

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor

ProLite TH7067MIS

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 полихлорвинилового гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0.75мм² или H05VVF2-F2 3G 0.75мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0.75mm²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел АВ

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 5, корп. 3

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

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxx)

"Х" это 0-9. 0-9 означает 2010-2019.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL7067A

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 | 5 |
| ОЧИСТКА | 5 |
| ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ | 6 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | 6 |
| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 6 |
| РАСПАКОВКА | 7 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ | 7 |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА | 8 |
| УСТАНОВКА | 10 |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : | |
| Пульт дистанционного управления | 12 |
| УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | 13 |
| ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ | 14 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА | 17 |
| УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА | 19 |
| РАБОТА С МОНИТОРОМ | 21 |
| СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК | 23 |
| НАСТРОЙКИ ЭКРАНА | 32 |
| ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ | 35 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 36 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | 37 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | 38 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TH7067MIS-B2AG | 38 |
| РАЗМЕРЫ | 39 |
| ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ | 40 |

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ !

ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ

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

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС

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

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР

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

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ

Не натягивайте и не изгибайте сетевой 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. Во время работы не снимайте подставку. Вентиляционные отверстия на нижней стороне корпуса будут закрыты и монитор может перегреться, если подставка будет снята. Это может привести к возгоранию и повреждению монитора. 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.
 - Этот ЖК-дисплей не предназначен для установки экраном вверх.
 - 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 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 Power Management (управления питанием) или Schedule (задания графика работы).
3. 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).
4. Предполагается, что при любом способе установки для монитора будет обеспечено достаточное качество вентиляции, при этом может потребоваться использование системы кондиционирования.
5. 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 шнур и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром *iiyama*.

ОТМЕТКА

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

ИНФО

- 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 корпуса.

КОРПУС

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

ЖК-
экран

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

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 1920 × 1080
- ◆ Высокая контрастность 4000:1 (Типичное: без сенсорной панели) / Высокая яркость 350 кд/м² (Типичное: без сенсорной панели)
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики
2 × 10 Вт
- ◆ Функция Plug & Play VESA DDC2B
совместимая с Windows® XP/Vista/7/8/8,1/10
- ◆ Регулирование потребления электроэнергии (соответствие VESA DPMS)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (600mm×400mm)
- ◆ Антибликовое покрытие стекла

РУССКИЙ

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* | ■ Кабель VGA(D-sub) | ■ Кабель HDMI |
| ■ Кабель USB | ■ Пульт дистанционного управления | |
| ■ Батарея (2 шт) | ■ Стило (3 шт) | |
| ■ Кабельные стяжки (для кабелей, 6 шт) | | ■ Наклейка с логотипом iiyama |
| ■ Наклейка EU Energy | ■ Наклейка POP | ■ Инструкция по безопасности |
| ■ Краткое руководство | | |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

РАСПАКОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для переноса монитора нужно как минимум 2 человека, в случае их нехватки монитор может упасть и привести к серьезной травме.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

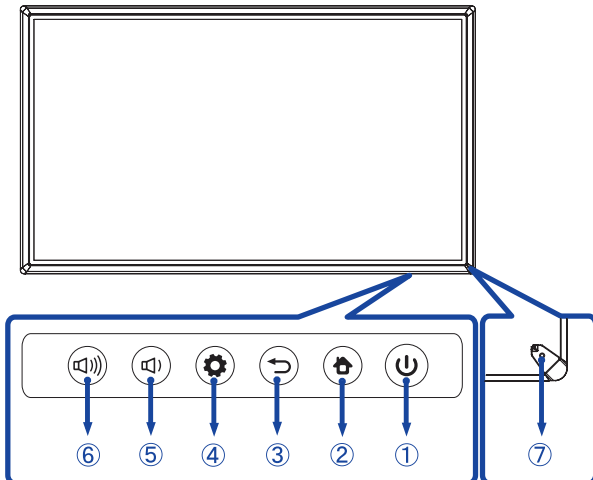
Соприкосновение дисплея с острыми, колкими или металлическими предметами может привести к повреждению монитора.

Это может привести к признанию гарантии недействительной.

Советуем использование пластического стиля (диаметра 0.8 или больше) или пальца.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА

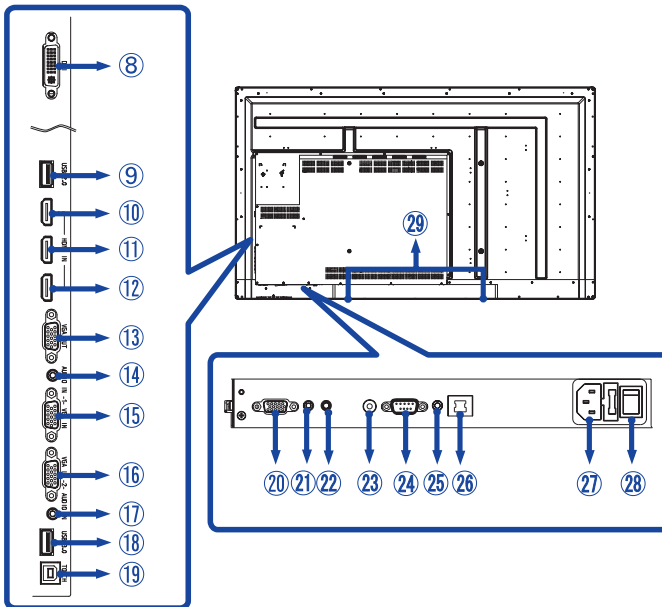
<Вид спереди>



РУССКИЙ

| | | | |
|---|--------------------------|-----------------|--|
| ① | ⊕ Индикатор питания | | Кнопка Power |
| | | Синий | нормальный режим работы |
| | | Красный и Синий | Удерживайте 2 секунды для перехода в режим управления питанием. Сверкание : режим энергосбережения Другое: Функция отключения экрана включена. ИК сигнал принимается. |
| | | Красный | Выключение |
| ② | HOME | | Возврат в основное меню. |
| ③ | RETURN | | Возврат в предыдущее меню или закрыть экранное меню. |
| ④ | MENU | | Кнопка Меню |
| ⑤ | Volume - | | Volume - кнопка |
| ⑥ | Volume + | | Volume + кнопка |
| ⑦ | Датчик пульта управления | | Датчик пульта управления |

<Вид сзади>



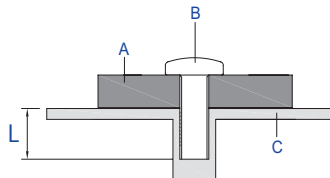
| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|------------------|---|
| (8) | DVI | DVI-D 24pin | разъем DVI-D 24-контактный |
| (9) | USB2.0 | USB2.0 | Вход USB |
| (10) (11) (12) | HDMI1 HDMI2 HDMI3 | HDMI | разъем HDMI |
| (13) | VGA OUT | D-SUB mini 15pin | 15-контактный разъем VGA(D-sub) mini |
| (14) (17) (21) | AUDIO IN1 AUDIO IN2 AUDIO IN3 | Mini Jack | разъем звукового линейного входа, |
| (15) (16) (20) | VGA IN1 VGA IN2 VGA IN3 | D-SUB mini 15pin | 15-контактный разъем VGA(D-sub) mini |
| (18) | USB3.0 | USB3.0 | Вход USB |
| (19) | TOUCH USB | USB | Вход USB для сенсорных функций |
| (22) | AV IN | Mini Jack | разъем Video |
| (23) | COAX OUT | Coaxial | разъем Coaxial |
| (24) | RS232C | D-SUB 9pin | разъем RS232C |
| (25) | EARPHONE | Mini Jack | Гнездо для подключения наушников |
| (26) | LAN | RJ45 | разъем RJ45 (Этот сетевой порт используется только для Android) |
| (27) | AC IN | AC-INLET | разъем источника питания пер. тока(~ : Переменный ток) (AC-IN) |
| (28) | AC SWITCH (ON) / (OFF) | MAIN POWER | Главный Включатель Питания |
| (29) | SPEAKERS | | Динамики |

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 докрутить винт M8 вместе с шайбой таким образом, чтобы его длина ("L") внутри монитора не была больше 25 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

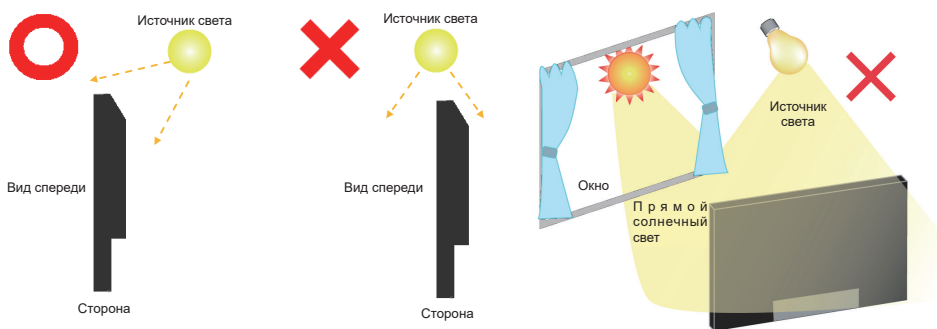
[Особенности установки]

Сенсорный экран этого монитора – оптическое устройство, использующее источник инфракрасного излучения и датчики касаний.

Внимание: яркий свет, падающий на экран, может вызывать сбои в работе датчиков касания.

Для правильной работы сенсорного экрана пожалуйста, установите монитор с соблюдением описанных ниже рекомендаций.

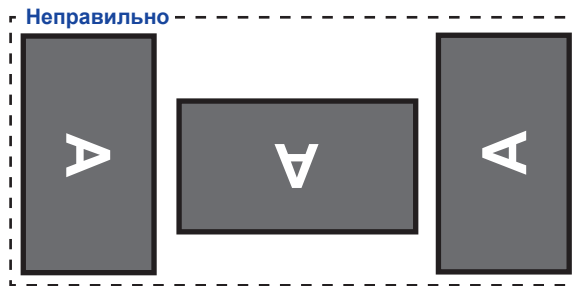
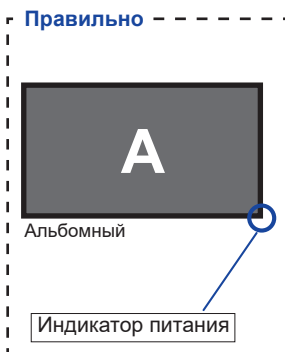
Интенсивный свет / Отраженный свет / Направленный луч света / Рассеянный свет / Прямой солнечный свет / Отраженный/преломленный стеклом солнечный свет / Не устанавливайте монитор под источниками света.



[Ориентация экрана]

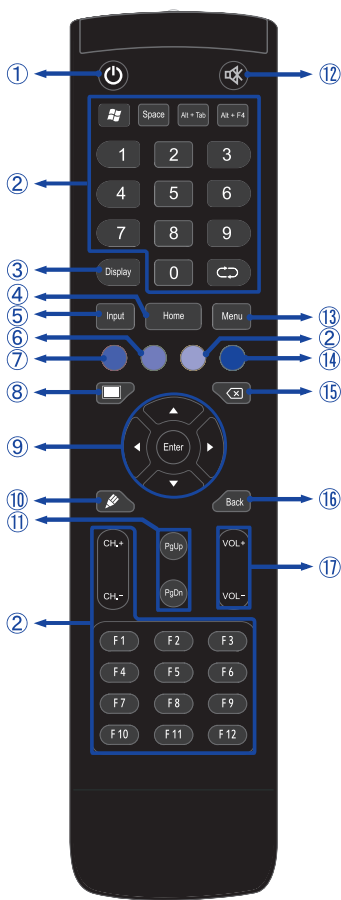
Монитор предназначен для использования как в портретном.

РУССКИЙ



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУССКИЙ



| | | |
|----------|--|--|
| ① | | Включает и выключает монитор. |
| ② | | Не доступны для данной модели. |
| ③ | | Показывает информацию о входе и разрешении. |
| ④ | | Основной экран Android. |
| ⑤ | | Выбирает вход. |
| ⑥ | | Блокировать или разблокировать Кнопки |
| ⑦ | | Блокировать или разблокировать Кнопки и Сенсорный ввод. |
| ⑧ | | Включить / выключить подсветку |
| ⑨ | | Навигация по меню и настройкам. ▲: Кнопка Наверх ▼: Кнопка Вниз ◀: Левая кнопка ▶: Правая кнопка |
| ⑩ | | Подтверждение сделанного выбора или сохранение изменений. |
| ⑪ | | Запуск программы записи. |
| ⑫ | | Если выбран File: Начало/Конец Если выбран Интернет браузер: Переход Вверх / Вниз |
| ⑬ | | Когда меню не отображается на экране, клавиша выполняет функцию отключения звука. |
| ⑭ | | Отображает меню Настроек экрана если не запущен Android. |
| ⑮ | | Фиксирует текущее изображение на экране. |
| ⑯ | | Backspace |
| ⑰ | | Возврат в предыдущее меню или закрыть экранное меню. |
| ㉑ | | VOL-: Увеличение громкости звука. VOL+: Уменьшение громкости звука. |

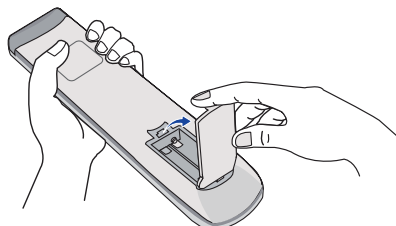
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для использования пульта управления, вставьте две батареи.

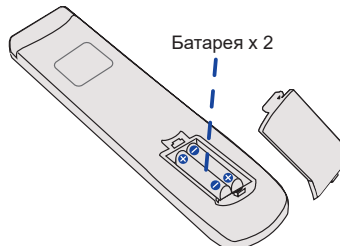
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда используйте для пульта батареи, указанные в руководстве. Не устанавливайте вместе старые и новые батареи. При установке батареи, убедитесь, что полярность соблюдена ("+" и "-" на батерейке). Использованные батареи или электролиты, которые в них находятся могут вызвать пятна, возгорание или привести к травме.

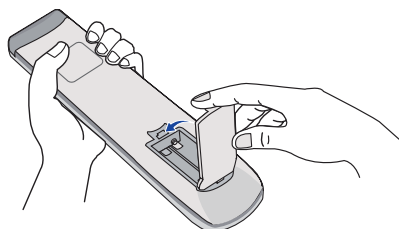
- ① Откройте крышку отсека батареи на обратной стороне пульта дистанционного управления.



- ② Вставьте две новые батареи AAA, соблюдая полярность (+ и -), как указано на пульте дистанционного управления.



- ③ После установки батареи защелкните крышку.



ИНФО

- Поменяйте батареи в пульте управления на новые когда пульт не работает близко при мониторе. Используйте исключительно сухие батареики AAA.
- Используйте пульт управления держа его напротив датчика пульта управления монитора.
- Пульты дистанционного управления других производителей не будут работать с этим монитором. Используйте ТОЛЬКО предоставленный в комплекте пульт дистанционного управления.
- Использованные батареи необходимо сдать в соответствующий приемный пункт по переработке электрического и электронного оборудования.

ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

■ Включите дисплей

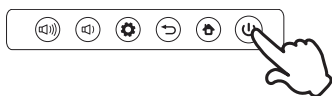
Когда вы нажмете на выключатель питания на дисплее или на пульте дистанционного управления, дисплей будет включен, а индикатор питания начнет светиться Синий. Когда вы нажмете на выключатель питания на дисплее или на пульте дистанционного управления, дисплей будет выключен, а индикатор питания начнет светиться Красный.

Чтобы включить дисплей, снова нажмите на выключатель питания.

ИНФО

Даже, когда задействован режим экономии электроэнергии или когда дисплей был отключен с помощью выключателя 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.

[Монитора]



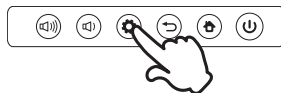
[дистанционного управления]



■ Отображение меню настроек

Данная страница меню появляется на экране после нажатия на кнопку MENU на дисплее или на кнопку Menu на пульте дистанционного управления. Данная страница меню исчезает с экрана после нажатия на кнопку Return на дисплее или на кнопку Back на пульте дистанционного управления.

[Монитора]



[дистанционного управления]



■ Перемещение курсора по вертикали

Когда на экране отображается страница меню, выбор настроек может осуществляться нажатием на кнопку ▲ / ▼ на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]



■ Перемещение курсора по горизонтали

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

[дистанционного управления]



■ Настройка громкости

Когда на экране не отображается страница меню, изменение громкости осуществляется нажатием на кнопку $\text{[}\text{ } \text{]}\text{}$ / $\text{[}\text{ } \text{]}\text{}$) на дисплее или на кнопку VOL- / VOL+ на пульте дистанционного управления.

[Монитора]



[дистанционного управления]



■ Переключение между источниками сигнала

Данная страница Input setting меню появляется на экране после нажатия на кнопку Input на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]



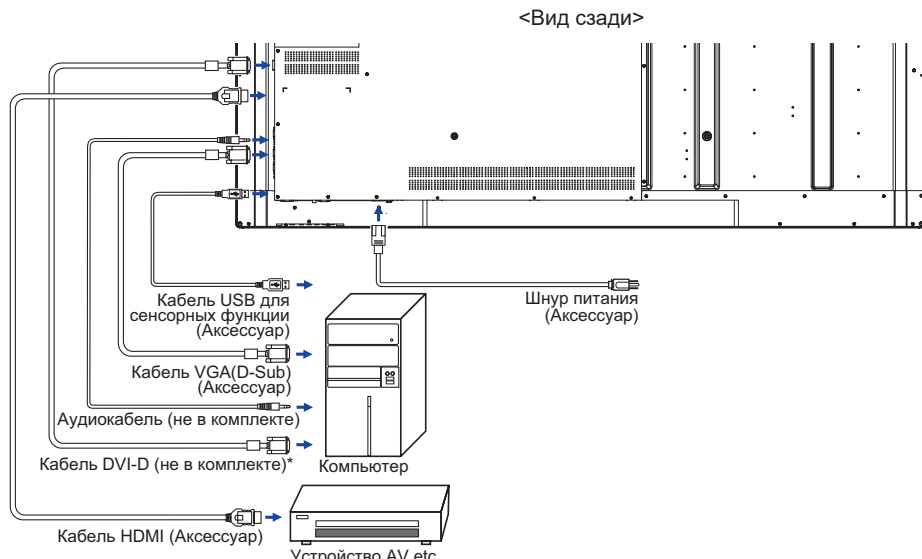
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью USB для сенсорных функций кабеля подключите дисплей к компьютеру.
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

ИНФО

- 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 iuama.
- Для подключения к компьютерам Macintosh обратитесь к продавцу или в региональное представительство iuama, чтобы приобрести соответствующий переходник.
- Обязательно затяните винты, предназначенные для затяжки вручную, на каждом конце сигнального кабеля.
- Функция touch-screen дисплея инициализируется через 5 секунд после подключения USB для сенсорных функций кабеля. Она может быть активирована прикосновением стилуса, пальца или другого аналогичного предмета.

[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 iuama в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через DVI вход.

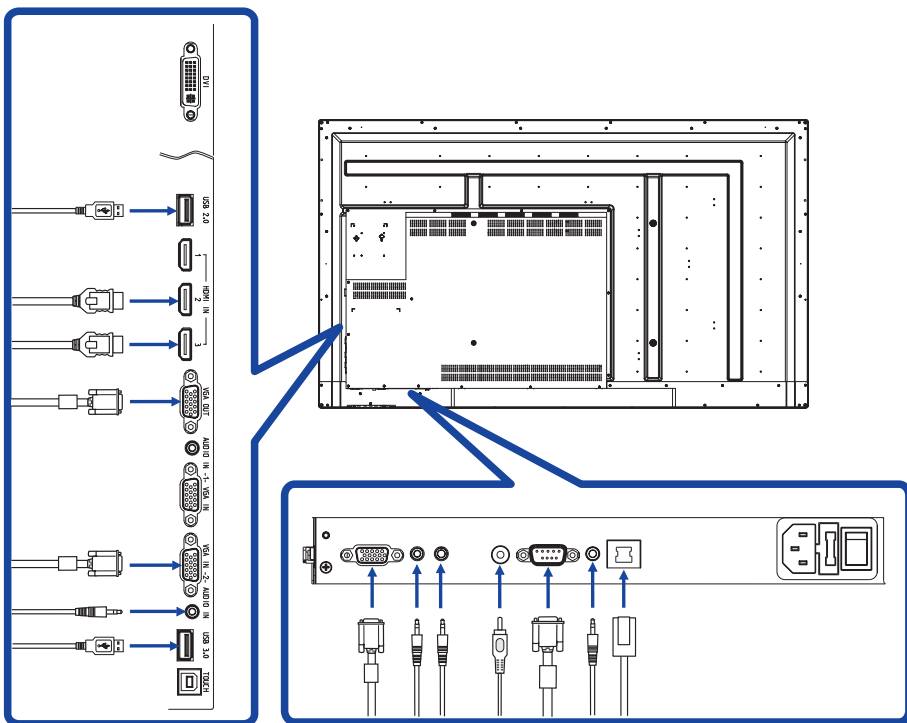
[Пример подключения периферийного устройства]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До подключения монитора выключите питание и отключите все периферийные устройства для избежания поражения электрическим током.

ИНФО

- Заодно отнеситесь к руководствам пользователя периферийных устройств.
- Убедитесь в том, что у Вас есть все необходимые кабели.



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 40 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 обратитесь 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:

Microsoft Windows 2000 (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows XP (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows Vista (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows 8/8,1/10 (64 bit и 32 bit)

Mac OS X 10.6.4 и выше HID для одной точки прикосновения

Linux 3.0 и выше нужен патч для мульти-тач

3.5 & выше HID для мульти-тач

Не поддерживается в Windows более ранних версиях.

| | Windows 7* ⁵ , 8/8,1* ⁶ , 10* ^{6,7,8} | Windows7* ⁴ | Vista | XP | 2000 | Mac OSX | Linux |
|---------------------------------|---|------------------------|-------|----|------|---------|-------|
| Default mouse* ¹ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Touch digitizer* ² | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × |
| Windows7 gestures* ³ | ○ | × | × | × | × | × | × |

*¹ Мышь (нажатие, перетаскивание, двойное нажатие и нажатие правой кнопки)

*² Планшет

(нажатие, перетаскивание/выделение, нажатие правой кнопки, касание и видимая реакция на него)

*³ Планшет с поддержкой функции Multi-touch Windows 7

*⁴ Windows 7 - Starter и Home Basic версии

*⁵ Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise и Ultimate версиях

*⁶ Windows 8 / 8,1 / 10 (не OEM-версия) для поддержки мульти-тач

*⁷ Windows10 - Home, Pro, Enterprise и Education

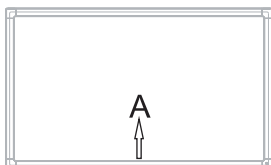
Кроме Mobile, Mobile Enterprise, IoT Core.

*⁸ Windows10 - Сенсор не поддерживает "жесты для тачпад" предназначенные для ноутбуков.

РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 40 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. 32.

- ① Начните со средней точки на нижней части экрана дисплея в качестве отправной, используйте стилус для перетаскивания в сторону центра экрана позиции для вызова меню, как показано ниже.



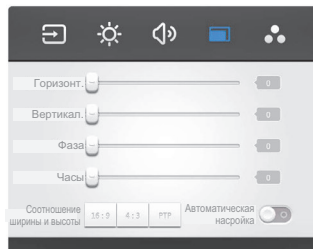
- ② Нажмите стилусом для запуска на экранного меню. Дополнительные пункты меню, можно переключать при помощи / кнопки на пульте дистанционного управления или сенсорного пера.



- ③ Выберите пункт меню, соответствующий параметру, который необходимо настроить. Этого используйте сенсорного пера, чтобы выделить тот параметр, который необходимо отрегулировать.
- ④ Используйте кнопки / на пульте дистанционного управления или сенсорного пера для выполнения соответствующих настроек и установок.
- ⑤ Нажмите кнопку Назад на пульте дистанционного управления или щелкните в пустую область за пределами меню стилусом для выхода.

Например, для корректировки вертикального положения выберите пункт меню "Zoom setting". Выберите параметр "Поз. верт." с помощью сенсорного пера.

Используйте кнопки / на пульте дистанционного управления или сенсорного пера чтобы изменить настройки вертикального положения. При этом должно изменяться вертикальное положение всего дисплея соответствующим образом.



Нажмите кнопку Назад на пульте дистанционного управления или щелкните в пустую область за пределами меню стилусом для выхода, меню закроется, а все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для возврата к предыдущему пункту меню можно воспользоваться кнопкой Back.
- 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.

Direct

* Доступно только для модели дистанционного управления.

● Стоп-кадр функция :

Чтобы установить или отключить функцию, не открывая экранное меню монитора, последовательно, нажмите клавишу кнопку Blue, не делая пауз между нажатиями.

● Screen Off функция :

Чтобы Вкл. или Выкл. функцию, не открывая экранное меню монитора, последовательно, нажмите клавишу кнопку Screen Off, не делая пауз между нажатиями.

● Input setting функция :

Нажимайте кнопку Input когда меню не отображается.

● Volume функция :

Нажимайте кнопку VOL+ / VOL- когда меню не отображается.

● Screen Off функция :

Чтобы Вкл. или Выкл. функцию, не открывая экранное меню монитора, последовательно, нажмите клавишу кнопку , не делая пауз между нажатиями.

[БЛОКИРОВКА]

● Кнопки Боковой Контроллер:

* Доступно только для модели дистанционного управления.
Нажатия Зеленый кнопки, когда меню не отображается, блокирует/разблокирует кнопку Назад контроллера, функцию Блокировки.

● Кнопка Назад контроллера и сенсорная функция (3 варианта):

■ Нажатия Красной кнопки, когда меню не отображается, блокирует/разблокирует кнопку Назад контроллера, функцию Блокировки и Сенсорную функцию.

* Доступно только для модели дистанционного управления.

■ Нажмите кнопки Input, VOL +, VOL-, VOL + и VOL- по порядку

* Доступно только для модели дистанционного управления.

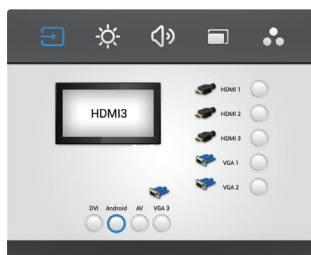
■ Нажмите кнопки , ,  и  по порядку пока отображаетс Меню ввода.

* Доступно только для модели Боковой Контроллер.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Установка входного сигнала Input setting

Direct

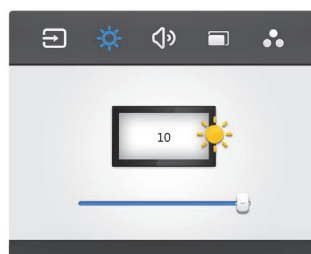


| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | Какую кнопку нажимать |
|---|---------------------|------------------------|
| Установка входного сигнала Input setting | HDMI1 | Выберите вход HDMI1. |
| | HDMI2 | Выберите вход HDMI2. |
| | HDMI3 | Выберите вход HDMI3. |
| | VGA1 | Выберите вход VGA1. |
| | VGA2 | Выберите вход VGA1. |
| | VGA3 | Выберите вход VGA1. |
| | AV | Выберите вход AV. |
| | Android | Выберите вход Android. |
| | DVI | Выберите вход DVI. |

* Переключение входного сигнала занимает несколько секунд.

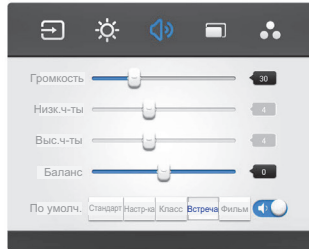
Настройка Яркости Brightness setting

Direct



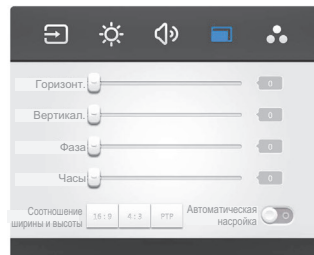
| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | Какую кнопку нажимать |
|---|----------------------------------|-----------------------|
| Настройка Яркости Brightness setting | Фон или подсветка минимализован. | |

Настройка Громкости Volume setting



| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | Какую кнопку нажимать |
|--------------------------------|---|--|
| Громкость Volume | Слишком тихо Слишком громко | |
| Низк.ч-ты Bass | Слишком темное Слишком яркое | |
| Выс.ч-ты Treble | Слишком темное Слишком яркое | |
| Баланс Balance | Увеличение громкости левого динамика. Увеличение громкости правого динамика. | |
| По умолч. Sound Mode | Стандарт | Стандартный |
| | Настройка | Качество звука. |
| | Класс | Качество звука подходит для работы в классе. |
| | Встреча | Качество звука подходит для работы в конференц-зале. |
| | Фильм | Качество звука подходит для кино. |
| Без звука Mute | | Восстановление звука с прежним уровнем громкости. |
| | | Временное отключение звука. |

Настройка масштабирования *¹ Zoom setting



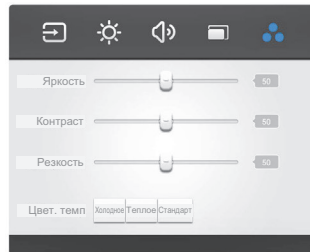
| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | Какую кнопку нажимать |
|--|---|--|
| Горизонт. <i>H Position</i> | [] ЭМ сильно налево [] ЭМ сильно направо | ◀ ▶ |
| Вертикал. <i>V Position</i> | [] ЭМ слишком высоко [] ЭМ слишком низко | ◀ ▶ |
| Фаза <i>Phase</i> | Устранение мерцания текста или линий. | |
| Часы <i>Clock</i> | [] Слишком узко [] Слишком широко | ◀ ▶ |
| Соотношение ширины и высоты <i>Aspect ratio</i> | 16:9 | Выход изображений из любого источника в формате 16:9. |
| | 4:3 | Выход изображений из любого источника в формате 4:3. |
| | PTP * ³ | Отображает картинку точка в точку. |
| Автоматическая настройка * ² <i>Auto fit</i> | ○ | Настройте Гор. / Верт. положение, Тактовая частота и Фаза автоматически. |
| | | Вернуться в МЕНЮ. |

*¹ Только для VGA входа.

*² Для достижения наилучших результатов используйте функцию "Автоматическая регулировка" в сочетании с шаблоном настройки. См. раздел "НАСТРОЙКИ ЭКРАНА" на стр. 32.

*³ Точка в точку для оптимизации сенсорного ввода в разрешении 1080p. (недоступно для Android или если не 1080p)

Настройка экрана Screen setting



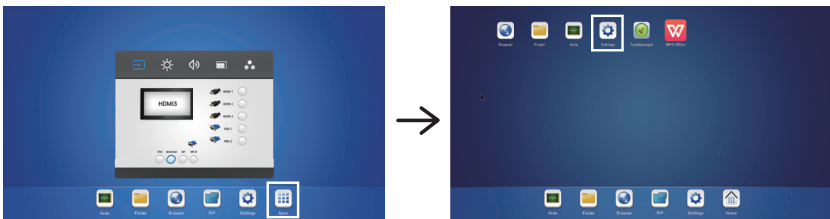
| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | Какую кнопку нажимать |
|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Яркость * ¹ Brightness | Слишком бледное Слишком интенсивное | ◀ ▶ |
| Контраст Contrast | Слишком темное Слишком яркое | ◀ ▶ |
| Резкость * ² Sharpness | Слишком мягко Слишком дин | ◀ ▶ |
| Цвет. темп Color Temp | Холодное | Голубоватый белый |
| | Теплое | Красновато-белый |
| | Стандарт | Зеленоватый белый |

*¹ Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

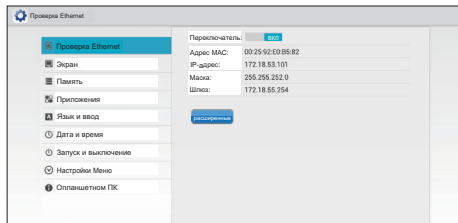
*² Только для Android / AV входа.

[Приложение]

Нажмите  стилусом, а затем кликните  стилусом.



Расширенные настройки Advanced setting



| Элемент регулировки | Проблема / Параметр | Какую кнопку нажимать |
|---|---|--|
| Проверка Ethernet Ethernet checking | Установите проводную сеть. Automatic IP: Вкл/Выкл, IP-адрес, Маска, Шлюз, DNS | |
| Экран Display | Установите обои и размер шрифта которые встроены в систему. Обои, Размер шрифта: Мелкий / Обычный / Крупный, Остат. Изобр.: Выкл / Интервал / 2 / 3 / 4 / 5 Минут | |
| Память Storage | Отобразить систему и USB диск. | |
| Приложения Apps | Просмотр всех приложений. | |
| Язык и ввод Language & Input | Установка языка, клавиатуры и метода ввода. Язык: Deutsch, English, Español, Français, Nederlands, Polski, Русский, Italiano, Čeština | |
| Дата и время Date & Time | Ручной или автоматический ввод времени. | |
| Запуск и выключение Startup and shutdown | Опции запуска и выключения | Канал запуска Последний канал при выключении Канал запуска по умолчанию (Выбирает вход) |
| | | Режим ожидания после запуска (черный экран): Отключена подсветка. ПРИМЕЧАНИЕ Нажмите Screen OFF кнопку выключения на пульте ДУ для возврата. |
| | Opening logo | Логотип iiuama отображается когда монитор включен. |
| | Переключатель таймера | Напоминание о скором выключении Время запуска / Время выключения Выберете время, день или рабочий день. |
| ПРИМЕЧАНИЕ | | |
| ■ Для включения таймера нажмите кнопку  на стилусе. ■ Чтобы удалить таймер нажмите кнопку  на стилусе. | | |
| Настройки Меню Menu Setting | Настройки всплывающего окна | Включить контекстного меню. Доступно для всех каналов / Доступно для Android / Отключить везде |
| | Настройки Сенсорного Меню | Сенсорное меню отображается при использовании Сенсорной функции. Вкл / Выкл |
| О планшетном ПК About device | Версия программного обеспечения. | |

[Мастер контекстного меню]

■ Вызов контекстного Меню



Контекстное меню появляется при нажатии на экран с двумя пальцами. Контекстное меню исчезнет, если не использовать в течение приблизительно 5 секунд.

Для Android : значок меняется на значок , когда после касания экрана. Контекстное меню появляется после нажатия значка еще раз.

Прочее: значок появляется после касания экрана. Значок меняется если нажать на снова. Контекстное меню появляется снова, если прикоснуться к .

: Возврат к предидущему.

: Возврат к основному меню.

: Написать символ на экране стилусом, вставить файл, сделать снимок экрана.

Подменю



: Изменить цвет ручки.

: Вставить файл. / Просмотр снимка экрана.

: Сделать снимок экрана.
(Сохраняется в Internal / Notes / Easimark)

: Выход

Удаление жестом : Используется для жеста стирания. Коснитесь ладонью экрана для вызова ластика, для очистки перемещайте ластик.

: Открыть Easi Note (ПО для записей).

Write/erase of character, Insert the images, Select the object etc..

: Фиксирует текущее изображение на экране.

: Увеличенный +

: Увеличенный -

: Возврат к обычному размеру экрана.

: Выход

[Easi Note (Note)]

Вы можете использовать это программное обеспечение для изображения символов, линий, картинок и использовать его как электронную доску. Так же вы можете вставить изображение или файл.

Нажмите  на стилусе.



-  : Меню Easi Note.
-  : Изменить цвет фона.
-  : Сохранить текущий документ в формат рисунка или файл браузера.
-  : Сохранить текущий документ в формат рисунка или USB диска.
(если USB диск подключен)
-  : Возврат к основному меню.
-  : Образить вспомогательное меню.
-  : Вставить картинку.
-  : Вставить объект для редактирования, можно перемещать, можно масштабировать.
-  : Изменить ширину и цвет обводки.
-  : Стереть указанный объект.
-  : Отмена
-  : Еще раз
-  : На первую страницу.
-  : На последнюю страницу.
-  : Отобразить эскизы.
-  : Удалить
-  : Добавить новую страницу.
-  : Добавить новую страницу в конце.

[Проводник (Finder)]

Нажмите  на стилусе.



Просмотреть файлы, хранящиеся во внутренней памяти устройства и USB-накопителя.

● Поддерживаемые форматы

Office : PPT, Word, Excel, PDF (Открыть файл с помощью WPS Office)

Note : Файлы Easi Note, скриншоты

Video : .avi .asf .wmv .m2t .mts .ts .mpg .m2p .mp4 .vob .mkv .divx .xvid .mov .rmvb .rv .3gp
.pmp .tp .trp .rm .webm .m2ts .ssif .mpeg .mpe .m3u

Picture : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Audio : .mp3 .wma .aac .ogg .pcm .ac3 .ec3 .dtshd .ra .wav .cd .amr .mp2 .ape .dts .flac .midi
.mid

 : Экран по умолчанию

 : Раширенный экран

 : Поиск

 : Возврат к предидущему

Работа с данными : Select / All select / Deselect / New / Copy / Cut / Delete / Paste / Rename

* Всплывающее окно отображается пока удерживаете выбранный файл.

 : Сортировать (по имени, формату, размеру, дате и времени)

 : Выход

[WPS Office]

Это программное обеспечение для использования файлов Office.

Двойное нажатие кнопки  на стилусе.

[Браузер Интернет (Browser)]

Соединитесь с сетью и используйте интернет.

Нажмите  на стилусе.

[Вспомогательный экран (PIP)]

Отобразить вспомогательный экран на основном .

Нажмите  на стилусе.



Входной сигнал вспомогательного экрана : переключение входного сигнала на вспомогательного экран. Меню ввода появляется, когда касаетесь вспомогательного экрана.

Input menu : HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / VGA1 / VGA2 / VGA3 / AV / DVI

* Главное меню зафиксированно для андроид.

Может переключаться кнопками PgUp / PgDn or ▲ / ▼ на пульте ДУ.

 : Full screen : Развернуть на основном экране того же размера.

* Также дважды нажмите на вспомогательном дисплее для полноэкранного режима. Чтобы вернуть размер вспомогательного экрана, коснитесь .

 : Закрыть вспомогательный экран.

[Диспетчер задач (TaskManager)]

Это программное обеспечение для очистки запущенных приложений.

Двойное нажатие кнопки  на стилусе.

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.
- 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 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>).

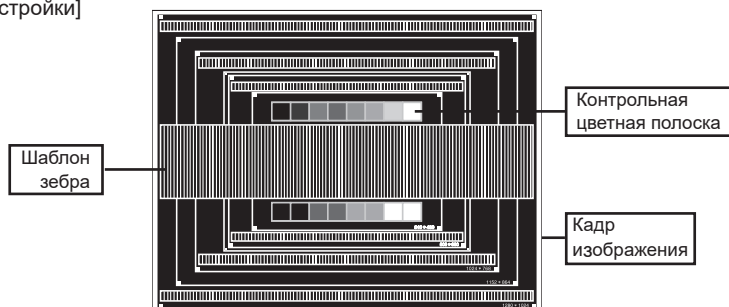
В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows® OS.

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

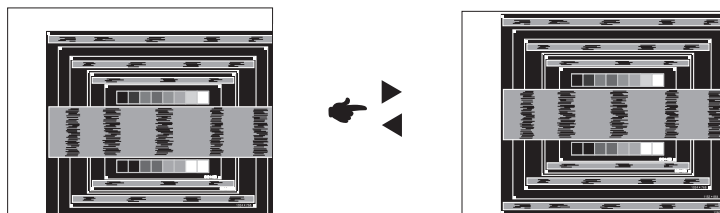
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы не знаете, как сменить обои рабочего стола, обратитесь к соответствующей документации по операционной системе.
- Test.bmp создан с разрешением 1280 x 1024. Установите положение изображения на дисплее в центре рабочего стола, с помощью диалогового меню установки обоев. При использовании Microsoft PLUS! 95/98 отмените установку.

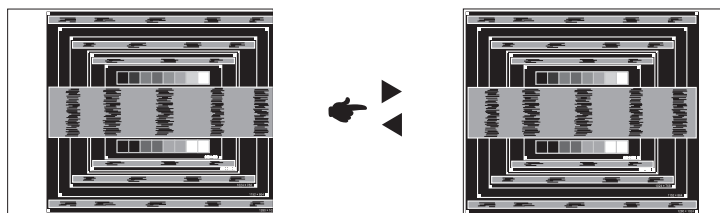
[Шаблон Настройки]



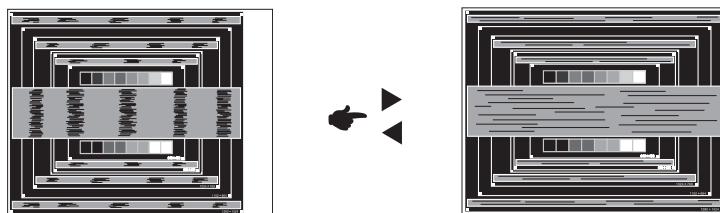
- ③ Корректировка результатов автоматической настройки (Auto Adjustment).
- ④ Если картинка мерцает, размыта или не умещается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.
- ⑤ Подстройте положение по вертикали (Верт. положение) таким образом, чтобы верх и низ картинки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



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



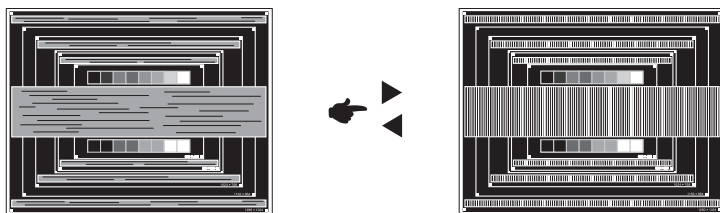
- 2) Растигните правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки размера по горизонтали (Тактовая частота).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда левая сторона рамки картинки уходит за левый край дисплея при настройке размера по горизонтали (Тактовая частота), повторите шаги 1) и 2).
- Другим способом проведения корректировки синхронизации является корректировка вертикальных волнистых линий на шаблоне "зебра".
- Картина может мерцать при проведении настройки размера по горизонтали (Тактовая частота), горизонтального положения (Гор. положение) и вертикального положения (Верт. положение).
- Если после проведения настройки размера по горизонтали (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 точную настройку (Фаза).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки размера по горизонтали (Тактовая частота). Если искажения или мерцание все еще остаются, то установите частоту регенерации 60 Гц и повторите корректировку с шага ③.
 - Скорректируйте горизонтальное положение (Гор. положение) после проведения точной настройки, если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ⑧ По окончании настройки размера и точной 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 УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

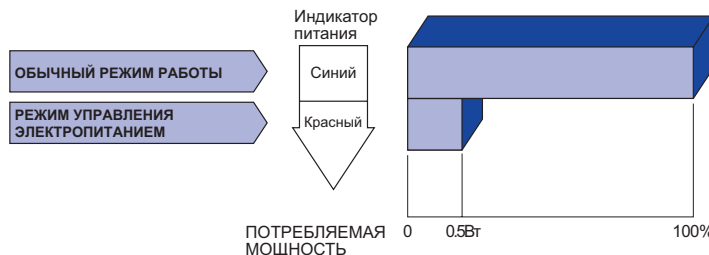
РУССКИЙ

Регулирование потребления электроэнергии данного изделия соответствует всем требованиям энергосбережения 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 регулирования потребления электроэнергии 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 управления потреблением электроэнергии

При исчезновении поступающих от компьютера сигналов вертикальной и горизонтальной разверток, монитор входит в режим энергосбережения, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 0.5 Вт. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться оранжевым цветом. Возврат из режима энергосбережения происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже находясь в режиме энергосбережения, 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.
- Вполне возможно, что видеосигнал все таки поступает от компьютера, хотя сигналы вертикальной и горизонтальной разверток отсутствуют. В подобном случае ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ может работать некорректно.

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 устраниить проблему, прекратите использование монитора и обратитесь за дальнейшей помощью к местному дилеру или в сервисный центр iuama.

Проблема

- | Проблема | Необходимо проверить |
|---|--|
| ① Отсутствует изображение. | <input type="checkbox"/> Питающий кабель плотно вставлен в гнездо. <input type="checkbox"/> Выключатель включен (ON). <input type="checkbox"/> Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании. <input type="checkbox"/> Если активен хранитель экрана в виде пустого экрана, коснитесь клавиатуры или мыши. <input type="checkbox"/> Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость). <input type="checkbox"/> Компьютер включен. <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. <input type="checkbox"/> Если монитор находится в режиме управления электропитанием, коснитесь клавиатуры или мыши. |
| ② Экран не синхронизирован. | <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. <input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала 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. |
| ⑨ Сенсорный экран не отвечает. | <input type="checkbox"/> Кабель USB плотно вставлен в гнездо. <input type="checkbox"/> Не установлен программный драйвер сенсорного экрана. |
| ⑩ Положение прикосновения не вызывает отклонение. | <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/recycle для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристики.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TH7067MIS-B2AG

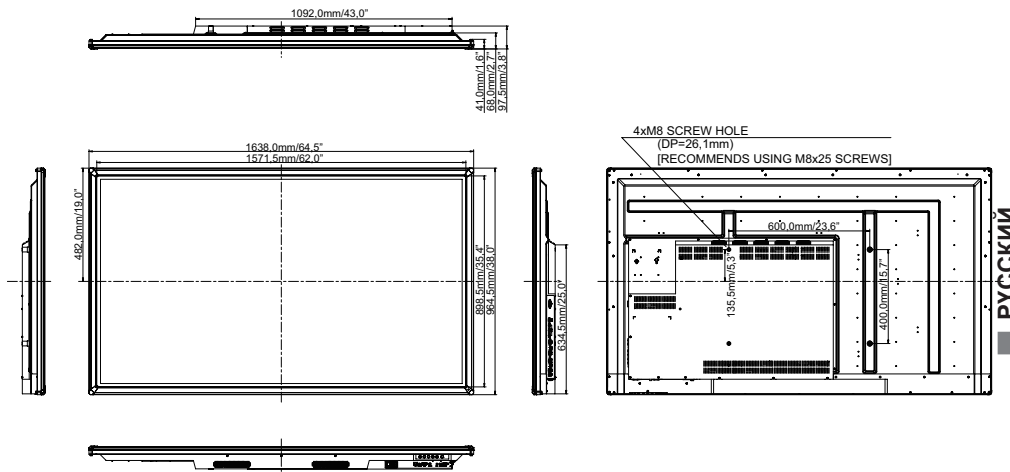
| | | |
|----------------------------|---|---|
| Сенсорный экран | Технология | IR Touch 10points |
| | Обработка поверхности | |
| | Пропускание света | 88% |
| | Твердость | 7H |
| | Толщина | 4мм |
| Категория разъема | Система связи | Последовательная передача USB |
| | | 70" |
| ЖК-панели | Панель технология | ASV / UV ² A |
| | Размер | Диагональ: 176,6см (69,5") |
| | Размер пикселя | 0,802 мм (Ш) x 0,802 мм (В) |
| | Яркость | 350cd/m ² (Типичное: без сенсорной панели) |
| | Контрастность | 4000 : 1 (Типичное: без сенсорной панели) |
| | Угол обзора | Вправо/Влево : 176°, Вверх/Вниз: 176° (Типичное) |
| Кол-во отображаемых цветов | Время отклика | 5 мс (Типичное: серый к серому) |
| | | Примерно 16,7млн. |
| Частоты синхронизации | Аналоговый: Гориз: 30,0-83,0 кГц, Верт: 50-76 Гц | |
| | Цифровой: Гориз: 30,0-83,0 кГц, Верт: 50-76 Гц | |
| Максимальное разрешение | 1920 x 1080, 2,1 Мегапикселей | |
| | | |
| Входной разъем | VGA(D-sub) mini 15 pin x 3, DVI-D 24 pin, HDMI x 3 | |
| Стандарт USB | USB2,0, USB3,0 | |
| Количество портов USB | 1 Upstream: Серия B (для сенсорного) | |
| Форма порта | 2 Downstream: Серия A | |
| Входной разъем (Video) | Mini jack | |
| Входной аудиоразъем | Mini jack x 3 | |
| LAN | RJ45 | |
| Последовательный порт | RS-232C In | |
| 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 | |
| Аудиосигнал | 0,5Vrms maximum | |
| Выход разъем | VGA(D-sub) mini 15 pin | |
| Выход коакс разъем | Coaxial | |
| Выход аудиоразъем | Mini jack | |
| Динамики | Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики) | |
| Максим. размеры экрана | 1538,88 мм W x 865,62 мм H / 60,6" W x 34,1" H | |
| Электропитание | 100-240 В, 50/60 Гц , 2,5А | |
| Потребление энергии* | 166,65 Вт станд., Режим энергосбережения: 0,5 Вт макс | |
| Габариты, масса | 1638,0 x 964,5 x 97,5 мм / 64,5 x 38,0 x 3,8" (WxHxD) 50,5кг / 111,3lbs | |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Условия окружающей среды | При работе: Темп. Влажность При хранении: Темп. Влажность | от 0 до 40°C / от 32 до 104°F 85% (без конденсата) от -20 до 60°C / от 4 до 140°F 85% (без конденсата) |
| Сертификация | CB, CE, CU, TÜV-Bauart | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* При неподключенных USB-устройствах и звуковом оборудовании.

РАЗМЕРЫ



РУССКИЙ

ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

РУССКИЙ

| Timing | | fH(kHz) | fV(Hz) | Dot clock (MHz) | VGA | DVI | HDMI | AV |
|---------|----------------|---------|--------|-----------------|---------|-----|------|----|
| VESA | VGA 640x480 | 31.5 | 60.0 | 25.175 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 37.9 | 72.0 | 31.500 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 37.5 | 75.0 | 31.500 | ○ | ○ | ○ | |
| | SVGA 800x600 | 35.2 | 56.0 | 36.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 37.9 | 60.0 | 40.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 48.1 | 72.0 | 50.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 46.9 | 75.0 | 49.500 | ○ | ○ | ○ | |
| | XGA 1024x768 | 48.4 | 60.0 | 65.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 56.5 | 70.0 | 75.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 60.0 | 75.0 | 78.750 | ○ | ○ | ○ | |
| | XGA+ 1152x864 | 67.5 | 75.0 | 108.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | 1280x960 | 60.0 | 60.0 | 108.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | SXGA 1280x1024 | 64.0 | 60.0 | 108.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 80.0 | 75.0 | 135.000 | ○ | ○ | ○ | |
| | 1360x768 | 47.7 | 60.0 | 85.500 | ○ | ○ | ○ | |
| | CVT 1400x900 | 55.9 | 60.0 | 106.500 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 70.6 | 75.0 | 136.750 | ○ | ○ | ○ | |
| | | 65.3 | 60.0 | 146.250 | ○ | ○ | ○ | |
| | FHD 1920x1080 | 67.5 | 60.0 | 148.500 | ○ | ○ | ○ | |
| IBM | 720x400 | 31.5 | 70.0 | 28.320 | ○ | ○ | ○ | |
| CEA-861 | 1280x720 | 45.0 | 60.0 | 74.250 | ○ | ○ | ○ | |
| MAC | 832x624 | 49.7 | 75.0 | 57.280 | ○ | ○ | ○ | |
| SD | NTSC-M | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | | | ○ |
| | NTSC-J | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | | | ○ |
| | PAL-BDGHI | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | | | ○ |
| | 480i | 60Hz | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | ○ | |
| | 576i | 50Hz | 15.6 | 50.0 | 13.500 | | ○ | |
| | 480p | 60Hz | 31.5 | 60.0 | 27.000 | | ○ | |
| HD | 576p | 50Hz | 31.3 | 50.0 | 27.000 | | ○ | |
| | 720p | 50Hz | 37.5 | 50.0 | 74.250 | | ○ | |
| | | 60Hz | 45.0 | 60.0 | 74.250 | | ○ | |
| | 1080i | 50Hz | 28.1 | 50.0 | 74.250 | | ○ | |
| | | 60Hz | 33.8 | 60.0 | 74.250 | | ○ | |
| | 1080p | 50Hz | 56.3 | 50.0 | 148.500 | | ○ | |
| | | 60Hz | 67.5 | 60.0 | 148.500 | | ○ | |

* ○ означает поддержку режима.