LTV CNE-924 42

IР-видеокамера типа «шар»



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-924 42.

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

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.
- 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.
- Во избежание перегрева обеспечьте видеокамере вентиляцию.

1. Введение

Данная инструкция по быстрому запуску поможет вам быстро подключить IPвидеокамеру LTV CNE-924 42 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 ІР-адрес.

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

2. Комплект поставки



Рис. 3.1. Внешний вид

Пункт	Описание	
1	Кабель Ethernet	
2	Кабель электропитания	
3	Монтажное основание	
4	Фиксирующий винт	
5	Разъем для карты памяти microSD	
6	Кнопка сброса	



Рис. 3.2. Подключение кабелей

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

ВНИМАНИЕ: При использовании коммутатора с питанием РоЕ 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.

1. Открутите фиксирующий винт, чтобы разобрать видеокамеру. Затем снимите крышку с купола, чтобы установить карту памяти microSD. После этого установите крышку обратно и закрутите ее винты.

ВНИМАНИЕ: Крышка должна быть установлена ровно.

Рис. 5.1. Установка карты памяти microSD

2. Просверлите в месте установки видеокамеры отверстия под шурупы и отверстие под кабели, используя для разметки монтажный шаблон.

Рис. 5.2. Размеры монтажного шаблона

3. Проведите кабели и подключите кабель электропитания и кабель Ethernet. Затем прикрепите монтажное основание к стене или потолку шурупами, как показано на Рис. 5.3. 4. Установите купол с кожухом на монтажное основание и отрегулируйте направление обзора видеокамеры так, чтобы получить оптимальное поле зрения. Прежде чем приступать к регулировке, выведите изображение от видеокамеры на монитор. Затяните фиксирующий винт после завершения регулировки.



Рис. 5.4. Завершение монтажа

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 ІР-ТооІ



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.

Modify Network Parameter 🛛 🔺		
Mac Address		
IP Address	192.168. 1.201	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Gateway	192.168.1.1	
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	Modify	

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.Х. После изменения данных введите пароль администратора, а затем нажмите кнопку **Modify**, чтобы изменения вступили в силу.

ВНИМАНИЕ: Пароль администратора по умолчанию – 123456.

 Дважды щелкните по IP-адресу видеокамеры, после чего откроется окно веббраузера IE для подключения к видеокамере. Веб-браузер IE автоматически запустит элемент управления ActiveX. Проверьте настройки безопасности веббраузера: 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.

IP-адрес	192.168.226.201
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.226.1
Порт НТТР	80
Порт данных	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.

🖗 Состо	яние - Подключение по локальной сети 🗾
Общие	1
Подкл	очение
IPv	4-подключение: Интернет
IPve	5-подключение: Без доступа к Интернету
Coc	тояние среды: Подключено
Дли	тельность: 04:41:00
Ско	рость: 100.0 Мбит/с
<u>C</u> B	едения
Активн	юсть ————
	Отправлено — 💵 — Принято
Бай	T: 15 665 064 49 346 396
8 0	войства 🛞 отключить Диагностика
	<u>З</u> акрыть

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 **ОК**, чтобы выйти и применить сетевые настройки.

Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/ІРv4)		
Общие		
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.		
Получить IP-адрес автоматически		
Оспользовать следующий IP-адрес:		
<u>I</u> P-адрес:	192 . 168 . 226 . 4	
<u>М</u> аска подсети:	255.255.255.0	
Основной <u>ш</u> люз:	192 . 168 . 226 . 1	
Получить адрес DNS-сервера автоматически		
Оспользовать следующие адре- Оспользовать следующие следующи следующи следующи следующи следующи следующи следующи следующи с	аса DNS-серверов:	
Предпочитаемый DNS-сервер:	192 . 168 . 226 . 1	
Альтернативный DNS-сервер:		
Подтвердить параметры при выходе		
	ОК Отмена	

Рис. 6.6. Настройки ІР-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 **ОК**, чтобы начать просмотр видео от IP-видеокамеры.

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 <u>http://www.ltv-cctv.ru</u>.

8. Спецификация

	Модель	LTV CNE-924 42
	Матрица	1/2.9" CMOS
	Разрешение	1920x1080
	Электронный затвор	1/25 - 1/100 000 c
	Основной поток	1080р (до 25 к/с) 720р (до 25 к/с)
Вилоо		2 поток: 704х576 (до 25 к/с)
Бидео	Дополнительный поток	480x240 (до 25 к/с)
		<u>352x288 (до 25 к/с)</u>
	Чувствительность	0.0005 лк (цвет, F1.2, АРУ вкл.) 0.0007 лк (ч/б, F1.2, АРУ вкл.)
	Кодек	H.265 (Main), H.264 (Base, Main, High), MJPEG
	Поддержка ONVIF	Profile S
	Тип объектива	Встроенный (М12)
	Фокусное расстояние	f=3.6 мм (F2)
Объектив	Угол зрения по горизонтали	74°
	Регулировка диафрагмы	-
A	Вход / выход	1х встроенный микрофон / -
Аудио	Кодек	G.711a, G711u
	Режим «день/ночь»	Есть, механический ИК-фильтр
	ИК-подсветка	Встроенная (20-30 м)
	Компенсация засветки	BLC, HLC, D-WDR
	Регулировка усиления	Авто
	Баланс белого	Авто
Функции	Система шумоподавления	3D DNR
•	Интеллектуальные	Детектор движения, детектор пересечения линии,
	Функции	детектор вторжения, детектор вандализма
		-
	Поллержка карт памяти	MicroSD (до 128 Гбайт)
	Аналоговый вилеовыхол	-
	Интерфейс	East Ethernet (1x R.I45)
Сеть	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
Физические параметры	Питание	PoE (IEEE 802.3af), ≤5.5 Βτ
	Исполнение	Уличное
	Класс защиты	IP67, IK10
	Рабочая температура	-40°C+60°C
	Размеры	94.6х82.8 мм
	Bec	0.45 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 <u>http://www.ltv-cctv.ru</u>. 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!







