

LTV-MCL-5520

55" монитор

Паспорт изделия

Версия 1.0

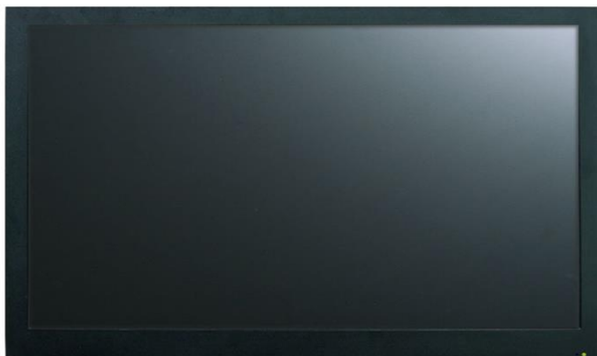


www.ltv-cctv.ru

Спецификация

Модель		LTV-MCL-5520
Экран	Диагональ	55"
	Технология панели	TFT LCD
	Максимальное разрешение	3840x2160
	Шаг пикселя	0.315 мм
	Соотношение сторон	16:9
	Контрастность	1200:1
	Яркость	300 кд/м ²
	Подсветка	LED
	Горизонтальный / вертикальный угол обзора	178° / 178°
	Время отклика	8 мс
	Глубина цвета	1.07 млрд. цветов
	Стандарт аналогового видео	PAL / NTSC
Интерфейсы	Видеовходы	1x VGA, 3x HDMI, 1x DP, 1x USB
	Аудиовходы	1x jack 3.5 мм
	Видеовыходы	нет
	Аудиовыходы	1x jack 3.5 мм
	Встроенные динамики	2x 10 Вт
Физические параметры	Питание	100-240 В (AC), 108 Вт
	Исполнение	Металлический корпус
	VESA-крепление	400x400 мм
	Рабочая температура	0°C...+40°C
	Размеры	1257x726x48 мм (без подставки)
	Вес	15.3 кг (без упаковки) 18.8 кг (в упаковке)

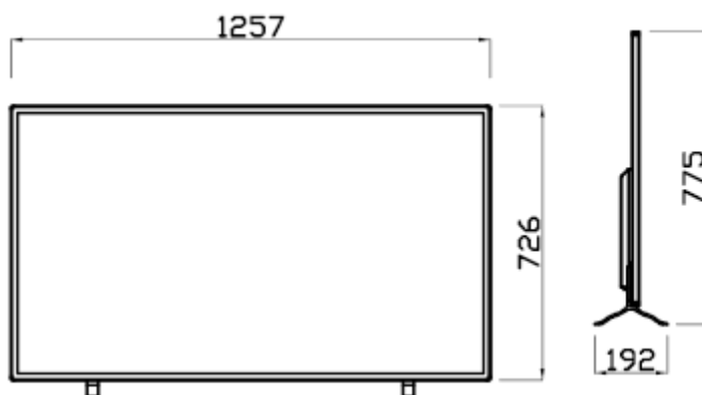
Внешний вид



Задняя панель



Размеры



* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Правила эксплуатации

Пожалуйста, перед началом работы с устройством ознакомьтесь с изложенными ниже предупреждениями и предостережениями.

Оборудование:

- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе оборудования;
- Не вставляйте острые предметы в корпусные отверстия LCD-монитора и не заливайте в них жидкости. Это может вызвать пожар, удар током или испортить оборудование;
- Отключайте кабель питания из розетки, если вы не собираетесь пользоваться оборудованием в ближайшем будущем;
- Не пытайтесь ремонтировать данное оборудование самостоятельно, так как открытый или снятый корпус подвергает вас опасности, такой как удар тока и другим рискам;
- Не трогайте экран руками, вы можете повредить его;
- Не надавливайте на экран, LCD-экраны очень хрупкие.

Питание:

- Подключайте оборудование к источникам питания с параметрами, указанными в характеристике продукта.

Подключение питания:

- Не разбирайте вилку кабеля питания монитора.
- Вытащите вилку кабеля питания оборудования из розетки в следующих случаях:
 - если вы не собираетесь пользоваться оборудованием в ближайшем будущем;
 - когда кабель питания поврежден или сильно изношен;
 - если оборудование не работает нормально после всех действий описанных в инструкции. Настраивайте только те функции, которые описаны в инструкции. Неправильная настройка остальных функций может привести к поломке и часто требуется прибегать к работе квалифицированного технического специалиста для устранения неполадки;
 - если оборудование уронили или поврежден корпус;
 - если явно видны изменения в рабочих характеристиках, указывающих на необходимость технического обслуживания.

Кабели питания и удлинители:

- Ничто не должно лежать на кабеле питания;
- Не располагайте оборудование там, где будут часто ходить по кабелю питания;
- Используйте кабель питания с подходящим разъемом. Если источник питания 240V AC используйте вилку с заземлением;
- Не перегружайте розетки и силовые кабели. Убедитесь, что суммарный ток на одну розетку не превышает 10А;
- Убедитесь, что суммарный ток в удлинителе не превышает режим его кабеля питания;
- Если шнур питания, который поставляется вместе с монитором, подключается к ПК вместо розетки, это оборудование используется UL/TUV с 100~240В переменного тока, 50/60 Гц, 2А (минимум).

Окружающая среда:

- Устанавливайте монитор на плоскую ровную поверхность;
- Устанавливайте монитор в хорошо проветриваемое помещение;
- Никогда не размещайте прибор вблизи открытого огня, в холодных или влажных местах, под воздействием прямых солнечных лучей, в пыльных местах, в местах с сильным электромагнитным полем.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается в размере 3 лет с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования, Сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Стандартный срок осуществления ремонта составляет 45 рабочих дней включительно со дня сдачи изделия на техническую диагностику. В зависимости от характера неисправностей данный срок может быть увеличен до 60 рабочих дней.

Правила осуществления гарантийного ремонта

1. Оборудование признается подлежащим гарантийному ремонту, если дата выявления неисправностей в работе аппаратуры находится в пределах гарантийного срока, определенного производителем. После окончания гарантийного срока Сервисный центр осуществляет ремонт на платной основе.
2. Срок хранения отремонтированного оборудования - 1 год со дня информирования клиента об окончании ремонта. По истечении данного срока Сервисный центр ответственность за сохранность оборудования не несет.
3. Сервисный центр согласовывает гарантийный ремонт после вскрытия аппаратуры, ее осмотра и предварительной диагностики.
4. Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования аппаратуры, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основной аппаратуры.
5. Сервисный центр не несет ответственности за сохранность информации во внутренней памяти отправленной на ремонт аппаратуры. Рекомендуется сохранять всю ценную информацию на резервных носителях до отсылки оборудования на ремонт.
6. Сервисный центр не возмещает убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с невозможностью использования аппаратуры, отправленной на гарантийный ремонт, или потерей хранящейся на ней информации во время ремонта.
7. Сервисный центр не возмещает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной аппаратурой.
8. Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке аппаратуры, а также консультации по эксплуатации.

Ограничения гарантии

1. Использование аппаратуры не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.
3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
4. Механические повреждения аппаратуры.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

Правила приема оборудования в ремонт

1. Перед отправкой оборудования в ремонт необходимо сообщить об этом своему персональному менеджеру.
2. При отправке оборудования в ремонт транспортной компанией, упаковка должна иметь соответствующую маркировку. Образец вы можете найти на сайте www.ltv-cctv.ru/ в разделе Поддержка / Сервисное Обслуживание.
3. Необходимо приложить заполненный Акт рекламации, который можно найти в данном Паспорте или на сайте www.ltv-cctv.ru в разделе Поддержка / Сервисное Обслуживание.
4. Необходимо приложить копию УПД или товарной накладной, согласно которой было приобретено передаваемое в ремонт оборудование.

Акт рекламации (приема-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам _____

Дата и номер УПД/товарной накладной _____

Наименования изделия _____

Серийный номер _____

Комплектация _____

Описание неисправности оборудования, т.е. в чем именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание «НЕ РАБОТАЕТ» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант)

Контактное лицо (Ф.И.О.) _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

Дата _____

Подпись _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: LTV-MCL-5520, 55" монитор

Заводской номер _____, дата выпуска _____

соответствует требованиям конструкторской документации,
государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20 ____ г. М.П.

Служебные отметки _____

изготовитель
БАСТИОН
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

по заказу
WIS+
125040, Москва, 1-я ул. Ямского Поля, д. 28