

iiyama

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor

ProLite XUB2790QSUH

Модель: PL2790Q

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 0,75 мм² или H05VVF2-F 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 ("Х") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxx)

"Х" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2790Q

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

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

Правила и условия реализации: Без ограничений

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | 1 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 1 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ | 3 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ | 3 |
| ОЧИСТКА..... | 3 |
| ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ | 4 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ..... | 4 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ | 5 |
| УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ..... | 7 |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ | 8 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА..... | 9 |
| ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА..... | 11 |
| УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА..... | 11 |
| НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА | 11 |
| РАБОТА С МОНИТОРОМ..... | 12 |
| СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК..... | 13 |
| ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ..... | 22 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 23 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ..... | 24 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ..... | 25 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2790QSUH-B1 | 25 |
| РАЗМЕРЫ..... | 26 |
| ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ | 26 |

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

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕСТО УСТАНОВКИ

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

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают монитор от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 10 см (или 4 дюймов) от стен. При снятии наклонного крепления вентиляционные отверстия на задней стороне монитора могут быть заблокированы. Это может привести к перегреву монитора, возгоранию или повреждению. Удостоверьтесь в достаточной вентиляции при снятии подставки. Эксплуатация монитора на боку, задней стороне, вверх основанием, на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

Когда вы перемещаете монитор, выключите сетевой выключатель, выньте вилку из сетевой розетки и отключите сигнальные кабели. Если вы не отключите их, это может привести к возгоранию или поражению электротоком. Рекомендуется перемещать монитор вдвоем.

ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

Если монитор не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключать его от сетевой розетки во избежание возможных неприятностей.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

При отключении сетевого Кабеля или сигнального кабеля тяните за вилку или разъем. Никогда не тяните за кабель, это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

Включение или отключение вилки (разъема) мокрыми руками может привести к поражению электротоком.

ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

Убедитесь, что компьютер достаточно прочен, чтобы удержать вес монитора, в противном случае, вы можете повредить компьютер.

ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЬЦЕЦ

- 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.

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСТОЛЬНЫМ

Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.

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 iuama 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 iuama.

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 | Аbrasивные средства | Воск |
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пласти массы 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 1300:1 (Типичная), Функция ACR,
Высокая яркость 250 кд/м² (Типичная)
- ◆ Время отклика движущегося изображения 0,4 мс
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Мерцание бесплатно
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Разъемы USB Type-C
- ◆ Поддерживается подача питания через USB-порт до 65 Вт
- ◆ Стереодинамики 2 × 2 Вт
- ◆ Эргономичный дизайн: сертифицирован TCO
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100 мм × 100 мм)
- ◆ 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.

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| ■ Шнур питания * | ■ Кабель HDMI | ■ Кабель DisplayPort |
| ■ Кабель USB (Type-C-C) | ■ Кабель USB (Type-A-B) | ■ Шея стойки |
| ■ Стойка-основание с винтом | ■ Отвертка | ■ Инструкция по безопасности |
| ■ Краткое руководство | | |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

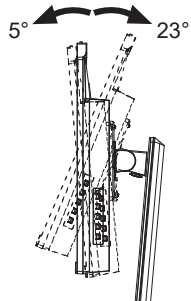
* В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, предоставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

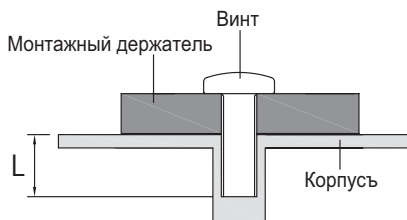
- Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.
- Перед установкой убедитесь, что кронштейн дисплея или настольная подставка под кронштейн достаточно прочны, чтобы выдержать необходимый вес дисплея и крепления.
- Диапазон регулировки угла наклона панели : до 23° назад и 5° вперед
- Этот продукт нельзя использовать, если экран монитора обращен вниз/вверх.



< ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ >

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

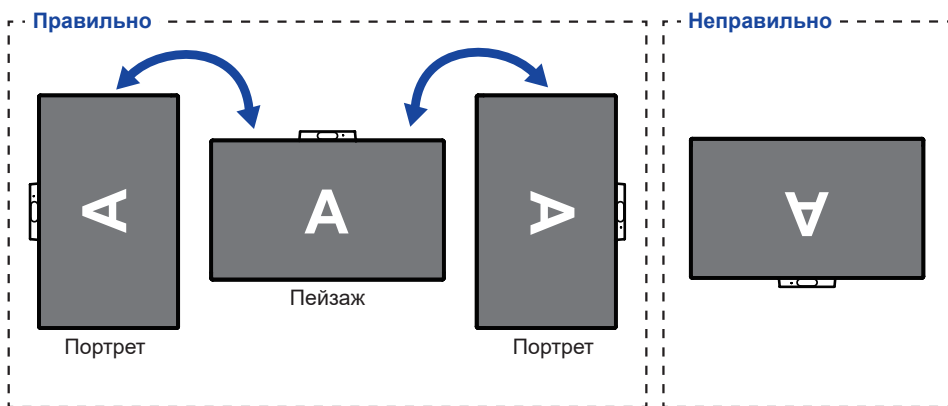
- При использовании с подставкой для дисплея или настольной подставкой, учитывая толщину монтажной площадки, затяните винты M4 (4 шт.), длина «L» которой составляет 8 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.



< ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

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

Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.



С Подставкой:

ПРИМЕЧАНИЕ

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

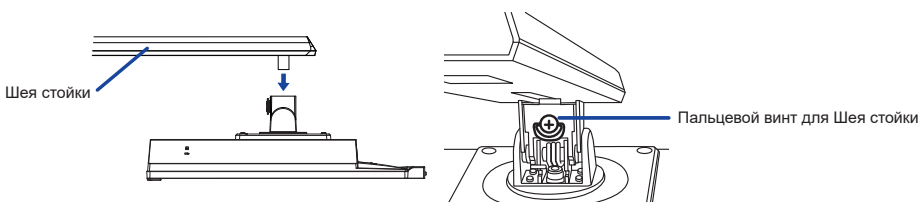
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

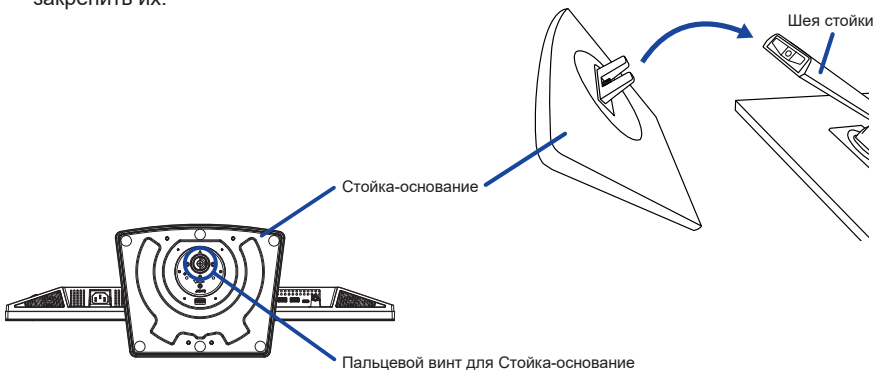
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

<Установка>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Установите Шея стойки на монитор, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



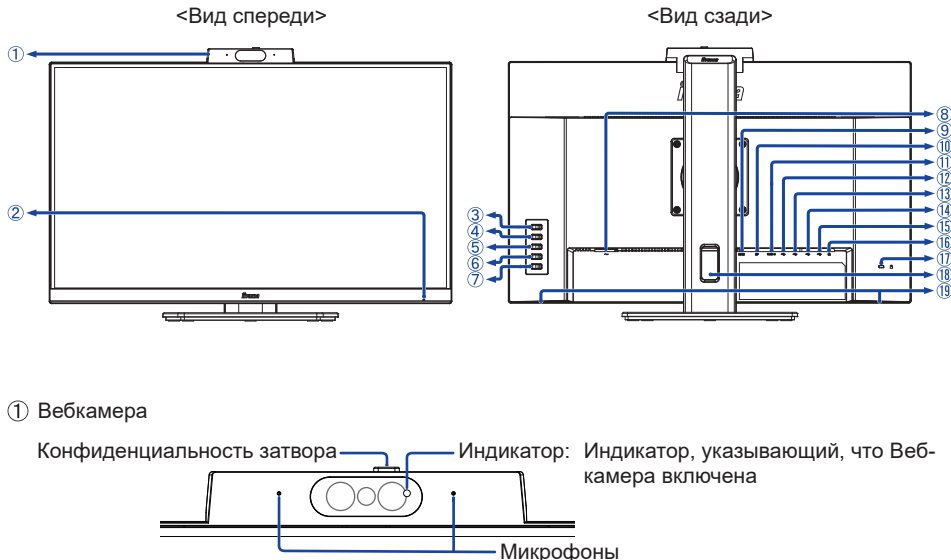
- ③ Установите Стойка-основание на Шея стойки, а затем затяните «пальцевой винт», чтобы закрепить их.



<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Ослабьте «пальцевой винт», чтобы снять Стойка-основание с Шея стойки.
- ③ Ослабьте «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы снять Шея стойки с монитора.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



② Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы
Оранжевый: Режим ожидания

③ Кнопка Вход сигнала / Выход (INPUT)

④ Кнопка + / Громкость (+)

⑤ Кнопка – / Эконом (–)

⑥ Кнопка Меню (MENU)

⑦ Выключатель питания (⏹)

⑧ Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток)

⑨ Разъем HDMI (HDMI)

⑩ Разъем DisplayPort (DP)

⑪ Разъем USB Type-C-UP (USB-C USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 20 В, 3,25 А)

⑫ Разъем USB Type-B-UP (⚡)

⑬ Разъем USB Type-A-DOWN (⚡ USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑭ Разъем USB Type-A-DOWN (⚡ USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑮ Разъем USB Type-C-DOWN (⚡ USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 1,5 А)

⑯ Разъем для наушников (Ω)

⑰ Гнездо замка безопасности (🔒)

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

⑱ Отверстие для кабелей

⑲ Динамики

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 (Type-A-B).
- ④ Подключите компьютер к монитору с помощью Кабель USB (Type-C-C) при просмотре изображений на мониторе через Разъем USB Типа-C или при использовании функции концентратора USB на мониторе.*
- ⑤ Подключите Кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор и компьютер.

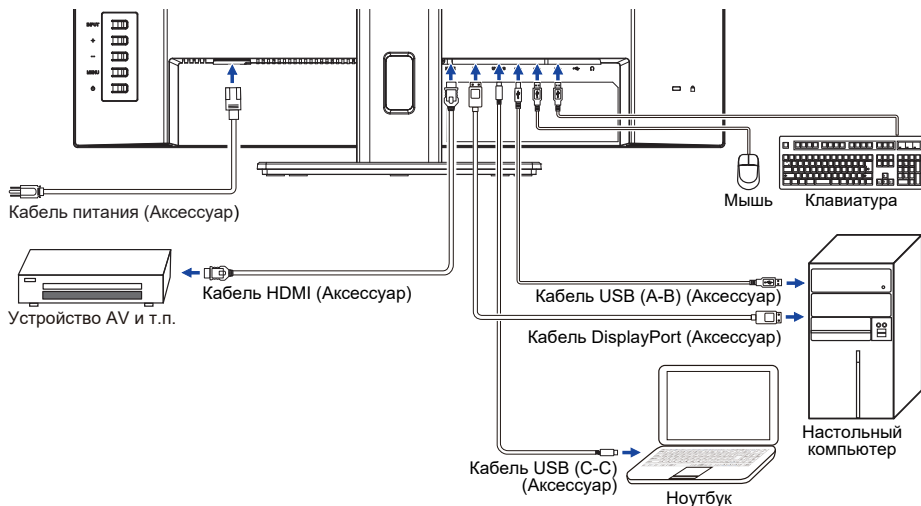
- * ● При зарядке подключенного через разъем USB Типа-C (USB C) устройства проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Типа-C, который поддерживает функцию зарядки через USB PD (Power Delivery).
- Включите функцию «USB BC», чтобы подключенное устройство могло заряжаться, даже когда монитор находится в режиме ожидания. См. стр. 19 для получения информации о функции зарядки аккумулятора USB (USB BC).
- USB PD составляет до 65 Вт. Если подключенному устройству требуется более 65 Вт для работы или для загрузки (когда батарея разряжена), используйте оригиналный адаптер питания, поставляемый с устройством.
- Если используется отдельно приобретаемый кабель USB (Type-C-C), убедитесь, что он имеет сертификат USB-IF и все необходимые функции для подачи питания и передачи видео / аудио / данных.
- Если монитор находится в режиме ожидания, он не будет автоматически отображать изображение в следующих ситуациях:
 1. Первая загрузка компьютера
 2. Когда компьютер выходит из режима ожиданияНажмите Кнопку INPUT, чтобы отобразить изображение. Такое поведение является нормальным. Чтобы предотвратить такое поведение, войдите в экранное меню и установите «USB BC» на «Вкл.».
- Кабель USB (Type-A-C) не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB (Type-A-C), обратите внимание, что вы можете передавать только данные.
- Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с различными условиями использования.

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 iUAT.
- 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]

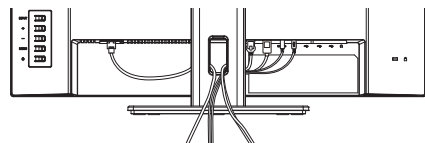
<Вид сзади>



РУССКИЙ

[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 Кабель USB от компьютера и монитора.
- ④ Отсоедините компьютер от монитора, отключив видеокабель.

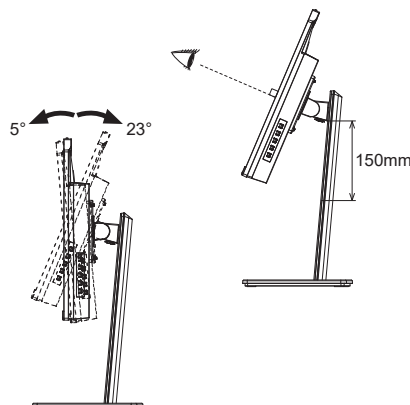
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 26 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

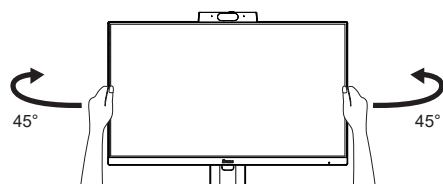
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА

- 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 150 мм, угол наклонения до 45° по горизонтали и до 23° назад и 5° вперед.



ПРИМЕЧАНИЕ

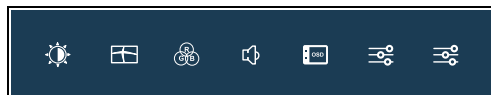
- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла или высоты наклона монитора. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может озникнуть если достаточное внимание не было удалено при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



РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 26 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

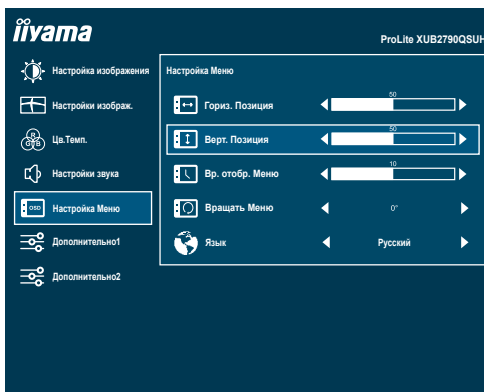
- ① Нажмите Кнопку MENU, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью Кнопок + / -.



- 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 INPUT для выхода с меню и все введены вами настройки будут автоматически записаны.

Например, для подстройки вертикального положения OSD экрана выберите «Настройка Меню» в меню и нажмите Кнопку MENU. Затем выберите «Верт. Позиция» меню с помощью Кнопок + / - и снова нажмите Кнопку MENU.

Для изменения установок вертикального положения OSD используйте Кнопки + / -. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD.



Нажатие Кнопки INPUT в конце работы запишет все введены вами изменения.

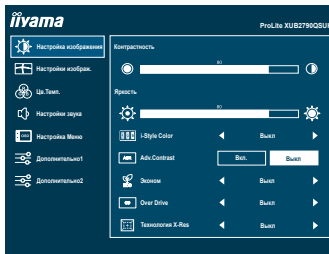
ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией «Вр. отобр. Меню»). Для немедленного выхода из ЭМ используйте Кнопку INPUT.
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК



Настройка изображения Picture Adjust



| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | | Какую кнопку нажимать |
|--|--|---|-----------------------|
| Контрастность * ¹ Contrast | Слишком бледное Слишком интенсивное | | |
| Яркость * ^{1,2} Brightness | Слишком темное Слишком яркое | | |
| i-Style Color * ¹ i-Style Color | Выкл Стандарт Текст Интернет Игра Кино Спорт | Индикатор питания выключен. Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста Для работы с интернетом Для игрового окружения Для просмотра фильмов и видеозаписей Для спортивного окружения | |
| Adv. Contrast * ¹ Adv. Contrast | Вкл. Выкл | Увеличенная контрастность Обычная контрастность | |
| Эконом * ¹ Eco | Выкл Mode 1 Mode 2 Mode 3 | Обычная Фон или подсветка минимализован. Фон или подсветка на уровне ниже Mode 1. Фон или подсветка на уровне ниже Mode 2. | |
| Over Drive * ^{1,3} Overdrive | Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 | Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстрейшего времени отклика. | |
| Технология X-Res X-Res Technology | Выкл Легко Средне Сильно | Обычно Улучшить качество краев изображения. Качество краев изображения лучше чем Легко. Качество краев изображения лучше чем Средне. | |

*¹ Корректировки и настройки могут быть невозможны, поскольку включены другие элементы настройки. См. Стр. 21 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

*² Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.

*³ Включение функции Over Drive может привести к некоторому уровню задержки картины.

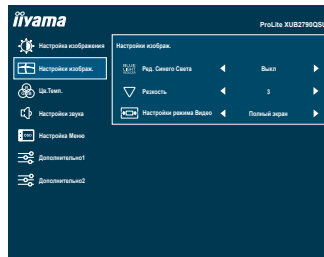
Direct

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

- Эконом: Нажмите Кнопку –, когда меню не отображается.



Настройки изображ. Image Settings



| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | | Какую кнопку нажимать |
|---|---------------------|--|-----------------------|
| Ред. Синего Света * ¹ Blue Light Reducer | Выкл | Обычно | |
| | Mode 1 | Синий свет уменьшается. | |
| | Mode 2 | Синий свет слабее чем в Mode 1. | |
| | Mode 3 | Синий свет слабее чем в Mode 2. | |
| Резкость Sharp and Soft | 1 2 3 4 5 6 | Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (резкого до размытого). Нажмайте Кнопку +, чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Нажмайте Кнопку -, чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров. | |
| Настройки режима Видео * ^{2,3} Video Mode Adjust | Полный экран | Полноэкранный режим | |
| | Соотн. Сторон | Расширение формата образа | |

*¹ Корректировки и настройки могут быть невозможны, поскольку включены другие элементы настройки. См. Стр. 21 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

*² Позволяет выводить изображение в форматах 4:3, 5:4 или 16:10, если исходное изображение имеет формат 4:3, 5:4 или 16:10.

*³ Недоступно, когда включен Adaptive Sync.



Цв.Темп.
Color Settings



| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | | Какую кнопку нажимать | |
|--|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Gamma * ¹ Gamma | Gamma1 | Обычно | | |
| | Gamma2 | Темный | | |
| | Gamma3 | Высокая контрастность | | |
| 6-Осьевое * ^{1,2} 6-Axis | Оттенок | Красный | Слишком слабый |  <input type="button" value="+"/> |
| | | Желтый | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Зеленый | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Голубой | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Синий | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Пурпурный | |  <input type="button" value="-"/> |
| | Насыщенность | Красный | Слишком слабый |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Желтый | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Зеленый | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Голубой | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Синий | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Пурпурный | |  <input type="button" value="-"/> |
| Цв.Темп. * ^{2,3} Color Temp. | Польз.ов. | Польз.оват.R | Слишком слабый |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Польз.оват.G | |  <input type="button" value="-"/> |
| | | Польз.оват.B | |  <input type="button" value="-"/> |
| | Теплая | Теплый цвет | | |
| | Обычный | Обычный цвет | | |
| | Холодная | Холодный цвет | | |

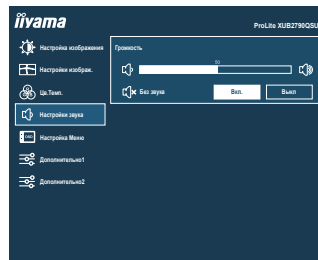
*¹ Недоступно, когда включен i-Style Color.

^{*2} Недоступно, когда включен Редукция Синего Света.

*³ Недоступно, когда включен Adv. Contrast.



Настройки звука Audio Settings



| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | | Какую кнопку нажимать |
|---------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Громкость Volume | Direct | Слишком тихо | |
| Без звука Mute | | Слишком громко | |
| | Вкл. | Временное отключение звука. | |
| | Выкл | Восстановление звука с прежним уровнем громкости. | |

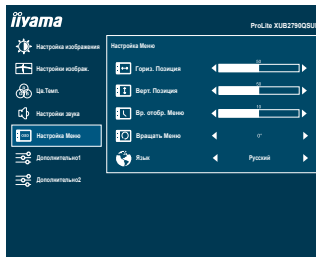
Direct

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

- Громкость: Нажмите Кнопку + когда меню не отображается.



Настройка Меню OSD Settings



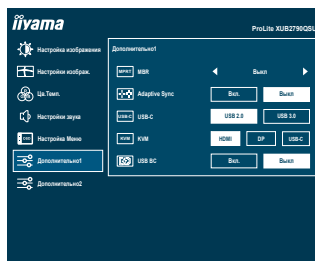
| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | Какую кнопку нажимать | |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Гориз. Позиция OSD Horizontal Position | Экранное меню сдвинуто далеко влево Экранное меню сдвинуто далеко вправо | | |
| Верт. Позиция OSD Vertical Position | Экранное меню сдвинуто далеко вверх Экранное меню сдвинуто далеко вниз | | |
| Вр. отобр. Меню OSD Time | Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 5 до 60 секунд. | | |
| Вразасть Меню * OSD Rotate | Поверните экранное меню. 0° / +90° / -90° | | |
| Язык Language | English | Английский | Nederlands Голландский |
| | Deutsch | Немецкий | Polski Заполированность |
| | Español | Испанский | Português португальский |
| | Français | Французский | Русский Русско |
| | Italiano | Итальянский | Česky Чешский |
| | 日本語 | Японский | |

* +90°: Подходит для портретного режима с поворотом монитора вправо.

-90°: Подходит для портретного режима с поворотом монитора влево.



Дополнительно1 Extra1



| Элемент регулировки | Параметр | | Какую кнопку нажимать |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|
| MBR *1,2 MBR | Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 | Уменьшает размытость при движении на ЖК-панели. | |
| Adaptive Sync *1 Adaptive Sync | Вкл. | Включить Adaptive Sync. | |
| | Выкл | Adaptive Sync выключен. | |
| USB-C USB-C | USB 2.0 | Выберите скорость (бит/с) при подключении через USB | |
| | USB 3.0 | Type-C. | |

ПРИМЕЧАНИЕ Если вы выберете USB 3.0 для входа USB Type-C, цвета дисплея при разрешении 2560 x 1440 при частоте 100 Гц будут уменьшены

| | | | |
|-------------------------|-------|--|--|
| KVM KVM | HDMI | USB-B | Когда к монитору подключены два или три компьютера, вы можете связать источник входного сигнала с Разъемом USB-UP. |
| | | USB-C | |
| | DP | USB-B | |
| USB BC USB BC | DP | USB-C | |
| | USB-C | USB-B | |
| | | USB-C | |
| USB BC USB BC | Вкл. | USB-устройства можно заряжать, даже когда монитор находится в режиме ожидания. | |
| | Выкл | USB-устройства нельзя заряжать, когда монитор находится в режиме ожидания. | |

ПРИМЕЧАНИЕ Когда монитор выключен, периферийные устройства USB не могут заряжаться, даже если функция USB BC включена.
Когда эта функция отключена, USB-устройства не работают, даже когда монитор находится в режиме ожидания для экономии электроэнергии в режиме ожидания. При работе с USB-устройствами включите эту функцию.

*1 Корректировки и настройки могут быть невозможны, поскольку включены другие элементы настройки. См. Стр. 21 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

*2 Недоступно, когда включен Adaptive Sync. Доступно при частоте обновления 75 Гц или выше. Рекомендуется 100 Гц.



Дополнительно2 Extra2



| Элемент регулировки | Параметр | |
|-------------------------------|----------|--|
| Сброс Reset | Да | Восстанавливаются стандартные заводские настройки. |
| | Нет | Возврат в Меню. |
| DDC/CI DDC/CI | Вкл. | Вкл. функцию DDC/CI. |
| | Выкл | Выкл. функцию DDC/CI. |
| Вход сигнала Signal Select | Auto | Автоматический поиск и выбор источника сигнала. |
| | HDMI | Выбор входа HDMI. |
| | DP | Выбор входа DisplayPort. |
| | USB-C | Выбор входа USB Type-C. |

ПРИМЕЧАНИЕ

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

| | | |
|---------------------------------|---------------|---|
| Диапазон HDMI * HDMI Range | Full Range | Полный цветовой охват видеосигнала |
| | Limited Range | Ограниченный цветовой охват видеосигнала |
| | Auto | Автоматический выбор диапазон HDMI |
| Запуск логотипа Opening Logo | Вкл. | Логотип iiyama отображается когда монитор включен. |
| | Выкл | Логотип iiyama не отображается когда монитор включен. |
| LED LED | Вкл. | Индикатор питания включен. |
| | Выкл | Индикатор питания выключен. |

ПРИМЕЧАНИЕ

Если Вас раздражает свечение Индикатора питания, Вы можете его выключить.

| | |
|---------------------------|--|
| Информация Information | Показ сведений о входном сигнале, который в настоящее время выдается с видеокарты компьютера. |
| | <p>ПРИМЕЧАНИЕ Дополнительные сведения об изменении разрешения и частоты обновления см. в руководстве пользователя видеокарты.</p> |

* Доступно только для входа HDMI.

Direct

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

- Вход сигнала: Нажмите Кнопку INPUT когда меню не отображается.



• Блокировка

<Экранное меню (OSD)>

Когда монитор выключен, нажмите и удерживайте Кнопку MENU и включите монитор, чтобы заблокировать/разблокировать экранное меню.

<Выключатель питания / Экранное меню (OSD)>

Когда меню не отображается, нажмите и удерживайте Кнопку MENU в течение 10 секунд, чтобы одновременно заблокировать/разблокировать Выключатель питания / экранное меню.

■ Матрица корреляции функций

| Выбранный элемент \\ Активный элемент | Настройка изображения | | | | | | Настройки изображ. | Дополнительно 1 | |
|--|-----------------------|---------|---------------|---------------|--------|------------|--------------------|-------------------|-----|
| | Контрастность | Яркость | i-Style Color | Adv. Contrast | Эконом | Over Drive | | Ред. Синего Света | MBR |
| i-Style Color | — | — | — | — | — | ✓ | — | — | — |
| Adv. Contrast | — | — | — | — | — | ✓ | — | — | — |
| Эконом | ✓ | — | — | — | — | ✓ | — | — | ✓ |
| Ред. Синего Света | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | — | — | ✓ |
| MBR | ✓ | — | ✓ | — | — | — | — | — | — |
| Adaptive Sync | ✓ | ✓ | — | — | — | ✓ | ✓ | — | — |

✓ : Доступный

— : Недоступный

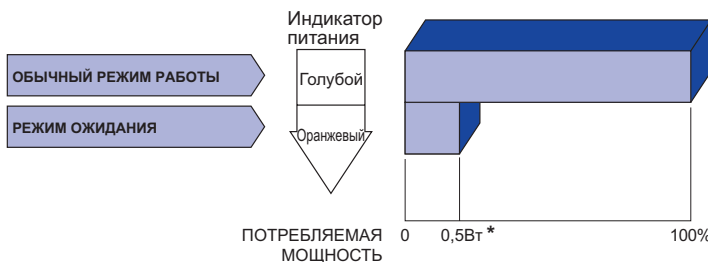
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Этот продукт имеет функцию ожидания. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования.

Режим Функция ожидания описан ниже. Необходимые настройки, включая установки таймера, должны производиться на компьютере. Информацию по конфигурированию этих настроек можно почерпнуть из руководства к вашей операционной системе.

■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до 0,5Вт или менее*. 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 мыши.



* Когда устройства USB не подключены.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор работает неправильно, просьба соблюдать следующую последовательность операций для возможного решения задачи.

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

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

Проблема**Проверьте**

- | | |
|--|---|
| ⑤ Изображение дрожит. | <input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора. <input type="checkbox"/> Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| ⑥ Нет звука. | <input type="checkbox"/> Аудиооборудование включено (компьютер и т.д.). <input type="checkbox"/> Включен регулятор громкости. <input type="checkbox"/> Режим отключения звука отключен. <input type="checkbox"/> Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора. |
| ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий | <input type="checkbox"/> Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора. |

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристики.

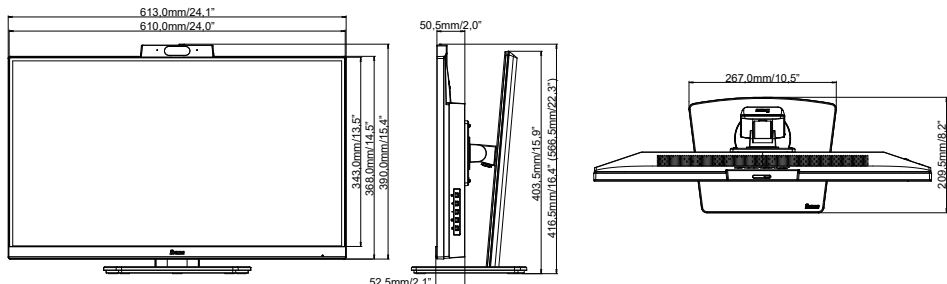
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2790QSUH-B1

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|---|
| Категория размера | | 27" |
| ЖК-панели | Панель технология | IPS (In-Plane-Switching) |
| | Размер | Диагональ: 27" (68,5 см) |
| | Размер пикселя | 0,233 мм (Ш) x 0,233 мм (В) |
| | Яркость | 250 кд/м ² (Типичная), 155 кд/м ² (По умолчанию / Энергосбережение) |
| | Контрастность | 1300 : 1 (Типичная), Доступна функция расширенной контрастности |
| | Угол обзора | Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° в каждую сторону (Типичная) |
| | MPRT | 0,4 мс |
| Кол-во отображаемых цветов | | Примерно 16,7 млн. |
| Частоты синхронизации | | Гориз: 30,0-147,0 кГц, Верт: 48-100 Гц |
| Нативное разрешение | | 2560 x 1440, 3,7 Мегапикселей |
| Максимальное разрешение | | HDMI: 2560 x 1440, 100 Гц DisplayPort: 2560 x 1440, 100 Гц USB Type-C: DP Alt mode 2560 x 1440, 100 Гц |
| Входной разъем | | HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C |
| Видеосигналы | | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (DP Alt mode) |
| Стандарт USB | | USB3.2 Gen 1 (5 Гбит/с, 5 В, 900 мА), USB Power Delivery (65 Вт) |
| Количество портов USB | | 2 Upstream: Type-B, Type-C |
| Форма порта | | 3 Downstream: Type-A x 2, Type-C x 1 |
| Разъем для наушников | | Ø 3,5 мм mini jack (Стерео) |
| Динамики | | 2 Вт x 2 (Стереодинамики) |
| Максим. размеры экрана | | 596,7 мм Ш x 335,7 мм В / 23,5" Ш x 13,2" В |
| Электропитание | | 100-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А |
| Потребление энергии * | | 26 Вт (Типичная), 21 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс |
| Габариты | | 613,0 x 416,5 - 566,5 x 209,5 мм / 24,1 x 16,4 - 22,3 x 8,2" (ШxВxГ) |
| Масса | | 6,7 кг / 14,8 lbs |
| Диапазон регулировки высоты | | 150 мм |
| Угол | | Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по: 45° каждый Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрелки по: 90° каждый |
| Веб-камера | Максимальное разрешение | 1080p / 30fps |
| | Тип фокуса | Автофокус |
| | Микрофон | Встроенный микрофон |
| | Поле зрения | 80° |
| Условия окружающей среды | | При работе: Темп. 5 до 35 °C Влажность 10 до 90 % (Без конденсата) Влажность: Темп. -20 до 60 °C Влажность 10 до 90 % (Без конденсата) |
| Сертификация | | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC |

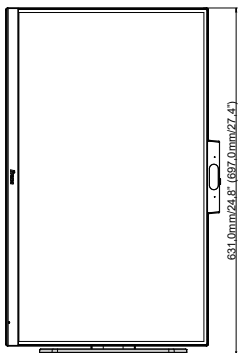
ПРИМЕЧАНИЕ

* Когда устройства USB не подключены.

РАЗМЕРЫ



() : Максимальная область регулировки



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

| Видео режим | Горизонтальная частота | Вертикальная частота | Частота синхронизации |
|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| 800 × 600 | 37,879 кГц | 60,317 Гц | 40,000 МГц |
| | 46,875 кГц | 75,000 Гц | 49,500 МГц |
| 1024 × 768 | 48,363 кГц | 60,004 Гц | 65,000 МГц |
| | 60,023 кГц | 75,029 Гц | 78,750 МГц |
| 1280 × 1024 | 63,981 кГц | 60,020 Гц | 108,000 МГц |
| | 79,976 кГц | 75,025 Гц | 135,000 МГц |
| 1680 × 1050 | 65,290 кГц | 60,000 Гц | 146,250 МГц |
| | 67,500 кГц | 60,000 Гц | 148,500 МГц |
| 1920 × 1080 | 83,890 кГц | 74,970 Гц | 174,500 МГц |
| | 95,540 кГц | 85,000 Гц | 198,723 МГц |
| | 110,000 кГц | 100,000 Гц | 228,800 МГц |
| | 88,860 кГц | 60,000 Гц | 241,699 МГц |
| 2560 × 1440 | 111,900 кГц | 75,000 Гц | 304,368 МГц |
| | 127,420 кГц | 85,000 Гц | 346,569 МГц |
| | 146,400 кГц | 100,000 Гц | 401,136 МГц |
| | | | * |

* Для входа USB Type-C выбор «USB 3.0» для «USB-C» в меню Дополнительно1 приведет к уменьшению цветов дисплея