

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite T5561UHSC
Pro Lite T4361MSC

Модель: PLT5561U / PLT4361M

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 0.75мм² или H05VVH2-F2 3G 0.75мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0.75мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

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

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2010-2019. (~2019/12/31)

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

Тип монитора: Сенсорный монитор

Модель: PLT5561U / PLT4361M

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	5
ОЧИСТКА	5
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	6
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ	7
УСТАНОВКА	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T5561UHSC	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T4361MSC	13
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ	14
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	15
РАБОТА С МОНИТОРОМ	18
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	20
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА	25
ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ	28
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	29
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	30
ПРИЛОЖЕНИЕ	31
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T5561UHSC	31
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T4361MSC	32
РАЗМЕРЫ : ProLite T5561UHSC	33
РАЗМЕРЫ : ProLite T4361MSC	33
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	34

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 шнур 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.

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 шнура 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.

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.

ИНФО

- Когда вы впервые включаете ЖК-монитор, то, в зависимости от типа компьютера, картинка может не уместиться в области отображения дисплея. В подобном случае придется подстроить расположение картинки, переместив ее в соответствующее положение.
 - В зависимости от используемого вами шаблона рабочего стола, вы можете заметить на экране неоднородности яркости.
 - Из-за физической природы подсветки, при первоначальном использовании экран может мерцать. Выключите питание а затем включите его снова – мерцание должно исчезнуть.
- Данный ЖК-дисплей не предназначен для установки вне помещений.
 - Качество изображения может ухудшиться при использовании кабеля большей длины, чем кабель из комплекта поставки. Также, при использовании кабеля длиной более 3 м, может быть нарушена работа сенсорного интерфейса.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕЖИМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Оптимальное время использования данного оборудования — 24 часа в сутки

Дисплей может использоваться в приложениях, горизонтального/вертикального размещения.

ОСТАТОЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Мы напоминаем, что все ЖК-экраны могут быть подвержены такому явлению, как выгорание или остаточное изображение. Такой эффект может возникать в случае, если на дисплее в течение длительного времени демонстрировались статичные изображения. Остаточные изображения ЖК-дисплеев — явление непостоянное, но демонстрации неподвижных изображений в течение длительного времени следует избегать.

Для устранения такого изображения выключите монитор на время, в течение которого на экране демонстрировалось предыдущее изображение. Если оно отображалось на экране в течение одного часа, и остаточное изображение появилось, рекомендуется выключить монитор на один час.

На всех широкоформатных дисплеях специалисты компании iiyama рекомендуют демонстрировать движущиеся изображения и использовать динамическую экранную заставку, включающуюся через регулярные промежутки времени при простое дисплея. Также можно отключать монитор, если он не используется.

Кроме того, снизить риск возникновения остаточного изображения можно с помощью функции FAN-on (при ее наличии), а также настроек Low Backlight (снижение яркости подсветки) и Low Brightness (снижение яркости изображения).

ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЛЕЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ

■ Появление остаточного изображения на ЖК-панели

Если на экране в течение нескольких часов демонстрируется статическое изображение, то вблизи электрода ЖК-дисплея накапливается остаточный электрический заряд, который является причиной возникновения следов первоначального изображения (эффект остаточного изображения).

Эффект остаточного изображения не является постоянным. Вместе с тем, при демонстрации статичного изображения в течение длительного времени в ЖК-дисплее будут накапливаться ионные примеси в границах изображения, и это явление может иметь постоянный эффект.

■ Рекомендации

Во избежание выгорания экрана и в целях увеличения срока службы дисплея мы рекомендуем следующее.

1. Избегайте демонстрации статичных изображений в течение длительного времени, непрерывно и циклически меняйте статические изображения.
2. Отключайте монитор, если он не используется, с помощью пульта дистанционного управления, а также функций Режим ожидания или Schedule (задания графика работы).
3. Пожалуйста, проверьте настройки меню монитора для функций «Image Shift» и активируйте их, когда они доступны. Это уменьшит эффект слипания изображения.
4. Если монитор установлен в условиях повышенной температуры или в замкнутом пространстве, используйте функции Cooling Fan (вентилятор охлаждения), Screen Saver (экранная заставка) или Low Brightness (снижение яркости изображения).
5. Предполагается, что при любом способе установки для монитора будет обеспечено достаточное качество вентиляции, при этом может потребоваться использование системы кондиционирования.
6. При длительной эксплуатации или при высокой температуре окружающей среды мы настоятельно рекомендуем применение активного охлаждения с помощью вентиляторов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

ИНФО

- 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.

ИНФО

- Для защиты поверхности сенсорного экрана, не царапайте и не протирайте экран твердыми предметами.
- Никогда не используйте любой из нижеуказанных сильных растворителей. Они могут повредить корпус и поверхность сенсорного экрана.
Абразивный очиститель Воск Растворитель
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски корпуса.

КОРПУС

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

СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Поверхность сенсорного экрана можно чистить с помощью мягкой чистой ткани, смоченной мягкими чистящими средствами для стекла или смесью воды и IPA(изопропилового спирта) в соотношении 1:1. Не используйте кислотные или щелочные растворы для очистки поверхности панели (или экрана).

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160 : ProLite T5561UHSC
- ◆ Поддерживает разрешение 1920 × 1080 : ProLite T4361MSC
- ◆ Высокая контрастность 1100:1 (Типичное: без сенсорной панели) / Высокая яркость 450 кд/м² (Типичное: без сенсорной панели) : ProLite T5561UHSC
- ◆ Высокая контрастность 4000:1 (Типичное: без сенсорной панели) / Высокая яркость 400 кд/м² (Типичное: без сенсорной панели) : ProLite T4361MSC
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики
2 × 8 Вт
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (400mm×400mm)
- ◆ Совместимость со стандартом IP65 (Только передняя панель)
- ◆ Специальное покрытие, не оставляющее отпечатков пальцев

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.

- | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|
| ■ Сетевой кабель питания* ¹ | ■ Кабель DVI-I-VGA* ² | ■ Кабель VGA* ³ |
| ■ Кабель HDMI | ■ Кабель USB | ■ Аудиокабель |
| ■ Инструкция по безопасности | ■ Краткое руководство | |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*¹ Характеристики сетевого кабеля, прилагаемого для регионов с сетевым напряжением 120 В: 10А /125 В. Если напряжение вашей электросети превышает указанные значения, то должен использоваться сетевой кабель на 10 А /250 В.

Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVH, 3G, 0.75mm².

*² Принадлежность для ProLite T5561UHSC.

*³ Принадлежность для ProLite T4361MSC.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соприкосновение дисплея с острыми, колкими или металлическими предметам может привести к повреждению монтора.

Это может привести к признанию гарантии недействительной.

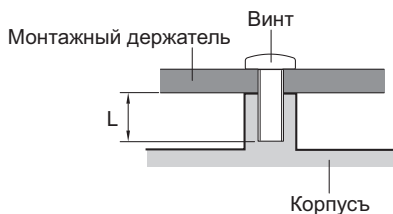
Советуем использование стило (диаметра 0.8 или больше) или пальца.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте руководству крепления, которое Вы выбрали. В случае вопросов обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.
- Для перемещение монитора требуются как минимум два человека.
- До установки монитора убедитесь в том, что стена достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.

[МОНТАЖ НА СТЕНЕ]

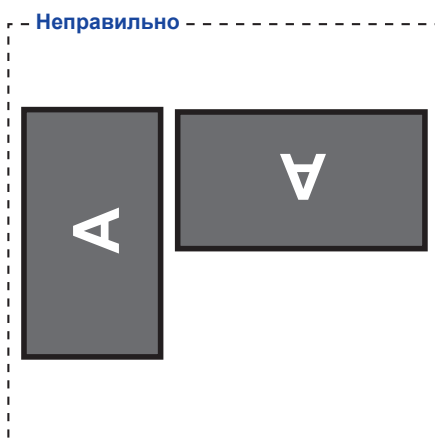
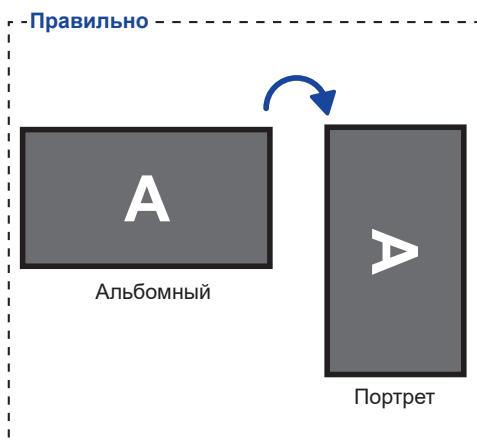


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

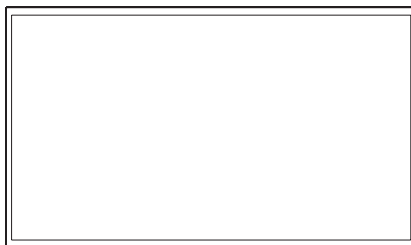
В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и затяните винты М6 (4 шт.), длина «L» которой составляет 20 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

[Ориентация экрана]

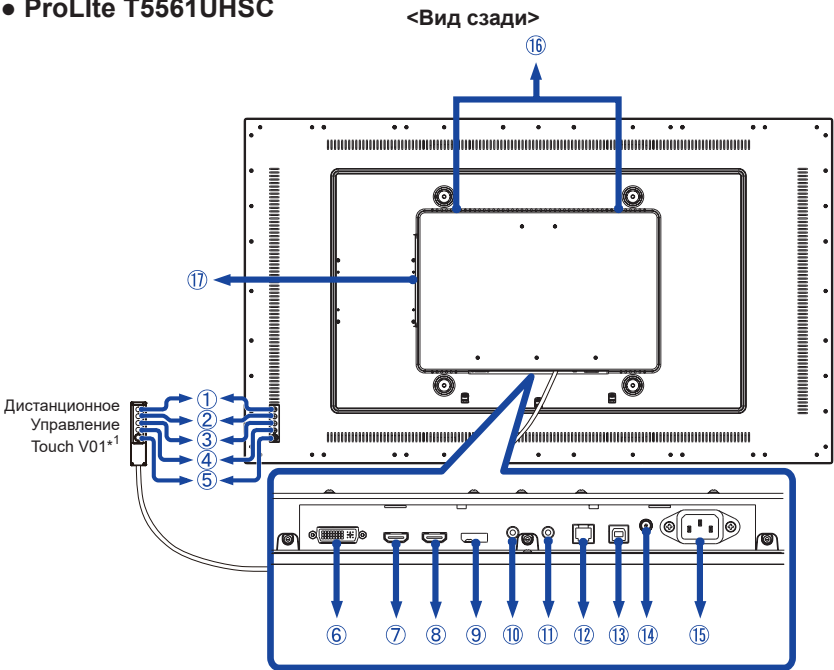
Монитор предназначен для использования как в портретном.



<Вид спереди>



• ProLite T5561UHSC



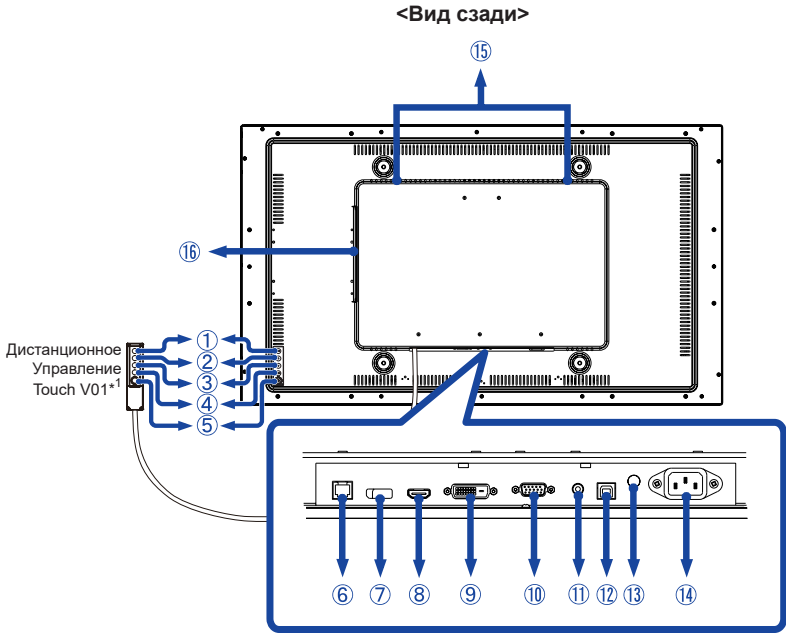
①	MENU		Кнопка Меню
②	△		Кнопка Вверх / Яркость
③	▽		Кнопка Вниз / Отключение звука
④	SELECT		Кнопка Выбор / Автоматическая регулировка
⑤	⏻		Кнопка Power
⑥	DVI	DVI-I	Разъем DVI-I
⑦	HDMI2	HDMI	Разъем HDMI
⑧	HDMI1	HDMI	Разъем HDMI
⑨	DP	DisplayPort	Разъем DisplayPort
⑩	AUDIO-IN	Mini Jack	Разъем звукового линейного входа
⑪	AUDIO-OUT	Mini Jack	Разъем звукового линейного входа
⑫	RJ11* ¹	RJ11	Разъем подключения Дистанционное Управление Touch V01
⑬	USB	USB Touch	Разъем USB
⑭	DC-OUT* ²	DC jack	Разъем постоянного тока(⎓ : Постоянный ток) (DC-OUT)
⑮	AC-IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока(~: Переменный ток) (AC-IN)
⑯	SPEAKERS		Динамики
⑰	Option SDM slot* ³		Слот дополнительного SDM

*1 Дистанционное Управление Touch V01 не является обязательным.

*2 В некоторых случаях выход DC-OUT не может быть использован. Не забудьте проконсультироваться с нашей службой поддержки, если вы планируете использовать выход DC-OUT.

*3 Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки iiyama в вашей стране, если вы хотите использовать Option SDM.

● ProLite T4361MSC



①	MENU		Кнопка Меню
②	△		Кнопка Вверх / Яркость
③	▽		Кнопка Вниз / Отключение звука
④	SELECT		Кнопка Выбор / Автоматическая регулировка
⑤	⏻		Кнопка Power
⑥	RJ11* ¹	RJ11	Разъем подключения Дистанционное Управление Touch V01
⑦	DP	DisplayPort	Разъем DisplayPort
⑧	HDMI	HDMI	Разъем HDMI
⑨	DVI	DVI-D	Разъем DVI-D
⑩	VGA	VGA	Разъем VGA
⑪	AUDIO-IN	Mini Jack	Разъем звукового линейного входа
⑫	USB	USB Touch	Разъем USB
⑬	DC-OUT* ²	DC jack	Разъем постоянного тока(⎓ : Постоянный ток) (DC-OUT)
⑭	AC-IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока(~ : Переменный ток) (AC-IN)
⑮	SPEAKERS		Динамики
⑯	Option SDM slot* ³		Слот дополнительного SDM

*¹ Дистанционное Управление Touch V01 не является обязательным.

*² В некоторых случаях выход DC-OUT не может быть использован. Не забудьте проконсультироваться с нашей службой поддержки, если вы планируете использовать выход DC-OUT.

*³ Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки iiyama в вашей стране, если вы хотите использовать Option SDM.

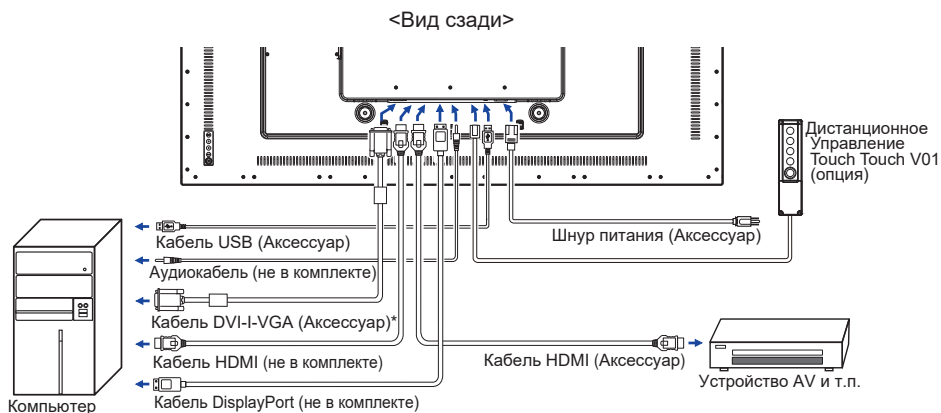
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T5561UHSC

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью USB кабеля подключите дисплей к компьютеру.
- ④ С помощью аудиокабеля соедините звуковой линейный вход монитора с выходом звуковой аппаратуры, если хотите воспроизводить звук через динамики монитора.
- ⑤ Если это необходимо, подключите кабель к монитору (опция) кабель Дистанционное Управление Touch V01.
- ⑥ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑦ Включите монитор и компьютер.

ИНФО

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Обязательно затяните винты, предназначенные для затяжки вручную, на каждом конце сигнального кабеля.
- Функция touch-screen дисплея инициализируется через 8 секунд после подключения USB кабеля. Она может быть активирована прикосновением стилуса, пальца или другого аналогичного предмета.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]



* Кабель DVI-D не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете низкосортный DVI-D кабель, то это может привести к возникновению электромагнитных помех. Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки iiyama в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через DVI-D вход.

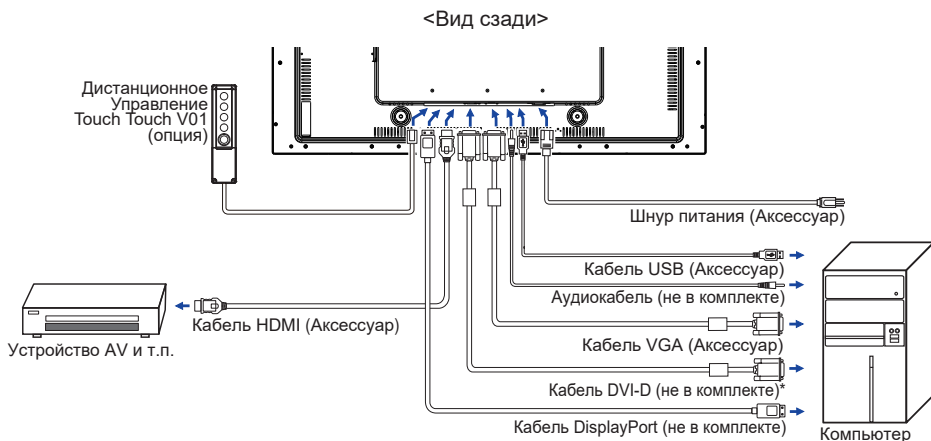
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T4361MSC

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью USB кабеля подключите дисплей к компьютеру.
- ④ С помощью аудиокабеля соедините звуковой линейный вход монитора с выходом звуковой аппаратуры, если хотите воспроизводить звук через динамики монитора.
- ⑤ Если это необходимо, подключите кабель к монитору (опция) кабель Дистанционное Управление Touch V01.
- ⑥ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑦ Включите монитор и компьютер.

ИНФО

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Обязательно затяните винты, предназначенные для затяжки вручную, на каждом конце сигнального кабеля.
- Функция touch-screen дисплея инициализируется через 8 секунд после подключения USB кабеля. Она может быть активирована прикосновением стилуса, пальца или другого аналогичного предмета.
- Подключаемое оборудование класса I Тип A должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]



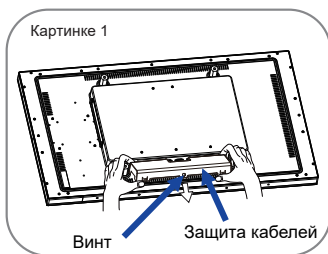
* Кабель DVI-D не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете низкокачественный DVI-D кабель, то это может привести к возникновению электромагнитных помех. Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки iiyama в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через DVI вход.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ

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

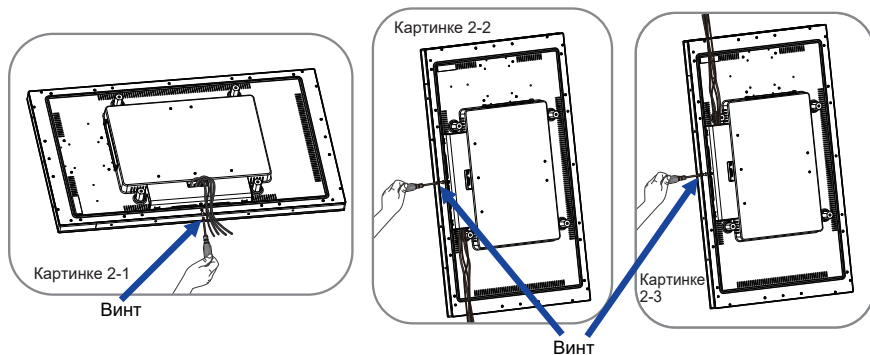
< Снятие >

Открутите винт крышки кабеля и снимите крышку с монитора как на картинке 1.



< Установка >

После подключения кабелей соберите их как на картинках 2-1, 2-2 и 2-3 установите защиту кабелей и закрепите ее при помощи винта.



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 34 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

ЖК-мониторы компании iiyama совместимы со стандартом VESA DDC2B.

Функция Plug&Play работает на ОС Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 при подключении монитора к компьютеру, совместимому с DDC2B, с помощью поставляемого сигнального кабеля. Информационный файл для Windows XP, предназначенный для установки мониторов iiyama, можно получить по следующему адресу:

<http://www.iiyama.com>

ИНФО

■ За дополнительной информацией о загрузке драйвера для вашего монитора обратиться к указанному выше интернетсайту.

■ Для операционных систем Macintosh или Unix, как правило, не требуются драйверы к монитору. За более подробной информацией обратитесь к поставщику вашего компьютера.

■ Порядок включения выключателя

Сначала включите монитор, а затем — компьютер.

■ MULTI-TOUCH :

Этот монитор соответствует стандарту VESA DDC2B. (поддерживает Plug&Play)
 При подключении дисплея USB кабелем (входит в комплект) к компьютеру, который поддерживает DDC2B интерфейс, становится возможным использование сенсорного мультитач интерфейса в ОС Windows7/8/8,1/10.

■ Поддержка функции Touch в операционных системах:

Версия ОС (Windows)	Windows			
	Win 10	Win8/8,1	Win7	XP
Количество касаний	multi-touch			
Примечание	Драйвер Windows inbox (Не нужен драйвер SiS)			Одиночное касание

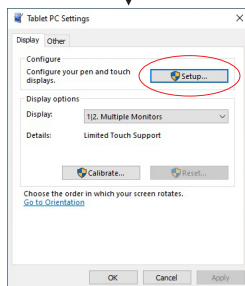
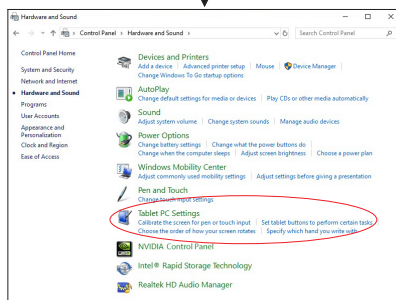
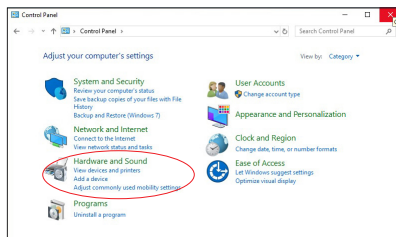
Версия ОС (Linux Distribution)	Android				Linux
	7.0	6.0	5.0 ~ 5.1	4.0 ~ 4.4	
Количество касаний	multi-touch				
Поддерживаемая версия ядра	4.4	3.18	3.0~3.14		3.0~4.4
Примечание	Драйвер поддерживает мультитач				

Версия ОС (Mac OS)	Mac OS			
	10.9 (Mavericks)	10.10 (Yosemite)	10.11 (El Capitan)	10.12 (Sierra) 10.13 (High Sierra)
Количество касаний	Single-touch			
Примечание	Идентично жестам Apple Trackpad: 2 пальца: увеличение/уменьшение, прокрутка 4-пальца: показать рабочий стол Наша сервисная служба предоставит вам драйвер и руководство по эксплуатации.	Идентично жестам Apple Trackpad: 2 пальца: увеличение/уменьшение, прокрутка 4-пальца: показать рабочий стол Наша сервисная служба предоставит вам драйвер и руководство по эксплуатации.	Идентично жестам Apple Trackpad: 2 пальца: увеличение/уменьшение, прокрутка 4-пальца: показать рабочий стол Наша сервисная служба предоставит вам драйвер и руководство по эксплуатации.	Наша сервисная служба предоставит вам драйвер и руководство по эксплуатации.

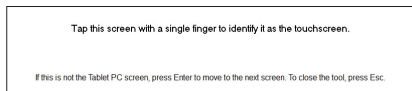
■ Настройки сенсорного ввода в режиме двойного экрана

① Сначала подключите основной монитор к компьютеру.

Настройте: Панель управления > Оборудование и звук > Параметры планшетного ПК > Экран > Настройка.



Следующее сообщение появится на экране. Пожалуйста, следуйте инструкциям.



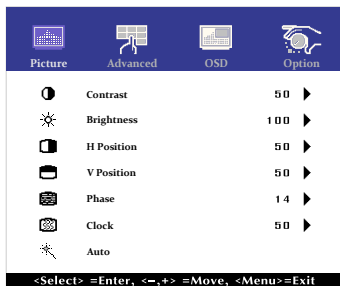
② После настройки первого монитора, подключите второй монитор и выполните настройку как и для первого монитора.

ИНФО Мониторы работают в режиме двойного экрана и сенсорное управление не может быть использовано на двух мониторах одновременно. Вы можете использовать сенсорное управление только на одном из мониторов.

РАБОТА С МОНИТОРОМ

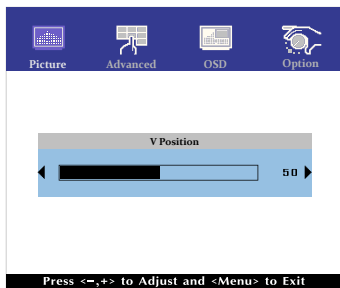
Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 34 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам. Для получения подробной информации относительно настроек см. раздел НАСТРОЙКИ ЭКРАНА на стр. 25.

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



- 2 Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Для навигации в меню настройки изображения используйте кнопки **SELECT**.
- 3 Используйте кнопки \triangle / ∇ , чтобы выполнить соответствующую регулировку или настройку.
- 4 Нажмите кнопку **MENU** для выхода с меню и все введенные вами настройки будут автоматически записаны.

Например, для корректировки вертикального положения выберите пункт меню **Picture**. Затем выберите параметр **V Position** (ВЕРТ. ПОЛОЖЕНИЕ) с помощью кнопок **SELECT**. Используйте кнопки \triangle / ∇ чтобы изменить настройки вертикального положения. При этом должно изменяться вертикальное положение всего дисплея соответствующим образом.



В заключении нажмите кнопку **MENU**, меню закроется, а все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией Таймер выключения ЭМ). Для немедленного выхода из ЭМ используйте кнопку **Menu**.
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.
- Параметры **H/V Position**, **Clock** и **Phase** сохраняются для каждого отдельного значения частоты синхронизации. За этими исключениями, все остальные настройки имеют только одно значение, которое относится ко всем частотам синхронизации.

Direct

● Режим Блокировки:

Выбрать VGA, DVI, HDMI, DisplayPort или SDM источник для отображения, затем нажать кнопку MENU и кнопку ▽ одновременно.

* ЭМ не отображается когда оно заблокировано. Нажмите одновременно кнопку MENU и кнопку ▽ снова.

ЭМ отображается.

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
POWER	Active	ЗАБЛОКИРОВАТЬ.
	Inactive	РАЗБЛОКИРОВАТЬ.
OSD	Active	ЗАБЛОКИРОВАТЬ.
	Inactive	РАЗБЛОКИРОВАТЬ.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда функция блокировки включена и сигнал отсутствует (режим ожидания), нажатие кнопки меню отображает меню выбора входа и позволяет выбрать вход.

● ОТКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНЫХ ФУНКЦИЙ

ОТКЛЮЧИТЬ: Нажать и придержать вместе кнопки "MENU" и "SELECT". когда ЭМ не отображается на экране - сообщение "TOUCH DISABLE" покажется на верху с правой стороны экрана.

ВКЛЮЧИТЬ: Нажать и придержать вместе кнопки "MENU" и "SELECT". когда ЭМ не отображается на экране, на около 5 секунд пока сообщение "TOUCH DISABLE" не исчезнет с экрана.

<Сенсорное управление экранным меню>

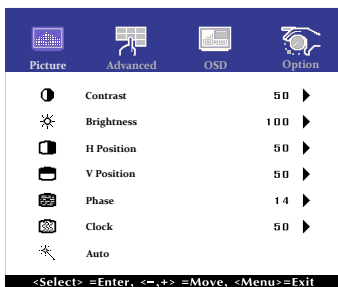
Когда функция "Touch" активирована, вы можете управлять экранным меню, касаясь его пальцем.

Чтобы выйти из экранного меню после сохранения или изменения настроек, коснитесь экрана в любом месте вне экранного меню.

* Для отображения экранного меню нажмите кнопку MENU.



Picture



<Select> =Enter, <-,> =Move, <Menu> =Exit

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Contrast Контрастность Direct	Слишком бледное Слишком интенсивное	← △ → ▽
Brightness* ¹ Яркость Direct	Слишком темное Слишком яркое	← △ → ▽
H Position* ⁴ Полож. по торизон.	<div> <div></div> <div>Сильно влево</div> </div> <div> <div></div> <div>Сильно вправо</div> </div>	<div>← △</div> <div>→ ▽</div>
V Position* ⁴ Полож. по вертик.	<div> <div></div> <div>Слишком низко</div> </div> <div> <div></div> <div>Слишком высоко</div> </div>	<div>← △</div> <div>→ ▽</div>
Phase* ^{2,4} Фаза	Устранение мерцания текста или линий.	← △ → ▽
Clock* ^{2,4} Синхронизация пикс.	<div> <div></div> <div>Слишком малая</div> </div> <div> <div></div> <div>Слишком большая</div> </div>	<div>← △</div> <div>→ ▽</div>
Auto* ^{3,4} Автонастройка	Автоматическая регулировка параметров H/V Position, Clock и Phase.	

*¹ Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.

*² Смотрите стр. 25 – Настройки Экрана.

*³ Для достижения наилучших результатов используйте функцию "Автоматическая регулировка" в сочетании с шаблоном настройки. См. раздел "НАСТРОЙКИ ЭКРАНА" на стр. 25.

*⁴ Только аналоговый вход

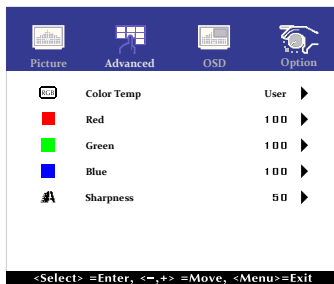
Direct











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



























- Contrast: Нажмите кнопку ▽, когда меню не отображается.
- Brightness: Нажмите кнопку △, когда меню не отображается.



Advanced





Элемент регулировки	Проблема / Параметр			Какую кнопку нажимать
Color Temp Цвет. темп.	5500k			
	6500k			
	7500k			
	9300k			
	User	Red	Слишком слабый	 
	Green	Слишком сильный	 	
	Blue			
Sharpness Резкость	Качество изображения можно изменять в интервале от 0 до 100 (от размытого до резкого). Нажимайте кнопку  , чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Нажимайте кнопку  , чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров. В случае если вы установили разрешение монитора ниже 1920 x 1080(ProLite T4361MSC) or 3840 x 2160(ProLite T5561UHSC) вы должны настроить качество изображения.			   

 OSD		 Picture  Advanced  OSD  Option			
		<div><div></div><div>OSD Timeout</div><div>60 ▶</div></div> <div><div></div><div>OSD Position</div><div>User ▶</div></div> <div><div></div><div>OSD H Pos.</div><div>50 ▶</div></div> <div><div></div><div>OSD V Pos.</div><div>50 ▶</div></div> <div><div></div><div>Touch Switch</div><div>Normal ▶</div></div> <div><div></div><div>White Wash</div><div>No ▶</div></div> <div><div></div><div>Image Shift</div><div>No ▶</div></div>			
		<Select> =Enter, <-,> =Move, <Menu>=Exit			
Элемент регулировки		Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать	
OSD Timeout Таймер выключения ЭМ		Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 5 до 60 секунд.		  	
OSD Position ЭМ Полож.		Возможность натройки OSD position. User (Верхний левый / Нижний левый / Верхний правый / Нижний правый / Центр)		  	
OSD H Pos. ЭМ Полож. по торизон.		Экранное меню сдвинуто далеко влево Экранное меню сдвинуто далеко вправо		   	
OSD V Pos. ЭМ Полож. по вертик.		Экранное меню сдвинуто далеко вниз Экранное меню сдвинуто далеко вверх		   	
Touch Switch * Touch Switch		Normal	Обычное касание (голой рукой или стилусом)		
		Glove	Касание рукой в перчатке (Поддерживает толщину + 2мм, 5 точек касания)		
		Through-Glass	Касание через стекло (Поддерживает толщину + 6мм, 2 точек касания)		
White Wash White Wash		No	White Wash выключен.		
		Yes	После перехода монитора в спящий режим, в течение 30 минут будет отображаться полностью белый экран.		
Image Shift Image Shift		No	Image Shift выключен.		
		Yes	Для предотвращения эффекта выгорания, изображение будет перемещаться случайным образом на 2 пиксела раз в минуту.		

* Пожалуйста, включите питание и установите режим работы сенсора (Touch Switch) после завершения установки монитора.

Включение питания и Установка режима работы сенсора (Touch Switch) до установки монитора может привести к смещению или неправильной калибровке сенсора.

 Option			
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Factory Reset Фабрика Сброс	No	Вернуться в МЕНЮ.	
	Yes	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.	
Language Язык	English	Английский	Español Испанский
	Français	Французский	日本語 Японский
	Deutsch	Немецкий	繁體中文 Китайский Традиционный
	Italiano	Итальянский	简体中文 Китайский упрощенный
Source Select Выбор источника Для ProLite T5561UHSC	Auto	Автоматический выбор входа сигнала.	
	DVI-A* ¹	Выбрать Аналоговый (DVI-A) вход.	
	DVI-D* ¹	Выбрать Цифровой (DVI-D) вход.	
	HDMI1* ¹	Выбрать Цифровой (HDMI1) вход.	
	HDMI2* ¹	Выбрать Цифровой (HDMI2) вход.	
	DP	Выбрать Цифровой (DisplayPort) вход.	
	SDM* ²	Выбрать SDM вход.	
ПРИМЕЧАНИЕ		Будете автоматически переключены когда только один сигнал будет использован. Вход сигнала зафиксирован, не выбирается автоматически если DVI-A, DVI-D, HDMI1, HDMI2, DisplayPort или SDM были выбраны.	
Source Select Выбор источника Для ProLite T4361MSC	Auto	Автоматический выбор входа сигнала.	
	VGA* ³	Выбрать Аналоговый (VGA) вход.	
	DVI* ³	Выбрать Цифровой (DVI) вход.	
	HDMI* ³	Выбрать Цифровой (HDMI) вход.	
	DP	Выбрать Цифровой (DisplayPort) вход.	
	SDM* ²	Выбрать SDM вход.	
ПРИМЕЧАНИЕ		Будете автоматически переключены когда только один сигнал будет использован. Вход сигнала зафиксирован, не выбирается автоматически если VGA, DVI, HDMI, DisplayPort или SDM были выбраны.	




















*¹ Доступно только для модели ProLite T5561UHSC.

*² SDM можно использовать только если дополнительный SDM установлен.

*³ Доступно только для модели ProLite T4361MSC.

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

- Source Select: Нажмите кнопку SELECT или MENU, когда меню не отображается в режиме ожидания, отобразится меню Source Select.

<div>Option</div>			
<div><div><div>Picture</div><div>Advanced</div><div>OSD</div><div>Option</div></div><div><div><div>Factory Reset</div><div>Language</div><div>Source Select</div><div>DisplayMode</div><div>Volume</div><div>Mute</div><div>Auto Dim.</div></div><div><div><div></div><div>English</div><div>VGA</div><div></div><div>5</div><div>No</div><div>No</div></div><div><div></div></div></div><div><Select> =Enter, <-,> =Move, <Menu>=Exit</div></div></div>			
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Display Mode Режим Дисплея	Информацию о актуально выбранном входа найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютерна. <div>ПРИМЕЧАНИЕ</div> Прочитайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.		
Volume Громкость	Слишком тихо Слишком громко		   
Mute Без звука	No	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
	Yes	Временное отключение звука.	
Auto Dim. Auto Dim.	No	Auto Dim. выключен.	
	Yes	Автоматическая настройка яркости дисплея в соответствии с условиями внешнего освещения.	

НАСТРОЙКИ ЭКРАНА

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

- Настройки экрана, описанные в руководстве, предназначены для установки изображения и уменьшения мерцания или размытости при работе с компьютером.
- **ProLite T5561UHSC** : Монитор предназначен для работы с разрешением 3840 x 2160, причем при работе с меньшим разрешением может наблюдаться ухудшение характеристик изображения вследствие того, что при этом картинка автоматически растягивается на весь экран. Работа с монитором рекомендуется при разрешении 3840 x 2160.
- **ProLite T4361MSC** : Монитор предназначен для работы с разрешением 1920 x 1080, причем при работе с меньшим разрешением может наблюдаться ухудшение характеристик изображения вследствие того, что при этом картинка автоматически растягивается на весь экран. Работа с монитором рекомендуется при разрешении 1920 x 1080.
- Отображаемый текст или линии могут быть искажены или иметь неоднородности по толщине, появляющиеся при увеличении экранного изображения.
- Настройку положения изображения или частоты рекомендуется проводить с помощью стандартных средств управления монитором, а не путем использования компьютерных программ или утилит.
- Настройки рекомендуется производить после прогрева дисплея, по меньшей мере, в течение 30 минут.
- После выполнения автонастройки (Auto Adjust), в зависимости от разрешения и синхронизации сигнала, может потребоваться проведение дополнительной корректировки.
- Автонастройка может работать некорректно при отображении картинки, отличающейся от Test.bmp (шаблон настройки экрана). В этом случае требуется ручная настройка.

Существует два способа настройки экранного изображения. Первым способом является автоматическая регулировка Position изображения, Clock и Phase. Другой способ заключается в ручном проведении настроек.

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

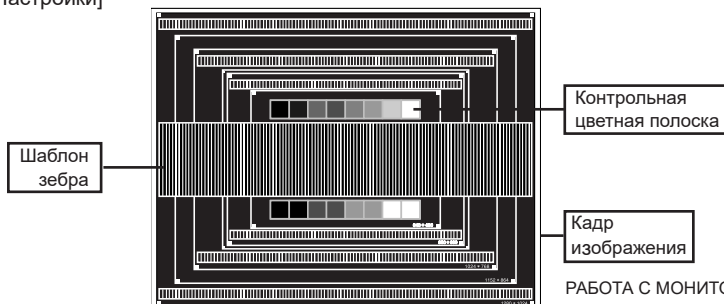
В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows® OS.

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

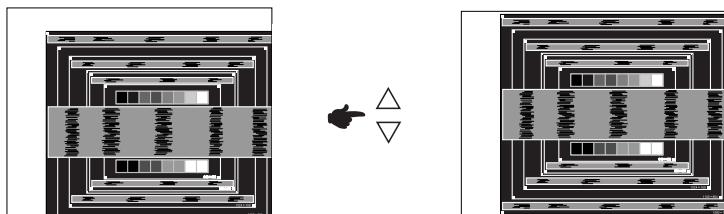
ПРИМЕЧАНИЕ

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

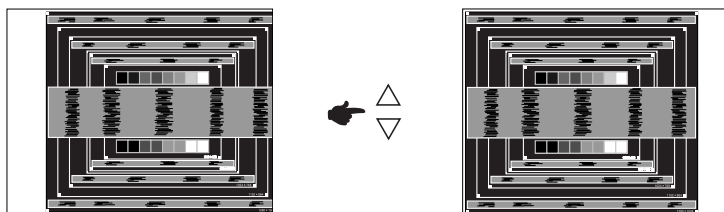
[Шаблон Настройки]



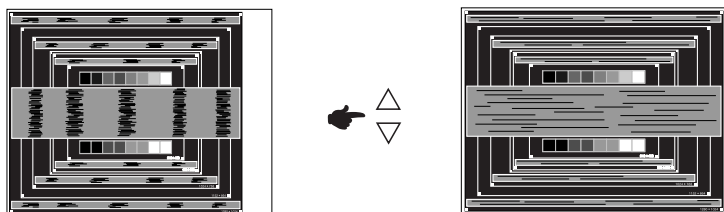
- ③ **Корректировка автоматической настройки (Auto Adjustment).**
- ④ **Если картинка мерцает, размыта или не уместается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.**
- ⑤ **Подстройте V Position (Верт. положение) таким образом, чтобы верх и низ картинки умещались на экране.**



- ⑥ **1) Подстройте H Position (Гор. положение) таким образом, чтобы левая сторона картинки сместилась к левому краю экрана.**



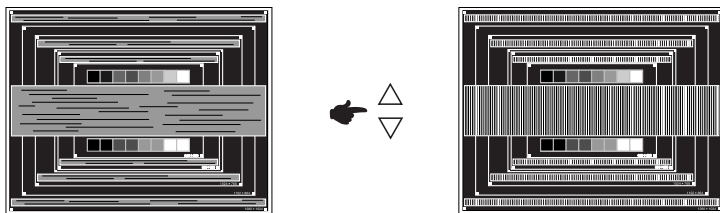
- 2) Растяните правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки Clock (Тактовая частота).**



ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда левая сторона рамки картинки уходит за левый край дисплея при настройке Clock (Тактовая частота), повторите шаги 1) и 2).
- Другим способом проведения корректировки синхронизации является корректировка вертикальных волнистых линий на шаблоне "зебра".
- Картинка может мерцать при проведении настройки Clock (Тактовая частота), H Position (Гор. положение) и V Position (Верт. положение).
- Если после проведения настройки Clock (Тактовая частота) кадр изображения больше или меньше, чем область отображения дисплея, повторите шаги, начиная с ③.

- ⑦ Для корректировки горизонтальной волнистости, мерцания или размытости на шаблоне “зебра”, используйте Phase (Фаза).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки Clock (Тактовая частота).
 - Скорректируйте H Position (Гор. положение) после проведения Phase, если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ⑧ По окончании Clock и Phase скорректируйте яркость (Яркость) и цветовую настройку (Цвет) для получения приемлемой картинки. Теперь можно сменить обои рабочего стола на те, что у вас были установлены ранее.

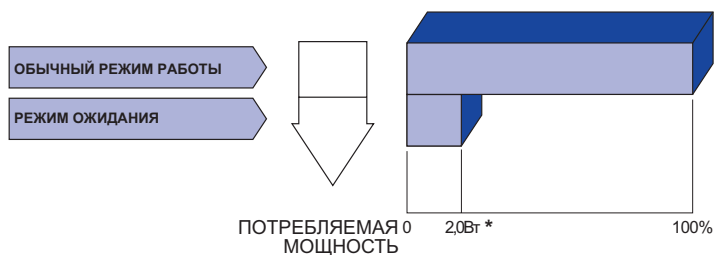
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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

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

■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 2,0 Вт*. Экран темнеет. 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

Проверьте

- | | |
|---|---|
| ① Отсутствует изображение. | <input type="checkbox"/> Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо.
<input type="checkbox"/> Питание включено.
<input type="checkbox"/> К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).
<input type="checkbox"/> Если активна программа хранения экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью.
<input type="checkbox"/> Увеличьте контрастность и /или яркость.
<input type="checkbox"/> Компьютер включен.
<input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.
<input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
<input type="checkbox"/> Если монитор находится в режим ожидания, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью. |
| ② Экран не синхронизирован. | <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| ③ Экран расположен не в центре. | <input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| ④ Экран слишком яркий или слишком темный. | <input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| ⑤ Экран дрожит. | <input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора.
<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| ⑥ Нет звука. | <input type="checkbox"/> Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено.
<input type="checkbox"/> Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.
<input type="checkbox"/> Параметр Volume (Громкость) прибавлен.
<input type="checkbox"/> Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ОТКЛ.).
<input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора. |
| ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий. | <input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора. |
| ⑧ Слышен странный звук. | <input type="checkbox"/> Аудиокабель подсоединен надлежащим образом. |

Проблема

Проверьте

- | | |
|---|---|
| ⑨ Сенсорный экран не отвечает. | <input type="checkbox"/> Кабель USB плотно вставлен в гнездо. |
| ⑩ Положение прикосновения не вызывает отклонение. | <input type="checkbox"/> Не установлен программный драйвер сенсорного экрана. |
| | <input type="checkbox"/> Функция калибровки настроена надлежащим образом. |

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш вебсайт www.iiyama.com для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T5561UHSC

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология максимум 40 точек (в нормальном режиме)	
	Обработка поверхности Пропускание света	85%	
	Твердость	6H	
	Толщина	3мм	
	Система связи	Последовательная передача USB	
	Чистота поверхности	Анти-отпечатков пальцев покрытие	
Категория раазамера		55"	
ЖК-панели	Панель технология	IPS	
	Размер	Диагональ: 140см (55")	
	Размер пикселя	0,315 мм (Ш) × 0,315 мм (В)	
	Яркость	450cd/m ² (Типичное: без сенсорной панели)	
	Контрастность	1100 : 1 (Типичное: без сенсорной панели)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)	
	Время отклика	6 мс (серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16.7 млн.	
Частоты синхронизации		DVI-A/D: Гориз: 30,0-81,0 кГц, Верт: 30-60 Гц HDMI1/DisplayPort: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 30-60 Гц HDMI2: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 30-60 Гц	
Нативное разрешение		3840 × 2160, 8,2 Мегапикселей	
Максимальное разрешение		DVI-A/D: 1920 × 1200 60Hz HDMI2: 3840 × 2160 30Hz HDMI1/DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz	
Входной разъем		DVI-I, HDMI × 2, DisplayPort	
Входной аудио разъем		ø 3,5 мм mini jack (стерео)	
Входной аудиосигнал		2Vrms maximum	
Plug & Play		VESA DDC2B™	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0.7Vp-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: DVI (Соотв. стандарту версия 1,0) соответственно; Цифровой: HDMI, DisplayPort	
Выход аудио разъем		ø 3,5 мм mini jack (стерео)	
Динамики		8Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		1209,6 мм W × 680,4 мм H / 47,6" W × 26,8" H	
Электропитание		Входной: 100-240 В, 50-60 Гц , 1,8-0,8А Выход: 5VDC, 2,0А	
Потребление энергии*		110 Вт станд., Режим ожидания: 2,0 Вт макс	
Габариты, масса		1247,5 × 732,5 × 81,0 мм / 49,1 × 28,8 × 3,2" (W×H×D) 30,7кг / 67,8lbs	
Условия окружающей среды		При работе:	Темп. 0 до 40°C / от 32 до 104°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
		При хранении:	Темп. -20 до 60°C / от 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация		CE, EAC	

ПРИМЕЧАНИЕ

* Когда устройства USB не подключены.

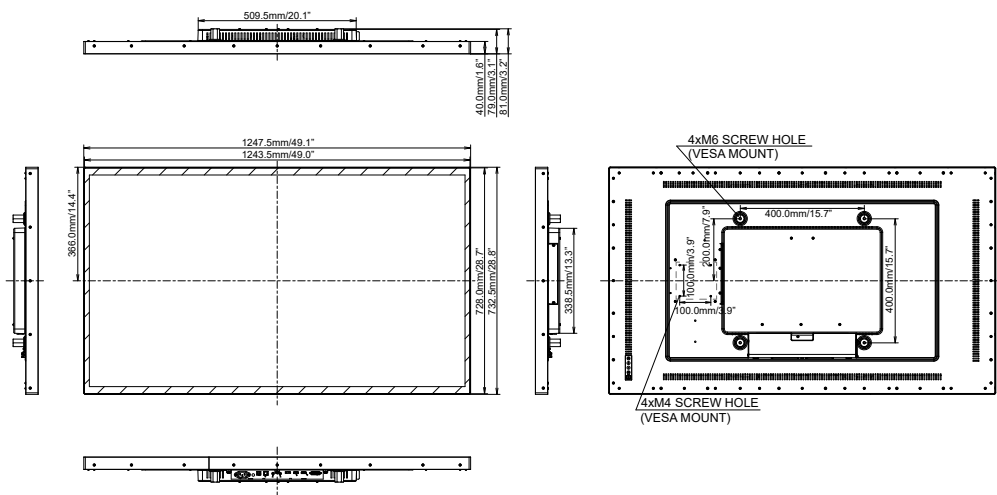
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T4361MSC

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология максимум 40 точек (в нормальном режиме)	
	Обработка поверхности	84%	
	Пропускание света	7Н	
	Твердость	3мм	
	Толщина	Последовательная передача USB	
	Система связи	Анти-отпечатков пальцев покрытие	
Категория рааэмера		43"	
ЖК-панели	Панель технология	MVA	
	Размер	Диагональ: 108см (43")	
	Размер пикселя	0,49 мм (Ш) × 0,49 мм (В)	
	Яркость	400cd/m ² (Типичное: без сенсорной панели)	
	Контрастность	4000 : 1 (Типичное: без сенсорной панели)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16.7 млн.	
Частоты синхронизации		VGA: Гориз: 30,0-73,0 кГц, Верт: 47-63 Гц DVI/HDMI/DisplayPort: Гориз: 30,0-73,0 кГц, Верт: 47-63 Гц	
Нативное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мерапикселей	
Максимальное разрешение		VGA: 1920 × 1080 60Hz DVI/HDMI/DisplayPort: 1920 × 1080 60Hz	
Входной разъем		VGA, DVI-D, HDMI, DisplayPort	
Входной аудиоразъем		ø 3,5 мм mini jack (стерео)	
Входной аудиосигнал		2Vrms maximum	
Plug & Play		VESA DDC2B™	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0.7Vp-p (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: DVI (Соотв. стандарту версия 1,0) соответственно; Цифровой: HDMI, DisplayPort	
Динамики		8Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		940,86 мм W × 529,25 мм H / 37,0" W × 20,8" H	
Электропитание		Входной: 100-240 В, 50-60 Гц , 1,4-0,6А Выход: 5VDC, 2,0А	
Потребление энергии*		65 Вт станд., Режим ожидания: 2,0 Вт макс	
Габариты, масса		983,0 × 571,5 × 82,5 мм / 38,7 × 22,5 × 3,2" (W×H×D) 19,5кг / 43,0lbs	
Условия окружающей среды		При работе:	Темп. 0 до 40°C / от 32 до 104°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
		При хранении:	Темп. -20 до 60°C / от 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация		CE, EAC, cULus, CCC	

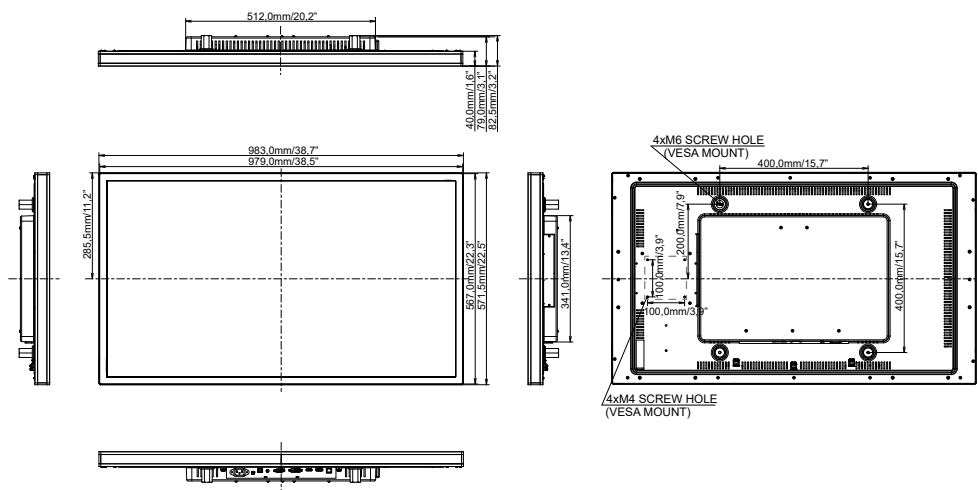
ПРИМЕЧАНИЕ

* Когда устройства USB не подключены.

РАЗМЕРЫ : ProLite T5561UHSC



РАЗМЕРЫ : ProLite T4361MSC



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим			Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
		1280 × 720	44,720kHz	60,000Hz	74,500MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	59,954Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	WUXGA	1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
		3840 × 2160 30Hz	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
		3840 × 2160 60Hz	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz

*1

*1,2

*1,3

ПРИМЕЧАНИЯ

*1 Доступно только для модели ProLite T5561UHSC .

*2 Только для входа HDMI2.

*3 Только для входа HDMI1/DisplayPort.