

Руководство по монтажу

www.beward.ru

**Видеодомофон
DS06(P)**

Одновременный доступ нескольких клиентов
Воспроизведение видео с вызывной панели
Поддержка двусторонней аудиосвязи
Разблокирование замка входной двери



Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2.1. Основные характеристики	5
2.2. Комплект поставки	5
ГЛАВА 3. РАЗМЕРЫ И ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА	6
3.1. Основные элементы вызывной панели	6
3.2. Основные элементы контроллера	7
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-ВИДЕОДОМОФОНА	11
4.1. Общие сведения о подключении IP-видеодомофона	11
4.2. Рекомендации по установке	12
4.3. Монтаж IP-видеодомофона	14
4.4. Установка/извлечение карты памяти	22
4.5. Проводное подключение IP-видеодомофона к локальной сети	23
ГЛАВА 5. НАСТРОЙКА ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ	24
5.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОВОДНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ	24
5.1.1. Определение параметров сети в динамическом режиме	28
5.2. Изменение параметров локальной сети для проводного подключения IP-видеодомофона	31
5.3. Получение доступа к IP-видеодомуфону с помощью браузера INTERNET EXPLORER ..	35
5.4. Получение доступа к веб-интерфейсу IP-видеодомофона	35
5.5. Изменение настроек подключения IP-видеодомофона через веб-интерфейс	40
5.6. Возврат настроек подключения IP-видеодомофона в первоначальные значения	42
5.7. Проверка правильности подключения IP-видеодомофона к локальной сети	45
ГЛАВА 6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА DS06(P)	47
6.1. Настройка эхоподавления	47
6.2. Регулировка уровня записи и воспроизведения звука	48
ПРИЛОЖЕНИЯ	50
Приложение А. Заходские установки	50
Приложение Б. Техническое обслуживание	50
Приложение С. Правила обязательного утилизации	51
Приложение Д. Правила эксплуатации	54
Приложение Е. Совместное использование	56
Приложение Ж. Гарантийный сертификат	57

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием устройства необходимо помнить нижеследующее.

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности. Однако любой электроприбор, в случае неправильного использования может выйти из строя, 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 IP-видеодомофона в одобренных производителем, недопустима.

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования устройства для хранения IP-видеодомофона в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (допустимая температура устройств от -40 до +50 °C).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на течение длительного времени, а также нахождения поблизости от открытых обогревательных приборов.
- Избегайте близости к водой или источниками влажности.
- Избегайте близости к предметами, обладающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка IP-видеодомофона в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

В случае неисправности IP-видеодомофона обратитесь с сервисным центром ООО «Бевард».

В случае некорректной работы IP-видеодомофона:

- При обнаружении дыма или необычного запаха.
- При обнаружении или посторонних объектов внутри.
- При обнаружении дефектов IP-видеодомофона или повреждении корпуса:

Внимательно следующие действия:

• Отключите IP-видеодомофон от источника питания и отсоедините все остальные провода.

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

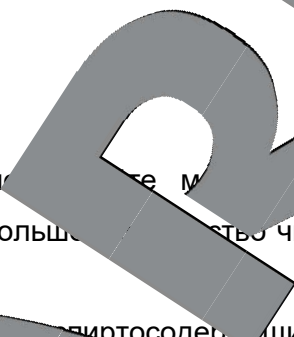
Транспортировка

При транспортировке положите IP-видеодомофон в упаковку производителя или любой другой материал соответствующего качества и ударопрочности.



Вентиляция

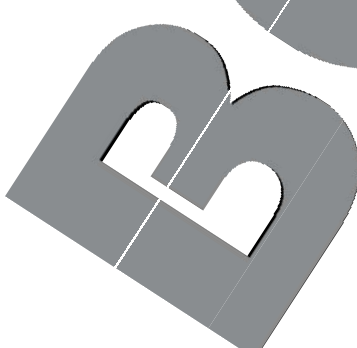
Во избежание перегрева ни в коем случае не блокируйте циркуляцию воздуха вокруг IP-видеодомофона!



Чистка

Для протирания внешних поверхностей используйте мягкую ткань. Для трудновыводимых пятен нанесите на салфетку небольшое количество чистящего средства, после чего насухо вытрите поверхность.

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



Глава 2. Общие сведения

IP-видеодомофон DS06(P) предназначен для организации систем видеонаблюдения на базе уже существующей локальной сети, без использования дополнительного оборудования, в частности, без подключения отдельного внутреннего монитора, что требуется для начала работы с устройством – это установить настройки пользователя программное обеспечение, входящее в комплект поставки, и выполнить начальную настройку. Достоинствами такого технического решения являются экономичность, простота монтажных работ, возможность удалённого доступа к устройству.



Рис. 2.1

DS06(P) представляет собой IP-устройство с интегрированными микрофоном, динамиком, видеокамерой, беспроводной связью, антенной, сетевой картой и кнопкой вызова. Вызывная панель IP-видеодомофона имеет антибликовое покрытие и устанавливается у входа на объект. Устройство позволяет проводить аудио- и видеосвязь между Гостем и Клиентом (пользователями), а также видеонаблюдение за территорией входа на объект, а также управлять различными устройствами, подключенными к домофону, такими как электронные замки, приводы гаражных ворот, электропреключатели, системы сигнализации и т.п. Для осуществления видеосвязи в условиях низкой освещенности служит встроенная ИК-подсветка с дальностью действия до 10 м и электромеханический ИК-фильтр. Поддержка устройств с современных сетевых технологий позволяет включить IP-видеодомофон в общую систему IP-видеонаблюдения.

Вызывная панель в комплектации DS06 подключается к сети при помощи проводного кабеля стандарта 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet. При этом питание подается от внешнего источника постоянного тока 12 В. В комплектации DS06P питание панели можно организовать с использованием технологии PoE.

Поддержка карт памяти типа MicroSD позволяет сделать работу устройства еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения. В случае съема карты памяти из устройства в ее объеме она будет сохранена на карте памяти. В дальнейшем, ее можно будет использовать как непосредственно с карты, так и удаленно после устранения технической неполадки.

2.1. Основные характеристики

- Светочувствительный элемент: 1.3 Мп, КМОП 1/3" SONY Exmor CMOS
- Одновременное кодирование: H.264/H264, H.265/H265, MJPEG / MJPEG
- Скорость кадров: до 25 кадров в секунду для разрешения 1080p
- ИК-подсветка с дальностью до 10 метров и механический фильтр
- Установленная карта памяти типа MicroSDHC (поддержка до 32 Гб)
- До 10 одновременных подключений (в режиме двухсторонней аудиосвязи может работать только один пользователь)
- Встроенный веб-сервер для наблюдения
- Возможность просмотра записанных видеофайлов с помощью встроенного плеера
- Встроенный микрофон и встроенный динамик
- Питание: DC 12 В, 0.5 А / PoE IEEE 802.3af Class 2 (в комплектации DS06P)
- Рабочая температура: от -40 до +50°C
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, VPN, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, DHCP, DNS, TFTP, FTP, SIP, Modbus
- Поддержка отраслевого стандарта ONVIF

2.2. Комплектация

- Вызывная панель
- Кронштейн с комплектом крепежа
- Сервисный инструмент с ключом под секретный винт
- Кабель питания: 101 / NC101P / NC301P2
- Ресурсный кабель (для подключения к ПУ)
- Ключ для открытия корпуса

CD-диск с ПО, гарантийным обеспечением и документацией

BEWARD оставляет за собой право на изменение комплектации оборудования и его любых характеристик без предварительного уведомления.

Глава 3. Размеры и основные элементы устройства

3.1. Основные элементы вызывной панели

На лицевой стороне вызывной панели находятся следующие элементы:



1 – датчик освещенности:

датчик освещенности, предназначенный для автоматического перехода камеры IP-видеодомофона из режима «День» в режим «Ночь» и обратно при изменении уровня внешнего освещения.

2 – микрофон:

микрофон, осуществляющий запись звука из зоны перед домофоном для его последующей передачи на компьютер Клиента (оператора).

3 – видеокамера:

видеокамера, обеспечивающая возможность наблюдения за происходящим в зоне перед домофоном на компьютере Клиента.

4 – ИК-подсветка:

ИК-подсветка предназначена для съемки происходящего в зоне перед домофоном в условиях недостаточной освещенности (например, в темное время суток). При активации ИК-подсветки видеокамера IP-камера переходит в режим «Ночь» (черно-белое изображение). ИК-подсветка является альтернативой стандартному освещению, но при этом замедляет процесс съемки происходящим.

5 – кнопка вызова:

кнопка вызова: при нажатии данной кнопки на компьютер Клиента отправляется сигнал о возможном появление гостя.

6 – динамик:

динамик: осуществляет воспроизведение звука, переданного с микрофона, подключенного к компьютеру Клиента.

7 – рамка кронштейна: совместно с монтажной планкой служит для фиксации вызывной панели на поверхности установки.



Рис. 3.2

8 – гнездо сетевого разъема: соединенное с гнездом (Рис. 3.2) предназначено для соединения вызывной панели с контроллером NC101 / NC101P / NC301P2 с помощью кабеля патч-корд. Кабель изготавливается самосборочно с использованием коннекторов RJ45 из комплекта поставки (см. Рис. 3.3).

9 – сброс настроек: данная кнопка предназначена для сброса всех настроек IP-видеодомофона в заводские установки. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать кнопку 9 пять раз с интервалами в одну и более секунды между нажатиями.

10 – слот для карт памяти: находится внутри корпуса вызывной панели, на верхней интерфейсной плате.

3.2. Основные элементы контроллера

Контроллер вызывной панели IP-видеодомофона – это устройство, предназначенное для обработки сигналов управления вызывной панели, подключения IP-видеодомофона к сети, обработки сигнала открытия замка входной двери, а также сигналов других устройств, которые могут быть подключены к контроллеру.

Модуль видеодомофона DS06(P) может комплектоваться одноканальным либо многоканальным контроллером вызывной панели.

С обратной стороны контроллера NC101 / NC101P / NC301P2 находится **гнездо сетевого разъема RJ45 (ETHERNET)**, предназначенное для соединения контроллера с коммутатором (или маршрутизатором) Вашей локальной сети (Рис. 3.3, 3.4).



Рис. 3.3. Контроллер NC101 / NC101P



Рис. 3.4. Контроллер NC301P2

Для поддержки питания по PoE необходимо использовать модель контроллера NC101P или NC301P2 и коммутатор (или маршрутизатор) с технологией PoE 802.3af Class 0 либо инжектор PoE 802.3af Class 0.

На другой стороне контроллера NC101 / NC101P / NC301P2 находятся следующие элементы (Рис. 3.5, 3.6):

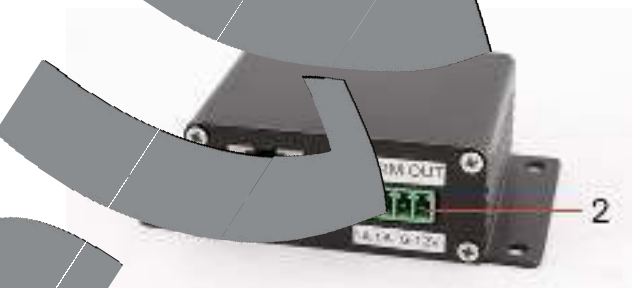


Рис. 3.5. Контроллер NC101 / NC101P



Рис. 3.6. Контроллер NC301P2

1 – Гнездо сетевого разъема RJ45 (ETHERNET): данное гнездо предназначено для соединения контроллера NC101 / NC101P / NC301P2 с вызывной панелью с помощью

кабеля патч-корд. Кабель изготавливается самостоятельно с использованием коннекторов RJ45-S01 из комплекта поставки (см. пункт [4.5](#)).

ВНИМАНИЕ!

Кабель патч-корд для соединения контроллера с вызывной панелью должен иметь коннектор RJ45-S01 со стороны подключения к вызывной панели! Кабель с коннектором RJ45-S02 не может быть подключен к вызывной панели невозможно!

2 – терминальный разъем (ALARM OUT): используется для подключения контроллера замка или другого устройства. В случае подключения замка к 1-канальному контроллеру вызывной панели, NC101 или NC101P (Рис. 3.6), вывод сигнала открытия двери на контроллер замка происходит через контакты «1A» и «1B».

ВНИМАНИЕ!

Отключение-включение питания IP-видеодомофона и подача напряжения 12 В на 1-канальный контроллер вызывной панели, NC101 или NC101P, приводит к сбою в работе контроллера при открытии двери. Данная проблема связана с внутренними алгоритмами блокировки открытия, производимого вызывной панелью при включении. Для предотвращения самоподпиткиального открывания двери необходимо обеспечить бесперебойное питание IP-видеодомофона и контроллера.

В случае использования 3-канального контроллера, NC301P2, вывод сигнала открытия двери на контроллер замка происходит через контакты «1A» и «1B»/«1C», «2A» и «2B»/«2C», «3A» и «3B»/«3C» и контакт «G» (Рис. 3.6). Контакты «A» и «B» – нормально разомкнутыми, а контакты «A» и «C» – нормально замкнутыми.

Контакты «G» и «12V» (если имеются) контроллера NC101 (без возможности питания по PoE) отвечают за подачу постоянного тока напряжением 12 В для питания вызывной панели. К данному контакту необходимо подключить источник питания, рекомендованный BEWARD, и контроллер замка.

Контакты «G» и «12V» (если имеются) в комплектации контроллера NC101P / NC301P2 (с питанием по PoE) отвечают за подачу постоянного тока напряжением 12 В для питания контроллера замка (контроллер замка подключен к контроллеру вызывной панели). В этом случае к данным контактам необходимо подключить только контроллер.

ВНИМАНИЕ!

При подаче питания 12 В через терминальный разъем используйте только источники, рекомендованные BEWARD!

Одновременная подача питания с использованием технологии PoE и от внешнего источника через контакты «G» и «12V» для моделей контроллера NC101P и NC301P2 ЗАПРЕЩЕНА!

ВНИМАНИЕ!

Максимальная сила тока, которую могут обеспечить контроллеры NC101P и NC301/CC для питания замков и их контроллеров, составляет 500 мА. При превышении указанного предела дальнейшая работа устройства не гарантируется. Поломка устройства в результате превышения максимальной внешней нагрузки не является гарантийным случаем.



Глава 4. Установка и подключение IP-видеодомофона

4.1. Общие сведения о подключении IP-видеодомофона

IP-видеодомофон подключается к локальной сети (либо сети Интернет) с помощью проводного соединения (Ethernet). Подключение может осуществляться как напрямую к ПК, так и при помощи вспомогательного сетевого оборудования (роутеры, маршрутизаторы, коммутаторы).



Рис. 4.1

Основные шаги и рекомендации по установке и настройке IP-видеодомофона описаны далее в данном руководстве.

4.2. Рекомендации по установке

В данном разделе приведен краткий список рекомендаций, которые необходимо учитывать при монтаже IP-видеодомофона DS06(P).

IP-видеодомофон DS06(P) монтируется на поверхности подвижной двери входной двустворчатой двери или на стене здания в местах, недоступных для попадания влаги. По возможности, устройство следует устанавливать внутри помещения (входная группа, тамбур), избегая установки на улице. Выбор места установки должен проводиться также с учетом удобства укладки соединительных проводов.

Устройство необходимо размещать в освещенном месте, избегая попадания солнечных лучей в объектив видеокамеры. Высота установки камеры должна быть удобной для посетителя при ведении переговоров. Прямая видимость посетителя должна находиться на уровне видеокамеры. Рекомендуемая высота установки камеры составляет примерно 1,5 м от уровня пола.

Кроме того, рекомендуется обеспечить питание коммутатора локальной сети, IP-видеодомофона, контроллера замка и, последовательно, самого замка.

Рекомендации по размещению

- IP-видеодомофон DS06(P) предназначен для эксплуатации в диапазоне температур от -40 до +50 °C.
 - Избегайте попадания устройства прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также proximity поблизости отопительных или обогревательных приборов.
 - Неправильная установка оборудования видеонаблюдения приведёт к появлению неловких зон, которые будут оставаться вне поля зрения оператора.
 - Избегайте попадания воды на устройство и, в целом, близости с источниками влаги.
 - Избегайте размещения устройства-генераторами мощных электромагнитных волн.
- Убедитесь в возможности размещения устройства с учетом подвода соединительных кабелей.
- Избегайте способа крепления устройства, допускающего значительную вибрацию.
 - Установите угол обзора (зона видеонаблюдения) должно быть твёрдо 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 витые пары и электрические кабели в разных отсеках или секциях, имеющих общие перегородки с пределом огнестойкости не менее 0,25 часа, если материал 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 разных кабель-каналах или секциях кабель-каналов. Если напряженность электромагнитного поля, образующегося от электрического кабеля, будет более 3 В/м, то необходимо увеличить расстояние между электрическими и слаботочными кабелями и/или снизить уровень электромагнитных помех.
- Витопарные и электрические кабели должны пересекаться только под прямым углом.
- Неэкранированные витые пары кабели должны проходить на расстоянии не менее 125 мм от газоразрядных ламп (ламп накаливания и люминесцентных ламп) и других высоковольтных устройств, содержащих разрядники.
- Неэкранированные витые пары кабели должны прокладываться на расстоянии не менее 1.5 метров от источников высоковольтных электромагнитных помех, образующих напряженность электромагнитного поля свыше 3 В/м.
- Распределительные устройства с панелями, сделанными из неэкранированных витопарными кабелями должны находиться на расстоянии не менее 3-х метров от источников высоковольтных электромагнитных помех, образующих напряженность электромагнитного поля свыше 3 В/м.
- Прокладка кабельной трассы между точками подключения должна производиться с изгибами, поэтому направление трассы следует заранее продумать так, чтобы изгибы были 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 избежать изгиба радиусом 2 дюйма (5 сантиметров).

- Максимальная длина сегмента должна быть не более 100 метров.

4.3. Монтаж IP-видеодомофона

Для монтажа IP-видеодомофона выполните следующие действия:

Шаг 1: Распакуйте IP-видеодомофон, достаньте монтажную панель и монтажную планку (Рис. 4.2). Выберите оптимальную высоту расположения вызывной панели от уровня пола. Рекомендуемая высота установки монтажной планки (Рис. 4.2) – это вертикальная поверхность составляет примерно 1,5 м от уровня пола.

Шаг 2: На поверхности, к которой будет крепиться вызывная панель, отмечьте отверстия, используя монтажную планку кронштейна. Пронизайте монтажные отверстия (Рис. 4.2).

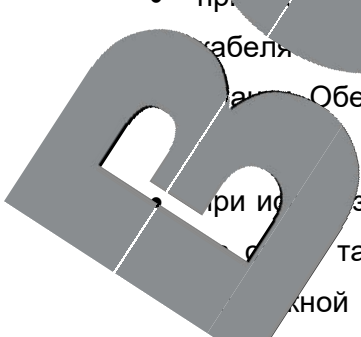


Рис. 4.2

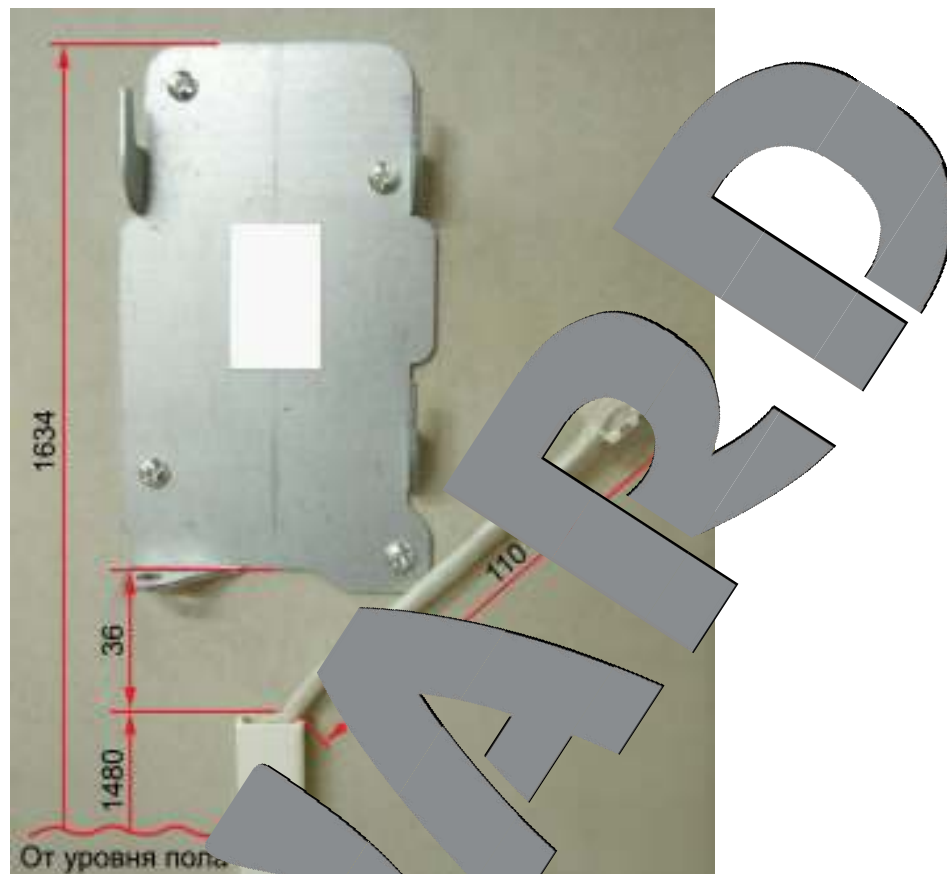
Шаг 3: Вставьте монтажную планку в отверстия и закрепите монтажную планку при помощи четырех винтов. Важно! Для монтажа монтажной планки и винты из комплекта поставки не используются, необходимо подобрать крепежные элементы таким образом, чтобы габариты головки винта были меньше 2,5 мм в высоту и 9 мм в диаметре.

Шаг 4: Для установки IP-видеодомофона возможны варианты скрытого и открытого монтажа кабельной трассы:

- при использовании открытой подводки кабельной трассы просверлите отверстие для подвода кабеля типа «витая пара» на расстоянии 25 мм от нижней грани монтажной планки (Рис. 4.3). Обеспечьте вывод кабеля типа «витая пара» длиной 110 мм из отверстия



- при использовании открытой подводки кабельной трассы закрепите кабель-канал с помощью скоб таким образом, чтобы расстояние от кабель-канала до нижней грани монтажной планки составляло 36 мм. Обеспечьте вывод кабеля типа «витая пара» длиной 110 мм из кабель-канала (Рис. 4.3).



Шаг 5: Используя коннекторы RJ45-S01 из комплекта поставки и устройство для обжима разъемов (кримпер), соедините кабель «витая пара». Более подробно изготовление данного кабеля («патч-корда») описано в пункте [4.5](#).

ВНИМАНИЕ!

Кабель патч-корд для соединения вызывной панели с контроллером вызывной панелью должен иметь коннектор RJ45-S01 со стороны подключения к вызывной панели и кабель с коннектором другой формы подключить к вызывной панели! (см. рисунок).

Кабель «витая пара» категории 5е UTP/FTP) для соединения вызывной панели и контроллера вызывной панели должен иметь «прямую» обжимку, то есть положение проводников на обоих концах должно быть одинаково.

ВНИМАНИЕ!

Сжатие кабеля в результате применения кабеля с обжимкой, отличной от «прямой», не гарантирует работоспособность IP-видеодомофона.

Для соединения вызывной панели и контроллера вызывной панели используйте кабель минимум 1,5 метров длины. При использовании кабеля, длиной более 10 метров, работоспособность IP-видеодомофона не гарантируется.

Шаг 6: Подключите обжатый кабель к вызывной панели и вставьте ее в рамку кронштейна, развернув при этом на необходимый угол для установки направления обзора встроенной камеры. Разметите свободную часть кабеля как показано.

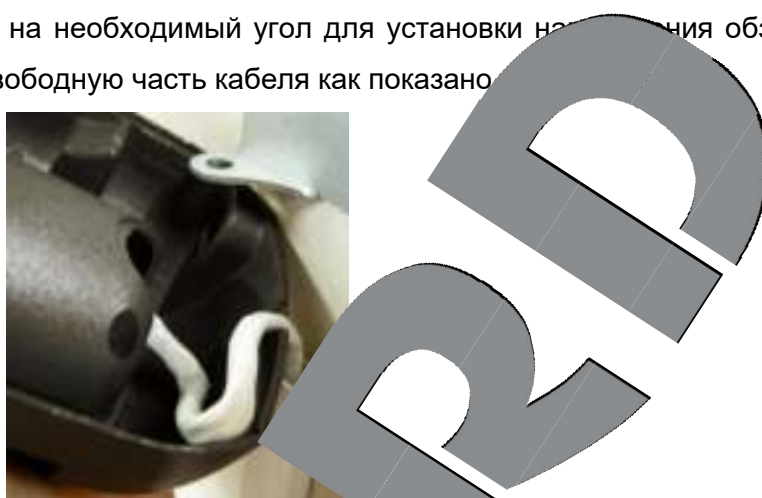


Рис. 4.4

Шаг 7: Фиксирующие насечки кронштейна (Рис. 4.5) позволяют надежно зафиксировать положение устройства для произвольного поворота в кронштейне в процессе эксплуатации.



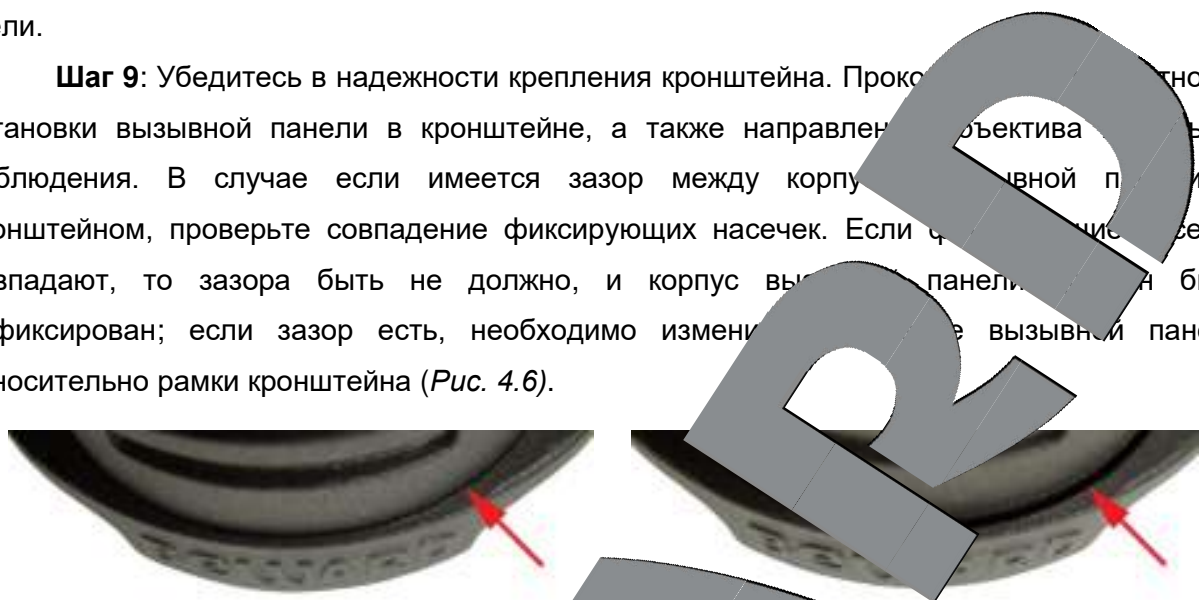
Рис. 4.5

При установке необходимо определиться с направлением обзора вызывной панели. Для этого необходимо учитывать, что максимальные углы поворота вызывной панели относительно рамки кронштейна составляют ± 45 градусов от среднего положения.

8: Поместите рамку кронштейна с вложенной в нее вызывной панелью и закрепите ее на ранее монтажную планку, а затем с силой сдвиньте их относительно монтажной планки вниз до упора. При этом рамка кронштейна должна полностью

перекрывать настенный кронштейн, и между стеной и рамкой кронштейна не должно быть щели.

Шаг 9: Убедитесь в надежности крепления кронштейна. Проконтролируйте вертикальность установки вызывной панели в кронштейне, а также направление объектива в сторону объекта наблюдения. В случае если имеется зазор между корпусом вызывной панели и кронштейном, проверьте совпадение фиксирующих насечек. Если фиксирующие насечки совпадают, то зазора быть не должно, и корпус вызывной панели должен быть зафиксирован; если зазор есть, необходимо изменить положение корпуса вызывной панели относительно рамки кронштейна (Рис. 4.6).



а) Правильная установка, зазора нет.

б) Неверная установка, есть зазор.

Рис. 4.6

Шаг 10: Зафиксируйте вызывную панель в кронштейне при помощи секретного винта. Для этого необходимо поджать кронштейн (рамку кронштейна) книзу и, одновременно, вкручивать секретный винт через отверстие, расположено в нижней части кронштейна. Для закручивания секретного винта используйте специальный ключ из комплекта поставки (Рис. 4.7).

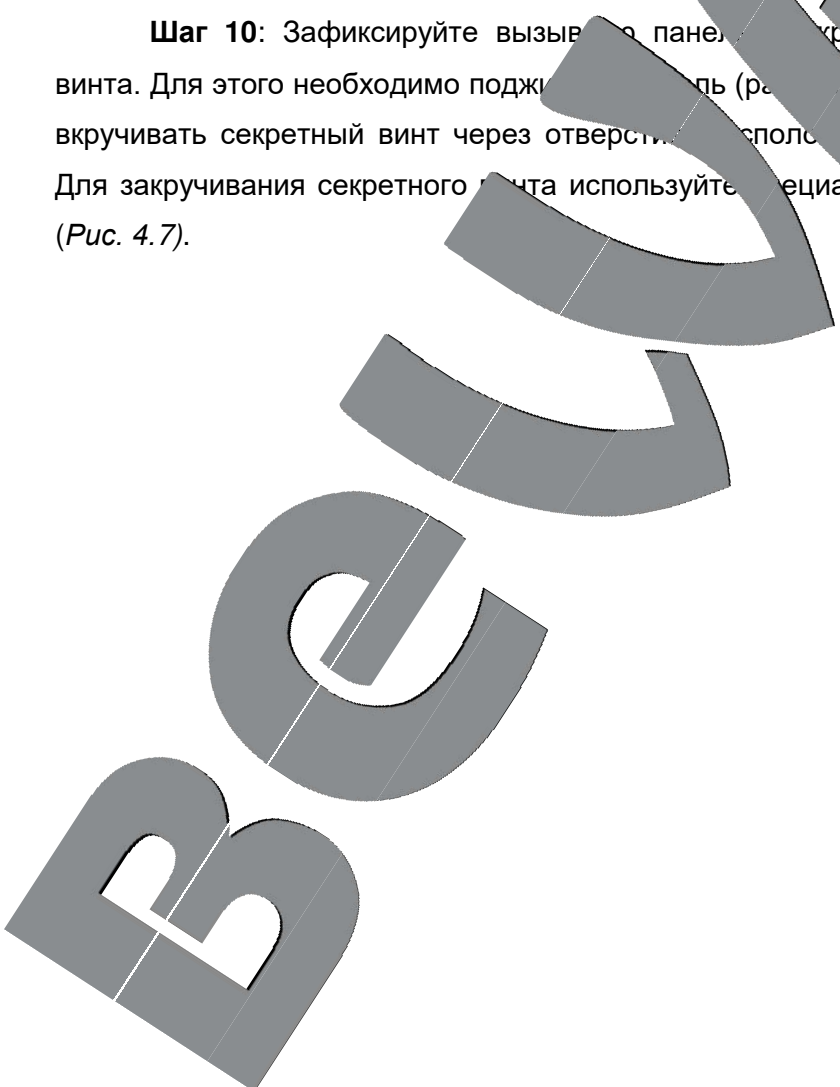




Рис. 4.7

Шаг 11: Обожмите обе концы кабеля типа «витая пара» в соответствии с порядком, приведенным в пункте [4.5](#).

ВНИМАНИЕ!

Кабель типа «витая пара» (UTP или FTP) для соединения вызывной панели и контроллера вызывной панели должен иметь «прямую» обжимку, то есть положение проводников в разъемах с обеих сторон должно быть одинаково.

Поломка устройства в результате применения кабеля с обжимкой, отличной от «прямой», не является гарантийным случаем.

Шаг 12: Присоедините обжатый конец кабеля к разъему RJ45 (ETHERNET)

контроллера вызывной панели NC101 / NC101P / NC301P2 (Рис. 3.5, 3.6).

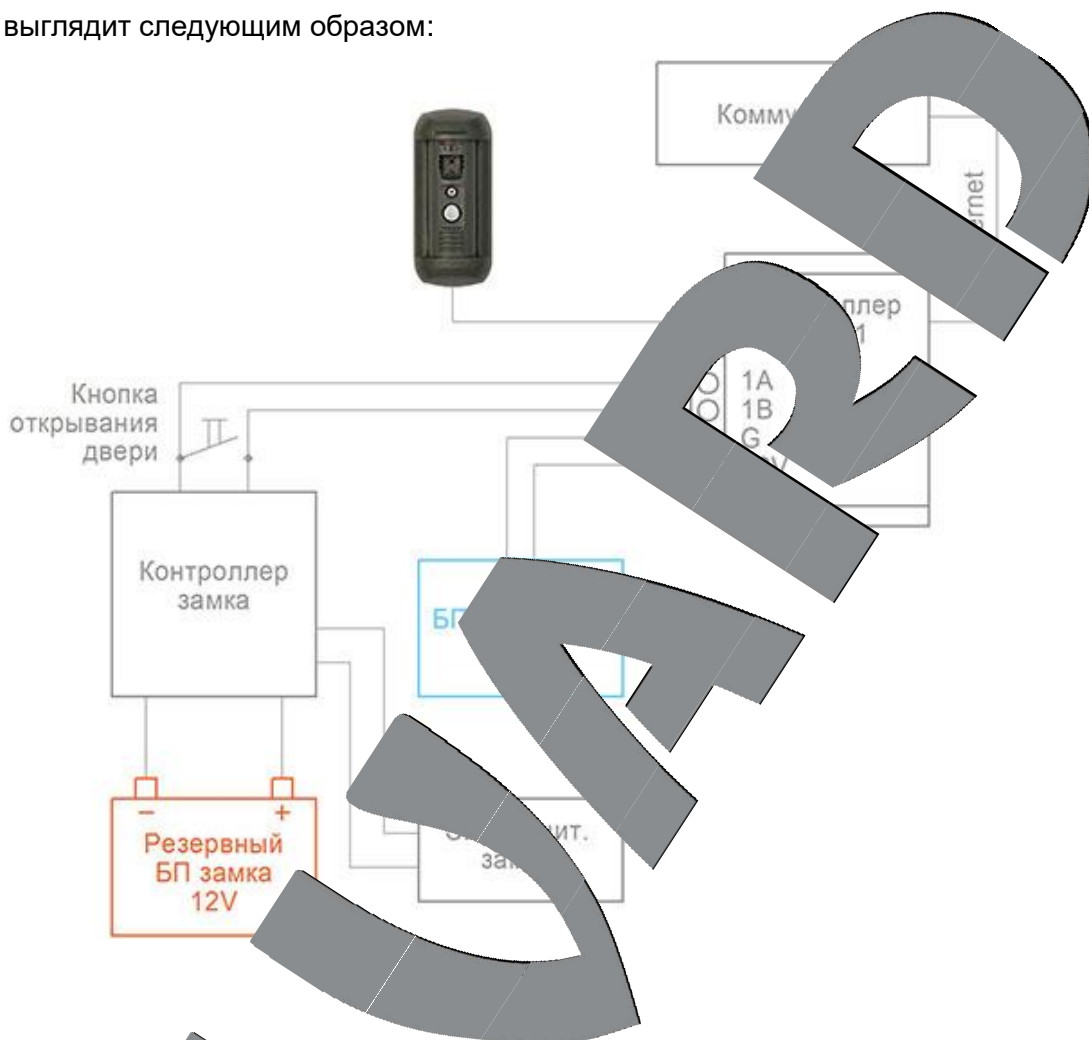
Шаг 13: Подключите контроллер замка к терминалному разъему контроллера

вызвальной панели. Рекомендуемые схемы подключения приведены ниже.

На схемах (см. с. 4.9, 4.10) изображен контроллер вызывной панели NC101P. Для контроллера NC301P2 подключение выполняется аналогично.

1. Схема подключения без подачи питания по PoE (комплектация DS06)

выглядит следующим образом:



ПРИМЕЧАНИЕ!

При использовании электромагнитного замка рекомендуется применять отдельные блоки питания для двери и домофона по двум причинам:

Во-первых, величина тока питания вызывной панели домофона сопоставима с величиной тока питания электромагнитного замка, поэтому домофон будет быстро разряжать аккумулятор блока резервного питания замка, используемого для электромагнитного замка.

Во-вторых, если включить питание домофона и замка в одной линии питания (со стороны вызывной панели) существует опасность короткого замыкания при осуществлении несанкционированного доступа в помещение.

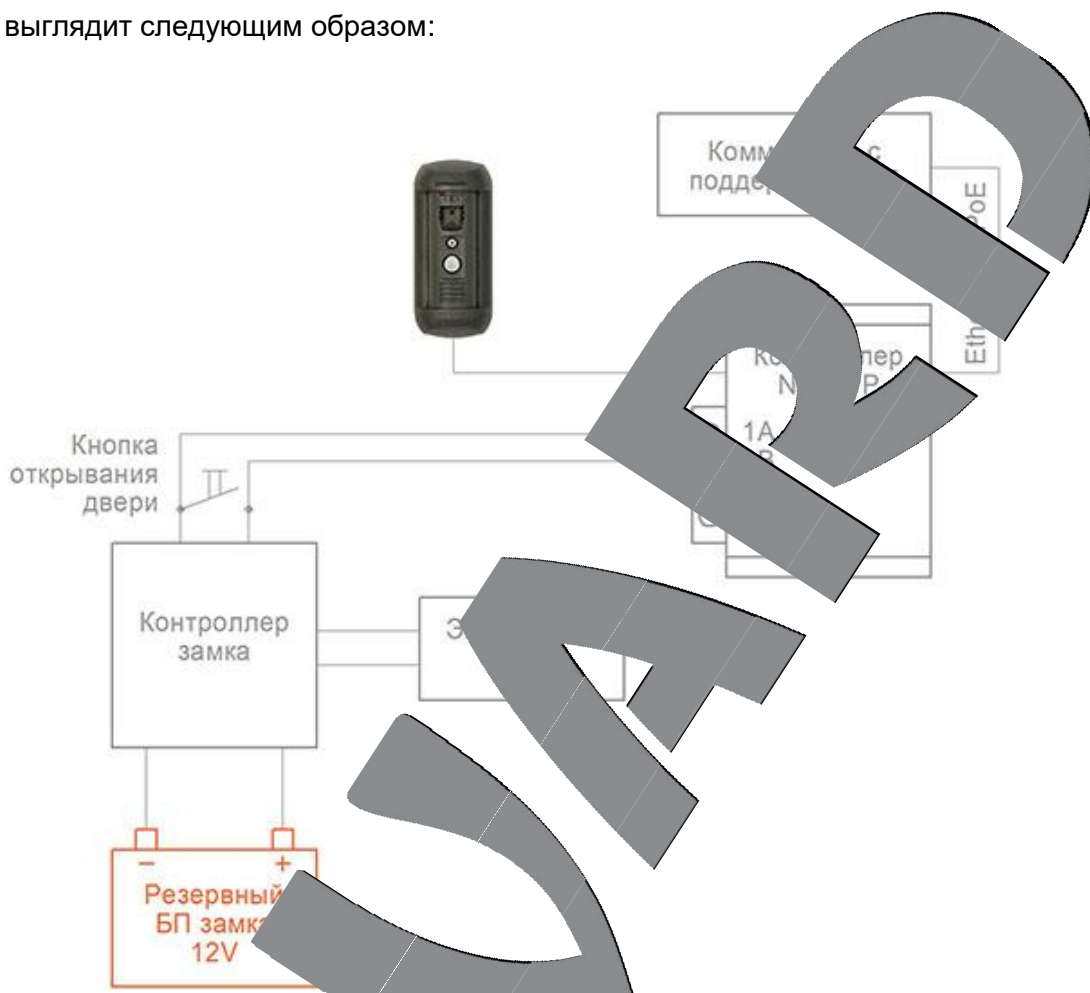
ВНИМАНИЕ!

При подключении к одному источнику питания, рекомендованные BEWARD (на сайте компании www.beward.ru) предельно допустимые величины токопотребления должны быть учтены.

При подключении к одному источнику питания, что суммарное токопотребление вызывной панели, замка и другого оборудования, подключенного к одному блоку питания, не должно превышать предельно допустимое значение токопотребления, обеспечиваемого данным блоком питания.

2. Схема подключения с подачей питания по PoE (комплектация DS06P)

выглядит следующим образом:



В этом случае питание замка и блока питания контроллера осуществляется от внешнего источника напряжение 12 В. Питание видеодомофона – от блоков питания на панели и ее контроллера – посредством технологии PoE.

ВНИМАНИЕ!

Одновременное подключение питания по PoE и от внешнего источника через контакты «Сигнал» и «Питание» на моделях контроллеров NC101P и NC301P2 ЗАПРЕЩЕНА!

При подключении электромеханических нормально-замкнутых замков, суммарный ток потребления которых вместе с контроллером замка не превышает 500 мА (см. паспорта изделий), можно запитать все устройства по технологии PoE, без применения внешнего источника питания. В этом случае рекомендуемая схема подключения выглядит следующим образом:



Здесь питание замка, контроллера и IP-панели осуществляется посредством только технологии PoE.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При работе электронных замков, во время открытия или закрытия двери, ток потребления может превышать на короткий промежуток времени значения, указанные в документации на замок. Это может привести к нестабильной работе контроллера.

В случае обнаружения нестабильной работы контроллера IP-видеодомофона рекомендуется использовать внешний источник питания для замка, как показано на Рисунках 4.8 и 4.9.

ВНИМАНИЕ!

Одновременная подача питания на замок с использованием технологии PoE и от внешнего источника через контакты «GND» и «12V» на задней панели контроллера NC101P / NC301P2 ЗАПРЕЩЕНА!

ВНИМАНИЕ!

Максимальная суммарная мощность, которую могут обеспечить контроллеры NC101P и NC301P2 для питания замковых контроллеров, составляет 500 мА. При превышении указанного предела стабильная работа устройства не гарантируется. Поломка устройства в результате подключения чрезмерной нагрузки не является гарантийным случаем.

В рассмотренных выше примерах использовался контроллер замка Z-5R, допускающий подключение дополнительного оборудования, не показанного на схеме (читыватель ключей, датчик открытой двери и др.). Для корректного подключения

дополнительного оборудования обратитесь к документации на используемый Вами контроллер замка.

Шаг 14: Для схем 2, 3, с помощью кабеля «патч-корд» соедините сетевой разъем RJ45 (ETHERNET) контроллера вызывной панели (*Рис. 3.3, 3.4*) непосредственно с коммутатором или маршрутизатором с поддержкой PoE, либо через PoE-инжектор.

Если Вы не используете подачу питания по кабелю «патч-корд», то в зависимости от данными, то, кроме соединения сетевого разъема RJ45 (ETHERNET) контроллера DS101 с коммутатором/маршрутизатором при помощи «патч-корда», Вам необходимо соединить контакты «G» и «12V» терминального разъема с внешним источником питания постоянного тока напряжением 12 В (для схемы 1).

Во избежание поломки оборудования используйте только кабели, имеющие, рекомендованные BEWARD.

4.4. Установка/извлечение карты памяти

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой / извлечением карты памяти обязательно отключите питание видеодомофона.

Горячая замена карты памяти не поддерживается видеодомофоном и может привести к повреждению оборудования и потерии данных.

Для установки/извлечения карты памяти выполните следующие действия:

Шаг 1: открутите 4 винта и снимите заднюю часть разъемного корпуса вызывной панели. Слот карты памяти находится на верхней интерфейсной плате, на ее обратной стороне, сбоку.

Шаг 2: разъедините карту памяти от плате и к слоту и вставьте в слот до щелчка.

Для извлечения карты памяти нажмите на ее торец до щелчка, и пружинный механизм вытолкнет карту из слота.

Шаг 3: установите заднюю часть разъемного корпуса вызывной панели на место и закрутите 4 винта.

4.5. Проводное подключение IP-видеодомофона к сети

Используя соединительный кабель с разъемом RJ45, подключите контроллер вызывной панели к локальной сети (к LAN-интерфейсу маршрутизатора).

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

Вариант «прямого» кабеля (UTP категории 5е) с разъемом RJ45

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

Для изготовления «прямого» кабеля необходимо: кабель UTP (витая пара категории 5е или выше), два коннектора RJ45, провод для соединения разъемов (кримпер).

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

Глава 5. Настройка проводного соединения

Для того чтобы IP-видеодомофон DS06(P) работал в Вашей локальной сети совместно с другим оборудованием, необходимо выполнить настройку в соответствии с текущими настройками данной сети, для чего, в первую очередь, необходимо определить эти настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

5.1. Определение параметров проводной локальной сети

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

Для доступа к текущим настройкам проводной локальной сети используйте компьютер, подключенный к этой сети. Сажмите **Панель управления** (Рис. 5.1).

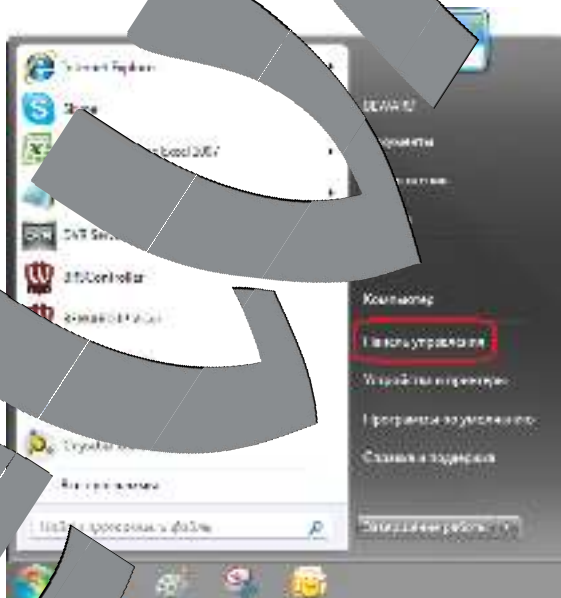


Рис. 5.1

В открывшемся окне выберите пункт [Просмотр состояния сети и задач] в разделе [Сеть и Интернет] (Рис. 5.2).

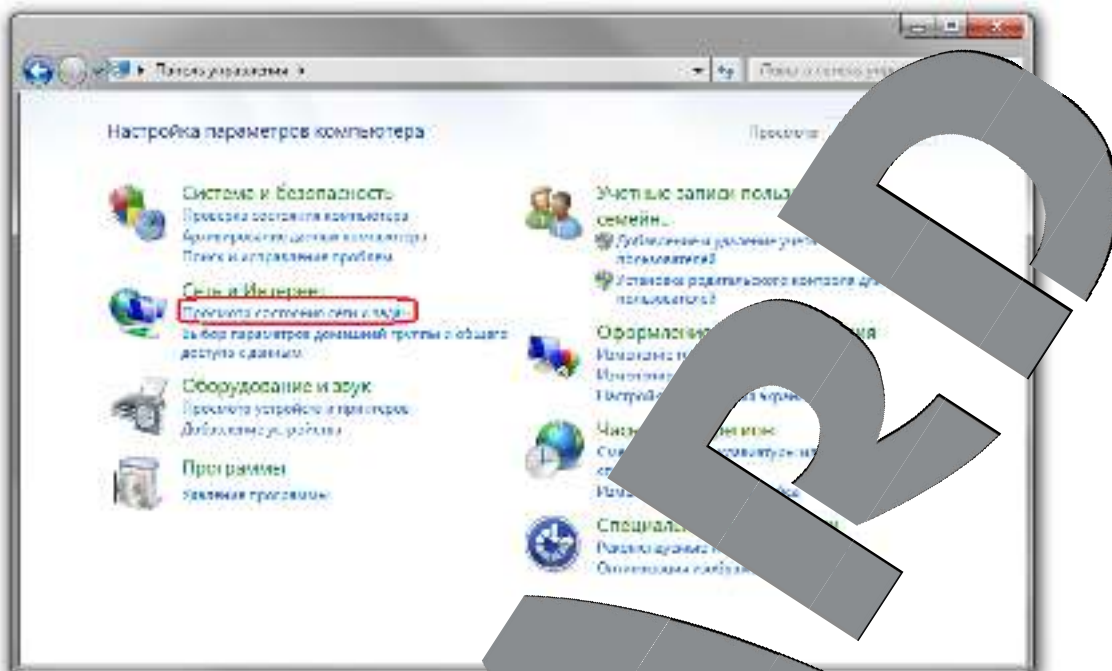


Рис.

В открывшемся диалоговом окне [Свойства подключения по локальной сети] (Рис. 5.3).

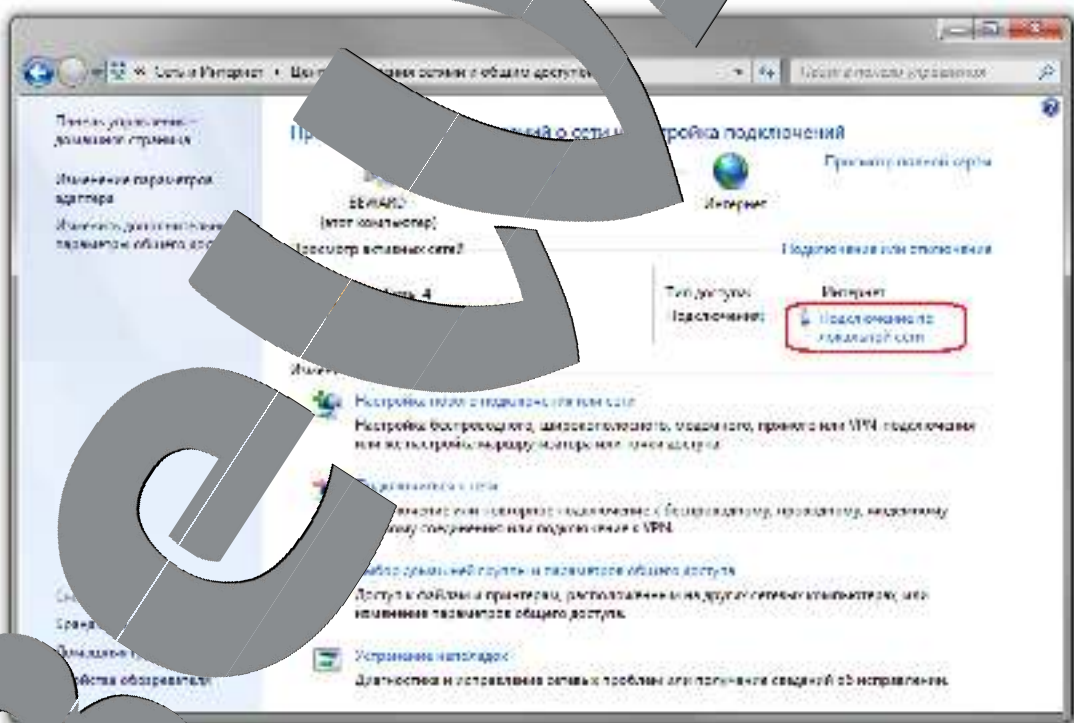
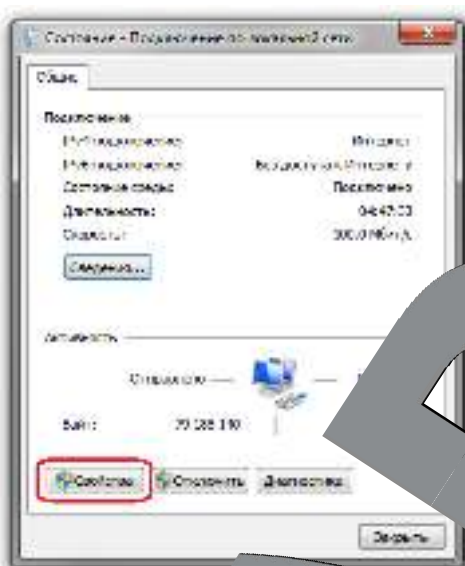


Рис. 5.3

Примечание! При наличии нескольких подключений выберите то, к которому планируется подключить IP-видеодомофон.

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 на кнопку **[Свойства]** (Рис. 5.5).

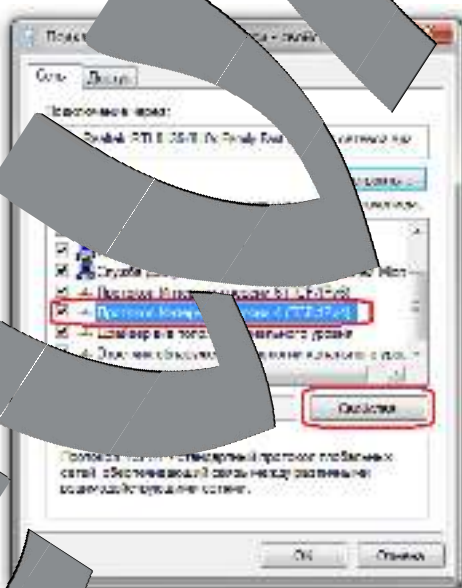


Рис. 5.5

Откроется диалоговое окно, в котором отображается информация о настройках сетевого подключения. Возможны два варианта настройки IP-адреса сетевого подключения Вашего ПК:

Получение IP-адреса автоматически: IP-адрес назначается автоматически DHCP-сервером. Для этого в диалоговом окне настройки параметров локальной сети перейдите к пункту [5.1.1](#) данного Руководства.

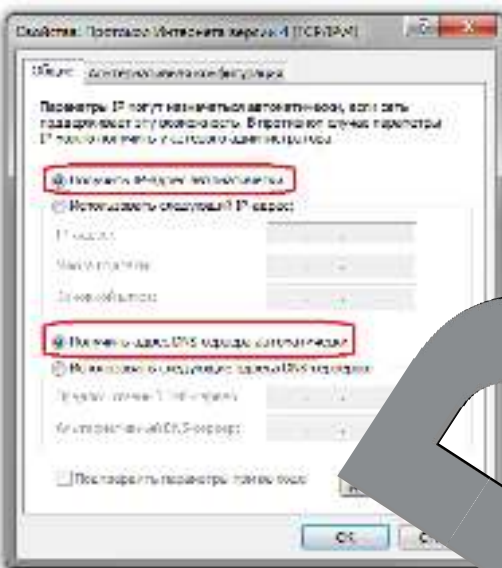


Рис. 5.7

2. Использовать следующий IP-адрес (Use the following IP address) для настройки пользователем вручную (Рис. 5.7):

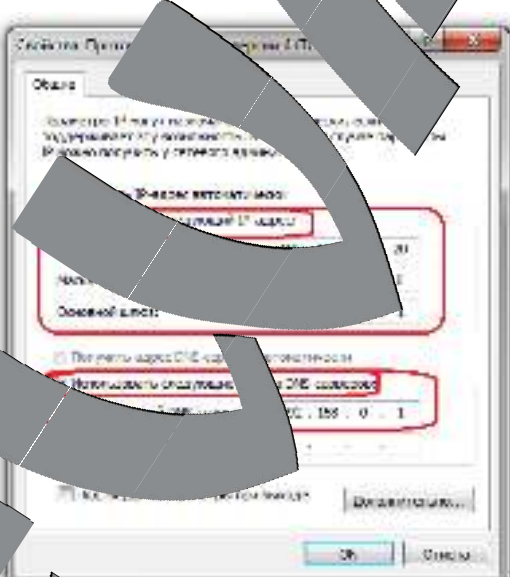


Рис. 5.7

Запишите полученные параметры сетевого адаптера Вашего ПК (IP-адрес, Маска подсети, Основной и дополнительный DNS-сервер).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если Вы не записали сетевые параметры компьютера, то после настройки IP-видеодомофона возможно вернуть их в первоначальное состояние для восстановления подключения к локальной сети или сети 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 и сети нажмите **Пуск – Панель управления** (Рис. 5.8).



В открывшемся меню выберите пункт [Просмотр состояния сети и задач] в разделе [Сеть и Интернет].

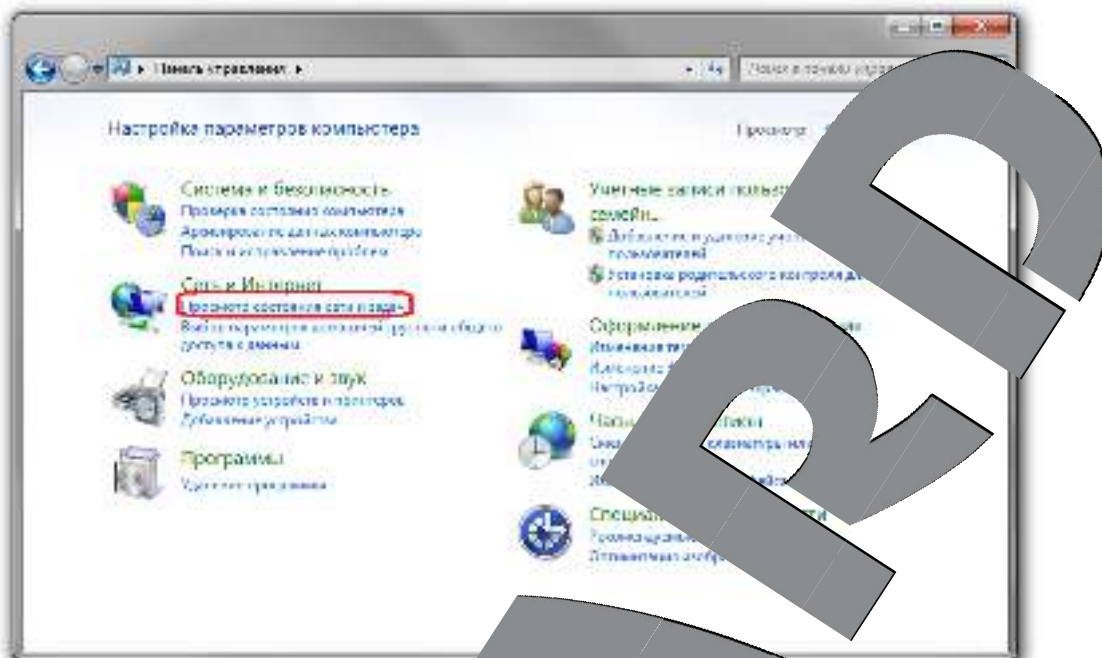


Рис.

В открывшемся диалоговом окне [Свойства подключения по локальной сети] (Рис. 5.10).

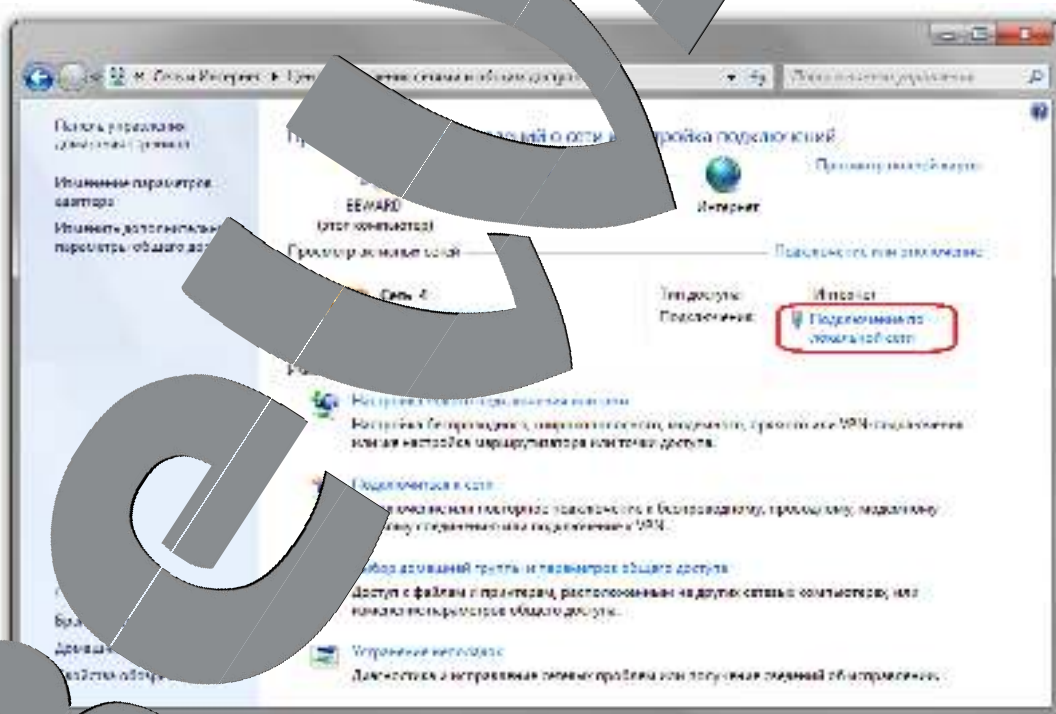


Рис. 5.10

Примечание! Из нескольких сетевых подключений выберите то, к которому планируется подключить IP-видеодомофон.

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

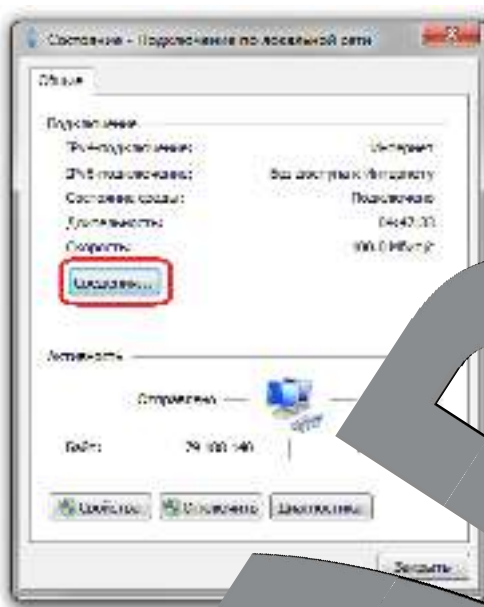


Рис. 5.11

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

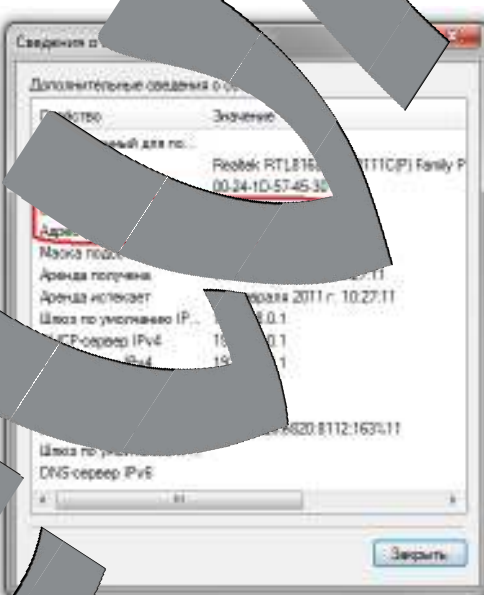


Рис. 5.12

Если в окне «Сведения о сетевом подключении» (Рис. 5.12) вы увидели строки – «**DHCP включен - Да**», «**Адрес IPv4 - xxx.xxx.xxx.xxx**» («xxx.xxx.xxx.xxx» – значение IP-адреса), – значит IP-адрес Вашему ПК назначен автоматически. Маска подсети указана в строке **[Маска подсети IPv4]**, адрес первого бордюра – 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 IP-видеодомофона будет невозможно вернуть их в первоначальное состояние для восстановления подключения к локальной сети и/или сети Интернет.

ВНИМАНИЕ!

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

5.2. Изменение параметров локальной сети для первоначального подключения IP-видеодомофона

IP-видеодомофон

По умолчанию IP-видеодомофон DS06(P) имеет IP-адрес 192.168.0.99. Чтобы подключиться к домофону для первоначальной настройки, необходимо, чтобы Ваш компьютер находился в той же подсети, что и IP-видеодомофон. При этом IP-адреса других домофонов, камер, компьютеров и других сетевых устройств в сети не должны совпадать между собой.

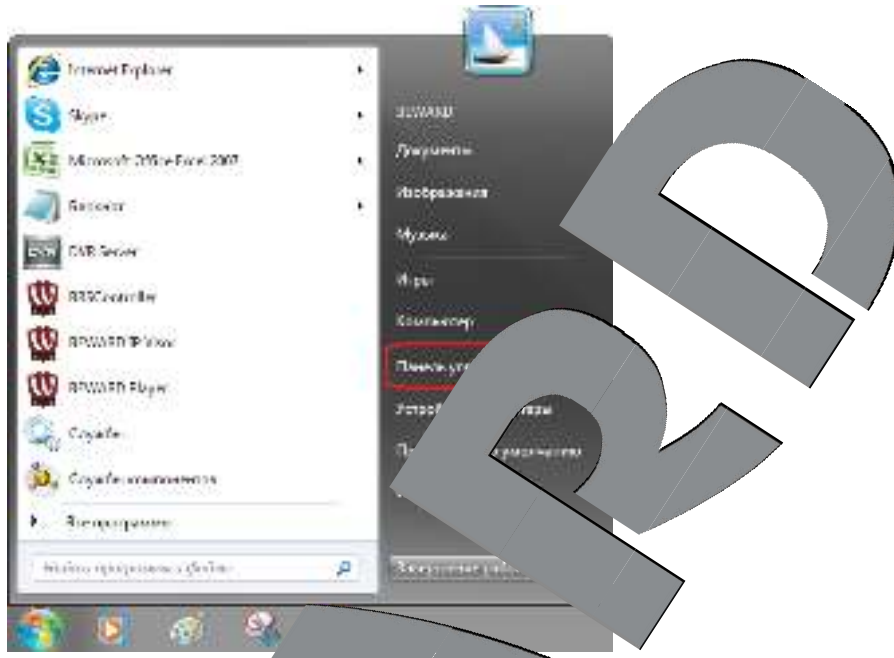
ВНИМАНИЕ!

IP-видеодомофон DS06(P) и другие устройства BEWARD по умолчанию имеют IP-адрес 192.168.0.99. Если Вы планируете подключить несколько единиц IP-оборудования, то для исключения конфликтов адресов подключайте устройства по одному и изменяйте их IP-адреса на любые свободные в Вашей сети.

ВНИМАНИЕ!

Если Вы уверены, что ПК, подключенный к проводной сети, и IP-видеодомофон, физически подключены к одной же сети, либо напрямую к Вашему ПК, находятся в одной подсети, Вы можете сразу перейти к пункту [3](#) данного Руководства.

После изменения параметров настроек компьютера в локальной проводной сети нажмите **Применить или управление** (Рис. 5.13).



В открывшемся диалоговом окне выберите в левой панели [Настройка параметров подключения] и нажмите [Следующий] (Рис. 5.14).

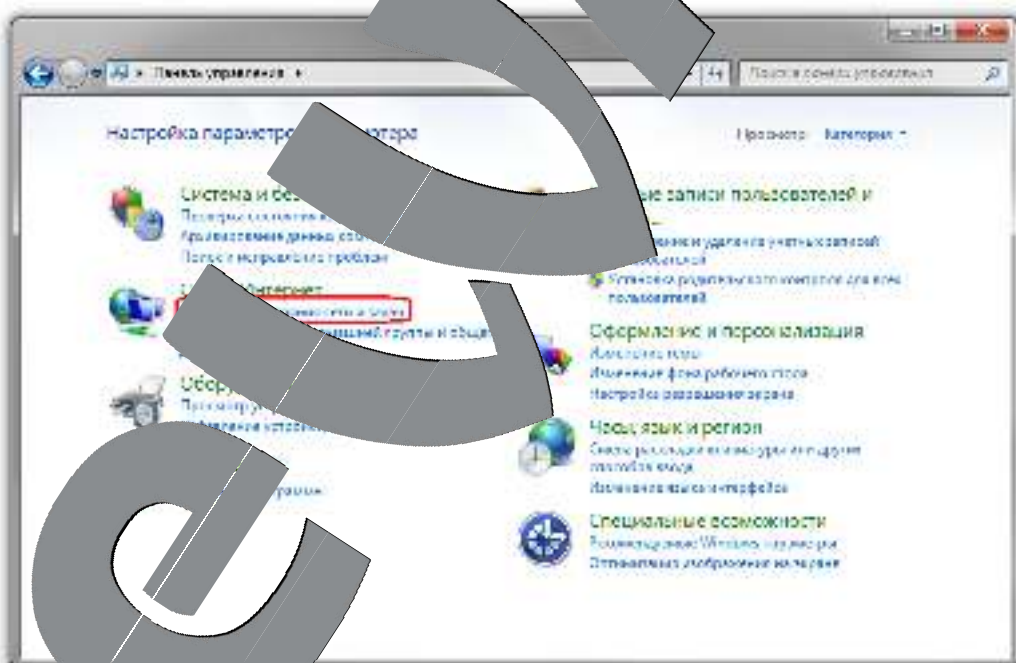


Рис. 5.14

В открывшемся окне нажмите «Подключение по локальной сети» (Рис. 5.15).

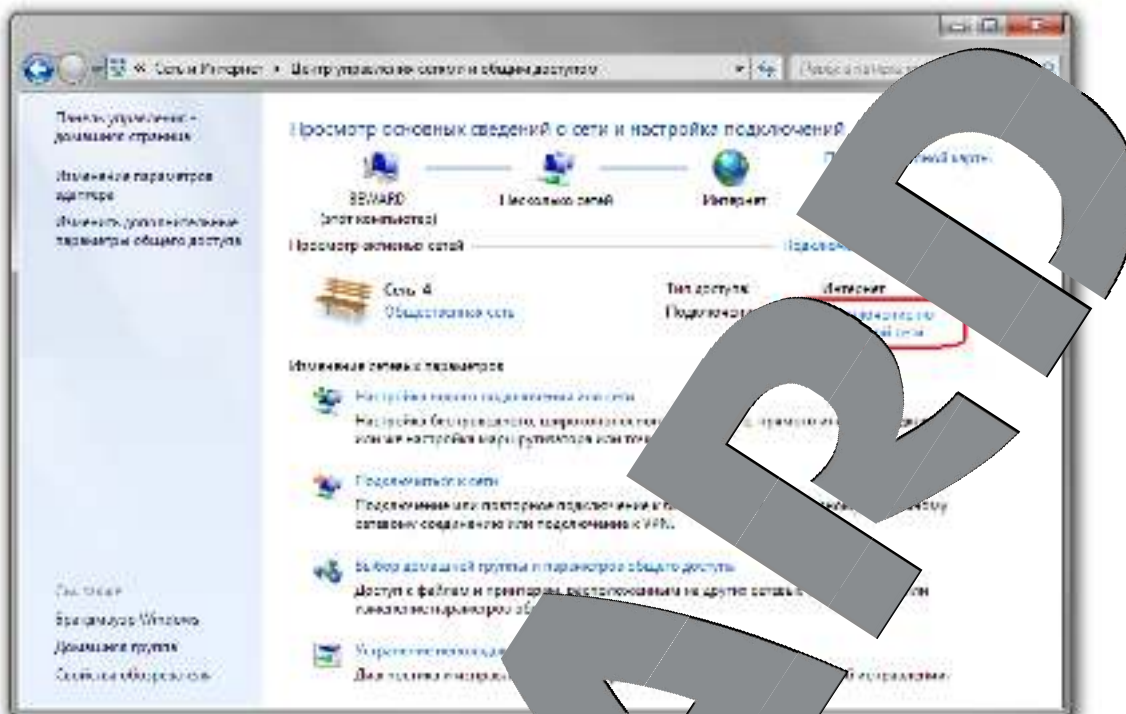


Рис. 5.15

ПРИМЕЧАНИЕ!

При наличии нескольких сетевых подключений откройте окно, которому планируется подключить IP-видеодомофон.

В открывшемся окне нажмите на кнопку [Свойства] (Рис. 5.16).

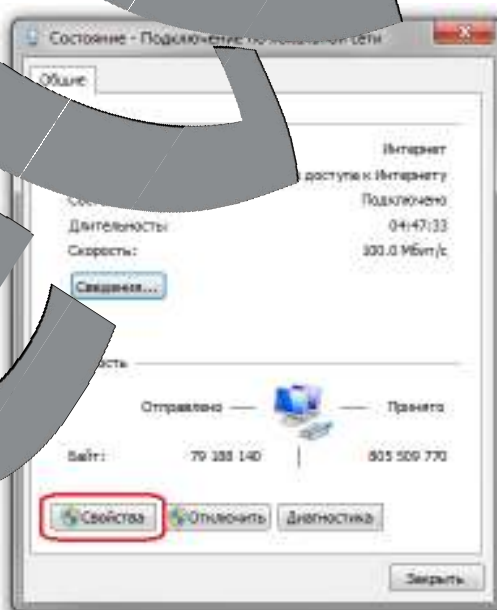


Рис. 5.16

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

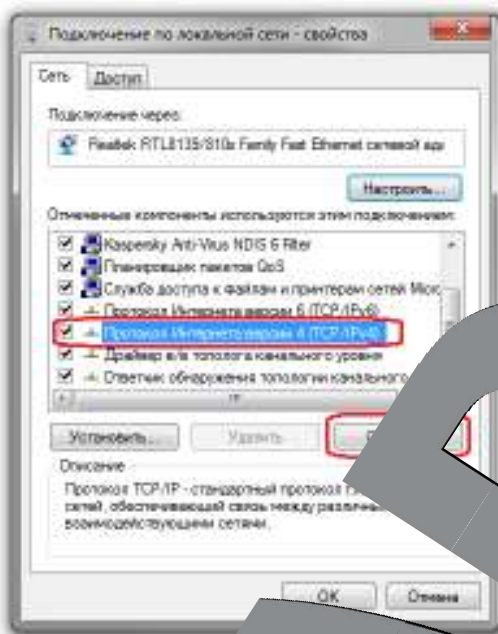


Рис. 5.17

В появившемся окне необходимо установить значение IP-адреса и маски подсети. Выберите пункт **[Использовать следующий IP-адрес]** и введите свободный IP-адрес из подсети домофона, например **192.168.0.20**. Маску подсети – **255.255.255.0**. Остальные значения вводить нет необходимости (Рис. 5.18).

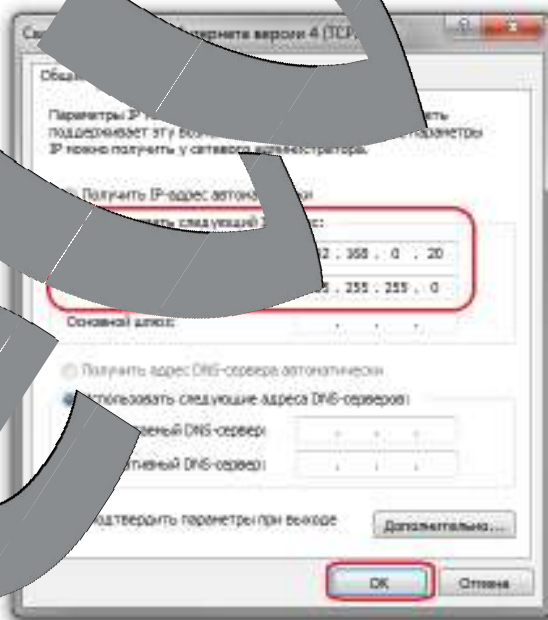


Рис. 5.18

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

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

Запустите браузер Internet Explorer, в адресной строке введите: <http://<IP>:<PORT>>, где <IP> - IP-адрес устройства, <PORT> - HTTP-порт устройства (по умолчанию – 80 и в запросе не указывается) (Рис. 5.19).

ПРИМЕЧАНИЕ!

IP-адрес видеодомофона по умолчанию – 192.168.0.99, HTTP-порт по умолчанию – 80 и в запросе не указывается.

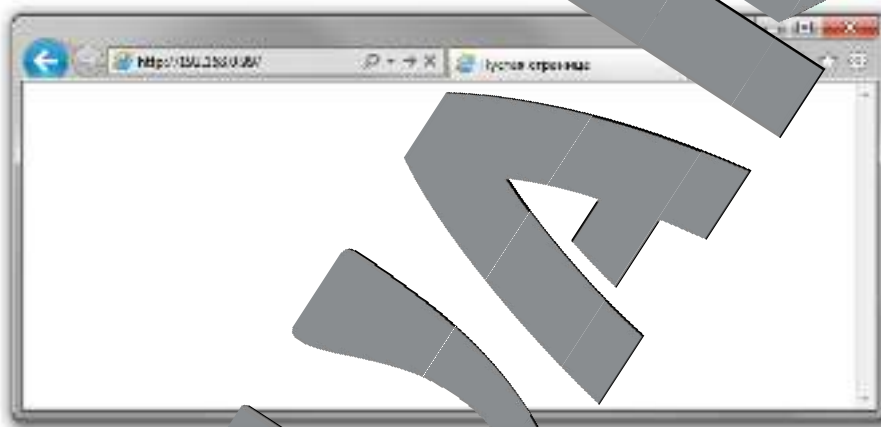


Рис. 5.19

Если значения верные, Вы увидите страницу настройки.

5.4. Получение доступа к веб-интерфейсу IP-видеодомофона

Шаг 1. Для просмотра веб-страницы IP-видеодомофона при помощи браузера Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает ActiveX непосредственно с видеодомофона. Если компоненты не установлены, Вы увидите следующее сообщение:

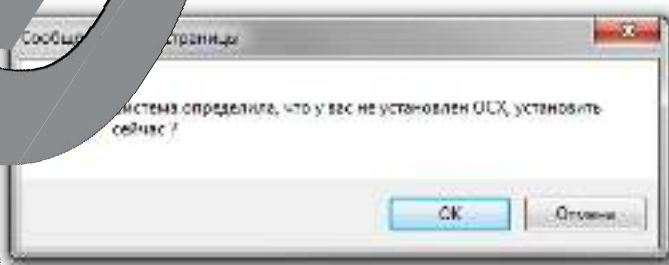
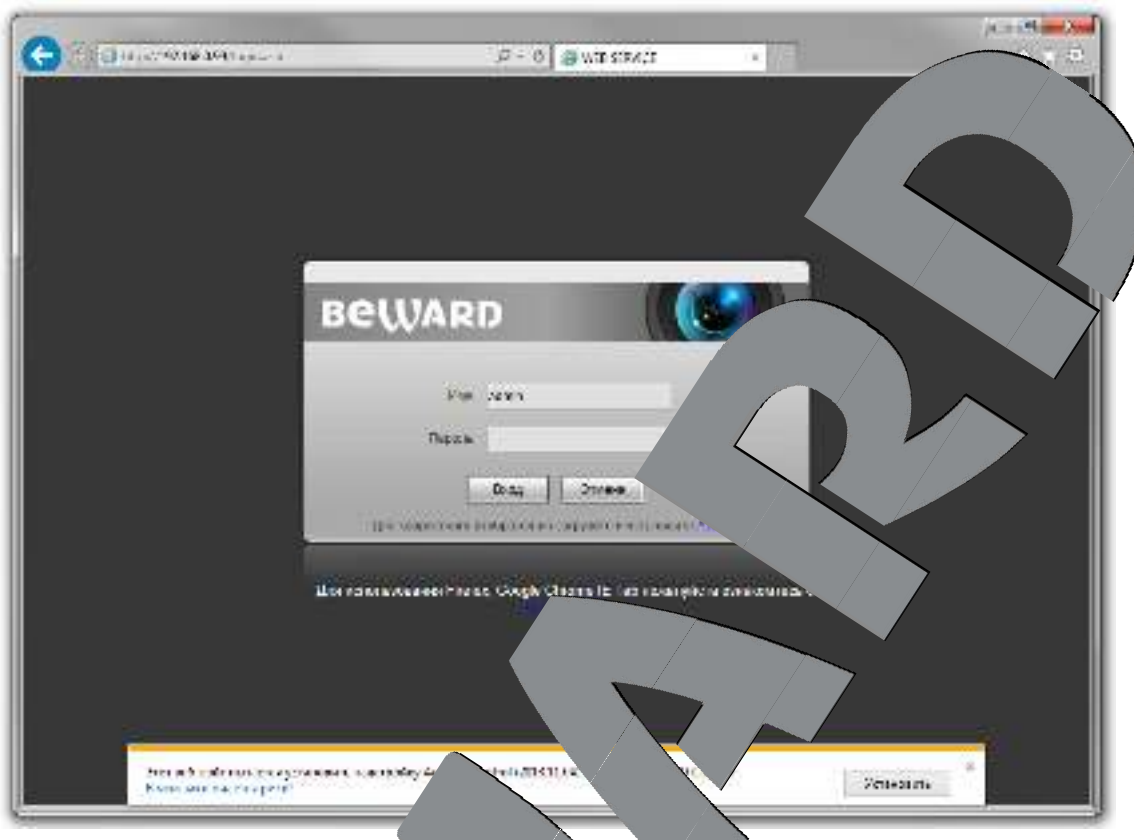


Рис. 5.20

Нажмите [OK]. В нижней части окна браузера появится всплывающее оповещение системы безопасности (Рис. 5.21).



Нажмите на кнопку **[Установить]**.

ВНИМАНИЕ!

Установка компонентов ActiveX, необходимых для приема отображения изображения с видеодомофона, возможна только на 32-битную версию браузера Internet Explorer.

Шаг 2: система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку **[Установить]** в окне подтверждения установки (Рис. 5.22).

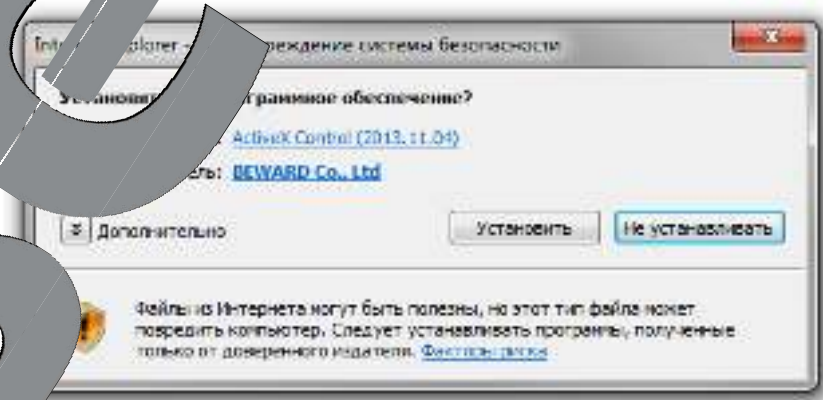


Рис. 5.22

Шаг 3: для корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите **[OK]** в окне, представленном на Рисунке 5.23, если таковое появится.

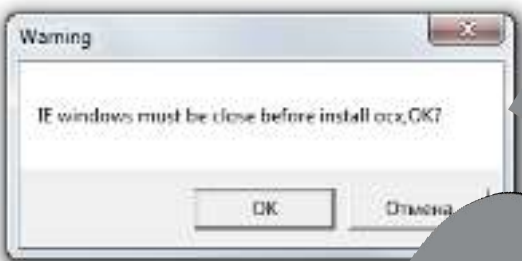


Рис. 5.23

Шаг 4: в окне, представленном на Рисунке 5.24, нажмите кнопку **[Close]**.

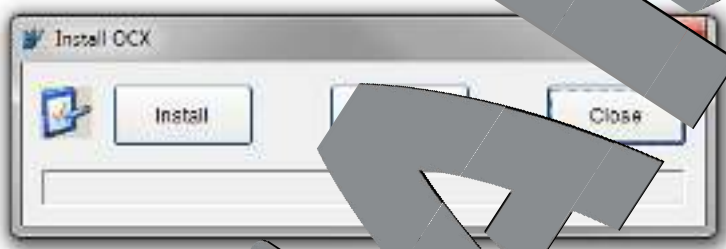


Рис. 5.24

Шаг 5: после успешной установки активных компонентов (появление сообщение «Register OCX success(C:\)» в нижней части данного окна. Нажмите кнопку **[Close]** для выхода из окна установки (Рис. 5.25).

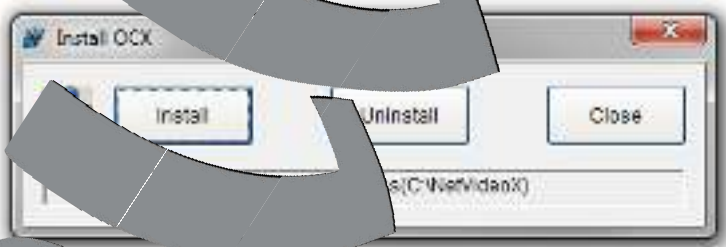


Рис. 5.25

ПРИМЕЧАНИЕ

В операционной системе Windows 7 и в браузере Internet Explorer 11.0 названия меню или системные сообщения могут отличаться от названий меню и системных сообщений в других ОС семейства Windows и других браузерах.

ПРИМЕЧАНИЕ

При установке компонентов ActiveX в ОС Windows 7 при включенном контроле учетных записей будет предупреждено о том, что установка будет выполнена только с разрешения администратора. Проводится блокировка установки, о чём пользователю будет выдано дополнительное предупреждение. Для разрешения установки необходимо утвердительно ответить в появившемся окне.

Шаг 6: откройте Internet Explorer и в адресной строке введите IP-адрес видеодомофона.

Шаг 7: откроется окно авторизации. Введите имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **admin**. По умолчанию используется имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **admin** (Рис. 5.26).

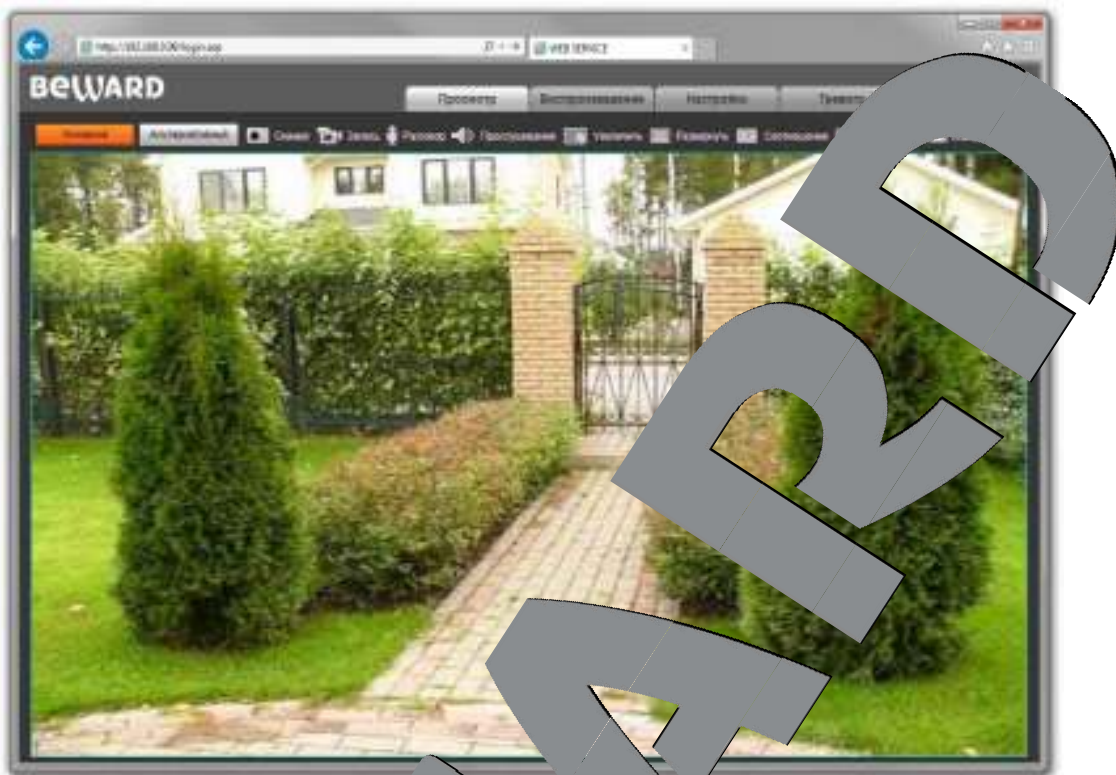
ВНИМАНИЕ!

После авторизации Вы можете изменить имя пользователя и пароль. Для этого перейдите в меню **Настройки - Системные – Пользователи**. В случае утери пароля или имени пользователя, видеодомофон можно вернуть к заводским установкам. Для сброса настроек необходимо нажать на необходимую клавишу в течение десяти секунд. Для этого необходимо нажать кнопку сброса три раза с промежутками более 1 секунды (Рис. 5.27).



Рис. 5.26

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



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 Рисунок 5.27.



Рис. 5.28

Для начала процесса установки нажмите кнопку [Выполнить] (Рис. 5.29):



Рис. 5.29

Далее, следуйте приведенным выше инструкциям (см. Рис. 5.22-5.26).

5.5. Изменение настроек подключения IP-видеодомофона через веб-интерфейс

После подключения IP-видеодомофона к сети необходимо изменить его настройки таким образом, чтобы он находился в одной подсети с остальным оборудованием.

ВНИМАНИЕ

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

Например, IP-адрес домофона – 192.168.0.40. IP-адрес разделен точками на четыре октета. В данном примере октет 1 – 192, октет 2 – 168, октет 3 – 0, октет 4 – 40. Вам необходимо изменить IP-адрес IP-видеодомофона так, чтобы их первые три октета совпадали, то есть IP-адрес подключения домофона должен иметь вид: 192.168.0.XX. Четвертый октет IP-адреса каждого устройства следует задавать своим.

Для изменения сетевых настроек домофона нажмите в главном меню веб-интерфейса кнопку [Настройка] и перейдите в меню Сеть – LAN (Рис. 5.30).

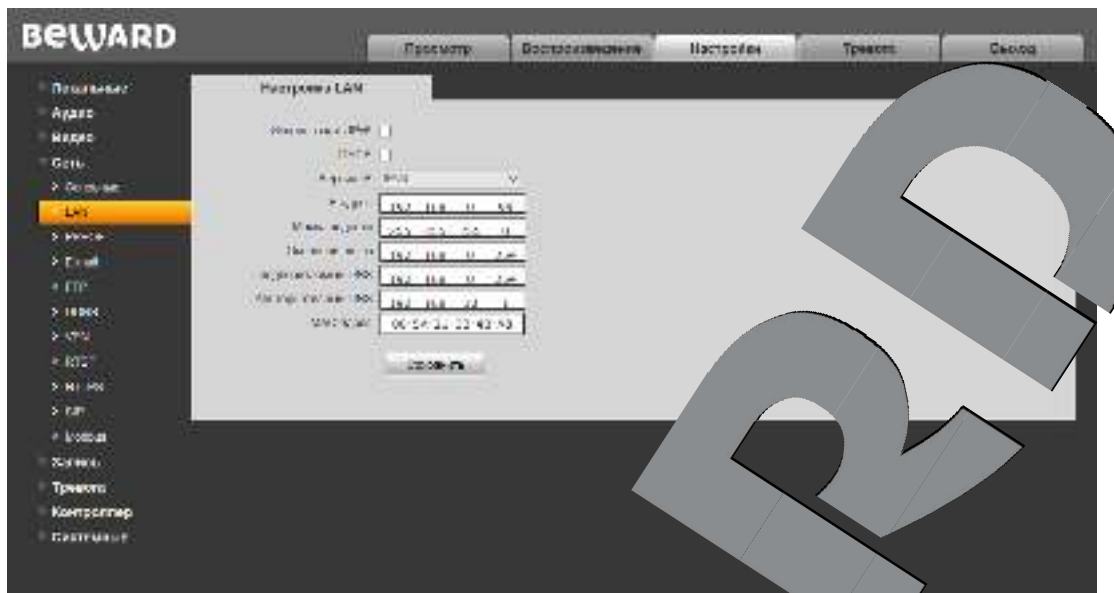


Рис. 5.1.1.

В текстовых полях **[IP-адрес]**, **[Маска подсети]** и **[Шлюз]** пункта 5.1.1 **[Основной шлюз]**, **[Предпочитаемый DNS]**, **[Альтернативный DNS]** нужно указать такие значения, чтобы IP-домофон попал в одну подсеть с остальным оборудованием. Для этого обратитесь к ранее записанным, текущим настройкам подключения 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 изменений сетевых настроек видеодомофона нажмите кнопку **[Сохранить]**, после чего подождите до завершения перезагрузке устройства.

После применения IP-домофон будет доступен по заданному Вами IP-адресу. На этом настройка подключения видеодомофона завершена.

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).

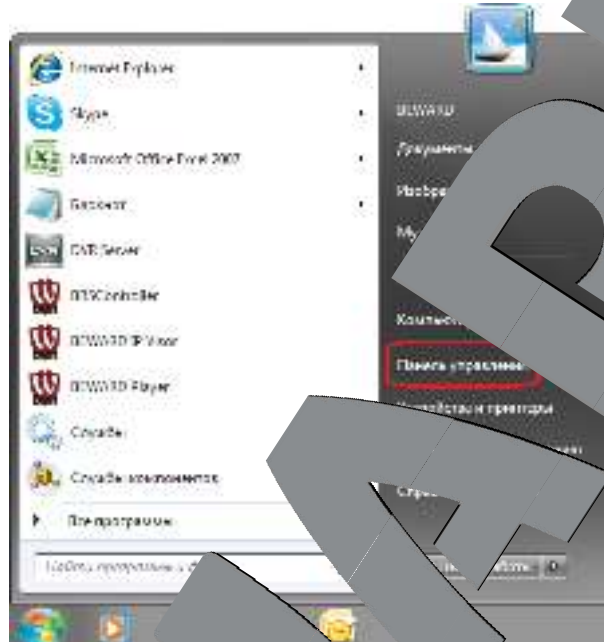


Рис. 5.31

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

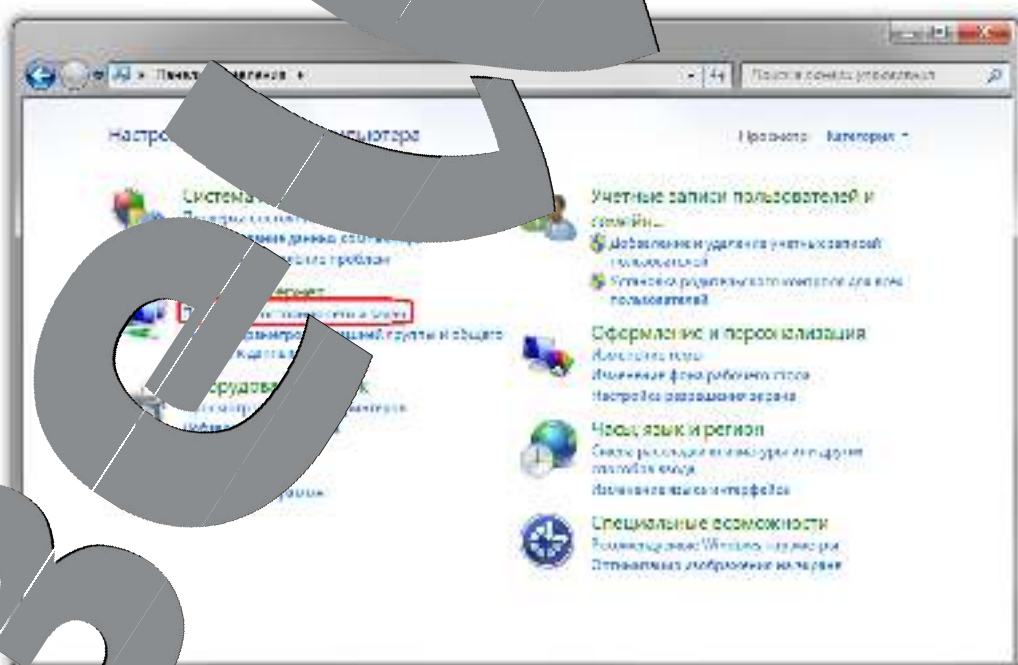


Рис. 5.32

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

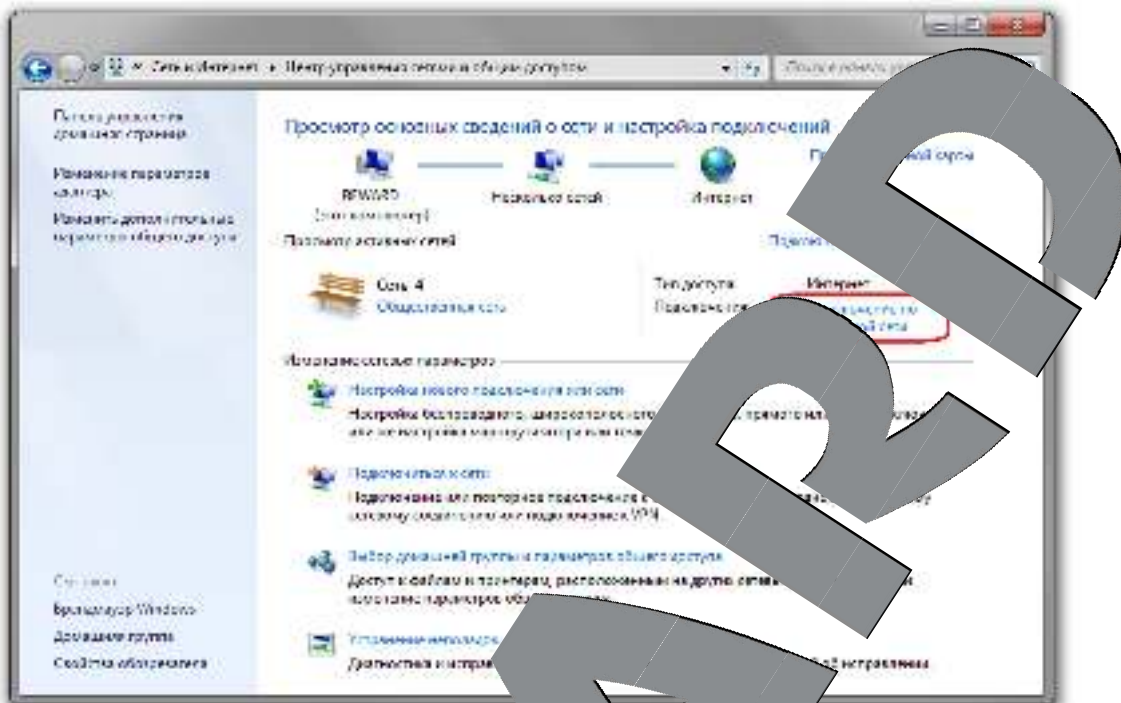


Рис. 5.

В открывшемся окне нажмите на кнопку [Свойства] (Рис.5.34).

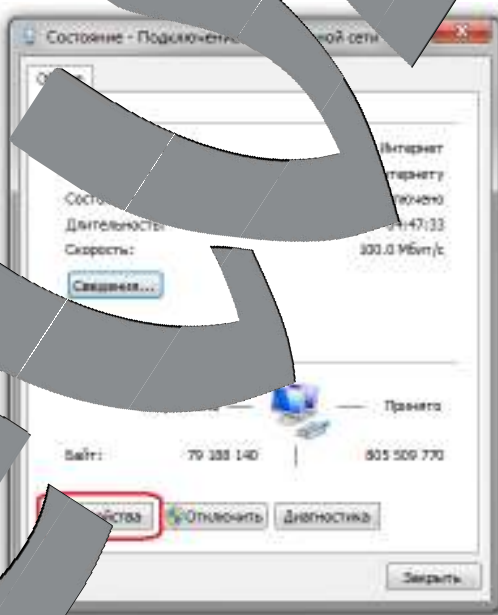


Рис. 5.34

В открывшемся окне свойств сетевого подключения необходимо выбрать пункт [Протокол IPv4] и нажать кнопку [Свойства] (Рис. 5.35).

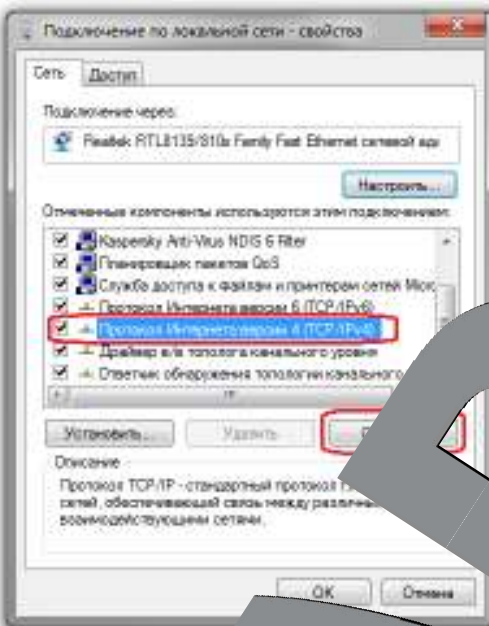


Рис. 5.35

Откроется меню, в котором необходимо изменить значения начальных настроек, записанных вами ранее (см. пункты [5.1](#) и [5.1.1](#) данного Руководства).

Если изначально IP-адрес Вашему ПК назначался автоматически, тогда выберите пункты **[Получить IP-адрес автоматически]** и **[Получить адрес DNS-сервера автоматически]**, после чего нажмите кнопку **[OK]** для всех открытых окон (Рис. 5.36).

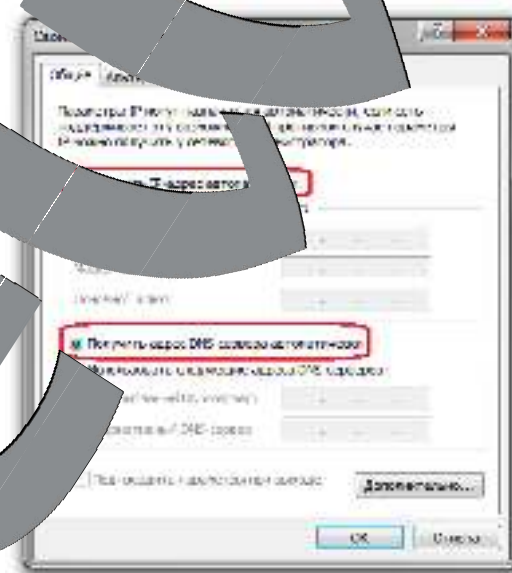


Рис. 5.36

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

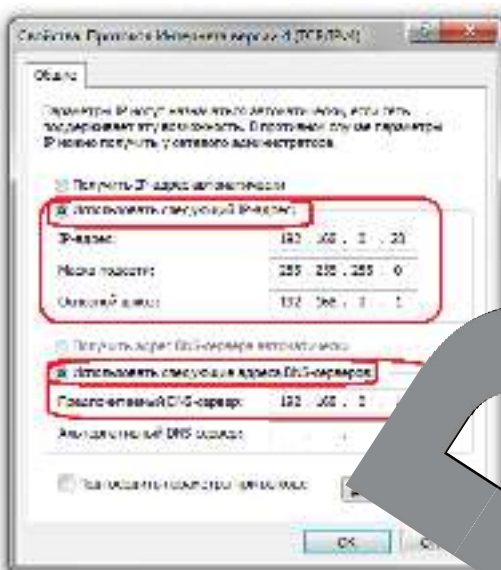


Рис. 5.37

5.7. Проверка правильности настроек подключения IP-видеодомофона к локальной сети

Для контроля правильности подключения устройства к локальной сети видеодомофона и компьютера нужно подключиться к веб-интерфейсу устройства через браузер Internet Explorer.

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

Введите в адресной строке браузера IP-адрес, присвоенный домофону (например: <http://192.168.0.99>) (Рис. 5.38).

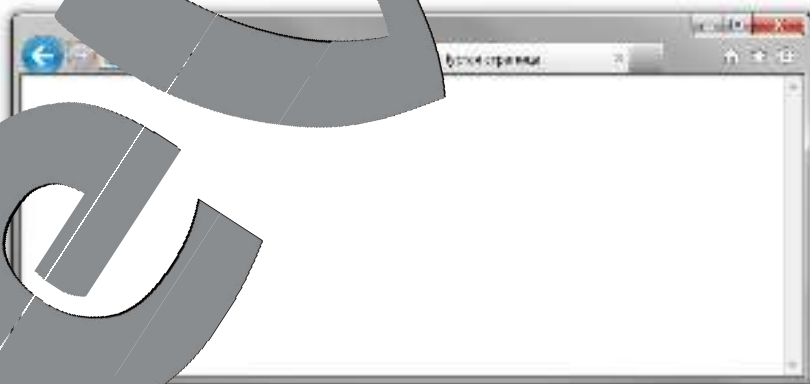


Рис. 5.38

После ввода IP-адреса в настройках откроется окно авторизации. Для авторизации введите имя пользователя и пароль, после чего нажмите **[OK]** (Рис. 5.39).

ВНИМАНИЕ!

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



Рис. 5.39

При правильно выполненных действиях у вас должна получиться возможность зайти в веб-интерфейс через браузер и увидеть изображение с IP-видеодомофоном (Рис. 5.40).



Рис. 5.40

Если вы не можете удачно соединиться с IP-видеодомофоном, проверьте правильность подключения к сети. Если проблема сохраняется, обратитесь в службу поддержки или к системному администратору.

Глава 6. Рекомендации по настройке и эксплуатации видеодомофона DS06(P)

Область применения IP-видеодомофона DS06(P) заведомо предполагает его эксплуатацию совместно с оборудованием различных типов и конфигураций (персональные компьютеры, ноутбуки, микрофоны, динамики и т.д.). Следовательно, работоспособность всей домофонной системы зависит от правильной настройки каждого из устройств, входящих в ее состав, с учетом особенностей их взаимодействия.

6.1. Настройка эхоподавления

В процессе эксплуатации IP-видеодомофона неизбежна ситуация, когда Клиент или Гость могут услышать собственное эхо из динамиков вызывной панели соответственно.

Эффект эха на стороне Гостя (динамики вызывной панели) зависит от настроек применяемого звуковоспроизводящего оборудования Клиента, а также настроек звука операционной системы ПК Клиента.

Эффект эха на стороне Клиента (динамики ПК) зависит от настроек вызывной панели.

Причиной появления эффекта эха может послужить выполнение хотя бы одного из следующих условий:

- слишком высокий уровень громкости динамика на ПК Клиента;
- динамики расположены слишком близко к микрофону;
- громкость динамиков увеличена настолько, что микрофон воспринимает их звук;
- микрофон имеет слишком высокую чувствительность.

Самый эффективный метод устранения эффекта эха на стороне Гостя – это использование специальных средств для разговора с Гостем наушников или гарнитуры, с целью исключения возможности попадания звука из динамиков в микрофон. Если использовать наушники или гарнитуру не представляется возможностью, то для устранения эффекта эха следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Для достижения двух целей – снижению влияния эффекта эха – **изменение аудио настроек операционной системы и изменение аудио настроек самого видеодомофона.**

1. Для минимизации влияния данного эффекта на стороне Гостя (динамик вызывной панели) с помощью средств операционной системы необходимо выполнить следующие шаги:

• Панель управления – Звук – Запись выберите устройство записи, установленное по умолчанию (микрофон), нажмите кнопку **[Свойства]** и на

вкладке «Прослушать» убедитесь, что опция «Прослушивать с данного устройства» отключена.

- в меню **Панель управления – Звук – Воспроизведение** убедитесь, что устройство воспроизведения, установленное по умолчанию (динамики), и на вкладке **«Уровни»** убедитесь, что опция «Микрофон» отключена.

Также устранить эффект эха можно с помощью включения **шумоподавления** или **эхоподавления** на вкладке **«Установки»** (**«Enhancements»**) в свойствах устройства записи по умолчанию. При этом не стоит забывать, что не все драйверы звуковых карт поддерживают данные специальные опции. Кроме того, названия опций в меню могут различаться.

2. Для снижения влияния эха на стороне Клиента (динамики ПК) может эффективно применяться встроенный алгоритм эхоподавления на веб-панели. Чтобы использовать это решение, в меню веб-интерфейса видеодомофона **Настройки – Аудио – Настройки** отметьте галочкой опцию «Эхоподавление» (см. главу 6 «Рекомендации по эксплуатации»).

6.2. Регулировка уровней записи и громкости звука

1. Если Клиент плохо слышит Гостя или его голос прерывистый, а также, если Гость слышит свое эхо, то в настройках операционной системы необходимо:

- отрегулировать уровень записи. Для этого в меню **Панель управления – Звук – Запись** выберите устройство записи по умолчанию (динамики), нажмите кнопку **[Свойства]** и на вкладке **«Уровни»** уменьшите значение усиления микрофона и уровень громкости (при необходимости). Рекомендуемые настройки: усиление микрофона – 50, уровень громкости – 100. При этом убедитесь, что на вкладке **«Прослушать»** отключена опция «Прослушивать с данного устройства».
 - уменьшить громкость динамиков ПК до минимального комфорtnого уровня. Если громкость динамиков ПК будет слишком велика, микрофон может воспринимать их звук как собственный, из-за чего Гость будет слышать свое эхо, а Клиент будет слышать Гостя.
- Поместив микрофон ПК как можно дальше от динамиков ПК и как можно ближе к излучающему устройству, вы сможете уменьшить громкость динамиков ПК.

Кроме того, вы можете регулировать усиление звука, транслируемого с микрофона вызова, на динамики ПК, используя веб-интерфейс видеодомофона. Для этого в меню веб-интерфейса **Настройки – Аудио – Настройки** измените значение входного

усиления на подобранный опытным путем уровень. При уменьшении уровня входного усиления голос Гостя будет тише, а с ним и собственное эхо Гостя, и наоборот.

2. Если Гость плохо слышит Клиента или его голос прерывается, то в настройках операционной системы необходимо:

- отрегулировать уровни микрофона. Для этого в меню **Панель управления > Звук – Запись** выберите устройство записи, установленное по умолчанию (микрофон), нажмите кнопку **[Свойства]** и на вкладке «Уровень» измените значение усиления микрофона. Затем, опытным путем, установите оптимальный уровень громкости. Рекомендуемые настройки: усиление – 0, уровень записи – 100. Значения параметров могут отличаться в зависимости от используемого микрофона.
- убедиться, что на вкладке «Прослушать» отключено значение **«Прослушивать с данного устройства»**.
- уменьшить громкость динамиков на веб-интерфейсе видеодомофона до комфорtnого уровня.

Кроме того, Вы можете регулировать усиление сигнала, транслируемого с микрофона ПК на динамик вызывной панели, используя веб-интерфейс видеодомофона. Для этого в меню веб-интерфейса **Настройки > Настройки** измените значение выходного усиления на подобранный опытным путем уровень. При уменьшении уровня выходного усиления голос Клиента будет тише, а с ним и собственное эхо Клиента, и наоборот.

Приложения

Приложение А. Заводские установки

Ниже приведены некоторые значения заводских установок.

Наименование	Значение
IP-адрес	192.168.1.100
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
Имя пользователя (администратора)	admin
Пароль (администратора)	123.0.1
HTTP-порт	80
Порт данных	534
RTSP-порт	534
ONVIF-порт	2000
NTP server	time.nist.gov time.windows.com time-nw.nist.gov time-a.nist.gov time-b.nist.gov

Приложение В. Техническое обслуживание

Рекомендуется с периодичностью один раз в месяц производить очистку объектива камеры ватной палочкой, смоченной в техническом спирте. Диаметр ватной палочки 3 мм.

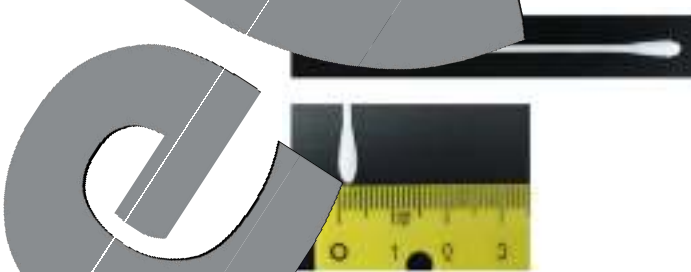


Рис. В1

При производстве очистки объектива, качество изображения может ухудшаться.

Приложение С. Гарантийные обязательства

C1. Общие сведения

а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с инструкциями по подключению и эксплуатации.

б) Для повышения надежности работы оборудования, защищенного фильтрами по сети и обеспечения бесперебойного питания следует использовать фильтры и устройства бесперебойного питания.

C2. Электромагнитная совместимость

Это оборудование соответствует требованиям по электромагнитной совместимости EN 55022, EN 50082-1. Напряжение радиопомех, создаваемое устройством, в соответствии с приведенной в таблице аттестацией, соответствует ГОСТ 30428-96.

C3. Электропитание

Должно соответствовать параметрам, указанным в таблице аттестации. Качество по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств со встроенным источником питания – это переменное напряжение 220 В ±10% от сети ±3%. Для устройств с внешним стабилизированным адаптером питания – источник питания 5 В ±5% или 12 В ±10% (напряжение пульсаций – не более 0.1 В).

C4. Заземление

Все устройства, имеющие встроенный блок питания, должны быть заземлены путем подключения к специальным розеткам электропитания с заземлением или путем непосредственного заземления. Если на нем предусмотрены специальные крепежные элементы. Заземление всех проводки здания должно быть выполнено в соответствии с ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок). Оборудование с выносным блоком питания и адаптерами также должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией плуска или вилки на шнуре питания. Монтаж воздушных линий электропередачи должен быть, прокладываемых по наружным стенам зданий и на чердачах, должен быть выполнен экранированным кабелем (или в металлическом), и линии должны быть заземлены с двух концов. Причем, если один конец экрана подключается к средней точке машине заземления, то второй – подключается к заземлению через

C5. 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 наружной стене зданий и по чердачным помещениям, на входах оборудования должны быть установлены устройства молниезащиты.

C6. Температура и влажность

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

C7. Размещение

Для вентиляции устройства необходимо оставить минимум по 10 см свободного пространства по бокам.

Место для размещения оборудования должно соответствовать следующим требованиям:

- Отсутствие в воздухе паров, газов и тумана, соответствующих заявленными характеристиками), агрессивных сред.
- Запрещается размещать оборудование вблизи сторонние предметы и перекрывать отверстия микрофона, динамика, антенн.
- Запрещается закрывать внешние поверхности оборудования (так как это нарушит температурный режим работы устройства).

C8. Обслуживание

Оборудование необходимо обслуживать с периодичностью не менее одного раза в год с целью удаления из него пыли. Это позволит оборудованию работать без сбоев в течение продолжительного времени.

C9. Подключение интерфейсов

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

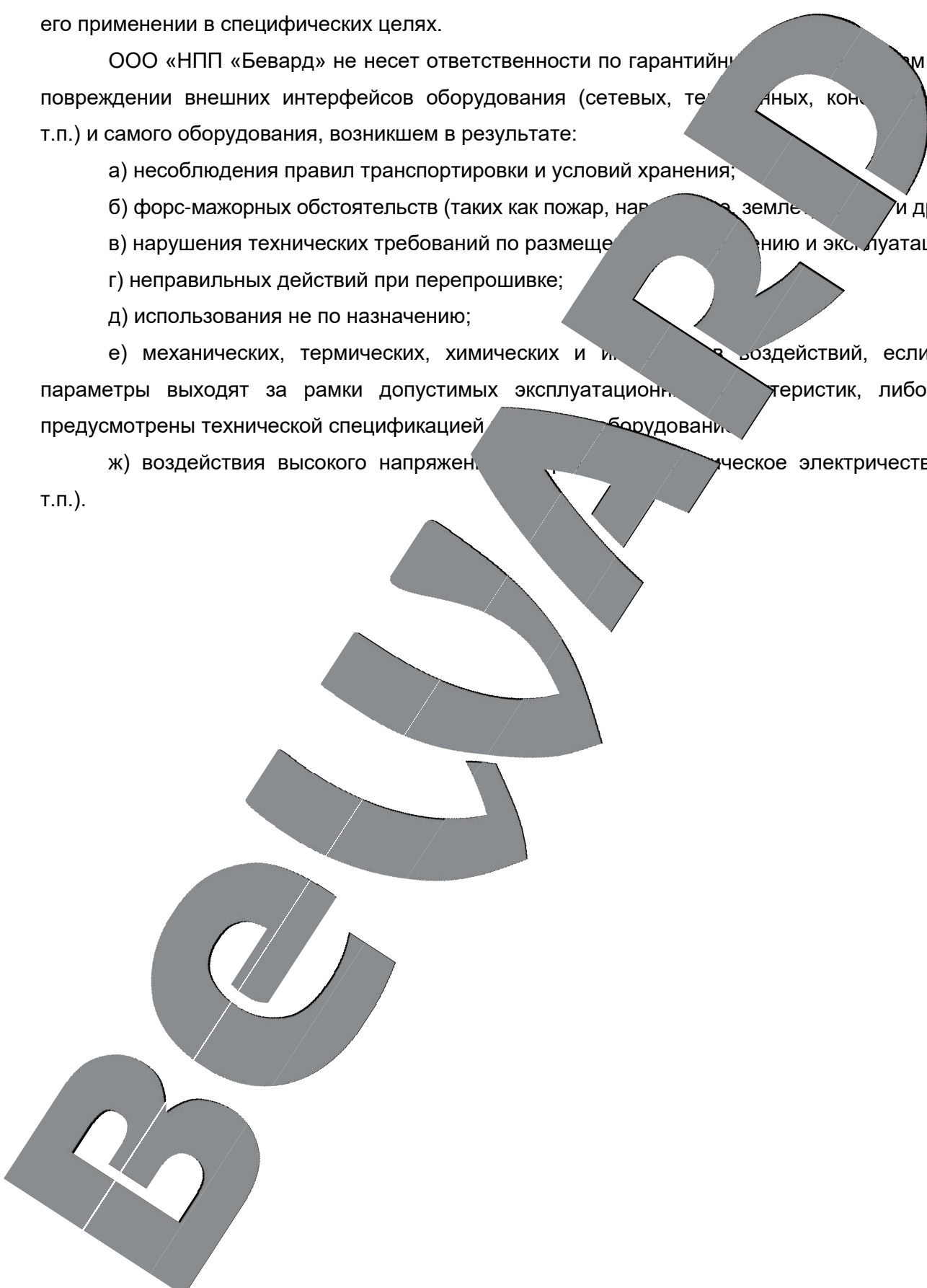
C10. Гарантийные обязательства

Компания «Бевард» не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не дает никакой гарантии,

что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями Клиента при его применении в специфических целях.

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

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



Приложение D. Права и поддержка

D1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2017.

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

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

D2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что оборудование, описанное в данном Руководстве, будет работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, надежности, характеристик, или работоспособности при использовании в различных коммерческих целях. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать это Руководство как можно более точным и полным. ООО «НПП «Бевард» отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли при написании данного Руководства.

Информация в любой части этого Руководства по эксплуатации изменяется и дополняется ООО «НПП «Бевард» без предварительного уведомления. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этом Руководстве. ООО «НПП «Бевард» берет на себя ответственность и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранении актуальности описанных в нем, в любое время без предварительного уведомления. Если Вы обнаружите в данном Руководстве информацию, которая является неправильной или недостаточной, приведя Вас в заблуждение, мы будем Вам крайне признательны за сообщение о фактах и предложения.

D3. Радиочастотные ограничения

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

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

D4. Предупреждение CE

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

D5. 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 производителя устройства, подготовьте следующую информацию:

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

Чем полнее будет представлена Ваша информация, тем быстрее специалисты сервисного центра смогут помочь Вам решить проблему.

Приложение Е. Совместимое РоE оборудование

Ревизия / SN	Модель	CD600	N600/630	N37210	N500	N300	B1210R	B2710R	B1210DM	B1710DM	10DM	B1210V	B1710V	B2720RV(Z)	B1710DV	B2720DV(Z)	B1710DR	B2710DR	DS03MP	DS05MP	DS06P	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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
N13196541103443	Beward PD9501G	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
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	Beward STP-811HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400100675	Beward STW-1622HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400100200	Beward STW-02404	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400100141	Beward STW-02404HPE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Приложение F. Глоссарий

Брандмауэр (межсетевой экран) – это комплекс аппаратных и программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через сеть пакетов в соответствии с заданными правилами. Программный брандмауэр как правило, входит в состав операционной системы, а также может быть установлен как отдельное приложение.

Вызывная панель IP-videодомофона – это гаджет, аппаратная часть IP-videодомофона, предназначенная для реализации основных функций и устанавливаемая при входе на объект.

Гость – лицо, желающее получить доступ на объект, для этого инициирующее вызов по IP-videодомофону нажатием кнопки звонка, расположенной на вызывной панели устройства.

Клиент – лицо, управляющее устройством через компьютер и осуществляющее контроль доступа на объект.

Контроллер вызывной панели IP-videодомофона – это устройство, предназначенное для обеспечения электропитания вызывной панели, подключения IP-videодомофона к сети, обработки сигнала открытия замка входной двери, а также сигналов других устройств, которые могут обратиться к контроллеру.

Область уведомлений – это элемент панели задач в операционных системах семейства Windows, используемый для отображения информации о временно длительно запущенных, но при этом не постоянно используемых программах.

Панель задач – это приложение, которое используется для запуска других программ или управление ими, а также для управления запущенными и представляющее собой панель инструментов. В частности, в Windows используется для управления окнами приложений в операционных системах семейства Windows. В качестве панель задач размещается по умолчанию в нижней части рабочего стола и включает в себя (слева-направо) панель быстрого запуска, область задач и область уведомлений.

IP-videодомофон – это электронное устройство, предназначенное для осуществления контроля доступа на какой-либо объект (жилой дом, офис и др.). Лицо, желающее получить доступ на объект (*Гость*), нажимает кнопку звонка на вызывной панели IP-videодомофона, а лицо, управляющее IP-videодомофоном через компьютер (*Клиент*),

удаленно открывает замок. Устройство монтируется при входе на объект и помимо своих основных функций позволяет устанавливать аудио- и видеосвязь между Гардом и Клиентом, а также вести видеонаблюдение за территорией входа с помощью встроенной IP-видеокамеры.

РоE-инжектор – это устройство, с помощью которого можно питать IP-видеодомофон по кабелю «витая пара». Питание и данные передаются по одному кабелю одновременно. РоE-инжектор используется, например, в местах, где из-за отсутствия электрической сети нет доступа к розетке 220 В.

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

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

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line / Асимметричная цифровая абонентская линия) – это технология, превращающая аналоговые сигналы, передаваемые посредством проводной линии, в цифровые сигналы (пакеты данных), позволяющие абонентам работы соверщать звонки.

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

Address Resolution Protocol / Протокол определения адреса – использующийся в компьютерных сетях протокол низкого уровня, предназначенный для определения адреса канального уровня по известному адресу сетевого уровня. Наибольшее

распространение этот протокол получил благодаря повсеместности сетей IP, построенных поверх Ethernet. Этот протокол используется для связи IP-адреса с MAC-адресом устройства. По локальной сети транслируется запрос для поиска устройства по IP-адресом, соответствующим IP-адресу.

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

Authentication / Аутентификация – проверка подлинности объекта доступа предъявленного им идентификатора; подтверждение личности. Один из способов аутентификации в компьютерной системе состоит во вводе логина (логин – регистрационное имя пользователя) и пароля — некой конфиденциальной информации, знание которой обеспечивает владение определенным ресурсом. Полученный пользователем логин и пароль, компьютер сравнивает их со значениями, которые хранятся в специальной базе данных, и, в случае совпадения, предоставляет доступ в систему.

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

Biterrate / Битрейт (Скорость передачи данных) – буквально, скорость прохождения битов информации. Термин часто применяется при измерении эффективной скорости передачи информации по каналу связи. В отличие от скорости передачи «полезной информации» (помимо таковой в канале могут передаваться служебная информация).

BLC (Backlight Compensation / Компенсация фоновой засветки, компенсация заднего света) – типичный пример необходимости использования: человек на фоне окна. Электронный блок камеры измеряет ирабатывает интегральную, т.е. общую освещенность сцены, «видимой» камерой объектива. Соответственно, малая фигура человека на большом свете фоне окна оказывается в итоге «засветкой» всей картинки. Включение функции «BLC» может помочь в таких случаях исправить работу автоматики камеры.

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

CIDR / Бесклассовая адресация (англ. *Classless Inter-Domain Routing*, англ. *CIDR*) – метод IP-адресации, позволяющий гибко управлять пространством IP-адресов, используя жёсткие рамки классовой адресации. Использование этого метода позволяет эффективно использовать ограниченный ресурс IP-адресов, поскольку возможна коммутация (использование) различных масок подсетей к различным подсетям.

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

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

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

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

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

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

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

Domain Server / Сервер доменных имен – также домены. Используются для управления организациями, которые хотят централизованно управлять своими компьютерами (на которых установлены операционные системы Windows). Пользователи в рамках домена получает учетную запись, которая обычно имеет право регистрироваться и использовать любой компьютер в домене, хотя одновременно на компьютере могут быть наложены ограничения. Сервером доменных имен называется специальный сервер, который аутентифицирует пользователей в сети.

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

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

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

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

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

Frame / Кадр – кадром является полное видеоизображение. В формате 2:1 чересстрочной развёртки интерфейса RS-170 и в форматах, определенных Международного консультативного комитета по радиовещанию, кадр создается из двух полос частей линий чересстрочной развёртки 262.5 или 312.5 на частоте 60 и 50 Гц для того, чтобы сформировать полный кадр, который отобразится на экране на частоте 30 или 25 кадров/с. В видеокамерах с прогрессивной разверткой каждый кадр сканируется целиком и не является чересстрочным; большинство из них отображается на частоте 30 или 25 кадров/с.

FTP (File Transfer Protocol / Протокол передачи файлов) – это протокол приложения, который использует набор протоколов транспорта (TCP / IP). Используется, чтобы обмениваться файлами между компьютерами/устройствами. Протокол FTP позволяет подключаться к серверам FTP, просматривать содержимое каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер. Протокол FTP относится к протоколам высокого уровня и для передачи данных использует транспортный протокол TCP. Команды и данные, в отличие от большинства других протоколов передаются по разным портам: порт 20, открываемый на стороне сервера, используется для передачи данных, а порт 21 – для передачи команд. Порт для приема данных клиентом определяется в диалоге установления соединения.

Full-duplex / Полный дуплекс – полный дуплекс представляет собой передачу данных одновременно в двух направлениях. В системе звуковоспроизведения это можно описать, например, телефонной связью с системами. Такая полудуплексная связь обеспечивает двухстороннюю связь, но только в одинаковом направлении за один раз.

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

Gain / Коэффициент усиления – коэффициентом усиления является коэффициент усиления и коэффициент усиления, которым аналоговый усилитель усиливает силу сигнала. Коэффициент усиления, обычно выражается в единицах мощности. Децибел (дБ) является наиболее удобным способом для измерения усиления усилителя.

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

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

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

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

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

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

IEEE 802.11 / IEEE 802.11 – это семейство стандартов для беспроводных локальных сетей. Стандарт 802.11 поддерживает передачу данных на скорости 1 или 2 Мбит/сек на частоте 2,4 ГГц. Стандарт же 802.11b задает скорость передачи данных 11 Мбит/сек на полосе 2,4 ГГц, в то время как стандарт 802.11a позволяет задать скорость до 54 Мбит/сек на полосе 5 ГГц.

Интерлакинг / Чересстрочная развертка – это видеозапись со скоростью 50 кадров (называемых полями) в секунду, из которых каждые 2 последовательных поля (поля A и B) объединяются в 1 кадр. Чересстрочная развертка была разработана много лет назад для аналогового телевидения и до сих пор широко применяется. Она дает

хорошие результаты при просмотре движения в стандартном изображении, хотя всегда существует некоторое искажение изображения.

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

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

IP-камера – цифровая видеокамера, частью которой является передача видеопотока в цифровом формате по сети Интернет на основе протокол IP.

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

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

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

Lux (Люкс) – единица измерения освещенности. Определяется как освещенность поверхности единицы площади, получаемой световым потоком 1 люмен. Используется для обозначения чувствительности фотоприемника.

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

Mbit/s (Megabits per second / Мбит/сек) – это мера измерения скорости потока данных, т.е. скорость, на которой биты проходят заданную точку. Этот параметр обычно

используется, чтобы представить «скорость» сети. Локальная сеть должна работать на скорости 10 или 100 Мбит/сек.

MJPEG (Motion JPEG) – покадровый метод видеосжатия, основой которого является сжатие каждого отдельного кадра видеопотока с помощью алгоритма сжатия изображений JPEG. При сжатии методом MJPEG максимальная разница не учитывается.

MPEG-4 – это международный стандарт, использующий для сжатия цифрового аудио и видео. Стандарт MPEG-4 в основном используется для вещания (потоковое видео), записи фильмов на компакт-диски, видеотелефонии (видеотелефон) и широковещания, в которых активно используется сжатие изображения и звука.

Multicast / Групповая передача – специальная форма трансляции, при которой копии пакетов направляются определённому множеству адресатов. Наряду с приложениями, устанавливающими связь между отправителем и одним получателем, существуют такие приложения, где требуется, чтобы отправитель сразу передал информацию сразу группе получателей. При традиционной технологии IP-адресации требуется каждому получателю информации послать один и тот же пакет, ведь одна и та же информация передается много раз. Технология групповой адресации представляет собой расширение IP-адресации, позволяющее направить одну копию пакета сразу всем получателям. Множество получателей определяется группой, к которой каждый из них к конкретной группе. Рассылку для конкретной группы получают все узлы группы.

Технология IP Multicast предоставляет ряд существенных преимуществ по сравнению с традиционным подходом. Пример, добавление новых пользователей не влечет за собой необходимое увеличение количества узлов сети. Значительно сокращается нагрузка на посылающий сервер, который не должен поддерживать множество двухсторонних соединений.

Для реализации групповой адресации в локальной сети необходимы: поддержка групповой адресации протоколом TCP/IP, программная поддержка протокола IGMP для отправки запросов о принадлежности к группе и получении группового трафика, поддержка групповой адресации сетевой картой, приложение, использующее групповую адресацию, например видеоконференция. Технология «мультикаст» использует адреса с 224.0.0.0 до 239.255.255. Поддерживается статическая и динамическая адресация. Примером статической адресации являются 224.0.0.1 – адрес группы, включающей в себя все узлы локальной сети. 224.0.0.2 – все маршрутизаторы локальной сети. Диапазон адресов с 224.0.0.3 до 224.0.0.255 зарезервирован для протоколов маршрутизации и других низкоуровневых протоколов поддержки групповой адресации. Остальные адреса динамически используются приложениями. На сегодняшний день большинство

маршрутизаторов поддерживают эту опцию (в меню обычно есть опция, разрешающая IGMP протокол или мультикаст).

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

NTSC (National Television System Committee / Стандарт NTSC) – стандарт NTSC является телевизионным и видеостандартом в США. Стандарт NTSC предоставляет 525 строк в кадре на 30 к/сек.

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

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

PPP (Point-to-Point Protocol / Протокол дуплексного соединения) – протокол, позволяющий использовать один и тот же канал одновременно для передачи и приема. Использование PPP позволяет подключить ПК к серверу посредством телефонной линии.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet / Протокол соединения «точка - точка») – протокол позволяющий пользователям сети стандарта Ethernet к Интернету через беспроводное соединение, такое как линия DSL, беспроводное устройство или кабельный modem. С помощью PPPoE и широкополосного модема пользователи локальной сети могут получать доступ с индивидуальной проверкой подлинности к высокоскоростным сетям данных. Объединяя Ethernet и протокол PPP (Point-to-Point Protocol), протокол PPPoE

обеспечивает эффективный способ создания отдельных соединений с удаленным сервером для каждого пользователя.

Progressive scan / Прогрессивное сканирование – это технология сканирования кадров в видеонаблюдении, при которой каждый кадр воспроизводится по одному принципу в порядке их размещения каждую шестнадцатую долю секунды. То есть сначала показывается линия 1, затем 2, затем 3 и так далее. Таким образом, изображение не делится на отдельные полукадры. В этом случае полностью исчезает эффект мерцания, поэтому качество отнятого видео получается более высоким.

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

Router / Маршрутизатор – это устройство, которое соединяет точку ближайшей сети, в которую пакет данных должен быть направлен, как в свою окончательный пункт назначения. Маршрутизатор создает специальную таблицу маршрутизации, которая сохраняет информацию о том, как трафик туда достигает определенных пунктов назначения. Иногда маршрутизатор используется в качестве части сетевого коммутатора.

RTP (Real-Time Transport Protocol / Транспортный протокол в режиме реального времени) – это протокол IP для передачи данных (например, аудио или видео) в режиме реального времени. Протокол RTP включает в свою заголовку данные, необходимые для восстановления голоса или видео в одном узле, а также данные о типе кодирования информации (JPEG, MPEG и т.д.). В заголовке данного протокола, в частности, передаются временные метки, номер пакета. Эти параметры позволяют при минимальных задержках определить время декодирования каждого пакета, а также интерполировать пропущенные пакеты в качестве нижележащего протокола транспортного уровня, как правило, используется протокол UDP.

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

Digital Memory Card/ карта памяти типа SD) – формат карты флэш-памяти, разработанный для использования в основном в портативных устройствах. На сегодняшний день широко используется в цифровых устройствах, например: в

фотоаппаратах, мобильных телефонах, КПК, коммуникаторах и смартфонах, GPS-навигаторах, видеокамерах и в некоторых игровых приставках.

Shutter / Электронный затвор – это элемент матрицы, который позволяет регулировать время накопления электрического заряда. Это позволяет открыть затвор на определённое время, определяющее длительность выдержки и количество света, попавшего на матрицу, и тем самым формировать изображение.

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol / Простой протокол передачи почты) – протокол SMTP используется для отсылки и получения электронной почты. Однако поскольку он является «простым» по своей структуре, то имеет ограничения по возможностям по вместимости сообщений на получающем конце, и поэтому его часто 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 на свой компьютер.

SSL/TSL (Secure Socket Layer / Транспортный слой безопасности / Протокол защищенных сокетов / Протокол транспортного уровня) – это одна из версий протокола (протокол SSL является приемником протокола TSL) языка криптографических протоколами, которые обеспечивают безопасную связь в сети. В большинстве случаев протокол SSL используется через протокол HTTP, чтобы формировать протокол защищённой передачи гипертекста (протокол HTTPS) в качестве защищенного, например, в Интернете для осуществления финансовых транзакций в электронном виде. Протокол SSL использует сертификаты открытого криптографического ключа, чтобы подтверждать идентичность сервера.

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

Switch / Коммутатор – коммутатором является сетевое устройство, которое соединяет компьютеры сети в местности и которое выбирает маршрут для пересылки устройством данных к его конечному получателю. Обычно коммутатор является более простым и более дешевым механизмом, чем сетевой маршрутизатор. Некоторые коммутаторы имеют функции маршрутизатора.

TCP (Transmission Control Protocol / Протокол управления передачей) – один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сетях подсетях TCP/IP. TCP – это транспортный механизм, предоставляющий поток данных в предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае

потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP).

TTL (Time to live) – предельный период времени или число итераций устройств, за который набор данных (пакет) может существовать до своего уничтожения. Уменьшение TTL может рассматриваться как верхняя граница времени существования пакетов в сети. Поле TTL устанавливается отправителем дейтаграммы и уменьшается на единицу каждым узлом (например, маршрутизатором) на пути его следования. В результате уменьшения времени пребывания в данном устройстве или согласно протоколу передачи пакетов. Если поле TTL становится равным нулю до того, как дейтаграмма пройдет в пути до конечного пункта, то такая дейтаграмма отбрасывается и отправителю отсыпается сообщение ICMP с кодом 11 – «Превышение временного интервала».

UDP (User Datagram Protocol / Протокол дейтаграмм пользователя) – это протокол обмена данными с ограниченными возможностями, используемый для передачи данных по сети, использующей протокол IP. Протокол UDP является альтернативой протоколу TCP. Преимущество протокола UDP состоит в том, что она не обязательна доставка всех данных и некоторые пакеты могут быть утеряны, если сеть перегружена. Это особенно удобно при передаче видеоматериалов в режиме реального времени, поскольку не имеет смысла повторно передавать устаревшую информацию, которая все равно не будет отображена.

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

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

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

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

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

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

WPS (Wi-Fi Protected Setup) – стандарт, предназначенный для полуавтоматического создания беспроводной домашней сети. Предназначен для тех пользователей, которые не обладают широкими знаниями в области беспроводных сетях, и как следствие, имеют сложности при осуществлении подключения. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.

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

Вариофокальный объектив – объектив, позволяющий использовать различные фокусные расстояния, расположенные на одном и том же объективе с фиксированным фокусным расстоянием, который используется в зависимости от положения.

Витая пара – пакет кабеля связи, представляет собой одну или несколько пар изолированных проводников, скрученных между собой, покрытых пластиковой оболочкой. Свивание пары (длинные) происходит с целью повышения степени связи между собой проводников в паре (электромагнитная помеха одинаково влияет на оба провода пары) и последующего снижения чувствительности к электромагнитным помехам от внешних источников, а также взаимного влияния проводов при передаче дифференциальных сигналов.

Время экспозиции – интервал времени, в течение которого свет воздействует на участок светочувствительного материала или светочувствительной матрицы для сообщения ему информации о яркости изображения.

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

Детектор саботажа – это программный модуль, который позволяет обнаруживать такие ситуации, как: расфокусировка, перекрытие или засвечивание изображения, отворот камеры, частичная потеря сигнала. Принцип действия основан на том, что в режиме реального времени изменения контраста локальных областей изображения извлекаются из видеотока, получаемого с телекамеры-детектора. Детектор саботажа автоматически выбирает части кадров, по которым необходимо оценивать изменение контрастности. Если, например, если изменение контрастности в этих областях превышает некоторый относительный порог, принимает решение о потере «полезного» видеосигнала.

Диафрагма (от греч. *diáphragma* – перегородка) – это элемент оптики в объективе камеры, которое регулирует количество света, попадающего в объективную систему. Изменение размера диафрагмы позволяет контролировать целый ряд факторов, важных для получения качественного изображения.

Доменное имя – это определенная последовательность символов, обозначающая имя сайта или используемая в именах электронных групп пользовательских лиц. Доменные имена дают возможность адресации интернет-узлов и доступа к размещенным на них сетевых ресурсов (веб-сайтов, серверов электронной почты и других сервисов) в удобной для человека форме.

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

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

Кодек – в системах видеонаблюдения это обычно кодер/декодер. Кодеки используются в интегрированных микросхемах и микросхемах для преобразования аналоговых видео- и аудиосигналов в цифровой формат для последующей передачи. Кодек также преобразует принимаемые цифровые сигналы в аналоговый формат. В кодеке одна микросхема использует алгоритм преобразования аналогового сигнала в цифровой и цифрового сигнала в аналоговый. Кодек также может относиться к компрессии/декомпрессии, и в этом случае это обычный алгоритм или компьютерную программу для уменьшения объема файла.

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

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

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

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

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

Прокси-сервер (Proxy – представитель, промежуточный) – служба в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять запросы к другим сетевым службам. Сначала клиент подключается к прокси-серверу и запрашивает какой-либо ресурс, расположенный на другом сервере. Затем прокси-сервер либо подключается к указанному серверу и получает ресурс у него, либо возвращает ресурс из собственного кэша. Прокси-сервер позволяет защищать клиентов от некоторых сетевых атак и помогает сохранять анонимность клиента.

Протокол – стандарт, определяющий взаимодействие функциональных блоков при передаче данных. Формализованное описание, определяющее последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащие на одном уровне, но в разных узлах.

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

Ручная диафрагма – это диафрагма, управляемая вручную. В отличие от автоматической диафрагмы, т.е. настройка диафрагмы камеры должна производиться вручную для регулировки количества света, достигающего матрицы видеокамеры этого элемента.

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

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

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

Цветная видеокамера – это камера, которая дает цветное изображение. По определению матрицы видеокамер черно-белые, а для получения цветного изображения

возле каждой ячейки матрицы формируются цветные фильтры. Первый фильтр привносит красную составляющую цвета, второй зеленую, а третий синюю. Таким образом, три ячейки становятся одной точкой в цветовом формате RGB. Следовательно, из трех пикселей на результирующем изображении мы получаем только один.

Электромеханический ИК-фильтр – представляет собой устройство, которое способно в одном режиме подавлять инфракрасный диапазон при помощи электромеханического ИК-фильтра, а в другом режиме ИК-фильтр убирается электромеханически, тем самым, делая доступным весь спектр светоизлучения.

