

Руководство по подключению

IP-камеры CD630

Оглавление

ГЛАВА 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
ГЛАВА 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2.1. РАЗМЕРЫ IP-КАМЕРЫ CD630	5
2.2. Основные элементы.....	5
ГЛАВА 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
ГЛАВА 4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP-КАМЕРЫ	8
4.1. Общие сведения о подключении IP-камеры CD630 к сети.....	8
4.2. Рекомендации по установке.....	10
4.3. Монтаж IP камеры.....	12
4.4. Проводное подключение камеры к сети	13
ГЛАВА 5. НАСТРОЙКА ПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ.....	15
5.1. Получение доступа к камере в сети, не имеющей DHCP-сервера.....	15
5.2. Изменение параметров ПК для доступа к камере	15
5.3. Получение доступа к IP-камере с помощью браузера INTERNET EXPLORER.....	19
5.4. Получение доступа к веб-интерфейсу IP-камеры	20
5.5. Изменение настроек подключения IP-камеры через веб-интерфейс	25
5.6. Проверка соединения с сервером CAMDRIVE	26
ГЛАВА 6. РЕГИСТРАЦИЯ IP-КАМЕРЫ CD630	27
ГЛАВА 7. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СЕРВИСА CAMDRIVE	29
7.1. Вход в Личный кабинет.....	29
7.2. Интерфейс Личного кабинета	30
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	32
Приложение А. Устранение неисправностей.....	32
A1. Фокусировка объектива	32
A2. Предотвращение запотевания стекла передней крышки	34
Приложение В. Гарантийные обязательства.....	35
Приложение С. Права и поддержка	38
Приложение D. Совместимое РоЕ-оборудование	40

Глава 1. Меры предосторожности

Перед использованием устройства необходимо помнить нижеследующее.

Данный продукт удовлетворяет всем требованиям безопасности. Однако, как и любой электроприбор, в случае неправильного использования может вызвать пожар, что, в свою очередь, может повлечь за собой серьезные последствия. **Во избежание несчастных случаев обязательно изучите инструкцию.**

ВНИМАНИЕ!

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

Соблюдайте инструкцию по эксплуатации!

Избегайте длительного использования или хранения камеры в неблагоприятных условиях:

- При слишком высоких или низких температурах (рабочая температура устройств от -45 до +50 °C).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости отопительных и обогревательных приборов.
- Избегайте близости с водой или источниками влажности.
- Избегайте близости с устройствами, обладающими большим электромагнитным эффектом.
- Недопустима установка камеры в местах с сильной вибрацией.

ВНИМАНИЕ!

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

В случае некорректной работы камеры:

- При обнаружении дыма или необычного запаха.
- При попадании воды или других инородных объектов внутрь.
- При падении камеры или повреждении корпуса:

Выполните следующие действия:

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

Транспортировка

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

Вентиляция

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

Чистка

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

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

Глава 2. Общие сведения

CD630 – это уличная, защищенная от воздействия внешней среды IP-видеокамера, разработанная для применения в системах облачного видеонаблюдения. Видеокамера CD630 использует высокочувствительный КМОП-сенсор с разрешением 720p и прогрессивным сканированием. Такие технологии, как режим «День»/«Ночь», расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала (DWDR), система шумоподавления (2D/3DNR), а также встроенная ИК-подсветка, электромеханический ИК-фильтр и поддержка технологии PoE, выгодно отличают данную модель, позволяя ей соответствовать высоким требованиям, предъявляемым к современным системам видеонаблюдения.



Рис. 2.1

Камера предназначена для работы с онлайн-сервисом CamDrive, который позволяет вести видеонаблюдение по сети в режиме реального времени, а также сохранять данные на удаленные сервера. Вам не нужно покупать отдельный видеорегистратор или устанавливать специальное программное обеспечение, достаточно просто подключить камеру к сети Интернет, и система готова к работе!

Поддержка карт памяти типа MicroSD позволяет сделать систему видеонаблюдения еще более надежной: важная информация не пропадет при потере соединения, в полном объеме она будет сохранена на карте памяти. В дальнейшем, после устранения неполадок сети вся информация будет автоматически перенесена на удаленный сервер.

Для осуществления монтажа камеры и видеонаблюдения с помощью сервиса CamDrive не требуется профессиональных навыков. Установка камеры и заведение Личного кабинета — задачи, с которыми можно справиться самостоятельно.

Высокий профессиональный уровень IP-камеры CamDrive позволяет получать видеоизображение практически в любой ситуации. Что еще более важно, отснятый видеоматериал хранится на серверах, доступных через сервис CamDrive, а значит, Вы не потратите ни минуты лишнего времени для того, чтобы получить доступ к просмотру видео.

Подключив камеру к сервису CamDrive, Вы можете сразу начать ее использовать без предварительной настройки Вашего компьютера, сети или самой камеры.

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и видеоинструкцией на сайте www.camdrive.ru.

2.1. Размеры IP-камеры CD630

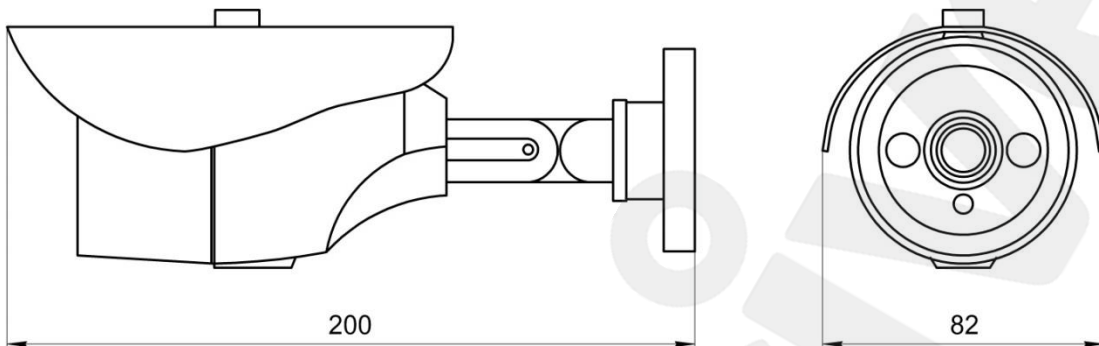


Рис. 2.2

Размеры указаны в миллиметрах.

2.2. Основные элементы

Основные элементы IP-камеры CD630 рассмотрены ниже:



Рис. 2.3

Объектив (1): объектив с креплением M12.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Изначально объектив камеры уже сфокусирован и не требует дополнительной настройки.

Стопорное кольцо объектива (2): предназначено для фиксации объектива в сфокусированном положении.

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

Датчик света (4): фотоэлемент, предназначенный для срабатывания автоматического перехода камеры из режима «День» в режим «Ночь» и обратно.

Солнцезащитный козырек (5): препятствует попаданию солнечных лучей на объектив и корпус камеры, таким образом, исключая возможность появления солнечных бликов на изображении, а также возможность перегрева камеры.

Кронштейн (6): предназначен для крепления IP-камеры к поверхности, а также для настройки направления обзора (см. пункт [4.3](#)).

Сетевой разъем (7): разъем Ethernet для подключения камеры к сети Интернет, роутеру или коммутатору при помощи стандартного 8P8C (RJ-45) штекера. В комплект поставки входит переходник RJ-45/RJ-45.

Данная модель камеры имеет возможность подачи питания через Ethernet-разъем (технология PoE).

Сброс настроек (8): данная кнопка предназначена для сброса всех настроек камеры в заводские установки. Для сброса настроек необходимо в течение десяти секунд нажать кнопку сброса три раза с промежутками в одну и более секунды между нажатиями.

Разъем питания (9): предназначен для подачи питания постоянным током напряжением 12 В. Полярность подключения: .

ВНИМАНИЕ!

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

На корпус камеры наклеен стикер, содержащий ее серийный номер.

ВНИМАНИЕ!

Информация о MAC-адресе или серийном номере может быть полезна при получении консультации у специалиста технической поддержки (по телефону или электронной почте). Поэтому перед обращением в службу поддержки подготовьте эти сведения заранее.

Глава 3. Комплект поставки

Видеокамера CamDrive CD630 поставляется в коробке, опечатанной стикером CamDrive, – это гарантия сохранности комплекта поставки камеры. Если при покупке Вы заметили, что стикер поврежден, верните камеру поставщику, она будет заменена.

Сорвите стикер, откройте коробку и убедитесь в том, что комплект поставки соответствует списку ниже:

- Карта регистрации CamDrive
- IP-видеокамера с установленным объективом
- Комплект крепежа
- CD-диск с документацией
- Руководство пользователя по быстрой установке

Карта регистрации содержит информацию для регистрации камеры в Личном кабинете сервиса CamDrive (*Рис. 03.1*). Пароль скрыт под защитным слоем.

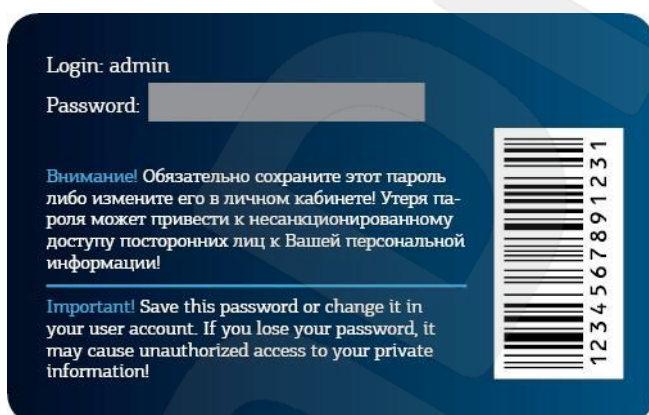


Рис. 3.1

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования убедитесь, что защитный слой на карте регистрации не поврежден.

В противном случае замените IP-камеру.

Глава 4. Установка и подключение IP-камеры

4.1. Общие сведения о подключении IP-камеры CD630 к сети

Для работы IP-камеры CD630 с сервисом хостингового видеонаблюдения CamDrive необходимо подключить камеру к сети Интернет.

При подключении необходимо убедиться, что оборудование, к которому подключается камера, поддерживает назначение сетевых параметров по DHCP, иначе параметры сетевого соединения не смогут быть присвоены камере автоматически. В этом случае необходимо настроить параметры сетевого соединения вручную. После получения корректных сетевых параметров камера самостоятельно, в автоматическом режиме, подключится к сервису CamDrive.

Далее в данном Руководстве будет рассмотрен способ подключения IP-камеры CD630 в сетях с фиксированными, заданными вручную значениями сетевых параметров.

Для подключения IP-камеры к сервису CamDrive необходимо сделать следующее:

Шаг 1: подключите IP-камеру к источнику питания.

Шаг 2: определите возможность получения IP-камерой сетевых настроек по DHCP в локальной сети, к которой планируется подключить камеру.

Шаг 3: в случае необходимости настройте сетевые параметры вручную (см. [Главу 5](#) настоящего Руководства).

ПРИМЕЧАНИЕ!

При использовании DHCP для присвоения камере необходимых параметров для выхода в Интернет никакой дополнительной настройки не требуется.

Шаг 4: используя соединительный кабель, подключите IP-камеру к локальной сети или непосредственно к Вашему оборудованию.

Шаг 5: зарегистрируйте камеру в Личном кабинете (см. [Главу 6](#)).

В настоящее время наиболее популярным способом подключения к сети Интернет является подключение через выделенную линию Ethernet (*Рис. 4.1*). Подключение через ADSL и 3G/4G выполняется по аналогии.



Рис. 4.1

Более подробно основные шаги и рекомендации по установке и настройке камеры описаны далее в данном Руководстве.

4.2. Рекомендации по установке

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

Рекомендации по размещению камеры:

- Температура эксплуатации IP-камеры CD630 находится в пределах от -45 до +50 °С.
- Избегайте попадания на камеру прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости отопительных и обогревательных приборов.
- Неправильная расстановка камер видеонаблюдения ведёт к появлению «слепых» зон, которые будут оставаться вне поля зрения оператора.
- Избегайте близости с водой или источниками влажности.
- Избегайте близости с устройствами-генераторами мощных электромагнитных волн.
- Убедитесь в возможности размещения устройства с учетом подвода соединительных кабелей.
- Избегайте способа крепления камеры, допускающего значительную вибрацию. Данное воздействие снизит эффективность детектора движения и четкость изображения в целом.
- Камеры видеонаблюдения необходимо размещать так, чтобы исключить случайное или специальное повреждение и изменение направления обзора камеры.
- Направление обзора (зона видеонаблюдения) камеры 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 стенам.
- Допускается в одном кабель-канале прокладывать витопарные и электрические кабели в разных отсеках или секциях, имеющих сплошные продольные перегородки с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч из несгораемого материала только в рабочих зонах на расстоянии не более 15-ти метров, если электрическая мощность будет не более 5 кВА.
- Электрические и слаботочные кабели допускается прокладывать параллельно на расстоянии не менее 50 мм друг от друга в разных кабель-каналах или секциях кабель-каналов. Если напряженность электрического поля, образующегося от электрического кабеля, будет более 3 В/м, то необходимо увеличить расстояние между электрическими и слаботочными кабелями или снизить уровень электромагнитных помех.
- Витопарные и электрические кабели должны пересекаться только под прямым углом.
- Неэкранированные витопарные кабели должны проходить на расстоянии не менее 125 мм от газоразрядных ламп дневного света (люминесцентных ламп) и других высоковольтных устройств, содержащих разрядники.
- Неэкранированные витопарные кабели должны прокладываться на расстоянии не менее 1.5 метров от источников сильных электромагнитных помех, образующих напряженность электрического поля выше 3 В/м.
- Распределительные устройства с заделанными неэкранированными витопарными кабелями должны располагаться на расстоянии не менее 3-х метров от источников сильных электромагнитных помех, образующих напряженность электрического поля выше 3 В/м.
- Прокладка витой пары между точками подключения должна производиться целыми кусками, при этом направление трассы следует заранее продумать так, чтобы её протяжённость была как можно меньше.
- Минимальный радиус изгиба для кабеля – четыре диаметра кабеля (или 1 дюйм=2,5 см), но существуют рекомендации размещать кабель таким образом, чтобы обеспечивать изгиб радиусом 2 дюйма (5 сантиметров).
- Максимальная длина сегмента должна быть не более 100 метров.

4.3. Монтаж IP камеры

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

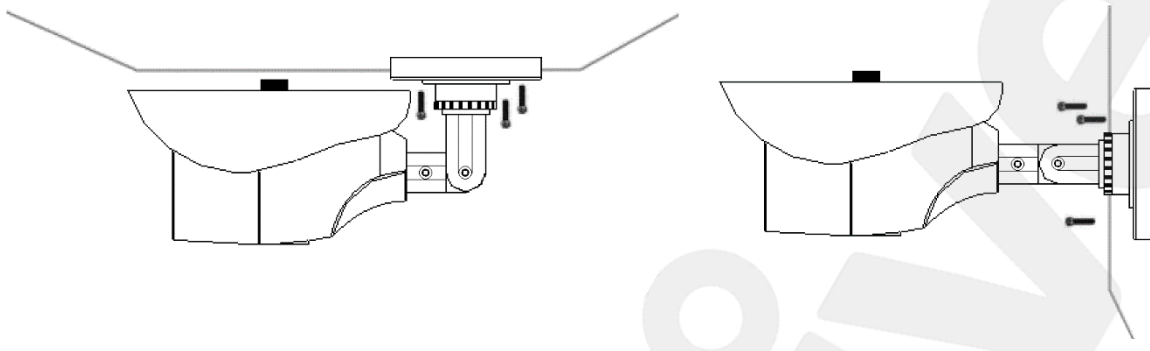


Рис. 4.2

Для монтажа IP-камеры выполните следующие действия:

Шаг 1: распакуйте IP-камеру.

Шаг 2: наметьте отверстия на поверхности стены/потолка для крепления IP-камеры.

Просверлите отверстия. Вставьте пластиковые дюбели в отверстия.

Шаг 3: закрепите IP-камеру при помощи винтов из комплекта поставки, используя отверстия в основании кронштейна камеры.

Шаг 4: отрегулируйте направление обзора камеры. Для этого ослабьте стопорное кольцо **1** и винты **2**, **3** кронштейна камеры при помощи шестигранного ключа из комплекта поставки, разверните камеру в требуемое положение и затяните кольцо и винты (Рис. 4.3).

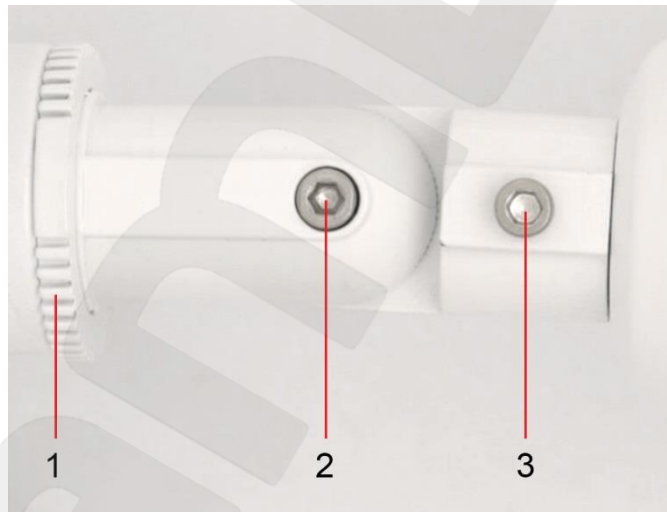


Рис. 4.3

Шаг 5: разместите соединительную часть провода в недоступном для попадания влаги месте или в монтажной коробке со степенью защиты от внешней среды не менее IP54 (степень защиты зависит от места размещения), например – ТУСО 67051 с размерами 120x80x50 мм. Места ввода кабелей должны быть дополнительно загерметизированы герметиками с высокой степенью адгезии к материалу кабеля (ПВХ) и монтажной коробки.

ВНИМАНИЕ!

Монтажная коробка НЕ ВХОДИТ в комплект поставки камеры и приобретается отдельно.

Шаг 6: с помощью кабеля «патч-корд» подключите IP-камеру к коммутатору/маршрутизатору с поддержкой технологии PoE (либо через PoE-инжектор).

Если Вы не используете подачу питания по технологии PoE, то, кроме подключения IP-камеры кабелем «патч-корд» к коммутатору или маршрутизатору, к разъему питания IP-камеры необходимо подключить блок питания постоянного тока напряжением 12 В.

Во избежание поломки оборудования, используйте только комплектующие, рекомендованные BEWARD.

ВНИМАНИЕ!

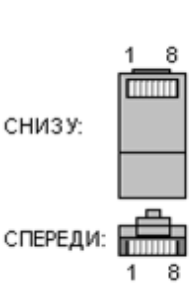
Если корпус камеры был вскрыт в условиях окружающей среды, отличных от условий в производственном цехе ООО «НПП «Бевард», то в процессе дальнейшей эксплуатации возможно образование конденсата на поверхности стекла передней крышки. Чтобы предотвратить образование конденсата, при каждом вскрытии камеры рекомендуется производить замену пакетов силикагеля на новые (см. [Приложение А2](#)).

4.4. Проводное подключение камеры к сети

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

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

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

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

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

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

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

Если Вы не имеете оборудования с поддержкой технологии PoE, дополнительно подключите IP-камеру к источнику питания 12 В, рекомендованному BEWARD.

Глава 5. Настройка проводного соединения

В случае если Ваше сетевое оборудование поддерживает раздачу сетевых параметров посредством DHCP, и камера подключится к сети Интернет автоматически, Вы можете сразу перейти к пункту [5.6 Руководства](#).

Если в ходе подключения камеры возникли проблемы, или если необходимо настроить ее сетевые параметры вручную, следуйте инструкциям, приведенным далее в данной главе.

5.1. Получение доступа к камере в сети, не имеющей DHCP-сервера

Бывают случаи, когда в сети по каким-то причинам нет DHCP-сервера, или необходимо подключить камеру напрямую к ноутбуку или ПК.

При отсутствии DHCP-сервера камера не сможет автоматически получить корректный динамический IP-адрес. В этом случае спустя 1-5 минут камера примет IP-адрес 192.168.0.99, и чтобы к ней подключиться для первоначальной настройки необходимо, чтобы Ваш компьютер находился в той же подсети, что и камера.

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Так как в сети без DHCP-сервера, а также при подключении камеры напрямую к компьютеру/ноутбуку ее IP-адрес принимает значение 192.168.0.99, то для доступа к ней IP-адрес компьютера должен быть вида 192.168.0.xxx, чтобы камера и компьютер находились в одной подсети.

5.2. Изменение параметров ПК для доступа к камере

Для подключения к камере необходимо предварительно изменить сетевые параметры Вашего компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для изменения текущих настроек компьютера в локальной проводной сети нажмите **Пуск – Панель управления** (Рис. 5.1).

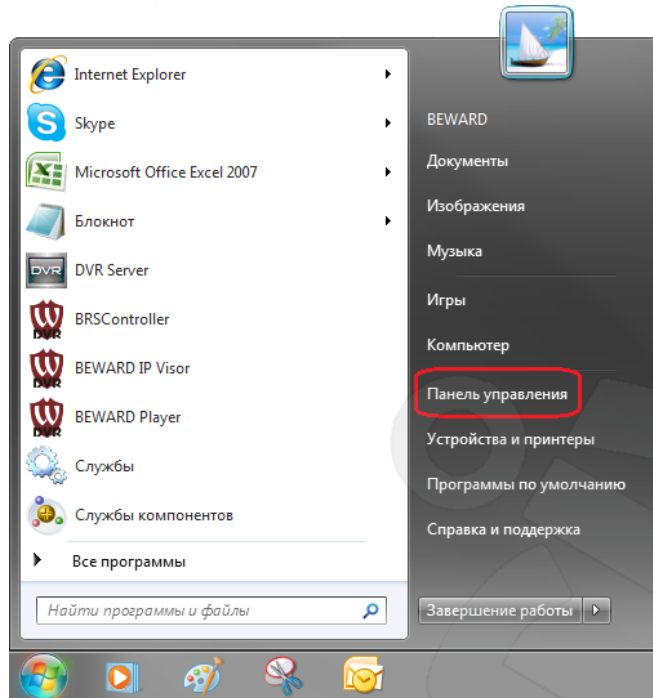


Рис. 5.1

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

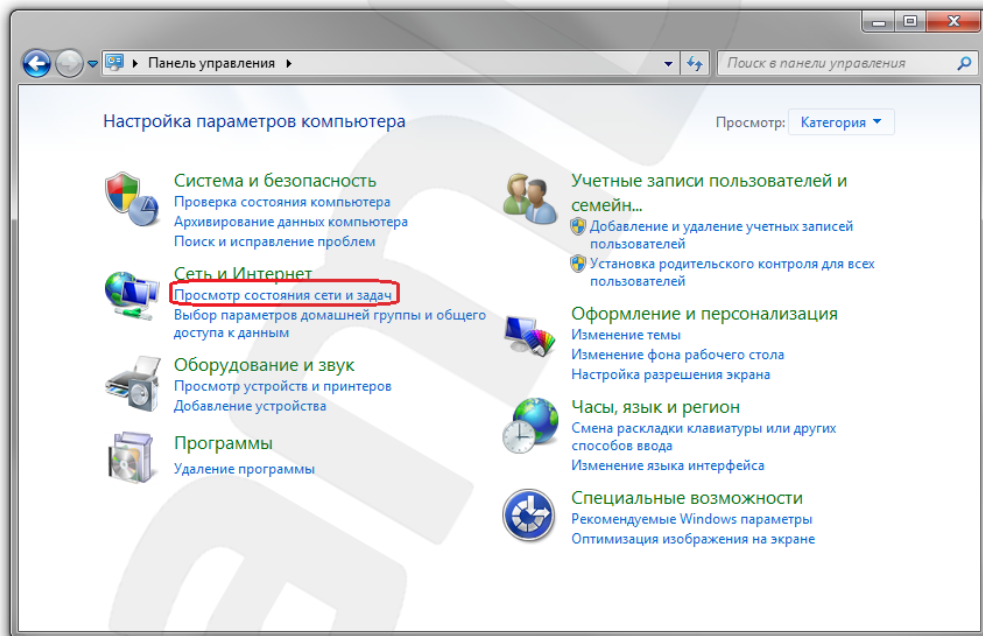


Рис. 5.2

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

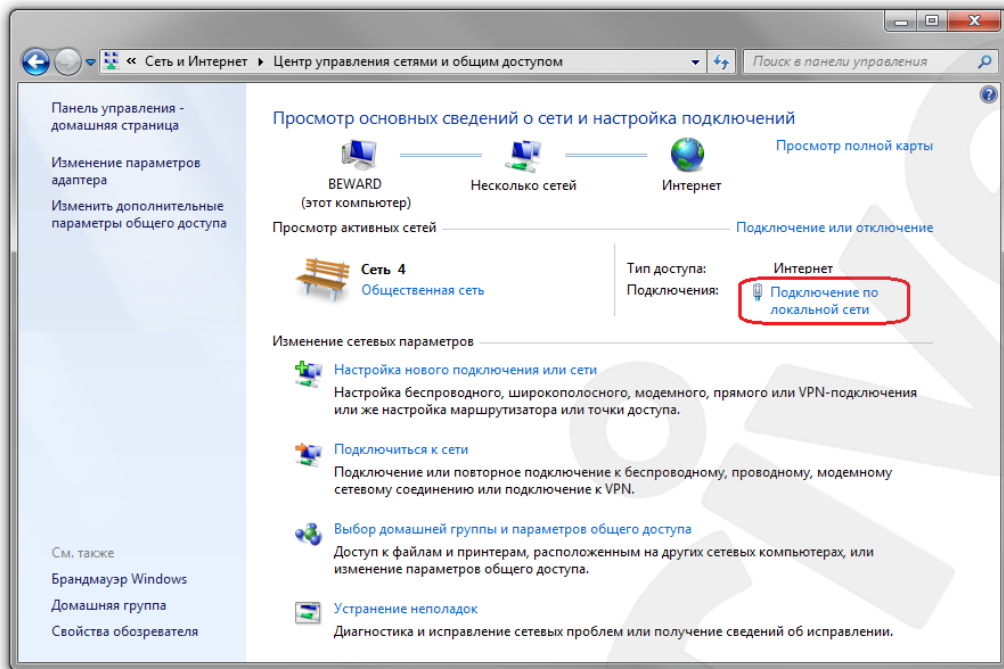


Рис. 5.3

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Для определения текущих параметров локальной сети в открывшемся окне необходимо нажать **[Сведения]**.

Запишите следующие параметры: **Адрес IPv4**, **Маска подсети IPv4**, **Шлюз по умолчанию IPv4**, **DNS сервер IPv4**. Они понадобятся в дальнейшем (см. пункт [5.5](#)).

ВНИМАНИЕ!

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

Закройте окно «Сведения о сетевом подключении» и нажмите кнопку **[Свойства]** (*Rис. 5.4*).

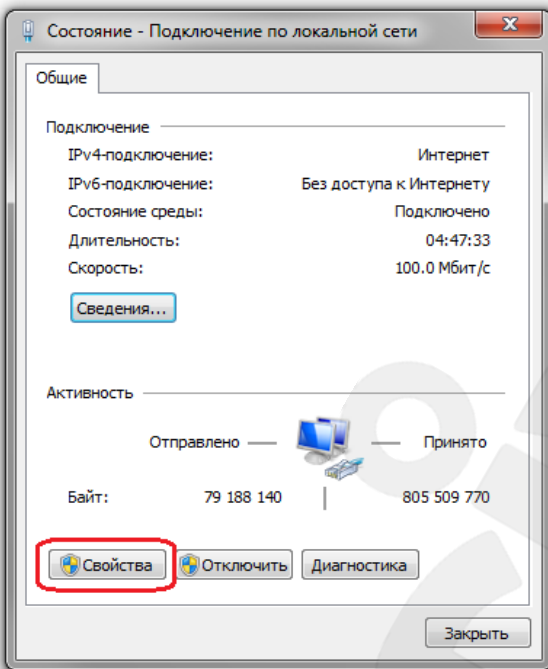


Рис. 5.4

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

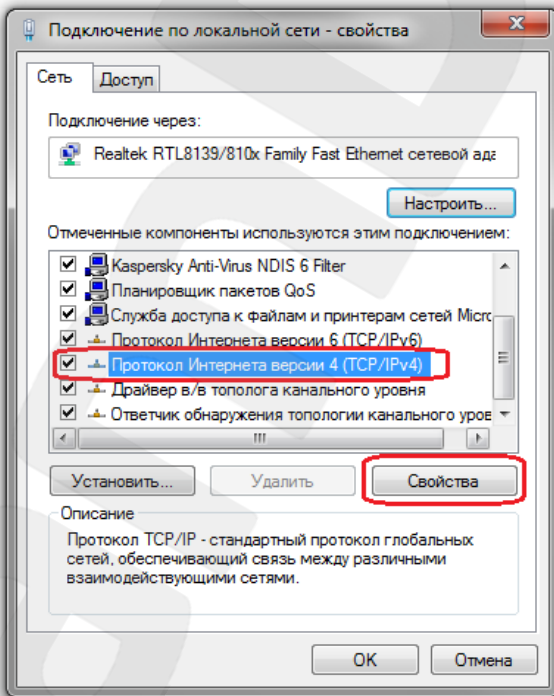


Рис. 5.5

Откроется окно, в котором отображается информация о текущих настройках сетевого подключения. Если Вы не сделали этого ранее, запомните или запишите текущие настройки сети, чтобы вернуть их после завершения настройки камеры.

ВНИМАНИЕ!

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

Если не выбран пункт «Использовать следующий IP-адрес», выберите его (Рис. 5.6) и задайте следующие значения:

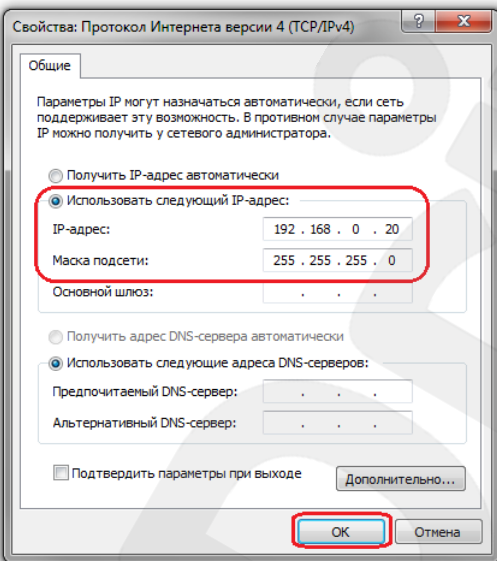


Рис. 5.6

IP-адрес: 192.168.0.20 (или любой другой вида 192.168.0.xxx)

Маска подсети: 255.255.255.0

Нажмите кнопку **[OK]** во всех открытых диалоговых окнах. После применения этих настроек Вы сможете получить доступ к камере через веб-браузер (см. пункт [5.3.](#)).

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

Для доступа к камере с помощью браузера Internet Explorer запустите его и в адресной строке введите запрос: `http://<IP>:<port>/`, – где **<IP>** – IP-адрес камеры, а **<port>** – значение HTTP-порта. После этого нажмите **[Перейти]**, либо **[Ввод]** (Рис. 5.7).

ВНИМАНИЕ!

В сети без DHCP-сервера IP-камера CD630 примет IP-адрес 192.168.0.99.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

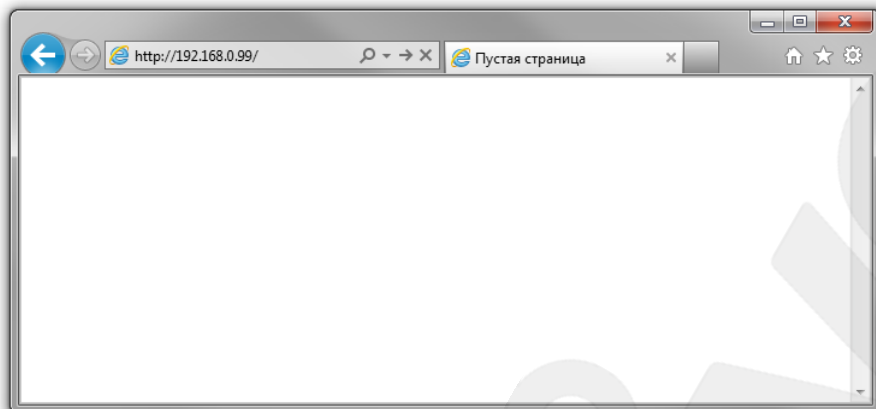


Рис. 5.7

5.4. Получение доступа к веб-интерфейсу IP-камеры

ПРИМЕЧАНИЕ!

Для возможности использования всех функций веб-интерфейса IP-камеры необходима версия браузера Internet Explorer не ниже 9.0, однако первоначальную настройку камеры Вы также можете выполнить, используя другие браузеры.

Для просмотра изображения с IP-камеры через браузер Internet Explorer используются компоненты ActiveX. Internet Explorer не имеет этих компонентов в своем составе и загружает их непосредственно с камеры. Если компоненты не установлены, Вы увидите следующее сообщение:

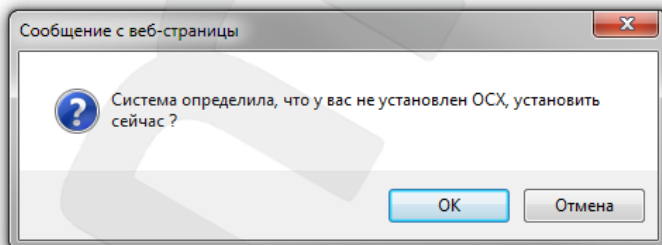


Рис. 5.8

Нажмите [OK]. В нижней части окна браузера появится всплывающее оповещение системы безопасности (Рис. 5.9).

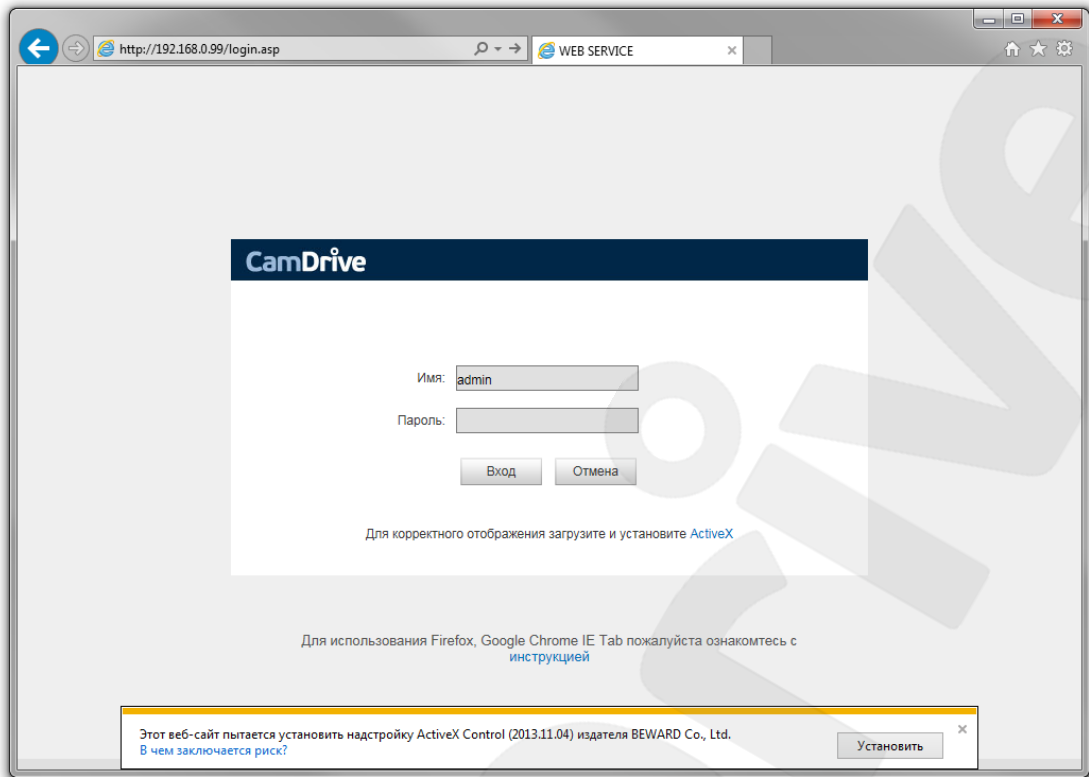


Рис. 5.9

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

ВНИМАНИЕ!

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

Система безопасности браузера Internet Explorer будет автоматически блокировать установку ActiveX. Для продолжения установки нажмите кнопку [**Установить**] в окне подтверждения установки (Рис. 5.10).

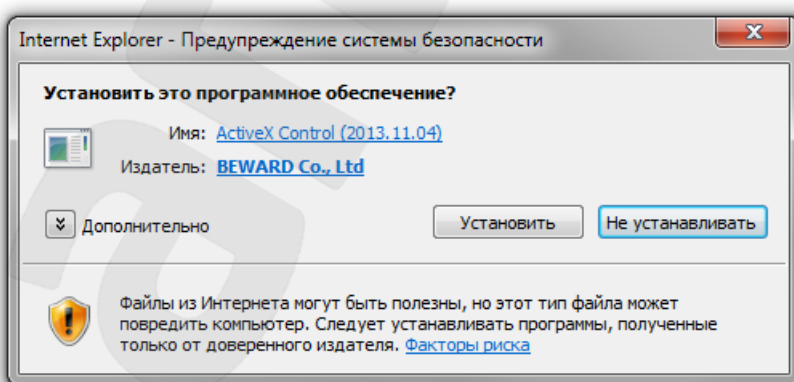


Рис. 5.10

Далее, для корректной установки компонентов ActiveX закройте Internet Explorer и нажмите [**OK**] в окне, представленном на Рисунке 5.11, если таковое появится.

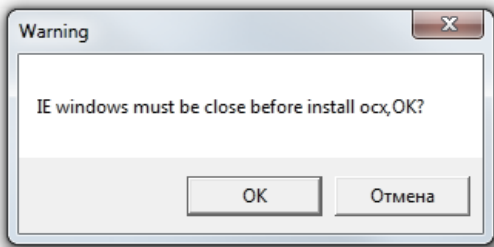


Рис. 5.11

В окне, представленном на Рисунке 5.12, нажмите кнопку [**Install**].

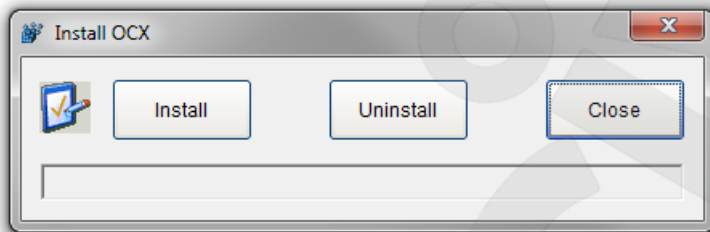


Рис. 5.12

После успешной установки Вы увидите сообщение «Register OCX success(C:\)» в нижней части данного окна. Нажмите кнопку [**Close**] для выхода из окна установки (Рис. 5.13).

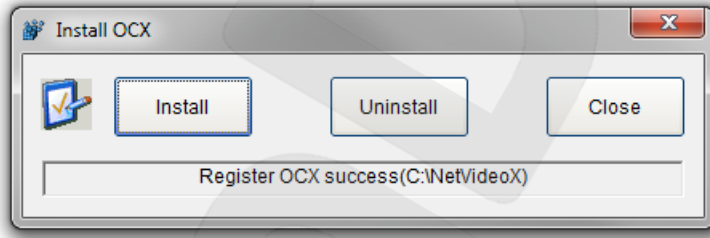


Рис. 5.13

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

Откройте Internet Explorer. В адресной строке браузера введите IP-адрес камеры и нажмите [**Enter**]. Откроется окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию используется имя пользователя – **admin**, пароль по умолчанию – **admin** (Рис. 5.14).

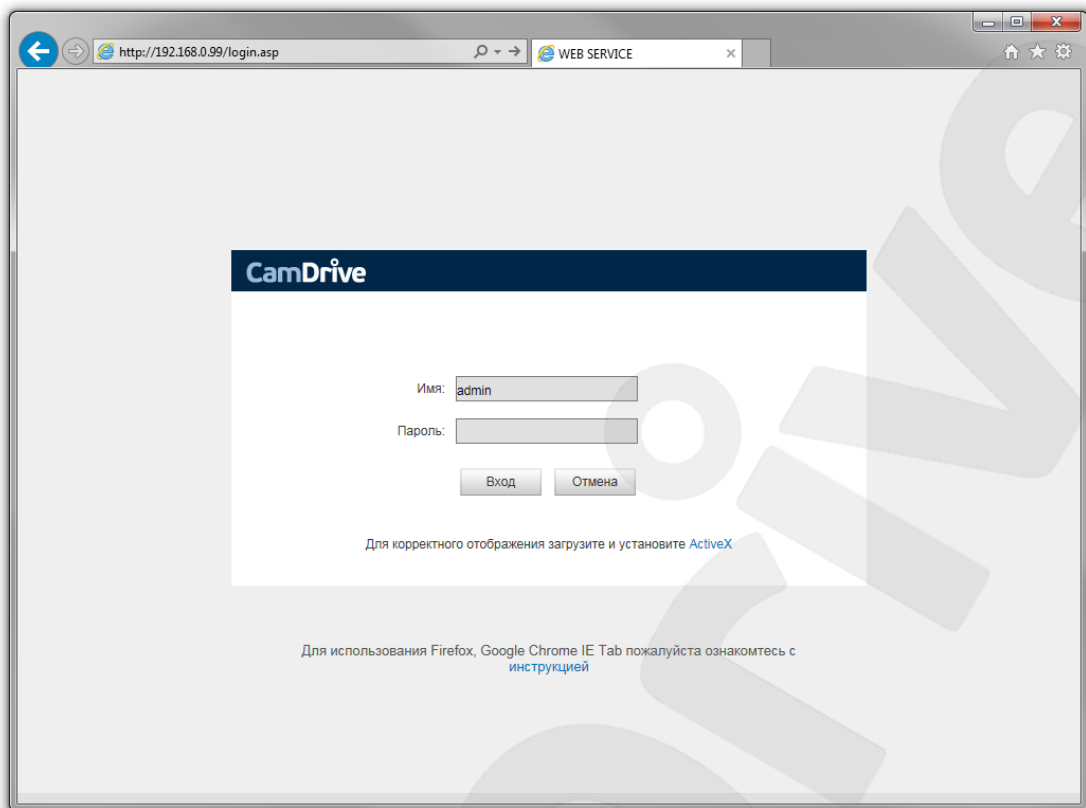


Рис. 5.14

После успешной авторизации Вы получите доступ к веб-интерфейсу камеры (Рис. 5.15).

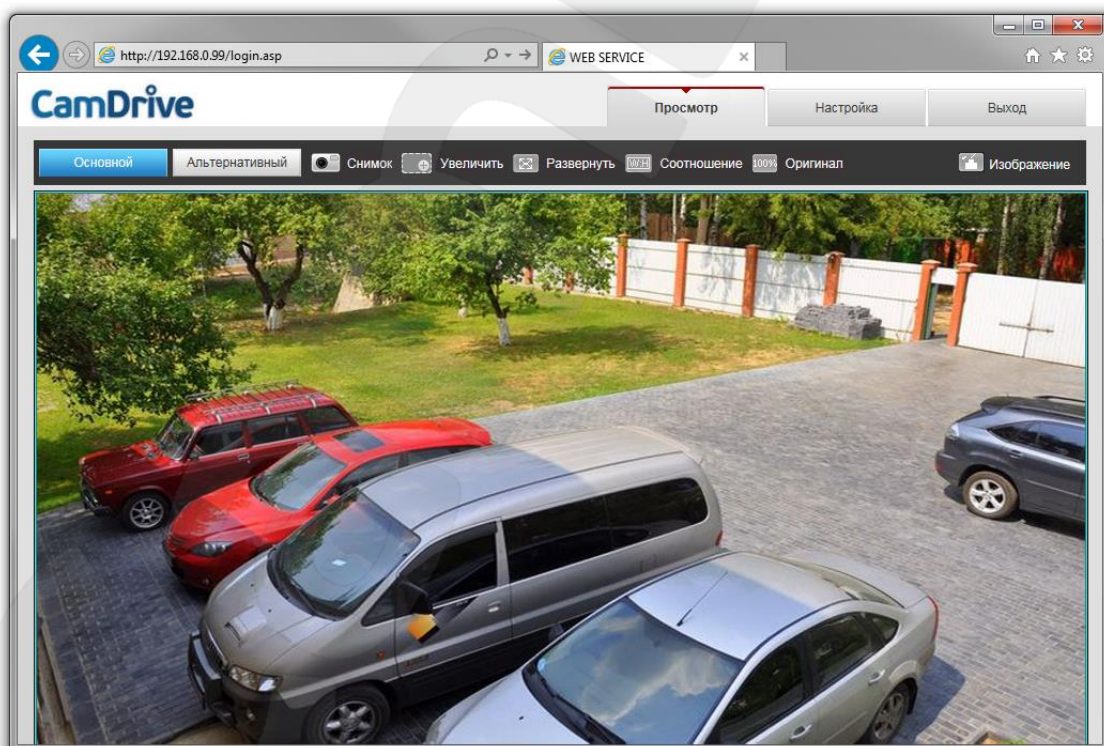


Рис. 5.15

Если по каким-то причинам установка ActiveX прошла некорректно, Вы можете установить необходимые компоненты вручную. Для этого на странице авторизации нажмите ссылку, показанную на Рисунке 5.16:

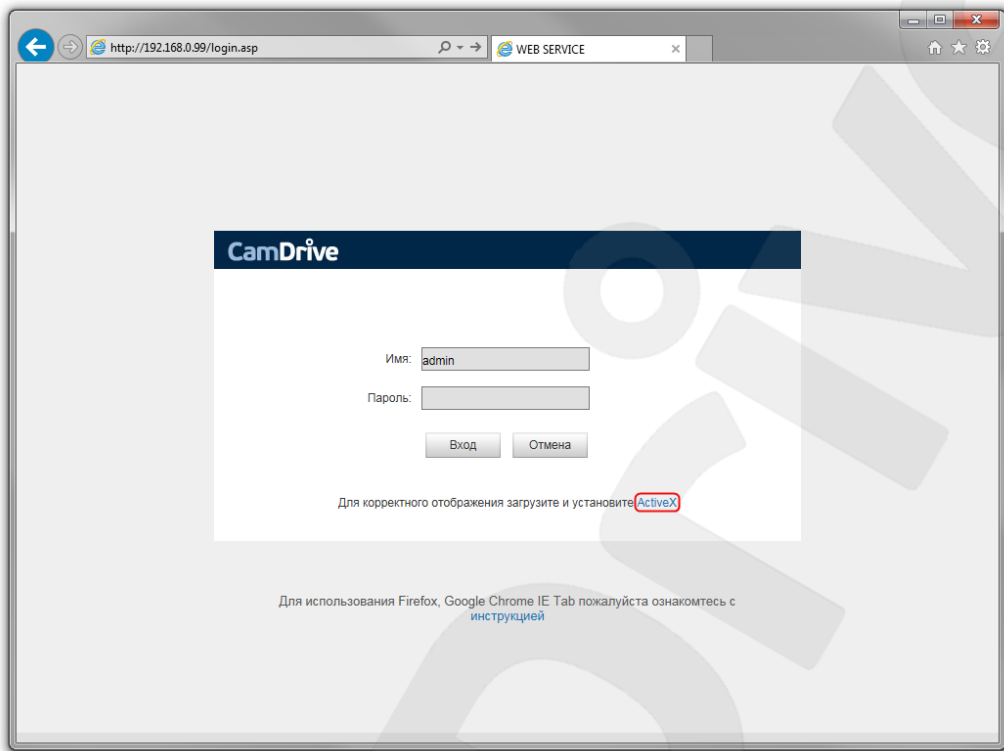


Рис. 5.16

Для начала процесса установки нажмите кнопку [Выполнить] (Рис. 5.17).

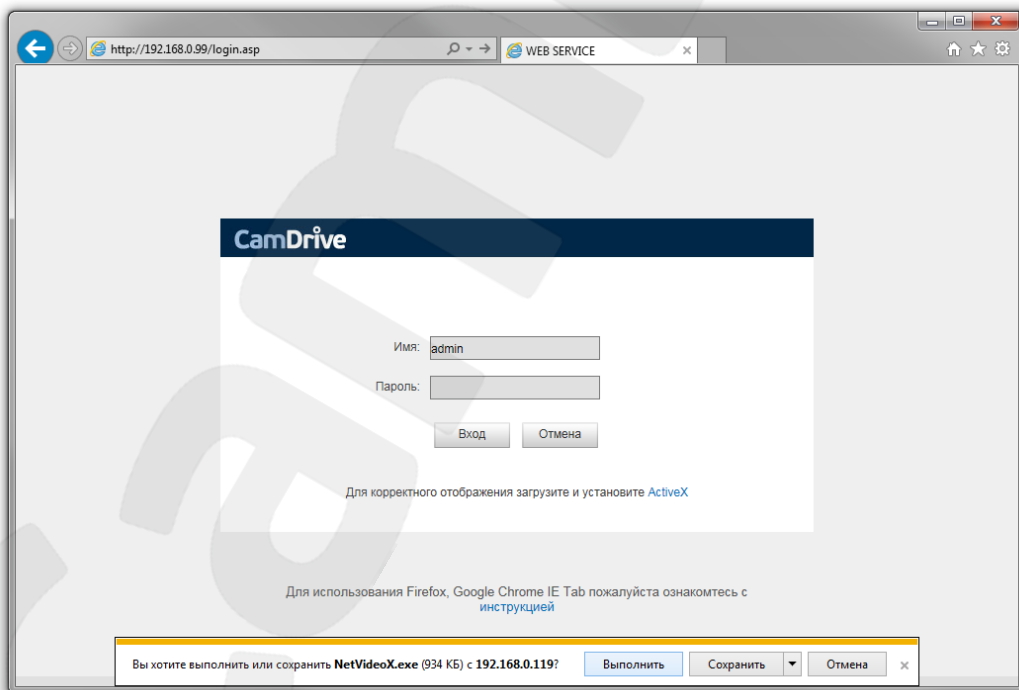


Рис. 5.17

Далее следуйте приведенной выше инструкции (см. Рис. 5.9-5.13).

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

Если в Вашей локальной сети нет DHCP-сервера и статические IP-адреса присвоены клиентам вручную, корректный IP-адрес камере необходимо присвоить также вручную.

Получите доступ к камере описанным выше способом (см. пункты [5.3, 5.4](#)).

После подключения к IP-камере необходимо изменить ее настройки таким образом, чтобы она попала в одну подсеть с остальным Вашим оборудованием.

ВНИМАНИЕ!

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

Например, IP-адрес Вашего ПК – 192.168.1.120. IP-адрес разделен точками на четыре октета. В данном примере: 1-ый октет – 192, 2-ой октет – 168, 3-ий октет – 1, 4-ый октет – 120. Вам необходимо изменить IP-адрес камеры так, чтобы их первые три октета совпадали, то есть IP-адрес камеры должен иметь вид: 192.168.1.xxx. Четвертый октет IP-адреса каждого устройства обязательно должен быть индивидуальным.

Для изменения сетевых настроек камеры в веб-интерфейсе нажмите в главном окне кнопку **[Настройка]** и перейдите в меню **Сеть – LAN** (*Рис. 5.18*).

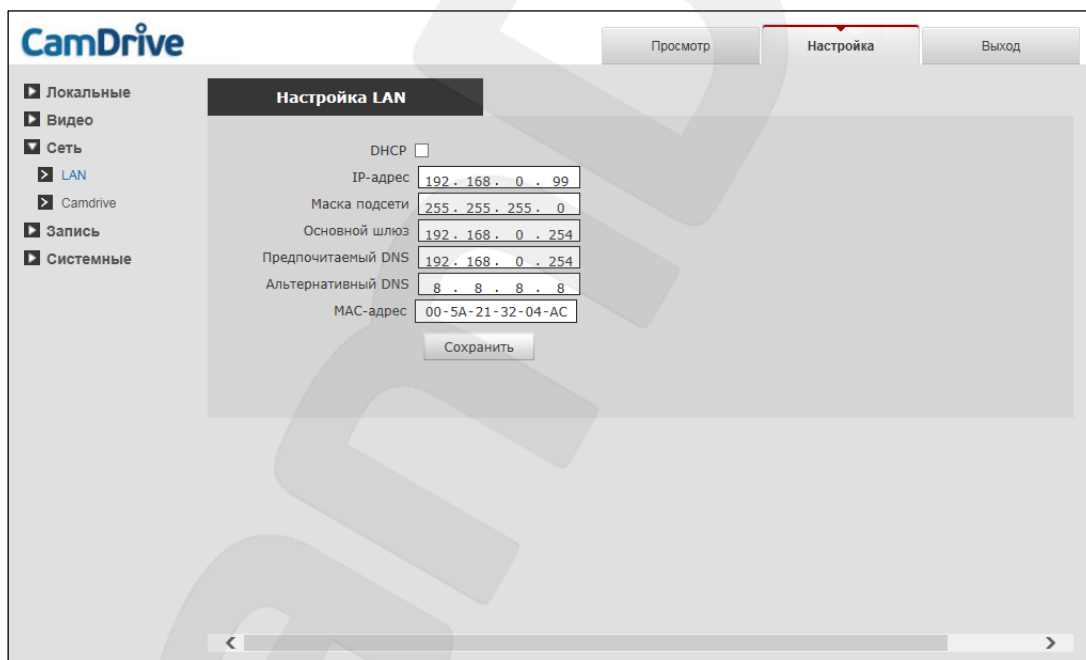


Рис. 5.18

В полях **[IP-адрес]**, **[Маска подсети]**, **[Основной шлюз]**, **[Предпочитаемый DNS]**, **[Альтернативный DNS]** нужно ввести такие значения, чтобы камера попала в одну подсеть с остальным оборудованием. Для этого обратитесь к ранее записанным, текущим настройкам проводной локальной сети (см. пункт [5.2](#)) и в соответствии с ними установите вышеуказанные параметры.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При этом IP-адрес камеры должен быть уникальным и не повторять адреса другого оборудования в сети, а [Маска подсети], [Основной шлюз], [Предпочитаемый DNS], [Альтернативный DNS] должны совпадать с записанными ранее параметрами.

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

Для применения изменений нажмите кнопку **[Сохранить]**, после чего камера будет перезагружена.

После перезагрузки IP-камера будет доступна по заданному Вами IP-адресу. На этом настройка проводного подключения IP-камеры завершена, и Вы можете вернуть настройки Вашего компьютера к исходным, записанным ранее параметрам (см. пункт [5.2](#)).

5.6. Проверка соединения с сервером CamDrive

Для проверки соединения с сервером CamDrive в веб-интерфейсе камеры (о доступе к веб-интерфейсу см. пункт [5.4](#)) перейдите на вкладку **Настройки – Сеть – CamDrive** (*Рис. 5.19*).

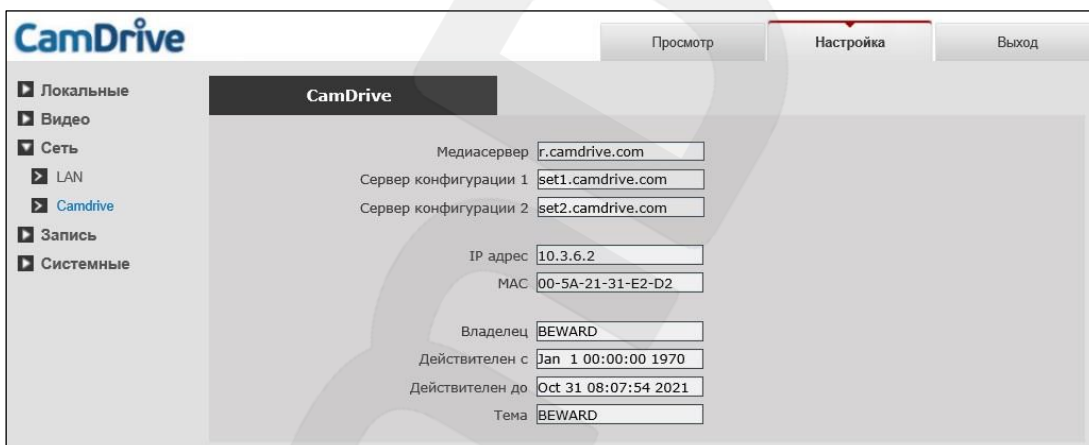


Рис. 5.19

Если соединение с сервером установлено, то в поле «IP-адрес» будет присутствовать значение вида: 10.x.x.x.

Пустое поле означает, что камера не соединена с сервером CamDrive. Это возможно в случае, если камера не имеет доступа в Интернет. Проверьте настройки Вашего маршрутизатора или другого оборудования, при помощи которого камера подключается к сети Интернет. Возможно, включен фильтр, брандмауэр (файрвол), или включена блокировка по IP-адресу. Для настройки маршрутизатора следует обратиться к его инструкции по эксплуатации.

Глава 6. Регистрация IP-камеры CD630

Для того чтобы просматривать видео с Вашей камеры онлайн и управлять видеоархивом, необходимо зарегистрировать камеру и создать Личный кабинет (или добавить камеру в уже существующий Личный кабинет).

В веб-браузере перейдите по адресу <http://www.camdrive.ru/> и нажмите на ссылку «Зарегистрировать камеру» (Рис 6.1).

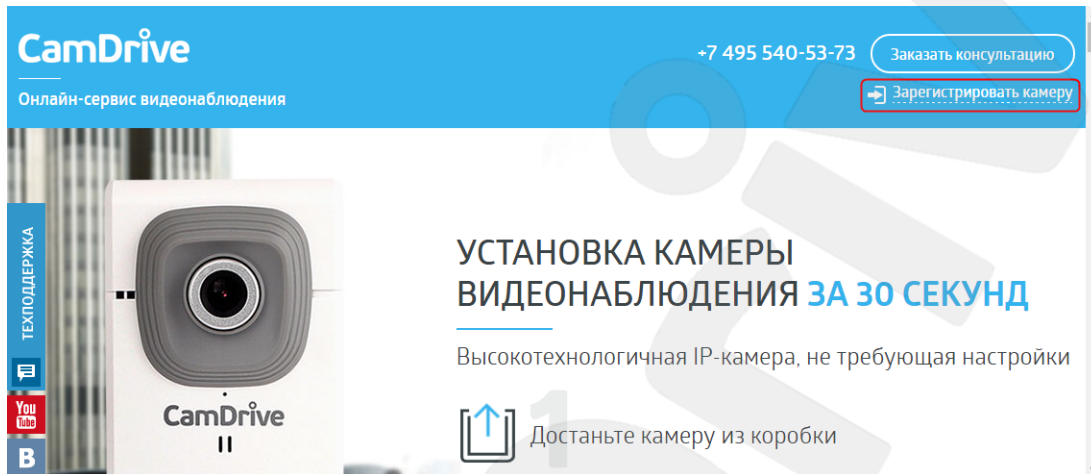


Рис. 6.1

Укажите имя пользователя и пароль для камеры, введя в поле «Логин» – «admin», в поле «Пароль» – пароль, указанный под защитной полосой на карте регистрации CamDrive (Рис. 6.2). Затем нажмите [Войти].



Рис. 6.2

ПРИМЕЧАНИЕ!

В дальнейшем, логин и пароль, указанные на карте регистрации CamDrive, могут Вам понадобиться, если Вы захотите перенести камеру из текущего Личного кабинета в другой.

Если Вы впервые регистрируете камеру или хотите создать отдельный Личный кабинет для купленной камеры, воспользуйтесь формой «Добавить камеру в новый личный кабинет» (Рис. 6.3).

2. Добавить камеру в новый личный кабинет

Логин *	<input type="text"/>
Пароль *	<input type="password"/>
Повторите пароль *	<input type="password"/>
Ф.И.О *	<input type="text"/>
Контактный E-mail *	<input type="text"/>
Секретный вопрос *	<input type="text"/>
Ответ *	<input type="text"/>

[Оферта на оказание услуги
«Видеонаблюдение по запросу»](#)

С Правилами оказания услуги
«Видеонаблюдение по запросу»
ознакомлен и согласен.

Запомнить меня

Рис. 6.3

Придумайте логин и пароль для входа в Личный кабинет.

ВНИМАНИЕ!

Логин и пароль не должны совпадать с указанными на карте регистрации CamDrive!

Заполните все обязательные поля формы, ознакомьтесь с офертой на оказание услуги «Видеонаблюдение по запросу» и подтвердите согласие с этими правилами. Сохраните логин и пароль от Личного кабинета в секретном месте. Нажмите на кнопку **[Добавить]**.

Если Вы хотите добавить камеру в уже существующий Личный кабинет, воспользуйтесь формой **«Добавить камеру в существующий личный кабинет»** (Рис. 6.4).

1. Добавить камеру в существующий личный кабинет

Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/>

Запомнить меня

Рис. 6.4

Введите логин и пароль для входа в Личный кабинет. Нажмите на кнопку **[Добавить]**.

Глава 7. Личный кабинет сервиса CamDrive

7.1. Вход в Личный кабинет

Для того чтобы просматривать видео с Вашей камеры онлайн и управлять видеоархивом, необходимо войти в Личный кабинет.

В веб-браузере перейдите по адресу <https://www.camdrive.com/> (или <http://www.camdrive.ru/>) и нажмите на ссылку «Зарегистрировать камеру»):

The screenshot shows the CamDrive login interface. At the top right is a language selection button 'RU ▾'. Below it is the title 'Личный кабинет'. There are two input fields: 'Логин' and 'Пароль', both with placeholder text. To the right of the 'Пароль' field is a small eye icon for password visibility. Below the fields are a 'Войти' button with a magnifying glass icon, a 'Запомнить меня' checkbox, and a 'Забыли пароль?' link.

Рис. 7.1

В полях формы «Личный кабинет» введите данные авторизации для входа в Личный кабинет и нажмите **[Войти]** (Рис. 7.2).

This screenshot shows the same CamDrive login page as Figure 7.1, but with user input. The 'Логин' field now contains the text 'user' and the 'Пароль' field contains five asterisks ('*****'). All other elements of the form and its layout remain the same.

Рис. 7.2

7.2. Интерфейс Личного кабинета

На рисунках ниже показаны основные элементы управления Личного кабинета.

Онлайн просмотр

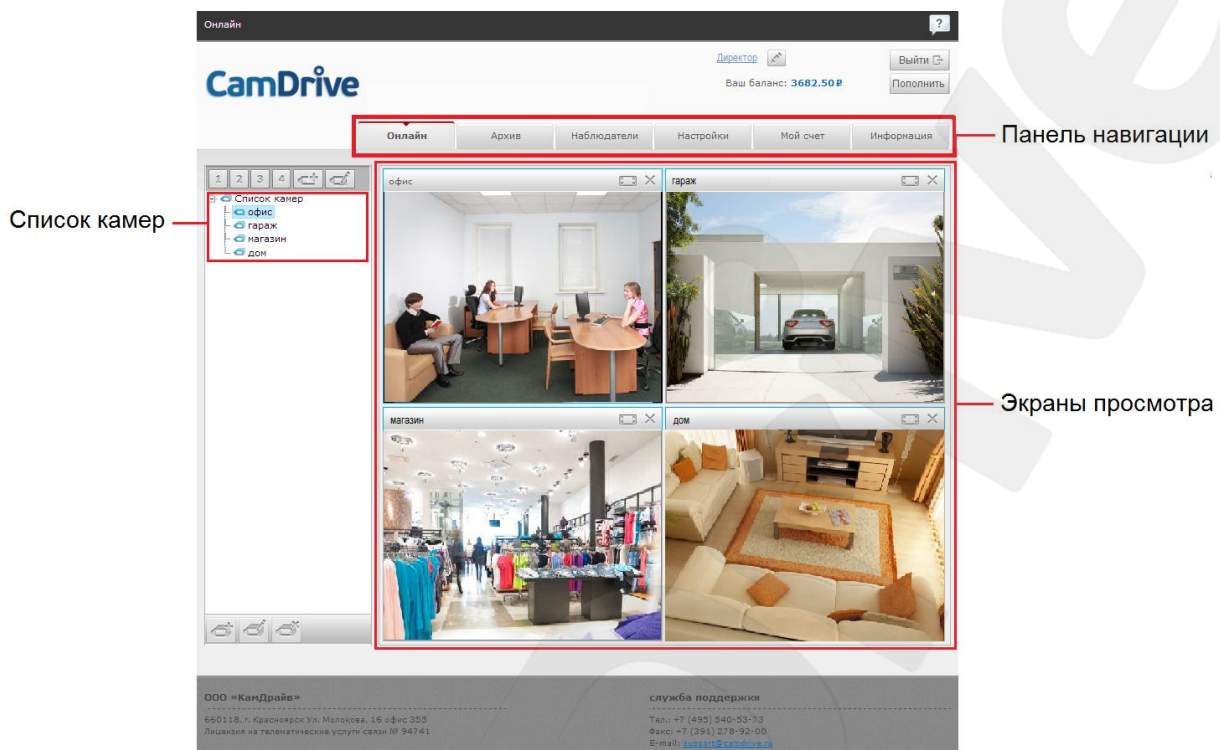


Рис. 7.3

Просмотр видеоархива

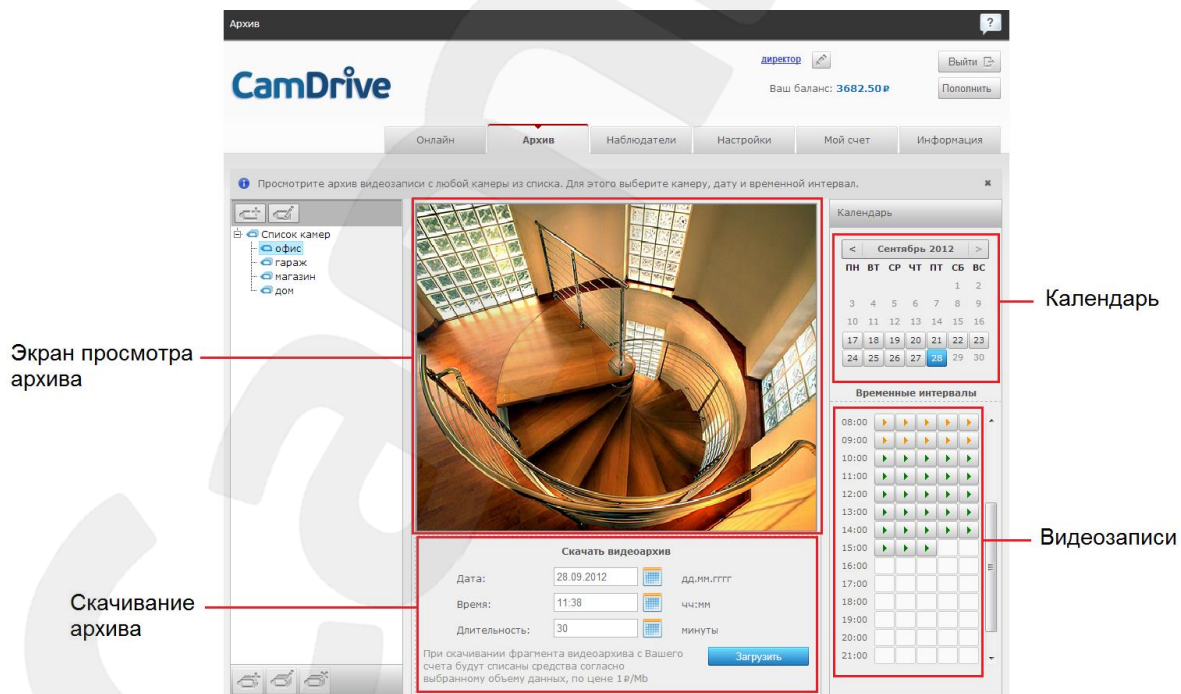


Рис. 7.4

Назначение расписания архивирования

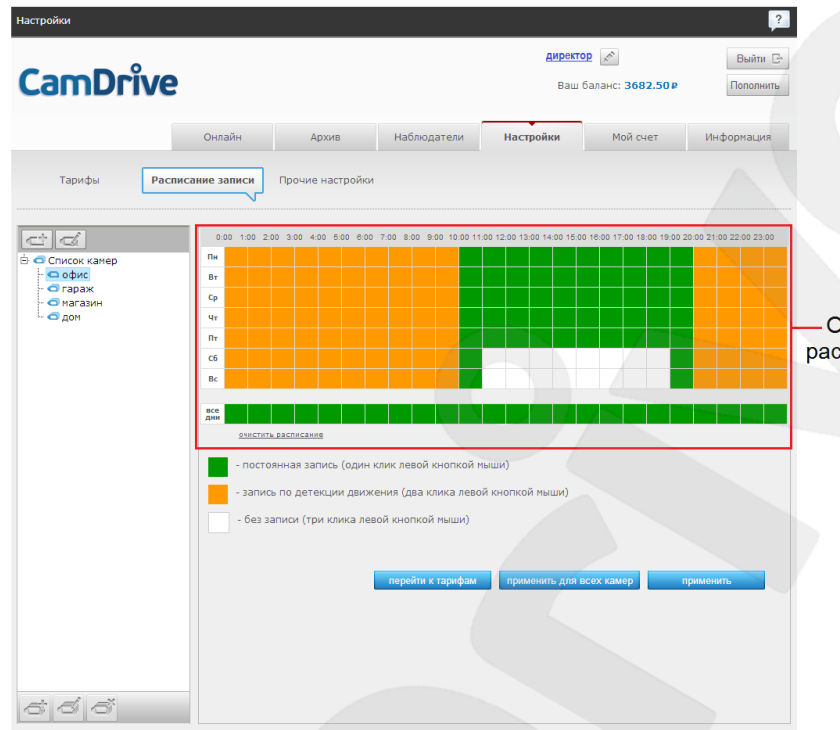


Рис. 7.5

Кроме возможностей просматривать видео с Ваших камер онлайн и из архива и назначать расписание записи, доступно создание списка дополнительных наблюдателей и управление им, управление тарифами, просмотр детализации счета, просмотр новостей, пополнение баланса и другое.

Приложения

Приложение А. Устранение неисправностей

A1. Фокусировка объектива

Заводская фокусировка объектива подходит для большинства сцен видеонаблюдения и, как правило, не требует дополнительной подстройки. Однако в случае необходимости Вы можете самостоятельно подстроить фокус.

ВНИМАНИЕ!

Если корпус камеры был вскрыт при условиях окружающей среды, отличных от условий в производственном цехе ООО «НПП «Бевард», то в процессе дальнейшей эксплуатации возможно образование конденсата на поверхности стекла передней крышки. Чтобы предотвратить образование конденсата, при каждом вскрытии камеры рекомендуется производить замену пакетов силикагеля на новые (см. [Приложение А2](#)).

Для подстройки фокуса открутите переднюю крышку корпуса, аккуратно снимите диск из пенополиэтилена (если доступ к стопорному кольцу затруднен), ослабьте стопорное кольцо **1** и вращайте объектив **2**, пока не добьетесь приемлемой фокусировки (*Рис. А.1*). Затем зафиксируйте объектив при помощи стопорного кольца, наденьте защитный диск и закрутите переднюю крышку корпуса обратно.



Рис. А.1

ПРИМЕЧАНИЕ!

Изначально объектив камеры уже сфокусирован и не требует дополнительной настройки.

ВНИМАНИЕ!

При закручивании передней крышки корпуса после регулировки или замены объектива необходимо удостовериться:

- 1) в наличии зазора между объективом и защитным стеклом передней крышки. Отсутствие зазора может привести к повреждению стекла передней крышки при ее закручивании, а также в процессе эксплуатации вследствие отличия коэффициентов теплового расширения разных частей камеры.
- 2) в правильном положении линз ИК-подсветки. В процессе снятия диска из пенополиэтилена линзы могут быть смещены, в результате чего эффективность ИК-подсветки будет снижена.

A2. Предотвращение запотевания стекла передней крышки

Если корпус камеры был вскрыт при условиях окружающей среды, отличных от условий в производственном цехе ООО «НПП «Бевард», то в процессе дальнейшей эксплуатации возможно образование конденсата на поверхности стекла передней крышки. Для предотвращения образования конденсата камеры комплектуются силикагелем.

В случае если Вам необходимо вскрыть корпус камеры (например, для замены или фокусировки объектива), силикагель рекомендуется заменить новым, два пакета по 2 грамма, ГОСТ 3956-76 (Рис. А.2).

ПРИМЕЧАНИЕ!

При определенных внешних условиях допускается (однако не рекомендуется) кратковременное вскрытие корпуса камеры без замены силикагеля.

Допустимое суммарное время нахождения камеры со снятой передней крышкой составляет: при температуре выше 0°C – 20 мин., при температуре ниже 0°C – 60 мин.



Рис. А.2

После замены силикагеля аккуратно закрутите переднюю крышку корпуса, контролируя положение пакетов. Закрепите солнцезащитный козырек.

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием силикагеля убедитесь, что он хранился в герметично закрытой упаковке, в противном случае, его использование запрещено.

В случае если приобретение или правильное хранение силикагеля невозможно Вы можете использовать повторно силикагель из комплекта поставки, предварительно просушив пакеты в проточном горячем воздухе или в сушильном шкафу при температуре 150-180 °C в течение 3-4 ч для удаления адсорбированной влаги.

Приложение В. Гарантийные обязательства

В1. Общие сведения

- а) Перед подключением оборудования необходимо ознакомиться с Руководством по эксплуатации.
- б) Условия эксплуатации всего оборудования должны соответствовать ГОСТ 15150-69, ГОСТ В20.39.304-76 (в зависимости от исполнения устройства).
- в) Для повышения надежности работы оборудования, защиты от бросков в питающей сети и обеспечения бесперебойного питания следует использовать сетевые фильтры и устройства бесперебойного питания.

В2. Электромагнитная совместимость

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

В3. Электропитание

Должно соответствовать параметрам, указанным в Руководстве по эксплуатации для конкретного устройства. Для устройств со встроенным источником питания – это переменное напряжение 220 В ±10%, частотой 50 Гц ±3%. Для устройств с внешним стабилизированным адаптером питания – источник питания 5 В ±5% или 12 В ±10% (напряжение пульсаций – не более 0.1 В).

В4. Заземление

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

B5. Молниезащита

Молниезащита должна соответствовать РД 34.21.122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" и ГОСТ Р 50571.18-2000, ГОСТ Р 50571.19-2000, 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.

B6. Температура и влажность

Максимальные и минимальные значения температуры эксплуатации и 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 работы.

B7. Размещение

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

Место для размещения оборудования должно отвечать следующим требованиям:

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

B8. 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.

B9. Подключение интерфейсов

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

B10. Гарантийные обязательства

ООО «НПП «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 гарантийным обязательствам 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, подключению и эксплуатации;
- г) неправильных действий при перепрошивке;
- д) использования не по назначению;
- е) механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки допустимых эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- ж) воздействия высокого напряжения (удар молнии, статическое электричество и т.п.).

Приложение С. Права и поддержка

C1. Торговая марка

Copyright © BEWARD 2016.

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.

C2. Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании в специфических целях. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать это Руководство по эксплуатации наиболее 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 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» не берет на себя ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранении неизменной какой-либо информации в настоящем Руководстве по эксплуатации, и оставляет за собой право вносить изменения в данное Руководство и/или в изделия, описанные в нем, в любое время без предварительного уведомления. Если Вы обнаружите в этом Руководстве информацию, которая является неправильной или неполной, или вводит в заблуждение, мы будем Вам крайне признательны за Ваши комментарии и предложения.

C3. Предупреждения FCC

Это оборудование было протестировано и признано удовлетворяющим требованиям положения о цифровых 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 использовать энергию в радиочастотном диапазоне. Если данное оборудование будет установлено и/или 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.

C4. Предупреждение CE

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

C5. 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, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

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

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

Приложение D. Совместимое РоE-оборудование

Ревизия / SN	Модель	CD600	N630	N37210	N500	N300	B1210R	B2710R	B1210DM	B1710DM	B2710DM	B1710	B2720	B1710RV	B2720RV(Z)	B1710DV	B2720DV(Z)	B1710DR	B2710DR	DS03MP	DS05MP	B5650	B2250	CD630	CD630
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-02404HP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1400100141	Beward STW-02404HPF	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+