

Медицинский монитор

# MultiSync MDC212C2






РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



# Алфавитный указатель

Предупреждение, Внимание .....	Русский-1
Область применения.....	Русский-2
Информация о регистрации .....	Русский-3
Рекомендации по эксплуатации .....	Русский-4
Техника безопасности и техническое обслуживание .....	Русский-4
Очистка ЖК-панели.....	Русский-5
Очистка корпуса.....	Русский-5
Содержимое.....	Русский-6
Краткое руководство по началу работы .....	Русский-7
Элементы управления .....	Русский-12
Использование функции РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ.....	Русский-17
Функция тестирования для обеспечения качества «Быстрый экран» .....	Русский-18
Расширенное экранное меню.....	Русский-19
Технические характеристики .....	Русский-25
Характеристики.....	Русский-26
Устранение неисправностей .....	Русский-27
АВТОНОМНАЯ КАЛИБРОВКА .....	Русский-29
Внутренняя калибровка .....	Русский-30
Настройка гаммы.....	Русский-31
ГАММА MEASURE (ИЗМЕРЕНИЕ ГАММЫ) .....	Русский-32
КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ .....	Русский-32
Информация производителя о потребляемой энергии и утилизации.....	Русский-34

## Условные обозначения

	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 прилагается важная документация по эксплуатации и обслуживанию этого устройства. Поэтому ее необходимо внимательно прочитать, чтобы избежать возможных проблем.
	Клемма защитного заземления с меткой.
	Ожидание.
	Вход переменного тока.

СЕРТИФИКАЦИЯ UL MARK, ANSI/AAMI ES60601-1:2005  
+C1:09+A2:10 cUL, CAN/CSA-C22.2 NO.60601-1:2008



MEDICAL - GENERAL MEDICAL EQUIPMENT  
AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL  
HAZARD ONLY IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI  
ES60601-1:2005 +C1:09+A2:10 AND CAN/CSA-C22.2  
NO. 60601-1:2008

Windows - это зарегистрированный товарный знак Microsoft Corporation.

NEC - зарегистрированный торговый знак NEC Corporation.

ErgoDesign - зарегистрированный торговый знак NEC Display Solutions, Ltd. в Австрии, странах Бенилюкса, Великобритании, Германии, Дании, Италии, Испании, Норвегии, Франции и Швеции.

Все остальные бренды и наименования продуктов являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками своих соответствующих владельцев.

DisplayPort и логотип соответствия DisplayPort являются товарными знаками, принадлежащими Video Electronics Standards Association (Ассоциация по стандартизации в области видеотехники) в США и других странах.





## 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

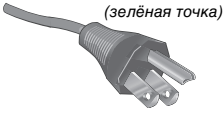
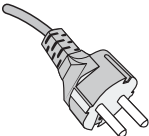
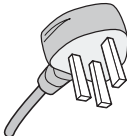
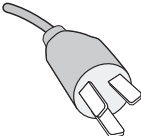



ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ВЫКЛЮЧЕН ИЗ РОЗЕТКИ. ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ УСТРОЙСТВА, ВЫКЛЮЧИТЕ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ АППАРАТА НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

### Важная информация о кабеле питания

**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.

Если вы пользуетесь этим монитором в Северной Америке, следует пользоваться кабелем класса, предназначенного для больниц Северной Америки.

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

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

# Область применения

---

Цветные ЖК-мониторы MDC212C2 предназначены для просмотра цифровых изображений квалифицированным медицинским персоналом с целью анализа.

Для того, чтобы гарантировать соответствие эксплуатационных характеристик заданным, его следует использовать только в сочетании с утвержденными контроллерами дисплеев NEC.

MDC212C2 нельзя использовать с системами жизнеобеспечения.

Это устройство не следует использовать в цифровой маммографии.

Это устройство предназначено исключительно для связи с оборудованием, сертифицированным по IEC 60601-1.

**Противопоказания:** Неизвестны.

## Меры предосторожности

Прибор предназначен для соединения исключительно с оборудованием, имеющим сертификат IEC 60950-1 при работе в недоступном для пациента месте и сертификат IEC 60601-1 при работе в пределах зоны доступа пациента.

- Оборудование, подключаемое к аналоговому или цифровому интерфейсу, должно соответствовать стандартам IEC (например, стандарту IEC 60950-1 для оборудования обработки данных и IEC 60601-1 для медицинского оборудования).
- Данное устройство соответствует требованиям стандарта IEC 60601-1-2. Для сведения к минимуму помех от другого оборудования его необходимо устанавливать на расстоянии не менее 0,5 м от потенциальных источников электромагнитного излучения, например, сотовых телефонов.
- 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. Техническое обслуживание должен выполнять квалифицированный специалист. Розетка переменного тока должна находиться рядом и всегда быть доступной.

Это устройство оснащено встроенным передним датчиком и датчиком наружного света, которые отвечают требованиям стандарта IEC 62563-1 на измерительные приборы с калибровкой, которая доказуемо произведена одной из первичных лабораторий стандартов. Поэтому эти датчики можно повторно калибровать с помощью внешних измерителей освещенности, калиброванных в соответствии с юридическими обязательствами страны по метрологическому контролю. При регулярной перекалибровке встроенный передний датчик и датчик наружного света можно использовать для дистанционного обеспечения качества согласно стандарту IEC 62563-1. NEC Display Solutions рекомендует проверять встроенный передний датчик и датчик внешнего освещения каждые два (2) года.

## Клиентам в Северной Америке

Надежного заземления можно добиться только в том случае, если кабель оборудования подсоединен к подходящему гнезду, на котором стоит маркировка «Hospital Only» или «Hospital Grade». Порт входа сигнала необходимо правильно подсоединить, а другие неиспользуемые порты входа сигнала не должны быть доступны пациенту после ввода ЖК-монитора в эксплуатацию.

Федеральный закон ограничивает продажу этого прибора лицензированными практикующими работниками здравоохранения.

## Клиентам в Европе

Распаковка, установка и калибровка монитора должны выполняться только уполномоченным персоналом, прошедшим специальное обучение. Неуполномоченное лицо, выполняющее установку, делает это на свой страх и риск, и компания NEC не будет нести никакой ответственности в случае неисправности устройства.

## Рентгенография

Монитор MDC212C2 предназначен для вывода изображения от медицинского оборудования с разрешением 1600 x 1200.

# Информация о регистрации

## Заявление

Заявление изготовителя	
<b>Показатели соответствия</b>	Корпорация NEC Display Solutions Europe GmbH заявляет, что представленный в списке продукт соответствует основным требованиям и положениям Директивы Европейского Совета 93/42/ЕЕС с учетом дополнений к Директиве 2007/47/ЕС, а также требованиям и положениям Директивы Европейского Совета 2011/65/EU (ROHS) и применимым пунктам следующих стандартов:
Классификация устройства: Класс I, не является измерительным прибором	 – EN 60601-1 – EN 60601-1-2 – EN 61000-3-2 – EN 61000-3-3 – EN 50581:2012 
Применимые правила: Приложение IX, Правила 1.4 (раздел 1) и 1.1 (раздел 3)	
Название продукта: MDC212C2 Цветной ЖК-монитор для цифровой рентгенографии (21,3 дюйма)	
Номер модели: MDC212C2 Код UMDNS: 16603	
NEC Display Solutions Europe GmbH Landshuter Allee 12-14. 80637 Мюнхен, Германия	

## Информация FCC

- Во избежание помех при приеме радио- и телепередач, для данного монитора необходимо использовать комплектные кабели.
  - Для обеспечения соответствия требованиям FCC используйте прилагаемый кабель питания или эквивалентный ему.
  - Используйте комплектный экранированный видеокабель. Использование других кабелей и адаптеров может привести к возникновению помех при приеме радио- и телепрограмм.
- 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.

<b>Ответственная сторона в США:</b>	<b>NEC Display Solutions of America, Inc.</b>
<b>Адрес:</b>	<b>500 Park Boulevard, Suite 1100</b>
<b>Тел. номер:</b>	<b>Итака, Иллинойс 60143</b>
	<b>(630) 467-3000</b>

Тип продукта: Дисплей

Классификация оборудования: Периферийное устройство Класса В

Модель: MDC212C2



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

## Классификация

В соответствии с типом защиты от поражения электрическим током: КЛАСС I

В соответствии со степенью защиты от поражения электрическим током: Нет частей аппарата, находящихся в непосредственном контакте с пациентом

В соответствии со степенью защиты от попадания воды, что подробно описано в текущем издании IEC529: IPX0

В соответствии со способами стерилизации или дезинфекции, рекомендованными изготовителем: Не указано

В соответствии со степенью безопасности использования вблизи ВОСПЛАМЕНЯЕМОЙ СМЕСИ АНЕСТЕТИКА С ВОЗДУХОМ или С КИСЛОРОДОМ или ЗАКИСЬЮ АЗОТА: Не является категорией AP или APG

В соответствии с режимом работы: Непрерывный режим работы

# Рекомендации по эксплуатации

## Техника безопасности и техническое обслуживание



ПРИ УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
ЖК-МОНИТОРА ДЛЯ ЕГО ОПТИМАЛЬНОЙ  
РАБОТЫ СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ:



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не вносите изменения в данное оборудование без разрешения изготовителя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для того чтобы отсоединить данное изделие от сети, выньте сетевую вилку из розетки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание риска электрического удара, это оборудование следует подключать только к сети электроснабжения с защитной землей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В это оборудование не разрешается вносить никакие изменения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чтобы получить подробную информацию об электромагнитной совместимости устройств, свяжитесь с местными представителями NEC.

- **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 1 мм<sup>2</sup>).
- 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.
- Для обеспечения надежной работы и увеличения срока службы изделия запрещено закрывать любые вентиляционные отверстия монитора.
- 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.
- Не прикасайтесь одновременно к пациенту и данному медицинскому прибору.

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.



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.
- 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.
- При перемещении монитор следует держать за встроенную ручку и за нижнюю часть корпуса.
- Не следует переносить монитор, удерживая его только за подставку.
- На передней панели этого монитора находится встроенный датчик. Не прикасайтесь к встроенному датчику передней панели при переноске монитора. Нельзя давить на встроенный датчик передней панели.

**Эффект остаточного изображения:** Эффектом остаточного изображения называют ситуацию, когда на экране монитора сохраняется остаточный след предыдущего изображения. В отличие от мониторов с электронно-лучевыми трубками, на ЖК-мониторах эффект остаточного изображения обратим, но, тем не менее, следует избегать вывода на экран неподвижного изображения в течение длительного времени.

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.** Функция управления электропитанием операционной системы должна быть активирована таким образом, чтобы подсветка монитора автоматически отключалась максимум через 15 минут простоя системы.

#### Техобслуживание:

а) Перед первым использованием данного монитора для диагностических целей настоятельно рекомендуется выполнить начальную калибровку согласно требованиям DICOM часть 14. Для сохранения устойчивого качества изображения в течение всего срока службы монитора эту модель рекомендуется калибровать каждые 12 месяцев.

б) Это устройство оснащено встроенным передним датчиком и датчиком наружного света, которые отвечают требованиям стандарта IEC 62563-1 на измерительные приборы с калибровкой, которая доказуемо произведена одно из первичных лабораторий стандартов. Поэтому эти датчики можно повторно калибровать с помощью внешних измерителей освещённости, калиброванных в соответствии с юридическими обязательствами страны по метрологическому контролю. При регулярной перекалибровке встроенный передний датчик и датчик наружного света можно использовать для дистанционного обеспечения качества согласно стандарту IEC 62563-1. NEC Display Solutions рекомендует повторно калибровать встроенный передний датчик и датчик внешнего освещения каждые 2 (два) года.

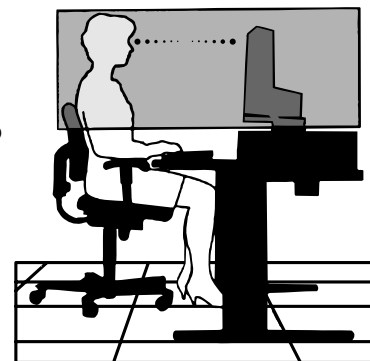
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы обеспечить точную работу переднего измерительного датчика по прошествии времени, настоятельно рекомендуется регулярно проводить «калибровку опорного значения» с помощью программного обеспечения для контроля качества NEC Display Solutions GammaCompMD и осуществлять правильный уход за цветовым USB-датчиком. Рекомендуемый временной интервал для повторной регулировки переднего датчика — 24 месяца.



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



- Для оптимальной работы в нормальном режиме рекомендуется прогреть монитор в течение 30 минут. Для достижения наилучших результатов при калибровке и в тестах на соответствие DICOM рекомендуется увеличить время прогрева до 60 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.
- Избегайте длительного воспроизведения на мониторе неподвижных изображений, чтобы исключить эффекты послесвечения (эффекты остаточного изображения).
- Регулярно проверяйте зрение.



#### Очистка ЖК-панели

- Запылившуюся ЖК-панель можно осторожно протирать 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.

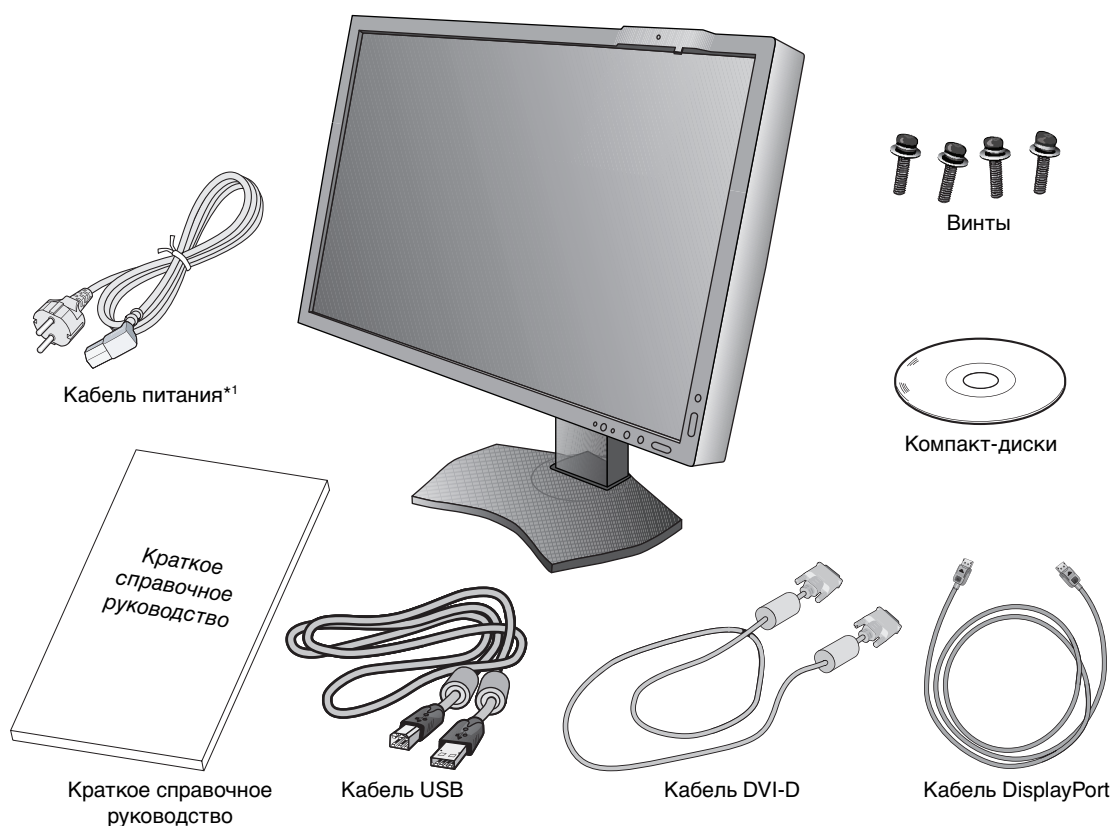
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для изготовления поверхности корпуса используются различные виды пластмасс. НЕЛЬЗЯ использовать для чистки корпуса бензин, растворители, щелочные и спиртосодержащие моющие средства, очистители для стекол, воск, полироли, стиральные порошки или инсектициды. Нельзя допускать длительного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



# Содержимое

Содержимое коробки с монитором NEC\*:

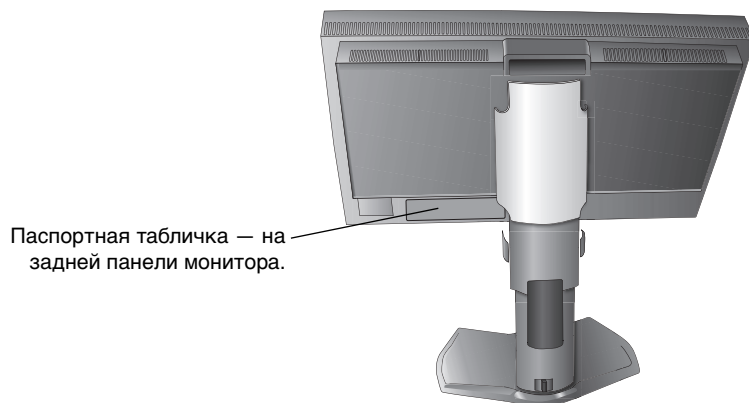
- Монитор с подставкой для регулировки наклона / поворота / вертикального отклонения / высоты
- Кабель питания\*<sup>1</sup>
- Кабель DVI-D
- Кабель DisplayPort
- Кабель USB
- Краткое справочное руководство
- Компакт-диски
- Винт (x 4) (для крепления монитора на подвижном кронштейне (стр. 11))



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

\*<sup>1</sup> Тип и количество шнуров питания, входящих в комплект, зависит от того, куда будет поставляться монитор. Если поставляется более одного шнура, используйте кабель питания, соответствующий напряжению электрической сети и стандартам безопасности вашей страны.

Модель монитора обозначена на ярлыке.





# Краткое руководство по началу работы

Для подключения ЖК-монитора к вашей системе выполните следующие действия:

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед установкой монитора обязательно изучите «Рекомендации по эксплуатации» (стр. 4). Для отображения максимального разрешения необходима плата видеоадаптера с поддержкой выходного разрешения 1600 x 1200.

1. Отключите питание компьютера.
2. **Для компьютера PC с цифровым выходом DVI:** Подсоедините кабель видеосигнала DVI к разъему платы видеоадаптера в компьютере (**Рисунок A.1**). Затяните все винты.  
**Для компьютеров PC с аналоговым выходом:** Подсоедините 15-штырьковый миниразъем кабеля видеосигнала D-SUB (не входит в комплект) к разъему платы видеоадаптера в компьютере (**Рисунок A.2**).  
**Для компьютеров PC с выходом DisplayPort:** Подсоедините кабель DisplayPort к разъему платы видеоадаптера в компьютере (**Рисунок A.3**).

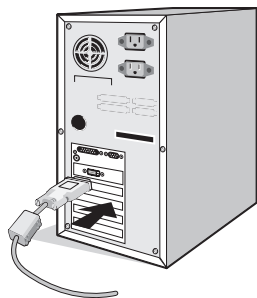


Рисунок A.1



Рисунок A.2

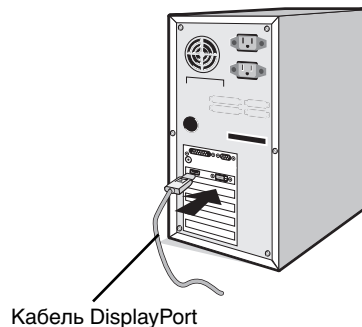


Рисунок A.3

- ПРИМЕЧАНИЕ.**
1. Используйте кабель DisplayPort с логотипом DisplayPort.
  2. При извлечении кабеля DisplayPort удерживайте верхнюю кнопку для разблокировки замка.
3. Регулировка высоты заблокирована кнопкой блокировки. Чтобы опустить экран, надавите на монитор сверху. Сдвиньте кнопку блокировки, чтобы разблокировать подставку (**Рисунок B.1**).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Соблюдайте осторожность при разблокировании подставки.

Возьмите монитор с двух сторон и установите ЖК-панель в самое верхнее положение с углом наклона 30 градусов. Сдвиньте крышку кабеля (**Рисунок B.2**).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Крышка кабеля не снимается.

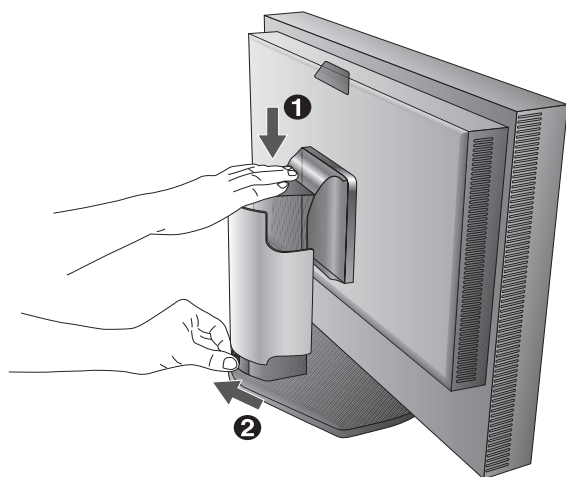


Рисунок B.1

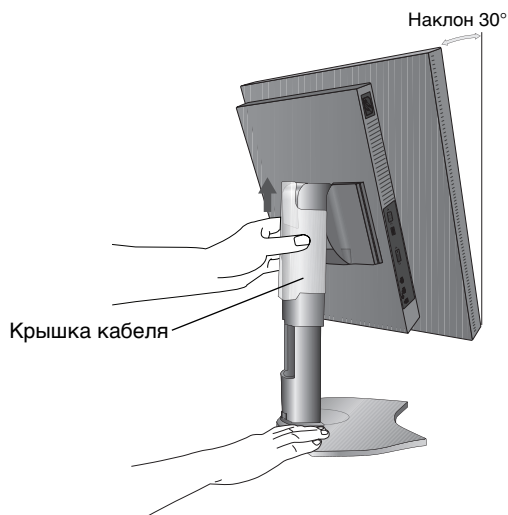
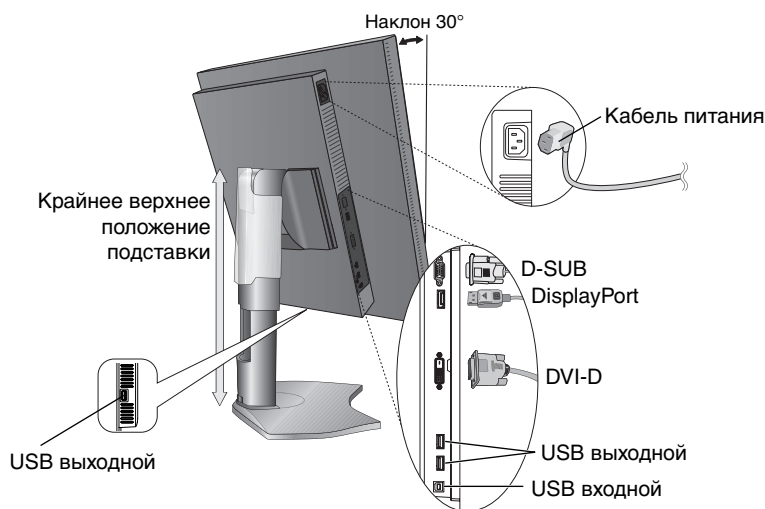


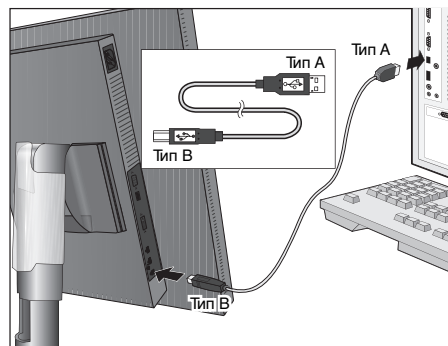
Рисунок B.2

4. Подключите все кабели к соответствующим разъемам (**Рисунок С.1**). С помощью кабеля USB соедините разъем типа В с входным портом USB справа на задней панели монитора, а разъем типа А – с выходным портом компьютера (**Рисунок С.1а**). При использовании кабеля от USB-устройства выполните подключение к одному из выходных портов монитора.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Неправильное подсоединение кабелей может привести к неустойчивой работе, снизить качество изображения на дисплее/повредить компоненты ЖКД модуля и/или сократить срок службы модуля. Для калибровки и настройки монитора следует при помощи USB-кабеля, поставляемого в комплекте, подключить устройство к USB-порту компьютера.

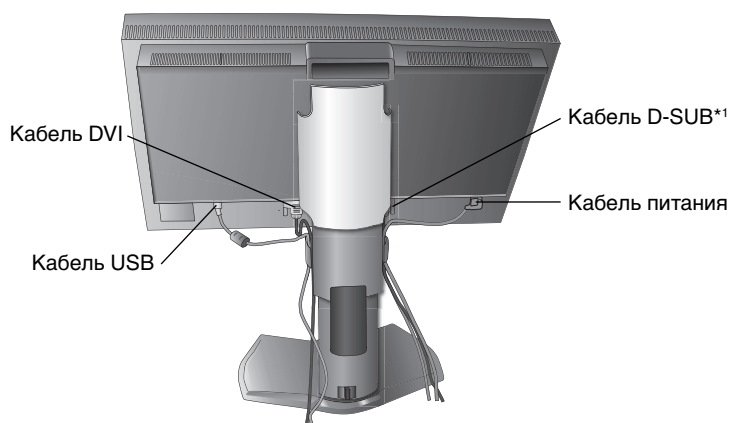


**Рисунок С.1**

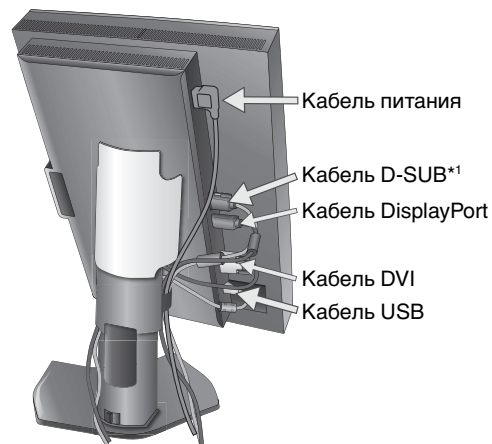


**Рисунок С.1а**

5. Кабели должны размещаться в отсеке подставки, предназначенном для распределения кабелей. Надежно закрепите кабели в кабельных каналах (**Рисунок С.2** and **Рисунок С.3**).
6. Проверьте, что экран монитора можно поворачивать, поднимать и опускать после установки кабелей.



**Рисунок С.2**

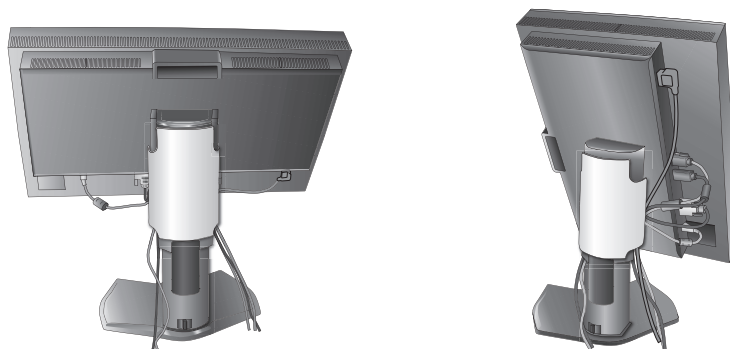


**Рисунок С.3**

\*1: Кабель не входит в комплект поставки.

7. Сдвиньте вниз крышку кабеля (**Рисунок D.1**).
8. Подключите один разъем кабеля питания к гнезду AC на задней панели монитора, а другой — к розетке электропитания.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы правильно подобрать кабель питания переменного тока, см. раздел «Внимание» этого руководства.

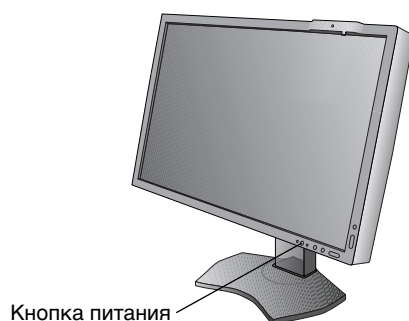


**Рисунок D.1**

9. Включите монитор с помощью расположенной на передней панели кнопки питания (**Рисунок E.1**) и компьютер.
10. Функция бесконтактной настройки No-Touch Auto Adjust автоматически устанавливает оптимальные параметры при первоначальной настройке монитора, включая большинство параметров синхронизации. Для дальнейшей настройки монитора используйте следующие параметры экранного меню:
  - АВТОКОНТРАСТ (только аналоговый вход)
  - АВТОНАСТРОЙКА (только аналоговый вход)

Полное описание этих параметров экранного меню см. в разделе **Органы управления** этого руководства пользователя.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае каких-либо неполадок обратитесь к разделу **Устранение неисправностей** этого руководства пользователя.

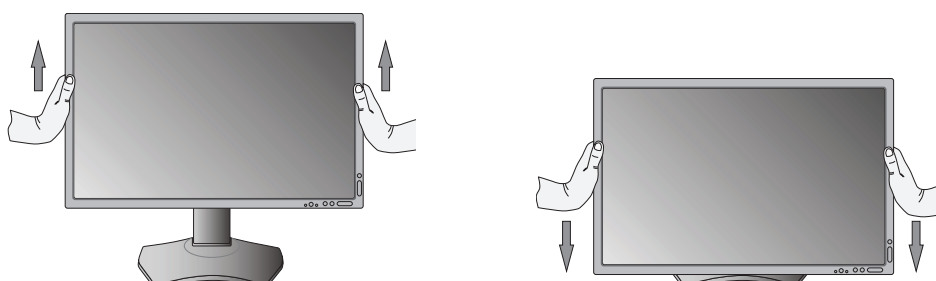


**Рисунок E.1**

## Установка экрана монитора в верхнее и нижнее положения

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Соблюдайте осторожность, поднимая или опуская экран монитора.



**Рисунок RL.1**

## Поворот экрана

Перед поворотом экран необходимо поднять на максимальный уровень и наклонить его во избежание соударения его со столом или защемления пальцев. Отсоедините все кабели.

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**).

Чтобы повернуть экранное меню для горизонтального или вертикального положения монитора, см. раздел «Органы управления».

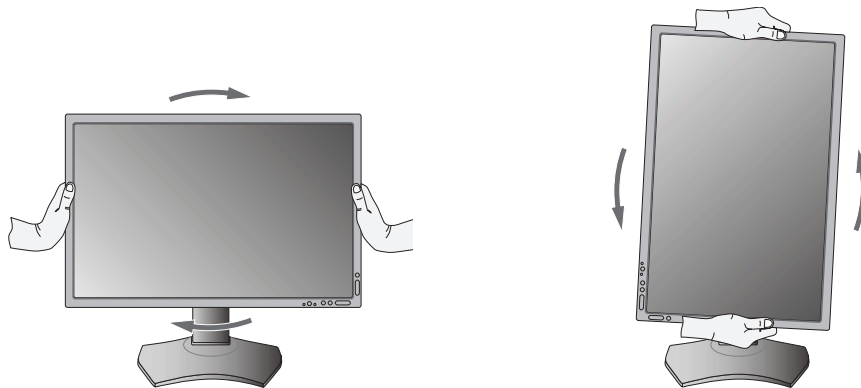


Рисунок R.1

## Наклон

Установите требуемый наклон экрана монитора, придерживая его руками с верхней и нижней стороны (**Рисунок TS.1**).

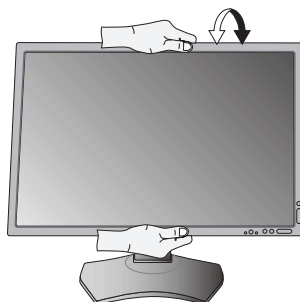


Рисунок TS.1

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Соблюдайте осторожность при наклоне экрана.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** На передней панели этого монитора находится встроенный датчик. Не прикасайтесь к встроенному датчику передней панели при переноске монитора.  
Нельзя давить на встроенный датчик передней панели.

## Поворот

Установите требуемый угол поворота экрана монитора, придерживая его руками с обеих сторон (**Рисунок TS.2**).



Рисунок TS.2

## Установка на подвижный кронштейн

Данный ЖК-монитор может быть установлен на подвижный кронштейн.

Чтобы подготовить монитор к установке в другом положении:

- Следуйте инструкциям производителя крепления монитора.
- В целях безопасности монитор следует крепить к кронштейну, который выдерживает вес монитора. Для получения подробной информации см. страницу 25. Перед монтажом снимите подставку монитора.

\* Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру.

## Снятие подставки монитора перед установкой

Чтобы подготовить монитор к установке в другом положении:

1. Отсоедините все кабели.
  2. Возьмите монитор с двух сторон и установите его в самое верхнее положение.
  3. Положите монитор экраном вниз на неабразивную поверхность (**Рисунок S.1**). Ни в коем случае нельзя надавливать или иным образом воздействовать на встроенный датчик передней панели.
  - Во избежание подобной ситуации положите монитор на стол экраном вниз так, чтобы встроенный датчик передней панели находился за пределами стола (**Рисунок S.1**).
  4. Возьмитесь одной рукой за основание, а другой за защелку. Надавите на защелку в направлении, указанном стрелками, и удерживайте ее (**Рисунок S.1**).
  5. Поднимите подставку, чтобы отсоединить ее от монитора (**Рисунок S.1**).
- Теперь монитор можно установить другим способом.  
Повторите процесс в обратном порядке, чтобы снова подсоединить подставку.

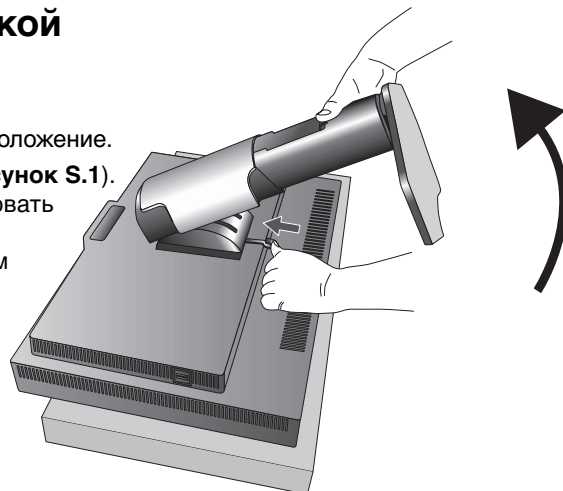


Рисунок S.1

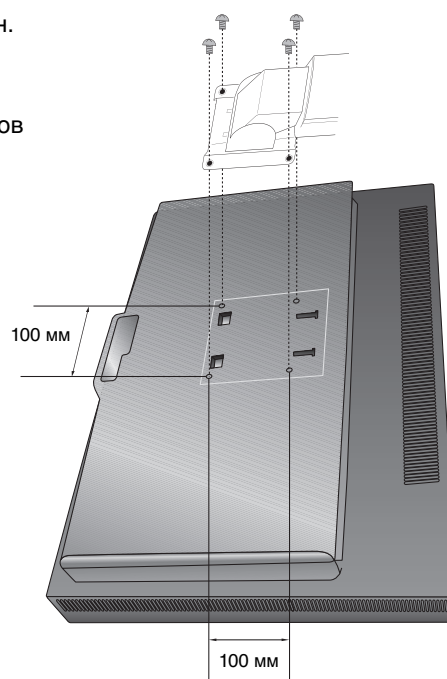
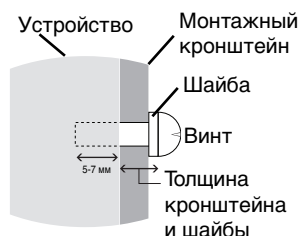
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Соблюдайте осторожность при снятии подставки монитора.

## Установка подвижного кронштейна

Данный ЖК-монитор может быть установлен на подвижный кронштейн.

1. Для того чтобы снять подставку, выполните действия, описанные в разделе «Снятие подставки монитора перед установкой».
2. Прикрепите кронштейн к монитору с помощью 4 прилагаемых винтов (**Рисунок F.1**).

**Внимание!** Для монтажа используйте ТОЛЬКО винты (4 шт.), входящие в комплект поставки, размера M4 (длина: толщина скобы и шайбы +5-7 мм), чтобы избежать повреждения монитора и подставки. В целях соблюдения правил безопасности монитор следует устанавливать на кронштейне, обеспечивающем необходимую устойчивость с учетом веса монитора. ЖК-монитор следует использовать только с предназначенным для него кронштейном (например, TUEV GS).



Вес монитора в сборке: 4,8 кг

Рисунок F.1

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Затяните все винты.  
(рекомендуемая сила зажима: 98 – 137 Н•см)

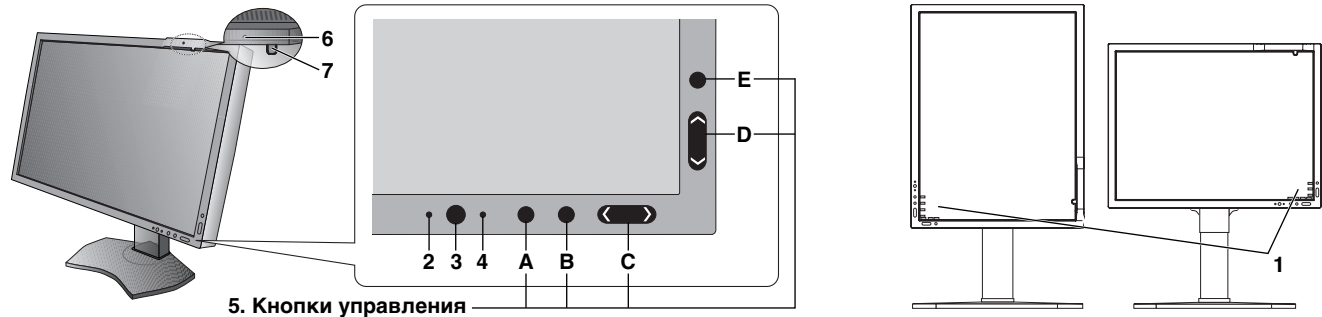
# Элементы управления

## Кнопки управления экранным меню на передней панели монитора выполняют следующие функции:

Чтобы войти в экранное меню, нажмите кнопку MENU (МЕНЮ).

Если экранное меню не отображено, то названия кнопок отображаются после нажатия любой клавиши.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы изменить вход сигнала, необходимо закрыть экранное меню.



1 НАЗВАНИЯ КНОПОК	<p>Названия кнопок отображаются на экране при входе в экранное меню управления. При повороте экранного меню названия кнопок соответствующим образом разворачиваются. Выполнить параллельно с уведомлением каждой кнопки.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Список кнопок выглядит следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Список кнопок при отображении экранного меню. <b>SELECT</b> <b>EXIT</b> <b>LEFT</b> <b>RIGHT</b> <b>DOWN</b> <b>UP</b> <b>RESET</b></li><li>Список кнопок при отображении экранного меню. <b>INPUT</b> <b>EXIT</b> <b>MENU</b> <b>MENU</b> <b>MENU</b> <b>PICT</b> <b>QA</b></li></ul> <p>Все списки кнопок работают следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>SELECT</b> - Выбор пункта.</li><li><b>EXIT</b> - Выход из подменю экранного меню. Выход из экранного меню.</li><li><b>RESET</b> - Сброс параметров экранного меню до заводских настроек.</li><li><b>INPUT</b> - Изменение источника входного сигнала.</li><li><b>MENU</b> - Показ экранного меню.</li><li><b>PICT</b> - Показ режима ИЗОБРАЖЕНИЯ.</li><li><b>QA</b> - Отображение текстовой таблицы монитора.</li></ul>
2 ДАТЧИК ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ	Определяет яркость внешнего освещения и позволяет монитору выполнять корректировку различных настроек. <b>Не закрывать этот датчик (см. стр. 20).</b>
3 ПИТАНИЕ	Включает и выключает монитор.
4 ИНДИКАТОР	Указывает, что питание включено.
5 Кнопки управления	<p>A. Кнопка INPUT (ВХОД), кнопка SELECT (ВЫБОР)</p> <p>B. Кнопка EXIT (ВЫХОД)</p> <p>C. Кнопка LEFT/RIGHT (ВЛЕВО/ВПРАВО), кнопка MENU (МЕНЮ).</p> <p>D. Кнопка UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ), кнопка MENU/PICT (МЕНЮ/ИЗОБРАЖ.)</p> <p>E. Кнопка RESET (СБРОС), кнопка QA</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> Если экранное меню не отображено, то для отображения быстрого экрана схемы испытаний (оттенки серого) и проверки работы монитора нажмите кнопку RESET (СБРОС) и удерживайте ее в течение 3 секунд.</p>
6 ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ	Определяет присутствие человека перед монитором, улавливая тепловое излучение, исходящее от тела человека. <b>Не закрывать этот датчик (см. стр. 22).</b>
7 ДАТЧИК ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	Определяет изменения яркости и цвета экрана с течением времени. Используется для стабилизации освещенности и цвета, автономных (автокалибровка, настройка гаммы, измерение гаммы) и сетевых (настройка гаммы, измерение гаммы) управляемых калибровок и испытаний на соответствие.

## УСТАНОВКА ЯЗЫКА ДЛЯ ЭКРАННОГО МЕНЮ

- Используйте кнопки управления (ВЛЕВО/ВПРАВО, ВВЕРХ/ВНИЗ или MENU (МЕНЮ)), чтобы открыть меню «ВЫБОР ЯЗЫКА».
- Нажмите кнопки ВПРАВО/ВЛЕВО или ВВЕРХ/ВНИЗ для выбора желаемого языка экранного меню.
- Для выхода из экранного меню нажмите кнопку EXIT (ВЫХОД).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Установка языка экранного меню необходима только при первоначальной настройке. Выбранный язык экранного меню сохраняется до тех пор, пока пользователь не изменит настройку.



## Настройка яркости/контрастности

### ЯРКОСТЬ

Настройка общей яркости изображения и фона экрана.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При установке низкого значения яркости монитор произведет автоматическую компенсацию, настроив контрастность экрана.

Коэффициент контрастности уменьшится.

При установке высокого значения яркости монитор произведет автоматическую компенсацию, отключив компенсацию равномерности. Равномерность уменьшится.

В случае цифровой компенсации значение яркости в экранном меню изменяет свой цвет на пурпурный.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Оптимальная производительность монитора находится в том диапазоне, в котором значение яркости экранного меню имеет черный цвет. Если монитор не может достигнуть необходимого уровня яркости, числовое значение яркости в экранном меню мигает.

### ЧЕРНЫЙ

Настройка уровня черного цвета. Если были выбраны низкие настройки, так что их невозможно отобразить, индикатор в экранном меню изменяет свой цвет и становится пурпурным.

### КОНТРАСТ (Только аналоговый вход)

Настройка общей яркости изображения и фона экрана путем подбора входного сигнала.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется использовать функцию ЯРКОСТЬ для настройки яркости экрана в целях снижения потребления энергии и повышения качества изображения.

### АВТОКОНТРАСТ (Только аналоговый вход)

Коррекция изображения, соответствующего нестандартным входным видеосигналам.



## Параметры настройки изображения

### ВЛЕВО/ВПРАВО

Регулируется положение изображения на экране ЖК-монитора по горизонтали.

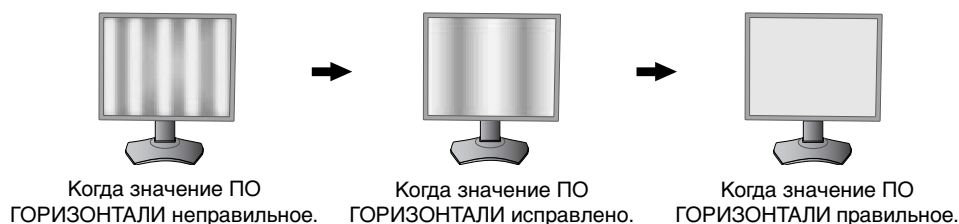
### ВНИЗ/ВВЕРХ

Регулируется положение изображения на экране ЖК-монитора по вертикали.

### ПО ГОРИЗОНТАЛИ (ПО ВЕРТИКАЛИ) (только аналоговый вход)

Уменьшением или увеличением значения этого параметра регулируется размер изображения по горизонтали.

Если функция «АВТОНАСТРОЙКА» не дает желаемых результатов, попробовать улучшить качество изображения можно с помощью функции (изменения частоты обновления пикселей) «ПО ГОРИЗОНТАЛИ» (или «ПО ВЕРТИКАЛИ»). Для этого можно использовать тестовый шаблон муара. Эта функция может привести к изменению ширины изображения. Используйте функцию ВЛЕВО/ВПРАВО для размещения изображения по центру экрана. Если размер ПО ГОРИЗОНТАЛИ (или ПО ВЕРТИКАЛИ) откалиброван неправильно, результат будет напоминать левый рисунок. Изображение должно быть однородным.





## ТОЧНО (только аналоговый вход)

Увеличением или уменьшением значения этого параметра регулируется фокусировка, четкость и устойчивость изображения.

Если функции «АВТОНАСТРОЙКА» и «ПО ГОРИЗОНТАЛИ» не дают желаемых результатов, попробовать улучшить качество изображения можно с помощью функции «ТОЧНО».

Для этого можно использовать тестовый шаблон муара. Если выбрано неправильное значение параметра «ТОЧНО», результат будет напоминать левый рисунок. Изображение должно быть однородным.



## РАСШИРЕНИЕ

Установка метода масштабирования.

**ПОЛН.:** Изображение увеличивается до размера полного экрана независимо от разрешения.

**ПРОПОРЦИИ:** Изображение расширяется без изменения форматного соотношения.

**ВЫКЛ.:** Изображение не расширяется.

## РЕЗКОСТЬ

Эта функция позволяет, используя цифровые методы, сохранить четкость изображения при любой синхронизации. Резкость может плавно регулироваться для получения четкого или, если требуется, неконтрастного изображения, и для разных видов синхронизации может устанавливаться независимо.

## АВТОНАСТРОЙКА (Только аналоговый вход)

Автоматическая настройка параметров положения, настройка ПО ГОРИЗОНТАЛИ и ТОЧНО.

При использовании функции АВТОНАСТРОЙКА мы рекомендуем вывести на экран белое изображение.



## Системы регулировки цвета

### РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Изменяет режим изображения на максимально подходящий для отображаемого содержимого. Вы можете настроить 5 режимов изображения. Подробную информацию вы можете найти в расширенном меню на Вкладке1 РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ (стр. 19) и в разделе «Использование функции РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ» (стр. 17).



## Инструменты

### ОБНАРУЖЕНИЕ ВИДЕОСИГН.

Выбор метода обнаружения видеосигнала, когда подключено более одного видеовхода.

**ПЕРВЫЙ:** При отсутствии текущего входного видеосигнала монитор начинает искать видеосигнал от другого(-их) порта(-ов) видеовхода(-ов). Если на другом входе присутствует видеосигнал, монитор автоматически переключается на прием видеосигнала с только что найденного источника. Во время присутствия текущего источника видеосигнала монитор не выполняет поиск других видеосигналов.

**ПОСЛДН:** При отображении монитором сигнала от текущего источника и подключении к монитору нового дополнительного источника он автоматически переключается на новый видеоисточник. При отсутствии текущего входного видеосигнала монитор начинает искать видеосигнал от другого(-их) порта(-ов) видеовхода(-ов). Если на другом входе присутствует видеосигнал, монитор автоматически переключается на прием видеосигнала с только что найденного источника.

**НИКОГДА:** Монитор не будет выполнять поиск другого порта видеовхода, пока он не будет включен.

## ВЫКЛ.

Система интеллектуального управления электропитанием (IPM) позволяет монитору переходить в режим экономии энергии после периода бездействия.

Для режима «ВЫКЛ.» предусмотрено четыре варианта настройки.

**ВЫКЛ.:** при отсутствии входного сигнала монитор не переходит в режим экономии энергии.

**СТАНДАРТ:** При отсутствии входного сигнала монитор автоматически переходит в режим экономии энергии.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ:** контур обнаружения сигнала всегда работает. Время восстановления до нормального режима уменьшено по сравнению с режимом СТАНДАРТ. Энергопотребление несколько выше, чем в режиме СТАНДАРТ.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если в режиме СТАНДАРТ не появляется изображение после перезагрузки сигнала поменяйте настройку на режим ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ.

**ДПЛИТ:** Монитор автоматически переходит в режим экономии энергии, если уровень окружающего освещения становится ниже уровня, заданного пользователем. Пользователь может задать уровень в НАСТРОЙКЕ РЕЖИМА ВЫКЛ. на вкладке 6 расширенного экранного меню.

В режиме экономии энергии индикатор на передней панели монитора мигает желтым. Для возврата в нормальный режим нажмите в режиме экономии энергии любую кнопку на передней панели, за исключением кнопки питания и кнопки «ВЫБОР».

Когда уровень окружающего освещения становится нормальным, монитор автоматически возвращается в нормальный режим.



## Инструменты ЭКРАННОГО МЕНЮ

### ЯЗЫК

Экранные меню настройки параметров переведены на девять языков.

### МЕНЮ - ВЛЕВО/ВПРАВО

Можно выбрать, в каком месте экрана должно отображаться меню настройки параметров. Выберите пункт «Положение меню» и переместите меню вручную ВЛЕВО или ВПРАВО.

### МЕНЮ - ВВЕРХ/ВНИЗ

Можно выбрать, в каком месте экрана должно отображаться меню настройки параметров. Выберите пункт «Положение меню» и переместите меню вручную вверх или вниз.

### ВЫХОД ИЗ ЭКР. МЕНЮ

Меню настройки параметров будет оставаться на экране, пока оно используется. Пользователь может выбрать время ожидания после последнего нажатия кнопки до закрытия меню. Предварительно заданные значения: 10–120 секунд с шагом 5 секунд.

### БЛОКИРОВКА ЭКР. МЕНЮ

С помощью этой команды можно полностью заблокировать доступ ко всем функциям экранного меню.

При попытке выбрать команды экранного меню в режиме блокировки появится сообщение, указывающее, что элементы управления экранным меню заблокированы.

Существуют два типа блокировки БЛОКИРОВКА ЭКР. МЕНЮ:

**БЛОКИРОВКА ЭКР. МЕНЮ без возможности регулировки:** для того чтобы включить блокировку экранного меню, нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР), затем кнопку ВПРАВО и удерживайте обе кнопки нажатыми. Для отключения блокировки экранного меню войдите в меню, нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР), затем ВПРАВО и удерживайте обе кнопки нажатыми. В этом режиме блокировки нельзя регулировать никакие параметры.

**НАСТР.:** см. раздел, посвященный расширенному экранному меню.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Меню параметров OSD исчезает после того, как время установлено в ВЫХОД ИЗ ЭКР.МЕНЮ или нажата кнопка EXIT (ВЫХОД).

Выбор входного сигнала и функция тестирования для обеспечения качества Быстрый экран не заблокированы.

### ЦВЕТ ЭКР. МЕНЮ

Настройка цветов меню экранного дисплея. Позволяет изменять «Цвет рамки окна вкладки», «Цвет выделения» и «Цвет рамки окна настройки» на красный, зеленый, синий или серый.

### ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Выбор параметра ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ позволяет выполнить возврат всех параметров экранного меню (OSD) к заводским установкам, кроме параметров ОБНАРУЖЕНИЕ ВИДЕОСИГН, ЯЗЫК, БЛОКИРОВКА ЭКР. МЕНЮ и ЦВЕТ ЭКР. МЕНЮ. Отдельные настройки можно сбросить, выделив их и нажав кнопку RESET (СБРОС).



## QA TEST (ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА)

Обеспечивает быструю ежедневную визуальную проверку качества изображения данного диагностического монитора с помощью кнопки на мониторе.

### GRAYSCALE MODE

Эта функция позволяет перевести изображение на экране в монохромный режим.

**ВЫКЛ.:** изображение на экране ЦВЕТНОЕ.

**РЕЖ.1:** На входе — 8-битный монохромный сигнал. Монитор выводит черно-белое изображение. С помощью этой функции можно независимо регулировать контрастность видеоизображения R/G/B.

**РЕЖ.2:** Входной сигнал — цветной RGB, но монитор изменяет цветовое пространство на YUV. Изображение станет монохромным. Только данные Y соответствуют R/G/B LUT.



## Информация

Предоставляет информацию о текущем разрешении экрана и технические данные, включая предварительно настроенную синхронизацию и значения частот горизонтальной и вертикальной развертки. Отображает номер модели и серийный номер монитора.

## Предупреждение экранного меню

Меню предупреждения экранного меню исчезают при нажатии кнопки «ВЫХОД».

**НЕТ СИГНАЛА:** Эта функция выдает предупреждение при отсутствии горизонтальной или вертикальной синхронизации. При включении питания или изменении входного сигнала появляется окно **Нет сигнала**.

**ВНЕ ДОПУСТИМОГО ДИАПАЗОНА:** Эта функция выдает рекомендации по использованию оптимизированного разрешения и частоты обновления экрана. Окно **Вне допустимого диапазона** появляется при включении питания, изменении входного сигнала, неправильной синхронизации видеосигнала.

**СРОК СЛУЖБЫ ПОДСВЕТКИ:** Когда до окончания срока службы остается 1000/500/0 часов, появляется предупреждение экранного меню. При появлении такого предупреждения экранного меню обратитесь к поставщику.

**ПРЕДУПР. О ЯРКОСТИ:** Это предупреждение показывает, что монитор не может сохранить заданные пользователем уровни яркости. При появлении такого предупреждения экранного меню обратитесь к поставщику.

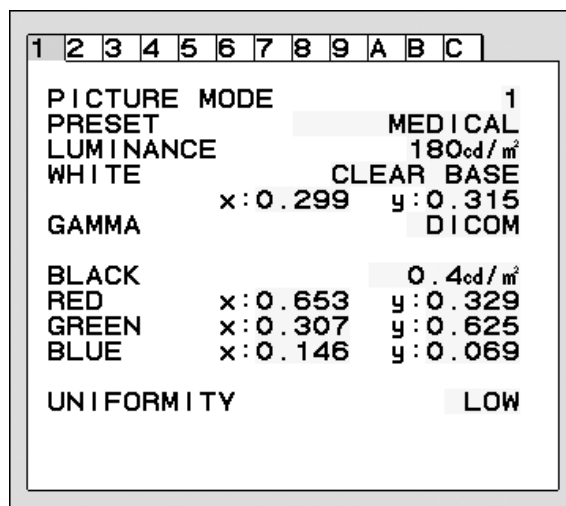
Для получения подробной информации о параметрах воспользуйтесь меню РАСШИРЕННОЕ ЭКР. МЕНЮ.

# Использование функции РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Выберите режим изображения, который максимально подходит для отображаемого содержимого.

Имеются следующие режимы: MEDICAL (МЕДИЦИНСКИЙ), Gamma 2.2 (Гамма 2.2) и PROGRAMMABLE (ПРОГРАММИРУЕМЫЙ).

- Каждый РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ включает следующие параметры: НАСТРОЙКА, ЯРКОСТЬ, БЕЛЫЙ, Цветовая палитра (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый, СИНИЙ), ГАММА, ЧЕРНЫЙ, РАВНОМЕРНОСТЬ, КОМПЕНСАЦИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ, УЛУЧШЕНИЕ ОТКЛИКА и РЕГУЛИРОВКА по 6 осям. Вы можете менять их во вкладке 1 и вкладке 2 расширенного экранного меню.



## Тип ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ НАСТРОЕК

ПРЕДУСТАНОВКА	НАЗНАЧЕНИЕ
<b>MEDICAL (МЕДИЦИНСКИЙ)</b>	Заводская настройка. Рекомендуемая настройка для отображения медицинских изображений.
<b>Gamma 2.2 (Гамма 2.2)</b>	Медицинские настройки для просмотра эндоскопических изображений. Настройка для изображения Gamma 2.2 (Гамма 2.2).
<b>TEXT (ТЕКСТ)</b>	Оптимальные условия для просмотра документов и изображений sRGB.
<b>PROGRAMMABLE (ПРОГРАММИРУЕМЫЙ)</b>	Для параметров калибровки оборудования с помощью ПО компании NEC Display Solutions (некоторые параметры OSD отключены).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Когда РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ заблокирован, на экране появляется сообщение «РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗАБЛОКИРОВАН».

Для разблокировки настроек РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ одновременно нажмите кнопки SELECT (ВЫБОР) и UP (ВВЕРХ).

Можно также разблокировать настройки режима изображения с помощью команды БЛОКИРОВКА ЭКРАННОГО МЕНЮ во вкладке 6 расширенного экранного меню.

# Функция тестирования для обеспечения качества «Быстрый экран»

Позволяет воспроизводить на мониторе внутреннюю схему тестирования аналогично AAPM TG18-QC без использования внешнего источника сигнала. С помощью этого встроенного метода можно осуществлять быструю общую оценку, а также проверку уровней серого согласно DICOM.

## - Если монитор подключён к источнику видеосигнала (компьютеру):

Убедиться, что отображается экранное меню, нажать и держать более 3 секунд кнопку RESET или дважды нажать кнопку RESET. Начнётся вычерчивание на экране схемы тестирования, затем начнётся выполнение стандартной программы ИЗМЕРЕНИЯ DICOM, если опция ГАММА в РЕЖИМЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ установлена на DICOM. Обратите, пожалуйста, внимание на то, что для того, чтобы этот тест дал правильные результаты, монитор должен разогреться в течение, как минимум 30 минут. Схема тестирования закроет изображение источника сигнала.

После выполнения замеров встроенным фронтальным сенсором, на экране будет отображен результат. Результат MAX. GSDF ERROR (в %) - это быстрый индикатор качества уровня серого по сравнению с идеальной кривой DICOM. В зависимости от стандарта обеспечения качества, который используется в вашей стране, могут существовать разные пределы ошибки GSDF. Сравните, пожалуйста, фактический результат с вашими местными нормативами или предписаниями.

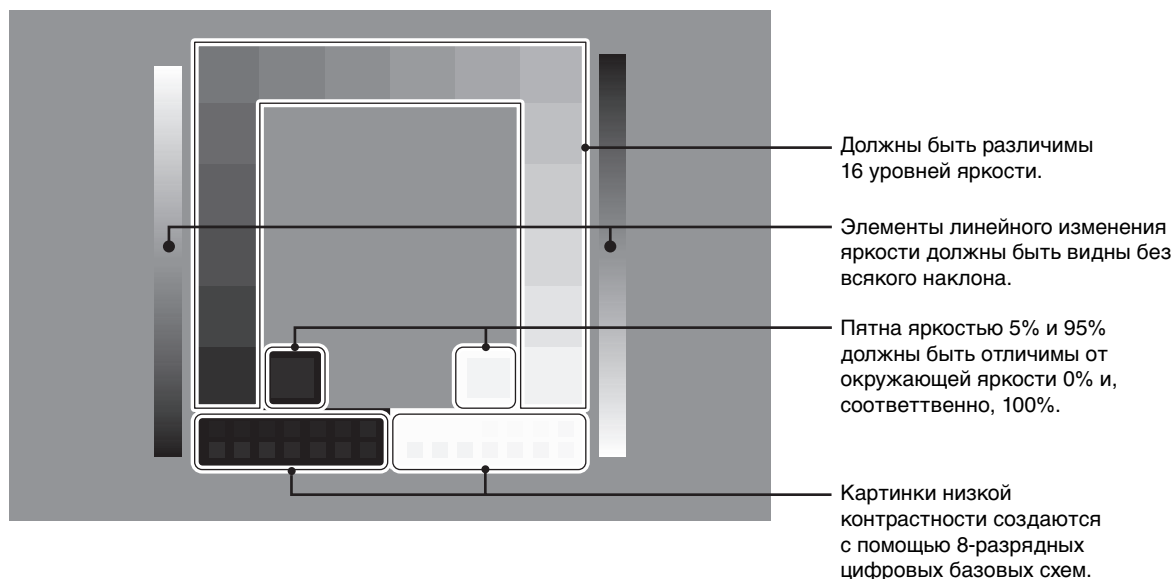
Вы можете теперь проверить уровни серого и общее качество визуально.  
Для выхода из режима QA TEST нажмите EXIT. Вернётся изображение источника видеосигнала.

## - Если монитор не подключён ни к какому источнику видеосигнала:

Убедиться, что отображается только сообщение НЕТ СИГНАЛА, затем нажать и держать более 3 секунд кнопку RESET. Начнётся вычерчивание на экране схемы тестирования, затем начнётся выполнение стандартной программы ИЗМЕРЕНИЯ DICOM, если опция ГАММА в РЕЖИМЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ. Обратите, пожалуйста, внимание на то, что для того, чтобы этот тест дал правильные результаты, монитор должен разогреться в течение, как минимум 30 минут.

После выполнения замеров встроенным фронтальным сенсором, на экране будет отображен результат. Результат MAX. GSDF ERROR (в %) - это быстрый индикатор качества уровня серого по сравнению с идеальной кривой DICOM. В зависимости от стандарта обеспечения качества, который используется в вашей стране, могут существовать разные пределы ошибки GSDF. Сравните, пожалуйста, фактический результат с вашими местными нормативами или предписаниями.

Вы можете теперь визуально проверить уровни серого, чтобы сравнить с результатом измерения.  
Для выхода и режиме QA TEST нажать EXIT.



# Расширенное экранное меню

## <Как пользоваться расширенным меню>

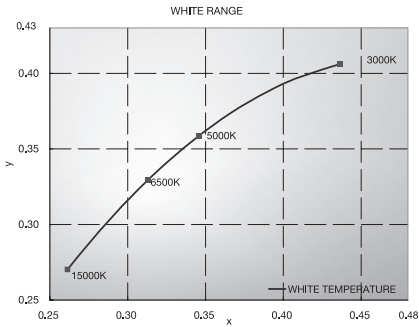
- Не заходя в экранное меню и панель названия кнопок, нажмите одновременно клавиши RESET (СБРОС) и EXIT дважды.
- Вы увидите расширенное меню.  
Это меню больше обычного меню.

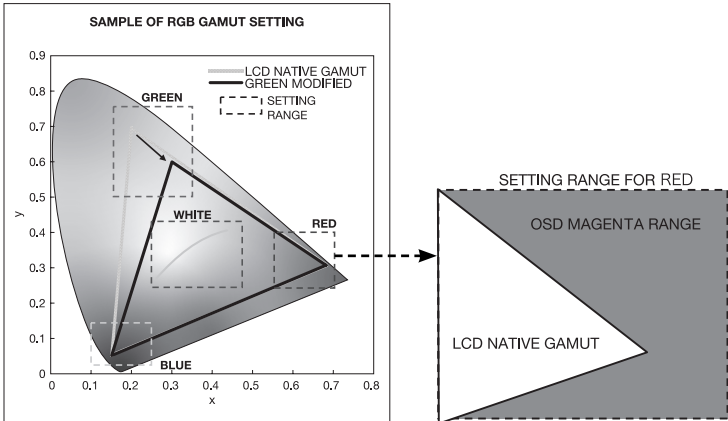
## <Как выйти из расширенного меню>

- Нажмите кнопку EXIT.

Чтобы выполнить настройку, необходимо выделить вкладку, затем нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР).

Для того чтобы перейти к следующей вкладке, нажмите кнопку EXIT, затем нажмите ВЛЕВО или ВПРАВО и выберите другую вкладку.

Вкладка 1	PICTURE MODE (РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ)	Выберите РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ.
	PRESET (ПРЕДУСТАНОВКА)	Установка PICTURE MODE PRESET (ПРЕДУСТАНОВЛЕННОГО РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ) из PRESET (ПРЕДУСТАНОВОК) (см. стр. 16).
	LUMINANCE (ЯРКОСТЬ)	Настройка общей яркости изображения и фона экрана. Для регулировки нажать ВЛЕВО или ВПРАВО. Во время задания нового уровня ЯРКОСТЬ будет мигать численное значение до тех пор, пока яркость не достигнет нужной величины.
	WHITE (БЕЛЫЙ)	<p>Для настройки белого цвета используется температура и значения «х» и «у». При более низкой цветовой температуре цвета на экране будут смещены в сторону красного, при более высокой — в сторону синего. Более сильное значение «х» сместит цвета в сторону красного, более сильное значение «у» сделает цвет экрана зеленым, а слабое сочетание «ху» сделает его голубовато-белым.</p>  <p>The graph illustrates the relationship between white point coordinates (x, y) and white temperature. The x-axis ranges from 0.25 to 0.48, and the y-axis ranges from 0.25 to 0.43. A curve represents the white temperature, with points marked at 15000K, 6500K, 5000K, and 3000K. The label 'WHITE RANGE' is at the top, and 'WHITE TEMPERATURE' is at the bottom right of the graph area.</p>
	ГAMMA (ГAMMA)	<p>Вручную выбрать для монитора нужную поправку Gamma*.</p> <p>Таблица перекодировки LUT рассчитана на основе настроек заводской калибровки или настроек ГAMMA для каждого монитора отдельно. Доступно шесть вариантов: DICOM, LOG LINEAR (ЛОГАРИФИЧЕСКАЯ), L Star, CUSTOM (НАСТР.), sRGB и PROGRAMMABLE (ПРОГРАММИРУЕМАЯ).</p> <p>DICOM: DICOM GSDF (функция отображения стандартной шкалы серого).</p> <p>LOG LINEAR (ЛОГАРИФИЧЕСКАЯ): Яркость изменяется по логарифмическому закону в зависимости от линейного изменения оттенков.</p> <p>L Star: Параметры ГAMMA для eciRGB_v2 и цветового пространства Lab.</p> <p>CUSTOM (НАСТР.): отражает выбранное числовое значение. Можно выбрать значение в диапазоне от 0,5 до 4,0 с шагом 0,1.</p> <p>sRGB: настройка для sRGB.</p> <p>PROGRAMMABLE (ПРОГРАММИРУЕМАЯ): гамма коррекцию (Функция монитора) можно выполнить с помощью программного обеспечения NEC Display Solutions QA. Калибровка DICOM осуществляется по стандарту DICOM, часть 14 Данная настройка может быть выбрана в программе NEC Display Solutions когда параметр РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ работает в режиме PROGRAMMABLE1 расширенном меню параметр недоступен.</p> <p>*Gamma: характер распределения яркости по спектру интенсивности монитора, определяемый соотношением между входным напряжением сигнала и полученной интенсивностью светового выхода монитора. Идеально отрегулированное линейное устройство должно иметь гамму 1,0. Поправка Gamma для DICOM Part 14 используется для изменения выходной яркости монитора по шагам серого, которые кажутся системе зрения человека линейными.</p>
	CUSTOM VALUE (СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)	<p>CUSTOM VALUE можно регулировать, если задать в качестве настройки GAMMA CUSTOM.</p> <p>Можно выбрать значение gamma в диапазоне от 0,5 до 4,0 с шагом 0,1.</p>

	BLACK (ЧЕРНЫЙ)	Настройка уровня черного цвета. Если выбранные настройки настолько низки, что их невозможно отобразить, индикатор в экранном дисплее изменяет свой цвет и становится пурпурным.
	RED (КРАСНЫЙ) GREEN (ЗЕЛЕНый) BLUE (СИНИЙ)	<p>Настройка цветовой палитры. Если выбранные настройки находятся за пределами палитры ЖК-дисплея, индикатор в экранном дисплее изменяет свой цвет и становится пурпурным.</p> 
	UNIFORMITY (РАВНОМЕРНОСТЬ)	<p>Эта функция компенсирует незначительные отклонения в равномерности белого, а также цветовые отклонения, которые могут появиться в области отображения на экране монитора. Такие отклонения характерны для всех ЖК-мониторов. Данная функция позволяет улучшить равномерность цвета и яркости экрана.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Использование функции UNIFORMITY (РАВНОМЕРНОСТЬ) снижает общую максимальную яркость экрана. Если яркость более важна, чем равномерность, функцию UNIFORMITY (РАВНОМЕРНОСТЬ) следует отключить. Чем выше номер, тем лучше эффект, но при этом может быть понижен КОЭФФИЦИЕНТ КОНТРАСТНОСТИ.</p>
Вкладка2	SHARPNESS (РЕЗКОСТЬ)	Эта настройка дает возможность получить четкое изображение при всех типах синхронизации сигнала. С ее помощью можно поддерживать четкое или сглаженное изображение по выбору пользователя; настройка выполняется независимо для каждого типа синхронизации. Для настройки нажмите «ВЛЕВО» или «ВПРАВО».
	RESPONSE IMPROVE (СНИЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА)	Служит для включения и выключения функции «Снижение времени отклика». Функция «Снижение времени отклика» позволяет устранить эффект размывания, который возникает на некоторых движущихся изображениях.
	COLOR STABILIZATION (СТАБИЛИЗАЦИЯ ЦВЕТА)	<p>Стабилизирует цвет изображения. Стабилизирует цвет изображения. компенсация цвета при его обычном искажении в сторону желтого вследствие длительной эксплуатации монитора.</p> <p>OFF (ВЫКЛ.): функция отключена.</p> <p>ON (ВКЛ.): стабилизировать цвет.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Если функция находится в режиме ВКЛ., срок службы подсветки сокращается.</p>
	AMBIENT LIGHT COMP. (КОМП. ВНЕШН. ОСВЕЩЕНИЯ)	<p>Регулирует значение яркости и гамма так, чтобы они лежали в пределах заданной пользователем настройки, включая уровень внешней яркости.</p> <p>OFF (ВЫКЛ.): режим без компенсации окружающего освещения.</p> <p>1: компенсация на основе влияния внешнего света, измеренного во время калибровки.</p> <p>2: компенсация на основе влияния окружающего света с постоянным измерением наружного света.</p>
	(6 - AXIS ADJUST) (НАСТРОЙКА ПО 6 ОСЯМ)	<p>HUE (ОТТЕНОК): Настройка оттенка каждого цвета<sup>*2</sup>. Изменения цвета будут отображены на экране и цветовые полосы меню покажут величину изменений.</p> <p>SATURATION (НАСЫЩЕННОСТЬ): Настройка глубины каждого цвета<sup>*2</sup>. Нажмите кнопку «RIGHT» («ВПРАВО»), и живость цвета увеличится.</p> <p>OFFSET (СМЕЩЕН.): Настройка яркости каждого цвета<sup>*2</sup>. Нажмите кнопку «RIGHT» («ВПРАВО»), и яркость цвета увеличится.</p> <p><sup>*2</sup>: RED (КРАСНЫЙ), YELLOW (ЖЕЛТЫЙ), GREEN (ЗЕЛЕНый), CYAN (ГОЛУБОЙ), BLUE (СИНИЙ) и MAGENTA (ПУРПУРНЫЙ).</p>
	SHORTCUT CUSTOM (НАСТРОЙКА БЫСТРОГО ДОСТУПА)	Можно выбрать PICTURE MODE (РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ), который представлен в меню быстрого доступа PICTURE MODE (РЕЖИМА ИЗОБРАЖЕНИЯ).
Вкладка3	DIGITAL LONG CABLE (ДЛИННЫЙ ЦИФРОВОЙ КАБЕЛЬ DVI) (только вход DVI)	<p>Компенсация ухудшения качества изображения вследствие использования длинного кабеля.</p> <p>Чем ниже число, тем меньше компенсация.</p>

\*1 Этот элемент не восстанавливается при помощи ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (Вкладка7).



Вкладка4	AUTO ADJUST* <sup>1</sup> (АВТОНАСТРОЙКА) (только аналоговый вход)	Автоматически настраивает положение изображения, значения ПО ГОРИЗОНТАЛИ и ТОЧНО. Нажмите «SELECT» («ВЫБОР») для включения автонастройки.
	AUTO CONTRAST* <sup>1</sup> (АВТОКОНТРАСТНОСТЬ) (только аналоговый вход)	Коррекция изображения, соответствующего нестандартным входным видеосигналам. Для настройки нажмите «SELECT» («ВЫБОР»). При регулировке требуется, чтобы на экране были белые области.
	CONTRAST (КОНТРАСТНОСТЬ) (только аналоговый вход)	Настройка яркости и контрастности изображения по отношению к фону экрана. Нажмите «ВЛЕВО» или «ВПРАВО» для выполнения настройки.
	BLACK LEVEL (УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО) (только аналоговый вход)	Настройка уровня черного для RGB путем подбора входного сигнала.
Вкладка5	H.POSITION (ГОРИЗ. ПОЛОЖЕНИЕ)	Регулируется положение изображения на экране ЖК-монитора по горизонтали. Для настройки нажмите «ВЛЕВО» или «ВПРАВО».
	V.POSITION (ВЕРТ. ПОЛОЖЕНИЕ)	Регулируется положение изображения на экране ЖК-монитора по вертикали. Для настройки нажмите «ВЛЕВО» или «ВПРАВО».
	H.SIZE (РАЗМЕР ПО ГОРИЗ.) (только аналоговый вход)	Настройка горизонтального размера экрана. Если функция «АВТОНАСТРОЙКА» не дает желаемых результатов, попробовать улучшить качество изображения можно с помощью функции (изменения частоты обновления пикселей) «ПО ГОРИЗОНТАЛИ» (или «ПО ВЕРТИКАЛИ»). Для этого можно использовать тестовый шаблон муара. Эта функция может привести к изменению ширины изображения. Используйте функцию «Меню - ВЛЕВО/ВПРАВО» для размещения изображения по центру экрана. Если размер по горизонтали (по вертикали) откалиброван неправильно, то появятся вертикальные полосы. Изображение должно быть однородным.
	FINE (ТОЧНО) (только аналоговый вход)	Улучшение фокусировки, четкости и устойчивости изображения путем увеличения или уменьшения значения этого параметра. Если функции «АВТОНАСТРОЙКА» и «ПО ГОРИЗОНТАЛИ» не дают желаемых результатов, попробовать улучшить качество изображения можно с помощью функции «ТОЧНО». Для этого можно использовать тестовый шаблон муара. Если выбрано неправильное значение параметра «Точно», на экране появятся горизонтальные линии. Изображение должно быть однородным.
	H.RESOLUTION (ГОРИЗ. РАЗРЕШЕНИЕ)	Настройка горизонтального размера путем увеличения или уменьшения значения параметра. Нажмите кнопку «ВПРАВО», чтобы увеличить ширину изображения на экране. Нажмите кнопку «ВЛЕВО», чтобы уменьшить ширину изображения на экране.
	V.RESOLUTION (ВЕРТ. РАЗРЕШЕНИЕ)	Настройка вертикального размера путем увеличения или уменьшения значения параметра. Нажмите кнопку «ВПРАВО», чтобы увеличить высоту изображения на экране. Нажмите кнопку «ВЛЕВО», чтобы уменьшить высоту изображения на экране.
	EXPANSION (РАСШИРЕНИЕ)	Установка метода масштабирования. FULL (ПОЛНОЕ): Изображение увеличивается до размера полного экрана независимо от разрешения. ASPECT (ФОРМАТ): изображение увеличивается без изменения пропорций. OFF (ВЫКЛ.): Изображение не увеличивается.
Вкладка6	SIDE BORDER COLOR (ЦВЕТ БОКОВОЙ ГРАНИЦЫ)	Настройка цвета боковых полос между черным и белым.
	VIDEO DETECT* <sup>1</sup> (ОБНАРУЖЕНИЕ ВИДЕОСИГНАЛА)	Выбор метода обнаружения видеосигнала, когда подключено более одного компьютера. Для выбора нажмите «ВЛЕВО» или «ВПРАВО». FIRST (ПЕРВЫЙ): при отсутствии текущего входного видеосигнала монитор начинает искать видеосигнал от другого порта видеовхода. Если на другом входе присутствует видеосигнал, монитор автоматически переключается на прием видеосигнала с только что найденного источника. Во время присутствия текущего источника видеосигнала монитор не выполняет поиск других видеосигналов. LAST (ПОСЛЕДНИЙ): при отображении монитором сигнала от текущего источника и подключении к монитору нового дополнительного источника он автоматически переключается на новый видеоисточник. При отсутствии текущего входного видеосигнала монитор начинает искать видеосигнал от другого порта видеовхода. Если на другом входе присутствует видеосигнал, монитор автоматически переключается на прием видеосигнала с только что найденного источника. NONE (НЕТ): Монитор не будет выполнять поиск другого порта видеовхода, пока не будет включен.

\*1 Этот элемент не восстанавливается при помощи ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (Вкладка7).

	POWER MANAGEMENT (УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ)	<p>Настраивает режим экономии энергии.</p> <p>HUMAN SENSING (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИСУТСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА): Предусмотрено три варианта настройки определения присутствия человека:</p> <p>OFF (ВЫКЛ.): определение присутствия человека отключено;</p> <p>DEEP (СИЛЬНЫЙ): если обнаружено, что человек не находится у монитора, монитор автоматически переходит в режим экономии энергии.</p> <p>Когда человек снова появляется у монитора, монитор автоматически выходит из режима экономии энергии и показывает изображение.</p> <p>LIGHT (ЛЕГКИЙ): если обнаружено, что человек не находится у монитора в течение некоторого времени, монитор автоматически переходит в режим пониженной яркости, чтобы уменьшить потребление энергии. Когда человек снова появляется у монитора, монитор автоматически возвращается в обычный режим.</p> <p>SENSITIVITY (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ): Для параметра SENSITIVITY предусмотрено три варианта настройки.</p> <p>NORMAL (СТАНДАРТНАЯ): обнаруживает человека на расстоянии до 80 см от монитора.</p> <p>NEAR (БЛИЗКО): Чувствительность уменьшается.</p> <p>FAR (ДАЛЕКО): Чувствительность увеличивается.</p> <p>START TIME (ВРЕМЯ ЗАПУСКА): Регулирует отсрочку снижения яркости. (в минутах)</p> <p>(SENSING STATUS (СОСТОЯНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ)): Отображает статус обнаружения в нижней части экранного меню.</p> <p>Статус обнаружения отображается только при наведении курсора экранного меню на параметр SENSITIVITY (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ).</p> <p>Статус обнаружения не меняется, если для параметра HUMAN SENSING установлено значение ВЫКЛ.</p> <p>Если монитор определяет, что человека отходит от монитора, стрелка на цветной шкале перемещается влево.</p> <p>Если монитор определяет, что человека подходит к монитору, стрелка на цветной шкале перемещается вправо.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Монитор может не распознать человека в состоянии покоя и перейти в режим экономии энергии.</p> <p>Если для параметра SENSITIVITY (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ) установлено значение СТАНДАРТНОЕ, расстояние обнаружения составляет 80 см от монитора.</p>
	OFF MODE (РЕЖИМ ВЫКЛ.)	<p>Система интеллектуального управления электропитанием (IPM) позволяет монитору переходить в режим экономии энергии после периода бездействия.</p> <p>OFF MODE Setting (Настройка РЕЖИМА ВЫКЛ.): Настройка значения ILLUMINANCE (ОСВЕЩЕННОСТИ) для OFF MODE (РЕЖИМА ВЫКЛ.). Отображение освещенности.</p>
	LED BRIGHTNESS*1 (ЯРКОСТЬ ИНДИКАТОРА)	Управление яркостью индикатора питания на мониторе.
	LED COLOR*1 (ЦВЕТ СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА)	Переключает индикатор питания на передней панели с синего на зеленый.
Вкладка7	LANGUAGE*1 (ЯЗЫК)	<p>Экранные меню настройки параметров переведены на девять языков.</p> <p>Для выбора нажмите «ВЛЕВО» или «ВПРАВО».</p>
	OSD H.POSITION (ГОРИЗ. ПОЛОЖЕНИЕ ЭКР. МЕНЮ)	Можно выбрать, в каком месте экрана должно отображаться меню настройки параметров. Выберите пункт «Положение меню» и переместите меню вручную ВЛЕВО или ВПРАВО.
	OSD V.POSITION (ВЕРТ. ПОЛОЖЕНИЕ ЭКР. МЕНЮ)	Можно выбрать, в каком месте экрана должно отображаться меню настройки параметров. Выберите пункт «Положение меню» и переместите меню вручную вверх или вниз.
	OSD TURN OFF (ВЫХОД ИЗ ЭКР. МЕНЮ)	<p>Меню настройки параметров будет оставаться на экране, пока оно используется.</p> <p>Пользователь может выбрать время ожидания после последнего нажатия кнопки до закрытия меню.</p> <p>Предварительно заданные значения: 10–120 секунд с шагом 5 секунд.</p>

\*1 Этот элемент не восстанавливается при помощи ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (Вкладка7).

	OSD LOCK OUT (БЛОКИРОВКА ЭКР. МЕНЮ)*1	<p>С помощью этой команды можно полностью заблокировать доступ ко всем функциям экранного меню. При попытке выбрать команды экранного меню в режиме блокировки появится сообщение, указывающее, что экранное меню заблокировано.</p> <p>Существует два типа БЛОКИРОВКИ ЭКР. МЕНЮ:</p> <p>OSD LOCK OUT без управления: для того чтобы включить блокировку экранного меню, нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР), затем кнопку ВПРАВО и удерживайте обе кнопки нажатыми. Для отключения блокировки экранного меню войдите в меню, нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР), затем ВПРАВО и удерживайте обе кнопки нажатыми. В этом режиме блокировки никакие элементы управления регулировать нельзя.</p> <p>CUSTOM (НАСТР.): нажмите RESET (СБРОС) и EXIT (ВЫХОД), чтобы войти в меню CUSTOM (НАСТР.). Выберите ENABLE (ВКЛ) или DISABLE (ВЫКЛ.) для параметров POWER KEY INPUT SEL (ОСНОВНОЙ СИГНАЛ МОНИТОРА), PICTURE MODE (РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ) и WARNING (OSD LOCK OUT) (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (БЛОКИРОВКА ЭКРАННОГО МЕНЮ)) и нажмите SELECT (ВЫБОР). Для отключения блокировки экранного меню нажмите кнопки RESET (СБРОС) и EXIT (ВЫХОД), после чего на экране отобразится предупреждение о снятии блокировки - LOCK OUT.</p> <p>Нажать SELECT, SELECT, LEFT, RIGHT, LEFT, RIGHT, EXIT.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Экранное меню отключается по завершении временного интервала, указанного в параметре OSD TURN OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ МЕНЮ) или при нажатии кнопки EXIT (ВЫХОД).</p> <p>Функция быстрой проверки монитора не разблокирована.</p>
	OSD COLOR*1 (ЦВЕТ ЭКР. МЕНЮ)	Цвет экр. меню позволяет изменять «Tag window frame color» («Цвет рамки окна вкладки»), «Item select color» («Цвет выделения») и «Adjust Window frame color» («Цвет рамки окна настройки»).
	BOOT LOGO*1 (ЛОГОТИП ЗАГРУЗКИ)	После включения монитора на дисплее на некоторое время появляется логотип NEC. Эту функцию можно включить или отключить в экранном меню. Примечание. Если нажать и удерживать кнопку «EXIT» («ВЫХОД») во время отображения логотипа NEC, появится меню «BOOT LOGO» («ЛОГОТИП ЗАГРУЗКИ»).
	SIGNAL INFORMATION*1 (СВЕДЕНИЯ О СИГНАЛЕ)	Сведения о сигнале могут отображаться в углу экрана. Значение этого параметра может быть «ON/OFF» «ВКЛ./ВЫКЛ.»
	FACTORY PRESET*1 (ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ)	Выбор параметра заводских настроек позволяет выполнить возврат всех параметров экранного меню к значениям, установленным на заводе. Отдельные настройки можно сбросить, выделив их и нажав кнопку RESET (СБРОС).
Вкладка8	DATE & TIME*1 (ДАТА И ВРЕМЯ)	Установка даты, времени и региона, в котором используется переход на летнее время. Необходимо установить дату и время для того, чтобы работала функция ГРАФИК.
Вкладка9	SCHEDULE*1 (ГРАФИК)	<p>Позволяет управлять графиком GAMMA MEASURE (ИЗМЕРЕНИЕ ГАММЫ). Можно запрограммировать до трех графиков.</p> <p>Вы можете указать время и дату GAMMA MEASURE (ИЗМЕРЕНИЕ ГАММЫ).</p> <p>QC SCHEDULE (ГРАФИК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА):</p> <p>С помощью кнопок «Влево» или «Вправо» выберите только GAMMA MEASURE (ИЗМЕРЕНИЕ ГАММЫ) или GAMMA MEASURE (ИЗМЕРЕНИЕ), затем выберите GAMMA ADJUST (НАСТРОЙКА ГАММЫ).</p> <p>Измените график с помощью кнопок «Вниз» и SELECT (ВЫБРАТЬ).</p> <p>Перемещайте курсор по горизонтали с помощью кнопок «Влево» и «Вправо».</p> <p>С помощью кнопок «Вниз» и «Вверх» перемещайте вниз/вверх номер, дату и время графика.</p> <p>Квадратный значок около номера графика указывает, какой график действует.</p> <p>■: включить □: отключить</p> <p>INTERVAL (ИНТЕРВАЛ):</p> <p>Установите частоту выполнения графика (дни, недели, месяцы и недели в месяц).</p> <p>Если установлено значение «0», график запускается один раз.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Если графики совпадают, более старый график будет отменен.</p> <p>QC RESULT (РЕЗУЛЬТАТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА):</p> <p>Показывать 14 предыдущих результатов. Чем меньше число, тем новее результаты.</p> <p>Просмотрите результат графика с помощью кнопок «Вниз» и SELECT (ВЫБОР).</p> <p>Просмотрите другой результата графика, используя кнопки «Вниз» и «Вверх».</p>

\*1 Этот элемент не восстанавливается при помощи ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (Вкладка7).

ВкладкаА	ROTATION (ПОВОРОТ)	OSD (ЭКР. МЕНЮ): LANDSCAPE (АЛЬБОМНАЯ): отображение экранного меню в горизонтальном положении. PORTRAIT (КНИЖНАЯ): отображение экранного меню в вертикальном положении. PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ): OFF (ВЫКЛ.): поворот изображения окна не будет выполняться. ON (ВКЛ.): поворот изображения окна будет выполняться всегда.
	DDC/CI	Эта функция позволяет включать и отключать (ОТКЛ.) функцию DDC/CI.
	BLANK SIGNAL SKIP (ПРОПУСК ПРИ ОТСУТСТВИИ СИГНАЛА)	Пропуск входов в случае отсутствия сигнала при смене входного сигнала с помощью кнопки INPUT (ВХОД).
	INPUT SETTING* <sup>1</sup> (НАСТРОЙКА ВХОДА) (только аналоговый вход)	Video Band Width (Полоса пропускания видео): уменьшение уровня «шумов» изображения входного сигнала. Чем больше значение, тем сильнее эффект уменьшения уровня «шумов». Для выбора нажмите ВЛЕВО или ВПРАВО. Положение зажима: при эксплуатации монитора с нестандартной синхронизацией изображение может отображаться темнее, чем обычно, или с искажением цветопередачи. С помощью регулятора положения зажима можно настроить изображение и вернуть его к нормальному состоянию.
ВкладкаВ	QA TEST* <sup>1</sup> (ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА)	Обеспечивает быструю ежедневную визуальную проверку качества изображения этого диагностического монитора просто с помощью кнопки на мониторе. См. стр. 16.
	GRAYSCALE MODE	Эта функция меняет изображение на дисплее на монохромное. OFF (ВЫКЛ.): изображение на экране ЦВЕТНОЕ. MODE1: На входе — 8-битный монохромный сигнал. Монитор выводит черно-белое изображение. С помощью этой функции можно независимо регулировать контрастность видеоизображения R/G/B. MODE2: входной сигнал — цветной RGB, но монитор изменяет цветовое пространство на YUV. Изображение станет монохромным. Только данные Y соответствуют R/G/B LUT.
	STAND ALONE CALIBRATION* <sup>1</sup> (АВТОНОМНАЯ КАЛИБРОВКА)	Выбор режима калибровки (страница 32).
	SELF TEST MODE* <sup>1</sup>	Показывает белый экран.
	TEMPERATURE (ТЕМПЕРАТУРА)* <sup>1</sup>	Текущая внутренняя температура отображается в градусах Цельсия (C).
	BACKLIGHT LIFETIME* <sup>1</sup> (СРОК СЛУЖБЫ ПОДСВЕТКИ)	Здесь отображается ожидаемое значение оставшегося срока службы подсветки монитора. Срок службы подсветки зависит в основном от калибровочных настроек. Чем ниже калибровочное значение, тем больше ожидаемое значение оставшегося срока службы подсветки.
	HOURS RUNNING* <sup>1</sup> (СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЧАСАХ)	Отображение общего времени работы.
	ILLUMINANCE* <sup>1</sup> (ОСВЕЩЕННОСТЬ)	Показывает рассчитанное датчиком окружающего света значение в люксах. Значение ILLUMINANCE зависит от типа и положения источника света. Оно может отличаться от значения, измеренного датчиков освещенности.
ВкладкаС	INFORMATION* <sup>1</sup> (ИНФОРМАЦИЯ)	Предоставляет информацию о текущем разрешении экрана. Также отображаются технические данные, включая используемую предварительно установленную синхронизацию и частоты горизонтальной и вертикальной развертки.

\*1 Этот элемент не восстанавливается при помощи ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК (Вкладка7).

# Технические характеристики

Технические характеристики монитора		MultiSync MDC212C2	Примечания
ЖКД модуль	Диагональ:	54,0 см/21,3 дюйма	Активная матрица; жидкокристаллический дисплей (LCD) на тонкопленочных транзисторах (TFT); расстояние между точками — 0,270 мм; максимальная яркость — 440 кд/см²; калиброванная яркость — 180 кд/см²; коэффициент контраста — 1500:1 (типичный).
Размер экранного изображения:		54,0 см/21,3 дюйма	
Стандартное разрешение (количество точек):		1600 x 1200	
Входной сигнал			
DisplayPort:	Разъем DisplayPort:	Цифровой видеосигнал RGB	Применимо к HDCP
DVI:	DVI-D 24-штырьковый:	Цифровой видеосигнал RGB	DVI, применимо к HDCP
VGA:	15-штырьковый мини-разъем D-sub:	Синхронизация аналогового сигнала RGB	0,7 Vp-p/75 Ом Раздельная синхронизация, уровень TTL, положительная/отрицательная Полная синхронизация, уровень TTL, положительная/отрицательная
Цвета дисплея		1,073,741,824 (DisplayPort/HDMI 10 bit) 16,777,216 (DVI)	В зависимости от используемого видеоадаптера.
Диапазон синхронизации	По горизонтали:	от 31,5 кГц до 94,0 кГц, 99,5 кГц*2 (аналоговый)	Автоматически
	По вертикали:	от 31,5 кГц до 92,0 кГц, 99,5 кГц*2 (цифровой) от 50 Гц до 85 Гц	Автоматически Автоматически
Угол обзора	Влево/вправо:	±89° (CR > 10)	
	Вверх/вниз:	±89° (CR > 10)	
Время формирования изображения		8 мс («серый–серый» норм.)	
Поддерживаемое разрешение (некоторые системы поддерживают не все указанные режимы).		640 x 480*1 от 60 Гц до 85 Гц 720 x 400*1 от 70 Гц до 85 Гц 800 x 600*1 от 56 Гц до 85 Гц 1024 x 768*1 от 60 Гц до 85 Гц 1280 x 720*1 от 50 Гц до 60 Гц 1280 x 960*1 от 60 Гц до 85 Гц 1280 x 1024*1 от 60 Гц до 85 Гц 1600 x 1200 от 60 Гц до 75 Гц (аналог.) 1600 x 1200 60 Гц (Цифровой)..... 1200 x 1600 60 Гц	Компания NEC DISPLAY SOLUTIONS приводит рекомендуемые значения разрешения для оптимальной работы монитора.
Активная область экрана	Горизонтальное положение: Гориз.:	432 мм/17,0 дюйма	
	Вертикальное положение: Верт.:	324 мм/12,8 дюйма	
	Горизонтальное положение: Гориз.:	324 мм/12,8 дюйма	
	Вертикальное положение: Верт.:	432 мм/17,0 дюйма	
Концентратор USB		Интерфейс: Спецификация USB Версия 3.0 Порт: Входной 1 Выходной 3 Ток нагрузки: Максимальный ток 0,9 А на один порт	
Источник питания		100-240 В переменного тока ~ 50/60 Гц	
Номинальный ток		1,0-0,6 А (с дополнительным оборудованием)	
Габаритные размеры	Горизонтальное положение:	466,4 мм (Ш) x 374,6–524,6 мм (В) x 227,6 мм (Г) 18,4 дюймов (Ш) x 14,7–20,7 дюймов (В) x 9,0 дюймов (Г)	
	Вертикальное положение:	359,0 мм (Ш) x 484,0–580,0 мм (В) x 227,6 мм (Г) 14,1 дюймов (Ш) x 19,1–22,8 дюймов (В) x 9,0 дюймов (Г)	
	Регулировка высоты:	150 мм/5,9 дюймов (альбомная ориентация) 96 мм/3,8 дюймов (книжная ориентация)	
Вес		8,0 кг (17,6 фунта)	
Точность и воспроизводимость показаний датчика			
Передний датчик	Точность*2:	+/-10% (Lv>10 кд/м²), +/-1 кд/м² (10 кд/м² ≥ Lv>2 кд/м²), +/-0,5 кд/м² (Lv ≤ 2 кд/м²)	
	Воспроизводимость:	+/-2%	(Стандартное отклонение)
Датчик окружающего света	Точность:	+/-10%	(Источник света: белый светодиодный рассеянный свет; расстояние: 60 см; угол: 0 +/-10 градусов от вертикальной оси датчика внешнего освещения.)
	Воспроизводимость:	+/-5%	(такая же, как условия точности).
Условия внешней среды			
Рабочая температура:		От 5°C до 35°C	
Влажность:		От 20 % до 80 %	
Высота над уровнем моря:		От -380 до 5,000 м	
Атмосферное давление:		От 540 гПа до 1060 гПа	
Температура хранения:		От -20°C до 60°C	
Влажность:		От 10 % до 85 %	
Высота над уровнем моря:		От -380 до 12,192 м	
Атмосферное давление:		От 200 гПа до 1060 гПа	

При 20–25 градусах заданная яркость: 180 кд/м², значение, измеренное на заводе.

\*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.

\*2 только для разрешения 1200 x 1600.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

# Характеристики

---

**DisplayPort:** DisplayPort разработан с учетом будущих требований и представляет собой масштабируемое решение с высокой пропускной способностью для подключения цифровых дисплеев. В отличие от обычных кабелей его можно использовать при работе с самым высоким разрешением, наибольшей частотой обновления экрана и максимальной глубиной цвета.

**DVI-D:** «Только цифровая» подгруппа DVI, утвержденная DDWG, служит для цифровых соединений между компьютерами и дисплеями. Поскольку разъем является «только цифровым», аналоговая поддержка через разъем DVI-D не обеспечивается. При «только цифровом» соединении на базе DVI требуется всего один простой адаптер для совместимости между DVI-D и другими цифровыми разъемами на базе DVI, такими как DFP и P&D.

**P&D (Plug and Display - подключить и отобразить):** Стандарт VESA для интерфейсов цифровых плоскостельных мониторов. Мощнее, чем DFP, так как предусматривает использование других возможностей с помощью одного разъема (например, USB, аналоговое видео и IEEE-1394-995). Комитет VESA определил DFP как подгруппу P&D. Что касается разъема на базе DVI (с контактами цифрового ввода), потребуется всего один простой адаптер для совместимости между P&D и другими цифровыми разъемами на базе DVI, такими как DVI и DFP.

**Вращающаяся подставка:** Позволяет установить монитор в наиболее удобной для работы ориентации: горизонтальной для широких документов или вертикальной для просмотра на экране целой страницы. Вертикальная ориентация также удобна для полноэкранного режима видеоконференции.

**Уменьшенный выброс CO<sub>2</sub>:** 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.

**Технология Natural Color Matrix:** Объединяет регулировку цвета по шести осям и стандарт sRGB. Регулировка цвета по шести осям позволяет выполнить настройки цвета по шести осям (К, З, С, Г, М и Ж), а не только по трем осям (К, З и С), как это было ранее. Стандарт sRGB обеспечивает единый цветовой профиль в мониторе. Это гарантирует, что отображаемые на мониторе цвета будут выглядеть точно так же, как на цветной распечатке (при использовании операционной системы, поддерживающей sRGB, и принтера со стандартом sRGB). Позволяет регулировать цвета на экране и настраивать точность цветопередачи монитора в соответствии с рядом стандартов.

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

**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.

**Технология широкого угла обзора:** Позволяет пользователю видеть изображение на экране монитора с любого угла (178°) в любой ориентации - вертикальной или горизонтальной. Обеспечивает полные углы обзора 178° во всех направлениях (сверху, снизу, слева или справа).

**Стандартный монтажный интерфейс VESA:** Позволяет подключать монитор MultiSync к любой монтажной консоли или кронштейну стандарта VESA любых производителей.

**РАВНОМЕРНОСТЬ:** данная функция компенсирует незначительные отклонения в равномерности белого на экране и улучшает равномерность цвета и яркости экрана.

**Снижение времени отклика:** меньшее время переключения между оттенками серого.

**Регулируемая подставка с шарниром:** предоставляет больше возможностей для удобного просмотра.

**Датчик передней панели:** Определяет изменения яркости экрана во времени. Используется для стабилизации освещенности и автономных (автокалибровка, настройка гаммы, измерение DICOM) и сетевых (настройка гаммы, измерение DICOM) управляемых калибровок и испытаний на соответствие.

**Функция тестирования для обеспечения качества «быстрый экран»:** Обеспечивает быструю ежедневную визуальную проверку качества изображения этого диагностического монитора просто с помощью кнопки на мониторе.

**HDCP (защита широкополосной передачи цифровой информации):** HDCP — это система предотвращения нелегального копирования видеоданных, передаваемых посредством цифрового сигнала. Если невозможно просмотреть материал, поступающий на вход цифрового сигнала, 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).

**Концентратор USB 3.0:** Концентратор USB 3.0 для более быстрой связи с рабочей станцией, например с помощью USB-накопителя.

**Датчик присутствия человека:** переключение монитора на низкий уровень потребления энергии, когда человек не находится у монитора, экономит расходы на оплату электроэнергии. Когда человек появляется у монитора, монитор автоматически возвращается в обычный режим.

Данная функция обнаруживает инфракрасное излучение тела человека, не вмешиваясь в работу других устройств.

# Устранение неисправностей

## Нет изображения

- Кабель видеосигнала должен быть надежно подключен к плате видеоадаптера/компьютеру.
- Плата видеоадаптера должна быть надежно установлена в разъем.
- Выключатель питания монитора на передней панели и выключатель питания компьютера должны быть установлены в положение ВКЛ.
- Убедитесь, что на используемой плате видеоадаптера или в системе выбран поддерживаемый режим. (Для изменения графического режима обратитесь к руководству пользователя платы видеоадаптера или компьютера.)
- Проверьте совместимость рекомендованных параметров для монитора и платы видеоадаптера.
- Проверьте, нет ли в разъеме кабеля видеосигнала согнутых или вдавленных штырьков.
- Проверьте вход сигнала.
- Если индикатор на передней панели горит зеленым, проверьте состояние режима ВЫКЛ. (см. стр. 24) или HUMAN SENSING или SENSITIVITY (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ) (см. стр. 24).

## Кнопка питания не работает

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

## 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.

## Изображение обесцвечено

- Сначала используйте кнопку POWER на лицевой панели, чтобы выключить монитор. Затем с помощью кнопки POWER включите монитор, одновременно удерживая кнопки RESET и SELECT (INPUT). Это действие восстановит заводские значения для параметров цвета. Сброс параметров займет примерно 10 секунд, а затем появится экран с заводскими параметрами.

## 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 видеосигнала должен быть надежно подсоединен к компьютеру.
- Используйте параметры экранного меню «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 «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 синий, ни желтый цвет)

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

## Изображение недостаточно яркое

- Ухудшение яркости ЖК-мониторов происходит вследствие длительной эксплуатации или использования при очень низких или высоких температурах.



**Изображение на экране неправильного размера**

- Используйте параметры экранного меню «Настройка изображения» для того, чтобы увеличить или уменьшить значение зернистости.
- Убедитесь, что на используемой плате видеоадаптера или в системе выбран поддерживаемый режим. (Для изменения графического режима обратитесь к руководству пользователя платы видеоадаптера или компьютера.)
- Настроить параметр H.RESOLUTION или V.RESOLUTION через расширенное меню OSD в Вкладка5.

**Нет видеоизображения**

- 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).
- Некоторые видеокарты не дают выходного видеосигнала, если выключить/включить монитор или отсоединить/подсоединить шнур питания переменного тока при низком разрешении с DisplayPort.

**Самодиагностика**

- ЖК-монитор снабжен функцией автоматической диагностики неполадок. При обнаружении неисправности индикатор на передней панели монитора начинает мигать. Характер чередования коротких и длинных миганий зависит от типа обнаруженной неисправности.
- Если индикатор сигнализирует о неисправности, обратитесь к квалифицированному специалисту.

**Концентратор USB не работает**

- Убедитесь, что кабель USB подключен правильно. Обратитесь к руководству пользователя по устройству USB.
- Включает и выключает питание.

**Датчик обнаружения присутствия человека не работает**

- Убедитесь, что перед монитором находится человек.
- Убедитесь, что перед датчиком присутствия нет никаких посторонних объектов.
- Убедитесь, что перед монитором нет оборудования, излучающего инфракрасные лучи.
- Монитор может не распознать человека в состоянии покоя или в маске.

# АВТОНОМНАЯ КАЛИБРОВКА

Автономная калибровка позволяет вернуть монитор к заводским настройкам по умолчанию без использования компьютера с помощью встроенного переднего датчика или путем подключения к внешнему датчику. Существует 4 вариантов АВТОНОМНОЙ КАЛИБРОВКИ.

- **Внутренняя калибровка:** Или вручную настройте встроенный передний датчик с помощью внешнего цветоанализатора с близким диапазоном, точность показаний которого подтверждена первичной лабораторией по испытаниям на соответствие стандартам.
- **Настройка гаммы:** Осуществляет перекалибровку параметров гаммы с помощью встроенного переднего датчика.
- **Измерение ГАММЫ:** измеряет коэффициент отклонения ГАММЫ.
- **КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ:** Вручную настройте встроенный датчик внешнего освещения с помощью внешнего цветоанализатора с близким диапазоном, точность показаний которого подтверждена первичной лабораторией по испытаниям на соответствие стандартам.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед проведением надлежащей автономной калибровки дайте дисплею прогреться как минимум в течение 30 минут. Если начать автономную калибровку до того, как монитор полностью прогрелся, на экране появится предупреждение (**Рисунок А.1**).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** См. список клавиш (**Рисунок А.2**) чтобы отрегулировать настройки для калибровки. Автономную калибровку следует производить с вертикальной или горизонтальной ориентацией.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы запустить калибровку без компьютера, выполните следующее: когда на экране появится сообщение «NO SIGNAL» (Нет сигнала), нажмите кнопку ВЛЕВО, а затем, удерживая ее, кнопку ВПРАВО. Появится меню CALIBRATION (КАЛИБРОВКА).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При изменении входа сигнала во время калибровки изображение может исказиться.



Рисунок А.1

НАЗНАЧЕНИЕ КЛАВИШ	
<b>ВВЕРХ/ВНИЗ:</b>	переход от одной настройки к другой
<b>ВЛЕВО/ВПРАВО:</b>	выбор вариантов настройки (например, SELF или COPY)
<b>SELECT:</b>	переход к следующему этапу калибровки
<b>EXIT:</b>	возврат к предыдущему этапу калибровки

Рисунок А

**ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста используйте для этого правильно настроенный внешний цветоанализатор ближнего действия. При наличии сомнений в достоверности результатов автономной калибровки обратитесь к своему поставщику.

# Внутренняя калибровка

Или вручную настройте встроенный передний датчик с помощью внешнего цветоанализатора с близким диапазоном, точность показаний которого подтверждена первичной лабораторией по испытаниям на соответствие стандартам. При выполнении самокалибровки все РЕЖИМЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ будут обновлены.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для этого метода необходим внешний цветоанализатор ближнего действия, точность показаний которого подтверждена сертифицированной лабораторией.

1. Для отображения меню калибровки (CALIBRATION), в расширенном меню выберите пункт STAND ALONE CALIBRATION (НЕЗАВИСИМАЯ КАЛИБРОВКА) (стр. 24), или нажмите кнопку «LEFT» затем «RIGHT» и удерживайте их до тех пор, пока на мониторе не появится сообщение «NO SIGNAL» (НЕТ СИГНАЛА).
2. Используйте кнопки «LEFT» и «RIGHT» для того, чтобы в настройке MODE (РЕЖИМ) выбрать SELF (ВНУТР.) (Рисунок S.1). Нажмите SELECT (ВЫБОР) для перехода в следующий раздел.

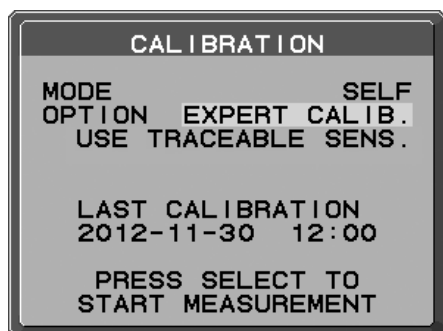


Рисунок S.1

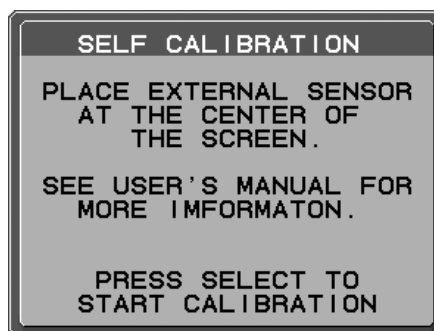


Рисунок S.2

3. Для выполнения данной процедуры необходимо поместить внешний цветоанализатор ближнего диапазона в центр панели дисплея (Рисунок S.2). Поместите внешний цветоанализатор ближнего диапазона в центр панели дисплея, затем нажмите SELECT.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Во избежание помех от внешнего освещения, расположите цветоанализатор вплотную к экрану. НЕ прижимайте его к монитору.

4. Отобразится экран измерений. Измерьте яркость и цветность центра дисплея с помощью внешнего цветоанализатора ближнего диапазона. Введите измеренное значение в LUMINANCE (ЯРКОСТЬ) и CHROMATICITY (ЦВЕТНОСТЬ) с помощью клавиш управления, а затем нажмите SELECT (Рисунок S.3).
5. В соответствии с окном сообщения, повторяйте измерение яркости и цветности и вводите измеренные значения до завершения процедуры.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если цветность не измерена с помощью внешнего цветоанализатора ближнего диапазона, введите только значение яркости и нажмите SELECT.

6. Измерение ГАММЫ выполняется автоматически. По завершении измерения ГАММЫ можно задать DATE (ДАТУ) и TIME (ВРЕМЯ) с помощью клавиш управления.

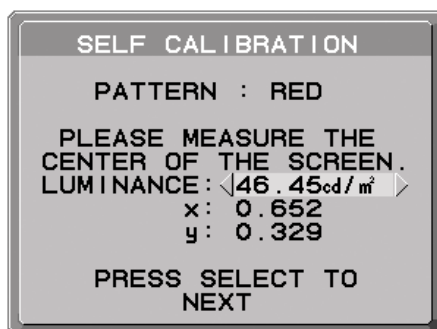


Рисунок S.3

# Настройка гаммы

Настройка гаммы выполняет перекалибровку гаммы ЖК-монитора с помощью встроенного переднего датчика. Настройка гаммы рекомендуется, если значение MAX. GSDF ERROR превышает медицинские стандарты. При выполнении настройки гаммы все РЕЖИМЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ будут обновлены.

1. Для входа в меню CALIBRATION (КАЛИБРОВКА) выберите STAND ALONE CALIBRATION (АВТОНОМНАЯ КАЛИБРОВКА) в расширенном меню (стр. 24).
2. Выберите НАСТР. ГАММЫ в настройке режима (**Рисунок 1**).
3. Нажмите SELECT, чтобы начать процесс калибровки. Процесс может занять несколько минут, в зависимости от настроек пользователя.

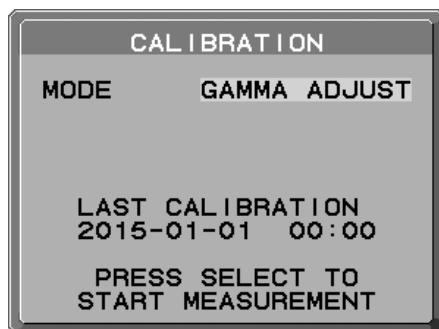


Рисунок 1

4. Измерение ГАММЫ непрерывно выполняется автоматически. По завершении измерения ГАММЫ можно задать DATE (ДАТУ) и TIME (ВРЕМЯ) с помощью клавиш управления.

# GAMMA MEASURE (ИЗМЕРЕНИЕ ГАММЫ)

DICOM PART14 можно выполнить с помощью встроенного переднего датчика.

1. Для входа в меню CALIBRATION (КАЛИБРОВКА) выберите STAND ALONE CALIBRATION (АВТОНОМНАЯ КАЛИБРОВКА) в расширенном меню (стр. 29).
2. Используйте кнопки ВЛЕВО или ВПРАВО, чтобы в настройке MODE (РЕЖИМ) выбрать команду GAMMA MEASURE (ИЗМЕРЕНИЕ ГАММЫ) (**Рисунок D.1**).
3. Выберите GAMMA для измерения и нажмите кнопку SELECT.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция действует, только если настройка GAMMA (расширенное меню «Вкладка 1») имеет значение DICOM или ПРОГРАММИРУЕМАЯ.

4. Появится сообщение GAMMA MEASURED RESULT (РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ ГАММЫ) (**Рисунок D.2**). С помощью клавиш можно параметры DATE (ДАТА) и TIME (ВРЕМЯ). Затем нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР).
5. Для завершения калибровки нажмите EXIT (ВЫХОД).

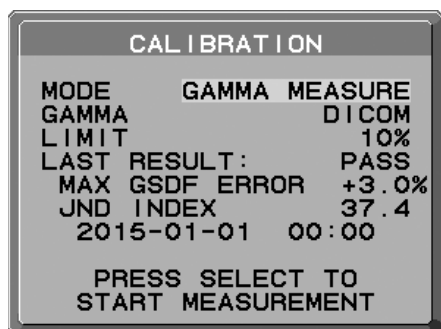


Рисунок D.1

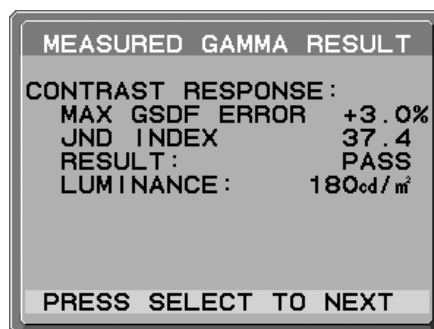


Рисунок D.2

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если для параметра RESULT (РЕЗУЛЬТАТ) получено значение FAIL (ОШИБКА), выполните GAMMA ADJUST (НАСТР. ГАММЫ).

## КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

AMBIENT SENSOR CALIBRATION позволяет вручную откалибровать датчик внешнего освещения.

Эта функция действует, если параметр настройки AMBIENT LIGHT COMP. (КОМП. ВНЕШН. ОСВЕЩЕНИЯ) (стр. 20) равен 1 или 2.

Выполняйте, пожалуйста, AMBIENT SENSOR CALIBRATION в следующих случаях:

- Изменилась среда использования

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Производить калибровку датчика внешнего освещения (Ambient Sensor Calibration) необходимо под непрямым освещением.

AMBIENT SENSOR CALIBRATION требует измерителя освещённости и оптического измерителя яркости.

1. При отключённом электропитании измерить яркость в центре экрана оптическим измерителем яркости. Если оптического измерителя яркости нет, перейдите на следующий шаг.
2. Включите дисплей. Через 30 минут выбрать AMBIENT SENSOR в режиме калибровки (**Рисунок AS.1**). Для надлежащей калибровки монитор должен прогреться в течение 30 минут. Если начать AMBIENT SENSOR CALIBRATION до того, как монитор полностью прогрелся, на экране появится предупреждение.
3. Появляется сообщение AMBIENT Calibration. Нажмите SELECT (ВЫБОР).
4. Ввести значение, измеренное измерителем освещённости, который должен быть установлен под тем же углом, что и дисплей (**Рисунок AS.5**).  
Ввести это значение с помощью клавиш управления, затем нажать SELECT (**Рисунок AS.2**).

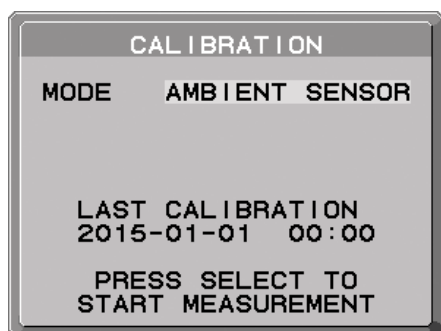


Рисунок AS.1



Рисунок AS.2

5. Ввести значение, измеренное на шаге 1, и нажать SELECT (**Рисунок AS.3**).  
Если оно не измерено, нажать SELECT, не меняя значение.
6. После появления сообщения CALIBRATION SUCCEEDED (**Рисунок AS.4**) нажать SELECT.  
Можно задать клавишами управления DATE и TIME, и нажать SELECT.
7. Для завершения калибровки нажмите EXIT.

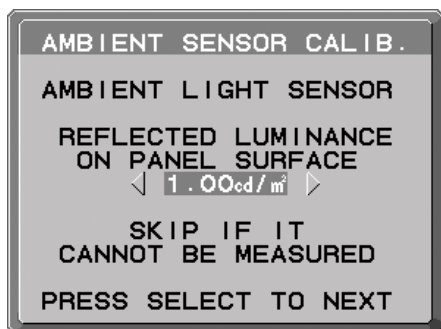


Рисунок AS.3



Рисунок AS.4



Рисунок AS.5

# 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
Обычная эксплуатация (с дополнительным оборудованием)	Приблиз. 54 Вт	Зеленый или синий
Режим экономии электроэнергии	Менее 6 Вт	Желтый
Режим отключенного питания	Менее 0,3 Вт	Не горит

Дополнительную информацию смотрите на сайтах:

<http://www.necdisplay.com/> (США)

<http://www.nec-display-solutions.com/> (Европа)

<http://www.nec-display.com/global/index.html> (Общий)

## Маркировка WEEE (Директива Евросоюза 2012/19/ЕС)



### Утилизация изделия:

#### 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. Для утилизации таких изделий следуйте указаниям местных властей или обратитесь в магазин, в котором вы приобрели данное изделие, либо следуйте условиям соответствующего законодательного акта или соглашения, 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.

Сделано в Китае

Веб-сайт: <http://www.nec-display-solutions.com>

NEC Display Solutions, Ltd.  
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Токио,  
Япония

NEC Display Solutions of America, Inc.  
500 Park Blvd. Suite 1100 Итаска,  
Иллинойс 60143  
США  
Тел.: +1-630.467.3000  
Факс: +1-630.467.3010

NEC Display Solutions Europe GmbH  
Landshuter Allee 12-14  
D-80637 Мюнхен  
Германия  
Тел.: +49(0)89/99699-0  
Факс: +49(0)89/99699-500

3-е издание, август 2016 г.