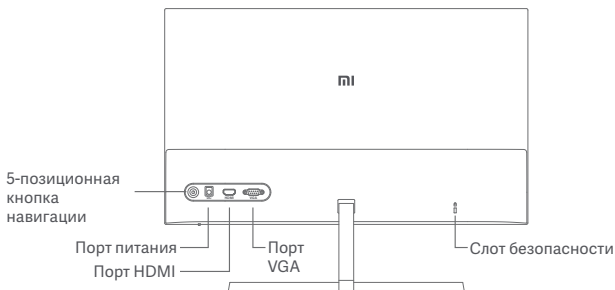
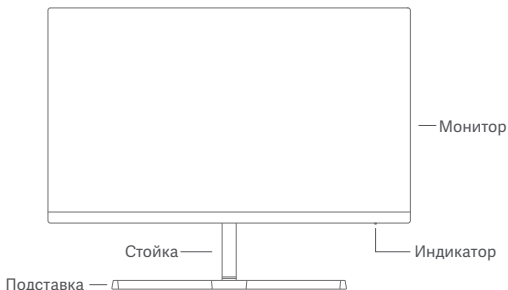


| | |
|---|----|
| Mi 23.8" Desktop Monitor 1C User Manual | 1 |
| Benutzerhandbuch für Mi 23,8"-Desktop-Monitor 1C | 10 |
| Manuale utente Mi 23.8" Desktop Monitor 1C | 19 |
| Manuel d'utilisation Mi 23.8" Desktop Monitor 1C | 28 |
| Manual de usuario de Mi 23.8" Desktop Monitor 1C | 37 |
| Руководство пользователя Монитора Mi 1C 23,8" | 46 |
| Mi 23,8 inch Desktopmonitor 1C | |
| Gebruikershandleiding | 55 |
| Manual do utilizador do Monitor PC Mi 1C 23,8" | 63 |
| Monitor komputerowy 23,8" Mi 1C — Instrukcja obsługi | 71 |
| Mi 데스크탑 모니터 1C 23.8인치 사용 설명서 | 80 |
| 89 دليل مستخدم شاشة سطح مكتب 1C مقاس 23.8 بوصة من Mi | |



Описание изделия

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.



Аксессуары



Адаптер питания, 1 шт.



Руководство пользователя, 1 шт.



Гарантийное уведомление, 1 шт.



Кабель HDMI, 1 шт.



Стойка, 1 шт.



L-образная отвертка, 1 шт.



Винт для стойки, 2 шт.



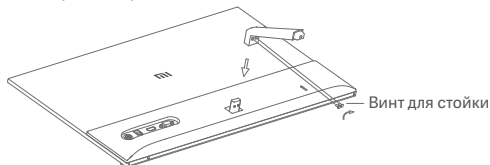
Подставка, 1 шт.



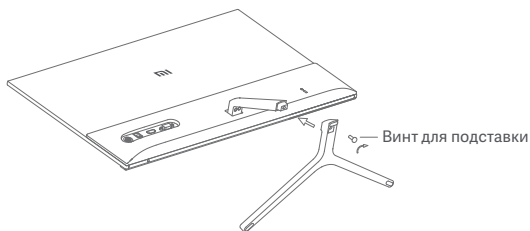
Винт для подставки, 1 шт.

Установка

1. Вставьте стойку в заднюю часть монитора и надежно зафиксируйте ее с помощью специальных винтов.

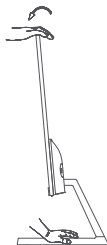


2. Присоедините стойку к подставке и надежно затяните винт.



3. Отрегулируйте угол наклона по своему усмотрению.

Вперед: 5°



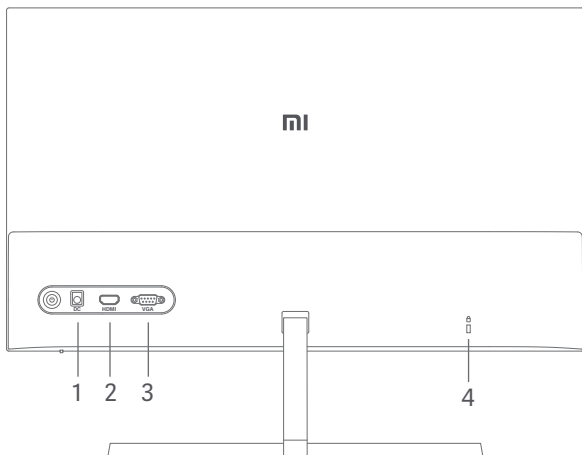
Назад: 15°



Примечание. При регулировке угла наклона рекомендуем удерживать подставку одной рукой и наклонять монитор другой. В противном случае монитор может упасть.

Инструкция

Описание портов



1. Порт питания:

Вход

2. Порт HDMI:

Версия: 1.4

Устройство вывода: Компьютер, DVD-проигрыватель, камера и т. д.

Форматы сигнала: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

Максимальная частота обновления: 60 Гц при разрешении 1080p

3. Порт VGA:

Устройство вывода: компьютер, DVD-проигрыватель и т. д.

Максимальная частота обновления: 60 Гц при разрешении 1080p

4. Слот безопасности:

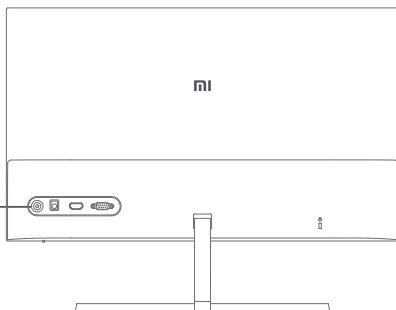
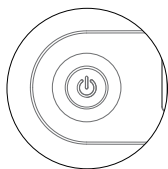
подходит для кабеля с замком размером 3 × 7 мм (не входит в комплект поставки, продается отдельно).

Примечание. Если адаптер питания или кабель HDMI поврежден, его необходимо заменить оригинальным адаптером или кабелем HDMI, приобретенным у изготовителя или в отделе послепродажного обслуживания.

Инструкция

Описание кнопок

5-позиционная кнопка навигации



Включение и выключение

Нажмите на середину 5-позиционной кнопки навигации.



Включение монитора

Нажмите и удерживайте середину 5-позиционной кнопки навигации в течение 2 секунд.



Выключение монитора

Состояние индикатора



Приглушенное свечение Выкл.






Свечение Вкл.




Мигание Спящий режим

Инструкции по использованию 5-позиционной кнопки навигации

| Инструкции | Результат | |
|--|----------------------------------|---|
| | На мониторе не отображается меню | На мониторе отображается меню |
| Нажмите вправо  | Вызов меню | Переключение между пунктами меню / выбор |
| Нажмите вверх или вниз  | | Переключение между пунктами меню или подменю / регулировка значений |
| Нажмите влево  | | Возврат |

Инструкция

Описание меню

| MI Monitor | | Стандартный режим | |
|--|----|---|--|
| ☀ Яркость | 80 |  | |
| ⦿ Контрастность | | | |
| 🌈 Цветовая температура | | | |
| 📺 Интеллектуальные режимы | | | |
| 📶 Вход | | | |
| ⚙ Настройки | | | |
| ⬅ Возврат ⬅ Ввести/Выбрать ⬅ Переместить/Регулировать | | | |

| Главное меню | Подменю | Описание | Диапазон настройки | По умолчанию |
|-------------------------|--------------------------------------|--|---|-------------------|
| Яркость | 0-100 | Настройка яркости | 0-100 | 80 |
| Контрастность | Регулировать | Настройка контрастности | 0-100 | 75 |
| | DCR | Функция динамической контрастности | Вкл./Выкл. | Выкл. |
| Цветовая температура | Стандартный | Установка стандартной цветовой температуры | В любой момент может быть выбрана только одна цветовая температура | Стандартный |
| | Холодная | Установка холодной цветовой температуры | | |
| | Теплая | Установка теплой цветовой температуры | | |
| | Пользовательская | Настройка цветовой температуры RGB вручную | | |
| Интеллектуальные режимы | Стандартный режим | Переход в стандартный режим | В любой момент может быть выбран только один режим отображения | Стандартный режим |
| | Энергосберегающий режим | Переход в энергосберегающий режим | | |
| | Игровой режим | Переход в игровой режим | | |
| | Режим кино | Переход в режим кино | | |
| | Режим Low Blue Light | Переход в режим Low Blue Light | | |
| Вход | VGA | Выбор источника сигнала VGA | В любой момент может быть выбран только один источник сигнала | / |
| | HDMI | Выбор источника сигнала HDMI | | |
| Настройки | Язык | Выбор языка меню | English/Español/Русский/ Français/Italiano/ Deutsch/Polksi/ 한국어 | English |
| | Overdrive | Сокращение времени отклика монитора | Выкл. / уровень 1 / уровень 2 / уровень 3 | Выкл. |
| | Автоматическая настройка изображения | Автоматическая настройка изображения при использовании источника сигнала VGA | / | / |
| | Автоматическая настройка цвета | Автоматическая настройка цвета при использовании источника сигнала VGA | / | / |
| | Информация | Отображение информации о мониторе | / | / |
| | Сброс | Восстановление заводских настроек монитора | ОК/Отмена | Отмена |

Меры предосторожности

- Не пользуйтесь монитором во влажных или сырых местах, таких как ванная, кухня, подвал, или рядом с бассейном.
- Монитор следует разместить на устойчивой поверхности. Падение или опрокидывание монитора может привести к повреждениям и травмам.
- Храните и используйте монитор в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении. Берегите монитор от воздействия источников излучения и тепла. Не накрывайте и не закрывайте отверстия для отвода тепла с обратной стороны монитора.
- Не ставьте монитор на кровать, диван, одеяло и т. д.
- Диапазон рабочего напряжения монитора указан на этикетке с обратной его стороны. Если вы не уверены, какое напряжение у вашего источника питания, обратитесь к дистрибьютору устройства или в местную энергетическую компанию.
- Если вы не планируете использовать монитор в течение длительного времени, отсоедините его от электрической розетки, чтобы избежать возможных повреждений из-за скачка напряжения или удара молнии.
- Не перегружайте электрические розетки, так как это может привести к пожару или удару электрическим током.
- Не вставляйте посторонние предметы в монитор, так как это может вызвать короткое замыкание, которое приведет к пожару или удару электрическим током.
- Не пытайтесь разбирать или ремонтировать монитор самостоятельно. Если он не работает должным образом, обратитесь за помощью в наш отдел послепродажного обслуживания.
- Не вытягивайте, не скручивайте и не сгибайте шнур адаптера питания с чрезмерным усилием.
- К экрану приклеен поляризатор (а не защитная пленка). Не снимайте его. Повреждения, вызванные действиями пользователя, приведут к аннулированию гарантии.

Устранение неполадок

| Проблема | Возможная причина | Решения |
|--|---|---|
| Не включается | Отключено электропитание | <ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что адаптер питания правильно подключен.- Нажмите на середину 5-позиционной кнопки навигации. |
| Темное изображение | Яркость или контрастность настроены неправильно | <ul style="list-style-type: none">- Настройте яркость и контрастность. |
| Изображение рябит или содержит помехи | Помехи | <ul style="list-style-type: none">- Не размещайте монитор рядом с электронными устройствами, которые могут создавать электрические помехи. |
| Индикатор горит, но изображение отсутствует | Нет сигнала | <ul style="list-style-type: none">- Включите компьютер.- Убедитесь, что видеокарта компьютера работает надлежащим образом.- Убедитесь, что кабель HDMI или VGA правильно подключен. |
| Изображение на мониторе: выходит за рамки экрана; | отображается с неправильным разрешением. | <ul style="list-style-type: none">- Используйте соответствующие рекомендуемые настройки разрешения. |
| Изображение расположено не по центру или выходит за рамки экрана при использовании источника сигнала VGA | Изображение не отрегулировано | <ul style="list-style-type: none">- Выберите в меню пункт "Автоматическая настройка изображения". |

Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------------|
| Модель | RMMNT238NF |
| Вход | 12 В === 2 А |
| Номинальная мощность | 24 Вт (макс.) |
| Диагональ экрана | 23,8 дюйма |
| Фактический размер изображения (по диагонали) | 60,5 см |
| Шаг пикселя | 0,275 x 0,275 мм |
| Яркость | 250 кд/м ² (тип.) |
| Контрастность | 1000:1 (тип.) |
| Цветовая гамма | 16,7 М |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Время отклика | 6 мс (GTG) |
| Максимальное разрешение | 1920 × 1080 |
| Рекомендуемое разрешение | 1920 × 1080 |
| Размеры изделия | 539,2 × 181,2 × 419,5 мм (Д × Ш × В) |
| Вес нетто | 2,7 кг |
| Рабочая температура | От 0 °С до 40 °С |
| Рабочая влажность | Относительная влажность 20–90 % |
| Атмосферное давление | 86–106 кПа |

Технические характеристики внешнего адаптера переменного тока

| | |
|------------------------------------|--|
| Идентификатор модели | BLJ24W120200P-V |
| Входное напряжение | 100–240 В (перем. тока) |
| Частота переменного тока на входе | 50/60 Гц, 0,6 А |
| Выходное напряжение | 12,0 В (пост. тока) |
| Выходной ток | 2,0 А |
| Выходная мощность | 24,0 Вт |
| Средний КПД в активном состоянии | 86,20 % |
| КПД при низкой нагрузке (10 %) | 76,80 % |
| Потребляемая мощность без нагрузки | 0,1 Вт |
| Производитель | Zhongshan Baolijin Electronic Co.,Ltd. |

Информация о соответствии требованиям

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС



Производитель настоящим заявляет, что данное оборудование соответствует требованиям всех применимых директив и европейских норм, а также внесенных в них изменений и дополнений. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Здоровое зрение

Чтобы избежать переутомления глаз, а также болей в шее, руках, локтях и плечах из-за продолжительного использования компьютера, следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- Соблюдайте дистанцию прибл. 50–70 см между глазами и монитором.
- Чтобы снять усталость при использовании монитора, чаще моргайте.
- Давайте глазам отдохнуть в течение 20 минут через каждые два часа использования монитора.
- Отводите взгляд от монитора и не менее 20 секунд смотрите на другие предметы, которые находятся на определенном расстоянии.
- Потягивайтесь, чтобы снять напряжение с шеи, рук, спины и плеч.

Описание режима Low Blue Light

В последние годы проблема негативного воздействия синего света на зрение привлекает все больше внимания. Обычно длина волны синего света составляет 400–480 нм, а вред она может причинять при длине 415–455 нм. Этот монитор оснащен функцией, уменьшающей вредное воздействие синего света. Вы можете включить режим низкого содержания синего света (Low Blue Light) в меню настроек.