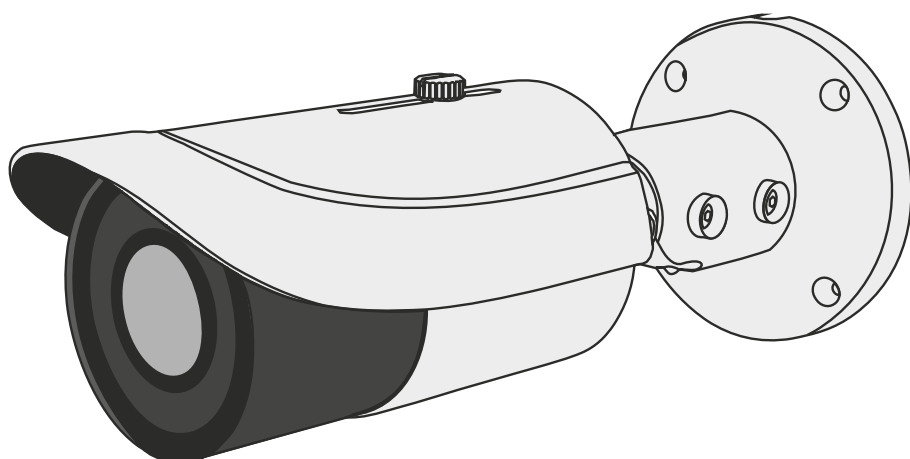


---

# **LTV CNE-622 48**

**цилиндрическая IP-видеокамера с ИК-подсветкой**



**Инструкция по быстрому запуску**  
Версия 2.0



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

Данная инструкция подходит для IP-видеокамеры LTV CNE-622 48.

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

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ВВЕДЕНИЕ.....</b>                     | <b>5</b>  |
| <b>2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....</b>           | <b>6</b>  |
| <b>3. ОПИСАНИЕ .....</b>                    | <b>7</b>  |
| <b>4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ETHERNET .....</b> | <b>8</b>  |
| <b>5. МОНТАЖ.....</b>                       | <b>9</b>  |
| <b>6. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....</b>         | <b>11</b> |
| 6.1. Доступ через IP-Tool .....             | 11        |
| 6.2. Доступ через Internet Explorer .....   | 12        |
| <b>7. ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ .....</b>      | <b>14</b> |
| <b>8. СПЕЦИФИКАЦИЯ.....</b>                 | <b>15</b> |

## 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. При установке на потолке или на стене видеокамера должна быть жестко закреплена.
- Не используйте видеокамеру с источником питания, напряжение которого отличается от указанного в спецификации.
- Не бросайте видеокамеру и не подвергайте ее ударам.
- Страйтесь не касаться объектива видеокамеры.
- При необходимости протирайте только сухой мягкой тканью.
- При длительном хранении видеокамеры закрывайте объектив защитной крышкой.
- 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.
- Во избежание перегрева обеспечьте видеокамере вентиляцию.
- Некоторые комплектующие устройства подлежат регулярной замене в соответствии с установленным для них сроком эксплуатации. Устройство подлежит регулярному профилактическому обслуживанию.

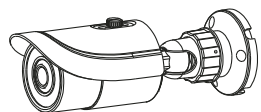
## 1. Введение

Данная инструкция по быстрому запуску поможет вам быстро подключить IP-видеокамеру LTV CNE-622 48 к сети. За более подробной информацией о продукте обратитесь к инструкции по эксплуатации.

1. Проверьте содержимое упаковки в соответствие с приведенным ниже списком;
2. Установите и подключите видеокамеру;
3. Задайте требуемый IP-адрес.

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

## 2. Комплект поставки



IP-видеокамера



Инструкция  
по быстрому  
запуску



3 шурупа-самореза РА 4x25

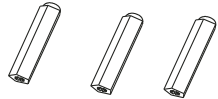
1 винт PWM 3x5



CD-диск



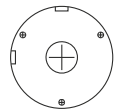
Водонепроницаемая  
заглушка



3 пластмассовых  
дюбеля



Резиновая  
заглушка



Монтажный  
шаблон

### 3. Описание

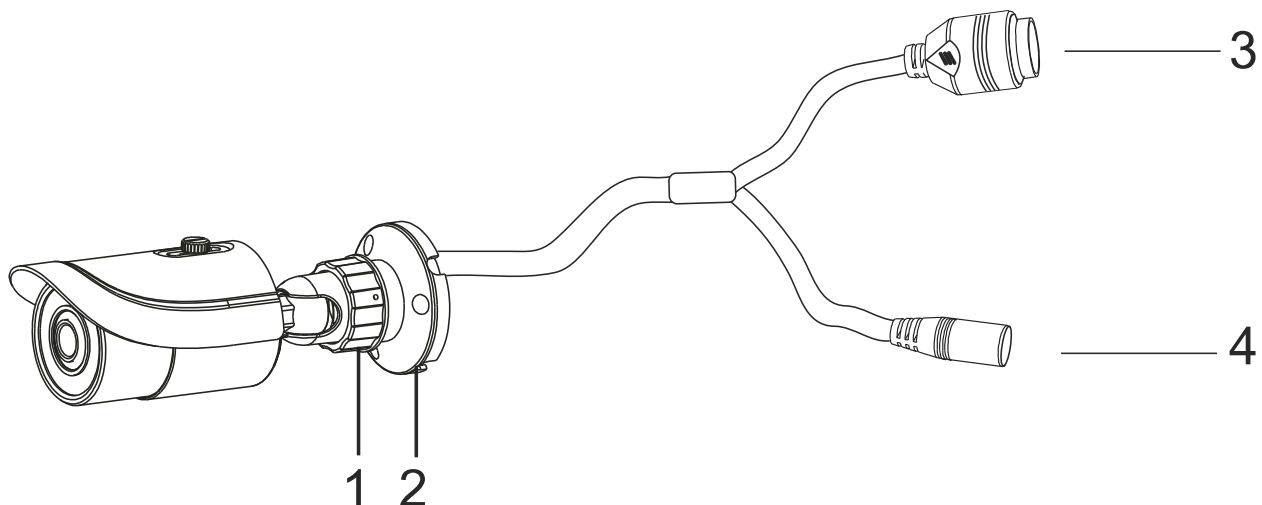


Рис. 3.1. Внешний вид

| Пункт | Описание              |
|-------|-----------------------|
| 1     | Фиксирующее кольцо    |
| 2     | Монтажное основание   |
| 3     | Кабель Ethernet       |
| 4     | Кабель электропитания |

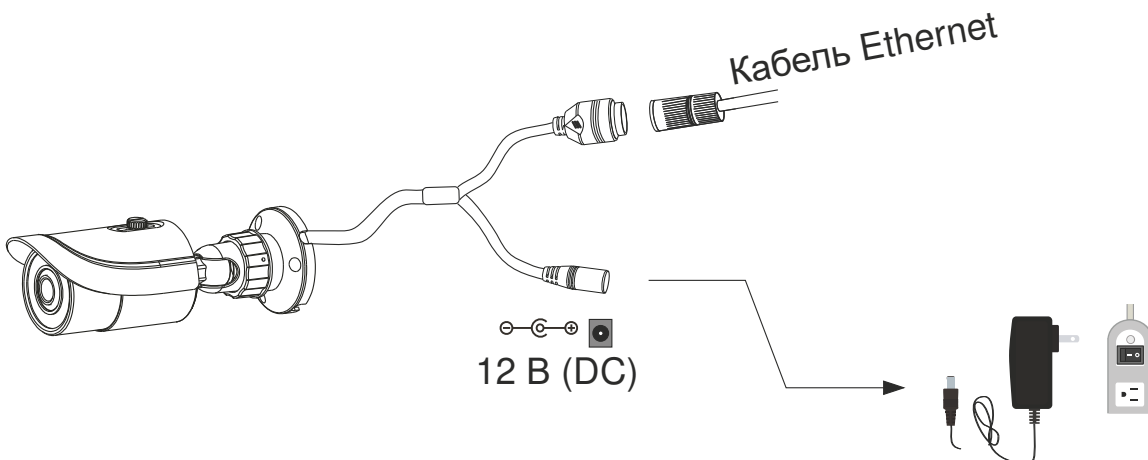


Рис. 3.2. Подключение кабелей

**ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется устанавливать водонепроницаемую заглушку при подключении к IP-видеокамере кабеля Ethernet.

**ВНИМАНИЕ:** При использовании коммутатора с питанием PoE источник питания 12 В (DC) не требуется.

## 4. Подключение кабеля Ethernet

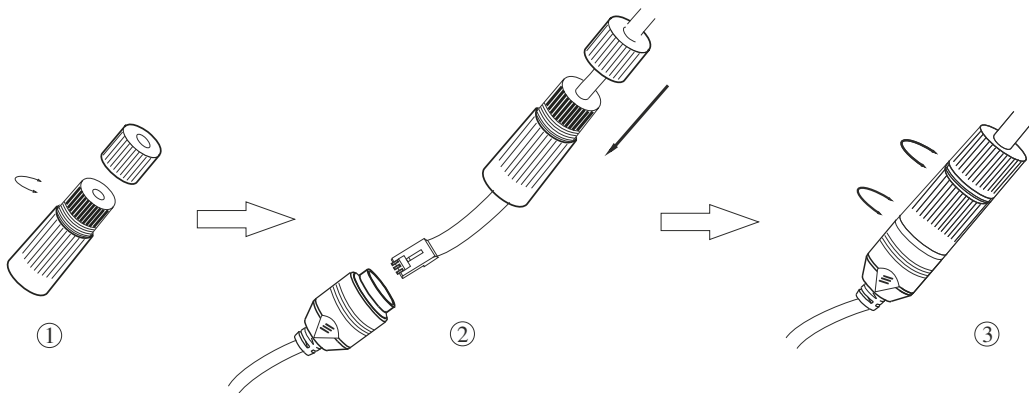


Рис. 4.1. Подключение кабеля Ethernet

1. Открутите гайку водонепроницаемой заглушки.
2. Протяните кабель Ethernet (без вилки RJ-45) через гайку и водонепроницаемую заглушку, затем обожмите кабель вилкой RJ-45.
3. Подключите кабель Ethernet вилкой RJ-45 к герметичной розетке RJ-45 на кабеле IP-видеокамеры и плотно закрутите водонепроницаемую заглушку и ее гайку.

## 5. Монтаж

Перед установкой убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны, чтобы выдержать тройной вес видеокамеры. Не снимайте крышку объектива больше чем на 4 часа.

1. Просверлите в стене отверстия под шурупы и отверстие под кабели, используя для разметки монтажный шаблон.

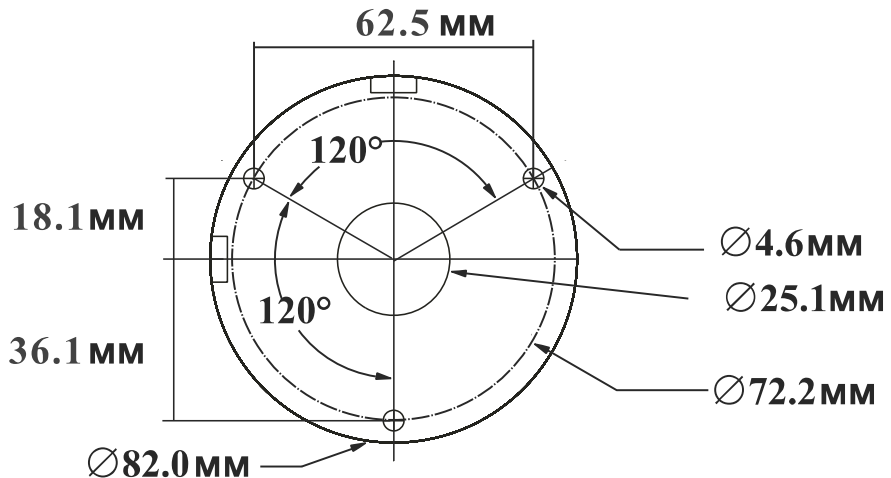


Рис. 5.1. Размеры монтажного шаблона

2. Проведите кабели и подключите кабель электропитания и кабель Ethernet.
3. Прикрепите монтажное основание к стене шурупами, как показано на Рис. 5.2.

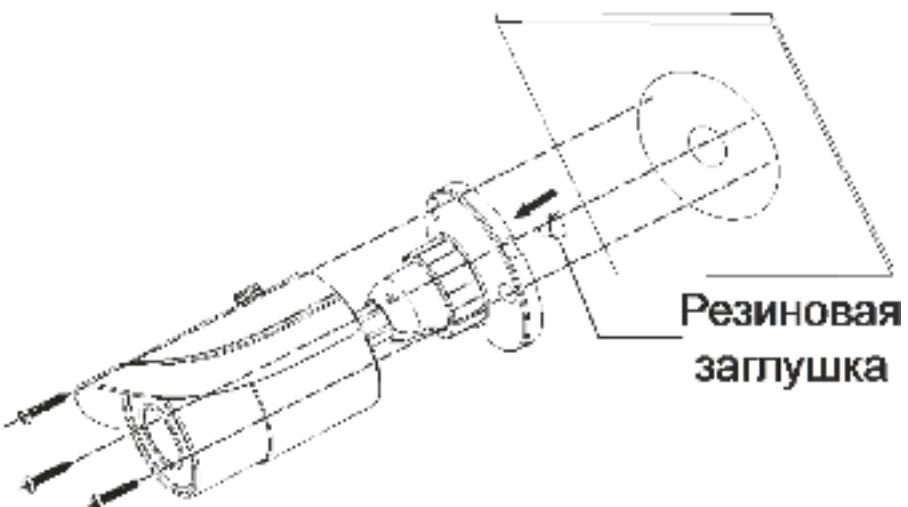


Рис. 5.2. Крепление к стене

4. Отрегулируйте кронштейн. Прежде чем приступить к регулировке кронштейна, выведите изображение от видеокамеры на монитор. После этого ослабьте фиксирующее кольцо, чтобы оптимальным образом подстроить поле зрения видеокамеры, как показано на Рис. 5.3.

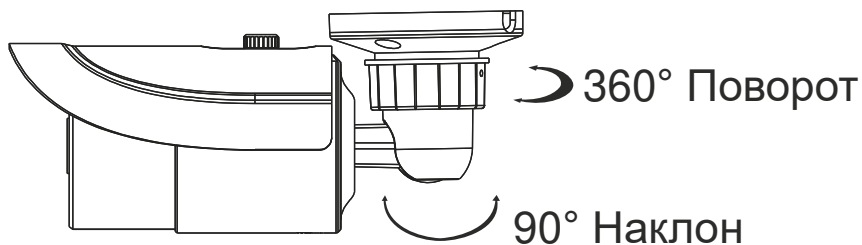


Рис. 5.3. Регулировка направления обзора

- Настройте фокусировку и фокусное расстояние (если ваша видеокамера поставляется с фиксированным объективом, пропустите этот шаг). Снимите крышку объектива и отрегулируйте фокусное расстояние и фокусировку соответствующими винтами, чтобы получить четкое изображение. Завершив настройку, затяните регулировочные винты и установите обратно крышку объектива (Рис. 5.4).

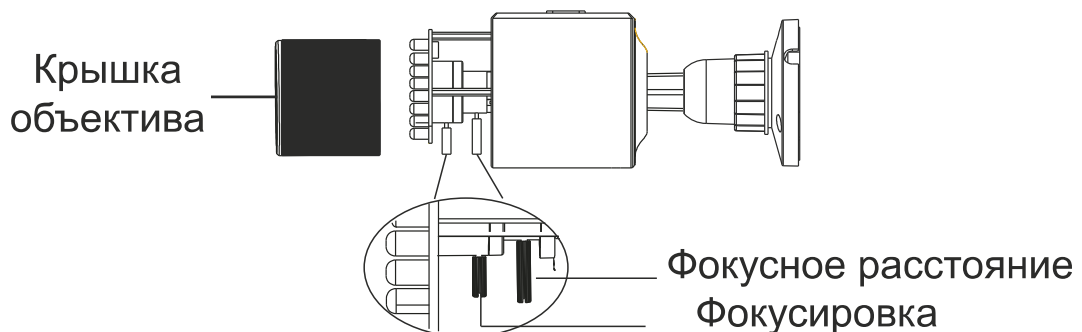


Рис. 5.4. Настройка фокусировки и фокусного расстояния

## 6. Сетевое подключение

Вы можете получить доступ к IP-видеокамере через локальную сеть или через Интернет. Здесь мы в качестве примера рассмотрим получение доступа через локальную сеть.

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).

### 6.1. Доступ через IP-Tool



Рис. 6.1. Доступ через IP-Tool

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

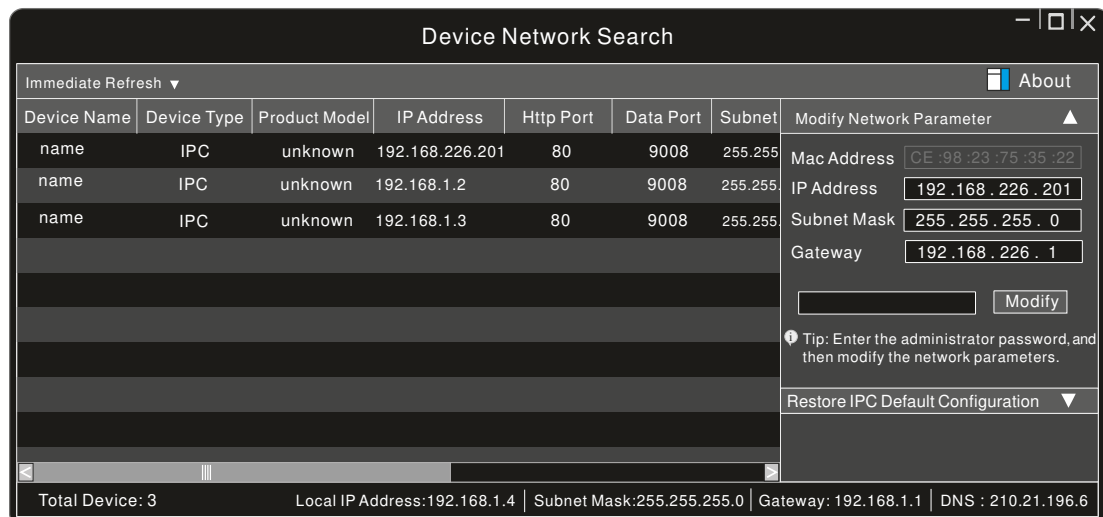


Рис. 6.2. Интерфейс IP-Tool

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 IP-видеокамеры из списка, вы можете проверить информацию о ней. Щелкните мышкой на информацию об IP-видеокамере, выбрав ее из списка, чтобы отобразить в правой части окна ее сетевые параметры. Измените значения IP-адреса и шлюза видеокамеры. Следите, чтобы IP-адреса видеокамеры и ПК находились в одном сегменте сети.

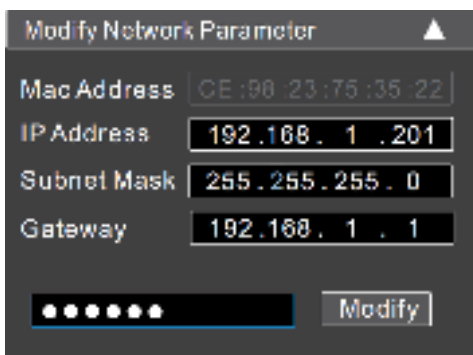


Рис. 6.3. Изменение сетевых настроек

Например, IP-адрес вашего компьютера 192.168.1.4. В этом случае следует изменить IP-адрес видеокамеры 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**.

1. Дважды щелкните по IP-адресу видеокамеры, после чего откроется окно веб-браузера IE для подключения к видеокамере. 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.

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

## 6.2. Доступ через Internet Explorer

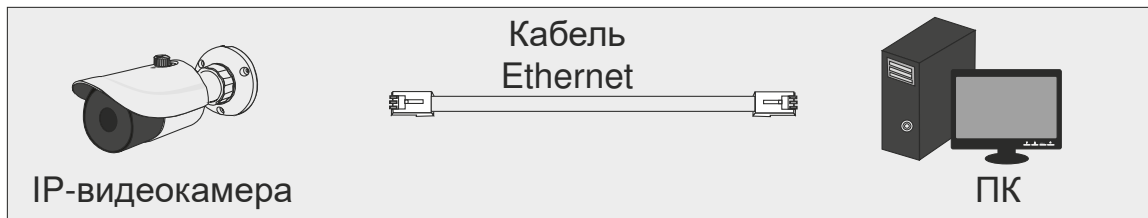


Рис. 6.4. Доступ через Internet Explorer

Сетевые настройки по умолчанию приведены в следующей таблице.

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>IP-адрес</b>      | 192.168.226.201 |
| <b>Маска подсети</b> | 255.255.255.0   |
| <b>Шлюз</b>          | 192.168.226.1   |
| <b>Порт HTTP</b>     | 80              |
| <b>Порт данных</b>   | 9008            |

Когда вы подключаетесь в первый раз к IP-видеокамере, 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 видеокамеры по умолчанию. Откройте Центр

**управления сетями и общим доступом.** Нажмите **Подключение по локальной сети** для перехода к следующему окну.



Рис. 6.5. 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 **OK**, чтобы выйти и применить сетевые настройки.

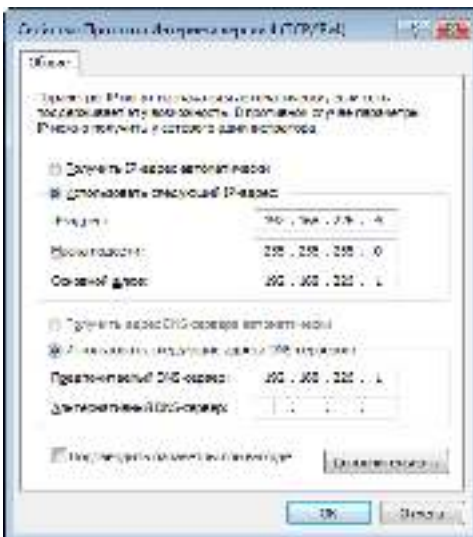


Рис. 6.6. Настройки IP-протокола

2. Откройте веб-браузер IE, введите IP-адрес видеокамеры 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 **OK**, чтобы начать просмотр видео от IP-видеокамеры.



## 8. Спецификация

| <b>Модель</b>               |                            | <b>LTV CNE-622 48</b>   |
|-----------------------------|----------------------------|---|
| <b>Видео</b>                | Матрица                    | 1/2.8" CMOS   |
|                             | Разрешение                 | 1920x1080   |
|                             | Электронный затвор         | 1/25 - 1/100 000 с  |
|                             | Основной поток             | 1080p (до 25 к/с)<br>720p (до 25 к/с)<br>D1 (до 25 к/с)<br>CIF (до 25 к/с)<br>480x240 (до 25 к/с) |
|                             | Дополнительный поток       | 2 индивидуально настраиваемых   |
|                             | Чувствительность           | 0.05 лк (цвет, F1.2, АРУ вкл.)<br>0.01 лк (ч/б, F1.2, АРУ вкл.)                                   |
|                             | Кодек                      | H.264 (Base, Main, High), MJPEG   |
|                             | Поддержка ONVIF            | Есть  |
|                             |                            |   |
| <b>Объектив</b>             | Тип объектива              | Встроенный вариофокальный (M14)   |
|                             | Фокусное расстояние        | f=2.8-12 мм   |
|                             | Угол зрения по горизонтали | 96°-35°   |
|                             | Управление диафрагмой      | -   |
| <b>Аудио</b>                | Вход / выход               | -   |
|                             | Кодек                      | -   |
| <b>Функции</b>              | Режим «день/ночь»          | Есть, механический ИК-фильтр  |
|                             | ИК-подсветка               | Встроенная (20-30 м)  |
|                             | Компенсация засветки       | BLC, D-WDR  |
|                             | Регулировка усиления       | АРУ   |
|                             | Баланс белого              | Авто / Ручной (предустановки)   |
|                             | Система шумоподавления     | 3D DNR  |
|                             | Детектор движения          | Есть  |
|                             | Маскирование               | Есть (3 зоны)   |
|                             | Тревожные входы / выходы   | -   |
|                             | Поддержка карт памяти      | -   |
|                             | Аналоговый видеовыход      | -   |
| <b>Сеть</b>                 | Интерфейс                  | Fast Ethernet (1x RJ45)   |
|                             | Протоколы                  | TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP  |
| <b>Физические параметры</b> | Питание                    | 12 В (DC)<br>PoE (IEEE 802.3af), ≤6 Вт  |
|                             | Исполнение                 | Уличное   |
|                             | Класс защиты               | IP66, IK10  |
|                             | Рабочая температура        | -40°C...+50°C   |
|                             | Размеры                    | 87x219 мм   |
|                             | Вес                        | 0.575 кг  |

