

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor

РУССКИЙ

ProLite LH4364UHS
ProLite LH5064UHS
ProLite LH5564UHS
ProLite LH6564UHS
ProLite LH7564UHS
ProLite LE9864UHS

Модель: PL4364U, PL5064U, PL5564U,
PL6564U, PL7564U, PL9864U

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.

EAC



Отсканируйте QR-код, чтобы узнать
о дополнительном программном
обеспечении/услугах, доступных для вашего
продукта IYAMA, или перейдите на сайт:
iiyama.com/signup

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 ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029.

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U

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



марка: Оборудование, защищенное по всему периметру двойной или усиленной изоляцией.



WARNING



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 батареи/Типичная емкость	1.5 V, 1000 mAh
Производитель аккумуляторов	Changzhou Anyida Power Technology Co., Ltd. No.1, East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu, China
Представитель Battery Europe	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

-
- 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	8
РАСПАКОВКА	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	9
УСТАНОВКА	12
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	18
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	19
ИДЕНТИФИКАТОР (ID) ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	20
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ	21
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS	23
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LE9864UHS	24
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	26
РАБОТА С МОНИТОРОМ	27
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	28
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	55
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	56
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	57
ПРИЛОЖЕНИЕ	58
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH4364UHS-B1AG	58
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5064UHS-B1AG	59
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5564UHS-B1AG	60
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH6564UHS-B1AG	61
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH7564UHS-B1AG	62
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LE9864UHS-B1AG	63
РАЗМЕРЫ : ProLite LH4364UHS	64
РАЗМЕРЫ : ProLite LH5064UHS	64
РАЗМЕРЫ : ProLite LH5564UHS	65
РАЗМЕРЫ : ProLite LH6564UHS	65
РАЗМЕРЫ : ProLite LH7564UHS	66
РАЗМЕРЫ : ProLite LE9864UHS	66
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	67

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ !

ПРЕКРАТИТЕ РАБОТУ С МОНИТОРОМ, ЕСЛИ ПОЧУВСТВУЕТЕ НЕПОЛАДКИ

Если вы заметили какие-либо аномальные явления, такие как дым, странные звуки или испарения, отключите монитор от сети и немедленно обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama. Дальнейшее использование может быть опасным и привести к пожару или поражению электрическим током.

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ ШКАФ

Внутри монитора находятся высоковольтные цепи. При снятии корпуса вы можете подвергнуться опасности возгорания или поражения электрическим током.

НЕ КЛАДИТЕ В МОНИТОР НИКАКИХ ПРЕДМЕТОВ

Не кладите в монитор твердые предметы или жидкости, например воду. В случае несчастного случая немедленно отключите монитор от сети и обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama. Использование монитора с любыми предметами внутри может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению.

УСТАНОВИТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Падение или падение монитора может привести к травме.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МОНИТОР ВБЛИЗИ ВОДЫ

Не используйте монитор в местах, где на него может попасть вода, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

РАБОТАЮТ ПРИ УКАЗАННОМ ИСТОЧНИКЕ ПИТАНИЯ

Убедитесь, что монитор работает только с указанным источником питания. Использование неправильного напряжения приведет к сбоям в работе и может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ

Не тяните и не перегибайте кабель питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор или другие тяжелые предметы на кабели. Повреждение кабелей может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Не рекомендуется эксплуатировать монитор во время сильной грозы, так как постоянные перебои в подаче электроэнергии могут привести к неисправности. Также не рекомендуется прикасаться к вилке в таких условиях, так как это может привести к поражению электрическим током.

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.

ПРИ УСТАНОВКЕ МОНИТОРА НА КОМПЬЮТЕР

Убедитесь, что компьютер достаточно прочен, чтобы выдержать вес монитора, иначе вы можете повредить компьютер.

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.

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Чтобы избежать усталости глаз, не работайте с монитором на ярком фоне или в темной комнате. Для оптимального комфорта просмотра монитор должен находиться чуть ниже уровня глаз и на расстоянии 40-60 см (16-24 дюйма) от глаз. При длительной работе с монитором рекомендуется делать десятиминутный перерыв каждый час, так как постоянный взгляд на экран может привести к перенапряжению глаз.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

- Следующие симптомы являются нормальными для ЖК-мониторов и не указывают на проблему.

ИНФО

- При первом включении ЖК-монитора изображение может не поместиться в области дисплея из-за типа используемого компьютера. В этом случае установите правильное положение изображения.
 - В зависимости от используемого шаблона рабочего стола яркость экрана может быть немного неравномерной.
 - Из-за особенностей ЖК-экрана после переключения изображения может оставаться изображение предыдущего экрана, если одно и то же изображение отображается в течение нескольких часов. В этом случае экран восстанавливается медленно, если сменить изображение или выключить выключатель питания на несколько часов.
- Этот ЖК-дисплей нельзя использовать вне помещения.
 - Этот ЖК-дисплей нельзя использовать экраном вверх.
 - Если вы используете кабель длиннее прилагаемого, качество изображения не гарантируется.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальное время непрерывной работы изделия при соблюдении рекомендаций по установке в чистом помещении с контролируемой температурой: 24 часа в сутки 7 дней в неделю

Монитор подходит для использования в пейзажном/портретном режимах.

* Только ProLite LE9864UHS подходит для использования в ландшафтном дизайне.

СОХРАНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ / ПРИЛИПАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Помните, что на всех ЖК-экранах может наблюдаться стойкость изображения или его залипание. Это происходит, когда остаточное изображение остается видимым на экране при отображении статичных изображений в течение длительного периода времени. ЖК-изображение не является постоянным, но следует избегать постоянного отображения изображений в течение длительного периода времени.

Для устранения эффекта сохранения изображения выключите монитор на то время, пока отображалось предыдущее изображение. Так, если изображение находилось на мониторе в течение 1 часа и на нем появились следы остаточного или "призрачного" изображения, следует выключить монитор на 1 час, чтобы убрать остаточное изображение.

Для всех продуктов LFD компания iiyama рекомендует показывать движущиеся изображения и использовать движущуюся заставку через регулярные промежутки времени, когда экран простаивает. Для профилактики можно также выключать монитор, когда он не используется.

Другими способами снижения риска возникновения эффекта сохранения изображения являются использование функции FAN-on (если она доступна), настройки низкой яркости и низкой яркости подсветки.

ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОБЩЕСТВЕННОГО МОНИТОРА

■ Залипание изображения на ЖК-панели

Когда статичное изображение отображается в течение нескольких часов, на электроде внутри ЖК-дисплея остается след электрического заряда, создающий "призрачное" изображение. (Image Persistence).

Функция Image Persistence не является постоянной.

■ Рекомендации

Чтобы предотвратить залипание изображения и продлить срок службы монитора, мы рекомендуем следующее:

1. Избегайте статичных изображений, демонстрируемых в течение длительного времени, - меняйте статичные изображения в непрерывном режиме.
2. Выключайте монитор, когда он не используется, либо с помощью пульта дистанционного управления, либо используя функции Standby или Schedule.
3. Проверьте настройки меню монитора на предмет "Pixel Shift" и т. д. и активируйте их, если они доступны. Это уменьшит эффект залипания изображения.
4. Если монитор установлен в условиях высокой температуры окружающей среды или в закрытом помещении, используйте функции охлаждающего вентилятора, экранной заставки и пониженной яркости.
5. При установке любого монитора необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию - возможно, потребуются использование систем климат-контроля.
6. Мы настоятельно рекомендуем использовать активное охлаждение с вентиляторами при длительной работе или высокой температуре окружающей среды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

ИНФО

- Если вам необходимо вернуть устройство для обслуживания, а оригинальная упаковка была выброшена, обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama за консультацией или заменой упаковки.

ОЧИСТКА

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 iiyama.

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

ОТМЕТКА

- 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
Отбеливатель	Абразивы
Пероксиды	Уборщик офисного оборудования
Ацетон	Очиститель стекол
Хлористый метилен	Салфеточная бумага
Толуол	Влажная ткань
Аммиак	Химическая ткань
Раствор гипохлорита натрия (Хлорный отбеливатель)	Чистящая бумага
	и т.д.

- 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, тщательно 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

- ◆ Поддержка разрешений до 3840 × 2160
- ◆ Высокая контрастность 4000:1 (типичная) / яркость 500 кд/м² (типичная) : ProLite LH4364UHS
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (типичная) / яркость 500 кд/м² (типичная) : ProLite LH5064UHS
- ◆ Высокая контрастность 5000:1 (типичная) / яркость 500 кд/м² (типичная) : ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS
- ◆ Сглаживание цифровых символов
- ◆ 2 × 10-ваттные стереодинамики : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ 2 × 20-ваттные стереодинамики : ProLite LE9864UHS
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Стандарт крепления VESA (300 мм × 300 мм) Соответствует : ProLite LH4364UHS
- ◆ Стандарт крепления VESA (400 мм × 300 мм) Соответствует : ProLite LH5064UHS
- ◆ Стандарт крепления VESA (400 мм × 400 мм) Соответствует : ProLite LH5564UHS
- ◆ Стандарт крепления VESA (500 мм × 500 мм) Соответствует : ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ Стандарт крепления VESA (700 мм × 500 мм) Соответствует : ProLite LE9864UHS

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В комплект поставки входят следующие аксессуары. Проверьте, прилагаются ли они к монитору. Если что-то отсутствует или повреждено, обратитесь к местному дилеру iiyama или в региональное представительство iiyama.

- Кабель питания (2шт)*
- Кабель HDMI
- Кабель RS-232C
- Пульт дистанционного управления
- Аккумулятор (2шт)
- Комплект для настенного монтажа
- Руководство по безопасности
- Краткое руководство по звездам

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* Все гарантии и обязательства недействительны в случае возникновения проблем или повреждений, вызванных использованием кабеля питания, не поставляемого компанией iiyama

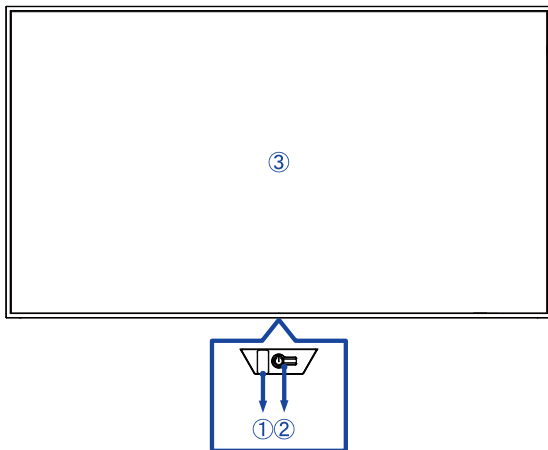
Необходимо использовать одобренный силовой кабель сечением больше или равным H03VVH2-F, 2x0,75мм².

РАСПАКОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для перемещения монитора требуется не менее двух человек. В противном случае он может упасть, что может привести к серьезной травме.

<Фронт>



①	Power Indicator	С сайта	Нормальная работа
		Красный	Освещение: режим ожидания Вспышка : 3-секундные интервалы : Режим ожидания сигнала 5-секундные интервалы : Режим ожидания сети 7-секундные интервалы : Если включена функция SCHEDULE.
②	Кнопка питания	Короткое нажатие для перехода в режим ожидания/включения. Длительное нажатие в течение 3 секунд открывает меню источника входного сигнала при включенном мониторе.	
③	Дистанционный датчик		

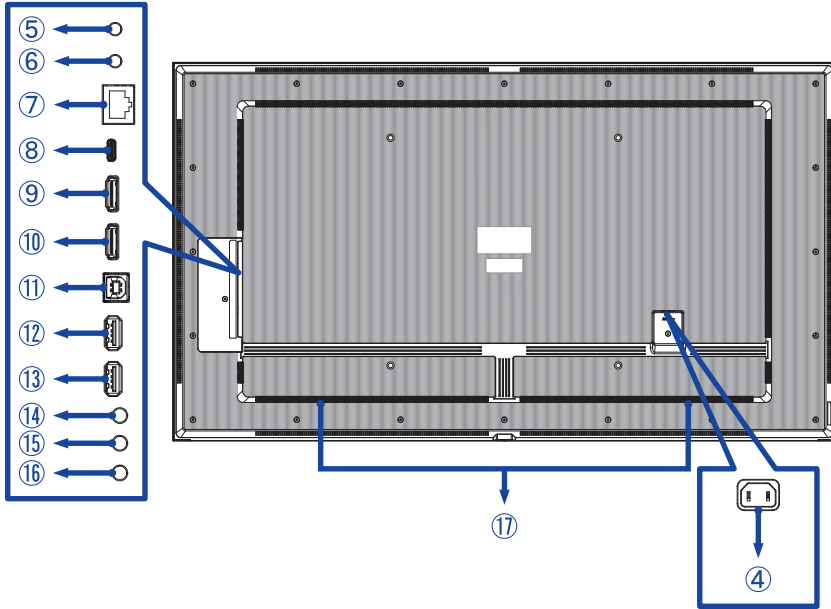
Цвет светодиодов	Статус	Описание
Красный	Быстрое мигание (три секунды включено, три секунды выключено)	Монитор находится в режиме ожидания сигнала, ожидая входных сигналов и экономя при этом электроэнергию.
Красный	Медленное мигание (пять секунд включено, пять секунд выключено)	Монитор находится в режиме ожидания сети, оставаясь подключенным для быстрого реагирования и экономя электроэнергию.
Свет выключен		Монитор активирован.
Красный	Медленное мигание (семь секунд включено, семь секунд выключено)	Мигающий красный индикатор указывает на активацию запланированных операций.
Красный	Твердый	Монитор находится в режиме ожидания, потребляя минимум энергии до тех пор, пока не активируется.

ИНФО

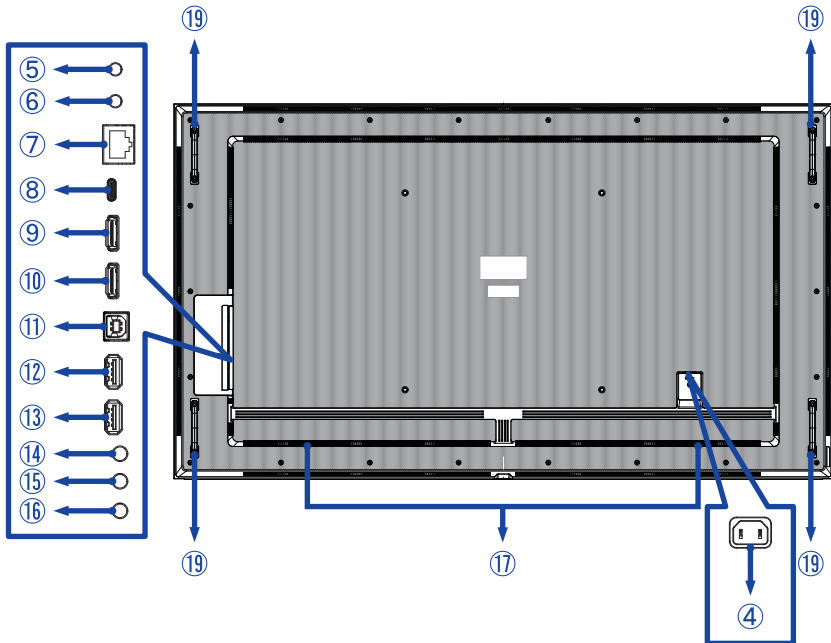
Если режимы ожидания пересекаются, цвет подсветки отражает порядок приоритетов: Режим ожидания сигнала → Режим ожидания сети → Режим ожидания

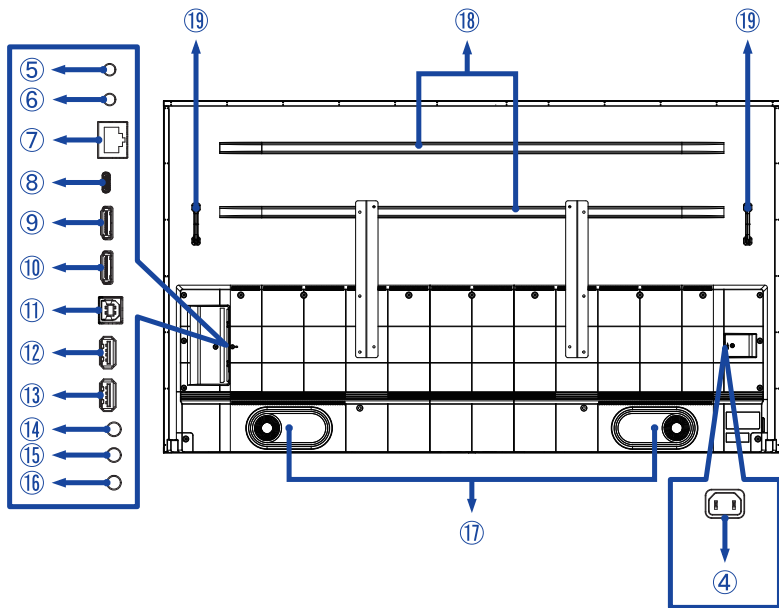
■ ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS

РУССКИЙ



■ ProLite LH7564UHS





④	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока(∼: Переменный ток) (∼) (AC-IN)
⑤	RS232C IN	∅ 2,5 мм Разъем Sub-mini	Разъем RS232C
⑥	RS232C OUT	∅ 2,5 мм Разъем Sub-mini	Разъем RS232C
⑦	LAN	RJ45	Разъем RJ45
⑧	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Разъем USB-C
⑨	HDMI1 IN	HDMI	Разъем HDMI
⑩	HDMI2 IN	HDMI (Поддержка HDMI ARC)*	Разъем HDMI
⑪	TOUCH	USB-B 2.0 (5 В, 500 мА)	Разъем USB-B
⑫	USB	USB2.0 (5 В, 500 мА)	Разъем USB
⑬	USB	USB2.0 (5 В, 500 мА)	Разъем USB
⑭	AUDIO OUT	∅ 3,5 мм миниджек	Разъем для наушников
⑮	IR IN	∅ 3,5 мм миниджек	ИК-разъем
⑯	IR OUT	∅ 3,5 мм миниджек	ИК-разъем
⑰	Динамики		
⑱	Ребро усиления		
⑲	Рукоятки		

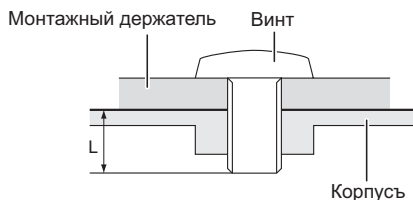
* Функция HDMI ARC доступна только при включении функции HDMI с одним проводом. Подключенное устройство (например, саундбар) должно иметь/поддерживать HDMI ARC.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте инструкциям руководства для выбранного вами типа крепления. Все обслуживание поручите квалифицированному сервисному персоналу.
- Для перемещения 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

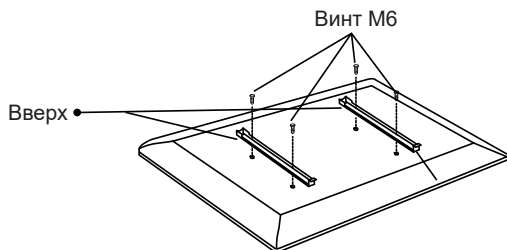
При настенном креплении необходимо учитывать толщину монтажной ступени. Для крепления монитора затяните винты М6/М8* (4 шт.), длина "L" которых составляет 16/18 мм*. Использование винтов большей длины может привести к поражению электрическим током или повреждению, поскольку они могут соприкоснуться с электрическими деталями внутри монитора.

* М6 (L=18 мм) : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS

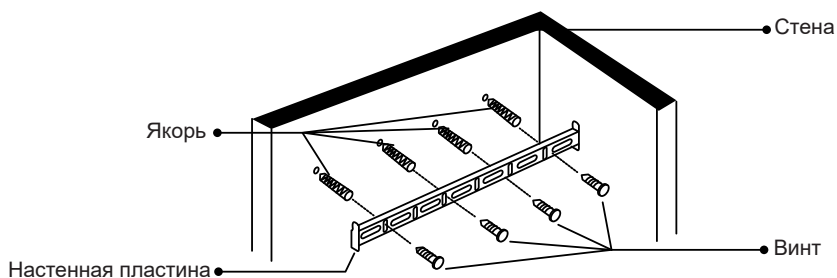
М8 (L=16 мм) : ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS

• ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS

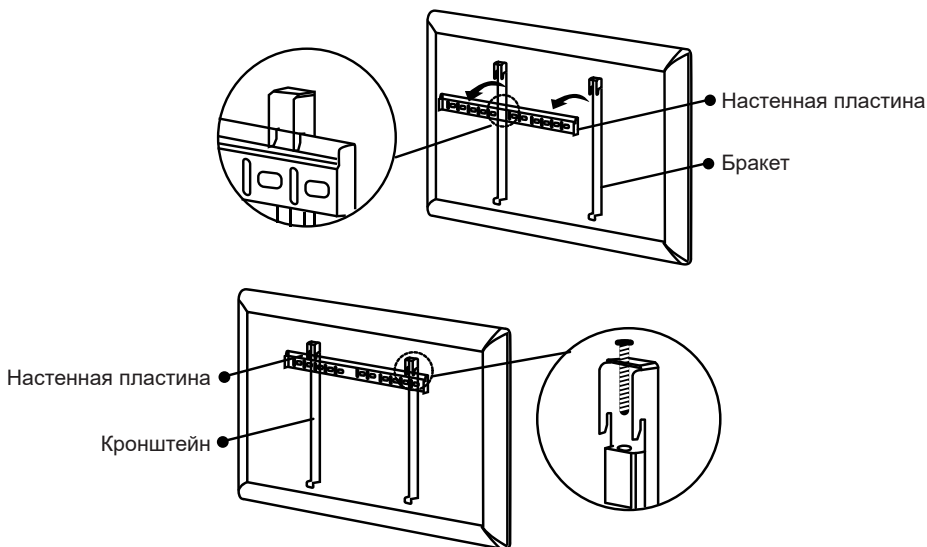
- ① С помощью 4 винтов M6x18mm закрепите два кронштейна на задней панели монитора.



- ② Установите настенную панель и закрепите ее с помощью 4 шт. винтов ST7x55 мм и анкеров; при необходимости просверлите отверстия.

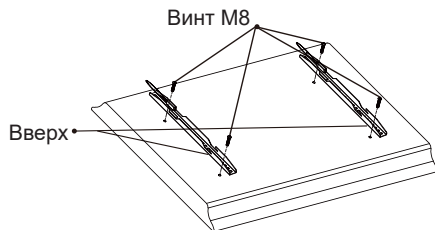


- ③ Подвесьте предварительно собранный блок монитора на настенную панель и нажмите на нижнюю часть монитора, чтобы закрепить кронштейны. Чтобы снять монитор, просто потяните вниз ремни, чтобы освободить кронштейны. После завершения сборки аккуратно уберите все провода и кабели.

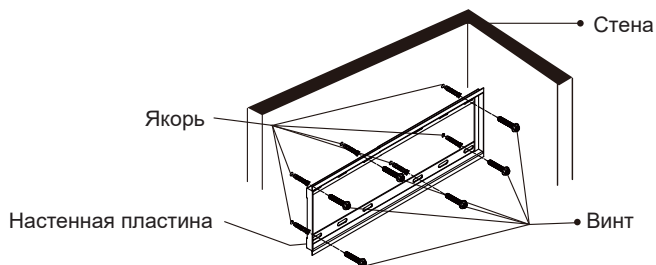


• ProLite LH6564UHS

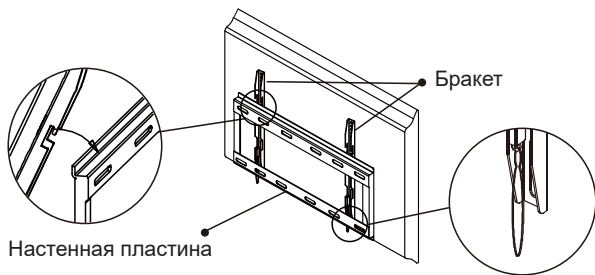
- ① Используйте 4 винта M8x16mm для крепления двух кронштейнов на задней панели монитора.



- ② Установите настенную панель и закрепите ее с помощью 6 шт. винтов ST7x55 мм и анкеров; при необходимости просверлите отверстия.

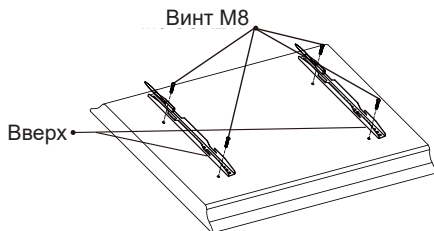


- ③ Подвесьте предварительно собранный блок монитора на настенную панель и нажмите на нижнюю часть монитора, чтобы закрепить кронштейны. Чтобы снять монитор, просто потяните вниз ремни, чтобы освободить кронштейны. После завершения сборки аккуратно уберите все провода и кабели.

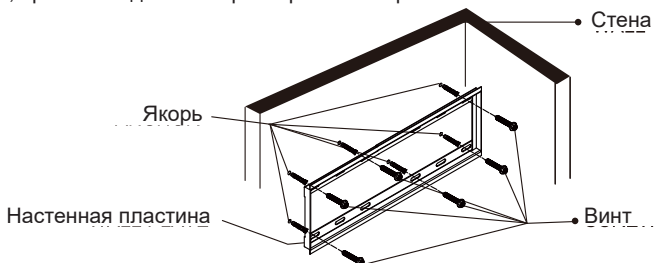


• ProLite LH7564UHS

- ① Используйте 4 винта M8x16mm для крепления двух кронштейнов на задней панели монитора.



- ② Установите настенную панель и закрепите ее с помощью 6 шт. винтов ST7x55 мм и анкеров; при необходимости просверлите отверстия.

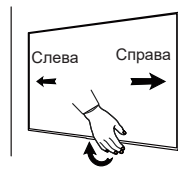
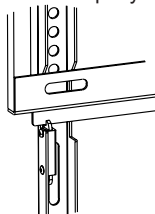
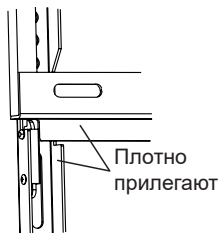


- ③ Перед настенным монтажом подключите силовые и сигнальные кабели к устройству, не подключая его к источнику питания. Прикрепите кронштейны к настенной панели, затем включите питание.

1. Задвиньте крючок кронштейна в выемку или правый конец настенной панели, затем выровняйте устройство по вертикали, чтобы плотно закрепить его.

2. Сдвиньте устройство в горизонтальном направлении, часть устройства вверх, чтобы зацепить кронштейн за крайний левый конец настенной панели без выреза, как показано на рисунке.

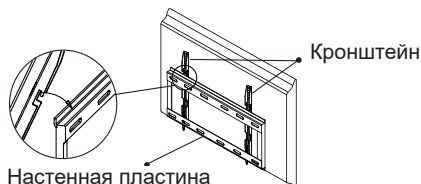
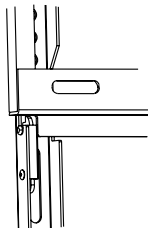
3. Слегка наклоните нижнюю часть устройства вверх, чтобы проверить устойчивость. Небольшой наклон подтверждает, что кронштейн надежно закреплен.



- ④ Перед извлечением устройства выключите питание и выньте вилку из розетки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для предотвращения повреждения устройства и обеспечения безопасности требуется не менее 2 человек.

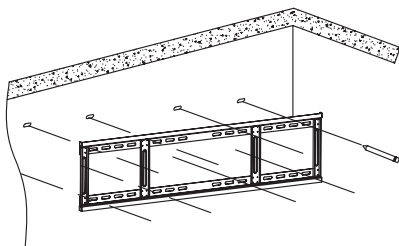
1. Задвиньте крючок кронштейна на правый конец настенной панели. 2. Снимите монитор с настенной панели.



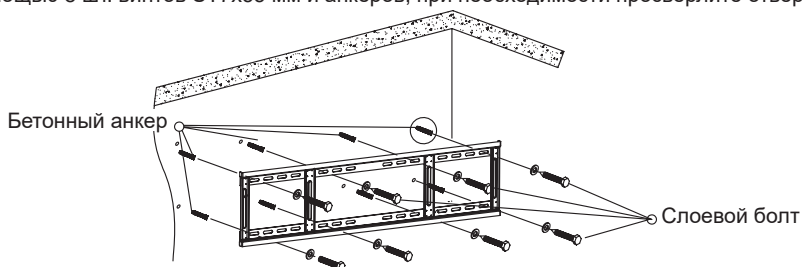
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ 15

• ProLite LE9864UHS

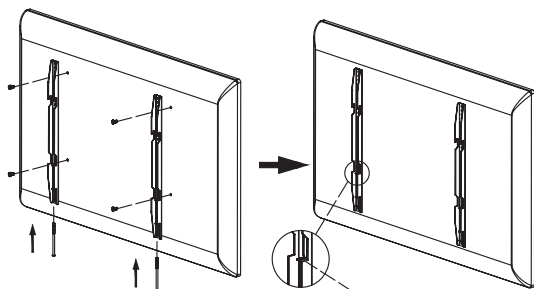
- ① Отметьте расположение отверстий на стене и убедитесь, что настенная панель установлена ровно.



- ② Прикрепите настенную панель к стене. Установите настенную панель и закрепите ее с помощью 8 шт. винтов ST7x55 мм и анкеров; при необходимости просверлите отверстия.



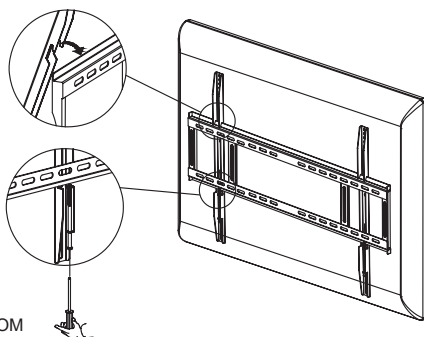
- ③ Используйте 4 шт. винтов M8x16 мм для крепления кронштейнов к задней части интерактивной панели. Вкрутите их и затяните предохранительные винты.



* Вы можете выкрутить предохранительный винт примерно на 2 мм.

- ④ Осторожно установите интерактивную плоскую панель на настенную панель.

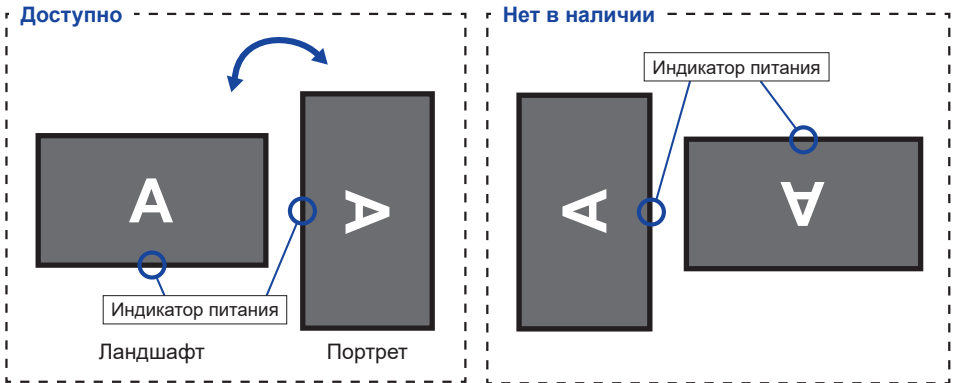
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Убедитесь, что предохранительный болт полностью затянут после того, как кронштейны надежно закреплены на настенной панели.



[Ориентация экрана]

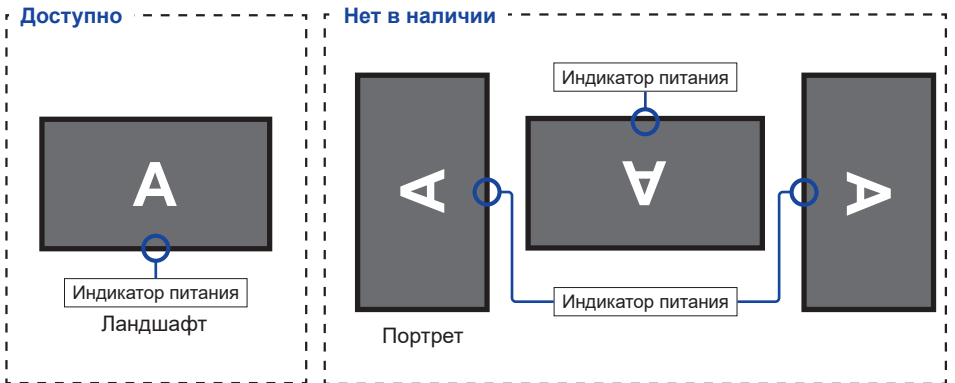
- ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

Монитор рассчитан на работу как в альбомном, так и в портретном режимах.



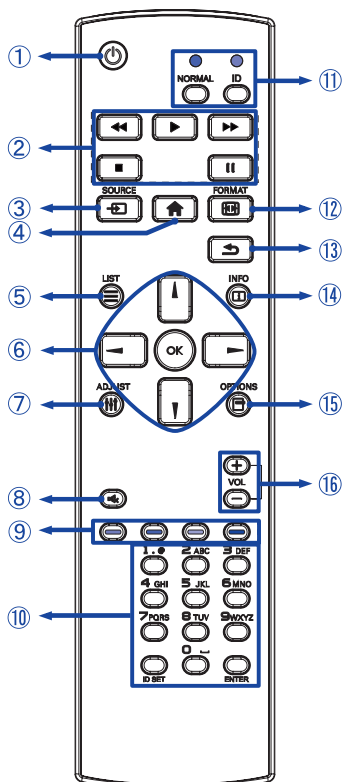
- ProLite LE9864UHS

Монитор предназначен для работы только в альбомном режиме.



ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУССКИЙ



①		Включение и выключение дисплея. Быстро запустите "Комнату для совещаний".
②	[PLAY]	Управление воспроизведением мультимедийных файлов. ▶: Играть ■: Стоп : Пауза ◀◀: Быстрая перемотка ▶▶: Быстрая перемотка
③	SOURCE	Выбор источника. Нажмите кнопку ▲ / ▼ / ◀ / ▶, чтобы выбрать HDMI1, HDMI2, TYPE C, Web Player, CMS, File Manager, Media Player, PDF Player или Custom. Нажмите кнопку [OK] для подтверждения и выхода.
④	🏠 HOME	Открывает системы экранного меню дисплея.
⑤	☰ LIST	Возврат к предыдущему меню.
⑥		Навигация по сабменю и настройкам. ▲ : Кнопка Наверх ▼ : Кнопка Вниз ◀ : Левая кнопка ▶ : Правая кнопка В Медиаплеере: ◀ : Предыдущий файл ▶ : Следующий файл В PDF Плеере: ◀ : Предыдущей странице ▶ : Следующей странице
	OK	
⑦	⚙️ ADJUST	Не предлагается для этой модели.
⑧	🔇 MUTE	Включение или выключение функции отключения звука, когда меню не отображается.
⑨	— — — — — COLOR	Не предлагается для этой модели.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Введите текст для настройки сети или идентификатора.
⑪	ID Mode	ID: войтив режим ID NORMAL: выйти из режима ID
⑫	🖨️ FORMAT	Изменение формата изображения.
⑬	↶ BACK	Возврат к предыдущему меню или закрытие экранного меню.
⑭	📄 INFO	Предоставляет информацию об источнике и разрешении. Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 6 секунд, чтобы разблокировать пульт дистанционного управления.
⑮	📁 OPTIONS	Работает с медиафайлами в Media Player.
⑯	VOLUME - / +	ОБЪЕМ -: Уменьшает громкость звука. ОБЪЕМ+: Увеличивает громкость звука.

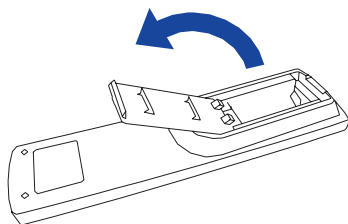
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы использовать пульт дистанционного управления, вставьте две сухие батарейки.

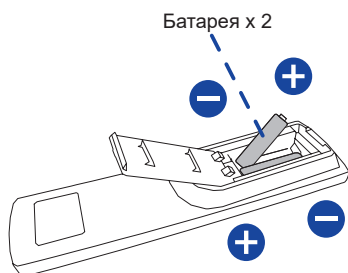
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте для пульта дистанционного управления другие батареи, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.
- Не вставляйте в пульт дистанционного управления старые и новые батарейки вместе.
- Убедитесь, что клеммы совпадают с указателями "+" и "-" в батарейном отсеке.
- Немедленно извлеките разряженные батареи, чтобы предотвратить утечку жидкости в батарейный отсек.
- Лопнувшие батареи или электролит из них могут стать причиной появления пятен, пожара или травм.

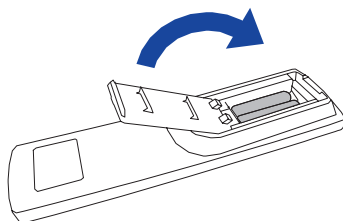
- ① Нажмите и сдвиньте крышку отсека аккумулятора, чтобы открыть ее.



- ② Выровняйте и вставьте две батарейки AAA в соответствии с их плюсовым и минусовым отверстиями (как указано на пульте дистанционного управления).



- ③ Установите крышку батарейного отсека на место.



ИНФО

- При извлечении батарей руководствуйтесь приведенными выше инструкциями.
- Замените батарейки на новые, если пульт дистанционного управления не работает вблизи монитора. Используйте сухие батарейки AAA. Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа.
- Направьте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления на мониторе.
- Пульт дистанционного управления других производителей не будет работать с этим монитором. Используйте только прилагаемый пульт дистанционного управления.
- Для утилизации использованных батареек необходимо следовать городским правилам. (совет: для утилизации использованных батареек следуйте правилам, установленным вашим муниципалитетом)
- Батареи не должны подвергаться воздействию чрезмерного тепла, например, солнечного света, огня и т.п.
- Если вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките батарейки.

ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете установить идентификатор пульта дистанционного управления, если хотите использовать пульт дистанционного управления на определенных мониторах.

Режим ID (чтобы войти в режим ID) :

Нажмите и удерживайте кнопку ID, пока красный светодиод не мигнет дважды.

Обычный режим (выход из режима ID) :

Нажмите и удерживайте кнопку Normal, пока зеленый светодиод не мигнет дважды.

■ Режим программирования идентификатора

Чтобы присвоить идентификатор пульту дистанционного управления.

1. Войдите в режим идентификации.
2. Нажмите и удерживайте кнопку ID SET, пока красный светодиод не мигнет дважды.
3. С помощью цифровой кнопки введите нужный идентификатор. (01 - 255)
4. Нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить ID.
5. Красный светодиод дважды мигнет, когда идентификация будет подтверждена.

ИНФО

- Если в течение 10 секунд не нажать ни одной кнопки, режим ID выйдет.
- Если произошла ошибка при нажатии кнопок, отличных от цифр, подождите 1 секунду после того, как красный светодиод погаснет, а затем снова загорится, после чего снова нажмите правильные цифры.
- Чтобы отменить или прекратить программирование идентификатора, нажмите кнопку ID SET.
- Перед выбором ID-номера для каждого монитора необходимо настроить его.

■ Использование режима идентификации

1. Войдите в режим идентификации.
2. Введите идентификатор монитора, которым вы хотите управлять, с помощью цифровой кнопки.
3. Нажмите кнопку INPUT.

ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

■ Включение монитора


Монитор включен, и индикатор питания становится прозрачным, когда вы нажимаете кнопку ПИТАНИЯ на мониторе или пульте дистанционного управления. Монитор выключен, а индикатор питания становится красным, когда вы нажимаете кнопку ПИТАНИЯ на мониторе или пульте дистанционного управления. Нажмите еще раз, чтобы включить монитор.


ИНФО

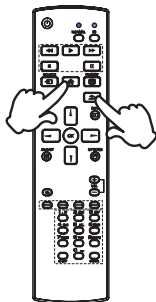
Даже в режиме ожидания или при выключении выключателя питания монитор будет потреблять небольшое количество электроэнергии. Отсоединяйте кабель питания от источника питания, когда монитор не используется или в ночное время, чтобы избежать ненужного потребления электроэнергии





■ Отображение страницы меню настройки

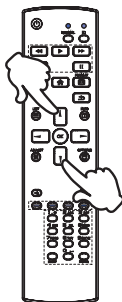
Страница меню появляется на экране, когда вы нажимаете кнопку  HOME на пульте дистанционного управления.

Страница меню исчезает при повторном нажатии кнопки  BACK на пульте дистанционного управления.



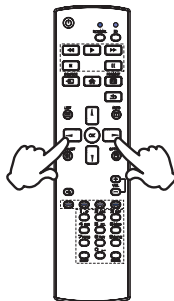
■ Перемещение курсора по вертикали

Выберите настройку, нажав кнопку  /  на пульте дистанционного управления, когда на экране отображается страница меню.



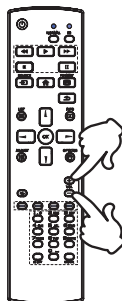
■ Перемещение курсора по горизонтали

Выберите меню или настройку, или выполните настройку, нажав кнопку ◀ / ▶ на пульте дистанционного управления, когда на экране отображается страница меню.



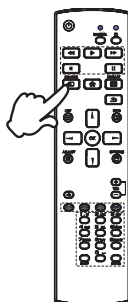
■ Регулировка громкости звука

Нажмите кнопку + / - на пульте дистанционного управления, чтобы отрегулировать громкость звука, когда страница меню не отображается на экране.



■ Переключение входного сигнала

Эта функция активируется при последовательном нажатии кнопки SOURCE на пульте дистанционного управления.



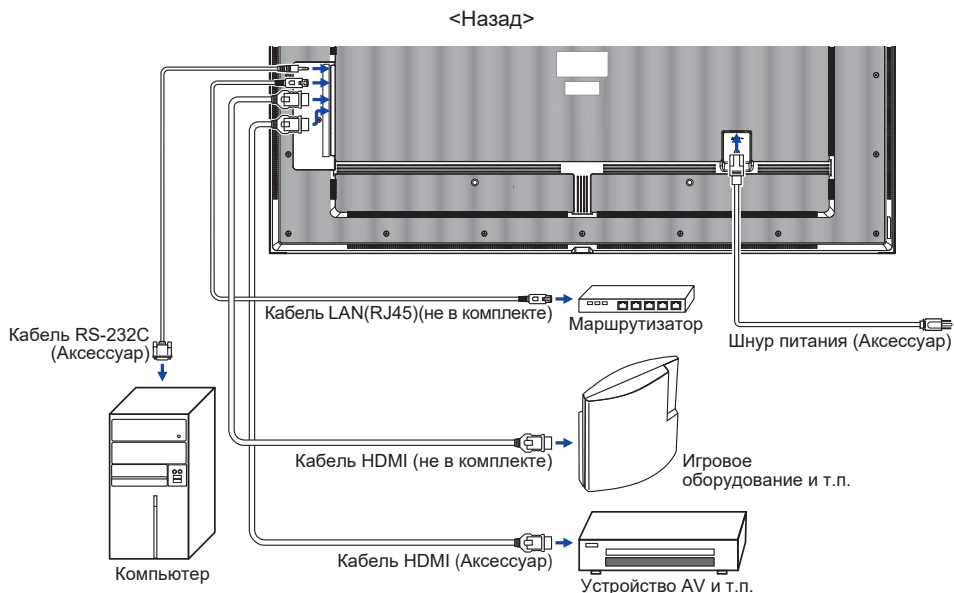
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

- ① Убедитесь, что компьютер и монитор выключены.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля RS-232C .
- ④ Подключите кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор(главный выключатель питания и выключатель питания) и компьютер.
- ⑥ Следуйте инструкциям OOBЕ и завершите настройку экрана.

ИНФО

- Убедитесь, что в здании установлен автоматический выключатель на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Сигнальные кабели, используемые для подключения компьютера и монитора, могут отличаться в зависимости от типа используемого компьютера. Неправильное подключение может привести к серьезным повреждениям как монитора, так и компьютера. Кабель, поставляемый с монитором, предназначен для стандартного разъема. Если требуется специальный кабель, обратитесь к местному дилеру iiyama или в региональное представительство iiyama.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- Чрезмерное звуковое давление, исходящее из ушей/наушников, может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]



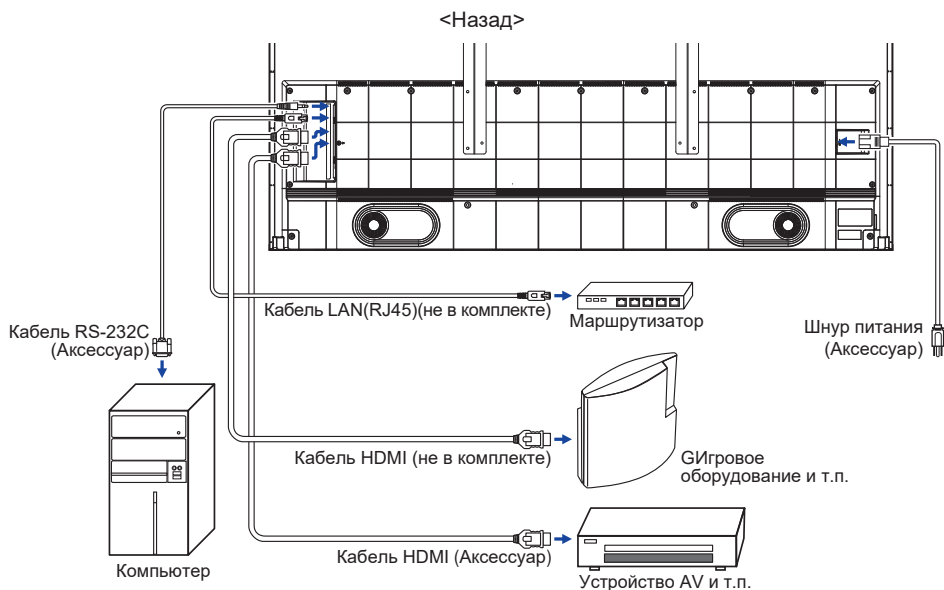
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LE9864UHS

- 1 Убедитесь, что компьютер и монитор выключены.
- 2 Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- 3 Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля RS-232C .
- 4 Подключите кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- 5 Включите монитор(главный выключатель питания и выключатель питания) и компьютер.
- 6 Следуйте инструкциям ООБЕ и завершите настройку экрана.

ИНФО

- Убедитесь, что в здании установлен автоматический выключатель на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Сигнальные кабели, используемые для подключения компьютера и монитора, могут отличаться в зависимости от типа используемого компьютера. Неправильное подключение может привести к серьезным повреждениям как монитора, так и компьютера. Кабель, поставляемый с монитором, предназначен для стандартного разъема. Если требуется специальный кабель, обратитесь к местному дилеру iiyama или в региональное представительство iiyama.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- Чрезмерное звуковое давление, исходящее из ушей/наушников, может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]



[Пример подключения периферийного устройства]

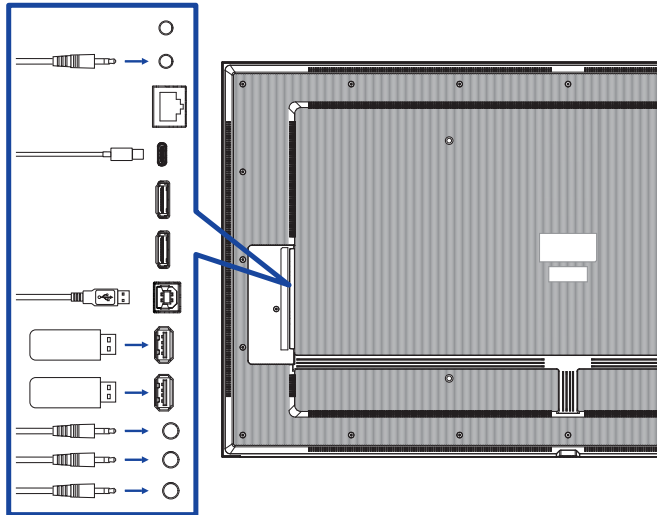
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выключите выключатель питания и отключите монитор и периферийные устройства от сети перед подключением, чтобы избежать поражения электрическим током или повреждения.

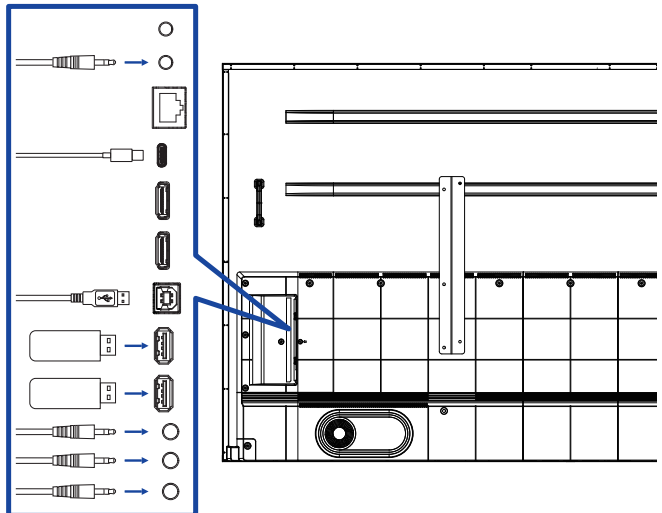
ИНФО

- Одновременно обратитесь к руководству пользователя периферийных устройств.
- Убедитесь, что у вас есть необходимые кабели.

- ProLite LH4364UHS
- ProLite LH5064UHS
- ProLite LH5564UHS
- ProLite LH6564UHS
- ProLite LH7564UHS

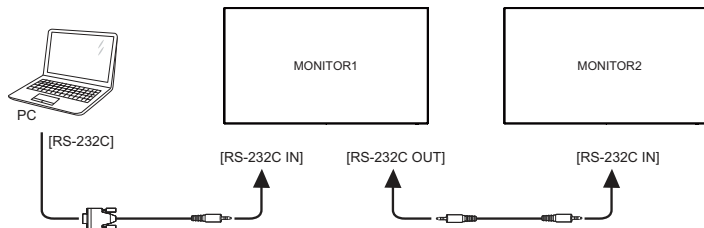


- ProLite LE9864UHS



[Последовательное соединение]

■ Подключение управления монитором RS-232C

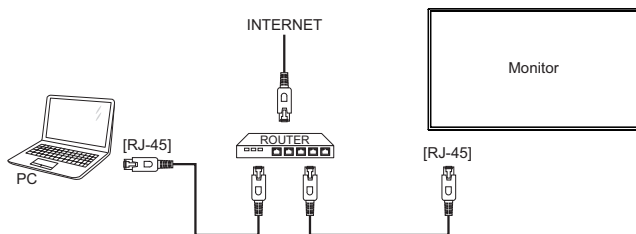


[Настройка сети]

1. Включите маршрутизатор и включите его настройку DHCP.
2. Подключите маршрутизатор к этому монитору с помощью кабеля Ethernet.
3. Нажмите кнопку HOME и 1668 на пульте ДУ, затем выберите Настройки.
4. Выберите "Сеть и Интернет", затем нажмите кнопку ОК.
5. Выберите "Ethernet", затем нажмите кнопку ОК.
6. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить сеть.

ИНФО

Подключение с помощью экранированного кабеля Ethernet CAT-5 в соответствии с директивой по электромагнитной совместимости.






УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

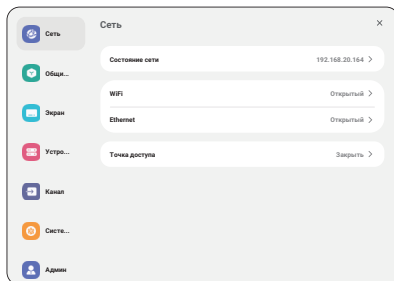
■ Время прохождения сигнала









Измените на нужное время сигнала, указанное на стр. 67: **СОВМЕСТИМОЕ ВРЕМЯ**.






РАБОТА С МОНИТОРОМ



Для создания наилучшего изображения ваш ЖК-монитор iiyama был предварительно настроен на заводе с помощью параметра COMPLIANT TIMING, показанного на стр. 67. Вы также можете настроить изображение, выполнив следующие действия.

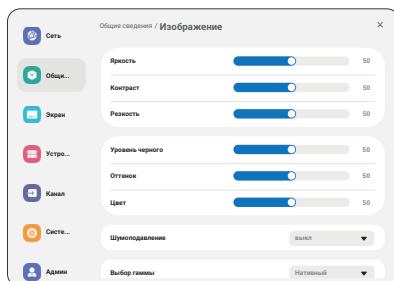
- 1 **Нажмите кнопку  HOME на пульте ДУ или выберите пункт Системные настройки на рабочем столе, чтобы запустить функцию Экранный дисплей. Существуют дополнительные пункты меню, которые можно переключать с помощью кнопок  /  на пульте дистанционного управления.**




- 2 **Выберите пункт меню, который необходимо настроить. Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления и с помощью кнопок  /  выделите нужный пункт настройки. Затем нажмите кнопку ОК, чтобы перейти на страницу меню.**
- 3 **Используйте кнопки  /  /  /  на пульте дистанционного управления для выполнения соответствующей настройки или установки.**
- 4 **Нажмите кнопку  BACK на пульте дистанционного управления, чтобы выйти из меню, и только что сделанные настройки будут автоматически сохранены.**


Например, чтобы скорректировать резкость, выберите пункт меню "Общие". Нажмите кнопку  на пульте ДУ, затем с помощью кнопок  /  выберите пункт "Изображение". Нажмите ОК, а затем с помощью кнопок  /  выберите "Резкость".

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

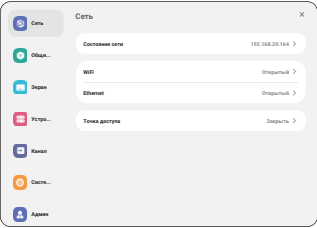


Нажмите кнопку  BACK на пульте дистанционного управления в последний раз, и все изменения будут сохранены в памяти.

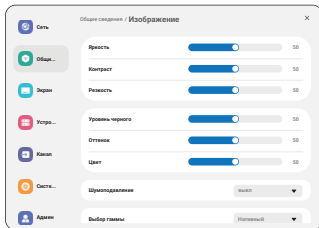
ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка  BACK 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.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

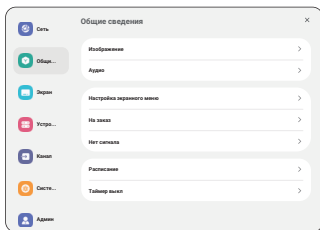
Сеть Network			
			
Элемент регулировки	Проблема / Вариант		
Состояние сети Network Status	После подключения автоматически отобразятся IP-адрес, шлюз по умолчанию, маска подсети и DNS.		
WiFi WiFi	Настройка функции Wi-Fi Включение / отключение и сопряжение с устройством WiFi.		
Ethernet Ethernet	Настройте проводную сеть. Вкл. / Выкл		
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Получение IP-адреса</td> <td>Приобрести авто</td> </tr> <tr> <td>Настройте ручную</td> </tr> </table>	Получение IP-адреса	Приобрести авто
Получение IP-адреса	Приобрести авто		
	Настройте ручную		
Точка доступа Hotspot	Установите функцию Hotspot.		

Общие сведения
General



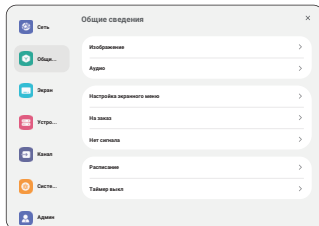
Элемент регулировки	Проблема / Вариант		Кнопка для нажатия		
Изображение Picture	Яркость* ¹	Слишком темно Слишком яркий			
	Контраст* ²	Слишком скучно Слишком интенсивный			
	Резкость* ²	Слишком мягкий Слишком острый			
	Уровень черного* ²	Черный слишком темный Черный цвет слишком яркий			
	Оттенок* ²	Фиолетовый Зеленоватый			
	Цвет* ²	Слишком слабый Слишком сильный			
	Шумоподавление* ²	Выкл.	Шумоподавление отключено.		
		Низкий	Уменьшается электронный шум изображения, вызванный различными медиаплеерами.		
		Средняя	Электронный шум изображения, вызванный различными медиаплеерами, снижен более чем в два раза.		
		Высокий	Электронный шум изображения, вызванный различными медиаплеерами, снижен более чем на Medium.		
Выбор гаммы* ²	Вы можете настроить гамму. Родной / 2,2 / 2,4 / Sgamma / D-image				
Цветовая температура	3000°K	9300°K			
	4000°K	10000°K			
	5000°K	Родина	Исходная цветовая температура		
	6500°K	Пользователь1	Пользовательская предустановка 1		
	7500°K	Пользователь2	Пользовательская предустановка 2		

Общие сведения
General



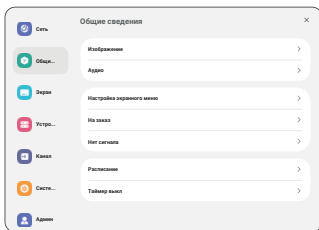
Элемент регулировки	Проблема / Вариант		Кнопка для нажатия	
Изображение Picture	Управление цветом*3	Установите пользовательский цвет.	Слишком слабый Слишком сильный	
		Пользователь1		R
		Пользователь2		2000K-10000K
	Сброс изображения	Отмена	Вернуться в меню.	Настройки изображения будут восстановлены до заводских предустановок.
Сброс				
Аудио Audio	Баланс	Левый динамик работает громче. Правый динамик работает громче.		
	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		
	Максимальный объем	Установите максимальный уровень громкости.		
	Минимальный объем	Установите минимальный объем.		
	Отключить звук	Выкл.	Верните громкость звука на прежний уровень.	
		Вкл.	Временно отключите звук.	
	Синхронизация аудиовыходов	Выкл.	Громкость динамика отличается от громкости аудиовыхода (линейного выхода).	
		Вкл.	Громкость динамика соответствует громкости аудиовыхода (линейного выхода).	
	Настройка динамика	Выкл.	Отключите встроенный динамик.	
Вкл.		Включите встроенный динамик.		

Общие сведения General



Элемент регулировки	Проблема / Вариант		Кнопка для нажатия
Аудио Audio	Сброс звука	Отмена	Вернуться в меню.
		Сброс	Настройки звука будут восстановлены до заводских предустановок.
Настройка экранного меню OSD setting	OSD тайм-аут	Можно установить время отображения ЭМ от 5 до 120 сек. Выкл. / 5 - 120 сек	
	OSD H позиция	ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо	
	OSD V позиция	ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко	
	Прозрачность OSD	Прозрачный фон экранного меню. Выкл. / 5 - 100	
	Экранная информация	Установите период времени, в течение которого отображается экранная информация отображается в правом верхнем углу экрана. Выкл / 1 - 60 секунд	
На заказ Customised	Логотип и анимация	Выкл.	логотип iiyata и анимация не отображаются при включении монитора.
		Вкл.	логотип iiyata и анимация отображаются при включении монитора.
		Настройка логотипа	Выберите логотип загрузки.
		Настройка анимации	Выберите анимацию загрузки.
	Обои	Установите обои.	
Нет сигнала No signal image	Настройте изображение для экрана отсутствия сигнала. Выключено / Включено / Пользователь		
Расписание Schedule	Список расписаний	Можно установить до 7 расписаний.	
	Время начала* ⁴	Установите время начала.	
	Время окончания* ⁴	Установите время окончания.	
	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 / Вариант		Кнопка для нажатия
Расписание Schedule	Плейлист	Выберите список воспроизведения для медиаплеера, PDF-плеера и браузера.	
	Дни недели	Установите день недели. Пн. / Втор. / Ср. / Тур. / Пт. / Сб. / Пт.	
	Выполняется только в течение одной недели	Установите, нужно ли повторять каждую неделю. Выключено / Включено	
	Включить* ⁶	Включить/выключить расписание.	
Таймер выкл Off timer	Устанавливается при выключении монитора. 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.

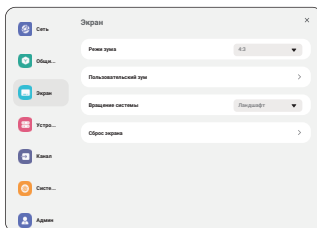
*³ Его можно выбрать, только если для параметра "Цветовая температура" установлено значение "Пользователь1/Пользователь2".

*⁴ 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, aA ~ zZ, без учета регистра.

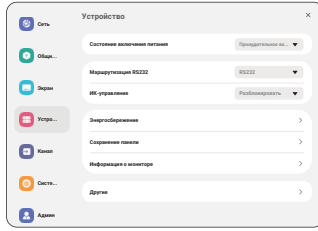
*⁶ Настройки "Включить" следует выполнять только после того, как правильно установлены время начала, время окончания, вход и неделя .



Элемент регулировки	Проблема / Вариант	
Режи зума* ¹ Zoom mode	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 сохранен.
	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.
Пользовательский зум* ² Custom zoom	Зум	Одновременное увеличение горизонтального и вертикального размера изображения.
	Н-зум	Увеличьте горизонтальный размер изображения.
	V-зум	Увеличение вертикального размера изображения.
	Н-позиция* ³	Масштаб / Н Значения масштаба.
	V-позиция* ³	Масштаб / V Значения масштаба.
Вращение системы System rotation	Ландшафт	Отображение экранного меню в ландшафтном режиме.
	Портрет	Отображение экранного меню в режиме портрета.
Сброс экрана Screen reset	Отмена	Вернуться в меню.
	Сброс	Настройки экрана будут восстановлены до заводских.

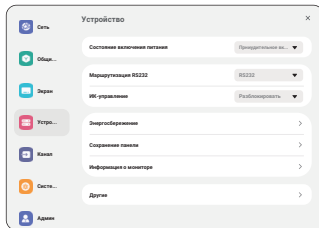
- *¹ Недоступно для медиаплеера, браузера, CMS, PDF-плеера и пользовательских входов.
- *² Его можно выбрать только в том случае, если для режима масштабирования установлено значение "Пользовательский".
- *³ Если значение параметра Zoom, H zoom и V zoom равно "0", положение H и V не может быть настроено.

Устройство Device



Элемент регулировки	Проблема / Вариант			
Состояние включения питания Power on status	Принудительное включение	Монитор включится, когда шнур питания будет подключен к розетке.		
	Выключение питания	Монитор будет оставаться выключенным, когда шнур питания подключен к розетке.		
	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			
ИК-управление IR control	Выберите режим работы пульта дистанционного управления при подключении нескольких мониторов через соединение RS232C.			
	Заблокировать все	Заблокируйте все пульты дистанционного управления.		
	Заблокируйте все, кроме питания	Заблокируйте все, кроме питания пульта дистанционного управления.		
	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.		
Энергосбережение Power saving	WOL	Выкл.	Отключение функции пробуждения по локальной сети.	
		Вкл.	Включите функцию пробуждения по локальной сети.	
	Пробуждение входа источника	Выкл.	Отключение функции пробуждения входа источника.	
		Вкл.	Включите функцию пробуждения монитора из режима ожидания при обнаружении активного сигнала.	
	Автоматическое отключение питания*2	Выкл.	Отключите функцию автоматического выключения.	
		Вкл.	Включить автоматическое отключение дисплея через определенное время 60 мин / 90 мин / 120 мин / 150 мин / 180 мин / 210 мин / 240 мин	
Сохранение панели Panel saving	Яркость	Выкл.	Регулировка подсветки выключена.	
		Вкл.	Яркость изображения будет снижена до 40 % от максимальной.	

Устройство Device

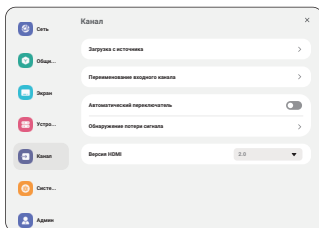


Элемент регулировки	Проблема / Вариант	
Информация о мониторе Monitor information	Отображает информацию о мониторе, включая название модели, серийный номер, время работы и версию ПО.	
Другие Other	Идентификатор монитора	Установите идентификатор монитора. 1 - 255
	Светодиодный индикатор питания	Выкл.
Вкл.		Индикатор питания включен.

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

*2 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	

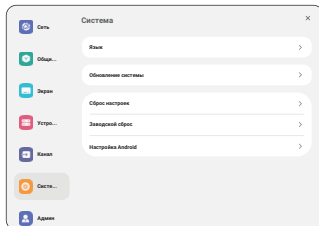
*¹ Нет функции переключения при отказе, система сохранит источник сигнала даже при отсутствии сигнала на входе.

*² Дисплей автоматически обнаруживает и выбирает доступный источник сигнала.

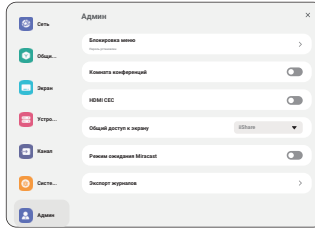
*³ Порядок обнаружения: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Веб-плеер → CMS → Файловый менеджер → Медиаплеер → PDF-плеер → Пользовательский

*⁴ Подходит только для входа HDMI.

Система System



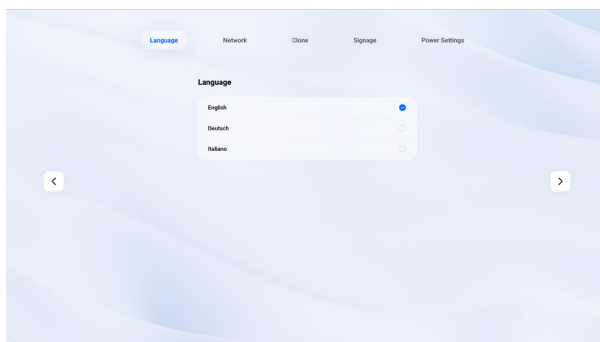
Элемент регулировки	Проблема / Вариант			
Язык Language	English	Английский	Deutsch	Немецкий
	Français	Французский	Italiano	Итальянский
	Español	Испанский	Русский	Русский
	Polski	Польша	Nederlands	Голландия
	Dansk	Датский	Svenska	Шведский
	Suomi	Финский	Norsk bokmål	Норвежский
	Čeština	Чешский		
Обновление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



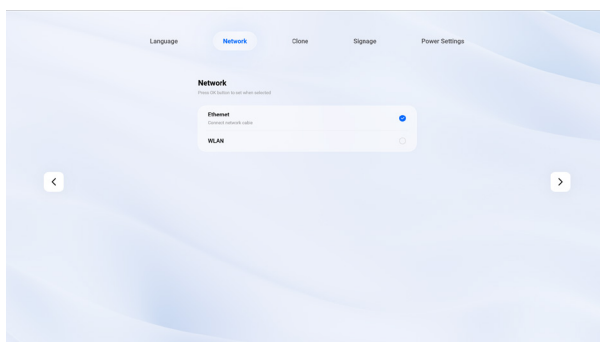
Элемент регулировки	Проблема / Вариант	
Блокировка меню Menu Lock	Администратор может установить шестизначный пароль при первом входе, и после его установки пользователям необходимо ввести соответствующий пароль для повторного входа на страницу администратора.	
Комната конференций Meeting room	Когда 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 Miracast Miracast standby	Выкл.	Отключает прием Miracast в режиме ожидания.
	Вкл.	Включает прием Miracast в режиме ожидания.
Экспорт журналов Log export	Экспорт системных журналов для устранения неполадок или просмотра.	

ИНИЦИАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

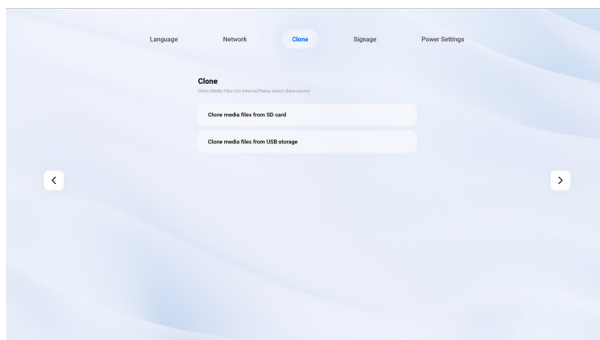
① Выберите язык отображения.



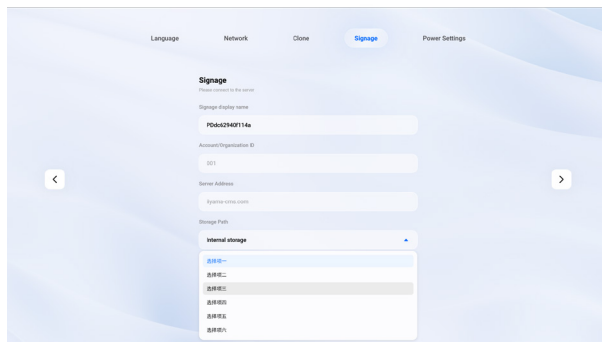
② Выберите Сетевое подключение.



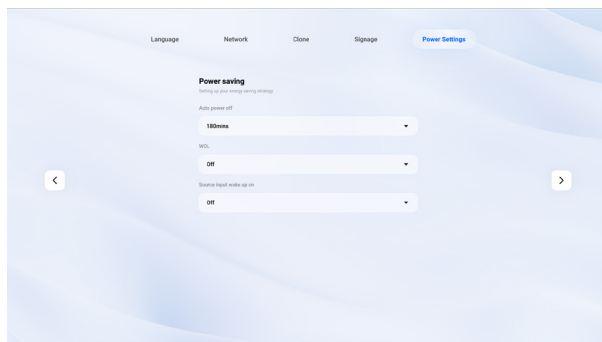
③ Выберите источник клонирования.



④ Установите параметры для монитора.

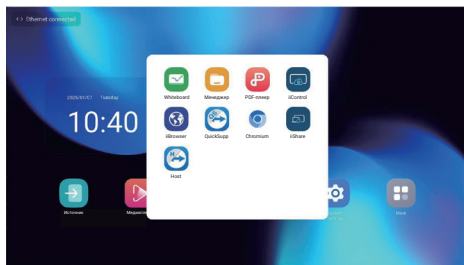


⑤ Определите свою энергетическую стратегию.



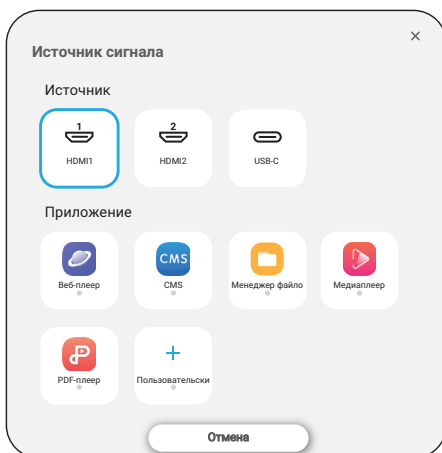
APPLICATION

Нажмите кнопку  LIST на пульте дистанционного управления.




[Источник]

Выберите источник входного сигнала для подключения.

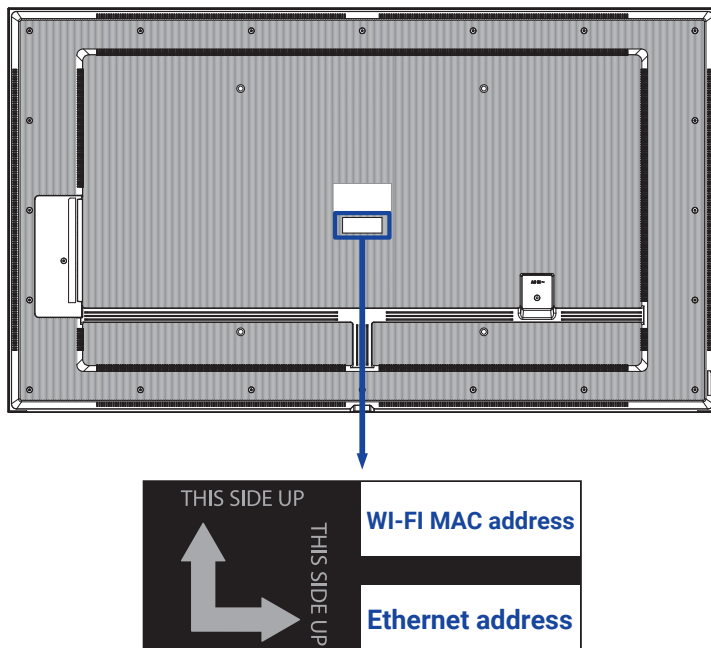


[Настройка Android]

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

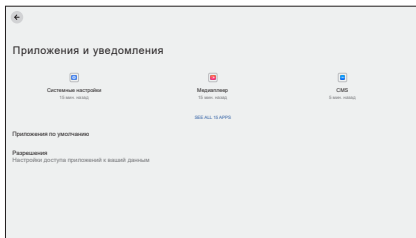
Сеть и интернет Network & internet		
Элемент регулировки	Проблема / Вариант	
Wi-Fi Wi-Fi	Настройка функции Wi-Fi Включение / отключение и сопряжение с устройством WiFi.	
	Список Wifi	Отображение списка сетей WiFi
	Добавить сеть	Имя сети
		Безопасность
		Дополнительные опции
	Сетевые предпочтения	Автоматическое включение Wi-Fi
		Уведомление для сетей общего пользования
Установите сертификаты		
Сохраненные сети	Сохраните сети wifi на этом мониторе.	
Ethernet* ¹ Ethernet	Настройте проводную сеть. Вкл. / Выкл	
	MAC* ²	Назначьте MAC для этого монитора.
	IP-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.
	DNS2	
	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 DHCP	
	Прокси-сервер	Установите прокси-сервер. Нет / Вручную / Автоконфигурация прокси-сервера
Точка доступа и привязка Hotspot & tethering		Точка доступа Wi-Fi
	Ethernet-соединение	Настройка функции привязки

*1 MAC-адрес/Ethernet-адрес можно найти на этикетке, расположенной на задней панели монитора.



*2 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



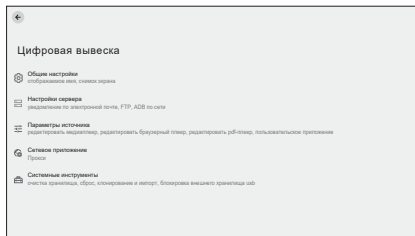
Элемент регулировки	Проблема / Вариант	
Информация о приложении App info	Отображение всех приложений.	
Приложения по умолчанию Default apps	Приложение для браузера	Установите приложения по умолчанию.
	Главное приложение	
	Открывающие ссылки	
Разрешения Permission manager	Разрешения приложения	Установите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

Экран Display



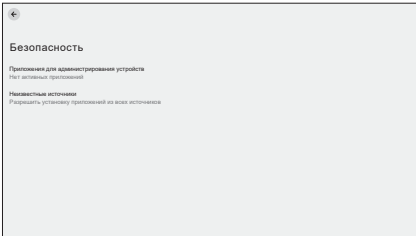
Элемент регулировки	Проблема / Вариант	
Размер шрифта Font size	Маленький	Установите размер шрифта.
	По умолчанию	
	Большой	
	Самый большой	


Цифровая вывеска Signage display



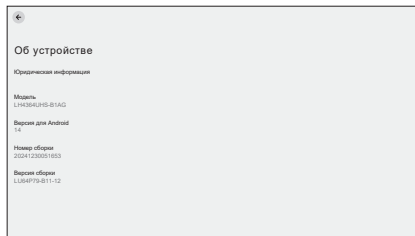
Элемент регулировки	Проблема / Вариант		
Общие настройки General settings	Название вывески	Установите имя монитора.	
	Скриншот	Отключить/включить (интервал, время начала, время окончания, повтор, сохранить в, очистить скриншоты, отправить скриншоты по электронной почте)	
Настройки сервера Server settings	Уведомление по электронной почте	Отключить/включить (SMTP, электронная почта менеджера, тест)	
	FTP	Отключить/включить (учетная запись, пароль, путь хранения, порт)	
	ADB по сети	Доступ к сетевому соединению с портом 5555.	
Параметры источника Source settings	Редактирование медиаплеера	Редактирование списка воспроизведения и настроек эффектов Media Player.	
	Редактирование проигрывателя браузера	Редактирование списка браузеров и настроек эффектов.	
	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: IP-адрес прокси-сервера, Порт: Номер порта прокси-сервера, Тип: Тип прокси-сервера) Аутентификация / Имя пользователя/ Пароль	
Системные инструменты System tools	Чистое хранение	Очистите все данные в папках с указателями. Все / Внутренние накопители / USB-накопители	
	Сброс	Стереть все данные	Восстанавливаются заводские настройки.
		Клонирование и импорт	Клон
	Импорт		Импорт из папки с надписями на USB. Внутренняя память
	Внешний USB-накопитель Lock	Отключить	Разблокировка внешнего накопителя USB.
		Включить	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.

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

<p>Система System</p>							
<p>Элемент регулировки</p>	<p>Проблема / Вариант</p>						
<p>Язык и ввод Language & Input</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Языки</p> </td> <td> <p>Установите язык отображения, клавиатуру и способ ввода.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Экранная клавиатура</p> </td> <td> <p>Язык: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål</p> </td> </tr> </table>	<p>Языки</p>	<p>Установите язык отображения, клавиатуру и способ ввода.</p>	<p>Экранная клавиатура</p>	<p>Язык: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål</p>		
<p>Языки</p>	<p>Установите язык отображения, клавиатуру и способ ввода.</p>						
<p>Экранная клавиатура</p>	<p>Язык: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål</p>						
<p>Дата и время Date & time</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Установите время автоматически</p> </td> <td> <p>Установите дату и время.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Часовой пояс</p> </td> <td> <p>Установите часовой пояс.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Ntp-сервер</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<p>Установите время автоматически</p>	<p>Установите дату и время.</p>	<p>Часовой пояс</p>	<p>Установите часовой пояс.</p>	<p>Ntp-сервер</p>	
<p>Установите время автоматически</p>	<p>Установите дату и время.</p>						
<p>Часовой пояс</p>	<p>Установите часовой пояс.</p>						
<p>Ntp-сервер</p>							

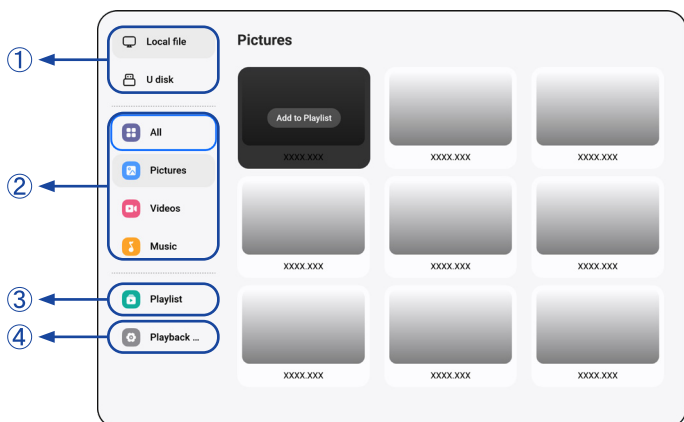
Об устройстве About device



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



① 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.
- || : Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- ►| : Воспроизведение следующего файла.
- ◀| : Воспроизведение предыдущего файла.
- ↺ : Повторное воспроизведение.
- ⏮ : Последовательное воспроизведение.
- ⏪ : Воспроизведение в обратном направлении.
- ✂ : Воспроизведение в случайном порядке.








■ Горячая клавиша со стрелкой

- ◀ : Предыдущий 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.
-  **Пауза:** Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
-  **Переход 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
-  **ОК / ► Кнопка воспроизведения:** Воспроизведение файлов из списка.
-  **Клавиша "Назад":** Возврат

④ Настройки воспроизведения

■ Порядок игры

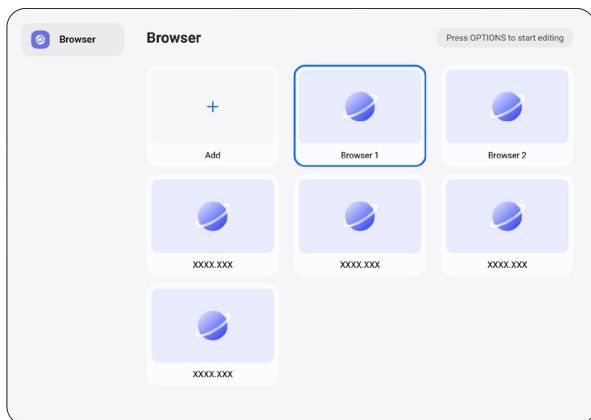
- **Последовательности:** Воспроизведение файлов в виде последовательностей.
- **Реверс:** Воспроизведение файлов в обратном направлении.
- **Случайно:** Все файлы в списке воспроизводятся в случайном порядке.
- **Цикл:** Все файлы в списке воспроизводятся повторно.

■ Режим воспроизведения

- **Авто:** Продолжительность автоигры Авто 5 с / Авто 15 с / Авто 30 с / Авто 60 с
- **Вручную:** Воспроизведение файла вручную.

■ Стилль игры

- **Полный:** увеличение изображения до полноэкранного режима.
- **Масштаб:** Отображение изображения в исходном соотношении сторон.



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
-  **OK / ► Клавиша Play:** Открыть веб-страницу
-  **Клавиша "Назад":** Возврат



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
- **Кнопка ОК:** Выбор / отмена выбора файла
- **Кнопка "Назад":** Возврат
- **▶ Воспроизведение:** воспроизведение медиафайла.
- **⏸ Пауза:** Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- **■ Стоп:** остановка воспроизведения файла и возврат в меню

③ Плейлист




Отображение текущего списка воспроизведения или создание нового.

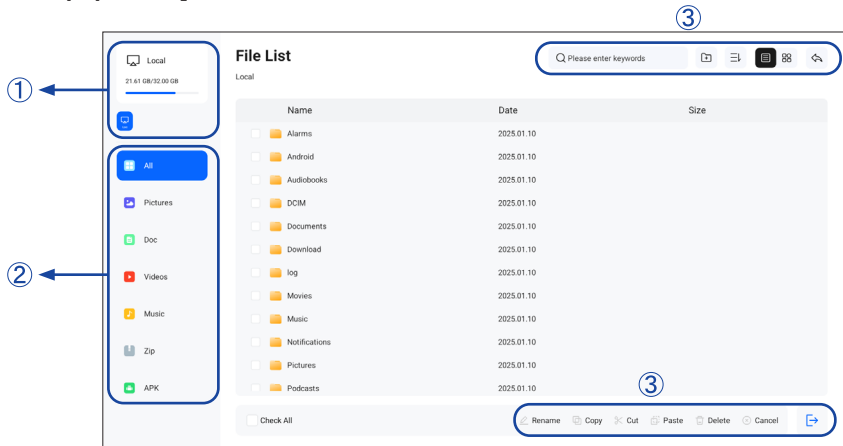
1. Выберите "Добавить" на этой странице.
2. Введите название списка воспроизведения.

■ 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
 -  **OK / ► 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

1. 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, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Музыка:** MP3, M4A, AAC, LPCM
- **Zip**
- **Арк**

③ Инструменты

- : Переименовать
- : Копия
- : Вырезать
- : Паста
- : удалить
- : Отмена
- : Выход
- : Поиск
- : Создать
- : Сортировка (Дата, Размер, Имя)
- : Список
- : Сеть
- : Возвращение

[CMS]

Управление содержимым цифровых табло.

Чтобы воспользоваться функциональными возможностями, загрузите программное обеспечение CMS и руководство пользователя с нашего сайта <https://iiyama.com/ii signage>
Программное обеспечение CMS использует сетевой порт: 9989, дальнейшая информация доступна в руководстве пользователя iiSignage.

[iiControl]

Это программное обеспечение предоставляет организациям удобное и быстрое унифицированное решение для управления конечным 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.

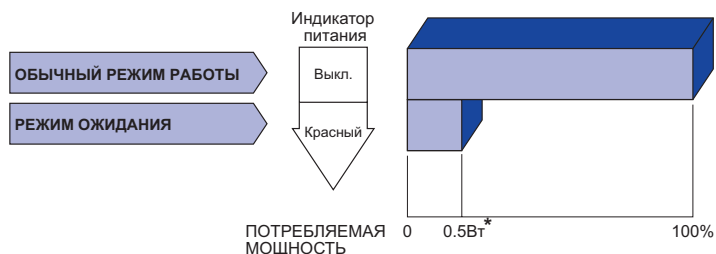
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Этот продукт оснащен функцией ожидания. Если она активирована, то автоматически снижает излишнее энергопотребление монитора, когда компьютер не используется.

Монитор переходит в режим ожидания, как описано ниже. Функция ожидания, включая любые настройки таймера, настраивается операционной системой. Информацию о настройках можно найти в руководстве к операционной системе.

■ Режим ожидания

Когда видеосигнал с компьютера отключается, монитор переходит в режим ожидания, который снижает потребление энергии до менее чем 0,5 Вт*. Экран темнеет, а индикатор питания становится красным. В режиме ожидания изображение появляется через несколько секунд при повторном нажатии на клавиатуру или мышь.



* Если устройства USB не подключены.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор работает некорректно, выполните следующие действия, чтобы найти возможное решение.

1. Выполните настройки, описанные в разделе ОПЕРАЦИЯ МОНИТОРА, в зависимости от возникшей проблемы. Если на мониторе нет изображения, перейдите к разделу 2.
2. Если вы не можете найти подходящий элемент настройки в разделе ОПЕРАЦИЯ МОНИТОРА или если проблема сохраняется, обратитесь к следующим пунктам.
3. Если у вас возникла проблема, не описанная ниже, или вы не можете устранить ее, прекратите использование монитора и обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama за дальнейшей помощью.

Проблема

Проверьте

- | | |
|--|---|
| <p>① Изображение не появляется.
(Индикатор питания не горит)</p> <p>(Индикатор питания зеленый)</p> <p>(Индикатор питания красный)</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Кабель питания плотно вставлен в гнездо.<input type="checkbox"/> Переключатель питания включен.<input type="checkbox"/> Розетка переменного тока находится под напряжением. Пожалуйста, проверьте с помощью другого оборудования.<input type="checkbox"/> Увеличьте контрастность и/или яркость.<input type="checkbox"/> Компьютер включен.<input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора.<input type="checkbox"/> Если монитор находится в режиме ожидания, нажмите кнопку POWER на пульте дистанционного управления.<input type="checkbox"/> Компьютер включен.<input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора. |
| <p>② Экран не синхронизирован.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора. |
| <p>③ Экран положение не в центр.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора. |
| <p>④ Экран слишком яркие или слишком темные.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Уровень видеосигнала на компьютере соответствует характеристикам монитора. |
| <p>⑤ Экран трясется.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Напряжение питания находится в пределах спецификации монитора.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора. |
| <p>⑥ Нет звука.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Аудиооборудование (компьютер и т.д.) включено.<input type="checkbox"/> Аудиокабель подключен правильно.<input type="checkbox"/> Громкость увеличена.<input type="checkbox"/> Приглушение звука выключено.<input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала аудиооборудования находится в пределах спецификации монитора. |
| <p>⑦ Звук слишком громко или слишком тихо.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала аудиооборудования находится в пределах спецификации монитора. |
| <p>⑧ Странный шум слышали.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Аудиокабель подключен правильно. |

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для защиты окружающей среды не выбрасывайте монитор.

Посетите наш веб-сайт: <https://iiyama.com> для утилизации мониторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH4364UHS-B1AG

Категория размера	43"		
ЖК-панели	Панель технология	VA	
	Размер	Диагональ: 42,5" (108 см)	
	Размер пикселя	0,0817 мм Н × 0,2451 мм V	
	Яркость	500cd/m ² (Типичное), 330cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	4000 : 1 (типично)	
	Угол обзора	По горизонтали: 89 градусов, по вертикали: 89 градусов (типично)	
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)	
Цвета дисплея	Приблизительно 1,07 Г		
Частота синхронизации	По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц		
Родное разрешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя		
Поддержка Макс. Разрешение	HDMI: 3840 × 2160 60 Гц		
Входной разъем	HDMI × 2		
LAN	RJ45		
Последовательный порт	RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini		
Входной видеосигнал	HDMI		
Разъем IR	IR In/Out		
Разъем USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 В, 3 А) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1		
Количество портов USB	1 Восходящий поток : тип C		
Форма разъема	2 Вниз по течению: тип А		
Разъем для наушников*1	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)		
Динамики	Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)		
Максимальный размер экрана	941.18 мм W × 529,42 мм Н / 37,1" W × 20,8" Н		
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц , 2,1 А		
Потребляемая мощность*2	98 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Размеры / Вес нетто	973,0 × 560,5 × 70,0 мм / 38,3 × 22,1 × 2,8" (W×H×D) 8.0 кг / 17,6 lbs		
Экологические соображения	При работе:	Темп.	0 до 40°C / 32 до 104°F
		Влажность	20 до 80% (без конденсата)
	При хранении:	Темп.	-20 до 60°C / 4 до 140°F
		Влажность	10 до 90% (без конденсата)
Одобрения	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart		

ПРИМЕЧАНИЕ

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

*2 Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5064UHS-B1AG

Категория размера	50"	
ЖК-панели	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)
	Размер	Диагональ: 49,5" (125,7 см)
	Размер пикселя	0,09513 мм H × 0,28539 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичное), 315cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	1200 : 1 (типично)
	Угол обзора	По горизонтали: 89 градусов, по вертикали: 89 градусов (типично)
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея	Приблизительно 1,07 Г	
Частота синхронизации	По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц	
Родное разрешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя	
Поддержка Макс. Разрешение	HDMI: 3840 × 2160 60 Гц	
Входной разъем	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Последовательный порт	RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini	
Входной видеосигнал	HDMI	
Разъем IR	IR In/Out	
Разъем USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 В, 3 А) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Количество портов USB Форма разъема	1 Восходящий поток : тип C 2 Вниз по течению: тип A	
Разъем для наушников* ¹	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)	
Динамики	Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)	
Максимальный размер экрана	1095,94 мм W × 616,41 мм H / 43,2" W × 24,3" H	
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц , 2,4 А	
Потребляемая мощность* ²	123 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Размеры / Вес нетто	1123,5 × 644,0 × 68,5 мм / 44,2 × 25,3 × 2,7" (W×H×D) 10,4 кг / 22,9 lbs	
Экологические соображения	При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)	
Одобрения	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ

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

*² Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5564UHS-B1AG

РУССКИЙ

Категория размера		55"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 54,6" (139 см)
	Размер пикселя	0,105 мм Н × 0,315 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичное), 335cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	5000 : 1 (типично)
	Угол обзора	По горизонтали: 89 градусов, по вертикали: 89 градусов (типично)
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07 Г
Частота синхронизации		По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддержка Макс. Разрешение		HDMI: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI × 2
LAN		RJ45
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini
Входной видеосигнал		HDMI
Разъем IR		IR In/Out
Разъем USB		USB 2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 В, 3 А) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Количество портов USB Форма разъема		1 Восходящий поток : тип C 2 Вниз по течению: тип A
Разъем для наушников*1		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Динамики		Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)
Максимальный размер экрана		1209,6 мм W × 680,4 мм Н / 47,6" W × 26,8" H
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц , 2,7 А
Потребляемая мощность*2		135 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Размеры / Вес нетто		1238,5 × 709,0 × 70,0 мм / 48,8 × 27,9 × 2,7" (W×H×D) 13,0 кг / 28,7 lbs
Экологические соображения		При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

ПРИМЕЧАНИЕ

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

*2 Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH6564UHS-B1AG

Категория размера		65"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 64,5" (164 см)
	Размер пикселя	0,124 мм H × 0,372 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичное), 335cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	5000 : 1 (типично)
	Угол обзора	По горизонтали: 89 градусов, по вертикали: 89 градусов (типично)
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07 Г
Частота синхронизации		По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддержка Макс. Разрешение		HDMI: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI × 2
LAN		RJ45
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini
Входной видеосигнал		HDMI
Разъем IR		IR In/Out
Разъем USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 В, 3 А) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Количество портов USB Форма разъема		1 Восходящий поток : тип C 2 Вниз по течению: тип A
Разъем для наушников*1		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Динамики		Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)
Максимальный размер экрана		1428,48 мм W × 803,52 мм H / 56,2" W × 31,6" H
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц , 3,2 А
Потребляемая мощность*2		184 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Размеры / Вес нетто		1456,5 × 831,5 × 69,0 мм / 57,3 × 32,7 × 2,7" (W×H×D) 17,7 кг / 39,0 lbs
Экологические соображения		При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

ПРИМЕЧАНИЕ

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

*2 Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH7564UHS-B1AG

Категория размера		75"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 74,5" (189,5 см)
	Размер пикселя	0,42975 мм H × 0,42975 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичное), 330cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	5000 : 1 (типично)
	Угол обзора	По горизонтали: 89 градусов, по вертикали: 89 градусов (типично)
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07 Г
Частота синхронизации		По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддержка Макс. Разрешение		HDMI: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI × 2
LAN		RJ45
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini
Входной видеосигнал		HDMI
Разъем IR		IR In/Out
Разъем USB		USB 2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 В, 3 А) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Количество портов USB Форма разъема		1 Восходящий поток : тип C 2 Вниз по течению: тип A
Разъем для наушников* ¹		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Динамики		Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)
Максимальный размер экрана		1650,24 мм W × 928,26 мм H / 65,0" W × 36,6" H
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц , 4,3 А
Потребляемая мощность* ²		219 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Размеры / Вес нетто		1679,0 × 957,0 × 69,0 мм / 66,1 × 37,7 × 2,7" (W×H×D) 27.7 кг / 61,1 lbs
Экологические соображения		При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

ПРИМЕЧАНИЕ

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

*² Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LE9864UHS-B1AG

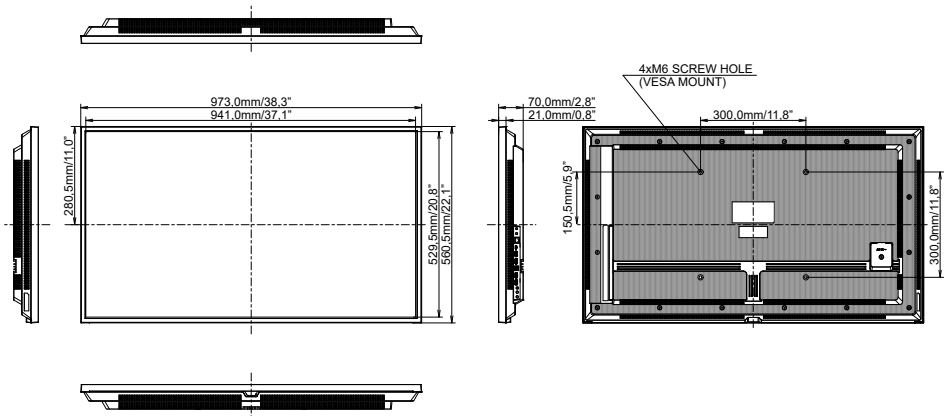
Категория размера		98"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 97,5" (247,7 см)
	Размер пикселя	0,4875 мм H × 0,4875 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичное), 330cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	5000 : 1 (типично)
	Угол обзора	По горизонтали: 89 градусов, по вертикали: 89 градусов (типично)
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07 Г
Частота синхронизации		По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддержка Макс. Разрешение		HDMI: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI × 2
LAN		RJ45
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini
Входной видеосигнал		HDMI
Разъем IR		IR In/Out
Разъем USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 В, 3 А) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Количество портов USB Форма разъема		1 Восходящий поток : тип C 2 Вниз по течению: тип A
Разъем для наушников* ¹		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Динамики		Внутренние: 20 Вт × 2 (стереодинамики)
Максимальный размер экрана		2158,85 мм W × 1214,35 мм H / 85,0" W × 47,8" H
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц , 5,9 А
Потребляемая мощность* ²		388 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Размеры / Вес нетто		2203,0 × 1258,0 × 110,5 мм / 84,7 × 49,5 × 4,4" (W×H×D) 61,0 кг / 134,5 lbs
Экологические соображения		При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

ПРИМЕЧАНИЕ

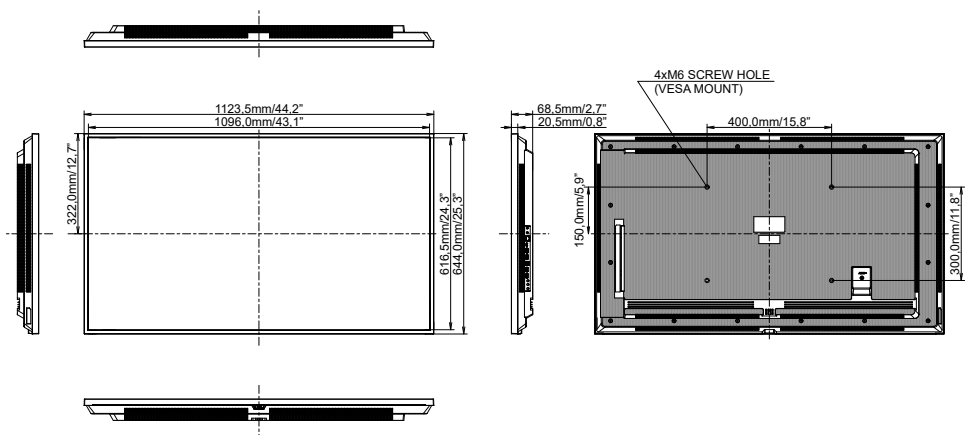
*¹ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

*² Когда устройства USB не подключены.

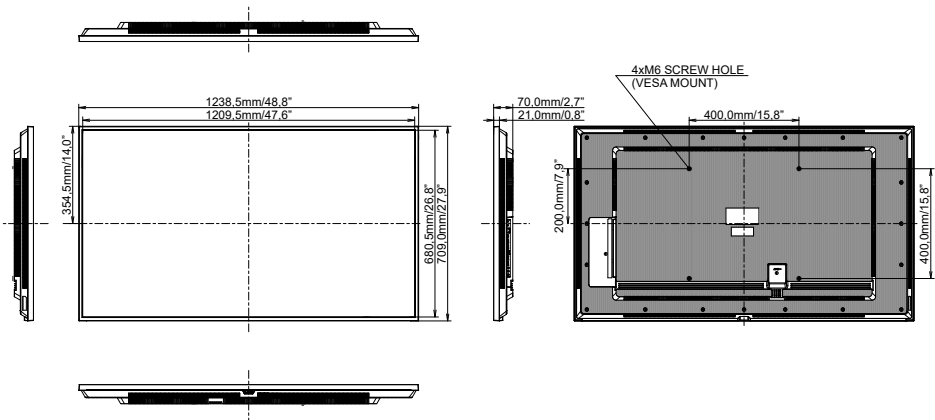
РАЗМЕРЫ : ProLite LH4364UHS



РАЗМЕРЫ : ProLite LH5064UHS

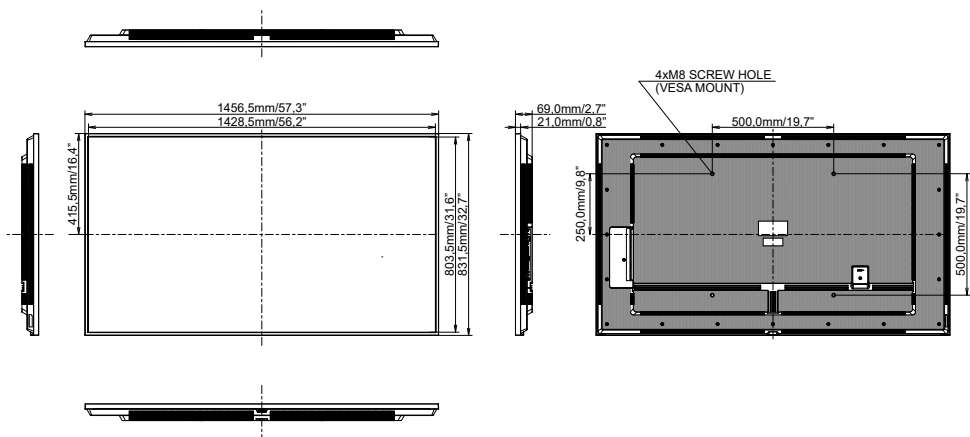


РАЗМЕРЫ : ProLite LH5564UHS

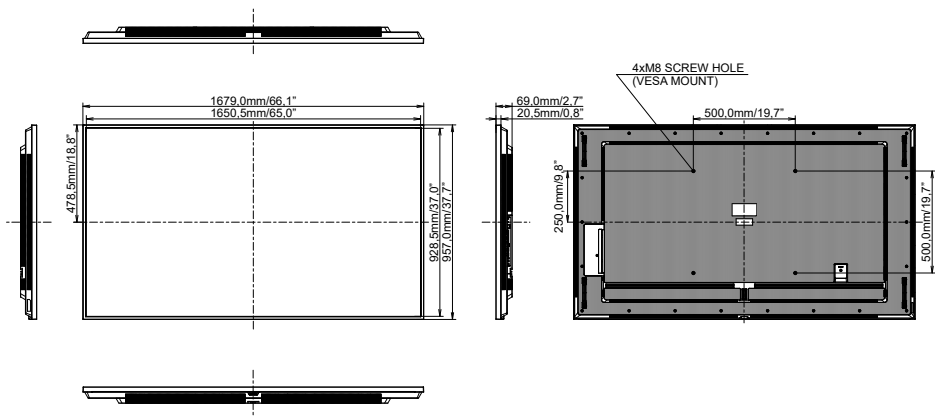


РУССКИЙ

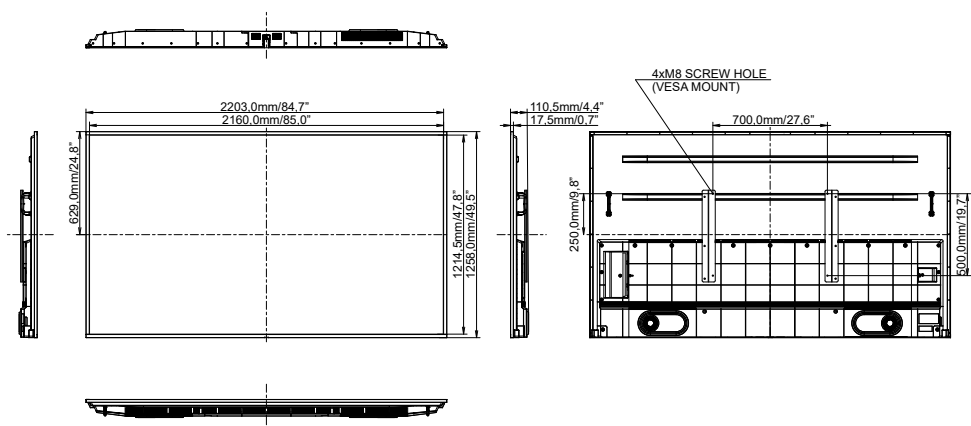
РАЗМЕРЫ : ProLite LH6564UHS



РАЗМЕРЫ : ProLite LH7564UHS



РАЗМЕРЫ : ProLite LE9864UHS



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○
SD	480i	60 Гц	15,7	60,0	27,000	○	○
	576i	50 Гц	15,6	50,0	13,500	○	○
	480p	60 Гц	31,5	60,0	27,000	○	○
	576p	50 Гц	31,3	50,0	27,000	○	○
HD	720p	50 Гц	37,5	50,0	27,000	○	○
		60 Гц	45,0	60,0	74,250	○	○
	1080i	50 Гц	28,1	50,0	74,250	○	○
		60 Гц	33,7	60,0	74,250	○	○
	1080p	50 Гц	56,3	50,0	148,500	○	○
		60 Гц	67,5	60,0	148,500	○	○

* ○ средства поддерживали время.