

Руководство по эксплуатации

www.beward.ru

IP-видеокамера N300

Мегапикельное разрешение
Запись на внешний файловый сервер
Поддержка карт памяти microSDHC



Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD N300	5
2.1.1. Особенности видеокамеры BEWARD N300.....	6
2.1.2. Основные характеристики	7
2.1.3. Комплект поставки.....	7
2.1.4. Установки по умолчанию	7
2.2. Для чего необходимо данное Руководство.....	8
2.3. Минимальные системные требования	9
ГЛАВА 3. РАБОТА СО СТОРОННИМИ КЛИЕНТАМИ.....	10
ГЛАВА 4. РАБОТА С IP-КАМЕРОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БРАУЗЕРА INTERNET EXPLORER.....	11
4.1. Установка ActiveX для INTERNET EXPLORER.....	12
ГЛАВА 5. ГЛАВНОЕ МЕНЮ	16
5.1. Меню «ПРОСМОТР»	17
5.1.1. Кнопки управления видео	17
5.1.2. Кнопка [Моментальный снимок]	18
5.1.3. Кнопки управления аудио	18
5.1.4. Кнопка [Увеличение]	18
5.1.5. Кнопка [На весь экран]	19
5.2. Меню «НАСТРОЙКИ»	19
5.2.1. Профиль	20
5.2.2. Размер	20
5.2.3. Протокол	20
5.2.4. Буфер	21
ГЛАВА 6. НАСТРОЙКИ: ИНФОРМАЦИЯ.....	22
6.1. Группа «Общие данные»	22
6.2. Группа «БЕЗОПАСНОСТЬ»	23
6.3. Группа «Настройки ВИДЕО»	23
6.4. Группа «Список событий»	24
6.5. Группа «СЕТЬ»	24
6.6. Группа «ПОРТ»	25
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ.....	26
7.1. СЛУЖЕБНЫЕ	26
7.1.1. Группа «Параметры загрузки»	26
7.1.2. Группа «Параметры сброса/Восстановления»	27
7.1.3. Группа «Системный лог»	28
7.1.4. Группа «Язык»	29
7.2. ДАТА/ВРЕМЯ	30
7.2.1. Группа «Параметры Даты/Времени»	30
7.2.2. Группа «Параметры Даты/Времени»	31
7.2.3. Группа «Часовой пояс»	32
7.3. БЕЗОПАСНОСТЬ	33
7.3.1. Группа «Пароли»	33
7.3.2. Группа «IP»	36
7.3.3. Группа «SSL»	38
7.4. ТРЕБОВАНИЯ	40
7.5. Индикаторы	40
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	41
8.1. ПОДКЛЮЧЕНИЯ	43
8.1.1. Группа «PPPoE»	43
8.1.2. Группа «Дополнительные»	46
8.1.2.1. Группа «Bonjour»	46
8.1.2.2. Группа «DNS»	48
8.1.2.3. Группа «DHCP»	49
8.1.2.4. Группа «WPS»	50
ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: ПРОСМОТР	52

9.1. ВИДЕО	52
9.1.1. Настройки видео	52
9.1.2. Профиль	55
9.2. Аудио	58
9.3. Дополнительно	59
9.3.1. Настройки изображения	60
9.3.1.1. Основные	60
9.3.1.2. Баланс белого	62
9.3.1.3. Выдержка	63
9.3.1.4. WDR	66
9.3.1.5. Шумоподавление	66
9.3.2. Зона просмотра	67
ГЛАВА 10. НАСТРОЙКИ: ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	69
10.1. ПК	69
10.2. СЕТЕВОЕ ХРАНИЛИЩЕ	70
10.3. КАРТА ПАМЯТИ	71
ГЛАВА 11. НАСТРОЙКИ: СОБЫТИЕ	73
11.1. СЕРВЕР СОБЫТИЙ	73
11.1.1. Сервер событий	73
11.1.1.1. FTP-сервер	74
11.1.1.2. SMTP-сервер	80
11.1.1.3. HTTP-сервер	86
11.1.1.4. NAS (Network Storage)	88
11.1.2. Карта памяти	94
11.2. СПИСОК СОБЫТИЙ	99
11.2.1. Список событий	100
11.2.1.1. Тип события «Детекция движения»	105
11.2.1.2. Тип события «Детекция отсутствия»	107
11.2.1.3. Тип события «Антисаботаж»	108
11.2.1.4. Тип события «Тревожный вход»	108
11.2.1.5. Тип события «Биометрические»	109
11.2.1.6. Тип события «Биометрические устройства»	109
11.2.1.7. Тип события «Сенсорные»	109
11.2.1.8. Тип события «Сетевые»	110
11.2.1.9. Тип события «IP-уведомления»	110
11.2.2. Постоянная запись	111
11.3. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	113
11.4. ДЕТЕКТОР ЗВУКА	116
11.5. АНТИСАБОТАЖ (для IP-камер)	118
11.6. РАСПИСАНИЕ	119
ПРИЛОЖЕНИЯ	122
Приложение A. Таблица значений скорости передачи данных	122
Приложение B. Таблица дисковое пространство	126
Приложение C. Значения для используемых портов	129
Приложение D. 3G/4G/LTE/Bluetooth/USB-модемы	130
Приложение E. Аккумулятор	131

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием необходимо помнить нижеследующее:

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности. Однако любой электроприбор, в случае неправильного использования, может выйти из строя, что в свою очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. **Всегда при первых случаях обязательно изучите инструкцию.**

ВНИМАНИЕ!

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

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры и ее хранения камеры в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (допустимая температура устройств от 0°C до +40°C).
- Избегайте попадания прямого солнечного света на изделие в течение длительного времени, а также нахождения поблизости от открытых нагревательных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости к водой или источниками влажности.
- Избегайте близости к магнитами, обладающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

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

В случае некорректной работы камеры:

- При отсутствии питания датчиками или необычного запаха.
- При попадании в камеру других инородных объектов внутрь.
- При падении камеры или повреждении корпуса:

Важные предупреждающие действия:

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

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

Транспортировка

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

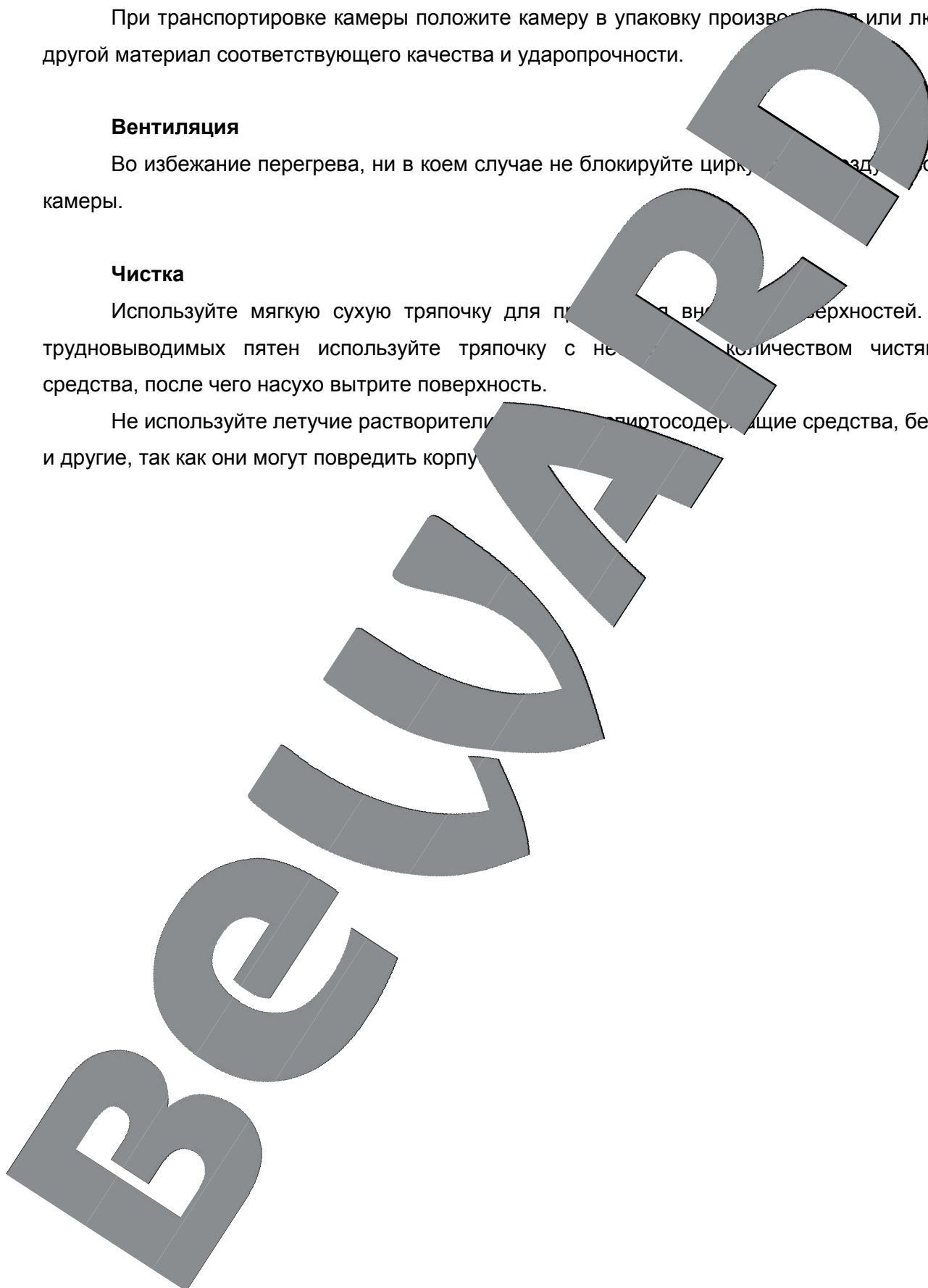
Вентиляция

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

Чистка

Используйте мягкую сухую тряпочку для удаления пыли с внешних поверхностей. Для трудновыводимых пятен используйте тряпочку с небольшим количеством чистящего средства, после чего насухо вытрите поверхность.

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



Глава 2. Общие сведения

2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD N300

BEWARD N300 – это компактная мегапиксельная IP-видеокамера с цветным матричным изображением и цветным видеовыходом. Камера имеет встроенным микрофоном, слотом для установки карты памяти стандарта MicroSD, высокочувствительным КМОП-матрицей нового поколения, функцией WDR (расширенный динамический диапазон).



IP-камера BEWARD N300 позволяет просматривать видео в реальном времени через стандартный Интерфейс сетевого протокола. Особенностью камеры является возможность использования профилей настройки изображения (функция X-Panner), которые вы можете сконфигурировать заранее. Каждому профилю можно задать индивидуальные параметры: метод кодирования, разрешение и зону просмотра. Пользователь, задавая для каждого профиля оптимальные формат и скорость передачи данных, достигает оптимального соотношения качества изображения и использования полосы пропускания. Таким образом, возможно выделить отдельный профиль и использовать его, когда это необходимо.

Камера способна выдавать видеопоток в различных форматах сжатия: H.264/MPEG-4/MJPEG. Формат кодирования H.264 является идеальным для использования камеры перед ограниченной полосой пропускания, при его использовании достигается хороший троекратный и хорошее качество изображения. Формат MJPEG предназначен для записи изображения видеозаписи в наилучшем качестве, но при этом требует больших системных ресурсов и места на жестком диске при записи.

Камера N300 подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10/100BASE-TX Ethernet и имеет поддержку PoE.

Высокое качество изображения мегапиксельного разрешения и цвета в реальном времени обеспечивается за счет применения современного сенсора высокой чувствительности с прогрессивным сканированием, а также благодаря применению передовых методов сжатия видеопотоков.

При использовании крупных систем видеонаблюдения оператор незамедлительно сможет сразу заметить закрытие камеры. Для предупреждения подобных действий со стороны третьих лиц, служит встроенный детектор саботажа, который позволяет автоматически информировать оператора о подобных несанкционированных действиях. Делает наблюдение более интеллектуальным.

Поддержка карт памяти типа MicroSD, позволяет сделать систему видеонаблюдения еще более надежной: важная информация не потерять при потере соединения. Весь объем информации будет сохранен в самой камере в виде файла, который можно будет воспроизвести как непосредственно с карты, так и с помощью удаленного ПК после устранения технических проблем сети.

2.1.1. Особенности видеокамеры BEWARD N300

- Оптимальное соотношение цена/качество для IP-видеокамеры
- 1/4" КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием и поддержкой WDR
- Поддержка функции X-Расширения
- Поддержка карт памяти типа MicroSD/SDHC
- Профессиональное программное обеспечение (16 каналов) в комплекте
- Одновременное кодирование и хранение данных (H.264/MPEG4/MJPEG) для обеспечения оптимального изображения видео и записи файлов
- Возможность просмотра записанных файлов непосредственно из веб-интерфейса с помощью специального плеера
- Встроенный микрофон
- Встроенный динамик
- Встроенный детектор саботажа, детектор движения и детектор звука
- Простая доставка кадров и видеороликов по электронной почте и на FTP
- Стандартный внешний файловый сервер (в том числе и в папку с открытым доступом на ПК с установленной ОС Windows или Linux)
- Поддержка PoE IEEE 802.3 af
- Поддержка ONVIF

2.1.2. Основные характеристики

- Светочувствительный элемент: мегапиксельный КМОП-сенсор с массивным сканированием и поддержкой WDR
- Объектив (опционально): f4.0 мм F1.8 (угол обзора 52° по горизонтали)
- Разрешение: 1280x800, 1280x720, 640x480, 320x240, 160x120
- Чувствительность: 0.2 лк при F1.8
- Затвор: электронный от 1/2 до 1/10000 сек
- Усиление видеосигнала: от 1x до 64x
- Частота кадров: до 30 кадров в секунду для каждого разрешения
- Форматы кодирования: H.264, MPEG-4, MJPEG
- Одновременное кодирование в форматах: H.264, MJPEG, H.265, MJPEG
- Двусторонний аудиоканал, компрессия: G.711 μ-law, a-law, AAC-LC
- Поддерживаемые протоколы: Bonjour, UPnP, RTSP, RTP, TCP, UDP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
- Питание: 5В, 0.6А (постоянный ток), PoE IEEE 802.3 af
- Рабочая температура: от 0 до +50 °С
- Влажность окружающей среды: 95% (без образования конденсата)
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF

2.1.3. Комплект поставки

- IP-видеокамера с установленным объективом M12, f4.0 мм, F1.8
- Кабель патч-корд (длина 1 м)
- Источник питания (постоянного тока) 5В, 1А
- Терминальный блок (для подключения к монтажной коробке, транспортные вход/выход)
- Кронштейн для камеры
- Комплект крепежа
- Сетевой кабель с программным обеспечением и документацией
- Руководство по подключению по быстрой установке

Установка по умолчанию

Камера имеет очень установок по умолчанию:

- Адрес: 192.168.0.99
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Графический шлюз: 192.168.0.1
- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin

- HTTP-порт: 80
- RTSP: 554

2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера N300 – это камера видеонаблюдения, которая подает встроенным веб-сервером, сетевым интерфейсом и подключается непосредственно к компьютеру через

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

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

Несмотря на то, что при этом недоступны некоторые функции, которые реализует ПО BEWARD (смотрите «Руководство по эксплуатации программного обеспечения»), работа с IP-камерой N300 при использовании стандартного браузера позволяет обратиться к данной камере из любой точки мира, используя любую точку любого оборудования (ПК, ноутбука и т.д.), оказавшегося под рукой.

Настоящее Руководство содержит именно те сведения, которые необходимы для полноценной работы с камерой N300 без использования дополнительного программного обеспечения.

2.3. Минимальные системные требования

Перед использованием устройства убедитесь, что Ваш компьютер соответствует минимальным требованиям (или выше). Если технические характеристики Вашего ПК хуже, чем минимальные системные требования, то оборудование может работать некорректно.

Наименование	Требования
Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD Athlon 64 X2 40+
Видеокарта	256 МБ VRAM или аналогична встроенная
Оперативная память	1 ГБ
Операционная система	Microsoft® Windows® XP, Vista, Windows 7, Mac OS Leopard 10.5 и выше
Рекомендуемый веб-браузер	Internet Explorer 9.0 и выше

ПРИМЕЧАНИЕ!

1. Если Вам не удается просмотреть записанные видеофайлы, пожалуйста, установите кодек Xvid или свободно распространяемый плеер VLC media player (<http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плеером из веб-интернет-браузера, имеющимся в меню **СЕТЕВЫЕ УСЛУГИ – АСТРОЙКИ – Воспроизведение – ПК**.
2. Для корректной работы может потребоваться обновление ряда компонентов ОС Windows до последней версии (Net Framework, Microsoft Media Player).

Глава 3. Работа со сторонними клиентами

Если Вам необходимо воспроизведение потока при помощи стороннего RTSP-клиента, то можно получить доступ к изображению в форматах H.264/MJPEG/MPEG. В качестве RTSP-клиентов можно использовать RTSP-плееры реального времени, например: VLC, Quick Time, Real Player и т.д.

RTSP (Real Time Streaming Protocol — протокол передачи в режиме реального времени) является прикладным протоколом, предназначенный для использования в системах, работающих с мультимедиа-потоками, позволяющим клиенту удалённо управлять потоком данных с сервера, предоставляя ему право выполнения команд, таких как «Старт», «Стоп».

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к камере через сеть Интернет возможен промежуточный фильтр от канала доступа.

Доступ к видеопотоку через сторонние RTSP-клиенты осуществляется при помощи команды **rtsp://<IP>:<PORT>/<XXXX>**, здесь <IP> – IP-адрес камеры; <PORT> – RTSP-порт камеры (значение по умолчанию – 554); <XXXX> – команда для профиля, который используется для просмотра видеопотока. Пример: rtsp://192.168.0.99:554/video.pro1. Тип кодирования для данного профиля задается в настройках профиля. Вы можете выбрать H.264/MJPEG-4/MJPEG в меню **Настройки — Профиль — Порт — Видео — Профиль**. Также вы можете создать несколько профилей с различными типами кодирования, разрешением или зоной просмотра изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробно настройка RTSP и профиль описана в пунктах [8.2.1](#) и [9.1.2](#) данного Руководства.

Для получения отдельных кадров изображения в формате JPEG необходимо использовать команду **http://<IP>:<PORT>/cgi-bin/view/image?res=<Res>** – здесь <IP> – IP-адрес камеры; <PORT> – RTSP-порт камеры (значение по умолчанию – 80), <Res> – разрешение изображения. Например: http://192.168.0.99/cgi-bin/view/image?res=320x240. Доступны следующие разрешения изображения: 1280x800, 1280x720, 640x480, 320x240.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для получения кадров изображения необходима предварительная авторизация.

Глава 4. Работа с IP-камерой с использованием Internet Explorer

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

Шаг 2: запустите браузер Internet Explorer, в адресной строке введите IP-адрес камеры. IP-адрес камеры по умолчанию – **192.168.0.99**.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Есть 2 варианта присвоения IP-адреса камере: первый – автоматическое присвоение адреса (DHCP). В этом случае адрес камере назначается автоматически по DHCP-серверу в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети. Второй вариант – назначение пользователем заданный IP-адрес, который Вы задали сами. Более подробно настройка этих параметров рассмотрена в пункте [8.1.1](#) данного Руководства. Перед использованием камеры обязательно обратитесь к Вашим системным администратором.

Шаг 3: В окне авторизации введите установленные Имя пользователя и Пароль IP-камеры, как показано на *Рисунке 4.1*.

По умолчанию Имя пользователя – «**admin**», Пароль – «**admin**».

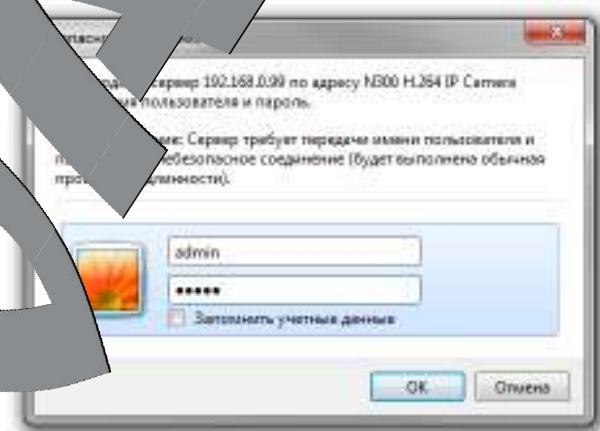


Рис. 4.1

ВНИМАНИЕ!

После авторизации не забывайте изменять имя пользователя и пароль в меню: **НАСТРОЙКИ – Системные настройки – Безопасность**. Если пароль или имя пользователя утеряны, то IP-камеру можно вернуть к заводским настройкам, нажимая и удерживая нажатой кнопку **[RESET]** в течение 15 секунд после полной загрузки камеры.

После успешной авторизации Вы получите доступ к элементам управления камеры и дескрипторам меню.

Для отображения изображения в браузере Internet Explorer в ОС Windows требуется технология ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и не может ActiveX непосредственно с камеры для последующей установки.

4.1. Установка ActiveX для Internet Explorer

Для просмотра изображения с IP-камеры при помощи браузера Internet Explorer необходимо установить компоненты ActiveX, для чего проделайте шаги, описанные ниже.

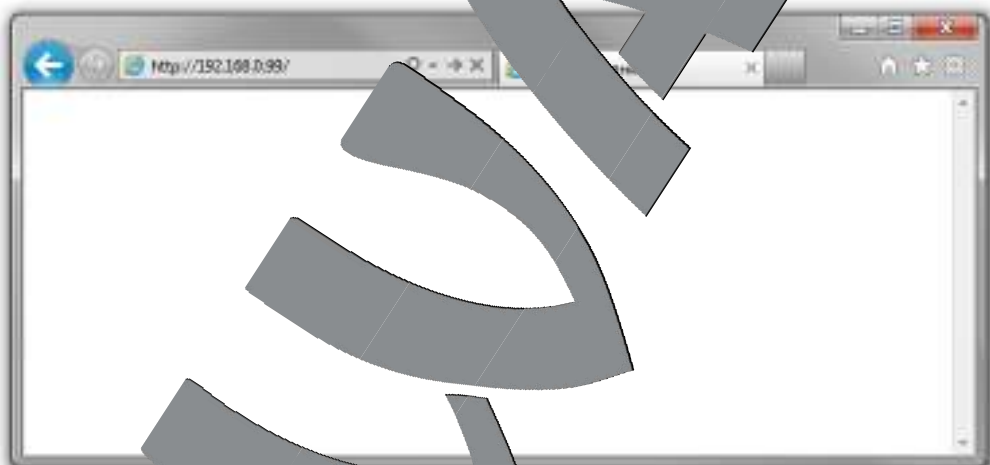
ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Ниже будет описана работа с камерой на примере браузера Internet Explorer 9.0+ в OC Windows 7. Название пунктов меню и некоторых функций может отличаться в зависимости от Вашей ОС и версии Windows, однако алгоритм приведенных действий является универсальным.

Шаг 1: запустите браузер Internet Explorer, укажите в адресной строке IP-адрес камеры (Рис. 4.2). Нажмите «ввод» либо «Enter».



ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед использованием камеры убедитесь в том, что IP-адрес камеры и Вашего ПК находятся в одной подсети. Адрес IP-адреса Вашего компьютера должен иметь вид **192.168.0.xxx**.

Шаг 2: при обращении к камере через браузер откроется окно авторизации. Введите в нем имя пользователя и пароль (Рис. 4.3).

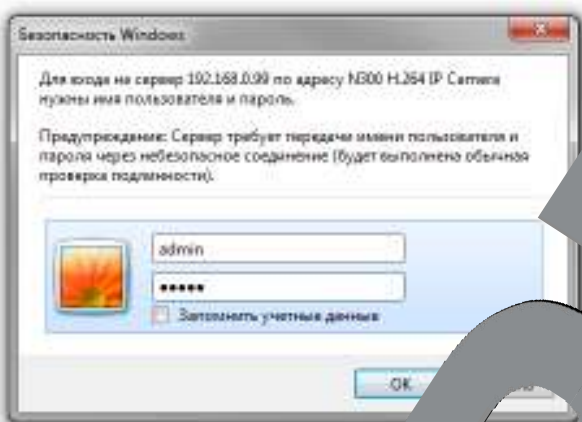


Рис. 4.3

ВНИМАНИЕ!

По умолчанию, имя пользователя: «**admin**»; пароль: «**admin**».

Шаг 3: после удачной авторизации в окне браузера Internet Explorer появится всплывающее окно оповещения системы о попытке установки: «Этот веб-сайт嘅пытается установить следующую надстройку: «MediaControlcab» от «BEWARD Co., Ltd (Puc. 4.4.). Нажмите на кнопку [Установить], если вы хотите продолжить установки.



Рис. 4.4

Шаг 4: система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку [Установить] в окне подтверждения установки (Рис. 4.5).



Рис. 4.5

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке драйверов на Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет дополнительно предъявляться блокировка установки, о чём пользователю будет выдано предупредительное оповещение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в открывшемся диалоговом окне.

После правильно выполненных действиях, через некоторое время, Вы сможете увидеть в вашем веб-браузер изображение с Вашей IP-камеры. При этом окно с видеоизображением будет расположено по центру, а сверху и снизу располагаются

различные элементы управления (Рис. 4.6). Более подробно эти элементы будут рассмотрены далее.



Глава 5. Главное меню

В верхней части окна главного меню IP-камеры находятся три кнопки, обеспечивающих доступ к различным настройкам.

В верхнем левом углу страницы расположены кнопки:

[Домой]  : предназначена для перехода из других пунктов меню камеры в ее главное меню.

[Настройки]  : предназначена для перехода в меню настроек камеры.

В верхней правой части экрана находятся две кнопки, имеющие застекляющую застройки просмотра изображения (*Рис. 5.1*):

Просмотр: основной режим просмотра изображения.

Настройки: меню, предназначенное для выбора различных настроек (определяет параметры просмотра на Вашем ПК непосредственно), в частности профиля изображения, размера изображения, протокола передачи и т.д.

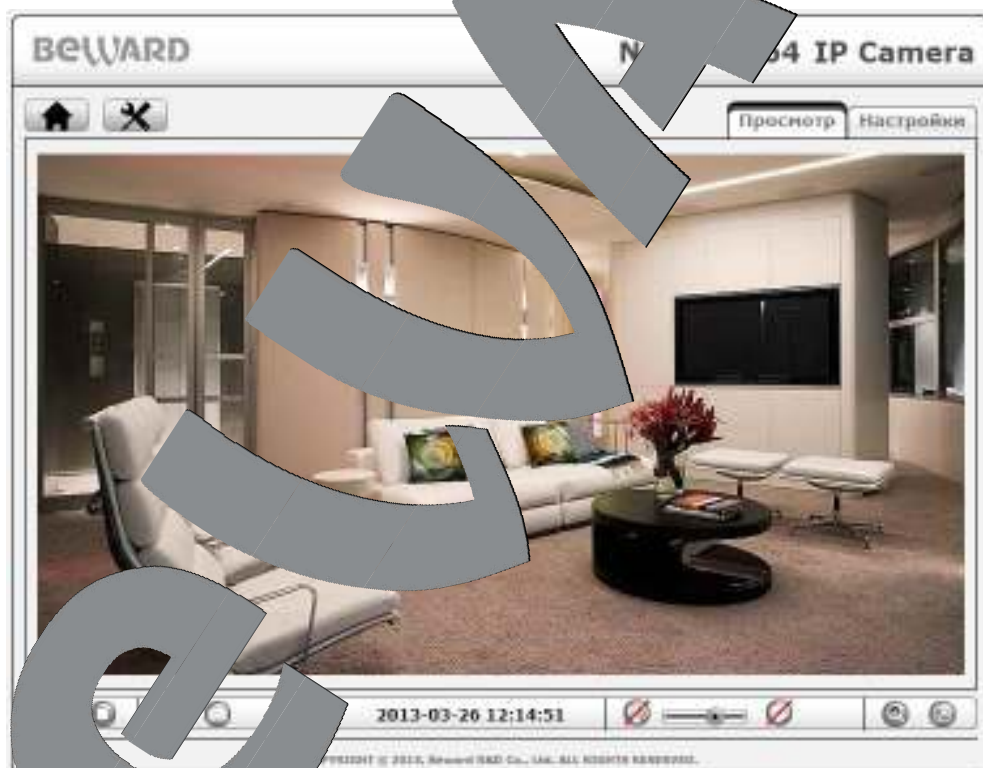


Рис. 5.1

В нижней части страницы расположены кнопки управления изображением: **[Скачать]/[Сохранить]**, **[Помощь]**, **[Запись]**, **[Моментальный снимок]**, **[Следование]**, **[Удаление]**, **[Стоп]**, **[Запись]**, **[Моментальный снимок]**, **[Служебные данные]**, **[Громкость прослушивания]**, **[Разговор]**, **[Увеличение]**, **[На весь экран]**. Более подробно каждый этих из пунктов будет рассмотрен далее.

5.1. Меню «Просмотр»

Меню «Просмотр» предназначено для просмотра изображения с камеры в режиме реального времени, а также работы с ним. Ниже описаны функции управления изображением данной вкладки.

5.1.1. Кнопки управления видео

Кнопка	Назначение	Примечание
	[Пауза]	Изображение ставится на паузу. Соединение не разрывается, но видеопоток не передается.
	[Воспроизведение]	Начать воспроизведение изображения с камерой для дальнейшего просмотра соединение с видеозаписью.
	[Стоп]	Остановить воспроизведение. Соединение разрывается, видеопоток не передается.
	[Начать запись]	Начать запись изображения. Нажатии кнопки необходимо выбрать каталог для записи.
	[Завершить запись]	Нажмите для остановки процесса записи изображения с камеры.

ВНИМАНИЕ!

Для корректного воспроизведения сдвоенных видеозаписей необходимо воспользоваться плеером из веб-интерфейса камеры в меню **НАСТРОЙКИ — Воспроизведение — ПК**. Если же вы хотите просматривать сдвоенные видеозаписи, без использования веб-интерфейса камеры, то вам необходимо установить плеер VLC (официальный сайт программы – <http://www.videolan.org/vlc/>).

ПРИМЕЧАНИЯ

При выборе каталога для записи видеозаписи убедитесь, что Вы обладаете правом создавать новые объекты в данном каталоге.

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

Если во время записи закрыть окно веб интерфейса камеры, то записанный видеофайл будет создан в папке **Temporary**. В этом случае воспроизведение будет невозможно. Для корректного сохранения видеозаписей необходимо нажать кнопку [Завершить запись], после чего закрыть окно веб-интерфейса камеры.

5.1.2. Кнопка [Моментальный снимок]

Вы можете сохранить снимок изображения с видеокамеры на жесткий диск Вашего ПК. Для этого нужно нажать на кнопку  , а затем выбрать путь сохранения файла в появившемся диалоговом окне.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе каталога для сохранения изображения убедитесь в том, что Вы сможете создавать новые объекты в данном каталоге, в противном случае изображение не будет сохранено. В ОС Windows 7 для сохранения файлов на локальный диск необходимо приступить Internet Explorer от имени администратора.

5.1.3. Кнопки управления аудио

Кнопка	Назначение	Примечание
	[Прослушивание включено]	Разрешает прослушивание звука с микрофона IP-камеры в колонках, подключенных к Вашему ПК.
	[Прослушивание выключено]	Отключает звук с микрофона IP-камеры в колонках, подключенных к Вашему ПК.
	[Передача звука включена]	Можете передать звук от микрофона, подключенного к IP-камере, на встроенному динамику IP-камеры.
	[Передача звука выключена]	Выключает передачу звука на встроенный динамик IP-камеры.
	[Громкость]	Можете установить требуемый уровень громкости звука, передаваемого с микрофона камеры при прослушивании, щелкнув в соответствующем месте данного регулятора.

5.1.4. Кнопка [Увеличение]

Можете увеличить заинтересовавшую Вас область изображения на экране. Для этого нажмите на кнопку  для вызова окна увеличения. Потяните указатель на шкале для изменения степени увеличения   (используемые обозначения: **W** – минимальное увеличение, **T** – максимальное увеличение). Сдвиньте рамку  на интересующий вас фрагмент изображения. Нажмите на кнопку  для завершения работы с меню увеличения изображения и сохранения текущего увеличения (Рис. 5.2).

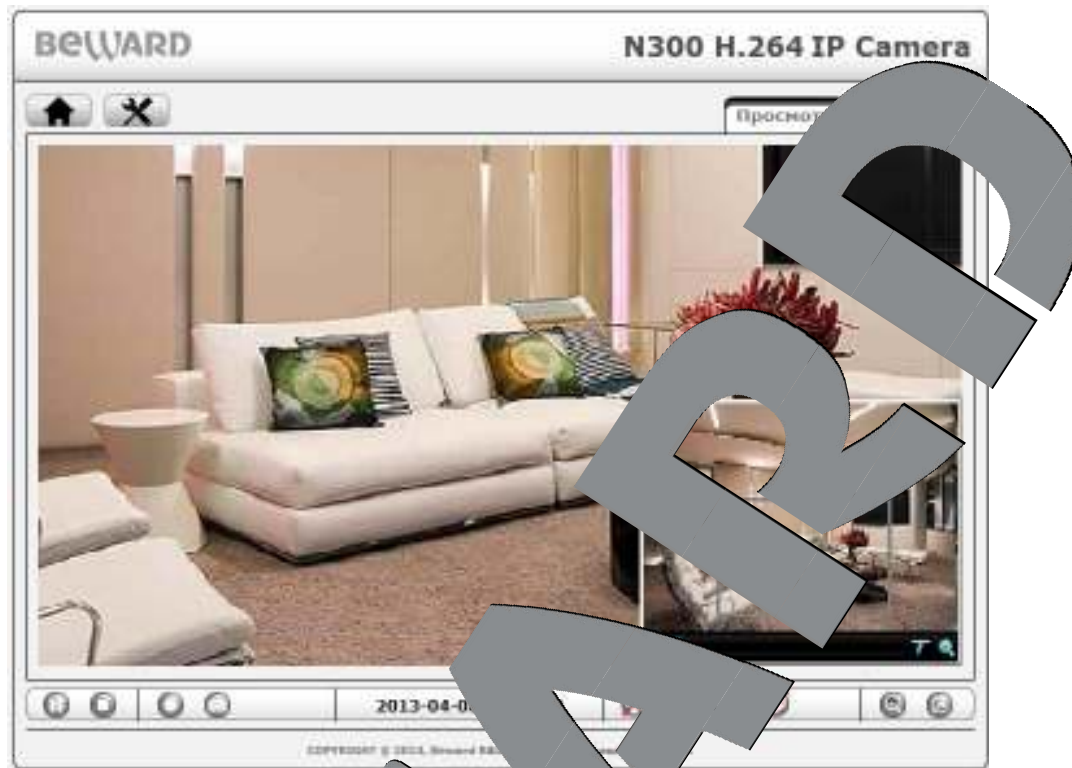


Рис. 5.2.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Увеличение изображения действует только для того изображения в браузере. Его параметры сохраняются в директории предопределенной для хранения временных настроек браузера. Так, при повторном открытии браузера изображение с увеличением, выбранным до закрытия (при условии сохранения настроек), будет доступно в просмотре в прикладном программном обеспечении увеличения не будет.

5.1.5. Кнопка [Настройки]

Вы можете щелкнув кнопку [Настройки] с экрана элементы управления и растянуть изображение на весь экран. Нажатие кнопки [ESC] на клавиатуре или двойной щелчок левой кнопкой мыши на изображении выключат полноэкранный режим.

5.2. Меню «Настройки»

Меню «Настройки» предназначено для настройки изображения. При выборе данной вкладки откроившемся меню пользователю доступны пункты: [Профиль], [Размер], [Фокусировка] (Рис. 5.3). Эти настройки влияют только на отображение видео в браузере, не влияя на настройки самой камеры.

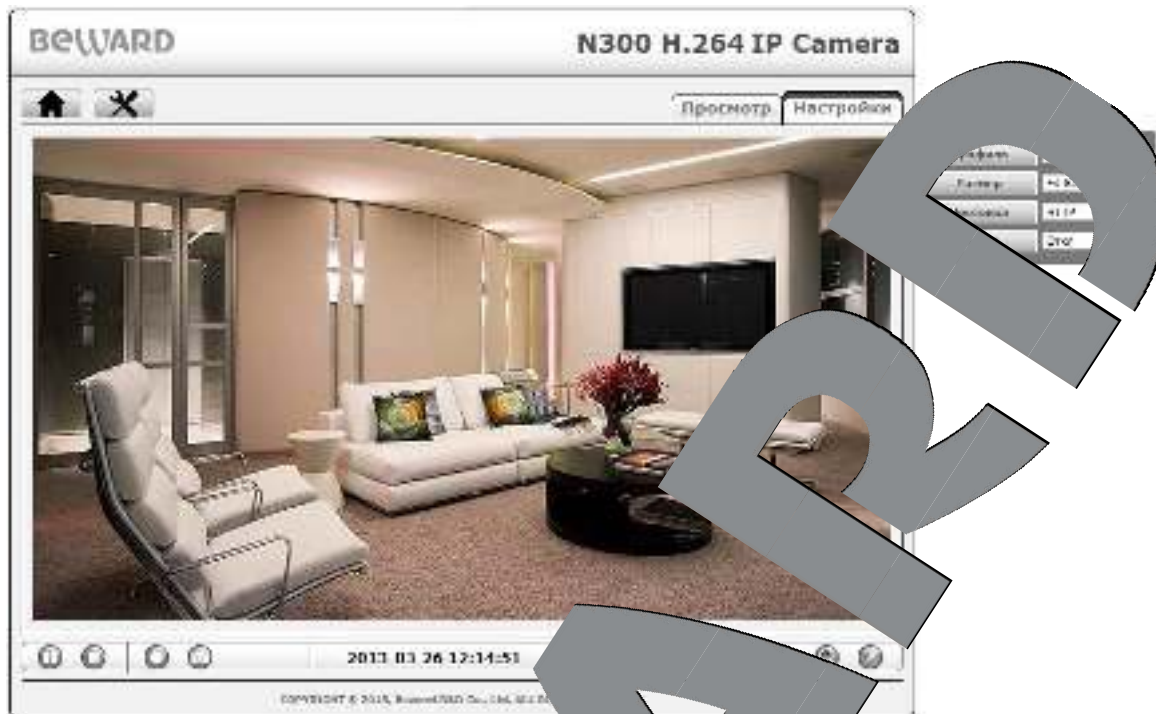


Рис.

5.2.1. Профиль

В этом пункте Вы можете выбрать необходимый профиль видеопотока с заранее заданными параметрами изображения, такими как разрешение, тип кодирования, скорость кадров, качество и т.д. Параллельно с каждым профилем в отдельности можно задать в меню настроек: **НАСТРОЙКИ – Параметры видеопотока – Профиль**. (см. пункт [9.1.2 профиль](#)).

5.2.2. Размер

Выбор масштаба изображения. Доступны два значения:

Fit Screen: уменьшенный размер изображения, приспособленный для просмотра в окне браузера при различных часто используемых разрешениях экрана.

Full Screen: полный размер изображения соответствующий разрешению 1:1, указанному в строке просмотра.

5.2.3. Протокол

В данном пункте Вы можете выбрать протокол передачи транспортного уровня. Упомянуты TCP, UDP, HTTP.

HTTP: при выборе данного пункта поток данных от камеры передается посредством протокола HTTP.

RTSP: при выборе данного пункта поток данных от камеры передается при помощи протокола RTSP. В качестве транспортного уровня TCP, в качестве вышележащего управляемого протокола используется RTSP.

UDP: при выборе данного пункта поток данных от камеры передается при помощи протокола транспортного уровня UDP, в качестве вышестоящего управляемого протокола используется RTSP.

При выборе того или иного типа транспортного протокола выбирается порт передачи данных: HTTP – 80, TCP – 554, для UDP используется диапазон, определяемый выбранных портов, при этом значение порта генерируется в момент соединения камеры с ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Протокол **HTTP** предназначен для использования в сетях с ограничениями на количество портов. При использовании такой политики безопасности закрыты стандартные порты, а доступным для использования чаще всего оставляют специальные (80, 443, 1313 и т.д.), который и используется при выборе этого типа протокола.

5.2.4. Буфер

Вы можете включить или выключить видеобуфер. Включенный видеобуфер сглаживает неравномерность передачи видео, что особенно полезно в условии нестабильного канала связи, однако при этом возникают значительные временные задержки вплоть до нескольких секунд.

Глава 6. НАСТРОЙКИ: Информация

Пункт меню «Настройки» содержит группы меню: [Информация], [Системные], [Сеть], [Просмотр], [Воспроизведение], [Событие], каждая из которых описана далее в данном Руководстве (*Рис. 6.1*).

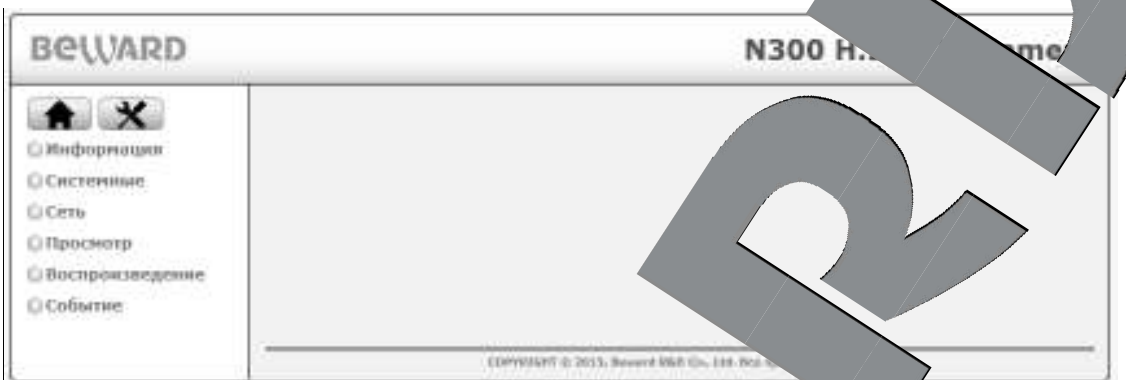


Рис. 6.1

Меню «Информация» не содержит функций настройки камеры и имеет только функции информационного характера. В это меню можно отнести большинство необходимых сведений о самой IP-камере и ее настройках, включая, такие как: название устройства, дата/время, версия программного обеспечения, сведения о настройках безопасности и видеопотока, сетевых настройках и настройках таймеров. Вся страница тематически разделена на несколько групп: [Общие данные], [Безопасность], [Настройки видео], [Список событий], [Сеть], [Просмотр].

6.1. Группа «Общие данные»

Группа «Общие данные» содержит основную информацию о камере (*Рис. 6.2*)

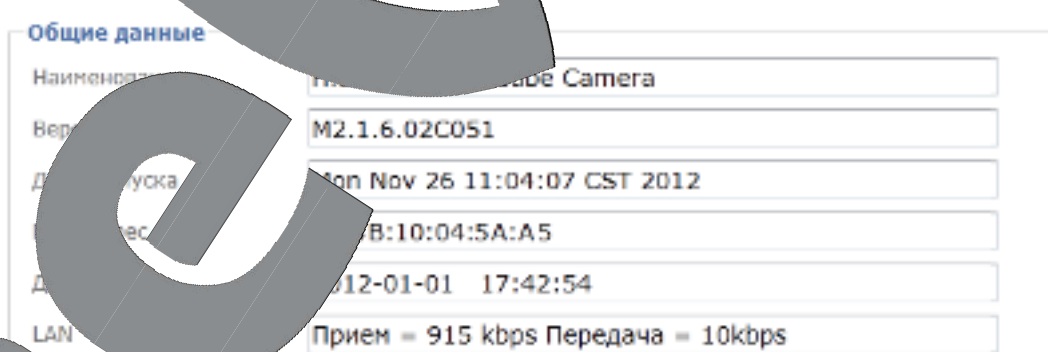


Рис. 6.2

Наименование: полное название IP-камеры, которое отображает основные характеристики камеры.

Версия прошивки: отображает текущую версию прошивки.

Дата выпуска: показывает дату/время выпуска сборки текущей версии прошивки камеры.

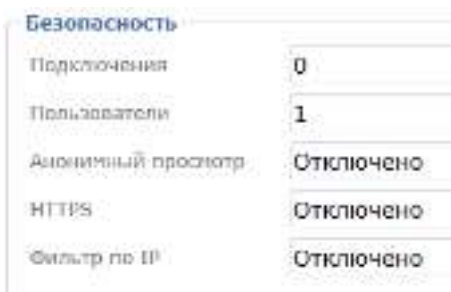
MAC-адрес: отображает MAC-адрес IP-камеры.

Дата/Время: отображает текущие дату/время установленные на IP-камеру.

LAN: отображает информацию о входящем и исходящем трафике.

6.2. Группа «Безопасность»

Группа «Безопасность» содержит информацию о настройках безопасности камеры и работе с видеопотоком камеры сторонних пользователей (Рис. 6.3).



Подключения: отображает количество активных потоков, получающих поток в данный момент времени.

Пользователи: отображает количество зарегистрированных пользователей, созданных на IP-камере.

Анонимный просмотр: показывает текущий статус анонимного просмотра (включено/отключено).

HTTPS: отображает настройки для безопасных записей пользователей, которые могут использовать подключение к камере через протокол HTTPS.

Фильтр по IP: показывает текущий статус IP-фильтра на камере (включено/отключено).

6.3. Группа «Настройки видео»

Группа «Настройки видео» (Рис. 6.4) содержит информационное поле «Изображение» в котором отображается информация об изображении и об используемом для записи профиле изображения.



Рис. 6.4

6.4. Группа «Список событий»

Группа «Список событий» содержит информационное поле, в котором отображается информация о состоянии, а также типе настроек текущих тревожных событий камеры по расписанию (Рис. 6.5).

Название	Вкл./выкл.	Событие	Действие *	Расписание
Motion_Event	Вкл.	Детектор и... N	Всегда	
Tempering_Event	Вкл.	Антишоковая D1	Всегда	
Input_alarm	Вкл.	Тревожный ... D1, F	Всегда	
Boot_device	Вкл.	Загрузка у... N	Всегда	
Periodical_e...	Вкл.	Периодически S	Всегда	

* D1/2-Тревожный выход 1/2, I-ИК, F-Загрузка из сети, S-SNTP-уведомление, N-HTTP-уведомление, N=Сетевое хранилище, SD=Карта памяти

Рис. 6.5

6.5. Группа «Сеть»

Группа «Сеть» содержит информацию о конфигурации сетевых соединений IP-камеры (Рис. 6.6).

Сеть	
TCP/IPv4	192.168.0.99 , HTTP-порт:80
PPPoE	Отключено
UPnP	Включено
Bonjour	Включен 00:4B:10:00:0A:A5
RTP	Диапазон портов: 5000-5000 Параметры профиля: video.profile1, Аутентификация: Отключено, Мультиканал: Отключено. Параметры профиля: video.profile2, Аутентификация: Отключено, Мультиканал: Отключено. Параметры профиля: video.profile3, Аутентификация: Отключено, Мультиканал: Отключено. Параметры профиля: video.profile4, Аутентификация: Отключено, Мультиканал: Отключено.

Рис. 6.6

TCP/IPv4: отображает текущий IP-адрес камеры и текущий HTTP-порт.

PPPoE: отображает текущий статус PPPoE соединения (включено/отключено).

UPnP: отображает текущий статус функции UPnP (включено/отключено).

Bonjour: отображает текущий статус функции Bonjour (включено/отключено).

RTP: общее информационное окно, содержащее информацию о конфигурации RTP-потока для каждого профиля соответственно, такую как: диапазон портов RTP, состояние потока, состояние аутентификации при просмотре для каждого профиля (включен/отключен), состояние потока Multicast для каждого профиля (включен/отключен).

6.6. Группа «Порт»

Группа «Порт» содержит информационное поле, в котором отображается информация о текущих значениях портов, соответствующих конкретным сервисам или сервисам IP-камеры (Рис. 6.7). Например, там указаны текущие значения порта для протоколов HTTP, RTSP, SSL, текущее значение порта для сервиса «Системный журнал», а также значение аудиопорта для каждого профиля соответственно.



Рис. 6.7

Глава 7. НАСТРОЙКИ: Системные

Меню «Системные» предназначено для настройки таких пунктов как «Служебные», «Дата/Время», «Безопасность», «Тревожный вход/выход», «Индикаторы», «Логический журнал», каждый из которых будет описан далее в данном Руководстве.

7.1. Служебные

Меню «Служебные» содержит группы «Перезагрузка», «Сохранить/Восстановить», «Обновить» и «Язык интерфейса», каждая из которых описана далее в данном Руководстве.

7.1.1. Группа «Перезагрузка»

Группа настроек «Перезагрузка» предназначена для настройки параметров перезагрузки камеры и ее перезагрузки вручную или автоматическом режиме (Рис. 7.1).

При перезагрузке «вручную», камера будет перезагружена по нажатию кнопки «Перезагрузка». В «автоматическом режиме» камера может быть перезагружена периодически, через определенное количество дней, по расписанию.



Перезагрузка: при нажатии этой кнопки происходит перезагрузка IP-камеры (без сброса параметров производственные установки). Процесс перезагрузки может занимать 1-2 минуты.

Автоматическая: включение опции «Вкл» для настройки режимов автоматической перезагрузки камеры. Для этого следующие режимы:

Периодически: выберите интервал, через который будет происходить автоматическая перезагрузка камеры (максимальный период 7 дней).
Перезагрузка происходит при смене суток в 24:00 (00:00)

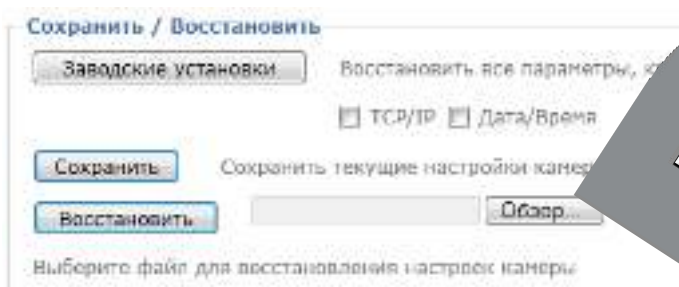
По расписанию: выберите дни, по которым камера будет автоматически перезагружаться, а также время перезагрузки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить] внизу страницы.

7.1.2. Группа «Сохранить/Восстановить»

Группа «Сохранить/Восстановить» содержит следующие элементы управления (Рис. 7.2):



Заводские установки: при нажатии на кнопку [Заводские установки] происходит возврат IP-камеры к заводским настройкам. После возврата заводских установок IP-камера автоматически перезагрузится. При этом все настройки, включая IP-адрес и текущую дату, сбрасываются в значения по умолчанию.

Краткий перечень заводских установок содержится в пункте [2.1.4](#) данного Руководства.

Однако пользователь может вернуться к тем же настройкам даты и IP-адреса камеры, выбрав [TCP/IP] и [Дата/Время] в пункте [Восстановить все параметры, кроме...].

ВНИМАНИЕ!

Не выключайте питание камеры во время процедуры восстановления! Иначе произойдет сброс настроек!

При нажатии на кнопку [Заводские установки] откроется диалоговое окно, в котором пользователь будет предложен продолжить или отказаться от сброса параметров в заводские установки. Нажмите [OK] для продолжения или нажмите [Отмена] для отказа от сброса камеры к заводским установкам. При выборе [OK] камера автоматически перезагрузится.

ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-камера также может быть сброшена в заводские установки при помощи кнопки [Reset] на задней панели. Более подробно об этом написано в Руководстве по подключению.

Сохранить: при нажатии этой кнопки Вы можете сохранить все текущие настройки IP-камеры в файл. Нажмите [Сохранить] и в открывшемся диалоговом окне укажите каталог для сохранения и имя сохраняемого файла.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе каталога для сохранения настроек убедитесь, что Вы обладаете правами на создание новых объектов в данном каталоге.

В ОС Windows 7 для сохранения файлов на локальный диск необходимо запустить Internet Explorer от имени администратора.

Восстановить: позволяет загрузить настройки из файла, сохраненного ранее. Для загрузки файла резервных настроек нажмите [Обзор...]. В открывшемся диалоговом окне выберите требуемый файл и нажмите [Открыть]. После этого нажмите [Восстановить]. После окончания загрузки файла с настройками камера автоматически перезагрузится, и сохраненные ранее установки будут применены.

7.1.3. Группа «Обновить»

Группа «Обновить» предназначена для обновления основного программного обеспечения камеры (Рис. 7.3).



Рис. 7.3

Для загрузки файла нажмите [Обновить]. В открывшемся диалоговом окне выберите требуемый файл и нажмите [Открыть]. Для начала процесса обновления нажмите [Обновить].

ВНИМАНИЕ!

После обновления может потребоваться прошивка аппаратного обеспечения (прошивки) для корректной работы камеры. Пожалуйста, не забудьте обновить прошивку камеры в заводские установки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

После обновления настройки камеры могут быть изменены. По умолчанию настройки камеры установлены в значения «по умолчанию». Поэтому перед началом процесса обновления ПО и аппаратного обеспечения настоятельно рекомендуется сохранить настройки камеры.

Обновление программного обеспечения камеры начинается с предварительной загрузки файла, только после этого начинается процесс обновления. По окончанию обновления камера автоматически перезагрузится.

ВНИМАНИЕ!

Во время обновления программного обеспечения камеры не допускается сброс настроек камеры, отключение камеры от сети, выключение питания. В случае невыполнения данных требований камера может не закончить процесс обновления, что может привести к дальнейшей неработоспособности оборудования.

ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны и используйте файлы прошивок, предназначенные только для текущих моделей IP-камер! Загрузка неправильного файла прошивки может привести к её неработоспособности. За выход из строя оборудования в результате неправильных действий по обновлению программно-аппаратного обеспечения производитель не несет ответственности!

7.1.4. Группа «Язык интерфейса»

Группа «Язык интерфейса» предназначена для изменения языка смены языка веб-интерфейса камеры (Рис. 7.4).



Рис. 7.4

По умолчанию камера имеет язык интерфейса на русском языке. Для смены языка нажмите кнопку [Обзор...], выберите нужный файл и нажмите кнопку [Открыть]. Далее, для смены языка нажмите кнопку [Загрузить]. После этого язык веб-интерфейса камеры будет изменен в соответствии с выбранным файлом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Файлы языковых пакетов находятся на диске, входящем в комплект поставки данной камеры.

Пожалуйста, будьте осторожны и используйте только файлы языковых пакетов, предназначенных для данной модели камеры! Загрузка неправильного файла может привести к выходу оборудования из строя в результате неправильных действий пользователя. За выход из строя оборудования из строя в результате неправильных действий пользователя произведено производителем ответственности не несет!

7.2. Дата/Время

Меню «Дата/Время» содержит группы настроек «Текущие Дата/Время», «Настройки Даты/Времени», «Часовой пояс», каждая из которых описана в данном Руководстве.

7.2.1. Группа «Текущие Дата/Время»

Группа настроек «Текущие Дата/Время» содержит 3 настраивающие пункты меню (Рис. 7.5):

Текущие Дата/Время	
Текущие Дата/Время	2013-04-08 11:29:00
Время ПК	2013-04-08 11:29:00
Формат	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

Текущие Дата/Время: данный пункт отображает текущую дату и время IP-камеры.

Для установки корректного значения времени рекомендуется использовать синхронизацию с сервером точного времени NTP.

Время ПК: текущие дата и время установленные на компьютере, с которого происходит обращение к IP-камере (компьютер-клиент).

Формат: позволяет изменить формат отображения даты и времени на экране. Возможны 3 варианта установки:

По умолчанию формат отображения даты и времени установлен как «yyyy-mm-dd hh:mm:ss».

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

7.2.2. Группа «Настройки Даты/Времени»

Группа настроек «Настройки Даты/Времени» позволяет выбрать один из варианта установки времени камеры (Рис. 7.6):

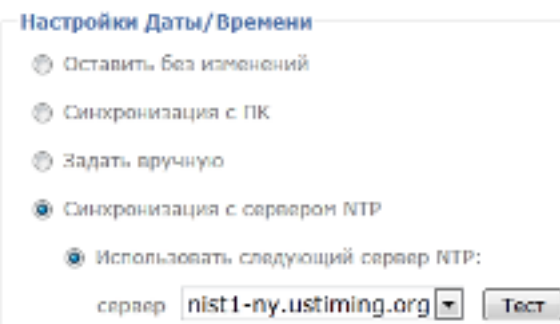


Рис. 7.6

- **Оставить без изменений:** оставляет настройки времени камеры без изменений.
- **Синхронизация с ПК:** устанавливает время камеры такими же, как и на ПК, с которого происходит текущая настройка камеры.
- **Задать вручную:** позволяет установить точную дату и время вручную.
- **Синхронизация с сервером NTP:** позволяет установить дату и время, получив их от специального сервера этого протокола времени NTP (Network Time Protocol), находящегося в сети Интернет (например: time.windows.com, time.nist.gov и т.д.). В этом же пункте можно вручно задать имя сервера NTP, через который будет производиться синхронизация (по умолчанию синхронизация производится один раз в час).

ВНИМАНИЕ!

Для синхронизации времени камеры требуется соединение с сервером NTP в локальной сети или в сети Интернет. При использовании синхронизации через сеть Интернет необходимо соединение камеры с сетью Интернет.

Для этого пункта меню возможен выбор одного из серверов из списка [Сервер] или задание имени сервера вручную (Рис. 7.7). После выбора сервера проверьте его доступность при помощи кнопки [Тест].

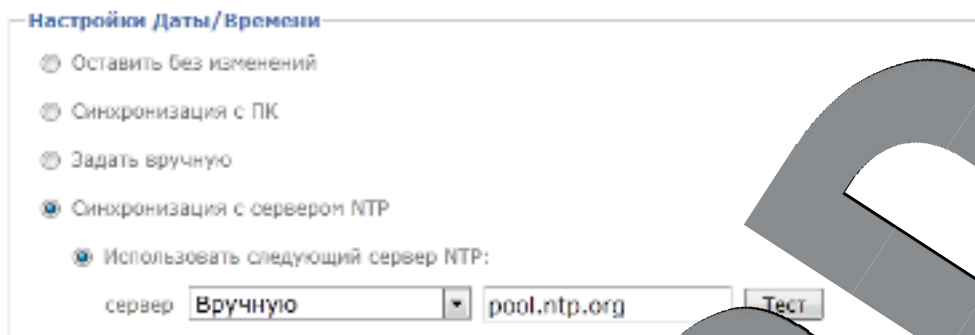


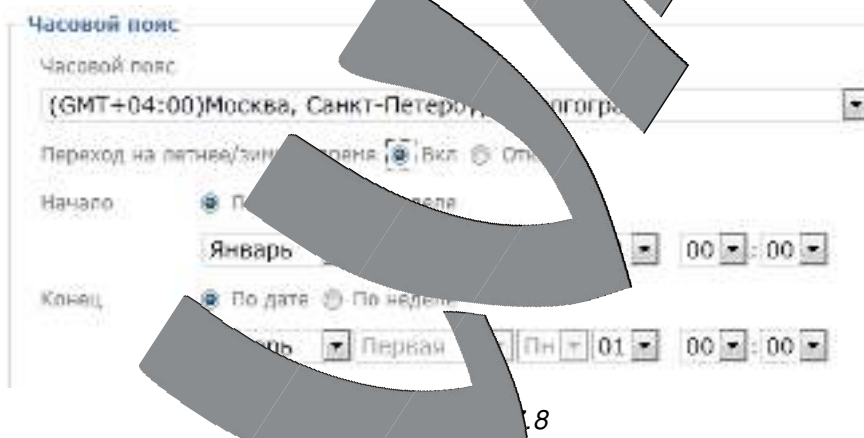
Рис. 7.7

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

7.2.3. Группа «Часовой пояс»

Группа настроек «Часовой пояс» предназначена для установки нужного Вам часового пояса (выбирается в зависимости от вашего места проживания), а также для установки времени перехода на летнее время и обратно (выбирается в случае необходимости) (Рис. 7.8).



Часовой пояс: выберите часовой пояс, в котором находится Ваша камера. Пункт предназначен для установки привильной синхронизации времени при работе с сервером NTP. Значение часового пояса по умолчанию: (GMT +04:00) Москва, Санкт-Петербург, Волгоград.

Переход на летнее/зимнее время: меню предназначено для установки перехода на летнее время и обратно. Позволяет задать дату и время перехода на летнее время и обратно. Настраивается в секциях 'Начало' и 'Конец'. Используется для корректировки времени при работе с сервером NTP. Помощь: как задать дату и время перехода на летнее время и обратно. Настраивается в секциях 'Начало' и 'Конец'. Используется для корректировки времени по определенной дате или по неделе с помощью 'По дате' или 'По неделе'.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

7.3. Безопасность

Меню «Безопасность» содержит вкладки «Пользователи», «Режим по IP» и «HTTPS».

7.3.1. Пользователи

Меню предназначено для управления правами пользователей. Для изменения новых пользователей с различными правами и привилегиями.

По умолчанию устройство при поставке «Администратор» с именем пользователя и паролем «admin / admin». Учетная запись является основной, для нее не могут быть изменены права доступа. К устройству вы можете изменить для нее «Имя пользователя» и «Пароль». В дополнение к пользователю с правами администратора предоставлена возможность создавать новые учетные записи для других пользователей с различными привилегиями.

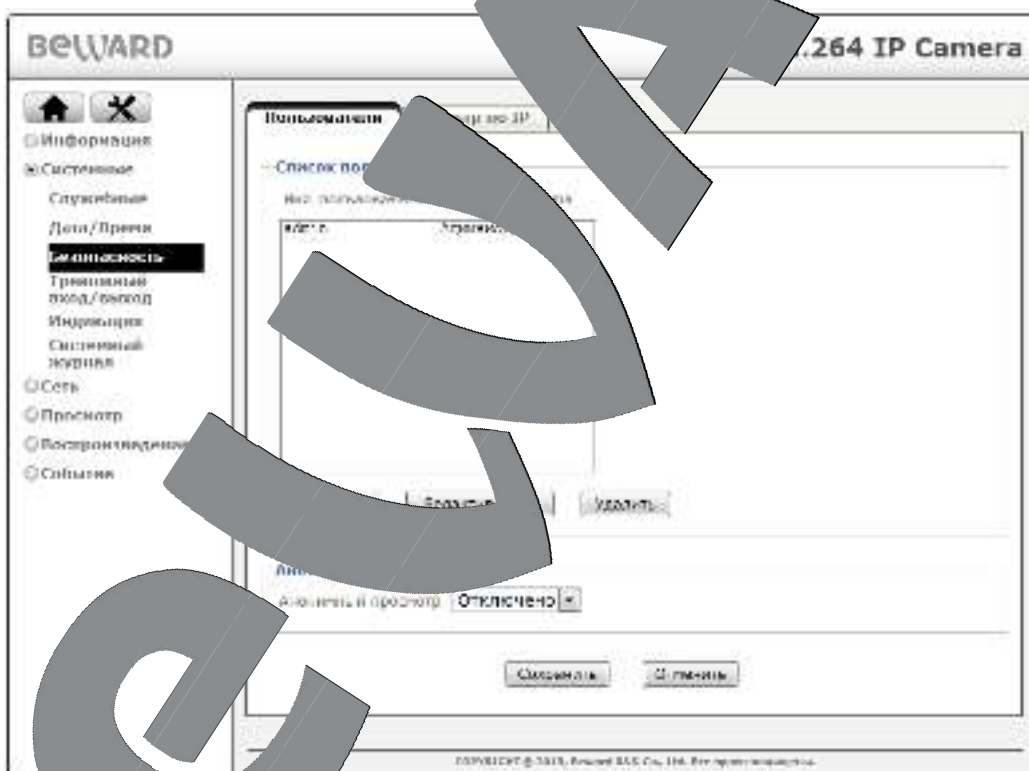


Рис. 7.9

Если изменение имени пользователя и/или пароля администратора появится окно авторизации с новым именем и паролем, которое необходимо выполнить повторный вход на камеру и ввести новые имя пользователя и пароль.

Группа настроек «Список пользователей» содержит поле, отображающее текущий список добавленных пользователей с указанием имени пользователя и уровня привилегий.

Для управления учетными записями пользователей служат следующие кнопки:

- [Добавить]: создание новой учетной записи. Для того чтобы добавить нового пользователя, нажмите кнопку [Добавить] (Рис. 7.9). Откроется диалоговое окно создания новой учетной записи (Рис. 7.10). Подробно данное диалоговое окно описано далее в данном разделе.
- [Редактировать]: редактирование существующей учетной записи. Для редактирования выберите требуемую учетную запись и нажмите кнопку [Редактировать]. После этого в открывшемся диалоговом окне (Рис. 7.10) измените необходимые данные и сохраните изменения. Действия, выполняемые при редактировании учетной записи, схожи с действиями, выполняемыми при добавлении. Подробно данное диалоговое окно описано далее в данном разделе.
- [Удалить]: удаление учетной записи. Для удаления выбранной требуемую учетную запись и нажмите кнопку [Удалить]. В открывшемся окне подтвердите удаление. После этого учетная запись будет удалена.

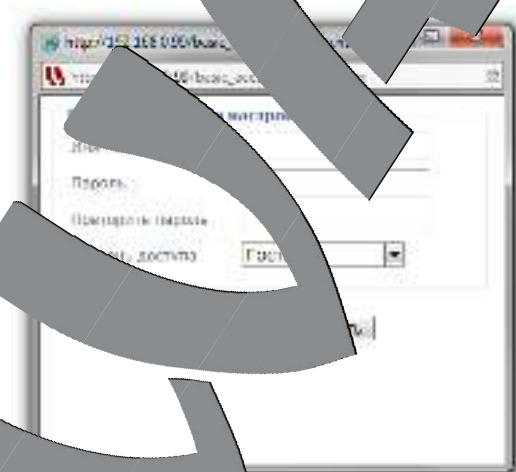


Рис. 7.10

Имя пользователя – введите имя пользователя длиной 1-16 символов.

Пароль – введите пароль длиной 1-16 символов. Допускается использование пустого пароля.

Повтор пароля – повторно введите пароль для исключения ошибки при указании пароля в предыдущем поле. При несовпадении паролей будет выдано соответствующее сообщение об ошибке.

ПОДТВЕДИТЕ!

Имя пользователя и пароль могут содержать только цифры и символы латинского алфавита!

Уровень доступа: выбор режима привилегий пользователя. Имеются всего три типа пользователя с различными правами доступа **Администратор**, **Оператор** и **Гость**.

Администратор: может изменять любые настройки устройства. Учетная запись с правами администратора, установленная по умолчанию может быть изменена, но не удалена.

Оператор: может просматривать изображение и управлять настройками камеры на главной странице. Но при этом ограничен доступ к меню «Система» и «Настройки», а также ко всем остальным пунктам меню разрешен доступ в полном объеме.

Гость: может только просматривать изображения на главной странице.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для обеспечения конфиденциальности видеоизображения и защиты конфигурации устройства рекомендуется изменить имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию.

Группа настроек «**Анонимный просмотр**» включает настройки для анонимного просмотра изображения с камеры.

Анонимный просмотр: данная функция позволяет разрешить просмотр изображения с камеры без ввода имени пользователя и пароля для доступа к устройству. При этом меню настроек параметров камеры будет недоступно. Для включения анонимного просмотра выберите «**Включено**», для отключения анонимного просмотра выберите «**Отключено**».

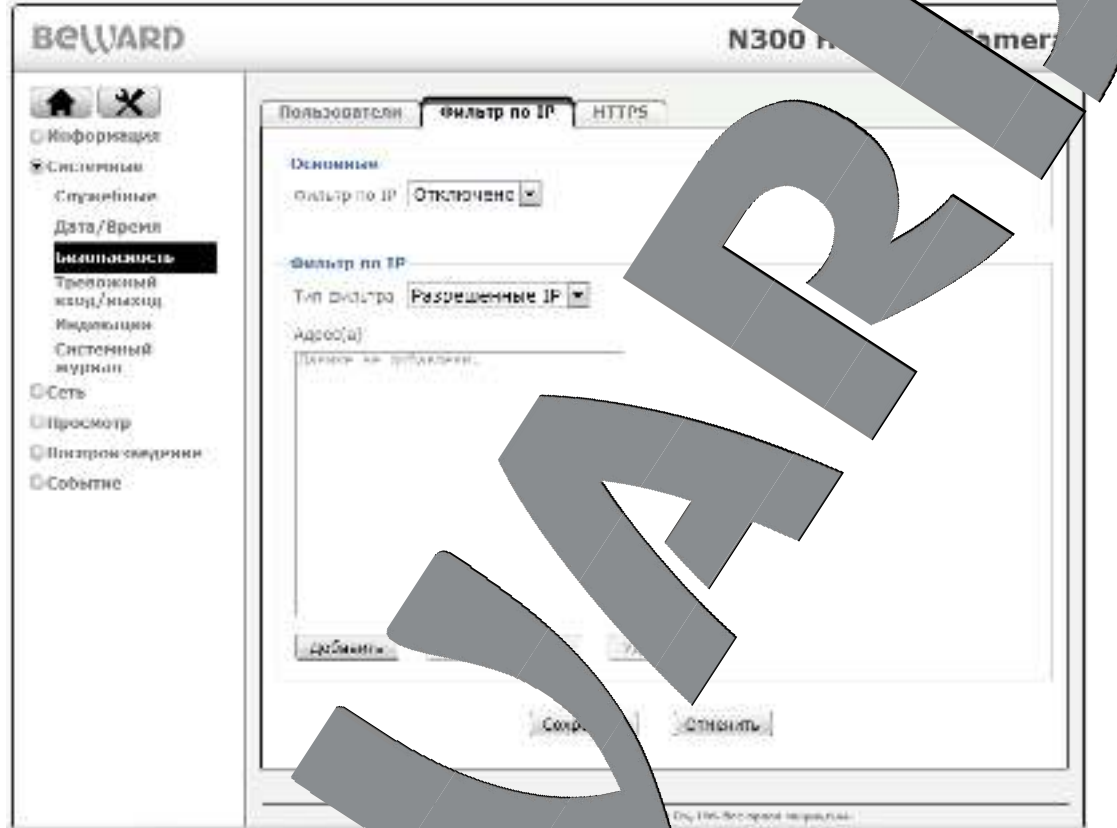
ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**. Для отмены изменений нажмите кнопку **[Отмена]**. Данные кнопки расположены внизу страницы вкладки «**Пользователи**».

Если при попытке перейти в какой-либо пункт меню прав текущего пользователя недостаточно прав, открывается окно авторизации, где будет предложено выполнить вход с правами, достаточными для получения доступа к данному пункту меню.

7.3.2. Фильтр по IP

Данная вкладка позволяет настроить возможность обращения к камере только с определенных IP-адресов для пользователей с правами «Оператор» и «Администратор», что позволяет добавить еще одну степень защиты информации (Рис. 7.11).



Данная вкладка содержит две основные группы настроек: «Основные» и «Фильтр по IP».

В группе настроек «Основные» пользователь может включить или отключить функцию «Фильтр по IP», для этого в выпадающем списке требуется выбрать соответствующее значение (Рис. 7.11).

В группе настроек «Фильтр по IP» доступны настройки «Тип фильтра» и «Адрес(а)».

В пункте «Тип фильтра» можно определить работу фильтра:

- **Разрешенные IP:** доступ к веб-интерфейсу камеры возможен только с адресов, указанных в поле «Адрес(а)».

- **Запрещенные IP:** доступ к веб-интерфейсу камеры запрещен с адресов, указанных в поле «Адрес(а)».

Адреса в данном поле содержится список IP-адресов (или IP-адрес), которые были добавлены в фильтр.

Для работы функции «Фильтр по IP» требуется добавить IP-адрес(а) с помощью кнопки [Добавить]. После нажатия данной кнопки появится окно «Настройка IP-фильтра» (Рис. 7.12).

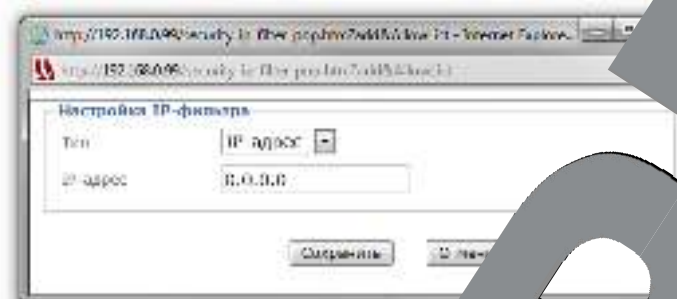


Рис. 7.12

Тип: в данном пункте можно выбрать IP-адрес или диапазон IP-адресов (Рис. 7.12). В зависимости от выбранного типа фильтрации в меню доступны те или иные пункты меню.

При выборе типа фильтрации «IP-адрес» (Рис. 7.12) в поле [IP-адрес] необходимо ввести один IP-адрес в поле [IP-адрес] (Рис. 7.12) и нажать кнопку [Сохранить] для добавления IP-адреса в фильтр.

При выборе типа фильтрации «Диапазон» пользователю доступны следующие пункты (Рис. 7.13):

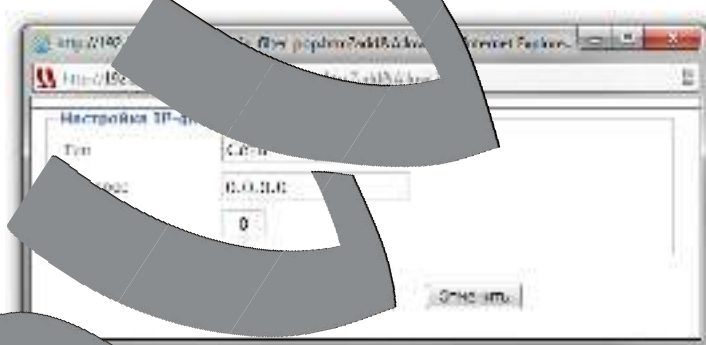


Рис. 7.13

IP-адрес: вводится один IP-адрес в данное поле.

CIDR: в поле [CIDR] можно задать значение для бесклассовой адресации. Более подробная информация о CIDR содержится в Глоссарии ([Приложение Е](#)).

После внесения изменений нажмите кнопку [Сохранить].

При выборе типа фильтрации «Диапазон» пользователю доступны следующие пункты (Рис. 7.14):

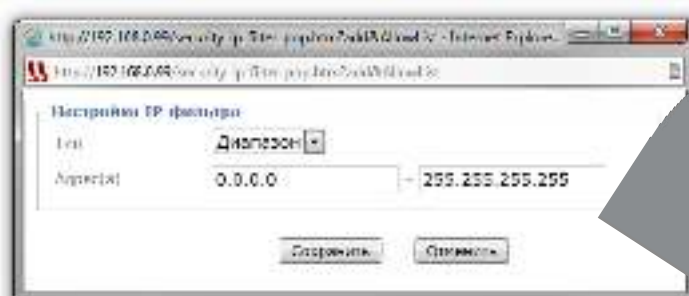


Рис. 7.14

Диапазон адресов: в данном окне пользователь может ввести диапазон IP-адресов. Например, с 192.168.50.5 по 192.168.50.250.

7.3.3. HTTPS

Данный пункт меню позволяет настроить соединение к камере не только через обычный доступ по HTTP (то есть вида `http://<IP>/`), но и через безопасное зашифрованное соединение HTTPS (вида `https://<IP>/`) с использованием специально предназначенного для этого порта (443), что позволяет добавить еще один уровень защиты по сравнению с вводом имени пользователя и пароля. Вы можете выбрать различные режимы доступа – по HTTP или по HTTPS в зависимости от привилегий пользователя, например – обычный доступ для Гостя или Оператора и безопасный доступ для Администратора.

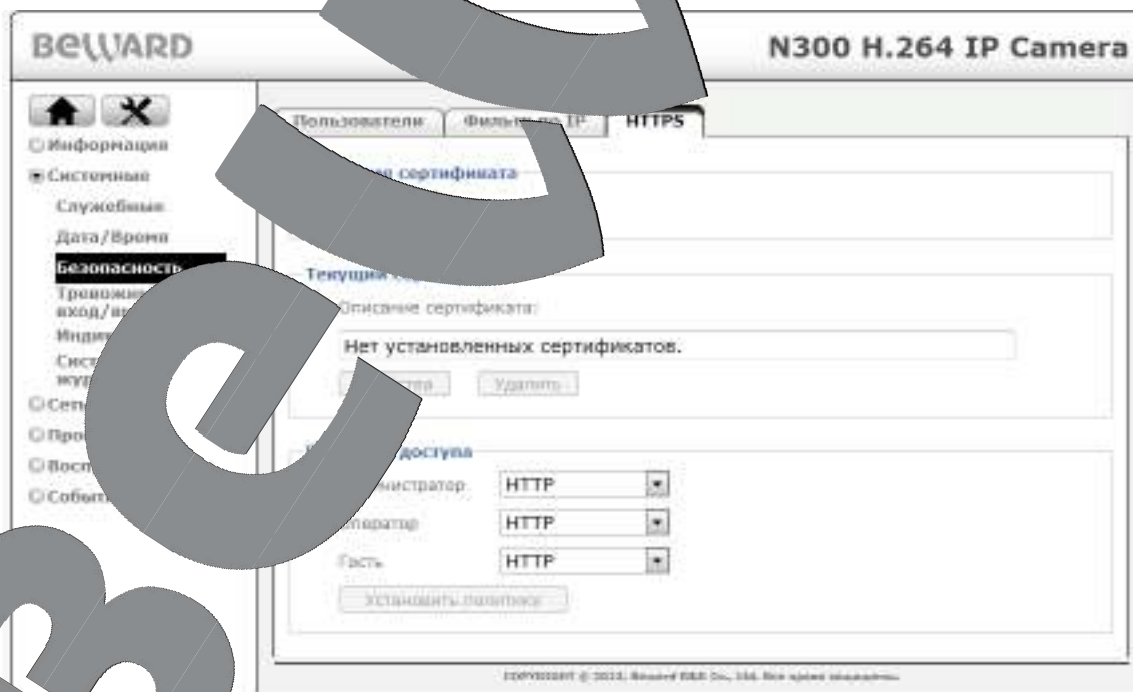


Рис. 7.15

Создание сертификата: поле создания и установки сертификата для безопасного HTTPS-соединения (Рис. 7.15).

Текущий сертификат: отображает установленный сертификат. При необходимости его можно удалить (Рис. 7.15).

Политика доступа: установить политику доступа по HTTPS для пользователей с различными привилегиями (Рис. 7.15).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Режимы «HTTPS» и «HTTP & HTTPS» могут быть установлены только при наличии сертификата. После установления режима «HTTPS» для авторизации требуется выполнить повторную авторизацию.

Для создания безопасного подключения к устройству по HTTPS необходимо сначала создать сертификат, для этого нажмите кнопку [Создать] (Рис. 7.16).



16

В открывшемся окне (Рис. 7.16) необходимо заполнить все поля, после чего нажатием кнопки [Сохранить] сохраните сертификат. При необходимости свойства этого сертификата можно просмотреть, нажав кнопку [Свойства] (Рис. 7.15).

ВНИМАНИЕ!

При использовании этого соединения IP-камера будет защищать только настройки камеры, а не трафик между ПК и камерой. При этом передаваемые видео- и аудиопотоки защищены не будут.

7.4. Тревожный вход/выход

Данное меню содержит настройки состояний тревожного входа/выхода, а также отображает их текущее состояние. Поле [Нормальный статус] позволяет выбрать нормальное состояние цифрового входа/выхода (замкнут/разомкнут), а поле [Текущий статус] отслеживать состояние входа/выхода на данный момент времени (Рис. 7.17).

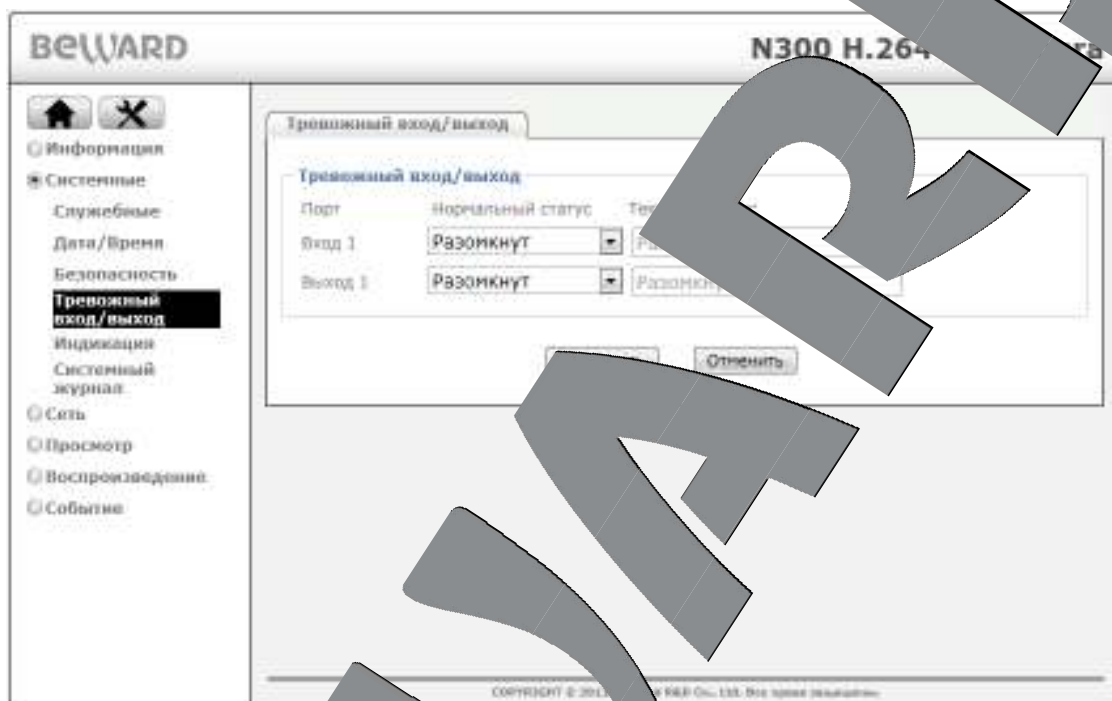


Рис. 7.17

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить]. Для отмены нажмите кнопку [Отмена].

Текущее руководство по эксплуатации не описывает функции меню, которые имеют только назначение меню и предоставляют информацию общего значения. Настройки тревожные вход/выход IP-камер рассмотрены в Руководстве по эксплуатации.

7.5. Индикация

Данное меню позволяет включить или отключить светоизодную индикацию камеры (Рис. 7.18).



Включить индикацию: светодиодная индикация включена.

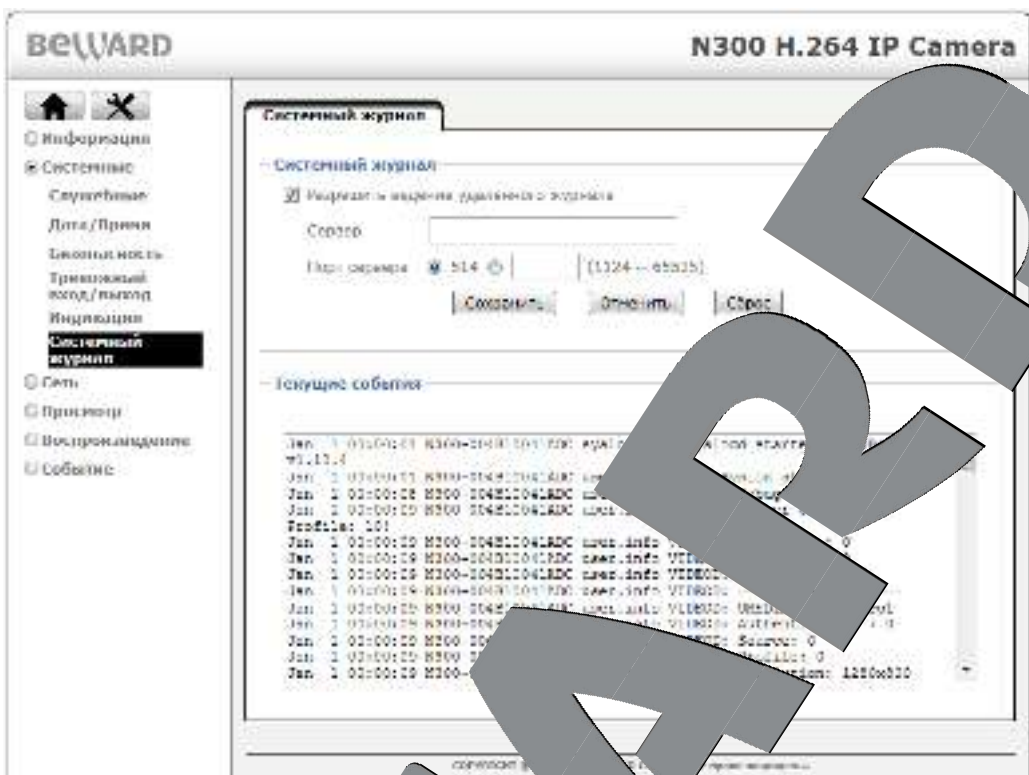
Отключить индикацию: светодиодная индикация отключена.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Светодиодная индикация камеры имеет назначение более подробно рассмотрены в Руководстве по подключению для данной камеры.

7.6. Системный журнал

В системном журнале фиксируются изменения настроек камеры и произошедшие события. Системный журнал будет автоматически сбрасываться автоматически после включения устройства (Рисунок 7.6).



В данном меню пользователю доступны следующие настройки:

Разрешить ведение удаленного журнала: Вы можете отправлять информацию системного журнала на специальный удаленный сервер (специально разработанное программное обеспечение, предназначено для приема сообщений и регистрации записываемой в журнал информации от камеры).

Сервер: введите IP-адрес или имя удаленного сервера.

Порт сервера: выберите порт, по которому происходит обращение к серверу (по умолчанию 514).

Текущие события: создано для отображения текущих записей системного журнала.

Глава 8. НАСТРОЙКИ: Сеть

Меню «Сеть» предназначено для настройки сетевых параметров камеры. Оно содержит две группы настроек: «Основные» и «Дополнительные», каждая из которых описана далее в настоящем Руководстве.

8.1. Основные

Меню «Основные» предназначено для настройки основных сетевых параметров камеры и содержит вкладки «TCP/IP», «PPPoE», каждая из которых описана далее в данном Руководстве.

8.1.1. TCP/IP

Меню предназначено для настройки основных параметров проводного соединения (Рис. 8.1).

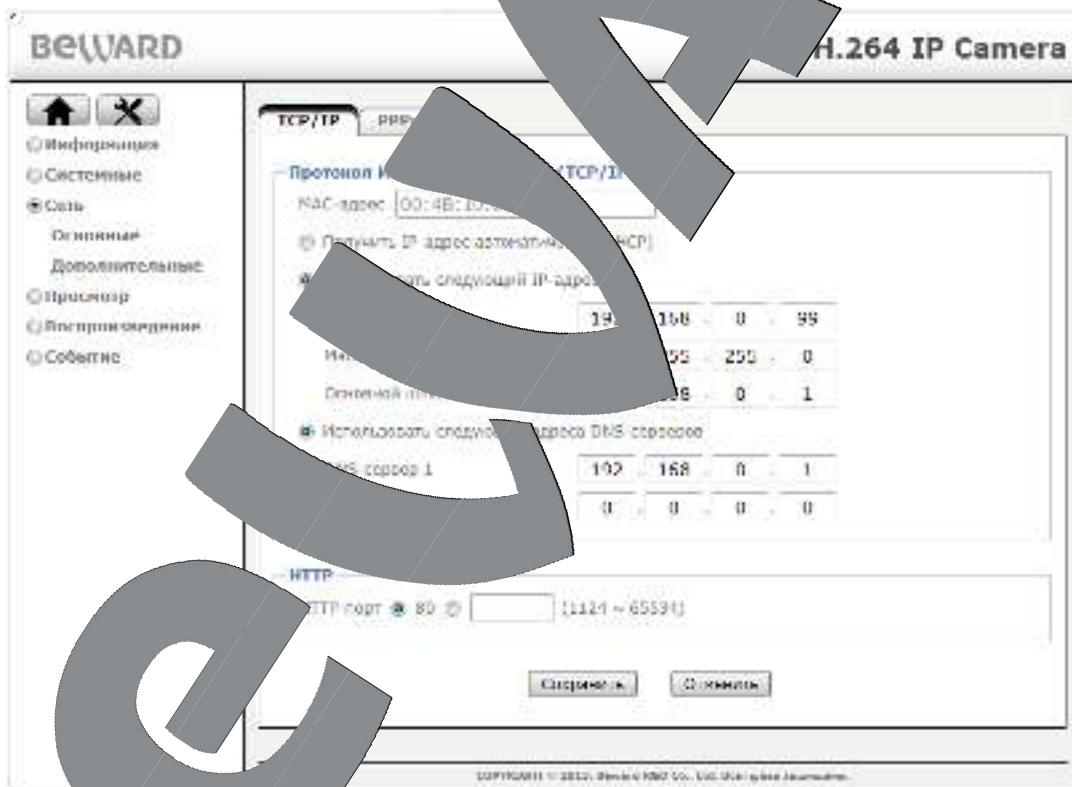


Рис. 8.1

Меню позволяет изменять текущий MAC-адрес камеры. Не изменяется и пользователю доступ к устройству, так как в качестве общих сведений об устройстве.

Получить IP-адрес автоматически (DHCP): при выборе данного пункта, если DHCP-сервер не найдет его в сети, то устройству будет присваиваться IP-адрес автоматически этим сервером. После выбора пункта меню доступен пункт присвоения DNS-адреса автоматически.

Получить адрес DNS-сервера автоматически: при выборе этого пункта устройству присваивается адрес DNS-сервера автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пункт [Получить адрес DNS-сервера автоматически] доступен только при выборе пункта [Получить IP-адрес автоматически (DHCP)].

Использовать следующий IP-адрес: при выборе этого пункта IP-адрес устройства назначается пользователем вручную. Для данного пункта меню доступны следующие параметры:

- **IP-адрес:** введите IP-адрес устройства. По умолчанию используется IP-адрес 192.168.0.99.
- **Маска подсети:** пункт предназначен для назначения маски подсети. По умолчанию используется значение 255.255.255.0.
- **Основной шлюз:** введите IP-адрес основного маршрутизатора. По умолчанию используется значение 192.168.0.1.

Использовать следующие DNS-серверы: выберите этот пункт меню для задания адресов DNS-серверов вручную. Этот пункт доступен как при выборе использования статического IP-адреса, так и при получении его по DHCP.

- **DNS-сервер 1:** введите IP-адрес основного сервера DNS.
- **DNS-сервер 2:** введите IP-адрес дополнительного сервера DNS, если это требуется.

HTTP-порт: по умолчанию используется порт 80. Если Вы хотите использовать другой номер порта, выберите его в диапазоне 1124 до 65534. Значение данного порта используется для доступа к камере через веб-браузер.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вы используете HTTP-порт, отличный от 80, то для доступа к IP-камере через браузер необходимо указывать кроме IP-адреса еще и номер порта. Например, если Вы установили IP-адрес камеры 192.168.1.100 и HTTP-порт 8081, то для доступа к камере в адресной строке необходимо ввести значение: <http://192.168.1.100:8081>.

8

Меню предназначено для настройки соединения по протоколу PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Может применяться для получения доступа IP-камеры в сеть Интернет в предоставлении провайдером Интернет-услуг с выдачей динамического IP-адреса и аутентификацией по имени пользователя и паролю по протоколу PPPoE.

Для организации такого соединения необходимо разрешить соединение, выбрав в пункте [PPPoE] положение [Вкл]. При этом становятся доступными для активирования параметры PPPoE-соединения (Рис. 8.2).



8.2

IP-адрес: IP-адрес, получаемый от сервера PPPoE (выдается сервером).

Пользователь: введите имя пользователя для создания соединения PPPoE. Максимальная длина – 64 символа (выдается провайдером или поставщиком PPPoE-соединения).

Пароль: введите пароль для соединения PPPoE. Максимальная длина – 32 символа (выдается провайдером или поставщиком соединения PPPoE).

Повторите пароль: введите пароль для исключения ошибки его ввода.

Получить адрес DNS-серверов автоматически: выберите этот пункт для автоматического получения адреса DNS.

Использовать следующие адреса DNS-серверов: выберите этот пункт меню для задания адресов DNS-серверовручную.

- **DNS-сервер 1:** введите IP-адрес основного сервера DNS.
- **DNS-сервер 2:** введите адрес дополнительного сервера DNS, если это требуется.

После установления PPPoE-соединения устройство перестанет быть доступными по IP-адресу, приведенному в меню **НАСТРОЙКИ – Сеть – Основные – TCP/IP**, и будет доступно по IP-адресу, назначенному сервером PPPoE (**НАСТРОЙКИ – Сеть – Основные – PPPoE**).

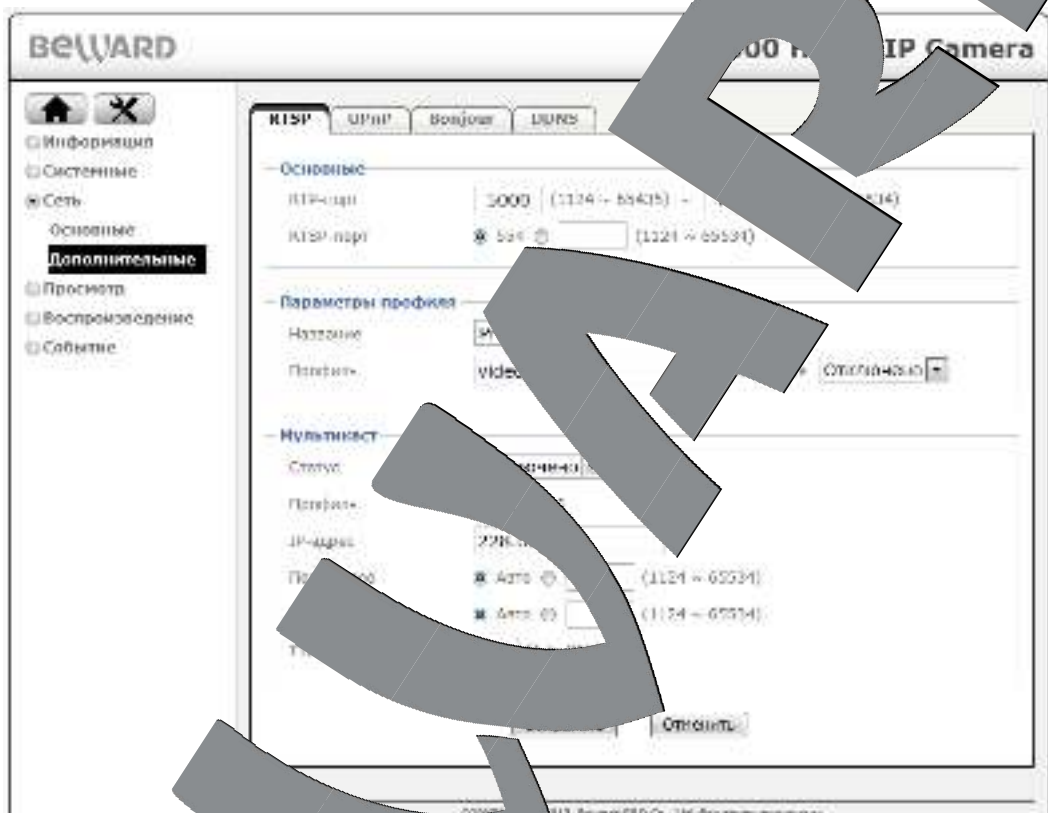
Чтобы вернуть IP-адрес, под которым доступно устройство после установления PPPoE-соединения, воспользуйтесь функцией **[IP-уведомление]** (см. пункт [11.2.1](#) данного Руководства).

8.2. Дополнительные

Меню «Дополнительные» предназначено для настройки дополнительных сетевых параметров камеры и содержит вкладки: «RTSP», «UPnP», «Bonjour» и «DUNs», каждая из которых описана далее в данном Руководстве.

8.2.1. RTSP

Данная вкладка имеет три основные группы настроек: «Основные», «Параметры профиля» и «Мультикаст» (Рис. 8.8).



В группе настроек «Основные» (Рис. 8.8) пользователю доступны следующие настройки:

RTP-порт – пункт меню, по умолчанию в диапазоне значений RTP-портов: 5000 – 7999. Значение можно менять в диапазоне от 5000 до 65534.

RTSP-порт – пункт меню позволяет установить значение порта RTSP (зарезервировано по умолчанию: 554). Этот порт является стандартным и специально зарезервирован, поэтому, несмотря на то, что его можно изменить, делать это не рекомендуется. В качестве значения RTSP-порта можно установить значение в диапазоне от 5000 до 65534.

В группе настроек «Параметры профиля» (Рис. 8.8) пользователю доступны следующие настройки:

Название: с помощью выпадающего меню выберите профиль, для которого будут действовать настройки профиля, установленные в меню «Профиль» и «Авторизация», т.е. просмотр видео для данного профиля будет возможным только при соответствующие настройки в данных пунктах меню.

Профиль: данное значение команды запроса видеопотока используется для просмотра видео с настройками соответствующего профиля. Например, для «Profile1» команда запроса видеопотока по умолчанию будет следующей: «http://<IP>/video.pro1». Здесь <IP> – IP-адрес камеры, «video.pro1» – команда для Profile1, задаваемое по умолчанию в поле «Профиль». Вы можете изменить название в этом поле, тогда команда для получения видеопотока с камеры Вам потребуется ввести в адресную строку «http://<IP>/<xxxx>», где <IP> – IP-адрес камеры, «xxxx» – значение команды запроса видеопотока.

Авторизация: включение или отключение авторизации для просмотра видео с камеры с настройками профиля.

В группе настроек «Мультикаст» для каждого профиля можно доступны следующие настройки:

Статус: включение или отключение вещания по протоколу мультикаст.

ВНИМАНИЕ!

Для работы с протоколом «Мультикаст» должна быть соответствующая поддержка со стороны маршрутизатора Вашей сети.

Профиль: определяет значение порта доступа к видеопотоку мультикаст в соответствии с выбранным профилем. Пользователь может изменить текущее значение.

IP-адрес: IP-адрес камеры для мультикаст. В данном окне можно задать IP-адрес для данного профиля.

Порт: порт для передачи видео для мультикаст. Выбирается автоматически либо указывается вручную в диапазоне портов от 1124 до 65534.

Порт радио порт: порт для мультикаст. Выбирается автоматически либо указывается вручную в диапазоне портов от 1124 до 65534.

TTL: указывает время жизни пакетов. Значение TTL можно задать в диапазоне от 1 до 255. Дробно ознакомьтесь в глоссарии ([Приложение Е](#)).

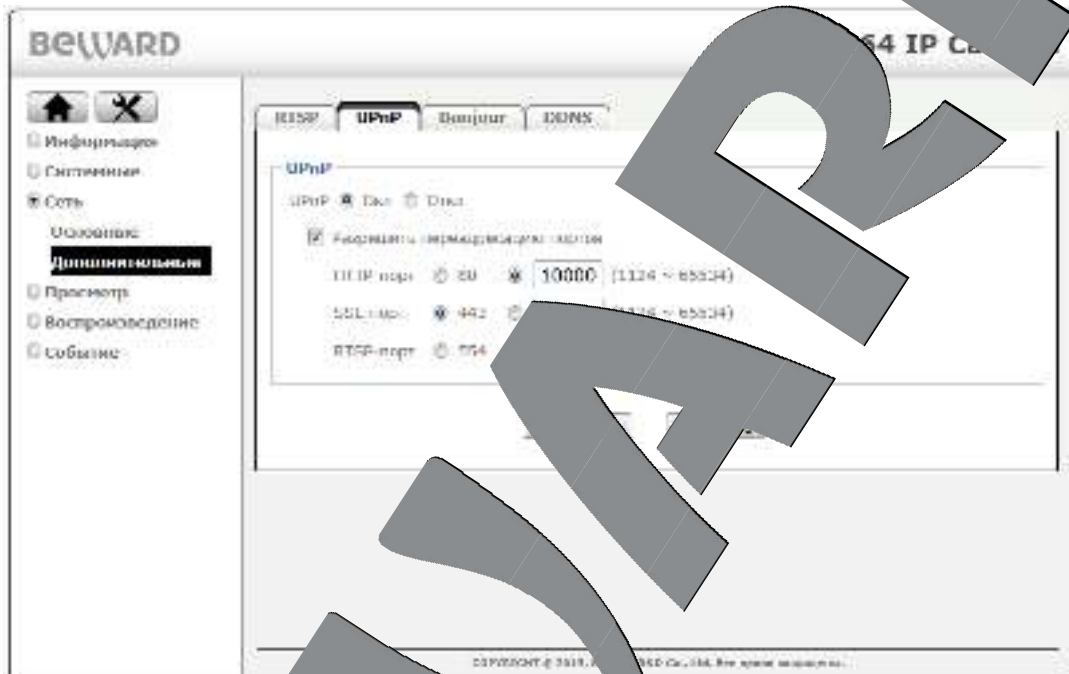
ИМЕ

Срок жизни пакетов в сети – это параметр, соответствующий максимальному периоду времени существования пакетов до своего исчезновения.

8.2.2. UPnP

Если Вы подключаете IP-камеру к сети Интернет с помощью маршрутизатора, то для автоматической переадресации портов можно воспользоваться функцией UPnP (если у Вас есть маршрутизатор с поддержкой UPnP). Для этого необходимо включить поддержку UPnP в настройках камеры и маршрутизатора и произвести соответствующие настройки.

В данной вкладке пользователю доступны следующие настройки (Рис. 8.9):



UPnP: выберите пункт **[Вкл]** для включения данной функции или выберите пункт **[Откл]** для ее отключения.

Разрешить переадресацию порта: в этом меню можно изменить значения портов для HTTP-трафика, SSL-порта и RTSP-порта со стандартного на любой другой в диапазоне от 1024 до 65534 (Рис. 8.9).

ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы с функцией UPnP необходима поддержка UPnP со стороны маршрутизатора.

HTTP-порт: введите значение HTTP-порта камеры при доступе к ней из сети Интернет. Пусть в качестве HTTP-порта для доступа из сети Интернет используется значение по умолчанию – 8000. При таких настройках, чтобы обратиться к IP-камере в локальной сети, нужно использовать порт 80, а при запросе потока через сеть Интернет будет использоваться порт 8000. Значение по умолчанию – 80.

SSL-порт: введите значение порта SSL для камеры при доступе к ней из сети Интернет по защищенному соединению HTTPS. Значение по умолчанию – 443.

RTSP-порт: введите значение порта RTSP для камеры при доступе к ней из сети Интернет. Значение по умолчанию – 554.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для настройки UPnP Вашего маршрутизатора обратитесь к инструкции по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Не все модели маршрутизаторов поддерживают функцию UPnP. Убедитесь в поддержке UPnP Вашим маршрутизатором. Для настройки UPnP обратитесь к инструкции по эксплуатации Вашего маршрутизатора.

8.2.3. Bonjour

Меню предназначено для работы протокола Bonjour. Включение данного меню IP-камера будет доступна для автоматического поиска в сети по протоколу Bonjour.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Технология Bonjour представляет собой протокол автоматического обнаружения и используется в локальных сетях для обнаружения устройств в сети и их устройств. На данный момент является основной службой автоматического обнаружения в Mac OS X, начиная с версии 10.2.



Рис. 8.10

Настройка Bonjour: выберите пункт [Вкл] для включения данной функции или выберите пункт [Выкл] для отключения (Рис. 8.10).

Название: предназначается для определения имени устройства, которое будет отображаться при его нахождении в сети (Рис. 8.10).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

8.2.4. DDNS

Меню предназначено для настройки соединения для работы с сервисом DDNS. Сервис DDNS предоставляет Вам возможность сделать IP-камеры легкодоступными из сети Интернет, даже если в Вашем распоряжении постоянно меняющийся публичный динамический IP-адрес.

Ваш IP-адрес будет сопоставлен с неким альтернативным доменным именем. Так, при изменении Вашего текущего IP-адреса он автоматически будет сопоставлен с Вашим доменным именем, к которому можно обратиться в любое время из сети Интернет.

Для использования DDNS необходимо подключиться к внешнему сервису, для этого выберите пункт **[Вкл]** (*Рис.8.11*).



Рис. 8.11

ВНИМАНИЕ!

Для работы с сервисом DDNS IP-камера должна быть подключена к сети Интернет напрямую либо через маршрутизатор.

Меню **Фонокамеры** предназначено для выбора поставщика услуги DDNS. В окне можно задать до шести поставщиков услуги DDNS. Для примера на *Рис.8.11*. задан поставщик услуг <http://www.dyndns.org>.

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

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

Повторите пароль: повторно укажите пароль для исключения ошибки его ввода.

Название домена: введите доменное имя, полученное при регистрации на сайте провайдера DDNS.

Период обновления: выберите периодичность, с которой устройство будет обновлять IP-адреса на DDNS-сервере. Доступны следующие значения:

- **Авто:** автоматическое обновление IP-адреса на DDNS-сервере.
- **Периодически:** задает время, через которое устройство выполняется попытки обновления IP-адреса на DDNS-сервере до его успешного обновления. Доступны значения интервала обновления: 5, 10, 30 минут.

Обновление IP-адреса происходит в момент подключения устройства к сети Интернет, включения камеры, динамического обновления IP-адреса на сервере.

Глава 9. НАСТРОЙКИ: Просмотр

Меню «Просмотр» предназначено для настройки таких пунктов меню, как «Видео», «Аудио» и «Дополнительно», каждый из которых будет описан в соответствующем Руководстве.

9.1. Видео

Меню «Вideo» содержит вкладки «Настройки видеопотока» и «Фильм».

9.1.1. Настройки видео

Меню предназначено для настройки параметров видеопотока, аудио и других функций (Рис. 9.1). Меню содержит следующие группы настроек: [Изображение], [Наложение] и [Маска].



Рис. 9.1

В меню настроек «Изображение» пользователю доступны следующие настройки:

Поворот: пункт меню, предназначенный для установки параметров поворота изображения. Доступны следующие значения: «Нет» (соответствует изображению без каких-

либо трансформаций), «Переворот» (изображение переворачивается на 180 градусов), «Зеркально» (изображение отображается зеркально относительно вертикальной оси), «Зеркально + Переворот» (изображение отражается зеркально и переворачивается на 180 градусов).

Видеозапись: в данном пункте меню выбирается профиль записи, который будет использован для записи видеоклипов при работе с серверами собственных камер (NAS, карта памяти и т.д.).

При настройке профиля можно задать различные форматы записи, например, H.264, MJPEG или MPEG4, и затем выбрать в данном пункте меню профиль, который будет применен к настройкам. Также, все другие настройки на данной странице будут меняться в соответствии с выбранным в этом пункте профилю.

Кадр: в данном пункте меню выбирается профиль, определяющий параметрами изображения, который будет определять параметры кадра (формат изображения, временные параметры записи на FHD/NAS, карту памяти и т.д.).

Группа настроек «Наложение» предназначена для настройки отображения титров (например, названия камеры и/или даты/времени). В данном пункте Вы можете выбрать один из 4 пунктов:

- **Нет:** на экране не отображаются дата/время, заданные в настройках камеры, и текст.
- **Время:** на экране будут отображены только дата/время, заданные в настройках камеры.
- **Текст:** на экране будет отображаться только текст, заданный в поле «Текст».
- **Текст и Время:** на экране будут отображены дата/время, заданные в настройках камеры, и текст, заданный в поле «Текст».

Текст: ведите произвольный текст (например, название камеры), который будет отображаться на экране со соответствующими позициями в пункте [Наложение].

Цвет текста: выберите необходимый цвет текста. Доступны белый и черный.

Цвет фона: выберите необходимый цвет фона. Доступны белый, прозрачный и черный.

Позиция: выберите необходимое положение текста или даты/времени.

Маска: группа настроек, которая позволяет установить «Маску приватности», т.е. скрыть отображающееся на экране при просмотре или записи видеоизображения. Эта функция может быть полезна в том случае, когда в поле зрения камеры попадает какой-либо объект, снимать который нежелательно либо запрещено. Характерный пример - кодовый замок на двери или на сейфе. Для того чтобы исключить возможность

«подглядывания» за набором кода, на эту область изображения накладывают маску. Причем пользователь может наложить сразу несколько масок приватности, которые отображаются в соответствующем списке, содержащем название и описание каждой маски приватности.

Для того чтобы добавить маску приватности в список масок приватности, необходимо нажмите на кнопку [Добавить], после чего откроется окно для настройки маски приватности (Рис. 9.2).



Для того чтобы выделить нужную область маскирования, следует потянуть мышью за правый нижний угол предварительного просмотра и задать нужный размер. При необходимости размер маски можно скорректировать, потянув за левую или верхнюю, а также за нижнюю или за правую сторону зоны маскирования, чтобы выделить область целиком.

В диалоговом окне для настройки маски приватности доступны следующие пункты:

Название: поле для ввода имени маски приватности.

Цвет: выпадающее меню, позволяющий выбрать цвет маски приватности. Доступны значения: [Черный], [Белый], [Красный].

Статус: выберите опцию [Включено] для использования маски приватности или выберите опцию [Отключено] для того, чтобы не использовать маску приватности.

После того как Вы установили все необходимые параметры маски приватности, нажмите кнопку [Сохранить]. После сохранения настроек, маска, которую Вы настроили, появится в списке масок приватности (Рис. 9.1).

Для редактирования существующей маски необходимо выбрать маску, затем нажать кнопку [Редактировать], после чего откроется окно с настройками аналогичными настройкам добавления маски приватности. После того как вы установили все необходимые

параметры маски приватности, нажмите кнопку **[Сохранить]**. Если Вы хотите не хотите сохранять сделанные для данной маски изменения, нажмите **[Отменить]**.

Также после окончания настройки маски приватности Вы можете увидеть, как будет выглядеть зона маскирования на изображении с камеры. Для этого потребуется вернуться в главное меню, нажав кнопку **[Домой]** (Рис. 9.3).

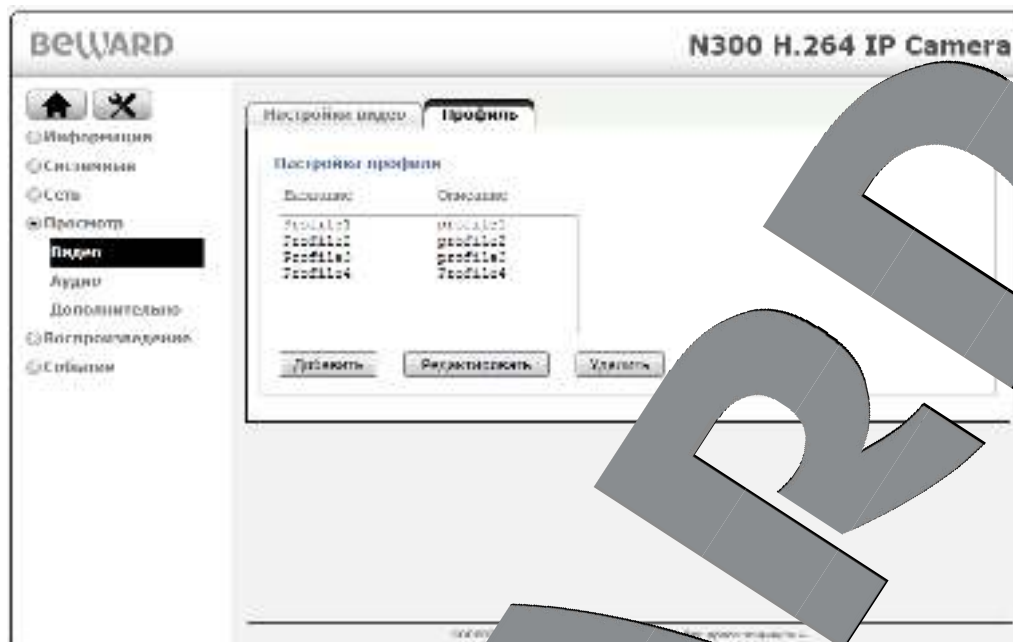


9.1.2. Профиль

Данная вкладка меню позволяет просматривать список доступных профилей, в каждом из которых можно задать соответствующие настройки изображения. Так же в данный список можно добавлять новые профили или удалять уже существующие (Рис. 9.4).

В поле **Название** отображаются имя профиля и его описание.

Для создания нового профиля нажмите кнопку **[Добавить]**, для редактирования уже существующего нажмите **[Редактировать]**, для удаления профиля нажмите **[Удалить]**.



После того как Вы нажмете кнопку [Добавить] или [Редактировать], откроется меню настройки профиля (Рис. 9.5)

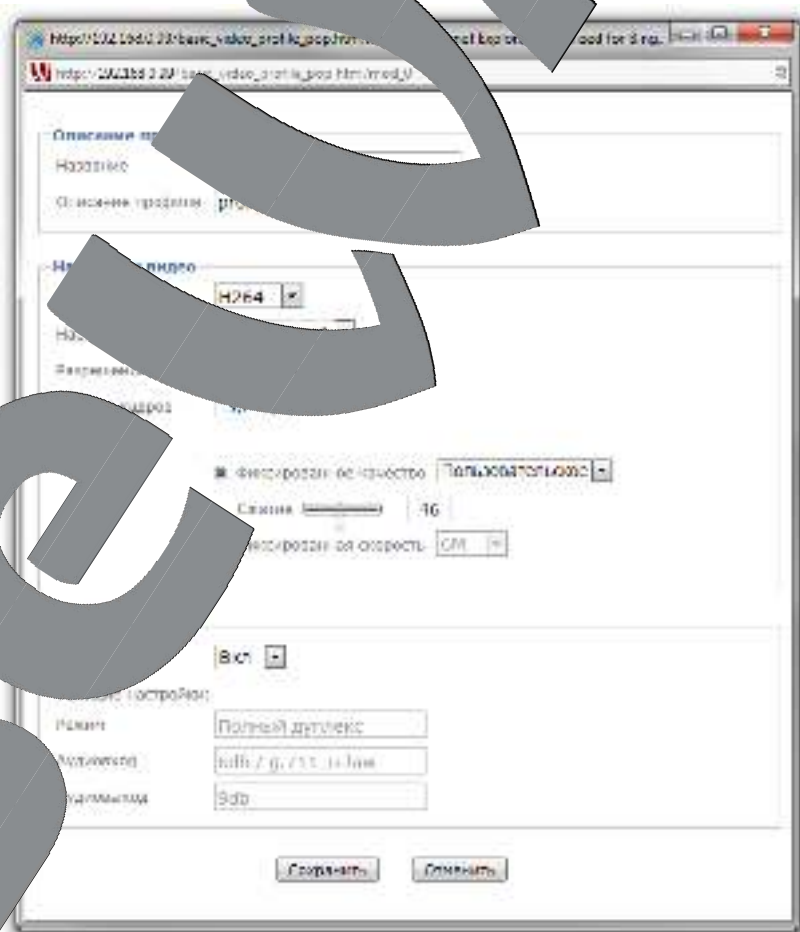


Рис. 9.5

В группе настроек «Описание профиля» пользователю доступны следующие настройки:

Название: введите имя профиля.

Описание профиля: введите описание профиля.

Группа настроек «Настройки видео» предназначена для установки параметров настроек видеоизображения для данного профиля. Данная группа настроек имеет следующие подпункты:

Кодирование: выберите тип кодирования видеопотока для данного профиля. Доступные для выбора значения: [H.264], [MPEG4], [M-JPEG].

Настройки зоны: выберите область просмотра изображения для каждого областей просмотра доступна в меню **НАСТРОЙКИ – Просмотр – Дополнительно – Зона просмотра** (см. пункт [9.3.2](#) данного Руководства).

Разрешение: установка размера изображения. Определяет разрешение изображения, которое передается клиенту при его получении (или при выборе соответствующего профиля в веб-интерфейсе).

Доступны значения: 1280x800 (1M), 1280x720 (F), 720P, 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA)

ПРИМЕЧАНИЕ!

Максимальное число профилей видеопотока – 4. Вы можете создать до 4-х профилей видеопотока с разрешением 1280x800 (1M)/1280x720 (F)/720P/640x480 (VGA). Не более трех профилей видеопотока с разрешением из следующих значений: 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA), но не более трех профилей одинакового разрешения.

Частота кадров: установка количества передачи кадров в секунду для выбранного профиля. Для видеопотока значения в диапазоне от 1 до 30 кадров/сек.

Качество потока: предназначен для установки качества видеопотока. Доступно два способа изменения качества:

- **Фиксированное качество:** позволяет выбрать одно из значений качества видеопотока: [Плохое], [Поганое], [Печальное], [Печальнее], [Отличное], [Хорошее], [Стандартное] и [Среднее]

• **Пользовательское качество:** при выборе которого становится доступна настройка качества видеопотока путем изменения параметров сжатия (необходимое значение задается в диапазоне от 0 до 100).

При установке при выборе пункта **[Фиксированное качество]** пользователь не может выбрать режим VBR, при котором значение скорости потока ограничивается «сверху».

- **Фиксированная скорость:** выбор данного пункта позволяет установить фиксированную скорость передачи видео (режим CBR). При выборе для выбора доступен ряд значений скорости: 6M, 4M, 3M, 2M, 1.5M, 1M, 512k, 256k, 128k, 64k, 32k Кбит/сек.

Группа настроек «**Настройки аудио**» предназначена для изменения/отключения звука в данном профиле и отображения некоторых настроек звуковой активности (Рис. 9.5).

Звук: выберите опцию [Вкл] для включения аудио потока или выберите опцию [Откл] для его отключения.

Текущие настройки: отображает информацию о текущих настройках аудиопотока профиля.

Режим: отображает режим звука для данного профиля. Возможные значения [Полный дуплекс], [Полудуплекс], [Обратное аудио], [Прямое аудио].

Аудиовход: отображает параметры аудиовхода, такие как усиление в децибелах и тип кодека.

Аудиовыход: отображает уровень усиления для каждого из трех аудиовыхода.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Значения параметров аудио потока задаются на вкладке **НАСТРОЙКИ – Просмотр – Аудио**.

Для принятия изменений на странице настроек видео профиля нажмите [Сохранить], для отмены сделанных настроек – нажмите [Отменить].

9.2. Аудио

Меню «**Аудио**» предназначено для настройки параметров звука (Рис. 9.6).

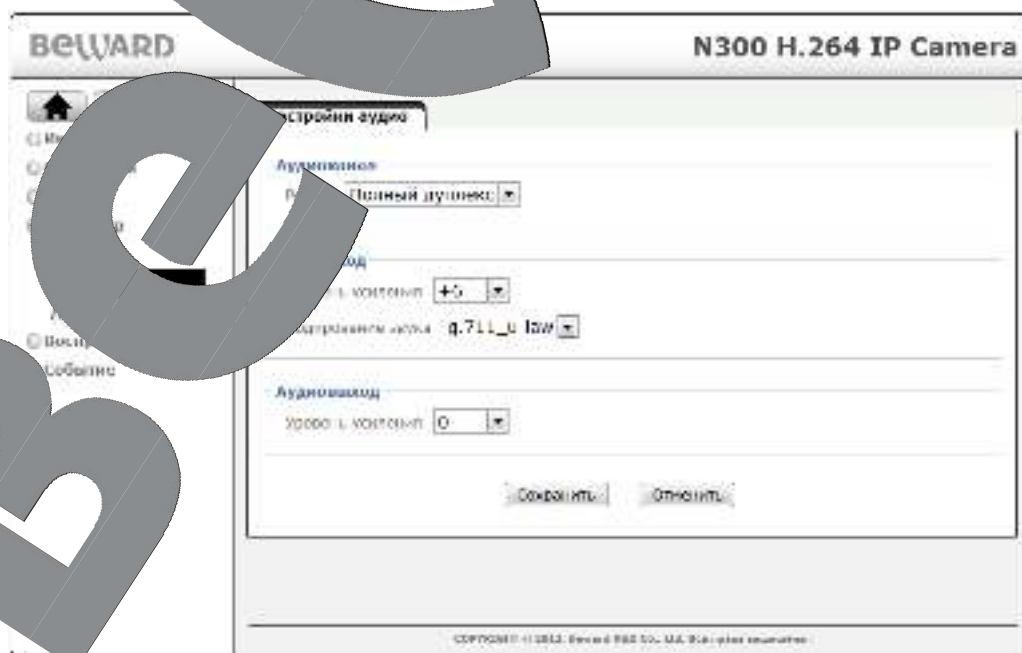


Рис. 9.6

Режим: в данном пункте меню можно установить режим передачи звука:

- **Полный дуплекс:** двухсторонний аудиоканал. Позволяет одновременно использовать двухсторонний аудиоканал. При этом пользователь сможет слушать звук с микрофона камеры и говорить через встроенный в камеру динамик с помощью имеющимися.
- **Полудуплекс:** односторонний аудиоканал. Режим, при котором прием/передача звука с камеры разделены, т.е. в один и тот же промежуток времени может быть либо прослушивание звука с микрофона, либо разговор через динамик.
- **Обратное аудио:** только передача звука с камеры на компьютер. В этом режиме работа динамика камеры будет разрешена, а окружающие смогут слышать звук через динамик, а микрофон будет выключен.
- **Прямое аудио:** только передача звука с микрофона камеры на компьютер. При этом динамик камеры будет выключен.

Уровень усиления: позволяет настраивать усиление аудиовхода в децибелах.

Доступен ряд значений усиления: +12, +9, +6, +3, 0, -12, -9, -6, -3. Доступно также значение «Выкл», которое означает полное отсутствие звука со встроенного микрофона камеры.

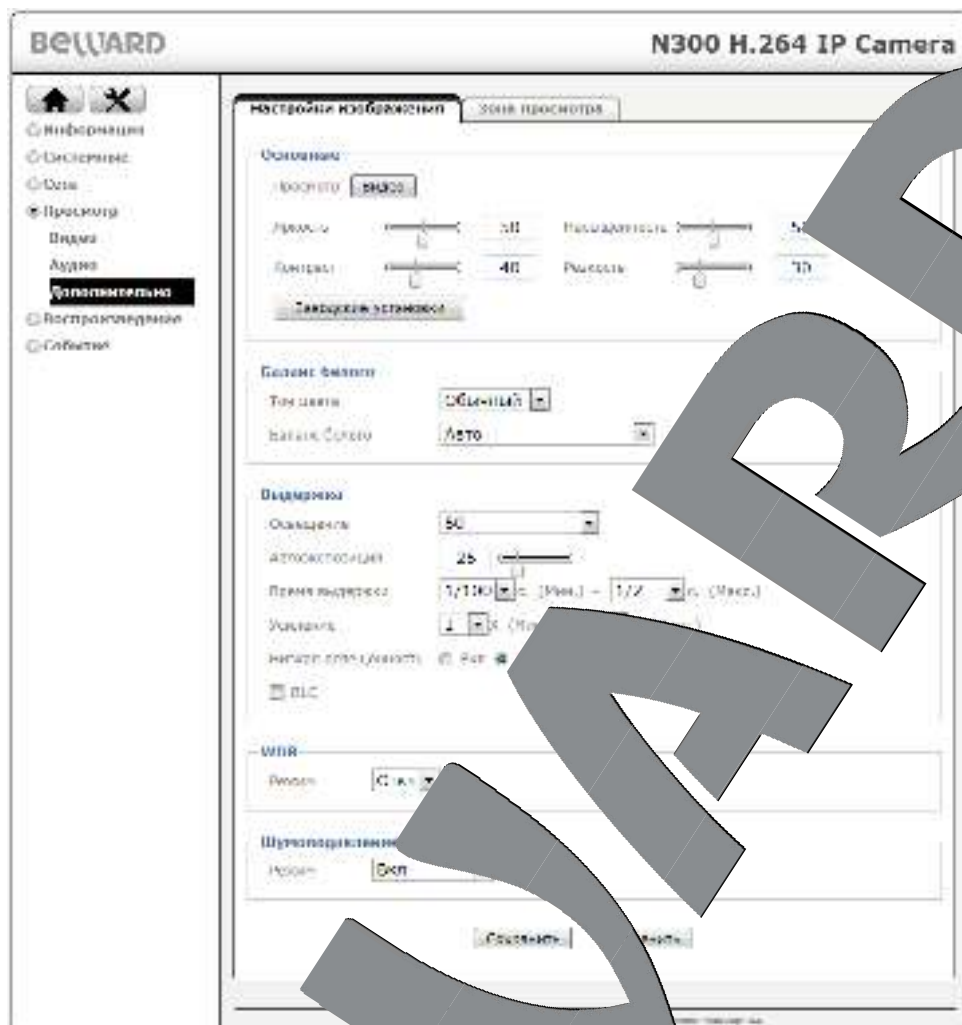
Кодирование звука: пункт меню, предназначенный для определения формата кодирования звука на входе камеры. Доступны следующие значения:

- **g.711_u-law:** установить кодирование звука по стандарту g.711 μ-law.
- **g.711_a-law:** установить кодирование звука по стандарту g.711 a-law.
- **AMR:** установить кодирование звука в соответствии с данным стандартом. При установке данного типа кодирования становится меню [Скорость передачи], в котором возможно установить полосу пропускания звука: 4.75, 5.15, 5.9, 6.7, 7.4, 7.95, 10.2, 12.6. Шире полоса пропускания - выше качество передачи звука.

Уровень усиления: позволяет настраивать усиление сигнала аудиовыхода в децибелах. Доступны следующие значения усиления: +12, +9, +6, +3, 0, -12, -9, -6, -3. Доступно также значение «Выкл», которое означает полное отсутствие звука со встроенного динамика камеры.

9.3. Дисплей

Данный пункт меню предназначен для настройки параметров изображения. В данный пункт меню входят две вкладки «Настройки изображения» и «Зона просмотра» (Рис. 9.7), каждая из которых описана далее в данном Руководстве.



9.3.1. Настройки изображения

Данная вкладка предназначена для настройки параметров изображения и содержит следующие группы настроек: «Основное», «Баланс белого», «Выдержка», «WDR», «Шумоподавление».

9.3.1.1. Основное

В группе «Основное» пользователю доступны следующие настройки (Рис. 9.8):



Рис. 9.8

Просмотр: содержит кнопку [Видео], нажав на которую появляется окно с онлайн-изображением видеопотока с камеры (*Рис. 9.9*). Эта возможность просмотра предусмотрена для того, чтобы пользователю было удобно отслеживать текущие изображения при проведении регулировки параметров яркости, контрастности и т.д.



Яркость: Вы можете увеличить или уменьшить яркость изображения с помощью ползунка (*Рис. 9.8*). Либо ввести в поле, расположенное справа от ползунка, необходимое значение яркости в диапазоне от 0 до 100.

Контраст: Вы можете настроить контрастность изображения с помощью данного ползунка (*Рис. 9.8*). Либо ввести в поле, расположенное справа от ползунка, необходимое значение контрастности в диапазоне от 0 до 100.

Насыщенность: Вы можете изменить насыщенность цвета изображения с помощью данного ползунка (*Рис. 9.8*). Либо ввести в поле, расположенное справа от ползунка, необходимое значение насыщенности в диапазоне от 0 до 100. При нулевом значении параметра [Насыщенность] изображение переходит в чёрно-белый режим.

Резкость: Вы можете настроить резкость изображения с помощью данного ползунка (*Рис. 9.8*). Либо ввести в поле, расположенное справа от ползунка, необходимое значение резкости в диапазоне от 0 до 100.

Задать установки: при нажатии этой кнопки, все параметры изображения, находящиеся в данной группе настроек (яркость, контраст, насыщенность, резкость), возвращаются к значениям по умолчанию.

9.3.1.2. Баланс белого

Группа настроек «Баланс белого» предназначена для установки правильного отображения цветовой гаммы изображения и коррекции естественности передачи изображения. Пользователю доступны следующие настройки (Рис. 9.10).

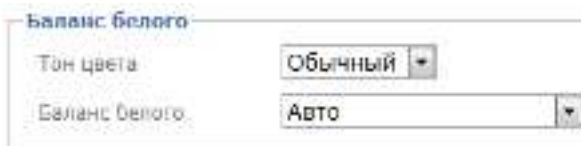


Рис. 9.10

Тон цвета: настройка, позволяющая откорректировать тон изображения при разном освещении в области объекта наблюдения. Доступны следующие значения:

- **Холодный:** данное значение необходимо выбирать, когда объект наблюдения освещается лампами дневного (холодного) света.
- **Обычный:** данное значение выбирается, когда объект наблюдения освещается дневным светом без использования дополнительных источников освещения.
- **Теплый:** данное значение необходимо выбирать, когда объект наблюдения освещается обычными лампами накаливания (теплого света).

Баланс белого: выберите режим сдвига белого, который будет корректировать цветопередачу изображения с камеры при разных источниках освещения. Доступен список значений:

- **Авто:** коррекция цвета производится автоматически в зависимости от источника освещения в большом диапазоне цветовых температур. В большинстве случаев рекомендуется именно эта установка, она же используется как установка по умолчанию.
- **Фиксированный:** при этом режиме баланс белого фиксируется на тот уровень цветопередачи, который действует на данный момент времени.
- **Лампы дневного света:** данное значение необходимо выбирать, когда объект наблюдения освещается лампами дневного (холодного) света. При этом учитывается спектр излучения и особенности цветопередачи объектов при освещении лампами.

Лампы накаливания: данное значение необходимо выбирать, когда объект наблюдения освещается обычными лампами накаливания (теплого света). При этом учитывается спектр излучения и особенности цветопередачи объектов при освещении данными лампами.

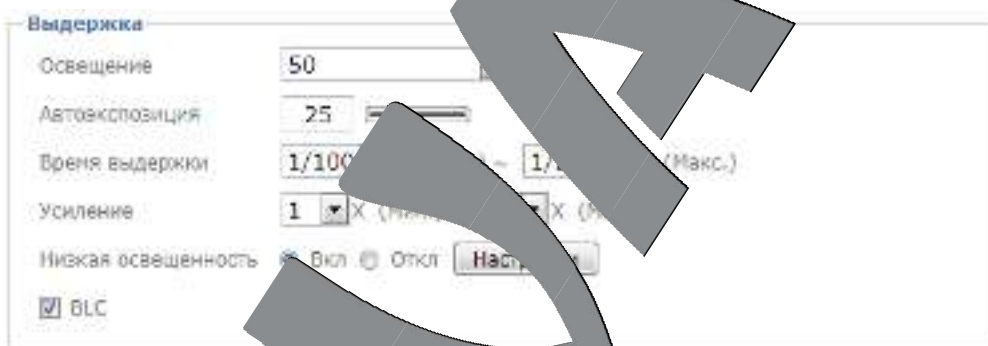
Солнечно: данное значение выбирается, когда объект наблюдения освещается дневным светом в солнечную погоду. В этом случае баланс белого корректируется

с учетом спектра излучения и особенности цветопередачи объектов при ярком солнечном освещении.

- **Пасмурно:** данное значение выбирается, когда объект на изображении освещается дневным светом в пасмурную погоду. При этом учитывается спектр излучения и особенности цветопередачи объектов при освещении равномерным светом в облачах в пасмурную погоду.
- **Тень:** данное значение необходимо выбирать, если объект на изображении находится в тени. При этом учитывается спектр излучения и особенности цветопередачи объектов, находящихся в тени.

9.3.1.3. Выдержка

Группа настроек «Выдержка» отвечает за настройку параметров выдержки и экспозиции (Рис. 9.11):



Освещение: в данном пункте Вы можете выбрать режим настройки параметров выдержки в зависимости от условий освещенности. Доступны варианты для выбора:

- **Авто:** в данном режиме камера автоматически выставляет режим освещенности.
- **50:** данный режим необходимо выбрать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электросети с частотой 50 Гц и при этом в автоматическом режиме на изображении видны «биения».

Для переменного спектра параметры пункта «Время выдержки» выставляются автоматически. Этот режим актуален для России, т.к. частота переменного напряжения силовой электросети 50 Гц.

• **60:** данный режим необходимо выбрать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электросети с частотой 60 Гц. При этом параметры пункта «Время выдержки» выставляются автоматически. Данный режим актуален для США и других стран, в которых стандарт частоты переменного напряжения в силовой электросети 60 Гц.

- **Фиксированный:** позволяет пользователю самостоятельно настроить время выдержки в пункте «Время выдержки».

Автоэкспозиция: Вы можете настроить автоэкспозицию с помощью ползунка, либо ввести в поле, расположенное слева от ползунка, необходимое значение в диапазоне от 0 до 100. Чем меньше значение, тем изображение темнее (Рис. 9.10).

Время выдержки: в данном пункте пользователь может задать время выдержки, выбрав необходимые значения минимального и максимального времени выдержки в секундах (Рис. 9.11). Диапазон доступных значений: от 1/2000 до 1/200.

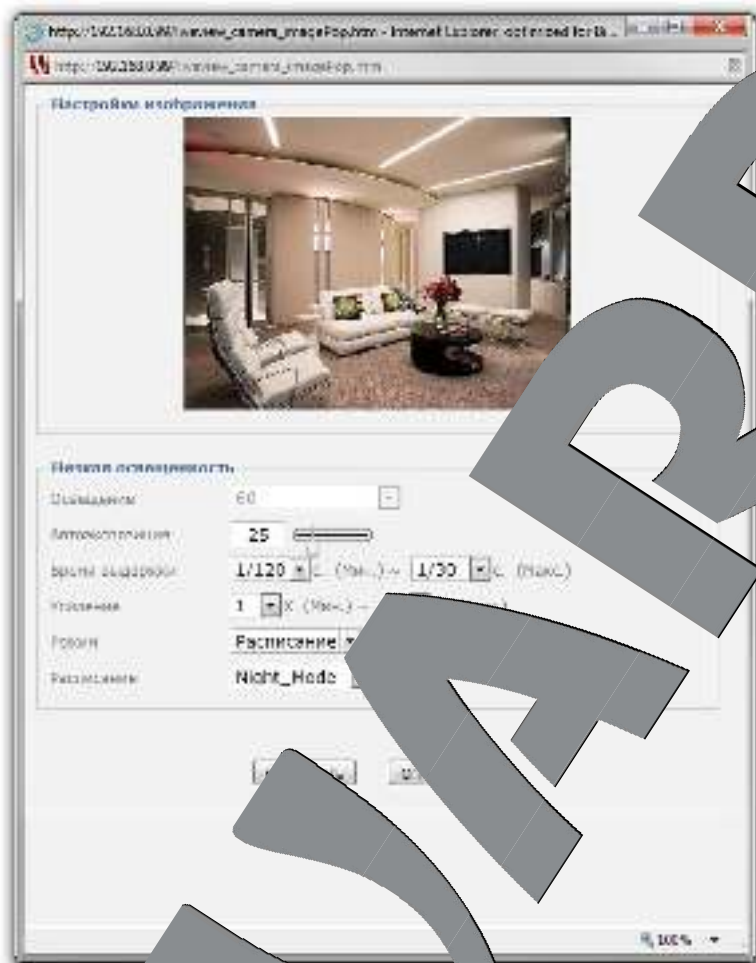
Диапазон доступных для выбора значений времени выдержки может быть ограничен в зависимости от настроек пункта «Освещенность».

Усиление: в данном пункте настраивается диапазон значений усилителей усиления сигнала. При большом усилении изображение становится ярче, но при этом растет уровень шумов. Задайте оптимальные для Вас значения в данном пункте. Поступный диапазон значений для минимального значения усиления: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64. Поступный диапазон значений для максимального значения усиления: 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024.

Низкая освещенность: данная опция позволяет включать/выключать, а также настраивать режим работы камеры в условиях низкой освещенности по расписанию. Для активации режима низкой освещенности установите переключатель в положение «Вкл», после чего появится кнопка [Настройки] (Рис. 9.12). После нажатия на кнопку «Настройки» в опции «Низкая освещенность» открывается окно (Рис. 9.12), в котором доступны следующие параметры:

Настройки изображения: в данном окне отображается текущее изображение с камеры.

В группе настроек «Настройки изображения» доступны для изменения следующие параметры: **Автоэкспозиция, Время выдержки, Усиление**. Они имеют то же значение, но применяются только в режиме «Низкая освещенность» включении данного режима по расписанию.



Параметр «Режим» задает порядок включения функции низкой освещенности.

Параметр «График» предназначен для выбора необходимого расписания работы функции. По умолчанию выбрано расписание из настроенных расписаний: «Working day», «Weekend», «Night mode». Вы можете также создать новое расписание для функции «Низкая освещенность» в пункте меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Расписание**, более подробно о работе с расписаниями смите в пункте [11.6](#).

BLC (Back Light Compensation): если Вы хотите включить функцию компенсации засветки, то установите флажок напротив пункта BLC. В противном случае снимите данный флажок.

Маркер: для применения изменений нажмите кнопку [Сохранить], для отмены изменений нажмите

9.3.1.4. WDR

Группа настроек «WDR» (Рис. 9.13) предназначена для настройки широкого динамического диапазона. Эта функция камеры, обеспечивает правильную экспозицию при неравномерном освещении разных частей изображения. Например, в ситуации, когда одна часть изображения с камеры излишне светлая, а другая – слишком темная. IP видеокамера обеспечивает корректировку изображения для повышения качества его частей.



Рис. 9.13

Режим: пункт меню для выбора режима работы функции WDR. Доступны два режима:

- **Откл:** отключение функции «WDR».
- **Авто:** режим, в котором функция WDR включена постоянно. В этом режиме появляется еще одна настройка - «Уровень» (Рис. 9.13), которая предназначена для точной настройки изображения.

Уровень: пункт меню, предназначенный для задания уровня компенсации темных и светлых областей в режиме «WDR». Регулировка производится с помощью специального ползунка (Рис. 9.13), в диапазоне от 0 до 8.

9.3.1.5. Шумоподавление

Группа настроек «Шумоподавление» (Рис. 9.14) предназначена для компенсации шумов на изображении в зависимости от условий освещенности.

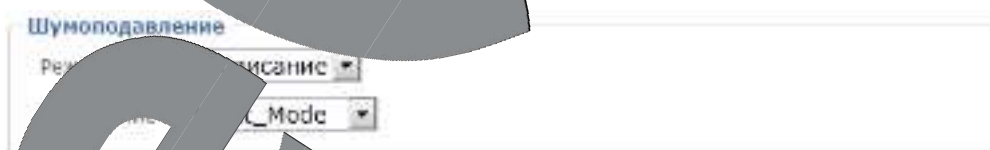


Рис. 9.14

Режим: пункт меню, доступны три режима работы шумоподавления:

- **Откл:** функция шумоподавления отключена.

- **Вкл:** функция шумоподавления включена в постоянном режиме.

- **С расписанием:** функция шумоподавления включается и отключается в соответствии с расписанием. При выборе данного режима становится доступной опция «Расписание» (Рис. 9.14).

Расписание: пункт меню, предназначенный для выбора режима расписания, по которому будет работать функция шумоподавления. По умолчанию доступны три

настроенных расписания: «Working day», «Weekend», «Night_Mode». Вы можете также создать новое расписание для включения функции шумоподавления. В пункте меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Расписание**, более подробно о настройке расписаний см. в пункте [11.6](#).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить]. для отмены изменений нажмите [Сброс].

9.3.2. Зона просмотра

Данная вкладка служит для настройки зон просмотра, которые отображаются в меню изображения (см. Рис. 9.14).

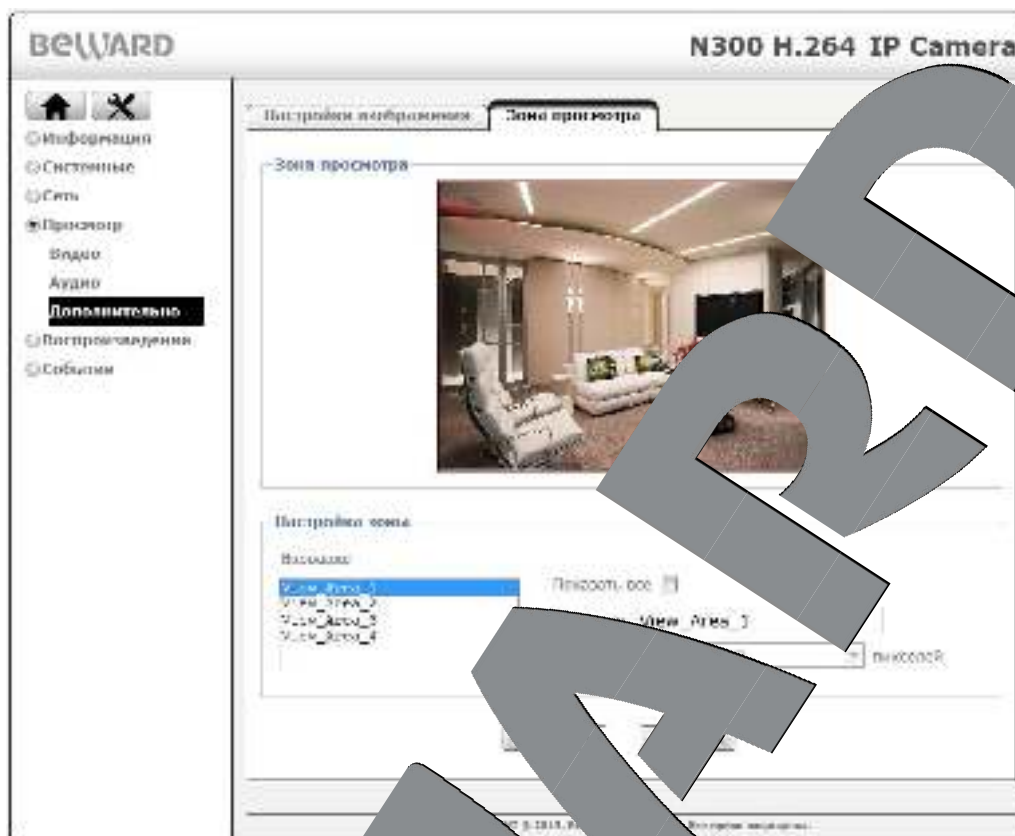
В данной модели камеры предусмотрена настройка четырех зон просмотра, размер которых задается выбором разрешения. Пользователь может настроить до 4-х зон просмотра. Каждая зона может быть назначена на полному видеопотоку в окне настроек видеопрофиля в пункте **НАСТРОЙКИ – Видеопоток – Настройка зон просмотра** (см. пункт [9.1.2](#)). Причем каждая из 4-х зон при выборе ее в настройках просмотра будет восприниматься отдельным источником видеосигнала при просмотре изображения. Более подробно настройки профиля видеопотока описаны в пункте [9.1.2](#).

Зона просмотра: область меню, в которой отображается изображение с камеры, позволяющее оценить размер настраиваемой зоны просмотра относительно максимального разрешения экрана, а также определить видимую область, которая будет находиться в зоне просмотра (Рис. 9.15). Выбрать зону просмотра можно, перетаскивая зону просмотра левой кнопкой мыши.

Группа настроек «Настройка зоны» включает в себя следующие поля:

Название: поле для ввода имени зон просмотра настраиваемых зон просмотра данной камеры. Доступно 4 зоны для просмотра, имя каждой зоны может быть изменено ее название.

Показать все: зона, предназначенная для одновременного отображения всех зон просмотра в меню «Зона просмотра». Данная опция полезна для оценки размера одной зоны просмотра относительно другой. Для того чтобы включить просмотр размера всех зон в окне «Зона просмотра», установите флажок напротив опции «Показать все».



Название: поле для ввода названия выбранной зоны просмотра. По умолчанию назначения зон просмотра: «View Area_0», «View Area_1», «View Area_2», «View Area_3», «View Area_4».

Разрешение: раскрывающееся меню для выбора разрешения зоны просмотра. Данное разрешение будет определять разрешение зоны относительно полного разрешения. Для выбора доступны разрешения: 1280x800 (1M), 1280x720 (HD 720P), 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA).

ВНИМАНИЕ!

Для зоны просмотра «View Area_0» (первая зона в списке), настройка разрешения недоступна. Для данной зоны установлено максимальное возможное разрешение: 1280x800. Это сделано для того, чтобы всегда можно было использовать максимальным разрешением, относительно которой можно будет задавать зоны просмотра.

Чтобы сохранить изменения нажмите кнопку [Сохранить], для отмены нажмите [Отмена].

Глава 10. НАСТРОЙКИ: Воспроизведение

Меню «Воспроизведение» предназначено для просмотра видеозаписей, сделанных камерой, и состоит из следующих пунктов: «ПК», «Сетевое хранилище», «Файлы», каждый из которых будет описан далее в данном Руководстве.

10.1. ПК

В данном пункте меню можно просматривать видеозаписи, сделанные с помощью функционала веб-интерфейса камеры (например, файлы записи можно смотреть с помощью кнопки [Запись] в главном окне веб-интерфейса).

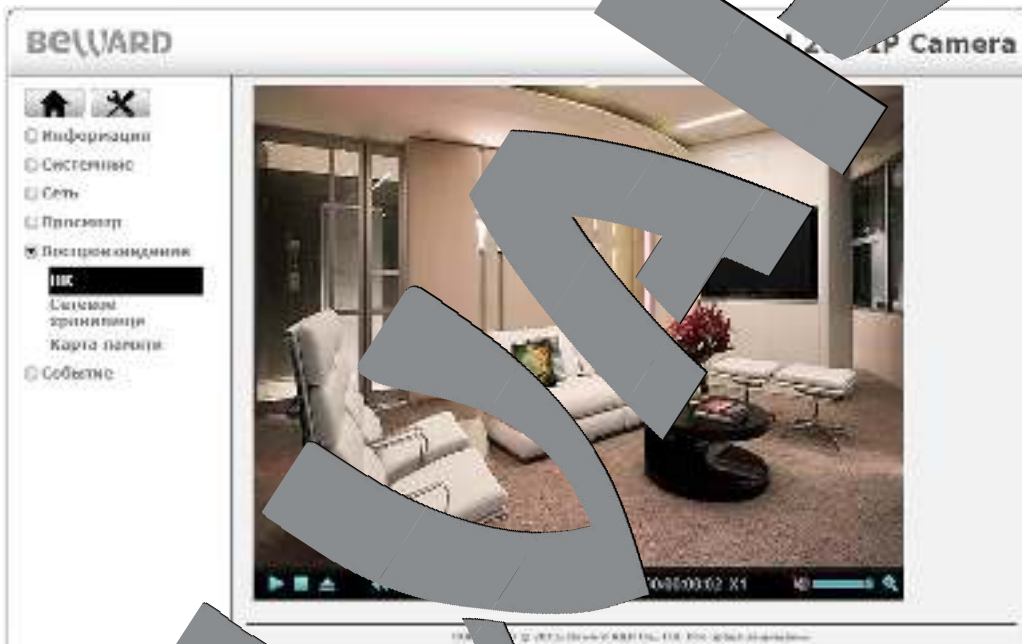


Рис. 10.1

ПРИМЕЧАНИЕ!

С помощью данного меню можно воспроизводить видеозаписи в формате AVI.

Кнопки управления воспроизведением записанных файлов указаны в таблице ниже:

Кнопка	Описание	Примечание
[Воспроизведение/Пауза]		При нажатии начинается воспроизведение. Кнопка меняет свое состояние на паузу.
[Стоп]		Останавливает воспроизведение файла. При этом воспроизведение начинается сначала.
[Открыть]		Кнопка предназначена для открытия файла записи.
[Регулятор скорости]		Кнопка предназначена для замедления видео.

	[Регулятор скорости]	Кнопка предназначена для ускорения видео.
00:00:25 00:00:43 X1	[Время]	Показывает продолжительность файла и текущее время просмотра видеофайла.
	[Регулировка звука]	Регулировка звука звукового файла.
	[Увеличение]	Увеличивает изображение текущего файла.

Для воспроизведения видеозаписи нажмите на кнопку [События] в появившемся диалоге выберите интересующую Вас запись и нажмите на кнопку [OK], после чего нажмите кнопку [Воспроизведение] для начала воспроизведения записи.

10.2. Сетевое хранилище

В данном пункте меню можно просматривать записи, записанные в сетевое хранилище. Для того чтобы просматривать записи из сетевого хранилища, оно должно быть добавлено и настроено в меню настроек **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер событий** (см. пункт [11.1.1.4](#)), также в сетевом хранилище должны находиться записи для просмотра.

Данное меню содержит вкладку «Сетевое хранилище», в которой находится группа настроек «Список записей» (Рис. 10.2).

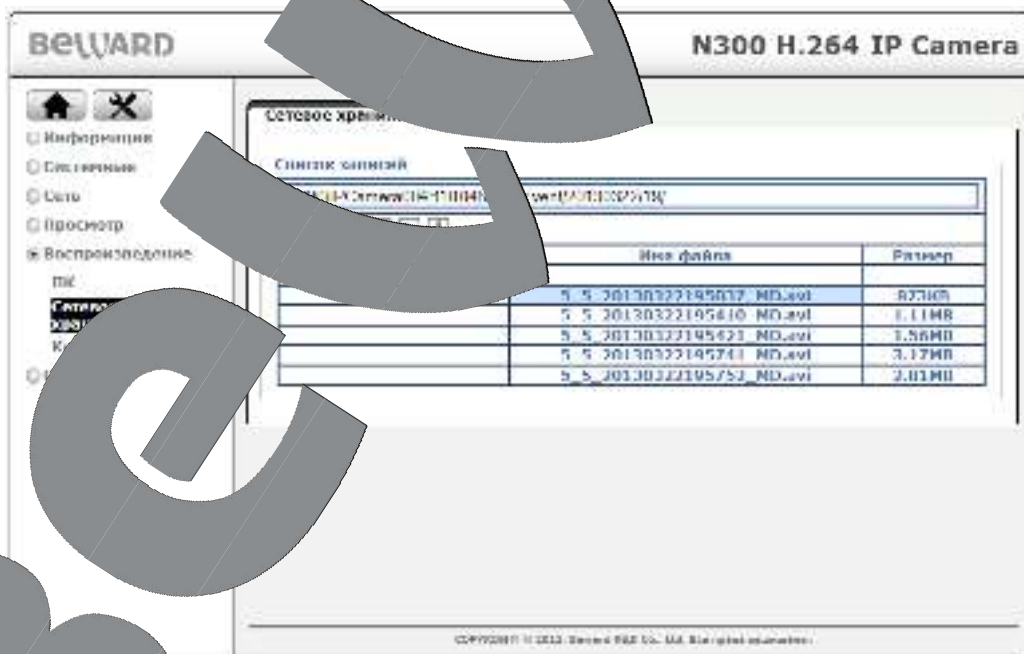


Рис. 10.2

Список записей: группа настроек, предназначенная для получения доступа к папкам с файлами видеозаписей, которые хранятся на сетевом хранилище. Чтобы открылся список файлов, необходимо зайти в нужную директорию на сетевом хранилище. В столбце «Имя

файла» отобразится список файлов по именам, а в столбце «Размер» напротив каждого имени файла отобразится размер файла.

Назначение кнопок управления в группе настроек «Список записей»:

Кнопка	Назначение	Примечание
	[Назад]	Вернуться в предыдущую страницу.
	[Обновить]	Обновить информацию о файлах данной страницы.
	[Удалить]	Удаляет выбранные файлы из списка. Для выбора нескольких файлов нажмите на нужные файлы левой кнопкой, удерживая нажатой клавишу «Shift».
	[Выделить все]	Выделяет все файлы, отображаемые в списке.
	[Воспроизведение]	Открывает окно воспроизведения файла.
	[Скачать]	Кнопка предназначена для скачивания выбранных файлов записи на ПК.

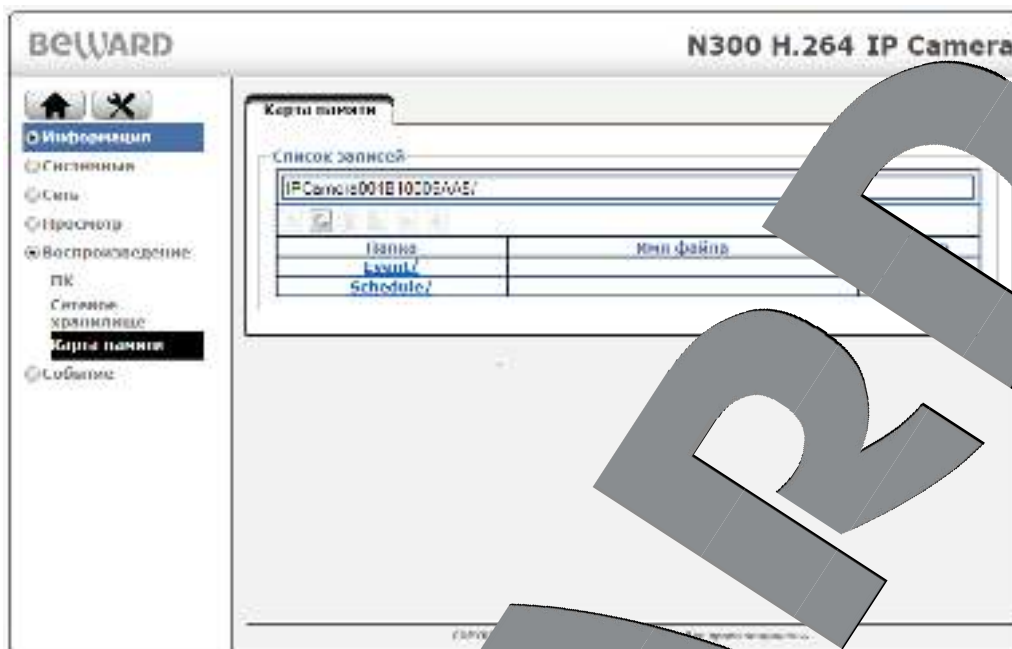
Кнопки управления воспроизведением выбранного файла указаны в таблице ниже:

Кнопка	Назначение	Примечание
	[Воспроизведение]	При нажатии начинается воспроизведение и кнопка меняет свое состояние на паузу.
	[Пауза]	Останавливает воспроизведение файла. При этом воспроизведение начинается сначала.

10.3.

В данном меню можно просматривать видеозаписи, записанные на карту памяти, установленную в камеру. Для того чтобы просматривать записи с карты памяти, она должна быть вставлена в камеру и настроена в пункте меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Установка карты памяти**. **Карта памяти** (см. пункт [11.1.2](#)), также на карте памяти должны находиться записи для просмотра.

Меню содержит вкладку «Карта памяти», в которой находится группа настроек «Список записей» (Рис. 10.3).



Режим

Список записей: группа настроек, предназначенная для получения доступа к папкам с файлами видеозаписей, которые хранятся на картах памяти. Подробное описание кнопок и функционального назначения данной группы настроек совпадает с аналогичной группой настроек для сетевого хранилища и описано в пункте [10.2](#).

Глава 11. НАСТРОЙКИ: Событие

Меню «Событие» предназначено для настройки тревожных событий, записи видеофайлов по расписанию, настройка детекции движения, детекции саботажа и расписание. Меню состоит из следующих пунктов: «Сервер событий», «Список событий», «Детектор движения», «Детектор звука», «Антисаботаж», «Расписание».

11.1. Сервер событий

Данный пункт меню предназначен для добавления, удаления и настройки параметров серверов событий. В качестве серверов событий может быть использован сервис отправки файлов по электронной почте (SMTP), на FTP-сервер (FTP), защищенный сетевой хранилище (NAS) и Карту памяти, сервис отправки сообщений (команд) на HTTP-сервер (HTTP).

Меню «Сервер событий» содержит вкладки «Сервер событий» и «Карта памяти», которые будут рассмотрены далее в данном разделе.

11.1.1. Сервер событий

Данное меню предназначено для добавления, удаления и настройки различных серверов событий, группа настроек «Сервер событий» (см. рис. 11.1).

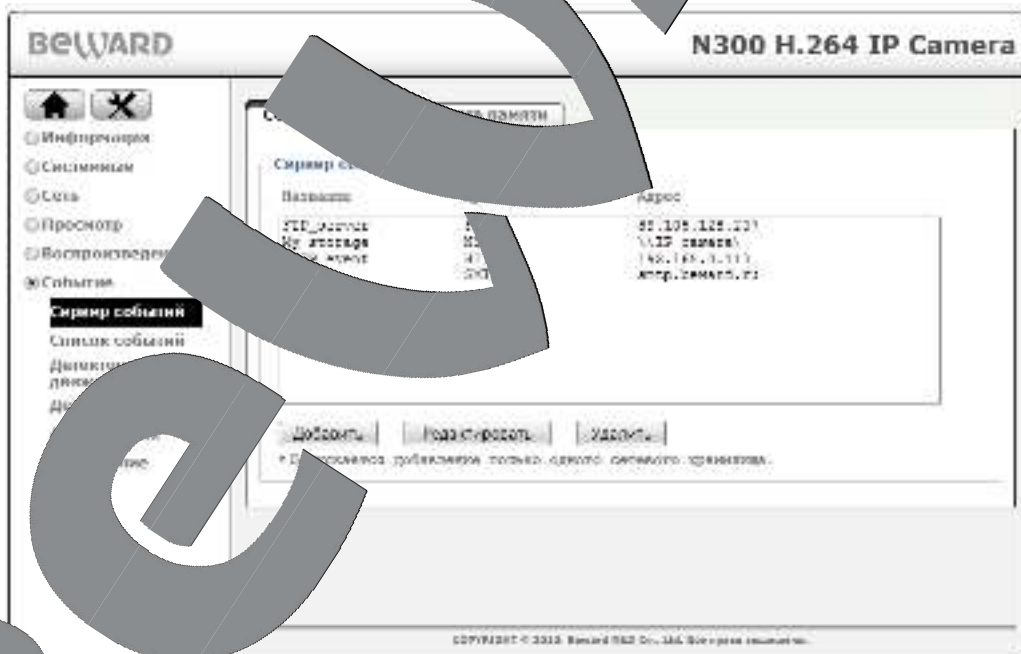


Рис. 11.1

Настройка сервера событий: группа настроек, предназначенная для добавления, удаления и настройки различных серверов событий, содержит поле, отображающее список добавленных серверов событий:

- Название:** отображается название сервера событий. Название сервера событий добавляется при его создании.

- Протокол:** отображает протокол передачи данных, который определяет тип сервера событий (NAS, FTP, HTTP или SMTP).

- Адрес:** отображает IP-адрес сервера событий, путь к удаленному каталогу и т.д.

Также данное меню содержит кнопки **[Добавить]**, **[Редактировать]** и **[Удалить]**.

[Добавить]: кнопка, предназначенная для создания нового сервера событий.

[Редактировать]: открывает диалоговое окно настройки параметров сервера, выбранного в списке сервера событий.

[Удалить]: удаляет выбранный в списке сервер.

Окно конфигурации сервера событий может содержать до нескольких групп настроек в зависимости от выбранного типа сервера. Всего есть четыре типа сервера событий: **FTP**, **SMTP**, **HTTP**, **Network Storage**. Более подробно каждый тип сервера будет рассмотрен ниже в последующих пунктах данного руководства.

ВНИМАНИЕ!

Максимальное число серверов событий – 10. Кроме того, существуют дополнительные ограничения связанные с объемом памяти буфера, которые будут рассмотрены ниже.

11.1.1. FTP-сервер

Для добавления или настройки FTP-сервера зайдите в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер событий – Сервер событий** (Рис. 11.1) и нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего откроется окно конфигурации сервера (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)). В данном диалоговом окне в группе «**Настройка сервера**» выберите «**FTP**». Для последующего редактирования параметров сервера событий выберите требуемый сервер событий и нажмите кнопку **[Редактировать]**. При этом откроется такое же диалоговое окно, как при добавлении сервера событий в его первичной настройке.

Доступны следующие группы настроек FTP-сервера: «**Основные**», «**Настройка сервера**», «**Пароль**». Для подробное описание пунктов, входящих в эти группы, приведено ниже.

Название: поле предназначено для ввода имени сервера событий. Оно будет отображаться в конце «**Название**» в поле «**Сервер событий**» (Рис. 11.1).

Тип сервера: пункт меню для выбора типа сервера событий. В данном случае выбран тип сервера «**FTP**», и, соответственно, все пункты в группе «**Настройка сервера**» соответствуют настройкам FTP-сервера.

Адрес: введите IP-адрес или доменное имя FTP-сервера.

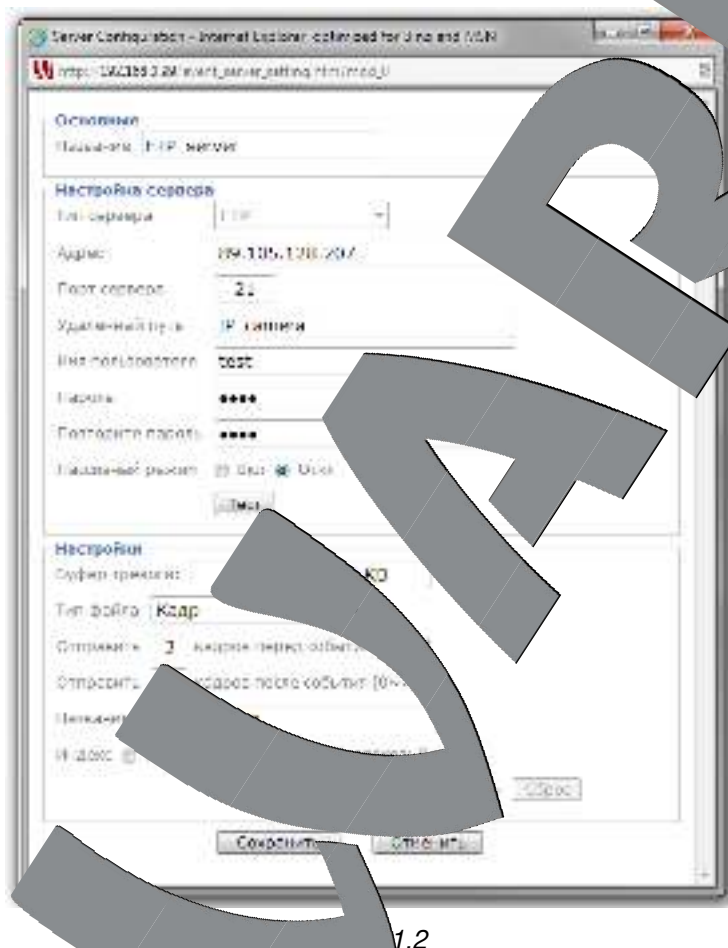
Порт сервера: введите порт сервера FTP. Значение порта по умолчанию – 21.

Удаленный путь: путь к директории/папке на FTP-сервере, в которую будут записываться отправленные файлы. Пример удаленной папки: IP_camera/remote.

Имя пользователя: введите имя пользователя для доступа к FTP-серверу.

Пароль: введите пароль для доступа к FTP-серверу.

Повторите пароль: повторно введите пароль во избежание ошибки.



Пассивный режим: в состоянии [Вкл] – пассивный режим доступа к FTP-серверу (как в веб-браузере), в состоянии [Выкл] – активный режим доступа к FTP-серверу.

[Тест] – эта кнопка позволяет сделать тестовую отправку файла на FTP-сервер для проверки правильности указанных параметров соединения. При правильных настройках Вы увидите окно с сообщением о прохождении теста с уведомлением «FTP Test Success» (Рис. 11.2).

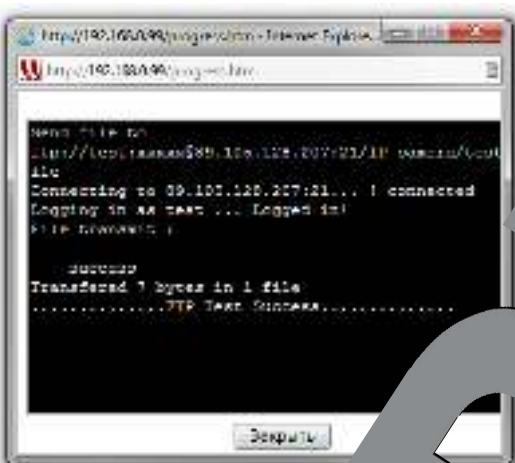


Рис. 11.3

Если настройки введены неверно, либо есть другая причина, по которой тестовая отправка файла прошла неудачно, то Вы увидите окно об ошибке прохождения теста «FTP Test Failed» (Рис. 11.4).



Рис. 11.4

Группа настроек предназначена для настройки отправляемых файлов.

Тип файла: это определяет тип отправляемого файла по событию. Доступны следующие типы файлов:

- Кадр: в этом случае на FTP будут отправляться кадры (статическое изображение) в формате JPG.

- Видео: на FTP-сервер отправляются видеоролики в формате AVI.

- Текст: в указанную директорию на FTP-сервере передается текстовый файл который включает в себя информацию из системного журнала на момент этого события.

При выборе того или иного типа отправляемых файлов доступные для настройки элементы меню будут разными.

Для типа отправляемого файла «Кадр», будут доступны настройки (*Рис. 11.5*):

Буфер тревоги: отображает свободный и общий объем внутренней буферной памяти камеры, используемой для формирования выбранного типа файла.

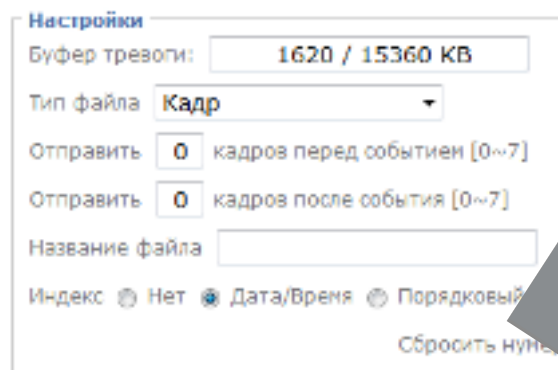


Рис. 11.5

Отправить (кадров перед событием): в данном поле указывается количество кадров, записанных камерой непосредственно перед наступлением момента события, которые будут включены в общее число отправленных файлов. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (*Рис. 11.5*).

Отправить (кадров после события): в данном поле указывается количество кадров, записанных камерой непосредственно после события, которые будут включены в общее число отправленных файлов. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (*Рис. 11.5*).

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, отправляемое в FTP-сервер, будет равно сумме выставленных значений кадров до и после наступления момента события плюс один кадр в момент события. Таким образом за один раз будет отправлено установленное количество кадров ДО события, установленное количество кадров ПОСЛЕ события и один кадр в момент события.

Название файла: введите название, которое будет маркировать все файлы выбранного типа, отправляемые на данный FTP-сервер.

Индекс: это индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут быть время или порядковый номер файла:

- **без индекса:** к имени файла не добавляется какой-либо индекс.
- **дата/время:** к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс содержит 14 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры числа, 2 цифры часа, 2 цифры минут и 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 14-значное число.

- **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и представляет собой цифровую последовательность с увеличением следующего знака впереди единицы. Пользователь может сбросить порядковый номер при помощи кнопки [Сброс] (пункт меню [Сбросить нумерацию]). При нажатии на кнопку [Сброс] происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с 000001.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Тип файла» - «Видео», необходимо учесть за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера, для каждого которого вызывают переполнение буфера тревоги, вы получите соответствующее сообщение.

Если выбран тип файла «**Видео**», то для него есть следующие настройки (Рис. 11.6):

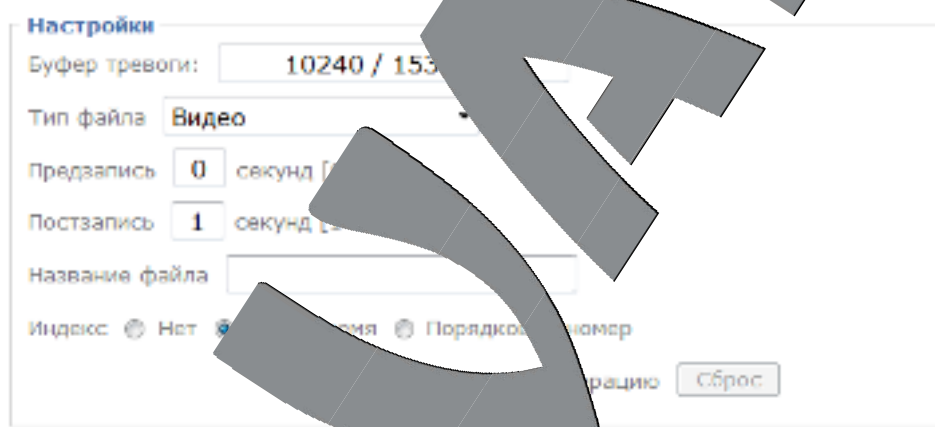


Рис. 11.6

Предзапись: это время записи видеофайла, записанного камерой непосредственно перед наступлением события. Диапазон значений: от 0 до 7 секунд (Рис. 11.6).

Постзапись: это продолжительность видеофайла, записанного камерой непосредственно после события. Диапазон значений: от 1 до 7 секунд (Рис. 11.6).

ВНИМАНИЕ!

Размер файла, который будет загружен на сервер по событию, будет равен сумме временных интервалов, установленных в пунктах «Предзапись» и «Постзапись».

ВНИМАНИЕ!

Для воспроизведения записанных файлов может потребоваться их воспроизведение с помощью бесплатного мультимедийного проигрывателя VLC (официальный сайт программы - <http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плеером из веб-интерфейса камеры в разделе **НАСТРОЙКИ – Воспроизведение – ПК**.

Название файла: введите название, которое будет маркировать все файлы выбранного типа, отправляемые на данный FTP-сервер.

Индекс: выберите индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут быть дата/время или порядковый номер файла:

- **Нет:** к имени файла не добавляется какой-либо индекс.
- **Дата/Время:** к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс содержит 4 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры дня, 2 цифры часа, 2 цифры минут, 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 14-значное число.
- **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и предваряется собой цифровую последовательность с увеличением следующего значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер при нажатии кнопки [Сброс] (пункт меню [Сбросить нумерацию]). При нажатии кнопки [Сброс] происходит обнуление порядкового номера файла, который начинается с 000001.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Добавить файлы в видео» необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера, настройки которого вызывают переполнение буфера тревоги, вы получите соответствующее сообщение.

Если выбран тип файла «Файл журнала», то группа настроек «Настройки» содержит следующие настройки (Рис. 11.7).

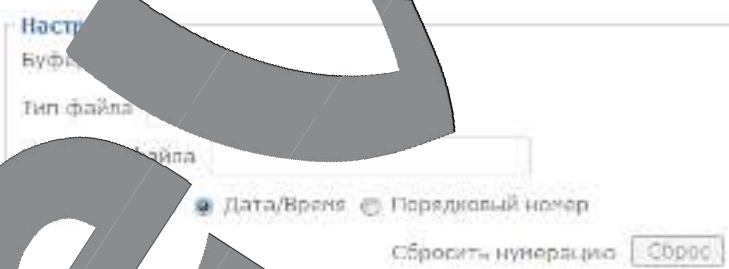


Рис. 11.7

Название файла: введите название, которое будет маркировать все файлы скриншотов журнала, отправляемые на данный FTP-сервер.

Индекс: выберите индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут быть дата/время или порядковый номер файла:

- **Нет:** к имени файла не добавляется какой-либо индекс.

- **Дата/Время:** к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс содержит 4 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры числа, 2 цифры часа, 2 цифры минут, 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 14-значный индекс.
- **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и предваряется собой цифровую последовательность с увеличением следующего знака вправо на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер с помощью пункта меню [Сброс] (пункт меню [Сбросить нумерацию]). При настройке пункта меню [Сброс] происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с 000001.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить], при этом меню настройки FTP сервера будет закрыто, для отмены изменений нажмите [Отмена].

ВНИМАНИЕ!

Активация функции отправки файлов на FTP-сервер может приводить к снижению частоты кадров потокового видео IP-камеры при работе с высокоскоростными каналами передачи данных.

11.1.1.2. SMTP-сервер

Настройка сервера SMTP позволяет осуществлять отправку файлов с камеры в виде писем по электронной почте (или в виде аттачментов к письму). К письму можно будет прикрепить файл с изображением, видеозаписью или даже снимком журнала камеры. Отправка писем может быть настроена либо периодически через определенные интервалы времени или при возникновении какого-либо события.

Для добавления SMTP-сервера перейдите в меню настроек **НАСТРОЙКИ - Событие - Сервер Событий - SMTP-серверы событий** (Рис. 11.1) и нажмите кнопку [Добавить], после чего откроется окно настройки конфигурации сервера (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)). Для последующего редактирования параметров необходимо выбрать требуемый сервер событий и нажать кнопку [Редактировать], при этом открывается такое же диалоговое окно, как при добавлении сервера событий в данной настройке.

В окне меню **Выбор типа сервера** выберите «**SMTP**», при этом остальные пункты меню должны автоматически изменяться на настройки SMTP-сервера: «**Основные**», «**Настройка сервера**» и «**Параметры**» (Рис. 11.8).

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробная информация о настройке событий содержится в пункте [11.2.1 «Список событий»](#) данного Руководства.

Более подробное описание пунктов настроек SMTP-сервера приведено ниже:

Название: название сервера, которое будет отображено в столбце «Название» в поле «Сервер событий» (Рис. 11.1).

Тип сервера: пункт меню для выбора типа сервера, в данном случае в качестве типа сервера **SMTP** и, соответственно, все пункты в данной группе настроек соответствуют настройкам **SMTP-сервера**.

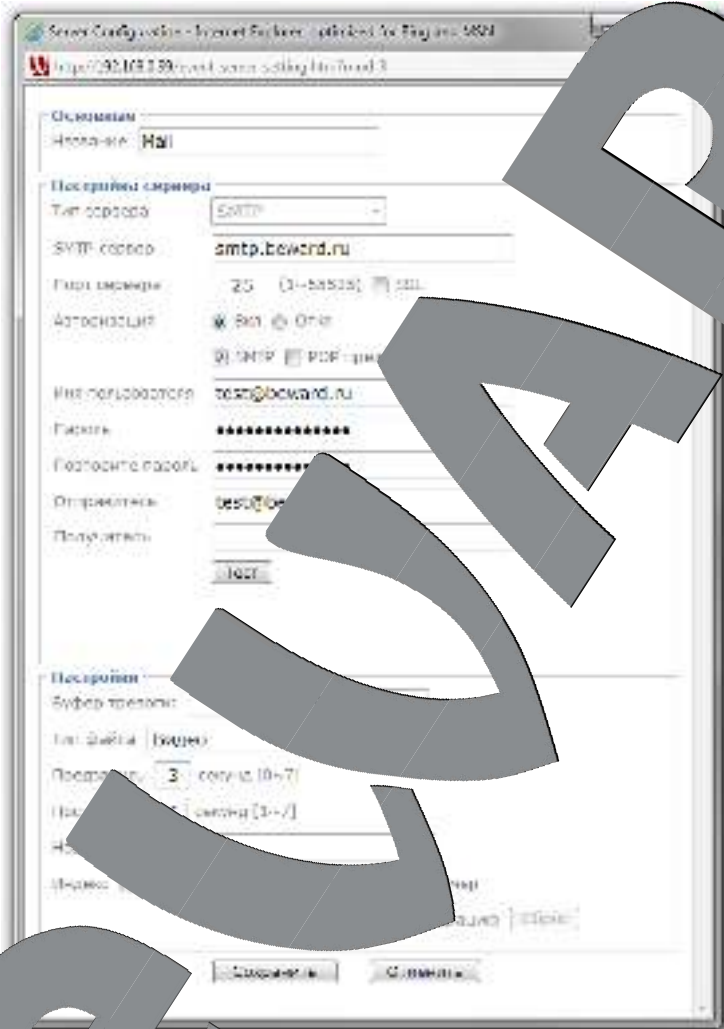


Рис. 11.8

SMTP server – IP-адрес или доменное имя SMTP-сервера (до 64 символов).

Port number – поле для задания порта сервера SMTP (по умолчанию – 25).

Допустимое значение порта от 1 до 65535.

SSL – выберите этот пункт, если провайдер требует использование SSL-протокола.

Authorization – выберите тип авторизации, требуемый для отправки писем по электронной почте:

- **None** – авторизация не требуется.

- Вкл: авторизация необходима. В этом случае доступны для выбора варианты авторизации, в зависимости от требований Вашего провайдера: [SMTP] или [POP прежде SMTP].

SMTP: необходимо выбрать в том случае если провайдер требует SMTP авторизацию для отправки писем.

POP прежде SMTP: в случае если провайдер для разрешения отправки писем требует сперва пройти авторизацию на POP-сервере, то необходимо выбрать этот пункт меню.

POP-сервер: введите имя POP-сервера. Этот пункт доступен в настройки при выборе [POP прежде SMTP].

Имя пользователя: укажите имя пользователя для доступа к почтовому серверу.

Пароль: введите пароль для доступа к почтовому серверу (минимум 6 символов).

Повторите пароль: повторно введите пароль для доступа к почтовому серверу, чтобы исключить ошибку ввода пароля.

Отправитель: введите имя почтового ящика для отправки писем.

Получатель: введите имя почтового ящика получателя.

Кнопка [Тест]: при нажатии на нее будет произведена тестовая отправка сообщения на почтовый ящик получателя для проверки корректности настроек.

Группа «Настройки» предназначена для настройки отправляемых файлов.

Тип файла: меню с помощью которого тип отправляемого файла по событию. Доступны следующие типы файлов:

- **Кадр:** в данном случае по почте будут отправляться кадры (статическое изображение) в формате JPG.
- **Видео:** по почте будут отправляться видеофрагменты в формате AVI.
- **Системный журнал:** по почте в указаный адрес отправляется текстовой файл который содержит в себя информацию из системного журнала на момент его отправки на сервер.

При выборе первого или второго типа отправляемых файлов доступные для настройки элементы меняются.

Для типа отправляемого файла «Кадр», будут доступны настройки (Рис. 11.9):

Буфер тревоги: отображает свободный и общий объем внутренней буферной памяти камеры, используемой для формирования выбранного типа файла по событию.

Количество кадров перед событием: в данном поле указывается количество кадров, отправляемых камерой непосредственно перед наступлением события, которые будут добавлены в общее число отправленных файлов по почте. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (Рис. 11.9).

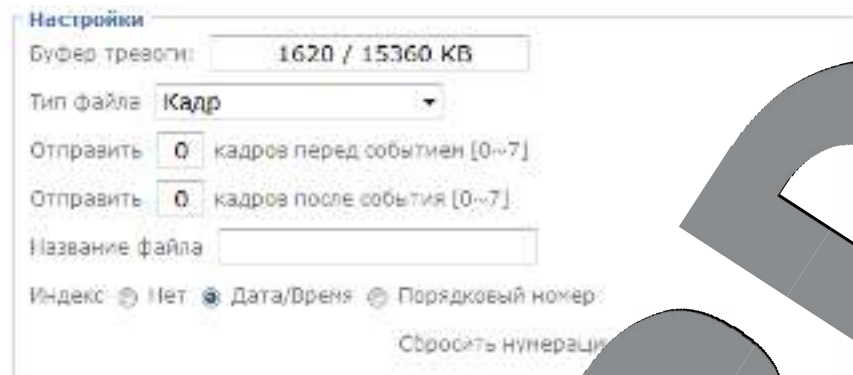


Рис. 11.9

Отправить (кадров после события): в данном поле устанавливается количество кадров, отправленных камерой непосредственно после события, которые будут включены в общее число отправленных по почте файлов. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (Рис. 11.9).

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, отправленных по почте, будет равно сумме выставленных значений кадров до и после наступления события, а также момент срабатывания. Таким образом за один раз будет отправлено: установленное количество кадров ПЕРЕД событием, установленное количество кадров ПОСЛЕ события, ОДИН кадр в момент события.

Название файла: введенное в это поле значение будет маркировать все файлы выбранного типа, отправляемые на данный почтовый сервер.

Индекс: выбирается индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут быть дата/время или порядковый номер.

- **Нет:** к имени файла не добавляется никакой-либо индекс.
 - **Дата/Время:** к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс содержит 4 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры числа, 2 цифры часа, 2 цифры минуты и 2 цифры секунды, т.е. к имени файла добавляется 14-значное число.
 - **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число, которое начинается с 000001 и представляет собой цифровую последовательность с увеличением следующего значения на единицу.
- Пользователь может сбросить порядковый номер при помощи кнопки **[Сброс]** (Reset) или **[Сбросить нумерацию]** (Reset numbering). При нажатии кнопки **[Сброс]** происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с 000001.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Тип файла» - «Кадр» необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера, чьи события не имеют временного ограничения, это может привести к тому, что события, вызывающие переполнение буфера тревоги, вы получите соответствующее воспроизведение.

Если выбран тип файла «**Видео**», то доступны следующие настройки (Рис. 11.10):

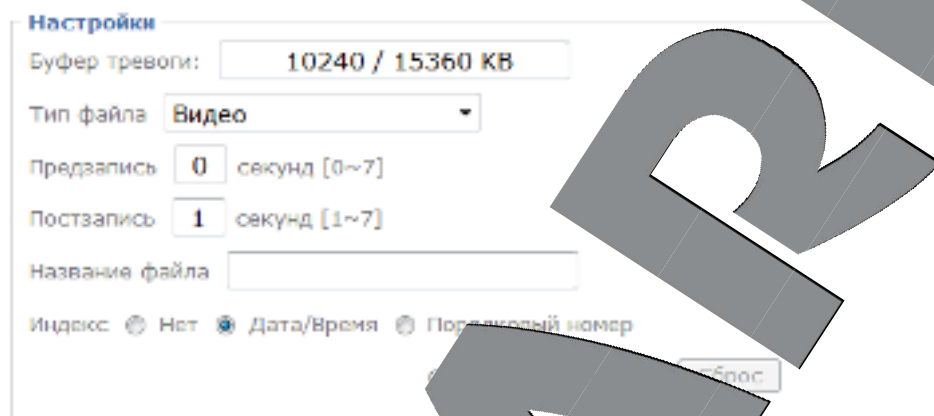


Рис.

Предзапись: длительность видеофайла, записанного камерой непосредственно перед наступлением события. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 секунд (Рис. 11.10).

Постзапись: длительность видеофайла, записанного камерой непосредственно после события. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 секунд (Рис. 11.10).

ВНИМАНИЕ!

Размер файла в секундах, отправленного почте по событию, будет равен сумме временных интервалов, установленных для параметров «Предзапись» и «Постзапись».

ВНИМАНИЕ!

Для корректного воспроизведения записи записанных файлов может потребоваться их воспроизведение с помощью браузерного мультимедийного проигрывателя VLC (официальный сайт программы - <http://www.videolan.org/>). Также Вы можете воспользоваться плеером из веб-интерфейса камеры в меню «СЕРВОЙКИ» – «Воспроизведение – ПК».

Название файла: введите название, которое будет маркировать все файлы, отправляемые на данный почтовый сервер.

Индекс: введите индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут быть временный или порядковый номер файла:

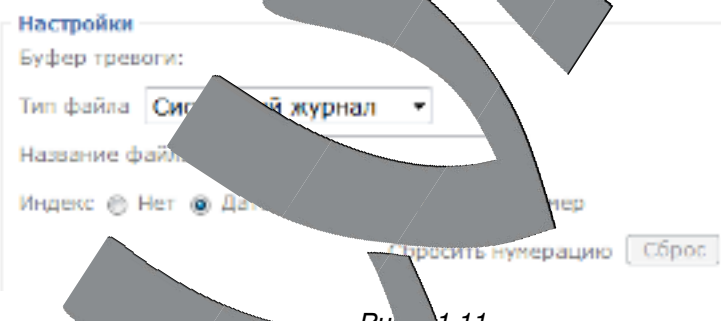
если в имени файла не добавляется какой-либо индекс.

- Дата/Время:** к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс содержит 4 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры числа, 2 цифры часа, 2 цифры минут, 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 14-значное число.
- Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и представляет собой цифровую последовательность с увеличением следующего значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер при помощи кнопки [Сброс] (пункт меню [Сбросить нумерацию]). При настройке [Сброс] происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с 000001.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Тип файла» - «Видео» необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера, настройки которого вызывают переполнение буфера тревоги, вы получите соответствующее сообщение.

Если выбран тип файла «**Системный журнал**», в разделе «Настройки» (Рис. 1.11) группы настроек «Настройки» содержат следующие настройки (Рис. 1.11).



Название файла: введите имя файла, которое будет маркировать все файлы системного журнала, отправляемые на данный почтовый сервер.

Индекс: выберите индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут быть дата/время или порядковый номер файла:

- Нет:** к имени файла добавляется какой-либо индекс.

Дата/Время: к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс содержит 4 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры числа, 2 цифры часа, 2 цифры минут, 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 14-значное число.

Порядковый номер: к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и представляет собой цифровую последовательность с увеличением следующего значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер при помощи кнопки [Сброс]

(пункт меню **[Сбросить нумерацию]**). При нажатии кнопки **[Сброс]** происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с 000001.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**, при этом меню настройки FTP-сервера будет закрыто, для отмены изменений нажмите **[Отмена]**.

11.1.1.3. HTTP-сервер

Настройка HTTP-сервера позволяет осуществлять отправку HTTP(CGI)-команд на внешнее исполнительное устройство.

Например, камера отправляет по определенному адресу HTTP(CGI)-команды исполнительному устройству, которое в свою очередь замыкает контакты реле, после чего срабатывает тревожная сигнализация.

Отправка CGI-команд может быть организована как циклически через определенные интервалы времени или при возникновении события.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробная информация о настройке событий содержится в пункте [11.2.1 «Список событий»](#) данного Руководства. В этом подразделе рассматриваются настройки конфигурации HTTP-сервера.

Для добавления HTTP-сервера перейдите в меню настроек **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер Событий – Сервер событий** (*Рис. 11.1*) и нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего откроется окно конфигурации сервера (*Рис. 11.2*) (см. пункт [11.1.1](#)). Для последующего редактирования параметров сервера необходимо выбрать требуемый сервер событий и нажать кнопку **[Редактировать]**. При этом откроется диалоговое окно такое же как при добавлении сервера событий в стандартной конфигуре.

В данном окне в пункте **Тип сервера** выберите «**HTTP**» (*Рис. 11.12*).

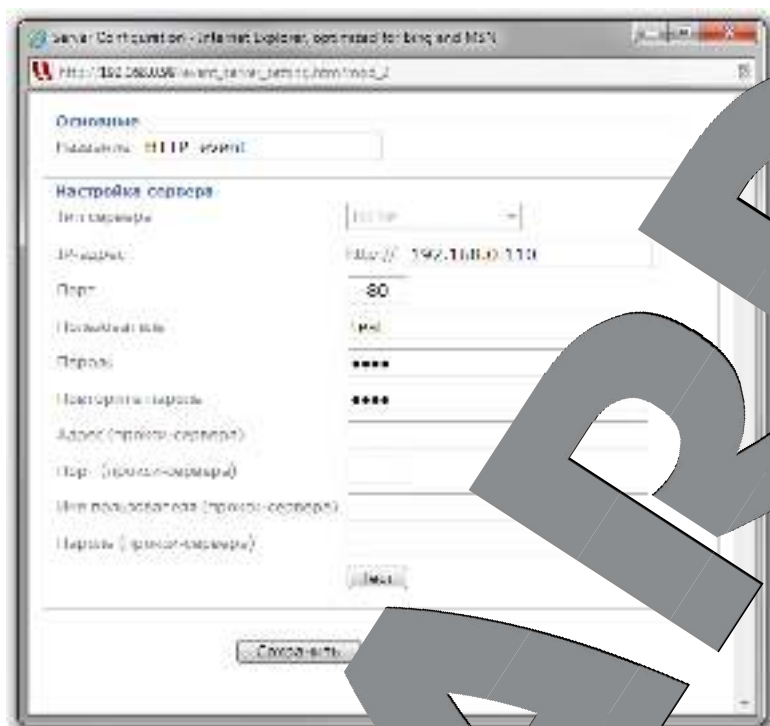


Рис. 11.12

Окно конфигурации сервера **Internet Listener** типа сервера «**HTTP**» содержит следующие группы настроек: **«Основные»**, **«Настройка сервера»** (Рис. 11.12). Более подробное описание пунктов, входящих в каждую группу настроек, приведено ниже:

Название: название сервера, отображаемое в столбце «**Название**» в поле «**Сервер событий**» (Рис. 11.1).

Тип сервера: пункт меню для выбора типа сервера, доступные варианты для выбора: **FTP**, **SMTP**, **Network Storage**. В данном случае выбран тип сервера «**HTTP**» и все пункты в данной группе настроек соответствуют настройкам **HTTP-сервера**.

IP-адрес: введите IP-адрес (или доменное имя) устройства «приемника» HTTP-команд от IP-камеры.

Порт: введите номер порта HTTP (по умолчанию – 80). Доступно от 1 до 65535.

Поле имени: укажите имя пользователя для доступа к HTTP-серверу (до 64 символов).

Пароль: введите пароль для доступа к HTTP-серверу (до 64 символов).

Повторите пароль: повторно введите пароль для доступа к HTTP-серверу, чтобы подтвердить правильность ввода пароля.

Адрес (прокси-сервера): если используется прокси-сервер, введите имя или IP-адрес прокси-сервера (до 64 символов).

Порт прокси-сервера: если используется прокси-сервер, введите порт для доступа к серверу. Доступные значения порта от 1 до 65535.

Имя пользователя (прокси-сервера): если используется прокси-сервер, введите имя пользователя для доступа к серверу (до 64 символов).

Пароль (прокси-сервера): если используется прокси-сервер, введите пароль для доступа к серверу (до 32 символов).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если прокси-сервер не используется, то указанные выше четыре поля заполнять не требуется.

Кнопка [Тест]: для проверки правильности установленных параметров соединения с устройством нажмите кнопку **[Тест]**. В открывшемся окне пользователю будет предоставлена информация о статусе тестирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**. Для закрытия окна настройки HTTP сервера будет закрыто, для отмены изменений нажмите кнопку **[Отмена]**.

11.1.1.4. NAS (Network Storage)

Настройка NAS-сервера позволяет осуществлять отправку с камеры – в сетевое хранилище – кадров, файлов видеозаписи либо системного журнала. Отправка файлов может быть настроена периодически через определенные интервалы времени или при возникновении события.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробная информация о настройке событий содержится в пункте [11.2.1 «Список событий»](#) данного Руководства. В этом разделе описаны основные параметры, использующиеся настройки конфигурации NAS-сервера.

Для добавления нового NAS-сервера зайдите в меню настроек **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер Событий – Сервер событий** (Рис. 11.1) и нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего откроется окно конфигурации сервера (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)). В данном окне в пункте **«Тип сервера»** выберите значение **«Network Storage»**. Для последующего редактирования параметров необходимо выбрать требуемый сервер событий и нажать кнопку **[Редактировать]**, при этом откроется диалоговое окно такое же, как при добавлении сервера в меню первичной настройки.

Окно конфигурации сервера при выборе типа сервера **«Network Storage»** содержит следующие группы настроек: **«Основные»**, **«Настройка сервера»**, **«Настройки»** (Рис. 11.13).

ВНИМАНИЕ!

В качестве сервера событий можно добавить только одно сетевое хранилище. Если сетевое хранилище уже добавлено, тип сервера «**Network Storage**» будет недоступен для выбора в окне настройки сервера событий.

Более подробное описание пунктов, входящих в эти группы настроек, приведено ниже.

Название: название сервера, которое будет отображаться в столбце «**Название**» в поле «**Сервер событий**» (Рис. 11.1).

Тип сервера: пункт меню для выбора типа сервера, для которого варианты для выбора: **FTP, SMTP, HTTP, Network Storage**. В данном разделе выберите тип сервера **Network Storage** и все пункты в данной группе настроек соответствующим образом.

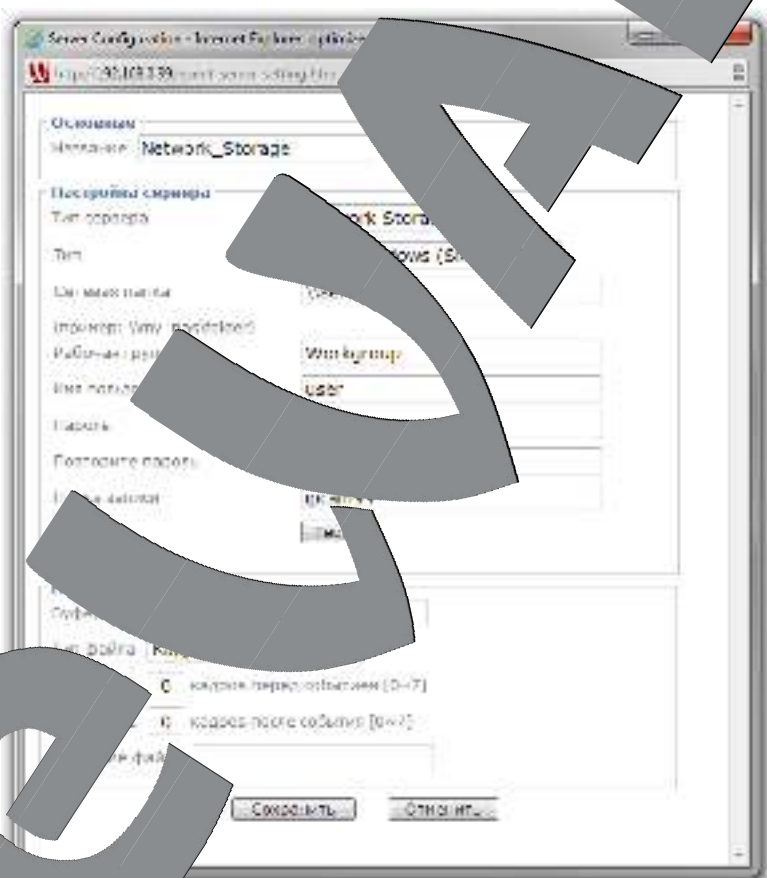


Рис. 11.13

Теперь выберите протокол доступа к сетевому устройству хранения данных.

Сеть Windows (SMB/CIFS): пункт соответствует сетевому хранилищу, организованному на базе семейства ОС Windows. К данному типу хранилища относятся, например, сетевая папка ОС Windows.

- Сеть Unix (NFS):** выберите данный пункт при организации сетевого хранилища на базе Unix-подобных ОС (например: ОС Linux).

Сетевая папка: указывается путь к сетевой папке. По указанному пути камера создает папку с названием, указанным в поле «Папка записи», в которую будут записываться файлы с камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При указании путей сохранения данных для сетевого хранилища учтите, что на базе ОС Windows путь должен быть вида, например: \\NAS_server\Record. Для остальных ОС путь должен быть вида: **NAS_Server:\Record**, где NAS_server – имя хранилища или ПК с папкой с открытым доступом по сети.

При выборе использования сетей на базе ОС Linux необходимо также указать дополнительные параметры.

Рабочая группа: укажите название рабочей группы для сети Windows. Это название должно совпадать с названием рабочей группы на удаленном ПК с открытым доступом или NAS-сервером.

Имя пользователя: укажите имя пользователя для авторизации на удаленном ПК (или NAS-сервере).

Пароль: укажите пароль.

Повторите пароль: укажите повторно пароль для предотвращения ошибки ввода пароля.

Папка записи: укажите путь к папке, которая будет создана камерой для дальнейшей записи файлов в данную папку.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что для указанной папки на удаленном ПК разрешено доступно создание папок и запись файлов.

После внесения изменений Вы можете проверить правильность настроек, нажав на кнопку **[Тест]**. Если все настройки произведены верно и сетевое устройство доступно, то Вы увидите подтверждение об успешном выполнении теста (Рис. 11.14).

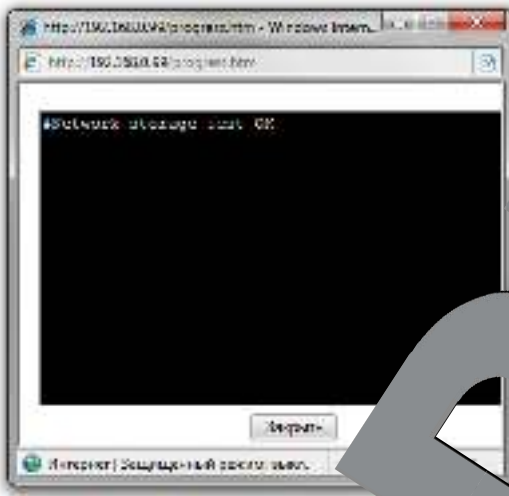


Рис. 11.14

Если же Вы получили сообщение о том, что камера не может соединиться с NAS-сервером в ходе прохождения тестирования – проверьте настройки адреса сетевого устройства камеры, ее поддерживаемость и настройки учетной записи.

Группа «**Настройки**» предназначена для настройки отправляемых файлов.

Тип файла: меню определяет формат записи и отправки файла (файлов) по событию. Доступны следующие типы файлов:

- **Кадр:** в данном случае будут записаны отдельные кадры (статическое изображение) в формате jpg.
- **Видео:** на NAS-сервер записываются видеоролики в формате avi.
- **Системный журнал:** на NAS-сервер отправляется текстовой файл, который включает в себя информацию из системного журнала на момент его отправки на сервер.

При выборе какого-либо иного типа отправляемых файлов доступные для настройки элементы меню изменяются.

Для типа файла «**Кадр**» будут доступны настройки (Рис. 11.15):

Буфер записи: отвечает свободный и общий объем внутренней буферной памяти камеры, необходимый для формирования выбранного типа файла по событию.

Отправка файлов перед событием: в данном поле указывается количество кадров, записываемых камерой непосредственно перед наступлением события, которые г включаются в общее число записанных файлов на NAS-сервер. Допустимый диапазон значений от 0 до 10 кадров (Рис. 11.15).

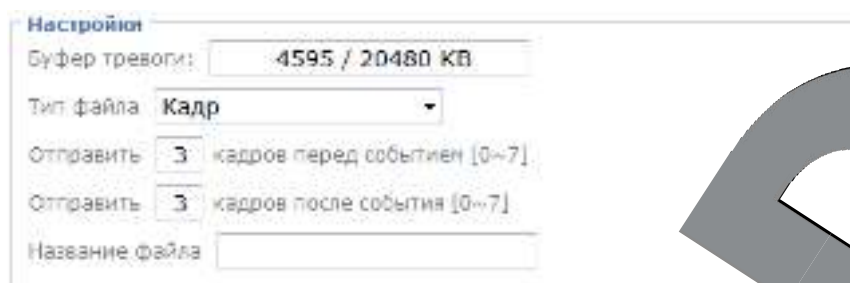


Рис. 11.15

Отправить (кадров после события): в данном поле указывается количество файлов, записываемых камерой непосредственно после наступления события, которые будут включены в общее число записанных файлов на NAS-сервер. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (Рис. 11.5).

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, будет равно сумме выставленных значений кадров до и после наступления события, а также кадр в момент события. Кадр, снятый за один раз будет записан: установленное количество кадров ДО события, установленное количество кадров ПОСЛЕ события, ОДИН кадр в момент события.

Название файла: введенное название файла, которое будет соответствовать названию всех кадров, записываемых на NAS-сервер.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера с событием с опцией «Тип файла» - «Кадр» необходимо следить за свободным количеством места на NAS-сервере при добавлении сервера, настройки которого вызывают переполнение буфера. В противном случае получите соответствующее сообщение.

Если выбран тип файла «**Видео**», то доступны следующие настройки (Рис. 11.16):



Рис. 11.16

Секунды перед событием: длительность видеофайла, записанного камерой непосредственно перед наступлением события. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 секунд (Рис. 11.16).

Постзапись: длительность видеофайла, записанного камерой непосредственно после события. Допустимый диапазон значений: от 1 до 7 секунд (Рис. 11.16).

ВНИМАНИЕ!

Размер файла в секундах, записанного на сервер по событию, будет равен сумме временных интервалов, установленных в пунктах «Предзапись» и «Постзапись».

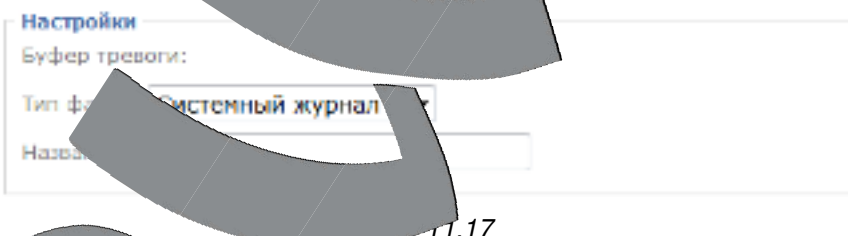
Для корректного воспроизведения записанных файлов может потребоваться их конкатенация с помощью бесплатного мультимедийного проигрывателя VLC (официальный сайт программы - <http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плагином из веб-интерфейса камеры в меню **НАСТРОЙКИ – Воспроизведение – ПК**.

Название файла: введите название файла, которое будет соответствовать названию всех видеофайлов, записываемых на NAS-сервер.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Тип файла» – «Журнал» необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При заполнении сервера, настройки которого вызывают переполнение буфера тревоги, вы получите следующее сообщение.

Если выбран тип файла «Системный журнал», то группа настроек «Настройки» содержит следующие настройки (Рис. 11.17):



Название файла: введите название файла, которое будет соответствовать названию файла системного журнала, записываемого на NAS-сервер.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить], при этом окно настройки FTP сервера будет закрыто. Для отмены изменений нажмите [Отмена].

ВНИМАНИЕ!

Использование функции записи файлов на NAS-сервер может приводить к снижению частоты кадров потоков изображения IP-камеры при работе с низкоскоростными каналами передачи данных.

11.1.2. Карта памяти

Для настройки записи на карту памяти зайдите в меню настроек **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер Событий – Карта памяти**.

В данном меню содержится две группы настроек: «Карта памяти» и «Несколько карт памяти» (Рис. 11.20).

Группа настроек «Карта памяти» предназначена для настройки карты памяти в режиме картой памяти и режима записи на нее.

При первичной установки карты памяти будет доступна только группа «Карта памяти». При этом, если нет уверенности в корректности файловой системы, то карту памяти рекомендуется отформатировать. Для этого необходимо нажать на кнопку **[Форматировать]** карту памяти в пункте «Карта памяти» (Рис. 11.18).



Рис. 11.18

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможны ошибки инициализации, когда в меню [Карта памяти] не доступно. Это означает, что карта памяти не может быть инициализирована. Ошибка инициализации может возникать при некорректности текущей файловой системы или при неработоспособности карты памяти. Для установления правильности необходимо извлечь карту памяти на ПК (при помощи устройства чтения SD карт памяти), проверить ее исправности карты, отформатировать ее в файловую систему FAT32, после чего вставить карту памяти в камеру и вернуть в меню камеры.

Для выполнения форматирования карты памяти, вставленной в камеру, нажмите кнопку **[Выполн. формат.]**. После чего появится диалоговое окно для подтверждения форматирования.

Нажмите в данном диалоговом окне кнопку **[OK]** для подтверждения форматирования карты памяти либо кнопку **[Отмена]** для отмены форматирования (Рис. 11.19).

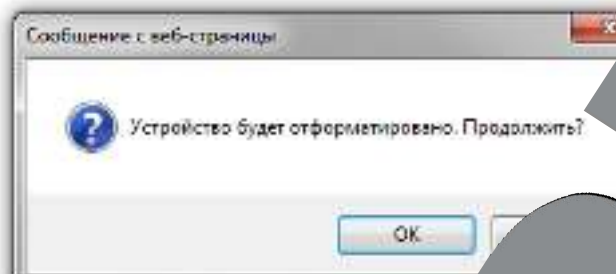


Рис. 11.19

ВНИМАНИЕ!

Перед форматированием карты памяти убедитесь, что на ней нет важной информации. Удаление информации, так как этот процесс приведет к потере всех имеющихся данных, является необратимым!

ПРИМЕЧАНИЕ!

Форматирование карты памяти может занять некоторое время, при этом может потребоваться перезагрузка камеры.

После форматирования карта памяти доступна и готова для использования. Для начала работы с картой необходимо выбрать для пункта «Карта памяти» значение **[Вкл]**. Для применения настроек после этого нажмите кнопку **[Сохранить]**, после этого станет доступным меню настройки работы карты памяти (Рис. 11.20).

Карта памяти: позволяет включать/выключать запись на карту памяти.

Доступный объем: это поле отображает информацию о количестве свободного места на карте памяти и ее полной емкости в гигабайтах.

Папка записи: укажите название папки, в которую будет производиться запись файлов, если требуется.

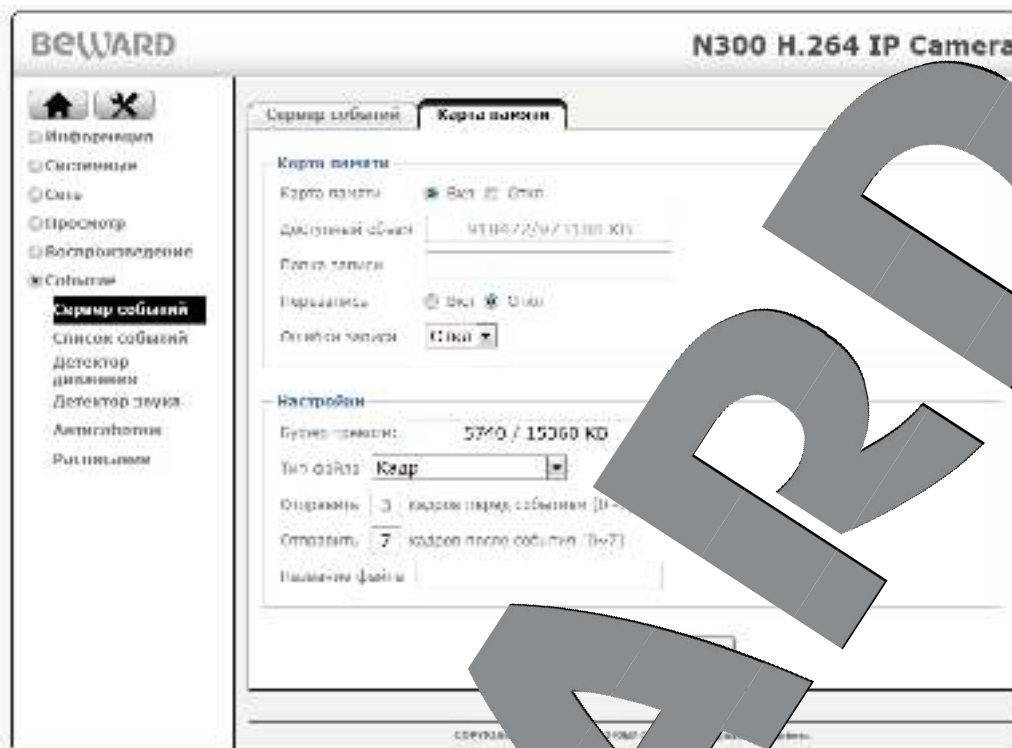


Рис. 11.2.1.1

Перезапись: включает/отключает перезапись на карте памяти. Если данный пункт в положении [Вкл], то камера будет автоматически стирать старые файлы на карте памяти, освобождая тем самым пространство для записи новых. Происходить это будет только при заполнении карты. Если пункт перезаписи установлен [Выкл], то при полном заполнении карты запись прекратится до тех пор, пока пользователь самостоятельно не удалит с карты памяти ненужные ему файлы или не разрешит работу данного пункта.

Ошибки записи: включает/отключает функцию оповещения о проблемах записи. Вы можете определить критическое значение свободного места на карте памяти. Если свободное место заканчивается, то пользователю будет немедленно оповещение.

ВНИМАНИЕ!

Для работы данной функции функции отправки уведомления об «Ошибка записи» при заполнении карты памяти необходимо настроить тип события «Ошибка записи» в меню **Настройки – События – Список событий – Список событий – Список событий**, пункт [11.2.1.7](#) настоящего руководства.

Данный пункт доступен только тогда, когда значение пункта «Перезапись» включен в положении [Откл], то есть перезапись файлов на карте памяти отключена. В меню «Настройки – События – Список событий» доступные следующие значения:

- Оповещение о заканчивающемся свободном пространстве произведено не будет.

- **5%:** оповещение о заканчивающемся свободном месте будет произведено, когда на карте памяти останется менее 5% свободного места.
- **10%:** оповещение о заканчивающемся свободном месте будет произведено, когда на карте памяти останется менее 10% свободного места.
- **25%:** оповещение о заканчивающемся свободном месте будет произведено, когда на карте памяти останется менее 25% свободного места.
- **50%:** оповещение о заканчивающемся свободном месте будет произведено, когда на карте памяти останется менее 50% свободного места.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**, для отмены – нажмите **[Отмена]**.

Группа «Настройки» предназначена для настройки параметров записи файлов записываемых по событию.

Тип файла: определяет тип записываемых файлов (фото или видео). Доступны следующие типы файлов:

- **Кадр:** в данном случае на карту памяти записываются отдельные кадры (статическое изображение) в формате JPG.
- **Видео:** на карту памяти записываются видеоролики в формате AVI.
- **Системный журнал:** на карту памяти отправляется текстовой файл, который включает в себя информацию о состоянии журнала на момент его отправки на сервер.

При выборе типа файла «Кадр», будут доступны настройки (Рис. 11.21):

Для типа файла «Кадр», будут доступны настройки (Рис. 11.21):

Буфер памяти: отображает свободный и общий объем внутренней буферной памяти камеры, используемой для формирования выбранного типа файла по событию.

Отправка кадров перед событием: в данном поле указывается количество кадров, записанных камерой непосредственно перед наступлением события, которые будут включены в число записанных файлов на карту памяти. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (Рис. 11.21).

Отправка кадров после события: в данном поле указывается количество кадров, записанных камерой непосредственно после события, которые будут включены в число записанных файлов на карту памяти. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (Рис. 11.21).

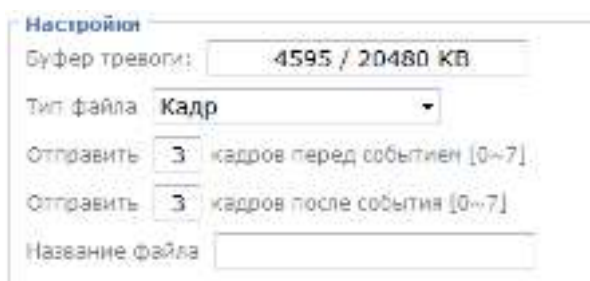


Рис. 11.21

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, будет равно сумме выставленных значений «Предзапись» и «Постзапись» перед наступлением события, а также кадр в момент события. Таким образом, если предзапись установлена на 3 кадра, а постзапись на 1 кадр, то будет записано: установленное количество кадров ДО события, установленное количество кадров ПОСЛЕ события, ОДИН кадр в момент события.

Название файла: введите название файла, которое будет соответствовать названию всех кадров, записываемых на карту памяти.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Генератор» - «Кадр» необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера, настройки которого вызывают переполнение буфера тревоги, вы получите соответствующее сообщение.

Если выбран тип файла «Вideo», то будут доступны следующие настройки (Рис. 11.22):

Предзапись: длительность видеосигнала, записанного камерой непосредственно перед наступлением события, временной диапазон значений: от 0 до 7 секунд (Рис. 11.22).

Постзапись: длительность видеосигнала, записанного камерой непосредственно после события, временной диапазон значений: от 1 до 7 секунд (Рис. 11.22).

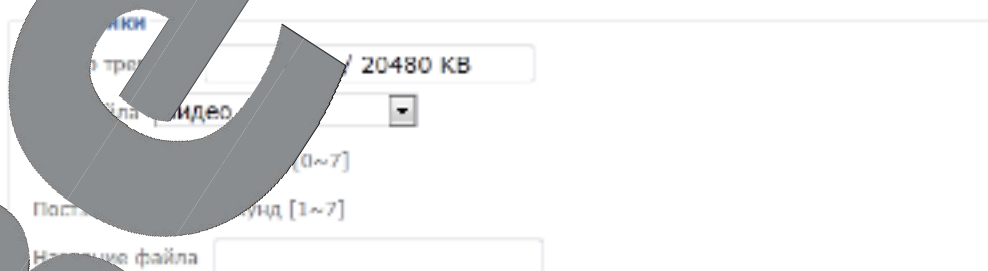


Рис. 11.22

ВНИМАНИЕ!

Размер файла в секундах, записанного на сервер по событию, будет равен сумме временных интервалов, заданных в пунктах «Предзапись» и «Постзапись».

ВНИМАНИЕ!

Для корректного воспроизведения записанных файлов может потребоваться их воспроизведение с помощью бесплатного мультимедийного проигрывателя VLC (официальный сайт проекта - <http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плеером из веб-браузера камеры в меню **НАСТРОЙКИ – Воспроизведение – ПК**.

Название файла: введите название, которое будет соответствовать названию всех видеофайлов, записываемых на карту памяти.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Тип файла» **Системный журнал**, необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера, настройки которого вызывают переполнение буфера тревоги, вы получите соответствующее сообщение.

Если выбран тип файла **Системный журнал**, окно настройки сервера событий в разделе настроек «Настройки» содержит следующие настройки (*Рис. 11.23*):



Рис. 11.23

Название файла: название файла, которое будет соответствовать названию всех файлов системного журнала, записываемых на карту памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**, для отмены изменений нажмите **[Отмена]**.

11.2. Меню «События»

Меню **Событие** (Event) предназначено для создания, редактирования и настройки записи реакции на событию, или настройки постоянной записи на карту памяти или NAS-сервер.

Запись производится на сервер событий, который Вы можете настроить в меню **НАСТРОЙКИ – Сервер события – Сервер события** (см. пункт [11.1](#) данного Руководства).

«Список событий» содержит две вкладки: **«Список событий»** и **«Постоянная запись»**. Подробно данные вкладки рассмотрены ниже в следующих главах данного Руководства.

11.2.1. Список событий

Меню «Список событий» предназначено для настройки тревожных событий и условий записи (отправки) файлов (команд) на сервера событий, такие как SMTP, HTTP.

ВНИМАНИЕ!

Одновременно в список могут быть добавлены только 5 событий.

Во вкладке «Список событий» содержится группа настроек «Список событий» (Рис. 11.24). Эта группа включает в себя поле списка событий, позволяющие управлять событиями в списке. В списке событий отображаются события и приведены их краткие характеристики:

- Название:** отображение названия события, которое добавляется при его создании.
- Включено:** показывает статус текущего события (включено или отключено).
- Событие:** отображение события, по которому произойдет срабатывание. Все доступные события и их настройки будут рассмотрены далее.
- Действие:** отображение сокращенного названия действия, которое произойдет при срабатывании события.
- Расписание:** отображение режима работы тревожного события. Доступно срабатывание по расписанию (если это необходимо).

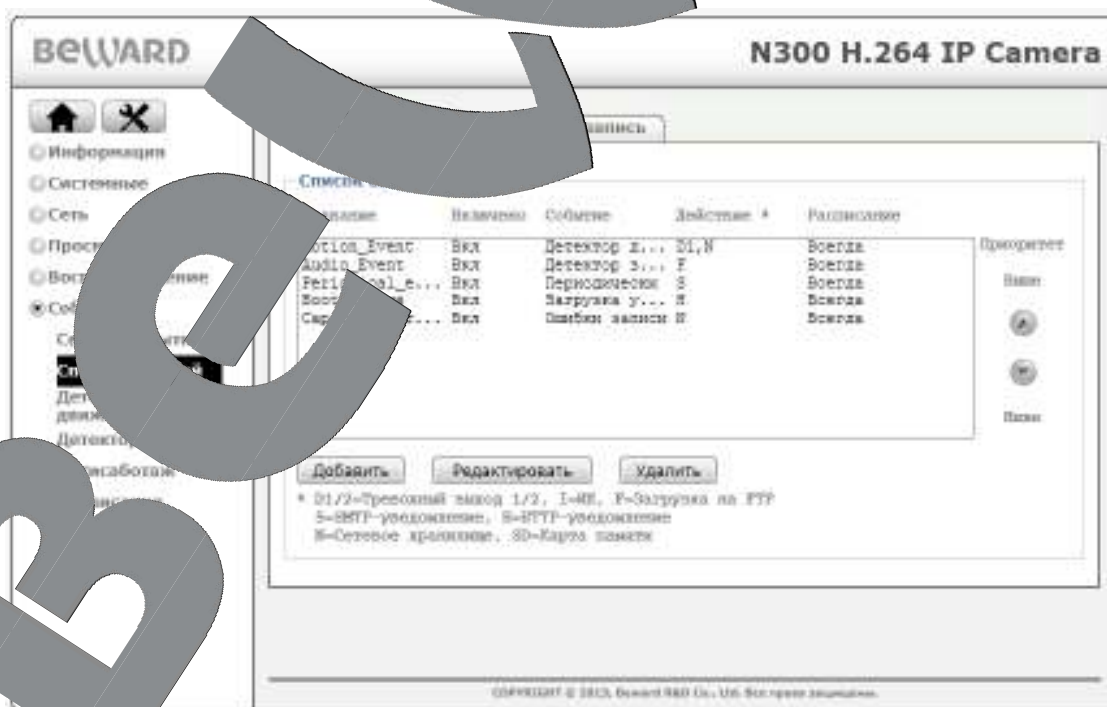


Рис. 11.24

Для предотвращения одновременного доступа к одним и тем же ресурсам (например, отправка одного и того же файла на NAS и FTP серверы) служит приоритет выполнения тревожных событий. То есть, пользователь при добавлении тревожных событий откладывает их в списке таким образом, чтобы наиболее важное событие расположилось вверху списка, а наименее важное – внизу списка. При этом событие с более высоким приоритетом будет выполняться всегда, а событие с низким приоритетом – только в том случае, если ресурса событияем с высшим приоритетом.

Распределение приоритета между событиями позволяет правильно распределить ресурсы видеокамеры при возникновении нескольких событий одновременно. При этом события с низким приоритетом могут быть не обработаны (запись не выполнена файл).

Для изменения приоритета события предназначены кнопки [**Выше**] и [**Ниже**]:

- [**Выше**]: кнопка для повышения приоритета выбранного в списке события.
- [**Ниже**]: кнопка для понижения приоритета выбранного в списке события.

Также данное меню содержит кнопки для выполнения операций создания, удаления или изменения настроек событий:

- [**Удалить**]: кнопка для удаления выбранного события в списке событий. Для удаления выберите требуемое событие, а затем нажмите на кнопку [**Удалить**].
- [**Редактировать**]: кнопка для редактирования параметров события в списке событий. Для редактирования параметров выберите нужное событие, а затем нажмите кнопку [**Редактировать**].
- [**Добавить**]: кнопка для добавления нового события в список событий. Для добавления нового события нажмите кнопку [**Добавить**], после чего появится диалоговое окно настройки события.

При нажатии на кнопку [**Редактировать**] открывается диалоговое окно, в котором можно настраивать непосредственно сами события (Рис. 11.25).

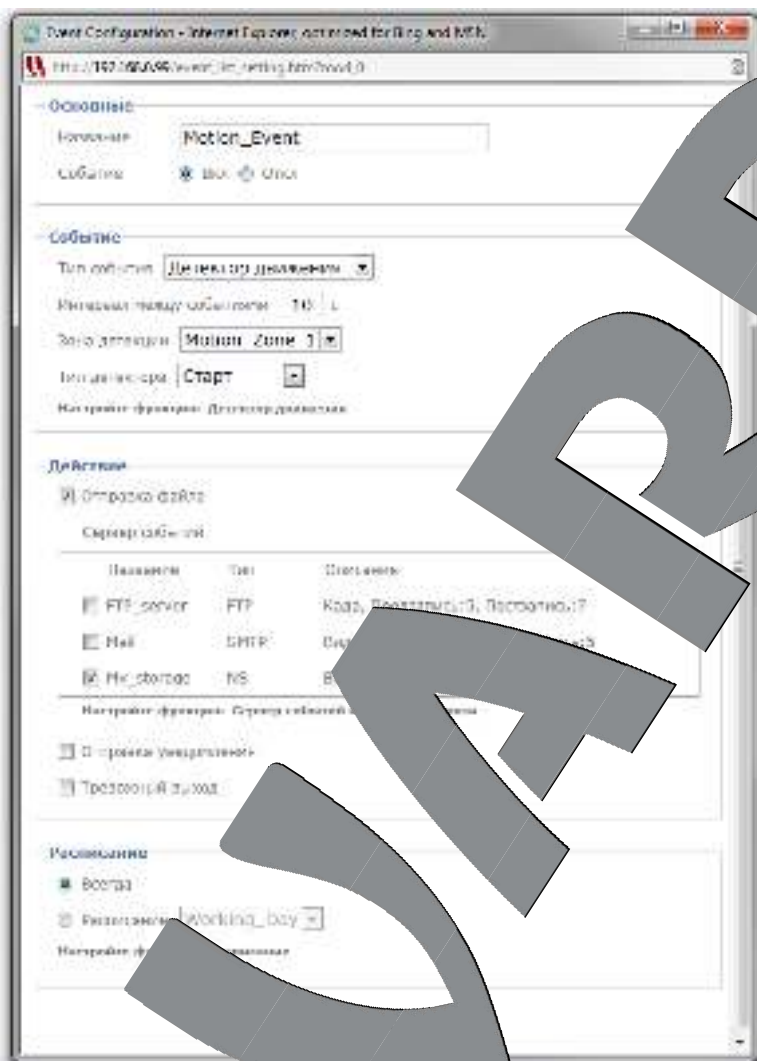


Рис. 11.25

Диалоговое окно настройки событий базируется на событиях и содержит 4 группы настроек: «Основные», «Событие», «Действия» и «Описание».

Группа настроек «Основные» содержит два пункта «Название» и «Событие»:

Название – поле для ввода названия создаваемого события.

Событие – позволяет включить или отключить текущее событие.

Группа настроек «Событие» предназначена для настройки типа события и позволяет настроить его параметры. Для настройки в данной группе доступны значения «Детектор движения», «Детектор звука», «Антисаботаж», «Тревожный вход», «Периодически», «Сетевое действие», «Установка времени», «Ошибка записи», «Сетевая ошибка», «IP-уведомление».

Разделы меню с выбранным типом события для пункта меню [Тип события] будут различаться в зависимости от пункта меню данной группы.

Если выбран тип события «Файл», то если пользователь настроил отправку файлов при срабатывании определенного типа события, то файлы будут маркироваться в соответствии с событием.

срабатывания. Это позволяет облегчить дальнейшую работу с данными. Ниже приведена таблица с расшифровкой индекса события:

№	Индекс	Значение
1	MD (Motion Detection)	Событие по детекции движения
2	AD (Audio Detection)	Событие по срабатыванию детектора звука
3	TD (Tempering Detection)	Событие по детектору саботажа (антисаботаж)
4	DI (Digital Input)	Событие при срабатывании цифрового входа
5	PE (Periodical Event)	Периодическая отправка сообщения
6	RB (Reboot)	Загрузка устройства
7	CW (Capacity Warning)	Событие ошибки записи на карту памяти
8	LD (Link Down)	Событие по сетевой ошибке
9	IP	Смена IP-адреса

Более подробно настройка типов событий и действий для каждой группы настроек будет рассмотрена далее в пунктах [11.2.1.1](#) – [11.2.1.9](#) Администрирование. В Руководства.

Группа настроек «Действие» позволяет назначать действия, которые будут выполняться после наступления тревожного события. Для выбора требуемого действия выберите соответствующие пункты (Рис. 11.26).

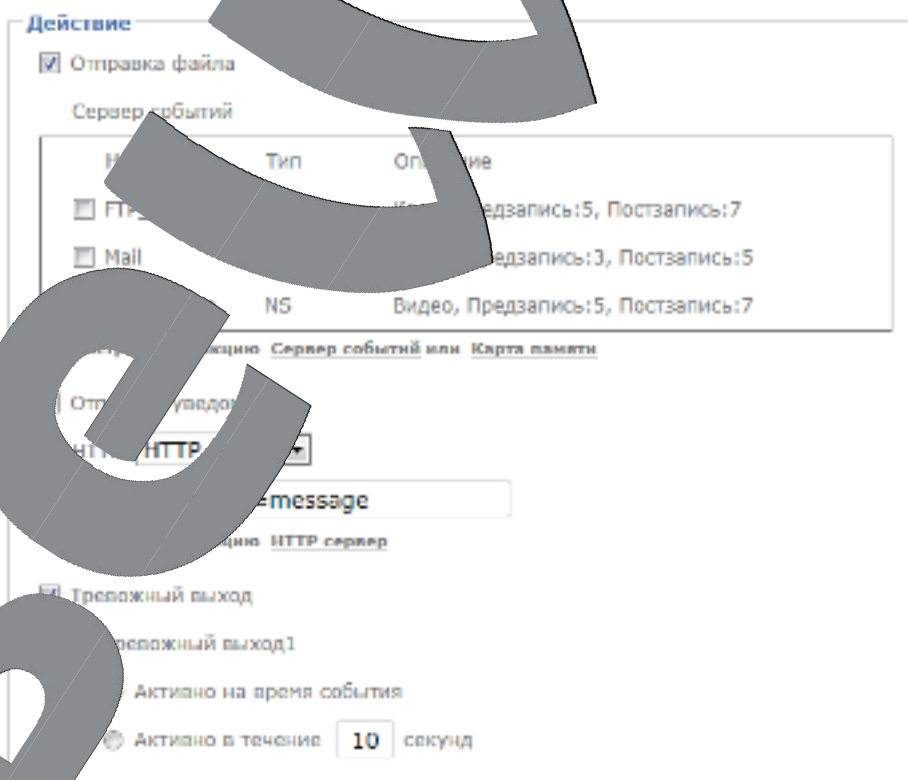


Рис. 11.26

Отправка файла: после выбора данного действия появится поле, в котором будут отображены настроенные сервера событий. Выберите сервер, на котором будет происходить отправка файла в соответствии с типом события. Группа настроек «Событие».

Для настройки сервера событий перейдите в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер событий** (см. пункт [11.1](#) данного Руководства).

Отправка уведомления: позволяет отправлять комманды на удаленный IP-сервер или устройству при возникновении тревожного события. Для корректной работы необходимо настроить данную функцию в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер событий** (настройка HTTP-сервера описана в пункте [11.1.1.3](#) данного Руководства).

Тревожный выход: выбор данного пункта означает, что при срабатывании события произойдет активация тревожного выхода. При выборе данного пункта будут доступны следующие пункты меню:

- **Тревожный выход 1:** выбор тревожного выхода, который будет активирован при срабатывании тревожного события. В меню настройки камеры доступен только один тревожный выход.
- **Активно на время события:** тревожный выход будет активен только во время активности выбранного события.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе опции «**Активно на время события**» тревожный выход будет активен для типа события «**Периодически**» или «**Тревожный вход**» в режиме «**Изменение**». Тревожный выход после первого срабатывания события остается все время в состоянии «активен». Это сделано для корректной работы некоторых типов устройств. При настройке необходимо учитывать данную особенность.

- **Активно в течение отрезка времени:** тревожный выход будет активен в течении заданного отрезка времени с момента срабатывания события. Продолжительность активности тревожного выхода указывается в секундах.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Помимо этого можно изменить нормальное состояние тревожного выхода в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Тревожный вход/выход** (см. пункт [7.4](#) данного Руководства).

Группа настроек **«Расписание»** позволяет задавать режим работы (определить рабочий день) для данного тревожного события (Рис. 11.27). Для настройки доступны следующие пункты меню:

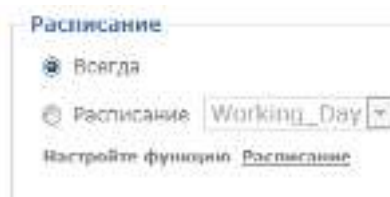


Рис. 11.27

Всегда: при выборе данного пункта работа тревожного события будет открыта всегда.

Расписание: при выборе данного пункта настройка временного периода, в течение которого событие будет активно только во временные периоды, настроены в меню **Событие – Расписание**. Список доступных расписаний и настройки для каждого расписания содержатся в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Расписание** (более подробное описание настроек расписания см. в пункте [11.6](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить], в противном случае окно настройки будет закрыто, для отмены изменений нажмите [Отмена].

11.2.1.1. Тип события «Детектор движения»

В этом пункте Вы можете настроить условия срабатывание события «Детектор движения».

При правильно настроенном типе события «Детектор движения» пользователь сможет не только следить за место на жестком диске, но и оптимизировать работу с архивом в будущем (после настройки архива будет смотреть только те интервалы, где была детекция движения).

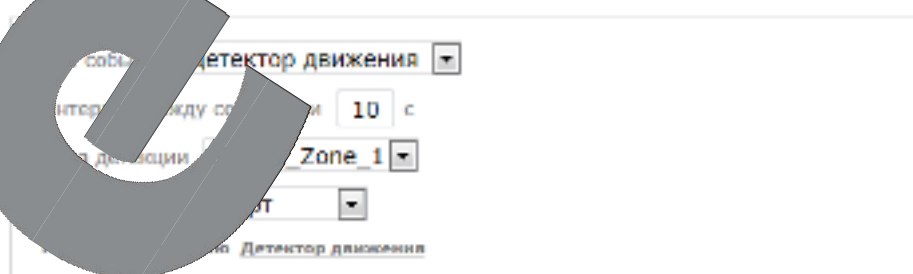


Рис. 11.28

При выборе типа события «Детектор движения» пользователю доступны следующие настройки:

Интервал между событиями: временной интервал между событиями, по истечении которого возможно следующее срабатывание тревожного события. Доступные значения в интервале от 1 до 999 секунд.

Зона детекции: позволяет выбрать ранее заданную зону детекции. Если в процессе работы камеры в данной зоне произойдет срабатывание, то тревожное событие «Детектор движения» сработает.

Настройка детектора движения может быть произведена в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор движения** (см. пункт [11.3](#) данного раздела).

Тип детектора: позволяет настроить момент срабатывания тревожного события. Доступны следующие варианты типа детектора движения:

- **Старт:** тревога срабатывает в момент начала движения в зоне детекции.
- **Стоп:** тревога срабатывает в момент прекращения движения в зоне детекции.

Для большего понимания процесса записи видеофайлов при записи по детекции движения в режиме «Старт» служит *Рисунок 11.27*.



Рис. 11.27

Предположим, что время «Предзаписи» составляет 3 секунды, время «Постзаписи» составляет 6 секунд. При данном времени необходимо задать «Интервал между событиями» равным не менее 9 секунд (*Рис. 11.28*). Если этот интервал будет меньше, то, в этом случае, при последовательном подряд нескольких событий часть информации из интервала постзаписи будет повторяться из предзаписи следующего события.

При срабатывании события формируется один файл из отрезка времени определенного как время записи и отрезка времени определенного для постзаписи. При этом следующее срабатывание возможно только по истечении времени, определенного как сумма интервалов между началом текущего файла и предзаписи последующего файла (*Рис. 11.30*).

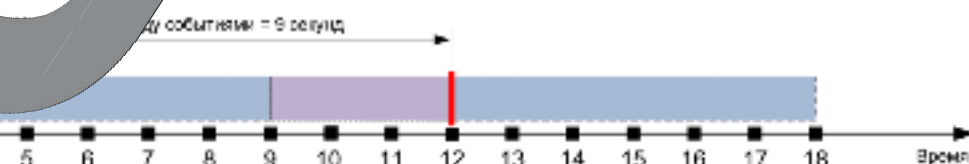


Рис. 11.30

В этом случае записывается минимум один файл который включает в себя пред- и пост- записи события.

Режим работы детектора типа «Стоп» полностью повторяет режим работ «Старт», только срабатывает при завершении детекции в кадре.

Также пользователю доступна ссылка для быстрого перехода к настройкам детектора движения.

11.2.1.2. Тип события «Детектор звука»

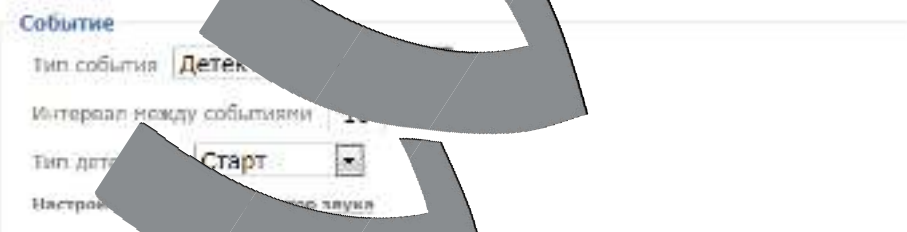
При выборе типа события «Детектор звука» пользователь анализирует детектору движения может создать событие и добавить действие для срабатывания него. В отличие от детектора движения данное событие работает без учета времени и срабатывает при превышение некоторого, заранее установленного уровня звука.

Настройка детектора звука может быть произведена в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор звука** (см. пункт [11.4](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед добавлением события «Детектор звука» убедитесь, что сам детектор звука настроен и его работа разрешена в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор звука**.

Для настройки события «Детектор звука» доступны следующие настройки (*Рис.11.31*):



Интервал между событиями: временной интервал между событиями, по истечении которого возможно следующее срабатывание тревожного события. Допускается задание значений в диапазоне от 1 до 10000 мсекунд.

Тип события: позволяет настроить момент срабатывания тревожного события. Доступны следующие варианты типа детектора движения:

- **Старт:** тревога срабатывает в момент начала срабатывания детектора звука.

- **Стоп:** тревога срабатывает в момент прекращения работы детектора звука.

Механизмы работы различных типов детектора (Старт, Стоп) такой же как и при детекции движения (см. более подробную информацию в пункте [11.2.1.1](#))

Пользователю доступна ссылка для быстрого перехода к настройкам детектора звука.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**, при этом окно настройки будет закрыто, для отмены изменений нажмите **[Отмена]**.

11.2.1.3. Тип события «Антисаботаж»

Тип события, при котором выполняется некоторое действие (в зависимости от выбранного в группе настроек **«Действие»**) при срабатывании детектора саботажа («Антисаботаж»).



Рис. 11.32

При выборе типа события **«Детектор саботажа»** пользователю доступен для настройки следующий пункт:

Интервал между событиями: временной интервал между событиями, по истечении которого возможно повторное срабатывание детектора саботажа.

Также доступна ссылка [«Настройка»](#) для перехода к настройкам функции «Антисаботаж».

11.2.1.4. Тип события «Тревожный вход»

Данный тип события позволяет настроить действие при срабатывания срабатывания тревожного входа при изменении его состояния (Рис. 11.33).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пользователь может настроить параметры состояния тревожного входа в меню **НАСТРОЙКИ – Системные – Настройка тревожных входов/выходов** (см. [7.4.](#) данного Руководства).

При выборе типа события **«Тревожный вход»** пользователю доступны следующие настройки:

Интервал между событиями: временной интервал между событиями, по истечении которого возможен повторный запуск тревожного события.

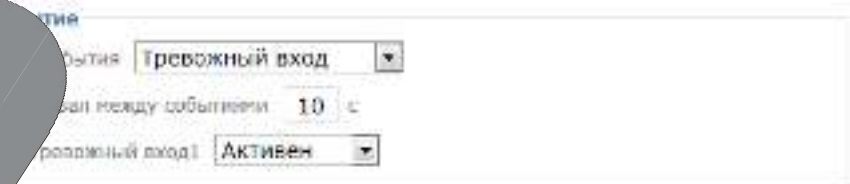


Рис. 11.33

Для данной камеры доступен только один тревожный вход. Потому для активации тревожного входа поставьте флажок напротив пункта «Тревожный вход». Для данного входа будут доступны для настройки следующие параметры:

Активен: срабатывание события «Тревожный вход» происходит, когда состояние тревожного входа совпадает с нормальным состоянием.

Не активен: срабатывание события «Тревожный вход» происходит, когда состояние тревожного входа противоположно нормальному состоянию.

Изменить: действие запускается при любом изменении состояния тревожного входа.

11.2.1.5. Тип события «Периодически»

Фактически данный тип события предназначен для выполнения назначенного действия через равные промежутки времени (Рис. 11.34).

Например, если в качестве действия в настройках срабатывания определить отправку видео на FTP-сервер, то пользователь получит перезапись на FTP.



Рис. 11.34

При выборе типа события «Периодически» пользователю доступны следующие настройки:

Через период: укажите временного интервал в часах и минутах, по истечении которого действие будет срабатывать.

11.2.1.6. Тип события «Загрузка устройства»

При выборе этого типа события, оповещение о его срабатывании будет производиться после загрузки камеры (после перезагрузки или выключении/включении). Например, возврат оценки количества выключений/включений устройства.

11.2.1.7. Тип события «Ошибки записи»

Запись на карту памяти может вестись как в режиме перезаписи, так и в режиме без записи. Используется режим «Без перезаписи» пользователю важно знать, когда карта памяти закончится свободное пространство. Остаток свободного места на карте памяти при котором возникает срабатывание события «Ошибка записи», задается в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер событий – Карта памяти** в пункте «Ошибки записи» (см. пункт 11.1.2 данного Руководства).



Рис. 11.35

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для включения данного события необходимо наличие карты памяти.

Также пользователю доступна ссылка для быстрого перехода к настройкам карты памяти.

11.2.1.8. Тип события «Сетевая ошибка»

В повседневной работе возможны случаи, когда из-за сбоя или перегородки на линии связи соединение с камерой прерывается и работает камеры не могут. В such случаях передача видеоданных нарушается. Для того, чтобы камера не теряла своей работоспособности в таких случаях, служит событие «Сетевая ошибка», позволяющее камере автоматически сформировать сообщение, которое будет отправлено после восстановления канала связи, или активизировать запись на карту памяти для сохранения видеинформации. Например, если потерян связь, камера срабатывает событие «Сетевая ошибка», информация не теряется, а записывается на карту памяти. В дальнейшем, при восстановлении линии связи, пользователь сможет проверить записанные файлы, загрузив их к себе на компьютер или просмотреть через встроенный плеер (см. пункт [10.3](#) данного Руководства).

11.2.1.9. Тип события «Изменение IP-адреса»

Данное событие предназначено для определения изменения типа IP-адреса камеры (типа подключения), срабатывание происходит при изменении следующих типов подключения (см. [1.1.1](#)):

- **DHCP:** срабатывание происходит при изменении IP-адреса полученного от DHCP-сервера.
- **Статический IP:** срабатывание происходит при изменении ранее заданного статического IP-адреса или изменении типа подключения.
- **Роутер:** срабатывание происходит при изменении IP-адреса полученного при PPPoE-подключении.



Рис. 11.36

11.2.2. Постоянная запись

Вкладка «Постоянная запись» предназначена для конфигурирования постоянной записи на NAS-сервер (сетевое хранилище) и карту памяти (Рис. 11.36).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Можно добавить только одно сетевое хранилище и один профиль записи для карты памяти.

Пользователь может добавлять, редактировать или удалять данные из списка постоянной записи. Для этого предназначен список конфигураций.

[Добавить]: добавляет в список настроек конфигурации постоянной записи на сервер событий (Рис. 11.37).

[Редактировать]: позволяет отредактировать ранее созданную настройку конфигурации постоянной записи на сервер событий. Для редактирования параметров постоянной записи выберите требуемый пункт в списке, а затем нажмите кнопку **[Редактировать]** (Рис. 11.37).

[Удалить]: кнопка для удаления настройки постоянной записи. Для удаления настроек выберите нужную конфигурацию из списка, а затем нажмите кнопку **[Удалить]** (Рис. 11.37).

Более детальные настройки, содержащиеся в открывшемся диалоговом окне при нажатии кнопок **[Добавить]**, **[Редактировать]** и **[Удалить]** будут рассмотрены ниже.



Рис.

Диалоговое окно настройки «Постоянной записи» содержит 3 группы настроек: «Основные», «Действие» и «Расписание» (Рис. 11.38). Данные группы включают следующие пункты:

Название: поле для ввода названия создаваемой конфигурации.

Постоянная запись: выберите способ выполнения решения постоянной записи текущего сервера событий. При выборе опции «Сеть» запись в постоянной записи для данного сервера событий использовать не будет.

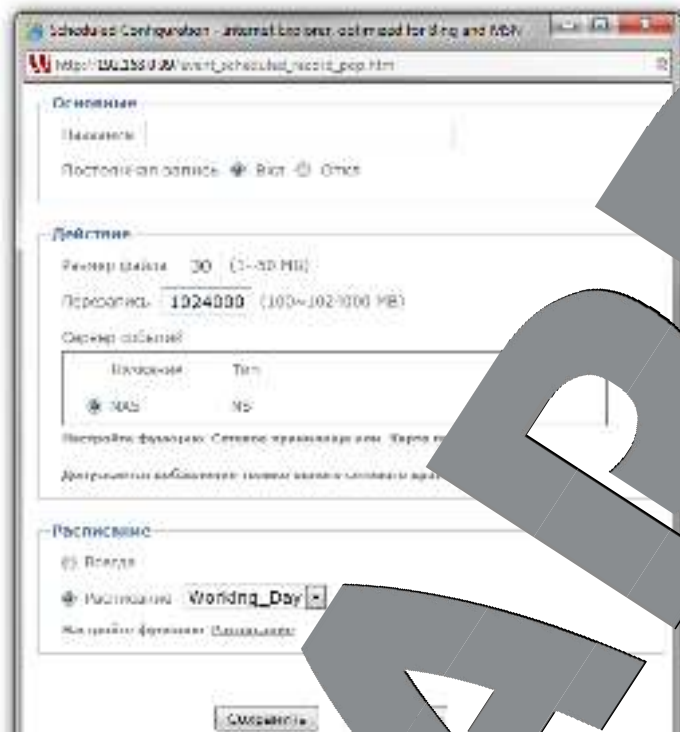
Размер файла: поле для ввода размера файла, записываемого на карту памяти или сетевое хранилище. Размер файла может составлять от 1 до 50 МБ.

Перезапись: поле для ввода размера, которое ограничит выделяемое место для записи с камеры до определенного размера, после которого начнется перезапись файлов. Может составлять от 100 МБ до 50 ГБ.

ВНИМАНИЕ!

Пункт «Перезапись» доступен, только при выборе NAS-сервера в качестве сервера событий (в группе «Сервер событий»).

Сервер событий: выберите сервер событий (сетевое хранилище или карту памяти) для выполнения записи. Предварительно необходимо настроить сетевое хранилище (см. пункт [11.1.1](#) данного Руководства) или карту памяти (см. пункт [11.1.2](#) данного Руководства).



Всегда: при выборе данного пункта постоянная запись будет разрешена всегда, без учета расписания.

Расписание: при выборе этого пункта постоянная запись будет разрешена только во временные периоды, настроенные в меню расписаний. Список доступных расписаний и настройки для каждого расписания содержатся в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Расписание**. Дополнительное описание настроек расписания см. в пункте [11.6](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЯ

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**, при этом окно настройки события будет закрыто, для отмены изменений нажмите **[Отмена]**.

3. Детекция движения

Функция детекции движения позволяет реагировать на различные изменения в зоне смотрового поля. Пользователю доступны настройки таких параметров, как чувствительность, порог срабатывания. Эти параметры позволяют «отфильтровать» не нужную информацию срабатывания детектора.

Использование детекции движения позволяет подать тревожный сигнал при движении в области детекции и многократно сократить объем записываемой информации

при использовании записи по данному событию. При срабатывании детектора может быть выполнена отправка сообщения или файла по электронной почте, на FTP-сервер, сетевое хранилище, либо может быть отправлена CGI-команда на HTTP-сервер.

Настройка детектора движения осуществляется при помощи меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор движения**. В данном пункте пользователь может задать до 10 независимых зон детекции, в том числе и пересекающихся областей. В каждой из этих зон можно независимо от других регулировать порог срабатывания и чувствительность детектора движения (Рис. 11.39).

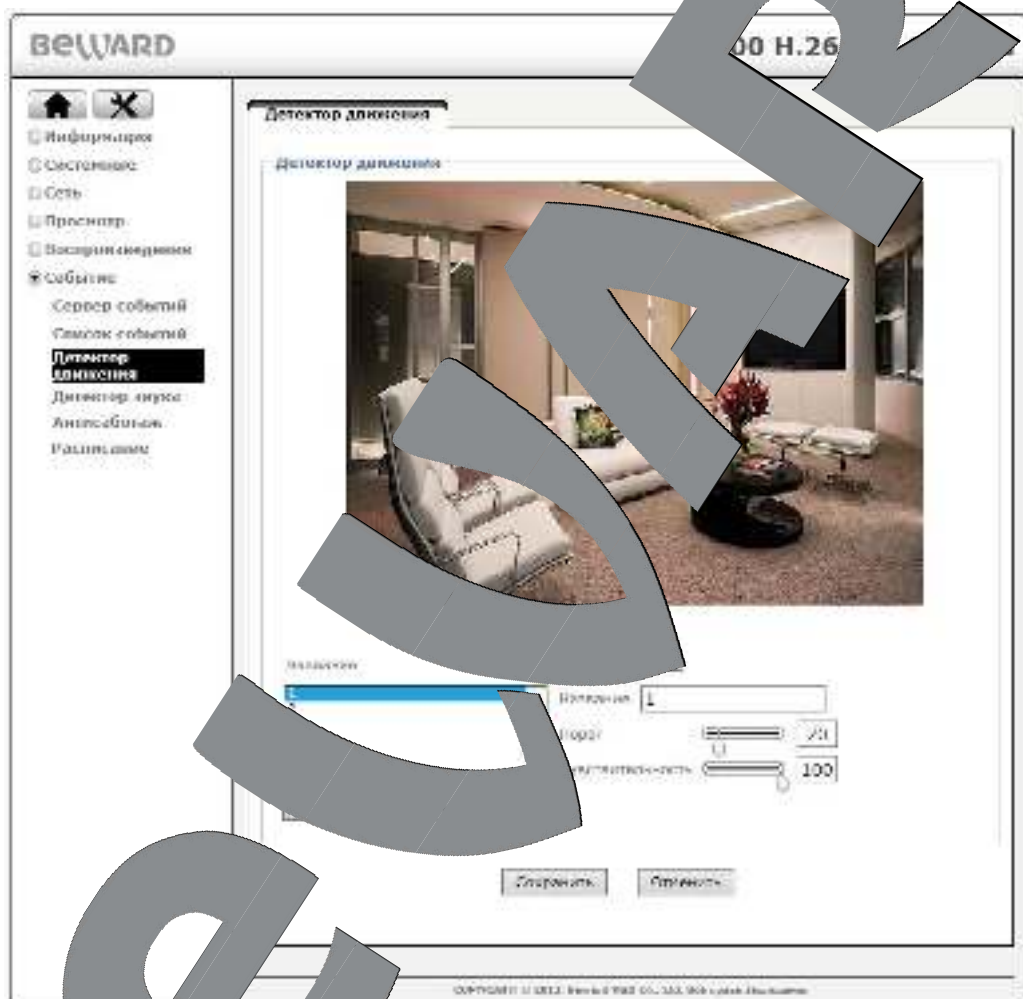


Рис. 11.39

Настройка создания различных зон детектора движения используются пункты меню отдельно, а также:

Новый – область, в которой отображается список созданных зон детекции. Для того чтобы увидеть на экране нужную зону детекции выберите ее из списка. Только для выселенных зон детекции можно производить настройку параметров.

Показать все: установите данный «флажок» для отображения всех имеющихся зон детекции. Это удобно для сравнения их размеров и оценки положения относительно друг друга.

[Название]: введите в это поле название для созданной новой зоны детекции движения и нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего в списке зон детекции появится созданная Вами зона, с размерами, установленными по умолчанию.

ВНИМАНИЕ!

При создании новой зоны детекции ее имя не должно совпадать с именем уже существующих зон детекции. Максимальное число зон детекции – 10.

Порог: позволяет установить порог срабатывания детектора движения для каждой зоны детекции. Чем больше значение порога, тем большее изменение изображения в области детекции должно произойти, чтобы сенсор сработал.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Чувствительность: Вы можете изменить чувствительность детектора движения для каждой зоны детекции. Чем выше значение чувствительности, тем более чувствителен сенсор к изменению изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для того чтобы удалить или изменить размеры области детекции движения, следует потянуть мышью верхнюю или нижнюю границу ее рамки и установить нужный размер. Для перемещения зоны детекции движения по изображению установите указатель мыши внутри зоны, нажмите левую кнопку мыши, переместите зону в нужную область изображения.

Внимание!

Символом «Символ» обозначается то, что длительность видеозаписи по детекции движения будет равна сумме временных промежутков, высчитанных в пунктах «Предзапись» и «Постзапись» для конкретного сервера (см. описание группы «Настройки» в окне конфигурации сервера событий в пунктах 11.1.1 и 11.1.1.4 данного Руководства).

[Добавить]: позволяет добавить новую зону детекции. Введите название новой зоны детекции в пункте «Название» (Рис. 11.39), после чего нажмите данную кнопку для добавления новой зоны детекции в список зон детекции.

[Удалить]: кнопка для удаления выбранной зоны детекции. Выберите нужную зону детекции в области «Название», где расположен список зон детекции (Рис. 11.39), после чего для ее удаления нажмите данную кнопку.

ВНИМАНИЕ!

Выполненная здесь настройка детектора движения является общим для всех функционала камеры, использующего детектор, то есть для записи на сеть, хранения на сервер и т.д.

11.4. Детектор звука

Детектор звука позволяет настроить действие при появлении в месте установки камеры звука заданного уровня. В меню настройки можно регулировать порог срабатывания и чувствительность детектора.

Использование детектора звука позволяет многократно сократить объем записываемой информации при использовании звука по детекции. При срабатывании детектора может быть выполнена отправка сообщений или файла по электронной почте, на FTP-сервер, сетевое хранилище, либо может быть отправлена CGI-команда на HTTP-сервер.

Для разрешения работы детектора звука выберите опцию «Вкл» в пункте «Детектор звука». После этого будут доступны следующие пункты меню (Рис. 11.40):

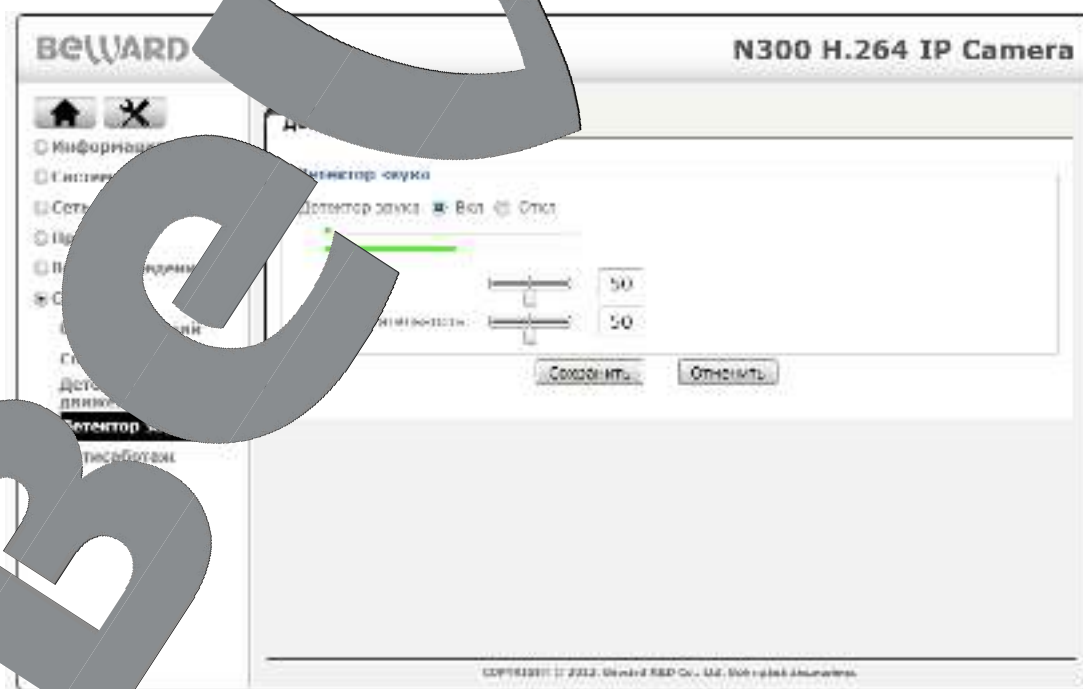


Рис. 11.40

ВНИМАНИЕ!

Для работы детектора звука необходимо включить микрофон в меню **НАСТРОЙКИ – Просмотр – Аудио**. Для этого в меню «Аудиовход» параметр «Уровень усиления» должен быть выставлен в любое положение, отличное от «Выкл».

Порог: Вы можете установить порог срабатывания детектора звука. Чем выше значение порога, тем более громкий звук в месте установки камеры требуется для срабатывания детектора звука. Пользователь может изменить значение порога в диапазоне от 0 до 100.

Чувствительность: Вы можете изменить чувствительность детектора звука с помощью данного ползунка. Чем ближе данный указатель к правому краю, тем выше чувствительность. Пользователю доступны значения чувствительности в диапазоне от 0 до 100.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите кнопку [Сохранить], для отмены изменений нажмите [Отменить].

В верхней части окна «**Детектор звука**» (Рис. 11.40) находятся два индикатора, визуально показывающих текущее состояние порога детектора звука. Нижний индикатор уровня показывает порог, при котором сработает детектор звука. Верхний индикатор отображает текущий уровень детекции звука камерой звука. При этом величина данного индикатора зависит от параметра «Чувствительность» (чем чувствительность больше, тем уровень больше).

Зеленый цвет индикатора означает, что детектор звука работает, но текущего уровня звука не достаточно для срабатывания. Изменение цвета индикатора на красный означает, что порог сработки был повышен и детектор сработал. В этом случае при настройке какой-либо реакции произойдет ее срабатывание.

ВНИМАНИЕ

Максимальная длительность видеозаписи по детекции звука будет равна сумме временных интервалов, выставленных в пунктах «**Предзапись**» и «**Постзапись**» для конкретного сервера (см. главу «Настройки»). Установка группы настроек «**Настройки**» в окне конфигурации сервера событий в пунктах [11.1.1.1](#), [11.1.1.2](#), [11.1.1.4](#) данного Руководства).

ВНИМАНИЕ

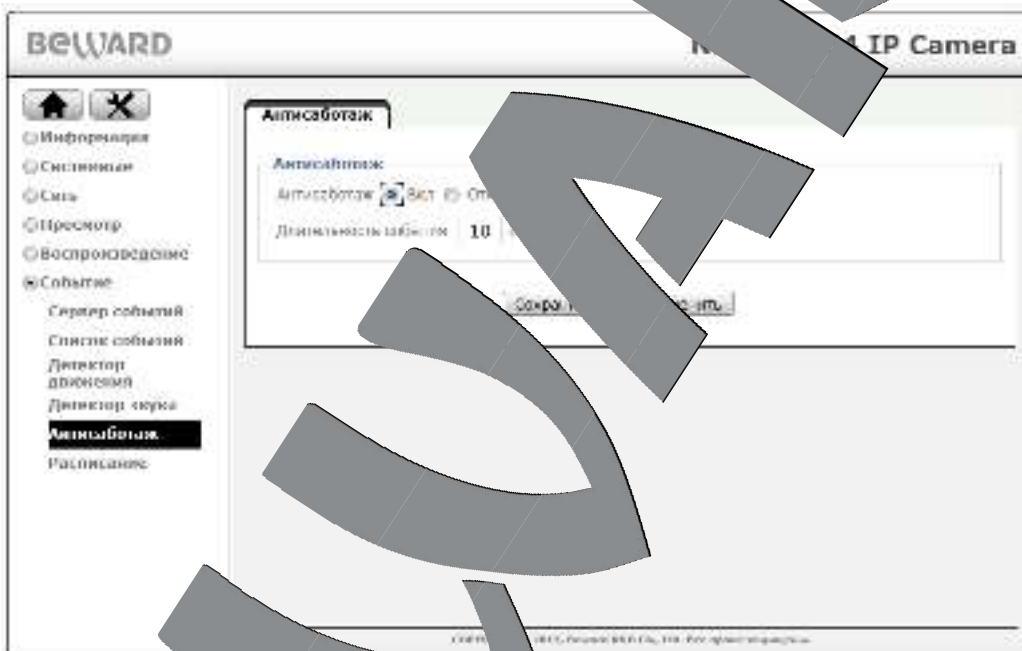
Выполненная здесь настройка детектора звука является общей для всего функционала камеры, использующего детектор, то есть для записи на сетевое хранилище, на FTP-сервер и т.д.

11.5. Антисаботаж (детектор саботажа)

На сегодняшний день аналитика становится неотъемлемой частью систем безопасности. Так в крупных системах безопасности, следить за состоянием большого количества камеры очень сложно. Для облегчения этой задачи был разработан «**детектор саботажа**», который позволяет информировать службы и операторов о состоянии каждого из IP-камер.

При включенной функции «**Антисаботаж**» если злоумышленник попытается отключить IP-камеры, то произойдет срабатывание.

Для разрешения работы и настройки детектора саботажа необходимо в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Антисаботаж**, включить детектор саботажа, выбрав пункт «**Вкл**», после чего станет доступно меню настройки (см. рисунок 11.41).



11.41

Длительность закрытия: параметр, позволяющий задать длительность закрытия объектива камеры, после которого произойдет срабатывания детектора саботажа. Доступные значения могут быть заданы в интервале от 5 до 900 сек.

ПРИМЕЧАНИЯ

Для сохранения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**, для отмены нажмите **[Отмена]**.

УМАНЛИКА

Суммарная длительность видеозаписи по детекции саботажа будет равна сумме временных промежутков, заданных в выделенных в пунктах «**Предзапись**» и «**Постзапись**» для конкретного сервера события (включение группы настроек «**Настройки**» в окне конфигурации сервера событий в пунктах [11.1.1.1](#), [11.1.1.2](#), [11.1.1.4](#) данного Руководства).

11.6. Расписание

Расписание позволяет задать работу серверов событий по установленному графику. По умолчанию в камере уже заданы шаблоны расписаний, которые можно использовать в соответствии с наиболее часто задаваемыми временными интервалами.

Расписание задается в меню **НАСТРОЙКИ – События – Расписание**, где пользователь может задать своё собственное расписание или отредактировать расписание по умолчанию. Созданное в данном меню расписание предназначено для того, чтобы в дальнейшем его использовать при настройке записи на различные серверы событий, такие как NAS, FTP, SMTP, HTTP. Отдельные расписания можно создавать для каждого списка событий либо использовать одно универсальное расписание для всех списков событий.

В группе настроек «**Список расписаний**» (Рис. 11.42) отображаются уже заданные расписания. По умолчанию в списке расписаний доступно 3 предопределенные расписания: «Working_Day», «Weekend», «Night_Mode».

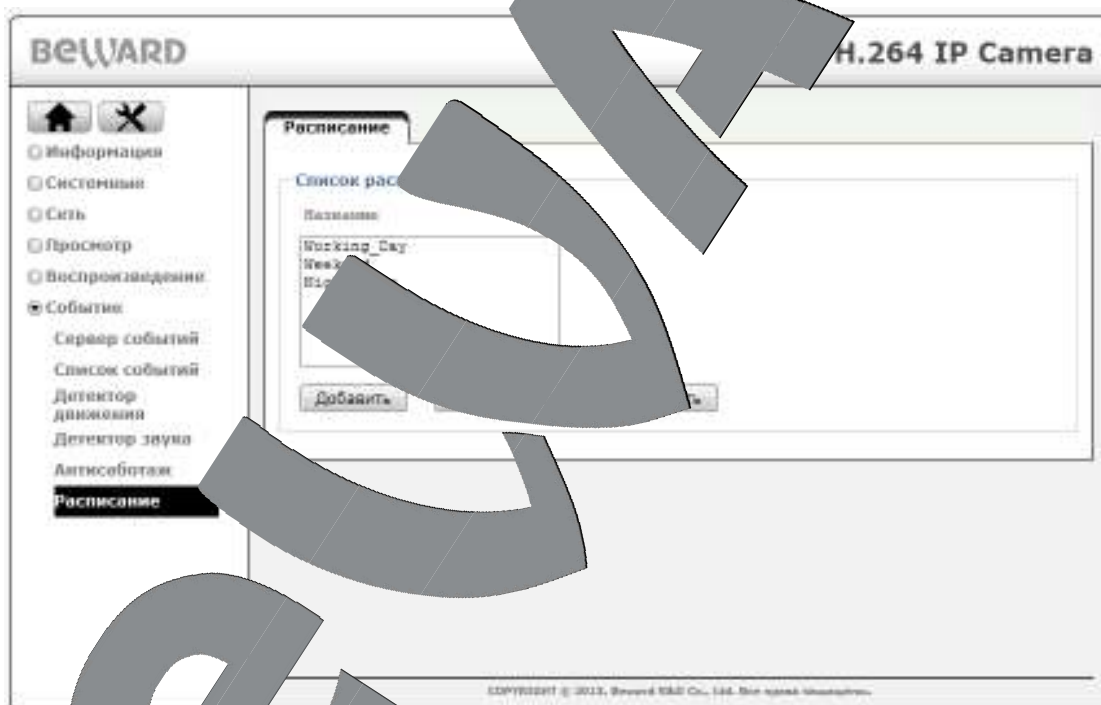


Рис. 11.42

«Working_Day»: расписание для рабочей недели, когда запись ведется 5 дней в неделю с понедельника по пятницу в рабочее время с 8 до 17 часов.

«Weekend»: расписание для выходных дней, когда запись ведется только 2 дня в неделю с субботы по воскресенье 24 часа в сутки.

«Night_Mode»: расписание для ночного режима, когда запись ведется 7 дней в неделю с 22 часов до 6 утра.

Все перечисленные расписания можно редактировать с помощью кнопки [Редактировать].

В нижней части меню «Список расписаний» расположены кнопки для различных манипуляций с расписаниями, как уже существующими, так и новыми (Рис. 11.42):

[Удалить]: кнопка для удаления выбранного расписания. Выберите строку в списке расписание, которое нужно удалить, и нажмите данную кнопку.

[Добавить]: кнопка для создания нового расписания (Рис. 11.43).

[Редактировать]: кнопка для редактирования выбранного расписания. Выберите строку в списке расписание для редактирования и нажмите данную кнопку.

Меню, появляющееся при нажатии кнопки [Добавить] и [Редактировать], одинаковое. Ниже приведено описание элементов настройки данного меню (Рис. 11.43):

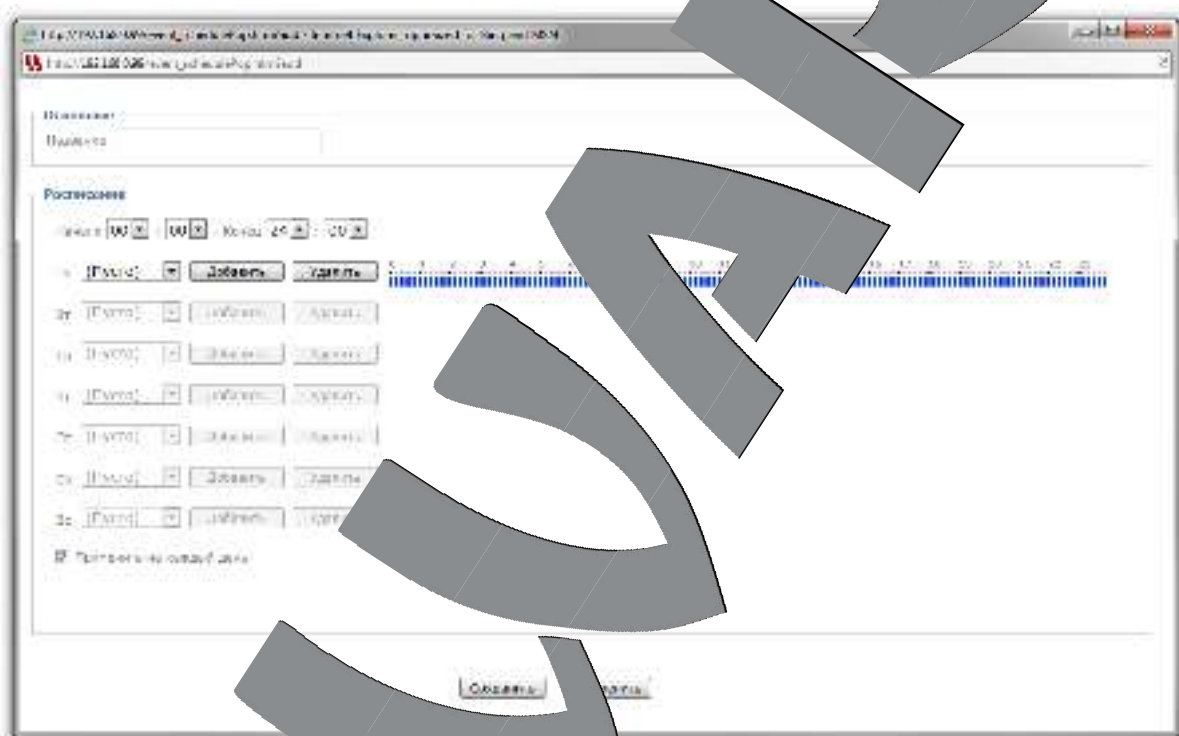


Рис. 11.43

Название: введено название создаваемого расписания.

Группа настроек «Расписание» предназначена для непосредственной настройки расписания. Время начала может быть задано независимо для каждого дня недели или для всей недели (кнопка [Применить на каждый день]).

Если, например, установлено, что расписание должно быть активно с 10:00 до 12:00, установите временной отрезок, который необходимо добавить в расписание. Для этого введите следующий: после пункта начало/конец расположены два поля: в первом указывается час (от 00 до 23), во втором указываются минуты (от 00 до 55 с шагом в 5 минут).

Для каждого дня недели: для каждого дня недели доступны следующие поля:

- **Временной отрезок:** поле с выпадающим списком временных интервалов, которые созданы в расписании для данного дня. Если для данного дня не задано ни одного интервала, то список будет пустой.
- **Кнопка [Добавить]:** добавляет в расписание временный интервал, указанный в полях [Начало] и [Конец].
- **Кнопка [Удалить]:** удаляет из расписания временной интервал, указанный в полях [Начало] и [Конец].

Для наглядной оценки распределения интервалов времени по временной шкале служит визуальное отображение расписания. Синяя область соответствует работе без расписания, красная область – работе по расписанию.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пользователю доступно всего 5 интервалов для каждого дня недели.

Применить на каждый день: позволяет применить расписание, заданное для понедельника, ежедневно. По умолчанию при создании нового расписания данный пункт включен.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения внесенных изменений нажмите кнопку **[Сохранить]** после чего расписание появится в списке расписаний.

Приложения

Приложение А. Соответствие значенияния скорости передачи данных и качества

Данные таблицы позволяют Вам оценить скорость передачи данных в зависимости от настроек качества видео и установленного количества кадров в секунду. Используя приведенные таблицы, Вы можете выбрать оптимальные параметры для Вашего видеосигнала.

Например, если для доступа в сеть Интернет Вы используете канал со скоростью 256 Кбит/с (отправка) / 2 Мбит/с (загрузка), оптимальным для доступа в сеть из сети Интернет будет выбор **[Стандартного]** качества изображения с разрешением 1280*800 и фиксированной скоростью передачи до 256 Кбит/с.

A.1. H.264 15 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*800	1280*600	640*480	320*240
Наилучшее	2100	1100	300	90
Отличное	1400	1000	200	75
Хорошее	1000	900	170	60
Стандартное	700	600	150	55
Среднее	500	400	130	45

A.2. H.264 10 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*800	1280*600	640*480	320*240
Наилучшее	1600	1100	250	70
Отличное	1000	900	180	60
Хорошее	700	600	160	55
Стандартное	500	450	130	50
Среднее	350	350	120	40

A.3. Кбит/с – Кадров/с

Размер	Скорость	Кадров/с	Средняя скорость	В среднем кадров/с
1280*24	6144	15	6300	15
1280*280	6144	10	6300	10
1280*24	2048	15	2200	15
1280*24	2048	10	2200	10
1280*24	512	15	550	15
1280*1024	512	10	550	10

1280*720	6144	15	6300	15
1280*720	6144	10	6300	10
1280*720	2048	15	2200	
1280*720	2048	10	2200	
1280*720	512	15	550	
1280*720	512	10	550	10
640*480	6144	15	6300	15
640*480	6144	10	6300	10
640*480	2048	15	2200	15
640*480	2048	10	2200	10
640*480	512	15	550	15
640*480	512	10	550	10
320*240	6144	15	3600	15
320*240	6144	10	3600	10

A.4. MPEG4 15 кадров/с – Кбайт/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	3800	3000	600	130
Отличное	2900	2200	450	110
Хорошее	1800	1000	300	90
Стандартное	900	600	250	70
Среднее	600	400	200	60

A.5. MPEG4 10 кадров/с – Кбайт/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	5000	2300	500	110
Отличное	2200	1600	400	100
Хорошее	1100	1100	250	80
Стандартное	600	700	200	65
Среднее	700	550	180	50

A.6. H.264 15 кадров/с – Кадров/с

Качество	Скорость передачи	Кадров/с	Средняя скорость	В среднем кадров/с
1280	6144	15	5200	12
1280*1024	6144	10	6300	10

1280*1024	2048	15	2200	15
1280*1024	2048	10	2200	10
1280*1024	512	15	550	
1280*1024	512	10	550	
1280*720	6144	15	6300	
1280*720	6144	10	6300	
1280*720	2048	15	2200	15
1280*720	2048	10	2200	10
1280*720	512	15	550	15
1280*720	512	10	550	10
640*480	6144	15	6300	15
640*480	6144	10	6300	10
640*480	2048	15	2200	15
640*480	2048	10	2200	10
640*480	512	15	550	15
640*480	512	10	550	10
320*240	6144	15	2200	15
320*240	6144	10	1800	10

A.7. MJPEG 15 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее		16000	7800	2600
Отличное	12000	10000	4000	1500
Хорошее	9000	6800	2900	1100
Стандартное	7000	5100	2200	800
Среднее	4300	3200	1400	500

A.8. MJPEG 30 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	16000	14500	5500	1700
Отличное	9000	6500	2700	1000
Хорошее	6500	4700	2000	800
Стандартное	4700	3500	1500	600
Среднее	2800	2200	1000	350

A.9. MJPEG Кбит/с – Кадров/с

Размер	Качество	Кадров/с	Средняя скорость	Среднемаксимальная скорость
1280*1024	Наилучшее	15	17500	18000
1280*1024	Наилучшее	10	16000	16500
1280*1024	Хорошее	15	10000	10500
1280*1024	Хорошее	10	6000	6500
1280*1024	Среднее	15	4000	4500
1280*1024	Среднее	10	2800	3000
1280*720	Наилучшее	15	16000	16500
1280*720	Наилучшее	10	10000	10500
1280*720	Хорошее	15	6000	6500
1280*720	Хорошее	10	4700	5000
1280*720	Среднее	15	3000	3500
1280*720	Среднее	10	2200	2500
640*480	Наилучшее	15	7800	8000
640*480	Наилучшее	10	5500	5800
640*480	Хорошее	15	2900	3000
640*480	Хорошее	10	2000	2200
640*480	Среднее	15	1400	1500
640*480	Среднее	10	1000	1100
320*240	Наилучшее	15	2600	2800
320*240	Наилучшее	10	1700	1800

Б
С

Приложение В. Требуемое дисковое пространство

В данном приложении приведены ориентировочные значения требуемой емкости дискового пространства для хранения видеозаписей в зависимости от качества, скорости передачи и количества кадров в секунду. Данные являются ориентировочными, так как сильно зависят от сюжета видеозаписи.

В.1. H.264, 15 кадров/с, длительность записи сутки – размер записи в ГБ

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	232.4	157.7	24.9	7.5
Отличное	141.4	107.9	16.6	6.3
Хорошее	107.9	74.7	11.3	5
Стандартное	66.4	44.1	12.3	4.6
Среднее	49.8	33.4	9.8	3.8

В.2. H.264, 10 кадров/с, длительность записи сутки – размер записи в ГБ

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	157.7	107.9	20.8	5.9
Отличное	99.6	74.7	15	5
Хорошее	74.7	54	13.3	4.7
Стандартное	54	37.4	10.8	4.2
Среднее	37.4	25.1	10	3.4

В.3. H.264, длительность записи сутки – размер записи в ГБ

Размер	Скорость	Кадров/с	Дисковое пространство, ГБ
1280*1024	6144	15	522.9
1280*720	6144	10	522.9
1280*480	2048	15	182.6
1280*320	2048	10	182.6
1280*1024	512	15	45.7
1280*720	512	10	45.7
1280*480	6144	15	522.9
1280*320	6144	10	522.9
1280*1024	2048	15	182.6
1280*720	2048	10	182.6
1280*480	512	15	45.7
1280*320	512	10	45.7

1280*720	512	10	45.7
640*480	6144	15	182.6
640*480	6144	10	121.7
640*480	2048	15	182.6
640*480	2048	10	121.7
640*480	512	15	121.7
640*480	512	10	121.7
320*240	6144		423.3
320*240	6144		298.8

B.4. MPEG4, 15 кадров/с, длительность записи сутки – размер записи в ГБ

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	315.4	158.8	49.8	10.8
Отличное	240.7	120.4	34.4	9.2
Хорошее	149.4	116.2	24.9	7.5
Стандартное	99.6	44.7	20.8	5.9
Среднее	74.7	34.4	16.6	5

B.5. MPEG4, 10 кадров/с, длительность записи сутки – размер записи в ГБ

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	249	136.8	41.5	9.2
Отличное	189	102.8	33.2	8.3
Хорошее	129	78.9	20.8	6.7
Стандартное	78.9	58.1	16.6	5.4
Среднее	51	45.7	14.5	4.2

B.6. MPEG4, 15 кадров/с, длительность записи сутки – размер записи в ГБ

Размер записи	Скорость передачи	Кадров/с	Дисковое пространство, ГБ
1280*1024	6144	15	431.6
1280*1024	6144	10	522.9
1280*720	2048	15	182.6
1280*720	2048	10	182.6
1280*720	512	15	45.7
1280*720	512	10	45.7
1280*720	6144	15	522.9

1280*720	6144	10	522.9
1280*720	2048	15	182.6
1280*720	2048	10	182.6
1280*720	512	15	45.7
1280*720	512	10	45.7
640*480	6144	15	182.6
640*480	6144	10	182.6
640*480	2048	—	182.6
640*480	2048	—	182.6
640*480	512	—	45.7
640*480	512	10	45.7
320*240	6144	—	182.6
320*240	6144	—	149.4

BeWARD

Приложение С. Значения используемых портов

Назначение порта	Значение по умолчанию	Диапазон значений
HTTP	80	124.0000 - 1124.65534
Переадресация HTTP с помощью UPnP	80	1124.65534 - 1124.65534
Переадресация HTTPS с помощью UPnP	443	1124.65534 - 1124.65534
RTSP	554	1124.65534 - 1124.65534
Переадресация RTSP с помощью UPnP	554	1124.65534 - 1124.65534
Начальный порт диапазона RTP	5000	1124.65435 - 1124.65435
Конечный порт диапазона RTP		1223.65534
Порт видео для Мультикаст	-	1124.65534
Порт аудио для Мультикаст		1124.65534
SMTP	25	1..65535
Порт удаленного сервера журнала событий	514	1124.65534
Порт сервера событий		1..65535
Порт прокси		1..65535
Детектор движения	9	-
Поток MPEG4 (HTTP)	80	1124.65534
Поток MJPEG (HTTP)	80	1124.65534
Поток MP4 (HTTP-SSL)	8091	1124.65534
Поток MJPEG (HTTP-SSL)	8071	1124.65534

Приложение D. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.0.100 0.99
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1 192.168.0.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
HTTP-порт	80
RTSP-порт	554
SMTP-порт	

Приложение Е. Глоссарий

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

ActiveX – это стандарт, который разрешает компонентам программного обеспечения взаимодействовать в сетевой среде независимо от языка, используемого для их создания. Веб-браузеры могут управлять элементами, созданными ActiveX, документами ActiveX и сценариями ActiveX. Элементы управления ActiveX загружаются и инсталлируются автоматически, как запрашиваемые. Установленная 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, преобразующая аналоговые сигналы, передаваемые посредством стандартной телефонной линии, в цифровые сигналы (пакеты данных), позволяя во время работы с интернетом иметь звонки.

Angle / Угол обзора – это угол, который образуют лучи, соединяющие заднюю точку объектива и диагональ кадра. Угол зрения показывает съемочное расстояние и чаще всего выражается в градусах. Съемка в зеркальном отображении 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 35 градусов.

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

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

Authentication / Аутентификация – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности. Один из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе вашим логином (пользовательского идентификатора, в просторечии называемого «логином» (login) – регистрация имени пользователя) и пароля – некой конфиденциальной информации, которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенные вами логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хранится в системной базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя на страницу.

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

Biterrate / Битрейт (Скорость передачи информации) – это, в общем, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать при оценке величины эффективной скорости передачи информации по каналу, то есть сколько информации «полезной информации» (помимо таковой, по каналу может передаваться скажем, пустая информация).

BLC (Back Light Compensation / Компенсация фоновой засветки, компенсация заднего света). Типичный пример необходимости использования: человек на фоне окна. Электронный затвор камеры не воспринимает интегральную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой через объектив, а воспринимает малую фигуру человека на большом светлом фоне окна вылезающую в итоге «засветкой» всей картинки. Включение функции «BLC» может в подобных случаях улучшить работу автоматики камеры.

Bonjour – протокол сетевого обнаружения сервисов (служб), используемый в операционной системе Mac OS X, начиная с версии 10.2. Служба Bonjour предназначается для использования в доменных сетях и использует сведения (записи) в службе доменных имен (DNS) для обнаружения других компьютеров, равно как и иных сетевых устройств (например, принтеров) в близлежащем сетевом окружении.

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

Сенсорная 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 изменяется по диагонали и может составлять 1/4", 1/3", 1/2" или 2/3".

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

CMOS / КМОП (Complementary Metal Oxide Semiconductor / Комплементарный металлооксидный полупроводник) – это широко используемый тип полупроводника, который использует как отрицательную, так и положительную пологие волны электрическую цепь. Поскольку только одна из этих типов цепей может быть включена одновременно, то микросхемы КМОПа потребляют меньше электроэнергии, чем микросхемы, использующие только один тип транзистора. Также датчики изображения на КМОП-матрицах, которых микросхемах содержат схемы обработки, однако это приводит к тому, что в них невозможно использовать с ПЗС-датчиками, которые являются также более чувствительными к свету.

DDNS (Dynamic Domain Name System / Динамическое доменное имя) – 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 удаленной 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 между машинами «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на эти параметры 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 в определенный период времени. Данную функцию поддерживают практически все современные маршрутизаторы.

Digital zoom (цифровое увеличение) – это увеличение размера кадра не за счет оптики, а с помощью кадрирования полученного с матрицы изображения. Камера ничего не увеличивает, а просто вырезает нужную часть изображения и растягивает ее до нужного размера.

Domain / Сервер доменных имен – также домены могут быть использованы организацией, 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, который аутентифицирует пользователей в сети.

Ethernet – пакетная технология передачи данных преимущественно в локальных компьютерных сетях. Стандарты Ethernet определяют правила соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и правила 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 по заводским установкам по умолчанию, то эта функция применима для большинства устройств, и она полностью переустанавливает любые установки, которые были изменены пользователем.

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

Focal length / Фокусное расстояние – измеряемое в миллиметрах фокусное расстояние объектива камеры, определяющее ширину горизонтальной зоны обзора, которое в свою очередь измеряется в градусах. Фокусное расстояние может измеряться 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 подразумевается пересечения передней (задней) главной плоскости с оптической осью.

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

Frame interlacing / Построчная сканирование – это полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочной сканирования интерфейса RS-170 и в форматах Международного комитета по радиовещанию, кадр создается из двух отдельных областей времени с частотой развёртки 262.5 или 312.5 на частоте 60 или 50 Гц для того, чтобы сканировать каждый кадр, который отобразится на экране на частоте 30 или 25 Гц. В кадрах с прогрессивной развёрткой каждый кадр сканируется построчно и не является блокочным; большинство из них отображается на частоте 30 и 25 Гц.

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

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

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс характеризуется собой передачу данных одновременно в двух направлениях. В системах звукосвязи это можно описать, например, телефонными системами. Так же как и полный дуплекс, это обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одном направлении за один раз.

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

Gain / Коэффициент усиления – коэффициент усиления является коэффициентом усиления и экстента, в котором определенный элемент усиливает силу сигнала. Коэффициенты усиления обычно выражают 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 сеть. Например, в корпоративной сети, сервер компьютера, действующий в качестве межсетевого шлюза, зачастую также действует и в качестве прокси-сервера или сервера сетевой защиты. Межсетевой шлюз часто связан как с маршрутизатором, который отвечает за направлять пакет данных, который приходит в межсетевой шлюз, к коммутатором, который предоставляет истинный маршрут в и из межсетевого шлюза для данного пакета.

H.264 – это международный стандарт кодирования аудио и видео, (другое название 'MPEG-4 радиодиапазона AVC (Advanced Video Coding)'). Данный стандарт содержит ряд новых возможностей, которые значительно повысить эффективность сжатия видео по сравнению с более старыми стандартами (MPEG-1, MPEG-2 и MPEG-4), обеспечивая также большую область 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 для обмена файлами (текстовыми, графическими, звуковыми, видео- и другими мультимедийными файлами) в сети. Протокол HTTP является протоколом высшего уровня в

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

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

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

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

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

Interlaced video / Чересстрочная развертка – это видеозапись со скоростью 50 изображений (называемых кадрами) в секунду, в которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) захватываются 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 проблема поиска движущегося изображения.

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

Ingress Protection (Ingress Protection) – это стандарт защиты оборудования, который описывает правила расположения защиту камеры видеонаблюдения. Первая цифра обозначает уровень защиты от попадания твёрдых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторая цифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей

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

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

JPEG (Joint Photographic Experts Group / Стандарт групп 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. с более высоким качестве) увеличивается объем файла, существует выбор между уровнем сжатия изображения и объемом файла.

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

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

Lux / Люкс – единица измерения освещенности. Определяется как освещенность поверхности площадью 1 квадратный метр, получаемая потоком света люмен. Используется для обозначения чувствительности камер.

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

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

MJPEG (Motion JPEG / Движение 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 – международный стандарт, используемый преимущественно для сжатия цифровых видео и звука. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потокового видео), записи фильмов на компакт-диски, видеотелефонии (videotelephone) и широковещания, в которых активно используется сжатие цифровых видео и звука.

Multicast / Групповая передача – специальная форма широковещания, при которой копии пакетов направляются определённому подмножеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между источником и конкретным получателем, существуют такие приложения, где требуется, чтобы источник послал информацию сразу группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется отдельно каждому получателю информации послать свой пакет данных, то есть одна и та же информация передается много раз. Технология групповой адресации представляет собой обобщение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем участникам. 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 обязан поддерживать множество двухсторонних соединений.

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов TCP/IP, программируемая поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе, получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевым картой, приложением, использующее групповую адресацию, например, видеоконференции. Протокол «мультicast» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается динамическая и статическая групповая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.2 – маршрутизаторы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически назначаются приложениями. На сегодняшний день большинство маршрутизаторов поддерживают эту опцию (в меню обычно есть опция, разрешающая IGMP протокол использовать группу).

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 телевидения и видеостандартом в США. Стандарт NTSC доставляет 525 строк в кадре.

ONVIF (Open Network Video Interface Forum) – отраслевой стандарт, определяющий протоколы взаимодействия таких устройств, как IP-камеры, видеорегистраторы и системы управления видео. Международный форум, создавший данный стандарт, основан компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony. В 2008 году он начал разработку и распространение открытого стандарта для систем сетевой 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 за 25 мс.

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

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

PPP (Протокол динамичного соединения) – протокол, позволяющий использовать интерфейс последовательной передачи для связи между двумя сетевыми устройствами. Например, подключиться к Интернету с помощью телефона средством телефонной линии.

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

Progressive Scan / Прогрессивное сканирование – это технология представления изображения в видеосъемке. При прогрессивном сканировании, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в строках, изображение каждого кадра воспроизводится каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала воспроизводится линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные блоки кадры. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество снятого 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 путь к конечной сети, в которую пакет данных должен быть направлен как в конечный пункт назначения. Маршрутизатор создает и/или поддерживает базовую таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она достигла заданных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор включен в качестве частного 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. Также данные о типе кодирования информации (JPEG, MPEG и т.д.) включаются в заголовок этого протокола, в частности, передаются временная метка и номер пакета. Пара временных меток позволяют при минимальных задержках определить порядок и момент времени прибытия каждого пакета, а также интерполировать потерянные пакеты. Вместе с протоколом 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 и UDP, для групповой или одноадресной передачи и для согласования используемых кодеков. RTSP можно рассматривать как пульт дистанционного управления потоками, предоставляемыми сервером мультимедиа. Серверы RTSP обычно используют RTP и UDP в качестве транспортного 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 некоторых игровых приставках.

Электронный затвор – это элемент матрицы, который позволяет управлять временем накопления электрического заряда. Эта деталь отвечает за яркость вылазки 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 личном ящике сервера и периодически загружать их из сервера.

SSL/TSL (Secure Socket Layer / Transport Layer Security / Протокол защищенных сокетов / Протокол транспортного уровня) – эти два протокола (SSL и TSL) являются приемником протокола TSL) являются криптографическими протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы сформировать протокол HTTPS, используемый для передачи гипертекста (протокол HTTPS) в качестве использованного, например, для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует сертификаты открытого криптографического ключа, чтобы подтвердить 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 192.168.0.1 и маской подсети 255.255.255.0 находится в сети 192.168.0.0.

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

TCP (Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей) – один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сети. Вместе с IP – это TCP/IP. TCP - это транспортный механизм, предоставляющий поток данных непрерывно, а не пакетами. Для установки соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и их обнаружение при получении двух копий одного пакета (см. также UDP).

TTL (Time to live) – предельный период времени или число итераций или переходов, в течение которых IP-пакет (пакет) может существовать до своего исчезновения. Значение поля TTL может рассматриваться как верхняя граница времени существования IP-дейтаграммы в сети. Поле TTL обновляется 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 отсыпается ICMP-пакет с кодом 11 – «Превышение временного интервала».

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

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым устройствам, таким как охранное оборудование, развлекательным устройствам или интернет-шлюзам, соединяться между собой автоматически и работать совместно через единую платформу. Платформа UPnP строится на основе таких интернет-стандартов как TCP/IP, HTTP и XML. Технология UPnP поддерживает сетевые инфраструктуры физического типа – как проводные, так и беспроводные. В их число, в частности, входят кабельный Ethernet, беспроводные сети WiFi, сети на основе телефонной линии, линий электропитания и пр. Поддержка UPnP реализована в операционных системах Windows, Mac OS X и Linux.

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

WAP (Wireless Application Protocol / Беспроводной протокол передачи данных) – протокол, созданный специально для GSM-сетей, 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 возвращающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом медиа-потоком или другими данными.

Wi-Fi Fidelity, дословно – «беспроводная точность») – торговая марка мышью, которой управляет «Wi-Fi Alliance» для беспроводных сетей на базе стандарта IEEE 802.11. Любое оборудование, соответствующее стандарту IEEE 802.11, может быть сертифицировано 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 настройки. Автоматический режим означает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

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

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

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

Выдержка – итерация, начиная с которой свет воздействует на участок светочувствительного материала матрицы камеры для выработки информации для светочувствительной матрицы для сообщения ему определённой информации.

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

Детектор саботажа – это программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как перекадровка или засвечивание изображения. Принцип действия основан на работе в режиме реального времени, изменения контраста локальных областей кадров видеосигнала получаемого с телекамеры-детектора. Детектор саботажа автоматически просматривает области кадров, по которым необходимо оценивать изменение контрастности во времени. Если изменение контрастности в этих областях превышает некоторый относительный порог, принимает решение о потере «полезного» видеосигнала.

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

Доменное имя – это определенная буквенная последовательность, обозначающая имя сайта или используемая в именах электронных почтовых ящиков. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и расположения в глобальных сетях ресурсов (веб-сайтов, серверов электронной почты, других служб) в единой удобочитаемой форме.

ИК-подсветка (ИК-проектор) – 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 яркого освещения изображение цветное. В темное время суток, когда яркий свет пропадает, а остается сумерки, изображение становится черно-белое, в результате чего появляется неприменимость.

Кодек – в системах связи кодек – это обычный термин для обозначения кодера/декодера. 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. Термин «Кодек» также может относиться к компрессии/декомпрессии, 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 замкнутый контакт, 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 фокусирования изображения на матрице видеокамеры.

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

Пиксель – одна из множества точек, составляющих цифровое изображение. Цвет и яркость 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 интернет-вирусов, 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) по горизонтали и по вертикали 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. Ручная регулировка количества света, достигающего чувствительного элемента.

Светосила объектива – это характеристика, указывающая, 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 в фокальную плоскость, и тем выше светосила объектива.

Симплекс – при симплексной коммутации один и тот же кабель или канал связи может использоваться для передачи информации в одном направлении.

Уличная видеокамера – это камера видеонаблюдения, которая обладает всеми необходимыми характеристиками для функционирования в любых условиях внешней среды для работы на улице.

Цветная видеокамера – это камера, которая дает цветное изображение. По определению, цветные видеокамеры черно-белые, а для получения цветного изображения возле каждой ячейки триады формируются цветные фильтры. Первый фильтр привносит красную составляющую, второй зеленую, а третий синюю. Таким образом, три ячейки становятся цветными и дают изображение в цветном формате RGB. Следовательно, вместо трех пикселей на регистрирующем устройстве мы получаем только один.

Электромеханический ИК-фильтр – представляет собой устройство, которое способно в определенном режиме подавлять инфракрасный диапазон при помощи инфракрасного фильтра, а в другом режиме ИК-фильтр убирается электромеханически, таким образом, делая его прозрачным для спектра светоизлучения.