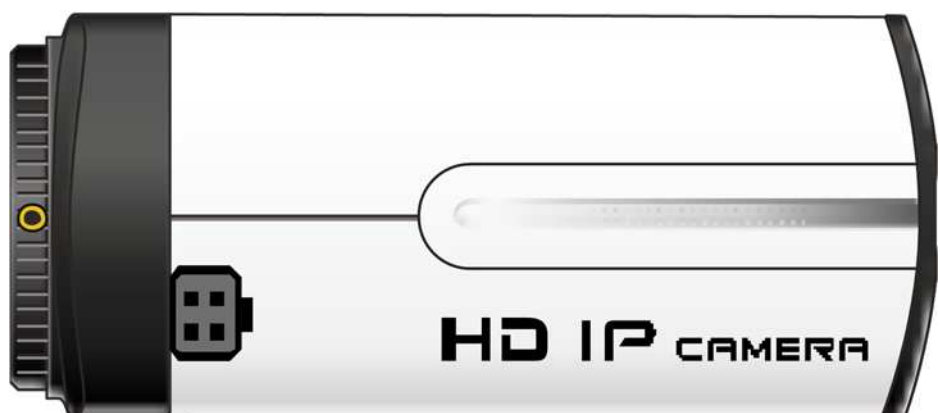


# LTV CNE-450 00

IP-видеокамера стандартного дизайна



**Инструкция по быстрому запуску**  
Версия 1.0



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

Данная инструкция подходит для IP-видеокамеры LTV CNE-450 00.

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>3.1. Боковая панель .....</b>	<b>7</b>
3.1.1. Подстройка заднего фокуса .....	7
3.1.2. Подключение объектива с автодиафрагмой.....	7
<b>3.2. Задняя панель .....</b>	<b>8</b>
<b>4. МОНТАЖ.....</b>	<b>9</b>
<b>5. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>11</b>
<b>5.1. Доступ через IP-Tool .....</b>	<b>11</b>
<b>5.2. Доступ через Internet Explorer .....</b>	<b>12</b>
<b>6. ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ.....</b>	<b>14</b>
<b>7. 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.

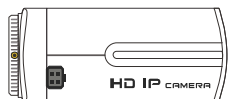
## 1. Введение

Данная инструкция по быстрому запуску поможет вам быстро подключить IP-видеокамеру LTV CNE-450 00 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



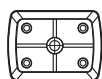
Руководство  
по быстрому  
запуску



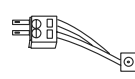
4 шурупа-самореза РА2.5x4



CD-диск



Монтажное  
основание



Контактный блок  
с разъемом питания



Шестигранный  
ключ

### 3. Описание

#### 3.1. Боковая панель

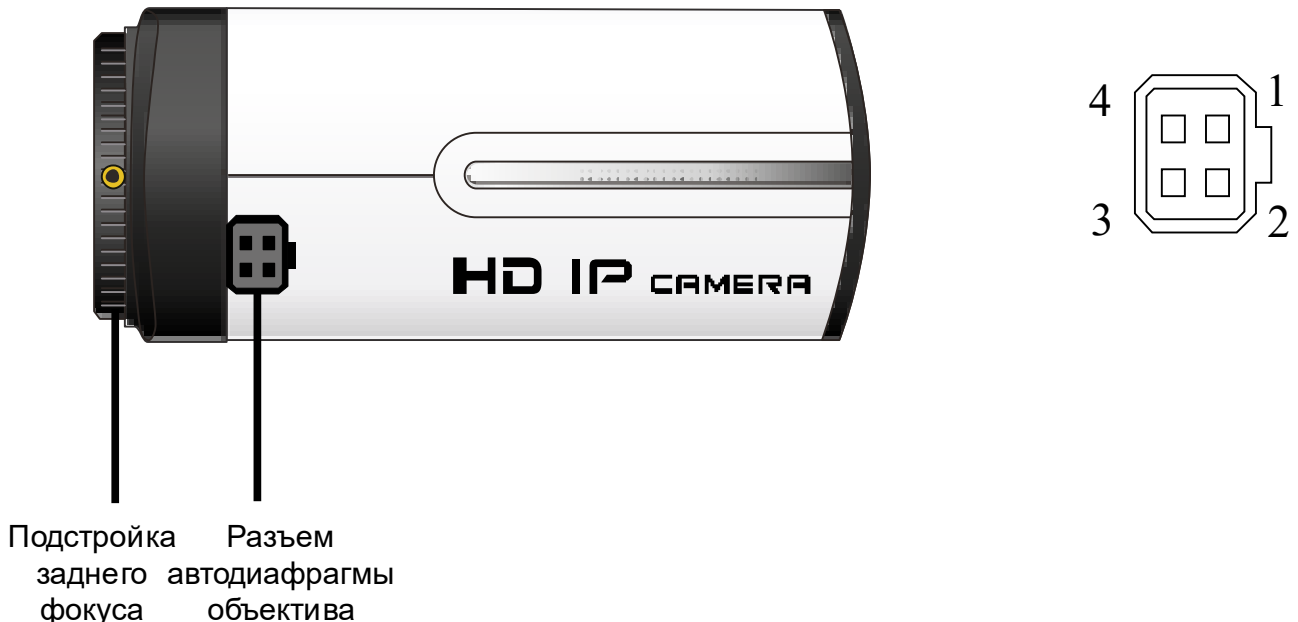


Рис. 3.1. Боковая панель

Пункт	Описание
1	Damp-
2	Damp+
3	Drive+
4	Drive-

##### 3.1.1. Подстройка заднего фокуса

Если вам не удается добиться оптимальной фокусировки с помощью регулировки фокуса на установленном на видеокамеру объективе, вам может помочь подстройка заднего фокуса, которая реализована на самой видеокамере. Для этого выполните следующие действия. Плотно закрепите объектив на видеокамере, а затем ослабьте фиксирующий винт на кольце подстройки заднего фокуса. Медленно вращайте кольцо подстройки заднего фокуса вместе с объективом, пока изображение не будет сфокусировано так, как вам нужно. Затяните фиксирующий винт на кольце подстройки заднего фокуса.

##### 3.1.2. Подключение объектива с автодиафрагмой

Видеокамера оснащена разъемом с 4 контактами для подключения автодиафрагмы объектива. Назначение контактов показано выше на Рис. 3.1. Интерфейс автодиафрагмы, управляемой сигналом постоянного тока (DC drive) использует следующие контакты: Damp+, Drive+, Damp- и Drive-.

## 3.2. Задняя панель

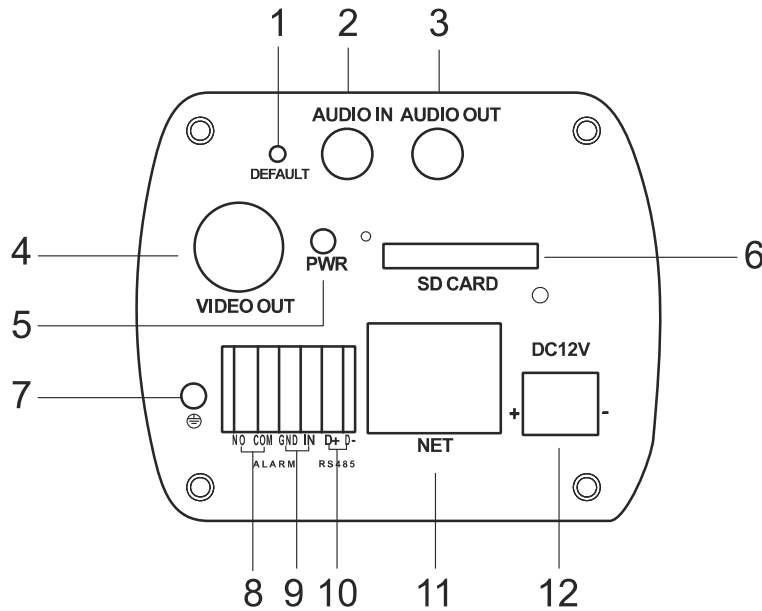


Рис. 3.2. Задняя панель

Пункт	Описание
1	Кнопка сброса настроек
2	Аудиовход
3	Аудиовыход
4	Видеовыход
5	Индикатор питания
6	Разъем карты памяти SD
7	Заземление
8	Тревожный выход
9	Тревожный вход
10	PTZ-управление
11	Сетевой интерфейс
12	Контакты питания

## 4. Монтаж

Перед установкой убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны, чтобы выдержать тройной вес видеокамеры с аксессуарами.

1. Накрутите объектив на видеокамеру, поворачивая его против часовой стрелки.
2. Подключите кабель автодиафрагмы объектива к разъему автодиафрагмы на видеокамере.

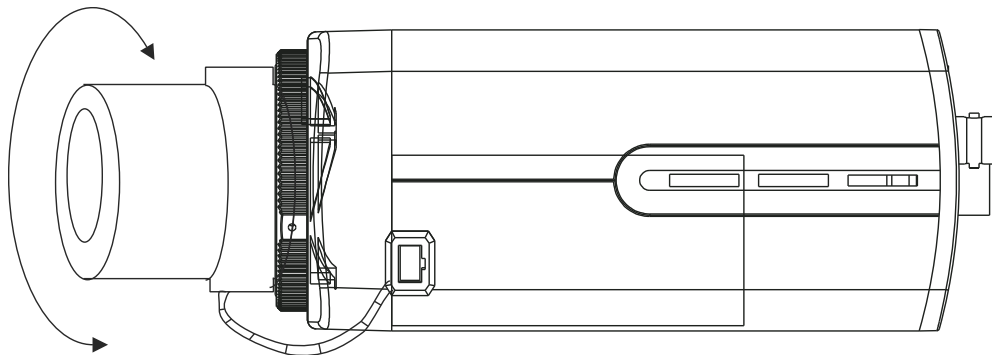


Рис. 4.1. Установка объектива

3. Подключите питание и видеокабель.
4. Установите монтажное основание на кронштейн, а затем прикрепите кронштейн к стене и плотно затяните шурупы, чтобы зафиксировать его, как показано на Рис. 4.2.

Монтажное  
основание

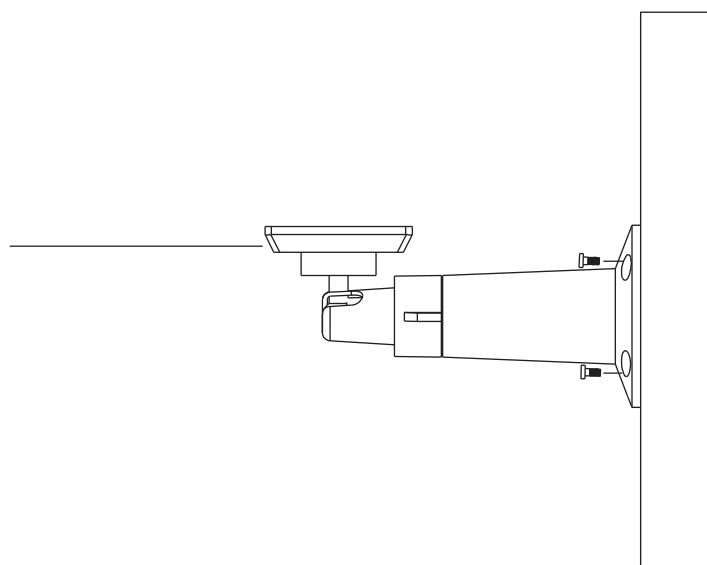


Рис. 4.2. Установка кронштейна с монтажным основанием

5. Установите видеокамеру на монтажное основание и плотно закрепите ее винтами.

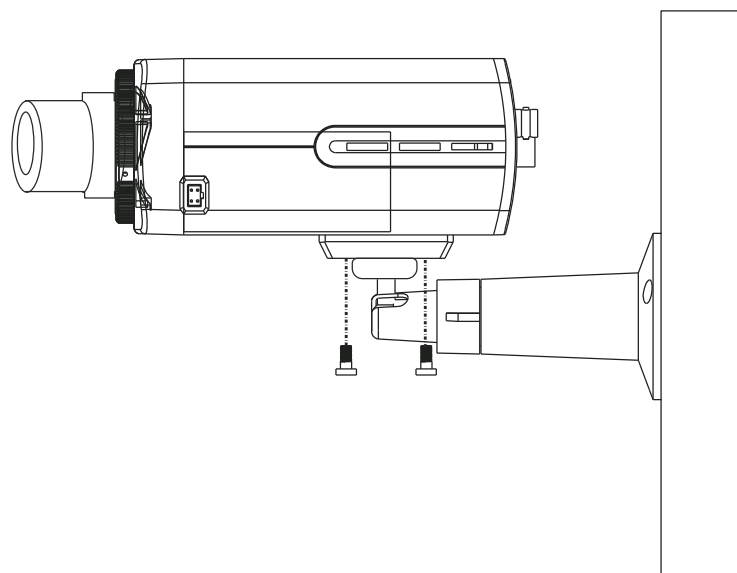


Рис. 4.3. Установка видеокамеры на монтажное основание

## 5. 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).

### 5.1. Доступ через IP-Tool



Рис. 5.1. 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.

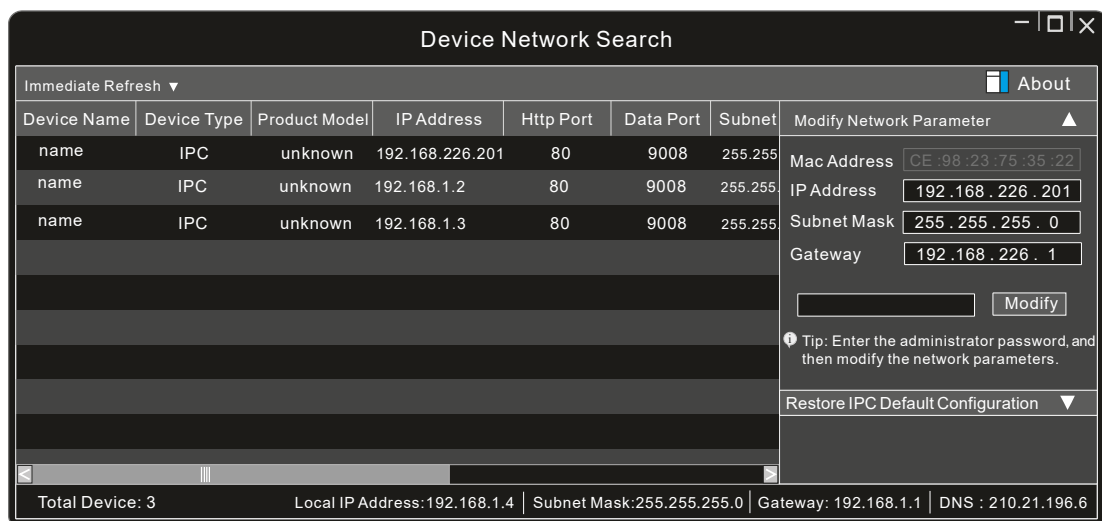


Рис. 5.2. Интерфейс IP-Tool

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.



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

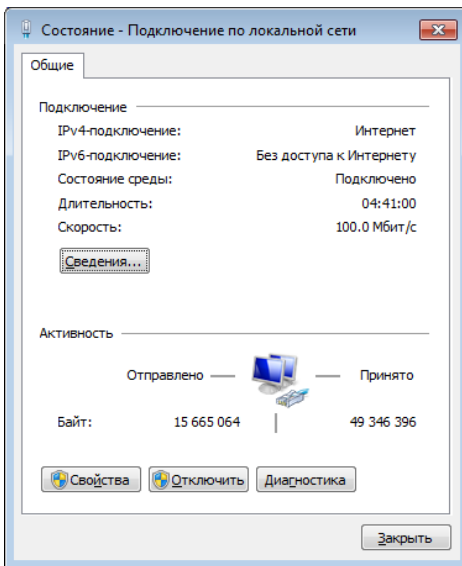


Рис. 5.5. Окно Подключение по локальной сети

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.

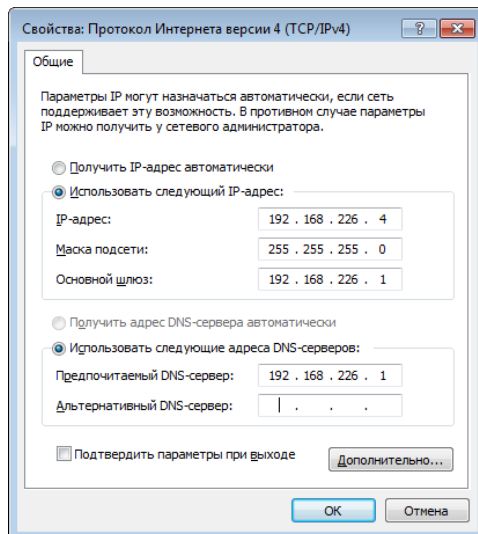


Рис. 5.6. Настройки IP-протокола

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.

## **6. 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>.



## 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, следя 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!

