

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 СОДЕРЖАЩИХСЯ»	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 «Выключить/Восстановить»	27
7.1.3. Группа «Сбросить»	28
7.1.4. Группа «Справка»	29
7.2. ДАТА/ВРЕМЯ	30
7.2.1. Группа «Текущие Дата/Время»	30
7.2.2. Настройка Даты/Времени	31
7.2.3. Настройка часового пояса	32
7.3. НАСТРОЙКИ ЧАСОВ	33
7.3.1. Настройка Пользователя	33
7.3.2. Настройка Пароля по IP	35
7.3.3. Настройка HTTPS	38
7.4. НАСТРОЙКИ ПОИСКА	39
7.5. СЕРВИСЫ	40
ГЛАВА 8. НАСТРОЙКИ: СЕТЬ	42
8.1. ОСНОВНЫЕ	42
8.1.1. Настройка IP	42
8.1.2. Настройка MAC	44
8.1.3. Настройка DNS	45
8.1.4. Настройка DHCP	50
8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	52
8.2.1. Настройка TSP	52
8.2.2. Настройка UPnP	54
8.2.3. Настройка Bonjour	55
8.2.4. 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 дви...	104
11.2.1.2. Тип события «Детектор звука»	106
11.2.1.3. Тип события «Перемещение»	107
11.2.1.4. Тип события «Закрытие устройства»	107
11.2.1.5. Тип события «Ошибки записи»	107
11.2.1.6. Тип события «Сетевая ошибка»	108
11.2.1.7. Тип события «В-уведомление»	108
11.2.2. Постоянная	109
11.3. ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЙ	112
11.4. ДЕТЕКТОР ЗВУКА	114
11.6. РАСПИСАНИЕ	116
ПРИЛОЖЕНИЯ	119
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЛИЯНИЕ ЗНАЧЕНИЙ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	119
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. РИСКОВОЕ ПРОСТРАНСТВО	123
ПРИЛОЖЕНИЕ С. УСТАНОВКА ПОРТОВ	126
ПРИЛОЖЕНИЕ D. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	127
ПРИЛОЖЕНИЕ E. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	128
ПРИЛОЖЕНИЕ F. ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ	130

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием необходимо помнить нижеследующее:

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности. Однако любой электроприбор, в случае неправильного использования, может вызвать пожар, что, в свою очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. В случае возникновения любых случаев обязательно изучите инструкцию.

ВНИМАНИЕ!

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

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (рабочая температура устройств от 0°C до +40°C).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на камеру в течение длительного времени, а также нахождения поблизости отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости воды или источников влаги.
- Избегайте близости устройств, обладающих большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

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

В случае неполадочной работы камеры:

- При появлении дыма или необычного запаха.
- При появлении других инородных объектов внутри.
- При появлении дыма или повреждении корпуса:

Выполните следующие действия:

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

Транспортировка

При транспортировке камеры положите камеру в упаковку производителя 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 протирания 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 модулем стандарта IEEE 802.11 b/g/n, мультимедийным видеоконвертером в форматах H.264/MPEG-4/MJPEG, встроенным микрофоном, слотом для карты памяти стандарта MicroSD, высокочувствительным КМОП-сенсором нового поколения.



Рис. 2.1

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

Камера способна выдавать видеопоток в различных форматах сжатия: H.264/MPEG-4, MJPEG. Формат кодирования H.264 является идеальным для использования камерами с ограниченной полосой пропускания, при его использовании достигается наименьший битрейт 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 RJ45 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 соответствующую кнопку WPS на точке доступа (при поддержке данной функции устройством) и кнопку WPS на корпусе камеры, через некоторое время камера автоматически будет подключена к беспроводной сети.

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

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

2.1.1. Особенности видеонаблюдения камерой N120

- Оптимальное соотношение цена/качество для IP-видеокамеры
- 1/4" КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- Поддержка карт памяти типа MicroSDHC
- Встроенный Wi-Fi модуль 802.11n с поддержкой WPS
- Проприетарное программное обеспечение (16 каналов) в комплекте
- Оптимизированное многоформатное кодирование данных (H.264/MPEG4/MJPEG) для обеспечения оптимального отображения видео и записи файлов
- Возможность записанных файлов непосредственно из веб-интерфейса с помощью любого плеера
- Встроенный микрофон
- Встроенный детектор движения и детектор звука
- Отправка кадров и видеороликов по электронной почте и на FTP
- Поддержка подключения к внешнему файловому серверу (в том числе и в папку с открытым доступом) на операционной системе, установленной на компьютере (с 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, G.726
- Поддержка Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n с функцией WPA-PSK
- Поддерживаемые протоколы: Bonjour, TCP/IP, DHCP, FTP, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
- Питание: 5В, 0.6А (постоянный ток)
- Рабочая температура: от 0 до +40°C
- Влажность окружающей среды: до 80% (без образования конденсата)
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF

2.1.3. Комплект поставки

- IP-видеокамера с универсальным объективом M12, f3.6 мм, F2.0
- Кабель патч-корд (длина 1 м)
- Источник питания постоянного тока 5В, 1А
- Антенна для беспроводной Wi-Fi связи
- Кронштейн
- Крепежный комплект
- CD-диск с программным обеспечением и документацией
- Руководство пользователя по быстрой установке

2.1.4. Настройка по умолчанию

Краткий список параметров по умолчанию:

- IP-адрес: 192.168.0.99
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Адрес шлюза: 192.168.0.1
- Имя пользователя: admin
- Пароль: admin
- Порт: 80
- RTSP: 554

2.2. Для чего необходимо данное Руководство

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

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

Данное Руководство содержит наиболее полные сведения по настройке камеры при помощи веб-интерфейса и особенностях ее настройки в работе как в локальных сетях и сети Интернет без использования программного обеспечения, входящего в комплект поставки 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 веб-интерфейса позволяет обратиться к данной камере из любой точки мира с использованием любого оборудования (ПК, ноутбука и т.д.), оказавшегося под рукой.

Настоящее Руководство содержит сведения, которые необходимы для полноценной работы с камерой N120 без использования дополнительно программного обеспечения.

2.3. Минимальные системные требования

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

Наименование	Требования
Процессор	2.8 ГГц Pentium или AMD Athlon 3000+
Видеокарта	256 МБ RAM или аналогичная встроенная
Оперативная память	1 ГБ
Операционная система	Microsoft Windows XP, Windows 7, Mac OS Leopard 10.5.7 или выше
Рекомендуемый веб-браузер	Internet Explorer 9.0 или выше

ПРИМЕЧАНИЕ!

1. Если Вам не удастся просмотреть записанные видеофайлы, установите кодек Xvid или свободно распространяемый плеер [\(http://www.videolan.org/vlc/\)](http://www.videolan.org/vlc/). Также, Вы можете воспользоваться плеером из веб-интернета, который встроены в **НАСТРОЙКИ – Воспроизведение – ПК**.
2. Для корректной работы может потребоваться обновление ряда компонентов ОС Windows до последней версии (Net Framework, Windows Media Player).

Глава 3. Работа со сторонними клиентами

Если Вам необходимо воспроизведение потока при помощи своего RTSP-клиента, то можно получить доступ к изображению в форматах H.264/MPEG-4 и MJPEG. 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, предназначенным для использования в системах, работающих с мультимедиа, позволяющими клиенту удалённо управлять потоком данных с сервера, представляя возможность выполнения команд, таких как «Старт», «Стоп».

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к камере через сеть Интернет требуется выход от канала доступа.

Доступ к видеопотоку через сторонних RTSP-клиенты осуществляется при помощи команды **rtsp://<IP>:<PORT>/<XXXX>** — здесь **<IP>** — адрес камеры; **<PORT>** — RTSP-порт камеры (значение по умолчанию — **<XXXX>**); **<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/MPEG-4/MJPEG в меню **Настройка — Профиль — Видеопоток — Профиль**. Также Вы можете создать несколько профилей с различным кодированием или разрешением изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Подробно настройка RTSP и профилей описаны 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!

Для получения кадров изображения необходима предварительная авторизация.

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

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

Шаг 2: запустите браузер Internet Explorer, в адресной строке введите IP-адрес камеры. IP-адрес камеры по умолчанию – **192.68.0.99**.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Есть 2 варианта присвоения IP-адреса камере: первый – автоматическое присвоение адреса (DHCP). В этом случае адрес камере назначается автоматически DHCP-сервером в соответствии с конфигурацией Вашей локальной сети. Второй вариант – использование заданного IP-адреса, который Вы задали сами. Более подробно настройка этих параметров рассмотрена в пункте [8.1.1](#) данного Руководства. Перед использованием камеры обязательно проконсультируйтесь с 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**.

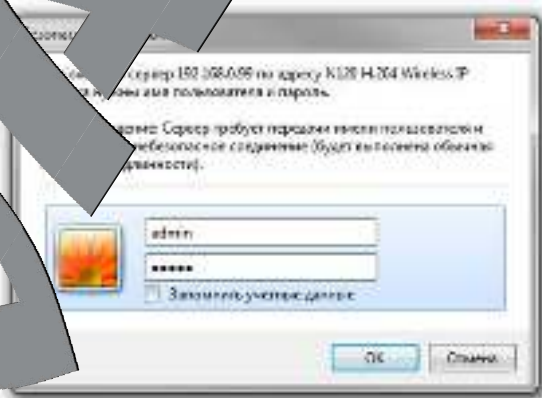


Рис. 4.1

ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню: **НАСТРОЙКИ – Системные – Изменить**. Если пароль или имя пользователя утеряны, то IP-камеру можно вернуть к заводским настройкам, держивая нажатой кнопку **[RESET]** в течение 15 секунд после полной загрузки камеры.

После успешной авторизации Вы получите доступ к элементам управления камерой и сможете управлять ею.

Для просмотра изображения в браузере Internet Explorer в ОС Windows требуется ActiveX. 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 на ОС Windows 7. Название пунктов меню и некоторых функций может отличаться от Вашего 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 «**Г**».



Рис. 4.2

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

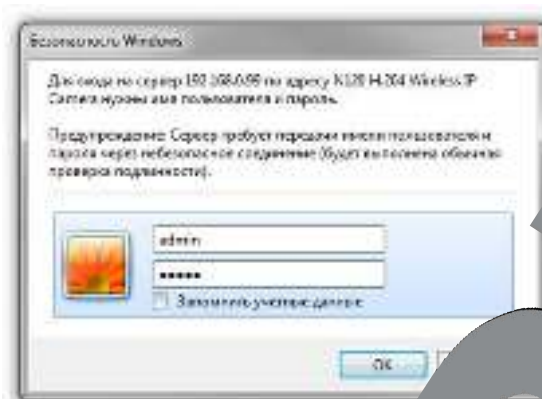


Рис. 4.3

ВНИМАНИЕ!

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

Шаг 3: после удачной авторизации на странице Internet Explorer появится всплывающее окно оповещения системы безопасности. Этот веб-сайт пытается установить следующую надстройку: «AxMediaControl cab» от «BEWARD Co., Ltd» (Рис. 4.4) Нажмите на кнопку **[Установить]** для продолжения установки.



Рис. 4.4

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



Рис. 4.5

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке ActiveX в Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет дополнительно реализована блокировка установки, о чем пользователю будет выдано дополнительное оповещение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в появившемся диалоговом окне.

Шаг 5: при правильно выполненных действиях, через некоторое время, Вы сможете увидеть в веб-браузере изображение с Вашей IP-камеры. При этом окно с видеопотоком 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 меню к главному меню.

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

В верхней правой части экрана находятся две кнопки, отвечающие за настройки просмотра изображения (Рис. 5.1):

Просмотр: основной режим просмотра изображения.

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



Рис. 5.1

В нижней части страницы расположены кнопки управления изображением: **[Панорамирование]**, **[Стоп]**, **[Запись]**, **[Моментальный снимок]**, **[Громкость прослушивания]**, **[Увеличение]**, **[На весь экран]**. Более подробно о этих из пунктов будет рассмотрен далее.

5.1. Меню «Просмотр»

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

5.1.1. Кнопки управления видео

Кнопка	Назначение	Примечание
	[Пауза]	Изображение ставится на паузу. При этом соединение не разрывается, но видеопоток не передается.
	[Воспроизведение]	Начать воспроизведение изображения. Если соединение с камерой для дальнейшего просмотра видеоизображения.
	[Стоп]	Остановить воспроизведение. Соединение разрывается, видеопоток не передается.
	[Начать запись]	Начать запись изображения. При нажатии кнопки необходимо выбрать каталог для записи.
	[Завершить запись]	Нажать на кнопку завершения процесса записи изображения с камеры.

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

При завершении записи закрыть окно веб-интерфейса камеры, то записанный видеофайл будет сохранен. Если же воспроизведение будет невозможно. Для корректного сохранения видеозаписей необходимо нажать кнопку **[Завершить запись]**, после чего закрыть окно веб-интерфейса камеры.

5.1.2. Кнопка [Моментальный снимок]

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

5.1.3. Кнопки управления аудио

Кнопка	Назначение	Примечание
	[Прослушивание включено]	Разрешение прослушивания микрофона IP-камеры в колонках, подключенных к Вашему ПК.
	[Прослушивание выключено]	Запрет на прослушивание микрофона IP-камеры в колонках, подключенных к Вашему ПК.
	[Регулировка громкости]	Вы можете установить требуемый уровень громкости воспроизведения звука с микрофона камеры при нажатии на ползунок 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 изображения (используемые обозначения: **W** – минимальное увеличение, **T** – максимальное увеличение). Сдвиньте рамку  на интересующую область изображения. Нажмите на кнопку  для завершения работы с меню увеличения и сохранения текущего увеличения (Рис. 5.2).

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Увеличение изображения действует только для текущего изображения в браузере. Его параметры сохраняются в директории приложения 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 увеличения не будет.

5.1.5. Кнопка [На весь экран]

Вы можете нажать кнопку , убрать с экрана элементы управления и растянуть изображение на весь экран. Нажатие кнопки **[ESC]** на клавиатуре или двойной щелчок левой кнопкой мыши по изображению включают полноэкранный режим.

5.2. Меню «Настройка изображения»

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



5.3

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 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 и наиболее часто используемых разрешениях экрана.

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

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.

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 и передача данных: HTTP – 80, TCP – 554, для UDP используется строго определенных портов, при этом значение порта генерируется в момент соединения с ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Протокол **HTTP** предназначен для использования в сетях с ограниченным диапазоном портов. При использовании такой политики безопасности запрещены все нестандартные значения портов, а доступным для использования чаще всего являются значения 80 и 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 возникают 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).

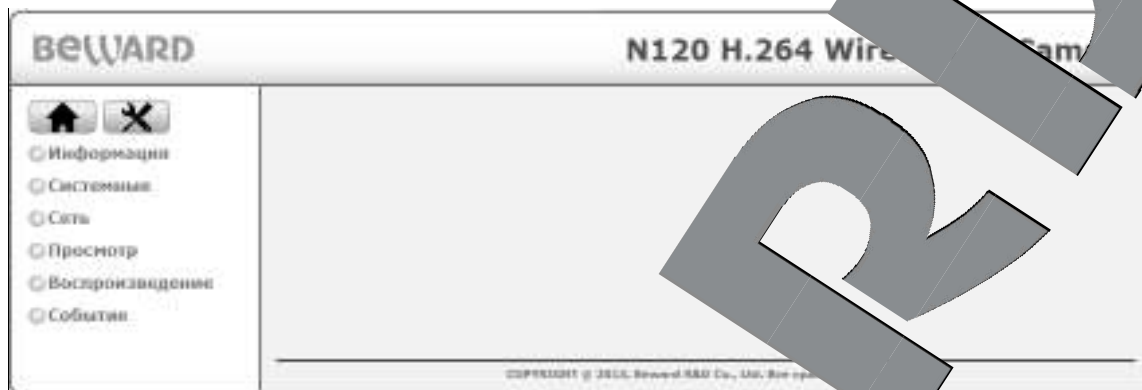


Рис. 6.1

Меню «**Информация**» не содержит элементов управления камерой и имеет только функции информационного характера. В этом меню собрано большинство необходимых сведений о самой IP-камере и ее настройках, 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)

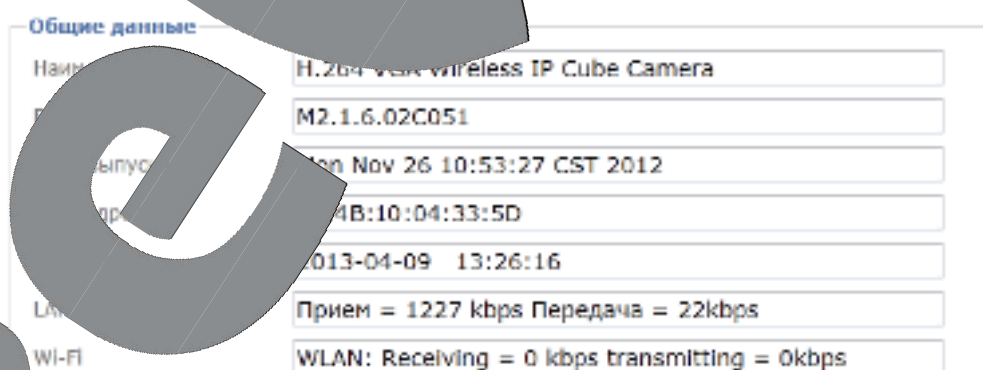


Рис. 6.2

Наименование: 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-камере.

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.

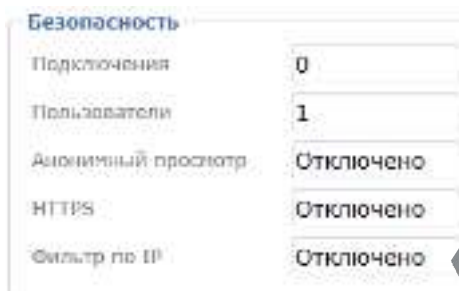


Рис. 6.3

Подключения: отображает количество клиентов, 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 записей пользователей, которые могут использовать подключение к камере по протоколу HTTPS.

Фильтр по IP: указывает 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 отражается информация об изображении и об используемом для записи профиле.

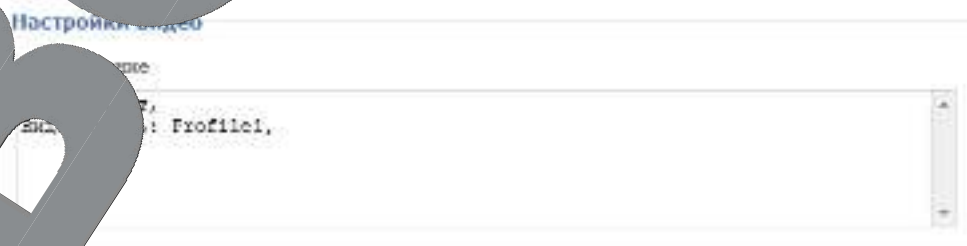


Рис. 6.4

6.4. Группа «Список событий»

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

Список событий

Название	Включено	Событие	Действие *	Расписание
Motion_Event	Вкл	Детектор д... И	И	Всегда
Audio_Event	Вкл	Детектор з... Г	Г	Всегда
Periodical_e...	Вкл	Периодически	С	Всегда
Boot_device	Вкл	Загрузка у... И	И	Всегда
Capacity_Mar...	Вкл	Ошибки записи И	И	Всегда

* D1/2-Тревожный выход 1/2, I-ИК, F-Загрузка на
S-SMTP-уведомление, B-HTTP-уведомление
N-Сетевое хранилище, SD-Карта памяти

Рис. 6.5

6.5. Группа «Сеть»

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

Сеть

TCP/IP: 192.168.0.99, HTTP: 80

PPPoE: Отключено

UPnP: Включено

Bonjour: Включено, Card-00:4B:10:00:XX:XX, 99

RTSP:

Диапазон портов: 5000-7500

Параметры профиля: video.pro1, Авторизация: Отключено, Мультикаст: Отключено.

Параметры профиля: video.pro2, Авторизация: Отключено, Мультикаст: Отключено.

Параметры профиля: video.pro3, Авторизация: Отключено, Мультикаст: Отключено.

Параметры профиля: video.pro4, Авторизация: Отключено, Мультикаст: Отключено.

Рис. 6.6

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

PPPoE указывает текущий статус PPPoE соединения (включено/отключено).

UPnP указывает текущий статус функции UPnP (включено/отключено).

Bonjour указывает текущий статус функции Bonjour (включено/отключено).

RTSP: общее информационное окно, содержащее информацию о конфигурации RTSP-порта. В окне отображены следующие параметры: диапазон портов RTP, состояние аутентификации при просмотре для каждого профиля (включено/отключено), состояние потока Multicast для каждого профиля (включено/отключено).

6.6. Группа «Порт»

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

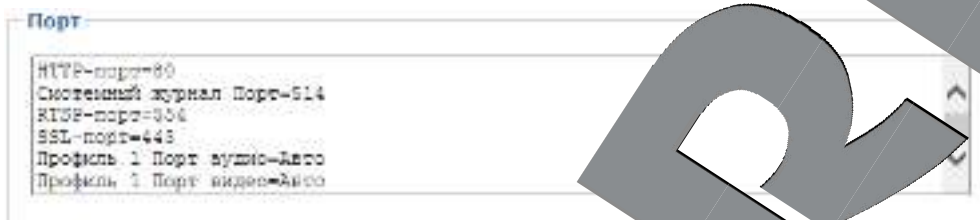


Рис. 6.7

Глава 7. НАСТРОЙКИ: Системные

Меню «Системные» предназначено для настройки таких пунктов, как «Служебные», «Дата/Время», «Безопасность», «Индикация» и «Системный язык». В данной главе из которых будет описан далее в данном Руководстве.

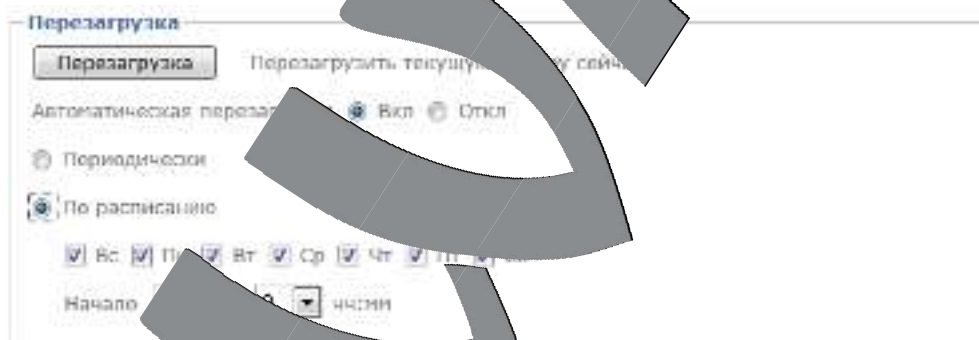
7.1. Служебные

Меню «Служебные» содержит группы настроек «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 в ручном или автоматическом режиме (Рис. 7.1).

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



При нажатии этой кнопки происходит перезагрузка IP-камеры (без сброса параметров в заводские установки). Процесс перезагрузки может занимать 1-2 минуты.

Автоматическая перезагрузка: выберите опцию «Вкл» для настройки режимов автоматической перезагрузки камеры. Доступны следующие режимы:

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

7.1.2. Группа «Сохранить/Восстановить»

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

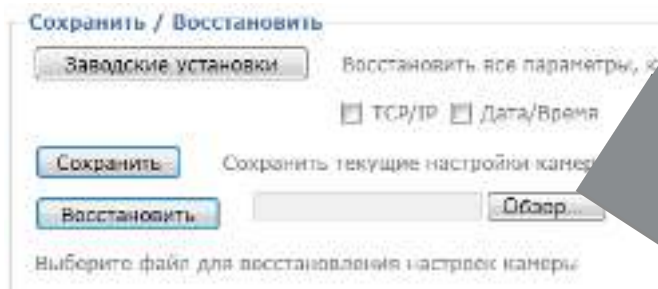


Рис. 7.2

Заводские установки: при нажатии кнопки происходит возврат IP-камеры к заводским настройкам. После возврата заводских настроек IP-камера автоматически перезагрузится. При этом все настройки, в том числе IP-адрес и текущая дата, сбрасываются в значения по умолчанию.

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

Однако пользователь может также сбросить настройки даты и IP-адреса камеры, выбрав **[TCP/IP]** и **[Дата/Время]** в пункте **«Восстановить все параметры, кроме:»**.

ВНИМАНИЕ!

Не выключайте питание камеры после перезагрузки!

При нажатии кнопки **[Заводские установки]** откроется диалоговое окно, в котором пользователь будет спрошено, продолжить или отказаться от сброса параметров в заводские установки. Нажмите **[ОК]** для продолжения или нажмите **[Отмена]** для отказа от сброса камерой заводских установок. При выборе **[ОК]** камера автоматически перезагрузится.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Камера также может быть сброшена в заводские установки при помощи кнопки **[Reset]** на задней панели. 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 выберите каталог для сохранения и имя сохраняемого файла.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При выборе каталога для сохранения настроек убедитесь, что Вы обладаете правами создавать новые объекты 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 сохраненного файла. Для загрузки файла резервных настроек нажмите **[Обзор...]**. В открывшемся диалоговом окне выберите требуемый файл и нажмите **[Открыть]**. После этого нажмите **[Восстановить]**. По окончании загрузки файла с настройками камера автоматически перезагрузится, и сохраненные ранее установки будут применены.

7.1.3. Группа «Обновить»

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



Рис. 7.3

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

ВНИМАНИЕ!

После обновления аппаратного обеспечения (прошивки) для корректной работы необходимо сбросить настройки камеры в заводские установки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При обновлении программного-аппаратного обеспечения камеры настройки могут быть сброшены на значения «по умолчанию». Поэтому перед началом процесса обновления программного-аппаратного обеспечения настоятельно рекомендуется сохранить текущие настройки.

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

ВНИМАНИЕ!

Во время обновления программного обеспечения камеры не допускается отключение камеры, отключение камеры от сети, выключение питания. В случае невыполнения данных требований камера может не закончить процесс обновления, что приведет 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 пользователи не несут!

7.1.4. Группа «Язык интерфейса»

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



Рис. 7.4

По умолчанию язык веб-интерфейса — русский. Для смены языка нажмите кнопку **[Обзор...]**, выберите 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.

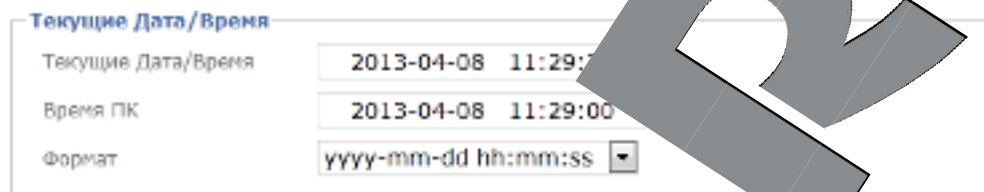
Будьте внимательны и используйте только файлы языковых пакетов, предназначенных для данной модели устройства! Загрузка неправильного файла может привести к выходу оборудования из строя в результате неправильных действий пользователя. Производители не несут ответственности!

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 следующие пункты (Рис. 7.5):



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

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

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

Формат: позволяет выбрать 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 вариантов установки времени камеры (Рис. 7.6):

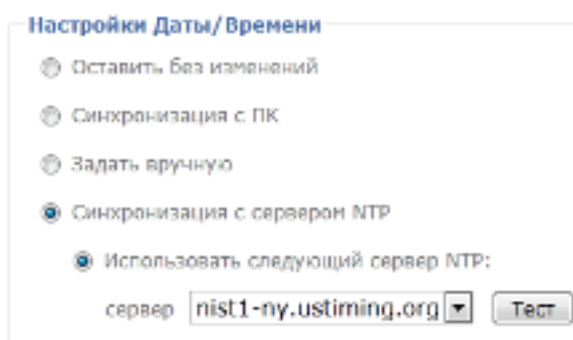


Рис. 7.6

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

ВНИМАНИЕ!

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

Для каждого пункта возможен выбор одного из серверов из списка **[Сервер]** или задание сервера вручную (Рис. 7.7).

После выбора сервера проверьте его доступность при помощи кнопки **[Тест]**.

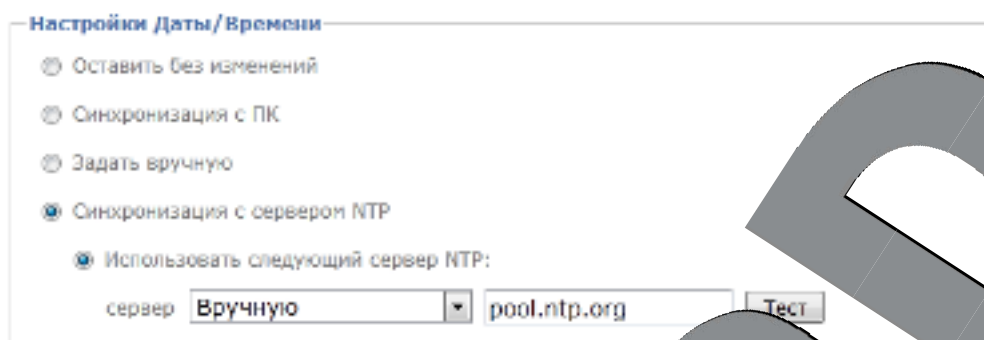


Рис. 7.7

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

7.2.3. Группа «Часовой пояс»

Группа настроек **«Часовой пояс»** позволяет выбрать нужный Вам часовой пояс (выбирается в зависимости от вашего местоположения), время перехода на летнее время и обратно (выбирается в случае необходимости) (рис. 7.8).

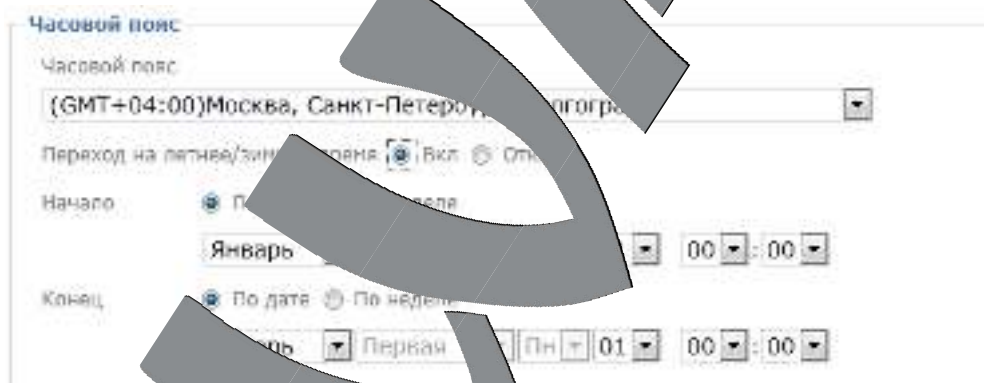


Рис. 7.8

Часовой пояс: выберите часовой пояс, в котором находится Ваша камера. Пункт предназначен для правильной 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. Пункт предназначен для корректировки времени при работе с сервером NTP. Позволяет задать дату и время перехода на летнее время и обратно. Настраивается в зависимости от методов работы с переводом времени по определенной дате или по неделе с заданным временем.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

7.3. Безопасность

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

7.3.1. Пользователи

Меню предназначено для управления правами пользователей. Можно создавать новых пользователей с различными правами и привилегиями.

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

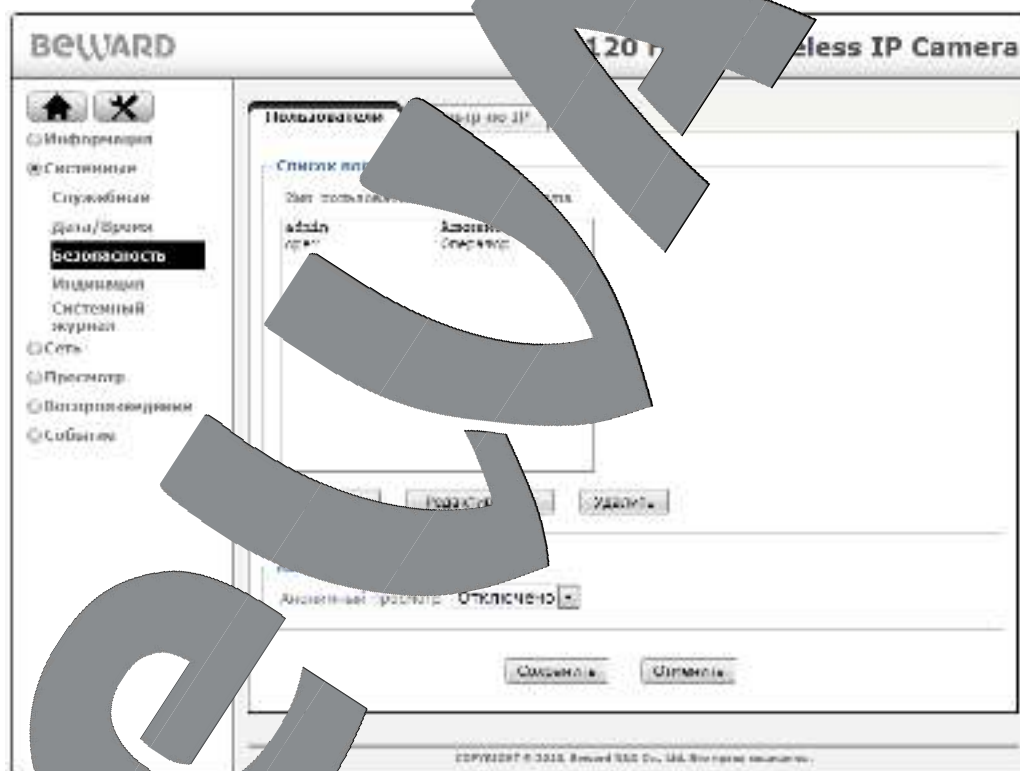


Рис. 7.9

ВНИМАНИЕ!

Если вы изменили имя пользователя и/или пароль администратора, появится окно авторизации, в котором 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 окно для 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 их. 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 выберите требуемую учетную запись и нажмите кнопку **[Удалить]**. В открывшемся окне подтвердите удаление. После этого учетная запись будет удалена.

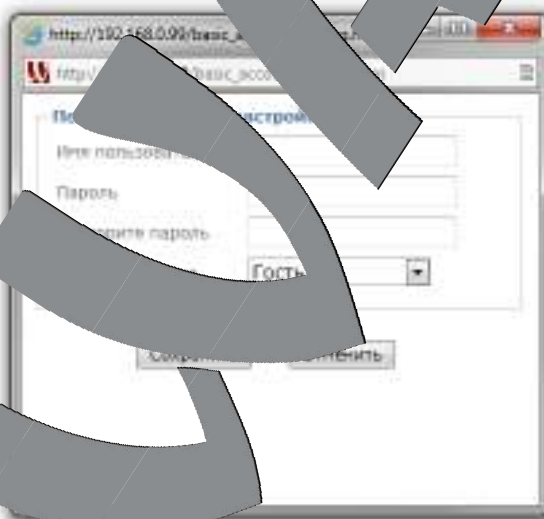


Рис. 7.10

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

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

Подтвердите пароль: повторно введите пароль для исключения ошибки при указании пароля в первом поле. При несовпадении паролей будет выдано соответствующее сообщение.

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 и имеет неограниченные права. Учетная запись с правами администратора, установленная по умолчанию может быть изменена, но не удалена.

Оператор: может просматривать изображение и управлять настройками на главной странице. Но при этом ограничен доступ к меню «Системные» и «Пользователи». Во всем остальным пунктам меню разрешен доступ в полном объеме.

Гость: может только просматривать изображение на главной странице.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Группа настроек «**Анонимный доступ**» включает в себя настройки для анонимного просмотра изображения с камеры.

Анонимный просмотр: данная настройка 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**».

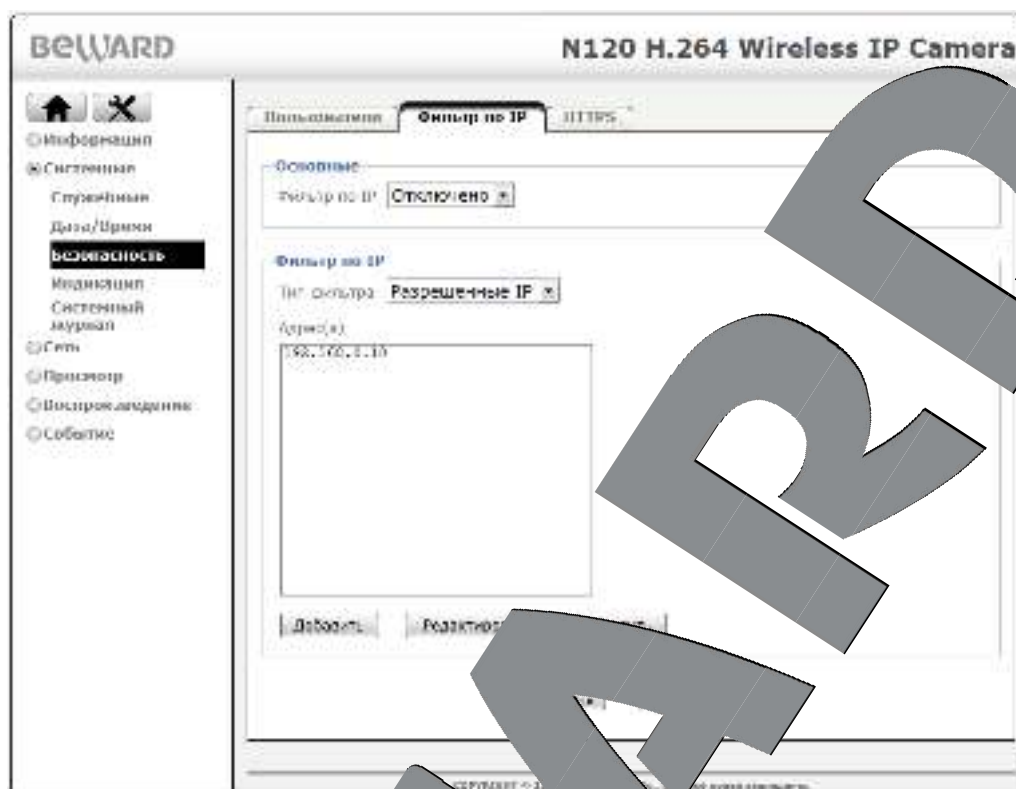
ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

7.3.2.

Группа настроек «**Доступ по IP-адресу**» позволяет настроить возможность обращения к камере только с определенных IP-адресов для пользователей с правами «**Оператор**» и «**Гость**», что позволяет повысить еще одну степень защиты информации (Рис. 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 включения в появившемся 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)»**.

В поле **«Адрес(а)»** содержится список IP-адресов (или IP-адрес), которые были добавлены в фильтр.

Для добавления IP-адреса в функцию **«Фильтр по IP»** требуется добавить IP-адрес(а) с помощью кнопки **«Добавить»**. После нажатия данной кнопки появится окно **«Настройка IP-фильтра»** (Рис. 7.12).

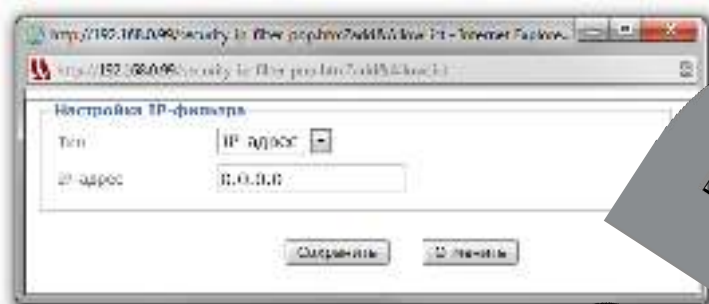


Рис. 7.12

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

CIDR: в данном поле задается 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 адресов: в данном окне пользователь может ввести диапазон IP-адресов. Например, с 0.0.0.0 по 255.255.255.255.

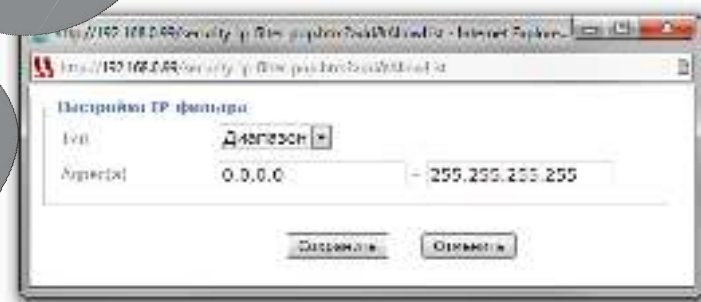


Рис. 7.14

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 порта для этого порта (443), что позволяет добавить еще одну степень защиты к соединению путем 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.

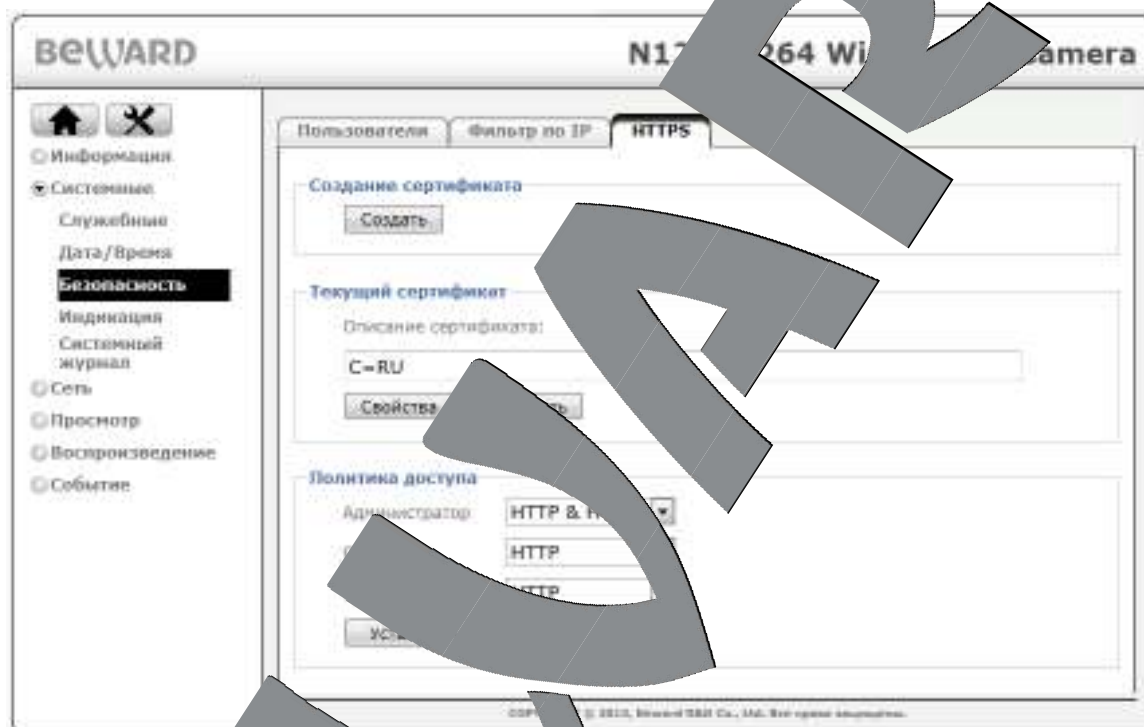


Рис. 7.15

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

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

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

ВНИМАНИЕ: Режимы «HTTP & HTTPS» могут быть установлены только после создания сертификата. При установлении режима «HTTPS» для администратора требуется выполнить повторную аутентификацию.

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

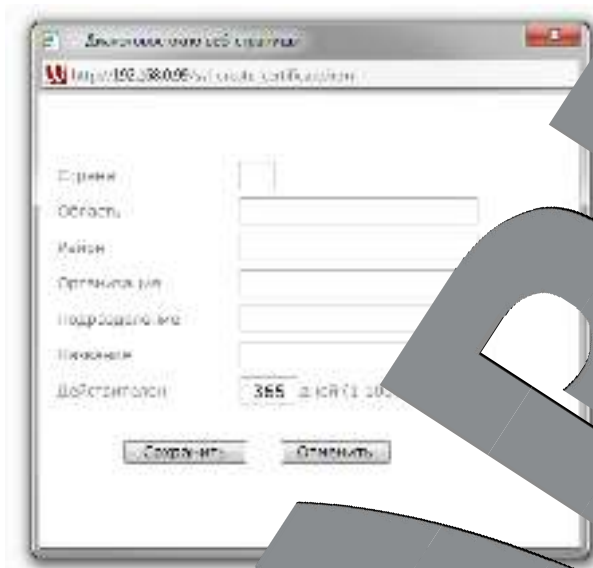


Рис. 7.16

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

ВНИМАНИЕ!

При использовании HTTPS-соединения защищать 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).

Включить индикацию – светодиодная индикация включена.

Отключить индикацию – светодиодная индикация отключена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Функционал светодиодной индикации камеры и ее назначение более подробно рассмотрены в Руководстве по эксплуатации IP-камеры N120.



7.5. Системный журнал

В системном журнале фиксируются изменения настроек камеры и произошедшие события. Системный журнал начинает записываться автоматически после включения устройства (Рис. 7.18).



Рис. 7.18

В данном меню пользователю доступны следующие настройки:

Разрешить ведение удаленного журнала: Вы можете отправить информацию системного журнала на специальный удаленный сервер (специальное программное обеспечение, предназначенное для получения и регистрации записей 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 системного журнала.

Глава 8. НАСТРОЙКИ: Сеть

Меню **«Сеть»** предназначено для настройки сетевых параметров. Меню 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»**, **«Wi-Fi»** и **«4G»**, каждая из которых описана далее в данном Руководстве.

8.1.1. TCP/IP

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

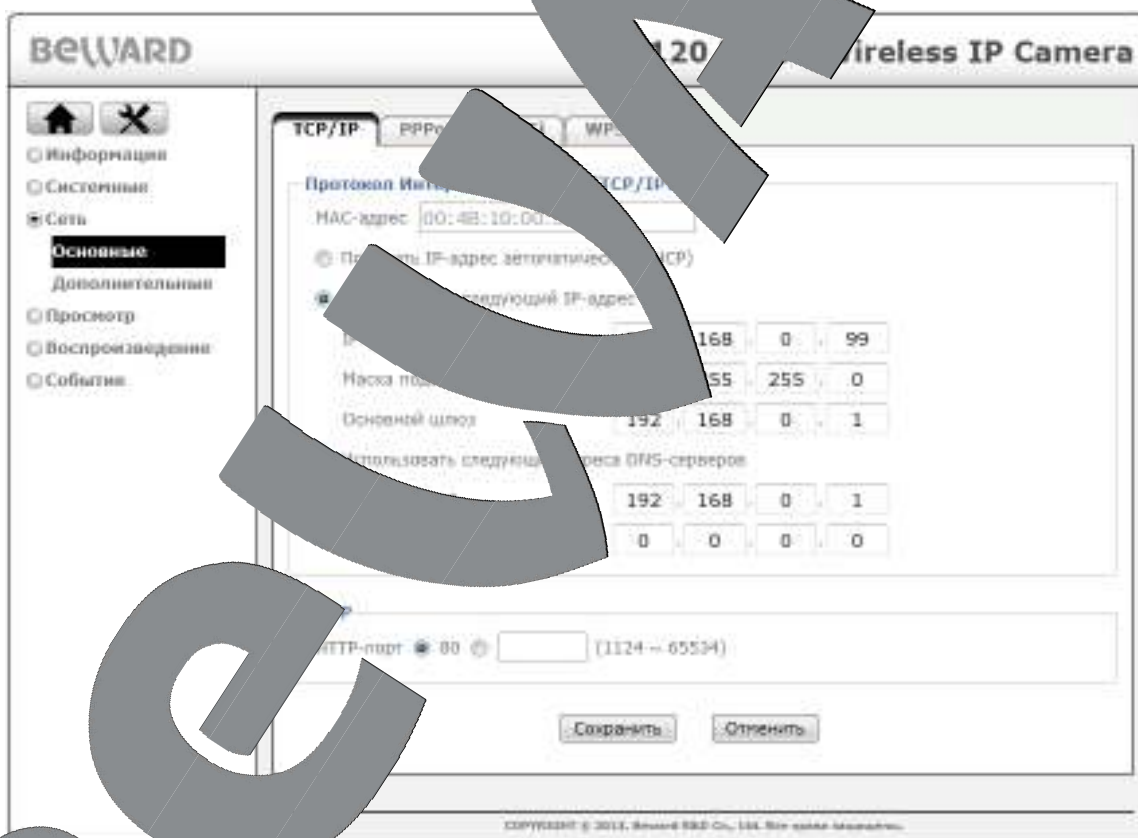


Рис. 8.1

Меню отображает текущий MAC-адрес камеры. Не изменяется и пользователю представляется 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 устройству присваивается адрес DNS-сервера автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Использовать следующий IP-адрес: при выборе этого пункта IP-адрес устройства назначается пользователем вручную. Для данного пункта 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 основной шлюз. 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 используется порт 80. Если Вы хотите использовать другой номер порта, введите его значение в диапазоне 1124 до 65534. Значение данного порта используется для доступа к IP-камере через веб-браузер.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если Вы используете HTTP значение, отличное от 80, то для доступа к IP-камере через браузер необходимо вводить кроме IP-адреса еще и номер порта. Например, если Вы используете 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 использование PPPoE. В пункте [PPPoE] положение [Вкл]. При этом становятся доступными для редактирования параметры PPPoE-соединения (Рис. 8.2).



Рис. 8.2

IP-адрес: IP-адрес, выделенный сервером PPPoE (выдается сервером).

Пользователь: введенный пользователь для создания соединения PPPoE. Максимальная длина – 32 символа (выдается провайдером или поставщиком PPPoE-соединения).

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

Повторить пароль: повторите пароль для исключения ошибки его ввода.

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

Назначить IP-адреса DNS-серверов: выберите этот пункт меню для назначения IP-адресов 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 только 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 руководства).

8.1.3. Wi-Fi

Меню предназначено для настройки беспроводного соединения с устройствами, поддерживающими технологию Wi-Fi. Для настройки соединения необходимо предварительно, используя кабельное подключение, зайти в меню и настроить параметры 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 **[Включено]**. При этом становятся доступными для редактирования параметры Wi-Fi подключения (Рис. 8.3).

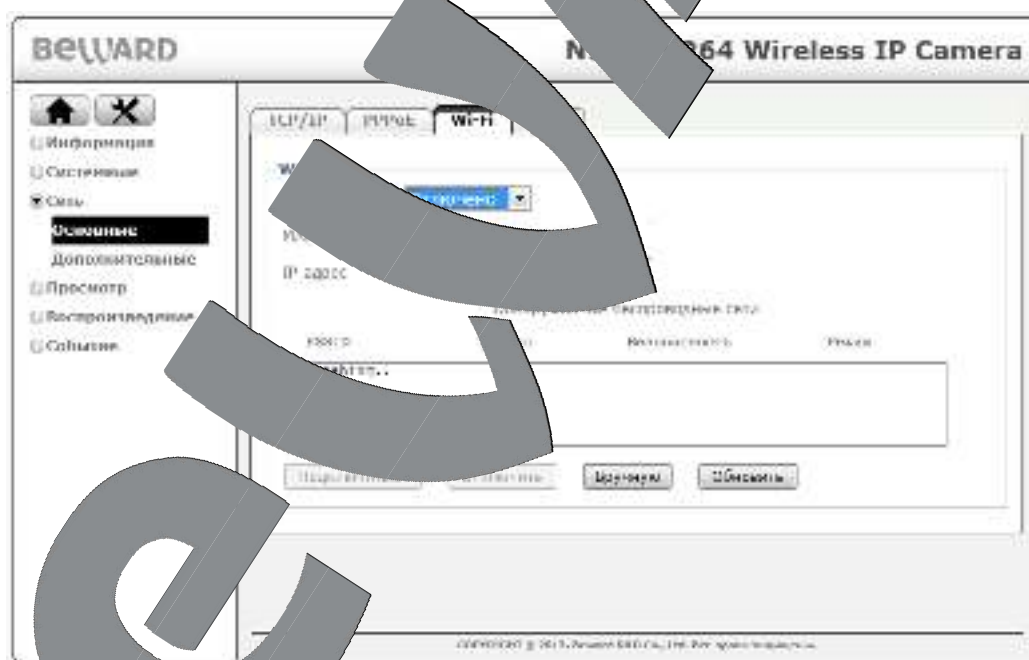


Рис. 8.3

ВНИМАНИЕ!

Данное меню по эксплуатации описывает только назначение меню и предоставляет значения, более подробно беспроводное Wi-Fi-подключение IP-камер описано в Руководстве по подключению.

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

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

- **ESSID:** отображает название беспроводной сети (или АИИ устройства). Является идентификатором беспроводной сети, к которой подключается камера.
- **Сигнал:** отображает уровень сигнала (доступны значения excellent, good, poor, fair).
- **Безопасность:** отображает тип используемого протокола безопасности беспроводного соединения. Поддерживаемые типы протоколов безопасности будут рассмотрены ниже.
- **Режим:** отображает классы скорости соединения, поддерживаемые беспроводной сетью (например, 11n, 11g, 11b). В данном случае обращенно указывается как 11b/g/n) (Рис. 8.3).

Для работы с найденными безработными доступен ряд кнопок:

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

Для подключения в поле **[Сеть]** выберите требуемую беспроводную сеть и нажмите кнопку **[Подключить]**. В появившемся диалоговом окне (Рис. 8.4) все значения, кроме поля **[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 введите его в поле **[Повторно]** и нажмите кнопку **[Сохранить]**.

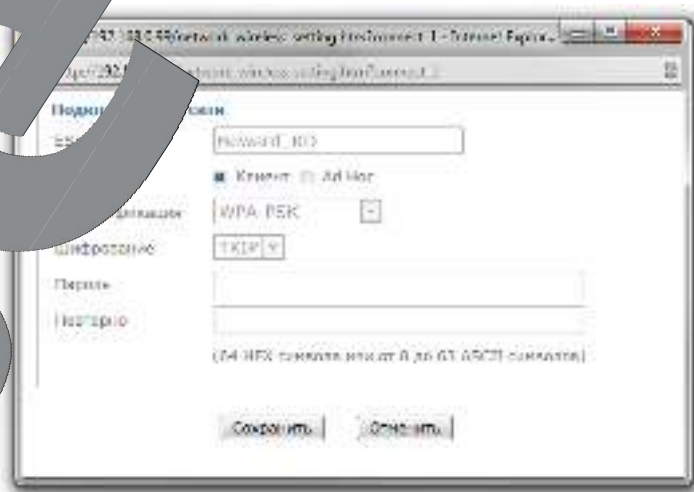


Рис. 8.4

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 указан значение IP-адреса для доступа к камере через беспроводное соединение. Так же в списке доступных беспроводных сетей, сеть, к которой подключена камера в текущий момент будет отмечена флажком.

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

Обновить: поиск доступных для подключения беспроводных сетей. При нажатии на данную кнопку происходит обновление текущего списка 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 для ввода параметров, необходимых для подключения к беспроводной сети (Рис. 8.5).

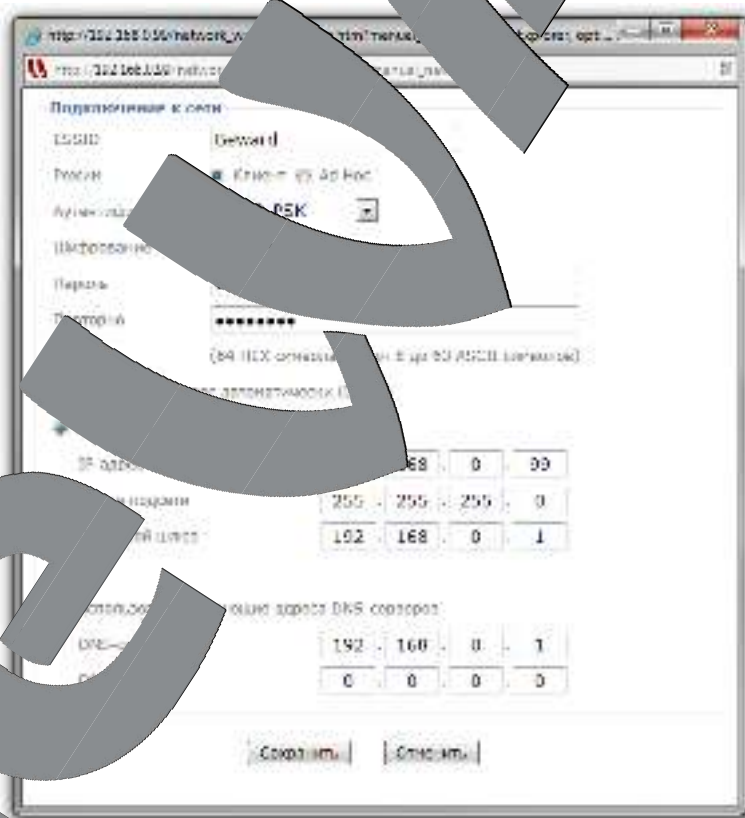


Рис. 8.5

SSID: 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 связаться непосредственно друг с другом без использования точки доступа (режим **«Ad hoc»** называют также «режим равный-с-равным» (peer-to-peer). С помощью этого режима можно 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 функционалу. Работа в режиме **«Access Point»** недоступна.

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

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

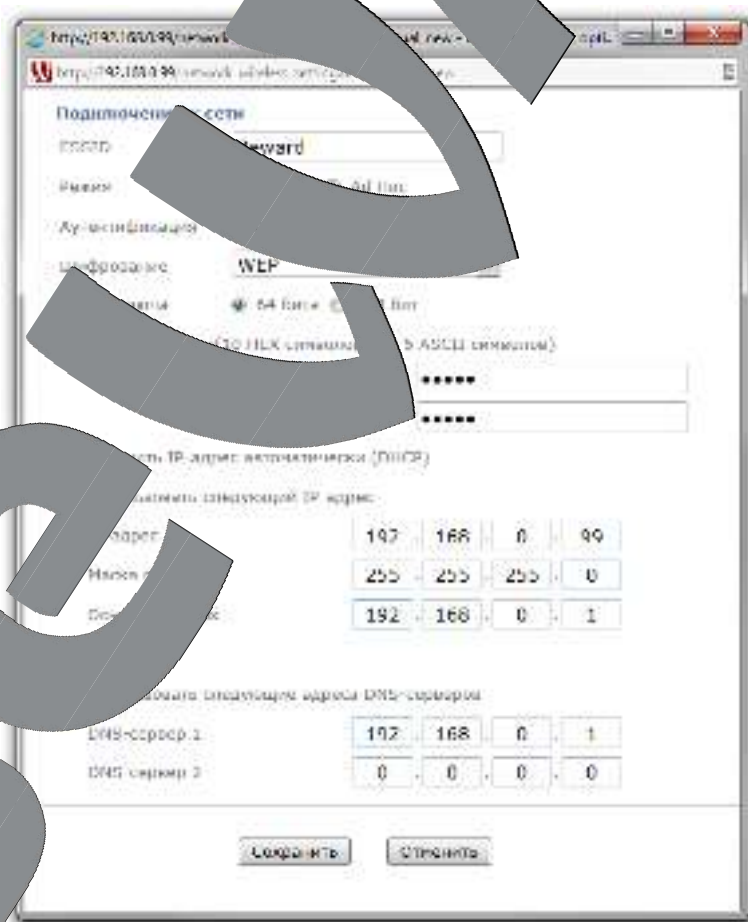


Рис. 8.6

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 в данной сети. Определяется автоматически, но доступен для изменения и изменения, если необходимо, может быть изменен пользователем на другое значение.

Пароль: Если сеть защищена от несанкционированного подключения, то потребуется ввести пароль данной сети. Введите пароль в одно 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: при выборе этого пункта, если DHCP-сервер имеется в сети, то устройству будет присвоен IP-адрес автоматически этим сервером. Если по каким то причинам это невозможно, перейдите к следующему пункту.

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

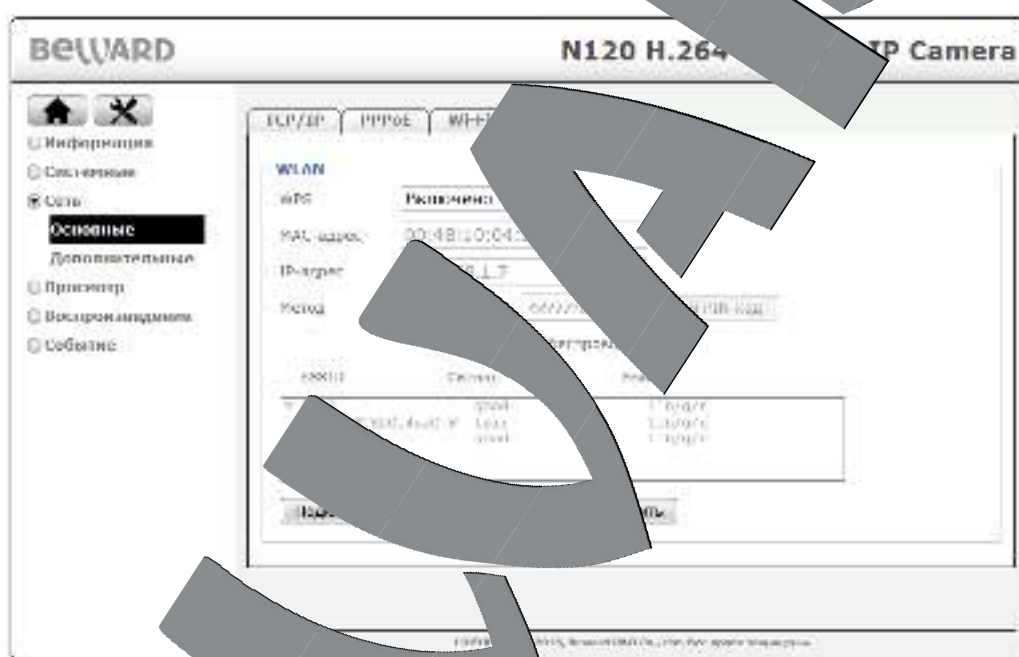
IP-адрес для有线 подключения по Ethernet и IP-адрес для беспроводного подключения по Wi-Fi не должны совпадать. Рекомендуется использовать фиксированный IP-адрес для большей стабильности работы.

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 без использования проводного соединения. Для этого необходимо сначала нажать кнопку WPS на устройстве, к которому хотите подключить камеру, а затем нажать кнопку, расположенную на корпусе камеры (кнопка расположена на задней стороне корпуса). После этого в течение 2-х минут автоматически будет установлена беспроводное соединение между этими устройствами.



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

MAC-адрес: отображаемое значение MAC-адреса камеры для беспроводного соединения.

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

Метод: позволяет пользователю выбрать метод, с помощью которого будет установлено беспроводное соединение с помощью WPS. Для выбора доступны следующие варианты настройки:

РБС: если выбран данный пункт, то соединение будет осуществлено с помощью Push Button WPS на устройстве. Для этого необходимо нажать кнопку [Подключиться]

на устройстве, 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 готова к соединению по Wi-Fi.

- **PIN:** если выбран данный режим, то на устройстве необходимо будет сгенерировать PIN-код. Для подключения 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 «DDNS», каждая из которых описана далее в данном Руководстве.

8.2.1. RTSP

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

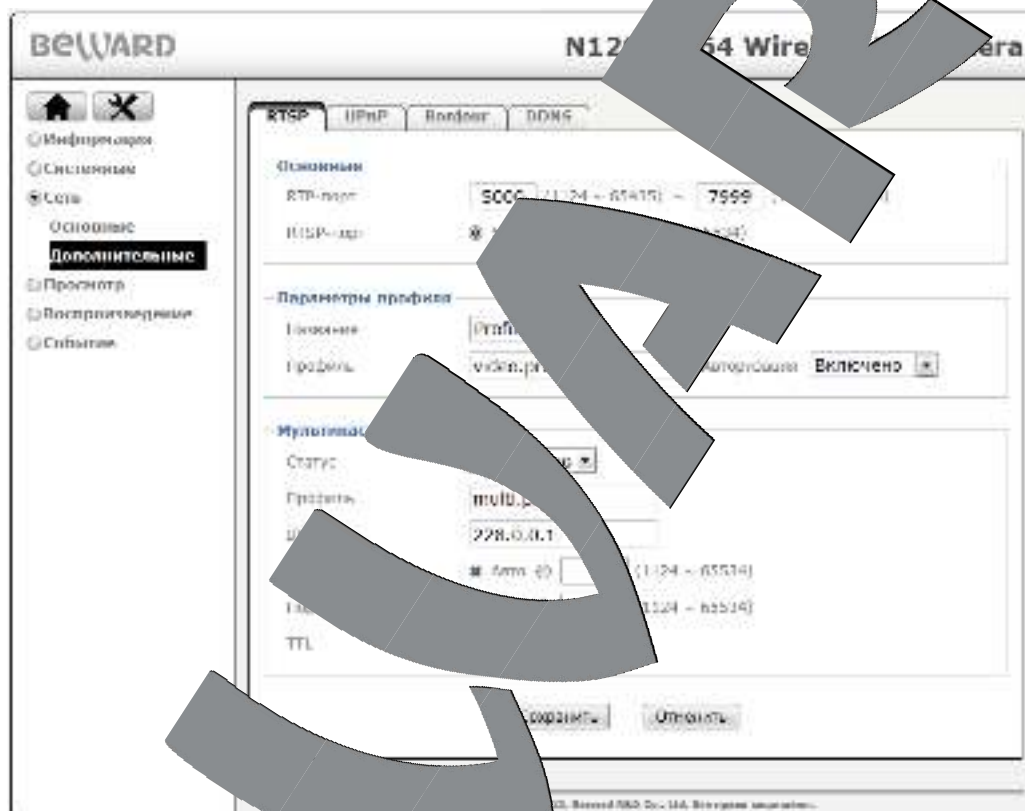


Рис. 8.8

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

RTP-порт: данный пункт меню позволяет установить значение RTP-порта: 5000 – 7999. Значение можно менять в диапазоне от 1 до 65534.

RTSP-порт: данный пункт меню позволяет установить значение порта RTSP (по умолчанию: 554). Этот порт является стандартным и специально резервирован, 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 наличии в данных пунктах меню.

Профиль: данное значение команды запроса видео используется для просмотра видео с настройками соответствующего профиля. Например, для profile1 команда запроса видеопотока по умолчанию будет следующей: `rtsp://<IP>/video.pro1`. Здесь `<IP>` – IP-адрес камеры, «video.pro1» – команда для Profile, выбранное по умолчанию в поле «Профиль». Вы можете изменить название в этом поле для получения видеопотока с камеры. Вам потребуется ввести в адрес строку `rtsp://<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» доступны следующие настройки:

Статус: включение или отключение вещания мультикаст.

ВНИМАНИЕ!

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

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

IP-адрес: IP-адрес для мультикаста. В этом окне можно задать IP-адрес для данного профиля.

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

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

TTL: время жизни пакетов. Значение TTL можно задать в диапазоне от 1 до 255. Подробно см. главу в глоссарии ([Приложение F](#)).

ВНИМАНИЕ!

Время 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 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 переадресацию портов: в данном меню можно изменить значения портов для HTTP-порта, SSL-порта и RTSP-порта со стандартного на любой другой в диапазоне от 1 до 65535 (Рис. 8.9).

ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы данной функции необходима поддержка UPnP со стороны маршрутизатора.

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для UPnP Вашего маршрутизатора обратитесь к инструкции по эксплу

ВНИМАНИЕ!

Не все модели маршрутизаторов поддерживают функцию UPnP. Для трансляции потоков LAN и WAN. Перед использованием убедитесь в поддержке данной функции.

8.2.3. Bonjour

Меню предназначено для работы протокола **Bonjour**. Включении 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 начиная с версии 10.2.



Рис. 8.10

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 сервиса DDNS. Сервис DDNS предоставляет Вам возможность сделать IP-камеру легкодоступной из сети Интернет, даже если в Вашем распоряжении постоянный, а не публичный динамический IP-адрес.

Ваш IP-адрес будет сопоставлен с неким альтернативным 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 выбрать сервис, для этого выберите пункт **[Вкл]** (Рис. 8.11).

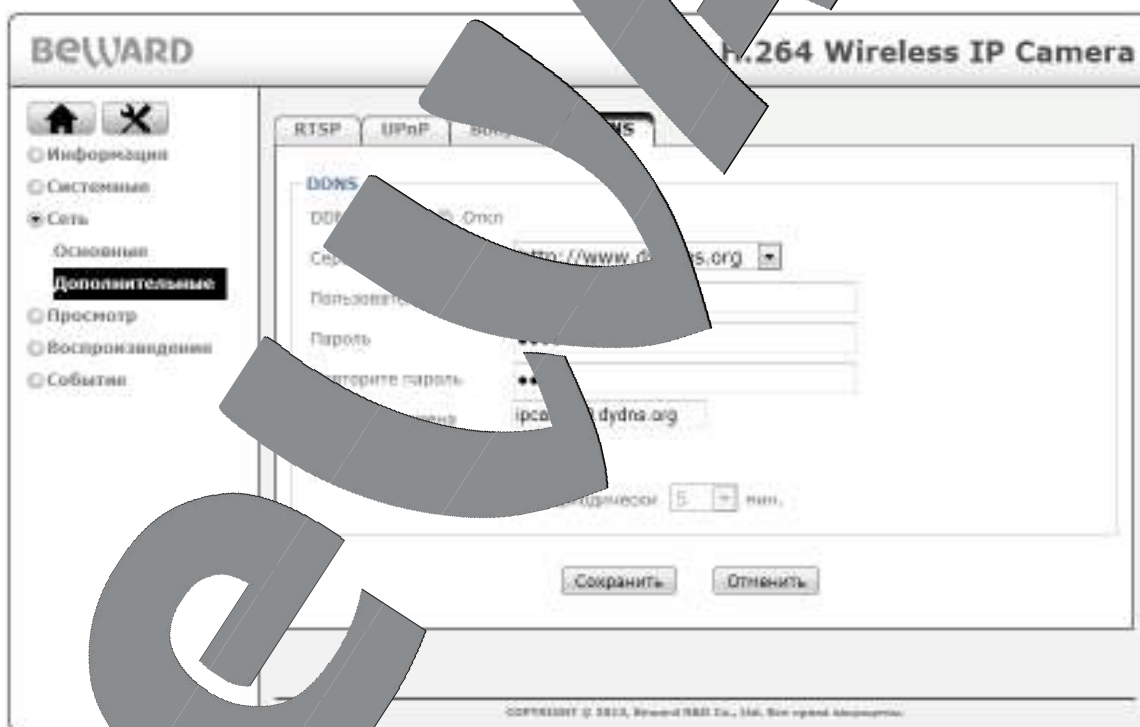


Рис. 8.11

Для работы с 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 избежания ошибок ввода.

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

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

- **Авто:** автоматическое обновление IP-адреса на DDNS-сервере.
- **Периодически:** задает время, через которое выполняться попытки обновления IP-адреса на DDNS-сервере. Доступны значения интервала обновления: 5, 10, 15, 30 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, как «Видео», «Аудио» и «Дополнительно», каждый из которых будет описан в данном Руководстве.

9.1. Видео

Меню «Видео» содержит вкладки «Настройки видео» и «Профиль».

9.1.1. Настройки видео

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

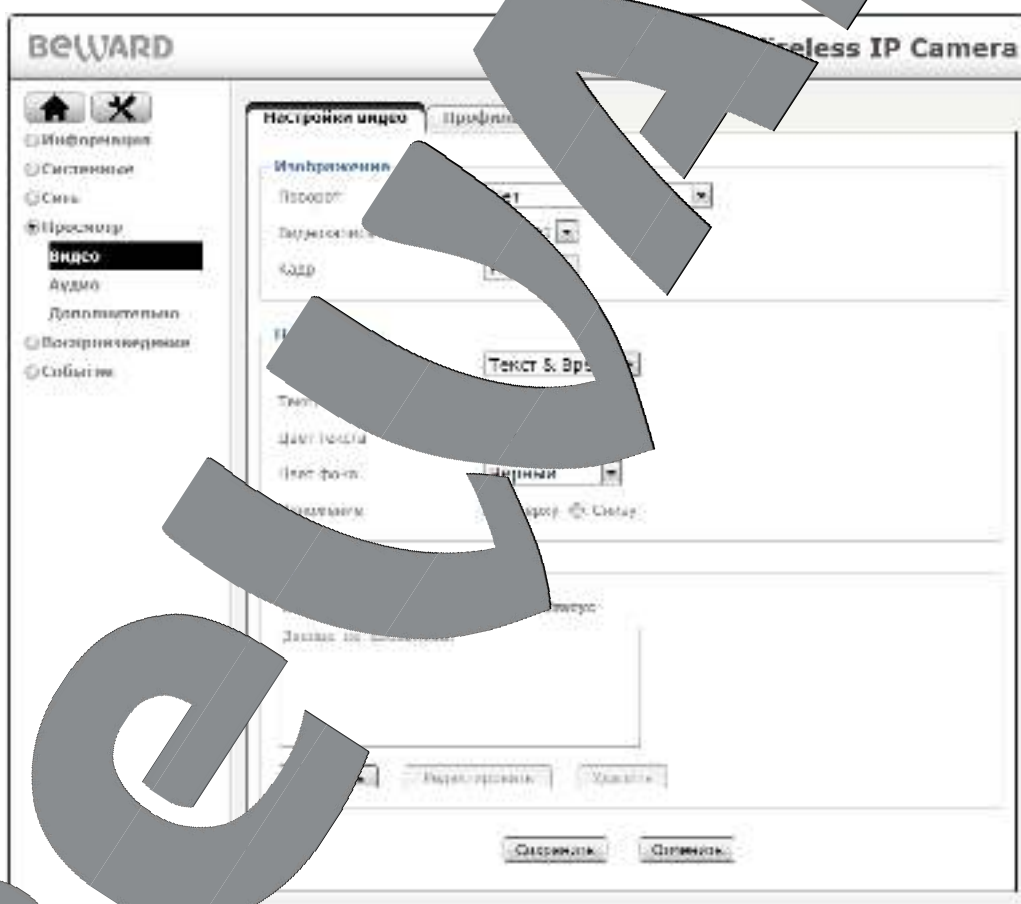


Рис. 9.1

В разделе «Изображение» пользователю доступны следующие настройки:
Поворот – пункт меню, предназначенный для установки параметров поворота изображения. Доступны следующие значения: «Нет» (соответствует изображению без каких-либо трансформаций), «Переворот» (изображение переворачивается на 180 градусов), «Зеркально» (изображение отображается зеркально относительно вертикальной оси),

«Зеркально + Переворот» (изображение отражается зеркально и переворачивается на 180 градусов).

Видеозапись: в данном пункте меню выбирается формат, в котором будет использован для записи видеоклипов при работе с серверами с поддержкой (FTP, 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 формат изображения, который будет определять параметры кадров, сохраняемых на сервере (FTP, NAS, карту памяти и т.д.).

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

Наложение: опция позволяет выбрать формат отображения текста (например, названия камеры и/или даты/времени). В данном пункте 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: введите произвольный текст (например, название камеры), который отображается в соответствующих позициях в пункте [Наложение].

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

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

Положение: выберите необходимое положение текста или даты/времени.

Маска приватности: группа настроек, которая позволяет установить «Маску приватности», т.е. область, которая не отображается на экране при просмотре или записи видеоизображения. Эта функция может быть полезна в том случае, когда в поле зрения камеры попадает какой-либо объект, изображение которого нежелательно либо запрещено. Характерный пример - кодировка 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, нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего откроется окно для настройки маски приватности (Рис. 9.2).

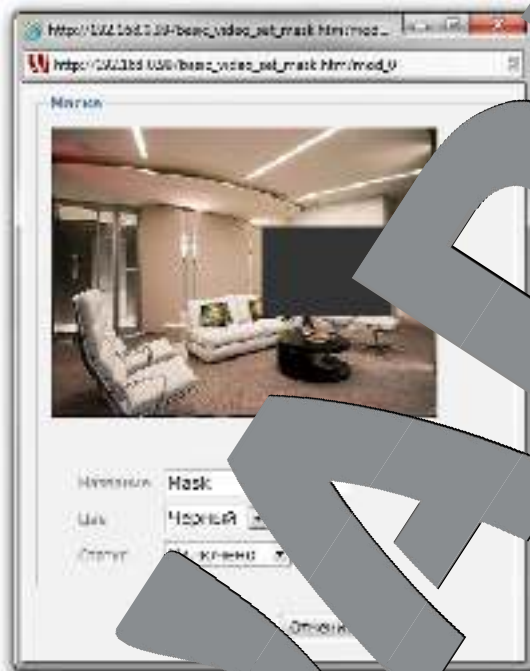


Рис. 9.2

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

В диалоговом окне для настройки маски приватности доступны следующие пункты:

Название – ввод имени маски приватности.

Цвет – позволяет выбрать цвет маски приватности. Доступны значения: [Синий], [Зеленый], [Красный].

Статус – выберите опцию **[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 приватности (Рис. 9.1).

Для редактирования существующей маски необходимо выбрать маску, затем нажать кнопку **[Изменить]**, после чего откроется окно с настройками аналогичными настройкам добавления маски приватности. После того как Вы установили все необходимые параметры маски приватности, нажмите кнопку **[Сохранить]**. Если Вы хотите не 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 требуется зайти 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 соответствующий режим 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).

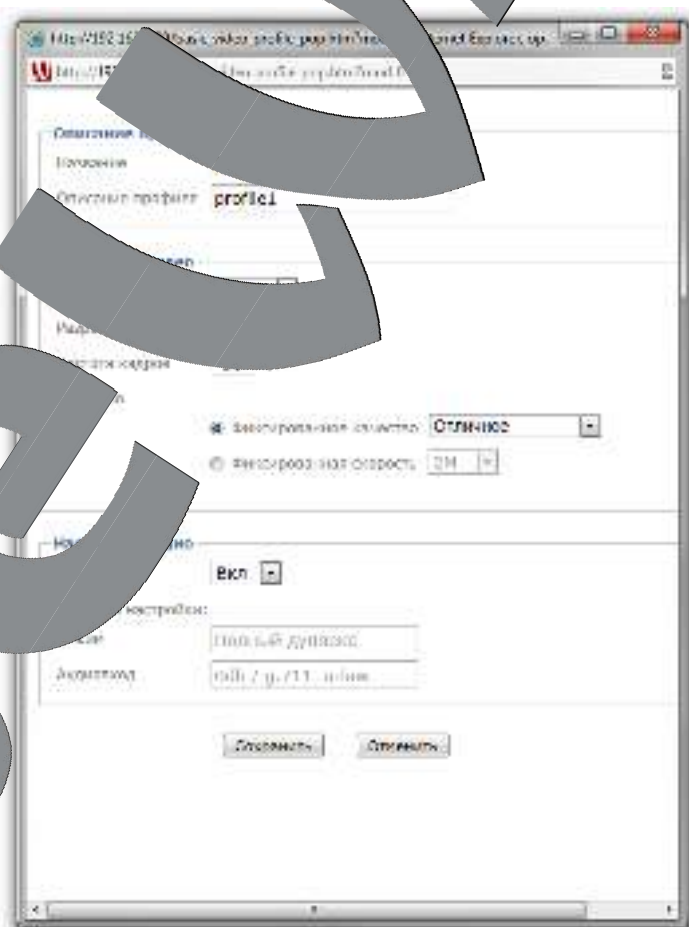


Рис. 9.5

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 видеоизображения для данного профиля. Данная группа настроек содержит следующие подпункты:

Кодирование: выберите тип кодирования видео для данного профиля. Доступные для выбора значения: **[H.264]**, **[MPEG4]**, **[MJPEG]**.

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

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

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

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

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

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

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

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

Для включения/отключения аудио выберите опцию **[Вкл]** для включения аудио потока или выберите опцию **[Откл]** для отключения аудио потока.

Группа настроек **«Детали настроек»:** отображает детальную информацию о настройках аудио для данного профиля.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Значения параметров аудио потока задаются во вкладке **НАСТРОЙКИ: Просмотр** аудио.

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

9.2. Аудио

Меню «Аудио» предназначено для настройки параметров аудио (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 означает отсутствие звука с микрофона камеры.

Кодирование: 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 α-law:** установить кодирование звука в соответствии со стандартом g.711 α-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 полосы пропускания звука: 4.75, 5.15, 5.9, 6.7, 7.4, 7.95, 10.2, 12.7 кГц/с. Чем шире полоса 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 далее в данном Руководстве.

9.3.1. Настройки изображения

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

9.3.1.1. Основные

В группе настроек **«Основные»** имеются следующие настройки (Рис. 9.7):

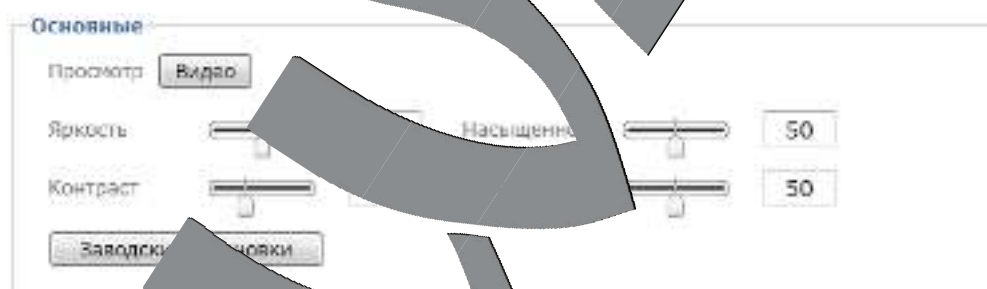


Рис. 9.7

Посмотреть текущее изображение можно, нажав на кнопку **[Видео]**, нажав на которую появляется окно с онлайн-изображением, поступающим с камеры (Рис. 9.8). Эта возможность просмотра предусмотрена для того, чтобы пользователи могли удобно отслеживать текущие изменения изображения при проведении регулировки параметров яркости, контрастности и др.



Рис. 9.7

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

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

Насыщенность: Вы можете изменить насыщенность цвета изображения с помощью данного ползунка (Рис. 9.7). Либо ввести в поле, расположенном 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 изменить оттенок изображения с помощью данного ползунка (Рис. 9.7). Либо ввести в поле, расположенном справа от ползунка, необходимое значение в диапазоне от 0 до 360.

Заворачивание установки: При нажатии этой кнопки, все параметры изображения, находящиеся в данной группе настроек (яркость, контраст, насыщенность, оттенок), возвращаются к заводскому значению.

2. Баланс белого

Группа настроек «Баланс белого» предназначена для установки правильного баланса белого 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. В списке 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 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 параметров «**Выдержка**» отвечает за настройку параметров выдержки и экспозиции (рис. 9.10).



Рис. 9.10

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

В данном режиме камера автоматически выставляет режим освещения.

- **50:** данный режим необходимо выбрать, 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 переменного напряжения в бытовой электросети 50 Гц.
- **60:** данный режим необходимо выбрать, если источники света на объекте наблюдения питаются от электросети с частотой 60 Гц. При этом параметры пункта **«Время выдержки»** выставляются автоматически. Данный режим актуален для США и других стран, в которых стандарты частоты переменного напряжения в бытовой электросети 60 Гц.
- **Фиксированный:** позволяет пользователю самостоятельно настроить время выдержки в пункте **«Время выдержки»**.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке опции **«Ночь»** в значении **«Авто»** 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», «Карта памяти», каждый из которых будет описан далее в данном Руководстве.

10.1. ПК

В данном пункте меню можно просматривать видеозаписи, сделанные камерой, с помощью функционала веб-интерфейса камеры (например, файл видеозаписи можно открыть с помощью кнопки **[Запись]** в главном окне веб-интерфейса).

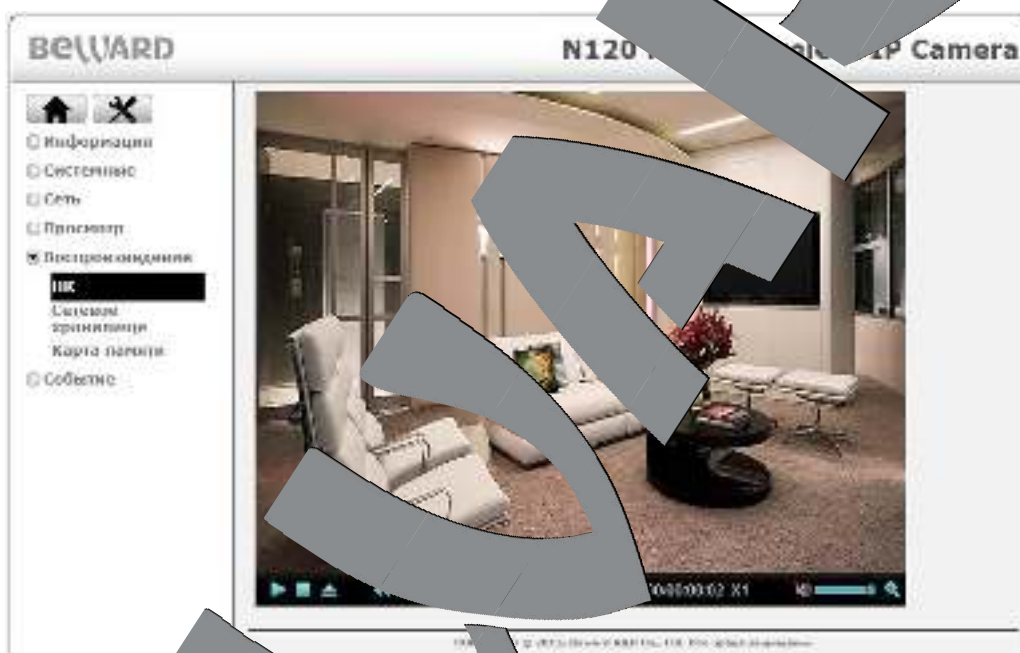


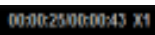
Рис. 10.1

ПРИМЕЧАНИЕ!

С помощью данного меню можно воспроизводить видеозаписи в формате AVI.

Кнопки для воспроизведения записанных файлов указаны в таблице ниже:

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

	[Регулятор скорости]	Кнопка предназначена для ускорения видео.
	[Время]	Показывает продолжительность файла и текущее время просмотра видеофайла.
	[Регулировка звука]	Регулировка звука записи видеофайла.
	[Увеличение]	Увеличивает изображение записи видеофайла.

Для воспроизведения видеозаписи нажмите на кнопку [Смотреть] в появившемся диалоге выберите интересующую Вас запись и нажмите [ОК], после этого нажмите кнопку [Воспроизведение] для начала воспроизведения записи.

10.2. Сетевое хранилище

В данном пункте меню можно просмотреть 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).

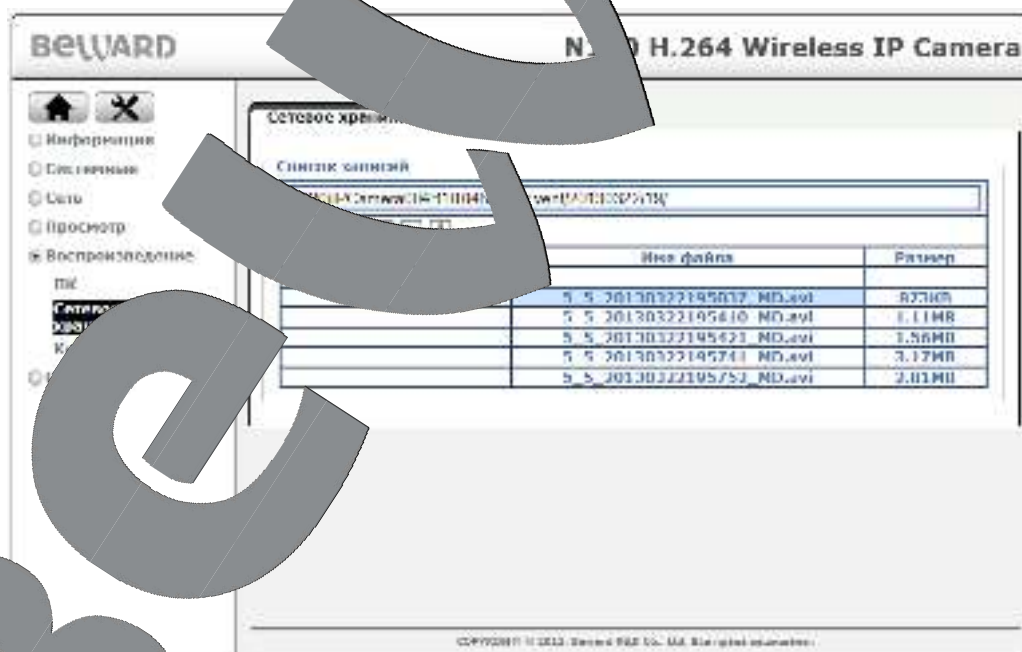


Рис. 10.2

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 папку.
	[Обновить]	Обновить информацию о файлах в данной папке.
	[Удалить]	Удаляет выбранные файлы из списка. Для выбора нужных файлов нажмите на нужные файлы левой кнопкой, удерживая нажатой клавишу «Ctrl».
	[Выделить все]	Выбирает все файлы, отображаемые в списке.
	[Воспроизведение]	Открывает окно воспроизведения файла.
	[Скачать]	Эта кнопка предназначена для скачивания выбранных файлов записи на ПК.

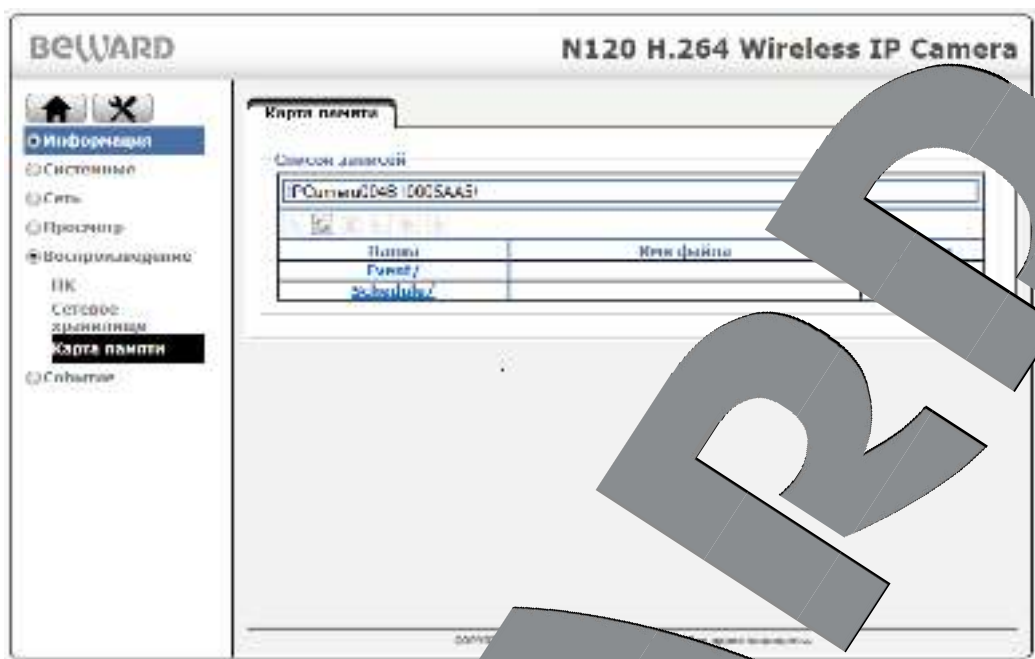
Кнопки управления воспроизведением и просмотра выбранного файла указаны в таблице ниже:

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

10.3. Просмотр записей

В данной главе 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 – Карта памяти** (см. пункт [11.1.2](#)), также на карте памяти должны быть записаны файлы для просмотра.

В меню содержится вкладка «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 картах памяти. Подробное описание кнопок и функционального назначения данной группы настроек совпадает с аналогичной группой настроек для сетевого хранилища и описано в пункте [10.2](#).

Глава 11. НАСТРОЙКИ: Событие

Меню **«Событие»** предназначено для настройки тревожных сообщений, записи видеофайлов по расписанию, настройка детекции движения, детекции звука и т.д. 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 и настройки параметров серверов событий. В качестве серверов событий может быть использован сервер хранения файлов по электронной почте (SMTP), на FTP-сервер (FTP), сервер сетевого хранилища (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»** (рис. 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 ресурсу.

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

[Добавить]: кнопка, предназначенная для создания 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 четыре типа сервера событий: **FTP**, **SMTP**, **HTTP**, **Network Storage**. Более подробно каждый тип сервера будет рассмотрен ниже в последующих пунктах данного руководства.

ВНИМАНИЕ!

Максимальное число серверов событий равно 5. При этом могут быть дополнительные ограничения связанные с объемом памяти буфера, 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 добавления 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]**. Данное диалоговое окно, как при добавлении сервера событий и его первичной настройке.

Доступны две группы настроек FTP-сервера: «Основные», «Настройка сервера», «Настройка протокола». Более подробное описание пунктов, входящих в эти группы, приведено в соответствующих разделах.

Название поля предназначено для ввода имени сервера событий. Оно будет отображено в меню «Сервер событий» 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.

Порт сервера – введите IP-адрес или доменное имя FTP-сервера.

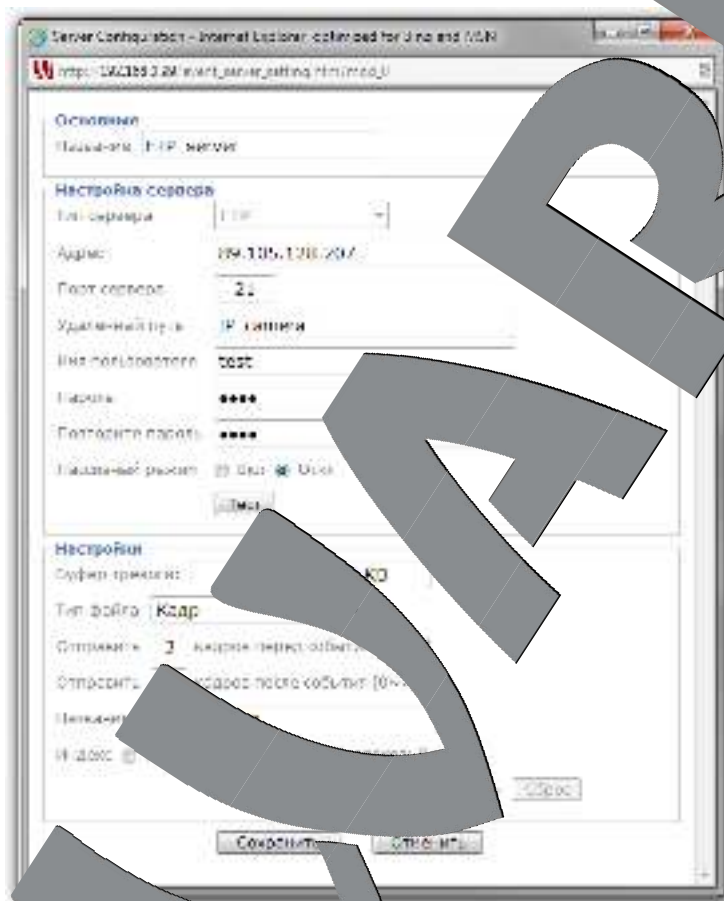
Порт сервера: введите порт сервера FTP. Значение порта по умолчанию – 21.

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.



1.2

Пассивный режим - состояние **[Вкл]** - пассивный режим доступа к FTP-серверу (как в веб-браузере) и состояние **[Выкл]** – активный режим доступа к FTP-серверу.

[Тест] - кнопка позволяет сделать тестовую отправку файла на FTP-сервер для проверки работоспособности указанных параметров соединения. При правильно сделанных настройках БВ будет сообщать об успешном прохождении теста с уведомлением «**FTP Test Successful**».

Рис. 11.1

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.

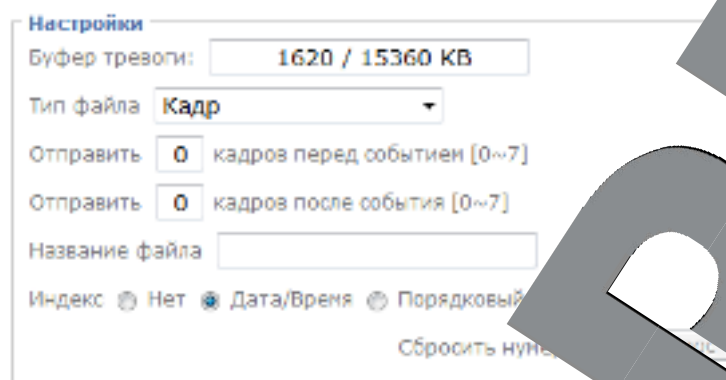


Рис. 11.5

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

Отправить (кадров после события) 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, отправляемых на FTP-сервер, будет равно сумме выставленных значений кадров до и после наступления кадра в момент события. Таким образом за один раз будет отправлено суммированное количество кадров ДО события, установленное количество кадров ПОСЛЕ события и 1 кадр в момент события.

Название файла: вводится название, которое будет соответствовать названию всех файлов выбираемых на данный FTP-сервер.

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

- Если файла не добавляется какой-либо индекс.
- **Дата/Время:** к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс состоит из 4 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры числа, 2 цифры часа, 2 цифры минут и 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 14-значное число.

- **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и представляет собой цифровую последовательность с увеличением следующего значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер кнопкой **[Сброс]** (находясь в меню **[Сбросить нумерацию]**). При нажатии кнопки **[Сбросить нумерацию]** происходит обнуление порядкового номера файла, и он будет начинаться с 000001.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Тип файла» - «Видео» необходимо следить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера событий, который вызывает переполнение буфера тревоги, Вы получите соответствующее сообщение.

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

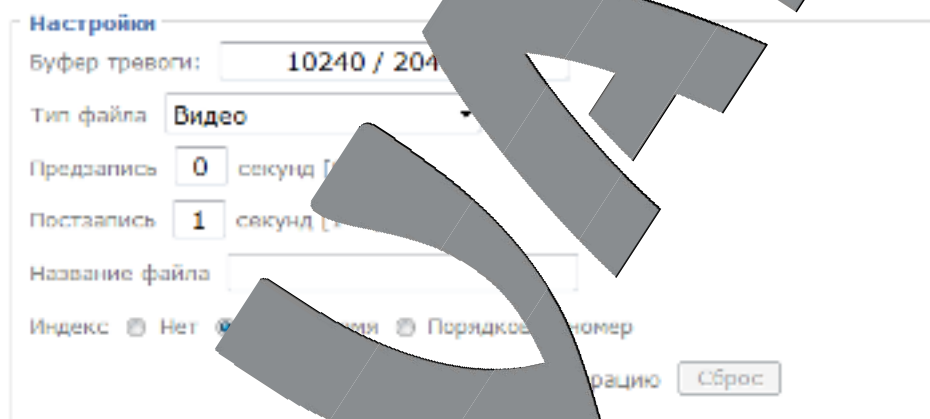


Рис. 11.6

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Для воспроизведения записанных файлов может потребоваться их воспроизведение с помощью бесплатного мультимедийного проигрывателя VLC (официальный сайт программы - <http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться плеером из веб-интерфейса камеры в 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 14-значное число.
- **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 0 и представляет собой цифровую последовательность с увеличением следующего значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер кнопкой **[Сброс]** (пункт меню **[Сбросить нумерацию]**). При нажатии кнопки **[Сброс]** происходит обнуление порядкового номера файла, и он становится равным 01.

ВНИМАНИЕ!

При добавлении сервера событий с опцией «Имя файла» 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 **«Имя файла»**, то группа настроек **«Настройки»** содержит следующие настройки (Рис. 11.7):

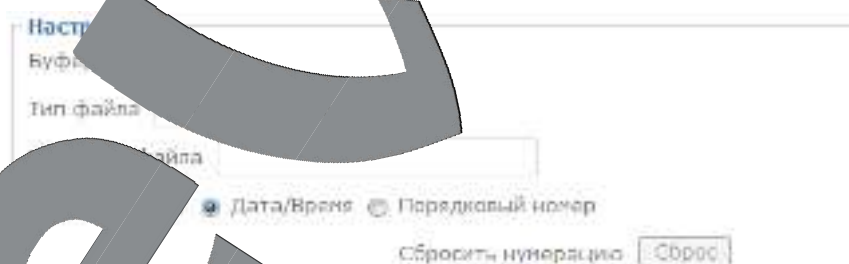


Рис. 11.7

Название: введите название, которое будет соответствовать названию всех файлов выбранного 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-значное число.
- **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, уникальное число. Порядковый номер начинается с 000001 и представляет собой числовую последовательность с увеличением следующего значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер присвоенных файлов в любой момент при помощи кнопки **[Сброс]** (пункт меню **Сброс нумерации**). 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 настроек FTP сервера будет закрыто, для отмены изменений нажмите кнопку **[Отмена]**.

ВНИМАНИЕ!

Активация функции отправки файлов по FTP серверу может приводить к снижению частоты кадров потокового видео IP-камеры при работе с высокими частотами передачи данных.

11.1.1.2. SMTP-сервер

Для добавления SMTP-сервера в список настроек **НАСТРОЙКИ - Событие - Сервер Событий - Сервер событий** нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего откроется окно конфигурации сервера (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)).

В пункте меню **Сервер событий** выберите **SMTP**, при этом остальные пункты меню для диалогового окна изменятся. Настройка SMTP-сервера: **«Основные»**, **«Настройка сервера»**, **«Настройка отправки»** (Рис. 11.8).

Настройка сервера SMTP позволяет осуществить отправку файлов с камеры в виде писем по электронной почте (в качестве вложения к письму). К письму можно будет прикрепить файл с изображением, видеозаписью либо системным журналом камеры. Отправка писем может быть настроена периодически через определенные интервалы времени или при возникновении камерой определенных событий.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

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

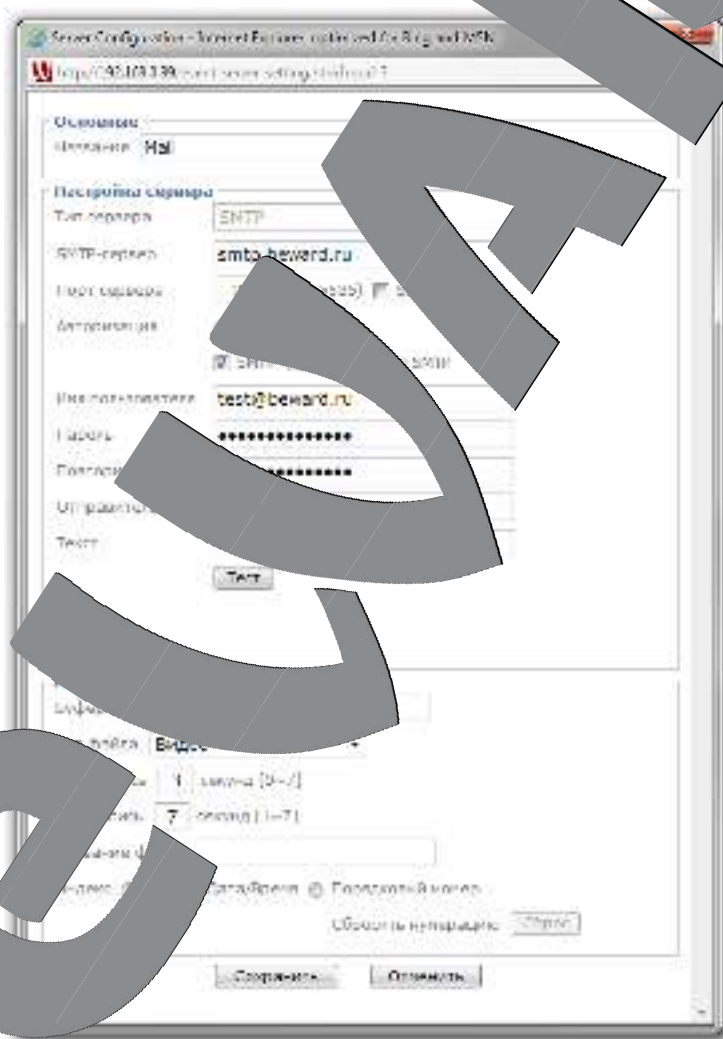


Рис. 11.8

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

Порт сервера: поле для задания порта сервера SMTP (по умолчанию – 25). Доступны 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 доступен для выбора варианты авторизации, в зависимости от требований Вашего провайдера: **[SMTP]** или **POP прежде SMTP**.

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

POP прежде SMTP: в случае если провайдер для разрешения отправки писем требует сперва пройти авторизацию на POP-сервере, 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 введите 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 эту кнопку будет произведена 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 будут отправляться кадры (статическое изображение) в формате JPG.
- **Видео:** по умолчанию отправляются видеоролики в формате AVI.
- **Системный журнал:** по почте на указанный адрес отправляется текстовый файл, содержащий 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: отображает свободный и общий объем внутренней буферной памяти, 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).

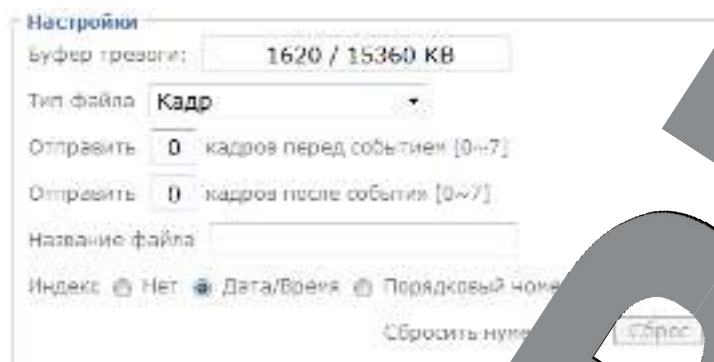


Рис. 11.9

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

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, отправленных по почте равно сумме 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, передаваемых на выбранный почтовый сервер.

Индекс: выберите тип индекса, который будет добавляться 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 14 цифр: 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 отправленных файлов в любой момент времени с помощью кнопки **[Сброс]** (пункт 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» - «Кадр» необходимо обеспечить за свободным количеством памяти буфера тревоги. При добавлении сервера, который вызывает переполнение буфера тревоги, Вы получите соответствующее сообщение.

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

Настройки

Буфер тревоги: 10240 / 15360 KB

Тип файла: Видео

Предзапись: 0 секунд [0~7]

Постзапись: 1 секунда [1~7]

Название файла:

Индекс: ☐ Нет ☒ Дата/Время ☐ Порядковый номер

Сброс

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

Внимание! Укажите название, которое будет соответствовать названию всех видеофайлов отправляемых на данный почтовый сервер.

Индекс: Укажите индекс, добавляемый к имени файла. В качестве индекса могут выступать время и порядковый номер файла:

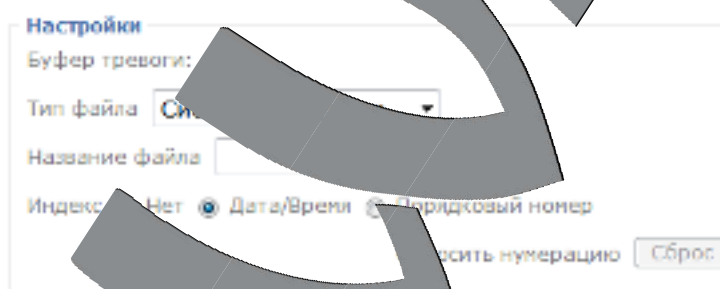
Если не задан индекс, то в имени файла не добавляется какой-либо индекс.

- **Дата/Время:** к имени файла добавляется дата и время создания файла. Индекс содержит 4 цифры года, 2 цифры месяца, 2 цифры числа, 2 цифры часа, 2 цифры минут, 2 цифры секунд, т.е. к имени файла добавляется 14-значное число.
- **Порядковый номер:** к имени файла добавляется порядковый номер, 6-значное число. Порядковый номер начинается с 000001 и представляет собой цифровую последовательность с увеличением следующего значения на единицу. Пользователь может сбросить порядковый номер в любой момент при помощи кнопки **[Сброс]** (пункт 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 следить за свободным количеством памяти буфера тревоги сервера, настройки которого вызывают переполнение буфера тревоги, Вы получите соответствующее сообщение.

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



Название файла: название, которое будет соответствовать названию всех файлов системного журнала, добавляемых на данный почтовый сервер.

Индекс: выбирается 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 панель настроек FTP-сервера будет закрыто, для отмены изменений нажмите **[Отмена]**.

11.1.1.3. HTTP-сервер

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

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

Отправка CGI-команд может быть осуществлена периодически через определенные интервалы времени или при возникновении события.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для добавления HTTP-сервера перейдите в настройки **НАСТРОЙКИ – Событие – Сервер Событий – Сервер событий** (Рис. 11.1) и нажмите кнопку **[Добавить]**, после чего откроется окно конфигурирования сервера (Рис. 11.2) (см. пункт [11.1.1](#)). В данном окне в пункте **«Тип сервера»** выберите «**HTTP**».

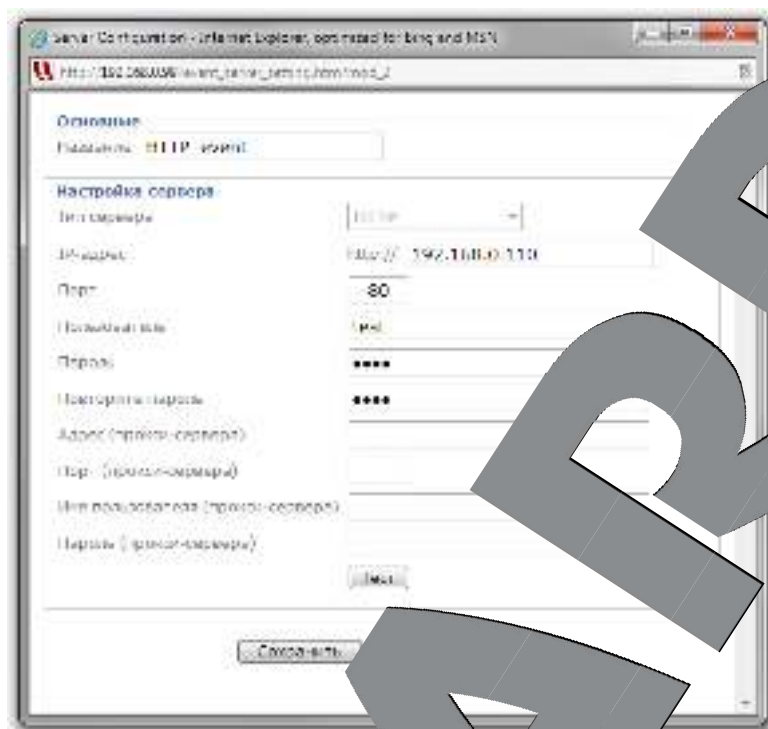


Рис. 11.11

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 настройке.

Окно конфигурации сервера события при выборе типа сервера **«HTTP»** содержит следующие группы настроек: **«Основные»**, **«Пользователь»** (Рис. 11.12). Более подробное описание пунктов, входящих в эти группы настроек, приведено ниже.

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

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

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

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

Пользователь: укажите имя пользователя для доступа к HTTP-серверу (до 64 символа).

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

Повторите 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 порт 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 значения вводить не требуется.

Кнопка [Тест]: для проверки правильности указанных параметров и соединения с устройством нажмите кнопку **[Тест]**. После нажатия кнопки пользователю будет предоставлена информация о статусе тестирования.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

11.1.1.4. NAS (Network Attached Storage)

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для добавления сервера зайдите в меню настроек **НАСТРОЙКИ – Событие – 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 **События** 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.

ВНИМАНИЕ!

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

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

Тип сервера: пункт меню для выбора доступных вариантов для выбора: **FTP, SMTP, HTTP, Network Storage**. При выборе типа сервера **Network Storage** и все пункты в данной группе настроек относятся к настройкам **NAS-сервера**.

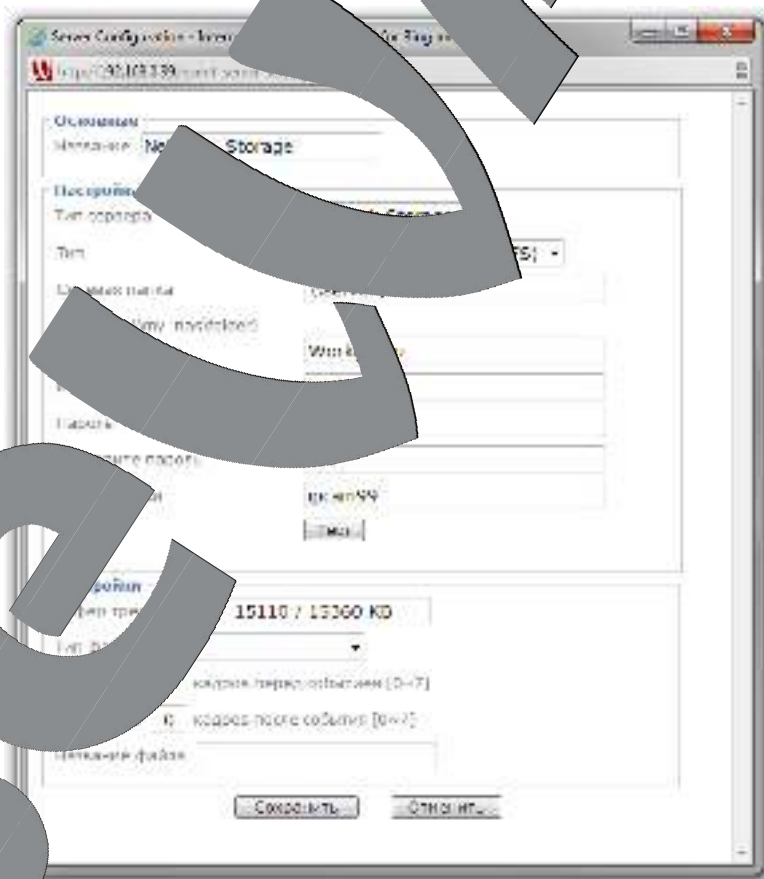


Рис. 11.13

1. 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», в которую будут записываться файлы с камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При указании путей сохранения данных для сетевого хранилища помните, что для хранилища на базе ОС Windows путь должен быть вида, например: **\\NAS_server**. 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 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: укажите название для папки, которая будет создана камерой для дальнейшей записи файлов в данную папку.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что указанным пользователем доступно создание папок и запись файлов.

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

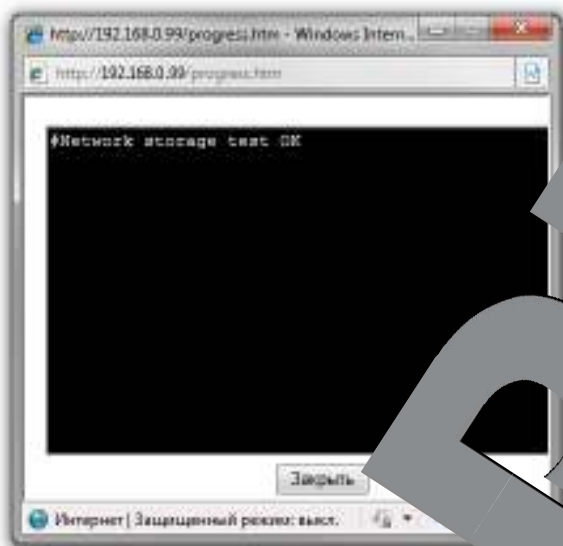


Рис. 11.15

Если же Вы получили сообщение об ошибке при проведении тестирования – 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 журнал:** на NAS-сервер отправляется текстовый файл, который включает в себя информацию из системного журнала на момент его отправки на сервер.

При выборе любого из типов отправляемых файлов доступны для настройки элементы меню, описанные ниже.

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

Буфер: указывает свободный и общий объем внутренней буферной памяти камеры, который используется для формирования выбранного типа файла по событию.

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

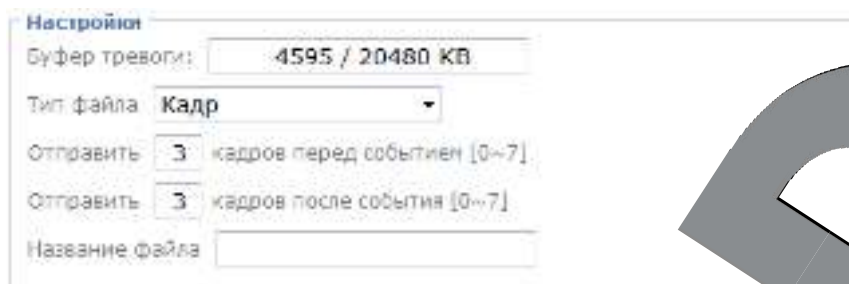


Рис. 11.15

Отправить (кадров после события): в данном поле указывается количество файлов, записываемых камерой непосредственно после события, 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 до и после наступления события, а также кадр в момент события. Таким образом за один раз будет записано: установленное количество кадров ДО события, установленное количество кадров ПОСЛЕ события, ОДИН кадр в момент события.

Название файла: ввести название файла, которое будет соответствовать названию всех кадров, записываемых на сервер.

ВНИМАНИЕ!

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

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



Рис. 11.16

Длительность: 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. 11.17).

ВНИМАНИЕ!

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

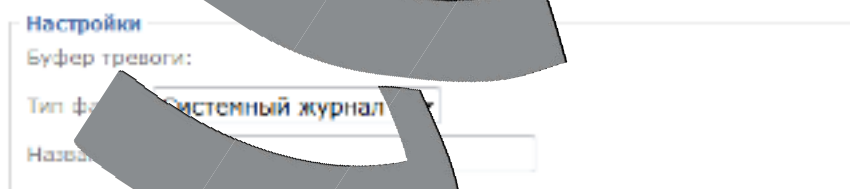
Для корректного воспроизведения записанных файлов может потребоваться их воспроизведение с помощью бесплатного мультимедийного проигрывателя VLC. Официальный сайт программы - <http://www.videolan.org/vlc/>). Также, Вы можете воспользоваться программой из веб-интерфейса камеры в меню **НАСТРОЙКИ – Воспроизведение – 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» – «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», то группа настроек «Настройки» содержит следующие настройки (Рис. 11.17):



Название файла: 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!

Частота записи файлов на NAS-сервер может приводить к снижению частоты кадров потока видео с 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 **«Настройки»** (Рис. 11.21).

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

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



Рис. 11.18

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможны случаи, когда пункт меню **«Карта памяти»** не доступен. Это означает, что карта памяти неверно установлена. Ошибка инициализации может возникать при некорректности текущей файловой системы или при неработоспособности карты памяти. Для установления работоспособности можно проверить карту памяти на ПК (при помощи устройства чтения SD карт памяти). В случае успешной проверки карты, отформатировать ее в файловую систему FAT32, после чего пункт меню **«Карта памяти»** будет доступен в данном меню камеры.

После форматирования карты памяти, вставленной в камеру, нажмите кнопку **«Выполнить»**, после чего появится диалоговое окно для подтверждения форматирования.

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

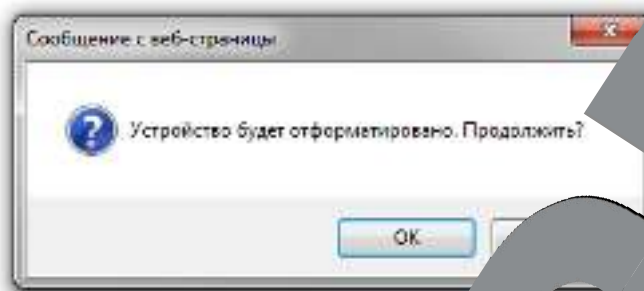


Рис. 11.19

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Форматирование карты памяти может занять несколько минут, 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 выбора нажать кнопку **[Сохранить]**, после этого станет доступным меню настройки работы карты (Рис. 11.20).

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

Доступный объем: показывает информацию о количестве свободного пространства на карте памяти, измеряемое в килобайтах.

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

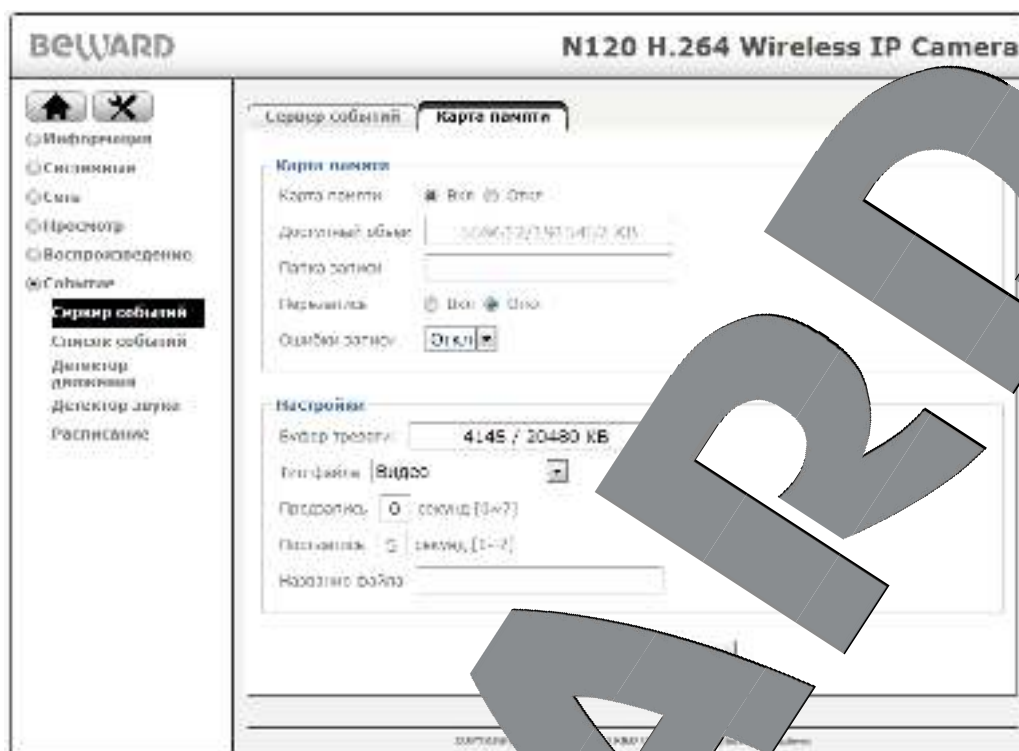


Рис. 11.1

Перезапись: включает/отключает запись 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 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: позволяет определить критическое значение свободного места на карте памяти. Если свободное место заканчивается, то пользователю будет выведено оповещение.

ВНИМАНИЕ

Для работы функции оповещения об «Ошибке записи» при заполнении карты памяти необходимо задать тип события **«Ошибка записи»** в меню **Настройка – События – 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.

В настоящее время доступны следующие значения:

- Оповещение о заканчивающемся свободном пространстве произведено не будет.

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

Тип файла: определяет тип записываемых файлов (форматов). Доступны следующие типы файлов:

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

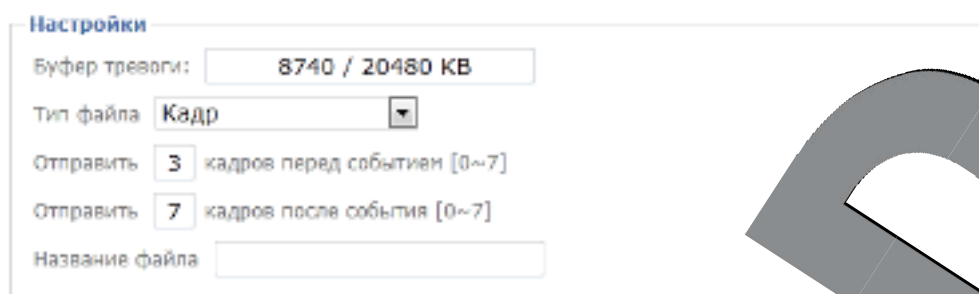
При выборе того или иного типа отображаемых файлов доступные для настройки элементы меню будут разниться.

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

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

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

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



Настройки

Буфер тревоги: 8740 / 20480 KB

Тип файла: Кадр

Отправить: 3 кадров перед событием [0~7]

Отправить: 7 кадров после события [0~7]

Название файла:

Рис. 11.21

ВНИМАНИЕ!

Количество кадров, будет равно сумме выставленных значений для кадров ДО наступления события, а также кадр в момент события. Таким образом, будет записано: установленное количество кадров ДО события, установленное количество кадров ПОСЛЕ события, ОДИН кадр в момент события.

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

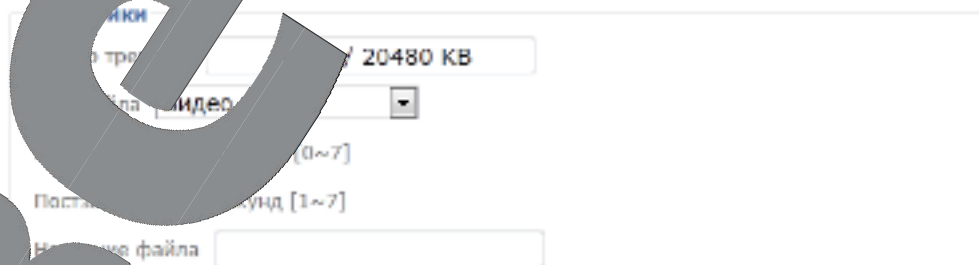
ВНИМАНИЕ!

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

Если выбран тип файла «Видео», будут применяться следующие настройки (Рис. 11.22):

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

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



Настройки

Буфер тревоги: 20480 KB

Тип файла: Видео

Предзапись: 0 секунд [0~7]

Постзапись: 7 секунд [1~7]

Название файла:

Рис. 11.22

Размер файла, 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 (официальная ссылка - <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 соответствовать названию всех видеофайлов, записываемых на карту памяти.

ВНИМАНИЕ!

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

Если выбран тип файла «Системный журнал» в настройках «Настройки» содержит следующие настройки (Рис. 11.23):



Настройки

Буфер тревоги:

Тип файла: Системный журнал

Название файла:

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

11.2. События

Меню «События» предназначено для создания, редактирования и настройки записи реакции на событие или настройки постоянной записи на карту памяти или NAS-устройство.

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

Панель «Список событий» содержит две вкладки: «Список событий» и «Постоянная запись». Эти вкладки подробно даны 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, таких 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 отражены события и приведены их краткие характеристики:

- **Название:** отображение названия события. Название события 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 (или всегда).



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 располагает их в списке таким образом, чтобы наиболее важное событие располагалось вверху списка, а наименее важное внизу списка. При этом событие с более высоким приоритетом будет выполняться всегда, а событие с низким приоритетом – только в случае неактивности ресурса событием с высшим приоритетом.

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

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

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

Также данное меню содержит кнопки для 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 для настройки события.

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

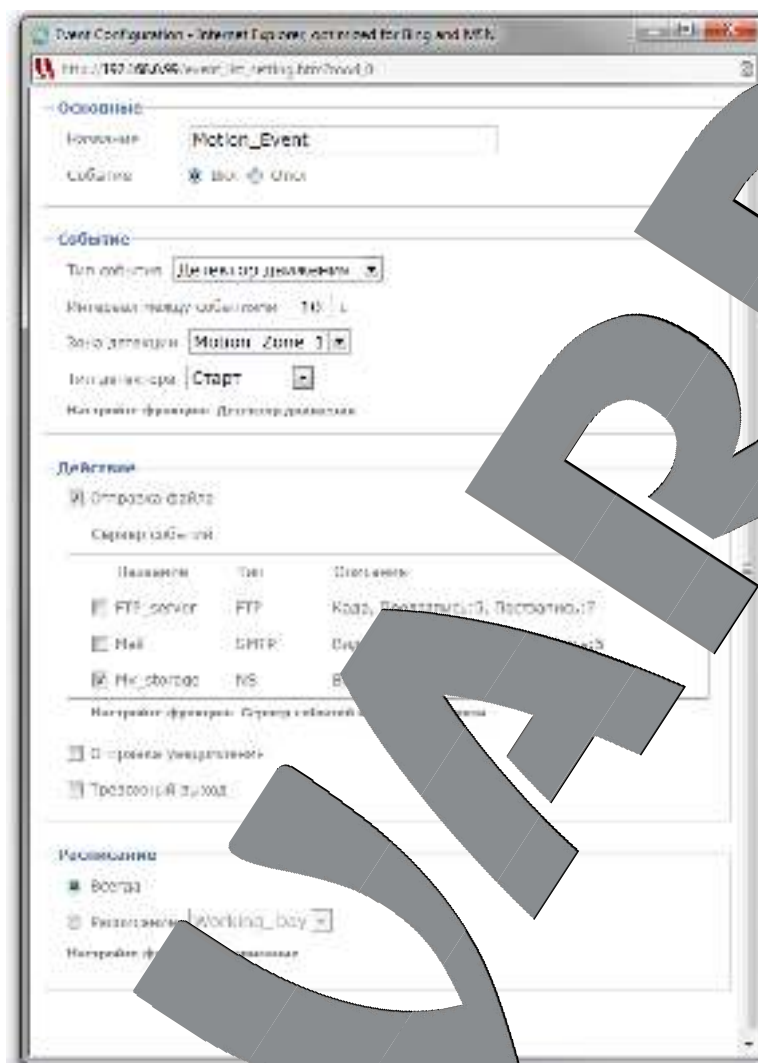


Рис. 11.25

Диалоговое окно «Настройка/добавление событий» содержит 4 группы настроек: «Основные», «Событие», «Действие» и «Расширенные».

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

Название – поле ввода названия создаваемого события.

Событие – позволяет включить или отключить текущее событие.

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

В зависимости от выбранного типа события для пункта меню [Тип события] будут доступны различные 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 загрузки карты
6	LD (Link Down)	Событие по сетевой ошибке
7	IP	Смена IP-адреса

Более подробно настройка типов действий группы настроек будет рассмотрена далее в пунктах 11.2.1.1 – 11.2.1.3 настоящего руководства.

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

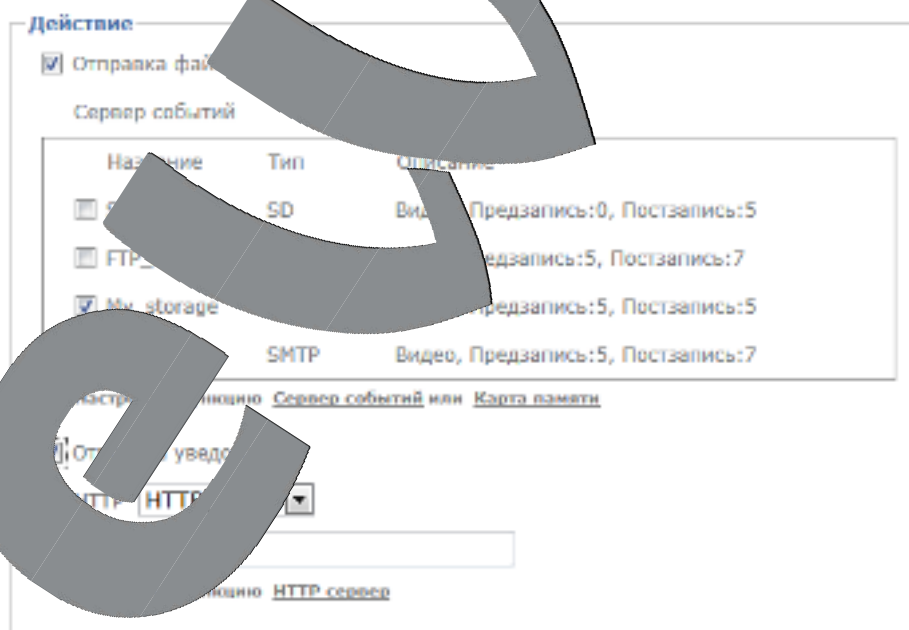


Рис. 11.26

Отправка файла: после выбора данного действия появится поле, в котором будут отображены серверы 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 удалять 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 задать время работы (определить расписание) для данного тревожного события (Рис. 11.27). Данные настройки доступны следующие пункты меню:



Рис. 11.27

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

11.2. Событие «Детектор движения»

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

При выбранном типе события **«Детектор движения»** пользователь может сэкономить место на жестком диске, но и оптимизировать работу с данными. В будущем пользователь может смотреть только те интервалы, где была детекция движения.

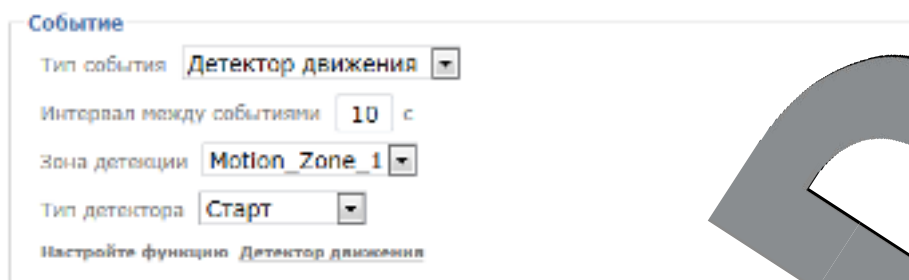


Рис. 11.28

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. Доступны значения в интервале от 1 до 999 секунд.

Зона детекции: позволяет выбрать зону детекции. Если в процессе работы камеры в данной зоне произойдет срабатывание тревожного события «Детектор движения» сработает.

Настройка детектора движения может быть произведена в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор движения** (см. пункт 3.1.3 данного Руководства).

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

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

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

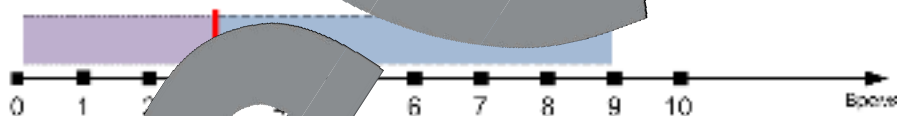


Рис. 11.29

Предварительная «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 срабатывания подряд нескольких событий часть информации из интервала записи будет потеряна 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 (рис. 11.30).

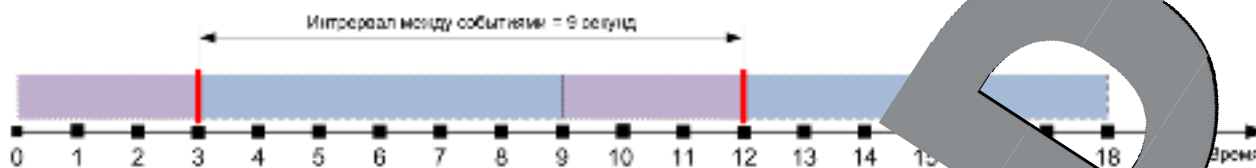


Рис. 11.30

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

Режим работы детектора типа **«Стоп»** полностью аналогичен режиму работ **«Старт»**, только срабатывает при завершении детекции в кадре.

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

11.2.1.2. Тип события «Детектор звука»

При выборе типа события **«Детектор звука»** пользователь аналогично детектору движения может создать событие с действием (реакцию) для него. В отличие от детектора движения данное событие работает в фоновом режиме и срабатывает при превышение некоторого, заранее установленного уровня звука.

Настройка детектора звука может быть произведена в меню **НАСТРОЙКИ – Событие – Детектор звука** (см. раздел 11.2.1.1 Руководства).

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

Механизм работы различных типов детектора (Старт, Стоп) такой же как и при выборе детекции движения (см. более подробную информацию в пункте 11.2.1.2).

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

11.2.1.3. Тип события «Периодическое действие»

Фактически данный тип события представляет собой 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 **«Периодическое действие»** пользователю доступны следующие настройки:

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

11.2.1.4. Тип события «Перезагрузка устройства»

При выборе типа события оповещение о его срабатывании будет происходить после загрузки камеры (после перезагрузки или выключения/включения). Пользователь сможет оценить количество выключений/включений устройства.

11.2.1.5. Тип события «Ошибки записи»

Карта памяти может вестись как в режиме перезаписи, так и в режиме без перезаписи. Если используется режим **«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 **«Ошибки записи»** (см. пункт [11.1.2](#) данного Руководства).



Рис. 11.33

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для включения данного события необходимо наличие карты памяти.

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

11.2.1.6. Тип события «Сетевая ошибка»

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

11.2.1.7. Тип события «Изменение IP-адреса»

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

- **Событие «Изменение IP-адреса»:** срабатывание происходит при изменении IP-адреса полученного от DHCP-сервера.
- **Событие «Статический IP»:** срабатывание происходит при изменении ранее заданного статического IP-адреса или изменении типа подключения.
- **Событие «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. 11.35).

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Пользователь может добавлять, редактировать или удалять данные из списка постоянной записи. Для этого предназначены кнопки:

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

[Редактировать]: позволяет редактировать 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 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]** и **[Редактировать]** будут рассмотрены ниже:



Рис.

Диалоговое окно настройки основной конфигурации содержит 3 группы настроек: «Основные», «Действие» и «Расписание» (Рис. 11.36). Данные группы включают следующие пункты:

Название: поле для ввода названия создаваемой конфигурации.

Постоянная запись: выбор разрешения постоянной записи текущего сервера событий. При выборе опции «Включено» для постоянной записи для данного сервера событий использоваться будет.

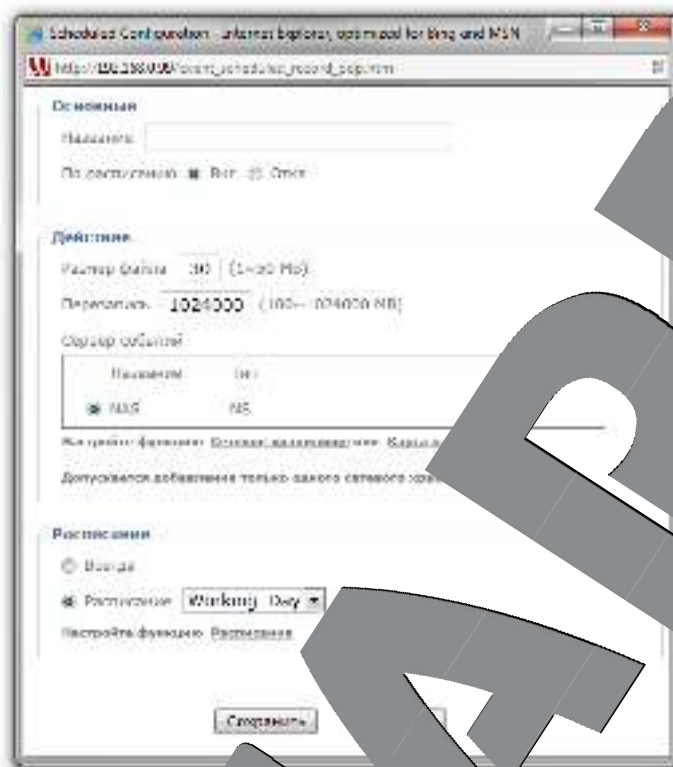
Размер файла: размер файла, записываемого на карту памяти или сетевое хранилище. Размер файла может составлять от 1 до 50 МБ.

Перезапись: может ограничить выделяемое место для записи с камеры до определенного размера, после которого начнется перезапись файлов. Может составлять от 100 МБ до 1000 МБ.

ВНИМАНИЕ!

Пункт «Перезапись» доступен, только при выборе NAS-сервера в качестве сервера событий (в пункте «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 поставленная запись будет разрешена всегда, без учета расписания.

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

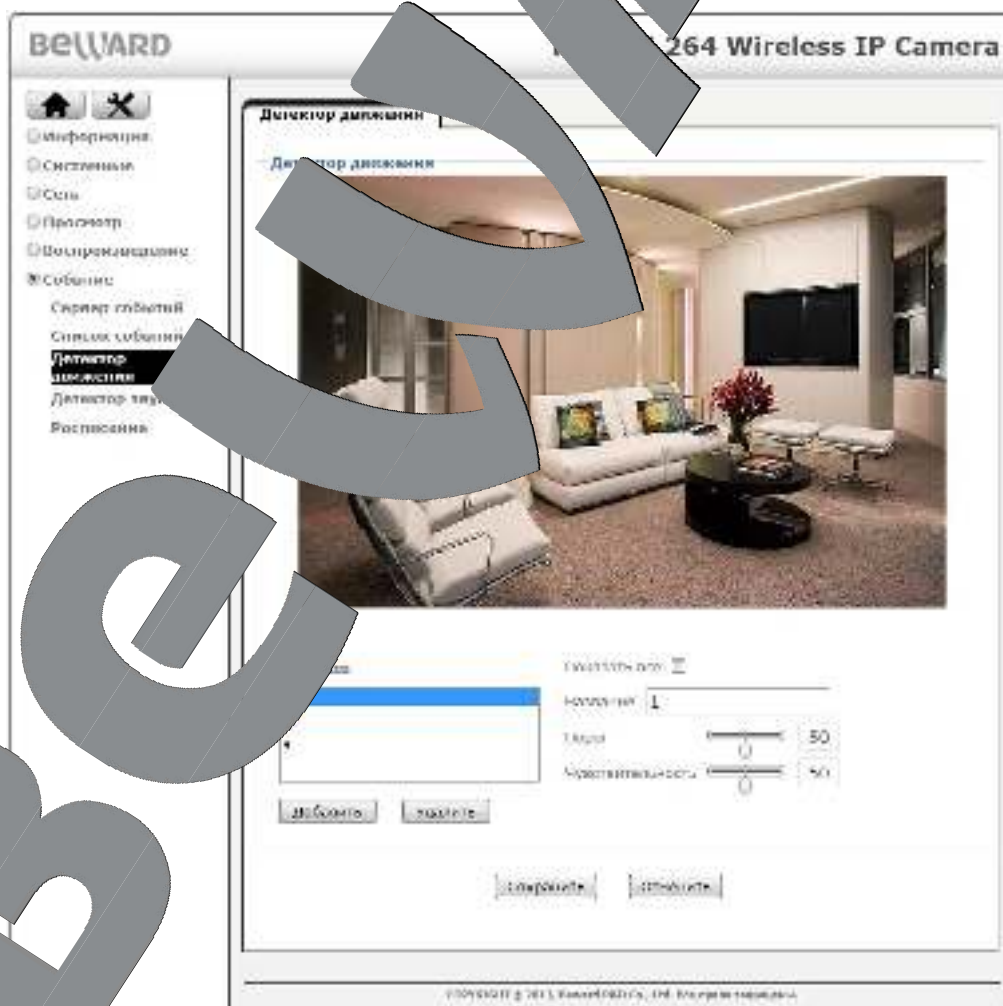


Рис. 11.37

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для того, чтобы создать или изменить размеры области детекции движения, следует нажать на правую или нижнюю границу ее рамки и установить нужный размер. Для перемещения области детекции движения по изображению установите указатель мыши на область рамки и, нажав 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 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 название 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 является общей для всего функционала камеры, использующего детектор, то есть для записи, просмотра, архива, на FTP-сервер и т.д.

11.4. Детектор звука

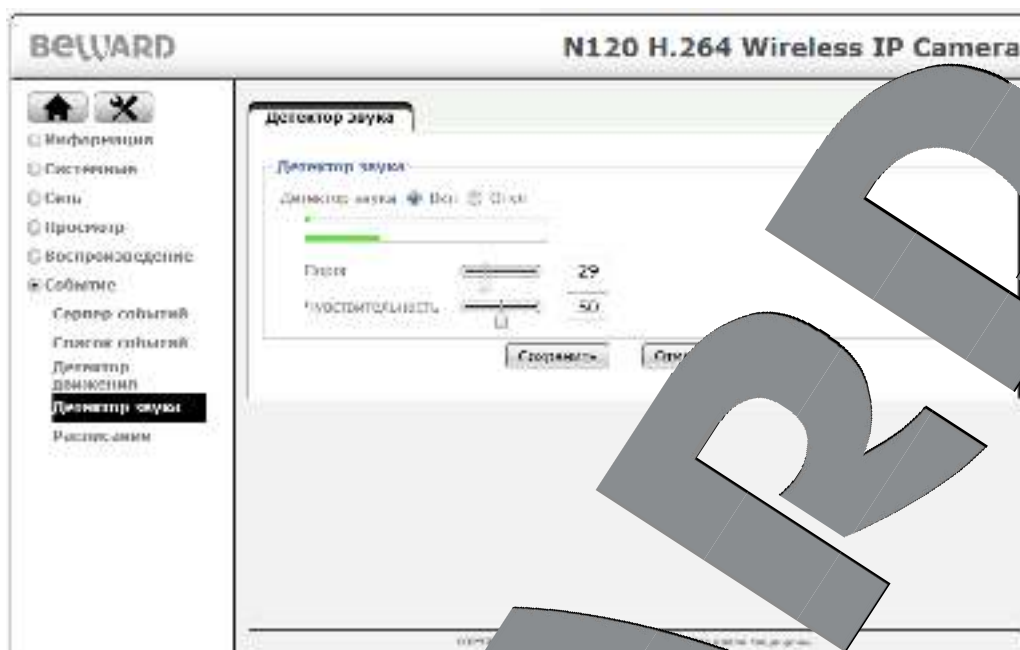
Детектор звука позволяет настроить событие при появлении в месте установки камеры звука заданного уровня. В данном меню можно регулировать порог срабатывания и чувствительность детектора звука.

Использование детектора звука позволяет 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. Также может быть отправлена CGI-команда на HTTP-сервер.

ВНИМАНИЕ!

Для работы детектора звука необходимо включить микрофон в меню **НАСТРОЙКИ – Просмотр – Аудио**. Для включения микрофона 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. Пользователь может 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 доступны значения в диапазоне от 0 до 100.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

В веб-интерфейсе на «Детектор звука» (Рис. 11.38) находятся два индикатора, визуально отображающих текущее состояние порога детектора звука. Нижний индикатор уровня показывает порог, при достижении которого срабатывает детектор звука. Верхний индикатор отображает текущий уровень регистрации камерой звука. При этом величина данного индикатора зависит от параметра чувствительность (чем чувствительность больше, тем больше значение).

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

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

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

11.6. Расписание

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

Расписание задается в меню **Настройки – 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 настройке записи на удаленные серверы событий, такие как NAS, FTP, SMTP, HTTP. Отдельные расписания можно создавать для каждого списка событий либо использовать одно универсальное расписание для всех событий.

В группе настроек **«События»** (рис. 11.39) отображаются уже заданные расписания. По умолчанию в списке расписаний отображены 3 предустановленных расписания: **«Working_Day»**, **«Weekend»**, **«Night_Mode»**.

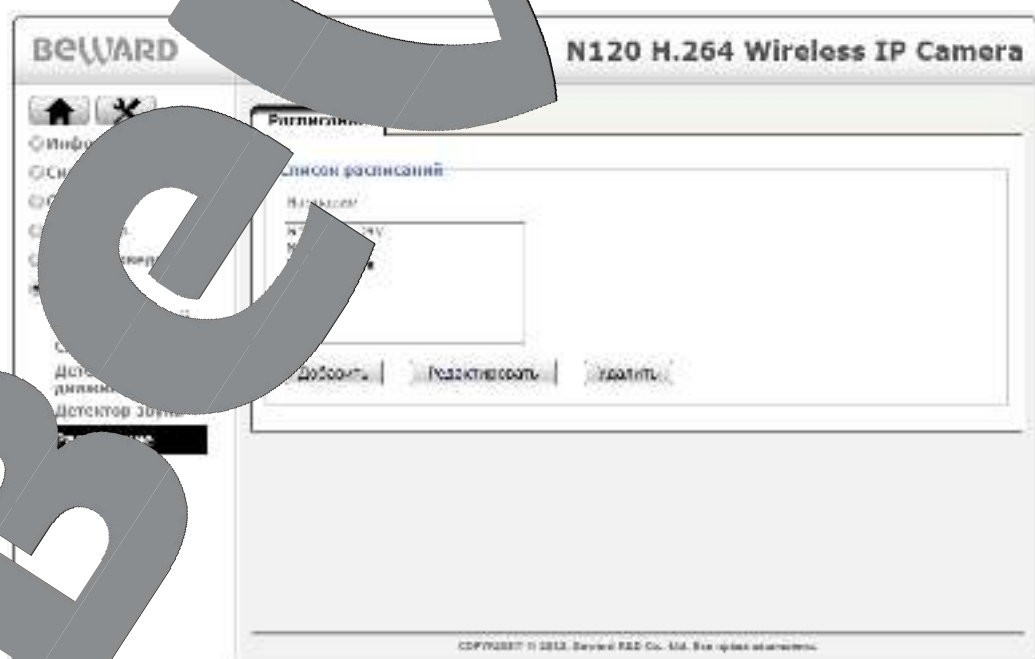


Рис. 11.39

«**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 1 день 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 данную кнопку.

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

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

Меню, появляющееся при нажатии на кнопки **[Добавить]** и **[Редактировать]** одинаковое. Ниже приведено описание элементов меню данного меню (Рис. 11.40):

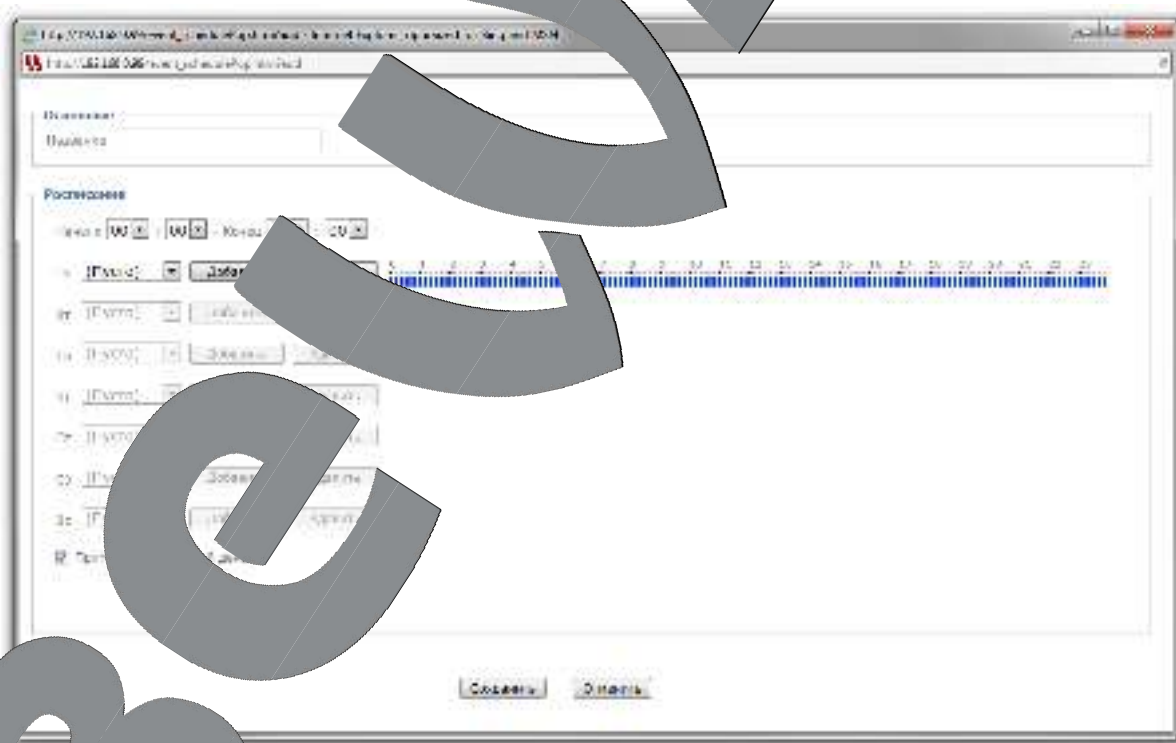


Рис. 11.40

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 задать в расписании. Формат ввода следующий: после пункта начало/конец заданы 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 даны соответствующие поля.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пользователю доступно всего 5 интервалов на день недели.

Применить на каждый день: позволяет использовать расписание, заданное для понедельника, ежедневно. При создании нового расписания данный пункт включен.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Приложения

Приложение А. Соответствие значения скорости передачи

Данные таблицы позволят Вам оценить скорость передачи данных в зависимости от настроек качества видео и установленного количества кадров в секунду. Используя данные таблицы, Вы можете выбрать оптимальные параметры для Вашей сети связи.

Например, если для доступа в сеть Интернет Вы используете канал со скоростью 2 Мбит/с (отправка) / 2 Мбит/с (загрузка), оптимальным для доступа в сеть Интернет будет выбор **[Стандартного]** качества изображения с разрешением 1080 и фиксированной скоростью передачи до 256 Кбит/с.

А.1. H.264 15 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*800	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	2100	1400	250	90
Отличное	1400	1000	180	75
Хорошее	1000	900	170	60
Стандартное	700	600	150	55
Среднее	500	450	130	45

А.2. H.264 10 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*800	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	1600	1400	250	70
Отличное	1100	1000	180	60
Хорошее	700	900	160	55
Стандартное	600	450	130	50
Среднее	500	350	120	40

А.3. H.264 5 кадров/с – Кбит/с

Размер изображения	Скорость передачи	Кадров/с	Средняя скорость	В среднем кадров/с
1280*800	6144	15	6300	15
1280*720	6144	10	6300	10
640*1024	2048	15	2200	15
640*480	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		10
640*480	6144	15	6300	15
640*480	6144	10	6300	10
640*480	2048	15		15
640*480	2048	10		10
640*480	512		550	15
640*480	512			16
320*240	6144	15	5100	15
320*240	6144	10	3600	10

А.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	1900	1000	300	90
Стандартное	1400	700	250	70
Среднее	900	500	200	60

А.5. MPEG4 10 кадров/с – Кбит/с

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

А.6. MPEG4 Кбит/с – Кадров/с

Размер	Скорость передачи	Кадров/с	Средняя скорость	Среднем
1280*1024	6144	15	5200	
1280*1024	6144	10	6300	
1280*1024	2048	15	2200	
1280*1024	2048	10	2200	
1280*1024	512	15		15
1280*1024	512	10	550	10
1280*720	6144	15	6300	15
1280*720	6144	10		10
1280*720	2048	15	2200	15
1280*720	2048		2200	10
1280*720	512			15
1280*720	512	10	550	10
640*480	6144	15	6300	15
640*480	6144		6300	10
640*480	2048	15	2200	15
640*480	2048	10	2200	10
640*480	512		550	15
640*480	512	10	550	10
320*240		15	2200	15
320*240			1800	10

А.7. MJPEG Кбит/с – Кбит/с

Качество	640*480	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	17500	16000	7800	2600
Отличное		9500	4000	1500
Хорошее	8000	6800	2900	1100
Удовлетворительное	7000	5100	2200	800
Среднее	4300	3200	1400	500

А.8. MJPEG 10 кадров/с – Кбит/с

Качество	1280*1024	1280*720	640*480	320*240
Наилучшее	16000	14500	5500	1600
Отличное	9000	6500	2700	700
Хорошее	6500	4700	2000	800
Стандартное	4700	3500	1500	600
Среднее	2800	2200	1000	350

А.9. MJPEG Кбит/с – Кадров/с

Размер	Качество	Кадров/с	Кбит/с	В среднем кадров/с
1280*1024	Наилучшее	15	16000	8
1280*1024	Наилучшее	10	16000	8
1280*1024	Хорошее	15	6500	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, 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	12.5	5
Стандартное	66.4	49.8	12.5	4.6
Среднее	49.8	38.8	12.5	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	39.1	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	4096	10	522.9
1280*1024	2048	15	182.6
1280*1024	2048	10	182.6
1280*1024	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
640*480	2048	15	182
640*480	2048	10	6
640*480	512		7
640*480	512		45.7
320*240	6144		423.3
320*240	6144		298.8

В.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	48.8	10.8
Отличное	240.7	182.6	37.4	9.2
Хорошее	149.4	2	24.9	7.5
Стандартное	99.6	74	20.8	5.9
Среднее	74.7	49.8	16.6	5

В.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	8	33.2	8.3
Хорошее	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

В.6. Минимальная скорость записи сутки – размер записи в ГБ

Размер	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*720	2048	10	182.6
1280*1024	512	15	45.7

1280*1024	512	10	45.7
1280*720	6144	15	149.4
1280*720	6144	10	149.4
1280*720	2048	15	182.6
1280*720	2048	10	182.6
1280*720	512	15	45.7
1280*720	512	10	45.7
640*480	6144		522.9
640*480	6144		522.9
640*480	2048		182.6
640*480	2048	10	182.6
640*480	512	15	45.7
640*480	512		45.7
320*240	6144		182.6
320*240	6144	10	149.4

Приложение С. Значения используемых портов

Назначение порта	Значение по умолчанию	Диапазон значений
HTTP	80	1124..65534
Переадресация HTTP с помощью UPnP	80	1124..65534
Переадресация HTTPS с помощью UPnP	443	1124..65534
RTSP	554	1124..65534
Переадресация RTSP с помощью UPnP	554	1124..65534
Начальный порт диапазона RTP	5000	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 MPRT (HTTP/SSL)	8091	1124..65534
Поток MJRT (HTTP/SSL)	8071	1124..65534

Приложение D. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.0.99
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	

Приложение Е. Общие сведения о безопасности беспроводных соединений

Для предотвращения несанкционированного доступа к беспроводному соединению необходимо особое внимание к вопросам безопасности.

Беспроводная точка доступа поддерживает несколько вариантов протоколов Wi-Fi 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 существенно снижает риск перехвата информации и несанкционированного подключения к беспроводной сети. Наиболее простой и одновременно наименее защищенный метод 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 шифрованием 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, являющегося развитием WEP, лежит подмножество стандарта IEEE 802.11i, а WPA2 основан на окончательной редакции стандарта IEEE 802.11i. В WPA применяется несколько способов шифрования, в частности TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) и AES (Advanced Encryption Standard) для повышения надежности методов управления ключами и шифрования. Большинство современных беспроводных устройств совместимо с WPA.

WEP и WPA защищают данные, пересылаемые между Точкой доступа и удаленными клиентами. То есть, ключ шифрования известен как беспроводной Точке доступа, так и клиенту, используемому для шифрования и восстановления данных, пересылаемых между этими устройствами. 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 динамического управления ключами. Как и в WEP, ключ здесь используется для шифрования данных. Однако ключ вводится один раз, а впоследствии с помощью этого ключа WPA генерирует новые ключи для шифрования данных. WPA периодически меняет ключ. Следовательно, в случае компрометации 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 WPA Pre-Shared Key. В точке доступа реализованы три алгоритма WPA: TKIP, AES и совместный. TKIP – это устаревший протокол, предназначенный для решения многочисленных проблем WEP до широкого распространения второго поколения WPA (WPA2). В TKIP используется тот же алгоритм шифрования, что и WEP, но многие изъяны WEP устранены благодаря динамической шифровке данных, шифрованию данных настройки, представленных объектом текстового файла, и проверке целостности сообщений. AES – это новый, исключительный алгоритм шифрования, базируемый на стандарте 802.11i и WPA2. Однако он не реализован во всех аппаратных средствах и программном обеспечении. По возможности следует выбирать AES.

После выбора режима работы вводите WPA Shared Key. Необходимо ввести один и тот же ключ на всех клиентах, подключаемых к точке 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 больше 20 ASCII символов, так как длинный ключ может существенно замедлить работу беспроводной сети.

Если клиенты совместимы с WEP, то лучше использовать WEP, чем вовсе отказаться от защиты. При настройке WEP следует указать режим безопасности Shared Key (Меню Advanced Setting), выбрать WEP-ключ для использования в качестве стандартного ключа передачи (ключ может быть 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-х разрядный шестнадцатеричный ключ, то можно ввести строку из десяти шестнадцатеричных цифр. Эту комбинацию WEP-ключа необходимо повторить во всех клиентах, поэтому следует выбирать одну и ту же настройку, приемлемую для всех устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Порядок настройки WEP-шифрования может различаться для различного оборудования в зависимости от производителя. Поскольку настройка WPA, поэтому рекомендации по WEP труднее адаптировать к конкретным устройствам.

Приложение F. Глоссарий

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

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

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line / Асимметричная цифровая абонентская линия) – модемная технология преобразования аналоговых сигналов, передаваемых посредством стандартной телефонной линии, в цифровые сигналы (пакеты данных), позволяющая во время работы получать 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. Съемочная зона зрения измеряется на линзе, фокус которой установлен в бесконечность. В зависимости от назначения, 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 от 10 до 20 градусов.

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

Aspect ratio / Формат экрана – это форматное отношение ширины к высоте кадров. Общепринятый 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. Одним из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе вводимого идентификатора, в просторечии называемого «логин» (login – регистрация имени пользователя) и пароля – некой конфиденциальной информации, знание которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенные данные, логин и пароль, компьютер сравнивает их со значением, которое хранится в специальной базе данных, и, в случае совпадения, пропускает пользователя.

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

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

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

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

CIDR / Классовая адресация (англ. *Classless Inter-Domain Routing*, англ. *CIDR*) – метод адресации, позволяющий гибко управлять пространством IP-адресов, не используя жестко заданной классовой адресации. Использование этого метода позволяет экономно использовать дефицитный ресурс IP-адресов, поскольку возможно применение различных масок подсетей для различных подсетей.

CMOS-матрица – это светочувствительный элемент, использующийся во многих цифровых камерах и представляющий собой крупную интегральную схему, состоящую из сотен тысяч зарядов (пикселей), которые преобразуют световую энергию в электронные

сигналы. Размер матрицы изменяется по диагонали и может составлять 1/4", 1/3", 1/2" или 2/3".

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

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

DDNS (Dynamic Domain Name System / Динамическая система доменных имен) – 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 удаленном доступе через модем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этой машиной по доменному имени.

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

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

Digital Zoom (Цифровое увеличение) – это увеличение размера кадра не за счет оптического увеличения, а за счет кадрирования полученного с матрицы изображения. Камера ничего не увеличивает, а просто вырезает нужную часть изображения и растягивает ее до заданного разрешения.

Domain Server / Сервер доменных имен – также домены могут быть использованы организациями, которые хотят централизованно управлять своими компьютерами (на которых установлены операционные системы Windows). Каждый пользователь в рамках домена получает учетную запись, которая обычно разрешает зарегистрироваться и

использовать любой компьютер в домене, хотя одновременно на компьютер могут быть наложены ограничения. Сервером доменных имен является компьютер, который аутентифицирует пользователей в сети.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Interlaced video / Чересстрочная развертка – это видеозапись со скоростью 50 изображений (называемых кадрами) в секунду, в которых каждые 2 последовательных поля (полукадра) записываются в 1 кадр. Чересстрочная развертка была разработана много лет назад для аналогового телевидения и до сих пор широко применяется. Она дает хорошие результаты при просмотре движения в стандартном изображении, хотя всегда существует риск пропускать кадры изображения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации стеком протоколов TCP/IP, полная поддержка протокола IGMP для отправки запроса о присоединении к группе и получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевой картой, приложение, использующее групповую адресацию, например, видеоконференция. «Мультимедиа» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255.255. Поддерживается статическая и динамическая адресация. Примером статических адресов являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети, 224.0.0.5 – адрес маршрутизаторов локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.0 по 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически назначаются приложениями. На сегодняшний день большинство маршрутизаторов поддерживают эту опцию (в меню обычно есть опция, разрешающая IGMP протокол или мультикаст).

NTP (Network Time Protocol / Протокол синхронизации времени) – сетевой протокол для синхронизации времени с использованием сетей. NTP использует для своей работы протокол UDP.

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

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

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

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

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

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

Progressive Scan / Прогрессивное сканирование – это технология представления изображения, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в кадре. При прогрессивном сканировании каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала сканируется линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется на отдельные кадры. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество такого видео получается более высоким.

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

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

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

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

Электронный затвор – это элемент матрицы, который позволяет контролировать накопления электрического заряда. Эта деталь отвечает за чувствительность к яркости и количеству света, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол SMTP используется для отсылки и получения электронной почты. Однако

поскольку он является «простым» по своей структуре, то он ограничен в своей возможности по вместимости сообщений на получающем конце, и он обычно используется с одним из двух других протоколов, POP3 или протоколом интерактивного доступа к почте (протокол IMAP). Эти протоколы позволяют пользователю сохранять сообщения в почтовом ящике сервера и периодически загружать их из сервера.

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

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

Switch / Коммутатор – коммутатором является сетевое устройство, которое соединяет сегменты сети в которой 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 TCP/IP. TCP – это транспортный механизм, предоставляющий поток данных, обеспечивая установку соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также UDP).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выдержка – интервал времени, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала (пикселя) 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 затенение или засвечивание изображения. Принцип действия основан на анализе в режиме реального времени, изменения контраста локальных областей кадров видеосигнала, получаемого с телекамеры-детектора. Детектор саботажа автоматически выделяет 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 параметров изображения для получения качественного изображения.

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

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

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

Кодек – в системах связи кодировщик/декодировщик. Кодеки используются в интегрированных цепях или микросхемах для кодирования аналоговых видео- и аудиосигналов в цифровой формат для последующей передачи. Кодек также преобразует принимаемые цифровые сигналы в аналоговый формат. Термин «Кодек» также может относиться к компрессии/декомпрессии, в этом случае он обычно означает алгоритм или компьютерную программу для уменьшения размера файлов и программ.

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

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

Объектив – это часть оптической системы видеонаблюдения, предназначенная для фокусировки 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 видеоизображения, тем меньше помех и искажений имеет изображение.

Пиксель – одна из множества точек, составляющих цифровое изображение. Цвет и яркость одного пикселя составляет крошечную область изображения.

Прокси-сервер (Proxu – представитель, уполномоченный) – служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам. Сначала клиент подключается к прокси-серверу 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 собственного кэша. Прокси-сервер позволяет защищать клиентский компьютер от различных атак и помогает сохранять анонимность клиента.

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

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

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

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

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

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

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

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