

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ProLite

### LCD Monitor

*ProLite XUB2595WSU*  
*ProLite XU2595WSU*

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-F2 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

Россия, 107076, Москва, ул Краснобогатырская, д.89, стр.5

Год производства : См. 7ое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxxXxxxxxx)

"X" это A-J. A-J означает 2010-2019.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2595W

Страна изготовления: КИТАЙ

- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.
- Как партнер ENERGY STAR® iiyama гарантирует, что данный продукт соответствует всем требованиям ENERGY STAR® по эффективному использованию энергии.

# СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ .....	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ .....	3
ОЧИСТКА .....	3
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ .....	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ .....	4
УСТАНОВКА .....	5
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XUB2595WSU ..	7
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XU2595WSU ..	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XUB2595WSU ..	9
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XU2595WSU ..	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XUB2595WSU ..	11
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XU2595WSU ..	12
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА .....	13
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
ProLite XUB2595WSU .....	13
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite XU2595WSU .....	14
РАБОТА С МОНИТОРОМ .....	15
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК .....	16
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА .....	22
ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ .....	25
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	26
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ .....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	28
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2595WSU .....	28
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2595WSU .....	29
РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2595WSU .....	30
РАЗМЕРЫ : ProLite XU2595WSU .....	30
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ .....	31

# 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. Удовостерьтесь 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 ПАЛЬЦЕВ

- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может возникнуть если достаточно 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.

## 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 40–60см (16–24") от глаз.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

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

### ИНФО

- 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 подсветки, при первоначальном использовании экран может мерцать. Выключите питание а затем включите его снова – мерцание должно исчезнуть.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

### ИНФО

- Если вы должны вернуть монитор для обслуживания, а оригинальная упаковка выброшена, просьба связаться с вашим дилером или сервисным центром iijama 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 iijama.

### ОТМЕТКА

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

### ИНФО

- Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.
- Никогда не применяйте ни один из нижеуказанных сильных растворителей. Они могут повредить корпус и ЖК-экран.

Разбавитель                    Бензин                    Распылительные средства

Кислотные или щелочные растворители            Абразивные средства            Воск

- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пласти массы может вызвать повреждения окраски корпуса.

### КОРПУС

Пятна могут удаляться тканью, слегка смоченной мягким моющим средством. Затем корпус протирается мягкой сухой тканью.

### ЖК-экран

Рекомендуется периодическая чистка мягкой сухой тканью. Не следует использовать бумажные салфетки и т.п., так как они могут повредить экран.

# ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 1920 × 1200
- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 300кд/м<sup>2</sup> (типичная) / Короткое время отклика 4мс (серый к серому)
- ◆ Поддерживает Технологию AMD FreeSync™ (Через DisplayPort входы)
- ◆ Flicker Free
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики  
2 × 2 Вт
- ◆ Функция Plug & Play VESA DDC2B  
совместимая с Windows® 7/8,1/10
- ◆ Регулирование потребления электроэнергии (соответствие ENERGY STAR® и VESA DPMS)
- ◆ Ergonomic Design: TCO Certified
- ◆ 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 DisplayPort       | ■ Кабель USB                      |
| ■ Основание стойки с винтом    | ■ Шея стойки* <sup>2</sup> | ■ Держатель кабелей* <sup>2</sup> |
| ■ Инструкция по безопасности   | ■ Краткое руководство      |                                   |

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

\*<sup>1</sup> Характеристики сетевого кабеля, прилагаемого для регионов с сетевым напряжением 120 В: 10 А /125 В. Если напряжение вашей электросети превышает указанные значения, то должен использоваться сетевой кабель на 10 А /250 В.  
Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75мм<sup>2</sup>.

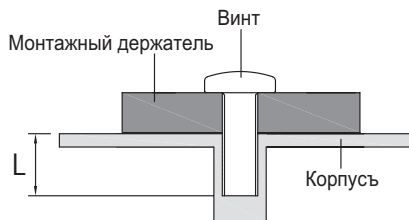
\*<sup>2</sup> Принадлежность для ProLite XU2595WSU.

## УСТАНОВКА

### [МОНТАЖ НА СТЕНЕ]

#### ВНИМАНИЕ

- В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить винт M4 вместе с шайбой таким образом, чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 7мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.
- До установки монитора убедитесь в том, что стена, потолке или настольный кронштейн достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.

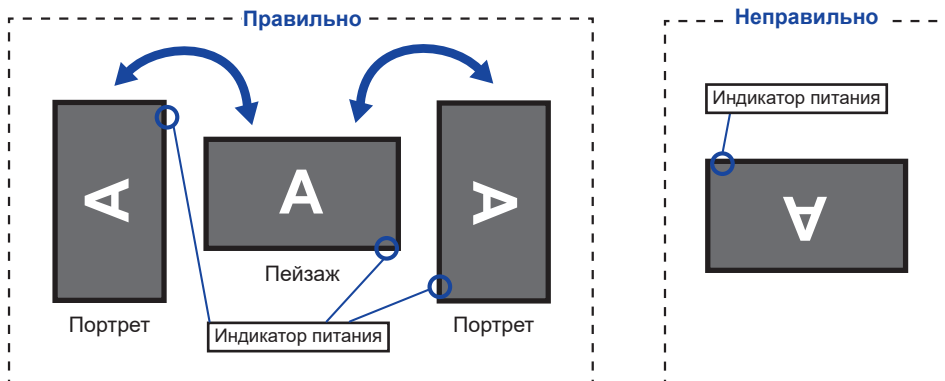


РУССКИЙ

## [ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

### • ProLite XUB2595WSU

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



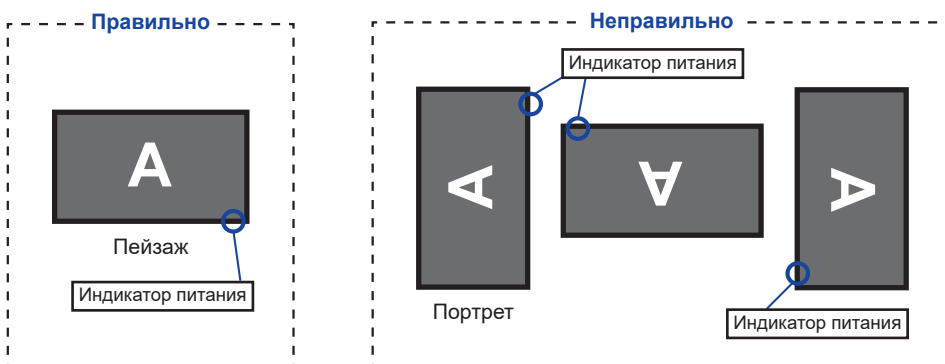
**С Подставкой:**

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### • ProLite XU2595WSU

Монитор предназначен для использования в Пейзажном.



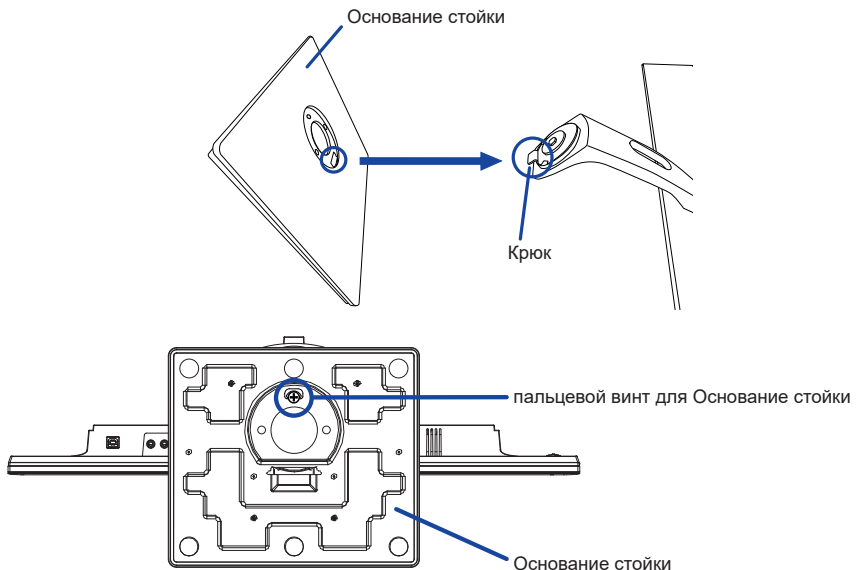
# УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XUB2595WSU

## 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 Прикрепите Основание стойки так, чтобы она могла подходить к Крючок Шея стойки.
- ③ Для крепления основания стойки к монитору используйте винт, который находится в комплекте поставки.



## <Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Ослабьте пальцевой винт, чтобы снять Основание стойки с монитора.

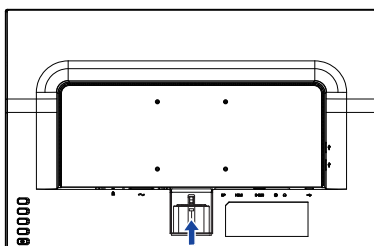
# УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XU2595WSU

## 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.

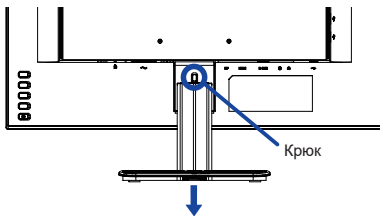
### <Установка>

- 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.
- ④ Для крепления основания стойки к монитору используйте винт, который находится в комплекте поставки.

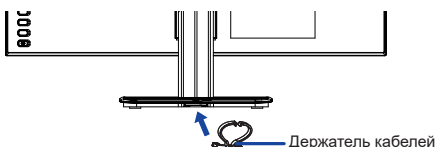


### <Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Ослабьте пальцевой винт, чтобы снять Основание стойки с монитора.
- ③ Нажмите на Крюк на задней части монитора и отсоедините Шея стойки от монитора.



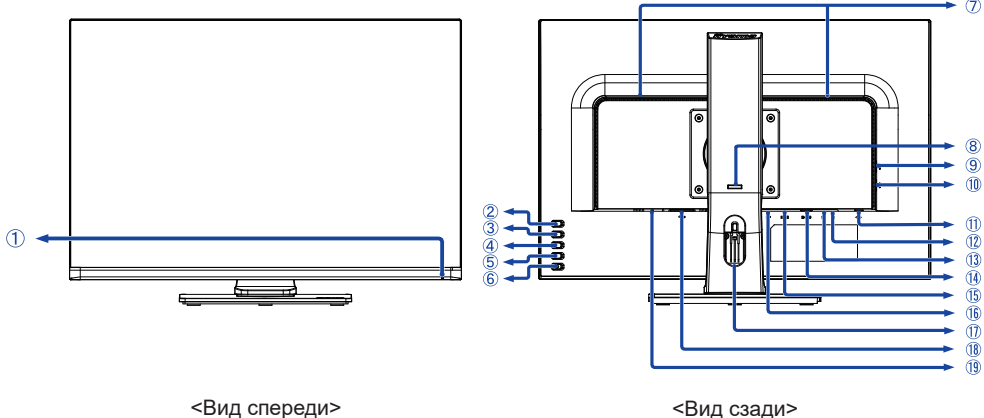
### [Держатель кабелей]



Поместите Держатель кабелей на своем месте.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XUB2595WSU

РУССКИЙ



<Вид спереди>

<Вид сзади>

① Индикатор питания

**ИНФО** Голубой: нормальный режим работы  
Оранжевый: режим энергосбережения

② Кнопка Автонастройка / Вход сигнала (AUTO)\*

③ Кнопка – / Эконом ( – )\*

④ Кнопка + / Громкость / Ред. Синего Света ( + )\*

⑤ Кнопка Меню (MENU)

⑥ Выключатель питания ( ⏹ )

⑦ Динамики

⑧ Фиксатор

⑨ Разъем USB-DOWN (USB-B)

⑩ Разъем USB-DOWN (USB-B)

⑪ Разъем USB-UP (USB-A)

⑫ Разъем для наушников ( ¼ )

⑬ Разъем звукового линейного входа (RCA)

⑭ Разъем VGA (D-SUB)

⑮ Разъем HDMI (HDMI)

⑯ Разъем DisplayPort (DP)

⑰ Отверстие для кабелей

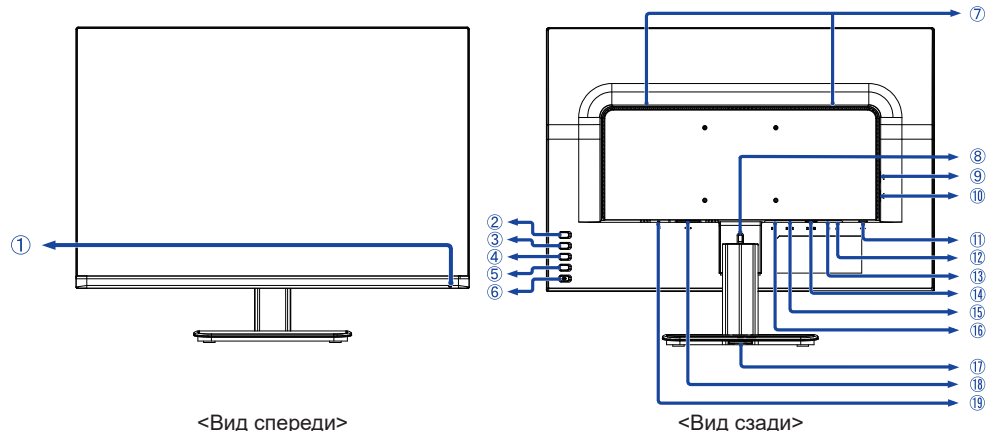
⑱ Разъем источника питания пер. тока ( ~ : Переменный ток) ( ~ )

⑲ Гнездо замка безопасности

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

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

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XU2595WSU



① Индикатор питания

**ИНФО** Голубой: нормальный режим работы  
Оранжевый: режим энергосбережения

② Кнопка Автонастройка / Вход сигнала (AUTO)\*

③ Кнопка – / Эконом ( – )\*

④ Кнопка + / Громкость / Ред. Синего Света ( + )\*

⑤ Кнопка Меню (MENU)

⑥ Выключатель питания ( ⏹ )

⑦ Динамики

⑧ Крюк

⑨ Разъем USB-DOWN (↔)

⑩ Разъем USB-DOWN (↔)

⑪ Разъем USB-UP (↔)

⑫ Разъем для наушников ( ↴ )

⑬ Разъем звукового линейного входа (↔)

⑭ Разъем VGA (D-SUB)

⑮ Разъем HDMI (HDMI)

⑯ Разъем DisplayPort (DP)

⑰ Отверстие для Держателя кабелей

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

⑲ Гнездо замка безопасности

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

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

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XUB2595WSU

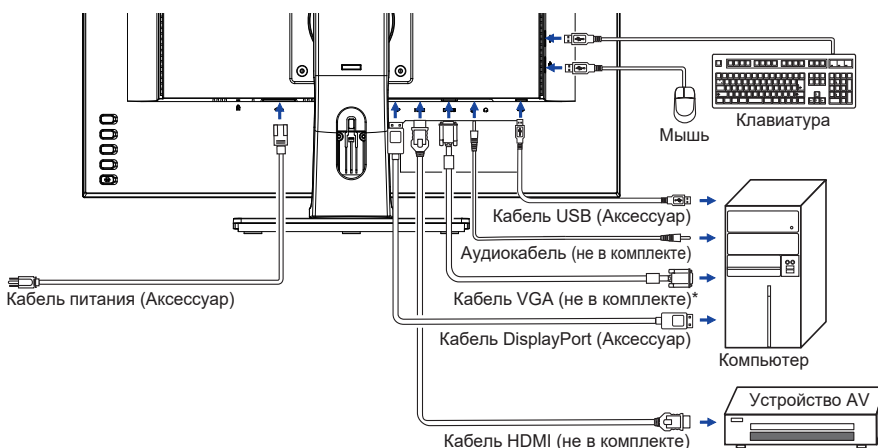
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ④ С помощью аудиокабеля соедините звуковой линейный вход монитора с выходом звуковой аппаратуры, если хотите воспроизводить звук через динамики монитора.
- ⑤ Подключите Кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор и компьютер.

### ИНФО

- 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 iuата.
- Для подключения к компьютерам Macintosh обратитесь к продавцу или в региональное представительство iuата, чтобы приобрести соответствующий переходник.
- 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]

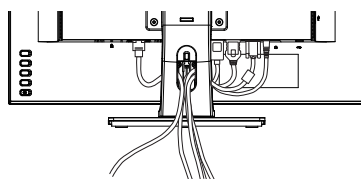
<Вид сзади>



\* Кабель VGA не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете низкокачественный VGA кабель, то это может привести к возникновению электро-магнитных помех. Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки iuата в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через VGA вход.

### [ Держатель кабелей ]

Проложите кабели через отверстие для кабелей чтобы распределить их.



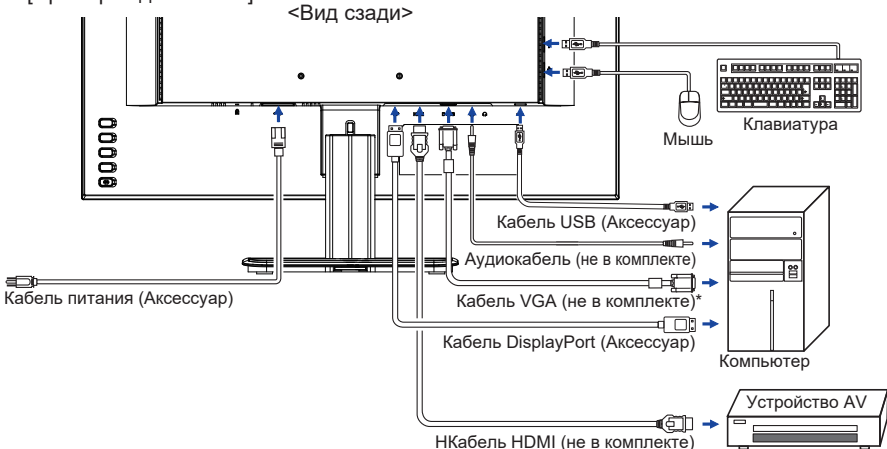
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XU2595WSU

- 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 С помощью аудиокабеля соедините звуковой линейный вход монитора с выходом звуковой аппаратуры, если хотите воспроизводить звук через динамики монитора.
- ⑤ Подключите Кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор и компьютер.

### ИНФО

- 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 iuata.
- Для подключения к компьютерам Macintosh обратитесь к продавцу или в региональное представительство iuata, чтобы приобрести соответствующий переходник.
- 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.

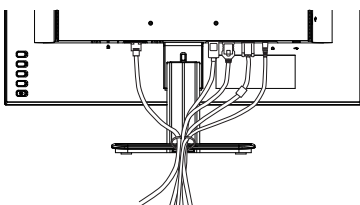
[Пример подключения]



\* Кабель VGA не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете низкокачественный VGA кабель, то это может привести к возникновению электро-магнитных помех. Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки iuata в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через VGA вход.

### [ Держатель кабелей ]

Поместите кабели через держатель кабеля чтобы распределить их.



## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

### ■ Синхронизация сигнала

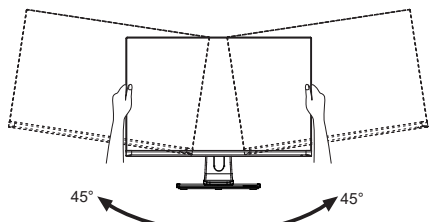
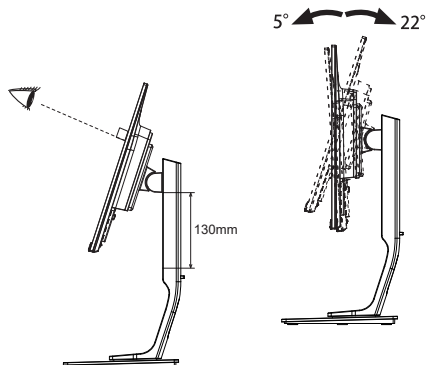
На стр. 31 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

## НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА : ProLite XUB2595WSU

- 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 130 мм, угол наклонения до 45 градусов по горизонтали и до 22 градусов назад и 5 вперед.

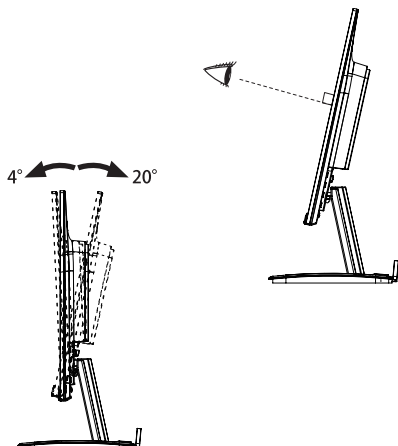
### ПРИМЕЧАНИЕ

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



## НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite XU2595WSU

- 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 градусов назад и 4 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 градусов. Скорректируйте угол наклона монитора в соответствии с вашими собственными предпочтениями.



### 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.

# РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 31 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам. Для получения подробной информации относительно настроек см. раздел НАСТРОЙКИ ЭКРАНА на стр. 22.

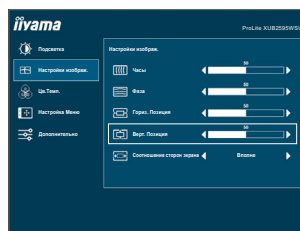
- Нажмите кнопку MENU, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью кнопок + / -.



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

Например, для подстройки вертикального положения экрана выберите в меню Настройки изображ. и нажмите кнопку MENU. Затем выберите Верт. Позиция. с помощью кнопок + / -.

Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на кнопку MENU. Для изменения установок вертикального положения используйте кнопки + / -. При настройке должно изменяться вертикальное положение всего экрана.



Нажатие кнопки AUTO 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 Таймер выключения ЭМ). Для немедленного выхода из ЭМ используйте кнопку AUTO.
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.
- Параметры Гориз./Верт. Позиция, Часы и Фаза сохраняются для каждого отдельного значения частоты синхронизации. За этими исключениями, все остальные настройки имеют только одно значение, которое относится ко всем частотам синхронизации.

# СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК



## Подсветка Luminance



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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

Эконом <i>Eco</i>	Выкл. <i>Off</i>	Обычная
	Mode1	Фон или подсветка минимализирован.
	Mode2	Фон или подсветка на уровне ниже режима 1.
	Mode3	Фон или подсветка на уровне ниже режима 2.

\*<sup>1</sup> Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.

\*<sup>2</sup> Если включен режим Ред. Синего Света, регулировка i-Style Color и Adv. Contrast невозможна.

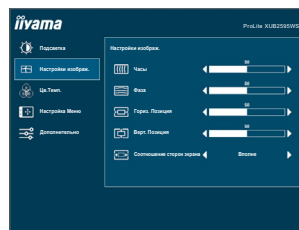
### Direct

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

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



## Настройки изображ. Image Settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать				
Часы* <sup>1,2</sup> <b>Pixel Clock</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Слишком малая <input type="checkbox"/> Слишком большая					
Фаза* <sup>1,2</sup> <b>Phase</b>	Устранение мерцания текста или линий.					
Гориз. Позиция* <sup>2</sup> <b>Horizontal Position</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Сильно влево <input type="checkbox"/> Сильно вправо					
Верт. Позиция* <sup>2</sup> <b>Vertical Position</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Слишком низко <input type="checkbox"/> Слишком высоко					
Соотношение сторон экрана <b>Aspect Ratio</b>	<table border="1"> <tr> <td>Вполне <b>Full</b></td> <td>Полноэкранный режим</td> </tr> <tr> <td><b>Aspect</b></td> <td>Расширение формата образа</td> </tr> </table>	Вполне <b>Full</b>	Полноэкранный режим	<b>Aspect</b>	Расширение формата образа	
Вполне <b>Full</b>	Полноэкранный режим					
<b>Aspect</b>	Расширение формата образа					

\*1 Смотрите стр. 22 – Настройки Экрана.

\*2 Только аналоговый вход

Цв. Темп. Color Settings			
			
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Gamma <a href="#">Gamma</a>	Gamma1	Обычно	
	Gamma2	Темный	
	Gamma3	Высокая контрастность	
6-осевое <a href="#">6-Axis</a>	Оттенок <a href="#">Hue</a>	Красный	Слишком слабый  
		Желтый	
		Зеленый	Слишком сильный  
		Голубой	
		Синий	
	Насыщенность <a href="#">Saturation</a>	Пурпурный	Слишком слабый  
		Красный	
		Желтый	Слишком сильный  
		Зеленый	
		Голубой	
Цв. Темп. <a href="#">Color Temp.</a>	Холодная <a href="#">Cool</a>	Синий	Слишком слабый  
		Пурпурный	
		Теплая <a href="#">Warm</a>	
	Пользоват. <a href="#">User</a>	Обычный <a href="#">Normal</a>	Слишком слабый  
		Холодная <a href="#">Cool</a>	
	Пользоват.R <a href="#">User</a>	Пользоват.G	Слишком сильный  
		Пользоват.B	
		sRGB *	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- sRGB это международный стандарт который определяет и объединяет появление цветовых разнообразностей в оборудовании.
- Невозможно отрегулировать Контрастность, Яркость, i-Style Color, Adv.Contrast, Gamma, Ред. Синего Света или режим Эконом в режиме sRGB так как все эти настройки недоступны.

\* Если включен режим Ред. Синего Света, регулировка sRGB невозможна.



## Настройка Меню OSD



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 100 секунд.	
Язык <b>Language</b>	English Английский   Polski Заполированность Français Французский   Русский Deutsch Немецкий   日本語 Японский Nederlands Голландский	



## Дополнительно Extra



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Сброс Reset	Да Yes	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.
DDC/CI DDC/CI	Вкл. On Выкл. Off	Вкл. функцию DDC/CI. Выкл. функцию DDC/CI.
Вход сигнала Signal Select	Direct	Auto Автоматический выбор входа сигнала. D-SUB Выбрать Аналоговый (D-SUB) вход. HDMI Выбрать Цифровой (HDMI) вход. 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.
Over Drive* <sup>1</sup> OverDrive	Выкл. / -2 / -1 / 0 / +1 / +2	Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. <span style="float: right;">+ -</span>
Источник звука* <sup>2</sup> Audio Source	HDMI	Выбор входа HDMI.
	DP	Выбор входа DisplayPort.
	LINE IN	Выбор входа LINE IN.
Запуск логотипа Opening Logo	Вкл. On Выкл. Off	Логотип iiyama отображается когда монитор включен. Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.
FreeSync* <sup>3</sup> FreeSync	Вкл. On Выкл. Off	Включить FreeSync. Простр. FreeSync выключен.
Информация Information	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.

\*<sup>1</sup> Включение функции Over Drive может привести к некоторому уровню задержки картины.

\*<sup>2</sup> Пригодно только для входа HDMI/DisplayPort.

\*<sup>3</sup> Только DisplayPort вход.

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

- Вход сигнала: Нажмите кнопку AUTO если Меню не отображается на мониторе, увидите другое меню. Сожете выбрать вход источника используя кнопки AUTO, затем нажмите кнопку MENU.



## Direct

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

- Громкость: Нажмите кнопку +, когда меню не отображается.

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Громкость <i>Volume</i>	Слишком тихо Слишком громко	

- Автонастройка Подождите: Нажмите и придержите в течении 3-4 секунд кнопку AUTO если Меню не отображается на экране.

**Только аналоговый вход**

Элемент регулировки	Проблема / Параметр
Автонастройка * <i>Auto Adjust</i>	Автоматическая регулировка параметров Гориз. / Верт. Позиция , Часы и Фаза.

\* Для достижения наилучших результатов используйте функцию "Автоматическая регулировка" в сочетании с шаблоном настройки. См. раздел "НАСТРОЙКИ ЭКРАНА" на стр. 22.

- Ред. Синего Света \* : Нажмите и придержите кнопку + 3-4 секунды когда меню не высвечивается.  
Выкл. : Обычно  
Mode 1 : Синий свет уменьшается.  
Mode 2 : Синий свет слабее чем в режим 1.  
Mode 3 : Синий свет слабее чем в режим 2.

\* Ред. Синего Света не может быть включена, если i-Style Color, Adv.Contrast или цвет sRGB включены.

- Режим Блокировки:

**<OSD>**

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

**<Power/OSD>**

Продолжайте нажимать кнопку MENU в течение 10 секунд, когда меню не отображается, оно блокирует/разблокирует Выключатель питания/экранное меню.

## НАСТРОЙКИ ЭКРАНА

Настройте изображение в соответствии с процедурами, описанными ниже, если используется аналоговый входной сигнал.

- Настройки экрана, описанные в руководстве, предназначены для установки изображения и уменьшения мерцания или размытости при работе с компьютером.
- Монитор предназначен для работы с разрешением 1920 x 1200, причем при работе с меньшим разрешением может наблюдаться ухудшение характеристик изображения вследствие того, что при этом картинка автоматически растягивается на весь экран. Работа с монитором рекомендуется при разрешении 1920 x 1200.
- Отображаемый текст или линии могут быть искажены или иметь неоднородности по толщине, появляющиеся при увеличении экранного изображения.
- Настройку положения изображения или частоты рекомендуется проводить с помощью стандартных средств управления монитором, а не путем использования компьютерных программ или утилит.
- Настройки рекомендуется производить после прогрева дисплея, по меньшей мере, в течение 30 минут.
- После выполнения автонастройки (Auto Adjust), в зависимости от разрешения и синхронизации сигнала, может потребоваться проведение дополнительной корректировки.
- Автонастройка может работать некорректно при отображении картинки, отличающейся от Test.bmp (шаблон настройки экрана). В этом случае требуется ручная настройка.

Существует два способа настройки экранного изображения. Первым способом является автоматическая регулировка положения / Часы / Фаза изображения. Пикселей и фаза. Другой способ заключается в ручном проведении настроек.

Когда монитор подключается к новому компьютеру произведите автонастройку, иначе произойдет изменение разрешения. Если после выполнения автонастройки изображение на экране мерцает или размыто, или картинка не умещается на дисплее, то потребуется проведение ручной настройки. Обе настройки должны быть проведены с использованием шаблонов настройки (Test.bmp), которые можно найти на сайте (<http://www.iiyama.com>).

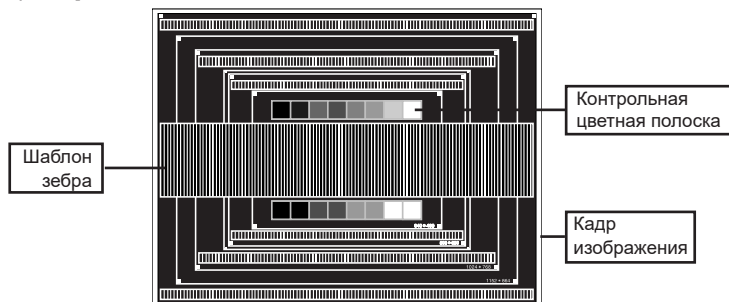
В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows® OS.

- ① Выберите оптимальное разрешение для изображения.
- ② Установите Test.bmp (шаблон настройки экрана) в качестве обоев рабочего стола.

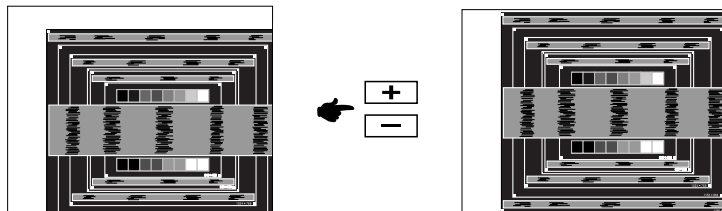
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы не знаете, как сменить обои рабочего стола, обратитесь к соответствующей документации по операционной системе.
- Установите положение изображения на дисплее в центре рабочего стола, с помощью диалогового меню установки обоев.

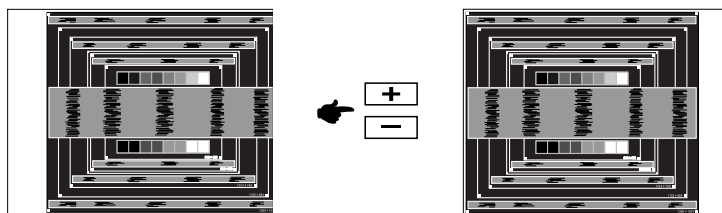
[Шаблон Настройки]



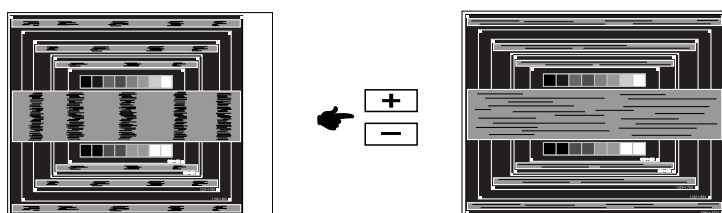
- ③ Нажмите и придержите в течении 3-4 секунд кнопку AUTO (Автонастройка).
- ④ Если картинка мерцает, размыта или не умещается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.
- ⑤ Подстройте положение по вертикали таким образом, чтобы верх и низ картинки умещались на экране.



- ⑥ 1) Подстройте положение по горизонтали Горизонт. Позиция таким образом, чтобы левая сторона картинки сместилась к левому краю экрана.



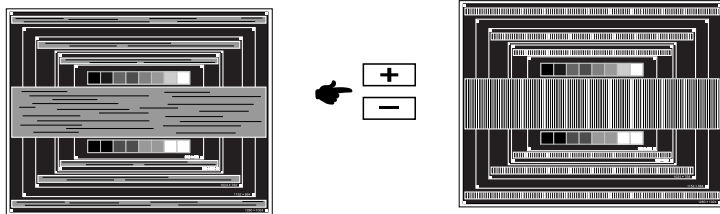
- 2) Растигните правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки Часы.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда левая сторона рамки картинки уходит за левый край дисплея при настройке Часы, повторите шаги 1) и 2).
- Другим способом проведения корректировки Часы является корректировка вертикальных волнистых линий на шаблоне "зебра".
- Картинка может мерцать при проведении настройки Часы, горизонтального положения и вертикального положения.
- Если после проведения настройки Часы кадр изображения больше или меньше, чем область отображения дисплея, повторите шаги, начиная с ③.

- ⑦ Для корректировки горизонтальной волнистости, мерцания или размытости на шаблоне “зебра”, используйте точную настройку Фаза.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

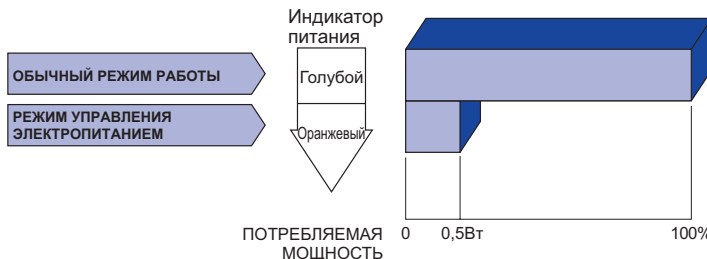
- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки Часы. Если искажения или мерцание все еще остаются, то установите частоту регенерации 60 Гц и повторите корректировку с шага ③.
  - Скорректируйте горизонтальное положение после проведения Фаза настройки, если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ⑧ По окончании настройки Часы и Фаза скорректируйте яркость и цветовую настройку для получения приемлемой картинки. Теперь можно сменить обои рабочего стола на те, что у вас были установлены ранее.

## ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Регулирование потребления электроэнергии данного изделия соответствует всем требованиям энергосбережения ENERGY STAR® и VESA DPMS. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования. Чтобы использовать эту возможность, монитор должен быть подключен к компьютеру, совместимому с VESA DPMS. Режим регулирования потребления электроэнергии 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 управления потреблением электроэнергии

При исчезновении поступающих от компьютера сигналов вертикальной и горизонтальной разверток, монитор входит в режим энергосбережения, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 0,5 Вт. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться оранжевым цветом. Возврат из режима энергосбережения происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже находясь в режиме энергосбережения, монитор потребляет энергию. Во избежание бесполезного расходования энергии отключайте монитор, нажимая на клавишу питания каждый раз, когда монитор подолгу не используется, например, ночью и по выходным.
- Вполне возможно, что видеосигнал все таки поступает от компьютера, хотя сигналы вертикальной и горизонтальной разверток отсутствуют. В подобном случае ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ может работать некорректно.

# 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 устраниить ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iuama.

## Проблема

## Проверьте

### ① Изображение не появляется

- (Индикатор питания не загорелся.)
- Кабель питания 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 энергосбережения, 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.
  - Уровень выходного видеосигнала 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

- ⑥ Нет звука.
- Аудиооборудование включено (компьютер и т.д.).
  - Правильно подключен аудиокабель.
  - Включен регулятор громкости .
  - 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.

РУССКИЙ

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш вебсайт [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com) для получения указаний об утилизации монитора.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2595WSU

Категория размера		25"
ЖК-панели	Панель технология	IPS
	Размер	Диагональ: 63,36см (24,95")
	Размер пикселя	0,27888мм (Ш) × 0,2823мм (В)
	Яркость	300кд/м <sup>2</sup> (типичная)
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево/Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
Время отклика		4мс (серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16,7 миллиона
Частоты синхронизации		Аналоговый: Гориз: 30,0-89,0кГц, Верт: 50-76Гц Цифровой(HDMI): Гориз: 30,0-89,0кГц, Верт: 50-76Гц Цифровой(DisplayPort): Гориз: 95,0-95,0кГц, Верт: 48-75Гц
Нативное разрешение		1920 × 1200, 2,3 Мегапикселей
Максимальное разрешение		VGA : 1920 × 1200, 60 Гц HDMI: 1920 × 1200, 60 Гц DisplayPort : 1920 × 1200, 75 Гц
Входной разъем		VGA, HDMI, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-p (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB2,0
Количество портов USB		1 Upstream: Серия B 2 Downstream: Серия A
Выход аудиоразъем		Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Входной аудиосигнал		1,0Vrms maximum
Разъем для наушников		Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		535,4мм W × 338,7мм H / 21,1" W × 13,3" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5А
Потребление энергии *		28Вт станд., Режим энергосбережения: 0,5Вт макс
Габариты, масса		546,5 × 399,0 - 529,0 × 210,0мм / 21,5 × 15,7 - 20,8 × 8,3" (W×H×D), 5,2кг / 11,5lbs
Угол		Наклон : Вверх: 22 градусов, Вниз: 5 градусов, Вправо/Влево по 45 градусов каждый Ориентация : Вправо/Влево по 90 градусов каждый
Условия окружающей среды		При работе: Темп.: от 5 до 35°C Влажность: от 10 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: от -20 до 60°C Влажность: от 5 до 85% (без конденсата)
Сертификация		TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, CU, ENERGY STAR®

### ПРИМЕЧАНИЕ

\* перифирийный устройства USB / устройства Аудио не подключены.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2595WSU

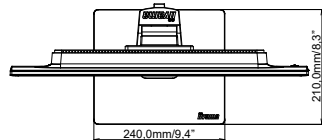
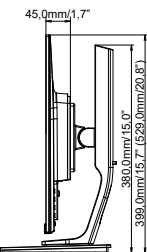
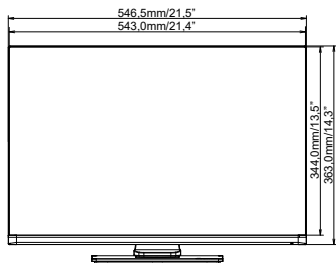
РУССКИЙ

Категория раазмера		25"
ЖК-панели	Панель технология	IPS
	Размер	Диагональ: 63,36см (24,95")
	Размер пикселя	0,27888мм (Ш) x 0,2823мм (В)
	Яркость	300кд/м <sup>2</sup> (типичная)
	Контрастность	1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора	Вправо/Влево/Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)
	Время отклика	4мс (серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов		Примерно16,7 миллиона
Частоты синхронизации		Аналоговый: Гориз: 30,0-89,0кГц, Верт: 50-76Гц Цифровой(HDMI): Гориз: 30,0-89,0кГц, Верт: 50-76Гц Цифровой(DisplayPort): Гориз: 95,0-95,0кГц, Верт: 48-75Гц
Нативное разрешение		1920 x 1200, 2,3 Мегапикселей
Максимальное разрешение		VGA : 1920 x 1200, 60Гц HDMI: 1920 x 1200, 60Гц DisplayPort : 1920 x 1200, 75Гц
Входной разъем		VGA, HDMI, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vр-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB2,0
Количество портов USB		1 Upstream: Серия B 2 Downstream: Серия A
Форма порта		
Выход аудиоразъем		Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Входной аудиосигнал		1,0Vrms maximum
Разъем для наушников		Ø 3,5мм mini jack (стерео)
Динамики		2Вт x 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		535,4мм W x 338,7мм H / 21,1" W x 13,3" H
Электропитание		100-240В, 50/60Гц , 1,5A
Потребление энергии *		28Вт станд., Режим энергосбережения: 0,5Вт макс
Габариты, масса		546,5 x 438,5 x 180,0мм / 21,5 x 17,3 x 7,1" (WxHxD), 3,9кг / 8,6lbs
Угол наклона		Вверх: 20 градусов Вниз: 4 градусов
Условия окружающей среды	При работе:	Темп.: от 5 до 35°C
	При хранении:	Влажность: от 10 до 80% (без конденсата) Темп.: от -20 до 60°C Влажность: от 5 до 85% (без конденсата)
Сертификация		TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, CU, ENERGY STAR®

### ПРИМЕЧАНИЕ

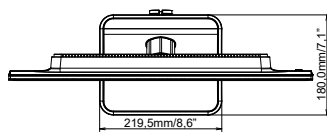
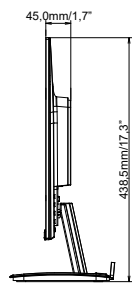
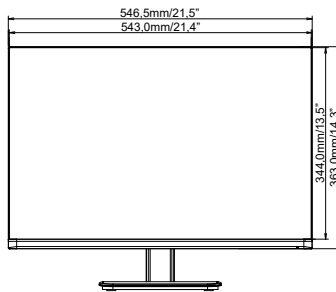
\* перифирийный устройства USB / устройства Аудио не подключены.

## РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2595WSU



( ) : Максимальная область регулировки

## РАЗМЕРЫ : ProLite XU2595WSU



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
	93,149kHz	74,940Hz	193,750MHz *

### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Только для входа DisplayPort.