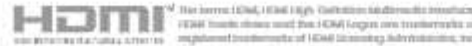


## GAMING MONITOR LCD/LED МОНИТОРЫ

### ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ

Орнату және пайдалану бойынша нұсқаулығы



HDMI, the HDMI logo and High Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Барлық фирмалық атвулар және сауда  
белгілер опорданған иелерінің мәншігі  
болып табылады

Маңызды: осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз

<b>Ескертулер</b>	3
FCC хабарламасы	3
Тұтынушының назарына	3
<b>Қауіпсіздік техникасы</b>	4
<b>Жалпы нұсқаулықтар</b>	5
Жабдықтың жиынтығы	5
Kіріс кернеу	5
Қуат индикаторы	5
Батырмалардың функциялары	5
<b>Қосу</b>	6
<b>Экрандағы мәзір (OSD)</b>	7
Кескінді баптау	7
Түсті баптау	7
Экран мәзірінің параметрлері (OSD)	8
Жүйенің теңшелімдері	8
Жүйенің теңшелімдері	9



Тен қабырғалы үшбұрыштағы тілі бар нағызғабайың белгісі электр тоғымен зақымдану тәуекелін тудыру үшін жеткілікті болатын бүйімнің корпусы ішіндегі оқшауланбаған <қауіпті көрнекідің болуы туралы пайдаланушыны ескертеді.

Тен қабырғалы үшбұрыштағы леп белгісі құрылғыға қоса берілген жеке көрсетулердең көрсетулерінде көрсету және техникалық қызметтердің көрсету жәндеу бойынша маңызыды нұсқаулықтардың болуы туралы пайдаланушыны ескертеді.

## Назар аударыңыз! Жоғары электр кернеу! Артқы панельді ашуға болмайды!

Өртті және электр тоғымен зақымдануды алдын алу үшін бүйімға жаңбыр және ылғал түсініп болдырмау қажет. Қосылған монитор кезінде артқы панельді шешуге болмайды. Жәндеу жұмыстары сервистік қызметтінің мамандарымен жүзеге асырылу қажет. Егер монитор үзақ мерзімі ішінде пайдаланбайтын болса, оны электр желісінен ажырату қажет. Желдеткіш сақылауларды жабуга болмайды. Корпусқа бетен заттарды орнатуға болмайды.

## FCC ХАБАРЛАМАСЫ

### В класты цифрлік құрылғысы

Бұл жабдық FCC Ережелерінің 15 Бөліміне сәйкес тексерілді және В класты цифрлік құрылғылары үшін шектеулерінегізге болып табылады.

Осындай шектеулер түрғын үй-жайларындағы зиянды бөгөулерінен тиісті қорғауды қамтамасыз етуге арналады.

Осы жабдық радио желілік энергияны генерациялайды, пайдаланады және сәулелерді тарату мүмкін және егер ол нұсқаулыққа сәйкес емес орнатылған немесе қолданатын болса, радиобайланыс үшін зиянды бөгөуілдерді тудыру мүмкін.

Алайда, орнату кезінде бөгөуілдер болмайды екендігіне ешқандай кепілдік берілмейді.

## Назар аударыңыз!

Стандарттардың талаптарын сақтау үшін жауапты тарабымен анық түрінде мақұлданбаған өзгерістер немесе түрленімдер пайдаланушыны жабдықты пайдалануға құқығынан айырылту мүмкін.

Сауда екілінің жазбаша рұқсатысыз осы бүйімді қалай болса түрлендірге тыым салынады. Өз бетімен түрлендіру пайдаланушыны осы бүйімді пайдалануға құқығынан айырылуға әкелу мүмкін.

Тұтануды немесе электр тоғымен зақымдануды алдын алу үшін бүйімға жаңбыр немесе ылғал түсініп болдырмау қажет.

# Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулығы

1. Осы нұсқаулықтарды мүқият оқып шығыңыз.
2. Осы нұсқаулықтарды сақтаңыз.
3. Барлық ескертулерге назар аударыңыз.
4. Барлық нұсқаулықтарды қарап шығыңыз.
5. Осы бұйымды судың қасында пайдалануға тыйым салынады.
6. Тек қана құрғак және жұмсақ матамен тазарту қажет.
7. Желдеткіш саңылауларды жаппаңыз. Орнатуды өндірушінің нұсқаулықтарына сәйкес жасау қажет.
8. Құрылғыны радиаторлар, жылтықштар, пештер немесе басқа қандай болса жылтыу құрылғылар (қүшеткіштерді қоса алғанда) сияқты жылтыу көздерінің қасында орнатуға тыйым салынады.
9. Поляризацияланған немесе жерлендіруші типті айырының қорғаныш функциясын назарға алу қажет. Поляризацияланған айырында екі түйіспе бар, бір түйіспе екінші түйіспеден көнірек. Жерлендіруші типті айырында екі түйіспе және үшінші жерлендіруші түйіспе бар. Кең түйіспе немесе үшінші түйіспе істігі сіздің қауіпсіздігіңүшін арналады. Егер қоса берілетін айыр сіздің розетканыңса сәйкес келмейтін болса, ескертілген розетканы ауыстыру үшін электршіге жүгіну қажет.
10. Куат басымын баспау және қыспау қажет, әсіреле айырдың, розетканың қасында және ол құрылғыдан шығатын жерінде қысылуды болдырмау қажет және куат баусымын қорғау қажет.
11. Тек қана өндірушімен көрсетілетін керек-жарақтарды/құрамдас бөлшектерді пайдалану қажет.
12. Тек қана өндірушімен көрсетілетін немесе құрылғының жылтықтағы жылжымалы тіректі, қойысты, штативті, кронштейнді немесе үстелді пайдалану қажет. Жылжымалы тіректі пайдалану кезінде аударылу жағдайда жарақтарды болдырмау үшін монитор бар тірегін жылжыту кезінде сақ болыңыз.



13. Найзағай кезінде немесе құрылғы ұзақ мерзім ішінде пайдаланбайтын болса, құрылғыны желіден ажырату қажет.
14. Толықтызметтерді алу үшін білікті қызмет көрсету персоналына жүгіну қажет. Егер құрылғы қалай болса зақымданған болса, мысалы, қуат баусымы немесе айыры зақымданған болса, құрылғыға сүйкіткіш, етіп кеткен болса немесе қандай болса заттар түсіп қалған болса, құрылғыға жаңбыр немесе ылған түсіп қалған болса, құрылғы тиісті турде жұмыс істемейтін болса немесе оны құлатып алған болсаңыз, оған қызмет көрсету талап етіледі.
15. Осы бұйымға тамшылар түсінде болдырмау қажет, сонымен қатар құрылғы немесе құрылғының қасында сүйкіткішпен толықтырылған заттар, мысалы, гүлсауыт орналастырылмау қажет.

# Жалпы нұсқаулықтар

## Жабдықтың жиынтықтығы

Сіздің мониторыңыздың жабдықтың жиынтықтығында келесі керек-жараптар болуды тексеріңіз:



## Kіріс көрнеу

AC 100-240 В – 50/60 Гц 1,1 А

DC 12V – 2.5A, 3A, 4A, 5A

Артқы панельдегі заттаңбасын қарандыз.

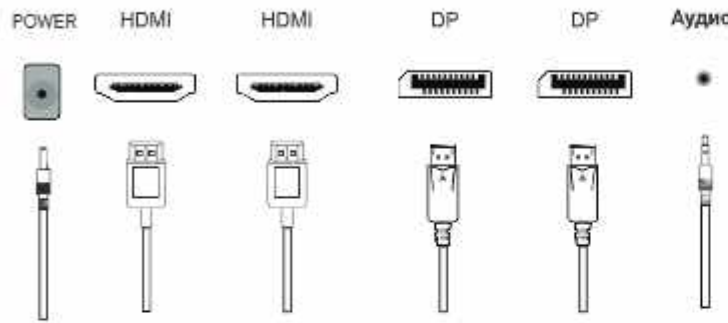
## Куат индикаторы

Индикатордың режимі	Куат жоқ
Жанып тұрған жоқ	Куат жоқ
Жасыл түс / Кек индикатор	Нормала сәйкес келетін жұмыс режимі
Жылжылыштағыш жасыл иус / Жылжылыштағыштың кек индикатор	Кіріс сигнал жоқ

## Батырмалардың функциялары

5 батырмасы бар модельдер	
Батырмасы	Функциясы
(1) МАЗІР	Экрандық, мазірін көрсету/функцияны таңдаңыз
(2) ТӨМЕН	Бір белгіге темен қарай ауысыңыз/манді төмендештіңіз
(3) ЖОҒАРЫ	Бір белгіге жоғарыға қарай ауысыңыз/манді үлкейтіңіз
(4) ШЫҒУ	Алдыңғы мазіріне оралыңыз
(5) ⏹	Мониторды қосу/ажырату

## Қосқыш кабельдер



- Монитор блогының желілік кабелін ең жақын түрган розеткага енгізіңіз.
- Куат блогынан кабельді DC монитордың куат кірісіне қосыңыз.
- Сіздің компьютеріңіз үшін жарамды қосудың түрін қосыңыз.
- Кабельдің кемегімен компьютер бейнекартасының жалғағышын монитордың тиісті портына қосыңыз.

Экрандағы мәзір түс, жарықтық, керегарлық және т.б. сияқты монитордың әртүрлі тәншелімдеріне қол жету мүмкіндігін қамтамасыз етеді.

## Кескінді баптау

- Жарықтық** - дисплей жарықтығын реттеу.
- Контраст** - дисплейдің контраст коэффициентін реттеу.
- DCR (динамикалық контраст диапазоны)**
  - Қосу** - DCR функциясын қосу.
  - Әшірулғы** - DCR функциясын өшіру.
- ECO**
  - Стандартты** - бұл дисплей режимі адепті экран параметрлеріне арналған.
  - Матім** - бұл дисплей режимі матінді оқуға арналған.
  - Фильм** - бұл дисплей режимі фильмдерді ойнауга арналған.
  - Ойын** - бұл режим жеке ойын параметрлері режиміне арналған.
  - FPS** - бұл дисплей режимі бірінші адам атыштарын ойнауга арналған.
  - RTS** - бұл дисплей режимі нақты уақыт режимінде стратегикалық ойнадар ойнауга арналған.
  - SRGB** - SRGB режимін пайдалану үшін



## Түсті баптау

- Түс температурасы** - бұл опция түс қарқындылығын реттейді.
  - Стандартты** - бұл түс температурасы стандартты адепті түс температурасы ретінде орнатуға арналған.
  - Жылы** - бұл түс температурасы жылы түс температурасы ретінде орнатуға арналған.
  - Суық** - бұл түс температурасы суық ақ балансты ұнаттың пайдаланушыларға арналған.
  - sRGB** - бұл түс температурасы sRGB түс температурасы ретінде белгіленеді.
  - Лайдаланушының анықтамасы** - бұл түс температурасы RGB мәндерін (қызыл, жасыл, кек) қолмен өзгерктісі келетін пайдаланушыларға арналған.
- Қызыл** - түс температурасының қызыл түсін реттеніз.
- Жасыл** - түс температурасының жасыл түсін реттеніз.
- Кек** - түс температурасының кек түсін реттеніз.



## Экрандағы мәзір (OSD)

### Экран мәзірінің параметрлері (OSD)

1. Тіл - экран мәзірінің тілін таңдау (OSD).
2. OSD келденеңінен - экран мәзірінің келденең күйін реттей.
3. OSD тігінен - экран мәзірінің тік күйін реттейді.
4. OSD мәлдірлірі - экран мәзірінің мәлдірлігін орнату.
5. OSD күті уақыты - экран мәзірінің дисплей уақытын реттей.



## Экрандағы мәзір (OSD)

### 1. Дисплей өлшемі

- a. Толық экран режимі - суретті толық экран режимінде көрсету.
- b. 4:3 - берілген арақытынас 4:3-ке тең.
- c. 1:1 - берілген арақытынас 1:1-ке тең.
- d. Авто - арақытынас параметрі автоматты түрде орындалады.



### 2. Көк жарықтың сұзгісі

- a. Выкл. - көк шамының азаюын ешіріңіз.
- b. Низкий - көк түстің алсіз темендеуі.
- c. Средний - көк шамының орташа темендеуі.
- d. Высокий - көпілдер шамының қатты темендеуі.
- e. Усиленный - көк шамының максималды темендеуі.

### 3. OverDrive (жауп беру уақыты)

- a. Вкл. - жауп беру уақытын жеделдейтуі қамтиды.
- b. Выкл. - жауп беру уақытының үдеуін ажыратады.

### 4. Free Sync

бұл опция динамикалық көріністер кезінде экрандағы кескіннің үзілүүн азайтуға бағытталған динамикалық жаңарту жиілігін қолдайды.

### 5. HDR

бұл опция монитордағы HDR функциясын қосады немесе өшіреді.

### 6. MPRT

жаңарту жиілігі 85 Гцқа жеткенде қосуға болады.

## Жүйенің тәңшелімдері

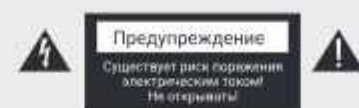
1. Кіріс кезі
  - a. DP1 - кіріс сигналы ретінде DP1 таңдаңыз.
  - b. DP2 - кіріс сигналы ретінде DP2 таңдаңыз.
  - c. HDMI1 - кіріс сигналы ретінде HDMI1 таңдаңыз.
  - d. HDMI2 - кіріс сигналы ретінде HDMI2 таңдаңыз.
2. Қалпына келтіру - бұл опция экран мәзіріндегі барлық міндерді зауыттық, стандарттқа кайтарады.



## Содержание

<b>Предупреждения</b>	<b>11</b>
Уведомление FCC	11
Вниманию потребителя	11
<b>Техника безопасности</b>	<b>12</b>
<b>Общие инструкции</b>	<b>13</b>
Комплектация оборудования	13
Входное напряжение	13
Индикатор питания	13
Функции кнопок	13
<b>Подключение</b>	<b>14</b>
<b>Экранное меню (OSD)</b>	<b>15</b>
Настройки изображения	15
Настройки цвета	15
Настройки экранного меню (OSD)	16
Системные настройки	16
Системные настройки	17

## Предупреждение



Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель).  
Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.  
Обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.



### Внимание! Высокое электрическое напряжение! Не открывать заднюю панель!

Для предотвращения пожара и поражения электрическим током берегите изделие от попадания дождя и влаги. Не снимайте заднюю панель при включенном мониторе. Ремонт должен производиться специалистами сервисных служб. Отключать от электрической сети если монитор не используется в течение длительного времени. Не закрывать вентиляционные отверстия. Не устанавливать на корпус посторонние предметы.

### УВЕДОМЛЕНИЕ FCC

#### Цифровое устройство класса В.

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В в соответствии с Разделом 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены обеспечить надлежащую защиту от вредных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если установлено или используется не в соответствии с инструкцией, может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Тем не менее, нет никакой гарантии, что в установке будут отсутствовать помехи.

### ВНИМАНИЕ!

Изменения или модификации, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соблюдение требований стандартов, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Запрещается каким-либо образом модифицировать это изделие без письменного разрешения торгового представителя. Самовольная модификация может привести к лишению пользователя прав на использование данного изделия.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания на изделие дождя и влаги.

## Техника безопасности

1. Внимательно прочтайте эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Запрещается использовать это изделие рядом с водой.
6. Чистите только сухой и мягкой тканью.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Производите установку в соответствии с инструкциями производителя.
8. Запрещается устанавливать устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или любые другие устройства (включая усилители), которые выделяют тепло.
9. Не пренебрегайте защитной функцией вилки поляризованного или заземляющего типа. Поляризованный разъем имеет два контакта, один из которых шире другого. Вилка заземляющего типа имеет два контакта и третий заземляющий контакт. Широкий контакт или третий штырь предназначены для обеспечения вашей безопасности. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
10. Защищайте шнур питания, чтобы на него не наступали и не защемляли, особенно возле вилки, розетки и в месте, где он выходит из устройства.
11. Используйте только приспособления/комплектующие, указанные производителем.
12. Используйте только передвижную стойку, подставку, штатив, кронштейн или стол, указанные производителем или идущие в комплектации с устройством. При использовании передвижной стойки соблюдайте осторожность при перемещении стойки с монитором, чтобы избежать травм в случае опрокидывания.



13. Отключайте устройство от сети во время грозы или когда оно не используется в течение длительного времени.
14. За полным обслуживанием обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу. Обслуживание требуется, если устройство было каким-либо образом повреждено, например, поврежден шнур питания или вилка, в устройство пролилась жидкость или попали какие-либо предметы, устройство попало под дождь или влагу, не работает надлежащим образом, или его уронили.
15. Не допускайте попадание на данное изделие капель или брызг, а также следите за тем, чтобы на устройство или рядом с устройством не помещались предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.

## Общие инструкции

### Комплектация оборудования

Пожалуйста, проверьте, что комплектация оборудования вашего монитора, содержит следующее:



### Входное напряжение

AC 100-240 В – 50/60 Гц 1,1 А  
DC 12V = 2.5A, 3A, 4A, 5A  
См. этикетку на задней панели.

### Индикатор питания

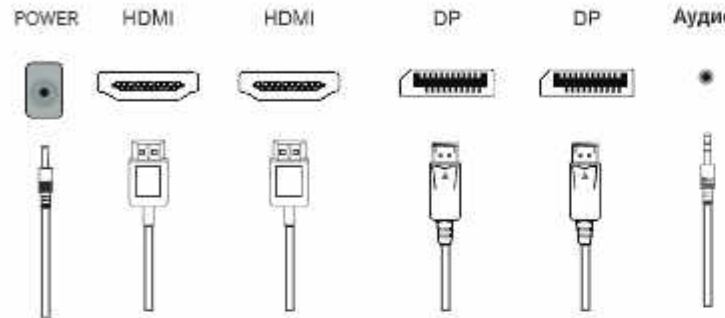
Индикатор	Состояние
Не горит	Нет питания
Зеленый свет / Синий индикатор	Нормальный режим работы
Мигающий зеленый свет / Мигающий синий индикатор	Нет входного сигнала

### Функции кнопок

Модели с 5 кнопками	
Кнопка	Функция
III MENU	Показать экранное меню/выбрать функцию
II ВЫКЛ	Переместиться на один значок вниз/уменьшить значение
III ВЕРХ	Переместиться на один значок вверх/увеличить значение
IV ВЫХД	Вернуться к предыдущему меню
V:	Включить/выключить монитор

## Подключение

### Соединительные кабели



- Вставьте сетевой кабель блока питания монитора в ближайшую розетку.
- Подключите кабель из блока питания ко входу питания монитора DC.
- Используйте тип соединения, который подходит для вашего компьютера.
- Соедините кабелем разъём видеокарты компьютера и соответствующий порт монитора.

## Экранное меню (OSD)

Экранное меню обеспечивает доступ к различным настройкам монитора, таким как цвет, яркость, контрастность и т. д.

### Настройки изображения

- Яркость – Настройка яркости дисплея.
- Контрастность – Настройка коэффициента контрастности дисплея.
- DCR (динамический диапазон контрастности)
  - вкл. – Включение функции DCR.
  - выкл. – Выключение функции DCR.
- Режим изображения
  - Стандартный – Этот режим отображения предназначен для настроек экрана по умолчанию.
  - Фото – Этот режим отображения предназначен для просмотра фото.
  - Кино – Этот режим отображения предназначен для воспроизведения фильмов.
  - Игра – Этот режим предназначен для установки пользовательских игровых настроек.
  - FPS – Этот режим отображения предназначен для игр в шутеры от первого лица.
  - RTS – Этот режим отображения предназначен для игр в стратегические игры в реальном времени.
  - sRGB – Для использования режима sRGB.



### Настройки цвета

- Цветовая температура – Эта опция регулирует интенсивность цвета.
  - Нейтральный – Эта цветовая температура предназначена для установки в качестве стандартной цветовой температуры по умолчанию.
  - Теплый – Эта цветовая температура предназначена для установки в качестве теплой цветовой температуры.
  - Холодный – Эта цветовая температура предназначена для пользователей, предпочитающих холодный белый баланс белого.
  - sRGB – Эта цветовая температура устанавливается в качестве цветовой температуры sRGB.
  - Пользовательский – Эта цветовая температура предназначена для пользователей, которые хотели бы настроить значения RGB (красный, зеленый, синий) вручную.
- Красный – Отрегулируйте красный цвет цветовой температуры.
- Зеленый – Отрегулируйте зеленый цвет цветовой температуры.
- Синий – Отрегулируйте синий цвет цветовой температуры.



## Экранное меню (OSD)

### Настройки экранного меню (OSD)

1. Язык – Выбор языка экранного меню (OSD).
2. OSD по горизонтали – Настройка горизонтального положения экранного меню.
3. OSD по вертикали – Регулирует вертикальное положение экранного меню.
4. Прозрачность OSD – Настройка прозрачности экранного меню.
5. меню тайм-аут – Настройка времени отображения экранного меню.



### Системные настройки

1. Источник входного сигнала
  - a. DP1 – Выберите DP1 в качестве входного сигнала.
  - b. DP2 – Выберите DP2 в качестве входного сигнала.
  - c. HDMI1 – Выберите HDMI1 в качестве входного сигнала.
  - d. HDMI2 – Выберите HDMI2 в качестве входного сигнала.
2. Сброс – Эта опция сбрасывает все значения в экранном меню обратно к заводскому стандарту.



## Экранное меню (OSD)

### 1. Соотношение сторон

- а. Широкий экран – Отображение изображения в полноэкранном режиме.
- б. 4:3 – Заданное соотношение сторон равно 4:3.
- в. 1:1 – Заданное соотношение сторон равно 1:1.
- г. Авто - Настройка соотношения сторон выполняется автоматически.

### 2. Фильтр синего света

- а. Выкл – выключает фильтр синего света.
- б. Низкий – слабый фильтр синего.
- в. Средний – средний фильтр синего.
- г. Высокий – сильный фильтр синего.
- д. Усиленный – максимальный фильтр.

### 3. OverDrive (время отклика)

- а. Вкл. – включает ускорение времени отклика.
- б. Выкл. – отключает ускорение времени отклика.

4. Free Sync – Эта опция поддерживает динамическую частоту обновления, направленную на уменьшение разрыва изображения на экране во время динамических сцен.

5. HDR – Эта опция включает или выключает HDR функцию на мониторе.

6. MPRT – может быть включен когда частота обновления достигает 85Гц





物料号码	750-00-03244		
厂内型号	M2553VJ	厂外型号	XT2553E
物料名称	说明书	品 牌	XTREON
材 质		日 期	2023/11/29
规 格	单面A5纸大小(142*210mm)		
要 求	A4纸5页 封面105G铜版纸黑白， 内印书写纸黑白印刷		
版 本	1. 0	设 计	
确 认		核 准	

**此面为说明，无需印刷**