



Инструкция по эксплуатации

RadiForce[®] RX570

Цветной ЖК-монитор

Важно

Обязательно прочтите Инструкцию по эксплуатации и Руководство по установке перед использованием.
Сохраните это руководство, чтобы в дальнейшем использовать его для справки.

- Сведения о регулировках и настройках монитора см. в Руководстве по установке.
- Актуальная информация об изделии, в том числе Инструкция по эксплуатации, доступна на веб-сайте компании.
www.eizoglobal.com

СИМВОЛЫ

В настоящем руководстве и на изделии используются следующие символы. Они указывают на важную информацию. Внимательно прочтите пояснения к символам.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Пренебрежение информацией, относящейся к символу ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, опасно для жизни и здоровья.
 ВНИМАНИЕ	Пренебрежение информацией, относящейся к символу ВНИМАНИЕ, может привести к травмам средней тяжести и (или) материальному ущербу либо повреждению изделия.
	Обозначает предупреждение или необходимость соблюдать осторожность. Например,  обозначает «опасность поражения электрическим током».
	Обозначает запрещенное действие. Например,  обозначает «Не разбирать».

Это устройство было специально адаптировано для использования в регионе, в который оно изначально поставлялось.

При использовании этого устройства за пределами данного региона оно может работать не так, как указано в его характеристиках.

Никакая часть этого руководства не может быть воспроизведена, сохранена в системе хранения данных или передана в любой форме, любыми средствами — электронными, механическими или любыми другими — без предварительного согласия корпорации EIZO Corporation, полученного в письменной форме. Корпорация EIZO Corporation не принимает на себя обязательств по обеспечению конфиденциальности предоставляемого материала или информации без предварительных договоренностей, соответствующих соглашению корпорации EIZO Corporation относительно указанной информации. Несмотря на то что мы сделали все возможное, чтобы в данном руководстве содержалась обновленная информация, следует учесть, что технические характеристики изделия EIZO могут изменяться без предварительного уведомления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Важно

Это изделие было специально адаптировано для использования в регионе, в который оно изначально поставлялось. При использовании этого изделия за пределами данного региона оно может работать не так, как указано в его характеристиках.

Чтобы обеспечить личную безопасность и правильное обслуживание, внимательно прочитайте раздел «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» и предупреждения на мониторе.

Расположение предупредительных знаков



Символы на изделии

Символ	Значение символа
○	Выключатель основного питания: Нажмите для выключения основного питания монитора.
— —	Выключатель основного питания: Нажмите для включения основного питания монитора.
○ —	Кнопка питания: Нажмите для включения или выключения монитора.
~	Переменный ток
⚡	Предупреждение об опасности поражения электрическим током
!	ВНИМАНИЕ
☒	Отметка WEEE. Изделие утилизируется в разобранном виде; материалы пригодны для вторичной переработки.
CE	Маркировка СЕ. Знак соответствия ЕС согласно положениям Директив Совета Европы и (или) нормам ЕС.
工厂	Производитель
工厂	Дата изготовления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Символ	Значение символа
RXonly	Внимание! Согласно федеральному закону (США), данное устройство допущено к продаже только лицензованным медицинским работникам или по их заказу.
EU Importer	Импортер в ЕС
UK CA	Отметка UKCA. Знак соответствия нормативным правовым актам Великобритании.
UK Responsible Person	Ответственное лицо в Великобритании
CH REP	Авторизованный представитель в Швейцарии
EC REP	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе
UDI	Уникальный идентификатор устройства
MD	Медицинское устройство * Применимость к медицинским изделиям зависит от страны.
	Символ переработки гофрокартона, используемого для упаковки
	Символ утилизации
	Маркировка материалов из гофрокартона на основе Европейской директивы по использованным упаковочным материалам
	Максимальный лимит штабелирования (число в символе зависит от изделия).
	Верх
	Беречь от сырости
	Хрупкий груз
	См. руководство пользователя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При появлении дыма, исходящего из устройства, запаха гари или необычных звуков немедленно обесточьте устройство и обратитесь к представителю компании EIZO за помощью.

Попытка эксплуатации неисправного устройства может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению оборудования.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не разбирайте и не модифицируйте устройство.

Вскрытие корпуса или модификация устройства могут привести к возгоранию, поражению электрическим током или ожогам. Модификация устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поручайте ремонт устройства только квалифицированному специалисту.

Не пытайтесь ремонтировать это изделие самостоятельно, поскольку открывание или снятие крышек может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению оборудования.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Храните посторонние предметы и жидкости вдали от устройства.

Случайное попадание в корпус металлических деталей, воспламеняющихся материалов или жидкостей может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

В случае попадания какого-либо предмета или жидкости в корпус немедленно обесточьте устройство. Перед последующей эксплуатацией обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту и техническому обслуживанию для выполнения проверки.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Установите устройство на прочной и устойчивой поверхности.

В случае установки на неподходящей поверхности устройство может упасть, что приведет к травмам.

В случае падения устройства немедленно отключите питание и обратитесь за рекомендацией к местному представителю компании EIZO. Не используйте поврежденное устройство. Использование поврежденного устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте устройство в соответствующем месте.

Невыполнение этого требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

- Не устанавливайте устройство вне здания.
- Не устанавливайте устройство в транспортных средствах (на корабле, в самолете, поезде, автомобиле и т. п.).
- Не устанавливайте устройство в пыльных или влажных местах.
- Не устанавливайте устройство в местах, где на экран может попасть вода (в ванной комнате, на кухне и т. п.).
- Не устанавливайте устройство в местах, где экран подвержен непосредственному воздействию пара.
- Не устанавливайте устройство вблизи теплогенерирующих устройств или увлажнителей.
- Не устанавливайте изделие под прямыми солнечными лучами.
- Не устанавливайте устройство в местах с воспламеняющимся газом.
- Не устанавливайте устройство в местах с агрессивным газом (таким как сернистый газ, сероводород, двуокись азота, хлор, аммиак и озон).
- Не устанавливайте устройство в местах с пылью, веществами, ускоряющими коррозию в атмосфере (такими как хлористый натрий и сера), проводящими металлами и т. п.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Храните пластиковые упаковочные пакеты в недоступном для детей месте.

Такие пакеты могут вызвать удушение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте входящий в комплект кабель питания, подключаемый к стандартной для вашей страны розетке.

Убедитесь в соблюдении пределов номинального напряжения, на которое рассчитан кабель питания. Невыполнение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Электропитание: 100–240 В перем. тока 50/60 Гц



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При отключении кабеля питания крепко возмитесь за вилку и потяните.

Не тяните за кабель, в противном случае его можно повредить, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Оборудование должно быть подключено к заземленной штепсельной розетке питающей сети.

Невыполнение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Используйте источник с соответствующим напряжением.**

- Для работы данного устройства необходимо определенное напряжение. Подключение к источнику с напряжением, отличным от указанного в настоящей «Инструкции по эксплуатации», может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению оборудования.
Электропитание: 100–240 В перемен. тока 50/60 Гц
- Не допускайте перегрузок цепи электропитания, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Будьте осторожны при обращении с кабелем питания.**

Не ставьте тяжелые предметы на кабель питания, а также не тяните и не перегибайте его. Использование поврежденного кабеля питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Оператор не должен прикасаться к изделию и пациенту одновременно.**

Данное изделие не предназначено для того, чтобы к нему прикасались пациенты.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Ни в коем случае не прикасайтесь к вилке или кабелю питания во время грозы.**

Это может привести к поражению электрическим током.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****В случае подсоединения кронштейна-стойки соблюдайте указания руководства пользователя кронштейна-стойки и обеспечьте надежность установки устройства.**

Падение устройства может привести к повреждению оборудования и (или) травмам.

Перед установкой убедитесь, что рабочая поверхность, стены либо другая поверхность для установки достаточно прочны.

В случае падения устройства немедленно отключите питание и обратитесь за рекомендацией к местному представителю компании EIZO. Не используйте поврежденное устройство.

Использование поврежденного устройства может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При повторном подсоединении стойки с регулируемым наклоном (по вертикали) используйте те же самые винты и затяните их надежно.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Не прикасайтесь к поврежденной ЖК-панели голыми руками.**

В случае непосредственного контакта с панелью какого-либо участка кожи тщательно промойте его водой.

В случае попадания жидкого кристалла в глаза или рот немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. Иначе может возникнуть токсическая реакция.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для установки на большой высоте обратитесь за помощью к специалисту.

Если установка монитора выполняется на большой высоте, изделие или его детали могут упасть и привести к травмам. Для установки монитора обратитесь за помощью к нам или специалисту в сфере монтажных работ, в том числе для осмотра изделия на предмет повреждений или деформаций до и после установки.

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией устройства проверьте его работоспособность.

Приступайте к эксплуатации, убедившись в отсутствии проблем с выводом изображений.

В случае использования нескольких устройств приступайте к эксплуатации, убедившись в надлежащем выводе изображений.

ВНИМАНИЕ

Надежно закрепляйте кабели/шнуры, оснащенные креплениями.

При отсутствии надежного крепления кабелей/шнурков возможно их отсоединение и, как следствие, прекращение демонстрации изображений и нарушение работы пользователя.

ВНИМАНИЕ

Отключайте кабели и другие принадлежности при перемещении устройства.

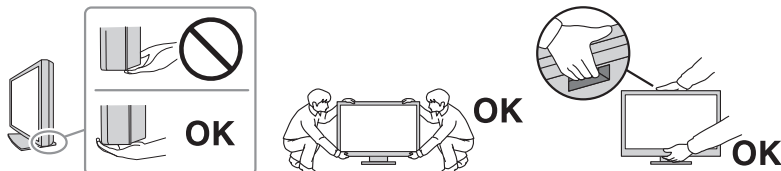
Перемещение устройства с подключенными кабелями или другими принадлежностями опасно и может привести к травмам.

ВНИМАНИЕ

При переноске или установке устройства следуйте правильной процедуре, указанной в инструкциях.

- При перемещении изделия крепко удерживайте нижнюю часть и ручку монитора.
- Мониторы размером 30 дюймов и более имеют большой вес. Распаковку и (или) переноску такого монитора должны выполнять не менее двух человек.
- Если модель устройства оснащена ручкой на задней стороне монитора, крепко удерживайте нижнюю часть и ручку монитора.

Падение устройства может привести к травмам или повреждению оборудования.



ВНИМАНИЕ

Следите за тем, чтобы не прищемить руки.

Регулировка высоты или угла наклона монитора резким движением может привести к защемлению и травмам рук.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.

- Не помещайте предметы на вентиляционные отверстия.
- Не устанавливайте устройство в местах с плохой вентиляцией либо недостаточным пространством.
- Не используйте устройство в горизонтальном или перевернутом положении.



Закрыв вентиляционные отверстия, вы нарушите правильный воздушный поток, что может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

ВНИМАНИЕ

Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током.



ВНИМАНИЕ

Не помещайте предметы около вилки.

Так вам будет проще вынуть вилку из розетки в случае возникновения проблем и избежать поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ

Время от времени проводите уборку места рядом с вилкой и вентиляционным отверстием монитора.

Пыль, вода либо масло, попавшие в эти области, могут привести к возгоранию.

ВНИМАНИЕ

Перед чисткой устройства отключайте его от розетки.

Чистка устройства, подключенного к розетке, может привести к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выключите электропитание устройства и выньте вилку из настенной розетки для обеспечения безопасности и экономии электроэнергии.

ВНИМАНИЕ

Утилизируйте это изделие в соответствии с местными законами или законами страны проживания.

ВНИМАНИЕ

Для пользователей на территории ЕЭП и Швейцарии:

О любом серьезном происшествии с устройством необходимо сообщить

Производителю и соответствующим органам власти страны-участницы, в которой находится пользователь и (или) пациент.

Примечание в отношении данного монитора

Целевое использование

Данное изделие предназначено для отображения клинических рентгеновских изображений (включая цифровую полноформатную маммографию и цифровой томосинтез молочных желез) с целью проведения исследований, анализа и диагностики силами квалифицированного медицинского персонала.

Внимание

- Не следует использовать маммографические изображения со сжатием с потерей данных при первичном изучении изображений. Маммографические изображения можно интерпретировать только с использованием дисплея, который одобрен FDA и соответствует техническим спецификациям, рассмотренным и принятым FDA.
- Данное изделие не предназначено для выполнения диагностики *in vitro*.
- Гарантия на настоящее изделие может не распространяться на способы применения, не описанные в настоящем руководстве.
- Технические характеристики, указанные в этом документе, являются действительными только при использовании кабелей питания из комплекта поставки изделия и сигнальных кабелей, рекомендованных компанией EIZO.
- С настоящим изделием можно использовать только принадлежности, изготовленные или указанные компанией EIZO.

Меры предосторожности при использовании

- Детали (например, ЖК-панель и вентилятор) могут изнашиваться при продолжительном использовании. Время от времени проверяйте их работу.
- Когда изображение на экране меняется после того, как одно и то же изображение демонстрировалось в течение длительного времени, может сохраниться остаточное изображение. Чтобы одно и то же изображение не оставалось на экране в течение длительного времени, используйте экранную заставку или функцию энергосбережения. Остаточное изображение может появиться даже по прошествии короткого периода времени в зависимости от отображаемого изображения. Избавиться от этого эффекта можно сменой изображения или отключением электропитания на несколько часов.
- Для стабилизации изображения на мониторе требуется несколько минут. Подождите несколько минут после включения монитора или его выхода из режима энергосбережения, прежде чем приступать к использованию.
- Если монитор работает без перерывов в течение долгого времени, могут появиться пятна или дефекты. Чтобы максимально увеличить срок службы монитора, рекомендуется время от времени выключать его.
- Задняя подсветка ЖК-панели имеет определенный срок службы. В зависимости от характера использования, например, непрерывное использование в течение длительного периода времени, срок службы подсветки может закончиться раньше, что потребует выполнить замену. Если экран становится темным или начинает мерцать, обратитесь к местному представителю EIZO.
- На экране могут быть дефектные пиксели или небольшое количество светлых точек. Это связано с характеристиками ЖК-панели и не указывает на неисправность изделия.
- Не нажмайтe сильно на поверхность или внешнюю рамку ЖК-панели, поскольку это может привести к появлению такого дефекта отображения, как интерференционные помехи. Если нажимать на поверхность ЖК-панели

Примечание в отношении данного монитора

продолжительное время, могут ухудшиться характеристики жидкокристаллических ячеек или ЖК-панель может быть повреждена. (Если на ЖК-панели остаются следы давления, оставьте монитор с черным или белым экраном. Следы могут исчезнуть).

- Не царапайте и не нажимайте на панель ЖКД острыми предметами, это может привести к повреждению панели ЖКД. Не протирайте панель салфетками, так как могут появиться царапины.
- Не прикасайтесь к датчику калибровки (встроенному переднему датчику). Это может снизить точность измерений или привести к повреждению оборудования.
- В некоторых условиях окружающей среды результаты измерения, полученные встроенным датчиком освещенности, могут отличаться от таковых для автономного люксметра.
- Если изделие вносят в холодное помещение, если в помещении внезапно повышается температура или если изделие переносят из холодного помещения в теплое, на его внешних и внутренних поверхностях может образоваться конденсат. В таком случае включать изделие нельзя. Нужно подождать, пока конденсат не исчезнет, в противном случае он может стать причиной серьезных повреждений изделия.

Использование монитора в течение длительного времени

Контроль качества

- Качество изображения на мониторе зависит от качества входных сигналов и может снижаться при ухудшении характеристик изделия. Выполняйте осмотр и периодические испытания на стабильность характеристик (включая проверку оттенков серого) для соответствия медицинским стандартам и нормативам с учетом области применения, а также при необходимости проводите калибровку. Программное обеспечение управления качеством монитора RadiCS (продаётся отдельно) даёт возможность контролировать качество в соответствии с медицинскими стандартами и нормативами.
- Подождите 15 минут или дольше после включения монитора или его выхода из режима энергосбережения, прежде чем приступить к проверкам, связанным с контролем качества, калибровкой или регулировкой экрана монитора.
- Чтобы компенсировать изменение характеристик яркости монитора при длительной работе и обеспечить стабильность вывода изображения, рекомендуется задать предложенное или более низкое значение яркости.
- Для согласования результатов измерений встроенного датчика калибровки (встроенного переднего датчика) с результатами измерений внешнего датчика, который продается отдельно, выполняйте соотнесение между встроенным передним датчиком и внешним датчиком с помощью программного обеспечения RadiCS (продаётся отдельно) / RadiCS LE (прилагается). Периодическое соотнесение позволяет поддерживать результат измерений встроенного переднего датчика на одном уровне с результатом внешнего датчика. Точность встроенного переднего датчика этого изделия оптимизирована для вертикального положения с заводскими настройками. При выполнении контроля качества с использованием встроенного переднего датчика в горизонтальном положении обязательно выполните соотнесение в этом положении. За подробными сведениями о соотнесении обратитесь к инструкции по эксплуатации RadiCS / RadiCS LE.

Внимание

- Состояние экрана монитора может неожиданно измениться вследствие ошибки при эксплуатации или неожиданного изменения настроек. После регулировки экрана монитора рекомендуется работать с устройством с заблокированными переключателями действий. За подробными сведениями о настройке обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).

Чистка

- Рекомендуется регулярно очищать изделие, чтобы сохранить его внешний вид и продлить срок службы.
- Аккуратно вытряните грязь с изделия мягкой тряпкой, смоченной небольшим количеством воды или разведенным водой мягким моющим средством.

Внимание

- Запрещается использовать в качестве чистящих средств растворитель, технический спирт, воск или абразивные материалы, поскольку они могут повредить изделие.
- Использование спирта или других химических веществ для дезинфекции может привести к появлению трещин, изменению блеска, изменению цвета, выцветанию или ухудшению качества изображения на дисплее. При использовании изделия соблюдайте следующие меры предосторожности.
 - Не допускайте прямого контакта химических веществ с изделием.
 - Не используйте салфетки, пропитанные химическим раствором, так как они могут оказаться чрезмерно влажными.
 - Не допускайте попадания химических веществ в зазоры или внутрь изделия.
- Дополнительную информацию об очистке и дезинфекции можно найти на нашем веб-сайте.
Проверка: Перейдите на сайт www.eizoglobal.com и введите «disinfect» в поле поиска по сайту.

Дезинфекция с использованием химических веществ

- Аккуратно протрите мягкой тканью, слегка смоченной чистящим раствором. При дезинфекции изделия рекомендуется использовать химические вещества, протестированные EIZO (см. таблицу ниже). Примечание: их использование не гарантирует, что изделие не будет повреждено или испорчено.

Классификация	Тип химического вещества	Концентрация
Спирты	Этанол	70 об. %
Спирты	Изопропанол	70 об. %
На основе хлора	Гипохлорит натрия	0,1 %
Амфортерные ПАВ	Алкилдиаминоэтилглицина гидрохлорид	0,2 %
Четвертичная аммониевая соль	Хлорид бензалкония	0,2 %
Бигуанид	Хлоргексидина глюконат	0,1 %
Окислитель	Раствор форсированной перекиси водорода	0,5%

Комфортное использование монитора

- Излишне темный или яркий экран может быть вреден для зрения. Отрегулируйте яркость монитора в соответствии с условиями окружающей среды.

Примечание в отношении данного монитора

- При длительном использовании монитора глаза устают. Каждый час делайте 10-минутный перерыв.
- Смотрите на экран с достаточного расстояния и под надлежащим углом.

Предупреждения и ответственность, связанные с кибербезопасностью

- Обновление встроенного ПО следует выполнять через компанию EIZO Corporation или ее дистрибуторов.
- Если компания EIZO Corporation или ее дистрибуторы сообщают о необходимости обновления ПО, немедленно выполните обновление.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
Важно	3
Расположение предупредительных знаков	3
Символы на изделии	3
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	5
ВНИМАНИЕ.....	9
Примечание в отношении данного монитора	11
Целевое использование	11
Меры предосторожности при использовании	11
Использование монитора в течение длительного времени	12
Контроль качества	12
Чистка.....	13
Дезинфекция с использованием химических веществ	13
Комфортное использование монитора.....	13
Предупреждения и ответственность, связанные с кибербезопасностью.....	14
1 Введение	17
1.1 Характеристики.....	17
1.1.1 Простота подключения	17
1.1.2 Гибридное отображение монохромных и цветных изображений	17
1.1.3 Поддержка функции PinP	17
1.1.4 Контроль качества	18
1.1.5 Функция быстрой зарядки USB Type-C® (далее USB-C®)	18
1.1.6 Компактный дизайн	19
1.1.7 Управление монитором с использованием мыши и клавиатуры	19
1.2 Содержимое упаковки.....	20
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk.....	20
1.2.2 RadiCS LE	20
1.2.3 Использование RadiCS LE	21
1.3 Средства управления и их функции	22
1.3.1 Спереди	22
1.3.2 Задняя сторона	23
2 Установка / подключение.....	25
2.1 До начала установки	25
2.1.1 Условия для установки	25
2.2 Подключение кабелей.....	26
2.3 Включение питания	29
2.4 Регулировка высоты и угла наклона экрана	30
3 Неисправность с отсутствием изображения	31

СОДЕРЖАНИЕ

4 Технические характеристики.....	33
4.1 Список технических характеристик.....	33
4.1.1 Тип.....	33
4.1.2 ЖК-панель	33
4.1.3 Видеосигналы.....	33
4.1.4 USB.....	34
4.1.5 Питание.....	34
4.1.6 Физические характеристики	34
4.1.7 Требования к окружающей среде при эксплуатации	34
4.1.8 Условия транспортировки/хранения.....	34
4.2 Поддерживаемые разрешения.....	35
4.3 Принадлежности.....	36
Приложение	37
Медицинский стандарт	37
Классификация оборудования.....	37
Информация по ЭМС	38
Среда целевого использования.....	38
Технические описания	39

1 Введение

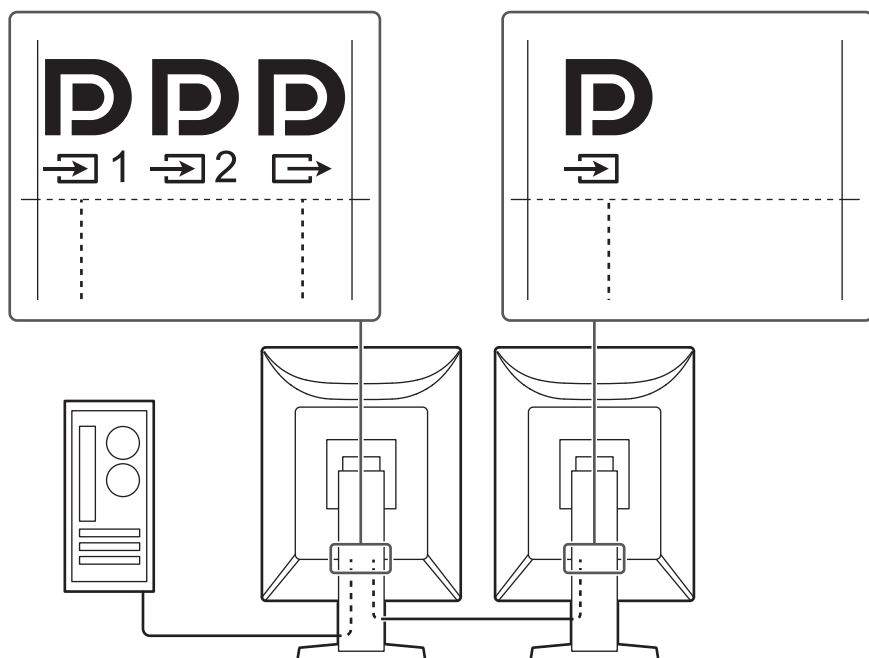
Спасибо за то, что выбрали цветной ЖК-монитор EIZO.

1.1 Характеристики

1.1.1 Простота подключения

В дополнение к входному разъему DisplayPort™ предусмотрен также выходной терминал.

С выходного терминала () сигнал может подаваться на другой монитор.

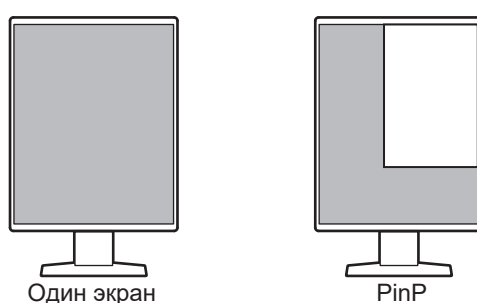


1.1.2 Гибридное отображение монохромных и цветных изображений

Когда включена функция «Hybrid Gamma PXL», данное изделие автоматически различает на уровне пикселей монохромные и цветные части одного изображения и отображает их соответственно в оптимальных градациях.

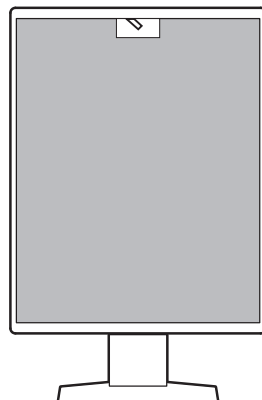
1.1.3 Поддержка функции PinP

Изделие оснащено функцией PinP (картинка в картинке), с помощью которой можно одновременно отобразить видеосигнал, отличный от основного видео, в дополнительном окне. При необходимости дополнительное окно PinP можно отобразить или скрыть.



1.1.4 Контроль качества

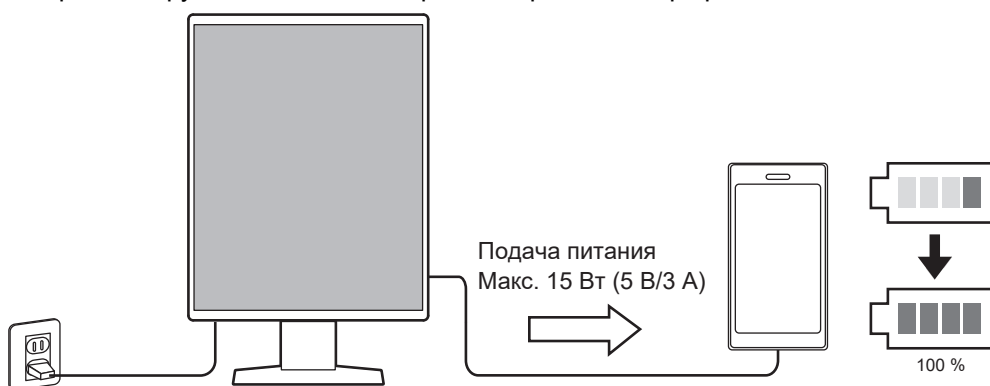
- В мониторе имеется встроенный датчик калибровки (встроенный передний датчик). С помощью этого датчика можно выполнять самокалибровку монитора (SelfCalibration) и проверку оттенков серого независимо друг от друга.



- С помощью прилагающегося программного обеспечения RadiCS LE можно выполнять калибровку монитора и осуществлять управление историей.
- Программное обеспечение управления качеством монитора RadiCS дает возможность контролировать качество в соответствии с медицинскими стандартами и нормативами.

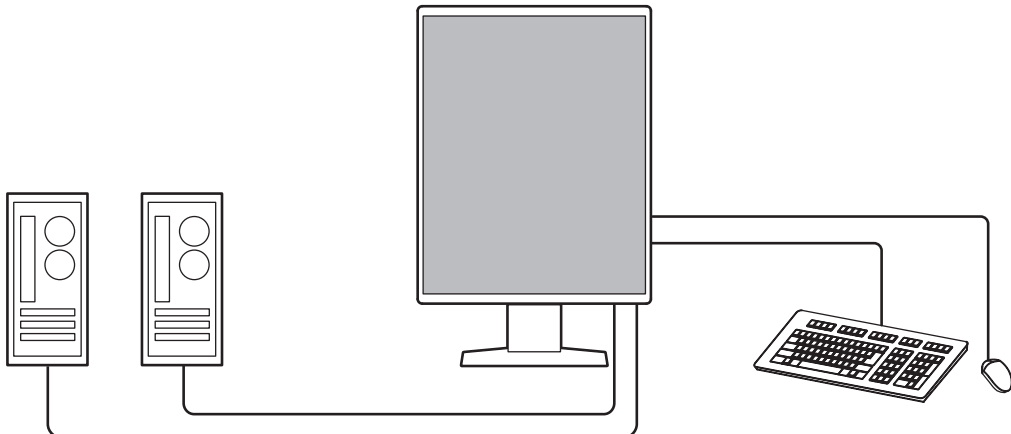
1.1.5 Функция быстрой зарядки USB Type-C® (далее USB-C®)

Благодаря этой функции можно быстро подзарядить смартфон или планшет.



1.1.6 Компактный дизайн

Доступно несколько разъемов USB (входных). Вы можете управлять несколькими компьютерами, используя один комплект устройств USB (мышь, клавиатура и т. д.).



Внимание

- В комплект поставки изделия входит только один кабель USB. Для подключения описанным выше способом отдельно подготовьте необходимое количество кабелей.

1.1.7 Управление монитором с использованием мыши и клавиатуры

Дополнительный набор ПО управления качеством RadiCS / RadiCS LE позволяет выполнять перечисленные ниже операции с монитором при помощи мыши и клавиатуры.

- Переключение между режимами CAL Switch
- Переключение между входными сигналами
- Функция, назначающая части экрана любой режим CAL Switch и отображающая изображение (Point-and-Focus)
- Отображение или скрытие дополнительного окна PinP (Hide-and-Seek)
- Переключение между компьютерами, использующими устройства USB (Switch-and-Go)
- Переход в режим энергосбережения (Backlight Saver)
- Функция, временно увеличивающая яркость для улучшения видимости диагностических изображений (Instant Backlight Booster)

Примечание

- ПО RadiCS / RadiCS LE позволяет отобразить или скрыть дополнительное окно PinP и переключаться между используемыми с устройствами USB компьютерами одновременно. За дополнительными сведениями о процедуре настройки обратитесь к инструкции по эксплуатации RadiCS / RadiCS LE.

1.2 Содержимое упаковки

Убедитесь, что упаковка содержит все перечисленные далее компоненты. Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, обратитесь к своему дилеру или местному представителю EIZO.

Примечание

- Рекомендуется сохранить коробку и упаковочные материалы, чтобы их можно было использовать для перемещения или переноски данного изделия.

- Монитор
- Кабель питания



- Цифровой сигнальный кабель (DisplayPort — DisplayPort): PP300



- Кабель USB 2.0 (USB-A — USB-B): UU300



- Компакт-диск EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Инструкция по эксплуатации

1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

Диск CD-ROM содержит перечисленные ниже компоненты. Процесс запуска программного обеспечения и получения доступа к файлам описаны в файле «Readme.txt».

- Файл Readme.txt
- Программное обеспечение управления качеством монитора RadiCS LE (для Windows)
- Руководство пользователя
 - Инструкция по эксплуатации для этого монитора
 - Руководство по установке монитора
 - Инструкция по эксплуатации RadiCS LE
- Габаритные размеры

1.2.2 RadiCS LE

RadiCS LE дает возможность выполнять описанные далее операции контроля качества и манипуляции с монитором. За дополнительными сведениями о программном обеспечении или процедурах настройки обратитесь к инструкции по эксплуатации RadiCS LE.

Контроль качества

- Выполнение калибровки
- Отображение результатов тестов в списке и создание отчета о teste
- Настройка целевых параметров самокалибровки и расписания выполнения

Операции с монитором

- Переключение между режимами CAL Switch
- Переключение между входными сигналами
- Функция, назначающая части экрана любой режим CAL Switch и отображающая изображение (Point-and-Focus)
- Отображение или скрытие дополнительного окна PinP (Hide-and-Seek)
- Переключение между компьютерами, использующими устройства USB (Switch-and-Go)
- Переход в режим энергосбережения (Backlight Saver)
- Функция, временно увеличивающая яркость для улучшения видимости диагностических изображений (Instant Backlight Booster)
- Функция автоматической регулировки яркости монитора в соответствии с уровнем освещенности окружающей среды при установке в режим текста (Auto Brightness Control)

Внимание

- Спецификации RadiCS LE могут меняться без предварительного уведомления. Последнюю версию RadiCS LE можно загрузить с нашего веб-сайта: (www.eizoglobal.com)

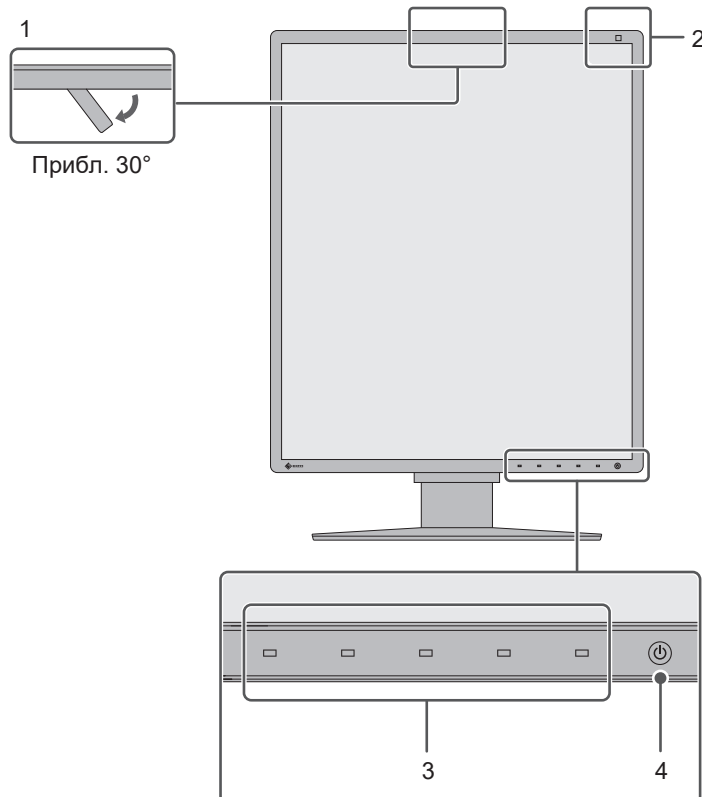
1.2.3 Использование RadiCS LE

За сведениями по установке и использованию RadiCS LE обратитесь к инструкции по эксплуатации RadiCS LE (на CD-ROM).

При использовании RadiCS LE подключите монитор к своему компьютеру с помощью входящего в комплект поставки кабеля USB. Чтобы получить дополнительные сведения о подключении к монитору, см. [2.2 Подключение кабелей \[▶ 26\]](#).

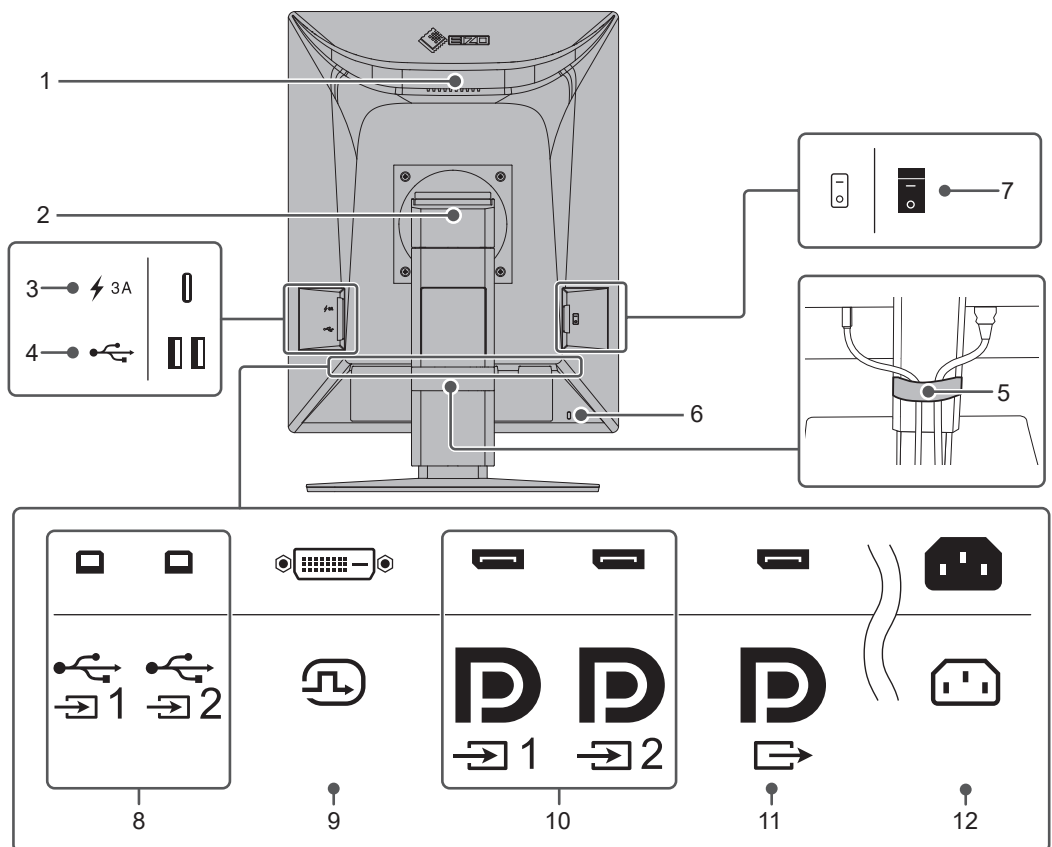
1.3 Средства управления и их функции

1.3.1 Спереди



1. Встроенный передний датчик (перемещаемый)	Этот датчик используется для калибровки и проверки оттенков серого.
2. Датчик освещенности	Этот датчик служит для измерения освещенности среды. Измерение освещенности среды производится с использованием программного обеспечения управления качеством RadiCS / RadiCS LE.
3. Переключатели действий	Служат для отображения подсказок для кнопок. Выбирайте команды меню согласно подсказкам для кнопок.
4. Выключатель питания	Включает либо выключает питание. При включенном питании на выключателе горит индикатор. Цвет индикатора меняется в зависимости от рабочего состояния монитора. Зеленый: нормальный рабочий режим, Оранжевый: режим энергосбережения, Выключен: основной источник питания / питание выключено.

1.3.2 Задняя сторона



1. Ручка	Эта ручка используется для переноски. Внимание <ul style="list-style-type: none">Крепко удерживайте монитор за ручку и основание при переноске; не надавливайте на ЖК-панель и не роняйте монитор. Запрещается прикасаться к участку на передней панели монитора, где расположен датчик.
2. Стойка	Регулирует высоту и угол (наклон, поворот и вращение) монитора.
3. Разъем USB-C (только для быстрой зарядки)	Служит для подключения и зарядки смартфона или планшета. Внимание <ul style="list-style-type: none">Отображение видеосигналов и передача данных не поддерживаются.
4. Разъем USB-A (выходной)	Служит для подключения устройств USB. Чтобы настроить последовательное подключение, подсоедините кабель ко входному порту USB другого монитора.
5. Держатель кабелей	Позволяет упорядочить кабели монитора.
6. Разъем для замка	Совместим с системой безопасности MicroSaver компании Kensington.
7. Выключатель основного питания	Включает либо выключает основное питание. ○ : выкл., : вкл.
8. Разъем USB-B (входной)	Служит для подключения к компьютеру при использовании ПО, для которого требуется подключение по USB, или при использовании функции USB-концентратора данного изделия.
9. Разъем DVI-D	Подключается к компьютеру с выходом DVI.

10. Входной разъем DisplayPort	Подключается к компьютеру с выходом DisplayPort.
11. Выходной разъем DisplayPort	Чтобы установить последовательное подключение, подсоедините кабель ко входному разъему DisplayPort другого монитора.
12. Разъем питания	Служит для подключения кабеля питания.

2 Установка / подключение

2.1 До начала установки

Внимательно прочтите раздел [МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ \[▶ 3\]](#) и всегда соблюдайте инструкции.

Если изделие устанавливается на стол с лакированным покрытием, лак может прилипать к нижней части стойки из-за особенностей состава резины. Следует проверить поверхность стола до использования.

2.1.1 Условия для установки

При установке монитора на полке убедитесь, что по бокам, сзади и сверху от монитора достаточно места.

Внимание

- Размещайте монитор так, чтобы на экран не попадал прямой свет.

2.2 Подключение кабелей

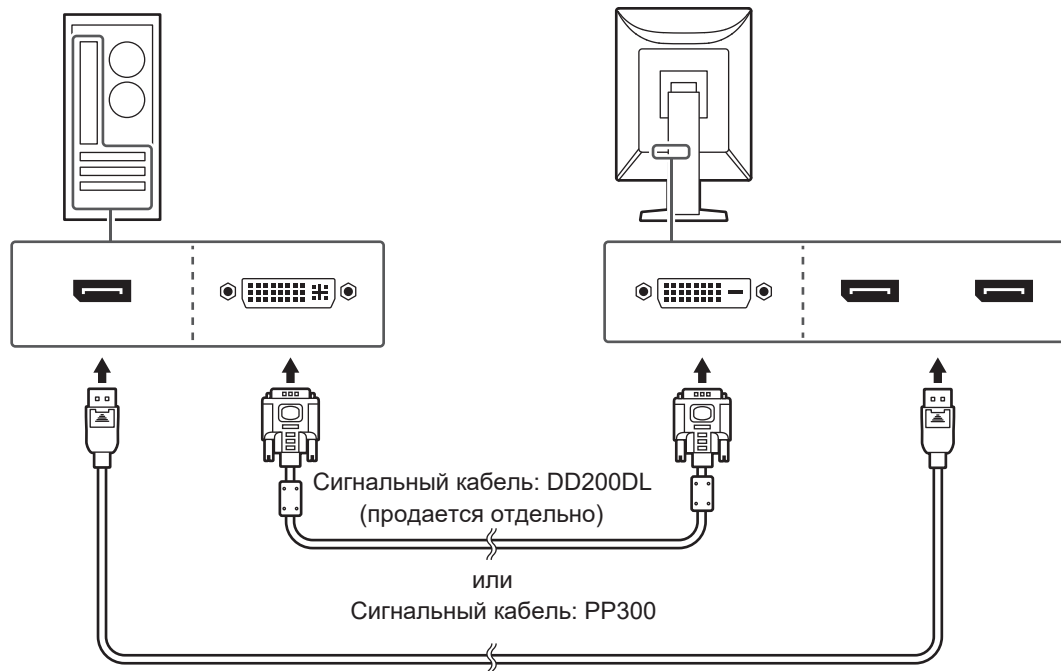
Внимание

- Перед подключением убедитесь, что у монитора, компьютера и периферийных устройств выключено питание.
- При замене текущего монитора на данное изделие см. [4.2 Поддерживаемые разрешения \[▶ 35\]](#), чтобы перед подключением к компьютеру установить допустимые настройки разрешения и частоты вертикальной развертки для данного монитора.
- Если кабели трудно подключить, отрегулируйте угол наклона экрана.

1. Присоедините сигнальные кабели.

При подключении кабелей проверяйте форму разъемов. После подключения кабеля DVI закрепите разъем с помощью крепежных элементов.

В режиме отображения одного окна



Внимание

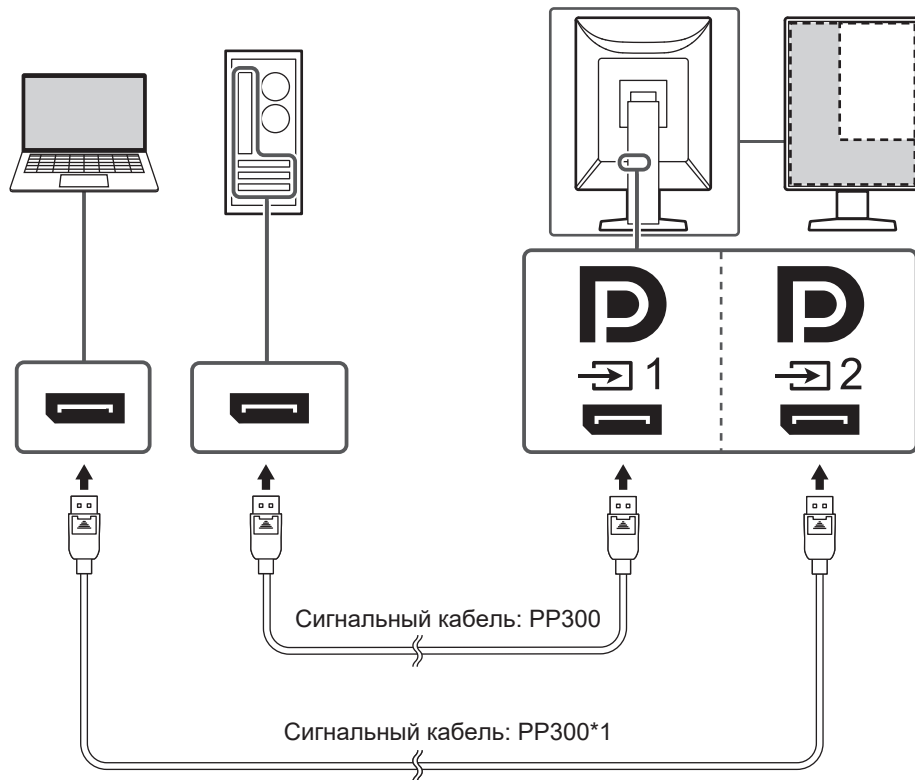
- На мониторе есть разъемы DisplayPort двух типов: входной и выходной. При подключении монитора к компьютеру необходимо подсоединить кабель ко входному разъему.
- При подключении к нескольким ПК выполняйте переключение входного сигнала. За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).

Примечание

- Если кабели трудно подключить, отрегулируйте угол наклона экрана.

В режиме PinP (дополнительное окно)

Пример: основной экран — DisplayPort 1, дополнительное окно — DisplayPort 2



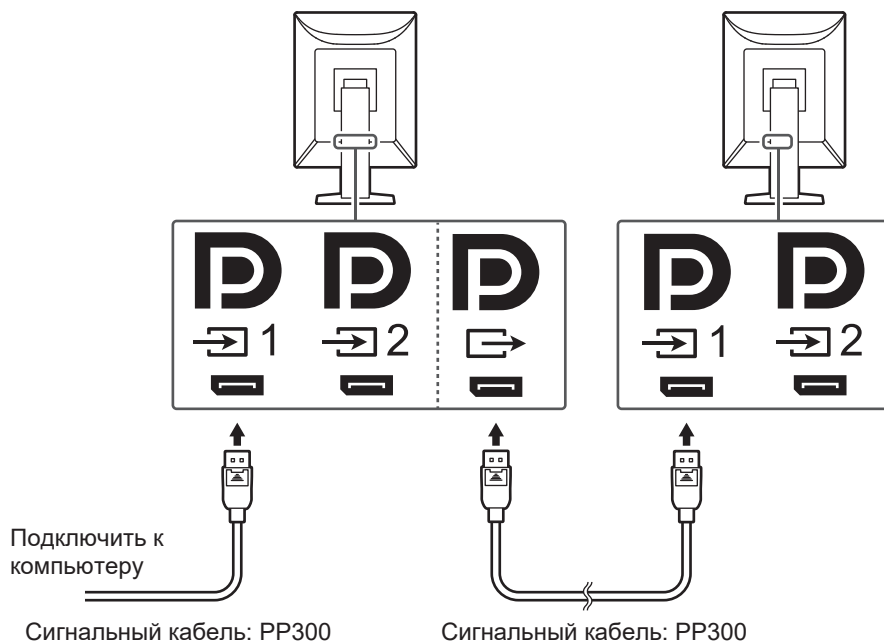
*1 В комплект поставки данного изделия входит только один кабель. Если вам нужны два кабеля, подготовьте их отдельно.

Внимание

- Для отображения в режиме PinP (дополнительное окно) необходимо настроить параметр «PinP» в меню настроек. За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).
- При отображении сигнала DVI на одном экране функция PinP (дополнительное окно) недоступна.

Последовательное подключение других мониторов

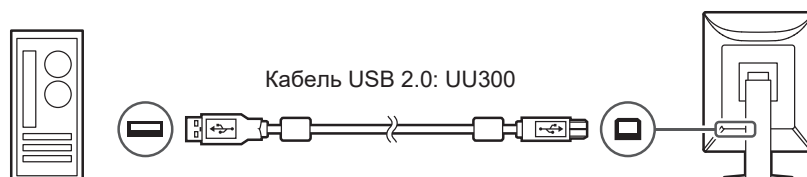
Вход сигнала для разъема DisplayPort 1 является выходом на другой монитор.



Внимание

- Сведения о том, какие мониторы и графические платы можно использовать для последовательного подключения, см. на веб-сайте компании EIZO: (www.eizoglobal.com)
- При использовании последовательного подключения подсоедините кабель ко входному разъему .
- Чтобы установить последовательное подключение, нужно в меню «Administrator Settings» выбрать «Signal Format» — «DisplayPort 1» и установить для параметра «Version» значение «1.2». За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).
- Перед подключением сигнального кабеля снимите с выходного разъема защитный колпачок.

- Подключите кабель питания к розетке и разъему питания монитора.
Вставьте разъем кабеля питания до упора в гнездо на мониторе.
- При использовании RadiCS / RadiCS LE или подключении к монитору устройств USB (периферийных устройств USB) подсоедините кабель USB 2.0 к разъему USB-B монитора и к разъему USB-A компьютера.

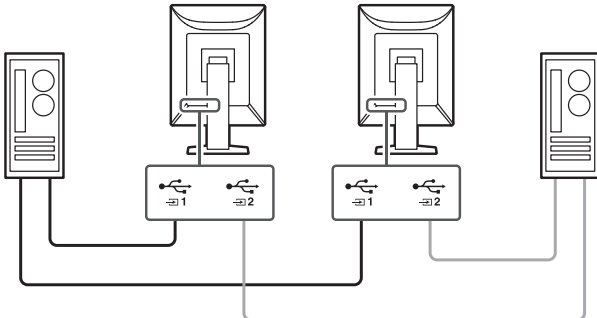


Внимание

- При подключении монитора к компьютеру, на котором установлено программное обеспечение RadiCS / RadiCS LE, подсоедините кабель к USB-B 1 ().
- Перед использованием разъема USB-B 2 () снимите защитный колпачок. Также необходимо изменить значение параметра «USB Selection» в меню настроек (см. раздел «USB Selection» руководства по установке).

Примечание

- Подключив два компьютера к двум мониторам, как показано на следующем рисунке, вы можете выбирать, какой компьютер должен управлять устройствами USB.
- В комплект поставки входит только один кабель USB 2.0 (UU300). Для подключения способом, показанным на следующем рисунке, отдельно подготовьте необходимое количество кабелей.
- За подробными сведениями о переключении между компьютерами, использующими устройства USB, обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).

**2.3 Включение питания**

- Включите питание монитора кнопкой .

Индикатор питания монитора загорится зеленым.

Если индикатор питания не загорается, см. [3 Неисправность с отсутствием изображения \[▶ 31\]](#).

Примечание

- При касании любого переключателя действий, кроме , при отключенном питании монитора начинает мигать , указывая местоположение кнопки питания.

- Включите компьютер.

На экране появится изображение.

Если изображение не появляется, см. дополнительные указания в разделе [3 Неисправность с отсутствием изображения \[▶ 31\]](#).

Внимание

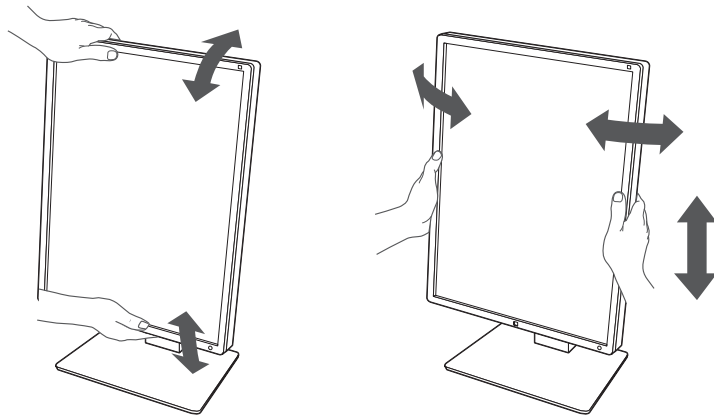
- При первом подключении или изменении метода подключения такие параметры дисплея, как разрешение и масштаб, могут оказаться неподходящими. Убедитесь, что ПК настроен правильно.
- В целях энергосбережения рекомендуется выключать кнопку питания. Когда монитор не используется, можно полностью отключить его от электрической сети, выключив основное питание или вынув вилку из розетки.

Примечание

- Для максимального продления срока службы монитора путем предотвращения деградации яркости и для снижения потребляемой мощности следуйте приведенным указаниям:
 - Используйте функцию энергосбережения компьютера или монитора.
 - По окончании работы выключайте монитор.

2.4 Регулировка высоты и угла наклона экрана

Удерживая монитор обеими руками за левый и правый или верхний и нижний края, отрегулируйте высоту, наклон (по вертикали) и поворот экрана, чтобы найти удобное для работы положение.



Внимание

- После завершения настройки проверьте, правильно ли подключены кабели.
- После регулировки высоты и угла наклона пропустите кабели через держатель кабеля.

3 Неисправность с отсутствием изображения

Индикатор питания не горит

- Проверьте правильность подключения кабеля питания.
- Включите выключатель основного питания слева.
- Прикоснитесь к переключателю .
- Выключите расположенный слева выключатель основного питания и через несколько минут снова включите его.

Индикатор питания горит зеленым

- В меню настроек увеличьте значение параметра «Brightness», «Contrast» или «Gain». За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).
- Выключите расположенный слева выключатель основного питания и через несколько минут снова включите его.

Индикатор питания горит оранжевым

- Переключите входной сигнал. За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).
- Выполните какую-либо операцию с мышью или клавиатурой.
- Проверьте, включен ли компьютер.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Подключитесь к , если в качестве входного сигнала выбрано значение «DisplayPort 1», и к , если выбрано значение «DisplayPort 2». При настройке последовательного подключения в качестве вывода используется .
- Выключите расположенный на левой стороне монитора выключатель основного питания и затем снова включите его.

Индикатор выключателя питания мигает оранжевым, зеленым

- Выполните подключение с использованием сигнальных кабелей, указанных компанией EIZO. Выключите расположенный на левой стороне монитора выключатель основного питания и через несколько минут снова включите его.
- Если сигнальный кабель подключен к входу DisplayPort 1 () , попробуйте переключить версию DisplayPort. За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).

На экране появляется сообщение «No Signal»

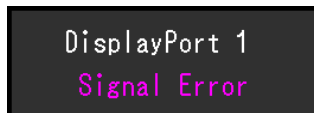
Пример:



- Показанное выше сообщение может выводиться по той причине, что некоторые компьютеры после включения не сразу подают сигнал.
- Проверьте, включен ли компьютер.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Подключите сигнальный кабель к разъему для соответствующего входного сигнала.
- Переключите входной сигнал. За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).
- Если сигнальный кабель подключен к входу DisplayPort 1 (D_1), попробуйте переключить версию DisplayPort. За подробными сведениями обратитесь к руководству по установке (на CD-ROM).
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Подключен ли сигнальный кабель к D_1 или D_2 для ввода сигнала DisplayPort? При настройке последовательного подключения D используется в качестве выхода.
- Выключите расположенный на левой стороне монитора выключатель основного питания и затем снова включите его.

На экране появляется сообщение «Signal Error»

Пример:



- Убедитесь, что ПК сконфигурирован в соответствии с требованиями к разрешению и частоте вертикальной развертки монитора (см. [4.2 Поддерживаемые разрешения \[▶ 35\]](#)).
- Перезагрузите компьютер.
- Выберите требуемую настройку, используя служебную программу графической платы. Более подробная информация содержится в руководстве пользователя графической платы.

4 Технические характеристики

4.1 Список технических характеристик

4.1.1 Тип

RX570	Антибликовая
RX570-AR	Антиотражающая

4.1.2 ЖК-панель

Тип	Цветная (IPS)
Подсветка	Светодиодные лампы
Размер	21,3 дюйма (54,1 см)
Разрешение	2048 точек × 2560 линий
Размер монитора (Г × В)	337,9 мм × 422,4 мм
Шаг пикселя (Г × В)	0,165 мм × 0,165 мм
Цвета отображения	10-битные цвета (DisplayPort): до 1,07 миллиарда цветов (из палитры в прибл. 543 миллиарда цветов) 8-битные цвета (DisplayPort ^{*1} / DVI): 16,77 миллиона цветов (из палитры в 543 миллиарда цветов)
Углы обзора (Н/В, стандартные)	178° / 178°
Рекомендуемая яркость	500 кд/м ²
Коэффициент контрастности (стандартное значение)	2200:1
Время отклика (стандартное значение)	25 мс (черный -> белый -> черный)

*1 Если отображается дополнительное окно PinP

4.1.3 Видеосигналы

Входные разъемы		DisplayPort × 2, DVI-D (Dual link) × 1
Выходные разъемы		DisplayPort × 1
Частота горизонтальной развертки		31 кГц – 135 кГц
Частота вертикальной развертки ^{*1}	DisplayPort	59 Гц – 61 Гц (720 × 400: 69 Гц – 71 Гц, 2560 × 2048: 23 Гц – 51 Гц)
	DVI	59 Гц – 61 Гц (720 × 400: 69 Гц – 71 Гц, 2560 × 2048: 24 Гц – 51 Гц)
Режим синхронизации кадров		23,5 Гц – 25,5 Гц, 47,0 Гц – 51,0 Гц
Частота точек	DisplayPort	25 МГц – 290 МГц
	DVI	25 МГц – 290 МГц

*1 Поддерживаемая частота вертикальной развертки отличается в зависимости от разрешения. Более подробную информацию см. в разделе [4.2 Поддерживаемые разрешения \[▶ 35\]](#).

4.1.4 USB

Порты	Входной	USB-B × 2
	Выходной порт	USB-A × 2
	Только зарядка	USB-C × 1 ¹
Стандарт		Спецификация USB версии 2.0
Ток питания	Выходной порт (USB-A)	Макс. 500 мА на порт
	Только быстрая зарядка (USB-C) ¹	Макс. 15 Вт (5 В/3 А)

*1 Только для зарядки. Отображение видеосигналов и передача данных не поддерживаются

4.1.5 Питание

Вход	100 – 240 В перемен. тока ± 10 %, 50 Гц / 60 Гц, 1,20 – 0,50 А
Максимальное потребление электроэнергии	115 Вт или меньше ¹
Режим энергосбережения	Не более 1,0 Вт ²
Режим ожидания	Не более 1,0 Вт ³

*1 «CAL Switch Mode»: «4-Custom», «Brightness»: «100 %», Подключение к внешней нагрузке

*2 Когда в качестве входа используется DisplayPort 1, входной порт USB не подключен, «DP Power Save»: «On», внешняя нагрузка не подключена

*3 Когда входной порт USB не подключен, «DP Power Save»: «On», внешняя нагрузка не подключена

4.1.6 Физические характеристики

Габариты (Ш × В × Г)	354,5 мм × 476,0 мм – 566,0 мм × 200,0 мм (наклон: 0°) 354,5 мм × 504,6 мм – 594,6 мм × 264,1 мм (наклон: 30°)
Габариты (Ш × В × Г) (без стойки)	354,5 мм × 452,0 мм × 78,0 мм
Масса нетто	Примерно 7,6 кг
Масса нетто (без стойки)	Примерно 4,8 кг
Диапазон регулировки по высоте	90 мм (наклон: 0°)
Наклон	Вверх 30°, вниз 5°
Поворот	70°
Вращение	90° (против часовой стрелки)

4.1.7 Требования к окружающей среде при эксплуатации

Температура	0°C – 35°C
Влажность	20 % – 80 % относительной влажности (без конденсации)
Давление воздуха	540 гПа – 1060 гПа

4.1.8 Условия транспортировки/хранения

Температура	-20°C – 60°C
Влажность	10 % – 90 % относительной влажности (без конденсации)
Давление воздуха	200 гПа – 1060 гПа

4.2 Поддерживаемые разрешения

Монитор поддерживает следующие разрешения.

✓: поддерживается, -: не поддерживается

Разрешение	Частота вертикальной развертки (Гц)	DisplayPort				DVI			
		Portrait		Landscape		Portrait		Landscape	
		Отображение одного окна	Отображение PinP						
640 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720 × 400	70,087	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
800 × 600	60,317	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1200 × 1600	49,910	-	✓ ^{*1}	-	-	-	✓ ^{*1}	-	-
1200 × 1920	49,952	-	✓	-	-	-	✓	-	-
1280 × 1024	60,020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1600 × 1200	49,915	-	-	-	✓ ^{*1}	-	-	-	✓ ^{*1}
1600 × 1200	60,000	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
1920 × 1200	49,932	-	-	-	✓	-	-	-	✓
2048 × 2560	24,962	-	-	-	-	✓ ^{*1}	-	-	-
2048 × 2560	48,000	✓ ^{*1,2}	-	-	-	-	-	-	-
2048 × 2560	49,698	-	-	-	-	✓ ^{*1}	-	-	-
2048 × 2560	50,011	✓ ^{*1}	-	-	-	-	-	-	-
2560 × 2048	24,974	-	-	-	-	-	-	✓ ^{*1}	-
2560 × 2048	48,000	-	-	✓ ^{*1,2}	-	-	-	-	-
2560 × 2048	49,966	-	-	✓ ^{*1}	-	-	-	✓ ^{*1}	-

^{*1} Рекомендованное разрешение

^{*2} Поддерживается только тогда, когда в пункте «Administrator Settings» — «Signal Format» — «DisplayPort 1» выбрано «1.2»

4.3 Принадлежности

Описанные ниже принадлежности приобретаются отдельно.

За актуальными сведениями о дополнительных принадлежностях и новых версиях совместимых графических адаптеров обратитесь к нашему веб-сайту.

(www.eizoglobal.com)

Калибровочный набор	RadiCS UX2 версии 5.2.0 или более поздней RadiCS Version Up Kit версии 5.2.0 или более поздней
Программное обеспечение контроля качества работы сети	RadiNET Pro версии 5.2.0 или более поздней
Комфортное освещение для «темных» комнат	RadiLight
Кронштейн	AAH-02B3W LA-011-W
Защитная панель	RP-918
Адаптер VESA для тонкого клиента или мини-компьютера	PCSK-R1
Сигнальный кабель (DVI-D — DVI-D)	DD200DL

Приложение

Медицинский стандарт

- Система должна соответствовать стандарту IEC60601-1.
- Оборудование, на которое подается питание, может излучать электромагнитные волны, которые могут создавать помехи, ограничивать возможности или приводить к неисправности монитора. Установите оборудование в контролируемой среде, где исключены подобные явления.

Классификация оборудования

- Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
- Класс ЭМС: IEC60601-1-2, группа 1 класс В
- Классификация медицинского прибора (ЕС): класс I
- Режим работы: непрерывный
- Класс IP: IPX0

Информация по ЭМС

Характеристики устройств серии RadiForce позволяют корректно отображать медицинские изображения.

Среда целевого использования

Устройства серии RadiForce предназначены для использования в следующих условиях:

- В учреждениях здравоохранения, например в клиниках или больницах

Серия RadiForce не подходит для применения в следующих условиях:

- Для оказания медицинской помощи на дому
- Вблизи высокочастотного хирургического оборудования, например электрохирургических ножей
- Вблизи коротковолнового терапевтического оборудования
- В экранированном кабинете, где расположены системы медицинского оборудования для МРТ
- В специальных условиях экранирования
- В автомобилях, включая машины скорой помощи
- В других специальных условиях

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При установке устройства серии RadiForce необходимо соблюдать особые меры предосторожности, касающиеся ЭМС. При установке и эксплуатации данного изделия необходимо тщательно изучить информацию по ЭМС и раздел «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» в этом документе, а также соблюдать приведенные далее инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устройства серии RadiForce не следует устанавливать рядом с другим оборудованием или на нем. В случае необходимости такой установки следует понаблюдать за оборудованием или системой и убедиться, что в этих условиях устройства работают должным образом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании переносного оборудования радиосвязи держите его на расстоянии не менее 30 см (12 дюймов) от каких-либо деталей устройства серии RadiForce, включая кабели. В противном случае возможно ухудшение характеристик данного оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Подключая дополнительное оборудование к сигнальным входам или выходам при настройке медицинской системы, пользователь отвечает за соответствие системы требованиям стандарта IEC60601-1-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании устройств серии RadiForce не касайтесь входных и выходных сигнальных разъемов. Это может повлиять на выводимое изображение.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Применяйте только кабели, прилагаемые к данному устройству или рекомендованные компанией EIZO.
Использование иных кабелей, кроме рекомендованных компанией EIZO с учетом данного оборудования, может привести к повышению уровня электромагнитного излучения или ухудшению помехоустойчивости и неправильному функционированию данного оборудования.

Порт сигнала	Макс. длина кабеля	Экранирование	Ферритовый фильтр	Рекомендуемый кабель
DisplayPort	3 м	Экранированный	Без ферритовых фильтров	PP300
DVI-D	3 м	Экранированный	С ферритовыми фильтрами	DD300DL/ DD200DL
USB-C (только зарядка)	2 м	Экранированный	Без ферритовых фильтров	-
USB-B (входной)	3 м	Экранированный	С ферритовыми фильтрами	UU300/MD-C93
USB-A (выходной)	3 м	Экранированный	Без ферритовых фильтров	-
Ввод переменного тока (или вход переменного тока)	3 м	Неэкранированный	Без ферритовых фильтров	с проводом для заземления

Технические описания**Электромагнитное излучение**

Устройства серии RadiForce предназначены для использования в электромагнитных средах со следующими спецификациями.

Заказчик или пользователь устройства серии RadiForce должен обеспечить его эксплуатацию в такой среде.

Испытание на излучение	Соответствие	Электромагнитная среда — указания
Радиоизлучение CISPR11	Группа 1	Устройства серии RadiForce используют радиоэнергию для внутренних функций. Поэтому радиоизлучение очень низкое и вряд ли будет вызывать помехи в работе установленного рядом электронного оборудования.
Радиоизлучение CISPR11	Класс В	Оборудование серии RadiForce можно использовать в любых учреждениях, включая домашние условия и здания, напрямую подключенные к общественной низковольтной сети энергоснабжения, обеспечивающей электроэнергией жилые дома.
Гармонические излучения IEC61000-3-2	Класс D	
Колебания напряжения / пульсирующие излучения IEC61000-3-3	Соответствует	

Устойчивость к электромагнитным помехам

Устройства серии RadiForce испытаны на соответствие указанным ниже уровням переносимости помех (С) согласно требованиям испытаний (Т) для профессионального оборудования в среде здравоохранения, установленным стандартом IEC60601-1-2.

Заказчик или пользователь устройства серии RadiForce должен обеспечить его эксплуатацию в такой среде.

Испытание защищённости	Уровень испытаний (Т)	Уровень соответствия (С)	Электромагнитная среда — указания
Электростатический разряд (ЭСР) IEC61000-4-2	±8 кВ, контактный разряд ±15 кВ, воздушный разряд	±8 кВ, контактный разряд ±15 кВ, воздушный разряд	Пол должен быть деревянным, бетонным или покрытым керамической плиткой. Если пол имеет синтетическое покрытие, относительная влажность должна быть не менее 30 %.
Кратковременные изменения / скачки напряжения IEC61000-4-4	±2 кВ, силовые линии ±1 кВ, линии ввода/вывода данных	±2 кВ, силовые линии ±1 кВ, линии ввода/вывода данных	Питание от электросети должно соответствовать стандарту, установленному для коммерческих объектов и медицинских учреждений.
Скачки IEC61000-4-5	±1 кВ между линиями ±2 кВ от линии к земле	±1 кВ между линиями ±2 кВ от линии к земле	Питание от электросети должно соответствовать стандарту, установленному для коммерческих объектов и медицинских учреждений.
Падения напряжения, кратковременные сбои и изменения напряжения входных линий энергоснабжения IEC61000-4-11	0 % U_T (100 % падения U_T) — 0,5 цикла и 1 цикл 70 % U_T (30 % падения U_T) — 25 циклов / 50 Гц 0 % U_T (100 % падения U_T) — 250 циклов / 50 Гц	0 % U_T (100 % падения U_T) — 0,5 цикла и 1 цикл 70 % U_T (30 % падения U_T) — 25 циклов / 50 Гц 0 % U_T (100 % падения U_T) — 250 циклов / 50 Гц	Питание от электросети должно соответствовать стандарту, установленному для коммерческих объектов и медицинских учреждений. Если пользователю устройства серии RadiForce требуется непрерывная работа во время сбоев в электроснабжении, рекомендуется использовать ИБП или аккумуляторную батарею для устройства серии RadiForce.
Магнитное поле промышленной частоты IEC61000-4-8	30 А/м (50/60 Гц)	30 А/м	Характеристики магнитных полей промышленной частоты должны соответствовать уровням, характерным для обычного расположения оборудования на типичных коммерческих объектах или в медицинских учреждениях. Данное изделие следует размещать на расстоянии не менее 15 см от источника магнитных полей промышленной частоты в процессе использования.

Испытание защищенности	Уровень испытаний (T)	Уровень соответствия (C)	Электромагнитная среда — указания
Возмущения в проводниках, индуцируемые радиочастотными полями IEC61000-4-6 Излучаемые радиочастотные поля IEC61000-4-3	3 В (скв) от 150 кГц до 80 МГц 6 В (скв) Диапазоны от 150 кГц до 80 МГц ¹ 3 В/м от 80 МГц до 2,7 ГГц	3 В (скв) 6 В (скв) 3 В/м	Расстояние от любой части устройства серии RadiForce, включая кабели, до переносного или мобильного оборудования радиосвязи не должно быть меньше рекомендуемого пространственного разделения, рассчитанного по формуле, применимой к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 2,3 \sqrt{P}$, 800 МГц – 2,7 ГГц Где «P» — максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно документации производителя передатчика, а «d» — рекомендованный пространственный разнос в метрах (м). Напряженность поля постоянно установленных передатчиков радиосигналов, определенная при обследованиях электромагнитного излучения объекта ² , должна быть ниже уровня, установленного для каждого частотного диапазона ³ . Помехи возможны поблизости от оборудования, помеченного следующим символом. 

Примечание

- U_T — напряжение сети переменного тока до установки уровня испытаний.
- При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий диапазон частот.
- Данные указания относительно кондуктивных помех, индуцируемых радиочастотными полями, или излучаемых радиочастотных полей, могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитного поля оказывает влияние поглощение и отражение волн зданиями, предметами и людьми.

¹ Диапазоны ISM (полосы частот, отведенной для промышленной, научной и медицинской радиослужбы) от 150 кГц до 80 МГц находятся в пределах от 6,765 МГц до 6,795 МГц, 13,553 МГц до 13,567 МГц, от 26,957 МГц до 27,283 МГц и от 40,66 МГц до 40,70 МГц.

Приложение

- *2 Напряженность поля, создаваемого постоянно установленными передатчиками, такими как базы радиотелефонов (сотовых/беспроводных) и подвижные радиостанции, радиолюбительская связь, радиовещание в диапазонах АМ и FM, нельзя с точностью определить теоретически. Чтобы оценить условия электромагнитной среды, создаваемой постоянно установленными передатчиками, нужно провести электромагнитное обследование объекта. Если измеренная напряженность поля в месте эксплуатации устройства серии RadiForce превышает уровень соответствия, установленный для радиочастот, за работой этого устройства требуется провести наблюдение, чтобы убедиться в отсутствии отклонений. В случае наличия отклонений в работе могут потребоваться дополнительные меры, например смена места расположения или направления антенны устройства серии RadiForce.
- *3 В частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть не более 3 В/м.

Рекомендуемый пространственный разнос между переносным или мобильным оборудованием радиосвязи и устройствами серии RadiForce

Устройства серии RadiForce предназначены для использования в электромагнитной среде, где происходит контроль искажения радиочастот. Заказчик или пользователь устройства серии RadiForce может предотвратить возникновение электромагнитных помех за счет сохранения минимального расстояния (30 см) между переносным или мобильным оборудованием радиосвязи (приемниками и передатчиками) и устройством серии RadiForce. Устройства серии RadiForce испытаны на соответствие указанным ниже уровням переносимости помех (С) согласно требованиям испытаний на устойчивость к электромагнитным полям ближней зоны (Т) для следующих служб радиочастотной связи.

Частота испытаний (МГц)	Полоса пропускания ¹ (МГц)	Служба ¹	Модуляция ²	Уровень испытаний (Т) ³ (В/м)	Уровень соответствия (С) (В/м)
385	380–390	TETRA 400	Импульсная модуляция ² 18 Гц	27	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM отклонение ±5 кГц синусоидальный сигнал 1 кГц	28	28
710	704–787	Диапазон LTE 13, 17	Импульсная модуляция ² 217 Гц	9	9
745					
780					
810	800–960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE, диапазон 5	Импульсная модуляция ² 18 Гц	28	28
870					
930					
1720	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE, диапазоны 1, 3, 4 и 25; UMTS	Импульсная модуляция ² 217 Гц	28	28
1845					
1970					
2450	2400–2570	Bluetooth®, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE, диапазон 7	Импульсная модуляция ² 217 Гц	28	28
5240	5100–5800	WLAN 802.11 a/n	Импульсная модуляция ² 217 Гц	9	9
5500					
5785					

*1 Для некоторых служб приведены только частоты передачи для канала передачи в восходящем направлении.

*2 Несущая волна модулируется с использованием прямоугольного синусоидального сигнала с коэффициентом заполнения 50 %.

*3 Уровни испытаний рассчитаны для максимальной мощности и пространственного разноса 30 см.

Приложение

Заказчик или пользователь устройства серии RadiForce может предотвратить возникновение электромагнитных помех, вызываемых магнитными полями ближней зоны, за счет сохранения минимального расстояния (15 см) между передатчиками радиосигналов и устройством серии RadiForce. Устройства серии RadiForce испытаны на соответствие указанным ниже уровням переносимости помех (С) согласно требованиям испытаний на устойчивость к магнитным полям ближней зоны (Т).

Частота испытаний	Модуляция	Уровень испытаний (Т) (А/м)	Уровень соответствия (С) (А/м)
134,2 кГц	Импульсная модуляция ^{*1} 2,1 кГц	65	65
13,56 МГц	Импульсная модуляция ^{*1} 50 кГц	7,5	7,5

*1 Несущая волна модулируется с использованием прямоугольного синусоидального сигнала с коэффициентом заполнения 50 %.

Для прочего переносного или мобильного оборудования радиосвязи (приемников и передатчиков) минимальное расстояние между таким оборудованием и устройством серии RadiForce выбирается согласно приведенным ниже рекомендациям в соответствии с максимальной выходной мощностью коммуникационного оборудования.

Установленная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	Пространственный разнос в зависимости от частоты передатчика (м)		
	150 кГц – 80 МГц $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 МГц – 800 МГц $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 МГц – 2,7 ГГц $d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Для передатчиков с установленной максимальной выходной мощностью, не указанной выше, рекомендованный пространственный разнос «d» в метрах (м) можно определить по формуле, применимой к частоте передатчика, где «Р» — максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно документации изготовителя передатчика.

Примечание
<ul style="list-style-type: none"> При 80 МГц и 800 МГц необходимо применить пространственный разнос для более высокого частотного диапазона. Данные указания относительно кондуктивных помех, индуцируемых радиочастотными полями, или излучаемых радиочастотных полей, могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитного поля оказывает влияние поглощение и отражение волн зданиями, предметами и людьми.



EIZO Corporation 

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH 

Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

EIZO Limited 

1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road,
Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

EIZO AG 

Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland

UK
CA 

00N0N503B6
IFU-RX570

www.eizoglobal.com

Copyright © 2024 - 2025 EIZO Corporation. All rights reserved.

2nd Edition – March 25th, 2025