LTV CNE-620 5G

цилиндрическая 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-620 5G.

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 КАБЕЛЕЙ	8
4.2. Тревожный вход 4.3. Тревожный выход 4.4. Интерфейс RS-485 4.5. Полключение кабеля Ethernet	
5. МОНТАЖ	10
6. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	11
6.1. Доступ через IP-Tool 6.2. Доступ через Internet Explorer	
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.
- 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 IPвидеокамеру LTV CNE-620 5G 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



3. Описание



Рис. 3.1. Внешний вид

Пункт	Описание	Пункт	Описание
1	Кабель Ethernet	6	Кабель RS-485
2	Кабель микрофонного аудиовхода	7	Кабель электропитания
3	Кабель аудиовыхода	8	Разъем карты памяти microSD
4 Кабель		9	Разъем аналогового видеовыхода и
	касель аналогового видеовыхода		электропитания
5	Тревожные вход и выход	10	Кнопка сброса настроек

4. Подключение кабелей



Рис. 4.1. Подключение кабелей

4.2. Тревожный вход

У видеокамеры имеется 1 независимый тревожный вход (ALM-IN) и 1 тревожный вход с заземлением (ALM-GND). Какие-либо дополнительные требования к типам подключаемых извещателей отсутствуют (допустимы HO и H3). Соединяйте контакт заземления извещателя и контакт заземления тревожного входа.

4.3. Тревожный выход

У видеокамеры имеется 1 тревожный выход, включающий в себя контакты СОМ (обычное реле) и NO (нормально открытое реле). Ослабьте винты тревожного выхода. Вставьте сигнальные провода NO и COM внешнего релейного устройства по раздельности. Затяните винты. Некоторые внешние релейные устройства требуют отдельного электропитания.

4.4. Интерфейс RS-485

Интерфейс RS-485 используется для управления поворотными устройствами.

4.5. Подключение кабеля Ethernet



Рис. 4.2. 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. Просверлите в стене отверстия под шурупы и отверстие под кабели, используя для разметки монтажный шаблон.



Рис. 5.1. Монтажный шаблон

- 2. Протяните кабели через отверстия и подключите их к видеокамере.
- 3. Поставьте резиновую заглушку в монтажное основание. Прикрепите монтажное основание к стене шурупами, как показано на Рис. 5.2.



Рис. 5.2. Крепление к стене

4. Откройте корпус камеры, чтобы вставить карту памяти, и подключите монитор кабелем аналогового видеовыхода и электропитания.



Рис. 5.3. Установка карты памяти

5. Отрегулируйте кронштейн. Прежде чем приступать к регулировке кронштейна, выведите изображение от видеокамеры на монитор. После этого ослабьте фиксирующие винты, чтобы оптимальным образом подстроить поле зрения видеокамеры, как показано на Рис. 5.4.



Рис. 5.4. Регулировка направления обзора

6. Закройте корпус видеокамеры и затяните фиксирующие винты, чтобы завершить установку.

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

- 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.

	Device Network Search						
Immediate Refresh 🔻 📑 About				About			
Device Name D	Device Type	Product Model	IP Address	Http Port	Data Port	Subnet	Modify Network Parameter
name	IPC	unknown	192.168.226.201	80	9008	255.255	Mac Address CE :98 :23 :75 :35 :22
name	IPC	unknown	192.168.1.2	80	9008	255.255.	IP Address 192.168.226.201
name	IPC	unknown	192.168.1.3	80	9008	255.255.	Subnet Mask 255.255.255.0
							Gateway 192.168.226.1
							Modify Tip: Enter the administrator password, and then modify the network parameters. Restore IPC Default Configuration
Total Device: 3	3	Local IP Ac	ddress:192.168.1.	4 Subnet Ma	isk:255.255.2	55.0 Ga	teway: 192.168.1.1 DNS : 210.21.196.6

Рис. 6.1. 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 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	
•••••	Modify	

Рис. 6.2. 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

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.

Состояние - Подключение по ло	окальной сети 💽
Общие	
Подключение	
IPv4-подключение:	Интернет
IPv6-подключение: Е	ез доступа к Интернету
Состояние среды:	Подключено
Длительность:	04:41:00
Скорость:	100.0 Мбит/с
Сведения	
Активность	
Отправлено —	🔍 — Принято
Байт: 15 665 064	49 346 396
Свойства	Диа <u>г</u> ностика
	<u>З</u> акрыть

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 верс	ии 4 (TCP/IPv4)			
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-а,	дрес:			
<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				
• Использовать следующие адре	еса DNS-серверов:			
Предпочитаемый DNS-сервер:	192 . 168 . 226 . 1			
Альтернативный DNS-сервер:				
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно				
	ОК Отмена			

Рис. 6.4. 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-620 5G		
	Матрица	1/3" CMOS		
	Разрешение	1920x1080		
	Электронный затвор	1/25 - 1/100 000 с		
Видео	Основной поток	1080р (до 25 к/с)		
		20р (до 25 к/с) 2 поток: 720р (до 25 к/с) 704х576 (до 25 к/с) 252х200 (до 25 к/с)		
	Дополнительный поток	352х288 (до 25 к/с) 3 поток: 704х576 (до 25 к/с) 480х240 (до 50 к/с) 352х288 (до 50 к/с)		
	Чувствительность	0.05 лк (цвет, F1.2, АРУ вкл.) 0.01 лк (ч/б. F1.2. АРУ вкл.)		
	Кодек	H.265 (Main), H.264 (Base, Main, High), MJPEG		
	Поддержка ONVIF	Profile S		
	Тип объектива	Встроенный моторизованный (М14)		
Объектив	Фокусное расстояние	f=5-50 мм (F1.6)		
	Угол зрения по горизонтали	52°-7.1°		
Аудио	Вход / выход	1х микрофонный / 1		
	Кодек	G.711a, G711u (двухсторонняя аудиосвязь)		
	Режим «день/ночь»	Есть, механический ИК-фильтр		
	ИК-подсветка	Встроенная (70-100 м)		
	Компенсация засветки	BLC, WDR (120 дБ)		
	Регулировка усиления	Авто		
	Баланс белого	Авто		
Функции	Система шумоподавления	2D/3D DNR		
	Интеллектуальные функции	Детектор движения, детектор пересечения линии, детектор вторжения, детектор унесенных предметов, детектор вандализма, детектор толпы, счетчик людей		
	Тревожные входы / выходы	1/1		
	Поддержка карт памяти	MicroSD (до 128 Гбайт)		
	Аналоговый видеовыход	Есть		
	Интерфейс	Fast Ethernet (1x RJ45)		
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	12 В (DC) РоЕ (IEEE 802.3af), ≤13 Вт		
	Исполнение	Уличное		
	Класс защиты	IP66, IK10		
	Рабочая температура	-40°C+50°C		
	Размеры	109х360 мм		
	Bec	1.7 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!







