



Фотографические изображения
медицинского изделия

***Установка ангиографическая Optima IGS 320 с принад-
лежностями***

УТВЕРЖДАЮ

Лидер по регистрации

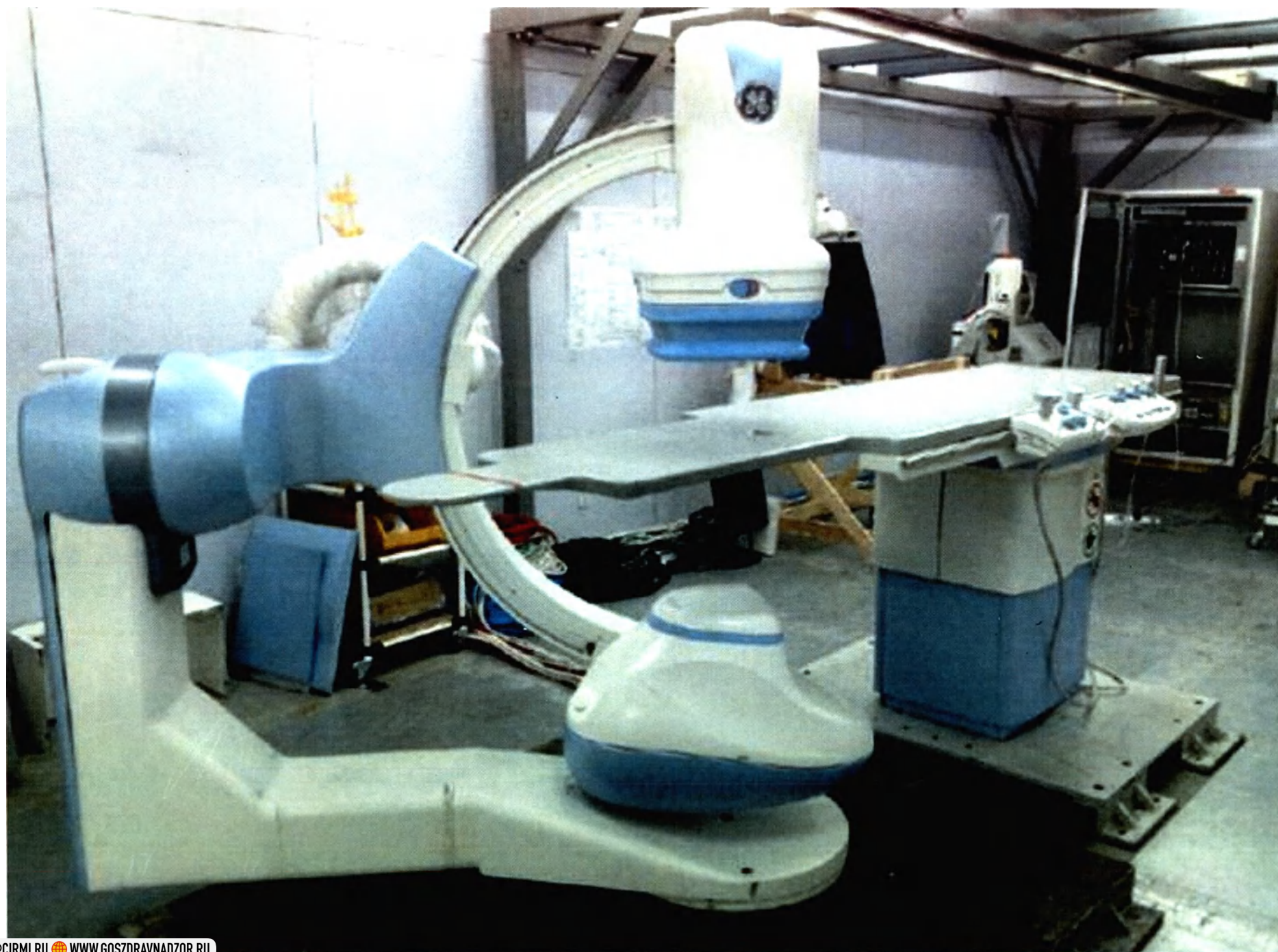
ООО «ДжиИ Хэлскеа»



А.В. Андриюк

« 17 » июля 2018г.

Установка ангиографическая Optima IGS 320 с принадлежностями



Optima IGS 320

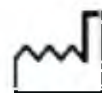
GE HUALUN MEDICAL SYSTEMS CO.LTD

No. 1, Yong Chang North Road,
Economic-Technology Development Zone,
Beijing, P.R.China 100176



REF

SN

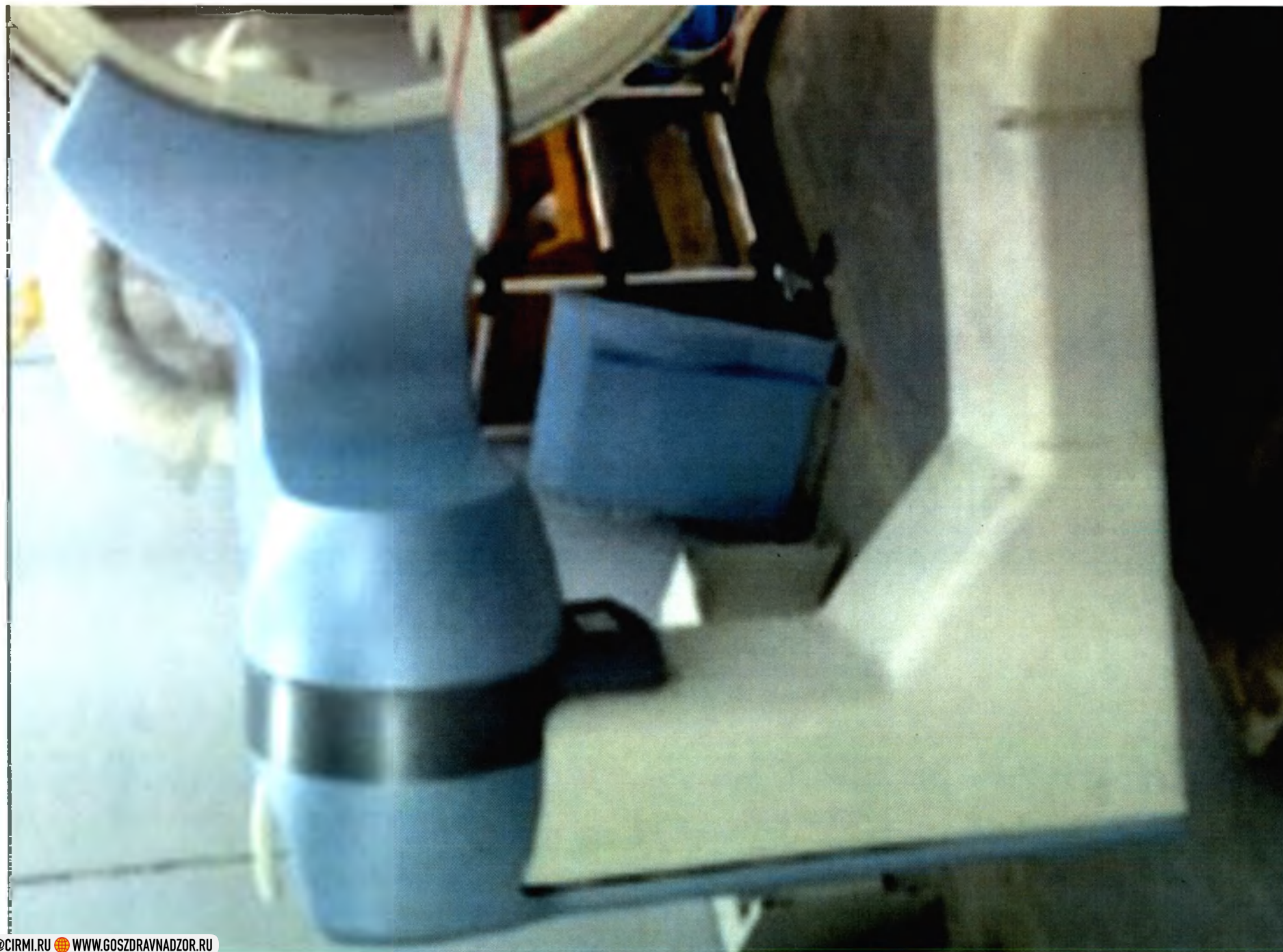


I. Установка ангиографическая Optima IGS 320:

1. Излучатель рентгеновский.

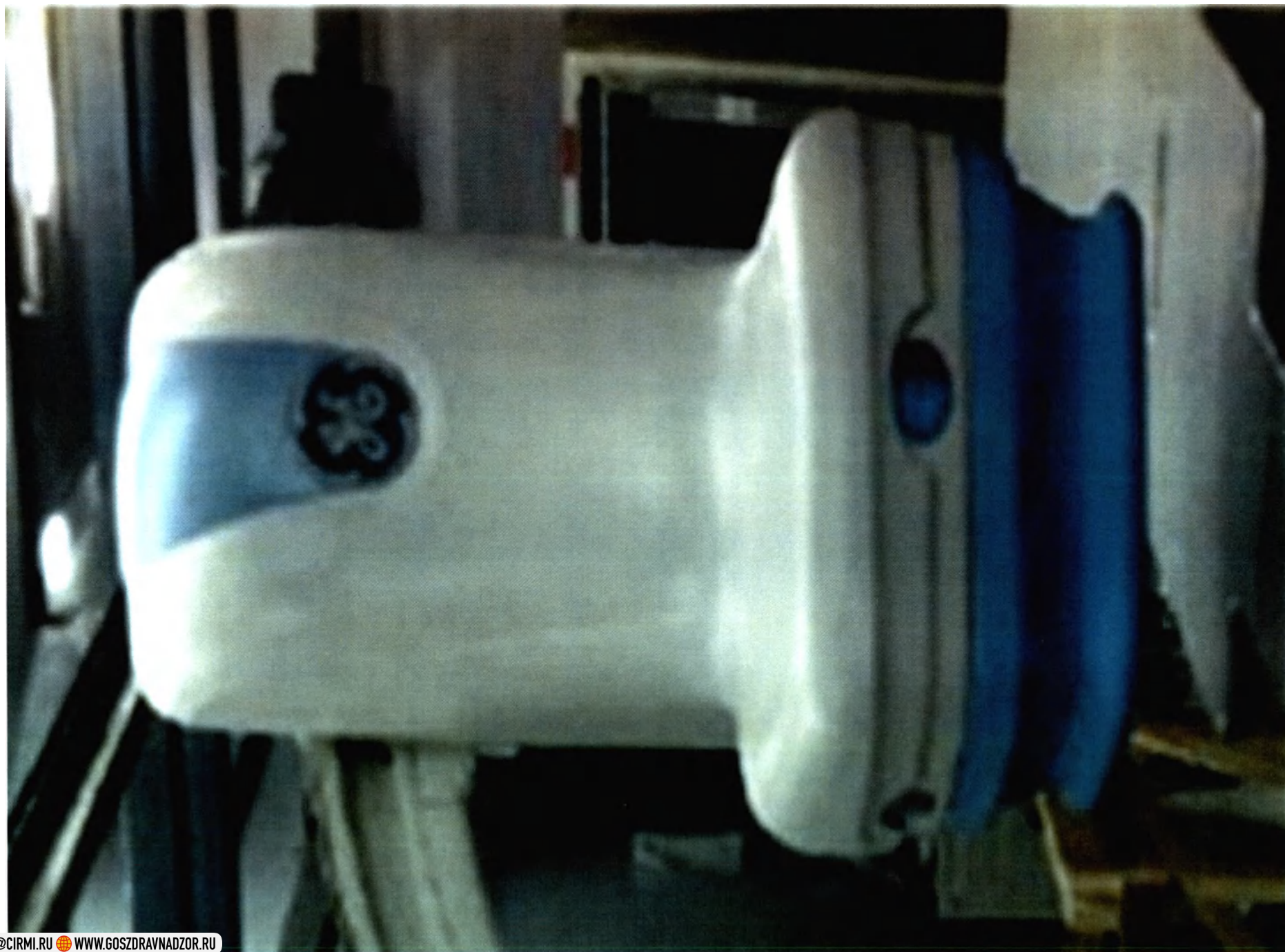




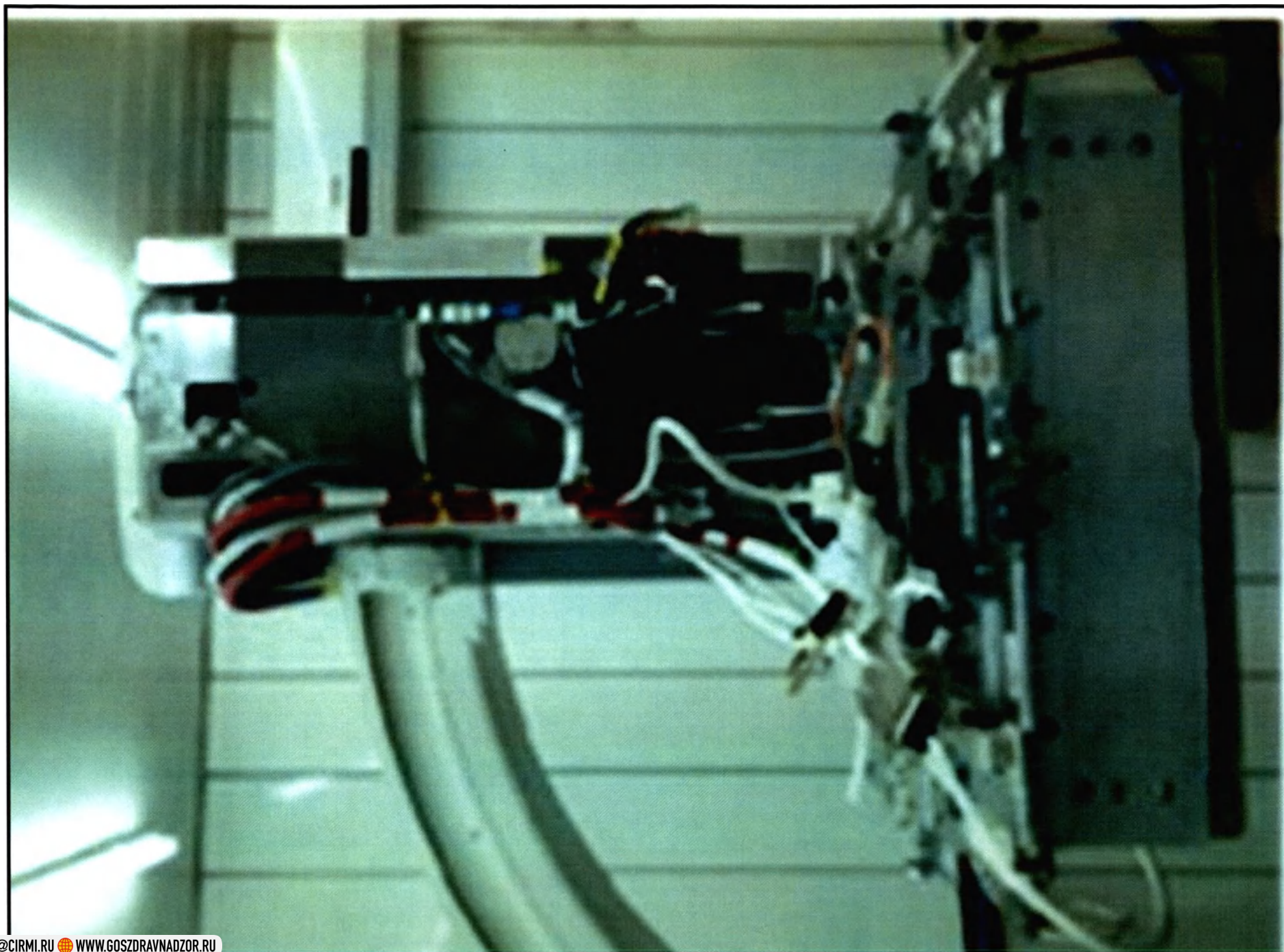




5. Цифровой детектор.



5. Цифровой детектор.





II. Принадлежности:

1. Стол ангиографический.

11



2. Устройство панорамирования стола (не более 2 шт.).



3. Устройства для подготовки к установке системы (не более 10 шт.).



3. Устройства для подготовки к установке системы (не более 10 шт.).



4.Педальный переключатель (не более 3 шт.).



4.Педальный переключатель (не более 3 шт.).



4.Педальный переключатель (не более 3 шт.).



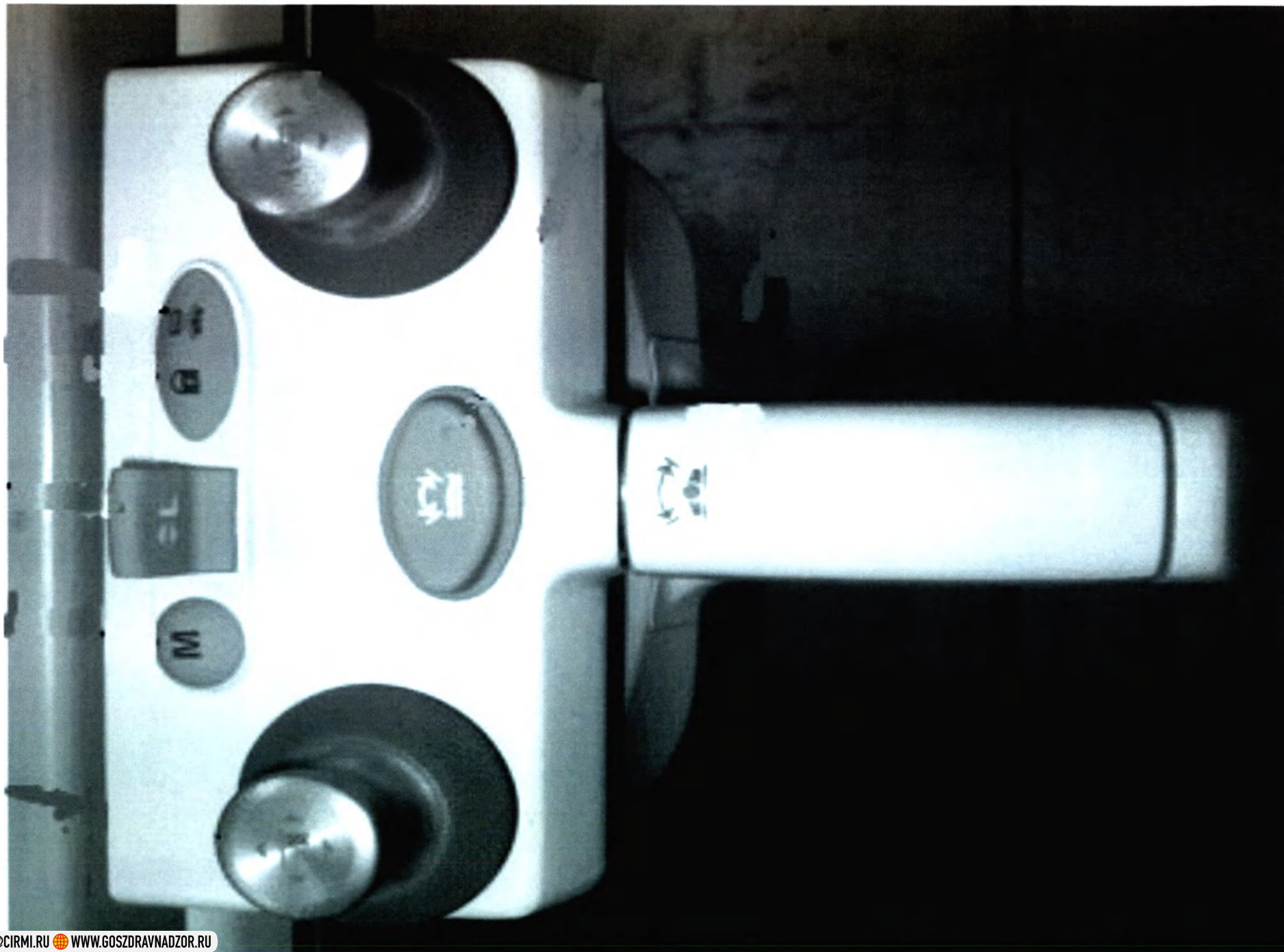
4.Педальный переключатель (не более 3 шт.).



5. Панель управления позиционером (не более 3 шт.).



6.Рукоятка управления позиционером (не более 2 шт.).



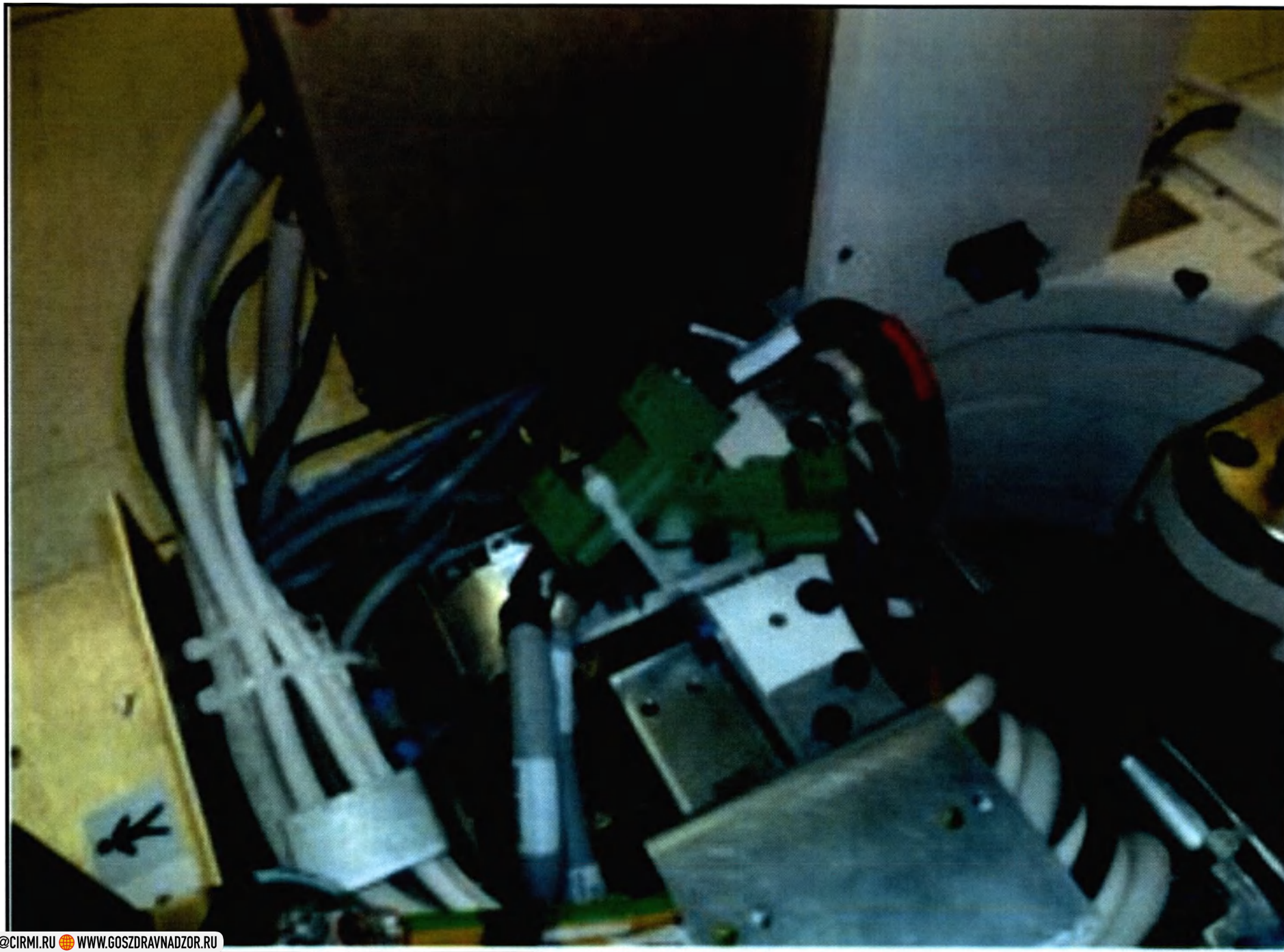
7. Пульт управления позиционером (не более 3 шт.).



8.Распределительный щит.



9.Кабели для монтажа установки (не более 20 шт.).



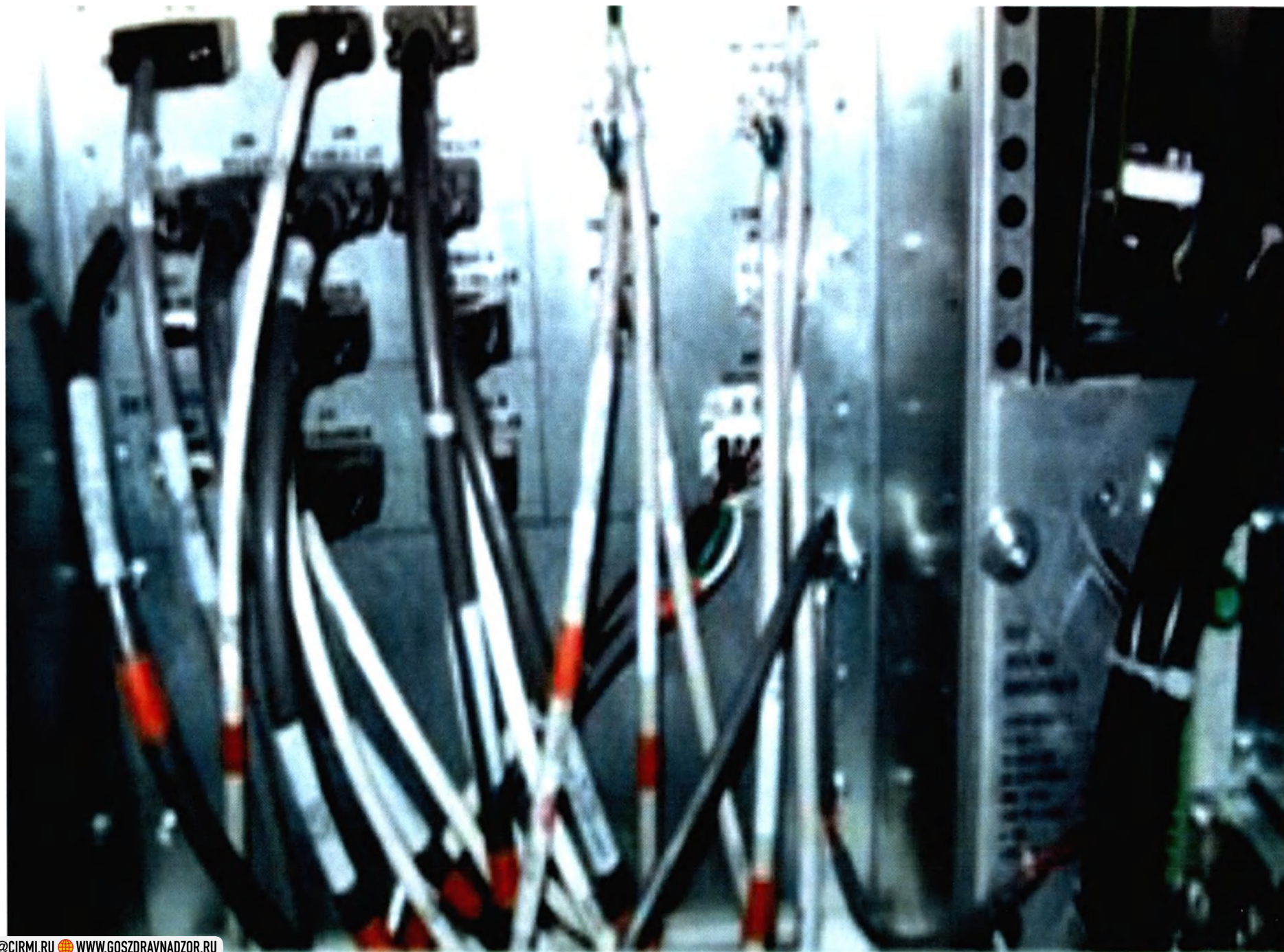
10. Кабель переговорного устройства.



11. Кабель для соединения ангиографической установки с системой гемодинамического мониторинга.



12.Кабели (не более 25 шт.).



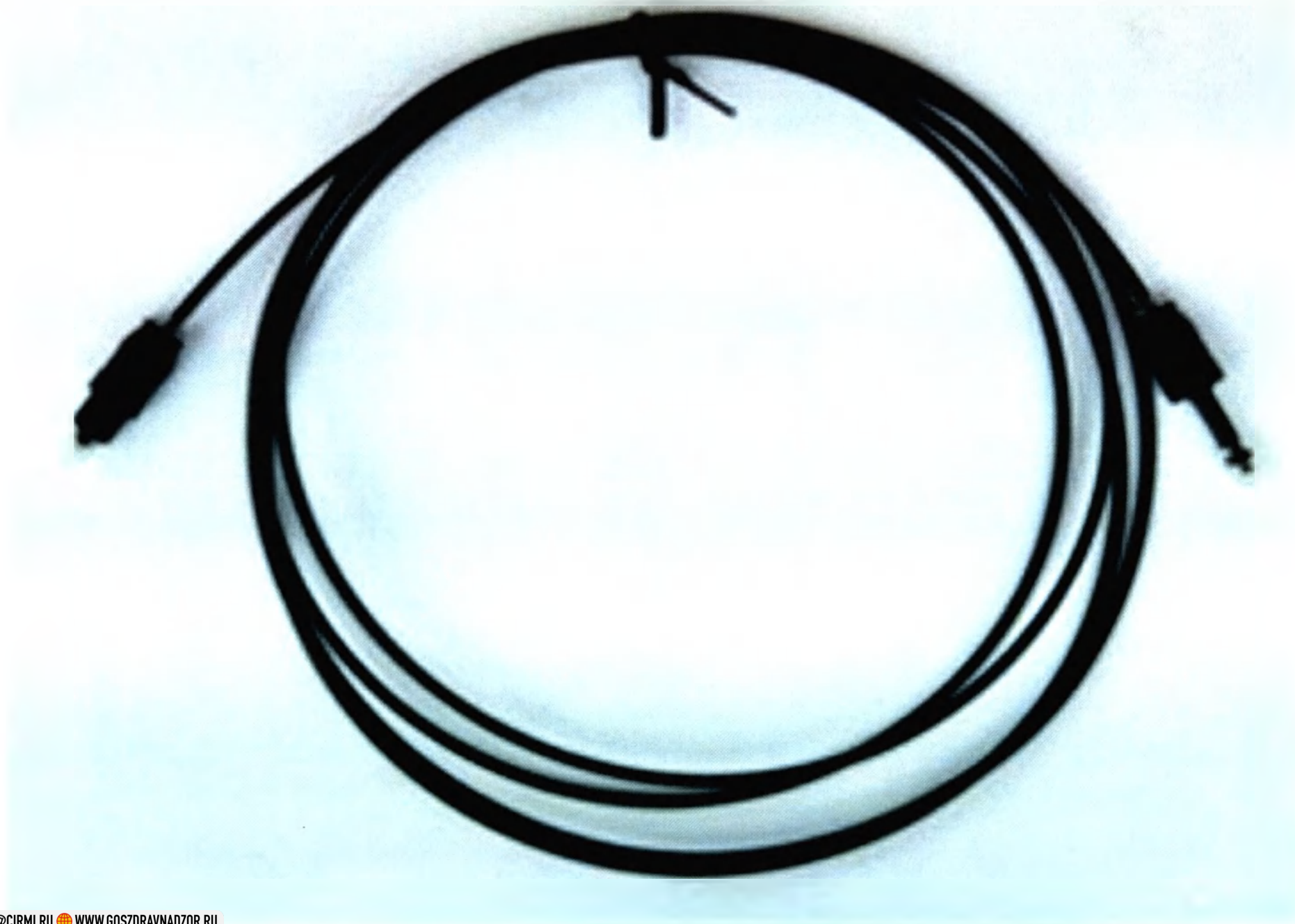
12.Кабели (не более 25 шт.).



12.Кабели (не более 25 шт.).



12.Кабели (не более 25 шт.).



12.Кабели (не более 25 шт.).



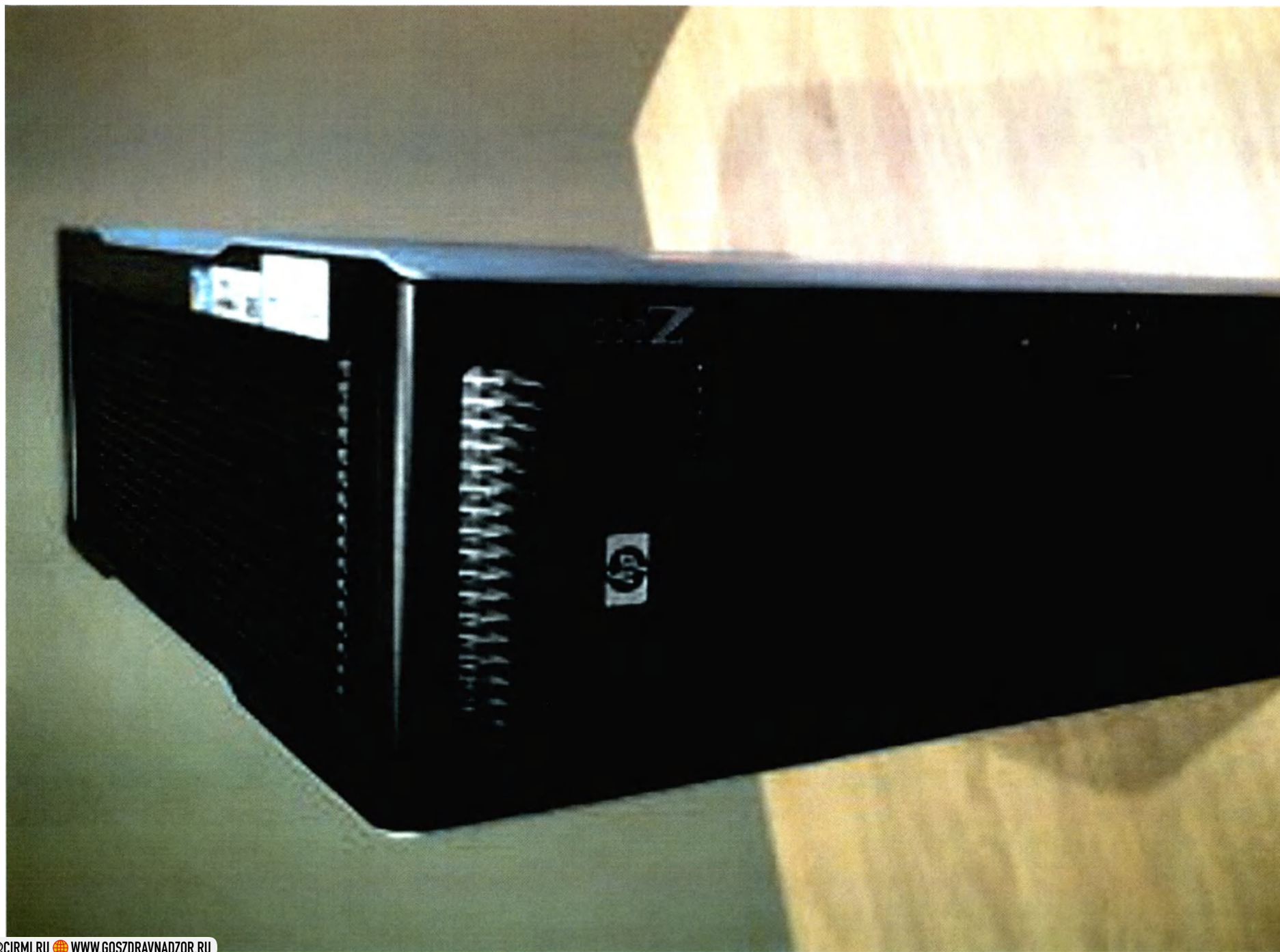
13. Стойка с опорой для внутривенных инъекций (не более 5 шт.).



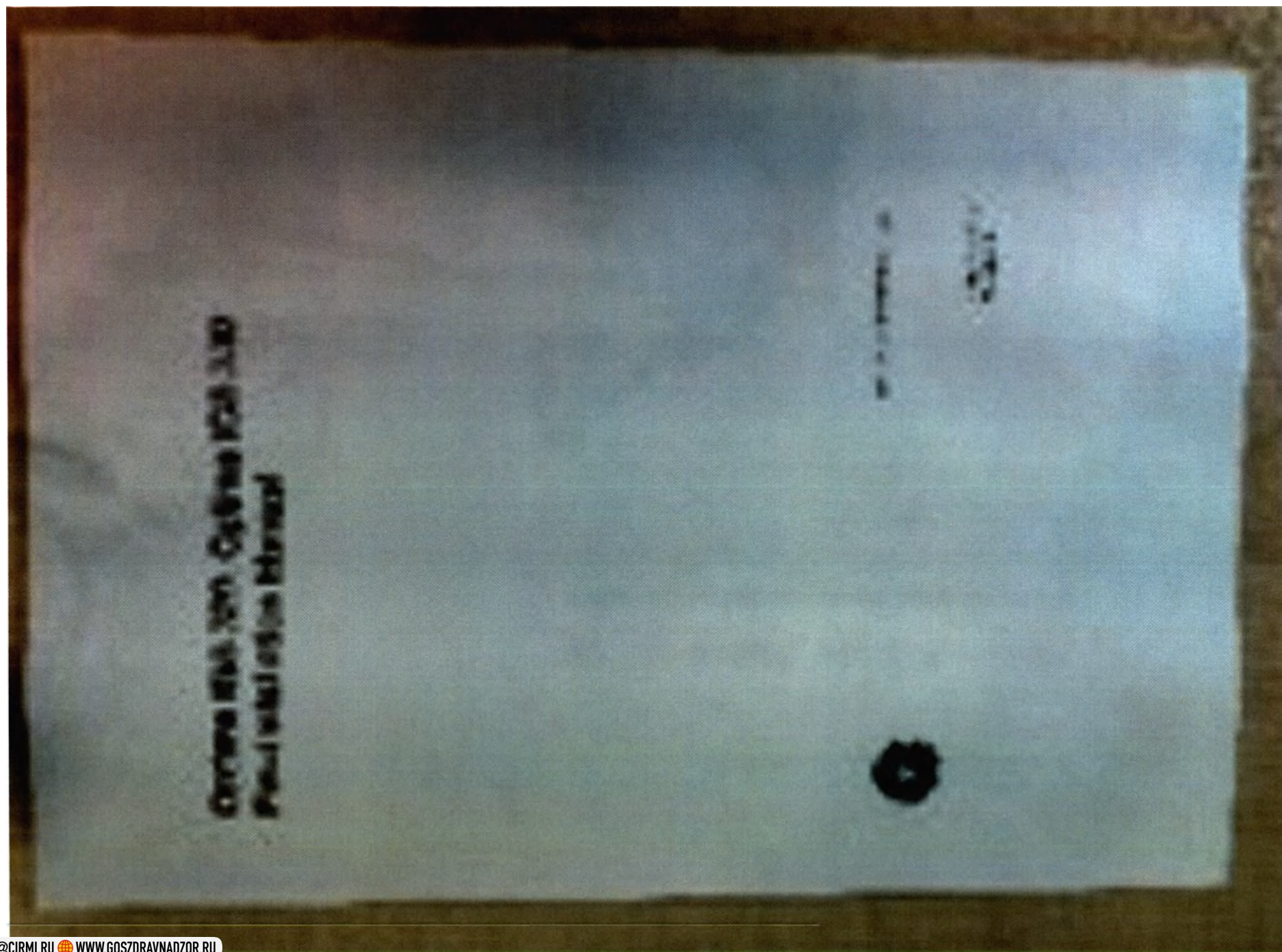
14. Рабочая станция для работы с функциональными изображениями.



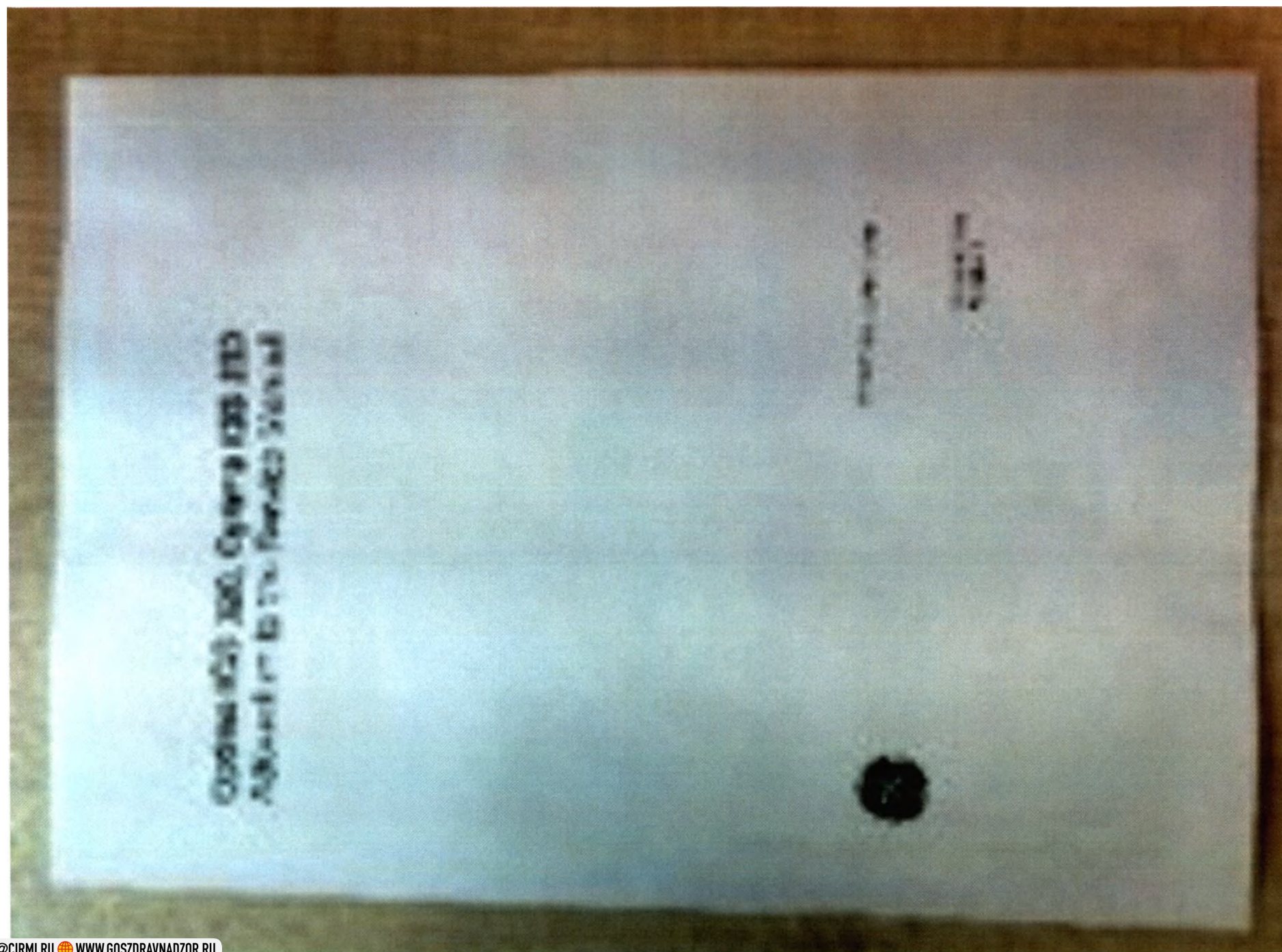
15. Рабочая станция сбора медицинских данных.



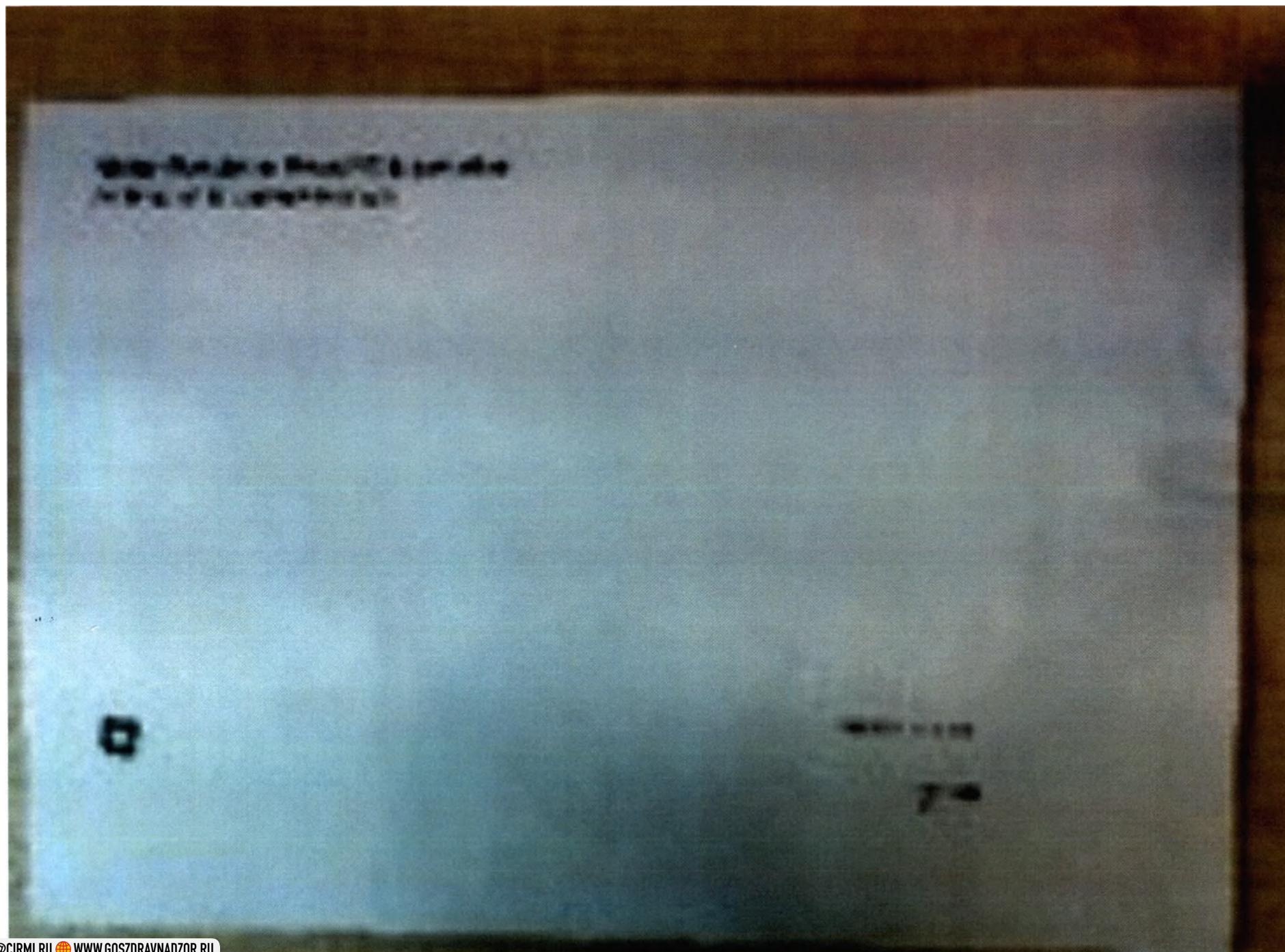
16. Документация техническая (не более 3 шт.).



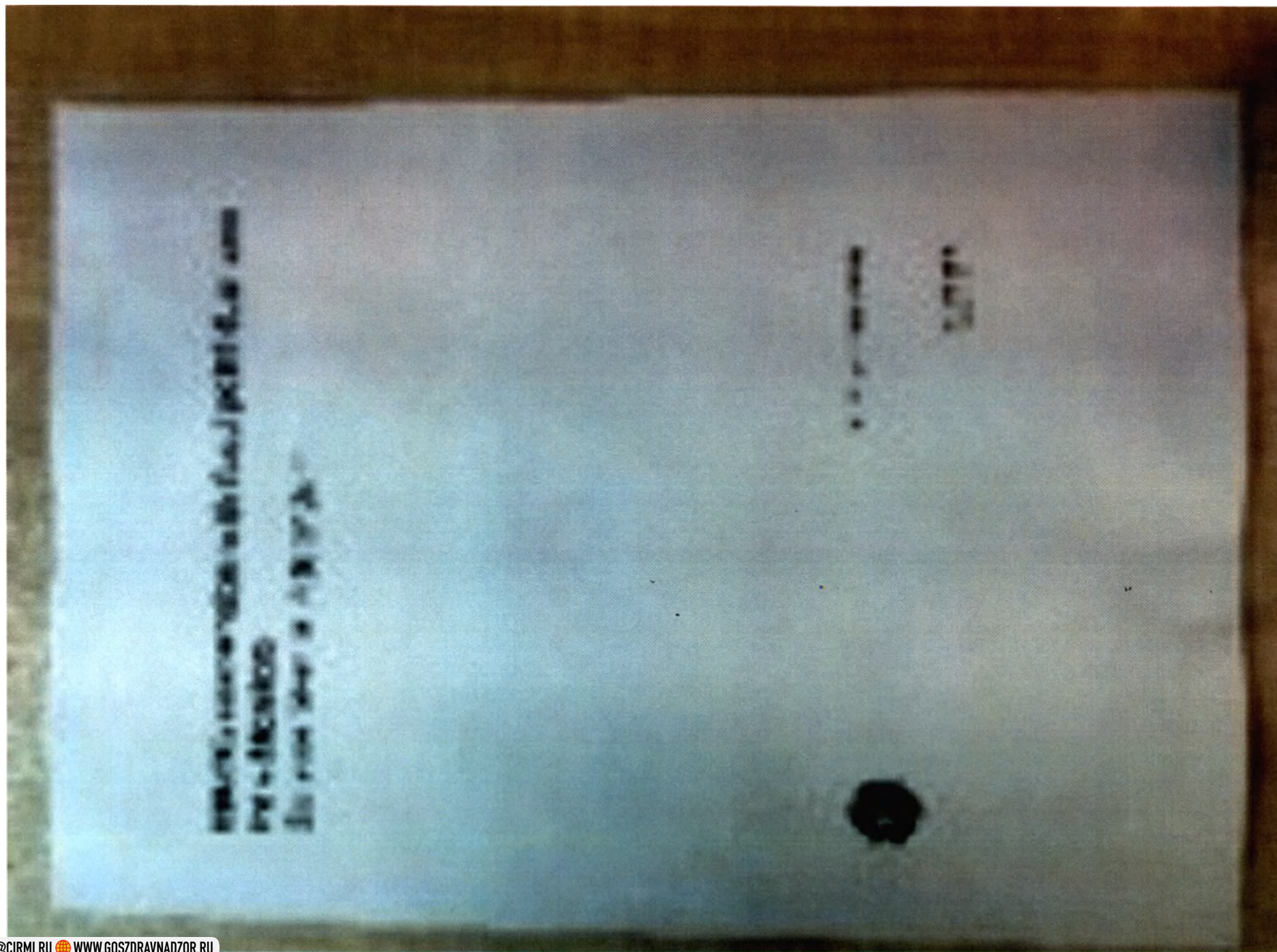
16. Документация техническая (не более 3 шт.).



16. Документация техническая (не более 3 шт.).



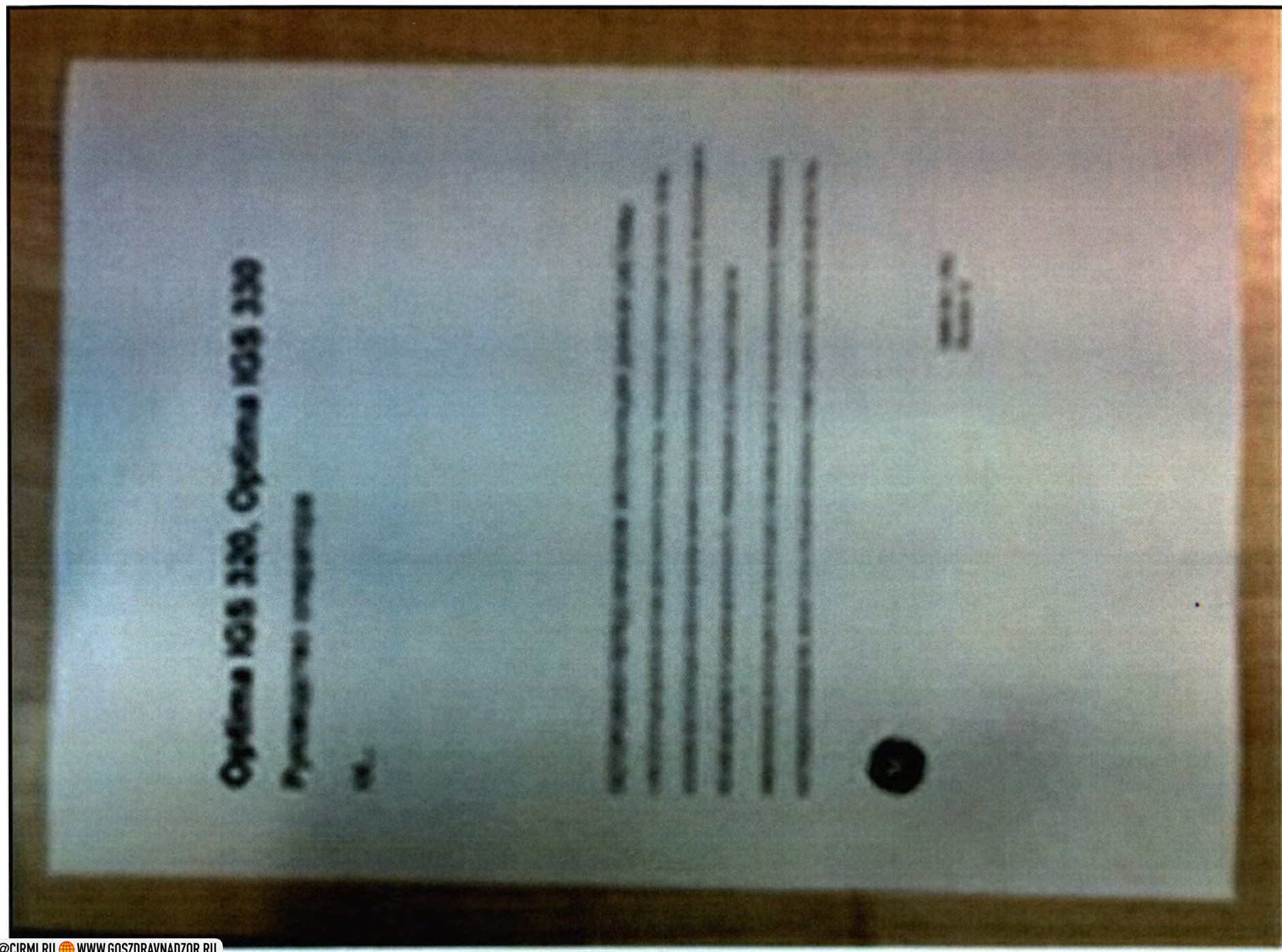
16. Документация техническая (не более 3 шт.).



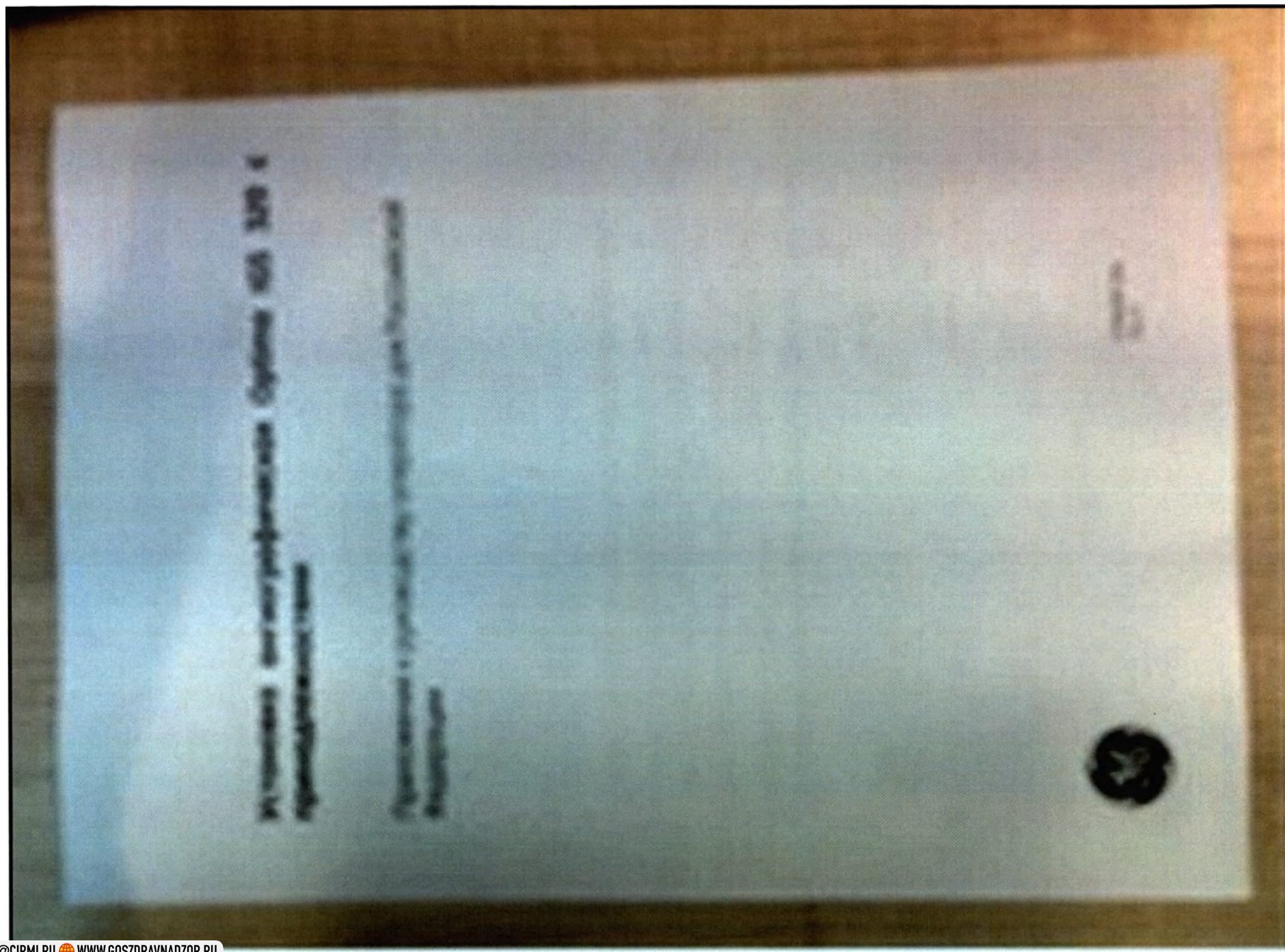
16. Документация техническая (не более 3 шт.).



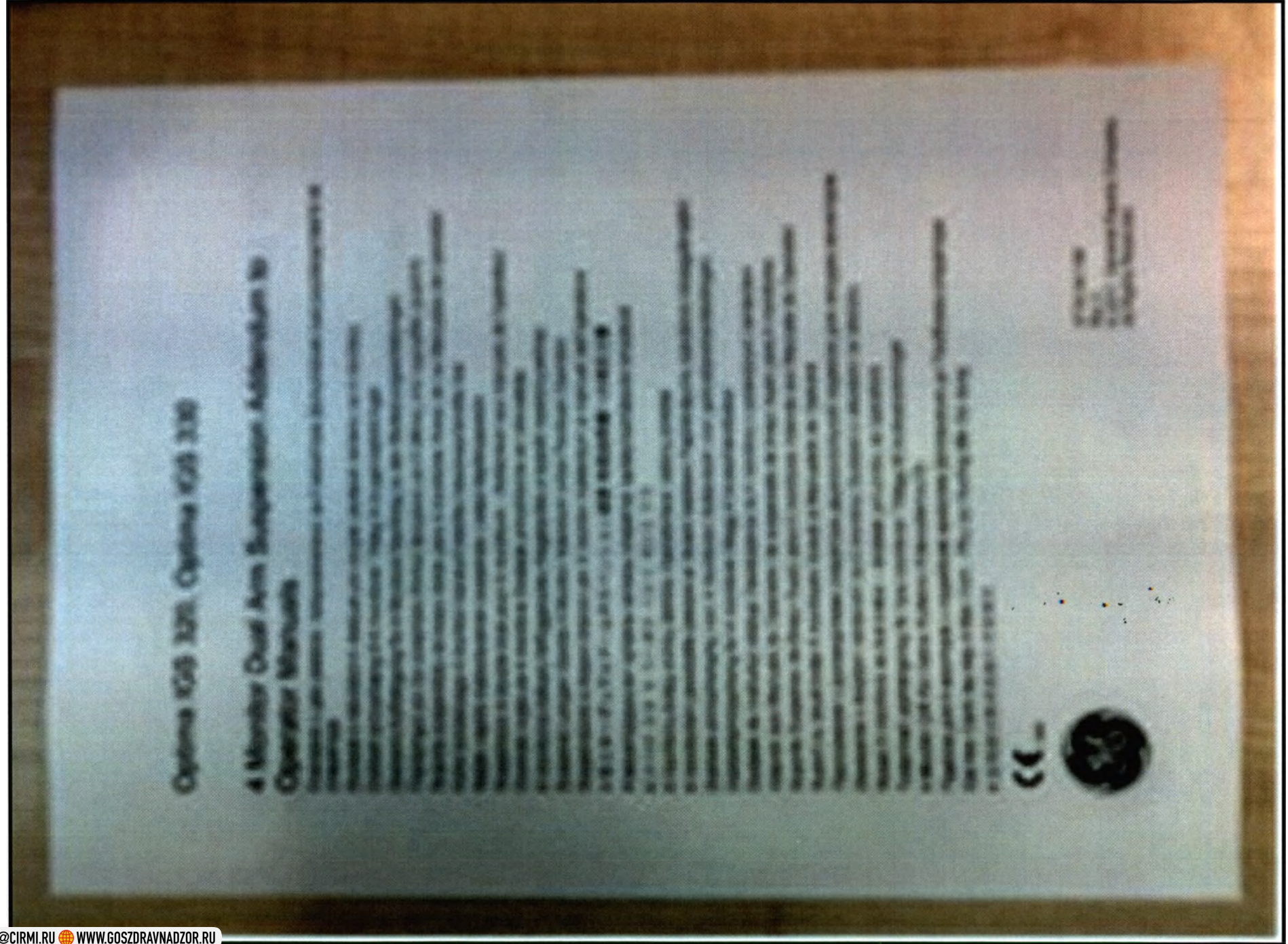
17. Документация эксплуатационная (не более 3 шт.).



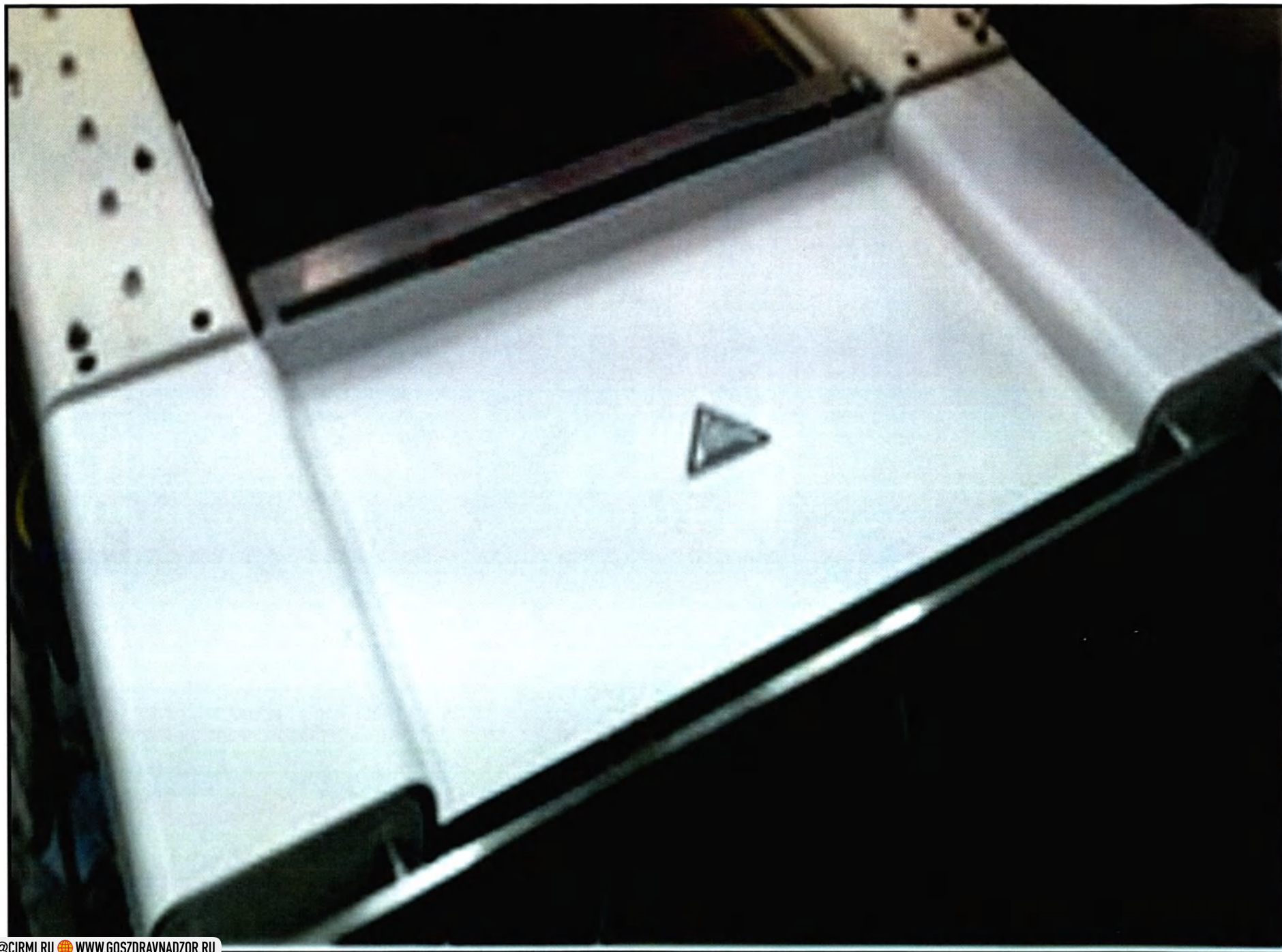
17. Документация эксплуатационная (не более 3 шт.).



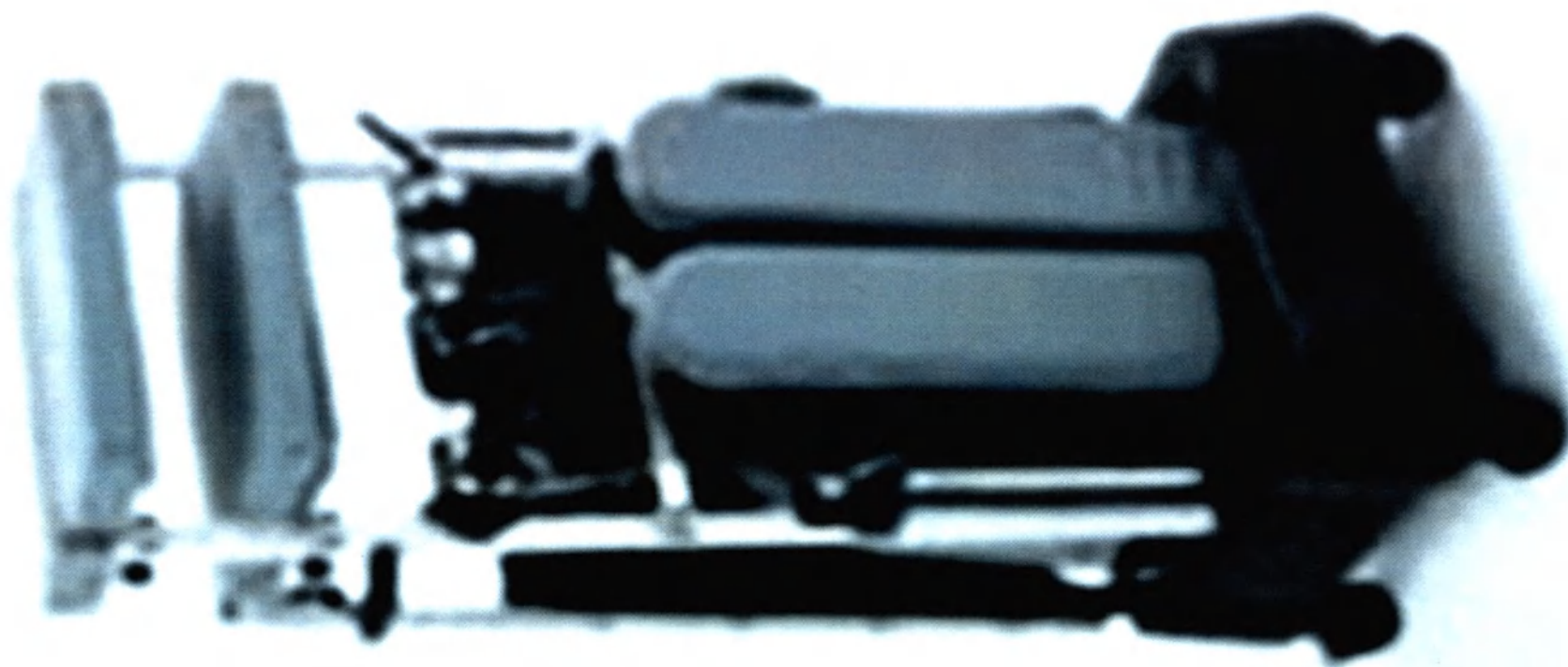
17. Документация эксплуатационная (не более 3 шт.).



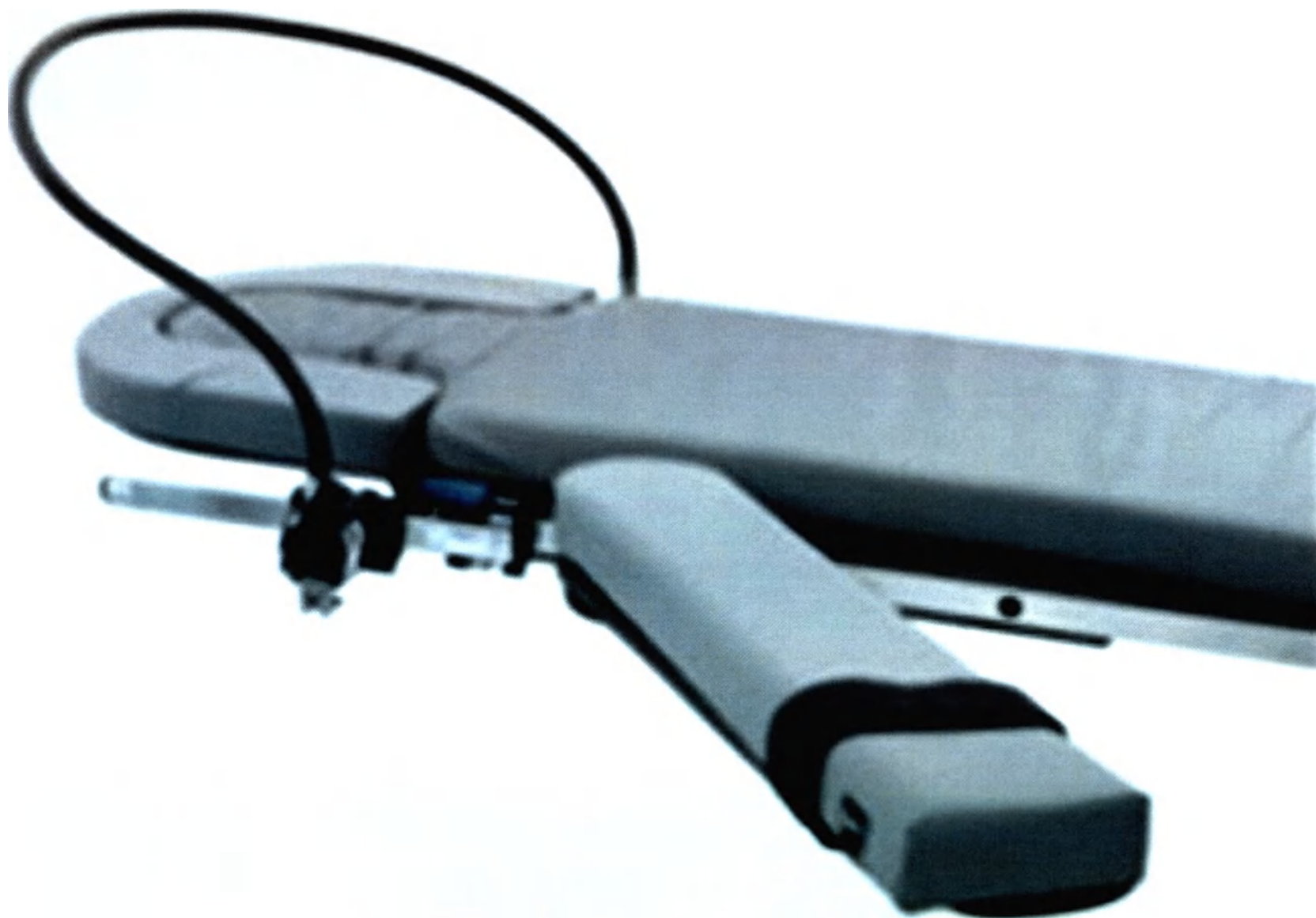
18.Рельсовый расширитель для ножного конца стола.



19. Устройства модификации стола ангиографического (не более 5 шт.).



19. Устройства модификации стола ангиографического (не более 5 шт.).



20.Источник бесперебойного питания ангиографической установки.



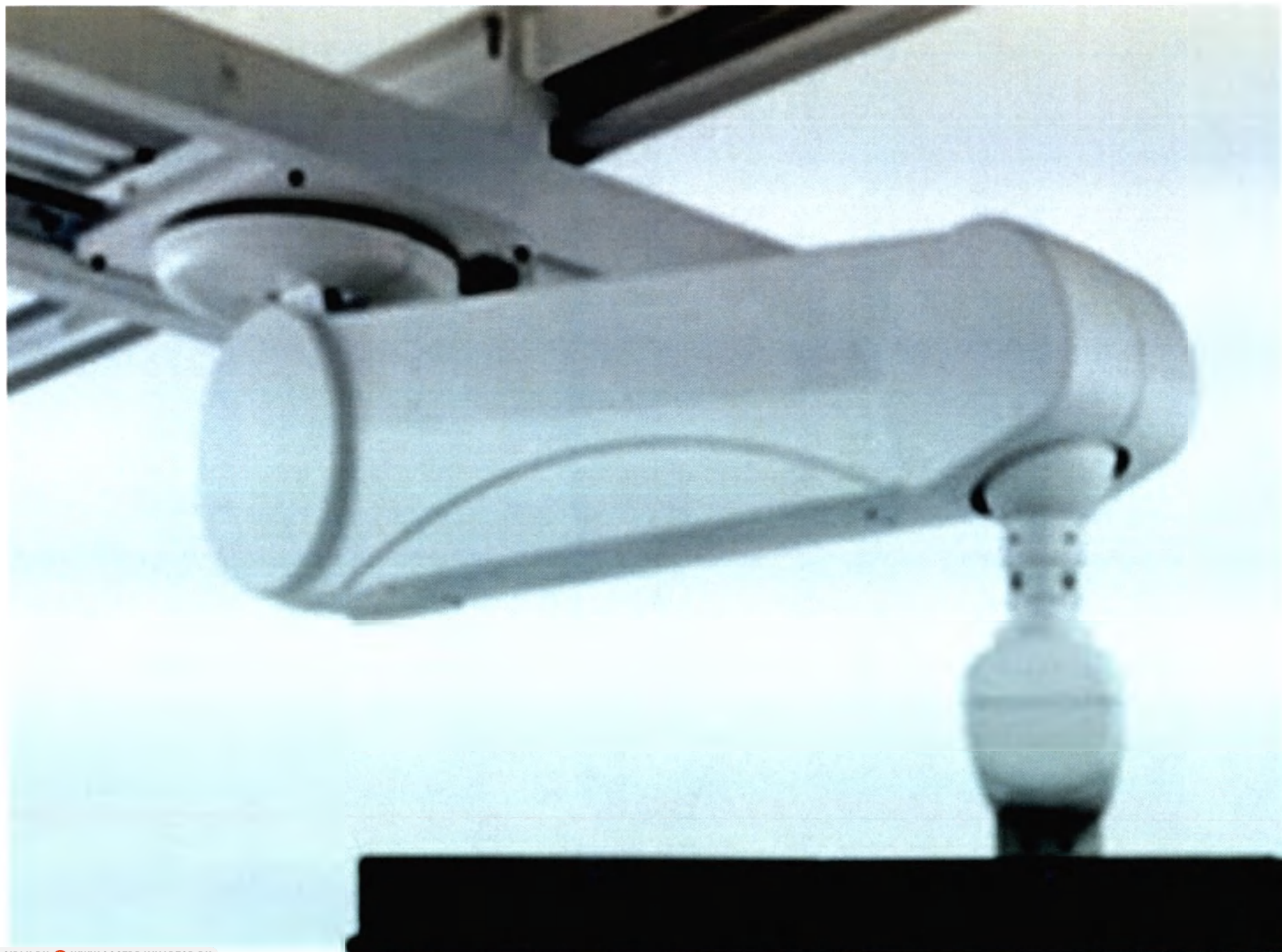
21.Рельсы для подвешного оборудования.



22. Медицинские мониторы для вывода изображений (не более 10 шт.).



23.Подвеска для крепления мониторов в процедурной с потолочным креплением (не более 3 шт.).



23.Подвеска для крепления мониторов в процедурной с потолочным креплением (не более 3 шт.).



24. Устройство позиционирования пациента (не более 8 шт.).



24. Устройство позиционирования пациента (не более 8 шт.).



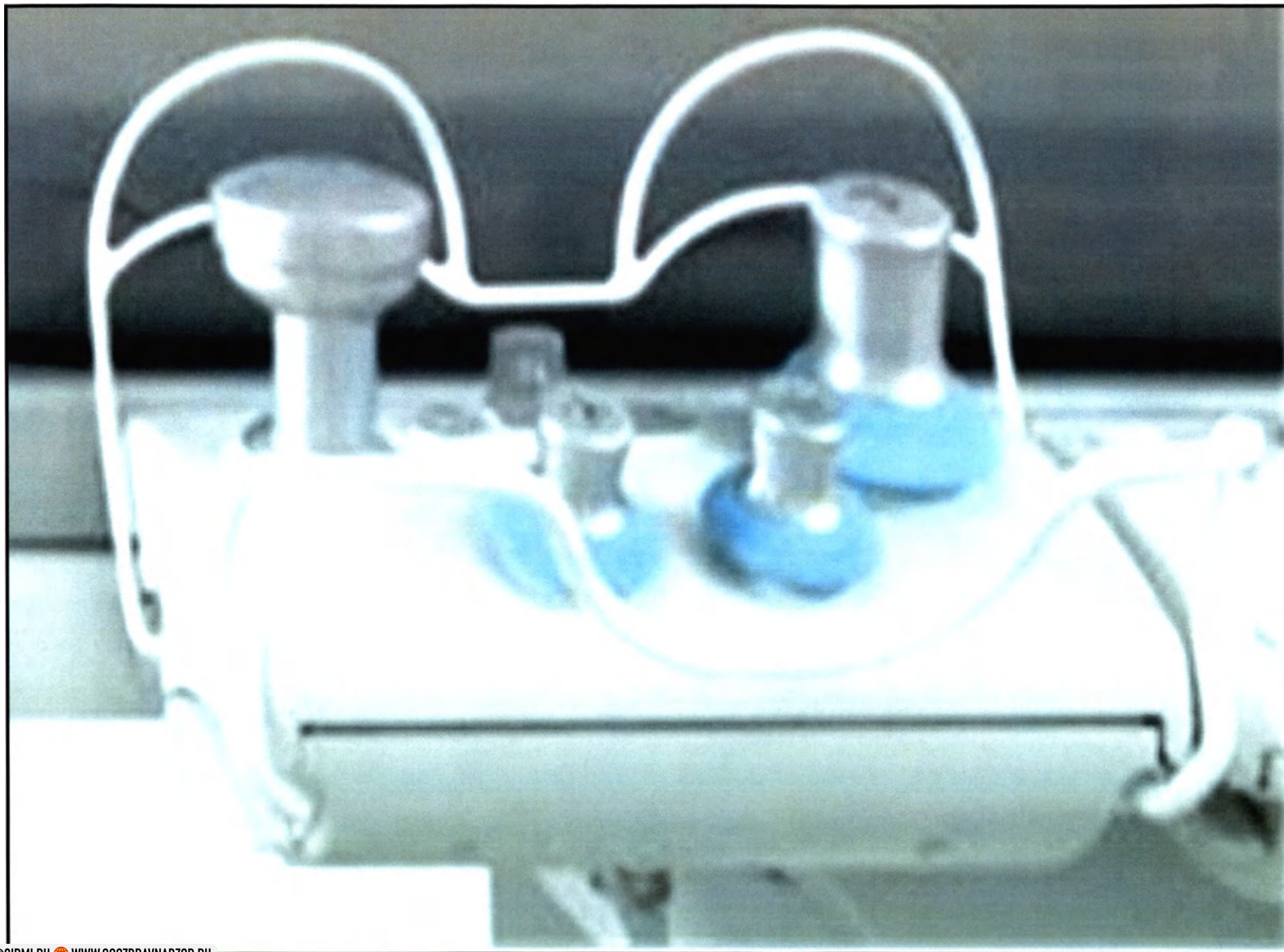
24. Устройство позиционирования пациента (не более 8 шт.).



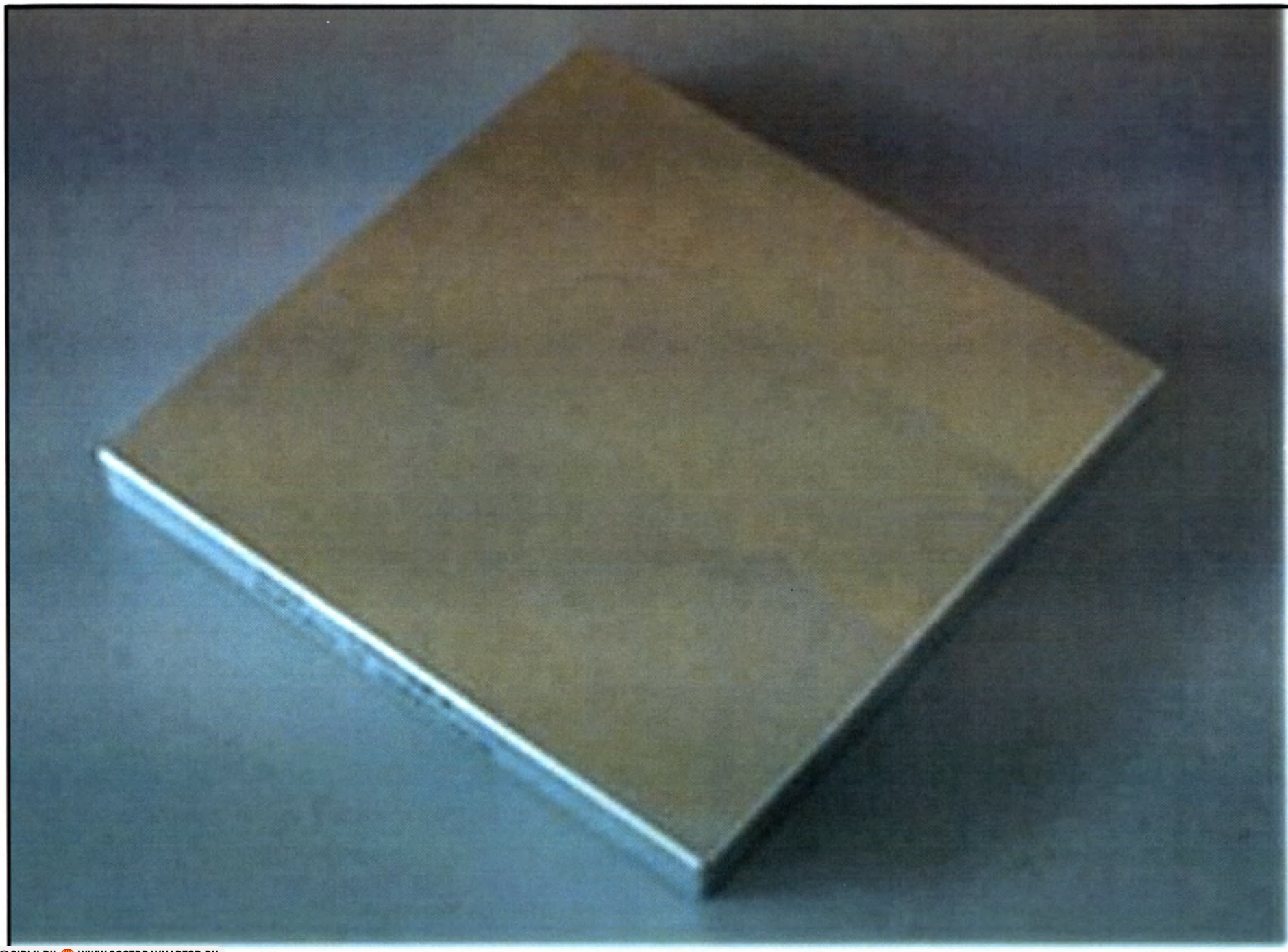
25. Удаленная панель управления ангиографической установкой.



26.Позиционирующие устройства ангиографической установки (не более 2 шт.).



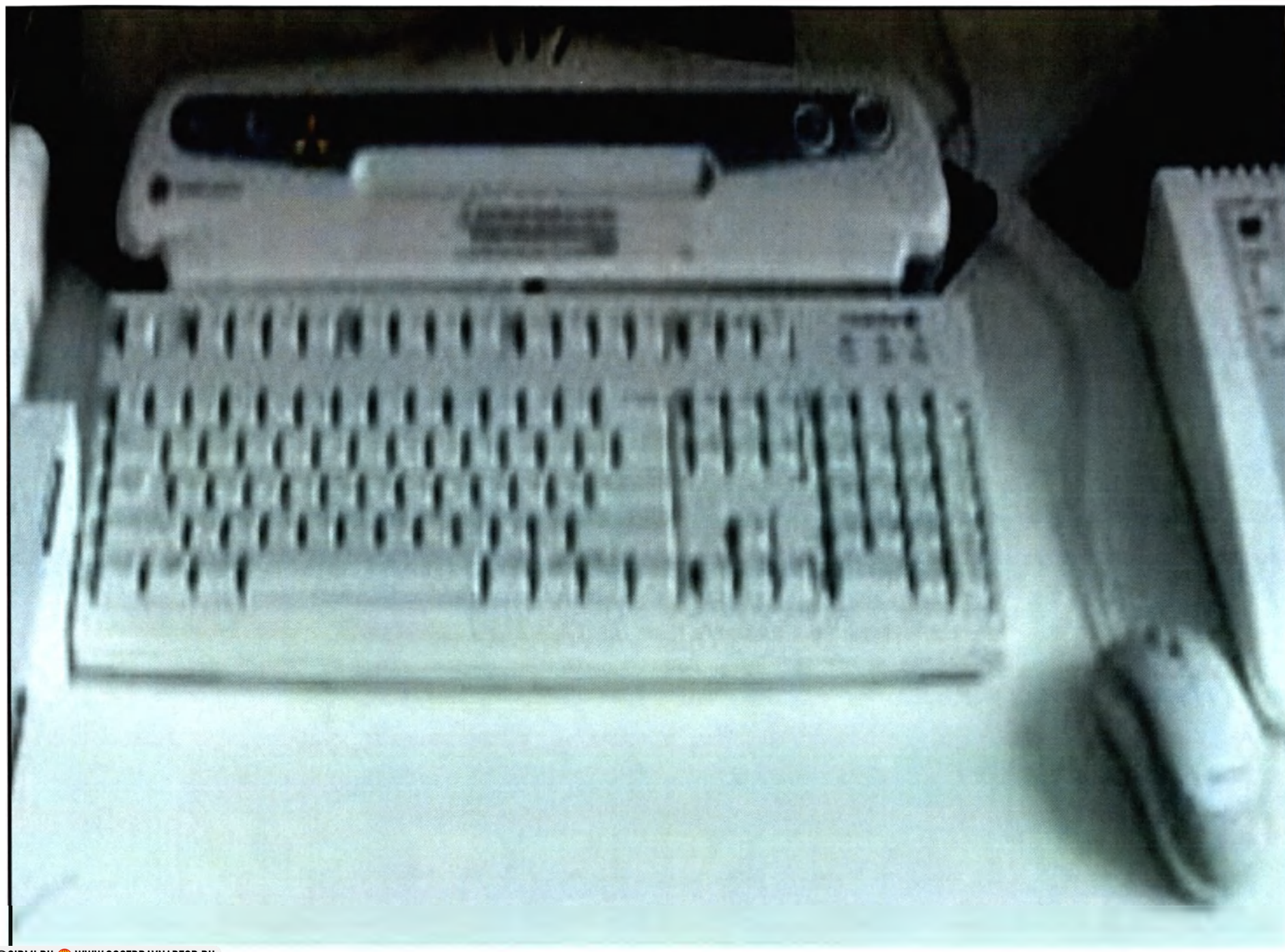
27.Фантомы для калибровки (не более 5 шт.).



28.Клавиатура системы рабочей станции (не более 3 шт.).



29.Клавиатура пульта.



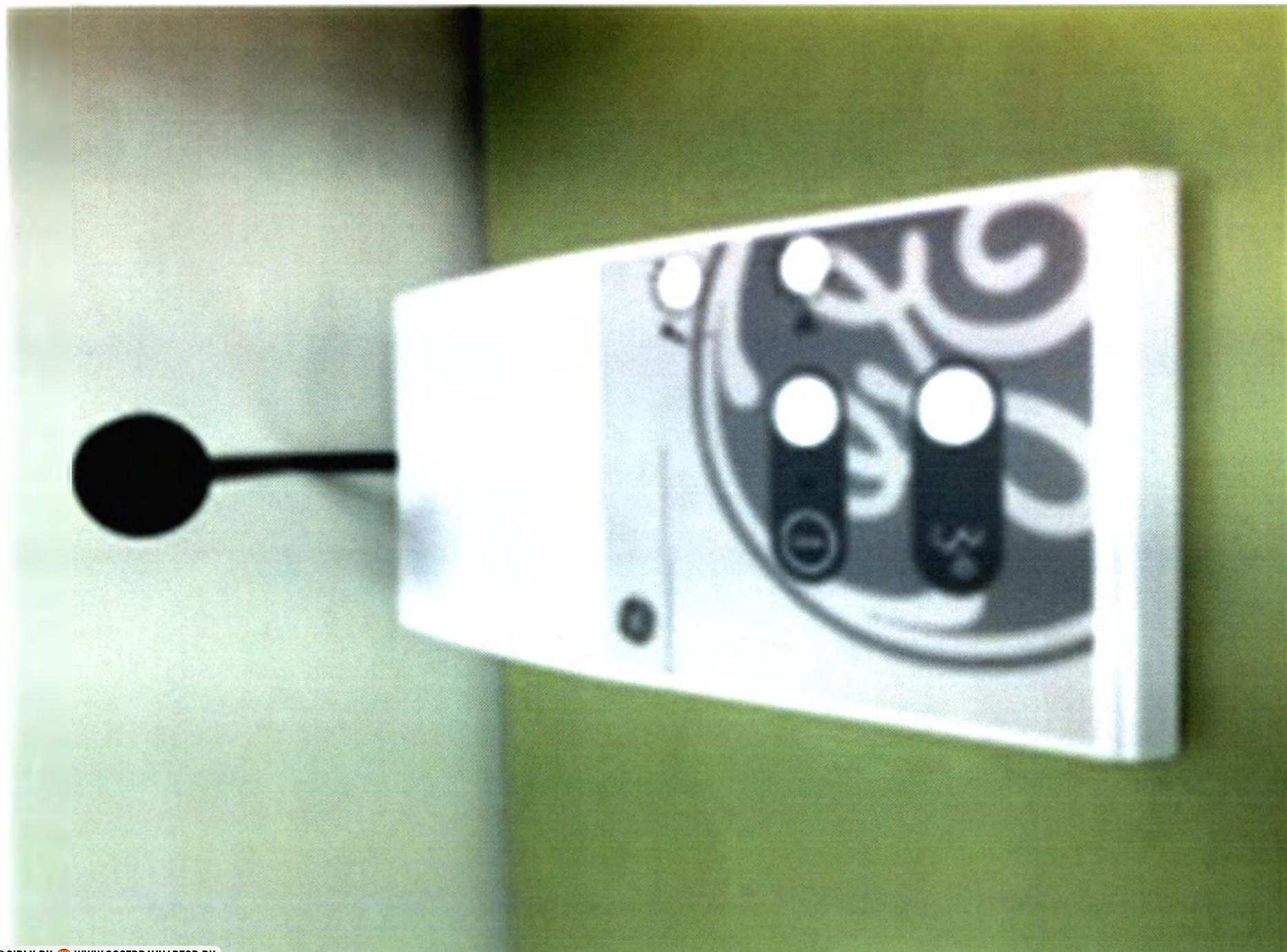
30. Дозиметрическое устройство.



31. Принтер дозиметрического устройства для распечатки дозы.



32. Устройство переговорное.



33. Специальное устройство для записи медицинских изображений на оптические носители.

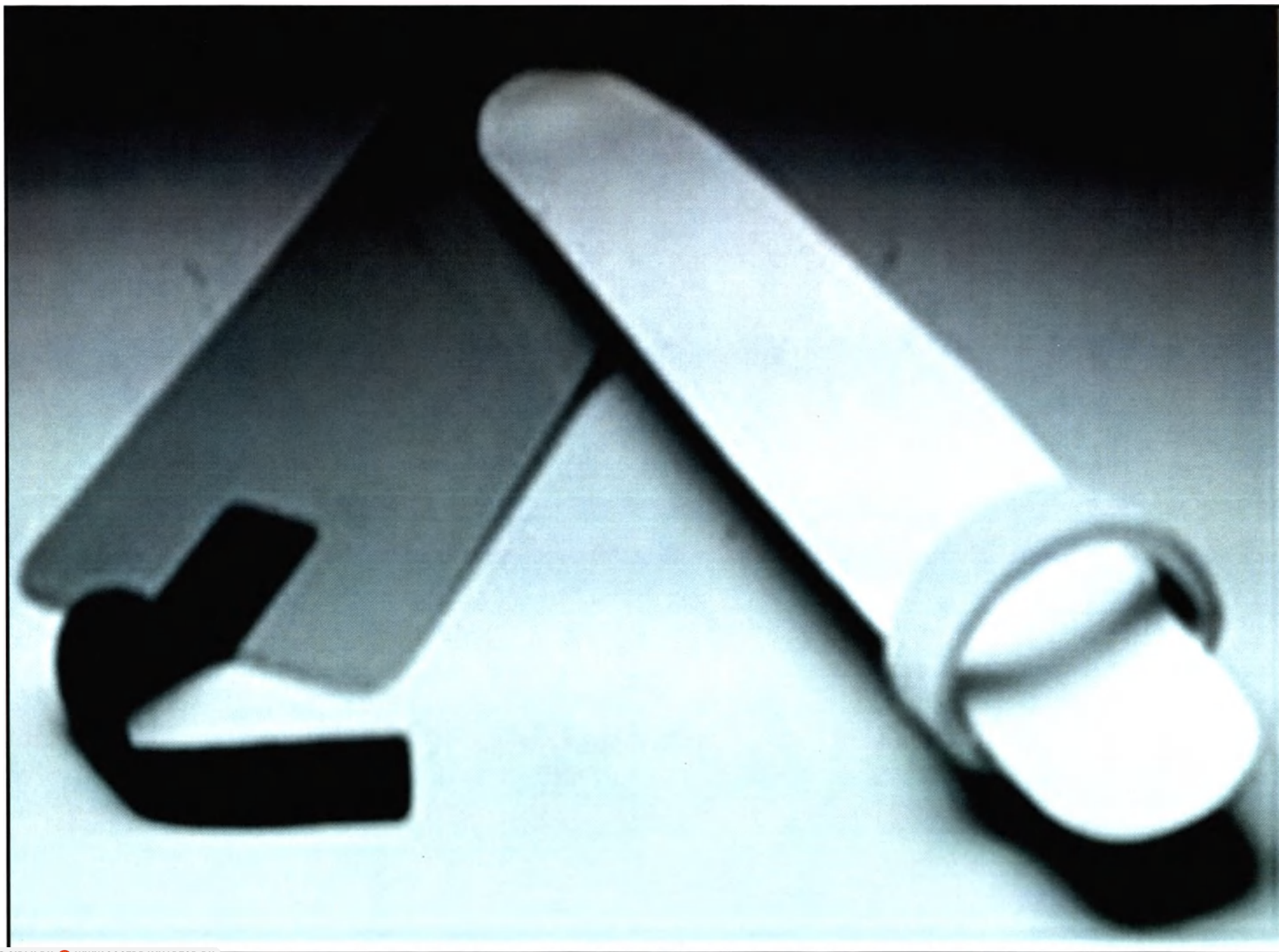


33. Специальное устройство для записи медицинских изображений на оптические носители.





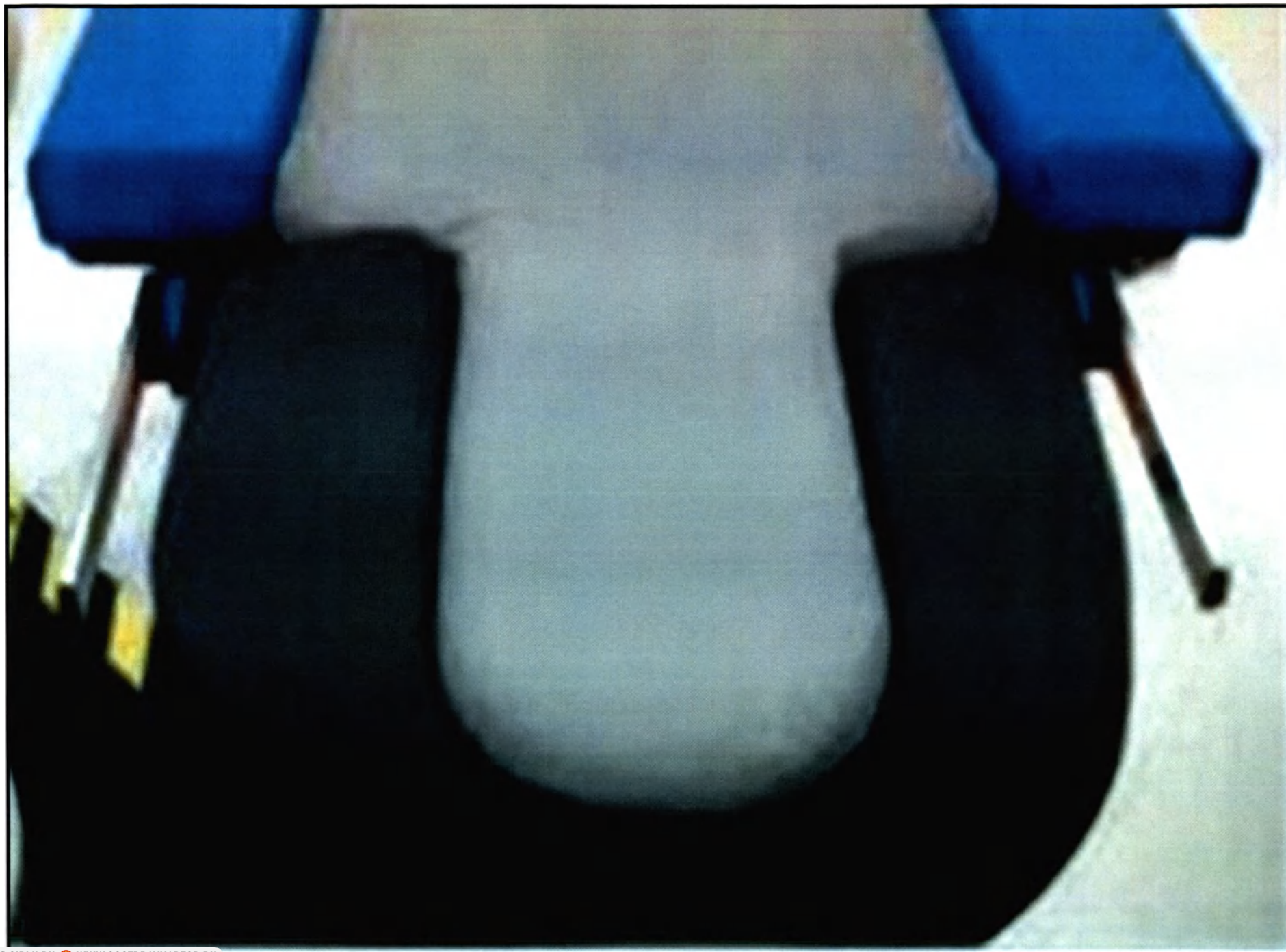
35. Подлокотники для ангиографического стола (не более 6 шт.).



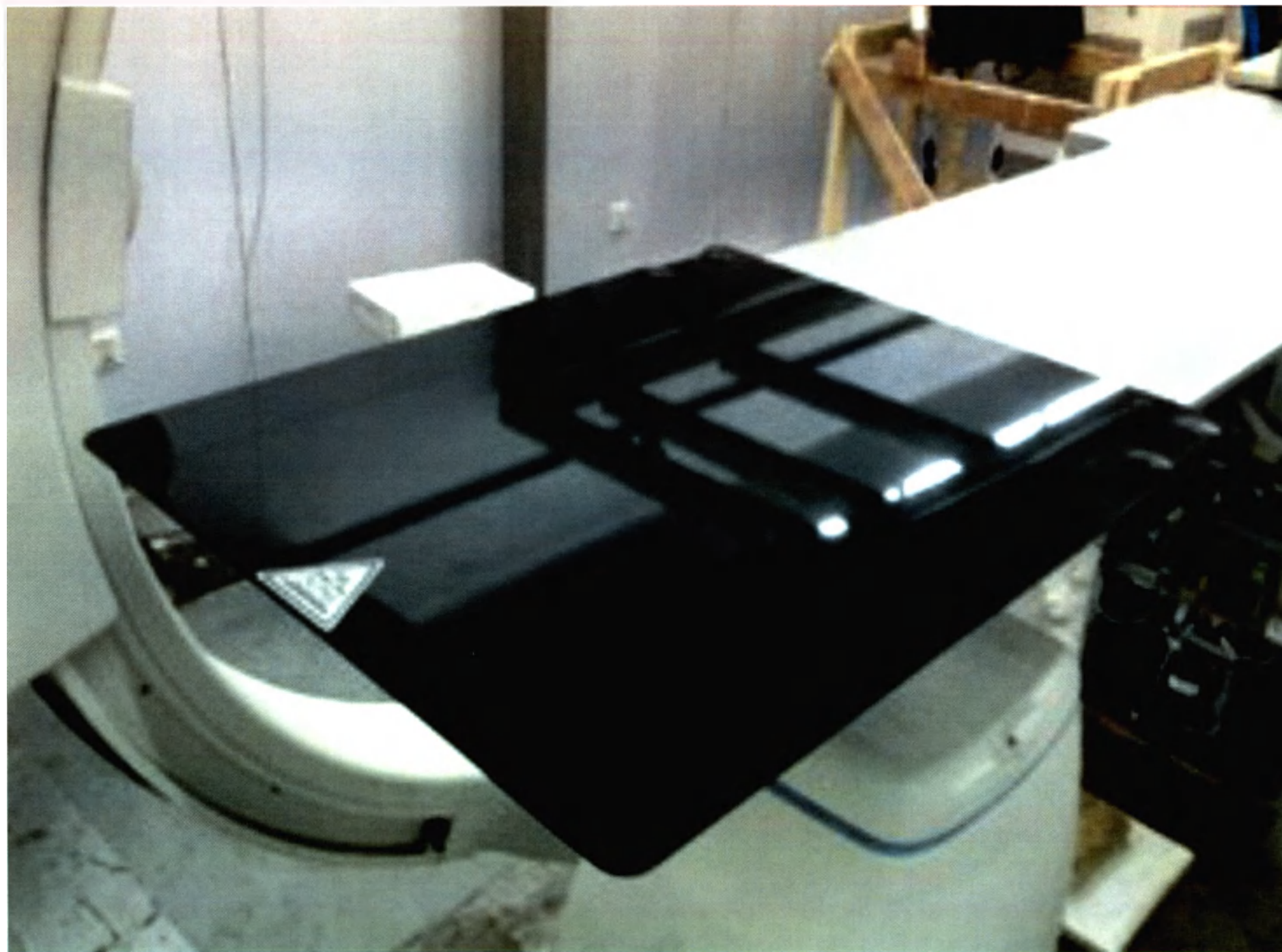
36. Матрас пациента (не более 2 шт.).



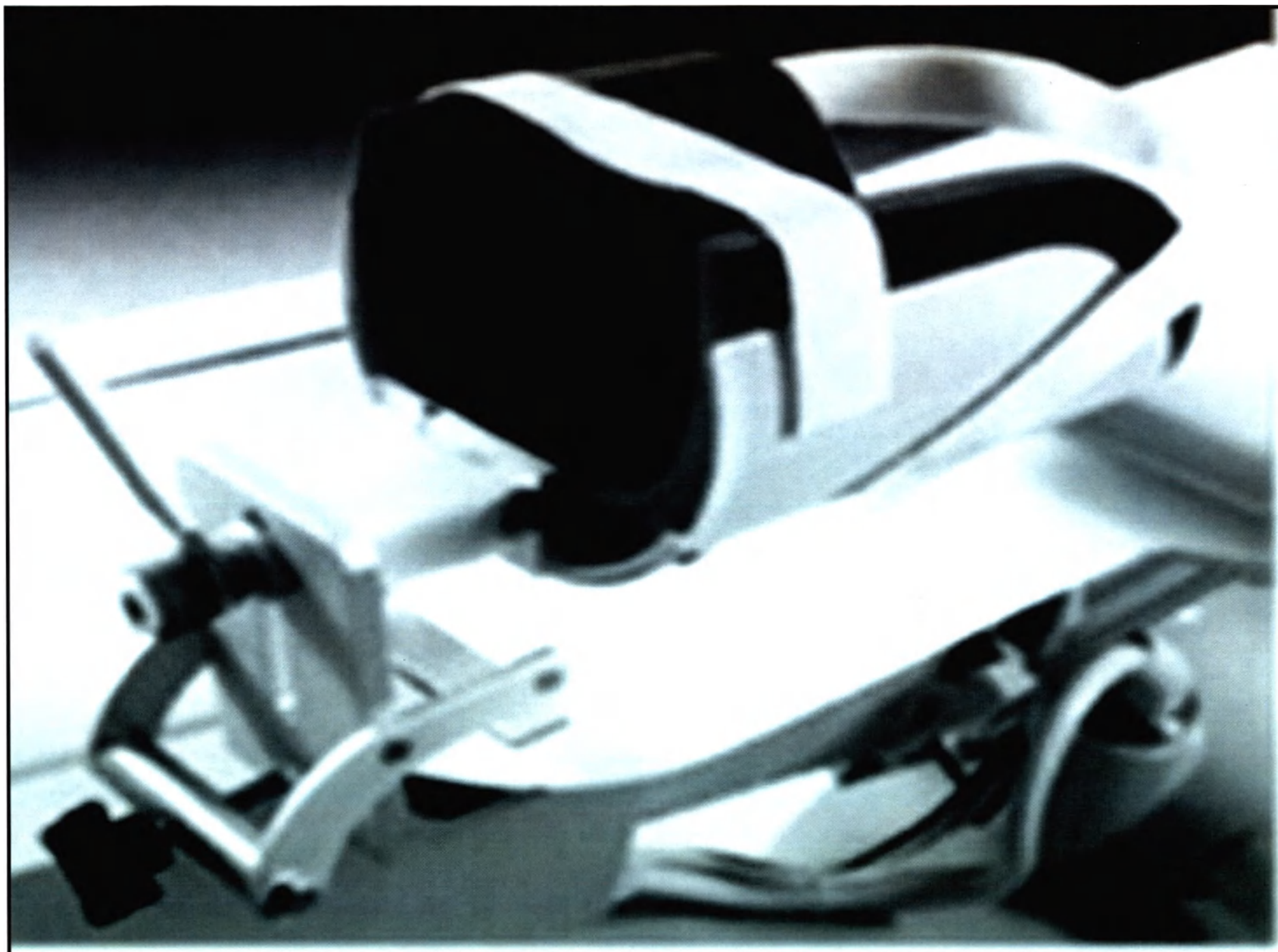
37.Подголовник-удлинитель для стола ангиографического.



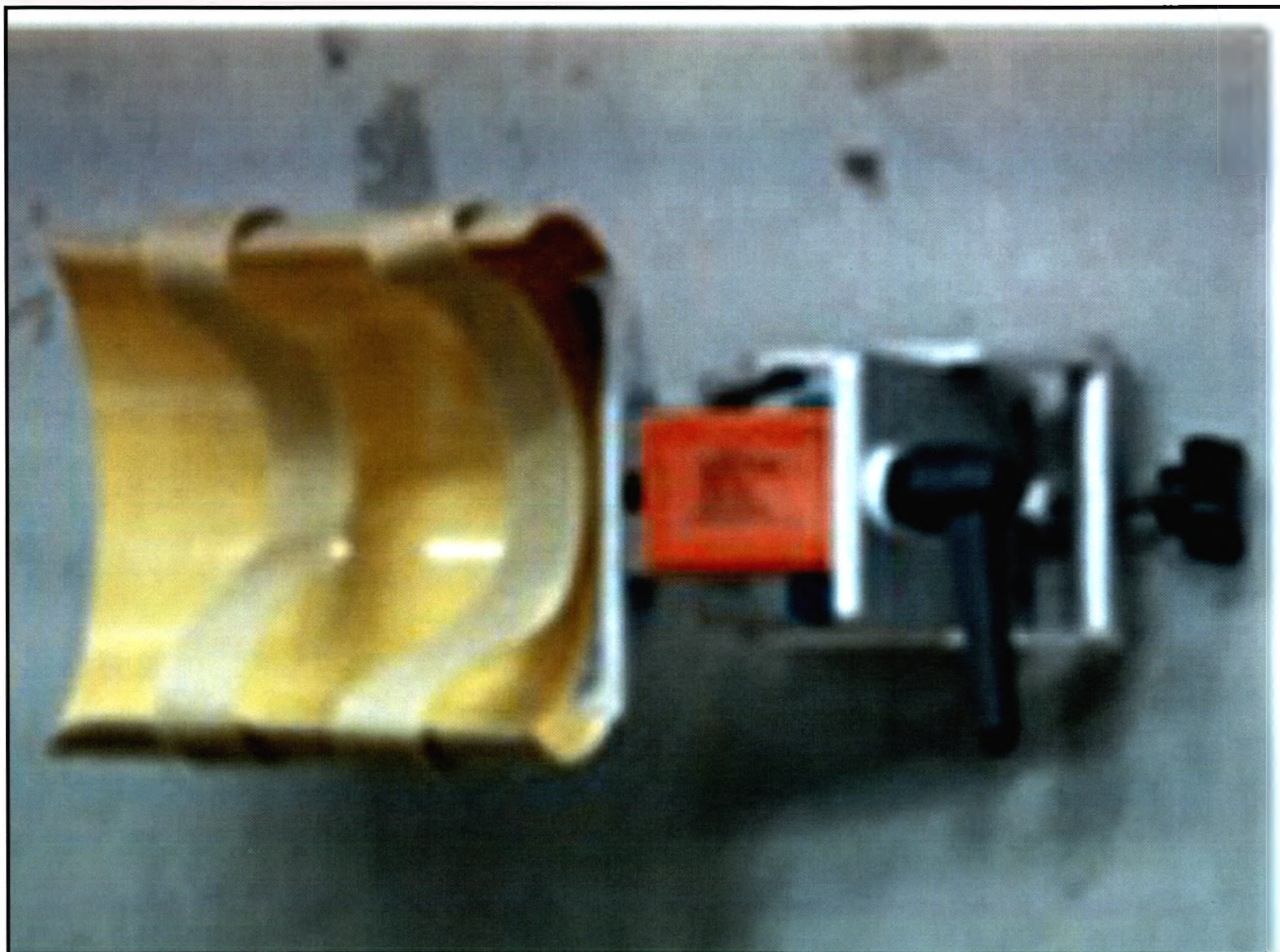
37.Подголовник-удлинитель для стола ангиографического.



38.Подголовник для исследования сосудов.

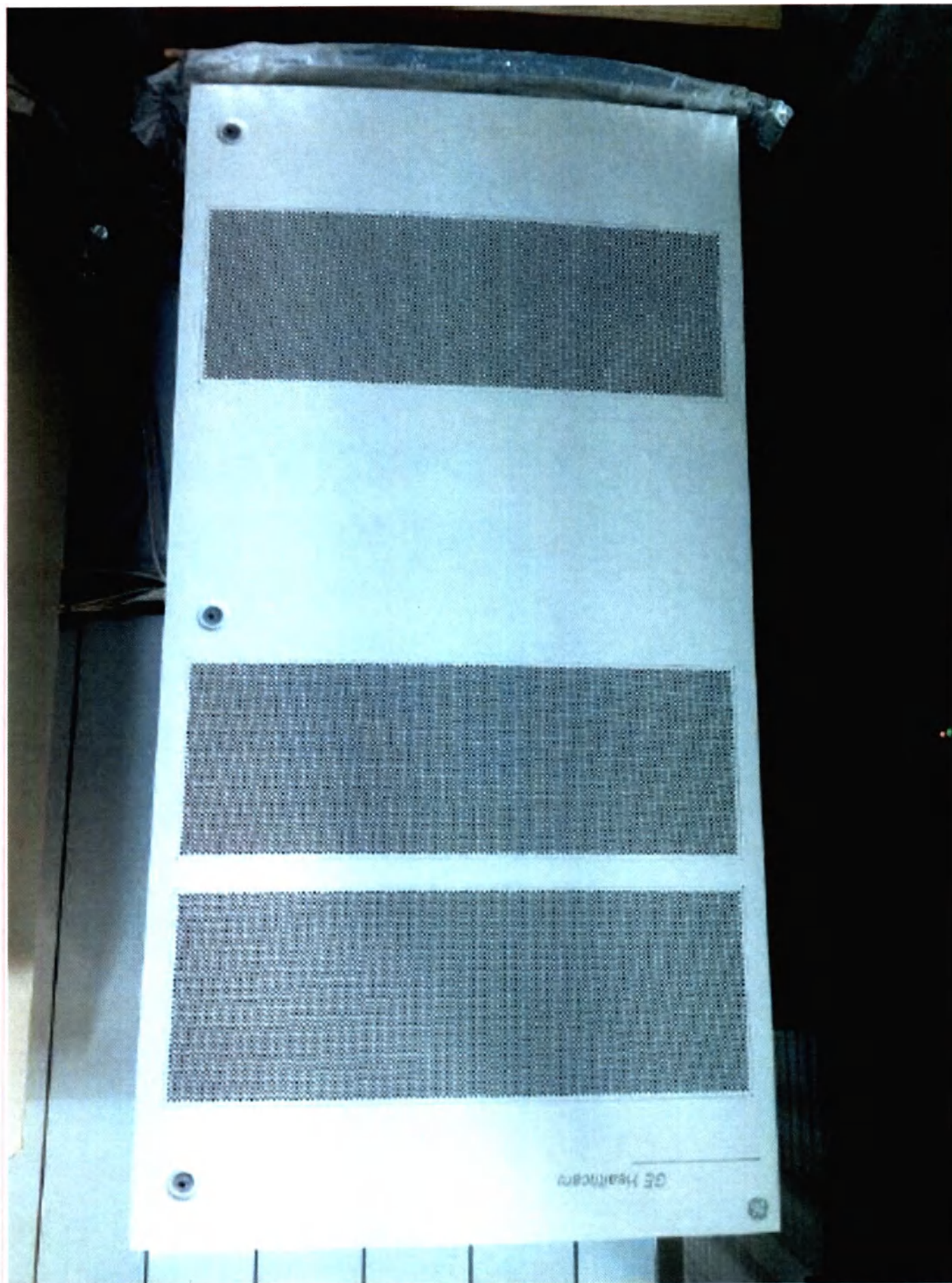


38.Подголовник для исследования сосудов.



39. Ремни для фиксации пациента (не более 5 шт.).

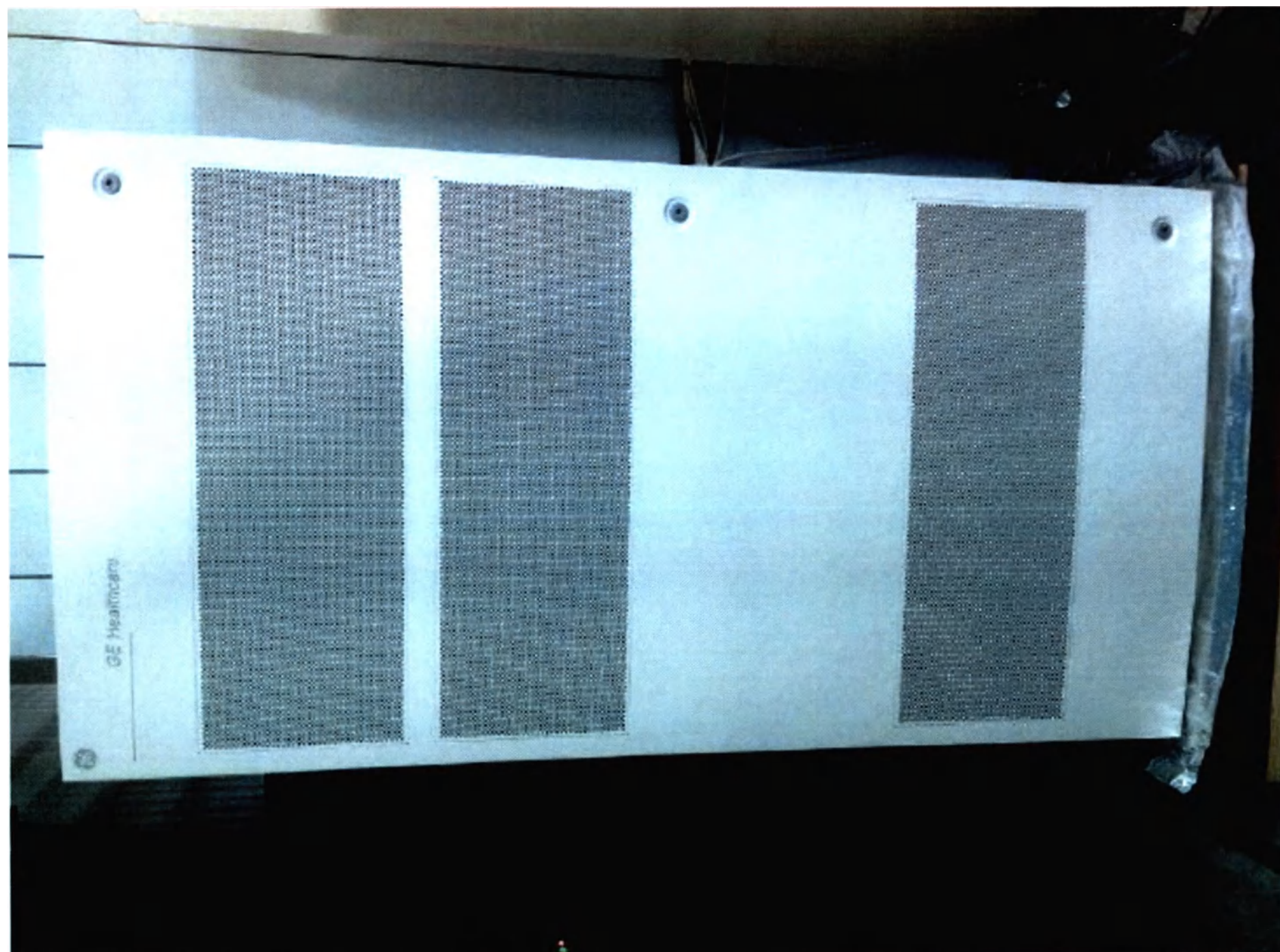




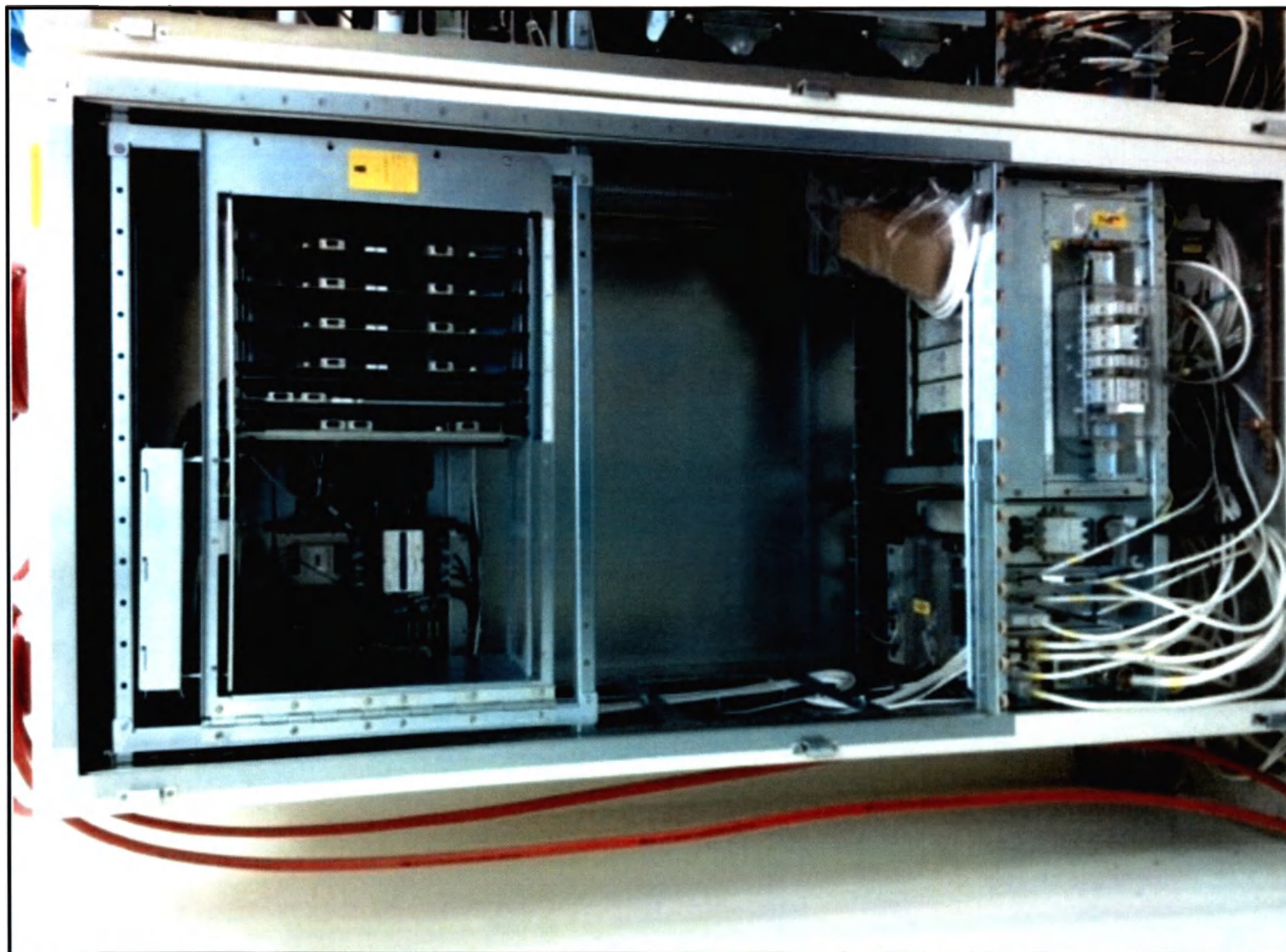
40. Шкаф С1.



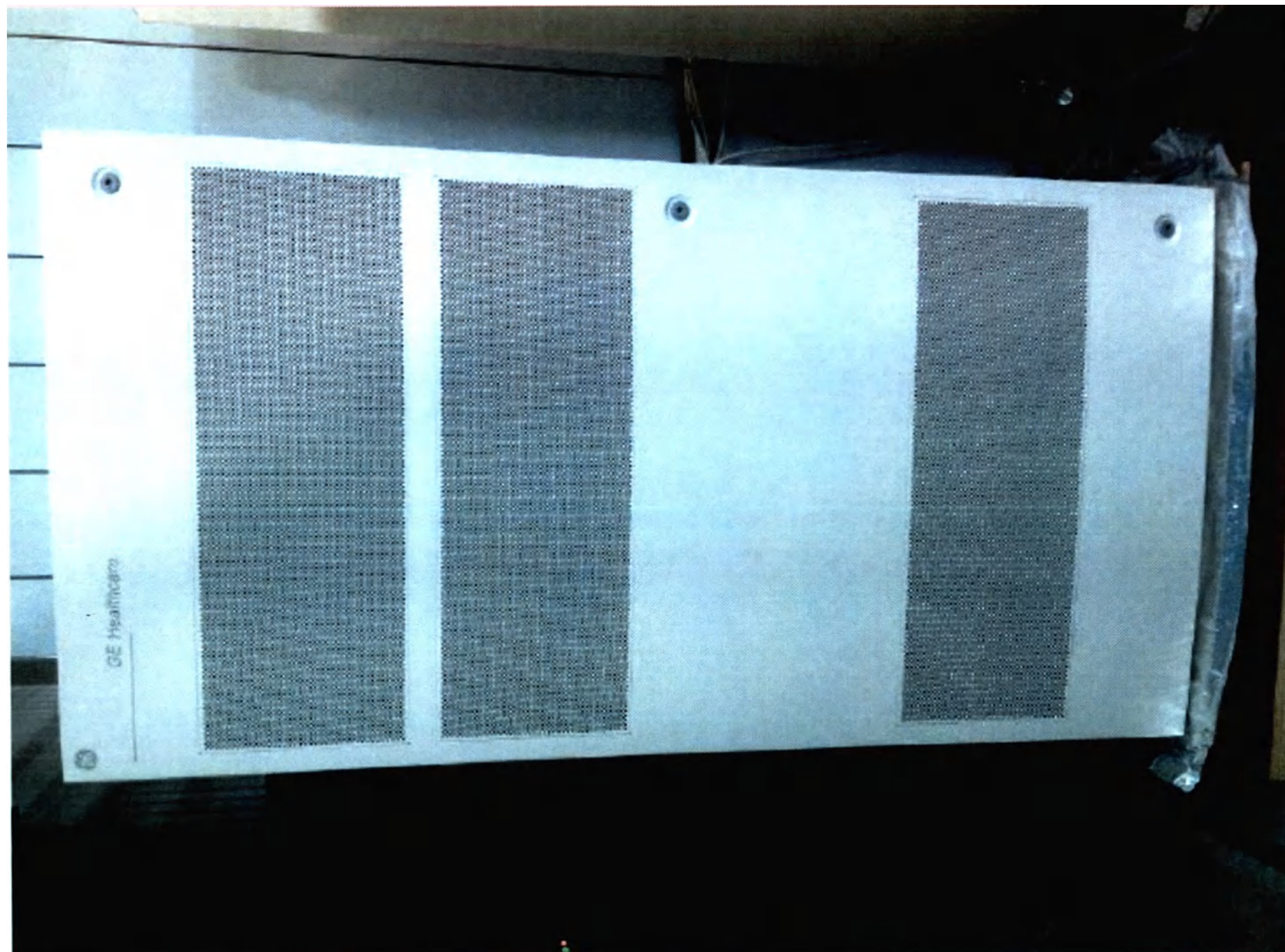
41.Шкаф С2.



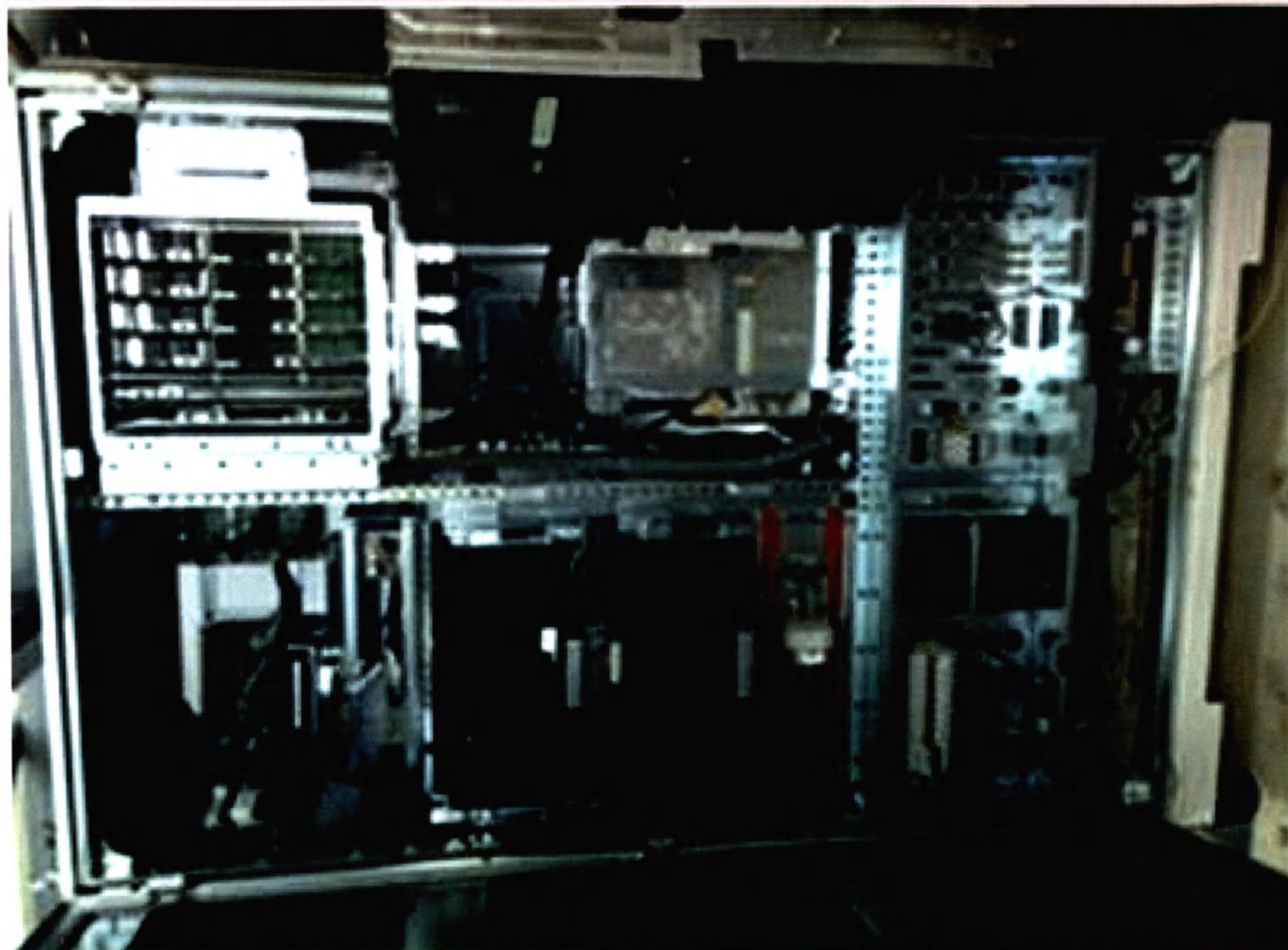
41. Шкаф С2.



42. Шкаф комбинированный.



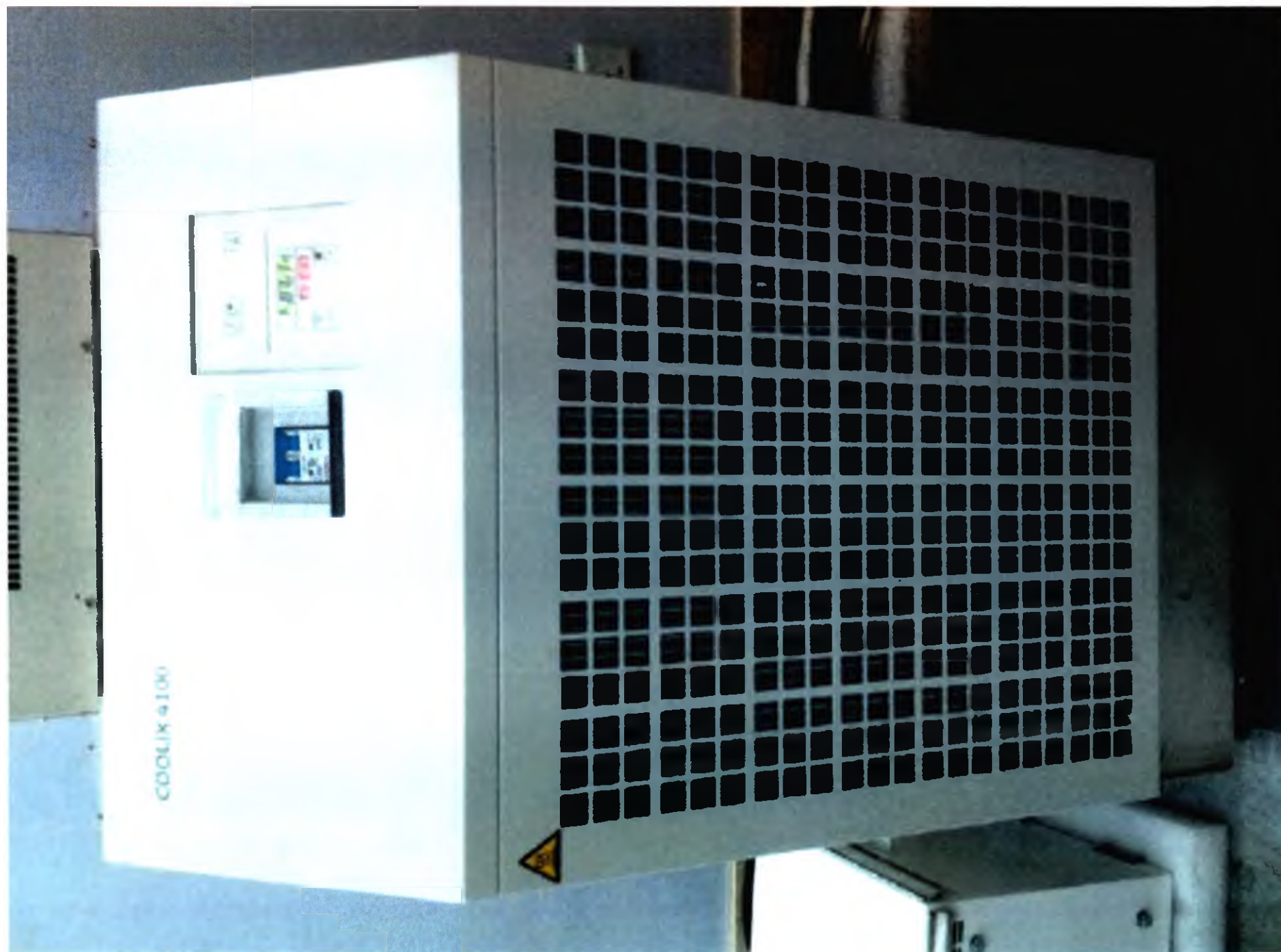
42.Шкаф комбинированный.



43. Радиационный экран.



44.Блок охлаждения рентгеновского излучателя Coolix.



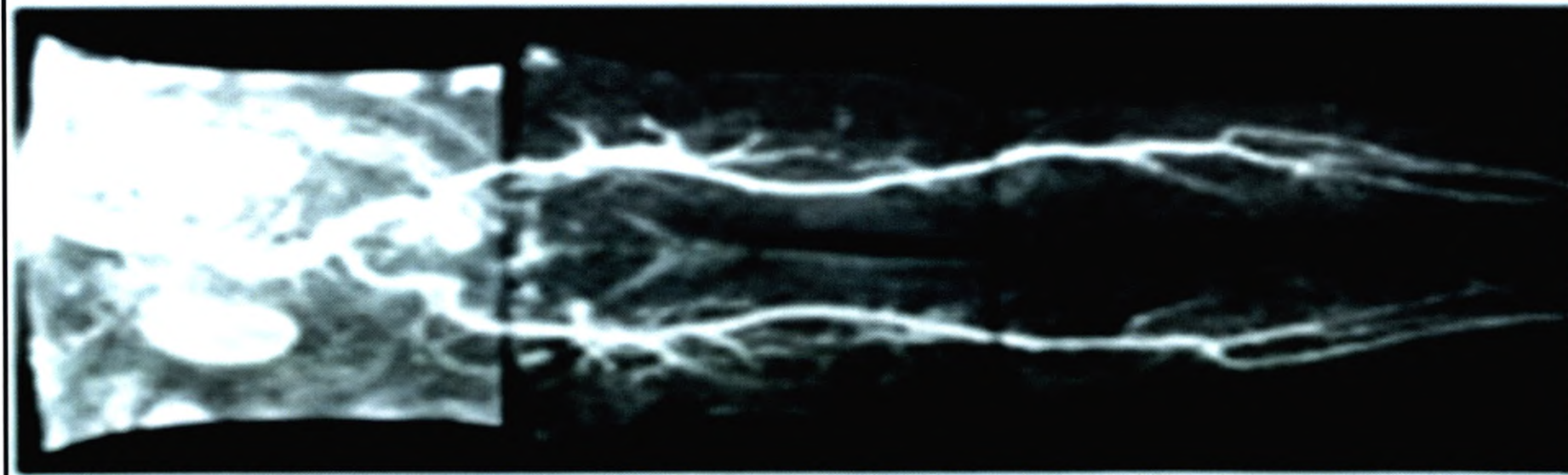
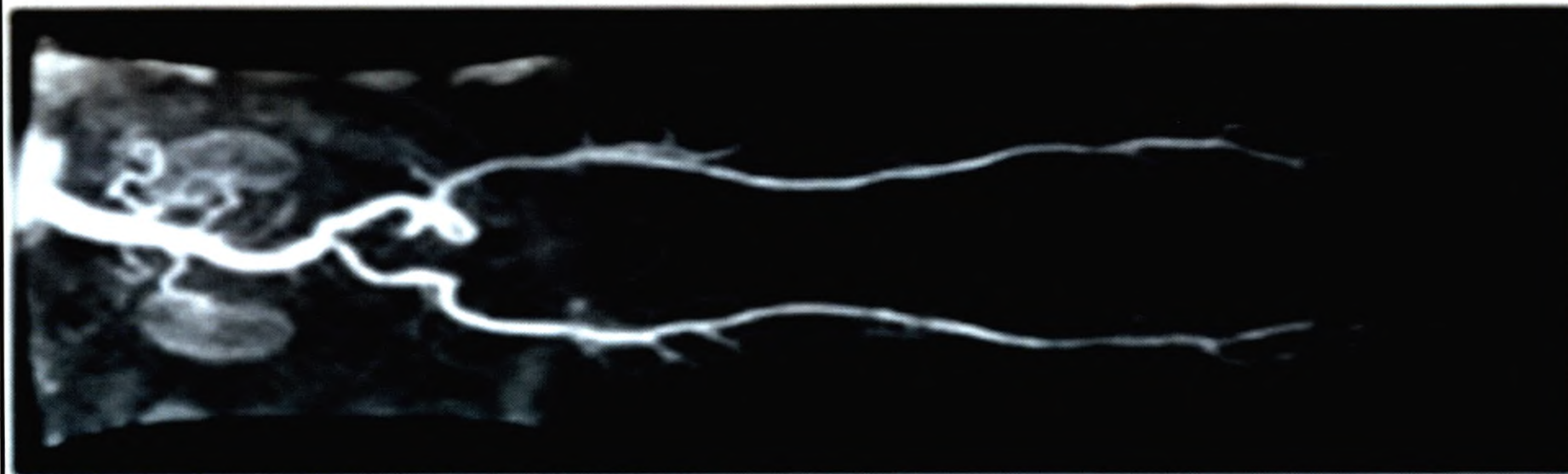
45.Стекло рентгенозащитное.



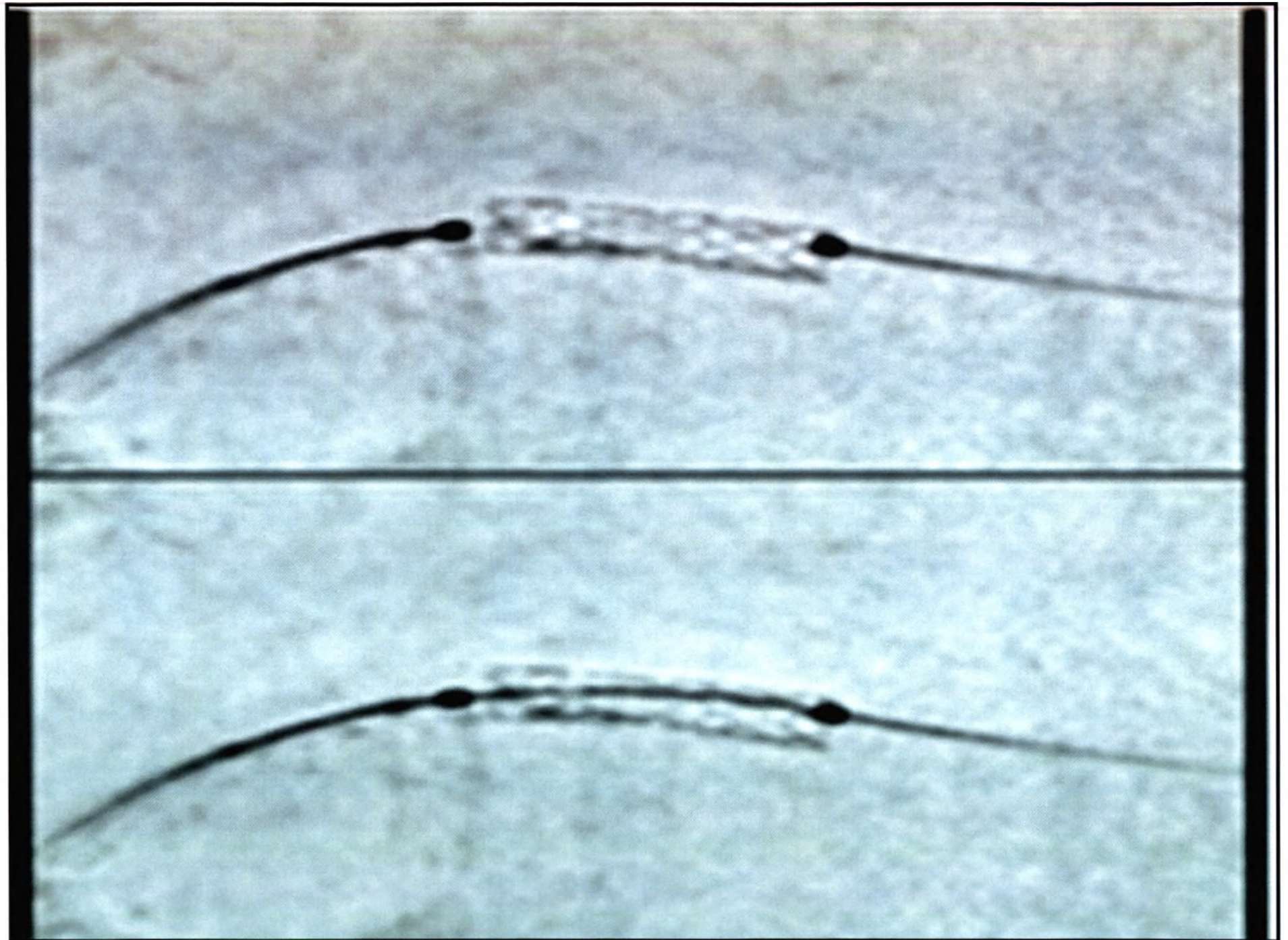
46.Фартук рентгенозащитный.



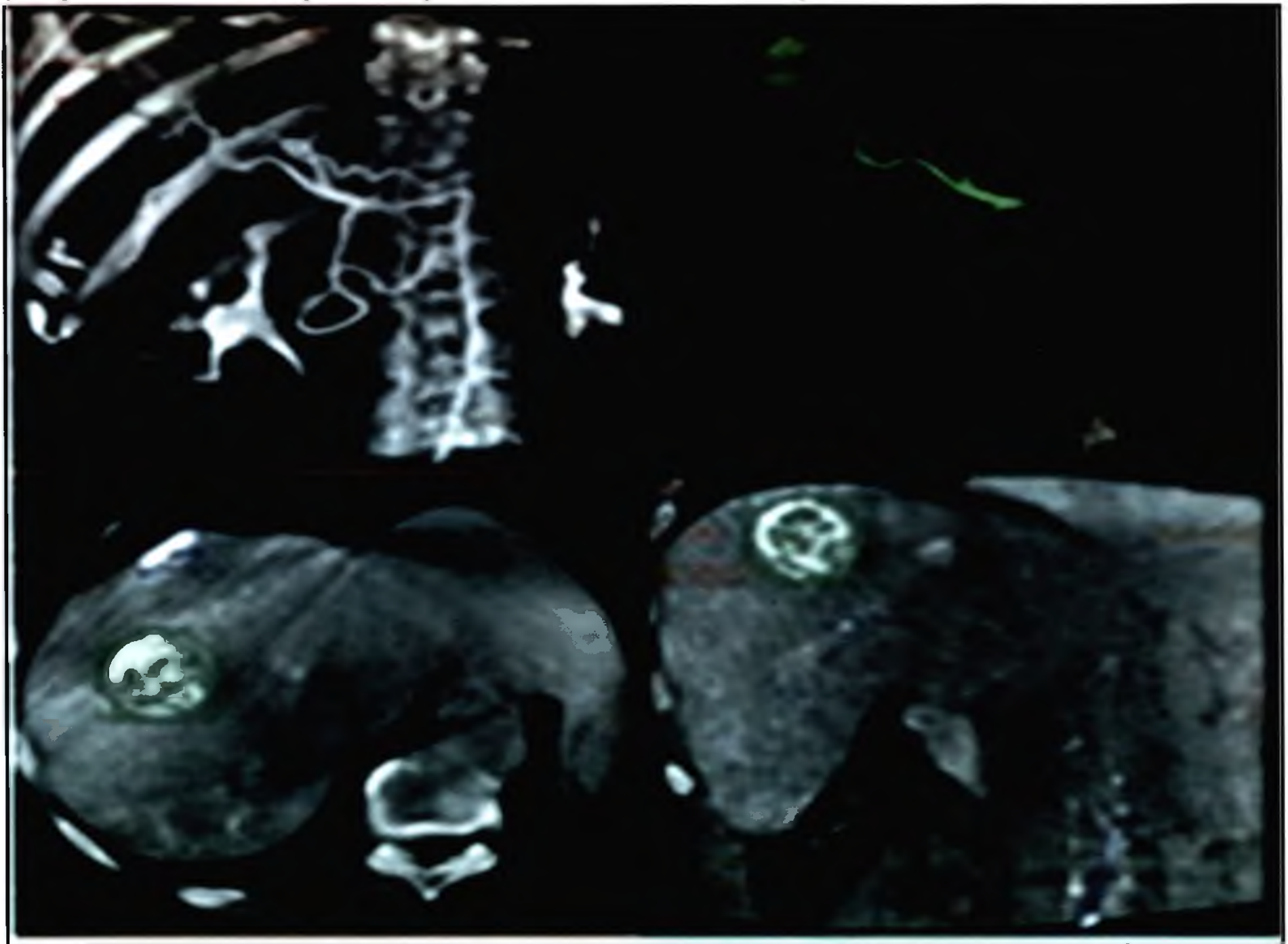
47. Программное обеспечение для конвертирования изображений на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



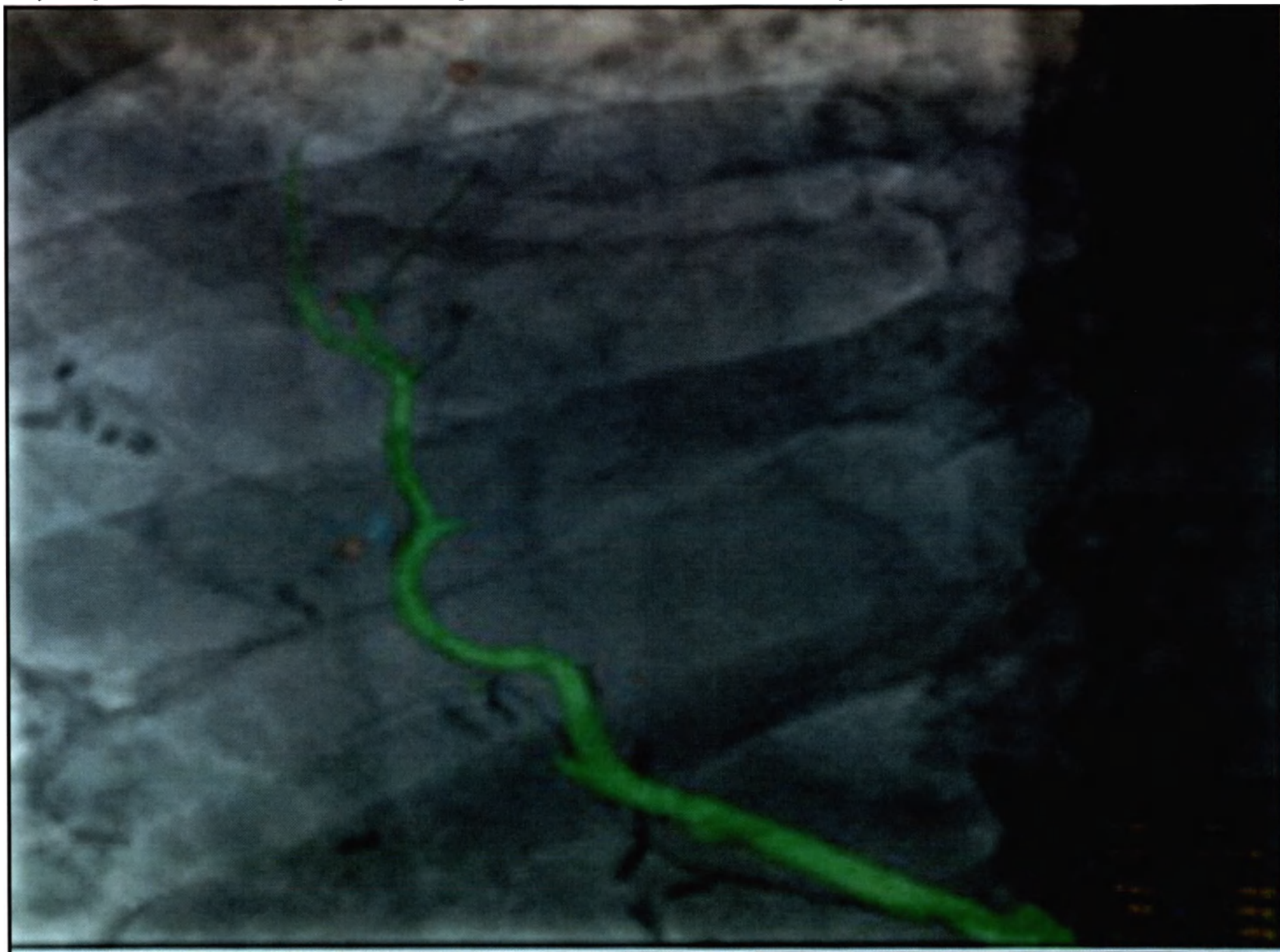
48. Программное обеспечение для улучшенной визуализации стентов коронарных артерий StentViz на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



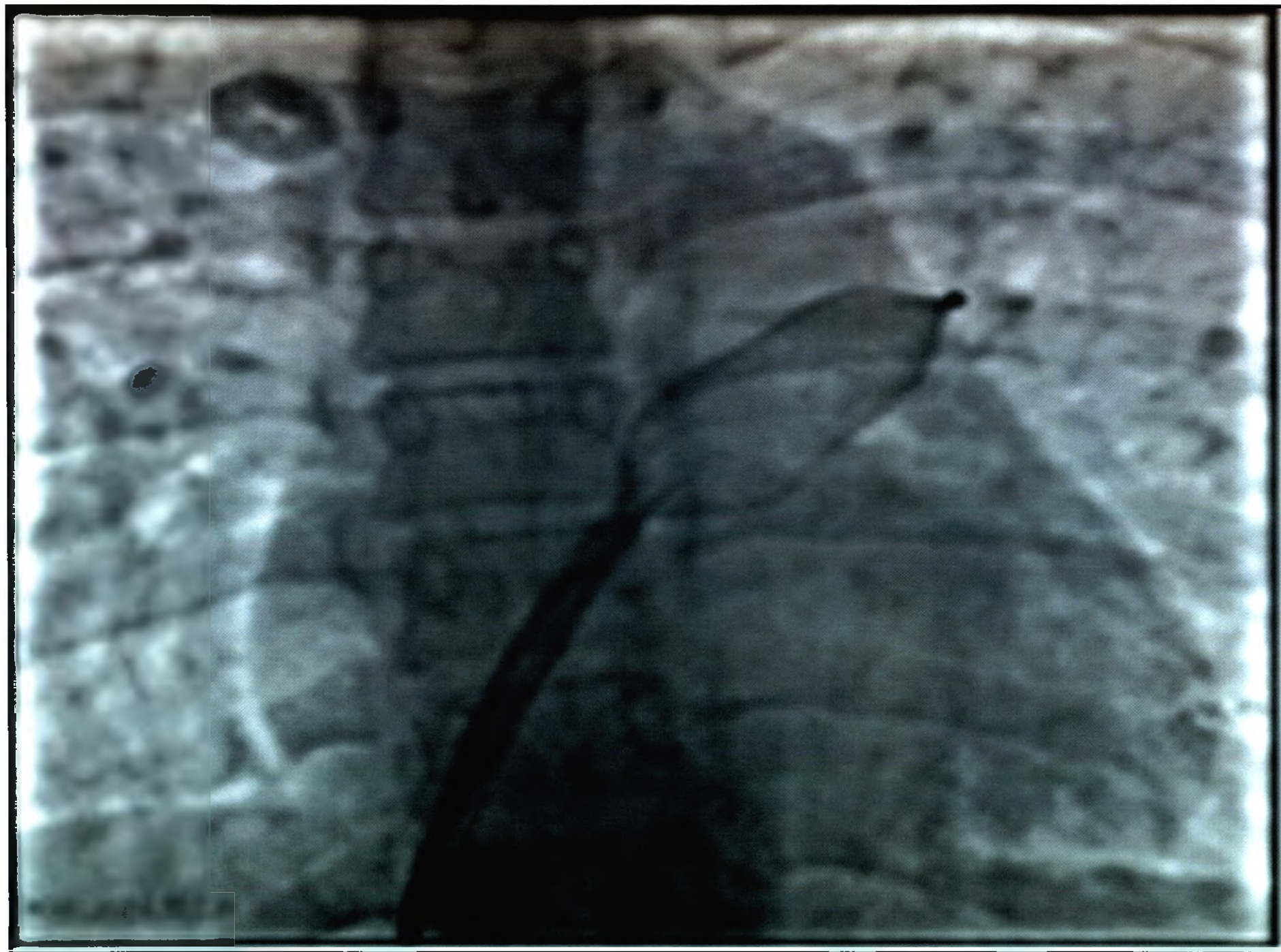
49. Программное обеспечение для автоматического определения питающих сосудов на трехмерном изображении с функцией наложения с 83
текущим рентгеноскопическим изображением Flight Plan for Liver на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



49. Программное обеспечение для автоматического определения питающих сосудов на трехмерном изображении с функцией наложения на текущим рентгеноскопическим изображением Flight Plan for Liver на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



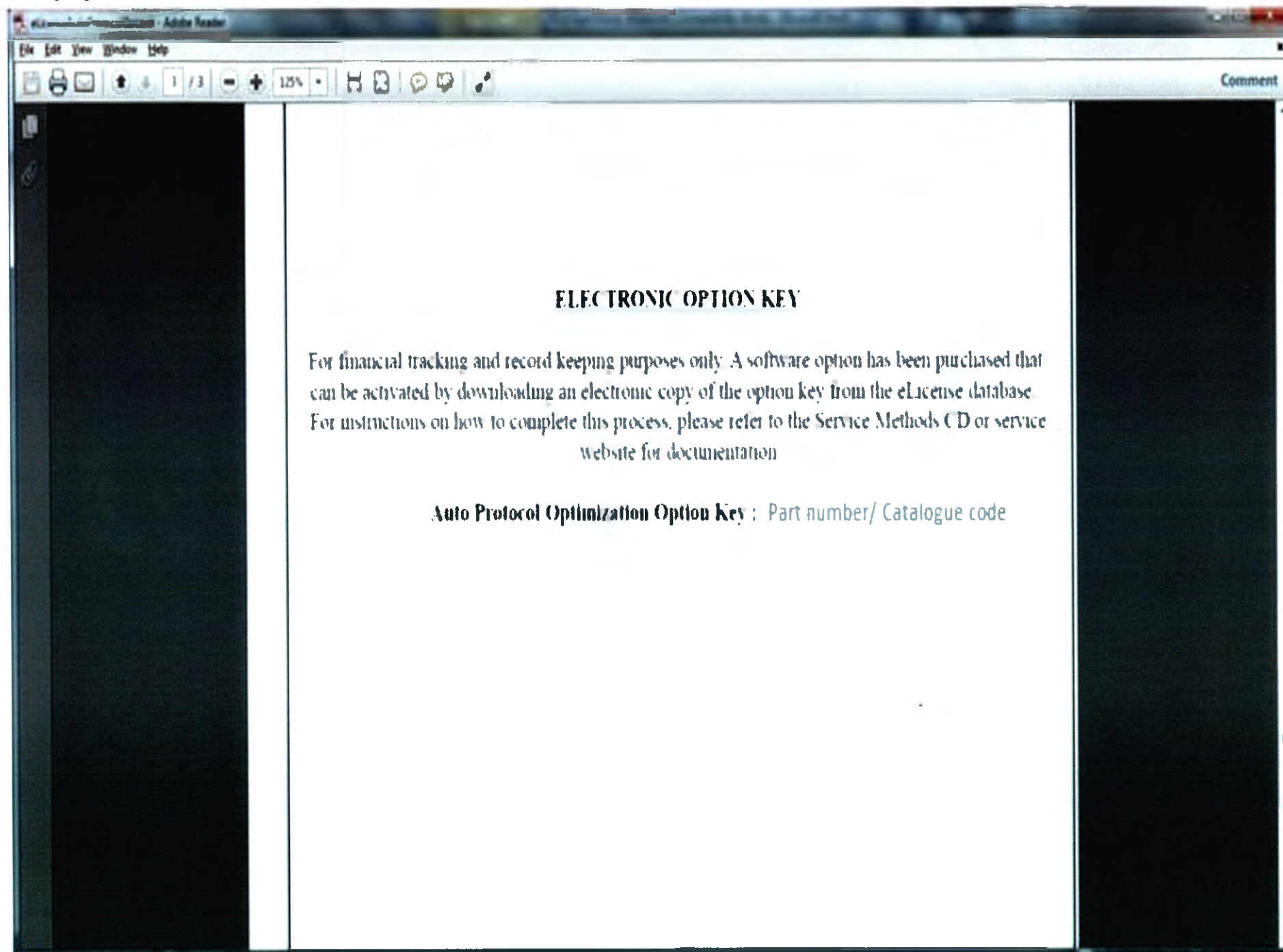
50. Программное обеспечение для записи рентгеноскопических изображений Fluorostore на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.). 85



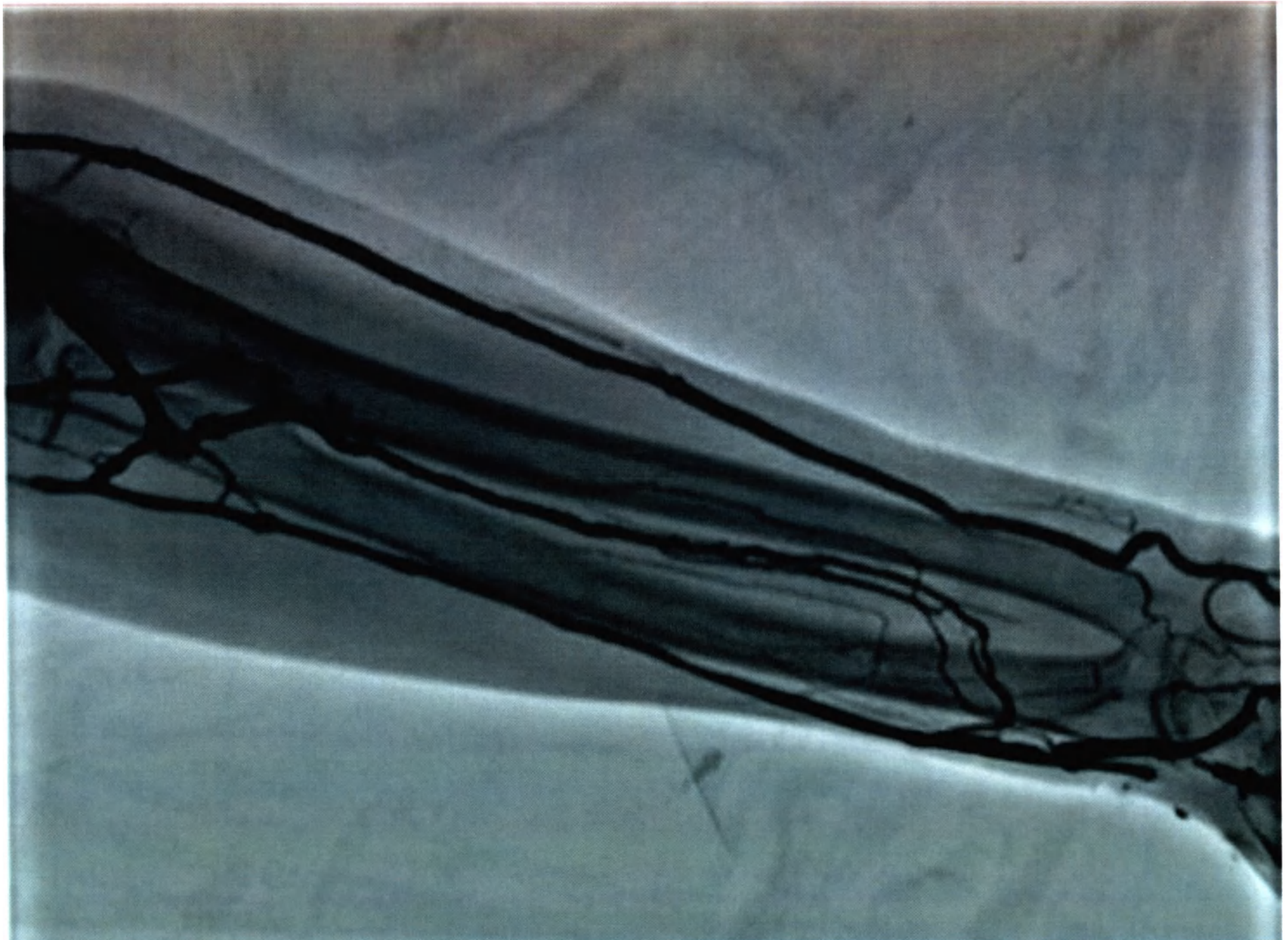
51. Программное обеспечение InnovaSpin на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



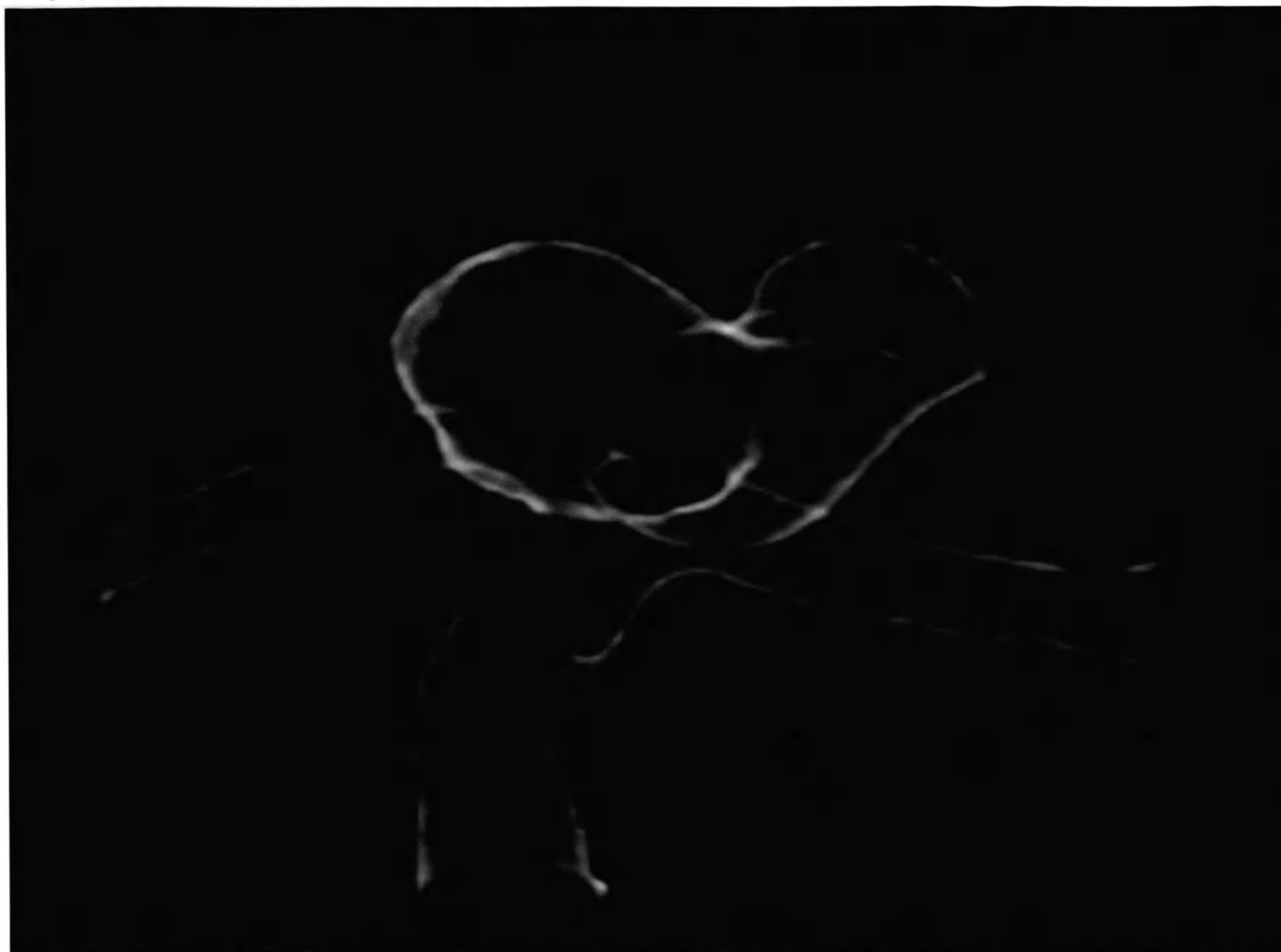
51. Программное обеспечение InnovaSpin на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



52. Программное обеспечение InnovaChase для отслеживания контрастного вещества на всем протяжении сосуда при его одномерном за-88
полнении без субтракции на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



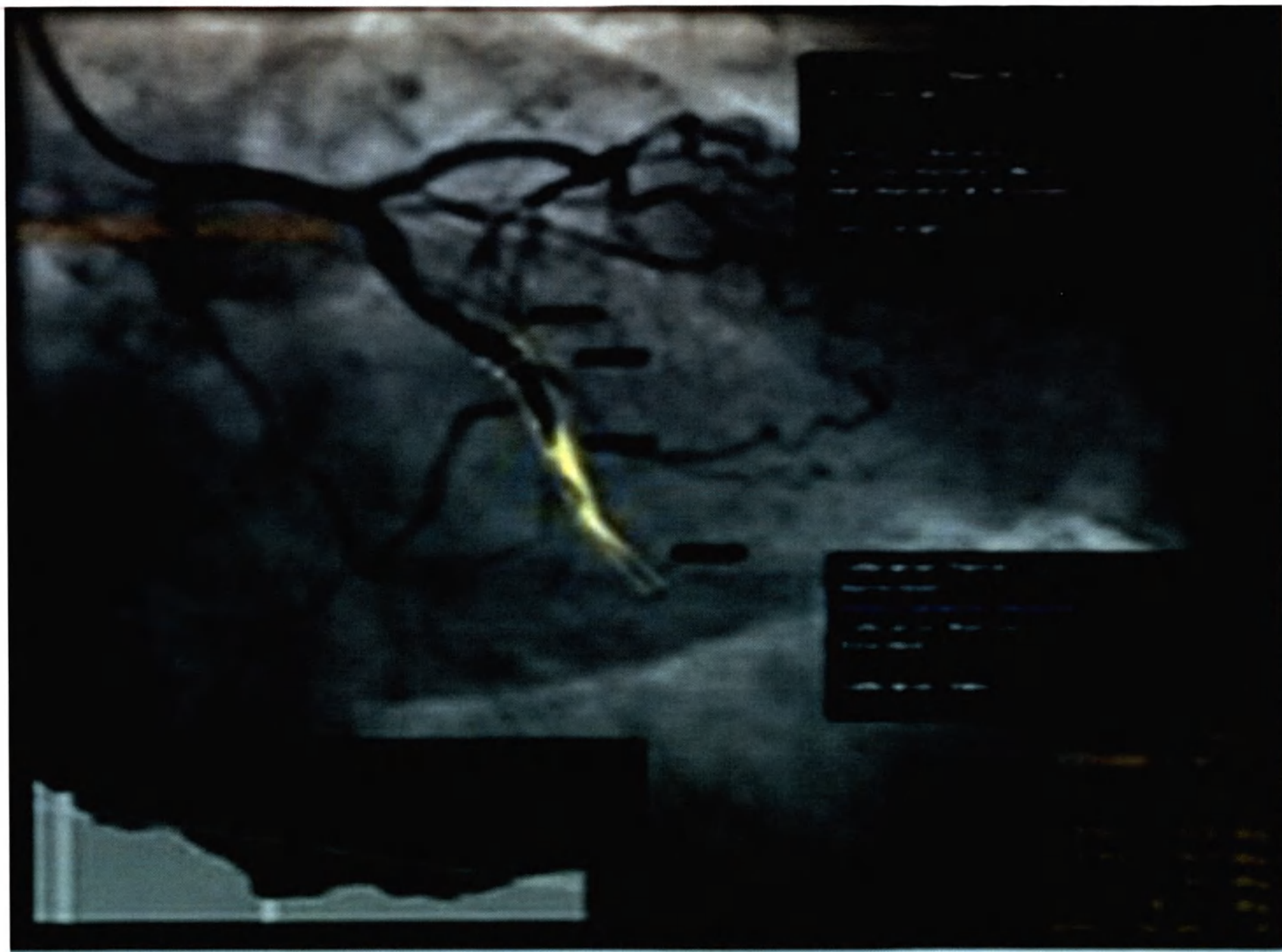
53. Программное обеспечение трехмерной ангиографии на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



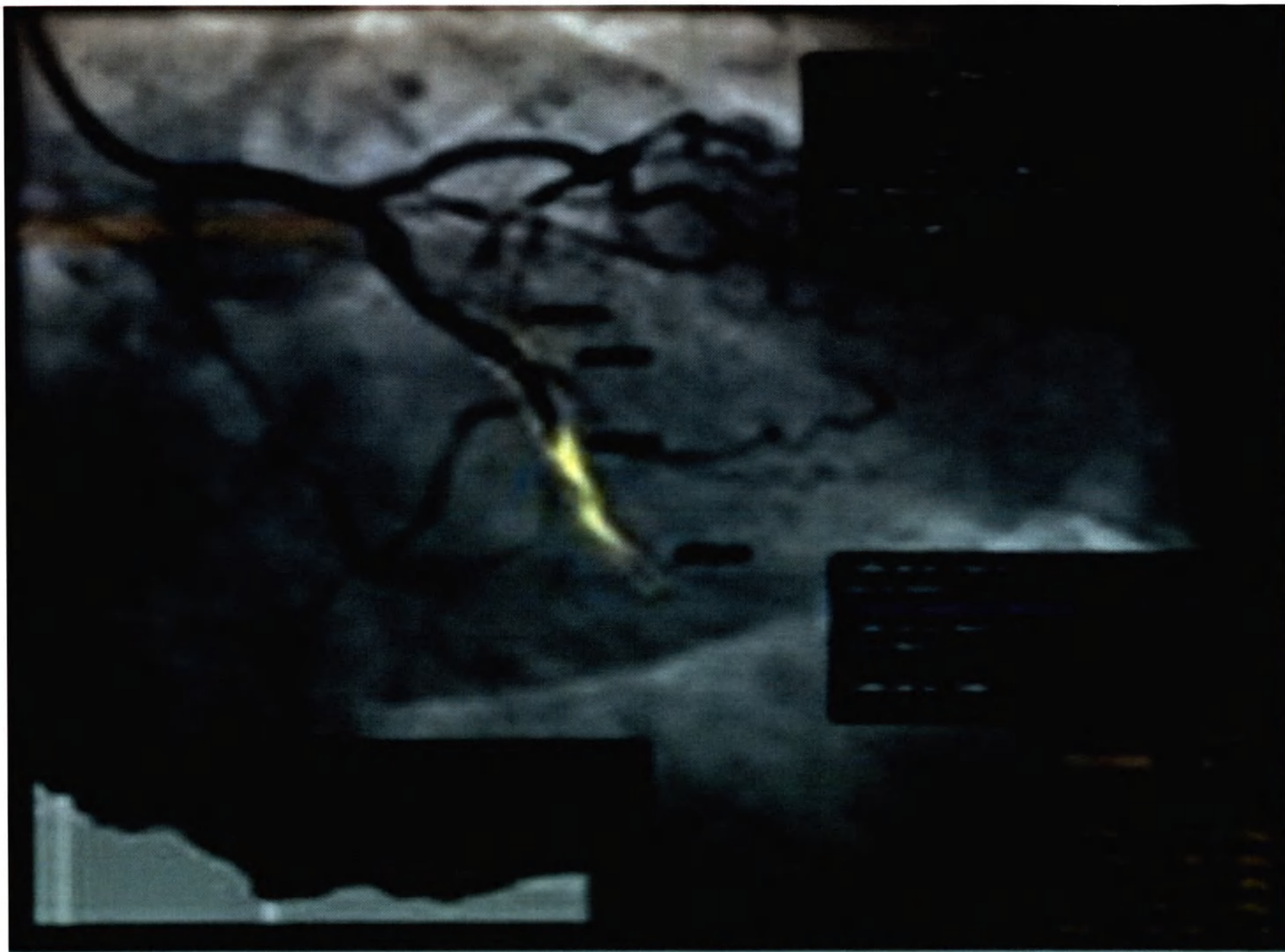
53. Программное обеспечение трехмерной ангиографии на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



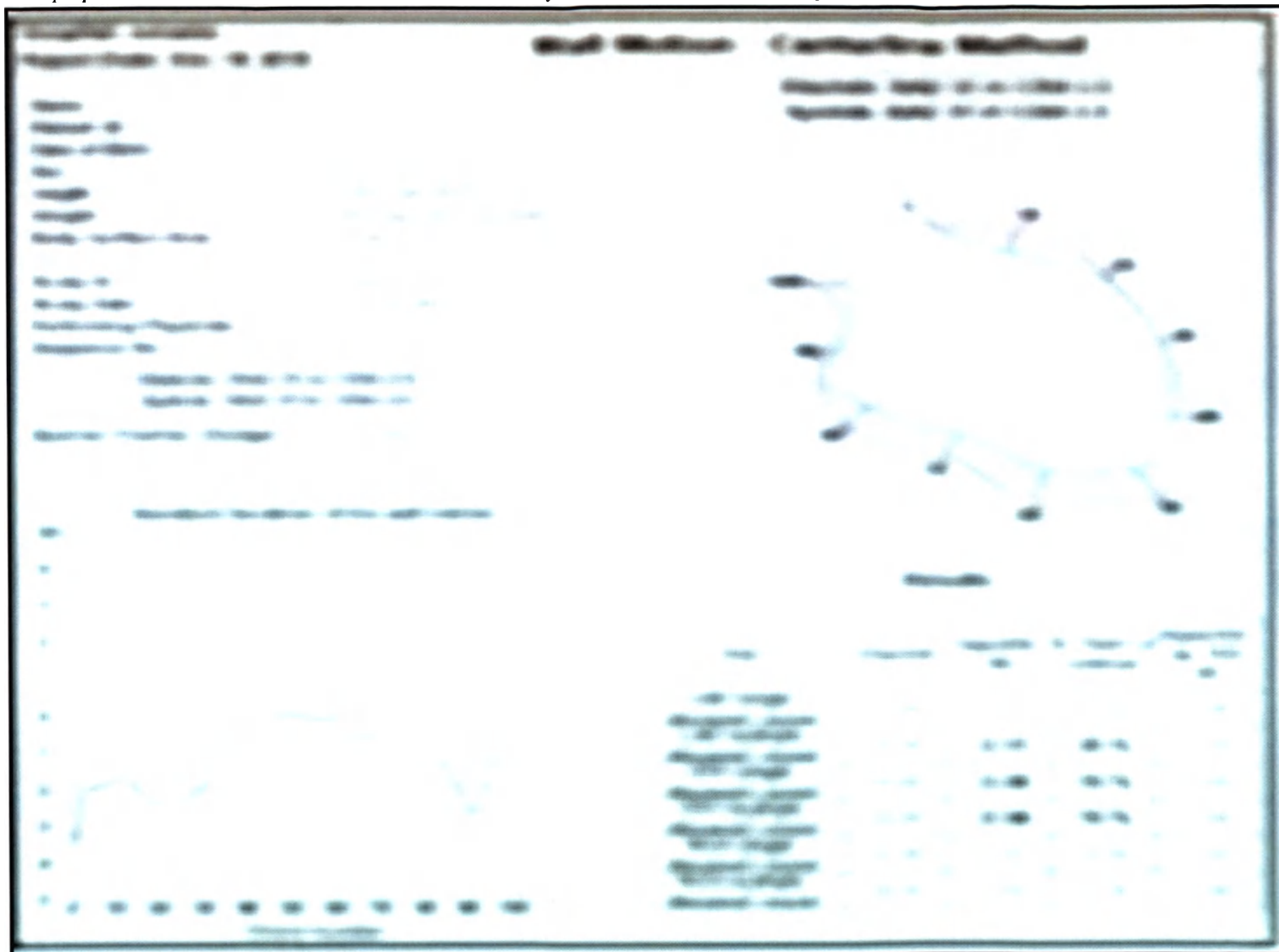
54. Программное обеспечение количественного кардиологического анализа на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



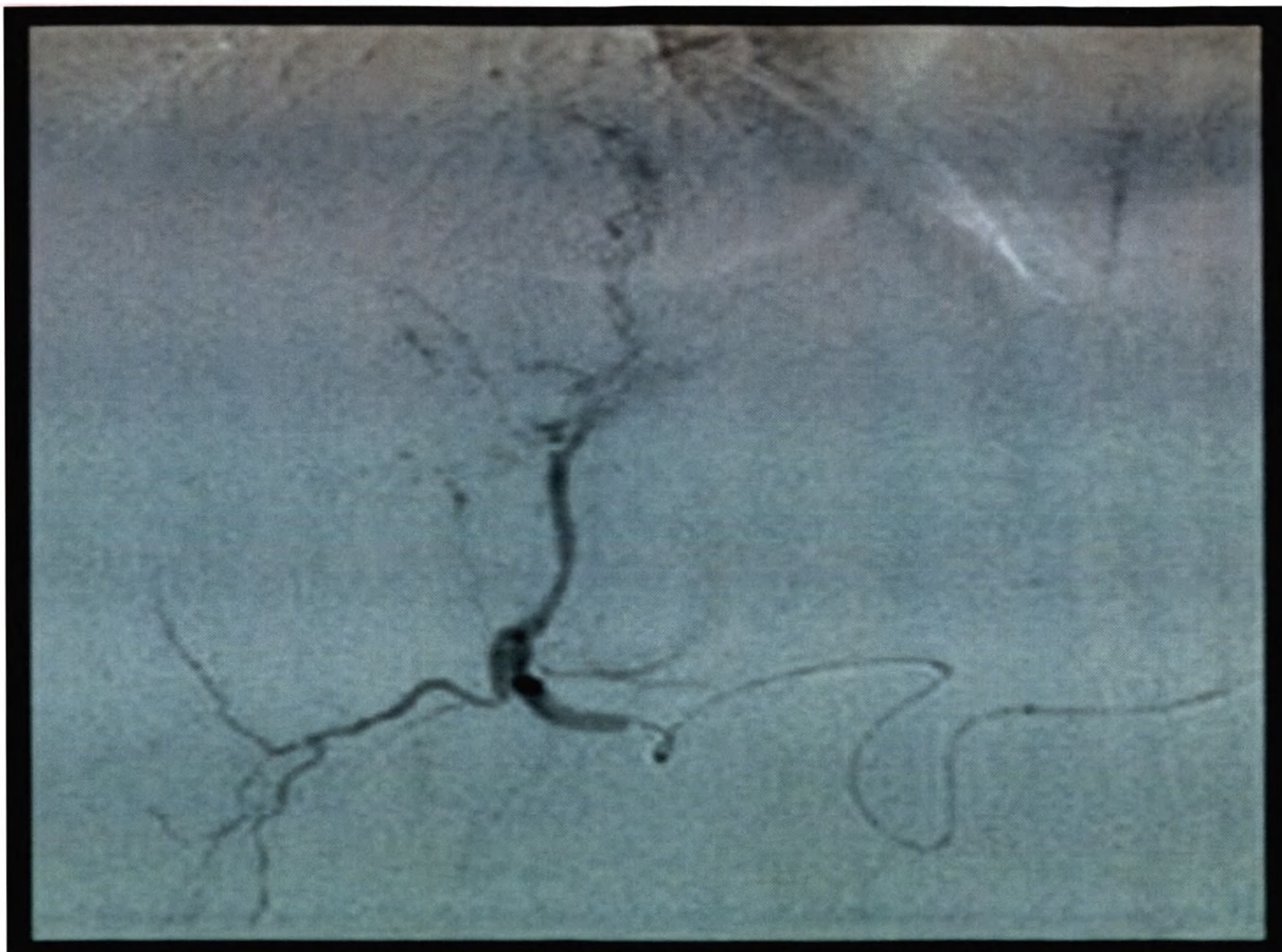
55. Программное обеспечение количественного анализа сосудов на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



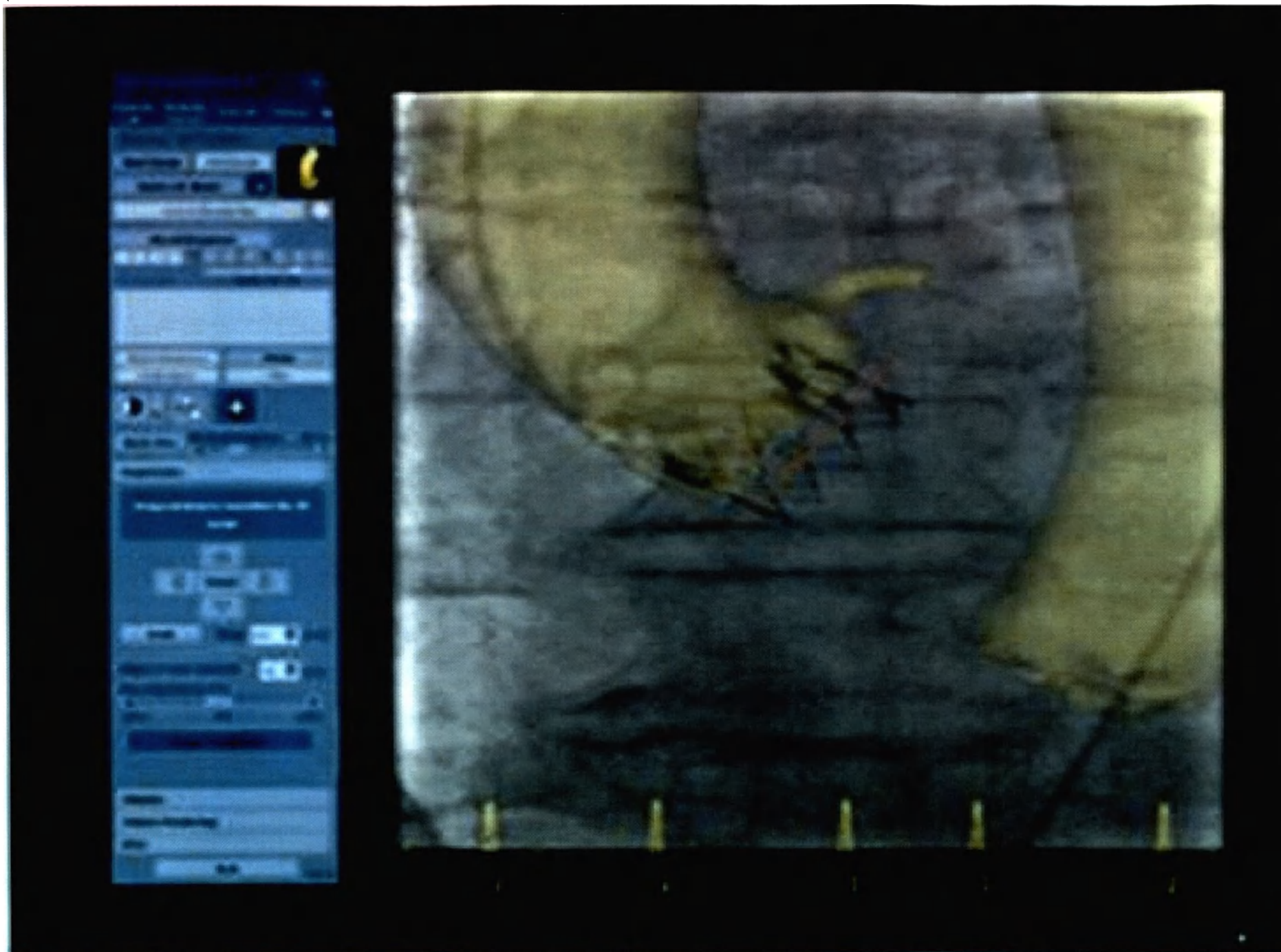
55. Программное обеспечение количественного анализа сосудов на оптических или электронных носителях (не более 2 шт.).



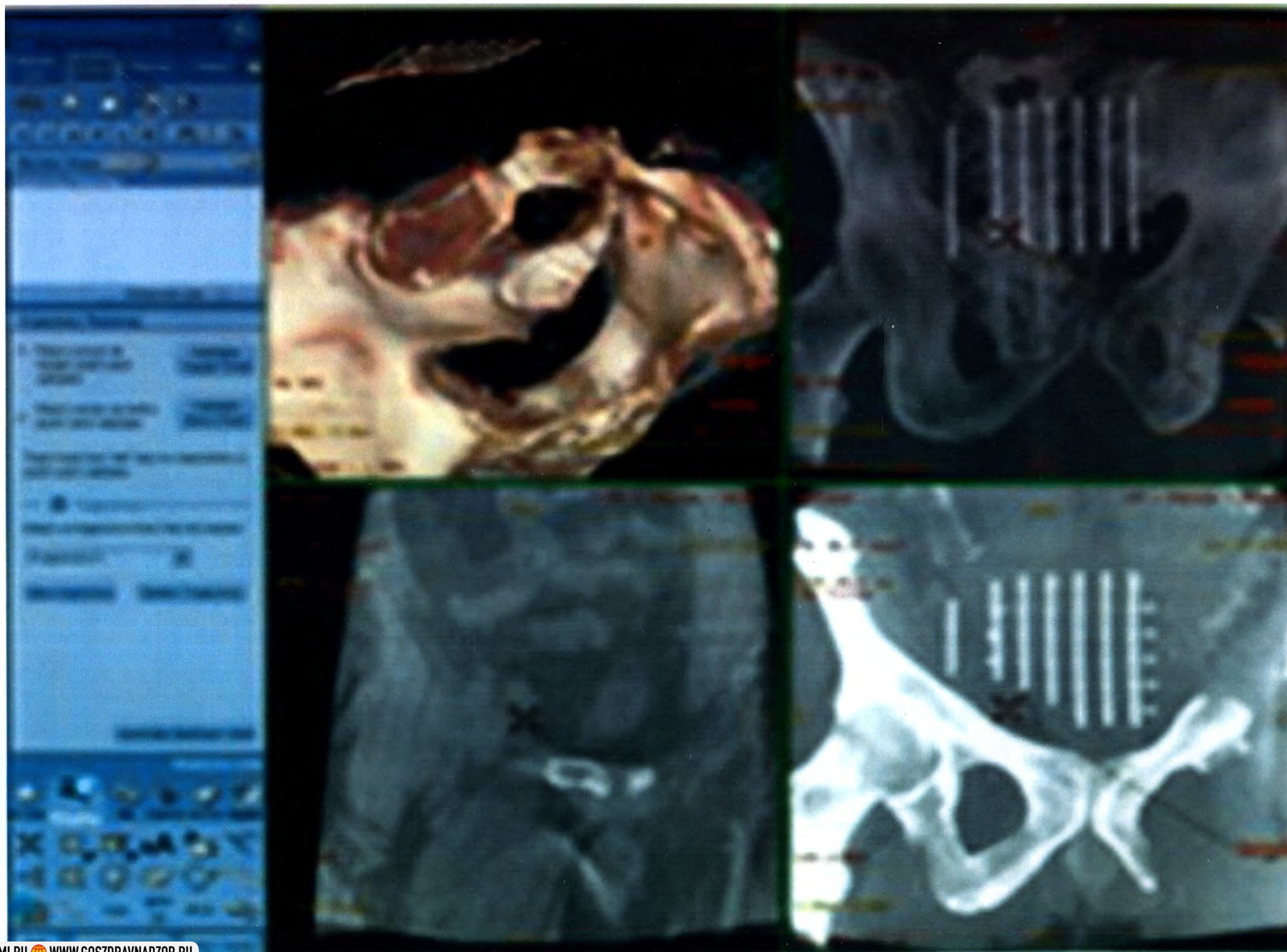
56. Программное обеспечение двумерной навигации Blended Roadmap на оптических или электронных носителях (не более 3 шт.).



57. Программное обеспечение для экспертного анализа и получения медицинских изображений на оптических или электронных носителях*
(не более 20 шт.).



36. Программное обеспечение для анализа изображений (не более 10 шт.).





ПРОШТО И
СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ