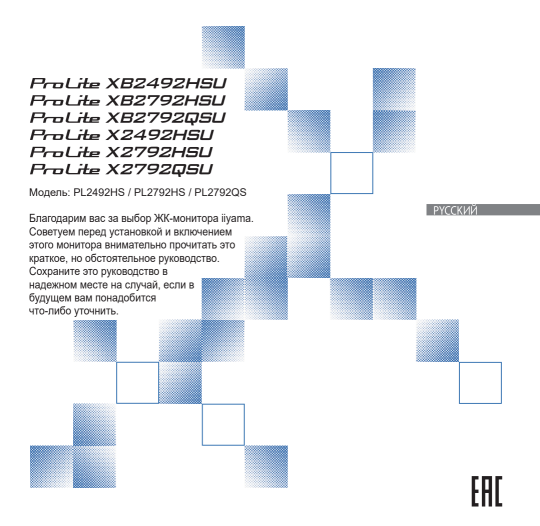


Руководство пользователя Реф Litte

LCD Monitor



Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм² или H05VVH2-F2 3G 0,75мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

Год производства: См. 6ое число ("Х") серийного номера продукта.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2492HS / PL2792HS / PL2792QS

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

инс	ТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
M	ІЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
С	ПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
0	БСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	3
0	ЧИСТКА	4
ДО Н	НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	5
Χ	АРАКТЕРИСТИКИ	5
П	РИНАДЛЕЖНОСТИ	5
И	СПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ	6
У	СТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XB2492HSU /	
Р	roLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU	8
У	СТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite X2492HSU /	
Р	roLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	10
0	РГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XB2492HSU /	
Р	roLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU	11
0	РГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite X2492HSU /	
Р	roLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	12
П	ОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XB2492HSU /	
Р	roLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU	13
П	ОДКЛЮЧЕНИЕ MOHИTOPA : ProLite X2492HSU /	
Р	roLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	14
	ТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА	
У	СТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	15
Н	АСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
Р	roLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU	15
Н	АСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite X2492HSU /	
Р	roLite X2792HSU / ProLite X2792QSU	16
РАБ	ОТА С МОНИТОРОМ	17
С	ОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	18
	УНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	
УСТІ	РАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	29
инф	ONITA DE ALIANDO	30

ПРИЛОЖЕНИЕ	31
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XB2492HSU-B1	31
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite X2492HSU-B1	32
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XB2792HSU-B1	33
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite X2792HSU-B1	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XB2792QSU-B1	35
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite X2792QSU-B1	36
PA3MEPЫ : ProLite XB2492HSU	37
PA3MEPЫ : ProLite X2492HSU	37
PA3MEPЫ: ProLite XB2792HSU / XB2792QSU	38
РАЗМЕРЫ : ProLite X2792HSU / X2792QSU	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 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 ііуата. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ЗАШИТА КАБЕЛЕЙ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕСТО УСТАНОВКИ

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

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

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 ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

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

ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

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 ііуата для получения совета или замены упаковки.



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 іїуата.
- 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

Отбеливатель Абразивные материалы

Перекись Чистящее средство для офисного оборудования

Ацетон Чистящее средство для стекол

Метиленхлорид Пижамная бумага Толуол Влажная салфетка Аммиак Химическая ткань Раствор гипохлорита натрия Чистящая бумага

(хлорный отбеливатель)

итп

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 ворпуса.

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.

спиртом

Дезинфекция 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 1920 × 1080 : ProLite XB2492HSU / ProLite X2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite X2792HSU
- ◆ Поддерживает разрешение 2560 × 1440 : ProLite XB2792QSU / ProLite X2792QSU
- ◆ Высокая контрастность 1500:1 (типичная), Функция Adv. Contrast
- ◆ Высокая яркость 300кд/м² (типичная) : ProLite XB2492HSU / ProLite X2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite X2792HSU
- ◆ Высокая яркость 350кд/м² (типичная) : ProLite XB2792QSU / ProLite X2792QSU
- ◆ Короткое время отклика 3 мс (серый к серому) с OverDrive
- **♦** Eye Comfort
- **♦** Evesafe[®] Certified
- Без мерцания
- 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 ііуата.

- Кабель питания*1
- Кабель HDMI

■ Кабель USB

- Шея стойки
- Основание стойки с винтом*²
- Пластине VESA*2

- Основание стойки*3 Краткое руководство
- Отвертка*2

■ Инструкция по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- *1 В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией іїуата, все гарантии аннулируются. Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75 мм².
- *² Принадлежности для ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU
- *3 Принадлежности для ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

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.

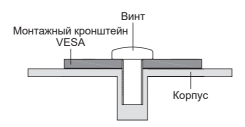


[ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При использовании кронштейна для дисплея или настольной подставки учитывайте толщину монтажного кронштейна VESA и используйте четыре винта М4×10 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.

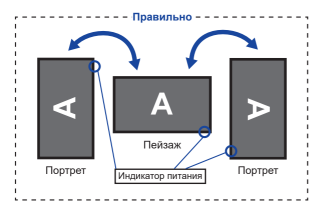
Для данного изделия толщина монтажного кронштейна VESA считается равной примерно 2,5 мм.



[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU

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





С Подставкой:

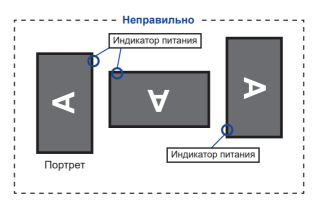
ПРИМЕЧАНИЕ

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

ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

Монитор предназначен для использования в Пейзажном.





УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

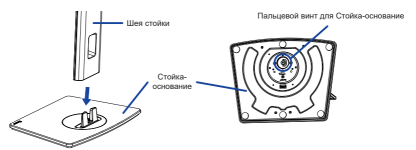
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.
- Регулярно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

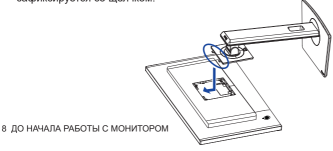


② Установите Шея стойки на Стойка-основание, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



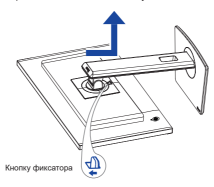
③ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.

 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 настол 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.

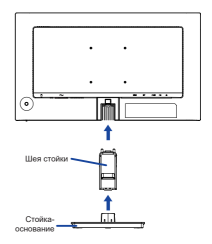
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ: ProLite X2492HSU / ProLite X2792QSU

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.

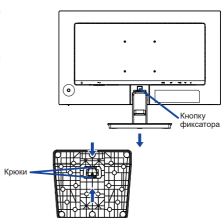
<Установка>

- Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- 2 Придержите монитор и нажмите Шея стойки.
- ③ Прикрепите Основание стойки к Шея стойки.

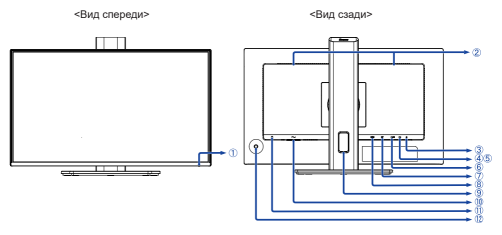


<Снятие>

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



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU



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-A-DOWN (с USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑤ Разъем USB Type-A-DOWN (осы USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑥ Разъем USB Type-B-Up (сВВЗ.2 Gen 1: 5Gbps)
- (7) Разъем DisplayPort (DP)
- (8) Разъем HDMI (HDMI)
- (9) Отверстие для кабелей
- 1 Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)
- П Гнездо замка безопасности

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

Джойстик (())

Питание / Меню [Центр]

Короткое нажатие включает монитор

Длительное нажатие в течение 6 секунд выключает монитор

Вверх / Вход сигнала [☆] Direct

Вниз [⊕]

Левая / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [<>] *1,2 Ярлык

Правая / Громкость / Без звука [\Leftrightarrow] $^{\star 1,2}$ Direct

^{*1} Вы можете пропустить страницы Меню и сразу же отобразить экран настроек параметров или шкалу настройки.

^{*2} Направление при взгляде на экран спереди

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

1 Индикатор питания

ПРИМЕЧАНИЕ Голубой: Нормальный режим работы Оранжевый: Режим ожидания

- 2 Динамики
- ③ Разъем для наушников (🞧)

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

- ④ Разъем USB Type-A-DOWN (очи USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑤ Разъем USB Type-A-DOWN (с USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ⑥ Разъем USB Type-B-Up (сВВЗ.2 Gen 1: 5Gbps)
- 7 Разъем DisplayPort (DP)
- 8 Разъем HDMI (HDMI)
- 9 Держатель кабелей
- \bigcirc Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)
- П Гнездо замка безопасности

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

Джойстик (())

Питание / Меню [Центр]

Короткое нажатие включает монитор

Длительное нажатие в течение 6 секунд выключает монитор

Вверх / Вход сигнала [🌣]

Вниз [🖓]

Левая / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [<>] *1,2

Правая / Громкость / Без звука [⇔] *1,2

- *1 Вы можете пропустить страницы Меню и сразу же отобразить экран настроек параметров или шкалу настройки.
- *2 Направление при взгляде на экран спереди
- 12 ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

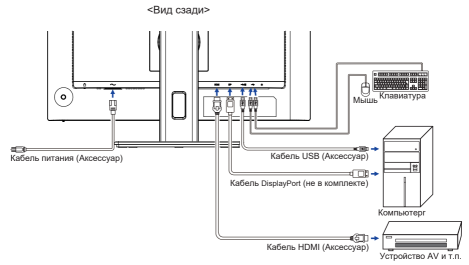
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА: ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU

- 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.
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- (5) Включите монитор и компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ

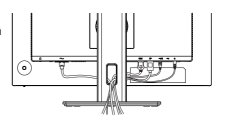
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В. 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство ії уата.
- 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.



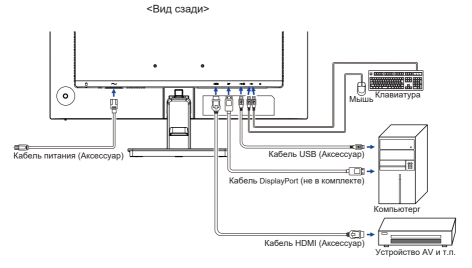
ПОДКЛЮЧЕНИЕ MOHUTOPA: ProLite X2492HSU / ProLite X2792QSU

- 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.
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ

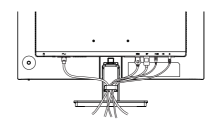
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Подключаемое оборудование класса І 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]

Поместите кабели через Держатель кабеля 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.

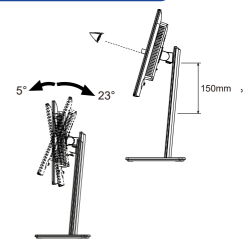
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

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

НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ MOHUTOPA : ProLite XB2492HSU / ProLite XB2792HSU / ProLite XB2792QSU

- 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.

- 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 X2492HSU / ProLite X2792HSU / ProLite X2792QSU

- 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 4 ° вперед.
- Для обеспечения максимально удобного положения тела при работе с монитором как устройством отображения ин- формации для рабочей станции рекомендуется, чтобы угол наклона не превышал 10°. Скорректируйте угол наклона монитора в соответствии с вашими собственными предпочтениями.

- 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 ііуата были установлены на заводе; они указаны на стр. 39 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

 Нажмите Кнопка Джойстик [Центр] на мониторе, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных пунктов меню, которые можно переключать с помощью Кнопка Джойстик [إحباح].



- ② Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите Кнопка Джойстик [Центр]. Затем нажмите Кнопку Джойстик [☆/录], чтобы выделить значок нужной настройки.
- Заново нажмите Кнопку Джойстик [Центр]. Нажмите Кнопку Джойстик [⟨□⟩|, чтобы внести соответствующие корректировки и настройки.
- ④ Нажмите Кнопку Джойстик [Центр], а затем [◊], 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 Кнопку Джойстик [Центр]. Затем выберите Верт. Позиция, нажимая Кнопку Джойстик [介Љ].

Шкала настройки становится активной после нажатия Кнопка Джойстик [Центр]. Нажмите Кнопку Джойстик [⟨⇒/ᢏ⟩], чтобы изменить положение по OSD вертикали. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD всего экрана.



Нажатие Кнопку Джойстик [Центр] и наконец, нажмите [ф] чтобы на Закрыть появилось Экранное меню (ЭМ). Все изменения сохраняются в памяти.

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

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК





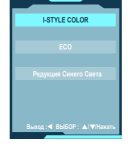
Элемент регулировки	Проблем	а / Параметр Кнопка Джойстик	
Яркость * ^{1,2} Brightness	Слишком		
Контрастность * ¹ Contrast	Слишком бледное Слишком интенсивное		
	Выкл	Обычная	
Эконом *1	Mode1	Фон или подсветка минимализован.	
ЕСО Ярлык	Mode2	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 1.	
	Mode3	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 2.	
	Вкл	Увеличенная контрастность	
Adv. Contrast *1	Выкл	Обычная контрастность	
Adv. Contrast	ПРИМЕЧ	АНИЕ Adv.Contrast настраивает яркость и повышает контрастность в зависимости от образа или движения на дисплее.	
Overdrive *1.3 Overdrive	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включении быстрейшого времени отклика.		
Adaptive Sync *1	Вкл	Включить Adaptive Sync.	
Adaptive Sync	Выкл	Простр. Adaptive Sync выключен.	
	Выкл	Обычно	
Технология X-Res	Легко	Улучшить качество краев изображения.	
X-Res Technology	Средне	Качество краев изображения лучше чем Легко.	
	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Средне.	
	Ein	Активируется Dynamic Power Saving, и яркость подсветки снижается.	
	Aus	Dynamic Power Saving отключается.	
DPS DPS	ПРИМЕЧ	АНИЕ Этот монитор выполнен в экологичном дизайне с использованием функции DPS (динамическое энергосбережение). По умолчанию DPS функция «Вкл», поэтому экран может стать немного темным. В этом случае выберите «Выкл», чтобы получить оптимальную яркость.	

- *¹ Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 27 "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 приввести к некоторому уровню задержки картины.

Ярлык

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

 Эконом : Нажмите Кнопку Джойстик Влево [⟨¬], когда меню не отображается, и выберите «Эконом».







Элемент регулировки	Проблема / Пар	раметр	Кнопка Джо	йстик
		Красный		
		Желтый		
		Зеленый	Слишком слабый	◆ <
	Насыщенность	Голубой	Слишком сильный	+
		Синий		
6-Осевое		Пурпурный		
6-Axis	Оттенок	Красный		
		Желтый		
		Зеленый	Слишком слабый	+ \$
		Голубой	Слишком сильный	+
		Синий		- 1
		Пурпурный		





Einstellungselement	Problem / Op	Problem / Option			
	Выкл	Индикатор пи	тания выключен.		
	Стандарт	Для обычного настроек по у	о окружения windows или умолчанию.		
i-Style Color	Игра	Для игрового	окружения.		
i-Style Color	Kino	Для работы с	С КИНО.		
	Пейзаж	Для пейзаж с	окружения.		
	Текст	Для редактир условиях обр	оования и чтения текста в работки текста.		
	Выкл	Обычная			
Ред. Синего Света	Режим 1	Синий свет у	меньшается.		
Blue Light Reducer Ярлын	Режим 2	Синий свет с.	Синий свет слабее чем в Режим 1.		
	Режим 3	Синий свет с.	лабее чем в Режим 2.		
_	1.8	Высокая конт	грастность		
Гамма Gamma	2.2	Теиный			
Gamma	2.6	Обычно			
	Auto	Автоматический выбор Ограниченный Полный.			
Диапазон RGB	Полный	Полный цвет	овой охват видеосигнала		
RGB Range	Ограниченный	Ограниченный цветовой охват			
	Ограниченный	видеосигнала			
	9300K	Классный цве	ет		
	7500K	Нормальный	цвет		
Цв.Темп.	6500K	Теплый цвет			
Color Temperature		Пользоват.R	Слишком слабый		
	Пользов.	Пользоват. С			
		Пользоват.В	Слишком сильный 👉 🗘		

^{*} Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 27"Матрица корреляции функций" для более подробной информации.

Ярлык

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

- i-Style Color : Нажмите Кнопку Джойстик Влево [�], когда меню не отображается, и выберите «i-Style Color».
- Ред. Синего Света: Нажмите Кнопку Джойстик Влево [⟨¬⟩], когда меню не отображается, и выберите «Ред. Синего Света».



Элемент регулировки	Проблема	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				
Вр. отобр. Меню OSD Time	1	Длительность отображения меню на экране можно фазадать в интервале от 5 до 30 секунд.			
Поворот экранного меню * OSD Rotate	Поверните экранное меню. 0° (Обычно) / +90° (Поверните направо) / -90° (Поверните влево)				
Фон экранного меню	Вкл	Прозрачный фон экранного меню.			
OSD Background	Выкл	Возвращается в норму.			
Управление DDC/CI	Вкл	Вкл. функцию DDC/CI.			
DDC/CI Control	Выкл	ікл Выкл. функцию DDC/CI.			
ИнФормация Дисплея Display Information			ере вашего компьютнра. оводстве графического		
		адаптера об измен обновляния.	нении разрешения и		

^{*} Für ProLite XB2492HSU, XB2792HSU, XB2792QSU



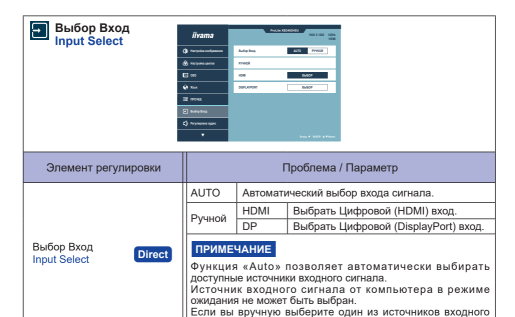


Элемент регулировки	Проблема / Параметр				
	English	Английский	Nederlands	Голландский	
	Français	Французский	Česky	Чешскийязык	
Язык	Deutsch	Немецкий	Русский	Русский	
Language	Italiano	Итальянский	日本語	Японский	
	Polski	Польский	Українська	Украинский	
	Español	Испанский			



Элемент регулировки	Проблема / Пар	раметр	Кнопка Джойстик	
Резкость Sharpness	1 2 3 4 5 6 Качесво изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (резкого до размытого). Нажмите Вправо [⇔], чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номерв. Нажмите Влево [❖], чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.			
Режим Дисплея *	Полный экран	Расширение образа		
Video Mode Adjust	Соотн. Сторон	Расширение формата	а образа	
Запуск логотипа	Вкл	Логотип ііуата отобра включен.	ажается когда монитор	
Opening Logo	Выкл Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.			
	Вкл	Индикатор питания включен.		
Индикатор питания	Выкл	Индикатор питания выключен.		
Power LED	ПРИМЕЧАНИЕ	Если Вас раздражает опитания, Вы можете ег	свечение индикатора го выключить.	
	Ein	USB-устройства можн когда монитор находи ожидания.		
	Aus	USB-устройства нельзя заряжать, когда монитор находится в режиме ожидания		
Зарядка USB USB Charge	ПРИМЕЧАНИЕ	устройства USB не мо если функция USB ВС Когда эта функция устройства не работаю находится в режиме ох электроэнергии в рез	огут заряжаться, даже включена.	

^{*} Beträgt die Auflösung des Eingangsvideos 4:3, 5:4 oder 16:10, ist eine Anzeige in der Bildschirmmitte mit einem Seitenverhältnis von 4:3, 5:4 oder 16:10 möglich.



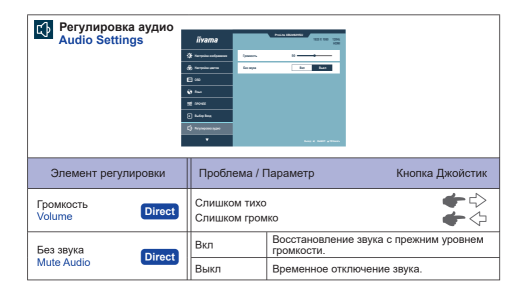
Direct

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

сигнала, другой источник не будет выбран автоматически.

● Входной Сигнал : Нажмите Кнопку Джойстик Вверх [☆], когда меню не отображается.





Direct

Вы можете пропустить страницы меню и отобразить панель настроек напрямую, используя следующие операции с кнопками.

• Громкость : Нажмите Кнопку Джойстик Вправо [ф], когда меню не отображается.



● Без звука : Нажмите Кнопку Джойстик Вправо [➪] и удерживайте в течение 3 секунд, когда меню не отображается.





Элемент регулировки	Проблема / Параметр
Сбросить? Recall All?	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.

• Режим Блокировки:

<Экранное меню>

Псли включить монитор, удерживая Кнопку Джойстик [Центр], когда монитор выключен, Операции экранного меню будут заблокированы / разблокированы.

<Выключатель питания / Экранное меню>

Если вы удерживаете нажатой Кнопку Джойстик [Центр] в течение 10 секунд, когда меню не отображается, Выключатель питания / Операции экранного меню будут заблокированы / разблокированы.

Матрица корреляции функций

	- č	Color	ı	ı	>	>		I
	mp.	9300K 7500K 6500K	>	ı	>		>	I
Настройка цветов	Color Temp.	пользователя	>	ı	>		>	ı
На		6-Осевое	>	>	>	^	I	I
		Гамма	>	>	>	^	I	ı
	:	Adaptive Sync	>	ı		>	>	>
ИЯ		Overdrive	>	`	>	>	>	>
Настройка изображения	-	Adv. Contrast	ı		ı	^	I	ı
йка из		B00		ı	>	>	I	I
Настроі		Яркость Контрастность Eco Contrast Overdrive Sync Sync	>	ı	>	>	I	>
		Яркость	I	ı	>	^	I	>
Выбранный элемент		Активный элемент	Eco	Adv. Contrast	Adaptive Sync	Color Temp.	i-Style Color	Редукция Синего Света
Ha/		Активн	RNH	трой эжв т	ьН Эоєи	80	ійка цвет	

У : Доступный— : Недоступный

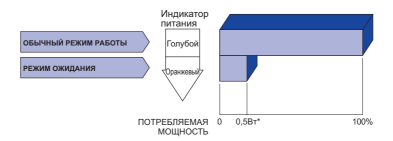
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 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 ііуата.

	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.
5	Изображение дрожит.	 □ Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора. □ Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

Проблема Проверьте Проверьте Аудиооборудование включено (компьютер и т.д.). Правильно подключен аудиокабель. Включен регулятор громкости . Режим Mute (Без звука) выключен. Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора. Звук слишком громкий или слишком тихий

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 XB2492HSU-B1

Категория раазмера		23.8"				
	Панель технология	IPS				
	Размер	Диагональ: 23,8" (60,5см)				
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) × 0,275мм (В)				
жк-	Яркость	300кд/м² (типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)				
панелы	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна				
		Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178°				
	Угол обзора	(в каждую сторону типичная)				
	Время отклика	3 мс (серый к серому) *1				
Кол-во от	гображаемых цветов	Прибл. 16,7М				
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive-Sync: Βыκπ): Horizontal: 30,8-140,0 κΓц, Vertical: 48-120 Γц HDMI(Adaptive-Sync: Βκπ): Horizontal: 30,8-140,0 κΓц, Vertical: 48-120 Γц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкπ): Horizontal: 30,8-140,0 κΓц, Vertical: 48-120 Γц DisplayPort(Adaptive-Sync: Βκπ): Horizontal: 30,8-140,0 κΓц, Vertical: 48-120 Γц				
Нативно	е разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей				
Максима	льное 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				
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort				
Стандар	т USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5B, 900мА)				
Количест Форма п	го портов USB орта	1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А				
Разъем д	для наушников * ²	ø 3,5мм mini jack (стерео)				
Динамик	И	2Вт × 2 (стереодинамики)				
Максим.	размеры экрана	527,0мм W × 296,5мм H / 20,0" W × 11,6" H				
Электрог	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А				
Потребл	ение энергии *3	10,7W типичная, 9,8Bт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Bт макс, Режим выключенный: 0,3Bт макс				
Габариты, масса		543,0 × 373,5 - 492,0 × 209,5mm / 21,4 × 14,7 - 19,4 × 8,2" (W×H×D) 4,5кг / 9,8lbs				
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 среды	окружающей	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				

- *¹ Когда включена функция Overdrive +5.
- *2 Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется. ПРИЛОЖЕНИЕ 31

^{*3} Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite X2492HSU-B1

Категория раазмера		23,8"		
ЖК- панелы	Панель технология	IPS		
	Размер	Диагональ: 23,8" (60,5см)		
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) × 0,275мм (В)		
	Яркость	300кд/м² (типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178° (в каждую сторону типичная)		
	Время отклика	3 мс (серый к серому) *1		
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 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: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц		
Нативное	е 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		
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort		
Стандар	т USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5B, 900мA)		
Количесто портов USB Форма порта		1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А		
Разъем д	для наушников * ²	ø 3,5мм mini jack (стерео)		
Динамик	и	2Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим.	размеры экрана	527,0мм W × 296,5мм H / 20,0" W × 11,6" H		
Электрог	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребле	ение энергии * ³	10,7W типичная, 9,8Bт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Bт макс, Режим выключенный: 0,3Bт макс		
Габарить	ы, масса	543,0 × 395,0 × 190,0mm / 21,4 × 15,6 × 7,4" (W×H×D) 3,1κг / 6,7lbs		
Угол нак	пона	Вверх: 20°, Вниз: 4°		
Условия среды	окружающей	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 S	ilver	Registration varies by country, go to www.epeat.net for details		
Сертифи	ıкация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

ПРИМЕЧАНИЕ

- *¹ Когда включена функция Overdrive +5.
 *² Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

*³ Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite XB2792HSU-B1

Категория раазмера		27"		
ЖК-	Панель технология	IPS		
	Размер	Диагональ: 27" (68,6см)		
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) × 0,311мм (В)		
	Яркость	300кд/м² (типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178° (в каждую сторону типичная)		
	Время отклика	3 мс (серый к серому) *1		
Кол-во от	гображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 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: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц		
Нативно	е 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		
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort		
Стандар		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900мА)		
Количест Форма п	го портов USB орта	1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А		
Разъем д	для наушников * ²	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		
Электрог	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребл	ение энергии *3	11,4W типичная, 11Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габарить	ы, масса	616,5 × 403,5 - 546,0 × 209,5мм / 24,3 × 15,9 - 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 среды	окружающей	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		
Сертифи	Сертификация TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC			

- *1 Когда включена функция Overdrive +5.
- *2 Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
- *³ Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite X2792HSU-B1

Категория раазмера		27"		
жк-	Панель технология	IPS		
	Размер	Диагональ: 27" (68,6см)		
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) × 0,311мм (В)		
	Яркость	300кд/м² (типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178° (в каждую сторону типичная)		
	Время отклика	3 мс (серый к серому) *1		
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 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: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 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		
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort		
Стандар	т USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900мА)		
Количест Форма по	го портов USB орта	1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А		
Разъем для наушников * ²		ø 3,5мм mini jack (стерео)		
Динамик	И	2Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим.	размеры экрана	597,9мм W × 336,3мм H / 23,5" W × 13,2" Н		
Электрог	титание <u> </u>	100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребл	ение энергии * ³	11,4W типичная, 11Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габарить	ы, масса	616,5 × 436,0 × 190,0мм / 24,3 × 17,2 × 7,4" (W×H×D) 3,9кг / 8,6lbs		
Угол нак	пона	Вверх: 20°, Вниз: 4°		
Условия среды	окружающей	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 S	ilver	Registration varies by country, go to www.epeat.net for details		
Сертификация		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

- *¹ Когда включена функция Overdrive +5.
- *2 Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
- *³ Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite XB2792QSU-B1

Категория раазмера		27"		
жк-	Панель технология	IPS		
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)		
	Размер пикселя	0,233мм (Ш) × 0,233мм (В)		
	Яркость	350кд/м² (типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	<u> </u>	Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178°		
	Угол обзора	(в каждую сторону типичная)		
	Время отклика	3 мс (серый к серому) *1		
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 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: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц		
Нативно	е разрешение	2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей		
Максимальное разрешение		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): 2560 × 1440, 120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): 2560 × 1440, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): 2560 × 1440, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): 2560 × 1440, 120 Гц		
Входной	разъем	HDMI, DisplayPort		
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort		
Стандар		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900мА)		
Количест Форма по	го портов USB орта	1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А		
Разъем д	цля наушников *²	ø 3,5мм mini jack (стерео)		
Динамик	И	2Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим.	размеры экрана	596,7мм W × 335,7мм H / 23,5" W × 13,2" H		
Электрог	питание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребле	ение энергии * ³	12W типичная, 11Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габарить	ы, масса	616,5 × 403,5 - 546,0 × 209,5мм / 24,3 × 15,9 - 21,5 × 8,2" (W×H×D) 5,5кг / 12,1lbs		
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 среды	окружающей	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 S	EPEAT Silver Registration varies by country, go to www.epeat.net for de			
Сертифи	кация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

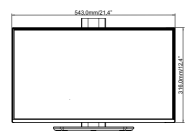
 $^{^{*1}}$ Когда включена функция Overdrive +5. *2 Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

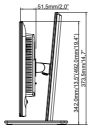
^{*&}lt;sup>3</sup> Когда устройства USB не подключены.

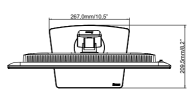
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite X2792QSU-B1

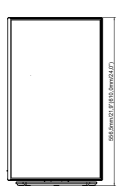
Категория раазмера		27"		
ЖК- панелы	Панель технология	IPS		
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)		
	Размер пикселя	0,233мм (Ш) × 0,233мм (В)		
	Яркость	350кд/м² (типичная), 155 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	1500 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178° (в каждую сторону типичная)		
	Время отклика	3 мс (серый к серому) *1		
Кол-во от	ображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 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: 48-120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-140,0 кГц, Vertical: 48-120 Гц		
Нативное разрешение		2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей		
Максимальное разрешение		HDMI(Adaptive-Sync: Выкл): 2560 × 1440, 120 Гц HDMI(Adaptive-Sync: Вкл): 2560 × 1440, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Выкл): 2560 × 1440, 120 Гц DisplayPort(Adaptive-Sync: Вкл): 2560 × 1440, 120 Гц		
Входной	разъем	HDMI, DisplayPort		
Видеоси	гналы	HDMI, DisplayPort		
Стандар	т USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900мА)		
Количест Форма по	го портов USB орта	1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А		
Разъем д	цля наушников *²	ø 3,5мм mini jack (стерео)		
Динамик	И	2Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим.	размеры экрана	596,7мм W × 335,7мм H / 23,5" W × 13,2" Н		
Электрог	титание <u> </u>	100-240В, 50/60Гц , 1,5А		
Потребление энергии *3		12W типичная, 11Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габариты, масса		616,5 × 436,0 × 190,0мм / 24,3 × 17,2 × 7,4" (W×H×D) 4,1кг / 9,0lbs		
Угол нак	пона	Вверх: 20°, Вниз: 4°		
Условия среды	окружающей	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 cour		Registration varies by country, go to www.epeat.net for details		
Сертифи	кация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC		

- *1 Когда включена функция Overdrive +5.
- *² Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
- *³ Когда устройства USB не подключены.







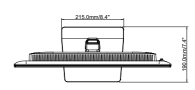


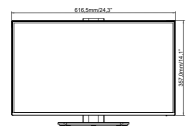
(): Максимальныая область регулировки

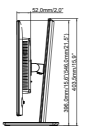
РАЗМЕРЫ : ProLite X2492HSU

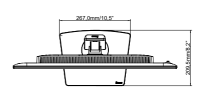








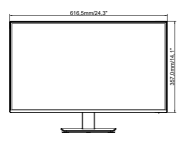




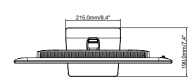


(): Максимальныая область регулировки

PA3MEPЫ: ProLite X2792HSU / X2792QSU







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	7
	60,020kHz	75,030Hz	78,750MHz	
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	
1200 ^ 1024	79,980kHz	75,020Hz	135,000MHz]
1680 × 1050	65,290kHz	59,950Hz	146,250MHz	7
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz	1
	85,000kHz	75,000Hz	187,500MHz	*
1920 × 1080	95,400kHz	85,000Hz	198,730MHz	*
	113,221kHz	100,000Hz	235,670MHz	7
	137,230kHz	120,000Hz	285,500MHz	*
	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz	*
2560 × 1440	108,192kHz	75,000Hz	302,940MHz	*2
	148,500kHz	100,000Hz	403,920MHz	*2
	182,866kHz	120,000Hz	497,760MHz	*2

 $^{^{\}star 1}$ Доступно только для ProLite XB2492HSU, X2492HSU, XB2792HSU, X2792HSU.

^{*&}lt;sup>2</sup> Доступно только для ProLite XB2792QSU, X2792QSU.