

# Ноутбук/планшет с детектором в качестве точки доступа

---

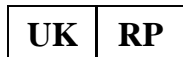
Руководство пользователя

# Содержание

<b>Правовое уведомление.....</b>	<b>3</b>
<b>Конфигурация.....</b>	<b>3</b>
<b>Без дополнительного оборудования wifi – детектор в качестве точки доступа.....</b>	<b>4</b>
Переключение между беспроводным детектором DR и беспроводной больничной сетью.....	5

## Правовое уведомление

---



Agfa HealthCare UK Limited, 515 Coldhams Lane, CB1 3JS Cambridge, Cambridgeshire, UK



Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel - Belgium (Бельгия)

Дополнительная информация о продукции Agfa представлена на сайте [agfaradiologysolutions.com](http://agfaradiologysolutions.com).

Agfa и ромб Agfa являются товарными знаками компании Agfa-Gevaert N.V., Belgium (Бельгия) или ее филиалов. NX и MUSICA являются товарными знаками компании Agfa NV, Belgium (Бельгия) или одного из ее филиалов. Остальные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам и используются в настоящем документе в целях информирования и без намерения нарушить чьи-либо права.

Agfa NV 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. Продукты и услуги могут быть недоступны на отдельно взятой территории. Информацию о доступности продукции и услуг можно получить у местного торгового представителя компании. Agfa NV прикладывает все усилия, чтобы предоставлять как можно более точную информацию, однако не несет ответственности за возможные типографские опечатки. Agfa NV ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате использования или невозможности использования любой информации, оборудования, методов или способов, упомянутых в данном документе. Agfa NV оставляет за собой право вносить изменения в данный документ без предварительного уведомления. Оригинальная версия настоящего документа составлена на английском языке.

© Agfa NV, 2024

Все права сохранены.

Издано компанией Agfa NV

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 NV

## Конфигурация

---

В конфигурациях Mobile DR и Ultra Mobile DR содержится беспроводный детектор DR и переносная рабочая станция MUSICA Acquisition Workstation и поддерживается беспроводный

обмен данными между детектором и рабочей станцией и между рабочей станцией и больничной компьютерной сетью.

Для управления сетевыми подключениями требуется вмешательство пользователя в зависимости от конфигурации.

В конфигурации Mobile DR рабочая станция MUSICA Acquisition Workstation развернута на переносном ПК.

В конфигурации Ultra Mobile DR рабочая станция MUSICA Acquisition Workstation развернута на планшетном ПК.

Для получения указаний по безопасному использованию, назначению и общих инструкций по эксплуатации обратитесь к документации пользователя детектора DR.

## Без дополнительного оборудования wifi – детектор в качестве точки доступа

---

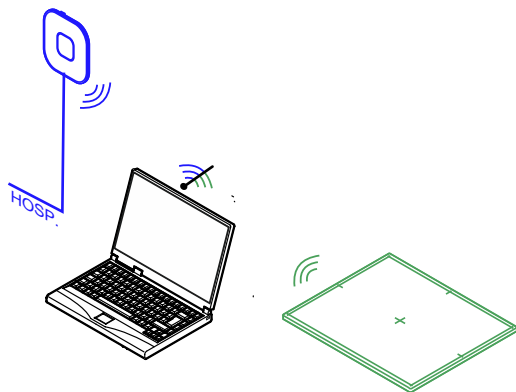
Детекторы DR:

- DX-D 40C, DX-D 40G, DX-D 45C, DX-D 45G
- XD 10, XD\*10, XD 14, XD\*14, XD 17, XD\*17
- XF\*10, XF\*14, XF\*17

Только для Windows 10.

Рабочая станция осуществляет обмен данными с детектором и беспроводной больничной компьютерной сетью через встроенный адаптер wifi. Детектор настроен для работы в качестве точки доступа. Одновременно может быть активным только одно подключение.

**Переключение между беспроводным детектором DR и беспроводной больничной компьютерной сетью пользователь должен производить через настройки wifi системы Windows**



**Рисунок 1. Переключение между детектором и больничной компьютерной сетью можно производить в разделе настроек wifi в Windows**

- [Переключение между беспроводным детектором DR и беспроводной больничной сетью](#) на странице 5

## Переключение между беспроводным детектором DR и беспроводной больничной сетью

MUSICA Acquisition Workstation можно настроить для подключения к беспроводному детектору DR, а также к беспроводной больничной компьютерной сети.

В конфигурации без использования блока управления системой или без беспроводной точки доступа, которая подключена к рабочей станции, детектор DR обменивается данными через встроенный беспроводный адаптер MUSICA Acquisition Workstation. Одновременно может быть активным только одно подключение. Пользователь должен выполнять ручное переключение между беспроводным подключением к больничной компьютерной сети и беспроводным подключением к детектору DR.

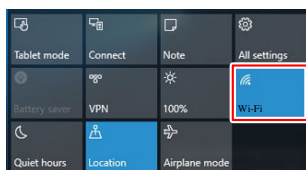


**Предостережение:** Если сетевое подключение прервано, MUSICA Acquisition Workstation может переподключиться к другой точке доступа, если в настройках wifi системы Windows включена опция **Подключаться автоматически**. Не включайте опцию **Подключаться автоматически**, когда используется подключение к больничной компьютерной сети или к детектору DR.

Для переключения между беспроводными сетями:

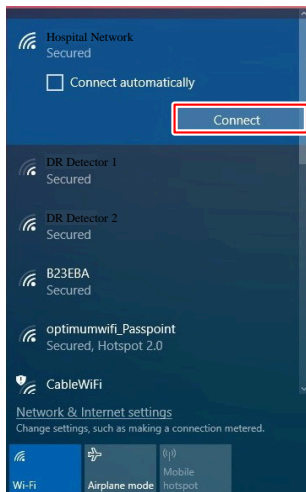
1. Проведите пальцем с правой стороны экрана.

Отображается **центр уведомлений** Windows.



**Рисунок 2. Центр уведомлений Windows с выделенной кнопкой Wifi**

2. Прикоснитесь к кнопке **Wifi**  
Отображаются доступные беспроводные сети.
3. Выберите беспроводную сеть.



**Рисунок 3. Доступные беспроводные сети**

- Для подключения к больничной компьютерной сети выберите имя больничной компьютерной сети.

MUSICA Acquisition Workstation подключается к больничной компьютерной сети для получения данных из RIS, печати изображений или их передачи на хранение в архив.

Обмен данных с детектором DR невозможен, экспонирование не может быть выполнено.

- Для подключения к беспроводному детектору DR выберите имя детектора.

MUSICA Acquisition Workstation подключается к детектору DR для выполнения экспонирования.

Обмен данными с больничной компьютерной сетью, например, RIS или PACS невозможен.

**4. Прикоснитесь к кнопке **Подключиться**.**

Сетевое подключение переключается на выбранную беспроводную сеть.