

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite XUB2790QSUN

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

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75 мм² или H05VVH2-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 ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

"X" 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.....	4
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ	6
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ.....	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА.....	10
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА.....	12
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	12
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА	12
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	13
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	14
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	23
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	24
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	26
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2790QSUN-B1	26
РАЗМЕРЫ.....	27
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	27

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

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕСТО УСТАНОВКИ

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

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают монитор от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 10 см (или 4 дюйма) 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.

ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСТОЛЬНЫМ

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

НЕ НАКЛОНЯЙТЕ МОНИТОР СЛИШКОМ СИЛЬНО ВНИЗ

Во избежание возможного повреждения экрана, например, отслоения ЖК-панели от рамки, убедитесь, что монитор не наклонен вниз сверх регулируемого диапазона.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНИТОРА

Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их рядом с монитором. Кроме того, не протирайте монитор тканью или салфеткой, содержащей спирт или дезинфицирующие средства. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их рядом с монитором. Кроме того, не протирайте монитор тканью или салфеткой, содержащей спирт или дезинфицирующие средства. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.
- Чтобы избежать возможного повреждения монитора (ЖК-панели / корпуса / разъемов) или аксессуаров, никогда не используйте следующие сильные растворители или чистящие салфетки. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

Бензин	Вода с хлорноватистой кислотой
Разбавитель	Кислотные или щелочные растворители
Спирт	Воск
Отбеливатель	Абразивные материалы
Перекись	Чистящее средство для офисного оборудования
Ацетон	Чистящее средство для стекол
Метиленхлорид	Пижаменная бумага
Толуол	Влажная салфетка
Аммиак	Химическая ткань
Раствор гипохлорита натрия (хлорный отбеливатель)	Чистящая бумага

и т. п.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.
- Не оставляйте ЖК-панель мокрой. Если на нее попадут капли воды или что-то подобное, немедленно протрите ее сухой мягкой тканью. Если оставить ее мокрой, это может привести к изменению цвета или появлению пятен на ЖК-панели. Кроме того, попадание влаги внутрь монитора может привести к его повреждению.
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски корпуса.

Регулярный уход

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

Дезинфекция спиртом

Дезинфекция спиртом может привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов. Вместо этого мы рекомендуем дезинфицировать руки вдали от монитора до и после использования.

Если вам абсолютно необходимо продезинфицировать монитор спиртом, заранее ознакомьтесь с приведенными выше внимания и предупреждения. Также избегайте частой дезинфекции спиртом.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 2560 × 1440
- ◆ 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
- ◆ Вебкамера, совместимая с Windows Hello
- ◆ Стереодинамики 2 × 2 Вт
- ◆ Эргономичный дизайн: сертифицирован TCO
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100 мм × 100 мм)
- ◆ Отверстие для установки замка безопасности

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| ■ 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

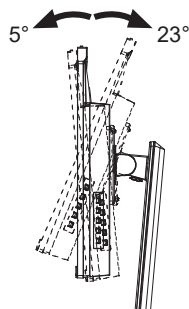
* В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

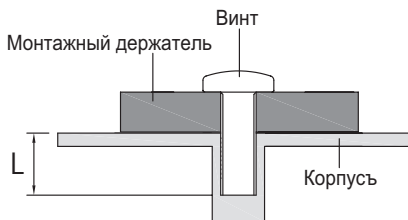
- Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.
- Перед установкой убедитесь, что кронштейн дисплея или настольная подставка под кронштейн достаточно прочны, чтобы выдержать необходимый вес дисплея и крепления.
- Угол наклона монитора должен быть в пределах 23° вверх и 5° вниз. Этот продукт нельзя использовать лицом вверх или вниз за пределами этого диапазона.
- Если монитор используется (устанавливается) под углом более 5° вниз, ЖК-дисплей может отслоиться от рамки и упасть, что приведет к повреждению. Кроме того, такие случаи не будут покрываться поддержкой или гарантией.



< ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ >

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

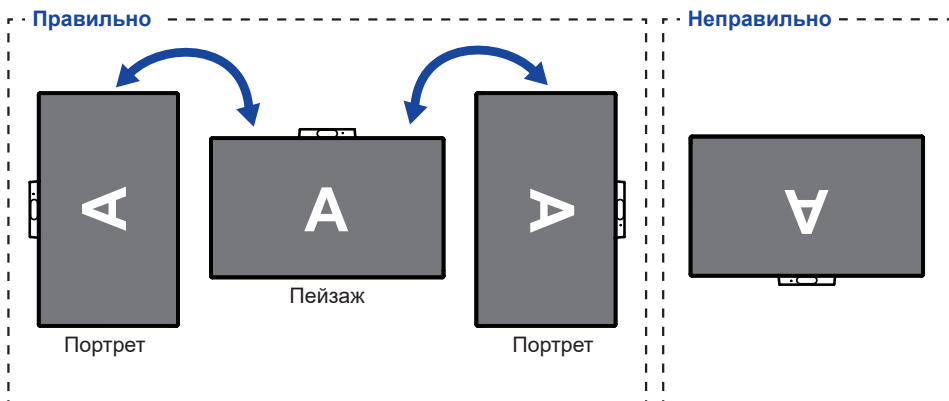
При использовании с подставкой для дисплея или настольной подставкой, учитывая толщину монтажной площадки, затяните винты М4 (4 шт.), длина «L» которой составляет 8 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта 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.

ПРИМЕЧАНИЕ Вебкамера не имеет функции поворота изображения.



С Подставкой:

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

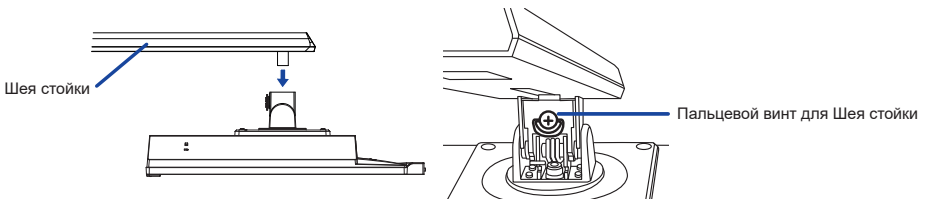
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

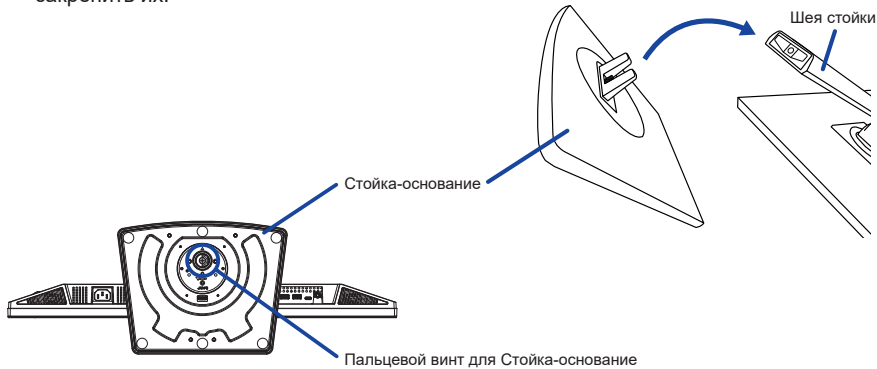
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

<Установка>

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



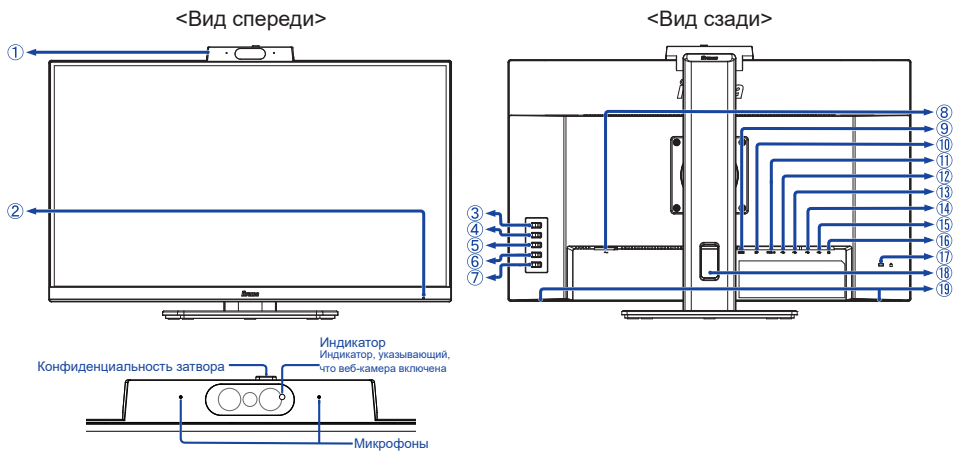
- ③ Установите Стойка-основание на Шею стойки, а затем затяните «пальцевой винт», чтобы закрепить их.



<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 Шею стойки с монитора.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



1 Вебкамера

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вебкамера не работает, убедитесь, что ваш монитор подключен к компьютеру с помощью кабеля USB и выбран правильный Разъем USB- UP потока.
- При использовании любого коммуникационного приложения настройте его следующим образом.
 - Камера: USB2,0 FHD UVC WebCam
 - Микрофон: Realtek USB2,0 Audio

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 (🎧)

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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 режим ожидания. См. стр. 20 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 оригинальный 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 ожидания

Нажмите Кнопку INPUT, чтобы отобразить изображение. Такое поведение является нормальным. Чтобы предотвратить такое поведение, войдите в экранное меню и установите «USB BC» на «Вкл».

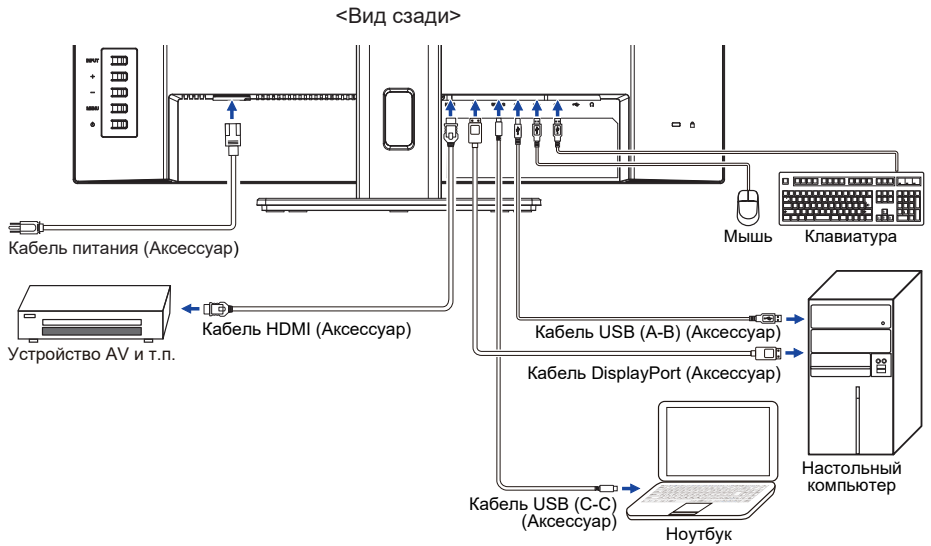
● Кабель USB (Type-A-C) не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB (Type-A-C), обратите внимание, что вы можете передавать только данные.

● Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с различными условиями использования.

ПРИМЕЧАНИЕ

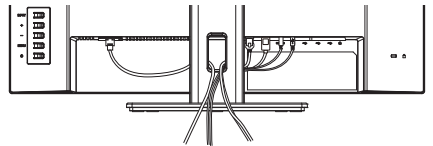
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение 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 iiyama.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]



[Держатель кабелей]

Проложите кабели через отверстие для кабелей чтобы распределить их.



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.

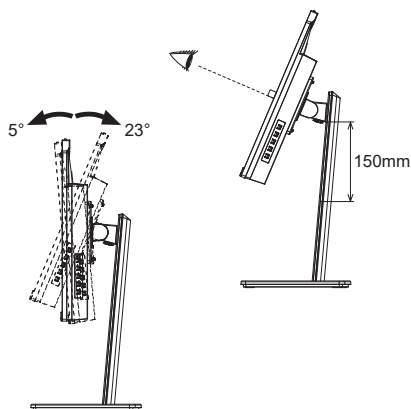
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 27 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

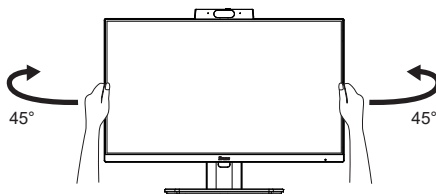
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется смотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении высоты и угла наклона.
- У вас есть возможность регулировать высоту монитора до 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 возникнуть если достаточное внимание не было уделено при установке высоты монитора.



РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 27 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

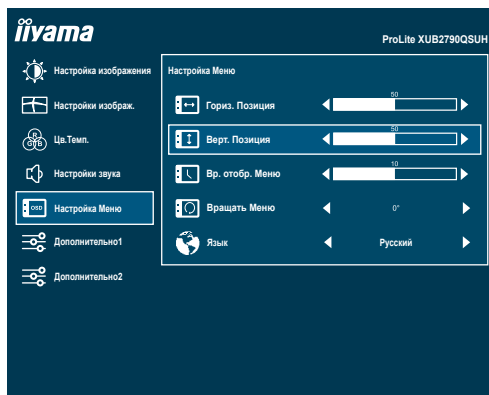
- 1 Нажмите Кнопку MENU, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью Кнопок + / -.



- 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 Кнопку INPUT вконец работы запишет все введены вами изменения.

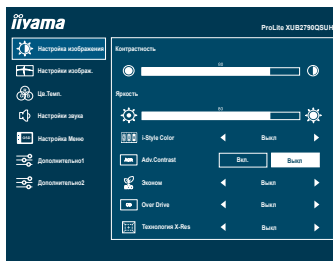
ПРИМЕЧАНИЕ









- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закрывается 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	Индикатор питания выключен.
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию
	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста
	Интернет	Для работы с интернетом
	Игра	Для игрового окружения
	Кино	Для просмотра фильмов и видеозаписей
	Спорт	Для спортивного окружения
Adv. Contrast * ¹ Adv. Contrast	Вкл.	Увеличенная контрастность
	Выкл	Обычная контрастность
Эконом * ¹ Eco Direct	Выкл	Обычная
	Mode 1	Фон или подсветка минимализован.
	Mode 2	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 1.
	Mode 3	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 2.
Over Drive * ^{1,3} Overdrive	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстрее времени отклика.
Технология X-Res X-Res Technology	Выкл	Обычно
	Легко	Улучшить качество краев изображения.
	Средне	Качество краев изображения лучше чем Легко.
	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Средне.

*¹ Корректировки и настройки могут быть невозможны, поскольку включены другие элементы настройки. См. Стр. 22 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

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

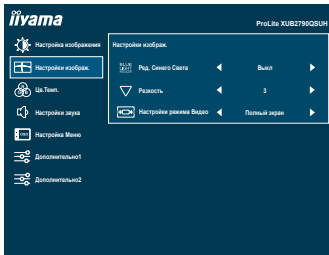
*³ Включение функции Over Drive может привести к некоторому уровню задержки картины.



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). Нажимайте Кнопку +, чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров.  <input type="button" value="+"/> Нажимайте Кнопку –, чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.  <input type="button" value="-"/>		
Настройки режима Видео * ^{2,3} Video Mode Adjust	Полный экран	Полноэкранный режим	
	Соотн. Сторон	Расширение формата образа	

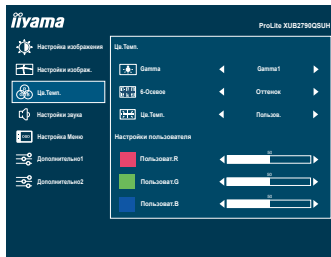
*¹ Корректировки и настройки могут быть невозможны, поскольку включены другие элементы настройки. См. Стр. 22 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

*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	Теиный	
	Gamma3	Высокая контрастность	
6-Осевое *1,2 6-Axis	ОТТЕНОК	Красный	Слишком слабый <input type="button" value="+"/> Слишком сильный <input type="button" value="-"/>
		Желтый	
		Зеленый	
		Голубой	
		Синий	
		Пурпурный	
	Насыщенность	Красный	Слишком слабый <input type="button" value="+"/> Слишком сильный <input type="button" value="-"/>
		Желтый	
		Зеленый	
		Голубой	
Синий			
Цв.Темп. *2,3 Color Temp.	Пользов.	Пользоват. R	Слишком слабый <input type="button" value="+"/> Слишком сильный <input type="button" value="-"/>
		Пользоват. G	
		Пользоват. B	
	Теплая	Теплый цвет	
Обычный	Обычный цвет		
Холодная	Холодный цвет		

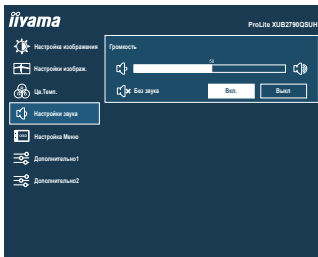
*1 Недоступно, когда включен i-Style Color.

*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	Слишком тихо Слишком громко	+ -
Без звука Mute	Вкл.	Временное отключение звука.
	Выкл	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.

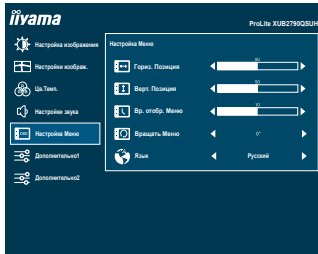
Direct

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

- Громкость: Нажимайте Кнопку + когда меню не отображается.



Настройка Меню OSD Settings

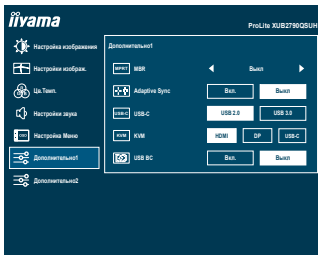




Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать		
Гориз. Позиция OSD Horizontal Position	Экранное меню сдвинуто далеко влево Экранное меню сдвинуто далеко вправо			
Верт. Позиция OSD Vertical Position	Экранное меню сдвинуто далеко вверх Экранное меню сдвинуто далеко вниз			
Вр. отобр. Меню OSD Time	Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 5 до 60 секунд.			
Вразать 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.

Дополнительно 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 × 1440 при частоте 100 Гц будут уменьшены

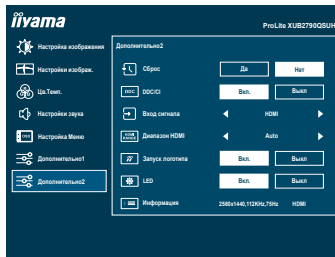
KVM KVM	HDMI	USB-B	Два компьютера, подключенные к Разъемам USB-UP одного монитора, могут совместно использовать клавиатуру и мышь, подключенные к этому монитору.	
		USB-C		
	DP	USB-B		USB-B: Связывает источник входного сигнала с Разъем «  ».
		USB-C		
	USB-C	USB-B		USB-C: Связывает источник входного сигнала с Разъем «USB-C».
		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. 22 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

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



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 Direct	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.
	HDMI	Выбор входа HDMI.
	DP	Выбор входа DisplayPort.
	USB-C	Выбор входа USB Type-C.
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.
Информация Information		Показ сведений о входном сигнале, который в настоящее время выдается с видеокарты компьютера.
	ПРИМЕЧАНИЕ	Дополнительные сведения об изменении разрешения и частоты обновления см. в руководстве пользователя видеокарты.

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.

* 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	Adaptive Sync
i-Style Color	–	–	–	–	–	✓	–	–	–
Adv.Contrast	–	–	–	–	–	✓	–	–	–
Эконом	✓	–	–	–	–	✓	–	–	✓
Ред. Синего Света	✓	✓	–	–	–	✓	–	–	✓
MBR	✓	–	✓	–	–	–	–	–	–
Adaptive Sync	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–

✓ : Доступный

– : Недоступный

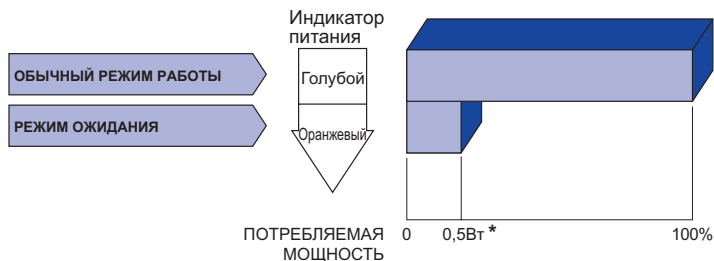
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 мышью.



* Когда устройства USB не подключены.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

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 режиме 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 отключения звука отключен.
 - 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

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.
Посетите наш вебсайт <https://iiyama.com> для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

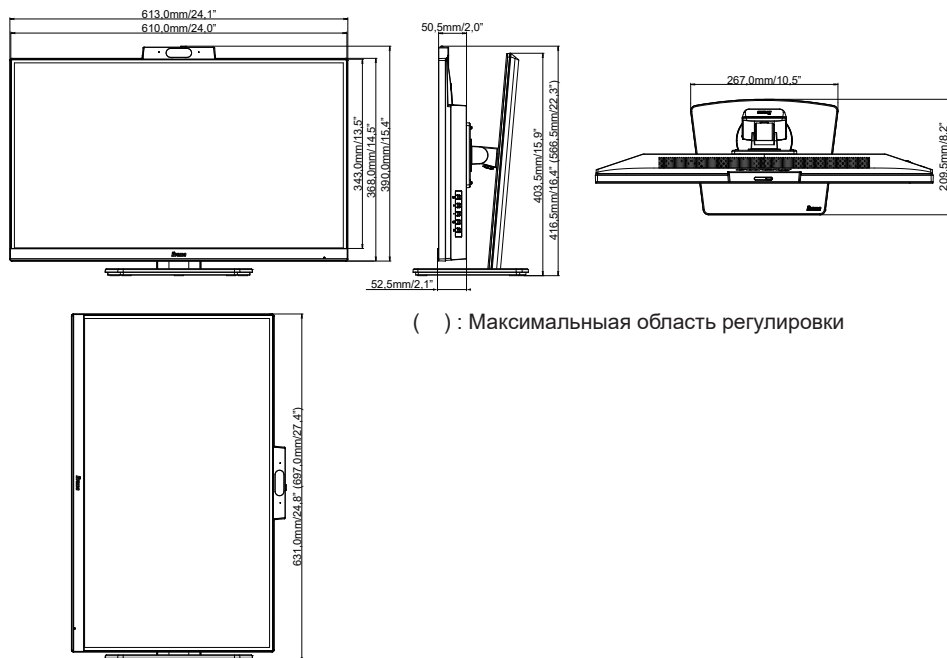
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2790QUH-B1

Категория раазамера	27"	
ЖК-панель	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)
	Размер	Диагональ: 27" (68,5 см)
	Размер пикселя	0,233 мм (Ш) × 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 × 1440, 3,7 Мегапикселей	
Максимальное разрешение	HDMI: 2560 × 1440, 100 Гц DisplayPort: 2560 × 1440, 100 Гц USB Type-C: DP Alt mode 2560 × 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 × 2, Type-C × 1	
Разъем для наушников * ¹	ø 3,5 мм mini jack (Стерео)	
Динамики	2 Вт × 2 (Стереодинамики)	
Максим. размеры экрана	596,7 мм Ш × 335,7 мм В / 23,5" Ш × 13,2" В	
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А	
Потребление энергии * ²	26 Вт (Типичная), 21 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты	613,0 × 416,5 - 566,5 × 209,5 мм / 24,1 × 16,4 - 22,3 × 8,2" (Ш×В×Г)	
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	
Вебкамера	Совместимость с Windows Hello, Макс.1080p / 30fps, Автофокус, 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)	
EPEAT Bronze	Посетите www.epeat.net , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране	
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

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

*²Когда 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
1920 × 1080	67,500 кГц	60,000 Гц	148,500 МГц
	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
2560 × 1440	88,860 кГц	60,000 Гц	241,699 МГц
	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