНИЕ!

Режим работы вентилятора (включение/выключение) зависит от температуры внутри корпуса камеры (измеряется с помощью датчика) и от того, какие пороговые значения температуры установлены в пунктах меню **FAN ENABLED** и **DEFOGGER** (см. пункт [15.5.6](#)). Данная зависимость отображена в таблице ниже.

Установленное значение	Вентилятор включен	Вентилятор отключен
[FAN ENABLED] ≥ [DEFOGGER]	$t \geq [FAN ENABLED]$ или $t < [DEFOGGER]$	$[FAN ENABLED] > t \geq [DEFOGGER]$
[DEFOGGER] > [FAN ENABLED]	$[DEFOGGER] > t \geq [FAN ENABLED]$	$t > [DEFOGGER]$ или $t < [FAN ENABLED]$

где t – температура внутри корпуса камеры, °C.

16.5.6. Дополнительные настройки (ADVANCE SETTING)

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пункты меню “PRESET FREEZE” и “HEAD UP” неактивны, так как в рассматриваемой модели камеры не предполагается.

ADVANCE SETTINGS	
PRESET FREEZE	N/A
DEFOGGER	015C
PT SPEED ADJ	100
HEAD UP	N/A
POS.MODE	MODE2
ZERO AZI	
BACK	
EXIT	

“DEFOGGER”: функция предотвращения запотевания. В данном пункте устанавливается температура, при которой включается вентилятор для очистки стекла от конденсата (запотевания) (см. таблицу в пункте 16.5.5).

“PT SPEED”: Настройка скорости движения поворотно-наклонного механизма. В данном пункте Вы можете регулировать скорость движения камеры в дополнение к настройке с помощью ползунка на панели PTZ-управления.

“POS. MODE” (Выбор управления увеличения угла поворота в горизонтальной плоскости относительно нулевого азимута): в режиме “MODE 1” угол увеличивается при повороте камеры влево (кнопка ) , а в режиме “MODE 2” увеличивается при повороте камеры вправо (кнопка ).

“ZERO AZI” (Установка нулевого азимута): нулевым азимутом в данном случае называется угол поворота в горизонтальной плоскости, который система принимает за начало отсчета.

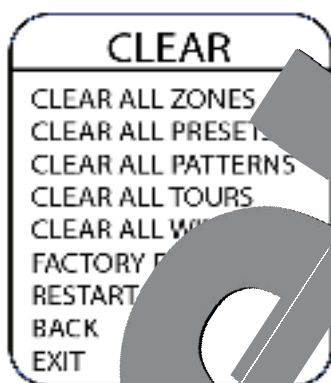
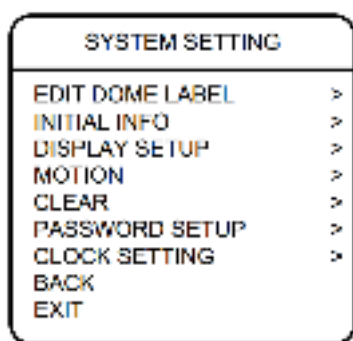
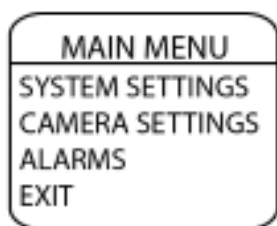
Процедура задания нулевого азимута:

Шаг 1: выберите пункт “ZERO AZI” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

Шаг 2: с помощью джойстика установите направление камеры и нажмите [Диафрагма +], чтобы задать нулевой азимут. Нажмите [Диафрагма -] для отмены.

16.6. Сброс настроек (CLEAR)

В данном меню Вы можете изменить установленные параметры и вернуть значения по умолчанию.



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню “SYSTEM SETTING” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню “CLEAR” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода.

Пользователю доступны следующие опции:

- “CLEAR ALL ZONES” – удалить все установленные зоны.
- “CLEAR ALL PRESETS” – удалить все предустановки.
- “CLEAR ALL PATTERNS” – удалить все установленные шаблоны сканирования.
- “CLEAR ALL TOURS” – удалить все установленные туры.
- “CLEAR ALL WINDOWS” – удалить все установленные настройки маски.
- “FACTORY DEFAULT” – изменить все настройки на установки по умолчанию.
- “RESTART” – перезагрузить камеру.

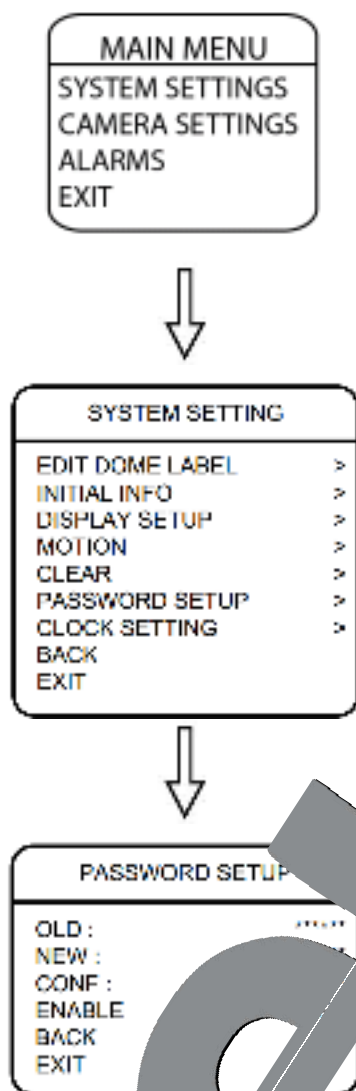
Шаг 4: выберите с помощью джойстика требуемое действие и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для его применения.

ВНИМАНИЕ!

После удаления настроек их невозможно восстановить. Пожалуйста, будьте осторожны при использовании данных функций.

16.7. Установка пароля (PASSWORD SETUP)

Вы можете ограничить доступ к экранному меню с помощью установки пароля.



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню "SYSTEM SETTING" и нажмите [Джойстик вправо] или [Дисп.кнопка +1] для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню "PASSWORD SETUP" и нажмите [Джойстик вправо] или [Дисп.кнопка +1] для перехода.

Шаг 4: для изменения пароля необходимо ввести старый пароль в поле "OLD" (по умолчанию – «000000»), затем ввести новый пароль в поле "NEW" и повторить ввод нового пароля в поле "CONF".

Для активации доступа по паролю установите "ON" в пункте "ENABLE".

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для ввода символов используйте кнопки джойстика . Для выбора символа – кнопки . В конце редактирования последнего символа нажимайте кнопку , чтобы перейти к следующему символу. Для выхода из меню нажмите кнопку [Дисп.кнопка -1] для сохранения. Нажмите кнопку [Дисп.кнопка -1] для выхода из меню.

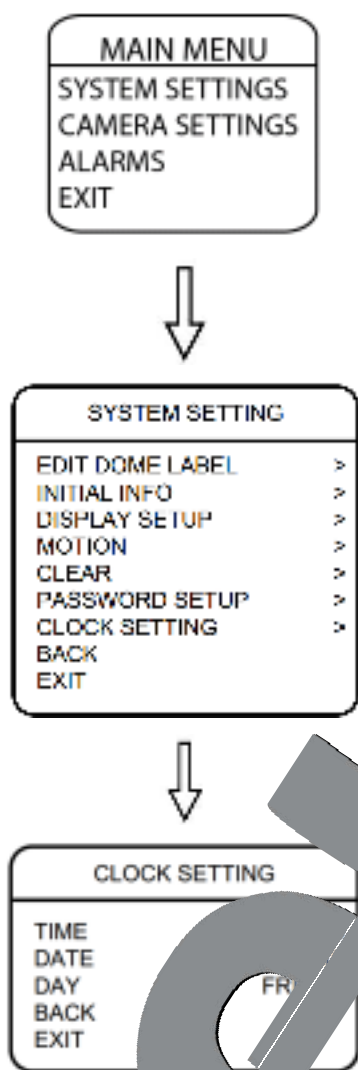
Пароль может содержать только цифры от 0 до 9.

ВНИМАНИЕ!

Если Вы забыли пароль и не можете попасть в меню настроек, то для сброса пароля используйте «мастер-пароль», значение которого – «892226». После ввода «мастера-пароля» пароль принимает значение по умолчанию («000000»).

16.8. Установка часов (CLOCK SETTING)

В данном пункте меню устанавливается дата и время выведенных часов.



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню "SYSTEM SETTING" и нажмите [Джойстик вправо] [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню "CLOCK SETTING" и нажмите [Джойстик вправо] [Диафрагма +] для перехода.

В меню пользователю доступны следующие настройки:

- **[TIME]** – установка времени. Используется формат ЧЧ:ММ:СС.
- **[DATE]** – установка даты. Используется формат ГГ:ММ:ДД.

Для перехода между символами используйте кнопки джойстика , . Для выбора символа – кнопки , . Нажимайте кнопку , чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку [Диафрагма -], чтобы отменить изменения.

- **[DAY]** – установка дня недели.

Глава 17. Экранное меню: Настройки камеры (CAMERA SETTING)

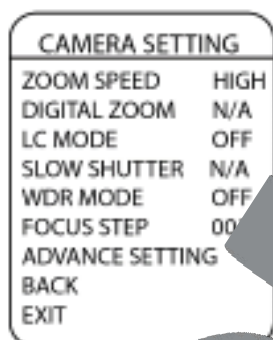
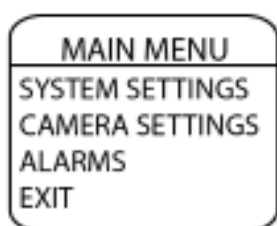
В данном разделе содержатся такие настройки камеры, как скорость увеличения, компенсация засветки, параметры изображения и др.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пункты меню “DIGITAL ZOOM” (“Цифровой увеличение”) и “SLOW SHUTTER” (“Медленный затвор”) неактивны, так как их использование в рассматриваемой модели не предусмотрено.

17.1. Скорость увеличения (ZOOM SPEED)

В данном меню пользователь может установить скорость работы трансфокатора.



Шаг 1: войдите в главное меню.

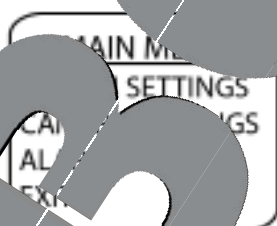
Шаг 2: выберите меню “CAMERA SETTING” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню “ZOOM SPEED” и нажмите кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для настройки скорости работы трансфокатора. Для отмены изменений нажмите [Джойстик влево] или [Диафрагма -].

Для отмены изменений нажмите [Джойстик влево] или [Диафрагма -].

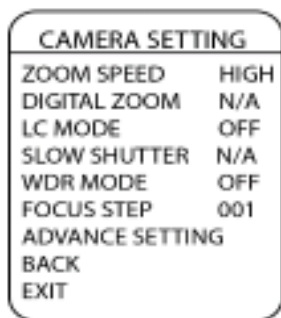
17.2. Компенсация задней засветки (LC MODE)

В данном меню Вы можете включить функцию компенсации задней засветки (BLC).



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню “CAMERA SETTING” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.



Шаг 3: выберите меню “**LC MODE**” и нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма]** для выбора настроек данной функции. Выберите “**ON**” для включения функции компенсации задней засветки или “**OFF**” для ее отключения.

Шаг 4: нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма]** для сохранения изменений.

Принцип работы BLC

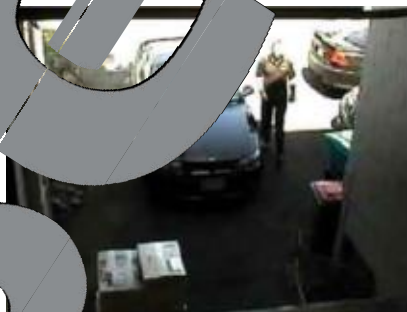
Если объект видеонаблюдения находится на фоне источника света (солнечного или от электрического источника, или в помещении на фоне окна в светлый день и т.д.), то в части пикселей светочувствительной матрицы происходит насыщение. При этом те пиксели, на которые проецируется изображение, еще не успевают накопить заряд за время экспозиции. В этом случае объект в кадре может выглядеть частично засвеченным, а частично затемненным.

Функция компенсации задней засветки позволяет исключить этот эффект путем изменения зоны экспозамера таким образом, чтобы объект в центральной зоне изображения всегда был различим, при этом часть пикселей по краям изображения не учитываются даже если в них наступило насыщение.

17.3. Расширенный динамический диапазон (WDR MODE)

Данное меню предназначено для включения/отключения режима расширенного динамического диапазона.

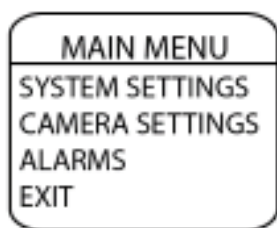
Технология расширенного динамического диапазона позволяет получить нормальное изображение сцены с резким перепадом освещенности, обеспечивая превосходную видимость как хорошо освещенных, так и затемненных объектов.



Режим WDR. При резком контрасте света объекты не распознаваемы.



Режим WDR включен. Объекты видны отчетливо.



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню **“CAMERA SETTING”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню **“WDR MODE”** и нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** и выберите **“ON”** для включения данной функции или **“OFF”** для отключения.

Шаг 4: нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

17.4. Шаг фокусировки (FOCUS STEP)

Данное меню предназначено для регулировки шага фокусировки.

Малый шаг фокусировки удобен при больших степенях увеличения, а большой шаг – при малых степенях.

Шаг 1: войдите в главное меню.

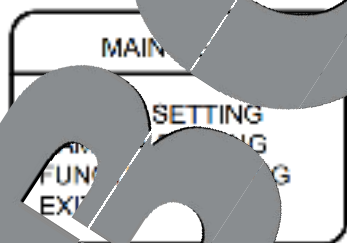
Шаг 2: выберите меню **“CAMERA SETTING”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для перехода в следующее меню.

Шаг 3: выберите меню **“FOCUS STEP”** и нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**. Установите желаемый шаг фокусировки.

Шаг 4: нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

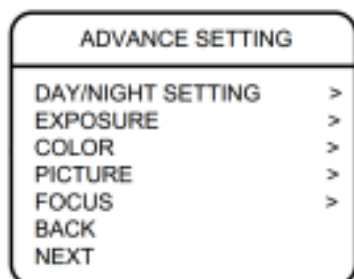
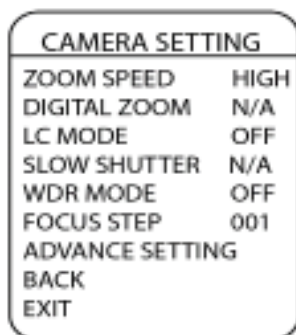
17.5. Дополнительные настройки (ADVANCE SETTING)

Для перехода к меню дополнительных настроек выполните следующие действия:



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню **“CAMERA SETTING”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для перехода.



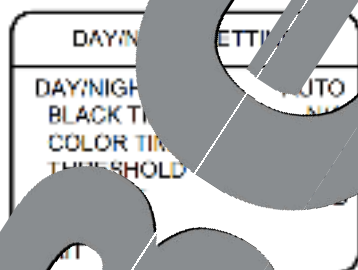
Шаг 3: в открывшемся меню выберите **“ADVANCE SETTING”** и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

Меню дополнительных настроек включает следующие пункты:

- **Режимы «День»/«Ночь» (DAY/NIGHT SETTING):** автоматическое (или заданную) переключение камеры из режима «День» в режим «Ночь» только при заранее заданных условиях.
- **Режим экспозиции (EXPOSURE):** настройка автоэкспозиции. Следующие режимы: Авто, Приоритет диафрагмы, Приоритет выдержки и Ручной режим установки параметров экспозиции.
- **Параметры цвета (COLOR):** настройка режима работы камеры, установка насыщенности и оттенков.
- **Параметры изображения (PICTURE):** настройка гаммы, контрастности, а также положения изображения (можно перевернуть изображение зеркально или перевернуть).
- **Параметры фокусировки (FOCUS):** выбор режима фокусировки.

DEFOG: включение данной функции повышает четкость

17.5.1 Режим «День»/«Ночь» (DAY/NIGHT)



Войдите в меню **“DAY/NIGHT SETTING”**, нажав кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

Выберите пункт **“DAY/NIGHT”**. Доступны следующие режимы:

- **“AUTO”** – переключение между режимами «День»/«Ночь» происходит автоматически в зависимости от уровня освещенности.
- **“COLOR”** – установка цветного режима (режима «День»).
- **“BLACK”** – установка черно-белого режима (режима «Ночь»).

- **“TIME”** – установка времени включения и выключения ИК-фильтра. При выборе этого пункта становятся доступными следующие две настройки:
 - **“BLACK TIME”** – установка времени выключения ИК-фильтра.
 - **“COLOR TIME”** – установка времени включения ИК-фильтра.

В пункте меню **[THRESHOLD]** устанавливается пороговое значение, при котором происходит переключение ИК-фильтра в автоматическом режиме.

В пункте меню **[AGC LIMIT]** устанавливается максимальное значение усиления, используемого камерой в автоматическом режиме.

Установив тот или иной параметр, нажмите **[Джойстик влево]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

17.5.2. Режим экспозиции (EXPOSURE)

EXPOSURE	
AE MODE	AUTO
SHUTTER	N/A
GAIN	N/A
EXPOS.COMP	3DB
BACK	
EXIT	

Выберите пункт **“AE MODE”**. Доступны следующие режимы:

- **“AUTO”**: установка экспозиции производится в полностью автоматическом режиме.
- **“SHUTTER”**: установка экспозиции производится в ручном режиме с фиксированным временем выдержки.
- **“GAIN”**: установка экспозиции производится в ручном режиме с фиксированным усилением.
- **“MANUAL”**: Настройка экспозиции производится вручную, путем установки фиксированных значений времени выдержки и усиления.

Опция компенсации экспозиции **“EXPOSURE COMP”** служит для внесения определенной поправки автоэкспозиции при необходимости.

Установив тот или иной параметр, нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

17.5.3. Параметры цвета (COLOR)

В меню Вы можете регулировать баланс белого, насыщенность и оттенки цветного изображения.

Функция «Баланс белого» предназначена для коррекции цвета изображения, в соответствии с тем, как оно воспринимается человеческим зрением.

COLOR	
WB MODE	AUTO
R GAIN	N/A
B GAIN	N/A
COLOR GAIN	130
COLOR HUE	0
BACK	
EXIT	

При выборе опции **“WB MODE”** доступны следующие режимы баланса белого:

- **“AUTO”**: автоматический режим баланса белого.
- **“INDOOR”**: предустановка баланса белого для помещения.
- **“OUTDOOR”**: предустановка баланса белого для улицы.
- **“ATW”**: расширенный диапазон автоматического слежения за балансом белого, адаптации к изменяющимся условиям съемки.
- **“OPW”**: настройка баланса белого одним нажатием. Используйте эту настройку, если Вы уверены, что предмет, который является источником белого, находится в корректных условиях освещения и занимает более половины площади кадра. При выключении питания камера сбрасывается.
- **“MANUAL”**: ручной режим баланса белого с подстройкой оттенков красного и синего цветов (**“R GAIN”**, **“B GAIN”**). Чем больше значения, установленные в пунктах **“R GAIN”**, **“B GAIN”**, тем более яркий оттенок соответствующего цвета приобретает изображение.

Ниже представлены следующие две настройки:

- **“COLOR SAT”**: установка значения насыщенности цвета.
- **“COLOR HUE”**: установка значения оттенка цвета.

Установив тот или иной параметр, нажмите **[Джойстик влево]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

17.5.4 Настройка изображения (PICTURE)

В данном меню Вы можете задать настройки гаммы, резкости, а также положения изображения.

ВНИМАНИЕ!

В меню **“RESOLUTION”** и **“IMAGE STABLE”** неактивны, так как их использование в рассматриваемой модели камеры не предполагается.

PICTURE	
GAMMA	003
SHARPNESS	15
MIRROR	OFF
FLIP	OFF
HI-RESOLUTION	N/A
NOISE REDUCT	0
IMAGE STABLE	N/A
BACK	
EXIT	

Для настройки доступны следующие опции:

- **“GAMMA”**: настройка гаммы изображения.
- **“SHARPNESS”**: установка уровня четкости изображения.
- **“MIRROR”**: при включении данной функции видеоизображение будет отображаться зеркально.
- **“FLIP”**: при включении данной функции видеоизображение будет переворачиваться на 180°.
- **“NOISE REDUCT”**: установка уровня подавления шума светочувствительной матрицы.

Установив тот или иной параметр, нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

17.5.5. Параметры фокусировки (FOCUS)

В данном меню пользователь может настроить фокусировку камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пункт меню “FOCUS OFFSET” неактивен, его использование в рассматриваемой модели камеры не предполагается.

FOCUS	
FOCUS MODE	AUTO
FOCUS OFFSET	N/A
BACK	
EXIT	

При выборе опции “FOCUS MODE” доступны следующие режимы фокусировки:

- **[AUTO]**: установка режима автофокусировки.
- **[OPT]**: в данном режиме, при движении камеры фокусировка в ручную будет сохраняться; при изменении фокусного расстояния будет производиться автофокусировка.

[MANUAL]: установка ручного режима фокусировки.

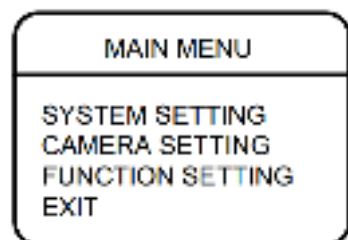
Установив тот или иной параметр, нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

Глава 18. Экранное меню: Настройка PTZ-функций (FUNCTION SETTING)

18.1. Предустановки (PRESETS)

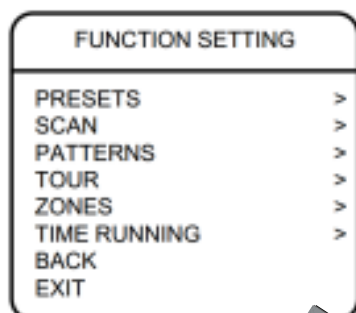
Использование предустановок, то есть сохраненных, заранее заданных функций камеры, с определенными значениями зума и фокуса, позволяет сделать процесс видеонаблюдения более гибким и удобным.

Для настройки предустановок выполните следующие шаги:

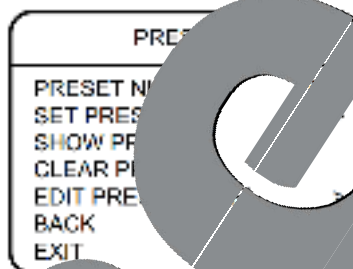


Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите с помощью джойстика меню **“FUNCTION SETTING”** и нажмите [Джойстик влево] или [Диафрагма +] для перехода.



Шаг 3: открывшись меню выберите подменю **“PRESETS”** и нажмите [Джойстик влево] или [Диафрагма +].



Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“PRESET NUMBER”** – номер предустановки. Нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] и с помощью джойстика выберите требуемый номер в диапазоне от 1 до 80. Все последующие настройки в данном меню будут применены к предустановке с данным номером.
- **“SET PRESET”** – запомнить текущую позицию камеры как предустановку, с номером, установленным в пункте **“PRESET NUMBER”**.
- **“SHOW PRESET”** – установить камеру в позицию, соответствующую предустановки, выбранной в пункте **“PRESET NUMBER”**.

- “CLEAR PRESET” – удалить выбранную предустановку.
- “EDIT PRESET LABEL” – редактировать имя предустановки.

Для редактирования имени предустановки выберите меню “EDIT PRESET LABEL” и нажмите [Джойстик влево] или [Диафрагма +]. Выберите пункт “1” и нажмите [Джойстик вправо] [Диафрагма +]. Когда курсор начнет мигать, введите с помощью джойстика имя предустановки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для перехода между символами используйте кнопки джойстика  для выбора символа – кнопки  . Если Вы хотите, чтобы символ не отображался, замените его пробелом. По окончании редактирования нажмите символ . Чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения, нажмите кнопку  для выхода из поля без сохранения.

ПРИМЕЧАНИЕ!

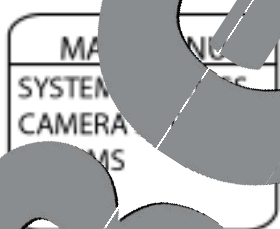
При сохранении предустановки появляется сообщение поворотно-наклонного механизма, настройки зума и другие параметры.

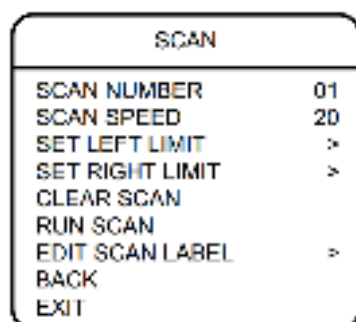
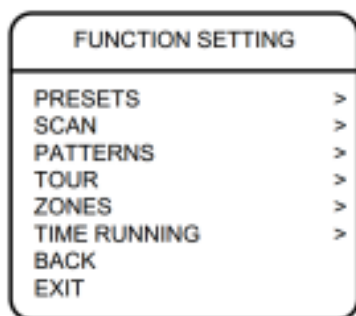
18.2. Автосканирование (SCAN)

Автосканирование – это вращение камеры с заданной скоростью и определенными значениями зума и фокуса, в горизонтальной плоскости между двумя границами. Для данной модели камеры можно задать до 4 различных методов сканирования. Для этого выполните следующие шаги:

Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню “FUNCTION SETTING” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода.





Шаг 3: в открывшемся меню выберите подменю **“SCAN”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.

Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“SCAN NUMBER”** – установка номера маршрута автосканирования.
- **“SCAN SPEED”** – установка скорости автосканирования.
- **“SET LEFT LIMIT”** – установка текущую позицию камеры как левую границу области сканирования.
- **“SET RIGHT LIMIT”** – установить текущую позицию камеры как правую границу области сканирования.
- **“CLEAR SCAN”** – удалить сохраненные параметры выбранного маршрута автосканирования.
- **“RUN SCAN”** – запустить текущий маршрут автосканирования.
- **“EDIT SCAN LABEL”** – редактировать название заданного маршрута автосканирования.

Для редактирования имени маршрута автосканирования выберите меню **“EDIT SCAN LABEL”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**. Выберите пункт **“LABEL” (“L”)** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**. Когда курсор начнет мигать, введите с помощью джойстика имя маршрута.

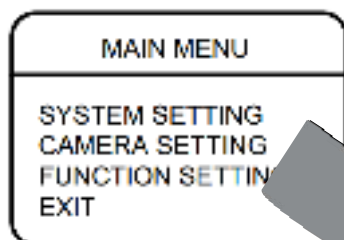
ПРИМЕЧАНИЕ!

Для перехода между символами используйте кнопки джойстика  . Для возврата к символу – кнопки  . Если Вы хотите, чтобы символ в текущей позиции не отменялся, нажмите кнопку . Чтобы пробелом. По окончании редактирования последнего символа нажмите кнопку . Чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку  для выхода из поля без сохранения.

Шаг 5: для запуска автосканирования выберите пункт “**SCAN**” и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.

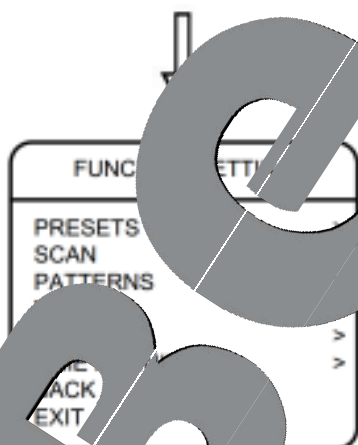
18.3. Автосканирование по шаблону (PATTERNS)

Автосканирование по шаблону – это циклически повторяемое воспроизведение последовательности действий (шаблона), запрограммированной пользователем в процессе управления камерой за определенный промежуток времени. Время записи шаблона для данной модели камеры составляет 10 секунд. В качестве действий, записываемых в шаблон, могут быть: изменение позиции и скорости движения камеры, увеличение / уменьшение изображения, фокусировка изображения. Чтобы записать шаблон, выполните следующие шаги:

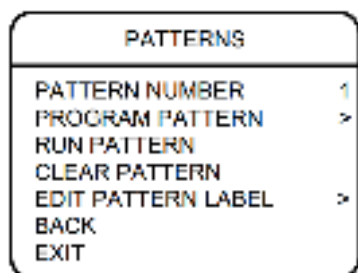


Шаг 1: перейдите в главное меню.

Шаг 2: выберите пункт “**FUNCTION SETTING**” и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для перехода.



Шаг 3: в открывшемся меню выберите подменю “**PATTERNS**” и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.



Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“PATTERN NUMBER”** – выбрать номер шаблона.
- **“PROGRAM PATTERN”** – начать запись шаблона.
- **“RUN PATTERN”** – запустить движение камеры по записанному ранее шаблону.
- **“CLEAR PATTERN”** – удалить запись шаблона.
- **“EDIT PATTERN LABEL”** – редактировать название шаблона.

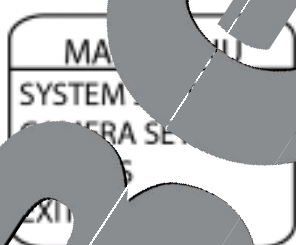
Для редактирования имени шаблона выберите меню **“EDIT PATTERN LABEL”** [Джойстик влево] или [Диафрагма +]. Выберите **“LABEL”** (“L”) и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +]. Когда курсор начнет мигать, введите название шаблона с помощью [Джойстика] или [Диафрагмы].

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для перехода между символами используйте кнопки [Джойстик влево] и [Джойстик вправо]. Для выбора символа – кнопки [Джойстик вверх] и [Джойстик вниз]. Если Вы хотите, чтобы символ не отображался, замените его пробелом. По окончании редактирования последнего символа нажимайте кнопку [Джойстик вправо], чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку [Диафрагма –] для выхода из поля без сохранения.

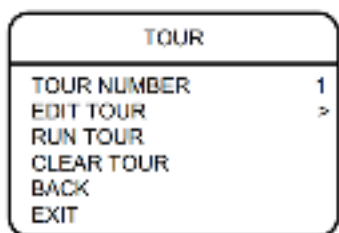
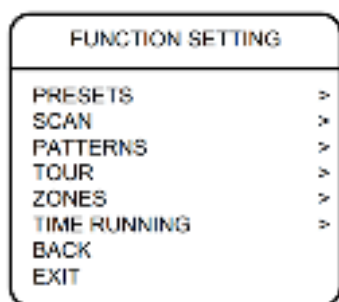
18.4. Тур (TOUR)

Тур – это автоматический, последовательный переход камеры по заранее заданным позициям (предварительным), с заданными значениями скорости перехода и времени пребывания в каждой позиции. Для данной модели камеры можно настроить до 4 туров, по 16 позиций в каждом. Чтобы задать тур, выполните следующие шаги:



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню **“FUNCTION SETTING”** и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода.



Шаг 3: в открывшемся меню выберите подменю **“TOUR”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.

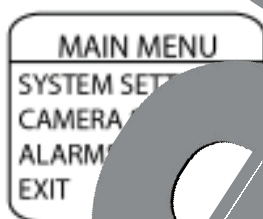
Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“TOUR NUMBER”** – номер заданного тура.
- **“EDIT TOUR”** – настройка тура. Параметры тура задаются слева направо в следующем виде: «PO – S – TM», где «PO» – позиция (предустановки), «S» – скорость поворота в заданную позицию, «TM» – время простоя в данной позиции.
- **“RUN TOUR”** – запуск заданного тура.
- **“CLEAR TOUR”** – удаление заданного тура.

Шаг 5: для запуска тура выберите пункт **“RUN TOUR”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.

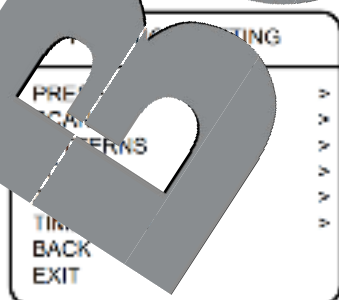
18.5. Зоны (ZONES)

Вы можете задать зоны наблюдения и настроить отображение их имен на экране монитора для удобства работы с камерой. Всего можно задать до 8 зон.

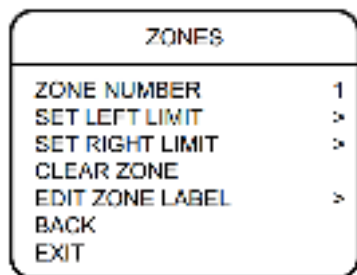


главное меню.

Шаг 1: выберите меню **“FUNCTION SETTING”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для перехода.



Шаг 3: в открывшемся меню выберите подменю **“ZONES”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.



Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие функции:

- **“ZONES NUMBER”** – выбор номера зоны.
- **“SET LEFT LIMIT”** – установка положения камеры как левой границы текущей зоны. Войдите в данный пункт, установите камеру в требуемое положение и нажмите **[Диафрагма +]** для сохранения левой границы или **[Диафрагма -]** – для отмены.
- **“SET RIGHT LIMIT”** – установка положения камеры как правой границы текущей зоны. Войдите в данный пункт, установите камеру в требуемое положение и нажмите **[Диафрагма +]** для сохранения правой границы или **[Диафрагма -]** для отмены.
- **“CLEAR ZONE”** – удаление текущей зоны.
- **“EDIT ZONE LABEL”** – редактирование имени текущей зоны.

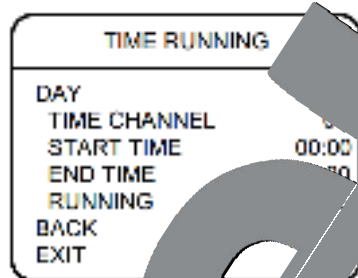
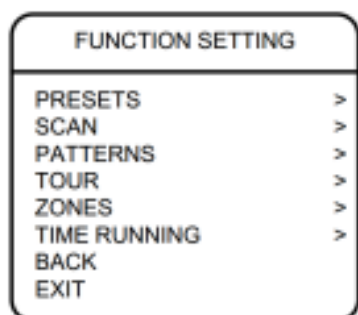
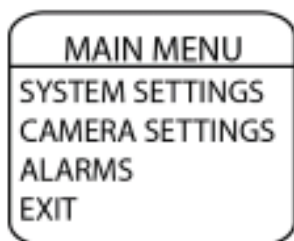
Для редактирования имени зоны выберите меню **“EDIT ZONE LABEL”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Джойстик влево]** для выбора пункта **“LABEL”** (“L”) и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**. Когда курсор начнет мигать, введите с помощью джойстика имя зоны.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для перехода между символами используйте кнопки джойстика  . Для выбора символа – кнопки  . Если вы хотите, чтобы символ в текущей позиции не отображался, замените его пробелом. Для удаления последнего символа нажимайте кнопку , чтобы добраться до начала поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку **Диафрагма -**  для выхода из меню без сохранения.

18.6. Запуск по расписанию (TIME RUNNING)

В данном меню Вы можете настроить выполнение камерой 4 различных действий, каждое – в свое время, на каждый день недели. Чтобы настроить функцию по расписанию, выполните следующие шаги:



Шаг 1: войдите в главное меню.

Шаг 2: выберите меню “**FUNCTION SETTING**” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода.

Шаг 3: в открывшемся меню выберите подменю “**TIME RUNNING**” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки

- “**DAY**”: выберите день недели, в который необходимо выполнение какой-либо функции камеры.

- “**TIME CHANNEL**”: выберите одно из четырех расписаний.

Для каждого расписания Вы выбираете определенную функцию камеры, время начала ее выполнения и время конца.

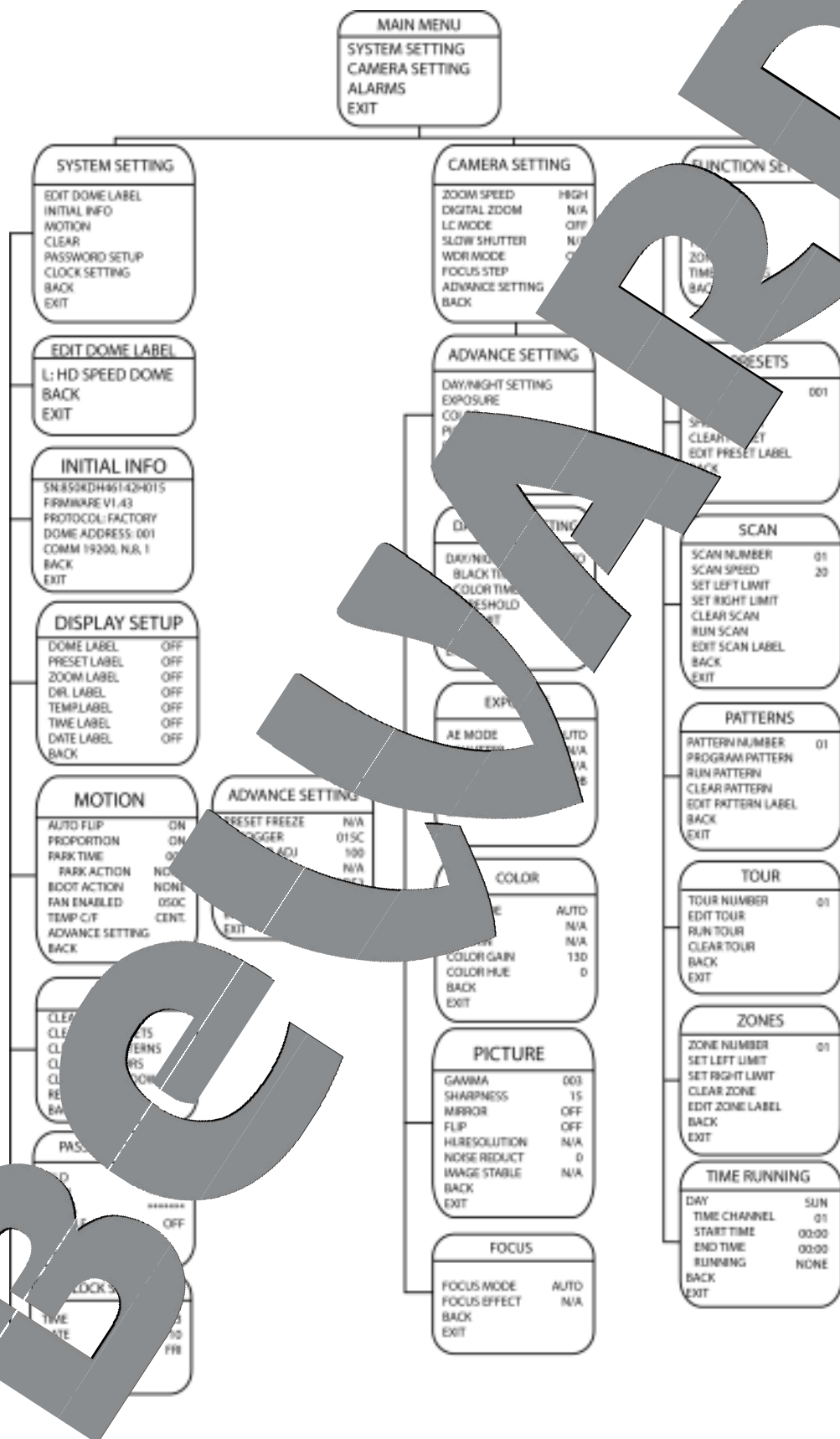
- “**START TIME**”: установите время запуска функции.

- “**END TIME**”: установите время конца выполнения функции.

- “**RUNNING**”: выберите выполняемую функцию – [PRE] (вызов предустановки), [SCAN] (запуск автосканирования), [TOUR] (запуск тура) или [PAT] (запуск автосканирования по шаблону).

Приложения

Приложение А. Карта экранного меню



Приложение В. Устранение неисправностей

Описание неисправности	Возможные причины	Решение
При подключении питания камера не выполняет никаких действий. В веб-интерфейсе отсутствует изображение с камеры.	Отсутствует питание камеры, неисправен БП или его подключение выполнено некорректно.	Проверьте подключение питания и его исправность. Проверьте на электрозащиту.
Камера делает тестовый круг при включении, но веб-интерфейс недоступен.	Ошибки в работе сетевого оборудования и/или неправильно обжат сетевой кабель. Некорректные сетевые настройки.	Проверьте кабель с помощью тестером на целостность жил и правильности подключения. Проверьте корректность подключения к ПК, чтобы избежать сетевых неисправностей сетевого оборудования. Убедитесь, что камера находится в одной подсети.
Камера делает тестовый круг, веб-интерфейс доступен, но отображается некорректно, и/или отсутствует изображение с камеры.	В системе отсутствуют необходимые элементы ActiveX.	Используйте браузер Internet Explorer, так как он поддерживает необходимые элементы ActiveX. При первом запуске веб-интерфейса необходимо выполнить установку элементов ActiveX с узла, при необходимости, добавив его в список доверенных.
Веб-интерфейс камеры работает корректно, но изображения с камеры нет, или вместо него показан синий экран.	Аппаратная неисправность.	Обратитесь в техническую поддержку.

Приложение С. Заводские установки

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.1.99
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
HTTP-порт	80
Порт данных	80
RTSP-порт	554
SMTP-порт	25
DHCP	включено
NTP-сервер	ntp.aliyun.com time.nist.gov windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov

Приложение D. Гарантийные обязательства

D1. Общие сведения

а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации.

б) Условия эксплуатации всего оборудования должны соответствовать ГОСТ 150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).

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

D2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех, создаваемых аппаратурой, соответствует ГОСТ 30428-96.

D3. Электропитание

Должно соответствовать параметрам, указанным в Руководстве по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств с внутренним источником питания – это переменное напряжение 220 В $\pm 10\%$, частотой 50 Гц $\pm 3\%$. Для устройств с внешним источником питания – стабилизированный адаптер 5 В $\pm 5\%$ или 12 В $\pm 10\%$ (напряжение пульсаций – не более 0.1 В). Для устройств с автономным питанием – внешний источник питания переменного тока 24 В $\pm 10\%$.

D4. Заземление

Все устройства, имеющие блок питания, должны быть заземлены путем подключения к розеткам электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления корпуса, если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Заземление электропроводки здания должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок). Оборудование с выносными кабелями и адаптерами также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на шнуре питания. Монтаж воздушных кабелей, проводов и линий, прокладываемых по наружным стенам зданий и на фасадах, должен быть выполнен экранированным кабелем (или в металлорукаве), и линии должны быть заземлены с двух концов. Причем, если один конец экрана подключается непосредственно к шине заземления, то второй – подключается к заземлению через разрядник.

D5. 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 наружным стенам зданий и по чердачным помещениям, на входах оборудования должны быть установлены устройства молниезащиты.

D6. Температура и влажность

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

D7. Размещение

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

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

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

D8. Обслуживание

Оборудование необходимо обслуживать с периодичностью не менее одного раза в год. При обслуживании необходимо очищать корпус устройства от пыли. Это позволит оборудованию работать без сбоев в течение длительного времени.

D9. Подключение интерфейсов

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

D10. Гарантийные обязательства

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

ООО «НПП «Бевард» не несет ответственности по гарантийным обязательствам при повреждении внешних интерфейсов оборудования (сетевых, телефонных, видеовыходных 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, подключению и эксплуатации;
- г) неправильных действий при перепрошивке;
- д) использования не по назначению;
- е) механических, термических, химических и других воздействий, если их параметры выходят за рамки допустимых значений, указанных в технических характеристиках, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- ж) воздействия высокого напряжения (удары молнии, статическое электричество и т.п.).

Приложение Е. Права и поддержка

Е1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2018.

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

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

Е2. Ограничение ответственности

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

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

Е3. FCC (США)

Это оборудование протестировано и признано удовлетворяющим требованиям положения о радиопомехах, принадлежащих к классу А, части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эти ограничения были разработаны в целях 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 использоваться с отклонениями от настоящего Руководства, оно может оказать 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.

E4. Предупреждение CE

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

E5. Поддержка

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

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

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

Чем полнее будет представлена Вами информация, тем быстрее наши специалисты смогут решить проблему.

3GP – мультимедийный контейнер, определяемый Партнёрским Ресурсом Третьего

ActiveX – это стандарт, который разрешает компонентам программы взаимодействие в сетевой среде независимо от языка, используемого для их создания. Веб-браузеры могут управлять элементами ActiveX, документами ActiveX и сценариями ActiveX. Элементы управления ActiveX устанавливаются и инсталлируются автоматически, как запрашиваемые. Данная технология не является кроссплатформенной и поддерживается в полном объеме только в среде Windows в браузере Internet Explorer 8.0.

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

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

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

Authentication / Аутентификация – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности. Одним из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе вводимого идентификатора, в просторечии называемого «логином» (login – регистрация имени пользователя) и пароля — некой конфиденциальной информацией, знание которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенный логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хранится в специальной базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя.

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

Biterate / Битрейт (Скорость передачи информации) – это, по сути, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать при определении эффективной скорости передачи информации по каналу, то есть скорости передачи «полезной информации» (помимо таковой, по каналу может передаваться служебная информация).

BLC (Back Light Compensation / Компенсация фоновой засветки, компенсация заднего света). Типичный пример необходимости использования: человек на фоне окна. Электронный затвор камеры учитывает интегральную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой через объектив. В результате маленькая фигура человека на большом светлом фоне окна вылетает в итоге "засветкой" всей картинкой. Включение функции «BLC» может в подобных случаях исправить работу автоматики камеры.

Bonjour – протокол обнаружения сервисов (служб), используемый в операционной системе Mac OS X, начиная с версии 10.2. Служба Bonjour предназначена 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 – Классовая адресация (англ. *Classless Inter-Domain Routing*, англ. *CIDR*) – метод адресации, позволяющий гибко управлять пространством IP-адресов, не используя жесткой классовой адресации. Использование этого метода позволяет экономно использовать дефицитный ресурс IP-адресов, поскольку возможно применение различных масок подсетей для различных подсетей.

CMOS-матрица – это светочувствительный элемент, использующийся во многих цифровых камерах и представляющий собой крупную интегральную схему, состоящую из

сотен тысяч зарядов (пикселей), которые преобразуют световую энергию в электронные сигналы. Размер матрицы может составлять 1/4", 1/3", 1/2" или 2/3".

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

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

DDNS (Dynamic Domain Name System / DDNS / Динамическая система доменных имен) – технология, применяемая для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, назначенный по DHCP или по IPCP в PPP-соединениях (например, при удаленном доступе через модем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этим устройством 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 принципу «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе запуска сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры.

DHCP Relay (Сервер-реле DHCP) – программа, которая назначает клиентам IP-адреса внутри заданного диапазона в определенный период времени. Данную функцию поддерживают практически все современные маршрутизаторы.

Digital Zoom / Цифровое увеличение – это увеличение размера кадра не за счет оптического увеличения, а за счет цифрового. Камера ничего не увеличивает, а только вырезает нужную часть изображения и растягивает ее до заданного разрешения.

Dynamic DNS / Сервер доменных имен – также домены могут 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 доменных имен является компьютер, который аутентифицирует пользователей в сети.

Ethernet – пакетная технология передачи данных преимущественно в локальных компьютерных сетях. Стандарты Ethernet определяют протокол соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протокол управления доступом к среде – на канальном уровне модели OSI.

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

Firewall / Брандмауэр – брандмауэр работает как барьер между сетями, например, между локальной сетью и интернетом. Брандмауэр гарантирует, что только зарегистрированным пользователям будет предоставлен доступ из одной сети в другую сеть. Брандмауэром может быть программное обеспечение, работающее на компьютере, или брандмауэром может быть автономное аппаратное устройство.

Focal length / Фокусное расстояние – измеряемое в миллиметрах фокусное расстояние объектива камеры. Более широкое горизонтальное поле зрения, которое в свою очередь измеряется в градусах, как расстояние от передней главной точки до переднего фокуса (для переднего фокусного расстояния) и как расстояние от задней главной точки до заднего фокуса (для заднего фокусного расстояния). При этом, под главными точками подразумеваются пересечения передней (задней) главной плоскости с оптической осью.

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

Frame / Кадр – кадр является полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочной развертки интерфейса RS-170 и в форматах Международного консультативного комитета по радиовещанию, кадр создается из двух отдельных областей изображения. Для чересстрочной развертки 262.5 или 312.5 на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы получить один кадр, который отобразится на экране на частоте 30 или 25 Гц. В прогрессивной развертке каждый кадр сканируется построчно и не является половинным; большинство из них отображается на частоте 30 и 25 Гц.

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

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

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

G.711 – стандарт для представления 8-битной компрессии PCM (ИКМ) сигнала с частотой дискретизации 8000 кадров/секунду. Таким образом, G.711 кодек создаёт поток 64 Кбит/с.

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

Gateway / Межсетевой шлюз – межсетевым шлюзом является сеть, которая действует в качестве точки входа и выхода для трафика. Например, в корпоративной сети, сервер компьютера, действующий в качестве межсетевого шлюза, зачастую также действует и в качестве прокси-сервера сетевой защиты. Межсетевого шлюза часто связан как с маршрутизатором, который управляет пакетом данных, который приходит в межсетевого шлюза, так и с коммутатором, который предоставляет истинный маршрут в и из межсетевого шлюза.

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

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

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

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

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

ICMP (Internet Control Message Protocol / Протокол управления сетевыми сообщениями) – сетевой протокол, входящий в набор протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрашиваемая услуга недоступна или хост или маршрутизатор не отвечают.

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

Interlaced video / Чересстрочная развертка – это видеозапись со скоростью 50 изображений (называемых кадрами) в секунду, в которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) записываются 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 риск искажения изображения.

Internet Explorer – серия браузеров, разрабатываемая корпорацией Microsoft с 1995 года. Входит в комплект операционных систем семейства Windows. Является наиболее популярным веб-браузером.

Ingress Protection (IP) – это стандарт защиты оборудования, который описывает уровень защиты от попадания пыли и влаги. Первая цифра обозначает уровень защиты от попадания твердых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторая цифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей

(например, цифра 6 обозначает безупречную работу камеры при воздействии массивных водяных потоков воды или временном обливании.)

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

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

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

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

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

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

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

MJPEG – покадровый метод видеосжатия, основной особенностью которого является сжатие каждого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изображений JPEG. При сжатии методом MJPEG межкадровая разница не учитывается.

MPEG-4 – международный стандарт, используемый преимущественно для сжатия цифрового аудио и видео. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потокосовое видео), записи фильмов на компакт-диски, видеотелефонии (видеотелефон) и широковеб-вещания, в которых активно используется сжатие цифровых видео и звука.

Multicast / Групповая передача – специальная форма широковещания, при которой копии пакетов направляются определённому подмножеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между источником и получателем, существуют такие приложения, где требуется, чтобы источник послал информацию сразу группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется каждому получателю информации послать свой пакет данных, то есть одна информация передается много раз. Технология групповой адресации представляет собой изменение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу нескольким получателям. Множество получателей определяется принадлежностью каждого из них к конкретной группе. Рассылку для конкретной группы получают только члены этой группы.

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

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов TCP/IP, полная поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе и получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевой картой, приложение, использующее групповую адресацию, например, видеоконференция. «Мультимедиа» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается статическая и динамическая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.2 – адрес маршрутизаторов локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически назначаются 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. NTP использует для своей работы протокол UDP.

NTSC (National Television System Committee / Стандарт NTSC) – стандарт NTSC – стандарт телевизионным и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в кадре.

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) – отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия таких устройств, как IP-камеры, видеорегистраторы и системы управления видео. Международный форум, создавший данный стандарт, основан компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony. В 2008 году ONVIF начал разработку и распространения открытого стандарта для систем с видеоаналитикой.

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.

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

Port / Порт – идентифицируемый системный ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором хосте. Порт используется для связи с приложениями, выполняемыми на других сетевых хостах (в том числе с приложениями на этом же хосте). В обычной клиент-серверной модели приложения либо ожидает входящих данных или запроса на соединение («слушает»), либо посылает данные или запрос на соединение на известный порт, открытый приложением сервером.

PPP (Протокол для пакетного соединения) – протокол, позволяющий использовать интерфейс пакетной передачи для связи между двумя сетевыми устройствами. Например, подключение к Интернету посредством телефонной линии.

PPPoE (Point-to-Point Protocol / Протокол соединения «точка - точка») – протокол для подключения локальной сети стандарта Ethernet к Интернету через широкополосное соединение DSL, беспроводное устройство или кабельный модем. С помощью широкополосного модема пользователи локальной сети могут получать доступ к Интернету с индивидуальной проверкой подлинности к высокоскоростным сетям данных. Обеспечивая Ethernet-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 представления изображения, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в кадре. Сканирование каждой шестнадцатую долю секунды. То есть сначала сканируется линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные кадры. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество такого видео получается более высоким.

RJ45 – унифицированный разъём, используемый в телекоммуникациях, имеет 8 контактов. Используется для создания ЛВС с использованием 4-парных кабелей витой пары.

Router / Маршрутизатор – это устройство, которое определяет маршрут движения пакета данных по сети, в которую пакет данных должен быть направлен как в локальную сеть, так и в глобальную сеть. Маршрутизатор создает и/или поддерживает таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она достигла определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор включен в состав сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол в режиме реального времени) – это протокол IP для передачи данных (например, аудио и видео) в режиме реального времени. Протокол RTP переносит в своем заголовке, необходимые для восстановления голоса или видеоизображения в приемном узле, также данные о типе кодирования информации (JPEG, MPEG и т.д.). В заголовке протокола, в частности, передаются временная метка и номер пакета. Пара этих данных позволяет при минимальных задержках определить порядок и момент прибытия каждого пакета, а также интерполировать потерянные пакеты. Протокол транспортного уровня, как правило, используется протокол UDP.

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

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

Электронный затвор – это элемент матрицы, который позволяет контролировать накопления электрического заряда. Эта деталь отвечает за чувствительность выходящего изображения и количество света, попавшего на матрицу перед формированием 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 он ограничен в своей возможности по вместимости сообщений на получающем конце, и он обычно используется с одним из двух других протоколов, POP3 или протоколом интерактивного доступа к почте (протокол IMAP). Эти протоколы позволяют пользователю сохранять сообщения в почтовом ящике сервера и периодически загружать их из сервера.

SSL/TSL (Secure Socket Layer / Transport Layer Security / Протокол защищенных сокетов / Протокол транспортного уровня) – эти два протокола (SSL является приемником протокола TSL) являются криптографическими протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол используется через протокол HTTP, чтобы сформировать протокол передачи гипертекста (протокол HTTPS) в качестве использованного, например, для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует сертификаты открытого криптографического ключа, чтобы подтвердить аутентичность сервера.

Subnet mask / Маска подсети – битовая маска, определяющая, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – 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 сегменты сети и выбирает маршрут для пересылки устройством данных к его ближайшему получателю. Коммутатор является более простым и более быстрым механизмом, чем сетевой маршрутизатор. Некоторые коммутаторы имеют функцию маршрутизации.

TCP (Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей) – один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сети по протоколу TCP/IP. TCP – это транспортный механизм, предоставляющий поток данных с предельной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных. Дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP).

Time to live (TTL / Время жизни) – предельный период времени или число итераций или переходов, в течение которых пакет может существовать до своего исчезновения. Значение может рассматриваться как верхняя граница времени существования IP-дейтаграммы в сети. TTL инициируется отправителем дейтаграммы и уменьшается каждым узлом (например, маршрутизатором) на пути его следования, в соответствии со временем пребывания в данном устройстве или согласно протоколу обработки. Если поле TTL

становится равным нулю до того, как дейтаграмма прибудет в пункт назначения, то такая дейтаграмма отбрасывается и отправителю отсылается ICMP-пакет с кодом 11 – «Превышение временного интервала».

UDP (User Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограничениями на пересылку данных по сети, использующей протокол IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что для него не обязательна доставка всех данных и некоторые пакеты могут быть пропущены, если это требуется. Это особенно удобно при передаче видеоматериалов в режиме реального времени, так как не имеет смысла повторно передавать устаревшую информацию, которая равно не будет отображена.

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым устройствам, охранному оборудованию, развлекательным устройствам или интеллектуальным устройствам соединяться между собой автоматически и работать совместно через 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. В их число, в частности, входят кабельный Ethernet, беспроводные сети Wi-Fi, сети на основе телефонных линий, линий электропитания и пр. Поддержка UPnP реализована в операционных системах Windows XP и Vista.

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

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

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

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

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

WPS (Wi-Fi Protected Setup) – стандарт, предназначенный для полуавтоматического создания беспроводной домашней сети. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не обладают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях, и как следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. Автоматически назначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

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

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

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

Выдержка – время, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала светочувствительной матрицы для сообщения ему определённой информации.

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

Детектор саботажа – программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как блокировка, перекрытие или засвечивание изображения, отворот камеры, частичная потеря сигнала. Принцип действия основан на анализе в режиме реального времени изменения контраста локальных областей кадров из видеопотока, поступающего с камеры-детектора. Детектор саботажа автоматически выбирает области изображения, в которых необходимо оценивать изменение контрастности во времени и, если изменение контрастности в этих областях превышает некоторый относительный порог, принимает решение о потере «полезного» видеосигнала.

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

Доменное имя – это определенная буквенная последовательность, обозначающая имя сайта или используемая в именах электронных почтовых ящиков. Такие имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположению сетевых ресурсов (веб-сайтов, серверов электронной почты, других служб) в человеко-читаемой форме.

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

Камера «день/ночь» – это видеокамера, предназначенная для работы круглосуточно в разных условиях освещенности. В условиях хорошей освещенности изображение цветное. В темное время суток, когда яркий свет присутствует только в сумерки, изображение становится черно-белым, в результате чего повышается контрастность.

Кодек – в системах связи кодировщик/декодировщик. Кодеки используются в интегрированных цепях или микросхемах для кодирования аналоговых видео- и аудиосигналов в цифровой формат для последующей передачи. Кодек также преобразует принимаемые цифровые сигналы в аналоговый формат. В кодеке одна микросхема используется для преобразования аналогового сигнала в цифровой и цифрового сигнала в аналоговый. Термин «Кодек» также относится к алгоритму сжатия/разжатия, и в этом случае он обычно означает алгоритм или компьютерную программу для уменьшения объема файлов и программ.

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

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

Объектив – оптическая система видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки изображения на матрице видеокамеры.

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

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

Прокси-сервер (Proxu – представитель, уполномоченный) – служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам. Сначала клиент подключается к прокси-серверу, а уже от него к 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 клиентский компьютер от внешних сетевых атак и помогает сохранять анонимность клиента.

Протокол – стандарт, определяющий поведение протокольных блоков при передаче данных. Формализованные правила, описывающие последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, функционирующие на одном уровне, но в разных узлах.

Разрешение изображения – это количество пикселей (точек) на единицу площади изображения. Измеряется в мегапикселях и выражается в виде двух величин – высоты и ширины изображения. Высота и ширина так называемых точек выражаются в пикселях.

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

Светосила объектива – это характеристика, показывающая, какое количество света способен пропускать данный объектив. Чем больше максимальный диаметр открытой диафрагмы (или, соответственно, отверстие), тем большее количество света может попасть сквозь объектив на фоточувствительный элемент, и тем выше светосила объектива.

Симплекс – симплексной связью сетевой кабель или канал связи может использоваться для передачи данных только в одном направлении.

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

Цветовидеокамера – это камера, которая дает цветное изображение. По определению, три видеоканала – черно-белые, а для получения цветного изображения возле каждого канала формируются цветные фильтры. Первый фильтр привносит красный составный цвет, второй зеленую, а третий синюю. Таким образом, три ячейки становятся одной точкой в цветовом формате RGB. Следовательно, вместо трех пикселей в результате изображения мы получаем только один.

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