

Руководство по эксплуатации

www.beward.ru

**IP-видеокамера
N120**



16-канальное ПО в комплекте
Wi-Fi 802.11 b/g/n, поддержка WPS
Поддержка карт памяти microSDHC

Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.1. Общие сведения об IP-видеокамере BEWARD N120	5
2.1.1. Особенности видеокамеры BEWARD N120	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 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 соединений»	24
6.5. Группа «Сеть»	24
6.6. Группа «Порт»	25
ГЛАВА 7. НАСТРОЙКИ: СИСТЕМА	26
7.1. Служебные.....	26
7.1.1. Группа «Перезагрузка»	26
7.1.2. Группа «Сохранить/Восстановить»	27
7.1.3. Группа «Лог»	28
7.1.4. Группа «Логи»	29
7.2. ДАТА/ВРЕМЯ	30
7.2.1. Группа «Текущие даты/время»	30
7.2.2. Группа «Настройки Даты/Времени»	31
7.2.3. Группа «Летний часовой пояс»	32
7.3. ПОДДАЧА	33
7.3.1. Группа «Поддача»	33
7.3.2. Группа «Фильтр по IP»	35
7.3.3. Группа «HTTPS»	38
7.4. АДРЕСА	39
7.5. Системные настройки	40
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	42
8.1. Основные	42
8.1.1. Группа «IP/VPN»	42
8.1.2. Группа «Диапазон»	44
8.1.3. Группа «SSL/TLS»	45
8.1.4. Группа «DHCP»	50
8.2. Дополнительные	52
8.2.1. Группа «HTTPS»	52
8.2.2. Группа «UPnP»	54
8.2.3. Группа «Bonjour»	55
8.2.4. Группа «DDNS»	56

ГЛАВА 9. НАСТРОЙКИ: ПРОСМОТР	58
9.1. ВИДЕО	58
9.1.1. Настройки видео	58
9.1.2. Профиль	61
9.2. АУДИО.....	64
9.3. Дополнительно	65
9.3.1. Настройки изображения	65
9.3.1.1. Основные	65
9.3.1.2. Баланс белого	66
9.3.1.3. Выдержка	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 «Детектор движения»	104
11.2.1.2. Тип события «Детектор звука»	106
11.2.1.3. Тип события «Легенда»	107
11.2.1.4. Тип события «Задержка»	107
11.2.1.5. Тип события «Ошибка записи»	107
11.2.1.6. Тип события «Сетевая ошибка»	108
11.2.1.7. Тип события «Поведение»	108
11.2.2. Постоянная	109
11.3. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ	112
11.4. ДЕТЕКТОР ЗВУКА.....	114
11.6. РАСПИСАНИЕ	116
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	119
Приложение А. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	119
Приложение Б. УСТАНОВКА ДИСКОВОГО ПРИБОРСТВА	123
Приложение С. СПЕЦИФИКАЦИИ ПОДСОБНЫХ ПРИБОРТОВ	126
Приложение D. ЗАВОДСКАЯ ПОДДЕРЖКА	127
Приложение Е. ПРИЛОЖЕНИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕСПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	128
Приложение F. ПОДДЕРЖКА ПОДСОБНЫЙ	130

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 установления 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 дисплея 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.

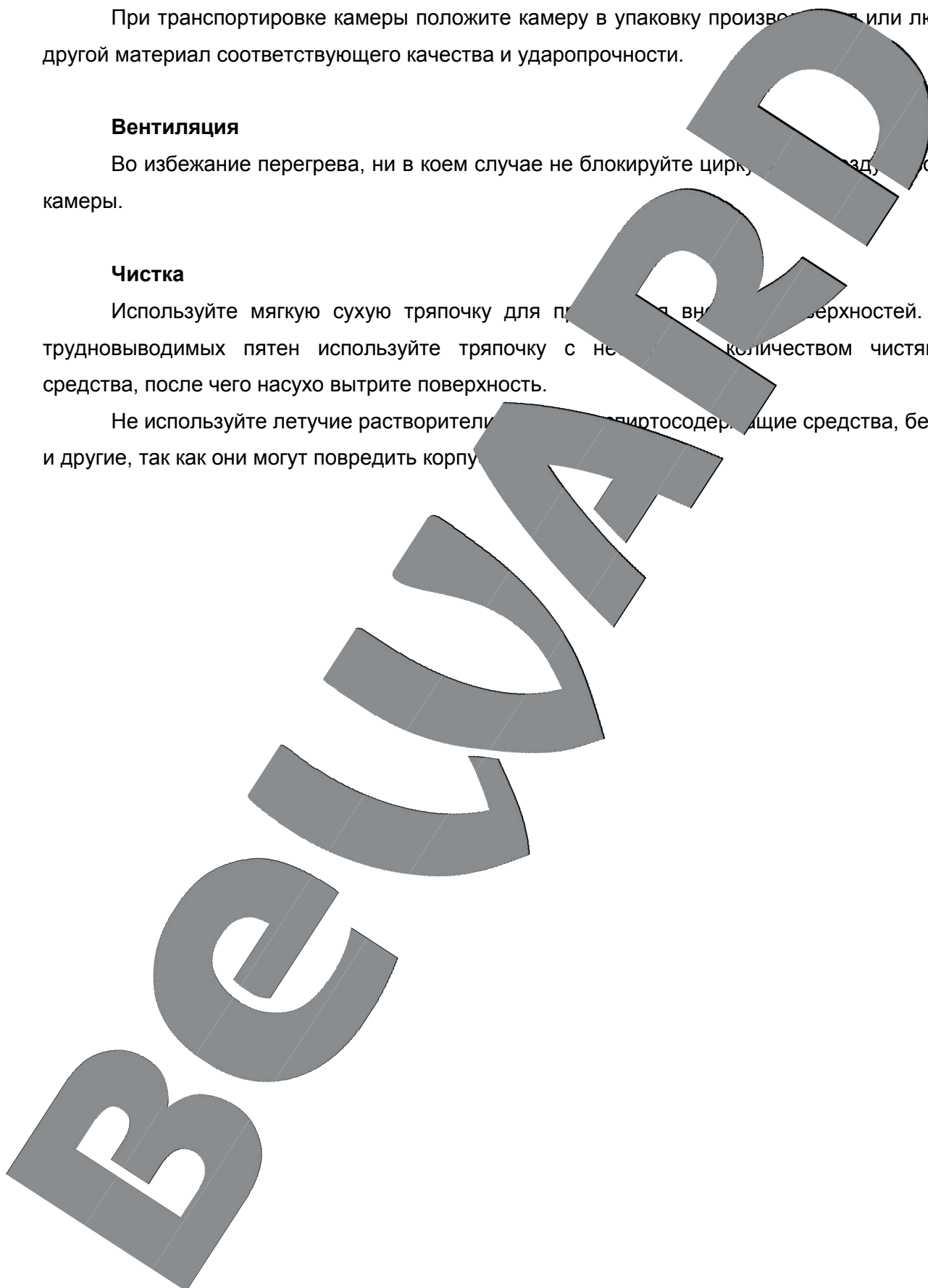
Вентиляция

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

Чистка

Используйте мягкую сухую тряпочку для промывки 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 N120

BEWARD N120 – это компактная VGA IP-видеокамера со встроенным беспроводным модулем стандарта IEEE 802.11 b/g/n, мультипотоковым видеоизображением в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG, встроенным микрофоном, слотом для установки карт памяти стандарта MicroSD, высокочувствительным КМОП-сенсором нового поколения.



Рис. 2.1

IP-камера BEWARD N120 может использоваться для просматривать видео в реальном времени через стандартный браузер. Особенностью камеры является возможность использования специальных профилей настроек видеозображения, которые Вы можете сконфигурировать самостоятельно. Каждому профилю можно задать индивидуальные параметры: тип кодирования, разрешение, пользователь, задавая для каждого профиля свой формат и скорость передачи данных. Это достигает оптимального соотношения качества изображения и использования полосы пропускания. Таким образом, возможно выбрать нужный профиль и использовать его, когда это необходимо.

Камера способна выдавать видеопоток в различных форматах сжатия: H.264/MPEG4/MJPEG. Формат кодирования H.264 является идеальным для использования камеры в условиях ограниченной полосой пропускания, при его использовании достигается наименьший трафик и хорошее качество изображения. Формат MJPEG предназначен для

записи и отображения видеоизображения в наилучшем качестве, но при этом требует больших сетевых ресурсов и места на жестком диске при записи.

Камера N120 подключается к сети при помощи проводного интерфейса IEEE BASE-TX Ethernet, а также с использованием беспроводного соединения стандарта IEEE 802.11 b/g/n. Для удобства и быстроты подключения камеры к беспроводной сети камера дополнена функцией WPS. При использовании данной функции для подключения к беспроводному соединению достаточно последовательно нажать на соответствующую кнопку WPS на точке доступа (при поддержке данной функции) и на корпусе устройства, и кнопку WPS на корпусе камеры, через некоторое время камера автоматически будет подключена к беспроводной сети.

Высокое качество изображения VGA разрешения реального времени обеспечивается за счет применения современного сенсора высокой чувствительности с прогрессивным сканированием, а также благодаря применению эффективных методов сжатия видеопотоков.

Поддержка карт памяти типа MicroSD, позволяет сделать систему видеонаблюдения еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения. Весь объем информации будет сохранен в случае отсутствия памяти, который можно будет воспроизвести как непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических проблем сети.

2.1.1. Особенности видеокамеры N120

- Оптимальное соотношение цена/качество для IP-видеокамеры
- 1/4" КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- Поддержка карт памяти MicroSD и SDHC
- Встроенный Wi-Fi модуль с поддержкой WPS
- Программное обеспечение (16 каналов) в комплекте
- Оригинальное многоформатное кодирование данных (H.264/MPEG4/MJPEG) для оптимального отображения видео и записи файлов
- Возможность просмотра записанных файлов непосредственно из веб-интерфейса с помощью встроенного плеера
- Встроенный микрофон
- Встроенный детектор движения и детектор звука
- Отправка сообщений и видеороликов по электронной почте и на FTP
- Помимо внешний файловый сервер (в том числе и в папку с открытым доступом установленной ОС Windows или Linux)
- Поддержка ONVIF

2.1.2. Основные характеристики

- Светочувствительный элемент: VGA КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- Объектив (опционально): f3.6 мм F2.0 (угол обзора 58° по горизонтали)
- Разрешение: 640x480, 320x240, 160x120.
- Чувствительность: 0.2 лк при F2.0
- Частота кадров: до 30 кадров в секунду для всех разрешений
- Форматы кодирования: H.264, MPEG-4, MJPEG
- Одновременное кодирование в форматах: H.264, MPEG-4, MJPEG
- Односторонний аудиоканал, компрессия: G.711
- Поддержка Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n с функцией WPS
- Поддерживаемые протоколы: Bonjour, TCP/IP, DHCP, HTTP, NTP, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, TFTP, DNS, DDoS, TCP, UDP, 3GPP/ISMA, RTSP
- Питание: 5В, 0.6А (постоянный ток)
- Рабочая температура: от 0 до +40°C
- Влажность окружающей среды: от 10% до 80% (без образования конденсата)
- Поддержка отраслевого стандарта PoE+ VIF

2.1.3. Комплект поставки

- IP-видеокамера с ультразумным объективом M12, f3.6 мм, F2.0
- Кабель патч-корд (длина 1 м)
- Источник питания постоянного тока 5В, 1A
- Антenna для беспроводной Wi-Fi соединения
- Кронштейн
- Крепежный набор
- CD-диск с ПО и документальным обеспечением и документацией
- Руководство пользователя по быстрой установке

2.1.4. Установка по умолчанию

Краткий перечень настроек по умолчанию:

- IP-адрес: 192.168.0.99
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Адрес гейтвэй: 192.168.0.1
- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin
- Номер порта: 80
- RTSP: 554

2.2. Для чего необходимо данное Руководство

IP-видеокамера N120 – это камера видеонаблюдения, которая обладает встроенным веб-сервером, сетевым и беспроводным интерфейсом и подключается непосредственно к сети Ethernet или к беспроводной сети Wi-Fi.

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

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

Несмотря на то, что при этом недоступно множество функций, которые реализует ПО BEWARD (смотрите «Руководство по эксплуатации программного обеспечения»), работа с IP-камерой N120 при использовании этого Руководства позволяет обратиться к данной камере из любой точки мира с использованием любых устройств (ПК, ноутбука и т.д.), оказавшегося под рукой.

Настоящее Руководство содержит сведения о настройке камеры, которые необходимы для полноценной работы с камерой N120 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 аналогичная 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, настройки которого в разделе **СЕТЕВЫЕ 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 и JPEG. 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, 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 требуется разрешение 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. Например: rtsp://192.168.0.99:554/video.pro1. Тип кодирования для данного профиля задается в настройках профиля. Вы можете выбрать H.264/MJPEG в меню **Настройки — Профиль — Видео — Профиль**. Также Вы можете создать несколько профилей с различным типом кодирования или разрешением 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: 640x480, 320x240, 160x120.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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 – **192.68.0.99**.

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**».

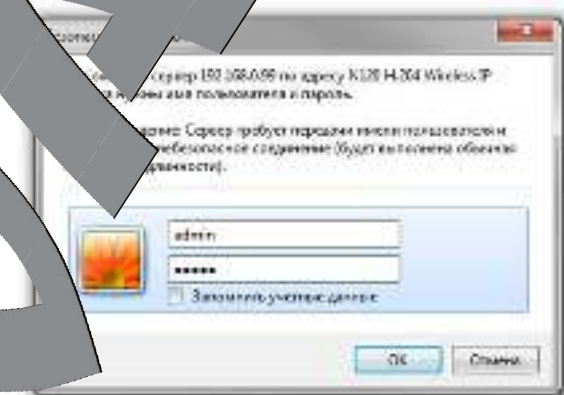


Рис. 4.1

ВНИМАНИЕ!

После авторизации не забывайте изменить имя пользователя и пароль в меню: **НАСТРОЙКИ – Системные настройки – Пользователь**. 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 ее настройкам меню.

Для просмотра изображения в браузере Internet Explorer в ОС Windows рекомендуется Аддоны. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает их 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».

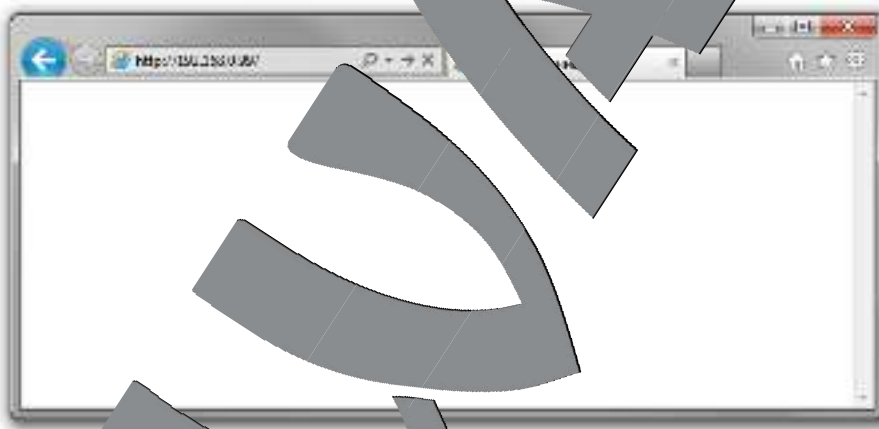


Рис. 4.2

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Шаг 2: После входа в камеру через браузер откроется окно авторизации появится форма для ввода логина и пароля. Укажите в нем имя пользователя и пароль (Рис. 4.3).

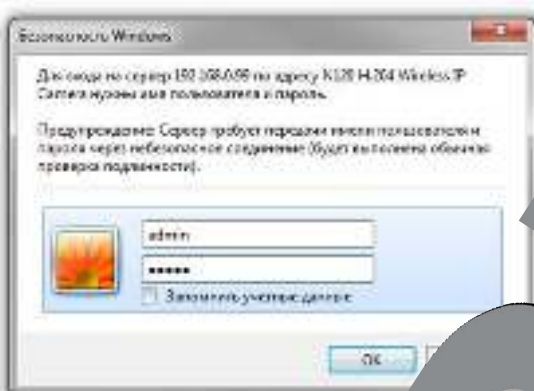


Рис. 4.3

ВНИМАНИЕ!

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

Шаг 3: после удачной авторизации в окне браузера Internet Explorer появится всплывающее окно оповещения системы о том, что «**Безопасность** от **веб-сайт** пытается установить следующую надстройку: «AxMediaControl.sab» от «BEWARD Co., Ltd (Рис. 4.4) Нажмите на кнопку [Установить] и продолжите установку.



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, окна в браузере, отличном от Internet Explorer 9.0, названия меню и системные сообщения могут отличаться от названий меню и системных сообщений в Internet Explorer 9.0, а также в других браузерах Windows или в других браузерах.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке драйвера Хром для Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет дополнительно показано окно с предупреждением о блокировке установки, о чём пользователю будет выдано дополнительное оповещение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в диалоговом окне.

Шаг 5: пройдя правильно выполненных действиях, через некоторое время, Вы сможете увидеть в своем 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 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 заливку, являющие за настройки 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: [Панорамирование], [Справление], [Стоп], [Запись], [Моментальный снимок], [Повторение], [Печать], [Громкость прослушивания], [Увеличение], [На весь экран]. Более подробно о каждом из этих 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]	Нажать 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 для 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 запустить 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, находящихся подключенных к Вашему ПК.
	[Прослушивание выключено]	Запрещает звук с микрофона IP-камеры в колонках, находящихся подключенных к Вашему ПК.
	[Регулировка громкости]	Вы можете установить требуемый уровень громкости передаваемого с микрофона камеры при помощи этого регулятора, нажав и удержав его, и перекнув в соответствующем месте данного регулятора.

5.1.4. Кнопка [Увеличение]

Вы можете увеличить заинтересовавшую Вас область изображения на экране. Для этого нажмите на кнопку  для вызова окна увеличения. Потяните указатель на шкале для изменения масштаба увеличения  (используемые обозначения: W – минимальное увеличение, E – максимальное увеличение). Сдвиньте рамку  на интересующую Вас область изображения. Нажмите на кнопку  для завершения работы с манипуляцией увеличения и сохранения текущего увеличения (Рис. 5.2).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Увеличение изображения действует только для текущего изображения в браузере. Его параметры сохраняются в директории профиля браузера для хранения временных настроек браузера. Так, при повторном открытии браузера Вы увидите изображение с увеличением, выбранным до закрытия (при условии сохранения настроек браузера). Просмотр в прикладном программном обеспечении увеличенного изображения не будет.

5.1.5. Кнопка [На весь экран]

Вы можете нажать на кнопку , убрать с экрана элементы управления и растянуть изображение по всему экрану. Нажатие кнопки **[ESC]** на клавиатуре или двойной щелчок левой кнопкой мыши на изображении отменят полноэкранный режим.

5.2. Меню «Настройки»

Меню «Настройки» предназначено для настройки изображения. При выборе данной функции в открывшемся меню пользователю доступны пункты: **[Профиль]**, **[Размер]**, **[Фон]** и **[Оттенок]** (Рис. 5.3). Эти настройки влияют только на отображение видео в браузере и не влияют на настройки самой камеры.



5.2.1. Профиль

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

5.2.2. Размер

Выбор масштаба изображения на экране. Доступны два значения:

Fit Screen – уменьшенный размер изображения, приспособленный для просмотра в окне браузера при наименее чистых используемых разрешениях экрана.

Full Screen – полный размер изображения соответствующий разрешению 1:1, указанному в настройках камеры.

5.2.3. Протокол

В этом пункте Вы можете выбрать протокол передачи транспортного уровня. Доступны значения TCP, UDP, HTTP.

При выборе данного пункта поток данных от камеры передается посредством протокола, указанного в настройках камеры.

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

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

При выборе того или иного типа транспортного протокола выбирается порт передачи данных: HTTP – 80, TCP – 554, для UDP используется широковещательный порт определенных портов, при этом значение порта генерируется в момент подключения к меню ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Протокол **HTTP** предназначен для использования в сетях с ограниченным количеством доступных портов. При использовании такой политики безопасности камера может использовать все нестандартные значения портов, а доступным для использования чаще всего являются стандартные порты (443, 554 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 при работе в условиях нестабильного канала связи, однако при этом возможны некоторые 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*).

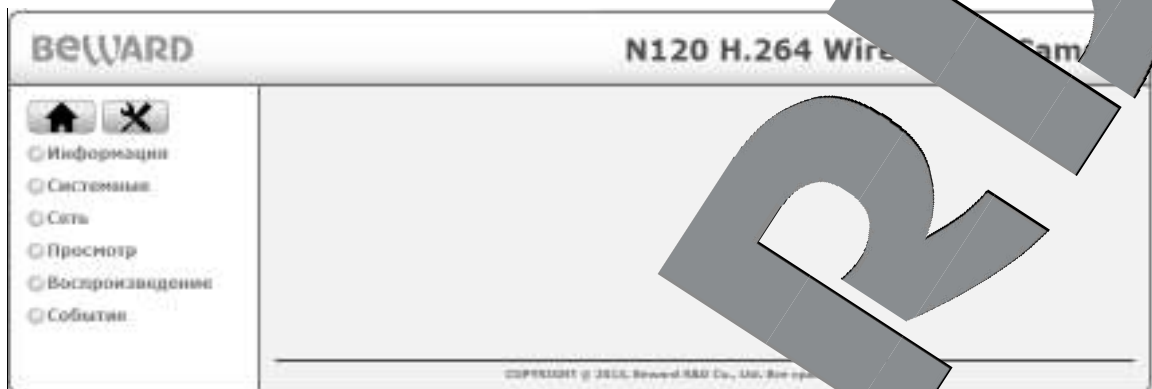


Рис. 6.1

Меню «Информация» не содержит сведений о настройках управляющей камерой и имеет только функции информационного характера. В этом меню отображено большинство необходимых сведений о самой IP-камере и ее возможностях, например, таких как: название устройства, дата/время, версия программного обеспечения, сведения о настройках безопасности и видеопотока, сетевых настройках и настройках портов. 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*)

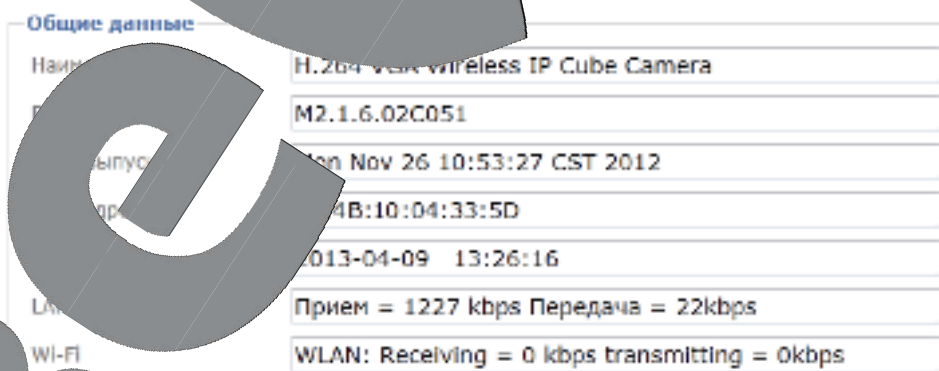


Рис. 6.2

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

Версия прошивки: отображает текущую версию прошивки.

Дата выпуска: показывает дату/время выпуска 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.

Wi-Fi: отображает информацию о подключении камеры к сети Wi-Fi.

6.2. Группа «Безопасность»

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

Безопасность

Подключения: 0

Пользователи: 1

Анонимный просмотр: Отключено

HTTPS

Фильтр по IP

0

1

Отключено

Отключено

Отключено

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

Пользователи: отображает количество уникальных записей, созданных на IP-камере.

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

HTTPS: отображает название категории уникальных записей пользователей, которые могут использовать прямое соединение к камере по протоколу HTTPS.

Фильтр по IP: отображает 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.

Настройки видео

Изображение: 1

Профиль: Profile1,

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	Включено	Событие	Действие *	Расписание
Motion_Event	Вкл	Детектор и...	И	Всегда
Audio_Event	Вкл	Детектор з...	Г	Всегда
Periodical_e...	Вкл	Периодически	З	Всегда
Boot_device	Вкл	Загрузка у...	И	Всегда
Capacity_War...	Вкл	Ошибки записи	Н	Всегда

* D1/2=Тревожный выход 1/2, И=ИК, Г=Загрузка на S=SMTP-уведомление, З=HTTP-уведомление Н=Сетевое хранилище, SD=Карта памяти

Рис. 6.5

6.5. Группа «Сеть»

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

Сеть	
TCP/IP	192.168.0.99, Нет маски
PPPoE	Отключено
UPnP	Включено
Bonjour	Включен, IP: 192.168.0.99-00:48:10:00, Port: 1989
RTSP	Диапазон портов: 5000-7100 Параметры профиля: video.profile1, Аутентификация: Отключено, Мультиплекс: Отключено. Параметры профиля: video.profile2, Аутентификация: Отключено, Мультиплекс: Отключено. Параметры профиля: video.profile3, Аутентификация: Отключено, Мультиплекс: Отключено. Параметры профиля: video.profile4, Аутентификация: Отключено, Мультиплекс: Отключено.

Рис. 6.6

TCP/IP: 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).

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

6.6. Группа «Порт»

Группа «Порт» содержит информационное поле, в котором отображается информация о текущих значениях портов, соответствующих конкретным сервисам или протоколам 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», «Индикация» и «Системный мониторинг». Каждый из которых будет описан далее в данном Руководстве.

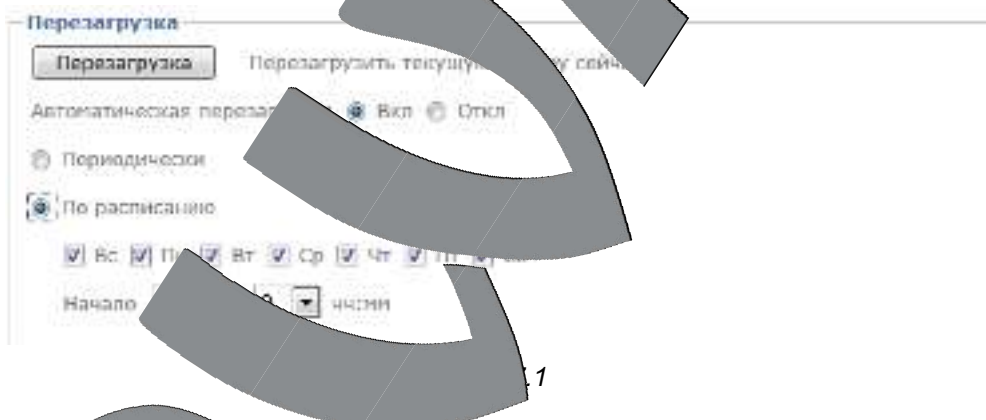
7.1. Служебные

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 выйдет из строя и 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: Выберите опцию «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). Автоматическая перезагрузка происходит при смене суток в 24:00 (00:00)

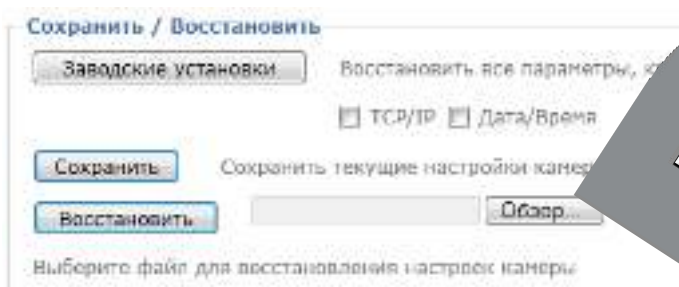
По расписанию: выберите дни, по которым камера будет автоматически перезагружаться, а также время перезагрузки.

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]. По окончанию 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 произведены 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 текущие пункта 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 лучше 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):

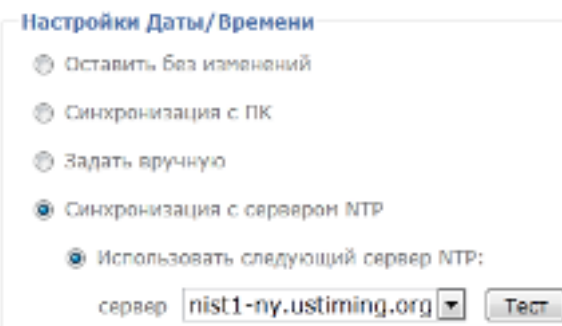


Рис. 7.6

- **Оставить без изменений:** оставляет установки 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 текущую 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 вручную 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 каждого пункта меню возможен выбор одного из серверов из списка [Сервер] или задание имени сервера и его синхронизация вручную (Рис. 7.7). После выбора сервера проверьте его доступность при помощи кнопки [Тест].

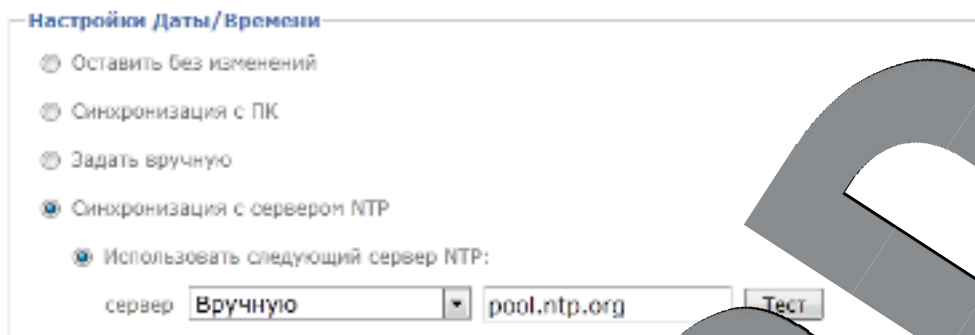


Рис. 7.7

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).

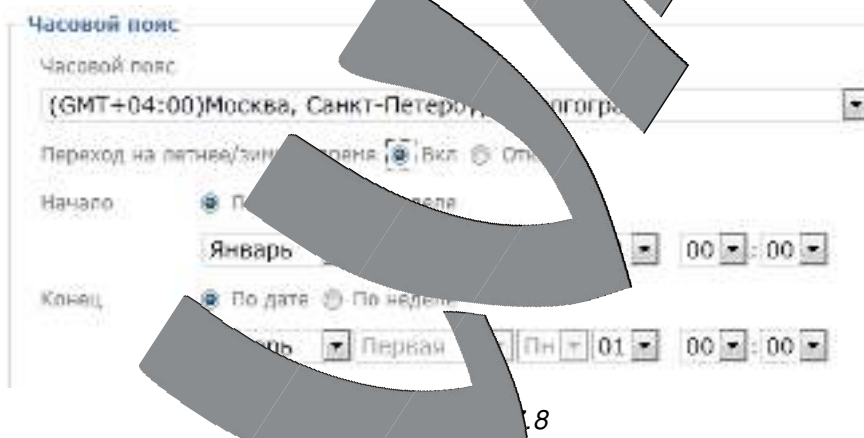


Рис. 7.8

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. Оно используется для корректировки времени при работе с сервером NTP. Помощью этого меню можно задавать дату и время перехода на летнее время и обратно. Настраивается в секциях 'Начало' и 'Конец' для каждого из временных интервалов работы с переводом времени по определенной дате или по неделе с

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. Для других пользователей вы можете изменить для них «Имя пользователя» и «Пароль». В дополнение к пользователю с правами администратора предоставлена возможность создавать новые учетные записи для других пользователей с различными привилегиями.

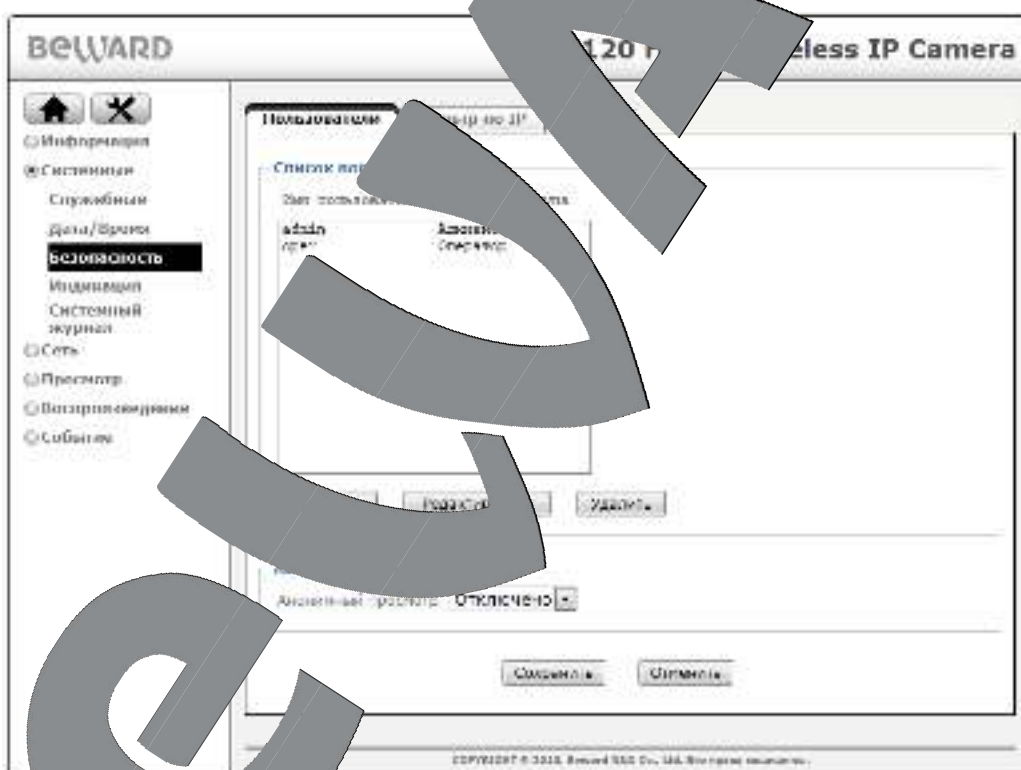


Рис. 7.9

ПРИМЕЧАНИЕ!

При изменении имени пользователя и/или пароля администратора появится окно авторизации подтверждения, в 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.

Повторите пароль: повторно введите пароль для исключения ошибки при указании различий в пароле в первом поле. При несовпадении паролей будет выдано соответствующее сообщение об ошибке.

Внимание!

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.

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



7.11

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

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

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

Тип фильтра: в данном пункте 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)».

Для настройки 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).

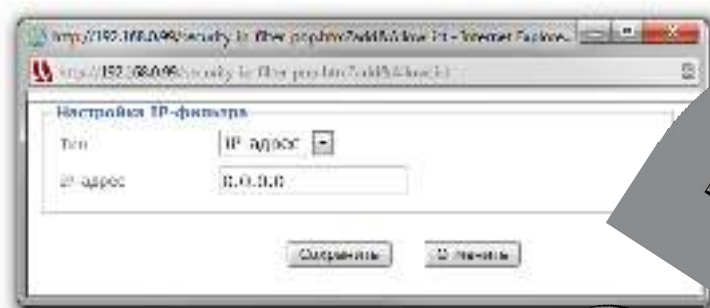


Рис. 7.12

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

При выборе типа фильтрации «**IP-адрес**» пользователю 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 «**Сеть**» доступны следующие пункты (Рис. 7.13):

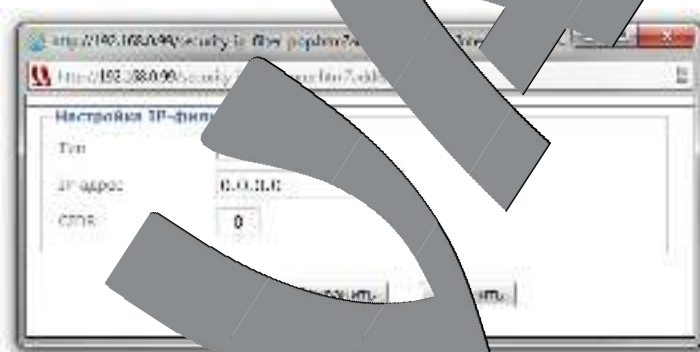


Рис. 7.13

IP-адрес: введите IP-адрес в данном поле.

CIDR: в данном поле введите значение для бесклассовой адресации. Более подробная информация о CIDR содержится в Глоссарии ([Приложение F](#)).

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

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

Диапазон IP-адресов: в данном окне пользователь может ввести диапазон IP-адресов.

Например, сеть 8.0.0.0 – 8.0.0.250.

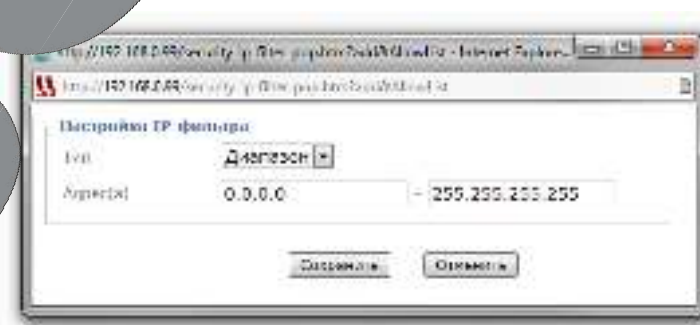
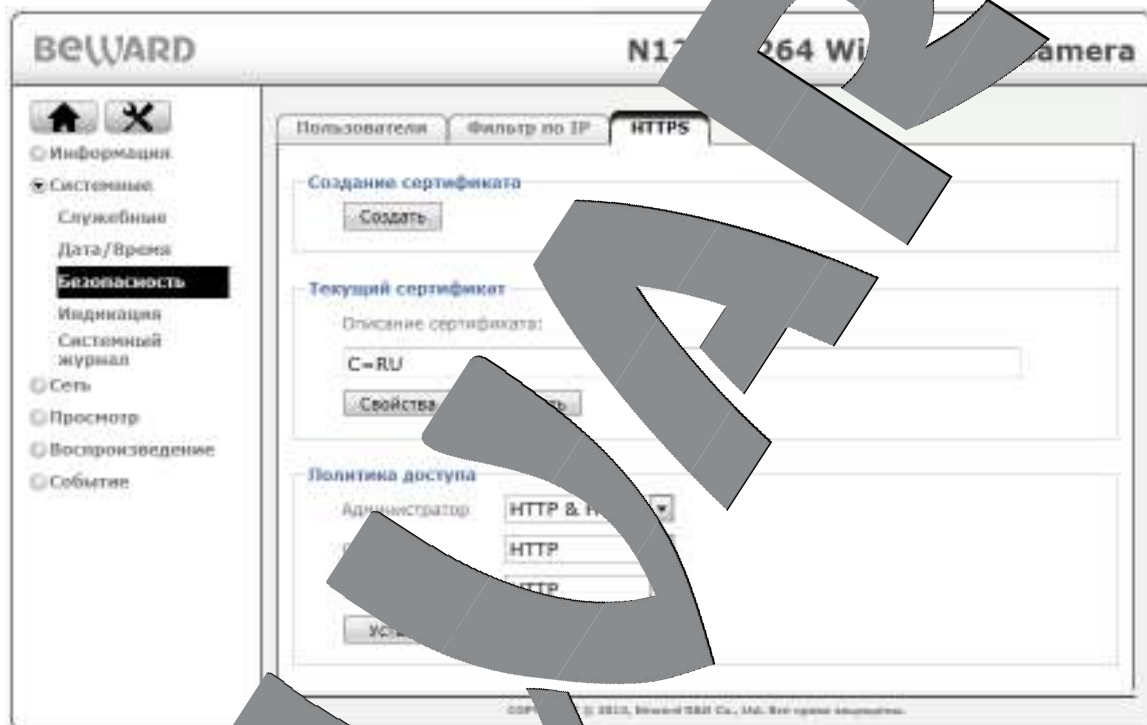


Рис. 7.14

7.3.3. HTTPS

Данный пункт меню позволяет настроить обращение к камере не только через обычный доступ по HTTP (то есть вида `http://<IP>/`), но и через безопасное соединение HTTPS (вида `https://<IP>/`) с использованием специального сертификата, предназначенногодля этого порта (443), что позволяет добавить еще одну степень защиты в виде явнениупароля или имени пользователя и пароля. Вы можете задать 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.



Создание сертификата: после 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: устанавливать политику доступа по HTTP или HTTPS для пользователей с различными привилегиями (Рис. 7.15).

ПРИМЕЧАНИЕ: режимы «HTTP» и «HTTPS & HTTP» могут быть установлены только после создания сертификата. После установления режима «HTTPS» для администратора требуется выполнить повторную авторизацию.

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

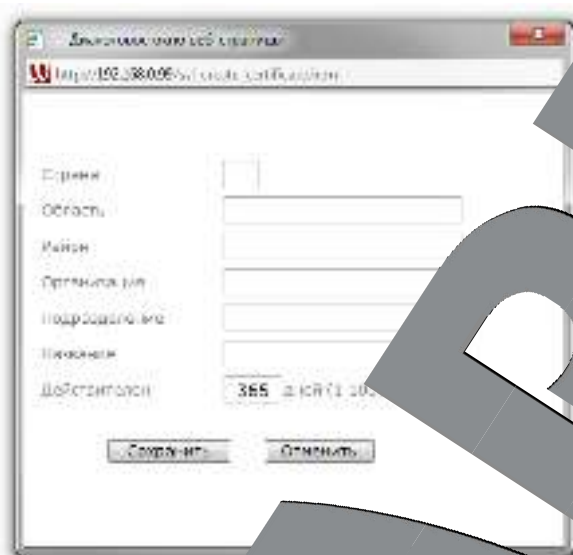


Рис. 7.16

В открывшейся форме (Рис. 7.16) необходимо заполнить все поля, после чего нажатием кнопки **[Сохранить]** сохранить сертификат. Для проверки необходимости свойства этого сертификата можно посмотреть, нажав кнопку **[Свойства]** (Рис. 7.15).

ВНИМАНИЕ!

При использовании HTTPS-соединения необходимо помнить, что оно защищает только настройки камеры, передаваемые между ПК и камерой. При этом передаваемые видео- и аудиопотоки защищены не будут.

7.4. Индикация

Данное меню позволяет включить или отключить светодиодную индикацию камеры (Рис. 7.17).

Вкл. светоиндикация – светодиодная индикация включена.

Откл. светоиндикация – светодиодная индикация отключена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Светодиодная индикация камеры и ее назначение более подробно рассмотрены в Руководстве по эксплуатации камеры.



Рис. 7.17

7.5. Системный журнал

В системном журнале фиксируются изменения конфигурации устройств камеры и произошедшие события. Системный журнал начинает запись сразу же после автоматически после включения устройства (Рис. 7.18).



Рис. 7.18

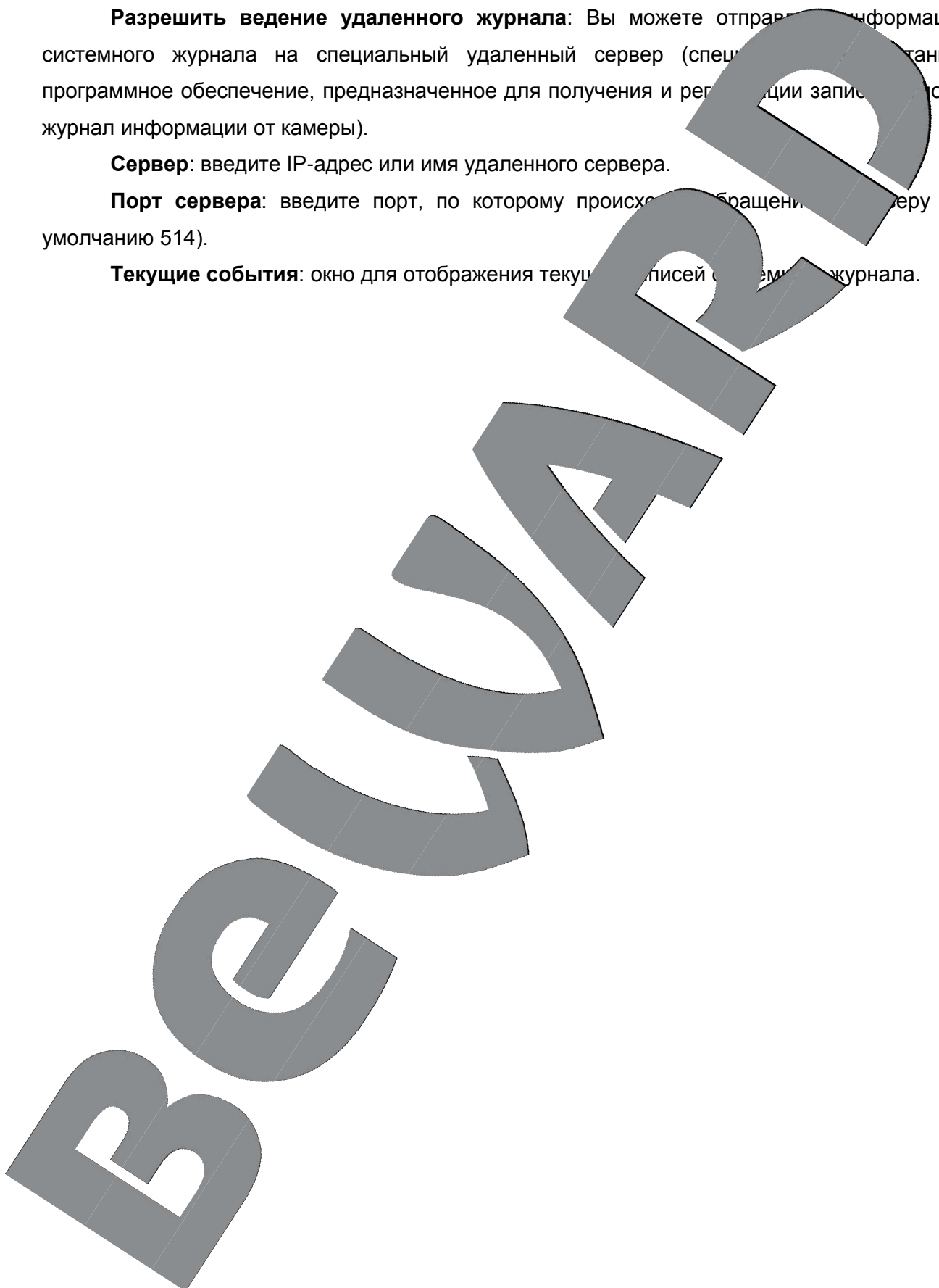
В данном меню пользователю доступны следующие настройки:

Разрешить ведение удаленного журнала: Вы можете отправлять информацию системного журнала на специальный удаленный сервер (специальное программное обеспечение, предназначенное для получения и регистрации записи удалой в журнал информации от камеры).

Сервер: введите IP-адрес или имя удаленного сервера.

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

Текущие события: окно для отображения текущих записей системы 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», «WPS». Каждая из которых описана далее в данном Руководстве.

8.1.1. TCP/IP

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

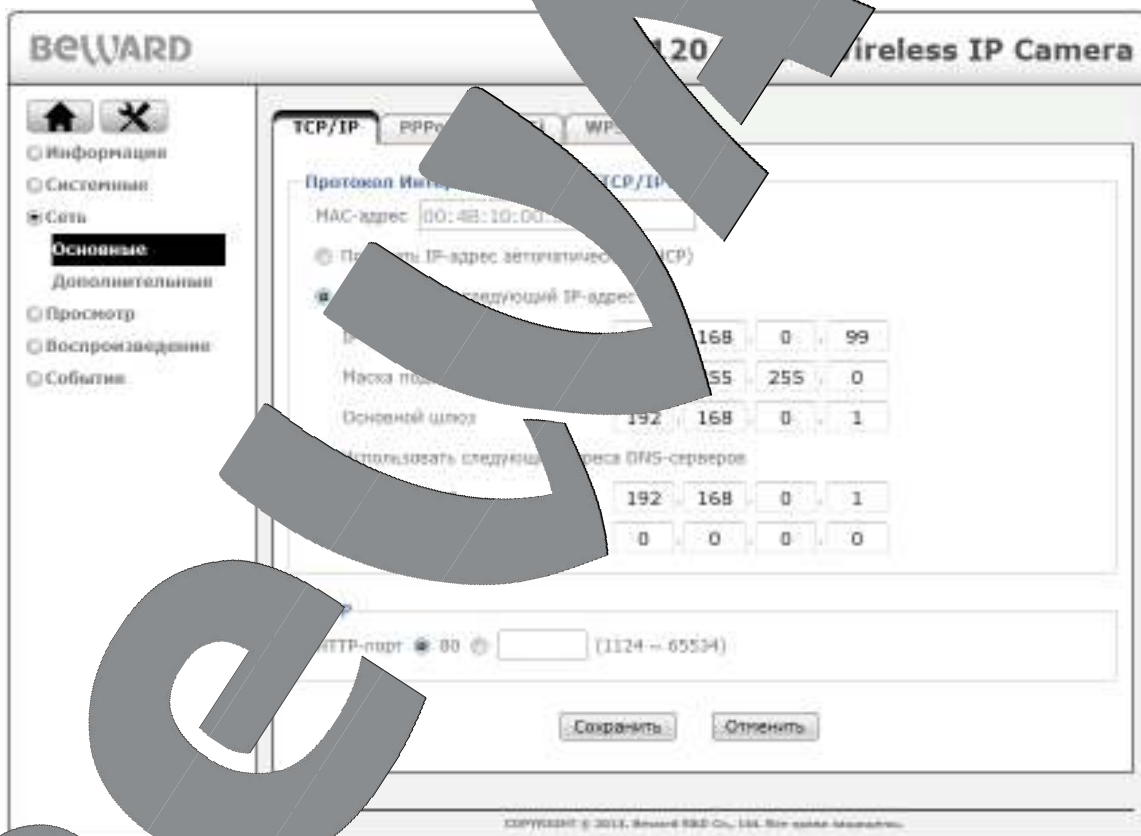


Рис. 8.1

MAC-адрес – текущий MAC-адрес камеры. Не изменяется и пользователю не доступен. Показывается только в качестве общих сведений об устройстве.

IP-адрес автоматически (DHCP): при выборе данного пункта, если DHCP-сервер имеется 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 меню 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 меню 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 задания маски подсети. По умолчанию используется значение 255.255.255.0.
- **Основной шлюз:** введите значение основного шлюза. По умолчанию используется значение 192.168.0.1.

Использовать следующие адреса DNS-серверов: выберите этот пункт меню для задания адресов DNS-серверов вручную. Этот пункт доступен как при выборе использования статического IP-адреса, так и при выборе 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 устанавливается порт 80. Если Вы хотите использовать другой номер порта, измените его значение в диапазоне 1124 до 65534. Значение данного порта используется для доступа к IP-камере через веб-браузер.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

8.1.2. PPPoE

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

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



Рис. 8.2

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

Пользователь: введенное имя пользователя для создания соединения PPPoE.

Максимальная длина – 32 символа (выдается провайдером или поставщиком PPPoE-соединения).

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

Повтор: повторите пароль для исключения ошибки его ввода.

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

Использовать следующие адреса DNS-серверов: выберите этот пункт меню для адресации DNS-серверов вручную.

• **Сервер 1:** введите IP-адрес основного сервера DNS.

• **Сервер 2:** введите адрес дополнительного сервера DNS, если это требуется.

ВНИМАНИЕ!

После установки PPPoE-соединения устройство перестанет быть доступным по IP-адресу, установленному в меню **НАСТРОЙКИ – Сеть – Основные – TCP/IP**, и будет доступно по IP-адресу, присвоенному сервером PPPoE (**НАСТРОЙКИ – Сеть – Основные – PPPoE**).

Чтобы узнать IP-адрес, под которым доступно устройство после установки PPPoE-соединения, воспользуйтесь функцией **[IP-уведомление]** (см. пункт [11.2.1.7](#) данного раздела).

8.1.3. Wi-Fi

Меню предназначено для настройки беспроводного соединения с устройствами, поддерживающими технологию Wi-Fi. Для настройки беспроводного соединения необходимо предварительно, используя кабельное подключение, настроить местную группу параметров подключения к беспроводной сети. После окончания настройки у вас будет возможность использовать беспроводное соединение (также как и проводное).

Для начала настройки беспроводного соединения необходимо разрешить такое соединение, выбрав в пункте **[Wi-Fi]** значение **[Разрешить]**. При этом становятся доступными для редактирования параметры Wi-Fi-подключения (Рис. 8.3).

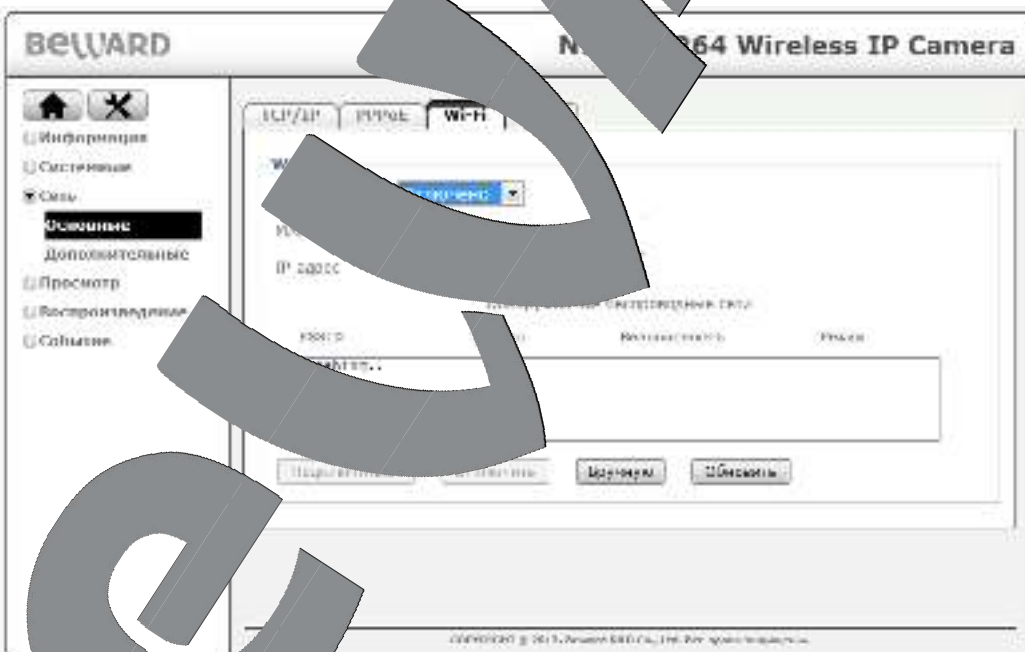


Рис. 8.3

ВНИМАНИЕ!

Настоящее руководство по эксплуатации описывает только назначение меню и предоставляет общую информацию об основных настройках. Для более подробно беспроводное Wi-Fi-подключение IP-камер описано в Руководстве по подключению.

MAC address: отображает текущее значение MAC-адреса беспроводного адаптера камеры.

IP-адрес: отображает текущий IP-адрес камеры для беспроводного соединения (адрес присваивается пользователем вручную или выдается автоматически точкой доступа).

Обнаруженные беспроводные сети: отображает список найденных беспроводных устройств (Рис. 8.3). Те устройства, к которым сейчас подключена камера, отмечены флагжком (слева). В списке доступна следующая информация:

- **ESSID:** отображает название беспроводной сети (или Access Point устройства). Является идентификатором беспроводной сети, к которой подключена камера.
- **Сигнал:** отображает уровень сигнала (доступные значения: excellent, good, poor, fair).
- **Безопасность:** отображает тип используемой технологии безопасности беспроводного соединения. Поддерживаемые технологии безопасности будут рассмотрены ниже.
- **Режим:** отображает классы стандартов беспроводного соединения, поддерживаемые беспроводной сетью (например, IEEE 802.11b/g/n). Режим, обращенно указанывается как 11b/g/n) (Рис. 8.3).

Для работы с найденными беспроводными сетями доступен ряд кнопок:

Подключиться: кнопка для автоматического подключения камеры к обнаруженной беспроводной сети в полуавтоматическом режиме (с автоматическим определением настроек данной сети, за исключением пароля или ключа шифрования).

Для подключения в полуавтоматическом режиме выберите требуемую беспроводную сеть и нажмите кнопку **[Подключиться]**. В открывшемся диалоговом окне (Рис. 8.4) все значения, кроме полей **[Пароль]** и **[Повторно]**, будут получены от точки доступа и добавлены в соответствующие поля автоматически (эти значения не доступны для редактирования). Для завершения подключения введите требуемый сетью пароль в поле **[Пароль]**, затем повторите его в поле **[Повторно]** и нажмите кнопку **[Сохранить]**.

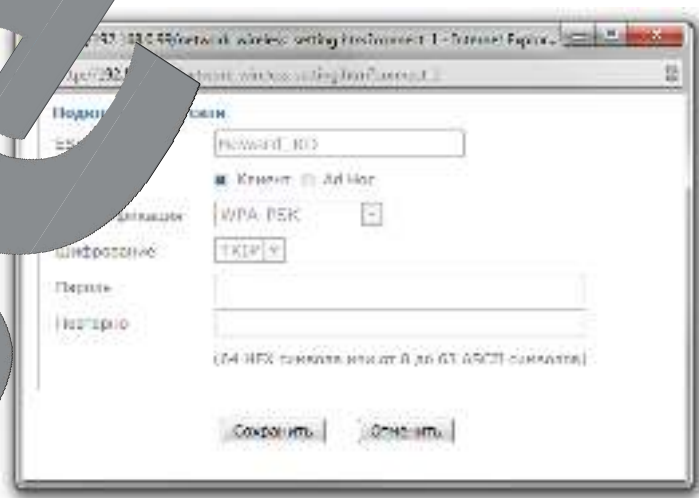


Рис. 8.4

После сохранения настроек камера будет подключена в выбранной беспроводной сети. Если сеть является открытой (т.е. без пароля), то данное окно не появится, и подключение произойдет автоматически.

При успешном подключении в поле **[IP-адрес]** будет указано значение IP-адреса для доступа к камере через беспроводное соединение. Так же в списке **Сети** в актив беспроводных сетей, сеть, к которой подключена камера в текущий момент будет отмечена зажигалкой.

Отключить: кнопка для разрыва соединения с беспроводной сетью. Кнопка доступна только при выборе сети текущего подключения.

Обновить: поиск доступных для подключения беспроводных сетей. При нажатии на данную кнопку происходит обновление текущего списка доступных беспроводных сетей.

Вручную: кнопка для подключения к беспроводной сети с вводом настроек подключения вручную. Это может понадобиться в том случае, если, например Ваша точка доступа не предоставляет IP-адреса автоматически по DHCP. При нажатии на кнопку **[Вручную]** появится диалоговое окно с полями ввода параметров, необходимых для подключения к беспроводной сети (Рис. 8.5).

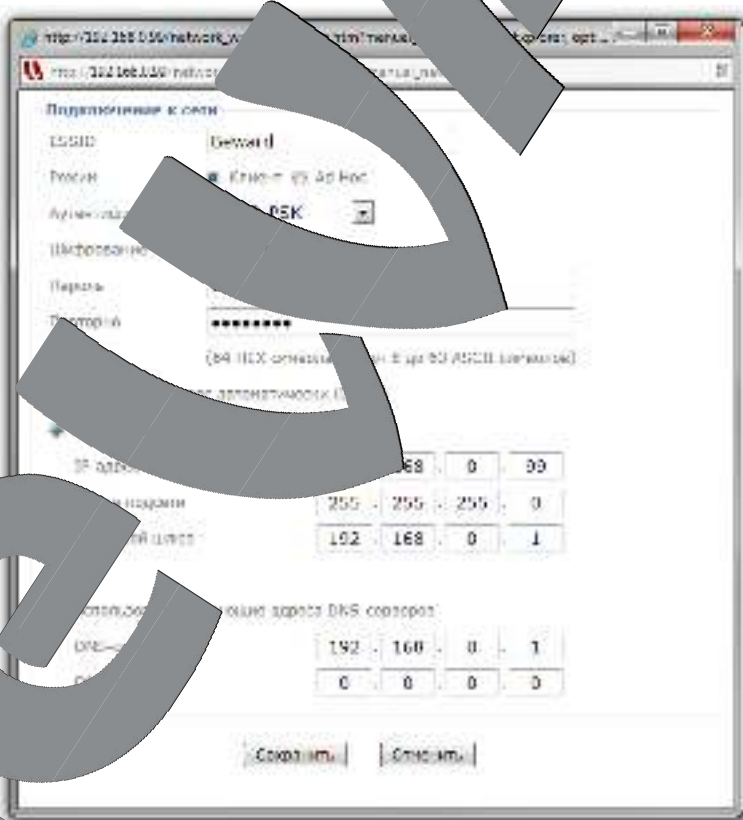


Рис. 8.5

ESSID: введите в данном поле название беспроводной сети.

Режим: определяет режим работы встроенного в камеру Wi-Fi модуля: **[Клиент]** или **[Ad Hoc]**. Выберите необходимый режим, исходя из описаний данных режимов, приведенных ниже.

В режиме «Клиент» беспроводная сеть состоит как минимум из одной точки доступа (Access Point), подключенной к проводной сети, и некоторого числа беспроводных станций. Такая конфигурация носит название базового набора служб (Basic Service Set). В этом режиме IP-камера выступает в качестве беспроводной станции (клиента).

В режиме «Ad hoc» каждое устройство или станция могут связываться непосредственно друг с другом без использования точки доступа. В режиме «Ad hoc» называют также «режим равный-с-равным» (peer-to-peer). Этот режим позволяет создать небольшую локальную сеть (не более 5 хостов) без использования дополнительных точек доступа и удобен при работе IP-камеры совместно с ноутбуком, так как встроенный в ноутбук адаптер обычно ограничен по функциональности. Клиентская функция «Access Point» недоступна.

Аутентификация: предоставляет выбор способа аутентификации при подключении беспроводных устройств. Возможны несколько вариантов работы: «Открытая», т.е. без аутентификации, «Закрытый ключ» – для WEP, «WPA-PSK» и «WPA2-PSK».

При выборе режимов «Открытая» и «Закрытый ключ» будут доступны следующие настройки безопасности (Рис. 8.6):

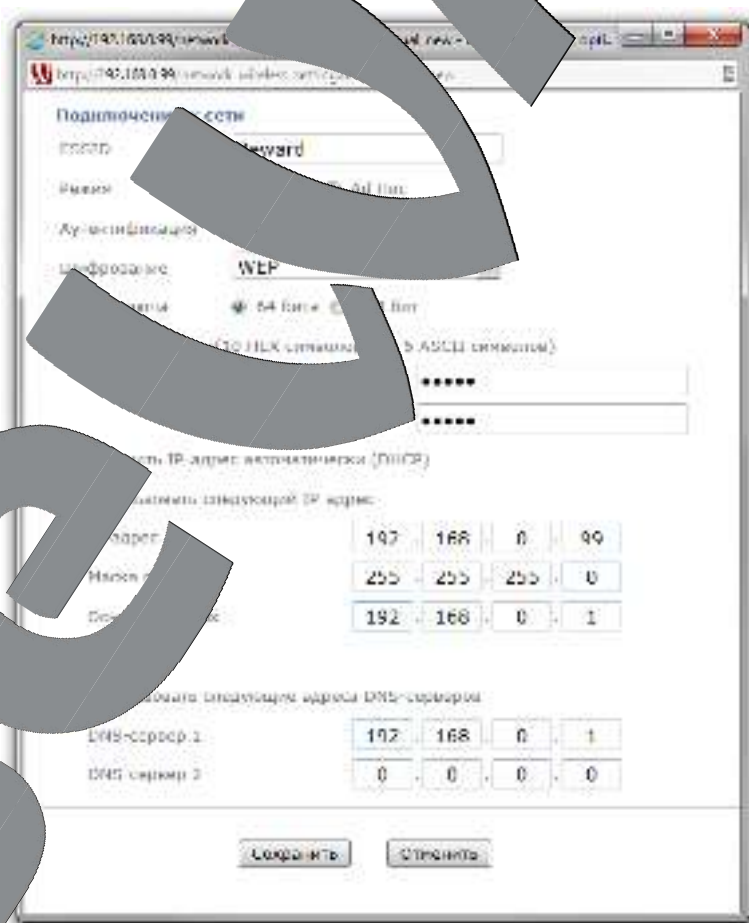


Рис. 8.6

Шифрование: в этом пункте меню устанавливается режим шифрования данных.

Длина ключа: выберите длину ключа, используемого при подключении к Wi-Fi сети.

Ключ шифрования: введите требуемый сетью пароль в данное поле.

Повторно: повторно введите пароль для исключения ошибок.

При выборе режимов «WPA-PSK» и «WPA2-PSK» будут доступны следующие настройки безопасности (Рис. 8.5):

Шифрование: выберите тип шифрования, который используется Вашей сетью.

Определяется автоматически, но доступен для изменения и может быть изменен пользователем на другое значение.

Пароль: Если сеть защищена от несанкционированного подключения, то потребуется ввести пароль данной сети. Введите пароль в одноименное поле, а затем введите его еще раз в поле [Повторно], во избежание опечаток.

Настройки IP адреса одинаковы для любого типа аутентификации.

Получить IP-адрес автоматически: выберите этот пункт, если DHCP-сервер имеется в сети, то устройству будет присваиваться IP-адрес автоматически этим сервером. Если по каким то причинам это невозможно, выберите следующий пункт.

Использовать следующий IP-адрес: при выборе этого пункта IP-адрес устройства назначается вручную. Для этого необходимо задать следующие пункты.

- **IP-адрес:** установка значения IP-адреса устройства.
- **Маска подсети:** установка маски подсети.
- **Основной шлюз:** установка значения IP-адреса основного шлюза.

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

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

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

ВНИМАНИЕ

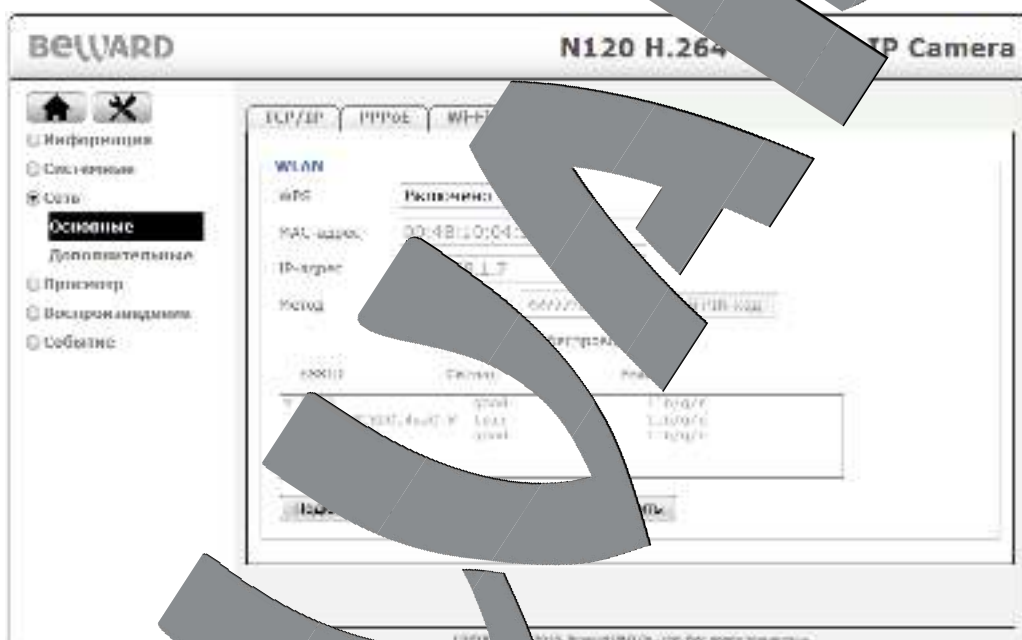
IP-адрес для беспроводного подключения по Ethernet и IP-адрес для беспроводного подключения по Wi-Fi не должны совпадать. Рекомендуется использовать фиксированный IP-адрес для большей стабильности работы.

8.1.4. WPS

Меню предназначено для автоматического соединения камеры с беспроводной сетью Wi-Fi с помощью технологии WPS (Wi-Fi Protected Setup) (Рис. 8.7).

ВНИМАНИЕ!

При использовании WPS, соединение с камерой возможно установить только беспроводного соединения. Для этого необходимо сначала нажать кнопку WPS на устройстве, к которому хотите подключить камеру, а затем нажать кнопку WPS, расположенную на корпусе камеры (кнопка расположена на задней стороне корпуса). После этого в течение 2-х минут автоматически будет установлено беспроводное соединение между этим устройствами.



WPS: Выберите [Вкл.] или [Отключено] для включения данной функции или [Отключено] для отключения функции WPS модуля Wi-Fi.

MAC-адрес: Показывает текущее значение MAC-адреса камеры для беспроводного соединения.

IP-адрес: Показывает текущий IP-адрес камеры для беспроводного соединения.

Метод: позволяет пользователю выбрать метод, с помощью которого будет осуществляться подключение беспроводного соединения с помощью WPS. Для выбора доступны варианты: [WPS], [WPS2], [WPS2+PBC] и [WPS+PBC].

PBC: Если выбран данный пункт, то соединение будет осуществлено с помощью технологии WPS на устройстве. Для этого необходимо нажать кнопку [Подключиться] на устройстве, а затем нажать кнопку на корпусе камеры, затем в течение 2-х минут необходимо нажать кнопку WPS на другом устройстве Wi-Fi, к которому необходимо подключиться.

ПРИМЕЧАНИЕ!

После нажатия кнопки (на корпусе камеры или в веб-интерфейсе) на лицевой панели камеры индикатор начнет мигать розовым цветом, сигнализируя о том, что камера должна соединиться по Wi-Fi.

- **PIN:** если выбран данный режим, то на устройстве будет предложеному времени подключиться с помощью Wi-Fi, потребуется ввести код подтверждения, который генерируется кнопкой **[Новый PIN-код]** и отображается в поле рядом с данной позицией. Если требуется заново сгенерировать PIN-код, необходимо нажать повторно кнопку **[Новый PIN-код]**.

Для соединения с выбранной беспроводной сетью с помощью WPS нажмите кнопку **[Подключиться]**. Для разрыва уже существующего соединения нажмите кнопку **[Отключить]**.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Более подробно подключение с помощью технологии WPS описано в **Руководстве по подключению**.

8.2. Дополнительные

Меню «Дополнительные» предназначено для настройки дополнительных сетевых параметров камеры и содержит вкладки: «RTSP», «UPnP», «Bonjour» и «DHCP», 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).

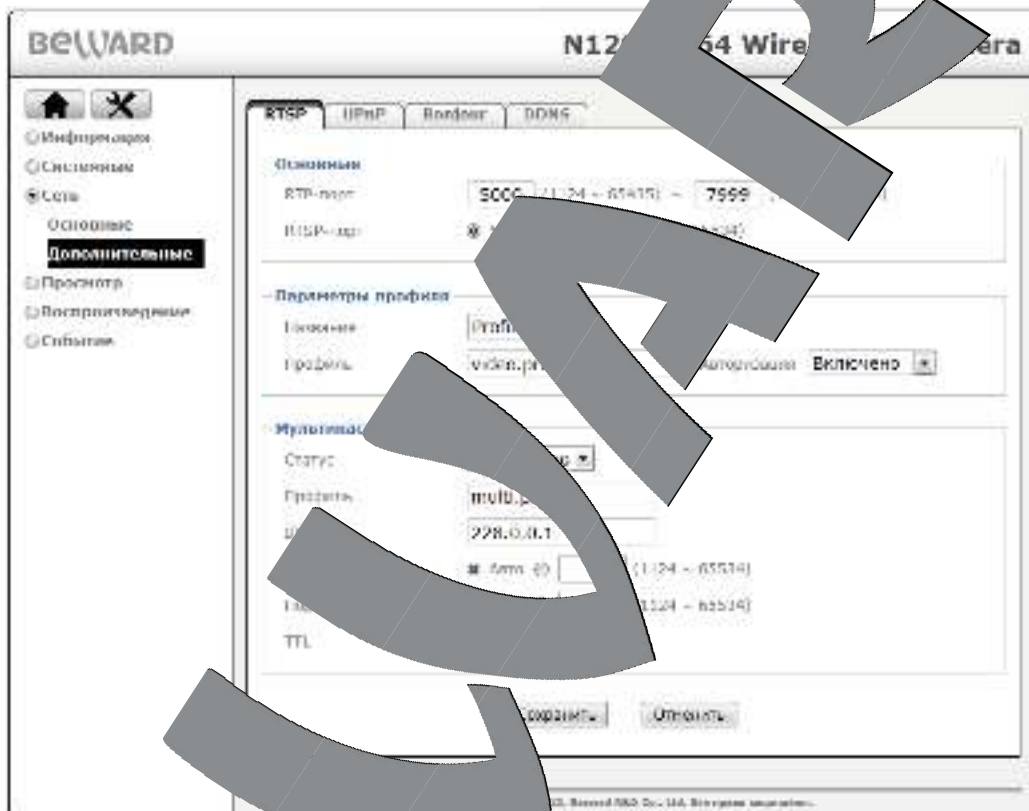


Рис. 8.8

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

RTSP-порт: в этом пункте можно выбрать диапазон значений RTP-портов: 5000 – 7999. Значение можно менять в диапазоне от 5000 до 65534.

UPnP-порт: данный пункт меню позволяет установить значение порта RTSP (стандартное значение – 554). Этот порт является стандартным и специально означен в спецификации (поэтому, несмотря на то, что его можно изменить, делать это не рекомендуется). В качестве значения RTSP-порта можно установить значение в диапазоне от 1 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 команды 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.

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

TTL: установка времени жизни пакетов. Значение TTL можно задать в диапазоне от 1 до 255. Дробно о нем читайте в глоссарии ([Приложение F](#)).

ИМЕНИ

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):



Рис. 8.9

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

Разрешить перенаправление порта: в данном меню можно изменить значения портов для HTTP-порта, SSL-порта и порта со стандартного на любой другой в диапазоне от 1 до 65534 (Рис. 8.9).

ПРИМЕЧАНИЕ

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

HTTP-порт: укажите значение HTTP-порта камеры при доступе к ней из сети Интернет. Например, если у Вас есть IP-камера, пусть в качестве HTTP-порта для доступа из сети Интернет Вы будете использовать значение – 8000. При таких настройках, чтобы обратиться к IP-камере в локальной сети, нужно использовать стандартный 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 UPnP Вашего маршрутизатора обратитесь к инструкции по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Не все модели маршрутизаторов поддерживают функцию UPnP для автоматической адресации портов LAN и WAN. Перед использованием убедитесь в поддержке данной функции.

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 сетевых 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 подключить к Вашему устройству сервис, для этого выберите пункт **[Вкл]** (Рис.8.11).

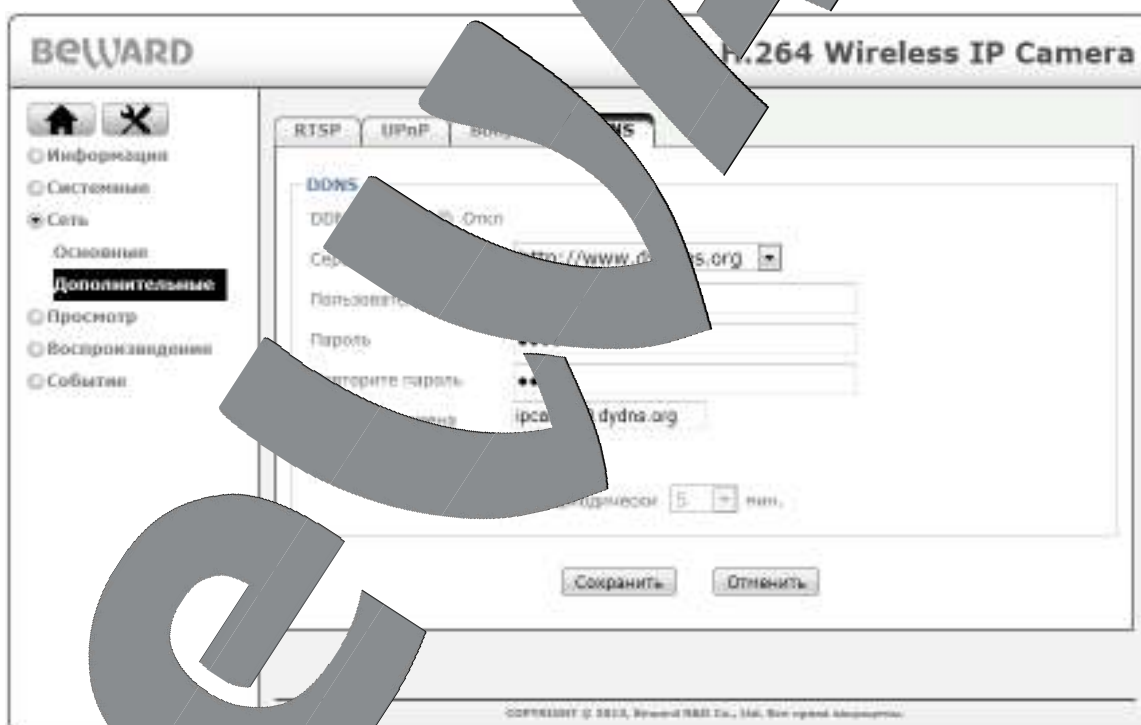


Рис. 8.11

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

Сервер: меню предназначено для выбора поставщика услуги DDNS. В окне можно задать одного из 6 поставщиков услуги DDNS. Для примера на Рис. 8.11 выбран 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 ввода.

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

Период обновления: выберите периодичность обновления IP-адреса устройства после изменения IP-адреса будет инициировать обновление записи IP-адреса на DDNS-сервере. Доступны следующие значения:

- **Авто:** автоматическое обновление записи IP-адреса на DDNS-сервере.
- **Периодически:** задает время, в течение которого устройство будет выполнять попытки обновления IP-адреса на DDNS-сервере. Это единственный тип обновления. Доступны значения интервала обновления: 5, 10, 15, 30, 60 минут.

Обновление IP-адреса происходит в случае подключения устройства к сети Интернет, включения камеры, динамического обновления IP-адреса (DHCP).

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, масок и других функций (Рис. 9.1). Меню содержит следующие группы настроек: [Изображение], [Наложение] и [Маска].



Рис. 9.1

В группе настроек «Изображение» пользователю доступны следующие настройки: «Поворот» — пункт меню, предназначенный для установки параметров поворота изображения. Группы 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 сети (FTP, NAS, карта памяти и т.д.).

При настройке профиля можно задать различные форматы записи: H.264, MJPEG или MPEG4, и затем выбрать в данном пункте профиль с нужными настройками. Также, все другие настройки на данной странице будут применены к выбранному в этом пункте профилю.

Кадр: в данном пункте меню выбирается профиль кадра изображения, который будет определять параметры кадров, сохраняясь на FTP, NAS, карту памяти и т.д.

Группа настроек «**Наложение**» предназначена для настройки отображения титров (например, названия камеры и/или даты/времени). Внутри находятся следующие подпункты:

Наложение: опция позволяет выбрать формат отображения текста (например, названия камеры и/или даты/времени). В данной странице Вы можете выбрать один из 4 пунктов:

- **Нет:** на экране не будут отображены дата/время, заданные в настройках камеры, и текст.
- **Время:** на экране будут отображены только дата/время, заданные в настройках камеры.
- **Текст:** на экране будет отображен 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: вводим произвольный текст (например, название камеры), который отображается на экране в соответствии с соответствующими позициями в пункте **[Наложение]**.

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

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

Положение: устанавливаем необходимое положение текста или даты/времени.

Маска приватности: группа настроек, которая позволяет установить «Маску приватности», т.е. область, которую не отображается на экране при просмотре или записи видеозображения. Такая функция может быть полезна в том случае, когда в поле зрения камеры попадает какой-либо запрещенный объект, который нежелательно либо запрещено. Характерный пример - кодовые замки 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 статус для каждой маски приватности.

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



Рис. 9.2

Для того чтобы задать зону маскирования, следует потянуть мышью за правый нижний угол рамки маски и изменить ее размер. При необходимости размер маски можно скорректировать, потянув ее за нижнюю или за правую сторону зоны маскирования, или перетащив цепь.

В диалоговом окне для настройки маски приватности доступны следующие пункты:

Название: поле для ввода имени маски приватности.

Цвет: выпадающий список, позволяющий выбрать цвет маски приватности. Доступны значения: **[Черный]**, **[Белый]**, **[Синий]**, **[Красный]**.

Статус: выберите состояние **[Включено]** для использования маски приватности или выберите опцию **[Выключено]** 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).

При редактирования существующей маски необходимо выбрать маску, затем нажать кнопку **[Изменить]**, после чего откроется окно с настройками аналогичными настройкам создания 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 посмотреть, как будет выглядеть зона маскирования на изображении с камеры. Для этого необходимо вернуться в главное меню, нажав кнопку [Домой]  (Рис. 9.3).

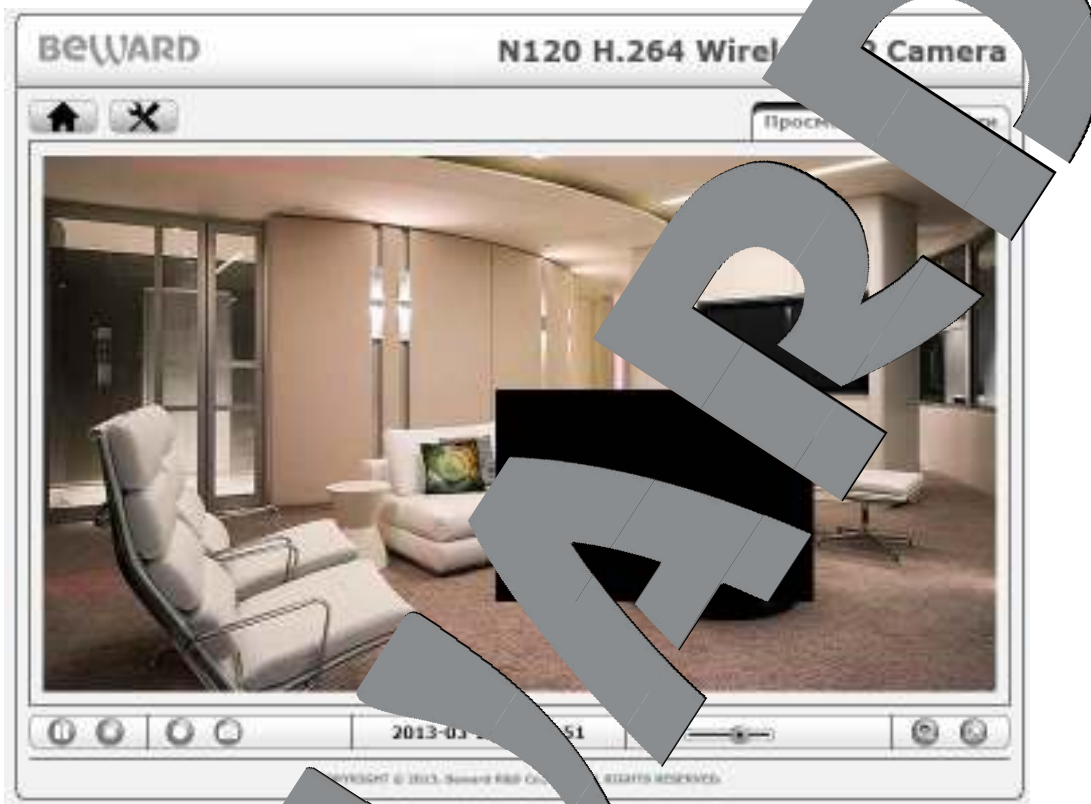


Рис. 9.3

9.1.2. Профиль

Данная вкладка отображает список доступных профилей, в каждом из которых можно задать соответствующие параметры для каждого изображения. (Рис. 9.4).

В поле профилей отображается название профиля и его описание.



Рис. 9.4

Для редактирования существующего профиля нажмите кнопку [Редактировать]. Откроется меню настройки профиля (рис. 9.5).

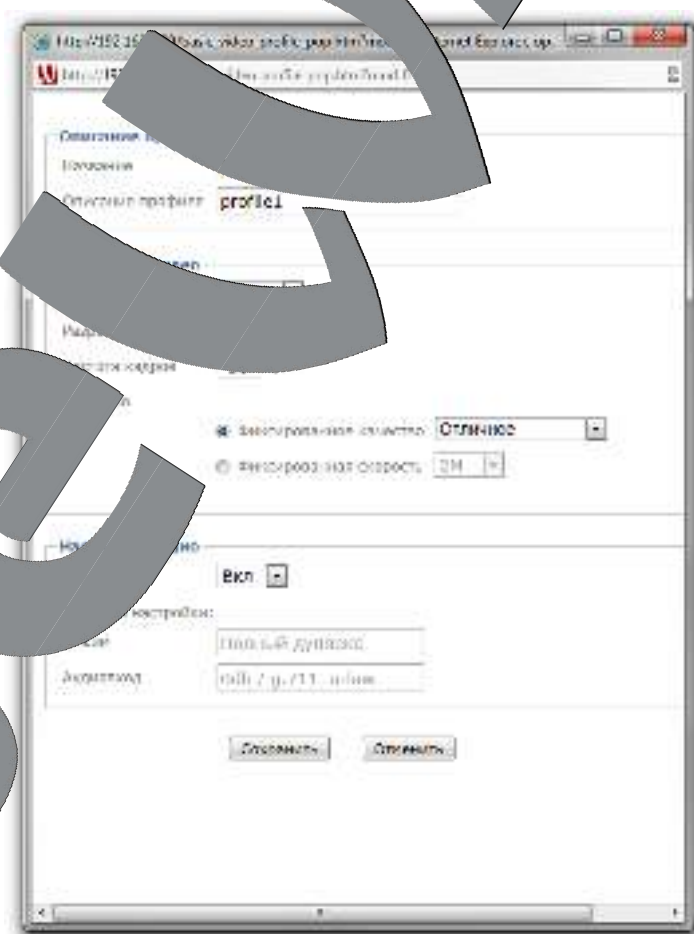


Рис. 9.5

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 видеоЗображения 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].

Разрешение: установка размера изображения, которое получает разрешение изображения, которое передается клиенту при стороннем прослушивании (или при выборе соответствующего профиля в веб-интерфейсе).

Доступны значения: 640x480 (VGA), 320x240 (QVGA), 160x120 (QQVGA)

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

Качество: параметр предназначен для задания качества видеопотока. Доступно два способа задания качества:

- **Фиксированное качество:** позволяет выбрать одно из значений качества видеопотока: [Наилучшее], [Отличное], [Хорошее], [Стандартное] и [Среднее] качества изображения. Также для выбора доступно [Пользовательское] значение, при выборе которого доступна настройка качества изображения путем изменения параметров сжатия (необходимое значение задается в диапазоне от 0 до 100).

Фактически при выборе опции [Фиксированное качество] пользователь выбирает режим VBR, при этом значение скорости потока ограничивается «светодиодом».

- **Фиксированная скорость:** выбор данного пункта позволяет установить фиксированную скорость передачи видео (режим CBR). При этом для выбора доступно 8 значений скорости: 2M, 1.5M, 1M Мбит/с и 768k, 512k, 256k, 128k, 64k, 32k кбит/с.

Группа настроек «Настройки аудио» предназначена для включения/отключения звука в данном профиле, также отображаются настройки звуковой дорожки (Рис. 9.6).

При выборе опции [Вкл] для включения аудио потока или выберите опцию [Откл]

Информация о настройках: отображает детальную информацию о настройках аудио для профиля.

Режим: отображает режим звука для данного профиля. Значение по умолчанию **[Полный дуплекс].**

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Значения параметров аудио потока задаются во вкладке **НАСТРОЙКИ** — **Просмотр профиля**.

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 аудиопотока (Рис. 9.6).

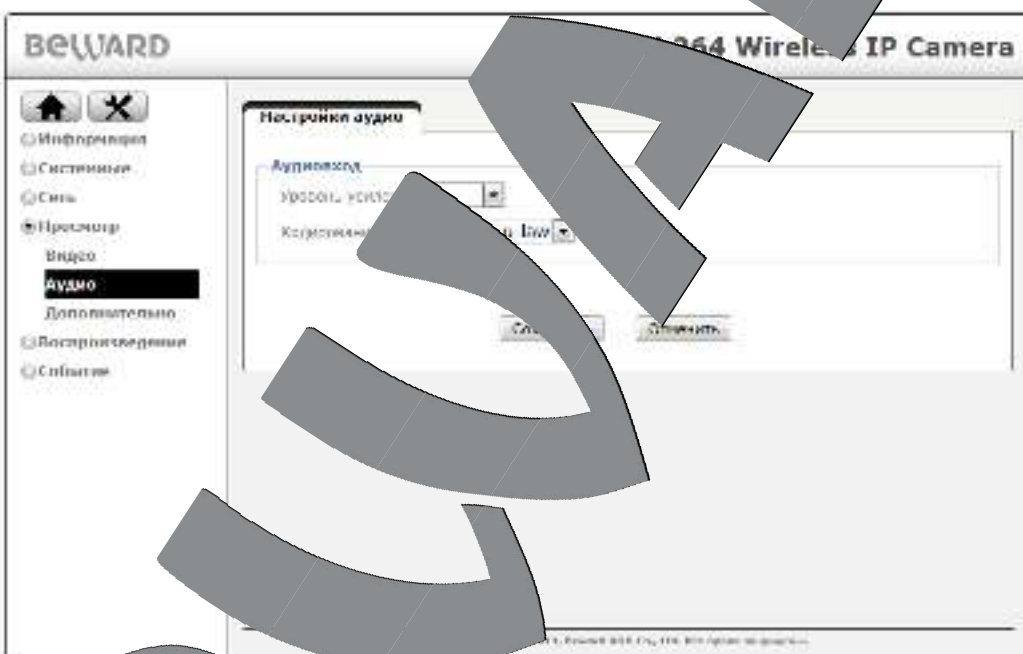


Рис. 9.6

Уровень усиления: позволяет настроить усиление аудиовхода в децибелах.

Доступен ряд значений усиления: +12, +9, +6, +3, 0, -12, -9, -6, -3. Доступно также значение **«Выкл»**, которое соответствует отсутствие звука с микрофона камеры.

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

- g.711 μ-law: установить кодирование звука в соответствии со стандартом g.711 μ-law.

- g.711 a-law: установить кодирование звука в соответствии со стандартом g.711 a-law.

- **AMR:** установить кодирование звука в соответствии с данным стандартом. При установке данного типа кодирования звука появится меню [Скорость передачи], в котором возможно установить различные варианты выбора. Чем выше ставка, тем выше пропускания звука: 4.75, 5.15, 5.9, 6.7, 7.4, 7.95, 10.2, 12.7 и 15.6 кб/с. Чем выше ставка пропускания, тем выше качество передачи звука.

9.3. Дополнительно

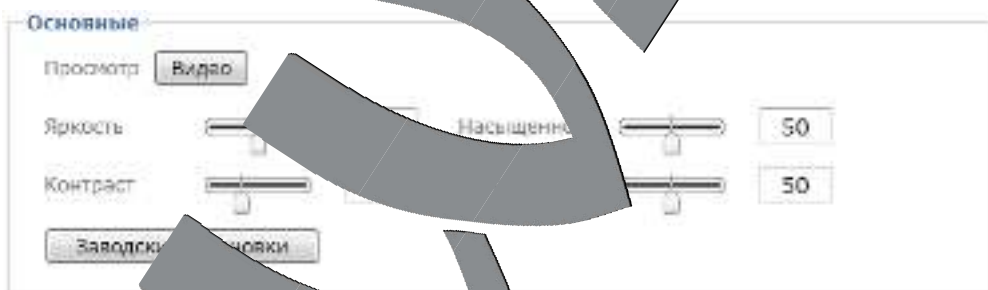
Данный пункт меню предназначен для настройки параметров изображения. В данный пункт меню входит вкладка «Настройки изображения», которая описана более в данном Руководстве.

9.3.1. Настройки изображения

Данная вкладка предназначена для настройки параметров изображения и содержит следующие группы настроек: «Основные», «Просмотр» и «Поддержка».

9.3.1.1. Основные

В группе настроек «Основные» можно настроить следующие параметры (Рис. 9.7):



Просмотр изображения. Нажав на кнопку [Видео], нажав на которую появляется окно с онлайн-изображением камеры, можно с камеры (Рис. 9.8). Эта возможность просмотра предусмотрена для того, чтобы пользователь мог легко отслеживать текущие изменения изображения при проведении настройки параметров яркости, контрастности и др.



Рис. 9.7

Яркость: Вы можете увеличить или уменьшить яркость цвета изображения с помощью ползунка (Рис. 9.7). Либо ввести в поле, расположенному справа от ползунка, необходимое значение яркости в диапазоне от 0 до 100.

Контраст: Вы можете настроить контрастность изображения с помощью данного ползунка (Рис. 9.7). Либо ввести в поле, расположенному справа от ползунка, необходимое значение контрастности в диапазоне от 0 до 100.

Насыщенность: Вы можете настраивать насыщенность цвета изображения с помощью данного ползунка (Рис. 9.7). Либо ввести в поле, расположенному справа от ползунка, необходимое значение насыщенности в диапазоне от 0 до 100. При нулевом значении параметра «Насыщенность» изображение переходит в чёрно-белый режим.

Оттенок: Вы можете настраивать оттенок изображения с помощью данного ползунка (Рис. 9.7). Либо ввести в поле, расположенному справа от ползунка, необходимое значение в диапазоне от 0 до 100.

Заводские установки: при нажатии этой кнопки, все параметры изображения, находящиеся на данной странице настроек (яркость, контраст, насыщенность, оттенок), возвращаются к заводским установкам по умолчанию.

2. Баланс белого

Группа настроек «Баланс белого» предназначена для установки правильного баланса цветовой гаммы изображения и коррекции естественности цветопередачи изображения. Пользователю доступны следующие настройки (Рис. 9.9):



Рис. 9.9

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

- **Авто:** коррекция цветопередачи выбирается 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.
- **Лампы дневного света:** данное значение необходимо выбирать, когда объект наблюдения освещается лампами дневного света (холодного света). При этом учитывается спектр излучения и особенности цветопередачи объектов при освещении данными 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 особенностей цветопередачи объектов при ярком солнечном освещении.
- **Пасмурно:** данное значение выбирается, когда объект наблюдения освещается дневным светом в пасмурную погоду. При этом учитывается спектр излучения и особенности цветопередачи объектов при освещении рассеянным светом облаков в пасмурную погоду.

9.3.1.3. Выдержка

Группа настроек «Выдержка» отвечает за настройку параметров выдержки и экспозиции (см. Рис. 9.10).

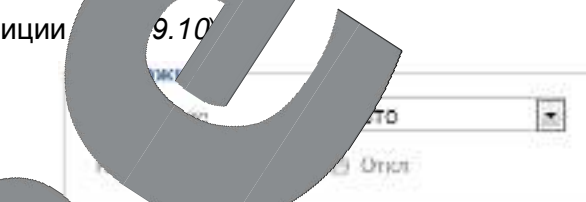


Рис. 9.10

С помощью меню в данном пункте Вы можете выбрать режим настройки параметров выдержки в зависимости от освещенности. Доступны варианты для выбора:

- **Автоматический:** в данном режиме камера автоматически выставляет режим освещения.

- **50:** данный режим необходимо выбирать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электросети с частотой 50 Гц. При этом в автоматическом режиме на изображении видны «биения». Для данного случая параметры пункта «Время выдержки» выставляются автоматически. Данный режим актуален для России, где частота первого напряжения в бытовой электросети 50 Гц.
- **60:** данный режим необходимо выбирать, 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 стандартные параметры первого напряжения в бытовой электросети 60 Гц.
- **Фиксированный:** позволяет пользователю самостоятельно настроить время выдержки в пункте «Время выдержки».

Режим «Ночь»: данная опция позволяет улучшить качество изображения камеры в условиях низкой освещенности. Это достигается за счет увеличения максимального значения выдержки выше 1/25 с. Для активации автоматической настройки максимального значения выдержки при низком уровне внешнего освещения установите переключатель в положение «Авто». Для отключения установите переключатель в положение «Откл».

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке опции «Ночь» в значение «Авто» необходимо уменьшить частота кадров.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для сохранения изменений нажмите [Сохранить], для отмены изменений 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).

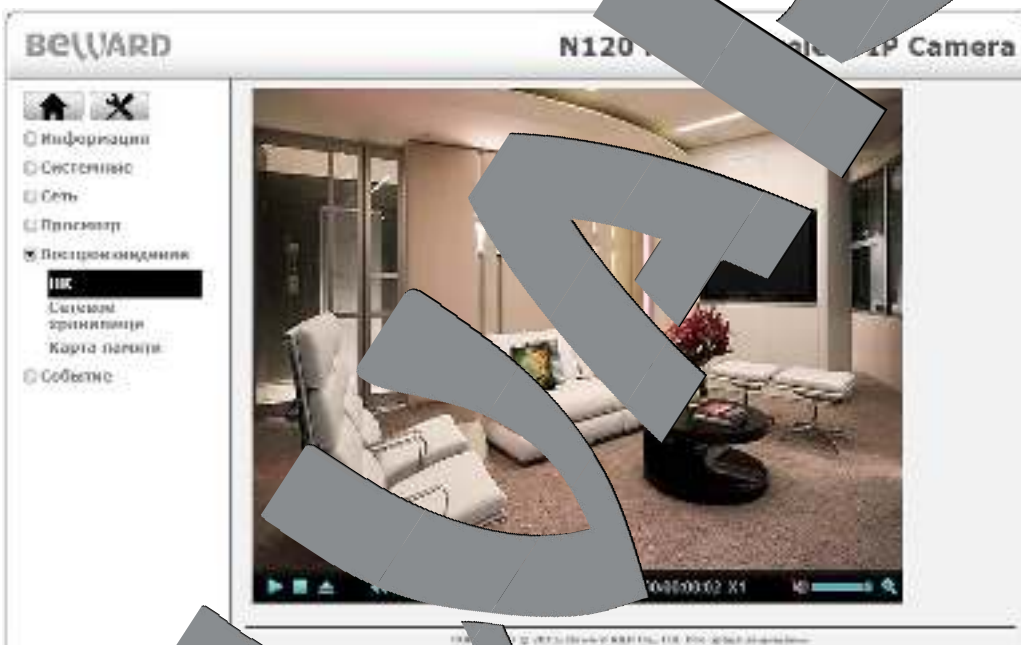


Рис. 10.1

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.
[Установка регулятора 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).

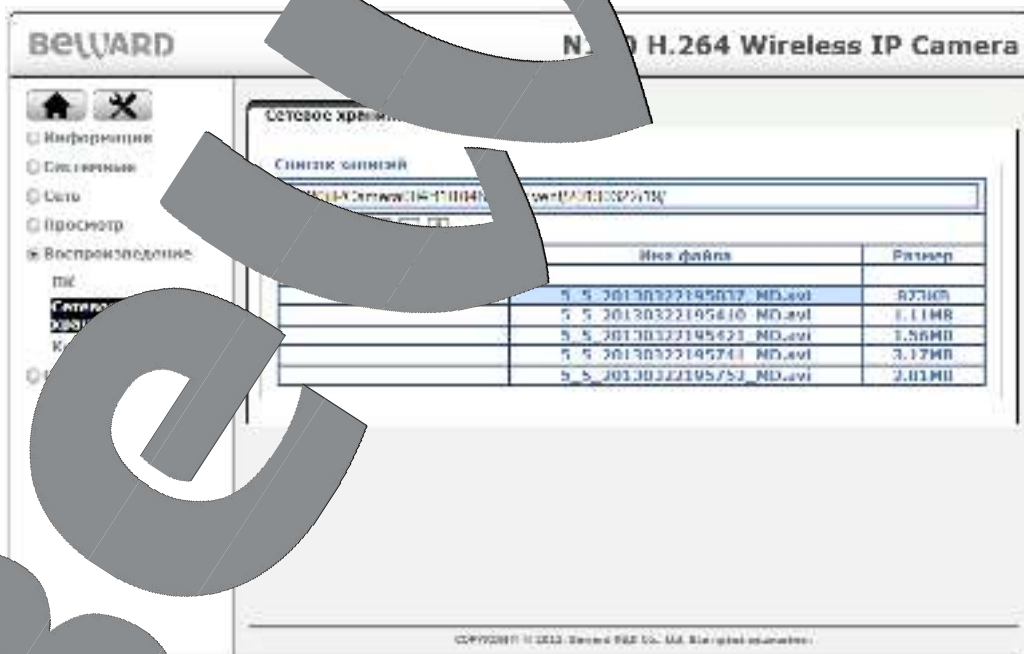


Рис. 10.2

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 при повторном нажатии меняет свое состояние на паузу.
	[Пause]	Останавливает воспроизведение файла. При этом воспроизведение начинается сначала.

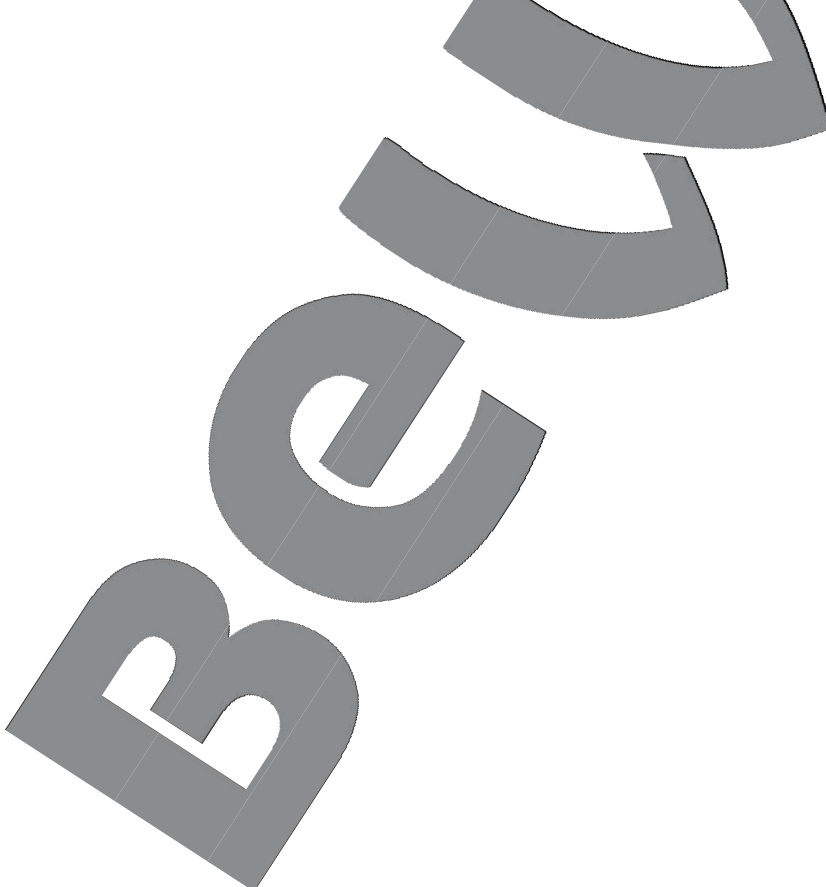
10.3.

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**. Кarta 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).



Список записей: группа настроек, предназначенная для получения доступа к папкам с файлами видеозаписей, которые хранятся на карте 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, детектора звука и расписание.

Меню состоит из следующих пунктов: «Сервер событий», «Список событий», «Детектор движения», «Детектор звука» и «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), в сеть сетевого 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. с. 11.1).

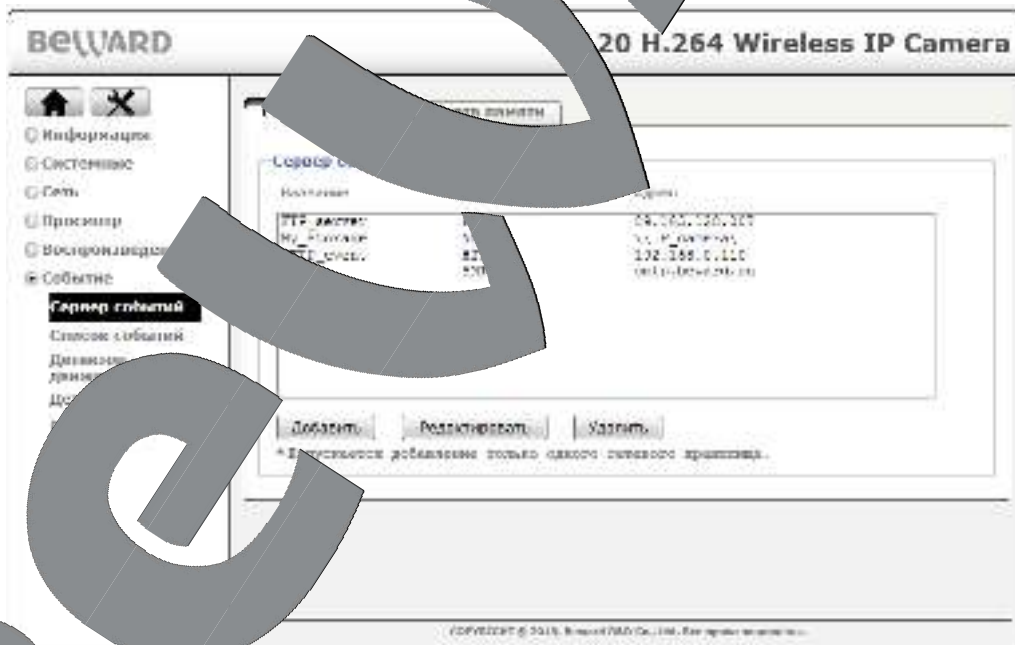


Рис. 11.1

Сервер 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 серверу.

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

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

[Редактировать]: открывает диалоговое окно настройки для редактирования выбранного в списке сервера событий.

[Удалить]: удаляет выбранный в списке сервер событий.

Окно конфигурации сервера событий может содержать несколько групп настроек в зависимости от выбранного типа сервера. Всего есть пять типов сервера событий: **FTP**, **SMTP**, **HTTP**, **Network Storage**. Более подробно каждый из них будет рассмотрен ниже в последующих пунктах данного руководства.

ВНИМАНИЕ!

Максимальное число серверов событий равно 5. Для каждого сервера событий дополнительные ограничения связанные с объемом памяти буфера и трафика, которые будут рассмотрены ниже.

11.1.1.1. 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 диалоговое окно «Настройка сервера» (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)). В данном диалоговом окне в пункте «Тип сервера» выберите «FTP». Для последующего редактирования параметров необходимо выбрать требуемый сервер событий и нажать кнопку **[Редактировать]**, которая открывает такое же диалоговое окно, как при добавлении сервера событий и его первичной настройки.

Доступны две группы настроек FTP-сервера: **«Основные»**, **«Настройка сервера»**, **«Сообщение»**. Более подробное описание пунктов, входящих в эти группы, приведено в [пункте 11.1.1](#).

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

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

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

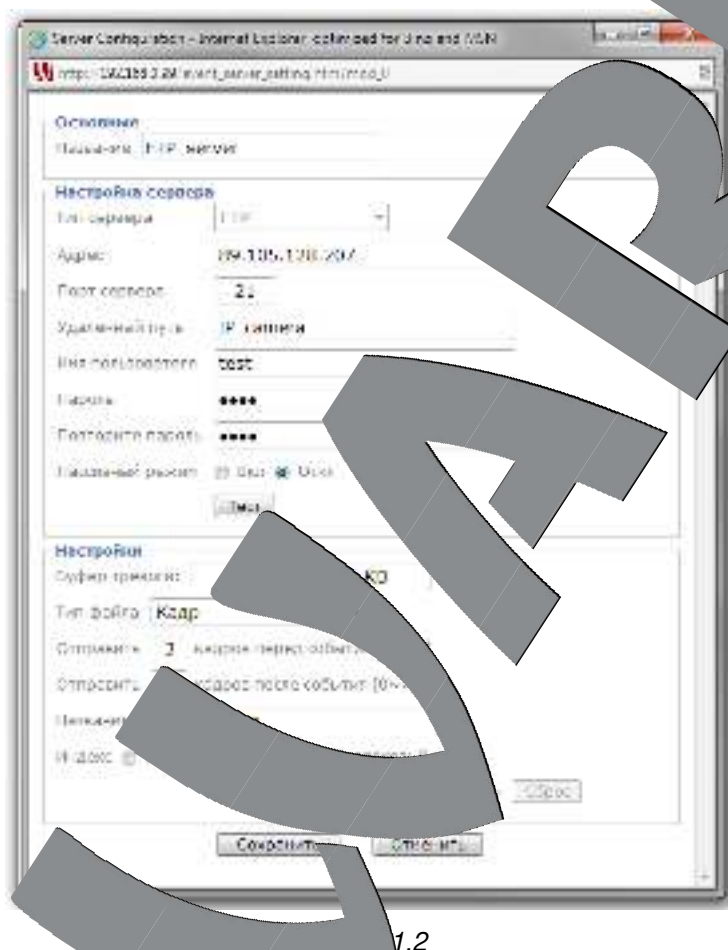
Порт сервера: введите порт сервера FTP. Значение порта по умолчанию – 21.

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 соединения: состояния [Вкл] – пассивный режим доступа к FTP-серверу (как в веб-браузере); состояния [Выкл] – активный режим доступа к FTP-серверу.

[Тест] – эта кнопка позволяет сделать тестовую отправку файла на FTP-сервер для проверки правильности установленных параметров соединения. При правильно сделанных настройках Веб-камера должна сообщить об успешном прохождении теста с уведомлением «FTP Test Success».

Рис. 11.11

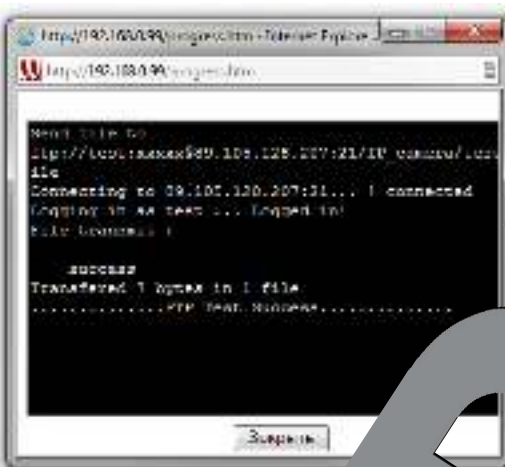


Рис. 11.3

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 случае на FTP будут отправляться кадры (статическое изображение в формате JPG).
- **Видео:** FTP-сервер отправляются видеоролики в формате AVI.
- **Журнал:** в указанную директорию на FTP-сервере передается текстовый файл который включает в себя информацию из системного журнала на момент отправки на сервер.

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.

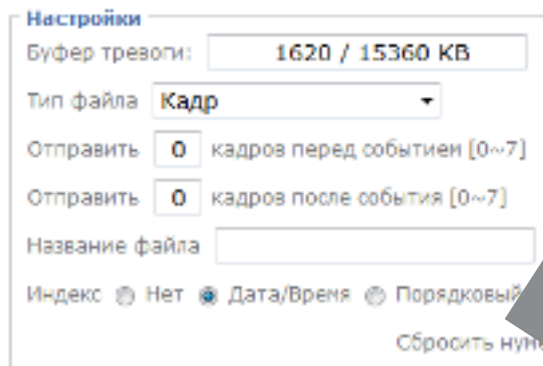


Рис. 11.5

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: вводится название, которое будет соответствовать названию всех файлов выбранных для отправки на выбранных на данный FTP-сервер.

Индекс: это индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут быть дата/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 минуты 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 кнопкой [Сброс] (меню [Сбросить нумерацию]). При нажатии кнопки [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, память которого вызывает переполнение буфера тревоги, Вы получите соответствующее сообщение.

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

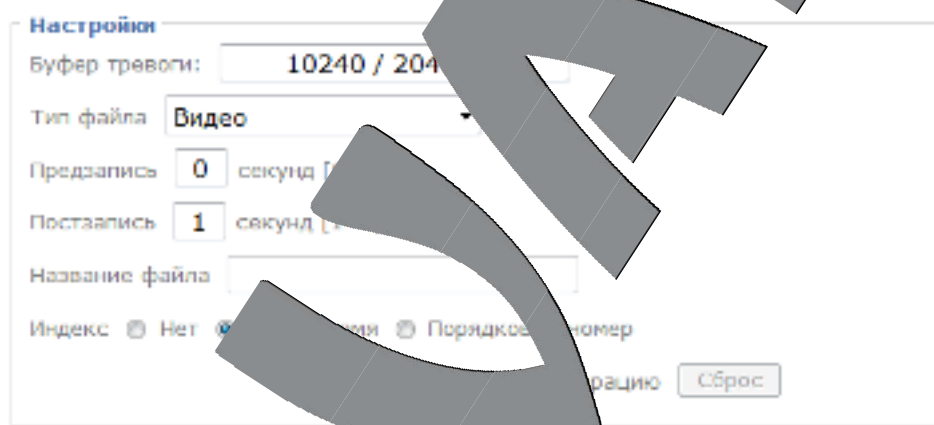


Рис. 11.6

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

Постзапись: длина записи видеофайла, записанного камерой непосредственно после события. Допустимый диапазон значений: от 1 до 7 секунд (Рис. 11.6).

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Для воспроизведения записи событий изображения 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 меню **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 часов, 2 цифры минут, 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 16-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 кликнув на кнопку [Сброс] (пункт меню [Сбросить нумерацию]). При настройке параметра [Сброс] происходит обнуление порядкового номера файла, и он берет значение 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 «Событие», то группа настроек «Настройки» содержит следующие настройки (Рис. 11.7).

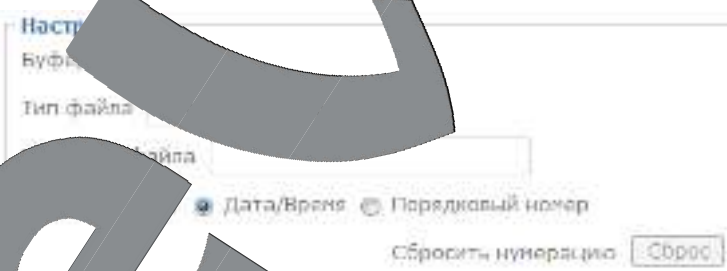


Рис. 11.7

Название файла: введите название, которое будет соответствовать названию всех файлов временного журнала, отправляемых 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, это 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и предваряется собой цифровую последовательность с увеличением следующего за ней знака вправо на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер, нажав на соответствующие кнопки в любой момент при помощи кнопки [Сброс] (пункт меню **Настройка - Событие - 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 окно настройки FTP сервера будет закрыто, для отмены изменений нажмите [Отмена].

ВНИМАНИЕ!

Активация функции отправки файлов с камеры на SMTP-сервер может приводить к снижению частоты кадров потокового видео IP-камеры при работе с низкочастотными интервалами передачи данных.

11.1.1.2. SMTP-сервер

Для добавления SMTP-сервера в систему необходимо перейти в меню настроек **НАСТРОЙКИ - Событие - Сервер Событий - Сервер событий**.

В меню **Добавить** выберите тип сервера **SMTP**, после чего нажмите кнопку [Добавить], после чего откроется окно конфигурации сервера (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)).

В пункте меню **Сервер событий** выберите сервер, выберите в меню **Сервер** значение **SMTP**, при этом остальные пункты меню для диалогового окна изменятся на параметры конфигурации SMTP-сервера: **Основные**, **Настройка сервера**, **Настройка** (см. [рис. 11.8](#)).

Настройка сервера **SMTP** позволяет осуществить отправку файлов с камеры в виде писем по электронной почте (в виде приложения к письму). К письму можно будет прикрепить файл с изображением, видом на письмо либо системным журналом камеры. Отправка писем может быть осуществлена автоматически через определенные интервалы времени или при возникновении какого-либо события.

ИМЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

Для последующего редактирования параметров необходимо выбрать требуемый сервер событий и нажать кнопку [Редактировать], при этом откроется такое же диалоговое окно, как при добавлении сервера событий и его первичной настройке.

Более подробное описание пунктов настроек SMTP-сервера описано ниже.

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

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

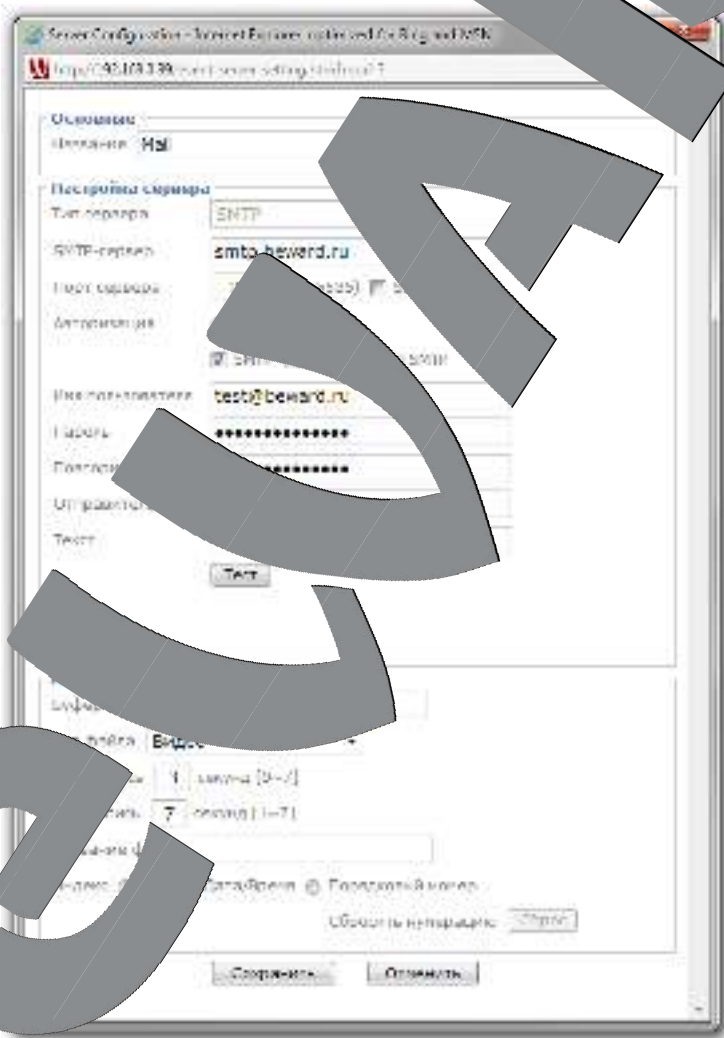


Рис. 11.8

SMTP-сервер: введите IP-адрес или доменное имя SMTP-сервера (до 64 символов).

Порт сервера: поле для задания порта сервера SMTP (по умолчанию – 25).

Доступные значения порта от 1 до 65535.

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

Авторизация: выберите тип авторизации, требуемый для отправки писем по электронной почте.

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

SMTP: необходимо выбрать в том случае если провайдер не разрешает отправку писем авторизацию для отправки писем.

POP прежде SMTP: в случае если провайдер не разрешает отправки писем требует сперва пройти авторизацию на POP-сервере. Необходимо выбрать этот пункт меню.

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

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

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

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

Отправитель: введите имя почтового ящика отправителя.

Получатель: введите имя почтового ящика получателя.

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

Группа «Настройки» предназначена для настройки отправляемых файлов.

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

- **Кадр:** В данном случае письте будут отправляться кадры (статическое изображение) в формате JPG.
- **Видео:** по письме отправляются видеоролики в формате AVI.
- **Системный журнал:** в письме на указанный адрес отправляется текстовой файл который содержит в себе информацию из системного журнала на момент его отправки.

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

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

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

Отправить (кадров перед событием): в данном поле указывается количество кадров, отправляемых камерой непосредственно перед наступлением события, которые

будут включены в общее число отправленных файлов по почте. Допустимый диапазон значений: от 0 до 7 кадров (Рис. 11.9).

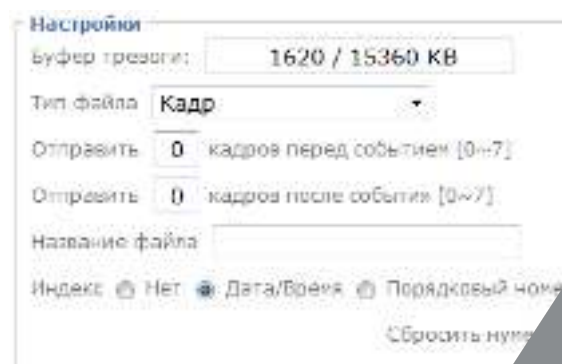


Рис. 11.9

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

ВНИМАНИЕ!

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

Название файла: введите название, которое будет соответствовать названию всех файлов выбранного типа, отправляемых на указанный почтовый сервер.

Индекс: выберите способ добавления индекса 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 состоит из четырех цифр 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 значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер отправленных файлов в любой момент времени помочь кнопки **[Сброс]** (пункт меню **[Сбросить нумерацию]**). При нажатии на эту 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, значение которого вызывает переполнение буфера тревоги, Вы получите соответствующее сообщение.

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

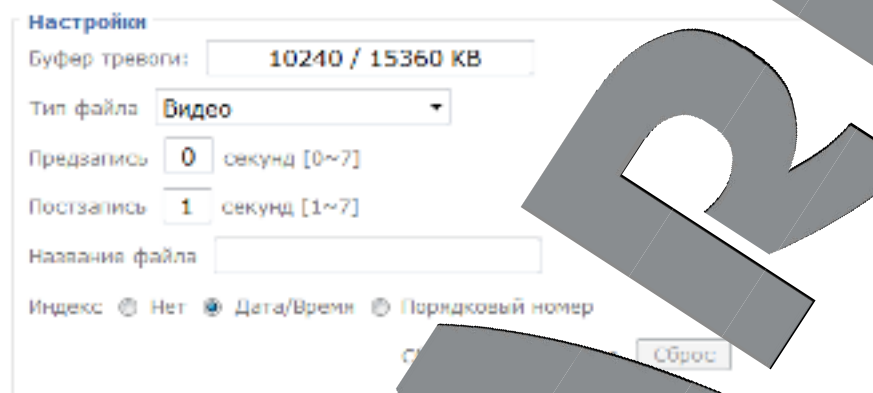


Рис. 11.10

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 по почте по событию, будет равен сумме временных интервалов, установленных в пунктах «Предзапись» и «Постзапись».

ВНИМАНИЕ!

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

Название: введите название, которое будет соответствовать названию всех видеозаписей, отправляемых на данный почтовый сервер.

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

если в поле «Название» не указано, то 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, введенных цифр, в любой момент при помощи кнопки [Сброс] (пункт меню «Настройка нумерации»). При нажатии кнопки [Сброс] происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с 000001.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Тип события: Видео» необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. Буфер тревоги камеры, настройки которого вызывают переполнение буфера тревоги, Вы получите соответствующее сообщение.

Если выбран тип файла «Системный журнал», то группа настроек «Настройки» содержит следующие настройки (Рис. 11.11).



Название файла: это имя, которое будет соответствовать названию всех файлов системного журнала, отправляемых 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 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 нажатии кнопки [Сброс] происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с единицы.

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 событию HTTP(CGI)-команды исполнительному устройству, которое в свою очередь замыкает контакты реле, после чего срабатывает тревожная сигнализация.

Отправка CGI-команд может быть организована как циклические запросы 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](#)). В данном окне в пункте «Тип сервера» выберите «HTTP-сервер».

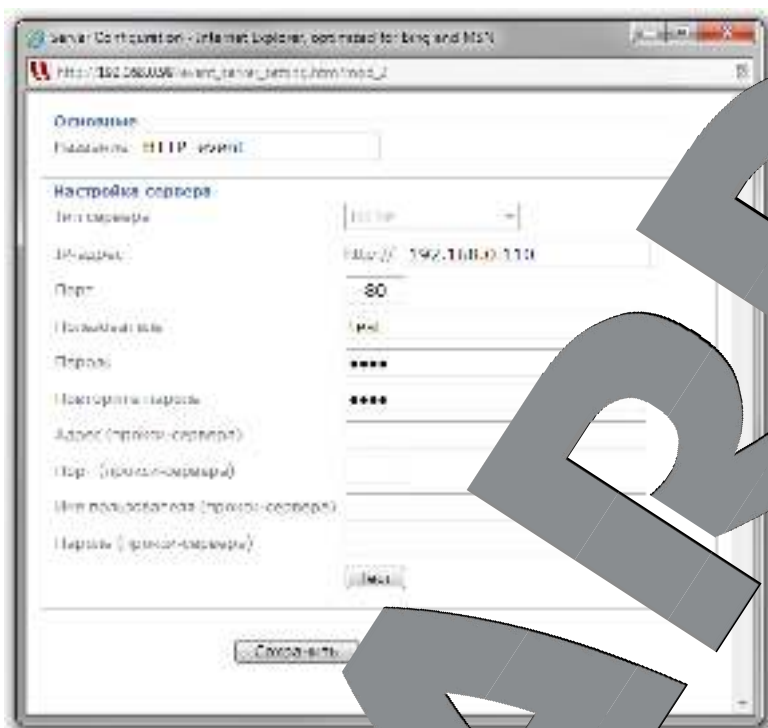


Рис. 11.12

Для последующего редактирования параметров необходимо выбрать требуемый сервер событий и нажать кнопку **[Редактировать]**, при этом откроется диалоговое окно такое же как при добавлении нового сервера событий и его первичной настройки.

Окно конфигурации сервера событий в выборе типа сервера «HTTP» содержит следующие группы настроек: **«Основные»**, **«Пароль»** и **«Повтор пароль»** (Рис. 11.12). Более подробное описание пунктов, входящих в эти группы настроек, приведено ниже.

Название: наименование 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**, **Network Storage** и **Network Storage**. В данном случае выбран тип сервера «HTTP» и все пункты данной группы настроек соответствуют настройкам **HTTP-сервера**.

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

Порт: выберите порт сервера HTTP (по умолчанию – 80). Доступно от 1 до 65535.

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

Повтор пароль: укажите пароль для доступа к HTTP-серверу (до 64 символов).
Повтор пароль: повторно введите пароль для доступа к HTTP-серверу, чтобы исключить ошибку 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 номер порта 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 четырех параметров заполнять не требуется.

Кнопка [Тест]: для проверки правильности всех указанных параметров и соединения с устройством нажмите кнопку **[Тест]**. В результате действия данной кнопки пользователю будет предоставлена информация о статусе тестирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

11.1.1.4. NAS (Network Storage)

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробная информация о настройке событий содержится в пункте [11.1.1 «Список событий»](#) данного Руководства, в данном разделе рассматриваются настройки конфигурации NAS-сервера.

Для добавления нового сервера зайдите в меню настроек **НАСТРОЙКИ – Событие – Список событий – Сервер событий** (Рис. 11.1) и нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего появится окно конфигурации сервера (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)). В данном окне в пункте **Сервер** выберите **«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 событий и его 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 доступных варианты для выбора: **FTP, SMTP, HTTP, Network Storage**. В данном случае выбран тип сервера **Network Storage** и все пункты в данной группе настроек относятся к настройкам NAS-сервера.

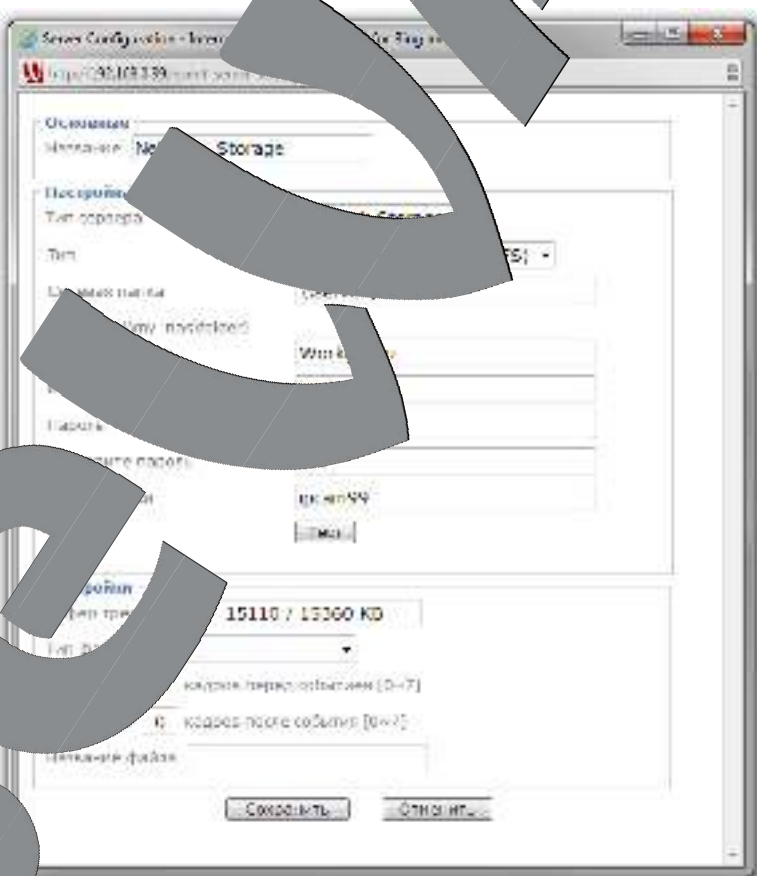


Рис. 11.13

Тип сервера: выберите протокол доступа к сетевому устройству хранения данных.

- **Сеть Windows (SMB/CIFS):** пункт соответствует сетевому хранилищу, организованному на базе семейства ОС Windows. К данному хранилищу относится, 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 убедитесь, что для хранилища на базе ОС Windows путь должен быть вида, например: \\NAS_server\Record. Для Unix-подобных ОС путь должен быть вида: NAS_Server:Record, где NAS_Server – это сетевое хранилище или ПК с папкой с открытым доступом по сети.

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

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

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

Пароль: укажите пароль.

Повторите пароль: повторите пароль для предотвращения ошибки ввода пароля.

Папка записи: укажите название для папки, которая будет создана камерой для дальнейшей записи файлов в данную папку.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что у пользователя имеется права на создание папок и запись файлов.

После ввода всех данных Вы можете проверить правильность настроек, нажав на кнопку [Проверка]. Если все настройки произведены верно и сетевое устройство доступно, то Вы получите подтверждение об успешном выполнении теста (Рис. 11.14).

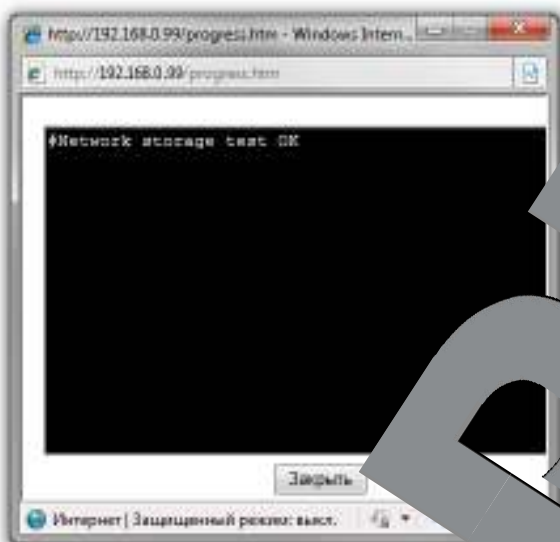


Рис.

Если же Вы получили сообщение об ошибке, будьте уверены в правильности настройки – проверьте настройки адреса сетевого устройства, его доступность и настройки учетной записи.

Группа «Настройки» предназначена для настройки отправляемых файлов.

Тип файла: меню определяет тип записываемого файла (файлов) по событию. Доступны следующие типы файлов:

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

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

Для каждого из типов «Кадр» будут доступны настройки (Рис. 11.15):

Буфер: в этом поле указывается объем памяти камеры, используемый для формирования выбранного типа файла по событию.

Количество (кадров перед событием): в данном поле указывается количество кадров, записанных камерой непосредственно перед наступлением события, которые будут включены в самое последнее число записанных файлов на NAS-сервер. Допустимый диапазон значений от -10 до 10 кадров (Рис. 11.15).

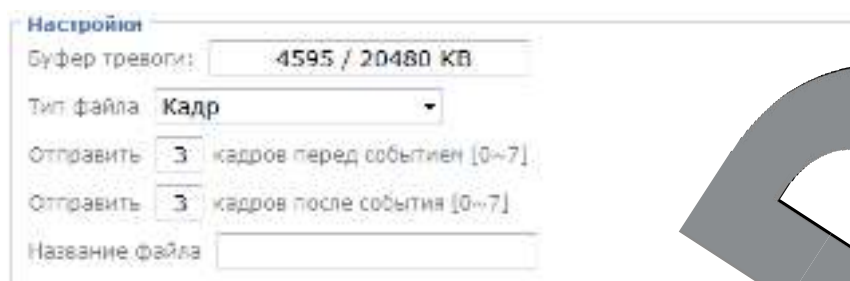


Рис. 11.15

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. 11.15).

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, будет равно сумме выставленных значений кадров до и после наступления события, а также кадр в момент события. Кадр события будет 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: 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».

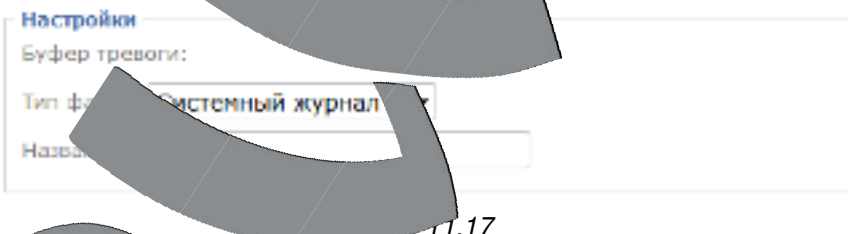
Для корректного воспроизведения записанных файлов может потребоваться их конкатенация с помощью бесплатного мультимедийного проигрывателя VLC (официальный сайт программы - <http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плагином из веб-интерфейса камеры в меню **НАСТРОЙКИ – Воспроизведение – 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 «Несущие линии» (Рис. 11.21).

Группа настроек «Карта памяти» предназначена для настройки карты памяти, второй 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» в пункте «Карта памяти» (Рис. 11.18).



Рис. 11.18

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможны ошибки при инициализации меню [Карта памяти] не доступно. Это означает, что карта памяти never been initialized. Ошибка инициализации может возникать при некорректности технологии карты памяти или при неработоспособности карты памяти. Для установления карты памяти необходимо проверить карту памяти на ПК (при помощи устройства чтения SD карт памяти) и убедиться в правильности карты, отформатировать ее в файловую систему FAT32, после чего будет доступна данное меню камеры.

После форматирования карты памяти, вставленной в камеру, нажмите кнопку [Выполните], 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).

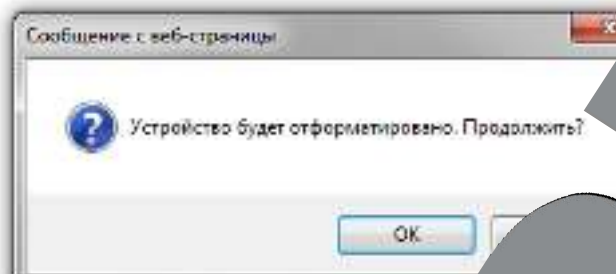


Рис. 11.19

ВНИМАНИЕ!

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

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 пространства на карте памяти, измеренное в килобайтах.

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

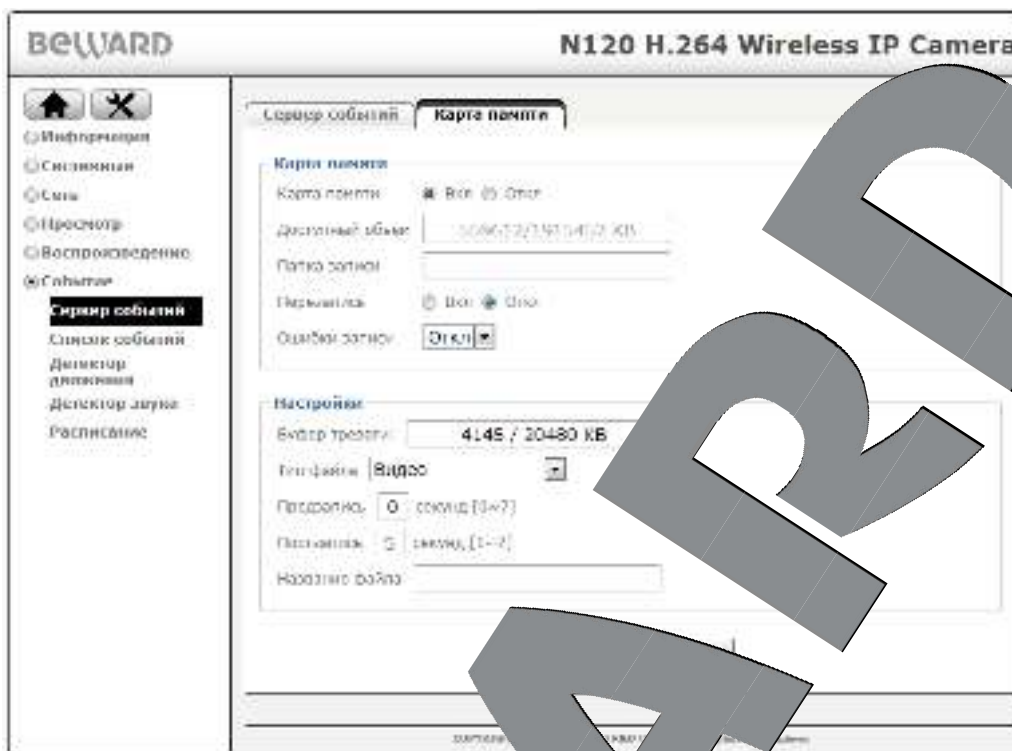


Рис. 11.

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 в положении [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: определяет, что произойдет, если свободное место на карте памяти истощится. Вы можете определить критическое значение свободного места на карте памяти, и 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**, [11.2.1.5](#) настоящего руководства.

Данный пункт доступен только тогда, когда значение пункта «Перезапись» установлено в положении [Откл], то есть перезапись файлов на карте памяти отключена.

При этом в настройках доступные следующие значения:

• Уведомление 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).

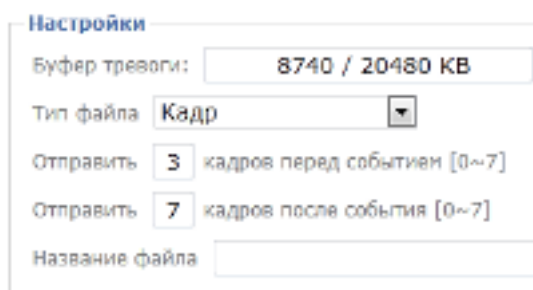


Рис. 11.21

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, будет равно сумме выставленных значений кадров перед наступлением события, а также кадр в момент события. Таким образом, если установлено 3 кадра перед наступлением события и 7 кадров ПОСЛЕ события, будет записано: **один** кадр в момент события.

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

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Гибкая карта» - «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 «**Видео**», то настройки следующие (Рис. 11.22):

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

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



Рис. 11.22

Внимание!

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

ВНИМАНИЕ!

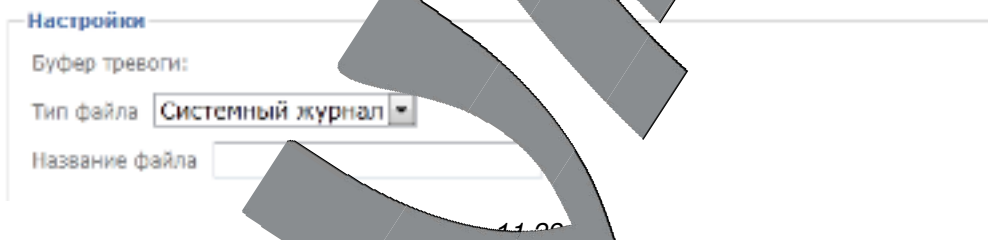
Для корректного воспроизведения записанных файлов может потребоваться их воспроизведение с помощью бесплатного мультимедийного проигрывателя VLC (официальный сайт программы - <http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плеером из веб-браузера камеры в меню **НАСТРОЙКИ – Воспроизведение – 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**, в окне настройки сервера настроек **«Настройки»** содержит следующие настройки (*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. Сервер событий

Меню **Сервер событий** предназначено для создания, редактирования и настройки запуска реакций по событию или настройки постоянной записи на карту памяти или NAS-сервер.

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

Меню **Сервер событий** содержит две вкладки: **«Список событий»** и **«Постоянная запись»**. Более 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 названия будут перечислены далее.
- Действие:** отображение сокращенного названия действия, которое произойдет при срабатывании события.
- Расписание:** отображение режима работы тревожного события. Доступно срабатывание по расписанию (если это необходимо).

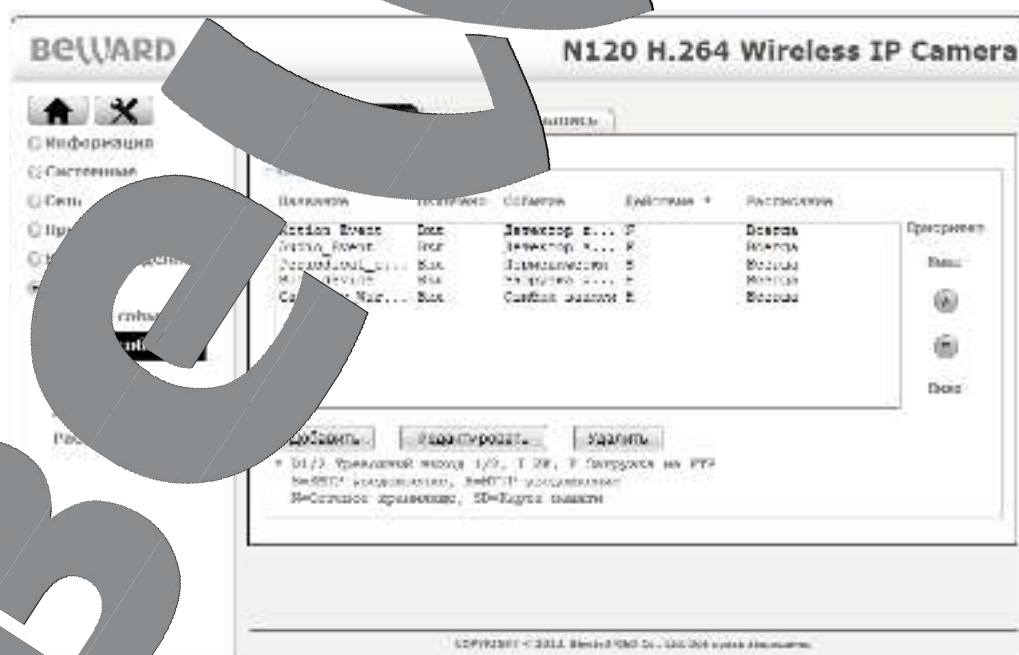


Рис. 11.24

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).

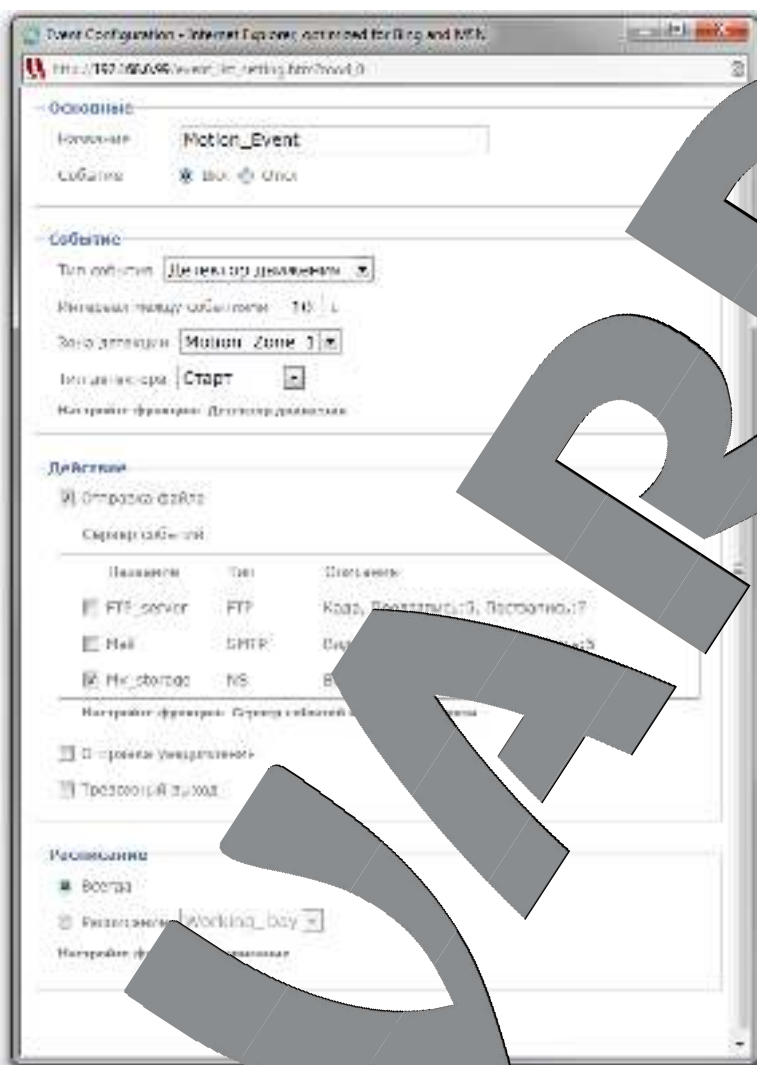


Рис. 11.25

Диалоговое окно «Добавление события» содержит 4 группы настроек: «Основные», «Событие», «Действия» и «Расписание».

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

Название – поле ввода названия создаваемого события.

Событие – позволяет выключить или отключить текущее событие.

Группа настроек «Событие» предназначена для настройки типа события и позволяет настроить его детектор. Для настройки в данной группе доступны значения «Детектор движения», «Детектор звука», «Периодически», «Загрузка устройства», «Ошибка звукозаписи», «Фото ошибка», «IP-уведомление».

В зависимости от выбранного типа события для пункта меню [Тип события] будут различаться пункты меню данной группы.

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	PE (Periodical Event)	Периодическая отправка
4	RB (Reboot)	Загрузка устройства
5	CW (Capacity Warning)	Событие ошибки заполнения карты
6	LD (Link Down)	Событие по сетевой ошибке
7	IP	Смена IP-адреса

Более подробно настройка типов событий и их параметров в группах настроек будет рассмотрена далее в пунктах 11.2.1.1 – 11.2.1.7. Остального изображения ввода.

Группа настроек «Действие» позволяет настроить действия, которые будут выполняться после наступления выбранного события. Для выбора требуемого действия выберите соответствующие пункты (Рис. 11.2).

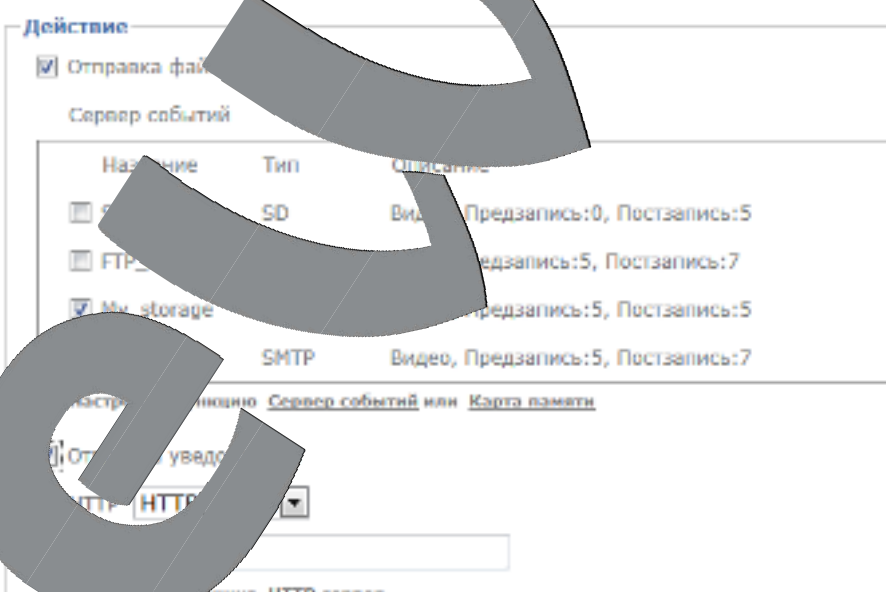


Рис. 11.26

Отправка файла: после выбора данного действия появится поле, в котором будут отображаться встроенные сервера событий. Выберите сервер, на который будет происходить отправка файла в соответствии с типом события, выбранным в группе «Событие».

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

Отправка уведомления: позволяет отправлять команды удаленному серверу или устройству при возникновении тревожного события. До начала работы необходимо настроить данную функцию в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер событий** (настройка HTTP-сервера описана в пункте [11.1.1.3](#) данного Руководства).

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



Рис. 11.27.

Всегда: при выборе данного пункта настройки тревожного события будет разрешена всегда.

Расписание: при выборе данного пункта настраиваемое тревожное событие будет активно только во временных рамках, заданных в выбранном расписании. Список доступных расписаний и настроек каждого из них в расписании содержатся в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Расписание** (более подробное описание настроек расписания см. в пункте [11.6](#) данного Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

11.2. Настройка события «Детектор движения»

В этом разделе вы можете настроить условия срабатывания события «**Детектор движения**».

При стандартно настроенном типе события «**Детектор движения**» пользователь может сэкономить место на жестком диске, но и оптимизировать работу с камерой в будущем. Пользователь может смотреть только те интервалы, где была детекция движения.

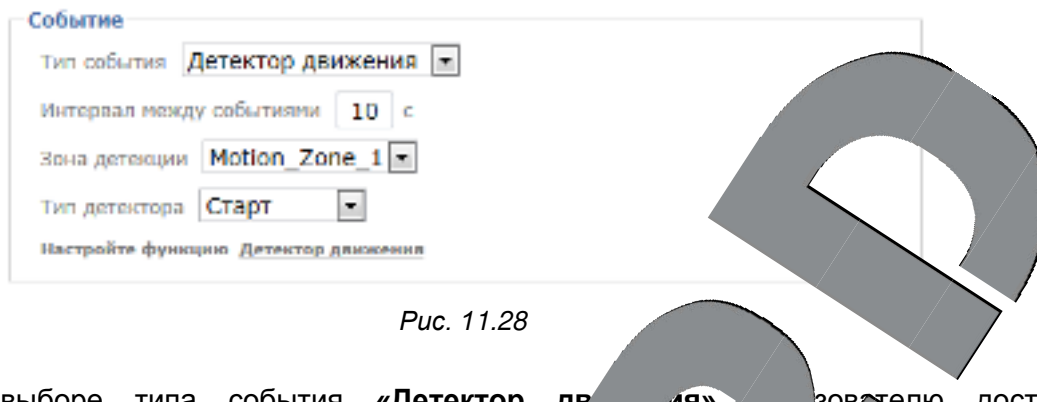


Рис. 11.28

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. Поступы значения в интервале от 1 до 999 секунд.

Зона детекции: позволяет выбрать зону, в которой происходит детекция. Если в процессе работы камеры в данной зоне произойдет срабатывание тревожного события, то возможное событие «Детектор движения» сработает.

Настройка детектора движения может быть произведена в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор движения** (см. пункт [3](#) данного Руководства).

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

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

Для большего понимания процесса формирования файлов записи по детекции движения в режиме «Старт» см. Рис. 11.29.

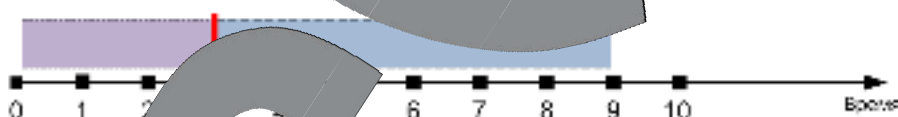
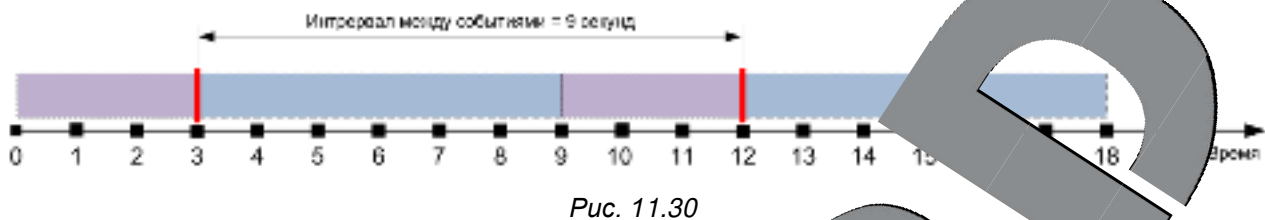


Рис. 11.29

Предзапись «Предзаписи» составляет 3 секунды, время «Постзаписи» составляет 6 секунд. В данных значениях необходимо задать «Интервал между событиями» равным не менее 9 секунд (Рис. 11.28). Если этот интервал будет меньше, то в случае повторения подряд нескольких событий часть информации из интервала предзаписи будет попадаться в интервале предзаписи следующего события.

При срабатывании события формируется один файл из отрезка времени определенного для предзаписи и отрезка времени определенного для постзаписи. При этом

следующее событие возможно только по истечении времени, определенного как сумма интервалов постзаписи текущего файла и предзаписи последующего файла (см. Рис. 11.30).



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

Режим работы детектора типа «Стоп» полностью аналогичен детектору движения, 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 аналогично детектору движения может создать событие, которое будет действовать в качестве тревожной реакции (действия) для него. В отличие от детектора движения данное событие работает с учетом уровня и срабатывает при превышение некоторого, заранее установленного уровня звука.

Настройка детектора звука может быть произведена в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор звука** (см. Глава 11.2.1.2. Настройки – Событие в Руководстве).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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



Рис. 11.31

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

Тип детектора: позволяет настроить момент срабатывания тревожного события.

Доступны следующие варианты типа детектора движения:

- **Старт:** тревога срабатывает в момент начала срабатывания

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

Механизм работы различных типов детектора (Старт, Стоп) одинаковый, но для каждого же конкретного детектора звука при выборе детекции движения (см. более подробную информацию в пункте 11.2.1.1).

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

11.2.1.3. Тип события «Периодический»

Фактически данный тип события предполагает выполнение периодического выполнения назначенного действия, через равные промежутки времени (Рис. 11.32).

Например, если в качестве действия при срабатывании определить отправку видео на FTP-сервер, то пользователь получит периодическую запись на FTP.



Рис. 11.32

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

Через — укажите временной интервал в часах и минутах, по истечении которого действие будет повторяться.

11.2.1.4. Тип события «Загрузка устройства»

При выборе этого типа события оповещение о его срабатывании будет приходить после загрузки камеры (после перезагрузки или выключении/включении).

При этом пользователь может оценить количество выключений/включений устройства.

11.2.1.5. Тип события «Ошибки записи»

На карту памяти может вестись как в режиме перезаписи, так и в режиме без перезаписи. При использовании режима «Без перезаписи» пользователю важно знать, когда на карте памяти закончится свободное пространство. Остаточное количество свободного

места на карте памяти, при котором возникает срабатывание события «Ошибка записи», задается в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер событий – Карта памяти** в пункте «Ошибка записи» (см. пункт [11.1.2](#) данного Руководства).

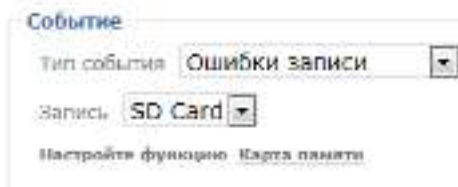


Рис. 11.33

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для включения данного события необходимо наличие карты памяти в камере.

Также пользователю доступна ссылка [«Настройки карты памяти»](#), позволяющая перейти к настройкам карты памяти.

11.2.1.6. Тип события «Сетевая ошибка»

В повседневной работе возможны ситуации, когда из-за неполадок на линии связи соединение с камерой прерывается и работа системы видеонаблюдения нарушается. Для того, чтобы камера не теряла способности в таких случаях, служит событие «Сетевая ошибка», позволяющее сформировать уведомление, которое будет отправлено после восстановления канала связи, и записаться на карту памяти для сохранения видеинформации. Например, при потере связи, срабатывает событие «Сетевая ошибка», информация не транслируется записывается на карту памяти. В дальнейшем, при восстановлении линии связи, пользователь может проверить записанные файлы, загрузив их к себе на компьютер, или просматривая через встроенный плеер (см. пункт [10.3](#) данного Руководства).

11.2.1.7. Тип события «Задание сообщение»

Данное событие предназначено для определения изменения типа IP-адреса камеры (типа подключения). Изменение происходит при изменении следующих типов подключения (Рис. 11.34):

- 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.

- PPPoE: срабатывание происходит при изменении IP-адреса полученного при PPPoE подключении.

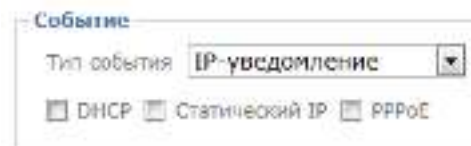


Рис. 11.34

11.2.2. Постоянная запись

Вкладка «Постоянная запись» предназначена для настройки постоянной записи на NAS-сервер (сетевое хранилище) и карту памяти (Рис. 11.34).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Пользователь может добавлять, редактировать или удалить данные из списка постоянной записи. Для этого предназначен список конфигураций (Рис. 11.35).

[Добавить]: добавляет в список настроек конфигурации постоянной записи на сервер событий (Рис. 11.35).

[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. 11.35).

[Удалить]: кнопка для удаления настройки постоянной записи. Для удаления настроек выберите нужную конфигурацию из списка, а затем нажмите кнопку **[Удалить]** (Рис. 11.35).

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. 11.36). Данные группы включают следующие пункты:

Название: поле для ввода имени создаваемой конфигурации.

Постоянная запись: выбрано значение «Всегда», что означает, что решение постоянной записи текущего сервера событий. При выборе опции «Сервер событий» запись для данного сервера событий использоваться не будет.

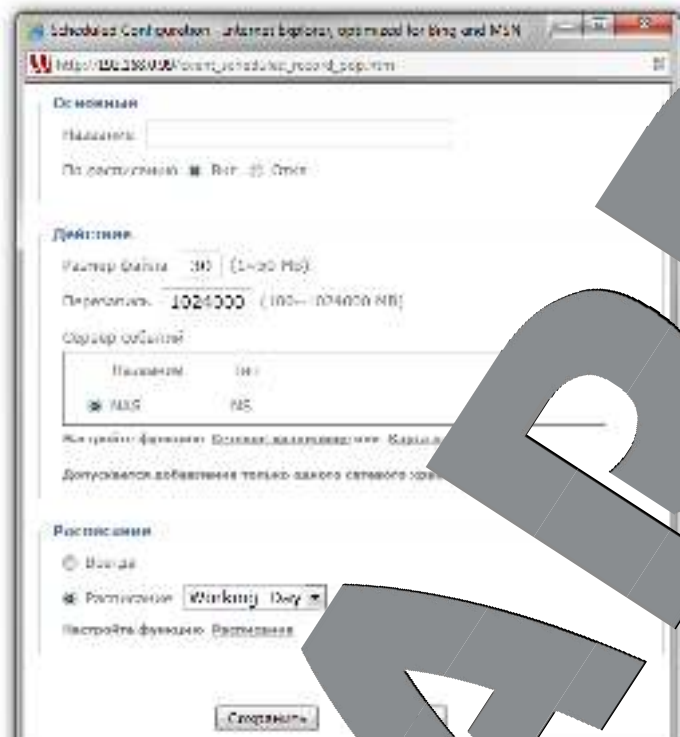
Размер файла: поле для ввода размера файла, записываемого на карту памяти или сетевое хранилище. Размер файла может составлять от 1 до 50 МБ.

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 разделе «Сервер событий»).

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



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

Расписание: при выборе этого пункта посторонняя запись будет разрешена только во временные периоды, настроенные в списке 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]**.

11.3. Детектор движения

Детектор движения позволяет реагировать на различные изменения в зоне просмотра. При этом пользователю доступны настройки таких параметров, как чувствительность и порог срабатывания. Эти параметры позволяют «отфильтровать» не нужные, лишние 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, в FTP-сервер, сетевое хранилище, либо может быть отправлена CGI-команда в FTP-сервер (Рис. 11.37).

Настройка детектора движения осуществляется в разделе меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор движения**. В данном пункте пользователь сможет задать до 10 независимых зон детекции, в том числе и перекрывающихся областей детекции. В каждой из этих зон можно независимо от других регулировать порог срабатывания и чувствительность детектора движения (Рис. 11.37).

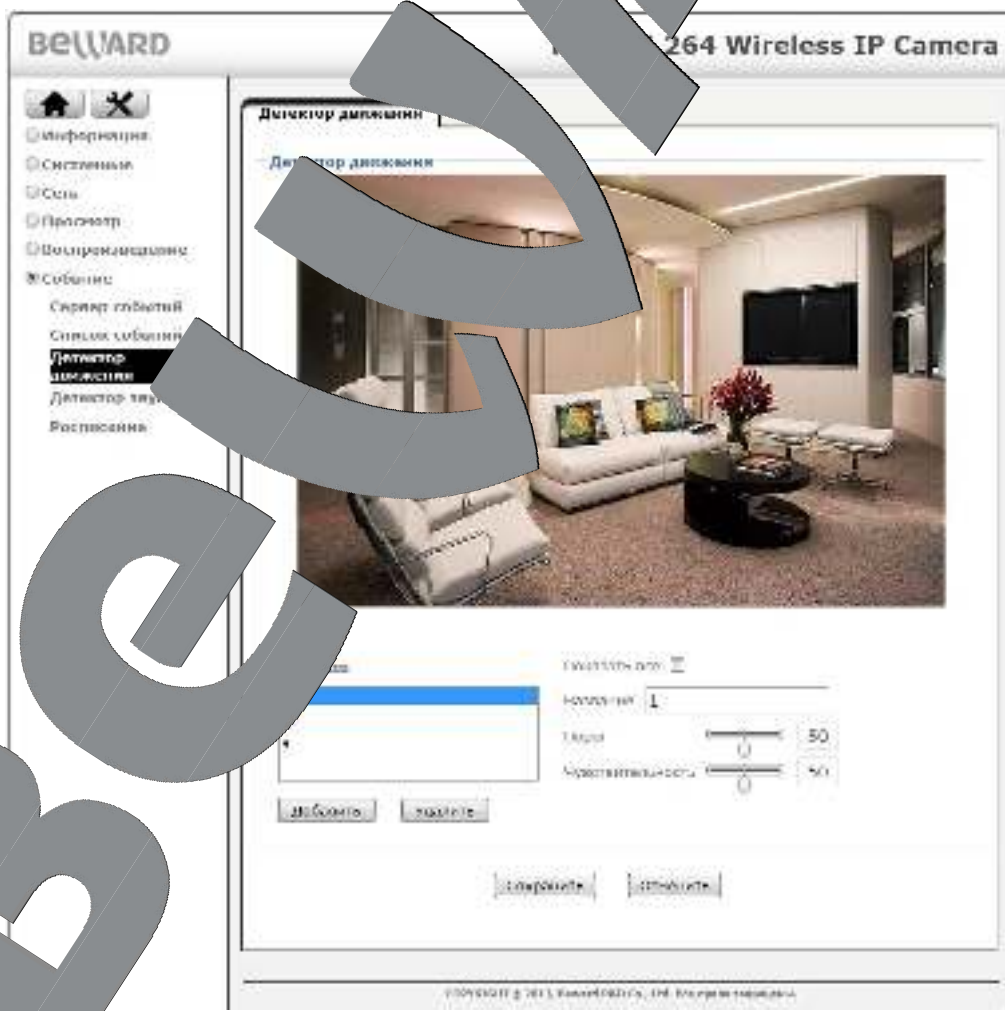


Рис. 11.37

Для настройки и задания различных зон детектора движения используются пункты меню описанные ниже:

Название: область, в которой отображается список созданных зон детекции. Для того чтобы увидеть на экране нужную зону детекции выберите ее из списка. Кнопка для выбранной зоны детекции можно производить настройку параметров.

Показать все: установите данный флажок для отображения всех созданных зон детекции. Это удобно для сравнения размеров разных зон детекции и оценки их расположения относительно друг друга.

[Название]: введите в это поле название для новой зоны детекции. Для создания новой зоны детекции 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.

Порог: позволяет установить порог, сработавший для детектора движения для каждой зоны детекции. Чем больше значение, тем меньшее изменение изображения в области детекции должно произойти, чтобы сработал детектор.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Чувствительность: позволяет изменять чувствительность детектора движения для каждой зоны детекции. Чем выше значение чувствительности, тем более чувствителен сенсор к изменениям изображения в области детекции.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для того, чтобы удалить или изменить размеры области детекции движения, следует поместить курсор за правую или нижнюю границу ее рамки и установить нужный размер. Для перемещения зоны детекции движения по изображению установите указатель мыши в центр зоны и, удерживая левую кнопку мыши, переместите зону в нужную область изображения.

ВНИМАНИЕ!

Максимальная длительность видеозаписи по детекции движения будет равна сумме временных интервалов, выставленных в пунктах «Предзапись» и «Постзапись» для каждого из сервера событий (см. описание группы «Настройки» в окне конфигурации сервера событий в пунктах [11.1.1.1](#), [11.1.1.2](#), [11.1.1.4](#) данного Руководства).

[Добавить]: позволяет добавить новую зону детекции. Введите наименование новой зоны детекции в пункте «Название» (Рис. 11.37), 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. 11.37), после чего, для ее удаления, нажмите данную кнопку.

ВНИМАНИЕ!

Выполненная здесь настройка детектора движения не является полной для всего функционала камеры, использующего детектор, то есть для записи видео в кэш, на магнитофончище, на FTP-сервер и т.д.

11.4. Детектор звука

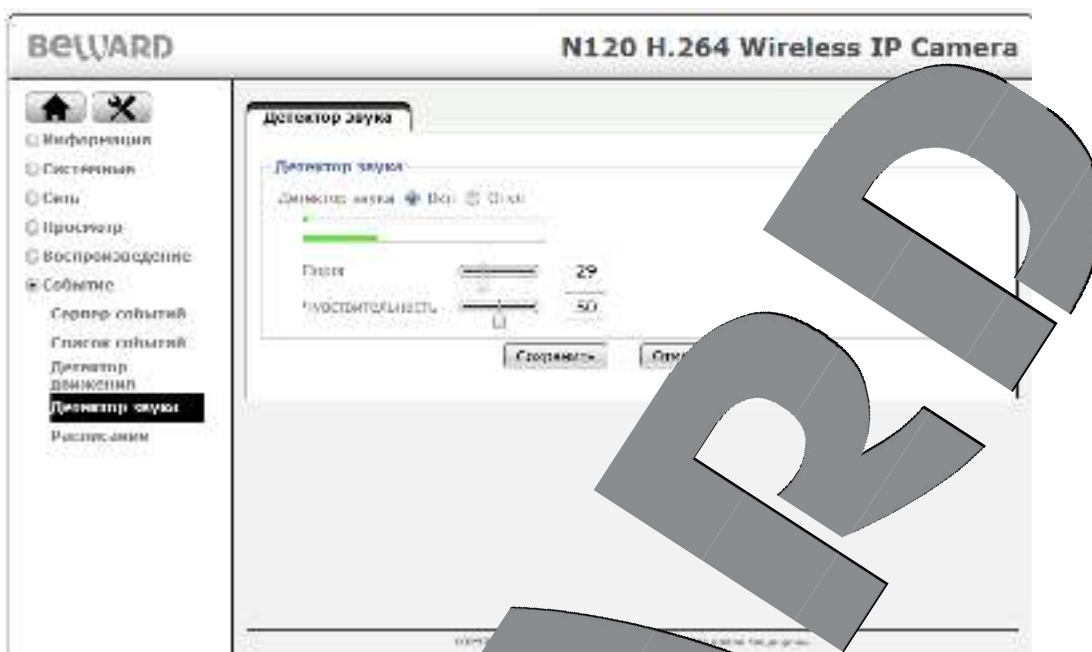
Детектор звука позволяет настроить автоматическое событие при появлении в месте установки камеры звука заданного уровня. В данном меню можно регулировать порог срабатывания и чувствительность детектора звука.

Использование детектора звука может многократно сократить объем записываемой информации при использовании записи по детекции. При срабатывании детектора может быть осуществлена отправка сообщения или файла по электронной почте, на FTP-сервер, сетевое хранилище, а также может быть отправлена CGI-команда на HTTP-сервер.

ВНИМАНИЕ!

Для работы детектора звука необходимо включить микрофон в меню **НАСТРОЙКИ – Просмотр – Аудио**. Для этого в пункте «Настройка вход» параметр «Уровень усиления» должен быть установлен в любое положение, кроме «Выкл».

Для настройки работы детектора звука выберите опцию «Вкл» в пункте «Детектор звука». После этого будут доступны следующие пункты меню (Рис. 11.38):



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

Чувствительность: Вы можете изменить чувствительность детектора звука с помощью данного ползунка. Чем ближе указатель к правому краю, тем выше чувствительность. Пользователю доступен диапазон от 0 до 100.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

В верхней части окна «Детектор звука» (Рис. 11.38) находятся два индикатора, визуально отображающие текущее состояние порога детектора звука. Нижний индикатор уровня показывает порог, при достижении которого сработает детектор звука. Верхний индикатор отображает и уровень регистрации камерой звука. При этом величина данного индикатора зависит от параметра чувствительность (чем чувствительность больше, тем выше будет значение).

Зеленый цвет индикатора означает, что детектор звука работает, но текущего уровня звука недостаточно для срабатывания. Изменение цвета индикатора на красный означает, что уровень срабатывания превышен и детектор сработал. В этом случае при настройке какой-либо реации произойдет ее срабатывание.

ВНИМАНИЕ!

Максимальная длительность видеозаписи по детекции звука будет равна сумме временных интервалов, выставленных в пунктах «Предзапись» и «Постзапись» для каждого из серверов событий (см. описание группы настроек «Настройки» в окне конфигуратора серверов событий в пунктах [11.1.1.1](#), [11.1.1.2](#), [11.1.1.4](#) данного Руководства).

ВНИМАНИЕ!

Выполненная здесь настройка детектора звука является общим параметром функции камеры, использующего детектор, то есть для записи на сетевое хранилище, на жесткий диск сервера и т.д.

11.6. Расписание

Расписание позволяет задать работу серверов событий по установленному графику.

По умолчанию в камере уже заданы шаблоны расписаний, которые сформированы в соответствии с наиболее часто задаваемыми временными интервалами.

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

В группе настроек «События – Расписание» (см. рис. 11.39) отображаются уже заданные расписания. По умолчанию в списке присутствуют не более 3 предустановленных расписания: «Working_Day», «Weekend», «Night_Mode».

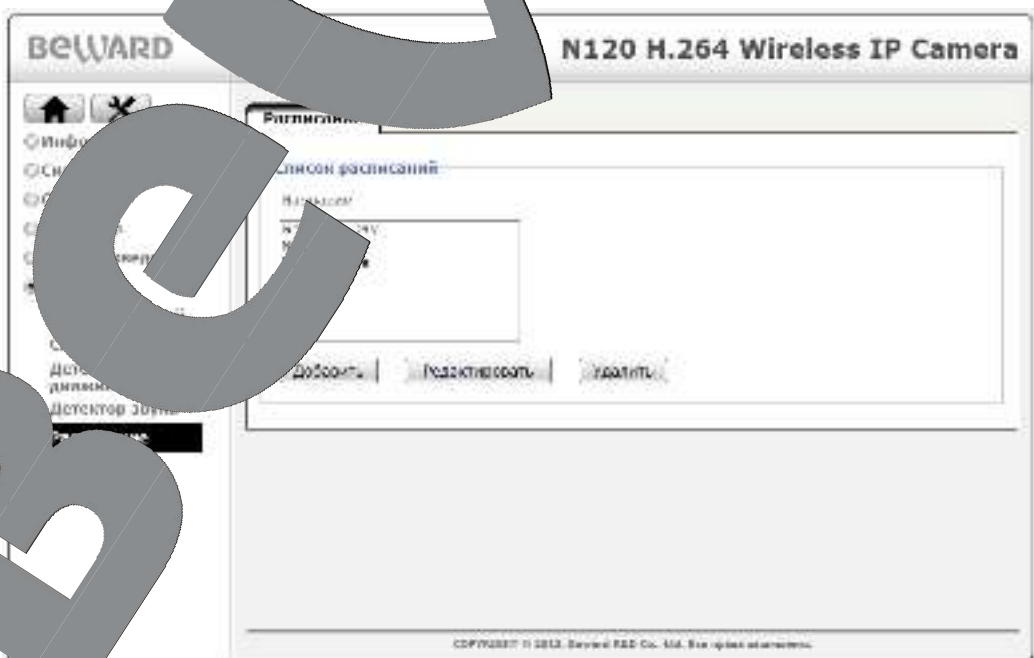


Рис. 11.39

«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 2 дня в неделю в субботу и воскресенье 24 часа в сутки.

«Night_Mode»: расписание для ночного режима, когда запись ведется 5 дней в неделю по ночам с 18 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. 11.39):

[Удалить]: кнопка для удаления выбранного расписания. Выберите левой кнопкой мыши в списке расписание, которое нужно удалить, и нажмите эту же кнопку.

[Добавить]: кнопка для создания нового расписания (Рис. 11.39).

[Редактировать]: кнопка для редактирования выбранного расписания. Выберите левой кнопкой мыши в списке расписание для редактирования, а затем нажмите данную кнопку.

Меню, появляющееся при нажатии [Добавить] и [Редактировать], одинаковое. Ниже приведено описание пунктов меню из данного меню (Рис. 11.40):

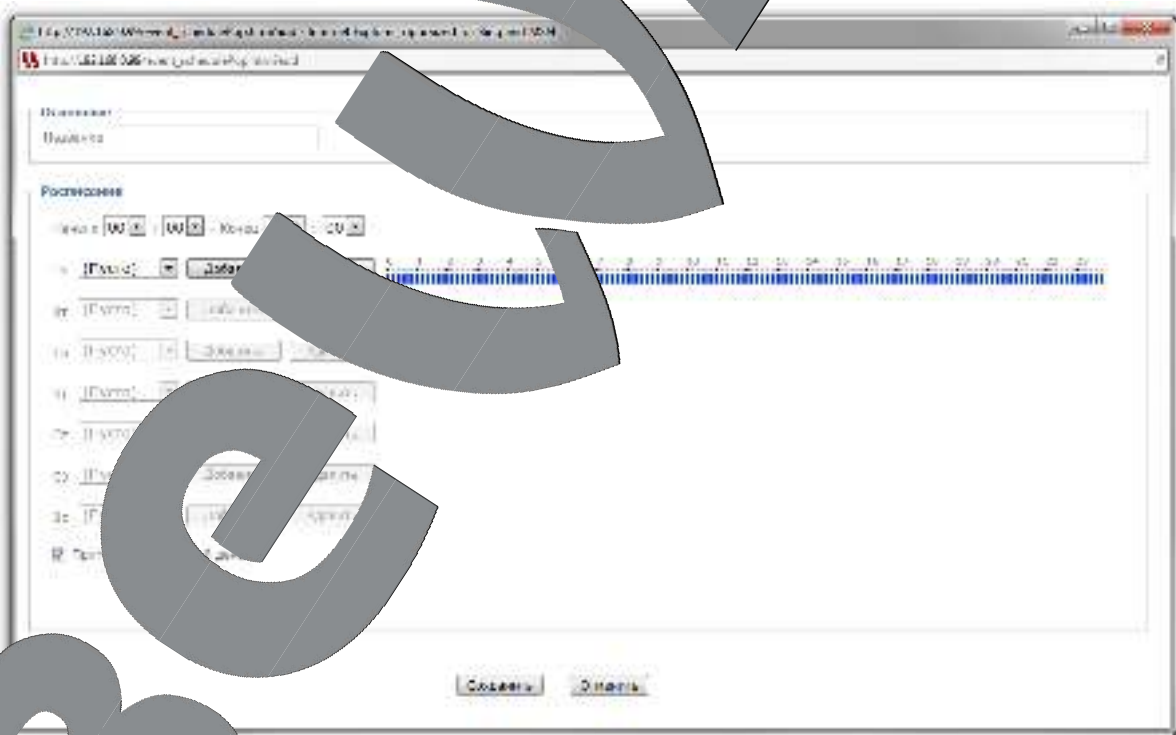


Рис. 11.40

Чтобы создать новое расписание, введите название создаваемого расписания.

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

Начало, Конец: установите временной отрезок, который необходимо добавить в расписание. Формат ввода следующий: после пункта начало/конец должны расположены поля ввода: в первом указывается час (от 00 до 23), во втором указываются минуты (от 00 до 55 с шагом 5 минут).

Область дней недели: для каждого дня недели доступны следующие поля:

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

Для наглядной оценки распределения и количества отрезков по временной шкале служит визуальное отображение  . Синяя область соответствует работе без расписания, красная область – работе по расписанию (см. рис. 11.40).

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пользователю доступно всего 5 интервалов для каждого дня недели.

Применить на каждый день: позволяет использовать расписание, заданное для понедельника, ежедневно. Для создания 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 в сеть и качества изображения

Данные таблицы позволяют Вам оценить скорость передачи данных в сеть 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 передачи данных 256 Кбит/с (отправка) / 2 Мбит/с (загрузка), оптимальным для доступа в сеть изображений 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*640	640*480	320*240
Наилучшее	2100	1400	900	90
Отличное	1400	1000	700	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*640	640*480	320*240
Наилучшее	1600	1400	250	70
Отличное	1000	900	180	60
Хорошее	700	600	160	55
Стандартное	500	450	130	50
Среднее	400	350	120	40

A.3. Скорость передачи – Кадров/с – Кбит/с

Размер кадра	Скорость передачи	Кадров/с	Средняя скорость	В среднем кадров/с
1280*800	6144	15	6300	15
1280*640	6144	10	6300	10
640*480	2048	15	2200	15
640*360	2048	10	2200	10
1280*1024	512	15	550	15

1280*1024	512	10	550	10
1280*720	6144	15	6300	15
1280*720	6144	10	6300	
1280*720	2048	15	2200	
1280*720	2048	10	2200	
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	5100	15
320*240	6144	10	3600	10

A.4. MPEG4 15 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	3800	600	130	
Отличное	2900	450	110	
Хорошее	2000	300	90	
Стандартное	1300	250	70	
Среднее	900	200	60	

A.5. MPEG4 10 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	2600	2300	500	110
Отличное	1900	1600	400	100
Хорошее	1400	1100	250	80
Стандартное	950	700	200	65
Среднее	700	550	180	50

A.6. MPEG4 Кбит/с – Кадров/с

Размер	Скорость передачи	Кадров/с	Средняя скорость	Среднемаксимальное Кадров/с
1280*1024	6144	15	5200	15
1280*1024	6144	10	6300	10
1280*1024	2048	15	2200	10
1280*1024	2048	10	2200	10
1280*1024	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	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. Максимальные скорости – Кбит/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	17500	16000	7800	2600
Отличное	10000	9500	4000	1500
Хорошее	6000	6800	2900	1100
Достаточное	7000	5100	2200	800
Среднее	4300	3200	1400	500

A.8. MJPEG 10 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	16000	14500	5500	1000
Отличное	9000	6500	2700	700
Хорошее	6500	4700	2000	500
Стандартное	4700	3500	1500	300
Среднее	2800	2200	1000	250

A.9. MJPEG Кбит/с – Кадров/с

Размер	Качество	Кадров/с	Время записи для 1000 кадров	В среднем кадров/с
1280*1024	Наилучшее	15	16000	8
1280*1024	Наилучшее	10	16000	8
1280*1024	Хорошее	15	14500	15
1280*1024	Хорошее	10	6500	10
1280*1024	Среднее	15	4300	15
1280*1024	Среднее	10	2800	10
1280*720	Наилучшее	15	16000	12
1280*720	Наилучшее	10	14500	10
1280*720	Хорошее	15	6800	15
1280*720	Хорошее	10	4700	10
1280*720	Среднее	15	3200	15
1280*720	Среднее	10	2200	10
640*480	Наилучшее	15	7800	15
640*480	Наилучшее	10	5500	10
640*480	Хорошее	15	2900	15
640*480	Хорошее	10	2000	10
640*480	Среднее	15	1400	15
640*480	Среднее	10	1000	10
320*240	Наилучшее	15	2600	15
320*240	Наилучшее	10	1700	10

Приложение В. Требуемое дисковое пространство

В данном приложении приведены ориентировочные значения требуемой емкости дискового пространства для хранения видеозаписей в зависимости от качества изображения, 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	13.3	5
Стандартное	66.4	44.9	12.5	4.6
Среднее	49.8	33.3	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	39.1	10.8	4.2
Среднее	37.4	29.1	10	3.4

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

Размер кадра	Скорость передачи	Кадров/с	Дисковое пространство, ГБ
1280*1024	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
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	7
640*480	6144	15	
640*480	6144	10	522.9
640*480	2048	15	182.6
640*480	2048	10	6
640*480	512	15	7
640*480	512	10	
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	24.9	49.8	10.8
Отличное	240.7	182.6	37.4	9.2
Хорошее	149.4	12.2	24.9	7.5
Стандартное	99.6	74.7	20.8	5.9
Среднее	74.7	49.8	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		9	41.5	9.2
Отличное	182.6	2.8	33.2	8.3
Хорошее	12.2	91.3	20.8	6.7
Стандартное	8.9	58.1	16.6	5.4
Среднее	58.1	45.7	14.5	4.2

B.6. Максимальная скорость записи сутки – размер записи в ГБ

Формат	Скорость передачи	Кадров/с	Дисковое пространство, ГБ
1280*720	6144	15	431.6
1280*1024	6144	10	522.9
640*480	2048	15	182.6
1280*480	2048	10	182.6
1280*1024	512	15	45.7

1280*1024	512	10	45.7
1280*720	6144	15	182.6
1280*720	6144	10	149.4
1280*720	2048	15	182.6
1280*720	2048	10	149.4
1280*720	512	15	45.7
1280*720	512	10	45.7
640*480	6144		522.9
640*480	6144		522.9
640*480	2048		182.6
640*480	2048	10	182.6
640*480	512		45.7
640*480	512		45.7
320*240	6144		182.6
320*240	6144	10	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
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	admin
HTTP-порт	80
RTSP-порт	554
SMTP-порт	25

Приложение Е. Общие сведения о безопасности беспроводных соединений

Для предотвращения несанкционированного доступа к беспроводной сети и ее информации необходимо особое внимание к вопросам безопасности.

Беспроводная точка доступа поддерживает несколько видов защиты Wi-Fi-сети с использованием различных методов и алгоритмов шифрования и идентификации (WEP, 802.1x, 802.1x с WEP, WPA-PSK, WPA-AES и WPA RADIUS).

Использование того или иного вида шифрования может существенно снизить риск перехвата информации и несанкционированного подключения к Вашей беспроводной сети. Наиболее простой и одновременно наименее защищенный методом шифрования - это WEP с длиной ключа 64 бит. Его следует использовать только в том случае, если подключаемое оборудование не поддерживает других алгоритмов шифрования.

Протоколы защиты WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA и WPA2 обеспечивают единую инфраструктуру для управления ключами и шифрования данных, пересылаемых между беспроводной точкой доступа и беспроводным клиентом. Для защиты подключения на точке доступа необходимо активировать WEP или WPA.

В основе протокола WPA, как и в предшествующем меню WEP, лежит подмножество стандарта IEEE 802.11i, а WPA2 основан на окончательной редакции стандарта IEEE 802.11i. В WPA применяется не только способов шифрования, в частности TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) и AES (Advanced Encryption Standard) для повышения надежности методов управления ключами и шифрования. Важно отметить, что множество современных беспроводных устройств совместимо с WPA.

WEP и WPA используют одинаковые, пересылаемые между Точкой доступа и удаленными клиентами. То есть, ключ используется не только в беспроводной Точке доступа, так и клиенту, используемому для шифрования и восстановления данных, пересылаемых между этими устройствами. Атакующий, завладевший ключом, может расшифровать данные, пересылаемые между беспроводными AP и клиентом, или установить соединение с беспроводной точкой доступа.

Существенным недостатком WEP – это необходимость вручную вводить ключ, используемый для шифрования как на беспроводной точке, так и на клиенте.

Для устранения недостатков WEP-шифрования протокол WPA дополнен функциями, позволяющими избежать проблем. Как и в WEP, ключ здесь используется для шифрования данных. Однако вводится он один раз, а впоследствии с помощью этого ключа WPA генерирует новый ключ для шифрования данных. WPA периодически меняет ключ. Следовательно, в случае утечки ключа шифрования, тот будет полезен только до тех пор, пока беспроводная точка доступа и клиент автоматически не изменят его.

Оптимальным режимом является WPA Pre-Shared Key (WPA-PSK), который обеспечивает достаточно надежную защиту и прост в настройке.

Для настройки использования режима WPA-PSK нужно выбрать режим WPA Pre-Shared Key. В точке доступа реализованы три алгоритма WPA: TKIP, AES и совместимый с WEP. TKIP – это устаревший протокол, предназначенный для коррекции ошибок. Чтобы уменьшить многочисленные проблемы WEP до широкого распространения протокола предыдущего поколения WPA (WPA2). В TKIP используется тот же алгоритм шифрования, что и в WEP, но многие изъяны WEP устранены благодаря динамической смене ключа при шифровании данных, шифрованию данных настройки, представленных обновлением текущего состояния шифрования, и проверке целостности сообщений. AES – это новый, исключительно безопасный алгоритм шифрования, базирующийся на стандарте 802.11i и WPA2. Однако AES еще не реализован во всех аппаратных средствах и программном обеспечении. По возможности рекомендуется выбирать AES.

После выбора режима работы вводится пароль WPA Shared Key. Необходимо ввести один и тот же ключ на всех клиентах, чтобы поддерживать связь с точкой доступа. Следует выбирать длинный, трудно разгадываемый ключ (длина ключа не менее 8 символов, но не более 63 символов ASCII). Рекомендуемая длина ключа не более 20 символов.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Не рекомендуется вводить ключ длиной больше 20 ASCII-символов, так как длинный ключ может существенно замедлить работу беспроводного адаптера.

Если клиенты не совместимы с WPA, то лучше использовать WEP, чем вовсе отказаться от защиты. Для настройки WEP следует указать режим безопасности Shared Key (Меню Advanced Setting), высветив поле ввода для использования в качестве стандартного ключа передачи (ключа) (от 1 до 4) и длину WEP-ключа (64 или 128) с представлением в шестнадцатеричном или ASCII-формате. Ключ следует ввести в поле Key, которое соответствует выбранному стандартному ключу передачи. Например, если выбран 64-разрядный стандартный ключ, то можно ввести строку из десяти шестнадцатеричных цифр. Эту комбинацию WEP-ключа необходимо повторить во всех клиентах, поэтому следует выбирать короткие настройки, приемлемый для всех устройств.

ИМЕННО

Важно! В зависимости от настроек WEP-шифрования может различаться для различного оборудования в определенном диапазоне. Поэтому настройка WPA, поэтому рекомендации по WEP труднее адаптировать к конкретной модели.

Приложение F. 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 соответствующей 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.

Biterate / Битрейт (Скорость передачи информации) – это количество битов, проходящих через канал единично, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать при расчетах величины эффективной скорости передачи информации по каналу, то есть сколько битов информации «полезной информации» (помимо таковой, по каналу может проходить сама «шумовая 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 автоматического 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) вближайшем 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 с 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 ветви 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 основе КМОП-технологии, которых микросхемах содержат схемы обработки, однако это приводит к тому, что в большинстве невозможна совместная работа 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 клиентом «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе подключения к сети 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 оптического, 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 interlace / 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. При частоте 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 форматах 4:3 при прогрессивной развёртке каждый кадр сканируется построчно и не является сканированным; большинство из них отображается на частоте 30 и 25 Гц.

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

обменивается файлами между компьютерами/устройствами в сети. FTP позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер. Протокол FTP относится к протоколам прикладного уровня и для передачи данных использует транспортный протокол TCP. Команды 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 усилитель 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) заставляются 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 / 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 группы экспертов в области фотографии) – один из популярных графических форматов, применяемый для хранения фотоизображений и подобных им изображений. При создании изображения JPEG имеется возможность настройки используемого коэффициента сжатия. Так как при более низком коэффициенте сжатия (т.е. с большим качеством) 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 проходят заданную точку.

LAN (Local Area Network / Локальная компьютерная сеть) – компьютерная сеть, покрывающая обычно относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий (дом, офис, фирму, институт), то есть ограниченную 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 обозначать «скорость» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 100 Mbit/сек.

MJPEG (Motion JPEG / Движущийся 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 изображений и видео. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потоковое 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. Значительное сокращение нагрузки 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 был основан с целью разработки и распространения 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, подключаясь к Интернету с помощью телефона средством телефонной линии.

PPPoE (Point-to-Point Protocol / Протокол соединения "точка – точка") – протокол для подключения к Интернету 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 индивидуальной проверкой подлинности к высокоскоростным сетям данных. Определяя 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 случае окончательного пункта назначения. Маршрутизатор создает и/или поддерживает базовую таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она достигла определенных 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 этих параметров позволяет при минимальных задержках определить порядок и момент получения 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 (один из которых является приемником протокола TSL) являются криптографическими протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы сформировать протокол HTTPS, передачи гипертекста (протокол HTTPS) в качестве использованного, например, используется 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, которое 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. Является частью TCP/IP. TCP - это транспортный механизм, предоставляющий поток данных непрерывно, с целью установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности передаваемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и упаковывание при получении двух копий одного пакета (см. также TCP).

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 пользователя) – это протокол обмена данными с ограничениями на пересыпаление в различные сети, использующий 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, развлекательные устройства или интернет-шлюзы, 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-сервер / Веб-сервер – это сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузеров, и возвращающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображением, файлом медиа-потоком или другими данными.

Wi-Fi Fidelity, дословно – «беспроводная точность») – торговая марка мышления группы «Wi-Fi Alliance» для беспроводных сетей на базе стандарта IEEE 802.11. Любое оборудование, соответствующее стандарту IEEE 802.11, может быть проанализировано 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 – итерации, начиная с которых 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 перекрытие 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, то есть наступают сумерки, изображение становится черно-белое, в результате чего появляется необходимость.

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 данных, 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 симплексном соединении кабель или канал связи может использоваться для передачи информации в одном направлении.

Уличная видеокамера – это камера видеонаблюдения, которая обладает всеми необходимыми характеристиками для наблюдения за состоянием 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, делается прозрачным для спектра светоизлучения.