

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## *Pro Lite*

### LCD Monitor

*Pro Lite LH3241S*  
*Pro Lite LE4341S*  
*Pro Lite LH4341UHS*  
*Pro Lite LH5041UHS*  
*Pro Lite LH5541UHS*  
*Pro Lite LH6541UHS*

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

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора IIYAMA.

Советуем перед установкой и включением этого монитора внимательно прочитать это краткое, но обстоятельное руководство.

Сохраните это руководство в надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится что-либо уточнить.

РУССКИЙ

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм<sup>2</sup> или H05VVH2-F 3G 0,75мм<sup>2</sup>) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм<sup>2</sup>)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

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

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

"X" 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.



**WARNING**



**В ЭТОТ ПРОДУКТ ВХОДЯТ ДВЕ ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ AAA.**

- 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) ПУЛЬТА ДСИТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	19
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ .....	20
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LH3241S / ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS .....	22
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LH6541UHS .....	23
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	25
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	26
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	27
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА .....	40
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	43
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	44
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	46
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH3241S-B2 .....	46
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LE4341S-B2 .....	47
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH4341UHS-B2.....	48
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5041UHS-B2AG.....	49
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5541UHS-B2.....	50
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH6541UHS-B1AG.....	51
РАЗМЕРЫ : ProLite LH3241S .....	52
РАЗМЕРЫ : ProLite LE4341S.....	52
РАЗМЕРЫ : ProLite LH4341UHS .....	53
РАЗМЕРЫ : ProLite LH5041UHS .....	53
РАЗМЕРЫ : ProLite LH5541UHS .....	54
РАЗМЕРЫ : ProLite LH6541UHS .....	54
ПОДДЕРЖ. 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 iiyama. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.

#### **УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

При падении монитор может травмировать вас.

#### **НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ**

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

#### **ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ**

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

#### **ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ**

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

#### **НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### МЕСТО УСТАНОВКИ

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

### НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

### ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают 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 удерживать 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 / ProLite LH6541UHS

**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).
5. Предполагается, что при любом способе установки для монитора будет обеспечено достаточное качество вентиляции, при этом может потребоваться использование системы кондиционирования.
6. При длительной эксплуатации или при высокой температуре окружающей среды мы настоятельно рекомендуем применение активного охлаждения с помощью вентиляторов.

4 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

### ИНФО

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

## ОЧИСТКА

### ВНИМАНИЕ

- Если при очистке внутрь монитора попал какой-либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой Кабель и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром iiyama.
- 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 щелочные растворители
Спирт	Воск
Отбеливатель	Абразивные материалы
Перекись	Чистящее средство для офисного оборудования
Ацетон	Чистящее средство для стекол
Метилхлорид	Пижаменная бумага
Толуол	Влажная салфетка
Аммиак	Химическая ткань
Раствор гипохлорита натрия (хлорный отбеливатель)	Чистящая бумага

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 корпуса.

### 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.

### Дезинфекция спиртом

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/м<sup>2</sup> (Типичное) : ProLite LH3241S / ProLite LE4341S
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (Типичное) / Высокая яркость 500 кд/м<sup>2</sup> (Типичное) : ProLite LH4341UHS / ProLite LH5541UHS
- ◆ Высокая контрастность 5000:1 (Типичное) / Высокая яркость 500 кд/м<sup>2</sup> (Типичное) : ProLite LH5041UHS / ProLite LH6541UHS
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики  
2 × 10 Вт
- ◆ 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 iiyama.

- Сетевой кабель питания (2 шт)<sup>\*1</sup>
- Пульт дистанционного управления
- Крышка кнопки питания<sup>\*2</sup>
- Наклейки для отверстий под винты
- Комплект крепления настенный<sup>\*3</sup>
- Кабель HDMI
- Батарея (2 шт)
- Винт (1 шт, для Крышка кнопки питания) (M3\*6mm)<sup>\*2</sup>
- 1 листа (Наклейки: 10шт.)<sup>\*2</sup>
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

<sup>\*1</sup> Все гарантии и гарантийные обязательства аннулируются в случае каких-либо проблем или повреждений, вызванных использованием кабеля питания, не поставленного компанией iiyama.

**ProLite LH3241S / ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS /**

**ProLite LH5541UHS :**

Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75мм<sup>2</sup>.

**ProLite LH6541UHS :**

Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H03VVH2-F, 2x0.75мм<sup>2</sup>.

<sup>\*2</sup> Принадлежность для ProLite LH3241S, LE4341S, LH4341UHS, LH5041UHS, LH5541UHS

<sup>\*3</sup> Принадлежность для ProLite LH6541UHS

## РАСПАКОВКА

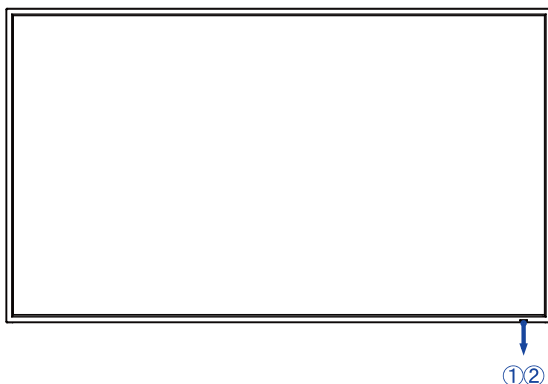
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

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

<Вид спереди>

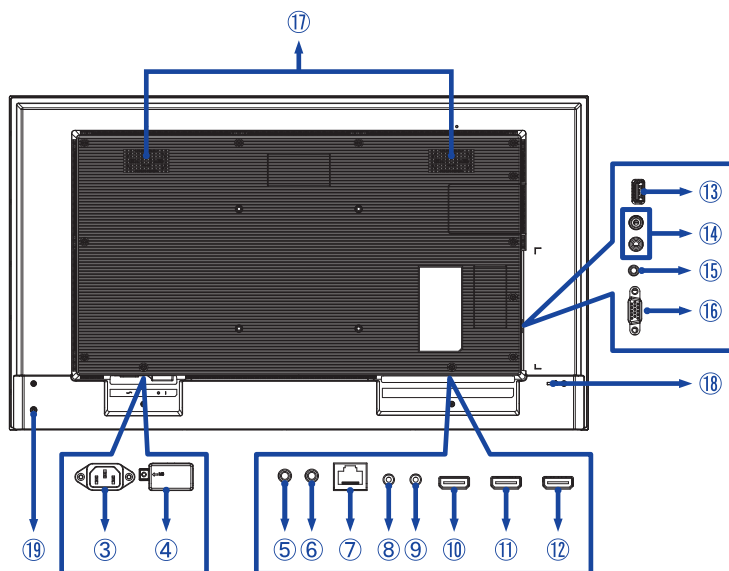



①	Power Indicator	Off	Нормальный режим работы
		Red	Постоянный свет : Режим ожидания Сверкание : <b>3-секундные интервалы</b> : Режим ожидания сигнала <b>5-секундные интервалы</b> : Режим ожидания сети <b>7-секундные интервалы</b> : Когда включено РАСПИСАНИЕ.
		Off	Выключение
②	Remote Sensor		Датчик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

Цвет светодиода	Статус	Описание
Выкл.		Основное питание монитора отключено.
Red	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 выкл.)	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 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.

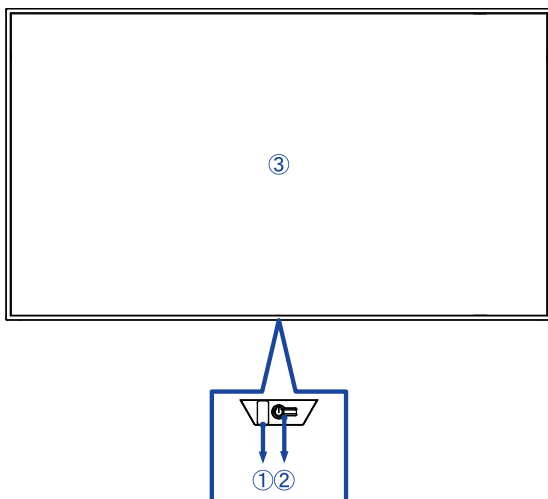
**ИНФО** Если режимы ожидания перекрываются, цвет свечения отражает порядок приоритета: Режим ожидания сигнала → Режим ожидания сети → Режим ожидания

<Вид сзади>



③	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток) (AC-IN)
④	AC SWITCH I (ON) / O (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	VGA	Разъем VGA
⑰	Динамики		
⑱	Гнездо замка безопасности		
⑲	Кнопка Power 		

<Вид спереди>



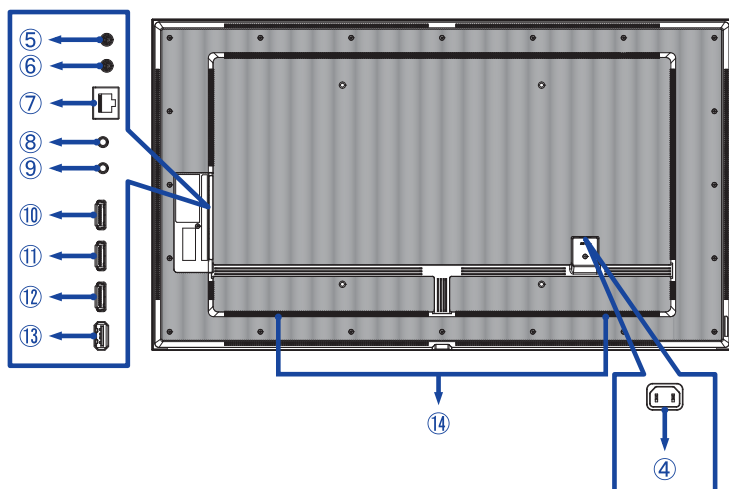
①	Power Indicator	Off	Нормальный режим работы
		Red	Постоянный свет : Режим ожидания Сверкание : <b>3-секундные интервалы</b> : Режим ожидания сигнала <b>5-секундные интервалы</b> : Режим ожидания сети <b>7-секундные интервалы</b> : Когда включено РАСПИСАНИЕ.
②	Кнопка Power	Короткое нажатие для перехода в режим ожидания/включения. 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 вкл., три секунды выкл.)	Монитор находится в режиме ожидания сигнала, ожидая входных сигналов и экономя электроэнергию.
Red	Медленное мигание (пять секунд вкл., пять секунд выкл.)	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 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.

**ИНФО**

Если режимы ожидания перекрываются, цвет свечения отражает порядок приоритета: Режим ожидания сигнала → Режим ожидания сети → Режим ожидания ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ 11

<Вид сзади>



④	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока ( ~ : 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	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Вход USB
⑭	Динамики		

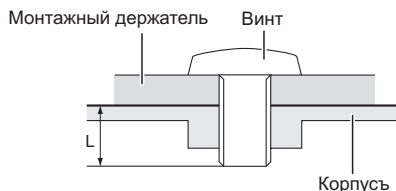


## УСТАНОВКА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте руководству крепления, которое Вы выбрали. В случае вопросов обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.
- Для перемещение монитора требуются как минимум два человека.
- До установки монитора убедитесь в том, что стена достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.
- 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 электрошоку или повреждению дисплея вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

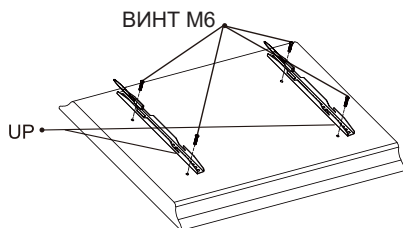
\* M4(L=12mm) : ProLite LH3241S

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

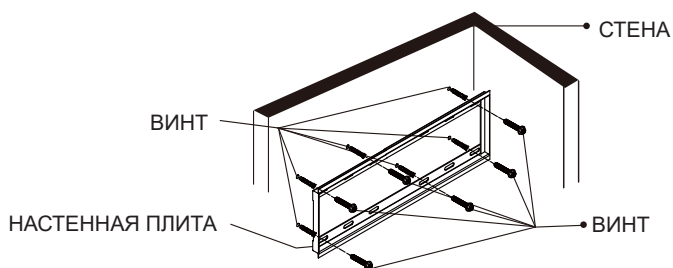
M8(L=16mm) : ProLite LH6541UHS

\* Для ProLite LH6541UHS

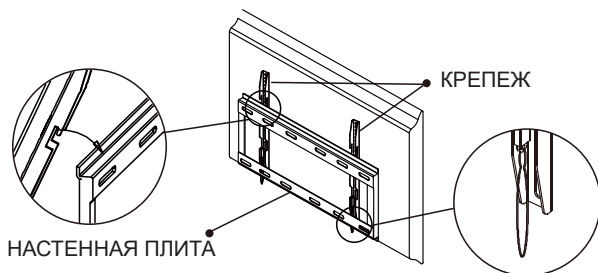
- ① С помощью 4 винтов M8 закрепите два кронштейна на задней панели монитора.



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



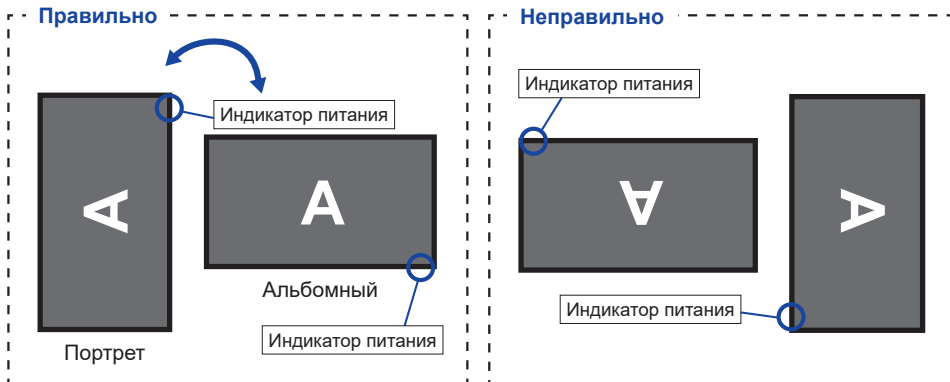
- ③ Повесьте предварительно собранный монитор на настенную пластину и нажмите на нижнюю часть монитора, чтобы закрепить кронштейн на настенной панели.



## < ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

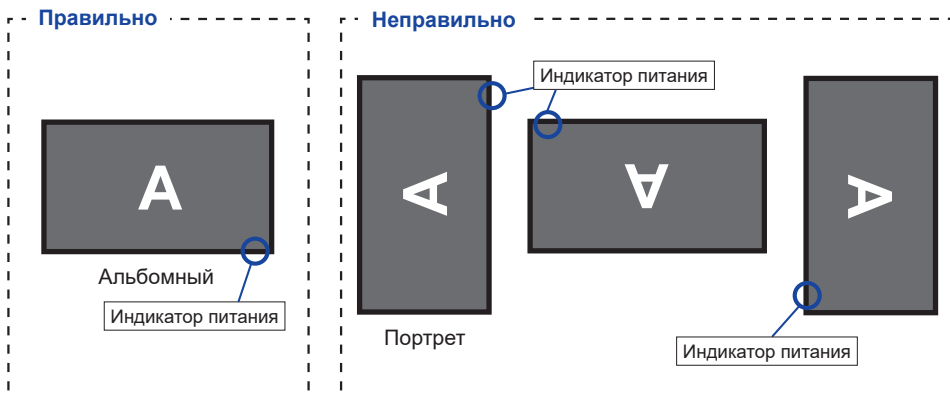
### ● ProLite LH3241S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS

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



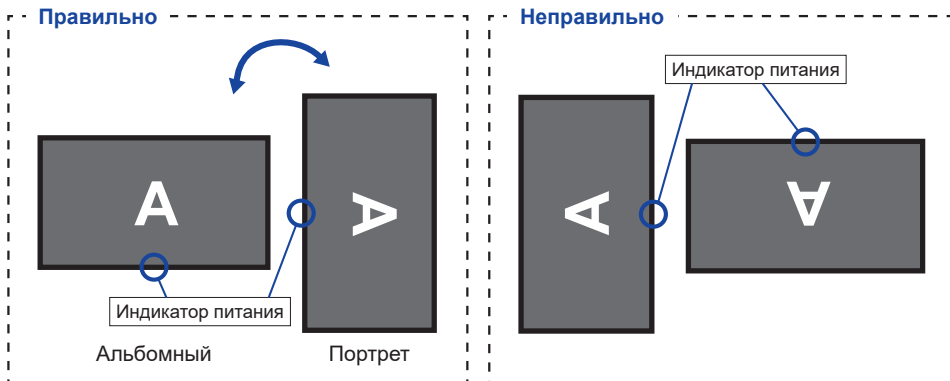
### ● ProLite LE4341S

Этот монитор можно использовать только в Пейзаж ориентации.



### ● ProLite LH6541UHS

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



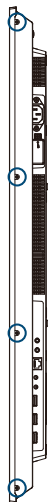
## [РАЗМЕЩЕНИЕ НАКЛЕЕК]

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

### ■ ProLite LH3241S

Отверстия под  
винты : 4

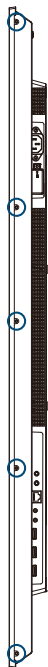
☐ : 4



### ■ ProLite LH4341UHS

Отверстия под  
винты : 5

☐ : 5



### ■ ProLite LH5041UHS

Отверстия под  
винты : 7

☐ : 7



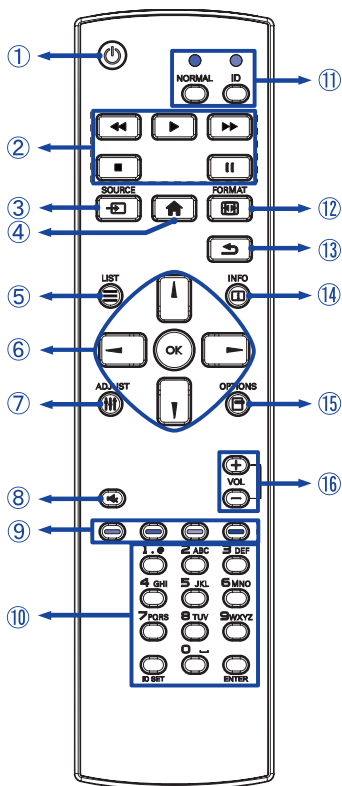
### ■ ProLite LH5541UHS

Отверстия под  
винты : 7

☐ : 7



# УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



①		Включает и выключает дисплей.
②	[PLAY]	Контроль воспроизведения медиа файлов. ▶ : Воспроизведение ■ : Стоп    : Пауза ◀◀ : Назад ▶▶ : Вперед
③	SOURCE	Выбирает вход. Нажмите кнопку ▲ или ▼, для того чтобы выбрать HDMI1, HDMI2, HDMI3, D-SUB* <sup>1</sup> или USB. Нажмите кнопку [OK] для подтверждения и выхода.
④		Включает экранное меню.
⑤		Не доступны для данной модели.
⑥		Навигация по сабменю и настройкам. ▲ : Кнопка Наверх ▼ : Кнопка Вниз ◀ : Левая кнопка ▶ : Правая кнопка
	OK	Подтверждение сделанного выбора или сохранение изменений.
⑦		Функция автоматической регулировки доступна только при выборе входа VGA.
⑧		Когда меню не отображается на экране, клавиша выполняет функцию отключения звука.
⑨	COLOR	Не доступны для данной модели.
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Ввод текста или идентификатора.
⑪	ID Mode	ID: войтив режим ID NORMAL: выйти из режима ID
⑫		Смена формата изображения.* <sup>2</sup>
⑬		Возврат в предыдущее меню или закрыть экранное меню.
⑭		Показывает информацию о входе и разрешении. Недоступно для входа USB.
⑮		Разблокировать пульт дистанционного управления. Нажимайте кнопок: OPTIONS → ▲ → ▼ → ◀ → ▶
⑯	VOLUME - / +	VOLUME - : Увеличение громкости звука. VOLUME + : Уменьшение громкости звука.

\*<sup>1</sup> Недоступно для ProLite LH6541UHS

\*<sup>2</sup> ProLite LH6541UHS : Недоступно для входа USB.

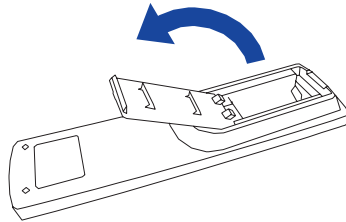
## УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для использования пульта управления, вставьте две батареи.

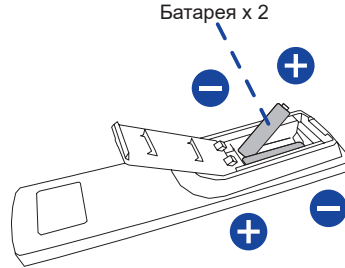
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Всегда используйте для пульта батареи, указанные в руководстве.
- Не устанавливайте вместе старые и новые батареи.
- При установке батареи, убедитесь, что полярность соблюдена ("+" и "-" на батарейке).
- Немедленно извлеките разряженные батарейки, чтобы предотвратить протечку и попадание жидкости в батарейный отсек.
- Использованные батареи или электролиты, которые в них находятся могут вызвать пятна, возгорание или привести к травме.

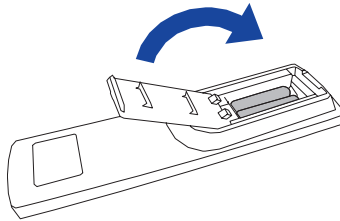
① Нажмите и сдвиньте крышку батарейного отсека, чтобы открыть его.



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



③ Закройте крышку батарейного отсека.



## ИНФО

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

## ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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

**ID Mode (Для ввода ID):** Нажмите и 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 индикатор мигнет дважды, когда ID подтверждено.

## ИНФО

- 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 загорится, 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

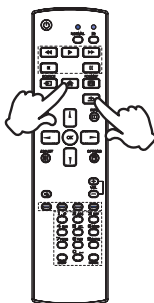
Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет включен, а индикатор питания начнет светиться Прозрачный. Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет выключен, а индикатор питания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

**ИНФО** Даже, когда задействован режим 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.





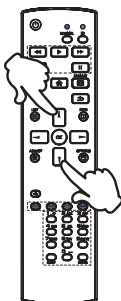
### ■ Отображение меню настроек

Данная страница меню появляется на экране после нажатия на кнопку  HOME на пульте дистанционного управления. Данная страница меню исчезает с экрана после нажатия на кнопку  BACK на пульте дистанционного управления.



### ■ Перемещение курсора по вертикали

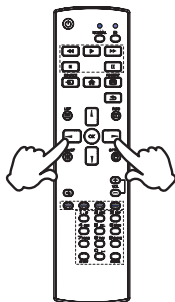
Когда на экране отображается страница меню, выбор настроек может осуществляться нажатием на кнопку  /  на пульте дистанционного управления.





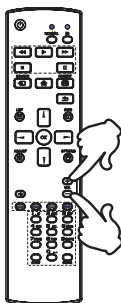
### ■ Перемещение курсора по горизонтали

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



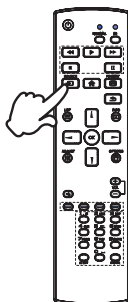
### ■ Настройка громкости

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.



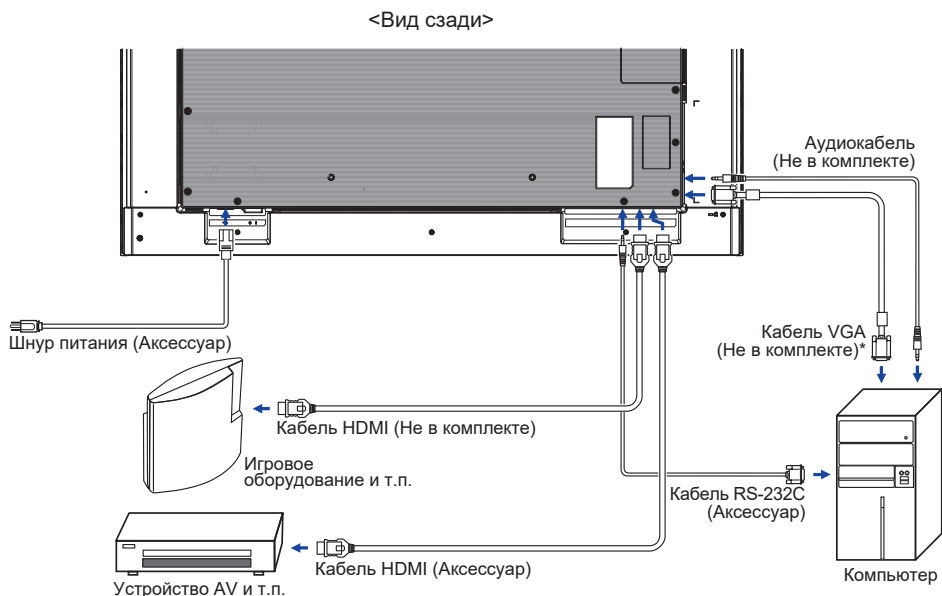
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LH3241S / ProLite LE4341S / ProLite LH4341UHS / ProLite LH5041UHS / ProLite LH5541UHS

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью RS-232C кабеля подключите монитора к компьютеру.
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

### ИНФО

- 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 iiyama в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через VGA вход.

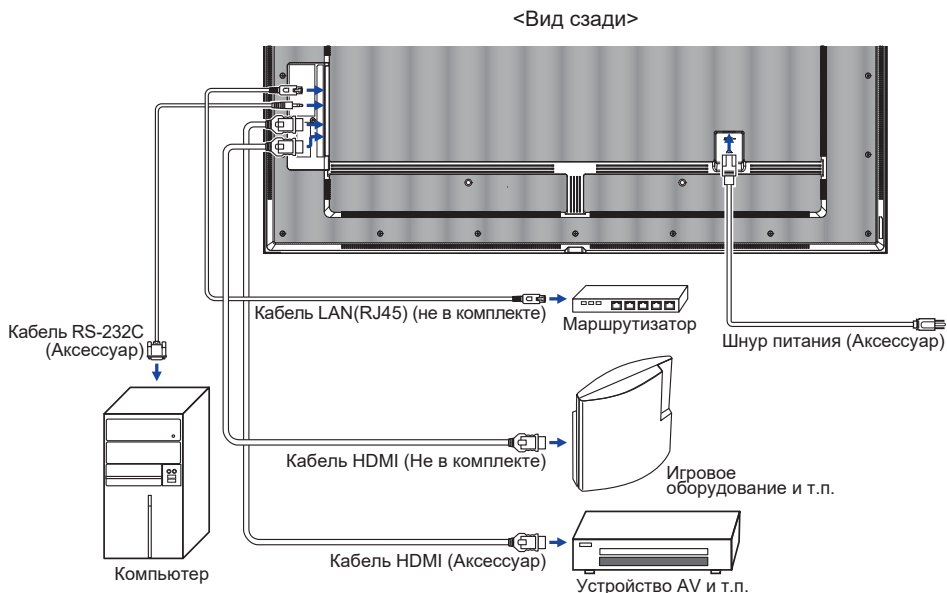
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite LH6541UHS

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью RS-232C кабеля подключите монитора к компьютеру.
- ④ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑤ Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

### ИНФО

- 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 ]

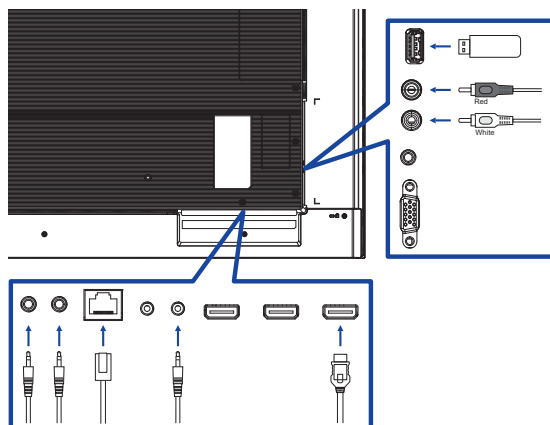
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

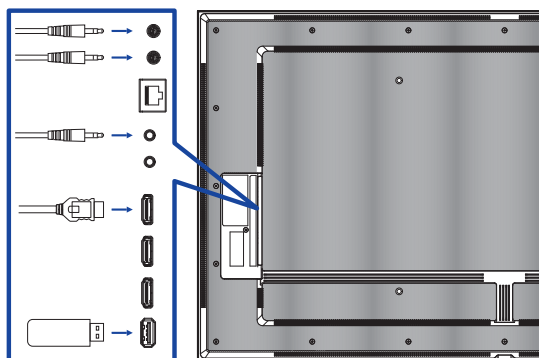
### ИНФО

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

- ProLite LH3241S
- ProLite LE4341S
- ProLite LH4341UHS
- ProLite LH5041UHS
- ProLite LH5541UHS



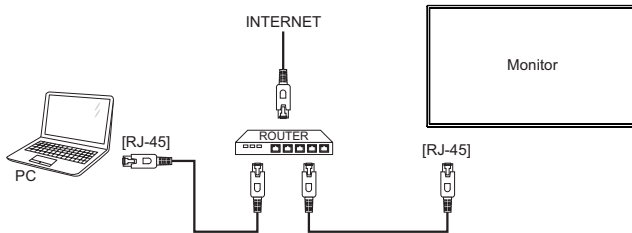
- ProLite LH6541UHS



## [ 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

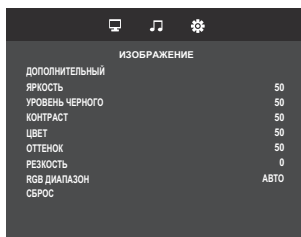
### ■ Синхронизация сигнала

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 iiyama 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.

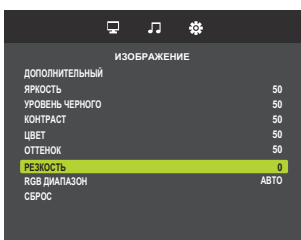
- 1 Нажмите кнопку **HOME** на пульте дистанционного управления, чтобы открыть экранное меню. Имеются дополнительные пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью кнопок **◀ / ▶** на пульте дистанционного управления.



- 2 Выберите пункт меню, соответствующий параметру, который необходимо настроить. После этого используйте кнопки **▲ / ▼** на пульте дистанционного управления, чтобы выделить тот параметр, который необходимо отрегулировать.
- 3 Используйте кнопки **◀ / ▶** на пульте дистанционного управления для выполнения соответствующих настроек и установок.
- 4 Нажмите кнопку **BACK** на пульте дистанционного управления, чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

Например, для корректировки Четкость выберите пункт меню "Изображение". Переключаться с помощью кнопок **◀ / ▶** на пульте дистанционного управления. Затем выберите параметр "Четкость" с помощью кнопок **▲ / ▼** на пульте дистанционного управления.

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



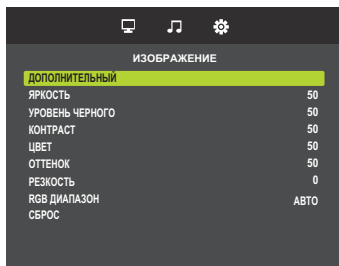
В заключении нажмите кнопку **BACK** на пульте дистанционного управления, меню закроется, а все изменения будут сохранены в памяти.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Для возврата к предыдущему пункту меню можно воспользоваться кнопкой **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

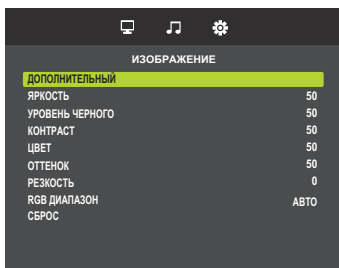
## Изображение Picture




Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать	
Дополнительный Advanced	Форм. изображения <b>Direct</b>	Широкий	Подгоняет широкоэкранный формат контента . Не рекомендуется для HD и ПК.	
		Масштаб	Увеличить изображение на экране с оригинальным соотношением сторон.	
		Нормальный	Отображает все изображения в оригинальном разрешении.	
		Развертка	Вывести изображение в исходном формате и разрешении.	
	Цвет. температ.	Установ	3000 K	
			4000 K	
			5000 K	
			6500 K	
			7500 K	
			9300 K	
	Польз-ль	Красный Синий Зеленый	Слишком слабый	
			Слишком сильный	
	Подавл. помех *	Выкл.	Шумоподавление выключен.	
		Низкий	Низкий уровень подавления шумов видеосигнала от 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. контр.*	Вкл.	Динамическое улучшения детализации изображения.		
	Выкл.	Динамич. контр. выключен.		
Gamma	Возможность настроек Гамма. 2.4 / 2.2 / 2.0 / 1.8			

\* Только для HDMI(Video) входа.

## Изображение Picture



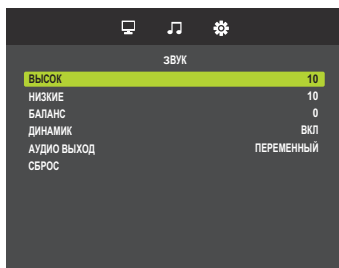
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Яркость* <sup>1</sup> Brightness	Слишком бледное Слишком интенсивное		 
Уровень черного Black level	Черный слишком темный Черный слишком яркий		 
Контраст Contrast	Слишком темное Слишком яркое		 
Цвет* <sup>2</sup> Colour	Слишком слабый Слишком сильный		 
Оттенок* <sup>2</sup> Hue	Больше фиолетового цвета Больше зеленого цвета		 
Резкость* <sup>2</sup> Sharpness	Слишком мягко Слишком диез		 
RGB диапазон* <sup>2</sup> RGB range	Авто	Установить сигнал цветовой шкалы автоматически.	
	Полный диапазон	Полный цветовой охват видеосигнала.	
	Ограниченный диапазон	Ограниченный цветовой охват видеосигнала.	
Сброс Reset	Да	Будут восстановлены заводские настройки Изображ..	
	Нет	Вернуться в МЕНЮ.	













\*<sup>1</sup> Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

\*<sup>2</sup> Только для HDMI(Video) входа.



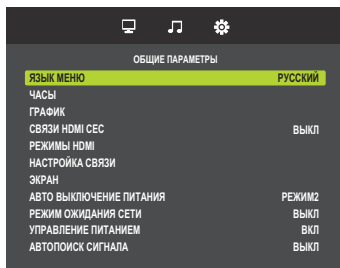
## Звук Sound



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

\* Недоступно для ProLite LH6541UHS

## Общие параметры General settings



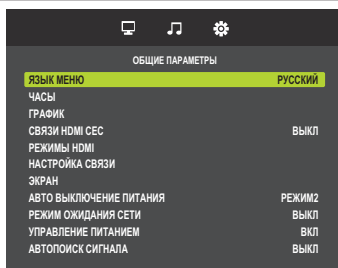
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать	
Язык меню Menu Language	English	Английский	Español	Испанский
	Deutsch	Немецкий	Русский	Русский
	Français	Французский	Nederlands	Голландский
	Italiano	Итальянский	日本語	Японский
Часы Clock	Настройка текущей даты и времени для внутренних часов. <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Необходимо при использовании "Scheduling" (расписания).			
График Schedule	График1 График2 График3 График4 График5 График6 График7	Вкл./ Выкл.	Вкл.	График включен.
		Выкл.	Выкл.	График выключен.
	Включенное состояние	Устанавливает время включения монитора.		
	Выключенное состояние	Устанавливает время выключения монитора.		
	Режимы повтора	Устанавливает 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* <sup>1</sup> /USB/AUTO PLAY1/AUTO PLAY2 * <sup>2</sup>			
Связи HDMI CEC HDMI CEC link	Выкл.	Отключить связи в соответствии с HDMI CEC.		
	Авто	Включить связи в соответствии с HDMI CEC.		
Режимы HDMI * <sup>3</sup> 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.			
Настройка связи Communication setting	Выбор RS-232C/LAN	RS-232C		
		LAN		

\*<sup>1</sup> Недоступно для ProLite LH6541UHS

\*<sup>2</sup> Фото или видеофайлы с USB-накопителя можно автоматически воспроизводить с помощью настройки расписания.

\*<sup>3</sup> Недоступно для ProLite LH3241S / ProLite LE4341S

## Общие параметры General settings



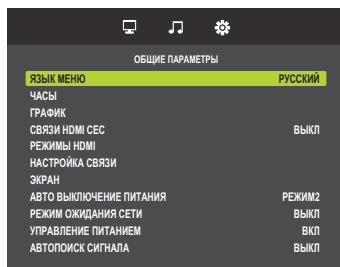
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать	
Настройка Связи Communication setting	Сетевые настройки	Параметры сети	Просмотр состояния сетевого подключения.	
		Клиент DHCP	Выкл.	Вернуться в МЕНЮ .
			Вкл.	После подключения будут автоматически отображаются настройки IP-адреса, маски подсети, Primary DNS и Secondary DNS и шлюза по умолчанию.
		IP-адрес	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* <sup>1</sup> Screen	Автонастройка* <sup>4,6</sup>	Настройте Полож. по гориз./верт., Частота и Фаза автоматически.		
	Синхронизация* <sup>4,5</sup>	Слишком узко		
		Слишком широко		
	Фаза* <sup>4,5</sup>	Устранение мерцания текста или линий.		
	Положение (Г)* <sup>4</sup>	Сильно влево		
		Сильно вправо		
Положение (В)* <sup>4</sup>	Слишком низко			
	Слишком высоко			
Сброс	Да	Будут восстановлены заводские настройки Экран.		
	Нет	Вернуться в МЕНЮ.		

\*<sup>4</sup> Только для VGA входа.

\*<sup>5</sup> Смотрите сайт 40 для НАСТРОЕК ДИСПЛЕЯ.

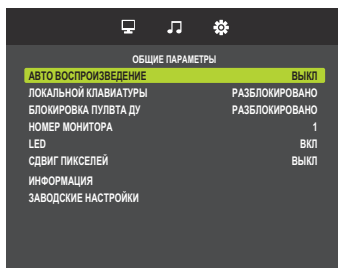
\*<sup>6</sup> Для лучшего результата используйте Автонастройки в сочетании с Образцом настроек. Смотрите сайт 40 для НАСТРОЕК ДИСПЛЕЯ.

## Общие параметры General settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Авто выключение питания*7 Auto power off	Установите время после которого монитора будет отключаться при отсутствии активности. 180 минут		
	РЕЖИМ1	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ будет принудительно установлено на «3 часа».	
	РЕЖИМ2	«Сетевой режим ожидания» будет принудительно установлен на «ВЫКЛ».	
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	«Сетевой режим ожидания» может быть настроен. 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 Network standby	Выкл.	Функция сети отключена в режим ожидания.	
	Вкл.	Функция сети включена в режим ожидания.	
Управление питанием Power management	Выкл.	Управление питанием отключено.	
	Вкл.	Управление питанием включено.	
Автопоиск Сигнала Auto signal detection	Выкл.	Отключение Автопоиск сигнала.	
	Вкл.	Автоматическое обнаружение всех источников, если на входе по умолчанию нет сигнала, и автоматический выбор доступного сигнала.	
Авто воспроизведение*8 Auto play	Выкл.	Автовоспроизведение отключено.	
	Фото	Автоматическое воспроизведение файла фотографии с USB-накопителя.	
	Кино	Автоматическое воспроизведение видеофайла с USB-накопителя.	
Локальной клавиатуры Local KB lock	Выберите, чтобы включить или отключить контроллер управления этого монитора.		
	Разблокировано*9	Разблокировать кнопки.	
	Блокировка Все	Заблокировать кнопки.	
Блокировка пульта ДУ RC lock	Выберите, чтобы включить или отключить кнопки пульта дистанционного управления .		
	Разблокировано*9	Разблокировать кнопки.	
	Блокировка Все	Заблокировать кнопки.	
	Блокировка, кроме громкости	Заблокировать все кнопки, кроме кнопок громкости VOL+ и VOL-.	
Блокировка, кроме питания	Заблокировать все кнопки, кроме кнопки питания.		
Номер монитора Monitor ID	Установить ID монитора. 1 - 255		

## Общие параметры General settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
LED	Выкл.	Индикатор питания выключен.
LED	Вкл.	Индикатор питания включен.
<b>ИНФО</b>	Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.	
Сдвиг пикселей Pixel shift	Выкл.	Pixel shift выключен.
	Вкл.	Положение изображения меняется в установленном интервале(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 Factory reset	Да	Восстановление заводских настроек.
	Нет	Вернуться в МЕНЮ.

\*7 Только для направления ЕС.

\*8 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

\*9 Чтобы разблокировать, нажмите кнопки OPTIONS → ▲ → ▼ → ◀ → ▶ кнопки пульта дистанционного управления в этой последовательности.





## [Воспроизведение Файлов Мультимедиа]

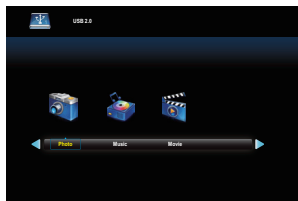
Вы можете воспроизводить видео, фотографии и музыку на вашем экране от:









· 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 OK.
3. Подключенное устройство USB определяется автоматически для всех воспроизводимых файлов, которые будут рассортированы по 3 типам:  музыка,  кино и  фото.



4. Нажмите кнопку  BACK (назад), чтобы перейти на верхний слой экрана. Нажмите кнопку  или кнопку , чтобы выбрать тип файла. Нажмите клавишу "Ok" 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 (, , , ) 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

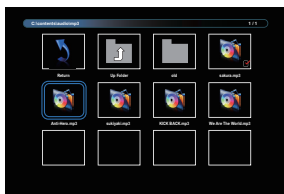
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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  BACK чтобы отобразить меню воспроизведения.

- Возврат : Вернитесь к экрану выбора типа носителя, нажав кнопку "OK".
- Папка вверх : Перейдите на верхний уровень, нажав кнопку "OK".
- Выбранный элемент : Папка: При нажатии кнопки "OK", Вы войдете в папку.



Файл: Галочка переключается нажатием кнопки "OK".


- 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 A: Установить интервал начальной точки. Установить B: 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.	


## ПРИМЕЧАНИЕ

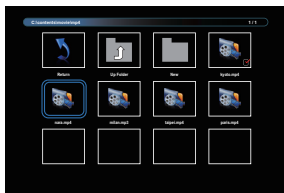
Для просмотра информации о композиции (например, Название, Исполнитель или Продолжительность), кнопку  INFO для отображения меню воспроизведения. Чтобы скрыть информацию, нажмите кнопку  INFO еще раз.

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 "OK".
- Папка вверх : Перейдите на верхний уровень, нажав кнопку "OK".
- Выбранный элемент : Папка: При нажатии кнопки "OK", Вы войдете в папку.  
Файл: Галочка переключается нажатием кнопки "OK".
- 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.

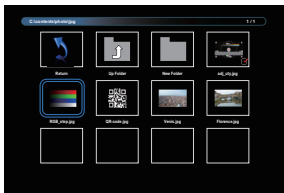
## ■ Параметры видео

Во время воспроизведения видео нажмите кнопку  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	Повторять выбранное: 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 A: Установить интервал начальной точки. Установить B: 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 "OK".
- Папка вверх : Перейдите на верхний уровень, нажав кнопку "OK".
- Выбранный элемент : Папка: При нажатии кнопки "OK", Вы войдете в папку.  
Файл: Галочка переключается нажатием кнопки "OK".
- 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	Повторять выбранное: 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	Выберите время показа слайдов.	Выбираемый диапазон: короткий (5 с), средний (10 с), длинный (15 с)
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 приостанавливается. -Эта операция влияет только на текущий файл.
Zoom In	Приближение.	-Изменить на "Масштаб x1/4", "Масштаб x1/2", "Масштаб x1", "Масштаб x2", "Масштаб x4", "Масштаб x8" по порядку. -При выполнении этого слайд-шоу приостанавливается.
Zoom Out	Удаление.	-Изменить на "Масштаб x8", "Масштаб x4", "Масштаб x2", "Масштаб x1", "Масштаб x1/2", "Масштаб x1/4" по порядку. -При выполнении этого слайд-шоу приостанавливается.
Move View	Выберите область просмотра в увеличенном масштабе.	Доступно с увеличением.

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

- Настройки экрана, описанные в руководстве, предназначены для установки изображения и уменьшения мерцания или размытости при работе с компьютером.
- Монитор предназначен для работы с разрешением 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 x 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>).

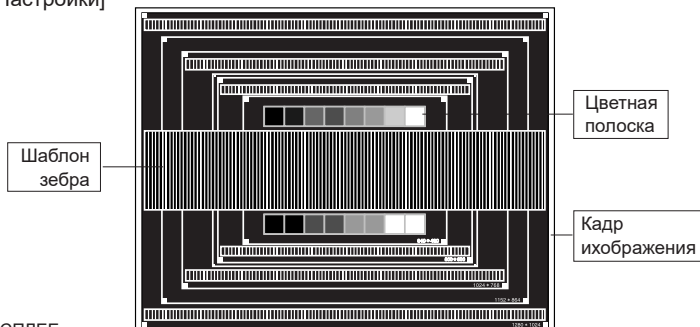
В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows® OS.

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

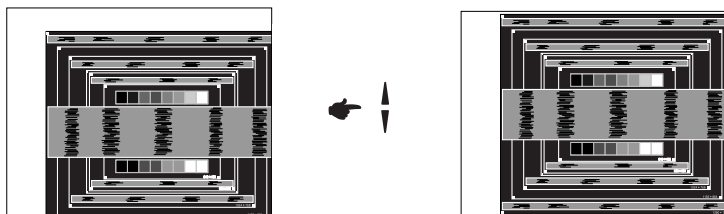
## ПРИМЕЧАНИЕ

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

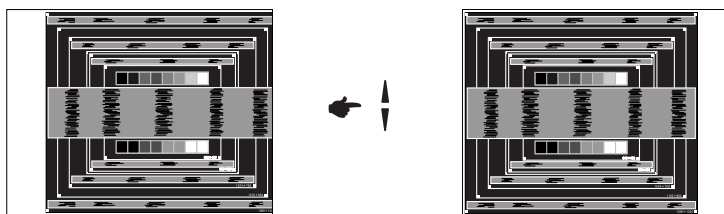
[Шаблон Настройки]



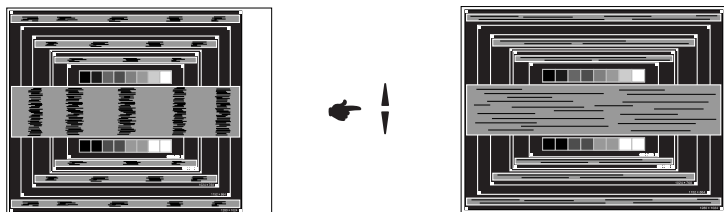
- ③ **Корректировка результатов автоматической настройки(Автонастройка).**
- ④ **Если картинка мерцает, размыта или не умещается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.**
- ⑤ **Подстройте положение по вертикали (Верт. Позиция) таким образом, чтобы верх и низ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



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



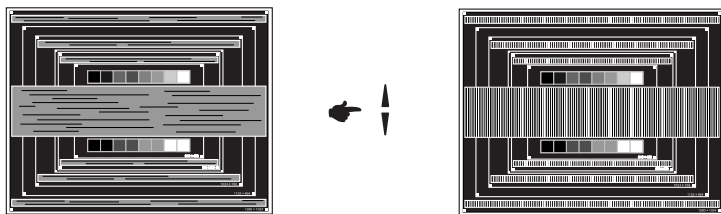
- 2) Растяните правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки размера по горизонтали (Синхр. Пикселей).**



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

- ⑦ Для корректировки горизонтальной волнистости, мерцания или размытости на шаблоне “зебра”, используйте точную настройку (Фаза).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки размера по горизонтали (Синхр. Пикселей).
  - Скорректируйте горизонтальное положение (Горизонт. Позиция) после проведения точной настройки, если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ⑧ По окончании настройки размера и точной настройки скорректируйте яркость (Яркость) и цветовую настройку (Цвет) для получения приемлемой картинки. Теперь можно сменить обои рабочего стола на те, что у вас были установлены ранее.

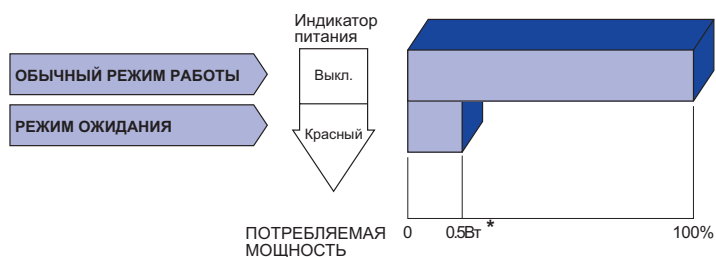
## ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

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<sup>\*1</sup>. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться красным цветом. Возврат из режима ожидания происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью<sup>\*2</sup>.



\*<sup>1</sup> Когда устройства USB не подключены.

\*<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 дисплея и обратитесь за дальнейшей помощью к местному дилеру или в сервисный центр iiyama.

## Проблема

## Необходимо 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 OFF (ОТКЛ.).
  - Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.



### Проблема

### Необходимо проверить

- ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий.  Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑧ Слышен странный звук.  Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.

\*<sup>1</sup> Недоступно для ProLite LH6541UHS

\*<sup>2</sup> 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 дисплея.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH3241S-B2

Категория размера	32"		
ЖК-панели	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)	
	Размер	Диагональ: 80см (31,5")	
	Размер пикселя	0,12125 мм (Ш) × 0,36375 мм (В)	
	Яркость	350cd/m <sup>2</sup> (Типичное), 240cd/m <sup>2</sup> (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 отображаемых цветов	Примерно 16,7М		
Частоты синхронизации	Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц		
Нативное разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей		
Максимальное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60 Гц HDMI: 1920 × 1080 60 Гц		
Входной разъем	VGA, HDMI×3		
Входной аудиоразъем	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-p (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 аудиоразъем	RCA (L/R)		
Динамики	Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана	698,40 мм W × 392,85 мм H / 27,5" W × 15,5" H		
Электропитание	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) 5,1кг / 11,2lbs		
Условия окружающей 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.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LE431S-B2

Категория размера	43"		
ЖК-панели	Панель технология	IPS (In-Plane-Switching)	
	Размер	Диагональ: 108см (42,5")	
	Размер пикселя	0,49005 мм (Ш) × 0,49005 мм (В)	
	Яркость	350cd/m <sup>2</sup> (Типичное), 240cd/m <sup>2</sup> (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 отображаемых цветов	Примерно 16,7М		
Частоты синхронизации	Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц		
Нативное разрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей		
Максимальное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60 Гц HDMI: 1920 × 1080 60 Гц		
Входной разъем	VGA, HDMI×3		
Входной аудиоразъем	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-p (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 аудиоразъем	RCA (L/R)		
Динамики	Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана	940,896 мм W × 529,254 мм H / 37,0" W × 20,8" H		
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 окружающей 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.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH4341UHS-B2

Категория размера	43"		
ЖК-панели	Панель технология	IPS	
	Размер	Диагональ: 108см (42,5")	
	Размер пикселя	0.2451 мм (Ш) × 0.2451 мм (В)	
	Яркость	500cd/m <sup>2</sup> (Типичное), 320cd/m <sup>2</sup> (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 отображаемых цветов	Примерно 1,07Г		
Частоты синхронизации	VGA: Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц HDMI: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц		
Нативное разрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей		
Максимальное 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-p (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 аудиоразъем	RCA (L/R)		
Динамики	Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана	941,18 мм W × 529,42 мм H / 37,1" W × 20,8" H		
Электропитание	100-240 В, 50-60 Гц , 1,8А		
Потребление энергии*	107 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) 8,9кг / 19,6lbs		
Условия окружающей 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.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5041UHS-B2AG

Категория размера	50"		
ЖК-панели	Панель технология	VA	
	Размер	Диагональ: 125,7см (49,5")	
	Размер пикселя	0.285375 мм (Ш) × 0.285375 мм (В)	
	Яркость	500cd/m <sup>2</sup> (Типичное), 325cd/m <sup>2</sup> (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 отображаемых цветов	Примерно 1,07G		
Частоты синхронизации	VGA: Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц HDMI: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц		
Нативное разрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей		
Максимальное 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-p (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 аудиоразъем	RCA (L/R)		
Динамики	Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана	1095,84 мм W × 616,41 мм H / 43,1" W × 24,3" H		
Электропитание	100-240 В, 50-60 Гц , 1,9А		
Потребление энергии*	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 × 2,2" (W×H×D) 11,1кг / 24,5lbs		
Условия окружающей 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.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH5541UHS-B2

Категория размера	55"		
ЖК-панели	Панель технология	IPS	
	Размер	Диагональ: 138,8см (54,6")	
	Размер пикселя	0,315 мм (Ш) × 0,315 мм (В)	
	Яркость	500cd/m <sup>2</sup> (Типичное), 315cd/m <sup>2</sup> (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 отображаемых цветов	Примерно 1,07Г		
Частоты синхронизации	VGA: Гориз: 30,0-80,0 кГц, Верт: 50-75 Гц HDMI: Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц		
Нативное разрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей		
Максимальное 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-p (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 аудиоразъем	RCA (L/R)		
Динамики	Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана	1209,6 мм W × 680,4 мм H / 47,6" W × 26,8" H		
Электропитание	100-240 В, 50-60 Гц , 2,3А		
Потребление энергии*	139 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габариты, масса	1237,5 × 710,0 × 55,0 мм / 48,7 × 28,0 × 2,2" (W×H×D) 14,3кг / 31,5lbs		
Условия окружающей 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.

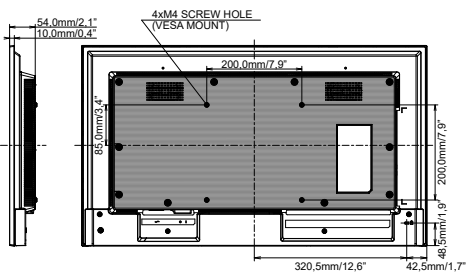
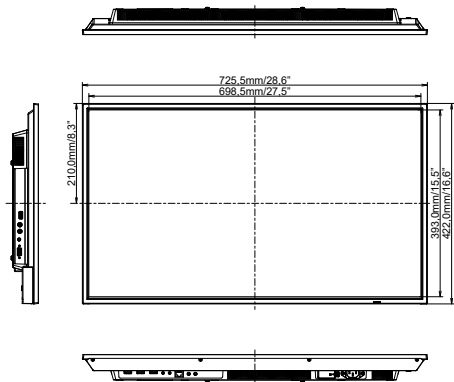
## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH6541UHS-B1AG

Категория размера	65"	
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 164см (64,5")
	Размер пикселя	0,124 мм (Ш) × 0,372 мм (В)
	Яркость	500cd/m <sup>2</sup> (Типичное), 240cd/m <sup>2</sup> (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" H	
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) 17,7кг / 39,0lbs	
Условия окружающей 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	

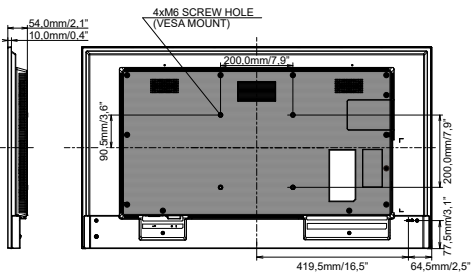
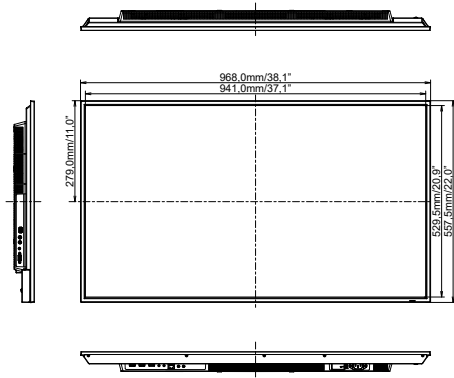
### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Когда устройства USB не подключены.

## РАЗМЕРЫ : ProLite LH3241S

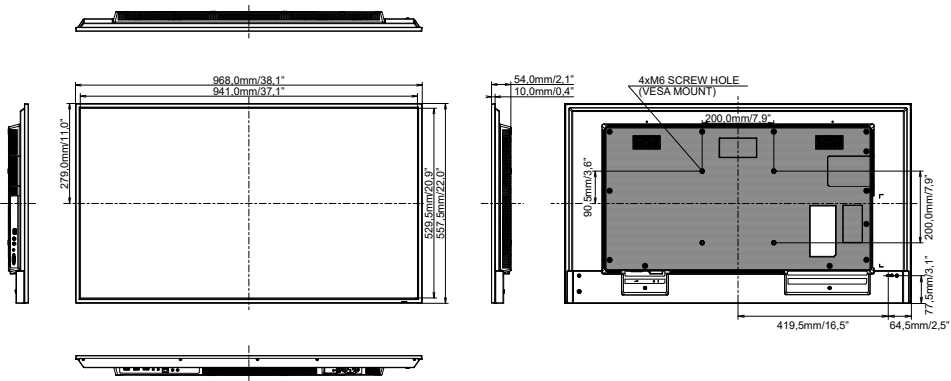


## РАЗМЕРЫ : ProLite LE4341S

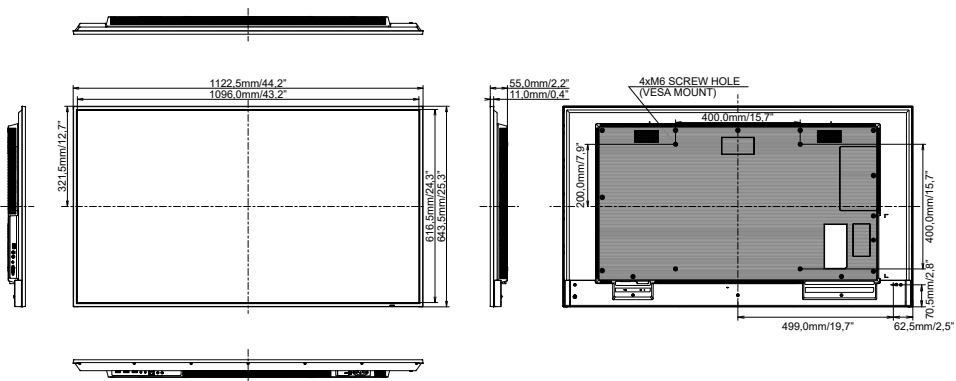




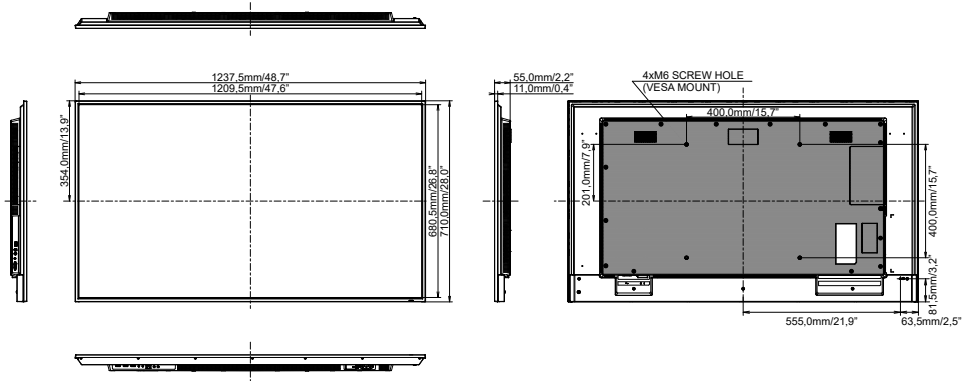
## РАЗМЕРЫ : ProLite LH4341UHS



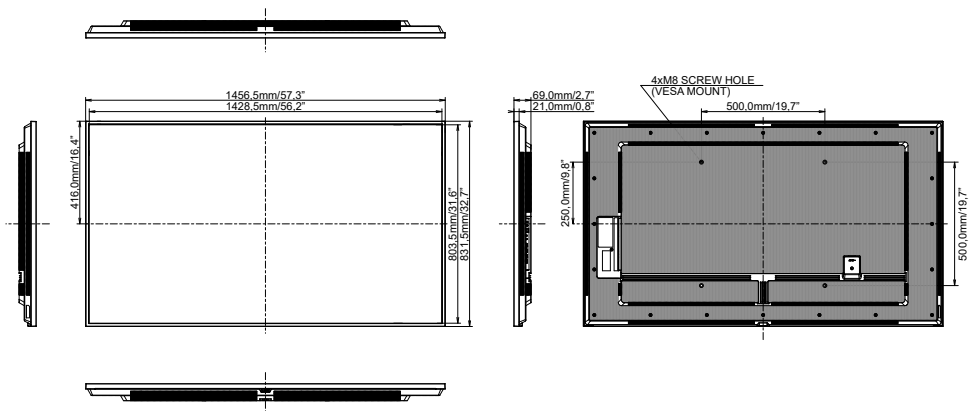
## РАЗМЕРЫ : ProLite LH5041UHS



## РАЗМЕРЫ : ProLite LH5541UHS



## РАЗМЕРЫ : ProLite LH6541UHS



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA*3	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA 640×480	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○
		37,9	75,0	31,500	○	○	○	○
	SVGA 800×600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○
	XGA 1024×768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○
	WXGA 1280×720	44,8	60,0	74,500	○	○	○	○
	QVGA 1280×960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	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	○	○	○	○
	CVT 1400×900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○
	WXGA+ 1440×900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○
	UXGA 1680×1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○
	FHD 1920×1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○
4K 3840x2160 *2	67,5	30,0	297,000	○	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000	○	○	○	○	
IBM	720×400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○
MAC	640×480	35,0	67,0	30,240	○	○	○	○
	832×624	49,7	74,5	57,283	○	○	○	○
	1152×870	68,7	75,0	100,000	○	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○	○
		50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○	○
		50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○
UHD *2	3840×2160p	54,0	24,0	297,000	○	○	○	
	3840×2160p	56,3	25,0	297,000	○	○	○	
	3840×2160p	67,5	30,0	297,000	○	○	○	
	3840×2160p	112,5	50,0	594,000	○	○	○	
	3840×2160p	135,0	60,0	594,000	○	○	○	

\*1 ○ означает поддержку режима.

\*2 Недоступно для ProLite LH3241S / ProLite LE4341S

\*3 Недоступно для ProLite LH6541UHS