

*iiyama*

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

*ProLite*

## LCD Monitor

*ProLite XUB2763QSU*  
*ProLite XU2763QSU*

Модель: PL2763Q

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.

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 0,75 мм<sup>2</sup> или H05VVF2-F 3G 0,75 мм<sup>2</sup>) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75 мм<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. 7ое число ("Х") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxxXxxxxxx)

"Х" это L-V. (L: 2020, M: 2021, N: 2022, P: 2023, Q: 2024, R: 2025, S: 2026,  
T: 2027, U: 2028, V: 2029)

Тип монитора: ЖКК-монитор

Модель: PL2763Q

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.

Правила и условия реализации: Без ограничений

- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.

# СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ .....	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ .....	3
ОЧИСТКА .....	3
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ .....	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ .....	4
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ .....	5
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XUB2763QSU ....	7
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XU2763QSU ....	9
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XUB2763QSU ....	10
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XU2763QSU ....	11
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XUB2763QSU .....	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XU2763QSU.....	13
ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА.....	14
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	14
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА :	
ProLite XUB2763QSU .....	14
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite XU2763QSU .....	15
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	16
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	17
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	27
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	28
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	30
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2763QSU-B1.....	30
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2763QSU-B1 .....	31
РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2763QSU .....	32
РАЗМЕРЫ : ProLite XU2763QSU.....	32
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ .....	33

# 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 10 см (или 4 дюймов) от стен. При снятии наклонного крепления вентиляционные отверстия на задней стороне монитора могут быть заблокированы. Это может привести к перегреву монитора, возгоранию или повреждению. Удостоверьтесь в достаточной вентиляции при снятии подставки. Эксплуатация монитора на боку, задней стороне, вверх основанием, на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

### ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

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

### ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

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

### ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

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

### НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

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

### ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

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

### ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

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

### ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

### ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСТОЛЬНЫМ

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

## 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 iuama 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 iuama.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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	Аbrasивные 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 2560 × 1440
- ◆ Высокая контрастность 1500:1 (Типичная), Функция ACR,  
Высокая яркость 350 кд/м<sup>2</sup> (Типичная),  
Короткое время отклика 2 мс (Серый к Серому)
- ◆ Мерцание бесплатно
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Панель с низким уровнем синего света
- ◆ Eye Comfort
- ◆ Eyesafe® сертифицирован
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики 2 × 2 Вт
- ◆ Эргономичный дизайн: сертифицирован TCO
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100 мм×100 мм)
- ◆ Отверстие для установки замка безопасности

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

- |  |                              |                                   |
|--|------------------------------|-----------------------------------|
| ■ Шнур питания * <sup>1</sup>              | ■ Кабель HDMI                | ■ Кабель DisplayPort              |
| ■ Кабель USB (Type-A-B)                    | ■ Шея стойки                 | ■ Пластине VESA * <sup>2</sup>    |
| ■ Стойка-основание с винтом * <sup>2</sup> | ■ Отвертка * <sup>2</sup>    | ■ Стойка-основание * <sup>3</sup> |
| ■ Держатель кабелей * <sup>3</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, 0,75 мм<sup>2</sup>.

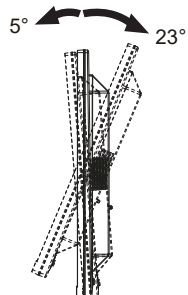
\*<sup>2</sup> Для ProLite XUB2763QSU

\*<sup>3</sup> Для ProLite XU2763QSU

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

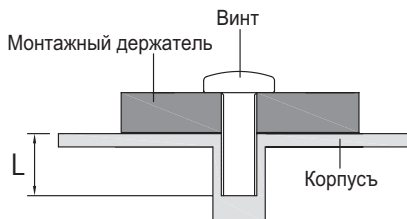
- Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.
- Перед установкой убедитесь, что кронштейн дисплея или настольная подставка под кронштейн достаточно прочны, чтобы выдержать необходимый вес дисплея и крепления.
- Диапазон регулировки угла наклона панели : до 23° назад и 5° вперед
- Этот продукт нельзя использовать, если экран монитора обращен вниз/вверх.



## < 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 10 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

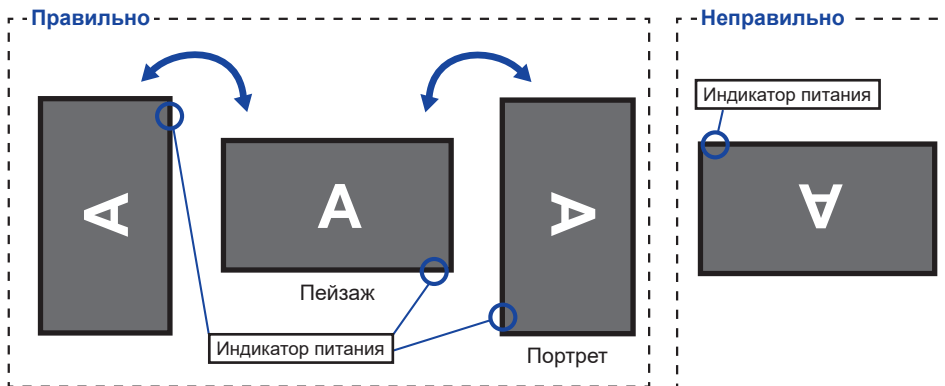


## < ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

### ● ProLite XUB2763QSU

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

Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.



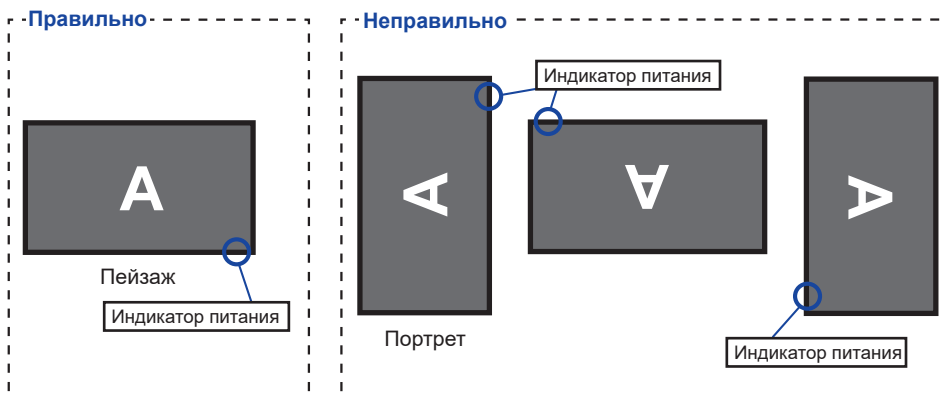
### С Подставкой:

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### ● ProLite XU2763QSU

Этот монитор можно использовать только в Пейзаж ориентации.



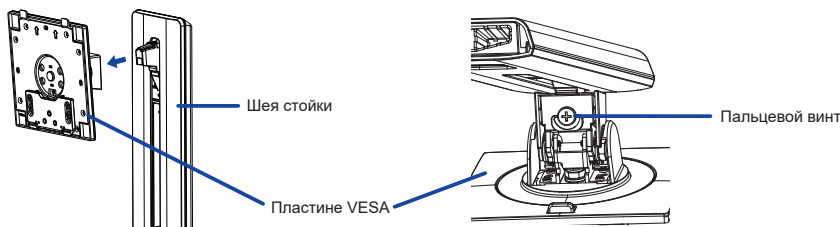
# УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XUB2763QSU

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

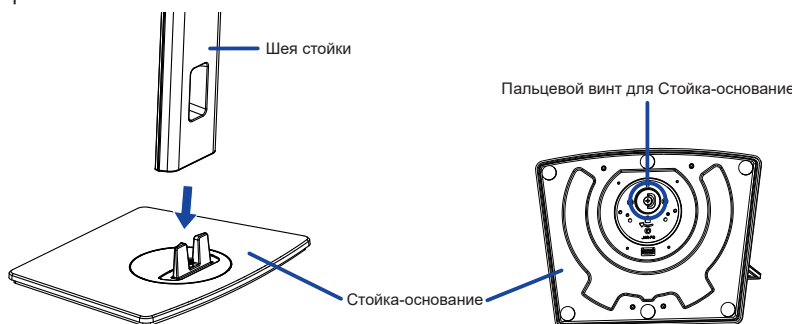
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

### <Установка>

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

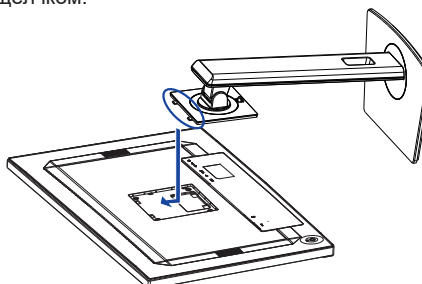


- ② Установите Шея стойки на Стойка-основание, а затем затяните «пальцевой винт», чтобы закрепить их.



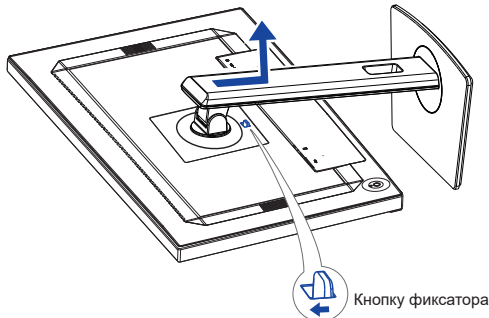
- ③ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.

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



## <Снятие>

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



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

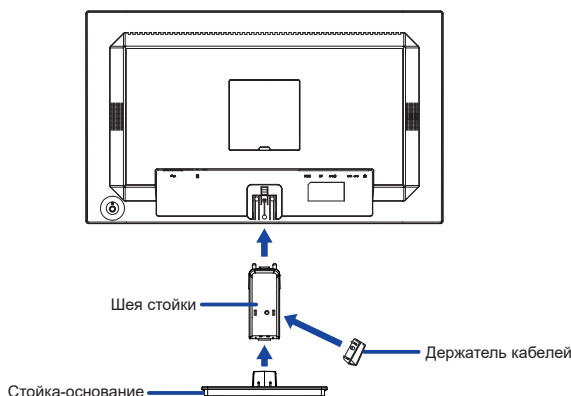
# УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ : ProLite XU2763QSU

## 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.

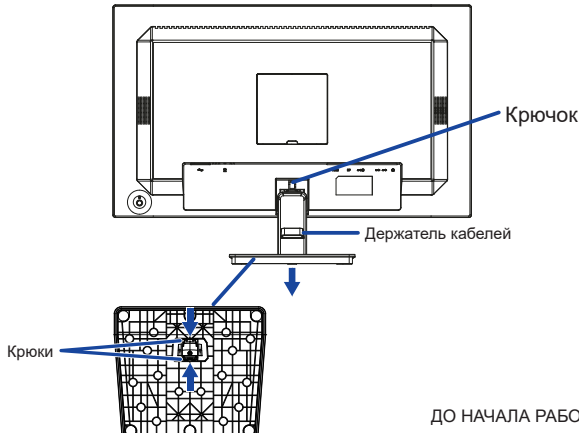
## <Установка>

- 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 Стойка-основание к Шея стойки.
- ④ Поместите Держатель кабелей на своем месте.

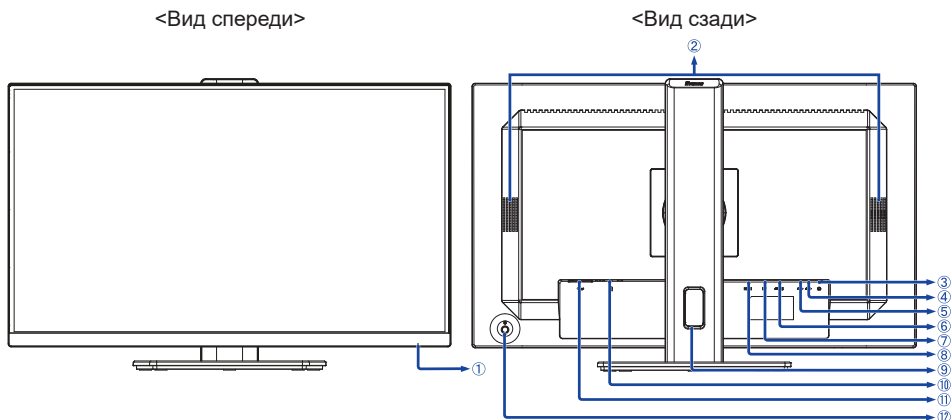


## <Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Продолжайте нажимать на Крюки внутрь чтобы вытащить Стойка-основание.
- ③ Снимите Шея стойку, одновременно нажимая на Крючок, расположенный чуть выше Шея стойки.
- ④ Снимите держатель кабеля.



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XUB2763QSU



① Индикатор питания

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

② Динамики

③ Разъем для наушников ( )

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

④ Разъем USB DOWN ( USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑤ Разъем USB DOWN ( USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑥ Разъем USB-UP ( )

⑦ Разъем DisplayPort (DP)

⑧ Разъем HDMI (HDMI)

⑨ Отверстие для кабелей

⑩ Гнездо замка безопасности

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

⑪ Разъем источника питания пер. тока ( ~ : Переменный ток)

⑫ Джойстик / Выключатель питания

[Центр] Питание / Меню

**ИНФО** Короткое нажатие включает монитор  
Длительное нажатие в течение 6 секунд выключает монитор

[↑] Вверх / Выбор Вход **Direct**

[↓] Вниз

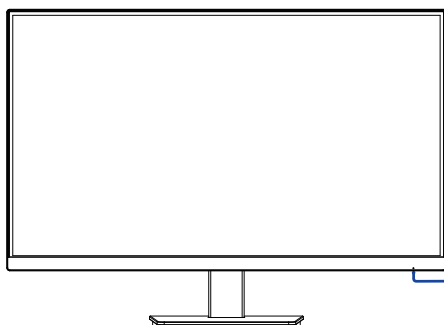
\* [→] Право / Громкость / Без звука **Direct**

\* [←] Лево / Подменю **Быстрая**

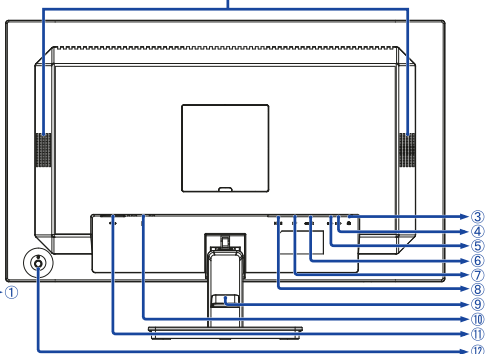
\* Направление при взгляде на экран спереди

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XU2763QSU

<Вид спереди>



<Вид сзади>



① Индикатор питания

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

② Динамики

③ Разъем для наушников (  $\frac{1}{4}$  )

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

④ Разъем USB DOWN (  $\frac{1}{4}$  USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑤ Разъем USB DOWN (  $\frac{1}{4}$  USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑥ Разъем USB-UP (  $\frac{1}{4}$  )

⑦ Разъем DisplayPort (DP)

⑧ Разъем HDMI (HDMI)

⑨ Держатель кабелей

⑩ Гнездо замка безопасности

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

⑪ Разъем источника питания пер. тока ( ~ : Переменный ток)

⑫ Джойстик / Выключатель питания

[Центр] Питание / Меню

**ИНФО** Короткое нажатие включает монитор  
Длительное нажатие в течение 6 секунд выключает монитор

[ $\wedge$ ] Вверх / Выбор Вход **Direct**

[ $\vee$ ] Вниз

\* [ $\rightarrow$ ] Право / Громкость / Без звука **Direct**

\* [ $\leftarrow$ ] Лево / Подменю **Быстрая**

\* Направление при взгляде на экран спереди

РУССКИЙ

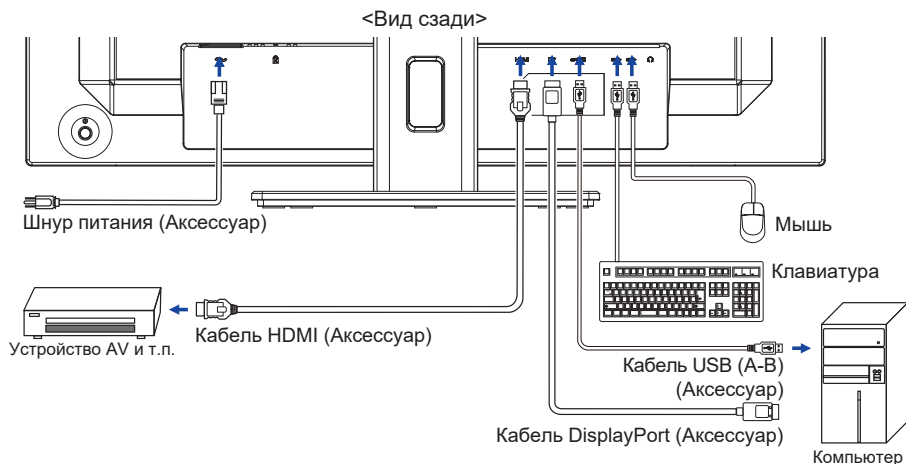
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XUB2763QSU

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

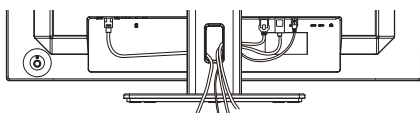
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум)
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение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

### [ Пример подключения ]



### [ Держатель кабелей ]

Проложите кабели через отверстие для кабелей чтобы распределить их.



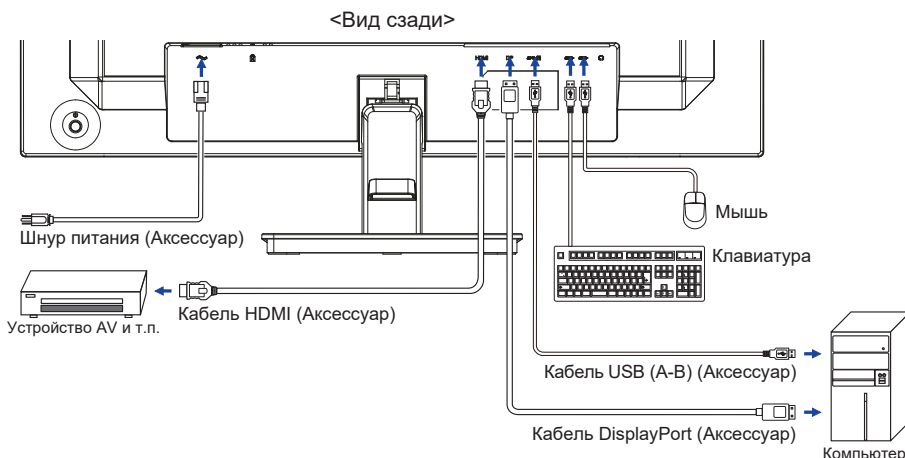
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XU2763QSU

- 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 (Типе-A-В)
- ④ Подключите Шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.

### ПРИМЕЧАНИЕ

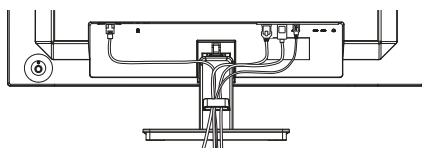
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум)
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение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

### [ Пример подключения ]



### [ Держатель кабелей ]

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.

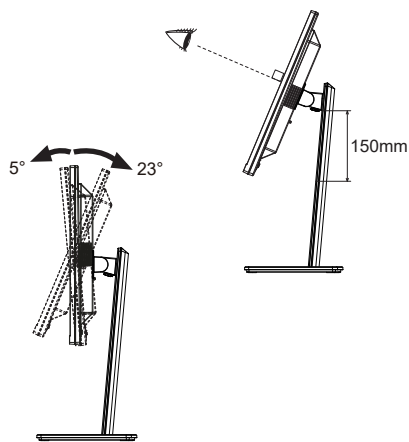
## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

### ■ Синхронизация сигнала

На стр. 33 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

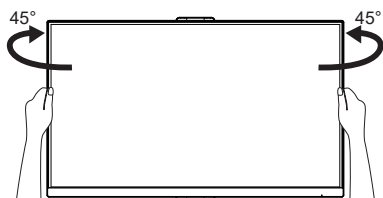
## НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА : ProLite XUB2763QSU

- 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 23° назад и 5° вперед.



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

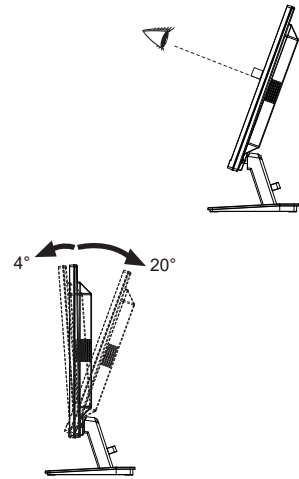


## НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА : ProLite XU2763QSU

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется посмотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении угла наклона.
- Вы можете изменить угол наклона монитора до 20° назад и 4° вперед.
- Для обеспечения максимально удобного положения тела при работе с монитором как устройством отображения 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.



РУССКИЙ

# РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 33 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

- ① Нажмите Джойстик [Центр] на мониторе, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных пунктов меню, которые вы переключаете наклоняя Джойстик [ $\leftarrow/\rightarrow$ ].



- ② Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите Джойстик. Затем наклоните Джойстик [ $\uparrow/\downarrow$ ], чтобы выделить значок нужной настройки.
- ③ Заново нажмите Джойстик. Наклоняйте Джойстик [ $\leftarrow/\rightarrow$ ], чтобы внести соответствующие корректировки и настройки.
- ④ Нажмите Джойстик, а затем наклоните его [ $\leftarrow/\rightarrow$ ], чтобы выйти из меню, и все введенные вами настройки будут автоматически записаны.

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

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



Нажмите Джойстик и, наконец, наклоните его [ $\leftarrow/\rightarrow$ ], чтобы на Закрыть появилось Экранное меню. Все изменения сохраняются в памяти.

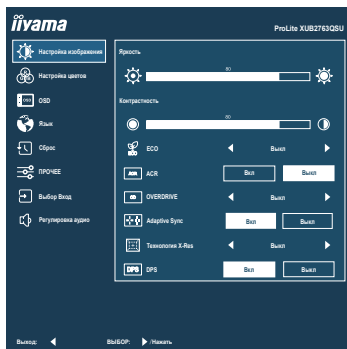
## ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией Вр. отобр. Меню). Для немедленного выхода из ЭМ используйте Джойстик [ $\leftarrow/\rightarrow$ ].
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.

# СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК



## Настройка изображения \*1 Picture Adjust



Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
Яркость *2 <b>Brightness</b>	Слишком темное	Выкл	→ ←
	Слишком яркое	Вкл	← →
Контрастность <b>Contrast</b>	Слишком бледное	Выкл	→ ←
	Слишком интенсивное	Вкл	← →
	Выкл	Обычно	
	Режим 1	Фон или подсветка минимализован.	
<b>Eco</b> <b>Eco</b> <b>Быстрая</b>	Режим 2	Фон или подсветка на уровне ниже Режим 1.	
	Режим 3	Фон или подсветка на уровне ниже Режим 2.	
<b>ACR</b> <b>Adv. Contrast</b>	Вкл	Увеличенная контрастность	
	Выкл	Обычная контрастность	
<b>Overdrive</b> <b>Overdrive</b>	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	
	Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включении быстрейшего времени отклика.	Выкл	→ ←
<b>Adaptive Sync</b> <b>Adaptive Sync</b>	Вкл	Включить Adaptive Sync.	
	Выкл	Простр. Adaptive Sync выключен.	
<b>Технология X-Res</b> <b>X-Res Technology</b>	Выкл	Обычно	
	Легко	Улучшить качество краев изображения.	
	Средне	Качество краев изображения лучше чем Легко.	
	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Средне.	
<b>DPS</b> <b>DPS</b>	Вкл	Активируется Dynamic Power Saving, и яркость подсветки снижается.	
	Выкл	Dynamic Power Saving отключается.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	Этот монитор выполнен в экологичном дизайне с использованием функции DPS (динамическое энергосбережение). По умолчанию DPS функция «Вкл», поэтому экран может стать немного темным. В этом случае выберите «Выкл», чтобы получить оптимальную яркость.		

\*<sup>1</sup> Выбранные корректировки и настройки могут быть невозможны, поскольку включены другие элементы настройки. См. Стр. 18 **Матрица корреляции функций** для более подробной информации.

\*<sup>2</sup> Регулировка «Яркость» при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

## Быстрая

Вы можете быстро перейти к определенному меню, выполнив действия, описанные ниже.

- Eco : Наклоняйте Джойстик [ $\leftarrow\right]$ , когда меню не отображается, и выберите «Eco».

### ■ Матрица корреляции функций

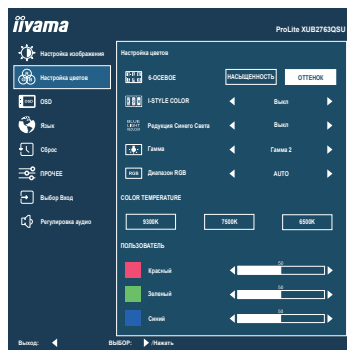
Активный элемент	Настройка изображения		Настройка цветов	
	Eco	ACR	i-Style Color	Редукция Синего Света
Выбранный элемент			Стандарт Игра Кино Пейзаж Текст	Редукция Синего Света
Яркость	✓	—	✓	✓
Контрастность	✓	—	✓	✓
Eco		—	—	—
ACR	—		—	—
Overdrive	✓	✓	✓	✓
Adaptive Sync	✓	—	✓	✓
Технология X-Res	✓	—	✓	✓
DPS	✓	—	✓	✓

✓ : Доступный

— : Недоступный



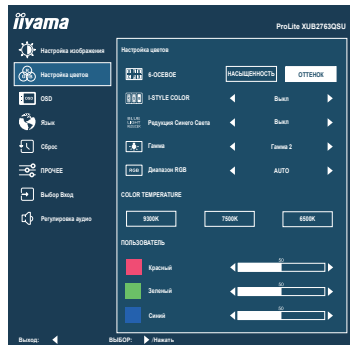
## Настройка цветов Color Settings



Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
6-Осевое * <sup>1,2</sup> 6-Axis	Насыщенность	Красный	Слишком слабый
		Желтый	Слишком сильный
		Зеленый	
		Голубой	
		Синий	
	Оттенок	Пурпурный	
		Красный	Слишком слабый
		Желтый	Слишком сильный
		Зеленый	
		Голубой	
i-Style Color * <sup>1</sup> i-Style Color	Быстрая	Синий	
		Пурпурный	
		Выкл	Вернуться к состоянию цветов которое было достроено раньше.
		Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию
		Игра	Для игрового окружения
		Кино	Для просмотра фильмов и видео записей
		Пейзаж	Для просмотра изображений пейзажей
Редукция Синего Света * <sup>2</sup> Blue Light Reducer	Быстрая	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста
		Выкл	Обычно
		Режим 1	Синий свет уменьшается.
		Режим 2	Синий свет слабее чем в Режим 1.
Гамма * <sup>2</sup> Gamma		Режим 3	Синий свет слабее чем в Режим 2.
		Гамма 1	
		Гамма 2	
Диапазон RGB RGB Range		Гамма 3	
		Auto	Автоматический выбор цветовой шкалы сигнала.
		Полный	Полный цветовой охват видеосигнала
		Ограниченный	Ограниченный цветовой охват видеосигнала



## Настройка цветов Color Settings



Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
Color Temperature * <sup>1</sup> <a href="#">Color Temperature</a>	9300K	Классный цвет	
	7500K	Нормальный цвет	
	6500K	Теплый цвет	
Пользователь * <sup>1</sup> <a href="#">User Preset</a>	Красный	Слишком слабый	
	Зеленый	Слишком сильный	
	Синий		

\*<sup>1</sup> Недоступно, когда включен «Редукция Синего Света».

\*<sup>2</sup> Недоступно, когда включен «i-Style Color».

## Быстрая

Вы можете быстро перейти к определенному меню, выполнив действия, описанные ниже.

- i-Style Color : Наклоняйте Джойстик [ $\triangle$ ], когда меню не отображается, и выберите «i-Style Color».
- Редукция Синего Света : Наклоняйте Джойстик [ $\triangle$ ], когда меню не отображается, и выберите «Редукция Синего Света».



**OSD**  
**OSD**



РУССКИЙ

Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
Полож. по гориз. <a href="#">OSD Horizontal Position</a>	ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо		
Полож. по верт. <a href="#">OSD Vertical Position</a>	ЭМ слишком низко ЭМ слишком высоко		
Поворот экранного меню * <a href="#">OSD Rotate</a>	Поверните экранное меню. 0° / +90° / -90°		
Вр. отобр. Меню <a href="#">OSD Time</a>	Можно установить время отображения ЭМ от 5 до 60 сек.		
Фон экранного меню <a href="#">OSD Background</a>	Вкл	Делает фон экранного меню прозрачным.	
	Выкл	Возвращается в норму.	
DDC/CI <a href="#">DDC/CI</a>	Вкл	Вкл. функцию DDC/CI.	
	Выкл	Выкл. функцию DDC/CI.	
Информация Дисплея <a href="#">Display Information</a>	Информацию о актуально выбранном входе найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютера. <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Прочтайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.		

\* Для **ProLite XUB2763QSU**

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

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



## Язык Language



### Пункт настройки

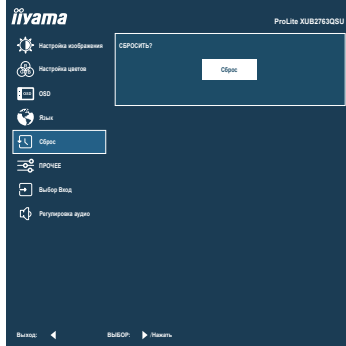
### Опция

**Язык  
Language**

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



## Сброс Recall



### Пункт настройки

### Опция

**Сброс  
Recall**

Восстанавливаются стандартные заводские настройки.



## Прочее Miscellaneous



Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
Резкость <i>Sharp and Soft</i>	1 2 3 4 5 6 Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (от резкого до размытого). Наклоняйте [ $\blacktriangleleft$ ], чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Наклоняйте [ $\triangleright$ ], чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.		
Режим Дисплея <i>Video Mode Adjust</i>	Полный экран	Расширение образа	
	Соотн. Сторон	Расширение формата образа	
	Dot by Dot	Вывести изображение в исходном формате и разрешении.	
Запуск логотипа <i>Opening Logo</i>	Вкл	Логотип iiyama отображается когда монитор включен.	
	Выкл	Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.	
LED <i>LED</i>	Вкл	Индикатор питания включен.	
	Выкл	Индикатор питания выключен.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.			
USB Charge <i>USB Charge</i>	Вкл	USB-устройства можно заряжать, даже когда монитор находится в режиме ожидания.	
	Выкл	USB-устройства нельзя заряжать, когда монитор находится в режиме ожидания.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Когда монитор выключен, периферийные устройства USB не могут заряжаться, даже если функция USB Charge включена. Когда эта функция отключена, USB-устройства не работают, даже когда монитор находится в режиме ожидания для экономии электроэнергии в режиме ожидания. При работе с USB-устройствами включите эту функцию.			



## Выбор Вход Input Select

**Direct**



Пункт настройки	Опция		
Входной Сигнал Input Source	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.	
	Ручной	HDMI	Выбор входа Цифровой (HDMI)
		DisplayPort	Выбор входа Цифровой (DisplayPort)
		DisplayPort Mode	1.2 Установите версию DisplayPort 1.2. 1.1 Установите версию DisplayPort 1.1.
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Функция «Auto» позволяет автоматически выбирать доступные источники входного сигнала. Источник входного сигнала от компьютера в режиме ожидания не может быть выбран. Если вы вручную выберите один из источников входного сигнала, другой источник не будет выбран автоматически.			

**Direct**

Вы можете пропустить страницы меню и напрямую отобразить экран расширенных настроек, используя следующие операции.

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





## Регулировка аудио Audio Settings



Пункт настройки	Проблема / Опция		Джойстик
Громкость <a href="#">Volume</a>	<b>Direct</b>	Слишком тихо Слишком громко	
Без звука <a href="#">Mute Audio</a>	<b>Direct</b>	Вкл Временное отключение звука. Выкл Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	

### Direct

Вы можете пропустить страницы меню и напрямую отобразить экран расширенных настроек, используя следующие операции.

- Громкость : Наклоняйте Джойстик [ $\leftrightarrow$ ], когда меню не отображается.
- Без звука : Наклоняйте Джойстик [ $\Rightarrow$ ] в течение 3 секун, когда меню не отображается.

## ■ Блокировка

### <Экранное меню (OSD)>

Экранное меню может быть заблокировано для предотвращения случайного изменения настроек.

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

### <Функция Выключатель питания>

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

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

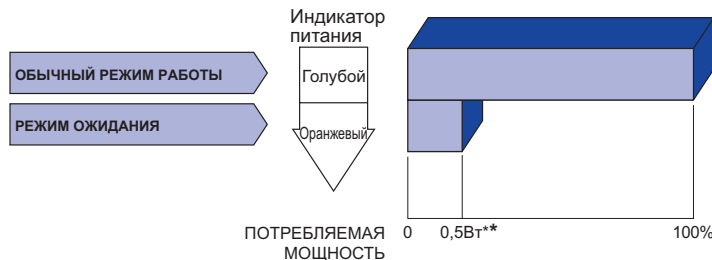
## ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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

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

### ■ Режим ожидания

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



\* Когда устройства USB не подключены.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор не работает надлежащим образом, возможно, проблему удастся решить, выполнив описанные ниже действия.

Выполните настройки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от возникшей проблемы. Если монитор не показывает изображение, перейдите к этапу 2.

Проверьте следующие пункты, если не удалось найти подходящую настройку в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблема не устранена.

Если у вас возникла проблема, которая не описана ниже, либо вы не можете устранить проблему, прекратите использование монитора и обратитесь за дальнейшей помощью к местному дилеру или в сервисный центр iユата.

## Проблема

- | Проблема   | Необходимо проверить   |
|--|--|
| <p>① Отсутствует изображение.<br/><br/>(Индикатор питания не загорелся.)</p> | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Питающий кабель плотно вставлен в гнездо.</li><li><input type="checkbox"/> Выключатель включен (ON).</li><li><input type="checkbox"/> Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании.</li></ul>  |
| <p>(Индикатор питания голубой.)</p>  | <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 значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость).</li><li><input type="checkbox"/> Компьютер включен.</li><li><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul> |
| <p>(Индикатор питания оранжевый.)</p>  | <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 подсоединен надлежащим образом.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul>   |
| <p>② Экран не синхронизирован.</p>   | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul>  |
| <p>③ Экран расположен не в центре.</p>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul>   |
| <p>④ Экран слишком яркий или слишком темный.</p>                             | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul>   |
| <p>⑤ Экран дрожит.</p>   | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора.</li><li><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul>   |
| <p>⑥ Нет звука.</p>  | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено.</li><li><input type="checkbox"/> Параметр Громкость (Volume) прибавлен.</li><li><input type="checkbox"/> Параметр Без звука (Mute) имеет значение Выкл.</li><li><input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul>  |
| <p>⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий.</p>                             | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.</li></ul>   |

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш вебсайт <https://iiyama.com> для получения указаний об утилизации монитора.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристики.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2763QSU-B1

Категория размера		27"
ЖК-панели	Панель технология	IPS
	Размер	Диагональ: 27" (68,5 см)
	Размер пикселя	0,233 мм (Ш) × 0,233 мм (В)
	Яркость	350 кд/м <sup>2</sup> (Типичная), 150 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1500 : 1 (Типичная), Функция ACR доступна
	Угол обзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)
Время отклика		2 мс (Серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16,7М
Частоты синхронизации		Гориз: 30,0-151,0 кГц, Верт: 48-100 Гц
Нативное разрешение		2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI: 2560 × 1440, 100 Гц DisplayPort: 2560 × 1440, 100 Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)
Количество портов USB		1 Upstream: Type-B 2 Downstream: Type-A
Форма порта		
Разъем для наушников * <sup>1</sup>		ø 3,5 мм mini jack (Стерео)
Динамики		2 Вт × 2 (Стереодинамики)
Максим. размеры экрана		596,7 мм Ш × 335,7 мм В / 23,5" Ш × 13,2" В
Электропитание		100-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
Потребление энергии * <sup>2</sup>		14 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Габариты		613,0 × 397,0 - 547,0 × 209,5mm / 24,1 × 15,6 - 21,5 × 8,2" (Ш×В×Г)
Масса		6,3 кг / 13,8 lbs
Диапазон регулировки высоты		150 мм
Угол		Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по: 45° каждый Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрелки по: 90° каждый
Условия окружающей среды		При работе: Темп.: 5 до 35 °C Влажность: 10 до 90 % (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60 °C Влажность: 10 до 90 % (без конденсата)
Сертификация		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE, Eye Comfort, Eyesafe

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XU2763QSU-B1

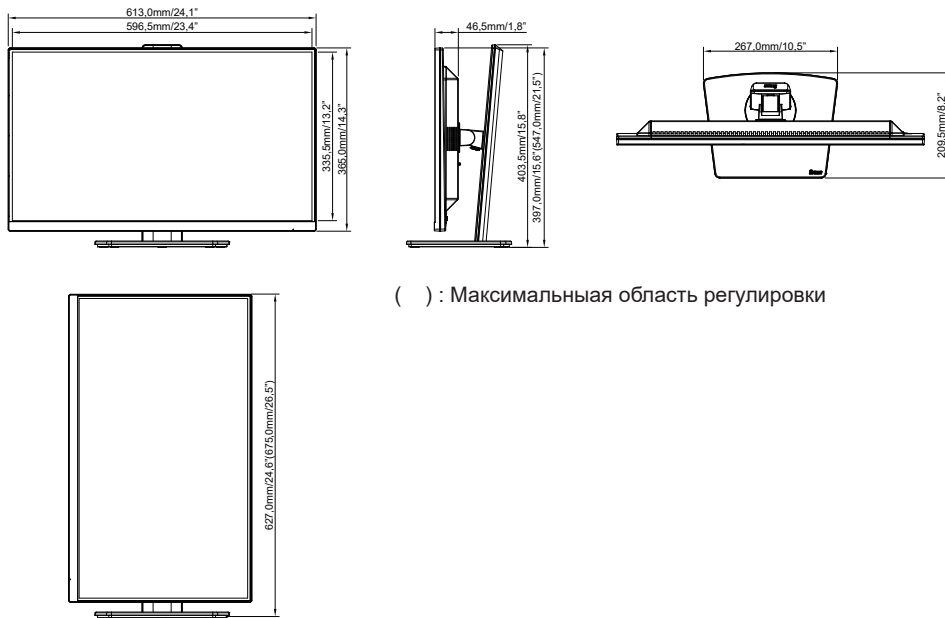
Категория разразмера		27"
ЖК-панели	Панель технология	IPS
	Размер	Диагональ: 27" (68,5 см)
	Размер пикселя	0,233 мм (Ш) × 0,233 мм (В)
	Яркость	350 кд/м <sup>2</sup> (Типичная), 150 кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1500 : 1 (Типичная), Функция ACR доступна
	Угол обзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)
	Время отклика	2 мс (Серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16,7М
Частоты синхронизации		Гориз: 30,0-151,0 кГц, Верт: 48-100 Гц
Нативное разрешение		2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI: 2560 × 1440, 100 Гц DisplayPort: 2560 × 1440, 100 Гц
Входной разъем		HDMI, DisplayPort
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort
Стандарт USB		USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)
Количество портов USB		1 Upstream: Type-B
Форма порта		2 Downstream: Type-A
Разъем для наушников * <sup>1</sup>		Ø 3,5 мм mini jack (Стерео)
Динамики		2 Вт × 2 (Стереодинамики)
Максим. размеры экрана		596,7 мм Ш × 335,7 мм В / 23,5" Ш × 13,2" В
Электропитание		100-240 В, 50/60 Гц, 1,5 А
Потребление энергии * <sup>2</sup>		14 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Габариты		613,0 × 445,0 × 190,0 мм / 24,1 × 17,5 × 7,4" (Ш×В×Г)
Масса		4,7 кг / 10,4 lbs
Угол наклона		Вверх: 20°, Вниз: 4°
Условия окружающей среды	При работе:	Темп.: 5 до 35 °C Влажность: 10 до 90 % (без конденсата)
	При хранении:	Темп.: -20 до 60 °C Влажность: 10 до 90 % (без конденсата)
Сертификация		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE, Eye Comfort, Eyesafe

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

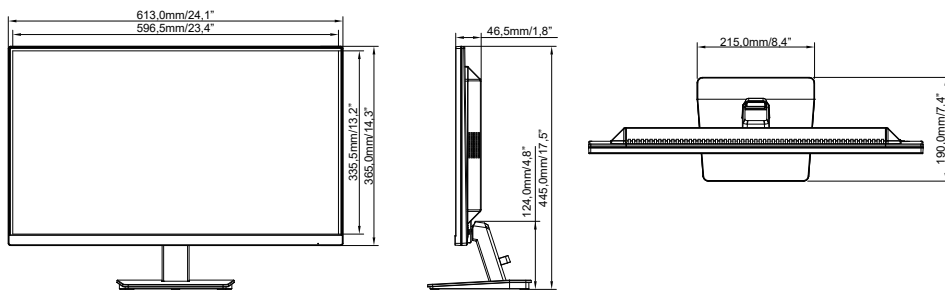
\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

## РАЗМЕРЫ : ProLite XUB2763QSU



РУССКИЙ

## РАЗМЕРЫ : ProLite XU2763QSU



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
800 × 600	37,879кГц	60,317Гц	40,000МГц
	46,875кГц	75,000Гц	49,500МГц
1024 × 768	48,363кГц	60,004Гц	65,000МГц
	60,023кГц	75,029Гц	78,750МГц
1280 × 1024	63,981кГц	60,020Гц	108,000МГц
	79,976кГц	75,025Гц	135,000МГц
1680 × 1050	65,290кГц	60,000Гц	146,250МГц
1920 × 1080	67,500кГц	60,000Гц	148,500МГц
	95,400кГц	85,000Гц	198,730МГц
	113,221кГц	100,000Гц	235,670МГц
2560 × 1440	88,860кГц	60,000Гц	241,699МГц
	111,900кГц	75,000Гц	304,368МГц
	127,420кГц	85,000Гц	346,569МГц
	146,400кГц	100,000Гц	401,136МГц