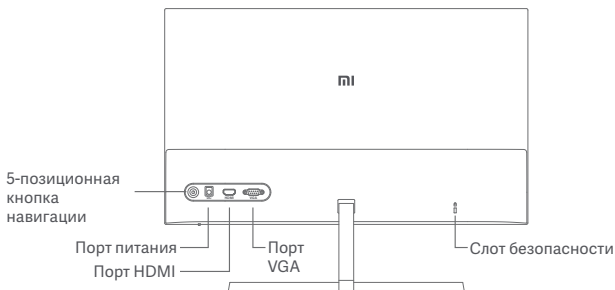
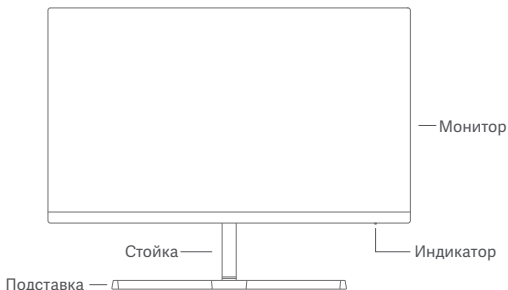


Mi 23.8" Desktop Monitor 1C User Manual	1
Benutzerhandbuch für Mi 23,8"-Desktop-Monitor 1C	10
Manuale utente Mi 23.8" Desktop Monitor 1C	19
Manuel d'utilisation Mi 23.8" Desktop Monitor 1C	28
Manual de usuario de Mi 23.8" Desktop Monitor 1C	37
Руководство пользователя Монитора Mi 1C 23,8"	46
Mi 23,8 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.



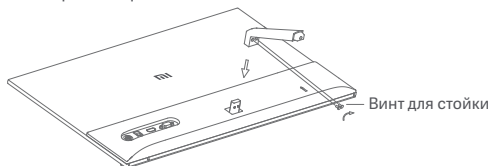
Подставка, 1 шт.



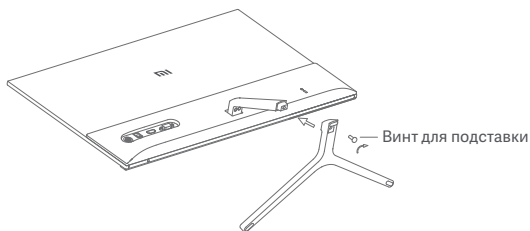
Винт для подставки, 1 шт.

Установка

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

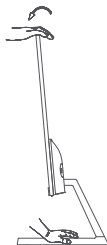


2. Присоедините стойку к подставке и надежно затяните винт.



3. Отрегулируйте угол наклона по своему усмотрению.

Вперед: 5°



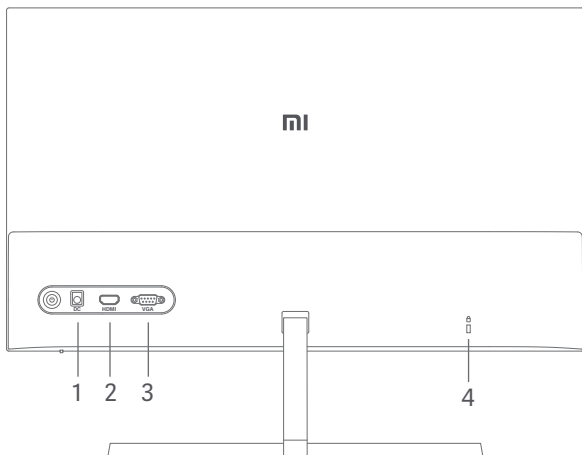
Назад: 15°



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:

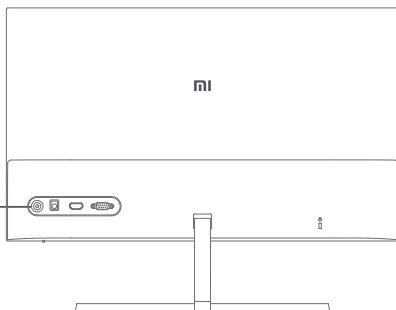
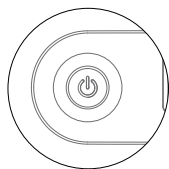
подходит для кабеля с замком размером 3 × 7 мм (не входит в комплект поставки, продается отдельно).

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 раздельного 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.