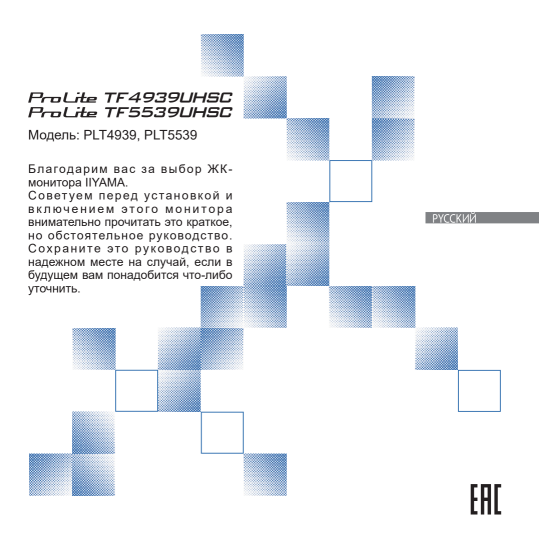


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 0,75мм² 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. 6ое число ("Х") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxx)

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

Тип монитора: ЖК-монитор Модель: PLT4939, PLT5539 Страна изготовления: КИТАЙ

[■] Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

[■] Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	
ОЧИСТКА	5
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ	
ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ	7
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	8
УСТАНОВКА	10
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ	12
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА	14
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	16
РАБОТА С МОНИТОРОМ	19
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	21
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА	26
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	29
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	30
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	31
ПРИЛОЖЕНИЕ	32
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TF4939UHSC-B1AG	32
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TF5539UHSC-B1AG /	
ProLite TF5539UHSC-W1AG	34
PA3MEPЫ: ProLite TF4939UHSC	36
PA3MEPЫ: ProLite TF5539UHSC	36
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	37

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.

ЗАШИТА 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 10см (или 4 дюймов) от стен. Если монитор будет установлен внутри киоска или другого оборудования, убедитесь, что имеется достаточная вентиляция, чтобы избежать перегрева монитора. Обратитесь в сервисный центр ііуата, если вам понадобится совет.

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, требующих горизонтального/вертикального размещения и в режиме "лицом вверх" (face-up). При настольном размещении используйте функцию FAN-on.

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.

- Избегайте демонстрации статичных изображений в течение длительного времени, непрерывно и циклически меняйте статические изображения.
- 2. Выключайте монитор, когда он не используется, или используйте функции энергосбережения или расписания работы.
- 3. Пожалуйста, проверьте настройки меню монитора для функций «Предотвр. остат. изобр.» 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 ііуата для получения совета или замены упаковки.

ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ

■ Если при очистке внутрь монитора попал какой либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой шнур и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром iiyama.

OTMETKA

■ В целях безопасности выключите монитор и выньте сетевой шнур из розетки перед очисткой монитора.

ОФНИ

- 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.

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

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160
- ◆ Высокая контрастность 1100:1 (Типичное) / Высокая яркость 500 кд/м² (Типичное)
- Цифровое сглаживание шрифтов
- Автонастройка
- ◆ Стереодинамики2 × 8 Вт
- ◆ Функция ожидания (соответствие VESA DPMS)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA 400мм×200мм: ProLite TF4939UHSC 600мм×400мм: ProLite TF5539UHSC
- Антибликовое покрытие стекла

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

- Кабель питания*
- Кабель HDMI
- Кабель DisplayPort

■ Кабель USB

- Фиксатор (3 шт)
- Кабельная крышка

- . .
- Инструкция по безопасности Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 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 H05VVF, 3G, 0,75мм².

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ **МОНИТОРОВ**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

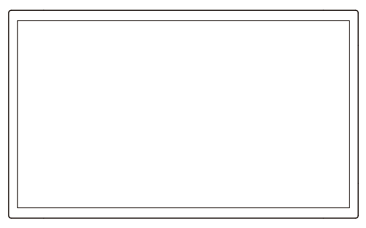
Соприкосновение дисплея с острыми, колкими или металлическими предметам может привести к повреждению монтора.

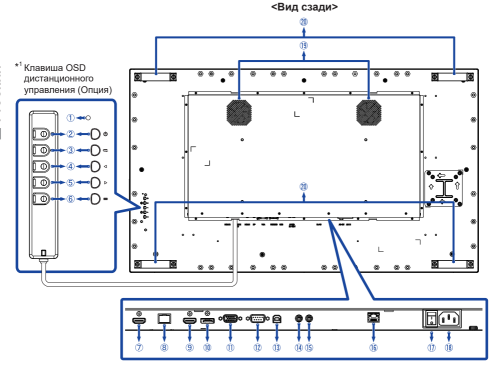
Это может привести к признанию гарантии недействительной.

Советуем использвание проводящий резиновый наконечник типа стилуса (диаметра 8,0 или больше) или пальца.

[Пример: ProLite TF4939UHSC]







	Индикатор	Зеленый	Нормальный режим работы		
1	питания	Оранжевый	Режим ожидания		
2	Ф	Кнопка питані	ия		
3	¢	Кнопка Вых. /	Назад		
4	◀	Кнопка Вниз /	влево		
(5)	•	Кнопка Вверх	/ Правая		
6	=	Кнопка Ввод			
7	HDMI 2	HDMI	Разъем HDMI		
8	REMOTE KEY	RJ45	Разъем для Клавиша OSD дистанционного управления *1		
9	HDMI 1	HDMI	Разъем HDMI		
10	DP	DisplayPort	Разъем DisplayPort		
11)	VGA	VGA	Разъем VGA		
12	RS232C	RS232C	Разъем RS232C		
13	USB	USB Touch	Разъем USB		
14)	AUDIO IN	Mini Jack	Разъем аудиовхода		
15)	AUDIO OUT *2	Mini Jack	Разъем для наушников		
16	RJ45	RJ45	Разъем RJ45		
1	AC-SW (ON)/○(OFF)		Главный Включатель Питания		
18	AC IN	AC Inlet Разъем источника питания пер. тока (~: Переменный тог			
19	Динамики				
20	Рукоятки				

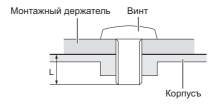
 $^{^{*1}}$ Клавиша OSD дистанционного управления является опцией. *2 Доступно только для HDMI и DisplayPort входа.



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 достатночно 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 докрутить винты М6 (4 шт) вместе с шайбой таким образом, чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 10 мм. Использование винта длиннее может привести к електрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с електрическими компонентами внутри корпуса монитора.

[FAN]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если экран используется в режиме "лицом вверх" (face-up), пожалуйста, не забудьте включить функции вентилятора.

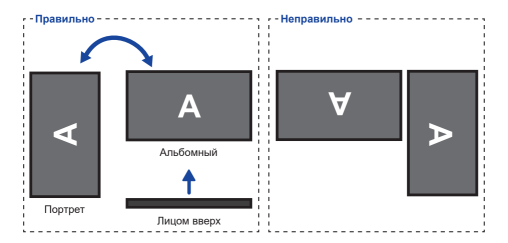
Если вы не используете вентилятор, наступит внутренние повышение температуры, что может сократить срок службы устройства

Если экран встраивается в внешний кабинет, пожалуйста, будьте уверены, что блок охлаждения будет реализован внутри корпуса.

Грязь и пыль могут накапливаться на вентиляторе, снижая эффективность охлаждения, что может сократить срок службы устройства. Пожалуйста очищайте регулярно.

[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

Этот монитор разработан для работы в ландшафтном, портретном режимах, а также в режиме "лицом вверх" (face-up).



ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

■ Включите дисплей

Когда вы нажимаете Кнопка (1) (Питания), дисплей включается, а индикатор питания становится зеленым. Снова нажмите Кнопка (I), дисплей выключается, а индикатор питания становится оранжевымй.

ИНФО Даже, когда задействован режим ожидания электроэнергии или когда дисплей был отключен с Главный Включатель Питания, он продолжает потреблять незначительное количество электроэнергии. Чтобы избежать ненужного расхода электричества, отсоединяйте кабель питания от источника питания, когда дисплей не используется в течение длительного периода времени, например, ночью.



■ Отображение меню настроек

Данная страница меню появляется на экране после нажатия на кнопку = (Ввод). Данная страница меню исчезает с экрана после нажатия на кнопку 🗲 (Вых.).



■ Перемещение курсора по вертикали

Когда на экране отображается страница меню, выбор настроек может осуществляться нажатием на кнопки ◀ / ▶.



■ Перемещение курсора по горизонтали

Когда на экране отображается страница меню, выбор меню или настроек, а также внесение изменений в настройки может осуществляться нажатием кнопки ◀ / ▶.



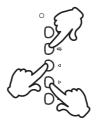
■ Настройка громкости

Когда на экране не отображается страница меню, изменение громкости осуществляется нажатием на кнопки ◀ / ▶ на пульте дистанционного управления.



■ Переключение между источниками сигнала

Нажмите кнопку с чтобы отобразить меню входного сигнала, когда страница меню не отображается на экране. Нажмите кнопки ◀ / ▶ или кнопку с чтобы переключить входной сигнал.



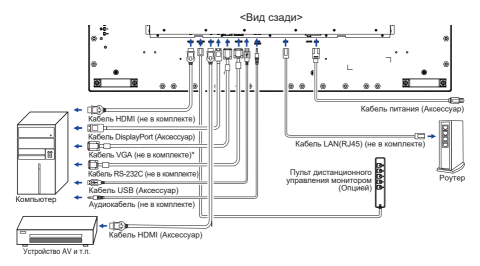
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью USB кабеля подключите дисплей к компьютеру.
- Ф Если это необходимо, подключите кабель к монитору (опция) кабель дистанционного пульта управления.
- ⑤ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

ОФНИ

- 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: ProLite TF4939UHSC]



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

[Ссетевое Ссоединение]

Подключение к локальной сети (LAN)

Для того, чтобы установить подключение монитора к локальной сети.

- 1. Подключите кабель RJ45 к соответствующим портам монитора и коммутатора локальной сети или маршрутизатора.
- 2. Войдите в экранное меню «Настройка»> «Настройка управления». Выберите LAN.
- 3. Войдите в следующее экранное меню Настройка> Настройки сети> IP-адрес DHCP или MANUAL(Вручную)

Настроить

- Если вы находитесь в среде DHCP, выделите Автонастройка и выберите ON (Вкл). После этого отобразятся ІР-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию и основные параметры DNS
- Если вы не находитесь в среде DHCP, выделите Автонастройка и выберите OFF (Выкл). Свяжитесь со своим администратором для получения информации об IP-адресе, маске подсети. шлюзе по умолчанию и основных настройках DNS и введите соответствующие данные.

• Управление монитором

После того, как у вас есть правильный ІР-адрес для вашего монитора, а монитор включен или находится в режиме ожидания, вы можете использовать любой компьютер, который находится в той же локальной сети для управления монитором.



- ИНФО Вы не можете управлять монитором через разъем RS-232C, если используется управление через LAN.
 - Рекомендуется использовать браузер версии Google Chrome 51.0.2704.103 или выше.
- 1. Введите IP-адрес монитора в адресной строке вашего браузера и нажмите кнопку ENTER.
- 2. Появится страница настроек.

INFORMATION / PICTURE&SOUND / SCREEN / SETTING / SCHEDULE / NETWORK

УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

- Синхронизация сигнала
 - На стр. 37 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.
- Windows XP/Vista/8/8,1/10 Plug & Play ЖК-мониторы компании iiyama совместимы со стандартом VESA DDC2B. Функция Plug&Play работает на ОС Windows XP/Vista/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

ОФНИ

- 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, становиться возможным использование сенсорного мультитач интерфейса в ОС Windows 8/8,1/10.

■ Поддержка функции Touch в операционных системах:

Версия ОС	Windows				
(Windows)	Win 10	Win 10 Win 8			
Количество касаний	multi-touch				
Примечание	Драйвер Windows inbox (Не нужен драйвер SiS)				

Версия ОС		And			
(Linux Distribution)	7,0	6,0	5,0 ~ 5,1	Linux	
Количество		multi-	Linux		
касаний		mun-			
Поддерживаемая	1 1	3.18	2 0-	2.04.4	
версия ядра	4,4 3,18 3,0~3,14 3,0		3,0~4,4		
Примечание	Драйвер поддерживает мультитач				итач

D	Mac OS					
Версия ОС	10.0 (Mayoriaka)	10.10 (Vacamita)	10,11	10,12 (Sierra)		
(Mac OS)	10,9 (Mavericks)	10,10 (Yosemite)	(El Capitan)	10,13 (High Sierra)		
Количество касаний		Single	-touch			
		Идентично жестам	Идентично жестам			
		Apple Trackpad:	Apple Trackpad:			
		2 пальца:	2 пальца:			
	Идентично жестам	увеличение/	увеличение/			
	Apple Trackpad:	уменьшение,	уменьшение,	Наша сервисная		
	2 пальца:	прокрутка	прокрутка	служба		
Примечание	увеличение/	4-пальца: показать	4-пальца: показать	предоставит		
Примечание	уменьшение,	рабочий стол	рабочий стол	вам драйвер и		
	прокрутка	Наша сервисная	Наша сервисная	руководство по		
	4-пальца: показать	служба	служба	эксплуатации.		
	рабочий стол	предоставит	предоставит			
		вам драйвер и	вам драйвер и			
		руководство по	руководство по			
		эксплуатации.	эксплуатации.			

- Настройки сенсорного ввода в режиме двойного экрана
- 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 использованно 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 ііуата были установлены на заводе; они указаны на стр. 37 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам. Для получения подробной ин формации относительно настроек см. раздел НАСТРОЙКИ ЭКРАНА на стр. 26.

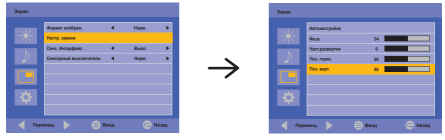
 Пажмите кнопку ≡ (Ввод), чтобы открыть экранное меню. Имеются дополнительные пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью кнопок ◀/▶.



- ② Выберите пункт меню, соответствующий параметру, который необходимо настроить. Нажмите кнопку ≡, чтобы перейти в соответствующий пункт меню. После этого используйте кнопки ◀ / ▶, чтобы выделить тот параметр, который необходимо отрегулировать.
- Заново нажмите кнопку ≡. Используйте кнопки ◀ / ▶ для выполнения соответствующих настроек и установок.
- ④ Нажмите кнопку

 (Вых.), чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

Например, для корректировки вертикального положения выберите пункт меню "Экран". Нажимайте кнопку ≡. Затем выберите параметр "Настр. экрана" с помощью кнопок ◀ / ▶. Нажимайте кнопку ≡. Затем выберите параметр "Поз. верт." с помощью кнопок ◀ / ▶. Используйте кнопки ◀ / ▶ чтобы изменить настройки вертикального положения. При этом должно изменяться вертикальное положение всего дисплея соответствующим образом.



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

- Для возврата к предыдущему пункту меню можно воспользоваться кнопкой 🥽.
- При исчезновении экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. При работе с меню следует избегать отключения питания.
- Настройки параметров Гор./рВерт. положение, Тактовая частота И Фаза сохраняются для каждой синхронизации сигналов. Все остальные параметры имеют только одну настройку, применяемую для всех синхронизаций сигналов.

[БЛОКИРОВКА]

• Задние кнопки:

Когда Меню не отображается на экране, чтобы заблокировать или разблокировать задние кнопки, нажмите и удерживайте кнопки ≡ и ▶ в течение 5 секунд.

• Выключатель питания:

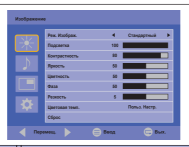
Когда Меню не отображается на экране, чтобы заблокировать или разблокировать Выключатель питания, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки ≡ и ⊊.

[ФУНКЦИЯ PALM REJECTION]

Большая площадь контакта: ладонь, сжатый кулак, локоть, плечо и т.д. При нажатии на экран с помощью пальца, Palm rejection активируется и экран не распознает прикосновение, сделанное с ладонью и проч.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Изображение **Picture**



Элемент регулировки	Проблема	/ Параметр Какую кнопку нажимать		
	Яркий	Для просмотра изображений пейзажей.		
Реж. Изображ. * ³	Стандартный	Отображение изображения, установленного в настройках Image Settings.		
Picture Mode	Кино	Для просмотра фильмов и видео записей.		
	Польз. Настр.	Применение пользовательских настроек изображения, установленных в настройках Image Settings (настройки изображения).		
Подсветка Backlight	Фон или подсветка минимализован.			
Контрастность * ³ Contrast	Слишком темное Слишком яркое			
Яркость * ^{1,3} Brightness	Слишком темное Слишком яркое			
Цветность * ² Chroma	Фон или подсветка минимализован. Слишком темное Слишком яркое Слишком яркое Слишком слабый Слишком сильный Больше фиолетового цвета Больше зеленого цвета			
Фаза Phase	Больше фиолетового цвета Больше зеленого цвета			
Резкость Sharpness	Слишком мягко Слишком диез			
	Холодный	Холодный цвет		
	Нейтральный	Нейтральный цвет		
Цветовая темп. * ³	Теплый	Теплый цвет		
Color Temp.	Польз. Настр.	R G Слишком слабый Слишком сильный		
Сброс	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.		
Reset	ОК	Resets all settings in the Picture Settings men		

Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким. *² Только для входов HDMI и DisplayPort.

^{*&}lt;sup>3</sup> Если включен режим АСR, регулировка Контрастность, Яркость, Цветовая темп. и Реж. Изображ. РАБОТА С МОНИТОРОМ 21

Звук Sound



Элемент регулировки	Проблема / Пар	аметр Н	Какую кнопку нажимать			
Высокие частоты Treble	Слишком темное Слишком яркое					
Низкие частоты Bass	Слишком темное Слишком яркое					
Баланс Balance		Увеличение громкости левого динамика. Увеличение громкости правого динамика.				
Громкость Volume	Слишком тихо Слишком громко		4			
Отключение звука	Выкл.	Восстановлени уровнем громко	е звука с прежним ости.			
Mute	Вкл.	Временное откл	пючение звука.			
Динамик	Встроенный	Встроенный динамик.				
Speaker	Линейный выход *	Выберите внеш или наушники.	іний громкоговоритель			
	Авто	Автоматически	выбор входа AUTO.			
Источник аудио Audio Source	Аудиовход	Выберите вход LINE IN.				
	DP	Выберите вход	DisplayPort.			
Сброс	Отмена Вернуться в МЕНЮ.					
Reset	ОК	Сброс всех наст	роек в меню Режимы звука.			

^{*} Доступно только для HDMI и DisplayPort входа.

Экран Screen



Элемент регулировки	Проблема / І	Параметр	Какую кнопку нажимать		
	Норм. * ²		картинку для заполнения экрана в ом направлении, сохраняя пропорции.		
Формат изображ. * ⁵	16:10 *1	Вывод изобр	ражений из любого источника в формате 16:10.		
Aspect	5:4 * ¹	Вывод изоб	ражений из любого источника в формате 5:4.		
	4:3 * ¹	Вывод изоб	ражений из любого источника в формате 4:3.		
	Действительный *	Вывести изс	ображение в исходном формате и разрешении.		
		Отмена	Вернуться в МЕНЮ.		
	Автонастройка *	OK	Настройте Гор. / Верт. положение, Тактовая частота и Фаза автоматически.		
	Фаза	Устраннен линий.	ие мерцания текста или		
Настр. экрана *³ Adjust Screen	Част. развертки	Слишком узко Слишком широко			
	Поз. гориз.	ЭМ сильно напево ————————————————————————————————————			
	Поз. верт.	ЭМ слишком высоко			
	Выкл.	Вернуться	в МЕНЮ.		
Сенс. Интерфейс Touch Feature	Вкл.	ПРИМЕЧ Дисплей с	сенсорную функцию. АНИЕ тены будет отключена для оптимизации тельности сенсорный.		
Сенсорный	Норм.	Обычное каса	ание (голой рукой или стилусом)		
выключатель * ⁶	Перчатка К	асание рукой	асание рукой в перчатке (Поддерживает толщину + 2мм)		
Touch Switch	Через стекло К	асание чере	з стекло (Поддерживает толщину + 6мм)		

^{*1} Только для входов HDMI(Video) и DisplayPort.

^{*2} Только для входов VGA и HDMI(PC).

^{*&}lt;sup>3</sup> Только для VGA входа.

^{*&}lt;sup>4</sup> Для достижения наилуших результатов используйте функцию "Автоматическая регулировка" в сочетании с шаблоном настройки. См. раздел "НАСТРОЙКИ ЭКРАНА" на стр. 26.

^{*&}lt;sup>5</sup> Если функция Touch включена, эта функция недоступна.

^{*6} 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.

РАБОТА С МОНИТОРОМ 23

Настройки Setting



Элемент регулировки	Проблема / Параметр				Какую кн	опку нажимать
	English		Английский		Nederlands	Голландский
Язык	Français		Французский		Polski	Заполированность
Language	Español	Español		нский	Русский	Русский
	Deutsch		Неме	цкий	Italiano	Итальянский
	Сетодна	* 1	Год/М	Отображение текущей даты и времени. Год/Месяц/День/Час/Минута Уст. времени/Установка даты		
Расп. работы	Отобр. вр	ЭЕМЕЦИ	Выкл	. Отобр	времени вык	лючен.
Schedule	Стоор. вр	CIVICTIVI	Вкл.	Вывест	и текущее уста	ановленное время.
	Таймер о	n/off	Выкл	./Вкл.(Ус [.]	ния или выкл гановка даты/ ймер выключе	
	Выкл.	Энерго	осбере	ж. выклк	чен.	
Энергосбереж. * ² Power Save	Высокое	работе по VG режим необхо	Дисплей может переключиться в "режим сна" пр работе с любым источником, однако, только сигло VGA интерфейсу может вывести его из этого режима. В случае, если подключен другой источнеобходимо нажать кнопку питания, чтобы выве дисплей из "режима сна".			ко, только сигнал и его из этого н другой источник,
	Выкл.	Настр. Управл. выключен.				
Настр. Управл. Control Setting	RS-232C	Управл	Управление дисплеем через интерфейс RS-232C.			
Control County	LAN	Управление дисплеем через сетевой интерфейс.				интерфейс.
		Отмена Вернуться в МЕНЮ.				
Сетев. Настр. * ⁶	DHCР Исполн		После подключения будут автоматически отображаются настройки IP-адреса, маски подсети, Primary DNS и Secondary DNS и шлюза по умолчанию.			и IP-адреса, DNS и Secondary
Network Settings	Вручную	Админ настро	истрат йках II Secon	ору сети , Р-адреса,	шлюза, маски	титесь к информации о подсети, Primary соответствующим
	Сброс	Отмен	a / OK			
		•	Выкл	. Авто	поиск выключ	ен.
Расширенное	Авто поис	СК	Вкл.		иатическое ра пных источни	аспознавание иков сигнала.
Advanced	Автонастройка * ³		Выкл	. Авто	настройка вын	лючен.
			Вкл.		ойте Гор. / Вер вая частота и Ф	т. положение, Раза автоматически.

Hастройки Setting



Элемент регулировки	Проблема / І	Параметр		Какую кнопку нажимать		
	Повер. Экр.	Ландшафт	Альбом	иный режим		
	меню	Портрет	Портре	етный режим		
		Выкл.	Инфоз	экр. меню выключен.		
	Инфо экр. Меню	Вкл.	монито обновл	реключении активных видеовходов ра или изменении частоты ения экрана монитор отобразит й активный вход и разрешение.		
	ACR	Выкл.	Обычн	ая контрастность		
	ACK	Вкл.	Увелич	енная контрастность		
	DP	Не доступнь	і для данной модели.			
Расширенное Advanced	Заставка	Выкл.		п iiyama не отображается когда ор включен.		
		Вкл.	Логотип iiyama отображается когда монитор включен.			
	Предотвр. остат. изобр.	Чистка	Выкл.	Чистка точек выключен.		
		точек	Вкл.	Рисует 4×4 пиксель-блок на экране.		
		Белый фон	Для предотвращения выгорания, установите время отображения белого изображения после спящего режима в отсутсвие сигнала. Выкл. / 15мин / 30ми			
		Авто	когда т	лятор включается автоматически, емпература внутри монитора ает 60° С или выше.		
		Выкл.	Вентил	іятор выключен.		
		Вкл.		лятор включен.		
Информация	Модель/Длит.	работы/Верси	я ПО/Ве	ерсия LAN/IP адрес * ⁵		
Information	Прочитайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновляния.					
Сброс настроек	Отмена	Вернуться в	МЕНЮ.			
All Reset	ОК	Восстанавли настройки.	Восстанавливаются стандартные заводские			

^{*1} Должно быть включено если используется Таймер Включения / Отключения.

^{*&}lt;sup>2</sup> Интерфейс RS-232C может переключить любой режим из состояния энергосбережения.

^{*&}lt;sup>3</sup> Для достижения наилуших результатов используйте функцию "Автоматическая регулировка" в сочетании с шаблоном настройки. См. раздел "НАСТРОЙКИ ЭКРАНА" на стр. 26.

^{*&}lt;sup>4</sup> Если экран используется в режиме "лицом вверх" (face-up), пожалуйста, не забудьте включить функции вентилятора.

^{*&}lt;sup>5</sup> IP-адрес отображается только при наличии подключения к локальной сети.

^{*6} Можно использовать если выбрана LAN в Настройках Управления.

НАСТРОЙКИ ЭКРАНА

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

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

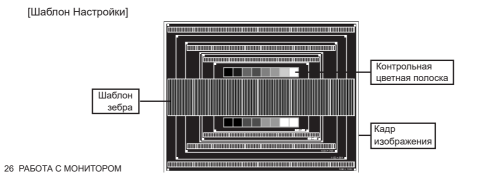
Существует два способа настройки экранного изображения. Первым способом является автоматическая регулировка положения изображения, Тактовая частота и фаза. Другой способ заключается в ручном проведении настроек.

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

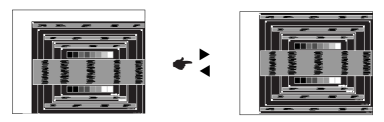
В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows $^{\circ}$ OS.

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

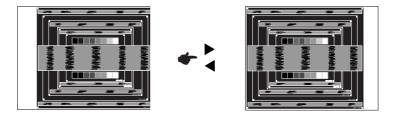
- Если вы не знаете, как сменить обои рабочего стола, обратитесь к соответствующей документации по операционной системе.
- Установите положение изображения на дисплее в центре рабочего стола, с помощью диалогового меню установки обоев.



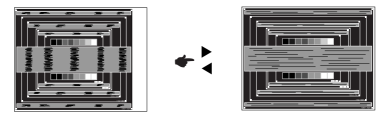
- ③ Корректировка результатов автоматической настройки (Автонастройка).
- Ф Если картинка мерцает, размыта или не умещается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.
- ⑤ Подстройте положение по вертикали (Поз. верт.) таким образом, чтобы верх и низ картинки умещались на экране.



⑥ 1) Подстройте положение по горизонтали (Поз. гориз.) таким образом, чтобы левая сторона картинки сместилась к левому краю экрана.

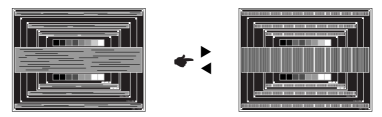


2) Растяните правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки размера по горизонтали (Част.развертки).



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

 Для корректировки горизонтальной волнистости, мерцания или размытости на шаблоне "зебра", используйте точную настройку (Фаза).



- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки размера по горизонтали (Част.развертки).
- Скорректируйте горизонтальное положение (Поз. гориз.) после проведения Фаза настройки, если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ® По окончании Част.развертки и Фаза настройки 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.

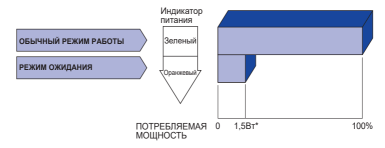
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Функция ожидания данного изделия соответствует всем требованиям ожидания VESA DPMS. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования.

Чтобы использовать эту возможность, монитор должен быть подключен к компьютеру, совместимому с VESA DPMS. Режим 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 1,5 Вт*. 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.



^{*} Периферийные устройства USB / устройства Аудио не подключены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Даже находясь в режиме ожидания, монитор потребляет энергию. Во избежание бесполезного расходования энергии отключайте монитор, нажимая на клавишу питания каждый раз, когда монитор подолгу не используется, например, ночью и по выходным.

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. (Индикатор питания не загорелся.)	 □ Кабель питания плотно вставлен в соответствующее гнездо. □ Питание включено. □ К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).
	(Индикатор питания Зеленый.)	 □ Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью. □ Увеличьте контрастность и /или яркость. □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подключен правильно. □ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
	(Индикатор питания оранжевый.)	 □ Если монитор находится в режиме ожидания, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью. □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подключен правильно. □ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
2	Экран не синхронизирован.	□ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
3	Экран расположен не в центре.	□ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
4	Экран слишком яркий или слишком темный.	□ Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
5	Экран дрожит.	 □ Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

	Проблема	Проверьте
6	Нет звука.	□ Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено. □ Аудиокабель подсоединен надлежащим образом. □ Параметр Volume (Громкость) прибавлен. □ Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение ОFF (ОТКЛ.). □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
7	Звук слишком громкий или слишком тихий.	□Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
8	Слышен странный звук.	□ Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.
9	Сенсорный экран не отвечает.	□ Кабель USB плотно вставлен в гнездо. □ Не установлен программный драйвер сенсорного экрана.
10	Положение прикосновения не вызывает отклонение.	□ 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 TF4939UHSC-B1AG

	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 15 баллов		
Сенсорный экран	Обработка поверхности Пропускание света	84%		
	Твердость	7H		
	Толщина	Змм		
	Система связи	Последовательная передача USB		
Категория р	аазмера	49"		
	Панель технология	IPS		
	Размер	Диагональ: 123см (48,5")		
	Размер пикселя	0,27963мм (гориз) × 0,27963мм (верт)		
ЖК-	Яркость	500cd/m² (Типичное) 420cd/m² (с сенсорной панелью)		
панелы	Контрастность	1100 : 1 (Типичное)		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)		
	Время отклика	8мс (Серый к серому)		
	Формат пикселей	3840 (гориз), 2160 (верт) пикселей		
Кол-во отображаемых цветов		Аналоговый: Примерно 16,7 млн. Цифровой: Примерно 1,07 млрд.		
Частоты синхронизации		VGA: Гориз: 30,0-83,0кГц, Верт: 50-76Гц HDMI1/DisplayPort: Гориз: 30,0-135,0кГц, Верт: 23-76Гц HDMI2: Гориз: 30,0-83,0кГц, Верт: 23-76Гц		
Максимальное разрешение		VGA: 1920 × 1200, 60Гц HDMI1/DisplayPort: 3840 × 2160, 60Гц HDMI2: 3840 × 2160, 30Гц		
Входной раз	въем	VGA, HDMI×2, DisplayPort		
Входной ауд	циоразъем	mini jack		
LAN		RJ45		
Последоват	ельный порт	RS-232C In		
Plug & Play		VESA DDC2B™		
Синхросигн	алы	Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative		
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (Стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI1, HDMI2, DisplayPort		
Входной ауд	циосигнал	2Vrms maximum		
Разъем для наушников		mini jack		
Динамики		8Вт×2 (Стереодинамики)		
Максим. размеры экрана		1078,4мм Ш × 604,0мм В / 42,5" Ш × 23,8" В		
Электропитание		100-240В, 50-60Гц, 1,75А		
Потребление энергии*		135Вт станд., Режим ожидания: 1,5Вт макс		

ПРИМЕЧАНИЕ * Перифиерийный устройства USB / устройства Аудио не подключены.

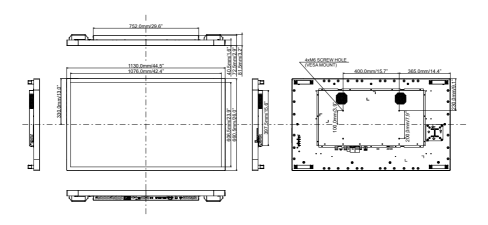
Габариты, масса	1130,0 × 660,5 × 72,5мм / 44,5 × 26,0 × 2,9" (Ш×В×Г) 31,0кг / 68,3lbs		
Условия окружающей среды	При работе: При хранении:	Темп.	0 до 40°C / 32 до 104°F 10 до 90% (без конденсата) -20 до 60°C / 4 до 140°F 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация	CE, UKCA, EAC, cULus		

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TF5539UHSC-B1AG / **ProLite TF5539UHSC-W1AG**

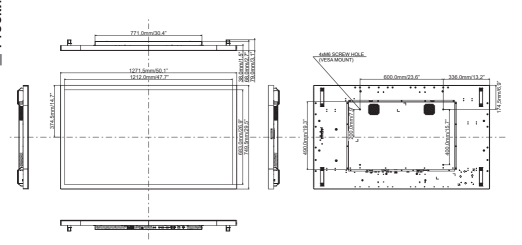
	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 15 баллов	
Сенсорный экран	Обработка поверхности Пропускание света	84%	
	Твердость	7H	
	Толщина	4мм	
	Система связи	Последовательная передача USB	
Категория раазмера		55"	
	Панель технология	IPS	
	Размер	Диагональ: 139см (55")	
	Размер пикселя	0,315мм (гориз) × 0,315мм (верт)	
ЖК-	Яркость	500cd/m² (Типичное) 420cd/m² (с сенсорной панелью)	
панелы	Контрастность	1100 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево: 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)	
	Время отклика	8мс (Серый к серому)	
	Формат пикселей	3840 (гориз), 2160 (верт) пикселей	
Кол-во отобр	ражаемых цветов	Аналоговый: Примерно 16,7 млн. Цифровой: Примерно 1,07 млрд.	
Частоты синхронизации		VGA: Гориз: 30,0-83,0кГц, Верт: 50-76Гц HDMI1/DisplayPort: Гориз: 30,0-135,0кГц, Верт: 23-76Гц HDMI2: Гориз: 30,0-83,0кГц, Верт: 23-76Гц	
Максимальное разрешение		VGA: 1920 × 1200, 60Гц HDMI1/DisplayPort: 3840 × 2160, 60Гц HDMI2: 3840 × 2160, 30Гц	
Входной разъем		VGA, HDMI×2, DisplayPort	
Входной ауд	циоразъем	mini jack	
LAN		RJ45	
Последоват	ельный порт	RS-232C In	
Plug & Play		VESA DDC2B™	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (Стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI1, HDMI2, DisplayPort	
Входной ауд	циосигнал	2Vrms maximum	
Разъем для наушников		mini jack	
Динамики		8Вт×2 (Стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		1209,6мм Ш × 680,4мм В / 47,6" Ш × 26,8" В	
Электропитание		100-240В, 50-60Гц, 1,9А	
Потребление энергии*		155Вт станд., Режим ожидания: 1,5Вт макс	
Габариты, масса		1271,5 × 749,5 × 68,0мм / 50,1 × 29,5 × 2,7" (Ш×В×Г) 41,0кг / 90,4lbs	

ПРИМЕЧАНИЕ * Перифиерийный устройства USB / устройства Аудио не подключены.

Условия окружаюц	цей среды	При работе: При хранении:	Темп.	0 до 40°C / 32 до 104°F 10 до 90% (без конденсата) -20 до 60°C / 4 до 140°F 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация		CE, UKCA, EAC, cULus		



РАЗМЕРЫ: ProLite TF5539UHSC



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим		Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации		
VESA	\ (O.A.	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz	
	VGA	720 × 400	31,467kHz	70,080Hz	28,320MHz	1
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz	
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	48,363kHz 60,004Hz		1
		1280 × 720	44,720kHz	60,000Hz	74,500MHz	
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz	1
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz	1
	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	
	UHD	3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz	*
			133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz	*
SD -	480p	60Hz	31,469kHz	59,940Hz	27,000MHz	*
	576p	50Hz	31,250kHz	50,000Hz	27,000MHz	*
HD ·	720p	50Hz	37,500kHz	50,000Hz	74,250MHz	*
	720p	60Hz	45,000kHz	60,000Hz	74,250MHz	*
	1080p	24Hz	27,000kHz	24,000Hz	74,250MHz	*
	1080p	30Hz	33,750kHz	30,000Hz	74,250MHz	*
	1080p	50Hz	56,250kHz	50,000Hz	148,500MHz	*
	1080p	60Hz	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz	*1

 $^{^{*1}}$ Только вход HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort. *2 Только вход HDMI1 / DisplayPort.