

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER GB2771QSU
G-MASTER G2771QSU
G-MASTER GB2771QS
G-MASTER G2771QS
G-MASTER GB2791QSU

Модель: PL2771Q / PL2791Q

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.

РУССКИЙ

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 полихлорвинилового гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм² или H05VVF2-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. бое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2771Q / PL2791Q

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.

Правила и условия реализации: Без ограничений

- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	3
ОЧИСТКА	4
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ	6
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU	8
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS	10
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU	11
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА :	
G-MASTER G2771QSU / G2771QS	14
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА	15
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	15
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU	15
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : G-MASTER G2771QSU / G2771QS ..	16
РАБОТА С МОНИТОРОМ	17
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	18
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	30
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	31
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ	33
СПЕЦИФИКАЦИИ :	
G-MASTER GB2771QSU-B1 / GB2771QSU-W1	33
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2771QSU-B1	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2771QS-B1 / GB2771QS-W1 ..	35
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2771QS-B1	36
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2791QSU-B1	37
РАЗМЕРЫ : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU ..	38
РАЗМЕРЫ : G-MASTER G2771QSU / G2771QS	38
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ :	
G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS	39
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ :	
G-MASTER GB2791QSU	40

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 iуата. 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 iуата. 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.

ЗАЩИТА 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 ПАЛЬЦ

- 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 iiyama 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 iuata.
- 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	Воск
Отбеливатель	Аbrasивные материалы
Перекись	Чистящее средство для офисного оборудования
Ацетон	Чистящее средство для стекол
Метиленхлорид	Пижамная бумага
Толуол	Влажная салфетка
Аммиак	Химическая ткань
Раствор гипохлорита натрия (хлорный отбеливатель)	Чистящая бумага

и т. п.

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 корпуса.

Регулярный
уход

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

Дезинфекция
спиртом

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 2560 × 1440 : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160 (Нативное разрешение 2560 × 1440) : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 350кд/м² (типичная) : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
Высокая контрастность 1000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 350кд/м² (типичная) : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Время отклика движущегося изображения 0,5 мс : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS
- ◆ Время отклика движущегося изображения 0,6 мс : G-MASTER GB2791QSU
- ◆ Совместимость с NVIDIA G-SYNC (только DisplayPort)
- ◆ 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 iiyama.

- | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| ■ Кабель питания* ¹ | ■ Кабель HDMI | ■ Кабель DisplayPort |
| ■ Кабель USB* ² | ■ Пластины VESA* ³ | ■ Шея стойки |
| ■ Основание стойки с винтом* ³ | ■ Основание стойки* ⁴ | ■ Отвертка* ³ |
| ■ Инструкция по безопасности | ■ Краткое руководство | |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*¹ В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.

Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VV-F, 3G, 0,75 мм².

*² Принадлежности для G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2791QSU

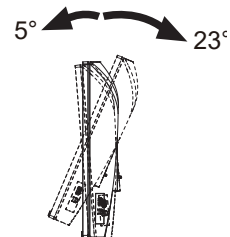
*³ Принадлежности для G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

*⁴ Принадлежности для G-MASTER G2771QSU / G2771QSS

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.

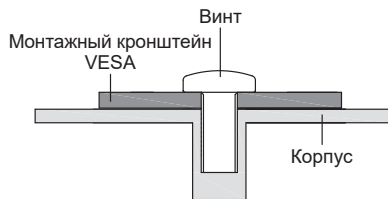


[ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании кронштейна для дисплея или настольной подставки учитывайте толщину монтажного кронштейна VESA и используйте четыре винта 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.

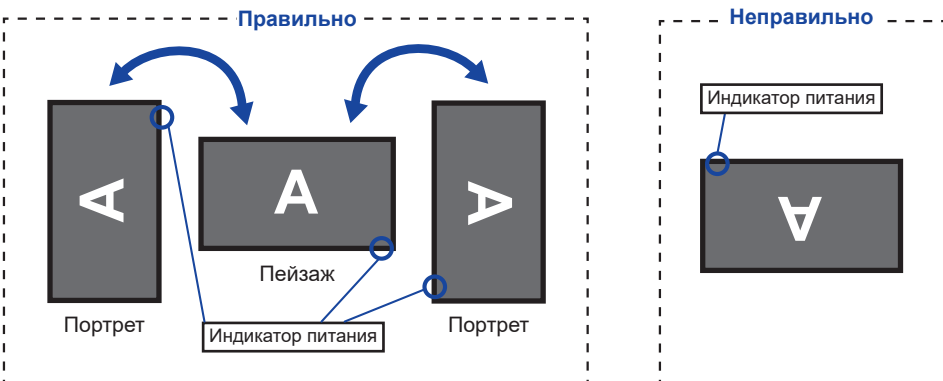


[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

• G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

Монитор предназначен для использования как в пейзажном, так и в портретном режиме.

Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.



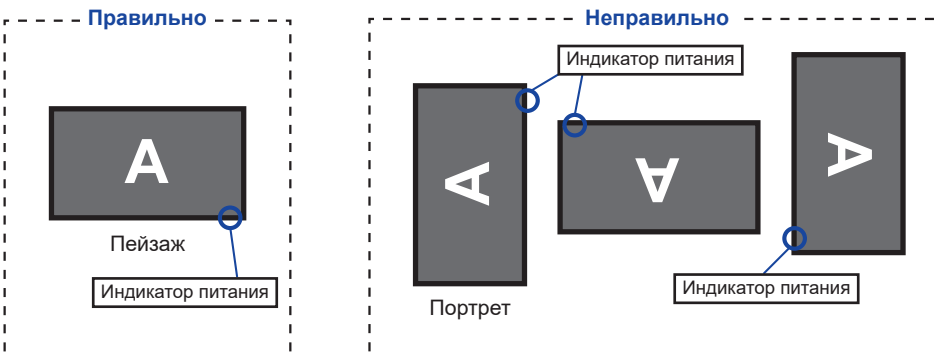
С Подставкой:

ПРИМЕЧАНИЕ

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

• G-MASTER G2771QSU / G2771QS

Монитор предназначен для использования в Пейзажном.



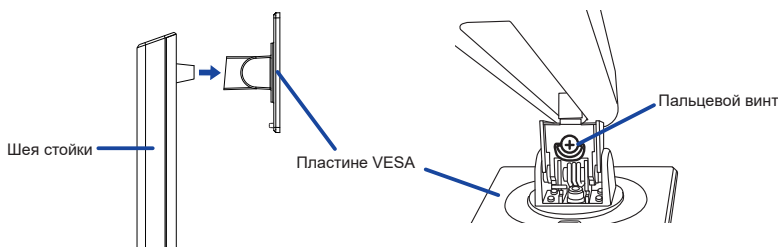
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

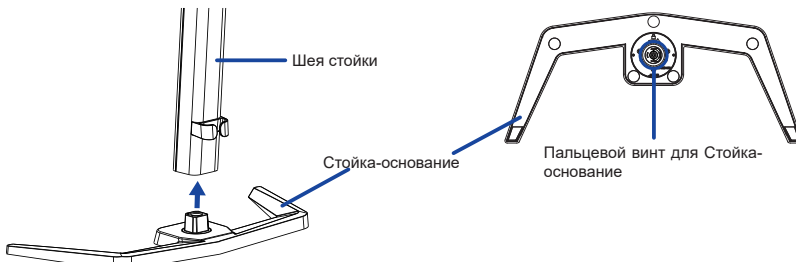
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.
- Регулярно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

<Установка>

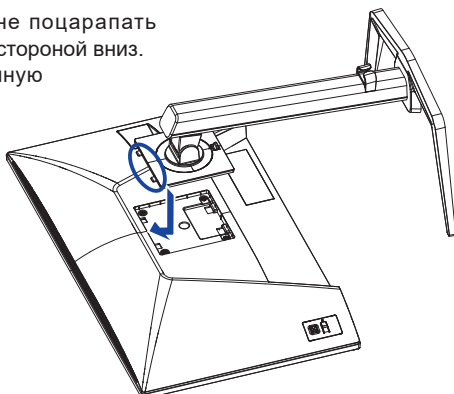
- ① Прикрепите Шея стойки к Пластине VESA, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



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

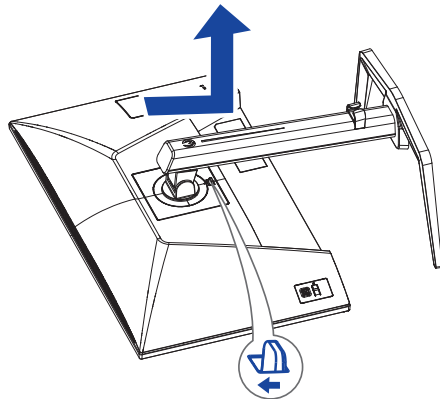


- ③ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
④ Удерживайте монитор и установите собранную подставку на монитор, пока она не зафиксируется со щелчком.



<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.

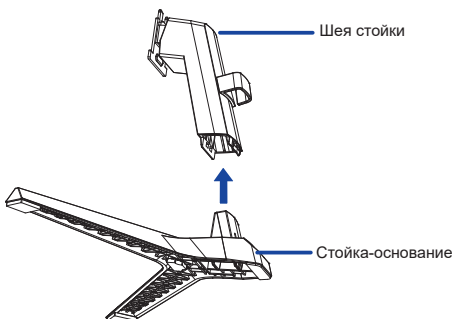
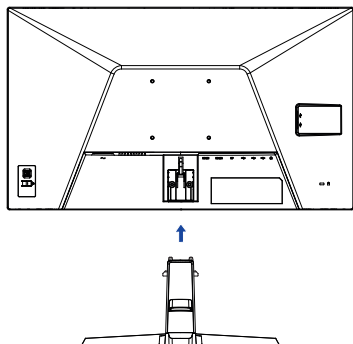
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

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.

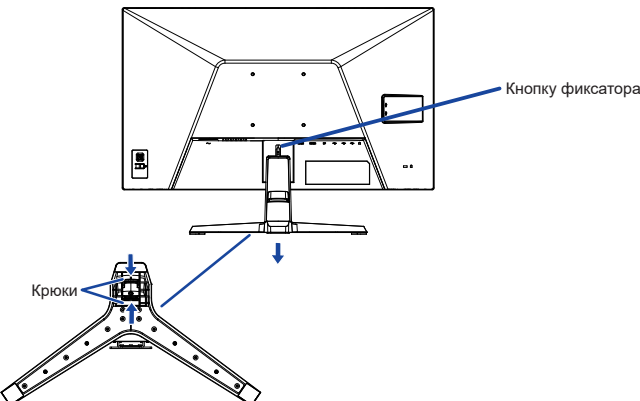
<Установка>

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



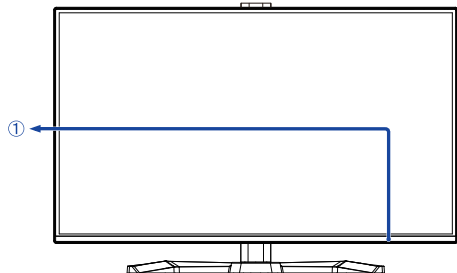
<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол 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.

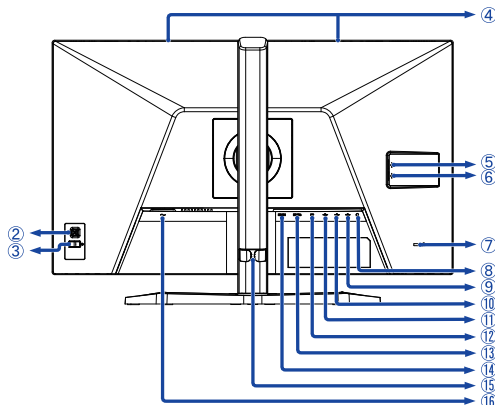


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

<Вид спереди>



<Вид сзади>



① Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы
Оранжевый: Режим ожидания

② Джойстик

- Меню [Center]
- Вверх / Вход сигнала [\uparrow] **Direct**
- Вниз / Быстрая [\downarrow] **Быстрая**
- Левая / Подменю [\leftarrow] * **Direct**
- Правая / Громкость [\rightarrow] * **Direct**

③ Выключатель питания (\bigcirc)

④ Динамики

⑤⑩ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Разъем USB Type-A-DOWN

(\bowtie USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑥⑨ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU:** Разъем USB Type-C-DOWN

(\bowtie USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)

⑦ Гнездо замка безопасности

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

⑧ Разъем для наушников (\bigcirc)

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

⑪ **G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU :** Разъем USB-UP (\bowtie)

⑫ Разъем DisplayPort (DP)

⑬ Разъем HDMI (HDMI2)

⑭ Разъем HDMI (HDMI1)

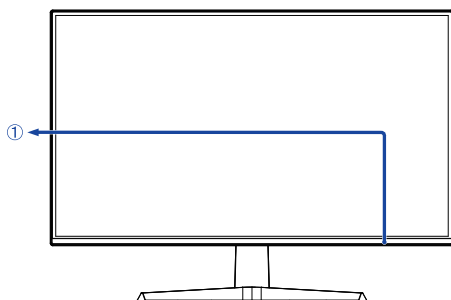
⑮ Держатель кабелей

⑯ Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)

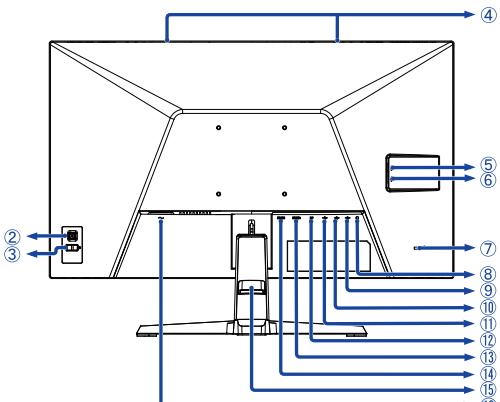
* Направление при взгляде на экран спереди

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

<Вид спереди>



<Вид сзади>



① Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы
Оранжевый: Режим ожидания

② Джойстик

- Меню [Center]
- Вверх / Вход сигнала [↑] **Direct**
- Вниз / Быстрая [↓] **Быстрая**
- Левая / Подменю [⇧] * **Direct**
- Правая / Громкость [⇩] * **Direct**

③ Выключатель питания (⏻)

④ Динамики

⑤⑩ **G-MASTER G2771QSU:** Разъем USB Type-A-DOWN

(⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑥⑨ **G-MASTER G2771QSU:** Разъем USB Type-C-DOWN (⚡ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1A)

⑦ Гнездо замка безопасности

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

⑧ Разъем для наушников (⚡)

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

⑪ **G-MASTER G2771QSU :** Разъем USB-UP (⚡)

⑫ Разъем DisplayPort (DP)

⑬ Разъем HDMI (HDMI2)

⑭ Разъем HDMI (HDMI1)

⑮ Держатель кабелей

⑯ Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток)

* Направление при взгляде на экран спереди

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

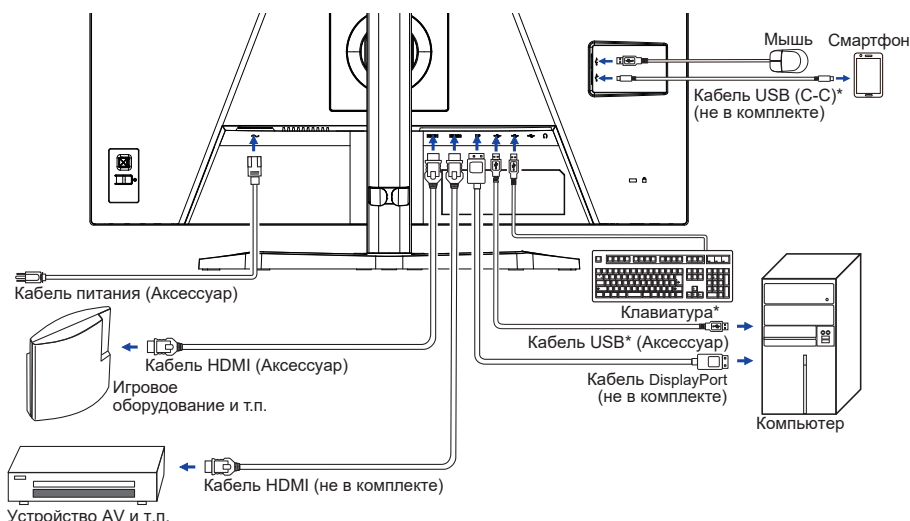
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB. *
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

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 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]

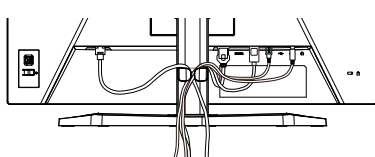
<Вид сзади>



* Доступно только для модели G-MASTER GB2771QSU / GB2791QSU .

[Держатель кабелей]

Проложите кабели через Отверстие для кабелей чтобы распределить их.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

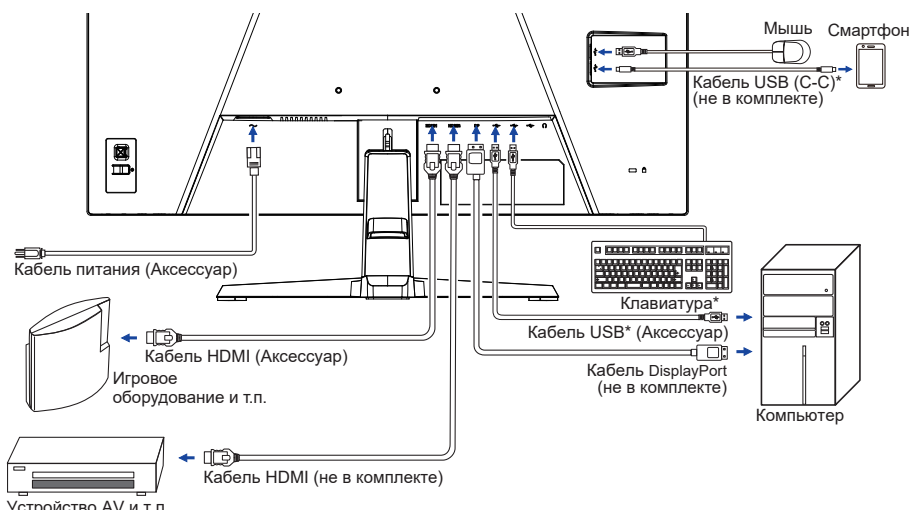
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB. *
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

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 iHuman.
- 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]

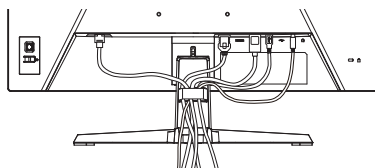
<Вид сзади>



* Доступно только для модели G-MASTER G2771QSU.

[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.

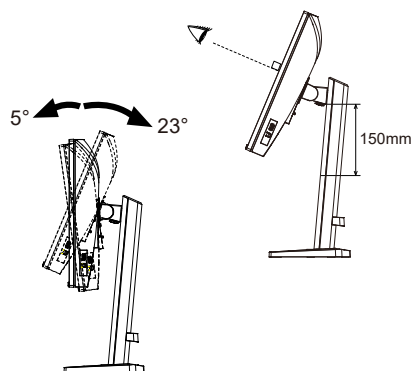
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 39,40 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

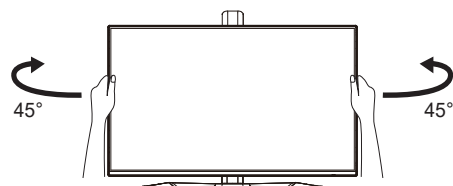
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

- 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 наклона до 45 ° по горизонтали и до 23 ° назад и 5 ° вперед.



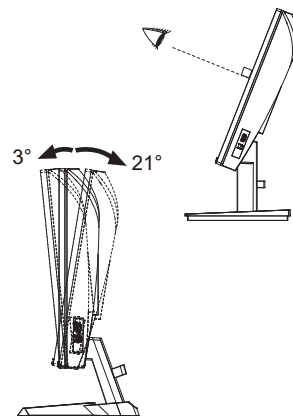
ПРИМЕЧАНИЕ

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



НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : G-MASTER G2771QSU / G2771QS

- 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 информации для рабочей станции рекомендуется, чтобы угол наклона не превышал 10°. Скорректируйте угол наклона монитора в соответствии с вашими собственными предпочтениями.



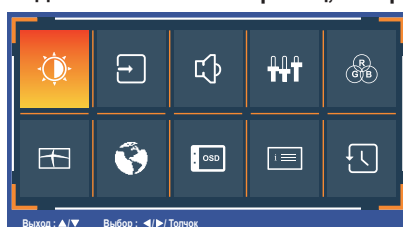
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 39,40 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 [\leftarrow/\rightarrow].



- Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите джойстик. Затем наклоняя джойстик [\uparrow/\downarrow] выделите требуемую пиктограмму настройки.
- Заново нажмите джойстик. Наклоняя джойстик [\leftarrow/\rightarrow] для выполнения соответствующих настроек и установок.
- Нажмите джойстик, а затем наклоните его [\leftarrow/\rightarrow], 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 [\uparrow/\downarrow]. Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на джойстик.

Для изменения установок вертикального положения OSD используйте джойстик [\leftarrow/\rightarrow]. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD.



Нажмите джойстик и, наконец, наклоните его [\leftarrow/\rightarrow], чтобы закрыть функцию экранного меню. В конце работы запишет все введены вами изменения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией Вр. отбр. Меню). Для немедленного выхода из ЭМ используйте джойстик [\leftarrow/\rightarrow].
- 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.

Настройка изображения Picture Adjust



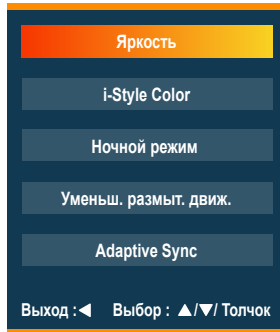
Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
Контрастность Contrast	Слишком темное	Выкл.	→ ↘
	Слишком яркое	Вкл.	→ ↙
Яркость * Brightness Быстрая	Слишком бледное	Выкл.	→ ↘
	Слишком интенсивное	Вкл.	→ ↙
Overdrive Overdrive	Выкл. / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстрейшего времени отклика.	Выкл. / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	→ ↘
ПРИМЕЧАНИЕ Уровень 6 доступен только при активированном Уменьш. размыт. движ. (MBR)			
HDR HDR	Вкл.	Для сигнала HDR (большой динамический диапазон)	
	Выкл.	Для нормального сигнала	
Adaptive Sync Adaptive Sync Быстрая	Вкл.	Включить Adaptive Sync.	
	Выкл.	Простр. Adaptive Sync выключен.	
Adv. Contrast Adv. Contrast	Вкл.	Увеличенная контрастность	
	Выкл.	Обычная контрастность	
Nочной режим Night Mode Быстрая	Выкл.	Обычно	
	Mode1	Фон или подсветка минимализован.	
	Mode2	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 1.	
	Mode3	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 2.	
Ред. Синего Света Blue Light Reducer	Выкл.	Обычно	
	Mode1	Синий свет уменьшается.	
	Mode2	Синий свет слабее чем в Mode 1.	
	Mode3	Синий свет слабее чем в Mode 2.	
Уменьш. размыт. движ. Motion Blur Red. Быстрая	Выкл. / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Уменьшает размытость при движении на ЖК-панели. Доступно только при частоте обновления 75 Гц или выше.	Выкл. / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7	→ ↘
Gamma Gamma	Gamma1	Высокая контрастность	
	Gamma2	Обычно	
	Gamma3	Теиный	

* 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».





Источник Input Select Direct



Пункт настройки	Опция	
Входной сигнал Input Source	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.
	DisplayPort	Выбор входа Цифровой (DisplayPort)
	HDMI 1	Выбор входа Цифровой (HDMI1)
	HDMI 2	Выбор входа Цифровой (HDMI2)

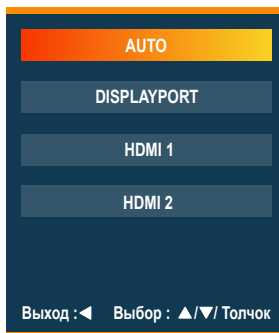
ПРИМЕЧАНИЕ

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

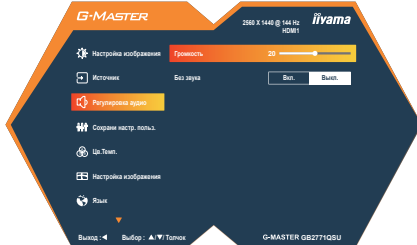
Вы можете пропустить пункты меню и сразу отобразить экран настройки параметров, выполнив следующие действия.

- Источник : Которые наклоняя джойстик [↑] когда меню не отображается.





Регулировка аудио Audio Adjust

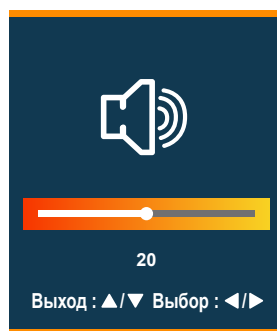


Пункт настройки	Проблема/Опция		Джойстик
Громкость Volume	Direct Слишком тихо Слишком громко		
Без звука Mute	Вкл.	Временное отключение звука.	
	Выкл.	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	

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.



- Без звука: Которые наклоняя джойстик [↔] на 4 секунды, когда меню не отображается.

Отключение и включение звука осуществляется путем повторения вышеуказанных действий с джойстиком.



Сохрани настр.
польз.

Store User Setting



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

ПРИМЕЧАНИЕ

После завершения сохранения отобразится надпись «OK».

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



Цв.Темп. Color Settings



Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
6-Осьевое 6-Axis	Оттенок	Красный Желтый Зеленый Голубой Синий Пурпурный	Слишком слабый Слишком сильный
	Насыщ-ть	Красный Желтый Зеленый Голубой Синий Пурпурный	Слишком слабый Слишком сильный
Color temperature Color Temperature	Холодный Обычный Теплый	Холодный цвет Обычный цвет Теплый цвет	
Настройки пользователя User Preset	Пользоват.R Пользоват.G Пользоват.B	Слишком слабый Слишком сильный	
Черный тюнер Black Tuner	Регулируется в пределах от -5 до +5 Возможность настройки оттенков черного цвета		



Настройка изображения Image Adjust



Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
i-Style Color i-Style Color	Выкл.	Вернуться к состоянию цветов которое было достроено раньше.	
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию	
	Спортивные игры	Для спортивные игры окружения	
	FPS игры	Для FPS игры окружения	
	Стратегические игры	Для стратегические игры окружения	
	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста	
	Режим пользователя 1	Применить пользовательские настройки.	
	Режим пользователя 2	Применить пользовательские настройки.	
Технология X-Res X-Res Technology	Выкл.	Обычно	
	Легко	Улучшить качество краев изображения.	
	Средне	Качество краев изображения лучше чем Легко.	
	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Средне.	
Резкость Sharpness	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (от резкого до размытого). Наклоните джойстик [\leftrightarrow], чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Наклоните джойстик [\downarrow], чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.	 
Диапазон HDMI * ¹ HDMI Range	Полный экран	Полный экран цветовой охват видеосигнала	
	Limited	Ограниченный цветовой охват видеосигнала	
Режим direct drive Direct Drive Mode	Вкл.	Уменьшает задержки при отображении видеосигнала.	
	Выкл.	Типовое	
ПРИМЕЧАНИЕ	Изменение разрешения, частоты обновления или изменения выключение/включение могут отключить функцию Режим direct drive.		



Настройка изображения Image Adjust



Пункт настройки	Опция	
Настройки режима видео Video Mode Adjust	Полный экран	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	Вывод изображения в формате 19-дюймового экрана (5:4)
	19.5 inch	Вывод изображения в формате 19,5-дюймового экрана (16:9)
	21.5 inch	Вывод изображения в формате 21,5-дюймового экрана (16:9)
	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	Вывод изображения в формате 24-дюймового экрана (16:9)
	24.5 inch	Вывод изображения в формате 24,5-дюймового экрана (16:9)

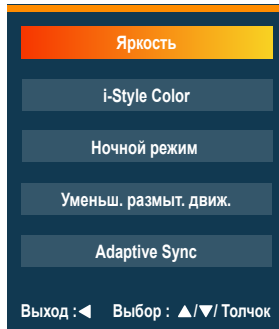
^{*1} Доступно только для входа HDMI. Эта функция может не работать в зависимости от подключаемого устройства.

^{*2} Доступно только в разрешениях 4:3 и 5:4.

^{*3} Доступно только при разрешении менее 2560 x 1440.

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

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





Язык Language



Опция

English	Английский	Nederlands	Голландский
Deutsch	Немецкий	Polski	Заполированность
Español	Испанский	Русский	Русский
Français	Французский	Česky	Чешский
Italiano	Итальянский	Український	Украинский
日本語	Японский		



Установочное меню Setup Menu



Пункт настройки	Проблема / Опция		Используемые кнопки
Гориз. Позиция OSD Horizontal Position	ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо		
Верт. Позиция OSD Vertical Position	ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко		
Вр. отобр. Меню OSD Time	Можно устанавливать время отображения ЭМ от 5 до 30 сек.		
Запуск логотипа Opening Logo	Вкл.	Логотип G-MASTER отображается когда монитор включен.	
	Выкл.	Логотип G-MASTER не отображается когда монитор включен.	
Индикатор питания Power LED	Вкл.	Индикатор питания включен.	
	Выкл.	Индикатор питания выключен.	
ПРИМЕЧАНИЕ	Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.		
Управление DDC/CI DDC/CI Control	Вкл.	Вкл функцию DDC/CI.	
	Выкл.	Выкл функцию DDC/CI.	
Зарядка USB * ¹ USB Charge	Вкл.	USB-устройства можно заряжать, даже если монитор не подключен к работающему компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.	
	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.		
HDMI2.1 * ^{2,4} HDMI2.1	Вкл	По умолчанию	
	Выкл	Если вы видите ненормальные изображения, выберите «Выкл».	
DSC сжатие * ^{3,4} DSC Compression	Вкл	По умолчанию	
	Выкл	Если вы видите ненормальные изображения, выберите «Выкл».	

*¹ Доступно только для G-MASTER GB2771QSU / G2771QSU / GB2791QSU.

*² Доступно только для входа HDMI.

Выбор «Выкл.» ограничит поддерживаемые тайминги сигнала. См. ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ на стр. 40.

*³ DSC = Display Stream Compression

Доступно только для входа DisplayPort.

Выбор «Выкл.» ограничит поддерживаемые тайминги сигнала. См. ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ на стр. 40.

*⁴ Доступно только для G-MASTER GB2791QSU.

Информация Дисплея Display Information	
Пункт настройки	Опция
Информация Дисплея Display Information	Информацию о актуально выбранном входе найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютера.
ПРИМЕЧАНИЕ Прочтайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.	

Сброс Reset	
Пункт настройки	Опция
Сбросить все? Reset All?	Да
	Восстановление заводских настроек.

● 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.

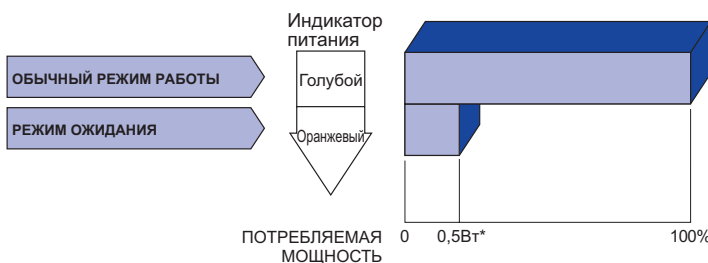
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 iijama.

Проблема		Необходимо проверить
①	Отсутствует изображение.	
	(Индикатор питания не загорелся.)	<input type="checkbox"/> Питающий кабель плотно вставлен в гнездо. <input type="checkbox"/> Выключатель включен (ON). <input type="checkbox"/> Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании.
	(Индикатор питания голубой.)	<input type="checkbox"/> Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью. <input type="checkbox"/> Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость). <input type="checkbox"/> Компьютер включен. <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
	(Индикатор питания оранжевый.)	<input type="checkbox"/> Если монитор находится в режиме ожидания, коснитесь клавиатуры или мыши. <input type="checkbox"/> Компьютер включен. <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
②	Экран не синхронизирован.	<input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
③	Экран расположен не в центре.	<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
④	Экран слишком яркий или слишком темный.	<input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
⑤	Экран дрожит.	<input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
⑥	Нет звука.	<input type="checkbox"/> Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено. <input type="checkbox"/> Параметр Volume (Громкость) прибавлен. <input type="checkbox"/> Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ОТКЛ.). <input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
⑦	Звук слишком громкий или слишком тихий.	<input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш сайт <https://iiyama.com> для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристики.

СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2771QSU-B1 / GB2771QSU-W1

Категория раазмера		27"
ЖК-панели	Панель технология	Fast IPS
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)
	Размер пикселя	0,233мм (Ш) x 0,233мм (В)
	Яркость	350кд/м ² (типичная), 155 кд/м ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1200 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
MPRT		0,5 мс
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 1,07 миллиона
Частоты синхронизации		HDMI: Гориз: 30,0-240,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц DisplayPort: Гориз: 30,0-320,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц
Нативное разрешение		2560 x 1440, 3,7 Мегапиксели
Максимальное разрешение		HDMI : 2560 x 1440, 144Гц , 1920 x 1080, 200Гц DisplayPort : 2560 x 1440, 200Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)
Количество портов USB		1 Upstream : Серия B 4 Downstream : Серия A (5В, 900mA) x 2, Серия C (5В, 1A) x 2
Форма порта		
Разъем для наушников ^{*1}		Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт x 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		596,7мм W x 335,7мм H / 23,5" W x 13,2" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии ^{*2}		21Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс
Габариты, масса		613,5 x 408,5 - 554,0 x 213,0mm / 24,2 x 16,1 - 21,8 x 8,4" (WxHxD) 5,7kg / 12,6lbs
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)
Сертификация		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

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

^{*2} Когда устройства USB не подключены. При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2771QSU-B1

РУССКИЙ

Категория размера		27"
ЖК-панели	Панель технология	Fast IPS
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)
	Размер пикселя	0,233мм (Ш) x 0,233мм (В)
	Яркость	350кд/м ² (типичная), 155 кд/м ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1200 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
	MPRT	0,5 мс
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 1,07 миллиона
Частоты синхронизации		HDMI: Гориз: 30,0-240,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц DisplayPort: Гориз: 30,0-320,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц
Нативное разрешение		2560 x 1440, 3,7 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI : 2560 x 1440, 144Гц , 1920 x 1080, 200Гц DisplayPort : 2560 x 1440, 200Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)
Количество портов USB		1 Upstream : Серия В
Форма порта		4 Downstream : Серия А (5В, 900mA) x 2, Серия С (5В, 1A) x 2
Разъем для наушников * ¹		ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт x 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		596,7мм W x 335,7мм H / 23,5" W x 13,2" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии * ²		21Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключеный: 0,3Вт макс
Габариты, масса		613,5 x 445,5 x 192,5mm / 24,2 x 17,5 x 7,6" (WxHxD) 4,4кг / 9,7lbs
Угол наклона		Вверх: 21°, Вниз: 3°
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)
Сертификация		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

Категория размера		27"
ЖК-панели	Панель технология	Fast IPS
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)
	Размер пикселя	0,233мм (Ш) x 0,233мм (В)
	Яркость	350кд/м ² (типичная), 155 кд/м ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1200 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
	MPRT	0,5 мс
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 1,07 миллиона
Частоты синхронизации		HDMI: Гориз: 30,0-240,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц DisplayPort: Гориз: 30,0-320,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц
Нативное разрешение		2560 x 1440, 3,7 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI : 2560 x 1440, 144Гц , 1920 x 1080, 200Гц DisplayPort : 2560 x 1440, 200Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Разъем для наушников ^{*1}		ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт x 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		596,7мм W x 335,7мм H / 23,5" W x 13,2" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии ^{*2}		21Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс
Габариты, масса		613,5 x 408,5 - 554,0 x 213,0мм / 24,2 x 16,1 - 21,8 x 8,4" (WxHxD) 5,7кг / 12,6lbs
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)
Сертификация		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

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

^{*2} При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2771QS-B1

РУССКИЙ

Категория размера		27"
ЖК-панель	Панель технология	Fast IPS
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)
	Размер пикселя	0,233мм (Ш) x 0,233мм (В)
	Яркость	350кд/м ² (типичная), 155 кд/м ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1200 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
MPRT		0,5 мс
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 1,07 миллиона
Частоты синхронизации		HDMI: Гориз: 30,0-240,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц DisplayPort: Гориз: 30,0-320,0 кГц, Vertical: 48-200 Гц
Нативное разрешение		2560 x 1440, 3,7 Мегапикселий
Максимальное разрешение		HDMI : 2560 x 1440, 144Гц , 1920 x 1080, 200Гц DisplayPort : 2560 x 1440, 200Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Разъем для наушников ^{*1}		Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт x 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		596,7мм W x 335,7мм H / 23,5" W x 13,2" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии ^{*2}		21Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс
Габариты, масса		613,5 x 445,5 x 192,5mm / 24,2 x 17,5 x 7,6" (WxHxD) 4,4кг / 9,7lbs
Угол наклона		Вверх: 21°, Вниз: 3°
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)
Сертификация		CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

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

^{*2} При использовании настроек по умолчанию.

СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2791QSU-B1

РУССКИЙ

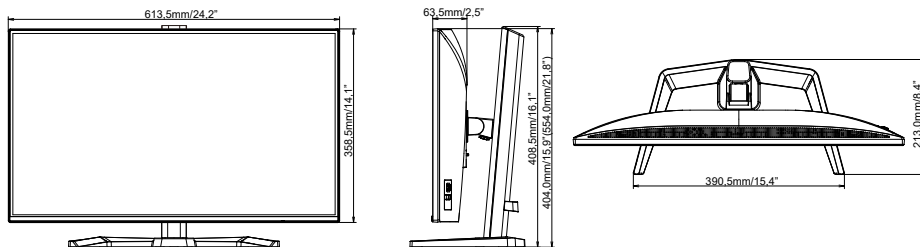
Категория размера	27"
ЖК-панели	Панель технология
	Размер
	Размер пикселя
	Яркость
	Контрастность
	Угол обзора
	MPRT
Кол-во отображаемых цветов	16,777,216
Частоты синхронизации	HDMI: Гориз: 30.0-480.0кГц, Верт: 48-320Гц DisplayPort: Гориз: 30.0-480.0кГц, Верт: 48-320Гц
Нативное разрешение	2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей
Максимальное разрешение	HDMI : 2560 × 1440, 320Гц , 3840 × 2160, 120Гц DisplayPort : 2560 × 1440, 320Гц
Входной разъем	HDMI, DisplayPort
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)
Количество портов USB	1 Upstream : Серия B
Форма порта	4 Downstream : Серия A (5В, 900mA) × 2, Серия C (5В, 1A) × 2
Разъем для наушников ^{*1}	ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики	2Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана	596,7мм W × 335,7мм H / 23,5" W × 13,2" H
Электропитание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии ^{*2}	24Вт типичная, Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс
Габариты, масса	613,5 × 408,5 - 554,0 × 213,0мм / 24,2 × 16,1 - 21,8 × 8,4" (W×H×D) 5,8кг / 12,8lbs
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)
Сертификация	CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

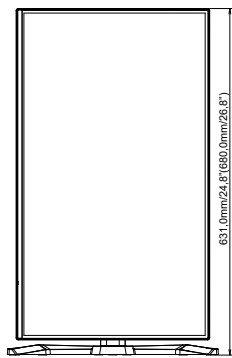
^{*1} Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

^{*2} Когда устройства USB не подключены. При использовании настроек по умолчанию.

РАЗМЕРЫ : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS / GB2791QSU

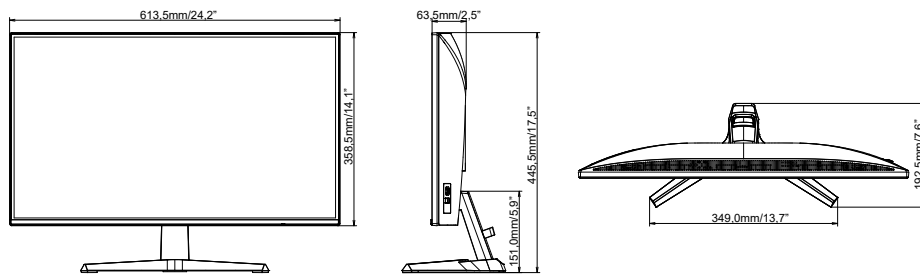


() : Максимальная область регулировки



РУССКИЙ

РАЗМЕРЫ : G-MASTER G2771QSU / G2771QS



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ : G-MASTER GB2771QSU / GB2771QS

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
800 × 600	37,879 кГц	60,317 Гц	40,000 МГц
	46,875 кГц	75,000 Гц	49,500 МГц
1024 × 768	48,363 кГц	60,004 Гц	65,000 МГц
	60,023 кГц	75,029 Гц	78,750 МГц
1280 × 1024	63,981 кГц	60,020 Гц	108,000 МГц
	79,976 кГц	75,025 Гц	135,000 МГц
1920 × 1080	67,500 кГц	60,000 Гц	148,500 МГц
	83,925 кГц	75,000 Гц	174,564 МГц
	135,000 кГц	120,000 Гц	297,000 МГц
	166,587 кГц	143,982 Гц	346,500 МГц
	237,976 кГц	199,980 Гц	494,990 МГц
2560 × 1440	89,375 кГц	59,983 Гц	243,100 МГц
	178,728 кГц	119,952 Гц	486,140 МГц
	220,320 кГц	144,000 Гц	599,270 МГц
	306,397 кГц	199,998 Гц	833,400 МГц

*1

*2

*1 Только для входа HDMI.

*2 Только для входа DisplayPort.

Консоль	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)
PS5	60 / 120 Гц	60 / 120 Гц
Xbox-серия X/S	60 / 120 Гц	60 / 120 Гц

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
800 × 600	37,879 кГц	60,317 Гц	40,000 МГц
	46,875 кГц	75,000 Гц	49,500 МГц
1024 × 768	48,363 кГц	60,004 Гц	65,000 МГц
	60,023 кГц	75,029 Гц	78,750 МГц
1280 × 1024	63,981 кГц	60,020 Гц	108,000 МГц
	79,976 кГц	75,025 Гц	135,000 МГц
1920 × 1080	67,500 кГц	60,000 Гц	148,500 МГц
	135,000 кГц	120,000 Гц	297,000 МГц
	166,587 кГц	143,982 Гц	346,500 МГц
	291,587 кГц	239,989 Гц	606,500 МГц
2560 × 1440	88,860 кГц	60,000 Гц	241,800 МГц
	183,000 кГц	120,000 Гц	497,760 МГц
	222,191 кГц	144,000 Гц	604,360 МГц
	257,232 кГц	164,998 Гц	699,670 МГц
	317,195 кГц	199,997 Гц	862,770 МГц
	388,555 кГц	239,997 Гц	1056,870 МГц
	475,195 кГц	299,997 Гц	1092,530 МГц
	473,912 кГц	319,994 Гц	1289,040 МГц
3480 × 2160	135,000 кГц	60,000 Гц	594,000 МГц
	270,000 кГц	120,000 Гц	1188,000 МГц

*^{2,4}*²*²*^{2,4}*^{2,4}*^{2,3,4}*¹*^{1,2}*¹ Только вход HDMI.*² Действует только при включении OSD «HDMI2.1».*³ Подключение HDMI, действует только при выключении OSD «Adaptive Sync».*⁴ Действует только при включении OSD «DSC Compression».

Консоль	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60 / 120 Гц	60 / 120 Гц	60 / 120 Гц ^{*1}
Xbox-серия X/S	60 / 120 Гц	60 / 120 Гц	60 ^{*2} / 120 Гц ^{*1,2}

*¹ Действует только при включении OSD «HDMI2.1».*² Доступно только для Xbox Series X.