

Фотографические изображения медицинского изделия

***Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой с принадлежно-
стями, варианты исполнения:
OEC One, OEC One CFD, OEC One ASD.***

Производства
GE HUALUN Medical Systems Co. Ltd.
No. 1, Yong Chang North Road,
Beijing Economic Technological Development Zone, Beijing
100176, China

Руководитель отдела регистрации
и сертификации России и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

А.П. Харитонов

Харитонов 2024 г.



Пример системного лейбла:

Вариант исполнения: Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One

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): 30A | 28A | 25A

Ток (непрерывный): 20A | 12A | 10A

Режим работы: непрерывная работа

Режим нагрузки: периодическая нагрузка



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

Пример системного лейбла:

Вариант исполнения: Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One CFD

Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой

REF Номер модели: OEC One CFD

SN Серийный номер:



Произведено:

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

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

Ток (мгновенный): 35A | 28A | 25A

Ток (непрерывный): 20A | 12A | 10A

Режим работы: непрерывная работа

Режим нагрузки: периодическая нагрузка

EC REF

GE MEDICAL SYSTEMS SCS
283 RUE DE LA MINIERE,
78530 BUC, FRANCE

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

Пример системного лейбла:

Вариант исполнения: Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One ASD

Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой

REF Номер модели: OEC One ASD

SN Серийный номер:

 Произведено:

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

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

Ток (мгновенный): 35A | 28A | 25A

Ток (непрерывный): 20A | 12A | 10A

Режим работы: непрерывная работа

Режим нагрузки: периодическая нагрузка

EC REP

GE MEDICAL SYSTEMS SCS
283 RUE DE LA MINIERE,
78530 BUC, FRANCE

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

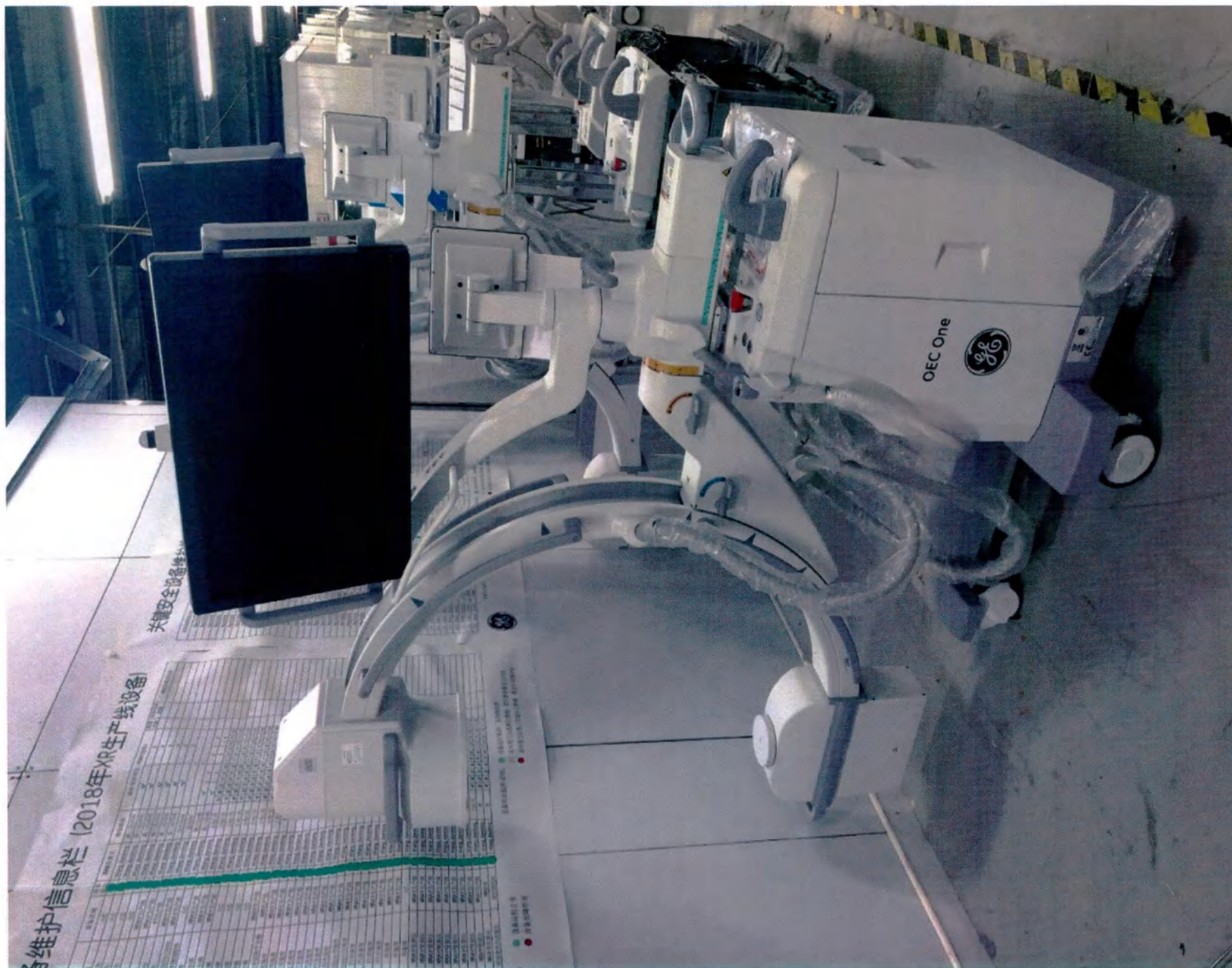
Пример упаковки медицинского изделия



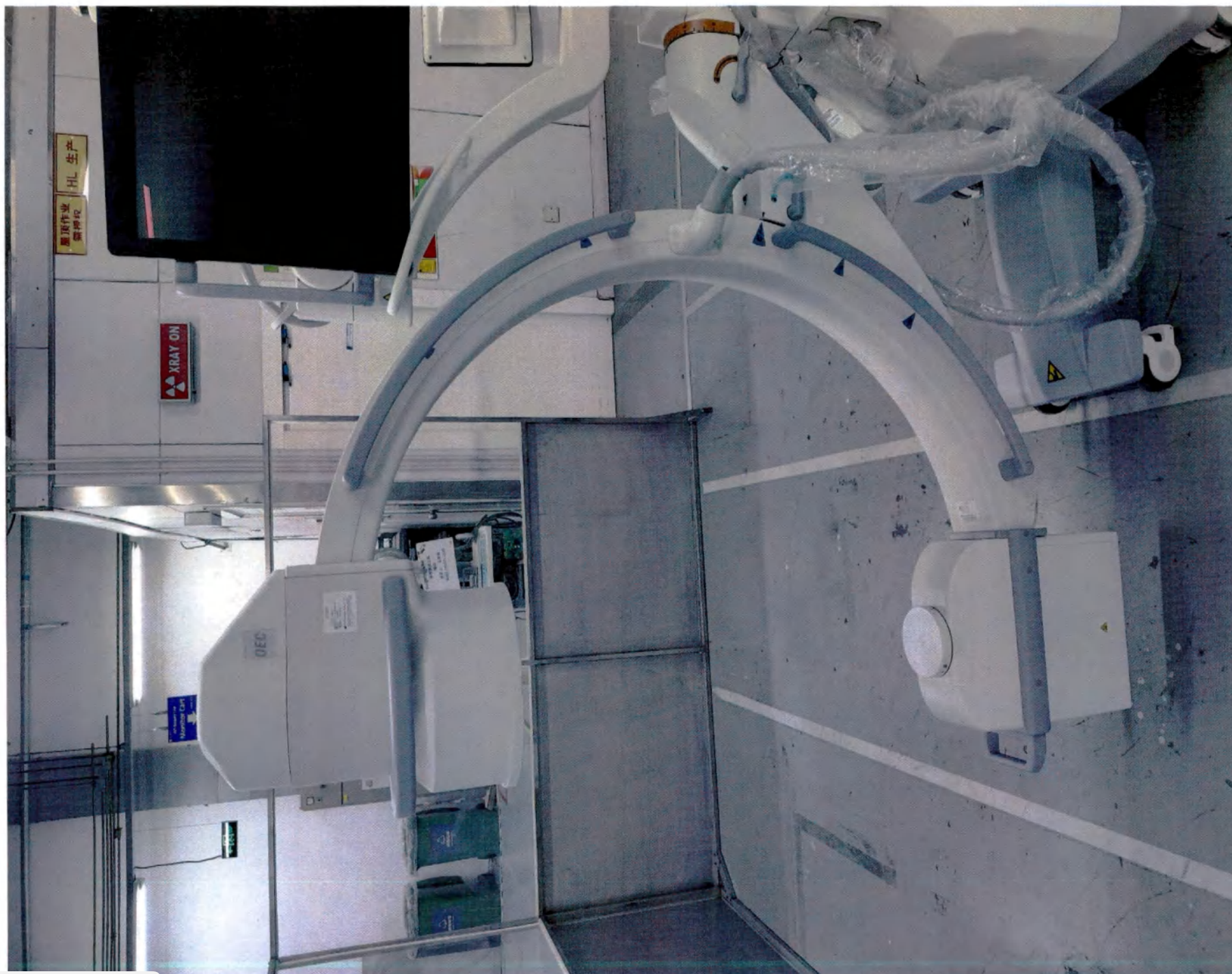
I. Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой ОЕС One:

- 1. С-штатив.**
- 2. Генератор рентгеновский.**
- 3. Усилитель рентгеновского изображения.**
- 4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат.**
- 5. Монитор управления сенсорный.**
- 6. Руководство оператора - не более 4 шт.**
- 7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе (при необходимости).**
- 8. Кабели питания - не более 10 шт. (при необходимости).**
- 9. Переключатель ручной и/или ножной – не более 4 шт. (при необходимости).**

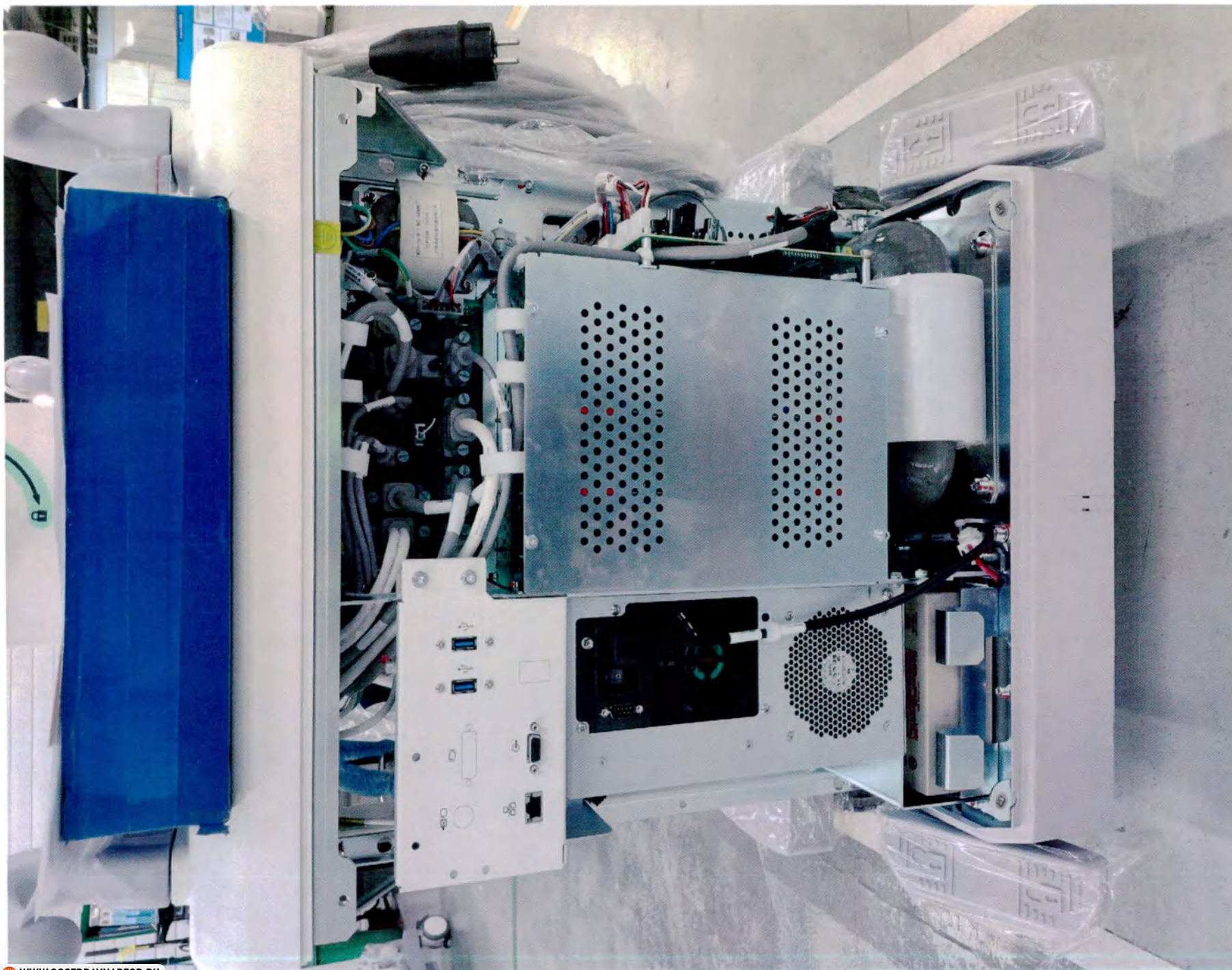
I. Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One



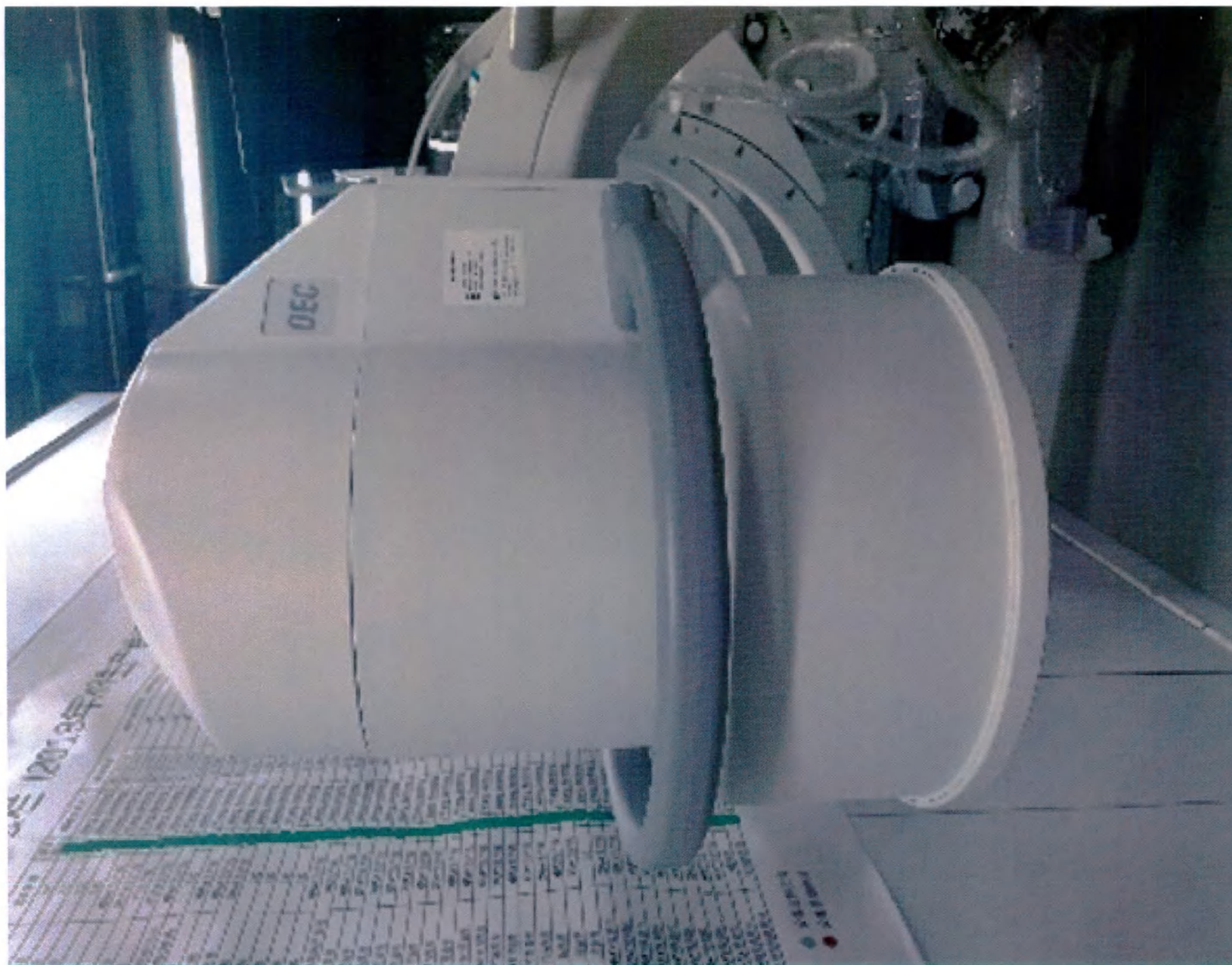
1. С-штатив.



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



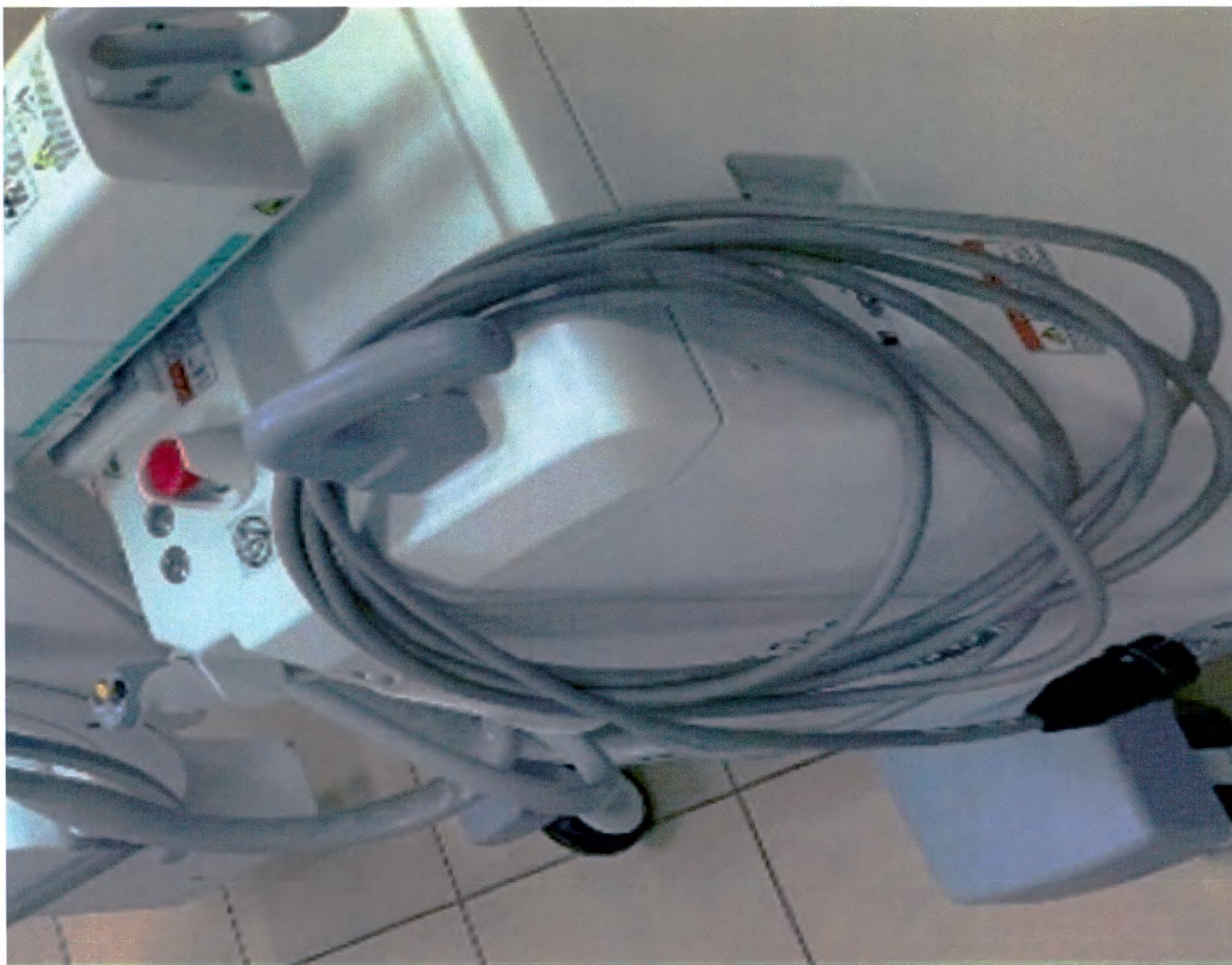
Общая пользовательская документация
© General Electric Company
Собственность компании GE
Воспроизведение и/или распространение запрещено

6888000-1RU
Ред. 9
© 2024
Все права защищены

7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе (при необходимости).



8. Кабели питания - не более 10 шт.(при необходимости)



9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Проводной ножной переключатель с кабелем 5 или 10 м)



9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Беспроводной ножной переключатель)



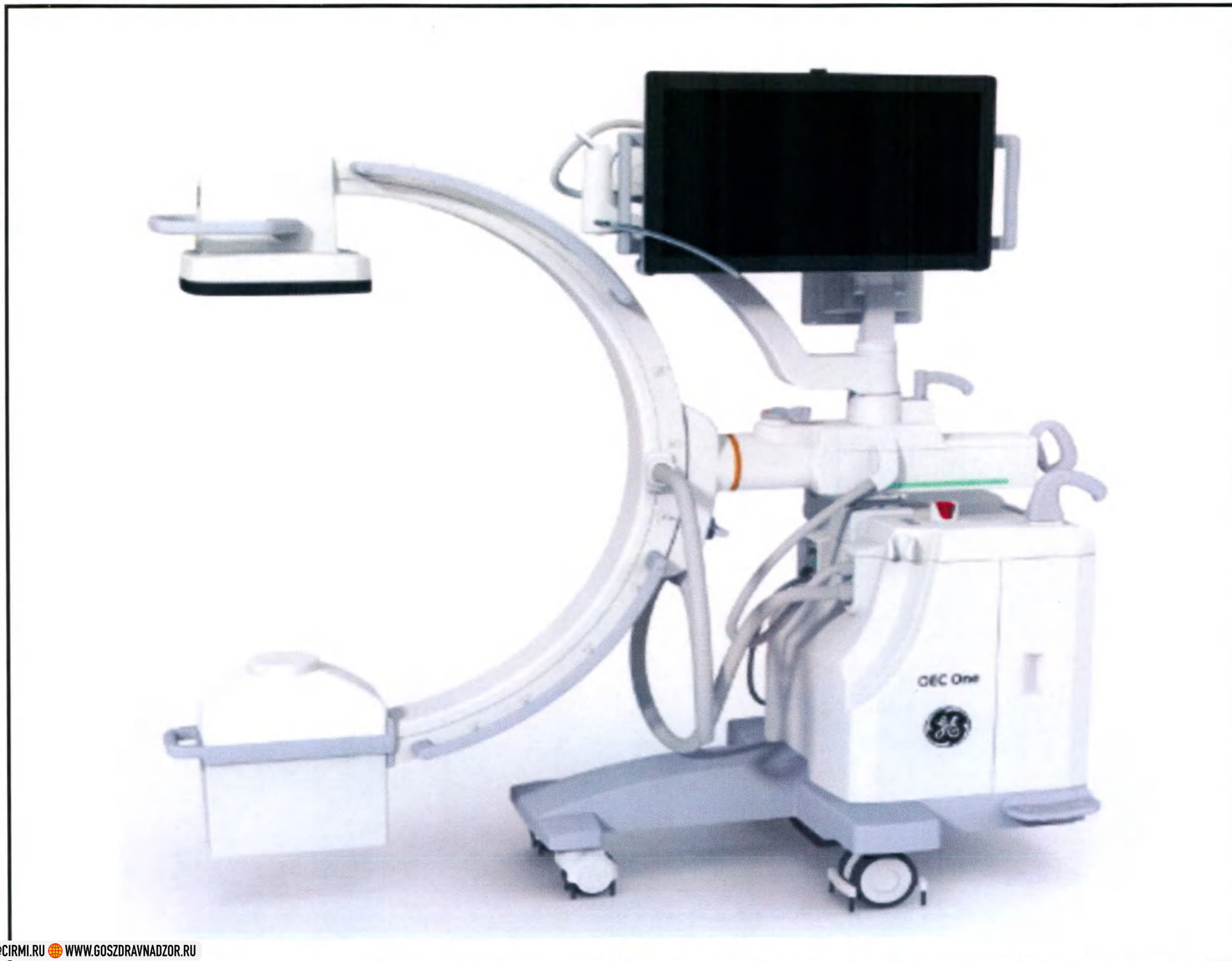
9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Ручной переключатель)



II. Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One CFD:

- 1. С-штатив.**
- 2. Генератор рентгеновский.**
- 3. Плоскопанельный детектор.**
- 4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат.**
- 5. Монитор управления сенсорный.**
- 6. Руководство оператора - не более 4 шт.**
- 7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе (при необходимости)**
- 8. Кабели питания - не более 10 шт. (при необходимости).**
- 9. Переключатель ручной и/или ножной – не более 4 шт. (при необходимости).**

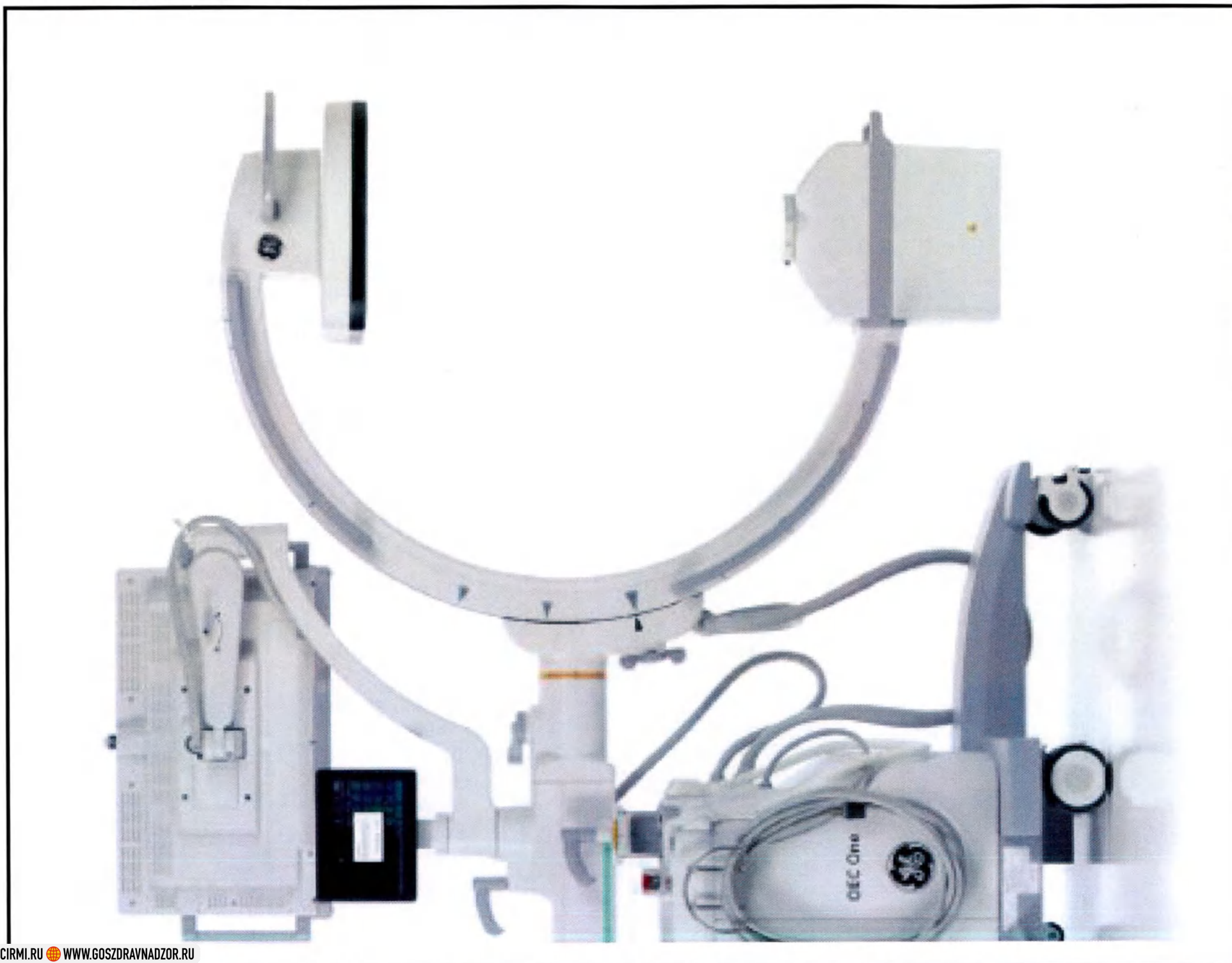
II. Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One CFD



1. С-штатив. (С детектором 21 см)



1. С-штатив. (С детектором 31 см)

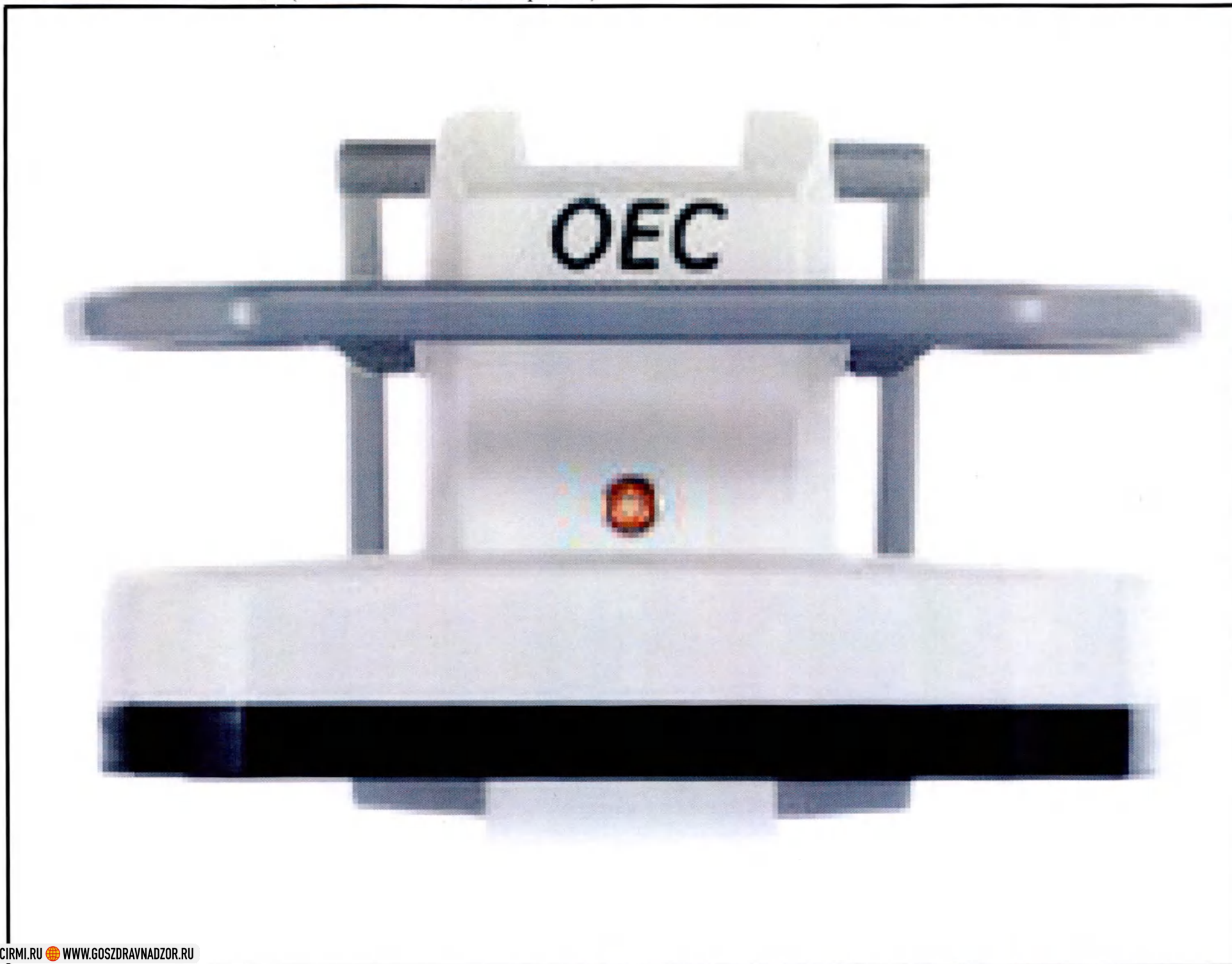




3. Плоскопанельный детектор. (Плоскопанельный детектор 21 см)



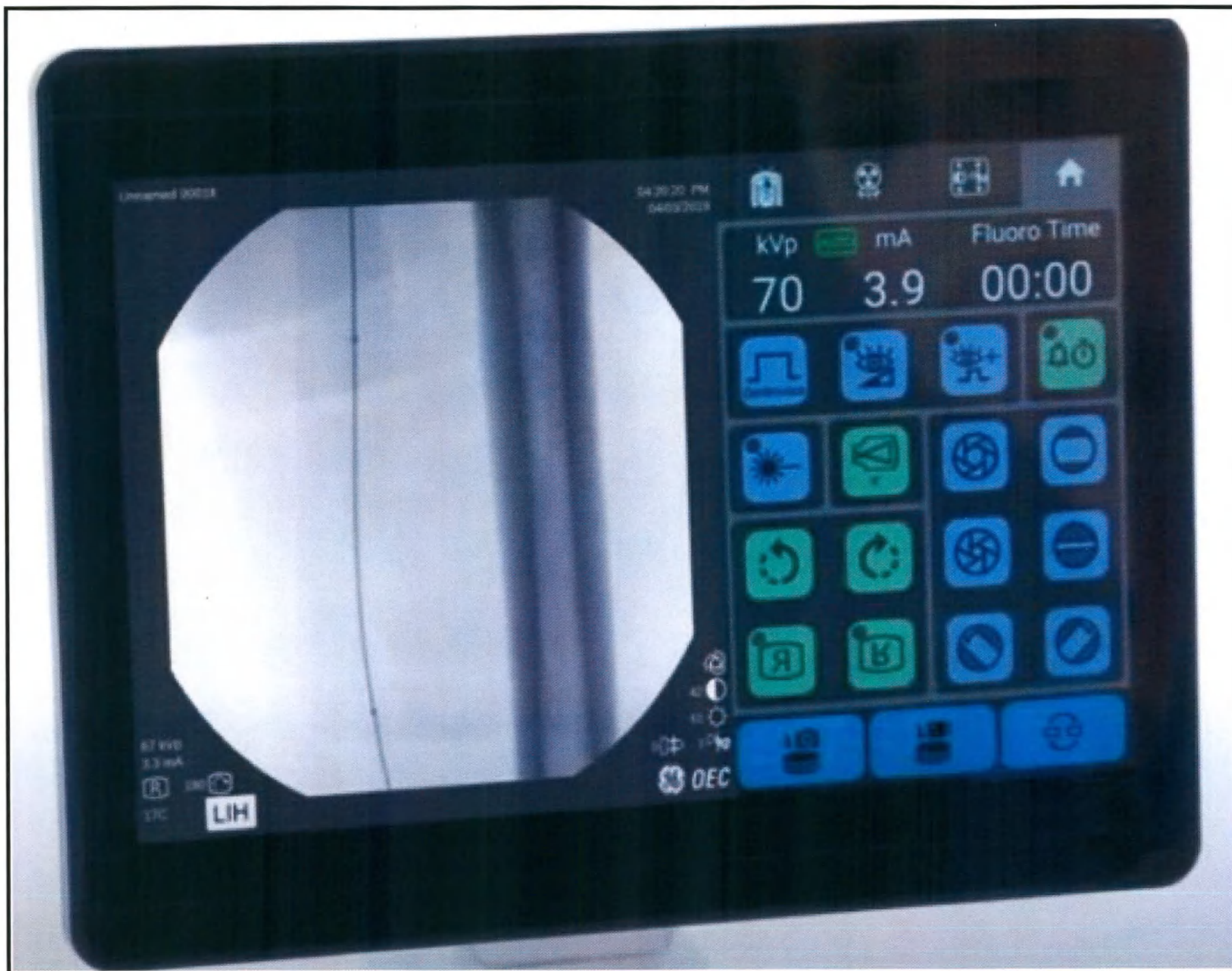
3. Плоскопанельный детектор. (Плоскопанельный детектор 31 см)



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



7888000-1RU
Ред. 10
© 2024
GE HealthCare
Все права защищены

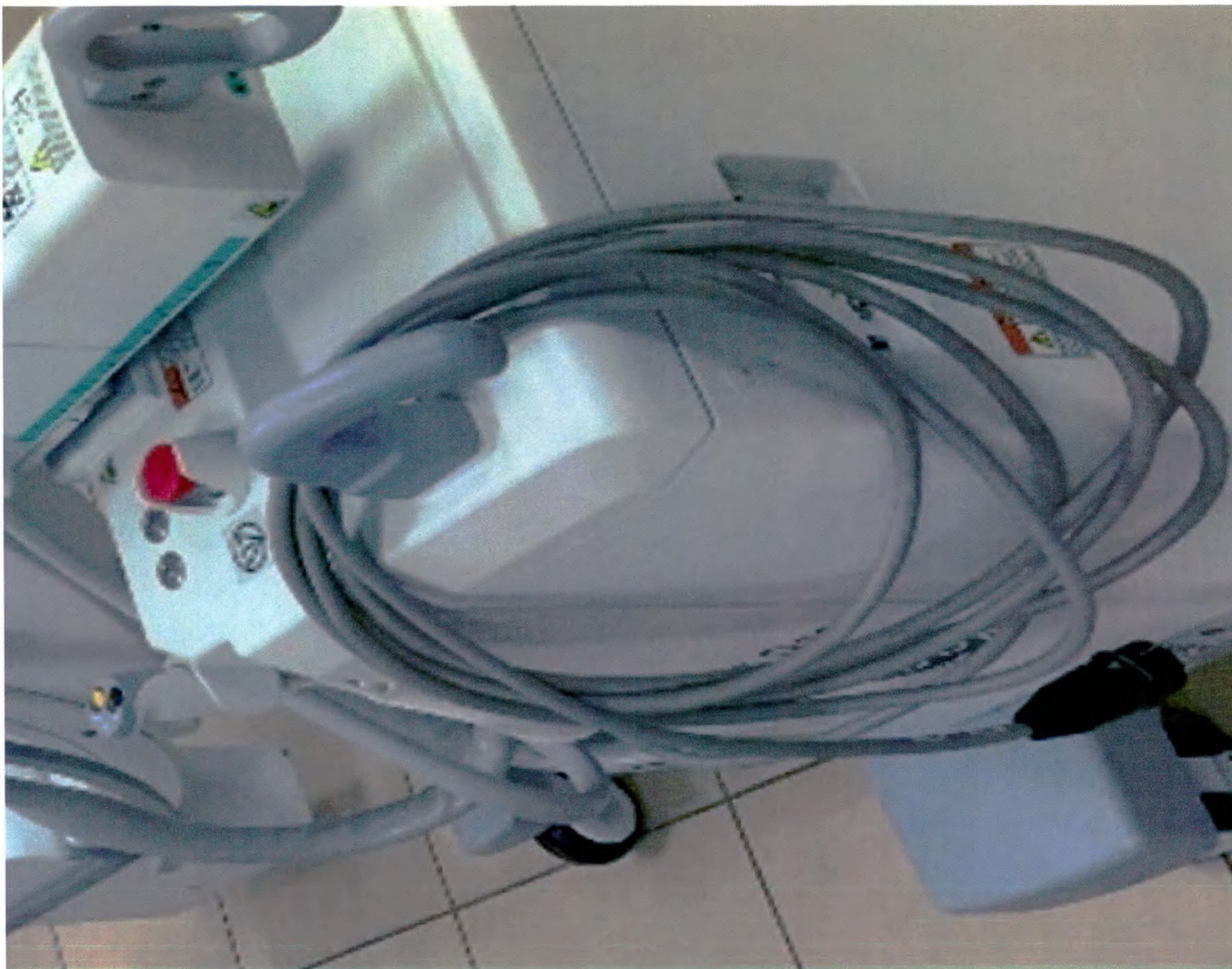
Общая пользовательская документация.

© 2024; GE HealthCare; GE является товарным знаком компании General Electric Company и используется ею на основании лицензии на товарный знак.
Воспроизведение и/или распространение запрещено.

7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе (при необходимости).



8. Кабели питания - не более 10 шт. (при необходимости).



9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Проводной ножной переключатель с кабелем 5 или 10 м)



9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Беспроводной ножной переключатель)



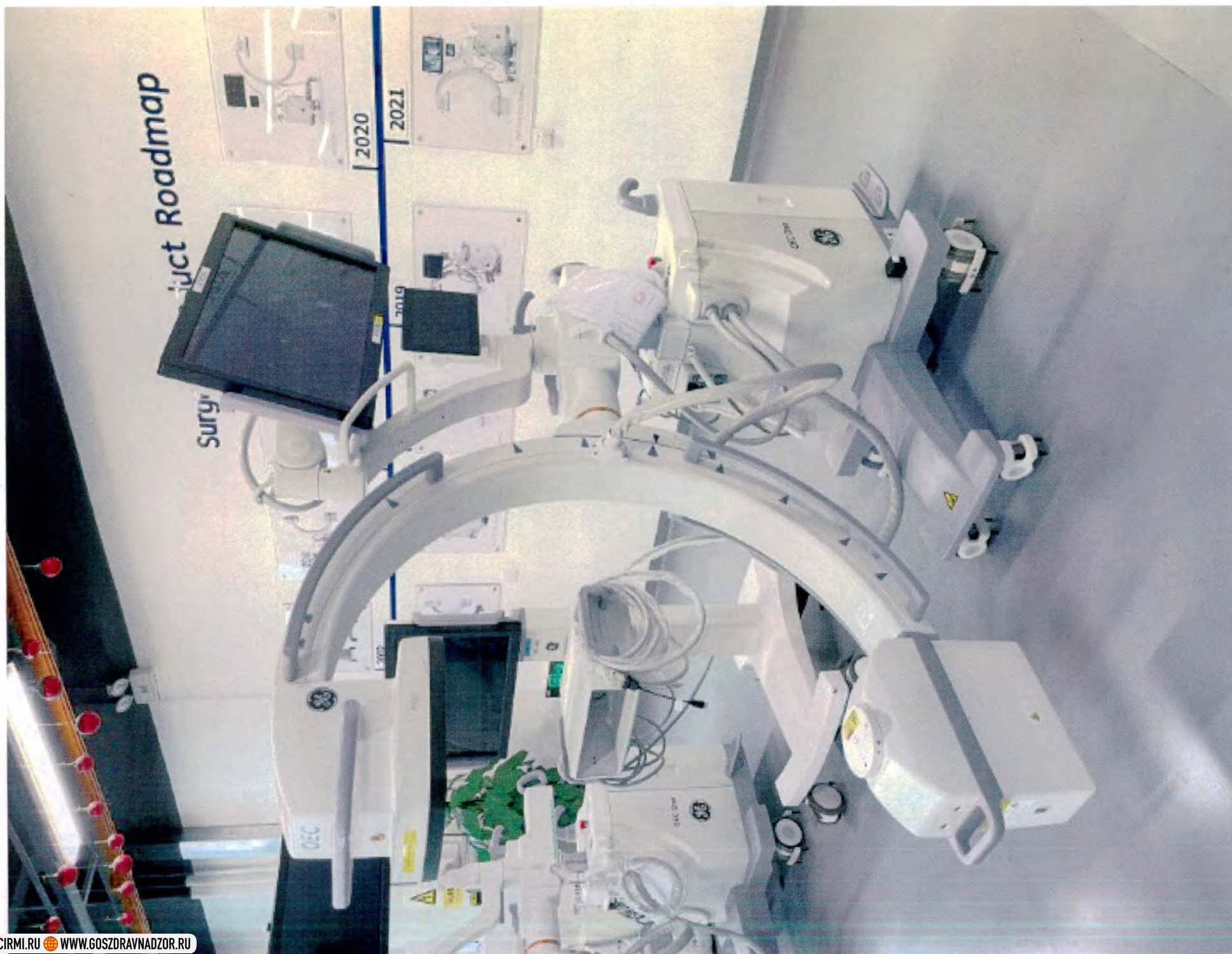
9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Ручной переключатель)



III. Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One ASD:

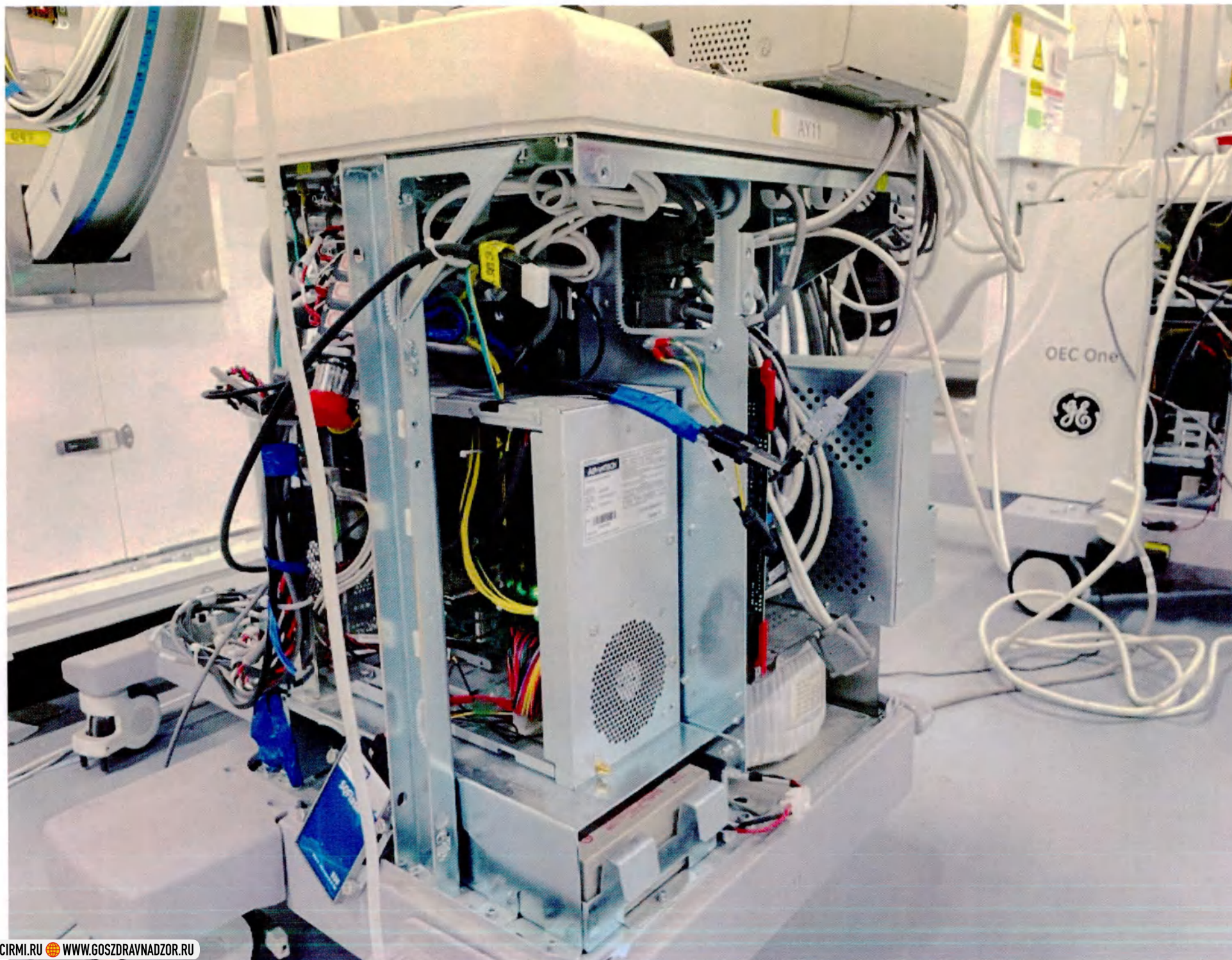
- 1. С-штатив.**
- 2. Генератор рентгеновский.**
- 3. Плоскопанельный детектор.**
- 4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат.**
- 5. Монитор управления сенсорный.**
- 6. Руководство оператора - не более 4 шт.**
- 7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе (при необходимости)**
- 8. Кабели питания - не более 10 шт. (при необходимости).**
- 9. Переключатель ручной и/или ножной – не более 4 шт. (при необходимости).**

I. Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One ASD

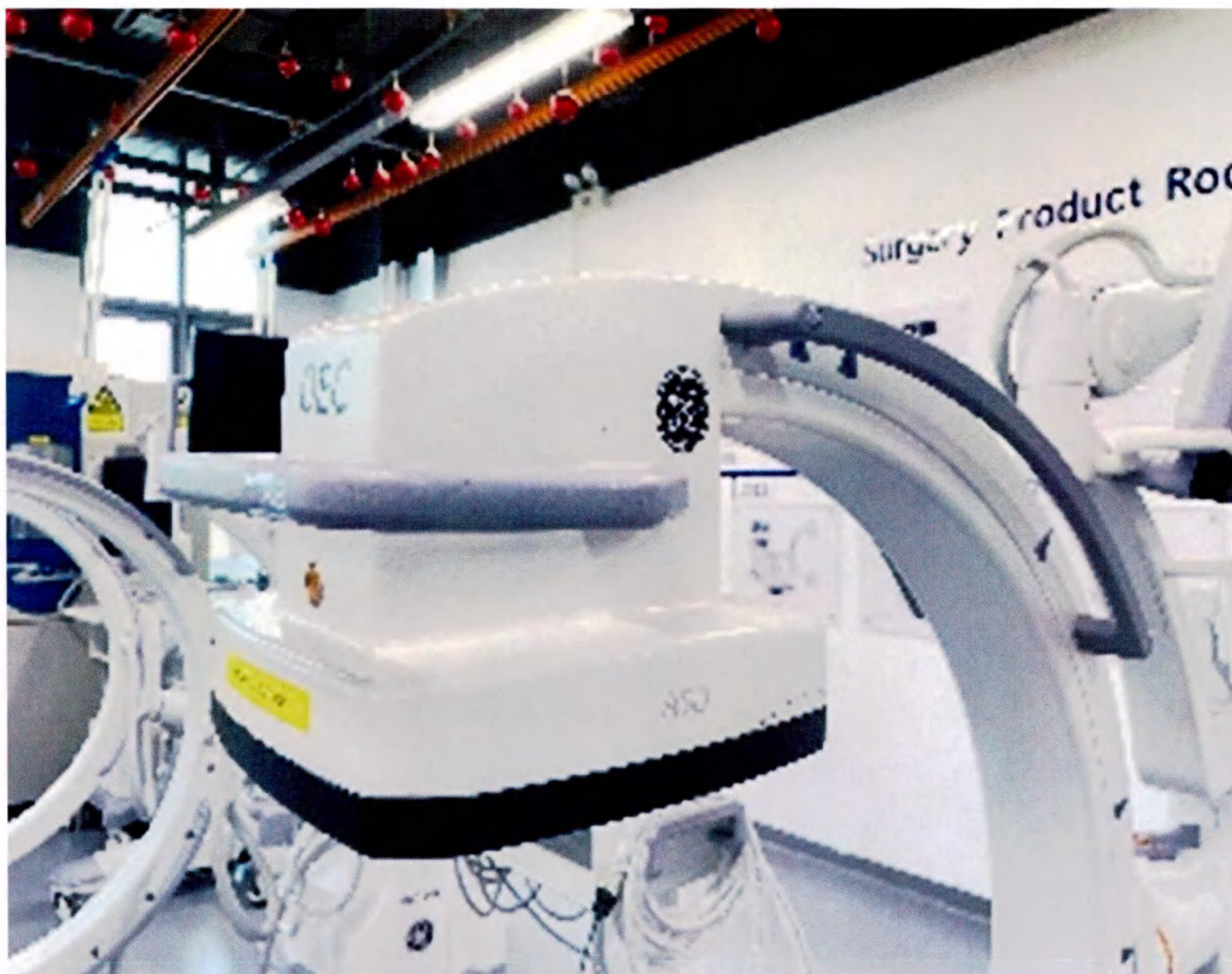




2. Генератор рентгеновский.



3. Плоскопанельный детектор. (Плоскопанельный детектор 21 см)



4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат.



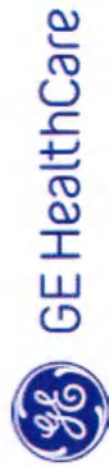
4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат.



5. Монитор управления сенсорный.



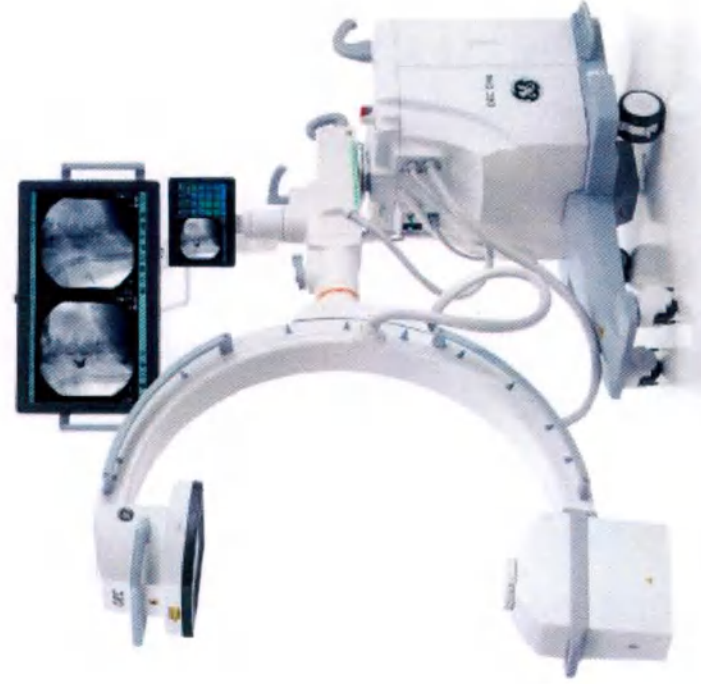
6. Руководство оператора - не более 4 шт.



Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой

OEC One ASD

Руководство оператора



9998000-1RU
Ред. 5

Общая пользовательская документация
© 2024 GE Healthcare. GE является товарным знаком компании
General Electric Company и используется ею на основании лицензии на товарный знак.
Воспроизведение и/или распространение запрещено.

7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе (при необходимости).



8. Кабели питания - не более 10 шт. (при необходимости).



9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Проводной ножной переключатель с кабелем 5 или 10 м)



9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Беспроводной ножной переключатель)



9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).
(Ручной переключатель)



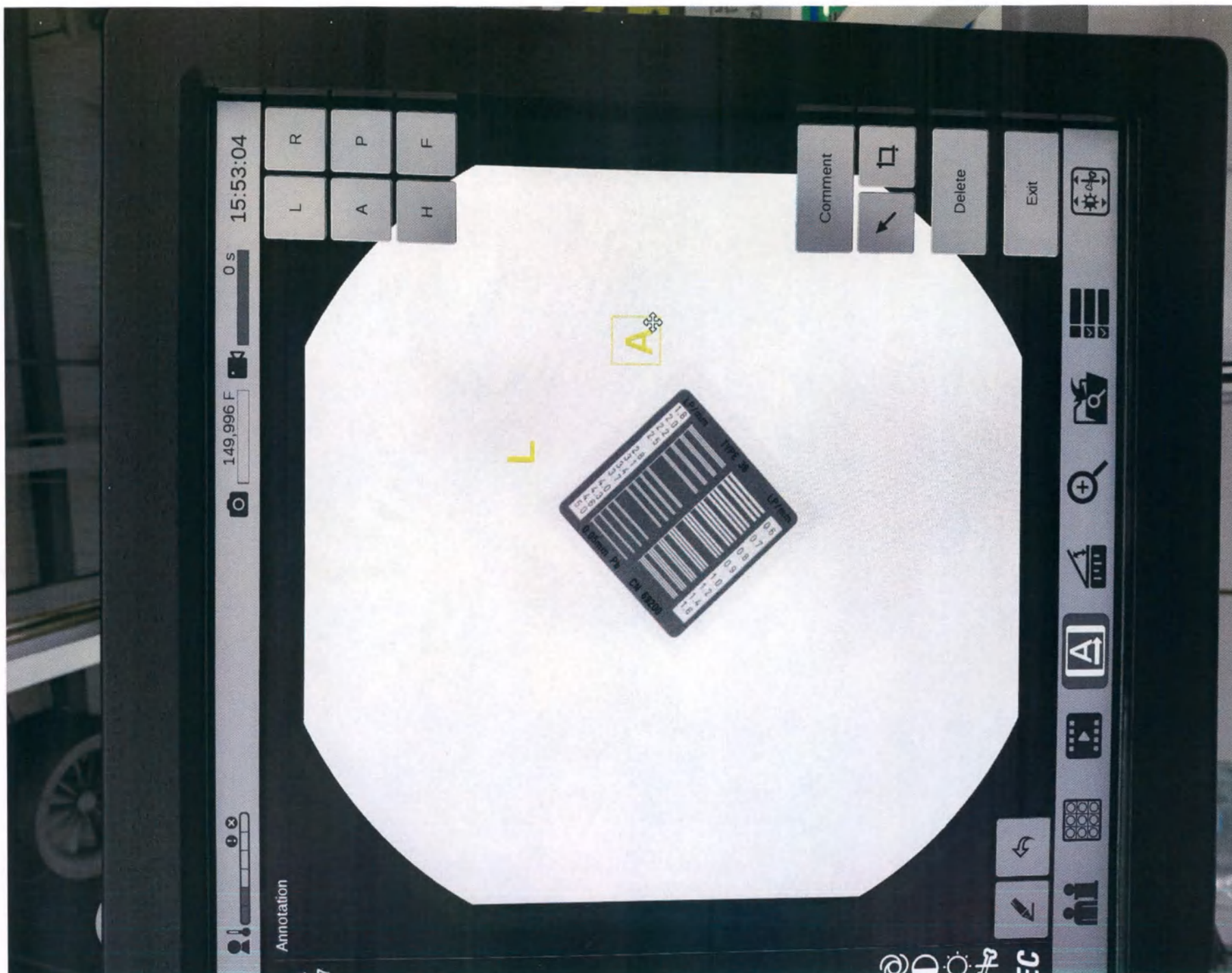
IV. Принадлежности:

- 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.**
- 5. Ключ активации функции для выполнения измерений на оптическом, электронном или бумажном носителе.**
- 6. Программное обеспечение DICOM на оптических или электронных носителях - не более 5 шт.**
- 7. Ключ активации DICOM-функций на оптических, электронных или бумажных носителях - не более 5 шт.**
- 8. Набор для педиатрической визуализации, в составе:**
 - 8.1. Съёмный фильтр.**
 - 8.2. Съёмная решетка.**
- 9. Указатель лазерный со стороны рентгеновской трубки.**
- 10. Указатель лазерный со стороны усилителя рентгеновского изображения.**
- 11. Указатель лазерный со стороны плоскопанельного детектора**
- 12. Устройство видеораспределительное.**
- 13. Кожная прокладка.**
- 14. Устройство беспроводное DICOM.**
- 15. Принтер для печати медицинских изображений.**
- 16. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 8 к/с.**
- 17. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 12 к/с.**
- 18. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 25 к/с.**
- 19. Сосудистый модуль для получения режимов субтракции и роадмэппинга.**
- 20. Тележка для дисплея системы ОЕС – не более 2 шт.**
- 21. Набор стерильных чехлов – не более 20 шт.**

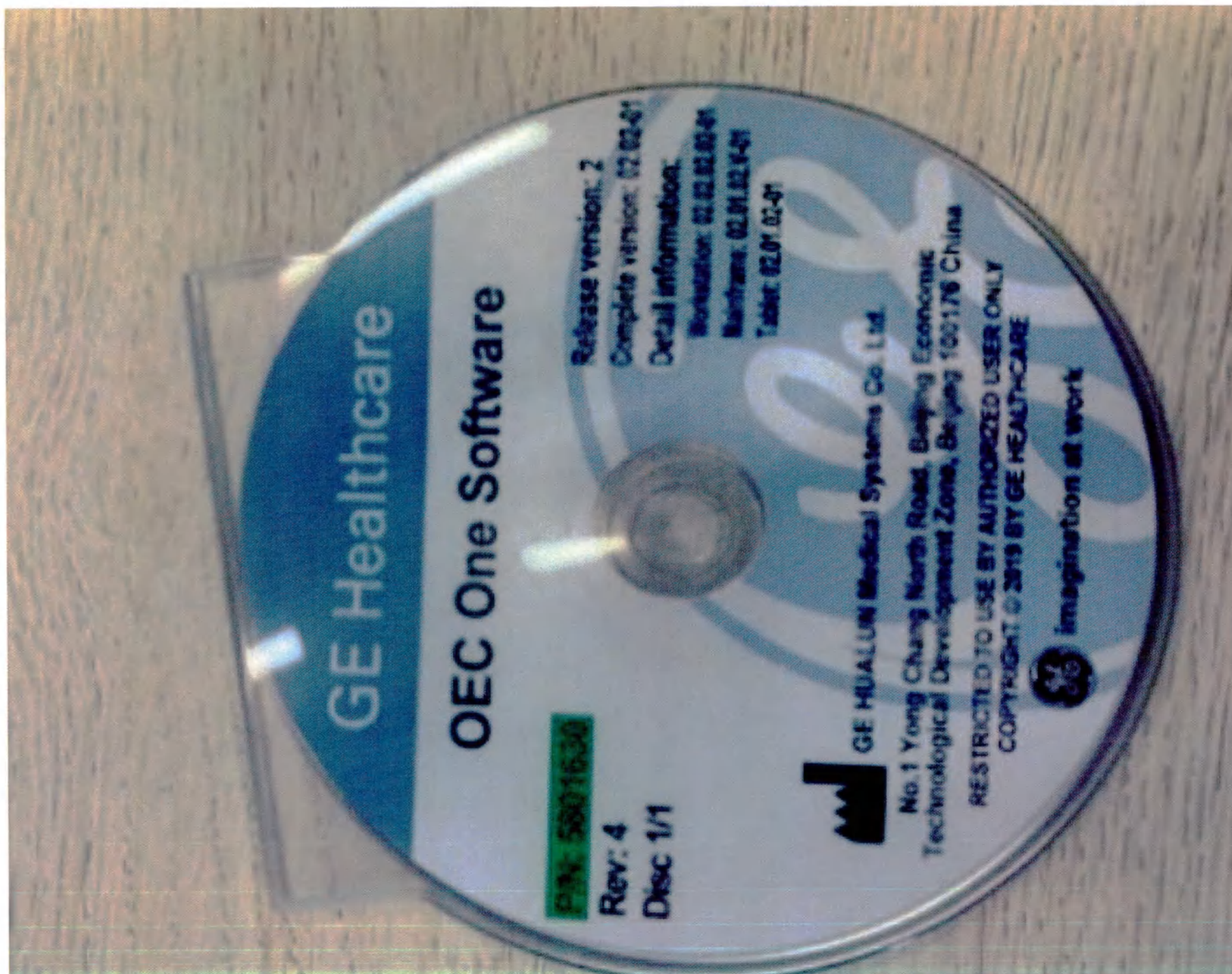
1. Набор для подключения в России.



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.



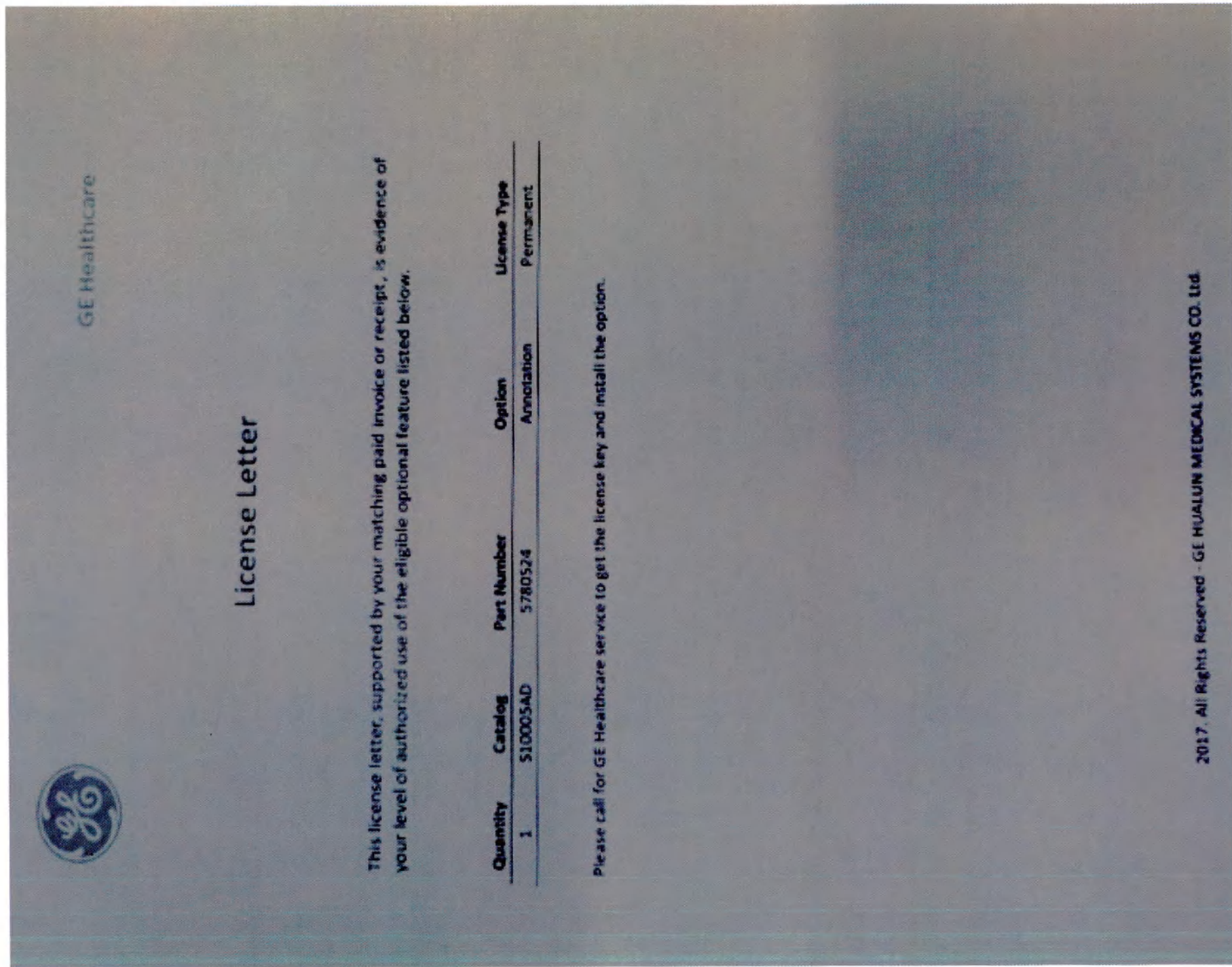
3. Ключ активации функции для работы с аннотациями на оптическом, электронном или бумажном носителе.



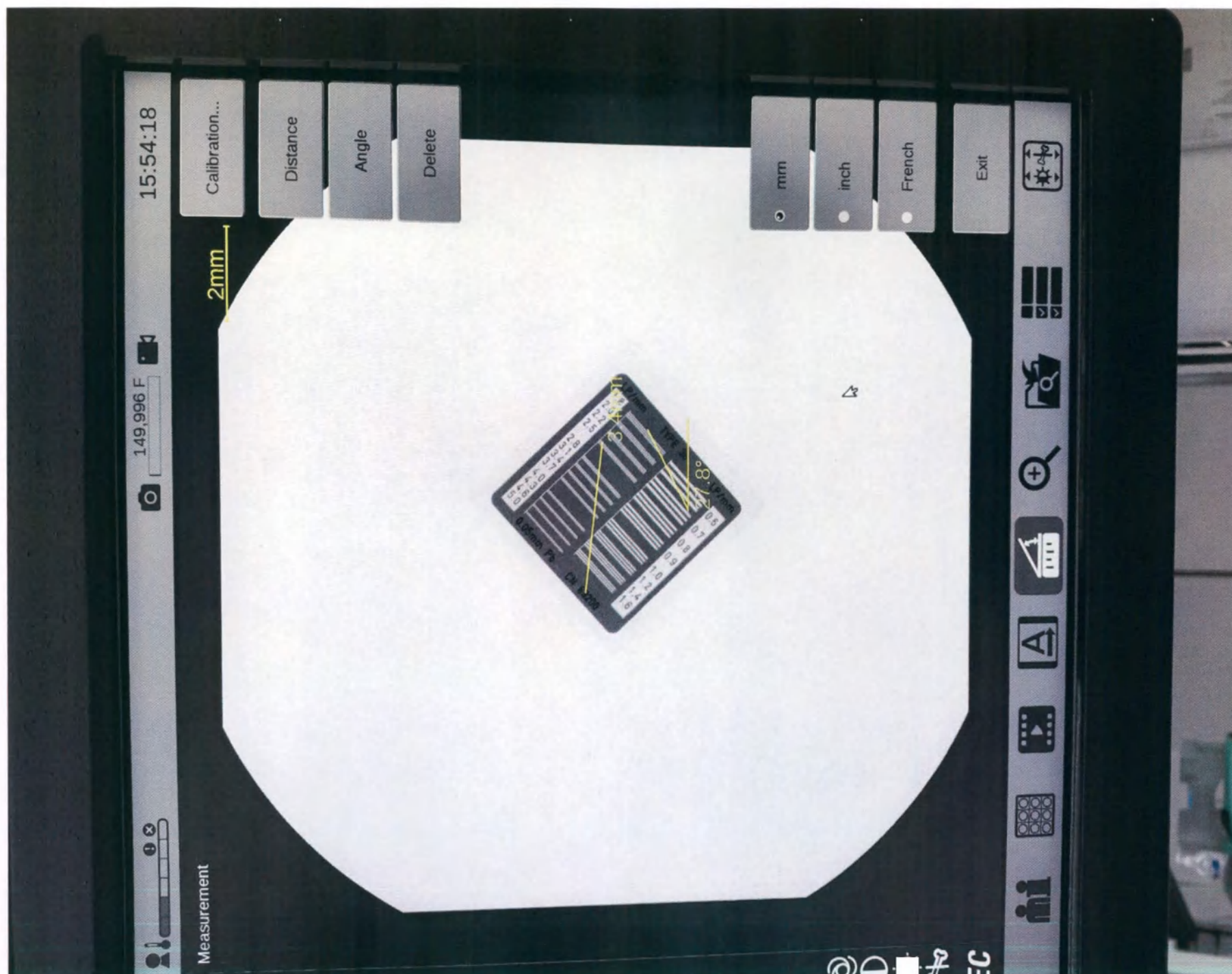
3. Ключ активации функции для работы с аннотациями на оптическом, электронном или бумажном носителе.



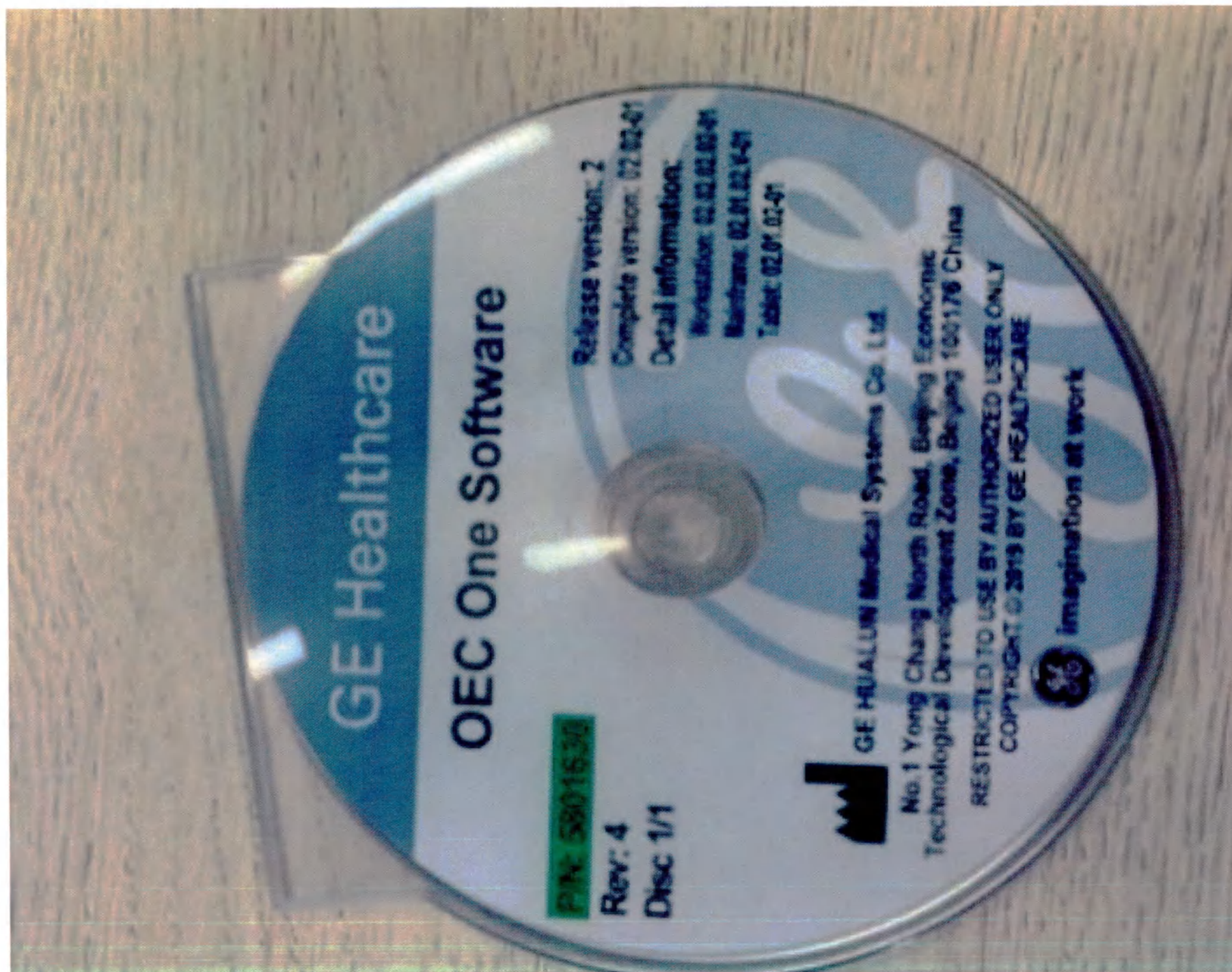
3. Ключ активации функции для работы с аннотациями на оптическом, электронном или бумажном носителе.



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



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



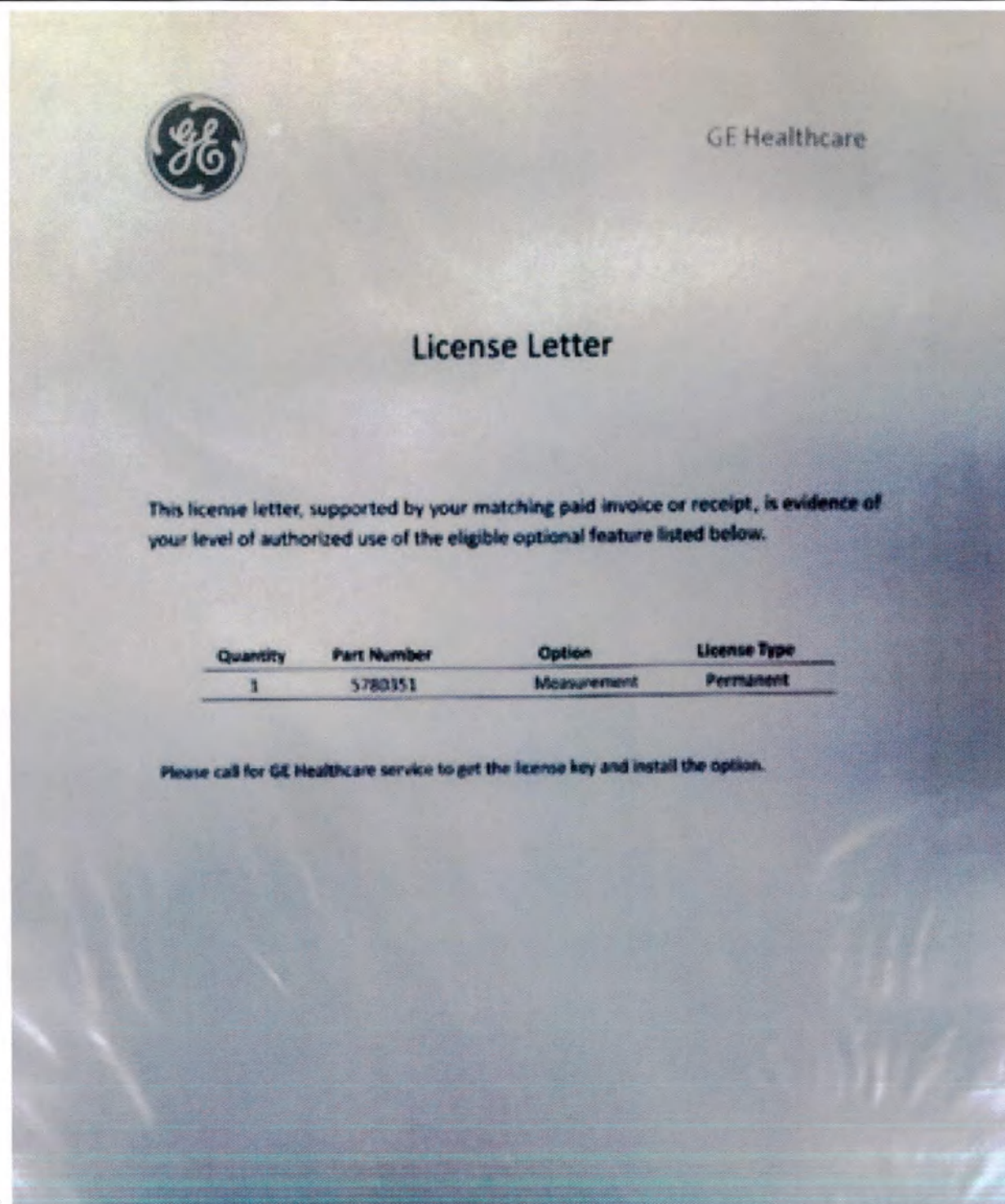
5. Ключ активации функции для выполнения измерений на оптическом, электронном или бумажном носителе.



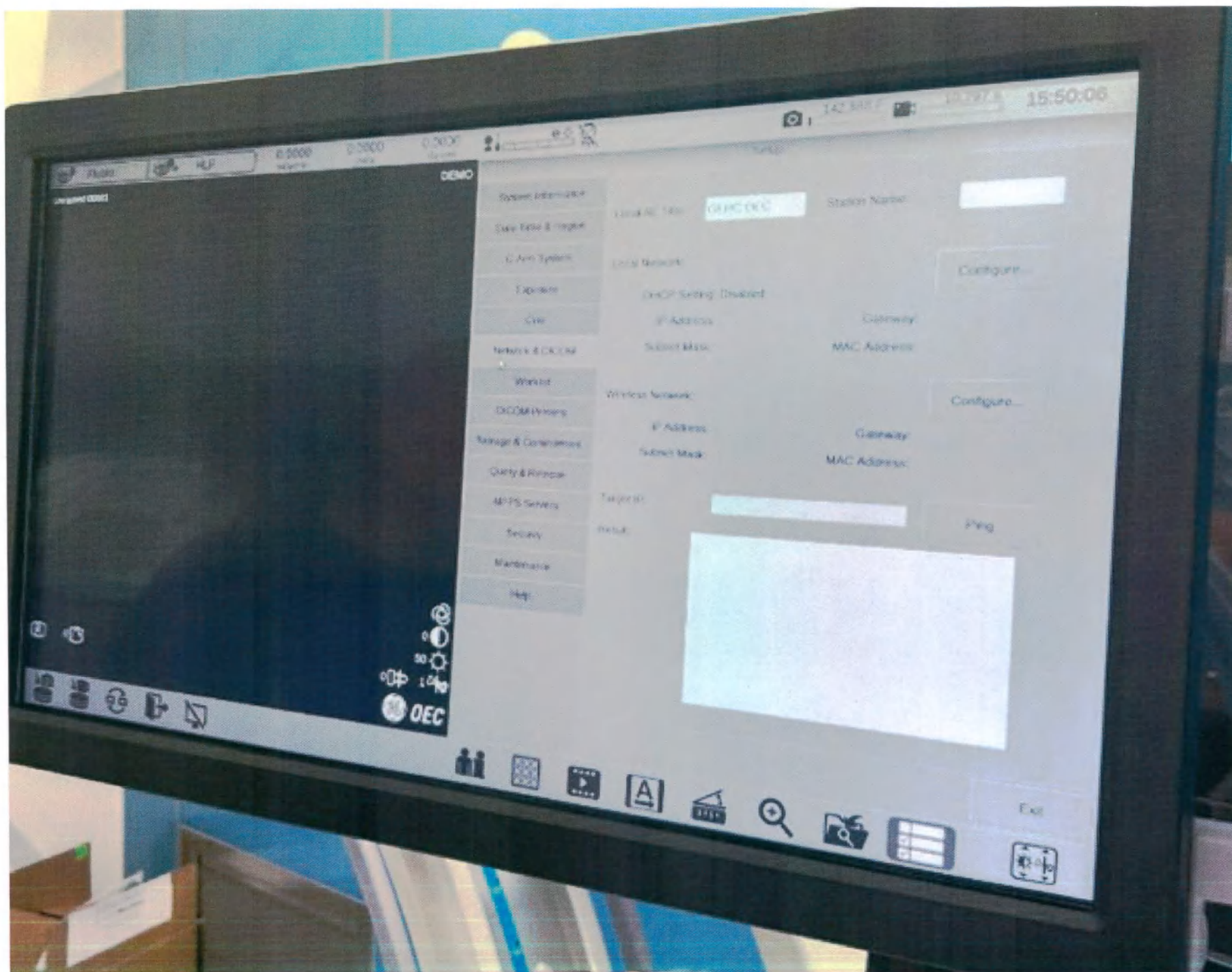
5. Ключ активации функции для выполнения измерений на оптическом, электронном или бумажном носителе.



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



6. Программное обеспечение DICOM на оптических или электронных носителях - не более 5 шт.



7. Ключ активации DICOM-функций на оптических, электронных или бумажных носителях - не более 5 шт.



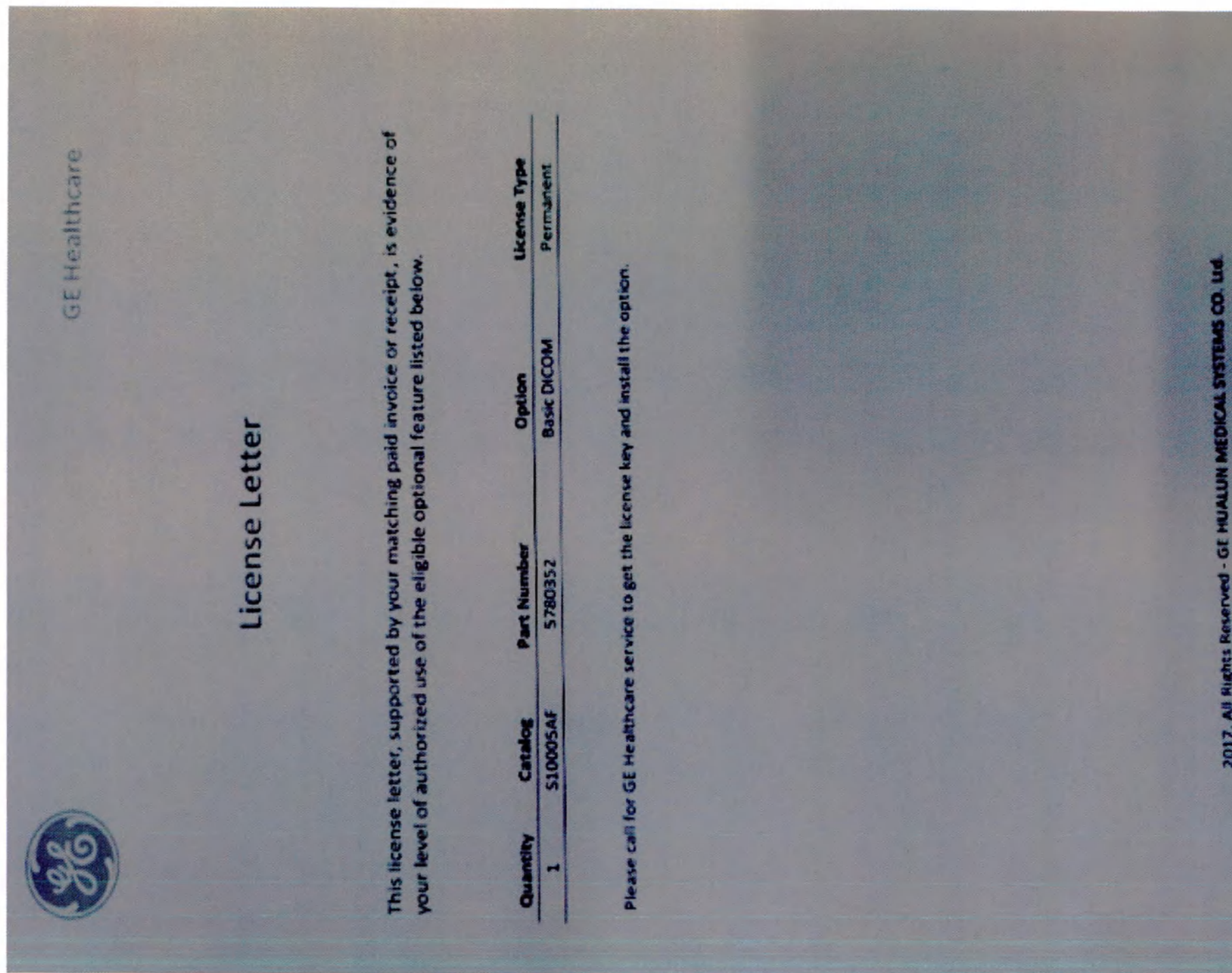
7. Ключ активации DICOM-функций на оптических, электронных или бумажных носителях - не более 5 шт.



7. Ключ активации DICOM-функций на оптических, электронных или бумажных носителях - не более 5 шт.



7. Ключ активации DICOM-функций на оптических, электронных или бумажных носителях - не более 5 шт.



8. Набор для педиатрической визуализации, в составе:
8.1. Съёмный фильтр.



8. Набор для педиатрической визуализации, в составе:
8.2. Съемная решетка. (для варианта исполнения OEC One)

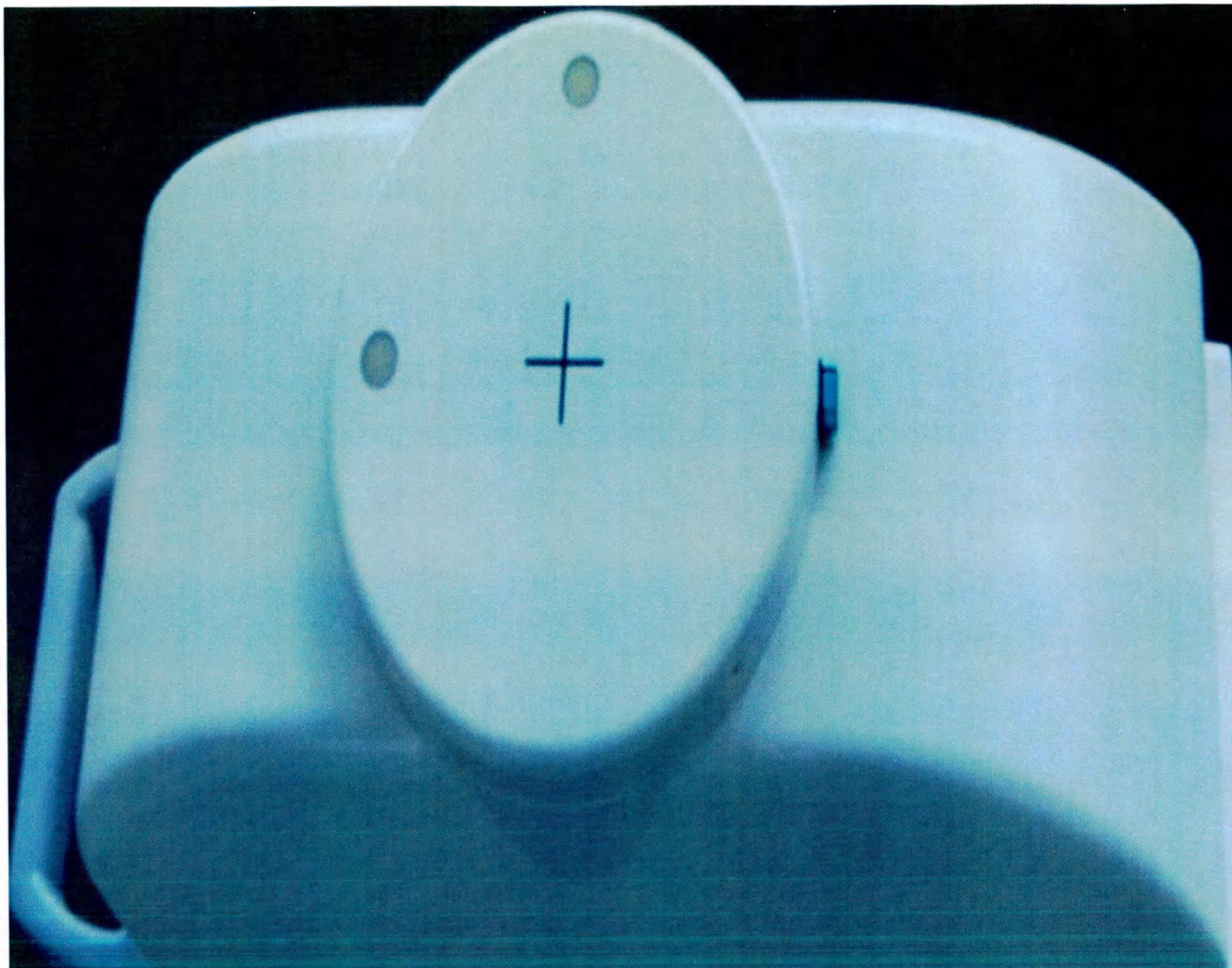


8. Набор для педиатрической визуализации, в составе:

8.2. Съемная решетка. (для варианта исполнения OEC One CFD, OEC One ASD)



9. Указатель лазерный со стороны рентгеновской трубки.



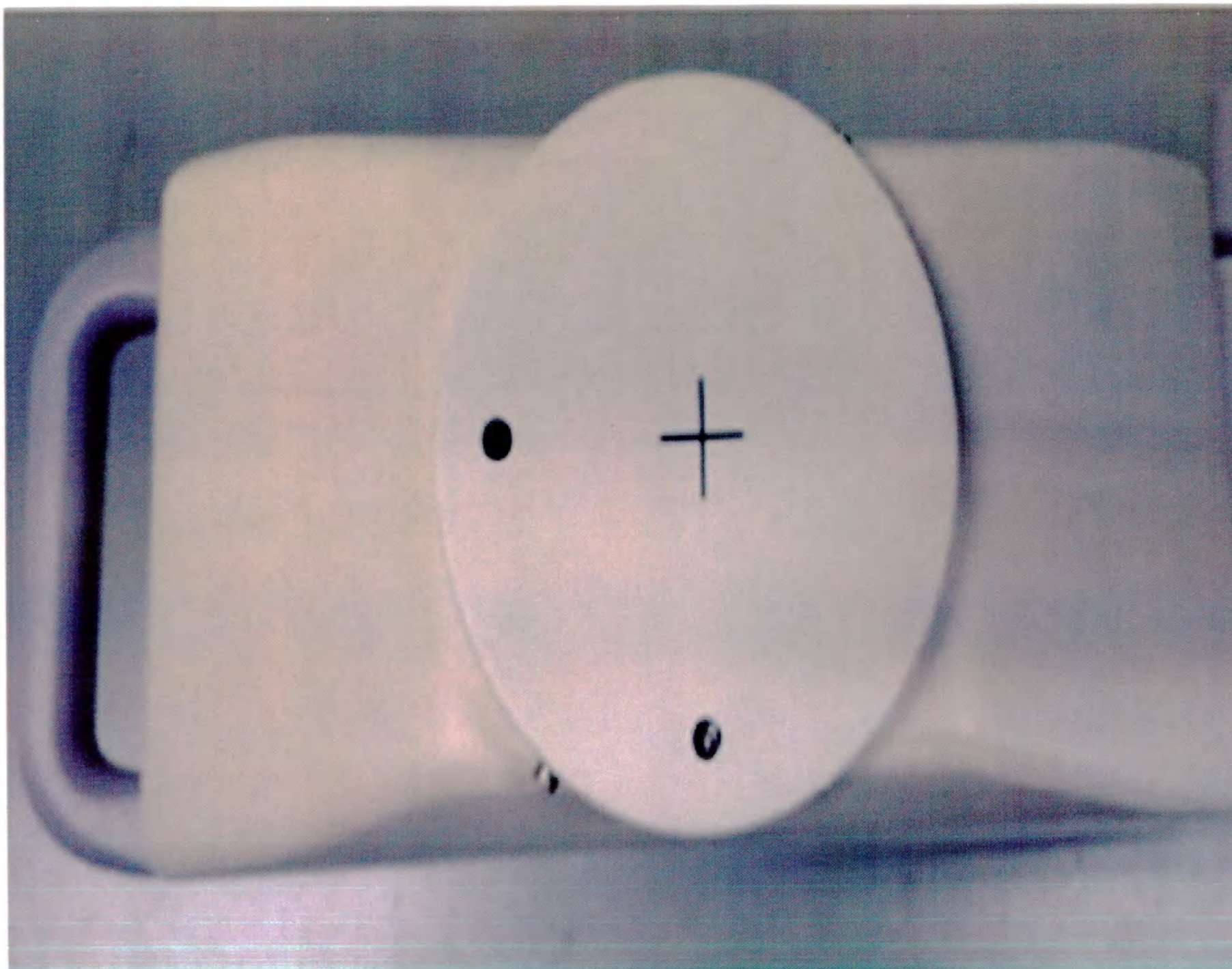
10. Указатель лазерный со стороны усилителя рентгеновского изображения.



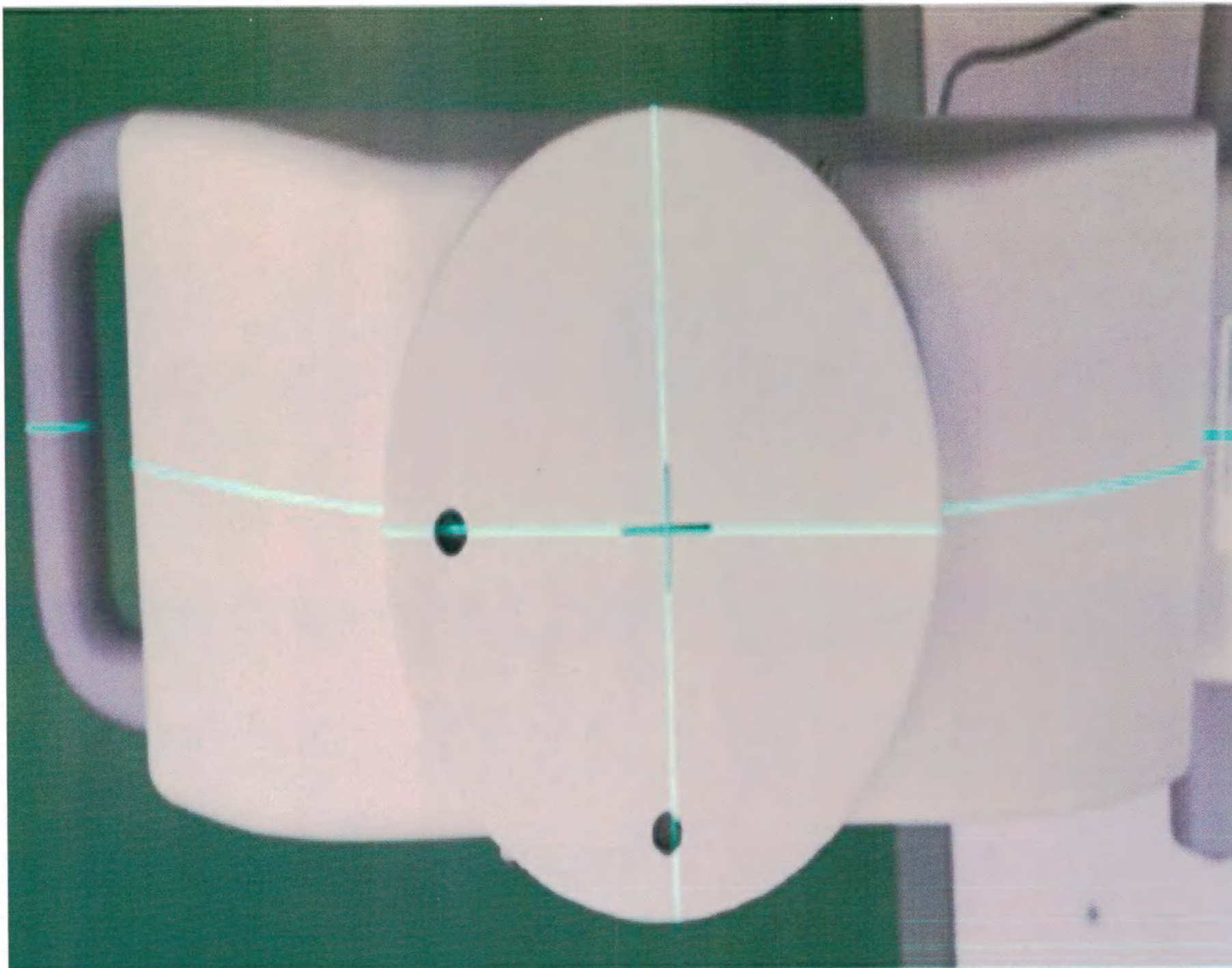
11. Указатель лазерный со стороны плоскопанельного детектора.



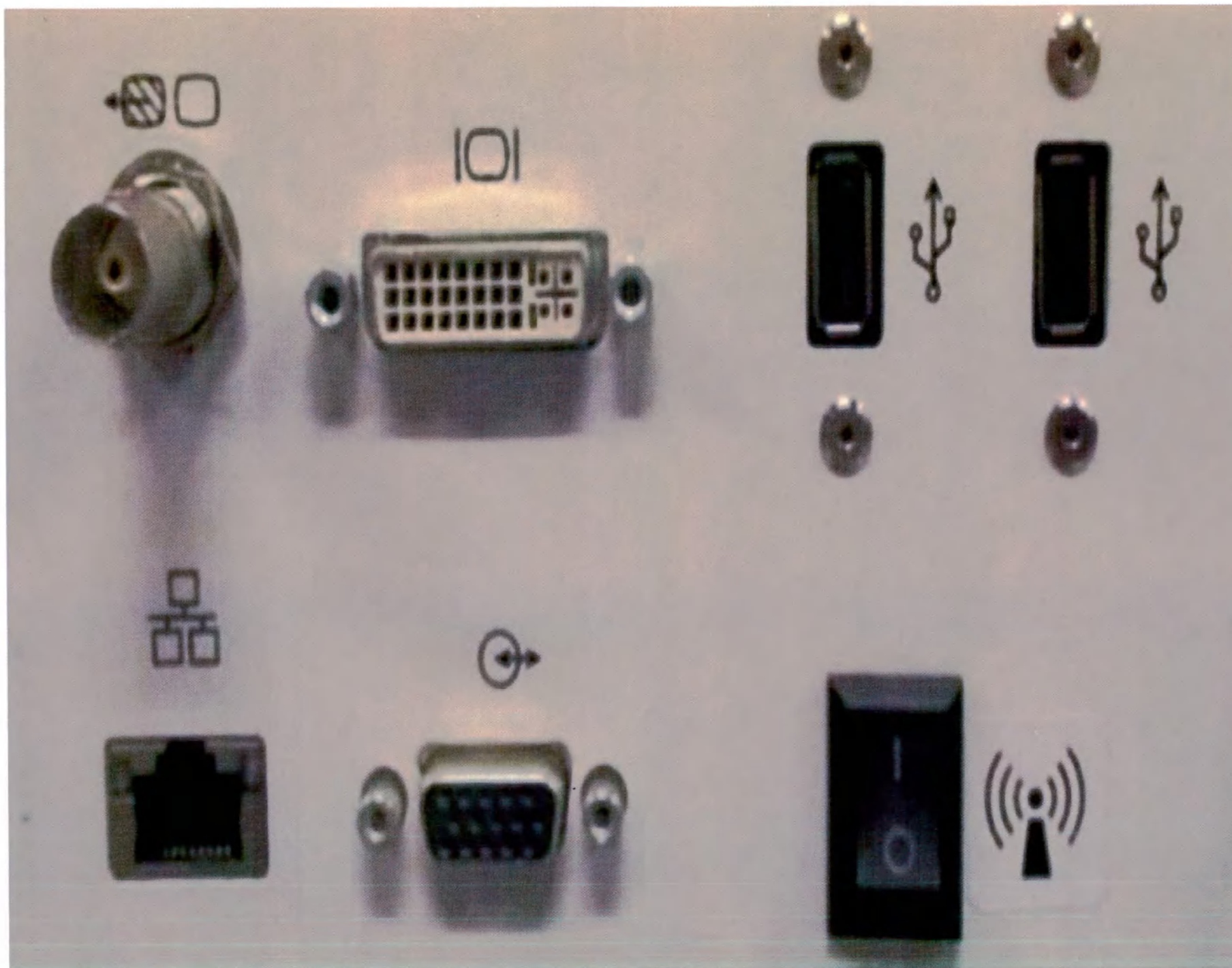
11. Указатель лазерный со стороны плоскопанельного детектора.



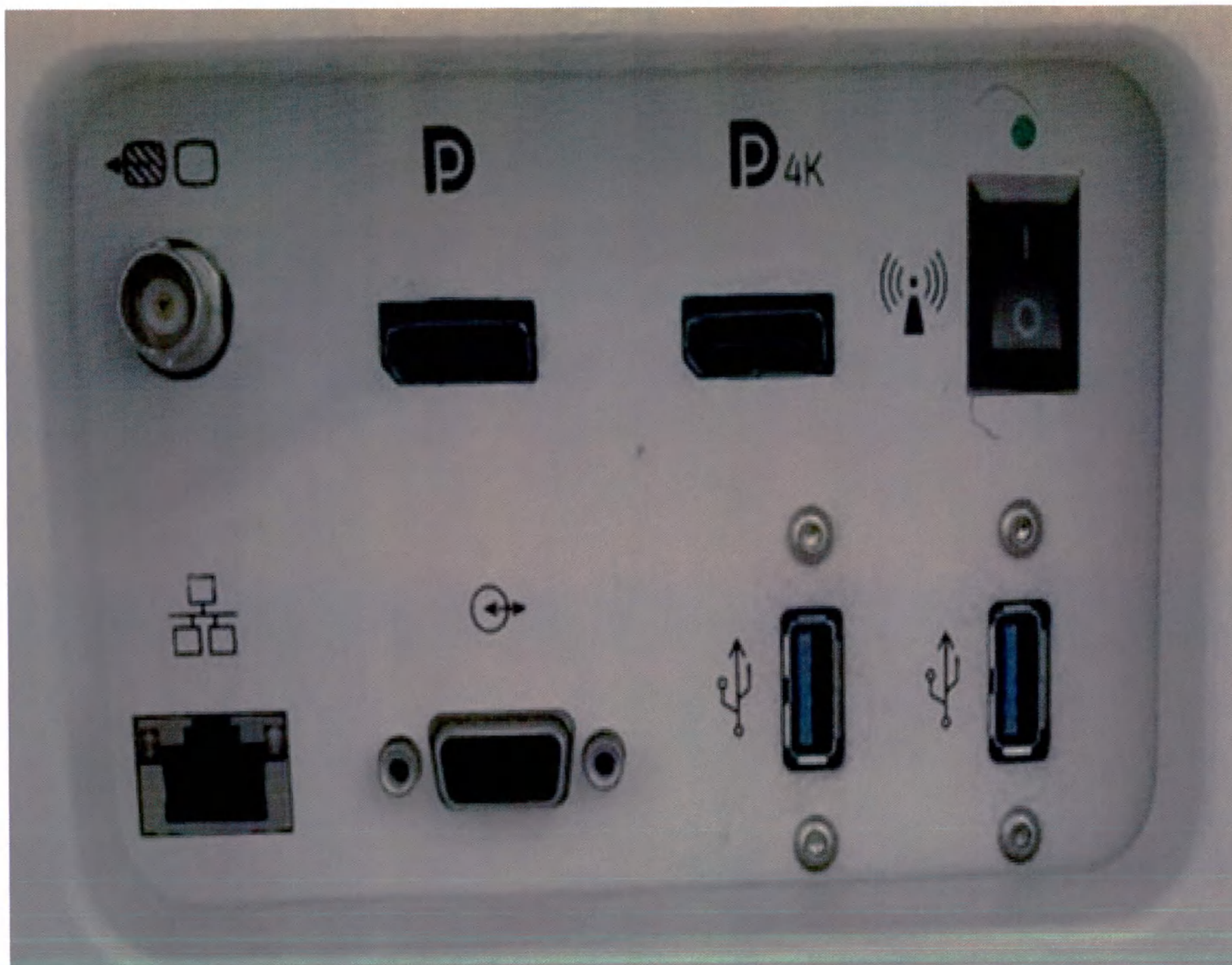
11. Указатель лазерный со стороны плоскопанельного детектора.



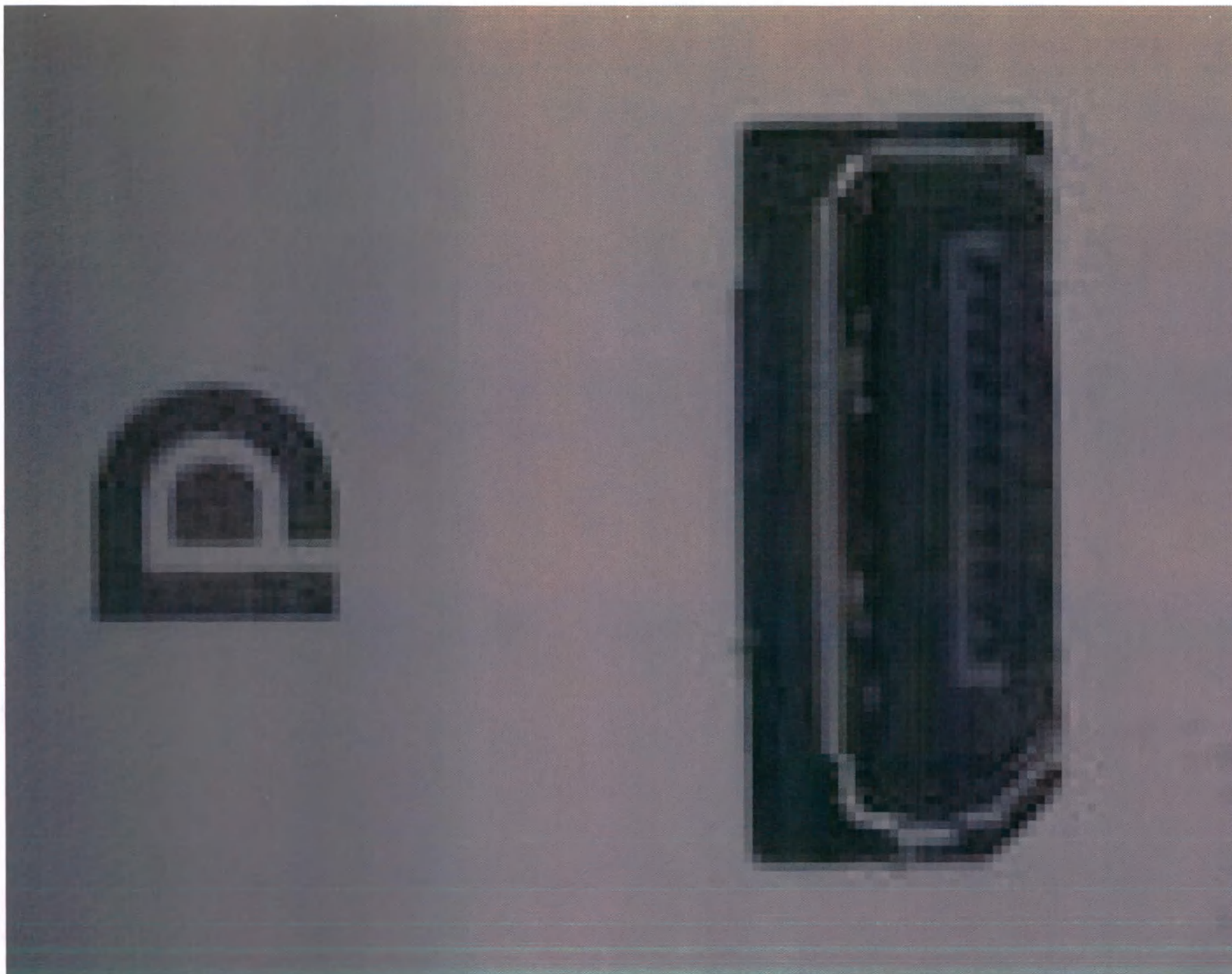
12. Устройство видеораспределительное. (OEC One)



12. Устройство видеораспределительное. (OEC One CFD)



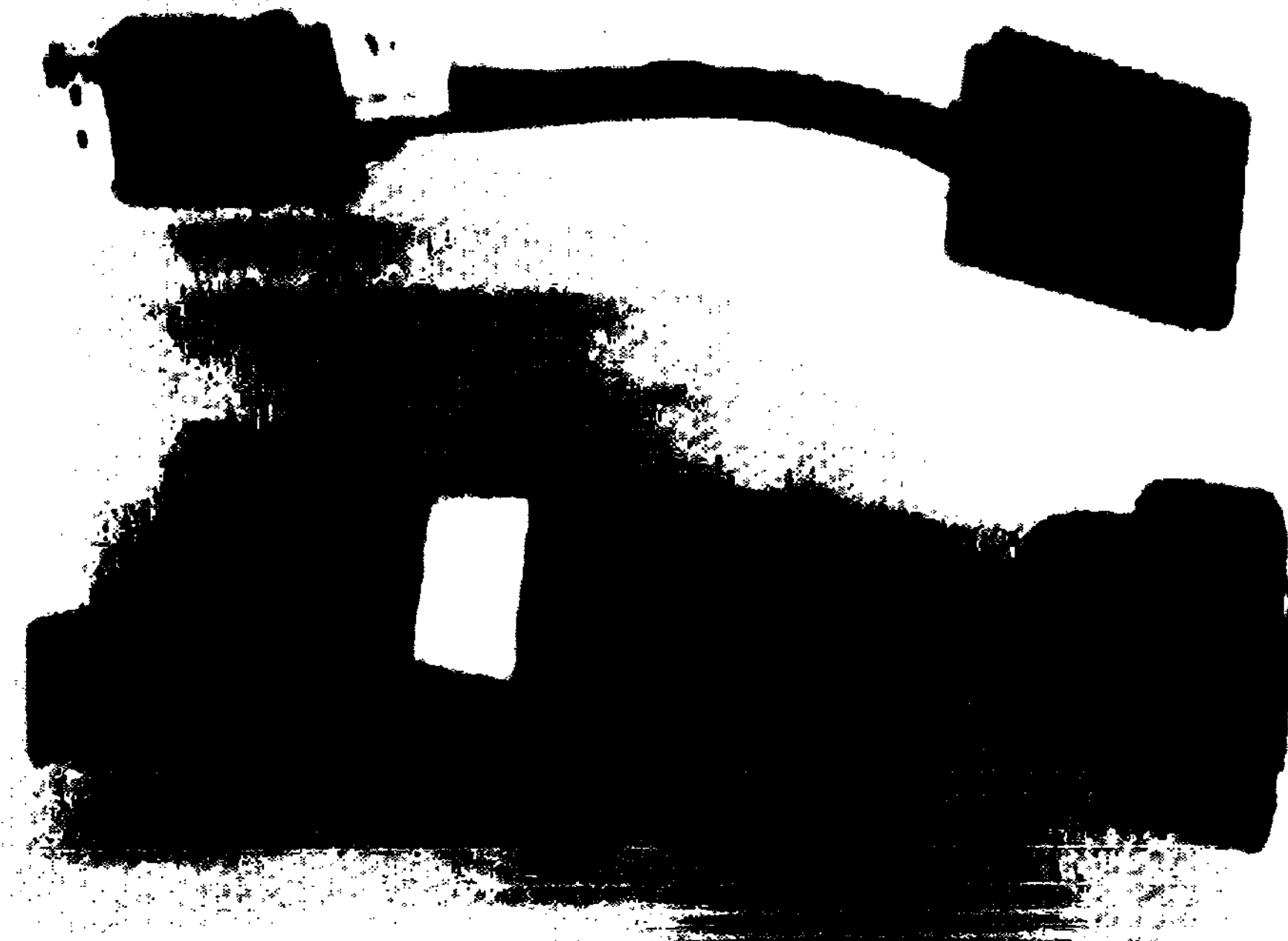
12. Устройство видеораспределительное. (OEC One CFD)



12. Устройство видеораспределительное. (OEC One ASD)



12. Устройство видеораспределительное. (Дополнительные адаптеры: DVI и HDMI)



13. Кожная прокладка.



14. Устройство беспроводное DICOM.



15. Принтер для печати медицинских изображений.



15. Принтер для печати медицинских изображений.



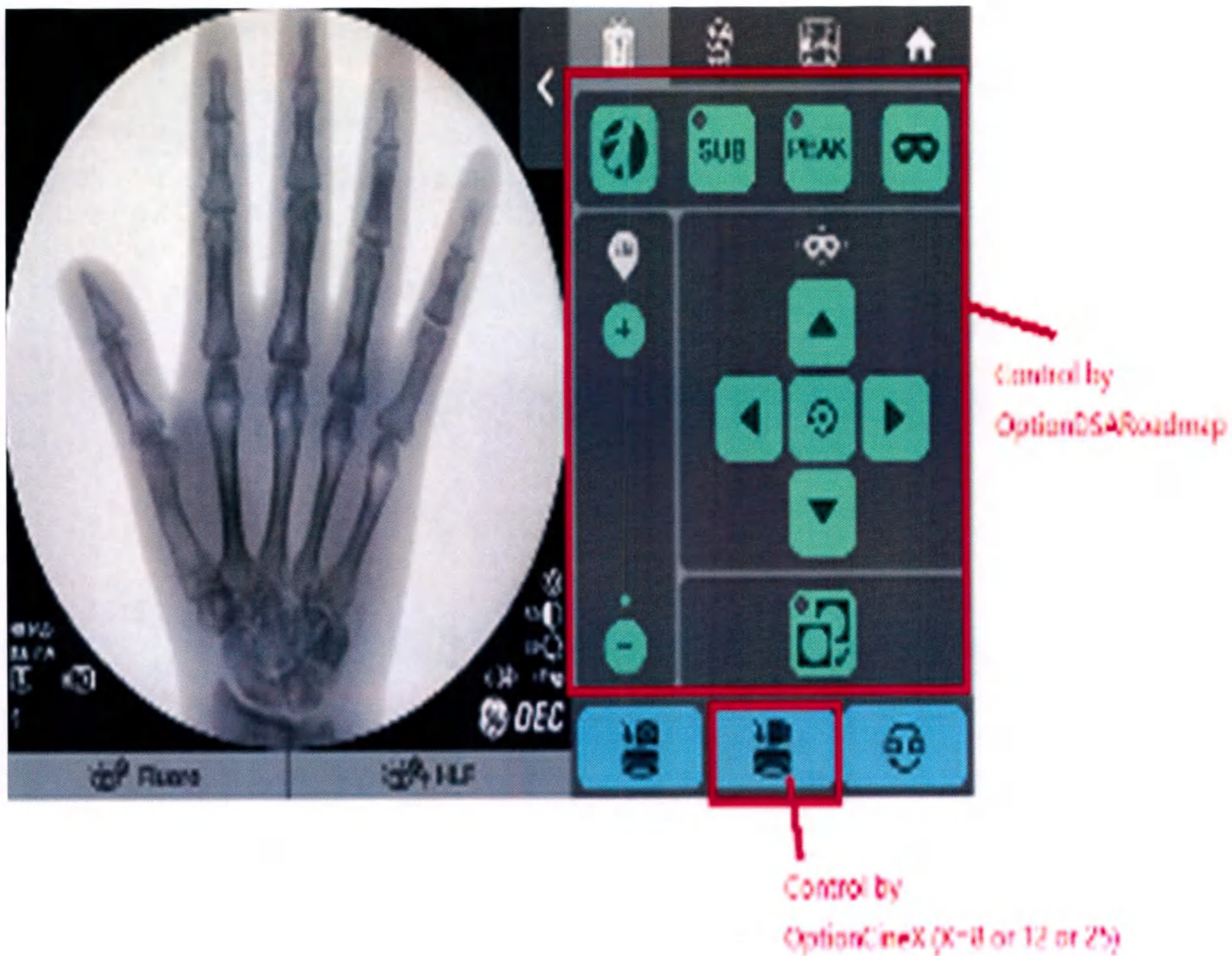
15. Принтер для печати медицинских изображений.



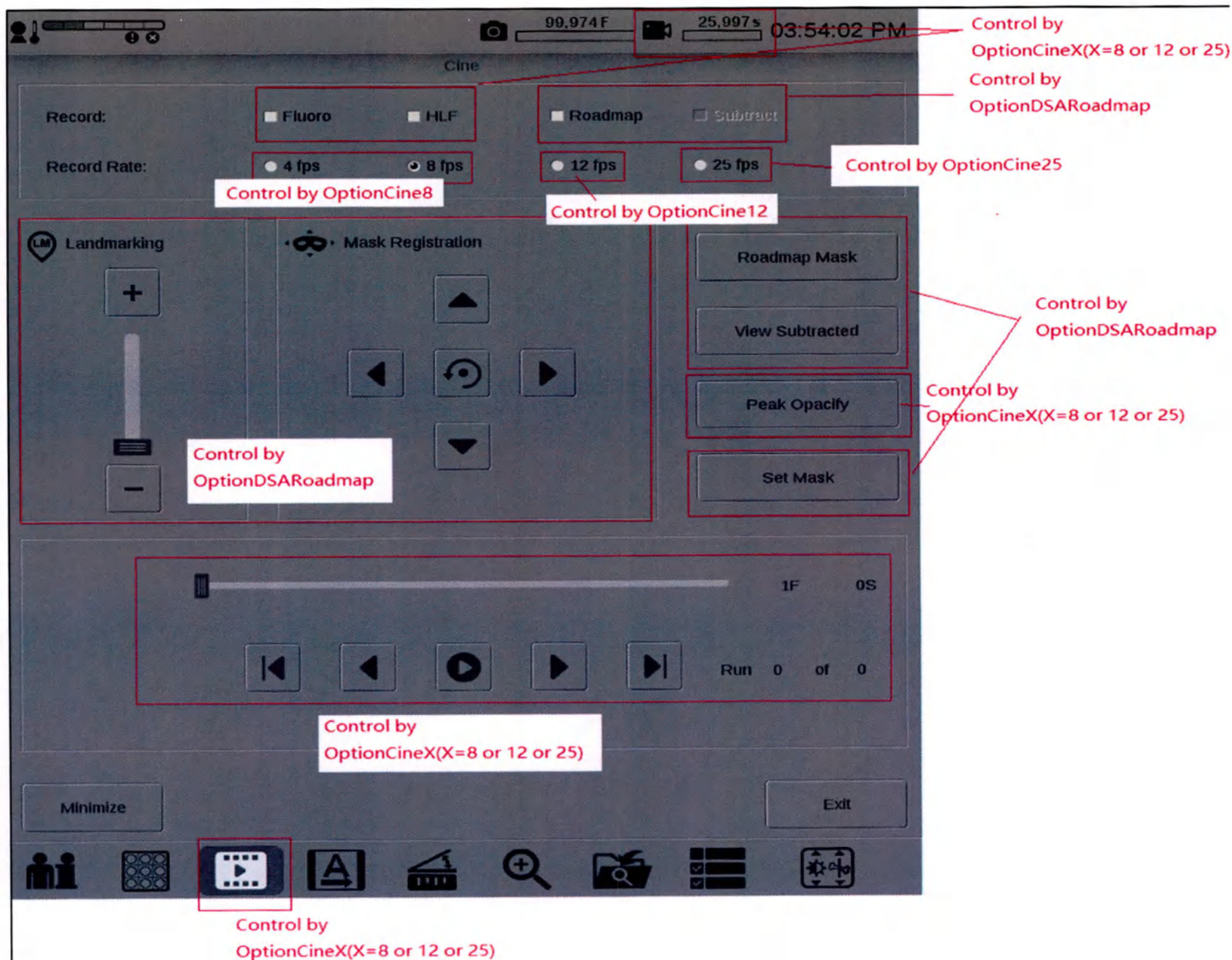
15. Принтер для печати медицинских изображений.



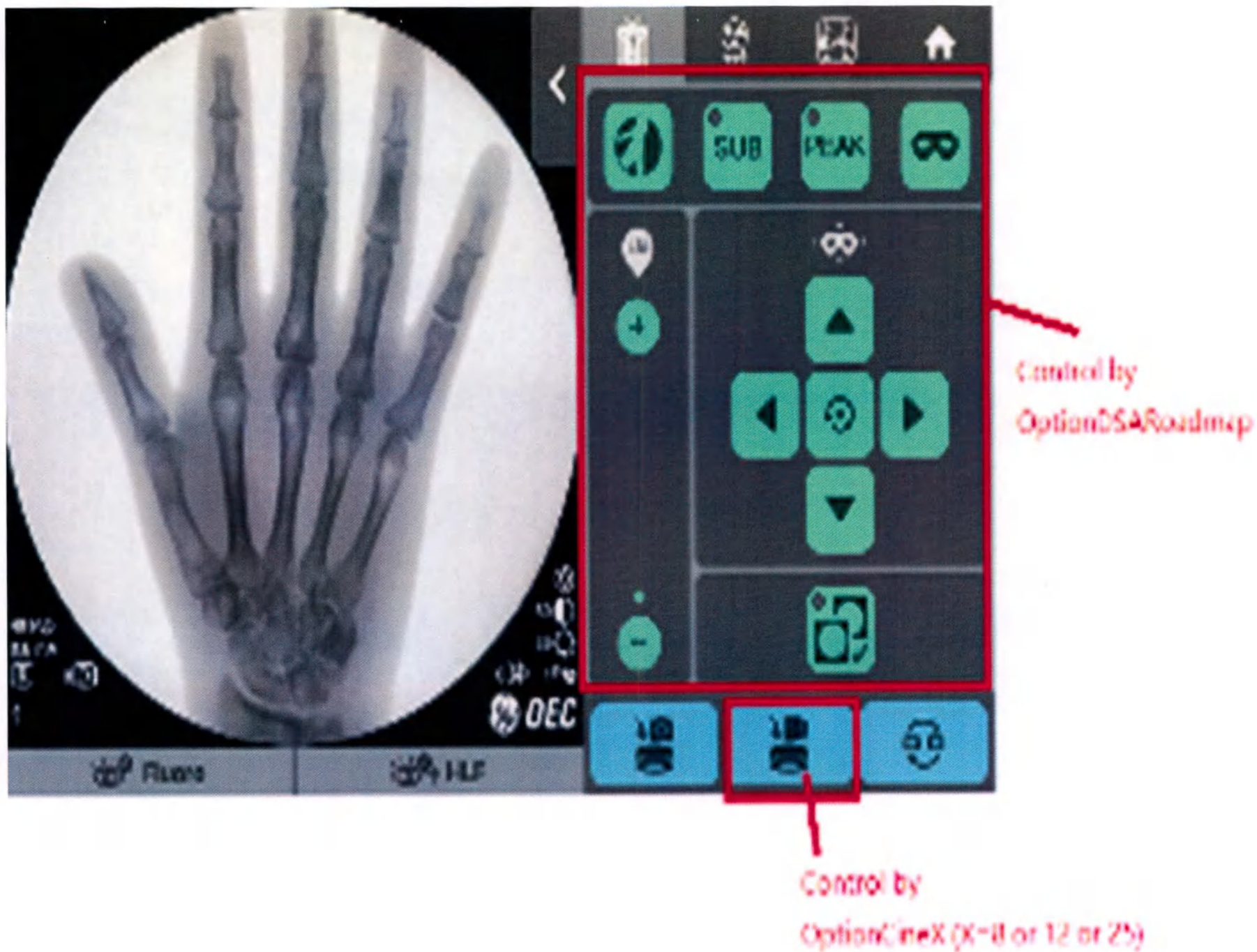
16. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 8 к/с.



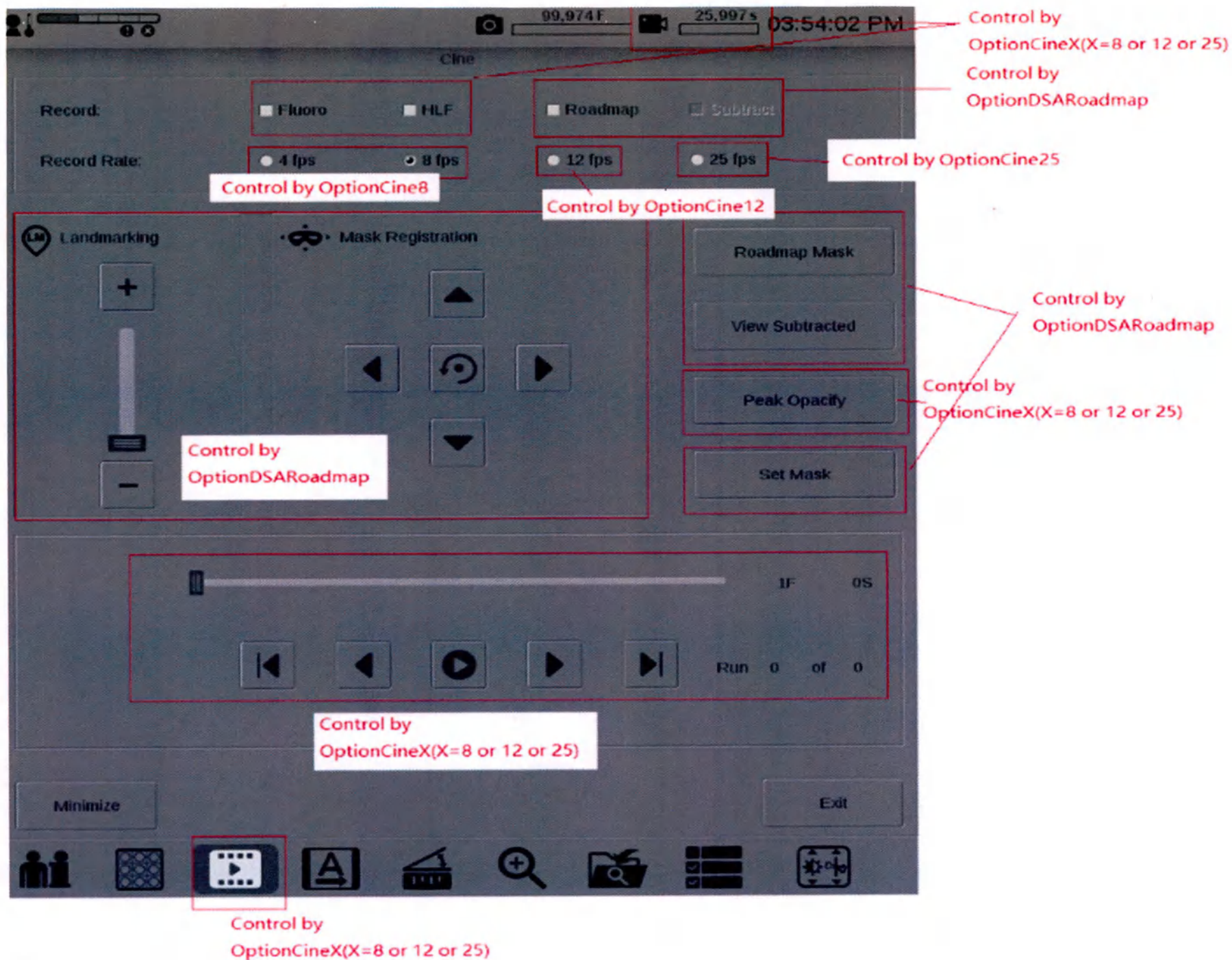
16. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 8 к/с.



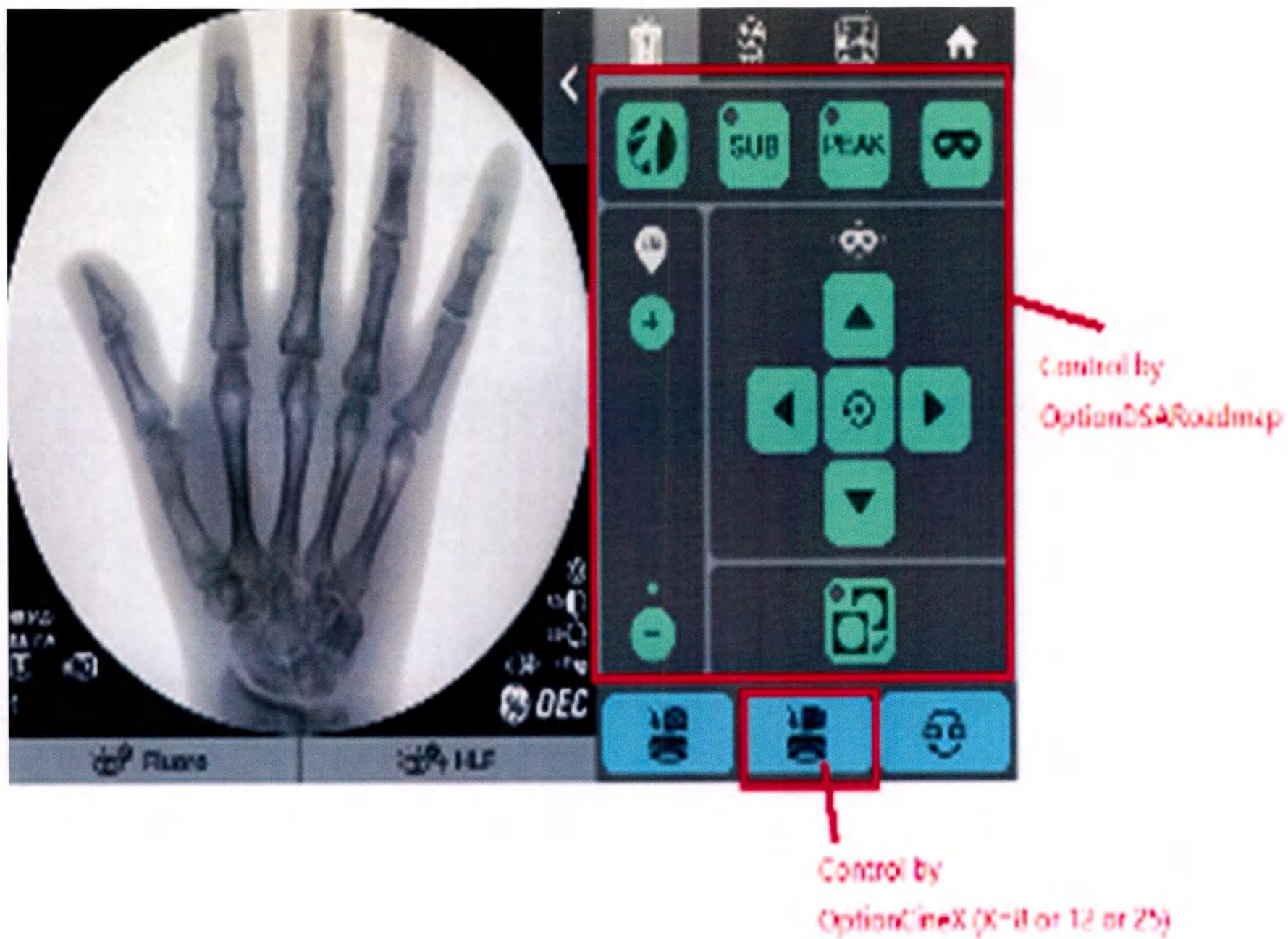
17. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 12 к/с.



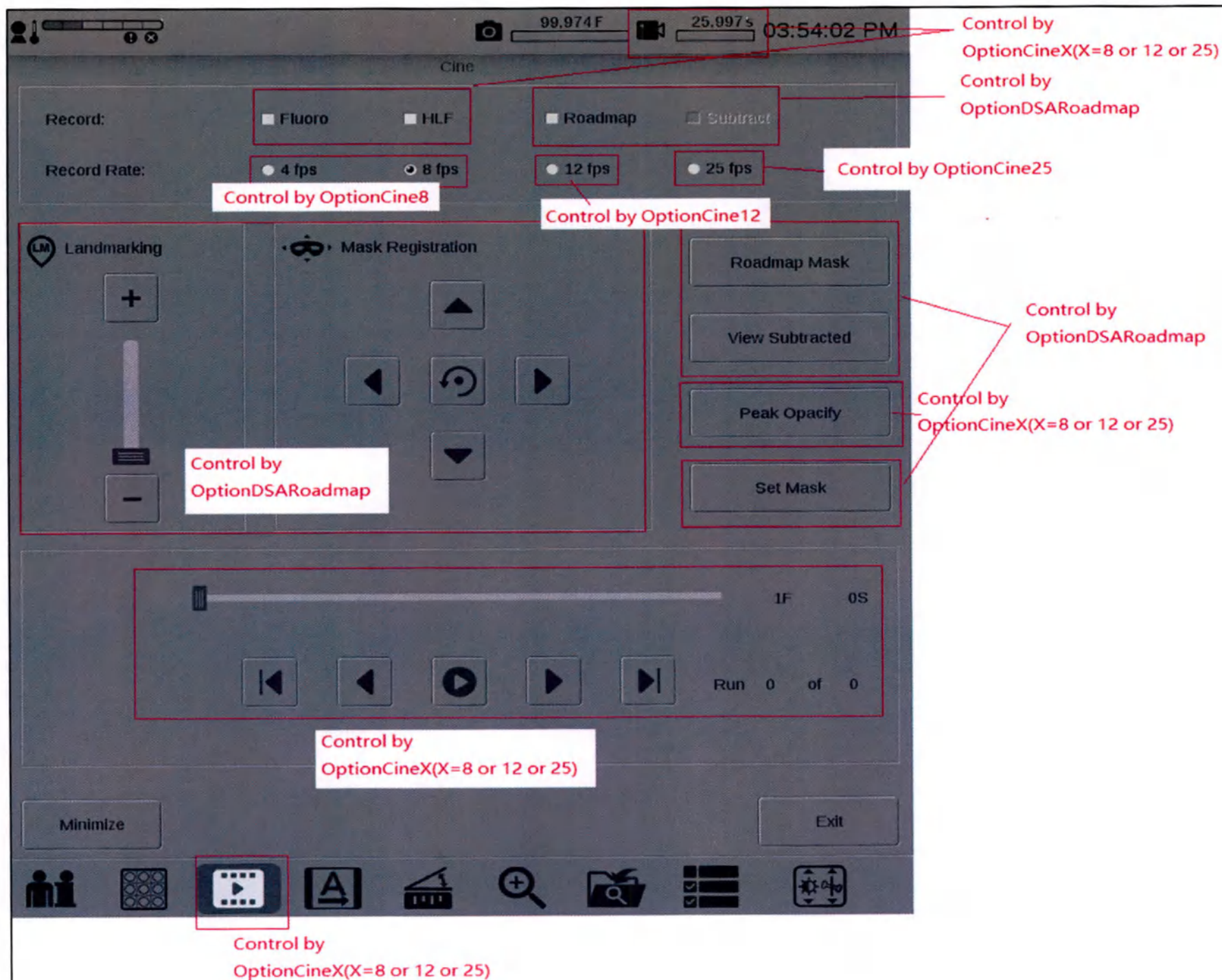
17. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 12 к/с.



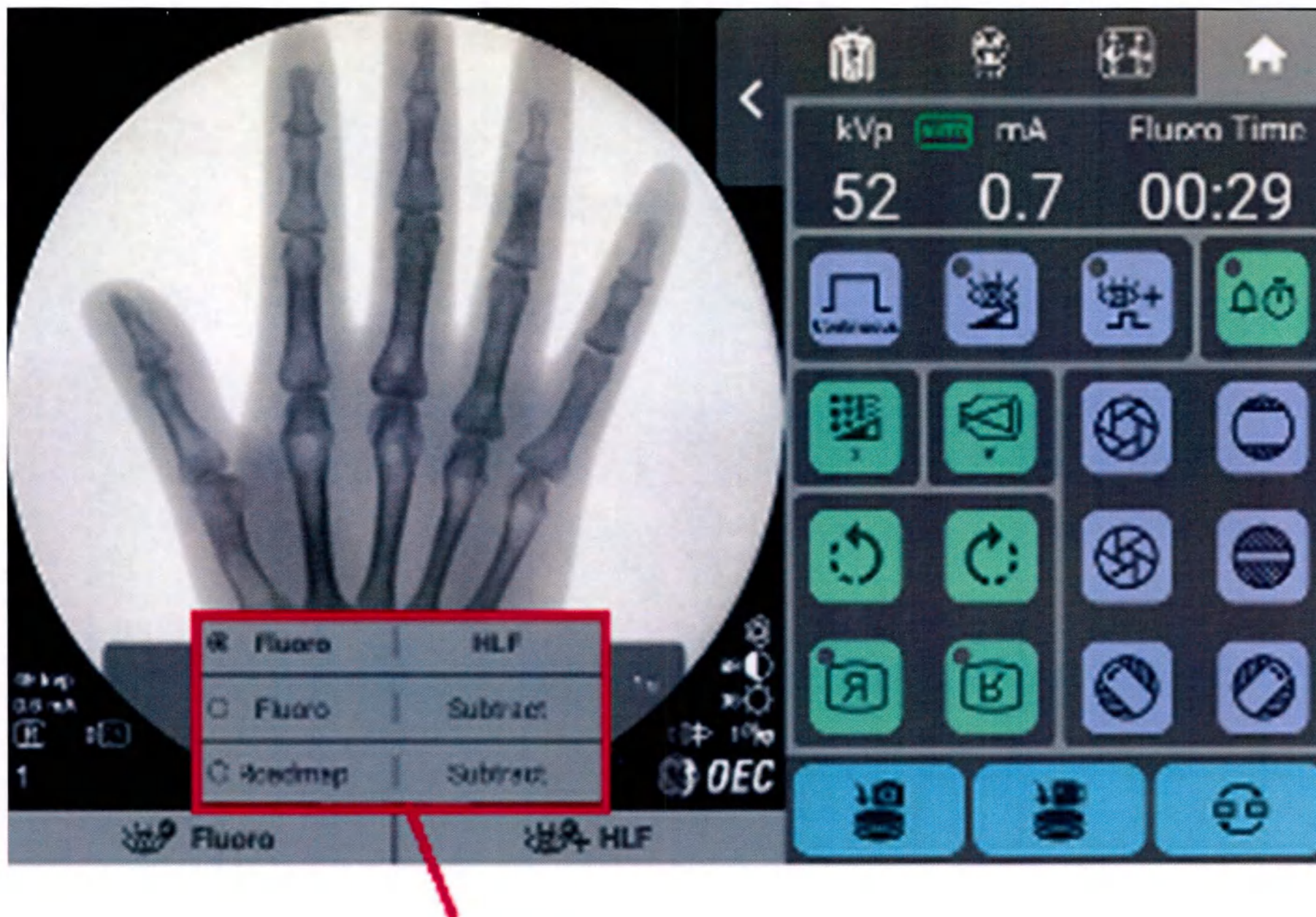
18. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 25 к/с.



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



19. Сосудистый модуль для получения режимов субтракции и роадмэппинга.





20. Тележка для дисплея системы ОЕС.



21. Набор стерильных чехлов



21. Набор стерильных чехлов



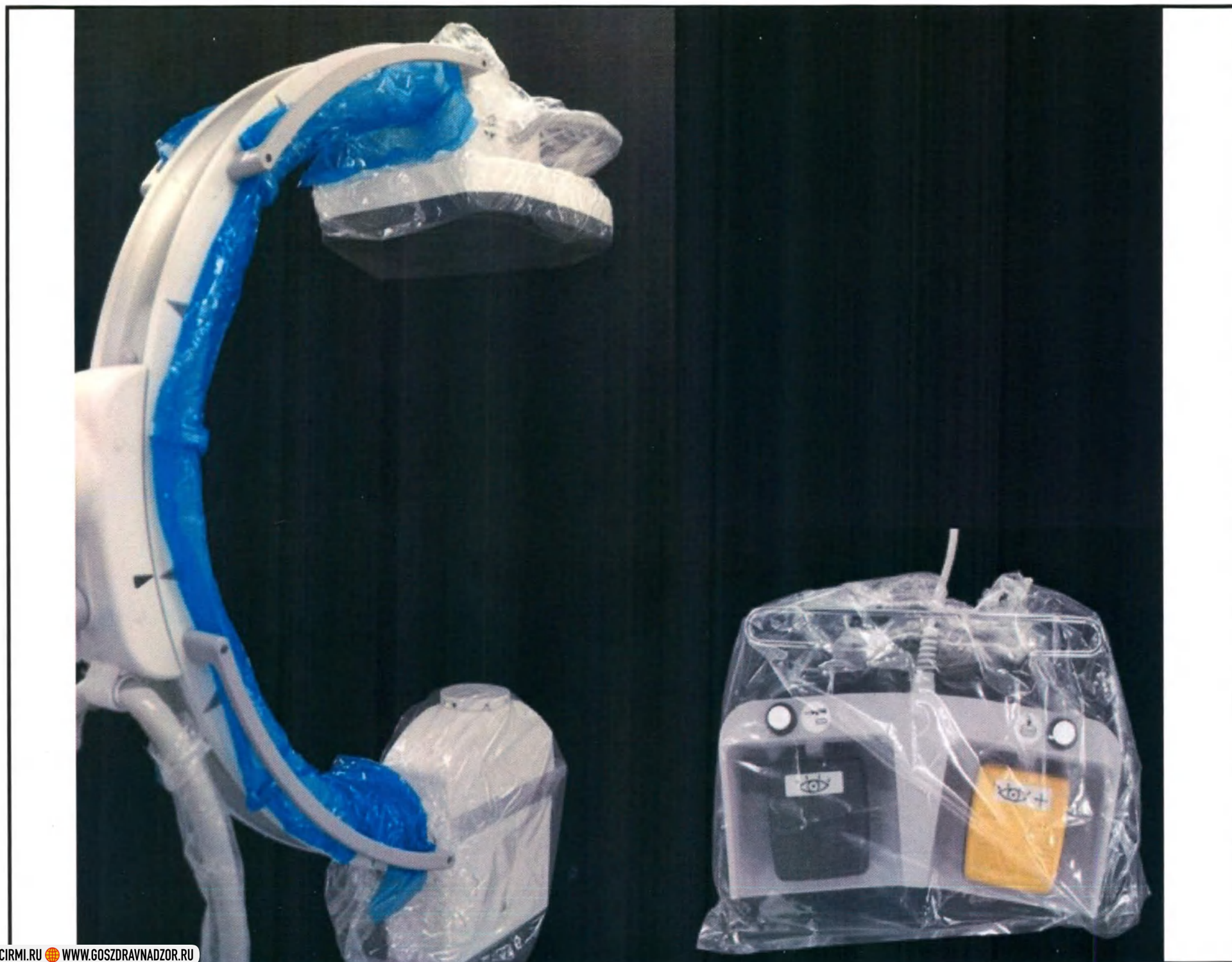
21. Набор стерильных чехлов



21. Набор стерильных чехлов



21. Набор стерильных чехлов





block

ПРО ИТО И
СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 98 Л.