

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ G-MASTER

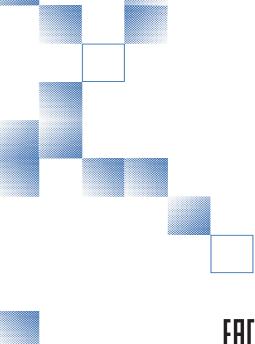
LCD Monitor

РУССКИЙ

G-MASTER GB2441HSU G-MASTER GB2741HSU G-MASTER GB2741QSU G-MASTER G2441HSU G-MASTER G2741HSU G-MASTER G2741QSU Модель: PL2441HS, PL2741HS, PL2741QS

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора iiyama.

Советуем перед установкой и включением этого монитора внимательно прочитать это краткое, но обстоятельное руководство. Сохраните это руководство в надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится что-либо уточнить.



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: PL2441HS, PL2741HS, PL2741QS

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.

[■] Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.

[■] Шрифт, используемый в экранном меню, лицензируется по лицензии Apache, версия 2.0. Вы можете получить копию лицензии по адресу http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	
ОЧИСТКА	
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ	
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	8
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	10
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	12
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	14
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА:	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	15
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU	16
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА :	
G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU	17
РАБОТА С МОНИТОРОМ	
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ	19
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	31
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИИРАПОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2441HSU-B1	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2741HSU-B1	35
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2741QSU-B1	36
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2441HSU-B1	37
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2741HSU-B1	38
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2741QSU-B1	39
PA3MEPЫ : G-MASTER GB2441HSU	40
PA3MEPЫ : G-MASTER GB2741HSU	40
PA3MEPЫ : G-MASTER GB2741QSU	
PA3MEPЫ : G-MASTER G2441HSU	
PA3MEPЫ : G-MASTER G2741HSU	42
PA3MEPЫ : G-MASTER G2741QSU	
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	43

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 iiyama. 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 iiyama. 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

- Будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы или руки в движущейся части подставки при изменении угла.
- При регулировке высоты не опускайте монитор резко, держа руку между нижней частью монитора и основанием. (Только для моделей с регулировкой высоты.)

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 1920 × 1080 G-MASTER G(B)2441HSU, G(B)2741HSU 2560 × 1440 G-MASTER G(B)2741QSU
- ◆ Высокая контрастность 1500:1 (Типичная), Функция АСR, Высокая яркость 350 кд/м² (Типичная)
- Время отклика движущегося изображения 1 мс
- Мерцание бесплатно
- Редукция Синего Света
- Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики 2 × 2 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 ііуата.

- Кабель питания *1
- Пластине VESA *2
- Шея стойки
- Держатель кабелей *3
- Кабель HDMI

- Кабель USB
- Отвертка (Расположен на задней стороне пластины VESA) *2
- Стойка-основание с винтом *2
- Инструкция по безопасности
- Стойка-основание *3 ■ Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- *1 В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией ії уата, все гарантии аннулируются. Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75 мм².
- *² Аксессуар для G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU
- *3 Аксессуар для G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

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.
- Угол наклона монитора должен быть в пределах 23° вверх и 5° вниз. Этот продукт нельзя использовать лицом вверх или вниз за пределами этого диапазона.
- Если монитор используется (устанавливается) под углом более 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.

< УСТАНОВКА ПОДСТАВКОЙ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНОЙ ПОДСТАВКОЙ >

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании кронштейна для дисплея или настольной подставки учитывайте толщину монтажного кронштейна VESA и используйте четыре винта M4×10 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 из-за контакта с электрическими деталями внутри него.

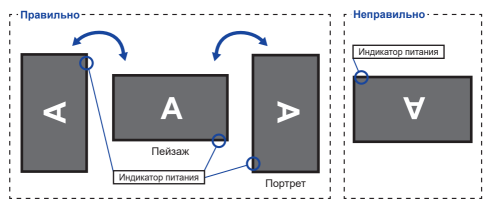
Для данного изделия толщина монтажного кронштейна VESA считается равной примерно 2,5 мм.



< ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

• G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

Монитор предназначен для использования как в пейзажном, так и в портретном режиме. Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.

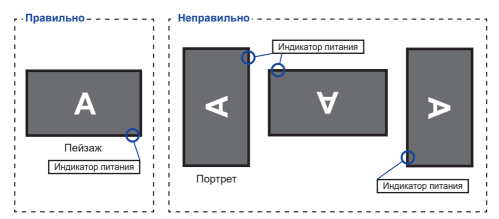


С Подставкой:

- ПРИМЕЧАНИЕ
- Установите высоту монитора перед вращением панели.
- Попытка принудительного поворота панели без регулировки высоты подставки может привести к повреждению панели или подставки.

• G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

Этот монитор можно использовать только в Пейзаж ориентации.



УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ: G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, <u>GB2741QSU</u>

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>

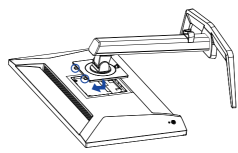
① Прикрепите Шея стойки к пластине VESA, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



② Установите Стойка-основание на Шея стойки, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.

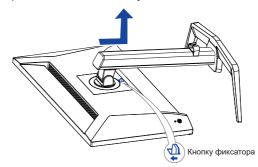


- ③ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- Удерживайте монитор и установите собранную подставку на монитор, пока она не зафиксируется со щелчком.



<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной 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» с прилагаемой отверткой чтобы снять Стойка-основание с Шея стойки.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ: G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

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.

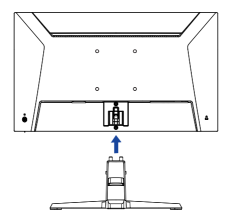
<Установка>

- 1 Соедините шейку стойки и основание.
- 2 Поместите Держатель кабелей на своем месте.



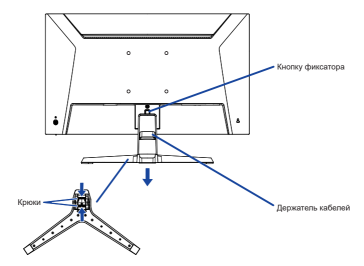


- ③ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- Удерживайте монитор и установите собранную подставку на монитор, пока она не зафиксируется со щелчком.

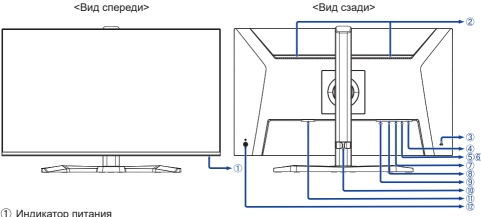


<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- 2 Продолжайте нажимать на крюки внутрь чтобы вытащить Стойка-основание.
- ③ Нажмите кнопку фиксатора и снимите Шея стойку с монитора.
- 4 Снимите держатель кабеля.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ: G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU



- 1 Индикатор питания
 - ИНФО Голубой: Нормальный режим работы Оранжевый: Режим ожидания
- 2 Динамики
- ③ Гнездо замка безопасности (🖰)
 - ИНФО В гнездо замка безопасности можно вставить защитный тросик, чтобы никто не мог унести монитор без вашего разрешения.
- 4 Разъем для наушников ()
 - ИНФО Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.
- ⑤ Разъем USB-DOWN (₩ USB2,0: 5 В, 500 мА)
- (6) Разъем USB-DOWN (с USB2,0: 5 В, 500 мА)
- (7) Разъем USB-UP (♥♥)
- 8 Разъем DisplayPort (DP)
- Разъем HDMI (HDMI)
- 10 Держатель кабелей
- \bigcirc Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)
- (12) Джойстик / Выключатель питания ((b))

[Центр] Питание / Меню

ИНФО Короткое нажатие включает монитор Длительное нажатие в течение 3 секунд выключает монитор

- [4] Вверх / Выбор Вход Direct
- [⊕] Вниз
- * [🖒] Право / Громкость / Без звука Direct
- * [<=] Лево / Яркость / Adaptive Svnc / Ночной режим / Уменьш. размыт. движ. / i-Stvle Color / ECO Быстрая
- * Направление при взгляде на экран спереди

- <u>питания</u>
 - **ИНФО** Голубой: Нормальный режим работы Оранжевый: Режим ожидания
- 2 Динамики
- ③ Гнездо замка безопасности (🖰)
 - ИНФО В гнездо замка безопасности можно вставить защитный тросик, чтобы никто не мог унести монитор без вашего разрешения.
- 4) Разъем для наушников ()
 - ИНФО Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.
- ⑥ Разъем USB-DOWN (→ USB2,0: 5 В, 500 мА)
- (7) Разъем USB-UP (↔)
- 8 Разъем DisplayPort (DP)
- Разъем HDMI (HDMI)
- 10 Держатель кабелей
- \bigcirc Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)
- ① Джойстик / Выключатель питания (())

[Центр] Питание / Меню

ИНФО Короткое нажатие включает монитор
Длительное нажатие в течение 3 секунд выключает монитор

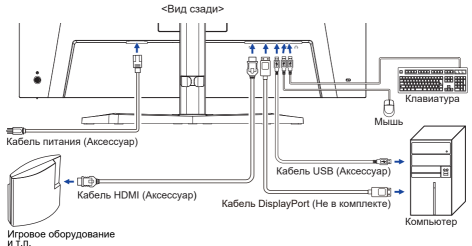
- [4] Вверх / Выбор Вход Direct
- [⊕] Вниз
- * [⇔] Право / Громкость / Без звука Direct
- * [<>] Лево / Яркость / Adaptive Sync / Ночной режим / Уменьш. размыт. движ. / i-Style Color / ECO
- * Направление при взгляде на экран спереди

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА: G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью USB кабеля подключите дисплей к компьютеру.
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

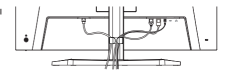
- ИНФО Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
 - Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение 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 iivama.
 - 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.

[Пример подключения]



[Держатель кабелей]

Поместите кабели через Держатель кабеля чтобы распределить их.

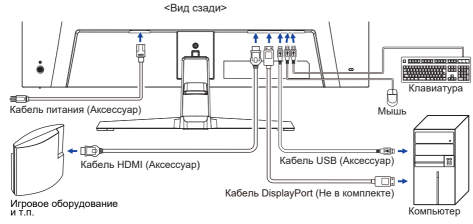


ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА: G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью USB кабеля подключите дисплей к компьютеру.
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

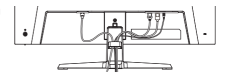
- ИНФО Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
 - Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение 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 iivama.
 - 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.

[Пример подключения]



[Держатель кабелей]

Поместите кабели через Держатель кабеля чтобы распределить их.



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

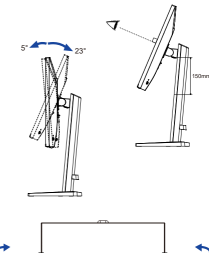
■ Синхронизация сигнала
На стр. 43 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

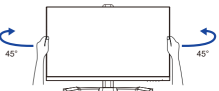
HACTPOЙKA УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА : G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

- 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.

- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении высоты или угла. Это может повредить или сломать ЖК-экран.
- Будьте осторожны, чтобы не защемить пальцы или руки в движущейся части подставки при изменении угла.
- При регулировке высоты не опускайте монитор резко, держа руку между нижней частью монитора и основанием.



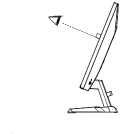


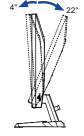


HACTPOЙKA УГЛА ОБЗОРА : G-MASTER G2441HSU, G2741HSU, G2741QSU

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется посмотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении угла наклона.
- Вы можете изменить угол наклона монитора до 22° назад и 4° вперед.
- Для обеспечения максимально удобного положения тела при работе с монитором как устройством отображения ин- формации для рабочей станции рекомендуется, чтобы угол наклона не превышал 10°. Скорректируйте угол наклона монитора в соответствии с вашими собственными предпочтениями.

- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла наклона. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла наклона не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.





РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании ііуата были установлены на заводе; они указаны на стр. 43 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 [⟨□/Ф⟩].



- ② Выберите значок главного меню, связанный с желаемой настройкой или параметром. Нажмите Джойстик. Затем наклоните Джойстик [♠/♣], чтобы выделить нужное подменю.
- Заново нажмите Джойстик. Наклоняйте Джойстик [⟨¬/¬⟩], чтобы внести соответствующие корректировки и настройки.
- ④ Нажмите Джойстик, а затемнаклоните его [ф], чтобы выйти из меню, и все введенные вами настройки будут автоматически записаны.

Например, чтобы отрегулировать вертикальное положение экранного дисплея, выберите ${\color{red} {\color{red} {\mathbb C}}}^{{\color{red} {\mathrm SSS}}}$ Установка и нажмите Джойстик. Затем выберите ${\color{red} {\mathbb C}}$ Полож. по верт., наклонив Джойстик ${\color{red} {\mathbb C}}^{{\color{red} {\mathbb C}}}$.

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.

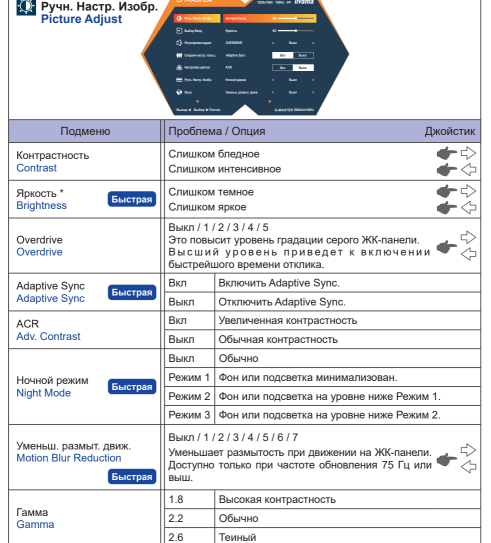


Нажмите Джойстик и, наконец, наклоните его [숙], чтобы на Закрыть появилось Экранное меню. Все изменения сохраняются в памяти.

- 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

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



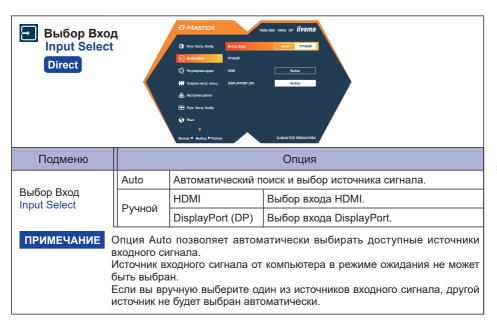
^{*} Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

Быстрая

Вы можете быстро перейти к определенному меню, выполнив действия, описанные ниж.

- Яркость: Наклоняйте Джойстик [�], когда меню не отображается, и выберите **Яркость**.
- Adaptive Sync: Наклоняйте Джойстик [⋄], когда меню не отображается, и выберите Adaptive Sync.
- Ночной режим: Наклоняйте Джойстик [ф], когда меню не отображается, и выберите Ночной режим.
- Уменьш. размыт. движ.: Наклоняйте Джойстик [⟨¬), когда меню не отображается, и выберите
 Уменьш. размыт. движ..



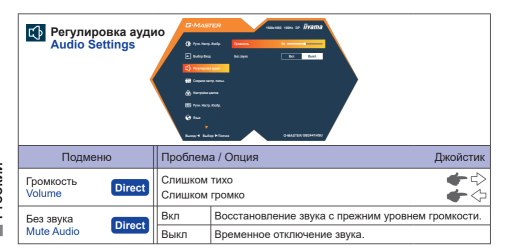


Direct

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

● Выбор Вход: Наклоняйте Джойстик [♠], когда меню не отображается.





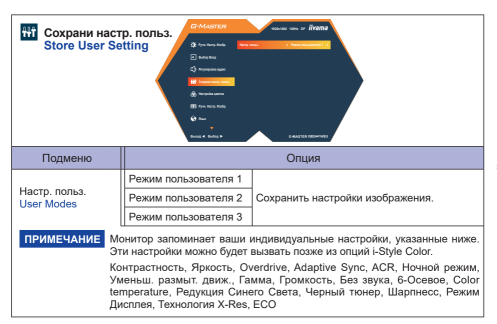
Direct

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

• Громкость: Наклоняйте Джойстик [➪], когда меню не отображается.



● Без звука: Наклоняйте Джойстик [➪] в течение 3 секун, когда меню не отображается.





Подменю	Проблема / Опция		Джойстик
		Красный	
		Желтый	
	0	Зеленый	Слишком слабый
	Оттенок	Голубой	Слишком сильный 👉 🗘
		Синий	
6-Осевое		Пурпурный	
6-Axis		Красный	
		Желтый	
		Зеленый	Слишком слабый
	Насыщенность	Голубой	Слишком сильный 👉 🗘
		Синий	
		Пурпурный	
Color Temperature Color Temperature	9300K	Холодный цвет	
	7500K	Обычный цвет	
	6500K	Теплый цве	т
	Красный		
Пользователь User Preset	Зеленый	Слишком сл	
	Синий	- СЛИШКОМ СИЛЬНЫЙ	
	Выкл		состоянию, установленному с регулировки цвета, кроме i-Style
	Стандарт	1	ного окружения windows или умолчанию
	Игра	Для игравог	о окружения
i-Style Color i-Style Color	Кино	Для просмо	тра фильмов и видео записей
Быстрая	Пейзаж	Для просмотра изображений пейзажей	
	Текст	Для редактирования и чтения тек условиях обработки текста	
	Режим пользователя 1	Применить	пользовательские настройки.
	Режим пользователя 2	2 Применить пользовательские настройки.	
	Режим пользователя 3	з Применить пользовательские настройки.	

Подменю	Опция		Джойстик
	Выкл	Обычно	
Редукция Синего Света	Режим 1	Синий свет уменьшается.	
Blue Light Reducer	Режим 2	Синий свет слабее чем в Режим 1.	
	Режим 3	Синий свет слабее чем в Режим 2.	
Черный тюнер Black Tuner	От -5 до +5 Возможность настройки оттенков черного цвета		*

Быстрая

Вы можете быстро перейти к определенному меню, выполнив действия, описанные ниж.

● i-Style Color: Наклоняйте Джойстик [冬], когда меню не отображается, и выберите i-Style Color.

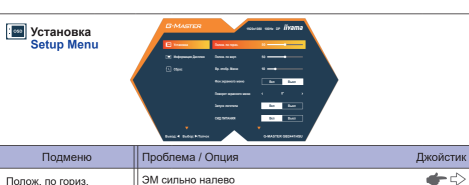




Подменю	Опция Джойстик					
Шарпнесс Sharpness	1/2/3/4/5/6 Качесво изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (резкого до размытого). Наклоняйте [⇔], чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номерв. Наклоняйте [ф], чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.					
	Auto	Автоматический выбор цветовой шкалы сигнала.				
Диапазон RGB RGB Range	Полный	Полный цветовой охват видеосигнала				
	Ограниченный	Ограниченный цветовой охват видеосигнала				
Режим Дисплея	Полный зкран	Расширение образа				
Video Mode Adjust	Соотн. Сторон *	Расширение формата образа				
	Выкл	Обычно				
Технология X-Res	Легко	Улучшить качество краев изображения.				
X-Res Technology	Средне	Качество краев изображения лучше чем Легко.				
	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Средне.				

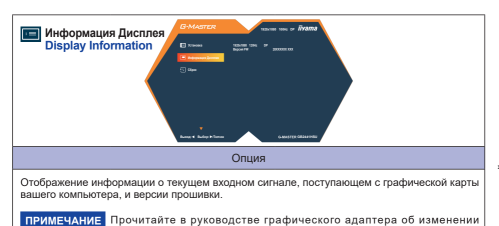
^{*} Отключено с разрешением 16:9.



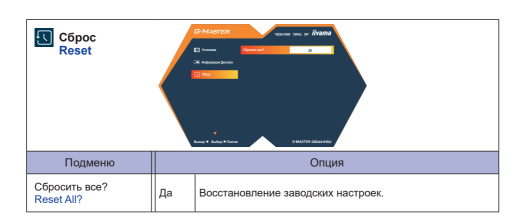


Подменю	Проблема / Опция Джойстин				
Полож. по гориз. OSD Horizontal Position	-	ильно направо			
Полож. по верт. OSD Vertical Position		лишком низко			
Вр. отобр. Меню OSD Time	Можн	о установаить время отображения ЭМ от 5 до 30			
Фон экранного меню	Вкл	Делает фон экранного меню прозрачным.			
OSD Background	Выкл	Возвращается в норму.			
Поворот экранного меню* OSD Rotate	0° (O6	оните экранное меню. бычно) / Поверните направо) / -90° (Поверните влево)			
Запуск логотипа	Вкл	Логотип G-MASTER отображается когда монитор включен.			
Opening Logo	Выкл	Логотип G-MASTER не отображается когда монитор включен.			
Сид питания	Вкл	Индикатор питания включен.			
Power LED	Выкл	Индикатор питания выключен.			
примечание Если Ва		дражает свечение индикатора питания, Вы можете его			
Управление DDC/CI	Вкл	Вкл. функцию DDC/CI.			
DDC/CI Control	Выкл	Выкл. Выкл. функцию DDC/CI.			

^{*} Для G-MASTER GB2441HSU, GB2741HSU, GB2741QSU

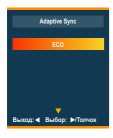


разрешения и обновляния.



Другой Быстрая

ЕСО: Наклоняйте Джойстик [⟨¬], когда меню не отображается, и выберите ЕСО.



	Опция
Выкл	Обычно
Режим 1	Фон или подсветка минимализован.
Режим 2	Фон или подсветка на уровне ниже Режим 1.
Режим 3	Фон или подсветка на уровне ниже Режим 2.

■ Блокировка

<Экранное меню (OSD)>

Экранное меню может быть заблокировано для предотвращения случайного изменения настроек.

- 1. Убедитесь, что монитор включен.
- 2. Наклоните Джойстик [ᡧ] примерно на 10 секунд, чтобы открыть экранное меню. Если Вы попытаетесь вызвать экранное меню с помощью Джойстика, на экране появиться сообщение «Блокировка OSD».
- 3. Снова наклоните Джойстик [⊕] примерно на 10 секунд, чтобы отключить блокировку экранного меню.

<Функция Выключатель питания>

Функцию Выключатель питания можно заблокировать, чтобы избежать случайного включения питания.

- 1. Убедитесь, что монитор включен.
- Функция Выключатель питания будет заблокирована, если наклонить Джойстик [♠] примерно на 10 секунд. Если вы попытаетесь выключить монитор нажатием Джойстика, на экране появится сообщение «Выключатель заблокирован».
- Функция Выключатель питания будет разблокирована повторным наклоном Джойстика [☆] примерно на 10 секунд.

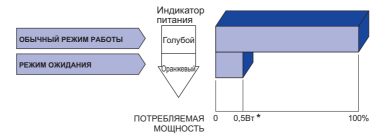
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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.



^{*} Когда устройства USB не подключены.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

- 1. Выполните настройки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от возникшей проблемы. Если монитор не показывает изображение, перейдите к этапу 2.
- 2. Проверьте следующие пункты, если не удалось найти подходящую настройку в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблема не устранена.
- 3. 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 не загорелся.)	□ Шнур питания надежно вставлен в розетку. □ Кнопка питания Включен. □ Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании.
	(Индикатор питания голубой.)	 □ Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую 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 оранжевый.)	□ Если монитор находится в режиме ожидания, коснитесь клавиатуры или мыши. □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
2	Экран не синхронизирован.	□ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
3	Экран расположен не в центре.	□ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
4	Экран слишком яркий или слишком темный.	□Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует 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 Громкость (Volume) прибавлен. □ Параметр Беэ звука (Mute) имеет значение Выкл. □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
7	Звук слишком громкий или слишком тихий.	□ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования 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 GB2441HSU-B1

Категори	ия раази	мера	24"		
		технология	IPS (In-Plane-Switching)		
-	Размер	p	Диагональ: 23,8" (60,5 см)		
		р пикселя	0,275 мм (Ш) × 0,275 мм (В)		
ЖК-	Яркост	ГЬ	350 кд/м² (Типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
панелы	Контра	астность	1500 : 1 (Типичная), Функция АСК доступна		
	Угол об	бзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)		
	MPRT		1 мс		
Кол-во о	тобража	емых цветов	Примерно 16,7 миллион		
Частоты		HDMI	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
синхрон	изации	DisplayPort	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 163,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
Нативно	е разре	ешение	1920 × 1080, 2,1 мегапикселей		
Максима	альное	разрешение	1920 × 1080 144 Гц		
Входной	разъем	Л	HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Видеоси	ігналы		HDMI, DisplayPort		
Стандар	т USB		USB2,0 (5 B, 500 MA)		
	Количесто портов USB Форма порта		1 Upstream: Тип-В 2 Downstream: Тип-А		
Разъем ,	Разъем для наушников *1		ø 3,5 мм mini jack (Стерео)		
Динамик	Динамики		2 Вт × 2 (Стереодинамики)		
Максим.	размер	ры экрана	527,0 мм Ш × 296,5 мм В / 20,7" Ш × 11,7" В		
Электро	питание	Э	100-240 В, 50/60 Гц, 1,7 А		
Потребл	ение эн	нергии *²	12 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габариті	Ы		$539,0 \times 377,5$ - $501,0 \times 171,0$ мм / $21,2 \times 14,9$ - $19,7 \times 6,7$ " (Ш×В×Г)		
Macca	Macca		4,6 кг / 10,1 lbs		
Диапазон	Диапазон регулировки высоты		150 мм		
Угол			Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по 45° каждый Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрелки по 90° каждый		
Условия окружающей среды		ющей среды	При работе: Темп. 5 до 35°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата)		
Сертификация			CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

^{*}¹ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

^{*&}lt;sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER GB2741HSU-B1

Категория раазмера		мера	27"		
	Панель	ь технология	IPS (In-Plane-Switching)		
	Размер		Диагональ: 27" (68,6 см)		
	Размер пикселя		0,311 мм (Ш) × 0,311 мм (В)		
ЖК- панелы	Яркост	ТЬ	350 кд/м 2 (Типичная), 155 кд/м 2 (По умолчанию / Энергосбережение)		
Паполы	Контра	астность	1500 : 1 (Типичная), Функция АСК доступна		
	Угол о	бзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)		
	MPRT		1 мс		
Кол-во о	тобража	аемых цветов	Примерно 16,7 миллион		
Частоты		HDMI	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
синхрон	изации	DisplayPort	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 163,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
Нативно	е разре	ешение	1920 × 1080, 2,1 мегапикселей		
Максима	альное	разрешение	1920 × 1080 144 Гц		
Входной	разъем	И	HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Видеоси	ігналы		HDMI, DisplayPort		
Стандар	т USB		USB2,0 (5 B, 500 mA)		
Количесто портов USB Форма порта		ов USB	1 Upstream: Тип-В 2 Downstream: Тип-A		
Разъем для наушников * ¹		⁄ШНИКОВ * ¹	ø 3,5 мм mini jack (Стерео)		
Динамин	КИ		2 Вт × 2 (Стереодинамики)		
Максим. размеры экрана		оы экрана	597,9 мм Ш × 336,3 мм В / 23,5" Ш × 13,2" В		
Электро	питание	е	100-240 В, 50/60 Гц, 1,7 А		
Потребл	Потребление энергии *2		16 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габарит	Ы		611,5 × 409,0 - 552,0 × 214,0 мм / 24,1 × 16,1 - 21,7 × 8,4" (Ш×В×Г)		
Macca			5,4 кг / 11,9 lbs		
Диапазон	Диапазон регулировки высоты		150 мм		
Угол			Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по 45° каждый Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрелки по 90° каждый		
Условия окружающей среды		ющей среды	При работе: Темп. 5 до 35°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата)		
Сертифі	Сертификация		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

 $[\]star^1$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

^{*&}lt;sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER GB2741QSU-B1

Категорі	ия раазі	мера	27"			
	Панель технология		IPS (In-Plane-Sw	vitching)		
Размер		p	Диагональ: 27" (68,5 см)			
	Размер пикселя		0,233 мм (Ш) × 0,233 мм (В)			
ЖК- панелы	Яркост	ГЬ	350 кд/м² (Типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)			
Панслы	Контра	астность	1500 : 1 (Типичная), Функция АСК доступна			
	Угол о	бзора	Вправо / Влево:	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типична:		
	MPRT		1 мс (DisplayPor	t)		
Кол-во о	тобража	емых цветов	Примерно 16,7 м	миллион		
Частоты		HDMI	Гориз: 30,0-212,0	0 кГц, Верт: 5	5-144 Гц	
синхрон		DisplayPort			,0-212,0 кГц, Верт: 48-144 Гц ,0-212,0 кГц, Верт: 48-144 Гц	
Нативно	е разре	шение	2560 × 1440, 2,1	мегапикселей	ĭ	
Максима	альное	разрешение	2560 × 1440 144	4 Гц		
Входной	разъем	Л	HDMI ×1, Display	yPort ×1		
Видеоси	гналы		HDMI, DisplayPort			
Стандар	т USB		USB2,0 (5 B, 500 mA)			
Количес Форма п		ов USB	1 Upstream: Тип-B 2 Downstream: Тип-A			
Разъем	для нау	′ШНИКОВ *1	ø 3,5 мм mini jac	к (Стерео)		
Динами	КИ		2 Вт × 2 (Стерес	динамики)		
Максим.	размер	оы экрана	596,7 мм Ш × 33	5,7 мм В / 23,	5" Ш × 13,2" В	
Электро	питание	9	100-240 В, 50/60 Гц, 1,7 А			
Потребл	ение эн	нергии * ²	17 Вт станд. Режим ожидания	ı: 0,5 Вт макс,	Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габарит	Ы		613,0 × 409,0 - 5	53,0 × 214,0 мі	м / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (Ш×В×Г)	
Macca			5,4 кг / 11,9 lbs			
Диапазон регулировки высоты		ровки высоты	150 мм			
Угол			раво / Влево г	по 45° каждый лке / Против часовой стрелки		
Условия окружающей среды		При работе: При хранении:	Темп. Влажность Темп. Влажность	5 до 35°C 10 до 90% (Без конденсата) -20 до 60°C 10 до 90% (Без конденсата)		
Сертификация		CE, UKCA, TÜV-	Bauart, EAC, \	VCCI, PSE		

 $^{^{\}star 1}$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется. $^{\star 2}$ Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER G2441HSU-B1

Категория раазмера		мера	24"		
	Панель	технология	IPS (In-Plane-Switching)		
Размер Размер пикселя		р	Диагональ: 23,8" (60,5 см)		
		р пикселя	0,275 мм (Ш) × 0,275 мм (В)		
ЖК-	Яркост	ГЬ	350 кд/м² (Типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
Папслы	Контра	астность	1500 : 1 (Типичная), Функция ACR доступна		
	Угол об	бзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)		
	MPRT		1 мс		
Кол-во о	гобража	аемых цветов	Примерно 16,7 миллион		
Частоты		HDMI	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
синхрон	изации	DisplayPort	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 163,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
Нативно	е разре	ешение	1920 × 1080, 2,1 мегапикселей		
Максима	альное	разрешение	1920 × 1080 144 Гц		
Входной	разъем	Л	HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Видеоси	Видеосигналы		HDMI, DisplayPort		
Стандар	т USB		USB2,0 (5 B, 500 mA)		
Количес Форма п		ов USB	1 Upstream: Тип-B 2 Downstream: Тип-A		
Разъем ,	для нау	′ШНИКОВ * ¹	ø 3,5 мм mini jack (Стерео)		
Динамин	(N		2 Вт × 2 (Стереодинамики)		
Максим.	размер	оы экрана	527,0 мм Ш × 296,5 мм В / 20,7" Ш × 11,7" В		
Электро	питание	Э	100-240 В, 50/60 Гц, 1,7 А		
Потребление энергии *2		нергии *²	12 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габарит	ol		539,0 × 391,5 × 192,5 мм / 21,2 × 15,4 × 7,6" (Ш×В×Г)		
Macca			3,3 кг / 7,3 lbs		
Угол наклона			Вверх: 22°, Вниз: 4°		
Условия окружающей среды		ющей среды	При работе: Темп. 5 до 35°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата)		
Сертифі	икация		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

 $^{^{\}star 1}$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется. $^{\star 2}$ Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER G2741HSU-B1

Категори	ия раазі	мера	27"		
	Панель технология		IPS (In-Plane-Switching)		
	Размер		Диагональ: 27" (68,6 см)		
	Разме	р пикселя	0,311 мм (Ш) × 0,311 мм (В)		
жк-	Яркост	ГЬ	350 кд/м² (Типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
Папслы	Контра	астность	1500 : 1 (Типичная), Функция АСР доступна		
	Угол о	бзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)		
	MPRT		1 мс		
Кол-во о	тобража	аемых цветов	Примерно 16,7 миллион		
Частоты		HDMI	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
синхрон	изации	DisplayPort	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 163,0-163,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-163,0 кГц, Верт: 50-144 Гц		
Нативно	е разре	ешение	1920 × 1080, 2,1 мегапикселей		
Максима	альное	разрешение	1920 × 1080 144 Гц		
Входной	і разъем	Л	HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Видеосигналы			HDMI, DisplayPort		
Стандар	τ USB		USB2,0 (5 B, 500 mA)		
Количес Форма п		ов USB	1 Upstream: Тип-В 2 Downstream: Тип-А		
Разъем ,	для нау	′ШНИКОВ * ¹	ø 3,5 мм mini jack (Стерео)		
Динамин	ΚИ		2 Вт × 2 (Стереодинамики)		
Максим.	размер	оы экрана	597,9 мм Ш × 336,3 мм В / 23,5" Ш × 13,2" В		
Электро	питание	е	100-240 В, 50/60 Гц, 1,7 А		
Потребление энергии *2		нергии *²	16 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габарит	Габариты		611,5 × 432,0 × 192,5 мм / 24,1 × 17,0 × 7,6" (Ш×В×Г)		
Macca			4,0 кг / 8,8 lbs		
Угол наклона			Вверх: 22°, Вниз: 4°		
Условия окружающей среды		ющей среды	При работе: Темп. 5 до 35°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата)		
Сертифі	Сертификация		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

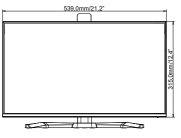
 $^{^{\}star 1}$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется. $*^2$ Когда устройства USB не подключены.

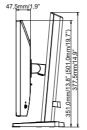
СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER G2741QSU-B1

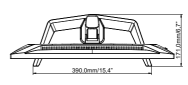
Категория раазмера			27"		
	Панель технология		IPS (In-Plane-Switching)		
ЖК- панелы	Размер		Диагональ: 27" (68,5 см)		
	Размер пикселя		0,233 мм (Ш) × 0,233 мм (В)		
	Яркость		350 кд/м² (Типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность		1500 : 1 (Типичная), Функция АСК доступна		
	Угол обзора		Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)		
	MPRT		1 мс (DisplayPort)		
Кол-во отображаемых цветов			Примерно 16,7 миллион		
Частоты		HDMI	Гориз: 30,0-212,0 кГц, Верт: 55-144 Гц		
синхрон		DisplayPort	Adaptive Sync-Вкл: Гориз: 212,0-212,0 кГц, Верт: 48-144 Гц Adaptive Sync-Выкл: Гориз: 30,0-212,0 кГц, Верт: 48-144 Гц		
Нативное разрешение			2560 × 1440, 2,1 мегапикселей		
Максимальное разрешение			2560 × 1440 144 Гц		
Входной разъем			HDMI ×1, DisplayPort ×1		
Видеосигналы			HDMI, DisplayPort		
Стандарт USB			USB2,0 (5 B, 500 MA)		
Количесто портов USB Форма порта			1 Upstream: Тип-B 2 Downstream: Тип-A		
Разъем для наушников * ¹			ø 3,5 мм mini jack (Стерео)		
Динамики			2 Вт × 2 (Стереодинамики)		
Максим. размеры экрана			596,7 мм Ш × 335,7 мм В / 23,5" Ш × 13,2" В		
Электропитание			100-240 В, 50/60 Гц, 1,7 А		
Потребление энергии *2			17 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габариты			613,0 × 433,5 × 192,5 мм / 24,1 × 17,1 × 7,6" (Ш×В×Г)		
Macca			4,0 кг / 8,8 lbs		
Угол наклона			Вверх: 22°, Вниз: 4°		
Условия окружающей среды			При работе: Темп. 5 до 35°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C Влажность 10 до 90% (Без конденсата)		
Сертификация			CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE		

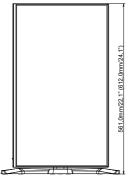
^{*}¹ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
*2 Когда устройства USB не подключены.

РАЗМЕРЫ: G-MASTER GB2441HSU



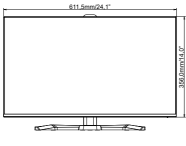


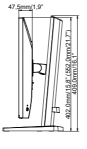


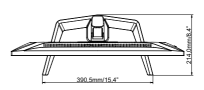


) : Максимальныая область регулировки

PA3MEPЫ: G-MASTER GB2741HSU



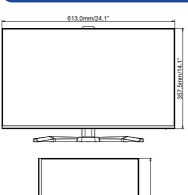


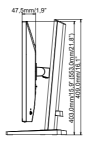


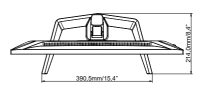


) : Максимальныая область регулировки

РАЗМЕРЫ: G-MASTER GB2741QSU



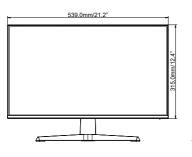


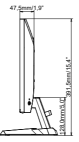


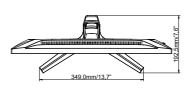


(): Максимальныая область регулировки

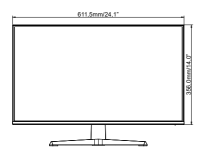
РАЗМЕРЫ: G-MASTER G2441HSU

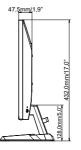


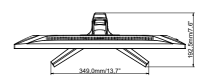




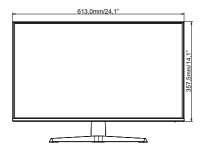
РАЗМЕРЫ: G-MASTER G2741HSU

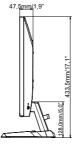


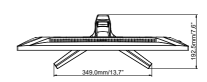




РАЗМЕРЫ: G-MASTER G2741QSU







ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
800 × 600	37,879 кГц	60,317 Гц	40,000 МГц
800 × 600	46,875 кГц	75,000 Гц	49,500 МГц
1024 × 768	48,363 кГц	60,004 Гц	65,000 МГц
1024 × 700	60,023 кГц	75,029 Гц	78,750 МГц
1280 × 1024	63,981 кГц	60,020 Гц	108,000 МГц
1200 × 1024	79,976 кГц	75,025 Гц	135,000 МГц
	67,500 кГц	60,000 Гц	148,500 МГц
1920 × 1080	135,000 кГц	120,000 Гц	280,800 МГц
	163,000 кГц	144,000 Гц	338,450 МГц
	88,890 кГц	60,018 Гц	241,770 МГц
2560 × 1440 *1	183,015 кГц	120,010 Гц	497,800 МГц
	211,680 кГц	144,000 Гц	571,520 МГц

Консоль	1080p (1920×1080)	1440p * ^{1,2} (2560×1440)	
PS5	60 / 120 Гц	60 / 120 Гц	
Xbox-серия X/S	60 / 120 Гц	60 / 120 Гц	

ПРИМЕЧАНИЕ *1 Доступно только для G-MASTER GB2741QSU и G2741QSU.

 $^{^{*2}}$ Доступно только для Xbox-серия «X».