

Руководство по эксплуатации

LED Монитор в металлическом корпусе с защитным стеклом



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием этого продукта прочитайте и поймите всю информацию о безопасности. Следуйте всем инструкциям, указанным на изделии и описанным в этом документе. Обратите особое внимание на следующие предупреждения по установке и меры предосторожности.

Использование по назначению

Этот монитор был разработан для входа AV или BNC и протестирован для замены существующего монитора. Эти мониторы предназначены только для использования внутри помещений и не предназначены для использования во взрывоопасных зонах.

Объяснение последствий слов

DANGER: Во избежание возникновения пожара и / или взрыва, которые могут привести к серьезным травмам или смерти: не устанавливайте и не используйте этот продукт в опасном месте.

WARNING: Во избежание возникновения пожара, который может привести к серьезным травмам или смерти: Не снимайте крышку или заднюю часть монитора.

CAUTION: Во избежание поражения электрическим током, который может привести к серьезным травмам или смерти:

- Это устройство должно работать с исходным источником питания.
- Не используйте поврежденный источник питания.
- Не используйте поврежденный или поврежденный шнур питания.

CAUTION: Во избежание поражения электрическим током, который может привести к незначительной или средней травме:

- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.

Содержание

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
Аксессуары.....	4
I. Установка.....	5
1. Задняя панель	5
2. Объяснение разъемов	5
II. Соединение в соответствии с различными режимами входного сигнала.....	6
1. Подключение через VGA.....	6
2. Подключение устройства с помощью AV-видео (Basic)....	7
3. Подключение через HDMI.....	8
III. Подключение кабелей монитора к компьютеру.....	9
IV. Тестирование монитора	9
V. Управление и функции	10
Кнопки в нижней правой части панели	10
Пульт дистанционного управления.....	12
Выбор источника входного сигнала.....	13
VI. Настройка экранного меню	14
1. Настройка OSD в режиме входа VGA	14
2. Настройка OSD в режиме входа AV1 / AV2 / S-VIDEO / HDMI.....	11
Уход и очистка	13
Установка монитора на стену	13

- Используйте кабель питания, который правильно заземлен. Всегда используйте соответствующий шнур переменного тока, сертифицированный для отдельной страны.
- Не обслуживайте монитор. Не снимайте крышку или заднюю панель монитора. Внутри нет деталей, которые можно обслуживать пользователем. Обратитесь за обслуживанием к квалифицированному обслуживающему персоналу. Выход инвертора задней подсветки находится на высоком напряжении.
- Не используйте несоответствующие запасные части.
- Не подвергайте монитор воздействию дождя или других источников воды, пара или влаги.
- Не размещайте посторонние предметы на мониторе или его кабелях.

CAUTION: Во избежание риска получения незначительных или умеренных травм или повреждения монитора:

- Никогда не монтируйте монитор без запираания на месте.
- Используйте систему крепления, соответствующую весу продукта.
- Проконсультируйтесь со специалистом по строительству, прежде чем пытаться повесить устройство на стену.

CAUTION: Во избежание риска поломки стекла, который может привести к незначительной или средней травме:

- Обращайтесь с монитором с осторожностью, чтобы не повредить сенсор сенсорного экрана. Дисплей содержит стеклянные детали. Отбрасывание дисплея может привести к разрыву стеклянных деталей.
- Не размещайте посторонние предметы на мониторе.

Важные заметки:

- Подключите кабель питания к соответствующему источнику питания и заземленной розетке.
- При отсоединении шнура питания держите вилку без шнура.
- Не подключайте и не отсоединяйте данное устройство во время грозы.
- Установите дисплей в хорошо проветриваемом помещении. Всегда сохраняйте достаточную вентиляцию, чтобы защитить дисплей от перегрева и обеспечить надежную и продолжительную работу.
- Не подвергайте этот дисплей воздействию тепла. Пассивное тепло может привести к повреждению корпуса и других деталей.

- Не устанавливайте этот дисплей в местах, где могут возникать экстремальные вибрации. Например, рядом с производственным оборудованием могут возникать сильные вибрации. Вибрации могут привести к тому, что на дисплее будет отображаться обесцвечивание изображения или плохое качество видео.
- Вес продукта варьируется от 10 до 50 килограмм в зависимости от упаковки, будьте осторожны при подъеме.
- Убедитесь, что металл не соприкасается с сенсорным экраном.
- Чтобы избежать эргономических проблем:

Не устанавливайте монитор в манере или месте с неудобной доступностью. Расширенное использование может привести к деформации мышц, сухожилий или фиксированной осанки. Рекомендуется проводить периодические перерывы при непрерывном использовании.

CAUTION: Во избежание поражения электрическим током, который может привести к незначительной или средней травме

Жидкость попадает в продукт или продукт подвергается воздействию дождя или воды.

Продукт не работает должным образом, когда:

- Продукт упал или корпус поврежден.
- Продукт показывает отчетливое изменение в производительности, что указывает на необходимость обслуживания.

Аксессуары

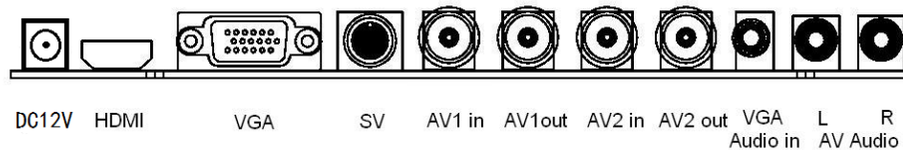
Перед установкой проверьте следующие принадлежности:

AC кабель	1x
Источник питания	1x
Пульт дистанционного управления	1x
VGA кабель	1x
AUDIO кабель	1x
Руководство по эксплуатации	1x

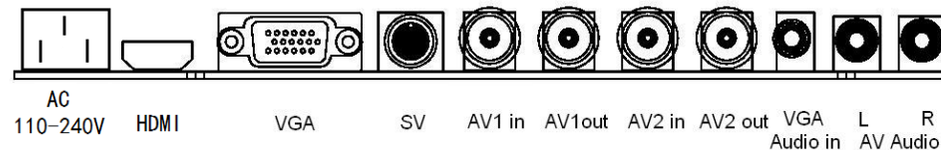
I. Установка

1. Задняя панель

(a) Внешний блок питания



(b) Встроенный блок питания



2. Объяснение разъемов

В этом разделе описываются разъемы на задней панели вашего монитора. Существует несколько способов подключения устройств.

DC12V: блок питания DC12V

AC: блок питания AC100-240V

HDMI Позволяет подключать устройство, такое как цифровая кабельная коробка, с выходом HDMI или DVI. HDMI (мультимедийный интерфейс с высоким разрешением) Обеспечивает несжатое цифровое соединение, которое передает как видео-, так и аудиоданные с помощью встроенного мини-штепсельного кабеля. Поскольку технология HDMI основана на цифровом визуальном интерфейсе (DVI), гнездо на задней панели вашего МОНИТОРА также совместимо с устройствами DVI. Вход HDMI Позволяет подключать устройство, например, цифровой кабель, с выходом HDMI.

VGA Подключите ваш компьютер или другое устройство с выходом VGA к этому разъёму, используя 15-контактный кабель D-sub.

S-VIDEO Подключите DVD-плеер или другое устройство с выходом s-video к этому разъёму, используя 4-контактный кабель s-video.

VIDEO INPUT 1 (BNC1/BNC2 IN) Позволяет подключить устройство с композитными видеоразъемами, такими как видеомагнитофон или проигрыватель DVD.

VIDEO OUTPUT (BNC1/BNC2 OUT) Подключите видеомагнитофон или DVD-рекордер для записи цифровых и аналоговых программ с входа антенного кабеля (за исключением программ с защитой от копирования и компонентных видеоформатов) во время включения монитора. Вы должны оставить монитор на том же канале, который вы записываете.

AUDIO IN (Стерео мини-гнездо) Используется для получения звука при подключении ПК к гнезду VGA. Используйте 3,5-мм стерео мини-кабель (иногда называемый 1/8" стерео мини-штырьком) для подключения ПК к монитору.

AUDIO L and R Получает звук с другого устройства, например, видеокамеры, видеоигры, видеомагнитофона или DVD-плеера. Используйте при подключении к VIDEO или S-VInput. Левый аудиоразъем обычно белый. Правильный аудиоразъем обычно красный.

II. Соединение в соответствии с различными режимами входного сигнала

1. Подключение через VGA

Это соединение позволяет подключиться к персональному компьютеру. Подключите один конец 15-контактного кабеля монитора к разъёму VGA на мониторе, а другой конец к разъёму видеовыхода ПК. Обратите внимание: если видеовыход вашего ПК не является 15-контактным, вам понадобится адаптер, который может подключаться к 15-контактному кабелю монитора.

Подключение аудиокабеля.

Подключите 3,5-миллиметровый мини-кабель (иногда называемый 1/8" стерео мини-штырьком) к разъему аудиосистемы ПК на задней панели монитора, а другой конец к гнезду аудиовыхода на ПК **Viewing the PC**

1. Подключите монитор и ПК, если они еще не подключены.
2. Включите монитор и ПК.
3. Нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления, пока не увидите VGA, отображаемую в верхней части экрана монитора. Чтобы вернуться к просмотру AV-видео, нажмите кнопки SOURCE, чтобы войти в AV

2. Подключение устройства с помощью AV-видео (Basic)

Это соединение позволяет подключить устройство с гнездом Video Out, например камерой или DVD-плеером.

Примечание: Если подключенное устройство также имеет компонентные видеоразъемы, и у вас есть компонентные видео кабели, мы рекомендуем вместо этого использовать компонентное видео (расширенное) соединение.

Подключите желтый видеокабель (видео)

Подключите видеокабель к разъему BNC1 или BNC2 INPUT на задней панели монитора и к гнезду видеовыхода на проигрывателе DVD или в камере.

Подключите красный и белый аудиокабели

Подключите аудио (красный и белый) кабели к разъемам аудиосигнала R и L на задней панели монитора и к разъемам аудиовыхода на проигрывателе DVD.

Просмотр изображения с подключенного устройства

1. Подключите монитор и устройство, если они еще не подключены.
2. Включите монитор и устройство, которое вы хотите просмотреть, например, DVD-плеер.
3. Нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления, пока не увидите AV1 (если он подключен к гнезду видеовхода 1) или

AV2 (если он подключен к разъемам AV2), отображаемым в верхней части экрана монитора.

Примечание: Если изображение с DVD-плеера отображается синим, а ваше устройство подключено к видеовходу, вы можете быть настроены на неправильный ввод. Убедитесь, что вы нажмете SOURCE, пока не увидите AV1 / AV2, отображаемый в верхней части экрана монитора.

3. Подключение через HDMI

Технология мультимедийного интерфейса с высоким разрешением (HDMI) представляет собой несжатое цифровое соединение, которое передает как видео-, так и аудио данные с помощью встроенного мини-штепсельного кабеля.

Используя пример телевизионной приставки или DVD-плеера:

- Если ваша телевизионная приставка имеет разъем HDMI, подключите кабель HDMI.
- Подключите кабель HDMI к входному гнезду HDMI (или гнезду HDMI2, если это более удобно) на задней панели монитора и к разъему HDMI выход на задней панели устройства.
- Если ваш DVD-плеер оснащен разъемом HDMI, подключите кабель HDMI и адаптер HDMI.

A. Подключите кабель HDMI к разъему HDMI Input на задней панели монитора.

B. Подключите адаптер HDMI к концу кабеля HDMI, затем подключите адаптер к гнезду HDMI OUT на проигрывателе DVD

C. Поскольку вы используете адаптер HDMI, вам необходимо подключить аудио левый и правый кабели к разъемам аудио R и L DVD на задней панели монитора и к разъемам R и L на задней панели устройства.

Просмотр изображения с подключенного устройства

Устройство в этом соединении подключено к разъему HDMI. Чтобы просмотреть это устройство:

1. Включите монитор и устройство, которое вы хотите просмотреть, например, телевизионную приставку.
2. Нажмите кнопку источника на пульте дистанционного управления, пока не увидите HDMI, отображаемый в верхней части экрана монитора.

III. Подключение кабелей монитора к компьютеру

Убедитесь, что все кабельные соединения надежно закреплены - затяните все винты кабеля. Встряхивание и вибрация могут вывести из строя кабели, которые неправильно подключены. Прокладывайте все провода и кабели от источников тепла и острых металлических краев, чтобы избежать повреждений. Кроме того, держите кабель сенсорного экрана подальше от источников электромагнитных и радиочастотных помех.

IV. Тестирование монитора

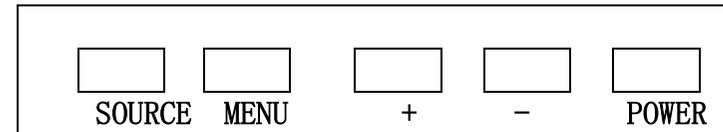
После подключения включите выключатель питания, расположенный на задней (или боковой) панели. Перед тем, как протестировать монитор, убедитесь, что все кабели подключены правильно и направляются через систему управления кабелем. Обязательно затяните все кабельные винты. Для проверки работоспособности монитора:

1. Включите компьютер.
2. Убедитесь, что отображается видеоизображение. Если это не так, включите монитор. Убедитесь, что светодиод синего цвета - красный означает питание, но сигнал отсутствует.
3. Убедитесь, что видеоизображение находится в центре экрана. При необходимости используйте элементы управления монитором, чтобы отрегулировать изображение. Дополнительную информацию об использовании экранного меню для настройки видеодисплея см. В разделе «Основные настройки OSD».

V. Управление и функции

Кнопки в нижней правой части панели

Если вы не можете найти свой пульт дистанционного управления, вы можете использовать кнопки боковой панели вашего монитора для управления многими функциями монитора.



1. **POWER:** Включение / выключение монитора
2. **SOURCE:** Доступ к доступным входным видеосигналам (VGA, HDMI AV1, AV2, S-VIDEO)
3. **MENU:** Выводит главное меню монитора. Когда в системе OSD нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню или выйти.
4. **+**: Включите громкость.
В системе меню монитора действует как кнопка со стрелкой вправо на пульте дистанционного управления и регулирует элементы меню.
5. **—**: Уменьшите громкость.
В системе меню монитора действует как кнопка со стрелкой влево на пульте дистанционного управления и регулирует элементы меню.
6. Окно приемника сигнала дистанционного управления.
7. Дистанционный индикатор: красный, когда режим ожидания, синий, когда отображается.

КАК использовать кнопки

Используйте кнопки на правой панели управления, чтобы настроить экранное меню

1. Включите монитор.
2. Нажмите кнопку источника для доступа к доступным входным видеосигналам,

Нажмите кнопку + или -, чтобы войти в режим видео

3. нажмите кнопку MENU, затем нажмите кнопку +/-, чтобы выделить значок влево / вправо
4. Нажмите кнопку SOURCE, чтобы войти в подменю, затем нажмите кнопку +/-, соответствующую редактированию,
5. Когда вы удовлетворены настройкой, нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню или выйти

Пульт дистанционного управления

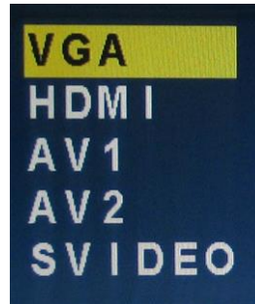
	\	Включение и выключение монитора
	Power-s	Задний свет: высокий, средний, низкий (если имеется)
		Масштаб: полный, 16:9 or 4:3
	Sensor	Доступна только встроенная камера
	Freeze	Включено & выключено
	Mute	Включает или выключает звук
	Lock	Блокировка меню: блокировка, разблокировка
	^, v	Переместить вверх / вниз значок выделения
	Menu	Отображение главного экранного меню
	<, >	Нажмите их, чтобы уменьшить или увеличить громкость
	Auto	Автоматическая настройка (доступен только режим VGA)
	INFO	Нажмите его, чтобы отобразить информацию на экране монитора
	VGA	VGA сигнал
	HDMI	HDMI сигнал
	AV	AV вход
	PIP	Изображение в картинке
Source	Нажмите его, чтобы отобразить и выбрать доступный видеосигнал	
POP	Изображение на картинке	
0~9	Введенный пароль и медиаплеер	
SWAP	POP & PIP функции	
EXIT	Нажмите эту кнопку, чтобы выйти из меню	

* Убедитесь, что пульт дистанционного управления направлен на окно дистанционного управления на дисплее. Между пультом дистанционного управления и дистанционным управлением не должно быть никаких препятствий. Эффективная область приема сигнала составляет 3 метра от передней панели окна дистанционного управления,

1. Чтобы обеспечить нормальную работу, пульт дистанционного управления ни в коем случае не должен падать или повреждаться. Его также следует держать сухим и подальше от всех источников тепла.
2. Замена батареи необходима, когда пульт ДУ действует непоследовательно или прекращает работу с дисплеем.

Выбор источника входного сигнала

Если вы хотите наслаждаться изображением из внешнего источника входного сигнала, прежде чем выбирать источник, вам необходимо подключить устройства, в противном случае, когда вы выберете источник, на экране появится сигнал none или no, нажмите кнопку SOURCE на мониторе или пульта дистанционного управления, меню появляется на экране, затем нажмите источник, чтобы выбрать элемент монитора, и нажмите «+/- (>)», чтобы его выбрать.

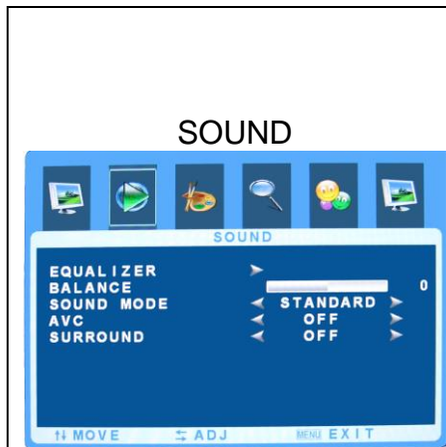


- VGA:** Входной источник VGA
- HDMI:** Входной источник HDMI
- AV1/2:** Входной источник AV1 / AV2
- SVIDEO:** Входной источник S-Video

VI. Настройка экранного меню

1. Настройка OSD в режиме входа VGA

Изображение	Описание
	<p>Brightness: Регулирует яркость изображения.</p> <p>Contrast: Регулирует разницу между светлой и темной областями изображения.</p> <p>Color temp: press “>” Кнопка Изменение интенсивности цвета выбранной температуры (Нормальный / теплый / холодный / s-RGB / пользователь)</p> <p>Scale: Normal / по центру</p> <p>Auto: (Автонастройка) нажмите кнопку «>». Выполняет автоматическую настройку фаз, часов, вертикальной и горизонтальной позиции.</p> <p>Picture mode: Нажмите кнопку л или v, чтобы выбрать режим изображения, затем нажмите кнопки <или>, чтобы выбрать правильную систему цветов, в общем, вы можете увидеть ее как «USER». Нажмите кнопку <или>, чтобы выбрать «стандартный, динамический». Мягкий / пользователь".</p>



Эквалайзер изображения



Equalizer Графический эквалайзер с пятью диапазонами позволяет вам отрегулировать настройки частоты звука. Вы можете выбрать один из пятиполосных предустановок эквалайзера или создать собственный личный пресет (см. Эквалайзер изображения).

Balance Регулирует, сколько аудио отправляется влево и вправо (от -50 до +50) Промежуточное значение равно 0, когда значение индикатора баланса увеличивается до + 50, звук правого и левого громкоговорителей становится сильнее и слабее, соответственно, когда значение индикатора баланса уменьшается до -50 звука правого и левого динамиков становится слабее и сильнее

Sound Mode Обеспечивает специальную обработку через динамики (В зависимости от настроек, выбранных вами в качестве типа звука). Доступные аудиорежимы: Стандарт / Пользователь / Видео / Музыка.

AVC:ON OFF

SURROUND: Функция объемного звука расширяет область прослушивания звука шире и глубже, чтобы создать исключительное качество звука с динамиков монитора



Language Позволяет выбрать предпочтительный язык для меню: (английский, китайский, немецкий, французский, испанский, португальский, русский, итальянский)

OSD H-POSITION: Положение H перемещает положение экранного меню влево (0-50) или нажимает кнопку «>». Положение H перемещает положение экранного меню вправо (51-100)

OSD V-POSITION: Отрегулируйте изображение OSD вертикально, нажав кнопку «<или>». Положение V перемещает положение экранного меню вверх или вниз. 0-100

OSD DURATION:5-60

OSD HALFTONE:0-50

Sleep-timer: Позволяет вам отключить монитор через определенное время (15мин / 30 мин / 45 мин / 60 мин)

Back light: Высокий / Средний / Низкий (если доступен)

Auto power: (Вкл / выкл)

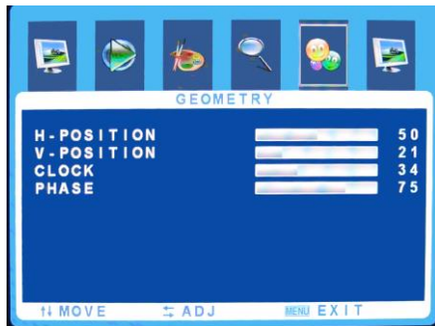
MEM-RECALL: Нажмите клавишу >, чтобы вернуться к заводским настройкам по умолчанию



Недоступен в режиме VGA



MULTI WINDOW: PIP & POP
Значение по умолчанию
выключено: позволяет выбрать
ваше окно для изображения: PIP /
POP



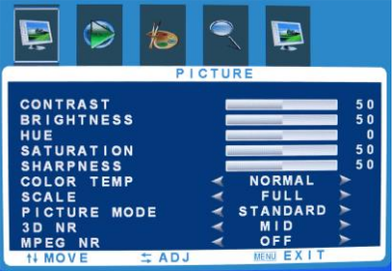
H-POSITION : Перемещает изображение по горизонтали на экране либо влево (<), либо вправо (>).

V-POSITION : Перемещает изображения по вертикали на экране вверх (<) или вниз (>).

CLOCK: Если настройка часов вашего изображения не настроена точно, вы можете наблюдать периодические вертикальные полосы видеосигналов на вашем изображении. Эти полосы шума обычно корректируются при выполнении автоматической настройки. Если полосы шума все еще присутствуют, эту настройку можно настроить вручную.

PHASE: If the phase of your monitor is not fine-tuned, you may observe unstable horizontal

2. Настройка OSD в режиме входа AV1 / AV2 / S-VIDEO / HDMI

Изображение	Описание
	<p>Brightness: Регулирует яркость изображения.</p> <p>Contrast Регулирует разницу между светлой и темной областями изображения.</p> <p>HUE:-50 to +50</p> <p>Saturation:0~100</p> <p>Sharpness:0~100</p> <p>Color temp: press “>” Кнопка Изменение интенсивности цвета выбранной температуры (Нормальный / теплый / холодный / s-RGB / пользователь)</p> <p>Scale: Normal / по центру</p> <p>Picture mode: Стандарт / Динамический / Мягкий / Пользовательский</p> <p>3D NR: Уменьшает изображение «статический» или любой тип помех. Эта функция особенно полезна для обеспечения более четкого изображения в условиях слабого аналогового сигнала. Нажмите стрелку вправо, чтобы выбрать: Выкл. Для уменьшения шума; Низкий для более мягкой, более гладкой картины, которая сохраняет резкость и детализацию изображения; Средний для слегка более мягкого изображения, чем низкий уровень; Высоко для более мягкого, более плавного изображения, чем другие настройки (детали изображения несколько уменьшены).</p> <p>MPEG NR: Уменьшение шума Mpeg (OFF / Low / High)</p>

SOUND




Equalizer Графический эквалайзер с пятью диапазонами позволяет вам отрегулировать настройки частоты звука. Вы можете выбрать один из пятиполосных предустановок эквалайзера или создать собственный личный пресет.

Balance Чтобы сбалансировать правый и левый звук монитора, Промежуточное значение равно 0, когда значение индикатора баланса увеличивается до + 50, звук правого и левого громкоговорителей становится сильнее и слабее, соответственно, когда значение индикатора баланса уменьшается до -50 звука правого и левого динамиков становится слабее и сильнее

Sound Mode Обеспечивает специальную обработку через динамики (В зависимости от настроек, выбранных вами в качестве типа звука). Доступные аудиорежимы: Стандарт / Пользователь / Видео / Музыка.

Standard: Не дает никакой специальной обработки, просто обеспечивает монофонический стереозвук, предоставляемый сигналом, который вы смотрите.

AVC:ON OFF

SURROUND: Функция объемного звука расширяет область прослушивания звука шире и глубже, чтобы создать исключительное качество звука с динамиков монитора

Language Позволяет выбрать предпочтительный язык для меню: английский / китайский / немецкий / французский / испанский / португальский / русский / итальянский.

OSD H-POSITION: Положение H перемещает положение экранного меню влево (0-50) или нажимает кнопку «>». Положение H перемещает положение экранного меню вправо (51-100)

OSD V-POSITION: Отрегулируйте изображение OSD вертикально, нажав кнопку «<или>». Положение V перемещает положение экранного меню вверх или вниз. 0-100

OSD DURATION: 0-50

OSD HALFTONE: 0-100

Sleep-timer: Позволяет вам отключить монитор через определенное время (15мин / 30 мин / 45 мин / 60 мин)

Back light: Высокий / Средний / Низкий (если доступен)

Auto power: (Вкл / выкл)

MEM-RECALL: Нажмите клавишу >, чтобы вернуться к заводским настройкам по умолчанию

ADVANCE

Нажмите <или> для желаемой настройки параметра параметра, пока не будет достигнуто удовлетворительное значение, когда принимаются сигналы VGA, для настройки параметров используются автоматические режимы.

Hsize: Горизонтальный размер изображения

HSTART: Горизонтальное положение изображения

Vsize: Вертикальный размер изображения

VSTART: Вертикальное положение изображения

PIP

MULITI WINDOW: Off / PIP / POP
Значение по умолчанию выключено. Позволяет выбрать ваше окно для изображения: PIP / POP

Уход и очистка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед очисткой выключите монитор.

Вы можете чистить монитор по мере необходимости, используя мягкую ткань без ворса. Не забудьте периодически пылить вентиляционные отверстия в шкафу, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию.

Экран монитора можно очистить мягкой тканью без ворса. Соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать экран. При необходимости вы можете использовать ткань, смоченную теплой водой. Во время чистки не распыляйте жидкость непосредственно на экран или не допускайте, чтобы жидкость стекала по экрану и внутри монитора. Кроме того, никогда не размещайте напитки или вазы с водой поверх монитора. Это может увеличить риск повреждения или поражения электрическим током или повреждения монитора.

Установка монитора на стену

Внимание: Настенное крепление должно выдерживать минимум пять раз вес нетто монитора без повреждений. Чтобы установить монитор на стену, вам необходимо приобрести настенное крепление VESA. Для моделей 15 дюймов / 17 дюймов / 19 дюймов / 20 дюймов, покупка VESA 100 x 100, M4x 8 мм (например, 100 x 100) означает, что монтажные измерения 100 мм по горизонтали и 100 мм по вертикали, M4 x 8 мм - это винт типа, который должен быть используемым).

1. Перед установкой настенного крепления необходимо сначала удалить основание.

A. Поместите монитор лицевой стороной вниз на поверхность, которая мягкая, но достаточно прочная, чтобы удерживать монитор.

B. С помощью отвертки выверните винты из четырех отверстий на каждой стороне нижней части основания монитора (используется только с базой)

2. Убедитесь, что все кабели уже подключены к монитору.

3. Поместите направляющие, прилагаемые к настенной панели, чтобы установить монитор на стену.