

**Система мобильная рентгеновская DR 100e**

**Фотографии МИ**

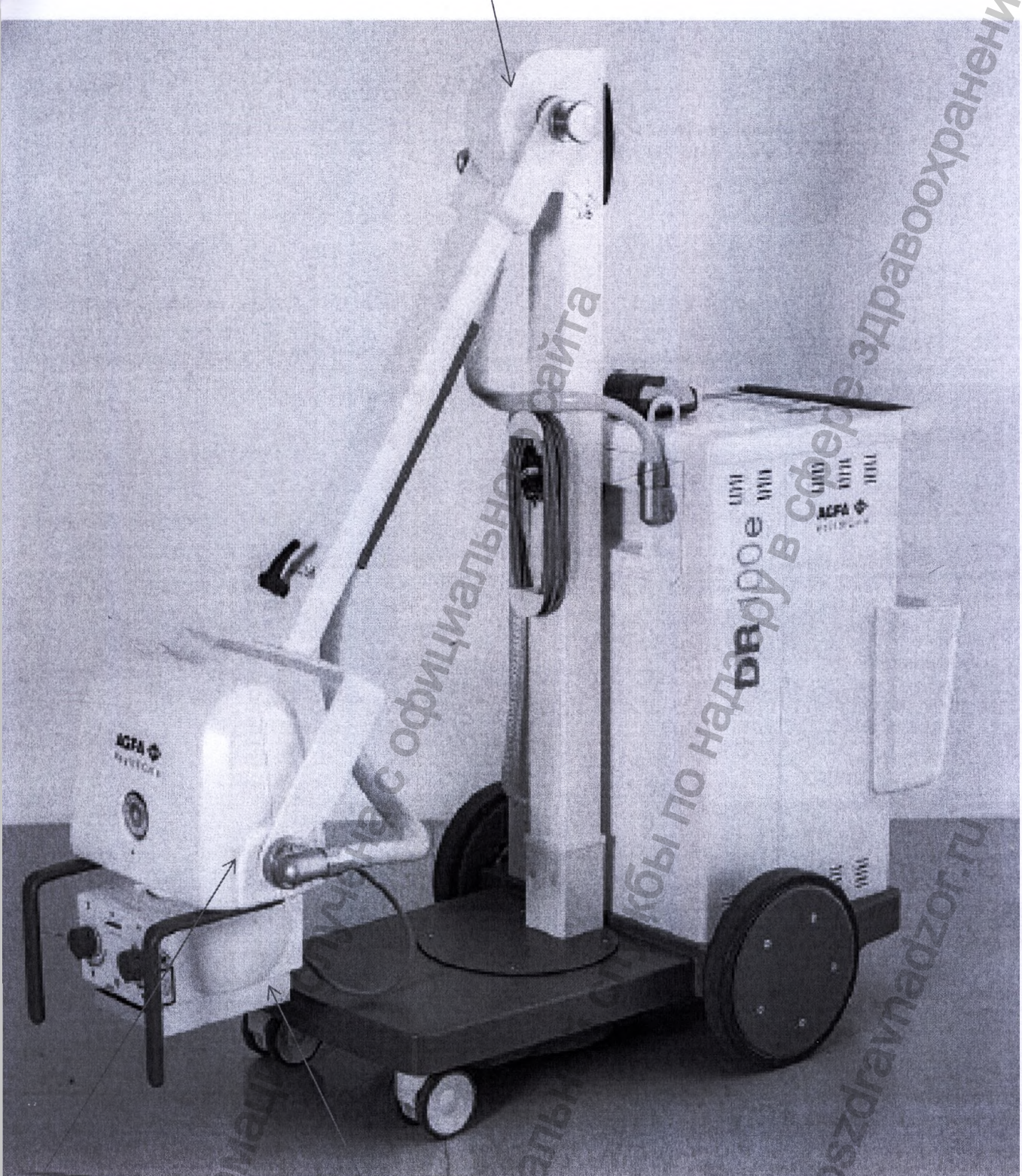
**Система мобильная рентгеновская DR 100e**

Информация получена с официального сайта  
федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

## Система мобильная рентгеновская DR 100e

Статив моторизированный стационарный или поворотный для перемещения моноблока

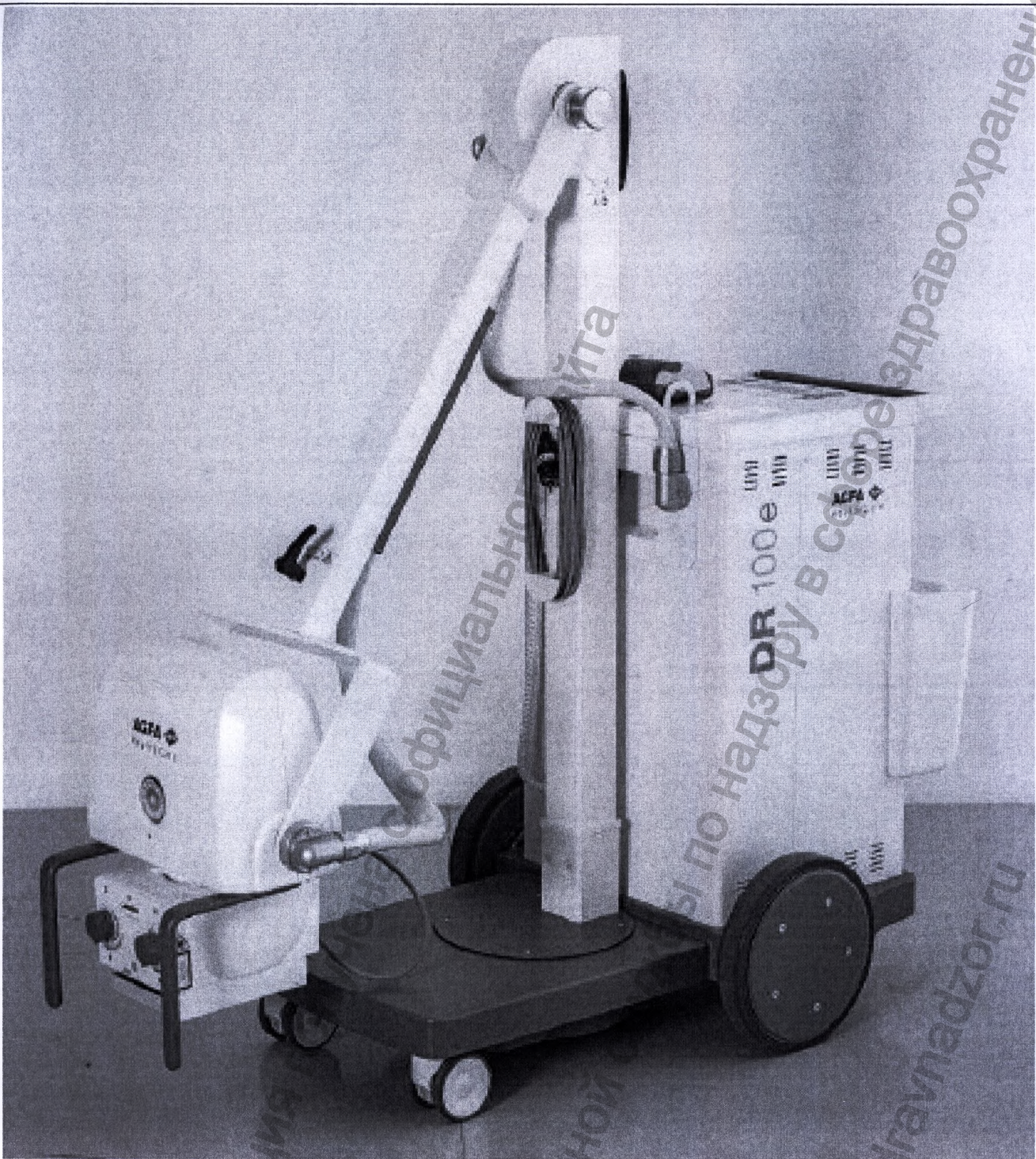


Моноблок с вращающимся анодом,

коллиматор с ручным или автоматическим управлением Ralco

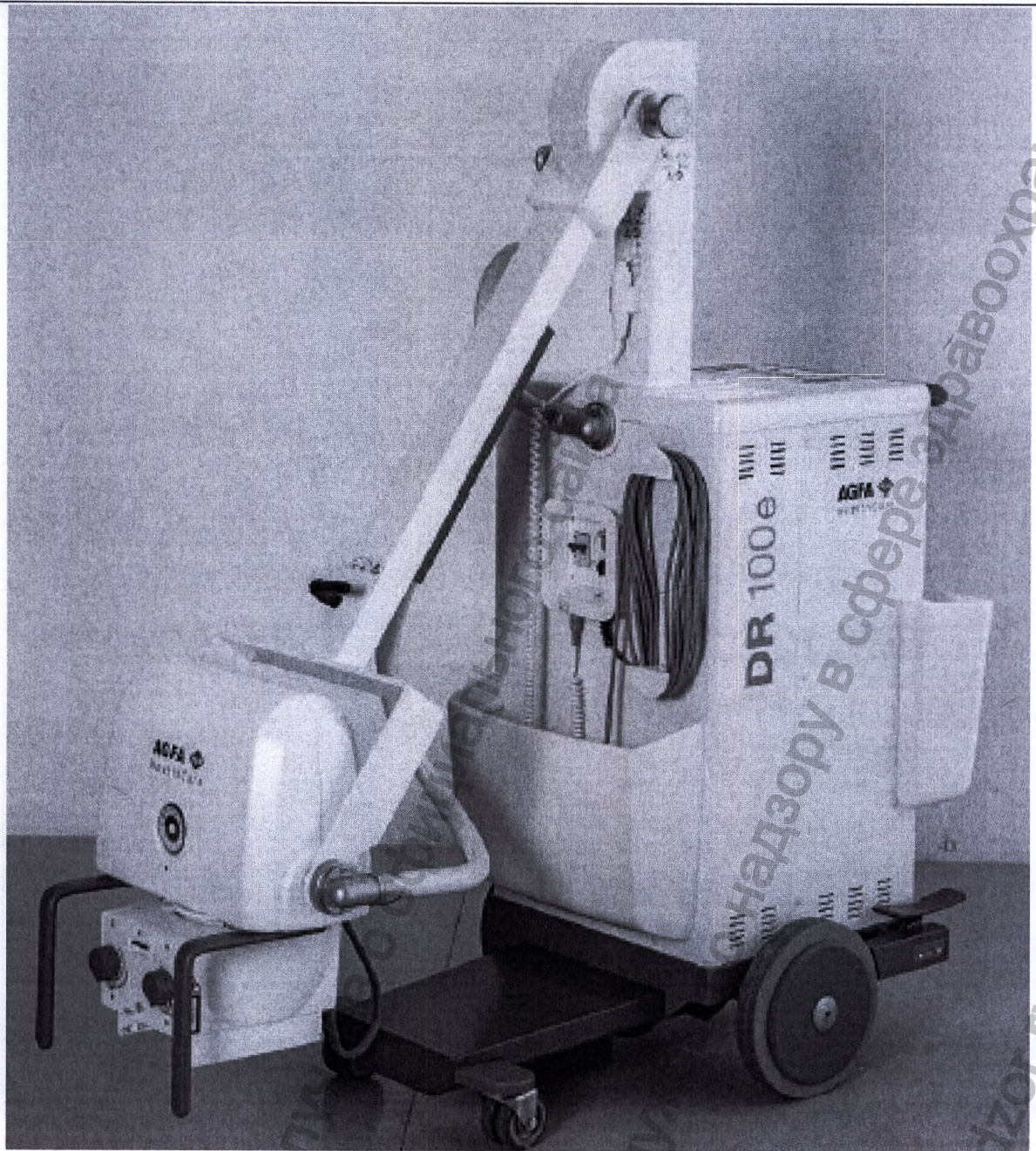
ема мобильная рентгеновская DR 100e

## Система мобильная рентгеновская DR 100e, с принадлежностями



штатив вариант исполнения с поворотной колонной тип 6012/002

Система мобильная рентгеновская DR 100e

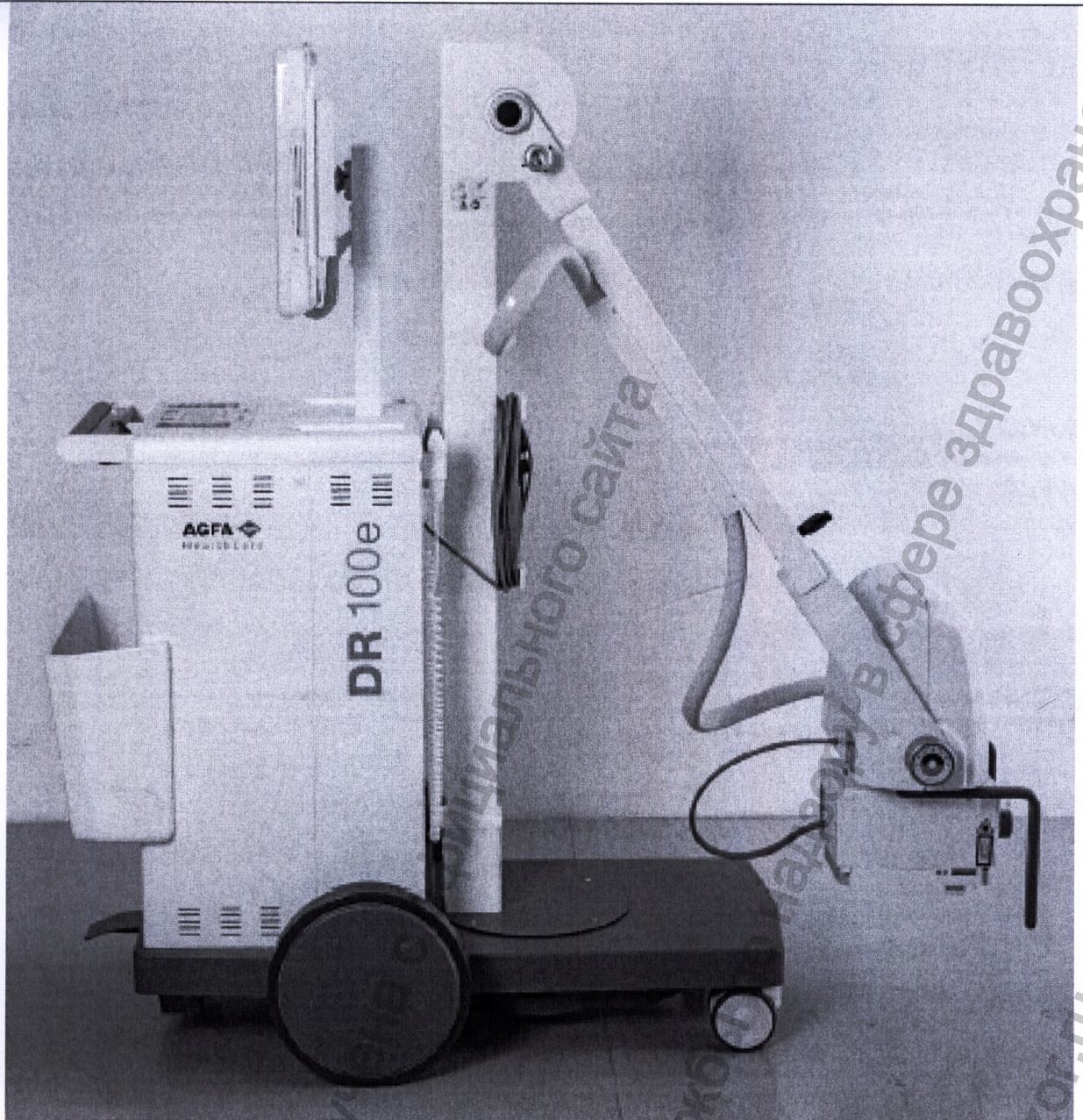


штатив вариант исполнения со стационарной колонной тип 6012/001

Информация по  
Федеральной службе  
по надзору в сфере  
здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru

Система мобильная рентгеновская DR 100e



штатив вариант исполнения со поворотной колонной тип 6012/004

Информация по  
Федеральной службе здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

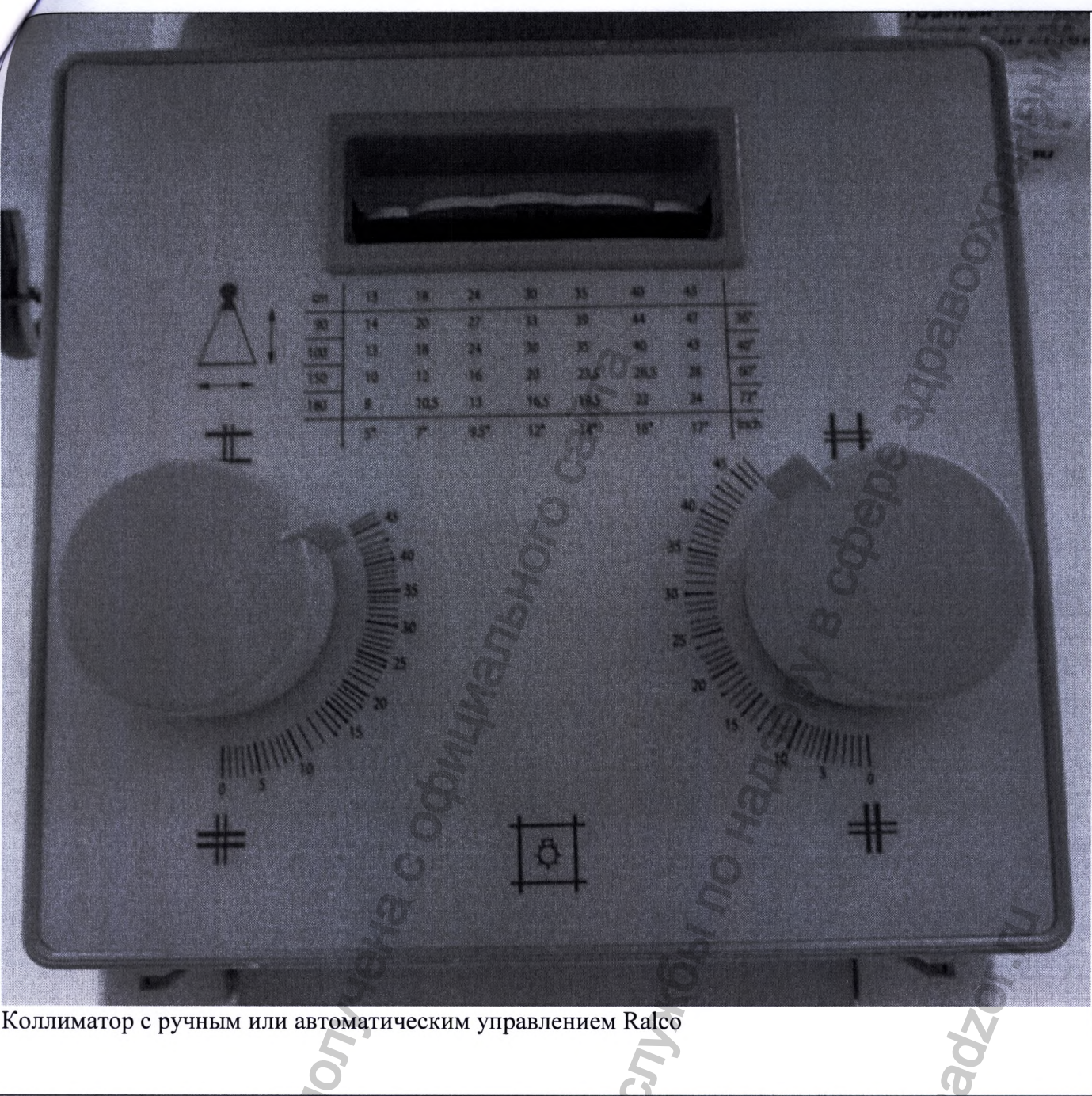
Система мобильная рентгеновская DR 100e



штатив вариант исполнения со стационарной колонной тип 6012/003

Информация о соответствии  
Федерального агентства по здравоохранению и социальным вопросам  
www.roszdravnadzor.ru

Система мобильная рентгеновская DR 100e



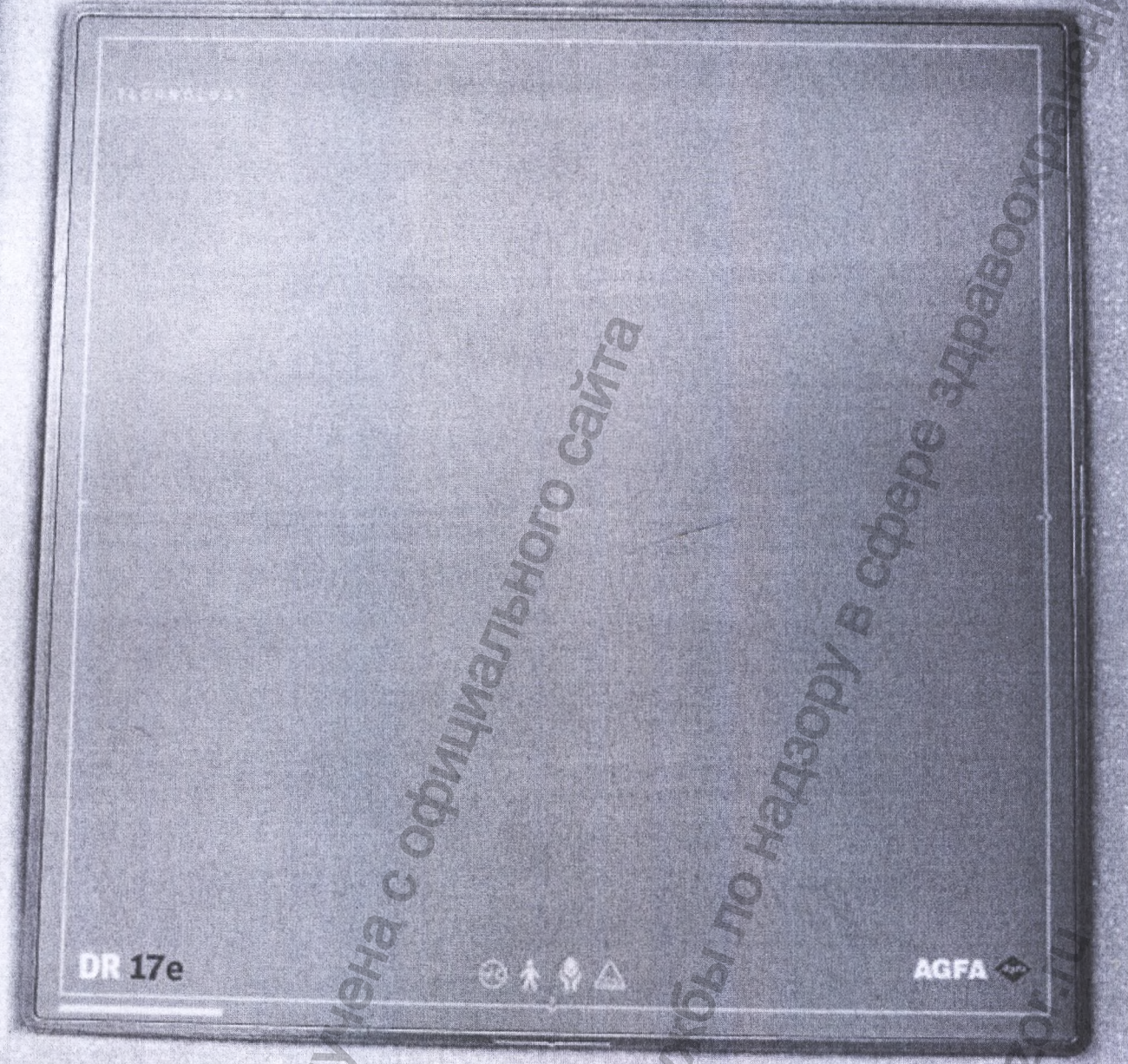
Коллиматор с ручным или автоматическим управлением Ralco

ема мобильная рентгеновская DR 100e



Информация получена с сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

Система мобильная рентгеновская DR 100e



Илоскопанельный цифровой детектор DR, одна из моделей: DR14eG, DR17eG, DR14eC, DR17eC, производства Innolux Corporation, Taiwan (R.O.C)Тайвань.

сема мобильная рентгеновская DR 100e



Медный фильтр для калибровки системы.

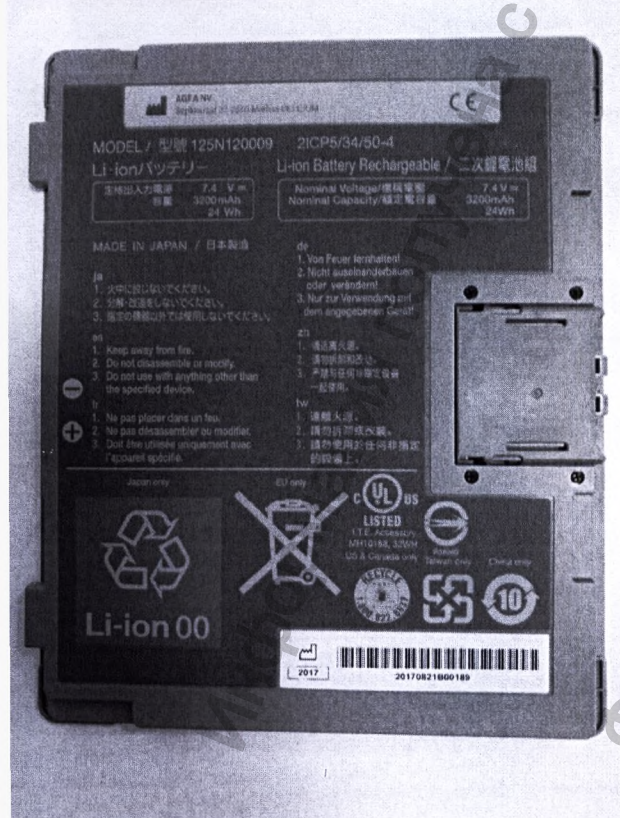
Информация о лицензии с официального сайта / Информация о лицензии с официального сайта

# Система мобильная рентгеновская DR 100e

Беспроводной маршрутизатор

Дополнительная аккумуляторная батарея детектора DR

Блок управления системой (вместе с беспроводной точкой доступа)



## Система мобильная рентгеновская DR 100e

зарядное устройство аккумуляторной батареи детектора DR



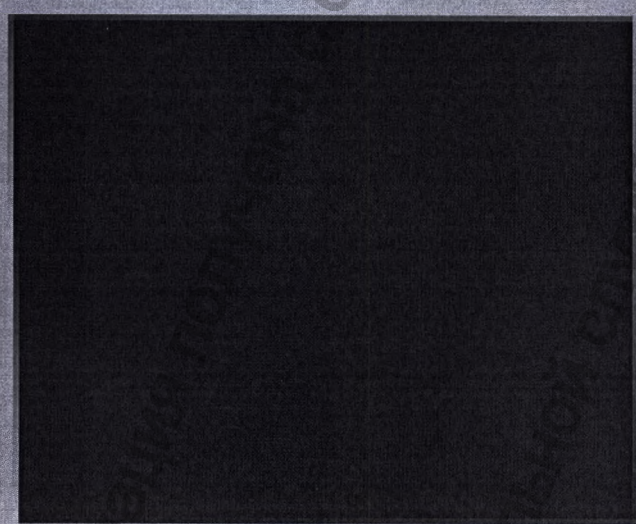
Специальный кейс для переноски детектора.

Информация по:  
Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

Система мобильная рентгеновская DR 100e



Специальный медицинский ЖК-монитор



Информация о соответствии  
Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию

www.roszdravnadzor.ru

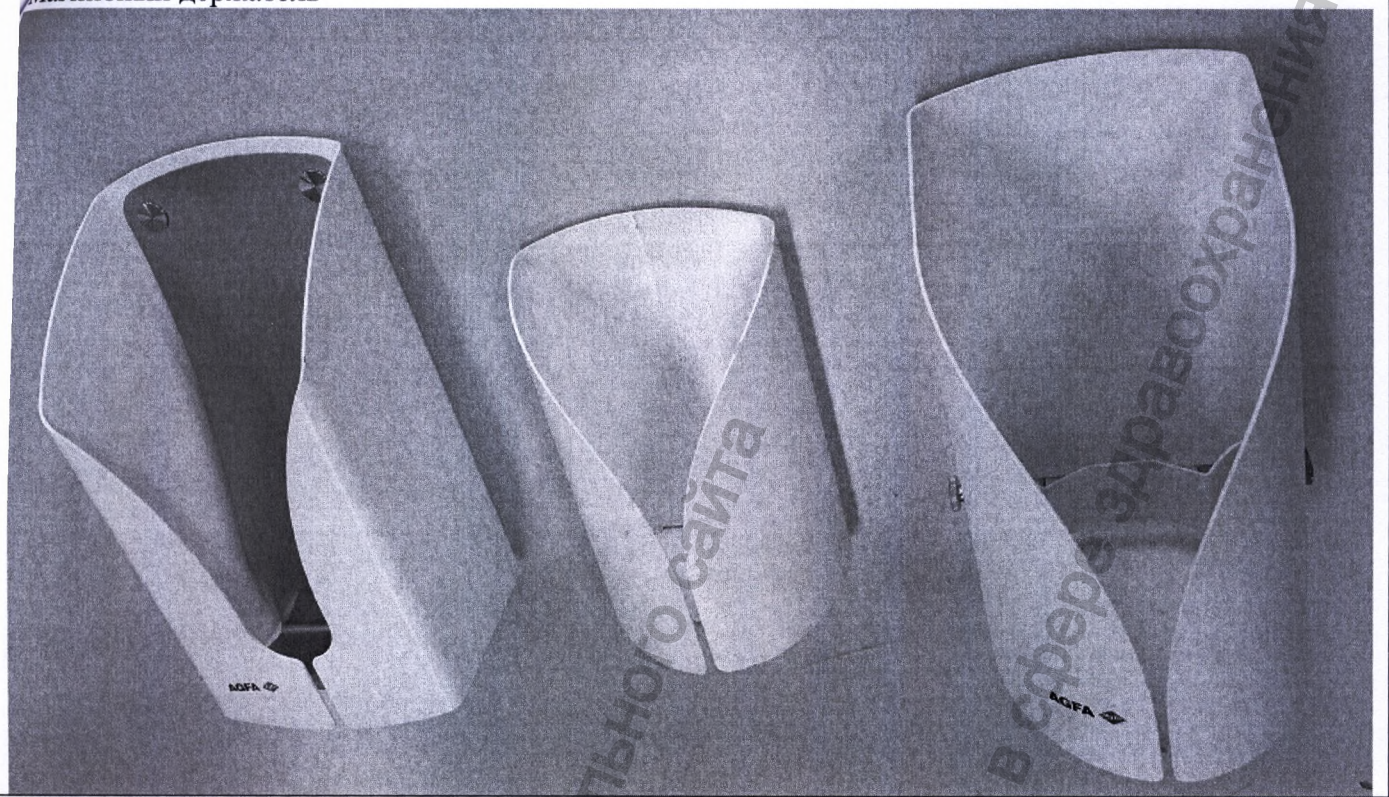
# Система мобильная рентгеновская DR 100e

Отсевающая решетка

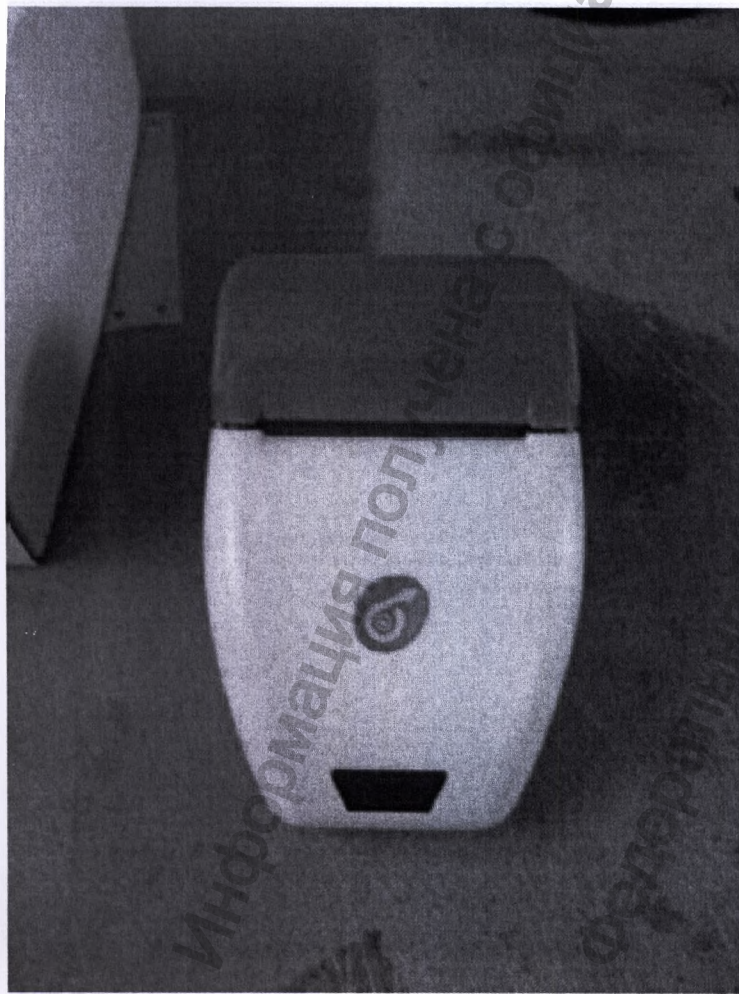


## Система мобильная рентгеновская DR 100e

Магнитный держатель



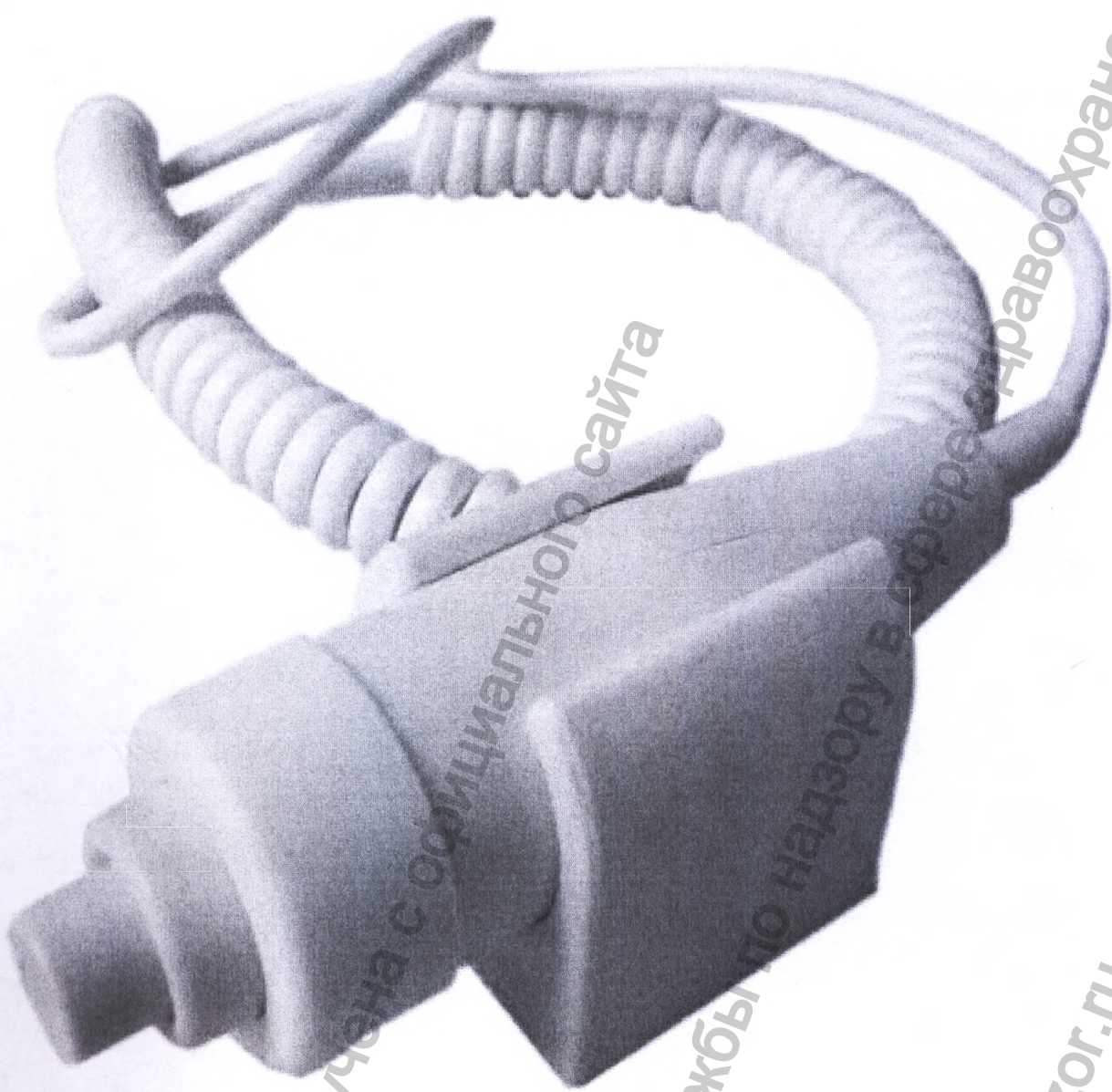
Принтер значений модуля DAP



Модуль DAP

ема мобильная рентгеновская DR 100e

тапка экспонирования

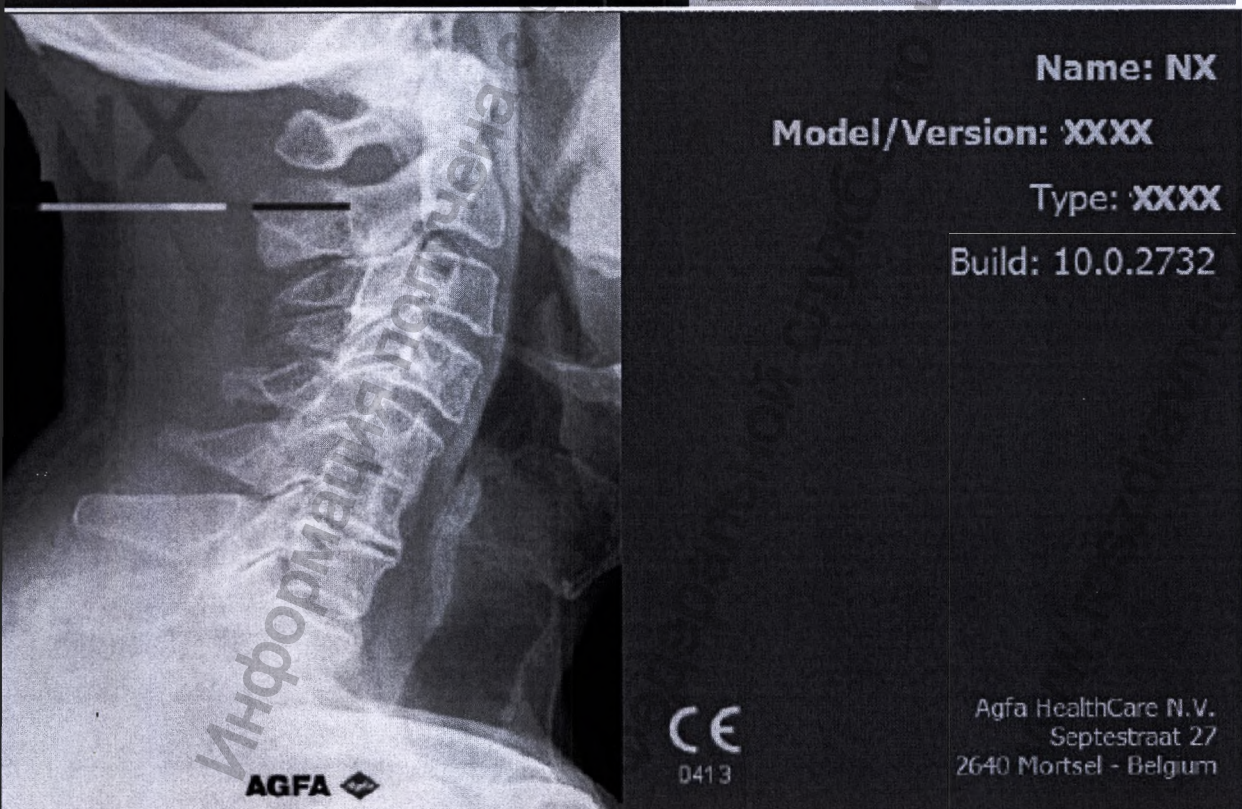
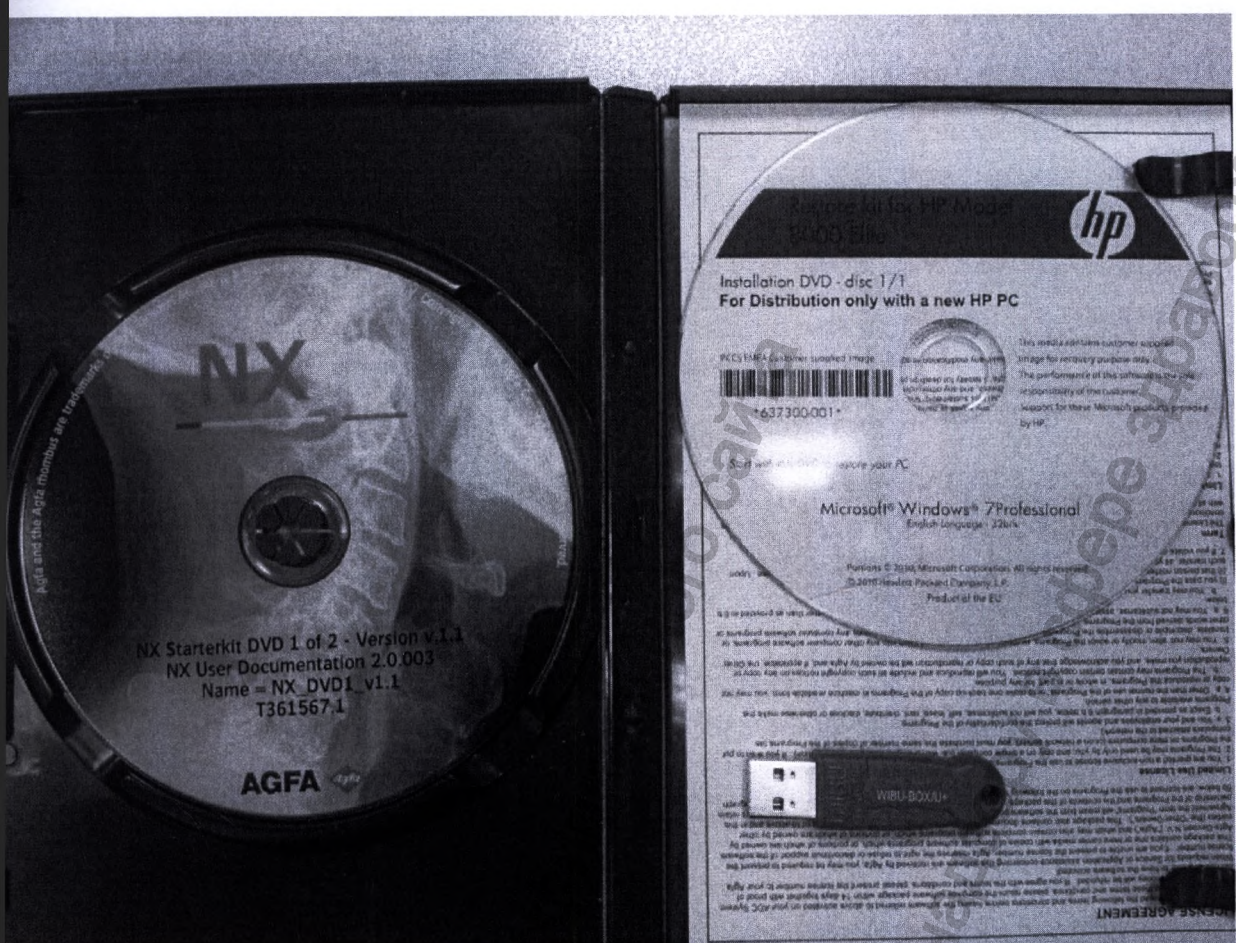


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

# Система мобильная рентгеновская DR 100e

Компакт-диск с документацией пользователя  
Использование и эксплуатационная документация.



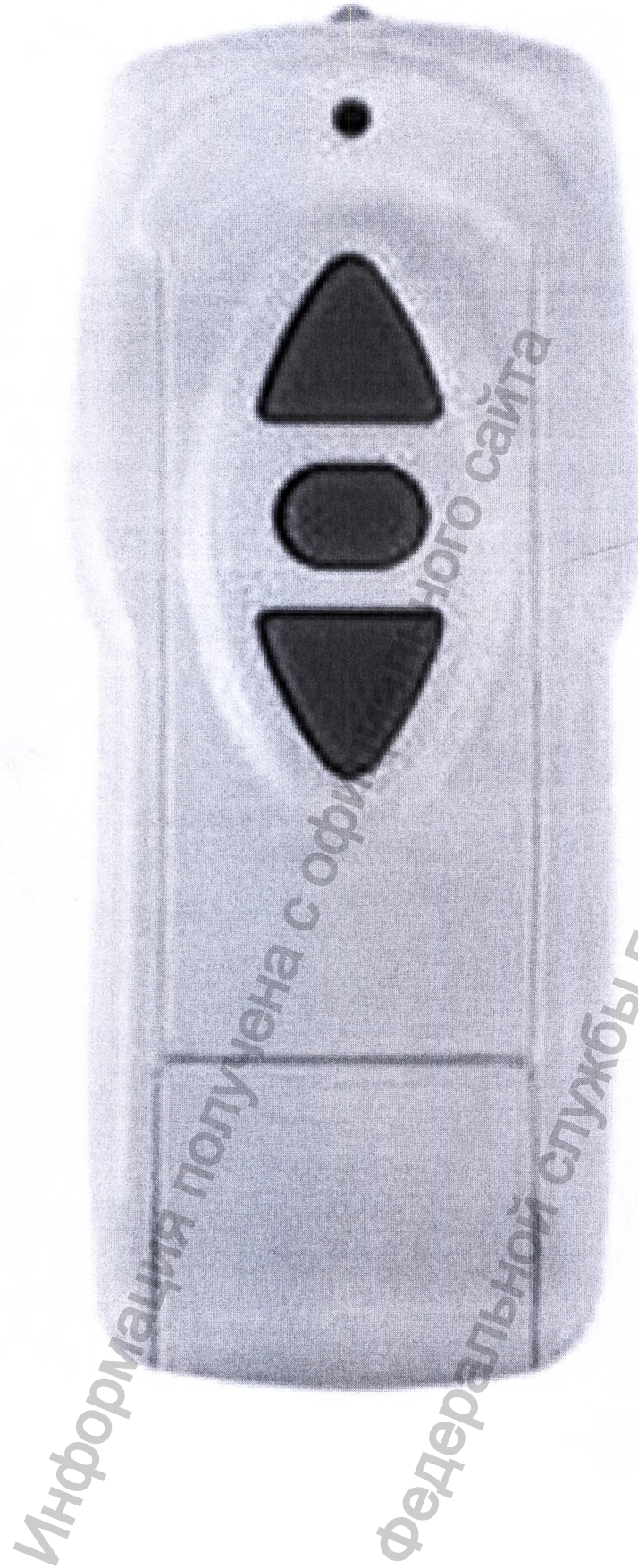
## Система мобильная рентгеновская DR 100e

Мобильная станция врача с интегрированным программным обеспечением NX, в составе: системный блок, специальный медицинский монитор (не более 2-х шт.), блок бесперебойного питания, аппаратура, манипулятор типа мышь или персональный компьютер с интегрированным программным обеспечением NX.



ема мобильная рентгеновская DR 100e

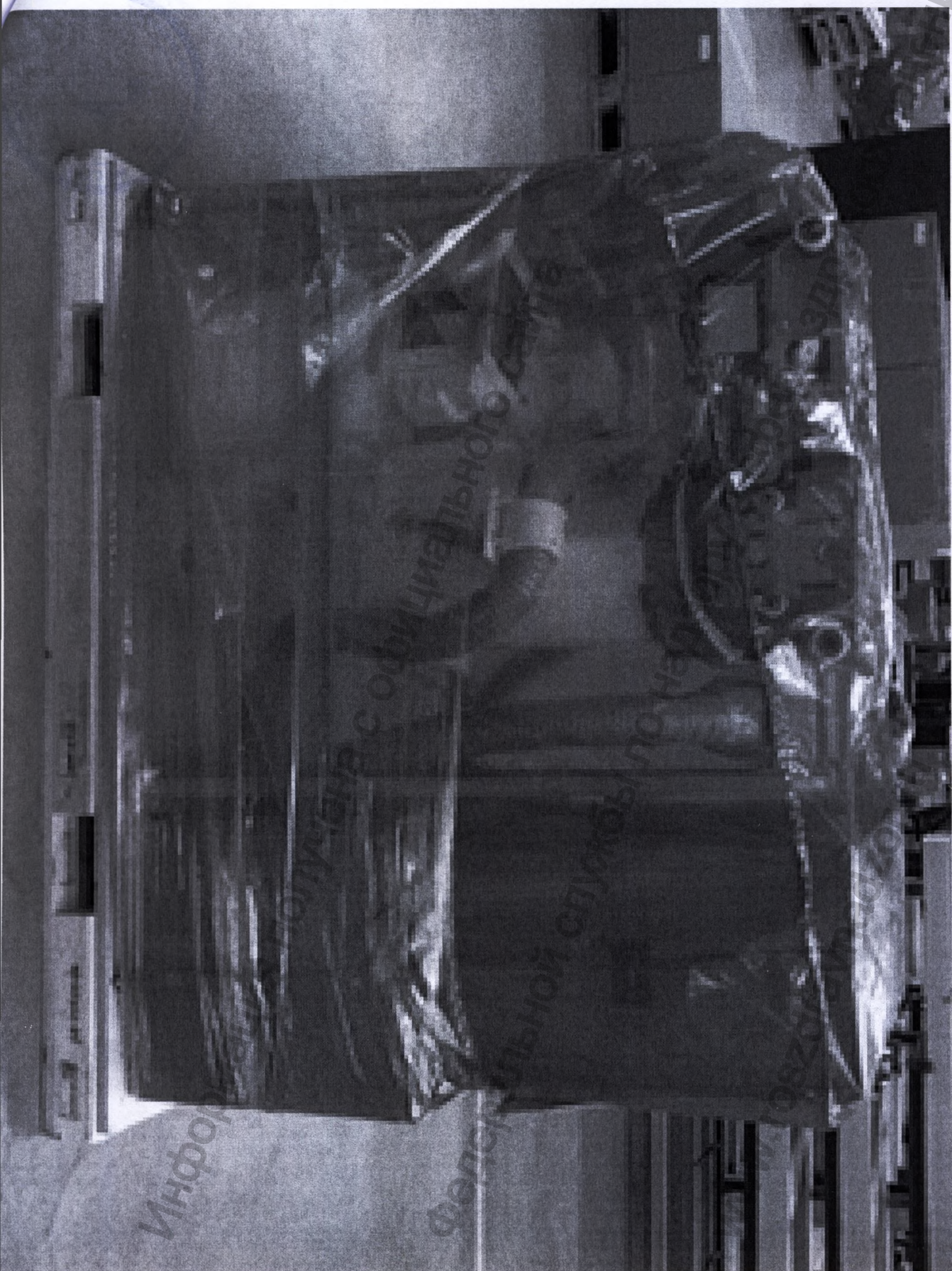
фракрасный пульт дистанционного управления.



Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

Система мобильная рентгеновская DR 100e

Фотография упаковки



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)



Сделано на шаре