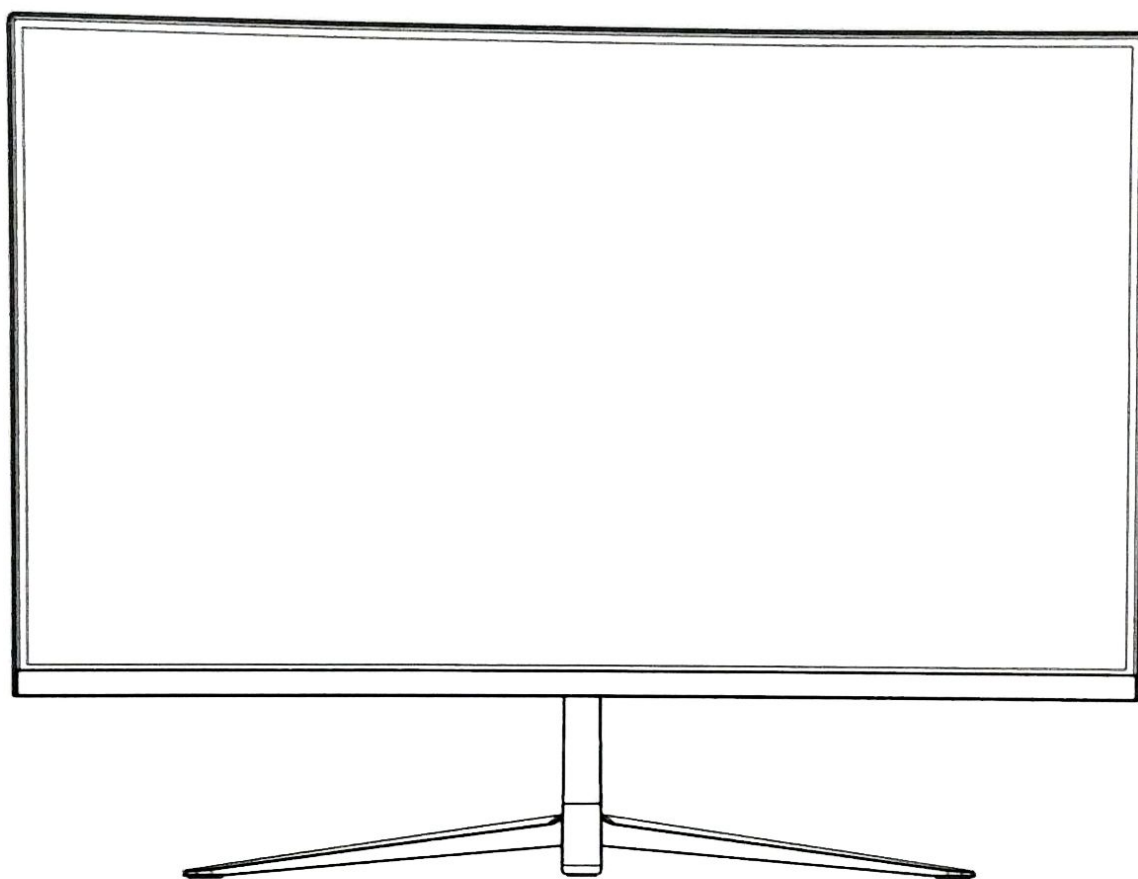


# ARG

## Руководство пользователя M24R200 23.8-дюймовый LED монитор



**Примечание:**

Благодарим вас за выбор нашей продукции. Для обеспечения безопасного использования данного изделия внимательно прочитайте данное руководство и храните его в надлежащем виде до начала эксплуатации изделия.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	2
2. Уход и обслуживание	2
3. Комплектация	2
4. Установка подставки	3
5. Регулировка монитора	3
6. Кнопки на задней панели	3
7. Основные операции	4
8. Варианты подключения	4
9. Экранное меню (OSD)	5
10. Технические характеристики	6

# 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подвергайте монитор воздействию влаги, дождя или других жидкостей. Не вскрывайте корпус монитора, чтобы избежать поражения электрическим током или механических повреждений.

## Эксплуатация:

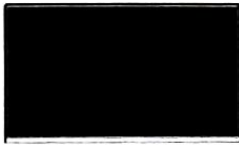


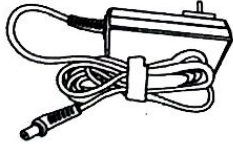



- Держите монитор подальше от прямых солнечных лучей и источников тепла (например, плит).
- Не ставьте рядом с жидкостями.
- Удалите посторонние предметы, которые могут попасть в вентиляционные отверстия.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия, чтобы избежать перегрева.
- Не роняйте и не ударяйте монитор.

# 2. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Перед чисткой отключите монитор от электросети.

- Для очистки экрана слегка увлажните мягкую чистую ткань водой.
- Лучше использовать специальные салфетки для экранов.
- Не используйте бензин, растворители, аммиак, абразивные средства или сжатый воздух.
- Неподходящие средства могут повредить экран или оставить мутный налет.
- Если не планируете использовать монитор длительное время, отключите его от сети.
- Не допускайте попадания пыли, влаги или жидкости.
- При попадании жидкости немедленно вытрите сухой тканью.
- Если жидкость попала внутрь через вентиляцию — не включайте, обратитесь в сервис.

# 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>монитор</b> 	<b>стойка</b> 	<b>основание стойки</b> 
<b>адаптер питания</b> 	<b>DP-кабель</b> 	<b>руководство</b> 
<b>ВИНТ</b> 		

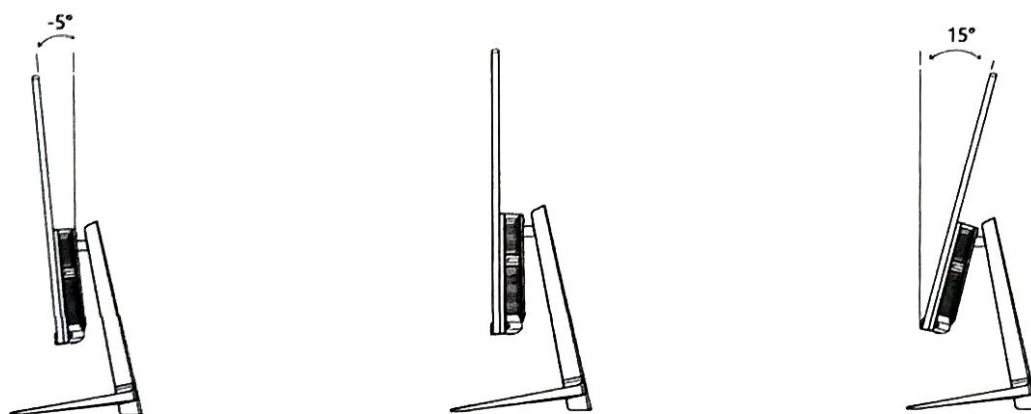
## 4. УСТАНОВКА ПОДСТАВКИ

1. Вставьте основание в гнездо на нижней части кронштейна, затем закрепите винтом с помощью отвертки.
2. После сборки прикрепите стойку с основанием к задней части дисплея.



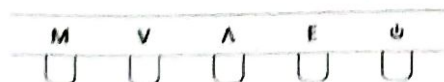
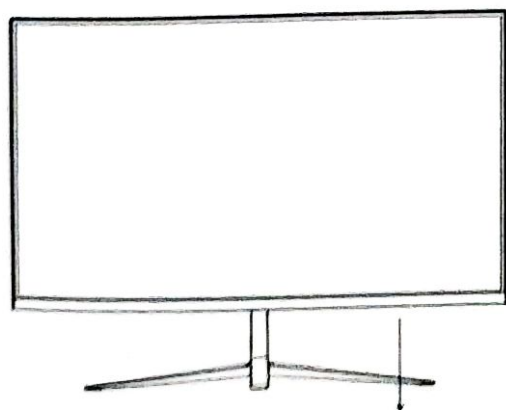
Примечание: При установке монитора не нажимайте на ЖК-экран руками — это может повредить экран.

## 5. РЕГУЛИРОВКА МОНИТОРА



Угол наклона: от  $-5.0^\circ (\pm 2.0^\circ)$  до  $+15^\circ (\pm 2.0^\circ)$

## 6. КНОПКИ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



Кнопка	Функция
<b>M</b>	Меню / Выбор
<b>V</b>	перемещение по меню / быстрый доступ, регулировка игрового прицела
<b>L</b>	перемещение по меню / быстрый доступ, выбор режимов
<b>E</b>	Quit/Signal selection
<b>⏻</b>	Кнопка питания / Индикатор питания

## 7. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Индикатор питания



Постоянный синий — питание включено, монитор работает нормально.  
Постоянный красный — нет видеосигнала или питание слишком низкое.  
Убедитесь, что компьютер включен и все кабели подключены корректно.  
Примечание: функции могут отличаться в зависимости от модели.

## 8. ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



DC IN — подключение питания

HDMI — подключение к компьютеру

DP — подключение к компьютеру (DP-кабель в комплекте)

USB IN — только зарядка, не передаёт видео

AUDIO — подключение наушников или колонок.

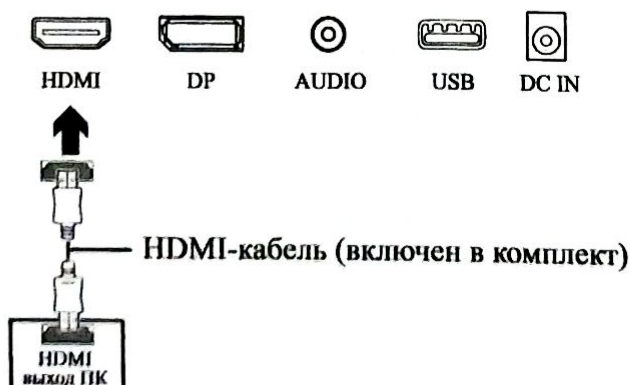
### 8.1 Подключение питания

Подключите адаптер в монитор, затем в розетку.



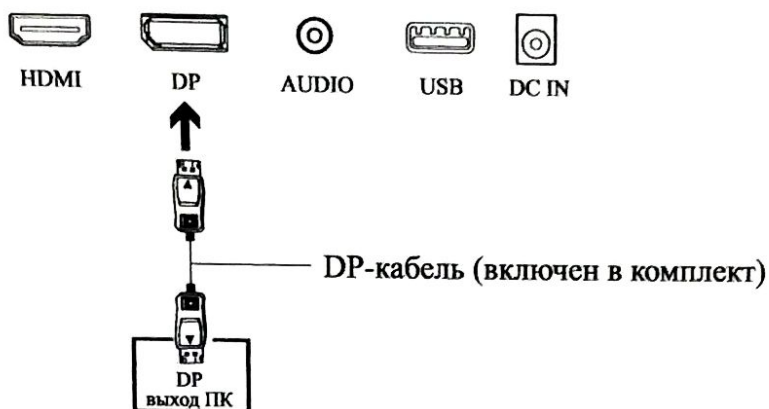
### 8.2 Подключение через HDMI

Используйте HDMI-кабель, если в компьютере нет DP-порта.



## 8.3 Подключение через DP

Подключите монитор к компьютеру через DP-кабель (идёт в комплекте)



## 8.4 Зарядка через USB



Порт USB используется только для зарядки — не передаёт изображение.

## 8.5 Подключение наушников

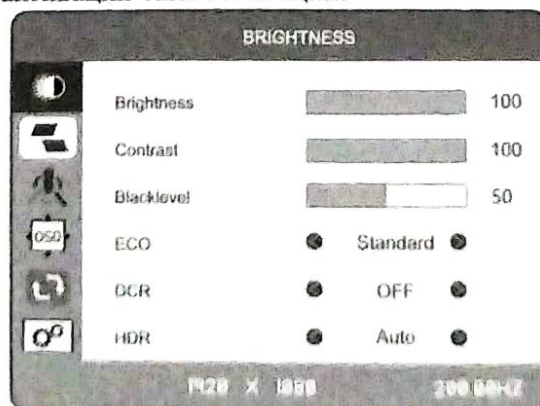
Вставьте наушники в порт Audio Out. При этом встроенные динамики или другие устройства будут отключены.



## 9. ЭКРАННОЕ МЕНЮ (OSD)

OSD-меню позволяет настраивать параметры изображения. Меню появляется при включении монитора и нажатии кнопки «Меню»

1. Нажмите любую кнопку для активации окна навигации.



2. Нажмите ↑ или ↓ для выбора функции. Press ← to exit the current screen and the OSD menu.
3. Подтвердите выбор кнопкой M, затем настройте параметры.
4. Нажмите ← для выхода из меню.
- Примечание: Меню может отличаться в зависимости от модели и версии ПО.

## 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

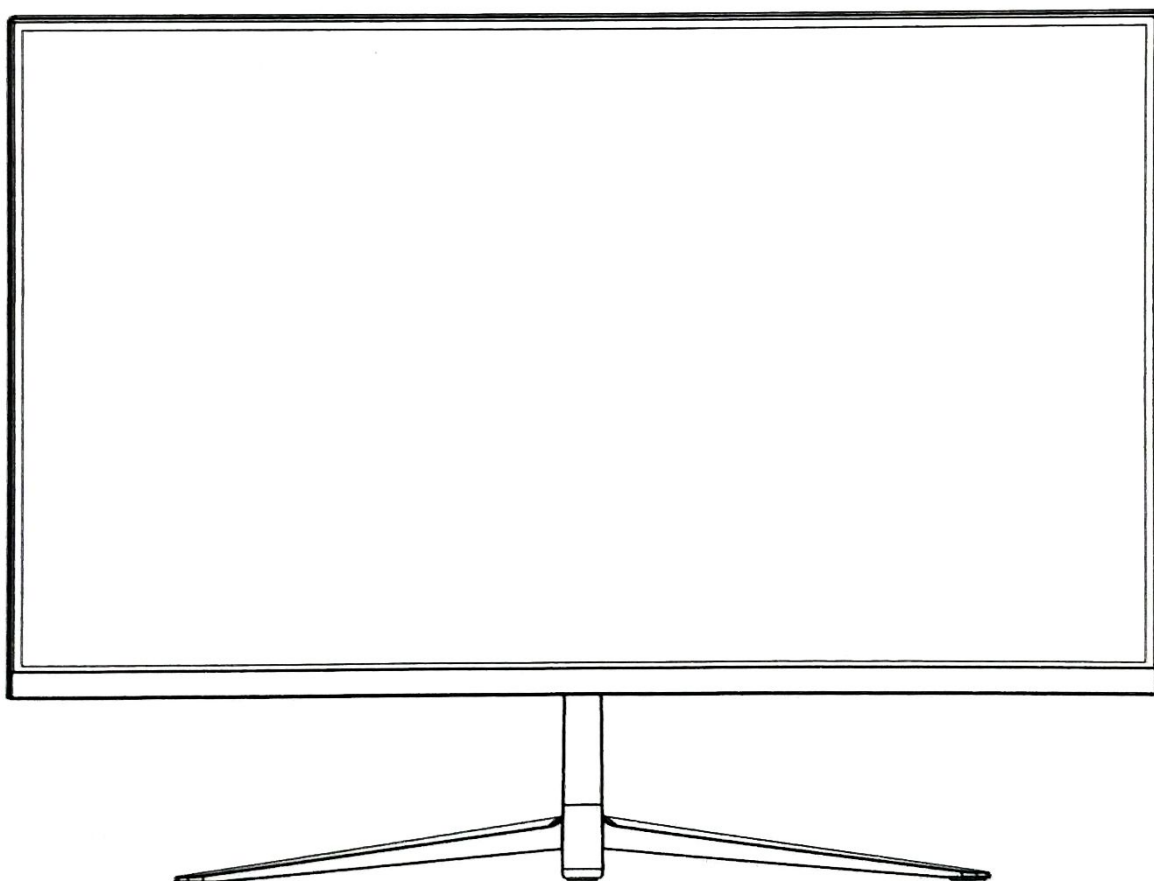
Модель	M24R200
Размер экрана	23.8 дюйма
Соотношение сторон	16:9
Подсветка	E-LED
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup> (типичная)
Тип панели	IPS
Разрешение	1920×1080
Частота обновления	200 Гц
Время отклика	MPRT 1 мс
Углы обзора	≤178° (Г/В)
Контрастность	1000:1 (статическая)
Крепление VESA	75×75 мм
Цветопередача	16.7 млн цветов
Входы	HDMI ×1, DP ×1, USB×1
В комплекте	стойка, основание, стойки, адаптер питания, DP-кабель, руководство, винт

\*Specifications are subject to change without notice.

---

# ARG

## Пайдаланушы нұсқаулығы M24R200 23.8 дюймдік LED монитор



---

Ескерту:

Өнімізді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз. Осы бұйымды қауіпсіз пайдалану үшін нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны бұйымды пайдалануды бастамас бұрын тиісінше сақтаңыз.

---

---

## МАЗМҰНЫ

1. Қауіпсіздік шаралары-----	2
2. Күтіп ұстау және қызмет көрсету-----	2
3. Жиынтық-----	2
4. Тұғырды орнату-----	3
5. Мониторды реттеу-----	3
6. Артқы панельдегі түймелер-----	3
7. Негізгі пайдалану-----	4
8. Қосылу нұсқалары-----	4
9. OSD мәзірі (экран мәзірі)-----	5
10. Техникалық сипаттамалар-----	6

# 1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Мониторды ылғалды ортада, жаңбыр астында немесе сұйықтықтармен бірге пайдаланбаңыз. Электр тоғымен немесе механикалық зақымданумен байланысты қауіпті болдырмау үшін монитордың қақпағын ашпаңыз.

**Пайдалану кезінде:**




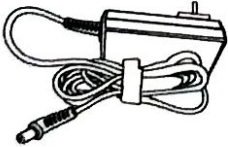



- Мониторды күн сәулесінің тікелей түсуінен және жылу көздерінен (мысалы, пештерден) алыс ұстаңыз.
- Мониторды сұйықтықтардан алыс ұстаңыз.
- Желдеткіш саңылауларына бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз.
- Желдеткіш тесіктерін жаппаңыз — бұл қызып кетуге әкелуі мүмкін.
- Мониторды құлатпаңыз және соқпаңыз.

# 2. КҮТІМ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Мониторды тазаламас бұрын оны қуат көзінен ажыратыңыз.

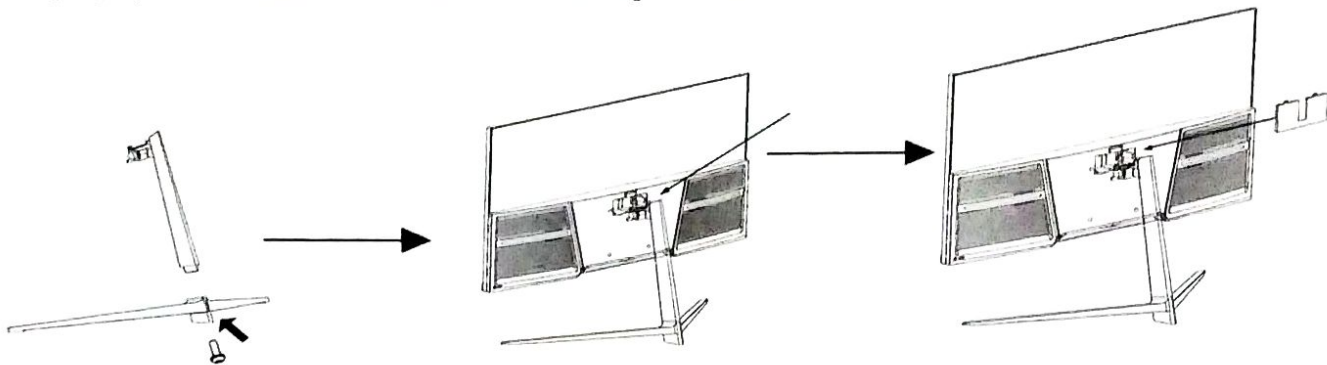
- Экранды тазалау үшін жұмсақ таза матаны аздап сулаңыз.
- Мүмкіндігінше экранға арналған арнайы сулықтарды қолданыңыз.
- Бензин, еріткіш, аммиак, абразивті тазалағыштар немесе сығылған ауаны пайдаланбаңыз.
- Қате тазалау құралдары экранға зақым келтіруі немесе тұманды із қалдыруы мүмкін.
- Егер монитор ұзақ уақыт қолданылмайтын болса, қуаттан ажыратыңыз.
- Мониторды шаңнан, ылғалдан және сұйықтықтан сақтаңыз.
- Егер сұйықтық төгілсе, оны дереу құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Егер сұйықтық ішкі бөлікке түссе — пайдаланбаңыз, сервис маманына хабарласыңыз.
- Если жидкость попала внутрь через вентиляцию — не включайте, обратитесь в сервис.

# 3. ЖИЫНТЫҚ

монитор	Тіреуіш	Тіреуіштің негізі
		
Қуат адаптері	DP кабелі	Нұсқаулық
		
Бұранда		
		

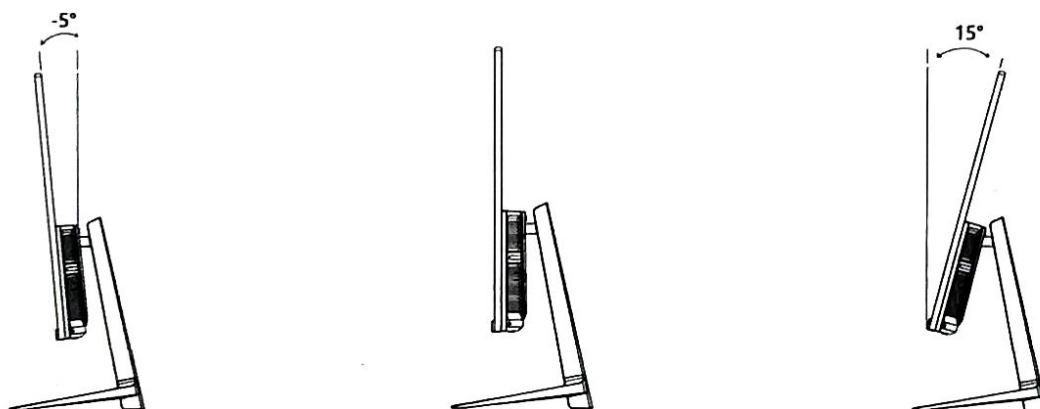
## 4. ТҰҒЫРДЫ ОРНАТУ

1. Тұғырды кронштейннің төменгі бөлігіне кіргізіп, бұранданы бұрағылшып бекітіңіз.
2. Тұғыр орнатылғаннан кейін оны дисплейдің артқы жағындағы бекітпе панельге бекітіңіз.



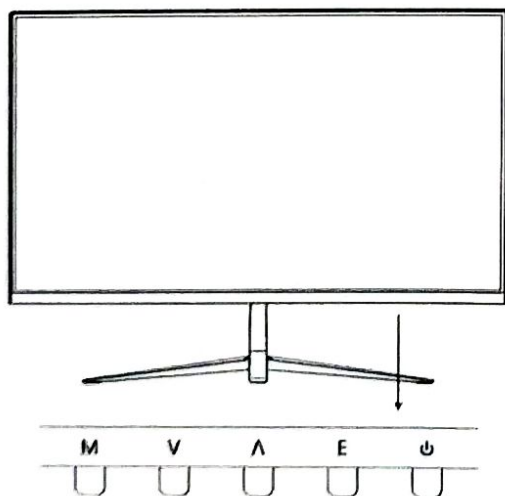
Ескерту: Мониторды тік күйге келтіргенде, экранға қолмен баспаңыз — бұл экранға зақым келтіруі мүмкін.

## 5. МОНИТОРДЫ РЕТТЕУ



Бұрышты еңкейту:  $-5.0^\circ (\pm 2.0^\circ)$  -ден  $+15^\circ (\pm 2.0^\circ)$  дейін

## 6. АРТҚЫ ПАНЕЛЬДЕГІ ТҮЙМЕЛЕР



Кнопка	Функция
M	Мәзір / Таңдау
V	Төмен түймесі — мәзірде жүру / жедел реттеу, ойын прицелін баптау
L	Жоғары түймесі — мәзірде жүру / жедел реттеу, режимдерді таңдау
E	Шығу / Сигнал таңдау
⏻	Қуат түймесі / Қуат индикаторы

## 7. НЕГІЗГІ ПАЙДАЛАНУ

Индикатор состояния



Көк жарық — қуат қосулы, монитор қалыпты жұмыс істеп тұр.

Қызыл жарық — бейнесигнал жоқ немесе төмен кернеу.

Компьютер қосулы екеніне және кабельдердің дұрыс жалғанғанына көз жеткізіңіз.

Ескерту: Функциялар модельге байланысты өзгеруі мүмкін.

## 8. ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



DC IN — Қуат көзіне қосу

HDMI — Компьютерге қосу

DP — DP кабелімен қосу (жинақта бар)

USB IN — Тек қуат үшін, бейне бермейді

AUDIO — Құлаққап немесе колонка

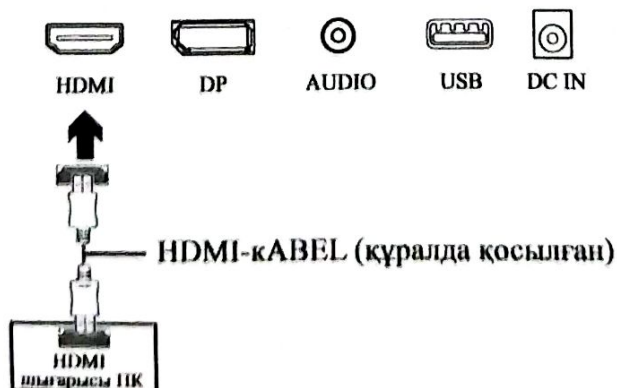
### 8.1 Қуатқа қосу

Адаптерді алдымен мониторға, содан кейін розеткаға қосыңыз.



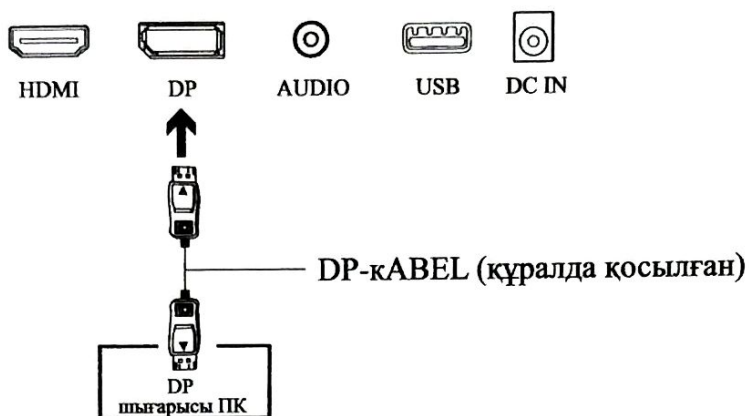
### 8.2 HDMI арқылы қосу

HDMI кабелін пайдаланыңыз, егер DP порты болмаса.



### 8.3 DP арқылы қосу

Компьютер мен мониторды жинақтағы DP кабелімен қосыңыз.



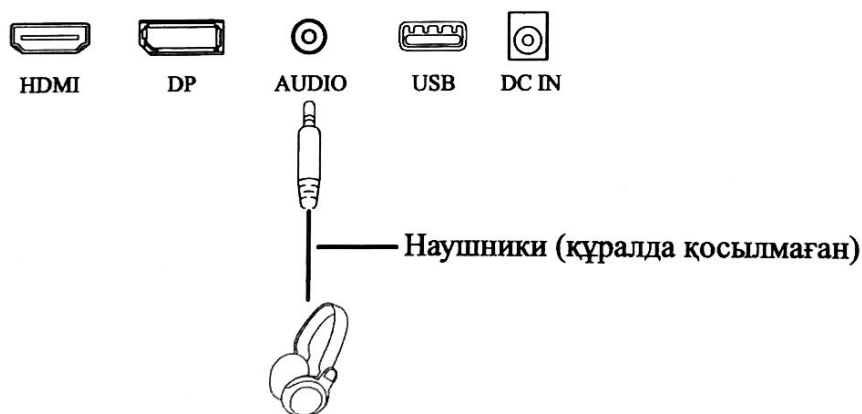
### 8.4 USB арқылы қуат беру



USB IN тек қуат береді, бейне сигнал бермейді.

### 8.5 Құлаққап қосу

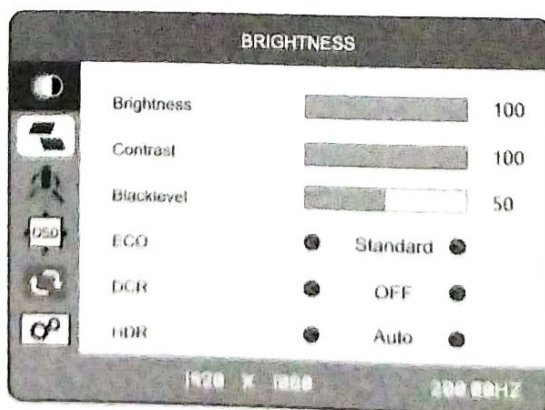
Құлаққапты Audio Out портына қосыңыз. Бұл кезде ішкі динамиктер өшіріледі.



## 9. ЭКРАНДЫҚ МӘЗІР (OSD)

OSD арқылы кескін параметрлерін реттеуге болады.

1. Кез келген түймені басып, мәзірді белсендіріңіз.



2. ↑ немесе ↓ арқылы функцияны таңдаңыз.

3. M түймесімен таңдауды растаңыз.

4. ← арқылы шығу.

Ескерту: мәзір үлгісі мен бағдарламалық нұсқасына байланысты өзгеруі мүмкін.

## 10. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Модель	M24R200
Диагональ	23.8 дюйм
Формат	16:9
Жарықтандыру	E-LED
Жарқырау	250 кд/м <sup>2</sup> (типтік)
Панель түрі	IPS
Ажыратымдылық	1920×1080
Жаңарту жиілігі	200 Гц
Жауап беру уақыты	MPRT 1 мс
Көру бұрышы	≤178° (көлденен/тік)
Контраст	1000:1 (статикалық)
VESA	75×75 мм
Түстер	16,7 млн
Кіріс порттар	HDMI ×1, DP ×1, USB ×1
Жинақ	Тіреуіш, Тіреуіштің негізі, Қуат адаптері, DP кабелі, Нұсқаулық, Бұранда

\*Specifications are subject to change without notice.