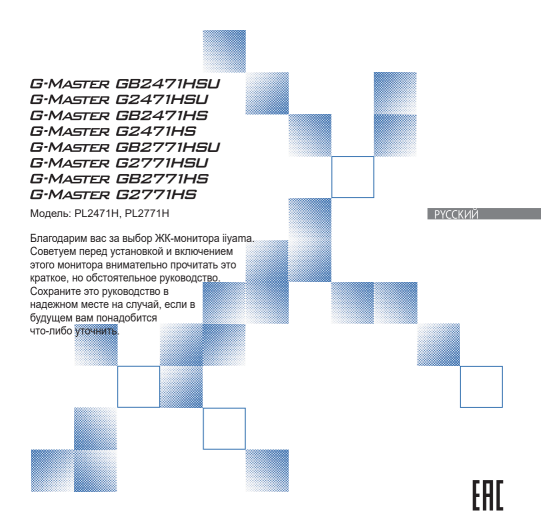


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ G-MASTER

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 0,75мм² или H05VVH2-F 3G 0,75мм²) должен быть использован.Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм²)

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.

Тип монитора: ЖК-монитор Модель: PL2471H, PL2771H 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

ИH	ІСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
	ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	3
	ОЧИСТКА	4
ДС	НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	5
	ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ	6
	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
	G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS	8
	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
	G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS	.10
	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
	${\sf G-MASTER~GB2471HSU~/~GB2471HS~/~GB2771HSU~/~GB2771HS~.}$. 11
	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
	G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS	.12
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА:	
	${\sf G-MASTER}\;{\sf GB2471HSU}/{\sf GB2471HS}/{\sf GB2771HSU}/{\sf GB2771HS}$	13
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА:	
	G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS	.14
	ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА	
	УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	.15
	НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
	${\sf G-MASTER~GB2471HSU~/~GB2471HS~/~GB2771HSU~/~GB2771HS}$.15
	НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА :	
	G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS	.16
PA	БОТА С МОНИТОРОМ	
	СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	
	ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	
	ТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
ИΗ	НФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИИРМАГИЯ ВО ВТОРМАЦИЯ	32

ПРИЛОЖЕНИЕ	33
СПЕЦИФИКАЦИИ :	
G-MASTER GB2471HSU-B1 / GB2471HSU-W1	33
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2471HSU-B1	34
СПЕЦИФИКАЦИИ :	
G-MASTER GB2471HS-B1 / GB2471HS-W1	35
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2471HSUB1	36
СПЕЦИФИКАЦИИ :	
G-MASTER GB2771HSU-B1 / GB2771HSU-W1	37
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2771HSU-B1	38
СПЕЦИФИКАЦИИ :	
G-MASTER GB2771HS-B1 / GB2771HS-W1	39
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2771HSU-B1	40
PA3MEPЫ: G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2471HS	41
PA3MEPЫ: G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2471HS	41
PA3MEPЫ : G-MASTER GB2771HSU / G-MASTER GB2771HS	42
PA3MEPЫ: G-MASTER G2771HSU / G-MASTER G2771HS	42
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 ііуата. 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. (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 іїуата 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 ііуата.
- 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 шелочные 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)

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.

и т. П.

- 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
- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 350кд/м² (типичная)
- ◆ Время отклика движущегося изображения 0.3 мс : G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2471HS / G2471HS
- Время отклика движущегося изображения 0,4 мс : G-MASTER GB2771HSU / G2771HSU / GB2771HS / G2771HS
- ◆ Редукция Синего Света
- Без мерцания
- Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики 2 × 2Вт
- Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100мм×100мм)
- 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
- Кабель USB*2
- Основание стойки с винтом*³
- Инструкция по безопасности
- Кабель HDMI
- Пластине VESA*3
- Основание стойки*⁴
 - Краткое руководство
- Кабель DisplayPort
- Шея стойки
- Отвертка*3

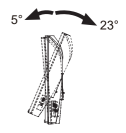
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- $^{\star 1}$ В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией іїуата, все гарантии аннулируются. Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75 мм².
- *² Принадлежности для G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2771HSU /G2771HSU
- *³ Принадлежности для G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS
- * Принадлежности для G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

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.

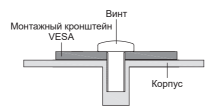


[ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ]

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 из-за контакта с электрическими деталями внутри него.

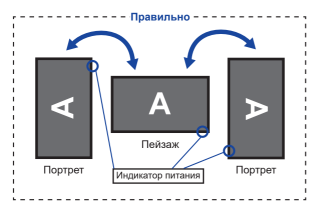
Для данного изделия толщина монтажного кронштейна VESA считается равной примерно 2,5 мм.

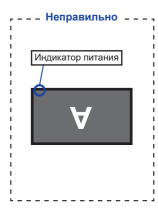


[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

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





С Подставкой:

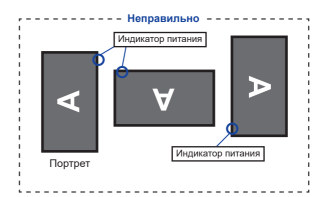


- Установите высоту монитора перед вращением панели.
- Попытка принудительного поворота панели без регулировки высоты подставки может привести к повреждению панели или подставки.

G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

Монитор предназначен для использования в Пейзажном.





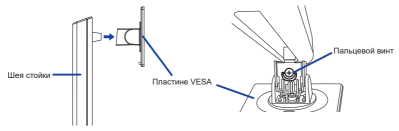
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ: G-MASTER GB2471HSU/GB2471HS/GB2771HSU/GB2771HS

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

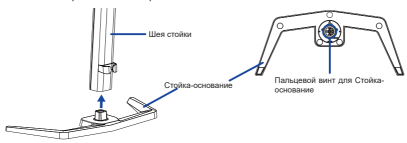
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.
- Регулярно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

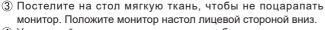
<Установка>

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

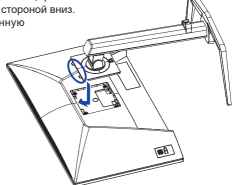


② Установите Стойка-основание на Шея стойки, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



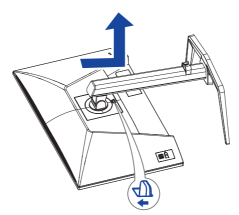


④ Удерживайте монитор и установите собранную подставку на монитор, пока она не зафиксируется со щелчком.



<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- 2 Нажмите кнопку фиксатора, чтобы снять подставку.



Кнопку фиксатора

- 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.

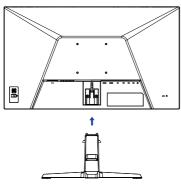
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

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>

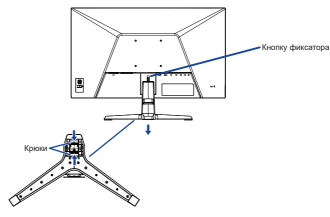
- (1) Соедините Шея стойки и основание крепления.
- ② Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ③ Придержите монитор и нажмите шея стойки.



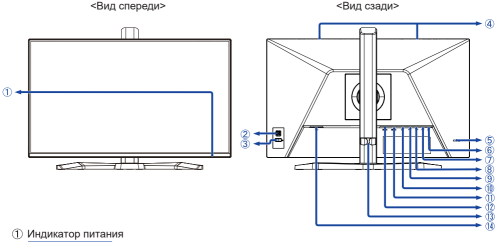


<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ② Продолжайте нажимать на Крюки внутрь чтобы вытащить Основание стойки.
- ③ Нажмите на Крючок на задней панели монитора и снимите Шея стойку с монитора.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ: G-MASTER GB2471HSU GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

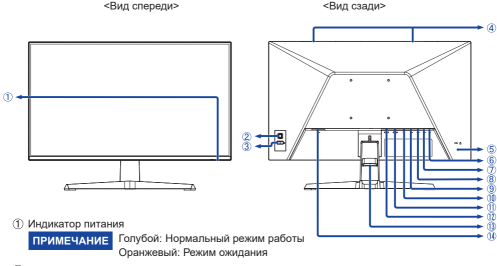


- - Голубой: Нормальный режим работы ПРИМЕЧАНИЕ Оранжевый: Режим ожидания
- ② Джойстик
 - Меню [Center]
 - Вверх / Вход сигнала [☆] Direct
 - Вниз / Быстрая [⊕] Быстрая
 - Левая / Подменю [🗢] * Direct
 - Правая / Громкость [ф] * Direct
- З Выключатель питания (())
- Ф Динамики
- (5) Гнездо замка безопасности

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

- ⑥ Разъем для наушников (🔘) ПРИМЕЧАНИЕ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников. не гарантируется.
- ⑦G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2771HSU: Разъем USB Type-C-DOWN
- 8 G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2771HSU: Разъем USB Type-A-DOWN (∘ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (9) G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2771HSU / : Разъем USB-UP (остройный разъем USB-UP (остр
- П Разъем DisplayPort (DP)
- П Разъем HDMI (HDMI2)
- Праводения (Примента) Примента (Примента) (Примента
- (13) Держатель кабелей
- 4 Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)
- * Направление при взгляде на экран спереди

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS



- 2 Джойстик
 - Меню [Center]
 - Вверх / Вход сигнала [☆] Direct
 - Вниз / Быстрая [♦] Быстрая
 - Левая / Подменю [<>] * Direct
 - Правая / Громкость [⇔] * Direct
- ③ Выключатель питания (())
- Ф Динамики
- 5 Гнездо замка безопасности

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

⑥ Разъем для наушников (⋂)

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

- ⑦G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2771HSU: Разъем USB Type-C-DOWN (№ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)
- (9) G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2771HSU / : Разъем USB-UP (о

 →)
- П Разъем DisplayPort (DP)
- П Разъем HDMI (HDMI2)
- Праводения (НРМІ) (НРМІ)
- (13) Держатель кабелей
- $^{(1)}$ Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)
- * Направление при взгляде на экран спереди
- 12 ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

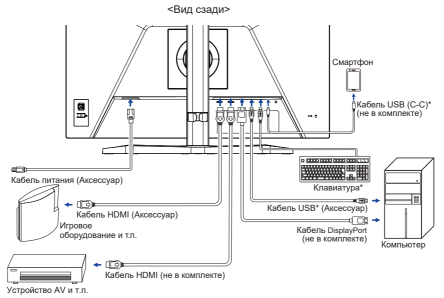
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА: G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB. *
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

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 iiyama.
- 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.

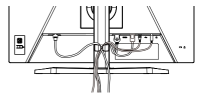
[Пример подключения]



* Доступно только для модели G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2771HSU.

[Держатель кабелей]

Проложите кабели через Отверстие для кабелей чтобы распределить их.



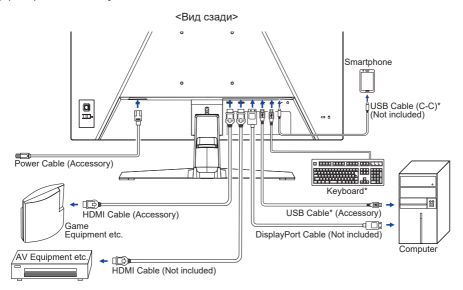
ПОДКЛЮЧЕНИЕ MOHUTOPA: G-MASTER G2471HSU/G2471HS/G2771HSU/G2771HS

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB. *
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

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 iiyama.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А 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.

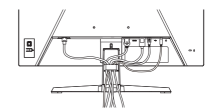
[Пример подключения]



* Доступно только для модели G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2771HSU.

[Держатель кабелей]

Поместите кабели через Держатель кабеля чтобы распределить их.



ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА

- 1) Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Сначала отсоедините Кабель питания от розетки, а затем от разъема монитора.
- ③ Отсоедините Кабель USB от компьютера и монитора.
- 4 Отсоедините компьютер от монитора, отключив видеокабель.

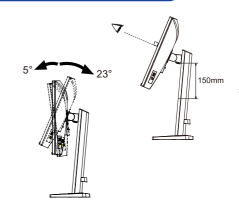
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

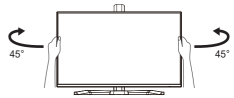
■ Синхронизация сигнала
На стр. 43 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА: G-MASTER GB2471HSU / GB2471HS / GB2771HSU / GB2771HS

- 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 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.





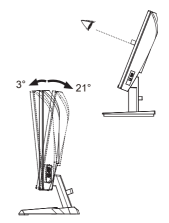


НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : G-MASTER G2471HSU / G2471HS / G2771HSU / G2771HS

- 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 21 ° назад и 3 ° 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 [Center], чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые наклоняя джойстик [

/⇔1.



- Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите джойстик. Затем наклоняя джойстик [⟨⟨⟩⟨⟨⟩⟩] выделите требуемую пиктограмму настройки.
- ③ Заново нажмите джойстик. Наклоняя джойстик [⟨□/⟨□⟩]для выполнения соответствующих настроек и установок.
- Нажмите джойстик, а затем наклоните его [<>], чтобы выйти из меню, все введены вами настройки будут автоматически записаны.

Например, для подстройки вертикального положения OSD экрана выберите "Установочное меню" в меню. Затем выберите "Верт. Позиция" меню с помощью джойстик [介/ᡧ]. Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на джойстик.

Для изменения установок вертикального положения OSD используйте джойстик [⟨¬/->-]. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD.

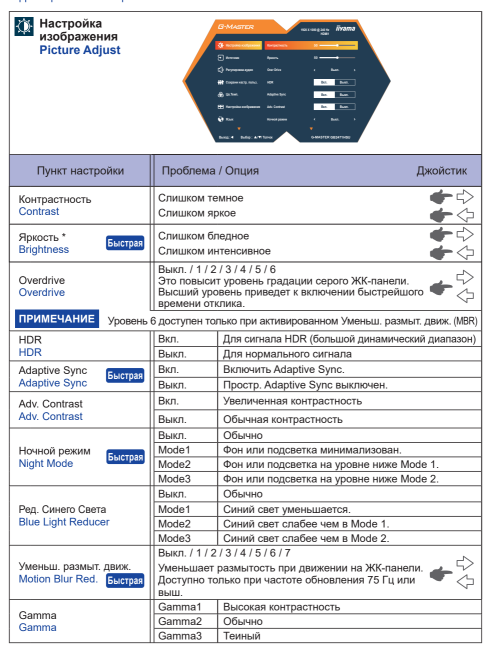


Нажатие джойстик и, наконец, наклоните его [⟨⇒] , чтобы закрыть функцию экранного меню, вконце работы запишет все введены вами изменения.

- 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 Г<>1.
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.
- Все настройки имеют только одно значение, которое относится ко всем частотам синхронизации.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

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

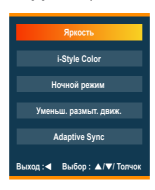


Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

Быстрая

Вы можете получить ярлык к конкретному меню, выполнив следующие операции.

- Яркость: Наклоните джойстик [⊕] без отображения меню и выберите «Яркость».
- Ночной режим: Наклоните джойстик [♣] без отображения меню и выберите «Ночной режим».
- Уменьш. размыт. движ.: Наклоните джойстик [⊕] без отображения меню и выберите «Уменьш. размыт. движ.».
- Adaptive Sync: Наклоните джойстик [�] без отображения меню и выберите «Adaptive Sync».







Пункт настройки	Опция			
	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.		
Входной сигнал	Ручной	DisplayPort	Выбор входа Цифровой (DisplayPort)	
Input Source		HDMI 1	Выбор входа Цифровой (HDMI1)	
		HDMI 2	Выбор входа Цифровой (HDMl2)	

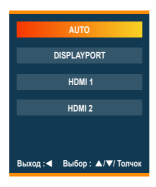
ПРИМЕЧАНИЕ

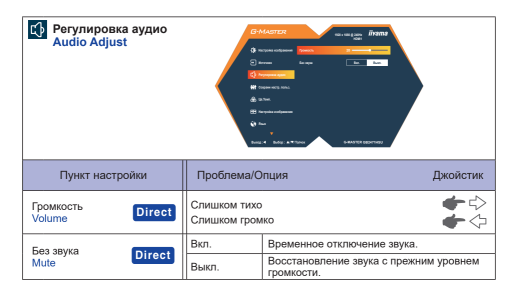
Опция Auto позволяет автоматически выбирать доступные источники входного сигнала. Источник входного сигнала от компьютера в режиме ожидания не может быть выбран. Если вы вручную выберите один из источников входного сигнала, другой источник не будет выбран автоматически.

Direct

Вы можете пропустить пункты меню и сразу отобразить экран настройки параметров, выполнив следующие действия.

● Источник : Которые наклоняя джойстик [♠] когда меню не отображается.

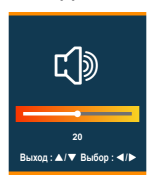




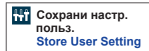
Direct

Вы можете пропустить пункты меню и сразу отобразить шкалу настройки или экран настройки параметров, выполнив следующие действия.

• Громкость : Которые наклоняя джойстик [\$] когда меню не отображается.



● Беэ звука: Которые наклоняя джойстик [ф] на 4 секунды, когда меню не отображается. Отключение и включение звука осуществляется путем повторения вышеуказанных действий с джойстиком.





Пункт настройки	Опция		
	Режим пользователя 1	Сохранить настройки изображения.	
Настр. польз. User Modes	Режим пользователя 2	Сохранить настройки изображения.	
	Режим пользователя 3	Сохранить настройки изображения.	

ПРИМЕЧАНИЕ

После завершения сохранения отобразится надпись «ОК».

Монитор запоминает приведенные ниже пользовательские настройки. В дальнейшем эти настройки можно вызвать из меню «i-Style Color» в разделе «Настройка изображения». Контрастность, Яркость, Over Drive, HDR, Adaptive Sync, Adv.Contrast, Ночной режим, Ред. Синего Света, Уменьш. размыт. движ., Gamma, Громкость, Цв.Темп., Технология X-Res, Резкость, Режим direct drive, Настройки режима видео





Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик	
		Красный		
		Желтый		
	 Оттенок	Зеленый	Слишком слабый 💣 🗘	
	ПОТТЕНОК	Голубой	Слишком сильный 👉 🦴	
		Синий	•	
6-Осевое		Пурпурный		
6-Axis		Красный		
		Желтый		
	Насыщ-ть	Зеленый	Слишком слабый	
		Голубой	Слишком сильный	
		Синий		
		Пурпурный		
Calar tamparatura	Холодный	Холодный цвет		
Color temperature Color Temperature	Обычный	Обычный цвет		
Color remperature	Теплый	Теплый цвет		
Lleetne Muss Berl eeneters	Пользоват.R	Слишком слабый		
Настройки пользователя User Preset	Пользоват. С			
0301110301	Пользоват.В	Слишком сильный		
Черный тюнер Black Tuner	Регулируется в пределах от -5 до +5 Возможность настройки оттенков черного цвета			





Пункт настройки	Проблема / Опц	ия Джойстик
	Выкл.	Вернуться к состоянию цветов которое было достроено раньше.
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию
	Спотривные игры	Для спотривные игры окружения
	FPS игры	Для FPS игры окружения
i-Style Color i-Style Color	Стратегические игры	Для стратегические игры окружения
1 otylo odlol	Текст	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
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.
Резкость Sharpness	от 1 до 6 (от резко Наклоните джойс изображения в по Наклоните джойс	ения можно изменять в интервале ого до размытого). тик [⟨¬⟩], чтобы изменять резкость орядке возрастания номерв. тик [¬⟩], чтобы изменять резкость орядке уменьшения номеров.
Диапазон HDMI *1	Полный зкран	Полный зкран цветовой охват видеосигнала
HDMI Range	Limited	Ограниченный цветовой охват видеосигнала
Режим direct drive Direct Drive Mode	Вкл.	Уменьшает задержки при отображении видеосигнала.
DITECT DITAG MODE	Выкл.	Типовое
		стоты обновления или изменения выключение/ функцию Режим direct drive.



Пункт настройки	Опция			
	Полный зкран	Полноэкранный режим		
	Соотн. Сторон *2	Расширение формата образа		
	Dot by Dot *3	Вывести изображение в исходном формате и разрешении.		
	17 inch	Вывод изображения в формате 17-дюймового экрана (5:4)		
	19 inch *4	Вывод изображения в формате 19-дюймового экрана (5:4)		
Настройки режима	19.5 inch	Вывод изображения в формате 19,5-дюймового экрана (16:9)		
видео Video Mode Adjust	21.5 inch	Вывод изображения в формате 21,5-дюймового экрана (16:9)		
video Modo / Ajust	23 inch	Вывод изображения в формате 23-дюймового экрана (16:9)		
	23.6 inch	Вывод изображения в формате 23,6-дюймового экрана (16:9)		
	23.8 inch	Вывод изображения в формате 23,8-дюймового экрана (16:9)		
	24 inch *4	Вывод изображения в формате 24-дюймового экрана (16:9)		
	24.5 inch *4	Вывод изображения в формате 24,5-дюймового экрана (16:9)		

^{*&}lt;sup>1</sup> Доступно только для входа HDMI. Эта функция может не работать в зависимости от подключаемого устройства.

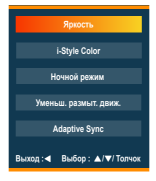
*² Доступно только в разрешениях 4:3 и 5:4. *³ Доступно только при разрешении менее 1920 × 1080.

* Доступно только для G-MASTER GB2771HSU / G2771HSU / GB2771HS / G2771HS.

Быстрая

Вы можете получить ярлык к конкретному меню, выполнив следующие операции.

● i-Style Color: Наклоните джойстик [♣] без отображения меню и выберите «i-Style Color».



日本語



Японский





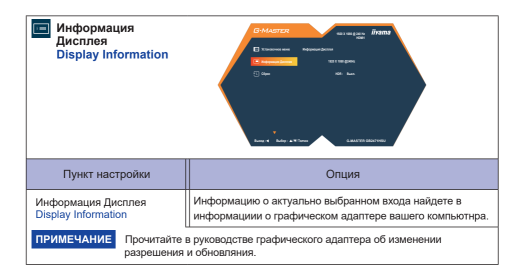
Пункт настройки	Проблем	ма / Опция Используемые кнопки			
Гориз. Позиция OSD Horizontal Position		ЭМ сильно напево ЭМ сильно направо			
Верт. Позиция OSD Vertical Position		ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко			
Вр. отобр. Меню OSD Time	Можно уст от 5 до 30	тановаить время отображения ЭМ сек.			
Запуск логотипа	Вкл.	Логотип G-MASTER отображается когда монитор включен.			
Opening Logo	Выкл.	Логотип G-MASTER не отображается когда монитор включен.			
Индикатор питания	Вкл.	Индикатор питания включен.			
Power LED	Выкл.	Индикатор питания выключен.			
ПРИМЕЧАНИЕ Если Вас ра выключить.	здражает св	вечение индикатора питания, Вы можете его			
Управление DDC/CI	Вкл.	Вкл функцию DDC/CI.			
DDC/CI Control	Выкл.	Выкл функцию DDC/CI.			
Зарядка USB *	Вкл.	USB-устройства можно заряжать, даж если монитор не подключен к работающем компьютеру с помощью прилагаемого USB кабеля.			
USB Charge	Выкл.	USB-устройства нельзя заряжать, если монитор не подключен к работающему компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.			

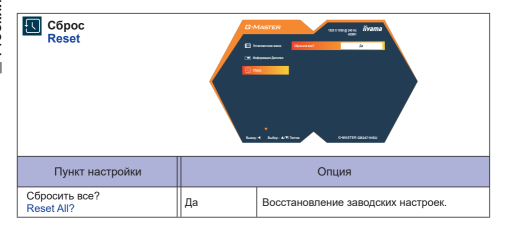
ПРИМЕЧАНИЕ

Доступно только на моделях с USB.

Когда монитор выключен, устройства USB не могут заряжаться, даже если функция USB Charge включена.

^{*} Доступно только для G-MASTER GB2471HSU / G2471HSU / GB2771HSU / G2771HSU.





• Режим Блокировки

<OSD>

Псли включить монитор, удерживая нажатой джойстика [Center] на мониторе, когда монитор выключен, Управление кнопками OSD будут заблокированы / разблокированы.

<Power / OSD>

Если вы удерживаете нажатой джойстика [⊕] на мониторе в течение 10 секунд, когда меню не отображается, Управление кнопками Power / OSD будут заблокированы / разблокированы.

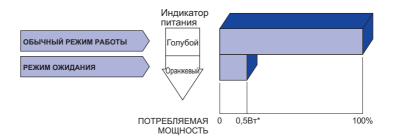
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 уровня менее 0,5Вт*. 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 работает неправильно, просьба соблюдать следующую последовательность операций для возможного решения задачи.

- 1. Выполните регулировки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от вашей проблемы. Если изображение не появилось, см. п. 2.
- 2. Обратитесь к нижеприведенной таблице, если вы не можете найти подходящий пункт настройки в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблему не удается устранить.
- 3. Если вы столкнулись с проблемой, которая не описана ниже, или не можете устранить ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр ііуата.

Проблема		Необходимо проверить
① Отсутствует изображение.		
	(Индикатор питания не загорелся.)	□ Питающий кабель плотно вставлен в гнездо. □ Выключатель включен (ОN). □ 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 Volume (Громкость) прибавлен. □ Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение ОFF (ОТКЛ.). □ 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 GB2471HSU-B1/GB2471HSU-W1

Категория раазмера		24"				
	Панель технология	Fast IPS				
	Размер	Диагональ: 23,8" (60,5см)				
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) × 0,275мм (B)				
ЖК- панелы	Яркость	350 кд/м 2 (типичная), 190 кд/м 2 (По умолчанию / Энергосбережение)				
1101105121	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна				
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)				
	MPRT	0,3 мс				
Кол-во от	гображаемых цветов	Прибл. 16,7М				
Частоты	синхронизации	HDMI: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц				
Нативно	е разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей				
Максима	льное разрешение	HDMI: 1920 × 1080, 240 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 240 Гц				
Входной	разъем	HDMI, DisplayPort				
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort				
Стандар	т USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)				
Количест Форма п	го портов USB орта	1 Upstream : Серия В 2 Downstream : Серия А (5В, 900мА) × 1, Серия С (5В, 1А) × 1				
Разъем д	для наушников * ¹	ø 3,5мм mini jack (стерео)				
Динамик	и	2Вт × 2 (стереодинамики)				
Максим.	размеры экрана	527,0мм W × 296,5мм H / 20,7" W × 11,7" H				
Электроі	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А				
Потребл	ение энергии * ²	18Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс				
Габарить	ы, масса	540,0 × 378,5 - 498,5 × 171,0mm / 21,3 × 14,9 - 19,6 × 6,7" (W×H×D) 4,8κr / 10,6lbs				
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		При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)				
Сертифи	ıкация	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC				

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

не гарантируется.
*2 Когда устройства USB не подключены. При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER G2471HSU-B1

Категория раазмера		24"				
	Панель технология	Fast IPS				
	Размер	Диагональ: 23,8	" (60,5см)			
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) × 0,275мм (В)				
ЖК- панелы	Яркость	350кд/м² (типична	ая), 190 кд/м² (П	lo умолчанию / Энергосбережение)		
Папслы	Контрастность	1000 : 1 (типичн	ая), Функция А	dv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 8	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)			
	MPRT	0,3 мс				
Кол-во от	гображаемых цветов	Прибл. 16,7М				
Частоты	синхронизации			Гц, Vertical: 48-240 Гц в5,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц		
Нативно	е разрешение	1920 × 1080, 2,1	Мегапикселей	й		
Максима	льное разрешение	HDMI: 1920 × 10 DisplayPort: 192		-ц		
Входной	разъем	HDMI, DisplayPort				
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort				
Стандар	т USB	USB3,2 Gen 1 (5	5Гбит/с)			
Количес ⁻ Форма п	то портов USB орта	1 Upstream : Серия В 2 Downstream : Серия А (5В, 900мА) × 1, Серия С (5В, 1А) × 1				
Разъем д	для наушников * ¹	ø 3,5мм mini jac	k (стерео)			
Динамик	и	2Вт × 2 (стереодинамики)				
Максим.	размеры экрана	527,0мм W × 296,5мм H / 20,7" W × 11,7" Н				
Электроі	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А				
Потребл	ение энергии * ²	18Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс				
Габариты, масса		540,0 × 395,0 × 192,5mm / 21,3 × 15,6 × 7,6" (W×H×D) 3,4κг / 7,5lbs				
Угол нак	пона	Вверх: 21°, Вниз: 3°				
Условия среды	окружающей	При работе: При хранении:	Темп.: Влажность: Темп.: Влажность:	5 до 35°C 10 до 80% (без конденсата) -20 до 60°C 10 до 90% (без конденсата)		
Сертифи	ткация <u> </u>	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC				

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

^{*&}lt;sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены. При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER GB2471HS-B1/GB2471HS-W1

Категория раазмера		24"				
	Панель технология	Fast IPS				
	Размер	Диагональ: 23,8	в" (60,5см)			
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) × 0,275мм (В)				
ЖК- панелы	Яркость	350кд/м² (типична	ая), 190 кд/м² (Г	lo умолчанию / Энергосбережение)		
Harlosibi	Контрастность	1000 : 1 (типичн	ая), Функция А	Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 8	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)			
	MPRT	0,3 мс	0,3 мс			
Кол-во от	гображаемых цветов	Прибл. 16,7М				
Частоты	синхронизации			Гц, Vertical: 48-240 Гц 35,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц		
Нативно	е разрешение	1920 × 1080, 2,1	I Мегапикселе	й		
Максима	льное разрешение	HDMI: 1920 × 10 DisplayPort: 192		Гц		
Входной	разъем	HDMI, DisplayPort				
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort				
Разъем д	для наушников * ¹	ø 3,5мм mini jac	k (стерео)			
Динамик	И	2Вт × 2 (стереод	динамики)			
Максим.	размеры экрана	527,0мм W × 29	6,5мм Н / 20,7	" W × 11,7" H		
Электрог	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А				
Потребл	ение энергии * ²	18Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс				
Габарить	ы, масса	540,0 × 378,5 - 498,5 × 171,0mm / 21,3 × 14,9 - 19,6 × 6,7" (W×H×D) 4,8κг / 10,6lbs				
Диапазон	регулировки высоты	150 мм				
Угол		Поворотный: Вг Ориентация: По		: 5° по 45° каждый лке / Против часовой стрелки		
Условия среды	окружающей	При работе: При хранении:	Темп.: Влажность: Темп.: Влажность:	5 до 35°C 10 до 80% (без конденсата) -20 до 60°C 10 до 90% (без конденсата)		
Сертифи	икация	CE, UKCA, TÜV	-GS, VCCI, PS	E, EAC		

 $^{^{\}star 1}$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
*2 При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER G2471HSUB1

Категория раазмера		24"		
ЖК- панелы	Панель технология	Fast IPS		
	Размер	Диагональ: 23,8" (60,5см)		
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) × 0,275мм (В)		
	Яркость	350 кд/м 2 (типичная), 190 кд/м 2 (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)		
	MPRT	0,3 мс		
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц		
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей		
Максимальное разрешение		HDMI: 1920 × 1080, 240 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 240 Гц		
Входной разъем		HDMI, DisplayPort		
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort		
Разъем для наушников *1		ø 3,5мм mini jack (стерео)		
Динамики		2Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим.	размеры экрана	527,0мм W × 296,5мм H / 20,7" W × 11,7" Н		
Электроі	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребление энергии *2		18т типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габариты, масса		540,0 × 395,0 × 192,5mm / 21,3 × 15,6 × 7,6" (W×H×D) 3,4кг / 7,5lbs		
Угол наклона		Вверх: 21°, Вниз: 3°		
Условия среды	окружающей	При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)		
Сертифи	икация	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

 $^{^{\}star 1}$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется. $^{\star 2}$ При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER GB2771HSU-B1/GB2771HSU-W1

Категория раазмера		27"				
ЖК- панелы	Панель технология	Fast IPS				
	Размер	Диагональ: 27" (68,6см)				
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) × 0,311мм (В)				
	Яркость	350 кд/м 2 (типичная), 175 кд/м 2 (По умолчанию / Энергосбережение)				
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна				
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)				
	MPRT	0,4 мс				
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М				
Частоты синхронизации		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0 κΓμ, Vertical: 48-240 Γμ DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0 κΓμ, Vertical: 48-240 Γμ				
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей				
Максимальное разрешение		HDMI: 1920 × 1080, 240 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 240 Гц				
Входной разъем		HDMI, DisplayPort				
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort				
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/c)				
Количесто портов USB Форма порта		1 Upstream : Серия В 2 Downstream : Серия A (5B, 900мA) × 1, Серия С (5B, 1A) × 1				
Разъем для наушников *1		ø 3,5мм mini jack (стерео)				
Динамики		2Вт × 2 (стереодинамики)				
Максим. размеры экрана		597,9мм W × 336,3мм H / 23,5" W × 13,2" H				
Электрог	питание <u> </u>	100-240В, 50/60Гц , 1,5А				
Потребление энергии *2		19Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс				
Габариты, масса		612,0 × 408,5 - 553,5 × 213,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (W×H×D) 5,6кг / 12,3lbs				
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		При работе: При хранении:	Темп.: Влажность: Темп.: Влажность:	-20 до 60°C		
Сертифи	кация	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC				

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

^{*&}lt;sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены. При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER G2771HSU-B1

Категория раазмера		27"			
ЖК-панелы	Панель технология	Fast IPS			
	Размер	Диагональ: 27" (68,6см)			
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) × 0,311мм (В)			
	Яркость	350кд/м² (типичная), 175 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)			
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна			
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)			
	MPRT	0,4 MC			
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М			
Частоты синхронизации		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц			
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей			
Максимальное разрешение		HDMI: 1920 × 1080, 240 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 240 Гц			
Входной разъем		HDMI, DisplayPort			
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort			
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/c)			
Количесто портов USB Форма порта		1 Upstream : Серия В 2 Downstream : Серия A (5B, 900мA) × 1, Серия С (5B, 1A) × 1			
Разъем д	цля наушников ∗¹	ø 3,5мм mini jack (стерео)			
Динамик	И	2Вт × 2 (стереодинамики)			
Максим.	размеры экрана	597,9мм W × 336,3мм H / 23,5" W × 13,2" Н			
Электрог	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А			
Потребление энергии *2		19Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс			
Габариты, масса		612,0 × 444,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,5 × 7,6" (W×H×D) 4,2кг / 9,3lbs			
Угол наклона		Вверх: 21°, Вниз: 3°			
Условия среды	окружающей	При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)			
Сертифи	кация	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC			

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

^{*&}lt;sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены. При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER GB2771HS-B1/GB2771HS-W1

Категория раазмера		27"		
	Панель технология	Fast IPS		
	Размер	Диагональ: 27" (68,6см)		
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) × 0,311мм (В)		
ЖК- панелы	Яркость	350 кд/м 2 (типичная), 175 кд/м 2 (По умолчанию / Энергосбережение)		
Паполы	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)		
	MPRT	0,4 мс		
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0 кГц, Vertical: 48-240 Гц		
Нативно	е разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей		
Максимальное разрешение		HDMI: 1920 × 1080, 240 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 240 Гц		
Входной разъем		HDMI, DisplayPort		
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort		
Разъем для наушников *1		ø 3,5мм mini jack (стерео)		
Динамики		2Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана		597,9мм W × 336,3мм H / 23,5" W × 13,2" H		
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребление энергии * ²		19Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габарить	ы, масса	612,0 × 408,5 - 553,5 × 213,0mm / 24,1 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (W×H×D) 5,6κг / 12,3lbs		
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		При работе: При хранении:	Темп.: Влажность: Темп.: Влажность:	5 до 35°C 10 до 80% (без конденсата) -20 до 60°C 10 до 90% (без конденсата)
Сертифи	ıкация <u> </u>	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

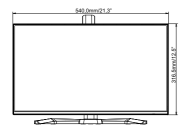
^{*1} Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
*2 При использовании настроек по умолчанию.

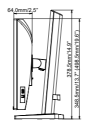
СПЕЦИФИКАЦИИ: G-MASTER G2771HSU-B1

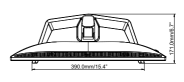
Категория раазмера		27"		
ЖК-	Панель технология	Fast IPS		
	Размер	Диагональ: 27" (68,6см)		
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) × 0,311мм (В)		
	Яркость	350 кд/м 2 (типичная), 175 кд/м 2 (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)		
	MPRT	1 MC		
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI: Horizontal: 30,0-285,0 κΓμ, Vertical: 48-240 Γμ DisplayPort: Horizontal: 30,0-285,0 κΓμ, Vertical: 48-240 Γμ		
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей		
Максимальное разрешение		HDMI: 1920 × 1080, 240 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 240 Гц		
Входной разъем		HDMI, DisplayPort		
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort		
Разъем для наушников *1		ø 3,5мм mini jack (стерео)		
Динамик	и	2Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим.	размеры экрана	597,9мм W × 336,3мм H / 23,5" W × 13,2" H		
Электроі	титание <u> </u>	100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребление энергии *2		19Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габариты, масса		612,0 × 444,5 × 192,5mm / 24,1 × 17,5 × 7,6" (W×H×D) 4,2кг / 9,3lbs		
Угол наклона		Наклон: Вверх: 21°, Вниз: 3°		
Условия среды	окружающей	При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)		
Сертификация		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

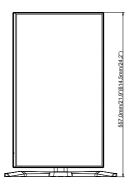
^{*}¹ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
*² При использовании настроек по умолчанию.

PA3MEPЫ: G-MASTER GB2471HSU / G-MASTER GB2471HS



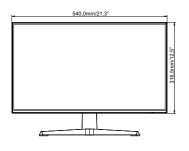


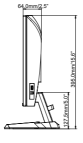




) : Максимальныая область регулировки

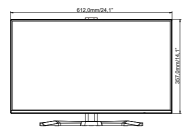
PA3MEPЫ: G-MASTER G2471HSU / G-MASTER G2471HS



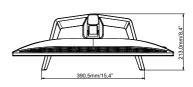


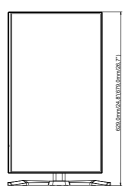


PA3MEPЫ: G-MASTER GB2771HSU / G-MASTER GB2771HS



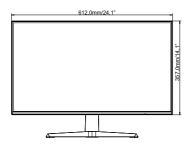




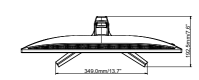


(): Максимальныая область регулировки

PA3MEPЫ: G-MASTER G2771HSU/ G-MASTER G2771HS







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
	137,260 кГц	119,982 Гц	285,500 МГц
1920 × 1080	166,587 кГц	143,982 Гц	346,500 МГц
	212,014 кГц	179,973 Гц	440,990 МГц
	279,596 кГц	239,997 Гц	581,568 МГц

Консоль	1080p (1920×1080)	
PS5	60 / 120 Гц	
Xbox-серия X/S	60 / 120 Гц	