

Руководство пользователя Изогнутого игрового  
монитора Mi 34"



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

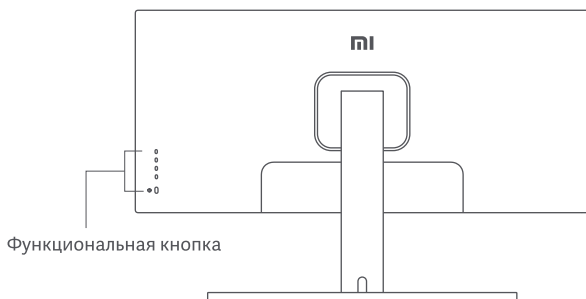
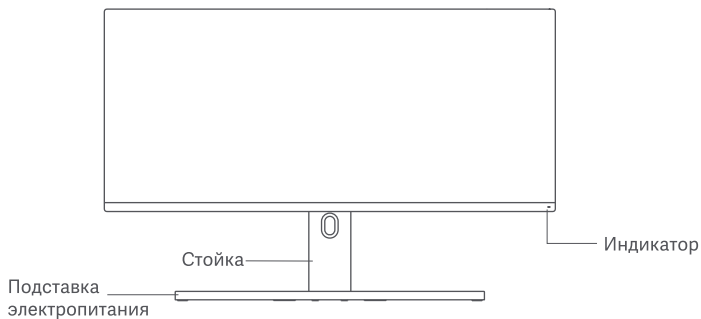
## Комплектация

<b>Описание изделия</b> .....	28
Описание монитора .....	28
Комплект поставки .....	28
<b>Установка</b> .....	29
Установка подставки электропитания .....	29
Подключение кабелей .....	30
Установка настенного крепления .....	31
<b>Инструкции</b> .....	32
Подключения .....	32
Описание кнопок .....	33
Кнопка Вкл./Выкл. ....	33
Состояние индикатора .....	33
Описание меню .....	34
<b>Здоровое зрение</b> .....	36
Описание режима Low Blue Light .....	36
<b>Меры предосторожности</b> .....	37
<b>Устранение неполадок</b> .....	37
<b>Технические характеристики</b> .....	38
<b>Информация о соответствии требованиям</b> .....	39

# Описание изделия

---

## Описание монитора



## Комплект поставки



Дисплей — 1 шт.



Подставка электропитания — 1 шт.



Стойка — 1 шт.



Руководство пользователя — 1 шт.



Шнур питания — 1 шт.



Кабель DisplayPort — 1 шт.



Прижимной винт с накатной головкой — 1 шт.



Шестигранные штифты — 4 шт.

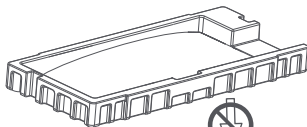


Винты для настенного крепления — 4 шт.

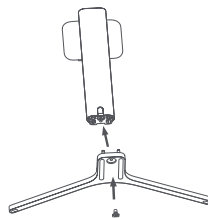
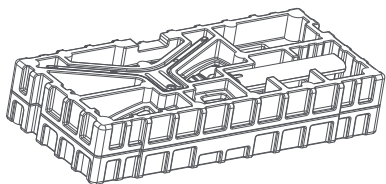
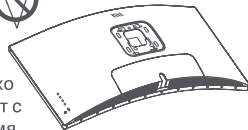
# Установка

## Установка подставки электропитания

⚠ Не нажимать.

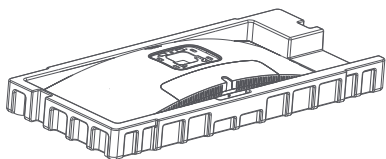


Не снимайте упаковочный пенопласт с монитора во время сборки.

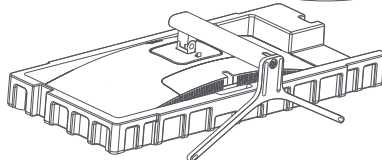
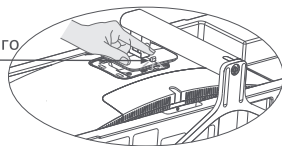


1. Достаньте из коробки компонент в пенопластовой упаковке и разместите его на ровной устойчивой поверхности. Не снимайте упаковочный пенопласт с монитора.

2. Закрепите стойку на подставке электропитания с помощью прижимного винта из комплекта.



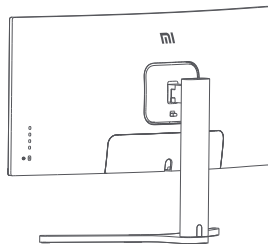
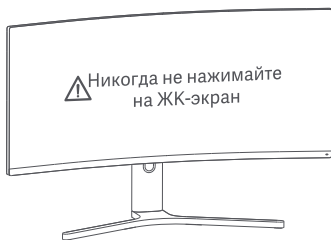
Кнопка быстрого демонтажа



3. Снимите верхний слой пенопласта и пакет, чтобы получить доступ к точке крепления с обратной стороны монитора.

4. Чтобы прикрепить стойку\*, вставьте ее в паз с обратной стороны монитора и прижмите до щелчка.

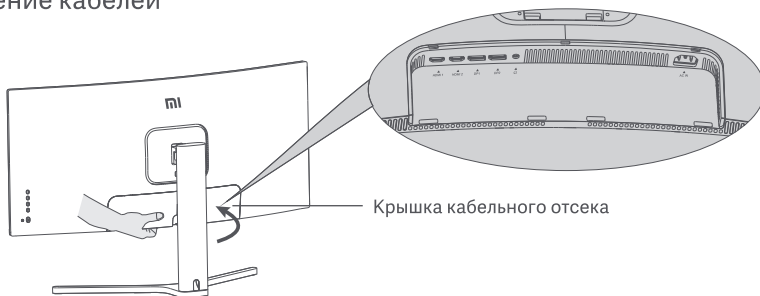
\* Чтобы демонтировать стойку, нажмите кнопку быстрого демонтажа.



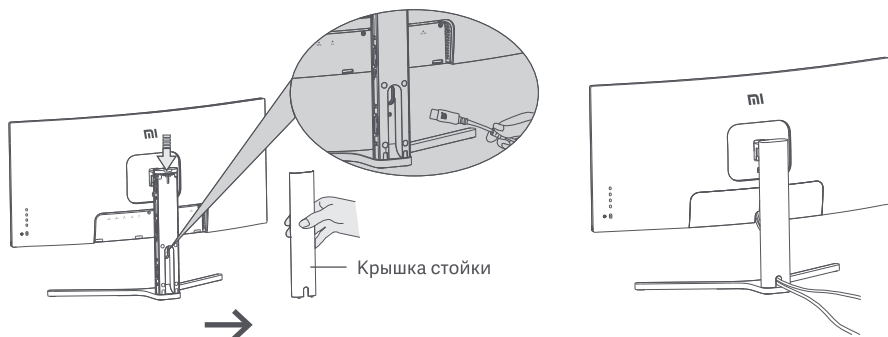
5. Обеими руками аккуратно выньте полностью собранный монитор и установите его на ровной устойчивой поверхности.

Примечание. Во избежание повреждений будьте осторожны, чтобы не нажать на ЖК-экран во время установки монитора.

## Подключение кабелей



1. Снимите крышку кабельного отсека монитора и крышку стойки.

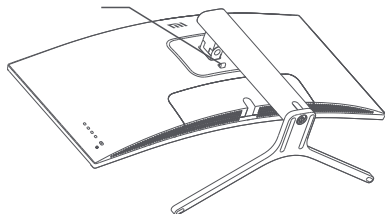


2. Пропустите шнур питания и сигнальный кабель через отверстие в стойке и подключите их к монитору. Подключив все кабели, вставьте крышки на место.

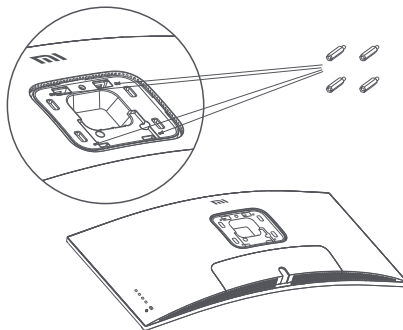
Примечание. Табличка с названием этого монитора находится рядом с разъемом для подключения питания переменного тока под крышкой кабельного отсека.

## Установка настенного крепления

Кнопка быстрого демонтажа



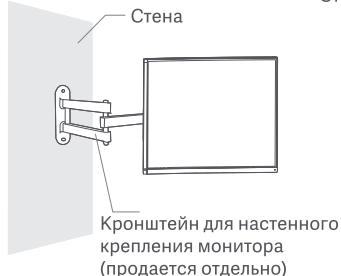
1. Нажмите кнопку быстрого демонтажа, чтобы демонтировать стойку.



2. В обозначенных точках с обратной стороны монитора закрепите 4 шестигранных штифта, а затем прикрепите к ним настенное крепление (продается отдельно). Монтажные отверстия расположены на расстоянии 100 × 100 мм друг от друга.



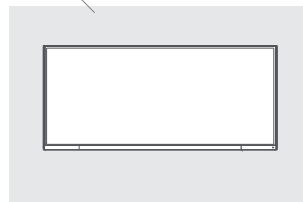
Настенное крепление  
(продается отдельно)




Стена

Кронштейн для настенного  
крепления монитора  
(продается отдельно)

Стена




3. Следуйте инструкциям по настенному креплению, чтобы прикрепить монитор.  
Примечание. Во избежание повреждений не нажимайте на ЖК-экран во время крепления монитора к стене.

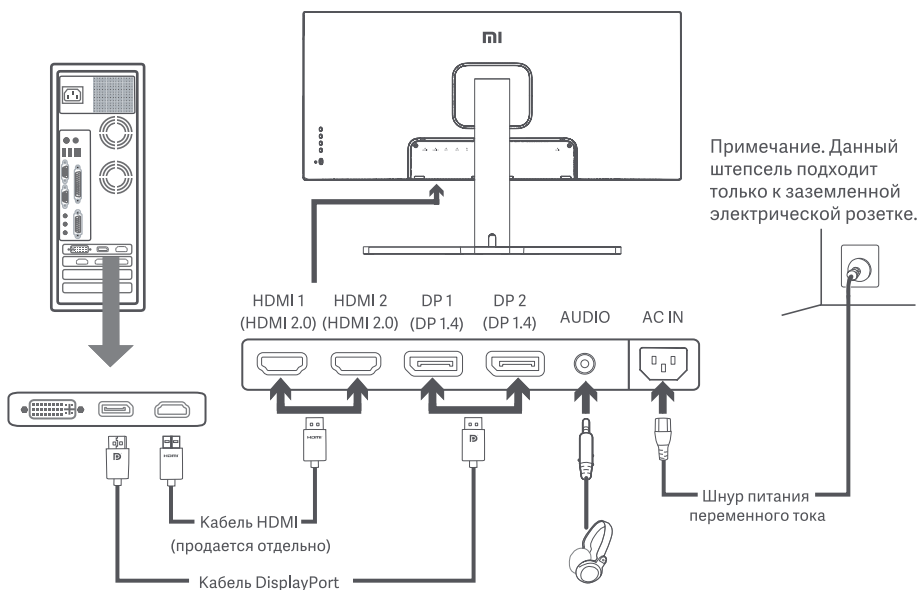
 Примечание. Чтобы снизить риск падения, установите настенное крепление должным образом и защитите монитор во избежание травм или повреждений. Ничего не кладите и не вешайте на настенное крепление.


# Инструкции

## Подключения

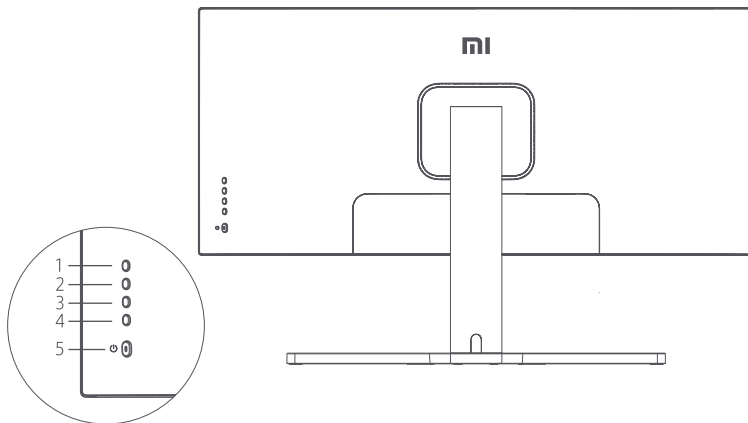
1. Подключение кабеля DisplayPort (только при условии использования порта DisplayPort).
  - А. Выключите монитор и компьютер.
  - Б. Подключите один конец кабеля DisplayPort к выходному порту DisplayPort компьютера, а другой конец — к одному из входных портов DisplayPort монитора.
2. Подключение кабеля HDMI (продается отдельно)(только при условии использования порта HDMI).
  - А. Выключите монитор и компьютер.
  - Б. Подключите один конец кабеля HDMI к выходному порту HDMI компьютера, а другой конец — к одному из входных портов HDMI монитора.
3. Подключите гарнитуру или любое внешнее аудиоустройство, совместимое с разъемом 3,5 мм, к выходному аудиопорту монитора.
4. Подключите шнуры питания компьютера и монитора к розетке.

 **Примечание.** Если шнур питания или кабель DisplayPort поврежден, его необходимо заменить только оригинальным шнуром или кабелем, приобретенным у изготовителя или в отделе послепродажного обслуживания.



 **Примечание.** Выходной аудиопорт можно использовать только для выходного звукового сигнала.  
DisplayPort (1.4): 3440 × 1440, максимальная частота обновления: 144 Гц  
HDMI (2.0): 3440 × 1440, максимальная частота обновления: 100 Гц

## Описание кнопок



Функции кнопок		
1	M	Меню/Выбор
2	▲	Вверх
3	▼	Вниз
4	E	Выход/Назад
5	⏻	Вкл./Выкл.

### Кнопка Вкл./Выкл.



Нажать Включение и выключение

### Состояние индикатора







● Приглушенный Выкл.

○ Свечение Вкл.

○ Мигание Спящий режим



## Описание меню

Mi Monitor		Стандартный режим включен	
 Яркость/Контрастность	Яркость		✓
 Изображение	Динамическая яркость		▲
 Настройки качества изображения	Уровень черного		
 Интеллектуальный режим	Контрастность		▼
 Настройки окон	DCR		
 Настройки			✕

Главное меню	Подменю	Описание	Диапазон настройки	По умолчанию
Яркость/ Контрастность	Яркость	Настройка яркости	0–100	80
	Динамическая яркость	Настройка динамической яркости	Вкл./Выкл.	Выкл.
	Уровень черного	Настройка уровня черного	0–100	50
	Контрастность	Настройка контрастности	0–100	75
	DCR	Настройка степени динамической контрастности (DCR)	Вкл./Выкл.	Выкл.
Изображение	Цветовая температура	Настройка цветовой температуры	Стандартный/Теплый/ Холодный/ Пользовательский	Стандартный
	Оттенок	Настройка оттенков	0–100	50
	Насыщенность	Настройка насыщенности	0–100	50
	Гамма	Настройка гаммы	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6	2.2
	Соотношение сторон	Настройка соотношения сторон	Полноэкранный режим/ 16:9/1:1/Авто	Полноэкранный режим
Настройки качества изображения	Четкость	Настройка резкости	0–100	50
	Время отклика	Настройка времени отклика	Высокий/Средний/ Низкий/Выкл	Выкл.
	Устранение шума	Настройка устранения шума	Высокий/Средний/ Низкий/Выкл	Выкл.
	Время отклика на движение	Уменьшает размытость изображения при высокой частоте обновления	Вкл./Выкл.	Выкл.

Главное меню	Подменю	Описание	Диапазон настройки	По умолчанию
Интеллектуальный режим	Стандартный режим	Переход в стандартный режим	Одновременно можно выбрать только один режим.	Стандартный режим
	Энергосберегающий режим (ECO)	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		
	RTS	Переход в режим RTS		
Настройки окон	Одно окно	Отображение только главного окна	Выбор источника входного сигнала	Одно окно
	Режим Picture-by-Picture (PBP)	Отображение двух входных видеосигналов рядом	Окно 1, входной сигнал Окно 2, входной сигнал	
	Режим Picture-in-Picture (PIP)	Отображение главного окна и подокна	Окно 1, входной сигнал Окно 2, входной сигнал Окно 2, положение Окно 2, размер	
Настройки	Язык	Выбор языка меню	English/Español/Русский/ Français/Italiano/Deutsch /Polski/한국어	Русский
	Входной звуковой сигнал	Выбор источника входного звукового сигнала	HDMI 1/HDMI 2/DP 1/DP 2	/
	Громкость	Настройка громкости	0–100	50
	FreeSync	/	Вкл./Выкл.	Выкл.
	Информация	Информация о мониторе: текущее разрешение / источник входного сигнала	/	/
	Восстановить заводские настройки	/	/	/

# 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.

# 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. В следствие падения или опрокидывания монитор может повредиться сам или травмировать кого-то.
- 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 стороны монитора. 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 периода 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 разобрать или починить монитор самостоятельно во избежание удара электрическим током. Если монитор не работает должным образом, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания за помощью.
- Не прилагайте чрезмерное усилие для вытягивания шнура питания, не скручивайте и не сгибайте его.

## Устранение неполадок

Проблема	Возможные причины	Решения
Не включается	Отключено электропитание	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что шнур питания подключен правильно.</li><li>• Нажмите кнопку Вкл./Выкл., чтобы включить монитор.</li></ul>
Темное изображение	Яркость или контрастность настроены неправильно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Настройте яркость и контрастность.</li></ul>
Изображение рябит или есть помехи	Помехи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не размещайте монитор рядом с электронными устройствами, которые могут создавать электрические помехи.</li></ul>
Индикатор мигает, на экране нет изображения	Нет сигнала, переход в спящий режим	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включите компьютер.</li><li>• Убедитесь, что видеокарта компьютера работает правильно.</li><li>• Убедитесь, что кабель DisplayPort подключен правильно.</li></ul>
На мониторе отображено: вне диапазона	Неправильное разрешение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Используйте соответствующие рекомендуемые настройки разрешения.</li></ul>

## Технические характеристики

---

Название:	Изогнутый игровой монитор M1 34"
Модель	XMMNTWQ34
Номинальное напряжение	100–240 В~
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная сила тока	2 А
Номинальная мощность	54 Вт (тип.), 80 Вт (макс.)
Диагональ экрана	34 дюйма
Фактический размер изображения (по диагонали)	86,36 см
Шаг пикселя	0,07725 (горизонталь) × 0,23175 (вертикаль)
Яркость	300 кд/м <sup>2</sup> (тип.)
Контрастность	3000:1 (тип.)
Цветовая гамма	16,7 М
Соотношение сторон	21:9
Время отклика	4 мс (GTG)
Максимальное разрешение	3440 × 1440
Рекомендуемое разрешение	3440 × 1440
Частота обновления	144 Гц
Размеры изделия	810,39 × 242,53 × 520,61 мм (Д × Ш × В)
Вес нетто	8 кг
Рабочая температура	0–45°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 10–90 %
Атмосферное давление	86–106 кПа