



Фотографические изображения медицинского изделия

Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой с принадлежностями, варианты исполнения: OEC One, OEC One CFD

УТВЕРЖДАЮ

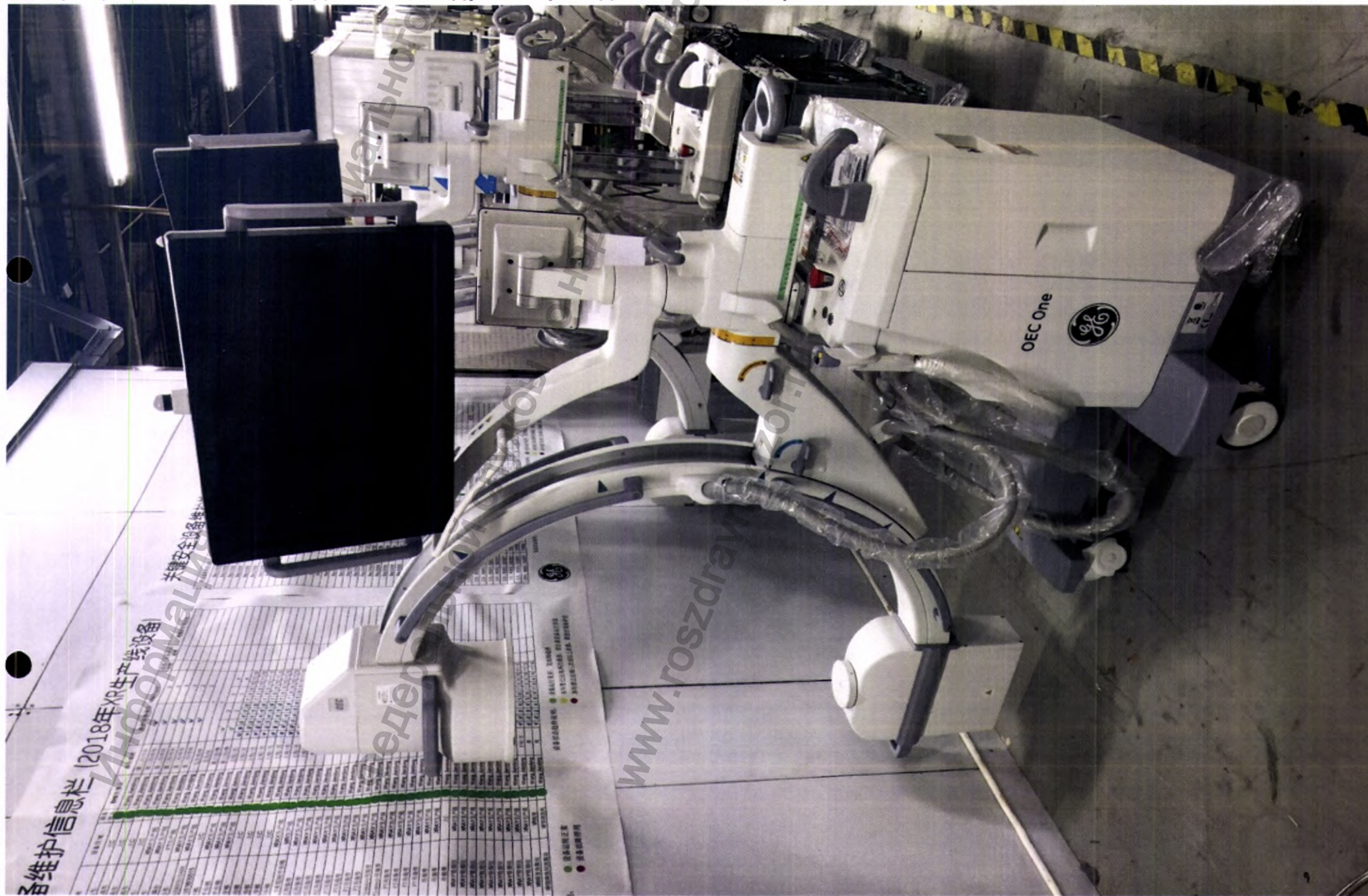
Руководитель отдела
регистрации и сертификации Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»

 А.П. Харитоновна

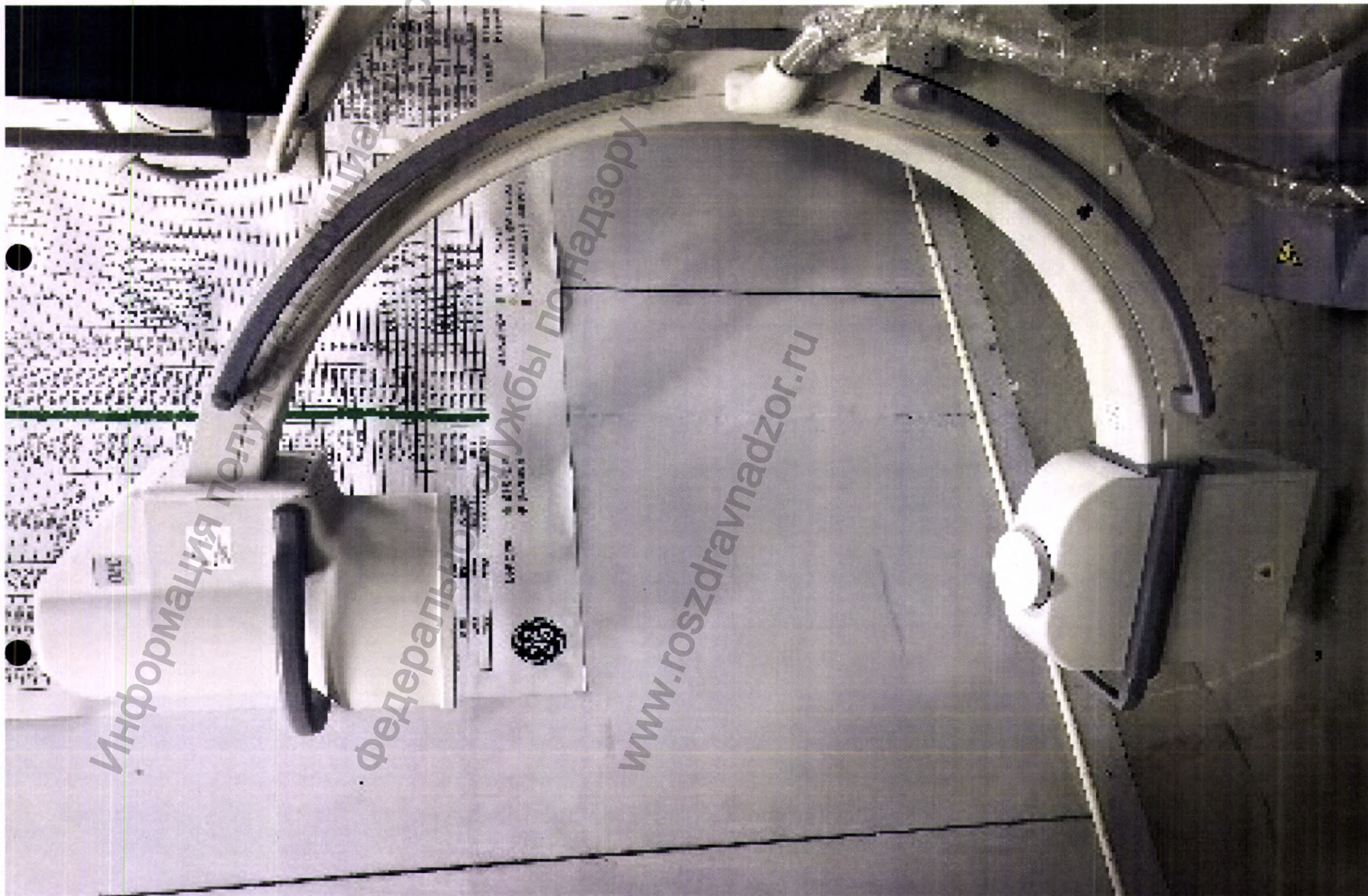
« 26 »  2021 г.



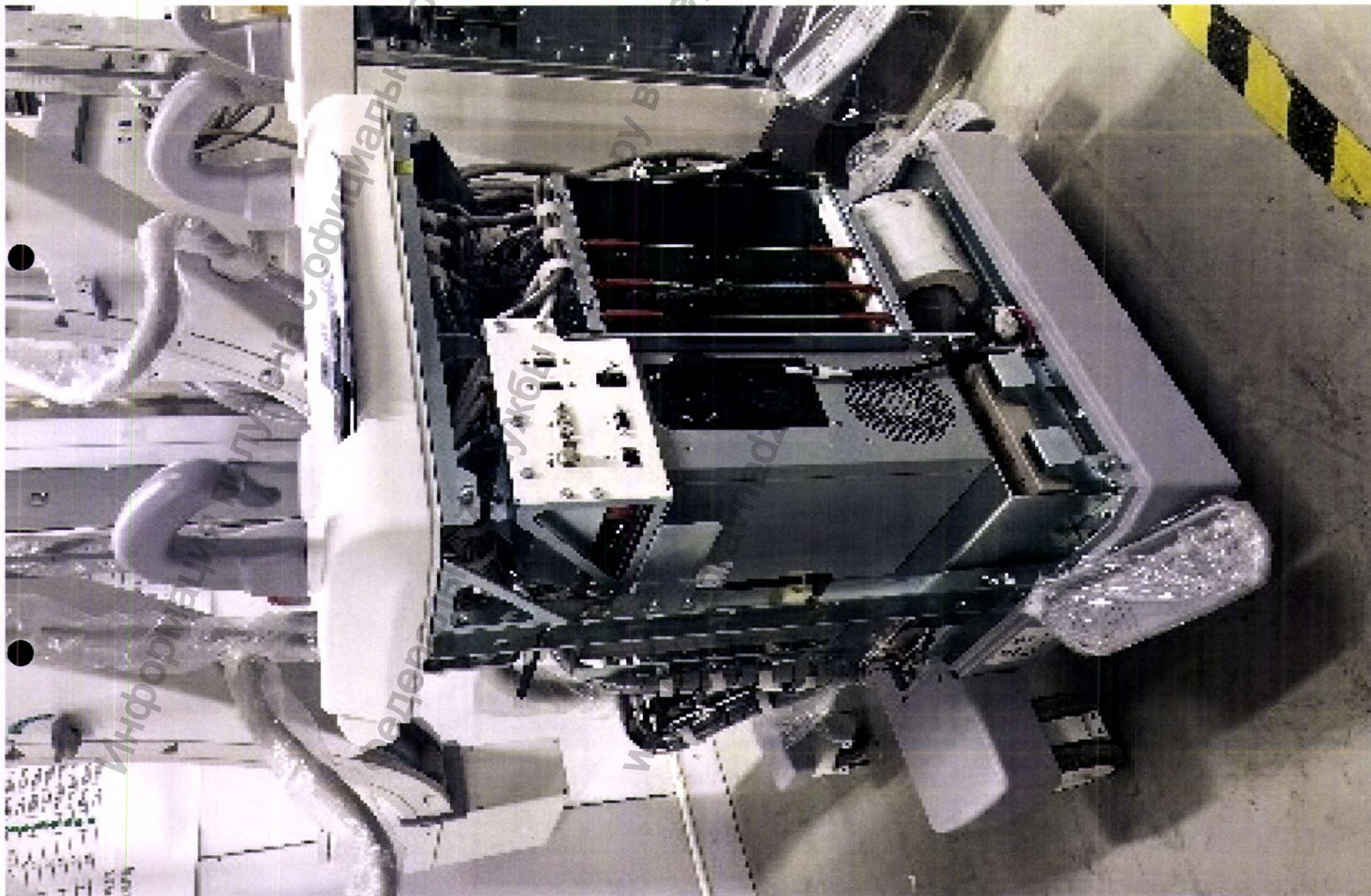
Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой с принадлежностями, вариант исполнения: OEC One.



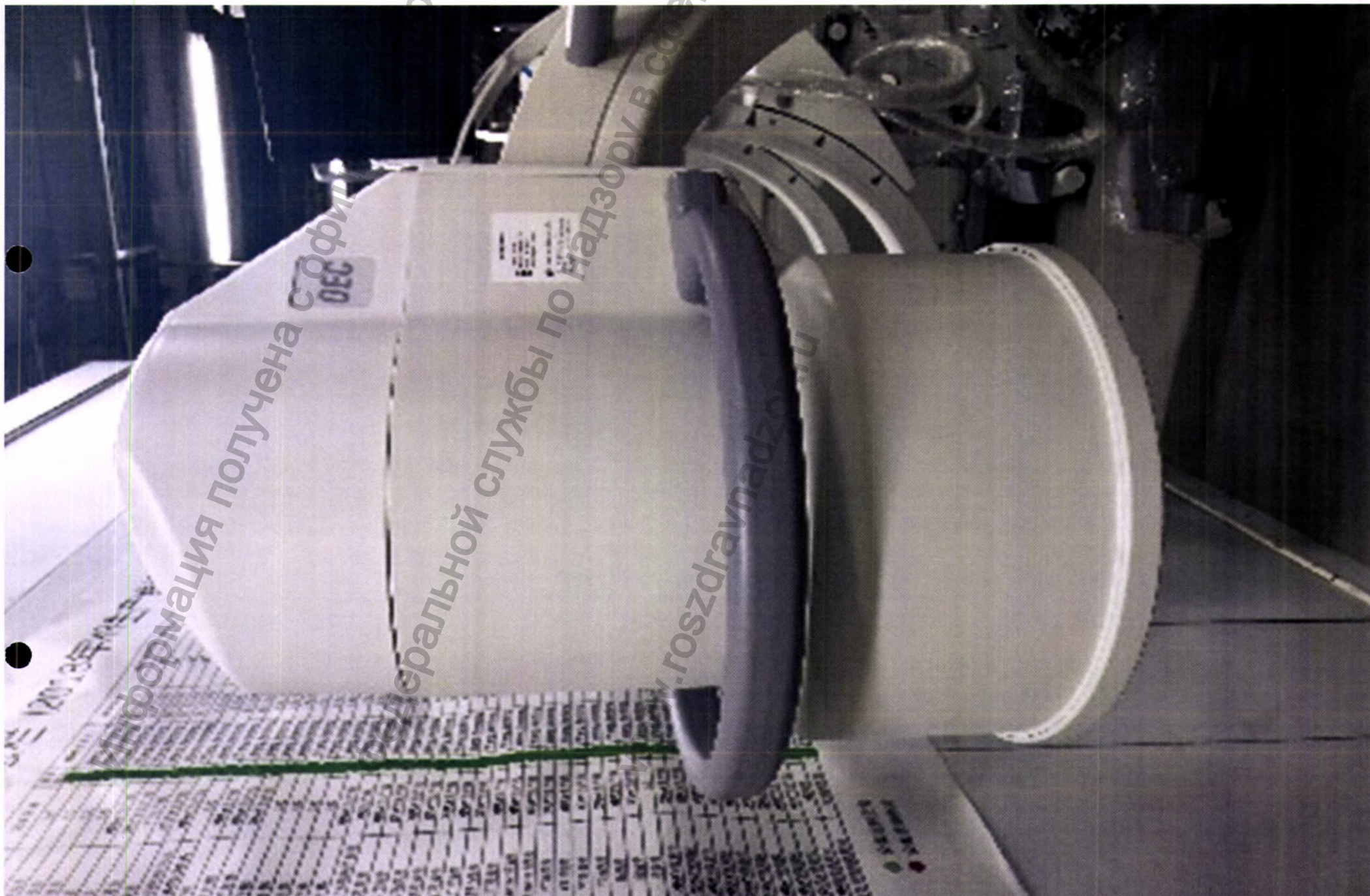
I. Состав: 1. С-штатив



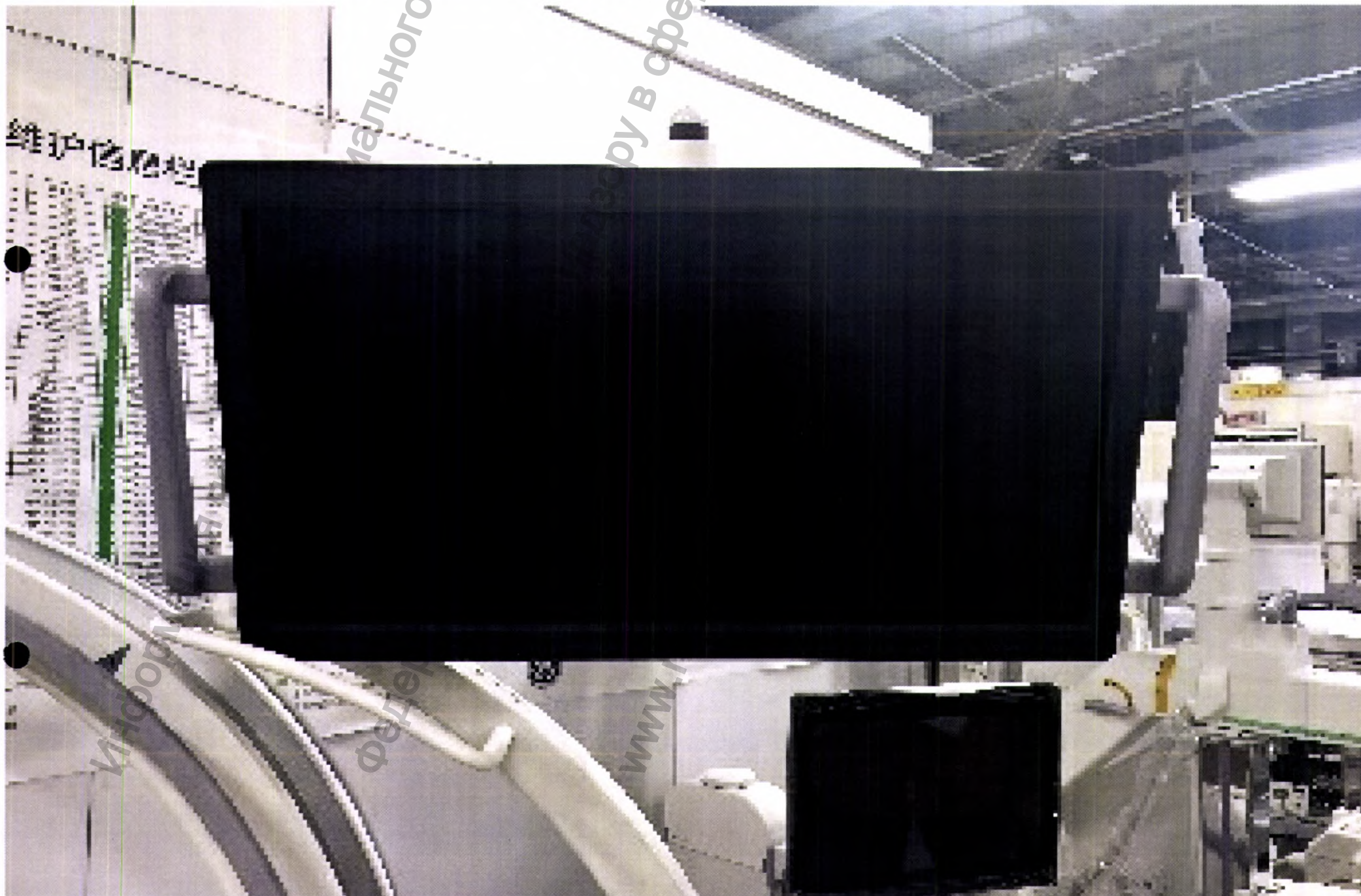
2. Генератор рентгеновский



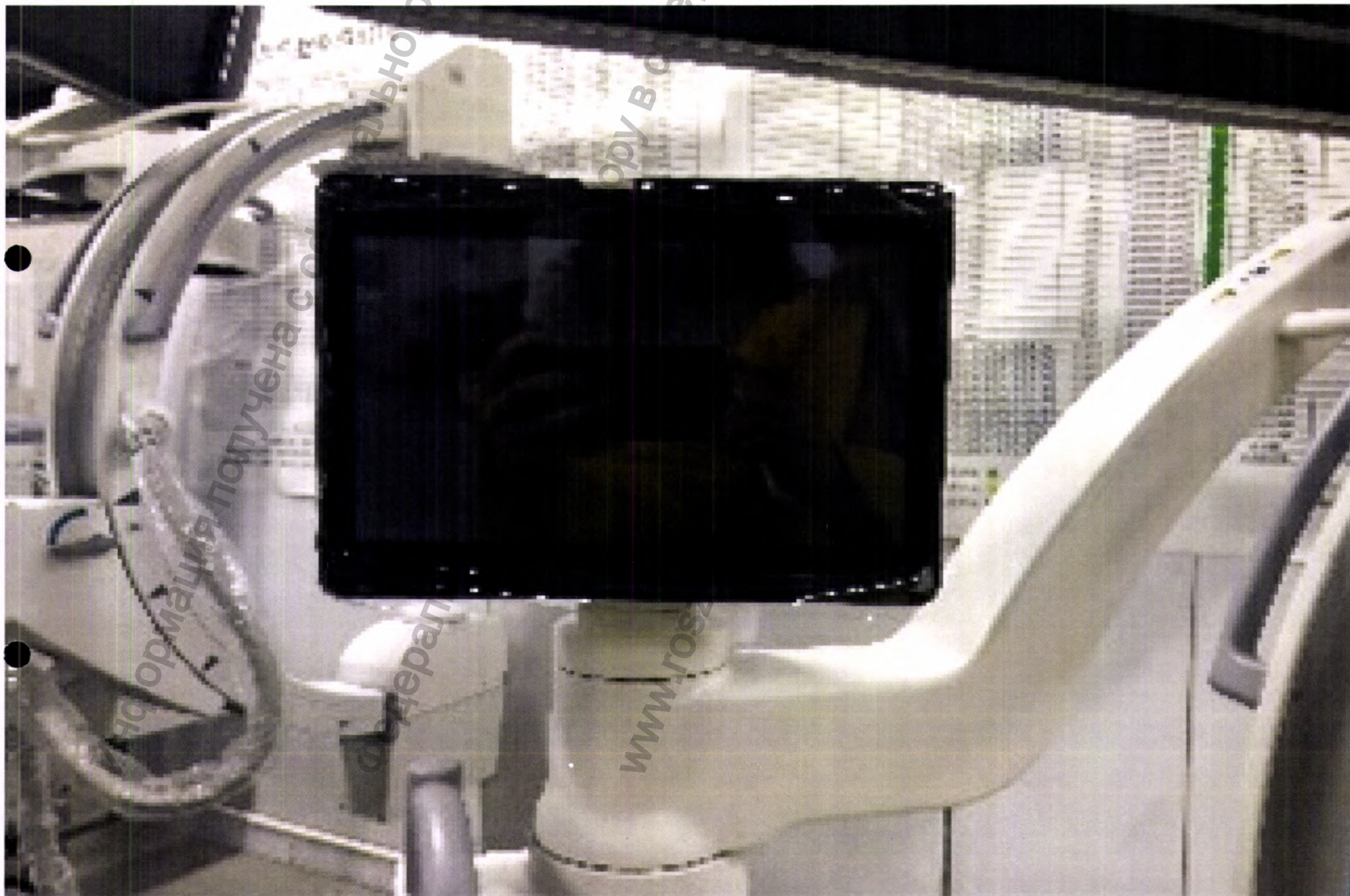
3. Усилитель рентгеновского изображения



4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат

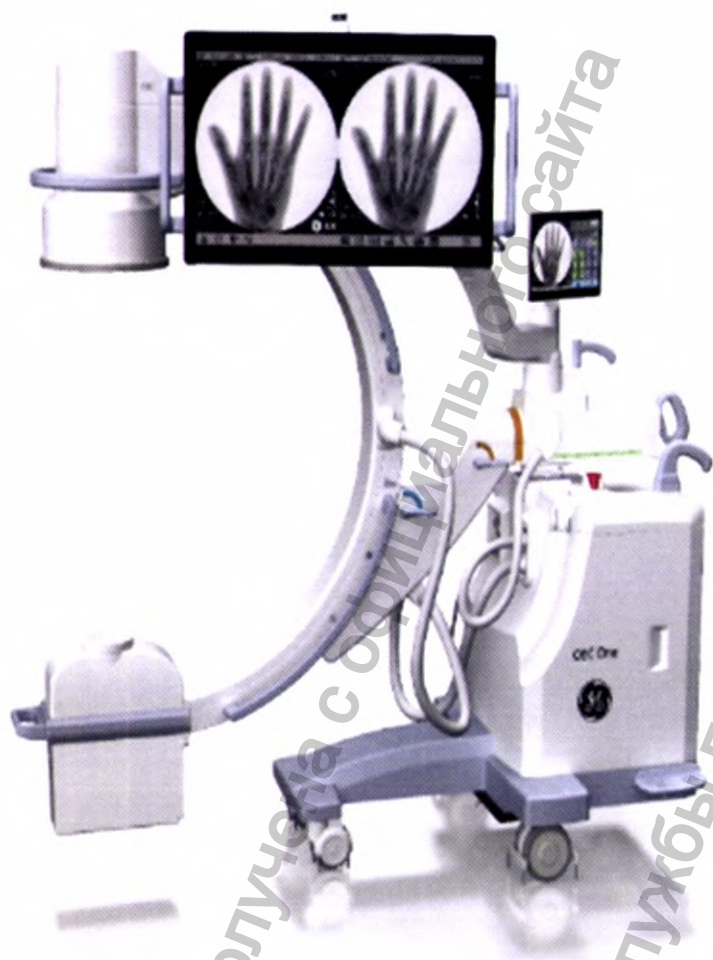


5. Монитор управления сенсорный

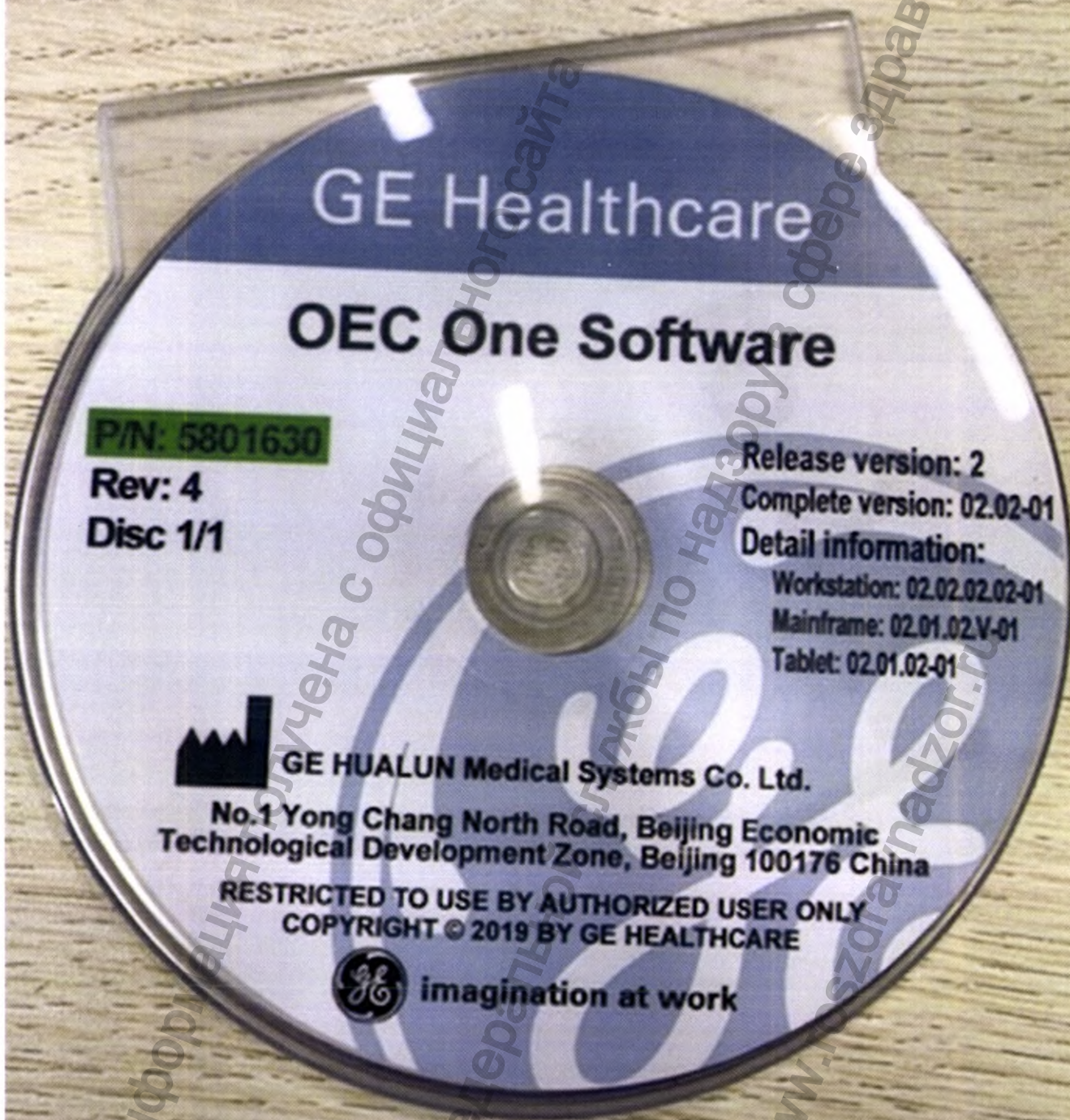


Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One

Руководство оператора



6886000-15
Rev. 6
© 2021
Все права защищены



8. Кабели питания



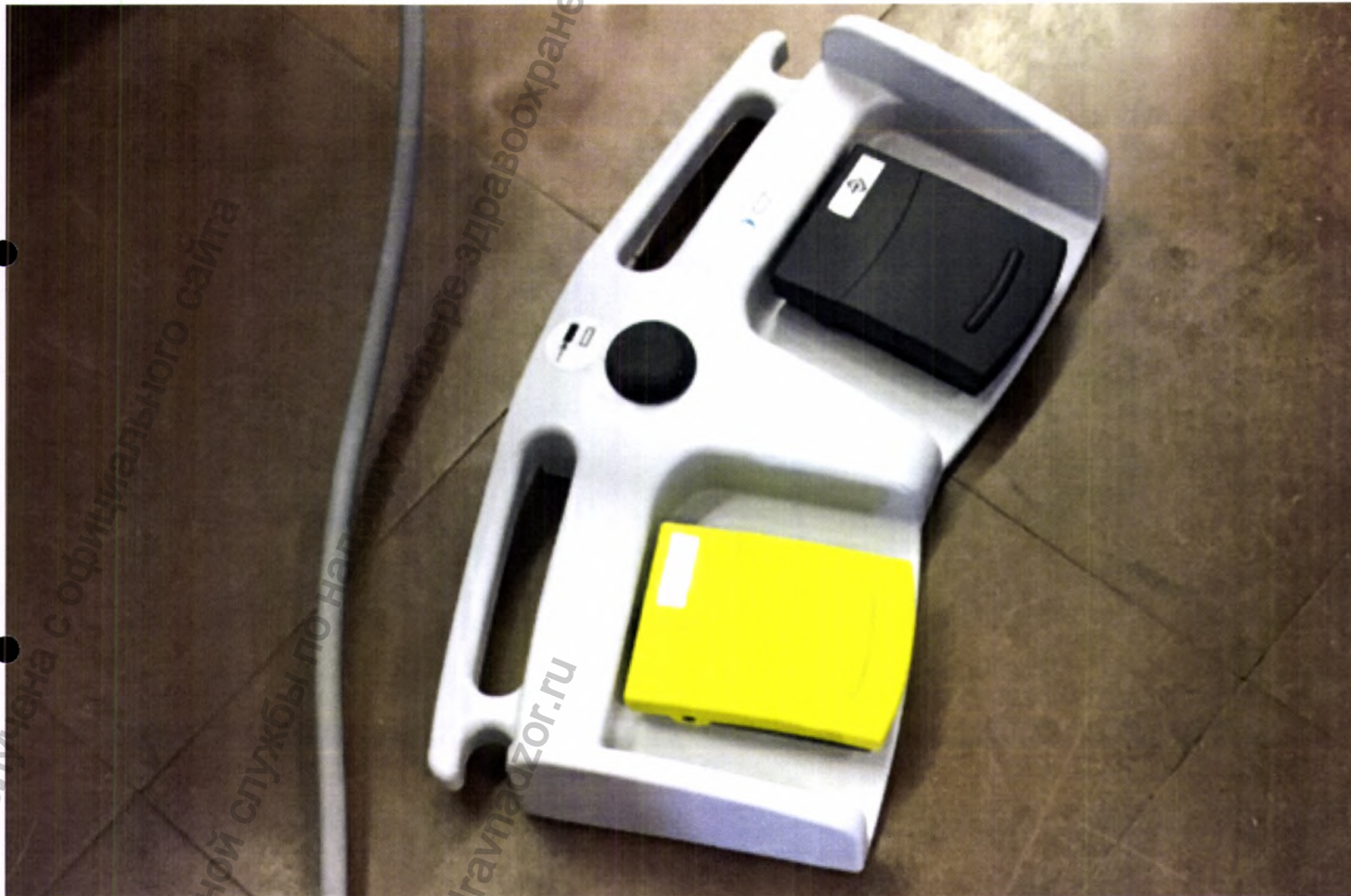
9. Переключатель ручной и/или ножной



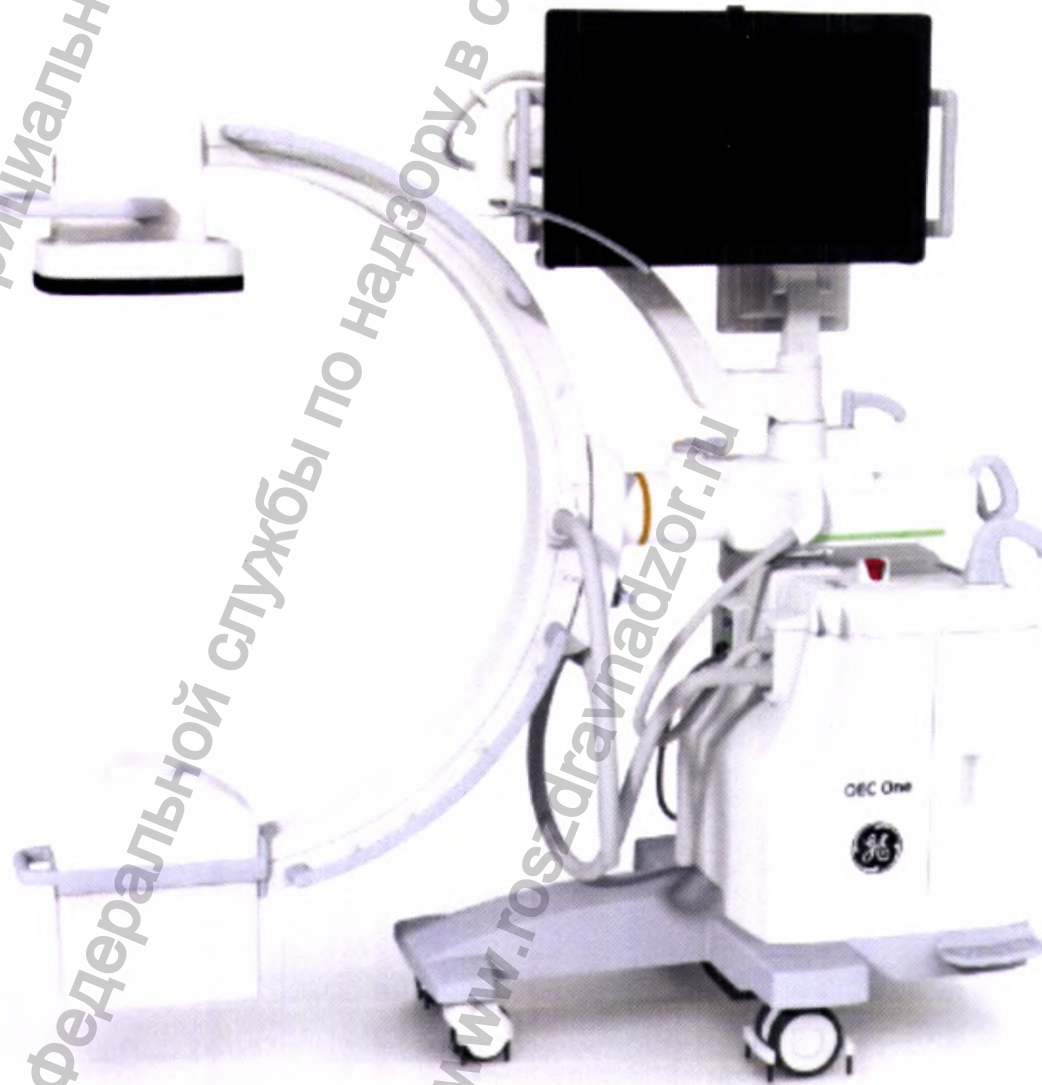
9. Переключатель ручной и/или ножной



9. Переключатель ручной и/или ножной



Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой с принадлежностями, вариант исполнения: OEC One CFD.



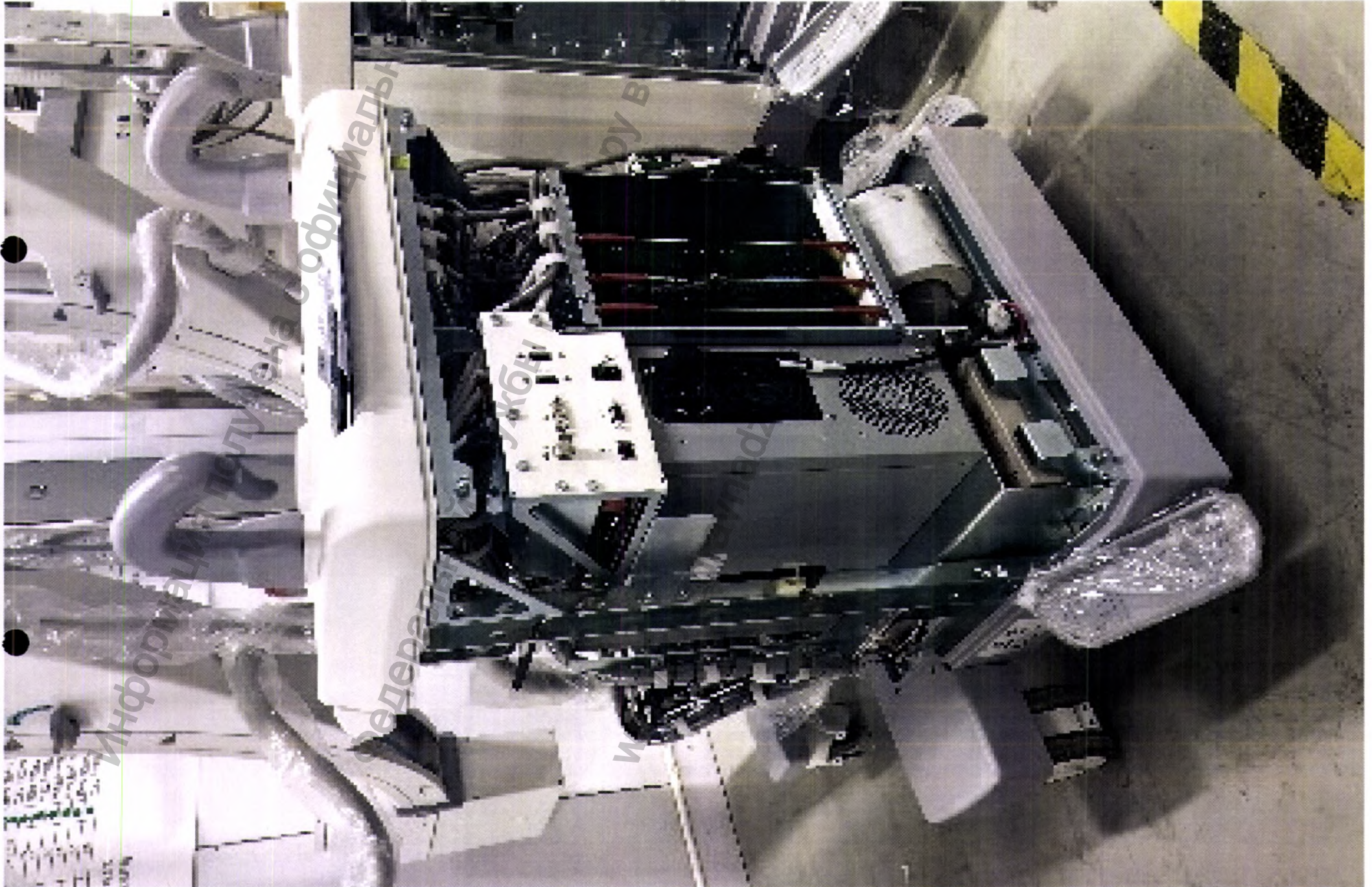
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdravnadzor.ru

1. С-штатив



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере з
www.goszdravnadzor.ru

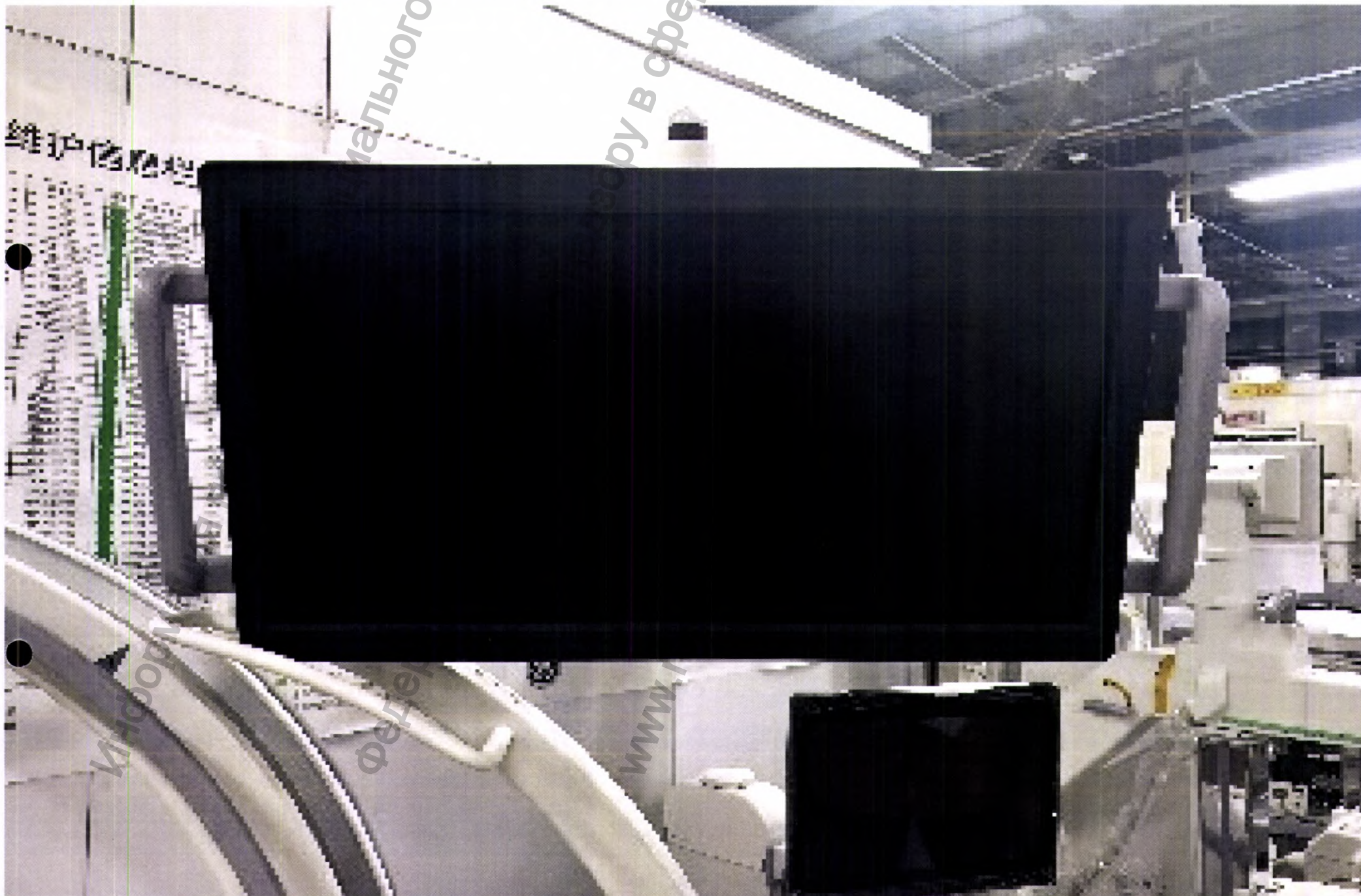
2. Генератор рентгеновский



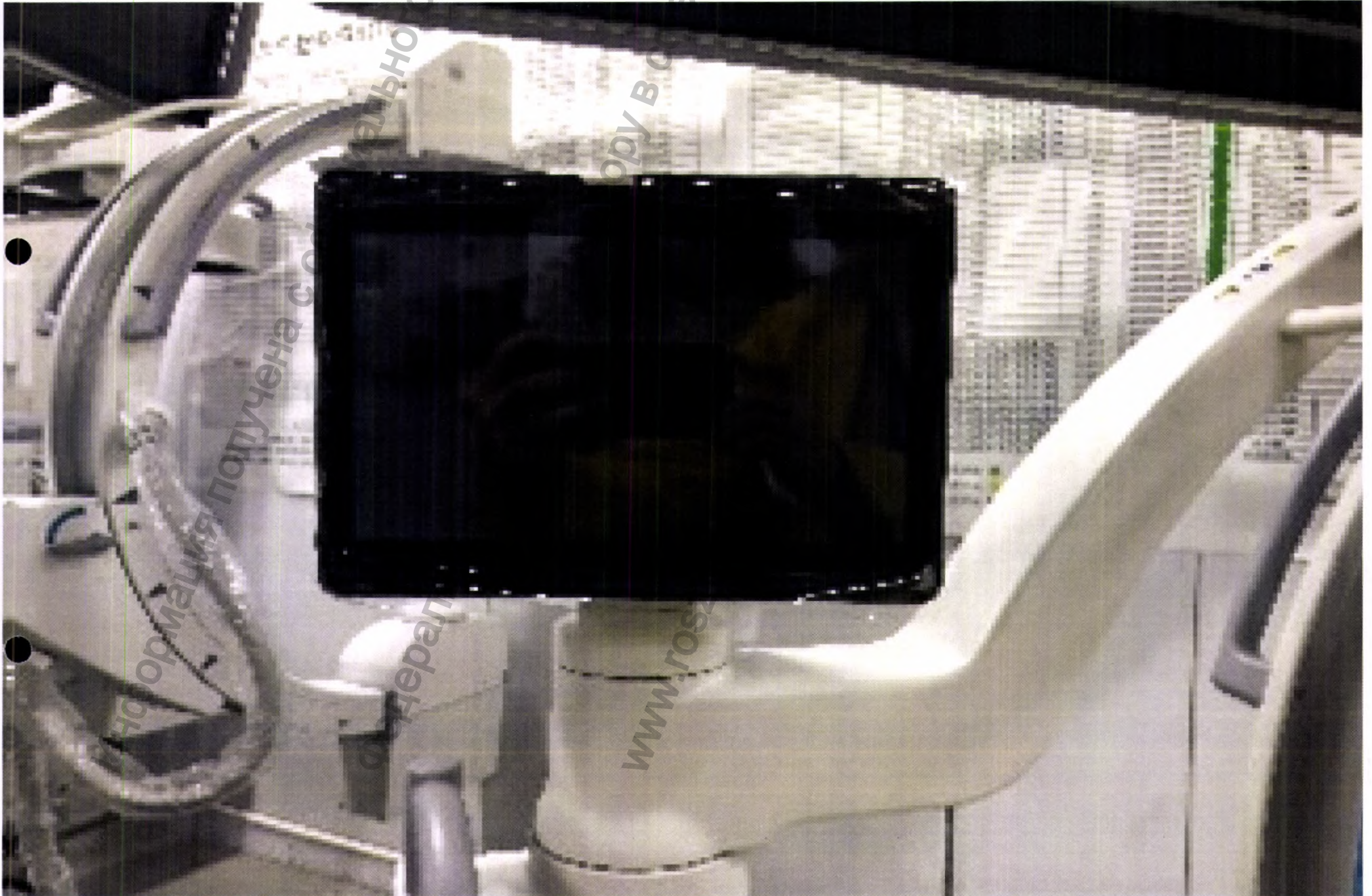
3. Плоскопанельный детектор



4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат



5. Монитор управления сенсорный



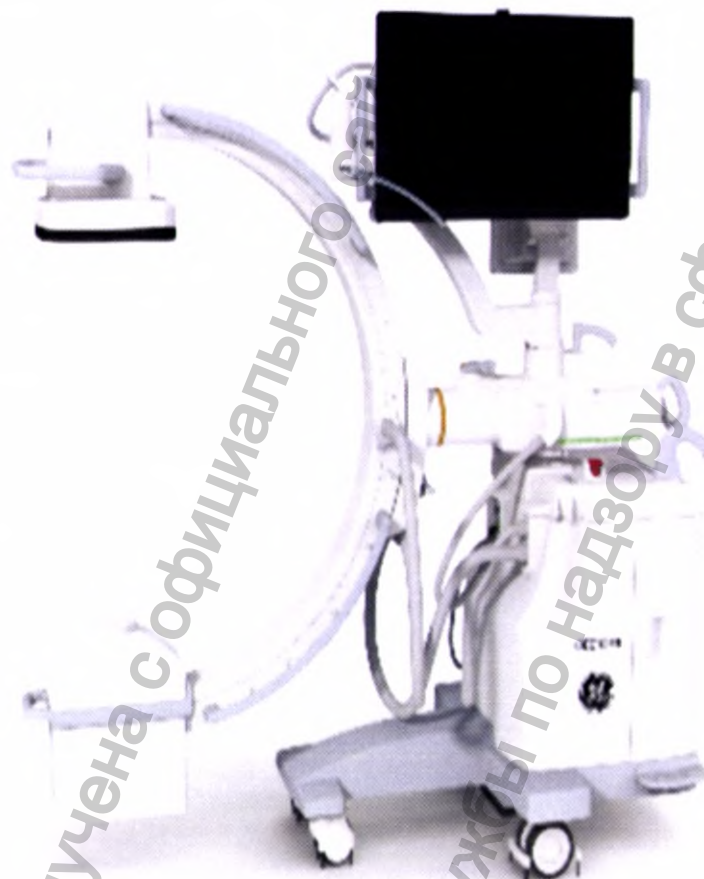
5. Монитор управления сенсорный



Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой

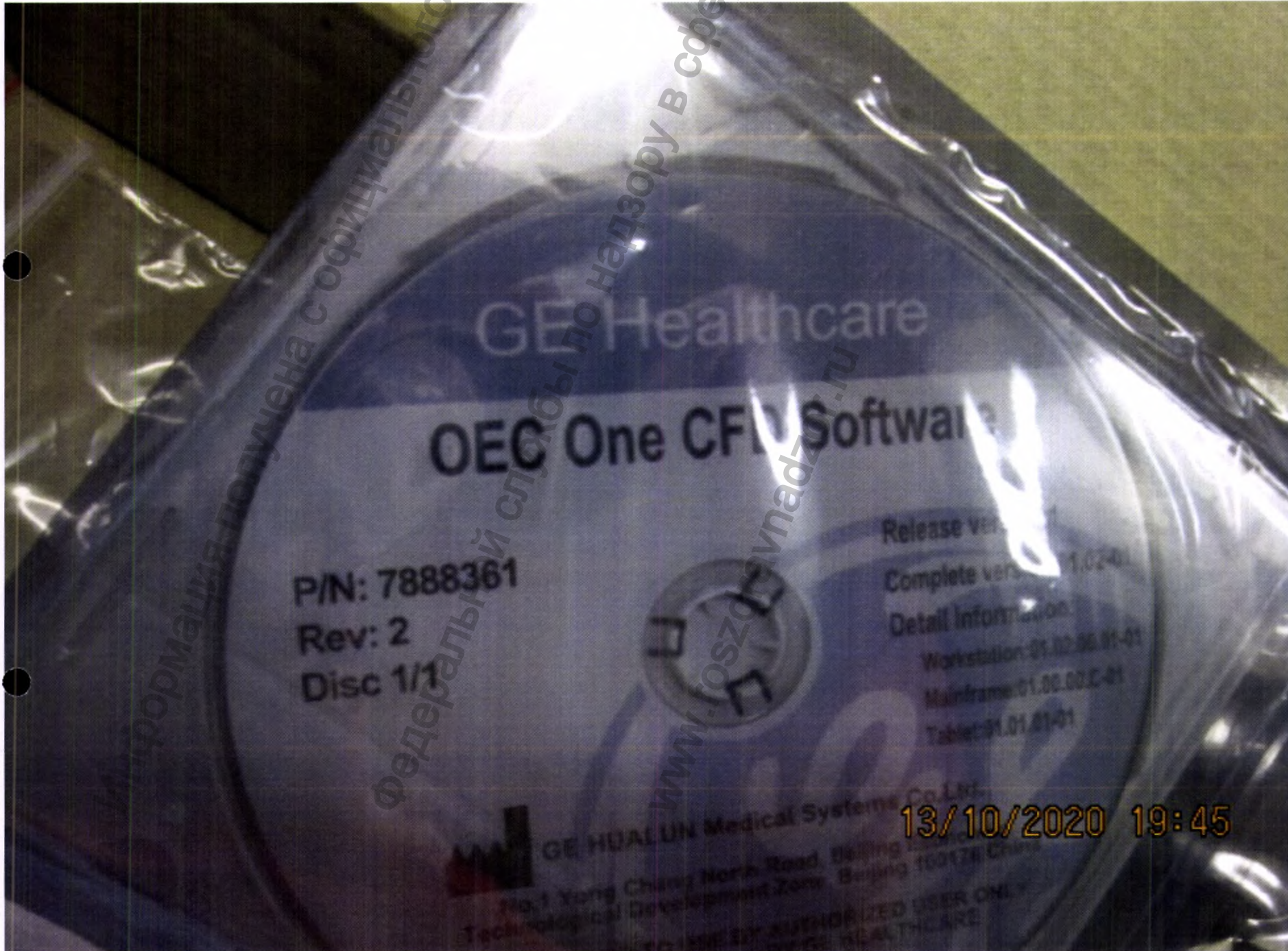
OEC One CFD

Руководство оператора



7885000-1RU
PeA 1.5
© 2021
General Electric Company
Все права защищены

7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе



8. Кабели питания



9. Переключатель ручной и/или ножной



9. Переключатель ручной и/или ножной



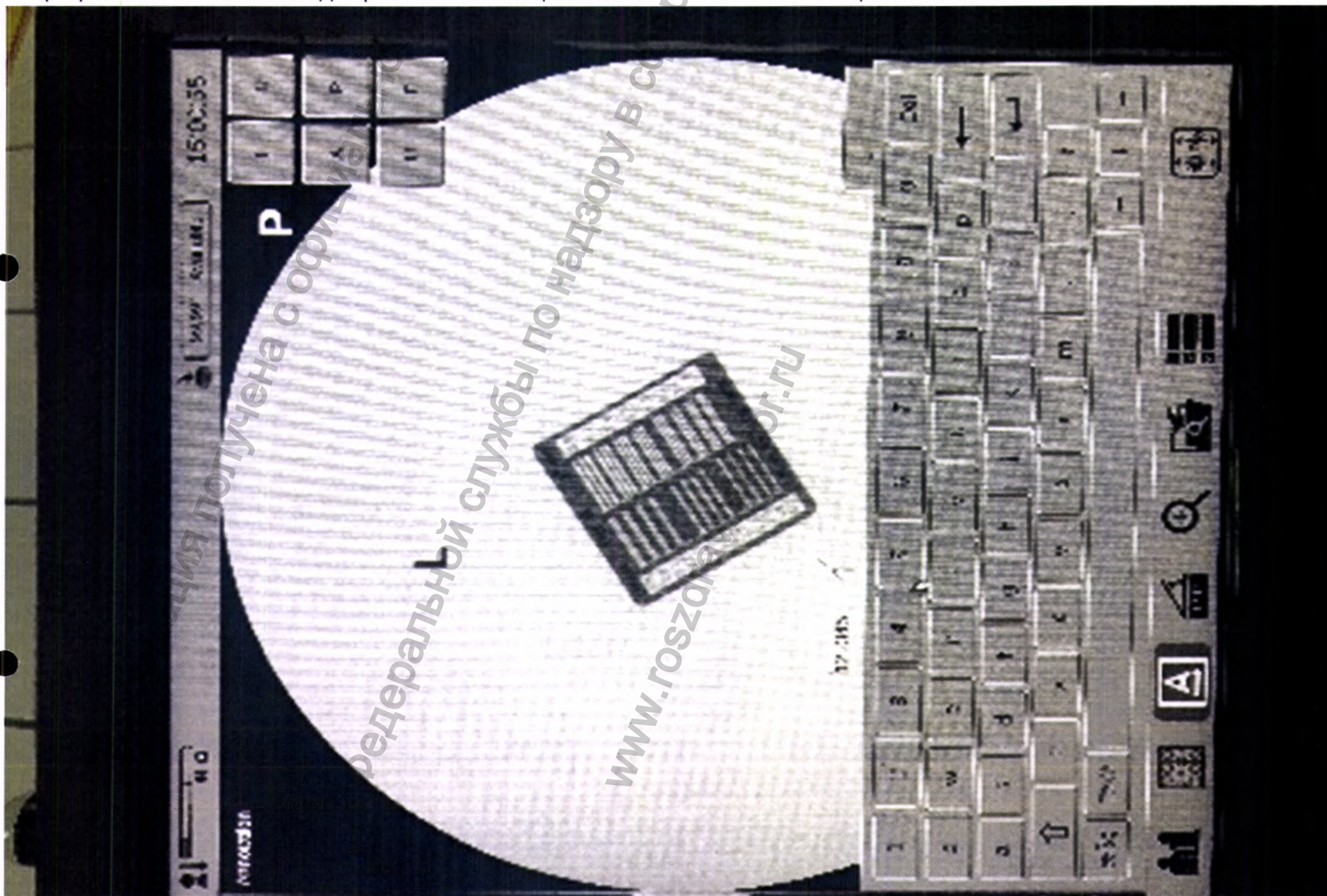
9. Переключатель ручной и/или ножной

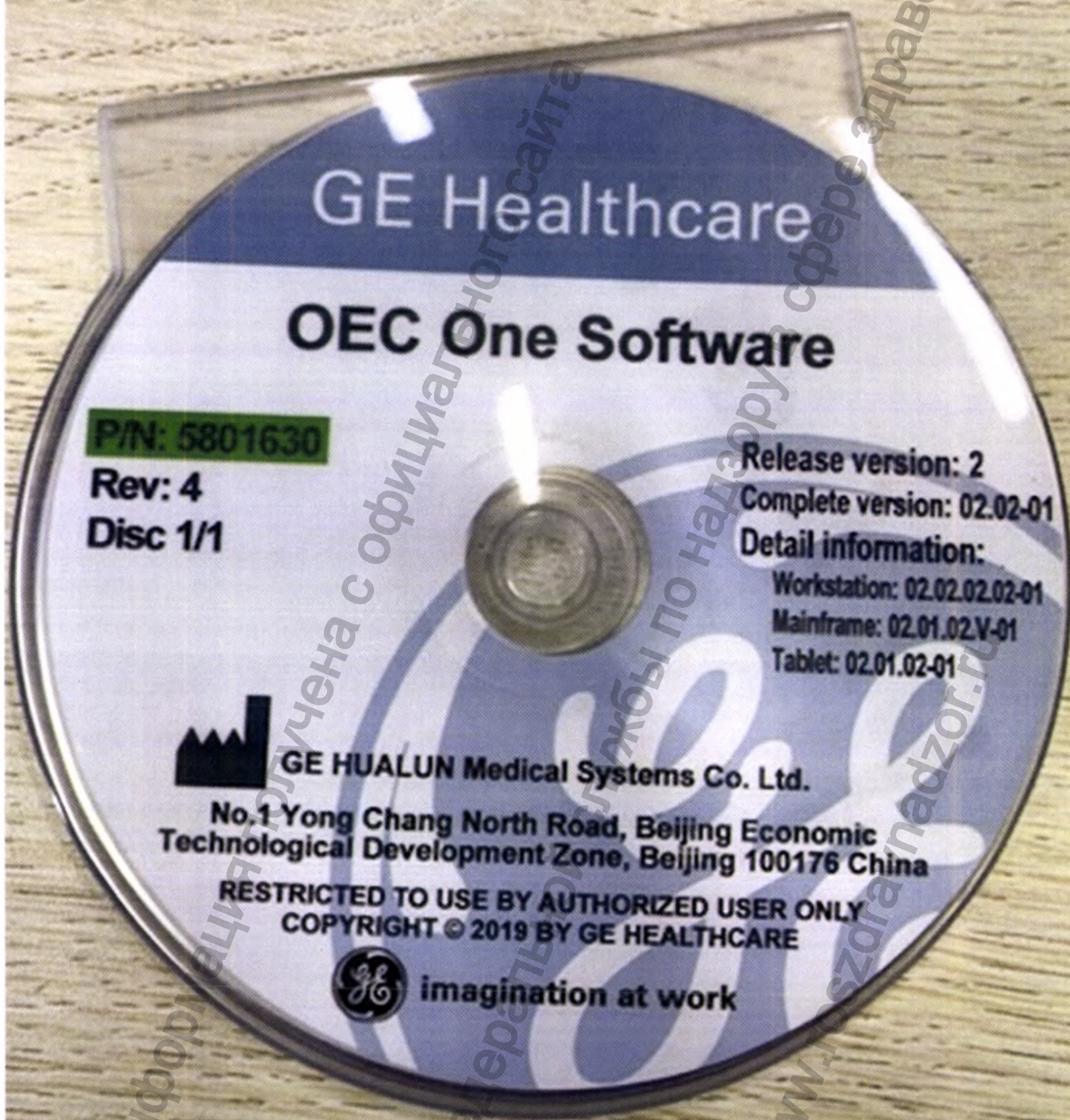


II. Принадлежности: 1. Набор для подключения в России

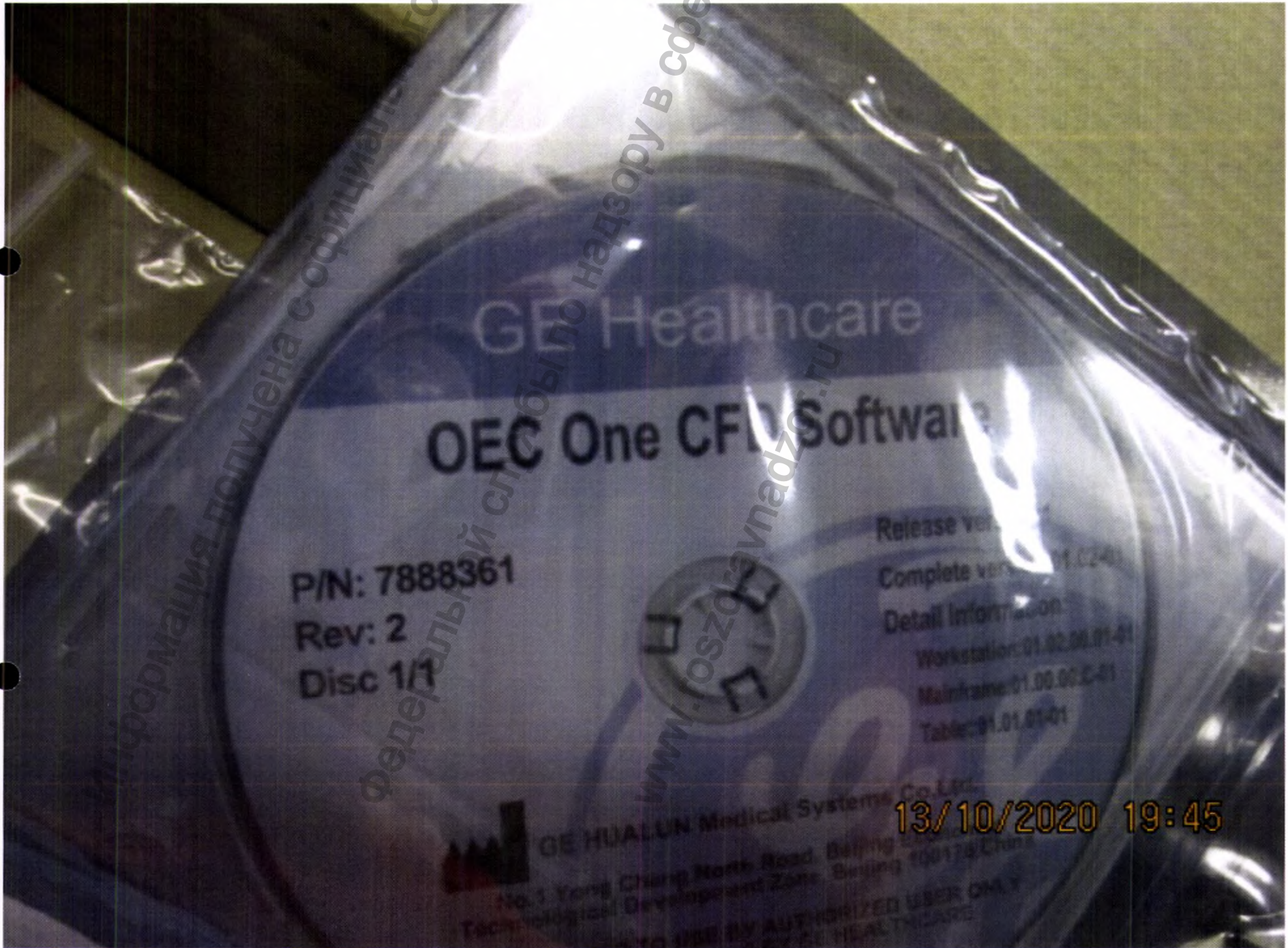


2. Программное обеспечение для работы с аннотациями на оптических или электронных носителях

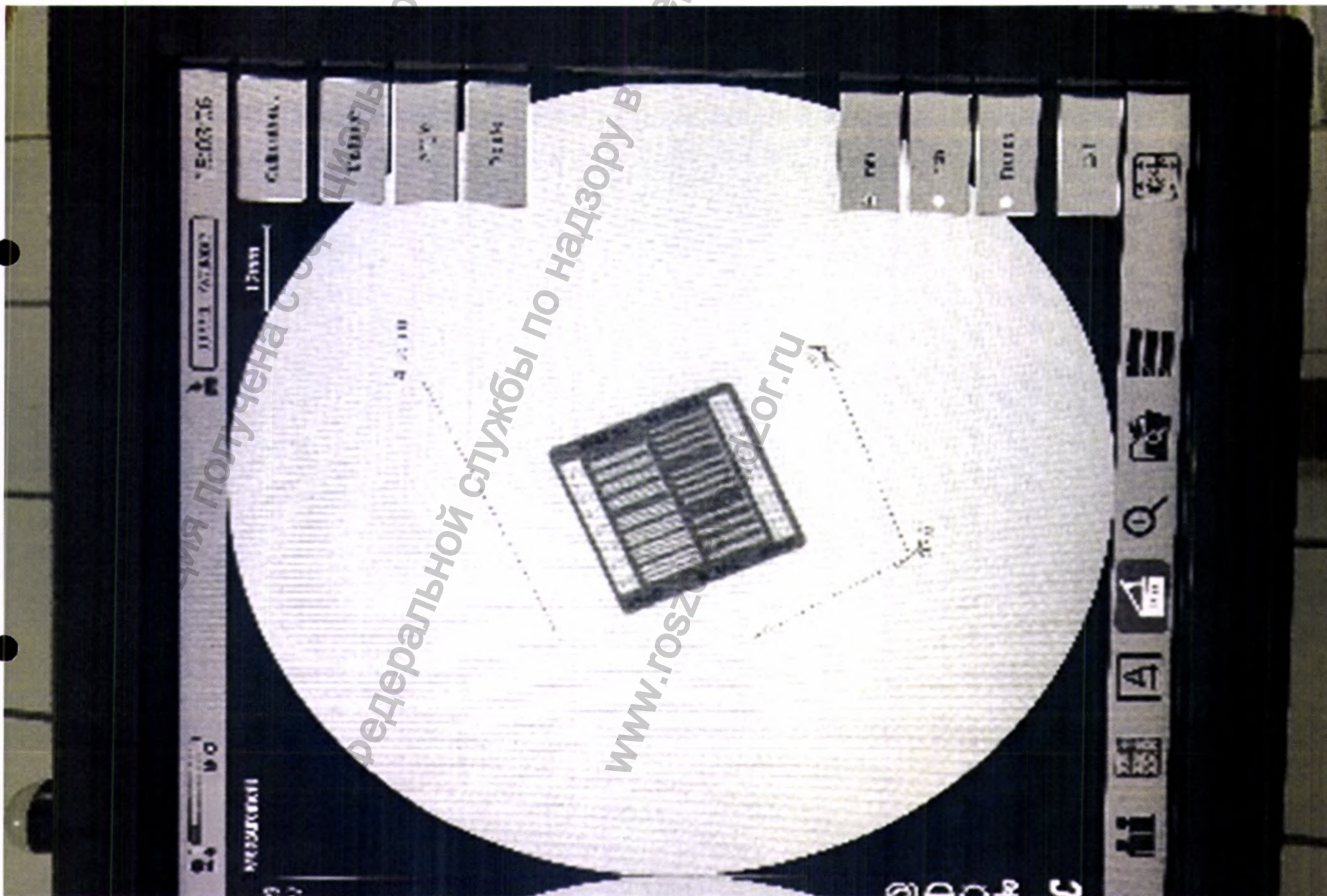


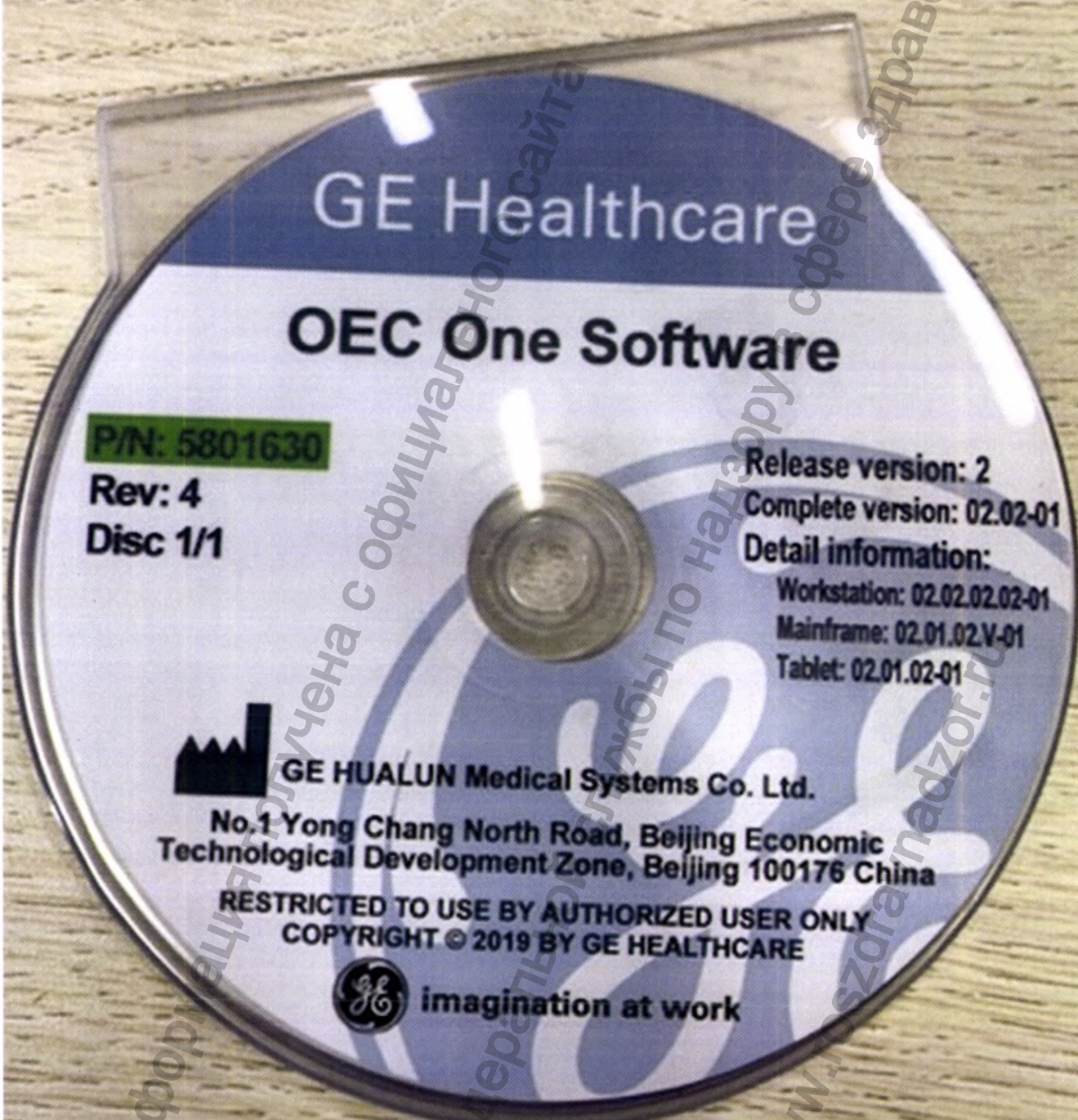


3. Ключ активации функции для работы с аннотациями на оптическом, электронном или бумажном носителе



4. Программное обеспечение для выполнения измерений на оптических или электронных носителях





GE Healthcare

OEC One Software

P/N: 5801630

Rev: 4

Disc 1/1

Release version: 2

Complete version: 02.02-01

Detail information:

Workstation: 02.02.02.02-01

Mainframe: 02.01.02.V-01

Tablet: 02.01.02-01



GE HUALUN Medical Systems Co. Ltd.

**No.1 Yong Chang North Road, Beijing Economic
Technological Development Zone, Beijing 100176 China**

RESTRICTED TO USE BY AUTHORIZED USER ONLY

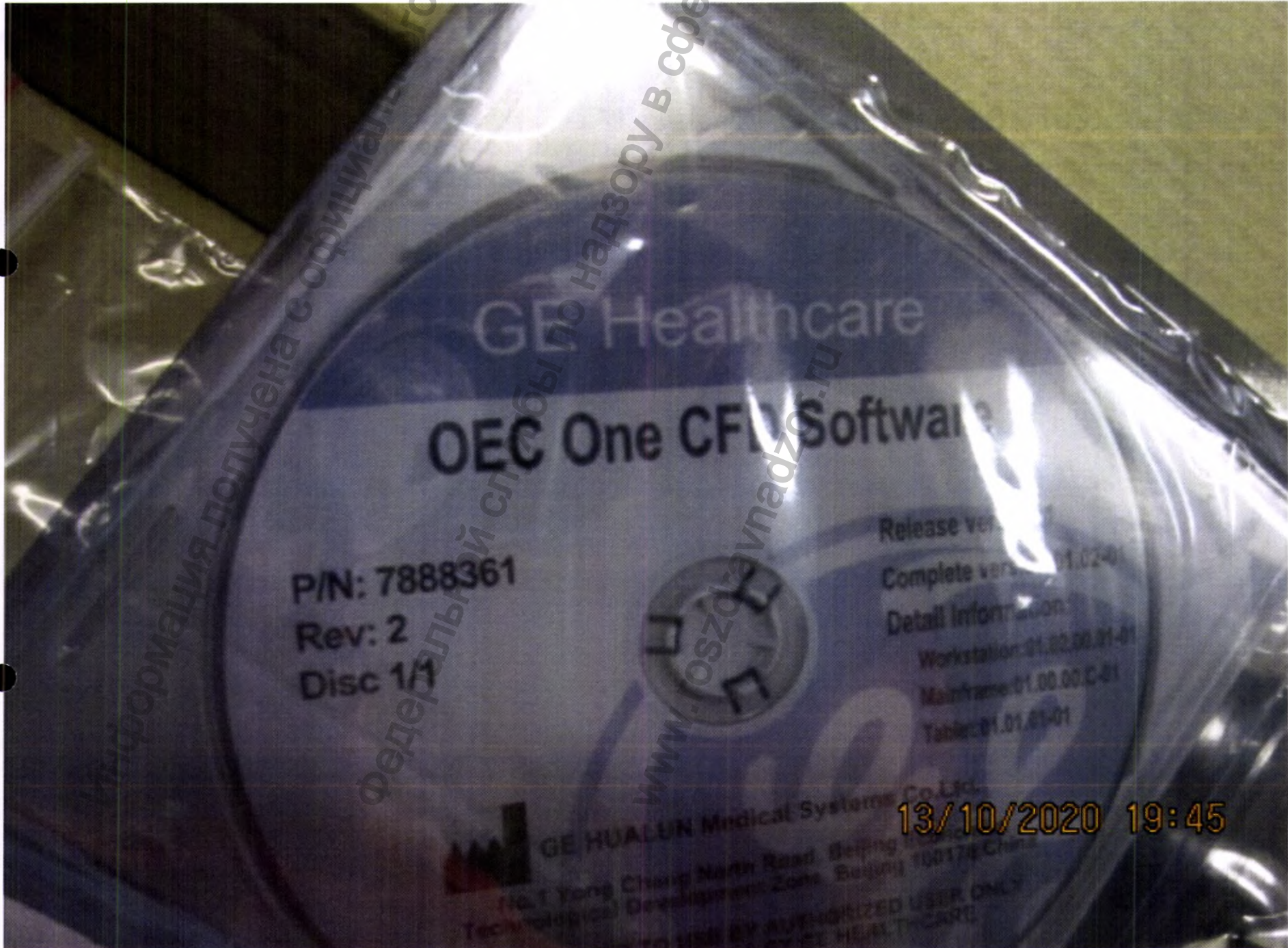
COPYRIGHT © 2019 BY GE HEALTHCARE



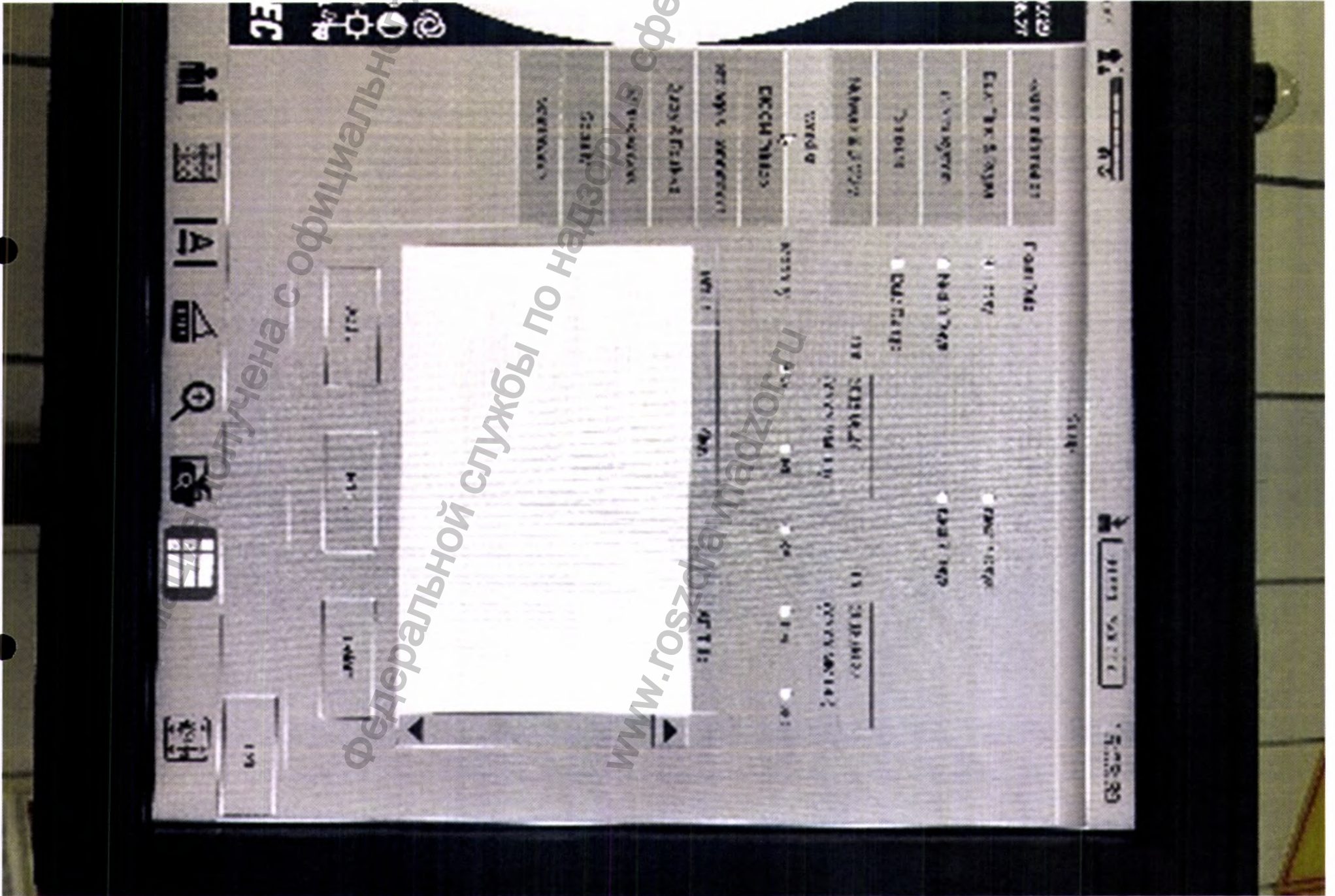
imagination at work

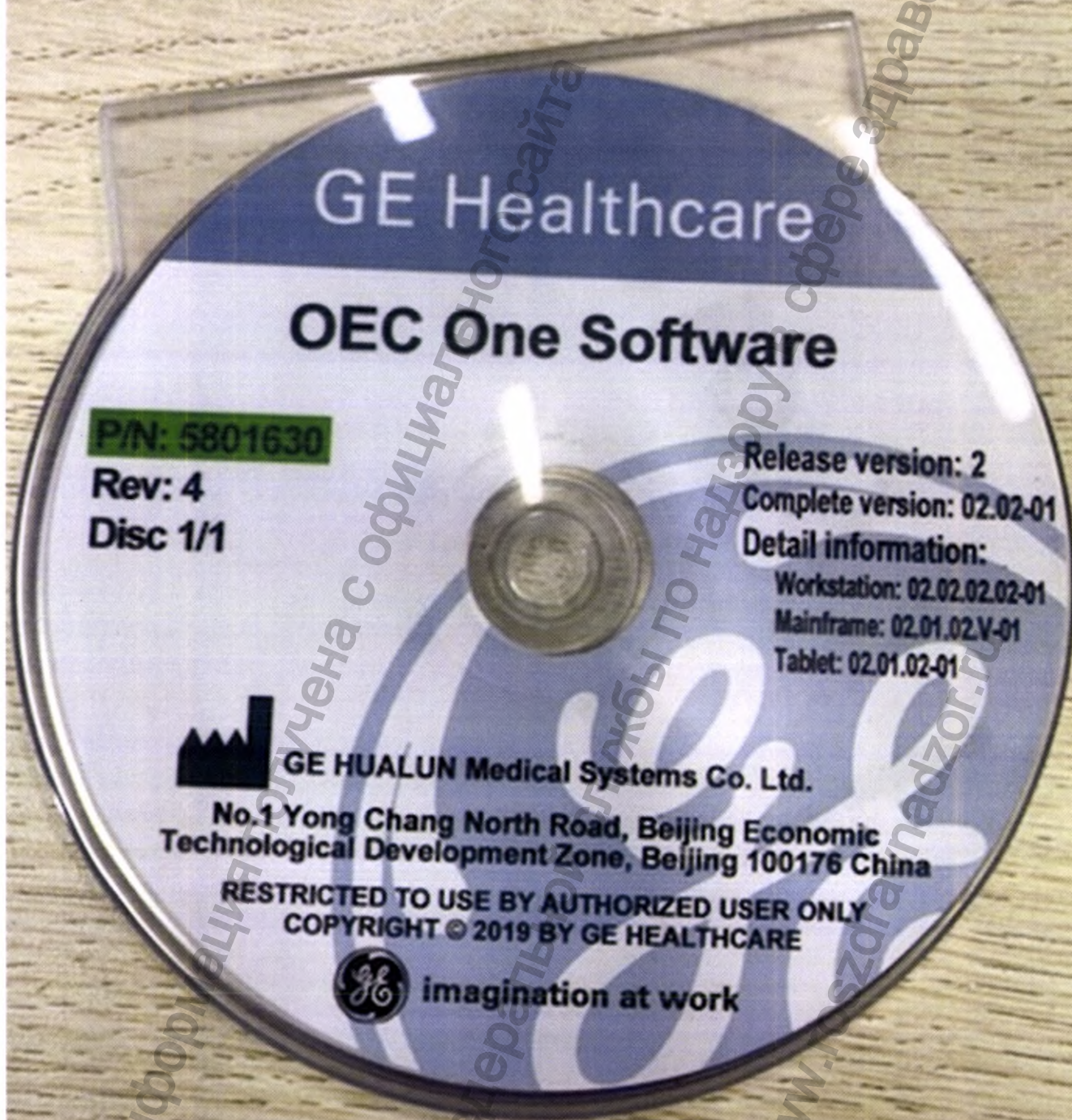
5. Ключ активации функции для выполнения измерений на оптическом, электронном или бумажном носителе

5. Ключ активации функции для выполнения измерений на оптическом, электронном или бумажном носителе



6. Программное обеспечение DICOM на оптических или электронных носителях





GE Healthcare

OEC One Software

P/N: 5801630

Rev: 4

Disc 1/1

Release version: 2

Complete version: 02.02-01

Detail information:

Workstation: 02.02.02.02-01

Mainframe: 02.01.02.V-01

Tablet: 02.01.02-01



GE HUALUN Medical Systems Co. Ltd.

**No.1 Yong Chang North Road, Beijing Economic
Technological Development Zone, Beijing 100176 China**

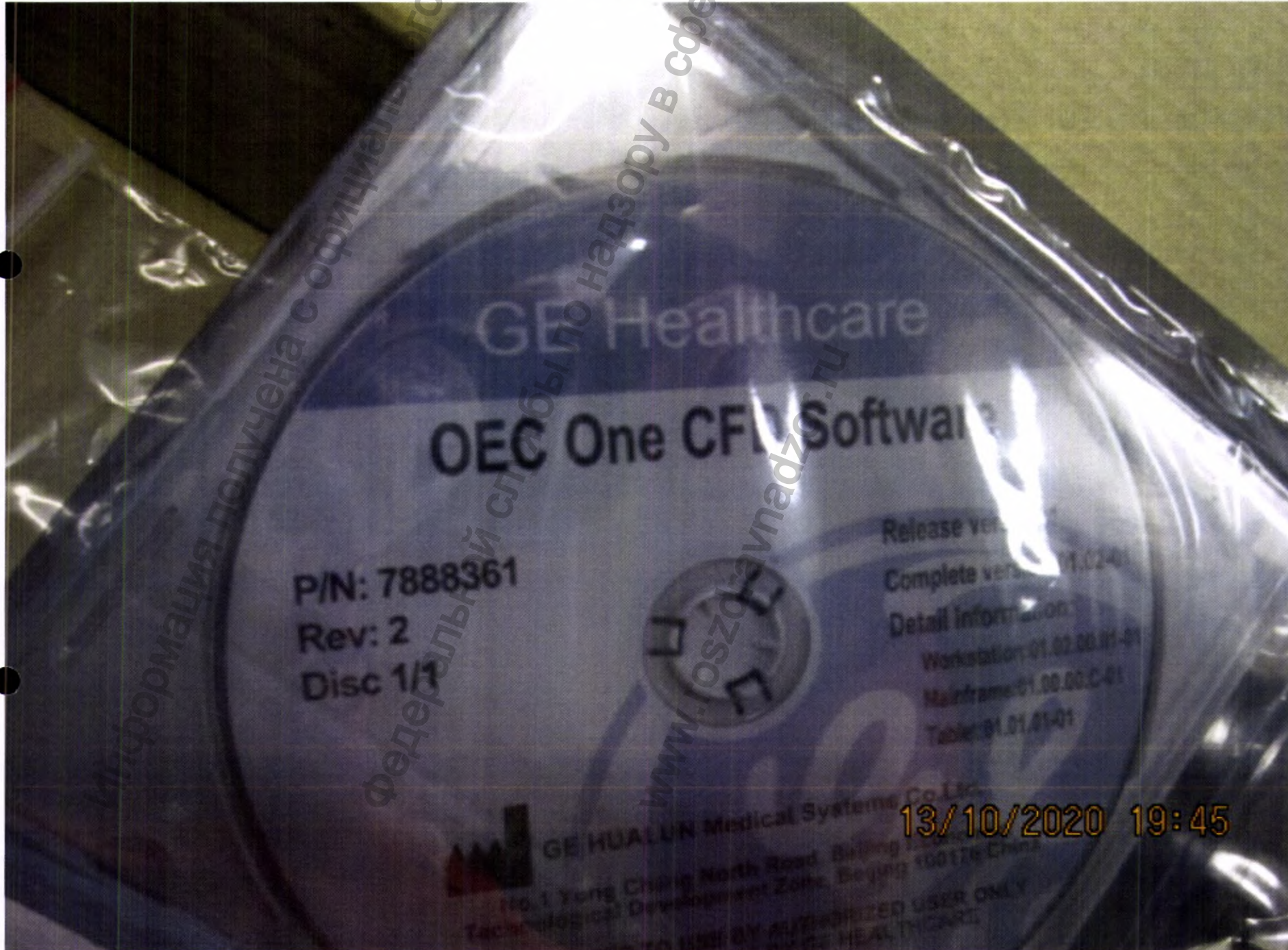
RESTRICTED TO USE BY AUTHORIZED USER ONLY

COPYRIGHT © 2019 BY GE HEALTHCARE



imagination at work

7. Ключ активации DICOM-функций на оптических, электронных или бумажных носителях

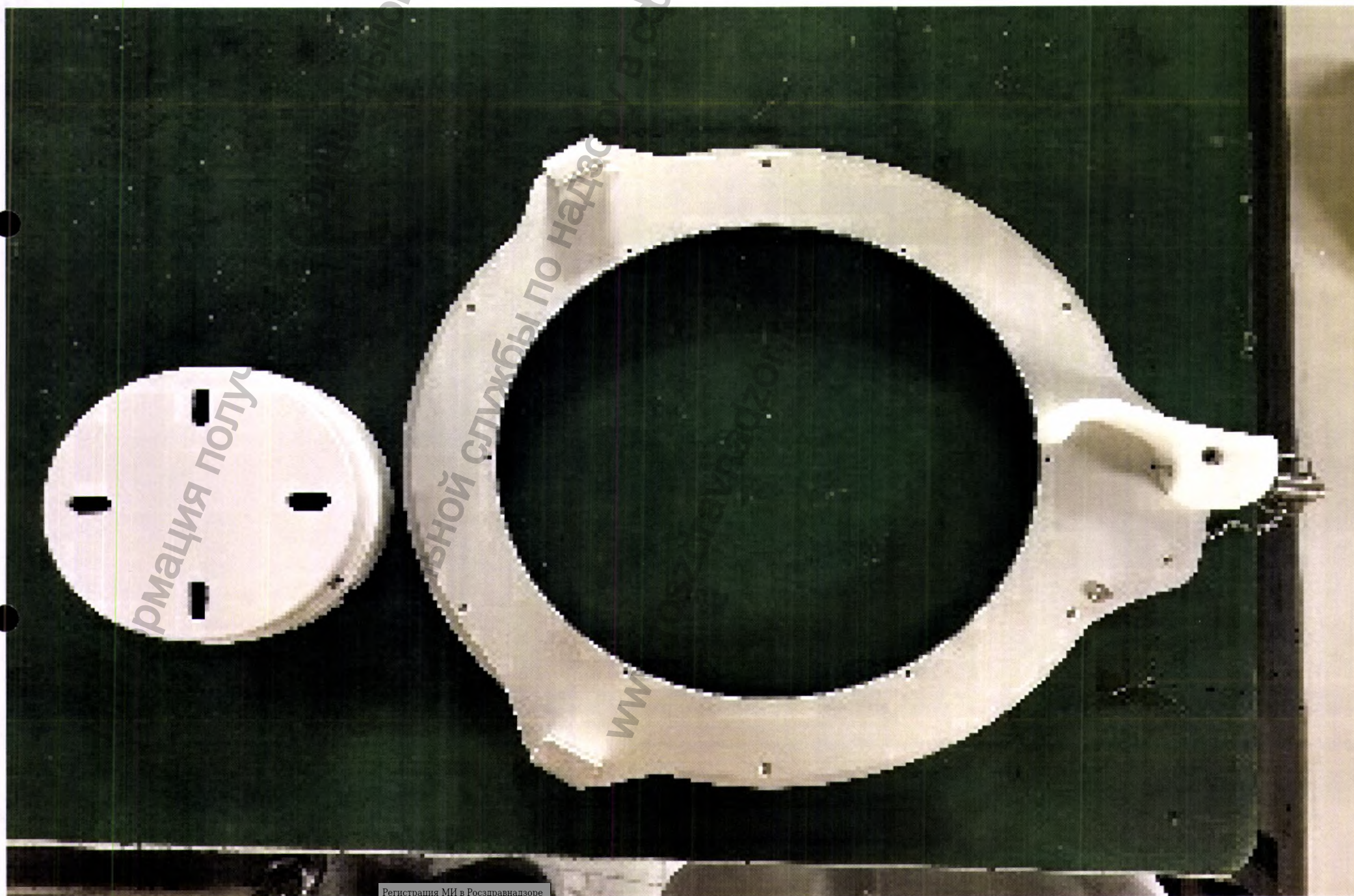


8. Набор для педиатрической визуализации, в составе: 8.1. Съемный фильтр. 8.2. Съемная решетка. (на рис. Съемный фильтр)



Информация получена с официального сайта
Федерального агентства по надзору в сфере здравоохранения
www.gosnadzor.ru

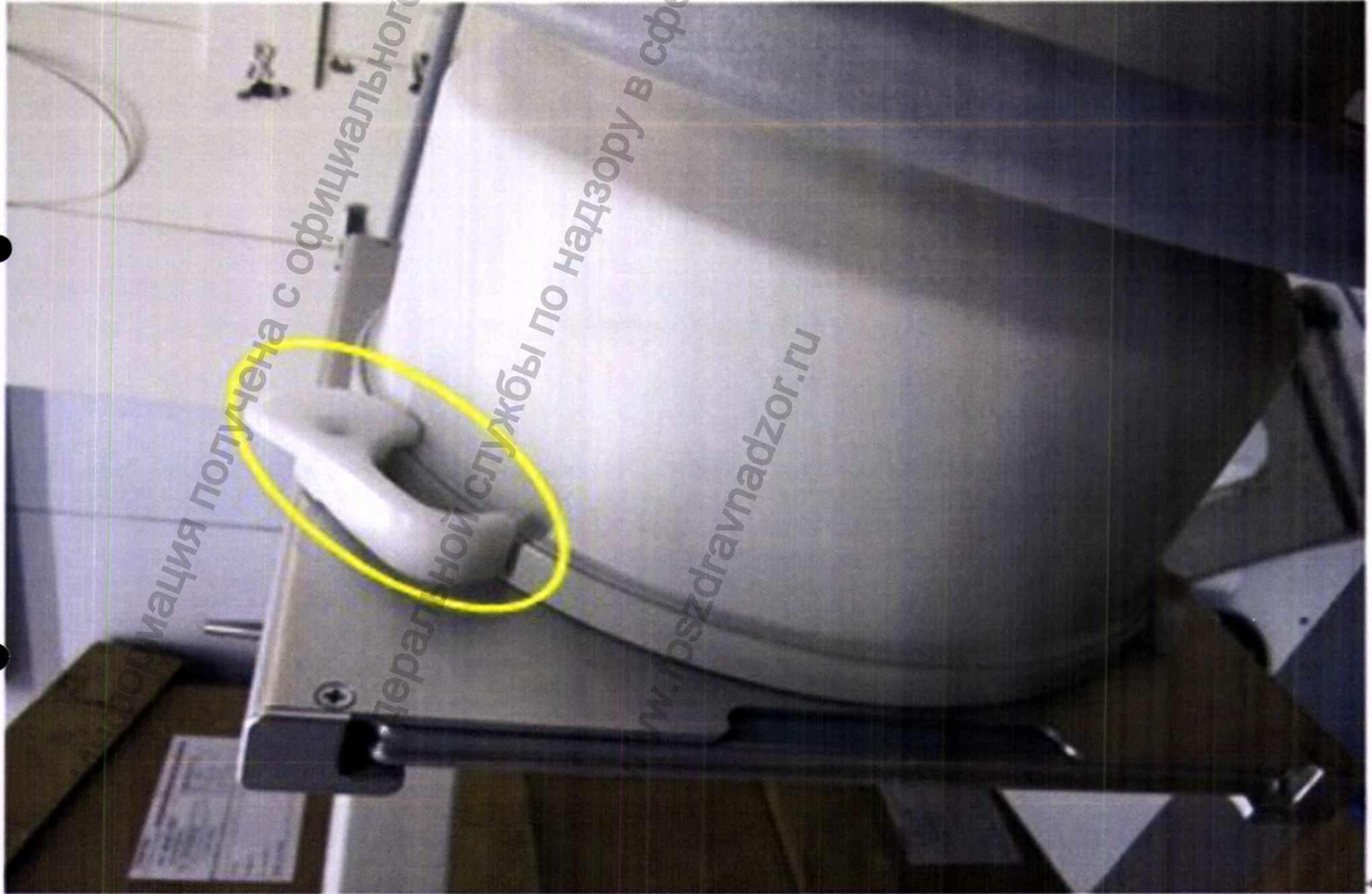
Набор для педиатрической визуализации, в составе: 8.1. Съемный фильтр. 8.2. Съемная решетка. (На рис. Съемная решетка для варианта исполнения OEC One)



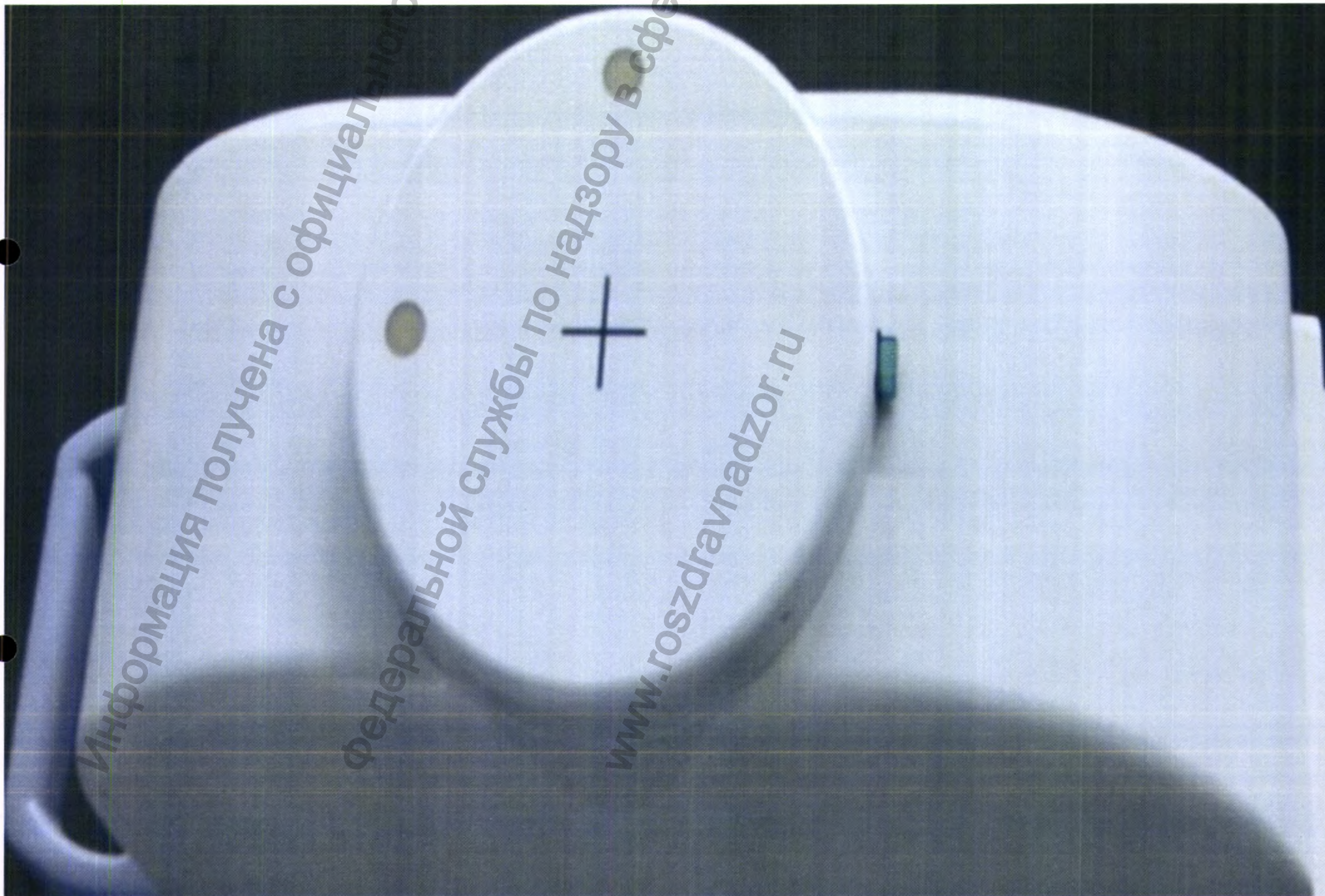
Набор для педиатрической визуализации, в составе: 8.1. Съемный фильтр. 8.2. Съемная решетка. (На рис. Съемная решетка для варианта исполнения ОЕС One CFD)



9. Держатель пленочной кассеты для усилителя рентгеновского изображения



10. Указатель лазерный со стороны рентгеновской трубки



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере з
www.goszdravnadzor.ru

11. Указатель лазерный со стороны усилителя рентгеновского изображения

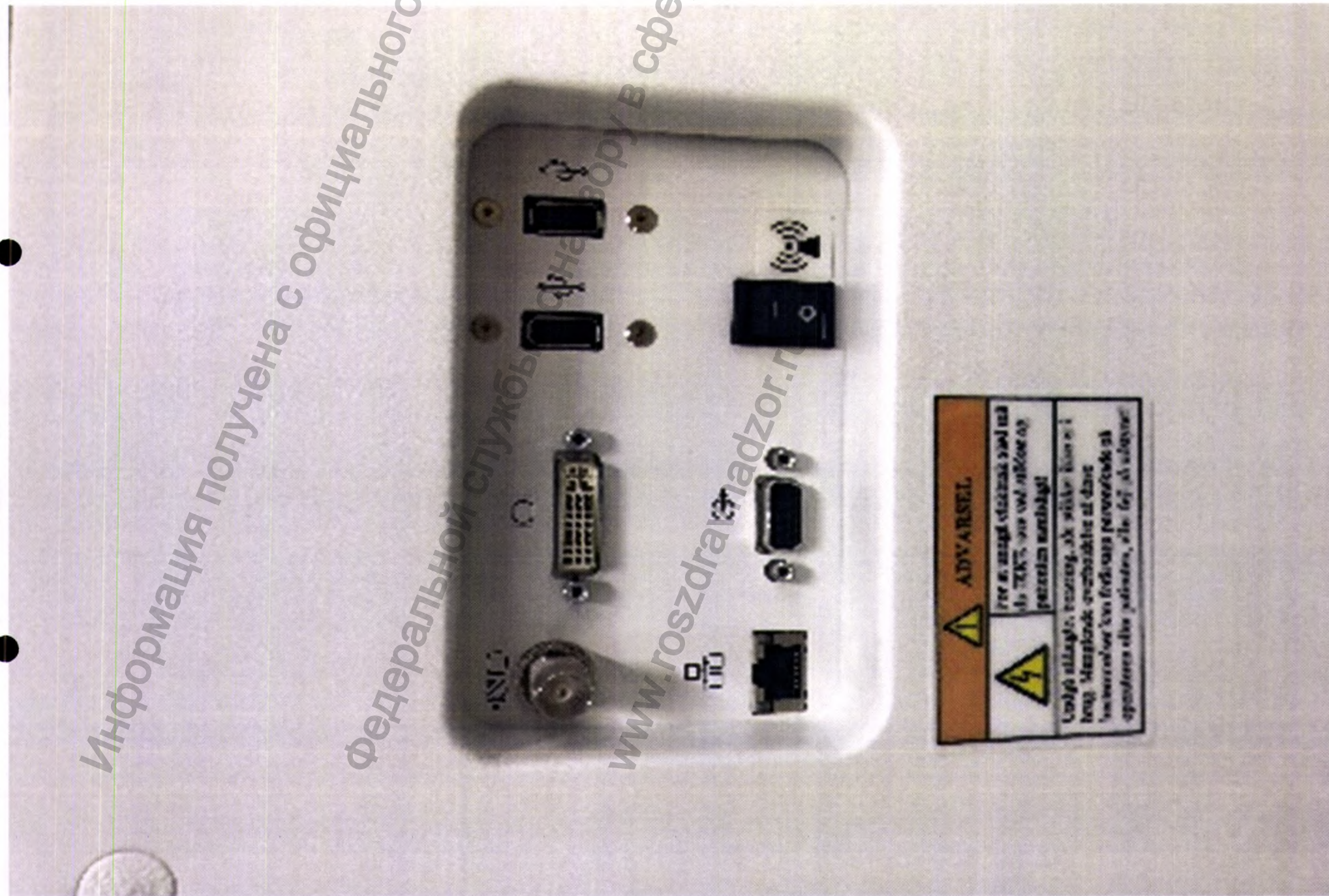


12. Указатель лазерный со стороны плоскочастотного детектора

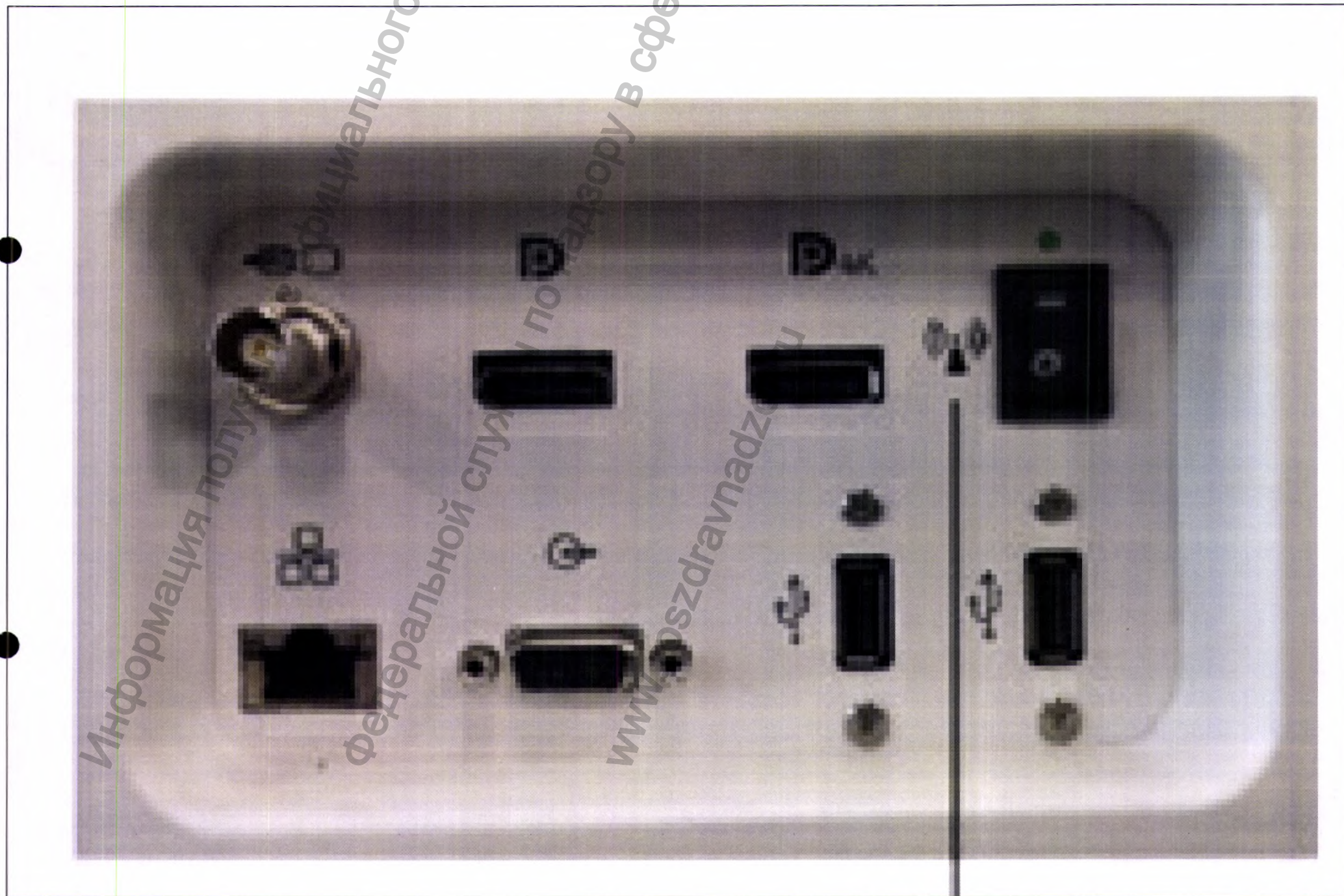


Информация получена с

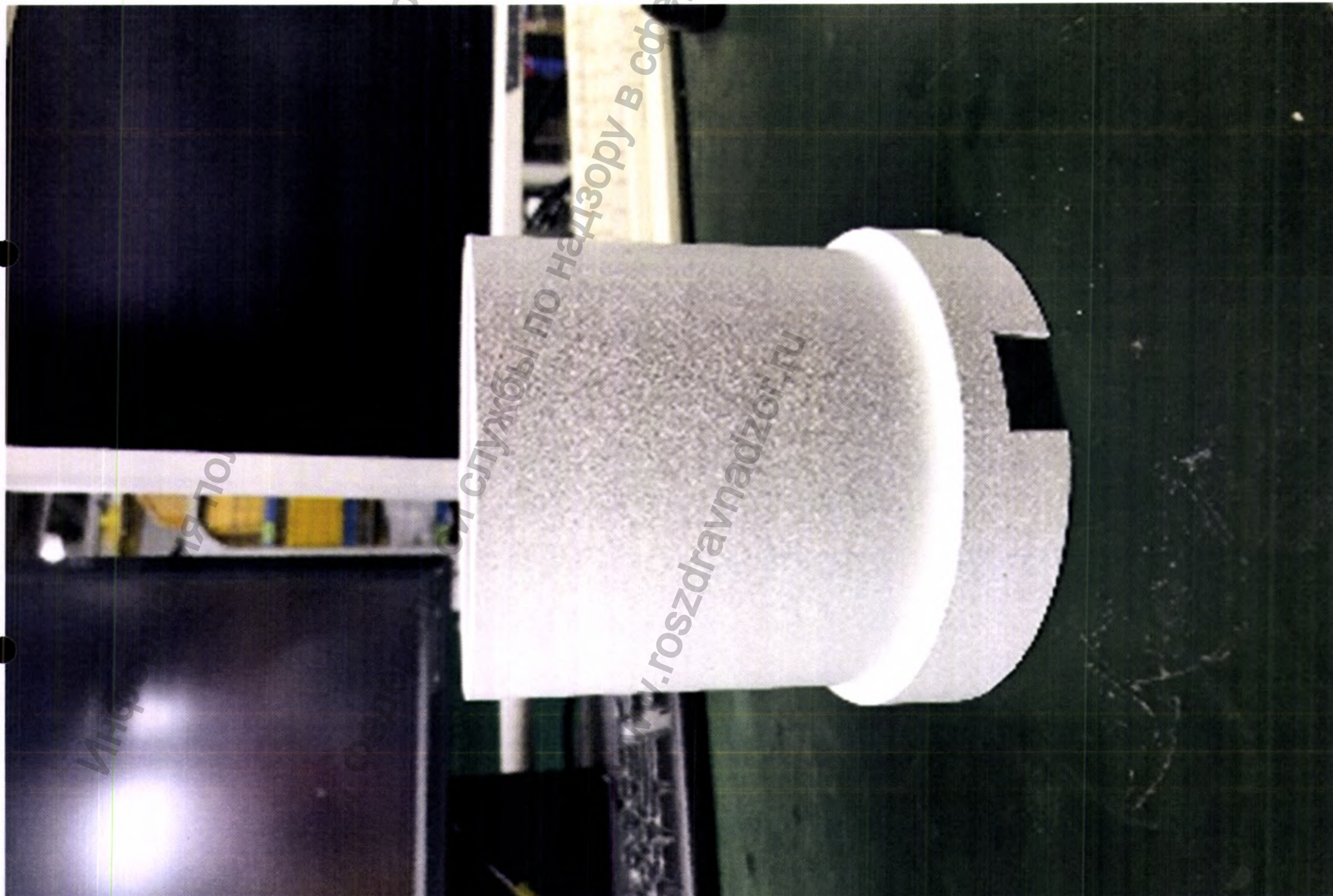
13. Устройство видеораспределительное



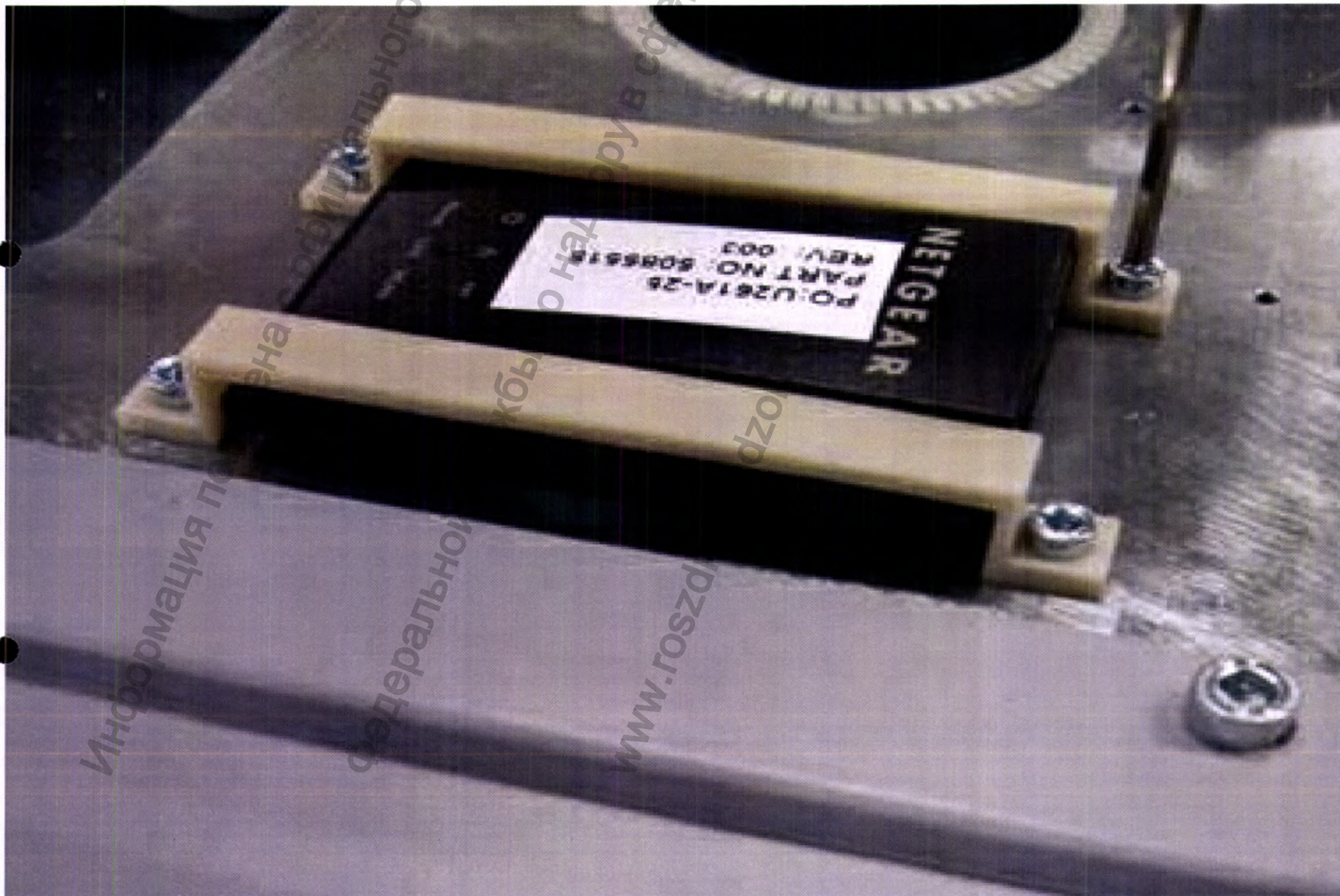
13. Устройство видеораспределительное



14. Кожная прокладка



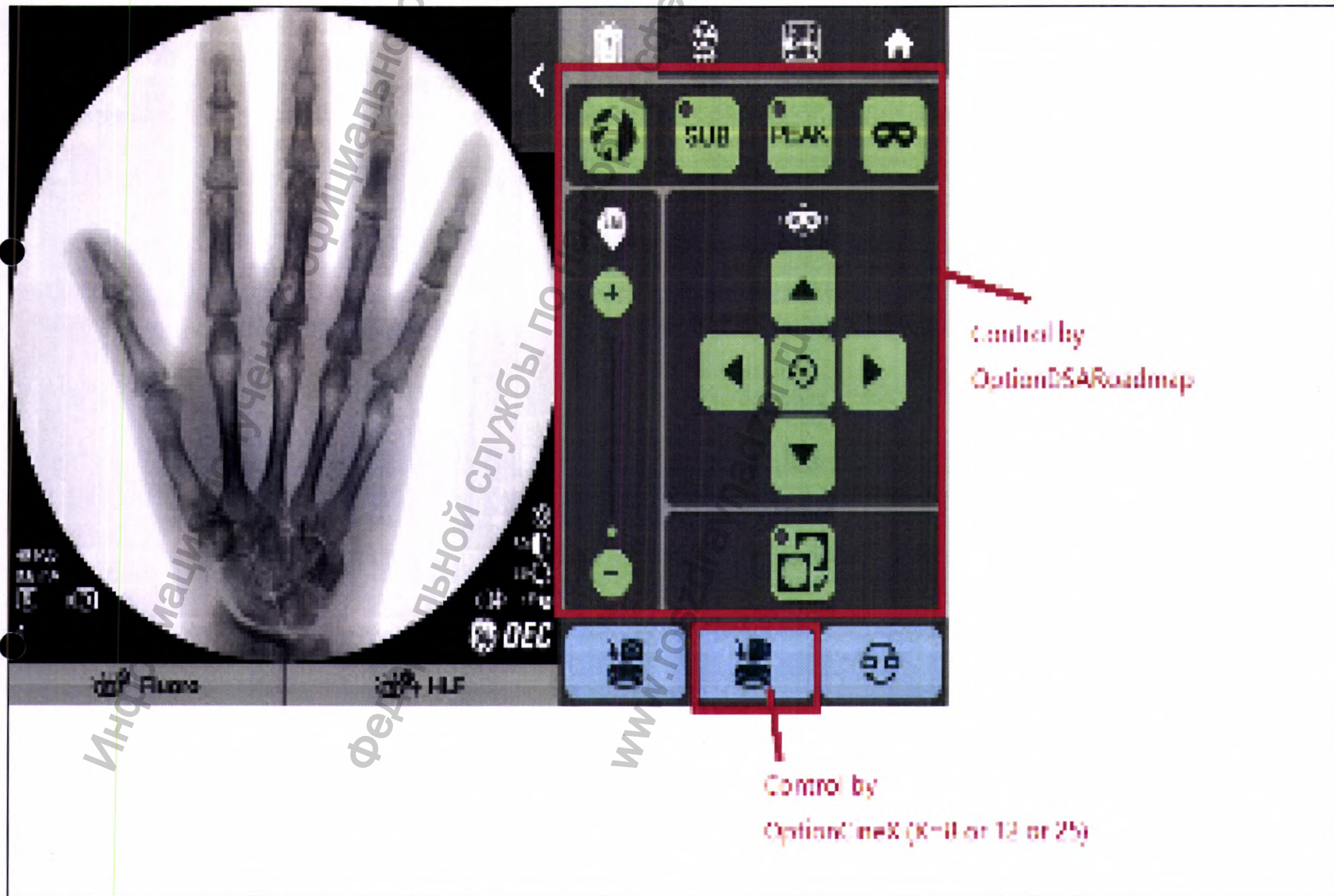
15. Устройство беспроводное DICOM



16. Принтер для печати медицинских изображений



17. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 8 к/с.



17. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 8 к/с.

The screenshot shows a software interface for cine mode. At the top, there is a status bar with a camera icon, '99,974 F', '25,997 s', and a clock showing '03:54:02 PM'. Below this is a 'Cine' section with 'Record' options: 'Fluoro', 'HLF', 'Roadmap', and 'Subtract'. The 'Record Rate' is set to '8 fps', with other options being '4 fps', '12 fps', and '25 fps'. The interface is divided into three main panels: 'Landmarking' (LM) on the left with a '+' button and a vertical slider; 'Mask Registration' in the center with directional arrows and a refresh icon; and a right-hand panel with buttons for 'Roadmap Mask', 'View Subtracted', 'Peak Opacify', and 'Set Mask'. A playback control bar at the bottom features a progress slider, play/pause, stop, and fast forward buttons, along with '1F' and '0S' indicators and 'Run 0 of 0'. A 'Minimize' button is on the bottom left and an 'Exit' button is on the bottom right. A taskbar at the very bottom contains several icons, with the video player icon highlighted. Red boxes and lines highlight specific controls, with white text boxes and red text labels explaining their control options.

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

Control by OptionDSARoadmap

Control by OptionCine25

Control by OptionCine8

Control by OptionCine12

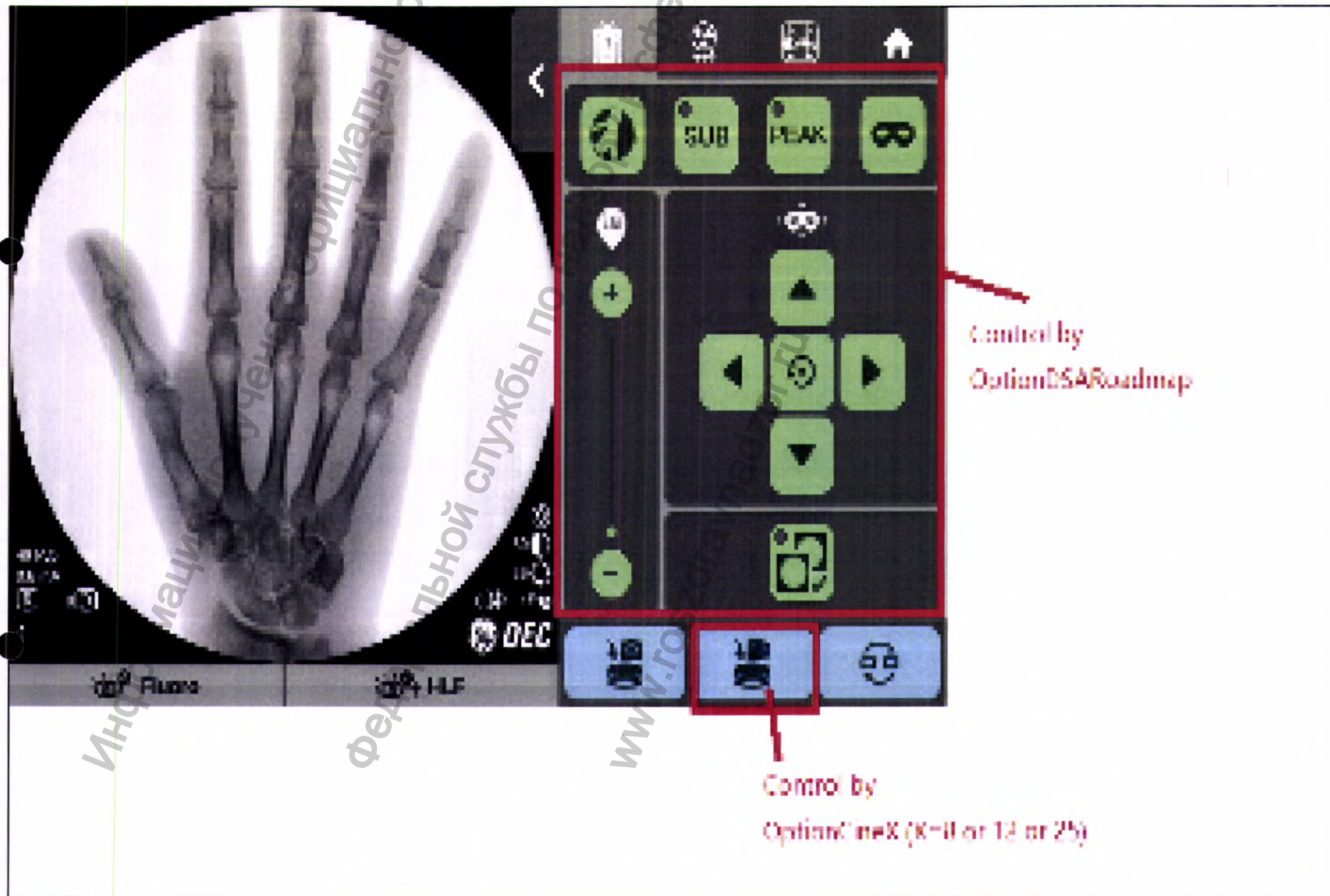
Control by OptionDSARoadmap

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

18. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 12 к/с.



18. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 12 к/с.

The screenshot shows a software interface for cine mode. At the top, there is a status bar with a camera icon, '99.974 F', '25,997 s', and '03:54:02 PM'. Below this, the 'Cine' section contains 'Record' options: 'Fluoro', 'HLF', 'Roadmap', and 'Subtract'. 'Record Rate' options are '4 fps', '8 fps', '12 fps', and '25 fps'. The 'Landmarking' section has a vertical slider and a '+' button. The 'Mask Registration' section has directional arrows and a refresh icon. On the right, there are buttons for 'Roadmap Mask', 'View Subtracted', 'Peak Opacity', and 'Set Mask'. A playback control bar at the bottom features a progress slider, play/pause, stop, and next buttons, along with '1F' and '0S' indicators and 'Run 0 of 0'. A 'Minimize' button is on the left and an 'Exit' button is on the right. A taskbar at the very bottom contains several icons, with the video camera icon highlighted.

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

Control by OptionDSARoadmap

Control by OptionCine25

Control by OptionCine8

Control by OptionCine12

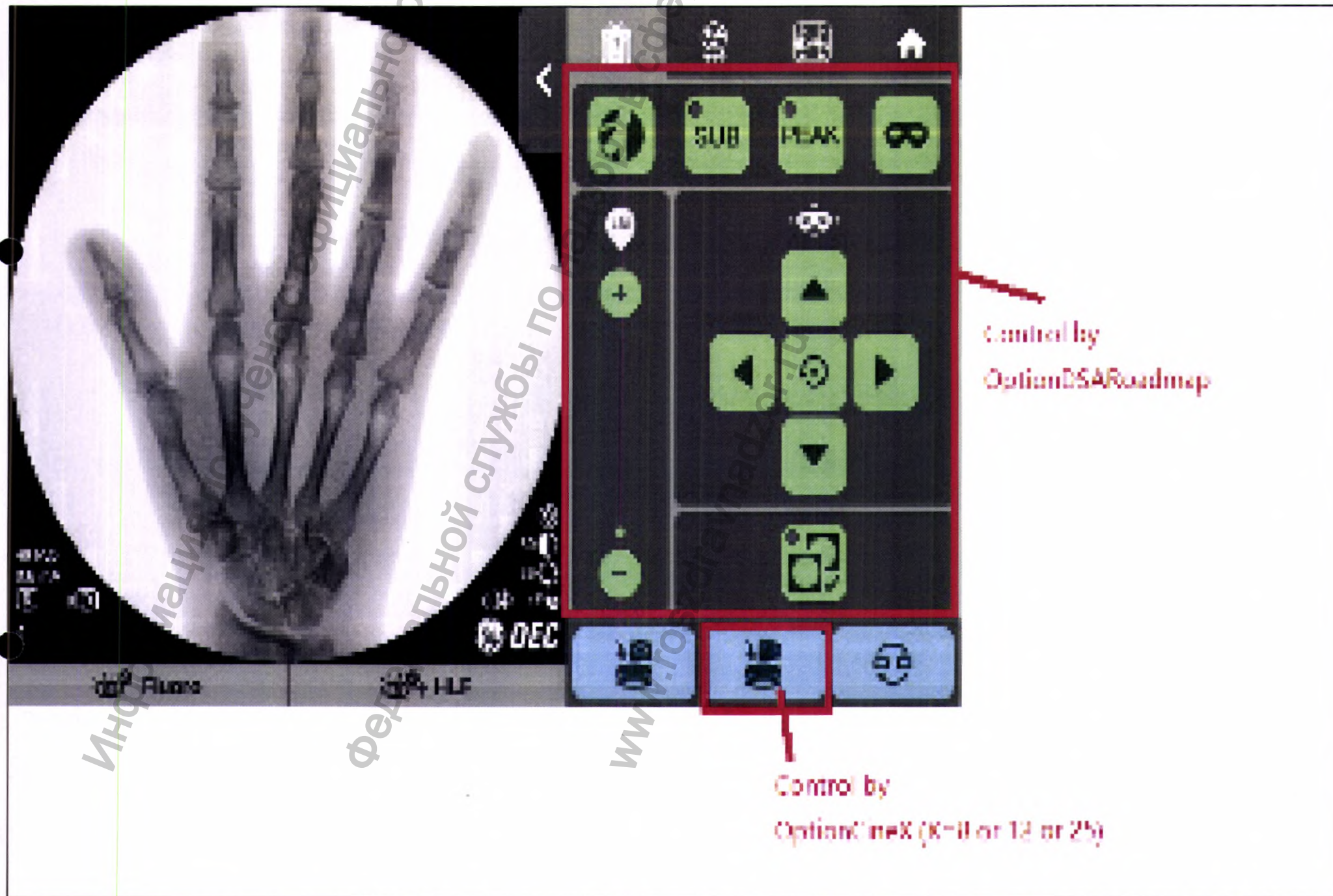
Control by OptionDSARoadmap

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)

19. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 25 к/с.

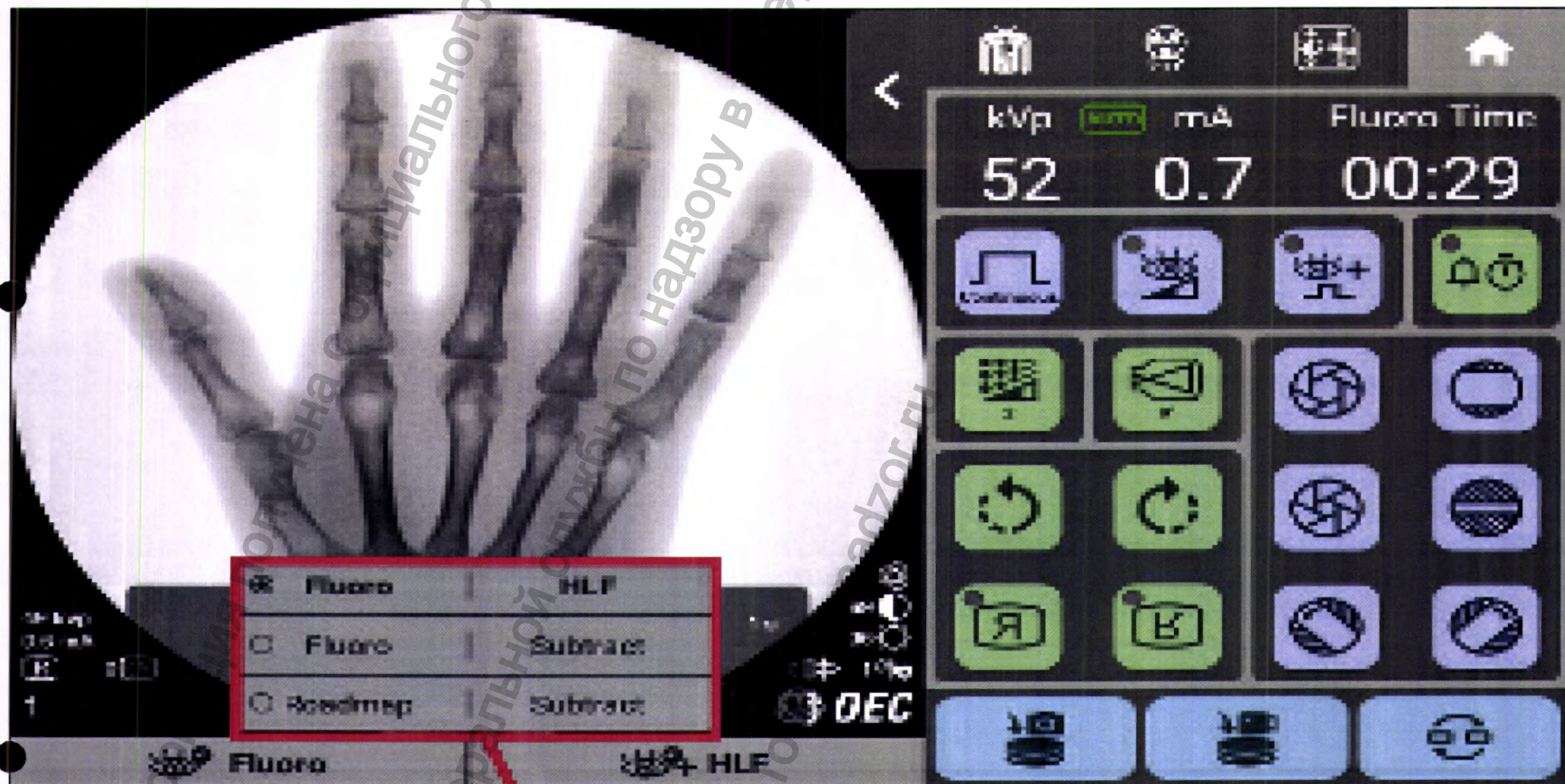


19. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 25 к/с.

The screenshot displays the Cine module interface with the following elements and annotations:

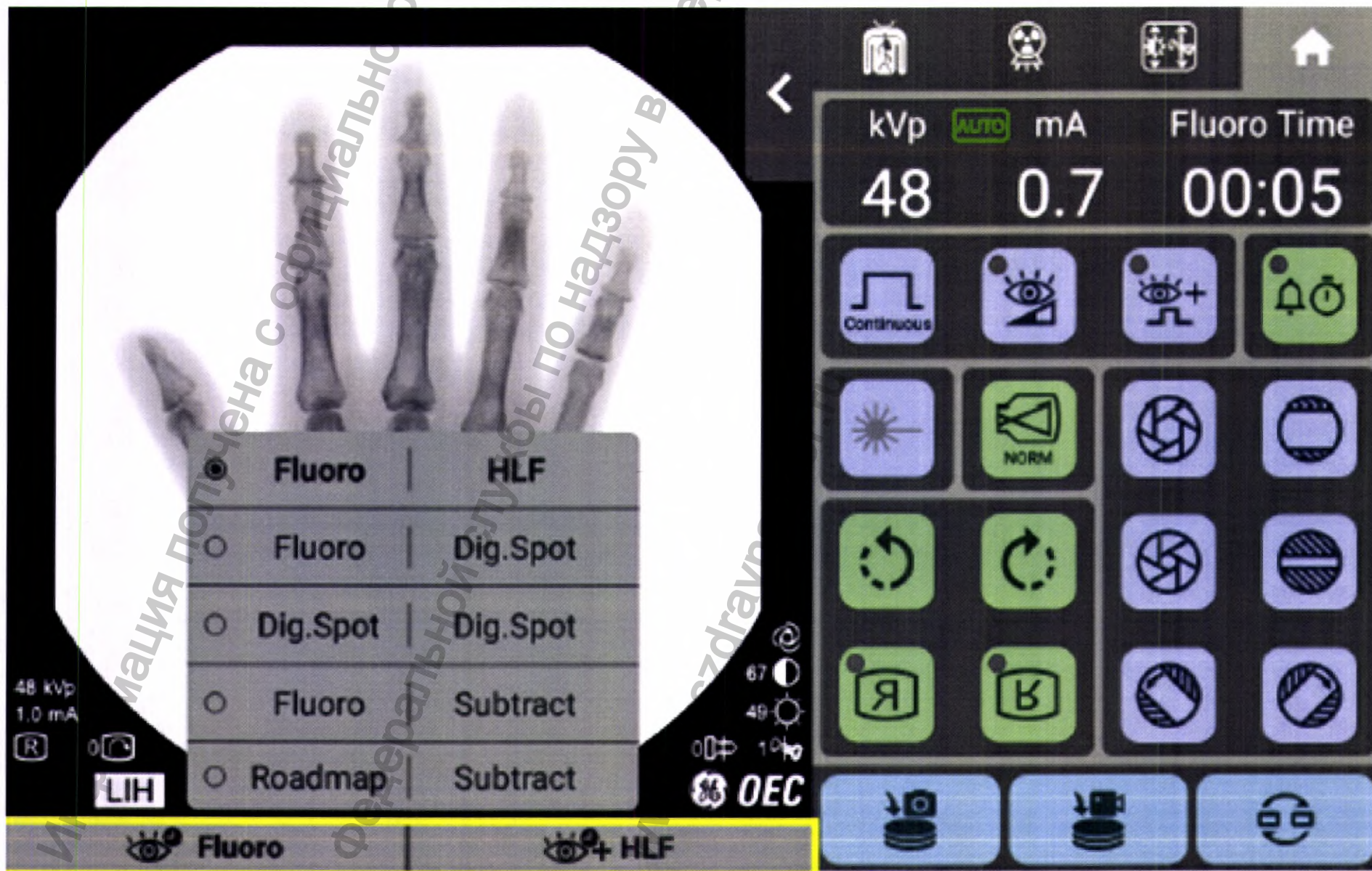
- Top Bar:** Shows system information including 99.974 F, 25.997 s, and 03:54:02 PM. An annotation points to this area: "Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)".
- Record Section:** Includes checkboxes for Fluoro, HLF, Roadmap, and Subtract. An annotation points to the Roadmap checkbox: "Control by OptionDSARoadmap".
- Record Rate Section:** Features radio buttons for 4 fps, 8 fps, 12 fps, and 25 fps. An annotation points to the 12 fps and 25 fps options: "Control by OptionCine25".
- Landmarking Section:** Contains a vertical slider and a plus sign button. An annotation points to this section: "Control by OptionDSARoadmap".
- Mask Registration Section:** Includes directional arrow buttons and a refresh button. An annotation points to this section: "Control by OptionCine12".
- Right Panel:** Contains buttons for Roadmap Mask, View Subtracted, Peak Opacity, and Set Mask. An annotation points to the Peak Opacity button: "Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)".
- Timeline Section:** Features a progress bar, playback controls (stop, play, next), and a "Run 0 of 0" indicator. An annotation points to this section: "Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)".
- Bottom Bar:** Includes Minimize and Exit buttons, and a row of icons. An annotation points to the video camera icon: "Control by OptionCineX(X=8 or 12 or 25)".

20. Сосудистый модуль для получения режимов субтракции и роадмэппинга.



Control by
Option\5A Roadmap

20. Сосудистый модуль для получения режимов субтракции и роадмэппинга.



Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой

REF Номер модели: OEC One

SN Серийный номер:

 Произведено:

Питание: ~100/110/120 | 200 | 220/230/240 В±10%, 50/60 Гц

Максимальное полное сопротивление цепи питания: 0,3Ω | 0,6Ω | 0,6Ω

Ток (мгновенный): 30А | 28А | 25А

Ток (непрерывный): 20А | 12А | 10А

Режим работы: непрерывная работа

Режим нагрузки: периодическая нагрузка

EAC



КЛАСС I

RX ONLY - U.S.A




GE HUALUN MEDICAL SYSTEMS CO. Ltd

No.1 Yong Chang North Road, Beijing Economic Technological Development Zone
Beijing 100176, China

Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой

REF Номер модели: OEC One CFD

SN Серийный номер:

 Произведено:

Питание: ~100/110/120 | 200 | 220/230/240V±10%, 50/60Гц

Максимальное полное сопротивление цепи питания: 0.3Ω | 0.6Ω | 0.6Ω

Ток (мгновенный): 35А | 28А | 25А

Ток (непрерывный): 20А | 12А | 10А

Режим работы: непрерывная работа

Режим нагрузки: периодическая нагрузка

EAC

КЛАСС I

Rx only



GE HUALUN MEDICAL SYSTEMS CO. Ltd.

No.1 Yong Chang North Road, Beijing Economic Technological
Development Zone Beijing 100176, China

Сделано в Китае

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 57 лист(ов)
Руководитель отдела регистрации
и сертификации Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»
Харитонов А.П.



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdramnadzor.ru