

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ G-MASTER

LCD Monitor



Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75 мм² или H05VVH2-F 3G 0,75 мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75 мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

107061, Москва, пл. Преображенская, д. 8, этаж 27, пом. LXXXVI

Год производства: См. 6ое число ("Х") серийного номера продукта.

(Серийный номер: хххххХхххххххх)

"Х" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029. (2020/1/1~)

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL3261UH

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом

транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.

Правила и условия реализации: Без ограничений

[■] Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

[■] Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	3
ОЧИСТКА	4
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ	6
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ	7
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА	
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА	
РАБОТА С МОНИТОРОМ	13
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	28
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ	30
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB3261UHSCP-B1	30
РАЗМЕРЫ	31
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	31

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ

Если вы заметите какие-либо ненормальные явления, например, появление дыма, странные звуки или запахи, немедленно выключите монитор из сети и свяжитесь со своим дилером или сервисным центром ііуата. Дальнейшее использование монитора может быть опасным из-за возможного возгорания или поражения электротоком.

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС

Внутри монитора находятся цепи высокого напряжения. Снятие корпуса может привести к возгоранию или поражению электротоком.

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР

Не вставляйте никакие твердые предметы в монитор и не проливайте на него жидкости, например, воду. Если все таки нечто подобное произошло, немедленно выключите монитор из сети и свяжитесь со своим дилером или сервисным центром іїуата. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

Не устанавливайте монитор в местах, где на него может пролиться вода или он может быть обрызган. т.к. это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

Подключайте монитор только к установленным источникам энергии. Использование несоответствующего напряжения может вызвать нарушение нормальной работы и привести к возгоранию или поражению электротоком.

ЗАШИТА КАБЕЛЕЙ

Не натягивайте и не изгибайте сетевой Кабель питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор или какой-нибудь другой тяжелый предмет на кабели. При повреждении кабели могут вызвать возгорание или поражение электротоком.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Рекомендуется не эксплуатировать монитор во время сильной грозы, поскольку продолжительные перерывы в энергоснабжении могут вызвать нарушение нормальной работы. Не рекомендуется дотрагиваться до кабельной вилки в таких условиях, т.к. это может привести к поражению электротоком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕСТО УСТАНОВКИ

Не устанавливайте монитор в местах, где возможны внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора. Следует также избегать воздействия прямых солнечных лучей.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

При несоответствующем местоположении монитор может упасть и причинить травму. Не следует также ставить на монитор тяжелые предметы; все кабели должны быть проложены так, чтобы дети не могли потянуть за них и причинить себе травму.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают монитор от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 10 см (или 4 дюймов) от стен. При снятии наклонного крепления вентиляционные отверстия на задней стороне монитора могут быть заблокированы. Это может привести к перегреву монитора, возгоранию или повреждению. Удостоверьтесь в достаточной вентиляции при снятии подставки. Эксплуатация монитора на боку, задней стороне, вверх основанием. на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ. КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

Когда вы перемещаете монитор, выключите сетевой выключатель, выньте вилку из сетевой розетки и отключите сигнальные кабели. Если вы не отключите их, это может привести к возгоранию или поражению электротоком. Рекомендуется перемещать монитор вдвоем.

ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

Если монитор не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключать его от сетевой розетки во избежание возможных неприятностей.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

При отключении сетевого Кабеля или сигнального кабеля тяните за вилку или разъем. Никогда не тяните за кабель, это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

Включение или отключение вилки (разъема) мокрыми руками может привести к поражению электротоком.

ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

Убедитесь, что компьютер достаточно прочен, чтобы удержать вес монитора, в противном случае, вы можете повредить компьютер.

ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может возникнуть если достаточное внимание не было уделено при установке высоты монитора.

ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

Этот продукт не предназначен для использования в режиме 24/7 при любых условиях.

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСТОЛЬНЫМ

Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.

НЕ НАКЛОНЯЙТЕ МОНИТОР СЛИШКОМ СИЛЬНО ВНИЗ

Во избежание возможного повреждения экрана, например, отслоения ЖК-панели от рамки, убедитесь, что монитор не наклонен вниз сверх регулируемого диапазона.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНИТОРА

Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их рядом с монитором. Кроме того, не протирайте монитор тканью или салфеткой, содержащей спирт или дезинфицирующие средства. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

Для избежания усталости глаз, не работайте на мониторе с очень ярким фоном или в темной комнате. При работе с монитором в течение длительного времени рекомендуется делать десятиминутные перерывы после каждого часа работы. Для оптимально комфортных визуальных условий монитор должен находиться ниже уровня глаз и на расстоянии 40–60 см (16–24") от глаз.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

Описанные ниже явления обычны для ЖК-мониторов и не говорят о какой-либо неисправности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда вы впервые включаете ЖК-монитор, то, в зависимости от типа компьютера, картинка может не уместиться в области отображения дисплея. В подобном случае придется подстроить расположение картинки, переместив ее в соответствующее положение.
- В зависимости от используемого вами шаблона рабочего стола, вы можете заметить на экране неоднородности яркости.
- Из-за физической природы фоновой подсветки, при первоначальном использовании экран может мерцать выключите питание и затем включите его снова - мерцание должно исчезнуть.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

примечание ■ Если вы должны вернуть монитор для обслуживания, а оригинальная упаковка выброшена, просьба связаться с вашим дилером или сервисным центром ііуата для получения совета или замены упаковки.



ВНИМАНИЕ

- Если при очистке внутрь монитора попал какой-либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой Кабель и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром іїуата.
- В целях безопасности выключите монитор и выньте сетевой Кабель из розетки перед очисткой монитора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их рядом с монитором. Кроме того, не протирайте монитор тканью или салфеткой, содержащей спирт или дезинфицирующие средства. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.
- Чтобы избежать возможного повреждения монитора (ЖК-панели / корпуса / разъемов) или аксессуаров, никогда не используйте следующие сильные растворители или чистящие салфетки. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

Бензин Вода с хлорноватистой кислотой

Разбавитель Кислотные или щелочные растворители

Спирт

Отбеливатель Абразивные материалы

Перекись Чистящее средство для офисного оборудования

Ацетон Чистящее средство для стекол

Метиленхлорид Пижамная бумага Толуол Влажная салфетка Аммиак Химическая ткань Раствор гипохлорита натрия Чистящая бумага

(хлорный отбеливатель)

итп

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.
- Не оставляйте ЖК-панель мокрой. Если на нее попадут капли воды или что-то подобное, немедленно протрите ее сухой мягкой тканью. Если оставить ее мокрой, это может привести к изменению цвета или появлению пятен на ЖК-панели. Кроме того, попадание влаги внутрь монитора может привести к его повреждению.
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски ворпуса.

Регулярный уход

Аккуратно протрите корпус мягкой, сухой и чистой тканью. Если ваш монитор особенно грязный, смочите ткань в мягком моющем средстве, тщательно разбавленном водой, хорошо отожмите ее, а затем вытрите грязь. Затем немедленно протрите его мягкой сухой тканью.

спиртом

Дезинфекция Дезинфекция спиртом может привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов. Вместо этого мы рекомендуем дезинфицировать руки вдали от монитора до и после использования.

> Если вам абсолютно необходимо продезинфицировать монитор спиртом, заранее ознакомьтесь с приведенными выше внимания и предупреждения. Также избегайте частой дезинфекции спиртом.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160
- ◆ Высокая контрастность 3000:1 (типичная),
 Доступна функция расширенной контрастности,
 Высокая яркость 400 кд/м² (типичная)
- ◆ Время отклика движущегося изображения 0,6 мс
- **♦** Поддерживает Технологию FreeSync™ Premium
- ◆ Поддержка HDR10
- ◆ Функции KVM-переключателя
- ◆ Редукция Синего Света
- Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Разъемы USB Туре-С Поддерживается подача питания через до 95 Вт
- ◆ Стереодинамики 2 × 5 Вт
- Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100 мм×100 мм)
- Отверстие для установки замка безопасности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект поставки должен содержать следующие принадлежности. Убедитесь в их наличии. Если какая-либо из принадлежностей отсутствует или повреждена, обратитесь к дилеру или в региональное отделение iiyama.

- Шнур питания*
- Кабель HDMI
- Кабель DisplayPort
- Кабель USB (Type-A-B)
- Кабель USB (Type-C-C)
- пластине VFSA

- Шея стойки
- Основание стойки с винтом
- Отвертка
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

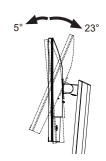
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией ііуата, все гарантии аннулируются. Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75 мм².

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.
- Перед установкой убедитесь, что кронштейн дисплея или настольная подставка под кронштейн достаточно прочны, чтобы выдержать необходимый вес дисплея и крепления.
- Диапазон регулировки угла наклона панели : до 23° назад и 5° вперед
- Если монитор используется (устанавливается) под углом более 3,5° вниз, ЖК-дисплей может отслоиться от рамки и упасть, что приведет к повреждению. Кроме того, такие случаи не будут покрываться поддержкой или гарантией.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты недостаточно затянуты, монитор может оторваться и вызвать травмы или повреждения.



[ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

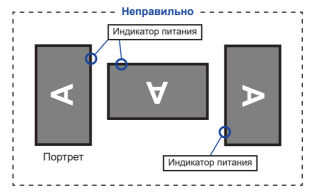
■ При использовании кронштейна для дисплея или настольной подставки учитывайте толщину монтажного кронштейна VESA и используйте четыре винта М4×10 мм для его крепления к монитору. Убедитесь, что все винты затянуты и закреплены должным образом. Использование винтов большей длины может привести к поражению электрическим током или повреждению монитора изза контакта с электрическими деталями внутри него. Для данного изделия толщина монтажного кронштейна VESA считается равной примерно 2,5 мм.



[ПЕЙЗАЖ РЕЖИМ]

Этот монитор можно использовать только в Пейзаж ориентации. Не поворачивайте и не используйте монитор в какой-либо другой ориентации, кроме Пейзаж.





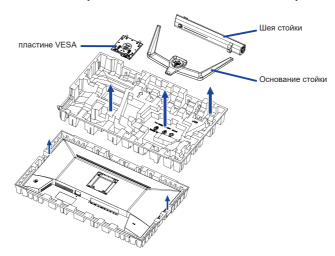
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

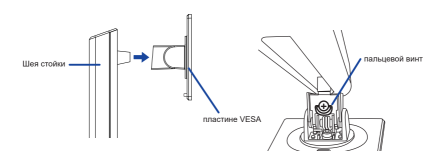
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты недостаточно затянуты, монитор может оторваться и вызвать травмы или повреждения.

<Установка>

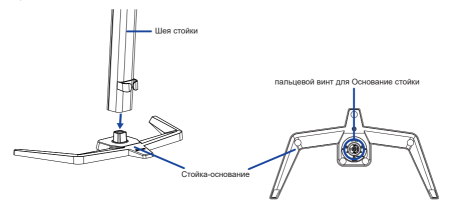
- ① Как показано ниже, поместите все содержимое, извлеченное из картонной коробки, на плоскую поверхность лицевой стороной монитора вниз.
- ② Снимите задний защитный уплотнитель, пластине VESA и Шея стойку и Стойка-основание.



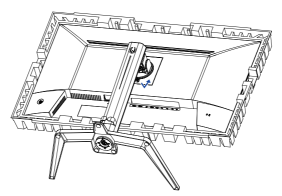
③ Прикрепите Шея стойки к пластине VESA, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



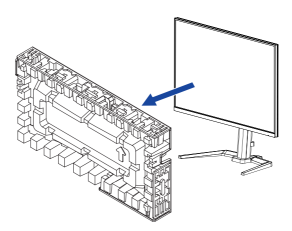
④ Установите Шея стойки на Стойка-основание, а затем затяните «пальцевой винт», чтобы закрепить их.



⑤ Удерживайте монитор и установите собранную подставку на монитор, пока она не зафиксируется со щелчком.

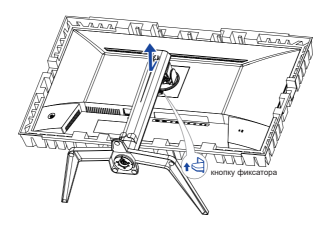


⑥ Поднимите монитор и снимите передний защитный уплотнитель.



<Снятие>

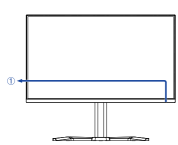
- ① Положите передний транспортировочный уплотнитель на плоскую поверхность и положите на него монитор экраном вниз.
- 2 Нажмите кнопку фиксатора, чтобы снять подставку.

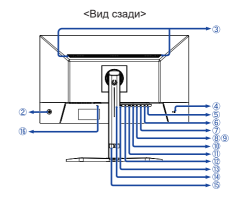


- ③ Ослабьте «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы снять Шея стойки с пластине VESA.
- ④ Ослабьте «пальцевой винт», чтобы снять Стойка-основание с Шея стойки.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ







1 Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы Оранжевый: Режим ожидания

② Джойстик (())

Питание / Меню [Центр]

примечание Короткое нажатие включает монитор

Длительное нажатие в течение 6 секунд выключает монитор

Вверх / Вход сигнала [🕁] Direct

Вниз [🖓]

Левая / i-Style Color / Ночной режим / Ред. Синего Света [<>] * Быстрая

Правая / Громкость [⇔] * Direct

③ Динамики

④ Гнездо замка безопасности

ПРИМЕЧАНИЕ В гнездо замка безопасности можно вставить защитный тросик, чтобы никто не мог унести монитор без вашего разрешения.

⑤ Разъем для наушников (🎧)

Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

- ⑥ Разъем USB Type-C DOWN (↔) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)
- ⑦ Разъем USB Type-C DOWN (→)(USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)
- (8) Разъем USB Type-A DOWN () (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ① Разъем USB Type-C UP (USB C) (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A,15V/3A, 20V/4.75A)
- Празъем DisplayPort (DP)
- Пазъем HDMI (HDMI 2)
- Паравем НДМІ (НДМІ 1)
- По Держатель кабелей
- ⑥ Разъем источника питания пер. тока (~: Переменный ток)
- * Направление при взгляде на экран спереди
- 10 ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- * При зарядке подключенного через разъем USB Туре-С устройства проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Туре-С, который поддерживает функцию зарядки через USB PD (Power Delivery).
 - Подключенное устройство можно заряжать через разъем USB Туре-С, даже когда монитор находится в режиме ожидания. См. страницу 23 для получения информации о функции зарядки через USB.
 - Мощность USB-порта составляет до 95 Вт. Если подключенному устройству требуется более 95 Вт для работы или для загрузки (когда батарея разряжена), используйте оригинальный адаптер питания, поставляемый с устройством.
 - Если используется отдельно приобретаемый Кабель USB Туре-С, убедитесь, что он имеет сертифицикат USB-IF и все необходимые функции для подачи питания и передачи видео / аудио / данных.

 Если монитор находится в режиме ожидания, он не будет автоматически отображать изображение в следующих ситуациях

 Первая загрузка компьютера 2. Когда компьютер выходит из режима ожидания
Нажмите кнопку Центр, чтобы отобразить изображение. Такое поведение является нормальным. Чтобы предотвратить такое поведение, войдите в экранное меню и установите «Зарядка USB» на «Вкл».

Кабель USB (Туре-А-С) не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB (Туре-А-С), обратите внимание, что вы можете передавать только данные.
 Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с

различными условиями использования.

ПРИМЕЧАНИЕ

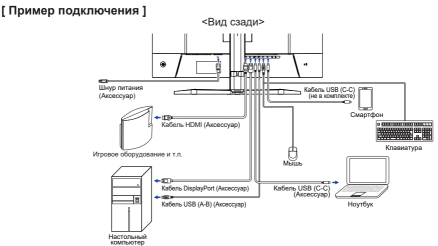
■ Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).

Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство ії уата.

■ Подключаемое оборудование класса I Тип A должно быть подключено к защитному заземлению.

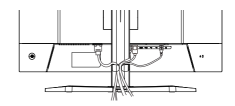
Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.



[Держатель кабелей]

Поместите кабели через Держатель кабеля чтобы распределить их.



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

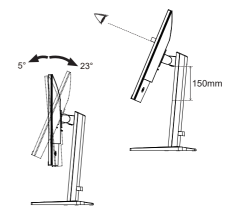
■ Синхронизация сигнала
На стр. 31 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

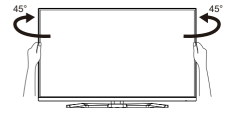
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется смотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении высоту и угла наклона.
- У вас есть возможность регулировать высоту монитора до 150 мм, угол наклонения до 45° по горизонтали и до 23° назад и 5° вперед.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла или высоты наклона монитора. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может озникнуть если достаточное внимание не было уделено при установке высоты монитора.





Монитор

РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании ііуата были установлены на заводе; они указаны на стр. 31 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

 Нажмите Джойстик [Центр] на мониторе, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных пунктов меню, которые вы переключаете наклоняя Джойстик [⟨¬/¬).



- ② Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите Джойстик. Затем наклоните Джойстик [♠/♣], чтобы выделить значок нужной настройки.
- Заново нажмите Джойстик. Наклоняйте Джойстик [⟨□⟩⟨□⟩], чтобы внести соответствующие корректировки и настройки.
- ④ Нажмите Джойстик, а затемнаклоните его [⟨¬], чтобы выйти из меню, и все введенные вами настройки будут автоматически записаны.

Например, чтобы отрегулировать вертикальное положение экрана OSD, выберите пункт меню в **Установочное меню** меню и нажмите Джойстик. Затем выберите **Верт. Позиция**, наклонив Джойстик [☆/∜].

Шкала настройки становится активной после нажатия Джойстик. Наклоните Джойстик $[\diamondsuit/\diamondsuit]$, чтобы изменить положение по OSD вертикали. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD всего экрана.



Нажмите Джойстик и, наконец, наклоните его [⟨□], чтобы на Закрыть появилось Экранное меню. Все изменения сохраняются в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией **Вр. отобр. Меню**). Для немедленного выхода из ЭМ используйте Джойстик [�].
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Пожалуйста, заранее поймите, что изменение некоторых пунктов меню может повлиять на другие корректировки или настройки.





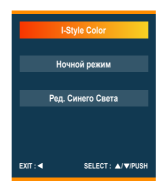
Пункт настройки	Пробле	Джойстик		
Контрастность Contrast		Слишком бледное Слишком интенсивное		
Яркость *1 Brightness	Слишком Слишком		+ + + +	
Over Drive *2 Overdrive	Это повы	/ 2 / 3 / 4 / 5 сит уровень градации серого ЖК-панели. /ровень приведет к включении быстрейшого отклика.	♦	
HDR HDR	Вкл. Выкл.	Вкл. Для сигнала HDR (большой динамический		
FreeSync Premium FreeSync Premium	Вкл. Выкл.	Вкл. Включите функцию FreeSync Premium.		
Adv.Contrast Adv. Contrast	Вкл.	2.0		
Ночной режим Night Mode	Выкл. Mode 1 Mode 2 Mode 3	Выкл. Обычно Мode 1 Фон или подсветка минимализован. Мode 2 Фон или подсветка на уровне ниже Mode 1		
Ред. Синего Света Blue Light Reducer	Выкл. Обычно Мode 1 Синий свет уменьшается. Мode 2 Синий свет слабее чем в Mode 1. Мode 3 Синий свет слабее чем в Mode 2.			
Уменьш. размыт. движ. Motion Blur reduction	Выкл. / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Уменьшает размытость при движении на ЖК-панели. Доступно только при частоте обновления			
Gamma Gamma	1.8 2.2 2.6	2.2 Нормальный		

- $^{\star 1}$ Регулировка Яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.
- *2 Отключено, когда Режим direct drive не активен.

Быстрая

Вы можете пропустить страницы меню и сразу отобразить экран настроек, используя следующие операции.

- Ночной режим: Наклоняйте джойстик влево [\$], когда меню не отображается.
- Ред. Синего Света: Наклоняйте джойстик влево [<>], когда меню не отображается.





Direct

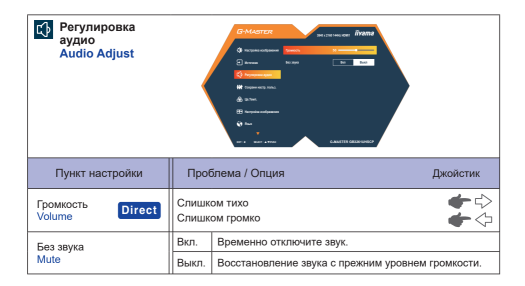
Вы можете пропустить страницы меню и сразу отобразить экран настроек, используя следующие операции.

были выбраны.

автоматически если HDMI или DisplayPort

 Источник: Наклоняйте джойстик вверх [♠], если меню не отображается, появится следующее меню.





Direct

Вы можете пропустить страницы меню и сразу отобразить экран настроек, используя следующие операции.

● Громкость: Наклоняйте джойстик вправо [�], если меню не отображается.







Пункт настройки	Опция		
	Режимы пользователя 1	Сохранить настройки изображения.	
	Режимы пользователя 2	Сохранить настройки изображения.	
	Режимы пользователя 3	Сохранить настройки изображения.	
Настр. польз. User Modes		индивидуальные настройки, указанные о будет вызвать позже из меню «i-Style эжения».	
	Контрастность, Яркость, Over Drive, Adv.Contrast, Ночной режим, Уменьшение размытия движения, Gamma, Громкость, Без звука, Цв. Темп., Резкость, Настройки режима видео		



Пункт настройки	Проблема / Оп	Проблема / Опция		
	Оттенок	Красный Желтый Зеленый Голубой Синий	Слишком слабый Слишком сильный	+ 0
6-Осевое 6-Axis	Насыщенность	Пурпурный Красный Желтый Зеленый Голубой Синий Пурпурный	Слишком слабый Слишком сильный	+ \$
Color temperature Color Temperature	Тургурлый Холодная Прохладный цвет Обычный Обычный цвет Теплая Теплый цвет sRGB sRGB примечание вRGB это международный стандард который определяе и объединияет появление цветовых разнообразностей оборудовании. Невозможно отрегулировать Контрастност! Яркость, i-Style Color, Adv.Contrast, ECO, Gamma, Ред. Синен Света и Тюнер черного в режиме sRGB так как все эт настройки недоступны.			разностей в итрастность, Ред. Синего
Настройки пользователя User Preset	Пользоват.R Пользоват.G Пользоват.B	- Слишком сл - Слишком си		+ 0
Черный тюнер Black Tuner	Регулируется в пределах от -5 до +5 Возможность настройки оттенков черного цвета			

^{*} Отключено, когда активен Ред. Синего Света или HDR.





Пункт настройки	Опция	Джойстик	
	Выкл.	Вернуться к состоянию цветов которое было достроено раньше.	
	Стандарт * ¹	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию	
	Спотривные игры *1	Для спотривные игры окружения	
i-Style Color	FPS игры *1	Для FPS игры окружения	
i-Style Color	Стратегические игры *1	Для стратегические игры окружения	
	Текст * ¹	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста	
	Режим пользователя 1	Применить пользовательские настройки.	
	Режим пользователя 2	Применить пользовательские настройки.	
	Режим пользователя 3	Применить пользовательские настройки.	
	Выкл.	Обычно	
	Легко	Улучшить качество краев изображения.	
Технология X-Res * ¹ X-Res Technology	Средне	Качество краев изображения лучше чем Легко.	
	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Средне.	
Резкость Sharpness	1 2 3 4 5 6 Качесво изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (от резкого до размытого). Наклоняйте [♣], чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номерв. Наклоняйте [♣], чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.		
F	Полный зкран	Полный цветовой охват видеосигнала	
Диапазон HDMI * ² HDMI Range	Limited	Ограниченный цветовой охват	
Tibivii Karige	Limited	видеосигнала	
	Вкл.	Уменьшите задержку на входе.	
	Выкл.	Типичный	
Режим direct drive Direct Drive Mode		ния, частоты обновления или изменения ние могут отключить функцию Режим direct	





Пункт настройки	Опция		
	Полный зкран	Расширение образа	
	Соотн. Сторон	Расширение формата образа	
	Dot by Dot	Отобразите картинку точка за точкой.	
	17inch	Вывод изображения в формате 17-дюймового экрана (5:4)	
	19inch	Вывод изображения в формате 19-дюймового экрана (5:4)	
Hастройки режима видео Video Mode Adjust	19.5inch	Вывод изображения в формате 19,5-дюймового экрана (16:9)	
Video Mode Adjust	21.5inch	Вывод изображения в формате 21,5-дюймового экрана (16:9)	
	23inch	Вывод изображения в формате 23-дюймового экрана (16:9)	
	23.6inch	Вывод изображения в формате 23,6-дюймового экрана (16:9)	
	23.8inch	Вывод изображения в формате 23,8-дюймового экрана (16:9)	
	24inch	Вывод изображения в формате 24-дюймового экрана (16:9)	
	24.5inch	Вывод изображения в формате 24,5-дюймового экрана (16:9)	
	27inch	Вывод изображения в формате 27-дюймового экрана (16:9)	

^{*&}lt;sup>1</sup> Отключено, когда HDR активен.

Быстрая

Вы можете пропустить страницы меню и сразу отобразить экран настроек, используя следующие операции.

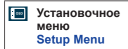
• i-Style Color: Наклоняйте джойстик влево [�], если меню не отображается.



^{*&}lt;sup>2</sup> Доступно только для входа HDMI.

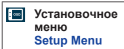


Пункт настройки	Опция			
	English	Английский	Deutsch	Немецкий
	Español	Испанский	Français	Французский
Язык	Italiano	Итальянский	日本語	Японский
Language	Nederlands	Голландский	Polski	Заполированность
	Русский	Русский	Česky	Чешский
	Ukrainian	украинский		





Пункт настройки	Пробл	ема / Опция		Джойстик
Гориз. Позиция OSD Horizontal Position		ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо		
Верт. Позиция OSD Vertical Position		ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко Можно установаить время отображения		
Вр. отобр. Меню OSD Time	Можно ус ЭМ от 5 д	гановаить время о о 30 сек.	тображения	+ 0
Запуск логотипа	Вкл.			да монитор включен.
Opening Logo	Выкл.	Логотип G-MASTER	не отображается ко	гда монитор включен.
	Вкл.	Индикатор питан		
Индикатор питания	Выкл.	Выкл. Индикатор питания выключен.		
Power LED	ПРИМЕЧАНИЕ Выключите индикатор питания, если вас			ания, если вас
	беспокоит его свет. USB 2,0 Выберите скорость (бит/с) при подключении через U			
LICD C Creed	USB 2,0 USB 3,0	Туре-С.	ть (бит/с) при подн	ключении через ОБВ
USB C Speed USB-C Speed	ПРИМЕ	нание разреш		входе USB Туре-С 60 при 144 Гц не
DDC/CI Control	Вкл.	DDC/CI включен		
DDC/CI Control	Выкл.	DDC/CI выключе	Н.	
	Вкл.	USB-устройства находится в режи	•	цаже когда монитор
	Выкл.	Устройства USB находится в реж		ься, когда монитор
Зарядка USB	ПРИМЕЧАНИЕ			
USB Charge	Если монитор выключен, устройства USB не могут быть заряжены, даже если функция USB Charge включена. Если эта функция выключена, USB-устройства не работают, даже когда монитор находится в режиме ожидания, что позволяет экономить электроэнергию в режиме ожидания. При работе с устройствами USB включите эту функцию.			





Пункт настройки	Опция			
	С сайта	Режим Р	iP/PbP выключен.	
	PiP	Отображ	ение подэкрана на главном экране.	
	PbPLR		ите основного изображения слева и н справа.	
	Sub	HDMI 1 HDMI 2	Выберите вход HDMI для подэкрана.	
	Source *2	DP	Выберите вход DisplayPort для подэкрана.	
	Source	USB C	Выберите вход USB C для вложенного экрана.	
PIP/PBP *1		Top- Right	Переместите вложенный экран в правый верхний угол.	
PIP/PBP	PiP	Bottom- Right	Переместите вложенный экран в правый нижний угол.	
	Position *3	Bottom- Left	Переместите вложенный экран в левый нижний угол.	
		Top-Left	Переместите вложенный экран в левый верхний угол.	
	PiP Size *3	Small	Уменьшите размер экрана Sub.	
		Middle	Обычный размер экрана Sub	
		Large	Увеличьте размер экрана Sub.	
	Swap *2	Нет	Вернитесь в нормальное состояние.	
		Да	Поменяйте местами главный и дополнительный экраны.	
	HDMI	USB-B		
	TIDIVII	USB-C	Если к монитору подключены два	
KVM KVM	DP	USB-B	или три компьютера, можно связать	
	ы	USB-C	источники входного сигнала с помощью	
	USB C	USB-B	восходящего разъема USB.	
	0000	USB-C		
DSC Compression *4,5 DSC Compression	Вкл.		ивает отображение 8-битного цвета с нием 3840 x 2160 при частоте 144 Гц.	
D3C Compression	Выкл.	Отключение функции DSC.		

^{*1} PiP = Picture In Picture, C помощью этой функции можно отобразить два разных изображения.

PbP = Picture By Picture, C помощью этой функции можно отобразить максимум два разных изображения.

^{*2} Доступно в режиме "PiP" или "PbP LR".

^{*3} Доступно только в режиме "PiP".
*4 Доступно только для входов DisplayPort или USB Type-C.

^{*5} DSC = сжатие потока отображения.

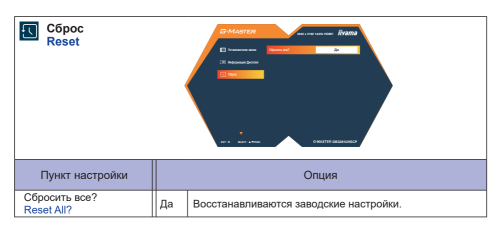




Отображает информацию о текущем входном сигнале, поступающем с графической карты компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения об изменении разрешения и обновления см. в руководстве пользователя графической карты.



• Режим блокировки

<Меню ОСД>

- Блокировка экранного меню активируется при наклоне джойстика вниз [⊕] примерно на 10 секунд. Если вы попытаетесь получить доступ к экранному меню, нажав любую из кнопок, на экране появитсясообщение "OSD LOCKED".
- Блокировка экранного меню будет отключена, если снова наклонить джойстик вниз [◊] примерно на 10 секунд.

<Кнопка питания>

- Блокировка кнопки питания активируется при наклоне джойстика вверх [☆] в течение примерно 10 секунд. Блокировка кнопки питания означает, что вы не сможете выключить монитор, пока кнопка питания заблокирована. Если вы нажмете кнопку питания, на экране появится сообщение "POWER BUTTON LOCKED".
- 2. Блокировка кнопки питания отключается при наклоне джойстика вверх [\Diamond] снова в течение примерно 10 секунд.

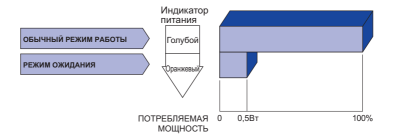
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Этот продукт имеет функцию ожидания. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования.

Режим Функция ожидания описан ниже. Необходимые настройки, включая установки таймера, должны производиться на компьютере. Информацию по конфигурированию этих настроек можно почерпнуть из руководства к вашей операционной системе.

■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до 0,5 Вт или менее. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться оранжевым цветом. Возврат из режима ожидания происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор не работает надлежащим образом, возможно, проблему удастся решить, выполнив описанные ниже действия.

Выполните настройки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от возникшей проблемы. Если монитор не показывает изображение, перейдите к этапу 2.

Проверьте следующие пункты, если не удалось найти подходящую настройку в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблема не устранена.

Если у вас возникла проблема, которая не описана ниже, либо вы не можете устранить проблему, прекратите использование монитора и обратитесь за дальнейшей помощью к местному дилеру или в сервисный центр iiyama.

Проблема Необходимо проверить (1) Отсутствует изображение. (Индикатор питания □ Питающий кабель плотно вставлен в гнездо. не загорелся.) □ Выключатель включен (ON). □ Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании. (Индикатор питания □Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую голубой.) клавишу или подвигайте мышью. □Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость). □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. (Индикатор питания □ Если монитор находится в режиме ожидания, коснитесь клавиатуры оранжевый.) или мыши. □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. 2 Экран не □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим синхронизирован. характеристикам монитора. ③ Экран расположен не □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим в центре. характеристикам монитора. ④ Экран слишком яркий □ Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует или слишком темный. техническим характеристикам монитора. ⑤ Экран дрожит. □ Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. 6 Нет звука. □ Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено. □ Параметр Volume (Громкость) прибавлен. □ Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ОТКЛ.). □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора. 🧷 Звук слишком громкий □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования или слишком тихий. соответствует техническим характеристикам монитора.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор. Посетите наш вебсайт https://iiyama.com для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

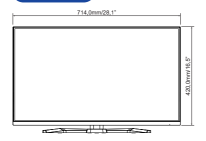
СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER GB3261UHSCP-B1

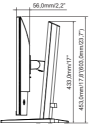
Категори	я раазмера	32"		
	Панель технология	VA		
	Размер	Диагональ: 31,5" (80 см)		
	Размер пикселя	0,182 мм (Ш) × 0,182 мм (В)		
ЖК- панелы	Яркость	400 кд/м² (Типичная), 160 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
Папслы	Контрастность	3000 : 1 (Типичная), Доступна функция расширенной контрастности		
	Угол обзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)		
	MPRT	0,6 мс		
Кол-во от	ображаемых цветов	Приблизительно 1,07B (8 бит + Hi-FRC)		
Частоты	синхронизации	HDMI: Гориз: 30,0-340,0 кГц, Верт: 48-145 Гц DisplayPort: Гориз: 30,0-340,0 кГц, Верт: 48-145 Гц USB-C: 30,0-340,0 кГц, Верт: 48-145 Гц		
Нативно	е разрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей		
Максимальное разрешение		HDMI / DisplayPort / USB Type-C : 3840 × 2160 144 Γц 2560 × 1440 144 Γц 1920 × 1080 144 Γц		
Входной разъем		HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (режим Alt)		
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort, USB Type-C (режим Alt)		
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, 5 B, 900 мА), USB Power Delivery (95 Вт)		
Количесто портов USB Форма порта		2 Upstream: Type-B, Type-C × 1 4 Downstream: Type-C (DC5V, 1,5A) × 2, Type-A (DC5V, 900mA) × 2		
Разъем для наушников *		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)		
Динамик	и	5 Вт × 2 (Стереодинамики)		
Максим.	размеры экрана	697,3 мм Ш × 392,2 мм В / 27,5" Ш × 15,4" В		
Электрог	питание <u> </u>	100-240 В, 50/60 Гц , 2 А		
Потребл	ение энергии	48 Вт (Типичная), 32 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габариты Масса		714,0 × 453,0 - 603,0 × 290,0 мм / 28,1 × 17,8 - 23,7 × 11,4" (Ш×В×Г) 8,6 кг / 18,9 фунтов		
Диапазон	регулировки высоты			
Угол		Наклон: Вверх: 23°, вниз: 5° Поворот: Влево / Вправо: 45° каждый		
Условия среды	окружающей	При работе: Темп.: 5 до 35 °C Влажность: 10 до 90 % (Без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60 °C Влажность: 10 до 90 % (Без конденсата)		
Сертифи	кация	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

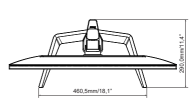
ПРИМЕЧАНИЕ *

Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

РАЗМЕРЫ







(): Максимальныая область регулировки

ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
800 × 600	37,879kГц	60,317Гц	40,000МГц
800 ^ 600	46,875kГц	75,000Гц	49,500МГц
1024 × 768	48,363kГц	60,004Гц	65,000МГц
1024 × 700	60,023kГц	75,029Гц	78,750МГц
1280 × 1024	63,981kГц	60,020Гц	108,000МГц
1200 × 1024	79,976kГц	75,025Гц	135,000МГц
1920 × 1080	67,500kГц	60,000Гц	148,500МГц
1920 × 1000	162,000kГц	144,000Гц	356,400МГц
	88,890kГц	60,018Гц	241,770МГц
2560 × 1440	183,015kГц	120,010Гц	497,800МГц
	213,264кГц	144,001Гц	580,080МГц
	133,320kГц	60,000Гц	533,280МГц
3840 × 2160	222,200kГц	100,000Гц	888,800МГц
3040 * 2100	266,640кГц	120,000Гц	1066,560МГц
	319,970kГц	144,001Гц	1279,880МГц

ПРИМЕЧАНИЕ

* Выход графической карты должен поддерживать технологию DSC, а функция «DSC» в меню должна быть включена.

Консоль	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60 / 120Hz	60 / 120Hz	60Hz
Xbox Series X/S	60 / 120Hz	60 / 120Hz	60Hz