ROG SWIFT OLED PG49WCD

USER GUIDE



A CONTRACTOR

Первое издание Август 2023 г.

Copyright © 2023 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 ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛЮБОГО РОДА ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОГО РОДА ПРЯМЫЕ ИЛИ КОКВЕННЫЕ, ПОБОЧНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ В ВИДЕ УПУЩЕННОЙ 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, ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ 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 СОДЕРЖАЩУЮСЯ 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.

Содержание

Уведс	мления	1	iv					
Прави	ила техн	ники безопасности	v					
Уход	и очисті	ка	vi					
Услуг	и возвр	ата вышедших из строя изделий	vii					
Глава	1. Знак	омство с устройством						
1.1	Добро	о пожаловать!	1-1					
1.2	Компл	ект поставки	1-1					
1.3	Знако	мство с монитором	1-2					
	1.3.1	Вид спереди	1-2					
	1.3.2	Вид сзади	1-3					
	1.3.3	Функция GamePlus	1-4					
	1.3.4	Функция GameVisual	1-6					
Глава	2. Наст	ройка						
2.1	Закре	пление подставки	2-1					
2.2	Кабел	ьная укладка	2-2					
2.3	Отсое, крепле	динение подставки (для установки настенного ения VESA)	2-2					
2.4	Подкл	ючение кабелей	2-3					
2.5	Включ	нение монитора	2-4					
2.6	Регул	ировка положения монитора	2-5					
Глава	3. Общ	ие инструкции						
3.1	Экран	ное меню	3-1					
	3.1.1	Настройка параметров	3-1					
	3.1.2	Описание функций экранного меню	3-2					
3.2	Технич	ческие характеристики	. 3-10					
3.3	Габар	итные размеры	. 3-12					
3.4	Поиск	Поиск и устранение неполадок (ответы на вопросы) 3-13						
3.5	Списо	к поддерживаемых режимов	. 3-14					

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 производителя по установке или эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако не существует гарантии того, что эти помехи не будут иметь место при установке устройства в конкретных условиях. 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 теле- и радиотехнике.



Для обеспечения соответствия требованиям FCC для подключения монитора к видеокарте необходимо использовать экранированные кабели. Внесение изменений или модификации данного устройства, однозначно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение законодательных требований, могут привести к лишению пользователя права на использование данного оборудования.

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.

Это цифровое устройство класса В отвечает всем требованиям канадского регламента по эксплуатации помехоустойчивых устройств.

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

Правила техники 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 допускайте перегрузки разветвителей и удлинителей 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 достижения оптимальных характеристик монитор следует использовать только с соответствующими стандарту UL компьютерами, на которых используются розетки, должным образом сконфигурированные для работы с напряжением в диапазоне 100–240 В переменного тока.
- При наличии технических проблем с монитором обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту или к продавцу.
- Регулирование управления громкостью, а также изменение настроек эквалайзера в любую сторону от центрального положения может увеличить выходное напряжение наушников и, следовательно, уровень звукового давления.



Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с местными правилами утилизации электронных продуктов.

AEEE yönetmeliğine uygundur

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 мягком 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.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 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 по всему миру содержат последние сведения об оборудовании и ПО ASUS. См. http://www.asus.com

- 2. Дополнительная документация Комплект поставки может включать в себя дополнительную документацию, предоставляемую продавцом. Эта документация не входит в стандартный комплект поставки.
- 3. О мерцании https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

Услуги возврата вышедших из строя изделий

В основе программ утилизации отходов и возврата вышедших из строя изделий компании ASUS лежит наша приверженность самым высоким стандартам защиты окружающей среды. Мы предоставляем нашим клиентам решения, позволяющие производить переработку наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковочных материалов.

Для получения подробной информации об утилизации в разных регионах посетите наш веб-сайт <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.



Предназначенные к различению товарные знаки HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменная упаковка HDMI и логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc. в США и других странах.

1.1 Добро пожаловать!

Благодарим вас за приобретение игрового OLED-монитора ASUS®!

Новейшая модель OLED-монитора ASUS обеспечивает более широкое, четкое и яркое изображение и обладает набором функций, повышающих впечатление от просмотра.

Благодаря этим возможностям вас порадует просмотр изображений на мониторе!

1.2 Комплект поставки

Проверьте наличие в упаковке следующих принадлежностей:

- ✓ OLED-монитор
- 🗸 Краткое руководство
- 🗸 Гарантийный талон
- 🗸 Кабель питания 1 шт.
- ✓ Сверхскоростной кабель HDMI, 1 шт.
- 🗸 Кабель DisplayPort, 1 шт.
- 🗸 Кабель USB 3.2, 1 шт.
- 🗸 Кабель Туре-С, 1 шт.
- ✓ Комплект для настенного крепления монитора ROG, 1 шт.
- 🗸 Сумка ROG
- 🗸 Стикер ROG
- 🗸 Акт проверки цветовой настройки



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

1.3 Знакомство с монитором

1.3.1 Вид спереди



1. × Кнопка «Закрыть»:

- Выход из экранного меню.
- Включение экранного меню при переходе монитора в режим ожидания или отображении сообщения "НЕТ СИГНАЛА".

2. 🔶 Кнопки управления:

- Вызов экранного меню. Активация выбранного пункта экранного меню.
- увеличение и уменьшение значений, а также перемещение курсора вверх, вниз, влево, вправо.
- 3. 🙂 Кнопка питания: включение/выключение монитора.

1.3.2 Вид сзади



- Нисходящие порты USB 2.0: подключение устройств с поддержкой USB 2.0, таких как USB-клавиатура или мышь, USB-накопители и т. п.
- 2. Гнездо переменного тока: подключение кабеля питания.
- 3. Разъем HDMI: Подключение устройства с поддержкой HDMI V2.1.
- 4. Разъем DisplayPort: подключение DisplayPort-совместимого устройства.
- 5. Порт USB Туре-С. Подключение кабеля USB с разъемом Туре-С. Подключение поддерживает видеосигнал (режим DP Alt), подачу питания и передачу данных.
 - Разъем обеспечивает подачу не более 20 В / 4,5 А (в том числе 5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 15 В / 3 А, 20 В / 4,5 А). Порт USB Туре-С поддерживает питание и передачу данных. Подключение кабеля USB Туре-С / Туре-А позволяет задействовать только порты USB Туре-А (нисходящие) монитора.
 - Ограничение ответственности: Подключенные к порту USB Туре-С устройства должны поддерживать режим DP Alt.
- Нисходящий порт USB 3.2 Gen 1: в случае подключения восходящего порта. Подключение позволяет использовать порт USB 3.2 на мониторе и подавать питание 5 В / 1,5 А.
- 7. **Гнездо для подключения наушников**: порт для наушников (импеданс: 32 Ом при 1 кГц).
- Восходящий порт USB 3.2 Gen 1: подключение кабеля USB с разъемом типа В. Позволяет использовать функцию USBконцентратора на мониторе.
- Нисходящий порт USB 3.2 Gen 1: в случае подключения восходящего порта. Подключение позволяет использовать порт USB 3.2 на мониторе и подавать питание 5 В / 0,9 А.

- Выход SPDIF (оптический цифровой аудиовыход): данный выходной порт предназначен для подключения к устройству, имеющему вход SPDIF.
- 11. Гнездо для замка Kensington

1.3.3 Функция GamePlus

Функция GamePlus предоставляет расширенные возможности и улучшенное игровое окружение для самых разных игр. Можно выбрать прицел одного из шести различных типов, наиболее подходящий для той или иной игры. Таймер и секундомер с остановом можно расположить, например, слева на экране, чтобы отслеживать прошедшее время игры, при этом счетчик частоты кадров (FPS) позволяет оценить плавность игры. Функция «Снайпер» (доступна только при отключении функции HDR на вашем устройстве) адаптирована для шутеров от первого лица. Вы можете последовательно выбирать коэффициент увеличения и тип выравнивания.

Для активации GamePlus выполните указанные ниже действия.

- 1. Сдвиньте кнопку 🔶 вправо.
- Используйте кнопки
 вверх/вниз, чтобы выбрать необходимую функцию.
- Нажмите кнопку
 или сдвиньте кнопку
 вправо для подтверждения выбора функции и выбирайте настройки с помощью кнопок
 вверх/вниз. Сдвиньте кнопку
 влево, чтобы вернуться назад, выключить функцию или выйти.
- 4. Выделите необходимый параметр и нажмите кнопку , чтобы включить его.

Нажмите кнопку ×, чтобы отключить настройку.

Главное меню GamePlus GamePlus — Счетчик FPS GamePlus — Прицел, (цвет которого будет меняться в зависимости от цвета фона)



GamePlus — Снайпер



GamePlus — Таймер



GamePlus — Секундомер



GamePlus — Выравнивание дисплея



1.3.4 Функция GameVisual

Функция GameVisual позволяет без труда выбрать подходящий режим отображения.

Для активации GameVisual:

- 1. Сдвиньте кнопку 🔶 вверх.
- - Пейзажный режим: оптимальный режим для просмотра пейзажных фотографий с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
 - Режим «Гонка»: оптимальный режим для гоночных игр с использованием технологии GameVisual[™] Video Intelligence.
 - Режим «Кино»: оптимальный режим для просмотра фильмов с использованием технологии GameVisual[™] Video Intelligence.
 - Режим RTS/RPG: оптимальный режим для стратегических игр в реальном времени (RTS) или ролевых игр (RPG) с использованием технологии GameVisual[™] Video Intelligence.
 - Режим FPS: оптимальный режим для шутеров от первого лица (FPS) с использованием технологии GameVisual Video Intelligence™.
 - Режим калибровки sRGB: оптимально подходит для просмотра фотографий и графики с ПК.
 - Режим MOBA: оптимальный режим для игр жанра «Многопользовательская сетевая боевая арена» (MOBA) с использованием технологии GameVisual[™] Video Intelligence.
 - Пользовательский режим: Большинство параметров настраиваются в меню "Цвет".
- 3. Нажмите кнопку 🔶 для активации параметра.



- В режиме «Гонки» функции «Насыщенность по 6 осям» и VividPixel недоступны пользователю для настройки.
- В режиме sRGB функции «Цветовой режим», «Насыщенность по 6 осям» и «Контрастность» недоступны пользователю для настройки. Цветовое пространство дисплея в режиме sRGB ограничено, а размер экрана не влияет на его яркость.

2.1 Закрепление подставки

- 1. Присоедините основание к кронштейну и зафиксируйте винтом из комплекта поставки.
- 2. Совместите стойку (кронштейн) с соответствующим пазом на задней панели монитора и закрепите ее.
- 3. Для установки монитора вертикально на ровной устойчивой поверхности требуются два человека.
- 4. Осторожно извлеките монитор из коробки и упаковки из вспененного полистирола (EPS).



Во время распаковки не наклоняйте монитор назад или вперед.

5. Установите монитор вертикально на ровной устойчивой поверхности.

Снимите защитный пластиковый пакет.



2.2 Кабельная укладка

Чтобы упорядочить кабели, расположите их, как показано на рисунке ниже:



2.3 Отсоединение подставки (для установки настенного крепления VESA)

Съемная подставка монитора специально предназначена для использования настенного крепления VESA.

- 1. Нажмите кнопку фиксатора, чтобы отсоединить подставку (кронштейн) от монитора.
- Снимите подставку. Затем установите настенный кронштейн на задней панели монитора.





- Комплект настенного крепления VESA (100 x 100 мм) приобретается отдельно.
- Следует использовать только кронштейн для настенного крепления, соответствующий сертификации UL с массовой нагрузкой не менее 22,7 кг (размер винтов: M4 x 10 мм).

2.4 Подключение кабелей

Подключите кабели в соответствии со следующими указаниями:



- Подключение кабеля питания:
 - а) Разъем кабеля питания подключите к разъему питания монитора (AC IN), а вилку — в сетевую розетку.
- Подключение кабеля DisplayPort/HDMI:
 - a) Вставьте один конец кабеля DisplayPort/HDMI в порт DisplayPort/ HDMI монитора.
 - б) Подключите другой конец кабеля DisplayPort/HDMI к порту DisplayPort/HDMI компьютера.

- Использование портов USB Туре-А/В: Возьмите прилагающийся кабель USB 3.2 и подключите разъем меньшего размера (Туре-В) восходящего кабеля USB к восходящему порту USB монитора, а разъем большего размера (Туре-А) к порту USB 3.2 компьютера. Убедитесь, что на вашем компьютере установлена новейшая версия операционной системы Windows 10 / Windows 11. Это необходимо для работы функции USB-концентратора на мониторе.
- Использование порта USB Туре-С:
 - a) Подключите один конец кабеля USB Туре-С к разъему USB Туре-С на мониторе.
 - б) Подключите другой конец кабеля USB Туре-С разъему USB Туре-С вашего устройства.
- Подключение оптического цифрового аудиокабеля S/PDIF: Подключите динамик к выходу SPDIF на мониторе.
- **Подключение наушников**: Подключите аудиоразъем 3,5 мм к гнезду для наушников на мониторе.
- Использование нисходящего порта USB2.0 для обновления микропрограммного обеспечения: Сохраните новое микропрограммное обеспечение на жестком диске. Затем подключите жесткий диск к нисходящему порту монитора. Следуйте инструкциям на экране для обновления микропрограммного обеспечения.

2.5 Включение монитора

Нажмите кнопку 🕐 на мониторе, чтобы включить его. Если функция индикатора питания включена и обнаружен источник входного сигнала, светодиодный индикатор питания загорится красным, показывая, что монитор включен. В режиме энергосбережения светодиодный индикатор питания гореть не будет.

2.6 Регулировка положения 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 -5° до 20°, а угол поворота до 15° влево и вправо. Можно также отрегулировать высоту монитора в пределах ±100 мм.



3.1 Экранное меню

3.1.1 Настройка параметров

Кнопки управления служат для выбора функций меню и выполнения настроек.

	PLIBLIC OF ROC SHI 1ERS 5120 x 1	FT РБЧЭМСD 440 144Hz	GameVisual Гонки режим	Источни Displ	к сигнала ayPort	HDR ВЫКЛ.
 Итры Изображ. Цвет 	Variable Refresh Rate GamePlus GameVisual Shadow Boost	> > > >				
Выбор Входа РІР/РВР	다)) Громкость १	50		€ Back	€ € Enter	× Exit

Для перемещения в меню и выполнения настроек сделайте следующее.

- 1. Нажмите кнопку 🔶 для отображения экранного меню.
- Используйте кнопки
 вверх/вниз для выбора функций.

 Выделите необходимую функцию и нажмите кнопку
 для ее активации. Если у выбранной функции есть подменю, для выбора пунктов подменю снова перемещайте кнопку

 выделите необходимый пункт подменю и нажмите кнопку
 выделите кнопку
 вправо для его активации.
- 3. Для изменения параметров выбранной функции используйте кнопки 🔶 вверх/вниз.

3.1.2 Описание функций экранного меню

1. Игра

Настройка игровых параметров.

	ILBLIC OF ROG SHIFT	РБЧЭМЕР 144Hz	GameVisual Гонки режим	Источни Displa	к сигнала ayPort	HDR ВЫКЛ.
A						
Г Игры	Variable Refresh Rate	-				
Изображ.	GameVisual	>				
Цвет	Shadow Boost					
→ Выбор Входа						
	Ц))) Громкость 50			Back	Enter	× Exit

• Variable Refresh Rate (только для DisplayPort/HDMI): Позволяет источнику графики с поддержкой функции Variable Refresh Rate (Переменная частота обновления) динамично регулировать частоту обновления дисплея по стандартной частоте смены кадров контента для обеспечения энергоэффективной, практически бесперебойной работы и малой задержки обновления дисплея.



- Эту функцию можно активировать только в диапазоне 48–144 Гц для HDMI и DisplayPort.
- В отношении поддерживаемых видеокарт, минимальной системы ПК и требований к драйверам обратитесь к производителю видеокарты.
- Если функция Variable Refresh Rate недоступна, измените формат экрана на 32:9. В других режимах Variable Refresh Rate не поддерживается.
- GamePlus: настройка игровой среды. Подробнее см. 1.3.3 Функция GamePlus.
- **GameVisual**: выбор режима изображения. Подробнее см. 1.3.4 Функция GameVisual.
- Shadow Boost: настройка гамма-кривой монитора для получения насыщенных темных тонов изображения и повышения четкости темных сцен и объектов.

2. Изображ.

Настройка параметров изображения.

	PUBLIC OF ROG SH 1ERS 5120 x	NFT PG4940 1440 144Hz	со Gan Гони	neVisual ки режим	Источник о Display	^{вигнала} Port	HDR ВЫКЛ.	
^								
р	Яркость							
vii pui	Равномерная яркость							
Изображ	Контрастность							
riccopunt.								
4001	Формат экрана	>						
→ Выбор Входа	Фильтр Син. св.	>						
PIP/PBP								
-	📢))) Громкость	50		¢	Back	Enter	× Exit	ſ

- Яркость: настройка уровня яркости.
- **Равномерная яркость**: если функция включена, система не будет регулировать максимальную яркость экрана, когда экран отображается с другим размером экрана.
- Контрастность: настройка уровня контрастности.
- VividPixel: позволяет улучшить контур отображаемого изображения и создавать на экране высококачественные изображения.
- Настройка HDR: выбор режимов HDR: ASUS Gaming HDR, ASUS Cinema HDR, HDR-консоль или DisplayHDR 400 True Black; яркость HDR можно регулировать только при активации функции Brightness Adjustable (Регулируемая яркость).
- **Формат экрана**: выбор соотношения сторон и регулировка положения экрана.
- **Фильтр Син. св.**: уменьшение уровня энергии синего света от светодиодной подсветки.
 - ВЫКЛ.: без изменений.
 - Уровень 1~4: чем выше уровень, тем меньше рассеивается синий свет. В случае активации "Фильтр син.света" автоматически импортируются параметры по умолчанию "Гонки режим". С уровень 1 по уровень 3 функция Яркость настраивается пользователем. Уровень 4 - оптимизированная установка. Функция Яркость не настраивается пользователем.



В мониторе используется панель с низким уровнем синего света, и он сертифицирован по стандарту TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) в режиме сброса до заводских настроек / настроек по умолчанию (яркость: 65%, контрастность: 80%, цветовая температура: 6500К, предустановленный режим: режим «Гонки», параметры питания: ДА).



Используйте следующее для того, чтобы снять напряжение глаз:

- Пользователи должны давать глзам 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 позволяет снизить вредное воздействие синего света на 70 % (макс.) и защищает от синдрома компьютерного зрения (CVS).

3. Цвет

Настройка параметров цвета изображения.

	PUBLIC OF ROG SHIFT I TERS 5120 x 1440	Р БЧЭМЕ Ф 144Hz	GameVisual Гонки режим	Источник о Display	^{сигнала} E	HDR ЗЫКЛ.
^						
😭 Игры	Цвет. простр. дисп. Цветовой режим.	> >				
Изображ.	Насыщенность по 6 осям Гамма	>				
Цвет						
Выбор Входа						
PIP/PBP						
-	с())) Громкость 50			€ Back	< € Enter	X Exit

- Цвет. простр. дисп.: выбор цветового пространства для цветоотдачи монитора.
- Цветовой режим.: выбор цветовой температуры.
- Насыщенность по 6 осям: регулировка насыщенности по осям R, G, B, C, M, Y.
- Гамма: установка цветового режима.

4. Выбор Входа

Выберите нужный источник входного сигнала и включите или выключите функцию «Автообнаружение входного сигнала». Источник входного сигнала монитора не будет автоматически переключаться, если функция «Автообнаружение входного сигнала» отключена.

	PUBLIC OF ROG SI 1ERS 5120 x	мігт РСЧЭМС 1440 144Hz	со GameVisual Гонки режил	и Источни Displ	к сигнала ayPort	HDR ВЫКЛ.
^						
F	Авт. обнаруж. входа					
Игры						
	DisplayPort					
Изображ.						
Цвет						
⇒						
Выбор Входа						
PIP/PBP						
-	🕄 🌒 Громкость			Back	Enter	× Exit

5. PIP/PBP

Настройка параметров, связанных с режимом воспроизведения нескольких изображений. Режим РВР не может быть активирован, если включена функция «Перем. част. обнов.».

REF GAN	PUBLIC OF ROG SHIP 1ERS 5120 x 14	T PG49WCD 40 144Hz	GameVisu Гонки режи	al Источник им Displa	сигнала lyPort	HDR ВЫКЛ.
^						
F	Режим PIP/PBP	>				
Игры						
Изображ.						
Цвет						
→ Выбор Входа						
РІР/РВР	Д))) Громкость 54)		● Back	• Enter	× Exit

- **Режим PIP/PBP**: включение функции PIP/PBP и выбор типа разделения экрана.
- Источник PIP/PBP: выбор источника видеовхода для назначенного разделенного экрана.
- Настройка цвета: установка режима GameVisual для назначенного разделенного экрана.
- Размер PIP/PBP: регулировка размера вложенного окна.



Этот параметр доступен только для режима PIP.

6. Эф. подсветки

Настройка цвета RGB-светодиодов и выбор различных световых эффектов.

	PUBLIC OF 1ERS	ROG SMIFT PG 5120 x 1440 1	HSIMED	GameVisual Гонки режим	Источні Disp	ик сигнала layPort	HDR ВЫКЛ.
С Эф. подсветки МуFavorite	Aura Sync Aura RGB		> >				
КОР Настр. СИСТ.							
-	с ()) Грог	икость 50			€ Back	< €> Enter	× Exit

- Aura Sync: Позволяет включать или выключать функцию Aura Sync, которая синхронизирует световой эффект Aura RGB между всеми поддерживаемыми устройствами.
- Aura RGB: Данная функция позволяет выбрать световой эффект Aura RGB для монитора и изменить настройки светового эффекта. Выберите «ВЫКЛ.», чтобы отключить световой эффект Aura RGB.



При включении функции Aura Sync функция Aura RGB станет недоступной.

7. MyFavorite

Назначение функции для кнопки быстрого вызова, сохранение текущей системной конфигурации или восстановление системной конфигурации.

	PUBLIC OF ROG SHIP 1ERS 5120 x 14	Т РБЧЭНСО 40 144Hz	GameVisual Гонки режим	Источник Display	сигнала Port	HDR ВЫКЛ.
Эф. подсветки МуFavorite	Ярлык Пользов. настройка	> >				
КОЗ Настр. СИСТ.						
-	с))) Громкость 50)		Back	Enter	× Exit

- Ярлык: назначение функции для кнопки быстрого вызова.
- Пользов. настройка: загрузка/сохранение всех параметров монитора.

8. Настройка СИСТЕМА

Настройка системных параметров.

	PUBLIC OF ROG SHIFT IERS 5120 x 144	7 PG49)) 144)		GameVisual ⁻ онки режим	Источн Dis	ик сигнала playPort	HDR ВЫКЛ.
<u>^</u>	•		Ĺ.				
	Язык	>					
Эф. подсветки	Звук	>					
$\overrightarrow{\mathbf{X}}$	Настройка USB	>					
MyFavonte	Индикатор питания						
Electro ClaCT	Ключ замка питания	0					
nacip. Chici.	Блокировка кнопки	•					
	Настройка питания	>					
	Настройка меню	>					
-	С))) Громкость 50				4 ⊕ Back	 € Enter 	× Exit

- Язык: выбор языка экранного меню.
- Звук: настройка параметров, связанных со звуком.
 - Громкость. настройка уровня громкости.
 - Выкл. звук: включение и выключение функции Выкл. звук.
 - Источник звука: выбор источника звука, с которого звук поступает на монитор.
 - **Звуковой выход**: установка настройки звукового выхода для SPDIF или наушников.
- Настройка USB: настройка параметров USB-порта.
 - KVM: чтобы активировать функцию KVM, установите флажок в этом поле.



Убедитесь, что функции Variable Refresh Rate и HDR выключены, а один из источников PBP подключен через порт USB Туре-С.

*Для получения дополнительной информации перейдите на веб-сайт поддержки ASUS.

- * Пропускная способность Туре-С: выбор USB Туре-С с USB 2.0 или USB 3.2. USB 3.2 поддерживает до 1920х1080 при 240 Гц.
- * **USB Hub:** установка доступности USB-концентратора в режиме ожидания.



Функция Smart KVM позволяет управлять двумя устройствами, подключенными к монитору, с помощью одной клавиатуры и мыши.

- Индикатор питания: включение и выключение индикатора питания.
- **Ключ замка питания**: блокировка или активация кнопки питания.
- Блокировка кнопки: выберите эту функцию для отключения всех функциональных кнопок. Нажмите кнопку () «Вниз» и удерживайте ее в течение более чем пяти секунд, чтобы отменить функцию блокировки кнопок.
- Настройка питания: выбор режима параметров питания.
 Если для параметра установлено значение
 Стандартный режим, это может привести к увеличению энергопотребления. С другой стороны, если для параметра установлено значение Режим энергосбереж., это может привести к ограничению яркости.



- Настройка меню: настройка параметров экранного меню (OSD).
 - Полож. по меню: установка положения экранного меню.
 - Время отображения меню: регулировка отображения экранного меню.
 - Прозрачность: регулировка прозрачности фона экранного меню от полностью непрозрачного до полностью прозрачного.
 - DDC/CI: включение или отключение функции DDC/CI.
- Защита экрана: настройка параметров экранной заставки; вы можете урегулировать проблемы с качеством изображения, связанные с остаточным изображением, когда экран включен в течение определенного периода времени.
 - Экранная заставка: включение или отключение функции экранной заставки; если никаких изменений на экране происходить не будет, яркость экрана автоматически уменьшится.

- Очистка пикселей: позволяет устранять проблемы, возникающие на экране, когда монитор работает в течение длительного времени. Процесс занимает примерно 6 минут. Данная функция автоматически активируется при отключении монитора. Не отсоединяйте кабель питания во время этого процесса. При включении монитора функция очистки пикселей будет остановлена.
- Напоминание об очистке пикселей: включение и выключение напоминания об очистке пикселей.
- Перемещение экрана: выберите уровень движения экрана, чтобы предотвратить залипание изображения на панели дисплея.
- Наст. яркости логотипа: включайте эту функцию, чтобы дать системе возможность автоматически отрегулировать яркость логотипа для устранения возможных проблем с качеством изображения.
- **DisplayPort поток**: выберите DisplayPort 1.2 или DisplayPort 1.4 в зависимости от версии графической карты DP.
- Поддержка DSC: включение или отключение функции DSC (Display Stream Compression / Сжатие потока дисплея).
- Информация: просмотр сведений о мониторе.
- Весь Сброс: выберите пункт «Да», чтобы восстановить заводские значения для всех настроек.

3.2 Технические характеристики

Тип панели	OLED
Размер панели	49" (32:9)
Макс. разрешение	5120 x 1440
Шаг пиксела	0,233 х 0,233 мм
Яркость (HDR)	250 нитов, 1000 нитов (пиковая)
Коэффициент контрастности	1 500 000:1
Угол обзора (гор./верт.)	178° (Г) /178° (В)
Число цветов	1073,7 млн (10 бит)
Время отклика	0,03 мс (GTG)
Выбор цветовой температуры	8 цветовых температуры
Аналоговый вход	Нет
Цифровой вход	DisplayPort v1.4 x1, HDMI v2.1 x1, USB Туре-В x1, нисходящий порт USB 2.0 x2, нисходящий порт USB 3.2 Gen 1 x2, USB Туре-С x1
Гнездо для наушников	Да
Выход SPDIF	Да
Динамик (встроенный)	Нет
Порт USB 3.2 Gen 1	Нисходящий x 2 (5 B/1,5 A x 1)
Порт USB2.0	Нисходящий х 2
Цвет	Черный
Индикатор питания	Красныи (вкл.) / оранжевыи (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей)
Индикатор питания Наклон	Красныи (вкл.) / оранжевыи (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20°
Индикатор питания Наклон Поворот	Красныи (вкл.) / оранжевыи (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15°
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты	Красныи (вкл.) / оранжевыи (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты Настенное крепление VESA	Красныи (вкл.) / оранжевыи (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм 100 х 100 мм
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты Настенное крепление VESA Замок Kensington	Красный (вкл.) / оранжевый (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм 100 х 100 мм Да
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты Настенное крепление VESA Замок Kensington Диапазон напряжения	Красный (вкл.) / оранжевый (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм 100 x 100 мм Да 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты Настенное крепление VESA Замок Kensington Диапазон напряжения Потребляемая мощность	Красныи (вкл.) / оранжевыи (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм 100 х 100 мм Да 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц Рабочий режим: 50 Вт** Режим энергосбережения: < 0,5 Вт При выключенном питании: < 0,3 Вт
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты Настенное крепление VESA Замок Kensington Диапазон напряжения Потребляемая мощность Рабочая температура	Красныи (вкл.) / оранжевыи (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм 100 х 100 мм Да 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц Рабочий режим: 50 Вт** Режим энергосбережения: < 0,5 Вт При выключенном питании: < 0,3 Вт От 0 до 40 °C
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты Настенное крепление VESA Замок Kensington Диапазон напряжения Потребляемая мощность Рабочая температура Температура (не рабочая)	Красный (вкл.) / оранжевый (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм 100 х 100 мм Да 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц Рабочий режим: 50 Вт** Режим энергосбережения: < 0,5 Вт При выключенном питании: < 0,3 Вт От 0 до 40 °C От -20 до 60 °C
Индикатор питания Наклон Поворот Регулировка высоты Настенное крепление VESA Замок Kensington Диапазон напряжения Потребляемая мощность Рабочая температура Температура (не рабочая) Размеры (Ш х В х Г)	Красный (вкл.) / оранжевый (режим ожидания) / мигающий оранжевый (очистка пикселей) От -5 до 20° От -15° до 15° От 0 до 100 мм 100 x 100 мм Да 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц Рабочий режим: 50 Вт** Режим энергосбережения: < 0,5 Вт При выключенном питании: < 0,3 Вт От 0 до 40 °C От -20 до 60 °C 1196,4 x 427,2 x 282,95 мм (с подставкой, в нижнем положении) 1196,4 x 371,7 x 155,4 мм (без подставки)

Вес (прибл.)	11,7 кг (с подставкой) 8,5 кг (без подставки) 17 кг (брутто)
Несколько языков	23 языка (английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, нидерландский, португальский, русский, чешский, хорватский, польский, румынский, венгерский, турецкий, упрощенный китайский, традиционный китайский, японский, корейский, персидский, тайский, индонезийский, украинский, вьетнамский)
Принадлежности	Основание монитора, шарнир монитора, шнур питания, гарантийный талон, QSG, сверхвысокоскоростной кабель HDMI, кабель DisplayPort, кабель USB3.2, кабель Туре-С, комплект для настенного крепления ROG, чехол ROG, стикер ROG, отчет о калибровке цветов
Соответствие нормативным требованиям и стандартам	cTUVus, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, WEEE, EU Energy Label, UkrSEPRO, Ukraine Energy, CCC, BSMI, RCM, MEPS, VN MEPS, VCCI, PSE, PC Recycel, J-MOSS, KC, KCC, E-STANDBY, PSB, RoHS, SIOC, CEC, HDMI, DP, Windows 10/11 WHQL, TÜV-Flicker Free, TÜV-Low Blue Light

* Технические характеристики могут быть изменены без уведомления. ** яркость экрана составляет 200 нит без подключения аудиовхода/ разъема USB/ устройства . чтения карт.

3.3 Габаритные размеры



3.4 Поиск и устранение неполадок (ответы на вопросы)

Проблема	Возможное решение
Индикатор питания не горит	 Нажмите на кнопку U, чтобы убедиться, что монитор включен.
	 Проверьте правильность подсоединения шнура питания к монитору и розетке сети электропитания.
	 Отметьте функцию Индикатор питания в экранном меню. Выберите пункт «ВКЛ.», чтобы включить индикатор питания.
Индикатор питания светится белым цветом, изображение на экране отсутствует	 Убедитесь, что монитор и компьютер включены. Убедитесь в том, что кабель передачи сигнала правильно подключен к монитору и компьютеру.
	 Проверьте разъемы кабеля и убедитесь в том, что их контакты не загнуты.
	 Подключите компьютер к другому монитору, чтобы убедиться в том, что компьютер работает правильно.
Изображение на экране слишком светлое или слишком темное	 Настройте Контрастность и Яркость с помощью экранного меню.
Изображение на экране дрожит, или на нем имеются волнообразные искажения	 Убедитесь в том, что кабель передачи сигнала правильно подключен к монитору и компьютеру.
	 Уберите электрические устройства, которые могут вызывать помехи.
Изображение имеет дефекты цвета (белый цвет не выглядит белым)	 Проверьте разъемы кабеля и убедитесь в том, что их контакты не загнуты.
	 В экранном меню выберите пункт «Весьсброс», чтобы восстановить заводские настройки.
	 Выберите соответствующую цветовую температуру (Цветовой режим.) в экранном меню.
HDR-контент не воспроизводится надлежащим образом	 Убедитесь, что источник входного сигнала поддерживает воспроизведение HDR (наличие надлежащих настроек системы и последней версии программного обеспечения).
	• Убедитесь, что контент закодирован в формате HDR.
Функция Variable Refresh Rate недоступна.	• Изменить формат экрана на 32:9. В других режимах Variable Refresh Rate не поддерживается.

3.5 Список поддерживаемых режимов

HDMI	DP	Туре-С
640х480 при 60 Гц	640х480 при 60 Гц	640х480 при 60 Гц
640x480 при 67 Гц	640х480 при 67 Гц	640х480 при 67 Гц
640х480 при 72 Гц	640х480 при 72 Гц	640х480 при 72 Гц
640x480 при 75 Гц	640x480 при 75 Гц	640х480 при 75 Гц
720х400 при 70 Гц	720x400 при 70 Гц	720х400 при 70 Гц
800х600 при 56 Гц	800х600 при 56 Гц	800х600 при 56 Гц
800х600 при 60 Гц	800х600 при 60 Гц	800х600 при 60 Гц
800х600 при 72 Гц	800х600 при 72 Гц	800х600 при 72 Гц
800x600 при 75 Гц	800x600 при 75 Гц	800х600 при 75 Гц
1024x768 при 60 Гц	1024х768 при 60 Гц	1024х768 при 60 Гц
1024x768 при 70 Гц	1024x768 при 70 Гц	1024x768 при 70 Гц
1024х768 при 75 Гц	1024х768 при 75 Гц	1024x768 при 75 Гц
1280x1024 при 75 Гц	1280x1024 при 75 Гц	1280x1024 при 75 Гц
1280х960 при 60 Гц	1280х960 при 60 Гц	1280х960 при 60 Гц
1280x1024 при 60 Гц	1280x1024 при 60 Гц	1280x1024 при 60 Гц
1280x720 при 60 Гц	1280х720 при 60 Гц	1280х720 при 60 Гц
1152х864 при 75 Гц	1152х864 при 75 Гц	1152х864 при 75 Гц
1440х900 при 60 Гц	1440х900 при 60 Гц	1440х900 при 60 Гц
1680x1050 при 60 Гц	1680x1050 при 60 Гц	1680x1050 при 60 Гц
1920x1080 при 60 Гц	1920x1080 при 60 Гц	1920x1080 при 60 Гц
3840x1080 при 60 Гц	3840x1080 при 60 Гц	3840x1080 при 60 Гц
720х480 при 60 Гц	720х480 при 60 Гц	720х480 при 60 Гц
720х576 при 50 Гц	720x576 при 50 Гц	720х576 при 50 Гц
1280x720 при 50 Гц	1280x720 при 50 Гц	1280х720 при 50 Гц
1920x1080 при 50 Гц	1920x1080 при 50 Гц	1920x1080 при 50 Гц
1920х1080 при 120 Гц	1920х1080 при 120 Гц	1920х1080 при 120 Гц
1920x1080 при 100 Гц	1920х1080 при 100 Гц	1920х1080 при 100 Гц
3840х2160 при 120 Гц	3840х2160 при 120 Гц	3840х2160 при 120 Гц
3840x2160 при 50 Гц	3840x2160 при 50 Гц	3840x2160 при 50 Гц
1920x1080 при 24 Гц	1920x1080 при 24 Гц	1920x1080 при 24 Гц
3840x2160 при 24 Гц	1920x1080 при 25 Гц	1920x1080 при 25 Гц
3840x2160 при 25 Гц	1920х1080 при 30 Гц	1920x1080 при 30 Гц
3840x2160 при 30Гц	3840x2160 при 24 Гц	3840x2160 при 24 Гц
2560x1440 при 60 Гц	3840x2160 при 25 Гц	3840x2160 при 25 Гц
5120x1440 при 144 Гц	3840x2160 при 30 Гц	3840x2160 при 30 Гц

HDMI	DP	USB Type-C
5120x1440 при 120 Гц	2560x1440 при 60 Гц	2560x1440 при 60 Гц
5120x1440 при 75 Гц	3440x1440 при 60 Гц	3440x1440 при 60 Гц
3840x2160 при 120 Гц	2560x1440 при 120 Гц	2560x1440 при 120 Гц
2560х1440 при 120 Гц	5120x1440 при 144 Гц	5120x1440 при 144 Гц
	5120x1440 при 120 Гц	5120x1440 при 120 Гц
	5120x1440 при 75 Гц	5120x1440 при 75 Гц
	5120x1440 при 60 Гц	5120x1440 при 60 Гц

* Режимы, не указанные в этой таблице, могут не поддерживаться. Для получения оптимального разрешения рекомендуется выбирать режим, приведенный в таблице выше.



