

**Руководство по
эксплуатации поворотной
IP-камеры B89L2-5230Z40**

Оглавление

ГЛАВА 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.1. ОСОБЕННОСТИ КАМЕР B89L2-5230Z40	5
2.2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
2.3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	7
2.3.1. Настройки поворотного устройства	7
2.3.2. Настройки изображения	8
2.3.3. Функции наблюдения	9
2.3.4. Автоматическое поддержание рабочей температуры	9
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ	11
ГЛАВА 4. ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ IP-КАМЕРЫ.....	12
4.1. УСТАНОВКА АКТИВЕХ КОМПОНЕНТОВ И АВТОРИЗАЦИЯ	12
4.2. ОБНОВЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ АКТИВЕХ	15
4.3. РЕЖИМ СОВМЕСТИМОСТИ INTERNET EXPLORER В БРАУЗЕРЕ MICROSOFT EDGE	18
4.4. ЗАПУСК INTERNET EXPLORER ЧЕРЕЗ BEWARD IP SEARCHER.....	19
ГЛАВА 5. ПРОСМОТР	21
ГЛАВА 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ.....	24
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: ЛОКАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ.....	26
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: АУДИО	27
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: ВИДЕО	28
9.1. ЭКРАННОЕ МЕНЮ	28
9.2. КОДИРОВАНИЕ.....	29
9.3. МАСКА	31
9.4. ИЗОБРАЖЕНИЕ	32
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	36
10.1. ОСНОВНЫЕ	36
10.2. LAN	37
10.3. PPPoE	38
10.4. UPnP	39
10.5. BONJOUR	40
10.6. E-MAIL.....	41
10.7. FTP	42
10.8. NAS	43
10.9. DDNS.....	44
10.10. PPTP	45
10.11. RTSP	45
10.12. HTTPS	46
10.13. УВЕДОМЛЕНИЕ	48
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ: ЗАПИСЬ	49
11.1. КАРТА ПАМЯТИ.....	49
11.2. ЗАПИСЬ ВИДЕО	51
11.3. ЗАПИСЬ КАДРОВ	52
ГЛАВА 12. НАСТРОЙКИ: ТРЕВОГА	54
12.1. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ.....	54
12.2. СЕНСОР	56
12.3. СЕТЕВАЯ ОШИБКА.....	57
ГЛАВА 13. НАСТРОЙКИ: PTZ	59
13.1. НАСТРОЙКА	59
13.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНО	62
ГЛАВА 14. НАСТРОЙКИ: СИСТЕМНЫЕ	66
14.1. ИНФОРМАЦИЯ	66
14.2. ДАТА И ВРЕМЯ	67
14.3. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	68
14.4. ОБНОВЛЕНИЕ	69
14.5. PTZ-ПРОТОКОЛ	70
14.6. СБРОС НАСТРОЕК	71
14.7. ПЕРЕЗАГРУЗКА	72
14.8. СИСТЕМНЫЙ ЖУРНАЛ	73

14.9. Удаленный журнал.....	73
14.10. AUTO LOGOUT	74
ГЛАВА 15. ТРЕВОГА	75
ГЛАВА 16. ЭКРАННОЕ МЕНЮ: СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (SYSTEM SETTING)	76
16.1. ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ И ВЫЗОВ ЭКРАННОГО МЕНЮ	76
16.1.1. Включение и самотестирование.....	76
16.1.2. Вызов экранного меню	76
16.1.3. Навигация по экранному меню	76
16.2. Имя камеры (EDIT DOME LABEL)	78
16.3. ИНФОРМАЦИЯ О КАМЕРЕ (INITIAL INFO).....	79
16.4. ОТОБРАЖЕНИЕ СЛУЖЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ (DISPLAY SETUP)	80
16.5. Действия (MOTION).....	81
16.5.1. Авторазворот (AUTO FLIP)	82
16.5.2. Автоматическое замедление движения камеры (PROPORTION).....	82
16.5.3. Действия при выходе из состояния ожидания (PARK TIME, PARK ACTION)	82
16.5.4. Действие при включении питания (BOOT ACTION).....	83
16.5.5. Температура включения вентилятора (FAN ENABLED).....	83
16.5.6. Дополнительные настройки (ADVANCE SETTING)	84
16.6. СБРОС НАСТРОЕК (CLEAR).....	86
16.7. УСТАНОВКА ПАРОЛЯ (PASSWORD SETUP)	87
16.8. УСТАНОВКА ЧАСОВ (CLOCK SETTING)	88
ГЛАВА 17. ЭКРАННОЕ МЕНЮ: НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ (CAMERA SETTING)	89
17.1. СКОРОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ (ZOOM SPEED).....	89
17.2. КОМПЕНСАЦИЯ ЗАДНЕЙ ЗАСВЕТКИ (LC MODE).....	89
17.3. РАСШИРЕННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН (WDR MODE).....	90
17.4. ШАГ ФОКУСИРОВКИ (FOCUS STEP)	91
17.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (ADVANCE SETTING)	91
17.5.1. Режимы «День»/«Ночь» (DAY/NIGHT).....	92
17.5.2. Режим экспозиции (EXPOSURE)	93
17.5.3. Параметры цвета (COLOR)	94
17.5.4. Параметры изображения (PICTURE).....	95
17.5.5. Параметры фокусировки (FOCUS)	95
ГЛАВА 18. ЭКРАННОЕ МЕНЮ: НАСТРОЙКА PTZ-ФУНКЦИЙ (FUNCTION SETTING).....	96
18.1. ПРЕДУСТАНОВКИ (PRESETS).....	96
18.2. АВТОСКАНИРОВАНИЕ (SCAN).....	97
18.3. АВТОСКАНИРОВАНИЕ ПО ШАБЛОНУ (PATTERNS)	99
18.4. Тур (TOUR).....	100
18.5. Зоны (ZONES)	101
18.6. ЗАПУСК ПО РАСПИСАНИЮ (TIME RUNNING).....	103
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	105
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КАРТА ЭКРАННОГО МЕНЮ	105
ПРИЛОЖЕНИЕ В. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	106
ПРИЛОЖЕНИЕ С. ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ	107
ПРИЛОЖЕНИЕ D. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	108
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ПРАВА И ПОДДЕРЖКА	111
ПРИЛОЖЕНИЕ F. ГЛОССАРИЙ	113

Глава 1. Инструкция по безопасности

Лазерная безопасность

ВНИМАНИЕ!

В данном оборудовании используется лазер класса опасности 3В (ГОСТ IEC 60825-1-2013), мощностью 3 Вт и с длиной волны 808 ± 5 нм.

Во избежание травм, нанесенных лазерным излучением:

- Никогда не смотрите в прямой или отраженный/преломленный лазерный луч!
- Не прерывайте лазерный луч! Избегайте экспозиции любой части тела!
- Не направляйте лазерный луч на близко стоящие предметы из легкоплавких и/или легко воспламеняемых материалов, а также на отражающие и/или преломляющие поверхности!

ПРИМЕЧАНИЕ!

Устанавливайте камеру с лазерной ИК-подсветкой на высоте 6 м над землей. Во избежание травм, нанесенных лазерным излучением, необходимо предусмотреть, чтобы никто не мог находиться в радиусе 3 м от камеры при включенной ИК-подсветке.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Луч лазерной ИК-подсветки может повредить сенсор камеры, поэтому необходимо исключить возможность экспозиции сенсора одной камеры лучом лазерной ИК-подсветки другой камеры.

Электробезопасность

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

Транспортировка

Камеры должны быть защищены от давления, вибраций и повышенной влажности во время хранения и транспортировки. Транспортировка камеры должна проводиться в том виде, в каком она находилась в момент приобретения в упаковке производителя. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, полученные в результате неправильной транспортировки.

Установка

Запрещается установка камеры в любом положении, не предусмотренном Руководством по подключению.

Не прикасайтесь к оптическим деталям 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 поворотно-наклонного механизма. Обслуживание и ремонт устройства должны проводиться только квалифицированными специалистами.

Избегайте близости камеры с устройствами, обладающими значительным электромагнитным эффектом.

Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

Водостойкость

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

Молниезащита

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

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 внутрь;
- 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 поворотная IP-камера B89L2-5230Z40 (Рис. 2.1) с 2 Мп КМОП-сенсором Sony Starvis и варифокальной ИК-подсветкой идеально подходит для создания круглосуточной профессиональной системы видеонаблюдения на таких объектах, как автостоянки, вокзалы, аэропорты, малые и крупные предприятия, складские помещения, производственные линии, торговые центры, учебные комплексы и др.

Встроенная система охлаждения и обогрева обеспечивает внутри корпуса камеры стабильный микроклимат, что позволяет эксплуатировать B89L2-5230Z40 в большинстве российских регионов в температурном диапазоне от -50 до +50°C.

2.1. Особенности камеры B89L2-5230Z40

- Высокочувствительный 2 Мп КМОП-сенсор 1/2.8" Sony Starvis с прогрессивным сканированием
- Двойное кодирование видеопотока в форматах H.265 MP / H.264 HP/MP/BP / MJPEG в реальном времени
- Поддержка омывателя (опционально)
- Расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала (DWDR)
- Разрешение: 1920x1080, 1280x720 – основной поток; 960x540, 640x360, 480x268, 320x176 – альтернативный поток
- До 25 кадров в секунду для всех разрешений
- 40-кратное оптическое
- Лазерная варифокальная ИК-подсветка с рабочей дальностью до 500 м

- Аудиовход для подключения внешнего микрофона
- Встроенный веб-сервер позволяет вести наблюдение и настройку при помощи стандартного веб-браузера
- Встроенный детектор движения (настраиваемая область детекции)
- Тревожный вход (1 канал), тревожный выход (2 канала)
- Поддержка карт MicroSDHC/MicroSDXC (до 256 Гб)
- Уличное исполнение (класс защиты IP66, от -50 до +50°C)
- Обогрев при t ниже -5°C, вкл./выкл. автоматически
- Диапазон панорамирования 360° непрерывно
- Диапазон наклона от - 90 до 90°
- Количество предварительно запоминаемых позиций: 80
- Патрулирование по заданному маршруту (4 маршрута) и ручное управление
- Автосканирование (4 маршрута)
- Тур по позициям (4 маршрута)
- Запуск по расписанию (4 расписания)
- Питание: 24 В (АС)

2.2. Комплект поставки

- IP-камера
- Ключ шестигранный 3 мм
- Терминальные разъемы (2 шт.)
- Солнцезащитный козырек (2 шт.)
- Щетка стеклоочистителя (установлена на камере)
- Запасная накладка для щетки стеклоочистителя
- Упаковочная тара

ВНИМАНИЕ!

Источник питания в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

ВНИМАНИЕ!

Для работы обогревателя необходимо использовать дополнительное питание 24 В (АС).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

2.3. Основные функции

В данном параграфе приведено описание основных функций и настроек купольно-поворотной камеры **B89L2-5230Z40**.

2.3.1. Настройки поворотного устройства

Изменение скорости движения пропорционально степени увеличения [PROPORTION]

Если управлять камерой нужно вручную и требуется вести наблюдение за удаленным объектом, в экранном 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 траектории движения (угол наклона 0°) камера развернет поворотный механизм на 180° в горизонтальной плоскости. Таким образом, данная функция облегчает процесс всестороннего наблюдения. Для включения данной функции выберите **[ON]** в меню **SYSTEM SETTING – MOTION – AUTO FLIP**.

Возвращение в заданное состояние [PARK TIME], [PARK ACTION]

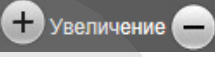
В пункте экранного меню **[PARK TIME] (SYSTEM SETTING – MOTION)** Вы можете установить время возврата камеры (в минутах) к действию, установленному в пункте меню **[PARK ACTION]**. Возврат камеры происходит при условии, что она находится в режиме ожидания, то есть не управляется оператором. Доступны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

Действия после включения [BOOT ACTION]

В пункте экранного меню **[BOOT ACTION] (SYSTEM SETTING – MOTION)** 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, выполнявшегося до выключения/перезагрузки устройства (значение **[AUTO]**).

2.3.2. Настройки изображения

Увеличение изображения

Вы можете приближать/отдалять изображение с помощью кнопок  веб-интерфейса. Камера поддерживает 40-кратное оптическое увеличение.

Настройки фокуса

По умолчанию камера установлена в режиме автофокуса. При изменении ее положения или при увеличении/уменьшении изображения камера автоматически сфокусируется в его 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 от камеры.
- Объект наблюдения является источником яркого света (например, прожектор).
- Наблюдение за быстродвижущимся объектом.
- Наблюдаемая зона представляет собой экран или иной сходный объект.
- Объект наблюдения слишком темный или трудноразличимый.
- 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 задней засветки [LC MODE]

Купольно-поворотные камеры **B89L2-5230Z40** снабжены функцией автоматической компенсации задней засветки.

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

Баланс белого [WB MODE]

В меню **CAMERA SETTING – ADVANCE SETTING – COLOR** доступно несколько режимов баланса белого, включая автоматическую и ручную настройки.

2.3.3. Функции наблюдения

Установка и запуск предустановок [PRESETS]

Установка *предустановок* (**FUNCTION SETTING – PRESETS**) позволяет сохранять текущее положение 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-ти предустановок.

Автосканирование [SCAN]

Автосканирование – это непрерывное панорамирование камеры между двумя заданными границами с целью постоянного наблюдения за определенной областью 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 четыре тура по 16 позиций в каждом (**FUNCTION SETTING – TOUR**).

Отображение позиции камеры [DISPLAY SETUP]

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

2.3.4. Автоматическое поддержание рабочей температуры

Камеры **B89L2-5230Z40** оснащены средствами автоматического контроля и поддержания рабочей температуры внутри корпуса. 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 – FAN ENABLED** и **SYSTEM SETTING – MOTION – ADVANCE SETTING – DEFOGGER** соответственно) для предотвращения перегрева и/или запотевания камеры включается встроенный вентилятор.

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

Глава 3. Работа со сторонними клиентами

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

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

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

Тип сжатия для данного потока задается в настройках кодирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Глава 4. Получение доступа к веб-интерфейсу IP-камеры

4.1. Установка ActiveX компонентов и авторизация

Шаг 1: для начала работы подключите устройство согласно инструкциям, приведенным в Руководстве по монтажу.

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

Если значения верные, Вы увидите окно авторизации.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Существуют 2 варианта присвоения IP-адреса устройству: 1) автоматическое присвоение адреса (DHCP), при котором адрес задается DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети; 2) использование IP-адреса, который Вы задали сами. Перед использованием IP-камеры проконсультируйтесь с Вашим системным администратором.

Шаг 3: введите имя пользователя и пароль. По умолчанию используется имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **admin** (Рис. 4.1).

ВНИМАНИЕ!

Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню **Настройки – Системные – Пользователи**. В случае утери пароля или имени пользователя устройство можно вернуть к заводским установкам. Для этого необходимо зажать кнопку сброса на 10 секунд.

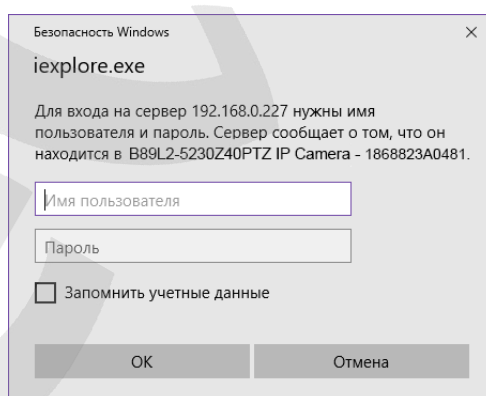


Рис. 4.1

После успешной авторизации Вы получите доступ к веб-интерфейсу IP-камеры (Рис. 4.3).

Шаг 4: для просмотра изображения с IP-камеры при помощи браузера Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает ActiveX непосредственно с камеры. Если компоненты еще не установлены, Вы увидите следующее сообщение:

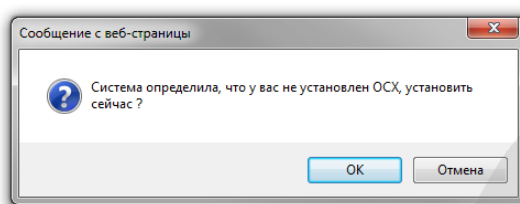


Рис. 4.2

Нажмите **[ОК]**. В нижней части окна браузера появится всплывающее оповещение системы безопасности (Рис. 4.3).

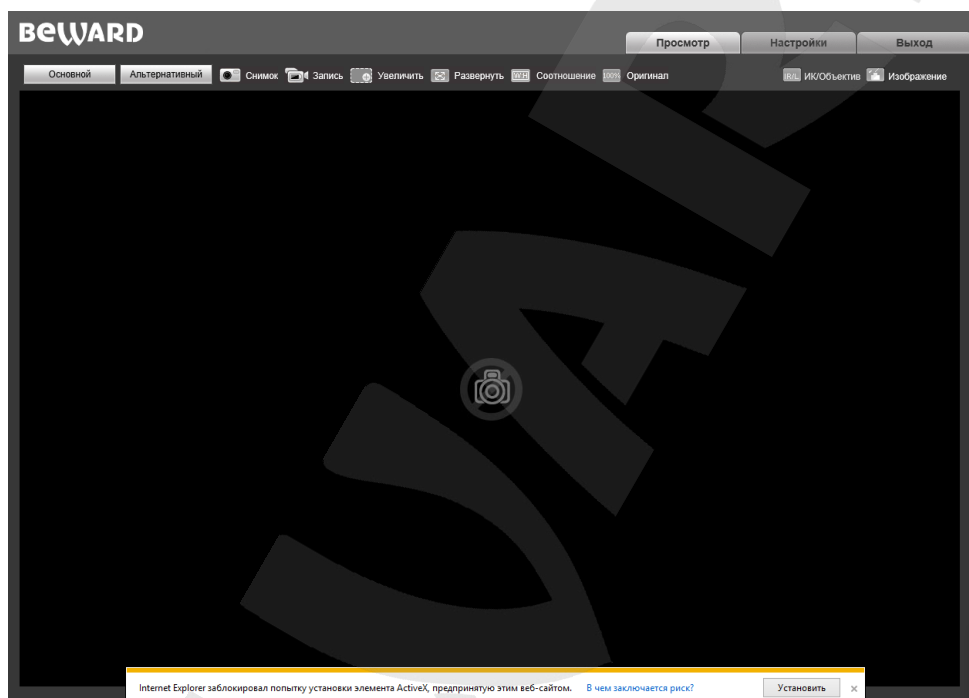


Рис. 4.3

Нажмите на кнопку **[Установить]**.

Шаг 5: система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне подтверждения установки (Рис. 4.4).

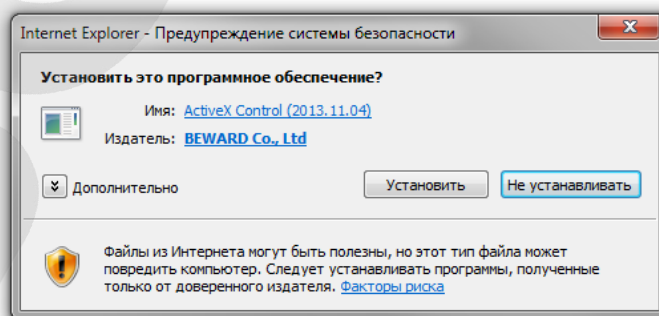


Рис. 4.4

Шаг 6: для корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите **[OK]** в окне, представленном на *Рисунке 4.5*, если таковое появится.

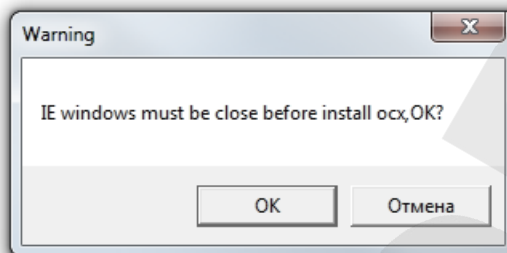


Рис. 4.5

Шаг 7: затем, откроется окно установки компонентов ActiveX. Нажмите кнопку **[Install]** (*Рис. 4.6*).

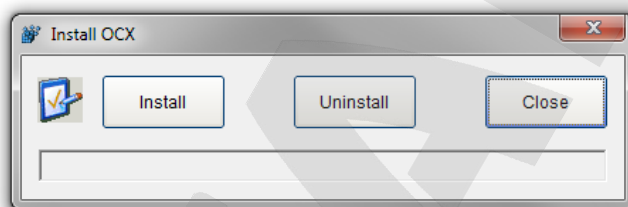


Рис. 4.6

Шаг 8: после успешной установки Вы увидите сообщение «Register OCX success(C:\)» в нижней строке окна. Нажмите кнопку **[Close]** для выхода из окна установки (*Рис. 4.7*).

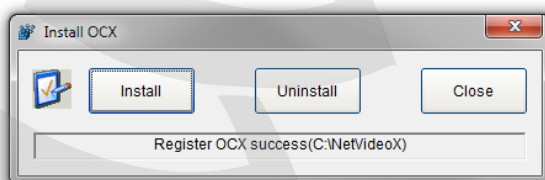


Рис. 4.7

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Шаг 9: откройте Internet Explorer и в адресной строке введите IP-адрес камеры.

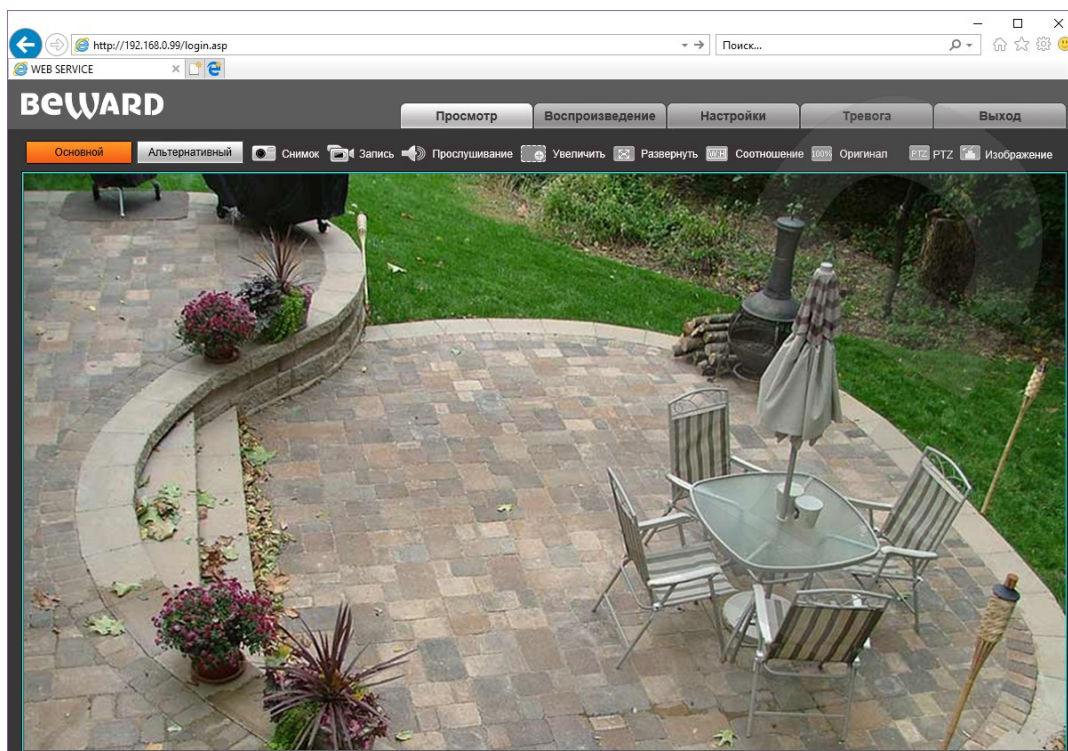


Рис. 4.8

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

4.2. Обновление компонентов ActiveX

В случае если компоненты ActiveX установлены, но необходимо обновить, выполните следующие шаги:

Шаг 1: в WEB-интерфейсе, перейдите во вкладку **«Настройки»** и зайдите в меню **«Локальные» - «Настройки»**.

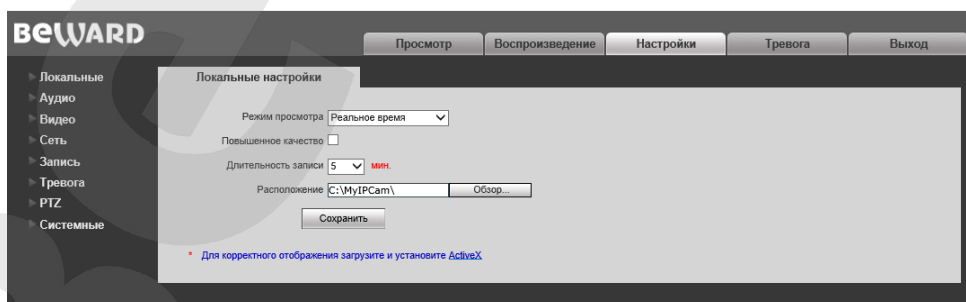


Рис. 4.9

ПРИМЕЧАНИЕ!

В случае если меню или ссылка на скачивание отсутствует, вы можете загрузить плагин используя путь: <http://192.168.0.99/netvideox.exe>, где 192.168.0.99 – IP адрес устройства.

Шаг 2: нажмите на ссылку **ActiveX** в примечании. Начнется загрузка файла NetVideoX.exe. Нажмите кнопку **«Выполнить»**.

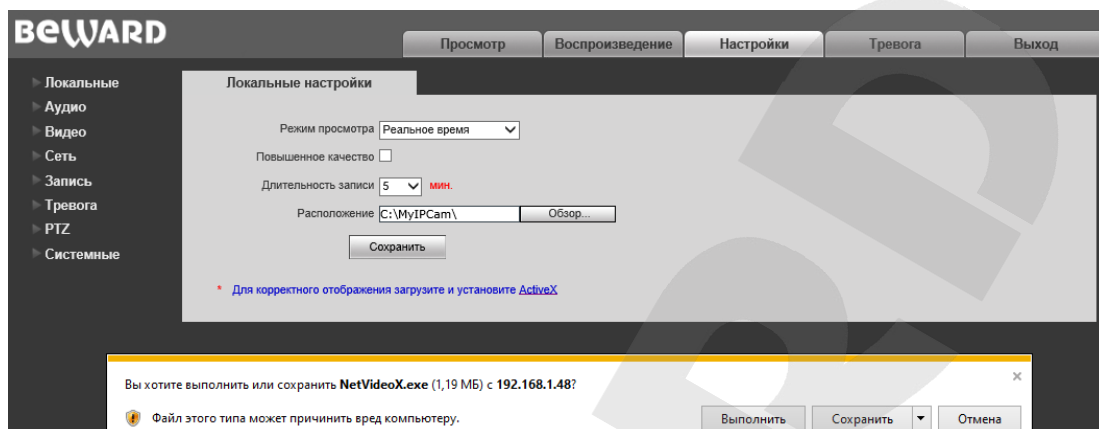


Рис. 4.10

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке ActiveX в возможно будет дополнительно производиться блокировка установки, о чем пользователю будет выдано дополнительное оповещение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в появившемся окне.

Шаг 3: система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне подтверждения установки (Рис. 4.11).

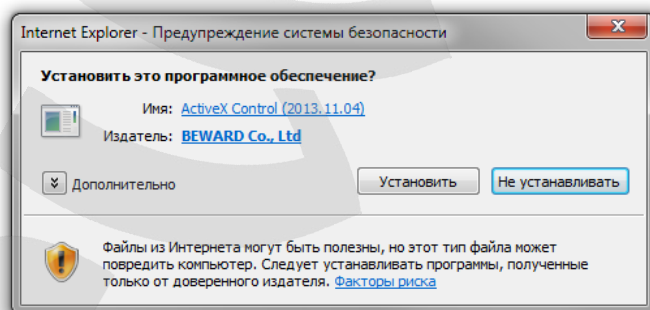


Рис. 4.11

Шаг 4: для корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите **[OK]** в окне, представленном на Рисунке 4.12, если таковое появится.

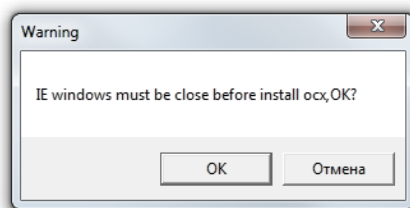


Рис. 4.12

Шаг 5: в окне, представленном на Рисунке 4.13, нажмите кнопку **[Uninstall]**.

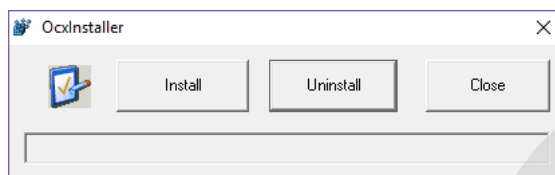


Рис. 4.13

Шаг 6: после успешной деинсталляции Вы увидите сообщение «Unregister OCX success» в нижней части данного окна.

Шаг 7. нажмите кнопку **[Install]**, чтобы установить необходимые компоненты ActiveX. После успешной установки Вы увидите сообщение «Register OCX success» Нажмите кнопку **[Close]** для выхода из окна установки (Рисунок 4.13).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

Шаг 9: перейдите в меню «**Настроить надстройки**» во вкладке «**Сервис**» браузера Internet Explorer (Рисунок 4.14)

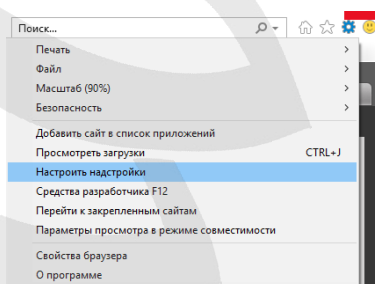


Рис. 4.14

Шаг 10: в меню «**Панели инструментов и расширения**» нажмите на **NetVideoX Control**. Убедитесь, что установлена актуальная версия компонентов Active X (Рисунок 4.15)

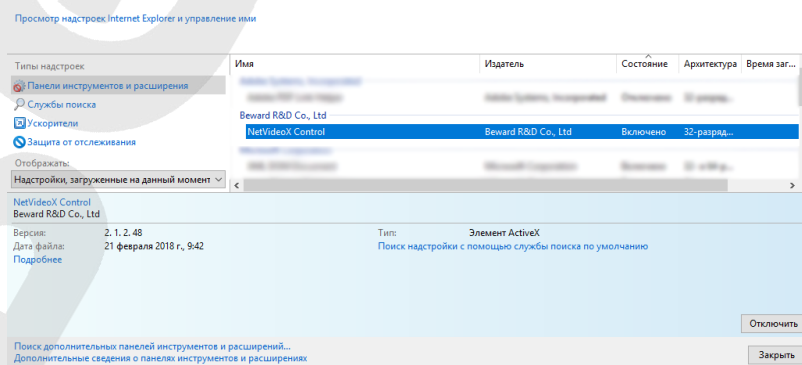


Рис. 4.15

Если установленная версия не соответствует актуальной, следует удалить файлы вручную. Перейдите в папку **C:\NetVideoX** и удалите её содержимое (Рисунок 4.16). Повторите **шаги 1-8** главы для завершения установки.

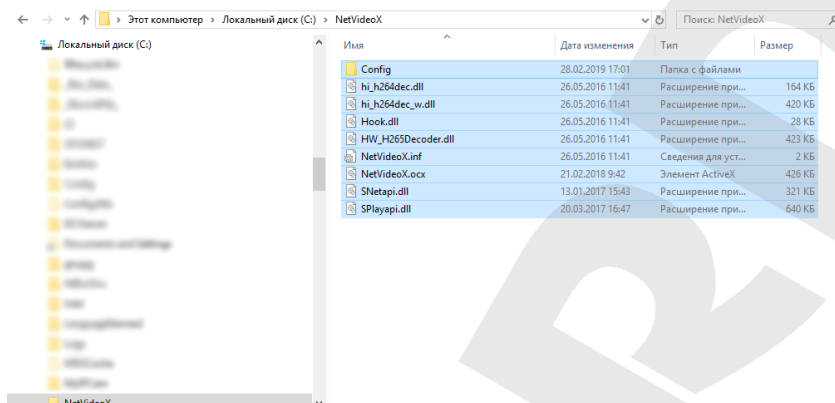


Рис. 4.16

4.3. Режим совместимости Internet Explorer в браузере Microsoft Edge

ПРИМЕЧАНИЕ!

В связи с анонсом Microsoft об прекращении поддержки использования Internet Explorer с 15 июня 2022 года, приводим рекомендации по настройке режима совместимости Internet Explorer в браузере Microsoft Edge.

Шаг 1: запустите Microsoft Edge; в случае если в правой части строки меню есть иконка Internet Explorer перейдите к **Шаг 7**, если нет, перейдите к **Шаг 2**;

Шаг 2: раскройте меню «Настройки и прочее» (...) и выберите «Настройки / Параметры» (Рисунок. 4.17);

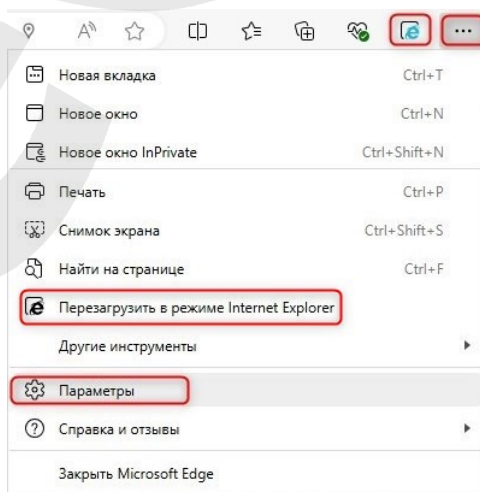


Рис. 4.17

Шаг 3: в открытом окне выберите пункт меню «Браузер по умолчанию»;

Шаг 4: выберите в пункте «**Разрешение сайтам перезагружаться в режиме Internet Explorer**» – «**Разрешить**»;

Шаг 5: нажмите на кнопку «**Перезапуск**», для применения настройки (Рисунок. 4.18);

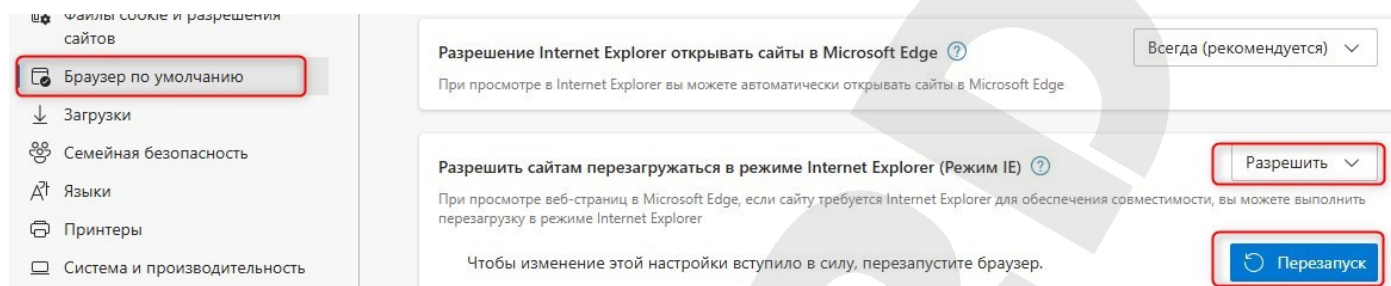


Рис.4.18

Шаг 6: перейдите на IP-адрес камеры (по умолчанию адрес 192.168.0.99);

Шаг 7: в зависимости от версии браузера переход в режим **Internet Explorer** может включаться одним из способов:

- кликните иконку перехода в правой части строки меню  (Рисунок. 4.17)
- кликните по вкладке камеры правой клавишей мыши и в появившемся окне выберите пункт «Перезагрузка вкладки в режиме **Internet Explorer**»;
- раскройте меню «**Настройки и прочее**» (***) и выберите пункт «Перезагрузка вкладки в режиме **Internet Explorer**» (Рисунок. 4.17);

Шаг 8: дождитесь загрузки страницы. После загрузки может потребоваться повторная авторизация.

После выполненных шагов должно появиться изображение в окне браузера. Также должны стать доступны пункты меню «**Воспроизведение**» и «**Тревога**».

Если после выполнения приведенных выше шагов появилось окно с текстом «Не удалось запустить надстройку для этого веб-сайта», то выполните шаги из пункта [4.2](#) данного Руководства.

4.4. Запуск Internet Explorer через BEWARD IP Searcher

Шаг 1: скачайте и запустите актуальную версию **BEWARD IP Searcher**

Шаг 2: перейдите в меню «**Сервис -> Параметры**» (Рисунок. 4.19);

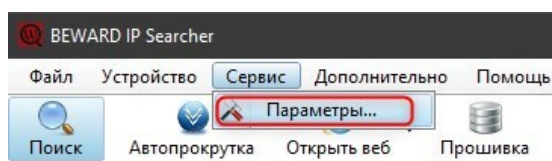


Рис. 4.19

Шаг 3: В открывшемся окне выберите вкладку «**Прочие настройки**» и включите опцию «**Открывать Internet Explorer через COM**» и нажмите **[OK]** (Рисунок. 4.20);

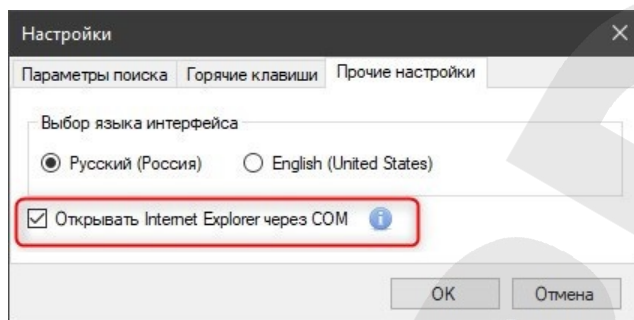


Рис. 4.20

Шаг 4: в списке найденных камер выберите необходимую, затем на кнопке **[Открыть веб]** раскройте выпадающий список и выберите «**Internet Explorer**» (Рисунок. 4.21);

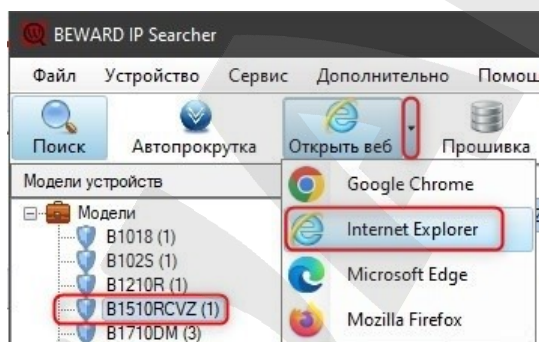


Рис. 4.21

Дождитесь загрузки страницы. После выполненных шагов должно появиться изображение в окне браузера **Internet Explorer**. Также должны стать доступны пункты меню «**Воспроизведение**» и «**Тревога**». Если после выполнения приведенных выше шагов появилось окно с текстом «Не удалось запустить надстройку для этого веб-сайта», то выполните шаги из пункта [4.2](#) данного Руководства.

Глава 5. Просмотр

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

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

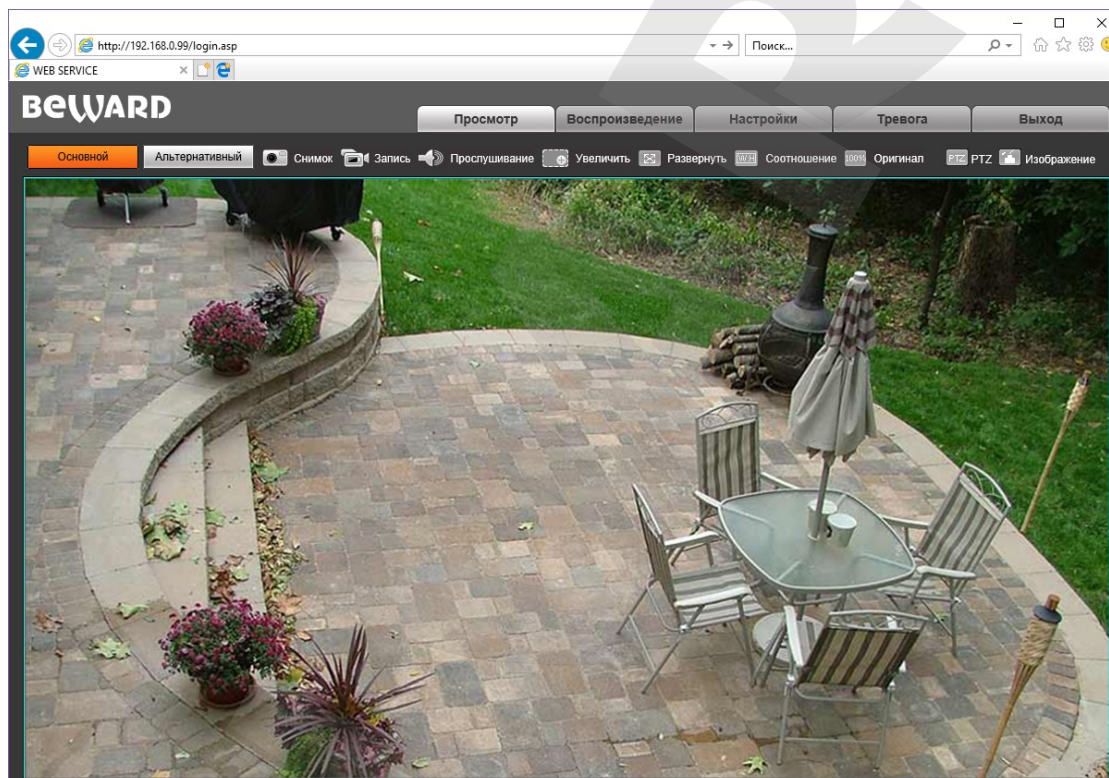


Рис. 5.1

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

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

Запись: нажмите данную кнопку для включения записи изображения с камеры. Записанный 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!

Подключая микрофон к камере, отключите ее 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 с экрана элементы управления и растянуть изображение на весь экран. Нажатие кнопки **[ESC]** на клавиатуре или щелчок правой кнопкой мыши на изображении выключает полноэкранный режим.

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

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

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

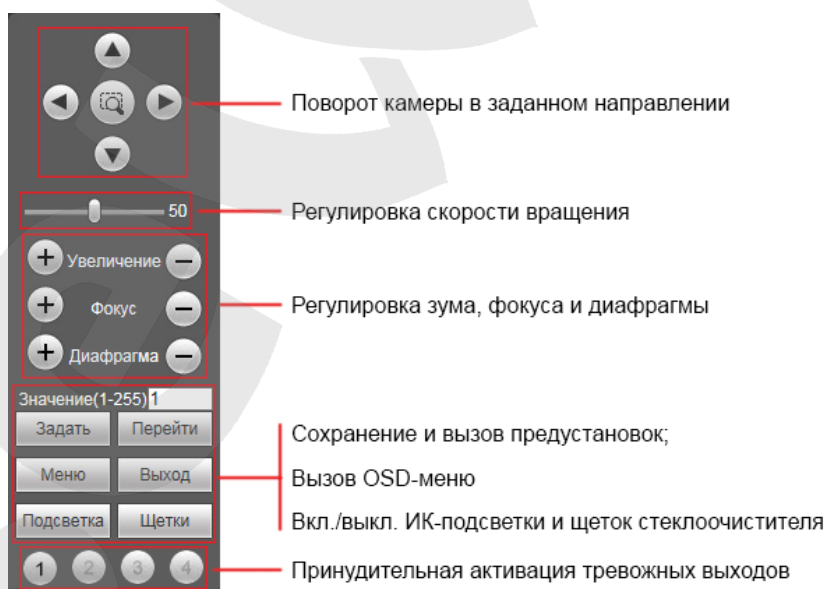


Рис. 5.2

ПРИМЕЧАНИЕ!

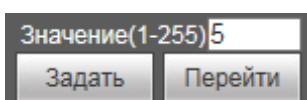
1. Кнопка  служит для запуска первого маршрута автосканирования.
2. Работа с OSD-меню (экранным меню камеры) описана в Главах [15-17](#) данного Руководства.



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

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

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



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

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



Панель управления тревожными выходами используется для проверки функционирования контактов путем их замыкания/размыкания.

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

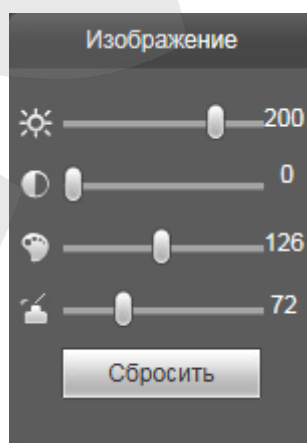


Рис. 5.3

Глава 6. Воспроизведение

Вкладка «Воспроизведение» представлена на *Рисунке 6.1*.

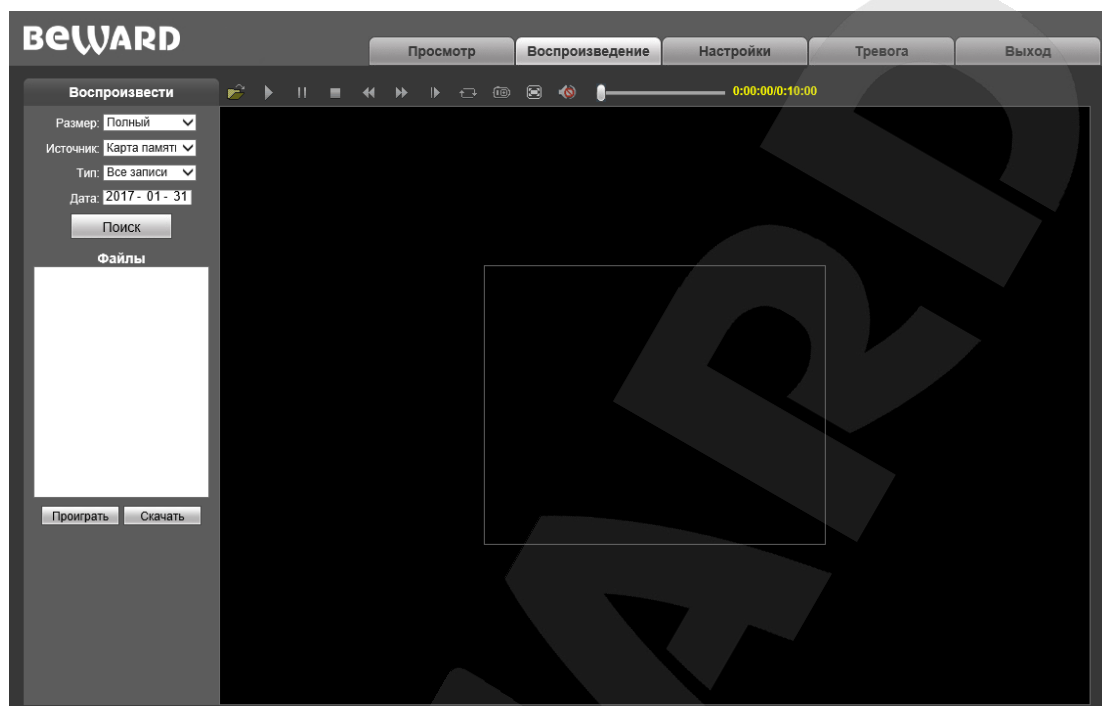


Рис. 6.1

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

Размер: выберите соотношение сторон для корректного воспроизведения файлов.

Доступны следующие соотношения сторон: Полный (экран), 4:3, 16:9, 11:9.

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

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

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

Дата: выберите дату для поиска кадров и видео.

[Поиск]: нажмите данную 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).

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

На *Рисунке 6.2* представлена панель управления воспроизведением файлов.

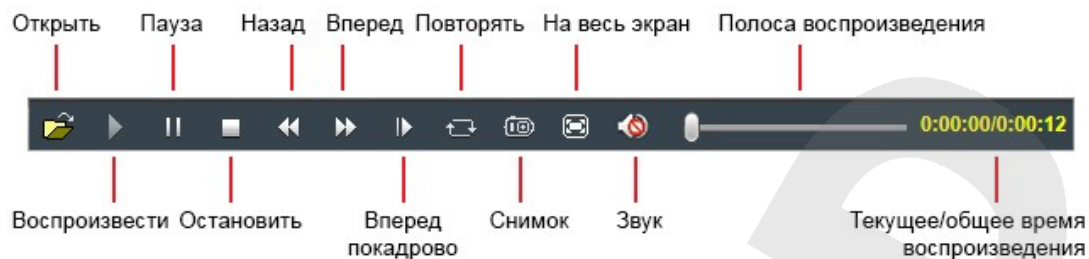


Рис. 6.2

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

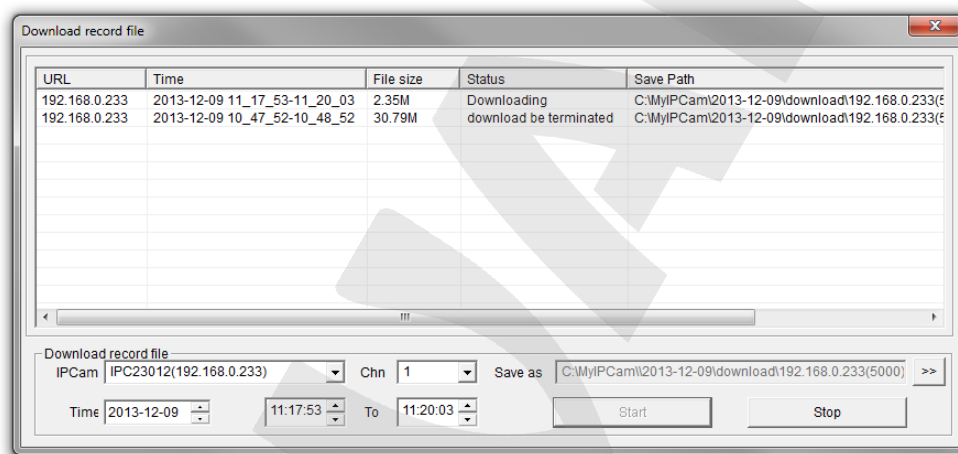


Рис. 6.3

IPCam: отображает ID используемой камеры и ее IP-адрес.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

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

[Start]: нажмите для начала процесса сохранения файла.

[Stop]: нажмите для остановки процесса сохранения файла.

Глава 7. Настройки: Локальные настройки

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

На *Рисунке 7.1* показана страница локальных настроек камеры.

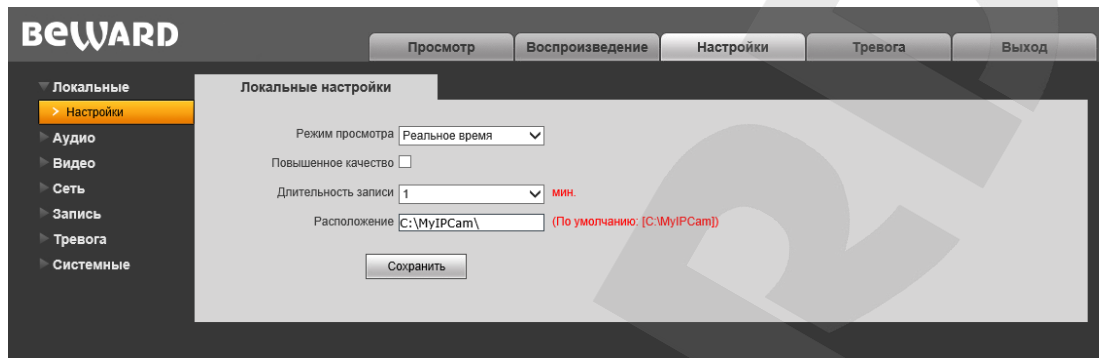


Рис. 7.1

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

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

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

Длительность записи: установка длины записываемого файла в минутах.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе каталога для сохранения видео и кадров убедитесь в том, что Вы обладаете правом создавать новые объекты в данном каталоге, в противном случае данные не будут сохранены. В ОС Windows 7 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.

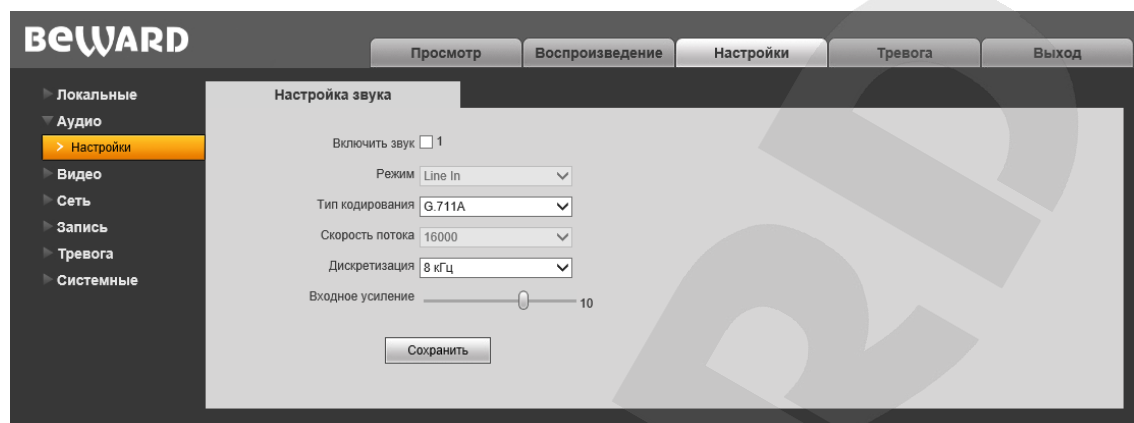


Рис. 8.1

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

Режим: режима работы аудиовхода – линейный («Line in»). Недоступно для изменения.

Тип кодирования: выбор типа кодирования звука: G.726, G.711A, G.711U.

Скорость потока: по умолчанию 16000 бит/с. Недоступно для изменения.

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

Входное усиление: установка громкости входного 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 масок приватности и др.

9.1. Экранное меню

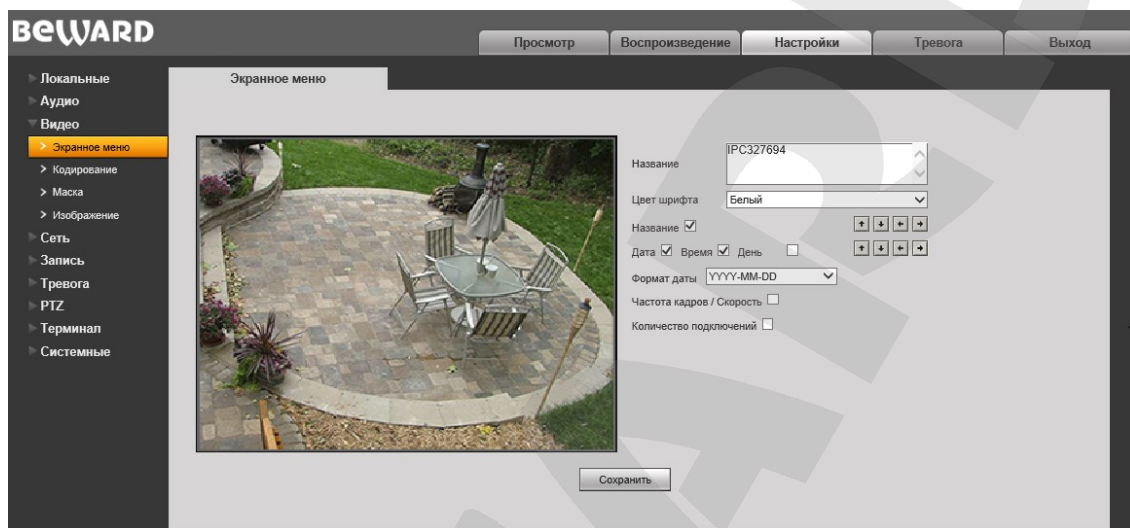


Рис. 9.1

Вкладка «Экранное меню», представленная на *Рисунке 9.1*, содержит следующие настройки:

Название: введите текст (например, имя камеры), 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 / Время / День: включение/отключение отображения, соответственно, даты, времени, дня недели.

Формат даты: выберите формат отображения даты.

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

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

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 данных.

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 запись видеоархива в высоком качестве, используя основной поток, и одновременно просматривать видеоизображение в режиме онлайн (даже в случае использования каналов связи с низкой пропускной способностью), используя альтернативный поток.

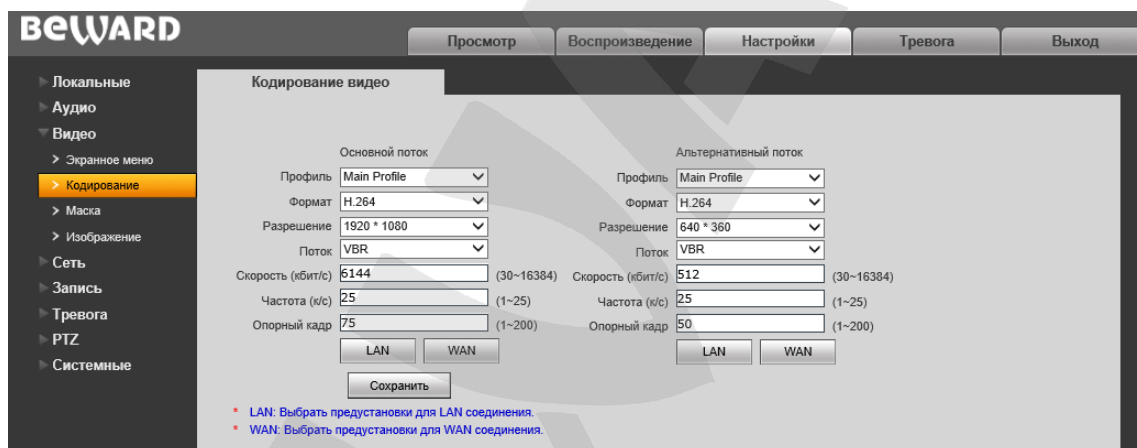


Рис. 9.2

Профиль: выберите 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.

Поток: выбор типа передачи данных:

- **CBR** – приоритетным является значение скорости передачи данных, а уровень качества изображения является второстепенным и может изменяться. При выборе «CBR» значение скорости стремится к установленному в поле «Скорость», а допустимое отклонение задается в поле «Отклонение»;
- **VBR** – приоритетным является качество изображения, а скорость передачи данных может изменяться в широких пределах в зависимости от сцены наблюдения. При этом усредненное значение скорости передачи данных стремится к

установленному в поле «Скорость», но мгновенное значение скорости может сильно отличаться.

Отклонение: при выборе типа передачи данных CBR, «Адаптивно» означает, что величина битрейта контролируется программно. При выборе значений от « $\pm 10\%$ » до « $\pm 50\%$ » установленный битрейт может изменяться в зависимости от условий видеосъемки в указанных границах.

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

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

Опорный кадр: установка интервала I-фреймов в диапазоне от 1 до 200. Чем меньше данный параметр, тем выше битрейт и лучше качество изображения. Рекомендуется установить значение выше 25.

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

[LAN]:

- основной поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 6144 Кбит/с;
- альтернативный поток: «Опорный кадр» – 50, «Частота» – 25 к/с, «Поток» – VBR, «Скорость» – 512 Кбит/с.

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

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

9.3. Маска

На данной странице Вы можете устанавливать маски приватности, то есть 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 сейфе. Для того чтобы исключить возможность подглядывания за набором кода, на эту область изображения накладывают маску.

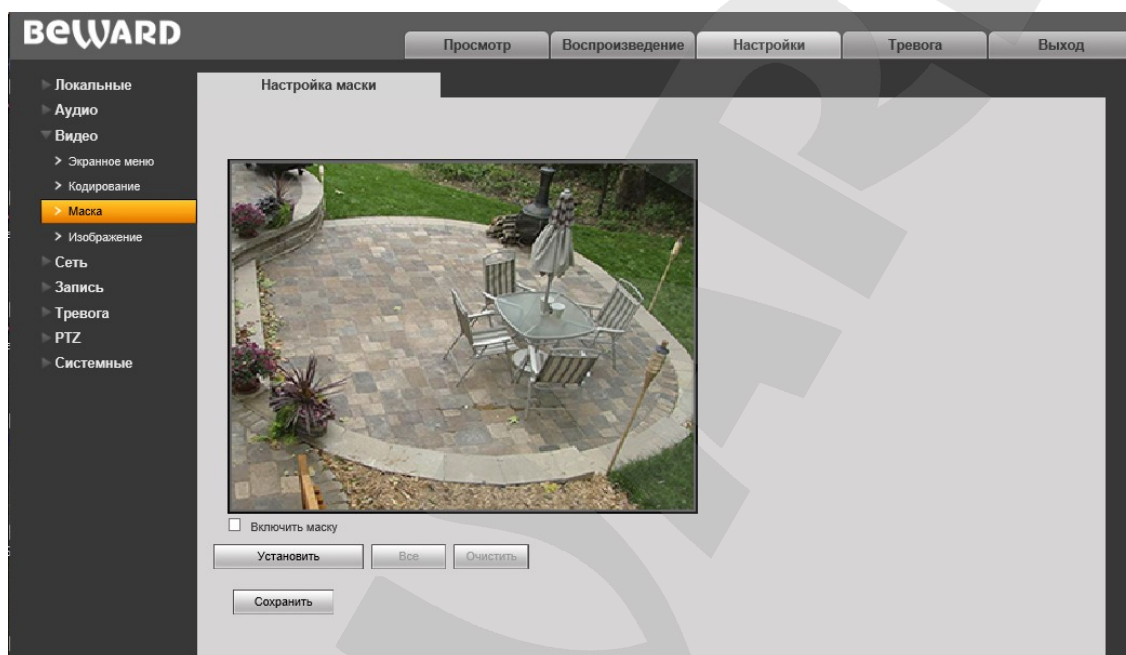


Рис. 9.3

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

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

Шаг 1: нажмите кнопку **[Установить]**.

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

Шаг 3: для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**.

Вы можете использовать кнопку **[Все]**, чтобы закрыть маской все изображение целиком.

[Очистить]: удаление всех масок приватности.

Максимальное количество установленных масок приватности – 4.

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

9.4. Изображение

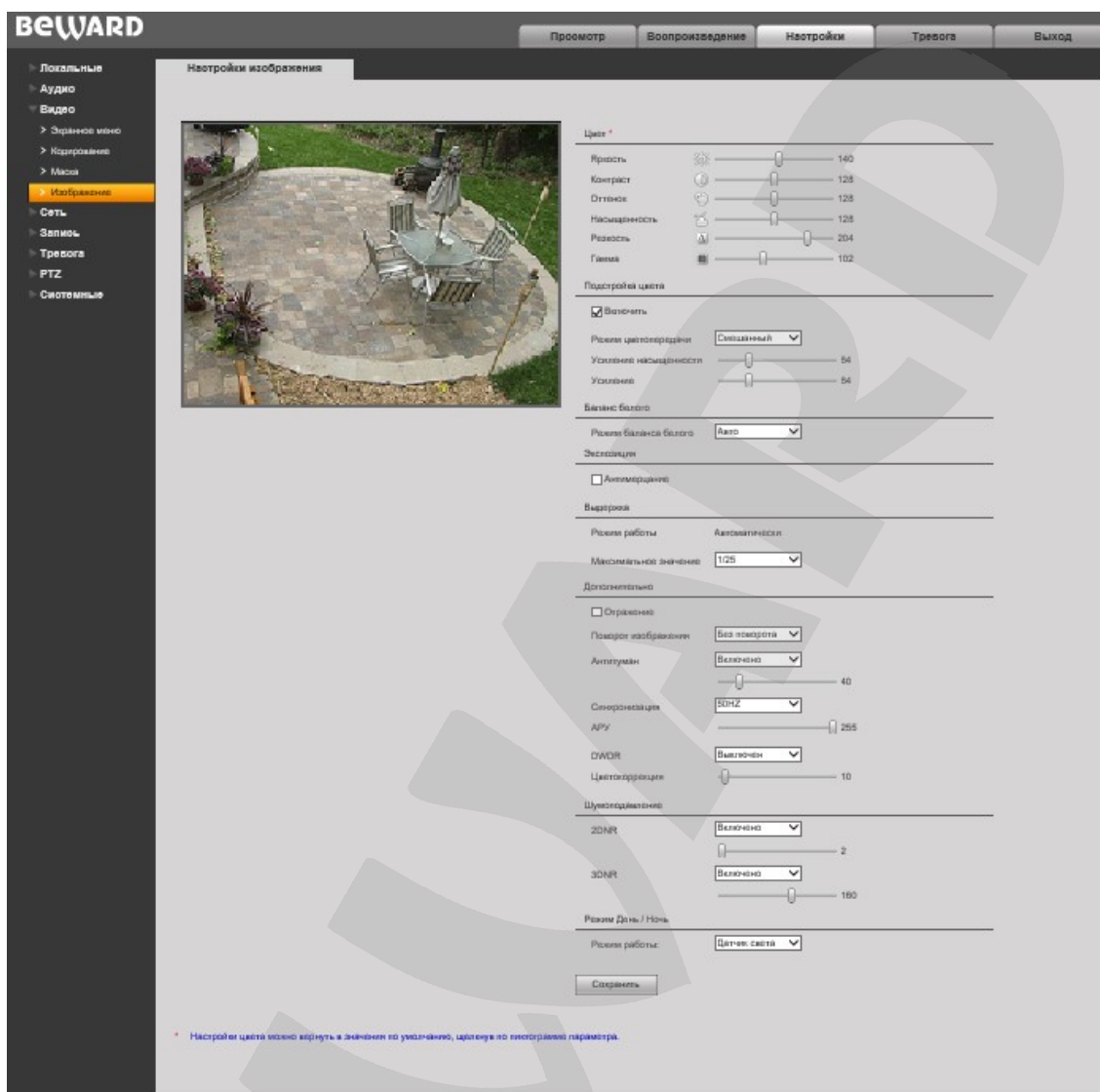


Рис. 9.4

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

Подстройка цвета: по умолчанию включено. Функция позволяет подстроить цвета изображения, регулируя усиления насыщенности и чувствительности.

- **Усиление насыщенности:** изменение насыщенности цветов изображения с помощью ползунка. Чтобы вернуть значение параметра по умолчанию, нажмите на его название (текст).

- **Подстройка чувствительности:** изменение чувствительности цветов изображения с помощью ползунка. Чтобы вернуть значение параметра по умолчанию, нажмите на его название (текст).
- **Режим цвета:** принудительная установка цветового режима для камеры. Доступны варианты: «Смешанный», «Зеленый», «Синий», «Сине-зелёный», «Полноцветный». По умолчанию установлен режим «Смешанный».

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

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

Группа настроек «Экспозиция»: содержит параметры настройки компенсации засветки.

Антимерцание: позволяет полностью исключить мерцание изображения при работе камеры в условиях искусственного освещения.

Группа настроек «Выдержка»: в данном пункте Вы можете установить максимальное время экспозиции. Доступны значения от «1/3» до «1/2000».

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

[Отражение]: отразить изображение с камеры зеркально, слева - направо.

[Поворот изображения]: позволяет поворачивать изображение с камеры. Доступны значения: «Без поворота», «Поворот на 90, 180, 270 градусов». Данная опция может пригодиться при установке камеры на стены.

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

[Синхронизация]:

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

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

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

[DWDR]: позволяет включить режим DWDR (расширенный динамический диапазон). Имеет два состояния: **Выключен/Включен**. Ползунком **Значение** регулируется значение от 0 до 255.

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

Группа настроек «Шумоподавление»: предназначенный для подавления шума изображения.

[2DNR]: режим шумоподавления. Предназначен для подавления шума в темное время суток. В зависимости от выбранного уровня фильтрации может падать детализация изображения. Уровень шумоподавления задается при помощи ползунка. Таким образом, Вы можете точно настроить оптимальную степень обработки изображения.

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

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

внешнего освещения. Метод **[Ночь - День]** является обратным по отношению к предыдущему.

- **День:** камера будет работать в режиме «**День**» при высоком и низком уровне внешнего освещения.
- **Ночь:** камера будет работать в режиме «**Ночь**» при высоком и низком уровне внешнего освещения

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

Глава 10. Настройки: Сеть

10.1. Основные

Страница основных параметров сетевого соединения представлена на *Рисунке 10.1*.

The screenshot shows the 'Основные настройки' (Basic Settings) page in the BEWARD web interface. The left sidebar contains a menu with categories like 'Локальные', 'Аудио', 'Видео', 'Сеть', and 'Системные'. The 'Сеть' (Network) category is expanded, showing sub-items like 'Основные', 'LAN', 'PPPoE', 'UPnP', 'Bonjour', 'E-mail', 'FTP', 'NAS', 'DDNS', 'PPTP', 'RTSP', 'HTTPS', 'Уведомление', 'Запись', 'Тревога', 'PTZ', and 'Системные'. The 'Основные' (Basic) sub-item is selected. The main content area displays the 'Основные настройки' (Basic Settings) for the network. It includes the following fields and options:

- Порт данных (Data Port): 5000
- HTTP-порт (HTTP Port): 80
- ONVIF-порт (ONVIF Port): 80
- ☐ Включить переадресацию портов (Enable port forwarding)
- ☒ Получить настройки UPnP-сервера автоматически (Get UPnP server settings automatically)
- UPnP-сервер (UPnP Server): 192.168.0.251
- Внешний IP-адрес (External IP Address):
- Порт данных (Data Port): 0
- HTTP-порт (HTTP Port): 0
- RTSP-порт (RTSP Port): 0
- ONVIF-порт (ONVIF Port): 0
- Сохранить (Save) button

Рис. 10.1

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

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Все оборудование в Вашей сети должно поддерживать функцию автоматической переадресации портов.

Получить настройки UPnP-сервера автоматически: камера в автоматическом режиме обнаруживает в сети 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 к ней из сети Интернет.

Порт данных: значение порта данных камеры для доступа к ней 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 10.2*.

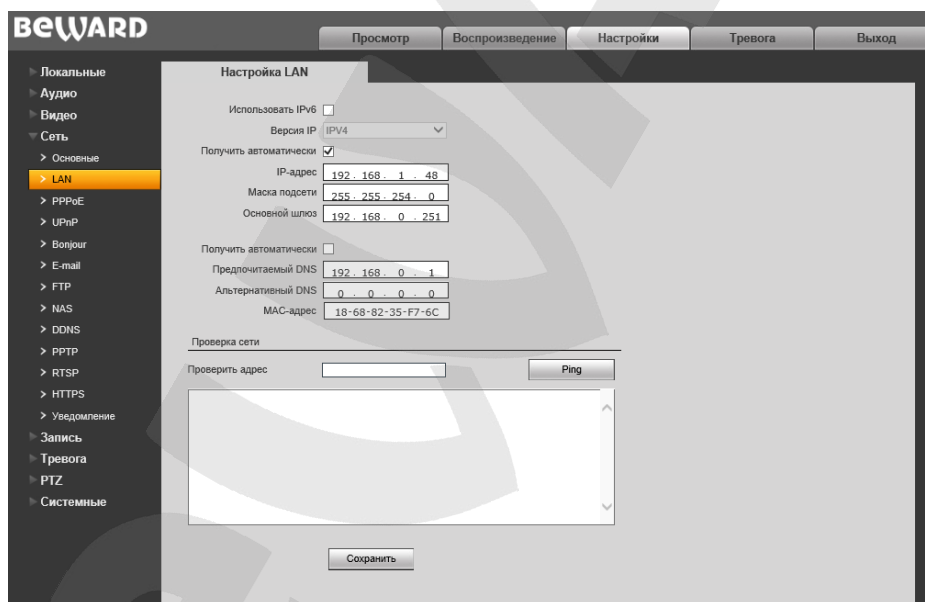


Рис. 10.2

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 Интернет-протокола (данное поле активно при выбранной опции «Использовать IPv6»).

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

Маска подсети: по умолчанию используется значение 255.255.255.0 (данный параметр изменять 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!

После изменения сетевых параметров камера будет перезагружена автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Проверка сети: позволяет проверить работоспособность локальной сети. Введите адрес сети и нажмите **[Ping]**, что запустит процесс отправки пакетов на данный адрес.

ВНИМАНИЕ!

После изменения сетевых параметров IP-камера будет перезагружена автоматически.

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, которое может применяться для осуществления доступа к IP-камере в сети Интернет посредством динамического IP-адреса, выданного Интернет-провайдером, и аутентификации по имени пользователя и паролю.

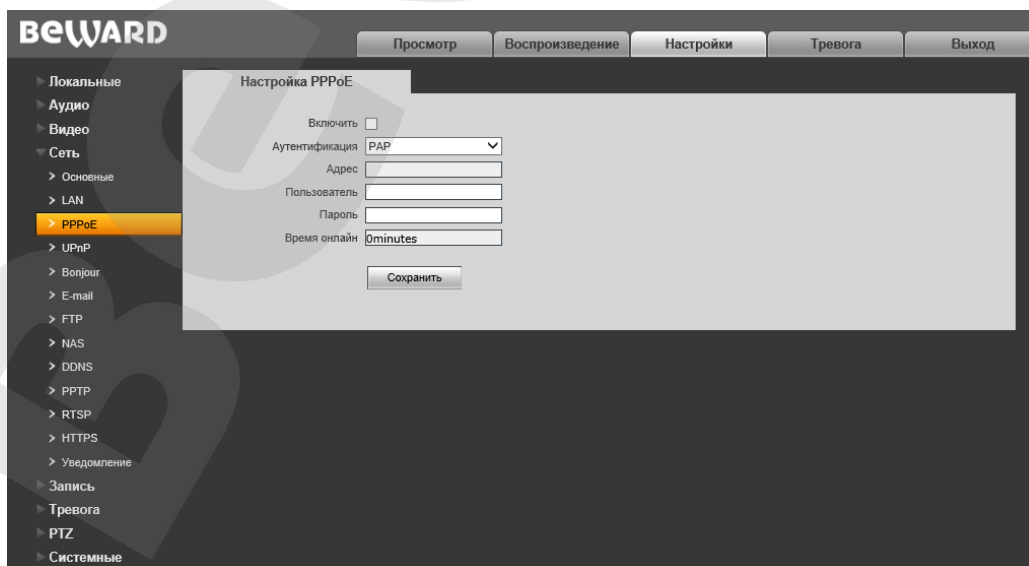


Рис. 10.3

Включить: включить/отключить функцию PPPoE.

Аутентификация: выберите протокол проверки подлинности.

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

Пользователь: введите имя пользователя для создания соединения PPPoE.

Пароль: введите пароль пользователя для создания соединения PPPoE.

Время онлайн: отображение времени соединения.

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

10.4. UPnP

Страница настройки параметров UPnP представлена на *Рисунке 10.4*.

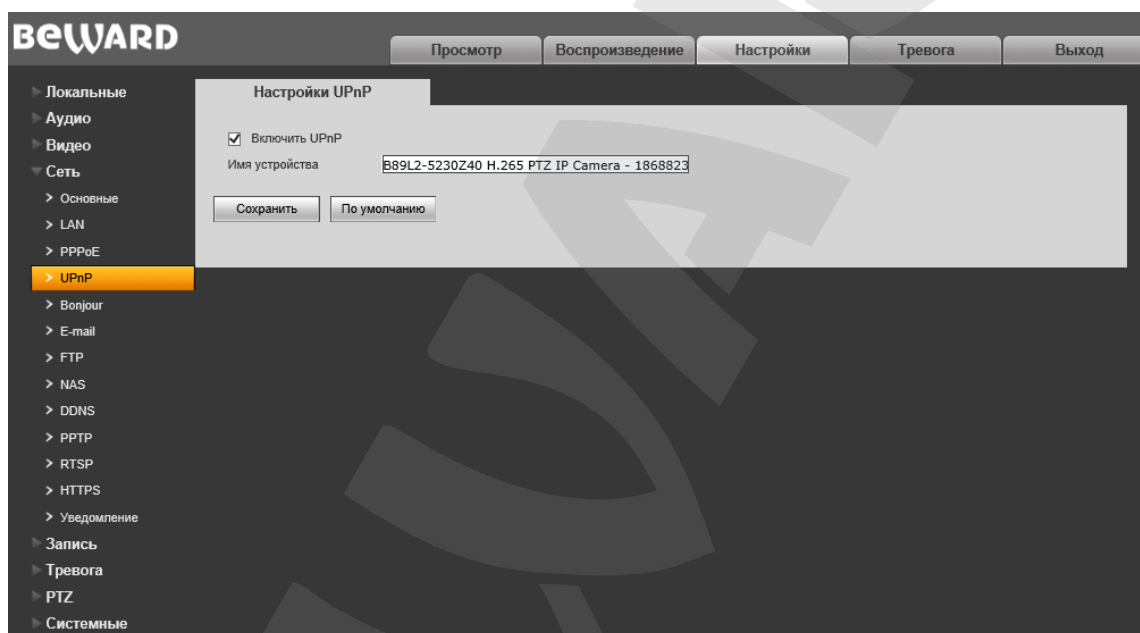


Рис. 10.4

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

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

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

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

10.5. Bonjour

Страница настройки параметров протокола Bonjour представлена на *Рисунке 10.6*.

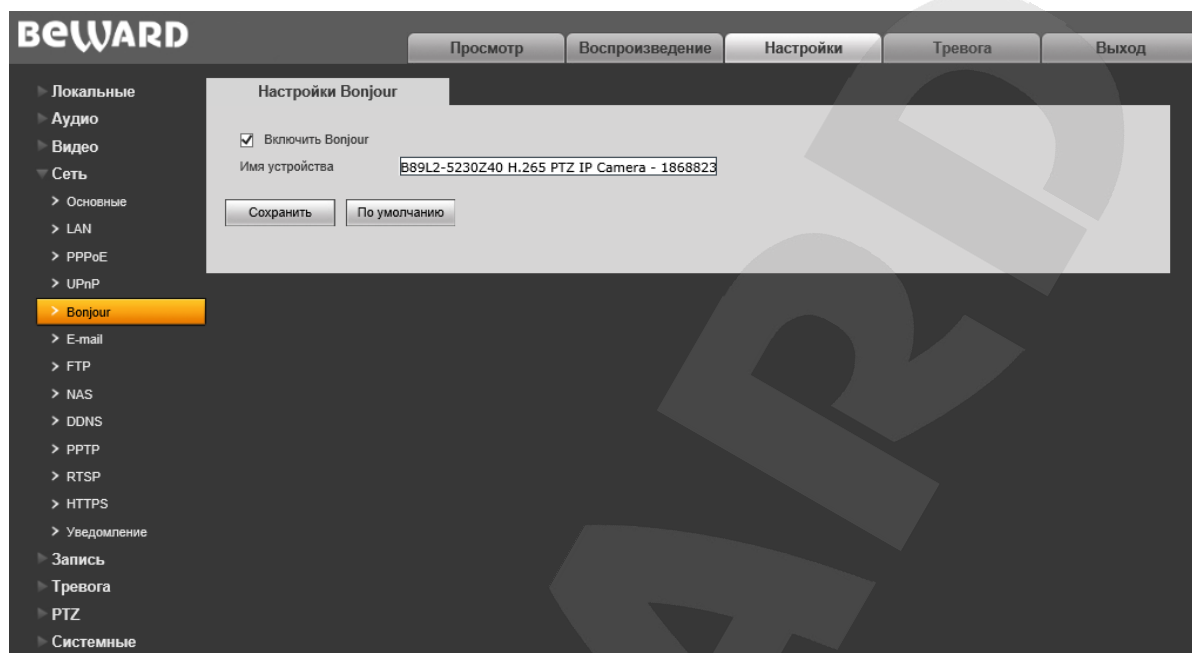


Рис. 10.5

Включить Bonjour: включите эту опцию, чтобы IP-камера стала доступна для автоматического поиска в сети по протоколу Bonjour.

Имя устройства: предназначается для указания имени устройства, которое будет отображаться при его нахождении в сети.

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

Для возврата к изначальным параметрам нажмите кнопку **[По умолчанию]**.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для получения более подробной информации по работе протокола Bonjour в среде ОС Windows Вы можете воспользоваться официальным сайтом компании Apple.

10.6. E-mail

Страница настройки параметров E-mail представлена на *Рисунке 10.6*.

Рис. 10.6

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

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

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

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

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

Пароль SMTP: введите пароль для доступа к почтовому серверу.

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

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

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

10.7. FTP

Страница настройки параметров FTP представлена на *Рисунке 10.7*.

Рис. 10.7

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

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

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед настройкой отправки файлов на FTP-сервер убедитесь, что у Вас есть достаточно прав для записи на данный сервер.

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

10.8. NAS

Страница настройки параметров NAS представлена на *Рисунке 10.8*.

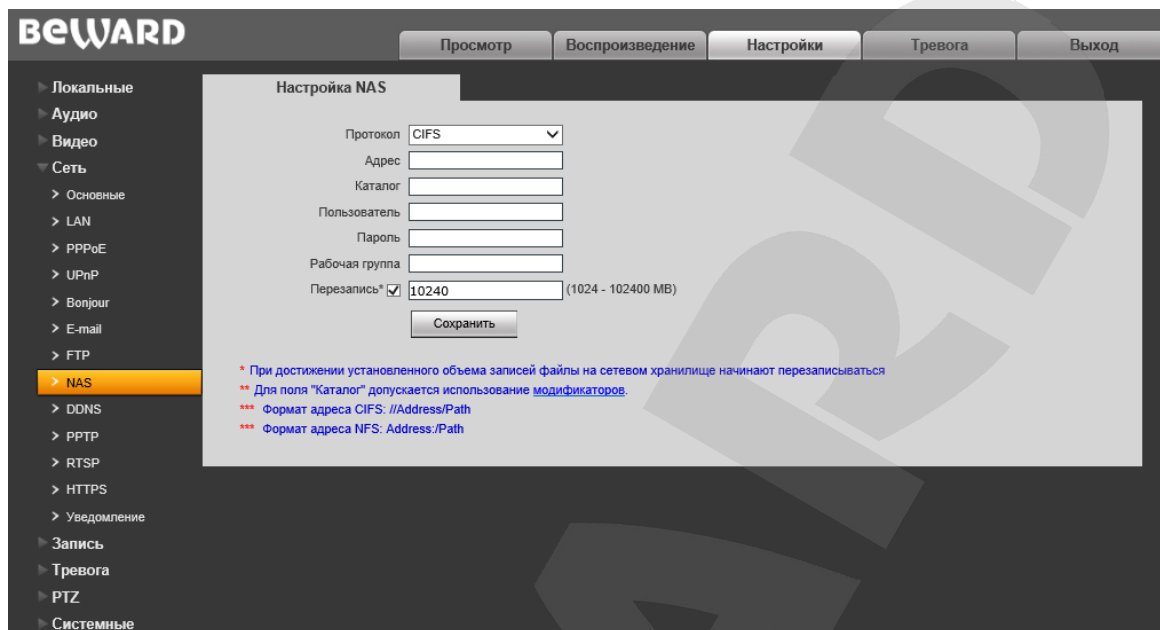


Рис. 10.8

Данный пункт меню позволяет установить настройки NAS для использования опции отправки видеозаписей и кадров на NAS -сервер.

Протокол: выберите используемый протокол доступа к NAS-серверу. **CIFS** соответствует сетевому хранилищу, организованном на базе семейства ОС Windows. **NFS** соответствует сетевому хранилищу, организованном на базе Unix-подобных ОС (например: ОС Linux).

Адрес: введите IP-адрес NAS-сервера.

Каталог: укажите папку на NAS-сервере, в которую необходимо записывать файлы. Если папка не указана, то файлы будут сохраняться в корневом каталоге NAS-сервера.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При указании путей сохранения данных для сетевого хранилища необходимо учитывать, что для хранилища на базе ОС Windows путь должен быть вида, например: **“//IP/Folder”**. Для Unix-подобных ОС путь должен быть следующего вида: **“IP:/Folder”**, где **IP** – это IP-адрес сетевого хранилища или ПК с папкой с открытым доступом по сети, а **Folder** – это папка внутри сетевого хранилища, в которую необходимо записывать файлы.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для поля **Каталог** допускается использование модификаторов. Для просмотра возможных для установки модификаторов перейдите по ссылке **«модификаторы»**.

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

Рабочая группа: укажите название рабочей группы для сетей Windows

Перезапись: укажите объем, при достижении которого будет начинаться перезапись файлов на сервере. Доступны значения от 1024 МБ до 102400 МБ.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед настройкой отправки файлов на NAS-сервер убедитесь, что у Вас есть достаточно прав для записи на данный сервер.

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

10.9. DDNS

Страница настройки параметров DDNS представлена на *Рисунке 10.10*.

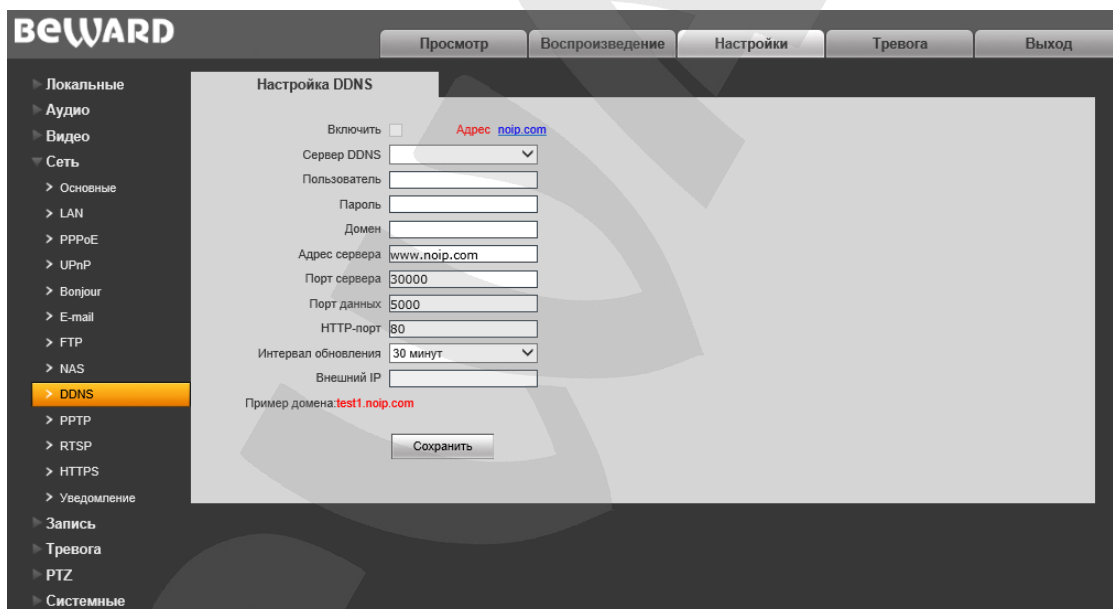


Рис. 10.9

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

Каждый раз при своем изменении публичный динамический IP-адрес камеры будет автоматически сопоставляться с неким альтернативным доменным именем, к которому можно обратиться из сети Интернет в любой момент времени.

Включить: включение/отключение функции DDNS.

Сервер DDNS: меню предназначено для выбора провайдера услуги DDNS.

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

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

Домен: введите доменное имя, полученное при регистрации.

Адрес сервера: введите адрес поставщика услуги DDNS.

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

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

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

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

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

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

10.10. PPTP

Страница настройки параметров PPTP представлена на *Рисунке 10.10*.

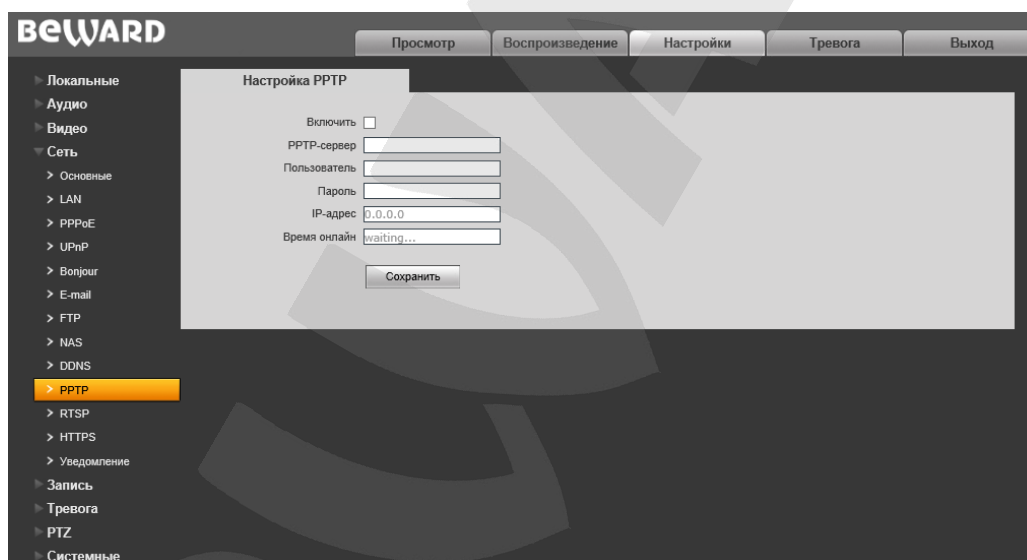


Рис. 10.10

Включить: включить/отключить функцию PPTP.

PPTP-сервер: введите IP-адрес или доменное имя 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 статус PPTP-соединения.

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

10.11. RTSP

Страница настройки параметров RTSP представлена на *Рисунке 10.11*.

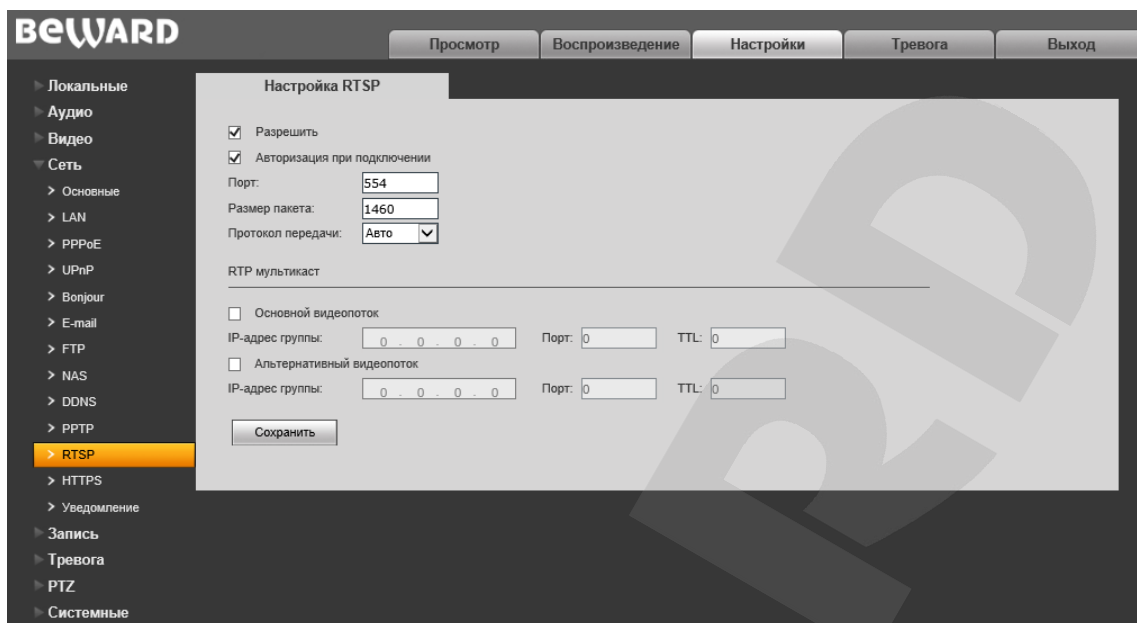


Рис. 10.11

Включить: отметьте данный пункт для включения функции RTSP.

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

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

rtsp://<IP>:<PORT>/av<X>_<Y>&user=<USER>&password=<PASS>, где: **<USER>** – имя пользователя; **<PASS>** – пароль.

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

Порт: порт RTSP. Значение по умолчанию: 554.

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

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

Основной / Альтернативный видеопоток / Аудиопоток: поставьте галочку, чтобы включить трансляцию того или иного потока данных.

IP-адрес группы: 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]**.

10.12 HTTPS

Страница настройки параметров HTTPS представлена на *Рисунке 10.12*.

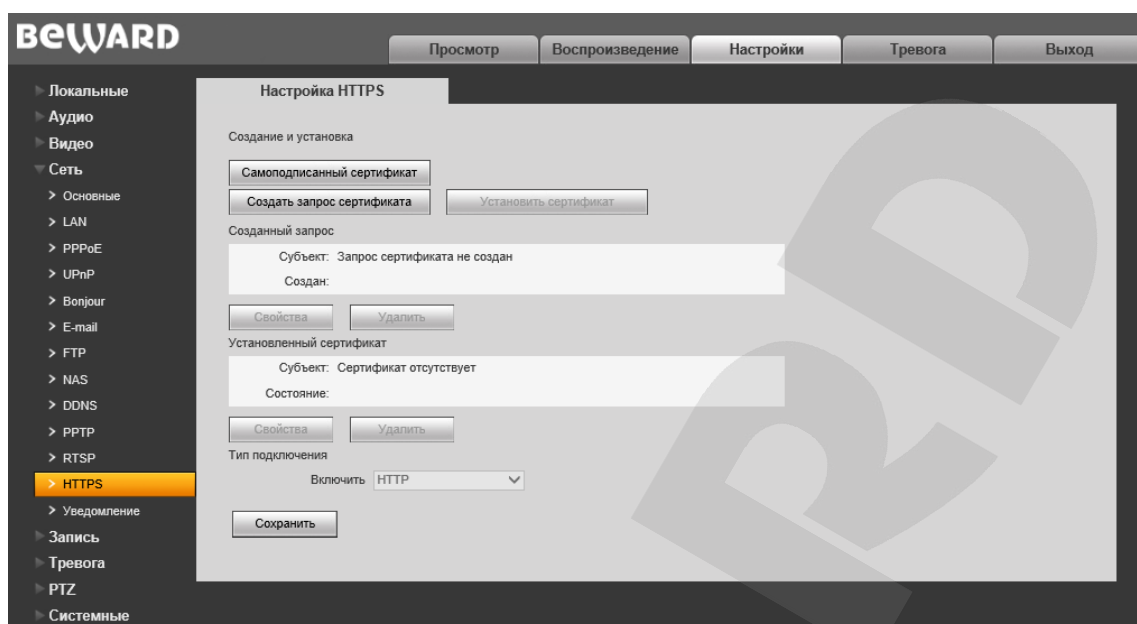


Рис. 10.12

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

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

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

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

Созданный запрос: в данном поле отображается запрос сертификата.

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

[Удалить]: нажмите для удаления запроса сертификата.

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

| ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога требуется изменить настройки безопасности браузера. Для этого перейдите в меню **Сервис – Свойства обозревателя – Безопасность** и нажмите кнопку **[Другой]**. В открывшемся окне найдите пункт «Включать путь к локальному каталогу при загрузке файла на сервер» и выберите «Включить» (Рис. 13.5).

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

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

[Удалить]: нажмите для удаления сертификата.

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

При использовании HTTPS для доступа к веб-интерфейсу используется 443-й порт. Учитывайте это, если Вы используете переназначение портов на Вашем маршрутизаторе.

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

10.13. Уведомление

Страница настройки параметров HTTP-уведомления представлена на *Рисунке 10.13*.

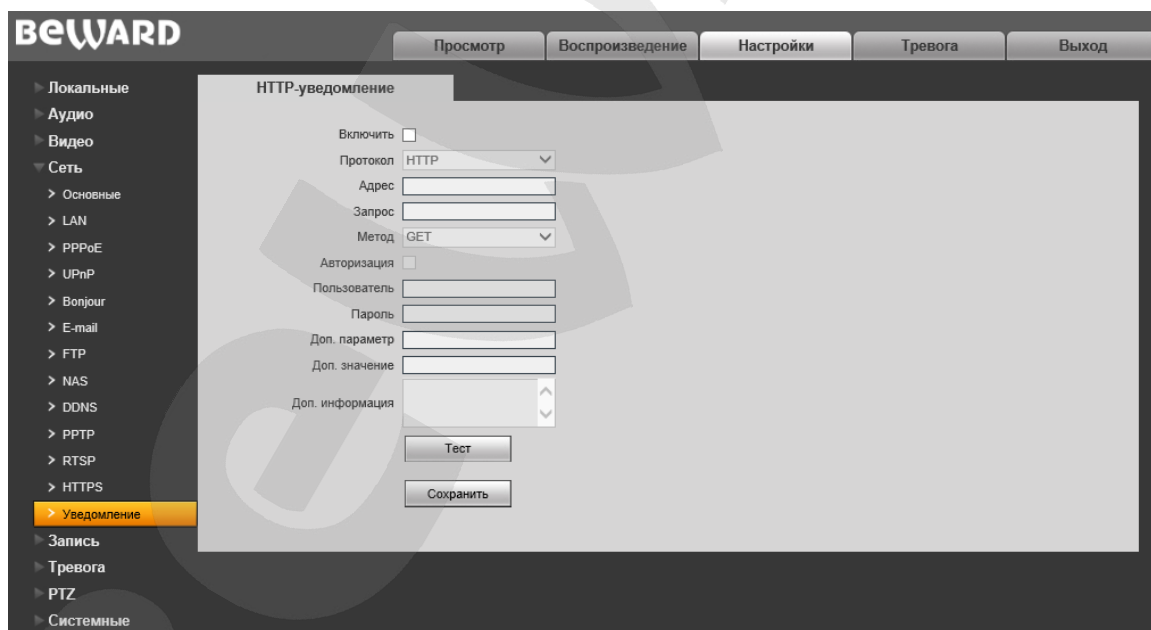


Рис. 10.13

На данной странице можно настроить отправку камерой HTTP/HTTPS-запросов на внешний сервер при срабатывании тревоги по сенсору или детектору движения.

Включить: включить функцию HTTP-уведомлений.

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

Адрес: укажите адрес и команду для Вашего сервера HTTP-уведомлений. Символы «&» и «=» не поддерживаются.

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

Дополнительно в поле «Адрес» Вы можете 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.

Запрос: укажите запрос для Вашего сервера HTTP-уведомлений. Например, для URL «http://www.eventserver.org/alarm» необходимо указать «/alarm».

Метод: укажите 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, который 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 дополнительно отправляемого параметра, если это необходимо.

Доп. информация: укажите дополнительную информацию, добавляемую к телу уведомления. Дополнительная информация может использоваться, 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 HTTP/HTTPS-запрос для проверки правильности настройки.

Глава 11. Настройки: Запись

11.1. Карта памяти

Страница настройки параметров карты памяти представлена на *Рисунке 11.1*.

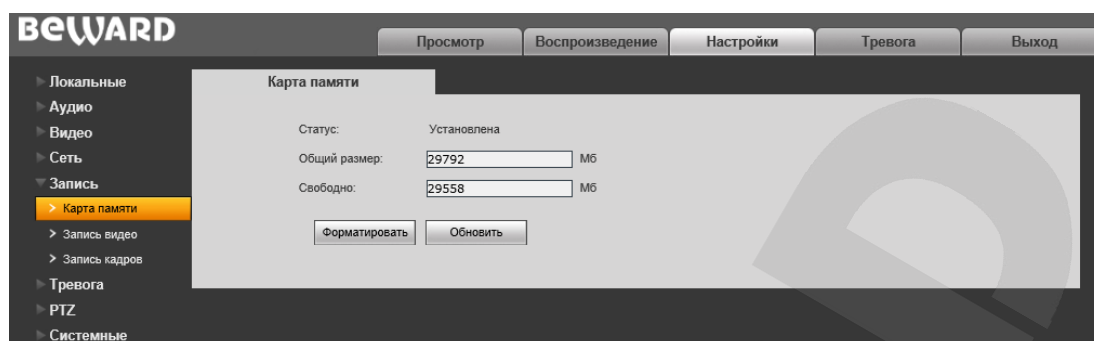


Рис. 11.1

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

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

[Обновить]: нажмите для обновления информации о текущем 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 камеры функция перезаписи включена по умолчанию. Это означает, что при заполнении карты памяти, старые файлы будут автоматически удаляться для записи новых.

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

11.2. Запись видео

Страница настройки записи видео представлена на *Рисунке 11.2*.

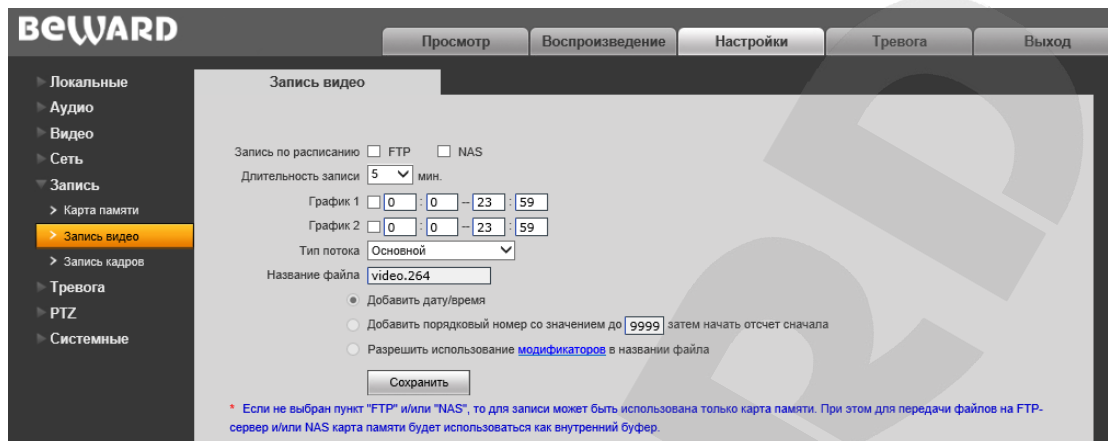


Рис. 11.2

Запись по расписанию: доступна отправка видеозаписей по расписанию на FTP-сервер. Настройки FTP-сервера производятся в меню «FTP» (см. пункт [10.6](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Длительность записи: выбор необходимой длительности записываемых роликов. Доступны значения от 1 до 60 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

График 1/2: установка расписания для отправки видеозаписей. Поддерживается установка двух расписаний.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

11.3. Запись кадров

Страница настройки записи кадров представлена на *Рисунке 11.3*.

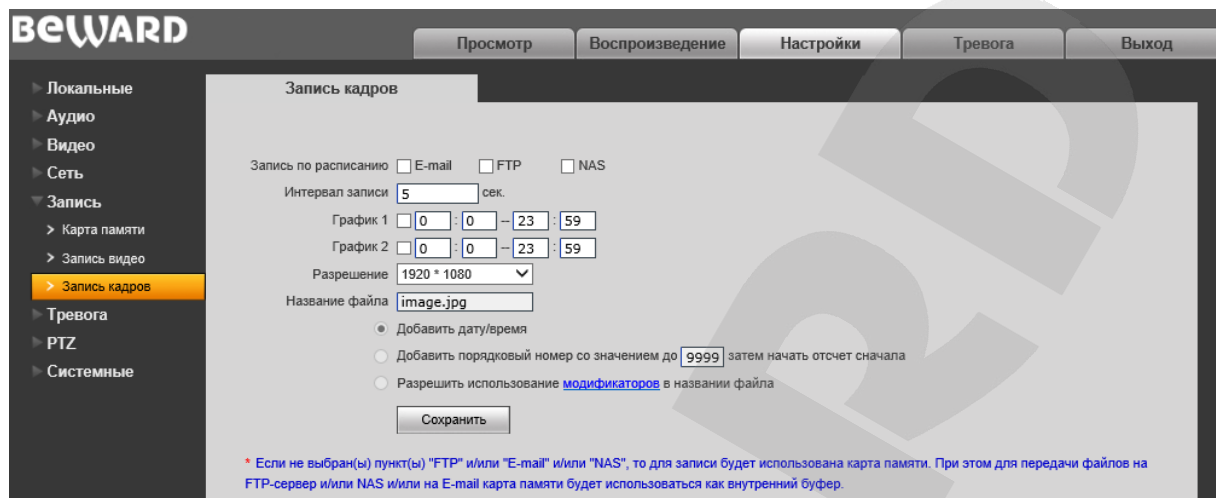


Рис. 11.3

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. Настройки E-mail производятся в меню **«E-mail»** (см. пункт [10.5](#) данного Руководства), настройки FTP-клиента производятся в меню **«FTP»** (см. пункт [10.6](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Интервал записи: установка интервала записи кадров. Минимальный интервал – 1 секунда, максимальный – 3600 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

График 1/2: 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, записываемых на FTP.

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 значением до **** затем начать отсчет сначала** – введите значение, соответствующее максимальному количеству файлов, которое может быть записано без перезаписи; когда количество записанных файлов достигнет данного значения, файлы начнут перезаписываться.
- **Перезаписывать файл** – камера все время будет перезаписывать один и тот же файл.

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

Глава 12. Настройки: Тревога

12.1. Детектор движения

Страница настройки тревоги по детектору движения представлена на *Рисунке 12.1*.

Детектор движения

Задать Все Очистить

Включить ☐

График 1 0 0 23 59

График 2 0 0 23 59

Чувствительность 80

Порог 30

Запись

HTTP уведомление ☐

E-mail уведомление ☐

Тревожный выход ☐ 1 ☐ 2 Длительность тревоги 10 сек.

Кадр ☐ 1 шт. Интервал 1 сек. ☐ E-mail ☐ FTP ☐ NAS

Видео ☐ Длительность 30 сек. ☐ FTP ☐ NAS

Сохранить

* Если не выбран(ы) пункт(ы) "FTP" и/или "E-mail" и/или "NAS", то для записи будет использована карта памяти. При этом для передачи файлов на FTP-сервер и/или NAS и/или на E-mail карта памяти будет использоваться как внутренний буфер.

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 приступить к заданию зон детекции движения. Затем нажмите левую кнопку мыши в точке изображения, в которой будет один из четырех углов зоны, и, удерживая кнопку нажатой и передвигая курсор мыши, растяните область до необходимого размера. Вы можете задать до четырех зон детекции.

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

[Очистить]: удалить все зоны детекции.

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

График 1 / 2: установите расписание срабатывания тревоги по детекции движения, чтобы использовать данную функцию. Поддерживается установка двух расписаний.

HTTP уведомление: отметьте чек-бокс и укажите необходимый параметр в строке, справа от чек-бокса. Данный параметр будет отправляться на HTTP-сервер, указанный в меню **Настройки – 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 чек-бокс/чек-боксы, 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 разрешением, установленным в меню «Запись кадров» (пункт [11.3](#)), при срабатывании тревоги по детекции движения. Вы можете указать количество записанных кадров в поле справа.

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 видео с типом потока, 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 видео на FTP-сервер при срабатывании тревоги по детекции движения. Если пункт «FTP» не выбран, то для записи может быть использована карта памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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 12.2*.

Рис. 12.2

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

- NO – нормально разомкнутый
- NC – нормально замкнутый.

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. Данный параметр будет отправляться на HTTP-сервер, указанный в меню **Настройки – Сеть – Уведомление**, при активации тревожного входа камеры.

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

В случае если сервер для отправки HTTP/HTTPS-запросов не настроен или его работа не разрешена (см. пункт [10.11](#)), уведомление отправляться не будет.

E-mail уведомление: выбор данного пункта означает, что при активации тревожного входа камеры, по электронной почте 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 оба.

Длительность тревоги: укажите необходимую длительность активации тревожного выхода в секундах. 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 меню «Запись кадров» (пункт [11.3](#)). Количество записанных кадров Вы можете указать в поле справа.

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 меню «Запись видео» (пункт [11.2](#)).

Длительность: укажите необходимую длительность видеозаписи.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

12.3. Сетевая ошибка

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

Сетевая ошибка						
Включить	☒					
Дополнительно						
E-mail уведомление	☐					
Тревожный выход	☐ 1 ☐ 2	Длительность тревоги 10 сек.				
Кадр	☐	1 шт.	Интервал	1 сек.		
Видео	☐		Длительность	30 сек.		
Сохранить						
* Если карта памяти не установлена, то запись производиться не будет.						

Рис. 12.3

Включить: включение/отключение опции «Сетевая ошибка».

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

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

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

Кадр: запись кадров на карту памяти при возникновении сетевой ошибки. Количество записанных кадров Вы можете указать в поле справа.

Интервал: укажите интервал записи кадров.

Видео: запись видео на карту памяти при возникновении сетевой ошибки.

Длительность: укажите необходимую длительность записи видео.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если карта памяти не установлена, запись производиться не будет.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

Глава 13. Настройки: PTZ

13.1. Настройка

Меню включает в себя элементы по настройке работы PTZ функционала.

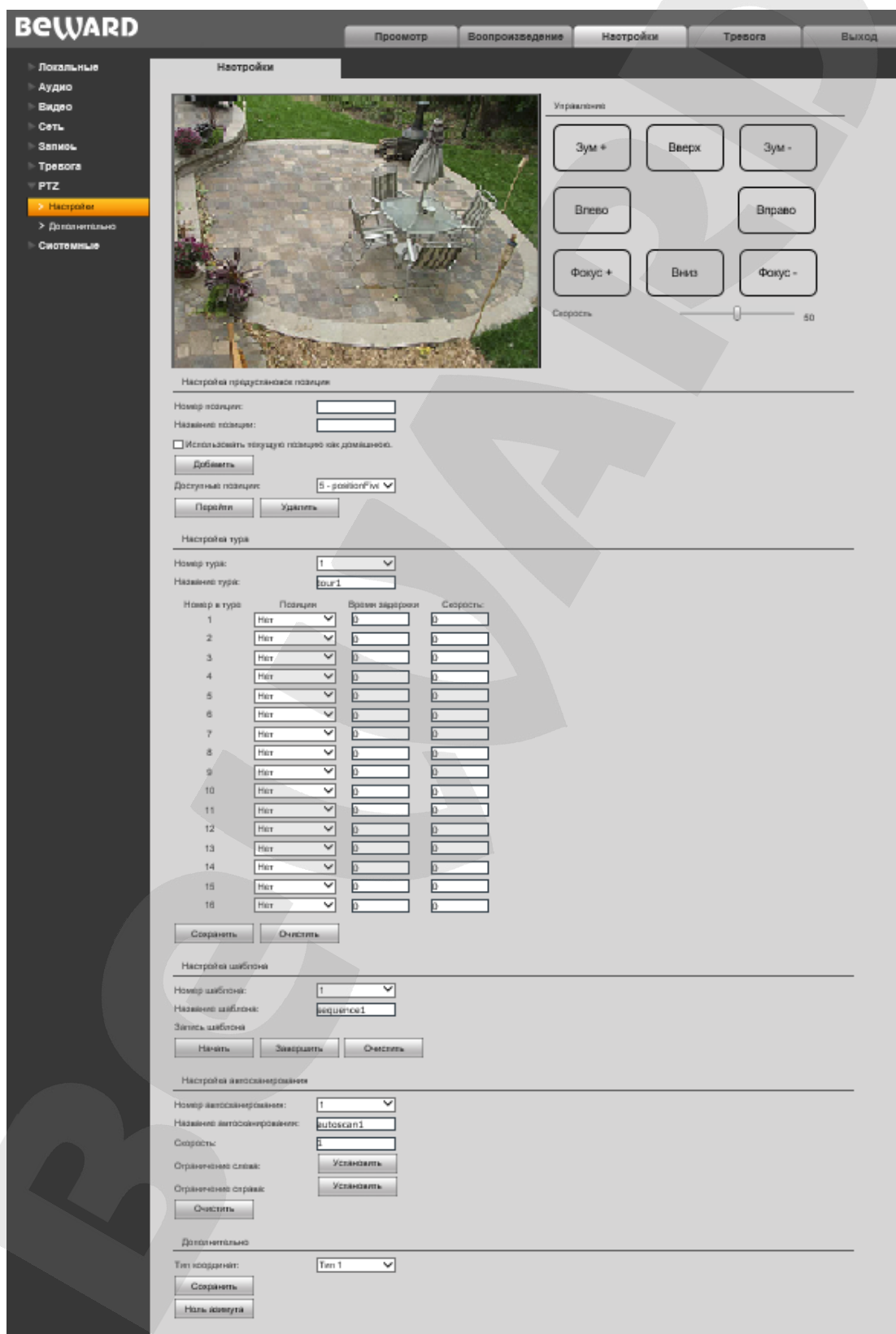


Рис. 13.1

Управление: Кнопки для управления камерой. Являются дублирующими по отношению к кнопкам вкладки «PTZ» на основной странице (см. пункт 5 данного Руководства)

Скорость: Слайдер управления скоростью движения камеры. По умолчанию – 50. Диапазон значений: 1-100.

Настройка предустановок позиций:

Номер позиции: номер предустановки для сохранения параметров позиции. Диапазон доступных значений – от 1 до 80.

Название позиции: допустимые названия могут содержать от 1 до 8 символов, включая буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9, а также спецсимволы.

Использовать текущую позицию как домашнюю: позволяет сохранять выбранную позицию как домашнюю. Данная позиция используется для быстрого перехода с основной страницы в меню «PTZ». Домашней позиции автоматически задаётся неизменяемое название «Home» и номер «128».

Добавить: добавляет данные позиции для выбранного номера предустановки.

Доступные позиции: раскрывающийся список, позволяет выбрать ранее сохраненные позиции. Все добавленные позиции отображаются в списке.

Перейти: позволяет перейти в выбранную из списка позицию.

Удалить: позволяет удалить выбранную из списка позицию.

Настройка параметров тура:

Номер тура: всего доступно 4 тура для настройки.

Название тура: допустимые названия могут содержать от 1 до 8 символов, включая буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9, а также спецсимволы.

Номер в тура: номер позиции в туре. Всего и всегда доступно 16 позиций для редактирования.

Позиция: позволяет выбрать порядок установленных ранее позиций. (Позиции могут быть назначены только по порядку. Пропускать позиции нельзя.)

Время задержки: время, через которое камера начнет переход к следующей позиции

Скорость: скорость перемещения между позициями.

Сохранить: позволяет сохранить параметры для выбранного номера тура.

Очистить: удаляет все параметры для выбранного номера тура.

Настройка шаблона:

Номер шаблона: номер шаблона. Всего доступно 4 шаблона для настройки.

Название шаблона: допустимые названия могут содержать от 1 до 8 символов, включая буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9, а также спецсимволы.

Запись шаблона: позволяет вести запись шаблона для траектории движения камеры.

Начать: позволяет начать запись движения с сохранением параметров движения, зума, фокуса.

Завершить: сохраняет запись в выбранный шаблон.

Очистить: удаляет выбранный шаблон.

Настройка автосканирования:

Номер автосканирования: всего для настройки доступны 4 разные маршрута автосканирования.

Название автосканирования: допустимые названия могут содержать от 1 до 8 символов, включая буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9, а также спецсимволы.

Скорость: скорость камеры в режиме автосканирования. Допустимый диапазон значений – от 1 до 8.

Ограничение слева: позволяет установить ограничение маршрута для камеры слева. Для сохранения позиции необходимо нажать кнопку **[Установить]**.

Ограничение справа: позволяет установить ограничение маршрута для камеры справа. Для сохранения позиции нужно нажать кнопку **[Установить]**.

Очистить: удаляет данные для выбранного шаблона автосканирования.

Дополнительно:

Тип координат: устанавливает тип азимутальных координат с отсчетом по часовой стрелки (**Тип 1**) и против часовой стрелки (**Тип 2**).

Сохранить: сохраняет выбранный тип координат.

Ноль азимута: установка нуля азимута для выбранной позиции.

13.2. Дополнительно

The screenshot shows the 'Дополнительно' (Advanced) settings page for a BEWARD PTZ camera. The left sidebar contains a menu with options: Локальные, Аудио, Видео, Сеть, Запись, Тревога, PTZ, Настройки (selected), Дополнительно (highlighted), and Системные. The main content area is divided into several sections:

- Дополнительно**: Contains checkboxes for 'Автопереворот' (checked), 'Автофокус' (checked), and 'Точное наведение' (checked). There are also checkboxes for 'Включить цифровое увеличение' (unchecked) and 'Использовать стоп-кадр для позиции' (unchecked). Below these are input fields for 'Вентилятор охлаждения:' (50) and 'Вентилятор антизапотевания:' (15).
- Настройка омывателя**: Includes checkboxes for 'Разрешить' (checked) and 'Продолжить действия после очистки' (checked). It has input fields for 'Позиция омывателя:' (12), 'Длительность очистки (сек):' (2), 'Отложенный старт щеток (сек):' (2), and 'Задействовать щетки (раз):' (1). A 'Запустить' button is present.
- Настройка действий**: Contains three sections:
 - Разрешить действие при простое**: Includes 'Длительность простоя (мин):' (0), 'Тип действия:' (Предупреждение), and 'Номер действия:' (5).
 - Разрешить действие при загрузке**: Includes 'Тип действия:' (Предупреждение) and 'Номер действия:' (10).
 - Разрешить действие по расписанию**: Includes 'Номер расписания:' (1), 'Тип действия:' (Предупреждение), and 'Номер действия:' (5). It also has fields for 'Начало работы:' (00:00), 'Конец работы:' (00:00), and 'День недели:' (Воскресенье).
- At the bottom, there are dropdowns for 'Действие #1' and 'Действие #2' (both set to 'Тревожный выход'), and 'Настройка действия #1' and 'Настройка действия #2' (both set to 'Орел'). A 'Сохранить' button is at the bottom.

Рис. 13.2

Автопереворот: переворот камеры при достижении 90 градусов по наклону.

Автофокус: разрешает работу автофокуса.

Точное наведение: пропорциональное изменение скорости с изменением зума.

Включить цифровое увеличение: разрешает работу цифрового увеличения при достижении максимального оптического увеличения.

Использовать стоп-кадр: использовать стоп-кадр при переходе в позицию, т.е. при переходе между позициями в туре. Сам процесс перехода не отображается, а как результат отображаются только видео с самих позиций.

Вентилятор охлаждения: температура, при которой включается вентилятор охлаждения. Допустимый диапазон – от 0 до 60 градусов. Значение по умолчанию – 50 градусов.

Вентилятор антизапотевания: температура, при которой включается вентилятор для предотвращения образования конденсата на стекле при понижении температуры. Допустимый диапазон – от 0 до 30 градусов. Значение по умолчанию – 15 градусов.

Настройка омывателя:

Разрешить: разрешает работу омывателя камеры.

Продолжить действие после очистки: при выборе данной опции действие, прерванное для очистки, начинает выполняться снова. Камера переходит в тот же самый

пресет в котором была до запуска очистки. Действие, которое выполнялось во время очистки, например, тур, шаблон, автосканирование запускается снова с самого начала.

Позиция омывателя: позиция, в которую переходит камера в момент, когда необходима чистка стекла. Позиция должна быть настроена заранее.

Длительность очистки: длительность периода времени (в секундах), при котором работает форсунка, то есть подается вода на стекло. Диапазон доступных значений – от 1 до 10 сек.

Отложенный старт щеток: определяет время (в секундах), на которое надо отложить старт работы щеток стеклоочистителя при активации функции омывателя. Необходимо для того, чтобы сухие щетки не царапали стекло. Задается в секундах, диапазон доступных значений – от 1 до 5 сек.

Задействовать щетки: Количество раз прохода щетки. Диапазон доступных значений от 1 до 3 раз.

Кнопка «Запустить»: активирует работу омывателя в соответствии с установленным алгоритмом. Кнопка предназначена для проверки и отстройке позиции форсунки при монтаже. Кнопка не доступна для использования если флажок «Разрешить» не установлен.

Настройка действий:

Разрешить действие при простое: разрешает выполнение действия при простое свыше таймаута, указанного в пункте «Длительность простоя».

Длительность простоя: время таймаута до начала выполнения действия. Значение задается в минутах.

Тип действия: определяет тип действия. Доступны все действия, которые настроены и/или разрешены к выполнению, а именно: **Предустановленная позиция, Тур, Шаблон, Автосканирование.**

Номер действия: номер действия, тип которого выбран в меню «Тип действия». Отображаются только настроенные номера действий.

Разрешить действие при загрузке: разрешает выполнение действия при загрузке камеры.

Тип действия: определяет тип действия. Доступны все действия, которые настроены и/или разрешены к выполнению, а именно: **Предустановленная позиция, Тур, Шаблон, Автосканирование.**

Номер действия: номер действия, тип которого выбран в меню «Тип действия». Отображаются только настроенные номера действий.

Разрешить действие по расписанию: разрешает выполнение действия по расписанию.

Номер расписания: номер расписания, для которого происходит настройка действия. Всего доступно 4 расписания.

Тип действия: определяет тип действия. Доступны все действия, которые настроены и/или разрешены к выполнению, а именно: **Предустановленная позиция, Тур, Шаблон, Автосканирование.**

Номер действия: номер действия, тип которого выбран в меню «**Тип действия**». Отображаются только настроенные номера действий.

Начало работы/Конец работы/День недели: определяет время запуска и окончания действия (период активности), а также день недели, в который действие должно быть выполнено. При выборе значения «**Ежедневно**» действие выполняется каждый день. Если два расписания имеют пересечение по диапазонам выполнения, то приостанавливается выполнение первого расписания (по началу выполнения) и будет продолжаться работа второго расписания, для другого действия.

Выполнить действие при переходе в позицию: разрешает выполнение действия при переходе в определённую позицию.

Номер позиции: номер позиции, для которой необходимо добавить дополнительные действия. При переходе в другие позиции указанные действия отменяются.

Действие №1/Действие №2: действие, которое будет назначено при переходе в позицию. Доступны следующие действия:

- **Тревожный вход:** изменяет состояние на NO или NC.
- **Включить WDR:** должен быть включен WDR с уровнем, выбранным в меню «**Настройка действия**».
- **Выключить WDR:** выключает WDR в независимости от его текущего состояния.
- **Экспозиция:** параметры компенсации засветки.
- **Включить подсветку:** включает подсветку, при этом камера не переходит в режим «Ночь».
- **Выключить подсветку:** выключает подсветку в независимости от ее текущего состояния.
- **Режим «День/Ночь»:** переход в режим, заданный в меню «**Настройка действия**» несмотря на текущий режим камеры.
- **Изменить яркость:** меняет значение яркости на значение, указанное в меню «**Настройка действия**».
- **Изменить контраст:** меняет значение контраста на значение, указанное в меню «**Настройка действия**».

Настройка действия #1/2: меню, предназначенное для указания дополнительных параметров меню.

Меню активно только при выборе соответствующего параметра:

- **Тревожный вход:** Open, Close
- **Включить WDR:** доступные значения: Низкий, Средний, Высокий
- **Экспозиция:** HLC, BLC
- **Режим «День/Ночь»:** День, Ночь.
- **Изменить яркость:** диапазон значений – от 0 до 255.
- **Изменить контраст:** диапазон значений – от 0 до 255.

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

Глава 14. Настройки: Системные

14.1. Информация

Страница «Информация» представлена на *Рисунке 14.1*.

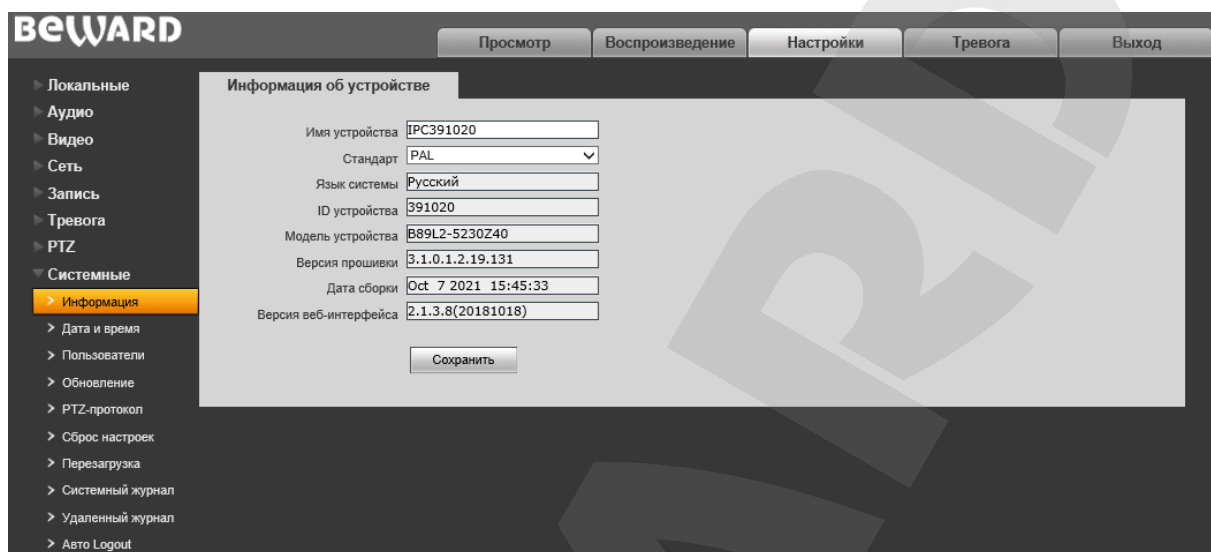


Рис. 14.1

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

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

Стандарт: выберите стандарт телевидения – PAL или NTSC.

Язык системы: по умолчанию установлен русский язык, однако существует возможность перехода интерфейса на другие языки посредством загрузки файлов локализации. Загрузка файлов локализации производится в меню «Обновление» (см. пункт [14.4](#) данного Руководства).

14.2. Дата и время

Страница «Дата и время» представлена на *Рисунке 14.2*.

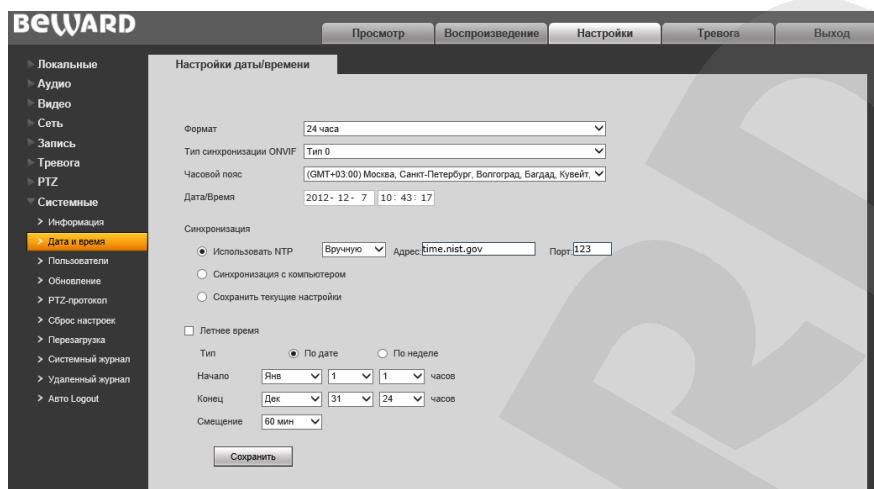


Рис. 14.2

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; выбирается 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 вручную» (см. ниже).

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*).

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

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

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

Синхронизация с компьютером: выберите данный пункт, чтобы установить дату и время по данным ПК, 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 14.3.

Рис. 14.3

Камера имеет три учетные записи:

- **«Administrator»** с именем пользователя и паролем **«admin / admin»** (учетная запись **«Administrator»** является основной и не имеет ограничений прав доступа);
- **"User1"**, по умолчанию отключена, для использования необходимо задать имя пользователя и пароль.
- **"User2"**, по умолчанию отключена, для использования необходимо задать имя пользователя и пароль.

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

Для каждой учетной записи Вы можете изменить имя пользователя и пароль, путем ввода необходимых значений в поля **«Имя»**, **«Пароль»**, **«Повторите пароль»**.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

14.4. Обновление

Страница «Обновление» представлена на *Рисунке 14.4*.

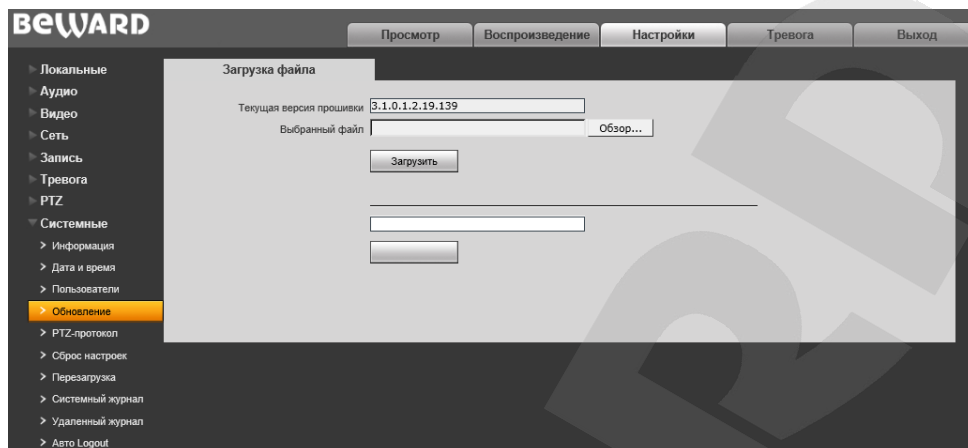


Рис. 14.4

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 обновления нажмите **[Загрузить]**. После загрузки файла камера автоматически перезагрузится.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога 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 при отправке файлов на сервер» и выберите «Включить» (*Рис. 13.5*).

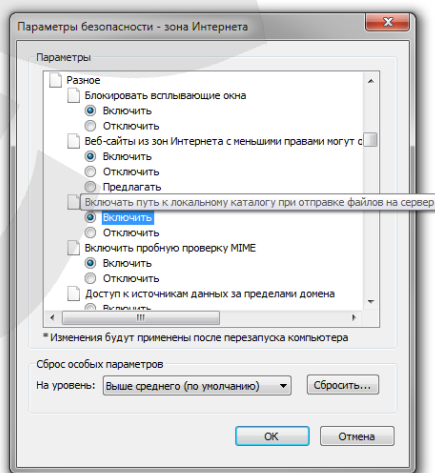


Рис. 14.5

Шаг 3: сбросьте камеру в настройки по умолчанию (см. пункт [14.6](#)) и перезапустите браузер.

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте файлы прошивок, строго соответствующие модели устройства! Загрузка неправильного файла прошивки может привести к выходу оборудования из строя.

Во время процесса обновления прошивки не отключайте устройство от сети! После сброса в настройки по умолчанию IP-адрес устройства 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 14.6*. Данная страница служит для настройки работы камеры по PTZ-протоколу.

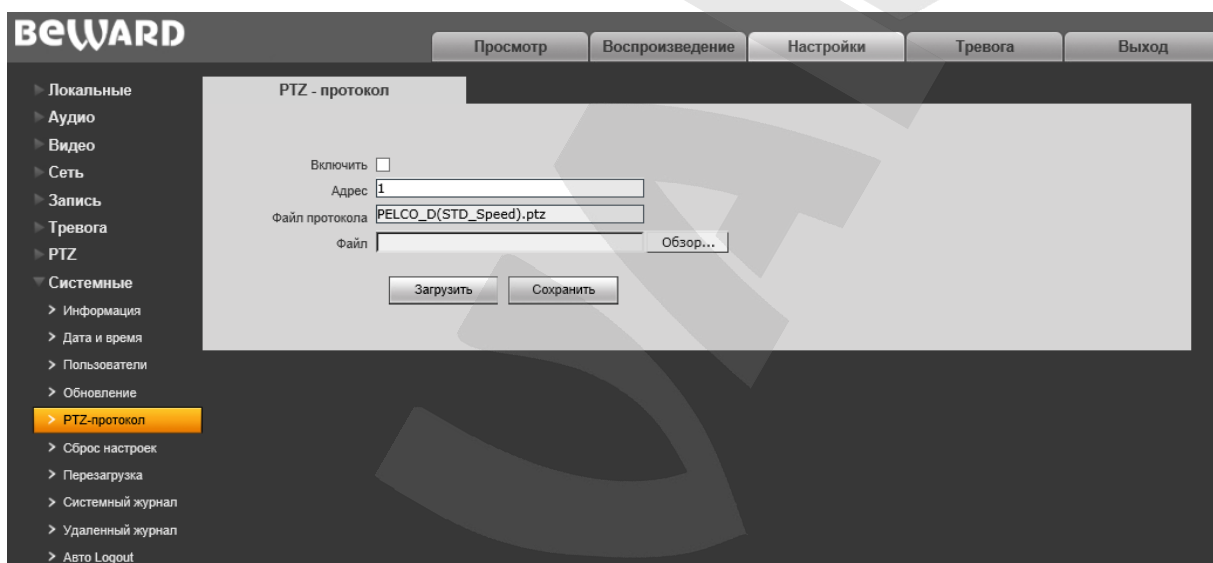


Рис. 14.6

Адрес: введите значение в диапазоне 1-255.

Файл протокола: в поле отображается используемый PTZ-протокол.

Файл: для загрузки PTZ-протокола нажмите **[Обзор...]**. В открывшемся диалоговом окне выберите требуемый файл и нажмите **[Открыть]**. Для начала процесса загрузки нажмите **[Загрузить]**.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности загрузки файла из локального каталога 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 при отправке файлов на сервер» и выберите «Включить» (Рис. 14.5).

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

14.6. Сброс настроек

Страница «Сброс настроек» представлена на *Рисунке 14.7*.

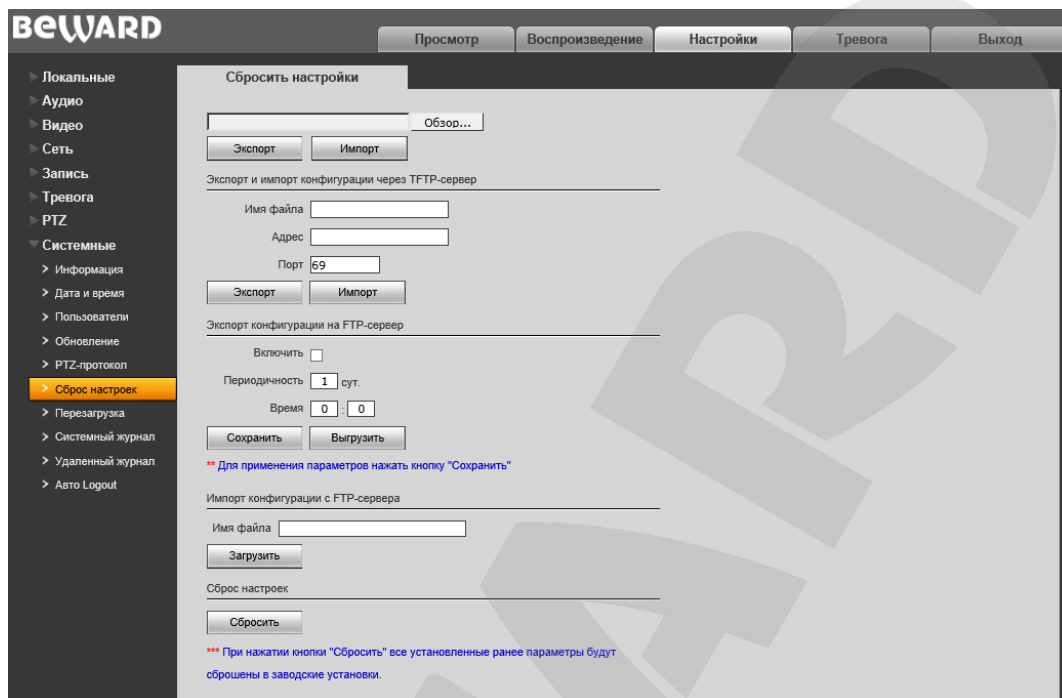


Рис. 14.7

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

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

[Экспорт]: нажмите для сохранения настроек камеры в файл. Сохраняемый файл с расширением **“.bak”** содержит в 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.

Экспорт и импорт конфигурации через TFTP-сервер: введите имя файла, адрес и порт сервера, а затем нажмите кнопку **[Импорт]**, чтобы загрузить конфигурацию настроек камеры через TFTP-сервер. Чтобы выгрузить конфигурацию настроек камеры через TFTP-сервер, нажмите **[Экспорт]**.

Экспорт конфигурации на FTP-сервер: нажмите чек-бокс «Включить», затем укажите число суток, спустя которое настройки камеры будут автоматически выгружаться на FTP-сервер, и точное время в формате «чч:мм». Для применения изменений параметров, нажмите кнопку **[Сохранить]**. Нажмите **[Выгрузить]**, чтобы выгрузить конфигурацию настроек камеры на FTP-сервер.

Импорт конфигурации с FTP-сервера: Введите имя файла конфигурации и нажмите **[Загрузить]** для загрузки конфигурации настроек камеры с FTP-сервера.

[Сбросить]: при нажатии этой кнопки происходит возврат камеры к заводским установкам. После нажатия на кнопку **[Сбросить]** откроется диалоговое окно с подтверждением действия. Введите пароль администратора и нажмите кнопку **[ОК]** для подтверждения или нажмите **[X]** для отмены. Здесь же Вы можете отметить галочками опции **«Сохранить сетевые настройки»** и **«Сохранить базу лиц и событий»**, чтобы при сбросе не изменились параметры в меню **Сеть – LAN** и **Распознавание лиц – База данных лиц/События** соответственно.

После возврата заводских установок камера автоматически перезагрузится.

14.7. Перезагрузка

Страница **«Перезагрузка»** представлена на *Рисунке 14.8*.

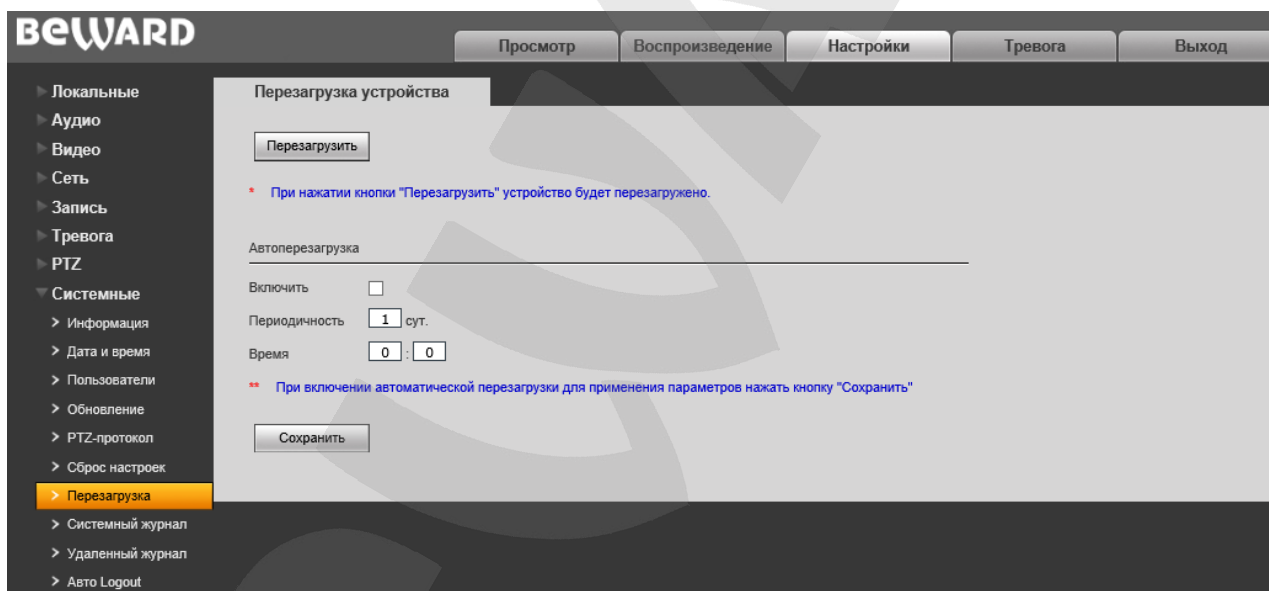


Рис. 14.8

[Перезагрузить]: нажатие данной кнопки приводит к перезагрузке IP-камеры (ее веб-сервера). Процесс перезагрузки может занимать 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.

Чтобы периодически происходила автоматическая перезагрузка устройства, поставьте галочку возле пункта **«Автоматически»**, укажите необходимое количество суток между перезагрузками, и введите время запланированной перезагрузки (в 24-часовом формате). Для применения параметров, нажмите **[Сохранить]**.

14.8. Системный журнал

Страница «Системный журнал» представлена на *Рисунке 14.9*.

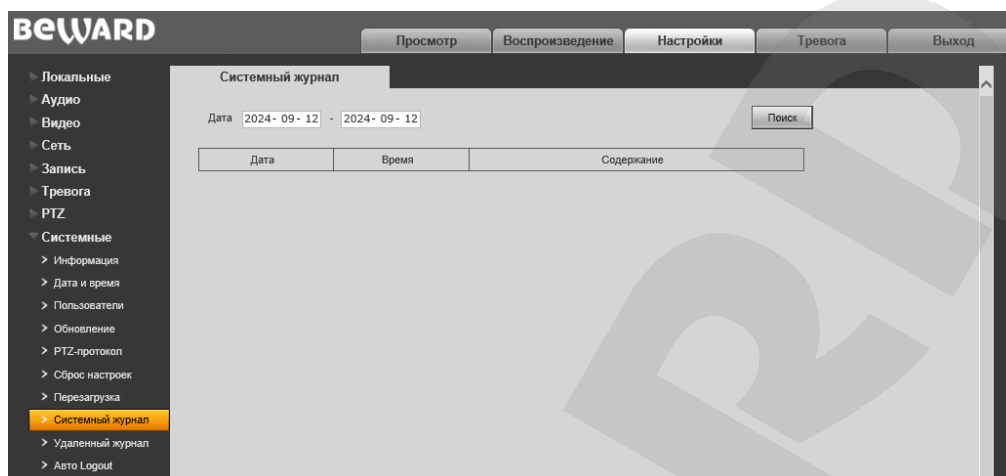


Рис. 14.9

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

Дата: выберите необходимый интервал для поиска событий.

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

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

14.9. Удаленный журнал

Страница «Удаленный журнал (syslog)» представлена на *Рисунке 14.10*.

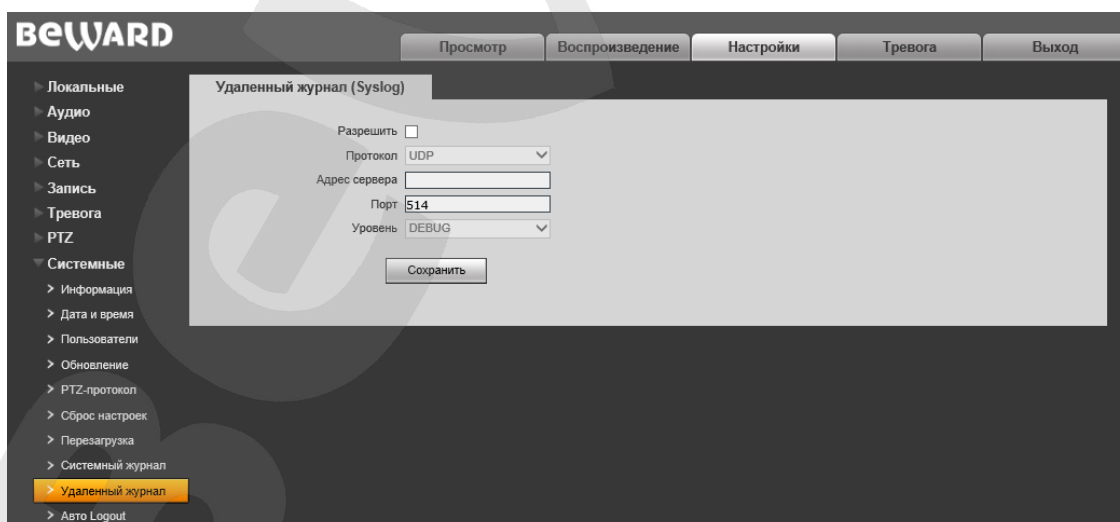


Рис. 14.10

Эта страница отвечает за настройки отправки сообщений о событиях, происходящих в IP сети.

Разрешить: поставьте галочку возле этой опции, чтобы получать сообщения (логи) о происходящих событиях.

Протокол: выберите между протоколами UDP и TCP.

Адрес сервера/Порт: укажите адрес/порт используемого syslog сервера.

Уровень: укажите уровень важности сообщения.

EMERGENCY	система неработоспособна
ALERT	система требует немедленного вмешательства
CRITICAL	состояние системы критическое
ERROR	сообщения о возникших ошибках
WARNING	предупреждения о возможных проблемах
NOTICE	сообщения о нормальных, но важных событиях
INFO	информационные сообщения
DEBUG	отладочные сообщения

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

14.10. Auto Logout

Страница «**Автоматической Logout**» представлена на *Рисунке 14.11*.

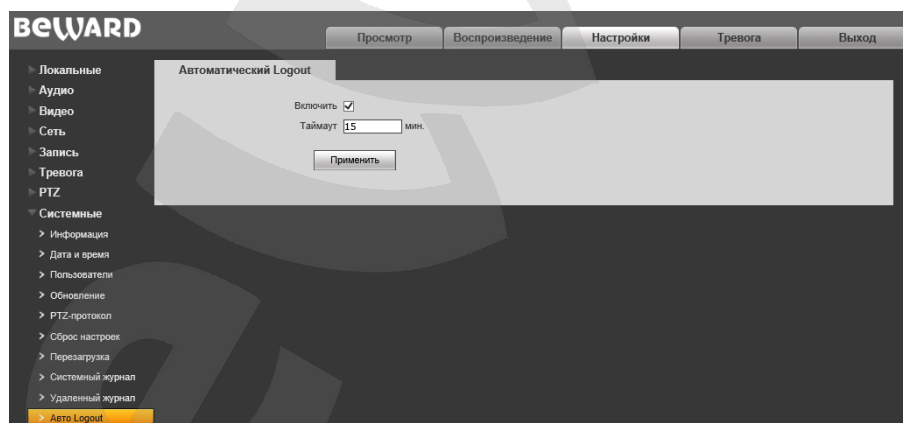


Рис. 14.11

Эта страница отвечает за настройки автоматического выхода из WEB-интерфейса камеры по истечению таймаута.

Включить: поставьте галочку возле этой опции, чтобы активировать функцию автоматического выхода.

Таймаут: укажите время в минутах, по истечению которого будет происходить автоматический выход из WEB-интерфейса камеры.

Для применения изменений нажмите кнопку **[Применить]**.

Глава 15. Тревога

Страница «Журнал тревог» представлена на *Рисунке 15.1*.

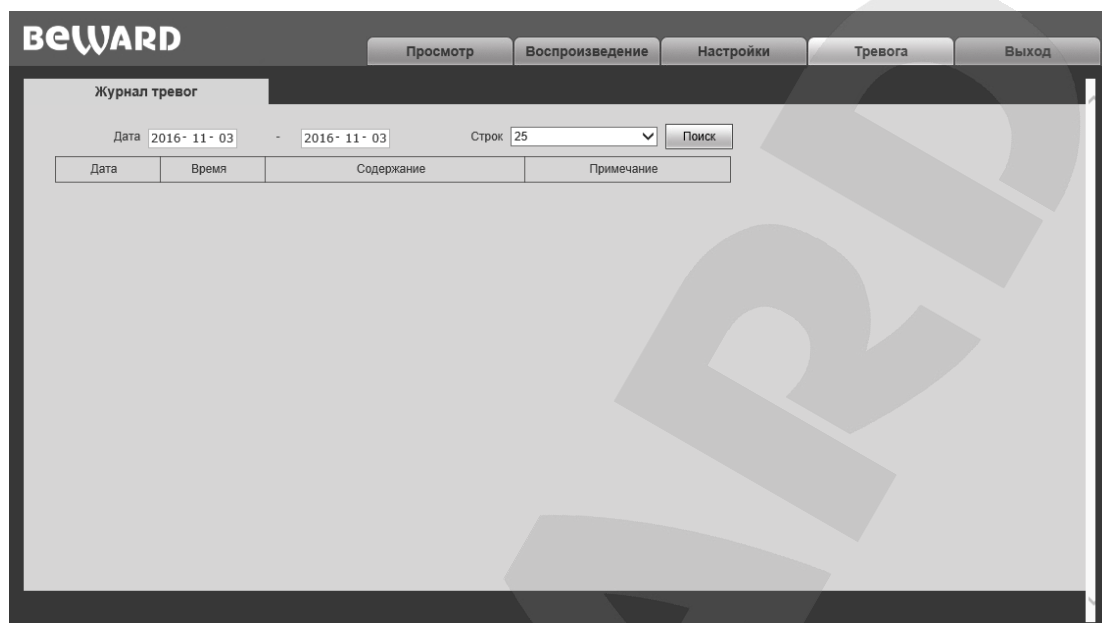


Рис. 15.1

Внешний вид и возможности данной страницы настроек аналогичны меню «Системный журнал» (см. пункт [14.8](#) 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 самотестирования на экран выводится информация о серийном номере видеомодуля и версии его прошивки.

Если в пункте меню **«BOOT ACTION»** (**SYSTEM SETTING – 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 («892226»), после ввода которого, установленный ранее пароль будет сброшен в значение по умолчанию («000000»). Настройки пароля находятся в меню **SYSTEM SETTING – PASSWORD SETUP**.

16.1.3. Навигация по экранному меню

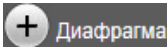
Навигация по экранному меню камеры осуществляется с помощью кнопок на панели PTZ-управления.

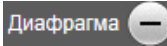


[Джойстик вверх], [Джойстик вниз]: с помощью данных кнопок осуществляется переход между пунктами меню, а также, при настройке конкретного параметра, выбор его значения.

[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.

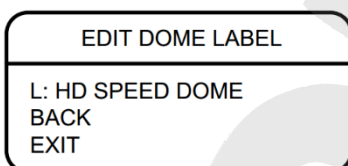
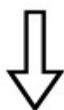
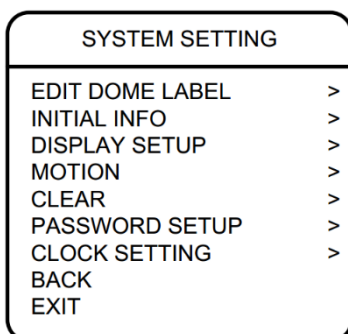
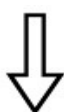
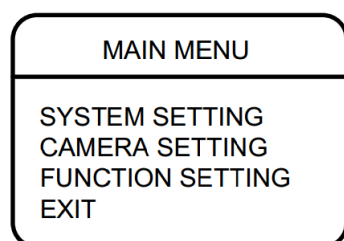
 **Диафрагма**  : данная кнопка позволяет выйти из выбранной настройки без ее сохранения.

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 их идентификации предусмотрена возможность задания имени для каждой из них. Чтобы присвоить имя камере, выполните следующие действия:



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 “**EDIT DOME LABEL**” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в меню настроек имени камеры.

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

Шаг 5: когда курсор начнет мигать, введите с помощью джойстика имя камеры. Чтобы сохранить изменения, нажимайте кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] до тех пор, пока курсор не достигнет конца строки.

Шаг 6: для возврата в предыдущее меню выберите “**BACK**”.

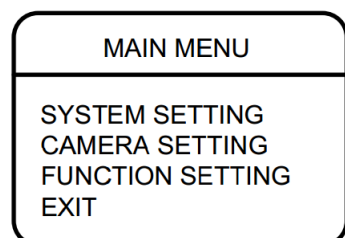
ПРИМЕЧАНИЕ!

Максимальная длина имени камеры – 16 символов. Для перехода между символами используйте кнопки джойстика , . Для выбора символа – кнопки , . Если Вы хотите, чтобы символ в текущей позиции не отображался, замените его пробелом. По окончании редактирования последнего символа нажимайте кнопку , чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку для выхода из поля без сохранения.

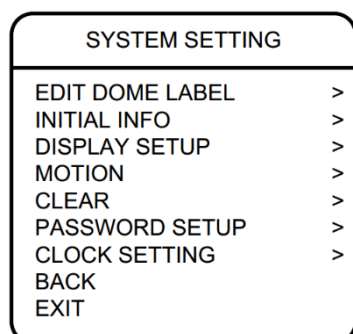
Имя камеры может содержать следующие символы: 0-9, A-Z, &, знаки «?», «!», и пробелы.

16.3. Информация о камере (INITIAL INFO)

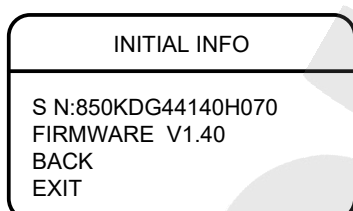
В этом меню показана информация, отображающаяся после включения и самотестирования камеры, а именно, версия прошивки. Данная информация показывается на экране после загрузки камеры и остается там до первого перемещения камеры.



Шаг 1: войдите в главное меню.



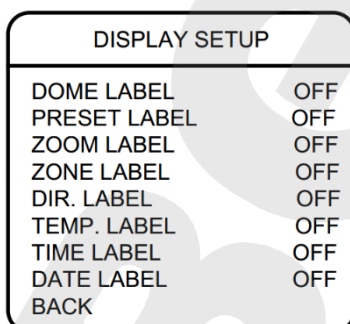
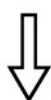
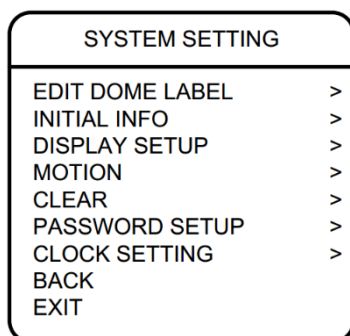
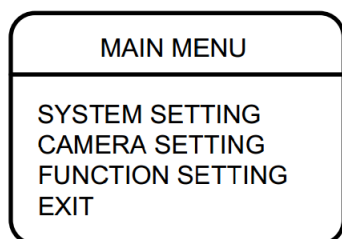
Шаг 2: выберите меню “SYSTEM SETTING” и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.



Шаг 3: выберите меню “INITIAL INFO”, нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для отображения серийного номера и версии прошивки PTZ части, 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/отключить отображение следующей информации на экране:

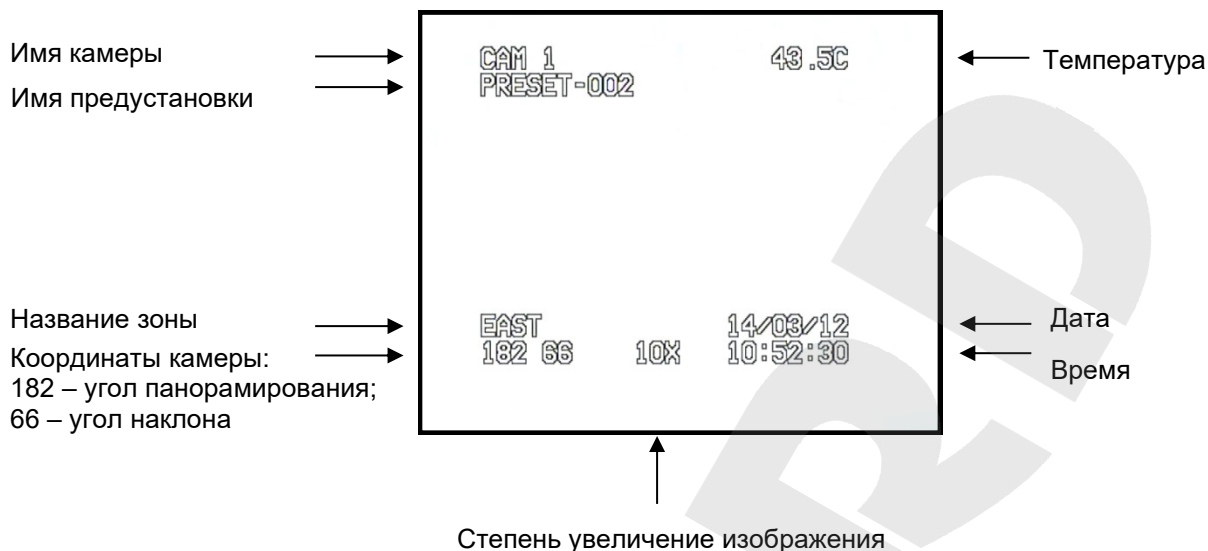
- **“DOME LABEL”** – имя камеры.
- **“PRESET LABEL”** – номер предустановки.
- **“ZOOM LABEL”** – значение увеличения.
- **“ZONE LABEL”** – название заданной зоны.
- **“DIR. LABEL”** – координаты камеры.
- **“TEMPERATURE LABEL”** – внутренняя температура камеры.
- **“TIME LABEL”** – текущее время камеры.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

Рассмотрим в качестве примера включение/отключение отображения на экране имени камеры.

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

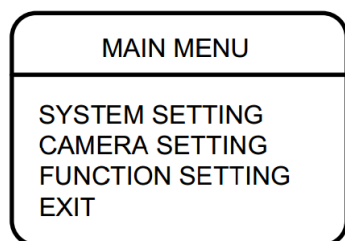
Шаг 5: выберите значение **“ON”** или **“OFF”**. Если выбрано значение **“ON”**, на экране будет отображаться имя камеры; если выбрано значение **“OFF”**, имя камеры на экране отображаться не будет. Нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**, чтобы завершить редактирование.

Когда включено отображение всех элементов в данном меню, окно просмотра выглядит следующим образом:



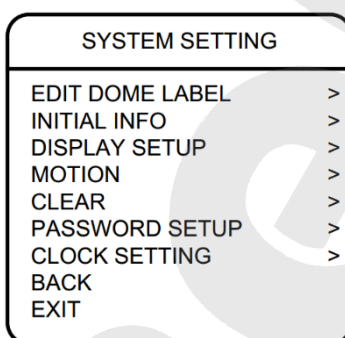
16.5. Действия (MOTION)

В этом меню устанавливаются параметры, отвечающие за перемещение камеры, и параметры, отвечающие за режим работы поворотно-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)

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 **“AUTO FLIP”**. Нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для включения / выключения функции автоматического разворота камеры. Используя джойстик, 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 кнопки **[Джойстик вниз]** в нижней точке траектории движения (0°) камера развернет поворотный механизм на 180° в горизонтальной плоскости. Таким образом, данная функция облегчает процесс всестороннего 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 значение **“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 возврата камеры (от 1 до 240 минут) к действию, установленному в пункте **“PARK ACTION”**, в том случае если камера не будет испытывать управляющих воздействий оператора в течение этого времени. Если установлено значение «000», выбранное действие запущено не будет.

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. Установите время (в минутах). Для сохранения изменений 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 1 по 80.
- **“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 +]** для настройки данной функции. Выберите требуемое действие:

- **“NONE”** (по умолчанию) – действие не выбрано;
- **“AUTO”** – камера возобновляет действие, которое было задано до выключения питания или перезагрузки;
- **“PRE”** – запуск предустановки; доступны предустановки с 1 по 80;
- **“SCAN”** – запуск сканирования;
- **“PAT”** – запуск сканирования по шаблону;
- **“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 также будет повышаться. Для предотвращения перегрева внутри купола камеры находится вентилятор, который включается автоматически при достижении заданной температуры.

Выберите пункт меню **“FAN ENABLED”** и нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для настройки данной функции. Установите температуру, при достижении которой будет включен вентилятор, после чего нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

По умолчанию установлено значение «50°C».

В пункте меню **“TEMP C/F”** можно выбрать единицы измерения температуры в градусах по Цельсию (**“CENT”**) или по Фаренгейту (**“FAHR”**).

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 [16.5.6](#)). Данная зависимость отображена в таблице ниже.

Установленное значение	Вентилятор включен		Вентилятор отключен	
[FAN ENABLED] ≥ [DEFOGGER]	t ≥ [FAN ENABLED]	t < [DEFOGGER]	[FAN ENABLED] > t ≥ [DEFOGGER]	
[DEFOGGER] > [FAN ENABLED]	[DEFOGGER] > t > [FAN ENABLED]		t > [DEFOGGER]	t < [FAN ENABLED]

где t – температура внутри корпуса камеры, °C.

16.5.6. Дополнительные настройки (ADVANCE SETTING)

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

“PRESET FREEZE” (Задержка предустановки): после включения данной функции, во время перехода камеры из одной предустановки в другую оператор будет видеть зону обзора в предыдущем положении, без самого перехода между позициями.

“DEFOGGER”: функция предотвращения запотевания. В данном пункте устанавливается температура, при которой включается вентилятор для очистки стекла от конденсата (запотевания) (см. таблицу в пункте [17.5.5](#)).

“PT SPEED ADJ” (Настройка скорости движения поворотно-наклонного механизма): в данном пункте Вы можете регулировать скорость вращения камеры в дополнение к регулировке с помощью ползунка на панели PTZ-управления (см. Рис. 5.2).

“HEAD DOWN”: если камера в течение некоторого времени не выполняет никаких действий, то она автоматически возвращается в положение, соответствующее направлению обзора вертикально вниз.

WASHER SETTING: меню управления функцией омывания.

- **WASHER ENABLE:** включение/отключение функции омывания.
- **NOZZLE PRESET:** Рабочая предустановка. Выберите позицию, при переходе в которую будет запускаться функция омывания. В данной позиции положение камеры должно обеспечивать попадание стеклоомывающей жидкости на стекло.
- **WIPER-ON DELAY:** установите задержку включения стеклоочистителя.
- **WASHING DURATION:** установите продолжительность подачи воды.
- **WIPER REPEAT:** установите число повторений для стеклоочистителя.

“POS. MODE” (Выбор направления 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” угол 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.

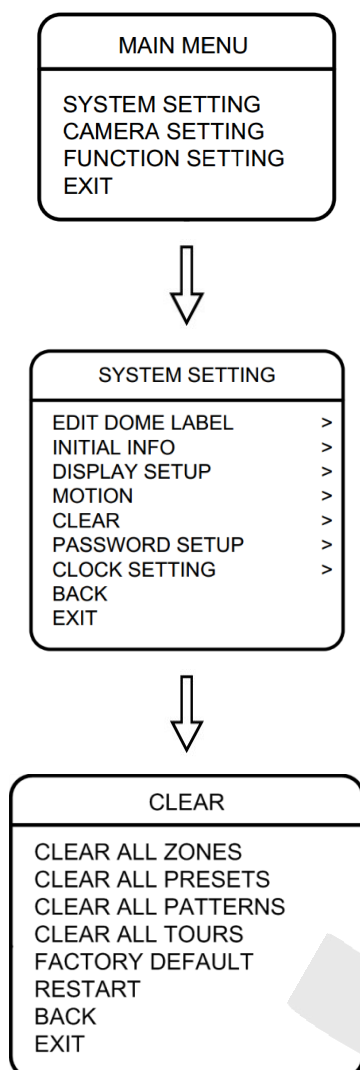
Порядок назначения нулевого азимута:

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 камеры на 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.

В данном меню 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.
- **“FACTORY DEFAULT”** – изменить все настройки на установки по умолчанию.
- **“RESTART”** – перезагрузить камеру.

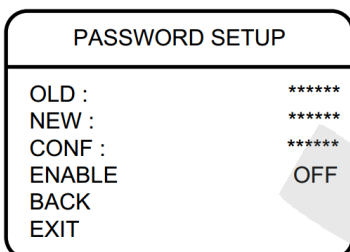
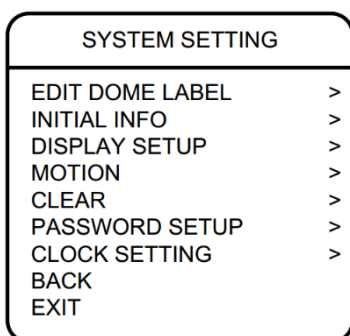
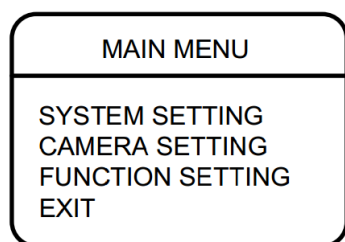
Шаг 4: выберите с помощью джойстика требуемое действие и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для его применения.

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 **[Диафрагма +]** для перехода в следующее меню.

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

Шаг 4: для изменения пароля необходимо ввести действующий 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 перехода между символами используйте кнопки джойстика  . Для выбора символа – кнопки  . По окончании редактирования последнего символа нажимайте кнопку , чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку **Диафрагма -**  для выхода из поля без сохранения.

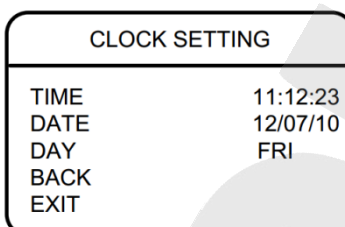
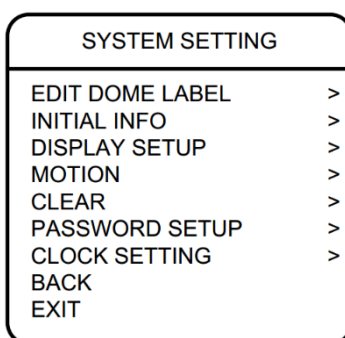
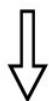
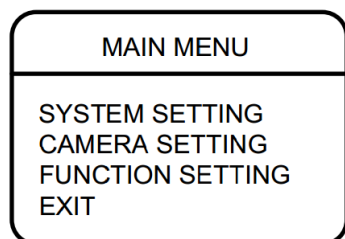
Пароль может содержать только цифры от 0 до 9.

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» текущий пароль принимает значение по умолчанию («000000»).

16.8. Установка часов (CLOCK SETTING)

В данном пункте меню устанавливается дата и время внутренних часов 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 **“CLOCK SETTING”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для перехода.

Шаг 4: в данном 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)

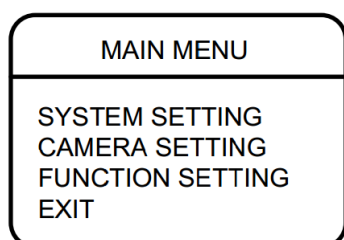
В данном разделе содержатся такие настройки камеры, как скорость увеличения, компенсация засветки, параметры изображения и др.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

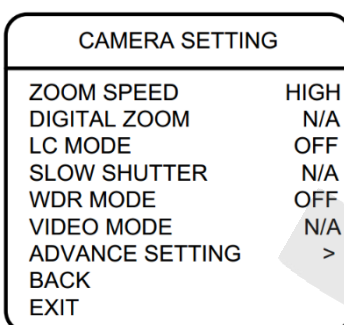
17.1. Скорость увеличения (ZOOM SPEED)

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.

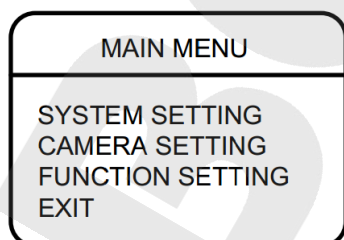


Шаг 3: выберите меню “**ZOOM SPEED**” и нажмите кнопку [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для настройки данной функции. Установите значение “**HIGH**” – высокая скорость работы трансфокатора, или “**LOW**” – низкая скорость работы трансфокатора.

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

CAMERA SETTING	
ZOOM SPEED	HIGH
DIGITAL ZOOM	N/A
LC MODE	OFF
SLOW SHUTTER	N/A
WDR MODE	OFF
VIDEO MODE	N/A
ADVANCE SETTING	>
BACK	
EXIT	

Шаг 3: выберите меню **“LC MODE”** и нажмите кнопку **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для настройки 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 яркого света (солнечного или от электрического источника, или в помещении на фоне окна в солнечный день и т.д.), то в части пикселей светочувствительной матрицы камеры наступает насыщение. При этом те пиксели, на которые проецируется изображение самого объекта, 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 дефект.



Функция компенсации задней засветки выключена. При резком контрасте света и тени объекты не распознаваемы.

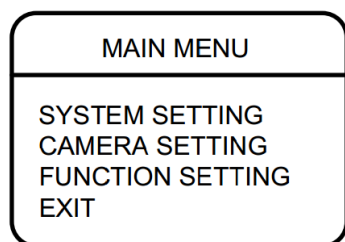


Функция компенсации задней засветки включена. Объекты видны отчетливо.

17.3. Расширенный динамический диапазон (WDR MODE)

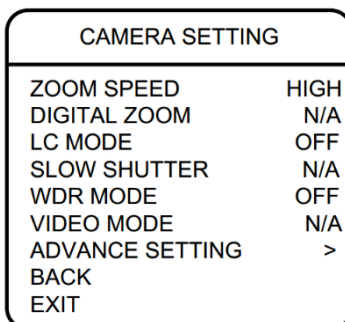
Данное меню предназначено для включения/отключения режима расширенного динамического диапазона (WDR).

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



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 +]. Выберите **“ON”** для включения данной функции, **“OFF”** – для отключения.

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

17.4. Шаг фокусировки (FOCUS STEP)

Данное меню предназначено для установки шага фокусировки.

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

Шаг 1: войдите в главное меню.

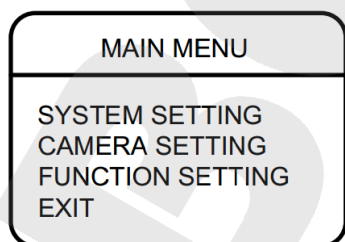
Шаг 2: выберите меню **“CAMERA SETTING”** и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +] для перехода в следующее меню.

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

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

17.5. Дополнительные настройки (ADVANCE SETTING)

Для перехода в 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.

CAMERA SETTING	
ZOOM SPEED	HIGH
DIGITAL ZOOM	N/A
LC MODE	OFF
SLOW SHUTTER	N/A
WDR MODE	OFF
VIDEO MODE	N/A
ADVANCE SETTING	>
BACK	
EXIT	

ADVANCE SETTING	
DAY/NIGHT SETTING	>
EXPOSURE	>
COLOR	>
PICTURE	>
FOCUS	>
BACK	
NEXT	

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

Меню дополнительных настроек содержит следующие пункты:

- **Режимы «День»/«Ночь» (DAY/NIGHT SETTING):** автоматическое (или вручную) переключение камеры из режима «День» в режим «Ночь» и обратно при заранее заданных условиях.
- **Режим экспозиции (EXPOSURE):** настройка автоэкспозиции. Доступны следующие режимы: Авто, Приоритет выдержки, Приоритет усиления и Ручной режим установки параметров экспозиции.
- **Параметры цвета (COLOR):** настройка режима работы баланса белого, регулировка насыщенности и оттенков.
- **Параметры изображения (PICTURE):** настройка гаммы, резкости, а также положения изображения (можно отразить зеркально и перевернуть).
- **Параметры фокусировки (FOCUS):** выбор режима фокусировки.
- **DEFOG:** включение данной функции повышает четкость изображения.

17.5.1. Режимы «День»/«Ночь» (DAY/NIGHT)

DAY/NIGHT SETTING	
DAY/NIGHT	AUTO
BLACK TIME	N/A
COLOR TIME	N/A
THRESHOLD	10DB
AGC LIMIT	28DB
BACK	
EXIT	

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 меню становятся доступными следующие две настройки:
 - **“BLACK TIME”** – установка времени выключения ИК-фильтра.
 - **“COLOR TIME”** – установка времени включения ИК-фильтра.

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

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

Установив тот или иной параметр, нажмите **[Джойстик вправо]** 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 автоматическом режиме с фиксированным временем выдержки.
- **“GAIN”**: установка экспозиции производится в автоматическом 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 данном 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 для адаптации к изменяющимся условиям освещения.
- **“OPW”**: настройка баланса белого одним нажатием. Используйте данную настройку, если Вы уверены, что предмет, служащий эталоном белого, находится в корректных условиях освещения и занимает более половины пространства кадра. При выключении питания камеры данная настройка 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 расположены следующие две настройки:

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

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

17.5.4. Параметры изображения (PICTURE)

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пункты меню “HI-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 отображено зеркально.
- **“FLIP”**: при включении данной функции видеоизображение будет повернуто на 180°.
- **“NOISE REDUCT”**: установка степени 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 выбрать режим фокусировки камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пункт меню “FOCUS OFFSET” неактивен, так как 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 вручную будет сохраняться; при изменении степени увеличения будет производиться автофокусировка.
- **[MANUAL]**: установка ручного режима фокусировки.

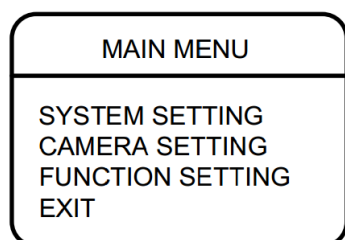
Установив тот или иной параметр, нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]** для сохранения изменений.

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

18.1. Предустановки (PRESETS)

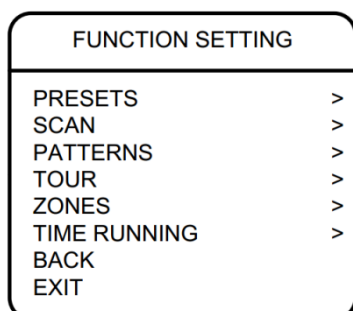
Использование предустановок, то есть сохраненных, заранее заданных позиций камеры, с определенными значениями зума и фокуса, позволяет сделать процесс видеонаблюдения более гибким и удобным.

Для настройки предустановок выполните следующие шаги:

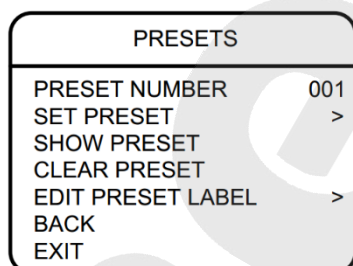


Шаг 1: войдите в главное меню.

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



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



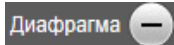
Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“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 вправо] или [Диафрагма +]. Выберите пункт “LABEL” (“L”) и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +]. Когда курсор начнет мигать, введите с помощью джойстика имя предустановки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

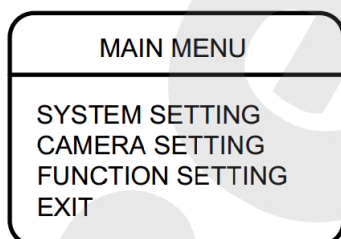
Для перехода между символами используйте кнопки джойстика  . Для выбора символа – кнопки  . Если Вы хотите, чтобы символ в текущей позиции не отображался, замените его пробелом. По окончании редактирования последнего символа нажимайте кнопку , чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения.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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При сохранении предустановки камера запоминает положение поворотно-наклонного механизма, настройки зума и другие параметры.

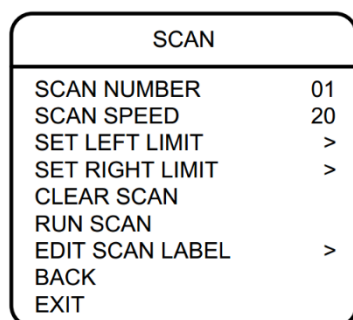
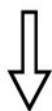
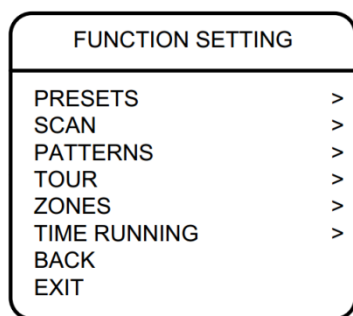
18.2. Автосканирование (SCAN)

Автосканирование – это постоянное вращение камеры с заданной скоростью и определенными значениями угла наклона, зума и фокуса, в горизонтальной плоскости между двумя заданными границами. Для данной модели камеры можно задать до 4 различных маршрутов 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.



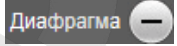
Шаг 3: в открывшемся меню выберите подменю **“SCAN”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.

Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“SCAN NUMBER”** – установка номера маршрута автосканирования.
- **“SCAN SPEED”** – установка скорости автосканирования.
- **“SET LEFT LIMIT”** – установить 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.

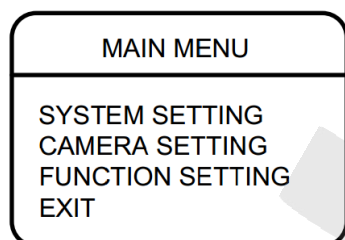
ПРИМЕЧАНИЕ!

Для перехода между символами используйте кнопки джойстика , . Для выбора символа – кнопки , . Если Вы хотите, чтобы символ в текущей позиции не отображался, замените его пробелом. По окончании редактирования последнего символа нажимайте 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 **“RUN SCAN”** и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

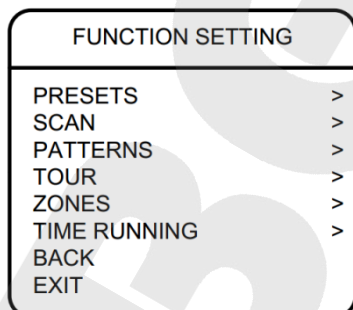
18.3. Автосканирование по шаблону (PATTERNS)

Автосканирование по шаблону – это автоматически повторяемое воспроизведение последовательности действий (шаблона), выполненных пользователем в процессе управления камерой за определенный промежуток времени. Время записи шаблона для данной модели камеры составляет 180 секунд. В качестве действий, записываемых в шаблон, могут быть: изменение положения и скорости движения камеры, увеличение / уменьшение изображения, фокусировка изображения. Чтобы записать шаблон, 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 **“PATTERNS”** и нажмите [Джойстик вправо] или [Диафрагма +].

PATTERNS	
PATTERN NUMBER	1
PROGRAM PATTERN	>
RUN PATTERN	
CLEAR PATTERN	
EDIT PATTERN LABEL	>
BACK	
EXIT	

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 записанный шаблон.
- **“EDIT PATTERN LABEL”** – редактировать название шаблона.

Для редактирования имени шаблона выберите меню **“EDIT PATTERN 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 шаблона.

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. По окончании редактирования последнего символа нажимайте кнопку , чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку **Диафрагма -**  для выхода из поля без сохранения.

18.4. Тур (TOUR)

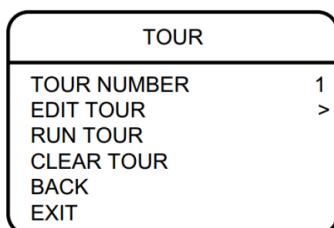
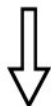
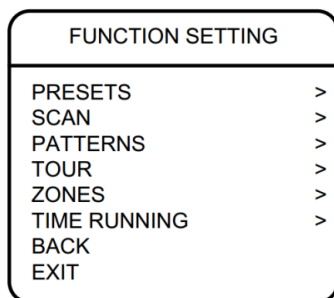
Тур – это автоматически повторяемый, последовательный переход камеры по заранее заданным позициям (предустановкам), с заданными значениями скорости перехода и времени простоя в каждой позиции. Для данной модели камеры можно настроить до 4 туров, по 16 позиций в каждом. Чтобы задать тур, выполните следующие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

MAIN MENU	
SYSTEM SETTING	
CAMERA SETTING	
FUNCTION SETTING	
EXIT	



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 +]**.

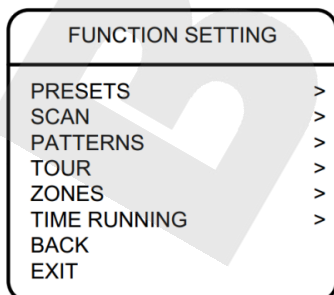
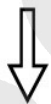
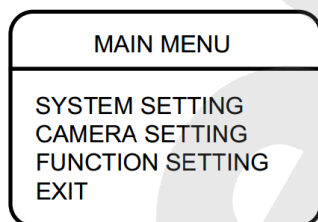
Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“TOUR NUMBER”** – номер тура.
- **“EDIT TOUR”** – настройка тура. Параметры тура задаются слева направо в следующем виде: «PO – S – TM», где «PO» – номер позиции камеры (предустановки), «S» – скорость перехода в данную 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)

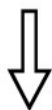
Вы можете задать зоны наблюдения и настроить отображение их имен на экране монитора для удобства работы с камерой. Всего можно задать до 8 зон.



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 **“ZONES”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**.



ZONES	
ZONE NUMBER	1
SET LEFT LIMIT	>
SET RIGHT LIMIT	>
CLEAR ZONE	
EDIT ZONE LABEL	>
BACK	
EXIT	

Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки:

- **“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.

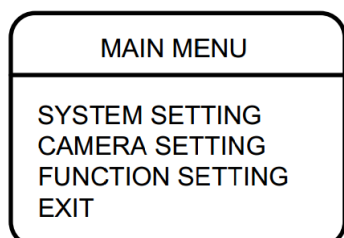
Для редактирования имени зоны выберите меню **“EDIT ZONE LABEL”** и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**. Выберите пункт **“LABEL”** (“L”) и нажмите **[Джойстик вправо]** или **[Диафрагма +]**. Когда курсор начнет мигать, введите с помощью джойстика имя зоны.

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. По окончании редактирования последнего символа нажимайте кнопку , чтобы добраться до конца текстового поля и сохранить изменения. Нажмите кнопку **Диафрагма -**  для выхода из поля без сохранения.

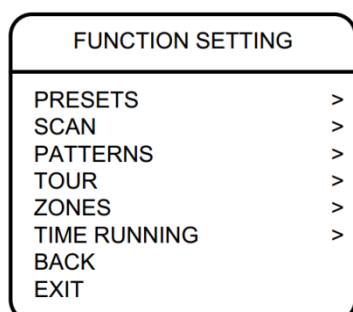
18.6. Запуск по расписанию (TIME RUNNING)

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

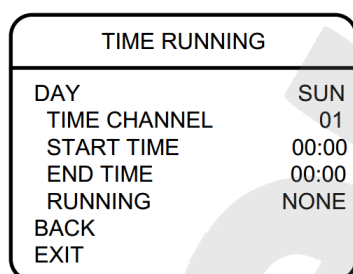


Шаг 1: войдите в главное меню.

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 +]**.



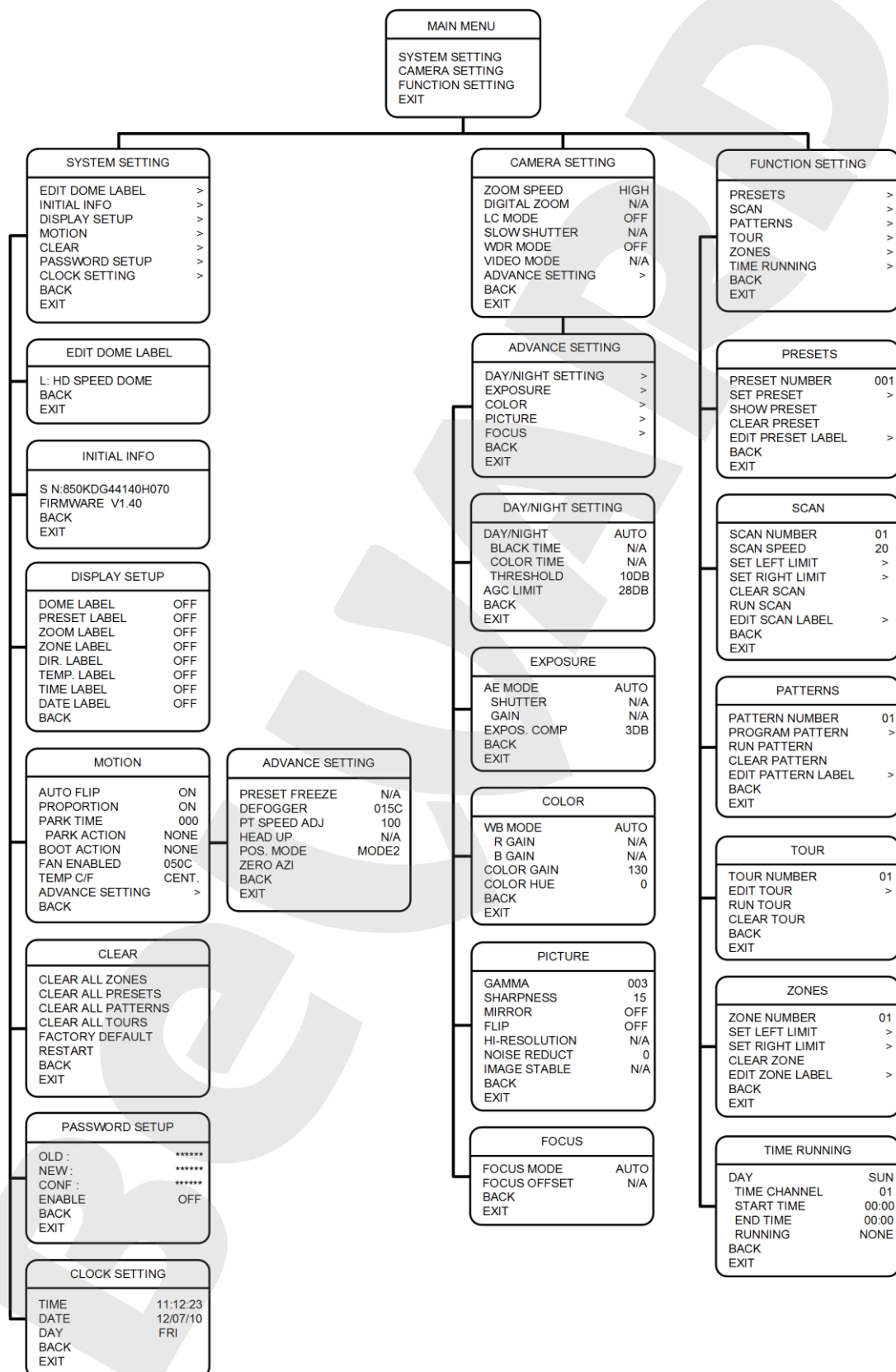
Шаг 4: в открывшемся меню доступны следующие настройки

- **“DAY”**: выберите день недели, в который необходимо назначить 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).

BEWARD

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 блока питания и его исправность. Проверьте наличие электроэнергии.
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 сетевой кабель LAN-тестером на предмет целостности жил и правильности подключения. Подключите камеру напрямую к ПК, чтобы исключить вероятность неисправности сетевого оборудования. Убедитесь, что камера и ПК находятся 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 только он поддерживает необходимые элементы ActiveX. При первом запуске веб-интерфейса необходимо выполнить установку элементов ActiveX с узла, при необходимости, добавив его в список доверенных. Если неисправность остается, попробуйте включить/выключить режим совместимости в настройках браузера.
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	192.168.0.99
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
HTTP-порт	80
Порт данных	5000
RTSP-порт	554
SMTP-порт	25
DHCP	Выключено
NTP-сервер	clock.isc.org time.nist.gov time.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 15150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).

в) Для повышения надежности работы оборудования, защиты от бросков в 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 со встроенным 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 24-вольтовым питанием – внешний источник питания переменного тока 24 В $\pm 10\%$.

D4. Заземление

Все устройства, имеющие встроенный блок питания, должны быть заземлены путем подключения к специальным 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 блоками питания и адаптерами также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи и линий, прокладываемых по наружным стенам зданий и на чердаках, 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 50571.19-2000, ГОСТ Р 50571.20-2000. При прокладке воздушных линий и линий, идущих по наружной стене зданий и по чердачным помещениям, на входах оборудования должны быть установлены устройства молниезащиты.

D6. Температура и влажность

Максимальные и минимальные значения температуры эксплуатации и хранения, а также влажности, Вы можете посмотреть в техническом описании 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 как 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 устанавливать 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 запыленности помещения.
- б) Отсутствие в воздухе паров влаги, агрессивных сред.
- в) В помещении, где устанавливается 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 с целью удаления из него пыли. Это позволит оборудованию работать без сбоев в течение продолжительного 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 никакой гарантии, что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями клиента при его применении в специфических целях.

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

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

Приложение Е. Права и поддержка

Е1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2026.

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

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

Е2. Ограничение ответственности

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

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

Е3. Предупреждения FCC

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

возможно, – на здоровье людей. В этом случае владелец будет обязан исправлять последствия вредного воздействия за свой счет.

Е4. Предупреждение СЕ

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

Е5. Поддержка

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

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

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

Чем полнее будет представленная Вами информация, тем быстрее наши специалисты смогут помочь Вам решить проблему.

Приложение F. Глоссарий

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

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

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

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

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

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

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

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

Biterate / Битрейт (Скорость передачи данных) – буквально, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать при измерении 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 обрабатывает интегральную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой через объектив. Соответственно, малая фигура человека на большом светлом фоне окна выльется в итоге "засветкой" всей картинке. Включение функции «BLC» может в подобных случаях исправить работу автоматики камеры.

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

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

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

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

DDNS (Dynamic Domain Name System, DynDNS) – технология, применяемая для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, сетевому накопителю) с динамическим IP-адресом. Это может быть IP-адрес, полученный по DHCP или по IPCP в PPP-соединениях (например, при удалённом доступе через модем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этой машиной по доменному имени.

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

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

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

Domain Server / 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 сервер, который аутентифицирует пользователей в сети.

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

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

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

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

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

Frame / Кадр – кадром является полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочной развёртки интерфейса RS-170 и в форматах Международного консультативного комитета по радиовещанию, кадр создается из двух отдельных областей линий чересстрочной развёртки 262.5 или 312.5 на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы сформировать полный кадр, который отобразится на экране на частоте 30 или 25 Гц. В видеокамерах с прогрессивной разверткой каждый кадр сканируется построчно и не является чересстрочным; 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 обменивается файлами между компьютерами/устройствами в сети. FTP позволяет

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

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс представляет собой передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе звуковоспроизведения это можно описать, например, телефонными системами. Также полудуплексная связь 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 и 8 бит/кадр. Таким образом, G.711 кодек создаёт поток 64 Кбит/с.

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

Gateway / Межсетевой шлюз – межсетевым шлюзом является сеть, которая действует в качестве точки входа в другую сеть. Например, в корпоративной сети, сервер компьютера, действующий в качестве меж сетевого шлюза, зачастую также действует и в качестве прокси-сервера и сервера сетевой защиты. Межсетевой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который распознает, куда направлять пакет данных, который приходит в межсетевой шлюз, так и коммутатором, который предоставляет истинный маршрут в и из меж сетевого шлюза для данного пакета.

H.264 – это международный стандарт кодирования аудио и видео, (другое название 'MPEG-4 part 10' или AVC (Advanced Video Coding)). Данный стандарт содержит ряд новых возможностей, позволяющих значительно повысить эффективность сжатия видео по сравнению с более ранними стандартами (MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4), обеспечивая также большую гибкость применения в разнообразных сетевых средах. Используется в цифровом телевидении высокого разрешения (HDTV) и во многих других областях цифрового видео.

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

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

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

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

IEEE 802.11 / Стандарт IEEE 802.11 – это 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 же 802.11b 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 полями) в секунду, из которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) затем объединяются в 1 кадр. Чересстрочная развертка была разработана много лет назад для аналогового телевидения и до сих пор широко применяется. Она дает хорошие результаты при просмотре движения в стандартном изображении, хотя всегда существует некоторое искажение изображения.

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

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

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

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

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

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

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

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

Mbit/s (Megabits per second / Мбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это скорость, на которой биты проходят заданную точку. Этот параметр обычно используется, чтобы представить «скорость» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 10 или 100 Мбит/сек.

MJPEG (Motion JPEG) – покадровый метод видеосжатия, 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 – это международный стандарт, используемый преимущественно для сжатия цифрового аудио и видео. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потокное видео), записи фильмов на компакт-диски, видеотелефонии (видеотелефон) и широко вещания, в которых активно используется сжатие цифровых видео и звука.

Multicast / Групповая передача – специальная форма широко вещания, при которой копии пакетов направляются определенному подмножеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между источником и одним получателем,

существуют такие приложения, где требуется, чтобы источник посылал информацию сразу группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется каждому получателю информации послать свой пакет данных, то есть одна и та же информация передается много раз. Технология групповой адресации представляет собой расширение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем 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 сети. 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 протокола TCP/IP, программная 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. Технология «мультикаст» 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 – все маршрутизаторы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически используются приложениями. 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 является телевизионным и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в кадре на 30 к/сек.

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) – отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия таких устройств, как IP-камеры, видеорегистраторы и системы управления видео. Международный форум, создавший данный стандарт, основан

компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony в 2008 году с целью разработки и распространения открытого стандарта для систем сетевого видеонаблюдения.

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

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

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

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

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

Progressive scan / Прогрессивное сканирование – это технология представления кадров в видеонаблюдении, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в порядке их размещения каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные полукадры. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отснятого 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 точку ближайшей сети, в которую пакет данных должен быть направлен как в свой окончательный пункт назначения. Маршрутизатор создает и/или поддерживает специальную таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она достигает определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор включен в качестве части сетевого коммутатора.

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

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

Shutter / Электронный затвор – это элемент матрицы, который позволяет регулировать время накопления электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выдержки 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 электронной почте

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

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

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

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

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

TTL (Time to live) – предельный период времени или число итераций или переходов, за который набор данных (пакет) может существовать до своего исчезновения. Значение TTL может рассматриваться как верхняя граница времени существования IP-дейтаграммы в сети. Поле TTL устанавливается 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 пересылаемые данные по сети, использующей протокол IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что для него необязательна доставка всех данных и некоторые пакеты могут быть пропущены, если сеть перегружена. Это особенно удобно при передаче видеоматериалов в режиме реального времени, поскольку не имеет смысла повторно передавать устаревшую информацию, которая все равно не будет отображена.

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам (например, охранному оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзам) 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.

URL (Uniform Resource Locator / Единый указатель ресурсов) – это стандартизированный способ 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 загружать из сети Интернет любые цифровые данные.

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

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

W-LAN / Беспроводная LAN – это беспроводная локальная сеть, использующая в качестве носителя радиоволны: беспроводное подключение к сети 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. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

Алгоритм сжатия видео – это методика уменьшения размера файла цифровой видеозаписи посредством удаления графических элементов, не воспринимаемых 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 связи, представляет 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 – интервал времени, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала или светочувствительной матрицы для сообщения ему определённой экспозиции.

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

Детектор саботажа – это программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как: расфокусировка, перекрытие или засвечивание изображения, отворот камеры, частичная потеря сигнала. Принцип действия основан на анализе в режиме реального времени изменения контраста локальных областей кадров из видеопотока, получаемого с телекамеры-детектора. Детектор саботажа автоматически выбирает области кадров, по которым 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, важных для получения качественного изображения.

Доменное имя – это определенная буквенная последовательность, обозначающая имя сайта или используемая в именах электронных почтовых ящиков. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположенных на них сетевых ресурсов (веб-сайтов, серверов электронной почты, других служб) в удобной для человека форме.

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

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

Кодек – в системах связи кодек — это обычно кодер/декодер. Кодеки используются в интегрированных цепях или микросхемах для преобразования аналоговых видео- и аудиосигналов в цифровой формат для последующей передачи. Кодек также преобразует принимаемые цифровые сигналы в аналоговый формат. В кодеке одна микросхема используется для преобразования аналогового сигнала в цифровой и цифрового сигнала в аналоговый. Термин «Кодек» также может относиться к компрессии/декомпрессии, и в этом случае он обычно означает алгоритм или компьютерную программу для уменьшения объема файлов и программ.

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

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

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

Прокси-сервер (Proxy – представитель, уполномоченный) – служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам. Сначала клиент подключается к прокси-серверу и запрашивает какой-либо ресурс, расположенный на другом сервере. Затем прокси-сервер либо подключается к указанному серверу и получает ресурс у него, либо возвращает ресурс из собственного кэша.

Прокси-сервер позволяет защищать клиентский компьютер от некоторых сетевых атак и помогает сохранять анонимность клиента.

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

Разрешение изображения – это количество пикселей (точек) на единицу площади изображения. Измеряется в мегапикселях или отображается в виде двух величин – высоты и ширины изображения. Высота и ширина также в данном случае измеряются 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, чем меньше F-число), тем большее количество света может попасть сквозь объектив на фокальную плоскость, и тем выше светосила объектива.

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

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

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

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