

Руководство по подключению IP-камеры В1510DR

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 2 |
| ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 4 |
| 2.1. ОСОБЕННОСТИ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ BEWARD B1510DR | 5 |
| 2.2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 5 |
| 2.3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 6 |
| ГЛАВА 3. РАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА | 7 |
| 3.1. РАЗМЕРЫ IP-КАМЕРЫ B1510DR | 7 |
| 3.2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ..... | 7 |
| ГЛАВА 4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕРЫ | 10 |
| 4.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДКЛЮЧЕНИИ IP-КАМЕРЫ B1510DR К СЕТИ | 10 |
| 4.2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ | 11 |
| 4.3. МОНТАЖ IP КАМЕРЫ..... | 13 |
| 4.4. РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ОБЗОРА IP-КАМЕРЫ..... | 16 |
| 4.5. РЕГУЛИРОВКА УГЛА ОБЗОРА И ФОКУСИРОВКА ОБЪЕКТИВА..... | 19 |
| 4.7. ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К СЕТИ..... | 20 |
| ГЛАВА 5. НАСТРОЙКА ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ | 21 |
| 5.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ..... | 21 |
| 5.1.1. <i>Определение параметров сетевой карты по IP-адресе</i> | 25 |
| 5.2. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К IP-КАМЕРЕ | 28 |
| 5.3. ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К IP-КАМЕРЕ С ПОМОЩЬЮ БРАУЗЕРА INTERNET EXPLORER..... | 32 |
| 5.4. ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСУ IP-КАМЕРЫ..... | 32 |
| 5.5. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP-КАМЕРЫ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС | 37 |
| 5.6. ВОЗВРАТ НАСТРОЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP-КАМЕРЫ К ЗАВОДСКИМ ЗНАЧЕНИЯМ..... | 39 |
| 5.7. ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ НАСТРОЕК ПОДКЛЮЧЕНИЯ IP-КАМЕРЫ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ | 42 |
| ГЛАВА 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕРЫ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ | 44 |
| 6.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОДКЛЮЧЕНИИ IP-КАМЕРЫ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ | 44 |
| 6.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИ СВОБОДНОМ ВНЕШНЕМ IP-АДРЕСЕ ИЛИ PPPoE-СОЕДИНЕНИИ | 45 |
| 6.2.1. <i>Использование статического IP-адреса</i> | 45 |
| 6.2.2. <i>Использование PPPoE-соединения</i> | 46 |
| 6.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ К IP-КАМЕРАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ... .. | 48 |
| 6.3.1. <i>Использование технологии NAT</i> | 49 |
| 6.3.2. <i>Настройка переадресации портов маршрутизатора</i> | 51 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 56 |
| Приложение А. Заводские настройки..... | 56 |
| Приложение Б. Гарантийные обязательства..... | 57 |
| Приложение В. Техническая поддержка..... | 60 |
| Приложение Д. Совместимое PoE оборудование | 62 |
| Приложение Е. Технические характеристики..... | 63 |

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием устройства 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. Во избежание несчастных случаев обязательно изучите инструкцию!

ВНИМАНИЕ!

Используйте только совместимые устройства. Эксплуатация устройств, одобренных производителем, недопустима.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования камеры в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (рабочая температура устройств от -10 до +50 °С).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости от отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости к воде или источникам влаги.
- Избегайте близости к кабелям, обладающим большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

В случае неисправности камеры обратитесь в сервисный центр ООО «НПП «Бевард».

В случае некорректной работы камеры:

- При появлении дыма или необычного запаха.
- При появлении посторонних объектов внутри.
- При появлении трещин или повреждении корпуса:

Выполните следующие действия:

Отключите камеру от источника питания и отсоедините все остальные провода.

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

Транспортировка

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

Не используйте летучие растворители, такие как спиртосодержащие средства или бензин, так как они могут повредить корпус.

Глава 2. Общие сведения

BEWARD B1510DR – это купольная IP-видеокамера, разработанная для применения в системах профессионального видеонаблюдения. B1510DR оснащена объективом с авторегулируемой диафрагмой (АРД) и высококачественным CMOS-сенсором с мегапиксельным разрешением и прогрессивным сканированием. Такие технологии, как режим «День/Ночь», расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала (DWDR), система шумоподавления (2D/3D NR) и инфракрасная ИК-подсветка и электромеханический ИК-фильтр, выгодно отличают данную модель, позволяя ей соответствовать высоким требованиям, предъявляемым к современным системам видеонаблюдения.



IP-камера BEWARD B1510DR позволяет просматривать видео в реальном времени через стандартный Интернет-браузер.

Камера выдает видео в форматах сжатия H.264 и MJPEG. Формат H.264 идеально подходит для применения в условиях ограниченной полосы пропускания. При его использовании требуется наименьший трафик и хорошее качество изображения. Формат MJPEG предпочтительнее для записи и воспроизведения видеоизображения в наилучшем качестве, но это требует больших сетевых ресурсов и места на жестком диске (при записи).

Камера подключается к сети при помощи проводного интерфейса 10BASE-T/100BASE-TX и поддерживает PoE.

Поддержка карт памяти типа microSD позволяет сделать систему видеонаблюдения более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения, в полном объеме информация может быть сохранена на карте памяти. В дальнейшем, ее можно будет просмотреть непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технических неполадок.

2.1. Особенности IP-видеокамеры BEWARD B1510DR

- Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280x960
- ИК-подсветка с дальностью работы до 10 метров
- Поддержка карт памяти типа MicroSD/SDHC
- Профессиональное программное обеспечение в комплекте
- Одновременное кодирование двух потоков в формате H.264 и MJPEG
- Режим «День/Ночь», электромеханический ИК-датчик
- Автоматическая регулировка диафрагмы (Diaphragm)
- Расширенный динамический диапазон с цифровым усилением сигнала (DWDR)
- Цифровая система шумоподавления (2DNR, 3DNR)
- Встроенный веб-сервер для наблюдения и настройки
- Поддержка протокола HTTPS с альтернативными «HTTP», «HTTPS&HTTP», «HTTPS»
- Возможность просмотра записанных данных с помощью встроенного плеера
- Встроенный детектор движения
- Тревожные вход, выход
- Аудиовход, аудиовыход
- Выбор потока (основной/альтернативный) для записи видео на FTP
- Выбор разрешения камеры по USB, карту памяти и по E-mail
- Создание очереди при установке для отправки файлов на FTP/E-mail, если сеть временно недоступна.
- Питание по кабелю (поддержка PoE)
- Поддержка ONVIF

2.2. Основные характеристики

- Сенсор/чувствительный элемент: КМОП 1/3" Sony Exmor™ с прогрессивным сканированием
- Объем изображения (угол обзора от 85° до 30° по горизонтали), F1.4, APD
- Чувствительность: 0.008 лк (день)/0.002 лк (ночь)
- Скорость работы затвора: от 1/25 с до 1/8000 с
- Разрешение: 1280x960, 1280x720 – основной поток; 960x720, 640x480, 480x360, 320x240 – альтернативный поток
- Одновременное кодирование: H.264/H264, H.264/MJPEG, MJPEG /MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для всех разрешений
- Встроенный многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности

- До 10 одновременных подключений
- Отправка кадров с выбором разрешения по электронной почте на FTP-сервер и карту памяти по расписанию периодически и при возникновении тревожного события.
- Отправка видео с выбором потока (основной/альтернативный) на FTP-сервер и карту памяти по расписанию и при возникновении тревожного события.
- Питание: DC 12 В +/-10% / PoE (802.3af Class 0): Блок питания Mid-Span
- Рабочая температура: от -10 до +50 °С
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4, IPv6, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, ONVIF, RTMP, PPPoE (PAP, CHAP), IGMP, ICMP
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF 2.01

2.3. Комплект поставки

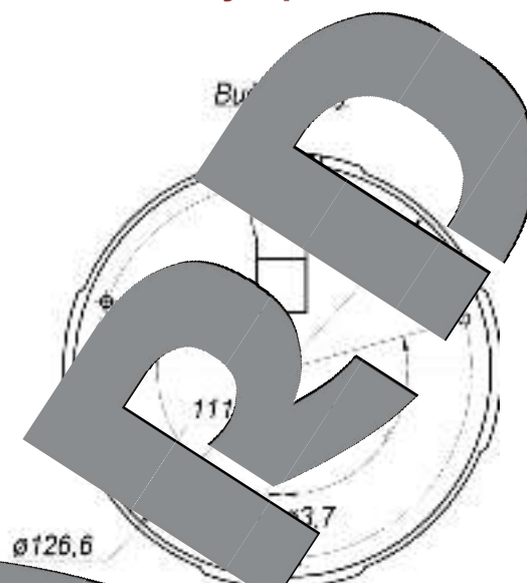
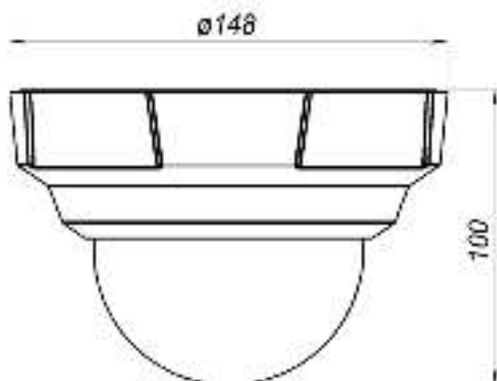
- IP-видеокамера с установленным объективом
- Комплект крепежа
- Трафарет для монтажа
- Монтажная подложка
- Кабель питания
- Комплект терминалов
- CD-диск с программным обеспечением и документацией

ВНИМАНИЕ!

BEWARD оставляет за собой право изменять комплектацию оборудования и его любых характеристик без предварительного уведомления.

Глава 3. Размеры и основные элементы устройства

3.1. Размеры IP-камеры B1510DR



Размеры указаны в миллиметрах.

3.2. Основные элементы

Для доступа к внутренним частям камеры BEWARD B1510DR необходимо повернуть **пластиковый купол** 4 (Рис. 3.2) против часовой стрелки относительно основания и снять его (подробнее, см. пункт 4.3).



Рис. 3.2

Объектив 1. Варифокальный объектив 2.8-12 мм предназначен для проецирования оптического изображения на матрицу видеокамеры. Регулировка угла обзора и фокусировка объектива описаны в пункте 4.5.

Поворотно-наклонный механизм (8): совокупность подвижных элементов камерного модуля, предназначенных для установки направления обзора камеры (Рис. 3.3).

Винты фиксации (7): предназначены для фиксации наклона объектива после установки угла наклона объектива (Рис. 3.3). Подробнее об установке угла наклона объектива камеры смотрите пункт [4.4](#).

ИК-подсветка (3): при недостаточной освещенности (например, в темное время суток) камера переходит в режим «Ночь» (черно-белое изображение, активирует инфракрасную подсветку, которая позволяет вести видеонаблюдение даже в полной темноте. ИК-подсветка является альтернативой стандартным лампам, при этом мало заметна окружающим).

Датчик освещенности (2): фотозадающий элемент, предназначенный для автоматического перехода камеры из режима «День» в режим «Ночь» и обратного при изменении уровня внешнего освещения.

Кольцо настройки фокуса (5): регулируется со стопорным винтом, служащее для настройки фокуса камеры. Подстройка панорамы описана в пункте [4.5](#).

Кольцо настройки угла обзора (6): регулируется со стопорным винтом, служащее для настройки угла обзора камеры. Подробная процедура описана в пункте [4.5](#).



Рис. 3.3

Кнопка сброса настроек (9): данная кнопка предназначена для сброса всех настроек камеры в заводские значения. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать кнопку сброса три раза с промежутками в одну и более секунды между нажатиями (Рис. 3.3).

Аудиовход/выход (10): предназначены для подключения внешнего активного микрофона и активного динамика. Вы можете организовать двустороннюю связь между оператором, управляющим камерой через веб-интерфейс, и человеком в зоне наблюдения. При этом микрофон подключается к контактам «AUDIO IN» и «AUDIO G», а динамик – к контактам «AUDIO OUT» и «AUDIO G» (Рис. 3.3).

Разъем питания (11): предназначен для подачи постоянного питания номиналом 12 В +/-10% (Рис. 3.3). В комплект поставки входит кабель для подключения к блоку питания.

ВНИМАНИЕ!

Одновременная подача питания с использованием технологии PoE и разъема питания запрещена!
При подаче питания 12 В через разъем используйте только источники питания, одобренные BEWARD!

Индикаторы питания и сетевого подключения: красный индикатор горит при подключении питания камеры, зеленый – при подключении к сети Ethernet (Рис. 3.3).

Сетевой разъем (13): разъем для подключения камеры к сети Интернет, роутеру или коммутатору при помощи стандартного PoE (Разъем сетевика (Рис. 3.3)). Данная модель камеры поддерживает технологию PoE – возможность подачи питания по сетевому кабелю.

Тревожные вход/выход разъем RS232

- **Тревожные вход/выход** предназначен для подключения внешних устройств тревоги.

Тревожный вход служит для подключения внешних датчиков (например, датчика объема). Для срабатывания тревожного события датчик должен замкнуть либо разомкнуть (в зависимости от типа датчика) контакты «ALARM IN» и «ALARM G».

Тревожный выход служит для подключения исполнительных устройств (например, извещателя). В случае наступления тревожного события, при помощи встроенного реле замыкаются либо размыкаются контакты «ALARM 1A» и «ALARM 1B».

- **Разъем RS-232** (контакты «T» и «R») предназначен для подключения внешнего устройства, поддерживающего стандарт RS-232, например, с целью создания PTZ-камеры.

Также могут быть подключены устройства с поддержкой интерфейса RS-485. В случае для подключения необходимо использовать преобразователь.

Слот памяти (15): предназначен для установки карты памяти формата microSD (Рис. 3.3). Используйте карту памяти для записи видео- и аудиоданных как в режиме реального времени, так и в режиме постоянной записи. Также предусмотрена возможность резервного копирования при отсутствии соединения с сетью.

Глава 4. Установка и подключение IP-камеры

4.1. Общие сведения о подключении IP-камеры B1510DR

IP-камера B1510DR может подключаться к локальной сети или к сети Интернет при помощи проводного соединения (Ethernet). Подключение можно осуществлять как напрямую к ПК, так и при помощи вспомогательного сетевого оборудования (маршрутизаторы, коммутаторы). В настоящее время наиболее популярным способом подключения к сети Интернет является подключение через беспроводную линию Интернет.



Рис. 4.1

Основные шаги и рекомендации по настройке камеры описаны далее в данном руководстве.

4.2. Рекомендации по установке

В данном разделе приведен краткий список рекомендаций, которые необходимо учитывать при монтаже оборудования IP-видеонаблюдения.

Рекомендации по размещению камеры:

- IP-камера BEWARD B1510DR предназначена для осуществления видеонаблюдения с предельной температурой эксплуатации от -10 до +50 °С.
- Избегайте попадания на камеру прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости от источников тепловых приборов.
- Неправильная расстановка камер видеонаблюдения приведёт к появлению нежелательных «слепых» зон, которые будут находиться вне поля зрения оператора.
- Избегайте близости с водой или иными жидкостями.
- Избегайте близости с устройствами, излучающими мощных электромагнитных волн.
- Убедитесь в возможности размещения устройства с учетом подвода соединительных кабелей.
- Избегайте способа крепления камеры, допускающего значительную вибрацию. Данное воздействие негативно влияет на эффективность детектора движения и четкость изображения в целом.
- Камеры видеонаблюдения необходимо размещать так, чтобы исключить случайное повреждение и изменение направления обзора камеры.
- Направление обзора (зона видеонаблюдения) камеры должно быть твердо определено на момент установки.

Рекомендации по прокладке кабеля типа «витая пара»:

- В коридорах желательно прокладывать пучки электрических и слаботочных кабелей по разным кабель-каналам, проходящим по разным уровням.
- Допускается в одном кабель-канале прокладывать витопарные и электрические кабели в разных отсеках или секциях, имеющих вертикальные перегородки с пределом огнестойкости не менее 0,25 часа. Перегородки из этого материала только в рабочих зонах на расстоянии не более 15-ти метров, если электрическая мощность будет не более 5 кВА.
- Электрические и слаботочные кабели допускается прокладывать параллельно на расстоянии не менее 50 мм друг от друга в кабель-каналах или секциях кабель-каналов. Если напряженность электрического поля, образующегося от электрического кабеля, будет более 3 В/м, то необходимо увеличить расстояние между электрическими и слаботочными кабелями или снизить уровень электромагнитных помех.
- Витопарные и электрические кабели должны пересекаться только под прямым углом.
- Неэкранированные витопарные кабели должны проходить на расстоянии не менее 125 мм от газоразрядных люминесцентного света (люминесцентных ламп) и других высоковольтных устройств, содержащих разрядники.
- Неэкранированные витопарные кабели должны прокладываться на расстоянии не менее 1.5 метров от источников электромагнитных помех, образующих напряженность электрического поля свыше 3 В/м.
- Распределительные устройства с выполненными неэкранированными витопарными кабелями должны находиться на расстоянии не менее 3-х метров от источников сильных электромагнитных помех, образующих напряженность электрического поля свыше 3 В/м.
- Прокладка любой трассы между точками подключения должна производиться с учетом помех, поэтому направление трассы следует заранее продумать так, чтобы длина трассы была как можно меньше.
- Минимальный радиус изгиба для кабеля – четыре диаметра кабеля (или 1 дюйм=2,5 см), но существуют рекомендации размещать кабель таким образом, чтобы обеспечивать изгиб радиусом 2 дюйма (5 сантиметров).
- Максимальная длина сегмента должна быть не более 100 метров.

4.3. Монтаж IP камеры

Общий вид процесса монтажа IP-камеры приведен на *Рисунке 4.2*:

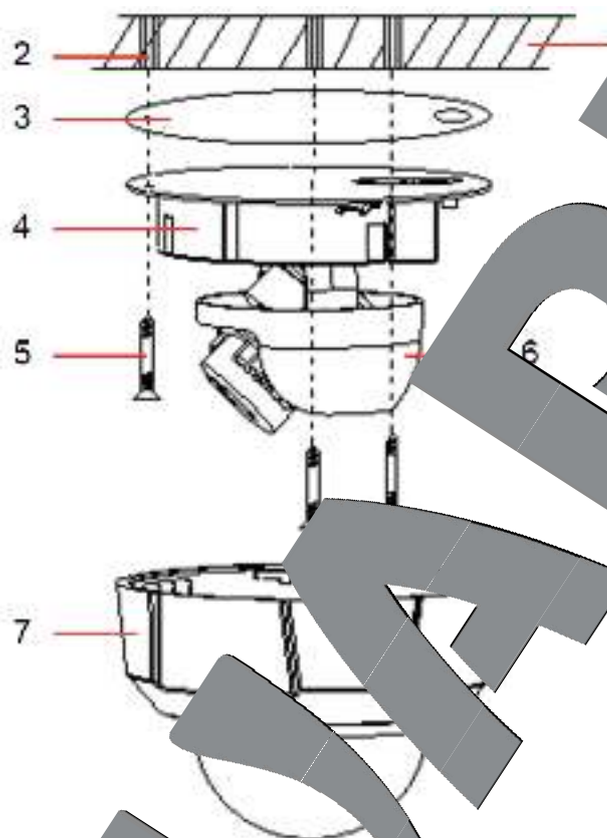


Рис. 4.2

- 1 – монтажная поверхность
- 2 – отверстия для дюбелей
- 3 – трафарет для сверления
- 4 – камерный модуль
- 5 – монтажные винты
- 6 – защитный кожух
- 7 – купол камеры

Для монтажа IP-камеры выполните следующие действия:

Шаг 1. распаковать IP-камеру.

Шаг 2. сделать отверстия на поверхности стены/потолка для крепления IP-камеры при помощи трафарета из комплекта поставки. Просверлите отверстия. Вставьте пластиковые дюбели в отверстия.

Шаг 3. установить купол камеры. Для этого поверните его относительно основания камеры в направлении стрелки (*Рис. 4.3*).



Рис. 4.3

Шаг 4: наклейте на поверхность стены пенопластовую прокладку из вспененной резины и закрепите IP-камеру при помощи винтов и дюбелей, используя отверстия в основании камеры.

Шаг 5: если Вы используете скрытую подводку кабеля, то Вам необходимо пропустить все необходимые кабели в отверстие в основании и подключить к разъемам камеры (Рис. 4.4).

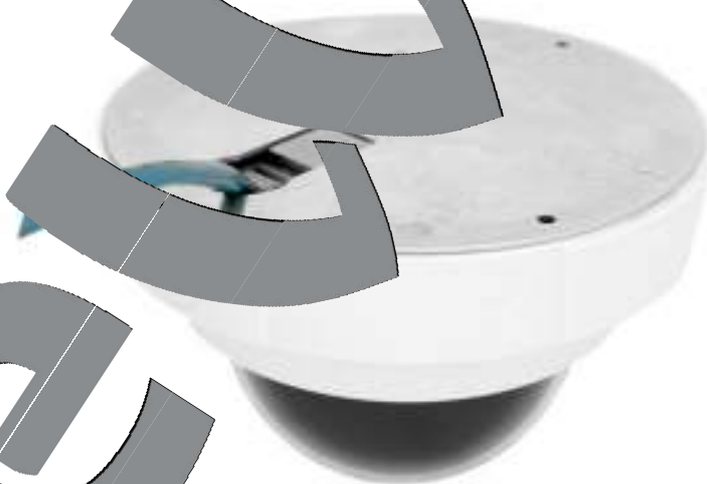


Рис. 4.4

В случае если у Вас нет возможности использовать скрытую подводку кабеля, Вам необходимо снять заглушку с купола камеры и подключить все необходимые кабели так, чтобы они проходили в образовавшийся в куполе вырез (Рис. 4.5).



Рис. 4.5

Шаг 6: отрегулируйте направление обзора камеры. Подробная процедура описана в пункте [4.4](#).

Шаг 7: настройте угол обзора и фокусировку с помощью регулировочных винтов с накаткой (Рис. 4.10). После настройки затяните винты. Данная процедура описана в пункте [4.5](#).

Шаг 8: установите купол камеры. Закрепите купол по часовой стрелке относительно основания камеры (Рис. 4.6).



Рис. 4.6

Для соединения сетевой разъем (Ethernet) IP-камеры при помощи кабеля патч-корд к коммутатору/маршрутизатору с поддержкой PoE либо через PoE-инжектор.

Если Вы используете подачу питания по кабелю патч-корд одновременно с сетевым кабелем, для соединения сетевого разъема (Ethernet) IP-камеры при помощи кабеля патч-корд к коммутатору/маршрутизатору необходимо соединить разъем питания «DC 12V» IP-камеры с блоком питания постоянного тока напряжением 12 В.

Во избежание поломки оборудования, используйте комплектующие, рекомендованные BEWARD.

4.4. Регулировка направления обзора IP-камеры

Конструкция IP-камеры B1510DR допускает регулировку направления обзора в очень широких пределах. Вы можете менять направление обзора, используя возможности поворотно-наклонного механизма. Для доступа к этому механизму обратитесь к **шагу 3** пункта [4.3](#), после чего выполните следующее:

Шаг 1: снимите защитный кожух поворотно-наклонного механизма (рис. 6 на *Рис. 4.2*). Удерживая механизм за стойки винтов фиксации (рис. 4.2), поверните его на нужный угол в горизонтальной плоскости вращения (рис. 4.2). В процессе регулировки должны быть слышны легкие щелчки.

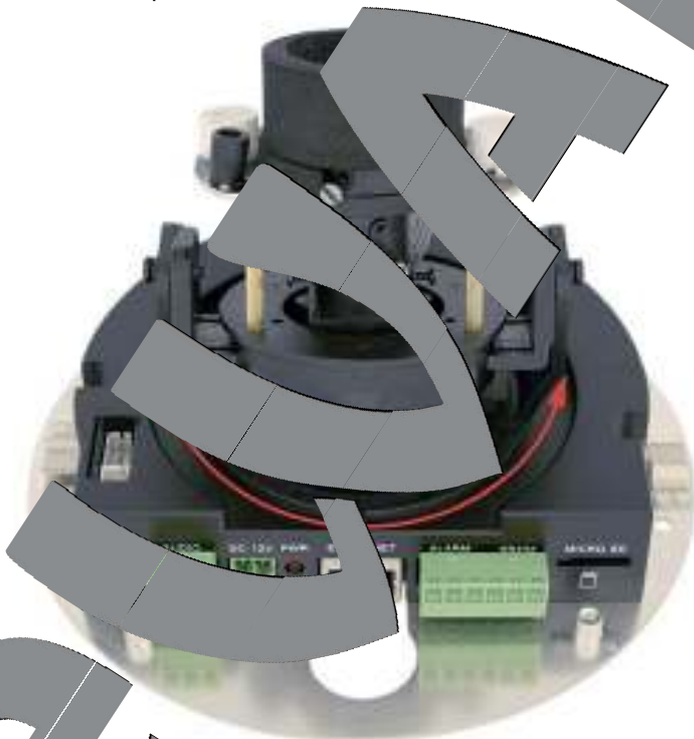


Рис. 4.7

ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения произвольного смещения поворотного механизма в горизонтальной плоскости вращения Вы можете зафиксировать его положение. Для этого выкрутите два винта фиксации (рис. 4.2) и аккуратно снимите наклонную часть поворотно-наклонного механизма со стоек (рис. 4.2). Установите снятые элементы камеры обратно и вкрутите винты (рис. 4.2).



Шаг 2: для регулировки угла наклона объектива необходимо открутить два винта фиксации (Рис. 4.9), выставите наклонный механизм камеры на необходимый угол и затяните винты.

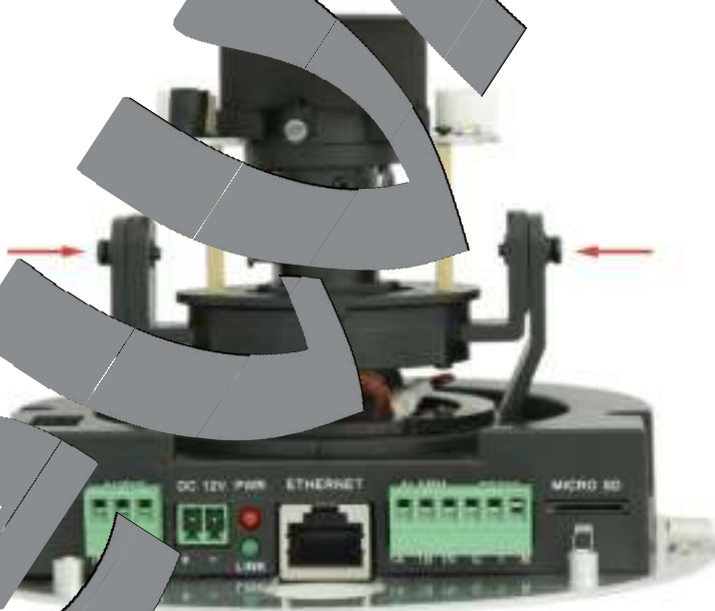


Рис. 4.9

Шаг 3: удерживая поворотный механизм за плату ИК-подсветки, поверните его на необходимый угол для точной визиринга объектива (Рис. 4.10). В процессе регулировки должны быть слышны щелчки.



Р

ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения повреждения проводников, соединяющих основание камеры и поворотного-наклонный механизм, последний снабжен ограничителем их положений. Несмотря на это настоятельно рекомендуем не прилагать излишних усилий и следить за положением проводников в процессе регулирования.

4.5. Регулировка угла обзора и фокусировка объектива

После установки направления обзора камеры Вы также можете изменить угол обзора и фокус камеры при помощи регулировочных винтов (Рис. 4.1).



Рис. 4.1

Шаг 1: установите ракурсы видеонаблюдения путем изменения угла обзора камеры. Для регулировки ослабьте (на фотографии) фиксирующий винт с накаткой и поворачивайте его вокруг оси визирования в нужном направлении.

При повороте в направлении **W** (**Wide**), угол обзора камеры будет увеличиваться, а изображение на экране монитора – «отдаляться».

При повороте в направлении **N** (**Narrow**) угол обзора камеры будет уменьшаться, а изображение на экране монитора – «приближаться».

Задавая желаемую величину угла обзора, закрутите фиксирующий винт, чтобы настройка не сбивалась.

Шаг 2: регулируйте фокус объектива камеры для получения максимальной детализации изображения. Для регулировки ослабьте верхний (на фотографии) фиксирующий винт с накаткой и поворачивайте его вокруг оси визирования объектива, пока не получите необходимую фокусировку. Закрутите фиксирующий винт, чтобы настройка не сбивалась.

4.7. Проводное подключение камеры к сети

Используя соединительный кабель с разъемом RJ-45, подключить IP-камеру к локальной сети (к LAN-интерфейсу маршрутизатора).

В случае необходимости соединительный кабель можно приобрести отдельно или, при наличии необходимых материалов, инструментов и опыта, изготовить самостоятельно.

Вариант «прямого» кабеля (UTP категории 5е) с разъемом RJ-45

| С одного конца | С другого конца |
|---|--------------------|
|  | 1: Бело-оранжевый |
| | 2: Оранжевый |
| | 3: Бело-зелёный |
| | 4: Синий |
| | 5: Бело-синий |
| | 6: Зелёный |
| | 7: Бело-коричневый |
| | 8: Коричневый |

Для изготовления «прямого» кабеля необходимы: кабель UTP (витая пара категории 5е или выше), два разъема RJ-45 и инструмент для снятия изоляции и для обжима разъемов (кримпер).

При таком порядке подключения (указанном в таблице) обеспечиваются гарантированные производителем величина и распределение задержек распространения сигнала, а, следовательно, и максимальная скорость передачи данных 100 Мбит/с.

В случае использования технологии PoE достаточно подключить камеру при помощи кабеля типа «витая пара». При этом использовать дополнительный источник питания не нужно.

Если Вы не имеете возможности использовать технологию PoE, дополнительно подключите IP-камеру к источнику питания, рекомендованному BEWARD.

Глава 5. Настройка проводного соединения

Для того, чтобы IP-камера B1510DR работала в Вашей локальной сети совместно с другим оборудованием, необходимо выполнить ее подключение в соответствии с настройками данной сети, для чего, в свою очередь, необходимо сначала определить эти настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Описание установки и настройки соединения выполнено на примере операционной системы Windows 7. Названия некоторых пунктов меню и функций могут отличаться от оригинала Windows, однако алгоритм приведенных действий является универсальным.

5.1. Определение параметров проводной локальной сети

В случае подключения по кабелю Ethernet необходимо определить текущие настройки проводной сети.

Для определения текущих настроек проводной сети используйте компьютер, подключенный к этой сети. Нажмите **Пуск – Панель задач – Управление** (Рис. 5.1).

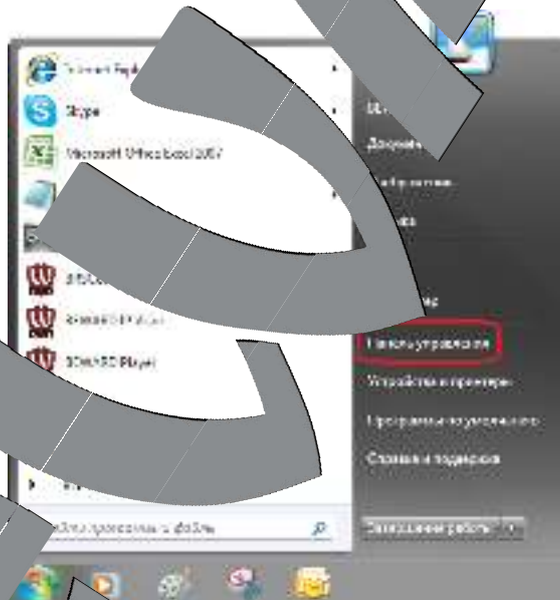


Рис. 5.1

В открывшемся диспетчере панели задач выберите пункт **[Просмотр состояния сети и задач]** в разделе **[Сеть]** (Рис. 5.2).

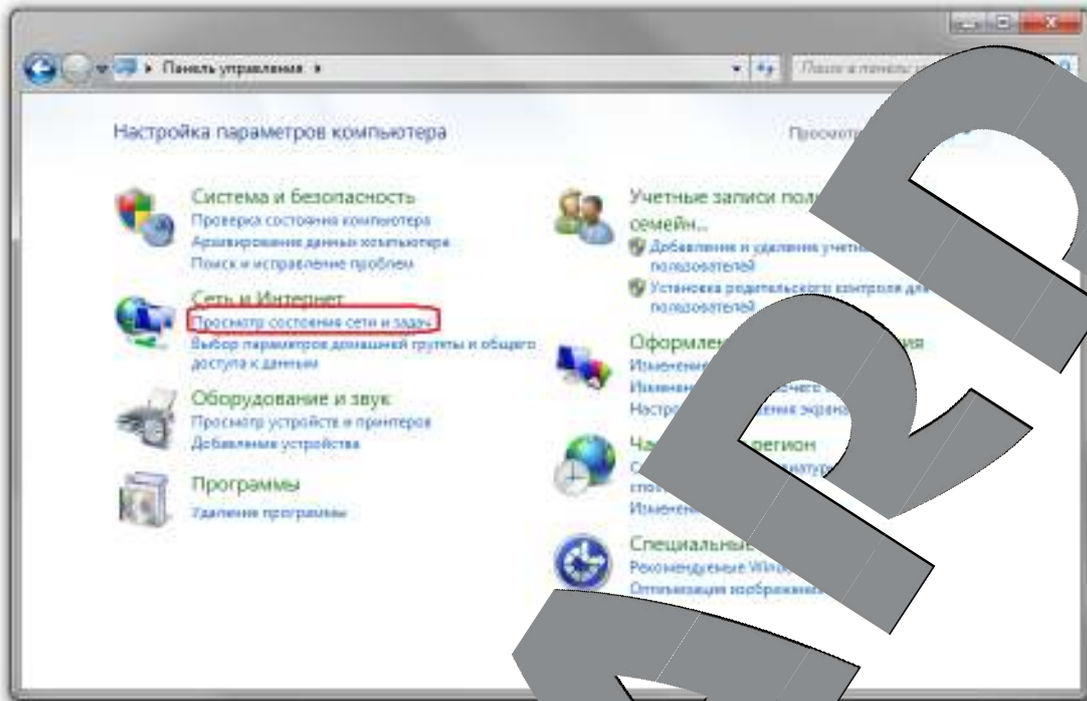


Рис. 5.2

В открывшемся диалоговом окне выберите [Подключение по локальной сети] (Рис. 5.3).

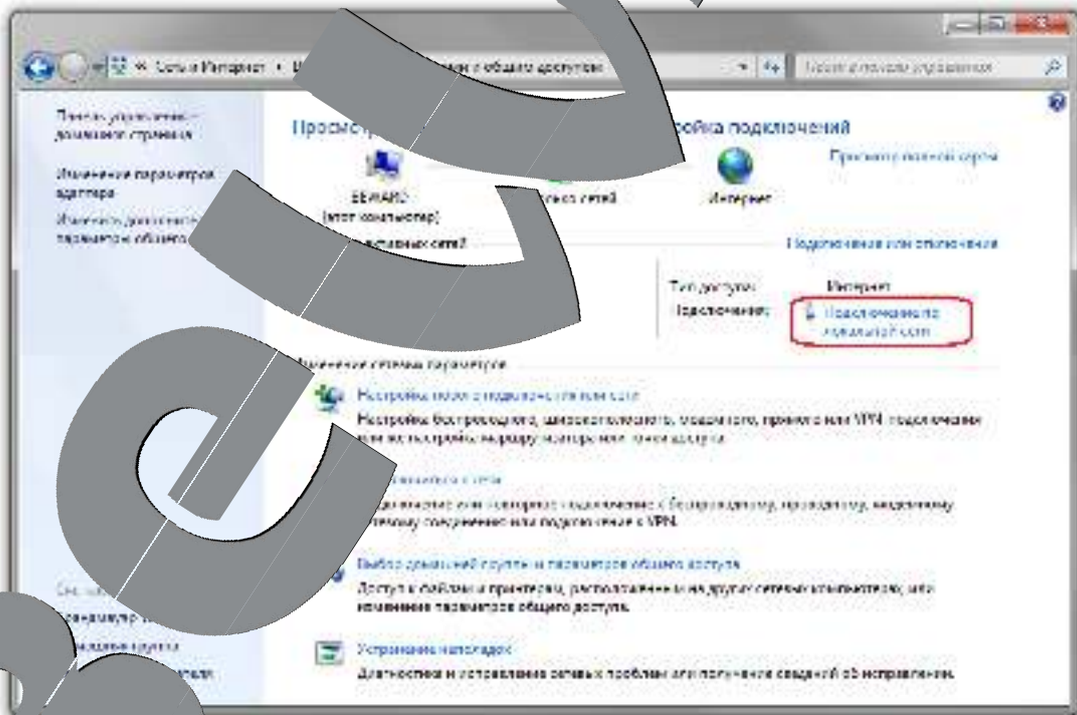
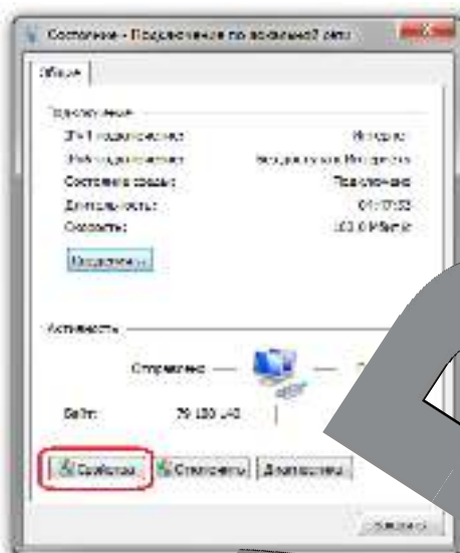


Рис. 5.3

При наличии нескольких подключений выберите то, к которому планируется подключить IP-камеру.

В открывшемся окне нажмите кнопку **[Свойства]** (Рис. 5.4).



В диалоговом окне свойств сетевого подключения необходимо выбрать пункт **[Протокол Интернета версия 4 (TCP/IPv4)]** и нажать кнопку **[Свойства]** (Рис. 5.5).

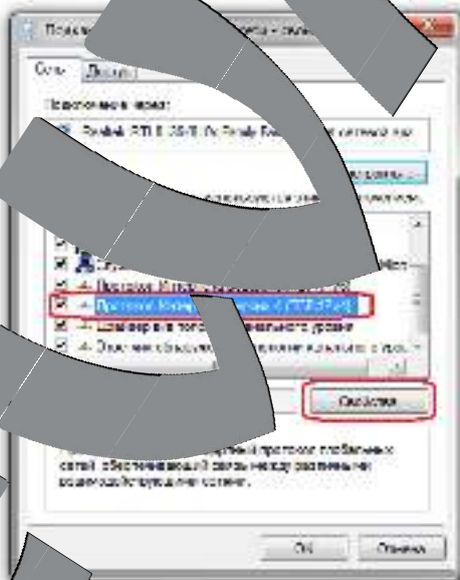


Рис. 5.5

Открыв диалоговое окно, в котором отображается информация о настройках сетевого подключения, вы увидите два варианта настройки IP-адреса сетевого подключения Вашего ПК:

1. **Использовать IP-адрес автоматически:** IP-адрес назначается автоматически DHCP-сервером (Рис. 5.6). Если IP-адрес Вашему ПК выдается автоматически, тогда для определения параметров локальной сети перейдите к пункту [5.1.1](#) данного Руководства.

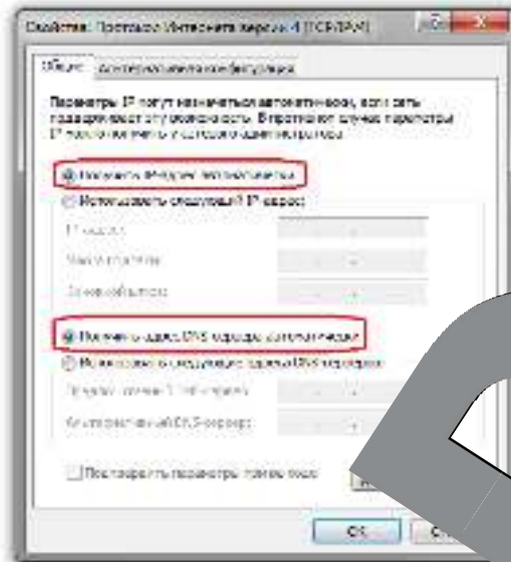


Рис. 5.6

2. Использовать следующий IP-адрес и использовать следующий адрес DNS-сервера пользователем вручную (Рис. 5.7):

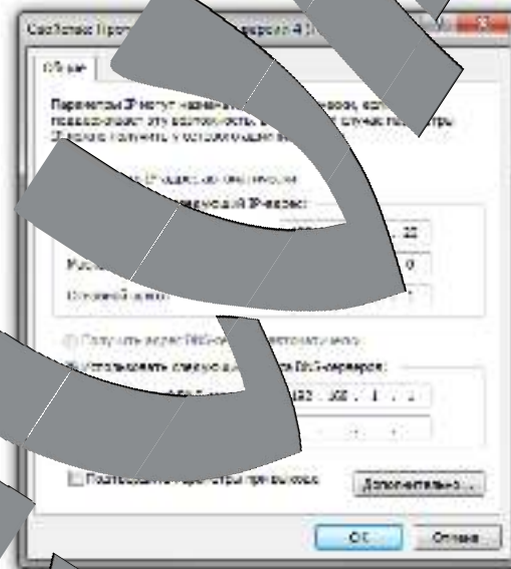


Рис. 5.7

Записать и запомнить параметры сетевого адаптера Вашего ПК (IP-адрес, Маска подсети, Основной и Дополнительный DNS-сервер).

Важно! Если Вы изменили сетевые параметры компьютера, то после настройки камеры будет необходимо вернуть их в первоначальное состояние для восстановления подключения к локальной сети и выхода в Интернет.

5.1.1. Определение параметров сети при динамическом IP-адресе

ПРИМЕЧАНИЕ!

Данный пункт Руководства предназначен для определения параметров локальной сети при назначении IP-адреса Вашему ПК автоматически (DHCP-сервером).

Для определения текущих настроек компьютера в локальной сети нажмите **Пуск – Панель управления** (Рис. 5.8).



В открывшемся диалоговом окне выберите пункт **[Просмотр состояния сети и задач]** в разделе **[Сеть]**

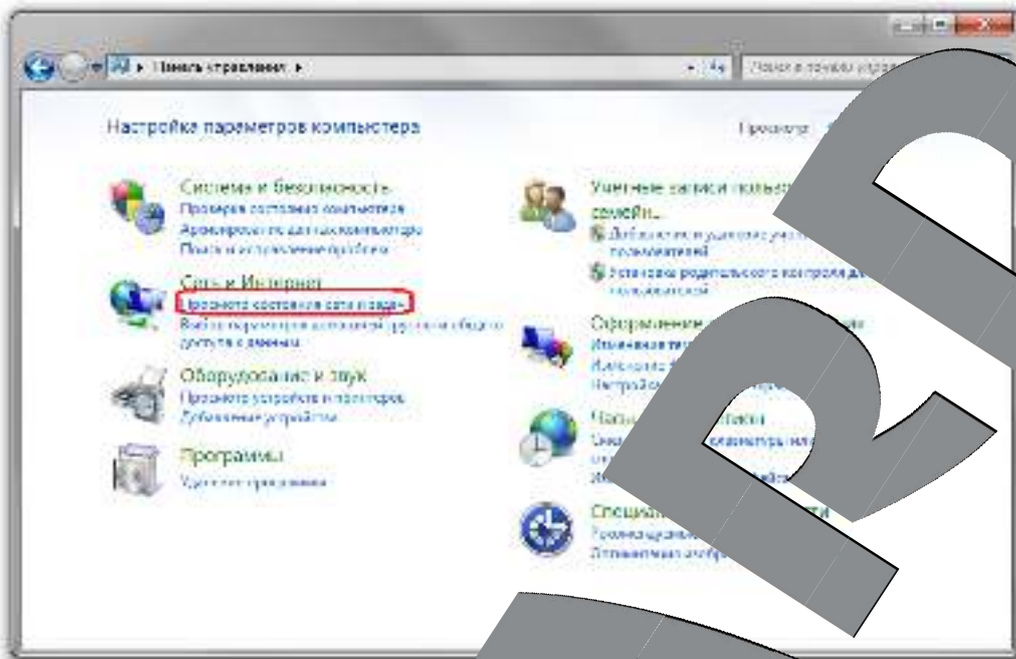


Рис.

В открывшемся диалоговом окне нажмите [Подключение по локальной сети] (Рис. 5.10).

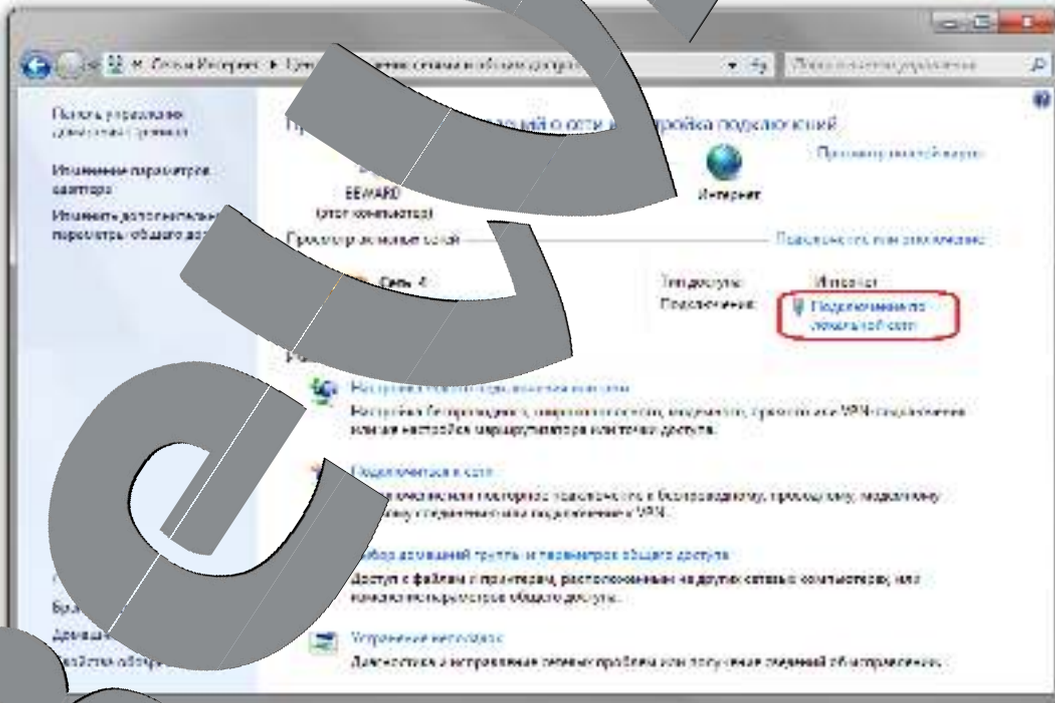


Рис. 5.10

ВНИМАНИЕ!

При выборе одного из нескольких сетевых подключений выберите то, к которому планируется подключить IP-камеру.

В открывшемся окне нажмите кнопку **[Сведения]** (Рис. 5.11).

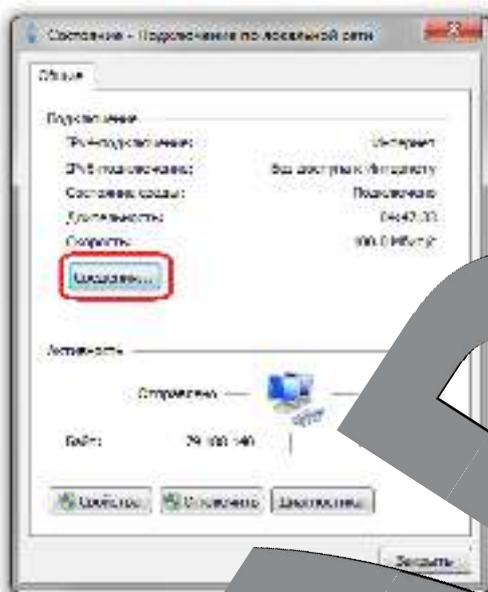


Рис.

В окне «Сведения о сетевом подключении» представлена следующая информация (Рис. 5.12):

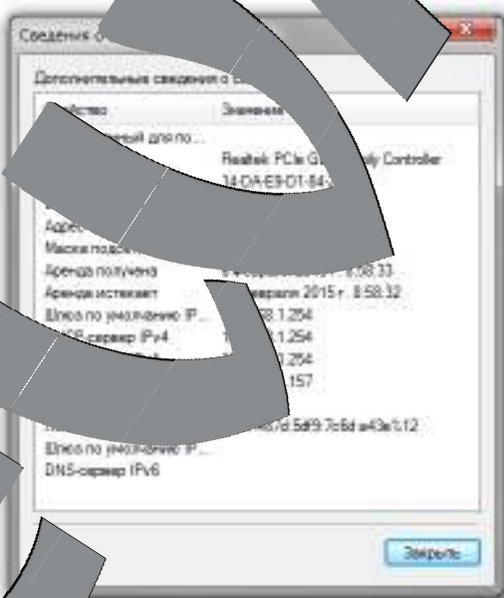


Рис. 5.12

Если вы увидели строки – **«DHCP включен - Да», «Адрес IPv4 - xxx.xxx.xxx.xxx»** (где xxx.xxx.xxx.xxx – значение IP-адреса), – значит IP-адрес Вашему ПК назначен автоматически. Маска подсети указана в строке **[Маска подсети IPv4]**, адрес шлюза по умолчанию – в строке **[Шлюз по умолчанию IPv4]**, адрес DNS-сервера – в строке **[DNS-сервер IPv4]**. Запишите, либо запомните данные параметры (IP-адрес, Маска подсети, шлюз, DNS-сервер).

ВНИМАНИЕ!

Если Вы не записали сетевые параметры компьютера, то после настройки камеры будет невозможно вернуть их в первоначальное состояние для восстановления проводной сети и/или сети Интернет.

ВНИМАНИЕ!

Если в окне «Сведения о сетевом подключении» Вы увидели строки – «DHCP-сервер – Да», «IPv4-адрес автонастройки - xxx.xxx.xxx.xxx» (где xxx.xxx.xxx.xxx – это IP-адрес), значит, Вам не удалось подключиться к проводной сети (DHCP-сервер присвоил IP-адрес Вашему ПК). Проверьте правильность подключения к проводной сети. В случае необходимости обратитесь к Вашему системному администратору.

5.2. Изменение параметров локальной сети для первоначального подключения к IP-камере

По умолчанию IP-камера B1510DR имеет IP-адрес 192.168.1.99. Чтобы подключиться к камере для первоначальной настройки, необходимо, чтобы Ваш компьютер находился в той же подсети, что и камера. При этом IP-адрес камер, компьютеров и любых других устройств в сети не должны совпадать с адресом камеры.

ВНИМАНИЕ!

Если Вы планируете подключить несколько IP-камер, то для исключения конфликта IP-адресов подключайте камеры по одной и изменяйте IP-адреса на любые свободные в Вашей локальной сети.

ВНИМАНИЕ!

Если Вы уверены, что Ваш компьютер и IP-камера, физически подключенная к компьютеру либо напрямую к Вашему ПК, находятся в одной подсети, Вы можете сразу перейти к разделу 5.3 настоящего Руководства.

Для изменения текущих настроек компьютера в локальной проводной сети нажмите **Пуск – Панель задач – Свойства папки** (рис. 5.13).

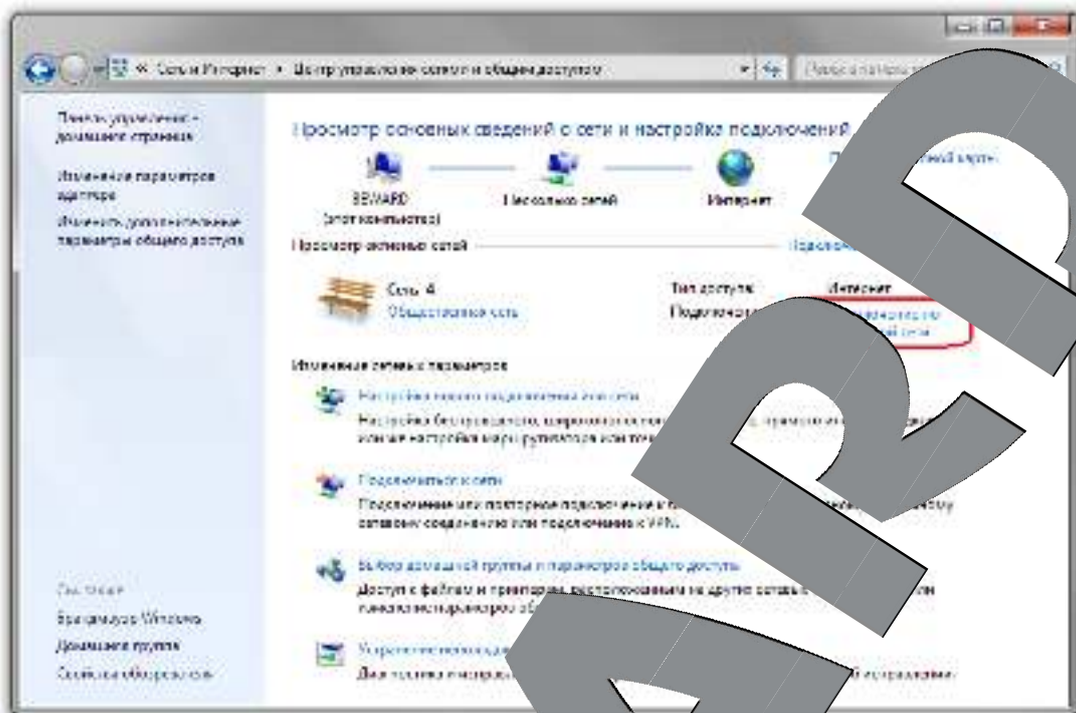


Рис. 5.15

ПРИМЕЧАНИЕ!

При наличии нескольких сетевых подключений выберите то, к которому планируется подключить IP-камеру.

В открывшемся окне нажать кнопку **Свойства** (Рис. 5.16).

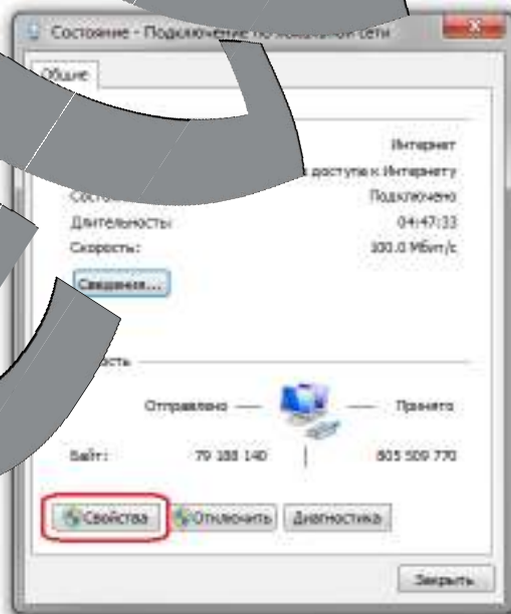


Рис. 5.16

В открывшемся окне свойств сетевого подключения необходимо выбрать пункт **[Протокол Интернета версия 4 (TCP/IPv4)]** и нажать кнопку **[Свойства]** (Рис. 5.17).

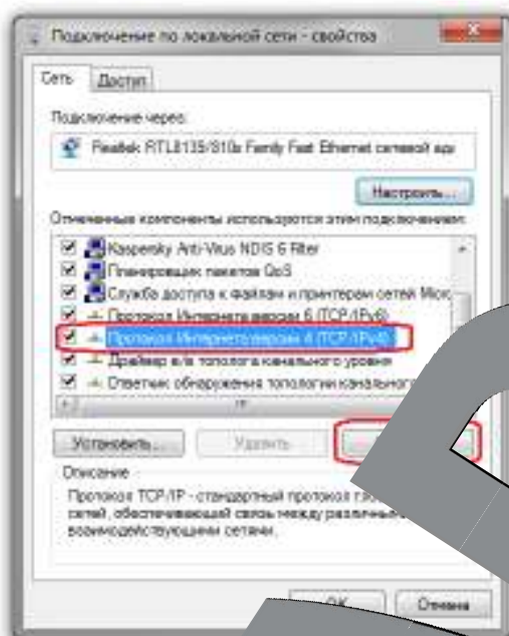


Рис. 5.16

В появившемся окне необходимо установить значения IP-адреса и маски подсети. Выберите пункт **[Использовать следующий IP-адрес]** и введите свободный **IP-адрес** из подсети камеры, например **192.168.0.20**, и **маску подсети** – **255.255.255.0**. Остальные значения вводить нет необходимости (Рис. 5.16).

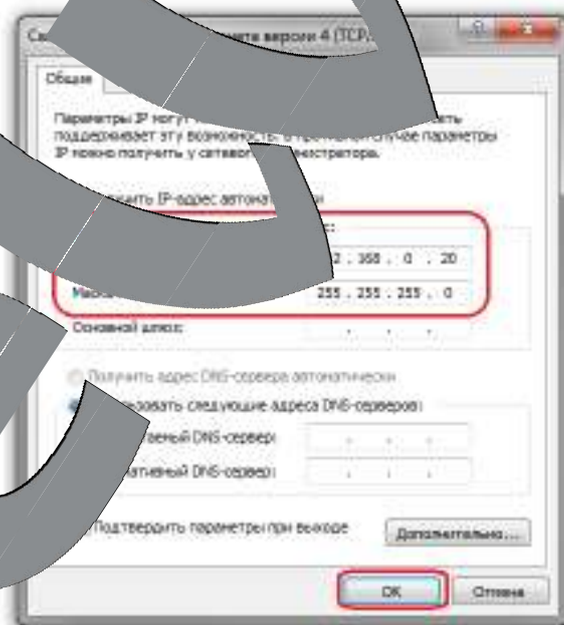


Рис. 5.18

Для применения изменений настроек нажмите кнопку **[OK]** во всех открытых окнах.

5.3. Получение доступа к IP-камере с помощью браузера Internet Explorer

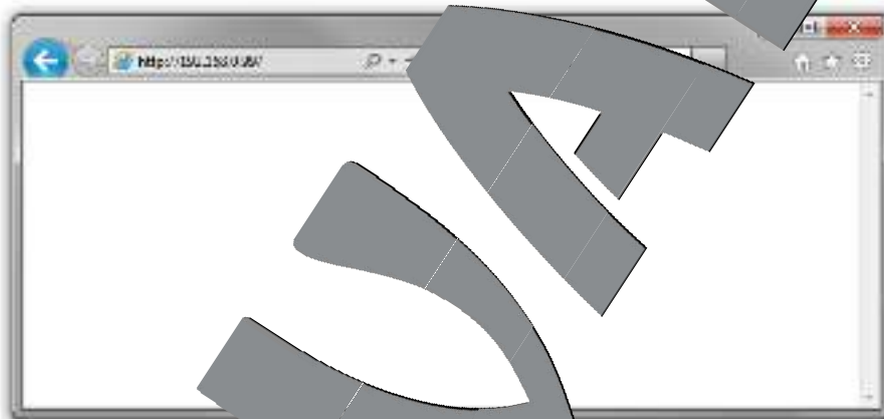
Для доступа к камере с помощью браузера Internet Explorer введите его и в адресной строке введите запрос: **http://<IP>:<port>/**, где **<IP>** – IP-адрес камеры, а **<port>** – значение HTTP-порта. После этого нажмите **[Перейти]**, либо **[Ввод]** (рис. 5.19).

ВНИМАНИЕ!

IP-камера BEWARD B1510DR по умолчанию имеет IP-адрес 192.168.1.100.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если для HTTP-порта используется значение по умолчанию 80, то для доступа к камере в адресной строке браузера достаточно ввести «**http://<IP>/**», где **<IP>** – IP-адрес камеры.



5.4. Получение доступа к веб-интерфейсу IP-камеры

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для корректной работы веб-интерфейса IP-камеры необходима версия браузера Internet Explorer не ниже 9.0.

Для установления соединения с IP-камерой через браузер Internet Explorer используется технология ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и получает их непосредственно с камеры. Если компоненты не установлены, Вы увидите следующее сообщение:

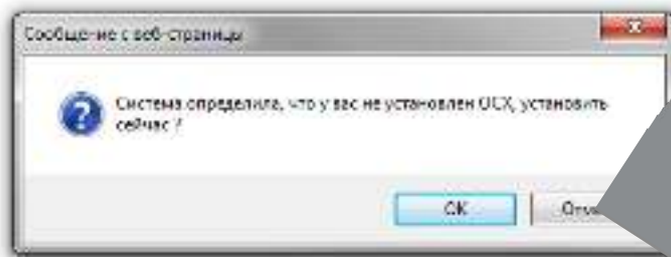


Рис. 5.20

Нажмите **[ОК]**. В нижней части окна браузера появится следующее сообщение системы безопасности (Рис. 5.21).



Рис. 5.21

Нажмите на кнопку **[Установить]** для установки компонентов ActiveX.

ВНИМАНИЕ!

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

Система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать этот объект ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне под названием Установка (Рис. 5.22).

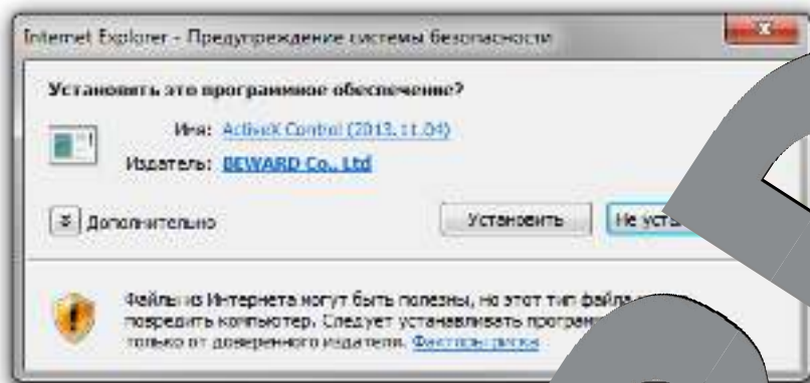


Рис. 5.22

Далее, для корректной установки компонентов ActiveX для Internet Explorer и нажмите **[OK]** в окне, представленном на *Рисунке 5.23*, если оно появится.



Рис. 5.23

В окне, представленном на *Рисунке 5.24*, нажмите кнопку **[Install]**.



Рис. 5.24

После успешной установки Вы увидите сообщение «Register OCX success(C:\...)» в нижней части данного окна. Нажмите кнопку **[Close]** для выхода из окна установки (*Рис. 5.25*).



Рис. 5.25

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке ActiveX в ОС Windows 7, 8, 8.1 при включенном контроле учетных записей будет дополнительно производиться блокировка установки, о чем пользователю будет выдано дополнительное оповещение. Для разрешения установки необходимо дополнительно ответить в появившемся окне.

Откройте Internet Explorer. В адресной строке браузера введите IP-адрес камеры и нажмите **[Enter]**. Откроется окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию используется имя пользователя **admin** и пароль по умолчанию – **admin** (Рис. 5.26).

ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль в меню **Настройки – Системные – Пользователи**. В случае потери пароля и имени пользователя, IP-камеру можно вернуть к заводским установкам. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать кнопку сброса три раза с промежутками более 1 секунды между нажатиями.



Рис. 5.26

После успешной авторизации Вы получите доступ к веб-интерфейсу камеры (Рис. 5.27).



Рис. 5.27

Если по каким-то причинам установка ActiveX прошла некорректно, Вы можете установить необходимые компоненты вручную. Для этого на странице авторизации нажмите ссылку, как показано на Рисунке 5.28:

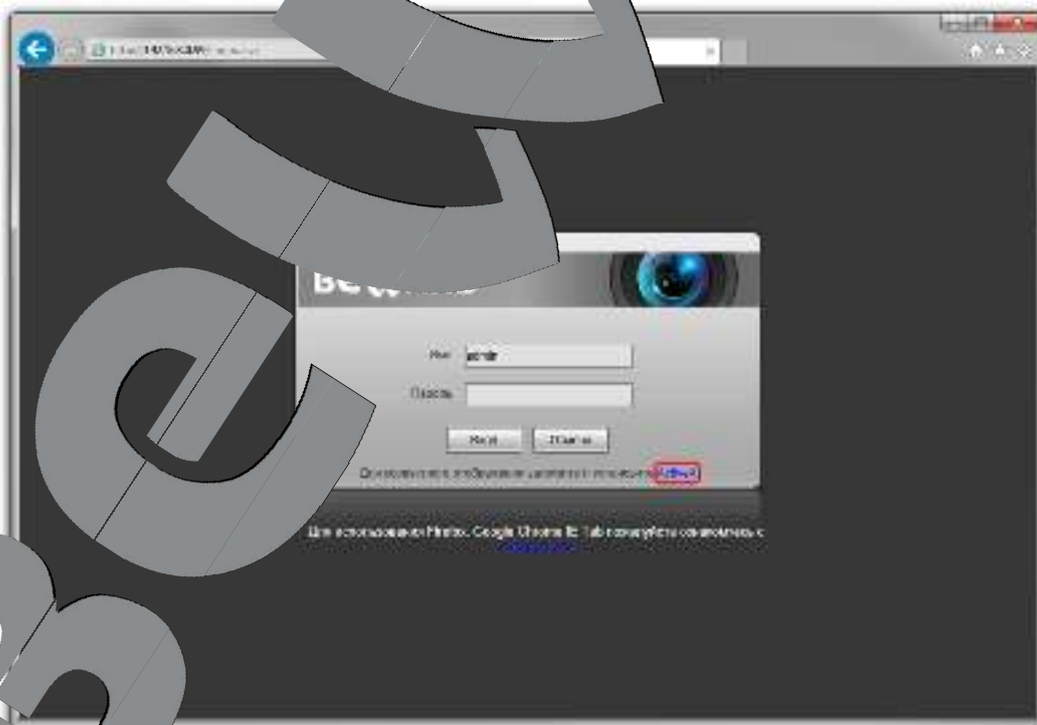
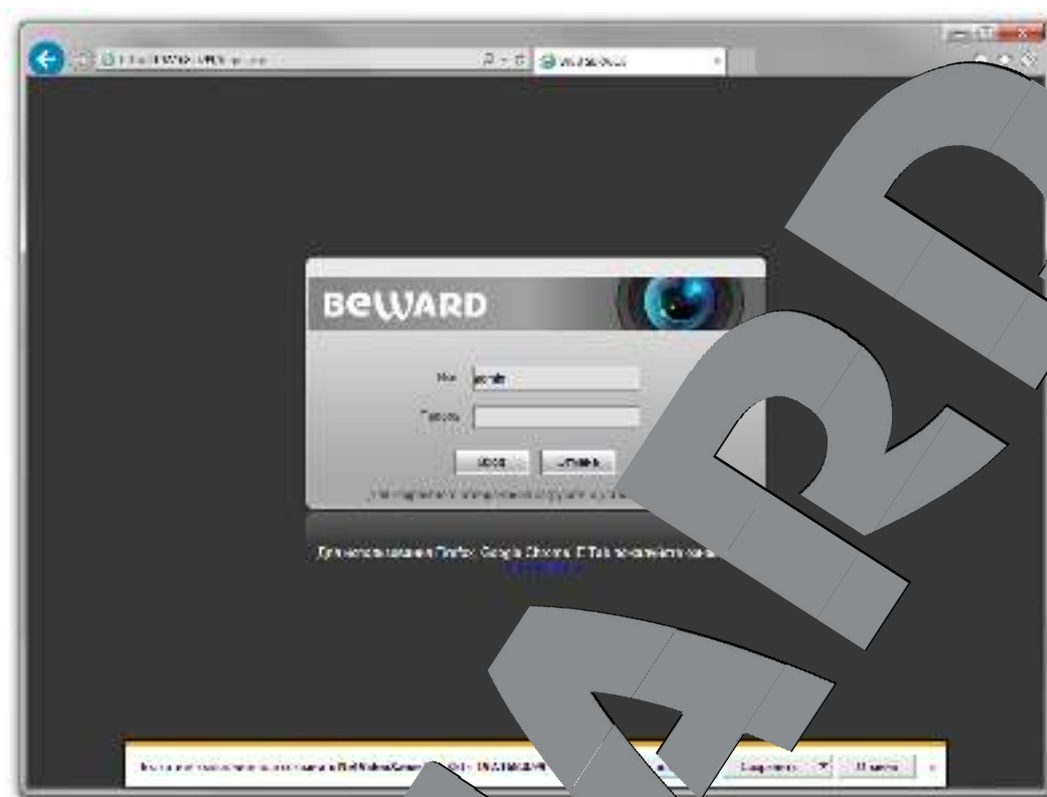


Рис. 5.28

Для продолжения процесса установки нажмите кнопку **[Выполнить]** (Рис. 5.29).



Далее, следуйте приведенной выше инструкции (рис. 5.22-5.26).

5.5. Изменение настроек подключения камеры через веб-интерфейс

После подключения к IP-камере изменить ее настройки таким образом, чтобы она находилась в одной подсети с остальным оборудованием.

ВНИМАНИЕ!

Для совместной работы нескольких устройств в одной подсети необходимо, чтобы у них совпадали первые три числа IP-адреса. Полностью совпадала маска подсети.

Например, IP-адрес Веб-камеры ПК: 192.168.1.120. IP-адрес разделен точками на четыре октета. В данном примере 1 октет – 192, 2 октет – 168, 3 октет – 1, 4 октет – 120. Вам необходимо изменить IP-адрес камеры так, чтобы первые три октета совпадали, то есть IP-адрес камеры должен иметь вид: 192.168.1.X, где X – любой октет IP-адреса каждого устройства обязательно должен быть своим.

Для изменения сетевых настроек в веб-интерфейсе нажмите в главном меню камеры **Настройка** и перейдите в меню **Сеть – LAN** (рис. 5.30).



Рис. 5.1

В текстовых полях **[IP-адрес]**, **[Основной шлюз]**, **[Предпочитаемый DNS]**, **[Альтернативный DNS]** ввести такие значения, чтобы камера попала в одну подсеть с остальными устройствами. Для этого обратитесь к ранее записанным, текущим настройкам вашей локальной сети (см. пункты [5.1](#) или [5.1.1](#)) и, в соответствии с ними, установите вышеуказанные параметры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В случае необходимости, для настройки параметров устройств обратитесь к Вашему сетевому администратору.

Для применения настроек камеры нажмите кнопку **[Сохранить]**, после чего появится уведомление на экране устройства.

После перезагрузки камера будет доступна по заданному Вами IP-адресу.

5.6. Возврат настроек подключения ПК в первоначальные значения

Чтобы вернуть значения проводного сетевого подключения к установленным ранее значениям, выполните следующие действия.

Нажмите **Пуск – Панель управления** (Рис. 5.31).



Рис. 5.31

В открывшемся диалоговом окне нажмите **[Просмотр состояния сети и задач]** в разделе **[Сеть и Интернет]** (Рис. 5.32).

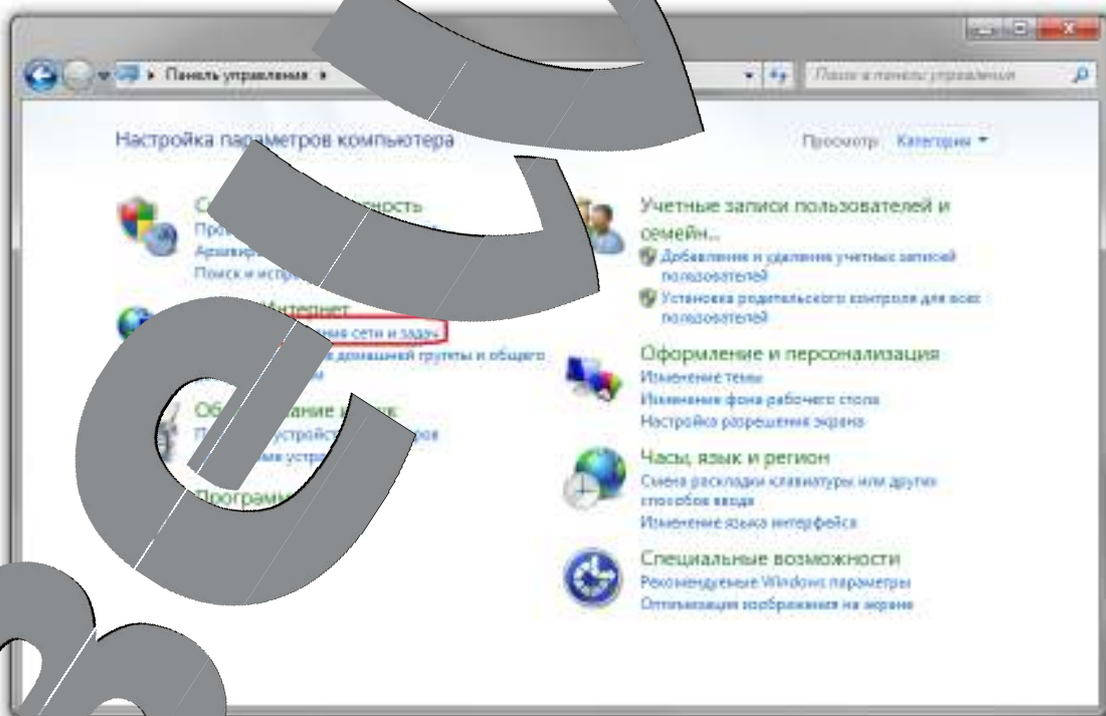


Рис. 5.32

В открывшемся окне нажмите **[Подключение по локальной сети]** (Рис. 5.33).

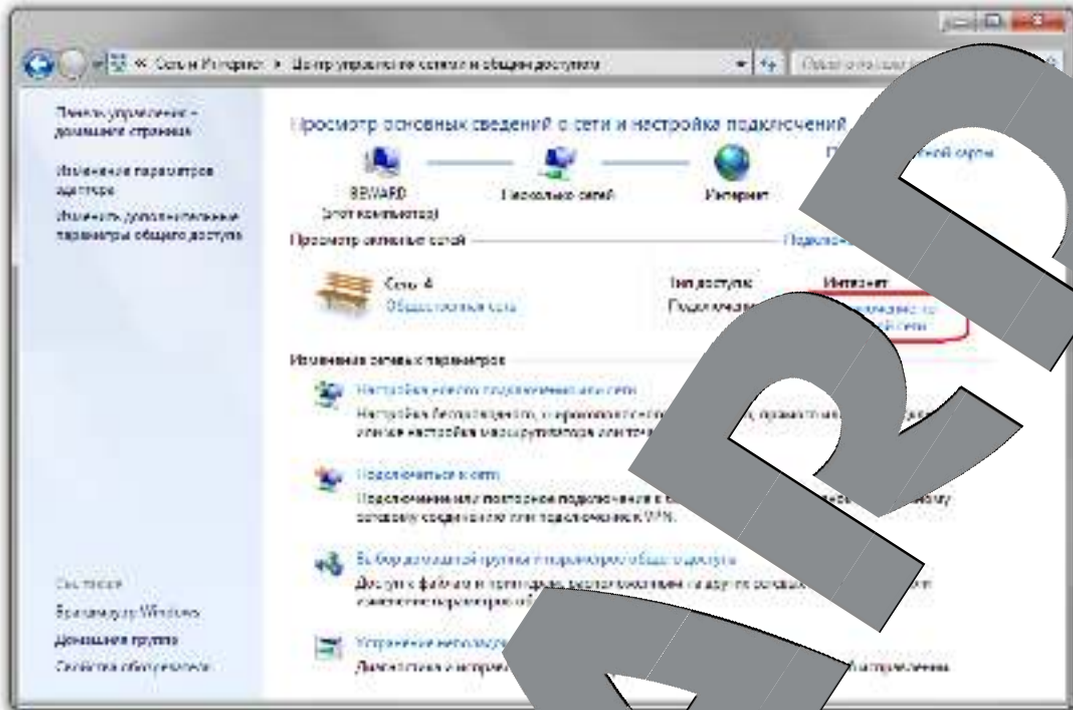


Рис. 5.33

В открывшемся окне нажать кнопку **Свойства** (рис. 5.34).

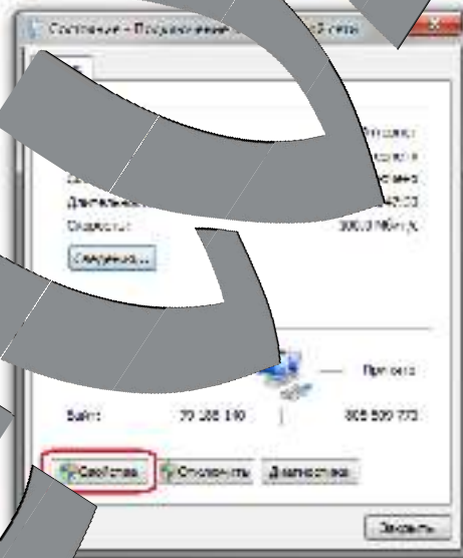


Рис. 5.34

В открывшемся окне свойств сетевого подключения необходимо выбрать пункт **Протокол интернета версия 4 (TCP/IPv4)** и нажать кнопку **[Свойства]** (Рис. 5.35).

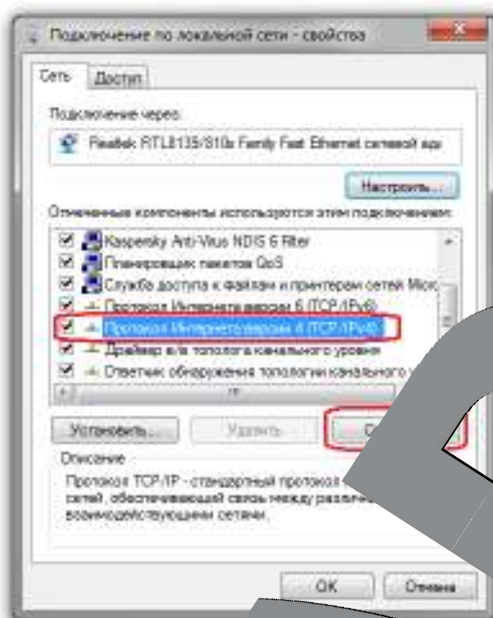


Рис. 5.35

Откроеется меню, в котором необходимо задать значения начальных настроек, записанных вами ранее (см. пункты [5.1](#) и [5.1.1](#) данного руководства).

Если изначально IP-адрес Вашей сети задан автоматически, тогда выберите пункты **[Получить IP-адрес автоматически]** и **[Получить адрес DNS-сервера автоматически]**, после чего нажмите кнопку **[ОК]** для всех открытых окон (Рис. 5.36).



Рис. 5.36

Если изначально IP-адрес Вашему ПК был задан вручную, тогда выберите пункт **[Ввести следующий IP-адрес]** и заполните необходимые поля (см. пункт [5.1](#) данного руководства), после чего нажмите кнопку **[ОК]** для всех открытых окон (Рис. 5.37).

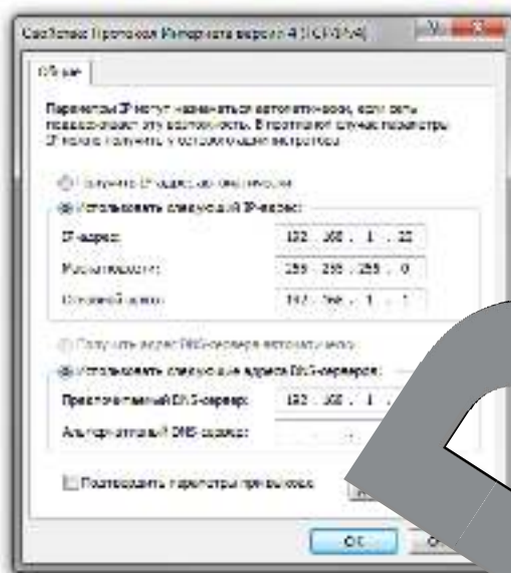


Рис. 5.37

5.7. Проверка правильности подключения IP-камеры к локальной сети

Для контроля правильности подключения IP-камеры и компьютера нужно подключиться к камере через браузер Internet Explorer.

Запустите браузер Internet Explorer. Для этого нажмите **Пуск – Все Программы** и выберите строку **[Internet Explorer]**.

Введите в адресной строке IP-адрес, присвоенный камере (например: <http://192.168.1.166>) (Рис. 5.38).

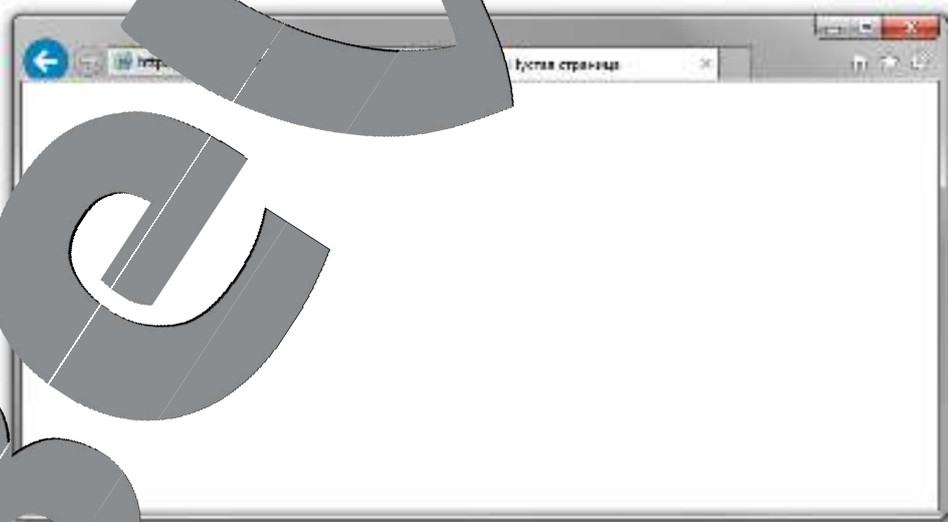


Рис. 5.38

В появившихся настройках откроется окно авторизации. Для авторизации введите имя пользователя и пароль, после чего нажмите **[ОК]** (Рис. 5.39).

ВНИМАНИЕ!

Имя пользователя по умолчанию: **admin**. Пароль по умолчанию: **admin**.



При правильно выполненных действиях Вы сможете зайти в веб-интерфейс через браузер и увидеть изображение с Вашей IP-камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В случае неудачного соединения с камерой проверьте правильность подключения к проводной сети, вернитесь в [начало](#) данной главы и повторите настройку. При необходимости обратитесь к Вашему системному администратору.

Глава 6. Подключение IP-камеры к сети Интернет

6.1. Общие сведения о подключении IP-камеры к сети Интернет

При установке IP-камеры обычно требуется иметь к ней доступ как из локальной сети, но и из сети Интернет.

В этом случае для одновременной работы компьютеров, серверов, IP-камер и другого оборудования в сети Интернет, чаще всего, используется маршрутизатор.

При организации доступа к IP-видеокамерам из сети Интернет, по правилу, используются следующие три варианта:

1. Имеется выделенный провайдером внешний статический IP-адрес или PPPoE-соединение. При этом, данный IP-адрес (или PPPoE-идентификатор) используется для подключения только одной IP-камеры и не может быть назначен еще какому-либо устройству.
2. Имеется выделенный провайдером внешний статический IP-адрес, который используется для подключения к сети Интернет одной сети, к которой, в свою очередь, планируется подключить одну или несколько IP-камер. При таком подключении используется маршрутизатор и при этом число подключаемых камер зависит, в основном, от количества выделенных маршрутизатором портов.
3. Провайдер не выделяет внешний статический IP-адрес. IP-адрес назначается провайдером динамически, то есть так, что при каждом новом подключении этот адрес присваивается другому устройству. В процессе работы (такая ситуация особенно характерна при использовании DSL и GPRS). В этом случае, чтобы обеспечить возможность подключения одной или нескольких камер к сети Интернет, требуется возможность от того, какой IP-адрес выделен провайдером в данный момент, осуществлять доступ к интернет-службам, работающим с динамическими IP-адресами.

Далее рассмотрены варианты организации доступа к IP-камерам из сети Интернет будут рассмотрены проблемы, связанные с динамическими IP-адресами.

6.2. Подключение при статическом внешнем IP-адресе или PPPoE-соединении

6.2.1. Использование статического IP-адреса

Для подключения IP-камеры к сети Интернет необходимо изменить ее сетевые параметры в соответствии с данными, полученными от провайдера. Провайдер предоставляет следующие сетевые настройки: IP-адрес (в данном случае статический), Маска подсети, Сетевой шлюз и адрес DNS-сервера.

Для получения доступа к IP-камере через сеть Интернет к статическому IP-адресу необходимо выполнить следующие шаги:

Шаг 1: подключите IP-камеру напрямую к Вашему компьютеру.

Шаг 2: измените сетевые настройки проводного соединения IP-камеры (см. пункт 5.5 данного Руководства) в соответствии с настройками, предоставленными Вашим Интернет-провайдером (Рис. 6.1).

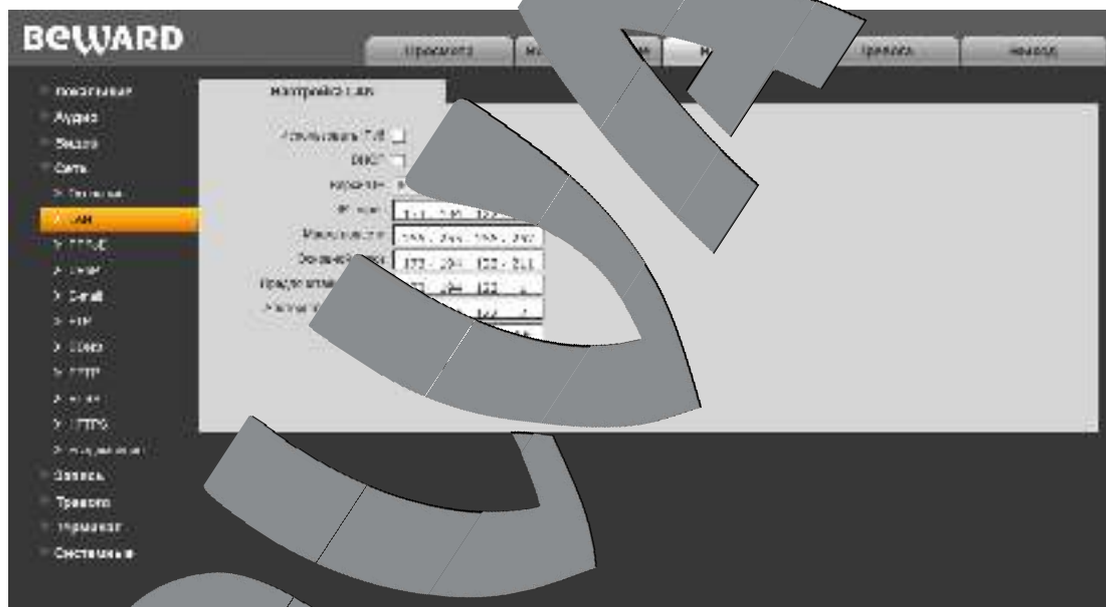


Рис. 6.1

Шаг 3: подключите IP-камеру к выделенной сети Ethernet.

Если все параметры указаны верно, камера должна быть доступна в сети Интернет.

В данном примере провайдер предоставил следующие данные:

• IP-адрес: 172.20.122.202

• Маска подсети: 255.255.255.252

• Сетевой шлюз: 173.194.122.211

• DNS-сервер 1: 173.194.122.1

• DNS-сервер 2: 173.194.122.2

В данном случае, для обращения к IP-камере через сеть Интернет в адресной строке браузера вводится следующий запрос: **http://<IP>:<Port>**, где <IP> – IP-адрес камеры,

<Port> – значение HTTP-порта. Так как в данном примере используется значение HTTP-порта, заданное по умолчанию («80»), то, чтобы обратиться к IP-камере через сеть Интернет, необходимо набрать запрос «http://173.194.122.202».

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к камере через HTTP-порт, заданный по умолчанию («80»), запрос в адресной строке браузера имеет вид: **http://<IP>**, где **<IP>** – IP-адрес камеры.

6.2.2. Использование PPPoE-соединения

Интернет-провайдер не всегда может обеспечить подключение к статическому IP-адресу. Чаще всего, провайдер организует доступ к Интернету через PPPoE-соединение. В этом случае, он предоставляет абоненту **имя пользователя** и **пароль**.

IP-камера B1510DR поддерживает PPPoE-соединение. Для его использования необходимо выполнить следующие шаги:

Шаг 1: подключите IP-камеру к Вашей локальной сети напрямую к ПК (см. Главу 5).

Шаг 2: войдите в меню PPPoE настроек камеры **Настройки – Сеть – PPPoE**.

Шаг 3: в текстовых полях [**Пользователь**], [**Пароль**] введите значения, полученные от Интернет-провайдера (Рис. 6.2).

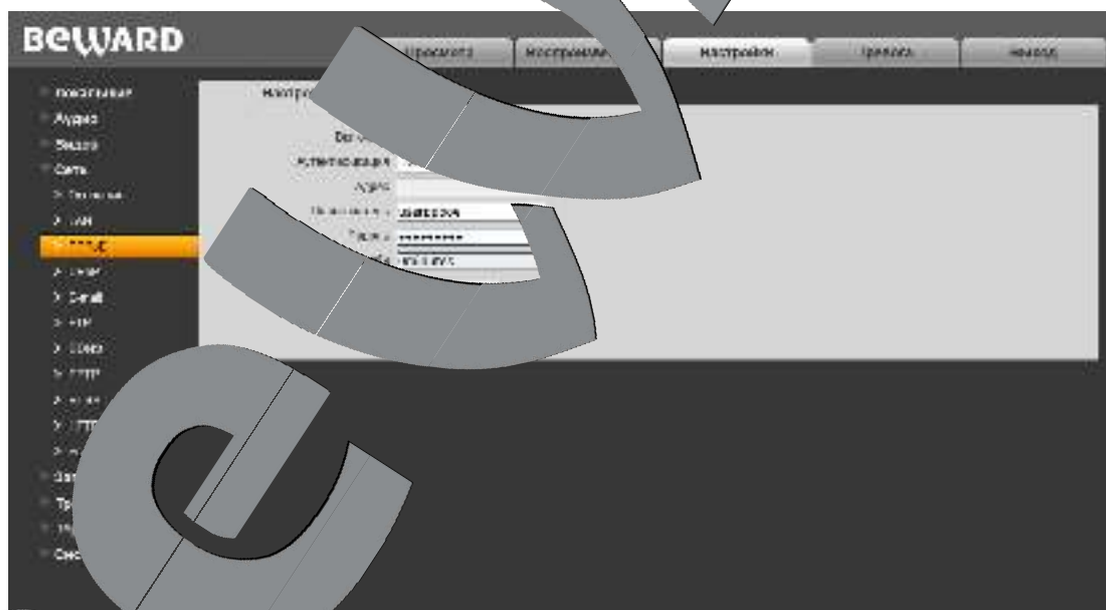


Рис. 6.2

Шаг 4: выберите тип шифрования “CHAP” или “PAP” для проверки подлинности.

Шаг 5: для сохранения изменений нажмите кнопку [**Сохранить**].

ВНИМАНИЕ!

Для вступления сетевых параметров в силу требуется перезагрузка устройства.

Шаг 6: подключите IP-камеру к выделенной сети Ethernet.

ВНИМАНИЕ!

После подключения IP-камеры к выделенной сети Ethernet она будет доступна в сети Интернет под IP-адресом, присвоенным ей Вашим провайдером и отображаемым в поле [Адрес] (см. рис. 6.2).

Для обращения к IP-камере в сети Интернет в адресной строке браузера вводится следующий запрос: **http://<IP>:<Port>/**,– где **<IP>** – IP-адрес, назначенный Вашим провайдером при установлении PPPoE-соединения, **<Port>** – номер порта HTTP-порта (по умолчанию равно «80»).

ПРИМЕЧАНИЕ!

При подключении к камере через HTTP-порт, заданный по умолчанию (значение равно «80»), запрос в адресной строке браузера имеет вид **http://<IP>/**, где **<IP>** – IP-адрес камеры.

6.3. Подключение через сеть Интернет к IP-камерам, находящимся в локальной сети

Если доступ в сеть Интернет осуществляется по выделенной линии или по ADSL, для подключения локальной сети используется маршрутизатор.

ВНИМАНИЕ!

Для использования данного метода подключения необходимо наличие у Вашего провайдера ПУБЛИЧНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ IP-адрес. Провайдер предоставляет, как правило, ДИНАМИЧЕСКИЙ ВНУТРЕННИЙ IP-адрес, который доступен только по линии провайдера. Поэтому уточните тип используемого Вами IP-адреса заранее.

Для того чтобы подключиться к IP-камере из сети Интернет, необходимо обратиться по IP-адресу, выданному провайдером («внешний» IP-адрес маршрутизатора), и к определенному порту.

ВНИМАНИЕ!

При обращении из сети Интернет к IP-камере, находящейся в одной локальной сети, существует только один IP-адрес (IP-адрес, выданный провайдером). Поэтому для доступа к этим камерам необходимо назначить каждой свое значение HTTP-порта.

Для этого требуется выполнить следующие действия:

- Изменить сетевые параметры маршрутизатора в соответствии с настройками, принятыми в Вашей локальной сети (см. пункт [5.5](#) для проводного подключения камер к локальной сети).
- Настроить функцию перенаправления портов. Данная функция позволяет перенаправлять обращения из сети Интернет к какому-либо устройству, подключенному к локальной сети, с внешнего WAN-интерфейса маршрутизатора на любой внутренний LAN-интерфейс и обеспечивается практически любым современным маршрутизатором.

При этом существуют два способа настройки маршрутизации (перенаправления портов):

1. Использование технологии UPnP в маршрутизаторе и камере;
2. Настройка параметров таблицы маршрутизации.

6.3.1. Использование технологии UPnP

Для организации доступа к IP-камере из сети Интернет нужно сделать следующее:

- Разрешить использование и настроить функцию UPnP Вашего маршрутизатора.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Настройка функции UPnP маршрутизатора должна быть описана в прилагаемом руководстве к устройству.

ВНИМАНИЕ!

Не все модели маршрутизаторов поддерживают функцию UPnP для переназначения портов LAN- и WAN-интерфейсов. Если Ваш маршрутизатор не поддерживает данную функцию, то он требует дополнительной настройки (см. пункт [6.3.2](#)).

- Разрешить использование и настроить функцию UPnP Вашей IP-камеры.

ВНИМАНИЕ!

При использовании UPnP удаленный просмотр видеопотока с двух и более камер может не работать либо работать некорректно. Если у Вас возникли проблемы, настройте параметры перенаправления портов вручную (см. пункт [6.3.2](#)).

Шаг 1: в меню **Настройка – Сеть – Основные** отметьте галочкой пункт **«Включить перенадресацию портов»**, что позволит активировать функцию перенадресации портов маршрутизатора (Рис. 6.3).

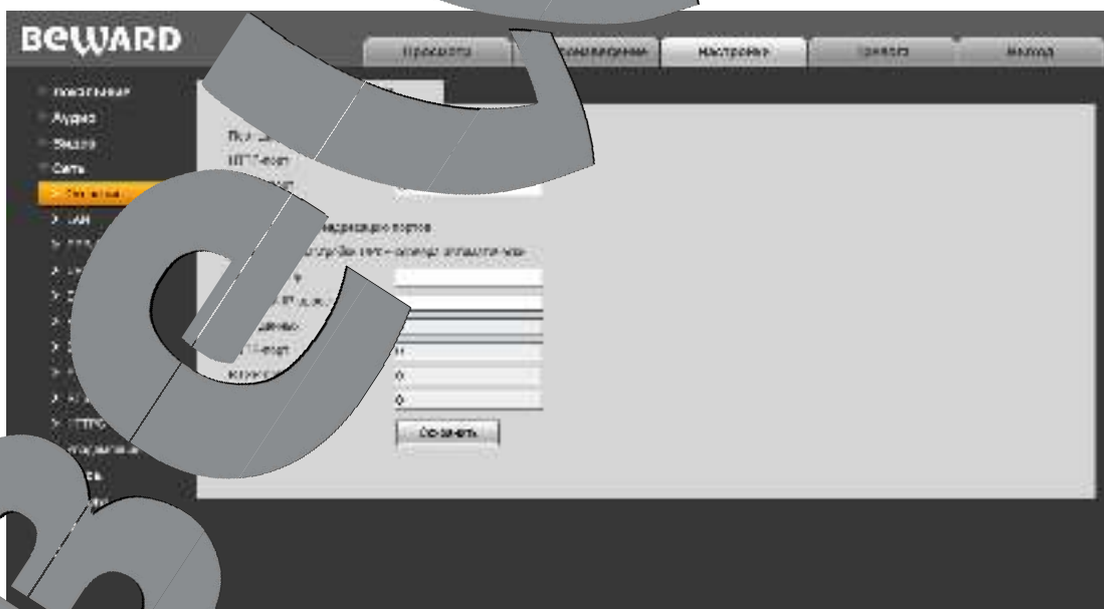


Рис. 6.3

Также отметьте галочкой пункт **«Получить настройки UPnP-сервера автоматически»** и нажмите **[Сохранить]**. После этого в соответствующих полях будут

указаны IP-адрес UPnP-сервера, внешний IP-адрес камеры и значения ее проброшенных, то есть внешних, портов.

Если в Вашей сети несколько UPnP-серверов, то, чтобы подключить камеру из них, снимите галочку **«Получить настройки UPnP-сервера автоматически»**. Поле **«UPnP-сервер»** введите требуемый IP-адрес и нажмите **[Свойства]**. После этого в соответствующих полях будут указаны внешний IP-адрес камеры, значения ее проброшенных портов.

Шаг 3: чтобы получить доступ к камере из сети Интернет, необходимо обратиться к ней по ее внешнему IP-адресу и назначенному ей порту HTTP

6.3.2. Настройка ручной переадресации портов маршрутизатора

Рассмотрим задачу подключения IP-камеры к сети Интернет с помощью маршрутизатора TP-Link TL-WR2543ND (настройка большинства функций маршрутизаторов различных моделей выполняется схожим образом).

Считаем, что подключение маршрутизатора к локальной сети Интернет уже настроено. Маршрутизатор имеет следующий публичный статический IP-адрес выделенный Интернет-провайдером (IP-адрес WAN-интерфейса маршрутизатора): 173.19.1.1.

Локальная сеть имеет IP-адреса в диапазоне «192.168.1.1» – «192.168.1.255», причем «192.168.1.1» – «внутренний» IP-адрес маршрутизатора (IP-адрес LAN-интерфейса маршрутизатора), «192.168.1.199» – IP-адрес компьютера. Для настройки используем компьютер, подключенный к этой локальной сети.

Для подключения IP-камеры к сети Интернет требуется открыть порты, через которые будет осуществляться внешний доступ к камере по протоколам и к видеопотоку с камеры. В локальной сети эти порты по умолчанию имеют следующие значения: HTTP-порт – «80», Порт данных – «5000», RTSP-порт – 554.

ВНИМАНИЕ!

При обращении из сети Интернет для всех камер, находящихся в одной локальной сети, существует только один IP-адрес (выданный провайдером). Поэтому для доступа к этим камерам необходимо каждой назначить свой порт.

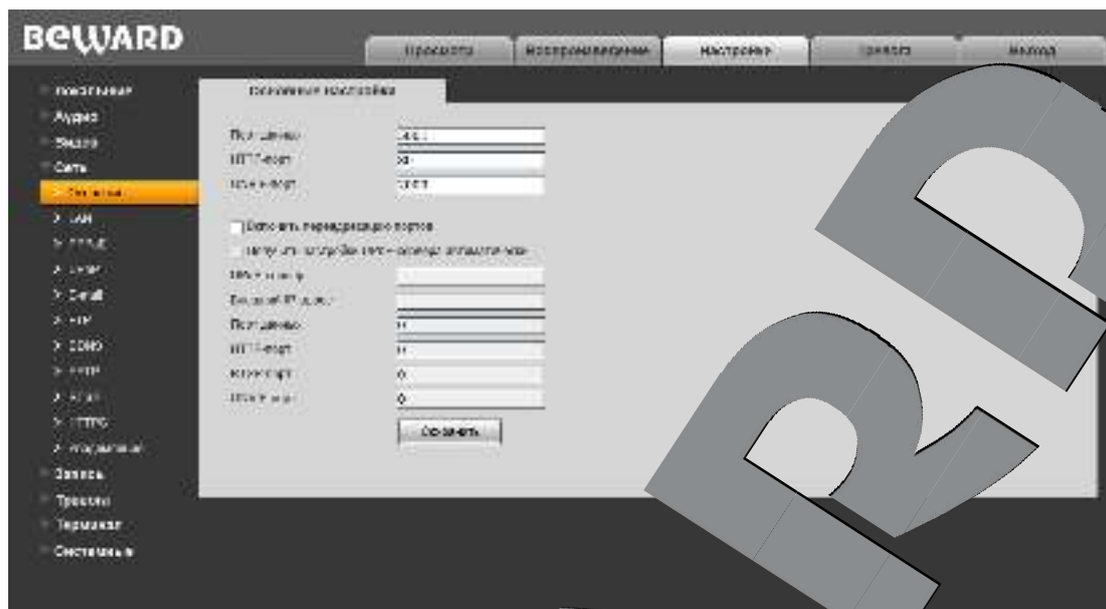
Для изменения портов IP-камеры необходимо выполнить следующие действия:

ВНИМАНИЕ!

Порт данных обязательно должен быть «порт в порт». Соответственно, для всех камер необходимо задать свое значение порта данных.

Шаг 1. На веб-интерфейсе камеры откройте раздел меню **Настройки – Сеть – Основные**.

Шаг 2. В поле **[Порт данных]** задайте новое значение, отличное от значения по умолчанию. Например, в качестве порта данных используется порт «5001» (Рис. 6.4).



Шаг 3: для применения настроек нажмите кнопку [Сохранить].

Таким образом, порты для доступа к камере внутри локальной сети будут: HTTP-порт – «80», Порт данных – «5002», RTSP-порт – «554».

Для второй камеры можно задать следующие порты: HTTP-порт – «80», Порт данных – «5002», RTSP-порт – «554» и т.д.

Камера настроена. Осталось правильно настроить маршрутизатор.

Для настройки маршрутизатора необходимо выполнить следующие действия:

Шаг 1: введите в адресной строке браузера IP-адрес маршрутизатора (в нашем примере – «192.168.1.1»). В появившемся окне авторизации введите логин и пароль. После удачной авторизации откроется страница настроек маршрутизатора (Рис. 6.5).



Рис. 6.5

Нажмите пункт меню **Forwarding – Virtual Servers**. В появившемся меню нажмите кнопку **[Add New]** (Рис. 6.6).



Рис. 6.6

Шаг 3: добавьте правила перенаправления портов для IP-камеры (Рис. 6.7). Задайте следующие параметры:

[Service Port]: укажите порт, который используется для доступа к камере из сети Интернет.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Во избежание конфликтов не используйте для перенаправления портов зарегистрированные значения. Рекомендуется использовать порты диапазона 1124-7999.

[Internal Port]: укажите порт, который используется для доступа к камере из локальной сети.

[IP Address]: укажите IP-адрес камеры, для которой настраивается перенаправление. Остальные пункты оставьте по умолчанию. Добавьте правило для порта 80 (Рис. 6.7).

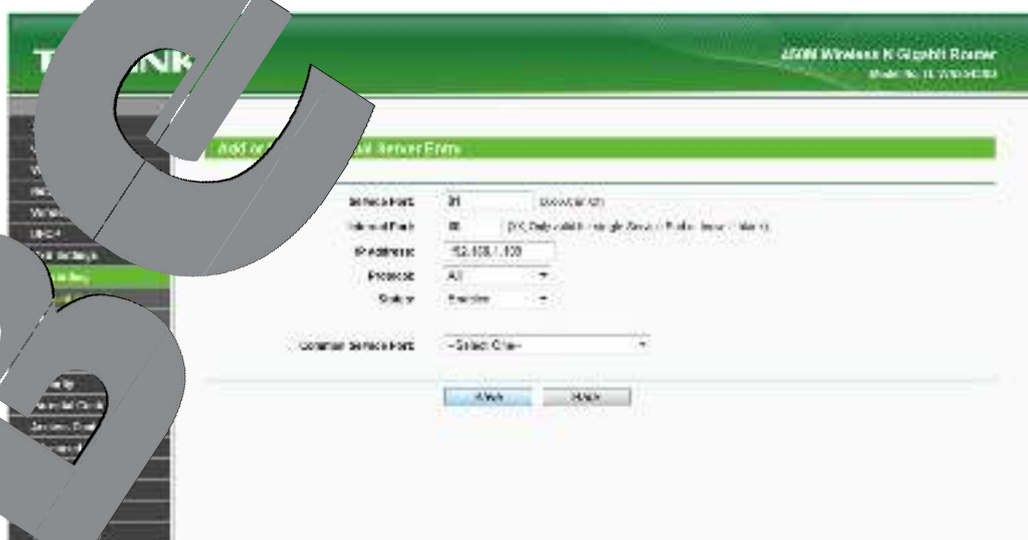
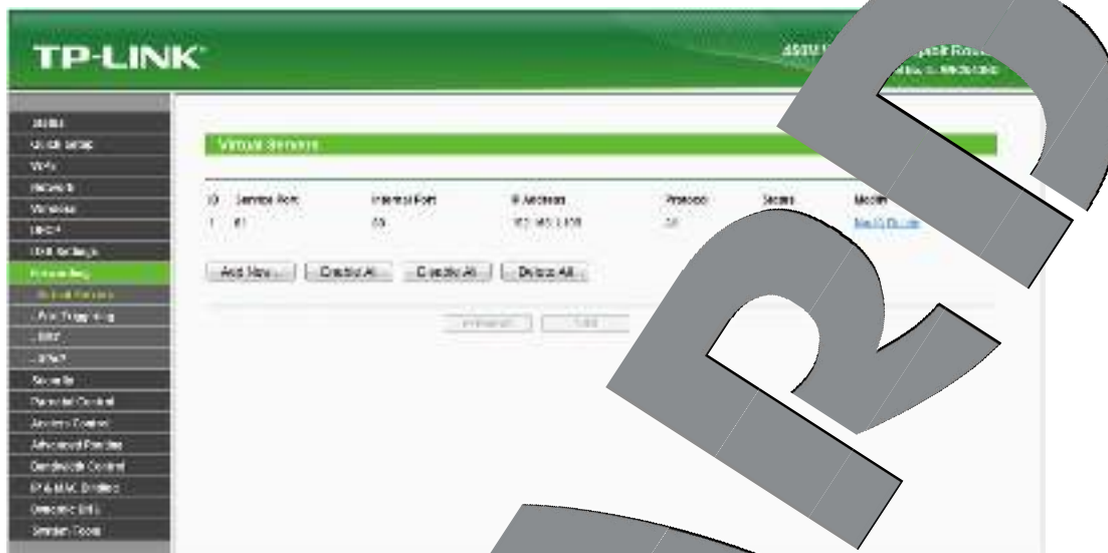


Рис. 6.7

Шаг 4: нажмите кнопку **[Save]**, чтобы сохранить правило. Правило добавлено (Рис. 6.8).



Шаг 5: тем же способом добавьте правило для порта RTSP (Рис. 6.9).



Рис. 6.9

Шаг 6: нажмите кнопку **[Save]**, чтобы сохранить правило для Портов данных (Рис. 6.10).

ВНИМАНИЕ!

Несмотря на то, что RTSP-порты камер можно перенаправлять с помощью виртуального сервера, однако порты данных и RTSP-порты должны быть разными и транслироваться порт в порт!



Рис. 6.10

Шаг 7: Если Вы используете несколько камер, то необходимо повторить шаги 2-6 для остальных камер (Рис.6.11).



Рис.6.11

Настройка маршрутизатора завершена.

Теперь, чтобы получить доступ к камере из сети Интернет, надо обратиться к ней по IP-адресу, выделенному маршрутизатором («внешний» IP-адрес маршрутизатора), и назначенному ей порту HTTP.

В рассмотренном примере IP-адрес маршрутизатора – «173.194.122.201». HTTP-порт, назначенный для переадресации, – «81». Значит, для обращения к камере из сети Интернет необходимо в адресной строке браузера набрать запрос: `http://173.194.122.201:81/`.

Приложения

Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок

| Наименование | Значение |
|-----------------------------------|--|
| IP-адрес | 192.168.1.1 |
| Маска подсети | 255.255.255.0 |
| Шлюз | 192.168.1.1 |
| Имя пользователя (администратора) | admin |
| Пароль (администратора) | admin |
| HTTP-порт | 80 |
| Порт данных | 554 |
| RTSP-порт | 554 |
| SMTP-порт | 25 |
| ONVIF-порт | 2000 |
| NTP-сервер | clock.isc.org time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov |

Приложение В. Гарантийные обязательства

В1. Общие сведения

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

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

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

В2. Электромагнитная совместимость

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

В3. Электропитание

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

В4. Заземление

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

В5. Молниезащита

Молниезащита должна соответствовать РД 34.21.122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" и ГОСТ Р 50571.18-2000, ГОСТ Р 50571.20-2000. При прокладке воздушных линий и линий, идущих по наружным стенам зданий и по чердачным помещениям, на входах оборудования должны быть установлены устройства молниезащиты.

В6. Температура и влажность

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

В7. Размещение

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

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

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

В8. Обслуживание

Оборудование необходимо обслуживать с периодичностью не менее одного раза в месяц для удаления пыли из него. Это позволит оборудованию работать без сбоев в течение длительного времени.

В9. Подключение интерфейсов

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

В10. Гарантийные обязательства

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

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

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

Приложение С. Права и поддержка

С1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2018.

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

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

С2. Ограничение ответственности

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

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

С3. Интерференция

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

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

С4. Предупреждение СЕ

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

С5. Поддержка

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

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

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

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

Приложение D. Совместимое PoE оборудование

| Ревизия / SN | Модель | CD600 | N600/630 | N37210 | N500 | N300 | B1210R | B2710R | B1210DM | B1710DM | B2710DM | B1510DR | B1710DR | B2710DR | DS03MP | DS05MP | B5650 | B2250 |
|-----------------------|-------------------------|-------|----------|--------|------|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
| B2 | D-Link DWL-P200 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| V4 | TP-Link TL-SF1008P | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| V2.5 | TP-Link TL-SG3424P | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| V3 / 2148895002278 | TP-Link TL-PoE150S | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| AF00453500979 | Planet POE-173 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| V2 / AF00094100032 | Planet POE-2400 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| V3 / A310114400490 | Planet FSD-804P | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A310124200070 | Planet FSD-804PS | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| V2 | Planet FNSW-1608PS | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A920431700088 | Planet FGSW-2612PVM | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| A920424400021 | Planet FGSW-2620PVM | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| N1319654110344 3 | <u>Beward PD9501G</u> | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - |
| 2415000211 | Beward STL-11XP | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1500100213 | Beward STL-11HP | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1500100066 | Beward STL-01P | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1400102594 | Beward ST-8HP | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1100103439 | Beward ST-5HP4 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1400101877 | Beward ST-810HP | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1500100027 | <u>Beward STP-811HP</u> | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1400100675 | Beward STW-1622HP | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1400100200 | Beward STW-02404HP | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 1400100141 | Beward STW-02404HPF | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Приложение Е. Глоссарий

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

ActiveX – это стандарт, который разрешает компонентам программное обеспечение 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. Эта сетевая 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. Сферический угол 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 1 до 30 градусов.

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

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

Authentication / Аутентификация – проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение подлинности. Одним из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе ваших персональных идентификатора, в просторечии называемого «логином» (login – регистрация имени пользователя) и пароля — некоей конфиденциальной информацией, знание которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Получив введенные 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) – это автоматическое регулирование величины диафрагмы для контроля количества поступающего света на матрицу. Существует два варианта автоматической регулировки диафрагмы: Direct Drive и Video Drive.

Biterate / Битрейт (Скорость передачи информации) – это, по сути, скорость прохождения битов информации. Битрейт принято использовать для измерения 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 дает интегрированную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой через объектив. Маленькая фигура человека на большом светлом фоне окна вылетает в итоге "засветкой" всей картинкой. Включение функции «BLC» может в подобных случаях исправить работу автоматики камеры.

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

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

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

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

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

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

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, выданный по DHCP или по IPCP в PPP-соединениях (например, при удаленном доступе через модем). Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этим устройством по доменному имени.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol / Протокол динамической конфигурации узла) – это сетевая технология, позволяющая 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 инициализации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP и получает от него нужные параметры.

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

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

Dynamic Host Configuration Protocol / 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 протоколы соединения и электрические сигналы на физическом уровне, формат кадров и протоколы управления доступом к среде – на канальном уровне модели OSI.

Factory default settings / Заводские установки по умолчанию – это установки, которые изначально использованы для устройства, когда оно отгружается 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 обеспечен доступ из одной сети в другую сеть. Брандмауэром может быть программа, работающая на компьютере, или брандмауэр может быть автономное аппаратное устройство.

Focal length / Фокусное расстояние – измеряемое в миллиметрах фокусное расстояние объектива камеры. Чем больше ширина горизонтальной зоны обзора, которое в свою очередь измеряется в градусах, тем меньше фокусное расстояние. 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 / Кадры в секунду – количество кадров, которое видеосистема (компьютерная игра, телевизор, DVD-плеер, видеофайл) выдаёт в секунду.

Frame grabber / Захват кадров – устройство является полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочное сканирование интерфейса RS-170 и в форматах Международного консорциума по радиовещанию, кадр создается из двух отдельных областей изображения. Частота 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 некоторых случаях прогрессивной разверткой каждый кадр сканируется построчно и не является полным кадром; 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 открывается 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 шлюзование – межсетевым шлюзом является сеть, которая действует в качестве точки входа в другую сеть. 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, так и с коммутатором, который предоставляет истинный маршрут в и из межсетевого шлюза для каждого пакета.

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

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

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

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

Hub / Сетевой концентратор - сетевой концентратор используется для подключения многочисленных устройств к сети. Сетевой концентратор передает данные ко всем устройствам, подключенным к нему, тогда как коммутатор только передает данные на одно устройство, которое специально предназначено для него.

ICMP (Internet Control Message Protocol / Сетевой протокол управляющих сообщений) – сетевой протокол, входящий в семейство протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, 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 802.11n позволяет задать скорость до 54 Мбит/сек. на полосе 2.4 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 некоторая разрывистость изображения.

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

IP67 (Ingress Protection) – это стандарт защиты оборудования, который описывает уровень защиты от попадания пыли и влаги. Первая цифра обозначает уровень защиты от попадания твердых частиц (например, цифра 6 обозначает полное исключение попадания пыли). Вторая цифра обозначает уровень защиты от попадания жидкостей

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

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

JPEG (Joint Photographic Experts Group / Стандарт Соединенной 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 более высоким качеством) увеличивается объем файла, существует выбор между качеством изображения и объемом файла.

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

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

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

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

Mbit/s (Megabits per second / Мбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. это количество битов, проходящих заданную точку. Этот параметр обычно используется для обозначения «скорости» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 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 (потокосвоего), записи фильмов на компакт-диски, видеотелефонии (видеотелефон) и широковещания, в которых активно используется сжатие цифровых видео и звука.

управления видео. Международный форум, создавший данный стандарт, основан компаниями Axis Communications, Bosch Security Systems и Sony в 2001 году с целью разработки и распространения открытого стандарта для систем сетевой видеонаблюдения.

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

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

Port / Порт – идентифицируемый номером сетевой ресурс, выделяемый приложению, выполняемому на некотором сетевом хосте, взаимодействующим с приложениями, выполняемыми на других сетевых хостах (включая другие приложения на этом же хосте). В обычной клиент-серверной модели сервер ожидает входящих данных или запроса на соединение («слушает порт»). Клиент отправляет данные или запрос на соединение на известный порт, открытый приложением на сервере.

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

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

Progressive scan / Прогрессивное сканирование – это технология представления кадров в видео, при которой каждый кадр воспроизводится по одной линии в последовательном порядке, размещая каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала сканируется линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не бьется по отдельным строкам. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому снятое видео получается более высоким.

RJ-45 – стандартизированный разъём, используемый в телекоммуникациях, имеет 8 контактов. Используется для создания ЛВС с использованием 4-парных кабелей витой пары.

Router / Маршрутизатор – это устройство, которое определяет точку ближайшей сети, в которую пакет данных должен быть направлен как в свой окончательный пункт назначения. Маршрутизатор создает и/или поддерживает таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию, как только она требуется для определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор включен в состав части сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол в режиме реального времени) – это протокол IP для передачи данных (например, аудио или видео) в режиме реального времени. Протокол RTP переносит в своем заголовке данные, необходимые для восстановления голоса или видеоизображения в приемнике. Кроме того, в заголовке протокола, в частности, передаются временная метка и номер пакета. Эти параметры позволяют при минимальных задержках определить порядок и момент приема каждого пакета, а также интерполировать потерянные пакеты. В качестве нижнего протокола транспортного уровня, как правило, используется протокол UDP.

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

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

Shutter / Затвор – это элемент матрицы, который позволяет регулировать выделение электрического заряда. Эта деталь отвечает за длительность выдержки и количество света, попавшего на матрицу перед формированием изображения.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол SMTP используется для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку SMTP является «простым» по своей структуре, то он ограничен в своей возможности по вместимости сообщений на получающем конце, и он обычно используется с одним из двух других протоколов, POP3 или протоколом интерактивного доступа к электронной почте.

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

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

Subnet mask / Маска подсети – битовая маска, определяющая, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, какая – к адресу конкретного узла в этой сети. Например, узел с IP-адресом 192.168.0.99 и маской 255.255.0 находится в сети 192.168.0.0.

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

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

TTL (Time to Live / Время жизни) – предельный период времени или число итераций или переходов, за который пакет (или пакет) может существовать до своего исчезновения. Значение TTL 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 этом устройстве или согласно протоколу обработки. Если поле TTL становится равным нулю до того, как дейтаграмма прибудет в пункт назначения, то такая дейтаграмма отбрасывается и отправителю отсылается ICMP-пакет с кодом 11 – «Превышение временного интервала».

UDP (User Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограничениями на пересылаемые пакеты по сети, использующей протокол IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что для него не обязательна доставка всех данных и некоторые пакеты могут быть пропущены, если сеть перегружена. Это особенно удобно при передаче видеоматериалов в режиме реального времени. Протоколу не имеет смысла повторно передавать устаревшую информацию. Если все пакеты не будут отображены.

UPnP (Universal Plug and Play) – технология, позволяющая персональным компьютерам и интеллектуальным сетевым системам, периферийному оборудованию, развлекательным устройствам или интернет-шлюзам, взаимодействовать между собой автоматически и работать совместно через единую сеть. Платформа UPnP строится на основе таких интернет-стандартов, как SOAP и XML. Технология UPnP поддерживает сетевые инфраструктуры проводные – как проводные, так и беспроводные. В их число, в частности, входят кабельные Ethernet, беспроводные сети Wi-Fi, сети на основе телефонных линий, питания и пр. Поддержка UPnP реализована в операционных системах.

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

WAP (Wireless Application Protocol / Единый протокол передачи данных) – протокол, созданный специально для беспроводных сетей, где нужно устанавливать связь портативных устройств с Интернетом. С помощью WAP пользователь мобильного устройства может загружать любые цифровые данные.

Web-server / Веб-сервер – сервер, принимающий HTTP-запросы от клиентов, обычно веб-браузера, выдающий им HTTP-ответы, обычно вместе с HTML-страницей, изображениями, файлами, медиа-поток или другими данными.

Wi-Fi (Wireless Fidelity – «беспроводная точность») – торговая марка промышленной организации Wi-Fi Alliance для беспроводных сетей на базе стандарта IEEE 802.11. Любое устройство, соответствующее стандарту IEEE 802.11, может быть признано Wi-Fi Alliance для получения соответствующего сертификата и права использовать Wi-Fi.

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

WPS (Wi-Fi Protected Setup) – стандарт, предназначенный для полуавтоматического создания [беспроводной домашней сети](#). Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не обладают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях и как следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. WPS автоматически устанавливает 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 изменять различные фокусные расстояния в противоположность объективу с фиксированным фокусным расстоянием, который использует лишь одно фокусное расстояние.

Витая пара – вид кабеля связи, состоящий из одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой и заключенных в пластиковую оболочку. Свивание проводников производится с целью уменьшения степени связи между собой проводников одной пары (электромагнитная помеха, которая негативно влияет на оба провода пары) и последующего уменьшения электромагнитных помех от внешних источников, а также взаимных наводок при передаче дифференциальных сигналов.

Выдержка – интервал времени, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала или матрицы для сообщения ему определённой экспозиции.

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

Детектор фокуса – это программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как: размытость, перекрытие или засвечивание изображения, отворот камеры, изменение угла обзора. Принцип действия основан на анализе в режиме реального времени изменений контраста локальных областей кадров из видеопотока, получаемого с камеры. Детектор саботажа автоматически выбирает области кадров, в которых необходимо оценивать изменение контрастности во времени и, если изменение контрастности в этих областях превышает некоторый относительный порог, инициирует сигнал тревоги о потере «полезного» видеосигнала.

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

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

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

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

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

Нормально замкнутый контакт – 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 децибеллах (дБ). Чем больше значение отношения сигнал/шум для видеосигнала, тем меньше шумов и искажений имеет изображение.

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

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

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

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

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

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

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

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

Уличная видеокамера – камера наблюдения, которая обладает всеми необходимыми характеристиками защиты от воздействия внешней среды для работы на улице.

Цветная видеокамера – это камера, которая дает цветное изображение. По определению матрицы в камере, 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 точками в цветовом формате RGB. Следовательно, вместо трех пикселей на результате изображения мы получаем только один.

Электронный ИК-фильтр – представляет собой устройство, которое способно подавлять инфракрасный диапазон при помощи инфракрасного ИК-фильтра. В другом режиме ИК-фильтр убирается электромеханически, таким образом, камера получает полный спектр светоизлучения.