

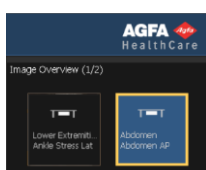
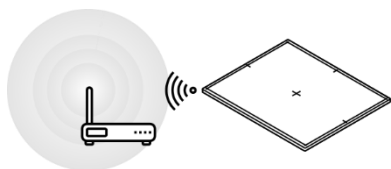
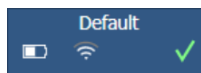
Восстановление изображения

Проблема: изображение получено с помощью детектора DR, но оно не отображается в исследовании.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Не выключайте подачу питания на детектор DR или рентгеновскую установку! Изображение будет утеряно.

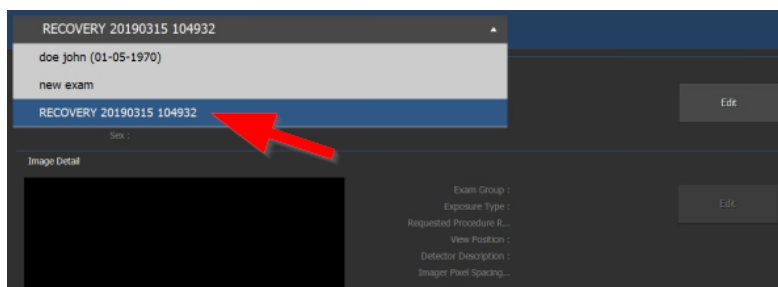


1. Проверьте состояния соединения Wi-Fi и поместите детектор DR рядом с точкой доступа Wi-Fi или с мобильным рентгеновским аппаратом.

2. Выберите другой пустой эскиз для того же детектора DR. Если ни одного нет, создайте новый.

Это даст системе возможность получить с детектора отсутствующее изображение.

3. В строке заголовка должно появиться новое исследование с восстановленным изображением.



Выполните передачу изображения нужному пациенту, используя кнопку **Сеанс передачи (Transfer Session)** в окне "Исследование".

Для перезапуска системы NX перейдите к пункту **MUSICA Acquisition Workstation Control Center (Центр управления рабочей станции MUSICA) > NX** и нажмите **Restart NX Completely (Полностью перезапустить NX)**.

Чтобы выключить детектор, выньте батарею. Чтобы включить детектор, вставьте батарею.

4. Если изображение не появится в NX через 3 минуты, перезапустите NX

5. Если изображение все равно не появляется в NX, перезапустите детектор. Восстановление изображения невозможно. Обратитесь в местную службу поддержки для решения проблемы.

Включение детектора

Запрещается использовать шариковые ручки или заостренные предметы для нажатия **кнопки включения питания** детектора! При включении детектора держите его вне пределов действия **инфракрасного порта**, подключенного к рабочей станции NX!

Восстановление изображения

Проблема: изображение получено с помощью детектора DR, но оно не отображается в исследовании.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Не выключайте подачу питания на детектор DR или рентгеновскую установку!
Изображение будет утеряно.



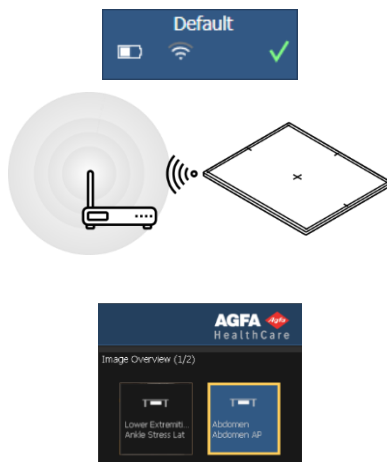
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

НЕ выбирайте эскиз для другого детектора DR! Изображение будет утеряно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

НЕ перезапускайте систему NX! Изображение будет утеряно.



1. Проверьте состояния соединения Wi-Fi и поместите детектор DR рядом с точкой доступа Wi-Fi или с мобильным рентгеновским аппаратом.

При этом инициируется процесс восстановления изображения с детектора.

2. В эскизе должно появиться восстановленное изображение.

3. Если изображение не появится в NX через 10 минут, перезапустите NX и детектор.

Восстановление изображения невозможно. Обратитесь в местную службу поддержки для решения проблемы.

Для перезапуска системы NX перейдите к пункту **MUSICA Acquisition Workstation Control Center (Центр управления рабочей станции MUSICA) > NX** и нажмите **Restart NX Completely (Полностью перезапустить NX)**.

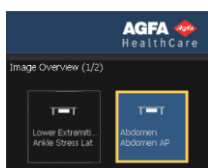
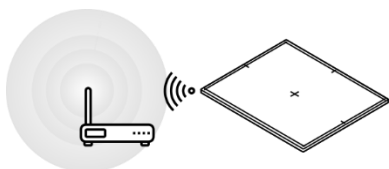
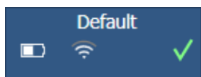
Восстановление изображения

Проблема: изображение получено с помощью детектора DR, но оно не отображается в исследовании.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Не выключайте подачу питания на детектор DR или рентгеновскую установку!
Изображение будет утеряно.

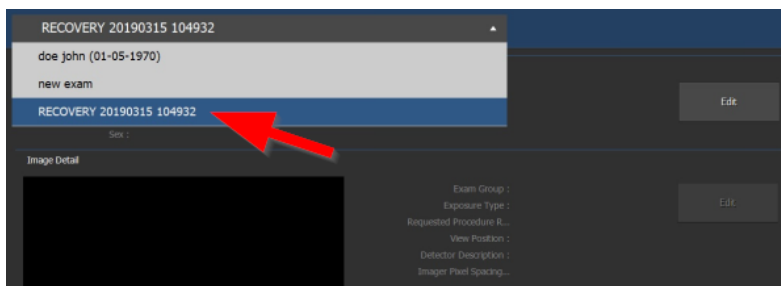


1. Проверьте состояния соединения Wi-Fi и поместите детектор DR рядом с точкой доступа Wi-Fi или с мобильным рентгеновским аппаратом.

2. Выберите другой пустой эскиз для того же детектора DR. Создайте новый, если свободные эскизы отсутствуют.

При этом инициируется процесс восстановления изображения с детектора.

3. В строке заголовка должно появиться новое исследование с восстановленным изображением.



Выполните передачу изображения нужному пациенту, используя кнопку **Сеанс передачи (Transfer Session)** в окне "Исследование".

Для перезапуска системы NX перейдите к пункту **MUSICA Acquisition Workstation Control Center (Центр управления рабочей станции MUSICA) > NX** и нажмите **Restart NX Completely (Полностью перезапустить NX)**.

4. Если изображение не появится в NX через 3 минуты, перезапустите NX.

5. Если изображение все равно не появляется в NX, перезапустите детектор.

Восстановление изображения невозможно. Обратитесь в местную службу поддержки для решения проблемы.

Включение детектора

Запрещается использовать шариковые ручки или заостренные предметы для нажатия **кнопки включения питания** детектора!