

benq

ЖК-монитор

Руководство пользователя

M2700HD

Добро пожаловать!

Авторское право

Copyright © 2010 by BenQ Corporation. All rights reserved. Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена, передана, переписана, сохранена в системе поиска или переведена на любой язык или компьютерный язык в любой форме и любым способом, электронным, механическим, магнитным, оптическим, химическим, ручным или иным без предварительного письменного разрешения корпорации BenQ.

Ограниченная гарантия

Корпорация BenQ не дает никаких обещаний или гарантий, как явных, так и подразумеваемых, относительно содержания данного документа, включая любые гарантии коммерческой пригодности или соответствия любой определенной цели. Кроме того, корпорация BenQ оставляет за собой право на периодическое обновление и изменение данного документа без уведомления.

Для обеспечения долгого срока службы и оптимальной работы соблюдайте данные инструкции по технике безопасности.

Безопасность электропитания

- Для отключения электропитания данного устройства необходимо вытащить вилку шнура питания из сетевой розетки.
- Отключение данного оборудования от сети осуществляется путем отсоединения шнура питания. Поэтому электрическая розетка должна быть расположена рядом с оборудованием, а доступ к ней должен быть свободен.
- Для питания изделия необходимо использовать источник, характеристики которого соответствуют указанным на этикетке. Если вы не знаете, какое напряжение используется в местной электросети, обратитесь за справкой к своему дилеру или в местную организацию по электроснабжению.
- Следует использовать одобренный (или с лучшими характеристиками) шнур питания H03VV-F или H05VV-F, 2G или 3G, сечение 0,75 мм².

Уход и очистка

- Очистка Перед выполнением очистки монитора всегда отключайте его от сети, вынимая вилку из сетевой розетки. Очистку поверхности экрана жидкокристаллического монитора следует производить неабразивной тканью без ворса. При очистке монитора не пользуйтесь никакими жидкостями, аэрозолями или средствами для очистки стекол.
- Прорези и отверстия на задней и верхней панелях корпуса предназначены для вентиляции. Не закрывайте и не загораживайте эти прорези и отверстия. Никогда не устанавливайте монитор рядом с электронагревательными приборами и другими источниками тепла, а также во встроенные элементы мебели, если не обеспечивается нужная степень вентиляции.
- Никогда не проталкивайте никакие предметы внутрь изделия и не проливайте туда жидкость.

Обслуживание

- Во избежание поражения электрическим током или иных травм и повреждений не делайте попыток вскрывать изделие, снимать панели корпуса, а также самостоятельно выполнять техническое обслуживание изделия. Если имело место любое из вышеописанных неправильных действий или какая-либо случайность, например, падение или неправильное обращение, обратитесь за помощью к квалифицированному персоналу.

Содержание

Авторское право	2
Ограниченная гарантия	2
Начало работы	5
Начальные сведения о мониторе	7
Вид спереди	7
Вид сзади	7
Знакомство с пультом ДУ	8
Вид спереди	8
Установка батарейки	9
Установка аппаратного обеспечения монитора	10
Максимально эффективная работа с монитором BenQ	16
Установка драйвера монитора на новом компьютере	17
Обновление драйвера при замене старого монитора	18
Порядок установки в системах с Windows 7 (только определенные модели)	19
Порядок установки в системах с Windows Vista	20
Порядок установки в системах с Windows XP	21
Настройка оптимального качества изображения	22
Порядок регулировки параметров монитора	23
Панель управления	23
Режим настройки с помощью клавиш быстрого вызова	24
Режим главного меню	25
Устранение неполадок	40
Часто задаваемые вопросы	40
Нужна дополнительная помощь?	42

1. Начало работы

Распаковывая устройство, убедитесь в наличии перечисленных ниже компонентов. Если какие-либо компоненты отсутствуют или повреждены, немедленно обратитесь к продавцу изделия.

ЖК-монитор BenQ	
Краткое руководство	
Компакт-диск	
Пульт дистанционного управления (ДУ)	
Кабель питания (Показанное здесь изображение может отличаться от изображения модели, поставляемой в вашу страну)	
Видеокабель: D-sub	

Аудиокабель	
Кабель USB	
Видеокабель: DVI-D (приобретается за дополнительную плату для моделей с входными разъемами DVI)	
Видеокабель: HDMI (приобретается за дополнительную плату для моделей с входными разъемами HDMI)	
Видеокабель: Компонентный (Приобретается за дополнительную плату для моделей с компонентными входами)	
Видеокабель: Композитный (Приобретается за дополнительную плату для моделей с композитными входами)	
Видеокабель: S-Video (Приобретается за дополнительную плату для моделей с входами S-Video)	
Аудиокабель: S/PDIF (волоконно-оптический кабель с разъемом Toslink) (Приобретается за дополнительную плату для моделей с входами S/PDIF)	



Сохраните коробку и упаковку, чтобы использовать их в будущем для перевозки монитора. Формованная прокладка из пенопласта идеально подходит для защиты монитора при транспортировке.

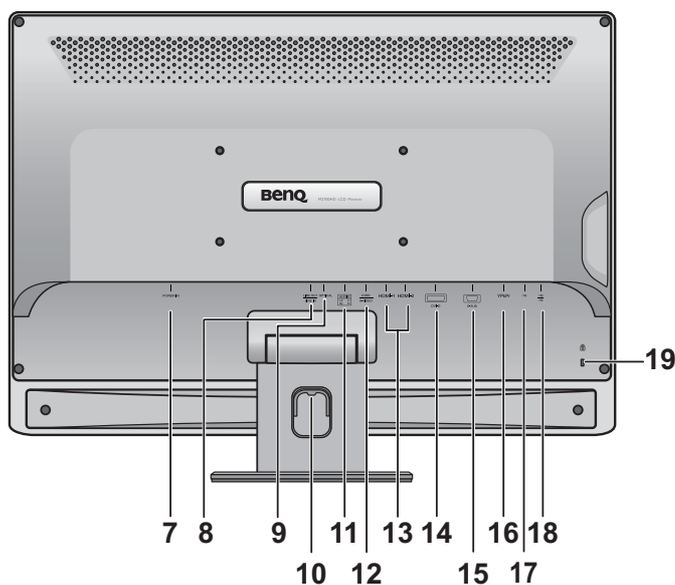
2. Начальные сведения о мониторе

Вид спереди



1. Кнопки управления
2. Кнопка питания
3. Датчик ДУ
4. Динамики
5. Гнездо наушников
6. 2 разъема USB (выходные разъемы для подключения USB-устройств)

Вид сзади

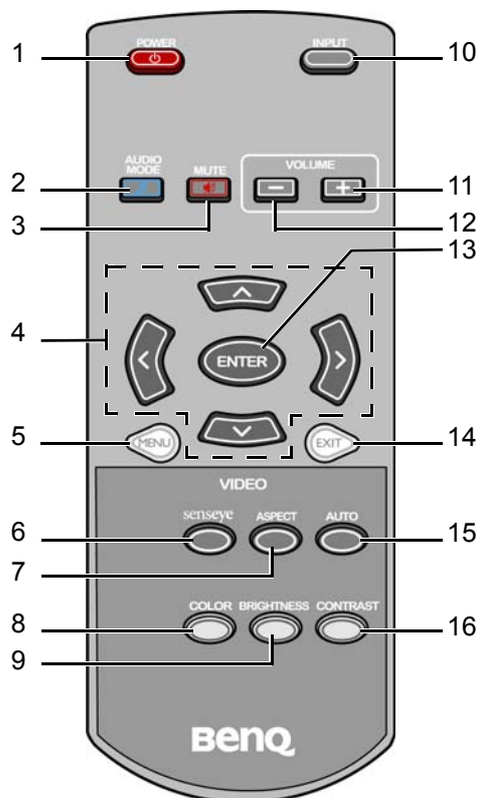


7. Входное гнездо шнура питания перемен. тока (POWER IN)
8. Линейный вход и Линейный выход
($\frac{\text{LINE OUT}}{\text{LINE IN}}$)
9. Гнездо S/PDIF (OPTICAL)
10. Зажим для кабелей
11. Разъемы аудиовхода ($\frac{\text{AUDIO}}{\text{L2 R2 L1 R1}}$)
12. Гнезда входных сигналов
(композитного и S-Video) ($\frac{\text{CVBS}}{\text{S-VIDEO}}$)
13. Разъем HDMI (HDMI-1 / HDMI-2)
14. Разъем DVI-D ($\frac{\text{DVI-D}}$)
15. Разъем D-Sub ($\frac{\text{D-SUB}}$)
16. Гнезда входных компонентных сигналов (Y/Pb/Pr)
17. 1 разъем USB (входной разъем для подключения к ПК)
17. 2 разъема USB (выходные разъемы для подключения USB-устройств)
19. Переключатель блокировки

 Реальная схема может отличаться от показанной в зависимости от модели.

3. Знакомство с пультом ДУ

Вид спереди



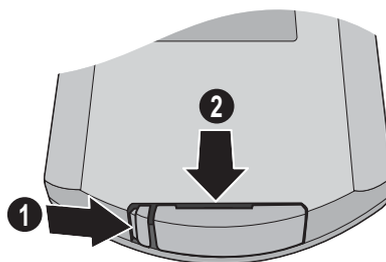
- | | |
|--|---|
| 1. Кнопка Питание (POWER) | Включение и выключение питания монитора. |
| 2. Кнопка Режим звука (AUDIO MODE) | Переключение между разными режимами звука. |
| 3. Кнопка Отключение звука (MUTE) | Отключение звука. |
| 4. Кнопки навигации | Регулировка значений параметров или перемещение между подменю. |
| 5. Кнопка Меню (MENU) | Открытие главного экранного меню и возврат в предыдущее меню. |
| 6. Кнопка режима Senseeye | Переключение между разными режимами Senseeye. |
| 7. Кнопка Соотношение сторон экрана (ASPECT) | Выбор соотношения сторон экрана. |
| 8. Кнопка Цвет (COLOR) | Регулировка цвета. |
| 9. Кнопка Яркость (BRIGHTNESS) | Регулировка соотношения светлых и темных оттенков. |
| 10. Кнопка выбора источника входного сигнала (INPUT) | Переключение между разными видеосигналами, которые можно подключить квашему монитору. |
| 11. Кнопка увеличения громкости | Увеличение громкости. |
| 12. Кнопка уменьшения громкости | Уменьшение громкости. |
| 13. Кнопка Ввод (ENTER) | Открытие подменю и выбор элементов. |
| 14. Кнопка Выход (EXIT) | Выход из экранного меню. |
| 15. Кнопка включения/выключения автонастройки (AUTO) | Автоматическая установка положения по вертикали, положения по горизонтали и частоты тактового сигнала пикселей. |
| 16. Кнопка Контраст (CONTRAST) | Регулировка различий между светлыми и темными элементами изображения. |



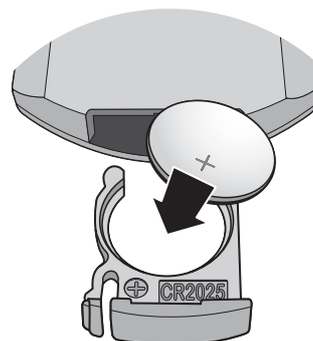
OSD = Экранное меню (On Screen Display).

Установка батарейки

1. Переверните пульт ДУ. Сдвиньте защелку вниз пульта ДУ вправо и, удерживая защелку, вытяните держатель батарейки.

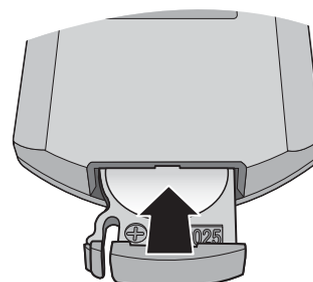


2. Вставьте покупаемую отдельно литиевую батарейку (3 В), соблюдая полярность. Сторона со значком (+) должна быть обращена вверх.



3. Втолкните держатель батарейки внутрь пульта ДУ.

Теперь пульт ДУ готов к работе.



4. Установка аппаратного обеспечения монитора

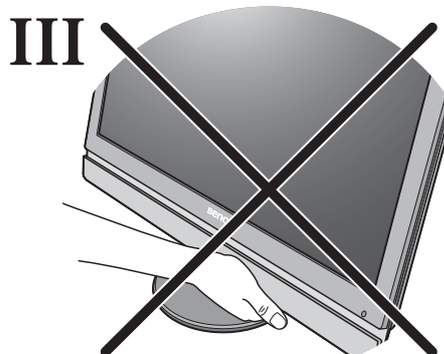
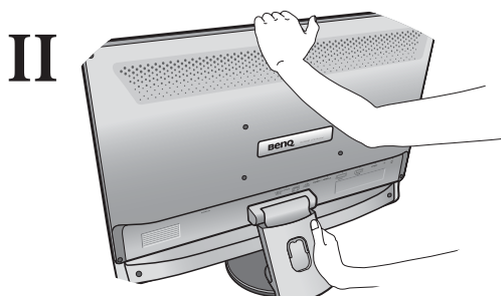
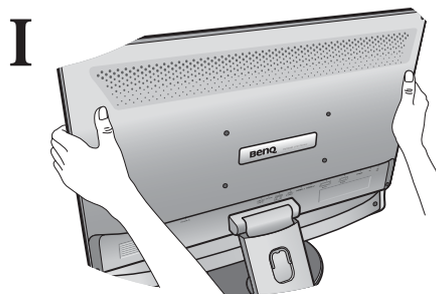
☞ Если ваш компьютер включен, то перед тем, как продолжить, выключите его. Не подсоединяйте кабели к монитору и не включайте его, пока не получите соответствующих указаний.

1. Выньте монитор из коробки.

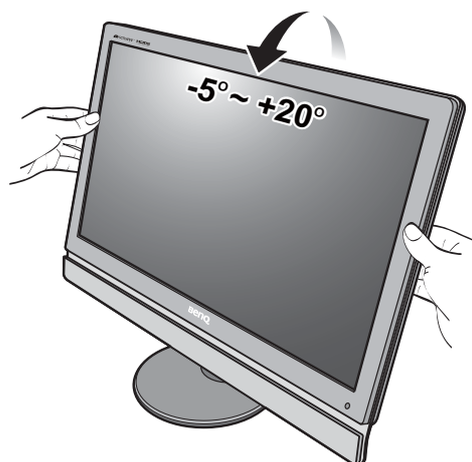
Осторожно поднимите монитор, переверните его и установите его на подставку на плоской ровной поверхности.

☞ Соблюдайте осторожность во избежание повреждения монитора. Не кладите монитор экраном вниз на поверхность, на которой находятся еще какие-либо предметы, например, степлер или мышь, которые могут поцарапать стекло или повредить ЖК-подложку, из-за чего гарантия на ваш монитор станет недействительной. Положив монитор на стол, больше не двигайте его во избежание появления царапин или повреждения корпуса и органов управления.

⚠ Всегда перемещайте или наклоняйте монитор, держа его за левый и правый края (Рис. I) либо за верхний край и подставку монитора (Рис. II). Запрещается держать за монитор за нижний край (Рис. III), иначе его можно повредить.



- 💡 Установите монитор под таким углом, чтобы свести к минимуму нежелательное отражение от других источников освещения.

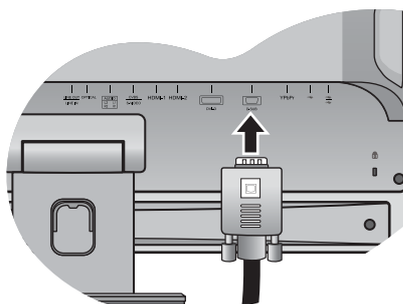


2. Подключение видеокабеля.

Подключение кабеля D-Sub

Один конец кабеля (без ферритового фильтра) с разъемом D-Sub подсоедините к видеоразъему монитора. Другой конец кабеля (с ферритовым фильтром) подсоедините к видеоразъему компьютера.

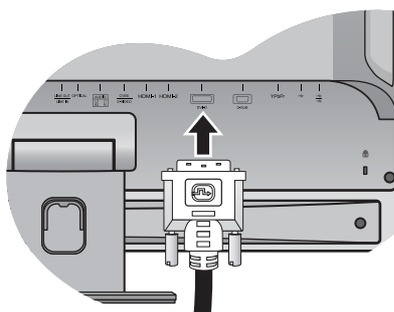
Заверните фиксирующие винты на разъемах во избежание случайной расстыковки во время работы.



Подключение кабеля DVI-D

Один конец кабеля (без ферритового фильтра) с разъемом DVI-D подсоедините к видеоразъему монитора. Другой конец кабеля (с ферритовым фильтром) подсоедините к видеоразъему компьютера.

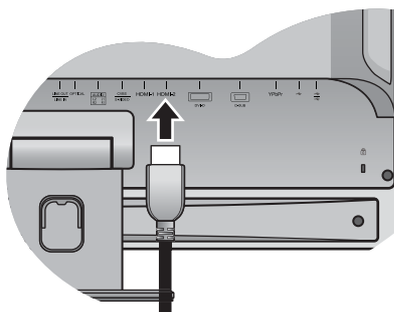
Заверните фиксирующие винты на разъемах во избежание случайной расстыковки во время работы.



Подключение кабеля HDMI

Подключите штекер кабеля HDMI к одному из двух разъемов HDMI на мониторе.

Подключите штекер на другом конце кабеля к разъему HDMI устройства цифрового выхода.



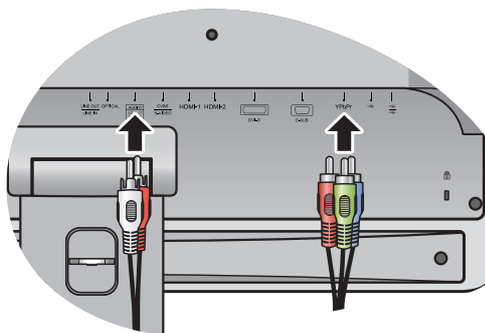
Подключение компонентного кабеля

Подключите штекеры компонентного кабеля к гнездам входного компонентного видеосигнала на мониторе. Штекеры имеют зеленый, синий и красный цвета. При подключении следите за тем, чтобы цвета штекеров совпадали с цветом гнезд.

Подключите другой конец кабеля к компонентным разъемам устройства видеовыхода.

Используя подходящий аудиокабель (или композитный кабель), подключите соответствующий аудиовыход выходного устройства к входным гнездам AUDIO (L2/R2) на мониторе. Для передачи звука используются штекеры белого и красного цвета. При подключении следите за тем, чтобы цвета аудиоштекеров совпадали с цветом гнезд.

Подключите другой конец аудиокабеля к аудиоразъемам устройства видеовыхода.



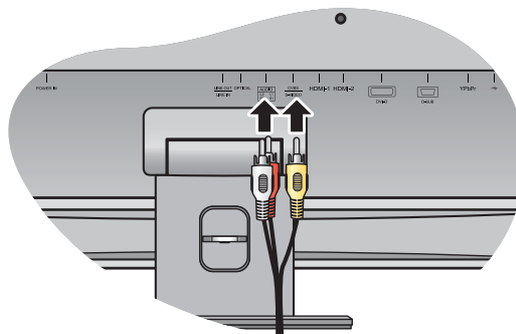
Подключение композитного кабеля

Подключите желтый штекер композитного кабеля к гнезду входного композитного видеосигнала на мониторе.

Подключите другой конец кабеля к композитному разъему устройства видеовыхода.

Используя белый и красный штекеры композитного кабеля, подключите соответствующий аудиовыход выходного устройства к входным гнездам AUDIO (L1/R1) на мониторе. При подключении следите за тем, чтобы цвета аудиоштекеров совпадали с цветом гнезд.

Подключите другой конец аудиокабеля к аудиоразъемам устройства видеовыхода.



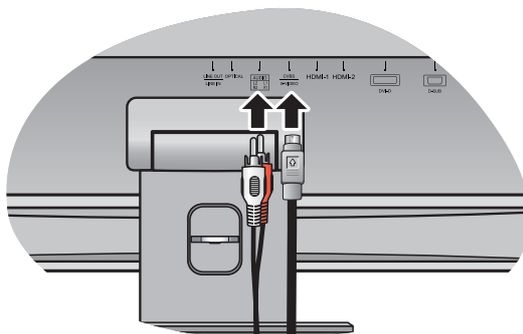
Подключение кабеля S-Video

Подключите кабель S-Video к гнезду входного видеосигнала S-Video на мониторе.

Подключите другой конец кабеля к разъему S-Video устройства видеовыхода.

Используя подходящий аудиокабель (или композитный кабель), подключите соответствующий аудиовыход выходного устройства к входным гнездам AUDIO (L1/R1) на мониторе. Для передачи звука используются штекеры белого и красного цвета. При подключении следите за тем, чтобы цвета аудиоштекеров совпадали с цветом гнезд.

Подключите другой конец аудиокабеля к аудиоразъемам устройства видеовыхода.



☞ Показанные справа прилагаемый видеокабель и разъем могут отличаться от реальных в зависимости от модели ЖК-монитора.

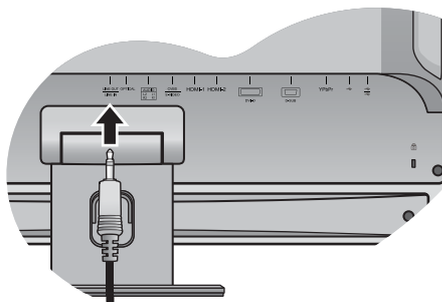
3. Подсоедините аудиокабель.

Подключение входных аудиосигналов

Прилагаемым аудиокабелем соедините гнездо на задней стенке монитора (Line In (Линейный вход)) с гнездом аудиовыхода в компьютере.

Если видеисточником является компонентный, композитный видеосигнал или S-Video, то см. раздел:

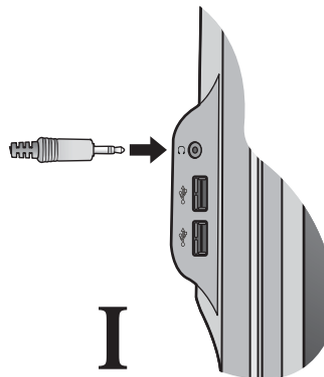
- **Подключение компонентного кабеля** [вна стр. 12.](#)
- **Подключение композитного кабеля** [вна стр. 12.](#)
- **Подключение кабеля S-Video** [вна стр. 12.](#)



Подключение выходных аудиосигналов

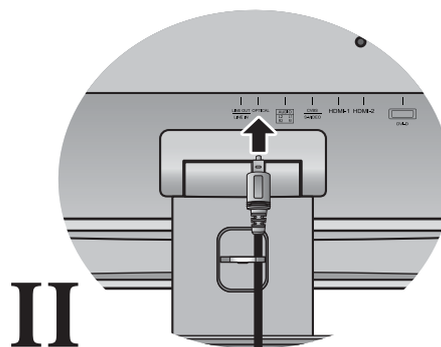
Для подключения выходных аудиосигналов от монитора можно использовать следующие способы:

- К гнезду наушников с левой стороны монитора можно подключить наушники. См. рисунок справа.

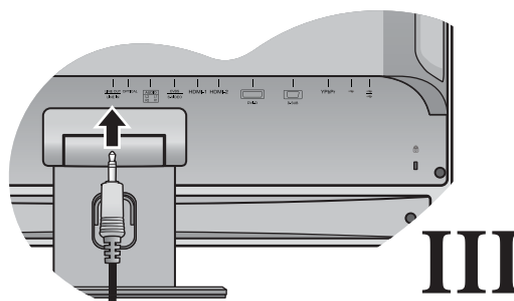


- С помощью подходящего аудиокабеля (обычно он покупается отдельно или входит в комплект поставки аудиоустройства, к которому подключен монитор) подключить к гнезду S/PDIF на мониторе внешние динамики или наушники, поддерживающие формат S/PDIF.

☞ Этот вариант возможен, только если источником звука является HDMI.



- Если хотите использовать внешние динамики, то для подключения монитора (Линейный выход) к разъемам Вход/Линейный вход динамиков используйте другой аудиокабель (обычно он поставляется вместе с динамиками).



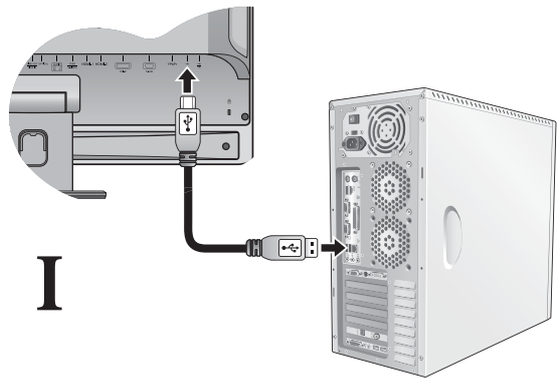
- Звук можно также выводить на динамики, встроенные в монитор.

☞ Приоритет вывода аудиосигналов в мониторе таков: гнездо наушников, гнездо S/PDIF, гнездо линейного выхода и встроенные динамики. Другими словами, порядок вывода звука определяется аудиокабелями, подключенными к выходным аудиогнездам монитора.

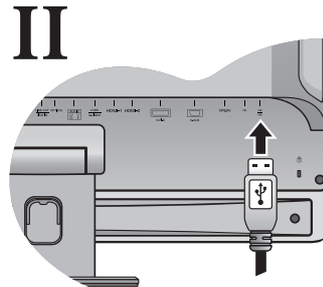


4. Подключите устройства USB.

I. Подключите USB-кабель от компьютера к монитору (к входному разъему USB на задней стенке). Через этот входной разъем USB передаются данные между компьютером и USB-устройствами, подключенными к монитору.



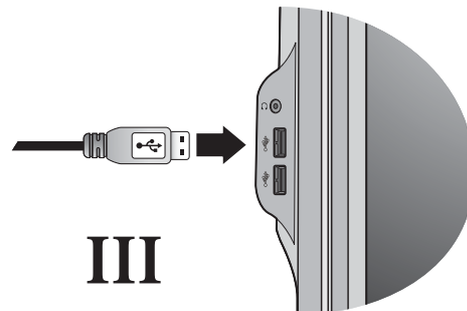
II. Подключите USB-устройства к другим (выходным) USB-разъемам монитора. Через эти выходные USB-разъемы передаются данные между подключенными USB-устройствами и входным разъемом.



См. рисунок справа.

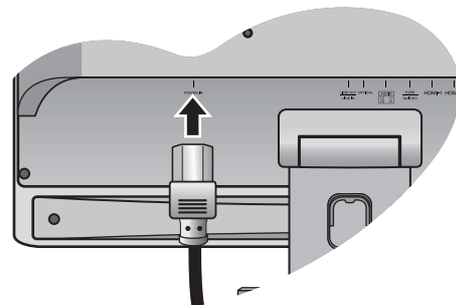
III. К выходным разъемам USB с левой стороны монитора можно подключить еще 2 USB-устройства.

См. рисунок справа.



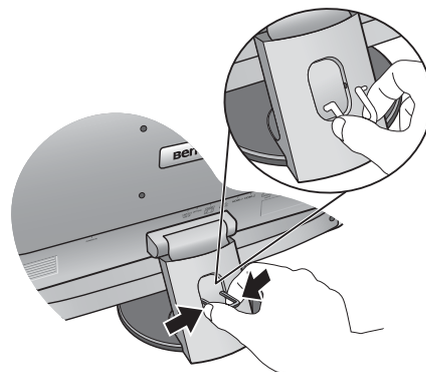
5. Подсоедините шнур питания к монитору.

Вставьте один конец шнура питания в разъем с маркировкой "POWER IN (Вход питания)" на задней стенке корпуса монитора. Пока не подключайте вилку на втором конце шнура питания к сетевой розетке.

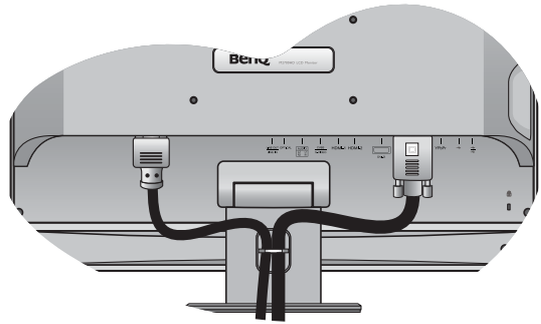


6. Пропустите кабели через фиксирующую скобку.

Сдавите расположенный на наружной стороне подставки зажим, фиксирующий кабели, и снимите его (см. рис.).



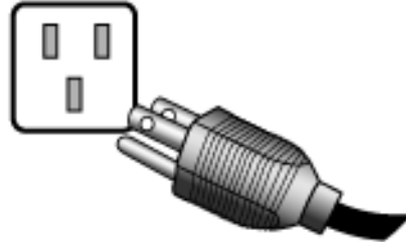
Сложите кабели вместе, наденьте на них зажим и вставьте его на место, чтобы закрепить кабели на подставке монитора.



7. Подключение к сети и включение питания.

Вставьте вилку на другом конце шнура питания в сетевую розетку и включите питание.

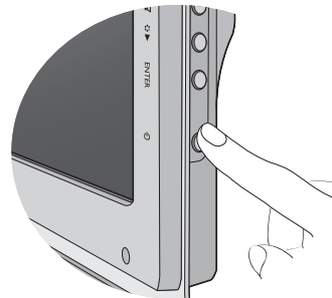
 Показанное здесь изображение может отличаться от изображения модели, поставляемой в вашу страну.



Включите монитор, нажав кнопку питания с правой стороны монитора.

Включите питание компьютера и затем для установки программного обеспечения монитора выполните инструкции, приведенные в разделе 5:

Максимально эффективная работа с монитором BenQ [внa стр. 16](#).



5. Максимально эффективная работа с монитором BenQ

Последовательность действий для успешной установки драйвера ЖК-монитора BenQ зависит от особенностей подсоединения и установки ЖК-монитора BenQ: какая используется версия Microsoft Windows, подсоединяете ли вы монитор и устанавливаете его драйвер на новый компьютер (на котором прежде не был установлен драйвер монитора) или вы заменяете прежний монитор и меняете ранее установленный для него драйвер.

В любом случае, когда вы в следующий раз, подсоединив монитор, включите компьютер, операционная система Windows автоматически распознает новое (или отличное от ранее установленного) оборудование и запустит утилиту **Мастер установки нового оборудования**.

Следуйте указаниям этой утилиты, пока она не попросит вас указать модель монитора. Нажмите кнопку **Установить с диска**, вставьте компакт-диск, прилагаемый к ЖК-монитору BenQ, и укажите соответствующую модель монитора. Дополнительные сведения и пошаговые указания по автоматической установке монитора на новом компьютере или по модернизации (замене старого монитора) см. в разделах:

- [Установка драйвера монитора на новом компьютере vна стр. 17.](#)
- [Обновление драйвера при замене старого монитора vна стр. 18.](#)

 Если для входа в систему Windows требуется ввод имени пользователя и пароля, то для установки драйвера монитора вы должны войти в систему под учетной записью администратора или члена группы администраторов. Кроме того, если ваш компьютер подключен к сети, в которой применяются правила безопасного доступа, то, возможно, настройки сетевой системы безопасности не позволят вам установить драйвер на компьютер.

Установка драйвера монитора на новом компьютере

В этом разделе подробно описываются действия по выбору и установке драйвера ЖК-монитора BenQ на новом компьютере, на котором прежде не был установлен драйвер монитора. Эти указания применимы только к совершенно новому компьютеру, к которому впервые подключается монитор, в данном случае - ЖК-монитор BenQ.

☞ Если же вы подключаете ЖК-монитор BenQ к компьютеру, к которому прежде был подключен другой монитор (и был установлен другой драйвер), то вам не нужно выполнять эти инструкции. В этом случае выполните действия, описанные в разделе "Обновление драйвера при замене старого монитора".

1. Выполните действия, описанные в разделе 4: **Установка аппаратного обеспечения монитора** [внч стр. 10](#).

Операционная система Windows при запуске автоматически обнаружит новый монитор и запустит утилиту **Мастер установки нового оборудования**. Следуйте ее указаниям, пока не появится окно **Установка драйвера устройства**.

2. Вставьте в привод компьютера компакт-диск, прилагаемый к ЖК-монитору BenQ.
3. Установите флажок в окошке **Поиск подходящего драйвера для моего устройства** и нажмите кнопку **Далее**.
4. Установите флажок в окошке **Поиск на компакт-дисках** (снимите флажки у других вариантов) и нажмите кнопку **Далее**.
5. Убедитесь, что "мастер" правильно выбрал название вашего монитора, и нажмите кнопку **Далее**.
6. Нажмите кнопку **Готово**.
7. Перезагрузите компьютер.

Обновление драйвера при замене старого монитора

В этом разделе подробно описываются действия по ручному обновлению драйвера монитора в компьютере, работающем под управлением ОС Microsoft Windows.

В настоящее время этот драйвер тестируется на совместимость с операционными системами (ОС) Windows XP, Windows Vista и Windows 7.

☞ Возможно, он будет работать правильно и с другими версиями Windows, однако, на момент написания данного руководства компания BenQ еще не протестировала эти драйверы на других версиях Windows и не может гарантировать их работу в этих системах.

Для установки драйвера монитора нужно на компакт-диске, прилагаемом к ЖК-монитору BenQ, выбрать соответствующий информационный файл (.inf) для конкретной модели подключенного монитора и позволить операционной системе Windows установить соответствующий драйвер с этого компакт-диска. Вам достаточно лишь указать системе путь к этим файлам. В ОС Windows имеется "Мастер обновления драйверов устройств", который автоматизирует выполнение этой задачи и помогает вам в выборе нужного файла и установке.

См. раздел:

- **Порядок установки в системах с Windows 7 (только определенные модели) vна стр. 19.**
- **Порядок установки в системах с Windows Vista vна стр. 20.**
- **Порядок установки в системах с Windows XP vна стр. 21.**

Порядок установки в системах с Windows 7 (только определенные модели)

1. Откройте окно **Свойства экрана**.

Нажмите **Пуск, Панель управления, Оборудование и звук, Устройства и принтеры** и затем в меню правой кнопкой нажмите имя вашего монитора.

Другой способ: правой кнопкой нажмите рабочий стол, выберите **Персонализация, Экран, Устройства и принтеры** и затем в меню правой кнопкой нажмите имя вашего монитора.

2. Откройте вкладку **Оборудование**.
3. Нажмите **Универсальный монитор PnP** и затем нажмите кнопку **Свойства**.

4. Откройте вкладку **Драйвер** и нажмите кнопку **Обновить драйвер**.

5. Вставьте в привод компьютера компакт-диск, прилагаемый к ЖК-монитору BenQ.

6. В окне **ПО для обновления драйвера** выберите пункт **Искать драйвер на моем компьютере**.

7. Нажмите **Обзор** и укажите следующий каталог: d:\BenQ_LCD\Driver\ (здесь d - это буква, которой обозначается привод CD-ROM).

 Буквенное обозначение вашего привода компакт-дисков может отличаться от обозначения на примере в зависимости от конфигурации вашей системы - например, "D:", "E:" или "F:" и т.д.

8. В списке драйверов выберите точное название вашего монитора файлов и нажмите **Далее**.

В результате соответствующие файлы драйвера монитора будут скопированы на компьютер и установлены.

9. Нажмите **Заккрыть**.

Возможно, после обновления драйвера потребуется перезагрузка компьютера.

Порядок установки в системах с Windows Vista

1. Откройте окно **Параметры экрана**.
Нажмите правой кнопкой на рабочем столе и во всплывающем меню выделите пункт **Настройка**.
В окне **Настроить вид и звуки** выберите **Параметры экрана**.
Откроется окно **Параметры экрана**.
 2. Нажмите кнопку **Дополнительные параметры**.
Откроется окно **Свойства универсального монитора PnP**.
 3. Откройте вкладку **Монитор** и нажмите кнопку **Свойства**.
 4. В окне **Управление учетной записью пользователя** нажмите **Продолжить**.
 5. Откройте вкладку **Драйвер** и нажмите кнопку **Обновить драйвер**.
 6. Вставьте в привод компьютера компакт-диск, прилагаемый к ЖК-монитору BenQ.
 7. В окне **ПО для обновления драйвера** выберите пункт **Искать драйвер на моем компьютере**.
 8. Нажмите **Обзор** и укажите следующий каталог: d:\BenQ_LCD\Driver\ (здесь d - это буква, которой обозначается привод CD-ROM).
-  Буквенное обозначение вашего привода компакт-дисков может отличаться от обозначения на примере в зависимости от конфигурации вашей системы - например, "D:", "E:" или "F:" и т.д.
9. В списке драйверов выберите точное название вашего монитора файлов и нажмите **Далее**.
В результате соответствующие файлы драйвера монитора будут скопированы на компьютер и установлены.
 10. Нажмите **Заккрыть**.
Возможно, после обновления драйвера потребуется перезагрузка компьютера.

Порядок установки в системах с Windows XP

1. Откройте окно **Свойства экрана**.

Быстрее всего открыть окно **Display Properties** можно с рабочего стола Windows. Нажмите правой кнопкой на рабочем столе и во всплывающем меню выделите пункт **Свойства**.

Кроме того, в Windows можно открыть окно **Display Properties**, дважды щелкнув по значку **Панель управления**.

В версии Windows XP пункт Control Panel расположен сразу в основном меню кнопки **Start**. Отображаемые пункты меню зависят от того, какой тип отображения (Вид) вы выберете для своей системы.

- Если выбран вид Классический вид, то нажмите кнопку **Start, Control Panel** и **Display**.
- Если выбран вид Вид по категориям, то нажмите кнопку **Start, Control Panel, Оформление и темы, Изменить разрешение экрана**.

Откроется окно **Свойства экрана**.

2. Откройте вкладку **Настройка** и нажмите кнопку **Дополнительно**.

Откроется окно **Свойства экрана**.

3. Нажмите вкладку **Монитор** и в списке выберите пункт **Монитор Plug and Play**.

Если в списке есть только один монитор, то он и будет выбран.

4. Нажмите кнопку **Свойства**.

Откроется окно **Свойства монитора**.

Если в качестве поставщика драйвера в списке указана компания BenQ и название модели совпадает с названием модели вашего нового монитора, то это значит, что нужные драйверы уже установлены и вам не нужно ничего делать. Закройте эти окна свойств.

Однако если компания BenQ не указана в списке как изготовитель или если в списке отсутствует нужная модель, то вам нужно продолжить выполнение этих указаний.

5. Откройте вкладку **Драйвер** и нажмите кнопку **Обновить драйвер**.

Откроется окно **Мастер обновления оборудования**. Следуйте указаниям мастера, выполняя указанные ниже действия:

6. Вставьте в привод компьютера компакт-диск, прилагаемый к ЖК-монитору BenQ.

7. Выберите пункт **"Установка из указанного места"** и нажмите **Далее**.

8. Выберите пункты **"Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах"** и **"Поиск на сменных носителях"**, затем нажмите **Далее**.

Подождите, пока мастер проведет поиск на приводах и на прилагаемом к ЖК-монитору BenQ компакт-диске, который вы вставили на шаге 6. По завершении поиска мастер должен найти на компакт-диске и выбрать драйвер, подходящий для вашей модели монитора BenQ.

9. В списке драйверов выберите точное название вашего монитора и нажмите **Далее**.

В результате соответствующие файлы драйвера монитора будут скопированы на компьютер и установлены.

10. Нажмите кнопку **Готово**.

В результате окно мастера закроется, и вы вернетесь в окно **Свойства монитора**.

11. Нажмите **Закреть**, **ОК** и еще раз **ОК**.

В результате закроется окно **Свойства экрана**. Возможно, после обновления драйвера потребуется перезагрузка компьютера.

6. Настройка оптимального качества изображения

Добиться оптимального качества изображения с аналогового (D-Sub) входа проще всего при помощи функции кнопки **AUTO**. Чтобы оптимизировать изображение, которое сейчас выводится на экран, нажмите кнопку **AUTO**.

 Когда вы подключите к монитору цифровой вывод видеоданных с помощью цифрового (DVI или HDMI), кнопка «**AUTO**» и функция «Автонастройка» будут отключены, поскольку на мониторе автоматически будет наиболее качественное изображение.

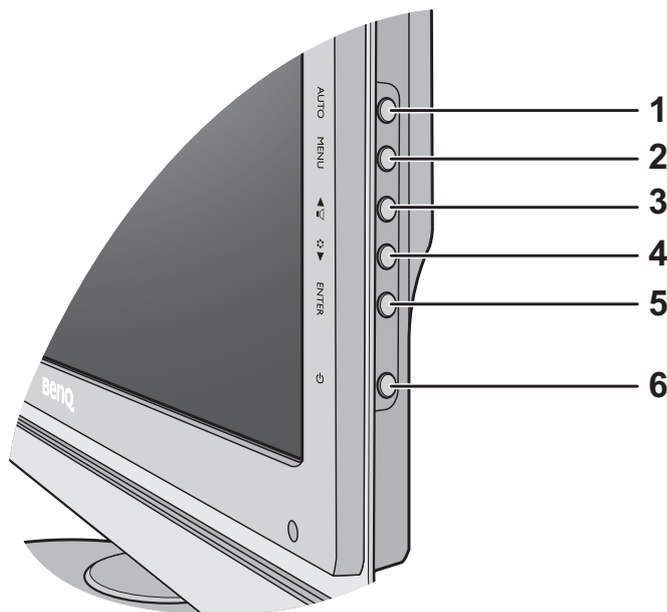
 Когда вы используете функцию кнопки **AUTO**, убедитесь в том, что для установленной в вашем компьютере видеокарты задано физическое разрешение монитора.

При желании можно в любое время вручную отрегулировать геометрические параметры, используя элементы меню настройки геометрии экрана. Для этого компания BenQ предлагает утилиту тестирования экрана с помощью эталонных изображений, с помощью которой можно проверить, насколько правильно на экране отображаются цвета, полутоновые изображения и линейные градиентные цвета.

1. Запустите с компакт-диска диагностическую программу **auto.exe**, с помощью которой лучше всего контролировать изменения изображения в процессе настройки монитора. Можно также использовать любое другое изображение, например, рисунок рабочего стола операционной системы. Однако рекомендуется использовать программу **auto.exe**, после запуска которой на экране появится настроечная таблица.
2. Нажмите кнопку **AUTO** на мониторе.
3. Для вызова экранного меню нажмите кнопку **MENU** на панели управления монитора.
4. С помощью клавиши ▲ или ▼ выберите **ДИСПЛЕЙ** и для входа в меню нажмите клавишу **ВВОД**.
5. При наличии вертикальных помех (наподобие эффекта штор - мерцание вертикальных линий) нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы в главном меню выбрать подменю **Част.синхр**, и нажмите кнопку **ВВОД**. Теперь отрегулируйте изображение на мониторе, нажимая кнопки ▲ или ▼ до тех пор, пока помехи не исчезнут.
6. При наличии горизонтальных помех нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы в главном меню выбрать подменю **Фаза**, и нажмите кнопку **ВВОД**. Теперь отрегулируйте изображение на мониторе, нажимая кнопки ▲ или ▼ до тех пор, пока помехи не исчезнут.

7. Порядок регулировки параметров монитора

Панель управления



1. Кнопка **AUTO**: Автоматическая установка положения по вертикали, положения по горизонтали и частоты тактового сигнала пикселей.
2. Кнопка **MENU**: Вызов главного экранного меню (OSD), возврат в предыдущее меню или выход из экранного меню.
3. ▲ /клавиша **Громкость**: Увеличение значения параметра. Эта клавиша используется как "горячая" клавиша Громкость.
4. ▼ /клавиша **Режим**: Уменьшение значения параметра. Эта клавиша используется как горячая клавиша Режим.
5. Клавиша **ВВОД**: Открытие подменю и выбор элементов. Эта кнопка также является кнопкой быстрого вызова параметра Вход.
6. **Питание**: Включение и выключение питания монитора.



OSD = Экранное меню (On Screen Display).

При нажатии клавиш горячего вызова будет выводиться градуированная шкала для регулировки значения данного параметра, но только в том случае, если в настоящее время экранное меню не отображается. Экраны регулировки параметров, активируемые клавишами быстрого вызова, пропадут с экрана, если в течение нескольких секунд не будет нажата ни одна клавиша.

См. [Режим настройки с помощью клавиш быстрого вызова](#) на стр. 24.

Режим настройки с помощью клавиш быстрого вызова

Когда на мониторе не отображается экранное меню, клавиши на мониторе действуют как клавиши быстрого вызова той или иной функции.

Горячие клавиши Громкость



Нажмите **Клавишу ▲**, чтобы показать индикаторы громкости. Следующее нажатие клавиши ▲ увеличивает громкость, а нажатие клавиши ▼ - уменьшает ее.



Чтобы отключить звук, нажмите горячую клавишу Громкость и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд. Чтобы снова включить звук, нажмите горячую клавишу Громкость и удерживайте ее нажатой еще около 3 секунд.

Горячая клавиша Режим



Повторно нажимайте эту клавишу ▼, чтобы переключаться между следующими 6 режимами для главного окна: **Стандарт**, **Кино**, **Игры**, **Фото**, **sRGB** и **Есо**. Настройка вступит в силу немедленно.

См. также раздел [Режим изобр. на стр. 31](#).

Горячая клавиша Режим (отсутствует в моделях только с аналоговым входом)

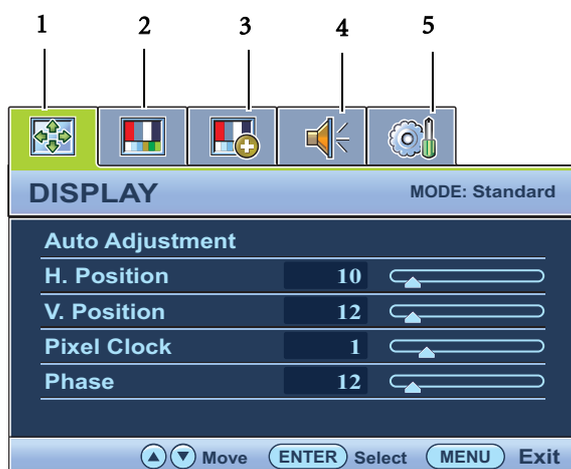


Нажимайте клавишу **ВВОД** для попеременного переключения между разными видеосигналами с ПК, подключенными к монитору. Настройка вступит в силу немедленно. См. также раздел [Вход на стр. 36](#).

Режим главного меню

Экранное меню OSD (On Screen Display) позволяет регулировать все параметры вашего монитора.

Нажмите клавишу **MENU**, чтобы вывести показанное ниже главное экранное меню.



Главное экранное меню содержит пять меню:

1. ДИСПЛЕЙ
2. ИЗОБРАЖЕНИЕ
3. ДОП. НАСТР. ИЗОБР.
4. Звук
5. Система

Клавишей ▲ (вверх) или ▼ (вниз) выделите нужный элемент меню и нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы открыть экран настройки параметров этого элемента меню.



Список языков экранного меню может отличаться для моделей, поставляемых в различные регионы; дополнительные сведения см. в подразделе “[Язык vна стр. 37](#)” раздела “Настройки экранного меню OSD”.

Более подробные сведения о каждом меню см. на следующих страницах:

- [Меню ДИСПЛЕЙ vна стр. 26](#)
- [Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ vна стр. 28](#)
- [Меню ДОП. НАСТР. ИЗОБР. vна стр. 31](#)
- [Меню Звук vна стр. 34](#)
- [Меню СИСТЕМА vна стр. 36](#)

Меню ДИСПЛЕЙ



1. Нажмите клавишу **MENU**, чтобы вывести главное меню на экран.
2. С помощью клавиши ▲ или ▼ выберите ДИСПЛЕЙ и затем для входа в меню нажмите клавишу **ВВОД**.
3. С помощью клавиш ▲ или ▼ переместите выделение на нужный элемент меню и затем нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы выбрать этот элемент.
4. Для выбора нужного элемента или регулировки параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼.
5. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку **MENU**.

Элемент	Назначение	Действие	Диапазон
Авт. регулир.	<p>Автоматическая оптимизация и регулировка параметров экрана. Используйте кнопку AUTO как "клавишу быстрого вызова" этой функции.</p> <p>☞ Когда вы подключаете к монитору выходной цифровой видеосигнал с помощью цифрового (DVI или HDMI) кабеля, клавиша AUTO и функция Авт. регулир. не действуют.</p>	Для выбора этого варианта и регулировки нажмите клавишу ВВОД .	

Гор. Поз.	Регулировка горизонтального положения изображения на экране.	Для регулировки значения этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼ .	0 - 100
Верт. Поз.	Регулировка вертикального положения изображения на экране.		0 - 100
Част.синхр	Регулировка тактирования пикселей по частоте для синхронизации с аналоговым входным видеосигналом. Не применяется к цифровому входному сигналу. См. также: Настройка оптимального качества изображения вна стр. 22.		0 - 100
Фаза	Регулировка тактирования пикселей по фазе для синхронизации с аналоговым входным видеосигналом. Не применяется к цифровому входному сигналу. См. также: Настройка оптимального качества изображения вна стр. 22.		0 - 63

Меню ИЗОБРАЖЕНИЕ



1. Нажмите клавишу **MENU**, чтобы вывести главное меню на экран.
2. С помощью клавиши **▲** или **▼** выберите ИЗОБРАЖЕНИЕ и затем для входа в меню нажмите клавишу **ВВОД**.
3. С помощью клавиш **▲** или **▼** переместите выделение на нужный элемент меню и затем нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы выбрать этот элемент.
4. Для выбора нужного элемента или регулировки параметра нажимайте клавиши **▲** или **▼**.
5. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку **MENU**.

Элемент	Назначение	Действие	Диапазон
Яркость	Регулировка соотношения светлых и темных оттенков.	Для увеличения яркости нажимайте клавишу ▲ , а для уменьшения - клавишу ▼ .	0 - 100
Контраст	Регулировка различий между светлыми и темными элементами изображения.	Для увеличения контраста нажимайте клавишу ▲ , а для уменьшения - клавишу ▼ .	0 - 100
Резкость	Регулировка четкости и различимости контуров объектов на изображении.	Чтобы повысить четкость изображения, нажимайте клавишу ▲ , а чтобы сделать изображение более мягким - клавишу ▼ .	1 - 5

Гамма	Регулировка яркости цветовых тонов. Значение по умолчанию = 2,2 (стандартное значение для Windows).	Нажмите кнопку ▲, чтобы увеличить значение гаммы (цветовой тон потемнеет), или кнопку ▼, чтобы уменьшить значение гаммы (цветовой тон станет светлее).	1,8 - 2,6
☞ Описанные выше параметры Яркость, Контраст, Резкость и Гамма доступны только в режиме Стандарт.			
Цвет: нажмите клавишу ВВОД , чтобы открыть меню Цвет.			
☞ Меню Цвет доступно только в режиме Стандарт.			
Нормальный	Обеспечивает отображение естественных цветов при просмотре видео и фотографий. Это стандартный цветовой вариант.	Для выбора этого варианта нажимайте клавиши ▲ или ▼.	
Холодные	Придание холодных тонов изображению; это фабричная предустановка для стандартного белого цвета в ПК-отрасли.		
Теплые	Придание теплых тонов изображению; это фабричная предустановка для стандартного белого цвета газетной бумаги.		

Уст.польз	<p>Регулировка цветового оттенка изображения по усмотрению пользователя. В сочетании основных цветов (красный, зеленый и синий) изображения можно регулировать оттенки того или иного цвета. Уменьшение уровня одного или более цветов приведет к уменьшению их присутствия в цветовой гамме изображения; например, при постепенном уменьшении уровня синего цвета в изображении оно будет приобретать желтоватый оттенок. При уменьшении уровня зеленого цвета изображение приобретет красный оттенок.</p>	<p>Нажимайте клавиши ▲ или ▼ и клавишу ВВОД, чтобы выбрать Красный, Зеленый или Синий. Затем для регулировки цвета нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Красный (0 - 100) • Зеленый (0 - 100) • Синий (0 - 100)
	<p>Оттенок: Регулировка степени восприятия цветов пользователем.</p>	<p>Для регулировки значения этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	0 - 100
	<p>Насыщенность: Регулировка степени чистоты цветов.</p>	<p>Для регулировки значения этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	0 - 100
	<p>☞ Описанные выше параметры Оттенок и Насыщенность доступны только в том случае, если в качестве источника сигнала используются Компонентное видео или HDMI.</p>		
Сбросить Цвет	<p>Сброс заданных пользователем значений Уст.польз и восстановление стандартных заводских параметров.</p>	<p>Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ДА • НЕТ
<p>Для выхода из меню Цвет нажмите клавишу MENU.</p>			
АМА	<p>Уменьшает время реакции ЖК-панели на изменение уровня серого цвета.</p>	<p>Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ. • ВЫКЛ.

Меню ДОП. НАСТР. ИЗОБР.



1. Нажмите клавишу **MENU**, чтобы вывести главное меню на экран.
2. С помощью клавиши **▲** или **▼** выберите ДОП. НАСТР. ИЗОБР. и затем для входа в меню нажмите клавишу **ВВОД**.
3. С помощью клавиш **▲** или **▼** переместите выделение на нужный элемент меню и затем нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы выбрать этот элемент.
4. Для выбора нужного элемента или регулировки параметра нажимайте клавиши **▲** или **▼**.
5. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку **MENU**.

Элемент	Назначение	Действие	Диапазон
Режим изобр.	<p>Выбор режима изображения, который лучше всего соответствует типу изображений на экране.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт – для основных ПК-приложений. • Кино – для просмотра видеозаписей. • Игры – режим видеоигр. • Фото – для просмотра фотоснимков. • sRGB – для лучшего согласования цветов при работе с периферийными устройствами, такими как принтеры, преобразователи цифровых сигналов и т.п. • Eco – экономное энергопотребление за счет установки минимальной яркости для всех запущенных программ. 	<p>Для изменения значения этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт • Кино • Игра • Фото • sRGB • Eco

<p>Демо Senseeye</p>	<p>Просмотр изображений на экране в режиме, выбранном в меню Режим изобр. Экран разделяется на два окна; в левом окне изображения показываются в режиме Стандарт, а в правом окне – в заданном режиме.</p>	<p>Для изменения значений параметров нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ. • ВЫКЛ.
<p>Динамический контраст (доступно, когда для параметра "Режим изображения" выбрано значение Кино, Игры или Фото)</p>	<p>Эта функция автоматически обнаруживает видеосигнал на входе и затем выставляет оптимальный контраст.</p>	<p>Для выбора этого варианта нажмите клавишу ВВОД. Для изменения значений параметров нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	<p>0 - 5</p>

<p>Режим отображения</p>	<p>Данная функция позволяет просматривать изображение формата 16:9 без геометрического искажения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overscan - входное изображение немного увеличивается и выходит за пределы экрана. Используйте эту функцию для скрытия помех на нижней и верхней кромке изображения (если они есть). • Весь - Размер изображения изменяется для размещения во весь экран. Идеально подходит для просмотра изображения формата 16:9. • Формат - На изображении отсутствует геометрическое искажение, и оно заполняет максимально возможную область экрана. Изображение формата 16:9 заполняет экран по горизонтали, а формата 4:3 - по вертикали. • 1:1 - Входное изображение выводится со своим исходным разрешением без масштабирования. 	<p>Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p> <p>☞ Параметры в пункте Режим отображения будут разными в зависимости от источников входного видеосигнала.</p>	<p>Если входной сигнал подается с разъема DVI или D-sub и входное изображение не является широкоформатным:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Весь • Формат • 1:1 <p>Или</p> <p>Когда источником сигнала является HDMI, компонентный, композитный источник или S-Video:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Overscan • Весь • Формат • 1:1
<p>HMDI RGB диапазон ПК (доступно только при использовании входа HDMI)</p>	<p>Определение диапазона шкалы цветности. Выберите вариант в соответствии с диапазоном RGB, настроенным в подключенном устройстве HDMI.</p>	<p>Для выбора этого варианта нажмите клавишу ВВОД. Для изменения значений параметров нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RGB (0 ~ 255) • RGB (16 ~ 235)

Меню Звук



1. Нажмите клавишу **MENU**, чтобы вывести главное меню на экран.
2. Нажатием клавиш ▲ или ▼ выберите Звук и затем нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы войти в меню.
3. Нажатием клавиш ▲ или ▼ переместите выделение на нужный элемент меню и затем нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы выбрать этот элемент.
4. Нажатием клавиш ▲ или ▼ отрегулируйте параметр или выберите значение.
5. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку **MENU**.

Элемент	Назначение	Действие	Диапазон
Режим звука	Позволяет пользователям выбирать режим звука.	Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼.	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт • Рок • Поп • Игра • Кино
Громкость	Регулировка громкости	Нажатие клавиши ▲ увеличивает громкость, а нажатие клавиши ▼ - уменьшает ее.	0 ~ 100
Отключить звук	Отключение звукового входа.	Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼.	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ. • ВЫКЛ.
Улучшенный звук (доступно, когда для параметра "Режим звука" установлено значение Стандарт)	Регулировка высоких или низких частот звука.	Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼.	<ul style="list-style-type: none"> • Высокие частоты • Низкие частоты

Выбор звука	Позволяет выбирать источник звука или разрешает монитору определять его автоматически.	Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼ .	<ul style="list-style-type: none"> • Автоопределение • Звук AV 1 • Звук AV 2 • Звук с ПК
EmbracingSound	Включение или выключение EmbracingSound®. Технология EmbracingSound® улучшает звук, выводимый из монитора.	Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼ .	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ. • ВЫКЛ. (меню "Режим звука" и меню "Улучшенный звук" будут недоступны)

Меню СИСТЕМА



1. Нажмите клавишу **MENU** чтобы вывести главное меню на экран.
2. С помощью клавиши ▲ или ▼ выберите СИСТЕМА и затем для входа в меню нажмите клавишу **ВВОД**.
3. С помощью клавиш ▲ или ▼ переместите выделение на нужный элемент меню и затем нажмите клавишу **ВВОД**, чтобы выбрать этот элемент.
4. Для выбора нужного элемента или регулировки параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼.
5. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку **MENU**.

Элемент	Назначение	Действие	Диапазон
Вход	Используется для переключения входа в соответствии с типом подключаемого видеокабеля.	Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼.	<ul style="list-style-type: none"> • D-sub (VGA) • DVI • HDMI 1 • HDMI 2 • S-Video • Композитный • Компонентный
Настр. экр. меню: нажмите клавишу ВВОД , чтобы открыть меню Настр. экр. меню .			

Язык	Выбор языка экранного меню.	<p>Для изменения значения этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p> <p> Перечень возможных вариантов языка меню может отличаться от перечня, показанного справа, в зависимости от того, для какого региона предназначен ваш монитор.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • 日本語 • Český • 繁體中文 • Magyar • 简体中文 • SICG/BiH/CRO • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português
Гор. Поз.	Регулировка горизонтального положения экранного меню.	<p>Для регулировки этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p>	0 - 100
Верт. Поз.	Регулировка вертикального положения экранного меню.		0 - 100
Показать время	Регулировка времени, в течение которого отображается экранное меню.		<ul style="list-style-type: none"> • 5 сек. • 10 сек. • 15 сек. • 20 сек. • 25 сек. • 30 сек.

Блокир. экр. меню	Предотвращение возможности случайного изменения всех параметров монитора. Если эта функция активирована, то использование регуляторов экранного меню и клавиш быстрого вызова блокируется.	<p>Для изменения значения этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼ .</p> <p>☞ Чтобы после блокировки снова разблокировать регуляторы экранного меню, нажмите клавишу "MENU" и удерживайте ее нажатой в течение 15 секунд, чтобы открыть элемент меню "Блокир. экр. меню" и в нем выбрать нужный вариант. Другой способ: в меню "Настр. экр. меню" войти в подменю "Блокир. экр. меню" и с помощью клавиш ▲ или ▼ выбрать "НЕТ" и получить доступ ко всем органам управления экранного меню.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ДА • НЕТ
Для выхода из меню Блокир. экр. меню нажмите клавишу MENU .			
DDC/CI*	Позволяет настраивать параметры монитора из программ, установленных на ПК.	Для выбора этого варианта нажмите клавишу ВВОД . Для изменения значений параметров нажимайте клавиши ▲ или ▼ .	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ. • ВЫКЛ.
СЕС	Когда эта функция включена, монитор можно включать и выключать с пульта ДУ мультимедийного проигрывателя, подключенного к нему через разъем HDMI. Учтите, что подключенный проигрыватель должен поддерживать функцию СЕС (Consumer Electronics Control - Управление бытовой электронной аппаратурой).	Для выбора этого варианта нажмите клавишу ВВОД . Для изменения значений параметров нажимайте клавиши ▲ или ▼ .	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ. • ВЫКЛ.

Автопоиск источника (при подключении через разъем D-sub, DVI и HDMI)	Когда эта функция включена, в качестве источника входного сигнала будут по очереди автоматически выбираться входы D-sub, DVI и HDMI. В противном случае эти источники можно будет выбрать только переключателем источника входного сигнала или нажатием кнопки быстрого вызова.	Для выбора этого варианта нажмите клавишу ВВОД . Для изменения значений настройки нажимайте клавиши ▲ или ▼ .  Эта функция не работает при подключении через компонентный, композитный вход или S-Video.	<ul style="list-style-type: none"> • ВКЛ. • ВЫКЛ.
Сведения	Отображение текущих значений настроек монитора.		<ul style="list-style-type: none"> • Вход • Текущее разрешение • Оптимальное разрешение (наилучшее для монитора) • Наименование модели
Сбросить все	Сброс всех параметров режима, цвета и геометрии в стандартные заводские значения.	Для изменения значения этого параметра нажимайте клавиши ▲ или ▼ .	<ul style="list-style-type: none"> • ДА • НЕТ



*Протокол DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface - командный интерфейс канала отображения данных), разработанный Ассоциацией Ассоциация по стандартам в области видеоэлектроники (Video Electronics Standards Association, VESA). DDC/CI позволяет с помощью ПО отправлять данные о рабочих параметрах монитора для удаленной диагностики.

8. Устранение неполадок

Часто задаваемые вопросы

② **Изображение размыто.**

☞ Инструкции см. на компакт-диске в разделе "**Регулировка разрешения экрана**", затем выберите правильное разрешение, частоту обновления и настройте монитор в соответствии с приведенными инструкциями.

② **Вы используете удлинительный кабель VGA?**

☞ Проверьте работу монитора без удлинительного кабеля. Теперь изображение сфокусировано? Если нет, оптимизировать изображение можно, выполнив инструкции, приведенные в разделах "**Регулировка частоты обновления экрана**" и "**Регулировка разрешения экрана**". Обычной причиной возникновения размытости являются потери в удлинительных кабелях. Для минимизации потери сигнала используйте высококачественный удлинительный кабель или кабель со встроенным усилителем.

② **Размытое изображение наблюдается только при разрешении, значение которого меньше физического (максимального) разрешения?**

☞ Инструкции см. на компакт-диске в разделе "**Регулировка разрешения экрана**". Установите значение разрешения, равное физическому разрешению монитора.

② **Наблюдаются дефекты элементов изображения.**

☞ Одна или несколько точек на экране постоянно отображаются черными или белыми, либо постоянно имеют красный, зеленый, синий или другой цвет.

- Очистите ЖК-экран.
- Включите и выключите питание.
- Эти пиксели, которые либо постоянно светятся, либо не поджигаются, этот дефект типичен для ЖК-технологии.

② **Искаженные цвета изображения.**

☞ Изображение имеет желтый, голубой или розовый оттенок.

Выберите MENU > ИЗОБРАЖЕНИЕ > Цвет > Сбросить Цвет, затем в диалоговом окне "ВНИМАНИЕ!" выберите вариант "ДА", чтобы сбросить все настройки цвета в стандартные заводские значения.

Если цвета изображения, а также цвет экранного меню искажены, вероятно, один из трех основных цветов отсутствует во входном сигнале. Проверьте разъемы сигнального кабеля. Если какой-либо из выводов разъемов погнут или поврежден, обратитесь за помощью к продавцу монитора.

② **На экране отсутствует изображение.**

☞ Индикатор монитора горит зеленым цветом?

Если светодиодный индикатор горит зеленым цветом и на экране отображается сообщение "Режим не поддерживается", это означает, что был установлен режим экрана, который не поддерживается данным монитором. Установите поддерживаемый режим экрана. Прочтите раздел "**Настройка Режим отображения**", нажав ссылку "**Регулировка разрешения экрана**".

② **У статического изображения на экране видна слабая тень:**

- ☞ • Используя функцию управления питанием, задайте для компьютера и монитора включение режима энергосбережения ("спячки") по прошествии определенного периода бездействия.
- Для предотвращения эффекта остаточного изображения используйте экранную заставку.

② **Индикатор монитора горит оранжевым цветом?**

- ☞ Если индикатор горит оранжевым цветом, включен режим управления питанием. Нажмите клавишу на клавиатуре компьютера или подвиньте мышь. Если это не даст результата, проверьте разъемы сигнального кабеля. Если какой-либо из выводов разъемов погнут или поврежден, обратитесь за помощью к продавцу монитора.

② **Индикатор монитора не светится?**

- ☞ Проверьте наличие напряжения питания в сетевой розетке, ее исправность, а также состояние выключателя питания.

② **Изображение искажено, мигает или мерцает.**

- ☞ Инструкции см. на компакт-диске в разделе "**Регулировка разрешения экрана**", затем выберите правильное разрешение, частоту обновления и настройте монитор в соответствии с приведенными инструкциями.

② **На мониторе настроено исходное разрешение, но изображение искажено.**

- ☞ Когда на мониторе выбрано исходное разрешение, изображение, передаваемое некоторыми источниками видеосигнала, может быть искажено или растянуто. Для просмотра изображения с любых источников с максимально высоким качеством можно использовать функцию "Режим отображения" и выбрать формат, подходящий для используемого источника видеосигнала. Подробные сведения см. в разделе **Режим отображения** [вна стр. 33](#).

② **Изображение смещено в одном направлении.**

- ☞ Инструкции см. на компакт-диске в разделе "**Регулировка разрешения экрана**", затем выберите правильное разрешение, частоту обновления и настройте монитор в соответствии с приведенными инструкциями.

② **Органы управления экр. меню недоступны:**

- ☞ • Чтобы после блокировки снова разблокировать регуляторы экранного меню, нажмите клавишу "MENU" и удерживайте ее нажатой в течение 15 секунд, чтобы открыть элемент меню "Блокир. экр. меню" и в нем выбрать нужный вариант.
- Другой способ: в меню "Настр. экр. меню" войти в подменю "Блокир. экр. меню" и с помощью клавиш ▲ или ▼ выбрать "НЕТ" (Меню Система) и получить доступ ко всем органам управления экранного меню.

② **Не выдается звук через встроенные динамики:**

- ☞ • Проверьте правильность подключения нужного кабеля к источникам входных аудиосигналов. Подробности см. в разделе **Подключение входных аудиосигналов** [вна стр. 13](#). Увеличьте громкость (возможно, звук отключен или установлен на слишком низкий уровень).
- Отключите наушники и/или внешние динамики. (Если они подключены к монитору, то вывод звука через встроенные динамики автоматически отключается.)

② **Не выдается звук через подключенные внешние динамики:**

- ☞ • Отключите наушники (если они подключены к монитору).
- Проверьте правильность подключения к ОПТИЧЕСКОМУ гнезду или к гнезду линейного выхода (в зависимости от способа подключения динамиков).
- Если питание на внешние динамики подается через USB, то проверьте правильность их USB-подключения.
- Увеличьте громкость внешних динамиков (возможно, звук отключен или установлен на слишком низкий уровень).

② **Звук не отключается:**

- ☞ • Перезагрузите компьютер.
- Обновите драйвер видео- и/или звуковой карты.

② **USB-устройства не работают:**

- ☞ • Проверьте правильность подключения к входному и выходным разъемам USB.
- При наличии установите драйвер соответствующего USB-устройства.

Нужна дополнительная помощь?

Если приведенные инструкции не позволили устранить неполадку, обратитесь к поставщику оборудования либо в сервисную службу изготовителя (по адресу электронной почты Support@BenQ.com).