

NEC

MultiSync LCD205WNXM
MultiSync LCD225WNXM
MultiSync LCD225WNX

Руководство пользователя





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. КРОМЕ ТОГО, НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ ПОЛЯРНУЮ ВИЛКУ УСТРОЙСТВА В РОЗЕТКУ УДЛИНИТЕЛЯ ИЛИ ДРУГИЕ РОЗЕТКИ, ЕСЛИ ЕЕ ШТЫРЬКИ НЕ ВХОДЯТ ПОЛНОСТЬЮ.

НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КОРПУС, ТАК КАК ВНУТРИ НАХОДЯТСЯ ДЕТАЛИ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ. ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.



ВНИМАНИЕ.

ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ АППАРАТА НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.



Этот знак предупреждает пользователей о том, что внутри устройства находятся неизолированные детали под высоким напряжением, которые могут стать причиной поражения электрическим током. Поэтому ни в коем случае нельзя прикасаться к каким-либо деталям внутри устройства.



Этот знак предупреждает пользователей о том, что имеется важная документация по эксплуатации и обслуживанию этого устройства. Поэтому ее необходимо внимательно прочитать, чтобы избежать возможных проблем.

ВНИМАНИЕ. Используйте кабель, прилагаемый к данной модели монитора, в соответствии с таблицей ниже. Если кабель питания не входит в комплект поставки этого устройства, обратитесь к поставщику. Во всех остальных случаях используйте кабель питания, соответствующий напряжению электрической сети и стандартам безопасности вашей страны.

Тип вилки	Северная Америка	Европа (континентальная)	Великобритания	Китай	Япония
Форма вилки					
Страна	США/Канада	Европейский Союз (кроме Великобритании)	Великобритания	Китай	Япония
Напряжение	120*	230	230	220	100

*Если монитор MultiSync LCD205WNXM/LCD225WNXM/LCD225WNX работает от источника питания переменного тока 125-240 В, необходимо использовать кабель питания, соответствующий напряжению этой электрической сети.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обслуживание данного изделия можно проводить только в той стране, где оно было приобретено.

Заявление

Заявление изготовителя

Настоящим подтверждаем, что цветные ЖК-мониторы MultiSync LCD205WNXM (L206T8)/MultiSync LCD225WNXM/LCD225WNX (L226T9) соответствуют

Директиве Совета 73/23/EEC:
– EN 60950-1

Директиве Совета 89/336/EEC:
– EN 55022
– EN 61000-3-2
– EN 61000-3-3
– EN 55024

и содержит отметку



NEC Display Solutions, Ltd.
4-13-23, Shibaura,
Minato-Ku
Tokyo 108-0023, Japan



ME06

Будучи партнером ENERGY STAR, компания NEC Display Solutions of America, Inc. утверждает, что данное изделие соответствует директивам программы ENERGY STAR в отношении экономии энергии. ENERGY STAR — это зарегистрированный в США товарный знак. Эмблема ENERGY STAR не означает одобрение управлением EPA какого-либо продукта или услуги. ErgoDesign зарегистрированный товарный знак NEC Display Solutions, Ltd. в Австрии, странах Бенилюкс, Дании, Франции, Германии, Италии, Норвегии, Испании, Швеции и Великобритании. Microsoft и Windows являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation. NEC - зарегистрированный товарный знак NEC Corporation. Все остальные товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Для использования клиентами в США и Канаде

Заявление о совместимости Канадского департамента связи

DOC: Данное цифровое устройство класса В отвечает всем требованиям Правил использования в Канаде оборудования, создающего помехи.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

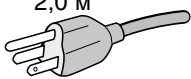
C-UL: Имеет маркировку C-UL и удовлетворяет канадским требованиям безопасности в соответствии с документом CSA C22.2 No. 60950-1.

Ce produit porte la marque 'C-UL' et se conforme aux règlements de sûreté Canadiens selon CAN/CSA C22.2 No. 60950-1.

Информация FCC

1. Чтобы предотвратить помехи приему теле-, радиопрограмм, для подключения цветных мониторов MultiSync LCD205WNXM (L206T8)/MultiSync LCD225WNXM/LCD225WNX (L226T9) используйте только указанные кабели.

(1) Используемый кабель питания должен соответствовать стандартам безопасности США и удовлетворять следующим требованиям.

Кабель питания трехпроводный Длина Форма вилки	Неэкранированного типа, 2,0 м  США
--	--

(2) Используйте прилагаемые экранированный видеокабель и звуковой кабель. Использование других кабелей и адаптеров может привести к возникновению помех при приеме радио- и телепередач.

2. Данное устройство проверено и признано соответствующим требованиям, предъявляемым к цифровым устройствам класса В, согласно Разделу 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны с целью обеспечения защиты от вредного излучения устройства в жилой зоне. Данное изделие генерирует, использует и излучает электромагнитные волны в радиодиапазоне и, будучи установленным с отклонением от требований инструкции, может стать источником радиопомех. Однако не существует гарантии, что будучи правильно установленным, данное устройство не будет являться источником помех. Если устройство вызывает помехи теле- и радиоприема, наличие которых определяется путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться уменьшить влияние помех, выполнив следующие действия:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания.
- Обратиться за помощью к своему поставщику или к специалистам в области радио и телевидения.

Если необходимо, пользователь должен обратиться к поставщику или к специалистам в области радио и телевидения за дополнительными указаниями. Данная брошюра, подготовленная Федеральной комиссией связи (FCC), может оказаться полезной для пользователей: "Как определить и устранить неполадки, связанные с помехами приему радио и телевидения". Эта брошюра выпускается государственной типографией США, Вашингтон (округ Колумбия), 20402, Инв. No. 004-000-00345-4.

Заявление о соответствии

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Работа должна отвечать двум следующим условиям. (1) Данное устройство не может являться источником помех, и (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Ответственная сторона в США:	NEC Display Solutions of America, Inc.
Адрес:	500 Park Blvd, Suite 1100
	Itasca, Illinois 60143
Тел.: №:	(630) 467-3000

Тип продукта:	Дисплей
Классификация оборудования:	Периферийное устройство Класса В
Модель:	MultiSync LCD205WNXM (L206T8)/ MultiSync LCD225WNXM/LCD225WNX (L226T9)

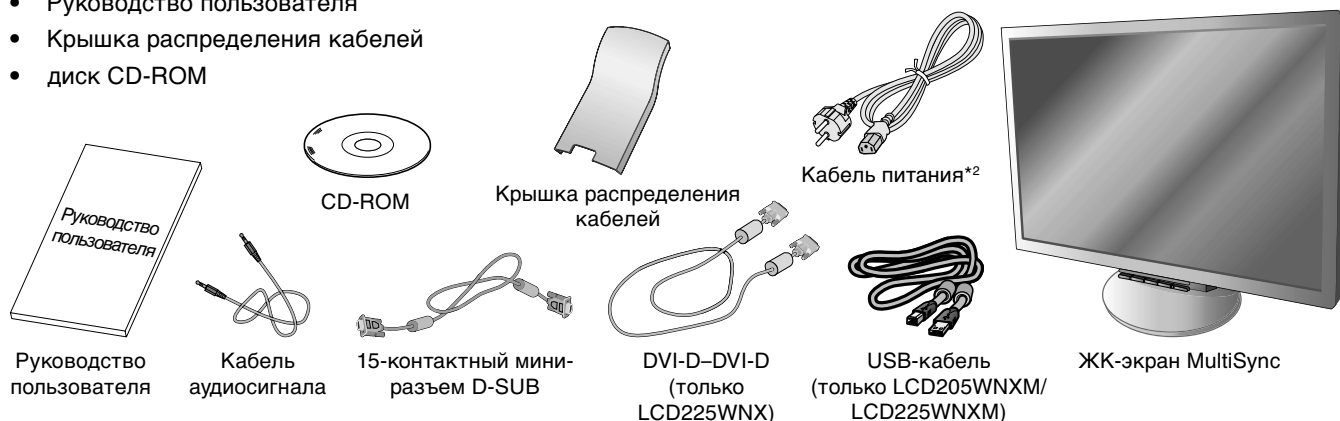


Настоящим мы заявляем, что указанное выше оборудование отвечает требованиям технических стандартов, установленных Правилами FCC.

Содержимое

В упаковочной коробке* нового монитора NEC MultiSync LCD должно быть следующее:

- Монитор MultiSync LCD с шарнирной опорой
- Кабель аудиосигнала
- Кабель питания
- Видеокабель (15-контактный мини-разъем D-SUB)
- Видеокабель (DVI-D–DVI-D) (только LCD225WNX)
- USB-кабель (только LCD205WNXM/LCD225WNXM)
- Руководство пользователя
- Крышка распределения кабелей
- диск CD-ROM



* Обязательно сохраните коробку и упаковочный материал для транспортировки или перевозки монитора.

*2 Тип шнура питания, входящего в комплект, зависит от того, куда будет поставляться монитор.

Краткое руководство по началу работы

Чтобы подключить ЖКД монитор MultiSync LCD к системе, выполните следующие инструкции:

1. Отключите питание компьютера.
2. **Для компьютера PC или Macintosh с цифровым выходом DVI:** Подключите сигнальный кабель DVI-D (не входит в комплект для США и Китая) к разъему видеоплаты в компьютере (**Рисунок А.1**). Затяните все винты.

Для ПК с аналоговым выходом: Подсоедините 15-штырьковый мини-разъем D-SUB кабеля видеосигнала к разъему платы видеоадаптера в компьютере (**Рисунок А.2**). Затяните все винты.

Для компьютера Macintosh: Подсоедините адаптер кабеля для MultiSync Macintosh (не входит в комплект) к компьютеру. Подключите кабель видеосигнала с 15-штырьковым мини-разъемом D-SUB к адаптеру кабеля для MultiSync Macintosh (**Рисунок А.3**). Затяните все винты.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для некоторых компьютеров Macintosh адаптер кабеля Macintosh не требуется.

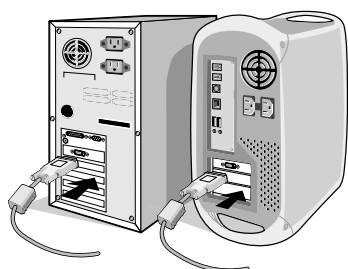


Рисунок А.1



Рисунок А.2

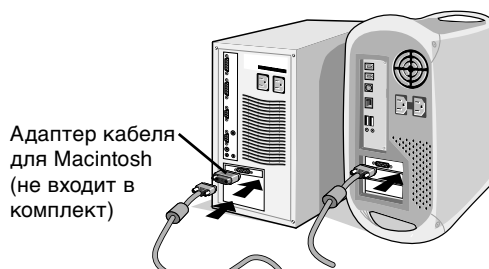


Рисунок А.3

3. Возьмите монитор с двух сторон и установите ЖК-панель в самое верхнее положение с углом наклона 30 градусов (**Рисунок В.1**).
4. Подключите все кабели к соответствующему разъему на задней панели монитора (**Рисунок В.1**). С помощью кабеля USB соедините разъем типа В с входным портом USB на задней панели монитора, а разъем типа А – с выходным портом компьютера (**Рисунок С.1**). Если применяется кабель от устройства USB, используйте один из выходных портов на боковой или задней стороне монитора. Подключите наушники (в комплект не входят) к соответствующему разъему на задней панели монитора, если это необходимо (**Рисунок В.1**).

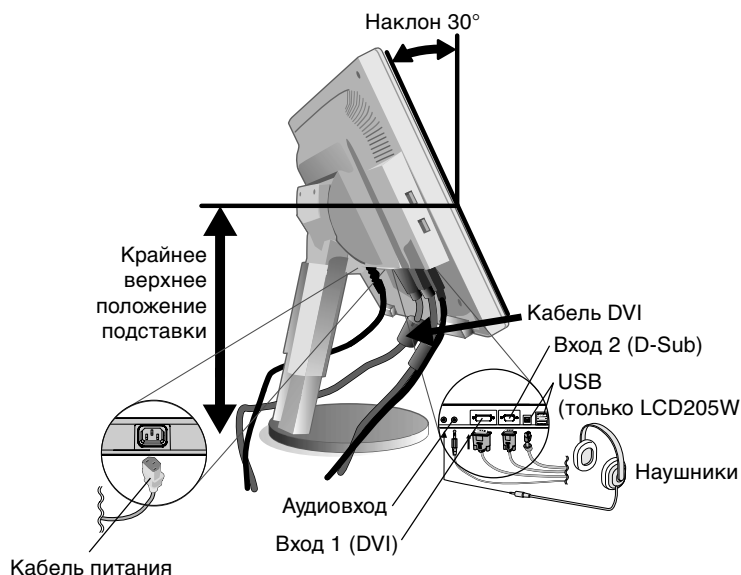


Рисунок В.1

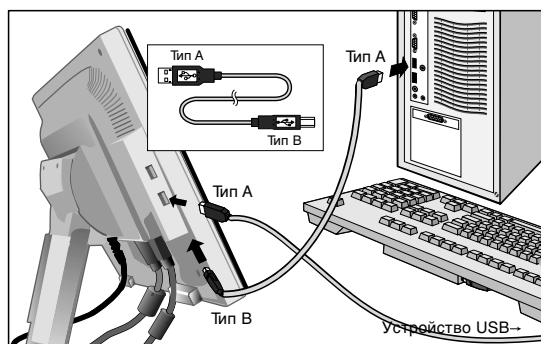


Рисунок С.1

ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении обоих кабелей DVI и D-sub кабель видеосигнала DVI должен проходить вдоль выступа со стороны кабеля питания (**Рисунок С.2**).

5. Кабели должны размещаться в отсеке распределения кабелей в следующем порядке: кабель питания и кабель видеосигнала DVI.
6. Поместите кабель питания и кабель видеосигнала DVI в специальные кабельные каналы, обозначенные на **Рисунок С.3**.

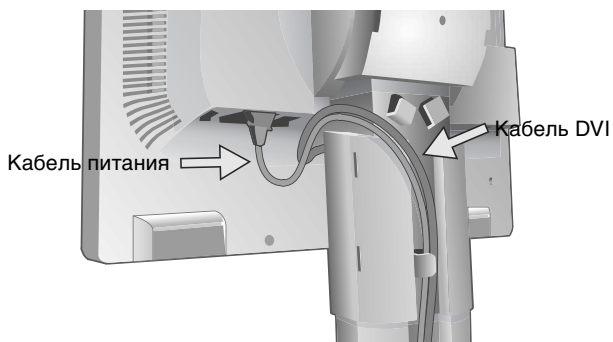


Рисунок С.2

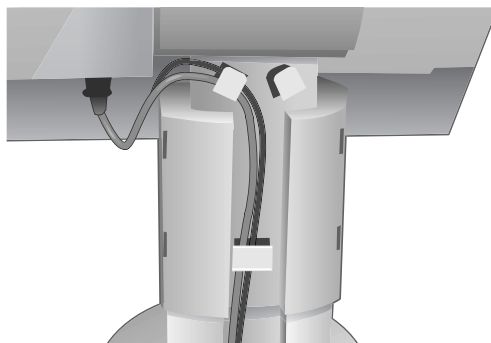


Рисунок С.3

7. Поместите кабели D-Sub и USB (только LCD205WNXM/LCD225WNXM) в специальные кабельные каналы, обозначенные на **Рисунок С.4**.
8. Убедитесь, что кабели уложены правильно и не выступают из отсека (**Рисунок С.4**).

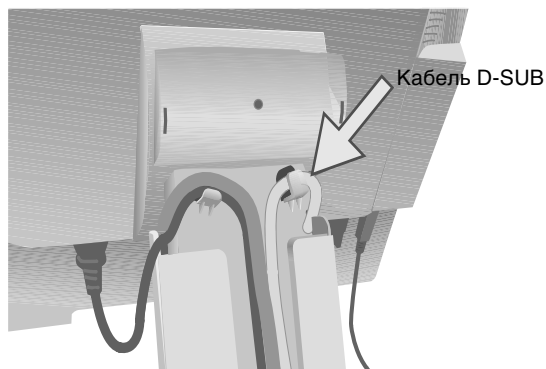
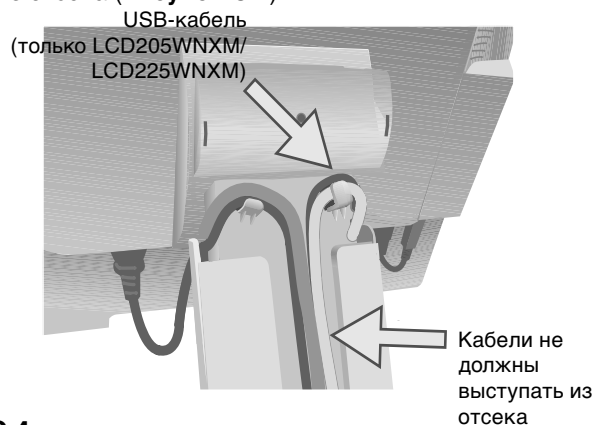


Рисунок С.4



9. Плотно прижмите кабели и установите крышку отсека распределения кабелей на подставке (**Рисунок D.1**).
Чтобы снять крышку кабельного отсека, поднимите ее, как показано на **Рисунок D.2**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы не защемить пальцы, закрывая кабель крышкой, соблюдайте осторожность.

10. Подключите кабель питания к розетке электросети (**Рисунок D.3**).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если не удастся снять крышку кабельного отсека, нажмите на нижнюю выемку и сдвиньте крышку вверх, как показано на **Рисунок E.1**.

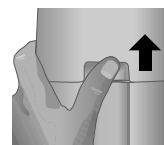


Рисунок E.1

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать кабель питания переменного тока, обратитесь к разделу “Внимание” данного руководства.

11. Включите монитор с помощью кнопки питания на передней панели (**Рисунок D.3**).

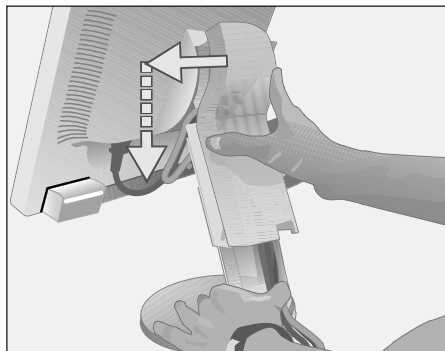


Рисунок D.1

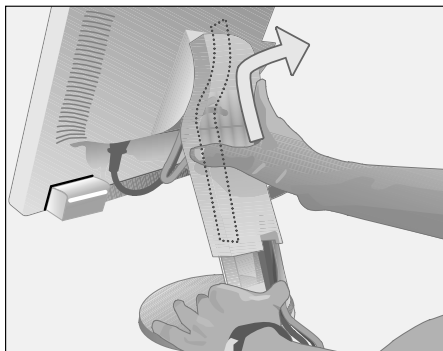


Рисунок D.2

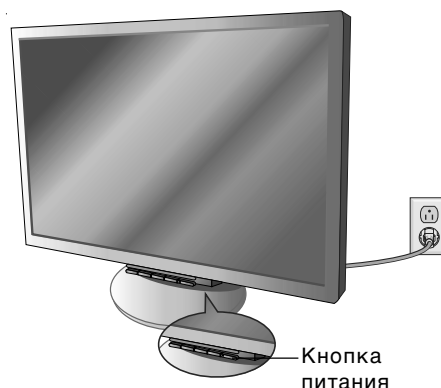


Рисунок D.3

12. Функция бесконтактной настройки No-Touch Auto Adjust автоматически устанавливает оптимальные параметры при первоначальной настройке монитора для большинства параметров синхронизации (только аналоговый вход). Для дальнейших настроек используйте следующие параметры OSD:

- Auto Contrast (Автоконтрастность)
- Auto Adjust (Автонастройка)

Полное описание этих параметров OSD см. в разделе “**Органы управления**” этого руководства пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае какой-либо неполадки обратитесь к разделу **Устранение неисправностей** этого руководства пользователя.

Установка экрана монитора в верхнее и нижнее положения

Монитор можно поднимать и опускать. Чтобы поднять или опустить экран, возьмите монитор с двух сторон и поднимите или опустите его на нужную высоту (**Рисунок RL.1**).

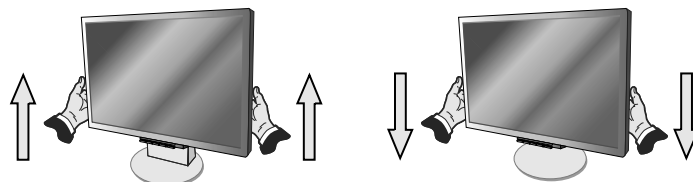


Рисунок RL.1

ПРИМЕЧАНИЕ. Соблюдайте осторожность при установке экрана монитора в верхнее и нижнее положения.

Наклон и вращение

Установите необходимый наклон экрана монитора, придерживая его руками с обеих сторон (**Рисунок TS.1**).

ПРИМЕЧАНИЕ. Соблюдайте осторожность при наклоне и вращении экрана.

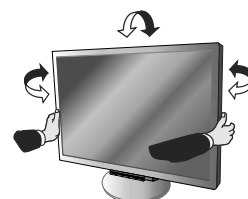


Рисунок TS.1

Поворот экрана

Перед поворотом экран необходимо поднять на максимальный уровень во избежание соударения его со столом или защемления пальцев.

Чтобы поднять экран, возьмите монитор с двух сторон и поднимите его в самое верхнее положение (**Рисунок RL.1**). Чтобы повернуть экран, возьмите монитор с двух сторон и поверните его по часовой стрелке для перевода из горизонтального положения в вертикальное или против часовой стрелки для перевода из вертикального положения в горизонтальное (**Рисунок R.1**).

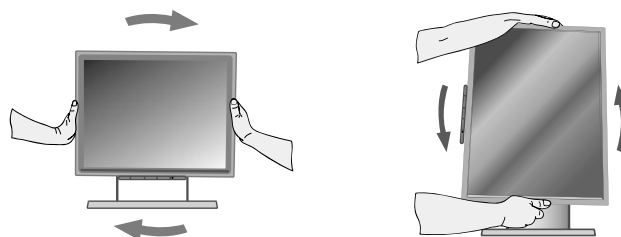


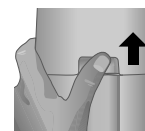
Рисунок R.1

Отсоединение подставки монитора перед установкой

Чтобы подготовить монитор к установке в другом положении:

1. Возьмите монитор с двух сторон и установите его в самое верхнее положение. Снимите крышку кабельного отсека.

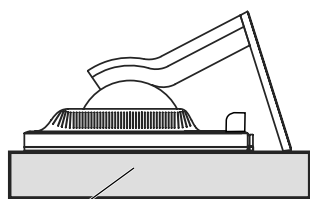
ПРИМЕЧАНИЕ. Если вам не удастся снять крышку кабельного отсека, нажмите на нижнюю выемку и сдвиньте крышку вверх, как показано на рисунке.



2. Отсоедините все кабели.
3. Положите монитор экраном вниз на неабразивную поверхность (**Рисунок R.2**).
4. Отверните 4 винта, с помощью которых монитор крепится к подставке, и снимите подставку (**Рисунок R.3**). Теперь монитор готов к установке другим способом.
5. Подключите все кабели к разъему на задней панели монитора (**Рисунок R.4**).
6. Повторите процесс в обратном порядке, чтобы снова подсоединить подставку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Другие используемые методы установки должны удовлетворять требованиям VESA.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы не повредить оборудование и не уронить подставку, соблюдайте осторожность.



Неабразивная поверхность

Рисунок R.2

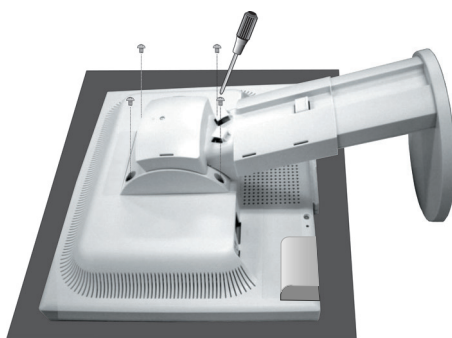


Рисунок R.3

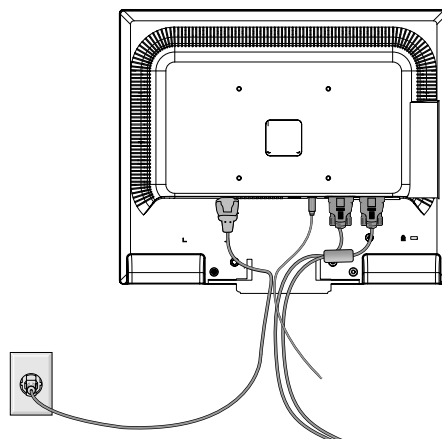


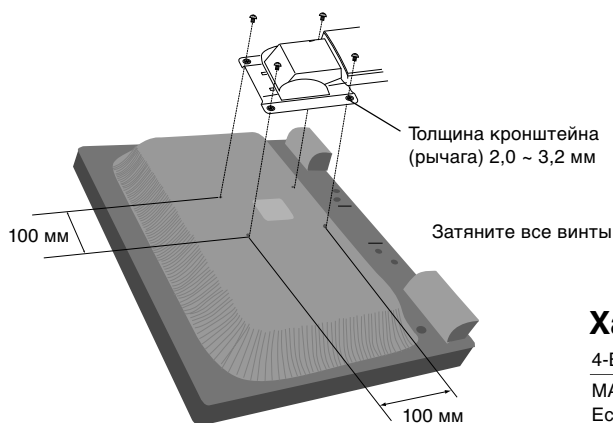
Рисунок R.4

Подсоединение подвижного кронштейна

Этот ЖКД монитор предназначен для использования с подвижным кронштейном.

При установке используйте прилагаемые винты (4 шт.), как показано на рисунке. В целях соблюдения правил безопасности монитор следует устанавливать на кронштейне, обеспечивающем необходимую устойчивость с учетом веса монитора.

ЖКД монитор следует использовать только с предназначенным для него кронштейном (например, марки GS).

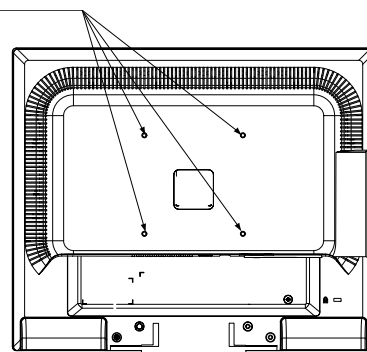


Характеристики

4-ВИНТА (M4)

МАКСИМАЛЬНАЯ глубина: 8,5 мм

Если используется другой винт, проверьте длину винта.



Вес ЖКД монитора в сборе: 5,9 кг (MAX) (LCD205WNXM)
6,3 кг (MAX) (LCD225WNXM/
LCD225WNX)

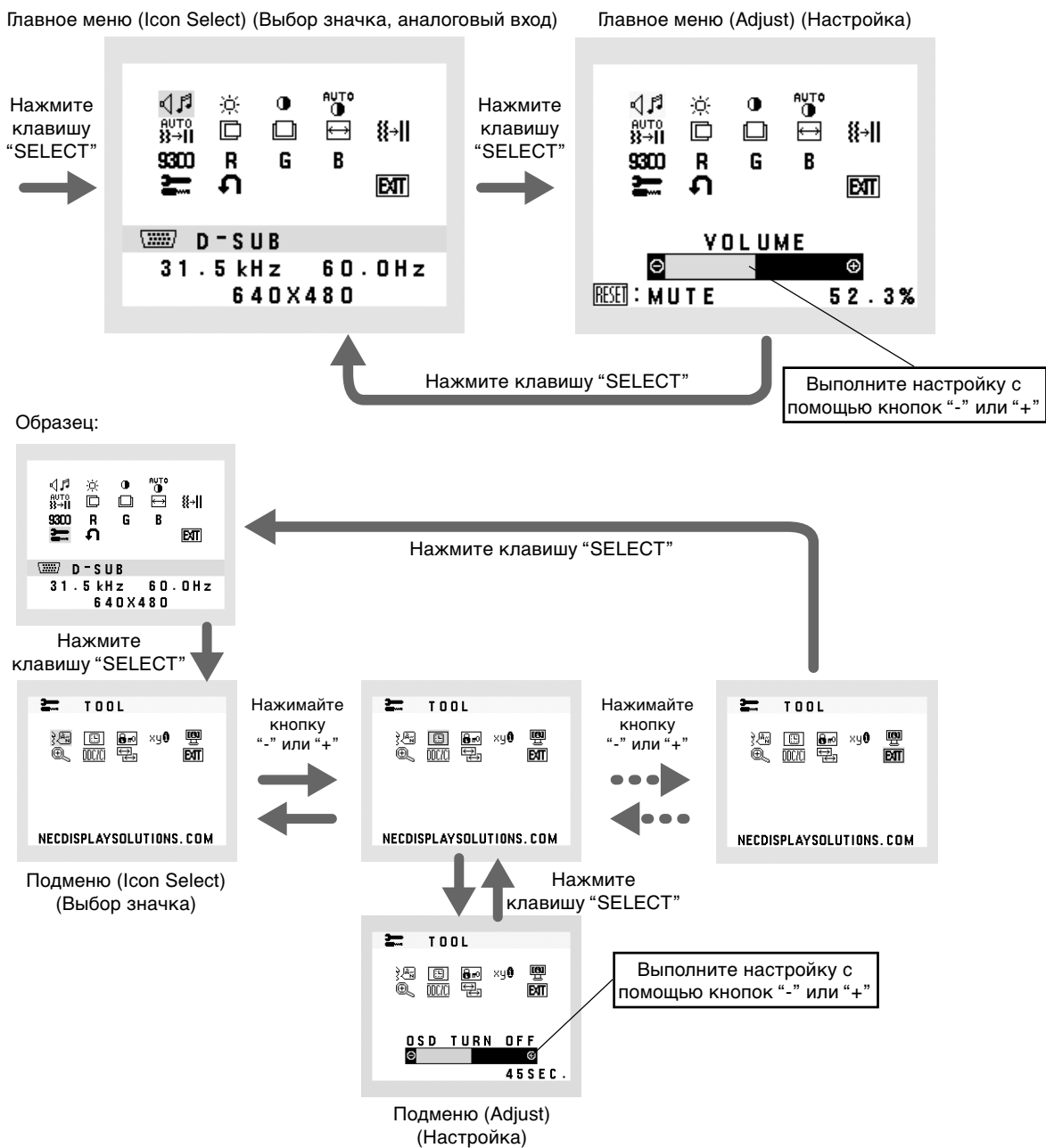
Органы управления

Кнопки управления OSD (Экранного меню) на передней панели монитора выполняют следующие функции:

1. Основная функция при нажатии каждой кнопки

Button	SELECT	—	+	1<->2 / RESET
Когда не отображается экранный индикатор	Отображение меню OSD.	Вызов меню настройки яркости.	Вызов меню настройки громкости.	
Когда отображается экранный индикатор (стадия выбора значка)	Переход к стадии Adjustment (Регулировка).	Перемещение курсора влево.	Перемещение курсора вправо.	
Когда отображается экранный индикатор (стадия Adjustment (Регулировка))	Переход к стадии выбора значка.	Уменьшение значения настройки или перемещение курсора для настройки влево.	Увеличение значения настройки или перемещение курсора для настройки вправо.	Сброс режима работы. Выключение/включение звука в меню настройки громкости.

2. Структура меню OSD





VOLUME (ГРОМКОСТЬ)

Регулировка уровня громкости звука динамиков и наушников.

Для отключения звука в динамиках нажмите кнопку "1<->2/RESET" (1<->2/СБРОС)



BRIGHTNESS (ЯРКОСТЬ)

Настройка общей яркости изображения и фона экрана.



CONTRAST (КОНТРАСТНОСТЬ)

Настройка яркости изображения по отношению к фону.



AUTO CONTRAST (АВТОКОНТРАСТНОСТЬ (Только аналоговый вход))

Коррекция изображения, соответствующего нестандартным входным видеосигналам.



AUTO ADJUST (АВТОНАСТРОЙКА (Только аналоговый вход))

Автоматическая настройка параметров положения, горизонтального размера и четкости.



LEFT/RIGHT (ВЛЕВО/ВПРАВО (Только аналоговый вход))

Контроль горизонтального положения изображения на экране ЖКД.



DOWN/UP (ВНИЗ/ВВЕРХ (Только аналоговый вход))

Контроль вертикального положения изображения на экране ЖКД.



H. SIZE (Г. РАЗМЕР (Только аналоговый вход))

Регулировка горизонтального размера путем увеличения или уменьшения значения этого параметра.



FINE (ЧЕТКОСТЬ (Только аналоговый вход))

Улучшение фокусировки, четкости и устойчивости изображения путем увеличения или уменьшения значения этого параметра.



COLOR CONTROL SYSTEMS (СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВКИ ЦВЕТА)

Пять задаваемых варианта установки цвета (9300/7500/sRGB/USER/NATIVE) для выбора необходимой настройки цвета.

Палитры цветов sRGB и NATIVE являются стандартными и неизменяемыми.



COLOR RED (КРАСНЫЙ)

Увеличение или уменьшение красного цвета. Изменение будет отображаться на экране.



COLOR GREEN (ЗЕЛЕНый)

Увеличение или уменьшение зеленого цвета. Изменение будет отображаться на экране.



COLOR BLUE (СИНИЙ)

Увеличение или уменьшение синего цвета. Изменение будет отображаться на экране.



TOOL (ИНСТРУМЕНТЫ)

При выборе TOOL (ИНСТРУМЕНТЫ) можно войти в подменю.



FACTORY PRESET (ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ)

Выбор параметра заводских настроек позволяет выполнить сброс всех параметров OSD до значений, установленных на заводе. Для этого необходимо в течение нескольких секунд удерживать нажатой кнопку RESET (СБРОС). Отдельные настройки можно сбросить, выделив их и нажав кнопку RESET.



EXIT (ВЫХОД)

При выборе кнопки EXIT (ВЫХОД) можно закрыть меню OSD/ подменю.



LANGUAGE (ЯЗЫК)

Меню параметров OSD переведены на девять языков.



OSD TURN OFF (ОТКЛЮЧЕНИЕ МЕНЮ OSD)

Меню параметров OSD будет оставаться на экране, пока оно используется. В подменю OSD Turn Off (Отключение экранного индикатора) можно выбрать время ожидания монитора после последнего нажатия кнопки до закрытия меню параметров OSD. Предварительно заданные значения: 10 - 120 секунд с шагом в 5 секунд.



OSD LOCK OUT (БЛОКИРОВКА МЕНЮ OSD)

С помощью этого элемента управления можно полностью заблокировать доступ ко всем функциям экранного меню, кроме громкости, яркости и контраста. При попытке активизации параметров OSD в режиме блокировки появится сообщение, указывающее, что меню OSD заблокированы. Чтобы включить функцию блокировки меню OSD, нажмите кнопку "1<->2/ RESET", затем "+" и удерживайте обе кнопки нажатыми. Чтобы отключить функцию блокировки меню OSD, нажмите кнопку "1<->2/ RESET", затем "+" и удерживайте обе кнопки нажатыми.



RESOLUTION NOTIFIER (ПОКАЗАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ)

Если выбрано значение ON (ВКЛ), через 45 секунд на экране появляется сообщение о том, что параметр разрешения отличается от оптимального разрешения.



MONITOR INFO (ИНФОРМАЦИЯ О МОНИТОРЕ)

Информация о номере модели и серийном номере монитора.



EXPANSION (РАСШИРЕНИЕ)

Выбор режима увеличения изображения.

FULL (ПОЛН.): Изображение увеличивается до размера 1680 x 1050 независимо от разрешения.

ASPECT (ФОРМАТ): Изображение увеличивается без изменения соотношения сторон.



DDC/CI

Включение или отключение двухстороннего управления монитором.



INPUT RESOLUTION (ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ) (только аналоговый вход)

Выбор одного из следующих значений для разрешения входного сигнала:

Если активный размер изображения по вертикали равен 768, то доступны следующие типы разрешений: 1024 x 768, 1280 x 768, 1360 x 768.

При размере по вертикали, равном 1050, доступны разрешения 1400 x 1050 и 1680 x 1050.

Предупреждение OSD

Меню предупреждения OSD исчезают при нажатии кнопки SELECT.

NO SIGNAL (НЕТ СИГНАЛА): Эта функция выдает предупреждение при отсутствии сигнала.

Окно **No Signal** (Нет сигнала) появляется при включении питания, изменении входного сигнала или неактивном видеоизображении.

RESOLUTION NOTIFIER (ПОКАЗАТЕЛЬ РАЗРЕШЕНИЯ): Эта функция выдает предупреждение о необходимости использования оптимизированного разрешения. Окно **Resolution Notifier** (Показатель разрешения) появляется при включении питания, изменении входного сигнала, неправильном разрешении видеосигнала. Эту функцию можно отключить в меню TOOL (ИНСТРУМЕНТЫ).

OUT OF RANGE (ВНЕ ДОПУСТИМОГО ДИАПАЗОНА): Эта функция выдает рекомендации по использованию оптимизированного разрешения и частоты регенерации. Окно **Out Of Range** (Вне допустимого диапазона) появляется при включении питания, изменении входного сигнала, неправильной синхронизации видеосигнала.

Рекомендации по эксплуатации

Техника безопасности и техническое обслуживание



ПРИ УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦВЕТНОГО МОНИТОРА
MULTISYNC LCD ДЛЯ ЕГО ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ
СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.



- **НЕ ВСКРЫВАЙТЕ МОНИТОР.** Внутри аппарата нет деталей, которые может ремонтировать пользователь, поэтому открытие и снятие корпуса может привести к опасному поражению электрическим током и другим травмам. Любое техническое обслуживание должен выполнять квалифицированный специалист.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса или использования монитора рядом с водой.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия в корпусе, так как они могут прикасаться к деталям под высоким напряжением, что может быть опасно или привести к летальному исходу, или вызвать поражение электрическим током, возгорание или неисправность аппарата.
- Не кладите и не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Повреждение кабеля может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не ставьте этот аппарат на тележку, подставку или стол с наклонной или неустойчивой поверхностью, так как монитор может упасть, что приведет к его серьезному повреждению.
- Кабель питания должен соответствовать стандартам безопасности Вашей страны. (В Европе необходимо использовать кабель H05VV-F 3G 1 мм²).
- В Великобритании с этим монитором необходимо использовать одобренный бюро стандартов кабель питания с вилкой в литом корпусе, в которую вмонтирован черный предохранитель (13 A).
- Не кладите какие-либо предметы на монитор и не используйте его вне помещения.
- Люминесцентная лампа, установленная внутри ЖКД монитора, содержит ртуть. Следуйте инструкциям или правилам, действующим на вашей территории, при утилизации этой лампы.
- Не перегибайте кабель питания.
- Не используйте монитор при повышенной температуре, влажности или в местах, где скапливается пыль и маслянистые вещества.
- Не закрывайте вентиляционное отверстие на мониторе.

В случае возникновения следующих ситуаций немедленно отключите кабель питания монитора из электрической розетки и вызовите квалифицированного специалиста:

- Если поврежден кабель питания или вилка.
- Если в монитор попала жидкость или какие-либо предметы.
- Если монитор попал под дождь или в воду.
- Если монитор упал или поврежден корпус.
- Если монитор не работает должным образом при выполнении инструкций по эксплуатации.
- Если монитор разобьется, не прикасайтесь к жидкому кристаллу и соблюдайте осторожность.



ВНИМАНИЕ

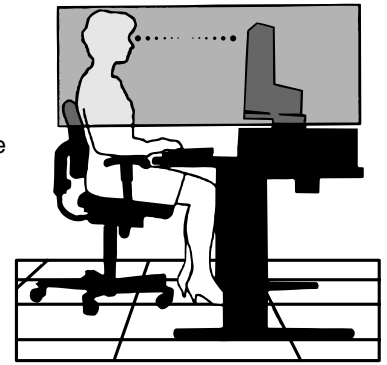
- Обеспечьте необходимое свободное пространство вокруг монитора для вентиляции и правильного рассеивания тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия и не размещайте монитор в непосредственной близости от батарей отопления и других источников тепла. Не кладите ничего на монитор.
- Кабель питания является основным средством для отключения системы от источника питания. Монитор необходимо устанавливать рядом с легкодоступной розеткой электропитания.
- Соблюдайте осторожность при перевозке. Сохраните упаковку на случай перевозки.
- **Эффекты послесвечения:** Имейте в виду, что при работе ЖК-мониторов возможно возникновение такого явления, как послесвечение. Эффект послесвечения проявляется в том, что на экране монитора сохраняется остаточный след предыдущего изображения. В отличие от мониторов с электронно-лучевыми трубками, на ЖК-мониторах эффект послесвечения обратим, но, тем не менее, следует избегать вывода на экран неподвижного изображения в течение длительного времени. Чтобы ослабить эффект послесвечения, выключите монитор на время, в течение которого на экран выводилось предыдущее изображение. Например, если изображение на мониторе не менялось в течение одного часа, и после него сохранился остаточный след, для удаления этого изображения монитор следует отключить на один час. Как и для всех персональных дисплеев, компания NEC DISPLAY SOLUTIONS рекомендует выводить на экран подвижные изображения и использовать динамические экранные заставки, включающиеся через определенный промежуток времени при отсутствии изменений на экране, или выключать монитор на время, пока он не используется.



ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ И РЕГУЛИРОВКА МОНИТОРА
СНИЖАЕТ УТОМЛЕНИЕ ГЛАЗ, ПЛЕЧ И ШЕИ. ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ
МОНИТОРА ВЫПОЛНЯЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ:



- Для оптимальной работы монитора дайте ему прогреться в течение 20 минут.
- Отрегулируйте высоту монитора, чтобы верхний край экрана находился немного ниже уровня глаз. Если смотреть на центр монитора, взгляд должен быть направлен немного вниз.
- Устанавливайте монитор так, чтобы экран находился не ближе 40 см и не дальше 70 см от глаз. Оптимальное расстояние - 50 см.
- Давайте глазам отдых, периодически фокусируя взгляд на предмете, находящемся на расстоянии не менее 6 м. Чаще моргайте.
- Располагайте монитор под углом 90° к окнам и другим источникам света, чтобы уменьшить блики и отражения. Отрегулируйте наклон монитора так, чтобы свет потолочных светильников не отражался на экране.
- Если отражаемый свет затрудняет просмотр изображения, используйте антибликовый фильтр.
- Отрегулируйте яркость и контрастность монитора для удобства просмотра.
- Используйте держатели документов, расположенные рядом с экраном.
- Расположите то, с чем Вы работаете чаще всего (экран или справочные материалы), непосредственно перед собой, чтобы уменьшить количество поворотов головы при печати.
- Избегайте длительного воспроизведения на мониторе неподвижных изображений, чтобы исключить эффекты послесвечения (эффекты остаточного изображения).
- Регулярно проверяйте зрение.



Эргономичность

Для максимальной эргономики рабочего места рекомендуется следующее:

- Используйте предварительно установленные параметры размера и положения со стандартными видеосигналами.
- Используйте предварительно установленные параметры цветности.
- Используйте видеосигналы с прогрессивной разверткой с уровнем регенерации видеосигнала по вертикали 60-75 Гц.
- Не используйте синий цвет в качестве основного цвета на темном фоне, так как недостаточная контрастность приводит к зрительному утомлению и быстрой усталости глаз.

Чистка ЖК-панели

- Загрязнившуюся жидко-кристаллическую панель можно осторожно протирать мягкой тканью.
- Нельзя протирать поверхность ЖК-панели жесткой тканью.
- Нельзя сильно давить на ЖК поверхность.
- Нельзя использовать органические очистители, так как это приведет к повреждению или обесцвечиванию ЖК поверхности.

Чистка корпуса

- Отключите монитор от источника питания
- Осторожно протрите корпус мягкой тканью
- Чтобы очистить корпус, протрите корпус тканью, смоченной водой и нейтральным моющим средством, затем сухой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для изготовления поверхности корпуса используются различные виды пластмасс. НЕЛЬЗЯ использовать для чистки корпуса бензин, растворители, щелочные и спиртосодержащие моющие средства, очистители для стекол, воск, полироли, стиральные порошки или инсектициды. Нельзя допускать длительного соприкосновения резиновых или виниловых поверхностей с корпусом. Перечисленные жидкости и материалы могут вызвать повреждение, отслаивание или растрескивание краски.

Технические характеристики - LCD205WNXM

Технические характеристики монитора		Монитор MultiSync LCD205WNXM		Примечания
ЖКД модуль	По диагонали: Стандартное разрешение (количество точек):	51,1 см/20,1 дюймов 1680 x 1050	Активная матрица; тонкопленочный транзистор (TFT) жидкокристаллический дисплей (ЖКД); точечный элемент 0,258 мм; 300 кд/м ² (норм.) белое свечение; коэффициент контрастности 1000:1 (норм.), стандартный, время отклика: 5 мс (норм.).	
Входной сигнал	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВХОД: Видео: Синхронизация: АУДИОВХОД:	АНАЛОГОВЫЙ 0,7 Vp-p/75 Ом Отдельная синхронизация уровня TTL (положительная/отрицательная) Синхронизация по горизонтали положительная/отрицательная Синхронизация по вертикали положительная/отрицательная СТЕРЕО Mini Jack 500 мВ (среднеквадратическое значение)	Цифровой вход: DVI-D	Входное сопротивление 20 кОм
Выходное гнездо наушников		СТЕРЕО Mini Jack Сопротивление наушников 32 Ом		
Цвета дисплея	Аналоговый вход:	16,777,216	Зависит от используемой платы видеоадаптера.	
Диапазон синхронизации	по горизонтали: по вертикали:	от 31,5 кГц до 81,1 кГц от 56 Гц до 75 Гц	Автоматически Автоматически	
Угол обзора	Влево/вправо: Вверх/вниз:	-80°/+80° (CR>10), -85°/+85° (CR>5) -75°/+85° (CR>10), -85°/+85° (CR>5)		
Поддерживаемые режимы разрешения		720 x 400*1 @ 70 Гц 640 x 480*1 @ 60 - 75 Гц 800 x 600*1 @ 56 - 75 Гц 832 x 624*1 @ 75 Гц 1024 x 768*1 @ 60 - 75 Гц 1280 x 768*1 @ 60 Гц 1152 x 864*1 @ 75 Гц 1152 x 870*1 @ 75 Гц 1280 x 960*1 @ 60 - 75 Гц 1280 x 1024*1 @ 60 - 75 Гц 1360 x 768*1 @ 60 Гц 1400 x 1050*1 @ 60 - 75 Гц 1440 x 900*1 @ 60 - 75 Гц 1680 x 1050 @ 60 Гц.....	Некоторые системы поддерживают не все указанные режимы. Рекомендуемое разрешение для обеспечения оптимальной работы монитора составляет 60 Гц.	
Активная область экрана	по горизонтали: по вертикали:	433,4 мм/17,1 дюймов 270,9 мм/10,7 дюймов		
Динамики	Полезный аудиовыход:	1,0 Вт + 1,0 Вт		
Концентратор USB	I/P: Порт: Ток нагрузки:	Спецификация для USB версии 2.0 Вход 1 Выход 4 максимум 0,5 А на порт		
Источник питания		100 - 240 В ~ 50/60 Гц		
Потребление энергии		57 W		
Габаритные размеры		471,4 мм (Ш) x 379,4 – 489,4 мм (В) x 245,0 мм (Г) (с подставкой) 18,6 дюймов (Ш) x 14,9 – 19,3 дюймов (В) x 9,6 дюймов (Г) 471,4 мм (Ш) x 320,4 мм (В) x 80,0 мм (Г) (без подставки) 18,6 дюймов (Ш) x 12,6 дюймов (В) x 3,1 дюймов (Г)		
Вес	с подставкой: без подставки:	8,6 кг 5,6 кг		
Условия внешней среды		Рабочая температура: от 5°C до 35°C Влажность: от 30% до 80% Высота над уровнем моря: от 0 до 3048 м Температура хранения: от -10°C до +60°C Влажность: от 10% до 85% Высота над уровнем моря: от 0 до 12192 м		

*1 Интерполированные разрешения: при использовании разрешений с меньшим количеством точек, чем у ЖКД модуля, текст может отображаться иначе. Это является обычным и неотъемлемым свойством для всех технологий плоских экранов при отображении во весь экран с нестандартным разрешением. В технологиях плоских экранов каждая точка экрана реально представляет собой один пиксел, поэтому для развертывания разрешения во весь экран необходима интерполяция разрешения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Технические характеристики - LCD225WNXM

Технические характеристики монитора		Монитор MultiSync LCD225WNXM		Примечания
ЖКД модуль	По диагонали: Стандартное разрешение (количество точек):	55,9 см/22,0 дюймов 1680 x 1050		Активная матрица; тонкопленочный транзистор (TFT) жидкокристаллический дисплей (ЖКД); точечный элемент 0,282 мм; 300 кд/м ² (норм.) белое свечение; коэффициент контрастности 1000:1 (норм.), стандартный, время отклика: 5 мс (норм.).
Входной сигнал	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВХОД: Видео: Синхронизация: АУДИОВХОД:	АНАЛОГОВЫЙ 0,7 Vp-p/75 Ом Отдельная синхронизация уровня TTL (положительная/отрицательная) Синхронизация по горизонтали положительная/отрицательная Синхронизация по вертикали положительная/отрицательная СТЕРЕО Mini Jack 500 мВ (среднеквадратическое значение) Входное сопротивление 20 кОм	Цифровой вход: DVI-D	
Выходное гнездо наушников		СТЕРЕО Mini Jack Сопротивление наушников 32 Ом		
Цвета дисплея	Аналоговый вход:	16,777,216		Зависит от используемой платы видеоадаптера.
Диапазон синхронизации	по горизонтали: по вертикали:	от 31,5 кГц до 81,1 кГц от 56 Гц до 75 Гц	Автоматически Автоматически	
Угол обзора	Влево/вправо: Вверх/вниз:	-80°/+80° (CR>10), -88°/+88° (CR>5) -80°/+80° (CR>10), -88°/+88° (CR>5)		
Поддерживаемые режимы разрешения		720 x 400*1 @ 70 Гц 640 x 480*1 @ 60 - 75 Гц 800 x 600*1 @ 56 - 75 Гц 832 x 624*1 @ 75 Гц 1024 x 768*1 @ 60 - 75 Гц 1280 x 768*1 @ 60 Гц 1152 x 864*1 @ 75 Гц 1152 x 870*1 @ 75 Гц 1280 x 960*1 @ 60 - 75 Гц 1280 x 1024*1 @ 60 - 75 Гц 1360 x 768*1 @ 60 Гц 1400 x 1050*1 @ 60 - 75 Гц 1440 x 900*1 @ 60 - 75 Гц 1680 x 1050 @ 60 Гц.....		Некоторые системы поддерживают не все указанные режимы. Рекомендуемое разрешение для обеспечения оптимальной работы монитора составляет 60 Гц.
Активная область экрана	по горизонтали: по вертикали:	473,8 мм/18,7 дюймов 296,1 мм/11,7 дюймов		
Динамики	Полезный аудиовыход:	1,0 Вт + 1,0 Вт		
Концентратор USB	I/P: Порт: Ток нагрузки:	Спецификация для USB версии 2.0 Вход 1 Выход 4 максимум 0,5 А на порт		
Источник питания		100 - 240 В ~ 50/60 Гц		
Потребление энергии		60 W		
Габаритные размеры		505,7 мм (Ш) x 391,3 – 501,3 мм (В) x 245,0 мм (Г) (с подставкой) 19,9 дюймов (Ш) x 15,4 – 19,7 дюймов (В) x 9,6 дюймов (Г) 505,7 мм (Ш) x 344,1 мм (В) x 76,7 мм (Г) (без подставки) 19,9 дюймов (Ш) x 13,5 дюймов (В) x 3,0 дюймов (Г)		
Вес	с подставкой: без подставки:	9,3 кг 6,3 кг		
Условия внешней среды		Рабочая температура: от 5°C до 35°C Влажность: от 30% до 80% Высота над уровнем моря: от 0 до 3048 м Температура хранения: от -10°C до +60°C Влажность: от 10% до 85% Высота над уровнем моря: от 0 до 12192 м		

*1 Интерполированные разрешения: при использовании разрешений с меньшим количеством точек, чем у ЖКД модуля, текст может отображаться иначе. Это является обычным и неотъемлемым свойством для всех технологий плоских экранов при отображении во весь экран с нестандартным разрешением. В технологиях плоских экранов каждая точка экрана реально представляет собой один пиксел, поэтому для развертывания разрешения во весь экран необходима интерполяция разрешения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Технические характеристики - LCD225WNX

Технические характеристики монитора		Монитор MultiSync LCD225WNX	Примечания
ЖКД модуль	По диагонали: Стандартное разрешение (количество точек):	55,9 см/22,0 дюймов 1680 x 1050	Активная матрица; тонкопленочный транзистор (TFT) жидкокристаллический дисплей (ЖКД); точечный элемент 0,282 мм; 300 кд/м ² (норм.) белое свечение; коэффициент контрастности 1000:1 (норм.), стандартный, время отклика: 5 мс (норм.).
Входной сигнал	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВХОД: Видео: Синхронизация: АУДИОВХОД:	АНАЛОГОВЫЙ 0,7 Vp-p/75 Ом Цифровой вход: DVI-D Отдельная синхронизация уровня TTL (положительная/отрицательная) Синхронизация по горизонтали положительная/отрицательная Синхронизация по вертикали положительная/отрицательная СТЕРЕО Mini Jack 500 мВ (среднеквадратическое значение) Входное сопротивление 20 кОм	
Выходное гнездо наушников		СТЕРЕО Mini Jack Сопротивление наушников 32 Ом	
Цвета дисплея	Аналоговый вход:	16,777,216	Зависит от используемой платы видеоадаптера.
Диапазон синхронизации	по горизонтали: по вертикали:	от 31,5 кГц до 81,1 кГц от 56 Гц до 75 Гц	Автоматически Автоматически
Угол обзора	Влево/вправо: Вверх/вниз:	-80°/+80° (CR>10), -88°/+88° (CR>5) -80°/+80° (CR>10), -88°/+88° (CR>5)	
Поддерживаемые режимы разрешения		720 x 400*1 @ 70 Гц 640 x 480*1 @ 60 - 75 Гц 800 x 600*1 @ 56 - 75 Гц 832 x 624*1 @ 75 Гц 1024 x 768*1 @ 60 - 75 Гц 1280 x 768*1 @ 60 Гц 1152 x 864*1 @ 75 Гц 1152 x 870*1 @ 75 Гц 1280 x 960*1 @ 60 - 75 Гц 1280 x 1024*1 @ 60 - 75 Гц 1360 x 768*1 @ 60 Гц 1400 x 1050*1 @ 60 - 75 Гц 1440 x 900*1 @ 60 - 75 Гц 1680 x 1050 @ 60 Гц.....	Некоторые системы поддерживают не все указанные режимы. Рекомендуемое разрешение для обеспечения оптимальной работы монитора составляет 60 Гц.
Активная область экрана	по горизонтали: по вертикали:	473,8 мм/18,7 дюймов 296,1 мм/11,7 дюймов	
Динамики	Полезный аудиовыход:	1,0 Вт + 1,0 Вт	
Источник питания		100 - 240 В ~ 50/60 Гц	
Потребление энергии		48 W	
Габаритные размеры		505,7 мм (Ш) x 391,3 – 501,3 мм (В) x 245,0 мм (Г) (с подставкой) 19,9 дюймов (Ш) x 15,4 – 19,7 дюймов (В) x 9,6 дюймов (Г) 505,7 мм (Ш) x 344,1 мм (В) x 76,7 мм (Г) (без подставки) 19,9 дюймов (Ш) x 13,5 дюймов (В) x 3,0 дюймов (Г)	
Вес	с подставкой: без подставки:	9,3 кг 6,3 кг	
Условия внешней среды		Рабочая температура: от 5°C до 35°C Влажность: от 30% до 80% Высота над уровнем моря: от 0 до 3048 м Температура хранения: от -10°C до +60°C Влажность: от 10% до 85% Высота над уровнем моря: от 0 до 12192 м	

*1 Интерполированные разрешения: при использовании разрешений с меньшим количеством точек, чем у ЖКД модуля, текст может отображаться иначе. Это является обычным и неотъемлемым свойством для всех технологий плоских экранов при отображении во весь экран с нестандартным разрешением. В технологиях плоских экранов каждая точка экрана реально представляет собой один пиксел, поэтому для развертывания разрешения во весь экран необходима интерполяция разрешения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Особенности

Уменьшенная площадь основания: Идеальное решение в ситуациях, когда требуется наивысшее качество изображения в условиях ограничений по размеру и весу оборудования. Малая площадь, занимаемая монитором, и небольшой вес позволяют легко перемещать или перевозить его из одного места в другое.

Системы регулировки цвета: Позволяет регулировать цвета на экране и настраивать точность цветопередачи монитора в соответствии с рядом стандартов.

Функция бесконтактной настройки: Функция бесконтактной настройки выполняет автоматическую подстройку оптимальных параметров монитора при первоначальной настройке.

Функции ErgoDesign: Обеспечивают оптимальную эргономику для пользователя, улучшая условия работы, защищая здоровье и экономя финансовые средства. В качестве примеров можно привести: параметры OSD, дающие возможность быстро и легко настраивать изображение; основание, позволяющее наклонять монитор для получения нужного угла зрения; малая площадь основания и совместимость с требованиями MPRII и TCO по низкому уровню излучений.

Функция Plug and Play: Программное обеспечение Microsoft и операционная система Windows облегчают настройку и установку, позволяя монитору передавать данные о своих характеристиках (например, поддерживаемые размер экрана и разрешение) непосредственно на компьютер, что автоматически оптимизирует работу дисплея.

Система управления питанием: Обеспечивает передовые методы экономии электроэнергии, позволяющие монитору переходить в режим пониженного потребления электроэнергии, когда он включен, но некоторое время не используется, что сокращает общие энергозатраты на две трети, снижает уровень излучения и затраты на кондиционирование воздуха на рабочем месте.

Технология кратных частот: Автоматически настраивает монитор на частоту развертки платы видеоадаптера, благодаря чему при отображении используется нужное разрешение.

Функция FullScan: Позволяет использовать всю область экрана почти при любом разрешении, значительно увеличивая размер изображения.

Стандартный монтажный интерфейс VESA: Позволяет пользователям подключать свой монитор MultiSync к любому несущему рычагу или кронштейну стандарта VESA сторонних поставщиков. Позволяет монтировать монитор на стену или подставку, используя соответствующее приспособление сторонних поставщиков.

Концентратор USB 2.0 расширяет возможности работы с компьютером, позволяя подключать различные устройства, такие как цифровые фотокамеры, сканеры и т. д. (только LCD205WNXM/LCD225WNXM).

Устранение неисправностей

Нет изображения

- Кабель видеосигнала должен быть надежно подключен к плате видеоадаптера/компьютеру.
- Плата видеоадаптера должна быть надежно установлена в разъем.
- Проверьте, чтобы выключатель питания монитора на передней панели и выключатель питания компьютера были установлены в положение ON (ВКЛ).
- Убедитесь, что на используемой плате видеоадаптера или в системе выбран поддерживаемый режим. (Для изменения графического режима обратитесь к руководству по плате видеоадаптера или по компьютеру.)
- Проверьте совместимость рекомендованных параметров для монитора и платы видеоадаптера.
- Проверьте, нет ли в разъеме кабеля для передачи сигнала согнутых или вдавленных штырьков.
- Проверьте вход сигнала.

Кнопка питания не работает

- Выключите кабель питания монитора из электрической розетки, чтобы выключить монитор и сбросить его настройки.

Эффекты послесвечения

- Имейте в виду, что при работе ЖК-мониторов возможно возникновение такого явления, как послесвечение. Эффект послесвечения проявляется в том, что на экране монитора сохраняется остаточный след предыдущего изображения. В отличие от мониторов с электронно-лучевыми трубками, на ЖК-мониторах эффект послесвечения обратим, но, тем не менее, следует избегать вывода на экран неподвижного изображения в течение длительного времени. Чтобы ослабить эффект послесвечения, выключите монитор на время, в течение которого на экран выводилось предыдущее изображение. Например, если изображение на мониторе не менялось в течение одного часа, и после него сохранился остаточный след, для удаления этого изображения монитор следует отключить на один час. Как и для всех персональных дисплеев, компания NEC DISPLAY SOLUTIONS рекомендует выводить на экран подвижные изображения и использовать динамические экранные заставки, включающиеся через определенный промежуток времени при отсутствии изменений на экране, или выключать монитор на время, пока он не используется.

Изображение неустойчиво, не сфокусировано или “плавающее”

- Кабель для передачи сигнала должен быть надежно подсоединен к компьютеру.
- Используйте параметры OSD Настройка изображения, чтобы сфокусировать и настроить изображение путем увеличения или уменьшения четкости. При изменении режима отображения, возможно, потребуется заново отрегулировать параметры меню OSD Image Adjust (Настройка изображения).
- Проверьте совместимость монитора и платы видеоадаптера и пригодность рекомендованных параметров синхронизации.
- Если текст искажается, измените режим видео на режим с прогрессивной разверткой и используйте частоту регенерации 60 Гц.

Светодиод на мониторе не горит (не виден ни зеленый, ни желтый цвет)

- Выключатель питания монитора должен быть установлен в положение ON (ВКЛ), а кабель питания - подсоединен к электросети.

Изображение на экране неправильного размера

- Используйте параметры OSD Настройка изображения, чтобы увеличить или уменьшить горизонтальный размер.
- Убедитесь, что на используемой плате видеоадаптера или в системе выбран поддерживаемый режим. (Для изменения графического режима обратитесь к руководству по плате видеоадаптера или по компьютеру.)

Нет изображения

- Если на экране отсутствует видеоизображение, выключите и снова включите кнопку питания.
- Убедитесь, что компьютер не находится в режиме экономии электроэнергии (нажмите на любую кнопку клавиатуры или передвиньте мышь).

Нет звука

- Проверьте, надежно ли подключен кабель громкоговорителя.
- Проверьте, не активизирована ли функция отключения звука.
- Проверьте, не установлен ли минимальный уровень громкости в меню OSD.

Концентратор USB не работает (только LCD205WNXM/LCD225WNXM)

- Убедитесь, что кабель USB подключен правильно. Обратитесь к руководству пользователя устройства USB.

TCO Development



Поздравляем!

Приобретенный дисплей имеет маркировку TCO'03. Это означает, что он разработан, произведен и протестирован в соответствии с самыми строгими в мире требованиями к качеству и защите окружающей среды. Это обеспечивает высочайшее качество продукта, разработанного с заботой о конечном пользователе, что также позволяет сократить воздействие на окружающую среду.

Ниже приведены некоторые из требований TCO'03:

Эргономичность

- Оптимальная эргономичность и качество изображения, гарантирующие удобную рабочую обстановку для пользователя, а также снижающие вероятность возникновения проблем со зрением и мышечным перенапряжением. Важные параметры: яркость, контрастность, разрешение, отражательная способность, цветопередача и стабильность изображения.

Энергия

- Режим экономии энергии, активизируемый через некоторое время, полезен как для пользователя, так и для защиты окружающей среды
- Электрическая безопасность

Излучения

- Электромагнитные поля
- Излучения шумов

Экология

- Изделие должно быть подготовлено к повторной переработке, а производитель должен иметь сертифицированную систему защиты окружающей среды, например, EMAS или ISO 14 001
- Ограничения по использованию:
 - хлорированных и бромированных огнезащитных веществ и полимеров
 - таких тяжелых металлов, как кадмий, ртуть и свинец.

Требования, соблюдение которых гарантируется при наличии этой маркировки, разработаны подразделением TCO Development совместно с учеными, экспертами, пользователями, а также производителями со всего мира. С конца 80-х годов TCO способствует разработке более удобного для пользователей оборудования, используемого в сфере информационных технологий. Наша система маркировки впервые была применена для дисплеев в 1992 году и теперь является востребованной пользователями и производителями в сфере информационных технологий по всему миру.

Для получения дополнительной информации посетите веб-узел
www.tcodevelopment.com

Информация производителя по переработке и энергии

NEC DISPLAY SOLUTIONS уделяет большое значение охране окружающей среды и рассматривает вопрос утилизации в качестве приоритетного в решении проблемы загрязнения окружающей среды. Мы разрабатываем экологически безвредные продукты, участвуем в разработке независимых стандартов таких организаций, как ISO (Международная организация по стандартизации) и ТСО (шведская конфедерация профессиональных служащих) и создаем продукты, соответствующие этим стандартам.

Утилизация изделий NEC

Целью утилизации является исключение нанесения вреда окружающей среде благодаря повторному использованию, модернизации, восстановлению или переработке материалов. Благодаря специальным площадкам для утилизации все вредные для окружающей среды компоненты могут быть надлежащим образом утилизированы и безопасно уничтожены. Для обеспечения максимальной эффективности утилизации своих продуктов компания **NEC DISPLAY SOLUTIONS предлагает различные способы утилизации, а также предоставляет рекомендации, как по истечении срока службы утилизировать продукт, не нанеся ущерба окружающей среде.**

Всю необходимую информацию об утилизации продуктов, а также информацию о предприятиях, занимающихся утилизацией в каждой стране, можно найти на следующих веб-сайтах:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencompany/> (в Европе),

<http://www.nec-display.com> (в Японии) или

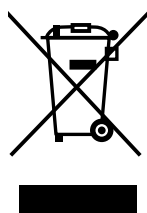
<http://www.necdisplay.com> (в США).

Экономия электроэнергии

Данный монитор обладает расширенными возможностями энергосбережения. Если монитору посылается стандартный сигнал VESA Display Power Management Signalling (DPMS), активируется энергосберегающий режим. Монитор начинает работать в унифицированном энергосберегающем режиме.

Режим	Потребляемая мощность	Цвет индикатора
Обычный режим работы	прибл. 57 Вт (LCD205WNXM) прибл. 60 Вт (LCD225WNXM) прибл. 48 Вт (LCD225WNX)	Зеленый
Режим экономии энергии	менее 2 Вт	Оранжевый
Режим отключения	менее 1 Вт	не горит

Маркировка WEEE (Директива Евросоюза 2002/96/EC)



В странах Европейского союза

Согласно требованиям законодательства Европейского союза, действующего в каждом отдельном государстве-члене Союза, электротехнические и электронные изделия, которые промаркированы соответствующим знаком (см. рис. слева), следует утилизировать отдельно от обычных бытовых отходов. В эту группу входят мониторы и принадлежности к электрооборудованию, такие как сигнальные кабели и кабели питания. При необходимости утилизации монитора и других изделий NEC следуйте местным нормам утилизации или обратитесь в магазин, в котором вы приобрели данное изделие, или следуйте условиям соглашений, заключенным между Вами и компанией NEC, если таковые имеются.

Данный знак на электротехнических и электронных изделиях действует только для стран-членов Европейского союза.

За пределами Европейского союза

При необходимости утилизации электротехнических и электронных изделий за пределами Европейского союза обратитесь к местным органам надзора для выяснения действующих правил утилизации.