

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

G-MASTER

LCD Monitor

G-MASTER GB2466HSU
G-MASTER G2466HSU

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

 EAC

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 H05VVH2-F2 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: xxxxxХxxxxxxxx)

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2466H

Страна изготовления: КИТАЙ

РУССКИЙ

-
- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
 - Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.
 - Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

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	4
УСТАНОВКА	5
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
G-MASTER GB2466HSU.....	7
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : G-MASTER G2466HSU ..	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : G-MASTER GB2466HSU...	9
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : G-MASTER G2466HSU ..	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : G-MASTER GB2466HSU	11
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : G-MASTER G2466HSU.....	12
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	13
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
G-MASTER GB2466HSU.....	13
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : G-MASTER G2466HSU	14
РАБОТА С МОНИТОРОМ	15
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	16
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	26
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	27
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ	29
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2466HSU	29
СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2466HSU.....	30
РАЗМЕРЫ : G-MASTER GB2466HSU	31
РАЗМЕРЫ : G-MASTER G2466HSU	31
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	32

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.

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.

РУССКИЙ

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 10см (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.

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 iuata 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 iuata.

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.

РУССКИЙ

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 1920 × 1080
- ◆ Высокая контрастность 3000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 250 кд/м² (типичная)
- ◆ Поддерживает Технологию AMD FreeSync™ Premium
- ◆ Flicker Free
- ◆ Время отклика движущегося изображения 1 мс
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики 2 × 2 Вт
- ◆ Функция ожидания (соответствие VESA DPMS)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100mm×100mm)
- ◆ Отверстие для установки замка безопасности

РУССКИЙ

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* | ■ Кабель DisplayPort | ■ Кабель USB |
| ■ Шея Стойки | ■ Основание стойки с винтом | ■ Держатель кабелей** |
| ■ Инструкция по безопасности | ■ Краткое руководство | |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*¹ Характеристики сетевого кабеля, прилагаемого для регионов с сетевым напряжением 120 В: 10 А /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, 0.75ММ².

**² Принадлежность для G-MASTER G2466HSU.

УСТАНОВКА

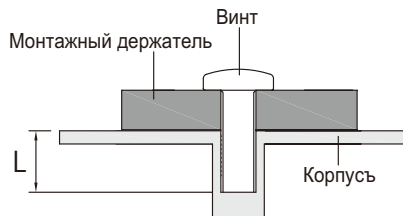
ВНИМАНИЕ

- 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 M4 (4 шт) вместе с шайбой таким образом, чтобы его длина ("L") внутри монитора не была больше 7 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

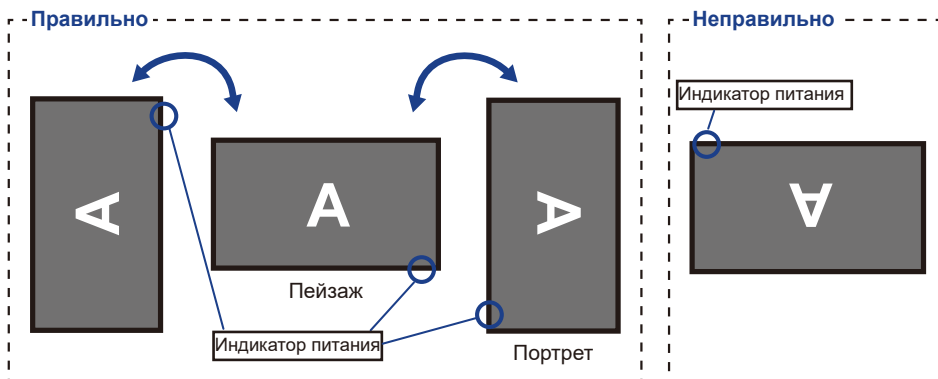


РУССКИЙ

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ 5

• G-MASTER GB2466HSU

Монитор предназначен для использования как в пейзажном, так и в портретном режиме.
Видеокарта для портретного дисплея нужна для вращения картинки на дисплее.



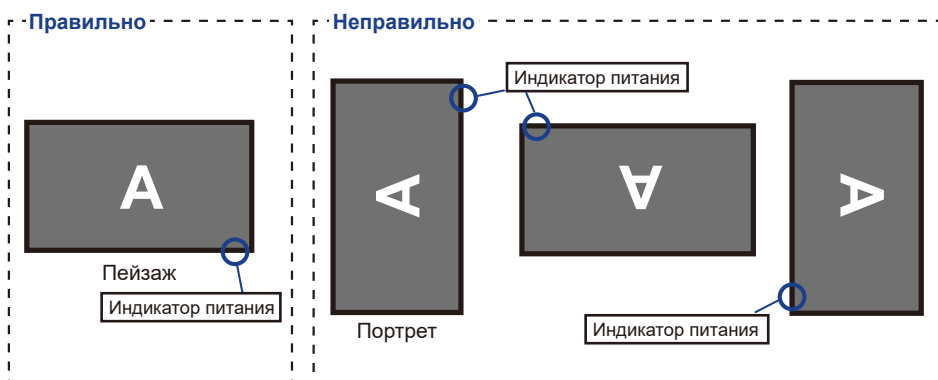
С Подставкой:

ПРИМЕЧАНИЕ

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

• G-MASTER G2466HSU

Монитор предназначен для использования в Пейзажном.

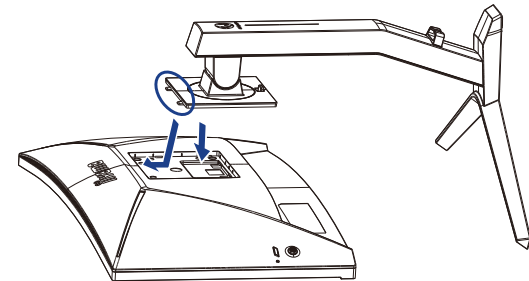


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

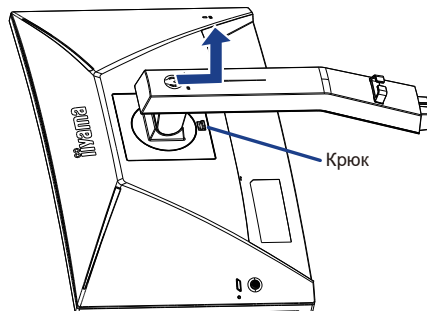
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

<Установка>

- ① Соедините подставку и основание крепления.
- ② Для крепления основания стойки к монитору используйте винт, который находится в комплекте поставки.
- ③ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ④ Придержите монитор и нажмите шея стойки.

**<Снятие>**

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ② Ослабьте пальцевой винт, чтобы снять Стойка-основание с Шея стойки.
- ③ Нажмите на крючок на задней панели монитора и снимите шея стойки с монитора.



ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ 7

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

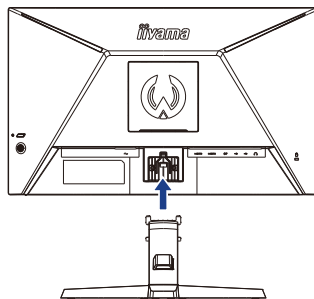
<установка>

- ① Соедините подставку и основание крепления.
- ② Для крепления основания стойки к монитору используйте винт, который находится в комплекте поставки.
- ③ Поместите Держатель кабелей на своем месте.*
- ④ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ⑤ Придержите монитор и нажмите шея стойки.

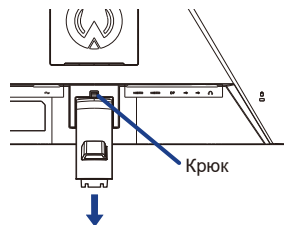
ПРИМЕЧАНИЕ

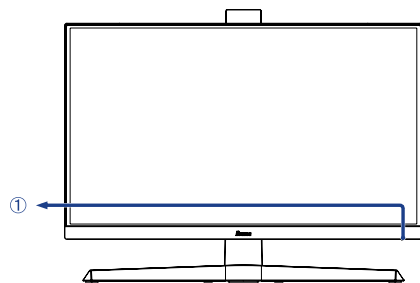
* Держатель кабеля не может быть удален после установки.

РУССКИЙ

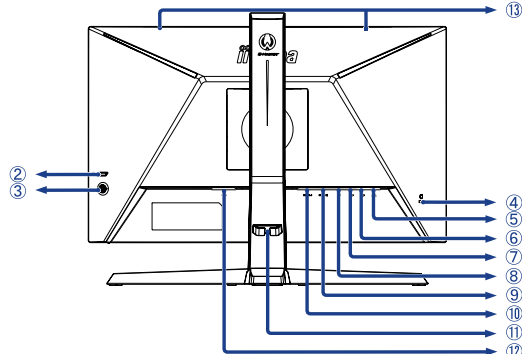
**<Снятие>**

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ② Ослабьте пальцевой винт, чтобы снять Стойка-основание с Шея стойки.
- ③ Нажмите на крючок на задней панели монитора и снимите шея стойки с монитора.





<Вид спереди>



<Вид сзади>

① Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы

Оранжевый: Режим ожидания

② Выключатель питания (髯)

③ Кнопка навигации [MENU]

- Вверх / i-Style Color [▲]
- Вниз / Выбор Вход [▼]
- Левая / ECO [◀]
- Правая / Громкость [▶]

④ Гнездо замка безопасности

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

⑤ Разъем для наушников (髯)

⑥ Разъем USB-DOWN (髯 5V, 500mA)

⑦ Разъем USB-UP (髯)

⑧ Разъем DisplayPort (DP)

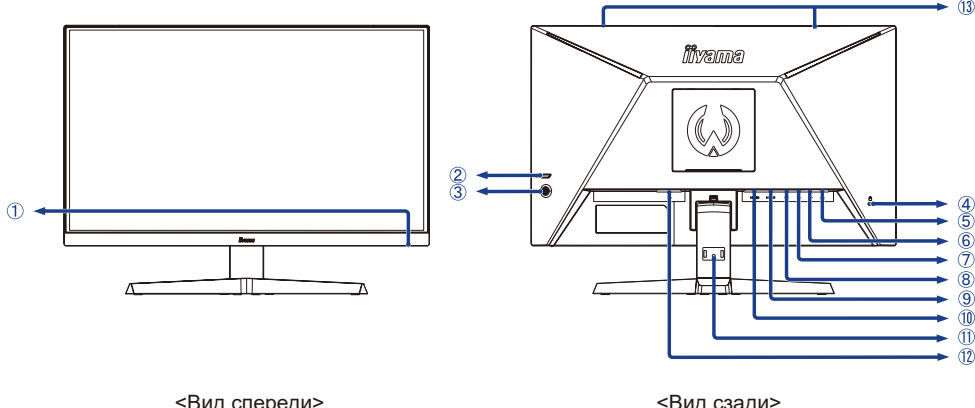
⑨ Разъем HDMI (HDMI2)

⑩ Разъем HDMI (HDMI1)

⑪ Держатель кабелей

⑫ Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток) (~)

⑬ Динамики



<Вид спереди>

<Вид сзади>

① Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы

Оранжевый: Режим ожидания

② Выключатель питания (髯)

③ Кнопка навигации [MENU]

- Вверх / i-Style Color [▲]
- Вниз / Выбор Вход [▼]
- Левая / ECO [◀]
- Правая / Громкость [▶]

④ Гнездо замка безопасности

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

⑤ Разъем для наушников (髯)

⑥ Разъем USB-DOWN (髯 5V, 500mA)

⑦ Разъем USB-UP (髯)

⑧ Разъем DisplayPort (DP)

⑨ Разъем HDMI (HDMI2)

⑩ Разъем HDMI (HDMI1)

⑪ Отверстие для держателя кабелей

⑫ Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток) (~)

⑬ Динамики

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : G-MASTER GB2466HSU

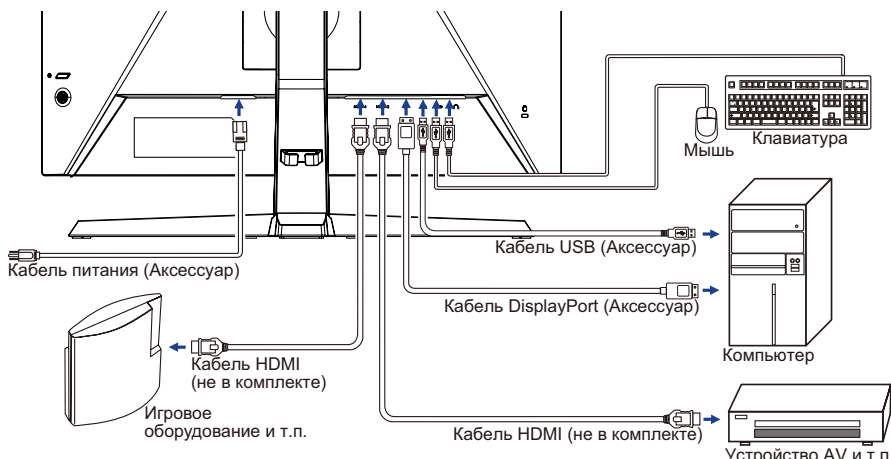
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

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 i芋ама.
- Обязательно затяните винты на каждом конце сигнального кабеля.
- Подключающее 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.

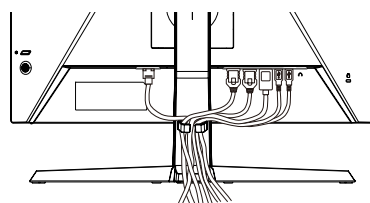
[Пример подключения]

<Вид сзади>



[Держатель кабелей]

Проложите кабели через отверстие для кабелей чтобы распределить их.



ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ 11

РУССКИЙ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : G-MASTER G2466HSU

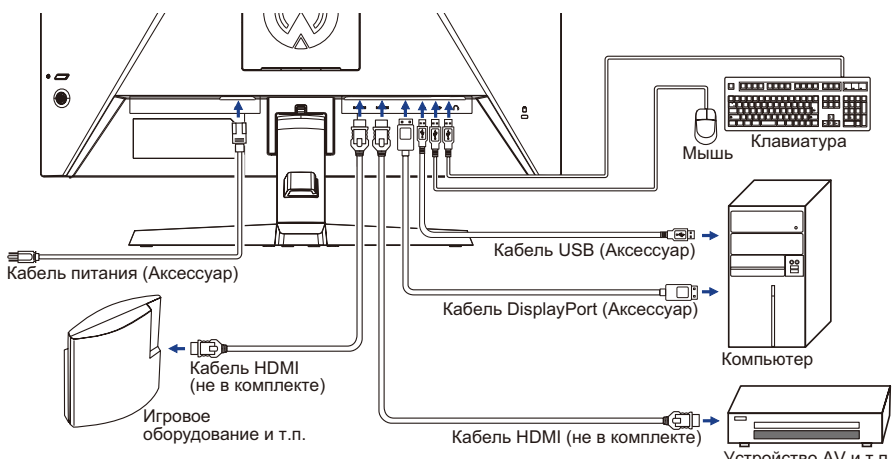
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

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.
- Обязательно затяните винты на каждом конце сигнального кабеля.
- 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.

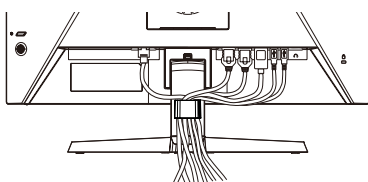
[Пример подключения]

<Вид сзади>



[Держатель кабелей]

Проложите кабели через отверстие для кабелей чтобы распределить их.



12 ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

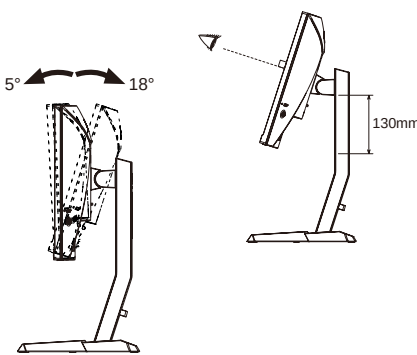
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 32 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА : G-MASTER GB2466HSU

- 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 130 мм, до 18 ° назад и 5 ° вперед.



ПРИМЕЧАНИЕ

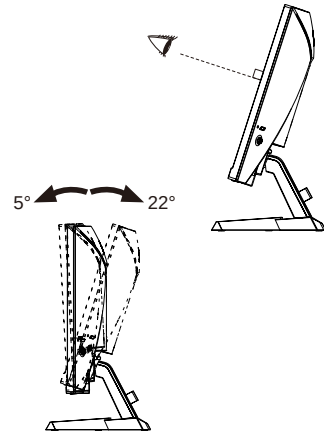
- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла или высоты наклона монитора. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла или высоты монитора не прижимайте пальцы или руки к подвижной части подставки.
- Повреждение рук или пальцев может озникнуть если достаточное внимание не было уделено при установке высоты монитора.



ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ 13

НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : G-MASTER G2466HSU

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется посмотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении угла наклона.
- Вы можете изменить угол наклона монитора до 22 ° назад и 5 ° 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 монитора не прижимайте пальцы или руки к подвижной части подставки.

РУССКИЙ

РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 32 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

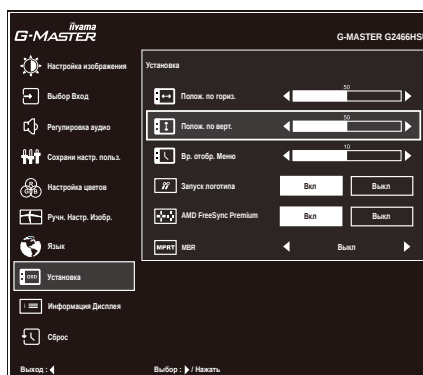
- ① **Нажмите кнопку MENU, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ).** Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью кнопок **◀ / ▶**.



- ② **Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите кнопку MENU. Затем с помощью кнопок **◀ / ▶** выделите требуемую пиктограмму настройки.**
- ③ **Заново нажмите кнопку MENU. Используйте кнопки **◀ / ▶** для выполнения соответствующих настроек и установок.**
- ④ **Нажмите кнопку **◀** для выхода с меню и все введены вами настройки будут автоматически записаны.**

Например, для подстройки вертикального положения OSD экрана выберите в меню Установка и нажмите кнопку MENU. Затем выберите Полож. по верт. меню с помощью кнопок **◀ / ▶**. Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на кнопку MENU.

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



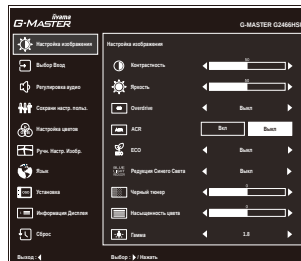
Нажатие кнопки **◀** в конце работы запишет все введены вами изменения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией Таймер выключения ЭМ). Для немедленного выхода из ЭМ 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.



Настройка Изображения Picture Adjust



Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки
Контрастность *2,4 <i>Contrast</i>	Слишком темное Слишком яркое	◀ ▶
Яркость *1,2,4 <i>Brightness</i>	Слишком бледное Слишком интенсивное	◀ ▶
Overdrive *4 <i>Overdrive</i>	Выкл / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстрейшего времени отклика.	◀ ▶
ACR *4 <i>Adv. Contrast</i>	Выкл	Обычная контрастность
	Вкл	Увеличенная контрастность
ECO *3,4 <i>ECO</i> Direct	Выкл	Обычно
	Режим 1	Фон или подсветка минимализован.
	Режим 2	Фон или подсветка на уровне ниже режим 1.
	Режим 3	Фон или подсветка на уровне ниже режим 2.
Редукция Синего Света *4 <i>Blue Light Reducer</i> Direct	Выкл	Обычно
	Режим 1	Синий свет уменьшается.
	Режим 2	Синий свет слабее чем в режим 1.
	Режим 3	Синий свет слабее чем в режим 2.
Черный тюнер <i>Black Tuner</i>	Регулируется в пределах от -5 до +5 Возможность настройки оттенков черного цвета	◀ ▶
Насыщенность цвета <i>Color Saturation</i>	Слишком слабый Слишком сильный	◀ ▶
Гамма *4 <i>Gamma</i>	Возможность настроек Гамма. 1.8 / 2.2 / 2.6	

*¹ Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

*² Если включен ACR, Контрастность и Яркость невозможна.

*³ Если включен ACR, ECO выключено.

*⁴ Если активирован i-Style Color, регулировка Контрастность, Яркость, Overdrive, ACR, ECO, Редукция Синего Света и Гамма невозможна.

Direct

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

- ECO : Нажмите кнопку ◀ когда меню не отображается на экране.
- Редукция Синего Света : Нажмите и придержите кнопку ▲ 1-2 секунды когда меню не высвечивается.

РУССКИЙ

РАБОТА С МОНИТОРОМ 17



Выбор Вход Input Select

Direct



Пункт настройки	Проблема/Опция			Используемые кнопки
Входной Сигнал Input Source	Auto		Автоматический поиск и выбор источника сигнала.	
	Ручной	HDMI1	Выбор входа Цифровой (HDMI1)	
		HDMI2	Выбор входа Цифровой (HDMI2)	
ПРИМЕЧАНИЕ		Вход сигнала зафиксирован, не выбирается автоматически если HDMI1, HDMI2 или DisplayPort были выбраны.		

Direct

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

- Выбор Вход : Нажмите кнопку ▼ когда меню не отображается на экране.



Регулировка аудио Audio Settings



Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Громкость Volume	Direct	Слишком тихо	◀ ▶
Без Звука Mute Audio		Слишком громко	◀ ▶
ПРИМЕЧАНИЕ	Выкл	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
	Вкл	Временное отключение звука.	

ПРИМЕЧАНИЕ Включение и выключение функции Mute происходит последовательно по нажатию кнопки ► . ➤ Вкл ➤ Выкл

Direct

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

- Громкость : Нажимайте кнопку ► когда меню не отображается.

РУССКИЙ

РАБОТА С МОНИТОРОМ 19



Сохрани настр. польз. Store User Setting



Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Настр. Польз. User Modes	User Mode 1	Сохранить настройки изображения.	
	User Mode 2	Сохранить настройки изображения.	
	User Mode 3	Сохранить настройки изображения.	
ПРИМЕЧАНИЕ	Монитор позволяет сохранять пользовательские настройки. Среди настроек, которые могут быть сохранены: Контрастность, Яркость, Overdrive, ACR, ECO, Громкость, Беэ звука, Настройка цветов, i-Style Color, Резкость, Черный тюнер, Режим Дисплея		

РУССКИЙ



Настройка цветов * Color Settings



Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Color Temperature Color Temperature	9300K	Классный цвет	
	7500K	Нормальный цвет	
	6500K	Теплый цвет	
Пользователь User Preset	Красный	Слишком слабый	
	Зеленый	Слишком сильный	
	Синий		

* Если активирован i-Style Color или Редукция Синего Света, Настройка цветов отключены.

Ручн. Настр. Изобр. Image Adjust



РУССКИЙ

Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
i-Style Color * ¹ Direct	Выкл	Вернуться к состоянию цветов которое было достроено раньше.	
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию.	
	Спотривные игры	Для спотривные игры окружения.	
	FPS игры	Для FPS игры окружения.	
	Стратегические игры	Для стратегические игры окружения.	
	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста.	
	Режим 1	Применить пользовательские настройки.	→
	Режим 2	Применить пользовательские настройки.	→
	Режим 3	Применить пользовательские настройки.	→
Резкость Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6		→ →
	Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (от резкого до размытого).		→ ←
	Нажмайте кнопку ► , чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров.		→
	Нажмайте кнопку ◀ , чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.		←
Диапазон RGB HDMI HDMI RGB Range	Полный	Полный цветовой охват видеосигнала	
	Ограниченный	Ограниченный цветовой охват видеосигнала	
Режим Дисплея Video Mode Adjust	Полный экран	Расширение образа	
	Соотн. Сторон* ²	Расширение формата образа	

*¹ Если активирован Редукция Синего Света, i-Style Color отключены.

*² Вариант недоступен при разрешении 16:9.

Direct

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

- i-Style Color : Нажмите кнопку ▲ когда меню не отображается.



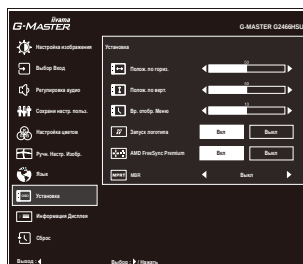
Язык Language



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

РУССКИЙ

Установка Setup Menu



Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Полож. по гориз. OSD Horizontal Position	ЭМ сильно налево	◀	◀ ▶
	ЭМ сильно направо	▶	◀ ▶
Полож. по верт. 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	Выкл	Логотип и икона не отображается когда монитор включен.	
	Вкл	Логотип и икона отображаются когда монитор включен.	
AMD FreeSync Premium * ¹ AMD FreeSync Premium	Выкл	Простр. FreeSync выключен.	
	Вкл	Включить FreeSync.	
MBR * ² MBR	Выкл. / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Это улучшит время отклика для движущегося изображения на ЖК-панели. Высший уровень приведет к включении быстрейшего времени отклика.	◀	◀ ▶

*¹ Если активирован MBR, AMD FreeSync Premium невозможна.

*² Если включен AMD FreeSync Premium, MBR невозможна.

РУССКИЙ



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.

РУССКИЙ



Сброс Recall



Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки
Сброс Recall	Восстановление заводских настроек	

• Блокировка

<Экранное меню (OSD)>

1. Чтобы вызвать экранное меню, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд кнопки MENU. Если Вы попытаетесь вызвать экранное меню нажатием на любую из клавиш, на экране появиться сообщение «OSD Locked» («Экранное меню заблокировано»).
2. Чтобы отключить блокировку экранного меню, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд клавиши MENU.

<Выключатель питания>

1. Чтобы заблокировать кнопку выключения питания, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд кнопки ◀|. При действующей блокировке монитор не может быть выключен нажатием на кнопку питания. При нажатии на кнопку выключения на экране появиться сообщение "Power Button Locked" («Кнопка выключения заблокирована»).
2. Чтобы отключить блокировку экранного меню, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд клавиши ◀|.

РУССКИЙ

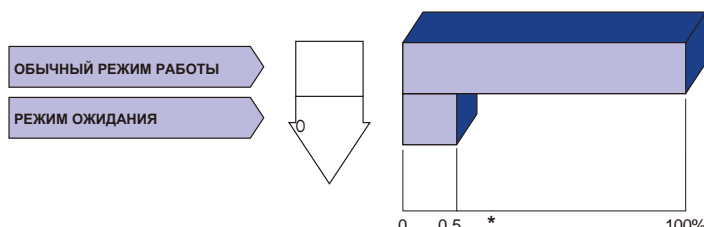
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 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.



* Перифиерийные устройства USB / устройства Аудио не подключены.

РУССКИЙ

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 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 устраниить ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iJUAMA.

Проблема

Проверьте

① Изображение не появляется

(Индикатор питания не загорелся.)

- Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо.
- Питание включено.
- К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).

(Индикатор питания голубой.)

- Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью.
- Увеличьте контрастность и /или яркость.
- Компьютер включен.
- Сигнальный кабель подключен правильно.
- Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

(Индикатор питания оранжевый.)

- Если монитор находится в режим ожидания, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью.
- Компьютер включен.
- Сигнальный кабель подключен правильно.
- Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

② Изображение не синхронизировано.

- Сигнальный кабель подключен правильно.
- Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

③ Изображение не в центре экрана

- Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

④ Изображение слишком яркое или слишком темное.

- Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

Проблема

Проверьте

- ⑤ Изображение дрожит.
- Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора.
□ Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑥ Нет звука.
- Аудиооборудование включено (компьютер и т.д.).
□ Включен регулятор громкости .
□ Режим Mute (отключение звука) выключен.
□ Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.
- ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий
- Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

РУССКИЙ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш сайт www.iiyama.com для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER GB2466HSU

РУССКИЙ

Категория размера		24"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 23,6" (60,0 см)
	Размер пикселя	0,271 мм (Ш) x 0,271 мм (В)
	Яркость	250cd/m ² (типичная)
	Контрастность	3000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89 °, Вверх/Вниз: 89 ° (в каждую сторону типичная)
MPRT		1ms
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16.7 м
Частоты синхронизации		HDMI1/2 : Horizontal: 30,0-184,0kHz, Vertical: 40-165Hz DisplayPort : Horizontal: 30,0-184,0kHz, Vertical: 40-165Hz
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI1/2 : 1920 × 1080 165Hz DisplayPort : 1920 × 1080 165Hz
Входной разъем		HDMI ×2, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB2.0 (DC5V, 500mA)
Количество портов USB		1 Upstream : Серия В
Форма порта		2 Downstream : Серия А
Разъем для наушников		ø 3,5 mm mini jack (стерео)
Динамики		2 Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		521,39 мм W × 293,28 мм H / 20,5" W × 11,5" H
Электропитание		100-240 В, 50/60 Гц , 1,5А
Потребление энергии*		65 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс
Габариты, масса		535,5 × 387,0 - 517,0 × 256,0 мм / 21,1 × 15,2 - 20,4 × 10,1" (W×H×D) 4,8kg / 10,6lbs
Угол		Наклон: Вверх: 18 °, Вниз: 5 ° Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрелки по 90 ° каждый
Условия окружающей среды		При работе: Темп.: от 5 до 35°C / от 41 до 95°F Влажность: от 10 до 90% (без конденсата) При хранении: Темп.: от -20 до 60°C / от-4 до 140°F Влажность: от 10 до 70% (без конденсата)
Сертификация		CE, TÜV-Bauart, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

* Перифирийный устройства USB / устройства Аудио не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : G-MASTER G2466HSU

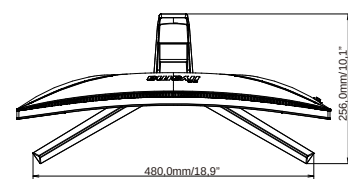
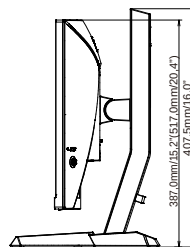
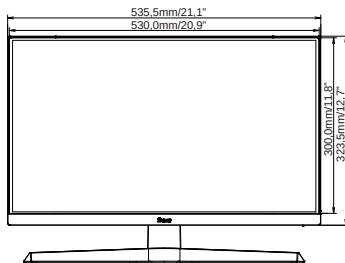
РУССКИЙ

Категория размера	24"
ЖКК-панели	Панель технология
	Размер
	Размер пикселя
	Яркость
	Контрастность
	Угол обзора
	MPRT
Кол-во отображаемых цветов	Примерно 16,7 м
Частоты синхронизации	HDMI1/2 : Horizontal: 30,0-184,0kHz, Vertical: 40-165Hz DisplayPort : Horizontal: 30,0-184,0kHz, Vertical: 40-165Hz
Нативное разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Максимальное разрешение	HDMI1/2 : 1920 × 1080 165Hz DisplayPort : 1920 × 1080 165Hz
Входной разъем	HDMI ×2, DisplayPort
Plug & Play	VESA DDC2B™
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort
Стандарт USB	USB2,0 (DC5V, 500mA)
Количество портов USB	1 Upstream : Серия В 2 Downstream : Серия А
Форма порта	
Разъем для наушников	Ø 3,5 мм mini jack (стерео)
Динамики	2 Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана	521,39 мм W × 293,28 мм H / 20,5" W × 11,5" H
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц , 1,5А
Потребление энергии*	65 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс
Габариты, масса	535,5 × 394,5 × 202,0 мм / 21,1 × 15,5 × 7,9" (W×H×D) 3,7кг / 8,2lbs
Угол наклона	Вверх: 22 °, Вниз: 5 °
Условия окружающей среды	При работе: Темп.: от 5 до 35°C / от 41 до 95°F Влажность: от 10 до 90% (без конденсата) При хранении: Темп.: от -20 до 60°C / от -4 до 140°F Влажность: от 10 до 70% (без конденсата)
Сертификация	CE, TÜV-Bauart, EAC

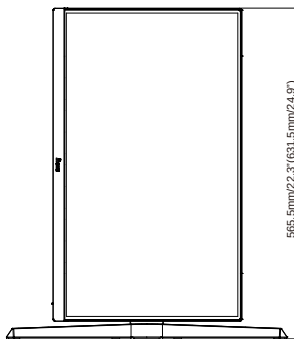
ПРИМЕЧАНИЕ

* Периферийный устройства USB / устройства Аудио не подключены.

РАЗМЕРЫ : G-MASTER GB2466HSU

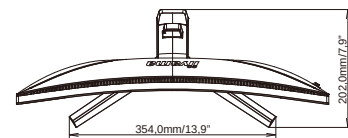
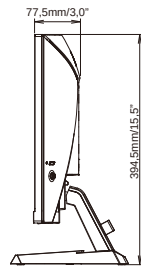
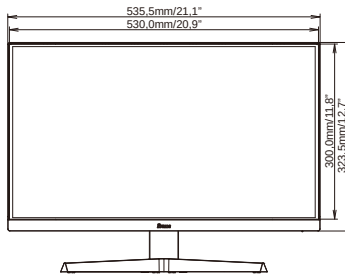


() : Максимальная область регулировки



РУССКИЙ

РАЗМЕРЫ : G-MASTER G2466HSU



ПРИЛОЖЕНИЕ 31

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	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	137,260kHz	120,000Hz	285,500MHz
	166,587kHz	144,000Hz	346,500MHz
	183,154kHz	165,000Hz	380,960MHz

РУССКИЙ