

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ProLite

### LCD Monitor

**ProLite GB2773HS**

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 H05VVF2-F2 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-Дистрибуция

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

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

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2010-2019.

- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.
- Как партнер ENERGY STAR® iiyama гарантирует, что данный продукт соответствует всем требованиям 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 .....	4
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 .....	9
РАБОТА С МОНИТОРОМ .....	10
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК .....	11
ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ .....	18
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	19
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	21
СПЕЦИФИКАЦИИ .....	21
РАЗМЕРЫ .....	22
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ .....	22

# 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 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.

### 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.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.
- Из-за физической природы ЖК-экрана, если изображение отображалось на экране в течение нескольких часов, после его смены может оставаться постизображение. В этом случае экран медленно восстановит нормальную работу после смены изображения или отключения питания на несколько часов.
- 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.
- Если экран затемнен, сильно мерцает или не светится, обратитесь по месту приобретения монитора или в сервисцентр компании iiyama для замены системы подсветки. Никогда не пытайтесь отремонтировать монитор самостоятельно

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

РУССКИЙ

**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 1920 × 1080
- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (типичная), Функция Adv. Contrast, Высокая яркость 300 кд/м<sup>2</sup> (типичная), Короткое время отклика 5 мс (Черный, Белый, Черный), 1 мс (серый к серому)
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики  
2 × 2.5 Вт
- ◆ Функция Plug & Play VESA DDC2B  
совместимая с Windows® Vista/7/8
- ◆ Регулирование потребления электроэнергии (соответствие ENERGY STAR® VESA DPMS)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100mm×100mm)
- ◆ Отверстие для установки замка безопасности

РУССКИЙ

## 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 DVI-D(dual-link) | ■ Кабель DisplayPort  |
| ■ Аудиокабель                              | ■ Стойка-основание        |                       |
| ■ Винт для монтажа основания стойки (3 шт) |                           |                       |
| ■ Инструкция по безопасности               |                           | ■ Краткое руководство |

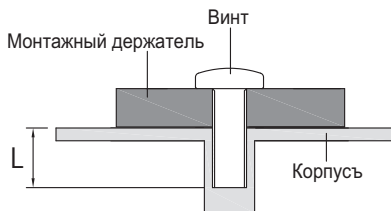
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

\* В странах с сетевым напряжением 120В для прилагаемого Кабеля питания номинальными параметрами являются 10A/125В. Если напряжение вашей электросети больше указанного номинала, то нужно использовать Кабель питания, рассчитанный на 10A/250В. Тем не менее, в случае возникновения проблем или повреждения из-за использования Кабеля питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.

## МОНТАЖ НА СТЕНЕ

### ВНИМАНИЕ

- В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить винт M4 вместе с шайбой таким образом, чтобы его длина ("L") внутри монитора не была больше 7 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.
- Перед монтажом монитора на стене или потолке рекомендуется проверить, выдержат ли они вес устройства.



РУССКИЙ

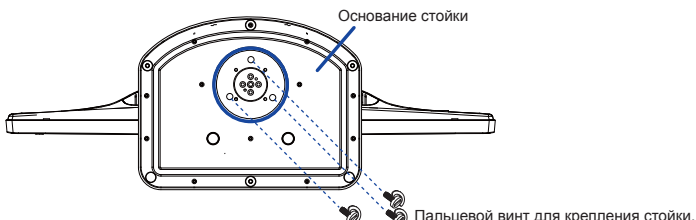
## УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

### 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>

- ① 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.



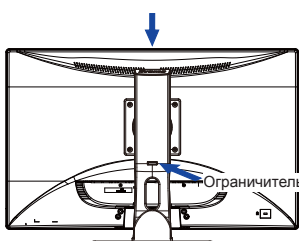
РУССКИЙ

#### <Снятие>

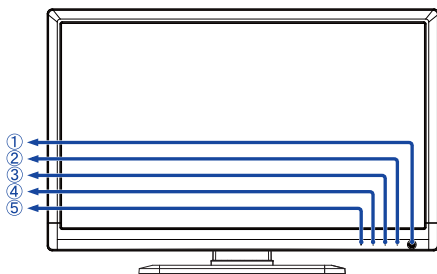
- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор настол лицевой стороной вниз.
- ② Уберите винт, чтобы отсоединить основание стойки от стойки.

#### <Ограничитель>

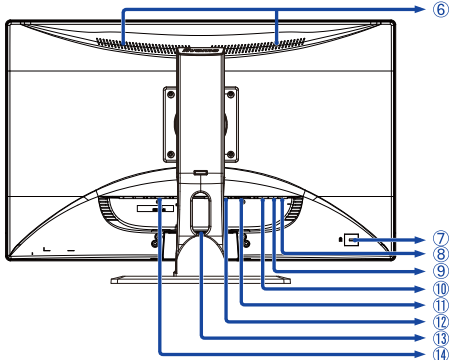
Поставьте монитор и, нажимая на его переднюю панель, нажмите на фиксатор на тыльной стороне подставки. Продолжайте нажимать на переднюю панель, пока монитор не займет требуемое положение. При выполнении установки необходимо соблюдать осторожность, поскольку подставка подпружинена, и может внезапно раскрыться.



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



<Вид спереди>



<Вид сзади>

- ① Выключатель питания (⊕) / Индикатор питания

**ПРИМЕЧАНИЕ** Голубой: нормальный режим работы  
Оранжевый: режим энергосбережения

- ② Кнопка Выбор / Выбор Входа сигнала (②)

- ③ Кнопка вверх / Аудио Настройки (▲)

- ④ Кнопка вниз / i-Style Mode (▼)

- ⑤ Кнопка Меню (①)

- ⑥ Динамики

- ⑦ Гнездо замка безопасности

**ПРИМЕЧАНИЕ** В гнездо замка безопасности можно вставить защитный тросик, чтобы никто не мог унести монитор без вашего разрешения.

- ⑧ Гнездо для подключения наушников (EARPHONE)

- ⑨ Разъем звукового линейного входа (AUDIO IN)

- ⑩ Разъем HDMI (HDMI)

- ⑪ Разъем DVI-D 24-контактный (DVI)

- ⑫ Разъем DisplayPort (DP)

- ⑬ Отверстия для кабелей

- ⑭ Разъем источника питания пер. тока (AC POWER IN)

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

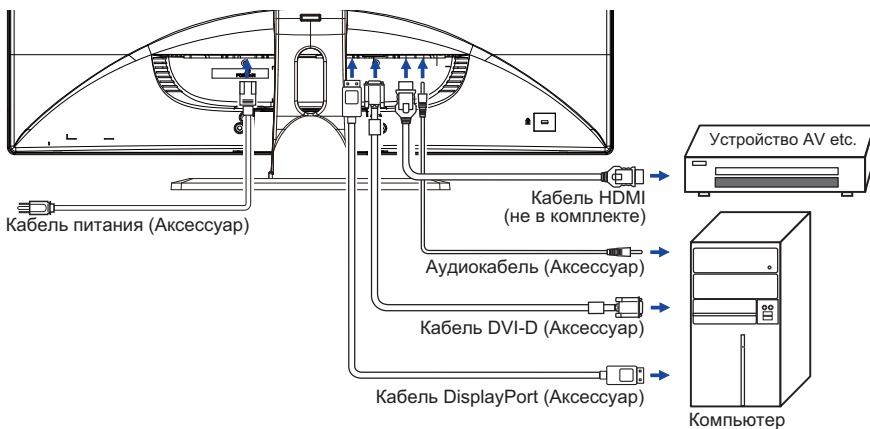
- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
  - ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
  - ③ С помощью аудиокабеля соедините звуковой линейный вход монитора с выходом звуковой аппаратуры, если хотите воспроизводить звук через динамики монитора.
  - ④ Подключите блок питания к монитору, затем сетевой кабель в блоку питания а затем к источнику питания.
-  Включите монитор и компьютер.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

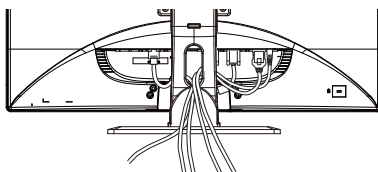
[Пример подключения]

<Вид сзади>



### [ Держатель кабелей ]

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



## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

### ■ Синхронизация сигнала

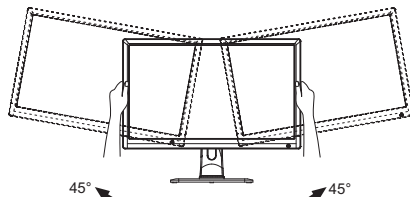
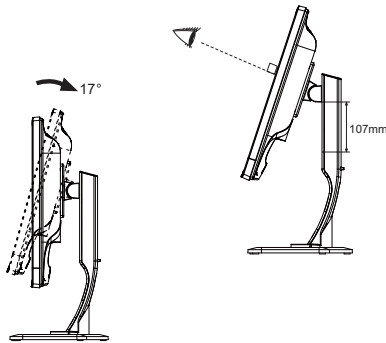
На стр. 22 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

## 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 107мм, угол наклонения до 45 градусов по горизонтали и до 17 градусов назад.

### ПРИМЕЧАНИЕ

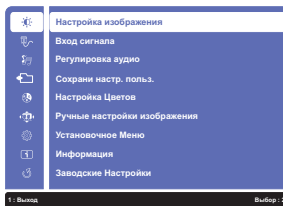
- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла или высоты наклона монитора. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла или высоты наклона монитора не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
- Повреждение рук или пальцев может озникнуть если достаточное внимание не было уделено при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



# РАБОТА С МОНИТОРОМ

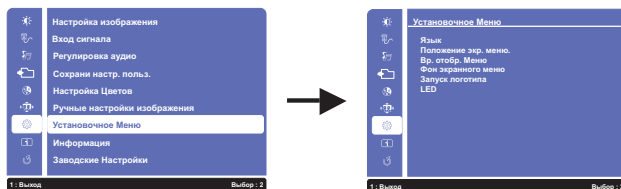
Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 22 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

- ① Нажмите кнопку ①, чтобы на дисплее появилось Экранное меню (ЭМ). Здесь есть несколько дополнительных страниц, которые перелистываются с помощью кнопок ▲ / ▼.

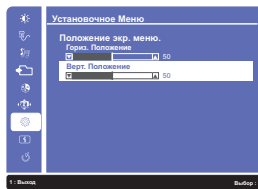


- ② Выберите страницу меню, которая содержит интересующую вас пиктограмму настройки. Нажмите кнопку ②. Затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выделите требуемую пиктограмму настройки.
- ③ Заново нажмите кнопку ②. Используйте кнопки ▲ / ▼ для выполнения соответствующих настроек и установок.
- ④ Нажмите кнопку ① для выхода с меню и все введены вами настройки будут автоматически записаны.

Например, для подстройки экранного вертикального положения экрана выберите в меню Установочное Меню и нажмите кнопку ②. Затем выберите Положение экранного меню с помощью кнопок ▲ / ▼.



Страница настройки появляется после того, как вы нажмете на кнопку ②. Затем выберите Полож. по Верт. с помощью кнопок ▲ / ▼. Заново нажмите кнопку ②. Для изменения установок экранного вертикального положения используйте кнопки ▲ / ▼. С каждым нажатием на клавиши будет изменяться положение экранного меню по вертикалам.



Нажатие кнопки ① в конце работы запишет все введены вами изменения.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 ①.
- При исчезновении Экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. Во время работы с меню следует избегать отключения питания.

## СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Настройка изображения Picture Adjust			Настройка изображения
Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки	
Контрастность * <sup>3</sup> <i>Contrast</i>	Слишком темное Слишком яркое		 
Яркость * <sup>1,2,3</sup> <i>Brightness</i>	Слишком бледное Слишком интенсивное		 
Overdrive * <sup>4</sup> <i>Overdrive</i>	Выкл. / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 Это повысит уровень градации серого ЖК-панели. Высший уровень приведет к включению быстрейшего времени отклика.	 	  
ACR * <sup>2,4,5</sup> <i>Adv. Contrast</i>	Выкл.	Обычная контрастность	
	Вкл.	Увеличенная контрастность	
Режим EKO * <sup>3</sup> <i>ECO Mode</i>	Выкл.	Обычно	
	1	Фон или подсветка минимализован.	
	2	Фон или подсветка на уровне ниже режима 1.	
	3	Фон или подсветка на уровне ниже режима 2.	

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

\*<sup>2</sup> При включении функции Режим EKO настройки Яркость и ACR не действуют.

\*<sup>3</sup> При включении функции ACR настройки Яркость и Режим EKO не действуют.

\*<sup>4</sup> При включении функции Режим direct drive настройки Overdrive и ACR не действуют.

\*<sup>5</sup> Для включения опции обозначите ее в настройках меню. Для выключения удалите отметку.

Вход сигнала Input Select	Direct	Вход сигнала	
Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Вход сигнала Input Select	DVI	Выбор входа DVI.	
	HDMI	Выбор входа HDMI.	
	DisplayPort	Выбор входа DisplayPort.	
	Auto	Автоматический поиск и выбор источника сигнала.	

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если выбран DVI, HDMI или DisplayPort вход, функция автоматического выбора источника сигнала не действует.

**Direct**

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

- Вход сигнала: Нажмите кнопку ② когда меню не отображается на экране.

Регулировка аудио Audio Adjust	Direct	Регулировка аудио	
Пункт настройки	Проблема/Опция		Используемые кнопки
Громкость Volume		Слишком тихо Слишком громко	
Без звука * <sup>1</sup> Mute	Выкл.	Временное отключение звука.	
	Вкл.	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
Вход audio Audio Input	Line-In	Выберите вход LINE IN.	
	HDMI	Выберите вход HDMI.	
	DisplayPort	Выберите вход DisplayPort.	

\*<sup>1</sup> Для включения опции обозначите ее в настройках меню. Для выключения удалите отметку.

\*<sup>2</sup> Пригодно только для входа HDMI/DisplayPort.

**Direct**

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

- Регулировка аудио: Нажмите кнопку ▲ когда меню не отображается на экране.
- Беэ звука: Нажмите и придержите в течении 2 секунд кнопку ▲ если Меню не отображается на экране.  
Переключение между режимами Беэ звука и Активация звука осуществляется последовательными нажатиями на кнопку ▲.

## Сохрани настр. польз. Store User Setting



Сохрани настр. польз.

Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки
Запомни настройки Memorize Setting	Режим пользователя 1	Сохранить настройки изображения.
	Режим пользователя 2	Сохранить настройки изображения.
	Режим пользователя 3	Сохранить настройки изображения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Монитор позволяет сохранять пользовательские настройки.

Среди настроек, которые могут быть сохранены:

Контрастность, Яркость, Overdrive, ACR, Режим ЕКО, Громкость,  
Без звука, Настройка Цветов, i-Style Mode, Резкость, Черный тюнер,  
Настройки режима видео

## Настройка Цветов

### Color Adjust



Настройка Цветов

Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки
Холодный Cool (9300k)	Голубоватый белый	
Нормальный Normal (6500k)	Красновато-белый	
Теплый Warm (5500k)	Зеленоватый белый	
Цвета пользователя User Color	Красный	Слишком слабый
	Зеленый	Слишком сильный
	Синий	



РУССКИЙ

## Ручные настройки изображения Manual Image Adjust



## Ручные настройки изображения

Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки
i-Style Mode * <sup>4</sup> i-Style Mode <span style="background-color: #00529A; color: white; padding: 2px 5px;">Direct</span>	Выкл.	Индикатор питания выключен.
	Стандарт	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию.
	Спортивные игры	Для спортивные игры окружения.
	FPS игры	Для FPS игры окружения.
	Стратегические игры	Для стратегические игры окружения.
	Текст	Для редактирования и чтения текста в условиях обработки текста.
	Режим пользователя 1	Применить пользовательские настройки.
	Режим пользователя 2	Применить пользовательские настройки.
	Режим пользователя 3	Применить пользовательские настройки.
Резкость Sharpness	1 2 3 4 5	
	Качество изображения можно изменять в интервале от 1 до 5 (от размытого до резкого). Нажмите кнопку ▲ , чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Нажмите кнопку ▼ , чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров. В случае если вы установили разрешение монитора ниже 1920 x 1080 вы должны настроить качество изображения.(5 steps).	
Черный тюнер Black Tuner	Регулируется в пределах от -5 до +5	
Диапазон RGB HDMI HDMI RGB Range	Full Range      Limited Range	Полный цветовой охват видеосигнала Ограниченнный цветовой охват видеосигнала
Настройки режима видео * <sup>1,2</sup> <span style="background-color: #00529A; color: white; padding: 2px 5px;">Video Mode Adjust</span>	Full Screen	Полноэкранный режим
	Соотношение сторон экрана * <sup>3</sup>	Расширение формата образа
	Dot By Dot	Вывести изображение в исходном формате и разрешении.
	17 inch	Вывод изображения в формате 17-дюймового экрана (5:4)
	19 inch	Вывод изображения в формате 19-дюймового экрана (5:4)
	19.5 inch	Вывод изображения в формате 19.5-дюймового экрана (16:9)
	21.5 inch	Вывод изображения в формате 21.5-дюймового экрана (16:9)
	22 inch	Вывод изображения в формате 22-дюймового экрана (16:10)
	23 inch	Вывод изображения в формате 23-дюймового экрана (16:9)
	24 inch	Вывод изображения в формате 24-дюймового экрана (16:9)
	Выкл. Вкл.	Типовое Уменьшает задержки при отображении видеосигнала.
Редукция Синего Света * <sup>5</sup> Blue Light Reducer <span style="background-color: #00529A; color: white; padding: 2px 5px;">Direct</span>	Выкл. 1 2 3	Типовое Синий свет уменьшается. Синий свет слабее чем в режим 1. Синий свет слабее чем в режим 2.

\*<sup>1</sup> В режиме 1920 x 1080, 144 Гц настройки режима дисплея не действуют.

\*<sup>2</sup> При включении функции Режим direct drive настройки Настройки режима видео не действуют.

\*<sup>3</sup> Позволяет выводить изображение в форматах 4:3, 5:4 или 16:10, если исходное изображение имеет формат 4:3, 5:4 или 16:10.

\*<sup>4</sup> Если включен режим Редукция Синего Света, регулировка i-Style Color невозможна.

\*<sup>5</sup> Если включен режим i-Style Color, регулировка Редукция Синего Света невозможна.

## Direct

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

- i-Style Mode: Нажмите кнопку ▼ когда меню не отображается на экране.
- Редукция Синего Света: Нажмите и придержите в течении 2 секунд кнопку ② если Меню не отображается на экране.

Установочное Меню Setup Menu		Установочное Меню			
Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки			
Язык Language Select	English	Английский	Русский	Русский	
	Français	Французский	日本語	Японский	
	Deutsch	Немецкий	简体中文	Китайский упр.	
	Nederlands	Голландский	繁體中文	Китайский тра.	
	Polski	Заполированность			
Положение экранного меню OSD Position	Полож. по Гориз.	ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо			
	Полож. по Верт.	ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко			
Вр. отобр. Меню OSD Time Out	Можно устанавливать время отображения ЭМ. 5/ 15 / 30 / 60 второй				
Фон экранного Меню * OSD Background	Выкл.	Стандартный фон экранного меню.			
	Вкл.	Прозрачный фон экранного меню.			
Запуск логотипа * Opening Logo	Выкл.	Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.			
	Вкл.	Логотип iiyama отображается когда монитор включен.			
LED * LED	Выкл.	Индикатор питания выключен.			
	Вкл.	Индикатор питания включен.			

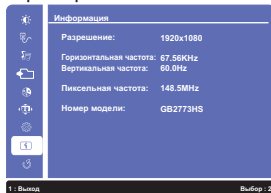
**ПРИМЕЧАНИЕ** Если Вас раздражает свечение индикатора питания, Вы можете его выключить.

\* Для включения опции обозначите ее в настройках меню. Для выключения удалите отметку.

## Информация Information

Информация

<Пример>



Информацию о актуально выбранном входе найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютера.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Прочтайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.

## Заводские Настройки Memory Recall

Заводские Настройки

Пункт настройки	Проблема/Опция	Используемые кнопки
Заводские Настройки Memory Recall	Восстановление заводских настроек.	

## • Блокировка

### <Экранное меню (OSD)>

1. Чтобы вызвать экранное меню, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд кнопки ① и ▲. Если Вы попытаетесь вызвать экранное меню нажатием на любую из клавиш ①, ▼, ▲ или ②, на экране появиться сообщение «OSD Locked» («Экранное меню заблокировано»).
2. Чтобы отключить блокировку экранного меню, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд клавиши ① и ▲.

### <Выключатель питания>

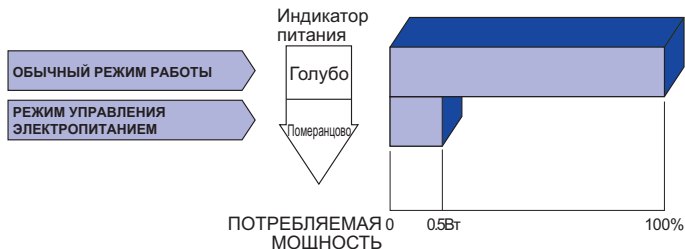
1. Чтобы заблокировать кнопку выключения питания, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд кнопки ① и ▼. При действующей блокировке монитор не может быть выключен нажатием на кнопку питания. При нажатии на кнопку выключения на экране появиться сообщение "Power Button Locked" («Кнопка выключения заблокирована»).
2. Чтобы отключить блокировку экранного меню, нажмите и удерживайте в течение около 10 секунд клавиши ① и ▼.

## 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.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- 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

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 РАБОТА 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 iuama.

Проблема	Проверьте
① Изображение не появляется (Индикатор питания не загорелся.)	<input type="checkbox"/> Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо. <input type="checkbox"/> Питание включено. <input type="checkbox"/> К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).
(Индикатор питания синий.)	<input type="checkbox"/> Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью. <input type="checkbox"/> Увеличите контрастность и /или яркость. <input type="checkbox"/> Компьютер включен. <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
(Индикатор питания оранжевый.)	<input type="checkbox"/> Если монитор находится в режиме энергосбережения, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью. <input type="checkbox"/> Компьютер включен. <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
② Изображение не синхронизировано.	<input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подключен правильно. <input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. <input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. <input type="checkbox"/> Сигнальный кабель в комплекте. Используйте кабель DVI который в комплекте поставки.
③ Изображение не в центре экрана	<input type="checkbox"/> Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
④ Изображение слишком яркое или слишком темное.	<input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

**Проблема****Проверьте****⑤ Изображение дрожит.**

- Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора.
- Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

**⑥ Нет звука.**

- Аудиооборудование включено (компьютер и т.д.).
- Правильно подключен аудиокабель.
- Включен регулятор громкости .
- Режим Mute (отключение звука) выключен.
- Выходной уровень аудиосигнала, выдаваемый аудиооборудованием, находится в пределах спецификаций монитора.

**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](http://www.iiyama.com/recycle) для получения указаний об утилизации монитора.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

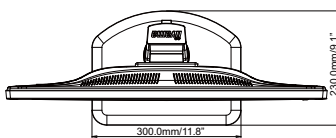
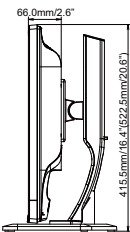
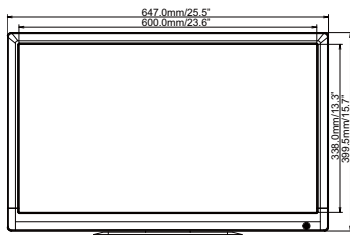
## СПЕЦИФИКАЦИИ

Категория раазмера	27"
ЖК-панели	Панель технология TN
	Размер Диагональ: 27.0" (68.6 см)
	Размер пикселя 0.311 мм (Ш) × 0.311 мм (В)
	Яркость 300cd/m <sup>2</sup> (типичная)
	Контрастность 1000 : 1 (типичная), Функция Adv. Contrast доступна
	Угол обзора Вправо/Влево : 85°, Вверх/Вниз: 80° (в каждую сторону типичная)
	Время отклика 5 мс (Черный, Белый, Черный), 1 мс (серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов	Примерно 16.7 млн.
Частоты синхронизации	Цифровой(DVI/DisplayPort): Гориз: 30.0-160.0 кГц, Верт: 55-145 Гц Цифровой(HDMI): Гориз: 30.0-80.0 кГц, Верт: 55-75 Гц
Максимальное разрешение	1920 × 1080, 2.1 Мегапикселей
Входной разъем	DVI-D 24 pin, HDMI, DisplayPort
Plug & Play	VESA DDC2B™
Видеосигналы	Цифровой: DVI (Соотв. стандарту версия 1.0) соответственно; Цифровой: HDMI Цифровой: DisplayPort
Выход аудиоразъем	Ø 3.5 мм mini jack (стерео)
Входной аудиосигнал	1,0 В (среднеквадратич. значение), макс.
Динамики	2,5 Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана	597.9 мм W × 336.3 мм H / 23.5" W × 13.2" H
Электропитание	100-240VAC, 50/60Hz, 0.9A
Потребление энергии*	38 Вт станд., Режим энергосбережения: 0.5 Вт макс
Габариты, масса	647.0 × 415.5 - 522.5 × 230.0мм / 25.5 × 16.4 - 20.6 × 9.1" (W×H×D) 7.3kg / 16.1lbs (Не включая блока питания)
Угол наклона	Вверх: 17 градусов, Вправо/Влево по 45 градусов
Условия окружающей среды	При работе: Темп.: от 5 до 35°C Влажность: от 10 до 80% (без конденсата)
	При хранении: Темп.: от -20 до 60°C Влажность: от 5 до 85% (без конденсата)
Сертификация	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU, ENERGY STAR®

### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Аудиоустройства не подключены.

## РАЗМЕРЫ



( ) : Максимальная область регулировки

РУССКИЙ

## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим		Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
VESA	VGA 640 × 480	31.469kHz	59.940Hz	25.175MHz
		37.500kHz	75.000Hz	31.500MHz
		37.861kHz	72.809Hz	31.500MHz
	SVGA 800 × 600	35.156kHz	56.250Hz	36.000MHz
		37.879kHz	60.317Hz	40.000MHz
		46.875kHz	75.000Hz	49.500MHz
	XGA 1024 × 768	48.363kHz	60.004Hz	65.000MHz
		56.476kHz	70.069Hz	75.000MHz
		60.023kHz	75.029Hz	78.750MHz
	SXGA 1280 × 1024	63.981kHz	60.020Hz	108.000MHz
		79.976kHz	75.025Hz	135.000MHz
	WXGA+ 1440 × 900	55.935kHz	59.887Hz	106.500MHz
		70.635kHz	74.984Hz	136.750MHz
	WSXGA+ 1680 × 1050	65.290kHz	60.000Hz	146.250MHz
		66.590kHz	59.930Hz	138.500MHz
		137.260kHz	119.980Hz	285.500MHz
	Full HD 1920 × 1080	158.110kHz	144.000Hz	325.080MHz

### ПРИМЕЧАНИЯ

\* Только для входа DVI/DisplayPort. Используйте сигнальный кабель DVI-D dual link/DisplayPort.