

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor



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

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2497H, PL2797H, PL2797Q

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.

[■] Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

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 | 7 |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ | 9 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА | 10 |
| ОТКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО МОНИТОРА | 12 |
| УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА | 12 |
| НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА | 12 |
| РАБОТА С МОНИТОРОМ | 13 |
| СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК | 14 |
| ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ | 25 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 26 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | 27 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | 28 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ : | |
| ProLite XUB2497HSN-B1 / ProLite XUB2497HSN-W1 | 28 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite XUB2797HSN-B1 | 29 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ : | |
| ProLite XUB2797QSN-B1 / ProLite XUB2797QSN-W1 | 30 |
| PA3MEPЫ: ProLite XUB2497HSN | 31 |
| PA3MEPЫ: ProLite XUB2797HSN | 32 |
| PA3MEPЫ : ProLite XUB2797QSN | 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 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 іїуата. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ЗАШИТА КАБЕЛЕЙ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕСТО УСТАНОВКИ

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

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

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.

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 іїуата 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 ііуата.

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 Абразивные средства Воск

■ Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски ворпуса.

КОРПУС

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

жк-

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

экран

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (Типичная) ProLite XUB2797HSN

 1300:1 (Типичная) ProLite XUB2497HSN / ProLite XUB2797QSN
- Функция ACR
- ◆ Высокая яркость 250 кд/м² (Типичная)
- Время отклика движущегося изображения 1 мс
- ◆ Редукция Синего Света
- Цифровое сглаживание шрифтов
- Автонастройка
- ◆ Разъемы USB Type-C / RJ45 / DP Out
- ◆ Поддерживается подача питания через USB-порт до 65 Вт
- ◆ Стереодинамики 2 × 2 Вт
- Эргономичный дизайн: сертифицирован ТСО
- 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 *1
- Кабель USB Type-C (C-C)
- Стойка-основание с винтом
- Краткое руководство
- Кабель HDMI
- Пластине VESA
- Отвертка
- Кабель DisplayPort *2
- Шея стойки
- Инструкция по безопасности

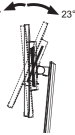
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- *1 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 мм².
- *2 Для ProLite XUB2797QSN

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РУКИ ИЛИ ПОДСТАВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

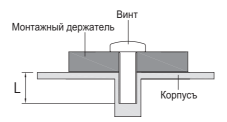
- Этот продукт предназначен для использования с настольным, а не для использования в цифровых вывесках (электронных вывесках), таких как установка на потолке или на стене.
- Перед установкой убедитесь, что кронштейн дисплея или настольная подставка под кронштейн достаточно прочны, чтобы выдержать необходимый 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 >

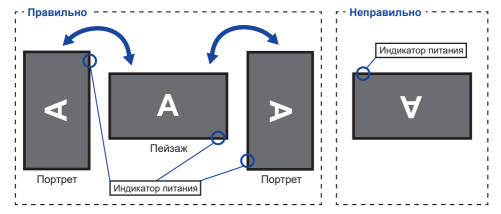
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ При использовании с подставкой для дисплея или настольной подставкой, учитывая толщину монтажной площадки, затяните винты М4 (4 шт.), длина «L» которой составляет 11 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к електрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с електрическими компонентами внутри корпуса монитора.



< ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

Монитор предназначен для использования как в пейзажном, так и в портретном режиме. Портретное отображение необходимо настроить с помощью настроек дисплея подключенного устройства.



С Подставкой:

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

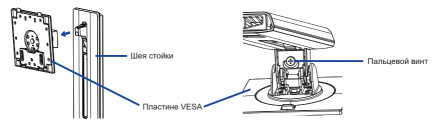
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

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.

<Установка>

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

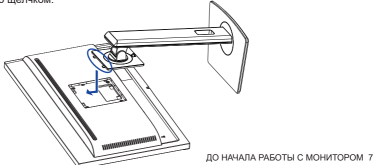


② Установите Шея стойки на Стойка-основание, а затем затяните «пальцевой винт», чтобы закрепить их.



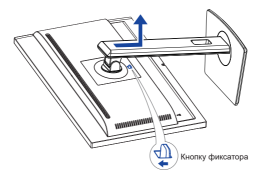
③ Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.

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



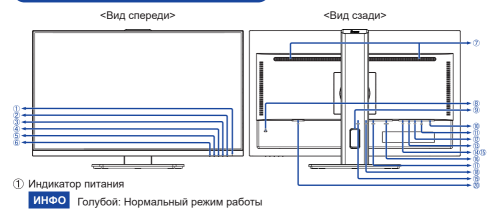
<Снятие>

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



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

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



- Выключатель питания (())
- ③ Кнопка Меню (MENU)
- ④ Кнопка Вверх / Правая / Громкость (►/ ♥)

Оранжевый: Режим ожидания

- ⑤ Кнопка Вниз / Левая / Быстрая (◀ / j) *¹
- ⑥ Кнопка Выбор Вход / Выход (INPUT / EXIT)
- (7) Динамики
- 8 Гнездо замка безопасности (🖺)

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

- 9 Отверстие для кабелей
- 🕦 Разъем для наушников (🦳)

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

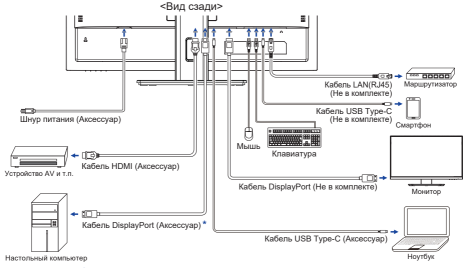
- Разъем LAN(RJ45) ()
- Paзъем USB Type-C-DOWN
 (⇔ USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 1,5 А) ProLite XUB2497HSN / ProLite XUB2797HSN
 (⇔ USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 3 А) ProLite XUB2797QSN
- Пазъем USB Type-A-DOWN (State of the s
- ⑤ Разъем USB Type-A-DOWN (→ USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В, 900 мА)
- По Разъем DisplayPort Out (DP OUT) *2
- П Разъем USB Type-C-UP (USB C USB3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, 5 В/3 А, 9 В/3 А, 10 В/3 А, 12 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/3,25 А)
- ® Разъем DisplayPort (DP)
- При Разъем HDMI (HDMI)
- @ Разъем источника питания пер. тока (\sim : Переменный ток)
- *1 Быстрая меню: i-Style Color / Есо / Редукция Синего Света
- *² Разъем DP OUT имеет черный резиновый колпачок. Снимите колпачок перед подключением.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Подключите компьютер к монитору с помощью USB Туре-С кабеля при просмотре изображений на мониторе через Разъем USB Туре-С или при использовании функции концентратора USB на мониторе.*
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор и компьютер.
- * При зарядке подключенного через разъем USB Туре-С устройства проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Туре-С, который поддерживает функцию зарядки через USB PD (Power Delivery).
 - Подключенное устройство можно заряжать через разъем USB Туре-С, даже когда монитор находится в режим ожидания.
 - См. стр. 20 для получения информации о функции зарядки аккумулятора USB (USB BC).
 - Мощность USB-порта составляет до 65 Вт. Если подключенному устройству требуется более 65 Вт для работы или для загрузки (когда батарея разряжена), используйте оригинальный адаптер питания, поставляемый с устройством.
 - ІЕсли используется отдельно приобретаемый кабель USB Туре-С, убедитесь, что он имеет сертифицикат 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 ожидания Нажмите кнопку INPUT, чтобы отобразить изображение. Это нормальное поведение для минимизации энергопотребления в режиме ожидания. Чтобы предотвратить такое поведение, войдите в экранное меню и установите «USB BC» на «Вкл».
 - Кабель USB (A-C) не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB (A-C), обратите внимание, что вы можете передавать только данные.
 - Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с различными условиями использования.

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

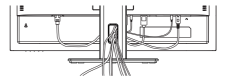
[Пример подключения]



*Для ProLite XUB2797QSN

[Держатель кабелей]

Проложите кабели через отверстие для кабелей 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

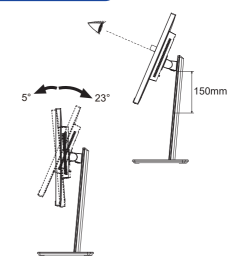
■ Синхронизация сигнала
На стр. 33 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

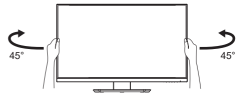
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА

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

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

 Монитор

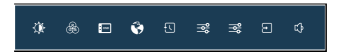




РАБОТА С МОНИТОРОМ

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

Нажмите Кнопку MENU, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ).
 Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью Кнопок ◀/▶.



- ② Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите Кнопку MENU. Затем с помощью Кнопок ◀ / ▶ выделите требуемую пиктограмму настройки.
- Заново нажмите Кнопку MENU. Используйте Кнопки ◀ / ▶ для выполнения соответствующих настроек и установок.
- 4 Нажмите Кнопку ЕХІТ для выхода с меню и все введены вами настройки будут автоматически записаны.

Например, для подстройки вертикального положения экрана выберите в меню «OSD» и нажмите Кнопку MENU. Затем выберите «Полож. по верт.» с помощью Кнопок ◀ / ▶ и нажмите Кнопку MENU. Для изменения установок вертикального положения OSD используйте Кнопки ◀ / ▶. При настройке должно изменяться вертикальное положение OSD.



Нажатие Кнопку EXIT вконце работы запишет все введены вами изменения.

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

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК





| Пункт настройки | Проблем | а / Опция | Используемые кнопки | |
|---------------------------|---|----------------------------------|---------------------|--|
| Яркость *² Brightness | | Слишком темное Слишком яркое | | |
| Контрастность Contrast | Слишком | бледное интенсивное | 4 + | |
| | Выкл | Обычно | | |
| Есо Быстрая | Режим 1 | Фон или подсветка минимализова | Н. | |
| Есо | Режим 2 | Фон или подсветка на уровне ниж | е Режим 1. | |
| | Режим 3 | Фон или подсветка на уровне ниже | е Режим 2. | |
| ACR | Вкл | Увеличенная контрастность | | |
| Adv. Contrast | Выкл | Обычная контрастность | | |
| Overdrive Overdrive | Выкл / 1 / 2 / 3 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включении быстрейшого времени отклика. | | | |
| MBR *3 MBR | Выкл / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Уменьшает размытость при движении на ЖК-панели. | | | |
| Adaptive Sync | Вкл | Включить Adaptive Sync. | | |
| Adaptive Sync | Выкл Простр. Adaptive Sync выключен. | | | |

- *¹ Выбранные корректировки и настройки могут быть невозможны, поскольку включены другие элементы настройки. См. Стр. 15 **Матрица корреляции функций** для более подробной информации.
- *² Регулировка «Яркость» при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.
- *³ Недоступно, когда включен «Adaptive Sync». Доступно при частоте обновления 75 Гц или выше. Рекомендуется 100 Гц.

Быстрая

Вы можете быстро перейти к определенному меню с помощью кнопок ниже.

• Есо : Нажмите Кнопку і, когда меню не отображается, и выберите «Есо».

■ Матрица корреляции функций

| Активный элемент | Настройка изображения | | Had | стройка цветов | |
|-------------------|-----------------------|-----|-----|---|-----------------------|
| | | | | i-Style Color | |
| Выбранный элемент | Eco | ACR | MBR | Стандарт Игра Кино Пейзаж Текст | Редукция Синего Света |
| Яркость | _ | _ | _ | - | ✓ |
| Контрастность | ✓ | _ | ✓ | _ | ✓ |
| Eco | | ✓ | _ | - | ✓ |
| ACR | ✓ | | _ | _ | ✓ |
| Overdrive | ✓ | ✓ | - | _ | ✓ |
| MBR | _ | _ | | _ | _ |
| Adaptive Sync | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓ : Доступный - : Недоступный





| Пункт настройки | Проблема / Опция Используемые кнопк | |
|--|-------------------------------------|--|
| | Выкл | Вернуться к состоянию цветов которое было достроено раньше. |
| | Стандарт | Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию |
| i-Style Color *1 i-Style Color | Игра | Для игравого окружения |
| 1-Style Coloi | Кино | Для просмотра фильмов и видео записей |
| | Пейзаж | Для просмотра изображений пейзажей |
| | Текст | Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста |
| Редукция Синего Света* ^{2,3} | Выкл | Обычно |
| Blue Light Reducer | Режим 1 | Синий свет уменьшается. |
| Быстрая | Режим 2 | Синий свет слабее чем в Режим 1. |
| Выограл | Режим 3 | Синий свет слабее чем в Режим 2. |
| 0 1 7 413 | 9300K | Классный цвет |
| Color Temperature *1,3 Color Temperature | 7500K | Нормальный цвет |
| | 6500K | Теплый цвет |
| Пользователь *1,3 User Preset | Красный | |
| | Зеленый | Слишком слабый |
| 0001110001 | Синий | Олишком силоным |

^{*1} Недоступно, когда включен «Редукция Синего Света».

Быстрая

Вы можете быстро перейти к определенному меню с помощью кнопок ниже.

- i-Style Color : Нажмите Кнопку і, когда меню не отображается, и выберите «i-Style Color».
- Редукция Синего Света : Нажмите Кнопку і, когда меню не отображается, и выберите «Редукция Синего Света».

^{*2} Недоступно, когда включен «i-Style Color».

^{*3} Недоступно, когда включен «МВR».

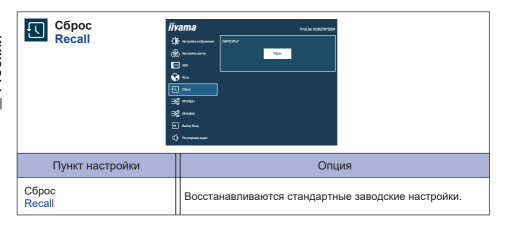


| Пункт настройки | Проблема / Опция | Используемые кнопки |
|---|--|---------------------|
| Полож. по гориз. OSD Horizontal Position | ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо | * |
| Полож. по верт. OSD Vertical Position | ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко | 4 \ |
| Поворот экранного меню * OSD Rotate | Поверните экранное меню. 0° / +90° / –90° | * |
| Вр. отобр. Меню OSD Time | Можно установаить время отображе до 30 сек. | ения ЭМ от 5 |

^{* +90°:} Подходит для портретного режима с поворотом монитора вправо.

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









| Пункт настройки | Проблема / Опці | ия Используемые кнопки | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
| | 123456 | . ▶ | | | |
| Резкость | Качесво изображения можно изменять в интервале от 1 до 6 (резкого до размытого). | | | | |
| Sharp and Soft | 🛮 порядке возраста | ку ⋖ , чтобы изменять резкость изображения в | | | |
| Режим Дисплея * | Полный зкран | Расширение образа | | | |
| Video Mode Adjust | Соотн. Сторон | Расширение формата образа | | | |
| Запуск лототипа | Вкл | Логотип iiyama отображается когда монитор включен. | | | |
| Opening Logo | Выкл | Логотип ііуата не отображается когда монитор включен. | | | |
| Диапазон RGB RGB Range | Auto | Автоматический выбор цветовой шкалы сигнала. | | | |
| | Полный | Полный цветовой охват видеосигнала | | | |
| | Ограниченный | Ограниченный цветовой охват видеосигнала | | | |

^{*} Отключено при разрешении 16:9.





| Пункт настройки | | Опция | | |
|---|-------------|--|--|--|
| USB BC | Вкл | USB-устройства можно заряжать, даже когда монитор находится в режиме ожидания. | | |
| USB BC | Выкл | USB-устройства нельзя заряжать, когда монитор находится в режиме ожидания. | | |
| | | выключен, периферийные устройства USB не могут се если функция USB BC включена. | | |
| • | | ция отключена, USB-устройства не работают, даже когда | | |
| МОН | итор находи | ится в режиме ожидания для экономии электроэнергии в | | |
| реж | име ожидані | ия. При работе с USB-устройствами включите эту функцию. | | |
| MST *1,2,3 | Вкл | Видеосигнал с компьютера можно расширить на несколько мониторов. | | |
| MST | Выкл | Видеосигнал с компьютера клонируется на другой монитор. | | |
| | | ования будет отключен, если для параметра «Adaptive ено значение «Вкл» по умолчанию. | | |
| USB *4,5 | USB 3.0 | Выберите USB 3,0. | | |
| USB | USB 2.0 | Выберите USB 2,0. | | |
| LED | Вкл | Индикатор питания включен. | | |
| LED | Выкл | Индикатор питания выключен. | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить. | | | | |
| ИнФормация Дисплея | 11 | Информацию о актуально выбранном входа найдете в информациии о графическом адаптере вашего компьютнра. | | |
| Display Information | ПРИМЕ | ЧАНИЕ Прочитайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновляния. | | |
| Mac адрес MAC Address | Показать | Показать MAC-адрес LAN. | | |

- *1 Доступно только для входа DisplayPort или USB Type-C.
- *² Включение/Выключение функции «МST» не зависит от переключения входного сигнала.
- *³ Максимальное количество мониторов, которое может быть подключено в гирляндную цепочку с помощью разъема DP OUT

ProLite XUB2497HSN / ProLite XUB2797HSN

Формат видео: 1920 × 1080 @60 Гц/75 Гц

| Источник входного сигнала | MST : Вкл Режим расширенный | MST : Выкл Режим клонирования |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| USB Type-C | 2 | 4 |
| DisplayPort | 4 | 4 |

ProLite XUB2797QSN

Формат видео: 2560 × 1440 @60 Гц/75 Гц

| Источник входного сигнала | MST : Вкл Режим расширенный | MST : Выкл Режим клонирования |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| USB Type-C | 2 | 2 |
| DisplayPort | 2 | 2 |

- Общее количество мониторов, включая первый, подключенный напрямую к компьютеру
- Количество подключенных мониторов может отличаться в зависимости от технических характеристик используемого компьютера.
- Режим клонирования будет отключен, если для параметра «Adaptive Sync» установлено значение «Вкл» по умолчанию.
- $2\times2560\times1440$ @60 Гц / 75 Гц в режиме «MST» доступны, только если для «USB» установлено значение 2.0.
- *4 Для ProLite XUB2797QSN
- *5 Доступно только для входа USB Type-C.





| Пункт настройки | | Опция | | | |
|-----------------|---|------------|---|---|--|
| | | Auto * | Автоматический поиск и выбор источника сигнала. | | |
| Входной Сигнал | | | HDMI | Выбор входа Цифровой (HDMI) | |
| Input Source | Input Source | Ручной | DisplayPort | Выбор входа Цифровой (DisplayPort) | |
| | | | USB C | Выбор входа Цифровой (USB Type-C) | |
| | ПРИМЕЧАНИЕ Функция «Auto» позволяет автоматически выбирать доступные источники | | | | |
| BXC | одно | ого сигнал | a. | | |
| Ис | Источник входного сигнала от компьютера в режиме ожидания не може | | | т компьютера в режиме ожидания не может | |
| бы | быть выбран. | | | | |
| | Если вы вручную выберите один из источников входного сигнала, друго источник не будет выбран автоматически. | | | | |

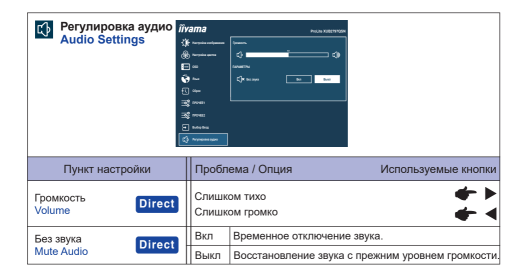
^{*} Недоступно, когда включен «MST».

Direct

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

• Выбор Вход : Нажмите Кнопку INPUT, когда меню не отображается.





Direct

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

- Громкость : Нажмите Кнопку 🔘 , когда меню не отображается.
- Без звука : Нажмите Кнопку 🗓 в течение 3 секунд, когда меню не отображается.

• Блокировка

<Экранное меню (OSD)>

- 1. Чтобы вызвать экранное меню, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд Кнопку MENU. Если Вы попытаетесь вызвать экранное меню нажатием на любую из кнопки, на экране появиться сообщение «блокировка OSD».
- 2. Чтобы отключить блокировку экранного меню, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд Кнопку MENU.

<Кнопка питания>

- 1. Чтобы заблокировать Кнопку питания, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд Кнопку EXIT. При действующей блокировке монитор не может быть выключен нажатием на Кнопку питания. При нажатии на Кнопку питания на экране появиться сообщение «Выключатель заблокирован».
- 2. Чтобы отключить блокировку Кнопку питания, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд Кнопку EXIT.

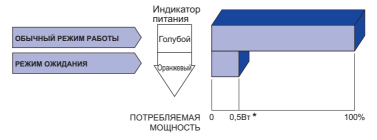
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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 iiyama.

Проблема Необходимо проверить (1) Отсутствует изображение. (Индикатор питания □ Питающий кабель плотно вставлен в гнездо. не загорелся.) □ Выключатель включен (ON). □ Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании. (Индикатор питания □Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую голубой.) клавишу или подвигайте мышью. □Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость). □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. (Индикатор питания □ Если монитор находится в режиме ожидания, нажмите клавишу на оранжевый.) клавиатуре или подвигайте мышью. □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. 2 Экран не □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим синхронизирован. характеристикам монитора. ③ Экран расположен не □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим в центре. характеристикам монитора. или слишком темный. техническим характеристикам монитора. ⑤ Экран дрожит. □ Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. 6 Нет звука. □ Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено. □ Параметр Громкость (Volume) прибавлен. □ Параметр Беэ звука (Mute) имеет значение Выкл. □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора. 🦪 Звук слишком громкий □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования или слишком тихий. соответствует техническим характеристикам 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 XUB2497HSN-B1 / ProLite XUB2497HSN-W1

| Категори | ия раазмера | 24" | | | |
|---|------------------------------|---|--|--|--|
| | Панель технология | IPS (In-Plane-Switching) | | | |
| | Размер | Диагональ: 23,8" (60,5 см) | | | |
| | Размер пикселя | 0,275 мм (Ш) × 0,275 мм (В) | | | |
| ЖК- панелы | Яркость | 250 кд/м² (Типичная), 160 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение) | | | |
| Панслы | Контрастность | 1300 : 1 (Типичная), Функция ACR доступна | | | |
| | Угол обзора | Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная) | | | |
| | MPRT | 1 мс | | | |
| Кол-во от | тображаемых цветов | Примерно 16,7 миллион | | | |
| Частоты | синхронизации | Гориз: 30,0-110,0 кГц, Верт: 55-100 Гц | | | |
| Нативно | е разрешение | 1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей | | | |
| Максима | альное разрешение | HDMI: 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 100 Гц USB Type-C: DP Alt mode 1920 × 1080, 100 Гц | | | |
| Входной | разъем | HDMI, DisplayPort, USB Type-C | | | |
| Видеоси | ігналы | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (DP Alt mode) | | | |
| Стандар | υτ USB | USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с), USB Power Delivery (65 Вт) | | | |
| Количесто портов USB Форма порта | | 1 Upstream: Type-C 4 Downstream: Type-A (5 B, 900 MA) × 3, Type-C (5 B, 1,5 A) × 1 | | | |
| Порт LAN | | RJ45 | | | |
| Выходной видеоразъем | | DisplayPort | | | |
| Разъем д | для наушников * ¹ | ø 3,5 мм mini jack (Стерео) | | | |
| Динамик | ки | 2 Вт × 2 (Стереодинамики) | | | |
| Максим. | размеры экрана | 527,0 мм Ш × 296,5 мм В / 20,7" Ш × 11,7" В | | | |
| Электро | питание | 100-240 В, 50/60 Гц, 2,5 А | | | |
| Потребл | ение энергии * ² | 18 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс | | | |
| Габарить | Ы | $538,5 \times 350,0$ - $500,0 \times 209,5$ мм / $21,2 \times 13,8$ - $19,7 \times 8,2$ " (Ш×В×Г) | | | |
| Macca | | 5,3 кг / 11,7 lbs | | | |
| Диапазон | н регулировки высоты | 150 мм | | | |
| Угол Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по: 45° каждый Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрел 90° каждый | | | | | |
| Условия среды | окружающей | 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) | | | |
| Сертифи | икация | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE | | | |

^{*}¹ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

^{*&}lt;sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite XUB2797HSN-B1

| Категори | ія раазмера | 27" | | | |
|----------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| | Панель технология | IPS (In-Plane-Switching) | | | |
| | Размер | Диагональ: 27" (68,6 см) | | | |
| | Размер пикселя | 0,311 мм (Ш) × 0,311 мм (В) | | | |
| ЖК- панелы | Яркость | 250 кд/м² (Типичная), 160 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение) | | | |
| Папслы | Контрастность | 1000 : 1 (Типичная), Функция ACR доступна | | | |
| | Угол обзора | Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная) | | | |
| | MPRT | 1 мс | | | |
| Кол-во о | гображаемых цветов | Примерно 16,7 миллион | | | |
| Частоты | синхронизации | Гориз: 30,0-110,0 кГц, Верт: 55-100 Гц | | | |
| Нативно | е разрешение | 1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей | | | |
| Максима | альное разрешение | HDMI: 1920 × 1080, 100 Гц DisplayPort: 1920 × 1080, 100 Гц USB Type-C: DP Alt mode 1920 × 1080, 100 Гц | | | |
| Входной | разъем | HDMI, DisplayPort, USB Type-C | | | |
| Видеоси | гналы | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (DP Alt mode) | | | |
| Стандар | т USB | USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с), USB Power Delivery (65 Вт) | | | |
| Количес Форма п | то портов USB орта | 1 Upstream: Type-C 4 Downstream: Type-A (5 В, 900 мА) × 3, Type-C (5 В, 1,5 А) × 1 | | | |
| Порт LAN | | RJ45 | | | |
| Выходной видеоразъем | | DisplayPort | | | |
| Разъем , | для наушников * ¹ | ø 3,5 мм mini jack (Стерео) | | | |
| Динамик | Г И | 2 Вт × 2 (Стереодинамики) | | | |
| Максим. | размеры экрана | 597,8 мм Ш × 336,3 мм В / 23,5" Ш × 13,2" В | | | |
| Электро | питание | 100-240 В, 50/60 Гц, 2,5 А | | | |
| Потребл | ение энергии * ² | 22 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс | | | |
| Габариті | ol . | 611,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5 мм / 24,1 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (Ш×В×Г) | | | |
| Macca | | 6,0 кг / 13,2 lbs | | | |
| Диапазон | н регулировки высоты | 150 мм | | | |
| Угол | | Наклон: Вверх: 23°, Вниз: 5° Поворотный: Вправо / Влево по: 45° каждый Ориентация: По часовой стрелке / Против часовой стрелки по: 90° каждый | | | |
| Условия среды | окружающей | При работе: Темп.: 5 до 35 °C Влажность: 10 до 90 % (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60 °C Влажность: 10 до 90 % (без конденсата) | | | |
| Сертифі | икация | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

 $^{^{\}star 1}$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
*2 Когда устройства USB не подключены.

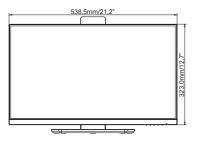
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite XUB2797QSN-B1 / ProLite XUB2797QSN-W1

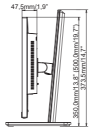
| Категория раазмера | | 27" | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| ЖК-панелы | Панель технология | IPS (In-Plane-Switching) | | | | |
| | Размер | Диагональ: 27" (68,5 см) | | | | |
| | Размер пикселя | 0,233 мм (Ш) × 0,233 мм (В) | | | | |
| | Яркость | 250 кд/м² (Типичн | и² (Типичная), 170 кд/м² (По умолчанию / Энергосбережение) | | | |
| | Контрастность | 1300 : 1 (Типичная), Функция ACR доступна | | | | |
| | Угол обзора | Вправо / Влево: 89°, Вверх / Вниз: 89° (В каждую сторону типичная) | | | | |
| | MPRT | 1 мс | | | | |
| Кол-во отображаемых цветов | | 16.777.216 | | | | |
| Частоты синхронизации | | Гориз: 30,0-151,0 кГц, Верт: 55-100 Гц | | | | |
| Нативное разрешение | | 2560 × 1440, 3,7 Мегапикселей | | | | |
| Максимальное разрешение | | HDMI: 2560 × 1440, 100 Гц DisplayPort: 2560 × 1440, 100 Гц USB Type-C: DP Alt mode 2560 × 1440, 100 Гц | | | | |
| Входной разъем | | HDMI, DisplayPort, USB Type-C | | | | |
| Видеосигналы | | HDMI, DisplayPort, USB Type-C (DP Alt mode) | | | | |
| Стандарт USB | | USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с), USB Power Delivery (65 Вт) | | | | |
| Количесто портов USB Форма порта | | 1 Upstream: Type-C 4 Downstream: Type-A (5 В, 900 мА) × 3, Type-C (5 В, 3 А) × 1 | | | | |
| Порт LAN | | RJ45 | | | | |
| Выходной видеоразъем | | DisplayPort | | | | |
| Разъем для наушников *1 | | 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, 2,5 А | | | | |
| Потребление энергии *2 | | 26 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс | | | | |
| Габариты | | 613,5 × 400,5 - 550,5 × 209,5 мм / 24,2 × 15,8 - 21,7 × 8,2" (Ш×В×Г) | | | | |
| Macca | | 6,1 кг / 13,4 lbs | | | | |
| Диапазон регулировки высоты | | | | | | |
| 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: При хранении: | Темп.: Влажность: Темп.: Влажность: | 5 до 35°C 10 до 90 % (без конденсата) -20 до 60°C 10 до 90 % (без конденсата) | | |
| Сертификация | | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE | | | | |

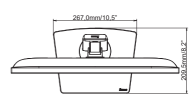
 $[\]star^1$ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

^{*&}lt;sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

PA3MEPЫ: ProLite XUB2497HSN





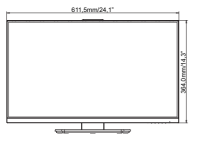


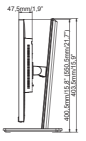


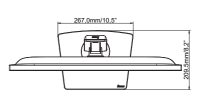
(): Максимальныая область регулировки

РУССКИЙ

РАЗМЕРЫ: ProLite XUB2797HSN



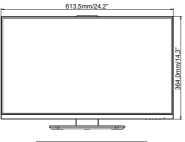


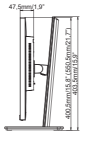


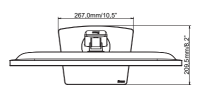


(): Максимальныая область регулировки

PA3MEPЫ: ProLite XUB2797QSN









(): Максимальныая область регулировки

ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

| Видео режим | Горизонтальная частота | Вертикальная частота | Частота синхронизации |
|-------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 800 × 600 | 37,879 кГц | 60,317 Гц | 40,000 МГц |
| 000 × 000 | 46,875 кГц | 75,000 Гц | 49,500 МГц |
| 1024 × 768 | 48,363 кГц | 60,004 Гц | 65,000 МГц |
| 1024 × 700 | 60,023 кГц | 75,029 Гц | 78,750 МГц |
| 1280 × 1024 | 79,980 кГц | 75,020 Гц | 135,000 МГц |
| 1680 × 1050 | 65,290 кГц | 60,000 Гц | 146,250 МГц |
| | 67,500 кГц | 60,000 Гц | 148,500 МГц |
| 1920 × 1080 | 83,890 кГц | 74,970 Гц | 174,500 МГц |
| 1920 * 1000 | 95,430 кГц | 84,910 Гц | 198,500 МГц |
| | 110,000 кГц | 100,000 Гц | 228,800 МГц |
| | 88,787 кГц | 59,951 Гц | 241,500 МГц |
| 0500 4440 | 111,788 кГц | 74,925 Гц | 298,470 МГц |
| 2560 × 1440 | 150,849 кГц | 99,900 Гц | 398,242 МГц |
| | 150,918 кГц | 99,900 Гц | 410,500 МГц |

- ПРИМЕЧАНИЕ *1 Доступно только для ProLite XUB2497HSN / ProLite XUB2797HSN.
 - *² Доступно только для **ProLite XUB2797QSN**.
 - *3 Доступно только для входа DisplayPort или USB Type-C.
 - *⁴ Доступно только для входа HDMI.