

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor

ProLite LH7510USHB

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 0.75мм² или H05VVH2-F2 3G 0.75мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0.75мм²)

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 2010-2019. (~2019/12/31)

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL7510U

Страна изготовления: Тайвань

-
- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
 - Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ.....	5
ОЧИСТКА.....	5
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	6
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА	7
УСТАНОВКА	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА	11
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	12
РАБОТА С МОНИТОРОМ	13
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	20
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	22
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH7510HSHB	22
РАЗМЕРЫ : ProLite LH7510HSHB.....	23
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	23

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 монитор от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 10 см (или 4 дюймов) от стен. Во время работы не снимайте подставку. Вентиляционные отверстия на нижней стороне корпуса будут закрыты и монитор может перегреться, если подставка будет снята. Это может привести к возгоранию и повреждению монитора. Эксплуатация монитора на боку, задней стороне, вверх основанием, на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

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

ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

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

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

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

НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

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

ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

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

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

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

ИНФО

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

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕЖИМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Оптимальное время использования данного оборудования — 24 часа в сутки

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

ОСТАТОЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

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

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

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

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

ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЛЕЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ

■ Появление остаточного изображения на ЖК-панели

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

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

■ Рекомендации

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

1. Избегайте демонстрации статичных изображений в течение длительного времени, непрерывно и циклически меняйте статические изображения.
2. Отключайте монитор, если он не используется, с помощью пульта дистанционного управления, а также функций Power Management (управления питанием) или Schedule (задания графика работы).
3. Если монитор установлен в условиях повышенной температуры или в замкнутом пространстве, используйте функции Cooling Fan (вентилятор охлаждения), Screen Saver (экранный заставка) или Low Brightness (снижение яркости изображения).
4. Предполагается, что при любом способе установки для монитора будет обеспечено достаточное качество вентиляции, при этом может потребоваться использование системы кондиционирования.
5. При длительной эксплуатации или при высокой температуре окружающей среды мы настоятельно рекомендуем применение активного охлаждения с помощью вентиляторов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

ИНФО

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

ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ

- Если при очистке внутрь монитора попал какой либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой шнур и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром iiyama.

ОТМЕТКА

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

ИНФО

- Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.
- Никогда не применяйте ни один из нижеуказанных сильных растворителей. Они могут повредить корпус и ЖК-экран.

Разбавитель	Бензин	Распылительные средства
Кислотные или щелочные растворители	Абразивные средства	Воск
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски корпуса.

КОРПУС

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

ЖК- экран

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

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (Типичное) / Высокая яркость 3000 кд/м² (Типичное)
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики
2 × 10 Вт
- ◆ Функция Plug & Play VESA DDC2B
совместимая с Windows[®] 7/8.1/10
- ◆ Регулирование потребления электроэнергии (соответствие VESA DPMS)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (600mm×400mm, 600mm×200mm)
- ◆ Поддержка режима работы 24 часа в день (при условии подвижного изображения)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

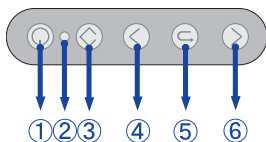
- Сетевой кабель питания*
- Кабель HDMI
- Кабель RS-232C
- Кабель Датчика освещ.
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

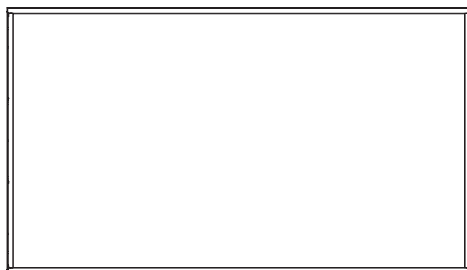
Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVf, 3G, 0.75мм².

<Боковой Контроллер>

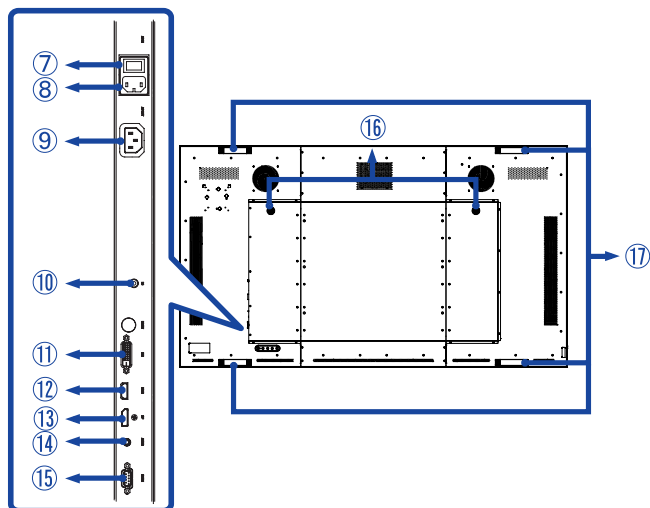


①	⏻	Кнопка питания	
②	Индикатор питания	Зеленый	Нормальный режим работы
		Красный	Режим энергосбережения
		Выключение	Выключение
③	⏏	Кнопка Меню / Ввод	
④	<	Кнопка Увеличение	
⑤	↶	Кнопка Возврат / Выход	
⑥	>	Кнопка Уменьшение	

<Вид спереди>



<Вид сзади>



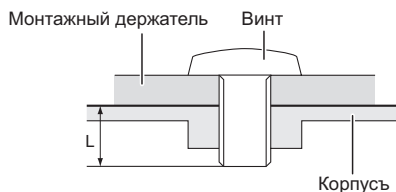
⑦	PWR (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Главный Включатель Питания
⑧	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока (~ : Переменный ток) (AC-IN)
⑨	AC OUT	AC-OUTLET	Разъем источника питания пер. тока (AC-OUT)
⑩	LIGHT SENSOR	Light Sensor	Разъем Датчика освещ.
⑪	DVI	DVI-D	Разъем DVI-D
⑫	HDMI	HDMI	Разъем HDMI
⑬	DP	DisplayPort	Разъем DisplayPort
⑭	AUDIO IN (PC Audio In)	Mini Jack	Разъем звукового линейного входа
⑮	RS232	RS-232C 9pin	Разъем RS-232C
⑯	SPEAKERS		Динамики
⑰	HANDLES		Рукоятки

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте руководству крепления, которое Вы выбрали. В случае вопросов обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.
- Для перемещение монитора требуются как минимум два человека.
- До установки монитора убедитесь в том, что стена достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.

[МОНТАЖ НА СТЕНЕ]

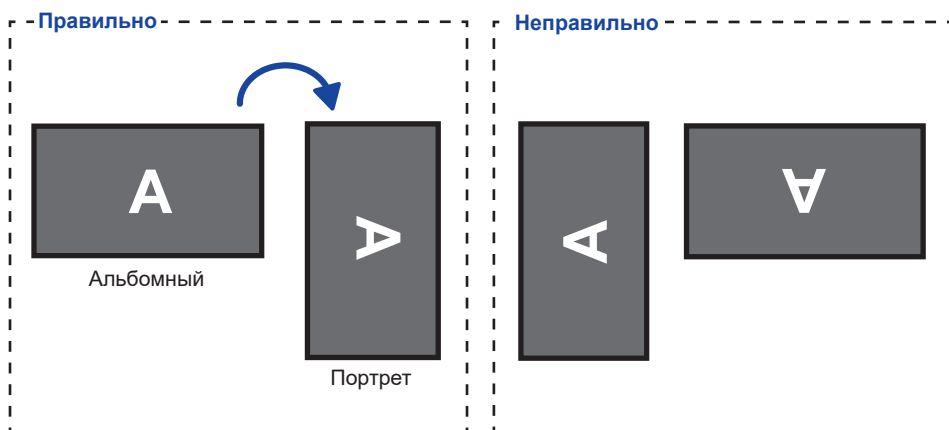


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить винт M8 вместе с шайбой таким образом, чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 13-18 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора. Мы рекомендуем крепить монитор к монтажным отверстиям VESA, используя 6 винтов для альбомной ориентации или 4 винта для портретной ориентации.

[Ориентация экрана]

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



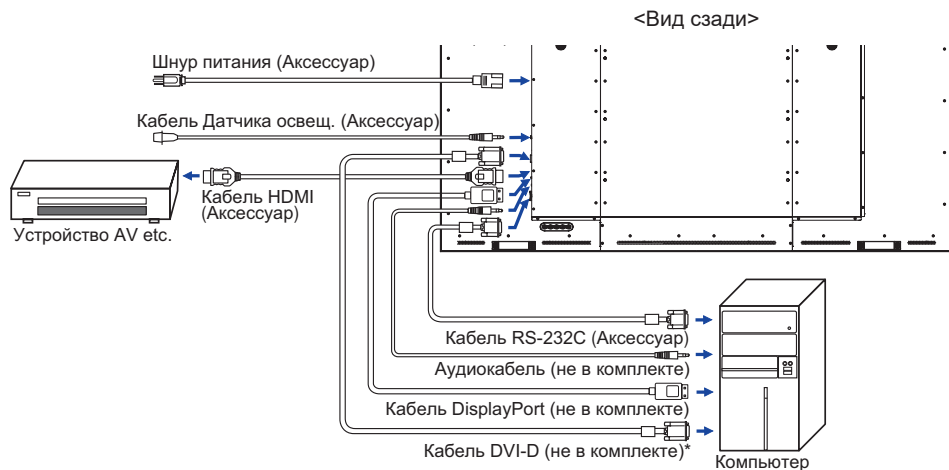
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- 1 Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- 2 Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- 3 Подключите кабель датчика освещенности к монитору.
- 4 Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- 5 Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

ИНФО

- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Для подключения к компьютерам Macintosh обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama, чтобы приобрести соответствующий переходник.
- 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.

[Пример подключения]



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

УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

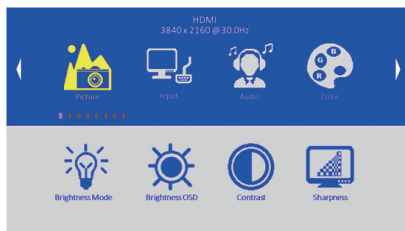
■ Синхронизация сигнала

На стр. 23 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. 23 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

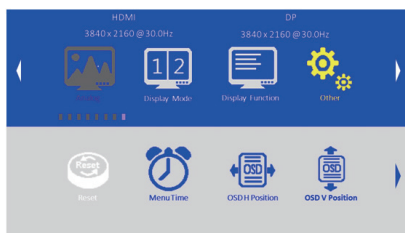
- 1 Нажмите кнопку **MENU**, чтобы открыть экранное меню. Имеются дополнительные пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью кнопок **< / >**.



- 2 Выберите пункт меню, соответствующий параметру, который необходимо настроить. Нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти в соответствующий пункт меню.
- 3 Используйте кнопки **< / >** для выполнения соответствующих настроек и установок.
- 4 Нажмите кнопку **MENU**, чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

Например, для корректировки вертикального положения OSD выберите пункт меню  "Other" с помощью кнопок **< / >**. Нажимайте кнопку **MENU**. Затем выберите параметр  "OSD V Position" с помощью кнопок **< / >**. Нажимайте кнопку **MENU**.

Используйте кнопки **< / >** чтобы изменить настройки вертикального положения OSD. При этом должно изменяться вертикальное положение OSD всего дисплея соответствующим образом.



В заключении нажмите кнопку **MENU**, меню закроется, а все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией Menu Time). Для немедленного выхода из ЭМ используйте кнопку **MENU**.
- При исчезновении экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. При работе с меню следует избегать отключения питания.

[БЛОКИРОВКА]

- **Кнопки Боковой Контроллер:**

Когда Меню не отображается на экране, чтобы заблокировать или разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте кнопки MENU и >.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Picture Изображения			
Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать	
Brightness Mode Режим яркости	Brightness OSD Яркость OSD	Отрегулируйте яркость изображения вручную.	
	Brightness VR Яркость VR	Не доступны для данной модели.	
	Brightness LS* ¹ Яркость LS	Автоматическая настройка яркости дисплея в соответствии с условиями внешнего освещения.	
Brightness OSD* ^{3,4} Яркость OSD Direct	Слишком темное		
	Слишком яркое		
Brightness Offset* ^{1,2} Яркость смещением	Отрегулируйте минимальную яркость в соответствии с вашим приложением. 0 - 4		
Contrast Контрастность	Слишком темное		
	Слишком яркое		
Sharpness Резкость	0 1 2 3 4 Качество изображения можно изменять в интервале от 0 до 4 (от размытого до резкого). Нажимайте кнопку >, чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Нажимайте кнопку <, чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.		

*¹ Доступно, если подключен кабель датчика освещенности.

*² Доступно, если установлен режим "Brightness LS" в настройках Brightness Mode.

*³ Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким. Доступно, если установлен режим "Brightness OSD" в настройках Brightness Mode.

*⁴ Настройки яркости

Значение яркости по умолчанию составляет 2400 кд/м² (установленное значение составляет 70 пунктов).

Яркость должна быть увеличена до 100 пунктов, чтобы использовать монитор с максимальной яркостью 3000 кд/м².

Direct




Вы можете пропустить страницы Меню и сразу отобразить шкалу настройки, используя следующие операции с кнопками.

- Brightness OSD: Нажмите кнопку > когда меню не отображается на экране.

Когда установлен режим отображения 1P:

 <p>Input Входа</p> <p>Direct</p>		
Элемент регулировки	Проблема / Параметр Какую кнопку нажимать	
 <p>Input Входа</p>	VGA	Не доступны для данной модели.
	DP	Выбор входа DisplayPort.
	HDMI	Выбор входа HDMI.
	Dual DVI	Выбор входа DVI.
	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.

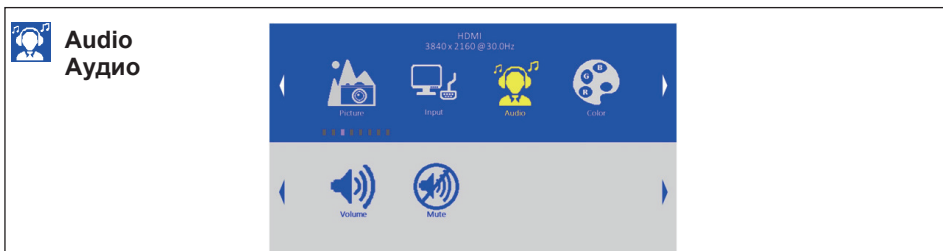
Когда установлен режим отображения 2P PIP:

 <p>Input Входа</p> <p>Direct</p>			
Элемент регулировки	Проблема / Параметр Какую кнопку нажимать		
 <p>Input Входа</p>	Main Main	VGA	Не доступны для данной модели.
		DP	Выбор входа DisplayPort.
		HDMI	Выбор входа HDMI.
		Dual DVI	Выбор входа DVI.
	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.	
	Sub Sub	VGA	Не доступны для данной модели.
		DP	Выбор входа DisplayPort.
		HDMI	Выбор входа HDMI.
Dual DVI		Выбор входа DVI.	

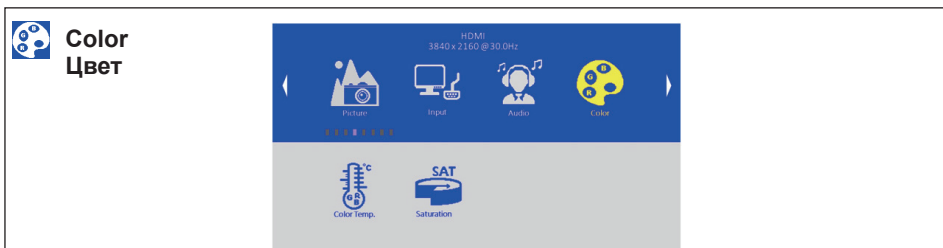
Direct

Вы можете пропустить страницы Меню и сразу отобразить экран настроек параметров, используя следующие операции с кнопками.

- Input: Нажмите кнопку < когда меню не отображается на экране.



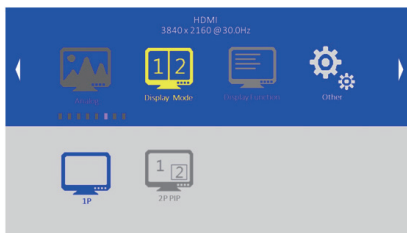
Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Volume Громкость	Слишком тихо	
	Слишком громко	
Mute Без звука	Off Выкл. Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
	On Вкл. Временное отключение звука.	





Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Color Temp. Цвет. темп.	Cool Холодная Warm Теплая	
	User Пользоват.	R Слишком слабый G Слишком сильный B
	Saturation Насыщенность	Слишком слабый Слишком сильный



Display Mode Режим отображения

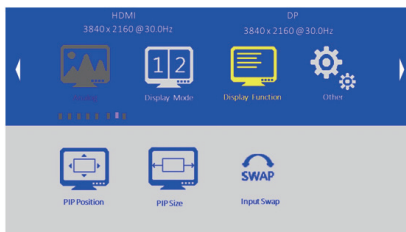

















Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
 1P 1P	Отображение только основного экрана.	
 2P PIP 2P PIP	Отображение дополнительного экрана на основном экране.	



Display Function Функция отображения

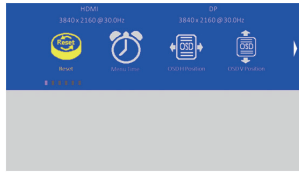
Когда установлен режим отображения 2P PIP:















Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
 PIP Position Положение PIP	Возможность настройки sub экран положение. (5позиций) 	 
	User Пользоват. PIP H Position PIP Полож. по гориз.	Sub экран сдвинуто далеко влево   Sub экран сдвинуто далеко вправо  
	PIP V Position PIP Полож. по вертик.	Sub экран сдвинуто далеко вверх   Sub экран сдвинуто далеко вниз  
 PIP Size Размер PIP	Изменение размера дополнительного экрана. 0 - 10	 
 Input Swap Входная свопа	Поменять активное и уменьшенное изображения местами.	



Other Другие



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
 Reset Восстановить	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.	
 Menu Time Время Показа Меню	Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 10 до 60 секунд.	 
 OSD H Position ЭМ Полож. по гориз.	Экранное меню сдвинуто далеко влево Экранное меню сдвинуто далеко вправо	 
 OSD V Position ЭМ Полож. по вертик.	Экранное меню сдвинуто далеко вверх Экранное меню сдвинуто далеко вниз	 
 Transparency Прозрачность	Возможность настройки прозрачности фона Экранного меню. Непрозрачный Прозрачный	 
 Rotate Поворот	Поверните OSD по часовой стрелке на 0 / 270 градусов.	

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

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

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

Проблема

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.
- Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость).
- Компьютер включен.
- Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
- Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплея.

- (Индикатор питания красный.)

- Если монитор находится в режиме управления электропитанием, коснитесь клавиатуры или мыши.
- Компьютер включен.
- Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
- Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплея.

- ② Экран не синхронизирован.

- Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
- Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
- Уровень выходного видеосигнала 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.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш вебсайт www.iiyama.com для получения указаний об утилизации монитора.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

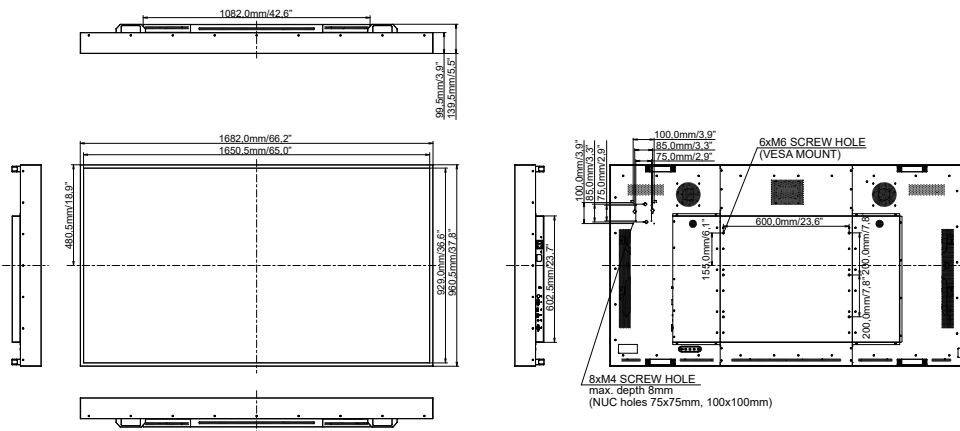
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite LH7510HSNB

Категория размера	75"		
ЖК-панели	Панель технология	IPS	
	Размер	Диагональ: 189,3см (74,5")	
	Размер пикселя	0,429 мм (Ш) × 0,429 мм (В)	
	Яркость	2400cd/m ² (Типичное, По умолчанию, Яркость установлена равной 70) 3000cd/m ² (Типичное, Яркость установлена равной 100)	
	Контрастность	1200 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное)	
Кол-во отображаемых цветов	Примерно 1,07 млн.		
Частоты синхронизации	Аналоговый: Гориз: 30,0-83,0 кГц, Верт: 50-76 Гц Цифровой: Гориз: 30,0-83,0 кГц, Верт: 50-76 Гц		
Нативное разрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей		
Максимальное разрешение	DVI/HDMI: 3840 × 2160 30Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz		
Входной разъем	DVI, HDMI, DisplayPort		
Последовательный порт	RS-232C In		
Plug & Play	VESA DDC2B™		
Видеосигналы	Цифровой: DVI (Соотв. стандарту версия 1.0) соответственно; Цифровой: HDMI, DisplayPort		
Входной аудиоразъем	ø 3,5 мм mini jack (стерео)		
Входной аудиосигнал	0,5Vrms максимально		
Динамики	5Вт×2 (стереодинамики)		
Разъем Датчика освещ.	mini jack		
Максим. размеры экрана	1649,7 мм W × 927,9 мм H / 64,9" W × 36,5" H		
Электропитание	100-240 В, 50-60 Гц , Входной: 10А, Выхода: 5А		
Потребление энергии*	538 Вт станд.		
Габариты, масса	1682,0 × 960,5 × 99,5 мм / 66,2 × 37,8 × 3,9" (W×H×D) 76.0кг / 167,5lbs		
Условия окружающей среды	При работе:	Темп.	от 0 до 45°C / от 32 до 113°F
		Влажность	85% (без конденсата)
	При хранении:	Темп.	от -20 до 60°C / от 4 до 140°F
		Влажность	85% (без конденсата)
Сертификация	CB, CE, EAC		

ПРИМЕЧАНИЕ

* Аудиоустройства не подключены.

РАЗМЕРЫ : ProLite LH7510HSB



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
800 × 600	37.879kHz	60.317Hz	40.000MHz
1024 × 768	48.363kHz	60.004Hz	65.000MHz
1280 × 1024	63.981kHz	60.020Hz	108.000MHz
1366 × 768	47.712kHz	59.790Hz	85.500MHz
1920 × 1080	67.500kHz	60.000Hz	148.500MHz
3840 × 2160	67.500kHz	30.000Hz	297.000MHz
	135.000kHz	60.000Hz	594.000MHz

ПРИМЕЧАНИЯ * Только DisplayPort вход.