

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor



Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0.75мм² или H05VVH2-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. 6ое число ("Х") серийного номера продукта.

(Серийный номер: хххххХхххххххх)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2010-2019. (~2019/12/31) "X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029. (2020/1/1~)

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2791Q

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.

[■] 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	
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	
ОЧИСТКА	3
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	4
УСТАНОВКА	5
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ	7
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА	9
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА	10
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	11
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА	11
РАБОТА С МОНИТОРОМ	12
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	13
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	21
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	23
ПРИЛОЖЕНИЕ	24
СПЕЦИФИКАЦИИ	24
РАЗМЕРЫ	25
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	25

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ

Если вы заметите какие-либо ненормальные явления, например, появление дыма, странные звуки или запахи, немедленно выключите монитор из сети и свяжитесь со своим дилером или сервисным центром iiyama. Дальнейшее использование монитора может быть опасным из-за возможного возгорания или поражения электротоком.

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС

Внутри монитора находятся цепи высокого напряжения. Снятие корпуса может привести к возгоранию или поражению электротоком.

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР

Не вставляйте никакие твердые предметы в монитор и не проливайте на него жидкости, например, воду. Если все таки нечто подобное произошло, немедленно выключите монитор из сети и свяжитесь со своим дилером или сервисным центром іїуата. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

Не устанавливайте монитор в местах, где на него может пролиться вода или он может быть обрызган, т.к. это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

Подключайте монитор только к установленным источникам энергии. Использование несоответствующего напряжения может вызвать нарушение нормальной работы и привести к возгоранию или поражению электротоком.

ЗАШИТА КАБЕЛЕЙ

Не натягивайте и не изгибайте сетевой Кабель питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор или какой-нибудь другой тяжелый предмет на кабели. При повреждении кабели могут вызвать возгорание или поражение электротоком.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Рекомендуется не эксплуатировать монитор во время сильной грозы, поскольку продолжительные перерывы в энергоснабжении могут вызвать нарушение нормальной работы. Не рекомендуется дотрагиваться до кабельной вилки в таких условиях, т.к. это может привести к поражению электротоком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕСТО УСТАНОВКИ

Не устанавливайте монитор в местах, где возможны внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора. Следует также избегать воздействия прямых солнечных лучей.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

При несоответствующем местоположении монитор может упасть и причинить травму. Не следует также ставить на монитор тяжелые предметы; все кабели должны быть проложены так, чтобы дети не могли потянуть за них и причинить себе травму.

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 ПАЛЕЦ

- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может возникнуть если достаточное внимание не было уделено при установке высоты монитора. (Только для моделей с регулировкой высоты.)

ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

Для избежания усталости глаз, не работайте на мониторе с очень ярким фоном или в темной комнате. При работе с монитором в течение длительного времени рекомендуется делать десятиминутные перерывы после каждого часа работы. Для оптимально комфортных визуальных условий монитор должен находиться ниже уровня глаз и на расстоянии 40–60 см (16–24") от глаз.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

Описанные ниже явления обычны для ЖК-мониторов и не говорят о какой-либо неисправности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда вы впервые включаете ЖК-монитор, то, в зависимости от типа компьютера, картинка может не уместиться в области отображения дисплея. В подобном случае придется подстроить расположение картинки, переместив ее в соответствующее положение.
- В зависимости от используемого вами шаблона рабочего стола, вы можете заметить на экране неоднородности яркости.
- Из-за физической природы фоновой подсветки, при первоначальном использовании экран может мерцать выключите питание и затем включите его снова – мерцание должно исчезнуть.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

■ Если вы должны вернуть монитор для обслуживания, а оригинальная упаковка выброшена, просьба связаться с вашим дилером или сервисным центром іїуата для получения совета или замены упаковки.

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 ворпуса.

КОРПУС

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

ЖК-

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

экран использоват

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 2560 × 1440
- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 350 кд/м² (типичная)
- **◆** Поддерживает Технологию AMD Radeon FreeSync™
- Flicker Free
- Короткое время отклика 1 мс (серый к серому)
- ◆ 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

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 HDMI

■ Кабель DisplayPort

- Кабель USB
- Основание стойки с винтом
- Инструкция по безопасности

■ Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* 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, 0.75мм².

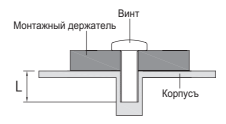


ВНИМАНИЕ ■ До установки монитора убедитесь в том, что стена, потолке или настольный кронштейн достатночно мощна для крепления данного крепежа и веса.

< MOHTAW HA CTEHE >

ВНИМАНИЕ

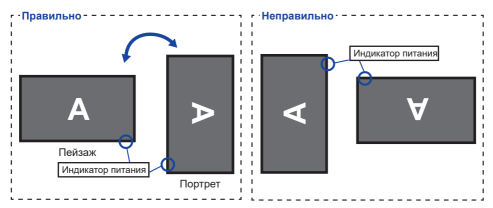
■ В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить Винты М4 (4 шт) вместе с шайбой таким образом, чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 7 мм. Использование винта длиннее может привести к електрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с електрическими компонентами внутри корпуса монитора.



< ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ До установки монитора убедитесь в том, что стена или настольный кронштейн достатночно мощна для крепления данного крепежа и веса.

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



С Подставкой:

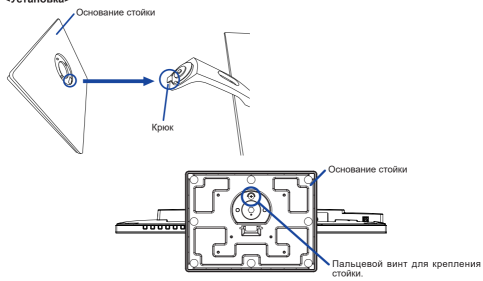
- ПРИМЕЧАНИЕ Установите высоту монитора перед вращением панели.
 - Попытка принудительного поворота панели без регулировки высоты подставки может привести к повреждению панели или подставки.

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>

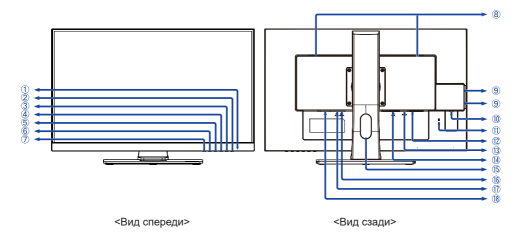


- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ② Установите подставку как показано на рисунке выше.
- ③ Для крепления основания стойки к монитору используйте винт, который находится в комплекте поставки.

<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ② Ослабьте пальцевой винт, чтобы снять основание стойки с монитора.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



- ① Индикатор питания
 - ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы Оранжевый: Режим ожидания
- ② Выключатель питания ((¹))
- 3 Меню / Выбор (ENTER)
- ④ Вверх / Громкость (► / □)
- ⑤ Вниз / Режим ЕСО (◀ / ∅)
- 6 Выход (EXIT)
- ⑦ Вход сигнала (INPUT)
- 8 Динамики
- 9 Разъем USB-DOWN (→, 5В, 900мА)
- П Разъем USB-UP (⊶)
- П Гнездо замка безопасности
 - **ПРИМЕЧАНИЕ** В гнездо замка безопасности можно вставить защитный тросик, чтобы никто не мог унести монитор без вашего разрешения.
- Правыем DisplayPort (DP)
- Пазъем HDMI (HDMI)
- Пазъем DVI-D (DVI-D)
- (5) Отверстие для кабелей
- 16 Вход для наушников (LINE OUT)
- П Разъем звукового линейного входа (LINE IN)
- 8 Разъем источника питания пер. тока(\sim : Переменный ток) (\sim)

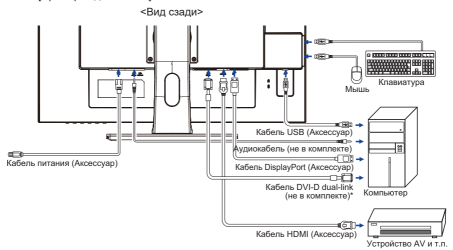
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- 2 Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью аудиокабеля соедините звуковой линейный вход монитора с выходом звуковой аппаратуры, если хотите воспроизводить звук через динамики монитора.
- 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.

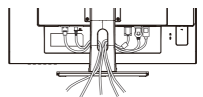
[Пример подключения]



* Кабель DVI dual-link не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете низкокачественный DVI dual-link кабель, то это может привести к возникновению электромагнитных помех. Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки ііуата в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через DVI вход.

[Держатель кабелей]

Проложите кабели через отверстие для кабелей чтобы распределить их.



ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА

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

УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

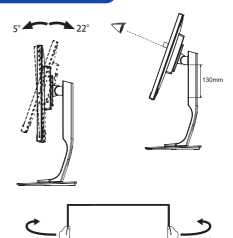
На стр. 25 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

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 высоту и угла наклона.
- У вас есть возможность регулировать высоту монитора до 130 мм, угол наклонения до 45 $^{\circ}$ по горизонтали и до 22 ° 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.





РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании ііуата были установлены на заводе; они указаны на стр. 25 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

Нажмите кнопку ENTER, 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 ENTER. Затем с помощью кнопок ◀ / ▶ выделите требуемую пиктограмму настройки.
- Заново нажмите кнопку ENTER. Используйте кнопки ◀ / ▶ для выполнения соответствующих настроек и установок.
- 4 Нажмите кнопку ЕХІТ 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 ENTER. Затем выберите Полож. по верт. меню с помощью кнопок ◀ / ▶ . Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на кнопку ENTER.

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



Нажатие кнопки EXIT вконце 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 EXIT.
- 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





Пункт настройки	Пробле	ма/Опция Используемые кнопки		
Яркость *1.2.4 Brightness	Слишком в	бледное интенсивное		
Контрастность *2 Contrast	Слишком з			
	Выкл	Обычно		
ECO Direct	Режим 1	Фон или подсветка минимализован.		
ECO	Режим 2	Фон или подсветка на уровне ниже режим 1.		
	Режим 3	Фон или подсветка на уровне ниже режим 2.		
	Выкл	Обычно		
Редукция Синего Света	Режим 1	Синий свет уменьшается.		
Blue Light Reducer	Режим 2	Синий свет слабее чем в режим 1.		
	Режим 3	Синий свет слабее чем в режим 2.		
ACR	Выкл	Обычная контрастность		
Adv. Contrast	Вкл	Вкл Увеличенная контрастность		
Overdrive Overdrive	Выкл / 1 / 2 / 3 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включении быстрейшого времени отклика.			

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

Direct

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

■ ECO : Нажмите кнопку Ø когда меню не отображается на экране.

^{*&}lt;sup>2</sup> Если включен режим ACR, регулировка Контрастность и Яркость невозможна.

^{*&}lt;sup>3</sup> Если включен режим i-Style Color, регулировка Настройки изображ невозможна.

^{*} Если включен режим ECO, регулировка Яркость невозможна.





Пункт настроі	йки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
		9300K	Голубоватый белый	
Color Temperature *1 Color Temperature		7500K	Желтовато белый	
Color Tomporature		6500K	Красноватый белый	
1		Красный	C	4
Пользователь *1 User Preset		Зеленый	Слишком слабый	
		Синий	Слишком сильный	
1.01.1.01.1.2	Direct	Выкл	Вернуться к состоянию достроено раньше.	цветов которое было
		Стандарт		я windows или настроек
i-Style Color *2		Игра	Для игравого окружения	٦.
		Кино	Для просмотра фильмо	в и видео записей.
		Пейзаж	Для просмотра изображ	кений пейзажей.
		Текст	Для редактирования и ч обработки текста.	тения текста в условиях

^{*&}lt;sup>1</sup> Если включен режим i-Style Color или Редукция Синего Света, регулировка Color Тетрегаture и Пользователь невозможна.

Direct

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

• i-Style Color : Нажимайте кнопку EXIT когда меню не отображается.

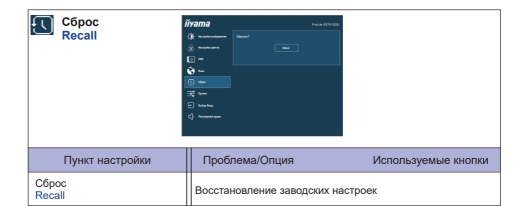
^{*&}lt;sup>2</sup> Если включен режим Редукция Синего Света, регулировка i-Style Color невозможна.





Пункт настройки	Проблема/Опция Испол	іьзуемые 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	4
Вр. отобр. Меню OSD Time	Можно установаить время отображения 3 до 30 сек.	ЭМ от 5









Пункт настройки	Проблема/О	пция	Используемые кнопки	
	123456			
Резкость Sharp and Soft	Качесво 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 номеров.			
Режим Дисплея *1	Полный зкран	Расширение образа		
Video Mode Adjust	Соотн. Сторон *2	Расширение формата образа		
Запуск лототипа Opening Logo	Выкл	Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.		
	Вкл	Логотип ііуата отображается когда монитор включен.		
FreeSync *3	Выкл	Простр. FreeSync выключен.		
FreeSync	Вкл Включить FreeSync.			
ИнФормация Дисплея Display Information	Информацию о актуально выбранном входа найдете в информациии о графическом адаптере вашего компьютнра.			
	ПРИМЕЧАНИЕ Прочитайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновляния.			

^{*&}lt;sup>1</sup> Только для HDMI/DisplayPort входа.

^{*&}lt;sup>2</sup> Вариант недоступен при разрешении 16:9.

^{*3} Только для DisplayPort входа.





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

Direct

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

• Выбор Вход : Нажмите кнопку INPUT когда меню не отображается на экране.





Пункт настройки		Проблема/Опция		Используемые кнопки		
Громкость Volume	Direct	Слишком тихо Слишком громко				
Без Звука		Выкл	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.			
Mute Audio		Вкл Временное отключение звука.				
ПРИМЕЧАНИЕ	Включение и	Включение и выключение функции Mute происходит последовательно по				
нажатию кнопки ◁>Вкл → Выкл						
		HDMI	Выберите вход HDM	11.		
Аудио Ввод * Audio Input		DP	Выберите вход Disp	layPort.		
		Line-In	Выберите вход Line	-In.		

Пригодно только для входа HDMI/DisplayPort.

Direct

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

● Громкость : Нажимайте кнопку 🗓 когда меню не отображается.

• Блокировка

- <Экранное меню (OSD)>
- 1. Чтобы вызвать экранное меню, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд кнопки ENTER. 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 ENTER.

<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 ◀.

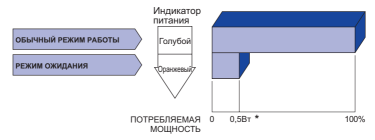
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 режиме ожидания происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



^{*} Перифиерийный 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 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 PAБОТА С МОНИТОРОМ или если проблему не удается устранить.
- 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 iiyama.

Проблема Проверьте 1) Изображение не появляется □ Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо. (Индикатор питания не □ Питание включено. загорелся.) □ К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой). □ Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую (Индикатор питания клавишу или подвигайте мышью. голубой.) □ Увеличьте контрастность и /или яркость. □ Компьютер включен. □Сигнальный кабель подключен правильно. □ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. (Индикатор □Если монитор находится в режим ожидания, нажмите клавишу на питания клавиатуре или подвигайте мышью. оранжевый.) □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подключен правильно. □ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. 2 Изображение не □ Сигнальный кабель подключен правильно. синхронизировано. □ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. ③ Изображение не □ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим в центре экрана характеристикам монитора. 4 Изображение □ Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует слишком яркое техническим характеристикам монитора. или слишком

темное.

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.). □ Правильно подключен аудиокабель. □ Включен регулятор громкости . □ Режим Mute (отключение звука) выключен. □ Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.
Звук слишком громкий или слишком тихий	□ Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.
® Прослушиваются странные шумы.	□ Аудиокабель подключен правильно.

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

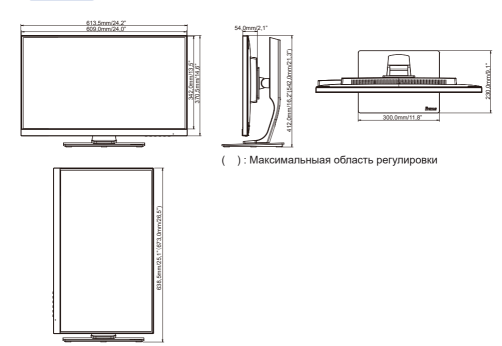
Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Категори	я раазмера	27"			
	Панель технология	TN			
жк-	Размер	Диагональ: 27" (68,5 см)			
	Размер пикселя	0,233 мм (Ш) × 0,233 мм (В)			
	Яркость	350cd/m² (типичная)			
панелы	Контрастность	000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна			
	Угол обзора	Вправо/Влево : 85°, Вверх/Вниз: 80° (в каждую сторону типичная)			
	Время отклика	1 мс (серый к серому)			
Кол-во от	ображаемых цветов	Примерно16.7 м			
Частоты синхронизации		DVI: Horizontal: 30,0-89,0kHz, Vertical: 55-75Hz HDMI: Horizontal: 30,0-89,0kHz, Vertical: 55-75Hz DisplayPort(6es FreeSync): Horizontal: 30,0-89,0kHz, Vertical: 50-75Hz DisplayPort(c FreeSync): Horizontal: 30,0-115,0kHz, Vertical: 48-75Hz			
Нативно	е разрешение	2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей			
Максимальное разрешение		DVI: 2560 × 1440 60Hz HDMI: 2560 × 1440 70Hz DisplayPort(6e3 FreeSync) : 2560 × 1440 75Hz DisplayPort(c FreeSync): 2560 × 1440 75Hz			
Входной разъем		DVI-D, HDMI, DisplayPort			
Plug & Play		VESA DDC2B [™]			
Видеосигналы		DVI (Соотв. стандарту версия 1,0) соответственно; HDMI, DisplayPort			
Стандарт USB		USB3,0 (DC5B, 900mA)			
Количесто портов USB Форма порта		1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А			
Входной аудиоразъем		ø 3,5 мм mini jack (стерео)			
Аудиосигнал		1,0Vrms maximum			
Разъем д	іля наушников	ø 3,5 мм mini jack (стерео)			
Динамик	И	2 Вт × 2 (стереодинамики)			
Максим.	размеры экрана	596,7 мм W × 335,7 мм H / 23,5" W × 13,2" Н			
Электропитание 100-240 В, 50/60 Гц , 1,5А		100-240 В, 50/60 Гц , 1,5А			
Потребл	ение энергии*	33 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс			
Габарить	ы, масса	613,5 × 412,0 - 542,0 × 230,0 мм / 24,1 × 16,2 - 21,3 × 9,1" (W×H×D) 6,6кг / 14,5lbs			
Угол		Наклон: Вверх: 22°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по 45° каждый Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрелки по 90° каждый			
Условия среды	окружающей	При работе: Темп.: от 5 до 35°С Влажность: от 10 до 80% (без конденсата) от -20 до 60°С Влажность: от 5 до 85% (без конденсата)			
Сертифи	кация	CE, TÜV-GS, EAC			

ПРИМЕЧАНИЕ * Периферийные устройства USB / устройства Аудио не подключены.





ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная	Вертикальная	Частота	
видео режим	частота	частота	синхронизации	
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz	1
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	1
1600 × 1200	75,000kHz	60,000Hz	162,000MHz	1
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz	1
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz]
	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz	*
2560 × 1440	104,045kHz	69,923Hz	274,680MHz	*
	111,788kHz	74,920Hz	298,470MHz	1

примечания ^{⋆¹} DVI : Используйте сигнальный кабель DVI-D dual link.

^{*&}lt;sup>2</sup> Только для входа DisplayPort.