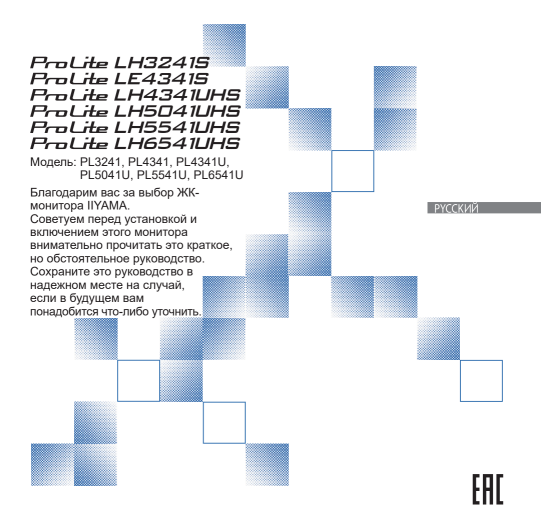


Руководство пользователя Реф Lite

LCD Monitor



Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм² или H05VVH2-F 3G 0,75мм²) должен быть использован.Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

Год производства : См. 6ое число ("Х") серийного номера продукта.

(Серийный номер: хххххХхххххххх)

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

Тип монитора: Дисплее

Модель: PL3241, PL4341, PL4341U, PL5041U, PL5541U, PL6541U

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

Для модели PL6541U

□ | mark: Оборудование, защищенное двойной или усиленной изоляцией.



В ЭТОТ ПРОДУКТ ВХОДЯТ ДВЕ ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ ААА.

- Не нагревайте батарейки.
- Не деформируйте батарею.
- Не перезаряжайте батарейки.
- Не выбрасывайте батарейки в огонь.
- Храните батарейки 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 надежно, 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.

• PL3241, PL4341, PL4341U, PL5041U, PL5541U

Модель аккумулятора	LR03
Напряжение батареи/Типичная емкость	1.5 V, 1100 mAh
Производитель аккумуляторов	Suzhou South Large Battery Co., Ltd. No.16, Loushang Street,East Jinling Road, Suzhou, Jiangsu, China
Представитель Battery Europe	EUREPSTAR GmbH Unterlettenweg 1a,85051 Ingolstadt, Germany

PL6541U

Модель аккумулятора	LR03
Напряжение батареи/Типичная емкость	1.5 V, 1000 mAh
Производитель аккумуляторов	Changzhou Anyada 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-ДИСПЛЕЯМ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	5
ОЧИСТКА	6
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	7
ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	8
РАСПАКОВКА	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	9
УСТАНОВКА	13
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	17
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	18
ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛВТА ДСИТАНЦИОННОГО	
УПРАВЛЕНИЯ	
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ	20
ПОДКЛЮЧЕНИЕ MOHUTOPA : ProLite LH3241S /	
ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS	
ProLite LH5541UHS	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LH6541UHS	23
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	
РАБОТА С МОНИТОРОМ	
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА	40
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ	
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH3241S-B2	
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LE4341S-B2	
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH4341UHS-B2	48
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5041UHS-B2AG	
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5541UHS-B2	
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH6541UHS-B1AG	51
PA3MEPЫ: ProLite LH3241S	52
PA3MEPЫ: ProLite LE4341S	
PA3MEPЫ: ProLite LH4341UHS	53
PA3MEPЫ : ProLite LH5041UHS	
PA3MEPЫ : ProLite LH5541UHS	54
PA3MEPЫ: ProLite LH6541UHS	54
ПОЛЛЕРЖ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	55

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ

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

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС

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

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР

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

УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ЗАШИТА КАБЕЛЕЙ

Не натягивайте и не изгибайте сетевой шнур питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор или какой-нибудь другой тяжелый предмет на кабели. При повреждении кабели могут вызвать возгорание или поражение электротоком.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Рекомендуется не эксплуатировать монитор во время сильной грозы, поскольку продолжительные перерывы в энергоснабжении могут вызвать нарушение нормальной работы. Не рекомендуется дотрагиваться до кабельной вилки в таких условиях, т.к. это может привести к поражению электротоком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

МЕСТО УСТАНОВКИ

Не устанавливайте монитор в местах, где возможны внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора. Следует также избегать воздействия прямых солнечных лучей.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

При несоответствующем местоположении монитор может упасть и причинить травму. Не следует также ставить на монитор тяжелые предметы; все кабели должны быть проложены так, чтобы дети не могли потянуть за них и причинить себе травму.

ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают монитора от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 10 см (или 4 дюймов) от стен. Эксплуатация монитора на боку, задней стороне, вверх основанием, на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ. КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

Когда вы перемещаете монитор, выключите сетевой выключатель, выньте вилку из сетевой розетки и отключите сигнальные кабели. Если вы не отключите их, это может привести к возгоранию или поражению электротоком. Рекомендуется перемещать монитор вдвоем.

ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

Если монитор не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключать его от сетевой розетки во избежание возможных неприятностей.

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

При отключении сетевого шнура или сигнального кабеля тяните за вилку или разъем. Никогда не тяните за кабель, это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

Включение или отключение вилки (разъема) мокрыми руками может привести к поражению электротоком.

ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

Убедитесь, что компьютер достаточно прочен, чтобы удержать вес монитора, в противном случае, вы можете повредить компьютер.

ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

ProLite LE4341S не предназначен для использования 24/7. (Рекомендуемое рабочее время 18 часов/день)

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНИТОРА

Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их рядом с монитором. Кроме того, не протирайте монитор тканью или салфеткой, содержащей спирт или дезинфицирующие средства. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

Для избежания усталости глаз, не работайте на монитор с очень ярким фоном или в темной комнате. При работе с монитором в течение длительного времени рекомендуется делать десятиминутные перерывы после каждого часа работы. Для оптимально комфортных визуальных условий монитор должен находиться ниже уровня глаз и на расстоянии 40–60 см (16–24") от глаз.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-ДИСПЛЕЯМ

■ Описанные ниже явления обычны для ЖК-дисплеев и не говорят о какой либо неисправности.

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

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕЖИМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальное количество часов непрерывного использования продукта после установки в соответствии с рекомендациями, в чистой среде с контролируемой температурой:

24/7: ProLite LH3241S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS / Prol ite I H6541UHS

18/7: ProLite LE4341S

Монитор может использоваться в приложениях, требующих горизонтального/вертикального размещения.

* Только ProLite LE4341S совместим для использования в приложениях, требующих горизонтального размещения.

ОСТАТОЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

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

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

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

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

ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОНИТОРА В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ

■ Появление остаточного изображения на ЖК-панели

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

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

Рекомендации

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

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ



■ Если вы должны вернуть монитор для обслуживания, а оригинальная упаковка выброшена, просьба связаться с вашим дилером или сервисным центром ііуата для получения совета или замены упаковки.



ВНИМАНИЕ

- Если при очистке внутрь монитора попал какой-либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой Кабель и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром іїуата.
- В целях безопасности выключите монитор и выньте сетевой Кабель из розетки перед очисткой монитора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их рядом с монитором. Кроме того, не протирайте монитор тканью или салфеткой, содержащей спирт или дезинфицирующие средства. Они могут привести к изменению цвета. ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.
- Чтобы избежать возможного повреждения монитора (ЖК-панели / корпуса / разъемов) или аксессуаров, никогда не используйте следующие сильные растворители или чистящие салфетки. Они могут привести к изменению цвета, ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов.

Бензин Вода с хлорноватистой кислотой

Разбавитель Кислотные или шелочные растворители

Спирт

Отбеливатель Абразивные материалы

Перекись Чистящее средство для офисного оборудования

Ацетон Чистящее средство для стекол

Метиленхлорид Пижамная бумага Толуол Влажная салфетка Аммиак Химическая ткань Раствор гипохлорита натрия Чистящая бумага

(хлорный отбеливатель)

и т. П.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.
- Не оставляйте ЖК-панель мокрой. Если на нее попадут капли воды или что-то подобное, немедленно протрите ее сухой мягкой тканью. Если оставить ее мокрой, это может привести к изменению цвета или появлению пятен на ЖК-панели. Кроме того, попадание влаги внутрь монитора может привести к его повреждению.
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски ворпуса.

Регулярный уход

Аккуратно протрите корпус мягкой, сухой и чистой тканью. Если ваш монитор особенно грязный, смочите ткань в мягком моющем средстве, тщательно разбавленном водой, хорошо отожмите ее, а затем вытрите грязь. Затем немедленно протрите его мягкой сухой тканью.

спиртом

Дезинфекция Дезинфекция спиртом может привести к изменению цвета. ухудшению состояния или растрескиванию корпуса, повреждению поверхностной обработки ЖК-панели и ухудшению состояния компонентов. Вместо этого мы рекомендуем дезинфицировать руки вдали от монитора до и после использования.

> Если вам абсолютно необходимо продезинфицировать монитор спиртом, заранее ознакомьтесь с приведенными выше внимания и предупреждения. Также избегайте частой дезинфекции спиртом.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ♦ Поддерживает разрешение 1920 × 1080 : ProLite LH3241S / ProLite LE4341S
- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160 : ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS / ProLite LH6541UHS
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (Типичное) / Высокая яркость 350 кд/м² (Типичное): ProLite LH3241S / ProLite LE4341S
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (Типичное) / Высокая яркость 500 кд/м² (Типичное): ProLite LH4341UHS / ProLite LH5541UHS
- ◆ Высокая контрастность 5000:1 (Типичное) / Высокая яркость 500 кд/м² (Типичное): ProLite LH5041UHS / ProLite LH6541UHS
- Цифровое сглаживание шрифтов
- Автонастройка
- Стереодинамики 2 × 10 BT
- Функция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (200mm×200mm) : ProLite LH3241S / ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (400mm×400mm) : ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (500mm×500mm) : **ProLite LH6541UHS**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

- Сетевой кабель питания (2 шт)*1
- Пульт дистанционного управления
- Крышка кнопки питания*²
- Наклейки для отверстий под винты 1 листа (Наклейки: 10шт.)*2
- Комплект крепления настенный*³
- Кабель HDMI

■ Кабель RS-232C

■ Батарея (2 шт)

- Кабельные зажимы (2 шт)*²
- Винт (1 шт, для Крышка кнопки питания) (M3*6mm)*2
- Инструкция по безопасности Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*1 Все гарантии и гарантийные обязательства аннулируются в случае каких-либо проблем или повреждений. вызванных использованием кабеля питания. не поставленного компанией iivama.

ProLite LH3241S / ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS:

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

ProLite LH6541UHS:

Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H03VVH2-F, 2x0.75mm².

- *² Принадлежность для ProLite LH3241S, LE4341S, LH4341UHS, LH5041UHS, LH5541UHS
- *3 Принадлежность для ProLite LH6541UHS

РАСПАКОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

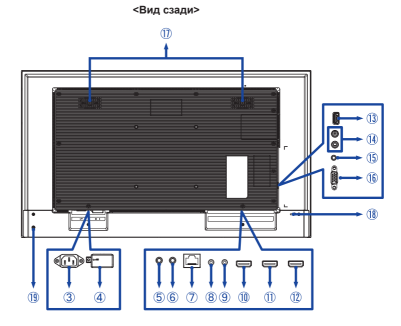
 ProLite LH3241S / ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS



		Off	Нормальный режим работы	
			Постоянный свет : Режим ожидания	
	① Power Indicator Red		Сверкание :	
1			3-секундные интервалы : Режим ожидания сигнала	
			5-секундные интервалы : Режим ожидания сети	
			7-секундные интервалы : Когда включено РАСПИСАНИЕ.	
		Off	Выключение	
2	Remote Sensor		Датчик пульта управления	

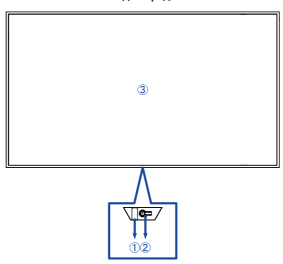
Цвет светодиода Статус		Описание	
Выкл.		Основное питание монитора отключено.	
Быстрое мигание (три секунды вкл., три секунды выкл.)		Монитор находится в режиме ожидания сигнала, ожидая входных сигналов и экономя электроэнергию.	
Red	Медленное мигание (пять секунд вкл., пять секунд выхл.)	Монитор находится в режиме ожидания сети, оставаясь на связи для быстрого реагирования и экономии энергии.	
Выкл.		Монитор активирован.	
Red	Медленное мигание (семь секунд вкл., семь секунд выхл.)	Мигающий красный свет указывает на использование функции Расписание.	
Red	Постоянный свет	Монитор находится в режиме ожидания и потребляет минимальное количество энергии, пока не активен.	

ИНФО Если режимы ожидания перекрываются, цвет свечения отражает порядок приоритета: Режим ожидания сигнала → Режим ожидания сети → Режим ожидания



3	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток) (AC-IN)				
4	AC SWITCH (ON)/○(OFF)	MAIN POWER	Главный Включатель Питания				
(5)	IR IN	ø 3.5mm Mini Jack	Разъем IR				
6	IR OUT	ø 3.5mm Mini Jack	Разъем IR				
7	LAN	RJ45	Разъем RJ45				
8	RS232C IN	ø 2.5mm Sub-Mini Jack	Разъем RS232C				
9	RS232C OUT	ø 2.5mm Sub-Mini Jack	Разъем RS232C				
10	HDMI1 IN	HDMI	Разъем HDMI				
11)	HDMI2 IN	HDMI	Разъем HDMI				
12	HDMI3 IN	HDMI	Разъем HDMI				
13)	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Вход USB				
14)	AUDIO OUT	RCA L/R	Выход аудио				
15)	AUDIO IN	ø 3.5mm Mini Jack	Разъем звукового линейного входа				
16)	VGA IN	/GA IN VGA Разъем VGA					
17)	Динамики						
18	Гнездо замка безопасности						
19	Кнопка Power 🖒						

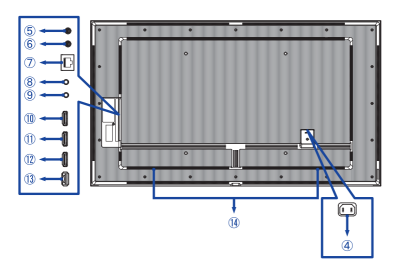
<Вид спереди>



		Off	Нормальный режим работы	
			Постоянный свет : Режим ожидания	
1	Power Indicator		Сверкание :	
	. on on manager	Red	3-секундные интервалы : Режим ожидания сигнала	
			5-секундные интервалы : Режим ожидания сети	
			7-секундные интервалы : Когда включено РАСПИСАНИЕ.	
		Короткое нажатие для перехода в режим ожидания/включения.		
2	Кнопка Power 🖒	Длительное нажатие в течение 3 секунд открывает меню источника		
		входного сигнала при включенном мониторе.		
	_			

③ | Датчик пульта управления

Цвет светодиода Статус		Описание	
Red	Быстрое мигание (три секунды	Монитор находится в режиме ожидания сигнала, ожидая входных сигналов и	
выкл.) Медленное мигание (пять секунд вкл., пять секунд выкл.)		экономя электроэнергию. Монитор находится в режиме ожидания сети, оставаясь на связи для быстрого реагирования и экономии энергии.	
Выкл.		Монитор активирован.	
Медленное мигание (семь секунд выкл.)		Мигающий красный свет указывает на использование функции Расписание.	
Red Постоянный свет		Монитор находится в режиме ожидания и потребляет минимальное количество энергии, пока не активен.	



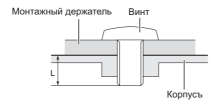
(4)	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока
4	AC IN	AC-INLE I	(\sim : Переменный ток) (AC-IN)
⑤	IR IN	ø 3.5mm Mini Jack	Разъем IR
6	IR OUT	ø 3.5mm Mini Jack	Разъем IR
7	LAN	RJ45	Разъем RJ45
8	RS232C OUT	ø 2.5mm Sub-Mini Jack	Разъем RS232C
9	RS232C IN	ø 2.5mm Sub-Mini Jack	Разъем RS232C
10	HDMI3 IN	HDMI	Разъем HDMI
11)	HDMI2 IN	HDMI	Разъем HDMI
12	HDMI1 IN	HDMI	Разъем HDMI
(13)	① USB	USB2.0	Вход USB
	000	(5V, 500mA)	Блод ССБ
14)	Динамики		



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте руководству крепления, которое Вы выбрали. В случае вопросов обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.
- Для перемещение монитора требуются как минимум два человека.
- До установки монитора убедитесь в том, что стена достатночно мощна для крепления данного крепежа и веса.
- Этот продукт нельзя использовать, если экран монитора обращен вниз/вверх.

[МОНТАЖ НА СТЕНЕ]



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить Винты M4/M6/M8* (4 шт), чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 12/16* мм. Использование винта монитора может привести к електрошоку или повреждению дисплее вследствие столкновения винта с електрическими компонентами внутри корпуса монитора.

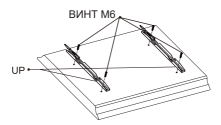
* M4(L=12mm) : ProLite LH3241S

 $M6(L=12mm): ProLite\ LE4341S\ /\ ProLite\ LH4341UHS\ /\ ProLite\ LH5041UHS\ /\ ProLite\ LH5541UHS\ /\ ProLite\ LH5541UHS\ /\ ProLite\ LH5041UHS\ /\ ProLite\ L$

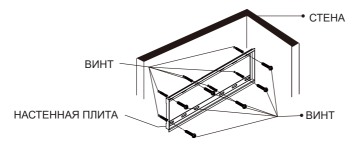
M8(L=16mm): ProLite LH6541UHS

* Для ProLite LH6541UHS

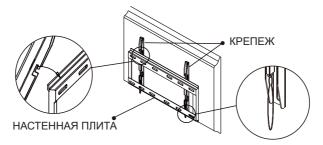
① С помощью 4 винтов М8 закрепите два кронштейна на задней панели монитора.



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



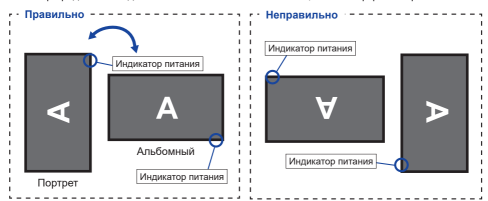
③ Повесьте предварительно собранный монитор на настенную пластину и нажмите на нижнюю часть монитора, чтобы закрепить кронштейн на настенной панели.



< ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

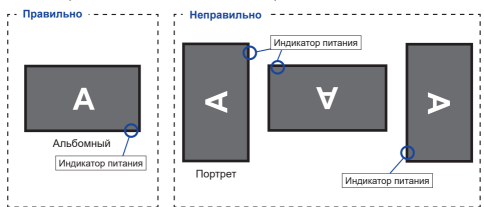
ProLite LH3241S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS

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



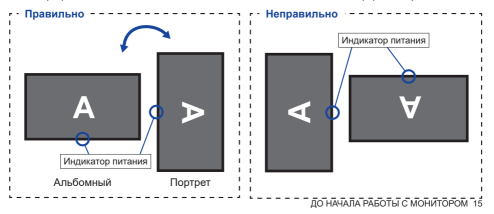
ProLite LE4341S

Этот монитор можно использовать только в Пейзаж ориентации.



ProLite LH6541UHS

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



[РАЗМЕЩЕНИЕ НАКЛЕЕК]

Если вы видите, что отверстия для винтов слишком видны в портретном режиме, используйте наклейки, чтобы закрыть их.

■ ProLite LH3241S Отверстия под винты: 4

Отверстия под винты : 5

Отверстия под винты: 7

■ ProLite LH4341UHS ■ ProLite LH5041UHS ■ ProLite LH5541UHS Отверстия под винты: 7 **U**:7

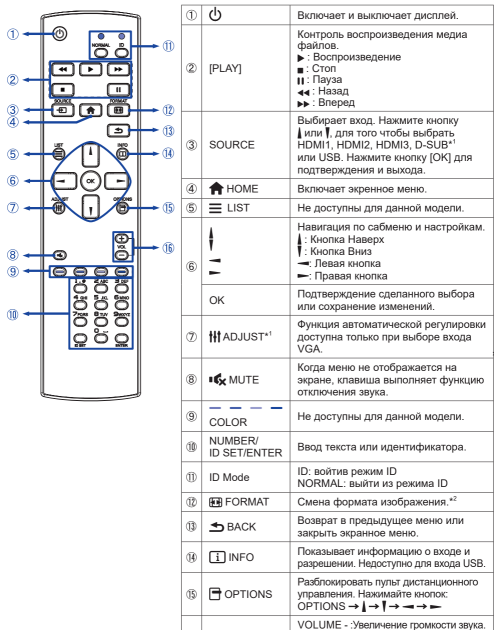








УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



^{*1} Недоступно для ProLite LH6541UHS

VOLUME - / +

(16)

звука.

VOLUME + :Уменьшение громкости

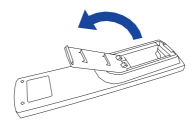
^{*2} ProLite LH6541UHS: Недоступно для входа USB.

УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для использования пульта управления, вставьте две батареи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

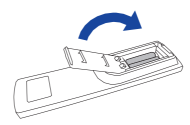
- Всегда используйте для пульта батареи, указанные в руководстве.
- Не устанаввливайте вместе старые и новые батапреи.
- При установке батереи, убедитесь, что полярность соблюдена ("+" и "-" на батерейке).
- Немедленно извлеките разряженные батарейки, чтобы предотвратить протечку и попадание жидкости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



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



③ Закройте крышку батарейного отсека.



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

<u>ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛВТА ДСИТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ</u>

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

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

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

■ Программирование ID

Для того, чтобы назначить ID на пульте дистанционного управления:

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

ОФНИ

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

■ Использование ID режим

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

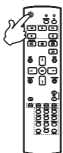
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

■ Включите монитора

Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет включен, а индикатор питания начнет светиться Прозрачный. Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет выключен, а индикатор питания начнет светиться Красный. Чтобы включить монитор, снова нажмите на выключатель питания.

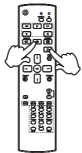
ИНФО

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



■ Отображение меню настроек

Данная страница меню появляется на экране после нажатия на кнопку ♠ НОМЕ на пульте дистанционного управления. Данная страница меню исчезает с экрана после нажатия на кнопку ♣ ВАСК на пульте дистанционного управления.

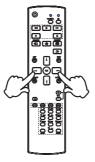


■ Перемещение курсора по вертикали



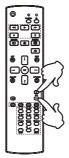
■ Перемещение курсора по горизонтали

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



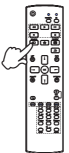
■ Настройка громкости

Когда на экране не отображается страница меню, изменение громкости осуществляется нажатием на кнопку - / + на пульте дистанционного управления.



■ Переключение между источниками сигнала

Переключение осуществляется последовательными нажатиями на кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления.



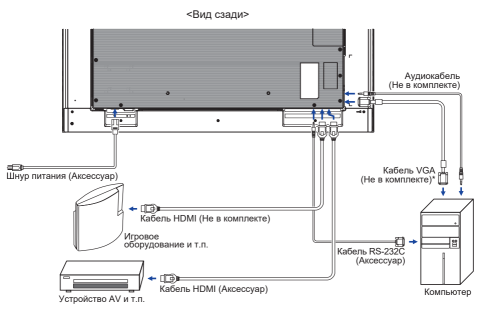
ПОДКЛЮЧЕНИЕ MOHUTOPA: ProLite LH3241S / ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS

- 1) Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью RS-232С кабеля подключите монитора к компьютеру.
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

ОФНИ

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

[Пример подключения]



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

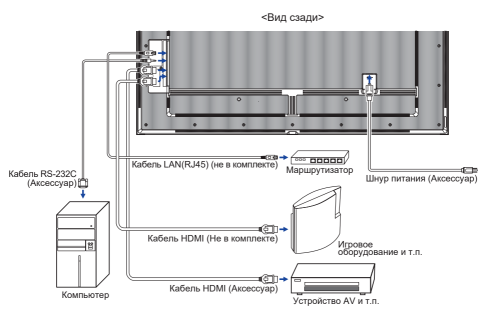
ПОДКЛЮЧЕНИЕ MOHUTOPA: ProLite LH6541UHS

- 1) Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью RS-232С кабеля подключите монитора к компьютеру.
- Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

ОФНИ

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

[Пример подключения]



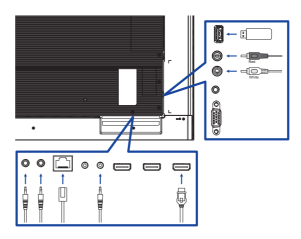
[Пример подключения периферийного устройства]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

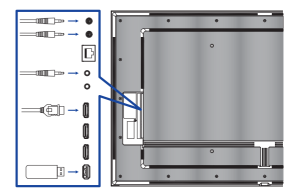
До подключения монитор выключите питание и отключите все периферийные устройства для избежания поражения электрическим током.

ИНФО

- Заодно отнеситесь к руководствам пользователя периферийных устройств.
- Убедитесь в том, что у Вас есть все необходимые кабели.
- ProLite LH3241S
 ProLite LE4341S
 ProLite LH4341UHS
 ProLite LH5041UHS
 ProLite LH5541UHS



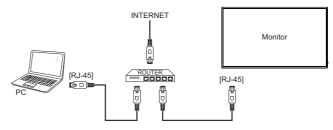
ProLite LH6541UHS



[Настройка сети]

- 1. Включите роутер и включите его систему DHCP.
- 2. Подключите роутер к этому дисплею с помощью кабеля Ethernet.
- 3. Выберите ВЫБОР RS-232C/LAN = LAN в «Общие параметры/Настройка Связи».
- 4. СЕТЕВЫЕ НАСТРОЙКИ ио выбору.

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



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала На стр. 55 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании ііуата были установлены на заводе; они указаны на стр. 55 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам. Для получения подробной информации относительно настроек см. раздел НАСТРОЙКИ ЭКРАНА на стр. 40.

Пажмите кнопку НОМЕ на пульте дистанционного управления, чтобы открыть экранное меню. Имеются дополнительные пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью кнопок на пульте дистанционного управления.



- ② Выберите пункт меню, соответствующий параметру, который необходимо настроить. После этого используйте кнопок ¼ / ▼ на пульте дистанционного управления, чтобы выделить тот параметр, который необходимо отрегулировать.
- ④ Нажмите кнопку

 ВАСК на пульте дистанционного управления, чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

Используйте кнопки — / ► на пульте дистанционного управления чтобы изменить настройки Четкость. При этом должно изменяться Четкость всего дисплея соответствующим образом.



В заключении нажмите кнопку **5** ВАСК на пульте дистанционного управления, меню закроется, а все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для возврата к предыдущему пункту меню можно воспользоваться кнопкой кнопку ◆ BACK на пульте дистанционного управления.
- При исчезновении экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти.
 При работе с меню следует избегать отключения питания.
- Настройки параметров Полож. по гориз./ Полож. по верт. , Частота И Фаза сохраняются для каждой синхронизации сигналов.

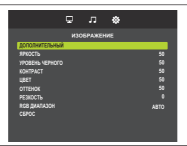
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Изображение ₽ **Picture** ИЗОБРАЖЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЯРКОСТЬ УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО КОНТРАСТ 50 50 50 50 50 ЦВЕТ OTTEHOK РЕЗКОСТЬ RGB ДИАПАЗОН СБРОС

Элемент регулировки	Проблема / Параме		Какую кнопку нажимать		
	Форм. изображения Direct	Широкий		широкоэкранный формат контента . иендуется для HD и ПК.	
		Масштаб	l	гь изображение на экране с пьным соотношением сторон.	
		Нормальный		Отображает все изображения в оригинальном разрешении.	
		Развертка		изображение в исходном и разрешении.	
			3000 K		
			4000 K		
			5000 K		
		Установ	6500 K		
	Цвет. температ.		7500 K		
	двои гомпории		9300 K		
Дополнительный Advanced			10000 K		
Auvanceu		Польз-ль	Красный	Слишком слабый	
			Синий	Слишком сильный	
_			-	Зеленый	
	Подавл. помех *	Выкл.	, ,	цавление выключен.	
		Низкий	Низкий уровень подавления шумов видеосигнала о различных медиапроигрывателей.		
		Средний	Электронные помехи, вызванные работой других медиа-плееров, уменьшены до уровня Низкое.		
		Высокий	Электронные помехи, вызванные работой других медиа-плееров, уменьшены до уровня Среднее.		
	Динамич.	Вкл.	Динамическое улучшения детализации изображения.		
	контр.*	Выкл.	Динамич	. контр. выключен.	
	Gamma	Возможность настроек Гамма. 2.4 / 2.2 / 2.0 / 1.8			

^{*} Только для HDMI(Video) входа.

Изображение Picture



Элемент регулировки	Проблема / Пар	аметр	Какую кнопку нажимать
Яркость* ¹ Brightness	Слишком бледное		
Уровенв черного Black level	Черный слишком темный		
Контраст Contrast	Слишком темное Слишком яркое		
Цвет * ² Colour	Слишком слабый Слишком сильный		
Оттенок * ² Hue	Больше фиолетового цвета		
Резкость * ² Sharpness	Слишком мягко Слишком диез		
	Авто	Установить сигнал цве	товой шкалы автоматически.
RGB диапазон *2	Полный диапазон	Полный цветовой охв	ат видеосигнала.
RGB range	Ограниченный диапазон Ограниченный цветовой охват видеосигнала.		
Сброс	Да Будут восстановлены заводские настройки Изображ		
Reset Heт Вернуться в МЕНЮ.			

 $^{^{*1}}$ Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким. *2 Только для HDMI(Video) входа.

Звук Sound



Элемент регулировки	Проблема / Пар	Какую кнопку нажимать		
Высок Treble	Слишком темное Слишком яркое			
Низкие Bass	Слишком темное Слишком яркое			
Баланс Balance	Увеличение громкости левого динамика.			
Динамик	Выкл.	Отключить внутренни	й динамик.	
Speaker	Вкл.	Включить внутренний динамик.		
Аудио выход *	Переменный	Отрегулируйте громкость с помощью VOLUME.		
Audio output	Фиксированный фиксирует уровень звука.		ука.	
Сброс	Да	Будут восстановлены заводские настройки Изображ.		
Reset	Нет	Вернуться в МЕНЮ.		

^{*} Недоступно для ProLite LH6541UHS

Общие параметры General settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр				Какую кнопку нажимать			
	English		Английский		Español	Испанский		
Язык меню	Deutsch		Немецкий		Русский	Русский		
Menu Language	Français		Французский		Nederlands	Голландский		
	Italiano		Итальянский		日本語	Японский		
	Настройка	текуц	цей даты и	време	ни для внутренних часов.			
Часы Clock	ПРИМЕЧАНИЕ Heoбходимо при использовании "Scheduling" (расписания).							
График Schedule		Вкл./ Выкл.		Вкл.	График включен.			
	График1 График2 График3 График4 График5 График6 График7			Выкл.	График выключен.			
		Включенное состояние		Установливает время включения монитора.				
		Выключенное состояние		Установливает время выключения монитора.				
		Режимы повтора		Установливает день недели для включения и выключения дисплея. ОДНОКРАТНО / КАЖДУЮ ВС / КАЖДУЮ ПН / КАЖДУЮ ВТ / КАЖДУЮ СР / КАЖДУЮ ЧТ / КАЖДУЮ ПТ / КАЖДУЮ СБ				
		Вход		Установить вход, который будет активен при следующем включении дисплея. HDMI1/HDMI2/HDMI3/D-SUB* ¹ /USB/AUTO PLAY1/AUTO PLAY2 * ²				
Связи HDMI CEC	Выкл.	Отключить связи в соответствии с HDMI CEC.						
HDMI CEC link	Авто	Включить связи в соответствии с HDMI CEC.			MI CEC.			
Режиы HDMI * ³ HDMI modes	Установите режим HDMI .							
	РЕЖИМ1	Совместимо со стандартными цветовыми пространствами и кодирующими сигналами.						
	РЕЖИМ2		Поддерживается для сигналов 4K Vsync 50/60 Гц с YCbCr 4:2:0.			упс 50/60 Гц с		
Настройка связи	Выбор RS-	RS-232C						
Communication setting	232C/LAN	LAN						

^{*1} Недоступно для ProLite LH6541UHS

 $^{^{\}star 2}$ Фото или видеофайлы с USB-накопителя можно автоматически воспроизводить с помощью настройки расписания.

^{*3} Недоступно для ProLite LH3241S / ProLite LE4341S

Общие параметры **General settings**



Элемент регулировки	Проблема / Па	раметр	I	Какую кнопку нажимать	
Настройка Связи Communication setting		Параметры сети		Просмотр состояния сетевого подключения.	
	Сетевые настройки	Клиент DHCP	Выкл.	Вернуться в МЕНЮ . После подключения будут автоматически отображаются настройки IP-адреса, маски подсети, Primary DNS и Secondary DNS и шлюза по умолчанию.	
		ІР-адрес	Назнач	Назначить IP-адрес для этого монитора.	
		Маска подсети		Назначить Маска подсети для этого монитора.	
		Шлюз по умолчанию		Назначить Шлюз по умолчанию для этого монитора.	
Экран* ¹ Screen	Автонастройка* ^{4,6}			по гориз./верт., рматически.	
	Синхронизация* ^{4,5}		сом узко	око + 1	
	Фаза* ^{4,5}	Устраннени или линий.	е мерца	ния текста	
	Положение (Г)*4		о влево о вправо	· - 1	
	Положение (В)*4		ом низк		
	Сброс	ΙПО Ι	JJ	сстановлены заводские ки Экран.	
		Нет [Вернуть	ся в МЕНЮ.	

^{*4} Только для VGA входа.

 $^{*^5}$ Смотрите сайт 40 для НАСТРОЕК ДИСПЛЕЯ.

^{*&}lt;sup>6</sup> Для лучшего рузультата используйте Автонастройки в сочетании с Образцом настроек. Смотрите сайт 40 для НАСТРОЕК ДИСПЛЕЯ.

Общие параметры General settings



Элемент регулировки	Проблема / Г		Какую кнопку нажимать		
	Установите время после которого монитора будет отключаться при отсутствии активности. 180 минут				
Авто выклюуение питания * ⁷ Auto power off	РЕЖИМ1	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ будет принудительно установлено на «3 часа». «Сетевой режим ожидания» будет принудите установлен на «ВЫКЛ».			
	РЕЖИМ2	«Сетевой режим ожидания» может быть настрое			
	ПРИМЕЧАНИЕ	Если кнопки управления были нажаты в течение установленного времени, отсчет автоматического выключения сбрасывается. Монитор отключится при отсутствии воздействия и истечения установленного времени.			
Режим ожидания сети	Выкл.	Функция сети отключ	нена в режим ожидания.		
Network standby	Вкл.	Функция сети включена в режим ожидания.			
Управление питанием	Выкл.	Управление питание	м отключено.		
Power management	Вкл.	Управление питанием включено.			
	Выкл.	Отключение Автопои	иск сигнала.		
Автопоиск Сигнала Auto signal detection	Вкл.	если на входе по умо	аружение всех источников, олчанию нет сигнала, и ор доступного сигнала.		
	Выкл.	Автовоспроизведение отключено.			
Abto воспроизведение* ⁸ Auto play	Фото	Автоматическое воспроизведение файла фотографии с USB-накопителя.			
	Кино	Автоматическое вос USB-накопителя.	произведение видеофайла с		
Локальной	Выберите, чтобы включить или отключить контроллер управления этого монитора.				
клавиатуры Local KB lock	Разблокировано * ⁹	Разблокировать кног	1КИ.		
LOCAL NO TOCK	Блокировка Все	Заблокировать кнопі	ки.		
Блокировка пульта ДУ RC lock	Выберите, чтобы включить или отключить кнопки пульта дистанционного управления .				
	Разблокировано * ⁹ Разблокировать кнопки.				
	Блокировка Все	Заблокировать кноп	КИ.		
	Блокировка,	Заблокировать все к			
	кроме громкости	громкости VOL+ и V	OL		
	Блокировка, кроме питания	Заблокировать все к	нопки, кроме кнопки питания.		
Hoмер монитора Monitor ID 32 PASOTA C ПИСПЛЕЕ	Установить ID монитора. 1 - 255				

Общие параметры **General settings**



Элемент регулировки	Проблема /	Параметр	Какую кнопку нажимать		
LED	Выкл.	Индикатор питания вы	ключен.		
LED	Вкл.	Индикатор питания включен.			
ИНФО Если Вас раздраж	ИНФО Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.				
	Выкл.	Pixel shift выключен.			
Сдвиг пикселей Pixel shift	Вкл.	Положение изображен установленном интерва	ия меняется в але(10-900).		
	Авто	Положение изображения меняется автоматически.			
Информация Information	Отображает информацию о вашем мониторе, включая название модели, серийный номер, часы работы и версию ПО.				
Заводские настройки	Да	Восстановление заводо	ских настроек.		
Factory reset	Нет	Вернуться в МЕНЮ.			

 $^{^{\}star7}$ Только для направления EC. \star8 Автовоспроизведение по расписанию работает, только если вход установлен на «USB» и «AUTO PLAY1» и «AUTO PLAY2».

Условие	Включив монитор	Вставив носитель	По расписанию
Расположение целевых файлов	/autoplay,	/autoplay,	/autoplay, /autoplay1, /autoplay2
Playlist	Не требуется создавать файл.	Не требуется создавать файл.	Не требуется создавать файл.
Поддерживаемые файловые	jpg or mp4	jpg or mp4	jpg or mp4
Количество целевых файлов	Максимум 30 файлов	Максимум 30 файлов	Максимум 30 файлов
Аудиофайлы	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Сочетание с фото и видео	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Правило наименования целевого файла	напр.) "001.jpg", "002. jpg", 003.jpg" "030.jpg"	напр.) "001.jpg", "002. jpg", 003.jpg" "030.jpg"	напр.) "001.jpg", "002. jpg", 003.jpg" "030.jpg"
Настройка автозапуска	Выкл./Фото/Кино	Выкл./Фото/Кино	Выкл./Фото/Кино
Repeat	Исправлено Все	Исправлено Все	Исправлено Все
Random	Неверно	Неверно	Неверно
Slideshow Time	То же, что и ручное воспроизведение	То же, что и ручное воспроизведение	То же, что и ручное воспроизведение

дистанционного управления в этой последовательности.

[Воспроизведение Файлов Мультимедиа]

Вы можете воспроизводить видео, фотографии и музыку на вашем экране от:

· Устройства USB, подключенного к этому монитору.

Воспроизведение мультимедиа файлов с USB-устройства

Этот монитор может воспроизводить музыку, кино или фото файлы с нашего USB-устройства.

- 1. Подключите устройство USB к порту USB на мониторе.
- 2. Нажмите кнопку +> Source, выберите пункт USB, а затем нажмите кнопку ОК.
- 3. Подключенное устройство USB определяется автоматически для всех воспроизводимых файлов, которые будут рассортированы по 3 типам: музыка, которые будут рассортированы по 3 типам: музыка, которые будут рассортированы по 3 типам: музыка, которые будут рассортированы по 3 типам:



- Нажмите кнопку ВАСК (назад), чтобы перейти на верхний слой экрана. Нажмите кнопку или кнопку , чтобы выбрать тип файла. Нажмите клавишу " Ок " ввести свой плей лист.
- 5. Выберите файл, который вы хотите. Нажмите ▶, чтобы начать воспроизведение.
- 6. Выполните инструкции на экране для управления воспроизведением вариант.
- 7. Нажмите кнопки PLAY воспроизведения (■, II, ◄◄, ▶, ▶▶) для управления воспроизведением.

■ Стандарт USB:

2.0

■ Поддерживаемые файловые системы:

FAT16/32, NTFS

■ Поддерживаемые форматы файлов:

· Music: MP3

· Movie: MP4, TS, MPG/MPEG

• Photo: JPEG

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Производитель не несет ответственности, если USB-устройство не поддерживается, и не несет ответственность за повреждение или потерю данных в накопителе.
- Не перегружайте порт USB. Если вы подключите USB-устройство хранения данных, которое потребляет больше 500 мА, убедитесь, что он подключен к своему внешнему источнику питания.

[Параметры воспроизведения]

•Воспроизведение музыкальных файлов

- 1. Выберите 🦢 Музыка на экране типа носителя.
- 2. Выберите одну звуковую дорожку, затем нажмите клавишу ▶.



- 3. Нажмите кнопку 🍮 ВАСК чтобы отобразить меню воспроизведения.
 - Возврат : Вернитесь к экрану выбора типа носителя, нажав кнопку "ОК".
 - Папка вверх : Перейдите на верхний уровень, нажав кнопку "ОК".
 - Выбранный элемент : Папка: При нажатии кнопки "ОК", Вы войдете в папку.

Файл: Галочка переключается нажатием кнопки "ОК".

- Отмеченный элемент : Элемент находится в списке воспроизведения.
- Папка: Отображается существующая папка.
- Файл фотографии: Отображается файл с поддерживаемым расширением.
- - / : Фокус перемещается на левый или правый элемент.
- ◄ / ▶ : Быстрое воспроизведение файла назад или вперед
- : чтобы остановить музыку.

■ Параметры Музыки

Функция	Содержание	Примечания
Play	Воспроизвести текущий файл.	
Pause	Приостановить воспроизведение файла.	
FB	Ускоренное воспроизведение файла в обратном направлении.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X
FF	Ускоренное воспроизведение файла вперед.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X
Prev.	Перейти к предыдущему файлу.	
Next	Перейти к следующему файлу.	
Stop	Остановите воспроизведение файла и вернуться в браузер фотографий.	
Repeat	Повторятьвыбранное: воспроизводить файлы в списке воспроизведения только один раз. Повторять 1 файл: воспроизведение и повтор текущего файла. Повторять ВСЕ: воспроизведение и повтор файлов в списке воспроизведения.	
Repeat during A-B	Воспроизвести и повторять заданный интервал . Установить А: Установить интервал начальной точки. Установить В: Установить интервал конечной точки.	
Random Repeat	Вкл.: Воспроизведение и повтор файлов списка воспроизведения в случайном порядке. Выкл.: Воспроизведение файлов списка воспроизведения по порядку.	
Playlist	Показать плейлист.	
Info.	Показать экранное меню с информацией о воспроизводимом файле.	

Для просмотра информации о композиции (например, Название, Исполнитель или
Продолжительность), кнопку 🚺 INFO для отображения меню воспроизведения . Чтобь
скрыть информацию, нажмите кнопку 🚺 INFO еще раз.
После нажатия кнопки ▶, для выбора песни, экран меню исчезает, также как при нажатии
кнопки 🚺 INFO. Если нажать кнопку ОК экранное меню будет вновь отображено.

•Воспроизведение видео файлов

- 1. Выберите 🖥 Фильм на экране типа мультимедиа.
- 2. Выберите видео файл, затем нажмите клавишу ▶.



- Возврат : Вернитесь к экрану выбора типа носителя, нажав кнопку "ОК".
- Папка вверх : Перейдите на верхний уровень, нажав кнопку "ОК".
- Выбранный элемент : Папка: При нажатии кнопки "ОК", Вы войдете в папку.
 Файл: Галочка переключается нажатием кнопки "ОК".
- Отмеченный элемент : Элемент находится в списке воспроизведения.
- Папка: Отображается существующая папка.
- Файл фотографии: Отображается файл с поддерживаемым расширением.
- - / : Фокус перемещается на левый или правый элемент.
- ◄ / ▶ : Быстрое воспроизведение файла назад или вперед
- : Остановить видео.

■ Параметры видео

Во время воспроизведения видео нажмите кнопку **і** INFO.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Функция	Содержание	Примечания
Play	Воспроизвести текущий файл.	
Pause	Приостановить воспроизведение файла.	
FB	Ускоренное воспроизведение файла в обратном направлении.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X, FB32X
FF	Ускоренное воспроизведение файла вперед.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X, FF32X
Prev.	Перейти к предыдущему файлу.	
Next	Перейти к следующему файлу.	
Stop	Остановите воспроизведение файла и вернуться в браузер фотографий.	
Repeat	Повторятьвыбранное: воспроизводить файлы в списке воспроизведения только один раз. Повторять 1 файл: воспроизведение и повтор текущего файла. Повторять ВСЕ: воспроизведение и повтор файлов в списке воспроизведения.	Исправлено: повторять все с автовоспроизведением.
Repeat during A-B	Воспроизвести и повторять заданный интервал . Установить А: Установить интервал начальной точки. Установить В: Установить интервал конечной точки.	Несовместимо с автовоспроизведением.
Random Repeat	Вкл.: Воспроизведение и повтор файлов списка воспроизведения в случайном порядке. Выкл.: Воспроизведение файлов списка воспроизведения по порядку.	Несовместимо с автовоспроизведением.
Playlist	Показать плейлист.	
Info.	Показать экранное меню с информацией о воспроизводимом файле.	

•Воспроизведение фото файлов

- 1. Выберите 🧃 Фото на экране типа носителя.
- 2. Выберите эскиз фотографии, затем нажмите клавишу ▶.



■ Запуск слайдшоу

- Возврат : Вернитесь к экрану выбора типа носителя, нажав кнопку "ОК".
- Папка вверх : Перейдите на верхний уровень, нажав кнопку "ОК".
- Выбранный элемент : Папка: При нажатии кнопки "ОК", Вы войдете в папку.
 Файл: Галочка переключается нажатием кнопки "ОК".
- Отмеченный элемент : Элемент находится в списке воспроизведения.
- Папка: Отображается существующая папка.
- Файл фотографии: Отображается файл с поддерживаемым расширением.
- - / : Фокус перемещается на левое или правое фото..
- • : Остановить воспроизведение файла и вернуться в браузер фотографий.

■ Параметры слайдшоу

При воспроизведении слайд-шоу, нажмите кнопку 🚺 INFO.

Функция	Содержание	Примечания
Play	Воспроизвести текущий файл.	
Pause	Приостановить воспроизведение файла.	
Prev.	Перейти к предыдущему файлу.	
Next	Перейти к следующему файлу.	
Stop	Остановите воспроизведение файла и вернуться в браузер фотографий.	
Repeat	Повторятьвыбранное: воспроизводить файлы в списке воспроизведения только один раз. Повторять 1 файл: воспроизведение и повтор текущего файла. Повторять ВСЕ: воспроизведение и повтор файлов в списке воспроизведения.	Исправлено: повторять все с автовоспроизведением.
Random Repeat	Вкл.: Воспроизведение и повтор файлов списка воспроизведения в случайном порядке. Выкл.: Воспроизведение файлов списка воспроизведения по порядку.	Несовместимо с автовоспроизведением.
Music	Переключите фоновую музыку между «Вкл.» и «Выкл.».	
Slideshow time	Выберать время показа слайдов.	Выбираемый диапазон: короткий (5 c), средний (10 c), длинный (15 c)
Playlist	Показать плейлист.	
Info.	Показать экранное меню с информацией о воспроизводимом файле.	
Rotate 90 degrees Clockwise	Временно повернуть текущий файл на 90 градусов по часовой стрелке.	 -При выполнении этого слайд-шоу приостанавливается. -Эта операция влияет только на текущий файл.
Rotate 90 degrees Anti- Clockwise	Временно повернуть текущий файл на 90 градусов против часовой стрелки.	-При выполнении этого слайд-шоу приостанавливаетсяЭта операция влияет только на текущий файл.
Zoom In	Приближение.	-Изменить на "Масштаб х1/4", "Масштаб х1/2", "Масштаб х1", "Масштаб х2", "Масштаб х4", "Масштаб х8" по порядкуПри выполнении этого слайд-шоу приостанавливается.
Zoom Out	Удаление.	-Изменить на "Масштаб х8", "Масштаб х4", "Масштаб х2", "Масштаб х1", "Масштаб х1/2", "Масштаб х1/4" по порядкуПри выполнении этого слайд-шоу приостанавливается.
Move View	Выберите область просмотра в увеличенном масштабе.	Доступно с увеличением.

НАСТРОЙКИ ЭКРАНА

Недоступно для ProLite LH6541UHS

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

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

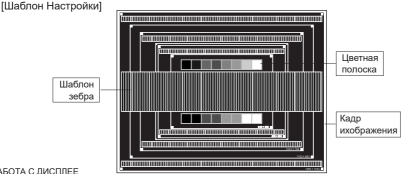
Существует два способа настройки экранного изображения. Первым способом является автоматическая регулировка положения изображения, Синхр. Пикселей и фаза. Другой способ заключается в ручном проведении настроек.

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

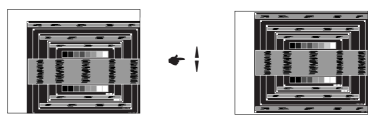
В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows® OS.

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

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



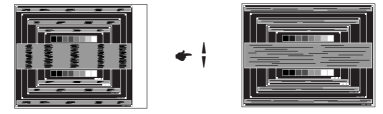
- ③ Корректировка результатов автоматической настройки(Автонастройка).
- Если картинка мерцает, размыта или не умещается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.
- ⑤ Подстройте положение по вертикали (Верт. Позиция) таким образом, чтобы верх и низ картинки умещались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



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



 Растяните правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки размера по горизонтали (Синхр. Пикселей).



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

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



- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки размера по горизонтали (Синхр. Пикселей).
- Скорректируйте горизонтальное положение (Горизонт. Позиция) после проведения точной настройки, если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ® По окончании настройки размера и точной настройки скорректируйте яркость (Яркость) и цветовую настройку (Цвет) для получения приемлемой картинки. Теперь можно сменить обои рабочего стола на те, что у вас были установлены ранее.

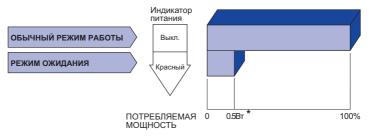
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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

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

■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 0,5 Вт*1. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться красный цветом. Возврат из режима ожидания происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью*2.



^{*1} Когда устройства USB не подключены.

^{*&}lt;sup>2</sup> Для ProLite LH6541UHS дважды нажмите кнопку питания, чтобы вывести изображение на экран.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

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

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

	Проолема	неооходимо проверить
1	Отсутствует	
	изображение.	
	(Индикатор питания не загорелся.)	□ Питающий кабель плотно вставлен в гнездо. □ Выключатель включен (ON). □ Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на
		другом оборудовании.
	(Индикатор питания зеленый.)	 □ Если активен хранитель экрана в виде пустого экрана, коснитесь клавиатуры или мыши.*¹ □ Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость). □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
		 □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
	(Индикатор питания красный.)	 □ Если монитор находится в режиме ожидания, коснитесь клавиатуры или мыши.*² □ Компьютер включен. □ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
2	Экран не синхронизирован.	□ Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
3	Экран расположен не в центре.	□ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
4	Экран слишком яркий или слишком темный.	□ Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
5	Экран дрожит.	 □ Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
6	Нет звука.	□ Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено. □ Аудиокабель подсоединен надлежащим образом. □ Параметр Volume (Громкость) прибавлен. □ Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение ОFF (ОТКЛ.). □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.

Проблема

Необходимо проверить

- Звук слишком громкий □ Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования или слишком тихий.
 соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑧ Слышен странный звук. □ Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.
- *1 Недоступно для ProLite LH6541UHS
- *² ProLite LH6541UHS : Если монитор находится в режиме ожидания, нажмите кнопку POWER на пульте дистанционного управления.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite LH3241S-B2

Категория р	аазмера	32"	
	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)	
	Размер	Диагональ: 80см (31,5")	
	Размер пикселя	0,12125 мм (Ш) × 0,36375 мм (В)	
ЖК- панелы	Яркость	350cd/m² (Типичное), 240cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	1200 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отоб	ражаемых цветов	Примерно 16,7М	
Частоты сиі	нхронизации	Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц	
Нативное ра	азрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей	
Максималы	ное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60 Гц HDMI: 1920 × 1080 60 Гц	
Входной ра	зъем	VGA, HDMI×3	
Входной ауд	диоразъем	ø 3,5 мм mini jack (стерео)	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out mini jack	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI	
Входной аудиосигнал		0,5Vrms maximum	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player)	
Выходной а	удиоразъем	RCA (L/R)	
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		698,40 мм W × 392,85 мм H / 27,5" W × 15,5" Н	
Электропит	ание	100-240 В, 50-60 Гц , 0,88А	
Потребление энергии*		39 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты, масса		725,5 × 422,0 × 54,0 мм / 28,6 × 16,6 × 2,1" (W×H×D) 5,1κг / 11,2lbs	
Условия окружающей среды		При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)	
Сертифика	ция	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ * Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LE4341S-B2

Категория р	раазмера	43"	
	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)	
	Размер	Диагональ: 108см (42,5")	
	Размер пикселя	0,49005 мм (Ш) × 0,49005 мм (В)	
ЖК- панелы	Яркость	350cd/m² (Типичное), 240cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	1200 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отоб	бражаемых цветов	Примерно 16,7М	
Частоты си	нхронизации	Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц	
Нативное р	азрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей	
Максималь	ное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60 Гц HDMI: 1920 × 1080 60 Гц	
Входной ра	зъем	VGA, HDMI×3	
Входной ау	диоразъем	ø 3,5 мм mini jack (стерео)	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out mini jack	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI	
Входной аудиосигнал		0,5Vrms maximum	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем US	В	USB2,0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player)	
Выходной а	аудиоразъем	RCA (L/R)	
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. ра	змеры экрана	940,896 мм W × 529,254 мм H / 37,0" W × 20,8" Н	
Электропитание		100-240 В, 50-60 Гц , 1,1А	
Потребление энергии*		53 Вт станд. Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты, масса		968,0 × 557,5 × 54,0 мм / 38,1 × 22,0 × 2,1" (W×H×D) 8,4кг / 18,5lbs	
Условия ок	ружающей среды	При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)	
Сертификация		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ * Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH4341UHS-B2

Категория р	раазмера	43"	
	Панель технология	IPS	
	Размер	Диагональ: 108см (42,5")	
	Размер пикселя	0.2451 мм (Ш) × 0.2451 мм (В)	
ЖК- панелы	Яркость	500cd/m² (Типичное), 320cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	1200 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отоб	ражаемых цветов	Примерно 1,07G	
Частоты си	нхронизации	VGA: Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц HDMI: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц	
Нативное р	азрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей	
Максималь	ное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60 Гц HDMI: 3840 × 2160 60 Гц	
Входной ра	зъем	VGA, HDMI × 3	
Входной ау,	диоразъем	ø 3.5 мм mini jack (стерео)	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2.5 мм sub-mini jack	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI	
Входной аудиосигнал		0,5Vrms maximum	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем USB		USB2.0(DC5V, 500мА, USB Media Player)	
Выходной а	удиоразъем	RCA (L/R)	
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		941,18 мм W × 529,42 мм H / 37,1" W × 20,8" Н	
Электропитание		100-240 В, 50-60 Гц , 1,8А	
Потреблени	ие энергии*	107 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты, м	иасса	968,0 × 557,5 × 54,0 мм / 38,1 × 22,0 × 2,1" (W×H×D) 8,9кг / 19,6lbs	
Условия ок	ружающей среды	При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)	
Сертифика	ция	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ * Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5041UHS-B2AG

Категория р	раазмера	50"	
	Панель технология	VA	
	Размер	Диагональ: 125,7см (49,5")	
	Размер пикселя	0.285375 мм (Ш) × 0.285375 мм (В)	
ЖК- панелы	Яркость	500cd/m² (Типичное), 325cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	5000 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)	
	Время отклика	9,5 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отоб	ражаемых цветов	Примерно 1,07G	
Частоты си	нхронизации	VGA: Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц HDMI: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц	
Нативное р	азрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей	
Максималь	ное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60 Гц HDMI: 3840 × 2160 60 Гц	
Входной ра	зъем	VGA, HDMI × 3	
Входной ау,	диоразъем	ø 3.5 мм mini jack (стерео)	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2.5 мм sub-mini jack	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI	
Входной аудиосигнал		0,5Vrms maximum	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем US	В	USB2.0(DC5V, 500mA, USB Media Player)	
Выходной а	тудиоразъем	RCA (L/R)	
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		1095,84 мм W × 616,41 мм H / 43,1" W × 24,3" Н	
Электропит	ание	100-240 В, 50-60 Гц , 1,9А	
Потребление энергии* 115 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключе		115 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты, масса 1122.5 × 643.5 × 55.0 мм / 44.2 × 25.3 × 11,1кг / 24,5lbs		1122.5 × 643.5 × 55.0 мм / 44.2 × 25.3 × 2.2" (W×H×D) 11,1кг / 24,5lbs	
Условия ок	ружающей среды	При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)	
Сертифика	ция	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ * Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5541UHS-B2

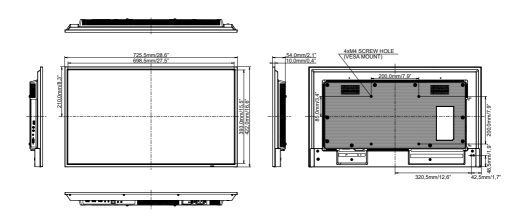
Категория р	раазмера	55"	
	Панель технология	IPS	
	Размер	Диагональ: 138,8см (54,6")	
	Размер пикселя	0,315 мм (Ш) × 0,315 мм (В)	
ЖК- панелы	Яркость	500cd/m² (Типичное), 315cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	1200 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отоб	ражаемых цветов	Примерно 1,07G	
Частоты си	нхронизации	VGA: Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц HDMI: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц	
Нативное р	азрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей	
Максималь	ное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60 Гц HDMI: 3840 × 2160 60 Гц	
Входной разъем		VGA, HDMI × 3	
Входной аудиоразъем		ø 3.5 мм mini jack (стерео)	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2.5 мм sub-mini jack	
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI	
Входной аудиосигнал		0,5Vrms maximum	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем USB		USB2.0(DC5V, 500mA, USB Media Player)	
Выходной а	удиоразъем	RCA (L/R)	
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		1209,6 мм W × 680,4 мм H / 47,6" W × 26,8" Н	
Электропитание		100-240 В, 50-60 Гц , 2,3А	
Потреблени	отребление энергии* 139 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 В		
Габариты, масса 1237,5 × 710,0 × 55,0 мм / 48,7 × 28,0 × 2,2" (W×I 14,3кг / 31,5lbs		1237,5 × 710,0 × 55,0 мм / 48,7 × 28,0 × 2,2" (W×H×D) 14,3кг / 31,5lbs	
Условия ок	ружающей среды	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 Влажность 10 до 90% (без конденсата)	
Сертифика	ция	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ * Когда устройства USB не подключены.

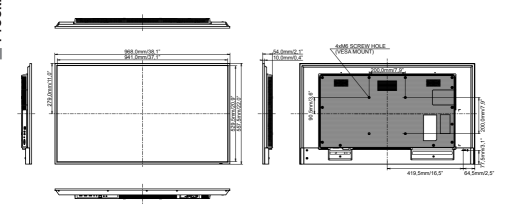
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite LH6541UHS-B1AG

Категория раазмера		65"						
ЖК-панелы	Панель технология	VA						
	Размер	Диагональ: 164см (64,5")						
	Размер пикселя	0,124 мм (Ш) × 0,372 мм (В)						
	Яркость	500cd/m² (Типичное), 240cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)						
	Контрастность	5000 : 1 (Типичное)						
	Угол обзора	Вправо/Влево : 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)						
	Время отклика	6,5 мс (Типичное: серый к серому)						
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 1,07G						
Частоты синхронизации		Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 57-62 Гц						
Нативное разрешение		3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей						
Максимальное разрешение		HDMI: 3840 × 2160 60 Гц						
Входной разъем		HDMI × 3						
LAN		RJ45						
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2.5 мм sub-mini jack						
Видеосигналы		HDMI						
Разъем IR		IR In/Out						
Разъем USB		USB2.0(DC5V, 500mA, USB Media Player)						
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)						
Максим. размеры экрана		1428,48 мм W × 803,52 мм H / 56,2" W × 31,6" Н						
Электропитание		100-240 В, 50/60 Гц , 2,5А						
Потребление энергии*		115 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс						
Габариты, масса		1456,5 × 831,5 × 69,0 мм / 57,3 × 32,7 × 2,7" (W×H×D) 17,7κг / 39,0lbs						
Условия ок	ружающей среды	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)						
Сертификация		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart						

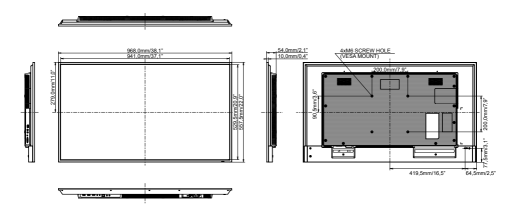
ПРИМЕЧАНИЕ * Когда устройства USB не подключены.



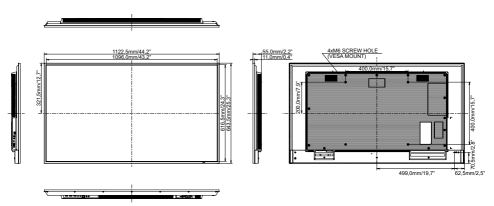
РАЗМЕРЫ: ProLite LE4341S

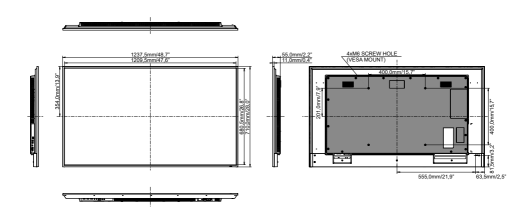


РАЗМЕРЫ: ProLite LH4341UHS

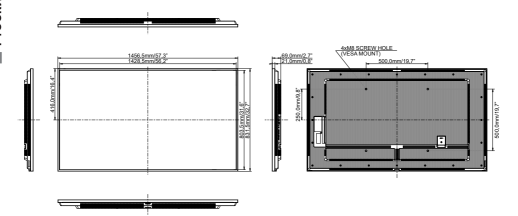


РАЗМЕРЫ : ProLite LH5041UHS





РАЗМЕРЫ: ProLite LH6541UHS



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA*3	HDMI1	HDMI2	нрміз
	VGA 640×480		31,5	60,0	25,175	Q	Q	Q	Q
			37,9	75,0	31,500	Q	Q	<u> </u>	Q
	SVGA 800×600		37,9	60,0	40,000	0	0	0	0
	XGA 1024×768		48,4	60,0	65,000	0	0	<u> </u>	<u>Q</u>
	WXGA 1280×720		44,8	60,0	74,500	<u> </u>	O .		
	QVGA 1280×960		60,0	60,0	108,000	<u>Q</u>	Ŏ	0	<u> </u>
VESA	SXGA 1280×1024		64,0	60,0	108,000				
	WXGA 1360×768		47,7	60,0	85,500				
	HD FWXGA 1366×768		47,7	60,0	85,500		0		
	CVT 1400×900		55,9	60,0	106,500	0	0		0
	WXGA+ 1440×900		55,9	60,0	106,500		0		
	UXGA 1680×1050		65,3	60,0	146,250			\circ	
	FHD 1920×1080		67,5	60,0	148,500			0	
	4K 3840x2160 * ²		67,5	30,0	297,000			0	
			135,0	60.0	594,000			0	0
IBM	720×400		31,5	70,0	28,320			0	0
	640×480		35,0	67,0	30,240				
MAC	832×624		49,7	74,5	57,283			0	
	1152×870		68,7	75,0	100,000				
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000		Ō	Ō	Ō
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500				
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000			0	
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000		Ō	Ō	Ô
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000		Ŏ	Ŏ	Ŏ
		60Hz	45,0	60,0	74,250		Ō	Ō	Ō
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250		Ō	Ô	Ō
		60Hz	33,7	60,0	74,250		Ō	0	Ō
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500		Ŏ	Ŏ	Ŏ
		60Hz	67,5	60,0	148,500		Ő	Ŏ	Ŏ
UHD *2	3840×2160p		54,0	24,0	297,000		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	3840×2160p		56,3	25,0	297,000		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	3840×2160p		67,5	30,0	297,000		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	3840×2160p		112,5	50.0	594,000		Ŏ	Ŏ	Ŏ
	3840×2160p		135,0	60,0	594,000		Ŏ	Ŏ	Ŏ

^{∗¹} ○ означает поддержку режима.

^{*2} Недоступно для ProLite LH3241S / ProLite LE4341S

^{*&}lt;sup>3</sup> Недоступно для ProLite LH6541UHS