

**benq**

**T2210HD/T2210HDA**

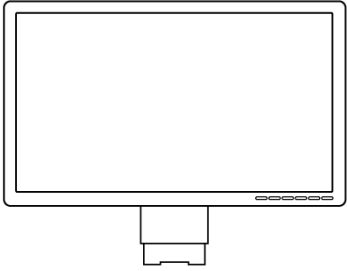
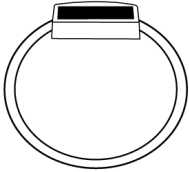
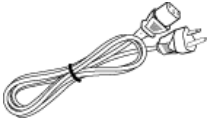
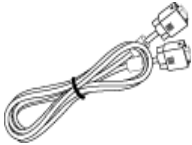
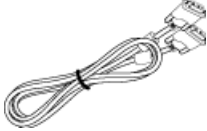
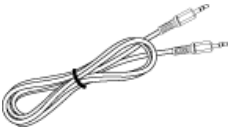
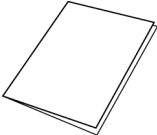
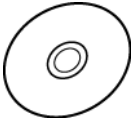

**Широкоэкранный ЖК-монитор с  
диагональю 21,5 дюймов**

**Руководство пользователя**

# Содержание

<b>Содержимое упаковки</b> .....	<b>3</b>
<b>Подготовка к работе</b> .....	<b>4</b>
Подключение монитора к ПК .....	4
<b>Настройка изображения монитора</b> .....	<b>5</b>
Функции кнопок и индикаторов .....	5
Значки экранного меню .....	5
<b>Устранение неполадок</b> .....	<b>7</b>
<b>Технические характеристики</b> .....	<b>8</b>
Широкоэкранный ЖК-монитор с диагональю 21,5 дюймов .....	8

# 1. Содержимое упаковки

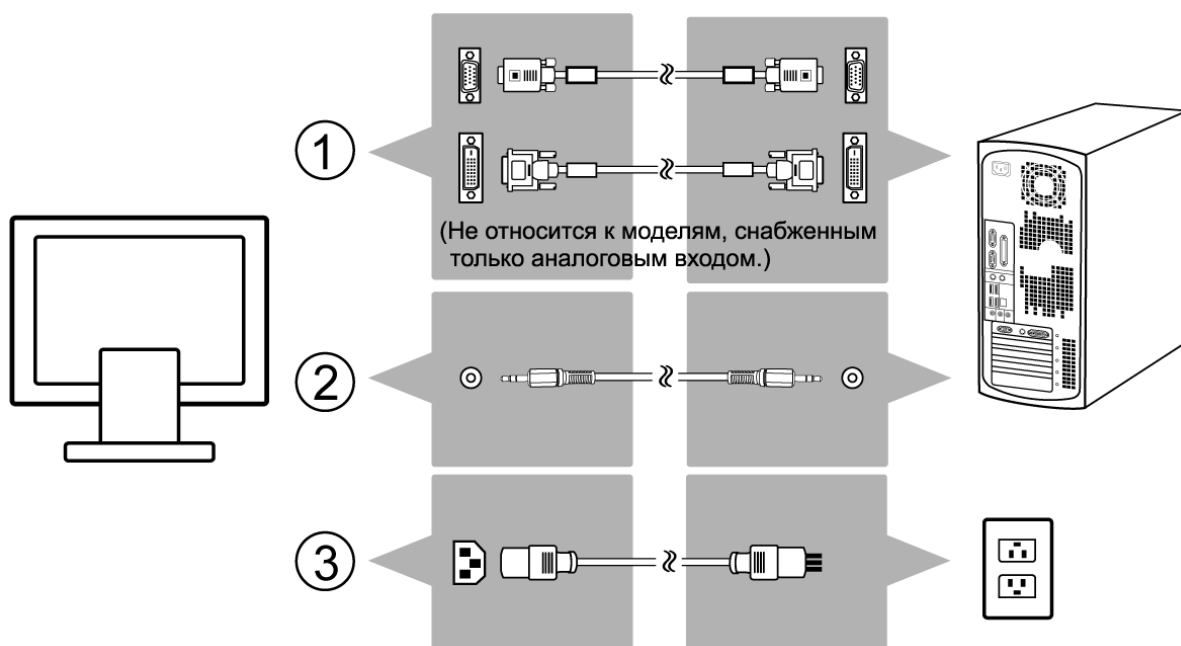
	1. ЖК-монитор
	2. Подставка для монитора (форма подставки может различаться в зависимости от модели)
	3. Шнур электропитания (форма вилки шнура соответствует стандартам для региона поставки монитора)
	4. Кабель аналогового сигнала
	5. Кабель цифрового сигнала (дополнительно)
	6. Аудиокабель
	7. Руководство по быстрому подключению
	8. Компакт-диск (содержит руководство пользователя)  <b>Установите драйверы монитора с диска CD-ROM.</b> <b>Драйвер для T2210HD называется "BENQT2200HD.inf", а драйвер для T2210HDA называется "BENQT2200HDA.inf".</b>

## 2. Подготовка к работе

### Подключение монитора к ПК

Убедитесь, что ПК и монитор отключены от сети.

1. Подключите кабель для передачи видеосигнала (VGA или DVI) к монитору и ПК.
2. Подключите аудиокабель к монитору и ПК.
3. Подключите шнур питания к монитору и заземленной розетке.



### 3. Настройка изображения монитора

#### Функции кнопок и индикаторов

Элемент	Функция
<b>ВВОД</b>	Отображение экранного меню, выбор элемента, вход в подменю, подтверждение возврата к исходным настройкам.
	1. Увеличение значения параметра настройки, выбор одного из параметров. 2. Быстрый вызова настройки "яркости".
	1. Уменьшение значения параметра настройки, выбор одного из параметров. 2. Быстрый вызова настройки "контрастности".
<b>Выход</b>	1. Выход из меню, отмена возврата к исходным настройкам. (После регулировки изображения сделанные настройки сохраняются автоматически.) 2. Быстрый вызов настройки "Выбор входа".
<b>Авто</b>	Автоматическая настройка параметров (относится только к настройкам геометрии изображения).

#### Значки экранного меню

Значок	Функция	Описание
	Auto Adjust (Автонастройка)	* Автоматическая настройка качества изображения
	Input Select (Выбор входа)	* Выбор аналогового или цифрового входа * Значение по умолчанию: Analog (VGA) - аналоговый  <b>Не относится к модели T2210HDA.</b>
	Audio (Звук)	* Подменю "Громкость" и "Выключить звук"
	Luminance (Яркость и контраст)	* Выбор подменю "Яркость" и "Контраст"
	Geometry (Геометрия)	* Выбор подменю "Положение по горизонтали", "Положение по вертикали", "Частота обновления" и "Фаза"
	Color (Цвет)	* Выбор цветовой температуры или настройка пользовательского режима
	OSD (Меню)	* Регулировка положения и время отображения меню на экране
	Language (Язык)	* Выбор языка отображения экранного меню

	Recall (Сброс настроек)	* Возврат настроек монитора к значениям по умолчанию
	Miscellaneous (Прочее)	* Выбор подменю настроек "Прочее"
	Brightness (Яркость)	* Настройка яркости изображения
	Contrast (Контраст)	* Настройка контрастности изображения
	H. Position (Положение по горизонтали)	* Сдвиг изображения вправо или влево
	V. Position (Положение по вертикали)	* Сдвиг изображения вверх или вниз
	Pixel Clock (Частота обновления)	* Настройка частоты обновления
	Phase (Фаза)	* Настройка фазы сигнала
	OSD H. Position (Положение меню по горизонтали)	* Сдвиг меню вправо или влево
	OSD V. Position (Положение меню по вертикали)	* Сдвиг меню вверх или вниз
	OSD Time (Время отображения меню)	* Настройка времени отображения экранного меню
	Sharpness (Резкость)	* Настройка уровня резкости изображения
	DDC/CI	* Включение и выключение функции DDC/CI
	Information (Сведения)	* Отображение сведений о мониторе
	Volume (Громкость)	* Регулировка громкости звука
	Mute (Выключить звук)	* Отключение звука
	DCR	* Вкл. или Выкл. "DCR"
	Display Mode (Режима Дисплея)	* Переключение "Режима Дисплея": Формат/Весь

## 4. Устранение неполадок

Признак неисправности	Рекомендации по устранению
<p><b>*Отсутствует изображение*</b></p> <p><b>Индикатор питания не светится</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что шнур питания подключен правильно (см. раздел <a href="#">Подготовка к работе на стр. 4</a>).</li> <li>• Убедитесь, что выключатель питания монитора включен (см. раздел <a href="#">Подключение монитора к ПК на стр. 4</a>).</li> </ul>
<p><b>Индикатор питания светится оранжевым</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможно, монитор находится в режиме энергосбережения? Нажмите любую клавишу на клавиатуре ПК или сдвиньте мышь.</li> </ul>
<p><b>Индикатор питания светится зеленым</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При отсутствии действий в течение оределенного времени могла включиться экранная заставка. Нажмите любую клавишу на клавиатуре ПК или сдвиньте мышь.</li> </ul>
<p><b>Отображается сообщение "Сигнал отсутствует!"</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что кабель видеосигнала подключен к монитору и видеоплате ПК (см. раздел <a href="#">Подготовка к работе на стр. 4</a>)?</li> <li>• Убедитесь, что ПК включен (см. документацию к ПК)?</li> </ul>
<p><b>*Проблемы с изображением*</b></p> <p><b>Изображение сдвинуто влево\вправо или вверх\вниз</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если изображение отображается правильно, но смещено относительно центра экрана, его положение можно отрегулировать с помощью экранного меню. Дополнительные сведения см. в описании функции "Автонастройка" в разделе <a href="#">Значки экранного меню</a>.</li> </ul>
<p><b>Нечеткое изображение</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте настройки яркости и контрастности (см. описание функции "Яркость и контраст" в разделе <a href="#">Значки экранного меню</a>).</li> <li>• Проверьте настройку резкости (см. описание функции "Резкость" в разделе <a href="#">Значки экранного меню</a>).</li> </ul>
<p><b>Проблемы с цветностью</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если цвета отображаются неправильно (например белый цвет не выглядит белым), следует настроить цветовую температуру (см. описание функции "Цвет" в разделе <a href="#">Значки экранного меню</a>).</li> </ul>
<p><b>*Проблемы со звуком*</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключен ли аудиокабель к монитору и гнезду аудиовыхода ПК?</li> <li>• Не отключен ли звук (см. пункты "Громкость" и "Выключить звук" в разделе <a href="#">Значки экранного меню</a>)?</li> </ul>

## 5. Технические характеристики

### Широкоэкранный ЖК-монитор с диагональю 21,5 дюймов

Элемент		T2210HD/T2210HDA
Матрица	Размер экрана	476,64 (Г) x 268,11 (В) мм
	Шаг пикселей	0,248 (Г) x 0,248 (В) мм
Монитор	Число отображаемых цветов	16,7 млн. цветов
Входной сигнал	Частота	Гориз.: 30 - 83 КГц
		Верт.: 56 - 76 Гц
Разъемы	Аналоговый	D-sub 15 контактов
	Цифровой	DVI 24 контакта (Не относится к модели T2210HDA)
Углы наклона	Угол наклона	-5° - 20°
Размеры (Ш x В x Г)	Только монитор	516,4 (Ш) x 386,7 (В) x 211,6 (Г) мм
Вес	Только монитор	4,2 кг
Электропитание	Переменный ток	100-240 В пер. тока, 50-60 Гц
	Энергопотребление	В режиме работы: ≤ 52 Вт / В режиме ожидания: ≤ 2 Вт