



Инструкция по эксплуатации

PX3150

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.
	Обозначает запрещенное действие.

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.

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
	Опасное напряжение
	ВНИМАНИЕ
	Отметка WEEE
	Маркировка CE. Знак соответствия ЕС согласно положениям Директив Совета Европы и (или) нормам ЕС.
	Производитель
	Дата изготовления
	Внимание! Согласно федеральному закону (США), данное устройство допущено к продаже только лицензированным медицинским работникам или по их заказу. Для использования в лабораторной диагностике
EU Importer	Импортер в ЕС
	Авторизованный представитель в Швейцарии
	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе
	Уникальный идентификатор устройства
	Медицинское устройство для лабораторной диагностики *Применимость категории медицинских изделий для лабораторной диагностики зависит от страны.
	Символ переработки гофрокартона, используемого для упаковки
	Символ утилизации
	Маркировка материалов из гофрокартона на основе Европейской директивы по использованным упаковочным материалам

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Символ	Значение символа
	Максимальный лимит штабелирования (число в символе зависит от изделия).
	Верх
	Беречь от сырости
	Хрупкий груз
	Обратитесь к инструкциям по эксплуатации.

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.



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 удушье.



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



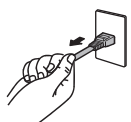
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При отключении кабеля питания крепко возьмитесь за вилку и потяните.

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



ОК



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 перем. 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. 



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/шнуров возможно их отсоединение и, как следствие, прекращение демонстрации изображений и нарушение работы пользователя.

ВНИМАНИЕ

Отключайте кабели и другие принадлежности при перемещении устройства.

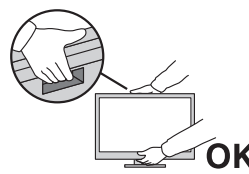
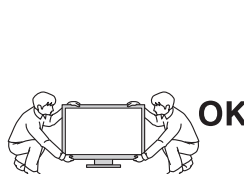
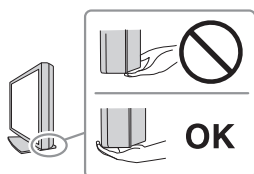
Перемещение устройства с подключенными кабелями или другими принадлежностями опасно и может привести к травмам.

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.

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

Модель RX3150 предназначена для использования в лабораторной диагностике для показа цифровых изображений гистопатологических препаратов, подготовленных из образцов тканей человека, для просмотра и интерпретации силами квалифицированного медицинского персонала. Это вспомогательное устройство, упрощающее анализ и интерпретацию цифровых гистопатологических изображений в целях первичной диагностики.

Специалист лабораторной диагностики несет ответственность за соблюдение необходимых процедур и мер предосторожности для обеспечения достоверности интерпретации изображений с использованием этого устройства.

Особые указания для США

Модель RX3150 предназначена для использования в лабораторной диагностике для показа цифровых гистопатологических изображений, полученных с помощью полнослайдовых сканеров, имеющих маркировку IVD, и выводимых на экран с помощью программного обеспечения для просмотра изображений в области цифровой лабораторной диагностики, имеющего маркировку IVD и одобренного для использования с этим устройством.

Монитор RX3150 является вспомогательным устройством, упрощающим просмотр и интерпретацию гистопатологических изображений в целях первичной диагностики. Специалист лабораторной диагностики несет ответственность за соблюдение необходимых процедур и мер предосторожности для обеспечения достоверности интерпретации изображений с использованием этого устройства. Монитор не предназначен для работы с цифровыми изображениями замороженных срезов, цитологических образцов или гематопатологических образцов, не содержащих формалин и парафин (без FFPE).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Заводская настройка по умолчанию «Patho» (см. руководство по установке, раздел 5.3.1 «Режим CAL Switch Mode») предназначена для использования в цифровой лабораторной диагностике. Другие режимы в цифровой лабораторной диагностике использовать не следует.
- 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.

Условия использования

Устройство предназначено для хирургической лабораторной диагностики, выполняемой в патолого-анатомической лаборатории, кабинете врача или в домашних условиях для дистанционного анализа образцов.

Недопустимые варианты использования

Устройство не предназначено для работы с цифровыми изображениями замороженных срезов, цитологических образцов или гематопатологических образцов, не содержащих формалин и парафин (без FFPE).

Целевая группа пользователей

Лабораторные мониторы EIZO предназначены для использования квалифицированными медицинскими специалистами. Первоначальная настройка монитора проводится квалифицированными специалистами по интеграции систем или медицинским IT-персоналом.

Меры предосторожности при использовании

- Детали (например, ЖК-панель и вентилятор) могут изнашиваться при продолжительном использовании. Время от времени проверяйте их работу.
- Если изображение на экране меняется после того, как одно и то же изображение демонстрировалось в течение длительного времени, на экране может сохраниться остаточное изображение. Чтобы одно и то же изображение не оставалось на экране в течение длительного времени, используйте экранную заставку или функцию режима сна. Остаточное изображение может появиться даже по прошествии короткого периода 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 приступить 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 нажимайте 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 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 мониторах зависит от качества входных сигналов и может снижаться при ухудшении характеристик изделия. Выполняйте приемочные испытания, 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 (продается отдельно) дает возможность контролировать качество в соответствии с медицинскими стандартами и нормативами. Специалист лабораторной диагностики несет ответственность за соблюдение необходимых процедур и мер предосторожности для обеспечения достоверности интерпретации изображений с использованием этого устройства.
Кроме того, для выполнения калибровок и управления их историей можно использовать упрощенное ПО управления качеством монитора RadiCS LE. RadiCS LE можно загрузить с нашего веб-сайта (www.eizoglobal.com).
- Подождите 15 минут или дольше после включения монитора или его выхода из режима энергосбережения, прежде чем приступать к проверкам, связанным с управлением качеством, 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.
- Чтобы согласовать результаты измерений встроенного датчика калибровки (встроенного переднего датчика) с результатами измерений внешнего датчика, который продается отдельно, выполните соотнесение данных между этими датчиками с помощью программного обеспечения RadiCS / RadiCS LE. Периодическое соотнесение позволяет поддерживать результат измерений встроенного переднего датчика на одном уровне с результатом внешнего датчика. Подробные сведения о соотнесении см. в инструкции по эксплуатации RadiCS / RadiCS LE.
- Чтобы результаты измерений встроенного датчика освещенности совпадали с показаниями прибора для измерения освещенности, выполняйте соотнесение датчика освещенности с помощью RadiCS / RadiCS LE. За подробными сведениями о соотнесении датчика освещенности 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 вытрите 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 %
Амфотерные 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.

- 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 дистрибьюторов.
- Если компания EIZO Corporation или ее дистрибьюторы сообщают о необходимости обновления ПО, немедленно выполните обновление.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
Важно	3
Символы на изделии	3
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	5
ВНИМАНИЕ.....	9
Примечание в отношении данного монитора	11
Целевое использование	11
Условия использования.....	11
Недопустимые варианты использования.....	12
Целевая группа пользователей	12
Меры предосторожности при использовании	12
Использование монитора в течение длительного времени	13
Контроль качества	13
Чистка.....	14
Дезинфекция с использованием химических веществ	14
Комфортное использование монитора.....	14
Предупреждения и ответственность, связанные с кибербезопасностью.....	15
1 Введение	18
1.1 Характеристики.....	18
1.1.1 Простота подключения	18
1.1.2 Поддержка передачи видеосигнала и подачи питания по одному кабелю USB Type-C	18
1.1.3 Контроль качества	19
1.1.4 Функция док-станции	19
1.1.5 Компактный дизайн	19
1.1.6 Управление монитором с использованием мыши и клавиатуры	20
1.2 Содержимое упаковки.....	20
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk.....	20
1.3 Средства управления и их функции	21
1.3.1 Спереди	21
1.3.2 Задняя сторона	22
2 Установка / подключение.....	24
2.1 До начала установки	24
2.1.1 Условия для установки	24
2.2 Подключение кабелей.....	24
2.3 Включение питания	28
2.4 Регулировка высоты и угла наклона экрана	29
3 Неисправность с отсутствием изображения	30

4 Технические характеристики.....	32
4.1 Список технических характеристик.....	32
4.1.1 ЖК-панель	32
4.1.2 Видеосигналы.....	32
4.1.3 USB.....	32
4.1.4 Сеть.....	33
4.1.5 Питание.....	33
4.1.6 Физические характеристики	33
4.1.7 Требования к окружающей среде при эксплуатации	33
4.1.8 Условия транспортировки/хранения.....	33
4.2 Поддерживаемые разрешения.....	34
4.3 Принадлежности.....	34
Приложение	35
Медицинский стандарт	35
Классификация оборудования.....	35
Информация по ЭМС	36
Среда целевого использования.....	36
Технические описания	38

1 Введение

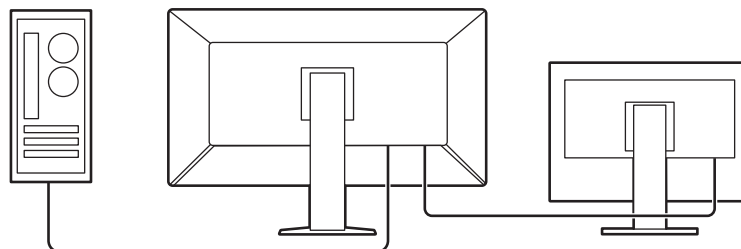
Спасибо за то, что выбрали цветной ЖК-монитор EIZO.

1.1 Характеристики

1.1.1 Простота подключения

Монитор оснащен выходным разъемом USB Type-C® (USB-C®).

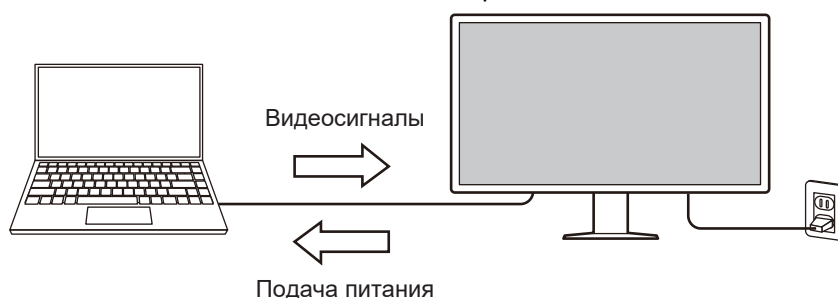
С выходного разъема сигнал может подаваться на другой монитор.



1.1.2 Поддержка передачи видеосигнала и подачи питания по одному кабелю USB Type-C

Этот монитор оснащен разъемом USB-C и поддерживает передачу видеосигналов (DisplayPort™ Alt Mode), а также подачу питания (USB Power Delivery).

Он обеспечивает максимальную мощность 94 Вт для подключенного ноутбука при использовании его в качестве внешнего монитора.

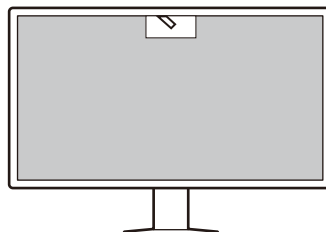


Примечание

- Для отображения видеосигнала подключенное устройство должно поддерживать передачу видеосигналов (режим DisplayPort Alt Mode).
- Для использования функции зарядки подключенное устройство должно поддерживать зарядку устройств с помощью USB Power Delivery.
- Только при использовании одного из следующих кабелей USB максимальная мощность может составлять 94 Вт:
 - CC150SS81G-5A (прилагается)
- Подключенные устройства могут заряжаться, даже если монитор находится в режиме энергосбережения.

1.1.3 Контроль качества

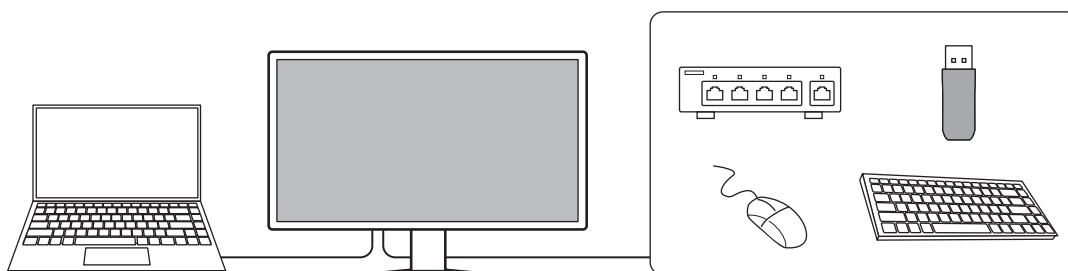
- В мониторе имеется встроенный датчик калибровки (встроенный передний датчик). С помощью этого датчика можно выполнять самокалибровку монитора (SelfCalibration) и проверку оттенков серого независимо друг от друга.



- Программное обеспечение управления качеством монитора RadiCS дает возможность контролировать качество, выполнять калибровку и управлять историей в соответствии с медицинскими стандартами и нормативами.

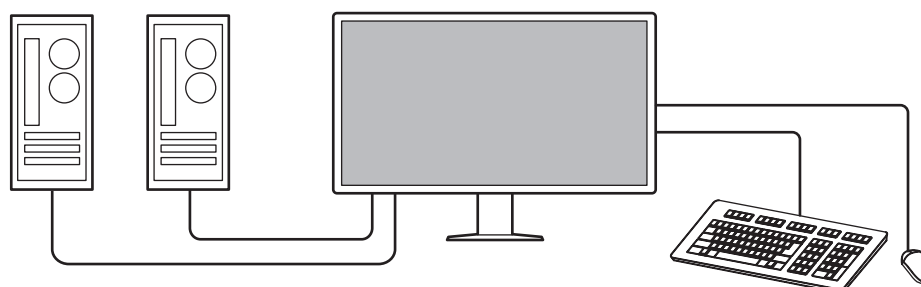
1.1.4 Функция док-станции

Данное изделие оснащено LAN-портом и USB-концентратором, поэтому оно может использоваться в качестве док-станции. Подключив кабель USB-C, вы можете создать стабильную сетевую среду даже на ноутбуках или планшетных устройствах, не оснащенных портами LAN. Кроме того, вы можете подключать периферийные устройства USB и заряжать смартфоны через монитор (см. раздел «Использование функции док-станции» руководства по установке).



1.1.5 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 входят один сигнальный кабель и один кабель USB 2.0. Для подключения описанным выше способом отдельно подготовьте необходимое количество кабелей.

1.1.6 Управление монитором с использованием мыши и клавиатуры

С помощью дополнительного набора программного обеспечения управления качеством RadiCS / RadiCS LE вы можете выполнять перечисленные ниже операции с монитором, используя мышь и клавиатуру:

- 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)

Примечание

- Программное обеспечение RadiCS / RadiCS LE позволяет отобразить или скрыть дополнительное окно PinP и переключаться между ПК, используемыми с устройствами USB, одновременно. Дополнительная информация о процедуре настройки приведена в Руководстве пользователя 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-V14 — 1 шт.



- Кабель USB 2.0 (USB-A — USB-B): UU300 — 1 шт.



- Кабель USB-C (USB-C — USB-C): CC150SS81G-5A — 1 шт.



- Компакт-диск EIZO LCD Utility Disk
- Инструкция по эксплуатации

1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

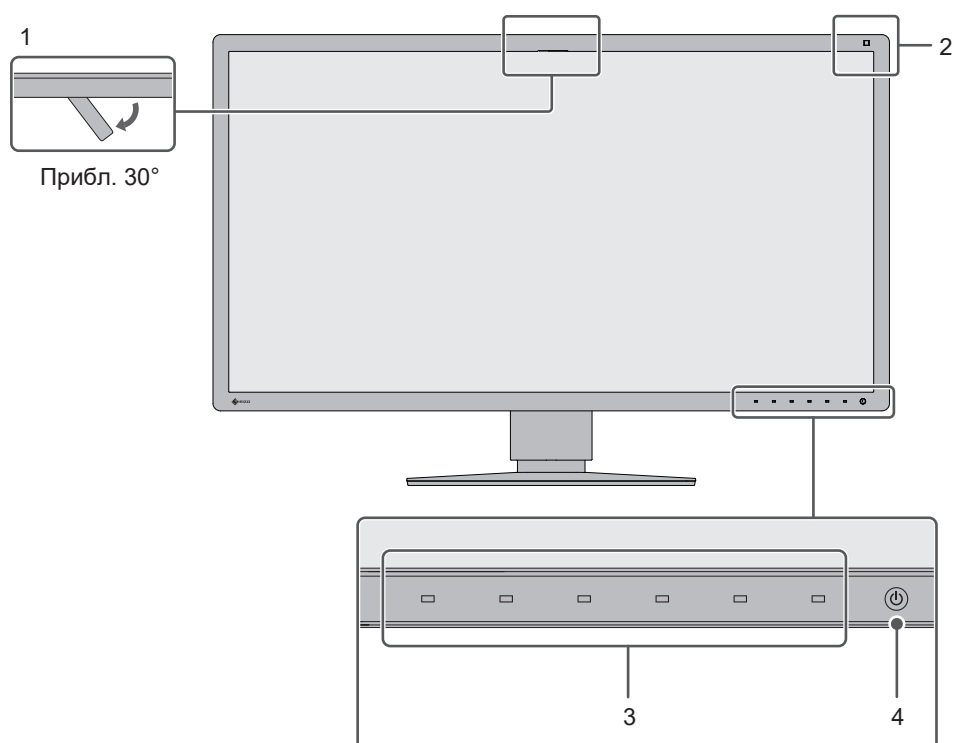
Компакт-диск содержит перечисленные ниже компоненты. Чтобы получить инструкции о том, как использовать каждый компонент для справки, обратитесь к разделу «Readme.txt» на диске.

- Файл Readme.txt
- Инструкции по эксплуатации

- Инструкция по эксплуатации этого монитора
- Руководство по установке монитора
- Габариты

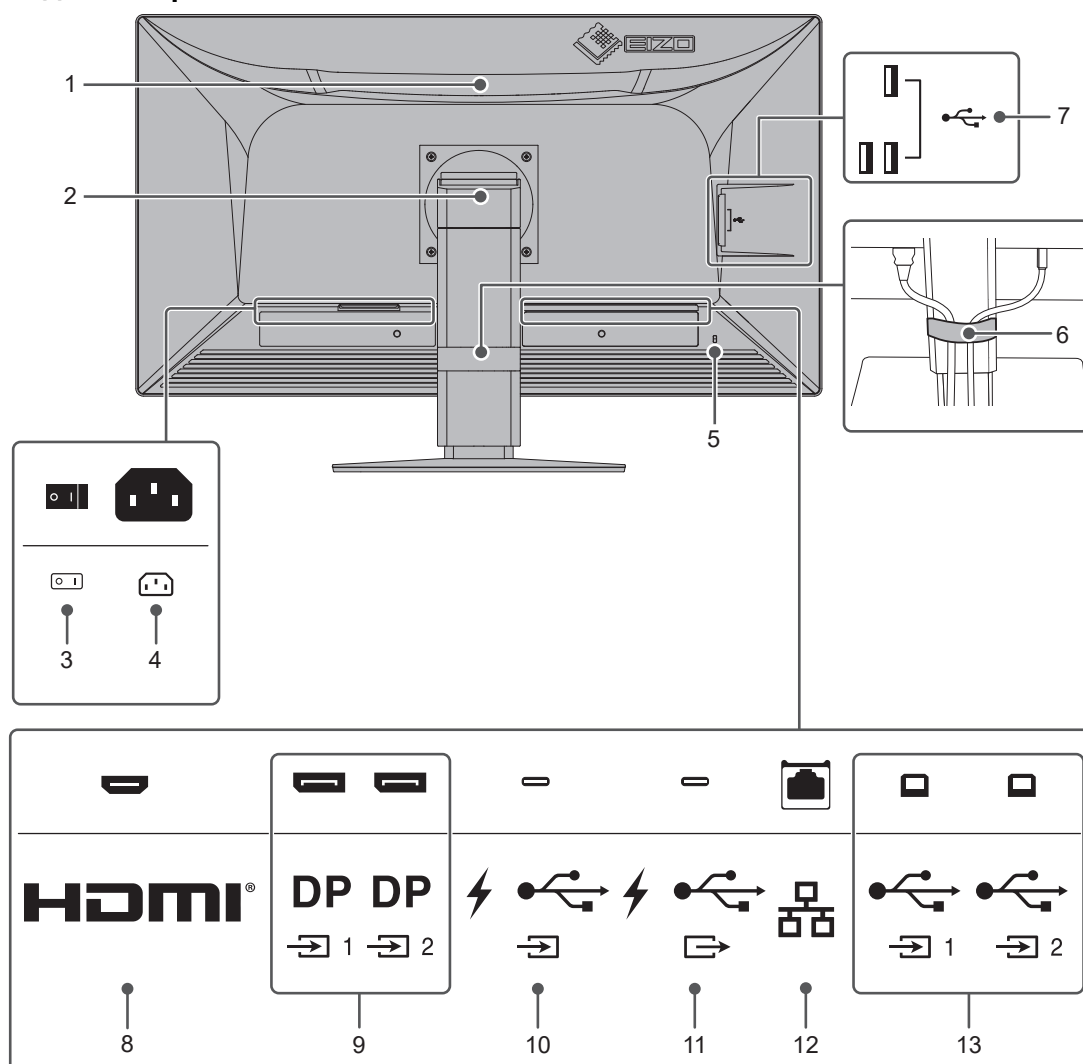
1.3 Средства управления и их функции

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 выполняется 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 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	Служит для регулировки высоты и угла (наклона по вертикали и поворота) монитора.
3. Выключатель основного питания	Включает либо выключает основное питание. ○ : выкл., : вкл.
4. Разъем питания	Служит для подключения кабеля питания.
5. Разъем для замка	Совместим с системой безопасности MicroSaver компании Kensington.
6. Держатель кабелей	Позволяет упорядочить кабели монитора.
7. Разъем USB-A (выходной)	Служит для подключения периферийного устройства USB (см. раздел «Использование функции док-станции» руководства по установке).
8. Разъем HDMI	Подключается к ПК с сигнальным выходом HDMI.
9. Разъем DisplayPort	Подключается к компьютеру с сигнальным выходом DisplayPort.

10. Разъем USB-C (входной)	Служит для подключения к компьютеру через сигнальный выход USB-C. Он также передает сигнал USB, необходимый для использования программного обеспечения, для которого требуется подключение USB, а также для работы функции док-станции (см. раздел «Использование функции док-станции» руководства по установке).
11. Разъем USB-C (выходной)	Чтобы настроить последовательное подключение, подсоедините кабель ко входному разъему USB-C другого монитора. Также служит для подключения периферийного устройства USB (см. раздел «Использование функции док-станции» руководства по установке).
12. Порт LAN	Служит для подключения к модему или маршрутизатору с помощью кабеля LAN для использования сетевого подключения функции док-станции (см. раздел «Использование функции док-станции» руководства по установке).
13. Разъем USB-B (входной)	Служит для подключения к ПК, не оснащенный разъемом USB-C, при использовании программного обеспечения, для которого требуется подключение по USB, или при использовании функции USB-концентратора данного изделия.

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 прилипнуть 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.

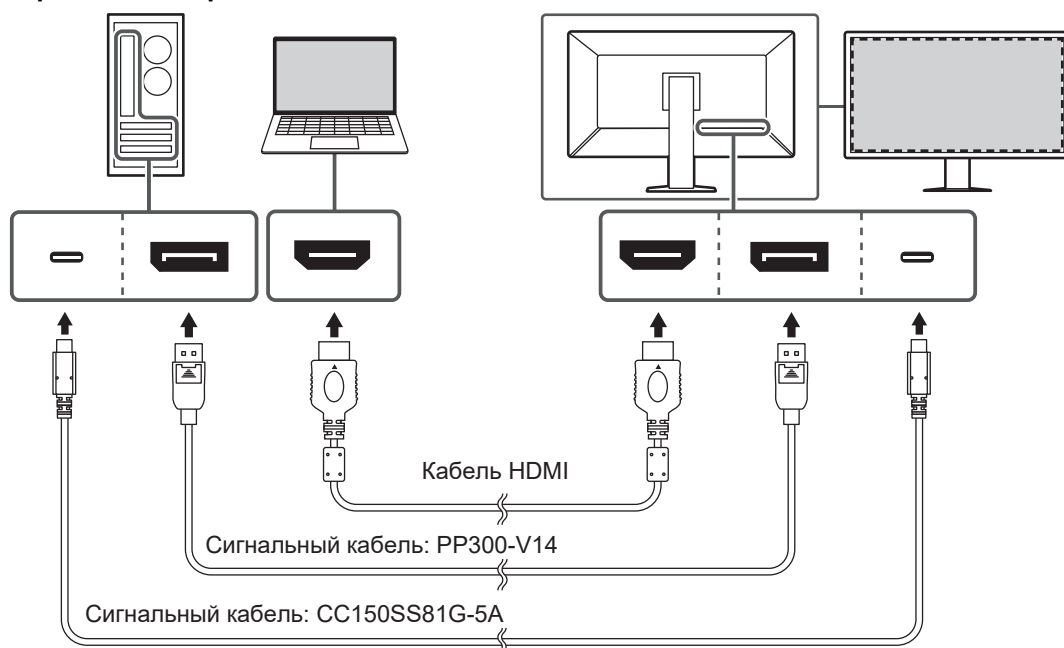
Внимание
Размещайте монитор так, чтобы на экран не попадал прямой свет.

2.2 Подключение кабелей

Внимание
- Перед подключением убедитесь, что монитор, ПК и периферийные устройства выключены. - При замене текущего монитора на данное изделие см. 4.2 Поддерживаемые разрешения [► 34], чтобы перед подключением к компьютеру установить допустимые настройки разрешения и частоты вертикальной развертки для данного монитора. - Если кабели трудно подключить, отрегулируйте угол наклона экрана. - Подключайте к монитору только устройства, соответствующие IEC60601-1, IEC62368-1, IEC61010-1 или другим стандартам IEC/ISO.

1. Присоедините сигнальные кабели.

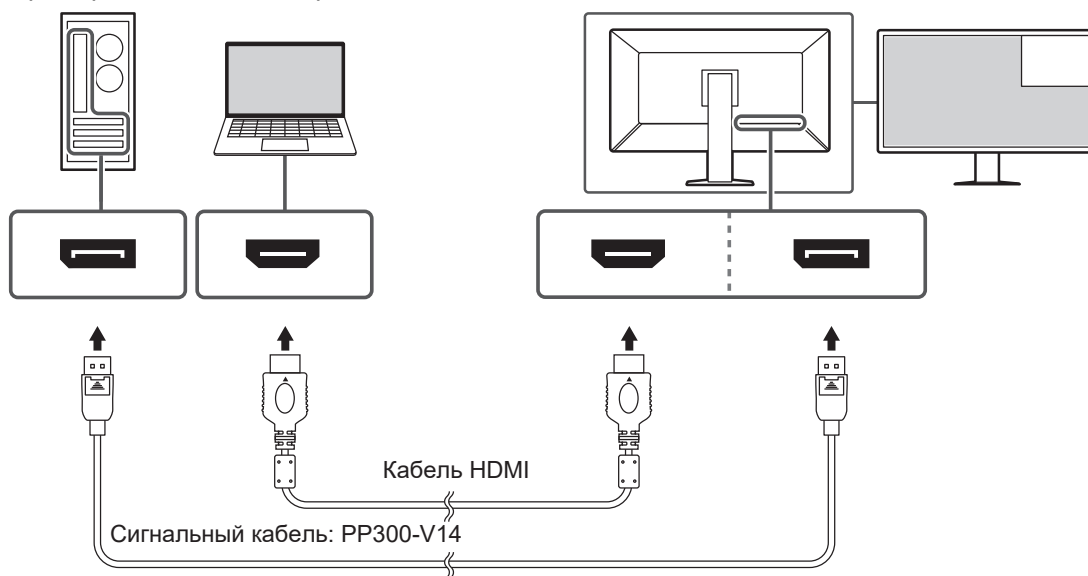
При подключении кабелей проверяйте форму разъемов.

В режиме отображения одного окна**Внимание**

- При использовании заводских настроек отображается сигнал с разъема DisplayPort 1. Для отображения сигнала с другого разъема переключите входной сигнал (см. раздел «Переключение входных сигналов» руководства по установке).
- Если USB-C используется не только для отображения видео, но и для управления качеством монитора с помощью RadiCS / RadiCS LE и подключения устройств USB (периферийных устройств USB), задайте значение «USB Selection» для параметра «USB-C» в меню настроек. За подробными сведениями обратитесь к разделу «USB Selection» в руководстве по установке.
- Сигналы HDMI® могут отображаться в ограниченном диапазоне.

В режиме PinP (дополнительное окно)

Пример: использование разъема HDMI



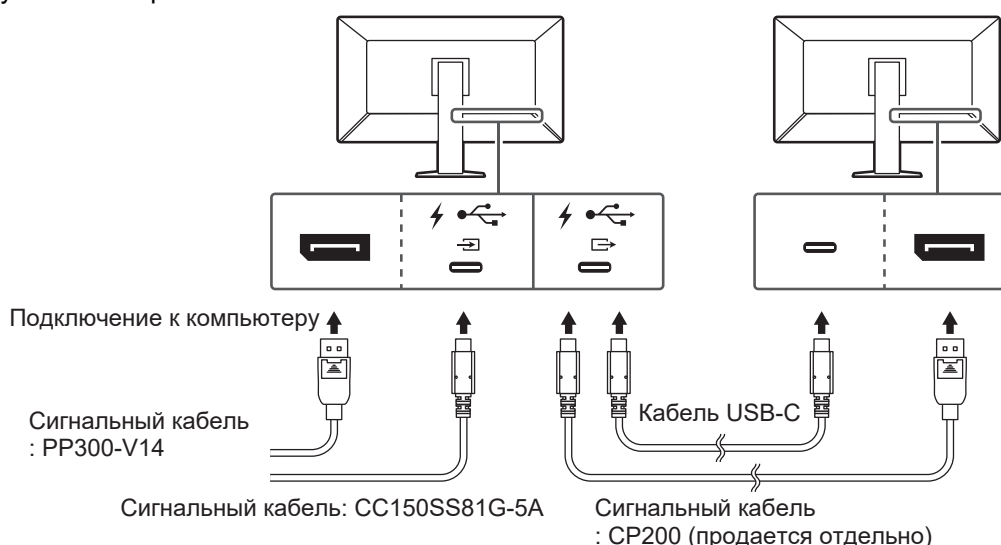
Внимание

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

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Последовательное подключение других мониторов

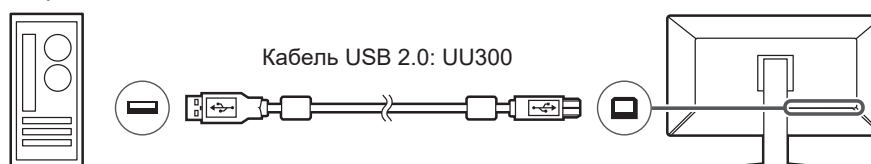
Входной сигнал с разъема DisplayPort 1 или USB-C (входной: ) выводится на другой монитор.



Внимание

- Сведения о том, какие мониторы и графические платы можно использовать для последовательного подключения, см. на веб-сайте компании EIZO: (www.eizoglobal.com)
- Для настройки последовательного подключения подключите разъем DisplayPort 1 или USB-C (входной: ) . Кроме того, необходимо настроить параметр «Daisy Chain» в меню настроек администратора. За подробными сведениями о доступе к меню настроек администратора и конфигурации настроек обратитесь к разделу «Настройки администратора» руководства по установке.
- В заводской комплектации порт USB-C (выходной: ) по умолчанию закрыт защитным колпачком. Для использования порта снимите колпачок.

2. Подключите шнур питания к штепсельной розетке и разъему питания монитора. Вставьте разъем кабеля питания до упора в гнездо на мониторе.
3. Если не используется разъем USB-C, 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.



При использовании RadiCS / RadiCS LE в сочетании с разъемом USB-C или подключении к монитору устройств USB (периферийных устройств USB) выберите для параметра «USB Selection» в меню настроек значение «USB-C» (см. раздел «USB Selection» в руководстве по установке).

Внимание

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

2.3 Включение питания

1. Включите питание монитора кнопкой .
Индикатор питания монитора загорится зеленым.
Если индикатор питания не загорается, см. [3 Неисправность с отсутствием изображения \[► 30\]](#).

Примечание

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

2. Включите компьютер.
На экране появится изображение.
Если изображение не появляется, см. дополнительные указания в разделе [3 Неисправность с отсутствием изображения \[► 30\]](#).

Внимание

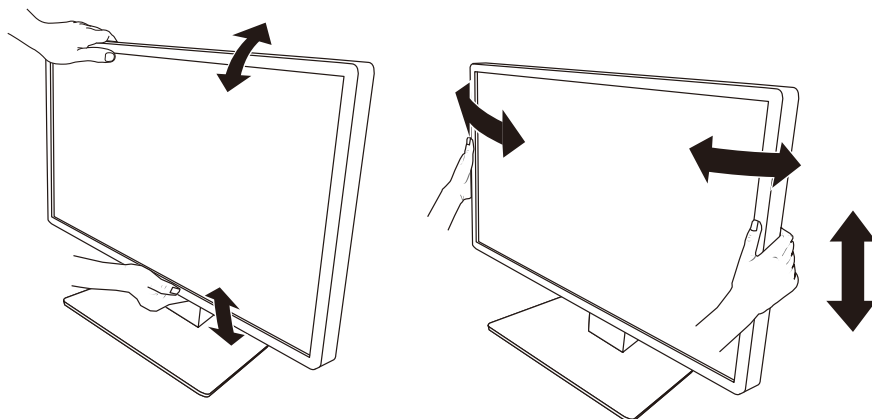
- При первом подключении или изменении метода подключения такие параметры дисплея, как разрешение и масштаб, могут оказаться неподходящими. Убедитесь, что компьютер настроен правильно.
- В целях энергосбережения рекомендуется выключать кнопку питания. Когда монитор не используется, можно полностью выключить питание, отключив монитор от электрической сети, например 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 сна компьютера или режим ожидания (энергосбережения) 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 шнура питания.
- Включите расположенный на задней стороне монитора выключатель основного питания.
- Прикоснитесь к переключателю .
- Выключите расположенный на задней стороне монитора выключатель основного питания и через несколько минут снова включите его.

Индикатор питания горит: зеленый

- В меню настроек увеличьте значения параметров «Brightness», «Contrast» или «Gain». За подробными сведениями обратитесь к разделу «Расширенные регулировки/настройки» руководства по установке.
- Выключите расположенный на задней стороне монитора выключатель основного питания и через несколько минут снова включите его.

Индикатор питания горит: оранжевый.

- Переключите входной сигнал. За подробными сведениями обратитесь к разделу «Основные регулировки/настройки» в руководстве по установке.
- Выполните какую-либо операцию с мышью или клавиатурой.
- Проверьте, включен ли компьютер.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Подключите сигнальный кабель к разъему для соответствующего входного сигнала.
- Выключите расположенный на задней стороне монитора выключатель основного питания и затем снова включите его.

Индикатор выключателя питания мигает: оранжевый, зеленый

- Выполните подключение с использованием сигнальных кабелей, указанных компанией EIZO. Затем выключите расположенный на задней стороне монитора выключатель основного питания и через несколько минут снова включите его.

На экране появляется сообщение «No Signal»

Пример:

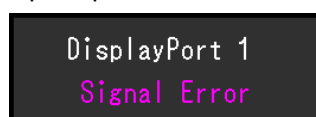


- Показанное выше сообщение может выводиться по той причине, что некоторые компьютеры после включения не сразу подают сигнал.
- Проверьте, включен ли компьютер.
- Проверьте правильность подключения сигнального кабеля. Подключите сигнальный кабель к разъему для соответствующего входного сигнала.

- При настройке последовательного подключения разъем USB-C (выходной: ) используется в качестве выхода. Изображение не выводится на монитор, даже если он подключен к компьютеру.
- Переключите входной сигнал. За подробными сведениями обратитесь к разделу «Основные регулировки/настройки» в руководстве по установке.
- Выключите расположенный на задней стороне монитора выключатель основного питания и затем снова включите его.

На экране появляется сообщение «Signal Error»

Пример:



- Убедитесь, что компьютер настроен в соответствии с требованиями к разрешению и частоте вертикальной развертки монитора (см. раздел [4.2 Поддерживаемые разрешения \[► 34\]](#)).
- Перезагрузите компьютер.
- Выберите требуемую настройку, используя служебную программу графической платы. Более подробная информация содержится в руководстве пользователя графической платы.

На экране появляется сообщение «DP Unsupported»



- Убедитесь, что используется сигнальный кабель, рекомендованный компанией EIZO.
- Проверьте, поддерживает ли USB-C подключенного устройства вывод видеосигнала (DisplayPort Alt Mode). Для получения подробных сведений обратитесь к производителю устройства.
- Подключите кабель DisplayPort или кабель HDMI.

4 Технические характеристики

4.1 Список технических характеристик

4.1.1 ЖК-панель

Тип	IPS (антибликовая)
Подсветка	Светодиодные лампы
Размер	30,5 дюйма (77,5 см)
Разрешение	4096 точек × 2160 линий
Размер монитора (Г × В)	685,7 мм × 361,6 мм
Шаг пикселя (Г × В)	0,1674 мм × 0,1674 мм
Цвета отображения	10-битные цвета (DisplayPort / USB-C): до 1,07 миллиарда цветов (из палитры в прикл. 543 миллиарда цветов) 8-битные цвета (DisplayPort / USB-C / HDMI): 16,77 миллиона цветов (из палитры в прикл. 543 миллиарда цветов)
Углы обзора (H/V, стандартные)	178° / 178°
Рекомендуемая яркость	370 кд/м ²
Коэффициент контрастности (стандартное значение)	1800:1
Время отклика (стандартное значение)	12,5 мс ((Tr + Tf)/2)

4.1.2 Видеосигналы

Входные разъемы		DisplayPort x 2, USB-C (DisplayPort Alt Mode) x 1, HDMI x 1
Выходные разъемы		USB-C (DisplayPort Alt Mode) x 1
Частота горизонтальной развертки	DisplayPort, USB-C	31 кГц – 134 кГц
	HDMI	31 кГц – 136 кГц
Частота вертикальной развертки ^{*1}		59 Гц – 61 Гц (720 × 400: 69 Гц – 71 Гц)
Режим синхронизации кадров		59 Гц – 61 Гц
Частота точек	DisplayPort, USB-C	25 МГц – 570 МГц
	HDMI	25 МГц – 600 МГц

^{*1} Поддерживаемая частота вертикальной развертки отличается в зависимости от разрешения. Более подробную информацию см. в разделе [4.2 Поддерживаемые разрешения](#) [▶ 34].

4.1.3 USB

Порт	Входной	USB-C x 1, USB-B x 2
	Выходной	USB-A x 3, USB-C x 1
Стандарт		USB Specification Revision 2.0
Скорость передачи данных		480 Мбит/с, 12 Мбит/с, 1,5 Мбит/с
Источник питания	Входной	USB-C: максимум 94 Вт (5 В/3 А, 9 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/4,7 А)
	Выходной	USB-A: максимум 500 мА на порт USB-C: максимум 15 Вт (5 В/3 А)

4.1.4 Сеть

Порт	RJ-45 (LAN-адаптер USB)
Поддерживаемые операционные системы ^{*1}	Windows 11 или новее macOS Monterey (12) или новее
Проводное подключение LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3 (10BASE-T)

^{*1} Поддержка со стороны EIZO будет прекращена, когда прекратит поддержку поставщик ОС.

4.1.5 Питание

Вход	100 – 240 В перем. тока $\pm 10\%$, 50 Гц / 60 Гц, 2,65 – 1,15 А
Максимальное потребление электроэнергии	Не более 260 Вт ^{*1}
Режим энергосбережения	Не более 0,5 Вт ^{*2}
Режим ожидания	Не более 0,5 Вт ^{*3}

^{*1} «CAL Switch Mode» : «Custom», «Brightness» : «100 %», подключение к внешней нагрузке

^{*2} Когда в качестве входа используется DisplayPort 1, «Power Save» : «High», «DP Power Save» : «On», «Daisy Chain» — «Output» : «Off», входной порт USB не подключен, внешняя нагрузка не подключена

^{*3} Когда «DP Power Save» : «On», «Daisy Chain» — «Output» : «Off», входной порт USB не подключен, внешняя нагрузка не подключена

4.1.6 Физические характеристики

Размеры (Ш x В x Г)	721,0 мм x 469,5 мм – 569,5 мм x 225,1 мм (наклон: 0°) 721,0 мм x 507,9 мм – 607,9 мм x 273,8 мм (наклон по вертикали: 30°)
Габариты (Ш x В x Г) (без стойки)	721,0 мм x 401,0 мм x 73,0 мм
Масса нетто	Примерно 12,4 кг
Масса нетто (без стойки)	Примерно 8,2 кг
Диапазон регулировки по высоте	100 мм (наклон: 0°)
Наклон	Вверх 30°, вниз 5°
Поворот	70°

4.1.7 Требования к окружающей среде при эксплуатации

Температура	0°C – 35°C ^{*1}
Влажность	20 % – 80 % относительной влажности (без конденсации)
Давление воздуха	540 гПа – 1060 гПа

^{*1} При применении для медицинской визуализации использовать при температуре от 15°C до 30°C.

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 / USB-C		HDMI	
		Отображение одного окна	Отображение PinP	Отображение одного окна	Отображение PinP
640 × 480	59,940	✓	✓	✓	✓
640 × 480	60,000	-	-	✓	✓
720 × 400	70,087	✓	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	-	-	✓	✓
720 × 480	60,000	-	-	✓	✓
800 × 600	60,317	✓	✓	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓	✓
1200 × 1600	59,963	-	✓	-	✓
1200 × 1920	59,940	-	✓	-	✓
1280 × 720	59,940	-	-	✓	✓
1280 × 720	60,000	-	-	✓	✓
1280 × 1024	60,020	✓	✓	✓	✓
1600 × 1200	60,000	✓	✓	✓	✓
1920 × 1080	59,940	-	-	✓	✓
1920 × 1080	60,000	-	-	✓	✓
1920 × 1200	59,950	-	✓ ^{*1}	-	✓ ^{*1}
3840 × 2160	59,940	-	-	✓	-
3840 × 2160	59,997	✓	-	-	-
3840 × 2160	60,000	-	-	✓	-
4096 × 2160	59,940	-	-	✓	-
4096 × 2160	59,983	✓ ^{*1}	-	-	-
4096 × 2160	60,000	-	-	✓ ^{*1}	-

*1 Рекомендованное разрешение

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 5.2.4 или более поздней RadiCS Version Up Kit версии 5.2.4 или более поздней
Программное обеспечение контроля качества работы сети	RadiNET Pro ^{*1}
Комфортное освещение для «темных» комнат	RadiLight
Сигнальный кабель (USB-C — DisplayPort)	CP200

*1 Для получения совместимых версий RadiNET Pro обратитесь к своему дилеру или местному представителю компании EIZO.

Приложение

Медицинский стандарт

- Система должна соответствовать стандарту IEC60601-1 или IEC61010-1.
- Оборудование, на которое подается питание, может излучать электромагнитные волны, которые могут создавать помехи, ограничивать возможности или приводить к неисправности изделия. 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 B
 - IEC61326-2-6, группа 1, класс B
- Классификация прибора (EU IVDR): класс A
- Режим работы: непрерывный
- Класс IP: IPX0
- Категория перенапряжения: II
- Степень загрязнения: 2

Информация по ЭМС

Устройства RX3150 способны надлежащим образом отображать медицинские изображения.

Среда целевого использования

Монитор RX3150 предназначен для использования в следующих условиях:

- В учреждениях здравоохранения, например в клиниках или больницах
- В домашних условиях, таких как дома и квартиры, для оказания медицинской помощи на дому

Устройства RX3150 не подходят для эксплуатации в следующих условиях.

- Для оказания медицинской помощи на дому, за исключением домашних условий
- 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

Электромагнитная среда должна быть оценена до начала эксплуатации монитора RX3150.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При установке устройства RX3150 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

- Устройство RX3150 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

- Портативное радиочастотное коммуникационное оборудование и другие источники сильного электромагнитного излучения (например, неэкранированные преднамеренные радиочастотные источники, такие как мобильные телефоны или планшеты, и сопутствующие компоненты, такие как внешние антенны и антенные кабели) не следует использовать на расстоянии 30 см (12 дюймов) от любой части устройства RX3150, включая кабели, указанные в документации на изделие. В противном случае возможно ухудшение характеристик данного оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Подключая дополнительное оборудование к сигнальным входам или выходам при настройке системы лабораторной диагностики, пользователь отвечает за соответствие системы требованиям стандарта IEC61326-2-6 или IEC60601-1-2.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании устройства PX3150 не касайтесь входных и выходных сигнальных разъемов. Это может повлиять на вывод изображения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Использование монитора PX3150 в сухой среде, особенно при наличии синтетических материалов (синтетическая одежда, ковры и т. д.), может привести к ошибочным результатам из-за разрядов статического электричества.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Монитор PX3150 предназначен для проведения медицинских исследований в ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ. Если есть подозрение, что электромагнитные помехи влияют на производительность, можно восстановить правильную работу, увеличив расстояние между монитором PX3150 и источником помехи.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Применяйте только кабели, прилагаемые к данному изделию или указанные компанией EIZO. Использование иных кабелей, кроме указанных или прилагаемых компанией EIZO к данному оборудованию, может привести к повышению уровня электромагнитного излучения или ухудшению помехоустойчивости и неправильной работе данного оборудования.

Сигнальный порт	Макс. длина кабеля	Экранирование	Ферритовый фильтр	Рекомендуемая кабель
DisplayPort	3 м	Экранированный	Без ферритовых фильтров	PP300-V14
HDMI	3 м	Экранированный	С ферритовыми фильтрами	HN300PR
USB-C (входной)	1,5 м	Экранированный	Без ферритовых фильтров	CC150SS81G-5A
USB-C (выходной)	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	-
Ethernet	30 м	Неэкранированный	Без ферритовых фильтров	-
Подача питания переменного тока (вход переменного тока)	3 м	Неэкранированный	Без ферритовых фильтров	С проводом для заземления

Технические описания

Электромагнитное излучение

Устройства PX3150 предназначены для использования в электромагнитной среде с указанными ниже характеристиками.

Заказчик или пользователь устройства PX3150 должен обеспечить его эксплуатацию в такой среде.

Испытание на излучение	Соответствие	Электромагнитная среда — указания
Радиоизлучение CISPR11	Группа 1	Устройства PX3150 используют радиоэнергию только для работы. Поэтому радиоизлучение очень низкое и вряд ли будет вызывать помехи в работе установленного рядом электронного оборудования.
Радиоизлучение CISPR11	Класс В	Устройства PX3150 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 согласно IEC 61326-2-6

Монитор PX3150 испытан на соответствие указанным ниже уровням переносимости помех (C) согласно требованиям испытаний (T) для профессионального оборудования в среде здравоохранения и оборудования для медицинской помощи на дому, установленным стандартом IEC61326-2-6.

Заказчик или пользователь устройства PX3150 должен обеспечить эксплуатацию в среде, соответствующей спецификациям.

Испытание защищенности	Уровень испытаний (T)	Уровень соответствия (C)	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 Сигнал / линии управления ввода/вывода ±2 кВ	±2 кВ, силовые линии Сигнал / линии управления ввода/вывода ±2 кВ	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 PX3150 требуется непрерывная работа во время сбоев в электроснабжении, рекомендуется использовать ИБП или аккумуляторную батарею для устройства PX3150.
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 (Т)	Уровень соответствия (С)	Электромагнитная среда — указания
Возмущения в проводниках, индуцируемые радиочастотными полями IEC61000-4-6	3 В (скв) от 150 кГц до 80 МГц 6 В (скв) ISM ^{*1} и любительское радио ^{*2} , диапазоны от 150 кГц до 80 МГц	6 В (скв) 6 В (скв)	Расстояние от любой детали устройства РХЗ150, включая кабели, до переносного или мобильного оборудования радиосвязи должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разнеса, рассчитанного по формуле, применимой к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$
Излучаемые радиочастотные поля IEC61000-4-3	10 В/м 80 МГц – 1 ГГц 3 В/м от 1 ГГц – 6 ГГц	10 В/м 10 В/м	$d = 1,2 \sqrt{P}$, 80 МГц – 800 МГц $d = 2,3 \sqrt{P}$, 800 МГц – 6 ГГц Где «Р» — 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 обследовании электромагнитного излучения объекта^{*3}, должна быть ниже уровня, установленного для каждого частотного диапазона^{*4}. Помехи возможны вблизи 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.
- *2 Диапазоны радиолюбительской связи между 0,15 МГц и 80 МГц: от 1,8 МГц до 2,0 МГц, от 3,5 МГц до 4,0 МГц, от 5,3 МГц до 5,4 МГц, от 7 МГц до 7,3 МГц, от 10,1 МГц до 10,15 МГц, от 14 МГц до 14,2 МГц, от 18,07 МГц до 18,17 МГц, от 21,0 МГц до 21,4 МГц, от 24,89 МГц до 24,99 МГц, от 28,0 МГц до 29,7 МГц и от 50,0 МГц до 54,0 МГц.
- *3 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 RX3150 превышает уровень соответствия, установленный для радиочастот, необходимо понаблюдать за устройством RX3150 и убедиться, что оно работает должным образом. При отклонениях в работе могут потребоваться дополнительные меры, например изменение места расположения или направления устройства RX3150.
- *4 В частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть не более 3 В/м.

Рекомендуемый пространственный разнос между переносными или мобильными устройствами радиосвязи и устройством PX3150

Устройства PX3150 предназначены для использования в электромагнитной среде с контролируемыми радиочастотными помехами. Заказчик или пользователь устройства PX3150 может предотвратить возникновение электромагнитных помех за счет сохранения минимального расстояния (30 см) между переносными или мобильными устройствами радиосвязи (передатчиками) и устройством PX3150. Устройства PX3150 испытаны согласно требованиям испытаний (Т) на соответствие указанным ниже уровням (С) помехоустойчивости к полям, генерируемым находящимся поблизости оборудованием радиосвязи, 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	Импульсная модуляция ^{*2} 18 Гц	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.

Заказчик или пользователь устройства РХ3150 может предотвратить возникновение электромагнитных помех, вызываемых магнитными полями от расположенного поблизости оборудования, за счет сохранения минимального расстояния (15 см) между передатчиком радиосигналов и устройством РХ3150. Устройства РХ3150 испытаны согласно требованиям испытаний (Т) на соответствие указанным ниже уровням (С) помехоустойчивости к магнитным полям, генерируемым находящимся поблизости оборудованием.

Частота испытаний	Модуляция	Уровень испытаний (Т) (А/м)	Уровень соответствия (С) (А/м)
30 кГц	Непрерывная волна	8	8
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 (передатчиков) минимальное расстояние между таким оборудованием и устройством РХ3150 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 «P» — максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно документации изготовителя передатчика.

Примечание
- 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.

Устойчивость к электромагнитным помехам согласно IEC 60601-1-2

Устройства RX3150 испытаны на соответствие указанным ниже уровням переносимости помех (С) согласно требованиям испытаний (Т) для профессионального оборудования в среде здравоохранения и оборудования для медицинской помощи на дому, установленным стандартом IEC60601-1-2.

Заказчик или пользователь устройства RX3150 должен обеспечить эксплуатацию в среде, соответствующей спецификациям.

Испытание защищенности	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 Линии ввода/вывода сигнала ±1 кВ	±2 кВ, силовые линии Линии ввода/вывода сигнала ±1 кВ	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 RX3150 требуется непрерывная работа во время сбоев в электроснабжении, рекомендуется использовать ИБП или аккумуляторную батарею для устройства RX3150.
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 (Т)	Уровень соответствия (С)	Электромагнитная среда — указания
Возмущения в проводниках, индуцируемые радиочастотными полями IEC61000-4-6	3 В (скв) от 150 кГц до 80 МГц 6 В (скв) ISM ^{*1} и любительское радио ^{*2} , диапазоны от 150 кГц до 80 МГц	3 В (скв) 6 В (скв)	Расстояние от любой детали устройства РХЗ150, включая кабели, до переносного или мобильного оборудования радиосвязи должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разнеса, рассчитанного по формуле, применимой к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}$
Излучаемые радиочастотные поля IEC61000-4-3	10 В/м от 80 МГц – 2,7 ГГц	10 В/м	$d = 1,2 \sqrt{P}$, 80 МГц – 800 МГц $d = 2,3 \sqrt{P}$, 800 МГц – 2,7 ГГц Где «Р» — 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 обследовании электромагнитного излучения объекта^{*3}, должна быть ниже уровня, установленного для каждого частотного диапазона^{*4}. Помехи возможны вблизи 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.
- *2 Диапазоны радиолюбительской связи между 0,15 МГц и 80 МГц: от 1,8 МГц до 2,0 МГц, от 3,5 МГц до 4,0 МГц, от 5,3 МГц до 5,4 МГц, от 7 МГц до 7,3 МГц, от 10,1 МГц до 10,15 МГц, от 14 МГц до 14,2 МГц, от 18,07 МГц до 18,17 МГц, от 21,0 МГц до 21,4 МГц, от 24,89 МГц до 24,99 МГц, от 28,0 МГц до 29,7 МГц и от 50,0 МГц до 54,0 МГц.
- *3 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 RX3150 превышает уровень соответствия, установленный для радиочастот, необходимо понаблюдать за устройством RX3150 и убедиться, что оно работает должным образом. При отклонениях в работе могут потребоваться дополнительные меры, например изменение места расположения или направления устройства RX3150.
- *4 В частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть не более 3 В/м.

Рекомендуемый пространственный разнос между переносными или мобильными устройствами радиосвязи и устройством PX3150

Устройства PX3150 предназначены для использования в электромагнитной среде с контролируемыми радиочастотными помехами. Заказчик или пользователь устройства PX3150 может предотвратить возникновение электромагнитных помех за счет сохранения минимального расстояния (30 см) между переносными или мобильными устройствами радиосвязи (передатчиками) и устройством PX3150. Устройства PX3150 испытаны согласно требованиям испытаний (Т) на соответствие указанным ниже уровням (С) помехоустойчивости к полям, генерируемым находящимся поблизости оборудованием радиосвязи, 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
710 745 780	704–787	Диапазон LTE 13, 17	Импульсная модуляция ^{*2} 217 Гц	9	9
810 870 930	800–960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE, диапазон 5	Импульсная модуляция ^{*2} 18 Гц	28	28
1720 1845 1970	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE, диапазоны 1, 3, 4 и 25; UMTS	Импульсная модуляция ^{*2} 217 Гц	28	28
2450	2400–2570	Bluetooth®, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE, диапазон 7	Импульсная модуляция ^{*2} 217 Гц	28	28
5240 5500 5785	5100–5800	WLAN 802.11 a/n	Импульсная модуляция ^{*2} 217 Гц	9	9

^{*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 разнеса 30 см.

Заказчик или пользователь устройства РХ3150 может предотвратить возникновение электромагнитных помех, вызываемых магнитными полями от расположенного поблизости оборудования, за счет сохранения минимального расстояния (15 см) между передатчиком радиосигналов и устройством РХ3150. Устройства РХ3150 испытаны согласно требованиям испытаний (Т) на соответствие указанным ниже уровням (С) помехоустойчивости к магнитным полям, генерируемым находящимся поблизости оборудованием.

Частота испытаний	Модуляция	Уровень испытаний (Т) (А/м)	Уровень соответствия (С) (А/м)
30 кГц	Непрерывная волна	8	8
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 (передатчиков) минимальное расстояние между таким оборудованием и устройством РХ3150 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
- 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 AG 
Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland

www.eizoglobal.com

Copyright © 2026 EIZO Corporation. All rights reserved.



00N0N712A6
IFU-PX3150

1st Edition – April 13th, 2026