

RUG STRIX OLED XG27FCDNG GFMING MUNITUR





Первое издание Август 2024 г.

Copyright © 2024 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, ВКІЮЧАЯ 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 КОСВЕННЫЕ, 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 КАКОГОЛИБО 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

Увед	омления		iv	
Прав	ила техн	ики безопасности	v	
Уход	и очисти	ra	v i	
Услу	ги возвра	ата вышедших из строя изделий	vii	
Глав	а 1. Знак	омство с устройством		
1.1	Добро	пожаловать!	1-1	
1.2	Компл	ект поставки	1-1	
1.3	Знаков	иство с монитором	1-2	
	1.3.1	Вид спереди	1-2	
	1.3.2	Вид сзади	1-4	
	1.3.3	Функция GamePlus	1-5	
	1.3.4	Функция GameVisual	1-9	
Глав	а 2. Наст	ройка		
2.1	Закрег	ление подставки	2-1	
2.2	Кабелі	ьная укладка	2-2	
2.3		динение подставки (для установки настенного эния VESA)	2-3	
2.4	Подкл	ючение кабелей	2-4	
2.5	Включ	ение монитора	2-5	
2.6	Регули	ровка положения монитора	2-5	
Глав	а 3. Общі	ие инструкции		
3.1	Экрані	ное меню	3-1	
	3.1.1	Настройка параметров	3-1	
	3.1.2	Описание функций экранного меню	3-2	
3.2	Технич	неские характеристики	3-15	
3.3	Габарі	итные размеры	3-17	
3.4	Поиск	и устранение неполадок (ответы на вопросы)	3-18	
3.5	Списо	Список поддерживаемых режимов		

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 В) 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

Данное оборудование не предназначено для использования в местах, где могут находиться дети.

- 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 очистки, предназначенные для OLED мониторов. 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. Beб-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/
- 4. Информация о продукте для маркировки энергоэффективности EC



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 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm.



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

1.1 Добро пожаловать!

Благодарим вас за приобретение портативного 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:

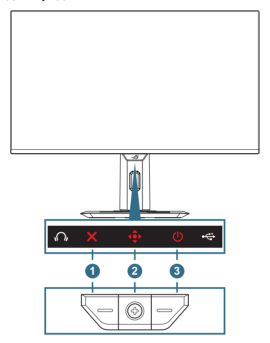
- ✓ OLED-монитор
- ✓ Краткое руководство
- ✓ Гарантийный талон
- √ Кабель питания
- ✓ Сумка ROG
- ✓ Стикер ROG
- ✓ Подставка монитора
- ✓ Комплект для настенного крепления
- ✓ Ткань из микрофибры
- ✓ Кабель USB Туре-С (опция)
- √ Кабель HDMI (опция)
- √ Кабель DP (опция)
- √ Кабель USB (опция)
- ✓ Этикетка с наименованием функции (опция)



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

1.3 Знакомство с монитором

1.3.1 Вид спереди



1. **× Кнопка «Закрыть»**:

- Если экранное меню включено, нажмите на кнопку для выхода из экранного меню.

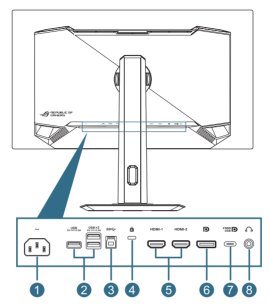
- а. Если экранное меню выключено:
 - Нажмите кнопку для вызова экранного меню.
 - Используйте кнопку «Вправо» для активации функциональной кнопки *GamePlus*.
 - Используйте кнопку «Вверх» Ф для активации функциональной кнопки *GameVisual*.
 - Используйте кнопку «Вниз»
 ф для активации функциональной кнопки «Очистка Пикселей».



Для изменения предустановленного назначения функциональной кнопки перейдите в меню **MyFavorite** > **Ярлык**.

- b. Если экранное меню включено:
 - Нажмите нитерации по пункта экранного меню.
 - Используйте кнопку «Вправо» для входа в подменю.
 - Используйте кнопку «Влево», чтобы вернуться в предыдущее меню или выйти из него.
 - Используйте кнопку «Вверх» для перемещения вверх или увеличения значения.

1.3.2 Вид сзади



- 1. Гнездо переменного тока: подключение кабеля питания.
- 2. **Нисходящие порты USB 3.2 Gen 1**: когда произведено подключение к восходящему порту. При подключении активируется порт USB 3.2 на мониторе, а также обеспечивается подача питания 5 В / 0,9 А.
- 3. **Восходящий порт USB 3.2 Gen 1**: подключение кабеля USB с разъемом типа В. При подключении активируется функция USB-концентратора на мониторе.
- 4. Гнездо для замка Kensington
- 5. **Разъемы HDMI**: подключение устройства, совместимого с HDMI
- 6. **Разъем DisplayPort**: подключение DisplayPort-совместимого устройства.
- 7. **Порт USB Type-C**: подключение кабеля USB Type-C. Подключение поддерживает видеосигнал (режим DP Alt), подачу питания и передачу данных.



- Порт обеспечивает выходное напряжение 5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 12 В / 3 А, 15 В / 3 А и 20 В / 4,5 А. Порт USB type-C поддерживает подачу питания и данные. Порт USB type-C поддерживает подачу питания и передачу данных. При подключении кабеля USB type-C к type-A на мониторе активируются только порты USB type-A (нисходящие).
- Отказ от ответственности: Подключенные устройства USB type-C должны поддерживать режим DP Alt.
- 8. **Гнездо для наушников**: подключение наушников (импеданс: 32 Ом при 1 кГц)

1.3.3 Функция GamePlus

Функция GamePlus предоставляет расширенные возможности и улучшенное игровое окружение для самых разных игр. Можно выбрать тип прицела из нескольких вариантов, который наиболее подходит 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.

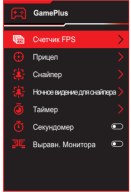
Для активации GamePlus выполните указанные ниже действия.

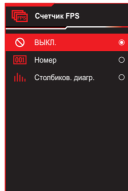
- 1. Используйте 💠 кнопку «Вправо».
- 2. Используйте кнопки вверх/вниз, чтобы выбрать необходимую функцию.
- 3. Нажмите кнопку Ф или используйте кнопку Ф «Вправо» для подтверждения выбора функции и выбирайте настройки с помощью кнопок Ф «Вверх/Вниз». Используйте Ф кнопку «Влево», чтобы вернуться назад, выключить функцию или выйти.
- Выделите необходимый параметр и нажмите кнопку ♠, чтобы активировать его.
 Нажмите кнопку Х, чтобы отключить настройку.

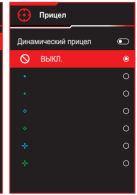
Главное меню GamePlus

GamePlus — Счетчик FPS

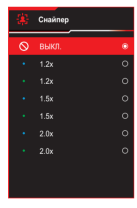
GamePlus — Прицел (цвет функции Цифровой динамический прицел будет меняться в зависимости от цвета фона)

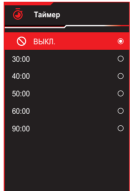






GamePlus — Снайпер GamePlus — Таймер





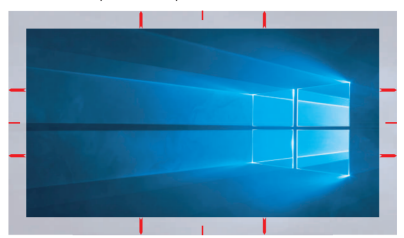
GamePlus — Таймер



GamePlus — Секундомер



GamePlus — Выравн. Монитора



1.3.4 Функция GameVisual

Функция GameVisual позволяет без труда выбрать подходящий режим отображения.

Для активации GameVisual:

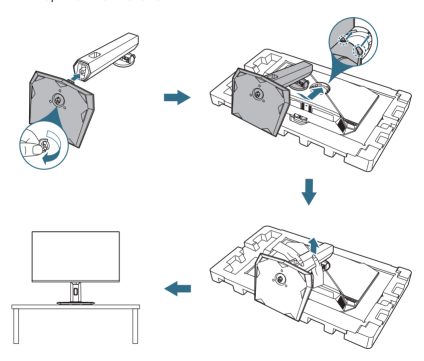
- 1. Нажмите кнопку быстрого вызова GameVisual.
- 2. Перемещайте кнопку «Вверх/вниз» для выбора среди различных режимов.
 - Пейзажный режим: оптимальный режим для просмотра пейзажных фотографий с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
 - Режим «Гонка»: оптимальный режим для гоночных игр с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
 - **Режим «Кино»**: оптимальный режим для просмотра фильмов с использованием технологии GameVisualTM 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 sRGB Cal: Оптимально подходит для просмотра фотографий и графики с ПК.
 - **Режим МОВА**: Оптимальный режим для игр жанра "Многопользовательская сетевая боевая арена" (МОВА) с использованием технологии GameVisual™ Video Intelligence.
 - Ночной режим: оптимальный режим для игр в темных пейзажах с технологией GameVisual™ Video Intelligence.
 - Пользовательский режим: Большинство параметров настраиваются в меню "Цвет".
- 3. Нажмите кнопку 💠, чтобы активировать настройку.



- В режиме sRGB Cal следующие функции недоступны пользователю: Shadow Boost, Равномерная яркость, Контрастность, Фильтр син. св., Цвет. простр. дисп., Цветовой режим, Насыщенность, Насыщенность по 6 осям, Гамма.
- В режиме MOBA следующие функции недоступны пользователю: Shadow Boost, VividPixel, Насыщенность. Насыщенность по 6 осям.
- В Ночном режиме пользователю недоступны следующие функции: Насыщенность, Насыщенность по 6 осям.

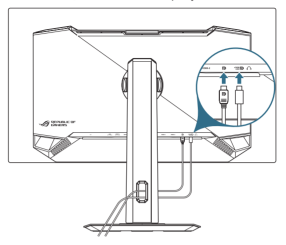
2.1 Закрепление подставки

- 1. Совместите и присоедините основание к подставке. Прикрепите основание к подставке, закрепив винтом из комплекта поставки.
- 2. Совместите и установите стойку в соответствующее отделение на задней панели монитора.
- 3. Осторожно извлеките монитор из упаковки из вспененного полистирола (EPS).
- 4. Разместите монитор на ровной устойчивой поверхности в вертикальном положении.



2.2 Кабельная укладка

Можно уложить кабели, как показано на рисунке ниже:

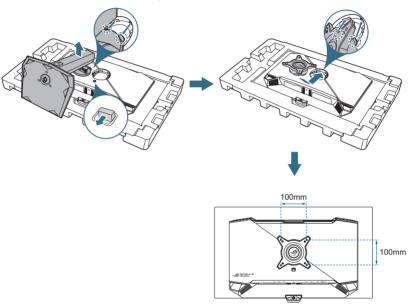


2-2 Глава 2. Настройка

2.3 Отсоединение подставки (для установки настенного крепления VESA)

Съемная подставка монитора специально предназначена для использования настенного крепления VESA.

- Нажмите кнопку фиксатора, чтобы отсоединить стойку от монитора.
- 2. Снимите подставку. Затем установите настенный кронштейн на задней панели монитора.

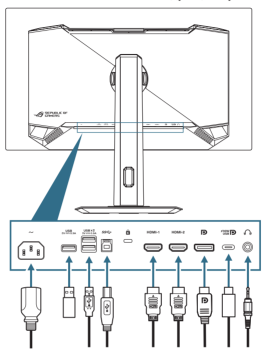




- Комплект настенного крепления VESA (100 x 100 мм) приобретается отдельно.
- Следует использовать только кронштейн для настенного крепления, соответствующий сертификации UL с весовой нагрузкой не менее 22.7 кг.
- Размер крепежного винта: М4 х 8 мм (4 шт.).

2.4 Подключение кабелей

Подключите кабели в соответствии со следующими указаниями:



- **Подключение кабеля питания**. Подключите один конец шнура питания к входу АС IN монитора, а другой конец к розетке.
- Использование портов USB Type-A/B. 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 операционная система Windows 10 / Windows 11. Это позволит USB-концентратору работать на мониторе.
- Для подключения кабеля DisplayPort / HDMI / USB Type-C:
 - a. Вставьте один конец кабеля DisplayPort / HDMI / USB Type-C в порт DisplayPort / HDMI / USB Type-C монитора.
 - b. Подключите другой конец кабеля DisplayPort / HDMI / USB Туре-С к порту DisplayPort / HDMI / USB Туре-С компьютера.
- Подключение наушников: Подключите конец с аудиоразъемом 3,5 мм к гнезду для наушников монитора.

2-4 Глава 2. Настройка

2.5 Включение монитора

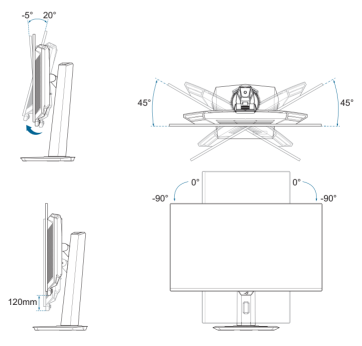
Нажмите кнопку 🖰 на мониторе, чтобы включить монитор.

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.

Также можно нажать любую кнопку, чтобы включить монитор, когда монитор выключен.

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 45° влево и вправо. Можно также отрегулировать высоту монитора в пределах ±120 мм и повернуть монитор (на 90° по часовой стрелке или против часовой стрелки) для установки в вертикальное положение.



3.1 Экранное меню

3.1.1 Настройка параметров

Используйте кнопки управления на мониторе для выбора функций меню и выполнения настроек.



Для навигации по меню и выполнения настроек выполните следующие действия:

- 1. Нажмите кнопку для вызова экранного меню.
- 3. Для изменения параметров выбранной функции используйте кнопки вверх/вниз.

3.1.2 Описание функций экранного меню

1. Игры

Настройка игровых параметров.



• Перем. Част. Обнов.: Позволяет Переменной частоте обновления с поддержкой источника графики динамично регулировать частоту обновления дисплея по стандартной частоте смены кадров содержания для обеспечения энергоэффективной, практически бесперебойной работы и небольшой задержки обновления дисплея.



- Данная функция может быть активирована только в диапазоне 48–360 Гц для порта HDMI и DisplayPort.
- В отношении поддерживаемых видеокарт, минимальной системы ПК и требований к драйверам обратитесь к производителю видеокарты.
- Следующие функции будут отключены, когда функция переменной частоты обновления включена.
 - Функция PIP
 - ELMB
 - Формат экрана

• **ELMB**: настройка параметров, связанных с ELMB. Данная функция устраняет разрывы изображения на экране, уменьшает ореолы и размытость изображения в процессе игры.



- Для включения ELMB сначала отключите функцию Переменная частота обновления.
- Следующие функции будут отключены, когда функция ELMB включена.
 - Переменная частота обновления
 - Фильтр Син. св.
 - Формат экрана
 - Функция PIP
 - Яркость
 - Равномерная яркость
- Данная функция доступна при частоте обновления 120 или 180 Гц.
- **GamePlus**: настройка игровой среды. Подробнее см. 1.3.3 Функция GamePlus.
- GameVisual: выбор режима изображения.
 Подробнее см. 1.3.4 Функция GameVisual.



Функция HDR будет отключена при включении GameVisual.

- Shadow Boost: настройка гамма-кривой монитора для получения насыщенных темных тонов изображения и повышения четкости темных сцен и объектов.
- ASUS DisplayWidget Center: отображается QR-код для получения доступа к информации о ASUS DisplayWidget Center.

2. Изображ.

Настройка параметров изображения.



- 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.
- Устранение мерцания OLED: Создана для повышения качества просмотра благодаря стабилизации частоты обновления кадров в пределах заданного диапазона.



- Функция устранения мерцания OLED Anti-Flicker поддерживается только при ограниченной частоте обновления дисплея.
- Данная функция доступна только в том случае, если источником входного сигнала является DisplayPort или USB-C.

• Настройка HDR: установка для режима HDR значения Gaming HDR, Cinema HDR, Console HDR, DisplayHDR 400 True Black, Регулируемый HDR или Динамическое улучшение яркости.

Если для параметра установлено значение **Регулируемый HDR**, это повлияет на кривую HDR PQ.



- Следующая функция будет отключена при включении функции HDR.
 - ELMB
 - Функция PIP
 - GameVisual
 - Shadow Boost
 - Контрастность
 - Фильтр Син. св.
 - Цветовой режим.
 - Гамма
 - Насыщенность
 - Энергосбережение
 - Цвет. простр. дисплея
 - Насыщенность по 6 осям
 - Снайпер
 - Источник звука
 - Равномерная яркость
- Формат экрана: выбор соотношения сторон и регулировка положения экрана.



- Следующая функция отключится при включении функции «Формат экрана».
 - Переменная частота обновления
 - Функция PIP
 - ELMB

- **Фильтр Син. св.**: Уменьшение уровня вредного синего излучения.
 - ВЫКЛ.: без изменений.
 - Уровень 1~4: Чем выше уровень, тем меньше рассеивается синий свет. Когда фильтр голубого света активирован, настройки гоночного режима по умолчанию автоматически импортируются.
 - С уровень 1 по уровень 3 функция Яркость настраивается пользователем.
 - Уровень 4 оптимизированная установка. Функция Яркость не настраивается пользователем.



- Функция ELMB будет отключена при включении функции Фильтр син. св.
- В мониторе используется панель низкого уровня синего света, соответствующая требованиям TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution в режиме «Сброс параметров» / «Настройки по умолчанию».



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).
- VividPixel: позволяет улучшить контур отображаемого изображения и создавать на экране высококачественные изображения.

3. Цвет

Настройка параметров цвета изображения.



- **Цвет. простр. дисп.**: выбор цветового пространства для цветоотдачи монитора.
- Цветовой режим.: Содержит 8 режимов, включая 4000K, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 10000K и пользовательский режим.
- Насыщенность: настройка уровня насыщенности.
- **Насыщенность по 6 осям**: регулировка насыщенности по осям R, G, B, C, M, Y.
- **Гамма**: позволяет установить цветовой режим 1,8, 2,0, 2,2, 2,4 или 2,6.

4. OLED Care

Настройте параметры, связанные с защитой экрана.



- 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.
- Pixel Cleaning Reminder: настройка напоминания пользователю о необходимости выполнения очистки пиксепей



На экране может появиться мура-эффект (эффект «наждачной бумаги») и происходить залипание изображения из-за характеристик OLED-монитора во время первоначального или повторного использования через долгое время. При включении монитора рекомендуется выполнить очистку пикселей, чтобы убедиться, что проблема разрешена.

- Перемещение Экрана: выберите уровень движения экрана, чтобы предотвратить залипание изображения на панели дисплея.
- Auto Logo Brightness: включайте эту функцию, чтобы дать системе возможность автоматически отрегулировать яркость логотипа для устранения возможных проблем с качеством изображения.
- Сведения об использовании OLED: записывает количество раз, когда выполнялась очистка пикселей, и отображает информацию об интервале очистки пикселей.

5. 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.

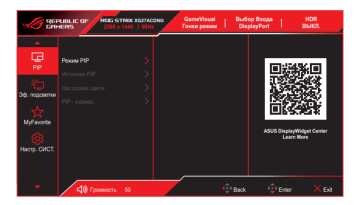


6. PIP

Настройка параметров, связанных с режимом воспроизведения нескольких изображений.



- Режим PIP не поддерживает функцию HDR.
- Следующие функции будут отключены при включении режима PIP.
 - Переменная частота обновления
 - Формат экрана
 - ELMB
 - Поддержка DSC



- **Режим PIP**: включение/отключение режима PIP.
- Источник PIP: выбор источника входного сигнала для каждого окна PIP.
- Настройка цвета: установка режима GameVisual для каждого окна PIP.
- **PIP размер**: Выбор размера изображения в режиме PIP: Малый, Средний или Большой.

7. Эф. подсветки

Настройка светового эффекта для задней крышки и крышки основания.



 Aura Sync: Позволяет включать или выключать функцию Aura Sync, которая синхронизирует световой эффект Aura RGB между всеми поддерживаемыми устройствами.



Функция Aura RGB будет отключена при включении AURA Sync.

• Aura RGB: Можно выбрать пять активных цветов: «Радуга», «Цветовой цикл», «Статический», «Мерцание», «Стробоскоп» и «Выкл.». Можно вручную изменить цвет R/G/B/C/M/Y в режимах: Статический, Мерцание и Стробоскоп.



Функция Aura Sync будет отключена при включении AURA RGB

8. MyFavorite

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



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

Настр. СИСТ.

Настройка системных параметров.



- Язык: выбор языка экранного меню.
- Звук: настройка параметров, связанных со звуком.
 - Громкость (Выход для наушников): настройка уровня громкости.
 - **Выкл. звук**: включение и выключение функции Выкл. звук.
 - **Источник звука**: выбор источника звука, с которого звук поступает на монитор.
- **Настройка USB**: Настройка параметров порта USB.
 - KVM: настройка параметров KVM для каждого источника входного сигнала.
 - Пропускная способность Туре-С: выбор USB Туре-С с USB 2.0 или USB 3.2. USB 3.2 — до 2560 х 1440 при 180 Гц.
 - USB Hub: настройка доступности USB Hub в режиме ожидания



При подключении кабеля USB Type-С к устройству для параметра **USB Hub** автоматически устанавливается значение **Вкл. в реж. ожид.** Опция **Выкл. в реж. ожид.** будет отключена.

- **Индикатор питания**: включение и выключение индикатора питания.
- **Ключ замка питания**: блокировка или активация кнопки питания.

- Настройка питания: выбор режима параметров питания. Если для параметра установлено значение Режим «Производительность», 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.



Функцию DDC/CI можно настроить, когда выключена функция VRR.

- **DisplayPort поток**: Совместимость с графической картой. Выбор DisplayPort 1.2 или DisplayPort 1.4 в зависимости от версии DP, поддерживаемой видеокартой.
- Поддержка DSC: включение/отключение функции DSC (сжатие потока отображения).
- Информация: просмотр сведений о мониторе.
- **Весь Сброс**: выберите пункт «**Да**», чтобы восстановить заводские значения для всех настроек.

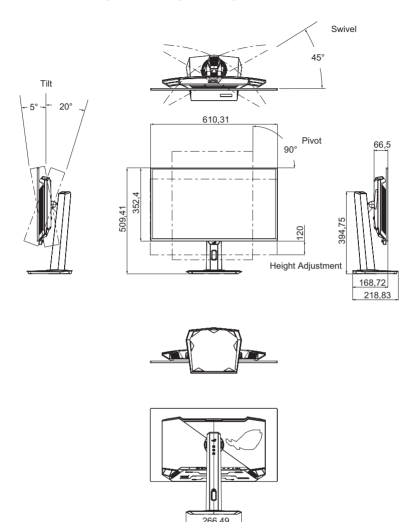
3.2 Технические характеристики

Тип панели	360 Гц
Размер панели	26,5"
Макс. разрешение	2560 x 1440
Яркость	250 нит (тип.)
Коэффициент контрастности	1,5 млн:1
Угол обзора (гор./верт.)	178° (Γ) /178° (Β)
Число цветов	10 бит
Время отклика	0,03 мс
Выбор цветовой температуры	8 режимов (4000K/5000K/6500K/7500K/ 8200K/9300K/10000K/пользовательский)
Аналоговый вход	Нет
Цифровой вход	DisplayPort v1.4 (1шт.) HDMI v2.1 (2 шт.) USB Type-A (3 шт.) USB Type-B (1 шт.) USB Type-C (1 шт.) (режим DP alt) (PD 90 Вт)
Гнездо для наушников	Да
Выход SPDIF	Нет
Динамик (встроенный)	Нет
Порт USB3.2 Gen 1	Нисходящий: USB Type-A (3 шт.) (5 В / 0,9 А) Восходящий: USB Type-B (1 шт.)
Порт USB2.0	Нет
Цвет	Черный
Индикатор питания	Красный (вкл.) Оранжевый (режим ожидания)
Наклон	От -5 до 20°
Поворот	±45°
Разворот	±90°
Регулировка высоты	От 0 до 120 мм
Настенное крепление VESA	100 х 100 мм
Замок Kensington	Да
Диапазон напряжения	100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Рабочий режим: < 75 Вт** Режим энергосбережения: Не более 0,5 Вт При выключенном питании: < 0,3 Вт
Рабочая температура	От 0 до 40 °C
Температура (нерабочая)	От -20 до 60 °C

Размеры (Ш x B x Г)	610,3 x 394,8 x 218,8 мм (с подставкой, самое низкое положение) 610,3 x 509,4 x 218,8 мм (с подставкой, самое высокое положение) 610,3 x 352,4 (B) x 70,5 мм (без подставки)	
Размеры упаковки (Ш х В х Г)	860 x 500 x 163 мм	
Macca	$7,44 \pm 0,5$ кг (с подставкой) $4,97 \pm 0,5$ кг (без подставки) $10,4 \pm 0,5$ кг (брутто)	
Несколько языков	23 языка (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, украинский, вьетнамский)	
Соответствие нормативным требованиям и стандартам	cTUVus, CB, CE, ErP, FCC, ICES-003, CEC, CCC, BSMI, CU, RCM, VCCI, PSE, CEL, J-MOSS, RoHS, WEEE, Windows 10/11 WHQL, KC, KCC, E-STANDBY, Ukraine Energy, AU MEPS, VN MEPS, TUV-Flicker Free, TUV-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 любую кнопку, чтобы убедиться в том, 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 красным, изображение на	• Убедитесь, что монитор и компьютер включены.
экране отсутствует	• 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	• Проверьте разъемы кабеля и убедитесь в том, что их контакты не загнуты.
не выглядит белым)	• 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.

3.5 Список поддерживаемых режимов

Поддерживаемые параметры синхронизации

Синхронизация	Разрешение	HDMI	DP
Синхронизация ПК	640х480 - 60 Гц	V	V
Синхронизация ПК	640х480 - 75 Гц	V	V
Синхронизация ПК	800х600 - 60 Гц	V	V
Синхронизация ПК	800х600 - 75 Гц	V	V
Синхронизация ПК	1024х768 - 60 Гц	V	V
Синхронизация ПК	1024х768 - 75 Гц	V	V
Синхронизация ПК	1280х1024 - 60 Гц	V	V
Синхронизация ПК	1280х720 - 60 Гц	V	V
Синхронизация ПК	1280х960 - 75 Гц	V	V
Синхронизация ПК	1600х1200 - 60 Гц	V	V
Синхронизация ПК	1920х1080 - 60 Гц	V	V
Видеосинхронизация	640х480р - 60 Гц	V	V
Видеосинхронизация	720х480р - 60 Гц	V	V
Видеосинхронизация	720х480р - 60 Гц	V	V
Видеосинхронизация	720х576р - 50 Гц	V	V
Видеосинхронизация	720х576р - 50 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1280х720р - 50 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1280х720р - 60 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1920х1080р - 100 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1920х1080р - 120 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1920х1080р - 24 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1920х1080р - 25 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1920х1080р - 30 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1920х1080р - 50 Гц	V	V
Видеосинхронизация	1920х1080р - 60 Гц	V	V
Видеосинхронизация	3840х2160р - 100 Гц	V	
Видеосинхронизация	3840х2160р - 120 Гц	V	
Видеосинхронизация	3840х2160р - 24 Гц	V	
Видеосинхронизация	3840х2160р - 25 Гц	V	
Видеосинхронизация	3840х2160р - 30 Гц	V	
Видеосинхронизация	3840х2160р - 50 Гц	V	
Видеосинхронизация	3840х2160р - 60 Гц	V	

Синхронизация симуляции 24,5 дюйма

Синхронизация	Разрешение	HDMI	DP
Собственная синхронизация	2352х1324 при 60 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2352х1324 при 120 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2352х1324 при 240 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2352х1324 при 360 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2560х1440 при 60 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2560х1440 при 120 Гц	V	V

Синхронизация квадрата

Синхронизация	Разрешение	HDMI	DP
Собственная синхронизация	1024х768 при 360 Гц	V	V
Собственная синхронизация	1152х864 при 360 Гц	V	V
Собственная синхронизация	1440х1080 при 360 Гц	V	V
Собственная синхронизация	1728х1080 при 360 Гц	V	V
Собственная синхронизация	1920х1080 при 144 Гц	V	V
Собственная синхронизация	1920х1440 при 360 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2560х1440 при 60 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2560х1440 при 120 Гц	V	V

Синхронизация PIP

Синхронизация	Разрешение	HDMI	DP
Собственная синхронизация	2560х1440 при 60 Гц	V	V
Собственная синхронизация	2560х1440 при 120 Гц	V	V

Синхронизация функции Anti Flicker

Синхронизация	Разрешение	HDMI	DP
Собственная синхронизация	1920х1080 при 360 Гц	-	V
Собственная синхронизация	2560х1440 при 60 Гц	-	V
Собственная синхронизация	2560х1440 при 360 Гц	-	V

