

# Инструкция по эксплуатации

## RadiForce® RX850

Цветной ЖК-монитор

### Внимание

Внимательно прочтите настоящую «Инструкцию по эксплуатации» и «Руководство по установке» (отдельный документ), чтобы ознакомиться с правилами безопасной и эффективной эксплуатации.

- 
- Настройка монитора и параметры настройки описаны в Руководстве по установке.
  - «Инструкцию по эксплуатации» в последней редакции можно загрузить с нашего веб-сайта:  
<http://www.eizoglobal.com>
- 



## ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ

В настоящем руководстве и на устройстве используются следующие предупредительные символы. Они указывают на важную информацию. Пожалуйста, уделяйте ей должное внимание.

|  <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>                |  <b>ВНИМАНИЕ</b>                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пренебрежение информацией, относящейся к символу «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ», может привести к серьезной травме или угрозе жизни. | Пренебрежение информацией, относящейся к символу «ВНИМАНИЕ», может привести к травме средней тяжести и/или материальному ущербу либо повреждению устройства.                                                             |
|                                       | Обозначает предупреждение или необходимость соблюдать осторожность. Например, символ  означает опасность поражения электрическим током. |
|                                       | Обозначает запрещенное действие. Например, символ  означает «Не разбирать».                                                            |
|                                       | Обозначает действие, обязательное для выполнения. Например, символ  означает «Заземлить устройство».                                  |

Это устройство было специально адаптировано для использования в регионе, в который оно изначально поставлялось. При эксплуатации за пределами данного региона работа устройства может отличаться от описания, данного в технических условиях.

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, выраженного 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 были предприняты все попытки для обеспечения того, чтобы в данном руководстве содержалась обновленная информация, следует учесть, что технические характеристики монитора EIZO могут изменяться без предварительного уведомления.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ВНИМАНИЕ

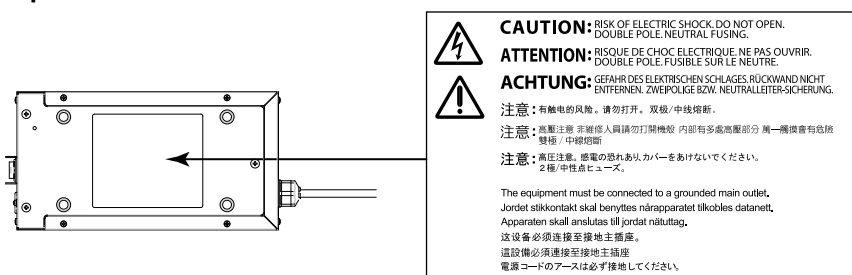
- Это устройство было специально адаптировано для использования в регионе, в который оно изначально поставлялось. При использовании этого устройства за пределами данного региона, оно может работать не так, как указано в его характеристиках.
- Чтобы обеспечить личную безопасность и правильное обслуживание, внимательно прочитайте настоящий раздел и предупреждения на мониторе.

### Расположение предупреждений

#### Монитор



#### Адаптер переменного тока



### Символы на устройстве

| Символ | Значение символа                                         |                                                                                         |
|--------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Выключатель основного питания адаптера переменного тока: | Нажмите для выключения основного питания монитора.                                      |
|        | Выключатель основного питания адаптера переменного тока: | Нажмите для включения основного питания монитора.                                       |
|        | Выключатель питания:                                     | Нажмите для включения или выключения монитора.                                          |
|        | Переменный ток                                           |                                                                                         |
|        | Постоянный ток                                           |                                                                                         |
|        | Опасность поражения электрическим током                  |                                                                                         |
|        | ВНИМАНИЕ:                                                | См. «ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ» (стр. 2).                                               |
|        | Отметка WEEE:                                            | Продукт утилизируется в разобранном виде; материалы пригодны для вторичной переработки. |
|        | Маркировка CE:                                           | Знак соответствия ЕС согласно положениям Директив Совета Европы и/или нормам ЕС.        |
|        | Производитель                                            |                                                                                         |
|        | Дата изготовления                                        |                                                                                         |



## 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 пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

---

**Не открывайте корпус и не модифицируйте устройство.**

Открытие корпуса или модификация устройства может привести к пожару, поражению электрическим током или ожогу.



---

**Не поворачивайте изоляционную втулку при фиксации кабеля питания адаптера переменного тока.**

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



---

**Для ремонта обращайтесь только к квалифицированному специалисту.**

Не пытайтесь ремонтировать это устройство самостоятельно, поскольку открытие или снятие крышек может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

---

**Храните мелкие предметы и жидкости вдали от устройства.**

Случайное попадание мелких предметов или пролитой жидкости внутрь корпуса через вентиляционные отверстия может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования. В случае попадания какого-либо предмета или жидкости внутрь корпуса немедленно обесточьте устройство. Перед последующей эксплуатацией обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту и техническому обслуживанию для выполнения проверки.



---

**Установите устройство на прочной и устойчивой поверхности.**

В случае установки на несоответствующей поверхности устройство может упасть, что приведет к травмам или повреждению оборудования. 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 пожару или поражению электрическим током.



---

**Используйте устройство в соответствующем месте.**

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

- Не устанавливайте на открытом воздухе.
- Не устанавливайте в транспортных средствах (на кораблях, в самолетах, поездах, автомобилях и т. д.).
- Не устанавливайте в пыльных и влажных местах.
- Не устанавливайте монитор в месте, где на экран может попасть вода (ванная комната, кухня и т. д.).
- Не устанавливайте в месте, где экран подвержен прямому действию пара.
- Не устанавливайте вблизи устройств, выделяющих тепло, или увлажнителя.
- Не устанавливайте устройство там, где оно может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте устройство в среде с горючим газом.
- Не размещать в средах с агрессивными газами (такими как сернистый газ, сероводород, перекись азота, хлор, аммиак и озон)
- Не размещать в пыльных средах, в средах с компонентами, ускоряющими коррозию в атмосфере (такими как хлористый натрий и сера), в средах с проводящими металлами и пр.



---

**Для предотвращения опасности удушья храните пластиковые упаковочные пакеты в недоступном для детей месте.**

---



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

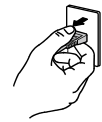
### Используйте закрытый адаптер переменного тока.

С данным изделием можно использовать только закрытый адаптер переменного тока (PSA-073). Не используйте с другим адаптером переменного тока. Подключение к источникам питания, которые не соответствуют классу мощности адаптера переменного тока, может стать причиной возникновения пожара или поражения электрическим током.

### Используйте входящий в комплект шнур питания, подключаемый к стандартной для вашей страны штепсельной розетке.

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

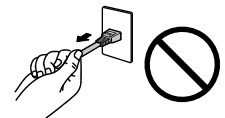
Электропитание: 100–120/200–240 В пер.т. 50/60 Гц



ОК

### При отключении шнура питания или кабеля питания адаптера крепко возьмитесь за вилку и потяните ее.

Не тяните за шнур или кабель, в противном случае он может быть поврежден, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



### Оборудование должно быть подключено к заземленной штепсельной розетке питающей сети.

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



### Используйте источник с соответствующим напряжением.

- Данное устройство предназначено для работы только от определенного напряжения. Подключение к источнику с напряжением, отличным от указанного в настоящем руководстве, может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.

Электропитание: 100–120/200–240 В пер.т. 50/60 Гц

- Не допускайте перегрузок силовой цепи, это может привести к пожару или поражению электрическим током.

### Осторожно обращайтесь со шнуром питания и адаптером переменного тока.

Осторожно обращайтесь со шнуром питания и адаптером переменного тока.

Не ставьте тяжелые предметы, не тяните шнур или адаптер переменного тока, и не перегибайте шнур питания. Использование поврежденного шнура питания или адаптера переменного тока может привести к пожару или поражению электрическим током.



### Для обеспечения электробезопасности не подключайте и не отсоединяйте шнур питания в присутствии пациентов.

### Никогда не прикасайтесь к вилке, адаптеру переменного питания или шнуру питания во время грозы.

В противном случае это может привести к поражению электрическим током.



### В случае подсоединения кронштейна-стойки см. Руководство пользователя кронштейна-стойки и обеспечьте надежность установки устройства.

В противном случае устройство может отсоединиться, что может привести к травме или повреждению оборудования. До начала установки убедитесь, что столы, стены и прочие предметы, на которые крепится кронштейн-стойка, обладают достаточной механической прочностью. При падении устройства обратитесь за рекомендацией к местному представителю компании EIZO. Не используйте поврежденное устройство. Использование поврежденного устройства может привести к пожару или поражению электрическим током. При повторном подсоединении подставки с регулируемым наклоном используйте те же самые винты и затяните их надежно.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

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

Жидкие кристаллы, которые могут вытечь из панели, являются ядовитыми при попадании в глаза или рот. В случае непосредственного контакта с панелью каких-либо участков тела тщательно промойте их водой. При появлении болезненных симптомов обратитесь к врачу.



---

**Во флуоресцентных лампах задней подсветки содержится ртуть (изделия, оснащенные светодиодными лампами задней подсветки, не содержат ртути).**

Утилизируйте их в соответствии с местными или федеральными законами.

---

## ВНИМАНИЕ

### **Будьте осторожны при переноске устройства.**

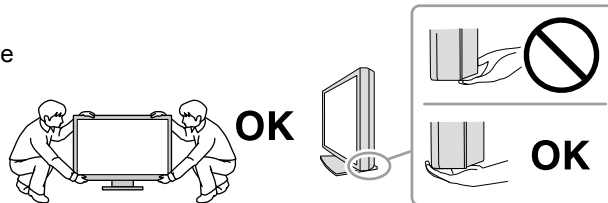
Отключайте кабели питания и другие кабели при перемещении устройства. Перемещать устройство с подключенным кабелем опасно.

Это может привести к травме.

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

- При переноске устройства возьмите его и держите крепко, как показано на следующем рисунке.
- Не извлекайте устройство из упаковки и не переносите его в одиночку, поскольку это устройство большого размера и очень тяжелое.

Падение устройства может привести к травмам или повреждению оборудования.



### **Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.**

- Не кладите какие-либо предметы на вентиляционные отверстия.
- Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве.
- Не эксплуатируйте устройство в горизонтальном или перевернутом положении.

Закрытие вентиляционных отверстий нарушает правильный воздушный поток и может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению оборудования.



### **Не прикасайтесь к вилке или адаптеру переменного тока мокрыми руками.**

В противном случае возможно поражение электрическим током.



### **Используйте штепсельную розетку с возможностью легкого доступа.**

Благодаря этому можно будет быстро обесточить устройство в случае возникновения какой-либо проблемы.

### **Имейте в виду, что адаптер переменного тока может нагреваться во время использования.**

- Не закрывайте адаптер переменного тока и не ставьте на него никаких предметов. Не кладите адаптер переменного тока на предметы, способные удерживать тепло, т. е. ковры, одеяла и т. п. Адаптер переменного тока не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла, например, обогревателей. Невыполнение этого требования может стать причиной пожара.
- Не касайтесь голыми руками. В противном случае возможны ожоги.
- Прежде чем перемещать монитор, убедитесь, что питание выключено, вытащите штепсель из штепсельной розетки, и подождите, пока монитор полностью остынет.

### **Не используйте адаптер переменного тока в подвешенном состоянии.**

Использование в таком состоянии может привести к пожару или поражению электрическим током.



### **Время от времени проводите уборку места рядом со штепселем и вентиляционным отверстием монитора и адаптером переменного тока.**

Пыль, вода или масло на вилке могут привести к пожару.

### **Перед чисткой устройства отключайте его от розетки.**

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

**Если устройство не будет использоваться в течение длительного промежутка времени, отключите питание устройства и отсоедините шнур питания от настенной розетки для обеспечения безопасности и экономии электроэнергии.**

**Настоящее изделие предназначено только для использования в среде, окружающей пациента, а не для прямого контакта с пациентом.**

**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

---

Это изделие предназначено для отображения и просмотра цифровых изображений, включая стандартные и многокадровые маммограммы, в ходе рассмотрения, анализа и диагностики обученным медицинским персоналом. Устройство специально разработано для применения в томосинтезе груди.

---

При использовании в указанных выше целях устройство должно быть настроено на работу в режиме горизонтального изображения.

---

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.

---

Гарантия на настоящее изделие может не распространяться на способы применения, не описанные в настоящем руководстве.

---

Технические характеристики, указанные в настоящем документе, являются действительными только при соблюдении следующих условий:

- Шнуры питания входят в комплект поставки изделия.
  - Сигнальные кабели определяет наша компания.
- 

С настоящим изделием можно использовать только вспомогательные устройства, изготовленные или рекомендованные нашей компанией.

---

Стабилизация работы электрических компонентов занимает около 30 минут. Прежде чем можно будет настраивать монитор, нужно, чтобы после включения монитора или возвращения его из режима энергосбережения прошло не менее 30 минут.

---

Прежде чем качество изображения достигнет приемлемого уровня, может пройти несколько минут. Прежде чем можно просматривать изображения для определения диагноза, нужно, чтобы после включения монитора или возвращения его из режима энергосбережения прошло как минимум несколько минут.

---

Чтобы компенсировать изменения освещенности при длительной работе и обеспечить стабильное изображение, нужно задать пониженное значение яркости монитора. Кроме того, необходимо периодически выполнять калибровку и испытание на стабильность характеристик (в том числе, проверку оттенков серого). См. раздел «Управление качеством монитора» в Руководстве по установке.

---

Когда изображение на экране меняется после того, как одно и то же изображение демонстрировалось в течение длительного времени, может появиться остаточное изображение. Чтобы одно и то же изображение не оставалось на экране в течение длительного времени, используйте экранную заставку или функцию энергосбережения.

---

Если изделие устанавливается на стол с лакированным покрытием, лак может прилипнуть к нижней части стойки из-за особенностей состава резины. Перед использованием необходимо проверить поверхность панели.

---

Рекомендуется регулярно очищать монитор, чтобы сохранить его внешний вид и продлить срок эксплуатации (см. [«Очистка» \(стр. 9\)](#)).

---

На экране могут быть поврежденные пиксели или небольшое количество редких точек. Это является следствием характеристик самой панели, а не указывает на неисправность устройства.

---



---

Задняя подсветка ЖК-панели имеет определенный срок службы. Если экран становится темным или начинает мерцать, свяжитесь с местным представителем компании EIZO.

---

Не нажимайте с усилием на панель или край рамы, так как это может стать причиной нарушений работы монитора, например появления интерференционных полос и т. п. Если на панель постоянно оказывается давление, это может привести к ее износу и повреждениям. (Если на панели остаются следы давления, оставьте монитор с черным или белым экраном. Симптом может исчезнуть).

---

Не царапайте панель и не нажимайте на нее острыми предметами, так как это может стать причиной повреждения панели. Не протирайте салфетками, так как на панели могут появиться царапины.

---

Если монитор приносят из холодного помещения или температура в помещении быстро повышается, на внешних и внутренних поверхностях монитора могут появиться капли конденсации. В таком случае включать монитор нельзя. Нужно подождать, пока конденсат не исчезнет, в противном случае он может стать причиной серьезных повреждений монитора.

---

## Очистка

---

### Внимание

- Не используйте химические вещества постоянно. Использование химикатов, например, спирта или антисептического раствора, может вызвать потускнение, уменьшение блеска и выцветание корпуса или панели, а также привести к ухудшению качества изображения.
  - Использовать растворители, бензол, воск и абразивные чистящие средства, которые могут стать причиной повреждения корпуса или панели, запрещено.
  - Не допускайте прямого контакта химических веществ с монитором.
- 

### Примечание

- Для очистки поверхности корпуса и панели рекомендуется использовать предлагаемый дополнительно комплект очистки ScreenCleaner.
- 

Аккуратно вытрите грязь с поверхности корпуса или панели мягкой тряпкой, смоченной небольшим количеством воды или одним из веществ, указанных ниже.

### Химические вещества, которые можно использовать для очистки

| Название вещества      | Название продукта   |
|------------------------|---------------------|
| Этанол                 | Этанол              |
| Изопропиловый спирт    | Изопропиловый спирт |
| Хлоргексидин           | Хибитан             |
| Гипохлорит натрия      | Пьюрлокс            |
| Хлорид бензалкония     | Велпас              |
| Алкилдиаминоэтилглицин | Тего 51             |
| Глутарал               | Стерихайд           |
| Глутарал               | Сидекс Плюс28       |

## Комфортное использование монитора

---

- Излишне темный или яркий экран может оказывать отрицательное влияние на зрение. Отрегулируйте яркость монитора в соответствии с условиями окружающей среды.
- При длительном использовании монитора глаза устают. Каждый час делайте 10-минутный перерыв.

# СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                                  |           |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....</b>                                               | <b>3</b>  |
| <b>ВНИМАНИЕ.....</b>                                                             | <b>3</b>  |
| <b>Примечание в отношении данного монитора ...</b>                               | <b>8</b>  |
| Очистка .....                                                                    | 9         |
| Комфортное использование монитора .....                                          | 9         |
| <b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>                                                          | <b>10</b> |
| <b>Глава 1 Введение .....</b>                                                    | <b>11</b> |
| 1-1. Характеристики .....                                                        | 11        |
| 1-2. Содержимое упаковки .....                                                   | 12        |
| 1-3. EIZO LCD Utility Disk.....                                                  | 13        |
| ● Содержимое диска и обзор программного обеспечения .....                        | 13        |
| ● Принципы использования RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical .....           | 13        |
| 1-4. Средства управления и их назначение...                                      | 14        |
| <b>Глава 2 Настройка .....</b>                                                   | <b>15</b> |
| 2-1. Поддерживаемые разрешения .....                                             | 15        |
| 2-2. Подключение кабелей .....                                                   | 16        |
| 2-3. Регулировка высоты и угла наклона экрана .....                              | 17        |
| 2-4. Присоединение держателя шнура питания.....                                  | 18        |
| <b>Глава 3 Поиск и устранение неисправностей .....</b>                           | <b>19</b> |
| <b>Глава 4 Технические характеристики .....</b>                                  | <b>21</b> |
| <b>Глава 5 Глоссарий .....</b>                                                   | <b>24</b> |
| <b>Приложение .....</b>                                                          | <b>26</b> |
| Товарный знак .....                                                              | 26        |
| Лицензия .....                                                                   | 27        |
| Медицинский стандарт .....                                                       | 27        |
| Информация по ЭМС .....                                                          | 28        |
| Адаптер переменного тока (PSA-073) .....                                         | 32        |
| ● Информация о ремонте .....                                                     | 32        |
| ● Импортёр и контактная информация (послепродажное обслуживание); .....          | 32        |
| ● Месяц и год изготовления технического устройства и способы идентификации ..... | 32        |
| ● Маркировка EAC (единый знак соответствия) .....                                | 32        |

# Глава 1 Введение

Благодарим вас за то, что остановили свой выбор на цветном ЖК-мониторе EIZO.

## 1-1. Характеристики

- 31,1 дюймов
- Панель с широким спектром
  - \*1 Отображаемые цвета могут иметь оттенок, отличный от демонстрируемых на мониторах с sRGB из-за отличающегося цветового спектра.
- Поддерживает разрешение в 8 мегапиксель (4096 × 2160 точек)
- Использует высококонтрастную панель (1450:1). Обеспечивает четкое изображение.
- Может использоваться с DisplayPort (8 бит или 10 бит, не используется с аудиосигналами)
- Функция «PbyP (изображения рядом)» позволяет отображать два сигнала одновременно. Безрамочный широкоэкранный монитор менее вреден для зрения и более эффективен для работы, чем два установленных рядом монитора.
- Функция Hybrid Gamma обеспечивает автоматическое определение области отображения для монохромных и цветных изображений на одном и том же экране и отображение каждого заданного состояния.
  - \*2 Идентификация может завершиться с ошибкой в зависимости от показываемого изображения. Необходимо проверить программное обеспечение, которое будет использоваться. Информация о проведении проверки содержится в Руководстве по установке (на CD-ROM).
- Функция RadiCS SelfQC и встроенный передний датчик дают пользователю возможность выполнять калибровку и проверку оттенков серого независимо друг от друга. См. Руководство по установке (на CD-ROM).
- Функция CAL Switch позволяет пользователю выбрать рабочий режим экрана, оптимальный для показываемого изображения. См. Руководство по установке (на CD-ROM).
- Обеспечивающий возможность выбора и соответствующий стандарту DICOM (стр. 24), Часть 14, экран.
- В комплект входит дополнительный набор программного обеспечения управления качеством RadiCS LE для калибровки монитора и ведения журнала. См. «1-3. EIZO LCD Utility Disk» (стр. 13).
- В комплект входит программное обеспечение ScreenManager Pro for Medical для настройки экрана с помощью мыши и клавиатуры. См. «1-3. EIZO LCD Utility Disk» (стр. 13).
- Функция энергосбережения  
В настоящем издании предусмотрена функция энергосбережения.
  - Если основное питание отключено, расход электроэнергии составляет 0 Вт. Установлен выключатель основного питания.  
Если монитор не нужен, подачу питания можно отключить с помощью выключателя основного питания.
  - Presence Sensor (датчик присутствия)  
Датчик на передней панели монитора регистрирует движения человека. Если человек уходит от монитора, монитор автоматически переходит в режим энергосбережения и не выводит изображения на экран. Тем самым функция помогает снизить расход электроэнергии. Чувствительность и время включения режима энергосбережения можно настроить в соответствии со средой использования монитора и передвижениями пользователя. См. Руководство по установке (на CD-ROM).
- Компактный, более тонкий и легкий дизайн
- ЖК-панель со светодиодными лампами задней подсветки и длительным ресурсом
- Встроенный датчик внешней освещенности  
В зависимости от обстановки датчик может иногда показывать значения, отличные от установленных независимым прибором для измерения освещенности.  
Для использования этого датчика требуется программное обеспечение управления качеством RadiCS/RadiCS LE, а операцию измерения всегда запускает пользователь через соответствующее меню.  
Более подробная информация о значениях измерений и способах выполнения измерений содержится в Руководстве пользователя RadiCS/RadiCS LE (на CD-ROM).

- Отображает содержимое, защищенное системой HDCP (система защиты цифрового содержимого, передаваемого по каналам с высокой пропускной способностью) (только DisplayPort).

---

**Внимание**

- Высокая температура или относительная влажность окружающей среды могут негативно повлиять на точность измерений, выполняемых встроенным передним датчиком. Мы предлагаем следующие условия хранения и эксплуатации монитора.
    - Температура – 30 °C или меньше
    - Относительная влажность – 70 % или меньше
  - Избегать хранения или эксплуатации датчика под воздействием прямых солнечных лучей.
- 

## 1-2. Содержимое упаковки

---

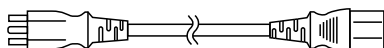
Убедитесь, что все следующие компоненты имеются в упаковке. Обратитесь к местному представителю компании EIZO за помощью, если что-либо из перечисленного ниже отсутствует или повреждено.

---

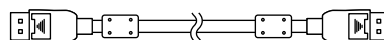
**Примечание**

- Сохраните упаковку и материалы для будущего перемещения или перевозки монитора.
- 

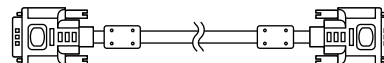
- Монитор
- Шнур питания



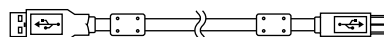
- Цифровой сигнальный кабель: DisplayPort – DisplayPort (PP300) × 2 шт.



- Цифровой сигнальный кабель: DVI-D – DVI-D (Dual Link) (DD300DL) × 2 шт.



- Кабель USB: UU300



- Адаптер переменного тока (PSA-073)
- Держатель шнура питания
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Инструкции по эксплуатации (настоящее руководство)

## 1-3. EIZO LCD Utility Disk

К настоящему изданию прилагается компакт-диск EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM). В таблице ниже описано содержимое диска и указаны общие сведения о программном обеспечении.

### ● Содержимое диска и обзор программного обеспечения

Настоящий диск включает в себя программное обеспечение по настройке параметров и Руководство по установке. Процесс загрузки программного обеспечения и процедура доступа к файлам описаны в файле Readme.txt.

| Содержание                                                 | Общие сведения                                                                                         |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Файл Readme.txt                                            |                                                                                                        |
| RadiCS LE (для Windows)                                    | Программное обеспечение управления качеством для калибровки монитора и управления журналом калибровки. |
| ScreenManager Pro for Medical (для Windows)                | Программное обеспечение для настройки экрана с помощью мыши и клавиатуры.                              |
| Руководство по установке для данного монитора (PDF-файл)   |                                                                                                        |
| Инструкции по эксплуатации для данного монитора (PDF-файл) |                                                                                                        |

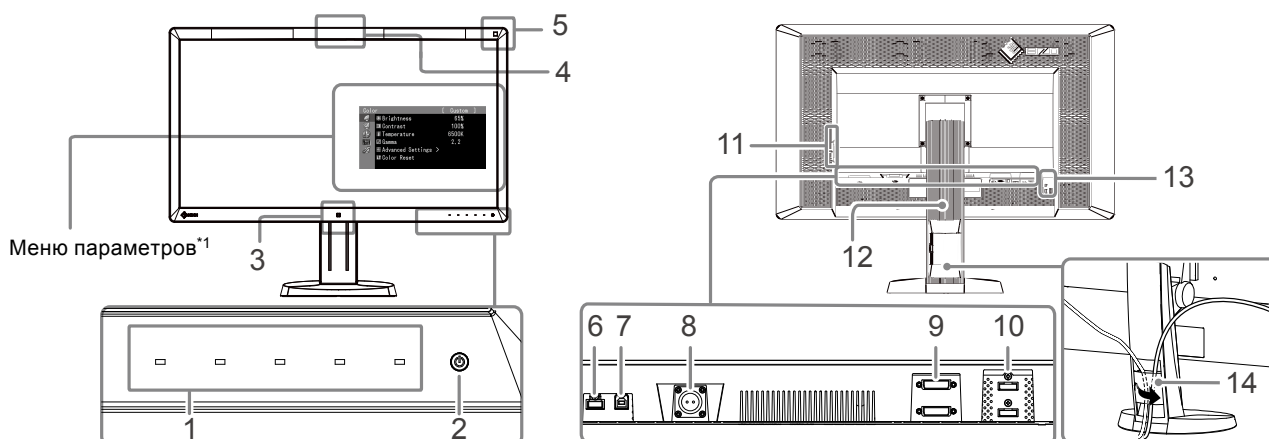
### ● Принципы использования RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical

Порядок установки и использования RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical описаны в соответствующем Руководстве пользователя на диске.

Для использования данного программного обеспечения монитор нужно подключить к ПК с помощью входящего в комплект кабеля USB. Дополнительная информация содержится в Руководстве по установке (на CD-ROM).

## 1-4. Средства управления и их назначение

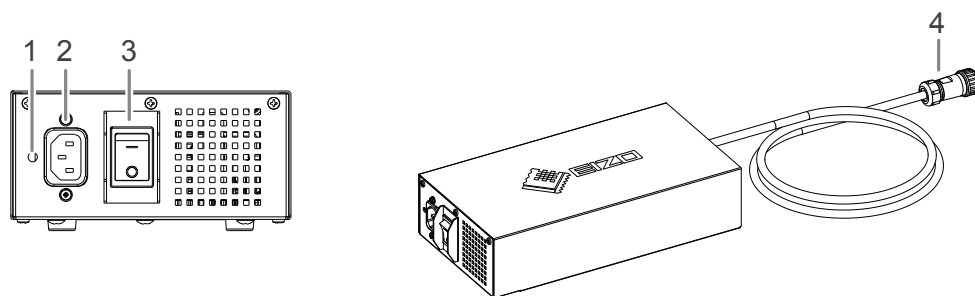
Монитор



|                                               |                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Переключатели режима работы                | Отображает меню. Следуйте указаниям для выполнения требуемой операции.                                                                                                                                                                  |
| 2.  выключатель                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Включение/выключение питания.</li> <li>Показывает рабочее состояние монитора. Зеленый: рабочий режим, Оранжевый: режим энергосбережения, Выключен: основное питание/питание отключено</li> </ul> |
| 3. Presence Sensor (датчик присутствия)       | Определяет движения человека перед монитором.                                                                                                                                                                                           |
| 4. Встроенный передний датчик (выдвижной тип) | Используется для калибровки и проверки оттенков серого.                                                                                                                                                                                 |
| 5. Датчик внешней освещенности                | Измеряет освещенность среды.                                                                                                                                                                                                            |
| 6. Выходной порт USB                          | Подключение периферийного устройства USB.                                                                                                                                                                                               |
| 7. Входной порт USB                           | Подключение кабеля USB для использования программного обеспечения, для которого требуется подключение USB, или для использования функции концентратора USB.                                                                             |
| 8. Разъем питания                             | Используется для подключения кабеля питания адаптера переменного тока.                                                                                                                                                                  |
| 9. Разъем для входного сигнала                | Разъем DVI-D                                                                                                                                                                                                                            |
| 10. Разъем для входного сигнала               | Разъем DisplayPort                                                                                                                                                                                                                      |
| 11. Выходной порт USB                         | Подключение периферийного устройства USB.                                                                                                                                                                                               |
| 12. Стойка                                    | Используется для регулировки высоты и угла наклона экрана монитора.                                                                                                                                                                     |
| 13. Разъем для кодового замка                 | Поддерживает систему безопасности MicroSaver компании Kensington.                                                                                                                                                                       |
| 14. Держатель кабеля                          | Крышка для кабелей монитора.                                                                                                                                                                                                            |

\*1 Для получения инструкций по эксплуатации обратитесь к Руководству пользователя (на CD-ROM).

### Адаптер переменного тока (PSA-073)



|                                                    |                                                     |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. Отверстие для крепления держателя шнура питания | Используется для крепления держателя шнура питания. |
| 2. Разъем питания                                  | Подключение шнура питания.                          |
| 3. Выключатель основного питания                   | Включение и выключение основного питания.           |
| 4. Кабель питания                                  | Подключение к разъему питания монитора.             |

## Глава 2 Настройка

### 2-1. Поддерживаемые разрешения

Монитор поддерживает следующие разрешения.

√ : Поддерживаемое

| Разрешение <sup>*1</sup> | Соответствующий сигнал | Частота точек                     | частота вертикальной развертки | Режим 8 Мпикселей |                           | Режим QFHD |                           |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|
|                          |                        |                                   |                                | DVI               | DisplayPort <sup>*2</sup> | DVI        | DisplayPort <sup>*2</sup> |
| 640×480                  | VGA                    | DVI:<br>310 MHz<br>(Max.)         | 60 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 720×400                  | VGA TEXT               |                                   | 70 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 800×600                  | VESA                   |                                   | 60 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 1024×768                 | VESA                   |                                   | 60 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 1280×1024                | VESA                   |                                   | 60 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 1600×1200                | VESA                   |                                   | 60 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 1920×1200                | VESA CVT RB            |                                   | 60 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 1920×1200                | VESA CVT               | DisplayPort:<br>290 MHz<br>(Max.) | 60 Hz                          | √                 | √                         | √          | √                         |
| 1920×2160                | VESA CVT RB            |                                   | 36 Hz                          | -                 | -                         | √          | -                         |
| 1920×2160                | VESA CVT RB            |                                   | 60 Hz                          | -                 | -                         | √          | √                         |
| 2048×2160                | VESA CVT RB            |                                   | 30 Hz                          | √                 | -                         | -          | -                         |
| 2048×2160 <sup>*3</sup>  | DP                     |                                   | 60 Hz                          | -                 | √                         | -          | -                         |
| 2048×2160 <sup>*3</sup>  | VESA CVT RB            |                                   | 60 Hz                          | √                 | -                         | -          | -                         |

\*1 Поддерживаемые разрешения для экранов слева и справа.

\*2 Также подходит для 10 бит.

\*3 Рекомендованное разрешение.

Видеокарта должна отвечать требованиям стандарта VESA.

## 2-2. Подключение кабелей

### Внимание

- Убедитесь, что у монитора и компьютера выключено питание.
- При замене текущего монитора на этот монитор перед его подключением к компьютеру обязательно установите на компьютере допустимые параметры разрешения и частоты вертикальной развертки. Обратитесь к таблице поддерживаемых разрешений, прежде чем включать монитор.

### Примечание

- При подключении к этому устройству нескольких компьютеров обратитесь к Руководству по установке (на CD-ROM).

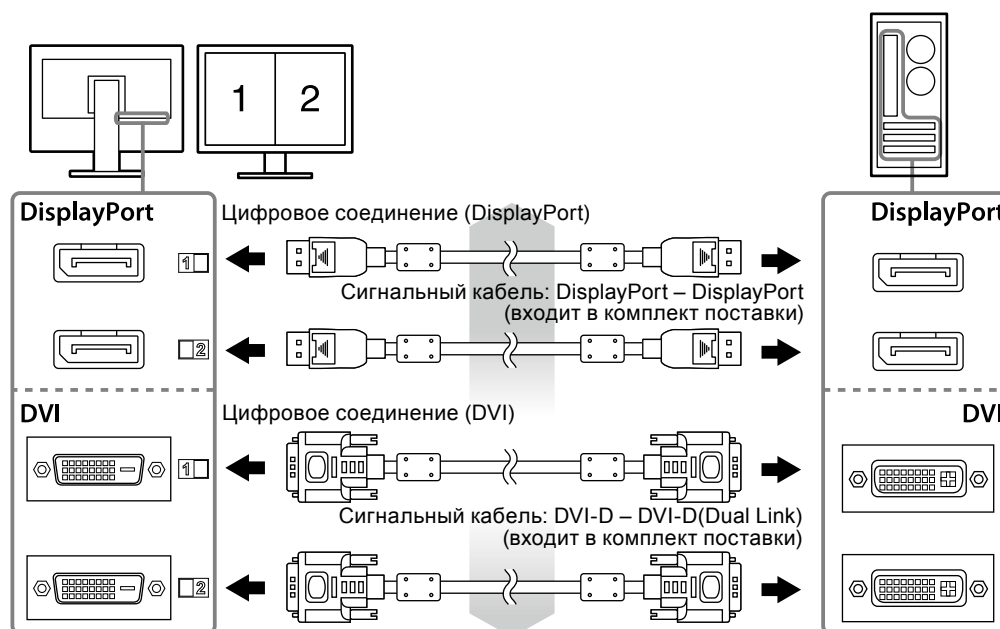
### 1. Подключите сигнальные кабели к разъемам для входных сигналов и компьютеру.

При подключении кабелей проверяйте форму разъемов.

После подключения сигнального кабеля затяните винты разъемов, чтобы обеспечить надежное соединение.

Примеры подключения:

DisplayPort 1 – DisplayPort 2 / DisplayPort 1 – DVI 2 / DVI 1 – DisplayPort 2 / DVI 1 – DVI 2



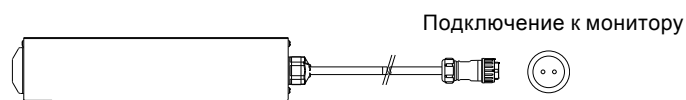
### 2. Подключите кабель питания адаптера переменного тока к разъему питания монитора.

#### Внимание

- Не отсоединяйте и не подключайте кабель, когда основное питание адаптера переменного тока включено.
- Устанавливайте адаптер переменного тока в правильном положении. Сторона с логотипом EIZO должна быть направлена вверх.

При подключении кабеля питания проверьте форму разъема монитора.

Затяните винт для фиксации кабеля питания, что обеспечит его надежное крепление.





**3. Присоедините держатель шнура питания (См. «2-4. Присоединение держателя шнура питания» (стр. 18)).**

**4. Подключите шнур питания к штепсельной розетке и к разъему питания на адаптере переменного тока.**

**5. Включите основное питание адаптера переменного тока.**

-: Вкл., о: Выкл.

**6. При использовании RadiCS LE или ScreenManager Pro for Medical подключите кабель USB.**



**7. Нажмите , чтобы включить монитор.**

Индикатор питания монитора загорается зеленым светом.

**8. Включите компьютер.**

На экране появляется изображение.

Если изображение не появится, дополнительные указания см. в главе «Глава 3 Поиск и устранение неисправностей» (стр. 19).

---

**Внимание**

- По окончании работы выключайте монитор и компьютер.
- Для максимального энергосбережения рекомендуется отключать кнопку питания. Отключение с помощью выключателя основного питания адаптера переменного тока или отсоединение шнура питания от розетки полностью прекращает подачу питания на монитор.

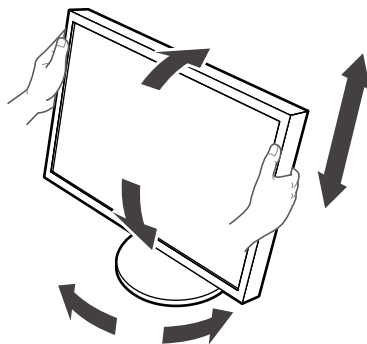
---

**Примечание**

- Чтобы продлить срок службы монитора и снизить ухудшение яркости изображения вследствие износа, а также уменьшить расход электроэнергии, выполняйте следующее:
    - Используйте функцию энергосбережения компьютера.
    - По окончании работы выключайте монитор и компьютер.
- 

## 2-3. Регулировка высоты и угла наклона экрана

Удерживая монитор обеими руками за левый и правый края, отрегулируйте высоту, наклон и поворот экрана для достижения удобного для работы положения.



---

**Внимание**

- Убедитесь в том, что кабели подключены правильно.
-

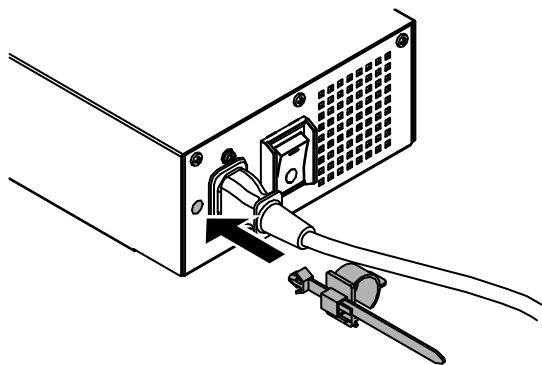
## 2-4. Присоединение держателя шнура питания

Для предотвращения отсоединения шнура питания установите держатель шнура питания.

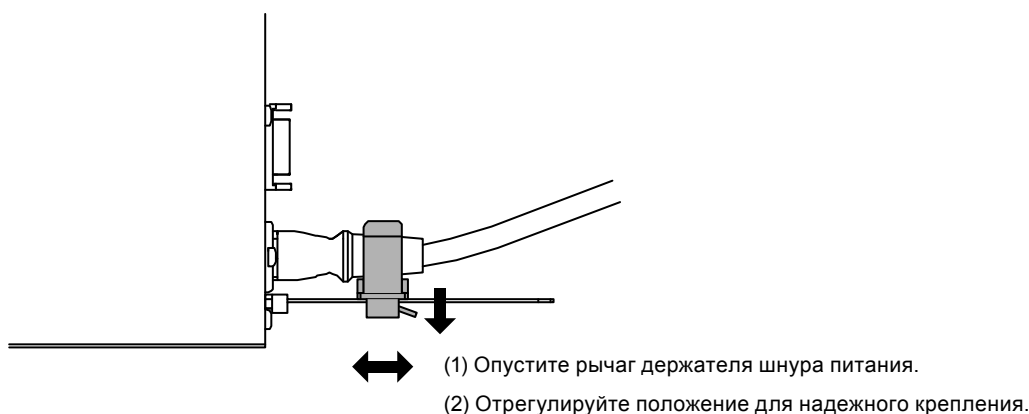
### Внимание

- Перед тем как присоединить держатель шнура питания, убедитесь в том, что основное питание адаптера переменного тока отключено и что кабель питания не подключен к штепсельной розетке.

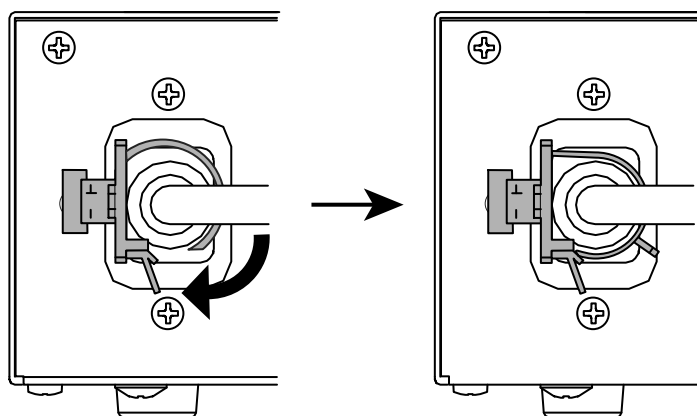
### 1. Вставьте прилагаемый держатель шнура питания в отверстие для крепления шнура питания на адаптере переменного тока.



### 2. Отрегулируйте его положение, чтобы надежно закрепить держатель шнура питания, как показано на рисунке ниже.



### 3. Для предотвращения отсоединения шнура питания надежно закрепите держатель шнура питания.

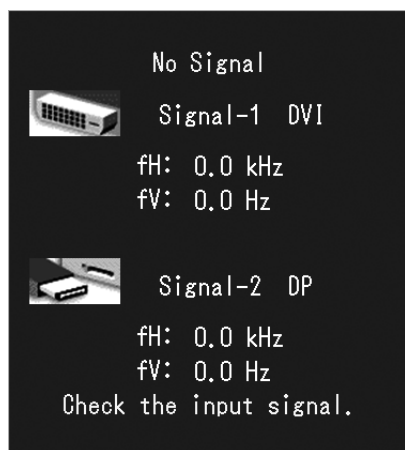


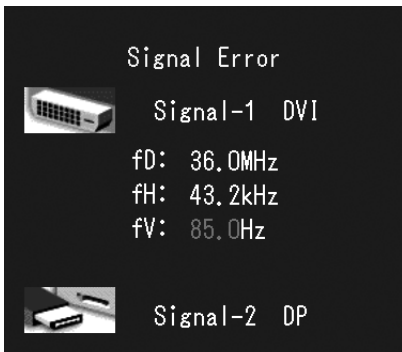
\*Убедитесь, что держатель шнура питания надежно закреплен.

# Глава 3 Поиск и устранение неисправностей

Если проблема не будет устранена, несмотря на выполнение предлагаемых действий, обратитесь к вашему местному представителю EIZO.

| Проявление неисправности                                                                                                                                                  | Причина и действия по устранению                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Отсутствует изображение</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор питания не горит.</li> </ul>                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подключения шнура питания и кабеля питания адаптера.</li> <li>Включите основное питание адаптера переменного тока.</li> <li>Нажмите .</li> <li>Выключите основное питание адаптера переменного тока, а затем снова включите его через несколько минут.</li> </ul>                                                                                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор питания горит зеленым светом.</li> </ul>                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте «Brightness» (яркость), «Contrast» (контрастность) или «Gain» (усиление) в меню параметров. Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководству по видеокarte.</li> <li>Выключите основное питание через адаптер переменного тока, а затем снова включите его.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор питания горит оранжевым светом.</li> </ul>                                                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Переключите входной сигнал. Дополнительная информация содержится в Руководстве по установке (на CD-ROM).</li> <li>Подвигайте мышь или нажмите любую кнопку на клавиатуре.</li> <li>Убедитесь, что компьютер включен.</li> <li>Если Presence Sensor (Датчик присутствия) установлен на «On» (вкл.), возможно, монитор переключился в режим энергосбережения. Подойдите ближе к монитору.</li> <li>Выключите основное питание через адаптер переменного тока, а затем снова включите его.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор питания мигает оранжевым и зеленым.</li> </ul>                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>В устройстве, подключенном с помощью DisplayPort, возникла проблема. После решения этой проблемы выключите монитор, затем снова включите его. Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководству пользователя устройства вывода.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>2. Отображается приведенное ниже сообщение.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Данное сообщение появляется при отсутствии входного сигнала. Пример:</li> </ul> | <p>Это сообщение появляется в случае некорректного входного сигнала, даже если монитор исправен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно появление сообщения, показанного на примере слева, так как некоторые ПК не выводят сигнал сразу же после включения питания.</li> <li>Убедитесь, что компьютер включен.</li> <li>Проверьте правильность подключения сигнального кабеля.</li> <li>Переключите входной сигнал. Дополнительная информация содержится в Руководстве по установке (на CD-ROM).</li> </ul>                  |



| Проявление неисправности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Причина и действия по устранению                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Данное сообщение означает, что входной сигнал находится за пределами указанного частотного диапазона.</li> </ul> <p>Пример:</p>  <p>fD: Частота точек<br/>fH: Частота горизонтальной развертки<br/>fV: Частота вертикальной развертки</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте соответствие установленных на компьютере значений разрешения и частоты вертикальной развертки требованиям монитора (см. «2-1. Поддерживаемые разрешения» (стр. 15)).</li> <li>Перезагрузите компьютер.</li> <li>Выберите требуемую настройку, используя служебную программу видеокарты. Для получения дополнительной информации обратитесь к Руководству по видеокарте.</li> </ul> |

**Таблица кодов ошибок**

| Код ошибки | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0***       | • Ошибки во время автокалибровки                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1***       | • Ошибки во время проверки оттенков серого                                                                                                                                                                                                                                          |
| *1**       | • Ошибки в режиме DICOM                                                                                                                                                                                                                                                             |
| *2**       | • Ошибки в режиме Custom                                                                                                                                                                                                                                                            |
| *3**       | • Ошибки во время CAL1                                                                                                                                                                                                                                                              |
| *4**       | • Ошибки во время CAL2                                                                                                                                                                                                                                                              |
| *5**       | • Ошибки в режиме CAL3                                                                                                                                                                                                                                                              |
| **10       | • Максимальная яркость изделия может быть ниже, чем заданная яркость.<br>• Уменьшить заданную яркость.                                                                                                                                                                              |
| **11       | • Максимальная яркость изделия может быть выше заданной яркости.<br>• Увеличить заданную яркость.                                                                                                                                                                                   |
| **34       | • Возможно, датчик не выдвинулся во время калибровки или в датчик попал свет.<br>• Выключите основное питание адаптера переменного тока, через несколько минут включите его опять и выполните автокалибровку/проверку оттенков серого еще раз.                                      |
| **61       | • Возможно, датчик не выдвинулся.<br>• Проверьте, нет ли рядом с датчиком посторонних предметов.<br>• Выполните автокалибровку/проверку оттенков серого еще раз.                                                                                                                    |
| **94       | • Автокалибровку/проверку оттенков серого нельзя выполнить при следующих параметрах настройки:<br>- Отсутствует входной сигнал на левый экран, а вертикальное разрешение правого экрана меньше 2160 точек.<br>- Вертикальное разрешение левого и правого экранов меньше 2160 точек. |
| **95       | • Возможно, не подходящие условия выполнения автокалибровки/проверки оттенков серого.<br>• Проверьте условия выполнения и, в случае необходимости, измените их.                                                                                                                     |

## Глава 4 Технические характеристики

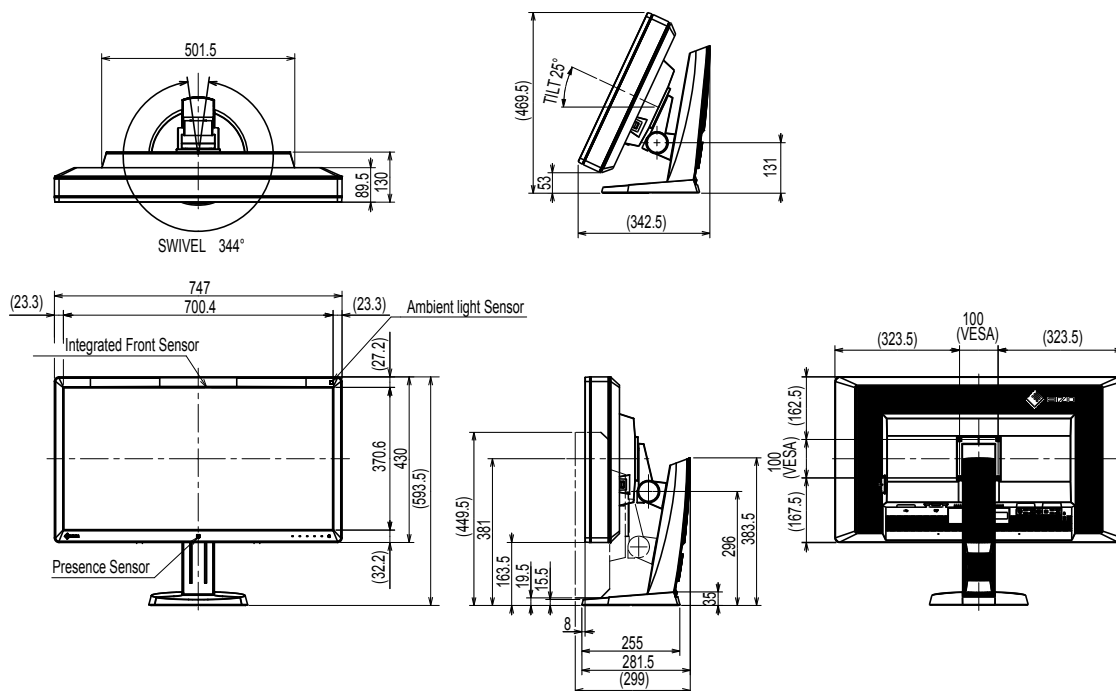
|              |                                         |                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ЖК-панель    | Тип                                     | RX850: IPS (антибликовая)<br>RX850-AR: IPS (Противоотражательный)                                                                                                                                                           |
|              | Задняя подсветка                        | Светодиодные лампы                                                                                                                                                                                                          |
|              | Размер                                  | 79 см (31,1 дюймов) (78,9 см по диагонали)                                                                                                                                                                                  |
|              | Исходное разрешение                     | 4096 точек × 2160 линий                                                                                                                                                                                                     |
|              | Размер монитора (H × V)                 | 697,9 мм × 368,0 мм                                                                                                                                                                                                         |
|              | Шаг пикселя                             | 0,1704 мм                                                                                                                                                                                                                   |
|              | Цвета отображения                       | 10-битные цвета 1,07 миллиард (максимум) цветов (DisplayPort): из 68 миллиардов цветов                                                                                                                                      |
|              |                                         | 8-битные цвета 16,77 миллионов из палитры (DVI): в 68 миллиардов цветов                                                                                                                                                     |
|              | Углы обзора (H / V, стандартные)        | 178° / 178°                                                                                                                                                                                                                 |
|              | Рекомендуемая яркость                   | 500 свечей на м <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                |
| Видеосигналы | Входные разъемы                         | DVI-D (Dual Link) × 2, DisplayPort × 2                                                                                                                                                                                      |
|              | Частота цифрового сканирования (H / V)  | 31 кГц – 140 кГц / 29 Гц – 61 Гц (DVI), 59 Гц – 61 Гц (DisplayPort)<br>Режим кадровой синхронизации: 29,5 Гц – 30,5 Гц, 59 Гц – 61 Гц                                                                                       |
| USB          | Порт                                    | Входной порт × 1, выходной порт × 2                                                                                                                                                                                         |
|              | Стандарт                                | USB Specification Revision 2.0                                                                                                                                                                                              |
| Питание      | Вход (адаптер переменного тока)         | AC 100 В–120 В ±10 %, 50/60 Гц 2,3 А–2,0 А<br>AC 200 В–240 В ±10 %, 50/60 Гц 1,2 А–1,0 А                                                                                                                                    |
|              | Вход (Монитор)                          | DC 24,5 В 9 А                                                                                                                                                                                                               |
|              | Максимальное потребление электроэнергии | 227 Вт или меньше                                                                                                                                                                                                           |
|              | Режим энергосбережения                  | 6,0 Вт или меньше (если подключен только сигнальный разъем DVI, устройство USB не подключено, «Input Selection» (выбор ввода) установлен в режим «Manual» (ручной), «DC5V Output» (вывод DC5V) установлен на «Off» (выкл.)) |
|              | Режим ожидания                          | 6,0 Вт или меньше (если подключен только сигнальный разъем DVI, устройство USB не подключено, «Input Selection» (выбор ввода) установлен в режим «Manual» (ручной), «DC5V Output» (вывод DC5V) установлен на «Off» (выкл.)) |

|                                                            |                                               |                                                                  |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Физические характеристики                                  | Габаритные размеры                            | 747 мм × 449,5 мм – 593,5 мм × 281,5 мм (Ш × В × Г) (наклон: 0°) |
|                                                            | Габаритные размеры (Монитор)                  | 747 мм × 430 мм × 130 мм (Ш × В × Г)                             |
|                                                            | Габаритные размеры (адаптер переменного тока) | 148 мм × 74 мм × 280 мм (Ш × В × Г)                              |
|                                                            | Масса нетто                                   | Примерно 19,8 кг                                                 |
|                                                            | Масса нетто (Монитор)                         | Примерно 15,8 кг                                                 |
|                                                            | Масса нетто (адаптер переменного тока)        | Примерно 2,6 кг                                                  |
|                                                            | Диапазон регулировки по высоте                | 165 мм (наклон: 25°), 144 мм (наклон: 0°)                        |
|                                                            | Наклон                                        | Вверх 25°, вниз 0°                                               |
|                                                            | Поворот                                       | 344°                                                             |
| Требования к окружающей среде при эксплуатации             | Температура:                                  | от 0 °C до 35 °C (от 32°F до 95°F)                               |
|                                                            | Относительная влажность                       | от 20 % до 80 % (без конденсации)                                |
|                                                            | Давление воздуха                              | от 540 гПа до 1060 гПа                                           |
| Требования к окружающей среде при транспортировке/хранении | Температура                                   | от –20 °C до 60 °C (от –4°F до 140°F)                            |
|                                                            | Относительная влажность                       | от 10 % до 90 % (без конденсации)                                |
|                                                            | Давление воздуха                              | от 200 гПа до 1060 гПа                                           |

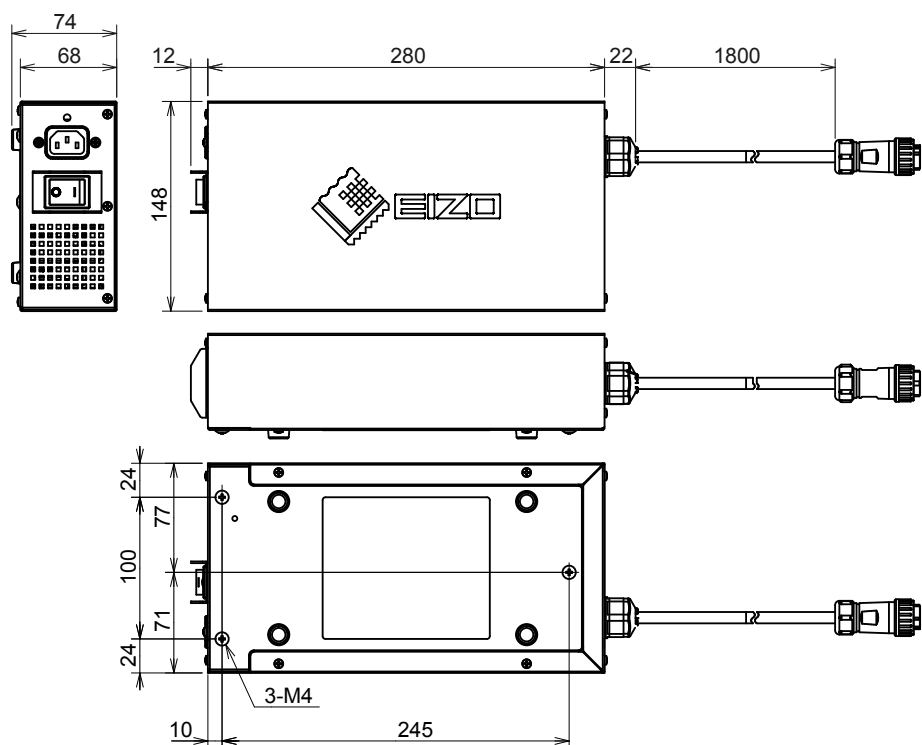
## Габаритные размеры

Устройство: мм

### Монитор



## Адаптер переменного тока (PSA-073)



## Принадлежности

|                                                       |                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Калибровочный комплект                                | EIZO «RadiCS UX1» Вер. 4.3.0 или более поздняя<br>EIZO «RadiCS Version Up Kit» Вер. 4.3.0 или более поздняя |
| Программное обеспечение контроля качества работы сети | EIZO «RadiNET Pro» Вер. 4.3.0 или более поздняя                                                             |
| Комплект для очистки                                  | EIZO «ScreenCleaner»                                                                                        |

Самую свежую информацию о принадлежностях и новейшей совместимой видеокарте можно узнать на нашем веб-сайте.

<http://www.eizoglobal.com>

## Глава 5 Глоссарий

### DDC (канал отображения данных)

VESA обеспечивает стандартизацию для интерактивной передачи данных о настройках, например, между ПК и монитором.

### DICOM (Цифровые изображения и передача данных в медицине)

Стандарт DICOM был разработан Американским колледжем радиологии и Национальной ассоциацией производителей электрооборудования США.

Подключение устройства в соответствии со стандартом DICOM обеспечивает передачу изображений и данных в медицине. В стандарте DICOM, Часть 14, дано определение цифрового медицинского изображения в оттенках серого.

### DisplayPort

Это стандартный интерфейс для приведения сигналов изображения в соответствие со стандартом VESA. Он был создан с целью заменить традиционные DVI и аналоговые интерфейсы, и он может передавать сигналы с высоким разрешением и звуковые сигналы, которые не поддерживаются DVI. Он также поддерживает 10-битный цвет, технологию защиты авторских прав, длинные кабели и т. д. Разъемы стандартного размера и малого размера стандартизированы.

### DVI (цифровой видеоинтерфейс)

DVI – стандартный цифровой видеоинтерфейс. DVI обеспечивает передачу цифровых данных ПК без потерь.

Сюда также входят система передачи TMDS и разъемы DVI. Существует два типа разъемов DVI. Один – разъем DVI-D только для входа цифрового сигнала. Второй разъем DVI-I используется как для входа цифровых, так и аналоговых сигналов.

### DVI DMPM (DVI/управление режимом электропитания цифрового монитора)

DVI DMPM – функция энергосбережения цифрового интерфейса. Режимы «Monitor ON (Монитор Вкл., рабочий режим)» и «Active Off (Активный Выкл., режим энергосбережения)» обязательны для DVI DMPM в качестве режимов электропитания монитора.

### Gain (усиление)

Эта функция используется для регулировки красного, зеленого и синего в каждом из цветовых параметров. ЖК-монитор отображает цвета за счет света, проходящего через плоский цветной светофильтр. Красный, зеленый и синий – три основных цвета. Все цвета, отображаемые на экране, создаются с помощью комбинации этих трех цветов. Оттенок цвета можно изменить с помощью настройки интенсивности (объема) света, проходящего через каждый из цветных светофильтров.

### Gamma (гамма)

Как правило, яркость монитора изменяется нелинейно, в зависимости от уровня входного сигнала, который называется «Показатель гамма». При низком значении данного показателя получается изображение с малым контрастом, а при высоком значении показателя гамма – изображение с высоким контрастом.



## **HDCP (система защиты цифрового содержимого, передаваемого по каналам с высокой пропускной способностью)**

Система кодирования цифровых сигналов, разработанная для защиты от копирования цифрового содержимого (видео, музыка и т. п.).

Она помогает безопасным образом передавать цифровое содержимое за счет кодирования цифровых данных, отправленных через разъемы DVI или HDMI на выходе, и их декодирования на входе.

Цифровое содержимое нельзя воспроизвести, если оборудование со стороны входа и выхода несовместимо с системой HDCP.

## **Resolution (разрешение)**

ЖК-панель состоит из множества пикселей определенного размера, которые за счет подсветки создают изображения. Монитор состоит из горизонтальных 4096 и 2160 вертикальных пикселей. Следовательно, если совокупное разрешение левого и правого экранов составляет 4096 × 2160, все пиксели отображаются в полноэкранном формате (1:1).

## **sRGB (Стандарт RGB)**

Международный стандарт цветовоспроизведения и пространства цветов для периферийных устройств (мониторов, принтеров, цифровых камер, сканеров). Как способ простого подбора цветов для Интернета, цвета могут отображаться с использованием оттенков, близких к тем, которые используются устройствами передачи и приема данных.

## **Temperature (температура)**

Цветовая температура – способ измерения белого цветового тона, как правило, измеряемая в градусах по Кельвину. При низкой температуре изображение на экране приобретает красноватый оттенок, при высокой – синеватый, похожий на оттенок пламени.

5000 К: белый с красноватым оттенком

6500 К: белый, который называют дневным сбалансированным цветом

9300 К: белый с синеватым оттенком

## Товарный знак

Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing, LLC в Соединенных Штатах Америки и других странах.

Логотип DisplayPort Compliance и VESA – зарегистрированные товарные знаки ассоциации Video Electronics Standards Association.

Acrobat, Adobe, Adobe AIR и Photoshop зарегистрированные товарные знаки компании Adobe Systems Incorporated в Соединенных Штатах Америки и других странах.

AMD Athlon и AMD Opteron – товарные знаки компании Advanced Micro Devices, Inc.

Apple, ColorSync, eMac, iBook, iMac, iPad, Mac, MacBook, Macintosh, Mac OS, PowerBook и QuickTime – зарегистрированные товарные знаки корпорации Apple Inc.

ColorMunki, Eye-One и X-Rite – зарегистрированные товарные знаки компании X-Rite Incorporated в Соединенных Штатах Америки и/или других странах.

ColorVision и ColorVision Spyder2 – зарегистрированные товарные знаки компании DataColor Holding AG в Соединенных Штатах Америки.

Spyder3 и Spyder4 – товарные знаки компании DataColor Holding AG.

ENERGY STAR – зарегистрированный товарный знак управления United States Environmental Protection Agency в Соединенных Штатах Америки и других странах.

GRACoL и IDEAlliance – зарегистрированные товарные знаки организации International Digital Enterprise Alliance.

NEC – зарегистрированный товарный знак корпорации NEC.

PC-9801 и PC-9821 – товарные знаки корпорации NEC.

NextWindow – зарегистрированный товарный знак компании NextWindow Ltd.

Intel, Intel Core и Pentium – зарегистрированные товарные знаки корпорации Intel в Соединенных Штатах Америки и других странах.

PowerPC – зарегистрированный товарный знак корпорации International Business Machines Corporation.

PlayStation – зарегистрированный товарный знак компании Sony Computer Entertainment Inc.

PSP и PS3 – товарные знаки компании Sony Computer Entertainment Inc.

RealPlayer – зарегистрированный товарный знак компании RealNetworks, Inc.

TouchWare – товарный знак компании 3M Touch Systems, Inc.

Windows, Windows Media, Windows Vista, SQL Server и Xbox 360 – зарегистрированные товарные знаки корпорации Microsoft в Соединенных Штатах Америки и других странах.

YouTube – зарегистрированный товарный знак корпорации Google Inc.

Firefox – зарегистрированный товарный знак организации Mozilla Foundation.

Kensington и MicroSaver – товарные знаки корпорации ACCO Brands.

EIZO, EIZO Logo, ColorEdge, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor и ScreenManager – зарегистрированные товарные знаки корпорации EIZO в Японии и других странах.

ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO ScreenSlicer, i•Sound, Screen Administrator и UniColor Pro – товарные знаки корпорации EIZO.

Все остальные названия компаний и продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев.

## Лицензия

Округлый готический жирный растровый шрифт, разработанный компанией Ricoh, используется для символов, отображаемых в данном устройстве.

## Медицинский стандарт

- Необходимо убедиться, что конечная система соответствует требованиям IEC60601-1-1.
- 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 эффекты.

### Классификация оборудования

- Тип защиты от поражения электрическим током: Класс I
- Класс ЭМС: EN60601-1-2:2015 Группа 1 Класс B
- Классификация медицинского прибора (ЕС): Класс I
- Режим работы: непрерывный
- Класс IP: IPX0

# Информация по ЭМС

Серия RadiForce обладает характеристиками, необходимыми для корректного воспроизведения изображений.

## Среда целевого использования

Устройства серии RadiForce предназначены для использования в качестве профессионального оборудования в среде учреждений 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
- Экранированный кабинет для таких систем медицинского оборудования, как МРТ
- В специальных условиях экранирования
- В автомобилях, в том числе скорой помощи
- Другие специальные условия



## 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, раздел «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ» в этом документе и соблюдать приведенные далее инструкции.

Устройства 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.

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

Подключая дополнительное оборудование к сигнальным входам или выходам при настройке медицинской системы, пользователь отвечает за соответствие системы требованиям стандарта IEC/EN60601-1-2.

Применяйте только кабели, прилагаемые к данному устройству 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 неправильному функционированию данного оборудования.

| Кабели                                | Специализированные кабели EIZO | Макс. длина кабеля | Экранирование    | Ферритовый сердечник       |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|
| Сигнальный кабель (DisplayPort)       | PP300 / PP200                  | 3 м                | Экранированный   | С ферритовыми сердечниками |
| Сигнальный кабель (DVI-D)             | DD300DL / DD200DL              | 3 м                | Экранированный   | С ферритовыми сердечниками |
| Кабель USB:                           | UU300 / MD-C93                 | 3 м                | Экранированный   | С ферритовыми сердечниками |
| Шнур постоянного тока                 | -                              | 1,9 м              | Неэкранированный | Без ферритовых сердечников |
| Шнур переменного тока (с заземлением) | -                              | 3 м                | Неэкранированный | Без ферритовых сердечников |

## Технические описания

| Электромагнитное излучение                                                                                                                                                                                                                              |               |                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Устройства серии RadiForce предназначены для использования в описанных ниже условиях электромагнитной среды. Заказчик или пользователь оборудования серии RadiForce должен обеспечить эксплуатацию оборудования в среде, соответствующей спецификациям. |               |                                                                                                                                                                                                                      |
| Испытание на излучение                                                                                                                                                                                                                                  | Соответствие  | Электромагнитное окружение — указания                                                                                                                                                                                |
| Радиочастотное излучение<br>CISPR11/EN55011                                                                                                                                                                                                             | Группа 1      | Оборудование серии RadiForce использует радиоэнергию только для работы. Поэтому его радиоизлучение очень низкое и практически никогда не создает помех в работе установленного рядом электронного оборудования.      |
| Радиочастотное излучение<br>CISPR11/EN55011                                                                                                                                                                                                             | Класс В       | Оборудование серии RadiForce можно использовать в любых помещениях, включая жилые дома и здания, напрямую подключенные к общественной низковольтной сети энергоснабжения, обеспечивающей электроэнергией жилые дома. |
| Гармонические излучения<br>IEC/EN61000-3-2                                                                                                                                                                                                              | Класс D       |                                                                                                                                                                                                                      |
| Колебания напряжения/пульсирующие излучения<br>IEC/EN61000-3-3                                                                                                                                                                                          | Соответствует |                                                                                                                                                                                                                      |

| Устойчивость к электромагнитным помехам                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Устройства серии RadiForce испытаны на соответствие указанным ниже уровням переносимости помех согласно требованиям испытаний для профессионального оборудования в среде здравоохранения, установленных стандартом IEC/EN60601-1-2.<br>Заказчики и пользователи оборудования серии RadiForce должны обеспечить эксплуатацию оборудования RadiForce в следующих условиях: |                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Испытания на помехоустойчивость                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Уровень испытаний для профессиональных медицинских учреждений                                                                                   | Уровень соответствия                                                                                                                            | Электромагнитное окружение — указания                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Электростатический разряд (ЭСР)<br>IEC/EN61000-4-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ±8 кВ, контактный разряд<br>±15 кВ, воздушный разряд                                                                                            | ±8 кВ, контактный разряд<br>±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<br>IEC/EN61000-4-4                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ±2 кВ, силовые линии<br>±1 кВ, линии ввода / вывода данных                                                                                      | ±2 кВ, силовые линии<br>±1 кВ, линии ввода / вывода данных                                                                                      | Питание от электросети должно соответствовать стандарту, установленному для коммерческих объектов и медицинских учреждений.                                                                                                                                                                                                                        |
| Скачки<br>IEC/EN61000-4-5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ±1 кВ между линиями<br>±2 кВ от линии к земле                                                                                                   | ±1 кВ между линиями<br>±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<br>IEC/EN61000-4-11                                                                                                                                                                                                                                                        | 0 % $U_T$ (100 % падения $U_T$ ) — 0,5 цикла и 1 цикл<br>70 % $U_T$ (30 % падения $U_T$ ) — 25 циклов<br>0 % $U_T$ (100 % падения $U_T$ ) — 5 с | 0 % $U_T$ (100 % падения $U_T$ ) — 0,5 цикла и 1 цикл<br>70 % $U_T$ (30 % падения $U_T$ ) — 25 циклов<br>0 % $U_T$ (100 % падения $U_T$ ) — 5 с | 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<br>IEC/EN61000-4-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30 А/м<br>(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 устройство в процессе использования следует держать на расстоянии не менее 15 см от источника магнитных полей промышленной частоты. |

| Устойчивость к электромагнитным помехам                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Устройства серии RadiForce испытаны на соответствие указанным ниже уровням переносимости помех согласно требованиям испытаний для профессионального оборудования в среде здравоохранения, установленных стандартом IEC/EN60601-1-2.</p> <p>Заказчики и пользователи оборудования серии RadiForce должны обеспечить эксплуатацию оборудования RadiForce в следующих условиях:</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Испытания на помехоустойчивость                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Уровень испытаний для профессиональных медицинских учреждений                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Уровень соответствия                           | Электромагнитное окружение — указания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>Возмущения в проводниках, индуцируемые радиочастотными полями IEC / EN61000-4-6</p> <p>Излучаемые радиочастотные поля IEC / EN61000-4-3</p>                                                                                                                                                                                                                                      | <p>3 В (скв)<br/>от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>6 В (скв)<br/>в диапазонах ISM (промышленность, наука, медицина)<br/>от 150 кГц до 80 МГц</p> <p>3 В/м<br/>от 80 МГц до 2,7 ГГц</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>3 В (скв)</p> <p>6 В (скв)</p> <p>3 В/м</p> | <p>Расстояние от любой детали оборудования серии RadiForce, включая кабели, до переносного или мобильного оборудования радиосвязи, должно быть не меньше рекомендуемого пространственного разделения, рассчитанного по формуле, применимой к частоте передатчика.</p> <p>Рекомендуемый пространственный разнос <math>d = 1,2\sqrt{P}</math></p> <p><math>d = 1,2\sqrt{P}</math>, от 80 МГц до 800 МГц<br/> <math>d = 2,3\sqrt{P}</math>, от 800 МГц до 2,7 ГГц</p> <p>Где P – максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно документации изготовителя передатчика, а d – рекомендованный пространственный разнос в метрах (м).</p> <p>Напряженность поля постоянно установленных передатчиков радиосигналов, определенная при обследованиях электромагнитного излучения объекта<sup>a)</sup>, должна быть ниже уровня, установленного для каждого частотного диапазона<sup>b)</sup>.</p> <p>Помехи возможны поблизости от оборудования, помеченного следующим символом.</p> <p></p> |
| Примечание 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | U <sub>T</sub> — напряжение сети переменного тока до установки испытательного уровня.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Примечание 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий частотный диапазон.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Примечание 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Указания, касающиеся возмущений в проводниках, индуцируемых радиочастотными полями или относящихся к радиочастотным полям могут быть не применимы во всех ситуациях. На распространение электромагнитного поля оказывает влияние поглощение и отражение волн зданиями, предметами и людьми.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Примечание 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Диапазоны ISM от 150 кГц до 80 МГц находятся в пределах от 6,765 МГц до 6,795 МГц, от 13,553 МГц до 13,567 МГц, от 26,957 МГц до 27,283 МГц и от 40,66 МГц до 40,70 МГц.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| a)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Напряженность поля, создаваемого постоянно установленными передатчиками, такими как базы радиотелефонов (сотовых/беспроводных) и подвижные радиостанции, радиолучительская связь, радиовещание в диапазонах AM 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 оборудования серии RadiForce превышает уровень соответствия, установленный для радиочастот, необходимо понаблюдать за устройством RadiForce и убедиться, что оно работает должным образом. В случае наличия отклонений в работе могут потребоваться дополнительные меры, например, изменение места расположения или направления антенны устройства серии RadiForce. |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| b)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 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 оборудованием серии RadiForce

Устройства серии RadiForce предназначены для использования в электромагнитной среде с контролируемыми радиочастотными помехами. Заказчик или пользователь устройства серии RadiForce может предотвратить возникновение электромагнитных помех за счет сохранения минимального расстояния между переносными или мобильными устройствами радиосвязи (приемниками и передатчиками) и оборудованием серии RadiForce.

Подтверждена помехоустойчивость к полям, генерируемым находящимися поблизости радиочастотными устройствами беспроводной связи:

| Частота испытаний (МГц) | Полоса пропускания а) | Служба а)                                                                              | Модуляция б)                                             | Максимальная мощность (Вт) | Минимальный пространственный разнос (м) | Уровень испытательный IEC / EN60601 (В/м) | Уровень соответствия (В/м) |
|-------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|
| 385                     | 380 – 390             | TETRA 400                                                                              | Импульсная модуляция б)<br>18 Гц                         | 1,8                        | 0,3                                     | 27                                        | 27                         |
| 450                     | 430 – 470             | GMRS 460,<br>FRS 460                                                                   | FM отклонение $\pm 5$ кГц<br>синусоидальный сигнал 1 кГц | 2                          | 0,3                                     | 28                                        | 28                         |
| 710<br>745<br>780       | 704 – 787             | Диапазон LTE 13,<br>17                                                                 | Импульсная модуляция б)<br>217 Гц                        | 0,2                        | 0,3                                     | 9                                         | 9                          |
| 810<br>870<br>930       | 800 – 960             | GSM 800 / 900,<br>TETRA 800,<br>iDEN 820<br>CDMA 850,<br>LTE, диапазон 5               | Импульсная модуляция б)<br>18 Гц                         | 2                          | 0,3                                     | 28                                        | 28                         |
| 1720<br>1845<br>1970    | 1700 – 1990           | GSM 1800;<br>CDMA 1900;<br>GSM 1900;<br>DECT;<br>LTE, диапазон 1,<br>3, 4, 25;<br>UMTS | Импульсная модуляция б)<br>217 Гц                        | 2                          | 0,3                                     | 28                                        | 28                         |
| 2450                    | 2400 – 2570           | Bluetooth,<br>WLAN,<br>802,11 b/g/n,<br>RFID 2450,<br>LTE, диапазон 7                  | Импульсная модуляция б)<br>217 Гц                        | 2                          | 0,3                                     | 28                                        | 28                         |
| 5240<br>5500<br>5785    | 5100 – 5800           | WLAN 802,11 a/n                                                                        | Импульсная модуляция б)<br>217 Гц                        | 0,2                        | 0,3                                     | 9                                         | 9                          |

а) Для некоторых служб приведены только частоты передачи для канала передачи в восходящем направлении.

б) модуляция носителя с использованием прямоугольного синусоидального сигнала с коэффициентом заполнения 50 %.

Устройства серии RadiForce предназначены для использования в электромагнитной среде с контролируемыми радиочастотными помехами. Для прочих переносных или мобильных устройств радиосвязи (приемников и передатчиков) минимальное расстояние между переносными и мобильными устройствами радиосвязи (приемниками и передатчиками) и устройством серии RadiForce выбирается согласно приведенным ниже рекомендациями в соответствии с максимальной выходной мощностью коммуникационного оборудования.

| Установленная максимальная выходная мощность передатчика (Вт) | Пространственный разнос в зависимости от частоты передатчика (м) |                                           |                                            |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
|                                                               | от 150 кГц до 80 МГц<br>$d = 1,2\sqrt{P}$                        | от 80 МГц до 800 МГц<br>$d = 1,2\sqrt{P}$ | от 800 МГц до 2,7 ГГц<br>$d = 2,3\sqrt{P}$ |
| 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 1 При 80 МГц и 800 МГц применяется пространственный разнос для более высокого частотного диапазона.

Примечание 2 Эти правила могут применяться не во всех ситуациях. На распространение электромагнитного поля оказывает влияние поглощение и отражение волн зданиями, предметами и людьми.

# Адаптер переменного тока (PSA-073)

## ● Информация о ремонте

В случае неисправности не следует предпринимать попыток самостоятельно отремонтировать устройство. Устройство нужно передать для ремонта в место покупки или одному из импортеров, указанных в настоящей инструкции.

## ● Импортер и контактная информация (послепродажное обслуживание);

Legion Group Company

**Санкт-Петербург**

192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 76/7

Тел.: +7 (812) 327-31-29, факс: +7 (812) 327-26-04

**Москва**

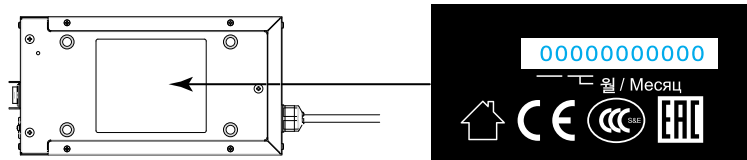
127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14/2

Тел.: +7 (495) 601-90-40, факс: +7 (495) 601-90-39

Эл. почта: [sales@legion.ru](mailto:sales@legion.ru)

Интернет: <http://www.legion.ru/>

## ● Месяц и год изготовления технического устройства и способы идентификации



Серийный номер

000000000000

Две последние цифры – год изготовления

Месяц запланированной готовности изделия: 01-12

Порядковый номер, начиная с «00000001»

\* Не все порядковые номера обязательны к использованию.

## ● Маркировка EAC (единый знак соответствия)

