



Монитор IRBIS H23M

Сведения, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления. Гарантии на изделия и услуги компании IRBIS изложены в положениях о гарантии, прилагаемых к изделиям или услугам. Никакие части данного документа не могут рассматриваться как предоставление каких-либо дополнительных гарантий. Компания IRBIS не несет ответственности за любые содержащиеся в данном документе технические или редакторские ошибки или опущения.

Об этом руководстве

Данное руководство содержит сведения о функциях, настройке и технических характеристиках монитора.

 **ВНИМАНИЕ!** Помеченный таким образом текст означает, что несоблюдение рекомендаций может привести к тяжелым телесным повреждениям или смертельному исходу.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Помеченный таким образом текст означает, что несоблюдение рекомендаций может привести к повреждению оборудования или потере информации.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Помеченный таким образом текст предоставляет важную дополнительную информацию.

Содержание

1 Характеристики продукта	1
Мониторы IRBIS H23M.....	1
2 Рекомендации по безопасности и обслуживанию	3
Важная информация о безопасности	3
Рекомендации по обслуживанию	5
Чистка монитора	5
Транспортировка монитора	6
3 Подготовка монитора к работе	7
Соблюдайте меры предосторожности при подготовке монитора к работе	7
Присоединение основания	8
Определение компонентов задней панели	9
Подключение кабелей	10
Определение элементов управления на передней панели	13
Настройка положения монитора	13
Включение монитора	14
Снятие подставки монитора	16
Крепление монитора	16
Расположение маркировки изделия	18
Установка замка с тросиком	18
4 Эксплуатация монитора	19
Программное обеспечение и утилиты	19
Файл со сведениями для установки	19
Файл для обеспечения правильной цветопередачи	19
Установка файлов .INF и .ICM	20
Установка с компакт-диска	20
Загрузка из Интернета	20
Использование меню экранного дисплея (OSD)	21
Использование режима Auto-Sleep (Автоматический спящий режим)	22

Приложение А Технические характеристики	23
Технические характеристики моделей 49,6 см (19,53 дюймов)	23
Технические характеристики моделей 58,4 см (23 дюйма)	24
Технические характеристики моделей 61 см (24 дюйма)	25
Заранее установленные разрешения дисплея	26
Заводские предустановленные режимы модели 49,6 см (19,53 дюймов)	26
Заводские предустановленные режимы модели 58,4 см (23 дюйма)	26
Заводские предустановленные режимы модели 61 см (24 дюйма)	26
Добавление пользовательских режимов	28
Функция энергосбережения	28
Приложение Б Поддержка и устранение неполадок	29
Устранение наиболее распространенных неисправностей	29
Использование функции автоматической настройки (аналоговый вход)	31
Оптимизация изображения (аналоговый вход)	32
Блокировка кнопок	33
Поддержка продукта	34
Подготовительные действия перед обращением в службу технической поддержки	34
Приложение В Доступность	35
Поддерживаемые специальные возможности	35
Связь со службой поддержки	35

1 Характеристики продукта

Мониторы IRBIS H23M

Жидкокристаллические (ЖК) мониторы оснащены экраном, имеющим активную матрицу на тонкопленочных транзисторах (TFT). Доступны следующие модели мониторов с соответствующими характеристиками.

- Экран с диагональю видимой области 49,6 см (19.53 дюймов) и разрешением 1920 x 1080, также предусмотрена полноэкранная поддержка низких разрешений Имеется возможность настройки масштаба для получения максимального размера изображения с сохранением исходного форматного соотношения
- Экран с диагональю видимой области 58,42 см (23 дюймов) и разрешением 1920 x 1080, также предусмотрена полноэкранная поддержка низких разрешений Имеется возможность настройки масштаба для получения максимального размера изображения с сохранением исходного форматного соотношения
- Экран с диагональю видимой области 61 см (24 дюйма) и разрешением 1920 x 1080; также предусмотрена полноэкранная поддержка низких разрешений; Имеется возможность настройки масштаба для получения максимального размера изображения с сохранением исходного форматного соотношения
- Безблковая панель со светодиодной подсветкой, которая потребляет меньше электроэнергии
- Большой угол обзора, позволяющий просматривать изображение из положений сидя и стоя, а также с разных сторон под разными углами
- Наклон
- Съемная подставка для использования различных вариантов установки панели монитора
- Видеовход для ввода аналогового сигнала VGA с помощью входящего в комплект кабеля сигнала VGA
- Видеовход для цифрового сигнала DisplayPort через входящий в комплект сигнальный кабель DisplayPort (только для некоторых моделей)
- Видеовход цифрового сигнала HDMI (на некоторых моделях)
- Функция Plug and Play (если поддерживается операционной системой компьютера)
- Наличие гнезда безопасности на задней панели монитора для дополнительного зажима кабеля
- Экранные меню на нескольких языках для быстрой установки и настройки экрана

2 Рекомендации по безопасности и обслуживанию

Важная информация о безопасности

Шнур питания входит в комплект поставки монитора. При использовании другого кабеля следует использовать соответствующие для данного монитора источник питания и подключение. Информацию о шнуре питания, подходящем для монитора, см. в документе *Примечание к продуктам*, который можно найти на прилагаемом диске (при наличии) или в прилагаемом комплекте документации.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для снижения риска поражения электрическим током или повреждения оборудования:

- Вставляйте кабель питания в заземленную электрическую розетку с постоянным доступом.
- Для отключения питания компьютера отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- Если шнур питания оснащен 3-х контактной вилкой, подключайте его в заземленную 3-х контактную розетку. Не оставляйте неподключенным заземляющий контакт вилки, например, подключая двухконтактный адаптер. Заземление очень важно для обеспечения безопасной эксплуатации.

В целях обеспечения безопасности не ставьте предметы на шнуры и кабели питания. Размещайте кабели так, чтобы было невозможно случайно на них наступить или зацепиться. Не натягивайте шнуры и кабели. При вынимании шнура из розетки держите его за вилку.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для защиты монитора, а также и компьютера, подключайте все кабели питания компьютера и других периферийных устройств (например, монитора, принтера, сканера) к тем или иным устройствам защиты от скачков напряжения, например сетевым фильтрам или источникам бесперебойного питания (UPS – Uninterruptible Power Supply). Не все сетевые фильтры предоставляют защиту от скачков напряжения; они должны быть снабжены специальной маркировкой, декларирующей эту возможность. Используйте сетевой фильтр, производитель которого придерживается соглашения Damage Replacement Policy (политика замены при повреждении) и гарантирует замену поврежденного оборудования в случае выхода фильтра из строя.

Используйте подходящую мебель соответствующего размера для установки ЖК-монитора IRBIS.



ВНИМАНИЕ! ЖК-мониторы, которые неправильно установлены на комодах, книжных шкафах, полках, столах, громкоговорителях, ящиках или коробках, могут упасть и привести к получению травм.

При прокладывании шнуров и кабелей, подключенных к ЖК-монитору необходимо быть особенно осторожными, чтобы не защемить, не прижать или не споткнуться о них.



ПРИМЕЧАНИЕ. Данный продукт подходит для развлечений. Продумайте месторасположение дисплея в среде управляемого света для предотвращения бликов от окружающего освещения и светлых поверхностей из-за которых отражение на экране может быть не видно.

Рекомендации по обслуживанию

Для улучшения производительности и увеличения срока службы монитора:

- Не открывайте корпус монитора и не пытайтесь самостоятельно производить его настройку или ремонт. Пользуйтесь только теми элементами управления, которые описаны в руководстве по эксплуатации. Если монитор не работает нормально, упал или получил повреждения, обратитесь к уполномоченному представителю, продавцу или поставщику услуг IRBIS.
- В качестве источника питания и типа соединительного разъема для данного монитора используйте только соответствующие указаниям на табличке/задней панели корпуса монитора.
- Убедитесь, что суммарный номинальный потребляемый ток всех устройств, подсоединяемых к электрической розетке, не превышает максимально допустимое значение силы тока для розетки, а устройств, подсоединяемых к одному кабелю – максимально допустимое значение силы тока для кабеля. На каждом устройстве имеется маркировка с указанием номинальной силы тока (AMPS или A).
- Устанавливайте монитор вблизи розетки с удобным доступом. Чтобы отсоединить монитор от сети, возьмитесь за вилку и извлеките ее из розетки. Никогда не тяните за кабель для отсоединения монитора от сети.
- Выключайте монитор, когда не работаете с ним. В целях продления срока службы монитора используйте программу-заставку и выключайте монитор, если не работаете с ним.



ПРИМЕЧАНИЕ. Условия гарантии IRBIS не распространяются на мониторы с выгорающими пикселями.

- Прорези и отверстия в корпусе предназначены для вентиляции. Не загораживайте и не закрывайте эти отверстия. Категорически запрещается вставлять какие-либо предметы в прорези и отверстия в корпусе.
- Не допускайте падения монитора и не размещайте его на неустойчивой поверхности.
- Не допускайте сдавливания сетевого шнура какими-либо предметами. Не располагайте шнур питания в проходе.
- Монитор должен находиться в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников света, тепла и влаги.
- Чтобы снять стойку монитора, положите его экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы не повредить и не поцарапать.

Чистка монитора

1. Выключите монитор и отсоедините кабель питания на задней панели компьютера.
2. Вытрите пыль с экрана и корпуса монитора мягкой, чистой антistатической тканью.
3. В случае более сильных загрязнений используйте 50 % раствор изопропилового спирта в воде.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Смочите ткань чистящим средством и аккуратно вытрите поверхность экрана. Никогда не разбрызгивайте чистящее средство непосредственно на поверхность экрана. Оно может подтечь под панель и повредить электронику.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте для очистки экрана или корпуса монитора чистящие средства на нефтяной основе, такие как бензол, растворители, аммиак или любые другие летучие вещества. Эти химические средства могут повредить поверхность экрана и корпуса монитора.

Транспортировка монитора

Сохраняйте коробку, в которой продавался монитор. Она может понадобиться позже для его транспортировки.

3 Подготовка монитора к работе

Перед подготовкой монитора к работе убедитесь, что питание монитора, компьютера и других подсоединенных устройств отключено, затем следуйте инструкциям, приведенным ниже.

Соблюдайте меры предосторожности при подготовке монитора к работе

Во избежание повреждения монитора старайтесь не прикасаться к поверхности ЖК-панели. Давление на панель может вызвать неоднородность цветов или нарушение ориентации жидкокристаллов. В этом случае нормальное состояние экрана не восстановится.

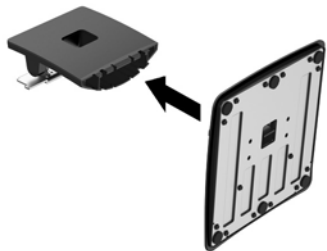
При установке основания уложите монитор экраном вниз на плоскую поверхность, покрытую листом пенопласта или неабразивной тканью. Это позволит защитить экран от царапин и прочих повреждений, а также не даст повредить кнопки на лицевой панели.



ПРИМЕЧАНИЕ. Внешний вид монитора может отличаться от показанного на рисунке.

Присоединение основания

1. Снимите подставку вместе с основанием, выньте монитор из коробки и положите его экраном вниз на плоскую поверхность.
2. Совместите подставку с основанием и надавите, чтобы зафиксировать ее.

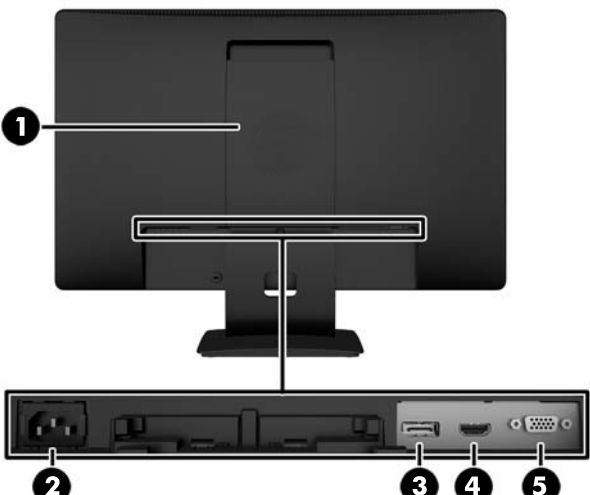


3. Вставьте два выступа подставки в гнездо на задней панели монитора до щелчка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не касайтесь поверхности ЖК-панели. Давление на панель может вызвать неоднородность цветов или дезориентацию жидкокристаллов. В подобном случае экран не восстановится в нормальное состояние.

Определение компонентов задней панели



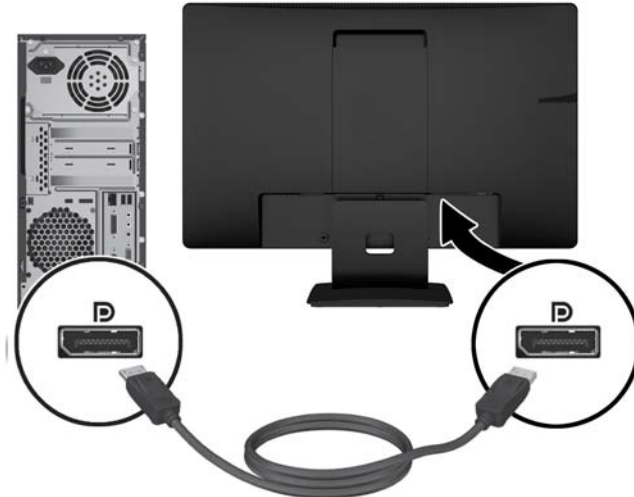
Часть	Функция
1	Панель VESA Закрывает крепежные отверстия VESA.
2	Разъем питания переменного тока Для подсоединения к монитору шнурра питания от сети переменного тока.
3	DisplayPort Используется для подключения кабеля DisplayPort к монитору.
4	HDMI (некоторые модели) Используется для подключения кабеля HDMI к монитору.
5	VGA Подсоединение кабеля VGA к монитору.

Подключение кабелей

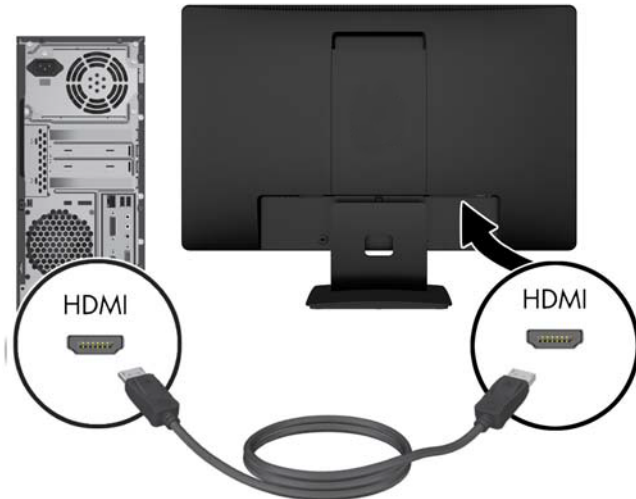
1. Устанавливайте монитор вблизи компьютера, в месте, где обеспечен свободный приток воздуха или устройство-источник.
2. Подключите сигнальный кабель DisplayPort, сигнальный кабель HDMI (на некоторых моделях) или сигнальный кабель VGA.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Монитор поддерживает аналоговые и цифровые сигналы. Видеорежим определяется в соответствии с используемым видеокабелем. Монитор автоматически определяет, какие входы имеют правильные видеосигналы. Входы можно выбрать с помощью кнопки **+/source** (+/источник) на передней панели или в экранном меню, нажав кнопку **Menu** (Меню).

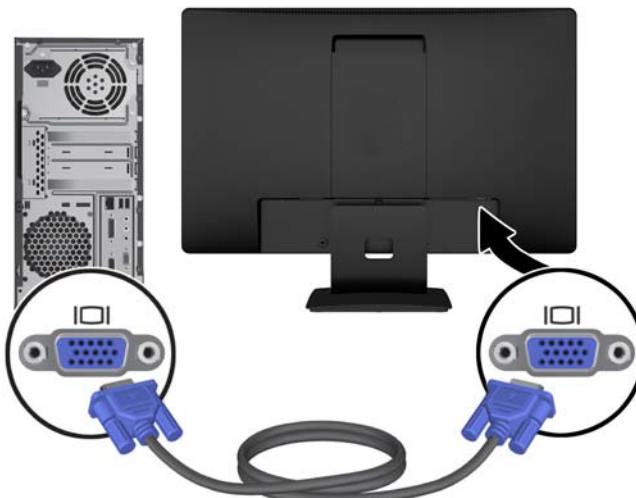
- Для работы DisplayPort в цифровом режиме используйте прилагаемый сигнальный кабель DisplayPort (на некоторых моделях). Подключите один конец видеокабеля DisplayPort к разъему DisplayPort на задней панели монитора, а другой конец – к разъему DisplayPort компьютера.



- Для работы HDMI в цифровом режиме (на некоторых моделях) используйте сигнальный кабель HDMI (не входит в комплект). Подключите один конец видеокабеля HDMI к разъему HDMI на задней панели монитора, а другой конец – к разъему HDMI компьютера.



- Для работы в аналоговом режиме используйте кабель VGA из комплекта поставки. Подключите один конец видеокабеля VGA к разъему VGA на задней панели монитора, а другой конец — к разъему VGA компьютера.



3. Подсоедините один разъем кабеля питания к разъему питания переменного тока на задней панели монитора, а другой конец кабеля к электрической розетке.



⚠ ВНИМАНИЕ! Для снижения риска поражения электрическим током или повреждения оборудования соблюдайте следующие правила.

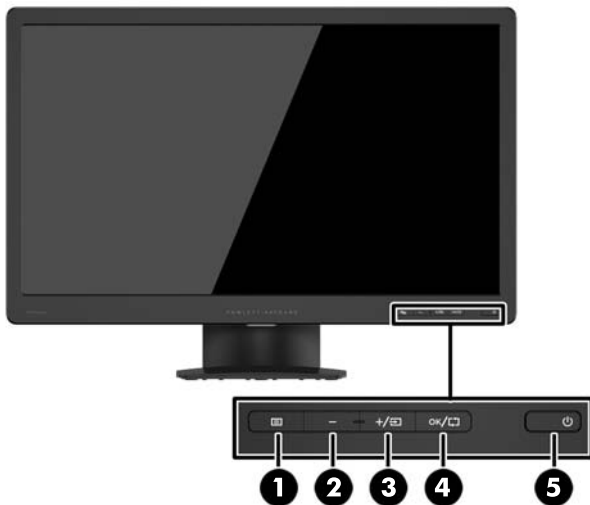
При подключении пользуйтесь вилкой шнура питания с заземлением. Заземление очень важно для обеспечения безопасной эксплуатации.

Подключайте шнур питания к заземленной электрической розетке, расположенной в легкодоступном месте.

Для обесточивания оборудования вынимайте вилку шнура питания из электрической розетки.

В целях обеспечения безопасности не ставьте предметы на шнуры и кабели питания. Размещайте кабели так, чтобы было невозможно случайно на них наступить или зацепиться. Не натягивайте шнуры и кабели. При отсоединении шнура от розетки держите его за вилку.

Определение элементов управления на передней панели



Элемент управления	Функция
1	Меню (меню)
2	Минус
3	Plus/Source (Источник/Плюс)
4	OK/Auto (Авто/OK)
5	Электропитание

1 Меню (меню) Открывает окно экранного меню, выбора пунктов меню и выхода из меню.

2 Минус Если экранное меню открыто, нажатие этой кнопки позволяет перемещаться назад по функциям меню и уменьшать уровни настраиваемых параметров.

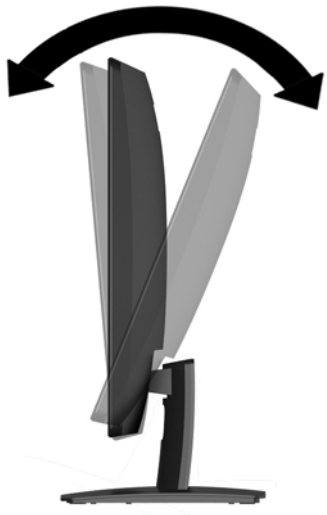
3 Plus/Source (Источник/Плюс) Если включено меню экранного индикатора, нажмите кнопку для перехода по экранному меню и увеличения значений настройки.
Если экранное меню не отображается, активируйте его, нажав кнопку выбора видеовхода (VGA или DisplayPort).

4 OK/Auto (Авто/OK) Если включено меню экранного индикатора, нажмите кнопку для выбора выделенного элемента меню.
Если меню OSD неактивно, активируется функция автоматической настройки для оптимизации изображения на экране.

5 Электропитание Включение и отключение монитора.

Настройка положения монитора

Наклоните панель монитора вперед или назад, чтобы установить ее на уровне, удобном для глаз. Монитор можно наклонять от -5° до +22°.



Включение монитора

1. Нажмите кнопку питания на компьютере, чтобы включить его.
2. Нажмите кнопку питания на передней панели монитора, чтобы включить его.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Выгорание пикселов на мониторах может происходить в результате длительного отображения на экране одного статического изображения.* Во избежание такого рода повреждения необходимо включать заставку экрана или выключать монитор, если он не используется в течение продолжительного периода времени. Появлению остаточного изображения подвержены любые ЖК-экраны. Условия гарантии IRBIS не распространяются на мониторы с выгорающими пикселями.

* Длительный период времени – это 12 последовательных часов без использования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если при нажатии кнопки питания ничего не происходит, возможно, включена функция блокировки кнопки питания. Чтобы отключить эту функцию, нажмите и удерживайте кнопку питания монитора 10 секунд.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Можно отключить индикатор питания в экранном меню. Нажмите кнопку **Menu** (Меню) на передней панели монитора, затем выберите **Power Control** (Управление питанием) > **Power LED** (Индикатор питания) > **Off** (Выкл.).

При включении монитора в течение пяти секунд отображается сообщение о его состоянии. В сообщении указано, на каком входе (DisplayPort или VGA) имеется активный сигнал, состояние параметра автопереключения источников (вкл. или выкл.; по умолчанию включено), текущее, предварительно заданное разрешение экрана и рекомендуемое предварительно установленное разрешение экрана.

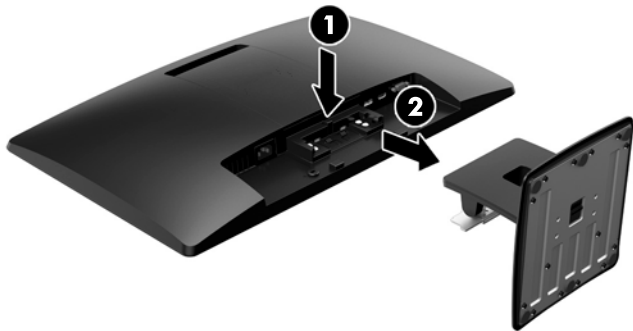
Снятие подставки монитора

Панель монитора можно отсоединить от подставки, если он будет крепиться на стене с помощью кронштейна или другого монтажного приспособления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед разборкой монитора убедитесь, что он выключен и отсоединенны все сигнальные кабели и кабель питания.

1. Отсоедините от монитора сигнальные кабели и кабель питания.
2. Положите монитор экраном вниз на плоскую поверхность, покрытую чистой, сухой тканью.
3. Нажмите на фиксатор (1) с помощью отвертки и потяните подставку разъема на панели дисплея (2).



Крепление монитора

Панель монитора можно установить на стене, прикрепить к поворотному кронштейну или другому крепежному приспособлению.



ПРИМЕЧАНИЕ. Это устройство предназначено для установки на настенные монтажные кронштейны, одобренные Лабораторией по технике безопасности США или Канадской ассоциацией по стандартизации.

1. Отсоедините подставку от монитора. См. [Снятие подставки монитора на стр. 16](#).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В данном мониторе предусмотрены монтажные отверстия с интервалом 100 мм по стандарту VESA. Для подключения к монитору монтажного устройства стороннего производителя необходимы четыре винта диаметром 4 мм, с шагом 0,7 мм, длиной 10 мм. Не следует использовать более длинные винты, поскольку они могут повредить монитор. Следует обязательно убедиться в том, что монтажное устройство производителя соответствует требованиям стандарта VESA и выдерживает нагрузку, равную весу панели монитора. Для обеспечения оптимальных условий эксплуатации следует использовать шнур питания и кабель видеосигнала, прилагаемые к монитору.

2. Снимите крышку VESA для доступа с задней панели компьютера.

- a. Введите инструменты или пальцы в два отверстия у нижнего края панели VESA.
6. Потяните панель VESA за нижний край вверх и снимите ее с дисплея.



3. Чтобы прикрепить монитор к поворотному кронштейну (продаётся отдельно), вставьте четыре 10 мм винта в отверстия в пластине поворотного кронштейна и в крепежные отверстия в мониторе.



Чтобы прикрепить монитор к другим крепежным приспособлениям, следуйте указаниям, прилагаемым к крепежному приспособлению, чтобы обеспечить безопасное крепление монитора.

4. Повторно подключите кабели к панели монитора.

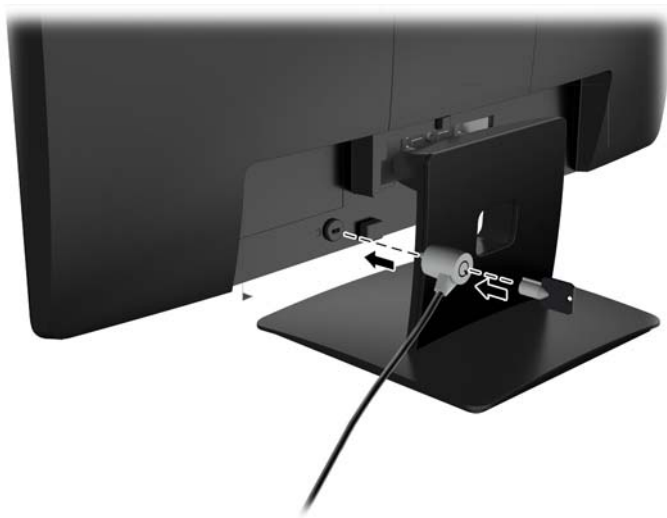
Расположение маркировки изделия

В маркировке монитора указаны номер продукции и серийный номер. Эти номера могут потребоваться при обращении в компанию IRBIS по поводу модели монитора. Паспортная табличка расположена в нижней части монитора.



Установка замка с тросиком

Обеспечить безопасность монитора, установленного на фиксированном объекте, можно с помощью дополнительного замка с тросиком, предлагаемого компанией IRBIS (продаётся отдельно).



4 Эксплуатация монитора

Программное обеспечение и утилиты

На компакт-диске, поставляемом вместе с монитором, содержатся файлы, которые можно установить на компьютер:

- файл .INF (INF – Information, информация)
- Файлы ICM (сопоставление цветов изображения) (по одному на каждом откалиброванном пространстве)

Файл со сведениями для установки

В файле .INF определяются ресурсы монитора, используемые операционными системами Microsoft Windows, что обеспечивает совместимость монитора с видеоадаптером компьютера.

Данный монитор поддерживает используемую в операционных системах Microsoft Windows технологию Plug and Play и будет корректно работать без установки файла .INF. Совместимость Plug and Play требует, чтобы видеоадаптер компьютера был совместим со стандартом VESA DDC2 и чтобы монитор подсоединялся непосредственно к видеоадаптеру. Plug and Play не работает при подключении с помощью отдельных разъемов типа BNC или через распределительные буфера/коробки.

Файл для обеспечения правильной цветопередачи

Файлы .ICM являются файлами данных, которые используются программами обработки изображений для того, что добиться одинакового представления цветов на экране монитора и на принтере или сканере. Этот файл используется программами обработки изображений, в которых предусмотрена эта возможность.



ПРИМЕЧАНИЕ. Цветовой профиль ICM записан в соответствии со спецификацией формата профиля ICC (International Color Consortium - международный консорциум по средствам обработки цветных изображений).

Установка файлов .INF и .ICM

После определения необходимости обновления можно установить файлы .INF и .ICM с компакт-диска

Установка с компакт-диска

Чтобы установить файлы .INF и .ICM на компьютер с компакт-диска:

1. Вставьте компакт-диск в оптический привод компьютера. Появится меню диска.
2. Просмотрите файл **IRBIS Monitor Software Information** (содержит информацию о программном обеспечении монитора IRBIS).
3. Выберите **Install Monitor Driver Software** (установить драйвер монитора).
4. Следуйте инструкциям на экране.
5. Проверьте, что в компоненте «Экран» панели управления Windows установлено надлежащее разрешение и частота обновления.



ПРИМЕЧАНИЕ. В случае возникновения ошибки при установке, может потребоваться вручную установить с компакт-диска файлы монитора INF и ICM, снабженные цифровой подписью. См. файл **Monitor Driver Software Readme** (содержит информацию о программном обеспечении монитора IRBIS) на компакт-диске.

Использование меню экранного дисплея (OSD)

Используйте экранное меню для настройки параметров монитора в зависимости от своих предпочтений. Для доступа и внесения изменений в экранное меню используйте кнопки на передней панели монитора.

Чтобы открыть экранное меню и внести изменения, выполните следующие действия:

1. Если монитор еще не включен, включите его с помощью кнопки питания.
2. Нажмите кнопку **Menu** (Меню) для открытия экранного меню.
3. Используйте четыре параметра для перемещения, выберите и настройте пункты меню. Параметры меняются в зависимости от меню или подменю, которое является активным.

В следующей таблице представлены пункты главного меню.

Основное меню	Описание
Brightness (Яркость)	Регулировка уровня яркости экрана.
Contrast (Контрастность)	Регулировка уровня контрастности экрана.
Input Control (управление входом)	Выбор видеосигнала входа.
Next Active Input (Управление цветом)	Выбор и настройка цвета экрана.
Image Control (управление изображением)	Настройка изображения на экране.
Power Control (Управление питанием)	Настройка параметров питания.
OSD Control (Управление PIP)	Настройка экранного меню и управление функциональными кнопками.
Management (Управление)	Включение/отключение поддержки DDC/CI и возврат всех параметров экранного меню до заводских настроек по умолчанию.
Language (Язык)	Выбор языка для отображения экранного меню. Заводская настройка — English (английский).
Information (Сведения)	Отображение важной информации о мониторе.
Exit (выход)	Выход из экрана меню дисплея.

Использование режима Auto-Sleep (Автоматический спящий режим)

Монитор поддерживает такой параметр экранного меню как **Режим Auto-Sleep**, который позволяет включить или выключить режим пониженного энергопотребления монитора. При включенном параметре Режим Auto-Sleep (Автоматический спящий режим) (включен по умолчанию) монитор входит в режим пониженного энергопотребления, когда главный компьютер подает сигнал о пониженной подаче питания (отсутствует горизонтальный или вертикальный сигнал синхронизации).

После входа в спящий режим с пониженным энергопотреблением экран монитора становится темным, подсветка выключается, а индикатор питания загорается желтым светом. В этом режиме пониженного энергопотребления потребляемая монитором мощность не превышает 0,5 Вт. Монитор выйдет из спящего режима, когда главный компьютер отправит в монитор сигнал активации (например, если активировать мышь или клавиатуру).

Можно отключить режим Auto-Sleep (Автоматический спящий режим) в экранном меню. Нажмите одну из пяти кнопок на передней панели для активации, а затем нажмите кнопку **Menu** (Меню), чтобы открыть экранное меню. В экранном меню выберите **Power Control** (Управлением питанием) > **Auto-Sleep Mode** (Автоматический спящий режим) > **Off** (Выкл.).

A Технические характеристики



ПРИМЕЧАНИЕ. Во всех спецификациях, предоставляемых сотрудниками с IRBIS производителями деталей, указаны типовые технические характеристики; Фактические характеристики могут отличаться.

Технические характеристики моделей 49,6 см (19,53 дюймов)

Максимальный вес (без упаковки)	3,5 кг	7,7 фунтов
Размеры (вместе с подставкой)	35,76 см	14,08 дюймов
Высота	17,58 см	6,92 дюймов
Длина	47,40 см	18,66 дюймов
Ширина		
Максимальное графическое разрешение	Аналоговый вход 1920 x 1080 (60 Гц) Цифровой вход 1920 x 1080 (60 Гц)	
Оптимальное графическое разрешение	Аналоговый вход 1920 x 1080 (60 Гц) Цифровой вход 1920 x 1080 (60 Гц)	
Источник питания	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Входной разъем	Один разъем VGA с входящим в комплект кабелем; один разъем DisplayPort	
Угол наклона	От -5° до +22°	
Рабочая температура	от 5° до 35°C	от 41° до 95°F
Рабочая высота	До 5000 м над уровнем моря	До 16404 футов над уровнем моря

Технические характеристики моделей 58,4 см (23 дюйма)

Максимальный вес (без упаковки)	4,0 кг	8,8 фунта
Размеры (вместе с подставкой)	40,82 см	16,07 дюймов
Высота	18,58 см	7,31 дюймов
Длина	54,86 см	21,6 дюйм
Ширина		
Максимальное графическое разрешение	Аналоговый вход 1920 x 1080 (60 Гц) Цифровой вход 1920 x 1080 (60 Гц)	
Оптимальное графическое разрешение	Аналоговый вход 1920 x 1080 (60 Гц) Цифровой вход 1920 x 1080 (60 Гц)	
Источник питания	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Входной разъем	Один разъем VGA с входящим в комплект кабелем; один разъем DisplayPort в комплекте с кабелем	
Угол наклона	От -5° до +22°	
Рабочая температура	от 0° до 35°C	От 32° до 95°F
Высота при эксплуатации	До 5000 м над уровнем моря	До 16404 фута над уровнем моря

Технические характеристики моделей 61 см (24 дюйма)

Максимальный вес (без упаковки)	3,6 кг	7,94 фунтов
Размеры (вместе с подставкой)	41,64 см	16,40 дюймов
Высота	19,12 см	7,53 дюймов
Длина	57,12 см	22,49 дюйма
Ширина		
Максимальное графическое разрешение	Аналоговый вход 1920 x 1080 (60 Гц) Цифровой вход 1920 x 1080 (60 Гц)	
Оптимальное графическое разрешение	Аналоговый вход 1920 x 1080 (60 Гц) Цифровой вход 1920 x 1080 (60 Гц)	
Источник питания	100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Входной разъем	Один разъем VGA с входящим в комплект кабелем; один разъем DisplayPort с входящим в комплект кабелем; один разъем HDMI	
Угол наклона	От -5° до +22°	
Рабочая температура	от 0° до 35°C	от 32° до 95°F
Высота при эксплуатации	До 5000 м над уровнем моря	До 16404 фута над уровнем моря

Заранее установленные разрешения дисплея

Приведенные ниже значения разрешения изображения наиболее часто используются и считаются стандартными режимами. Этот монитор автоматически распознает предустановленные режимы и настраивает размер и расположение изображения на экране.

Заводские предустановленные режимы модели 49,6 см (19,53 дюймов)

Режим	Размер в пикселях	Гориз. развертка (кГц)	Верт. развертка (Гц)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	800 × 600	37,879	60,317
3	1024 × 768	48,363	60,004
4	1280 × 720	45,00	59,94
5	1280 × 800	60,00	60,00
6	1280 × 1024	63,98	60,02
7	1440 × 900	55,93	59,88
8	1600 × 900	60,00	60,00
9	1920×1080	60	60

Заводские предустановленные режимы модели 58,4 см (23 дюйма)

Режим	Размер в пикселях	Гориз. развертка (кГц)	Верт. развертка (Гц)
1	640 × 480	31,469	59,940
2	800 × 600	37,879	60,317
3	1024 × 768	48,363	60,004
4	1280 × 720	45,00	60,00
5	1280 × 800	60,00	60,00
6	1280 × 1024	63,981	60,02
7	1440 × 900	55,935	59,887
8	1600 × 900	60,00	60,00
9	1680 × 1050	65,29	59,954
10	1920 × 1080	67,50	60,00

Заводские предустановленные режимы модели 61 см (24 дюйма)

Режим	Размер в пикселях	Гориз. развертка (кГц)	Верт. развертка (Гц)

1	640 × 480	31,469	59,940
2	800 × 600	37,879	60,317
3	1024 × 768	48,363	60,004
4	1280 × 720	45,00	60,00
5	1280 × 800	60,00	60,00
6	1280 × 1024	63,981	60,02
7	1440 × 900	55,935	59,887
8	1600 × 900	60,00	60,00
9	1680 × 1050	65,29	59,954
10	1920 × 1080	67,50	60,00

Добавление пользовательских режимов

Иногда видеоконтроллер может вызвать не предустановленный режим, если:

- Используется нестандартный видеоадаптер.
- Не используются предустановленные режимы настройки.

Если это произойдет, возможно, потребуется перенастроить параметры экрана монитора с помощью экранного меню. Изменить можно некоторые или все значения параметров и сохранить их в памяти монитора. Монитор автоматически сохраняет новую настройку и распознает новый режим точно так же, как и предустановленный. Кроме режимов, установленных на заводе, существует возможность ввода и сохранения не менее десяти пользовательских режимов.

Функция энергосбережения

Мониторы поддерживают режим пониженного энергопотребления. При обнаружении отсутствия сигналов горизонтальной или вертикальной развертки монитор автоматически переходит в состояние пониженного энергопотребления. При отсутствии таких сигналов экран монитора становится темным, лампы подсветки гаснут, индикатор питания загорается желтым светом. В режиме энергосбережения монитор потребляет 0,5 Вт электроэнергии. Чтобы вернуться к нормальному режиму работы, монитору требуется прогреться в течение краткого периода времени.

Инструкции по настройке функции энергосбережения (иногда называемой также функцией управления энергопитанием) см. в документации, прилагаемой к компьютеру.



ПРИМЕЧАНИЕ. Функция энергосбережения работает только на компьютерах, которые ее поддерживают.

Можно запрограммировать включение режима энергосбережения в определенное время, выбрав соответствующие настройки для служебной программы энергосбережения. Когда служебная программа энергосбережения включает режим энергосбережения, индикатор питания начинает мигать желтым светом.

Б Поддержка и устранение неполадок

Устранение наиболее распространенных неисправностей

В следующей таблице приводится список встречающихся неполадок, возможные причины их возникновения и рекомендации по их устранению.

Неполадка	Возможная причина	Решение
Пустой экран или изображение мигает.	Не подсоединен кабель питания.	Подсоедините кабель питания.
	Кнопка питания отключен.	Нажмите кнопку питания на передней панели. ПРИМЕЧАНИЕ. Если при нажатии кнопки питания ничего не происходит, нажмите и удерживайте ее в течение 10 секунд, чтобы отключить функцию блокировки кнопки питания.
	Видеокабель подсоединен неправильно.	Подключите видеокабель надлежащим образом. Для получения дополнительной информации см Подключение кабелей на стр. 10 .
	Система находится в спящем режиме.	Выключите режим темного экрана, нажав любую клавишу на клавиатуре или переместив мышь.
	Совместимость видеокарты.	Откройте экранное меню и выберите меню Video Input (Управление входом). Установите Auto-Switch Input (Входное автоматическое переключение источника) в положение Off (Выкл.) и выберите вход вручную.
Изображение размытое, нечеткое или слишком темное.	Уровень яркости слишком низкий.	Откройте экранное меню и выберите Яркость , чтобы настроить шкалу яркости при необходимости.
На экране отображается сообщение Check Video Cable (проверьте видеокабель).	Отсоединен видеокабель.	Подсоедините соответствующий видеокабель к монитору и компьютеру. При подключении видеокабеля питание компьютера должно быть выключено.
На экране появляется надпись Input Signal Out of Range (Входной сигнал вне диапазона).	Разрешение экрана или частота обновления кадров (либо и то и другое) превышает максимальное допустимое значение для монитора.	Измените параметры на поддерживаемые монитором (см. Заранее установленные разрешения дисплея на стр. 26).
Монитор выключился, но не перешел в спящий режим пониженного потребления энергии.	Функция энергосбережения монитора отключена.	Откройте экранное меню и выберите Power Control (Управление питанием) > Auto-Sleep Mode (Автоматический спящий режим) и установите автоматический спящий режим на On (Вкл.).

Неполадка	Возможная причина	Решение
Отображается сообщение OSD Lockout (Блокировка экранного меню).	Включена функция блокировки экранного меню монитора.	Нажмите и удерживайте кнопку Menu (Меню) в течение 10 секунд, чтобы отключить функцию OSD Lockout (Блокировка экранного меню).
Отображается сообщение Power Button Lockout (Блокировка кнопки питания).	Включена функция блокировки кнопки питания монитора.	Нажмите и держите кнопку питания 10 секунд, чтобы ее заблокировать.

Использование функции автоматической настройки (аналоговый вход)

При первой подготовке монитора к работе, при сбросе до заводских значений параметров компьютера или при изменении разрешения монитора функция автонастройки будет автоматически выполнять настройку, чтобы оптимизировать параметры изображения.

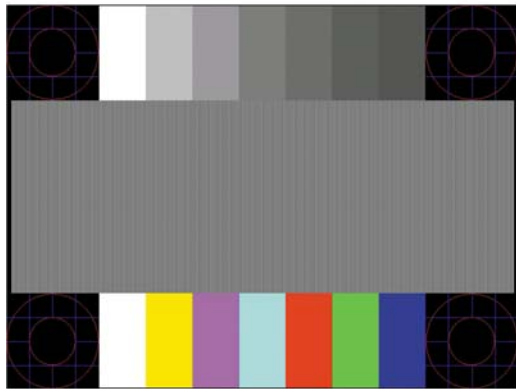
Можно оптимизировать характеристики экрана для входа VGA (аналогового) с помощью кнопки **Auto** на мониторе (точное название кнопки см. в Руководстве пользователя) и программы автоматической настройки по шаблону на прилагаемом компакт-диске (только для некоторых моделей).

Не выполняйте эту процедуру, если монитор использует вход, отличный от VGA. Если в мониторе используется VGA (аналоговый) вход, эта процедура может скорректировать следующие факторы, влияющие на качество изображения.

- Расплывчатость или нечеткий фокус
- Появление ореола, полос или затенение
- Расплывчатые вертикальные полосы
- Тонкие горизонтальные перемещающиеся полосы
- Отклонение изображения от центра

Для использования функции автонастройки:

1. Дайте монитору разогреться в течение 20 минут перед настройкой.
2. Нажмите кнопку **Auto** (авто) на передней панели монитора.
 - Также можно нажать кнопку **Menu** (меню), а затем в главном экранном меню выбрать элемент **Image Control > Auto Adjustment** (управление изображением) > (автоматическая регулировка).
 - Если результат неудовлетворителен, продолжите выполнение процедуры.
3. Вставьте компакт-диск в дисковод. Появится меню диска.
4. Выберите **Open Auto-Adjustment Software** (открыть программу автонастройки). Появится тестовый шаблон настройки.
5. Нажмите кнопку **Auto** (авто) на передней панели монитора для получения стабильного центрированного изображения.
6. Нажмите клавишу **ESC** или любую другую клавишу на клавиатуре для выхода из тестового шаблона.



Оптимизация изображения (аналоговый вход)

Для улучшения качества изображения служат два элемента управления экранного меню: **Clock** (частота синхроимпульсов) и **Phase** (фаза синхроимпульсов) (доступно в главном меню).

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Элементы управления **Clock** (частота синхроимпульсов) и **Phase** (фаза синхроимпульсов) могут быть настроены только при использовании аналогового (VGA) входа. Эти элементы управления не подлежат настройке для цифровых входов.

Сначала необходимо произвести настройку с помощью функции **Clock** (частота синхроимпульсов), поскольку от нее зависит настройка **Phase** (фаза синхроимпульсов). Их рекомендуется использовать, если с помощью функции автонастройки не удается добиться удовлетворительного изображения.

- Функция **Clock** (частота синхроимпульсов) - изменение частоты синхроимпульсов и устранение вертикальных полос, если они присутствуют на фоне изображения.
- **Phase** (фаза синхронизации) - увеличивает или уменьшает значение для минимизации мерцания или размытия видеоизображения.

 **ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы добиться наилучших результатов при настройке монитора с помощью элементов управления, используйте служебную программу шаблонов автонастройки на компакт-диске.

Если при настройке синхроимпульса и его фазы изображение на мониторе искажается, продолжайте настройку до тех пор, пока искажения не исчезнут. Чтобы восстановить заводские настройки, выберите **Yes** (да) в меню **Factory Reset** (сброс до заводских значений параметров) на экране.

Устранение вертикальных полос (синхронизация):

1. Нажмите кнопку **Menu** (меню) на передней панели монитора, чтобы открыть экранное меню, а затем выберите **Image Control** (управление изображением) > **Clock** (частота синхроимпульсов).

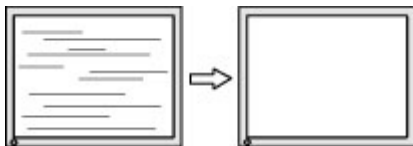
2. Нажмите кнопку + (плюс) или - (минус) на передней панели монитора, чтобы устраниить вертикальные полосы. Нажимайте кнопки медленно, чтобы не пропустить точку оптимальной настройки.



3. Если после настройки синхроимпульсов изображение на экране мигает, размытое или имеются полосы, перейдите к разделу настройки фазы синхроимпульсов.

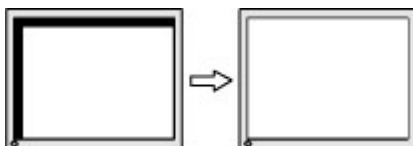
Устранение мерцания или размытия изображения (фаза синхронизации):

1. Нажмите кнопку Menu (меню) на передней панели монитора, чтобы открыть экранное меню, а затем выберите **Image Control** (управление изображением) > **Phase** (фаза синхроимпульсов).
2. Нажмите кнопку + (плюс) или - (минус) на передней панели монитора, чтобы устраниить мерцание или размытие изображения. Возможно, мерцание или размытие изображения не удастся устраниить в зависимости от компьютера и установленной платы графического контроллера.



Коррекция положения экрана (по горизонтали или вертикали):

1. Нажмите кнопку Menu (меню) на передней панели монитора, чтобы открыть экранное меню, а затем выберите **Image Control** (управление изображением) > **Horizontal Position** (положение по горизонтали) или **Vertical Position** (положение по вертикали).
2. Нажмите кнопку + (плюс) или - (минус) на передней панели монитора, чтобы правильно настроить положение изображения в видимой области монитора. С помощью параметра **Horizontal Position** (положение по горизонтали) изображение смещается влево или вправо; с помощью параметра **Vertical Position** (положение по вертикали) изображение смещается вверх и вниз.



Блокировка кнопок

Удерживайте кнопку питания или кнопку **Menu** (Меню) в течение десяти секунд, чтобы заблокировать функцию этой кнопки. Чтобы возобновить работу кнопки, снова нажмите и удерживайте кнопку в течение десяти секунд. Этот функционал доступен только при подключении питания экрана и отображении активного сигнала при не активном экранном меню.

Подготовительные действия перед обращением в службу технической поддержки

По поводу проблем, которые не удается разрешить с помощью приведенных в данном разделе рекомендаций по устранению неполадок, можно обратиться в службу технической поддержки. Перед обращением в службу поддержки подготовьте следующие сведения:

- Номер модели монитора
- Серийный номер монитора
- Дата приобретения (по товарному чеку)
- Обстоятельства возникновения проблемы
- Текст сообщений об ошибках
- Сведения о конфигурации оборудования
- Наименование и версия используемого оборудования и программного обеспечения

В Доступность

IRBIS разрабатывает, производит и продает продукты и услуги, которыми могут пользоваться любые пользователи, включая людей с ограниченными способностями, при этом специальные возможности встроены или доступны со специальными устройствами.

Поддерживаемые специальные возможности

Продукты IRBIS поддерживают множество специальных возможностей операционной системы и могут быть настроены для работы с дополнительными специальными возможностями. Используйте функцию поиска на устройстве, чтобы найти дополнительные сведения о специальных возможностях.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения дополнительных сведений о конкретной продукции, предлагающей специальные возможности, обратитесь в службу поддержки клиентов для этого продукта.