

NX

---

Устранение проблемных ситуаций



**Изготовитель: Agfa HealthCare NV, Septestraat 27, B-2640 Mortsel - Belgium (Бельгия)**

За дополнительной информацией о продуктах Agfa и Agfa HealthCare обращайтесь по адресу в Интернете: [www.agfa.com](http://www.agfa.com).

Agfa и Agfa Rhombus являются торговыми марками компании Agfa-Gevaert N.V., Бельгия или филиалов компании. NX и IMPAX являются торговыми марками компании Agfa HealthCare N.V., Бельгия или филиалов компании. Все прочие торговые марки принадлежат соответствующим владельцам; их использование предусмотрено исключительно в редакционных целях и не предполагает нарушения применимых прав.

Agfa HealthCare N.V. не предоставляет гарантий и не принимает рекламаций, прямых или подразумеваемых, относительно достоверности, полноты или полезности содержащейся в данном документе информации, а также, в частности, не гарантирует пригодность информации для конкретной цели. Продукция и услуги компании могут быть недоступны на отдельно взятой территории. Информацию о доступности продукции и услуг можно получить у местного торгового представителя компании. Компания Agfa HealthCare N.V. прилагает все целесообразные усилия по предоставлению заинтересованным лицам максимально точной информации о своей продукции и услугах; при этом компания не несет ответственности за возможные типографские ошибки и опечатки. Agfa HealthCare N.V. ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ущерб, полученный в результате использования или невозможности использования любой информации, оборудования, методов или способов, упомянутых в данном документе. Agfa HealthCare N.V. оставляет за собой право вносить изменения в данный документ без предварительного уведомления.

Copyright 2011 г. Agfa HealthCare N.V.

Все права защищены.

Издано: Agfa HealthCare N.V.

B-2640 Mortsel-Belgium-Бельгия

Воспроизведение, копирование, изменение или передача в любой форме и любым способом содержания данного документа, полностью или частично, запрещено без письменного разрешения Agfa HealthCare N.V.

<b>1</b>	<b>Устранение проблемных ситуаций в NX .....</b>	<b>5</b>
	<b>Изображение не отображается.....</b>	<b>6</b>
	<b>Отображается только часть изображения .....</b>	<b>7</b>
	<b>Часть изображения затемнено черным полем .....</b>	<b>8</b>
	<b>Система NX не функционирует .....</b>	<b>9</b>
	<b>Настройки «Окно/Уровень» вне допустимого диапазона .....</b>	<b>10</b>
	<b>Кнопка архивирования деактивирована .....</b>	<b>11</b>
	<b>Архив недоступен в выпадающем списке.....</b>	<b>12</b>
	<b>Ошибка идентификации кассеты – ошибочное сопоставление кассеты и снимка (ошибка обнаружена до оцифровки) .....</b>	<b>13</b>
	<b>Ошибка идентификации кассеты (ошибочное сопоставление кассеты и экспозиции), изображение получено .....</b>	<b>14</b>
	<b>Из-за ошибки пользователя кассета идентифицирована с неверными данными пациента .....</b>	<b>15</b>
	<b>Ошибка «Действительный файл калибровки усиления для сигнальной пластины не найден» при идентификации кассеты для дигитайзера DX-M.....</b>	<b>16</b>



# 1 Устранение проблемных ситуаций в NX

---

В данном разделе приведены способы устранения наиболее распространенных проблемных ситуаций, которые могут возникнуть при работе с программным NX.






В разделе освещаются следующие проблемные ситуации:

- Изображение не отображается
- Отображается только часть изображения
- Часть изображения затемнено черным полем
- Система NX не функционирует
- Настройки «Окно/Уровень» вне допустимого диапазона
- Кнопка архивирования деактивирована
- Архив недоступен в выпадающем списке
- Ошибка идентификации кассеты – ошибочное сопоставление кассеты и снимка (ошибка обнаружена до оцифровки)
- Ошибка идентификации кассеты (ошибочное сопоставление кассеты и экспозиции), изображение получено
- Из-за ошибки пользователя кассета идентифицирована с неверными данными пациента
- Ошибка «Действительный файл калибровки усиления для сигнальной пластины не найден» при идентификации кассеты для дигитайзера DX-M






# Изображение не отображается

Дополнительно	Изображение получено, но оно не отображается в рамках исследования.
Причина 1	Сразу после экспонирования детектору DR не удалось отправить изображение на рабочую станцию NX.
Решение (кратко)	<p>Если изображение сохранено на детекторе DR, оно станет доступным после перезапуска NX.</p> <p>Чтобы перезапустить NX, перейдите в меню <b>Пуск</b> ОС Windows и далее по пути <b>&gt; Agfa &gt; NX</b> - нажмите <b>Restart NX Completely</b> (Полный перезапуск NX).</p> <p>Восстановленное изображение доступно на рабочей станции NX в новом исследовании. Обработка изображения выполнена по типу экспозиции, используемому по умолчанию.</p>
Причина 2	Дигитайзеру не удалось отправить изображение на рабочую станцию NX, на которой была выполнена его идентификация; изображение перенаправлено на другую рабочую станцию NX.
Решение (кратко)	<p>Изображения, сохраненные в дигитайзере, могут перенаправляться на другие рабочие станции NX. Дополнительная информация в отношении перенаправления изображений, хранящихся в дигитайзере, приведена в Руководстве пользователя дигитайзера.</p> <p>После перенаправления изображение доступно на другой рабочей станции NX в новом исследовании. Обработка изображения выполнена по типу экспозиции, используемому по умолчанию.</p>

# Отображается только часть изображения

Дополнительно	Изображения DR обрезаются по границе коллимированной области, которая автоматически распознается системой NX. Обрезка выполняется с целью удаления нерелевантных участков изображения. Тем не менее, иногда в результате обрезки объекты изображения, которые имеют диагностическое значение, становятся невидимыми. В таком случае пользователь должен скрыть черное поле и отменить обрезку, либо выполнить коллимацию изображения вручную.
Причина	Сбой автоматической коллимации.
Решение (кратко)	<p>Методы решения проблемной ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Скрытие черного поля и отмена обрезки.</li> <li>•Коллимация вручную.</li> </ul> <p>Чтобы предупредить подобную проблему, используйте методы определения и разметки полезной области на экспозиции, приведенные в разделе <a href="#">«Работа с коллимацией»</a> на стр. 205.</p>
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Активация и деактивация черного обрамления и обрезки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области «Обзор изображений» выделите <b>необходимое</b> изображение.</li> <li>2 В первом выпадающем списке на <b>панели инструментов зоны Обработка изображения</b> выберите следующую пиктограмму.</li> </ol>  <p><b>Чтобы нарисовать прямоугольную зону коллимации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области «Обзор изображений» выделите <b>необходимое</b> изображение.</li> <li>2 В окне <b>Правка</b> в первом выпадающем списке на <b>панели инструментов зоны Обработка изображения</b> выберите указанную ниже пиктограмму.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Щелчком определите начальный угол прямоугольника.</li> <li>4 Передвиньте курсор.</li> <li>5 Щелкните в точке противоположного угла прямоугольника.</li> <li>6 Чтобы отобразить зону коллимации, выберите следующую пиктограмму.</li> </ol>  <p><b>Чтобы нарисовать многоугольную зону коллимации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области «Обзор изображений» выделите <b>необходимое</b> изображение.</li> <li>2 В окне <b>Правка</b> в первом выпадающем списке на <b>панели инструментов зоны Обработка изображения</b> выберите указанную ниже пиктограмму.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Щелкните в точке, где будет располагаться первый угол многоугольника.</li> <li>4 Перемещая курсор, щелчками задавайте каждый угол многоугольника.</li> <li>5 Щелчком замкните многоугольник в начальной точке.</li> <li>6 Чтобы отобразить зону коллимации, выберите следующую пиктограмму.</li> </ol> 
Ссылки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">«Черное обрамление и обрезка»</a> на странице 210</li> <li>• <a href="#">«Коллимация и обрезка вручную»</a> на странице 210</li> </ul>






# Часть изображения затемнено черным полем

Дополнительно	В процессе автоматической коллимации система NX, как правило, затемняет некоторые участки изображения черным полем. При этом, черное поле затемняет только нерелевантные участки изображения. Тем не менее, иногда черное поле скрывает объекты изображения, которые имеют диагностическое значение. В этом случае пользователь должен уметь либо скрыть черное поле, либо осуществить коллимацию изображения вручную.
Причина	Сбой автоматической коллимации.
Решение (кратко)	<p>Методы решения проблемной ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Скрытие черного поля.</li> <li>•Коллимация вручную.</li> </ul> <p>Чтобы предупредить подобную проблему, используйте методы определения и разметки полезной области на экспозиции, приведенные в разделе <a href="#">«Работа с коллимацией»</a> на стр. 205.</p>
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Чтобы отразить/скрыть черное поле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области <b>данные снимка</b> окна <b>Исследование</b> предусмотрен ряд кнопок, обеспечивающих выполнение основных операций с изображением. С помощью этой кнопки вы можете удалить черное поле, если коллимация была выполнена с ошибками. Чтобы применить/скрыть затемнение черным полем, нажмите эту кнопку или комбинацию клавиш на клавиатуре.</li> </ol>  <p><b>Чтобы нарисовать прямоугольную зону коллимации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области <b>Обзор изображений</b> выделите необходимое изображение.</li> <li>2 Находясь в окне <b>Правка</b>, в первом выпадающем списке на панели инструментов зоны <b>Обработка изображения</b> выберите пиктограмму, приведенную ниже.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Щелчком определите начальный угол прямоугольника.</li> <li>4 Передвиньте курсор.</li> <li>5 Щелчком определите противоположный угол прямоугольника.</li> <li>6 Чтобы отобразить зону коллимации, выберите следующую пиктограмму.</li> </ol>  <p><b>Чтобы нарисовать многоугольную зону коллимации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области <b>Обзор изображений</b> выделите необходимое изображение.</li> <li>2 Находясь в окне <b>Правка</b>, в первом выпадающем списке на панели инструментов зоны <b>Обработка изображения</b> выберите пиктограмму, приведенную ниже.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Щелчком определите точку начального угла многоугольника.</li> <li>4 Перемещая курсор, щелчками задавайте каждый угол многоугольника.</li> <li>5 Щелчком замкните многоугольник в начальной точке.</li> <li>6 Чтобы отобразить зону коллимации, выберите следующую пиктограмму.</li> </ol> 
Ссылки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">«Контроль качества изображения»</a> на странице 140</li> <li>• <a href="#">«Коллимация и обрезка вручную»</a> на странице 210</li> </ul>

# Система NX не функционирует

Дополнительно	Система NX неактивна, бездействует.
Причина	
Решение (кратко)	<p>Сначала проверьте состояние системы NX (активирована/остановлена) на панели задач Windows.</p> <p>Если система не активирована, запустите ее из меню «Пуск».</p> <p>Альтернативной мерой может быть перезапуск ОС из меню «Пуск».</p>
Этапы устранения проблемной ситуации	<p>Если пиктограмма системы NX присутствует на панели задач Windows, щелкните по ней.</p> <p>Появится окно приложения NX.</p> <p><b>Альтернативный способ устранения проблемной ситуации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Щелкните по пиктограмме запуска NX в меню «Пуск» ОС Windows или по пиктограмме системы NX на рабочем столе.</li></ol>
Ссылки	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">«Запуск NX»</a> на странице 44</li><li>• <a href="#">«Прекращение работы с NX»</a> на странице 51</li></ul>

# Настройки «Окно/Уровень» вне допустимого диапазона

Дополнительно	Во время автоматической обработки изображения система NX определяет параметры автоматической коллимации и применяет эти параметры (например, параметры «контраст/яркость») к изображению. В определенных условиях такие параметры автоматической коллимации могут быть неверными.
Причины	<ul style="list-style-type: none"> <li>•В процессе автоматической коллимации полезная область не определена</li> <li>•Полезная область слишком мала</li> </ul>
Решение (кратко)	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Если обработка изображения выполняется с использованием фильтра MUSICA: Выполните коллимацию вручную.</li> <li>•Если обработка изображения выполняется с использованием фильтра MUSICA2: Отрегулируйте общий контраст и яркость (окно/уровень)</li> </ul>
Этапы устранения проблемной ситуации для системы обработки изображений MUSICA	<p><b>Чтобы вручную нарисовать прямоугольную зону коллимации (для обработки изображений с использованием фильтра MUSICA):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области <b>Обзор изображений</b> выберите необходимое изображение.</li> <li>2 Находясь в окне <b>Правка</b>, в первом выпадающем списке на панели инструментов зоны <b>Обработка изображения</b> выберите пиктограмму, приведенную ниже.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Щелчком определите начальный угол прямоугольника.</li> <li>4 Передвиньте курсор.</li> <li>5 Щелкните в точке противоположного угла прямоугольника.</li> <li>6 Чтобы отобразить зону коллимации, выберите следующую пиктограмму.</li> </ol>  <p><b>Чтобы вручную нарисовать многоугольную зону коллимации (для обработки изображений с использованием фильтра MUSICA):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области <b>Обзор изображений</b> выберите необходимое изображение.</li> <li>2 Находясь в окне <b>Правка</b>, в первом выпадающем списке на панели инструментов зоны <b>Обработка изображения</b> выберите пиктограмму, приведенную ниже.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Щелкните в точке, где будет располагаться первый угол многоугольника.</li> <li>4 Перемещая курсор, щелчками задавайте каждый угол многоугольника.</li> <li>5 Щелчком закройте многоугольник в начальной точке.</li> <li>6 Чтобы отобразить зону коллимации, выберите следующую пиктограмму.</li> </ol> 
Этапы устранения проблемной ситуации для системы обработки изображений MUSICA2	<p><b>Регулировка общего контраста и яркости (для обработки изображений с использованием фильтра MUSICA2):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области <b>Обзор изображений</b> выберите необходимое изображение.</li> <li>2 Выберите следующую пиктограмму.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3 С помощью мыши отрегулируйте общий контраст и яркость.</li> <li>4 Обеспечив необходимые контраст и яркость, щелкните в любом месте области изображений.</li> </ol>
Ссылки	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<a href="#">«Коллимация и обрезка вручную»</a> на странице 210</li> <li>•<a href="#">«Регулировка общего контраста и яркости изображения (окно/уровень)»</a> на странице 213</li> </ul>

# Кнопка архивирования деактивирована

Дополнительно	<p>После завершения пользователем процедур контроля качества и проверки изображений исследования на рабочей станции с установленной системой NX, изображения, как правило, отсылаются в архив (или на печать, в зависимости от заданных параметров технологического процесса). Пользователь должен знать, что заархивировать изображение можно только один раз. Таким образом, пользователь рабочей станции с установленной системой NX может работать с уже заархивированными изображениями, однако он не сможет заархивировать их повторно (кнопка функции архивирования будет деактивирована). Если пользователь все же желает заархивировать изображение повторно, изображение должно быть повторно сохранено под новым именем.</p> <p>Если изображение было отбраковано, кнопка архивирования также будет недоступна. Если вы все же хотите заархивировать отбракованное изображение, обратите его отбраковку.</p>
Причина	Изображение было заархивировано ранее. Изображение отбраковано.
Решение (кратко)	Сохранение изображения под новым именем.
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Чтобы сохранить обработанное изображение под новым именем:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Перейдите к окну <b>Правка</b>.</li> <li>2 В области <b>Обзор изображений</b> выделите необходимое изображение.</li> <li>3 Обработайте изображение.</li> <li>4 Находясь в окне <b>Правка</b>, нажмите кнопку <b>Сохранить как новое</b>.</li> </ol> <p>Обработанное изображение добавлено в исследование и отображено в области <b>Обзор изображений</b>.</p> <p><b>Чтобы обратить отбраковку изображения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В области <b>Обзор изображений</b> выберите необходимое изображение.</li> </ol> <p>Изображение будет отображено в области детального просмотра изображений <b>данные снимка</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Нажмите кнопку <b>Обратить отбраковку</b>.</li> </ol>
Ссылки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">«Сохранение обработанного изображения под новым именем»</a> на странице 167</li> <li>• <a href="#">«Отбраковка/обращение отбраковки изображения»</a> на странице 142</li> </ul>

## Архив недоступен в выпадающем списке

Дополнительно	После завершения пользователем процедур контроля качества и проверки изображений исследования на рабочей станции с установленной системой NX, изображения, как правило, отсылаются в архив (или на печать, в зависимости от заданных параметров технологического процесса). Пользователь должен знать, что заархивировать изображение можно только один раз. Таким образом, пользователь рабочей станции с установленной системой NX может работать с уже заархивированными изображениями, однако он не сможет заархивировать их повторно (архив не будет более доступен в списке архивов). Если пользователь все же желает заархивировать изображение повторно, изображение должно быть повторно сохранено под новым именем.
Причина	Изображение было заархивировано в этом архиве ранее.
Решение (кратко)	Сохранение изображения под новым именем.
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Чтобы сохранить обработанное изображение под новым именем:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Перейдите к окну <b>Правка</b>.</li> <li><b>2</b> В области <b>Обзор изображений</b> выделите необходимое изображение.</li> <li><b>3</b> Обработайте изображение.</li> <li><b>4</b> Находясь в окне <b>Правка</b>, нажмите кнопку <b>Сохранить как новое</b>.</li> </ol> <p>Обработанное изображение добавлено в исследование и отображено в области <b>Обзор изображений</b>.</p>
Ссылки	<a href="#">«Сохранение обработанного изображения под новым именем»</a> на странице <b>167</b>

## Ошибка идентификации кассеты – ошибочное сопоставление кассеты и снимка (ошибка обнаружена до оцифровки)

Дополнительно	Как правило, пользователь выделяет экспозицию на станции NX, загружает кассету в идентифицирующий планшет ID Tablet и осуществляет идентификацию кассеты нажатием кнопки «Идент». При этом, пользователь может ошибиться в выборе экспозиции на станции NX и, как следствие, идентифицировать кассету не с той экспозицией. Пользователь должен устранить данную проблемную ситуацию путем повторной идентификации.
Причина	Ошибка пользователя.
Решение (кратко)	Повторная идентификация кассеты с соответствующей экспозицией.
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Повторная идентификация кассеты с соответствующей экспозицией:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Повторно вставьте кассету в идентифицирующий планшет ID Tablet.</li> <li><b>2</b> В области <b>Обзор исследования</b> выберите соответствующий эскиз.</li> <li><b>3</b> В окне <b>Исследование</b> нажмите кнопку <b>Номер</b>.</li> </ol>
Ссылки	<a href="#">«Идентификация кассет»</a> на странице <b>70</b>

# Ошибка идентификации кассеты (ошибочное сопоставление кассеты и экспозиции), изображение получено

Дополнительно	Как правило, пользователь выделяет экспонированный кадр на станции NX, загружает кассету в идентифицирующий планшет ID Tablet и осуществляет идентификацию кассеты нажатием кнопки «Идент». При этом, пользователь может ошибиться в выборе экспозиции на станции NX и, как следствие, идентифицировать экспозицию не с той кассетой. Если пользователь обнаруживает свою ошибку после того, как изображения прошли оцифровку и отображены на станции NX, пользователь должен исправить ошибку путем редактирования данных снимка (без повторной идентификации или повторной оцифровки кассеты).
Причина	Ошибка пользователя.
Решение (кратко)	Редактирование данных пациента.
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Чтобы отредактировать данные пациента:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Перейдите к окну <b>Исследование</b>.</li> <li><b>2</b> Убедитесь в том, что изображение, которое вы хотите отредактировать, выделено.</li> <li><b>3</b> Щелкните <b>Правка</b> в области <b>Данные изображения</b>. В верхней части окна откроется область <b>Редактировать данные снимка</b>.</li> <li><b>4</b> Чтобы изменить <b>Тип экспозиции</b>, нажмите кнопку, отображающую название исследования/снимка. На экран будет выведено диалоговое окно «Добавить изображение», в котором вы сможете выбрать новый тип исследования/экспозиции. Это диалоговое окно автоматически закроется, после того, как вы выберете тип экспозиции.</li> <li><b>5</b> Чтобы применить внесенные изменения и закрыть диалоговое окно «Правка», нажмите <b>ОК</b>.</li> </ol>
Ссылки	<a href="#">«Выбор соответствующего исследования после получения изображения»</a> на странице <a href="#">145</a>

# Из-за ошибки пользователя кассета идентифицирована с неверными данными пациента

Дополнительно	Иногда изображение, отображаемое в NX, неверно сопоставлено с данными пациента. Такая ошибка может возникнуть в случае, если кассета была идентифицирована не с теми данными пациента. В таком случае наиболее эффективным решением проблемы будет перемещение изображения из текущего в надлежащее исследование (к соответствующему пациенту).
Причина	Ошибка пользователя.
Решение (кратко)	Перемещение изображения к соответствующему пациенту.
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Чтобы переместить изображение к соответствующему пациенту:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> В окне <b>Рабочий список</b> выделите исследование, из которого вы хотите перенести изображения. Изображения будут отображены в области <b>Обзор изображений</b>.</li> <li><b>2</b> Нажмите кнопку <b>Перенести изображения</b>. Откроется мастер функции <b>Перенести изображения</b>.</li> <li><b>3</b> В области <b>Обзор изображений</b> выделите изображение (-ия), которое (-ые) вы хотите перенести. Выбранное изображение появится в окне мастера перемещения.</li> <li><b>4</b> Нажмите кнопку <b>Далее</b>.</li> <li><b>5</b> В окне <b>Рабочий список</b> выделите исследование, в которое будет перенесено выбранное вами изображение. В окне мастера перемещения будут отображены данные пациента.</li> <li><b>6</b> Нажмите кнопку <b>Далее</b>. С целью проверки правильности заданных параметров переноса выводится окно протокола переноса.</li> <li><b>7</b> Нажмите кнопку <b>Готово</b>. Изображение перенесено.</li> </ol>
Ссылки	<a href="#">«Перемещение изображений в другие исследования»</a> на странице <b>110</b>

# Ошибка «Действительный файл калибровки усиления для сигнальной пластины не найден» при идентификации кассеты для дигитайзера DX-M

Дополнительно	Во время идентификации кассеты отображается следующее сообщение об ошибке: «Ошибка! Действительный файл калибровки усиления для сигнальной пластины не найден». Использование кассеты невозможно.
Причина	На рабочей станции NX отсутствует файл калибровки усиления для сигнальной пластины.
Решение 1: если имеется компакт-диск (CD) «IP Gain Calibration» («Калибровка усиления для сигнальной пластины»)	Загрузите файл калибровки усиления для сигнальной пластины на рабочую станцию NX с компакт-диска, обозначенного «IP Gain Calibration» («Калибровка усиления для сигнальной пластины»), который прилагается к кассете.
Этапы устранения проблемной ситуации	<p><b>Установка файла калибровки усиления:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Вставьте компакт-диск (CD) в рабочую станцию NX.</li> <li>2 Перейдите к содержимому компакт-диска (CD).</li> <li>3 Запустите исполняемый файл «install.exe».</li> <li>4 Следуйте инструкциям на экране.</li> </ol>
Решение 2: если отсутствует компакт-диск (CD) «IP Gain Calibration» («Калибровка усиления для сигнальной пластины»)	Обратитесь в службу сервиса.



Отпечатано в Бельгии

Издательство: Agfa HealthCare N.V., B-2640 Mortsel-Бельгия

4425 J RU 20110315

**AGFA**   
HealthCare