

*iiyama*

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## *ProLite*

### LCD Monitor

*ProLite XUB2292HSU*  
*ProLite XUB2492HSU*  
*ProLite XUB2792HSU*  
*ProLite XU2292HSU*  
*ProLite XU2492HSU*  
*ProLite XU2792HSU*

Модель: PL2792H / PL2492H / PL2292H

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора *iiyama*. Советуем перед установкой и включением этого монитора внимательно прочитать это краткое, но обстоятельное руководство.

Сохраните это руководство в

надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится что-либо уточнить.

РУССКИЙ

EAC

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвинилового гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм<sup>2</sup> или H05VVF2-F 3G 0,75мм<sup>2</sup>) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм<sup>2</sup>)

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: PL2792H / PL2492H / PL2292H

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 .....	4
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ .....	4
ОЧИСТКА.....	5
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ .....	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	6
УСТАНОВКА.....	7
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : .....	9
ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU .....	9
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	10
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU.....	11
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU.....	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	14
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА.....	15
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	15
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU .....	15
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU .....	16
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	17
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	18
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	27

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	28
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	30
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2792HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A .....	30
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2792HSU-B6 / B6 A.....	31
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2492HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A .....	32
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2492HSU-B6 / B6 A.....	33
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2292HSU-B6 / W6.....	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2292HSU-B6 .....	35
РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2792HSU .....	36
РАЗМЕРЫ : ProLite XU2792HSU.....	36
РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2492HSU .....	37
РАЗМЕРЫ : ProLite XU2492HSU .....	37
РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2292HSU .....	38
РАЗМЕРЫ : ProLite XU2292HSU.....	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 iuата. Дальнейшее использование монитора может быть опасным из-за возможного возгорания или поражения электротоком.

#### **НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС**

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

#### **НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР**

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

#### **УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

При падении монитор может травмировать вас.

#### **НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ**

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

#### **ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ**

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

#### **ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ**

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

#### **НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### МЕСТО УСТАНОВКИ

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

### НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

### ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

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

### ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

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

### ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

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

### ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

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

### НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

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

### ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

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

### ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМЛЯЙТЕ 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 НАКЛОНИЯЙТЕ 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 поверхности обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

## ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

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

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## ОЧИСТКА

### ВНИМАНИЕ

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Бензин	Вода с хлорноватистой кислотой
Разбавитель	Кислотные или щелочные растворители
Спирт	Воск
Отбеливатель	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.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

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

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

# ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 1920 × 1080
- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 250кд/м<sup>2</sup> (типичная)
- ◆ Время отклика движущегося изображения 0,4мс
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Без мерцания
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики 2 × 2Вт
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100мм×100мм)
- ◆ Отверстие для установки замка безопасности

РУССКИЙ

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

- |                                  |                          |   |
|----------------------------------|--------------------------|---|
| ■ Кабель питания* <sup>1</sup>   | ■ Кабель HDMI            | ■ Кабель DisplayPort* <sup>4</sup>        |
| ■ Кабель USB                     | ■ Шея стойки             | ■ Основание стойки с винтом* <sup>2</sup> |
| ■ Основание стойки* <sup>3</sup> | ■ Отвертка* <sup>2</sup> | ■ Инструкция по безопасности              |
| ■ Краткое руководство            |                          |   |

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

\*<sup>1</sup> 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, 0,75мм<sup>2</sup>.

\*<sup>2</sup> Принадлежности для ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

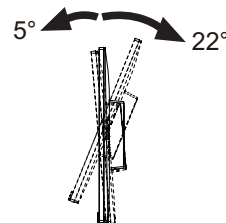
\*<sup>3</sup> Принадлежности для ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

\*<sup>4</sup> Принадлежности для ProLite XUB2792HSU / ProLite XU2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XU2492HSU

## УСТАНОВКА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

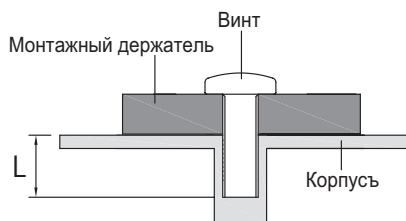
- Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.
- Перед установкой убедитесь, что кронштейн дисплея или настольная подставка под кронштейн достаточно прочны, чтобы выдержать необходимый вес дисплея и крепления.
- Угол наклона монитора должен быть в пределах 22° вверх и 5° вниз. Этот продукт нельзя использовать лицом вверх или вниз за пределами этого диапазона.
- Если монитор используется (устанавливается) под углом более 5° вниз, ЖК-дисплей может отслоиться от рамки и упасть, что приведет к повреждению. Кроме того, такие случаи не будут покрываться поддержкой или гарантией.



### [ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ]

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании с подставкой для дисплея или настольной подставкой, учитывая толщину монтажной площадки, затяните винты M4 (4 шт.), длина «L» которой составляет 7 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

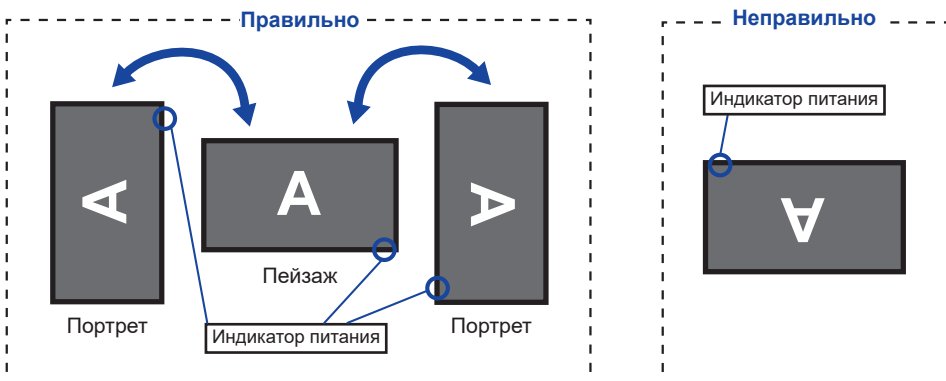


## [ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

### • ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

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

Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.



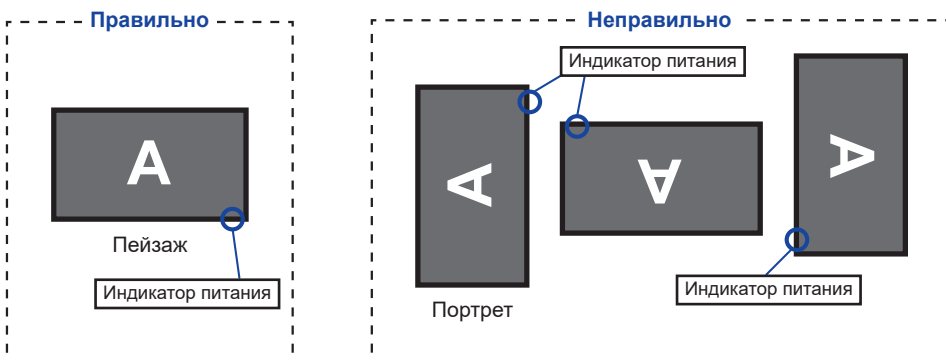
#### С Подставкой:

##### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### • ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

Монитор предназначен для использования в Пейзажном.



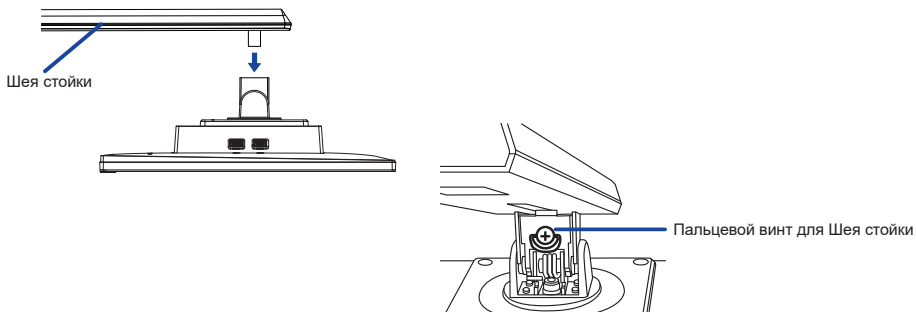
# УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

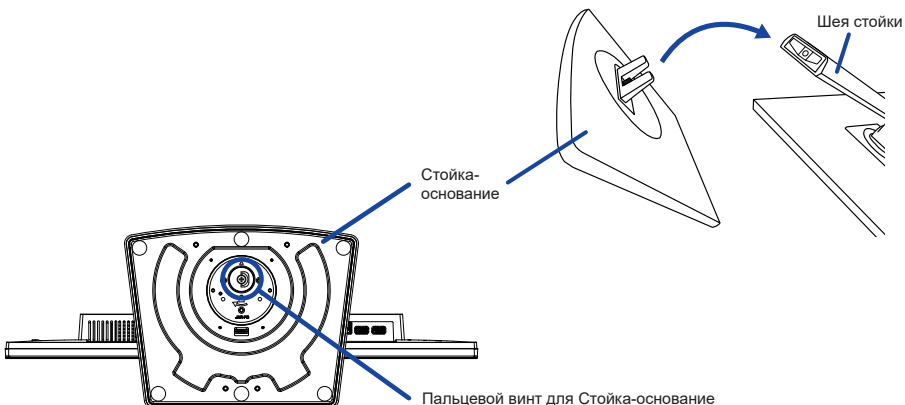
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

## <Установка>

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



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



## <Снятие>

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

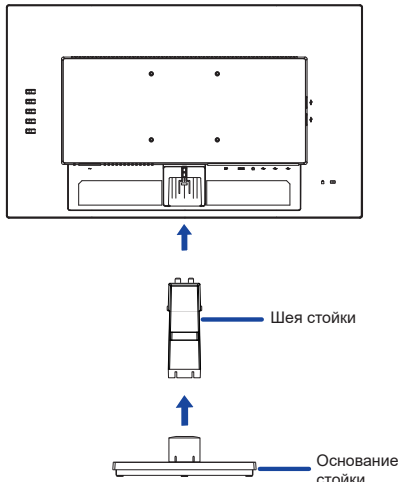
# УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

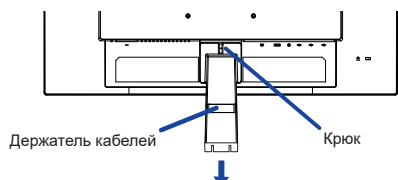
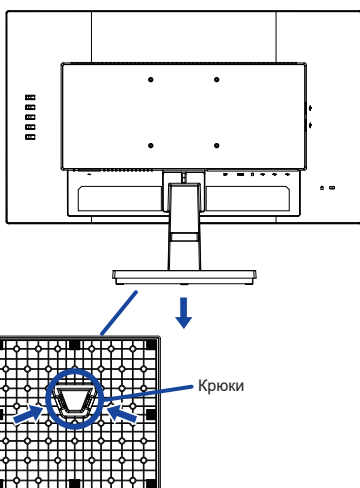
## <Установка>

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

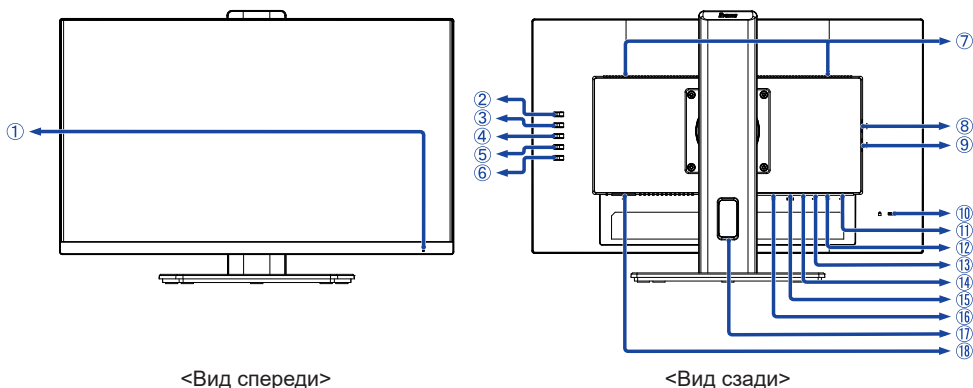


## <Снятие>

- 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 на Крючок на задней панели монитора и снимите Шея стойку с монитора.
- ④ Потяните держатель кабеля на себя и, удерживая, поверните его влево и снимите.



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU



① Индикатор питания

**ПРИМЕЧАНИЕ** Голубой: Нормальный режим работы  
Оранжевый: Режим ожидания

② Кнопка Вход сигнала / Выход (INPUT) \*

③ Кнопка + / Громкость (+) \*

④ Кнопка – / Эконом (–) \*

⑤ Кнопка Меню (MENU)

⑥ Выключатель питания (⊕)

⑦ Динамики

⑧ Разъем USB-DOWN (USB3,2 Gen 1: Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑨ Разъем USB-DOWN (USB3,2 Gen 1: Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑩ Гнездо замка безопасности

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

⑪ Разъем USB-DOWN (USB3,2 Gen 1: Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑫ Разъем USB-DOWN (USB3,2 Gen 1: Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑬ Разъем USB-UP (USB3,2 Gen 1: Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑭ Разъем для наушников (3.5 мм)

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

⑮ Разъем HDMI (HDMI)

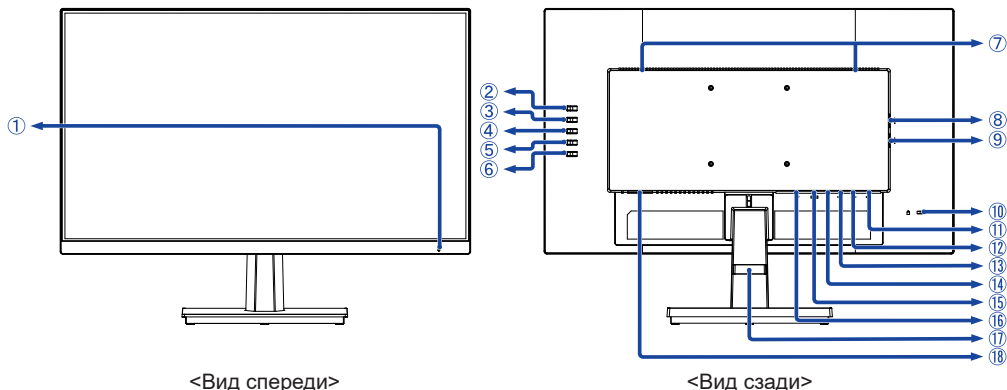
⑯ Разъем DisplayPort (DP)

⑰ Отверстие для кабелей

⑱ Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток)

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

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU



① Индикатор питания

**ПРИМЕЧАНИЕ** Голубой: Нормальный режим работы  
Оранжевый: Режим ожидания

② Кнопка Вход сигнала / Выход (INPUT) \*

③ Кнопка + / Громкость ( + ) \*

④ Кнопка – / Эконом ( – ) \*

⑤ Кнопка Меню (MENU)

⑥ Выключатель питания ( ⏹ )

⑦ Динамики

⑧ Разъем USB-DOWN ( ⇢ USB3,2 Gen 1: 5Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑨ Разъем USB-DOWN ( ⇢ USB3,2 Gen 1: 5Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑩ Гнездо замка безопасности

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

⑪ Разъем USB-DOWN ( ⇢ USB3,2 Gen 1: 5Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑫ Разъем USB-DOWN ( ⇢ USB3,2 Gen 1: 5Гбит/с, 5 В, 500 мА)

⑬ Разъем USB-UP ( ⇢ )

⑭ Разъем для наушников ( Ⓜ )

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

⑮ Разъем HDMI (HDMI)

⑯ Разъем DisplayPort (DP)

⑰ Держатель кабелей

⑱ Разъем источника питания пер. тока ( ~ : Переменный ток)

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

12 ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

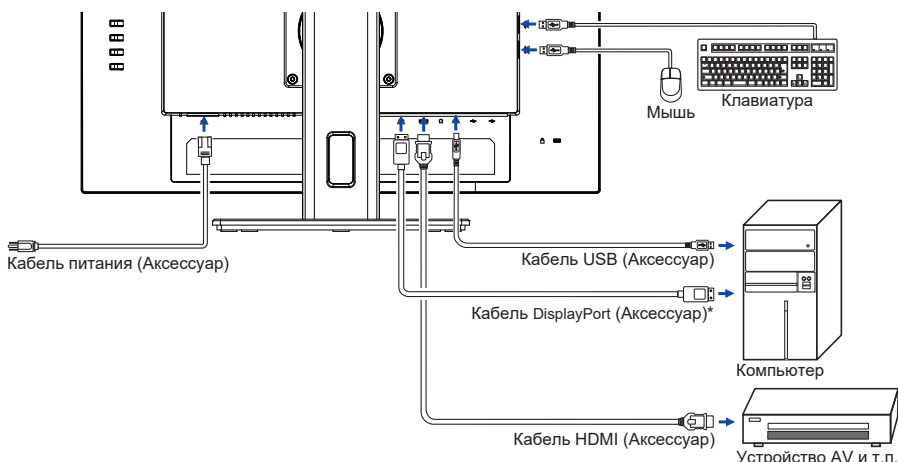
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

[Пример подключения]

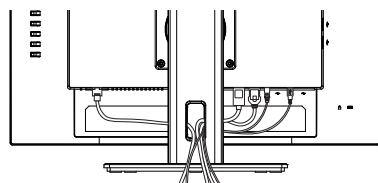
<Вид сзади>



\* Принадлежность для ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU.

### [ Держатель кабелей ]

Проложите кабели через Отверстие для кабелей чтобы распределить их.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

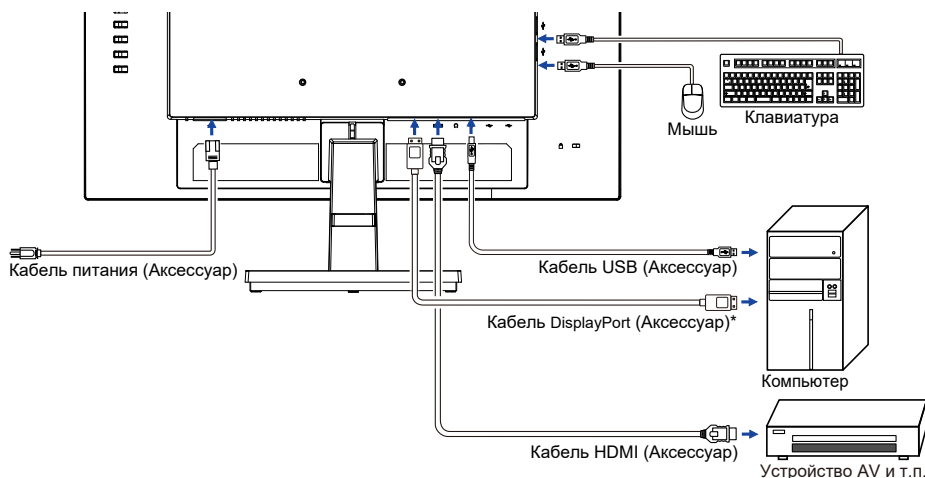
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

### 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 iJAM.
- Обязательно затяните винты на каждом конце сигнального кабеля.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]

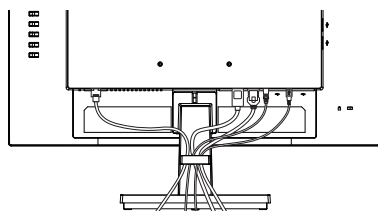
<Вид сзади>



\* Принадлежность для ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU.

### [ 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.

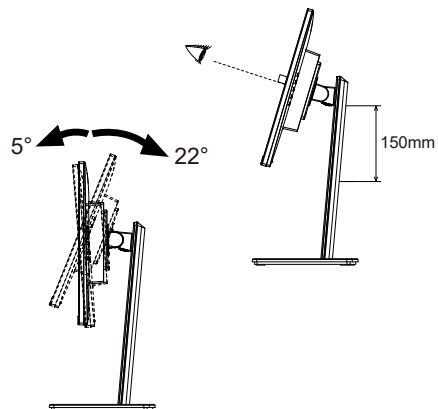
## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

### ■ Синхронизация сигнала

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

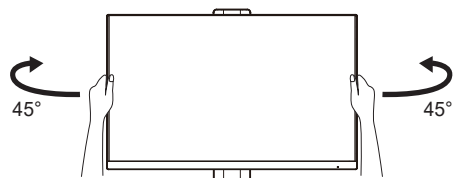
## НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

- 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 mm, угол наклонения до 45 ° по горизонтали и до 22 ° назад и 5 ° вперед.



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

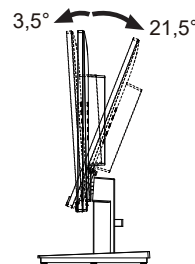
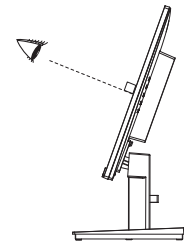


## НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

- 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 21,5 ° назад и 3,5 ° 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 iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 39 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

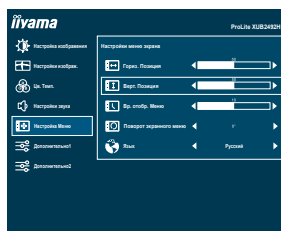
- ① Нажмите кнопку MENU, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью кнопок + / -.



- ② Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите кнопку MENU. Затем с помощью кнопок + / - выделите требуемую пиктограмму настройки.
- ③ Заново нажмите кнопку MENU. Используйте кнопки + / - для выполнения соответствующих настроек и установок.
- ④ Нажмите кнопку INPUT для выхода с меню и все введены вами настройки будут автоматически записаны.

Например, для подстройки вертикального положения OSD экрана выберите "Настройка Меню" в меню и нажмите кнопку MENU. Затем выберите "Полож. по верт." меню с помощью кнопок + / -. Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на кнопку MENU.

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



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

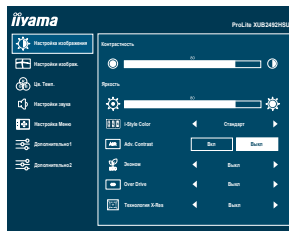
## ПРИМЕЧАНИЕ

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

# СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

РУССКИЙ

## Настройка изображения Picture Adjust



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Контрастность * <sup>1</sup> <a href="#">Contrast</a>	Слишком бледное Слишком интенсивное		
Яркость * <sup>1,2</sup> <a href="#">Brightness</a>	Слишком темное Слишком яркое		
i-Style Color * <sup>1,2,3</sup> <a href="#">i-Style Color</a>	Выкл. Off Стандарт Standard Текст Text Интернет Internet Игра Game Кино Movie Спорт Sports	Индикатор питания выключен. Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста Для работы с интернетом Для игрового окружения Для просмотра фильмов и видеозаписей Для спортивного окружения	
Adv.Contrast * <sup>1</sup> <a href="#">Adv.Contrast</a>	Вкл. On Выкл. Off	Увеличенная контрастность Обычная контрастность	

### ПРИМЕЧАНИЕ

Adv. Contrast настраивает яркость и повышает контрастность в зависимости от образа или движения на дисплее.  
Контрастность, Яркость, i-Style Color, Эконом, Gamma и Цв. Темп. (Color Temp.) не могут быть настраиваны когда Adv. Contrast включен.

Эконом * <sup>1</sup> <a href="#">Eco</a>	Выкл. Off	Обычная
	Mode1 Mode1	Фон или подсветка минимализирован.
	Mode2 Mode2	Фон или подсветка на уровне ниже режима 1.
	Mode3 Mode3	Фон или подсветка на уровне ниже режима 2.

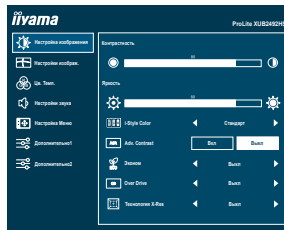
### Direct

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

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



## Настройка изображения Picture Adjust



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Over Drive * <sup>4</sup> <b>Overdrive</b>	Выкл. <b>Off</b> / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включении быстрейшего времени отклика.		
Технология X-Res <b>X-Res Technology</b>	Выкл <b>Off</b>	Обычно	
	Легко <b>Soft</b>	Улучшить качество краев изображения.	
	Средне <b>Middle</b>	Качество краев изображения лучше чем Легко.	
	Сильно <b>Hard</b>	Качество краев изображения лучше чем Средне.	

\*<sup>1</sup> Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 26 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

\*<sup>2</sup> Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.

\*<sup>3</sup> Если включен режим Ред. Синего Света, регулировка i-Style Color невозможна.

\*<sup>4</sup> Включение функции Overdrive может привести к некоторому уровню задержки картины.



## Настройки изображ. Image Settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Редукция Синего Света * <sup>1</sup> <b>Blue Light Reducer</b>	Выкл Off	Обычно
	Режим 1 Mode 1	Синий свет уменьшается.
	Режим 2 Mode 2	Синий свет слабее чем в Режим 1.
	Режим 3 Mode 3	Синий свет слабее чем в Режим 2.
Резкость <b>Sharp and Soft</b>	1 2 3 4 5 6  Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (от резкого до размытого). Нажмите кнопку +, чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Нажмите кнопку -, чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.	
Настройки режима Видео * <sup>2,3</sup> <b>Video Mode Adjust</b>	Полный экран Full	Полноэкранный режим
	Aspect Aspect	Расширение формата образа

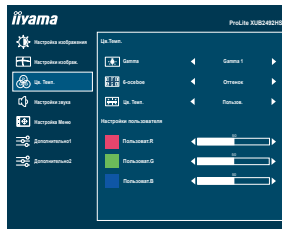
\*<sup>1</sup> Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 26 Матрица корреляции функций для более подробной информации.

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

\*<sup>3</sup> Недоступно, когда включен «Adaptive Sync».



## Цв. Темп. Color Settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать	
Gamma * Gamma	Gamma1 Gamma1	Обычно	
	Gamma2 Gamma2	Теиный	
	Gamma3 Gamma3	Высокая контрастность	
6-осевое * <sup>1,2</sup> 6-Axis	Оттенок Hue	Красный	
		Желтый	Слишком слабый <input type="button" value="+"/>
		Зеленый	Слишком сильный <input type="button" value="-"/>
	Насыщенность Saturation	Голубой	Слишком слабый <input type="button" value="+"/>
		Синий	Слишком сильный <input type="button" value="-"/>
		Пурпурный	
Цв. Темп. * <sup>2,3</sup> Color Temp.	Пользов. User	Красный	
		Желтый	Слишком слабый <input type="button" value="+"/>
		Зеленый	Слишком сильный <input type="button" value="-"/>
	Теплая Warm	Голубой	Слишком слабый <input type="button" value="+"/>
		Синий	Слишком сильный <input type="button" value="-"/>
Холодная Cool	Пользоват.R	Слишком слабый <input type="button" value="+"/>	
	Пользоват.G	Слишком сильный <input type="button" value="-"/>	
	Пользоват.B		
	Теплый цвет		
	Обычный Normal	Обычный цвет	
	Холодный цвет		

\*<sup>1</sup> Недоступно, когда включен «i-Style Color».

\*<sup>2</sup> Недоступно, когда включен «Редукция Синего Света».

\*<sup>3</sup> Недоступно, когда включен «Adv.Contrast».



## Настройки звука Audio Settings



Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Громкость <i>Volume</i>	<b>Direct</b>	Слишком тихо Слишком громко	
Без Звука <i>Mute</i>	Вкл. <i>On</i> Выкл. <i>Off</i>	Временное отключение звука. Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>		Нажмите кнопку +, чтобы отобразить панель регулировки громкости, и включите и выключите функцию Без Звука, нажимая кнопки + / -.	

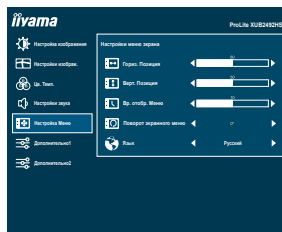
### Direct

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

- Громкость : Нажмайте кнопку + когда меню не отображается.



## Настройка Меню OSD Settings

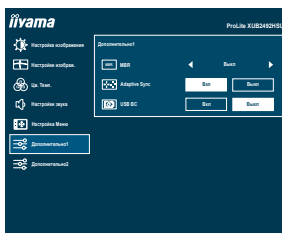


Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Гориз. Позиция <b>OSD Horizontal Position</b>	Экранное меню сдвинуто далеко влево Экранное меню сдвинуто далеко вправо	
Верт. Позиция <b>OSD Vertical Position</b>	Экранное меню сдвинуто далеко вниз Экранное меню сдвинуто далеко вверх	
Вр.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

\* Для **ProLite XUB2292HSU, XUB2492HSU, XUB2792HSU**



## Дополнительно1 Extra1



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
MBR * <sup>1</sup> <a href="#">MBR</a>	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Уменьшает размытость при движении на ЖК-панели.	+  -
Adaptive Sync * <sup>2</sup> <a href="#">Adaptive Sync</a>	Вкл <a href="#">On</a>	Включить Adaptive Sync.
	Выкл <a href="#">Off</a>	Простр. Adaptive Sync выключен.
USB BC <a href="#">USB BC</a>	Вкл <a href="#">On</a>	USB-устройства можно заряжать, даже если монитор не подключен к работающему компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.
	Выкл <a href="#">Off</a>	USB-устройства нельзя заряжать, если монитор не подключен к работающему компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.

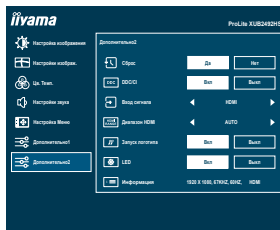
**ПРИМЕЧАНИЕ** Когда монитор выключен, периферийные устройства USB не могут заряжаться, даже если функция USB BC включена.

\*<sup>1</sup> Недоступно, когда включен «Adaptive Sync». Доступно при частоте обновления 75 Гц или выше. Рекомендуется 100 Гц.

\*<sup>2</sup> Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 26 Матрица корреляции функций для более подробной информации.



## Дополнительно2 Extra2



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
Сброс <b>Reset</b>	Да Yes	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.
	Нет No	Возврат в Меню.
DDC/CI <b>DDC/CI</b>	Вкл. On	Вкл. функцию DDC/CI.
	Выкл. Off	Выкл. функцию DDC/CI.
Вход сигнала <b>Signal Select</b>	Auto Auto	Автоматический выбор выхода сигнала.
	HDMI HDMI	Выбрать Цифровой (HDMI) вход.
	DP DP	Выбрать Цифровой (DisplayPort) вход.
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> 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.		
Диапазон HDMI <b>HDMI Range</b>	Full Range <b>Full Range</b>	Полный цветовой охват видеосигнала
	Limited Range <b>Limited Range</b>	Ограниченный цветовой охват видеосигнала
	Auto Auto	Автоматический выбор диапазон HDMI
Запуск логотипа <b>Opening Logo</b>	Вкл. On	Логотип iiyama отображается когда монитор включен.
	Выкл. Off	Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.
LED <b>LED</b>	Вкл. On	Индикатор питания включен.
	Выкл. Off	Индикатор питания выключен.
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.		
Информация <b>Information</b>	Показ сведений о входном сигнале, который в настоящее время выдается с видеокарты компьютера.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Дополнительные сведения об изменении разрешения и частоты обновления см. в руководстве пользователя видеокарты.		

## Direct

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

- Вход сигнала: Нажмите кнопку INPUT если Меню не отображается на мониторе, увидите другое меню.



● Режим Блокировки :

<OSD>

Придержите кнопку MENU и кнопку, которая включает монитор когда монитор выключен – на мониторе включится/выключится блокировку OSD.

<Power/OSD>

Нажатие и придержание кнопки MENU в течении 10 секунд когда Меню не отображается на экране включит/выключит блокировку POWER/OSD.

■ Матрица корреляции функций

Предмет для выбора Предмет активирован	Настройка изображения					Настройки изображ.	Дополнительно1		
	Контрастность	Яркость	i-Style Color	ACR	Эконом		Редукция Синего Света	MBR	Adaptive Sync
i-Style Color	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ACR	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Эконом	✓	–	–	–	–	–	–	–	✓
Редукция Синего Света	✓	✓	–	–	–	–	–	–	✓
MBR	✓	–	✓	–	–	–	–	–	–
Adaptive Sync	✓	✓	–	–	✓	✓	–	–	–

✓ : Доступный

– : Недоступный

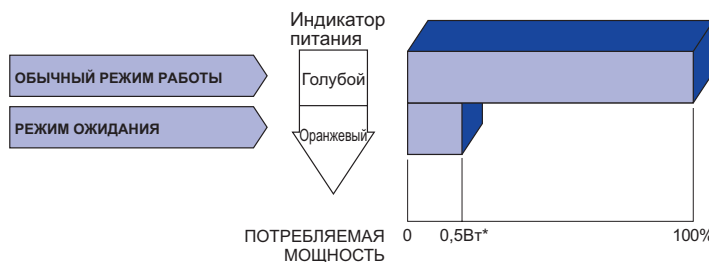
## ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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

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

### ■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до 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 устранил ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iiyama.

## Проблема

## Проверьте

- |   |   |
|---|---|
| <p>① Изображение не появляется<br/><small>(Индикатор питания не загорелся.)</small></p> <p><small>(Индикатор питания голубой.)</small></p> <p><small>(Индикатор питания оранжевый.)</small></p> <p>② Изображение не синхронизировано.</p> <p>③ Изображение не в центре экрана</p> <p>④ Изображение слишком яркое или слишком темное.</p> <p>⑤ Изображение дрожит.</p> | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо.</li><li><input type="checkbox"/> Питание включено.</li><li><input type="checkbox"/> К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью.</li><li><input type="checkbox"/> Увеличьте контрастность и /или яркость.</li><li><input type="checkbox"/> Компьютер включен.</li><li><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Если монитор находится в режиме ожидания, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью.</li><li><input type="checkbox"/> Компьютер включен.</li><li><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul> |
|---|---|

**Проблема****Проверьте**

- ⑥ Нет звука.**
- 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.
- ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий**
- Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.
- ⑧ Прослушиваются странные шумы.**
- Аудиокабель подключен правильно.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристики.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2792HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A

Номер модели	ProLite XUB2792HSU-B6 / W6		ProLite XUB2792HSU-B6 A / W6 A
Категория раз размера	27"		
ЖК-панели	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)	
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)	
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) x 0,311мм (В)	
	Яркость	250кд/м <sup>2</sup> (типичная) 155 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)	165 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна	
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)	
	MPRT	0,4мс	
Кол-во отображаемых цветов	Прибл. 16,7М		
Частоты синхронизации	HDMI(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц		
Нативное разрешение	1920 x 1080, 2,1 Мегапикселей		
Максимальное разрешение	HDMI(Adaptive Sync: Выкл): 1920 x 1080, 100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): 1920 x 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): 1920 x 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): 1920 x 1080, 100 Гц		
Входной разъем	HDMI, DisplayPort		
Видеоиздигналы	HDMI, DisplayPort		
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900mA)		
Количество портов USB	1 Upstream: Серия B		
Форма порта	4 Downstream: Серия A		
Разъем для наушников * <sup>1</sup>	Ø 3,5mm 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 , 1,5А		
Потребление энергии * <sup>2</sup>	18Вт станд., 17Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключеный: 0,3Вт макс		
Габариты, масса	612,5 x 394,0 - 544,0 x 209,5мм / 24,1 x 15,5 - 21,4 x 8,3" (WxHxD) 5,7кг / 12,6lbs		
Диапазон регулировки высоты	150 мм		
Угол	Наклон: Вверх: 22°, 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
	При хранении:	Влажность:	10 до 80% (без конденсата)
		Темп.:	-20 до 60°C
		Влажность:	10 до 90% (без конденсата)
EPEAT Bronze	Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране		
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC		

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*<sup>1</sup> Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2792HSU-B6 / B6 A

Номер модели		ProLite XU2792HSU-B6	ProLite XU2792HSU-B6 A
Категория раазмера		27"	
ЖК-панели	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)	
	Размер	Диагональ: 27" (68,5см)	
	Размер пикселя	0,311мм (Ш) x 0,311мм (В)	
	Яркость	250кд/м <sup>2</sup> (типичная)	
		155 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)	165 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна	
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)	
MPRT		0,4мс	
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 16,7М	
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц	
Нативное разрешение		1920 x 1080, 2,1 Мегапикселей	
Максимальное разрешение		HDMI(Adaptive Sync: Выкл): 1920 x 1080, 100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): 1920 x 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): 1920 x 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): 1920 x 1080, 100 Гц	
Входной разъем		HDMI, DisplayPort	
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort	
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900mA)	
Количество портов USB		1 Upstream: Серия B 4 Downstream: Серия A	
Форма порта		Ø 3,5мм mini jack (стерео)	
Разъем для наушников * <sup>1</sup>		2Вт x 2 (стереодинамики)	
Динамики		597,9мм W x 336,3мм H / 23,5" W x 13,2" H	
Максим. размеры экрана		Электропитание	
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А	
Потребление энергии * <sup>2</sup>		18Вт станд., 17Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс	
Габариты, масса		612,5 x 431,5 x 199,5мм / 24,1 x 17,0 x 7,9" (WxHxD) 4,2кг / 9,3lbs	
Угол наклона		Вверх: 21,5°, Вниз: 3,5°	
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 Bronze		Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране	
Сертификация		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*<sup>1</sup> Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

# СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2492HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A

РУССКИЙ

Категория размера		24"
ЖК-панели	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)
	Размер	Диагональ: 23,8" (60,5см)
	Размер пикселя	0,275мм (Ш) x 0,275мм (В)
	Яркость	250кд/м <sup>2</sup> (типичная), 155 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
	MPRT	0,4мс
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 16,7М
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900mA)
Количество портов USB		1 Upstream: Серия B
Форма порта		4 Downstream: Серия A
Разъем для наушников <sup>*1</sup>		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 , 1,5А
Потребление энергии <sup>*2</sup>		15Вт станд., 13Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс
Габариты, масса		539,5 × 343,0 - 493,0 × 209,5мм / 21,2 × 13,5 - 19,4 × 8,3" (W×H×D) 4,9кг / 10,8lbs
Диапазон регулировки высоты		150 мм
Угол		Наклон: Вверх: 22°, 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 Bronze		Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране
Сертификация		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

## ПРИМЕЧАНИЕ

<sup>\*1</sup> Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

<sup>\*2</sup> Когда устройства USB не подключены.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2492HSU-B6 / B6 A

Категория размера	24"
ЖК-панели	Панель технология
	Размер
	Размер пикселя
	Яркость
	Контрастность
	Угол обзора
	Время отклика
Кол-во отображаемых цветов	Прибл. 16,7М
Частоты синхронизации	HDMI(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
	HDMI(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
	DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
	DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
	Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
	Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
	Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
Нативное разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Максимальное разрешение	HDMI(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц
	HDMI(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц
DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц	DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц
	DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц
Входной разъем	HDMI, DisplayPort
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900mA)
Количество портов USB	1 Upstream: Серия B 4 Downstream: Серия A
Форма порта	Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Разъем для наушников * <sup>1</sup>	2Bт × 2 (стереодинамики)
Динамики	527,0мм W × 296,5мм H / 20,7" W × 11,7" H
Максим. размеры экрана	100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Электропитание	15Вт станд., 13Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключеный: 0,3Вт макс
Потребление энергии * <sup>2</sup>	539,5 × 415,0 × 199,5мм / 21,2 × 16,3 × 7,9" (W×H×D) 3,4кг / 7,5lbs
Габариты, масса	Угол наклона
Угол наклона	Вверх: 21,5°, Вниз: 3,5°
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 Bronze	Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

### ПРИМЕЧАНИЕ

\*<sup>1</sup> Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2292HSU-B6 / W6

Категория раазмера		22"
ЖК-панели	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)
	Размер	Диагональ: 21,5" (54,6см)
	Размер пикселя	0,248мм (Ш) x 0,248мм (В)
	Яркость	250кд/м <sup>2</sup> (типичная), 155 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
	MPRT	0,4мс (серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов		Прибл. 16,7М
Частоты синхронизации		HDMI(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900mA)
Количество портов USB		1 Upstream: Серия В
Форма порта		4 Downstream: Серия А
Разъем для наушников * <sup>1</sup>		ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		476,1мм W × 267,8мм H / 18,7" W × 10,5" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии * <sup>2</sup>		16Вт станд., 14Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключеный: 0,3Вт макс
Габариты, масса		489,5 × 336,5 - 486,5 × 209,5мм / 19,3 × 13,2 - 19,2 × 8,3" (W×H×D) 4,5кг / 9,9lbs
Диапазон регулировки высоты		150 мм
Угол		Наклон: Вверх: 22°, 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 Bronze		Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране
Сертификация		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\*<sup>1</sup> Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2292HSU-B6

РУССКИЙ

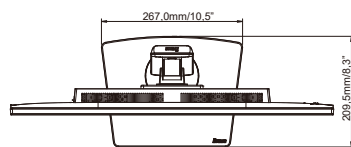
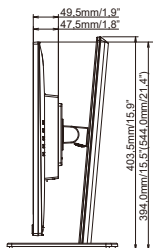
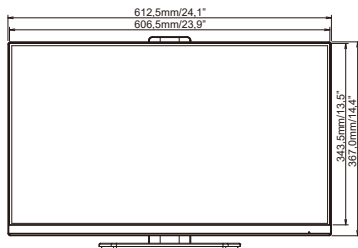
Категория размера	22"
ЖК-панель	Панель технология
	Размер
	Размер пикселя
	Яркость
	Контрастность
	Угол обзора
	MPRT
Кол-во отображаемых цветов	Прибл. 16,7М
Частоты синхронизации	HDMI(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): Horizontal: 30,0-115,0 кГц, Vertical: 48-100 Гц
Нативное разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Максимальное разрешение	HDMI(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц HDMI(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Выкл): 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort(Adaptive Sync: Вкл): 1920 × 1080, 100 Гц
Входной разъем	HDMI, DisplayPort
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5В, 900mA)
Количество портов USB	1 Upstream: Серия B 4 Downstream: Серия A
Форма порта	
Разъем для наушников * <sup>1</sup>	Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики	2Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана	476,1мм W × 267,8мм H / 18,7" W × 10,5" H
Электропитание	100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии * <sup>2</sup>	16Вт станд., 14Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс
Габариты, масса	489,5 × 384,0 × 199,5мм / 19,3 × 15,1 × 7,9" (W×H×D) 3,0кг / 6,6lbs
Угол наклона	Вверх: 21,5°, Вниз: 3,5°
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 Bronze	Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

### ПРИМЕЧАНИЕ

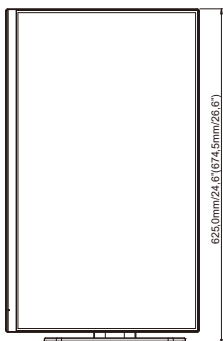
\*<sup>1</sup> Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

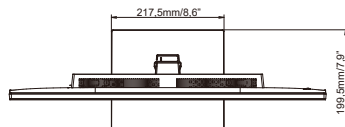
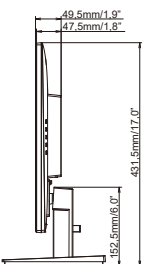
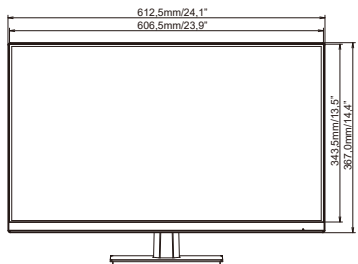
## РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2792HSU



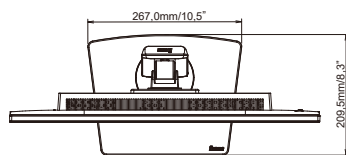
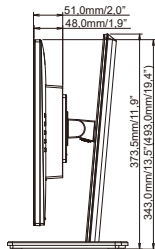
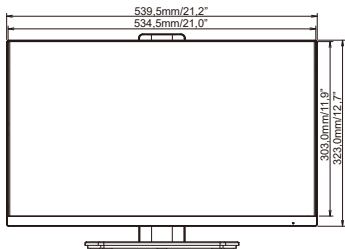
( ) : Максимальная область регулировки



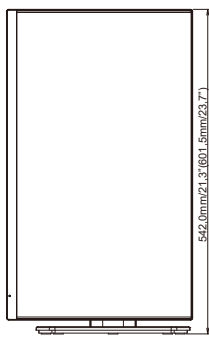
## РАЗМЕРЫ : ProLite XU2792HSU



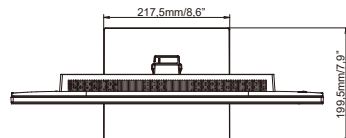
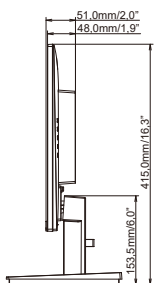
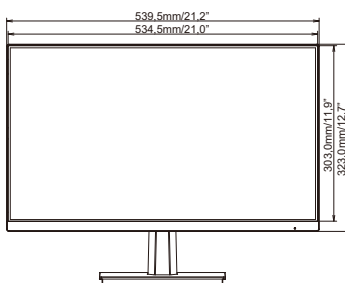
## РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2492HSU



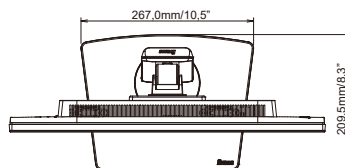
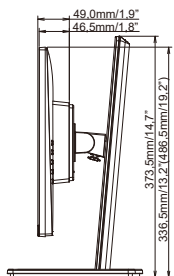
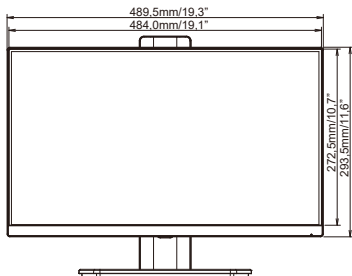
( ) : Максимальная область регулировки



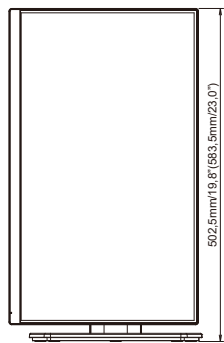
## РАЗМЕРЫ : ProLite XU2492HSU



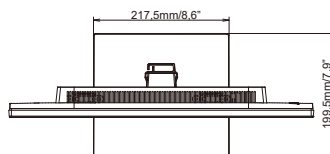
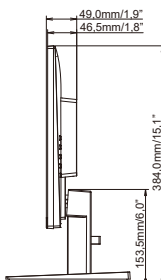
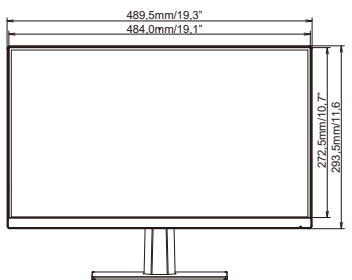
## РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2292HSU



( ) : Максимальная область регулировки



## РАЗМЕРЫ : ProLite XU2292HSU



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Video Mode	Horizontal Frequency	Vertical Frequency	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
	95,540kHz	85,000Hz	198,723MHz
	110,000kHz	100,000Hz	228,800MHz