

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER GB3266QSU

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 полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75 мм² или H05VVH2-F2 3G 0,75 мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75 мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

Год производства : См. бое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL3266Q

Страна изготовления: КИТАЙ

- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.
- Регистрационный номер в системе Eprel (European Registry for Energy Labelling) : 352835

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	3
ОЧИСТКА.....	3
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	5
УСТАНОВКА	6
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ.....	7
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА.....	10
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	11
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА	11
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	12
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	13
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	25
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	26
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	28
СПЕЦИФИКАЦИИ	28
РАЗМЕРЫ.....	29
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	29

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 iiuata. 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 iiuata. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.

УСТАНОВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ 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.

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 удерживать вес монитора, в противном случае, вы можете повредить компьютер.

ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

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

ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

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.

ОЧИСТКА

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 iiyama.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности выключите монитор и выньте сетевой Кабель из розетки перед очисткой монитора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.
- Никогда не применяйте ни один из нижеуказанных сильных растворителей. Они могут повредить корпус и ЖК-экран.
Разбавитель Бензин Распылительные средства
Кислотные или щелочные растворители Абразивные средства Воск
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски корпуса.

КОРПУС

Пятна могут удаляться тканью, слегка смоченной мягким моющим средством. Затем корпус протирается мягкой сухой тканью.

ЖК-экран

Рекомендуется периодическая чистка мягкой сухой тканью. Не следует использовать бумажные салфетки и т.п., так как они могут повредить экран.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 2560 × 1440
- ◆ Высокая контрастность 3000:1 (типичная),
Расширенный Контраст (Adv.Contrast) / Высокая яркость 400 кд/м² (типичная)
- ◆ Время отклика движущегося изображения 1 мс
- ◆ Поддерживает Технологию AMD FreeSync™ Premium
- ◆ Flicker Free
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики
2 × 5 Вт
- ◆ Функция ожидания (соответствие VESA DPMS)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100 мм×100 мм)
- ◆ Отверстие для установки замка безопасности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

- Адаптера Переменного Тока*¹
- Кабель питания*²
- Кабель HDMI
- Кабель DisplayPort
- Кабель USB
- Основание стойки с винтом
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*¹ Характеристики адаптер переменного тока

Тип имя	ADP-120RH BB
Производитель	DELTA ELECTRONICS, INC. 3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan County 32063, Taiwan
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Частота переменного тока на входе	50-60 Гц
Выходное напряжение	19,0 В постоянного тока
Выходной ток	6,32 А
Выходная мощность	120,1 Вт
Средняя активная эффективность	90,9 % мин
Эффективность при низкой нагрузке (10%)	90,9 % мин
Потребляемая мощность без нагрузки	0,12 Вт макс

*² Характеристики сетевого кабеля, прилагаемого для регионов с сетевым напряжением 120 В: 10А /125 В. Если напряжение вашей электросети превышает указанные значения, то должен использоваться сетевой кабель на 10 А /250 В.

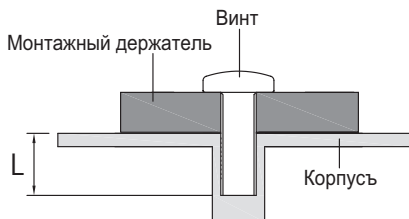
Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVf, 3G, 0,75 мм².

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ ■ До установки монитора убедитесь в том, что стена, потолке или настольный кронштейн достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.

[МОНТАЖ НА СТЕНЕ]

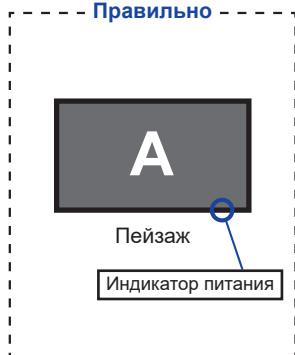
ВНИМАНИЕ ■ В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить винты М4 (4 шт) вместе с шайбой таким образом, чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 8 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.



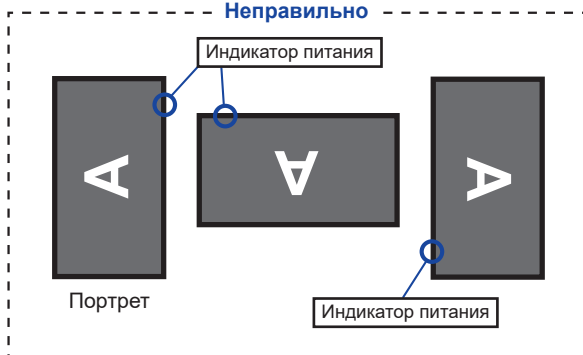
[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

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

Правильно



Неправильно



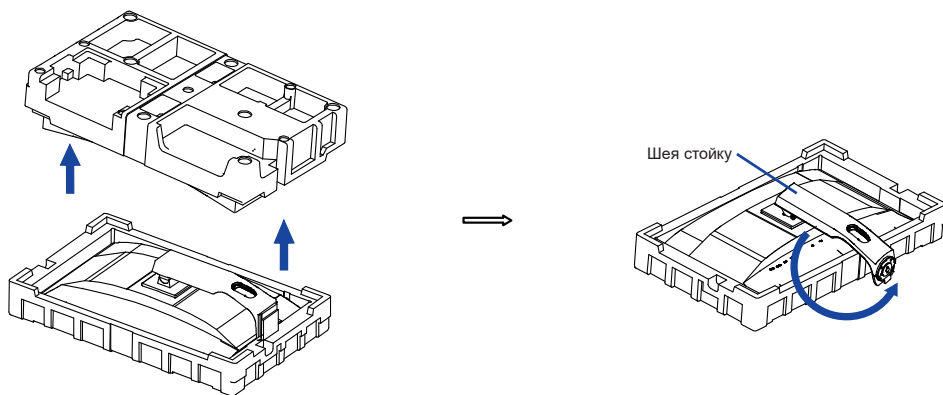
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

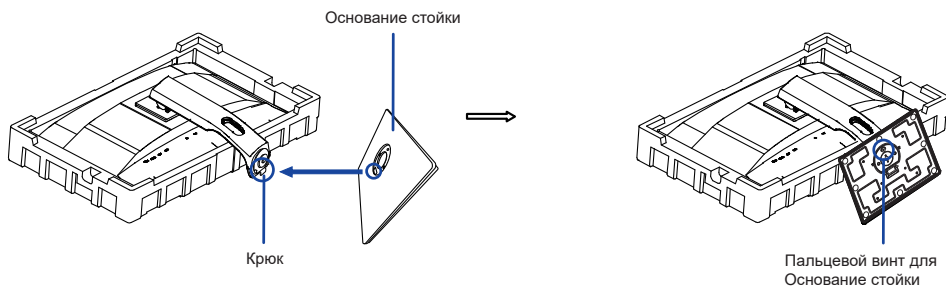
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

<Установка>

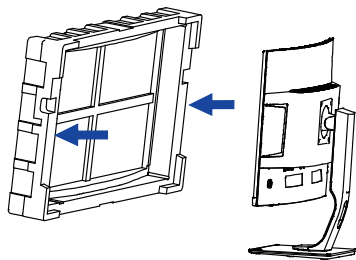
- ① Как показано ниже, поместите все содержимое, извлеченное из картонной коробки, на плоскую поверхность лицевой стороной монитора вниз.
- ② Снимите задний защитный уплотнитель и поверните Шею стойки на 90 градусов.



- ③ Установите Основание стойки как показано на рисунке ниже.
- ④ Затяните пальцевый винт, чтобы закрепить Основание стойки на мониторе.



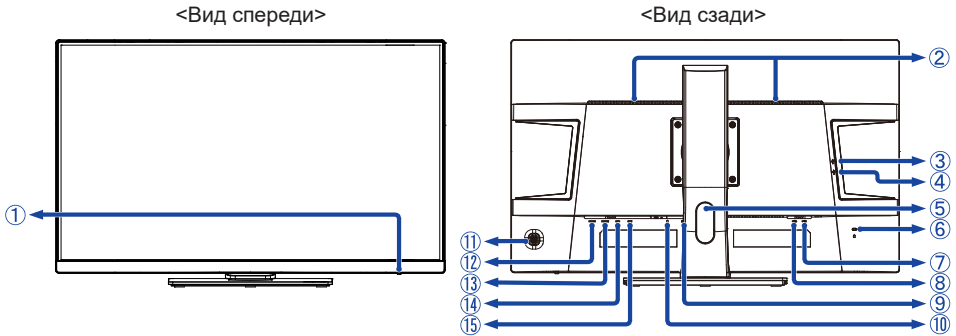
- ⑤ Поднимите монитор и снимите передний защитный уплотнитель.



<Снятие>

- ① Положите передний транспортировочный уплотнитель на плоскую поверхность и положите на него монитор экраном вниз.
- ② Ослабьте пальцевой винт, чтобы снять Основание стойки с монитора.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



① Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ

Синий: Нормальный режим работы
Оранжевый: Режим ожидания

② Динамики

③ Разъем USB(3,0)-DOWN (5 В, 900 мА)

④ Разъем USB(3,0)-DOWN (5 В, 900 мА)

⑤ Отверстие для кабелей

⑥ Гнездо замка безопасности

ПРИМЕЧАНИЕ

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

⑦ Разъем USB(3,0)-UP ()

⑧ Разъемы USB(2,0)-DOWN (5 В, 500 мА)

⑨ Разъем для Адаптера Переменного Тока (: Постоянный ток)

⑩ Разъем для наушников ()

⑪ Кнопка навигации

Выключатель питания / Меню ()

Вверх / Источник [] *

Вниз []

Левая / Эконом [] *

Правая / Громкость [] *

⑫ Разъем HDMI (HDMI1)

⑬ Разъем HDMI (HDMI2)

⑭ Разъем DisplayPort (DP1)

⑮ Разъем DisplayPort (DP2)

* Вы можете пропустить страницы Меню и сразу же отобразить экран настроек параметров или шкалу настройки.

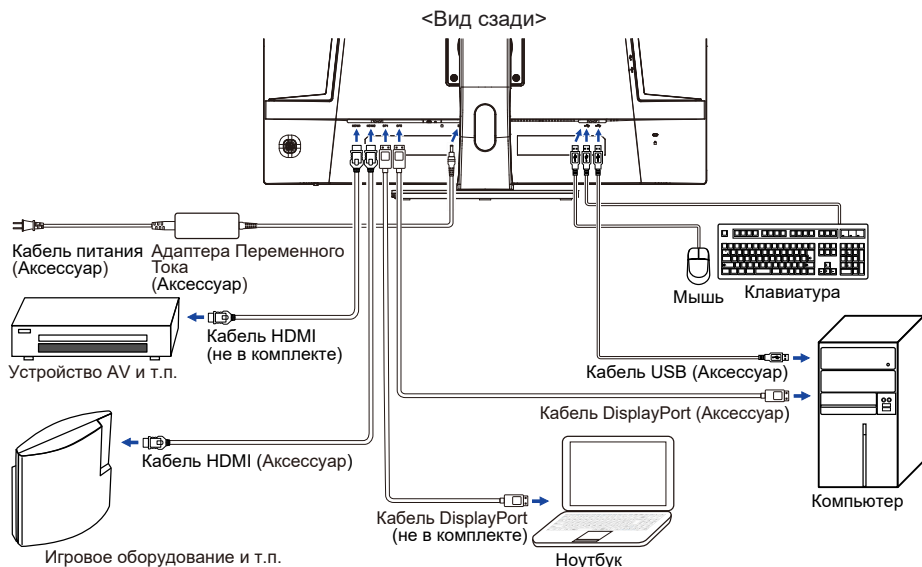
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- 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 адаптер переменного тока к монитору. Сначала подключите кабель питания к адаптеру переменного тока, а затем к источнику питания.
- 5 Включите монитор и компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ

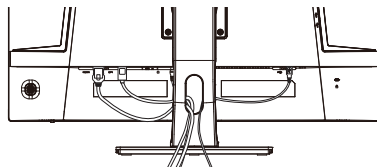
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение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



[Держатель кабелей]

Проложите кабели через Отверстие для кабелей чтобы распределить их.



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

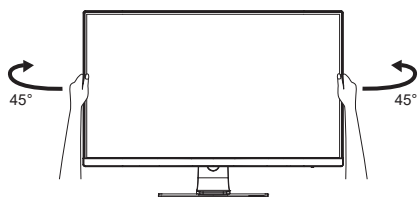
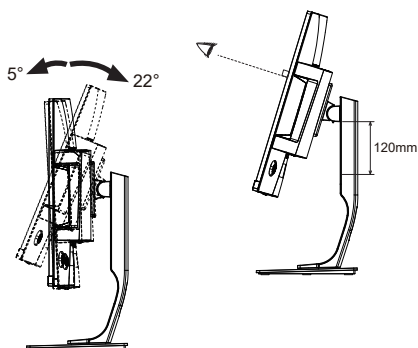
На стр. 29 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется смотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении высоты и угла наклона.
- У вас есть возможность регулировать высоту монитора до 120 мм, угол наклонения до 45 градусов по горизонтали и до 22 градусов 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 возникнуть если достаточно внимание не было уделено при установке высоты монитора.



РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 29 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

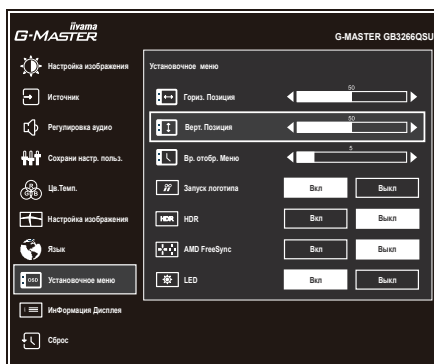
- 1 Нажмите кнопку Menu, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (OSD).



- 2 Используйте кнопки ◀ / ▶ для выбора меню, которое содержит элемент, который вы хотите настроить или установить, а затем нажмите кнопку Menu.
- 3 Используйте кнопки ▲ / ▼, чтобы выделить значок нужной регулировки / настройки, а затем нажмите кнопку Menu.
- 4 Снова используйте кнопки ◀ / ▶, чтобы выполнить соответствующую настройку или настройку, а затем нажмите кнопку Menu.
- 5 Нажмите кнопку ◀, чтобы выйти из меню, и сделанные вами настройки или настройки будут автоматически сохранены.

Например, для подстройки вертикального положения OSD экрана выберите в Установочное меню и нажмите кнопку Menu. Затем выберите Верт. Позиция меню с помощью кнопок ▲ / ▼. Шкала регулировки становится активной после нажатия кнопки Menu.

Для изменения установок вертикального положения OSD используйте кнопки ◀ / ▶. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD всего экрана.



Нажмите кнопку Menu и, наконец, кнопку ◀, чтобы закрыть функцию экранного меню. Все изменения сохраняются в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

















- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закрывается через некоторое время (длительность определяется функцией Вр. отобр. Меню). Для немедленного выхода из Экранного меню используйте кнопку ◀.
- 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



Настройка изображения *1 Picture Adjust



Пункт настройки	Проблема / Опция	Используемые кнопки
Контрастность Contrast	Слишком темное Слишком яркое	   
Яркость *2 Brightness	Слишком бледное Слишком интенсивное	   
Over Drive Overdrive	Выкл. / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстреего времени отклика.	   
Adv.Contrast Adv. Contrast	Вкл	Увеличенная контрастность
	Выкл	Обычная контрастность
Зконом Eco Direct	Выкл	Обычно
	Mode 1	Фон или подсветка минимализован.
	Mode 2	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 1.
	Mode 3	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 2.
Ред. Синего Света Blue Light Reducer	Выкл	Обычно
	Mode 1	Синий свет уменьшается.
	Mode 2	Синий свет слабее чем в Mode 1.
Черный тюнер Black Tuner	Mode 3	Синий свет слабее чем в Mode 2.
	Выкл	Обычно
	Mode 1	Синий свет уменьшается.
МБР *3 MBR	Mode 2	Синий свет слабее чем в Mode 1.
	Mode 3	Синий свет слабее чем в Mode 2.
Gamma Gamma	Выкл. / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Это улучшит время отклика для движущегося изображения на ЖК-панели.	   
	Gamma1	
	Gamma2	
	Gamma3	

*1 Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Более подробную информацию в Матрица корреляции функций ниже.

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

*3 MBR доступен только при частоте обновления выше 75 Гц.

■ Матрица корреляции функций

Активный элемент Выбранный элемент	Настройка изображения				Настройка изображения			Установочное меню	
	Adv. Contrast	Зконом	Ред. Синего Света	MBR	i-Style Color	Режим direct drive	Настройки режима видео	HDR	AMD Free Sync
					Стандарт Спортивные игры FPS игры Стратегические игры Текст	Выкл	Кроме Полный экран		
Контрастность	–	✓	✓	✓	–	✓	✓	–	✓
Яркость	–	–	✓	–	–	✓	✓	–	✓
Over Drive	✓	✓	✓	–	–	–	–	✓	✓
Adv. Contrast	–	–	–	–	–	✓	✓	–	–
Зконом	–	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓
Ред. Синего Света	–	–	–	–	–	✓	✓	–	✓
Черный тюнер	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	–	✓
MBR	–	–	–	–	–	✓	✓	–	–
Gamma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓

✓ : Доступный

– : Недоступный

Direct

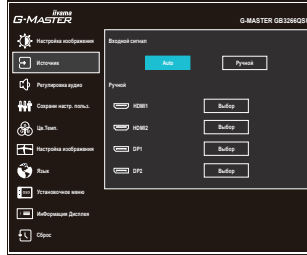
Вы можете пропустить страницы Меню и сразу отобразить экран настроек параметров, используя следующие операции с кнопками.

- Зконом : Нажмите кнопку ◀ когда меню не отображается на экране.



Источник Input Select

Direct



Пункт настройки	Опция		
Входной сигнал Input Source	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.	
	Ручной	HDMI1	Выбор входа Цифровой (HDMI1)
		HDMI2	Выбор входа Цифровой (HDMI2)
		DP1	Выбор входа Цифровой (DisplayPort1)
	DP2	Выбор входа Цифровой (DisplayPort2)	

ПРИМЕЧАНИЕ Вход сигнала зафиксирован, не выбирается автоматически если HDMI или DisplayPort были выбраны.

Direct

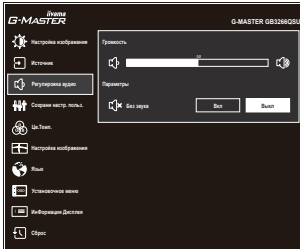
Вы можете пропустить страницы Меню и сразу отобразить экран настроек параметров, используя следующие операции с кнопками.





- Источник : Нажмите кнопку ▲ когда меню не отображается на экране.





Регулировка аудио Audio Adjust



Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Громкость Volume Direct	Слишком тихо Слишком громко		 
Без звука Mute	Вкл	Временное отключение звука.	
	Выкл	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
<p>ПРИМЕЧАНИЕ Включение и выключение функции Mute происходит последовательно по нажатию кнопки . → Вкл → Выкл →</p>			

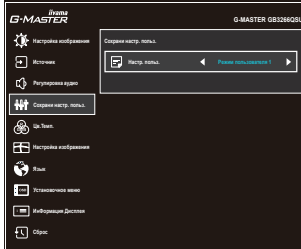
Direct

Вы можете пропустить страницы Меню и сразу отобразить шкалу настройки, используя следующие операции с кнопками.

- Громкость : Нажимайте кнопку  когда меню не отображается.



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	<p>Монитор позволяет сохранять пользовательские настройки. Среди настроек, которые могут быть сохранены: Контрастность, Яркость, Over Drive, Adv.Contrast, Зконом, Черный тюнер, MBR, Gamma, Громкость, Без звука, Цв. Темп., Резкость, Настройки режима видео</p>	



Цв.Темп. * Color Settings



Пункт настройки	Проблема / Опция		Используемые кнопки
Color temperature Color Temperature	Холодная	Классный цвет	
	Обычный	Нормальный цвет	
	Теплая	Теплый цвет	
6-Осевое 6-Axis	Оттенок	Красный	Слишком слабый Слишком сильный
		Желтый	
		Зеленый	
		Голубой	
		Синий	
		Пурпурный	
	Насыщенность	Красный	Слишком слабый Слишком сильный
		Желтый	
		Зеленый	
		Голубой	
Синий			
Настройки пользователя User Preset	Пользоват. R	Слишком слабый	
	Пользоват. G	Слишком слабый	
	Пользоват. B	Слишком сильный	

РУССКИЙ

* Отключено, когда активен Ред. Синего Света или HDR.



Настройка изображения Image Adjust

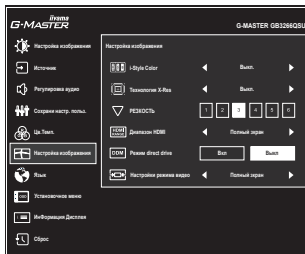


Пункт настройки	Опция		Используемые кнопки
i-Style Color i-Style Color	Выкл.	Вернуться к состоянию цветов которое было настроено раньше.	
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию	
	Спортивные игры	Для спортивныые игры окружения	
	FPS игры	Для FPS игры окружения	
	Стратегические 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.	
	Режим пользователя 3	Применить пользовательские настройки.	
Технология X-Res ^{*1} 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 Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6 Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (от резкого до размытого). Нажимайте кнопку ►, чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номерв. Нажимайте кнопку ◀, чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номерв.		
Диапазон HDMI ^{*2} HDMI Range	Полный экран	Полный цветовой охват видеосигнала	
	Limited	Ограниченный цветовой охват видеосигнала	
Режим direct drive ^{*3} 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.			

*1 Отключено, когда HDR активен.
 *2 Доступно только для входа HDMI.
 *3 Отключено, когда активен Adv.Contrast или MBR.



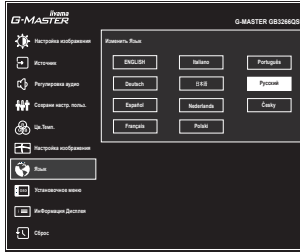
Настройка изображения Image Adjust



Пункт настройки	Опция	
Настройки режима видео Video Mode Adjust	Полный экран	Расширение образа
	17inch	Вывод изображения в формате 17-дюймового экрана (5:4)
	19inch	Вывод изображения в формате 19-дюймового экрана (5:4)
	19.5inch	Вывод изображения в формате 19,5-дюймового экрана (16:9)
	21.5inch	Вывод изображения в формате 21,5-дюймового экрана (16:9)
	23inch	Вывод изображения в формате 23-дюймового экрана (16:9)
	23.6inch	Вывод изображения в формате 23,6-дюймового экрана (16:9)
	23.8inch	Вывод изображения в формате 23,8-дюймового экрана (16:9)
	24inch	Вывод изображения в формате 24-дюймового экрана (16:9)
27inch	Вывод изображения в формате 27-дюймового экрана (16:9)	

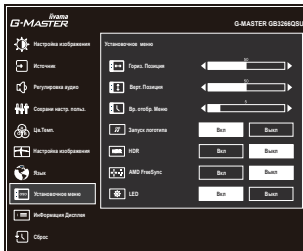









Язык Language



Пункт настройки	Опция			
Язык Language	English	Английский	Nederlands	Голландский
	Deutsch	Немецкий	Polski	Заполированность
	Español	Испанский	Português	Португальский
	Français	Французский	Русский	Русский
	Italiano	Итальянский	Česky	Чешский
	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 установить 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.
HDR *	Вкл	Для сигнала HDR (большой динамический диапазон)
	Выкл	Для нормального сигнала
AMD FreeSync *	Вкл	Включить FreeSync.
	Выкл	Простр. FreeSync выключен.
LED	Вкл	Индикатор питания включен.
	Выкл	Индикатор питания выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.

* Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Более подробную информацию в Матрица корреляции функций ниже.

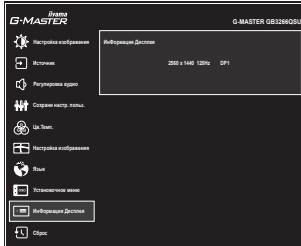
■ Матрица корреляции функций

Активный элемент	Настройка изображения				Настройка изображения		
	Adv. Contrast	Эконом	Ред. Синего Света	MBR	i-Style Color	Режим direct drive	Настройки режима видео
					Стандарт Спортивные игры FPS игры Стратегические игры Текст		
Выбранный элемент							
HDR	–	–	–	–	–	✓	✓
AMD FreeSync	–	–	✓	–	–	–	–

✓ : Available

– : Not available

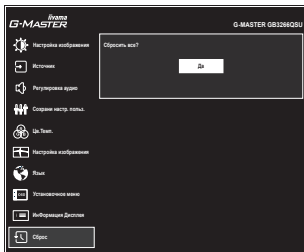
**Информация
Дисплея
Display Information**



Информацию о актуально выбранном входа найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ Прочитайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.

**Сброс
Reset**



Пункт настройки	Опция
Да Yes	Восстановление заводских настроек.

• Блокировка

<Экранное меню (OSD)>

1. Блокировка экранного меню будет активирована нажатием кнопки ▼ в течение примерно 10 секунд. Если вы попытаетесь войти в экранное меню, нажав любую из кнопок, на экране появится сообщение «Блокировка OSD».
2. Блокировка экранного меню будет деактивирована повторным нажатием кнопки ▼ в течение примерно 10 секунд.

<Выключатель питания / Экранное меню (OSD)>

1. Переключатель питания и блокировка экранного меню активируются нажатием кнопки ▲ в течение примерно 10 секунд. Если вы нажмете кнопку питания или попытаетесь получить доступ к экранному меню, на экране появится сообщение «Блокировка Power / OSD».
2. Выключатель питания и блокировка экранного меню будут деактивированы повторным нажатием кнопки ▲ в течение примерно 10 секунд.

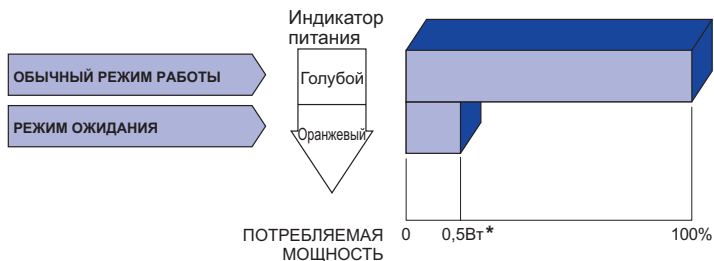
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Функция ожидания данного изделия соответствует всем требованиям энергосбережения VESA DPMS. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования.

Чтобы использовать эту возможность, монитор должен быть подключен к компьютеру, совместимому с VESA DPMS. Режим 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.



* Периферийные устройства USB / устройства Аудио не подключены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Даже находясь в режиме ожидания, монитор потребляет энергию. Во избежание бесполезного расходования энергии отключайте монитор, нажимая на клавишу питания каждый раз, когда монитор подолгу не используется, например, ночью и по выходным.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

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

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

Проблема

Необходимо проверить

- | | |
|---|--|
| <p>① Отсутствует изображение.
(Индикатор питания не загорелся.)

(Индикатор питания голубой.)

(Индикатор питания оранжевый.)</p> | <ul style="list-style-type: none"><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.<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.<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. |
| <p>② Экран не синхронизирован.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>③ Экран расположен не в центре.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>④ Экран слишком яркий или слишком темный.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>⑤ Экран дрожит.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>⑥ Нет звука.</p> | <ul style="list-style-type: none"><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. |
| <p>⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий.</p> | <ul style="list-style-type: none"><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 вебсайт www.iiyama.com для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

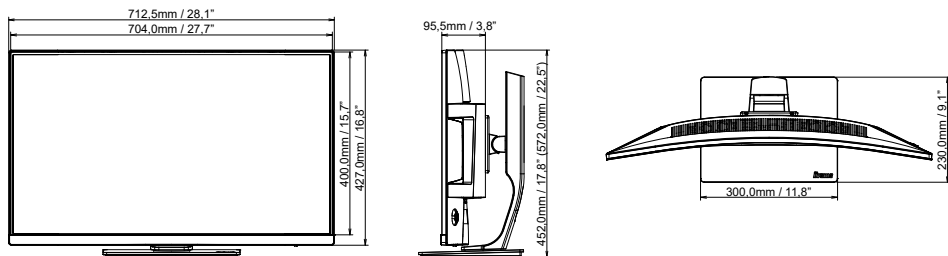
СПЕЦИФИКАЦИИ

Категория раазамера	32"	
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 31,5" (80 см)
	Размер пикселя	0,272 мм (Ш) × 0,272 мм (В)
	Яркость	400 кд/м ² (типичная)
	Контрастность	3000 : 1 (типичная), Функция Расширенный Контраст доступна
	Угол обзора	Вправо / Влево : 89°, Вверх / Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
	MPRT	1 мс
Кол-во отображаемых цветов	Примерно 16.7 м	
Частоты синхронизации	HDMI1: Гориз: 30,0-115,0 кГц, Верт: 48-75 Гц HDMI2: Гориз: 30,0-225,0 кГц, Верт: 48-144 Гц DisplayPort1/2: Гориз: 30,0-225,0 кГц, Верт: 48-144 Гц	
Нативное разрешение	2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей	
Максимальное разрешение	HDMI1: 2560 × 1440, 75 Гц HDMI2, DisplayPort1/2: 2560 × 1440, 144 Гц	
Входной разъем	HDMI × 2, DisplayPort × 2	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort	
Стандарт USB	USB3,0 (5 В DC, 900 мА) × 2 USB2,0 (5 В DC, 500 мА) × 2	
Количество портов USB Форма порта	1 Upstream: Серия B 4 Downstream: Серия A	
Разъем для наушников	∅ 3,5 мм mini jack (стерео)	
Динамики	5 Вт × 2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана	697,3 мм W × 392,3 мм H / 27,5" W × 15,4" H	
Электропитание	19 В DC, 6,32 А	
Адаптера Переменного Тока (Аксессуар)	Входной: 100-240В, 50/60Гц	
Потребление энергии*	47 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс	
Габариты, масса	712,5 × 452,0 - 572,0 × 230,0 мм / 28,1 × 17,8 - 22,5 × 9,1" (W×H×D) 9,0 кг / 19,8 lbs	
Угол	Наклон: Вверх: 22 градусов, Вниз: 5 градусов Поворотный: Вправо / Влево по 45 градусов каждый	
Условия окружающей среды	При работе: Темп.: от 5 до 35°C Влажность: от 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: от -20 до 60°C Влажность: от 5 до 85% (без конденсата)	
Сертификация	CE, TÜV-Bauart, EAC	

ПРИМЕЧАНИЕ

* Периферийные устройства USB / устройства Аудио не подключены.

РАЗМЕРЫ



() : Максимальная область регулировки

ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	111,788kHz	74,925Hz	295,120MHz
	150,849kHz	99,900Hz	398,242MHz
	182,817kHz	119,880Hz	482,637MHz
	221,970kHz	143,856Hz	586,000MHz

ПРИМЕЧАНИЯ

* Доступно только для входов HDMI 2 / DisplayPort 1 / DisplayPort 2.