LTV-3CNB40-M2713

Цилиндрическая ІР-видеокамера



Руководство 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.

Данное руководство подходит для IP-видеокамер LTV-3CNB40-M2713.

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 Правила безопасности	4
2 Описание	
3 Комплект поставки	7
4 Установка	8
4.1 Подготовка к монтажу	8
4.2 Настенный монтаж	9
4.3 Регулировка направления обзора	10
4.4 Защита от попадания влаги	10
5 Настройка видеокамеры	12
5.1 Подключение	12
5.2 Вход в систему	12
6 Спецификация	14
7 Гарантия и ограничения	15

1 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Соблюдение законодательства

• Эксплуатация оборудования должна осуществляться в строгом соответствии с правилами электробезопасности, пожарной безопасности и прочими нормативными требованиями, действующими в вашем регионе.

1.2 Транспортировка

• Транспортировка устройства должна осуществляться в оригинальной или аналогичной упаковке.

1.3 Электропитание

- Входное напряжение электропитания должно соответствовать стандарту EC60950-1.
- Не подключайте несколько устройств к одному источнику питания. Его перегрузка может привести к перегреву или возгоранию.
- Используйте только качественные источники питания. Параметры источника питания указаны в технической спецификации продукта. Мощность источника питания должна быть не менее заявленного энергопотребления.
- Убедитесь, что вилка электропитания устройства правильно подключена к розетке электросети.

1.4 Сетевая безопасность

• Ответственность за установку пароля и конфигурирование настроек безопасности лежит на инсталляторе и пользователе.

1.5 Батарея

- Некорректная эксплуатация или замена батареи может привести к угрозе взрыва.
- Замена батареи должна производиться только на такую же или такого же типа батарею.
- Утилизация использованных батарей осуществляется в соответствии с местным законодательством.

1.6 Обслуживание

• 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.

• Некоторые компоненты устройства (например, электролитические конденсаторы) требуют регулярной замены. Среднее время эксплуатации таких компонентов варьируется, поэтому требуется регулярная проверка. Более подробную информацию вы можете узнать у поставщика.

1.7 Очистка

- При очистке внутренних и внешних поверхностей устройства используйте мягкую сухую ткань.
- Не используйте щелочные чистящие средства.

1.8 Условия эксплуатации

- При использовании лазерного оборудования убедитесь, что лучи не попадают в объектив видеокамеры, так как они могут ее повредить.
- Не подвергайте устройство мощному электромагнитному излучению.
- Не направляйте видеокамеру на солнце или очень яркий свет.
- Условия эксплуатации должны соответствовать указанным в спецификации (обратитесь к спецификации устройства, чтобы выяснить рабочий диапазон температур).
- Не устанавливайте видеокамеру в очень жарких или холодных, а также в чрезмерно пыльных и влажных условиях.

1.9 Экстренные случаи

• При появлении дыма, запаха или шума в устройстве следует немедленно отключить кабель питания и связаться с сервисным центром.

1.10 Синхронизация времени

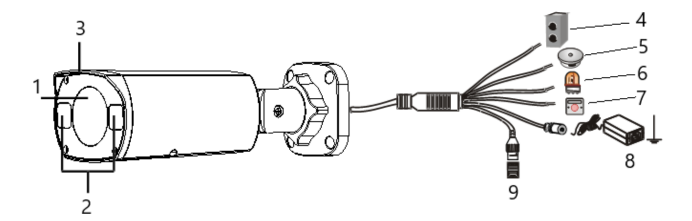
• При первом запуске видеокамеры вручную настройте её время, если она не синхронизируется с сервером по сети. Подключитесь к видеокамере через её веб-интерфейс или используйте для этого программное обеспечения и перейдите в интерфейс настройки времени.

2 ОПИСАНИЕ

IP-видеокамеры LTV-3CNB40-M2713 с вариофокальным моторизованным объективом построены на современной, оптимально подобранной аппаратной платформе, обладают 4-х мегапиксельным разрешением.

Общий вид видеокамеры показан на обложке данного руководства.

На следующем рисунке показана камера и её интерфейсы подключения, описание которых дано ниже:



- 1 Объектив;
- 2 Инфракрасный светодиод;
- 3 Солнцезащитный козырёк;
- 4 Аудиовыход (наружный динамик);
- 5 Аудиовход;
- 6 Выход сигнала тревоги (сигнализация);
- 7 Вход сигнала тревоги;
- 8 Питание;
- 9 Разъём для подключения к сети.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

•	Видеокамера	1 шт
•	Набор принадлежностей для монтажа	1 шт.
•	Монтажный шаблон	1 шт.
•	Руководство по быстрому запуску	1 шт

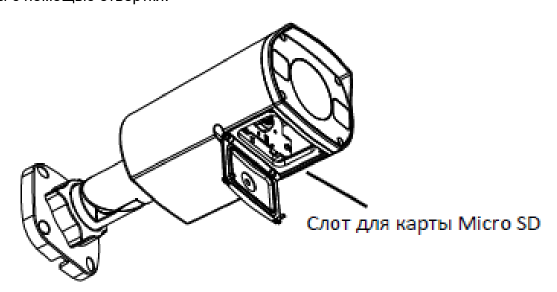
4 УСТАНОВКА

4.1 Подготовка к монтажу

Прежде чем приступать к монтажу, проверьте следующие требования и условия установки:

- Убедитесь, что для установки видеокамеры с аксессуарами, достаточно места.
- Перед установкой проверьте комплект поставки и работоспособность устройства.
- Убедитесь, что поверхность для установки видеокамеры выдерживает её четырехкратный вес с аксессуарами.
- Прежде чем приступать к установке или демонтажу видеокамеры, убедитесь, что электропитание отключено.
- Поблизости от объектива видеокамеры не должно быть отражающих поверхностей, так как излучение ИК-подсветки может отразиться от них в объектив и вызвать повреждение светочувствительной матрицы.
- Проверяйте тщательность закрепления видеокамеры.

Перед монтажом видеокамеры надо установить карту MicroSD, если вы хотите пользоваться памятью устройства. Для этого необходимо открыть крышку снизу камеры с помощью отвертки:

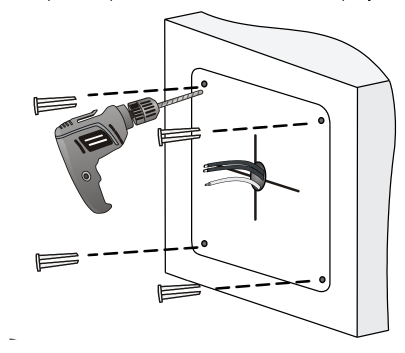


Перед тем, как вставить или извлечь карту MicroSD, обязательно отключите питание и дождитесь, пока камера перестанет работать, иначе камера или карта MicroSD могут быть повреждены.

Монтаж камеры аналогичен как при установке на стене, так и на потолке. Далее, в качестве примера приведён монтаж на стене.

4.2 Настенный монтаж

1. С помощью монтажного шаблона отметьте на стене точки для вкручивания саморезов. Затем с помощью сверла Ø6-6,5 мм просверлите в этих точках отверстия глубиной 30 мм. Вбейте дюбеля в отверстия и убедитесь, что они плотно сидят. Затем проведите кабели через отверстие в стене, как показано на рисунке:

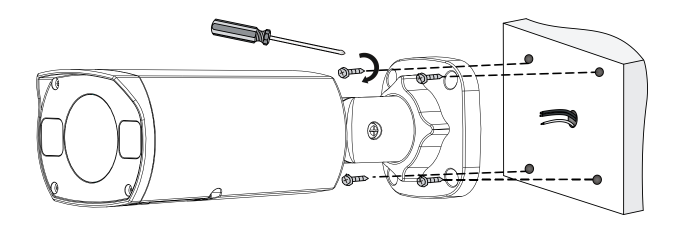


ПРИМЕЧАНИЕ: В данном примере хвостовые кабели пропущены сквозь стену. Но их также можно пропускать вбок и вдоль стены через специальные кабельные выходы в основании камеры.

2. Перед тем, как закрепить камеру на стене, ослабьте винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником с помощью Г-образного шестигранного ключа № 4, во избежание повреждения универсального шарнирного соединения:

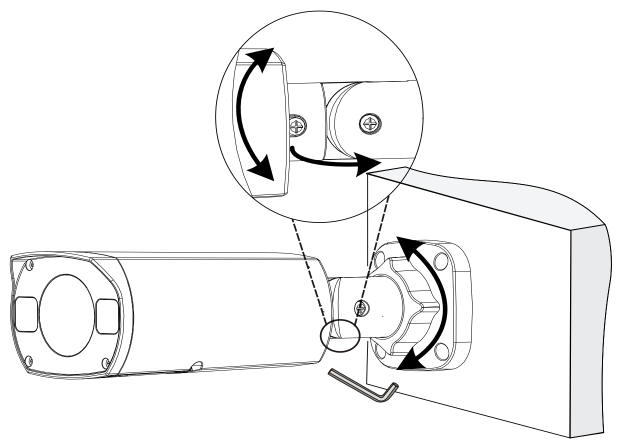


3. Установите камеру на стену: подсоедините все кабели, вставьте саморезы в направляющие отверстия в основании и закрутите их в дюбеля в стене отверткой:



4.3 Регулировка направления обзора

Отрегулируйте направление наблюдения камеры. Для этого ослабьте два винта с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником с помощью Г-образного шестигранного ключа № 4, затем поверните камеру в желаемом направлении наблюдения:



В завершение монтажа затяните винты.

4.4 Защита от попадания влаги

- 1. Прикрепите уплотнительное кольцо к интерфейсу Ethernet.
- 2. Установите водонепроницаемые компоненты для разъёма RJ-45 в указанном на рисунке порядке.
- 3. Вставьте кабель в интерфейс Ethernet и закрутите водонепроницаемую крышку.

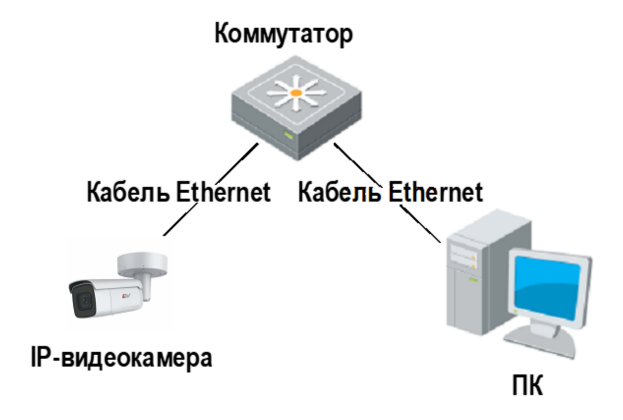


5 НАСТРОЙКА ВИДЕОКАМЕРЫ

5.1 Подключение

Прежде чем получить доступ к сетевой видеокамере (IP-камере), необходимо подключить её к ПК непосредственно с помощью сетевого кабеля или через коммутатор/маршрутизатор.

На рисунке ниже показана условная схема подключения к ІР-видеокамере по локальной сети с помощью коммутатора:



5.2 Вход в систему

Перед началом работы убедитесь, что:

- Камера работает надлежащим образом и подключена к сети.
- На используемом вами ПК установлена версия браузера Internet Explorer 7.0 или выше.

По умолчанию устройство имеет следующий IP-адрес: 192.168.1.13 или 192.168.0.13 (зависит от версии прошивки). Замените его фактическим адресом вашей камеры, если он был изменен.

Для входа в систему первый раз используйте имя пользователя по умолчанию admin и пароль 123456.

Чтобы настроить доступ к камере через Интернет, выполните следующие действия:

- 1. Откройте браузер, введите IP-адрес камеры в адресную строку и нажмите клавишу Enter, чтобы открыть страницу авторизации.
- 2. Введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите на кнопку Login.

При первом входе в систему установите ActiveX. После завершения установки ActiveX откройте IE, чтобы войти в систему.

Если при первом входе с помощью Windows 7 система не предложит установить ActiveX, для отключения контроля учётных записей выполните следующие действия: нажмите кнопку **Start**:

- 1. выберите Control Panel;
- 2. в окне поиска введите иас;
- 3. затем нажмите Change User Account Control Settings;
- 4. переместите бегунок в положение **Never Notify**;
- нажмите **ОК**.

После выключения контроля учётных записей снова войдите в систему.

В случае сбоя установки откройте **Internet Option** перед входом в IE. Выберите вкладку **Security**, нажмите на **Trusted sites**, а затем нажмите **Sites** для добавления веб-сайта.

Если вы используете Windows 7, сначала сохраните файл setup.exe на ПК, а затем нажмите файл правой кнопкой мыши, выберите **Run as administrator** и установите файл в соответствии с подсказками.

6 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Матрица	<288),),
Видео В	<288),),
Видео Видео Основной поток Основной поток Дополнительный поток Основной поток Дополнительный поток Основной поток Осн	<288),),
Видео В	<288),),
Видео В	<288),),
Видео Дополнительный поток Дополнительный поток (1280×720), (720×576), (640×360) 2CIF(704×268), до 25/30 к/с 3-й поток СIF(352×288), до 25/30 к/с ОП (720×576), (640×360) 2CIF(704×288), до 25/30 к/с Подбек Чувствительность Кодек Н.265, Н.264 (Вазе, Маіп, Нідһ), Ultra265, М. Поддержка ОNVIF Битрейт Поддержка ОNVIF Битрейт Поддержка ОКРІБ Тип объектива Вариофокальный, моторизованный фокусное расстояние Углы обзора по горизонтали Регулировка диафрагмы Вход / выход Кодек Подоветка Вход / выход Кодек Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки Вст, НLС, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки),
Видео Дополнительный поток CIF(352×288), до 25/30 к/с 3-й поток D1 (720×576), (640×360) 2CIF(704×288), CIF(352×288), до 25/30 к/с Чувствительность 0.002 лк (цвет, F1.2, APУ вкл.) Кодек H.265, H.264 (Ваѕе, Маіп, High), Ultra265, М. Поддержка ONVIF Profile S, Profile G, Profile T Битрейт 128 кбит/с – 16 Мбит/с Соотношение сигнал/шум >56 дБ Тип объектива Вариофокальный, моторизованный Фокусное расстояние f=2.7–13.5 мм Углы обзора по горизонтали 98.26°–31.35° Регулировка диафрагмы Авто Вход / выход 1х / 1х, двухсторонняя связь Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки),
З-й поток D1 (720×576), (640×360) 2CIF(704×288), CIF(352×288), до 25/30 к/с Чувствительность 0.002 лк (цвет, F1.2, APУ вкл.) Кодек H.265, H.264 (Base, Main, High), Ultra265, M. Поддержка ONVIF Profile S, Profile G, Profile T Битрейт 128 кбит/с – 16 Мбит/с Соотношение сигнал/шум >56 дБ Тип объектива Вариофокальный, моторизованный Фокусное расстояние f=2.7–13.5 мм Углы обзора по горизонтали 98.26°–31.35° Регулировка диафрагмы Авто Вход / выход 1х / 1х, двухсторонняя связь Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
З-Й ПОТОК CIF(352×288), до 25/30 к/с	
Чувствительность0.002 лк (цвет, F1.2, APУ вкл.)КодекH.265, H.264 (Base, Main, High), Ultra265, M.Поддержка ONVIFProfile S, Profile G, Profile TБитрейт128 кбит/с – 16 Мбит/сСоотношение сигнал/шум>56 дБТип объективаВариофокальный, моторизованныйФокусное расстояниеf=2.7–13.5 ммУглы обзора по горизонтали98.26°–31.35°Регулировка диафрагмыАвтоВход / выход1x / 1x, двухсторонняя связьКодекG.711Режим «день/ночь»Механический ИК-фильтрИК-подсветкаВстроенная (до 50 м, Smart IR)Компенсация засветкиBLC, HLC, WDR (120 дБ)Баланс белогоАвто, предустановки	JPEG
КодекH.265, H.264 (Base, Main, High), Ultra265, M.Поддержка ONVIFProfile S, Profile G, Profile TБитрейт128 кбит/с – 16 Мбит/сСоотношение сигнал/шум>56 дБТип объективаВариофокальный, моторизованныйФокусное расстояниеf=2.7–13.5 ммУглы обзора по горизонтали98.26°-31.35°Регулировка диафрагмыАвтоВход / выход1x / 1x, двухсторонняя связьКодекG.711Режим «день/ночь»Механический ИК-фильтрИК-подсветкаВстроенная (до 50 м, Smart IR)Компенсация засветкиBLC, HLC, WDR (120 дБ)Баланс белогоАвто, предустановки	JPEG
Поддержка ONVIF Profile S, Profile G, Profile T Битрейт 128 кбит/с − 16 Мбит/с Соотношение сигнал/шум >56 дБ Тип объектива Вариофокальный, моторизованный Фокусное расстояние f=2.7−13.5 мм Углы обзора по горизонтали 98.26°−31.35° Регулировка диафрагмы Авто Вход / выход 1x / 1x, двухсторонняя связь Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	<u> </u>
ОбъективБитрейт128 кбит/с – 16 Мбит/сОбъективТип объективаВариофокальный, моторизованныйФокусное расстояниеf=2.7–13.5 ммУглы обзора по горизонтали98.26°-31.35°Регулировка диафрагмыАвтоАудиоВход / выход1x / 1x, двухсторонняя связьКодекG.711Режим «день/ночь»Механический ИК-фильтрИК-подсветкаВстроенная (до 50 м, Smart IR)Компенсация засветкиBLC, HLC, WDR (120 дБ)Баланс белогоАвто, предустановки	
Объектив >56 дБ Тип объектива Вариофокальный, моторизованный Фокусное расстояние f=2.7–13.5 мм Углы обзора по горизонтали 98.26°-31.35° Регулировка диафрагмы Авто Вход / выход 1x / 1x, двухсторонняя связь Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
ОбъективаВариофокальный, моторизованныйФокусное расстояниеf=2.7-13.5 ммУглы обзора по горизонтали98.26°-31.35°Регулировка диафрагмыАвтоВход / выход1х / 1х, двухсторонняя связьКодекG.711Режим «день/ночь»Механический ИК-фильтрИК-подсветкаВстроенная (до 50 м, Smart IR)Компенсация засветкиBLC, HLC, WDR (120 дБ)Баланс белогоАвто, предустановки	
Объектив Фокусное расстояние f=2.7–13.5 мм Углы обзора по горизонтали 98.26°-31.35° Регулировка диафрагмы Авто Вход / выход 1x / 1x, двухсторонняя связь Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
Углы обзора по горизонтали 98.26°—31.35° Регулировка диафрагмы Авто Аудио 1х / 1х, двухсторонняя связь Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
Аудио Авто Аудио 1x / 1x, двухсторонняя связь Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
АудиоВход / выход1х / 1х, двухсторонняя связьКодекG.711Режим «день/ночь»Механический ИК-фильтрИК-подсветкаВстроенная (до 50 м, Smart IR)Компенсация засветкиBLC, HLC, WDR (120 дБ)Баланс белогоАвто, предустановки	
Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
Кодек G.711 Режим «день/ночь» Механический ИК-фильтр ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
ИК-подсветка Встроенная (до 50 м, Smart IR) Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
Компенсация засветки BLC, HLC, WDR (120 дБ) Баланс белого Авто, предустановки	
Баланс белого Авто, предустановки	
7 1 1 2	
Улучшение изображения Антитуман. ROI (ло 8 зон)	
7	
Система шумоподавления 2D/3D DNR	
Маскирование До 4 зон	
Функции Детектор движения (до 4 зон), захват ли аудиодетектор, классификация людей положения по	И
транспортных средств, детекторы: пересеч линии, входа в зону, выхода из зоны, вторж	
Тревожные входы/выходы 1х / 1х	СПИИ
Хранение данных MicroSD (до 256 Гбайт), ANR, NAS(NFS	3
Экранное меню До 8)
Регулировка углов Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 90	·,
наблюдения вращение: от 0 до 360°	
Интерфейс 10/100 Мбит/с Ethernet (1x RJ-45)	
IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP,	RTP,
Сеть Протоколы RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP,	
HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, PPPo	οE
Безопасность –	
Питание (DC) 12 (±25 %) B, PoE(IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность ≤8.5 Вт	
Исполнение Упичное	
Класс зашиты IP67 IK10 грозозацита 6 кВ	
параметры Рабочая температура -40 °С+60 °С	
Размеры 245.4×85.4×86.4 мм	
Вес 0.92 кг	

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 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, 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: 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!







