

Руководство пользователя Реф Lite

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-F 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.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL8664UH

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

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

Правила и условия реализации: Без ограничений



В ЭТОТ ПРОДУКТ ВХОДЯТ ДВЕ АЛКАЛИНОВЫЕ БАТАРЕЙКИ ААА.

- Не нагревайте батареи.
- Не деформируйте батарею.
- Не перезаряжайте аккумулятор.
- Не выбрасывайте батарею в огонь.
- Держите батарею вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла, не храните при высокой температуре и влажности
- Не проглатывайте батарею, Опасность химического ожога.
- Храните новые и использованные батареи вдали от детей.
- Если отсек для батареек не закрывается плотно, прекратите использование устройства и держите его подальше от детей.
- Если вы считаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены в какую-либо часть тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Модель аккумулятора : LR03

Напряжение аккумулятора / Типичная емкость: 1.5V, 1200 mAh

Производитель аккумулятора: TP Vision Europe B.V.

Prins Bemhardplein 200, 1097 JB Amsterdam,

The Netherlands

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 | 6 |
| ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ | 7 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | 7 |
| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 7 |
| РАСПАКОВКА | 7 |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОР | 8 |
| УСТАНОВКА | 10 |
| ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | 12 |
| УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | 13 |
| ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛВТА ДСИТАНЦИОННОГО | |
| УПРАВЛЕНИЯ | 14 |
| ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ | 15 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА | 18 |
| УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА | 20 |
| РАБОТА С МОНИТОРОМ | 21 |
| СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК | |
| ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ | 48 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 49 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ | 50 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | 51 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH8664UHS-B3AG | |
| РАЗМЕРЫ | 52 |
| ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ | 52 |

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ

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

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС

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

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР

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

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ЗАШИТА КАБЕЛЕЙ

Не натягивайте и не изгибайте сетевой 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 резкие перепады температуры, а также во влажных, пыльных или задымленных помещениях, так как это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению. Также не следует устанавливать монитор в местах, где на него попадают прямые солнечные лучи.

НЕ СТАВЬТЕ МОНИТОР В ОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

При неправильном расположении монитор может упасть и нанести травму. Убедитесь, что на монитор не поставлены тяжелые предметы, а все кабели проложены так, чтобы дети не могли потянуть за них и нанести травму.

ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия предусмотрены для предотвращения перегрева монитора. Закрытие этих отверстий может привести к возгоранию. Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха, размещайте монитор на расстоянии не менее 10 см от любых стен. Использование монитора на спине, боку, вверх ногами, на ковре или любом другом мягком материале также может привести к его повреждению.

ОТСОЕДИНЯЙТЕ КАБЕЛИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ МОНИТОРА

При перемещении монитора выключите выключатель питания, отключите монитор от сети и убедитесь, что сигнальный кабель отсоединен. Если их не отсоединить, это может привести к пожару или поражению электрическим током.

ОТКЛЮЧИТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

Если монитор не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключить его от сети во избежание несчастных случаев.

УДЕРЖИВАЙТЕ ШТЕКЕР ПРИ ОТСОЕДИНЕНИИ

Чтобы отсоединить кабель питания или сигнальный кабель, всегда тяните его за штекер. Никогда не тяните за сам кабель, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ВИЛКЕ МОКРЫМИ РУКАМИ

Вытаскивание или вставка вилки мокрыми руками может привести к поражению электрическим током.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНИТОРА

Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их вблизи монитора. Также не протирайте монитор тканью или простыней, содержащими спирт или дезинфицирующие средства. Это может привести к обесцвечиванию, разрушению или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и порче компонентов.

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.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕЖИМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальное количество часов непрерывного использования продукта после установки в соответствии с рекомендациями, в чистой среде с контролируемой температурой: 24/7 Монитор может использоваться в приложениях, требующих горизонтального/вертикального размещения.

ОСТАТОЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

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

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

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

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

ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОНИТОРА 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 монитор мы рекомендуем следующее.

- 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. Пожалуйста, проверьте настройки меню монитора для функций «Сдвиг пикселей» 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).
- 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.
- 4 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ



■ 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.



ВНИМАНИЕ

Если при чистке монитора в него попали какие-либо материалы или жидкости, например вода, немедленно отключите кабель питания и обратитесь к дилеру или в сервисный центр ііуата.

■ В целях безопасности выключите выключатель питания и выньте вилку из розетки перед чисткой монитора.

OTMETKA

- Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их вблизи монитора. Также не протирайте монитор тканью или простыней, содержащими спирт или дезинфицирующие средства. Это может привести к обесцвечиванию, разрушению или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и порче компонентов
- Во избежание возможных повреждений монитора (ЖК-панели / корпуса / клемм разъемов) или аксессуаров никогда не используйте следующие сильные растворители или чистящие средства. Они могут привести к обесцвечиванию, разрушению или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и выходу из строя компонентов.

Бензин Вода с хлорной кислотой

Разбавитель Кислотные или щелочные растворители

Алкоголь Воск Абразивы Отбеливатель

Раствор гипохлорита натрия

Уборщик офисного оборудования Пероксиды

Ацетон Очиститель стекол Хлористый метилен Салфеточная бумага Толуол Впажная ткань Аммиак Химическая ткань

(Хлорный отбеливатель) и т.д.

Чистяшая бумага

ИНФО

- Чтобы защитить ЖК-панель, не царапайте и не трите экран твердыми предметами.
- Не оставляйте ЖК-панель мокрой. Если на нее попали капли воды или другие подобные вещества, немедленно вытрите их сухой мягкой тканью. Оставление влаги может привести к обесцвечиванию или появлению пятен на ЖК-панели. Кроме того, если влага попадет внутрь монитора, это может привести к его повреждению.
- Длительное прикосновение к шкафу любым изделием из резины или пластика может привести к дегенерации или потере краски на шкафу.

Регулярный уход

Аккуратно протрите корпус мягкой, сухой и чистой тканью. Если монитор сильно загрязнен, смочите ткань в мягком моющем средстве, тшательно разведенном водой, плотно отожмите ее и протрите грязь. Затем сразу же протрите его мягкой сухой тканью.

Спиртовая дезинфекция Дезинфекция спиртом может привести к обесцвечиванию, порче или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и порче компонентов. Вместо этого мы рекомендуем дезинфицировать руки вдали от монитора до и после его использования.

> Если вам обязательно нужно продезинфицировать монитор спиртом, пожалуйста, заранее ознакомьтесь с приведенными выше предупреждениями и предостережениями. Кроме того, избегайте частой дезинфекции спиртом.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (Типичное) / Высокая яркость 450 кд/м² (Типичное)
- Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Стереодинамики2 × 16 Вт
- Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (800mm×600mm)

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 HDMI
- Кабель RS-232C

- Hyndi Andrandinidio ynpabnen
- Пульт дистанционного управления Батарея (2 шт)
- Кронштейн для слота модуля ПК

- Комплект крепления настенный
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.

Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75мм².

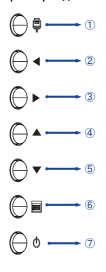
РАСПАКОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для переноса монитора нужно как минимум 2 человека, в случае их нехватки могнитор может упасть и првести к серъезной травме.

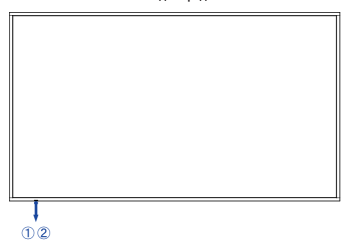
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ: МОНИТОР

<Контроллер задней части>

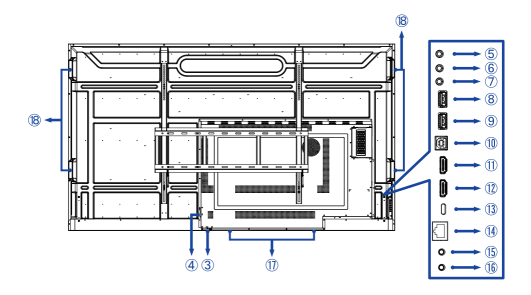


| 1 | INPUT | Выбор входа: когда OSD не отображается Выбор: когда OSD отображается | | |
|---|----------|--|--|--|
| 2 | ◄ | Вол+ : когда OSD не отображается Перемещение ▶: когда OSD отображается | | |
| 3 | • | Вол- : когда OSD не отображается Перемещение | | |
| 4 | • | Вол+ : когда OSD не отображается Перемещение ▲ : когда OSD отображается | | |
| 5 | • | Вол- : когда OSD не отображается Перемещение ▼ : когда OSD отображается | | |
| 6 | Menu | Nehю Cостояние: когда OSD не отображается Действие: Нажмите, чтобы открыть меню OSD. Bыход Cостояние: когда OSD отображается Действие: Нажмите, чтобы выйти/закрыть экранное меню или вернуться в предыдущее меню. Haжмите и удерживайте (3 секунды) Действие: Включает/выключает режим без звука. | | |
| 7 | ტ/I | Кнопка питания | | |

<Вид спереди>



| 1 | Remote Sensor | Датчик пульта управления | | |
|-----|-----------------|--------------------------|-------------------------|--|
| (2) | Power Indicator | Прозрачный | Нормальный режим работы | |
| | Power indicator | Красный | Режим ожидания | |



| 3 | AC SWITCH I (ON) / O (OFF) | MAIN POWER | Главный Включатель Питания |
|-----|-------------------------------|----------------------------|---|
| 4 | AC IN | AC-INLET | Разъем источника питания пер. тока(\sim : Переменный ток) (\sim) (AC-IN) |
| ⑤ | IR OUT | ø 3,5 мм миниджек | ИК-разъем |
| 6 | IR IN | ø 3,5 мм миниджек | ИК-разъем |
| 7 | Line Out | ø 3,5 мм миниджек | Разъем для наушников |
| 8 | USB | USB2.0 (5V, 500mA) | Вход USB |
| 9 | USB | USB2.0 (5V, 500mA) | Вход USB |
| 10 | USB-B upstream | USB-B 2.0 (5V, 500mA) | Вход USB-B |
| 111 | HDMI2 | HDMI | Разъем HDMI |
| 12 | HDMI1 | HDMI (Поддержка HDMI ARC)* | Разъем HDMI |
| 13 | USB-C2.0 IN | USB-C 2.0 (5V, 3A) | Вход USB-C |
| 14) | LAN | RJ45 | Разъем RJ45 |
| 15 | RS232C OUT | ø 2,5 мм Разъем Sub-mini | Разъем RS232C |
| 16 | RS232C IN | ø 2,5 мм Разъем Sub-mini | Разъем RS232C |
| 1 | Динамики | | |
| 18 | Рукоятки | | |

^{*} Функция HDMI ARC доступна только при использовании HDMI с One Wire.
Подключенное устройство (например, звуковая панель) должно иметь/поддерживать HDMI ARC.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте инструкциям руководства для выбранного вами типа крепления. Все обслуживание поручите квалифицированному сервисному персоналу.
- Дляперемещения монитора требуется не менее двух человек.
- Перед установкой убедитесь, что стена достаточно прочная, чтобы выдержать необходимый вес монитора и крепления.
- Данное устройство нельзя использовать, если экран монитора направлен вниз/вверх.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты затянуты недостаточно плотно, монитор может отсоединиться и нанести травму или ущерб.

[МОНТАЖ НА СТЕНЕ]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С помощью четырех винтов М8 х 24 мм прикрепите к монитору кронштейн VESA. Убедитесь, что все винты затянуты и закреплены должным образом. При использовании настенного крепления необходимо учитывать толщину кронштейна VESA. Толщина монтажного кронштейна VESA составляет около 2,5 мм. Использование винта длиннее этого значения может привести к поражению электрическим током или повреждению, поскольку он может соприкоснуться с электрическими деталями внутри монитора.

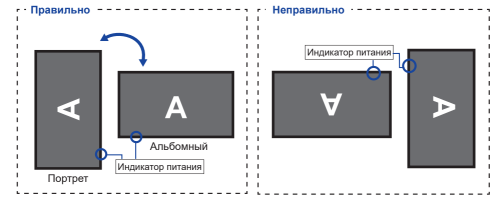


ГКОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖАТ

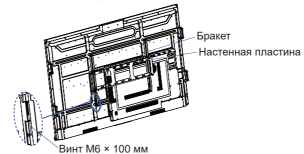
- Кронштейн для настенного крепления (установлен на мониторе)
- Вертикальные кронштейны (предустановлены на мониторе)
- Крепежные винты для настенного монтажа (М8 × 80 мм) × 8
- Винты для крепления к стене (М5 × 100 мм) × 2 (не используются для этой модели)

[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

Монитор предназначен для использования как в пейзажном, так и в портретном режиме.

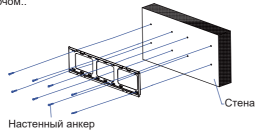


① Поместите монитор лицевой стороной вниз на стол или подставку, способную выдержать вес более 160 кг. Ослабьте два винта M6 × 100 мм на кронштейне с помощью отвертки и снимите кронштейн для настенного крепления.

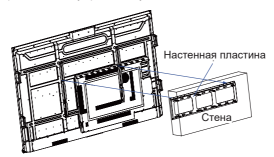


② Установите настенный кронштейн горизонтально на стене. Отметьте карандашом 8 мест для отверстий под винты, затем просверлите отверстия с помощью ударного дрели. Рекомендуемый размер отверстий: φ12, глубина: не менее 60 мм.

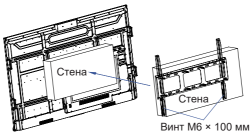
Закрепите настенный кронштейн на стене с помощью 8 анкерных винтов и плотно затяните их гаечным ключом..



Прикрепите монитор к настенному кронштейну.

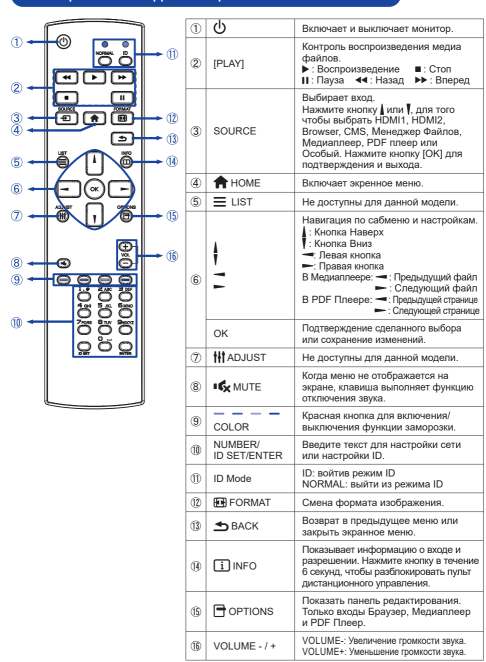


⑤ Затяните два винта М6 × 100 мм длинной отверткой до полного закрепления на настенном кронштейне.



ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ 11

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

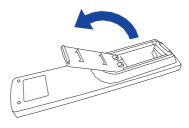


УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для использования пульта управления, вставьте две батареи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

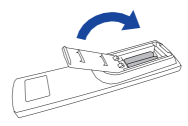
- Всегда используйте для пульта батареи, указанные в руководстве.
- Не устанаввливайте вместе старые и новые батапреи.
- При установке батереи, убедитесь, что полярность соблюдена ("+" и "-" на батерейке).
- Немедленно извлеките разряженные батарейки, чтобы предотвратить протечку и попадание жидкости в батарейный отсек.
- Использованные батареи или електролиты, которые в них находятся могут вызвать пятна, возгорание или привести к травме.
- (1) Нажмите и сдвиньте крышку батарейного отсека, чтобы открыть его.



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



③ Закройте крышку батарейного отсека.



ОФНИ

- При извлечении батарей следуйте приведенным выше инструкциям.
- Поменяйте батареи в пульте управления на новые когда пульт не работает близко при мониторе. Испоьзуйте исключительно сухие батарейки ААА. В случае использования батареи неправильного типа существует опасность взрыва.
- Используйте пульт управления делржа его напротив датчика пульта управления монитора.
- Пульты дистанционного управления других производителей не будут работать с этим монитором. Используйте ТОЛЬКО предоставленый в комплекте пульт дистанционного управления.
- Использованные батареи необходимо сдать в соответствующий приемный пункт по переработке электрического и электронного оборудования.
- Батареи не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например, солнечному свету, пожару или тому подобному.
- Если вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките батареи.

ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛВТА ДСИТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете установить идентификатор (ID) пульта дистанционного управления, для управления определенными мониторами.

ID Mode (Для ввода ID): Нажмите удерживайте кнопку ID пока не красный индикатор не мигнет дважды .

Нормальный режим (Для выхода из режима ID): Нажмите и удерживаете кнопку Normal пока зеленый индикатор не мигнет дважды.

■ Программирование ID

Для того, чтобы назначить ID на пульте дистанционного управления:

- 1. Войдите в режим ID.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку ID SET пока не загорится красный индикатор.
- 3. С помощью цифровых кнопок ввести необходимый ID (01 255).
- 4. Нажмите на кнопку ENTER, чтобы подтвердить ID.
- 5. Красный индиктор мигнет дважды, когда ID подтверждено.

ОФНИ

- Выход из режима ID произойдет автоматически после 10 секунд бездействия.
- Если по ошибке нажали другие кнопки, вместо нужных цифр, подождите 1 секунду после того, как красный индикатор погаснет и вновь загоритсятся, а затем введите правильные цифры еще раз.
- Для отмены или остановки программирования ID, нажмите кнопку ID SET.
- Необходимо установить идентификационный номер (ID) для каждого монитора прежде чем выбрать его.

■ Использование ID режим

- 1. Войдите в режим ID.
- 2. Введите идентификатор (ID) монитора, которым хотели бы управлять с помощью номерных кнопок.
- 3. Нажмите кнопку INPUT.

ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

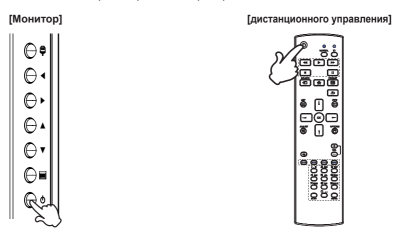
■ Включите монитора

Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет включен, а индикатор питания начнет светиться прозрачный. Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет выключен, а индикатор питания начнет светиться Красный.

Чтобы включить монитор, снова нажмите на выключатель питания.

инфО

Даже, когда задействован режиме ожидания или когда монитор был отключен с помощью выключателя питания, он продолжает потреблять незначительное количество электроэнергии. Чтобы избежать ненужного расхода электричества, отсоединяйте кабель питания от источника питания, когда монитор не используется в течение длительного периода времени, например, ночью.



■ Отображение меню настроек

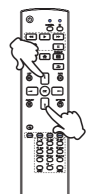
Данная страница меню появляется на экране после нажатия на кнопку MENU на мониторе или на кнопку 👚 HOME на пульте дистанционного управления. Данная страница меню исчезает с экрана после нажатия на кнопку 🛳 ВАСК на пульте дистанционного управления.



■ Перемещение курсора по вертикали

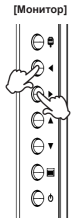
Когда на экране отображается страница меню, выбор настроек может осуществляться нажатием на кнопку \blacktriangle / \blacktriangledown на мониторе или на кнопку \blacktriangle / \blacktriangledown на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]

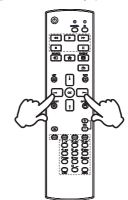


■ Перемещение курсора по горизонтали

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

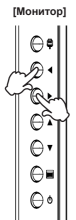


[дистанционного управления]

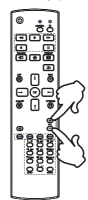


■ Настройка громкости

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



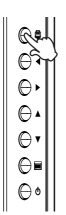
[дистанционного управления]



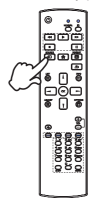
■ Переключение между источниками сигнала

Переключение осуществляется последовательными нажатиями на кнопку INPUT на мониторе или на кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления.

[Монитор]



[дистанционного управления]



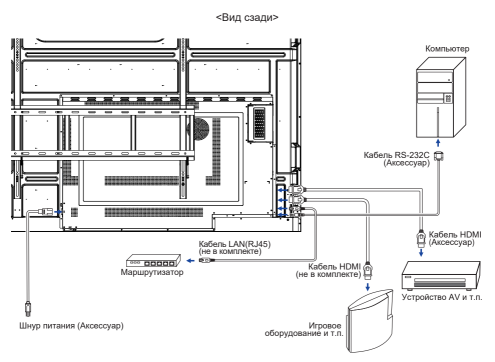
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- 1 Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью RS-232С кабеля подключите монитора 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.

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 iivama.
- 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.
- Экран должен быть выключен перед подключением портов IR In и IR Out.

[Пример подключения]



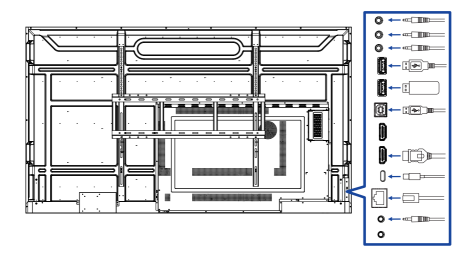
[Пример подключения периферийного устройства]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ОФНИ

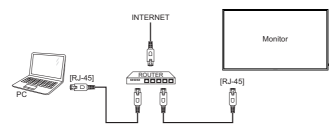
- Заодно отнеситесь к руководствам пользователя периферийных устройств.
- Убедитесь в том, что у Вас есть все необходимые кабели.



[Настройка сети]

- 1. Включите роутер и включите его систему DHCP.
- 2. Подключите роутер к этому монитору с помощью кабеля Ethernet.
- Нажмите кнопку НОМЕ и номер 1668 на пульте дистанционного управления, затем выберите Настройки.
- 4. Выберите "Сеть и Интернет", затем нажмите клавишу "Ок".
- 5. Выберите "Интернет", затем нажмите клавишу "Ок".
- 6. Следуйте появляющимся на экране инструкциям для установки сети.

ИНФО Подключение экранированного кабеля категории Cat-5 Ethernet соответствует директиве по электромагнитной совместимости.



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 52 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

РАБОТА С МОНИТОРОМ

Для создания наилучшего изображения ваш ЖК-монитор iiyama был предварительно настроен на заводе с помощью параметра COMPLIANT TIMING, показанного на стр. 52. Вы также можете настроить изображение, выполнив следующие действия.

Пажмите кнопку НОМЕ на пульте ДУ или выберите пункт Системные настройки на рабочем столе, чтобы запустить функцию Экранный дисплей. Существуют дополнительные пункты меню, которые можно переключать с помощью кнопок ↓ / ▼ на пульте дистанционного управления.



- ② Выберите пункт меню, который необходимо настроить. Нажмите кнопку ► на пульте дистанционного управления и с помощью кнопок ¼ / ▼ выделите нужный пункт настройки. Затем нажмите кнопку ОК, чтобы перейти на страницу меню.
- ③ Используйте кнопки ¼ / ▼ / ▼ на пульте дистанционного управления для выполнения соответствующей настройки или установки.
- ④ Нажмите кнопку

 ВАСК на пульте дистанционного управления, чтобы выйти из меню, и только что сделанные настройки будут автоматически сохранены.

Используйте кнопки **→** / **►** на пульте дистанционного управления для изменения настроек резкости. При этом резкость всего монитора должна меняться соответствующим образом.



Нажмите кнопку **≛** ВАСК на пульте дистанционного управления в последний раз, и все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка ВАСК на пульте ДУ может использоваться для возврата к предыдущему пункту меню.
- Любые изменения автоматически сохраняются в памяти после исчезновения экранного меню . Во время работы с меню следует избегать выключения питания.
- Все регулировки имеют только одну настройку, которая применяется ко всем сигнальным таймерам.
 РАБОТА С МОНИТОРОМ 21

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

| Сеть Network | Consession Conses | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | |
| Состояние сети Network Status | После подключения автоматически отобразятся IP-адрес, шлюз по умолчанию, маска подсети и DNS. | | | |
| WiFi WiFi | Настройка функции Wi-Fi Включение / отключение и сопряжение с устройством WiFi. | | | |
| Ethernet | Настройте проводную сеть. Вкл. / Выкл | | | |
| Ethernet | Получение IP-адреса | | | |
| | Настройте вручную | | | |
| Точка доступа Hotspot | Установите функцию Hotspot. | | | |

Общие сведения General



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | Кн | опка для нажатия |
|------------------------|------------------------------|---|---|----------------------------------|
| | Яркость* ¹ | | Слишком темно Слишком яркий | |
| | Контраст* ² | | Слишком скучно Слишком интенсивный | |
| | Резкость* ² | Слишком мягкий Слишком острый | | |
| | Уровень черного*2 | Черный слишком темный | | 4 - |
| | Оттенок*2 | Фиолетовый Зеленоватый | | * - |
| | Цвет* ² | Слишком слабый Слишком сильный | | |
| | Шумоподавление* ² | Выкл. | Шумоподавлени | ие отключено. |
| Изображение Picture | | Низкий | Уменьшается эл шум изображен различными ме, | ия, вызванный |
| | | Средняя | Электронный шу вызванный разлі медиаплеерами, два раза. | |
| | | Высокий | вызванный разл | и, снижен более |
| | Выбор гаммы*² | Вы можете настроить гамму. Родной / 2,2 / 2,4 / Sgamma / D-image | | -image |
| | | 3000°K | 9300°K | |
| | | 4000°K | 10000°K | |
| | Цветовая температура | 5000°K | Родина | Исходная цветовая температура |
| | | 6500°K | Пользователь1 | Пользовательская предустановка 1 |
| | | 7500°K | Пользователь2 | Пользовательская предустановка 2 |

Общие сведения General



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | Кнопка для нажатия | | |
|---------------------|------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| | | Установите пользовательский цвет. | | | |
| | Управление цветом* ³ | Пользователь1 | R G | Слишком слабый | |
| Изображение | | Пользователь2 | B 2000K-10000K | Слишком сильный | |
| Picture | | Отмена | Вернуться в ме | | |
| | Сброс изображения | Сброс | | бражения будут ı до заводских | |
| | Баланс | | работает громч вк работает гром | _ | |
| | Treble | | Слишком слабый Слишком сильный | | |
| | Бас | Слишком слабый Слишком сильный | | | |
| | Объем | Слишком мягкий Слишком громко | | | |
| | Аудиовыход (линейный выход) | Регулировка громкости аудиовыхода. Слишком мягкий Слишком громко | | | |
| Аудио Audio | Максимальный объем | Установите максимальный уровень громкости. | | вень | |
| | Минимальный объем | Установите минимальный объем. | | | |
| | Отключить звук | Выкл. | Верните громк прежний урове | • | |
| | | Вкл. | Временно откл | іючите звук. | |
| | Синхронизация аудиовыходов | Выкл. | Громкость дина от громкости а (линейного вых | | |
| | | Вкл. | Громкость дина соответствует аудиовыхода (д | | |
| | Настройка | Выкл. | Отключите вст | роенный динамик. | |
| | динамика | Вкл. | Включите встр | оенный динамик. | |

Общие сведения General



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | Кнопка для нажатия | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|---|--|
| | | Отмена | Вернуться в меню. | |
| Аудио Audio | Сброс звука | Сброс | Настройки звука будут восстановлены до заводских предустановок. | |
| | OSD тайм-аут | Можно установаить время отображения ЭМ от 5 до 120 сек. Выкл. / 5 - 120 сек | | |
| | OSD Н позиция | ЭМ сильно напево ЭМ сильно направо | | |
| Настройка экранного меню | OSD V позиция | ЭМ слишком в ЭМ слишком н | | |
| OSD setting | Прозрачность OSD | Прозрачный фон экранного меню. | | |
| | Экранная информация | Установите период времени, в течение которого отображается экранная информация отображается в правом верхнем углу экрана. Выкл / 1 - 60 секунд | | |
| | Логотип и анимация | Выкл. | логотип ііуата и анимация не отображаются при включении монитора. | |
| На заказ | | Вкл. | логотип ііуата и анимация отображаются при включении монитора. | |
| Customised | | Настройка логотипа | Выберите логотип загрузки. | |
| | | Настройка анимации | Выберите анимацию загрузки. | |
| | Обои | Установите об | | |
| Нет сигнала No signal image | Настройте изобр Выключено / Вкл | ажение для экра ючено / Пользов | ана отсутствия сигнала. затель | |
| | Список расписаний | Можно установить до 7 расписаний. | | |
| | Время начала*4 | Установите вр | емя начала. | |
| Расписание | Время окончания* ⁴ | Установите время окончания. | | |
| Schedule | Вход | Выберите источник входного сигнала по умолчанию, который будет использоваться при следующем автоматическом включении монитора HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Веб-плеер / CMS / Файловый менеджер '5 / Медиаплеер / PDF-плеер / Пользовательский | | |

Общие сведения General



| Элемент регулировки | Проблема / Варі | иант Кнопка для нажатия | |
|---------------------|---|---|--|
| | Плейлист | Выберите список воспроизведения для медиаплеера, PDF-плеера и браузера. | |
| Расписание | Дни недели | Установите день недели. Пн. / Втор. / Ср. / Тур. / Пт. / Сб. / Пт. | |
| Schedule | Выполняется только в течение одной недели | Установите, нужно ли повторять каждую неделю. Выключено / Включено | |
| | Включить* ⁶ | Включить/выключить расписание. | |
| Таймер выкл | Устанавливается при выключении монитора. | | |
| Off timer | Выключено / 1 - 24 часа | | |

- *1 Отрегулируйте яркость, если вы используете монитор в темной комнате и чувствуете, что экран слишком яркий.
 - Регулировка яркости отключена, если включено сохранение яркости панели.
- *2 Недоступно для медиаплеера, браузера, CMS, PDF-плеера и пользовательских входов.
- ⁶³ Его можно выбрать, только если для параметра "Цветовая температура" установлено значение "Пользователь1/Пользователь2".
- * Время начала в расписании должно быть меньше времени окончания.
- *⁵ Фото- или видеофайлы в папке iiyama_play на USB-накопителе могут автоматически воспроизводиться с помощью настройки "Расписание".
 Порядок воспроизведения алфавитный, 0 ~ 9, аА ~ zZ, без учета регистра.
- *⁶ Настройки "Включить" следует выполнять только после того, как правильно установлены время начала, время окончания, вход и неделя.

Экран Screen



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| | Полный | Растягивание изображения в формате 4:3 (стандартное разрешение) по горизонтали во всю ширину экрана. Если изображение имеет формат 16:9 (высокое разрешение), формат изображения (16:9) будет сохраненен. | | |
| Режи зума* ¹ Zoom mode | 4:3 | Отображение всех фотографий в соотношении сторон 4:3. | | |
| | Настоящий | Отобразите картинку точка за точкой. | | |
| | 21:9 | Отображение всех фотографий в соотношении сторон 21:9. | | |
| | Пользовательский | Настройте экран масштабирования. | | |
| | Зум | Одновременное увеличение горизонтального и вертикального размера изображения. | | |
| Пользовательский | Н-зум | Увеличьте горизонтальный размер изображения. | | |
| зум* ² Custom zoom | V-зум | Увеличение вертикального размера изображения. | | |
| | Н-позиция*3 | Масштаб / Н Значения масштаба. | | |
| | V-позиция* ³ | Масштаб / V Значения масштаба. | | |
| Вращение системы | Ландшафт | Отображение экранного меню в ландшафтном режиме. | | |
| System rotation | Портрет | Отображение экранного меню в режиме портрета. | | |
| Сброс экрана | Отмена | Вернуться в меню. | | |
| Screen reset | Сброс | Настройки экрана будут восстановлены до заводских. | | |

^{*&}lt;sup>1</sup> Недоступно для медиаплеера, браузера, CMS, PDF-плеера и пользовательских входов.

^{*&}lt;sup>2</sup> Его можно выбрать только в том случае, если для режима масштабирования установлено значение "Пользовательский".

^{*&}lt;sup>3</sup> Если значение параметра Zoom, H zoom и V zoom равно "0", положение H и V не может быть настроено.

Устройство Device



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | |
|---|--|--|---|--|
| | Прниудительное включение | Монитор включится, когда шнур питания буд подключен к розетке. | | |
| Состояние включения питания | Выключение питания | Монитор будет оставаться выключенным, когд шнур питания подключен к розетке. | | |
| Power on status | Последнее состояние | При извлечении и замене шнура питания монитор возвращается в предыдущее состояние питания (включено/выключено/режим ожидания). | | |
| Маршрутизация RS232 RS232 routing | Выберите порт управления RS232. RS232 / LAN RS232 | | | |
| | | льких мони | а дистанционного управления при торов через соединение RS232C. | |
| | Заблокировать все | Заблокиру управлени | уйте все пульты дистанционного ия. | |
| ИК-управление | Заблокируйте все, кроме питания | Заблокируйте все, кроме питания пульта дистанционного управления. | | |
| IR control | Заблокируйте все, кроме громкости | Блокировка всех функций, кроме громкости пульта дистанционного управления. | | |
| | Заблокируйте все, кроме PWR и VOL | Заблокируйте все кнопки, кроме громкости и мощности пульта дистанционного управления. | | |
| | Разблокировать* ¹ | Разблокируйте пульт дистанционного управления. | | |
| Физическая кнопка | Включить | Позволяет использовать физические кнопки на мониторе. | | |
| Physical button | Отключить | Отключите физические кнопки, чтобы предотвратить их случайное использование. | | |
| | При использовании регулировать и нас | | с электроприводом вы можете ысоту. | |
| Моторизованная стойка* ² | Вверх | Поднимите моторизованную подставку. | | |
| Motorized stand | Пух | _ | моторизованную стойку. | |
| | Слот 1 / Слот 2 | Запомните слоте2. | е желаемую высоту в слоте1 или | |
| | WOL | Выкл. | Отключение функции пробуждения по локальной сети. | |
| Энергосбережение | | Вкл. | Включите функцию пробуждения по локальной сети. | |
| Power saving | Пробуждение | Выкл. | Отключение функции пробуждения входа источника. | |
| | входа источника | Вкл. | Включите функцию пробуждения монитора из режима ожидания при обнаружении активного сигнала. | |

Устройство Device



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | |
|---|--|---|---|--|
| | Автоматическое отключение питания* ³ | Выкл. | Отключите функцию автоматического выключения. | |
| Энергосбережение Power saving | | Вкл. | Включить автоматическое отключение дисплея через определенное время 60 мин / 90 мин / 120 мин / 150 мин / 180 мин / 210 мин / 240 мин | |
| | | Выкл. | Регулировка подсветки выключена. | |
| | Яркость | Вкл. | Яркость изображения будет снижена до 40 % от максимальной. | |
| Сохранение панели | Сдвиг пикселей | Монитор немного сдвигает положение пикселей в четырех направлениях (вверх, вниз, влево или вправо). | | |
| Panel saving | | Авто | Положение изображения меняется автоматически. | |
| | | Выкл. | Сдвиг пикселей выключен. | |
| | | Вкл. | Положение изображения меняется в установленном интервале. 10-900 сек | |
| Информация о мониторе Monitor information | Отображает информацию о мониторе, включая название модели, серийный номер, время работы и версию ПО. | | | |
| Другие | Идентификатор монитора | | | |
| Other | Светодиодный | Выкл. | Индикатор питания выключен. | |
| | индикатор питания | Вкл. | Индикатор питания включен. | |

^{*}¹ Чтобы разблокировать, нажмите и удерживайте кнопку INFO на пульте дистанционного управления в течение 6 секунд.

^{*&}lt;sup>2</sup> Отключается, если не подключен к моторизованному стенду.

^{*3} Время автоматического выключения по умолчанию составляет 180 минут, функция может быть отключена или изменена на другое время при первой загрузке дисплея или в меню дополнительных опций OSD.

Канал Channel



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | |
|---|---|--|--|
| Загрузка с источника* ¹ Boot on source | Последний вход | При включении питания оно начинает работать с теми же настройками, что и при последнем выключении. Выключено / Включено | |
| | Вход | Выбор источника входного сигнала при загрузке. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Веб-плеер / CMS / Менеджер файлов / Медиаплеер / PDF-плеер / Пользовательский | |
| | Плейлист | Выберите индекс плейлиста для браузера, медиаплеера и PDF-плеера. | |
| Переименование входного канала Rename input channel | Настройте названия каждого источника сигнала. | | |
| Автоматический переключатель*2 Auto source switching | Выкл. | Отключите функцию автоматического обнаружения сигнала. | |
| | Вкл.*3 | Автоматически определяет все источники, если на входе по умолчанию нет сигнала, и автоматически выбирает доступный сигнал. | |
| Обнаружение потери сигнала Signal lost detection | Переключение при потере сигнала | Автоматически определяет источники, выбирая последний используемый источник, блокируя указанный вход или следуя заданному пользователем порядку, если на входе по умолчанию нет сигнала. Выкл. / Недавний вход / Фиксированный источник / По порядку | |
| Версия HDMI* ⁴ HDMI version | Установите версию HDMI. 2.0 / 1.4 | | |

^{*&}lt;sup>1</sup> Нет функции переключения при отказе, система сохранит источник сигнала даже при отсутствии сигнала на входе.

 $^{^{*2}}$ Дисплей автоматически обнаруживает и выбирает доступный источник сигнала.

^{*&}lt;sup>3</sup> Порядок обнаружения: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Веб-плеер → CMS → Файловый менеджер → Медиаплеер → PDF-плеер → Пользовательский

 $^{^{*4}}$ Подходит только для входа HDMI.

Система **System**



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------|-------------|--|
| Язык Language | English | Английский | Deutsch | Немецкий | |
| | Français | Французский | Italiano | Итальянский | |
| | Español | Испанский | Русский | Русский | |
| | Polski | Польша | Nederlands | Голландия | |
| | Dansk | Датский | Svenska | Шведский | |
| | Suomi | Финский | Norsk bokmål | Норвежский | |
| | Ĉeština | Чешский | Türkçe | Турецкий | |
| Обновление | OTA | Обновление прошивки. | | | |
| системы System update | Местное обновление | | | | |
| Сброс настроек Setting reset | Отмена | Вернуться в меню. | | | |
| | Сброс | Системные настройки будут восстановлены до заводских. | | | |
| Заводской сброс | Отмена | Вернуться в меню. | | | |
| Factory reset | Сброс | Восстанавливаются заводские настройки. | | | |
| Настройка Android Android setting | Включите в настройках Android launcher, чтобы получить доступ к этой функции. | | | | |

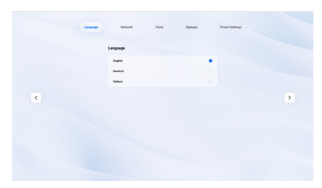
Админ Admin



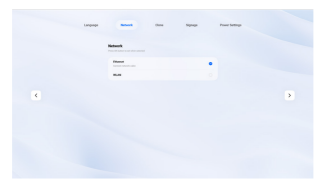
| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Блокировка меню Menu Lock | Администратор может установить шестизначный пароль при первом входе, и после его установки пользователям необходимо ввести соответствующий пароль для повторного входа на страницу администратора. | | |
| Комната конференций Meeting room | Когда он включен, нет сигнала, экран только отдыхает, пользователи могут разбудить экран в любое время с помощью пульта дистанционного управления, кнопок или любого кабеля, несущего сигнал, для соединения экрана и системы. | | |
| HDMI CEC HDMI CEC | Выкл. | Отключите связь в соответствии с HDMI CEC. | |
| | Вкл. | Включите соединение в соответствии с HDMI CEC. | |
| Общий доступ к экрану Screen Share | Выберите систему для совместного использования экрана. iiShare / EsharePro | | |
| Режим ожидания | Выкл. | Отключает прием Miracast в режиме ожидания. | |
| Miracast Miracast standby | Вкл. | Включает прием Miracast в режиме ожидания. | |
| Экспорт журналов Log export | Экспорт системных журналов для устранения неполадок или просмотра. | | |

инициальная настройка

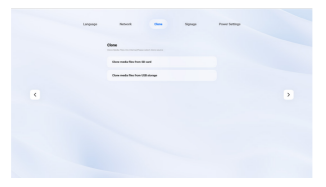
① Выберите язык отображения.



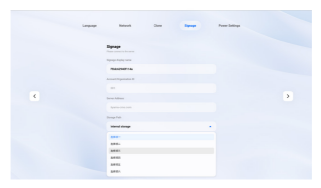
② Выберите Сетевое подключение.



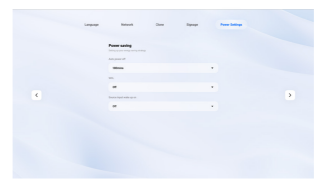
③ Выберите источник клонирования.



④ Установите параметры для монитора.

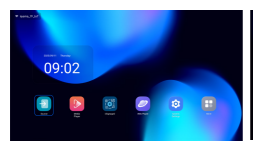


⑤ Определите свою энергетическую стратегию.



APPLICATION

Нажмите кнопку **=** LIST на пульте дистанционного управления.





[Источник]

Выберите источник входного сигнала для подключения.



[Hастройка Android]

Войдите в настройки Android через экранное меню, выбрав опцию "Настройка Android".

Сеть и интернет Network & internet © Сеть и интернет © NUAT — Element © Tree descripte of quantoms

| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| | Настройка функции Wi-Fi Включение / отключение и сопряжение с устройством WiFi. | | | |
| | Список Wifi | Отображение списка сетей WiFi | | |
| | | Имя сети | | |
| | Добавить сеть | Безопасность | | |
| Wi-Fi | | Дополнительные опции | | |
| Wi-Fi | | Автоматическое включение Wi-Fi | | |
| | Сетевые | Уведомление для сетей общего пользования | | |
| | предпочтения | Установите сертификаты | | |
| | | Wi-Fi Direct | | |
| | Сохраненные сети | Сохраните сети wifi на этом мониторе. | | |
| | Настройте проводную сеть. Вкл. / Выкл | | | |
| | MAC*2 | Назначьте МАС для этого монитора. | | |
| | ІР-адрес | Назначьте IP-адрес для этого монитора. | | |
| | Netmask | Назначьте сетевую маску для этого монитора. | | |
| | Шлюз | Назначьте шлюз для этого монитора. | | |
| | DNS1 | Назначьте адрес DNS-сервера. | | |
| Ethernet*1 | DNS2 | ., , , | | |
| Ethernet | IPv6-адрес | Назначение адреса IPv6 для этого монитора. | | |
| | IPv6 Шлюз по умолчанию | Назначьте шлюз по умолчанию IPv6 для этого монитора. | | |
| | IPv6 DNS-сервер | Назначьте адрес DNS-сервера IPv6. | | |
| | Режим Ethernet IP | Статический | | |
| | FEMUIN EUIEITIEUF | DHCP | | |
| | Прокси-сервер | Установите прокси-сервер. Нет / Вручную / Автоконфигурация прокси- сервера | | |
| Точка доступа и | Точка доступа Wi-Fi | Установите функцию Hotspot. | | |
| привязка Hotspot & tethering | Ethernet-соединение Настройка функции привязки | | | |

 $^{^{\}star 1}$ MAC-адрес/Ethernet-адрес можно найти на этикетке, расположенной на задней панели монитора.

^{*&}lt;sup>2</sup> Если необходимо использовать MAC-адрес Wi-Fi для определенных настроек сети, убедитесь, что в настройках MAC-адреса Wi-Fi установлено значение "Использовать MAC-адрес устройства".

Приложения и уведомления **Apps & Notification**



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Информация о приложении App info | Отображение всех приложений. | | |
| Приложения по | Приложение для браузера | | |
| умолчанию Default apps | Главное приложение | Установите приложения по умолчанию. | |
| Delault apps | Открывающие ссылки | | |
| Разрешения Premission manager | Разрешения приложения | Установите разрешения для приложений. | |





| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------------|--|
| Размер шрифта Font size | Маленький | | |
| | По умолчанию | Versus passes upudra | |
| | Большой | Установите размер шрифта. | |
| | Самый большой | | |

Цифровая вывекска Signage display

| 4 | |
|-----|--|
| Ц | ифровая вывеска |
| (8) | Общее мастройки отображанало имя, финос эдения |
| | Настройки серівера укиромления по электронной почня, FTP, ADB по сети |
| 辈 | Параметры источника редистировать мерметитер, редистировать брарнерьый плеер, редистировать рd-плеер, пользовательское приложения |
| | Селевое приложение Произи |
| â | Сислемные инструменты очества эрвинитица, оброс, клонерования и изпорт, блокеровка внешнего эрвинитица, свою |
| | |
| | |

| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|--|--|
| | Название вывески | Установите имя монитора. | | | |
| Общие настройки General settings | Скриншот | Отключить/включить (интервал, время начала, время окончания, повтор, сохрани в, очистить скриншоты, отправить скриншо по электронной почте) | | | |
| | Уведомление по электронной почте | Отключить/включить (SMTP, электронная почта менеджера, тест) | | | |
| Настройки сервера Server settings | FTP | | Отключить/включить (учетная запись, пароль, путь хранения, порт) | | |
| | ADB по сети | Доступ к сете | вому соединению с портом 5555. | | |
| | Редактирование медиаплеера | | ние списка воспроизведения и ректов Media Player. | | |
| Параметры | Редактирование проигрывателя браузера | Редактирование списка браузеров и настроек эффектов. | | | |
| источника Source settings | Редактирование проигрывателя PDF | Редактирование списка воспроизведения и настроек эффектов PDF Player. | | | |
| | Путь хранения | Установите медиаплеер, PDF-плеер и место хранения браузера. | | | |
| | Пользовательское приложение | Отредактируйте пользовательское приложение. | | | |
| Сетевое приложение Network application | Прокси-сервер | Установите прокси-сервер. Отключить / Включить (Имя хоста: | | | |
| | Чистое хранение | Очистите все данные в папках с указателями Все / Внутренние накопители / USB-накопител | | | |
| | Сброс | Стереть все данные | Восстанавливаются заводские настройки. | | |
| Системные инструменты | Клонирование и | Клон | Копирование настроек экранного меню, списка воспроизведения и медиафайлов*. | | |
| System tools | импорт | Импорт | Импорт из папки с надписями на USB. Внутренняя память | | |
| | Внешний USB- | Отключить Разблокировка внешнего накопителя USB. | | | |
| | накопитель Lock | Включить | чить Внешний USB-замок для хранения данных. | | |

^{*} Медиафайлы - это медиаконтент, который копируется на это устройство при создании списков воспроизведения в браузере, медиаплеере и источнике PDF-плеера.

Безопасность Security



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | |
|--|--|--|--|
| Приложения для администрирования устройств Device admin apps | Отображение информации о хранении учетных данных. | | |
| Неизвестные источники Unknown sources | Отключите/включите установку приложений из неизвестных источников. | | |

Система System



| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | Языки | Установите язык отображения, клавиатуру и способ ввода. | | |
| Язык и ввод Language & Input | Экранная клавиатура | Язык: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål | | |
| Дата и время | Установите время автоматически | Установите дату и время. | | |
| Date & time | Часовой пояс | Установите часовой пояс. | | |
| | Ntp-сервер | | | |

Об устройстве About device

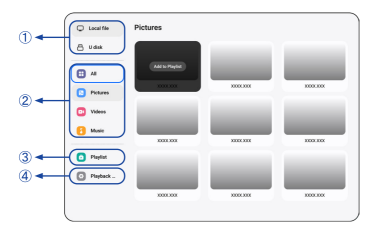


| Элемент регулировки | Проблема / Вариант | | | |
|---------------------------------|---|---|--|--|
| Юридическая | Лицензии третьих лиц | | | |
| информация Legal information | Лицензии системы Webview | | | |
| | Модель | | | |
| Модель Model | Серийный номер | Основная информация в разделе О программе: Легальный / Модель | | |
| Wodel | Версия оборудования | / Версия Android / Номер сборки / | | |
| | Версия для Android | Версия сборки | | |
| Версия для Android | Обновление системы безопасности Android | Автоматический поиск обновлений .zip с USB или SD-карты. При выборе обновленного файла .zip | | |
| Android version | Версия ядра | монитор перезагрузится и начнется | | |
| | Номер сборки | обновление. | | |
| Номер сборки Build number | | | | |
| Версия сборки Build version | | | | |

■ Быстрая информация

Нажмите кнопку Info и цифру 77 на пульте дистанционного управления. Отображение информации о сети, мониторе и т.д.

[Медиаплеер]



Просматривайте файлы, хранящиеся на внутреннем накопителе и USB-накопителе.

2 Воспроизвести файл

- 1. Навигация по различным типам медиафайлов: Все, Изображения, Видео и Музыка.
- 2. Выберите файл и нажмите кнопку ОК для воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Поддерживаемая файловая система: FAT32
- Поддерживаемый формат файлов:
- Изображение: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- Видео: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Музыка: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Горячая клавиша мультимедиа
- **>**: Для воспроизведения медиафайла.
- II: Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- ы: Воспроизведение следующего файла.
- Н : Воспроизведение предыдущего файла.
- 🖈 : Повторное воспроизведение.
- : Последовательное воспроизведение.
- 🚅: Воспроизведение в обратном направлении.
- х: Воспроизведение в случайном порядке.
- Горячая клавиша со стрелкой
- Тредыдущий файл
- -: Следующий файл
- Параметры редактирования

Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

• Добавить в список воспроизведения: Выберите файл и добавьте его в список.

- Пульт дистанционного управления
- 🕝 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- 🕟 Клавиша ОК: Выбор / отмена выбора файла
- 🛨 Клавиша "Назад": Возврат
- Воспроизведение: воспроизведение медиафайла.
- ІІ Пауза: Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- • Перемотка вперед: Переход на 10 секунд вперед.
- **◄ Перемотка назад:** Перемотка на 10 секунд назад.
- • Стоп: остановка воспроизведения файла и возврат в меню

③ Плейлист

Отображение текущего списка воспроизведения или создание нового.

- 1. Выберите "Добавить" на этой странице.
- 2. Введите название списка воспроизведения.
- Параметры редактирования

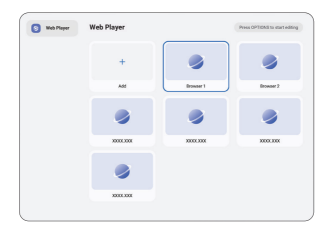
Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

- Воспроизвести: Воспроизведение файлов из списка.
- Удалить: Удалить список.
- Переместить вверх: Перемещение файлов в верхнюю часть списка.
- Переместить вниз: Перемещение файлов в нижнюю часть списка.
- Удалить: Удаление файлов.
- Пульт дистанционного управления
- 🗖 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- OK / ► Кнопка воспроизведения: Воспроизведение файлов из списка.
- 🛨 Клавиша "Назад": Возврат

Ф Настройки воспроизведения

- Порядок игры
- Последовательности: Воспроизведение файлов в виде последовательностей.
- Реверс: Воспроизведение файлов в обратном направлении.
- Случайно: Все файлы в списке воспроизводятся в случайном порядке.
- Цикл: Все файлы в списке воспроизводятся повторно.
- Режим воспроизведения
- Авто: Продолжительность автоигры Авто 5 с / Авто 15 с / Авто 30 с / Авто 60 с
- Вручную: Воспроизведение файла вручную.
- Стиль игры
- Полный: увеличение изображения до полноэкранного режима.
- Масштаб: Отображение изображения в исходном соотношении сторон.

[Веб-плеер]



① Плейлист

Установите часто используемый URL-адрес.

- 1. Выберите "Добавить" на этой странице.
- 2. Введите URL-адрес и нажмите "Подтвердить", чтобы получить доступ.
- Параметры редактирования
- Играть: Открыть веб-страницу
- Удалить: удаление URL-адреса.
- Пульт дистанционного управления
- 🗖 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- (¬) ОК / ► Клавиша Play: Открыть веб-страницу
- 🛨 Клавиша "Назад": Возврат

[PDF-плеер]



① Просматривайте файлы, хранящиеся на внутреннем накопителе и USB-накопителе.

2 Воспроизвести файл

- 1. Выберите файл и нажмите кнопку ОК, чтобы просмотреть его.
- Горячая клавиша со стрелкой
- - : Предыдущая страница
- - : Следующая страница
- Параметры редактирования

Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

- Добавить в список воспроизведения: Выберите файл и добавьте его в список.
- Пульт дистанционного управления
- 🗖 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- 🕟 Клавиша ОК: Выбор / отмена выбора файла
- 🛨 Клавиша "Назад": Возврат
- Воспроизведение: воспроизведение медиафайла.
- II Пауза: Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- • Стоп: остановка воспроизведения файла и возврат в меню

③ Плейлист

Отображение текущего списка воспроизведения или создание нового.

- 1. Выберите "Добавить" на этой странице.
- 2. Введите название списка воспроизведения.
- Параметры редактирования

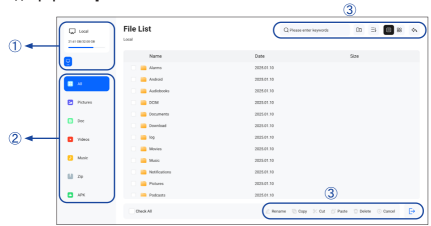
Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

- Воспроизвести: Откройте PDF-файл из списка.
- Удалить: Удалить список.
- Переместить вверх: Перемещение файлов в верхнюю часть списка.
- Переместить вниз: Перемещение файлов в нижнюю часть списка.
- Удалить: Удаление файлов.

- Пульт дистанционного управления
- 🗖 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- (№) ОК / **▶ Клавиша "Воспроизвести":** Откройте PDF-файл из списка.
- 🛨 Клавиша "Назад": Возврат

4 Настройки воспроизведения

- Порядок игры
- Последовательности: Воспроизведение файлов в виде последовательностей.
- Реверс: Воспроизведение файлов в обратном направлении.
- Случайно: Все файлы в списке воспроизводятся в случайном порядке.
- Цикл: Все файлы в списке воспроизводятся повторно.
- Режим воспроизведения
- Авто: Продолжительность автоигры Авто 5 с / Авто 15 с / Авто 30 с / Авто 60 с
- Вручную: Воспроизведение файла вручную.



① Просматривайте файлы, хранящиеся на внутреннем накопителе и USB-накопителе.

2 Управление файлом

- Навигация по различным типам файлов: Все, Изображения, Документы, Видео, Музыка, Zip и APK.
- 2. Выберите файл для упорядочивания и просмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Поддерживаемый формат:
- Изображение: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- Док: PPT, Word, Excel, PDF (откройте файл с помощью WPS Office)
- Видео: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Музыка: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Zip
- Apk

③ Инструменты

Переименовать

: Копия

🔀 : Вырезать

: Паста

📋 : удалить

: Отмена

Q: Поиск

: Создать

≣І : Сортировка (Дата, Размер, Имя)

: Список

88 : Сеть

46 С Возвращением

[iiControl]

Это программное обеспечение предоставляет организациям удобное и быстрое унифицированное решение для управления оконечным оборудованием, создает эффективную систему управления оборудованием в режиме реального времени, помогает оцифровать среду кампуса и делает управление кампусом более удобным.

[iiBrowser]

Подключитесь к сети и просматривайте веб-страницы.

[QuickSupport]

Мобильное приложение TeamViewer QuickSupport позволяет быстро получать удаленную поддержку на смартфоне или планшете.

[Chromium]

Подключитесь к сети и просматривайте веб-страницы.

[iiShare]

Это программа для беспроводного обмена экраном с другими ноутбуками и т. д.

[Host]

Приложение TeamViewer Host для Android позволяет удаленно управлять устройствами Android без присмотра. Подключение возможно даже тогда, когда устройство активно не используется.

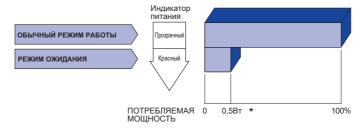
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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

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

■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 0,5 Вт*. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться красным цветом. Возврат из режима ожидания происходит через несколько секунд когда источник входного был подключен снова.



^{*} Когда устройства USB не подключены.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор не работает надлежащим образом, возможно, проблему удастся решить, выполнив описанные ниже действия.

Выполните настройки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от возникшей проблемы. Если монитор не показывает изображение, перейдите к этапу 2.

Проверьте следующие пункты, если не удалось найти подходящую настройку в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблема не устранена.

Если у вас возникла проблема, которая не описана ниже, либо вы не можете устранить проблему, прекратите использование монитора и обратитесь за дальнейшей помощью к местному дилеру или в сервисный центр iiyama.

Проблема

① OTCYTCTBYET

Необходимо проверить

| · | изображение. | |
|---|---|---|
| | · · | □ Питающий кабель плотно вставлен в гнездо. □ Выключатель включен (ON). □ Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании. |
| | (Индикатор питания красный.) | □ Если активен хранитель экрана в виде пустого экрана, коснитесь клавиатуры или мыши. □ Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость). □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| | (Индикатор питания красный.) | □ Если монитор находится в режиме ожидания, коснитесь клавиатуры или мыши. □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов 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 дисплее. |
| 5 | Экран дрожит. | □ Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| 6 | Нет звука. | □ Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено. □ 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. |
| | или слишком тихий. | □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора. |
| 8 | Слышен странный звук. | □ Аудиокабель подсоединен надлежащим образом. |

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite LH8664UHS-B3AG

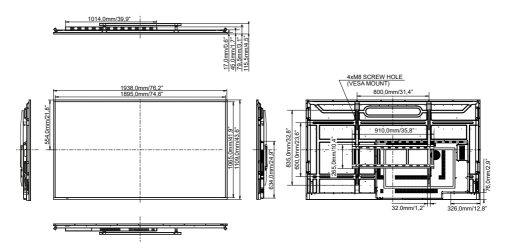
| Категория раазмера | | 86" | | | | |
|--|-------------------|---|--|--|--|--|
| | Панель технология | IPS (In-Plane-Switching) | | | | |
| | | Диагональ: 217,4см (85,6") | | | | |
| | | 0,493 мм (Ш) × 0,493мм (В) | | | | |
| ЖК- панелы | Яркость | 450cd/m² (Типичное) 305cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение) | | | | |
| | Контрастность | 1200 : 1 (Типичное) | | | | |
| | Угол обзора | По горизонтали: 178°, по вертикали: 178° (типичная) | | | | |
| | Время отклика | 8 мс (Типичное: серый к серому) | | | | |
| Обработка | поверхности | Антиблик, Наze 25%, Твердое Покрытие(3H) | | | | |
| Кол-во отоб | бражаемых цветов | Примерно 1,07 G | | | | |
| Частоты си | нхронизации | Гориз: 28,0-160,0 кГц, Верт: 23-85 Гц | | | | |
| Нативное р | азрешение | 3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей | | | | |
| Максималь | ное разрешение | 3840 × 2160 60 Гц | | | | |
| Входной ра | зъем | HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2) | | | | |
| LAN | | RJ45 | | | | |
| Последовательный порт | | RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini | | | | |
| Разъем IR | | IR In/Out | | | | |
| Разъем USB | | USB 2.0 (DC5V, 500мA) (USB-медиаплеер) × 2 USB типа B × 1 USB-C 2.0 (5V, 3A) (режим DisplayPort 1.2 ALT) × 1 | | | | |
| Количество портов USB Форма разъема | | 1 Восходящий поток : тип С × 1, тип В × 1 2 Вниз по течению: тип А | | | | |
| Разъем для | я наушников | ø 3,5 мм mini jack (стерео) | | | | |
| Динамики | | Внутренний: 16Вт×2 (стереодинамики) | | | | |
| Максим. ра | змеры экрана | 1895,0 мм W × 1066,0 мм H / 74,6" W × 41,9" Н | | | | |
| Электропит | гание | 100-240 В, 50-60 Гц , 4,0А | | | | |
| Потребление энергии* | | 277 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3Вт макс | | | | |
| Габариты, масса | | 1938,0 × 1109,0 × 79,5 mm / 76,2 × 43,6 × 3,1" (W×H×D) 47,6кг / 104,9lbs | | | | |
| Условия ок | ружающей среды | При работе: Темп. 0 до 40°C / от 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C / от 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата) | | | | |
| Сертифика | ция | CE, UKCA, EAC, TÜV-GS | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

РАЗМЕРЫ



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

| Timing | | fH(kHz) | fV(Hz) | Dot clock (MHz) | HDM11 | HDMI2 | Type-C | |
|--------|---------------|----------------|--------|--------------------|---------|---------|--------|--|
| | VGA 640 | x480 | 31,5 | 60,0 | 25,175 | | | |
| | SVGA 80 | 0x600 | 37,9 | 60,0 | 40,000 | 0 | | |
| | XGA 102 | 4x768 | 48,4 | 60,0 | 65,000 | 0 | | |
| | QVGA 12 | 280x960 | 64,0 | 60,0 | 108,000 | | | |
| | SXGA 12 | 80x1024 | 64,0 | 60,0 | 108,000 | 0 | | |
| | CVT 140 | 0x900 | 55,9 | 60,0 | 106,500 | 0 | | |
| VESA | UXGA 16 | UXGA 1680x1050 | | 60,0 | 146,250 | | | |
| | FHD 1920x1080 | | 67,5 | 60,0 | 148,500 | 0 | | |
| | 2048x1152 | | 70,9 | 60,0 | 156,750 | 0 | | |
| | 2560x1440 | | 88,8 | 60,0 | 241,700 | 0 | | |
| | 2560x1600 | | 98,7 | 60,0 | 268,500 | | | |
| | 4K 3840x2160 | | 67,5 | 30,0 | 297,000 | | 0 | |
| | 410 30407 | KZ 100 | 135,0 | 60,0 | 594,000 | \circ | | |
| IBM | 720x400 | | 31,5 | 70,0 | 28,320 | | | |
| | 480i | 60Hz | 15,7 | 60,0 | 27,000 | 0 | | |
| SD | 576i | 50Hz | 15,6 | 50,0 | 13,500 | 0 | | |
| 30 | 480p | 60Hz | 31,5 | 60,0 | 27,000 | | | |
| | 576p | 50Hz | 31,3 | 50,0 | 27,000 | 0 | | |
| | 720p | 50Hz | 37,5 | 50,0 | 27,000 | 0 | | |
| HD | 720p | 60Hz | 45,0 | 60,0 | 74,250 | 0 | | |
| | 1080i | 50Hz | 28,1 | 50,0 | 74,250 | 0 | | |
| | | 60Hz | 33,7 | 60,0 | 74,250 | Ó | | |
| | 1080p | 50Hz | 56,3 | 50,0 | 148,500 | | | |
| | 1000р | 60Hz | 67,5 | 60,0 | 148,500 | 0 | 0 | |

^{*}О означает поддержку режима.