

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor

ProLite XB2497HSU
ProLite XB2797HSU
ProLite X2497HSU
ProLite X2797HSU

Модель: PL2497HA / PL2797HA

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 полихлорвинилового гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм² или H05VVF2-F2 3G 0,75мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

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

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2497HA / PL2797HA

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 :	
ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU	8
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU	10
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU	11
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА :	
ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU	15
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА	17
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	17
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU	17
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА :	
ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU	18
РАБОТА С МОНИТОРОМ	19
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ	20
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	30
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	31
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	32

ПРИЛОЖЕНИЕ.....	33
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XB2497HSU-B1 / W1	33
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite X2497HSU-B1 / W1.....	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XB2797HSU-B1 / W1	35
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite X2797HSU-B1.....	36
РАЗМЕРЫ : ProLite XB2497HSU	37
РАЗМЕРЫ : ProLite X2497HSU	37
РАЗМЕРЫ : ProLite XB2797HSU	38
РАЗМЕРЫ : ProLite X2797HSU	38
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	39

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 iuata. 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 iuata. 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 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 ПРИЩЕМЬТЕ 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.

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 i芋ата для получения совета или замены упаковки.

- Если при очистке внутрь монитора попал какой-либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой Кабель и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром iuata.
- В целях безопасности выключите монитор и выньте сетевой Кабель из розетки перед очисткой 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 поверхности 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 поверхности обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

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

и т. п.

- 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 мягким моющим средством, 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 поверхности 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 1920 × 1080
- ◆ Высокая контрастность 1500:1 (типичная), Функция Adv. Contrast, Высокая яркость 350кд/м² (типичная)
- ◆ Время отклика движущегося изображения 1 мс
- ◆ Без мерцания
- ◆ Eye Comfort
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики 2 × 2Вт
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100мм×100мм)
- ◆ 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* ¹ | ■ Кабель HDMI | ■ Кабель USB |
| ■ Кабель DisplayPort | ■ Шея стойки | ■ Основание стойки с винтом* ² |
| ■ Пластина VESA* ² | ■ Основание стойки* ³ | ■ Отвертка* ^{2,4} |
| ■ Держатель кабелей* ³ | ■ Инструкция по безопасности | ■ Краткое руководство |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*¹ В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.

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

*² Принадлежности для ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

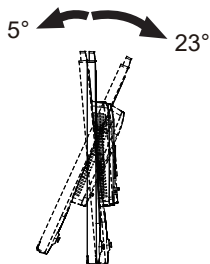
*³ Принадлежности для ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

*⁴ Расположен на задней стороне пластины VESA.

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.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты недостаточно затянуты, монитор может оторваться и вызвать травмы или повреждения.

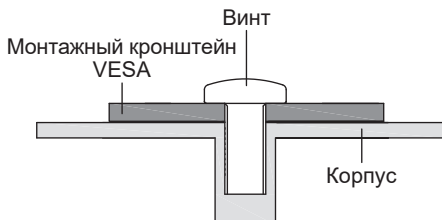


[ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании кронштейна для дисплея или настольной подставки учитывайте толщину монтажного кронштейна VESA и используйте четыре винта M4×10 мм для его крепления к монитору. Убедитесь, что все винты затянуты и закреплены должным образом. Использование винтов большей длины может привести к поражению электрическим током или повреждению монитора из-за контакта с электрическими деталями внутри него.

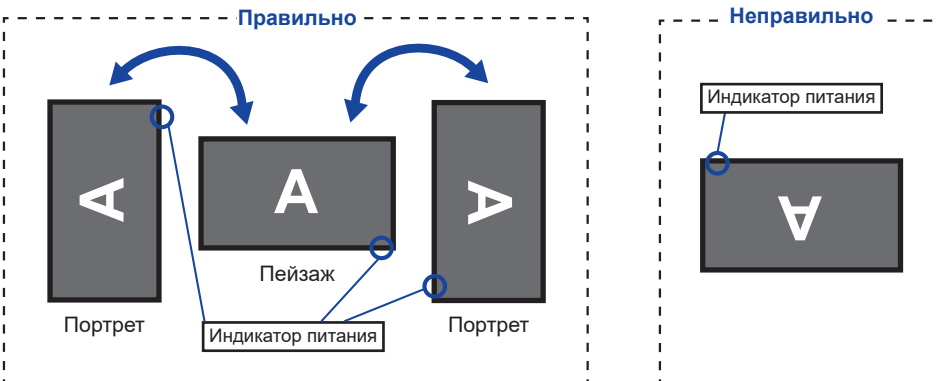
Для данного изделия толщина монтажного кронштейна VESA считается равной примерно 2,5 мм.



[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

• ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

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



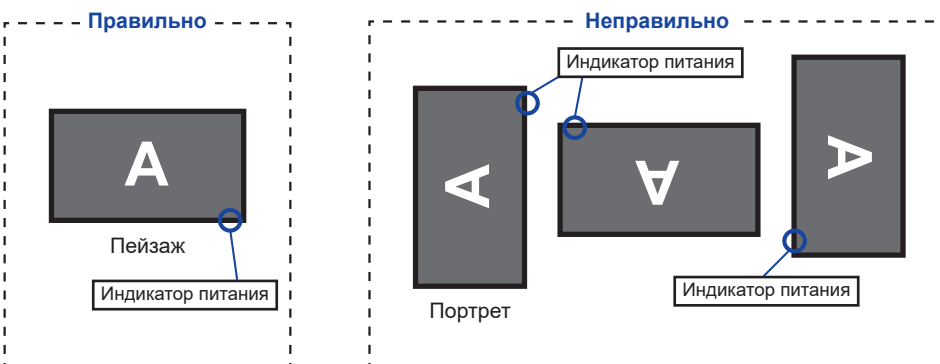
С Подставкой:

ПРИМЕЧАНИЕ

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

• ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

Монитор предназначен для использования в Пейзажном.



УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

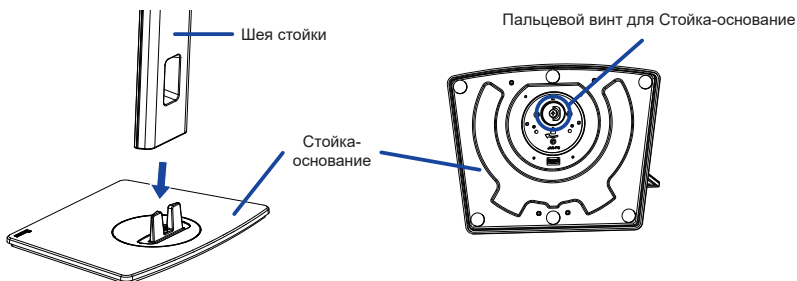
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты недостаточно затянуты, монитор может оторваться и вызвать травмы или повреждения.

<Установка>

- ① Прикрепите Шея стойки к Пластине VESA, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.

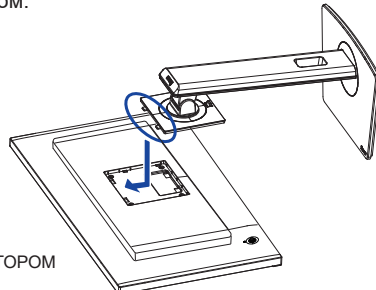


- ② Установите Стойка-основание на Шея стойки, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



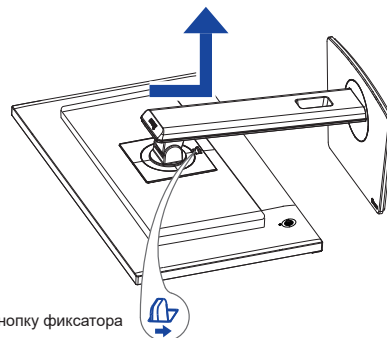
- ③ Постепите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.

- ④ Удерживайте монитор и установите собранную подставку на монитор, пока она не зафиксируется со щелчком.



<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Нажмите кнопку фиксатора, чтобы снять подставку.



- ③ Ослабьте «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы снять Шея стойки с Пластине VESA.
- ④ Ослабьте «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы снять Стойка-основание с Шея стойки.

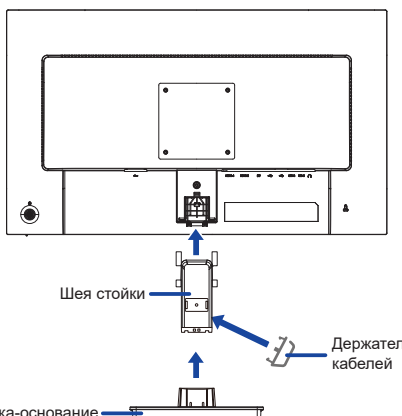
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

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.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты недостаточно затянуты, монитор может оторваться и вызвать травмы или повреждения.

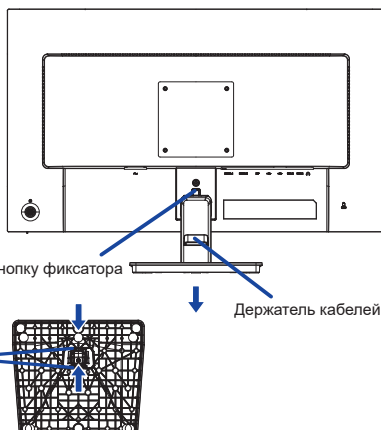
<Установка>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Придержите монитор и нажмите Шея стойки.
- ③ Прикрепите Основание стойки к Шея стойки.
- ④ Поместите Держатель кабелей на своем месте.



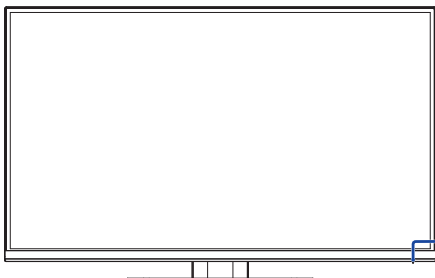
<Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Продолжайте нажимать на Крюки внутрь чтобы вытащить Основание стойки.
- ③ Нажмите кнопку фиксатора и снимите Шея стойку с монитора.
- ④ Снимите Держатель кабеля.

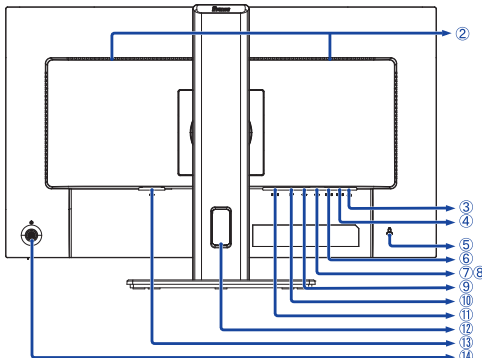


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

<Вид спереди>



<Вид сзади>



① Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы
Оранжевый: Режим ожидания

② Динамики

③ Разъем для наушников ()

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

④ Разъем USB Type-C DOWN ^{*1}

⑤ Keyhole for Security Lock

ПРИМЕЧАНИЕ You can fasten a security lock and cable to prevent the monitor from being removed without your permission.

⑥ Złącze USB Typu-C DOWN ^{*1}

⑦ Złącze USB Typu-A DOWN (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ Złącze USB Typu-A DOWN (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Разъем Type-B USB-UP ()

⑩ Разъем DisplayPort (DP)

⑪ Разъем HDMI (HDMI)

⑫ Отверстие для кабелей

⑬ Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток)

⑭ Джойстик ()

Питание / Меню [Center]

Вверх / Вход сигнала [↑] **Direct**

Короткое нажатие включает монитор

Вниз [↓]

Длительное нажатие в течение 6 секунд

Левая / Ярлык [⇧] ^{*2,3} **Ярлык**

выключает монитор

Правая / Громкость [⇩] ^{*2,3} **Ярлык**

*1 ProLite XB2497HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 1.5A)

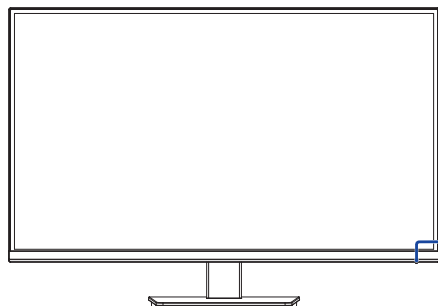
ProLite XB2797HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 900mA)

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

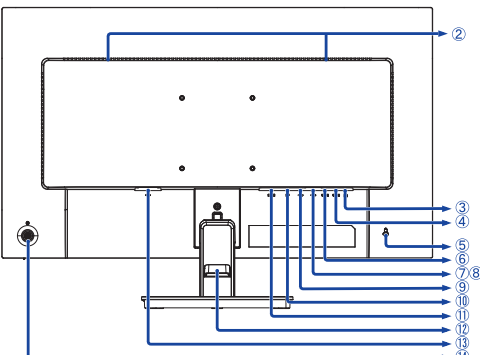
*3 Направление при взгляде на экран спереди

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

<Вид спереди>



<Вид сзади>



① Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы
Оранжевый: Режим ожидания

② Динамики

③ Разъем для наушников ()

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

④ Разъем USB Type-C DOWN ^{*1}

⑤ Keyhole for Security Lock

ПРИМЕЧАНИЕ You can fasten a security lock and cable to prevent the monitor from being removed without your permission.

⑥ Złącze USB Typu-C DOWN ^{*1}

⑦ Złącze USB Typu-A DOWN (⇢ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ Złącze USB Typu-A DOWN (⇢ USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Разъем Type-B USB-UP (⇢)

⑩ Разъем DisplayPort (DP)

⑪ Разъем HDMI (HDMI)

⑫ Держатель кабелей

⑬ Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток)

⑭ Джойстик ()

Питание / Меню [Center]

Вверх / Вход сигнала [↑] **Direct**

Короткое нажатие включает монитор

Вниз [↓]

Длительное нажатие в течение 6 секунд

Левая / Ярлык [⇧] ^{*2,3} **Ярлык**

выключает монитор

Правая / Громкость [⇩] ^{*2,3} **Ярлык**

^{*1} ProLite X2497HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 1.5A)

ProLite X2797HSU: (USB C USB3.2 Gen1: 5Gbps, 5V, 900mA)

^{*2} Вы можете пропустить страницы Меню и сразу же отобразить экран настроек параметров или шкалу настройки.

^{*3} Направление при взгляде на экран спереди

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU

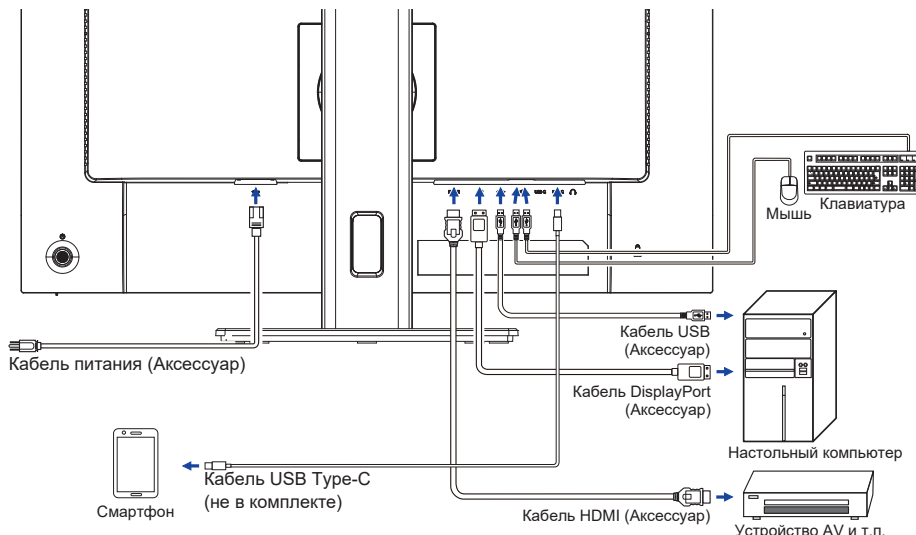
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ④ Подключите компьютер к монитору с помощью Кабель USB (Type-C-C) при просмотре изображений на мониторе через Разъем USB Type-C или при использовании функции концентратора USB на мониторе.
- ⑤ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор и компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]

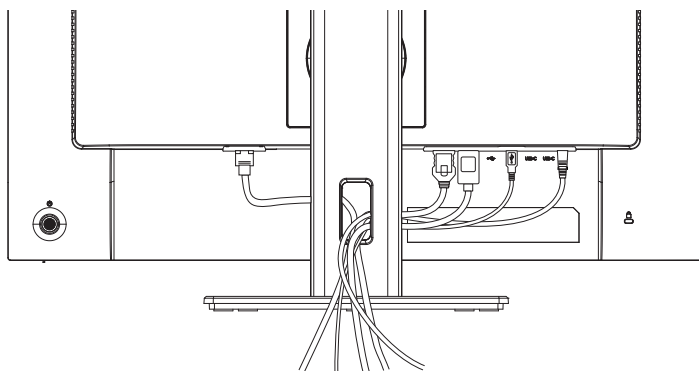
<Вид сзади>



РУССКИЙ

[Держатель кабелей]

Проложите кабели через Отверстие для кабелей чтобы распределить их.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

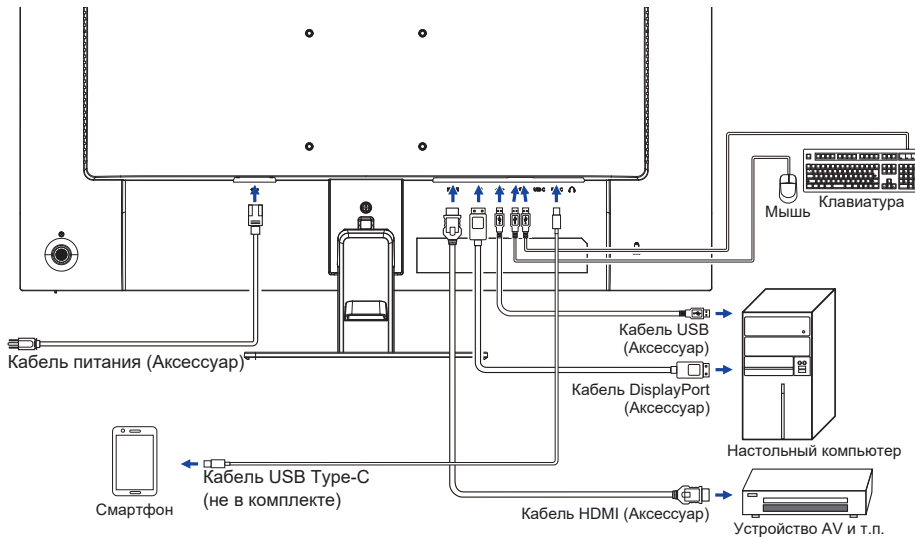
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ④ Подключите компьютер к монитору с помощью Кабель USB (Type-C-C) при просмотре изображений на мониторе через Разъем USB Type-C или при использовании функции концентратора USB на мониторе.
- ⑤ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор и компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]

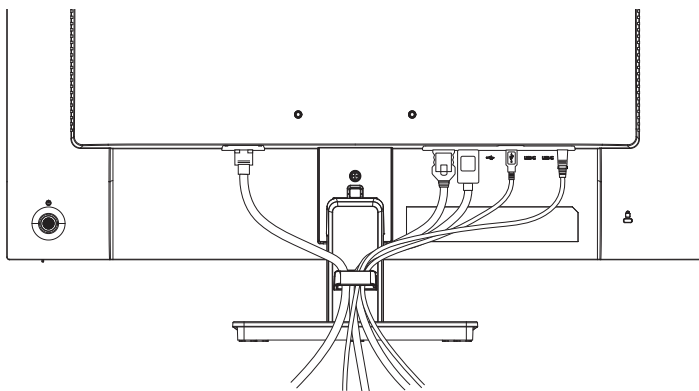
<Вид сзади>



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 Кабель 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

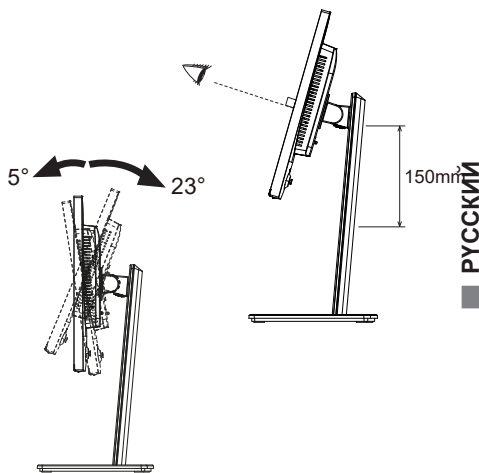
■ Синхронизация сигнала

На стр. 39 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :

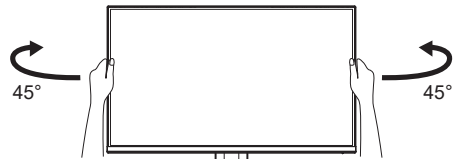
ProLite XB2497HSU / ProLite XB2797HSU

- 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 уделено при установке высоты монитора.

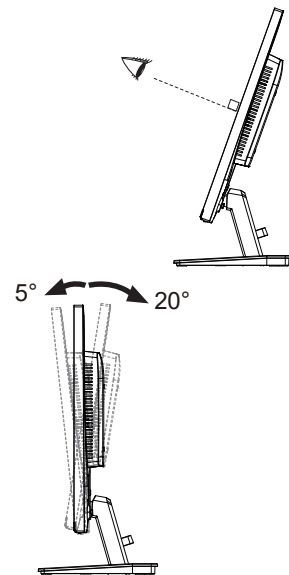


НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite X2497HSU / ProLite X2797HSU

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется посмотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении угла наклона.
- Вы можете изменить угол наклона монитора до 20 ° назад и 5 ° вперед.
- Для обеспечения максимально удобного положения тела при работе с монитором как устройством отображения информации для рабочей станции рекомендуется, чтобы угол наклона не превышал 10 °. Скорректируйте угол наклона монитора в соответствии с вашими собственными предпочтениями.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла наклона. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла наклона не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.



РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiuama были установлены на заводе; они указаны на стр. 39 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

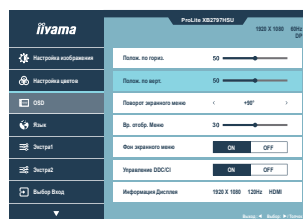
- Нажмите Джойстик [Центр] на мониторе, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных пунктов меню, которые вы переключаете наклоняя Джойстик [\diamond/\diamond].



- Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите Джойстик [Центр]. Затем наклоните Джойстик [\uparrow/\downarrow], чтобы выделить значок нужной настройки.
- Заново нажмите Джойстик [Центр]. Наклоняйте Джойстик [\diamond/\diamond], чтобы внести соответствующие корректировки и настройки.
- Нажмите Джойстик [Центр], а затем наклоните его [\diamond], чтобы выйти из меню, и все введенные вами настройки будут автоматически записаны.

Например, чтобы отрегулировать вертикальное положение экрана OSD, выберите пункт меню в «OSD» меню и нажмите Джойстик [Центр]. Затем выберите «Полож. по верт.», наклонив Джойстик [\uparrow/\downarrow].

Шкала настройки становится активной после нажатия Джойстик [Центр]. Наклоните Джойстик [\diamond/\diamond], чтобы изменить положение по OSD вертикали. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD всего экрана.



Нажмите или наклоните Джойстик [Центр] и, наконец, наклоните его [\uparrow], чтобы на Закрыть появилось Экранное меню. Все изменения сохраняются в памяти.

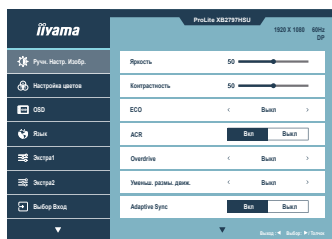
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 Джойстик [\diamond/\diamond].
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ

Пожалуйста, заранее поймите, что изменение некоторых пунктов меню может повлиять на другие корректировки или настройки.

Ручн. Настр. Изобр. Picture Adjust



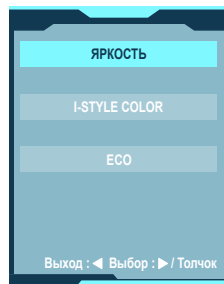
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Кнопка Джойстик
Яркость * Brightness	Ярлык	Слишком темное Слишком яркое	
Контрастность Contrast		Слишком бледное Слишком интенсивное	
ECO	Ярлык	Выкл Режим1 Режим2 Режим3	Обычная Фон или подсветка минимализован. Фон или подсветка на уровне ниже Режим 1. Фон или подсветка на уровне ниже Режим 2.
ACR Adv. Contrast		Вкл Выкл	Увеличенная контрастность Обычная контрастность
ПРИМЕЧАНИЕ Adv. Contrast настраивает яркость и повышает контрастность в зависимости от образа или движения на дисплее.			
Overdrive Overdrive		Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстрейшего времени отклика.
Уменьш. размы. движ. ** Motion Blur Reduction		Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7	Это улучшит время отклика для движущегося изображения на ЖК-панели.
Adaptive Sync Adaptive Sync		Вкл Выкл	Включить Adaptive Sync. Простр. Adaptive Sync выключен.

*¹ Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.

*² MBR доступен только при частоте обновления 75 Гц или более.

Вы можете перейти к определенному меню, выполнив следующие действия.

- Яркость: Наклоните джойстик влево [\leftarrow], когда меню не отображается.
- Эконом: Наклоните джойстик влево [\leftarrow], когда меню не отображается.





Настройка цветов Color Settings

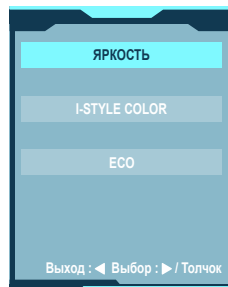


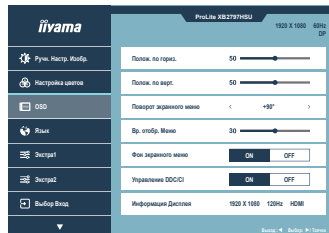
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Кнопка Джойстик
i-Style Color i-Style Color Ярлык	Выкл	Индикатор питания выключен.	
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию.	
	Игра	Для игрового окружения.	
	Кино	Для работы с кино.	
	Пейзаж	Для пейзаж окружения.	
	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста.	
Диапазон RGB RGB Range	Auto	Автоматический выбор Ограниченный или Полный.	
	Полный	Полный цветовой охват видеосигнала	
	Ограниченный	Ограниченный цветовой охват видеосигнала	
Color Temperature Color Temperature	9300K	Классный цвет	
	7500K	Нормальный цвет	
	6500K	Теплый цвет	
Пользователь User Preset	Красный	Слишком слабый Слишком сильный	
	Зеленый		
	Синий		

Ярлык

Вы можете перейти к определенному меню, выполнив следующие действия.

- I-Style Color: Наклоните джойстик влево [\leftarrow], когда меню не отображается.



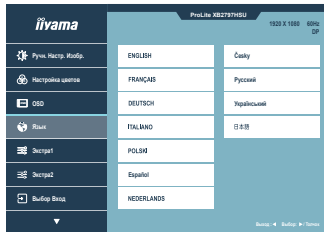


Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Кнопка Джойстик
Полож. по гориз. OSD Horizontal Position	Экранное меню сдвинуто далеко влево Экранное меню сдвинуто далеко вправо		 
Полож. по верт. OSD Vertical Position	Экранное меню сдвинуто далеко вниз Экранное меню сдвинуто далеко вверх		 
Поворот экранного меню * OSD Rotate	Поверните экранное меню. 0° (Обычно) / +90° (Поверните направо) / -90° (Поверните влево)		
Вр. отобр. Меню OSD Time	Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 5 до 30 секунд.		 
Фон экранного меню OSD Background	Вкл	Прозрачный фон экранного меню.	
	Выкл	Возвращается в норму.	
Управление DDC/CI DDC/CI Control	Вкл	Вкл. функцию DDC/CI.	
	Выкл	Выкл. функцию DDC/CI.	
Информация Дисплея Display Information	Информацию о актуально выбранном входе найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютера. ПРИМЕЧАНИЕ Прочтайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.		

* Доступно только для XB2497HSU / XB2797HSU.

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

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

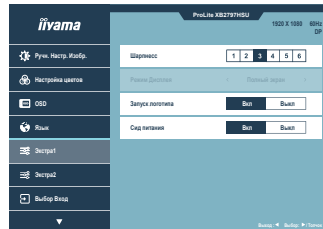


Проблема / Параметр

English	Английский	Nederlands	Голландский
Français	Французский	Česky	Чешский язык
Deutsch	Немецкий	Русский	Русский
Italiano	Итальянский	Український	Украинский
Polski	Польский	日本語	Японский
Español	Испанский		

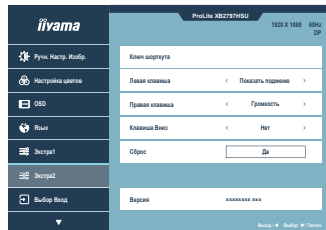


Экстра1 Extra1



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Кнопка Джойстик
Шарпнесс Sharpness	1 2 3 4 5 6 Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (резкого до размытого). Нажмите Вправо [\rightarrow], чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Нажмите Влево [\leftarrow], чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.		
Режим Дисплея * Video Mode Adjust	Полный экран Соотн. Сторон		Расширение образа Расширение формата образа
Запуск логотипа Opening Logo	Вкл Выкл		Логотип iiyama отображается когда монитор включен. Логотип iiyama не отображается когда монитор выключен.
Сид питания Power LED	Вкл Выкл		Индикатор питания включен. Индикатор питания выключен.
ПРИМЕЧАНИЕ		Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.	

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


Экстра2
Extra2


Элемент регулировки	Проблема / Параметр			
Ключ шорткту Shortcut Key	Левая клавиша	Показать подменю	Режим Дисплея	
		Яркость	i-Style Color	
		Контрастность	Цв.Темп.	
	Правая клавиша	Громкость	Режим Дисплея	
		Яркость	i-Style Color	
		Контрастность	Цв.Темп.	
	Клавиша Вниз	Нет	Режим Дисплея	
		Яркость	i-Style Color	
		Контрастность	Цв.Темп.	
Сброс		Настройки меню сбрасываются до заводских настроек.		
ПРИМЕЧАНИЕ Вы можете назначить джойстику меню, выбранное из вышеуказанных опций.				
Версия FW Version	Отображение версии прошивки.			



Выбор Вход Input Select



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Выбор Вход Input Select Direct	Auto	Автоматический выбор входа сигнала.	
	Ручной	HDMI	Выбрать Цифровой (HDMI) вход.
		DisplayPort (DP)	Выбрать Цифровой (DisplayPort) вход.
ПРИМЕЧАНИЕ Auto будет выбрано автоматически если только один источник доступен. Если есть больше одного свободного сигнала а вы выберете один из них опция Auto не будет доступна. Если несколько входов сигнала подключено, после выключения и обратного включения монитор может не опознать тот который был использован как последний. Это доступно только когда Вы выбрали определенный вид сигнала.			

Direct

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

- Выбор Вход : Наклоняйте Джойстик [\uparrow], когда меню не отображается.



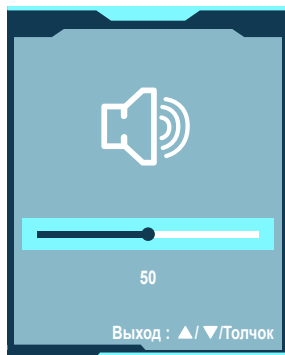


Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Кнопка Джойстик
Громкость <i>Volume</i> Ярлык	Слишком тихо Слишком громко	
Без звука <i>Mute Audio</i> Ярлык	Вкл Выкл	Восстановление звука с прежним уровнем громкости. Временное отключение звука.

Ярлык

Вы можете перейти к определенному меню, выполнив следующие действия.

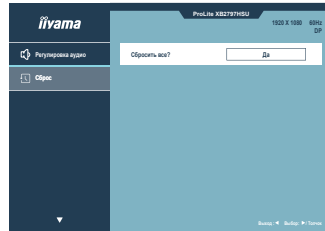
- Громкость: Наклоните джойстик вправо [\Rightarrow], когда меню не отображается.



- Без звука: Наклоните джойстик вправо [\Rightarrow] примерно на 3 секунды, когда меню не отображается.



Сброс Reset



Подменю	Проблема / Параметр	
Сбросить все? Reset All?	Да	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.

■ Блокировка

<Экранное меню (OSD)>

Экранное меню может быть заблокировано для предотвращения случайного изменения настроек.

1. Убедитесь, что монитор включен.
2. Наклоните Джойстик [\downarrow] примерно на 10 секунд, чтобы открыть экранное меню. Если Вы попытаетесь вызвать экранное меню с помощью Джойстика, на экране появиться сообщение «Блокировка OSD».
3. Снова наклоните Джойстик [\downarrow] примерно на 10 секунд, чтобы отключить блокировку экранного меню.

<Функция Выключатель питания>

Функцию Выключатель питания можно заблокировать, чтобы избежать случайного включения питания.

1. Убедитесь, что монитор включен.
2. Функция Выключатель питания будет заблокирована, если наклонить Джойстик [\downarrow] примерно на 10 секунд. Если вы попытаетесь выключить монитор нажатием Джойстика, на экране появится сообщение «Выключатель заблокирован».
3. Функция Выключатель питания будет разблокирована повторным наклоном Джойстика [\downarrow] примерно на 10 секунд.

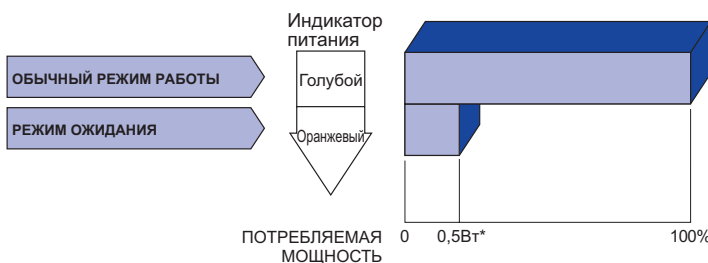
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 уровня менее 0,5Вт*. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться оранжевым цветом. Возврат из режима ожидания происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



* 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 iijama.

Проблема

Проверьте

- ① Изображение не появляется
(Индикатор питания не загорелся.)
- (Индикатор питания голубой.)
- (Индикатор питания оранжевый.)
- ② Экран не синхронизирован.
- ③ Экран расположен не в центре.
- ④ Экран слишком яркий или слишком темный.
- ⑤ Экран дрожит.
- Питающий кабель плотно вставлен в гнездо.
 - Выключатель включен (ON).
 - Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании.
 - Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью.
 - Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость).
 - Компьютер включен.
 - Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
 - Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
 - Если монитор находится в режиме ожидания, коснитесь клавиатуры или мыши.
 - Компьютер включен.
 - Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
 - Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
 - Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
 - Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
 - Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
 - Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
 - Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора.
 - Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

Проблема

Проверьте

- ⑥ Нет звука.
- Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено.
 - Параметр Volume (Громкость) прибавлен.
 - Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ОТКЛ.).
 - Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий
- Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам 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 характеристики.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XB2497HSU-B1 / W1

Категория размера	23,8"	
ЖК-панели	Панель технология	IPS
	Размер	Диагональ: 23,8" (60,5см)
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) x 0,275мм (В)
	Яркость	350кд/м ² (типичная), 155 кд/м ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
	MPRT	1 мс
Кол-во отображаемых цветов	Прибл. 16,7М	
Частоты синхронизации	HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 140,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц	
Нативное разрешение	1920 x 1080, 2,1 Мегапикселей	
Максимальное разрешение	HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 x 1080, 120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 x 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 x 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 x 1080, 120 Гц	
Входной разъем	HDMI, DisplayPort	
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort	
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)	
Количество портов USB	1 Upstream: Type-B	
Форма порта	4 Downstream: Type-A(DC5V, 900mA) x2, Type-C(DC5V, 1.5A) x2	
Разъем для наушников * ¹	ø 3,5мм mini jack (стерео)	
Динамики	2Вт x 2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана	527,0мм W x 296,5мм H / 20,7" W x 11,7" H	
Электропитание	100-240В, 50/60Гц , 1,7А	
Потребление энергии * ²	12Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключеный: 0,3Вт макс	
Габариты, масса	539,0 x 372,0 - 495,0 x 209,5мм / 21,2 x 14,6 - 19,5 x 8,2" (WxHxD) 4,7кг / 10,4lbs	
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	
Условия окружающей среды	При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)	
EPEAT Silver	Registration varies by country, go to www.epeat.net for details	
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

*² Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite X2497HSU-B1 / W1

РУССКИЙ

Категория раазмера	23,8"
ЖК-панель	Панель технология
	Размер
	Размер пикселя
	Яркость
	Контрастность
	Угол обзора
	MPRT
Кол-во отображаемых цветов	Прибл. 16,7M
Частоты синхронизации	HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 140,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц
Нативное разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапиксели
Максимальное разрешение	HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 × 1080, 120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 × 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 × 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 × 1080, 120 Гц
Входной разъем	HDMI, DisplayPort
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)
Количество портов USB	1 Upstream: Type-В 4 Downstream: Type-A(DC5V, 900mA)×2, Type-C(DC5V, 1,5A)×2
Форма порта	
Разъем для наушников ^{*1}	Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики	2Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана	527,0мм W × 296,5мм H / 20,7" W × 11,7" H
Электропитание	100-240В, 50/60Гц , 1,7А
Потребление энергии ^{*2}	12Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключеный: 0,3Вт макс
Габариты, масса	539,0 × 386,0 × 175,0мм / 21,2 × 15,2 × 6,9" (W×H×D) 3,3кг / 7,3lbs
Угол наклона	Вверх: 20°, Вниз: 5°
Условия окружающей среды	При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)
EPEAT Silver	Registration varies by country, go to www.epeat.net for details
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

^{*1} Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

^{*2} Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XB2797HSU-B1 / W1

РУССКИЙ

Категория разразмера	27"
ЖК-панели	Панель технология
	Размер
	Размер пикселя
	Яркость
	Контрастность
	Угол обзора
	MPRT
Кол-во отображаемых цветов	Прибл. 16,7М
Частоты синхронизации	HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 140,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц
Нативное разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Максимальное разрешение	HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 × 1080, 120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 × 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 × 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 × 1080, 120 Гц
Входной разъем	HDMI, DisplayPort
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)
Количество портов USB	1 Upstream: Type-B 4 Downstream: Type-A(DC5V, 900mA)×2, Type-C(DC5V, 0,9A)×2
Форма порта	
Разъем для наушников ^{*1}	ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики	2Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана	597,9мм W × 336,3мм H / 23,5" W × 13,2" H
Электропитание	100-240В, 50/60Гц , 1,7А
Потребление энергии ^{*2}	14Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс
Габариты, масса	611,5 × 402,0 - 547,0 × 209,5мм / 24,1 × 15,8 - 21,5 × 8,2" (W×H×D) 5,4кг / 11,9lbs
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
Условия окружающей среды	При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)
EPEAT Silver	Registration varies by country, go to www.epeat.net for details
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

^{*1} Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

^{*2} Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite X2797HSU-B1

РУССКИЙ

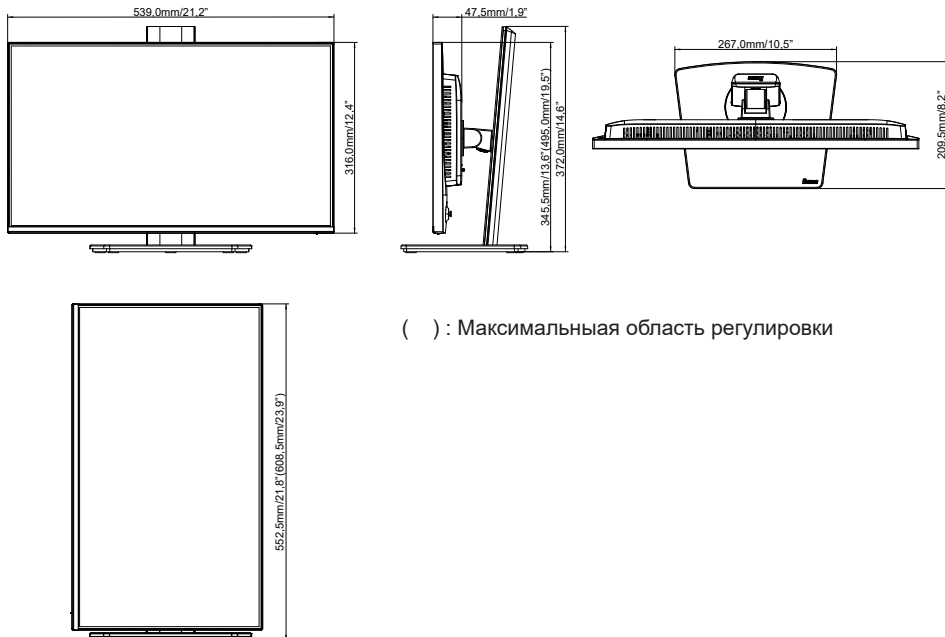
Категория разъема		27"
ЖК-панель	Панель технологии	IPS
	Размер	Диагональ: 27" (68,6см)
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) x 0,311мм (В)
	Яркость	350кд/м ² (типичная), 155 кд/м ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
MPRT		1 мс
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 16,7М
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 55-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 140,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц
Нативное разрешение		1920 x 1080, 2,1 Мегапикселя
Максимальное разрешение		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 x 1080, 120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 x 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): 1920 x 1080, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): 1920 x 1080, 120 Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с)
Количество портов USB		1 Upstream: Type-B 4 Downstream: Type-A(DC5V, 900mA) x2, Type-C(DC5V, 0.9A) x2
Форма порта		
Разъем для наушников * ¹		ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт x 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		597,9мм W x 336,3мм H / 23,5" W x 13,2" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,7А
Потребление энергии * ²		14Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключеный: 0,3Вт макс
Габариты, масса		611,5 x 427,5 x 190,0мм / 24,1 x 16,8 x 7,5" (WxHxD) 4,0кг / 8,8lbs
Угол наклона		Вверх: 20°, Вниз: 5°
Условия окружающей среды		При работе: Темп.: 5 до 35°C Влажность: 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)
EPEAT Silver		Registration varies by country, go to www.epeat.net for details
Сертификация		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC

ПРИМЕЧАНИЕ

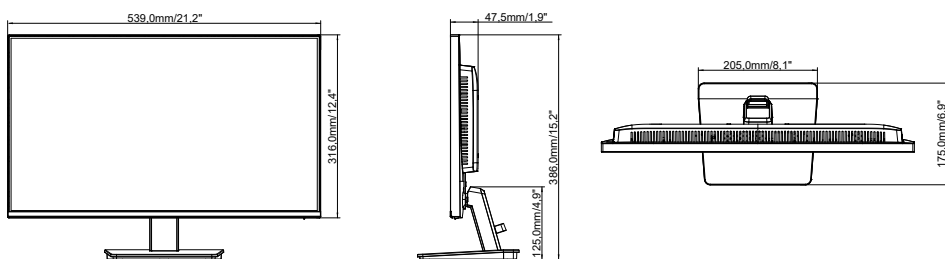
*¹ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

*² Когда устройства USB не подключены.

РАЗМЕРЫ : ProLite XB2497HSU

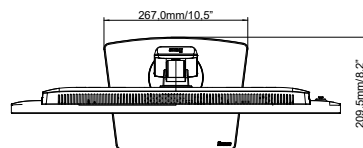
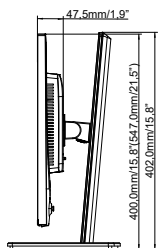
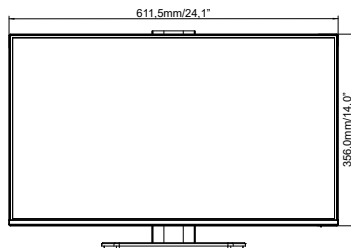


РАЗМЕРЫ : ProLite X2497HSU

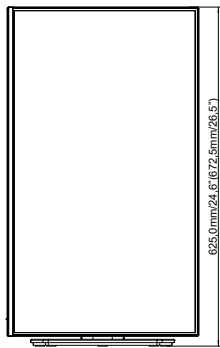


РУССКИЙ

РАЗМЕРЫ : ProLite XB2797HSU

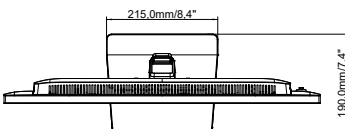
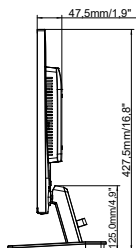
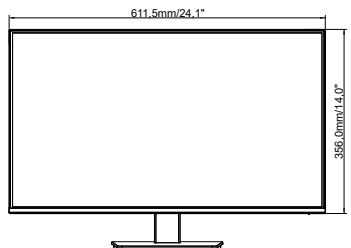


() : Максимальная область регулировки



РУССКИЙ

РАЗМЕРЫ : ProLite X2797HSU



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Video Mode	Horizontal Frequency	Vertical Frequency	Dot Clock
800 × 600	37,880kHz	60,320Hz	40,000MHz
	46,880kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,360kHz	60,000Hz	65,000MHz
	60,020kHz	75,030Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,980kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	59,950Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,390kHz	74,970Hz	174,500MHz
	110,000kHz	100,000Hz	228,800MHz
	137,280kHz	120,000Hz	285,500MHz