

AccuSync AS222WM

Руководство пользователя



Алфавитный указатель

Предупреждение, Внимание	Русский-1
Информация о регистрации	Русский-2
Рекомендации по эксплуатации	Русский-4
Содержимое	Русский-6
Краткое руководство по началу работы	Русский-6
Органы управления	Русский-9
Технические характеристики	Русский-12
Характеристики	Русский-13
Устранение неисправностей	Русский-14
Дисплеи, сертифицированные ТСО 6	Русский-15
Информация производителя о потребляемой энергии и утилизации	Русский-16



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



ВНИМАНИЕ.

ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧЕН ИЗ РОЗЕТКИ. ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ УСТРОЙСТВА, ВЫКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. 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 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.



BZ02

Информация о регистрации

Заявление о совместимости Канадского департамента связи

Данное цифровое устройство класса В соответствует требованиям стандарта Канады ICES-003.

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

Информация FCC

- 1. Для подключения цветного монитора AccuSync AS222WM (L222VW) используйте только указанные кабели, чтобы не создавать помехи при приеме радио- и телевизионного сигнала.
 - (1) Кабель питания должен соответствовать стандартам безопасности США и отвечать следующим параметрам.



- (2) Используйте прилагаемый экранированный кабель для видеосигнала. Использование адаптеров или других кабелей может привести к возникновению помех при приеме радио- и телепрограмм.
- 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 при приеме радио- и телевизионного сигнала». Эта брошюра выпускается государственной типографией США, Вашингтон (округ Колумбия), 20402, Инв. № 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. номер: (630) 467-3000

Тип продукта: Дисплей

Классификация оборудования: Периферийное устройство Класса В

Модели: AccuSync AS222WM (L222VW)



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

- Предполагаемое основное использование данного продукта в качестве информационного технического оборудования в офисной или домашней среде.
- Продукт предназначен для соединения с компьютером и не предназначен для отображения радиосигналов вещательного телевидения.

Windows - это зарегистрированный товарный знак Microsoft Corporation. NEC является зарегистрированным товарным знаком NEC Corporation.

ErgoDesign является зарегистрированным товарным знаком NEC Display Solutions, Ltd. в Австрии, странах Бенилюкс, Дании, Франции, Германии, Италии, Норвегии, Испании, Швеции, Великобритании.

Все остальные фирменные знаки и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Energy Star - это зарегистрированный в США товарный знак.

Будучи партнером Energy Star®, компания NEC Display Solutions of America, Inc. утверждает, что данное изделие соответствует директивам программы Energy Star в отношении экономии энергии. Эмблема Energy Star не означает одобрение EPA какого-либо продукта или услуги.





Рекомендации по эксплуатации

Техника безопасности и техническое обслуживание



ПРИ УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦВЕТНОГО МОНИТОРА ACCUSYNC LCD ДЛЯ ЕГО ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:



- **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. Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса или использования монитора рядом с водой.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия в корпусе, так как они могут соприкасаться с деталями под высоким напряжением, что может быть опасно или привести к летальному исходу, или вызвать поражение электрическим током, возгорание или неисправность аппарата.
- Не кладите 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 должен использоваться кабель типа H05VV-F 3G 0,75 мм²).
- В Великобритании с этим монитором необходимо использовать одобренный бюро стандартов кабель питания с вилкой в литом корпусе, в которую вмонтирован черный предохранитель (5A).
- Не кладите какие-либо предметы на монитор и не используйте его вне помещения.
- 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.
- Вибрация может повредить работу подсветки. Не подвергайте монитор длительной вибрационной нагрузке.
- Если монитор или стекло разобьется, не прикасайтесь к жидкому кристаллу и соблюдайте осторожность.
- Чтобы предотвратить повреждение ЖК-монитора, причиной которого может стать его опрокидывание в результате возможного землетрясения или иного воздействия, устанавливайте монитор на устойчивой поверхности и принимайте меры для предотвращения падения монитора.

В случае возникновения следующих ситуаций немедленно выключите электропитание, отсоедините кабель питания монитора от электрической розетки, перенесите монитор в безопасное место и вызовите квалифицированного специалиста. Монитор, продолжающий работать в такой ситуации, может выйти из строя и стать причиной пожара и поражения электрическим током:

- Если на подставке монитора появились трещины или признаки отслоения краски.
- Если монитор покачивается из стороны в сторону.
- Если чувствуется необычный запах, исходящий от монитора.
- Если поврежден кабель питания или вилка.
- Если в монитор попала жидкость или какие-либо предметы.
- Если монитор попал под дождь или в воду.
- При падении монитора или повреждении корпуса.
- Если монитор не работает должным образом при выполнении инструкций по эксплуатации.



- 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.
- Соблюдайте осторожность при перевозке. Сохраните упаковку на случай перевозки.
- Не прикасайтесь к панели ЖК-монитора при его транспортировке, установке и настройке. Надавливание на ЖК-монитор может привести к серьезным повреждениям.

Эффект послесвечения: Эффектом послесвечения называют ситуацию, когда на экране монитора сохраняется остаточный след предыдущего изображения. В отличие от мониторов с электронно-лучевыми трубками, на ЖК-мониторах эффект послесвечения наблюдается не постоянно, но следует избегать длительного просмотра неподвижного изображения. Чтобы ослабить эффект остаточного изображения, 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Как и для всех персональных дисплеев, компания NEC DISPLAY SOLUTIONS рекомендует использовать движущиеся экранные заставки или выключать монитор каждый раз, когда 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 (15,75 дюйма) и не дальше 70 см (27,56 дюйма) от глаз. Оптимальное расстояние -50 см (19,69 дюйма).
- 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 свести к минимуму блики и отражения. Отрегулируйте наклон монитора так, чтобы свет потолочных светильников не отражался на экране.
- Если отражаемый свет затрудняет просмотр изображения, используйте антибликовый фильтр.
- Для чистки ЖКД монитора используйте мягкую ткань без ворса, не повреждающую поверхность. Не используйте чистящие растворы или жидкости для чистки стекла!
- 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.

Эргономика

Для максимальной эргономики рабочего места рекомендуется следующее:

- Во избежание зрительного переутомления настройте яркость до умеренного значения. Поместите лист белой бумаги перед монитором для проверки яркости.
- Не устанавливайте максимальное значение контрастности.
- 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 от 60 до 75 Гц.
- Не используйте синий цвет в качестве основного цвета на темном фоне, так как из-за недостаточной контрастности очень напрягается зрение, и быстро устают глаза.

Очистка ЖК-панели

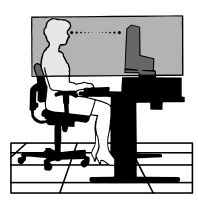
- Запылившуюся поверхность ЖК-монитора можно осторожно протереть мягкой тканью.
- Нельзя протирать поверхность ЖК-панели грубой или жесткой тканью.
- Нельзя сильно давить на поверхность ЖК-панели.
- Нельзя использовать органические очистители, так как это приведет к повреждению или нарушению цвета поверхности ЖК-панели.

Очистка корпуса

- Отключите монитор от источника питания
- Осторожно протрите корпус мягкой тканью
- Чтобы очистить корпус, протрите его 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.

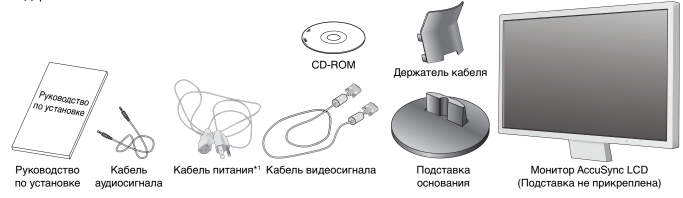
Более подробную информацию относительно создания безопасных условий труда вы можете получить, обратившись в Американский национальный институт стандартов по разработке безопасных компьютерных рабочих станций — Номер стандарта ANSI/HFES 100-2007 — Общество изучения человеческих факторов. П/я 1369, Санта-Моника, Калифорния 90406.



Содержимое

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

- Монитор AccuSync LCD с шарнирной опорой
- Кабель аудиосигнала
- Кабель питания
- Кабель видеосигнала (15-штырьковый мини-разъем D-SUB 15-штырьковый мини-разъем D-SUB)
- Руководство по установке
- Диск CD-ROM (только для EC)
- Подставка основания
- Держатель кабеля



- * Обязательно сохраните коробку и упаковочный материал для транспортировки или перевозки монитора.
- *1 Тип шнура питания, входящего в комплект, зависит от того, куда будет поставляться монитор.

Краткое руководство по началу работы

Чтобы прикрепить подставку к основанию ЖК-монитора, необходимо:

1. Прикрепить подставку к основанию. Защелки на основании-подставке должны войти в соответствующее отверстие подставки (**Рисунок S.1**).

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

- 1. Отключите питание компьютера.
- 2. **Для компьютера PC или Macintosh с цифровым выходом DVI:** Подключите кабель видеосигнала DVI (не входит в комплект поставки) к разъему платы видеоадаптера в компьютере (**Рисунок A.1**). Затяните все винты.

Для компьютеров РС с аналоговым выходом: Подключите кабель видеосигнала с 15-контактным мини-разъемом D-SUB к разъему платы видеоадаптера на компьютере (**Рисунок А.2**). Затяните все винты.

Для компьютера Macintosh: Подключите адаптер кабеля для Macintosh (не входит в комплект поставки) к компьютеру, затем подключите кабель видеосигнала с 15-контактным мини-разъемом D-SUB к адаптеру кабеля для Macintosh (**Рисунок A.3**). Затяните все винты.



Рисунок S.1

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

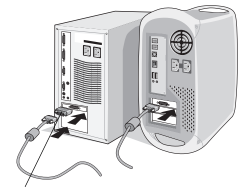


Кабель видеосигнала DVI (не входит в комплект)

Рисунок А.1



Рисунок А.2

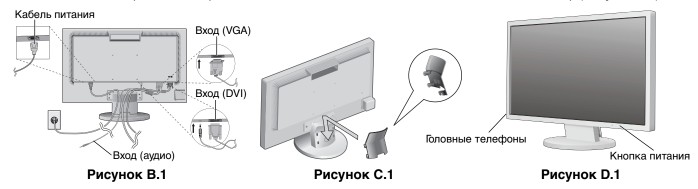


Адаптер кабеля для Macintosh (не входит в комплект)

Рисунок А.3

Рисунок TS.1

- 3. Подключите 15-штырьковый миниразъем D-SUB видеокабеля и аудиокабель к соответствующим разъемам на задней панели монитора (**Рисунок B.1**). Подключите наушники (не входят в комплект) к соответствующему разъему на левой панели монитора (**Рисунок D.1**).
- 4. Подключите один конец кабеля питания к монитору, другой к розетке электропитания. Поместите кабель видеосигнала и кабель питания в держатель кабелей (**Рисунок С.1**).
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Отрегулируйте положение кабеля в держателе таким образом, чтобы предотвратить повреждение кабеля или монитора.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендации по правильному выбору кабеля питания см. в разделе «Внимание» настоящего руководства.
- 5. Включите монитор с помощью расположенной в нижней его части кнопки питания и компьютер (Рисунок D.1).



- 6. Функция бесконтактной настройки выполняет автоматическую подстройку оптимальных параметров монитора при первоначальной настройке, включая большинство параметров синхронизации. Для дальнейших настроек используйте следующие параметры OSD:
 - Auto Adjust Contrast (Автонастройка контрастности) (Только аналоговый вход)
 - Auto Adjust (Автонастройка) (Только аналоговый вход)

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.

Наклон

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

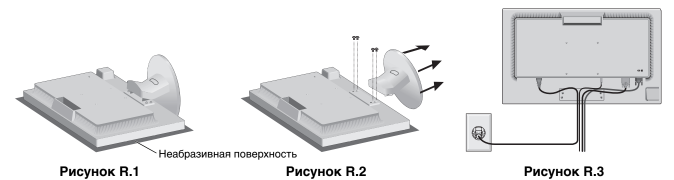


Чтобы подготовить монитор к установке в другом положении:

- 1. Отсоедините все кабели.
- 2. Положите монитор экраном вниз на неабразивную поверхность (Рисунок R.1).
- 3. Отверните 4 винта, с помощью которых монитор крепится к подставке, и снимите подставку, как показано на рисунке (**Рисунок R.2**). Теперь монитор готов к установке другим способом.
- 4. Подсоедините кабель питания переменного тока и кабель сигнала к задней панели монитора (Рисунок R.3).
- 5. Повторите процесс в обратном порядке, чтобы снова подсоединить подставку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Другие используемые методы установки должны удовлетворять требованиям VESA.

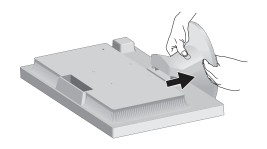
ПРИМЕЧАНИЕ. Соблюдайте осторожность при снятии подставки монитора.



Снятие подставки

ПРИМЕЧАНИЕ. Всегда снимайте подставку при перевозке ЖК-монитора.

- 1. Положите монитор экраном вниз на неабразивную поверхность (Рисунок R.1).
- 2. Для разблокировки большим пальцем надавите на кнопку.
- 3. Снимите подставку, удерживая кнопку в нажатом положении.



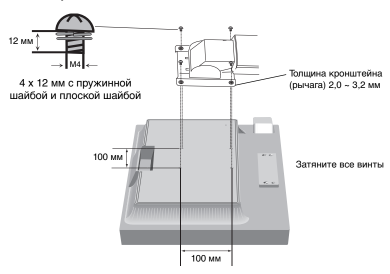
Прикрепление подвижного кронштейна

Этот ЖКД монитор предназначен для использования с подвижным кронштейном.

При установке используйте 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).

ПРИМЕЧАНИЕ. В целях безопасности монитор следует крепить к кронштейну, который выдерживает вес монитора и имеет сертификацию UL. Для получения подробной информации см. страницу 12. Перед монтажом снимите подставку.



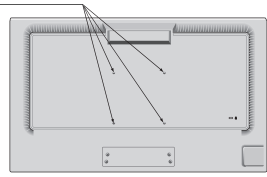
Характеристики

4-ВИНТА (M4)

(МАКСИМАЛЬНАЯ глубина: 10 мм) При использовании других

винтов проверьте глубину

отверстия.



Вес ЖКД монитора в сборе: 3,7 кг (МАХ)

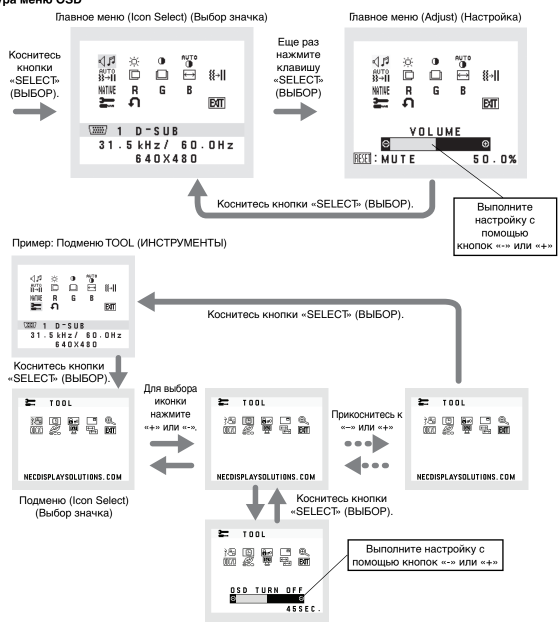
Органы управления

Функции управления экранным меню

1. Основные функции кнопок управления экранным меню

Меню OSD	INPUT/RESET	SELECT	_	+
Не отображается на экране	Выбор входного сигнала.	Отображение экранного меню OSD.	Вызов окна настройки яркости.	Вызов окна настройки громкости звука.
Отображается на экране				
Выбор иконки		Отображение экранного меню OSD и выбор функциональной иконки	Двигать влево.	Двигать вправо.
Функция регулировки	Сброс функции. Включение/отключение звука. Окно настройки громкости.	Настройка функции выбранной иконки.	Двигать вниз.	Двигать вверх.

2. Структура меню OSD



√ J AUDIO (3BYK) AUDIO (4BYK) AUDIO

Регулировка уровня громкости звука динамиков и наушников.

Для отключения звука в динамиках, выберите иконку звука и нажмите «INPUT/RESET» (ВХОД/СБРОС).

☼ BRIGHTNESS (ЯРКОСТЬ)

Настройка общей яркости изображения и фона экрана.

Для включения режима ECO MODE коснитесь кнопки «INPUT/RESET».

ECO MODE OFF (ЭКОНОМ. РЕЖИМ ВЫКЛ.): Установка значения яркости в диапазоне от 0% до 100%.

ECO MODE1 (ЭКОНОМ. РЕЖИМ 1): Установка значения яркости на 80%.

Этот параметр автоматически настраивает яркость в диапазоне энергопотребления, соответствующем требованиям стандарта Energy Star.

ECO MODE2 (ЭКОНОМ. РЕЖИМ 2): Установка значения яркости на 40%.

Эта настройка позволяет установить яркость в диапазоне, в котором потребление энергии уменьшается на 30% по сравнению с настройкой для максимальной яркости.

CONTRAST (KOHTPACT)

Настройка яркости изображения по отношению к фону.

AUTO CONTRAST (АВТОКОНТРАСТНОСТЬ) (Только аналоговый вход)

Коррекция изображения, соответствующего нестандартным входным видеосигналам.

^{А∪ТО} 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.

Регулировка горизонтального размера путем увеличения или уменьшения значения этого параметра.

∰ FINE (ТОЧНО) (Только аналоговый вход)

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

MIIIE COLOR CONTROL SYSTEMS (СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВКИ ЦВЕТА)

С помощью пяти заданных палитр цветов (9300/7500/sRGB/USER/NATIVE) можно выбрать нужную настройку цвета

R COLOR RED (КРАСНЫЙ)

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

G COLOR GREEN (ЗЕЛЕНЫЙ)

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

В COLOR BLUE (СИНИЙ)

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

💳 TOOL (ИНСТРУМЕНТЫ)

При выборе TOOL (ИНСТРУМЕНТЫ) можно войти в подменю.

П FACTORY PRESET (ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ)

Выбор параметра настроек по умолчанию позволяет выполнить возврат всех параметров экранного меню к заводским настройкам по умолчанию. Для этого необходимо в течение нескольких секунд удерживать нажатой кнопку INPUT/RESET (ВХОД/СБРОС). Отдельные настройки можно сбросить, выделив их и нажав кнопку INPUT/RESET (ВХОД/СБРОС).

Ш ЕХІТ (ВЫХОД)

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

Картина (В LANGUAGE (ЯЗЫК)

Меню параметров OSD переведены на девять языков.

Меню параметров OSD будет оставаться на экране, пока оно используется. В подменю OSD TURN OFF (ВЫХОД ИЗ OSD МЕНЮ) 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 (БЛОК. OSD ИНДИК.)

С помощью этого параметра можно полностью блокировать доступ ко всем функциям настройки экранного меню, кроме функций BRIGHTNESS (ЯРКОСТЬ), CONTRAST (КОНТРАСТ) и Volume (Громкость). Чтобы активировать функцию БЛОКИРОВКИ ЭКРАННОГО МЕНЮ, войдите в подменю TOOL (ИНСТРУМЕНТЫ), выберите OSD LOCK OUT (БЛОК. OSD ИНДИК.), одновременно нажмите и удерживайте INPUT/RESET (ВХОД/ СБРОС) и «+», пока не появится сообщение OSD LOCKED OUT (БЛОК. OSD МЕНЮ). Чтобы деактивировать блокировку, нажмите SELECT (ВЫБОР) и повторяйте описанные шаги до тех пор, пока на экране не появится главное экранное меню.

SIGNAL INFORMATION (ИНФОРМАЦИЯ О СИГНАЛЕ)

При выборе ON (ВКЛ.) монитор будет отображать VIDEO INPUT MENU (МЕНЮ ВИДЕОВХОДА) после изменения входа.

При выборе OFF (ВЫКЛ.) монитор не будет отображать VIDEO INPUT MENU (МЕНЮ ВИДЕОВХОДА) после изменения входа.

EXPANSION (УВЕЛИЧЕНИЕ)

Выбор режима увеличения изображения.

Функция работает, если синхронизация входного сигнала не соответствует значению для стандартного разрешения.

FULL (ПОЛН.): Изображение увеличивается до размера полного экрана независимо от разрешения. **ASPECT (ФОРМАТ):** Изображение увеличивается без изменения пропорций.

DDC/CI

(B)

 \bigoplus

Включение или отключение двухстороннего управления монитором.

CARBON SAVINGS (ЭКОНОМИЯ СО2)

Отображение приблизительной информации об экономии СО2 в килограммах.

Коэффициент следа CO2 при вычислении экономии CO2 основывается на данных OЭCP (издание 2008г.). Информация о снижении выброса CO2 может быть сброшена нажатием кнопки INPUT/RESET (ВХОД/СБРОС).

CARBON USAGE (ПОТРЕБЛЕНИЕ CO2)

Отображение информации о потреблении СО2 в кг показывает арифметический подсчет, а не фактически измеренное значение.

MONITOR INFO (ИНФОРМАЦИЯ О МОНИТОРЕ)

Информация о номере модели и серийном номере монитора.

INPUT RESOLUTION (ВХОДНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ) (Только аналоговый вход)

Функция работает, если пользователь выбирает значения меньшие, чем значение для специальной синхронизации входного сигнала.

Выбор одного приоритетного разрешения среди следующих вариантов входного сигнала: 1280 x 768, 1360 x 768 и 1366 x 768 или 1400 x 1050 и 1680 x 1050.

1280 x 768, 1360 x 768, 1366 x 768: Определяет разрешение как 1280 x 768, 1360 x 768 или 1366 x 768. **1400 x 1050, 1680 x 1050:** Установка разрешения 1400 x 1050 или 1680 x 1050.

Предупреждение OSD

Предупреждения экранного меню исчезают при нажатии кнопки SELECT (ВЫБОР).

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.

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

Технические характеристики

Технические характеристики монитора	Монитор AccuSync AS222WM	Примечания
ЖКД модуль Диагональ: Размер экранного изображения: Стандартное разрешение (количество точек):	54,62 см/21,5 дюйма 54,62 см/21,5 дюйма 1920 x 1080	Активная матрица; тонкопленочный транзистор (ТFT); жидкокристаллический дисплей (ЖКД); точечный элемент 0,248 мм; белое свечение 250 кд/м²; коэффициент контрастности 1000:1 (стандартный).
Входной сигнал		
DVI: DVI-D 24-штырьковый:	Цифровой видеосигнал RGB	DVI (HDCP)
VGA: 15-штырьковый мини-разъем D-sub:	Синхронизация аналогового сигнала RGB Синхронизировать	0,7 Vp-p/75 Ом Раздельная синхронизация, уровень TTL, положительная/отрицательная
Цвета дисплея	16,777,216	В зависимости от используемого видеоадаптера
Диапазон По горизонтали: синхронизации По вертикали:	от 31,5 кГц до 81,1 кГц от 56 Гц до 76 Гц	Автоматически Автоматически
Угол обзора ВЛЕВО/вправо: Вверх/вниз:	±85° (CR > 10) 75/85° (CR > 10)	
Поддерживаемое разрешение (некоторые системы поддерживают не все указанные режимы).	720 x 400*1 VGA текст 640 x 480*1 при 60-75 Гц 800 x 600*1 при 56-75 Гц 832 x 624*1 при 75 Гц 1024 x 768*1 при 60-75 Гц 1152 x 870*1 при 60-75 Гц 1280 x 960*1 при 60 Гц 1280 x 1024*1 при 60-75 Гц 1440 x 900*1 при 60 Гц 1680 x 1050*1 при 60 Гц	компания NEC DISPLAY SOLUTIONS приводит рекомендуемые значения разрешения для оптимальной работы монитора.
Активная область По горизонтали: экрана По вертикали:	476,1 мм/18,7 дюйма 267,8 мм/10,5 дюйма	
Аудио Аудиовход: Выход наушников:	Стерео Mini Jack Стерео Mini Jack	
Полезный Аудиовыход громкоговорителей:	1,0 Вт + 1,0 Вт	
Источник питания	100-240 В ~ 50/60 Гц	
Номинальный ток	0,45-0,25 A	
Габаритные Горизонтальное положение: размеры	: 507,4 мм (Ш) x 364,7 мм (В) x 205,1 мм (Г) 20,0 дюйма (Ш) x 14,4 дюйма (В) x 8,1 дюйма (Г)	
Bec	4,1 кг (9,0 фунта)	
Условия внешней среды Рабочая температура: Влажность: Высота над уровнем моря: Температура хранения:	5° - 35°C/41°- 95°F от 20% до 80% 0 - 6 562 футов/0 - 2 000 м -10°- 60°C/14° - 140°F	

^{*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 пиксель, поэтому чтобы увеличить разрешение до полного экрана, необходима интерполяция разрешения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Характеристики

Уменьшенный выброс CO2: Идеальное решение в ситуациях ограниченного пространства, если при этом требуется наивысшее качество изображения. 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.

Элементы OSD (экранного меню): Позволяют быстро и легко настраивать элементы изображения на экране с помощью простых в использовании экранных меню.

Программное обеспечение NaViSet благодаря расширенному интуитивно-понятному интерфейсу позволяет настраивать параметры дисплея с помощью мыши и клавиатуры.

Функция бесконтактной настройки (только аналоговый вход): автоматически настраивает оптимальные параметры монитора при первоначальной настройке.

Функции ErgoDesign: обеспечивают оптимальную эргономику пользователя, улучшая условия работы, защищая здоровье и экономя финансовые средства. В качестве примеров можно привести: параметры экранного меню, дающие возможность быстро и легко настраивать изображение; основание-подставку, позволяющее наклонять монитор для получения нужного угла зрения; малую 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 интеллектуального управления режимом электропитания: 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 подключать монитор MultiSync к любой монтажной консоли или кронштейну стандарта VESA любых производителей.

Воздействие на окружающую среду: ежегодный след CO2 при использовании всех возможностей монитора (средний мировой показатель) составляет приблизительно 24,5 кг (рассчитывается по формуле: номинальная мощность х 8 часов в день х 5 дней в неделю х 45 недель в год х коэффициент соответствия потребления электроэнергии выбросу CO2 — расчет коэффициента соответствия основан на опубликованных в 2008 году данных ОЭСР по мировым выбросам CO2). След CO2 для только что введенного в эксплуатацию монитора составляет примерно 32,2 кг. Примечание. Следы CO2 при производстве и эксплуатации монитора вычисляются по уникальному алгоритму, разработанному компанией NEC специально для своих мониторов, показания являются точными на момент печати. Компания NEC сохраняет за собой право публиковать информацию по размерам следов CO2.

HDCP (защита широкополосной передачи цифровой информации): HDCP — это система предотвращения нелегального копирования видеоданных, передаваемых через интерфейс DVI. Если невозможно просмотреть материал, поступающий на вход DVI, это не всегда означает, что дисплей не работает надлежащим образом. При использовании системы HDCP возможны случаи, когда определенное содержимое защищено с помощью HDCP и не может быть отображено из-за решения сообщества HDCP (Digital Content Protection, LLC).

Устранение неисправностей

Нет изображения

- Кабель видеосигнала должен быть надежно подключен к плате видеоадаптера/компьютеру.
- Плата видеоадаптера должна быть надежно установлена в разъеме.
- 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

Эффектом послесвечения является ситуация, когда даже после выключения монитора на его экране сохраняется остаточное изображение. В отличие от мониторов с электронно-лучевыми трубками, на мониторах с экранами ЖКД эффект послесвечения наблюдается не постоянно, но следует избегать длительного просмотра неподвижного изображения.

Чтобы ослабить эффект послесвечения, выключите монитор на время, в течение которого оставалось изображение. Например, если на мониторе в течение одного часа было изображение, после которого сохраняется остаточное изображение, для удаления этого изображения монитор следует отключить на один час.

ПРИМЕЧАНИЕ. Как и для всех персональных дисплеев, компания NEC DISPLAY SOLUTIONS рекомендует использовать движущиеся экранные заставки или выключать монитор каждый раз, когда он не используется.

Отображается сообщение «ВНЕ ДИАПАЗОНА» (на экране ничего не отображается, или отображаются только неразборчивые изображения)

- Отображается только неразборчивое изображение (с пропущенными точками) и предупреждающее сообщение «ВНЕ ДИАПАЗОНА»: Слишком высокое значение тактовой частоты сигнала или разрешения. Выберите один из поддерживаемых режимов.
- На пустом экране отображается предупреждающее сообщение «ВНЕ ДИАПАЗОНА»: Значение частоты сигнала выходит за пределы допустимого диапазона. Выберите один из поддерживаемых режимов.

Изображение неустойчиво, не сфокусировано или «плавающее»

- Кабель для передачи сигнала должен быть надежно подсоединен к компьютеру.
- Используйте параметры экранного меню Image Adjust (Настройка изображения) для того, чтобы сфокусировать и настроить изображение путем увеличения или уменьшения четкости При изменении режима отображения, возможно, потребуется заново отрегулировать параметры экранного меню 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.

Изображение недостаточно яркое

• Функция «ЭКОНОМ. РЕЖИМ» должна быть выключена.

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

Выключатель питания монитора должен быть установлен в положение ОN (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.

Дисплеи, сертифицированные ТСО 6

(Это перевод английского оригинала TCO Certified Displays 6 text)

Поздравляем

Этот продукт имеет сертификат ТСО и идеален для надежных ИТ-систем



Сертификат ТСО нужен для международной сертификации ИТ-продуктов от сторонних разработчиков. Сертификат ТСО означает, что производство, использование и утилизация ИТ-продуктов отвечают всем экологическим, общественным и экономическим требованиям. Каждая модель продукта с сертификатом ТСО проверяется аккредитованной независимой испытательной лабораторией.

Подтверждено, что этот продукт отвечает всем требованиям сертификации ТСО. В том числе:

Корпоративная социальная ответственность

Социально ответственное производство - рабочие условия и законы о труде в стране-производителе.

Эффективное использование энергии

Эффективное использование энергии продуктом. Соответствует требованиям Energy Star там, где они применимы.

Система экологического контроля

Производитель должен иметь либо сертификат ISO 14001, либо EMAS.

Минимальное использование опасных веществ

Ограничение на использование кадмия, ртути, свинца и шестивалентного хрома, в т.ч. продукты без ртути, галоидированные вещества и опасные ингибиторы горения.

Создано для повторной переработки

Маркировка пластика для упрощения переработки. Ограничение на использование различных видов пластика.

Долговечность продукта, возврат продукта

Минимальный срок гарантии - 1 год. Минимальный срок доступности запчастей - 3 года. Возврат товара.

Упаковка

Ограничение на использование опасных материалов в упаковке. Упаковка подготовлена к повторной переработке.

Эргономичный дизайн, ориентированный на потребителя

Зрительная эргономика для продуктов с экраном. Возможность настройки для удобства пользователя (экраны, наушники)

Качественная акустика – защита от шумов (наушники) и звуков, производимых вентиляторами (проекторы, компьютеры)

Эргономичный дизайн клавиатуры (ноутбуки)

Электрическая безопасность, минимальная электромагнитная эмиссия Независимая проверка

Все сертифицированные продукты прошли испытания в аккредитованной независимой испытательной лабораторией.

Подробный список критериев доступен для загрузки по ссылке <u>www.tcodevelopment.com</u>. Также здесь можно найти базу данных всех продуктов, имеющих сертификат TCO.

TCO Development - организация, стоящая за системой сертификации TCO - является проводником в мире надежных ИТ-решений на протяжении 20 лет. Критерии для сертификатов TCO разрабатываются совместно с учеными, экспертами, пользователями и производителями. Организации со всего мира полагаются на сертификат TCO, как на средство достижения стабильности в сфере ИТ. Мы являемся собственностью TCO - некоммерческой организации, представляющей офисных служащих. Штаб-квартира TCO Development находится в Стокгольме, Швеция, а региональные представительства расположены в Азии и Северной Америке.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.tcodevelopment.com

Информация производителя о потребляемой энергии и утилизации

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 TCO (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	Потребление энергии	Цвет светодиодного индикатора
Максимальное время работы	27 Вт	Синий
Обычная эксплуатация	18 Вт, настройка по умолчанию, аудио – спящий режим	Синий
Режим экономии электроэнергии	0,35 Вт	Желтый
Режим отключенного питания	0,30 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 электротехнические компоненты, 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, либо 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.