

LTV CNE-220 64

PTZ IP-видеокамера



Инструкция по быстрому запуску
Версия 1.0



www.ltv-cctv.ru

Благодарим за приобретение нашего продукта. В случае возникновения каких-либо вопросов, связывайтесь с продавцом оборудования.

Данная инструкция подходит для IP-видеокамеры LTV CNE-220 64.

Сведения, представленные в данном руководстве, верны на момент опубликования. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке без уведомления потребителя вносить изменения в изделия для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Вид изделий может незначительно отличаться от представленного на фотографиях. Обновления будут включены в новую версию данной инструкции. Мы своевременно вносим изменения.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. ВВЕДЕНИЕ | 5 |
| 2. ОПИСАНИЕ | 6 |
| 3. МОНТАЖ | 7 |
| 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ | 10 |
| 4.1. Тревожные входы и выход | 11 |
| 4.1.1. Тревожные входы | 11 |
| 4.1.2. Тревожный выход | 11 |
| 4.2. Интерфейс RS-485 | 11 |
| 4.3. Питание | 12 |
| 5. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | 13 |
| 5.1. Подключение по локальной сети | 13 |
| 5.1.1. Доступ через IP-Tool | 13 |
| 5.1.2. Доступ через Internet Explorer | 14 |
| 5.2. Подключение через Интернет | 16 |
| 6. ЗАРЕЗЕРВИРОВАННЫЕ ПРЕДУСТАНОВКИ | 17 |
| 7. ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ | 18 |
| 8. СПЕЦИФИКАЦИЯ | 19 |

Техника безопасности

- В случае неправильной работы продукта свяжитесь с продавцом или ближайшим сервисным центром. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Мы не несем никакой ответственности за проблемы, возникшие в результате ремонта или обслуживания неуполномоченными на то лицами.
- Избегайте попадания жидкости внутрь видеокамеры во время работы.
- Эксплуатация оборудования должна осуществляться в строгом соответствии с правилами электробезопасности, пожарной безопасности и прочими нормативными требованиями, действующими в вашем регионе.
- Не используйте видеокамеру с источником питания, напряжение которого отличается от указанного в спецификации.
- Не бросайте видеокамеру и не подвергайте ее ударам.
- Старайтесь не касаться объектива видеокамеры.
- При необходимости протирайте только сухой мягкой тканью.
- Не направляйте видеокамеру на солнце и очень яркие источники освещения.
- Не используйте видеокамеру в очень жарких или холодных условиях, влажных, пыльных местах и не подвергайте воздействию сильного электромагнитного излучения.

1. Введение

Данная инструкция по быстрому запуску поможет вам быстро подключить видеокамеру LTV CNE-220 64 к сети.

1. Установите и подключите видеокамеру;
2. Задайте требуемый IP-адрес.

ВНИМАНИЕ: Данное устройство должно быть установлено в соответствии с местными законами и правилами.

2. Описание



Рис. 2.1. Внешний вид

3. Монтаж

Перед установкой убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны, чтобы выдержать вес видеокамеры. Перед установкой видеокамеры убедитесь, что она обесточена.

1. Отверните винты на крышке.

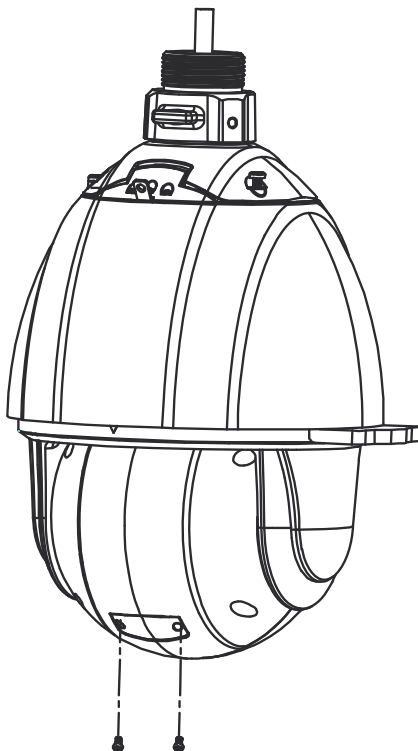


Рис. 3.1. Снятие защитного купола

2. Откройте верхнюю крышку и установите карту памяти microSD, как показано на Рис. 3.2.

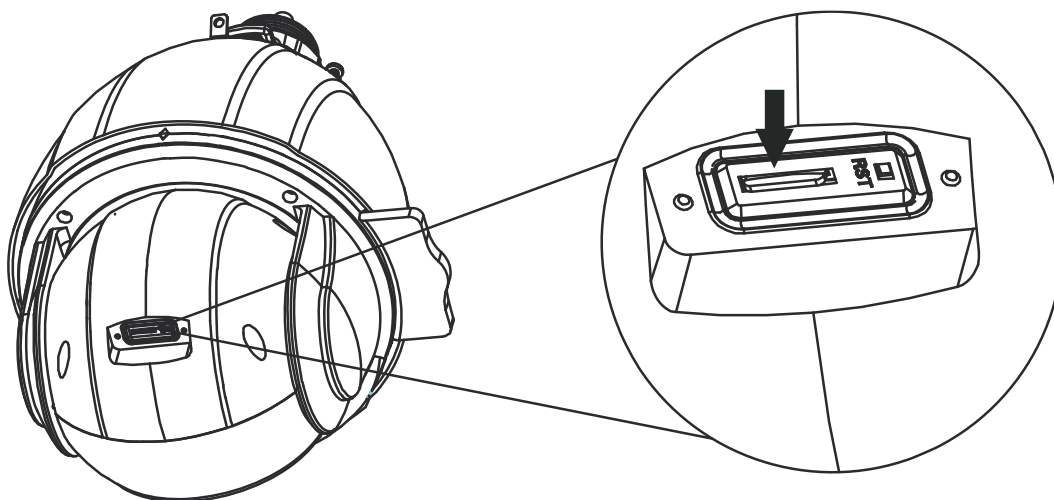


Рис. 3.2. Установка карты памяти microSD

3. Отключите кабели и снимите верхнюю крышку, как показано на Рис. 3.3.

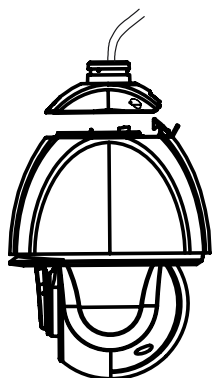


Рис. 3.3. Снятие верхней крышки

4. Прикрепите соединительное кольцо к кронштейну, как показано на Рис. 3.4.

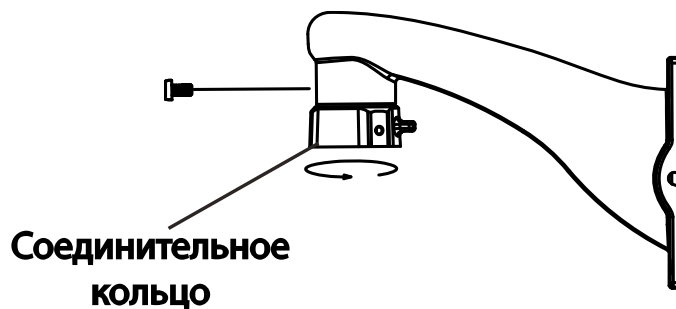


Рис. 3.4. Крепление соединительного кольца к кронштейну

5. Протяните кабели через кронштейн. Затем прикрутите винтами верхнюю крышку к соединительному кольцу.

ВНИМАНИЕ: Видеокамера поставляется с кронштейном, который может быть в одном из двух вариантов исполнения (см. Рис. 3.9).

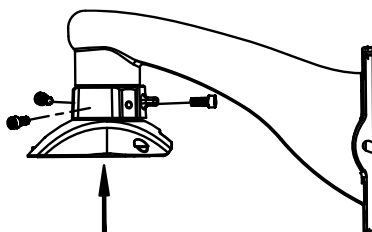


Рис. 3.5. Крепление верхней крышки к соединительному кольцу

6. Прикрепите винтами кронштейн к стене и закрепите страховочный тросик на соединительном кольце.

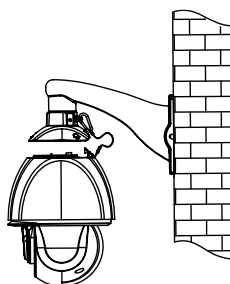


Рис. 3.6. Крепление страховочного тросика

7. Подвесьте видеокамеру на страховочном тросике и подключите кабели.

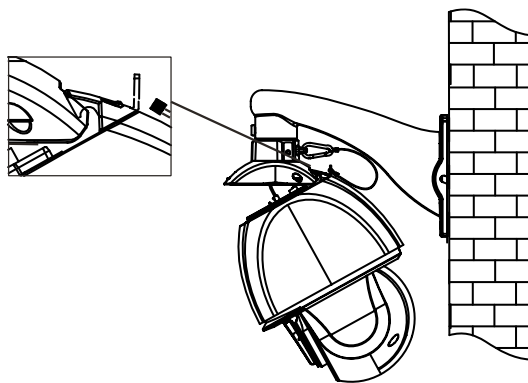


Рис. 3.7. Подключение кабелей

8. Прикрутите видеокамеру винтами к верхней крышке, чтобы завершить монтаж.

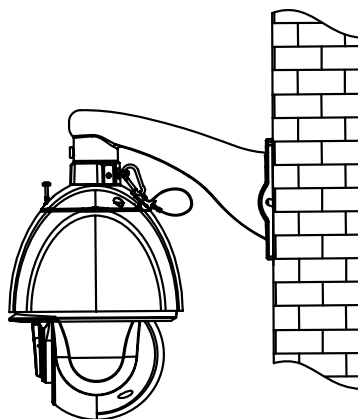
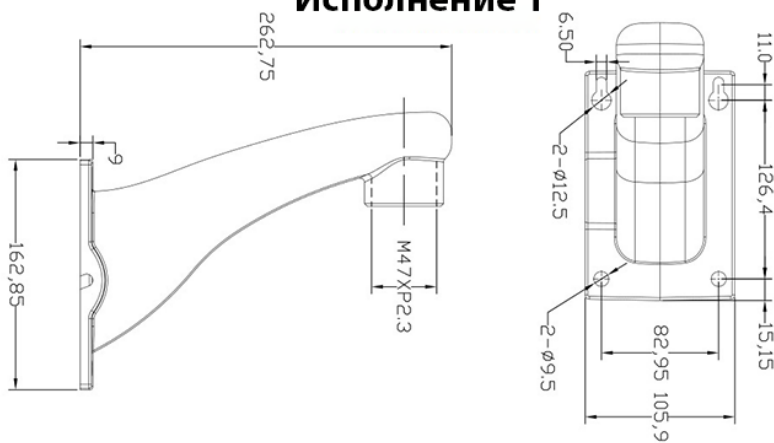


Рис. 3.8. Крепление видеокамеры к верхней крышке

Исполнение 1



Исполнение 2

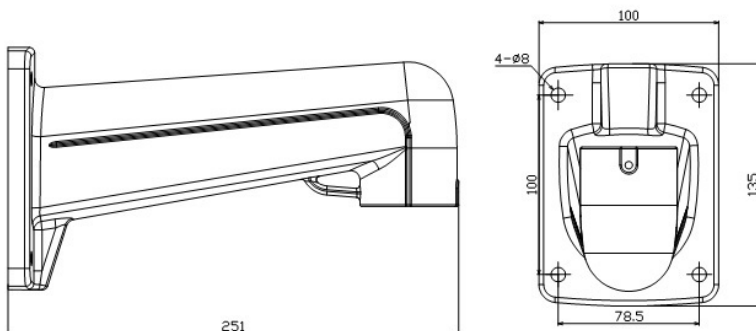


Рис. 3.9. Варианты исполнения кронштейна

4. Подключение кабелей

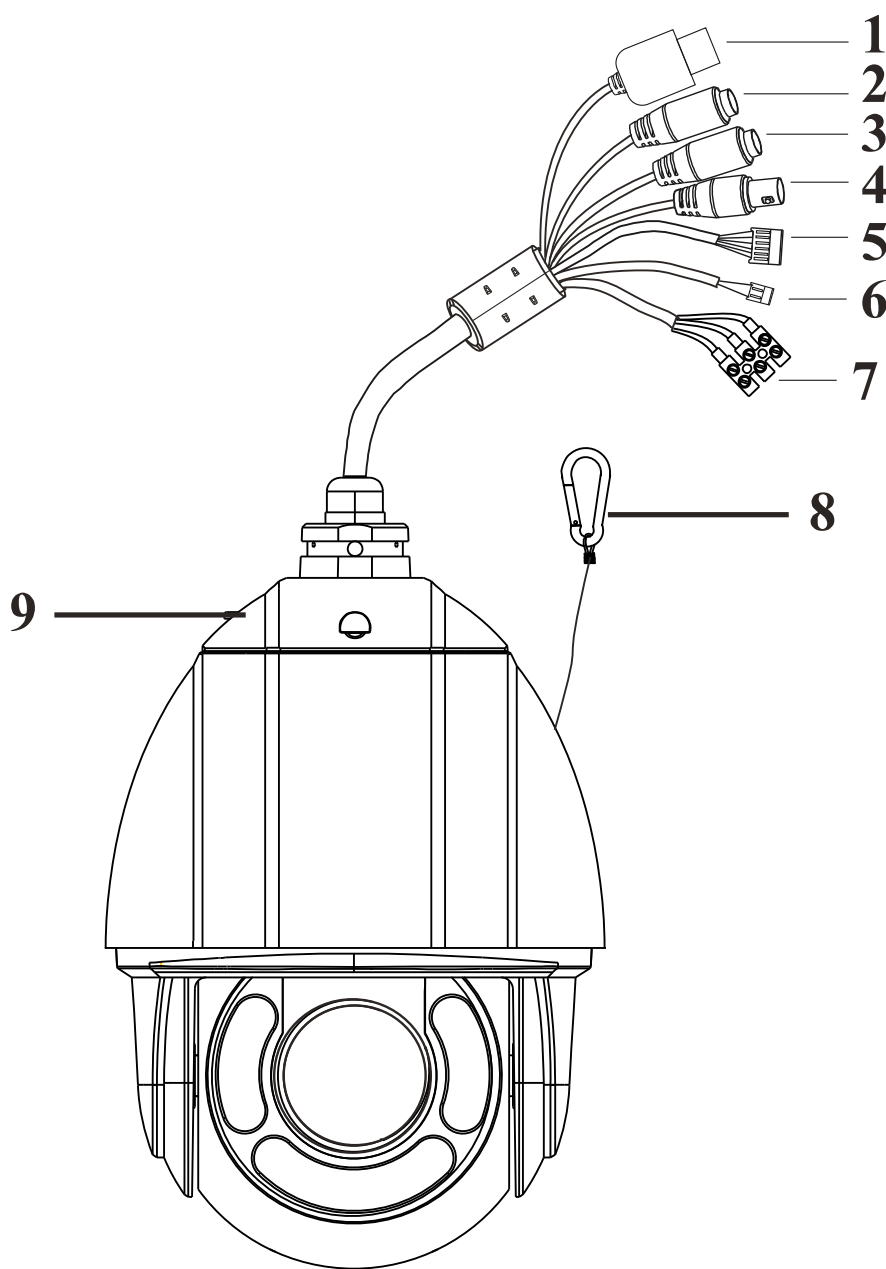


Рис. 4.1. Подключение кабелей

| Пункт | Описание |
|-------|--------------------------------|
| 1 | Кабель Ethernet |
| 2 | Кабель аудиовыхода |
| 3 | Кабель микрофонного входа |
| 4 | Кабель аналогового видеовыхода |
| 5 | Тревожные входы и выходы |
| 6 | Кабель RS-485 |
| 7 | Кабель электропитания |
| 8 | Страховочный тросик |
| 9 | Верхняя крышка |

4.1. Тревожные входы и выход

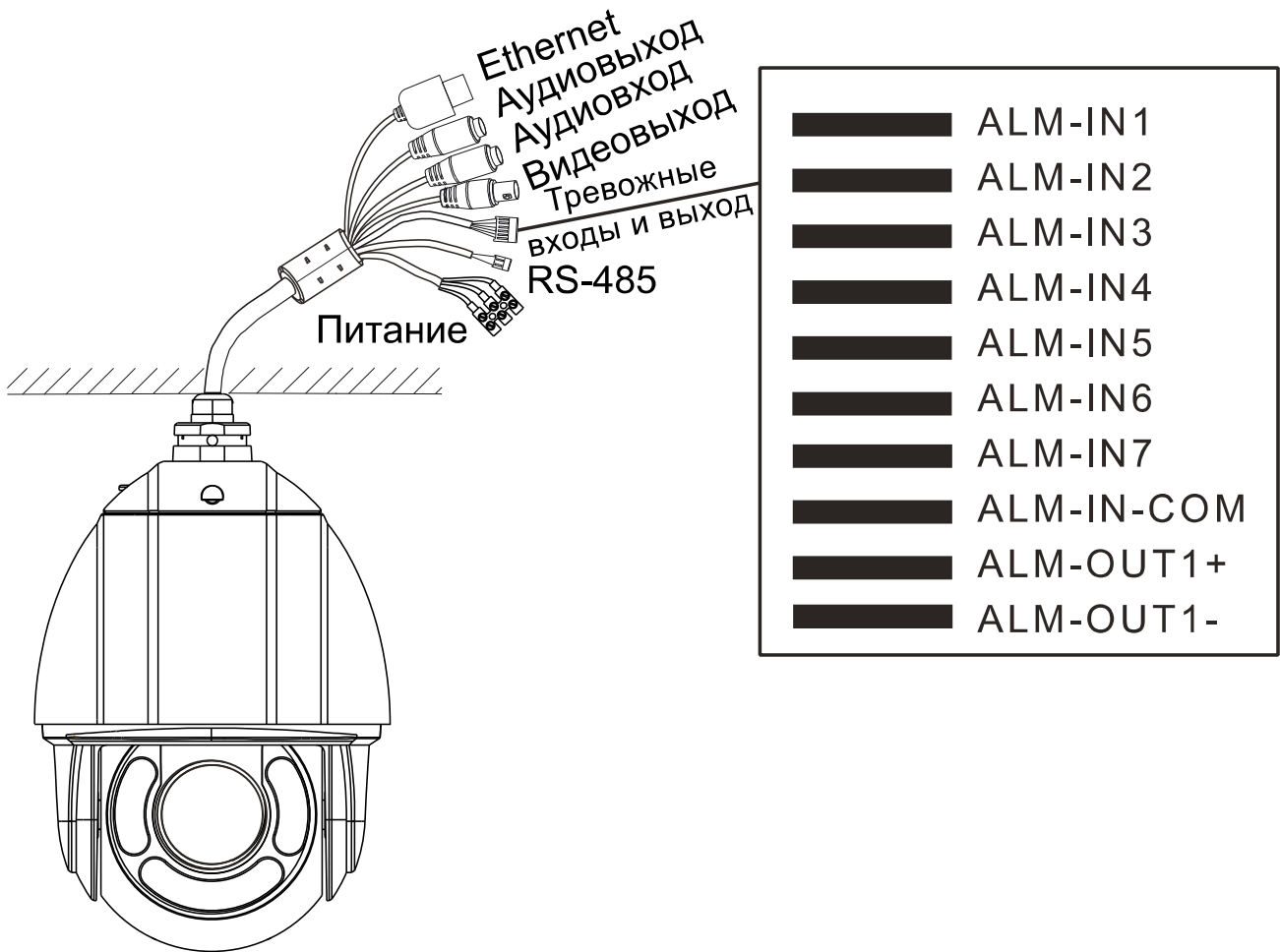


Рис. 4.2. Тревожные входы и выход

4.1.1. Тревожные входы

У видеокамеры имеется семь контактов для тревожных входов (ALM-IN1...ALM-IN7) и один общий для них контакт. (ALM-IN-COM). Сигнал тревоги активируется напряжением 5 В... 12 В (постоянного тока) между контактами тревожных входов (ALM-IN1...ALM-IN7) и общим контактом (ALM-IN-COM). При отсутствии напряжения между контактами тревожных входов (ALM-IN1...ALM-IN4) и общим контактом (ALM-IN-COM) сигнал тревоги прекращается.

4.1.2. Тревожный выход

Видеокамера поддерживает один тревожный выход (контакты ALM-OUT1+, ALM-OUT1-), который работает в режимах нормально открытый (NO) или нормально замкнутый (NC).

4.2. Интерфейс RS-485

Для управления PTZ-видеокамерой вы можете подключить клавиатуру через интерфейс RS-485.

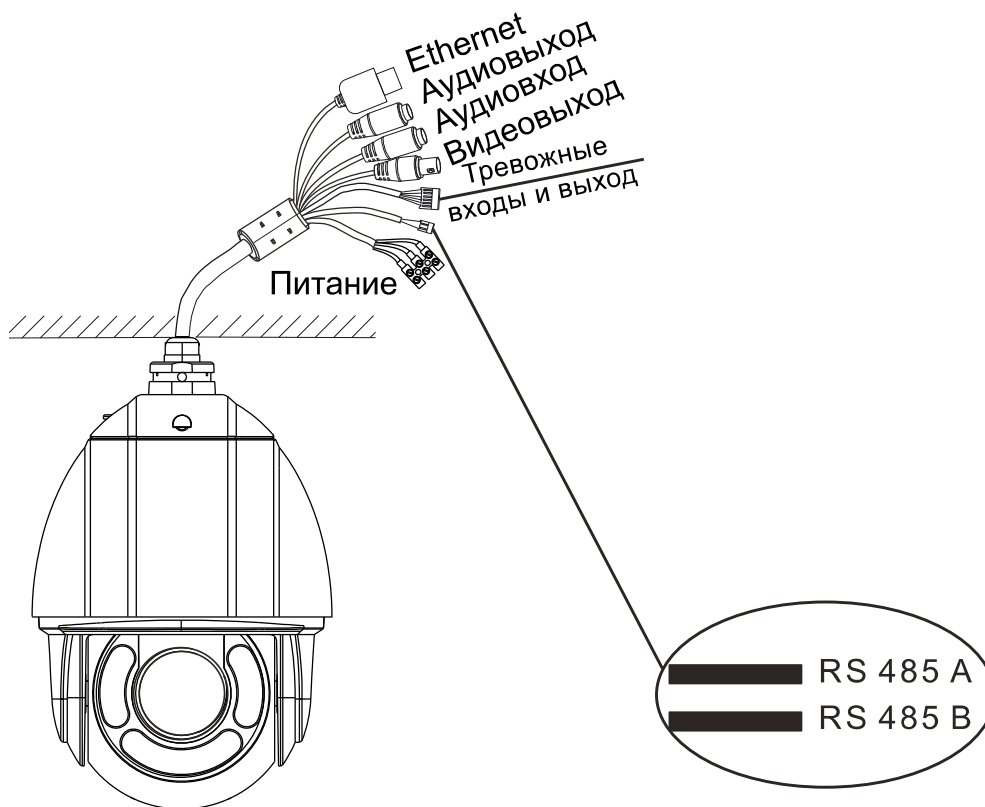


Рис. 4.3. Интерфейс RS-485

4.3. Питание

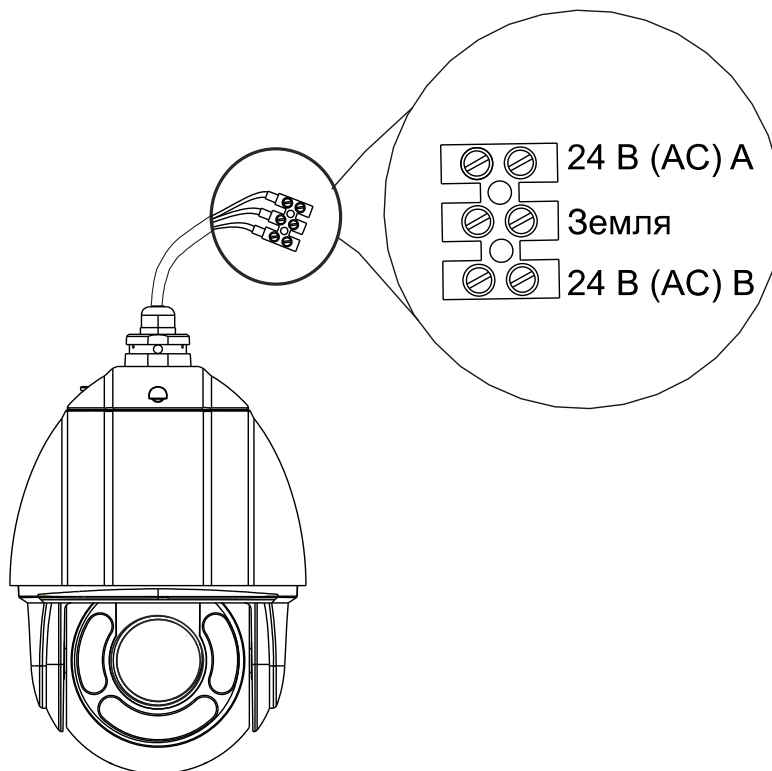


Рис. 4.4. Контакты питания

5. Сетевое подключение

Вы можете получить доступ к IP-видеокамере по локальной сети или через Интернет.

5.1. Подключение по локальной сети

Существует два способа получить доступ к устройству по локальной сети:

1. доступ через утилиту IP-Tool,
2. прямой доступ через веб-браузер Internet Explorer (IE).

5.1.1. Доступ через IP-Tool

1. Убедитесь, что видеочамера и ПК подключены к локальной сети.
2. Найдите IP-Tool на CD-диске и установите на ПК. После установки запустите IP-Tool.

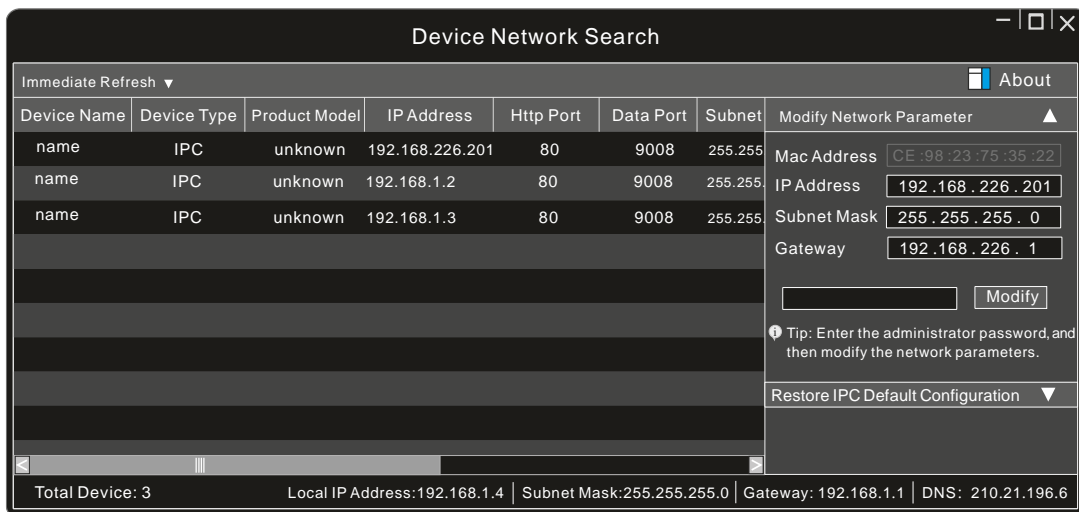


Рис. 5.1. Интерфейс IP-Tool

3. Измените IP-адрес. IP-адрес по умолчанию 192.168.226.201. Утилита IP-Tool автоматически найдет устройство после его включения. После запуска программы IP-Tool и выбора вашей видеочамеры из списка, вы можете проверить информацию о ней. Щелкните мышью на информации об IP-видеокамере, выбрав ее из списка, чтобы отобразить в правой части окна ее сетевые параметры. Измените значения IP-адреса и шлюза видеочамеры. Следите, чтобы IP-адреса видеочамеры и ПК находились в одном сегменте сети.

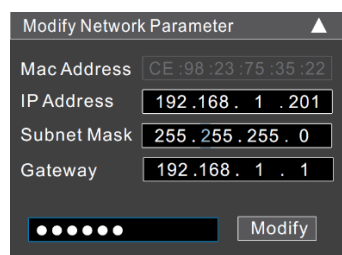


Рис. 5.2. Изменение сетевых настроек

Например, IP-адрес вашего компьютера 192.168.1.4. В этом случае следует изменить IP-адрес видеочамеры на 192.168.1.X. После изменения данных введите пароль администратора, а затем нажмите кнопку **Modify**, чтобы изменения вступили в силу.

ВНИМАНИЕ: Пароль администратора по умолчанию: **123456**.

4. Дважды щелкните по IP-адресу видеочамеры, после чего откроется окно веб-браузера IE для подключения к видеочамере. Веб-браузер IE автоматически запустит элемент управления ActiveX. Проверьте настройки безопасности веб-браузера: установка элементов ActiveX должна быть разрешена. После того как элемент управления ActiveX установится, появится окно авторизации. Введите имя пользователя и пароль для авторизации.

Рис. 5.3. Окно авторизации

ВНИМАНИЕ: Имя пользователя по умолчанию: admin; пароль по умолчанию: 123456.

5.1.2. Доступ через Internet Explorer

Сетевые настройки по умолчанию приведены в следующей таблице.

| | |
|----------------------|-----------------|
| IP-адрес | 192.168.226.201 |
| Маска подсети | 255.255.255.0 |
| Шлюз | 192.168.226.1 |
| Порт HTTP | 80 |
| Порт данных | 9008 |

Когда вы подключаетесь в первый раз к IP-видеочамере, вы можете использовать приведенные в таблице сетевые настройки по умолчанию.

1. Вручную назначьте IP-адрес компьютера. IP-адрес ПК должен находиться в одном сегменте сети с IP-адресом видеочамеры по умолчанию. Откройте **Центр управления сетями и общим доступом**. Нажмите **Подключение по локальной сети** для перехода к следующему окну.

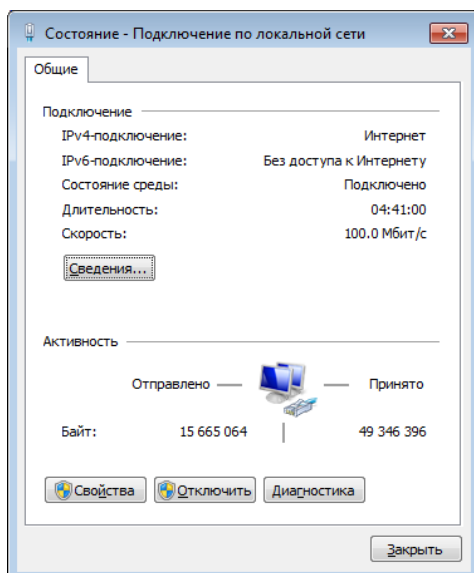


Рис. 5.4. Окно Подключение по локальной сети

В появившемся окне нажмите кнопку **Свойства**. Выберите версию интернет протокола в соответствии с вашими потребностями (например, **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IP)**). Далее нажмите кнопку **Свойства**, чтобы установить сетевые параметры ПК. На закладке **Основные** введите IP-адрес и прочую сетевую информацию о компьютере. Нажмите **ОК**, чтобы выйти и применить сетевые настройки.

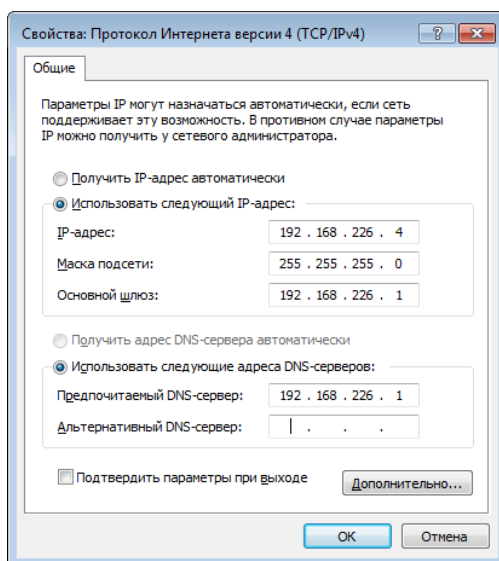


Рис. 5.5. Настройки IP-протокола

2. Откройте веб-браузер IE, введите IP-адрес видекамеры по умолчанию и нажмите **Enter**. Веб-браузер IE автоматически загрузит элемент управления Active X.
3. После загрузки элемента управления ActiveX появится окно авторизации.
4. Введите имя пользователя и пароль по умолчанию в окне авторизации и нажмите кнопку **ОК**, чтобы начать просмотр видео от IP-видеокамеры.

5.2. Подключение через Интернет

При подключении через Интернет доступ к видеокамере можно получить через маршрутизатор или виртуальный сервер.

1. Убедитесь, что видеокамера подключена к локальной сети. Чтобы изменить номер порта, войдите в видеокамеру через локальную сеть, затем перейдите **System Config**→**Network Config**→**Port menu**.

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| HTTP Port | <input type="text" value="80"/> |
| Data Port | <input type="text" value="9008"/> |
| RTSP Port | <input type="text" value="554"/> |

Рис. 5.6. Конфигурирование портов

2. Чтобы изменить IP-адрес перейдите **System Config**→**Network Config**→**IP Address**.

| |
|---|
| <input type="radio"/> Obtain an IP address automatically |
| <input checked="" type="radio"/> Use the following IP address |
| IP Address <input type="text" value="192.168.1.201"/> |
| Subnet Mask <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| Gateway <input type="text" value="192.168.1.1"/> |
| <input type="radio"/> Obtain DNS server address automatically |
| <input checked="" type="radio"/> Use the following DNS server |
| Preferred DNS Server <input type="text" value="192.168.1.1"/> |
| Alternate DNS Server <input type="text" value="8.8.8.8"/> |

Рис. 5.7. Конфигурирование IP-протокола

3. Войдите в веб-интерфейс маршрутизатора через браузер Internet Explorer. Укажите IP-адрес и порт IP-видеокамеры в настройках виртуального сервера.

| Port Range | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------|--|-------------------------------------|
| Application | Start | End | Protocol | IP Address | Enable |
| 1 | <input type="text" value="9007"/> | to <input type="text" value="9008"/> | Both | <input type="text" value="192.168.1.201"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="text" value="80"/> | to <input type="text" value="81"/> | Both | <input type="text" value="192.168.1.201"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="text" value="10000"/> | to <input type="text" value="10001"/> | Both | <input type="text" value="192.168.1.166"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="text" value="21000"/> | to <input type="text" value="21001"/> | Both | <input type="text" value="192.168.1.166"/> | <input type="checkbox"/> |

4. Откройте браузер Internet Explorer и введите внешний IP-адрес и порт HTTP для доступа к IP-видеокамере.

6. Зарезервированные предустановки

| PTZ-предустановка | Действие | |
|-------------------|---|---|
| Вызвать | №90 | Запустить круиз №1 |
| | №91 | Запустить патруль №1 |
| | №92 | Запустить патруль №2 |
| | №93 | Запустить патруль №3 |
| | №94 | Запустить патруль №4 |
| | №95 | Экранное меню |
| | №97 | Включить режим случайного сканирования |
| Задать | №99 | Включить режим сканирования P-PSCAN |
| | №91 | Настроить режим случайного сканирования |
| | №92 | Установить левую границу P-PSCAN |
| | №93 | Установить правую границу P-PSCAN |
| | №94 | Установить границы для ближней и средней дистанции ИК-подсветки (нажать трижды) |
| №95 | Установить границы для средней и дальней дистанции ИК-подсветки (нажать трижды) | |

7. Гарантия и ограничения

На все оборудование LTV распространяется гарантия 3 года с момента приобретения. Ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания вы можете на веб-сайте <http://www.ltv-cctv.ru> .

8. Спецификация

| Модель | | LTV CNE-220 64 |
|----------------------|----------------------------|---|
| Видео | Матрица | 1/2.8" Progressive scan CMOS |
| | Разрешение | 1920x1080 |
| | Электронный затвор | 1 - 1/25 000 с |
| | Основной поток | 1080p (до 25 к/с) 720p (до 25 к/с) |
| | Дополнительный поток | 2 поток: 720p, 704x576, 352x288 (до 25 к/с) 3 поток: 704x576, 480x240, 352x288 (до 25 к/с) |
| | Чувствительность | 0.006 лк (цвет, F1.6, АРУ вкл.) 0.003 лк (ч/б, F1.6, АРУ вкл.) |
| | Кодек | H.265 (Base), H.264 (Base, Main, High), MJPEG |
| | Поддержка ONVIF | Profile S |
| Объектив | Тип объектива | Встроенный трансфокатор (30x, автофокус) |
| | Фокусное расстояние | f=4.5-135 мм (F1.6-F4.4) |
| | Угол зрения по горизонтали | 62°-2.3° |
| Аудио | Вход / выход | 1x / 1x |
| | Кодек | G.711a, G.711u (двухсторонняя связь) |
| Функции | Режим «день/ночь» | Есть (механический ИК-фильтр) |
| | ИК-подсветка | Встроенная (до 150 м, Smart IR) |
| | Компенсация засветки | BLC, HLC, WDR (120 дБ) |
| | Регулировка усиления | Авто, ручная |
| | Баланс белого | Авто, ATW, ручной, предустановки |
| | Система шумоподавления | 3D-DNR |
| | Интеллектуальные функции | Детектор движения, детектор пересечения линии, детектор вторжения, детектор унесенных предметов, детектор саботажа, детектор толпы, счетчик людей |
| | Маскирование | Есть (4 зоны) |
| | Тревожные входы / выходы | 7 / 1 |
| | Поддержка карт памяти | MicroSD (до 128 Гбайт) |
| | Аналоговый видеовыход | Есть |
| | Нагреватель | Есть |
| | Вентилятор | Есть |
| PTZ | Диапазон поворота | 360° (без ограничения) |
| | Диапазон наклона | 0°...93° (автопереворот) |
| | Скорость поворота | 0.1°/с ...80°/с (150°/с в автоматическом режиме) |
| | Скорость наклона | 0.1°/с ...70°/с (150°/с в автоматическом режиме) |
| | Предустановки | 360 |
| | Патрули по предустановкам | 8 (до 16 предустановок) |
| | Круизы | 4 (до 3 минут) |
| Сеть | Интерфейс | Fast Ethernet (1x RJ45) |
| | Протоколы | DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4/v6, NTP, ONVIF, PPPoE, QoS, RTP, RTCP, RTSP, SMTP, SNMPv1/v2/v3, TCP, Telnet, UDP, UPnP, 802.1X |
| | Безопасность | Защита паролем, фильтрация по IP и MAC, 802.1X, HTTPS |
| Физические параметры | Питание | 24 В (AC), 3А, ≤60 Вт PoE+ (IEEE 802.3at, класс 4) |
| | Исполнение | Уличное |
| | Класс защиты | IP66, грозозащита 6 кВ |
| | Рабочая температура | -40°С...+60°С |
| | Размеры | 215.9x348.5 мм |
| Вес | 5.36 кг | |

О бренде LTV

Торговая марка LTV принадлежит торговому дому ЛУИС+ и известна на российском рынке с 2004 года. Линейка оборудования LTV - это полнофункциональный набор устройств, оптимальных по соотношению «цена/качество», ассортимент которых постоянно пополняется, следуя новым тенденциям на рынке CCTV и создавая их. Марка LTV представлена во всех основных подгруппах оборудования для создания систем видеонаблюдения любой сложности: видеокамеры, сменные объективы, видеорегистраторы, мониторы, кожухи и аксессуары.

Предлагаем посетить профильный сайт, посвященный оборудованию торговой марки LTV <http://www.ltv-cctv.ru>. Здесь вы можете найти полезную техническую информацию, скачать инструкции, а также получить последнюю версию каталога оборудования. Если у вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь вам.

Спасибо за то, что приобрели оборудование LTV!

