

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## *ProLite*

### LCD Monitor

*ProLite XCB3494WQSU*  
*ProLite XCB3497WQSNP*  
*ProLite XCB3497WQSNPH*

Модель: PL3494WQ / PL3497WQP

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора iiyama.

Советуем перед установкой и включением этого монитора внимательно прочитать это краткое, но обстоятельное руководство. Сохраните это руководство в надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится что-либо уточнить.

РУССКИЙ

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75 мм<sup>2</sup> или H05VVH2-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. бое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029. (2020/1/1~)

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL3494WQ / PL3497WQP

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

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

Правила и условия реализации: Без ограничений

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

# СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ .....	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ .....	3
ОЧИСТКА.....	4
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ .....	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	5
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ .....	6
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ.....	7
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
ProLite XCB3494WQSU .....	10
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
ProLite XCB3497WQSNP .....	11
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
ProLite XCB3497WQSNPH .....	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XCB3494WQSU .....	14
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА :	
ProLite XCB3497WQSNP / ProLite XCB3497WQSNPH .....	16
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	18
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА .....	18
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	19
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	20
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	31
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	32
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XCB3494WQSU-B1 .....	34
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XCB3497WQSNP-B1 .....	35
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XCB3497WQSNPH-B1 .....	36
РАЗМЕРЫ :	
ProLite XCB3494WQSU / ProLite XCB3497WQSNP .....	37
РАЗМЕРЫ : ProLite XCB3497WQSNPH.....	37
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ .....	38

# ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ВНИМАНИЕ !

#### **ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ**

Если вы заметите какие-либо ненормальные явления, например, появление дыма, странные звуки или запахи, немедленно выключите монитор из сети и свяжитесь со своим дилером или сервисным центром iiyama. Дальнейшее использование монитора может быть опасным из-за возможного возгорания или поражения электротоком.

#### **НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС**

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

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

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

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

При падении монитор может травмировать вас.

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

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

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

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

#### **ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ**

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

#### **НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### **МЕСТО УСТАНОВКИ**

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

#### **НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ**

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

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

### ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

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

### ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

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

### ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

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

### НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

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

### ЕСЛИ ВЫ УСТАНОВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

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

### ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

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

### ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

### ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСТОЛЬНЫМ

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

### НЕ НАКЛОНЯЙТЕ МОНИТОР СЛИШКОМ СИЛЬНО ВНИЗ

Во избежание возможного повреждения экрана, например, отслоения ЖК-панели от рамки, убедитесь, что монитор не наклонен вниз сверх регулируемого диапазона.

### НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНИТОРА

Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их рядом с монитором. Кроме того, не протирайте монитор тканью или салфеткой, содержащей спирт или дезинфицирующие средства. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

## ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

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

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## ОЧИСТКА

### ВНИМАНИЕ

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

и т. п.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

### Регулярный уход

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

### Дезинфекция спиртом

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

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

# ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 3440 × 1440
- ◆ Высокая контрастность 3000:1 (типичная), Доступна функция расширенной контрастности, Высокая яркость 350 кд/м<sup>2</sup> (типичная), Короткое время отклика 14 мс (3 мс серый к серому с OverDrive)
- ◆ Время отклика движущегося изображения 0,8 мс (0,4 типичная)
- ◆ Без мерцания
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Разъемы USB Type-C (Alt Mode) / RJ45 : ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH
- ◆ Поддерживается подача питания через USB-порт до 95 Вт : ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH
- ◆ Стереодинамики 2 × 5 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*                       | ■ Кабель HDMI               | ■ Кабель DisplayPort |
| ■ Кабель USB (Type-C-C)* <sup>2</sup> | ■ Кабель USB (Type-A-B)     | ■ пластине VESA      |
| ■ Шея стойки                          | ■ Стойка-основание с винтом | ■ Отвертка           |
| ■ 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 H05VVF, 3G, 0,75 мм<sup>2</sup>.

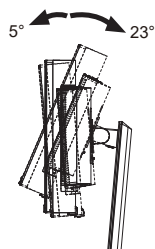
\*<sup>2</sup> Принадлежность для ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

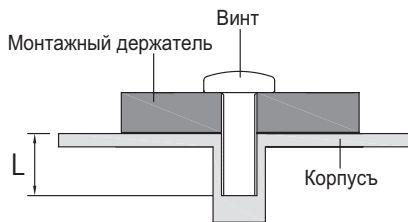
- Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.
- Перед установкой убедитесь, что кронштейн дисплея или настольная подставка под кронштейн достаточно прочны, чтобы выдержать необходимый вес дисплея и крепления.
- Угол наклона монитора должен быть в пределах 23° вверх и 5° вниз. Этот продукт нельзя использовать лицом вверх или вниз за пределами этого диапазона.
- Если монитор используется (устанавливается) под углом более 5° вниз, ЖК-дисплей может отслоиться от рамки и упасть, что приведет к повреждению. Кроме того, такие случаи не будут покрываться поддержкой или гарантией.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты недостаточно затянуты, монитор может оторваться и вызвать травмы или повреждение.



## [ПОДСТАВКУ ДЛЯ ДИСПЛЕЯ ИЛИ НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ]

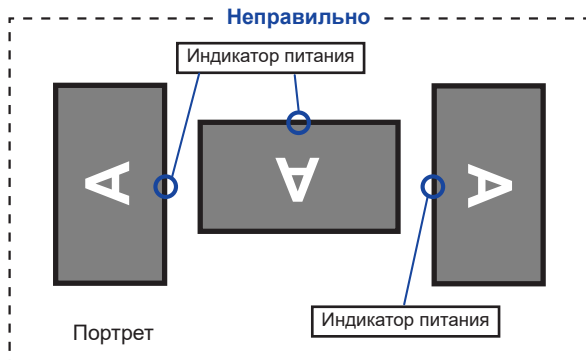
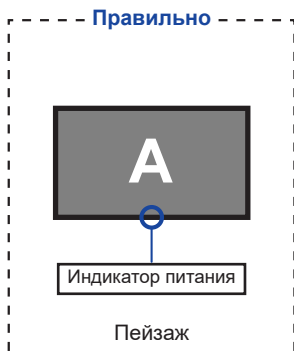
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании с подставкой для дисплея или настольной подставкой, учитывая толщину монтажной площадки, затяните винты M4 (4 шт.), длина «L» которой составляет 8.5 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.



## [ ПЕЙЗАЖ РЕЖИМ ]

Этот монитор можно использовать только в Пейзаж ориентации. Не поворачивайте и не используйте монитор в какой-либо другой ориентации, кроме Пейзаж.



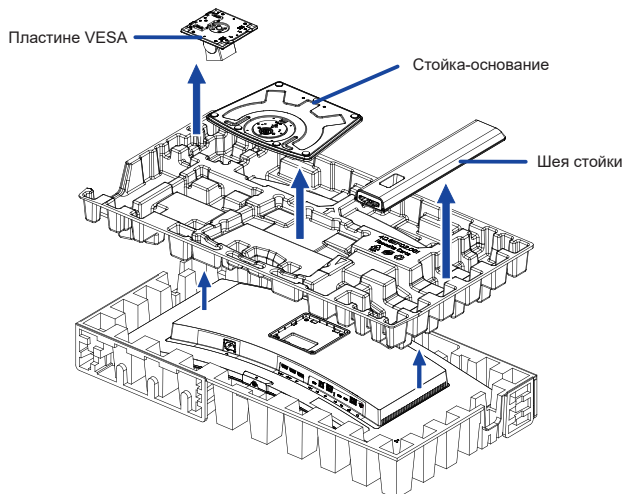
## УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

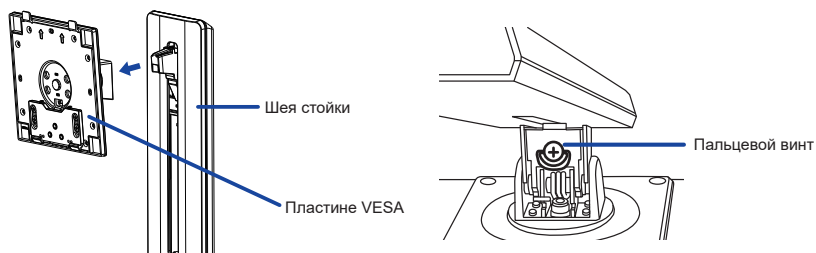
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.
- Регулярно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

### <Установка>

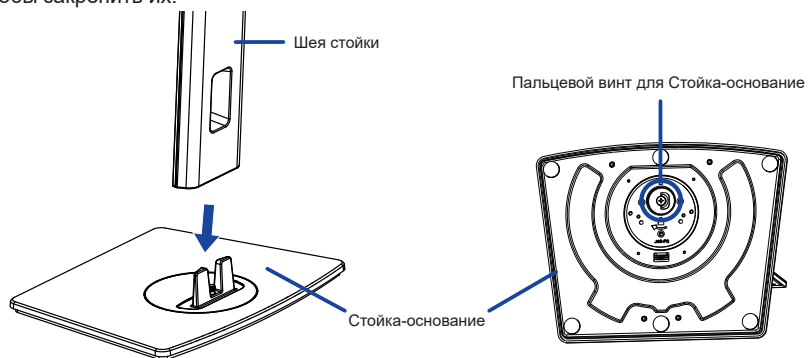
- ① Как показано ниже, поместите все содержимое, извлеченное из картонной коробки, на плоскую поверхность лицевой стороной монитора вниз.
- ② Снимите задний защитный уплотнитель, пластине VESA и Шею стойку и Стойка-основание.



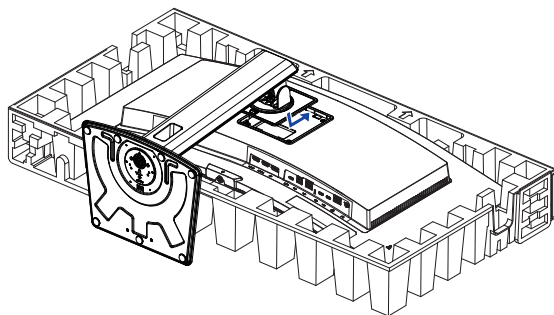
- ③ Прикрепите Шею стойки к Платине VESA, а затем затяните «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы закрепить их.



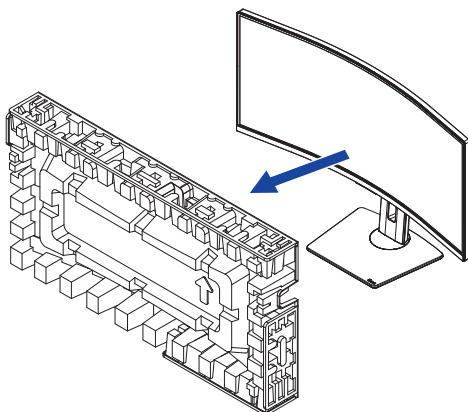
- ④ Установите Шею стойки на Стойка-основание, а затем затяните «пальцевой винт», чтобы закрепить их.



- ⑤ Удерживайте монитор и установите собранную подставку на монитор, пока она не зафиксируется со щелчком.

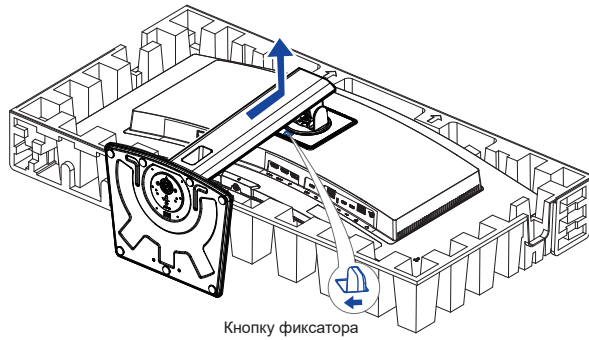


- ⑥ Поднимите монитор и снимите передний защитный уплотнитель.



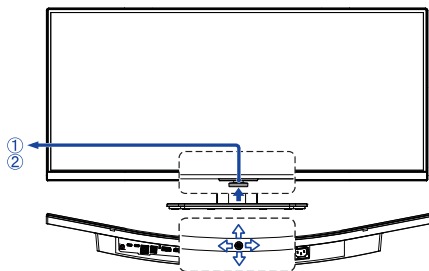
## <Снятие>

- ① Положите передний транспортировочный уплотнитель на плоскую поверхность и положите на него монитор экраном вниз.
- ② Нажмите кнопку фиксатора, чтобы снять подставку.

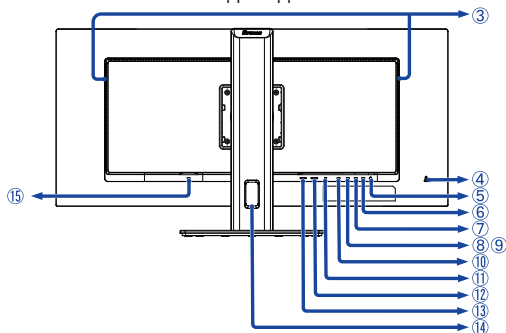


- ③ Ослабьте «пальцевой винт» с прилагаемой отверткой чтобы снять Шея стойки с Пластины VESA.
- ④ Ослабьте «пальцевой винт», чтобы снять Стойка-основание с Шея стойки.

<Вид спереди>



<Вид сзади>



① Индикатор питания

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Синий: Нормальный режим работы  
Оранжевый: Режим ожидания

② Джойстик ( ⏻ )

Питание / Меню [ Центр ]

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

Вперед / Вход сигнала [ ⬆ ]

Назад [ ⬇ ]

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

Правая / Громкость [ ➡ ] \*1,2

③ Динамики

④ Гнездо замка безопасности

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

⑤ Разъем для наушников ( 🎧 )

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

⑥ Разъем USB Type-C DOWN ( 📶 ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 1,5 мА)

⑦ Разъем USB Type-C DOWN ( 📶 ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 1,5 мА)

⑧ Разъем USB-Туре-A DOWN ( 📶 ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑨ Разъем USB-Туре-A DOWN ( 📶 ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑩ Разъем USB-Туре-B UP ( 📶 ) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps)

⑪ Разъем DisplayPort ( DP )

⑫ Разъем HDMI (HDMI 2)

⑬ Разъем HDMI (HDMI 1)

⑭ Отверстие для кабелей

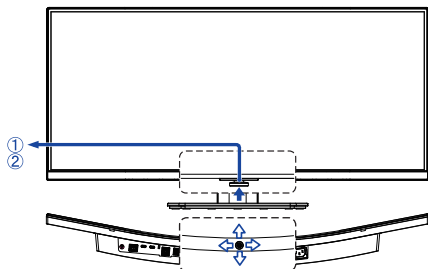
⑮ Разъем источника питания пер. тока ( ~ : Переменный ток )

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

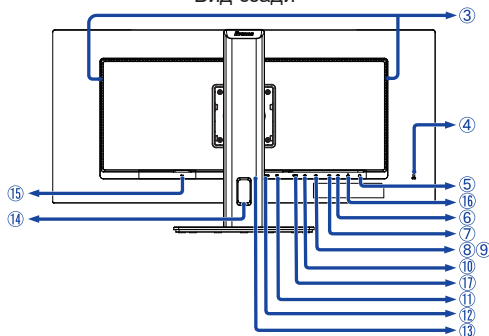
\*2 Направление при взгляде на экран спереди

# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite XCB3497WQSNP

<Вид спереди>



<Вид сзади>



## ① Индикатор питания

### ПРИМЕЧАНИЕ


Синий: Нормальный режим работы  
Оранжевый: Режим ожидания


## ② Джойстик ( )

Питание / Меню [ Центр ]


### ПРИМЕЧАНИЕ

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

Вперед / Вход сигнала [  ]

Назад [  ]

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

Правая / Громкость [  ] \*1,2

## ③ Динамики

## ④ Гнездо замка безопасности

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## ⑤ Разъем для наушников ( )

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## ⑥ Разъем USB Type-C DOWN ( ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 1,5 мА)

## ⑦ Разъем USB Type-C DOWN ( ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 1,5 мА)

## ⑧ Разъем USB-Type-A DOWN ( ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

## ⑨ Разъем USB-Type-A DOWN ( ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

## ⑩ Разъем Type-B UP ( ) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps)

## ⑪ Разъем DisplayPort (DP)

## ⑫ Разъем HDMI (HDMI 2)

## ⑬ Разъем HDMI (HDMI 1)

## ⑭ Отверстие для кабелей

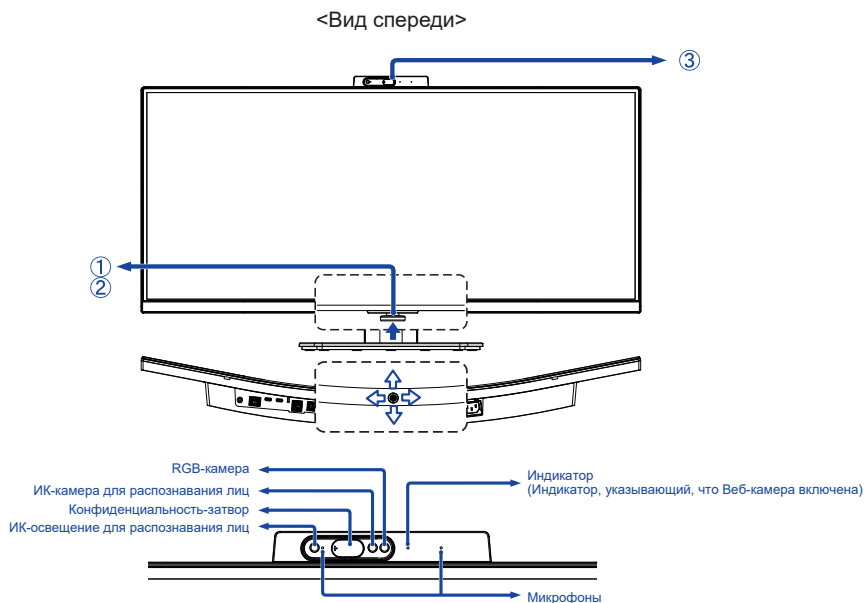
## ⑮ Разъем источника питания пер. тока ( : Переменный ток)

## ⑯ Разъем LAN(RJ45) ( )

## ⑰ Разъем USB Type-C-UP (USB C) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.75A)

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

\*2 Направление при взгляде на экран спереди




① Индикатор питания


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

② Джойстик (  )

Питание / Меню [ Центр ]

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

Вперед / Вход сигнала [  ]

Назад [  ]

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

Правая / Громкость [  ] \*1,2

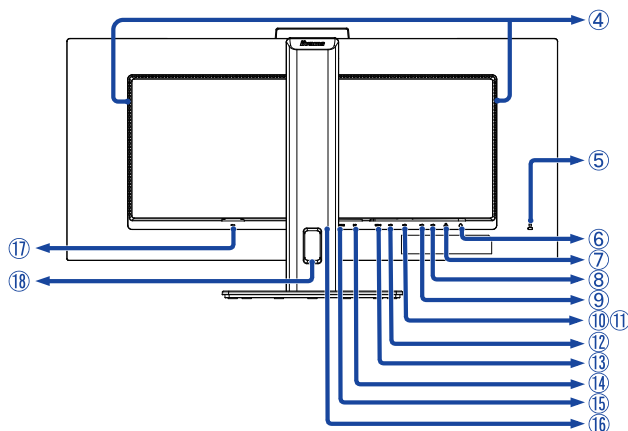
③ Вебкамера

**ПРИМЕЧАНИЕ** Вебкамера не будет работать, если монитор и компьютер не соединены кабелем USB.

При использовании любого коммуникационного приложения настройте его следующим образом.

- Камера: USB2.0 5M 2880x1800P WebCam
- Микрофон: Realtek USB2.0 Audio

<Вид сзади>



④ Динамики

⑤ Гнездо замка безопасности

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

⑥ Разъем для наушников ( )

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

⑦ Разъем LAN(RJ45) ( )

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

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

⑩ Разъем USB-Type-A DOWN ( ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑪ Разъем USB-Type-A DOWN ( ) (USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)

⑫ Разъем Type-B UP ( ) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps)

⑬ Разъем USB Type-C-UP (USB C) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.75A)

⑭ Разъем DisplayPort (DP)

⑮ Разъем HDMI (HDMI 2)

⑯ Разъем HDMI (HDMI 1)

⑰ Разъем источника питания пер. тока ( ~ : Переменный ток)

⑱ Отверстие для кабелей

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

\*2 Направление при взгляде на экран спереди



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite XCB3494WQSU

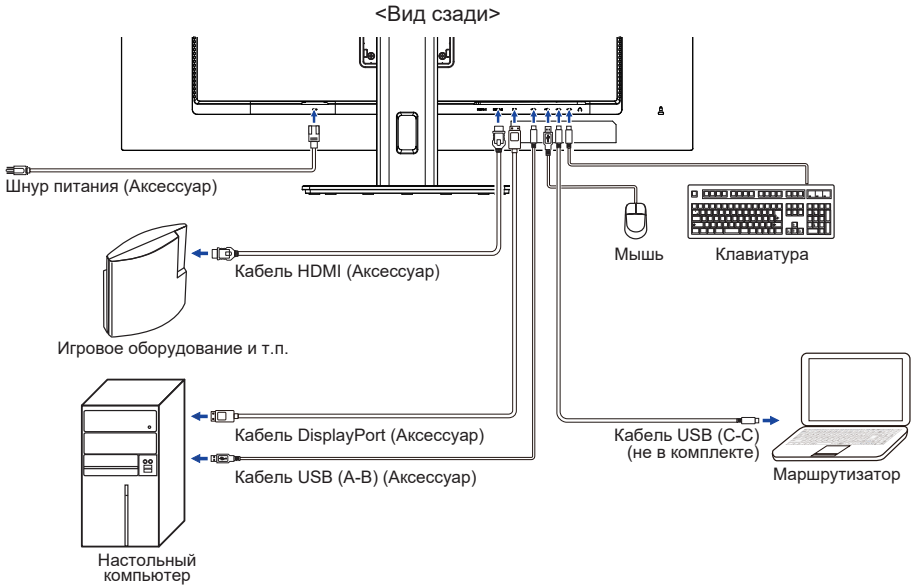
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB (Type-A-B).
- ④ Подключите компьютер к монитору с помощью Кабель USB (Type-C-C) при просмотре изображений на мониторе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

- \* ● При зарядке подключенного через разъем USB Type-C устройства проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Type-C, который поддерживает функцию зарядки через USB PD (Power Delivery).
- Если используется отдельно приобретаемый Кабель USB Type-C, убедитесь, что он имеет сертификат USB-IF и все необходимые функции для подачи питания и передачи видео / аудио / данных.
- Если монитор находится в режиме ожидания, он не будет автоматически отображать изображение в следующих ситуациях:
  1. Первая загрузка компьютера
  2. Когда компьютер выходит из режима ожиданияНажмите кнопку INPUT, чтобы отобразить изображение. Такое поведение является нормальным. Чтобы предотвратить такое поведение, войдите в экранное меню и установите «Зарядка USB» на «Вкл».
- Кабель USB (Type-A-C) не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB (Type-A-C), обратите внимание, что вы можете передавать только данные.
- Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с различными условиями использования.

### ПРИМЕЧАНИЕ

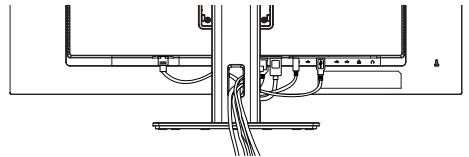
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение 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 XCB3497WQSNP / ProLite XCB3497WQSNPH

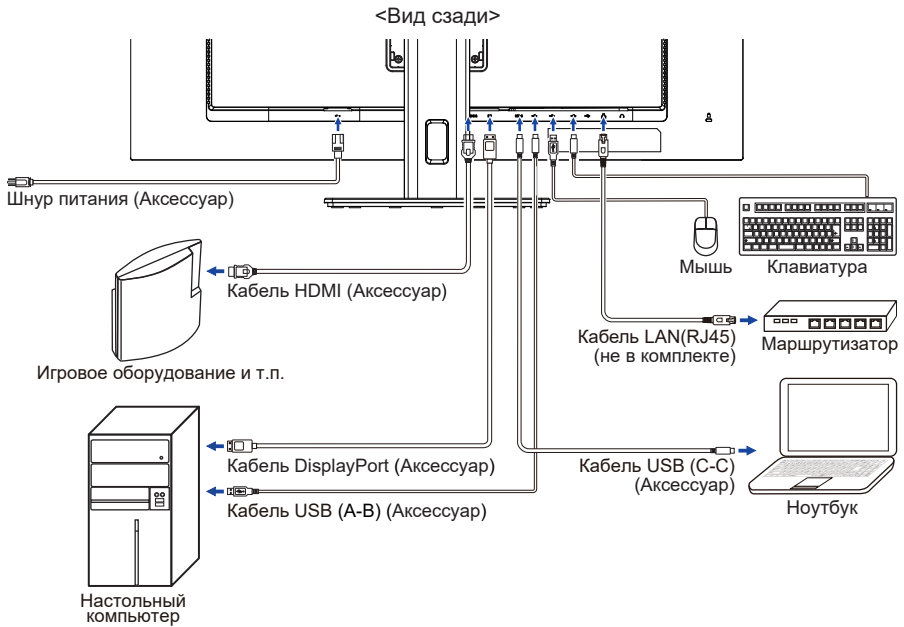
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB (Type-A-B).
- ④ Подключите компьютер к монитору с помощью Кабель USB (Type-C-C) при просмотре изображений на мониторе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

- \* ● При зарядке подключенного через разъем USB Type-C устройства проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Type-C, который поддерживает функцию зарядки через USB PD (Power Delivery).
- Мощность USB-порта составляет до 95 Вт. Если подключенному устройству требуется более 95 Вт для работы или для загрузки (когда батарея разряжена), используйте оригинальный адаптер питания, поставляемый с устройством.
- Если используется отдельно приобретаемый Кабель USB Type-C, убедитесь, что он имеет сертификат USB-IF и все необходимые функции для подачи питания и передачи видео / аудио / данных.
- Если монитор находится в режиме ожидания, он не будет автоматически отображать изображение в следующих ситуациях:
  1. Первая загрузка компьютера
  2. Когда компьютер выходит из режима ожиданияНажмите кнопку Центр, чтобы отобразить изображение. Такое поведение является нормальным. Чтобы предотвратить такое поведение, войдите в экранное меню и установите «Зарядка USB» на «Вкл».
- Кабель USB (Type-A-C) не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB (Type-A-C), обратите внимание, что вы можете передавать только данные.
- Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с различными условиями использования.

### ПРИМЕЧАНИЕ

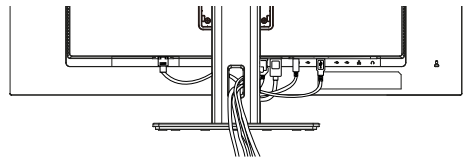
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение 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.



## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

### ■ Синхронизация сигнала

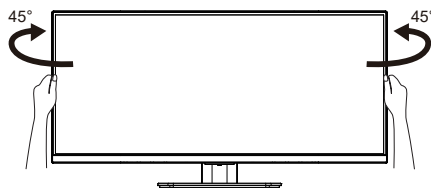
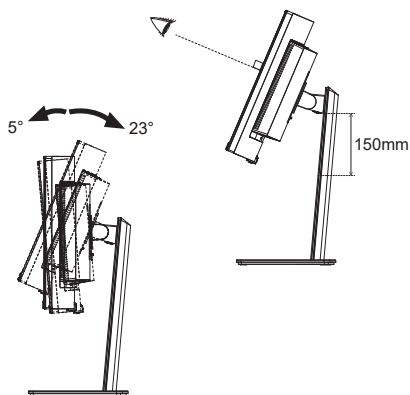
На стр. 38 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

## НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется смотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении высоты и угла наклона.
- У вас есть возможность регулировать высоту монитора до 150 мм, угол наклонения до 45° по горизонтали и до 23° назад и 5° вперед.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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



## РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 38 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

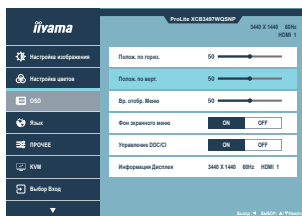
- 1 Нажмите Кнопка Джойстик [Центр] на мониторе, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных пунктов меню, которые можно переключать с помощью Кнопка Джойстик [↔/↔].



- 2 Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите Кнопка Джойстик [Центр]. Затем нажмите Кнопку Джойстик [↕/↕], чтобы выделить значок нужной настройки.
- 3 Заново нажмите Кнопку Джойстик [Центр]. Нажмите Кнопку Джойстик [↔/↔], чтобы внести соответствующие корректировки и настройки.
- 4 Нажмите Кнопку Джойстик [Центр], а затем [↔], чтобы выйти из меню, и все введенные вами настройки будут автоматически записаны.

Например, чтобы отрегулировать вертикальное положение экрана OSD, выберите пункт меню в Установочное меню и нажмите Кнопку Джойстик [Центр]. Затем выберите Верт. Позиция, нажимая Кнопку Джойстик [↕/↕].

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



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

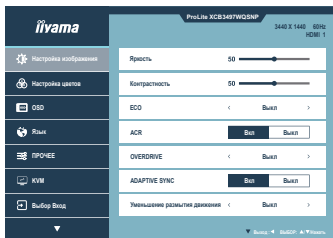
### ПРИМЕЧАНИЕ

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

# СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК



## Настройка изображения Picture Adjust



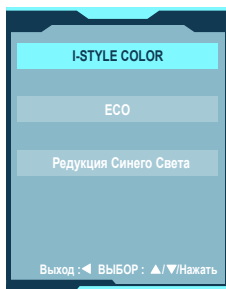
Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Кнопка Джойстик
Яркость *1,3 Brightness	Слишком темное Слишком яркое	 
Контрастность *1 Contrast	Слишком бледное Слишком интенсивное	 
Эконом *1 ECO <b>Direct</b>	Выкл	Обычная
	Mode1	Фон или подсветка минимализован.
	Mode2	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 1.
	Mode3	Фон или подсветка на уровне ниже Mode 2.
Adv.Contrast *1 Adv.Contrast	Вкл	Увеличенная контрастность
	Выкл	Обычная контрастность
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Adv.Contrast настраивает яркость и повышает контрастность в зависимости от образа или движения на дисплее.		
OverDrive *1,4 Overdrive	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстрого времени отклика.	 
Adaptive Sync *1,2 Adaptive Sync	Вкл	Включить Adaptive Sync.
	Выкл	Простр. Adaptive Sync выключен.
Уменьшение размытия движения *1,5 Motion Blur Reduction	Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Это улучшит время отклика для движущегося изображения на ЖК-панели.	 
Технология X-Res X-Res Technology	Выкл	Обычно
	Легко	Улучшить качество краев изображения.
	Средне	Качество краев изображения лучше чем Легко.
	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Средне.
Черный тюнер *1 Black Tuner	Регулируется в пределах от -5 до +5 Возможность настройки оттенков черного цвета	 

- \*1 Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 30 "Матрица корреляции функций" для более подробной информации.
- \*2 DP и USB C поддерживают FreeSync Premium, HDMI поддерживает адаптивную синхронизацию.
- \*3 Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.
- \*4 Включение функции Over Drive может привести к некоторому уровню задержки картины.
- \*5 MBR доступен только при частоте обновления 75 Гц или более.

## Direct

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

- Эконом : Нажмите Кнопку Джойстик Влево [←], когда меню не отображается.

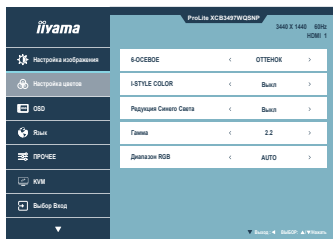


Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Кнопка Джойстик
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>Цв.Темп. *</b></p> <p><b>Color Settings</b></p> </div> </div>	Насыщенность	Красный Желтый Зеленый Голубой Синий Пурпурный	Слишком слабый Слишком сильный <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> </div>
		Оттенок	Красный Желтый Зеленый Голубой Синий Пурпурный





# Цв.Темп. \* Color Settings



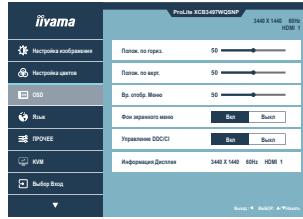
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Кнопка Джойстик
i-Style Color i-Style Color <b>Direct</b>	Выкл	Индикатор питания выключен.	
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию.	
	Игра	Для игрового окружения.	
	Кино	Для работы с кино.	
	Пейзаж	Для пейзаж окружения.	
	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста.	
Ред. Синего Света Blue Light Reducer <b>Direct</b>	Выкл	Обычная	
	Режим 1	Синий свет уменьшается.	
	Режим 2	Синий свет слабее чем в Режим 1.	
	Режим 3	Синий свет слабее чем в Режим 2.	
Гамма Gamma	1.8	Высокая контрастность	
	2.2	Теиный	
	2.6	Обычно	
Диапазон RGB RGB Range	Auto	Автоматический выбор Ограниченный или Полный.	
	Полный	Полный цветовой охват видеосигнала	
	Ограниченный	Ограниченный цветовой охват видеосигнала	
Цв.Темп. Color Temp.	9300K	Классный цвет	
	7500K	Нормальный цвет	
	6500K	Теплый цвет	
	Пользов.	Пользоват. R	Слишком слабый Слишком сильный
Пользоват. G			
Пользоват. B			

\* Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 30 "Матрица корреляции функций" для более подробной информации.

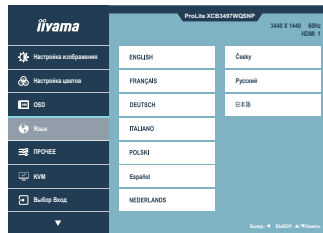
## Direct

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

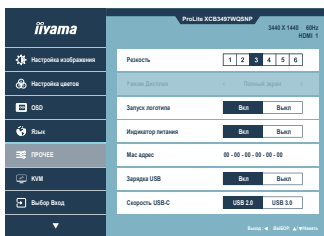
- i-Style Color : Нажмите Кнопку Джойстик Влево [ $\leftarrow$ ], когда меню не отображается.
- Ред. Синего Света : Нажмите Кнопку Джойстик Влево [ $\leftarrow$ ], когда меню не отображается.



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Кнопка Джойстик
<p>Полож. по horiz. OSD Horizontal Position</p>	<p>Экранное меню сдвинуто далеко влево</p> <p>Экранное меню сдвинуто далеко вправо</p>	 
<p>Полож. по верт. OSD Vertical Position</p>	<p>Экранное меню сдвинуто далеко вниз</p> <p>Экранное меню сдвинуто далеко вверх</p>	 
<p>Вр. отобр. Меню OSD Time</p>	<p>Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 5 до 30 секунд.</p>	
<p>Фон экранного меню OSD Background</p>	<p>Вкл. Возвращается в норму.</p>	
	<p>Выкл. Прозрачный фон экранного меню.</p>	
<p>Управление DDC/CI DDC/CI Control</p>	<p>Вкл. Вкл. функцию DDC/CI.</p>	
	<p>Выкл. Выкл. функцию DDC/CI.</p>	
<p>Информация Дисплея Display Information</p>	<p>Информацию о актуально выбранном входа найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютера.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Прочитайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.</p>	



Элемент регулировки	Проблема / Параметр			
<p>Язык Language</p>	English	Английский	Español	Испанский
	Français	Французский	Nederlands	Голландский
	Deutsch	Немецкий	Česky	Чешский язык
	Italiano	Итальянский	Русский	Русский
	Polski	Польский	日本語	Японский

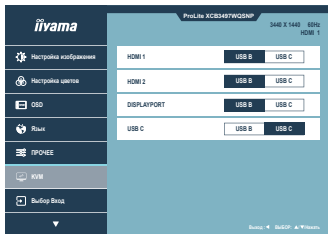


Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Кнопка Джойстик
Резкость Sharpness	1 2 3 4 5 6 Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (резкого до размытого). Нажмите Вправо [→], чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номерв. Нажмите Влево [←], чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.		
Режим Дисплея *1 Video Mode Adjust	Полный экран	Расширение образа	
	Соотн. Сторон	Расширение формата образа	
	Dot by Dot *2	Вывести изображение в исходном формате и разрешении.	
Запуск логотипа Opening Logo	Вкл	Логотип iivama отображается когда монитор включен.	
	Выкл	Логотип iivama не отображается когда монитор включен.	
Индикатор питания Power LED	Вкл	Индикатор питания включен.	
	Выкл	Индикатор питания выключен.	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.			
Mac адрес *3 Mac Address	Показать MAC-адрес монитора		
Зарядка USB USB Charge	Вкл	USB-концентратор переходит в режим ожидания синхронно с монитором.	
	Выкл	Концентратор USB остается активным, если монитор переходит в режим ожидания.	
Скорость USB-C USB-C Speed	USB 2.0	Выберите скорость (бит/с) при подключении через USB Type-C.	
	USB 3.0		
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Если на входе USB Type-C выбран USB 3.0, разрешение 3440 × 1440 при частоте 100Гц / 120Гц не поддерживается.			

\*1 Позволяет выводить изображение в форматах 4:3, 5:4 или 16:10, если исходное изображение имеет формат 4:3, 5:4 или 16:10.

\*2 Доступность каждого предмета зависит от того, какой предмет активирован. См. Стр. 30 "Матрица корреляции функций" для более подробной информации.

\*3 Только для ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH

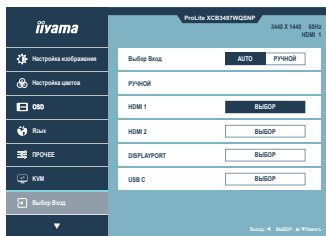


Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
HDMI 1 HDMI 1	USB-B	Когда к монитору подключены два или три компьютера, вы можете связать источник входного сигнала с Разъем USB-UP.
	USB-C	
HDMI 2 HDMI 2	USB-B	
	USB-C	
DisplayPort DisplayPort	USB-B	
	USB-C	
USB C USB C	USB-B	
	USB-C	

\* Только для ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH



## Выбор Вход Input Select



Элемент регулировки

Проблема / Параметр

Выбор Вход  
Input Select

**Direct**

Auto	Автоматический выбор входа сигнала.	
Ручной	HDMI 1	Выбрать Цифровой (HDMI) вход.
	HDMI 2	Выбрать Цифровой (HDMI) вход.
	DP	Выбрать Цифровой (DisplayPort) вход.
	USB-C	Выбрать Цифровой (USB Type-C) вход.

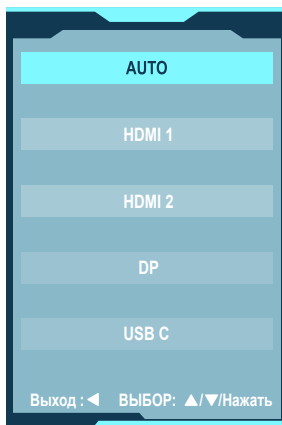
### ПРИМЕЧАНИЕ

Auto будет выбрано автоматически если только один источник доступен. Если есть больше одного свободного сигнала а вы выберете один из них опция Auto не будет доступна. Если несколько входов сигнала подключено, после выключения и обратного включения монитор может не опознать тот который был использован как последний. Это доступно только когда Вы выбрали определенный вид сигнала.

## Direct

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



- Входной Сигнал : Нажмите Кнопку Джойстик Вверх [↑], когда меню не отображается.





## Регулировка аудио Audio Settings

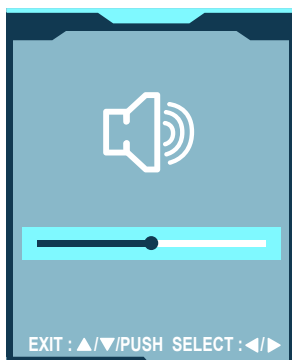


Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Кнопка Джойстик
Громкость Volume <b>Direct</b>	Слишком тихо Слишком громко	 
Без звука Mute	Вкл	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.
	Выкл	Временное отключение звука.

### Direct

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



- Громкость : Нажмите Кнопку Джойстик Вправо [→], когда меню не отображается.





Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
Webcam Webcam	Вкл	Включите веб-камеру.
	Выкл	Выключите веб-камеру.

\* Только для ProLite XCB3497WQSNPH

	
Элемент регулировки	Проблема / Параметр
СБРОСИТЬ? <a href="#">Recall All?</a>	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.

● **Режим Блокировки:**

**<Экранное меню>**

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

**<Выключатель питания / Экранное меню>**

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



■ Матрица корреляции функций

Выбранный элемент		Настройка изображения										ПРОЧЕЕ				Настройка цветов			
		Яркость	Контрастность	Eco	Уменьш. размыт. движ.	Adv. Contrast	Overdrive	Черный тюнер	Adaptive Sync	Режим Дисплея Dot by Dot	Гамма	6-ОСЕВОЕ	пользователя	RGB	Теплая Обычный Холодная	i-Style Color			
Активный элемент	Eco	-	✓	/	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-			
	Уменьш. размыт. движ.	✓	✓	/	/	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓			
	Adv. Contrast	-	-	/	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-			
	Adaptive Sync	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
ПРОЧЕЕ	Режим Дисплея Dot by Dot	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	Color Temp.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Настройка цветов	i-Style Color	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-			
	Редукция Синего Света	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-			

✓ : Доступный

- : Недоступный

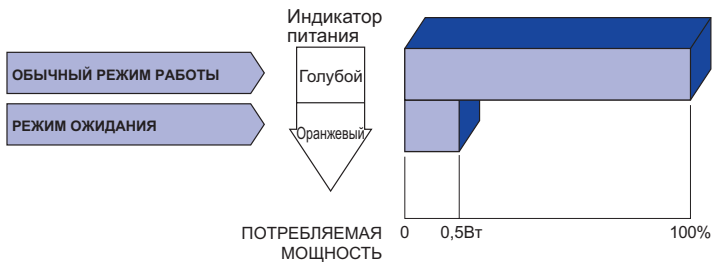
## ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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

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

### ■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до 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.



# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор работает неправильно, просьба соблюдать следующую последовательность операций для возможного решения задачи.

1. Выполните регулировки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от вашей проблемы. Если изображение не появилось, см. п. 2.
2. Обратитесь к нижеприведенной таблице, если вы не можете найти подходящий пункт настройки в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблему не удается устранить.
3. Если вы столкнулись с проблемой, которая не описана ниже, или не можете устранить ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iiyama.

## Проблема

## Проверьте

- |   |  |
|---|--|
| ① Изображение не появляется (Индикатор питания не загорелся.)<br><br>(Индикатор питания синий.) | <input type="checkbox"/> Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо.<br><input type="checkbox"/> Питание включено.<br><input type="checkbox"/> К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).   |
| <br>(Индикатор питания оранжевый.)  | <input type="checkbox"/> Если активна программа хранитель экрана, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью.<br><input type="checkbox"/> Увеличьте контрастность и /или яркость.<br><input type="checkbox"/> Компьютер включен.<br><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.<br><input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
|   | <input type="checkbox"/> Если монитор находится в режиме ожидания, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью.<br><input type="checkbox"/> Компьютер включен.<br><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.<br><input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.  |
| ② Изображение не синхронизировано.  | <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.<br><input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.   |
| ③ Изображение не в центре экрана  | <input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.  |
| ④ Изображение слишком яркое или слишком темное.   | <input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.   |

## Проблема

## Проверьте

- ⑤ **Изображение дрожит.**
  - Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора.
  - Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
  
- ⑥ **Нет звука.**
  - Аудиооборудование включено (компьютер и т.д.).
  - Включен регулятор громкости .
  - Режим Без звука выключен.
  - Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.
  
- ⑦ **Звук слишком громкий или слишком тихий**
  - Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XCB3494WQSU-B1

Категория размера	34"	
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 34" (86,7 см)
	Кривизна	1500 R
	Размер пикселя	0,23175 мм (Ш) × 0,23175 мм (В)
	Яркость	350 cd/m <sup>2</sup> (Типичная), 155 cd/m <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	3000 : 1 (Типичная), Доступна функция расширенной контрастности
	Угол обзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)
	MPRT	0,4 (Типичная)
Кол-во отображаемых цветов	Около 16,7 Миллионов	
Частоты синхронизации	HDMI (Adaptive-Sync: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц HDMI (Adaptive-Sync: Вкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц DisplayPort (FreeSync Premium: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц DisplayPort (FreeSync Premium: Вкл): Гориз: 180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц	
Нативное разрешение	3440 × 1440, 4,9 Мегапикселей	
Максимальное разрешение	HDMI: 3440 × 1440 100 Гц 2560 × 1440 120 Гц DisplayPort: 3440 × 1440 120 Гц	
Входной разъем	HDMI, DisplayPort, USB Type-B	
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort	
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, 5 В, 900 мА), USB-C (7,5 Вт)	
Количество портов USB	1 Upstream: Type-B	
Форма порта	4 Downstream: Type-C × 2, Type-A × 2	
Разъем для наушников*1	∅ 3,5 мм mini jack (Стерео)	
Динамики	5 Вт × 2 (Стереодинамики)	
Максим. размеры экрана	797,22 мм Ш × 333,72 мм В / 31,3" Ш × 13,1" В	
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц, 2,5 А	
Потребление энергии	55 Вт (Типичная), 32 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты*2, Масса	807,0 × 426,0 - 576,0 × 245,5(239,5) мм / 31,7 × 16,7 - 22,6 × 9,7(9,4)" (Ш×В×Г), 9,5 кг / 20,94 фунтов	
Диапазон регулировки высоты	150 мм	
Угол	Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по: 45° 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)	
EPEAT Silver	Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране	
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE	

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

\*2 ( ) : Глубина Стойка-основание

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XCB3497WQSNP-B1

Категория размера	34"	
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 34" (86,7 см)
	Кривизна	1500 R
	Размер пикселя	0,23175 мм (Ш) × 0,23175 мм (В)
	Яркость	350 cd/m <sup>2</sup> (Типичная), 155 cd/m <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	3000 : 1 (Типичная), Доступна функция расширенной контрастности
	Угол обзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)
MPRT	0,4 мс	
Кол-во отображаемых цветов	Около 16,7 Миллионов	
Частоты синхронизации	HDMI (Adaptive-Sync: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц HDMI (Adaptive-Sync: Вкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц DisplayPort (FreeSync Premium: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц DisplayPort (FreeSync Premium: Вкл): Гориз: 180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц USB Type-C (FreeSync Premium: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц USB Type-C (FreeSync Premium: Вкл): Гориз: 180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц	
Нативное разрешение	3440 × 1440, 4,9 Мегапикселей	
Максимальное разрешение	HDMI: 3440 × 1440 100 Гц 2560 × 1440 120 Гц DisplayPort / USB Type-C: 3440 × 1440 120 Гц	
Входной разъем	HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Alt Mode)	
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Alt Mode)	
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, 5 В, 900 мА), USB Power Delivery (95 Вт)	
Количество портов USB Форма порта	2 Upstream: Type-B × 1, Type-C × 1 4 Downstream: Type-C × 2, Type-A × 2	
Порт LAN	RJ45	
Разъем для наушников*1	ø 3,5 мм mini jack (Стерео)	
Динамики	5 Вт × 2 (Стереодинамики)	
Максим. размеры экрана	797,22 мм Ш × 333,72 мм В / 31,3" Ш × 13,1" В	
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц, 3 А	
Потребление энергии	55 Вт (Типичная), 32 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты*2, Масса	807,0 × 426,0 - 576,0 × 245,5(239,5) мм / 31,7 × 16,7 - 22,6 × 9,7(9,4)" (Ш×В×Г), 9,7 кг / 21,39 фунтов	
Диапазон регулировки высоты	150 мм	
Угол	Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по: 45° 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)	
EPEAT Silver	Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране	
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE	

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

\*2 ( ) : Глубина Стойка-основание

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XCB3497WQSNPH-B1

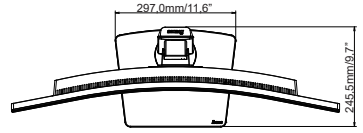
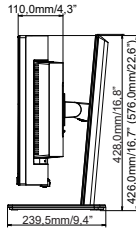
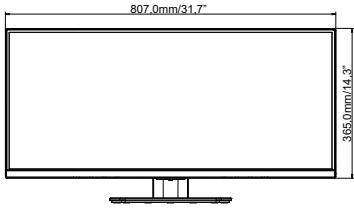
Категория размера	34"	
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 34" (86,7 см)
	Кривизна	1500 R
	Размер пикселя	0,23175 мм (Ш) × 0,23175 мм (В)
	Яркость	350 cd/m <sup>2</sup> (Типичная), 155 cd/m <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	3000 : 1 (Типичная), Доступна функция расширенной контрастности
	Угол обзора	Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная)
	MPRT	0,4 мс
Кол-во отображаемых цветов	Около 16,7 Миллионов	
Частоты синхронизации	HDMI (Adaptive-Sync: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц HDMI (Adaptive-Sync: Вкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц DisplayPort (FreeSync Premium: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц DisplayPort (FreeSync Premium: Вкл): Гориз: 180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц USB Type-C (FreeSync Premium: Выкл): Гориз: 30,0-180,0 кГц, Верт: 50-120 Гц USB Type-C (FreeSync Premium: Вкл): Гориз: 180,0 кГц, Верт: 48-120 Гц	
Нативное разрешение	3440 × 1440, 4,9 Мегапикселей	
Максимальное разрешение	HDMI: 3440 × 1440 100 Гц, 2560 × 1440 120 Гц DisplayPort / USB Type-C: 3440 × 1440 120 Гц	
Входной разъем	HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Alt Mode)	
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Alt Mode)	
Стандарт USB	USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, 5 В, 900 мА), USB Power Delivery (95 Вт)	
Количество портов USB Форма порта	2 Upstream: Type-B × 1, Type-C × 1 4 Downstream: Type-C × 2, Type-A × 2	
Порт LAN	RJ45	
Разъем для наушников*1	ø 3,5 мм mini jack (Стерео)	
Динамики	5 Вт × 2 (Стереодинамики)	
Максим. размеры экрана	797,22 мм Ш × 333,72 мм В / 31,3" Ш × 13,1" В	
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц, 3 А	
Потребление энергии	55 Вт (Типичная), 32 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты*2, Масса	807,0 × 443,0 - 592,5 × 245,5(239,5) мм / 31,7 × 17,4 - 23,3 × 9,7(9,4)" (Ш×В×Г), 9,7 кг / 21,39 фунтов	
Диапазон регулировки высоты	150 мм	
Угол	Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по: 45° каждый	
Вебкамера	Совместимость с Windows Hello, 5 Мегапикселей / 30fps, Автофокус, Встроенный микрофон, Поле зрения Гориз: 88,1°	
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)	
EPEAT Silver	Посетите <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> , чтобы узнать статус регистрации в вашей стране	
Сертификация	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE	

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

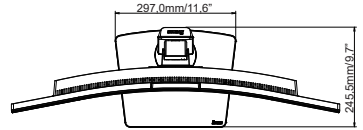
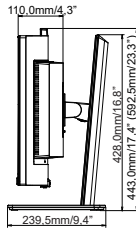
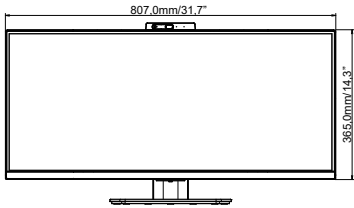
\*2 ( ) : Глубина Стойка-основание

**РАЗМЕРЫ : ProLite XCB3494WQSU / ProLite XCB3497WQSNP**



( ) : Максимальная область регулировки

**РАЗМЕРЫ : ProLite XCB3497WQSNPH**



( ) : Максимальная область регулировки



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
640 x 480	31,47 кГц	59,94 Гц	25,17 МГц
	37,50 кГц	75,00 Гц	31,50 МГц
800 x 600	37,88 кГц	60,32 Гц	40,00 МГц
	46,88 кГц	75,00 Гц	49,50 МГц
1024 x 768	48,36 кГц	60,00 Гц	65,00 МГц
	60,02 кГц	75,03 Гц	78,75 МГц
1280 x 1024	79,98 кГц	75,02 Гц	135,00 МГц
1920 x 1080	67,50 кГц	60,00 Гц	148,50 МГц
2560 x 1440	88,78кГц	59,95 Гц	241,50 МГц
	177,71кГц	119,99 Гц	483,39 МГц
3440 x 1440	88,81 кГц	59,97 Гц	398,24 МГц
	150,91 кГц	99,94 Гц	410,50 МГц
	180,00 кГц	120,00 Гц	633,60 МГц

\*2

\*1,2

**ПРИМЕЧАНИЕ** \*1 Доступно только для входов DisplayPort и USB Type-C.

\*2 Графическая карта источника должна поддерживать разрешение 3440 x 1440 при 60 Гц / 100 Гц / 120 Гц.

Консоль	1080 p (1920x1080)	1440 p (2560x1440)	2160 p (3840x2160)
PS5	60 Гц	60 / 120 Гц	–
Xbox-серия X/S	60 Гц	60 / 120 Гц	–