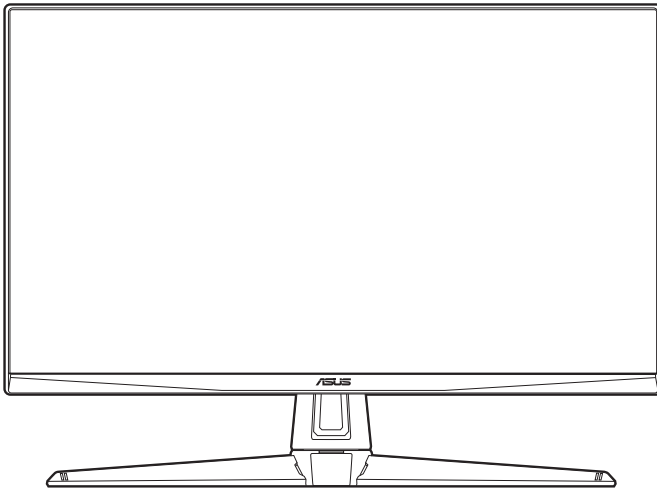


**ASUS®**

**Монитор TUF Gaming  
Серия VG27AQM1A**

*Руководство  
пользователя*



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Первое издание

Октябрь 2023 г.

**Авторское право © ASUSTeK COMPUTER INC., 2023 Все права защищены.**

Никакая часть данного руководства, а также изделия и программное обеспечение, описанные в данном руководстве, не могут быть воспроизведены, распространены, переписаны, сохранены в информационно-поисковой системе или переведены на другой язык в любом виде с использованием любых средств без выраженного в письменном виде согласия компании ASUSTeK COMPUTER INC. (ASUS), за исключением резервного копирования хранящейся у пользователя документации.

Гарантийные обязательства на изделие или его обслуживание не распространяются: (1) в случае ремонта, изменения или модификации продукта, если только на проведение подобного ремонта, изменения или модификации не получено письменное разрешение компании ASUS; (2) если стерт или отсутствует серийный номер изделия.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ, ОСОБЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, УТРАТУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРЕРЫВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТОМУ ПОДОБНОЕ), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ASUS БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ УБЫТКОВ ВСЛЕДСТВИЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, ПРИВЕДЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, НОСЯТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ ASUS. КОМПАНИЯ ASUS НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Изделия и названия компаний, используемые в данном руководстве, могут являться или не являться зарегистрированными товарными знаками или подпадать под действие авторских прав соответствующих компаний и используются только с целью обозначения и разъяснения, принесения пользы владельцу без цели нарушения прав.

# Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Примечания.....  | iv  |
| Информация о безопасности .....  | vi  |
| Уход и очистка.....  | vii |
| Takeback Services.....   | ix  |
| Информация о продуктах с маркировкой энергоэффективности<br>Европейского Союза ..... | ix  |

## Глава 1: Общие сведения об изделии

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 1.1 Приветствуем вас! .....         | 1-1 |
| 1.2 Комплект поставки.....          | 1-1 |
| 1.3 Общие сведения о мониторе ..... | 1-2 |
| 1.3.1 Вид спереди.....              | 1-2 |
| 1.3.2 Вид сзади .....               | 1-3 |

## Глава 2: Подготовка к работе

|  |     |
|--|-----|
| 2.1 Сборка основания и кронштейна монитора.....                                | 2-1 |
| 2.2 Регулировка монитора .....   | 2-2 |
| 2.3 Отсоединение кронштейна (для настенного крепления<br>стандарта VESA) ..... | 2-3 |
| 2.4 Укладка кабелей .....  | 2-4 |
| 2.5 Подключение кабелей .....  | 2-4 |
| 2.6 Включение монитора.....  | 2-5 |

## Глава 3: Общие инструкции

|   |      |
|---|------|
| 3.1 Экранное меню .....                                   | 3-1  |
| 3.1.1 Изменение настроек .....                            | 3-1  |
| 3.1.2 Общие сведения о функциях экранного меню .....      | 3-2  |
| 3.2 Краткие характеристики .....                          | 3-10 |
| 3.3 Габаритные размеры.....                               | 3-12 |
| 3.4 Устранение неполадок (Часто задаваемые вопросы) ..... | 3-13 |
| 3.5 Поддерживаемые рабочие режимы .....                   | 3-14 |

## Примечания

### Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Это устройство отвечает требованиям, установленным в Части 15 Правил FCC. Эксплуатация прибора допускается при соблюдении следующих двух условий:

- данный прибор не должен создавать вредные помехи;
- данный прибор должен допускать прием любых помех, включая помехи, которые могут повлиять на правильность его работы.

Данный прибор был проверен и признан соответствующим ограничениям на цифровые приборы Класса В согласно Части 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и способно излучать высокочастотную энергию, и при несоблюдении инструкций во время установки и эксплуатации может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор создает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер.

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между приемником и данным прибором.
- Подключите данное оборудование к сетевой розетке другой цепи питания, а не к той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.



---

Необходимо использовать экранированные кабели для подключения монитора к видеокarte в соответствии с требованиями FCC. Изменения или модификации данного прибора, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность за выполнение требований, могут повлечь ограничение права пользователя на эксплуатацию данного прибора.

---

## **Соответствие требованиям Канадского Министерства связи**

Данный цифровой прибор класса В соответствует всем ограничениям, установленным правилами Канадского департамента связи для радиочастотных помех от цифровых приборов.

Данный цифровой прибор класса В соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

## Информация о безопасности

- Перед установкой монитора тщательно изучите всю документацию, содержащуюся в упаковке.
- В целях предотвращения возгорания и поражения электрическим током не допускайте попадания монитора под дождь, а также не подвергайте его воздействию влаги.
- Никогда не пытайтесь открыть корпус монитора. Опасное высокое напряжение внутри монитора может привести к причинению тяжелого вреда здоровью.
- При нарушении подачи электропитания не пытайтесь устранить проблему самостоятельно. Обратитесь за помощью к квалифицированному техническому специалисту, либо продавцу прибора.
- Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что все кабели подключены должным образом, а кабели питания не повреждены. При обнаружении любых повреждений незамедлительно обратитесь к продавцу прибора.
- Гнезда и отверстия сзади и сверху монитора предназначены для вентиляции. Не блокируйте данные отверстия. Никогда не размещайте данный прибор в непосредственной близости от радиаторов и иных источников тепла, за исключением случаев, когда обеспечивается соответствующая вентиляция.
- Монитор должен работать только от источника питания, указанного в маркировке. Если вы не уверены относительно типа электропитания, который имеется у вас дома, обратитесь за консультацией к продавцу прибора или в местную энергетическую компанию.
- Используйте электрическую вилку, соответствующую местным стандартам электропитания.
- Не допускайте перегрузок электросети, а также использования удлинительных кабелей. Перегрузка может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не подвергайте устройство воздействию пыли, влаги, а также слишком высокой или низкой температуры. Не размещайте монитор в местах, где он может подвергнуться воздействию влаги. Размещайте монитор на устойчивой поверхности.
- Отключайте прибор во время грозы, и когда он не используется в течение продолжительного периода времени. Это обеспечит защиту монитора от повреждений, вызванных перепадами напряжения в электрической сети.
- Ни в коем случае не допускайте попадания каких-либо предметов или жидкостей в отверстия корпуса монитора.
- Для обеспечения удовлетворительной работы используйте монитор только с компьютерами, сертифицированными UL, которые оснащены соответствующим образом сконфигурированными розетками с номиналом 100-240 В переменного тока.

- В случае возникновения с монитором проблем технического характера обратитесь за помощью к квалифицированному техническому специалисту или продавцу данного монитора.
- Установка уровня громкости или эквалайзера выше среднего положения может повысить выходное напряжение на наушниках и, соответственно, уровень звукового давления.
- Обязательно подключайте шнур питания к заземленной розетке.
- Прилагаемые адаптер питания и/или шнур питания предназначены для использования только с этим продуктом. Не используйте их с другими продуктами.



Этот символ перекрещенного мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование, аккумуляторы и батареи, содержащие ртуть) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Соблюдайте местное законодательство по утилизации электронного оборудования.

## Уход и очистка

- Перед подъемом или изменением положения монитора рекомендуется отключать все кабели, а также кабель питания. При установке монитора используйте предусмотренные для этого процедуры подъема. При подъеме и переносе монитора беритесь за его боковые стороны. Не поднимайте монитор за подставку и за кабель питания.
- Очистка. Выключите монитор и отсоедините кабель питания. Протрите поверхность монитора мягкой неабразивной тканью без ворса. Трудновыводимые загрязнения можно устранить с помощью ткани, смоченной в мягком чистящем средстве.
- Не используйте чистящие средства, содержащие спирт или ацетон. Используйте чистящее средство, предназначенное для очистки мониторов. Никогда не распыляйте чистящее средство непосредственно на экран, поскольку оно может попасть внутрь монитора и вызвать поражение электрическим током.

### Для монитора перечисленные ниже признаки считаются нормальными:

- Экран может мерцать на начальной стадии эксплуатации, что обусловлено характером люминесцентного света. Выключите выключатель питания и снова включите его, после чего убедитесь, что мерцание исчезло.
- В зависимости от используемого рисунка рабочего стола на экране можно заметить неравномерное распределение яркости.

- Когда одно и то же изображение воспроизводится на экране в течение нескольких часов, то при переключении изображения на экране может присутствовать остаточная картинка предыдущего изображения. Экран постепенно восстановится; для устранения данной проблемы вы также можете отключить монитор на несколько часов.
- Если экран темнеет, мигает или перестает функционировать, то для устранения проблемы необходимо обратиться к продавцу или в сервисный центр. Не пытайтесь ремонтировать монитор самостоятельно!

## Условные обозначения, используемые в настоящем руководстве



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Информация по предотвращению причинения вреда здоровью пользователя при выполнении задачи.



**ВНИМАНИЕ!** Информация по предотвращению повреждения компонентов при выполнении задачи.



**ВАЖНО!** Рекомендации, которые **НЕОБХОДИМО** соблюдать для выполнения задачи.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Советы и дополнительная информация для выполнения задачи.

## Источники дополнительной информации

Обращайтесь к перечисленным ниже источникам для получения дополнительной информации, а также для получения обновлений для прибора и программного обеспечения.

### 1. Веб-сайты компании ASUS

Веб-сайты компании ASUS по всему миру предоставляют актуальную информацию по аппаратному и программному обеспечению производства компании ASUS. Посетите сайт по адресу:  
<http://www.asus.com>

### 2. Дополнительная документация

Упаковка с прибором может содержать дополнительную документацию, которая может быть добавлена непосредственно продавцом прибора. Данные документы не входят в стандартный комплект поставки.

### 3. О мерцании

[https://www.asus.com/Microsite/display/eye\\_care\\_technology/](https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/)



## Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

## Информация о продуктах с маркировкой энергоэффективности Европейского Союза



VG27AQM1A



## 1.1 Приветствуем вас!

Благодарим Вас за покупку ЖК-монитора ASUS®!

Этот новейший широкоэкранный ЖК-монитор фирмы ASUS оснащен более широким и более ярким экраном, обеспечивающим кристально четкое изображение, а также набором функций, делающих вашу работу за монитором еще более комфортной.

Благодаря этим возможностям вы можете наслаждаться удобством и визуальным комфортом при использовании этого монитора!

## 1.2 Комплект поставки

Проверьте наличие приведенных ниже предметов в комплекте поставки:

- ✓ ЖК-монитор
- ✓ Основание монитора
- ✓ Краткое руководство
- ✓ Гарантийный талон
- ✓ Шнур питания
- ✓ Кабель DisplayPort (опционально)
- ✓ Кабель HDMI (опционально)
- ✓ Угловой винтоверт (опционально)
- ✓ 4 винта (опционально)



---

В случае повреждения или отсутствия любого из указанных выше предметов немедленно обратитесь к продавцу.

---



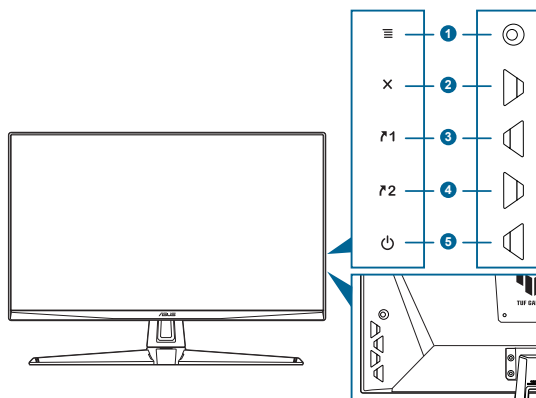
---





При необходимости заменить шнур питания или соединительный кабель(-и) обращайтесь в службу поддержки клиентов ASUS.

---

## 1.3 Общие сведения о мониторе

### 1.3.1 Вид спереди

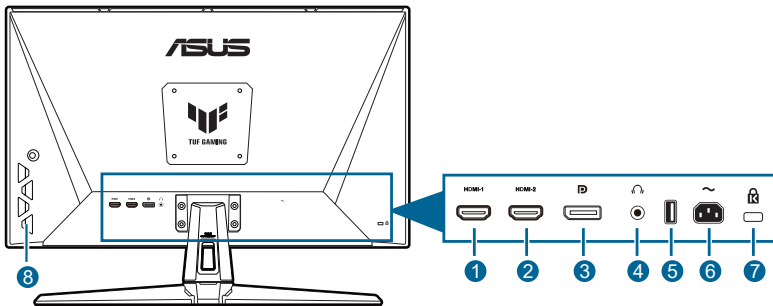


1. 5-позиционная кнопка  (  ):
  - Открытие экранного меню. Активация выбранного пункта экранного меню.
  - Увеличение/уменьшение значений или перемещение курсора вверх/вниз/влево/вправо.
  - Отображение меню выбора источника входного сигнала, когда монитор переходит в режим ожидания или когда отображается сообщение "НЕТ СИГНАЛА".
  - Попеременное включение и выключение функции «Блокировка кнопки» нажатием и удержанием кнопки Вниз в течение 5 секунд.
2. Кнопка 
  - Выход из пункта экранного меню.
  - Отображение меню выбора источника входного сигнала, когда монитор переходит в режим ожидания или когда отображается сообщение "НЕТ СИГНАЛА".
3.  1 Ярлык клавиша 1:
  - По умолчанию: GamePlus.
  - Чтобы изменить функцию горячей клавиши, выберите меню MyFavorite > Ярлык > Ярлык 1.
  - Отображение меню выбора источника входного сигнала, когда монитор переходит в режим ожидания или когда отображается сообщение "НЕТ СИГНАЛА".

4. **↗ 2** Ярлык клавиша 2:
  - По умолчанию: GameVisual.
  - Чтобы изменить функцию горячей клавиши, выберите меню MyFavorite > Ярлык > Ярлык 2.
  - Отображение меню выбора источника входного сигнала, когда монитор переходит в режим ожидания или когда отображается сообщение "НЕТ СИГНАЛА".
5. **⏻** Кнопка питания/индикатор питания
  - Включение/выключение монитора.
  - Значения цветов индикатора питания представлены в таблице ниже.

| Состояние | Описание                   |
|-----------|----------------------------|
| Белый     | ГОРИТ                      |
| Янтарный  | Режим ожидания/Нет сигнала |
| НЕ ГОРИТ  | НЕ ГОРИТ                   |

### 1.3.2 Вид сзади



1. **Разъем HDMI-1.** Этот разъем служит для подключения к устройству, совместимому с HDMI.
2. **Разъем HDMI-2.** Этот разъем предназначен для подключения к устройству, совместимому с HDMI.
3. **DisplayPort.** Этот разъем служит для подключения устройства, совместимого с DisplayPort.
4. **Гнездо наушников.** Этот разъем доступен только при подключении кабеля HDMI/DisplayPort.
5. Этот порт предназначен для обслуживания. (USB Type-A)
6. **Разъем переменного тока AC-IN.** К этому разъему подключается шнур питания.
7. **Гнездо замка Kensington.**
8. **Кнопки управления.**



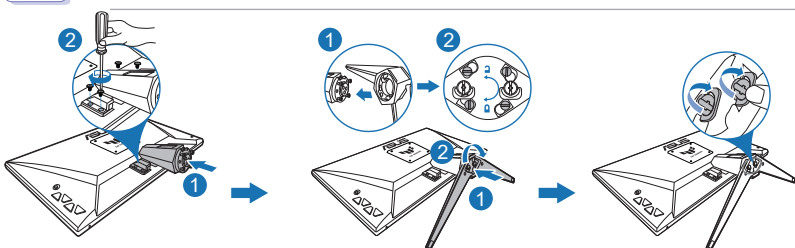
## 2.1 Сборка основания и кронштейна монитора

Чтобы собрать основание монитора:

1. Положите монитор на стол экраном вниз.
2. Вставьте шарнир рычага собранной стойки в соответствующий ему отсек на задней стенке монитора (для некоторых моделей).
3. Подсоедините основание к кронштейну так, чтобы выступ на кронштейне вошел в паз на основании.
4. Прикрепите основание к стойке винтом(-ами) из комплекта поставки.



Советуем накрыть поверхность стола мягкой тканью, чтобы не повредить монитор.



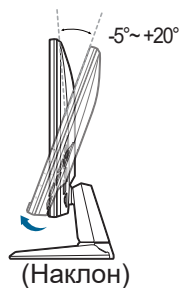
Размер винта для шарнирного крепления: М4 x 10 мм.



Размер винта для основания: М6 x 16,2 мм.

## 2.2 Регулировка монитора

- Для наилучшего обзора рекомендуется полностью развернуться лицом к монитору, а затем отрегулировать угол его наклона в соответствии с вашими предпочтениями.
- Придерживайте стойку, чтобы предотвратить падение монитора в процессе изменения угла его наклона.
- Рекомендованный угол регулировки: от  $+20^\circ$  до  $-5^\circ$  (для наклона).



---

Небольшие колебания монитора в процессе регулировки угла просмотра являются нормальными.

---

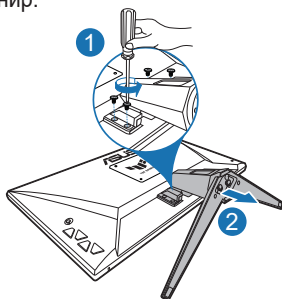


## 2.3 Отсоединение кронштейна (для настенного крепления стандарта VESA)

Съемная конструкция кронштейна и основания данного монитора специально предназначена для настенного крепления VESA.

Порядок отсоединения кронштейна/основания:

1. Положите монитор на стол экраном вниз.
2. Возьмите отвертку и выверните винт(ы) из шарнирного соединения, а затем снимите шарнир.



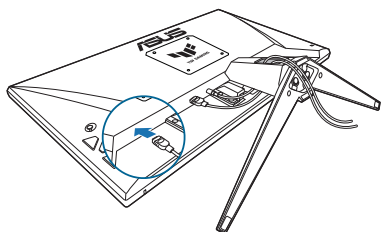
Советуем накрыть поверхность стола мягкой тканью, чтобы не повредить монитор.



- Монтажный комплект VESA для настенного крепления (100 x 100 мм) покупается отдельно.
- Используйте только монтажный комплект (с маркером "Испытано и одобрено компанией Underwriters Laboratories, Inc.") для настенного крепления с минимальной выдерживаемой нагрузкой 22,7 кг (винт: M4 x 10 мм)

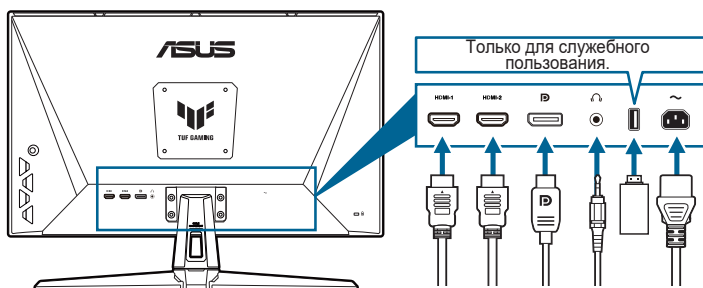
## 2.4 Укладка кабелей

Вы можете упорядочить кабели, протянув их через отверстие для укладки кабелей.



## 2.5 Подключение кабелей

Подключите кабели в соответствии с приведенными ниже инструкциями:



- **Подключение шнура питания:** Один конец шнура питания надежно подключите к входному разъему питания перем. тока монитора, а другой конец - к сетевой розетке.
- **Порядок подключения кабеля DisplayPort/HDMI:**
  - a. Подключите один конец кабеля DisplayPort/HDMI к разъему DisplayPort/HDMI монитора.
  - b. Подключите другой конец DisplayPort/HDMI кабеля к порту DisplayPort/HDMI вашего компьютера.
- **Использование наушников:** подключите аудиокабель к разъему для наушников на мониторе.





При подключении этих кабелей можно выбирать нужный источник сигнала, используя функцию Выбор Входа в экранном меню.



При необходимости заменить шнур питания или соединительный кабель(-и) обращайтесь в службу поддержки клиентов ASUS.

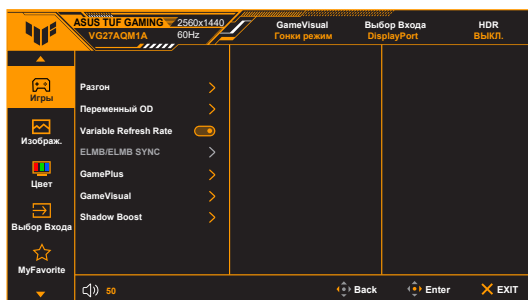
## 2.6 Включение монитора

Нажмите кнопку питания . Расположение кнопки питания показано на стр. 1-2. При включенном питании индикатор питания  монитора светится белым светом.



## 3.1 Экранное меню

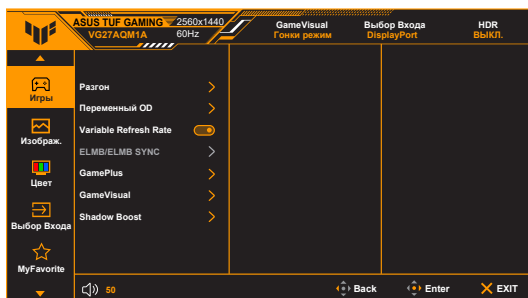
### 3.1.1 Изменение настроек





1. Для вызова экранного меню нажмите кнопку ( ).
2. Для перемещения по функциям нажимайте кнопку ( ) вверх/вниз. Выделите нужную функцию и для ее активации нажмите кнопку ( ). Если у выбранной функции есть подменю, то для перехода по функциям подменю снова нажимайте кнопку ( ) вверх/вниз. Выделите нужную функцию подменю и для ее активации нажмите кнопку ( ) или нажмите кнопку ( ) вправо.
3. Для изменения настройки выбранной функции перемещайте кнопку ( ) вверх/вниз.
4. Для выхода из меню и сохранения выбранных настроек нажмите кнопку или повторно перемещайте кнопку ( ) влево, пока не пропадет экранное меню. Чтобы отрегулировать другие функции, повторите шаги 1-3.

## 3.1.2 Общие сведения о функциях экранного меню

### 1. Игры



- **Разгон:**
  - \* **ВКЛ.:** Эта функция позволяет регулировать частоту обновления.
  - \* **Макс. частота обновл.:** позволяет выбрать максимальную частоту обновления 260 Гц (только для входа DisplayPort). Сделав выбор, дважды нажмите кнопку  (  ), чтобы активировать настройку.



Разгон может вызвать мерцание экрана. Для устранения таких эффектов отсоедините кабель DisplayPort и с помощью экранного меню монитора попробуйте еще раз, выбрав более безопасную максимальную частоту обновления.

- **Переменный OD:** Уменьшает время реакции ЖК-панели на изменение уровня серого цвета. Диапазон регулировки: от Уровень 0 до Уровень 5.



Эта функция недоступна, когда включен параметр **ELMB**.

- **Variable Refresh Rate:** позволяет видеоисточнику, поддерживающему функцию Variable Refresh Rate\*, динамически регулировать частоту обновления дисплея в зависимости от типичных значений частоты обновления содержимого, чтобы изображение на экране обновлялось энергоэффективно, с минимальными задержками и практически без рывков. Предусмотрены режимы: **G-SYNC compatible**, **FreeSync Premium**, **Adaptive-Sync** для ввода DisplayPort и **FreeSync Premium** для ввода HDMI.



- **Variable Refresh Rate** можно активировать только в пределах 48–144 Гц для HDMI и 48–260 Гц для DisplayPort.
- Обратитесь к изготовителям графических процессоров, чтобы узнать, какие графические процессоры поддерживаются и какие минимальные требования предъявляются к компьютерной системе и драйверам.

- **ELMB/ELMB Sync:**

- \* Функцию **ELMB** можно активировать, только когда для параметра **Variable Refresh Rate** установлено значение **Выкл.** и выбрана частота обновления 120 Гц, 144 Гц, 240 Гц или 260 Гц. Эта функция предотвращает износ экрана, уменьшает двоение изображения и устраняет размытость движущегося изображения в играх. Эта функция предлагает 3 уровней регулировки прозрачности и позиции.



Чтобы активировать **ELMB**, сначала выключите функцию **Variable Refresh Rate**.

- \* **ELMB Sync:** позволяет включать функцию, когда для параметра **Variable Refresh Rate** установлено значение Вкл. Эта функция предотвращает износ экрана, уменьшает двоение изображения и устраняет размытость движущегося изображения в играх.
- **GamePlus:** функция GamePlus предоставляет набор инструментов и улучшает игровые условия для пользователей во время игр разных типов.
  - \* **Счетчик FPS:** по счетчику FPS (количество кадров в секунду) можно оценивать плавность игры.
  - \* **Прицел:** маска прицела с 6 разными вариантами прицела, позволяющая выбирать тот, который лучше всего подходит для вашей игры.
  - \* **Снайпер/Ночное видение для снайпера:** Функция «Снайпер» (доступна только при отключении HDR на устройстве) настраивается для игр FPS («стрелялки от первого лица»). Вы сможете последовательно настроить коэффициент увеличения и тип выравнивания.
  - \* **Таймер:** таймер можно разместить в верхнем левом углу экрана, чтобы следить за игровым временем.
  - \* **Секундомер:** секундомер можно разместить в верхнем левом углу дисплея, чтобы следить за игровым временем.

- \* **Выравнивание монитора:** функция "Выравнивание монитора" отображает с 4 сторон экрана линии выравнивания, по которым можно легко и с высокой точностью выравнивать несколько мониторов.
- **GameVisual:** с помощью функции GameVisual можно легко переключаться между различными режимами для работы с изображениями.
  - \* **Пейзажный режим:** это лучший вариант для отображения пейзажных фотоснимков при помощи интеллектуальной видеотехнологии GameVisual™.
  - \* **Гонки режим:** это лучший вариант для игр в гонки при помощи интеллектуальной видеотехнологии GameVisual™.
  - \* **Кино режим:** это лучший вариант для просмотра фильмов при помощи интеллектуальной видеотехнологии GameVisual™.
  - \* **RTS/RPG режим:** это лучший вариант для игр типа "стратегия в реальном времени" (Real-time strategy, RTS)/ролевых игр (Role-Playing Game, RPG) при помощи интеллектуальной видеотехнологии GameVisual™.
  - \* **FPS режим:** это лучший вариант для игр типа стрелялки (шутер) от первого лица (First Person Shooter, FPS) при помощи интеллектуальной видеотехнологии GameVisual™.
  - \* **sRGB режим:** это лучший вариант для просмотра фотографий и графики с ПК.
  - \* **MOBA Mode:** это лучший вариант для игр типа MOBA (multiplayer online battle arena - многопользовательская онлайн-боевая арена) при помощи интеллектуальной видеотехнологии GameVisual™.
  - \* **Ночное вид.:** лучше всего подходит для игр или просмотра фильмов в темноте с использованием технологии GameVisual™.



- 
- В Гонки режим пользователю недоступна для настройки следующая функция(и): Насыщенность, ASCR.
  - В sRGB режим пользователю недоступны для настройки следующие функции: Яркость, Контрастность, Насыщенность, Цветовой режим., ASCR.
  - В MOBA Mode пользователю недоступна для настройки следующая функция(и): Насыщенность, ASCR.
- 

- **Shadow Boost:** функция Улучш темных цв корректирует кривую гаммы монитора так, чтобы усилить темные оттенки в изображении и повысить качество отображения темных сцен и объектов.



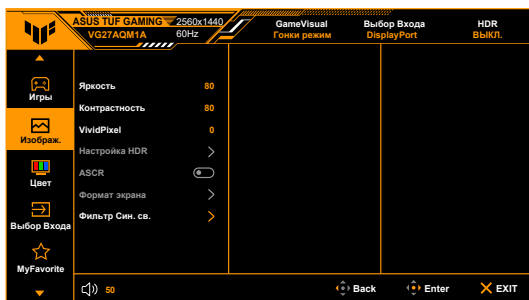


---

Эта функция доступна только в Гонки режим, RTS/RPG режим, FPS режим или sRGB режим.

---

## 2. Изображ.



- **Яркость:** Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.



---

Эта функция недоступна, когда включен параметр **ELMB**.

---

- **Контрастность:** Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
- **VividPixel:** улучшение контура воспроизводимой картинке и создание на экране высококачественного изображения.
- **Настройка HDR:** Содержит три режима HDR, включая **Gaming HDR**, **Cinema HDR** и **HDR-консоль**.
  - \* **Регулируемая Яркость:** Яркость HDR можно регулировать, когда включена функция **Регулируемая Яркость**.



---

При обнаружении содержимого HDR появится сообщение “HDR ВКЛ.”. При отображении содержимого HDR недоступны следующие функции: ELMB, GameVisual, Shadow Boost, Яркость, Контрастность, ASCR, Формат экрана, Фильтр Син. св., Цветовой режим, Насыщенность

---

- **ASCR:** включение и выключение функции ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio – интеллектуальная контрастность ASUS).
- **Формат экрана:** выбор соотношения сторон изображения: **16:9** или **4:3**.



---

Эта функция недоступна при включенных параметрах **Variable Refresh Rate**.

---

- **Фильтр Син. св.**

- \* **ВЫКЛ.:** Без изменений.
- \* **Уровень 1~4:** Чем выше уровень, тем меньше излучение синего света. При активировании функции Фильтр Син. св. будут автоматически импортированы используемые по умолчанию параметры Гонки режим. Пользователь может настраивать параметр Яркость в пределах от Уровень 1 до Уровень 3. Уровень 4 является оптимизированным параметром. Он отвечает требованиям к низкому уровню излучения синего света, что подтверждается сертификатом лаборатории TUV. Функция Яркость недоступна пользователю для настройки.



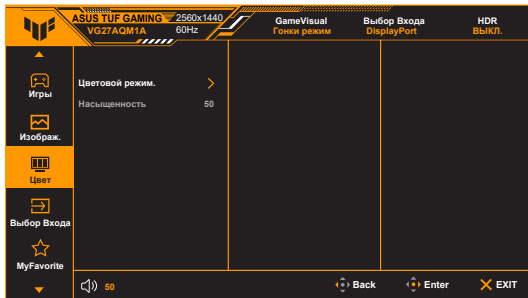
---

Для уменьшения напряжения глаз выполняйте следующие рекомендации:

- Пользователи должны делать перерывы при продолжительной работе за дисплеем. Советуем делать короткие (минимум по 5 минут) перерывы примерно через каждый 1 час непрерывной работы за компьютером. Короткие и частые перерывы более эффективны, чем один долгий перерыв.
  - Для уменьшения напряжения глаз и предотвращения их высыхания нужно периодически давать глазам отдых, фокусируясь на расположенных вдали предметах.
  - Упражнения для глаз могут помочь уменьшить их напряжение. Эти упражнения нужно повторять часто. Если напряжение глаз не ослабнет, то обратитесь к врачу. Упражнения для глаз: (1) Поочередно смотрите вверх и вниз, (2) Делайте медленные круговые движения глазами, (3) Переводите взгляд по диагонали.
  - Излучение синего света высокой мощности может вызвать напряжение глаз и возрастную макулярную дегенерацию (Age-Related Macular Degeneration, AMD). Фильтр Син. св. служит для уменьшения на 70% (макс.) вредного воздействия синего света и предотвращения синдрома компьютерного зрения (Computer Vision Syndrome, CVS).
-

### 3. Цвет

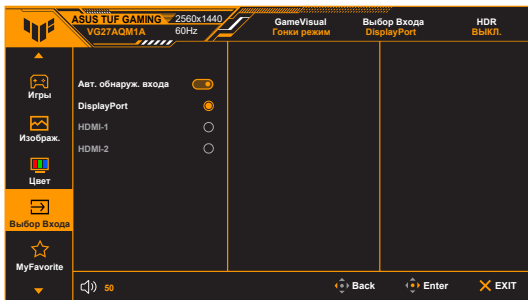
В этом меню можно выполнить необходимую настройку цвета.



- **Цветовой режим:** Содержит 4 режима: **Холодный**, **Обычный**, **Теплый** и **Пользовательский** режим.
- **Насыщенность:** диапазон регулировки составляет от 0 до 100.

### 4. Выбор Входа

Используя эту функцию, вы можете выбрать нужный источник входного сигнала вручную или позволить монитору автоматически найти источник входного сигнала.



## 5. MyFavorite



- **Ярлык:**

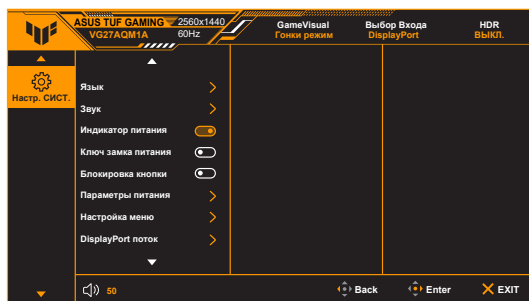
- \* **Ярлык 1/Ярлык 2:** задание функций для функциональных клавиш.



Если выбрана или активирована определенная функция, то ваши функциональные клавиши могут не поддерживаться. Функции, доступные для функциональной клавиши: GamePlus, GameVisual, Переменный OD, Яркость, Выкл. Звук, Shadow Boost, Контрастность, Выбор входа, Настройка HDR, Фильтр Син. св., Цветовой режим, Громкость, Пользов. настройка-1, Пользов. настройка-2.

- **Пользов. настройка:** Загрузка/сохранение всех настроек монитора.

## 6. Настройка СИСТЕМА



- **Язык:** Можно выбрать один из 23 языков: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, португальский, русский, чешский, хорватский, польский, румынский, венгерский, турецкий, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), японский, корейский, тайский, индонезийский, персидский, украинский и Вьетнамский.

- **Звук:** В этом меню настраиваются параметры звука.
  - \* **Громкость:** Диапазон регулировки составляет от 0 до 100.
  - \* **Выкл. звук:** Попеременное включение и выключение звука монитора.
- **Индикатор питания:** включение/выключение индикатора питания.
- **Ключ замка питания:** включение или отключение кнопки питания.
- **Блокировка кнопки:** Отключение всех функциональных кнопок. Для отключения функции блокировки кнопок нажмите кнопку Вниз и удерживайте ее нажатой дольше 5 секунд.
- **Параметры питания:**
  - \* **Стандартный режим:** Настройка стандартного режима может привести к увеличению энергопотребления.
  - \* **Режим энергосбереж.:** Режим Энергосбережение может ограничить светимость.




---

Некоторые функции, потребляющие энергию, будут отключены при выборе **Режим энергосбереж.** Если вы хотите включить функции, то выберите **Стандартный режим.**

---




---

Отключите функцию HDR, прежде чем активировать **Режим энергосбереж.**

---

- **Настройка меню:**
  - \* Регулировка горизонтального положения (Полож. По Горизон.) и вертикального положения (Полож. По Вертик.) экранного меню в диапазоне.
  - \* Регулировка Время Отобр. Меню от 10 до 120 секунд.
  - \* Настройка фона экранного меню от непрозрачного до прозрачного.
  - \* Включение и отключение функции DDC/CI.
- **DisplayPort поток:** Совместимость с графической картой. Выберите **DisplayPort 1.2** или **DisplayPort 1.4** в соответствии с версией DP видеокарты.
- **Информация:** отображение информации о мониторе.
- **Весь Сброс:** при выборе варианта "Да" будут восстановлены заводские настройки.

## 3.2 Краткие характеристики

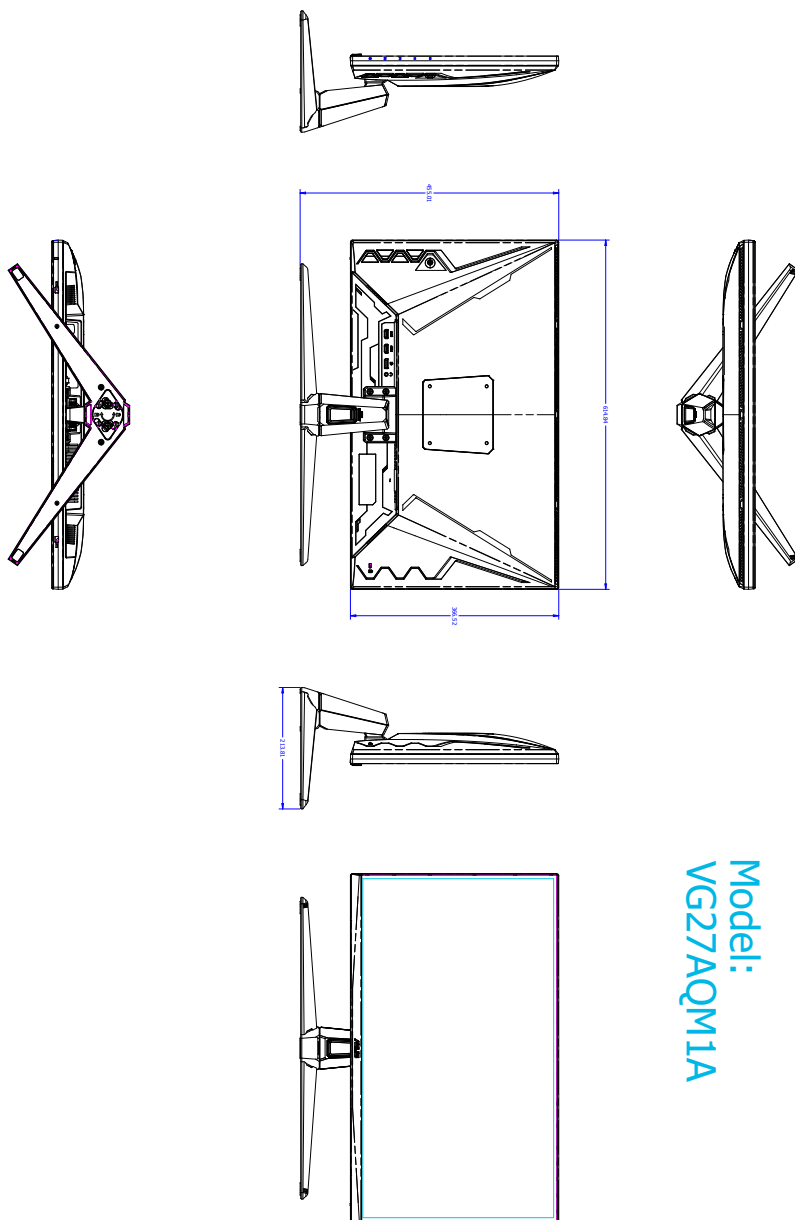
|  |  |
|--|--|
| Тип панели   | ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT)                                  |
| Размер панели  | 27 дюймов (68,5 см, 16:9) широкий экран  |
| Макс. разрешение   | 2560 x 1440  |
| Шаг пикселя  | 0,2331 мм x 0,2331 мм  |
| Яркость (тип.)   | 400 кд/м <sup>2</sup>  |
| Коэффициент контрастности (тип.)                         | 1000:1   |
| Коэффициент контрастности (макс.)                        | 100.000.000:1 (при включенной функции ASCR)                                      |
| Угол обзора (гор./верт.), коэффициент контрастности > 10 | 178°/178°  |
| Число отображаемых цветов                                | 1,07 G   |
| Время отклика  | 1 мс (от серого к серому)  |
| Выбор цветовой температуры                               | 4 вариантов цветовой температуры   |
| Аналоговый вход  | Нет  |
| Цифровой вход  | HDMI v2.0 x 2, DisplayPort v1.4 x 1  |
| Гнездо наушников   | Да   |
| Звуковой вход  | Нет  |
| Динамик (встроенный)                                     | 2 x 2 Вт (ср. квадратич.), стерео  |
| Разъем USB 3.2 Gen 1                                     | Нет  |
| Цвета  | Черный   |
| Индикатор питания  | Белый (включен)/Янтарный (режим ожидания)  |
| Наклон   | +20° ~ -5°   |
| Поворот  | Нет  |
| Разворот   | Нет  |
| Настройка высоты   | Нет  |
| Настенное крепление VESA                                 | 100 x 100 мм   |
| Замок Kensington   | Да   |
| Номинальное напряжение питания                           | Перемен. ток: 100~240 В  |
| Потребляемая мощность                                    | Питание вкл.: < 26 Вт**,<br>Режим ожидания: < 0,5 Вт,<br>Питание выкл.: < 0,3 Вт |
| Температура (эксплуатация)                               | 0°С~40°С   |
| Температура (хранение и транспортировка)                 | -20°С~+60°С  |
| Размеры (Ш x В x Г) без стойки                           | 614,84 x 366,52 x 50,64 мм   |
| Размеры (Ш x В x Г) со стойкой                           | 614,84 x 455,01 x 213,81 мм<br>689 x 160 x 475 мм (в упаковке)                   |
| Вес (приблиз.)   | 5,02 кг (нетто); 4,23 кг (без стойки); 6,9 кг (брутто)                           |

|  |  |
|--|--|
| <b>Меню на нескольких языках</b>               | 23 языка (английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, португальский, русский, чешский, хорватский, польский, румынский, венгерский, турецкий, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, тайский, индонезийский, персидский, украинский и вьетнамский)     |
| <b>Аксессуары</b>                              | Краткое руководство, гарантийный талон, шнур питания, кабель DisplayPort (опционально), кабель HDMI (опционально), угловой винтоверт (опционально), 4 винта (опционально)  |
| <b>Соблюдение законодательства и стандарты</b> | cTUVus, FCC, CB, CE, ErP, WEEE, EU Energy label, UkrSEPRO, ICES-3, CCC, China Energy Label, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PC Recycle, J-MOSS, SDoC, KCC, KC, e-Standby, RoHs (RoHS, China RoHS, J-Moss), CEC, HDMI, DP, Windows 10/11 WHQL, Low Blue Light, Flicker Free, VESA HDR400, PSB, Vietnam Energy Efficiency |

**\*Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.**

**\*\*Измерение яркости экрана 200 нит без подключения звука/USB/устройства чтения карт.**

### 3.3 Габаритные размеры



Model:  
VG27AQM1A



### 3.4 Устранение неполадок (Часто задаваемые вопросы)

| Проблема  | Возможное решение  |
|---|--|
| Индикатор питания не горит  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите кнопку , чтобы проверить, находится ли монитор во включенном состоянии.</li><li>• Проверьте правильность подключения шнура питания к монитору и электрической розетке.</li></ul>  |
| Индикатор питания светится янтарным светом, и на экране отсутствует изображение | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, включены ли монитор и компьютер.</li><li>• Убедитесь, что сигнальный кабель должным образом подключен к монитору и компьютеру.</li><li>• Проверьте сигнальный кабель и убедитесь, что ни один из его контактов не согнут.</li><li>• Подключите компьютер к другому доступному монитору, чтобы проверить, работает ли компьютер должным образом.</li></ul> |
| Изображение на экране слишком светлое или слишком темное                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• При помощи экранного меню отрегулируйте параметры Контрастность и Яркость.</li></ul>   |
| Изображение на экране дрожит, либо по нему идут волны                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что сигнальный кабель должным образом подключен к монитору и компьютеру.</li><li>• Переместите электрические устройства, которые могут вызвать электрические помехи.</li></ul>  |
| Изображение на экране имеет цветовые дефекты (белый цвет не отображается белым) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте сигнальный кабель и убедитесь, что ни один из его контактов не согнут.</li><li>• В экранном меню выберите Весь Сброс.</li><li>• При помощи экранного меню отрегулируйте настройки цветов R, G, B или выберите цветовой режим.</li></ul>  |

## 3.5 Поддерживаемые рабочие режимы

| Разрешение  | Частота            |                    |
|-------------|--------------------|--------------------|
|             | HDMI               | DP                 |
|             | Частота обновления | Частота обновления |
| 640 x 480   | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 640 x 480   | 67 Гц              | 67 Гц              |
| 640 x 480   | 72 Гц              | 72 Гц              |
| 640 x 480   | 75 Гц              | 75 Гц              |
| 720 x 400   | 70 Гц              | 70 Гц              |
| 800 x 600   | 56 Гц              | 56 Гц              |
| 800 x 600   | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 800 x 600   | 72 Гц              | 72 Гц              |
| 800 x 600   | 75 Гц              | 75 Гц              |
| 832 x 624   | 75 Гц              | 75 Гц              |
| 1024 x 768  | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 1024 x 768  | 70 Гц              | 70 Гц              |
| 1024 x 768  | 75 Гц              | 75 Гц              |
| 1152 x 864  | 75 Гц              | 75 Гц              |
| 1280 x 1024 | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 1280 x 1024 | 75 Гц              | 75 Гц              |
| 1440 x 900  | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 1920 x 1080 | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 1920 x 1080 | 100 Гц             | 100 Гц             |
| 1920 x 1080 | 120 Гц             | 120 Гц             |
| 2560 x 1440 | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 2560 x 1440 | 100 Гц             | 100 Гц             |
| 2560 x 1440 | 120 Гц             | 120 Гц             |
| 2560 x 1440 | 144 Гц             | 144 Гц             |
| 2560 x 1440 | Не поддерживается  | 240 Гц             |
| 2560 x 1440 | Не поддерживается  | 250 Гц             |
| 2560 x 1440 | Не поддерживается  | 260 Гц             |

Когда монитор работает в режиме видео (то есть не выводит данные), в дополнение к видео стандартной четкости будут поддерживаться следующие режимы высокой четкости.

## Режим синхронизации видео

| Разрешение Частота | HDMI               | DP                 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
|                    | Частота обновления | Частота обновления |
| 720 x 480P         | 59,94 Гц           | Не поддерживается  |
| 720 x 480P         | 60 Гц              | Не поддерживается  |
| 1280 x 720P        | 59,94 Гц           | 59,94 Гц           |
| 1280 x 720P        | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 1440 x 480P        | Не поддерживается  | 59,94 Гц           |
| 1440 x 480P        | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 1920 x 1080P       | 59,94 Гц           | 59,94 Гц           |
| 1920 x 1080P       | 60 Гц              | 60 Гц              |
| 1920 x 1080P       | 120 Гц             | 120 Гц             |
| 3840 x 2160p       | 60 Гц              | Не поддерживается  |

