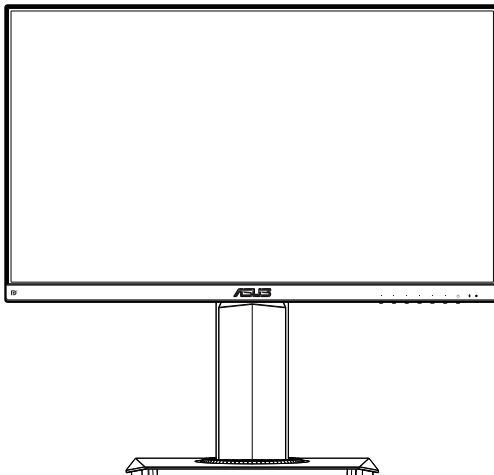




# Серия VG249

## ЖК-монитор

### Руководство пользователя



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Содержание

Уведомления.....	iii
Уход и очистка .....	v
1.1     Добро пожаловать! .....	1-1
1.2     Комплект поставки.....	1-1
1.3     Сборка монитора.....	1-2
1.4     Габаритный размер.....	1-2
1.5     Подключение кабелей .....	1-3
1.5.1     Задняя панель ЖК-монитора .....	1-3
1.6     Знакомство с монитором .....	1-4
1.6.1     Кнопки управления .....	1-4
2.1     Снятие кронштейна/подставки (для установки настенного крепления VESA) .....	2-1
2.2     Настройка параметров монитора.....	2-2
3.1     Элементы управления экранного меню .....	3-1
3.1.1     Настройка параметров .....	3-1
3.1.2     Описание функций экранного меню .....	3-2
3.2     Технические характеристики.....	3-11
3.3     Поиск и устранение неполадок (ответы на вопросы) .....	3-12
3.4     Список поддерживаемых режимов.....	3-13

Copyright © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Категорически запрещается воспроизводить, передавать, переписывать, сохранять в системе поиска информации или переводить на какой-либо язык в любой форме и любыми способами, за исключением случаев резервного копирования покупателем монитора, данное руководство или его отдельные главы, включая содержащуюся в нем информацию об устройствах и программном обеспечении, без письменного разрешения компании ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Гарантийные обязательства и право на обслуживание перестают действовать в случае: (1) ремонта, модификации или изменения устройства без письменного разрешения компании ASUS или (2) уничтожения или отсутствия серийного номера.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО В ФОРМАТЕ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЛЮБОГО РОДА ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРЫ, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОГО РОДА ПРЯМЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ, ПОБОЧНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ В ВИДЕ УПЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, УБЫТКИ ДЛЯ БИЗНЕСА, ПОТЕРИ ДАННЫХ, ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ И ПР.), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ASUS БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ КАКОГО-ЛИБО ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ УСТРОЙСТВЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРЕДСТАВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАТ ИЗМЕНЕНИЮ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ ТОЛКОВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ ASUS. КОМПАНИЯ ASUS НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗА ЛЮБОГО РОДА ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ СОДЕРЖАЩУЮЩУЮСЯ В НЕМ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УСТРОЙСТВАХ И ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.

Наименования устройств и названия компаний, упоминающиеся в данном руководстве, могут являться зарегистрированными торговыми марками или объектами авторского права соответствующих компаний и используются исключительно для идентификации или пояснений, а также для выгоды владельцев, без намерения нарушить их права.

# **Уведомления**

## **Уведомления о соответствии стандартам Федеральной комиссии по связи США (FCC)**

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. При использовании устройства должны быть соблюдены следующие два условия:

- Данное устройство не создает вредные помехи, и
- Данное устройство должно выдерживать внешние помехи, включая такие, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Это устройство было протестировано и признано соответствующим требованиям к устройствам класса В (Class B) в соответствии с Частью 15 требований FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения достаточной защиты от вредных помех в бытовых условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может распространять электромагнитные волны и при нарушении инструкций по установке или эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи/ Даже при соблюдении инструкций по установке не гарантируется отсутствие помех в каком-то определенном случае. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- Изменить ориентацию или перенести в другое место приемную антенну;
- Увеличить расстояние между приемником и устройством;
- Подключить оборудование и приемник в сетевые розетки разных цепей;
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по телекоммуникациям.

## **Заявление о соответствии стандартам Канадского департамента по коммуникациям**

Данное цифровое устройство не превышает пределов для цифровых устройств класса В по радиошумовым помехам, установленных Положениями по радиоинтерференции Канадского департамента по коммуникациям.

Это цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.



## **Сведения по безопасности**

- Перед подключением монитора внимательно ознакомьтесь со всей входящей в комплект документацией.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током.
- Не открывайте корпус монитора. Детали внутри корпуса монитора находятся под высоким напряжением, воздействие которого может привести к серьезным травмам.
- При повреждении блока питания не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту или к продавцу.
- Перед использованием устройства убедитесь в правильном подключении всех кабелей и в том, что шнуры питания не повреждены. Если какие-либо компоненты повреждены, немедленно свяжитесь с продавцом.
- Щели и отверстия на обратной стороне корпуса предназначены для вентиляции. Не блокируйте эти отверстия. Не размещайте это устройство рядом или над батареей или другим источником тепла при отсутствии надлежащей вентиляции.
- Это устройство необходимо эксплуатировать при параметрах электропитания, указанных на этикетке. Если характеристики электросети неизвестны, проконсультируйтесь с продавцом или местной компанией-поставщиком электроэнергии.
- Используйте вилку шнура питания, соответствующую местным стандартам.
- Не перегружайте разветвители и удлинители кабеля питания. Перегрузка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Избегайте воздействия на устройства пыли, влажности и чрезмерно высокой или низкой температуры. Не размещайте монитор в местах, где он может намокнуть. Разместите монитор на ровной устойчивой поверхности.
- Отключайте устройство во время грозы и в случаях, когда оно не используется длительное время. Это предотвратит повреждение монитора при перепадах напряжения.
- Не допускайте попадания предметов и жидкостей в отверстия на корпусе монитора.
- Для получения оптимальных характеристик монитор следует использовать только с компьютерами, соответствующими стандарту UL с маркировкой на корпусе 100-240 В.
- Розетка питания должна располагаться в легко доступном месте вблизи устройства.
- При появлении технических неполадок в мониторе обращайтесь к квалифицированному специалисту по ремонту.
- Перед включением сетевой вилки в розетку необходимо обеспечить заземление. Отключение заземления следует выполнять только после отключения сетевой вилки от розетки.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Использование наушников и гарнитуры, не указанных в данном руководстве, может привести к потере слуха в связи с повышенным звуковым давлением.

## **Уход и очистка**

- Перед поднятием и перемещением монитора рекомендуется отключить кабели и шнур питания. При поднятии монитора следуйте рекомендациям. При поднятии или переноске удерживайте монитор за края. Не поднимайте монитор за подставку или шнур.
- Очистка. Выключите монитор и отсоедините кабель питания. Очистите поверхность монитора мягкой, не царапающей поверхность тканью. Устойчивое загрязнение можно удалить тканью, смоченной в мягким очистителе.
- Не используйте очистители, содержащие спирт или ацетон. Используйте средства для очистки ЖК-экранов. Никогда не распыляйте очиститель непосредственно на экран, он может попасть внутрь и вызвать поражение электротоком.

## **Следующие симптомы не являются признаком неисправности:**

- При первом включении экран может мерцать вследствие особенностей флуоресцентной подсветки. Для устранения мерцания выключите и вновь включите выключатель питания.
- Может наблюдаться неоднородность яркости экрана в зависимости от используемого фонового рисунка рабочего стола.
- При длительном отображении статического изображения после его смены может наблюдаться остаточное изображение. Этот эффект постепенно исчезнет; можно также выключить монитор на длительное время.
- Если экран темный, мигает или не показывает изображение, обратитесь к продавцу или в сервисный центр для ремонта. Не пытайтесь отремонтировать монитор самостоятельно!

## **Условные обозначения, используемые в этом руководстве**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Сведения, предупреждающие получение травм при выполнении различных задач.



**ВНИМАНИЕ.** Сведения, предупреждающие повреждение оборудования при выполнении различных задач.



**ВАЖНО.** Инструкции, которым НЕОБХОДИМО следовать при выполнении различных задач.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Советы и дополнительные сведения, помогающие выполнить задачу.

## **Источники дополнительных сведений**

Дополнительные сведения и обновления ПО можно получить из следующих источников.

### **1. Веб-сайты ASUS**

Веб-сайты ASUS содержат последние сведения об оборудовании и ПО ASUS. См. <http://www.asus.com>

### **2. Дополнительная документация**

Комплект поставки может включать дополнительную документацию, предоставленную продавцом. Эта документация не входит в стандартный комплект поставки.

## **1.1     Добро пожаловать!**

Благодарим вас за приобретение ЖК-монитора ASUS® !

Новейшая модель ЖК-монитора ASUS снабжена широким экраном с ярким, четким изображением и набором функций, повышающих удобство просмотра и использования монитора.

Благодаря этим возможностям обеспечивается удобство и прекрасное качество изображения на мониторе!

## **1.2     Комплект поставки**

Проверьте наличие в упаковке следующих принадлежностей:

- ✓ ЖК-монитор
- ✓ Подставка монитора
- ✓ Краткое руководство
- ✓ Гарантийный талон
- ✓ Шнур питания - 1 шт.\*
- ✓ Аудиокабель (дополнительно), 1 шт.
- ✓ Кабель HDMI (дополнительно) - 1 шт.
- ✓ Кабель VGA (дополнительно) - 1 шт.
- ✓ Кабель DisplayPort (дополнительно) - 1 шт.

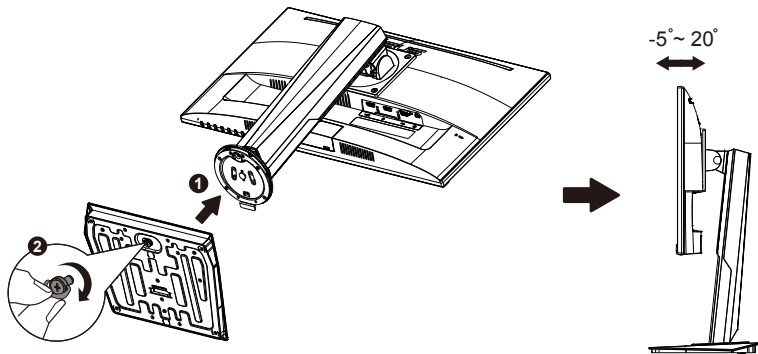


- Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, немедленно обратитесь к продавцу.
-

## 1.3 Сборка монитора

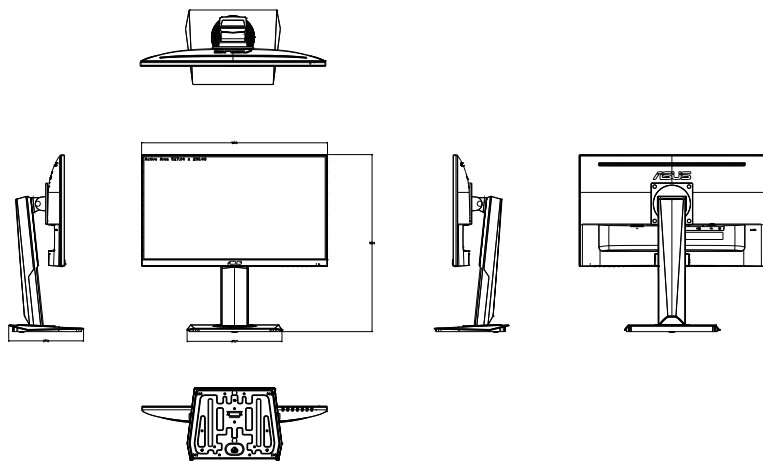
Для сборки монитора выполните следующие действия.

1. Положите монитор вниз экраном на ровный стол, застеленный тканью, присоедините подставку к стойке и затяните винтом. Винт можно закрутить рукой.
2. Установите наиболее удобный угол наклона монитора.



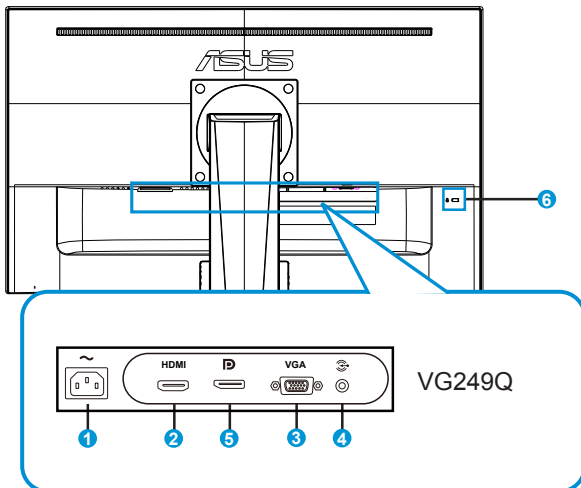
## 1.4 Габаритный размер

Единица измерения: мм [дюйм]



## 1.5 Подключение кабелей

### 1.5.1 Задняя панель ЖК-монитора

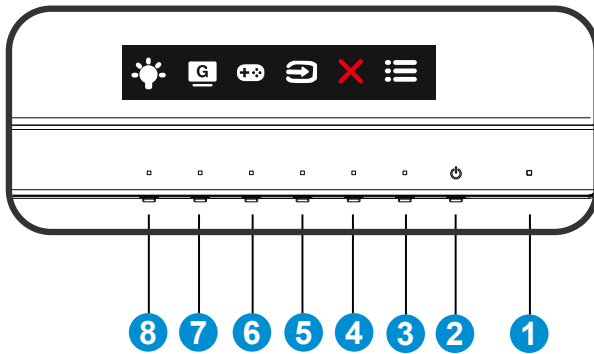


1. Разъем питания пер. тока
2. Разъем HDMI
3. Разъем VGA
4. Входной аудиоразъем
5. ПортDisplayPort
6. Замок Kensington

## 1.6 Знакомство с монитором

### 1.6.1 Кнопки управления

Кнопки управления на задней панели монитора используется для регулировки параметров изображения.



#### 1. Индикатор питания:

- Описание цветов индикатора питания приведено в таблице ниже.

Состояние	Описание
Белый	ВКЛ.
Желтый	Режим ожидания
Выкл.	ВЫКЛ.

#### 2. ⚡ Кнопка Питание:

- Для включения или выключения монитора нажмите эту кнопку.

#### 3. ☰ Кнопка МЕНЮ:

- Эта кнопка используется для входа в экранное меню.

#### 4. ✖ Кнопка близко

- Выход из экранного меню.

#### 5. Кнопка 🖼 Выбор Входа.

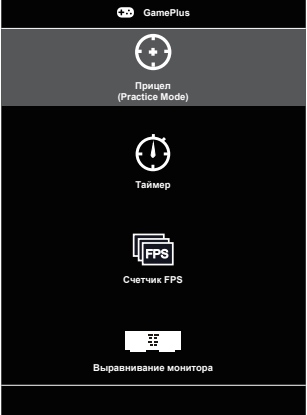
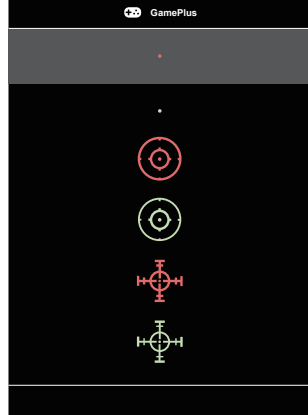
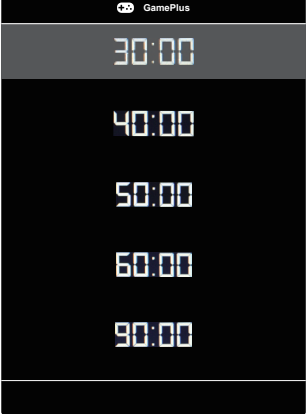
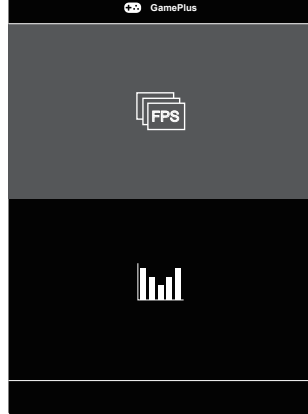
- Используйте эту клавишу для переключения между VGA, HDMI и входным сигналом DisplayPort.

#### 6. + GamePlus:

- GamePlus:** Функция GamePlus обеспечивает улучшенное игровое окружение для игр различного типа. Прежде всего функция Прицел специально разработана для новых игроков или новичков, которые интересуются играми жанра стрелок от первого лица (FPS).

### Активация режима GamePlus:

- Нажмите кнопку **GamePlus** для входа в главное меню GamePlus.
- Активируйте функцию Прицел, Таймер, Счетчик FPS или Выравнивание монитора
- Кнопками **▼** и **▲** выберите нужную функцию и нажмите **✓** для подтверждения. Нажмите кнопку **X** для выхода.

GamePlus главное меню	GamePlus-Прицел
	
GamePlus-Таймер	GamePlus -FPS
	

7.  Ярлық 1:
  - Кнопка Ярлык. По умолчанию: GameVisual.
8.  Ярлық 2
  - Кнопка прямого Ярлык. По умолчанию: Фильтр Син. св..

## 2.1 Снятие кронштейна/подставки (для установки настенного крепления VESA)

Съемная подставка монитора специально предназначена для использования настенного крепления VESA.

**Для снятия стойки/доставки выполните следующие действия**

1. Отключите шнур питания и кабели сигнала. Осторожно уложите монитор экраном вниз на чистый стол.
2. С помощью отвертки отверните четыре винта кронштейна (Рис. 1), а затем снимите кронштейн/подставку с монитора (Рис. 2).



- Рекомендуется накрыть поверхность стола мягкой тканью, чтобы предотвратить повреждение экрана монитора.
- При откручивании винтов удерживайте подставку монитора.

Рис. 1

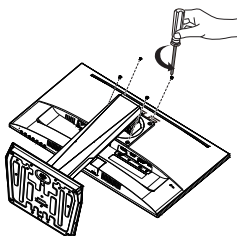
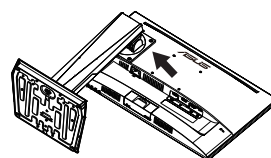


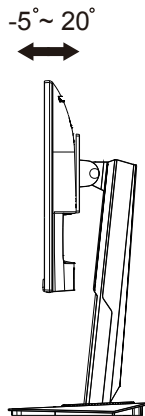
Рис. 2



- Комплект настенного крепления VESA (100 x 100 мм) приобретается отдельно.
- Следует использовать только кронштейн для настенного крепления, соответствующий стандарту UL, с минимальной весовой нагрузкой 12 кг (размер винтов: M4 x 10 мм).

## 2.2 Настройка параметров монитора

- Для оптимального обзора установите монитор таким образом, чтобы видеть весь экран, затем установите угол, устраивающий вас больше всего.
- Удерживайте подставку при изменении угла наклона монитора, чтобы не опрокинуть его.
- Угол наклона монитора регулируется в пределах от  $+20^{\circ}$  до  $-5^{\circ}$ .



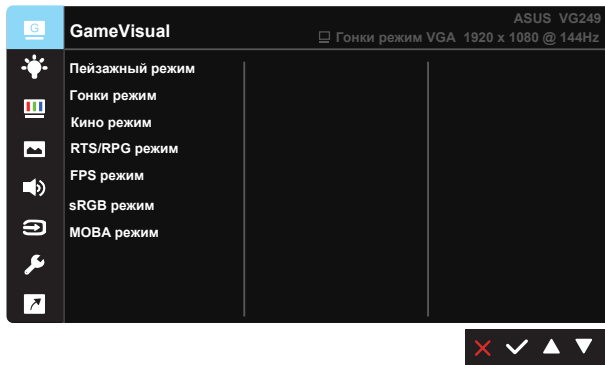
---

При регулировке угла просмотра монитор может слегка раскачиваться.

---

## 3.1 Элементы управления экранного меню

### 3.1.1 Настройка параметров

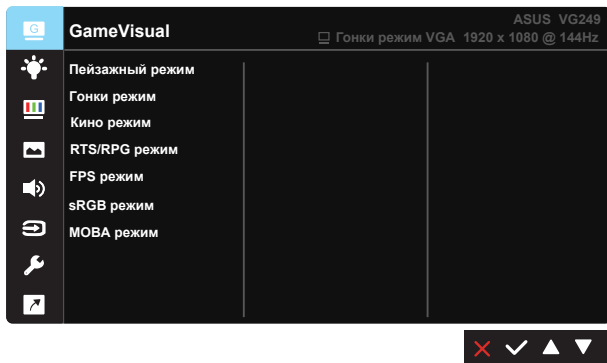


1. Нажмите кнопку МЕНЮ для отображения экранного меню.
2. Кнопками ▼ и ▲ выбираются пункты меню. При переходе от одного значка к другому выделяется название параметра.
3. Для выбора выделенного пункта меню нажмите кнопку ✓.
4. Кнопками ▼ и ▲ выберите нужный параметр.
5. Нажмите кнопку ✓ для перехода к ползунку регулировки, а затем кнопками ▼ и ▲ переместите ползунок в нужную позицию.
6. Нажмите кнопку ↺ для возврата в предыдущее меню или кнопку ✓, чтобы принять изменения и вернуться в предыдущее меню.

### 3.1.2 Описание функций экранного меню

#### 1. GameVisual

Эта функция содержит семь параметров настройки. Для каждого режима имеется функция Сброс, позволяющая вернуться к исходным значениям.



- **Пейзажный режим:** Оптимальный режим для просмотра сюжетных фотографий с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
- **Гонки режим:** Оптимальный режим для игр в гонки с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
- **Кино режим:** Оптимальный режим для просмотра фильмов с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
- **RTS/RPG режим:** Оптимальный режим для стратегических игр в реальном времени (RTS) / ролевых игр (RPG) с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
- **FPS режим:** Оптимальный режим для игр в формате FPS («стрелялка от первого лица») с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
- **sRGB режим:** Оптимально подходит для просмотра фотографий и графики с ПК.
- **MOBA режим:** Оптимальный режим для игр жанра "Многопользовательская сетевая боевая арена" (МОВА) с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.



- В Гонки режим настройка функций Насыщенность, Резкость и ASCR пользователю недоступна.
- В sRGB настройка функций Насыщенность, Оттенок оболочки, Цветовой режим., Резкость, Яркость, Контрастность и ASCR пользователю недоступна.
- В MOBA режим настройка функций Насыщенность, Резкость и ASCR пользователю недоступна.

## 2. Фильтр Син. св.

Регулировка уровня излучения синего света от светодиодной подсветки.



- **Уровень 0:** Без изменений.
- **Уровень 1 - 4:** Чем выше уровень, тем больше уменьшается интенсивность синего света.



- При активации Фильтр Син. св. настройки по умолчанию Стандартный режим будут автоматически импортированы.
- Между Уровень 1 и Уровень 3 функция Яркость настраивается пользователем.
- Оптимальная настройка: Уровень 4. Она соответствует Сертификату низкого уровня синего света TUV. Функция Яркость не настраивается пользователем.

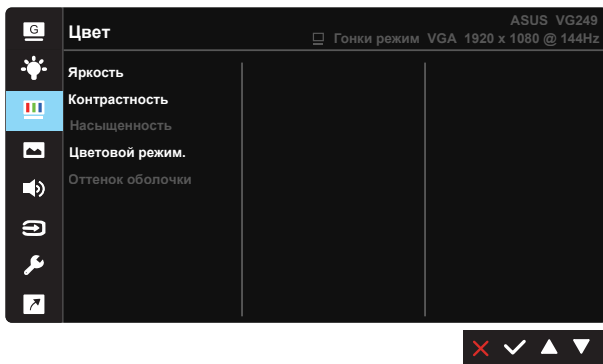


Используйте следующее для того, чтобы снять напряжение глаз:

- Пользователи должны давать глазам отдохнуть при долгой работе. Рекомендуется делать короткие перерывы (по крайней мере, 5 минут) после примерно 1 часа продолжительной работы перед компьютером. Делать короткие и периодические перерывы эффективнее, чем если сделать один более продолжительный перерыв.
- Для снижения напряжения глаз и их сухости пользователи должны периодически давать глазам отдых, фокусируясь на предметах, которые далеко расположены.
- Упражнения для глаз могут помочь снизить их напряжение. Неоднократно повторяйте эти упражнения. Если напряжение глаз не проходит, обратитесь к врачу. Упражнения для глаз: (1) Несколько раз посмотреть вверх и вниз (2) Медленные вращательные движения глазами (3) Движения глазами по диагонали.
- Синий свет высокой интенсивности может приводить к напряжению глаз и макулярной дегенерации, связанной с возрастом. Фильтр синего света, чтобы снизить 70 % (макс.) вредного воздействия синего света и чтобы избежать синдрома компьютерного зрения.

### 3. Цвет

Выберите нужный режим цветопередачи.



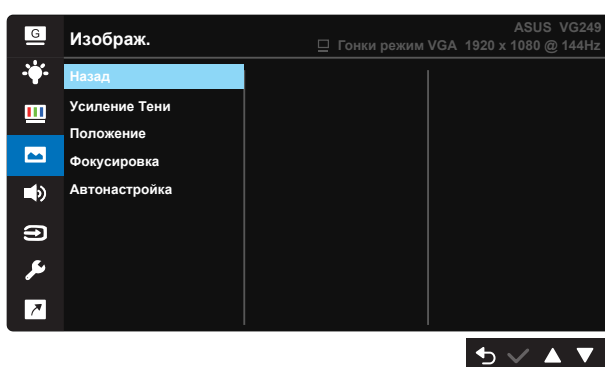
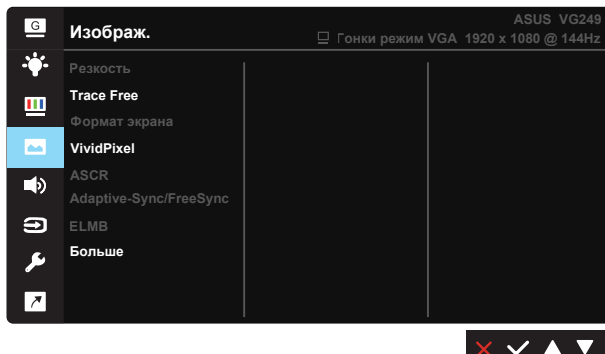
- **Яркость:** Диапазон значений от 0 до 100.
- **Контрастность:** Диапазон значений от 0 до 100.
- **Насыщенность:** Диапазон значений от 0 до 100.
- **Цветовой режим.:** Содержит три готовых цветовых режима (**Холодный**, **Обычный**, **Теплый**) и **Пользовательский**.
- **Оттенок оболочки:** Содержит три цветовых режима, включая **Красноватый**, **Естественный** и **Желтоватый**.



- 
- В Пользовательский уровне цветов R (красный), G (зеленый) и B (синий) настраиваются пользователем в диапазоне от 0 до 100.
-

#### 4. Изображ.

Это меню позволяет настроить параметры изображения Резкость, Trace Free, Формат экрана, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, ELMB, Усиление Тени, Положение (только VGA), Фокусировка (только VGA) и Автонастройка (только VGA).



- **Резкость:** Настройка резкости изображение. Диапазон значений от 0 до 100.
- **Trace Free:** Снижение времени отклика экрана с помощью технологии Over Drive. Диапазон значений от самого низкого 0 до самого высокого 100.
- **Формат экрана:** Выбор соотношения сторон "Полный экран", "4:3" или "OverScan (только для HDMI)".
- **VividPixel:** Технология ASUS Exclusive Technology обеспечивает реалистичность изображения, его кристальную чистоту и четкость. Диапазон значений от 0 до 100.
- **ASCR (Соотношение контрастности):** Кнопками ВКЛ. и ВЫКЛ. включите или отключите функцию динамической регулировки контрастности.

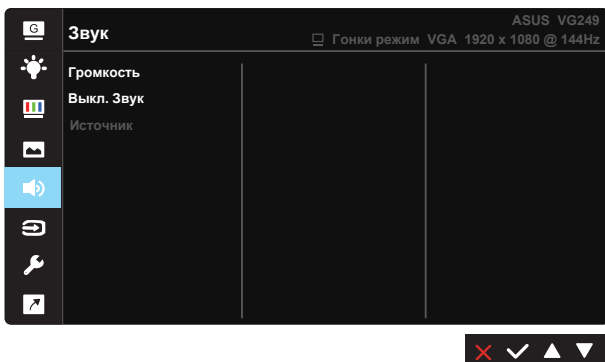
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Позволяет источнику графики с поддержкой Adaptive-Sync/FreeSync динамично регулировать частоту обновления дисплея по стандартной частоте смены кадров содержания для обеспечения энергоэффективного, практически без перебоев в работе и небольшой задержкой обновления дисплея.
- **ELMB:** Проверьте уменьшение размытости изображения в движении и снижение уровня двоения при быстром перемещении объектов на экране. Этот режим можно включить только при частоте 80 Гц и выше.
- **Назад:** Возврат на предыдущую страницу настройки изображения.
- **Усиление Тени:** Функция улучшения темных цветов регулирует гамма-кривую монитора для получения глубоких темных тонов в изображении, благодаря которому повышается четкость темных сцен и предметов.
- **Положение:** Регулировка положения изображения по горизонтали (**Полож. По Горизон.**) и по вертикали (**Полож. По Вертик.**). Диапазон значений от 0 до 100 (только для входа VGA).
- **Фокусировка:** Снижение уровня помех в виде горизонтальных и вертикальных полос в изображении посредством отдельной настройки параметров (**Точная настройка**) и (**Частота**). Диапазон значений от 0 до 100 (только для входа VGA).
- **Автонастройка:** Автоматическая настройка параметры изображения для достижения оптимального положения, частоты и точная настройка. (Доступно только для режима VGA.)



- формат экрана 4:3 доступен только для источников сигнала в формате 4:3. Режим OverScan доступен только для источников входного сигнала HDMI.
- В параметре "Точная настройка" выполняется точная настройка сигнала синхронизации пикселов. При неправильном выполнении точной настройки на экране отображаются помехи в виде горизонтальных полос.
- Частота (частота пикселов) определяет число пикселов, просканированных при одном горизонтальном проходе. При неправильной установке частоты на экране отображаются помехи в виде вертикальных полос, а также нарушаются пропорции изображения.

## 5. Звук

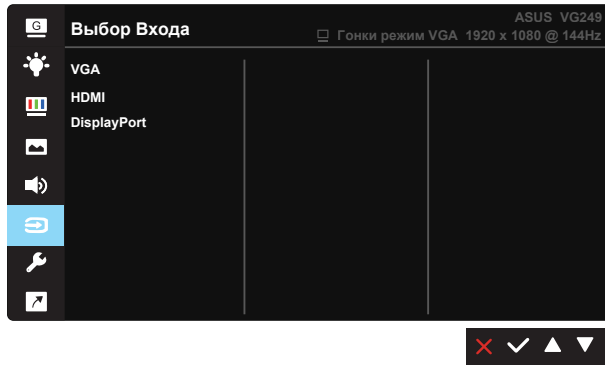
Настройка параметров звука.



- **Громкость:** Настройка уровня громкости.
- **Выкл. Звук:** Отключение звука.
- **Источник:** Настройка источника аудиосигнала на «Линейный вход» или «HDMI» (доступно только для входного сигнала HDMI); настройка источника аудиосигнала на «Линейный вход» или «DisplayPort» (доступно только для входного сигнала DisplayPort).

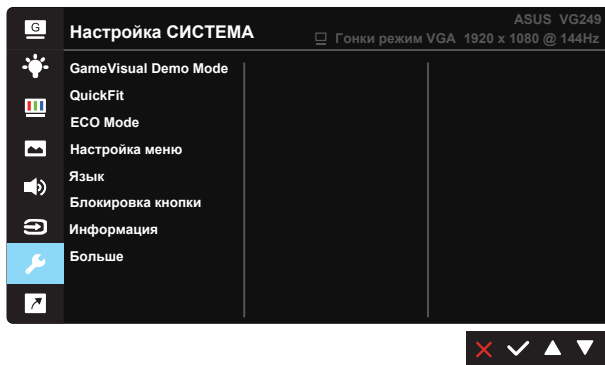
## 5. Выбор Входа

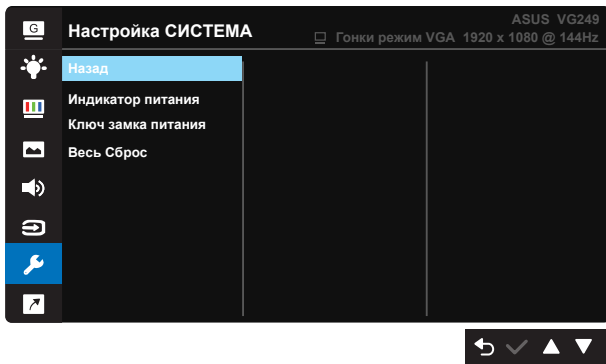
Это меню служит для выбора источника входного сигнала: **VGA**, **HDMI** или **DisplayPort**.



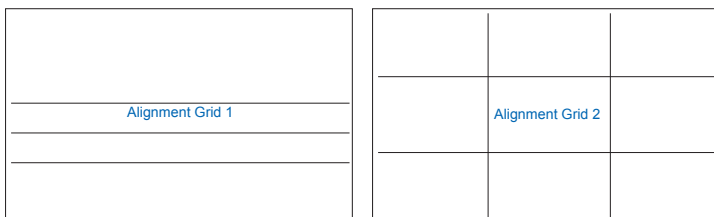
## 6. Настройка СИСТЕМА

Настройка системных параметров.

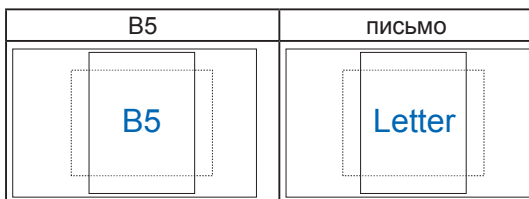




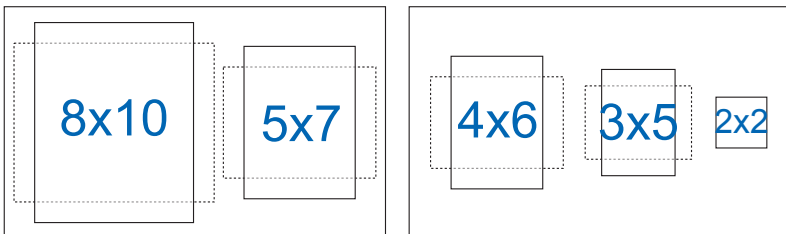
- **GameVisual Demo Mode:** Включение демонстрации технологии GameVisual.
- **QuickFit:** имеет три режима: (1) сетка (2) формат листа (3) формат фотографии.
  1. Сетка: Сетка облегчает разработчикам и пользователям работу по организации контента и макета страницы и помогает добиться единобразия при отображении данных.



2. Формат листа: Пользователи могут просматривать документы в реальном размере на экране.



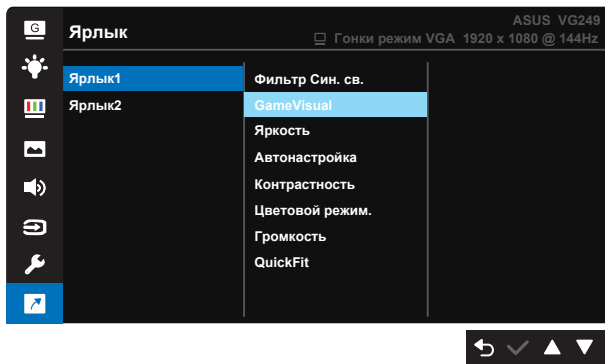
3. Формат фотографии: Фотографы и другие пользователи смогут просматривать и редактировать фотографии в реальном размере на экране.



- **ECO Mode:** Включение режима ECO для энергосбережения.
- **Настройка меню:** Настройка параметров **Время Отобр. Меню**, **DDC/CI** и **Прозрачность** в экранном меню.
- **Язык:** Выбор языка экранного меню. Доступные варианты: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, голландский, русский, польский, чешский, хорватский, венгерский, румынский, португальский, турецкий, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), японский, корейский, персидский, тайский, индонезийский.
- **Блокировка кнопки:** Блокировка всех кнопок. Для деблокировки кнопок нажмите вторую кнопку справа в течение 5 секунд.
- **Информация:** Просмотр сведений о мониторе.
- **Больше:** Переход к следующей странице настройки системы.
- **Назад:** Возврат к предыдущей странице настройки системы.
- **Индикатор питания:** Включение и выключение индикатора питания.
- **Ключ замка питания:** Блокировка/деблокировка кнопки питания.
- **Весь Сброс:** Выберите "Да" для восстановления всех заводских настроек по умолчанию.

## 7. Ярлык

Настройка двух кнопок для быстрого вызова функции.



- **Ярлык1:** Пользователь может установить кнопку ярлыка, выбрав любой из параметров: "Фильтр Син. св.", "GameVisual", "Яркость", "Автонастройка", "Контрастность", "Цветовой режим.", "Громкость" или "QuickFit". По умолчанию: GameVisual.
- **Ярлык2:** Пользователь может установить кнопку ярлыка, выбрав любой из параметров: "Фильтр Син. св.", "GameVisual", "Яркость", "Автонастройка", "Контрастность", "Цветовой режим.", "Громкость" или "QuickFit". По умолчанию: Фильтр Син. св..

## 3.2 Технические характеристики

<b>Модель</b>	VG249Q
Размер матрицы	23,8 дюймов, широкоэкраный формат (60,45 см)
Максимальное разрешение	1920x1080 при 144 Гц
Яркость (тип.)	250 кд/м <sup>2</sup>
Действительный коэффициент контрастности (тип.)	1000:1
Угол обзора (кооф. откл. >10)	178° (Г) / 178° (В)
Число цветов	16,7 млн
Время отклика	4 мс (G – G ), 1 мс (MPRT)
Звук со входа HDMI	Да
Вход HDMI	Да
Вход D-Sub	Да
DisplayPort	Да
Линейный вход	Да
Потребляемая мощность	<15,08 Вт (Яркость экрана составляет 200 нит без подключения аудиовхода/ разъема USB/ устройства чтения карт)
Примечание	*В соответствии со стандартом Energy Star 7.0
Цвет корпуса	Черный
Режим энергосбережения	< 0,5 Вт
Режим выключения	< 0,5 Вт
Наклон	-5° ~ +20°
Крепление VESA	Да (100 мм x 100 мм)
Физ. Размеры с подставкой (ШxВxГ)	540,5 x 515 x 217,6 мм
Физ. Размеры без подставки (ШxВxГ) (Настенное крепление VESA)	540,5 x 325,2 x 51,7 мм
Размеры упаковки (ШxВxГ)	723 x 400 x 200 мм
Масса нетто (прибл.)	6,5 кг
Масса брутто (прибл.)	9,0 кг
Диапазон напряжения	Пер. ток: 100–240 В (встроенный адаптер)
Рабочая температура	0~40°C

### 3.3 Поиск и устранение неполадок (ответы на вопросы)

Проблема	Возможное решение
Индикатор питания не горит	<ul style="list-style-type: none"><li>Нажмите кнопку  , чтобы убедиться в том, что монитор включен.</li><li>Проверьте правильность подсоединения шнура питания к монитору и розетке сети электропитания.</li><li>Функция проверки Индикатор питания в основном меню. Выберите "ВКЛ." для включения индикатора питания.</li></ul>
Индикатор питания светится желтым, изображение на экране отсутствует	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что монитор и компьютер включены.</li><li>Убедитесь в том, что кабель передачи сигнала правильно подключен к монитору и компьютеру.</li><li>Проверьте разъемы кабеля и убедитесь в том, что их контакты не загнуты.</li><li>Подключите компьютер к другому монитору, чтобы убедиться в том, что компьютер работает правильно.</li></ul>
Изображение на экране слишком светлое или слишком темное	<ul style="list-style-type: none"><li>Настройте контрастность и яркость с помощью экранного меню.</li></ul>
Изображение на экране дрожит, или на нем имеются волнообразные искажения	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь в том, что кабель передачи сигнала правильно подключен к монитору и компьютеру.</li><li>Уберите электрические устройства, которые могут вызывать помехи.</li></ul>
Изображение имеет дефекты цвета (белый цвет не выглядит белым)	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте разъемы кабеля и убедитесь в том, что их контакты не загнуты.</li><li>Сброс настроек с помощью экранного меню.</li><li>Настройте параметры цветопередачи R/G/B или параметр Цветовой режим.</li></ul>
Звук отсутствует или уровень громкости очень низкий	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте правильность подключения аудиокабеля к монитору.</li><li>Настройте уровень громкости на мониторе и на компьютере.</li><li>Убедитесь в том, что на компьютере установлен и активирован драйвер звуковой карты.</li><li>Проверьте правильность выбора источника звукового сигнала в основном меню.</li></ul>

## 3.4 Список поддерживаемых режимов

### Основной режим ПК

Разрешение	Частота обновления	Строчная синхронизация
640x480	60 Гц	31,469 кГц
640x480	72 Гц	37,861 кГц
640x480	75 Гц	37,5 кГц
800x600	56 Гц	35,156 кГц
800x600	60 Гц	37,879 кГц
800x600	72 Гц	48,077 кГц
800x600	75 Гц	46,875 кГц
1024x768	60 Гц	48,363 кГц
1024x768	70 Гц	56,476 кГц
1024x768	75 Гц	60,023 кГц
1152x864	75 Гц	67,5 кГц
1280x960	60 Гц	60 кГц
1280x1024	60 Гц	63,981 кГц
1280x1024	75 Гц	79,976 кГц
1440x900	60 Гц	55,935 кГц
1440x900	75 Гц	70,635 кГц
1680x1050	60 Гц	65,29 кГц
1920x1080	60 Гц	67,5 кГц
1280x720	60 Гц	44,772 кГц
1920x1080	100 Гц	137,3 кГц
1920x1080	120 Гц	139,1 кГц
1920x1080	144 Гц	158,1 кГц

Режимы IBM, стандартная частота

Разрешение	Частота обновления	Строчная синхронизация
640x350	70 Гц	31,469 кГц
720x400	70 Гц	31,469 кГц

Режимы MAC, стандартная частота

Разрешение	Частота обновления	Строчная синхронизация
640x480	67 Гц	35 кГц
832x624	75 Гц	49,725 кГц

Режимы VESA; частота, выбираемая пользователем

Разрешение	Частота обновления	Строчная синхронизация
848x480	60 Гц	31,02 кГц
1280x720(RB)	60 Гц	44,444 кГц
1280x720	60 Гц	44,772 кГц
1280x720	75 Гц	56,456 кГц
1280x768(RB)	60 Гц	47,396 кГц
1280x800(RB)	60 Гц	49,306 кГц
1280x800	60 Гц	49,702 кГц
1280x800	75 Гц	62,795 кГц
1366x768	60 Гц	47,712 кГц

1440x900(RB)	60 Гц	55,469 кГц
1440x900	75 Гц	70,635 кГц
1680x1050(RB)	60 Гц	64,674 кГц
1920x1080	60 Гц	66,587 кГц

## Режимы синхронизации SD/HD

Форматы HDMI/DP, CEA-861B, режимы первичной синхронизации с поддержкой SD/HD

Разрешение	Частота обновления	Строчная синхронизация
640 x 480 P 4:3	59,94/ 60 Гц	31,469 кГц
720 x 480 P 4:3	59,94/ 60 Гц	31,469/ 31,5 кГц
720 x 480 P 16:9	59,94/ 60 Гц	31,469 / 31,5 кГц
720 x 576 P 4:3	50 Гц	31,25 кГц
720 x 576 P 16:9	50 Гц	31,25 кГц
1280 x 720 P 16:9	50 Гц	37,5 кГц
1280 x 720 P 16:9	59,94/ 60 Гц	44,955/ 45 кГц
1440 x 480 P 4:3	59,94/ 60 Гц	31,469/ 31,5 кГц
1440 x 480 P 16:9	59,94/ 60 Гц	31,469/ 31,5 кГц
1440 x 576 P 4:3	50 Гц	31,25 кГц
1440 x 576 P 16:9	50 Гц	31,25 кГц
1920 x 1080 P 16:9	50 Гц	56,25 кГц
1920 x 1080 P 16:9	59,94/ 60 Гц	67,433/ 67,5 кГц

Форматы HDMI/DP, CEA-861B, режимы дополнительной синхронизации с поддержкой SD/HD

Разрешение	Частота обновления	Строчная синхронизация
1440x480P	59,94 / 60 Гц	31,469 / 31,5 кГц
1440x576P	50 Гц	31,25 кГц
1920x1080P	50 Гц	56,25 кГц
1920x1080P	59,94 / 60 Гц	67,433 / 67,5 кГц

\* Режимы, отсутствующие в этих таблицах, могут не поддерживаться. Для наилучшего качества изображения рекомендуется выбирать один из перечисленных режимов.