

# Руководство пользователя Реф Lite

## **LCD Monitor**



Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0.75мм2 или H05VVH2-F2 3G 0.75мм2) должен быть использован.Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0.75mm2)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел-Дистрибуция

196084, Россия, Санкт-Петербург, Киевская ул., д. 5, корп. 3

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL2472HC

Страна изготовления: КИТАЙ

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

<sup>■</sup> Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.

<sup>■</sup> Как партнер ENERGY STAR® ііуата гарантирует,что данный продукт соответствует всем требования ENERGY STAR® по эффективному использованию энергии.

## СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	3
ОЧИСТКА	3
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	4
МОНТАЖ НА СТЕНЕ	5
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ	6
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА	8
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	9
НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА	10
ВРАЩЕНИЕ МОНИТОРА	10
РАБОТА С МОНИТОРОМ	11
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	12
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА	19
ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ	22
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	23
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ	25
СПЕЦИФИКАЦИИ	25
РАЗМЕРЫ	26
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	26

## 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.

#### ЗАШИТА КАБЕЛЕЙ

Не натягивайте и не изгибайте сетевой Кабель 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 Кабеля или сигнального кабеля тяните за вилку или разъем. Никогда не тяните за кабель, это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

#### НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

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

#### ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

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

#### ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может возникнуть если достаточное внимание не было уделено при установке высоты монитора.

#### ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

Этот продукт не предназначен для использования в режиме 24/7 при любых условиях.

#### 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.

#### ОФНИ

- 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.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

ОФНИ

 Если вы должны вернуть монитор для обслуживания, а оригинальная упаковка выброшена, просьба связаться с вашим дилером или сервисным центром іїуата 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 іїуата.

#### **OTMETKA**

■ В целях безопасности выключите монитор и выньте сетевой Кабель из розетки перед очисткой монитора.

#### ОФНИ

- 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 ворпуса.

#### **КОРПУС**

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

жкэкран

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

## ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 1920 × 1080
- ◆ Высокая контрастность 3000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast / Высокая яркость 250 кд/м² (типичная)
- Цифровое сглаживание шрифтов
- Автонастройка
- Вебкамера
- ◆ Стереодинамики2 × 2 Вт
- Функция Plug & Play VESA DDC2B совместимая с Windows® XP/Vista/7/8/8,1/10
- Регулирование потребления электроэнергии (соответствие ENERGY STAR® и VESA DPMS)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100mm×100mm)
- Отверстие для установки замка безопасности

## 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 DisplayPort
- Кабель USB

- Основание стойки
- Винт для крепления стойки (3 шт)
- Инструкция по безопасности

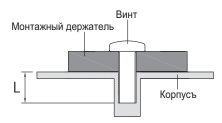
Краткое руководство

#### 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.

## **МОНТАЖ НА СТЕНЕ**

- ВНИМАНИЕ В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить винт М4 вместе с шайбой таким образом, чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 10 мм. Использование винта длиннее может привести к електрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с електрическими компонентами внутри корпуса монитора.
  - Перед монтажом монитора на стене или потолке рекомендуется проверить, выдержат ли они вес устройства.



## УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

#### <Установка>

- Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- 2 Прикрепите основание стойки к монитору.
- ③ Для крепления основания стойки к монитору используйте винт, который находится в комплекте поставки

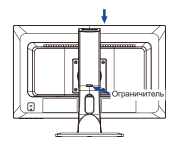


#### <Снятие>

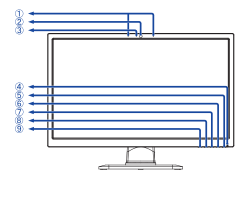
- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- 2) Уберите винт, чтоб отсоединить основание стойки от стойки.

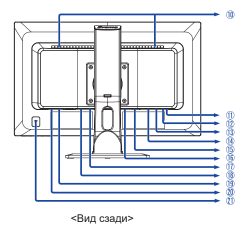
#### <Ограничитель>

Поставьте монитор и, нажимая на его переднюю панель, нажмите на фиксатор на тыльной стороне подставки. Продолжайте нажимать на переднюю панель, пока монитор не займет требуемое положение. При выполнении установки необходимо соблюдать осторожность, поскольку подставка подпружинена, и может внезапно раскрыться.



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ





- Мик
- 2 Вебкамера
- З Индикатор ВебкамераИнфоИнфоИндикатор, указывающий подключение вебкамеры.
- 4 Индикатор питания
  - **ИНФО** Голубой: нормальный режим работы Оранжевый: режим энергосбережения

<Вид спереди>

- ⑤ Выключатель питания ( ( ))
- ⑥ Кнопка Меню (MENU)
- (8) Вниз / ЕСО ( Д / Ø )
- 9 Кнопка Вход сигнала / Выбор (INPUT/EXIT)
- 10 Динамики
- П Разъем MIC Out
- (12) Разъем МІС Іп
- (3) Разъем для наушников (AUDIO OUT)
- (4) 15-контактный разъем VGA(D-sub) mini (VGA)
- (5) Разъем DVI-D 24-контактный (DVI)
- 16 Разъем DisplayPort (DP)
- П Разъем звукового линейного входа (AUDIO IN)
- (в) Разъем источника питания пер. тока(  $\sim$  : Переменный ток) (AC IN)
- ② Разъем USB-DOWN (USB)
- (21) Гнездо замка безопасности
  - **ИНФО** В гнездо замка безопасности можно вставить защитный тросик, чтобы никто не мог унести монитор без вашего разрешения.

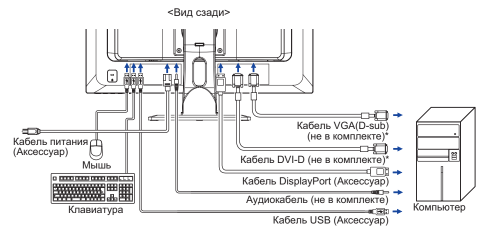
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью аудиокабеля соедините звуковой линейный вход монитора с выходом звуковой аппаратуры, если хотите воспроизводить звук через динамики монитора.
- (4) Соедините монитор с компьютером при помощи кабеля USB.
- ⑤ Подключите Кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- 6 Включите монитор и компьютер.

#### ОФНИ

- 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 на каждом конце сигнального кабеля.

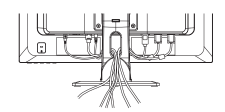
#### [Пример подключения]



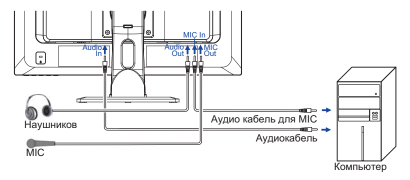
\* Кабель не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете низкокачественный кабель, то это может привести к возникновению электро-магнитных помех. Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки ііуата в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через VGA или DVI вход.

## [ Держатель кабелей ]

- ① Собери кабели позади стойки.
- 2 Протяни кабели через держатель.



#### ■ Подключения Аудио / МІС



#### ■ Подключения Вебкамера

- 1. Подключите монитор к одному из портов USB 2.0 вашего ПК с помощью USB кабеля.
- 2. Ваш ПК обнаружит камеру автоматически.

- **ИНФО** Работает с приложениями для веб камер под Windows 8/8.1/10.
  - Можете осуществлять видеозвонки после установки соответствующих приложений.

## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

Синхронизация сигнала

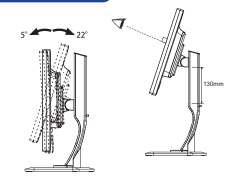
На стр. 26 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

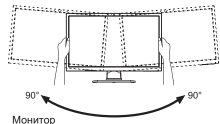
## НАСТРОЙКА УГЛОВ ОБЗОРА И ВЫСОТЫ МОНИТОРА

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется смотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении угла наклона.
- У вас есть возможность регулировать высоту монитора до 130 мм, угол наклонения до 90 градусов по горизонтали и до 22 градусов назад и 5 вперед.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла или высоты наклона монитора. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может озникнуть если достаточное внимание не было уделено при установке высоты монитора.



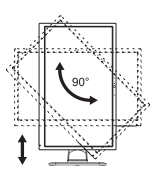


Стойка

## ВРАЩЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Установите максимальную высоту монитора.
- ② Поверните монитор на 90 градусов. Портрет: поверните по часовой стрелке. Пейзаж – поверните против часавой стрелки.

- Попытки повернуть монитор без максимального повышения монитора могут привести и порче подставки.
- Видеокарта для портретного дисплея нужна для вращения картинки на дисплее.
- Установите монитор соответстввенно вышим требованиям.



#### РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 26 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. 19.

Нажмите кнопку MENU, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ).
 Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью кнопок ◀ / ▶ .



- ② Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите кнопку MENU. Затем с помощью кнопок ◀ / ▶ выделите требуемую пиктограмму настройки.
- Заново нажмите кнопку MENU. Используйте кнопки ◀ / ▶ для выполнения соответствующих настроек и установок.
- Нажмите кнопку AUTO для выхода с меню и все введены вами настройки будут автоматически записаны.

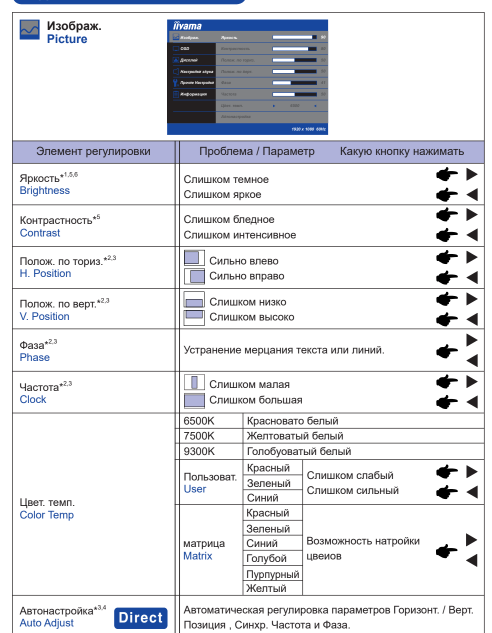
Например, для подстройки вертикального положения экрана выберите в меню Настройки изображ. и нажмите кнопку MENU. Затем выберите Полож. по верт. с помощью кнопок ◀ / ▶ . Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на кнопку MENU. Для изменения установок вертикального положения используйте кнопки ◀ / ▶ . При настройке должно изменяться вертикальное положение всего экрана.



Нажатие кнопки AUTO вконце работы запишет все введены вами изменения.

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое время (длительность определяется функцией Таймер выключения ЭМ). Для немедленного выхода из ЭМ используйте кнопку AUTO.
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.
- Параметры Полож. по верт./гориз., Частота и Фаза сохраняются для каждого отдельного значения частоты синхронизации. За этими исключениями, все остальные настройки имеют только одно значение, которое относится ко всем частотам синхронизации.

## СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК



- \*<sup>1</sup> Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.
- \*<sup>2</sup> Смотрите стр. 19 Настройки Экрана.
- \*<sup>3</sup> Только аналоговый вход
- \*<sup>4</sup> Для достижения наилуших результатов используйте функцию "Автоматическая регулировка" в сочетании с шаблоном настройки. См. раздел "НАСТРОЙКИ ЭКРАНА" на стр. 19.
- \*<sup>5</sup> Выбор контрастности и яркости невозможен когда i-style color переключен на Игра, Кино, Текст или Пейзаж.
- \*<sup>6</sup> Регулировка яркости невозмоджна когда Режим ЕКО или ACR включены.

## **Direct**

Можно пропустить элементы Меню и сразу перейти к шкале настройки, используя следующие операции с кнопками.

Автонастройка: Нажмтие и придержитие кнопку INPUT/EXIT 3 секунды когда меню не высвелтяется.





Элемент регулировки	Проблема / Параметр Какую кнопку нажимать
Полож. по ториз. H.Position	Экранное меню сдвинуто далеко влево
Полож. по верт. V.Position	Экранное меню сдвинуто далеко вниз Экранное меню сдвинуто далеко вверх
Вр. отобр. меню OSD Timeout	Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 5 до 30 секунд.
Прозрачность Transparency	Возможность настройки прозрачности фона Экранного меню.





Элемент регулировки	Проблема	/ Параметр Какую кнопку нажимать		
6	Полное	Полноэкранный режим		
Режим дисплея Display Mode	Aspect	Расширение формата образа		
Display Mode	1:1	Показано в таком же увеличении		
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию.		
i-Style Color* <sup>1,2,3</sup> i-Style Color	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста.		
1-Style Coloi	Кино	Для просмотра фильмов и видеозаписей.		
	Игра	Для игрового окружения.		
	Пейзаж	Для просмотра изображений пейзажей.		
ACR*2	Выкл	Обчная контрастность		
Adv. Contrast	Вкл	Повышена контрастность		
T	Выкл.	Обычно		
Техжинижлд X-Res X-Res Technology	Пегко	Улучшить качество краев изображения.		
X-res recimology	Сильно	Качество краев изображения лучше чем Легко.		
Резкость	Слишком мягко			
Sharpness	Слишком мягко Слишком диез			
	Off / -2 / -1 /	0 / +1 / +2		
Overdrive	Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. 🔔 🕨			
Overdrive	Высший уровень приведет к включении			
	быстрейшого времени отклика.			
Гамма	   1.8 / 2.0 / 2.2	. •		
Gamma	Возможность настроек Гамма			
	Выкл	Типовое		
Ред. Син. Свет. * <sup>4</sup>	Режим1	Синий свет уменьшается.		
Blue Light Reducer	Режим2	Синий свет слабее чем в режим 1.		
	Режим3	Синий свет слабее чем в режим 2.		

<sup>\*</sup>¹ i-Style Color не могут быть настраиваны когда ACR включен.

 $<sup>^{\</sup>star 2}$  i-Style Color и ACR не могут быть настраиваны когда Режим ЕКО включен.

<sup>\*&</sup>lt;sup>3</sup> Если включен режим Ред. Син. Свет., регулировка i-Style Color невозможна.

<sup>\*&</sup>lt;sup>4</sup> Если включен i-Style Color, регулировка Ред. Син. Свет. невозможна.





Элемент регулировки	Проблема	/ Параметр Какую кнопку нажимать	
Громкость Volume Direct	Слишком тихо Слишком громко		
Без звука	Выкл	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
Mute	Вкл	Временное отключение звука.	
Вход audio*	Line in	Выбор входа LINE IN.	
Audio Input	DisplayPort	Выбор входа DisplayPort.	

<sup>\*</sup> Пригодно только для входа DisplayPort.

## Direct

Можно пропустить элементы Меню и сразу перейти к шкале настройки, используя следующие операции с кнопками.

• Громкость : Нажмите кнопку > , когда меню не отображается.





Какую кнопку нажимать		
нность		
Выбор входа D-SUB.		
_		

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Будете автоматически переключены когда только один сигнал будет использован. В случае включеной функции управления потребдением переключение выбор сигнала невозможен.

Вход сигнала зафиксирован, не выбирается автоматически если D-SUB, DVI-D или DisplayPort были выбраны.

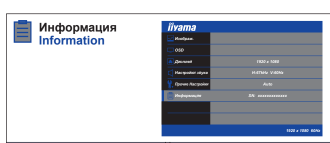
Запуск логотипа Opening Logo	Выкл	Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.		
Opening Logo	Вкл	Логотип ііуата отображается когда монитор включен.		
	Выкл	Когда электричество появляется монитор обратно входит в тот режим в котором находился до потери электричества.		
Потеря питания After AC Cut	Вкл	Монитор остается в режиме выключения когда электричество появляется.  ПРИМЕЧАНИЕ  Для обратного включения монитора нажми кнопку POWER.		
	Выкл	Обычная		
Режим ЕКО*	Режим1	Фон или подсветка минимализован.		
ECO Mode Direct	Режим2	Фон или подсветка на уровне ниже режима 1.		
	Режим3	Фон или подсветка на уровне ниже режима 2.		
Сброс Reset	Восстанав	авливаются стандартные заводские настройки.		

<sup>\*</sup> Режим ЕКО не могут быть настраиваны когда ACR включен.

## Direct

Можно пропустить элементы Меню и сразу перейти к шкале настройки, используя следующие операции с кнопками.

- Источнигк: Нажмите кнопку INPUT/EXIT, когда меню не отображается.
- Режим ЕКО : Нажмите кнопку ◀ , когда меню не отображается.



Элемент регулировки	Проблема / Параметр Какую кнопку нажимать			
Информация	Показ сведений о входном сигнале, dкоторый в настоящее время выдается с видеокарты компьютера.			
Information	ПРИМЕЧАНИЕ Дополнительные сведения об изменении разрешения и частоты обновления см. в руководстве пользователя видеокарты.			

#### • Блокировка

<Экранное меню (OSD)>

- Чтобы вызвать экранное меню, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопки МЕNU и ◀. Если Вы попытаетесь вызвать экранное меню нажатием на любую из клавиш MENU, ◀, ▶ или AUTO, на экране появиться сообщение «OSD Lock» («Экранное меню заблокировано»).
- Чтобы отключить блокировку экранного меню, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд клавиши MENU и ◀.

#### <Выключатель питания>

- Чтобы заблокировать кнопку выключения питания, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопки MENU и ▶ . При действующей блокировке монитор не может быть выключен нажатием на кнопку питания. При нажатии на кнопку выключения на экране появиться сообщение "Power Lock" («Кнопка выключения заблокирована»).
- Чтобы отключить блокировку экранного меню, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд клавиши MENU и ▶.

## **НАСТРОЙКИ ЭКРАНА**

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

- Настройки экрана, описанные в руководстве, предназначены для установки изображения и уменьшения мерцания или размытости при работе с компьютером.
- Монитор предназначен для работы с разрешением 1920 x 1080, 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 1920 x 1080.
- 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.

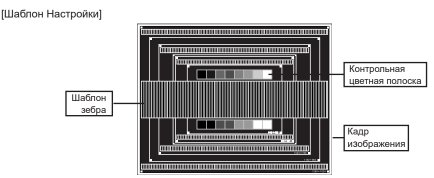
Существует два способа настройки экранного изображения. Первым способом является автоматическая регулировка положения изображения, Синхр. Пикселей и фаза. Другой способ заключается в ручном проведении настроек.

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 (http://www.iiyama.com).

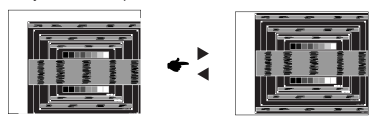
В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows® OS.

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

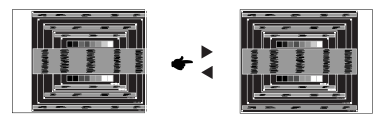
- Если вы не знаете, как сменить обои рабочего стола, обратитесь к соответствующей документации по операционной системе.
- Test.bmp создан с разрешением 1280 х 1024. Установите положение изображения на дисплее в центре рабочего стола, с помощью диалогового меню установки обоев.



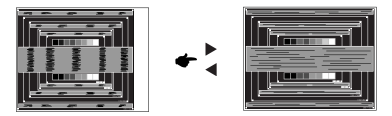
- ③ Нажмите кнопку AUTO (Автонастройка).
- Если картинка мерцает, размыта или не умещается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.
- ⑤ Подстройте положение по вертикали (Верт. Позиция) таким образом, чтобы верх и низ картинки умещались на экране.



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

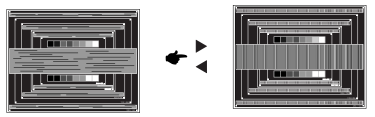


2) Растяните правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки размера по горизонтали (Синхр. Пикселей).



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

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



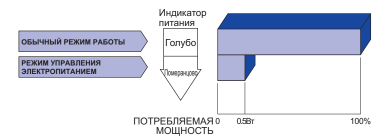
- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки размера по горизонтали (Синхр. Пикселей). Если искажения или мерцание все еще остаются, то установите частоту регенерации 60 Гц и повторите корректировку с шага ③.
- Скорректируйте горизонтальное положение (Горизонт. Позиция) после проведения точной настройки, если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ® По окончании настройки размера и точной настройки скорректируйте яркость (Яркость) и цветовую настройку (Цвет) для получения приемлемой картинки. Теперь можно сменить обои рабочего стола на те, что у вас были установлены ранее.

#### ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Регулирование потребления электроэнергии данного изделия соответствует всем требованиям энергосбережения ENERGY STAR® и VESA DPMS. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования. Чтобы использовать эту возможность, монитор должен быть подключен к компьютеру, совместимому с VESA DPMS. Режим регулирования потребления электроэнергии 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 управления потреблением электроэнергии

При исчезновении поступающих от компьютера сигналов вертикальной и горизонтальной разверток, монитор входит в режим энергосбережения, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 0.5 Вт. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться оранжевым цветом. Возврат из режима энергосбережения происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



- Даже находясь в режиме энергосбережения, монитор потребляет энергию. Во избежание бесполезного расходования энергии отключайте монитор, нажимая на клавишу питания каждый раз, когда монитор подолгу не используется, например, ночью и по выходным.
- Вполне возможно, что видеосигнал все таки поступает от компьютера, хотя сигналы вертикальной и горизонтальной разверток отсутствуют. В подобном случае ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ может работать некорректно.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема

Если монитор работает неправильно, просьба соблюдать следующую последовательность операций для возможного решения задачи.

- 1. Выполните регулировки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от вашей проблемы. Если изображение не появилось, см. п. 2.
- 2. Обратитесь к нижеприведенной таблице, если вы не можете найти подходящий пункт настройки в разделе PAБОТА С МОНИТОРОМ или если проблему не удается устранить.
- 3. Если вы столкнулись с проблемой, которая не описана ниже, или не можете устранить ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iiyama.

Проверьте

	•	
1	Изображение не появляется	
	(Индикатор питания не загорелся.)	□ Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо. □ Питание включено. □ К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).
	(Индикатор питания синий.)	<ul> <li>□Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью.</li> <li>□ Увеличьте контрастность и /или яркость.</li> <li>□ Компьютер включен.</li> <li>□ Сигнальный кабель подключен правильно.</li> <li>□ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li> </ul>
	(Индикатор питания оранжевый.)	<ul> <li>□ Если монитор находится в режиме энергосбережения, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью.</li> <li>□ Компьютер включен.</li> <li>□ Сигнальный кабель подключен правильно.</li> <li>□ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li> </ul>
2	Изображение не синхронизировано.	□ Сигнальный кабель подключен правильно. □ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. □ Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
3	Изображение не в центре экрана	□ Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
4	Изображение слишком яркое или слишком темное.	□ Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
5	Изображение дрожит.	<ul> <li>□ Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора.</li> <li>□ Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li> </ul>

	Проолема	Проверьте
6	Нет звука.	<ul> <li>□ Аудиооборудование включено (компьютер и т.д.).</li> <li>□ Правильно подключен аудиокабель.</li> <li>□ Включен регулятор громкости .</li> <li>□ Режим Mute (отключение звука) выключен.</li> <li>□ Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.</li> </ul>
7	Звук слишком громкий или слишком тихий	□ Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.
8	Прослушиваются странные шумы.	□ Аудиокабель подключен правильно.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор. Посетите наш вебсайт www.iiyama.com/recycle для получения указаний об утилизации монитора.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

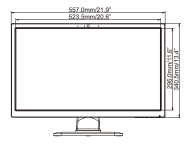
Допускаются изменения дизайна и характеристик.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

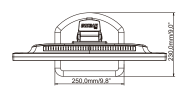
Категория раазмера		24"		
жк- Панель технология		VA		
панелы Размер		Диагональ: 59,8см (23,6")		
	Размер пикселя	0,2715 мм (Ш) × 0,2715 мм (В)		
	Яркость	250cd/m² (типичная)		
	Контрастность	3000 : 1 (типичная)		
	Угол обзора	Вправо/Влево: 89°, Вверх/Вниз: 89° (в каждую сторону типичная)		
	Время отклика	8 мс (серый к серому)*1		
Кол-во отоб	ражаемых цветов	Примерно16.7М		
Частоты си	нхронизации			
Нативное р	азрешение	1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей		
Максималь	ное разрешение	VGA: 1920 × 1080 60Hz DVI: 1920 × 1080 60Hz DisplayPort: 1920 × 1080 60Hz		
Входной ра	зъем	VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin, DisplayPort		
Plug & Play		VESA DDC2B™		
Синхросигн	алы	Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative		
Видеосигналы		Аналоговый: 0,7Vp-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: DVI (Соотв. стандарту версия 1,0) соответственно; Цифровой: DisplayPort (Ver. 1,2)		
Стандарт U	SB	USB2,0		
Количесто г Форма порт	портов USB ra	1 Upstream: Серия В 2 Downstream: Серия А		
Вебкамера		USB : USB2.0 Поддерживает OS : Windows 7/8/8.1/10 MIC типа : Цифровой MIC		
Входной ау,	диоразъем	ø 3,5 мм mini jack (стерео)		
Аудиосигна	Л	1,0Vrms maximum		
Вход для на	аушников	ø 3,5 мм mini jack (стерео)		
Динамики		2 Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим. ра	змеры экрана	521,28 мм W × 293,20 мм H / 20,5" W × 11,5" Н		
Электропит		100-240 В, 50/60 Гц , 1,5А		
Потреблени	ие энергии* <sup>2</sup>	21,5 Вт станд., Режим энергосбережения: 0,5 Вт макс		
Габариты, масса		$557,0 \times 406,5$ - $536,5 \times 230,0$ мм / $21,9 \times 16,0$ - $21,1 \times 9,0$ " (W×H×D) $5,8$ кг / $12,9$ lbs		
Угол наклона		Вверх: 22 градусов, Вниз: 5 градусов, Вправо/Влево по 90 градусов		
Условия ок	оужающей	При работе: Темп.: от 5 до 35°C Влажность: от 10 до 80% (без конденсата)		
среды		При хранении: Темп.: от -20 до 60°C Влажность: от 5 до 85% (без конденсата)		
Сертификация		CE, TÜV-Bauart, CU, ENERGY STAR®		

<sup>\*</sup>¹ Когда включена функция Over Drive +2.
\*² перифиерийный устройства USB / устройства Аудио не подключены.

## РАЗМЕРЫ







( ): Максимальныая область регулировки

## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

	Видео реж	4M	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
		640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	VGA		37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
			37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
			35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	JOVOA		46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
			48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
VESA		1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	XGA		56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	SAGA		79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WXGA+	1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz