

E-MAPT ВАШ ПОСТАВЩИК LTV https://emart.su/brands/ltv

Федеральный Санкт-петербург 8812426-99-66 Москва Краснодар

8 800 511-77-41 8 495 137-99-67 8 861 205-62-66

www.emart.su

mail@emart.su



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	
5. СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	13
5.1. Подключение по локальной сети. 5.1.1. Доступ через IP-Tool 5.1.2. Доступ через Internet Explorer 5.2. Подключение через Интернет.	
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 ІР-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





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-IN1...ALM-IN4) и общим контактом (ALM-IN1...ALM-IN4) и общим контактом (ALM-IN1...ALM-IN4) и общим контактом (ALM-IN4.) в контактом (ALM-IN4.) контакто

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





5. Сетевое подключение

Вы можете получить доступ к ІР-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 ІР-Тооі

- 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	Device Type	Product Model	IP Address	Http Port	Data Port	Subnet	Modify Network F	Parameter	
name	IPC	unknown	192.168.226.201	80	9008	255.255	Mac Address		5 :35 :22
name	IPC	unknown	192.168.1.2	80	9008	255.255.	IP Address	192.168.22	26.201
name	IPC	unknown	192.168.1.3	80	9008	255.255	Subnet Mask 📘	255 . 255 . 2	55.0
							Gateway	192.168.22	26.1
							Tip: Enter the ad then modify the r Restore IPC Defa	ministrator pa tetwork param ult Configurat	fodify ssword, and neters.
Total Device	: 3	Local IP A	ddress:192.168.1.	4 Subnet Ma	sk:255.255.2	55.0 Ga	teway: 192.168.1.′	DNS: 210	0.21.196.6

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 видеокамеры 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 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			
	woony			

Рис. 5.2. 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.

4. 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.

Name:	admin		
Password:	•••••		
Stream Type:	2048x1536 25fps	\sim	
Language:	English	~	
	Remember me		
	Login		

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 НТТР	80
Порт данных	9008

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

 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 і	по локальной сети 🛛 🔀
Общие	
Подключение	
IPv4-подключение:	Интернет
IPv6-подключение:	Без доступа к Интернету
Состояние среды:	Подключено
Длительность:	04:41:00
Скорость:	100.0 Мбит/с
Сведения	
Активность ————	
Отправлено —	- Принято
Байт: 15 665 06	i4 49 346 396
Свойства	ть Диа <u>г</u> ностика
	<u>З</u> акрыть

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.

Свойства: Протокол Интернета веро	сии 4 (TCP/IPv4)				
Общие					
Параметры IP могут назначаться ае поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адми	атоматически, если сеть противном случае параметры нистратора.				
Получить IP-адрес автоматиче	ески				
Оспользовать следующий IP-а	дрес:				
<u>I</u> P-адрес:	192 . 168 . 226 . 4				
Маска подсети:	255.255.255.0				
Основной шлюз:	192 . 168 . 226 . 1				
Получить адрес DNS-сервера а	автоматически				
 Использовать следующие адр 	еса DNS-серверов:				
Предпочитаемый DNS-сервер:	192 . 168 . 226 . 1				
<u>А</u> льтернативный DNS-сервер:					
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно					
	ОК Отмена				

Рис. 5.5. 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.

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	80
Data Port	9008
RTSP Port	554

Рис.	5.6.	Конфигурирование	портов
------	------	------------------	--------

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

O Obtain an IP addr	ess automatically
• Use the following	IP address
IP Address	192.168.1.201
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
 Obtain DNS server Use the following 	r address automaticall
Preferred DNS Server	192.168.1.1
Alternate DNS Server	0000

Рис. 5.7. Конфигурирование ІР-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	9007	to 9008	Both	192.168.1.201			
2	80	to 81	Both 💌	192.168.1.201			
3	10000	to 10001	Both 👻	192.168.1.166			
4	21000	to 21001	Both	192.168.1.166			

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

6. Зарезервированные предустановки

РТZ-предустановка		Действие	
Вызвать	Nº90	Запустить круиз №1	
	Nº91	Запустить патруль №1	
	Nº92	Запустить патруль №2	
	Nº93	Запустить патруль №3	
	Nº94	Запустить патруль №4	
	Nº95	Экранное меню	
	Nº97	Включить режим случайного сканирования	
	Nº99	Включить режим сканирования P-PSCAN	
Задать	Nº91	Настроить режим случайного сканирования	
	Nº92	Установить левую границу P-PSCAN	
	Nº93	Установить правую границу P-PSCAN	
	Nº94	Установить границы для ближней и средней	
		дистанции ИК-подсветки (нажать трижды)	
	Nº95	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 <u>http://www.ltv-cctv.ru</u>.

8. Спецификация

Модель		LTV CNE-220 64
	Матрица	1/2.8" Progressive scan CMOS
Видео	Разрешение	1920x1080
	Электронный затвор	1 - 1/25 000 c
		1080р (до 25 к/с)
	Основнои поток	720р (до 25 к/с)
	D	2 поток: 720p, 704х576, 352х288 (до 25 к/с)
	дополнительныи поток	3 поток: 704х576, 480х240, 352х288 (до 25 к/с)
		0.006 лк (цвет, F1.6, АРУ вкл.)
	Чувствительность	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 (30х, автофокус)
	Фокусное расстояние	f=4.5-135 мм (F1.6-F4.4)
	Угол зрения по горизонтали	62°-2.3°
Avena	Вход / выход	1x / 1x
Аудио	Кодек	G.711a, G.711u (двухсторонняя связь)
	Режим «день/ночь»	Есть (механический ИК-фильтр)
Функции	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
	• · · ·	Детектор движения, детектор пересечения линии,
	Интеллектуальные функции	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
	Диапазон поворота	360° (без ограничения)
	Диапазон наклона	0°93° (автопереворот)
		0.1°/c80°/c
	Скорость поворота	(150°/с в автоматическом режиме)
PTZ		0.1°/c70°/c
	Скорость наклона	(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)
		DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP,
	Протоколы	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,
	Desendencerb	HTTPS
Физические параметры	Питание	24 B (AC), 3A, ≤60 Bτ
		РоЕ+ (IEEE 802.3at, класс 4)
	Исполнение	Уличное
	Класс защиты	IP66, грозозащита 6 кВ
	Рабочая температура	-40°C+60°C
	Размеры	215.9х348.5 мм
	Bec	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 <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!







