

SMART VIZION



Руководство по эксплуатации

Широкоформатный дисплей SMART VIZION DC55-E3 / DC55-E4



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Примечание: пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием продукта! Не пытайтесь разобрать изделие. Если продукт не работает, пожалуйста, свяжитесь с официальным сервисным центром SMART VIZION или нашим дилером в вашем регионе.

Спасибо за покупку широкоформатного дисплея SMART VIZION.

Пожалуйста, внимательно прочитайте этот сопроводительный документ перед установкой и использованием данного продукта. Неправильное использование продукта может привести к поражению электрическим током, пожару или другим опасностям. Изображения, представленные в данном руководстве, предназначены только для иллюстрации текста . Изображение может отличаться от реального вида продукта. Чтобы предоставлять более качественные услуги, мы оставляем за собой право улучшать и модифицировать как продукт, так и данное руководство без предварительного уведомления.

Пожалуйста, сохраняйте это руководство и пользуйтесь им, когда у вас возникают проблемы или вопросы по данному продукту.

Особенности

- ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой, характеризующийся большим углом обзора, низким уровнем излучения, низким энергопотреблением и длительным сроком службы.
- Поддержка портов ввода / вывода, таких как RJ45, USB, HDMI, DVI-D, VGA и PC AUDIO.
- Высокая яркость и контрастность, улучшенное качество изображения с большим количеством деталей.
- Порт HDMI поддерживает построчный ввод сигналов 4K(ULTRA HD)
- Полностью дистанционное управление.

Меры предосторожности

1. Используйте только источник питания с напряжением, указанным на этикетке.
2. В комплект входит шнур питания с заземлением. Перед установкой убедитесь, что клемма розетки хорошо заземлена. Проложите шнур питания так, чтобы не наступать на него.
3. Не перегружайте розетку и используйте только сертифицированную розетку.
4. В случае грозы выньте вилку из розетки.
5. Если дисплей не используется в течение длительного периода времени, пожалуйста, выключите его и выньте вилку из розетки.
6. В случае любого необычного звука или запаха, пожалуйста, немедленно выключите дисплей и вытащите вилку из розетки. Прекратите использование дисплея и обратитесь к сервисным специалистам.
7. Храните дисплей на расстоянии от легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов (например, от свечи, электрической плиты, лампочки).
8. Будьте осторожны, чтобы не допустить попадания каких-либо жидких или металлических предметов в изделие; если это произошло, немедленно прекратите его использование и обратитесь к обслуживающему персоналу.
9. При перемещении из низкотемпературной среды в теплую зону внутри дисплея может образовываться конденсат. В таком случае дисплей можно включать не ранее чем через 24 часа.
10. Избегайте ударов и обращайте особое внимание на экран дисплея во время распаковки и установки.
11. Во избежание травм, пожалуйста, установите основание в соответствии с инструкциями, а затем поместите изделие на ровную и устойчивую поверхность; или, если основание не установлено, изделие следует надежно прикрепить к стене в соответствии с инструкциями по установке настенного кронштейна.

Меры предосторожности

12. Не устанавливайте изделие в нижеперечисленных условиях:

- при попадании прямых солнечных лучей, влаги, высокой / низкой температуры или пыли.
- при плохой вентиляции.
- там, где присутствуют легковоспламеняющиеся или взрывоопасные материалы.
- там, где присутствует горючий или едкий газ.

13. Во избежание взрыва не подвергайте батареи в пульте ДУ воздействию солнечных лучей, огня или высокой температуры.

◆ Не пытайтесь самостоятельно разбирать / собирать данное изделие, так как вы можете подвергнуться воздействию высокого напряжения.

При необходимости обратитесь к профессиональному обслуживающему персоналу.

◆ Если продукт загрязнен, сначала отсоедините шнур питания, затем смочите ткань водой и протрите слегка влажной тканью. Не прилагайте усилий при протирании экрана, так как это может поцарапать экран. Не протирайте такими растворителями, как спирт, бензин, кислота, щелочь, моющие средства, эфирное масло и разбавители, так как эти растворители могут повредить продукт.

◆ Конденсат может появляться внутри экрана при высокой влажности, и это нормальное явление, так как обычно разность температур между внешней и внутренней стеклянными поверхностями может привести к образованию капель воды на внутренней стеклянной поверхности. Такие капли воды исчезнут сами через 24 часа при стабильной температуре.

Комплектация

В стандартный комплект поставки входит:



Дисплей -1 шт



Инструкция
1 шт



Warranty
Card



Гар. талон
1 шт



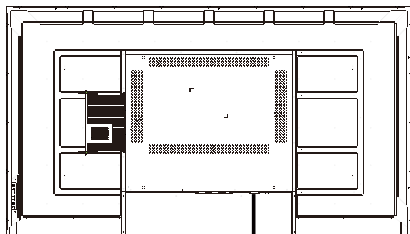
Пульт ДУ
1 шт



Силовой кабель
1 шт

Подключение

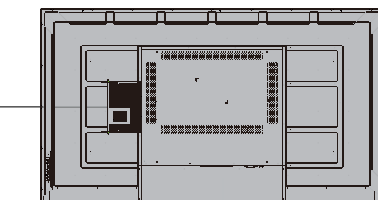
Примечание. Перечисленные типы портов приведены только для справки.



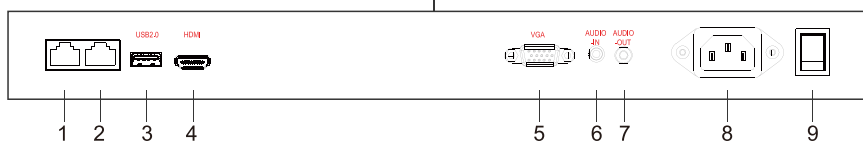
Подключение розетке переменного тока : 100-240В, 50/60 Гц



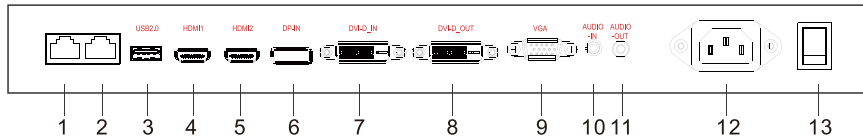
Набор портов и разъёмов



Конфигурация Е3



Конфигурация Е4



Порты и разъёмы

Конфигурация Е3

1	RJ45 port	6	AUDIO-IN port
2	RJ45 port	7	AUDIO-OUT port
3	USB2.0 port	8	Power port
4	HDMI input port	9	ON/OFF switch
5	VGA input port	10	OPS (optional)

Конфигурация E4

№	Тип разъема	№	Тип разъема
1	RJ45 port	8	DVI-D-OUT port
2	RJ45 port	9	VGA input port
3	USB2.0 port	10	AUDIO-IN port
4	HDMI 1 input port	11	AUDIO-OUT port
5	HDMI 2 input port	12	Power port
6	DP-IN port	13	ON/OFF switch
7	DVI-IN port	14	OPS (optional)

- Входные сигналы через RS232-IN могут выводиться через RS232-OUT.
 - Входной порт HDMI1 / HDMI2 поддерживает максимальное разрешение 3840 * 2160 при 60 Гц.
 - Порт DP-IN поддерживает максимальное разрешение 3840 * 2160 при 30 Гц.
 - Порт DVI-IN поддерживает максимальное разрешение 1920 * 1080 @ 60 Гц.
 - Порт DVI-OUT поддерживает вывод сигналов, поступающих через порты HDMI2 / DVI-IN / DP-IN / OPS.
 - Для получения звука рекомендуется использовать прилагаемые провода или провода известной марки.
 - Указанные выше разрешения являются максимально допустимыми. При сопоставлении с экраном типа UHD он поддерживает разрешение 3840 * 2160; в сочетании с экраном типа FHD он поддерживает максимальное разрешение 1920 * 1080.
 - Порт RJ45

Основные операции

Включение

Подсоедините вилку к розетке, нажмите клавишу  на панели или клавишу режима ожидания на пульте дистанционного управления, чтобы включить изделие.

Нажмите клавишу Standby на пульте дистанционного управления, изделие перейдет в режим ожидания.

Советы:

Если через 5 минут после запуска никакой источник сигнала будет не обнаружен, изделие переходит в режим ожидания.

Выбор источника сигнала

- Нажмите клавишу «Источник сигнала» на пульте дистанционного управления или клавишу  на панели управления, появится меню «Источник сигнала»;
- С помощью клавиш со стрелками на пульте дистанционного управления или клавиш  /  на панели управления выберите источник сигнала : HDMI, HDMI2, DP, DVI, VGA и USB;
- Нажмите клавишу OK на пульте дистанционного управления или клавишу  на панели управления для подтверждения.

Input source
HDMI1
VGA
USB

Конфигурация E3

Input source
HDMI1
OPS
VGA
USB

Input source
HDMI1
HDMI2
DVI
DP
VGA
USB

Конфигурация E4

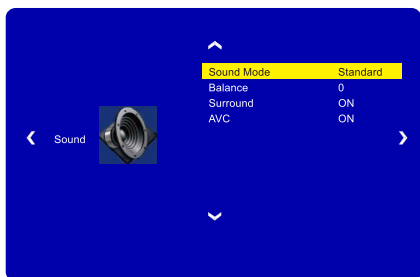
Input source
HDMI1
HDMI2
DVI
DP
VGA
USB

Основные операции

Работа с меню

Нажмите клавишу меню на пульте дистанционного управления или клавишу  на панели, появится главное меню:

1. Нажмите клавиши со стрелками влево / вправо на пульте дистанционного управления или клавиши  /  на панели, чтобы выбрать меню, например изображение, звук и настройки.
2. Нажмайтe клавиши со стрелками вверх / вниз на пульте дистанционного управления или клавиши A / V на панели, чтобы выбрать элемент для настройки.
3. Нажмите клавишу OK на пульте дистанционного управления или клавишу  на панели, чтобы выбрать элемент для настройки.
4. Нажмите клавиши со стрелками влево / вправо на пульте дистанционного управления или клавиши  /  на панели, чтобы изменить значение.
5. Нажмите клавишу Меню для выхода



Медиапроигрыватель

Подключение USB накопителей

Вставьте запоминающее устройство USB в порт USB, нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления или на панели, чтобы выбрать источник сигнала USB, и нажмите кнопку OK.



Возможные неисправности и их устранение

Специальные советы: При возникновении неисправности пожалуйста сверьтесь со следующей таблицей, чтобы выяснить причину неисправности самостоятельно. Если данная таблица не поможет определить причину и устраниТЬ проблему, Вам следует обратиться в официальный сервисный центр SMART VIZION за консультацией, чтобы понять, можно ли устраниТЬ причину неисправности на месте или нужно передавать изделие в сервисный центр SMART VIZION для проведения технического обслуживания.

Неисправность	Возможная причина и метод устранения
Отсутствует изображение и звук	Проверьте, что дисплей подключен к источнику питания. Попробуйте нажать на кнопку "включение" на дисплее или на пульте ДУ
Изображение присутствует, звук отсутствует	Проверьте, находится ли регулятор громкости в минимальном положении или в режиме выключения звука. Попробуйте нажать на кнопку  на пульте ДУ или на кнопку VOL + на пульте ДУ или на кнопку  на панели дисплея.
Пульт дистанционного управления не работает	Проверьте, работают ли батарейки и правильно ли они вставлены в пульт ДУ (см. раздел «Установка и замена батареек в пульте ДУ» настоящего руководства). Убедитесь, что между пультом ДУ и дисплеем нет никаких объектов, которые могут препятствовать прохождению сигнала от пульта ДУ. Убедитесь, что на окошко датчика пульта ДУ не падает яркий свет.
Видео сигнал отсутствует	Проверьте, что источник сигнала установлен правильно (см. раздел «Выбор источника сигнала» настоящего руководства).
Недостаточная цветность изображения или слишком темное изображение	Проверьте правильность настройки цвета, яркости и контрастности изображения. Попробуйте изменить режим изображения с помощью кнопки «MENU» на пульте ДУ.