

"УТВЕРЖДАЮ"

Менеджер по управлению процессами
регистрации и сертификации России и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

Муромов



Н.С. Алхимова

2015 г

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**" Система ультразвуковая диагностическая медицинская
серии Logiq F с принадлежностями"**

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru

1. Система ультразвуковой диагностическая медицинская серии Logiq F, варианты исполнения:

1.1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6.

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.



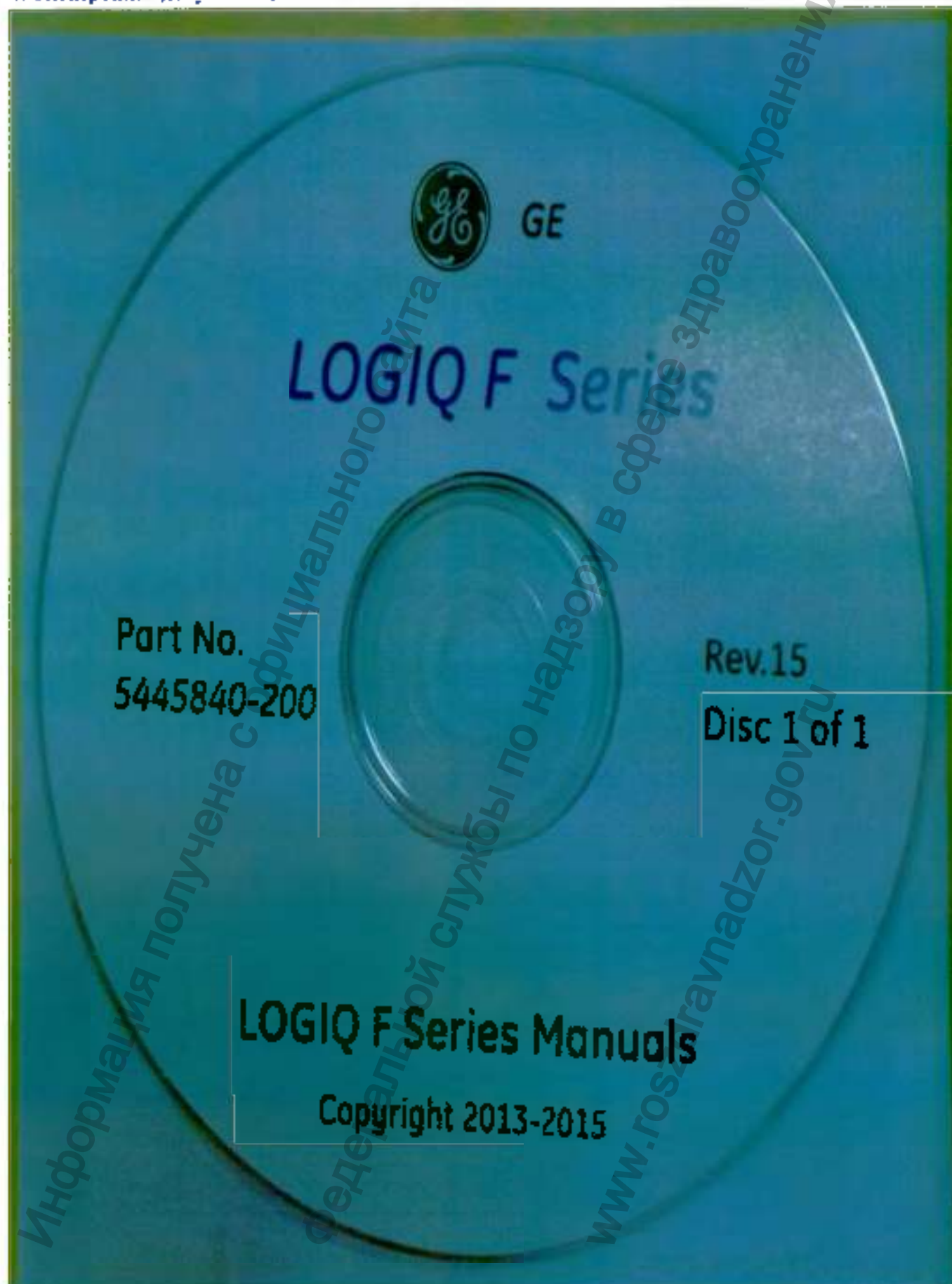
2. Монитор специальный медицинский.



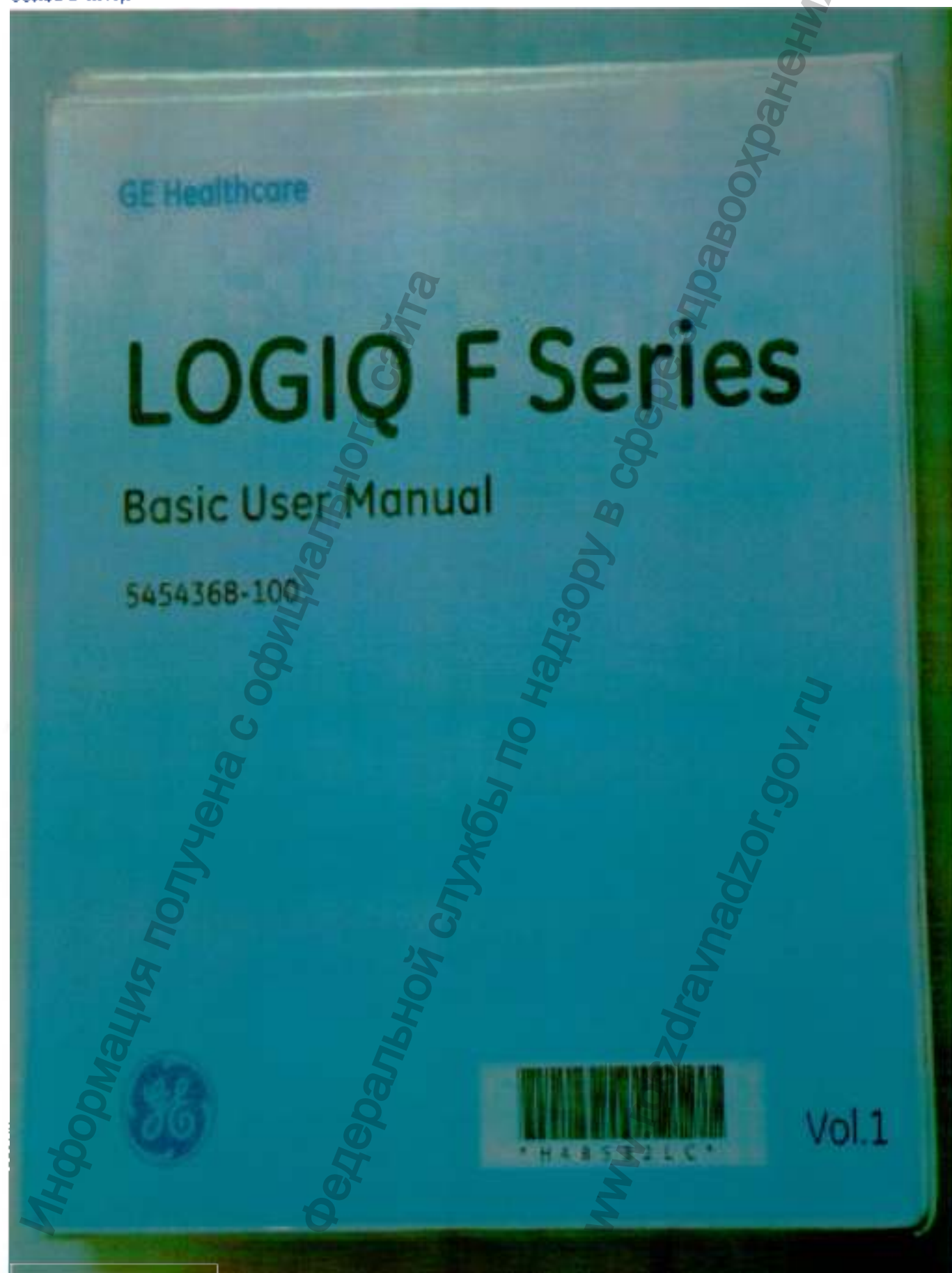
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



4. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.



5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

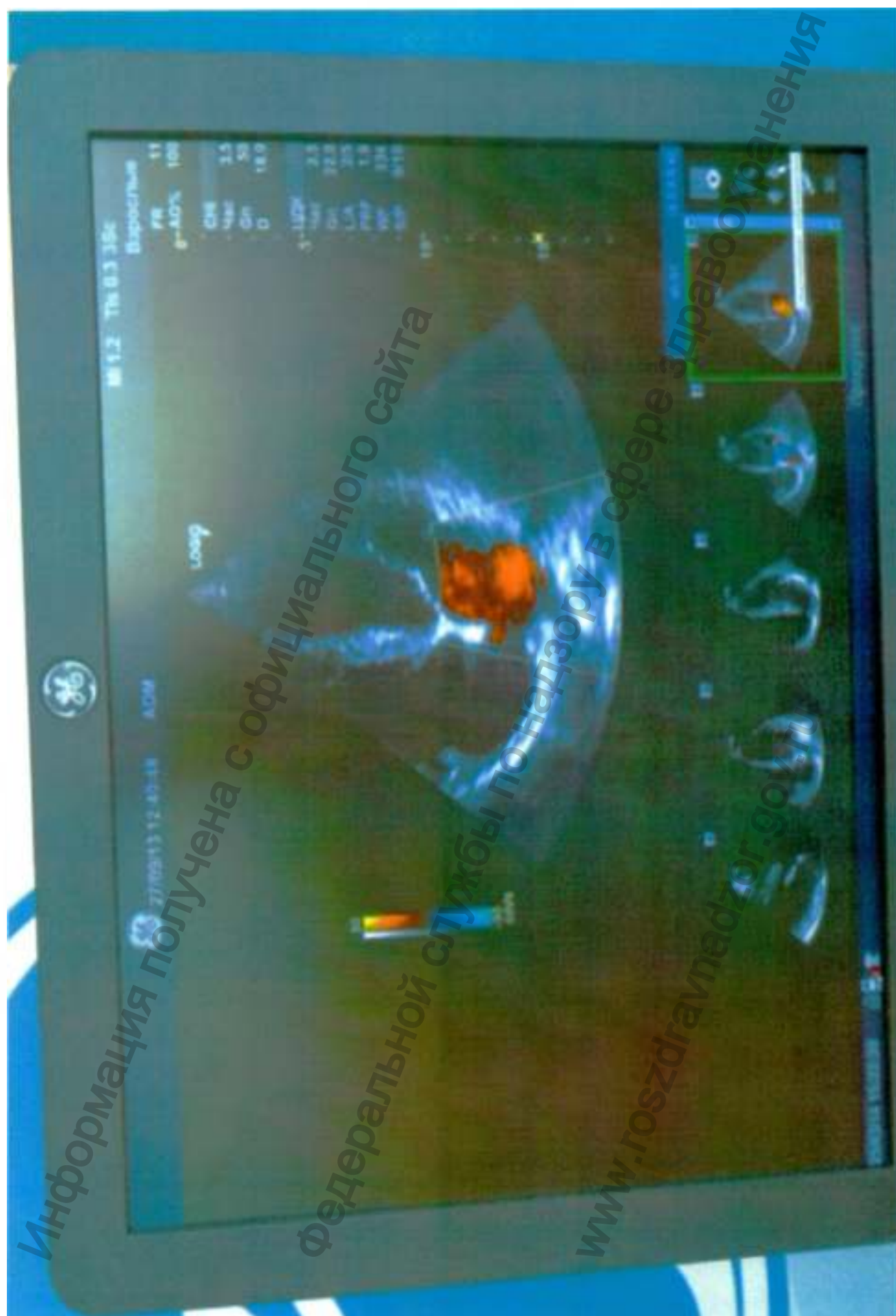


1.2. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.



2. Монитор специальный медицинский.



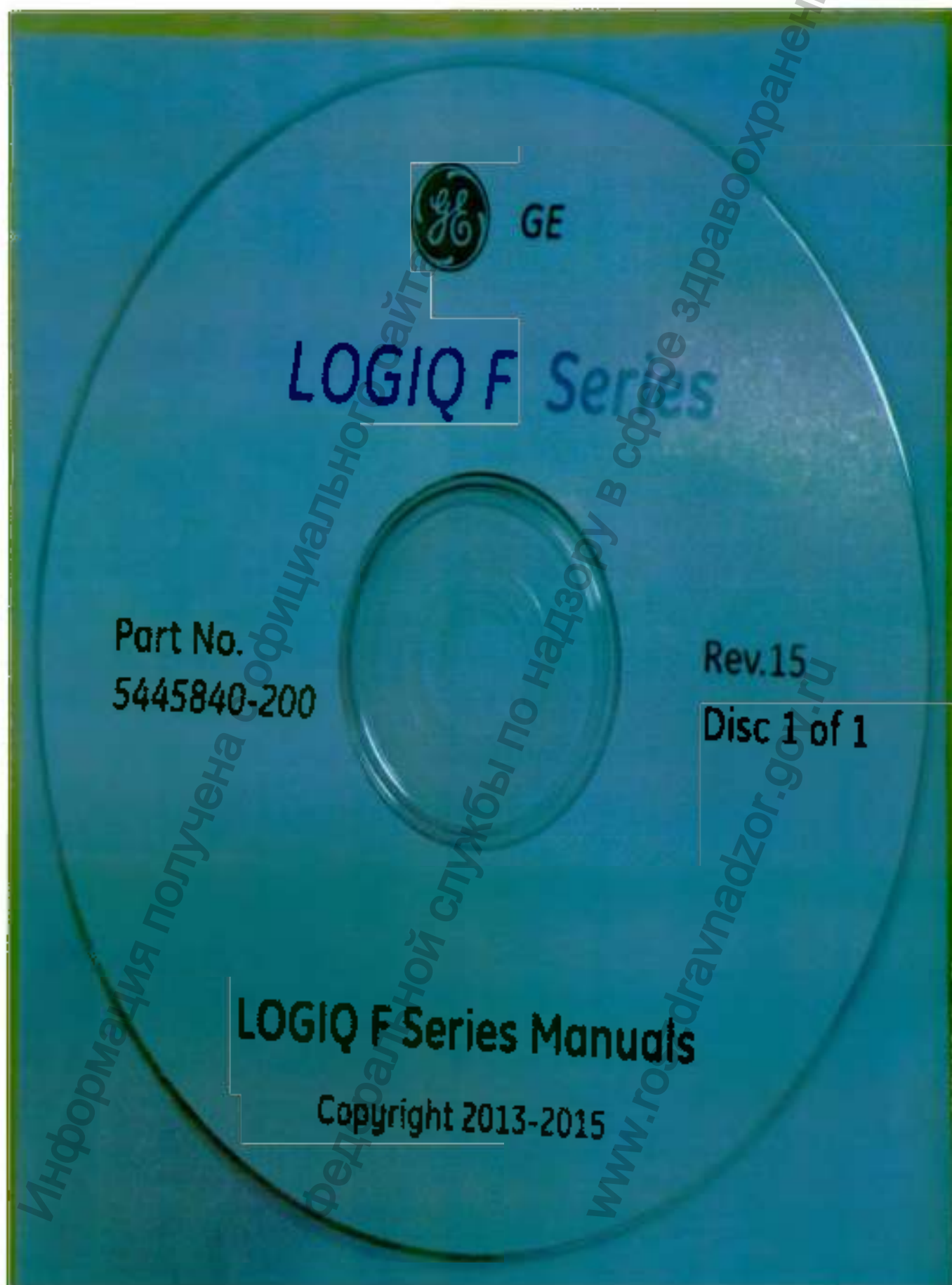
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



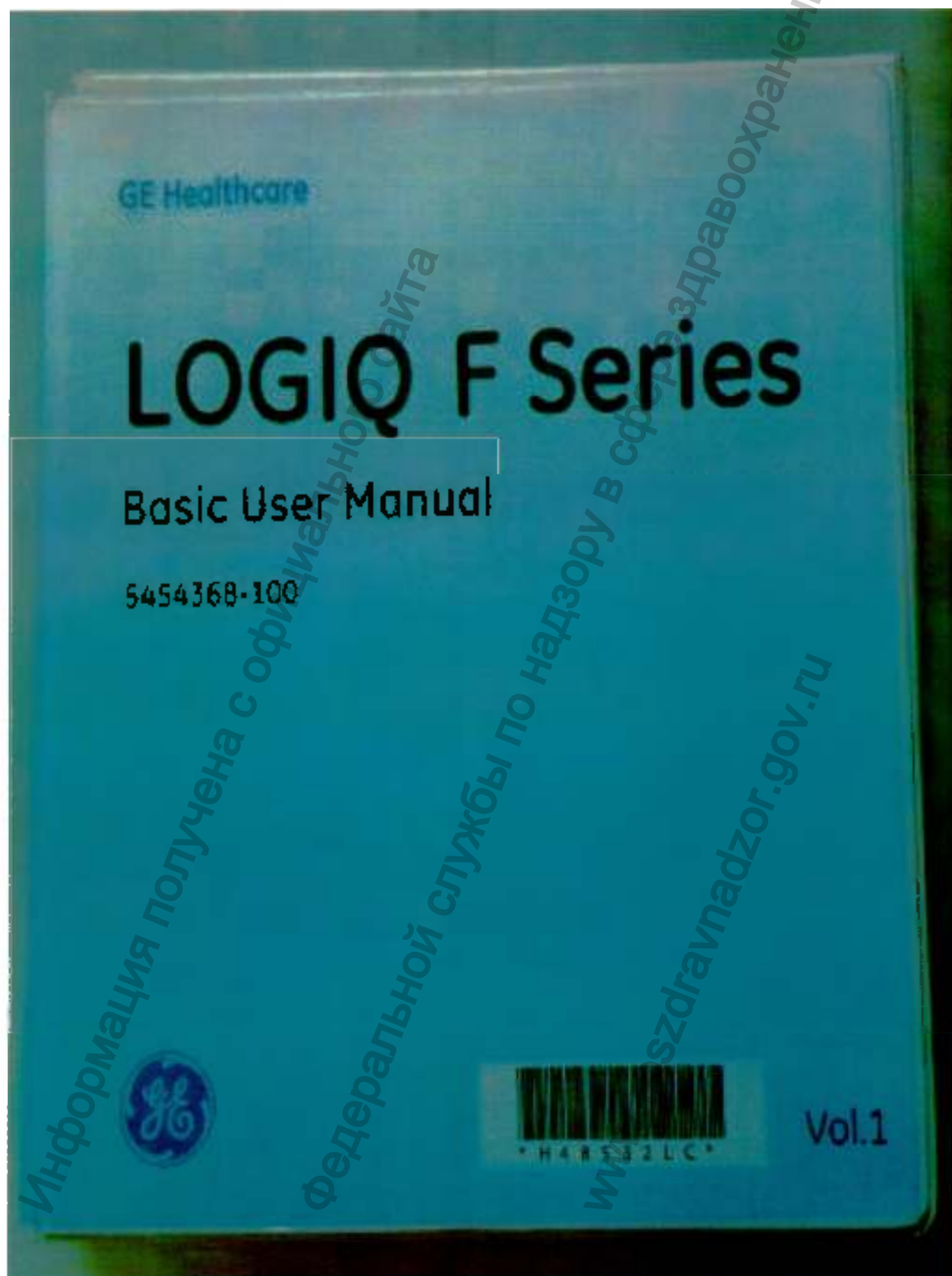
4, (Для 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).



5. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.



6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).



1.3. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с подвижным кронштейном для крепежа монитора

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.



2. Монитор специальный медицинский.

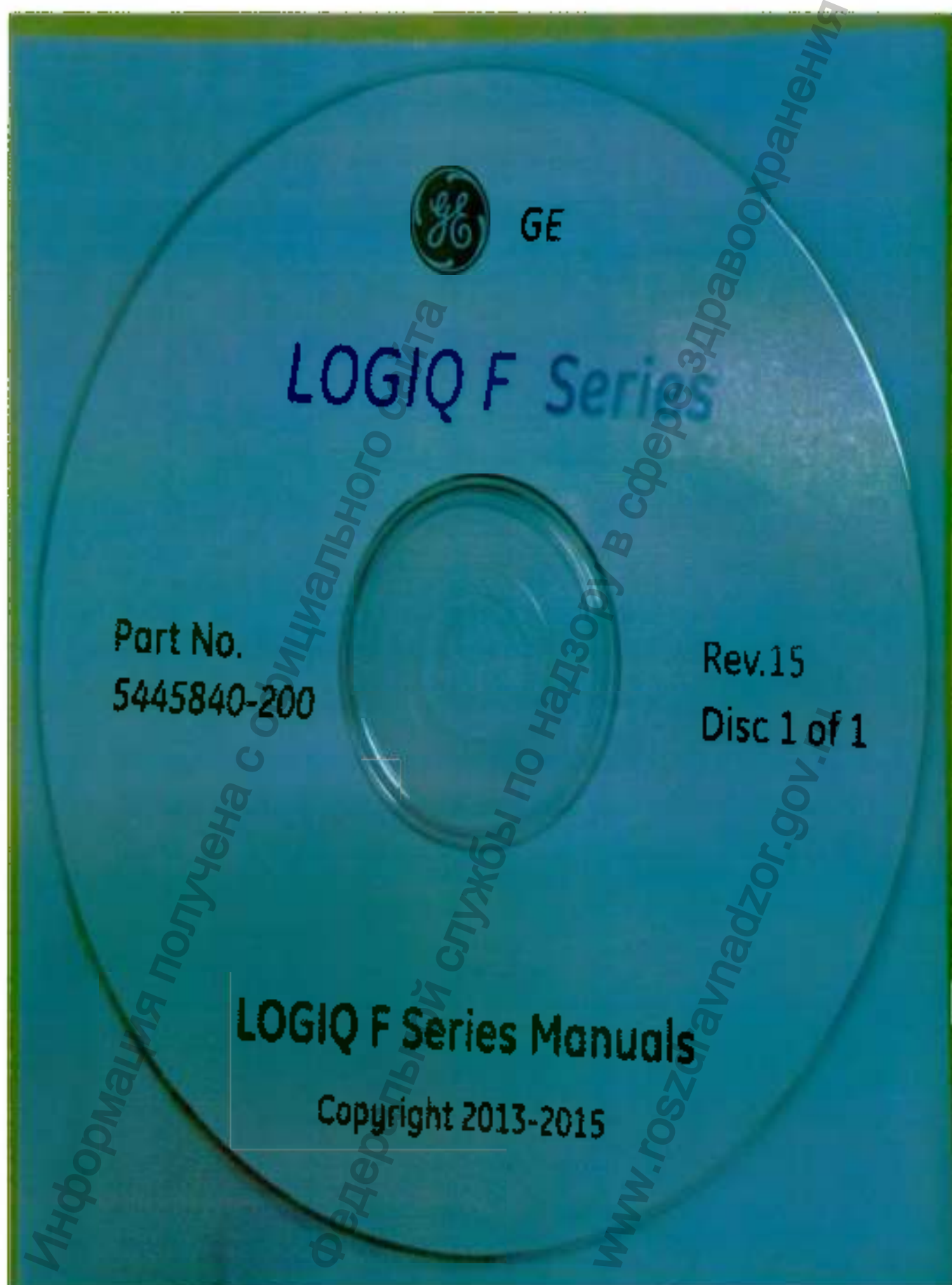


3. Поддерживающий кронштейн для крепления монитора.

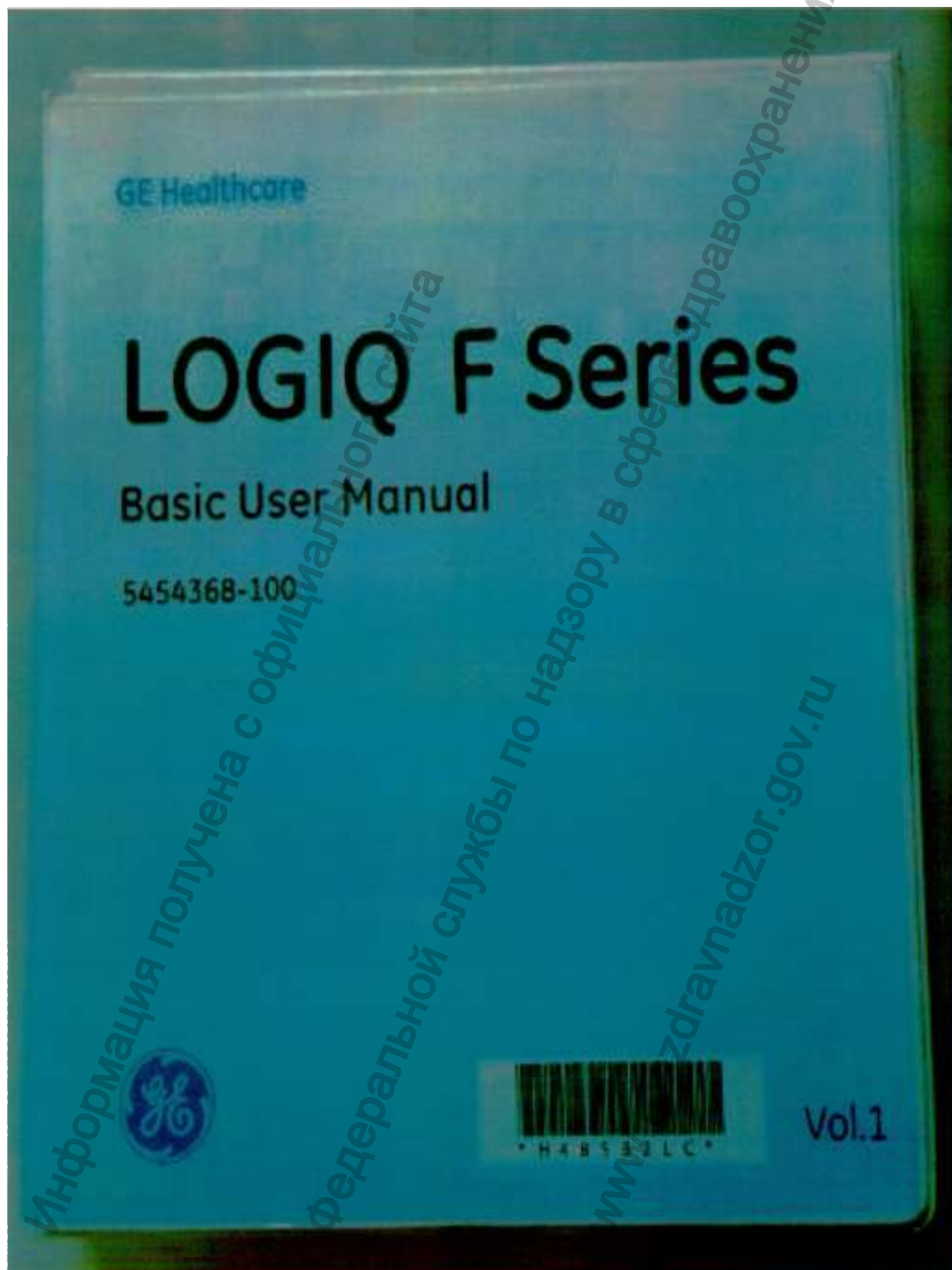


4. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.





б. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).



1.4. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с монитором специальным медицинским 19"

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.

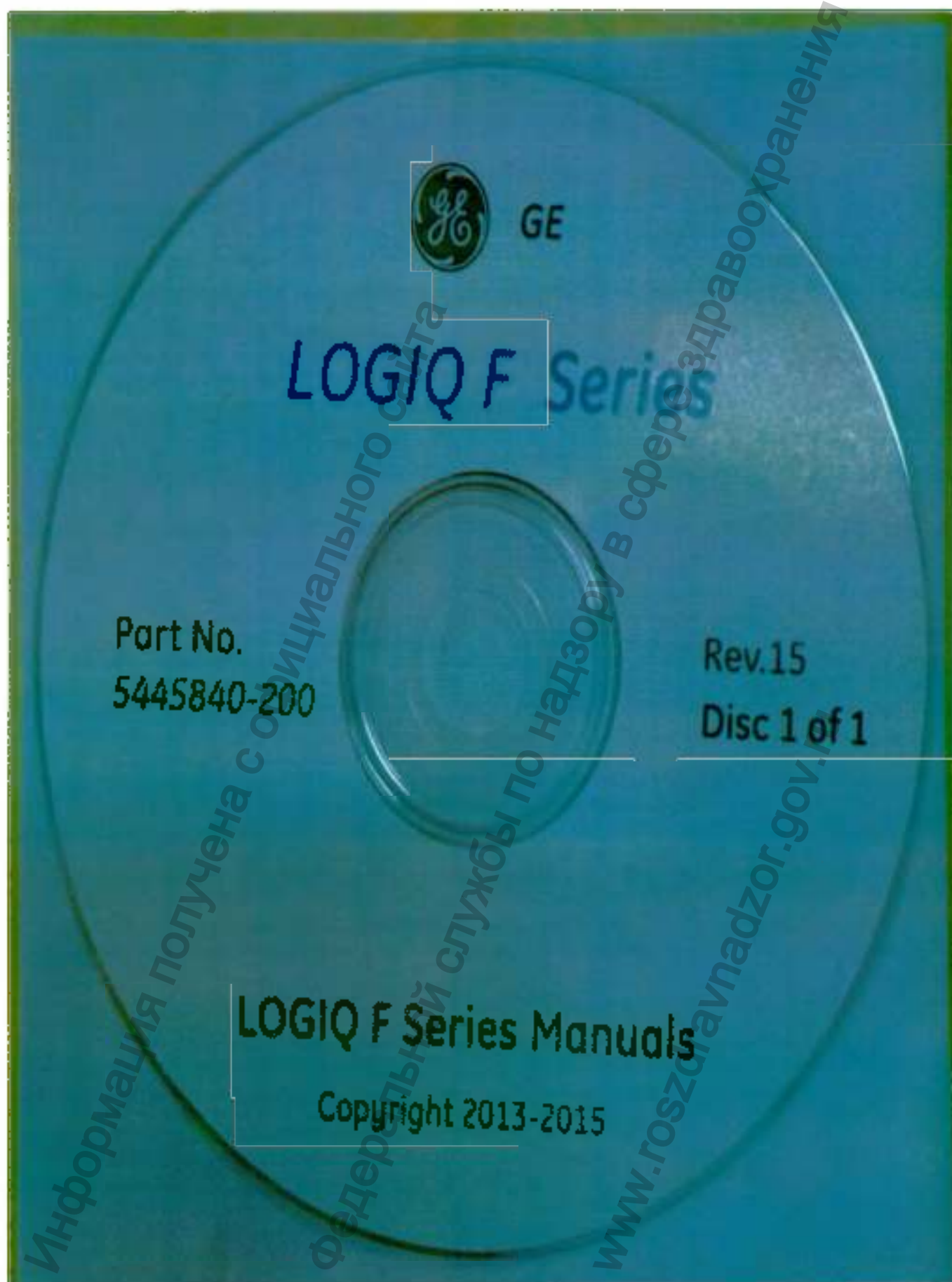


2. Монитор специальный медицинский.

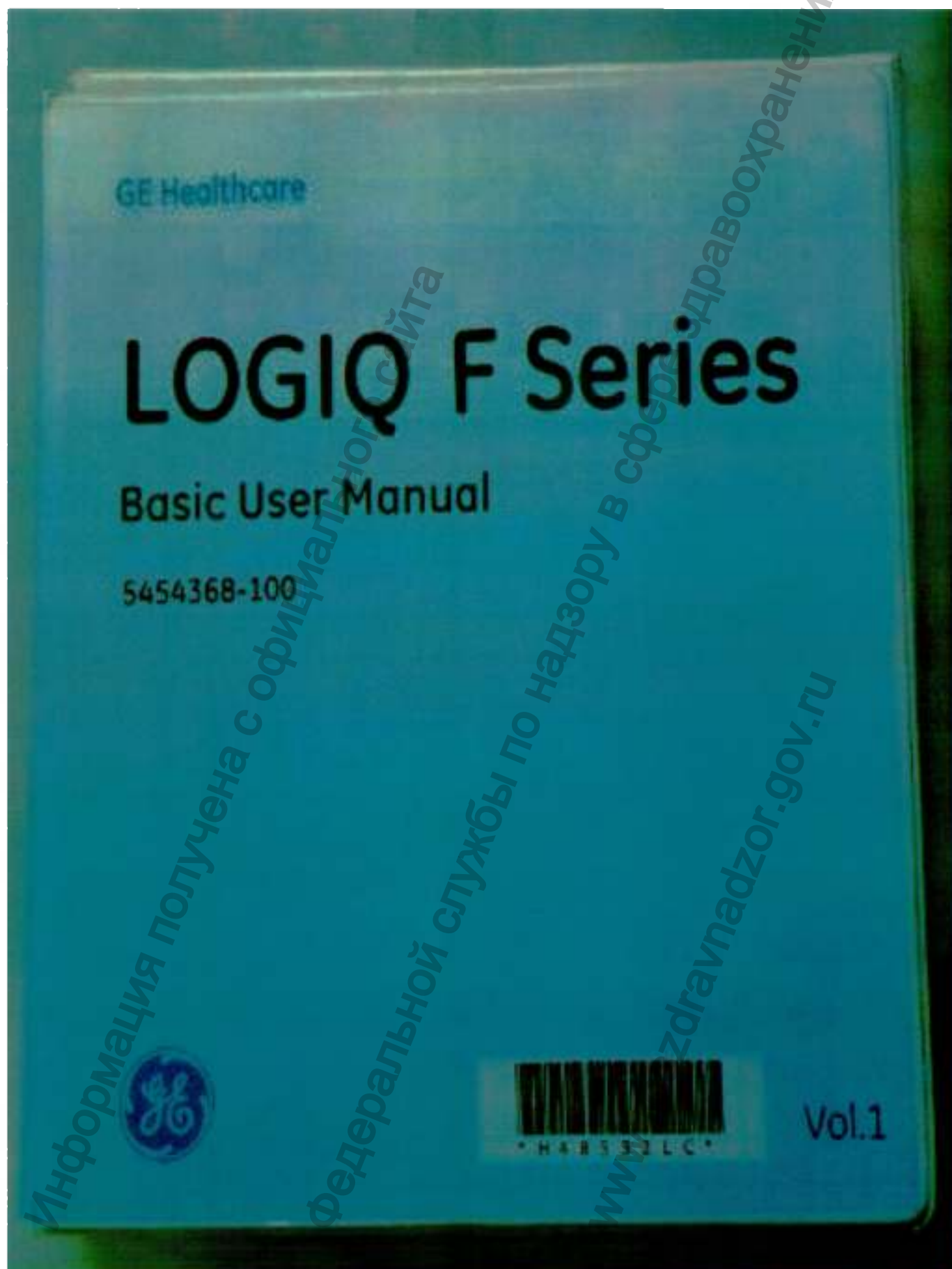


3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой дилатационной медицинской.





5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

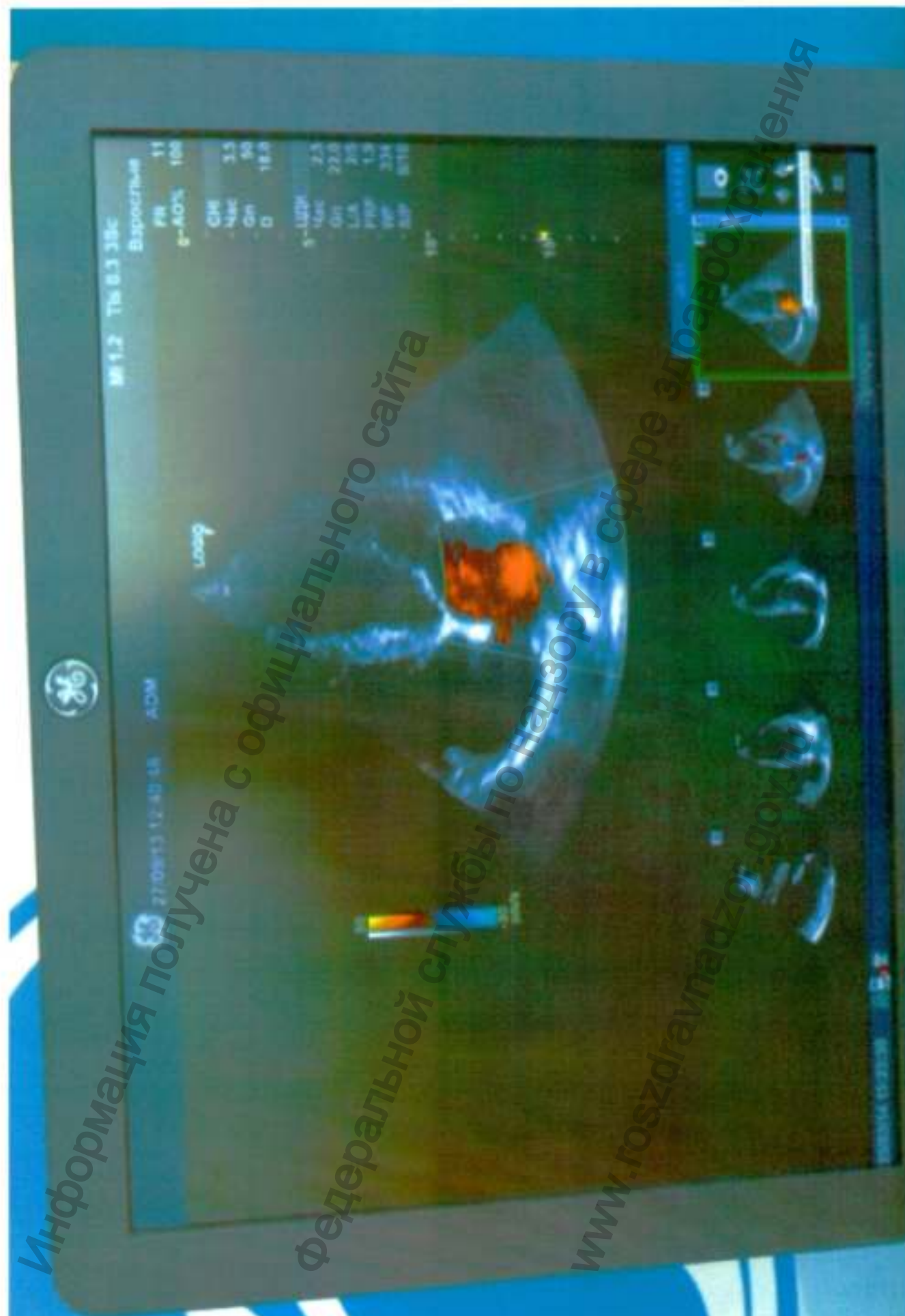


1.5. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8

1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.

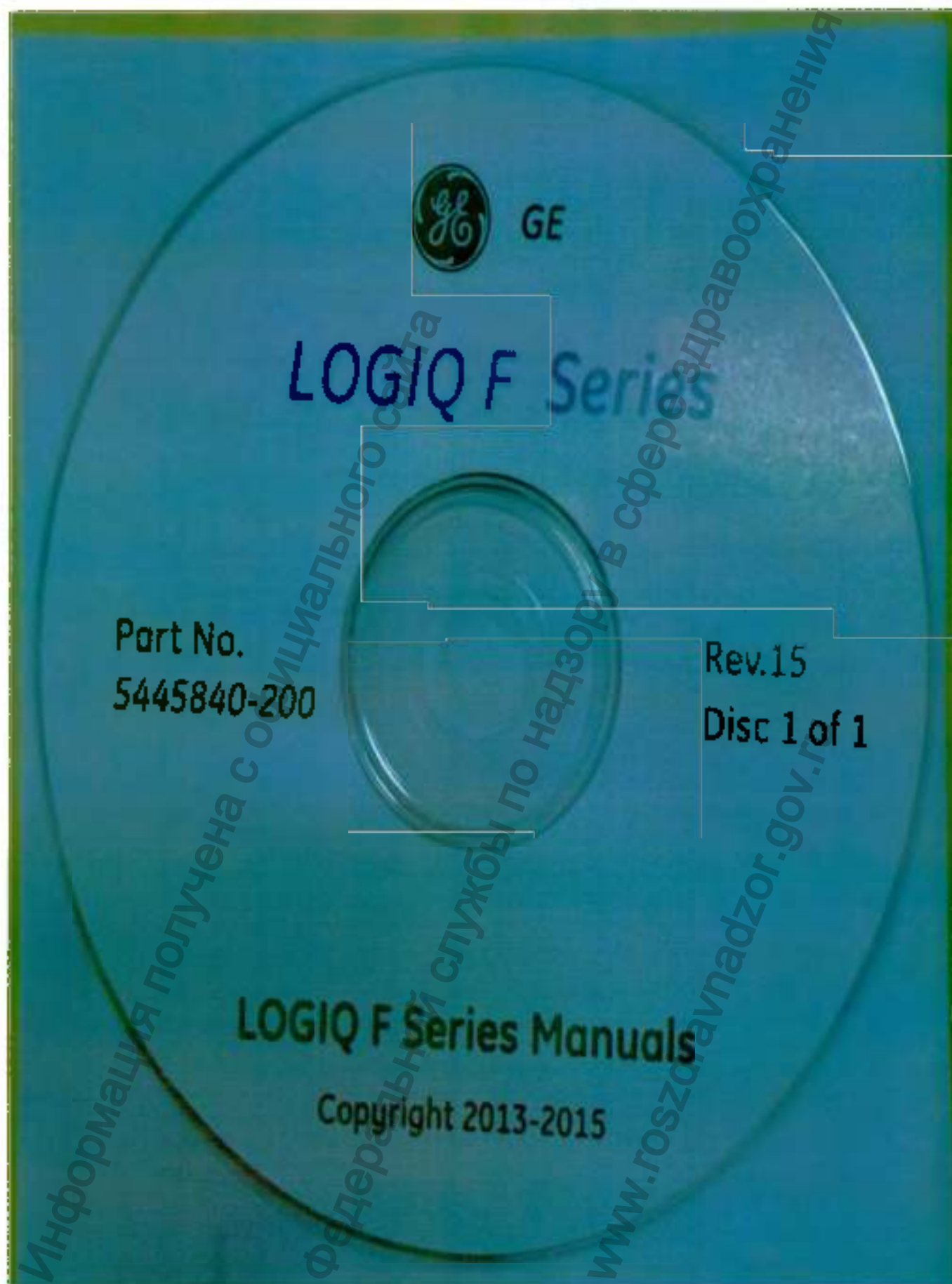


2. Монитор специальный медицинский.

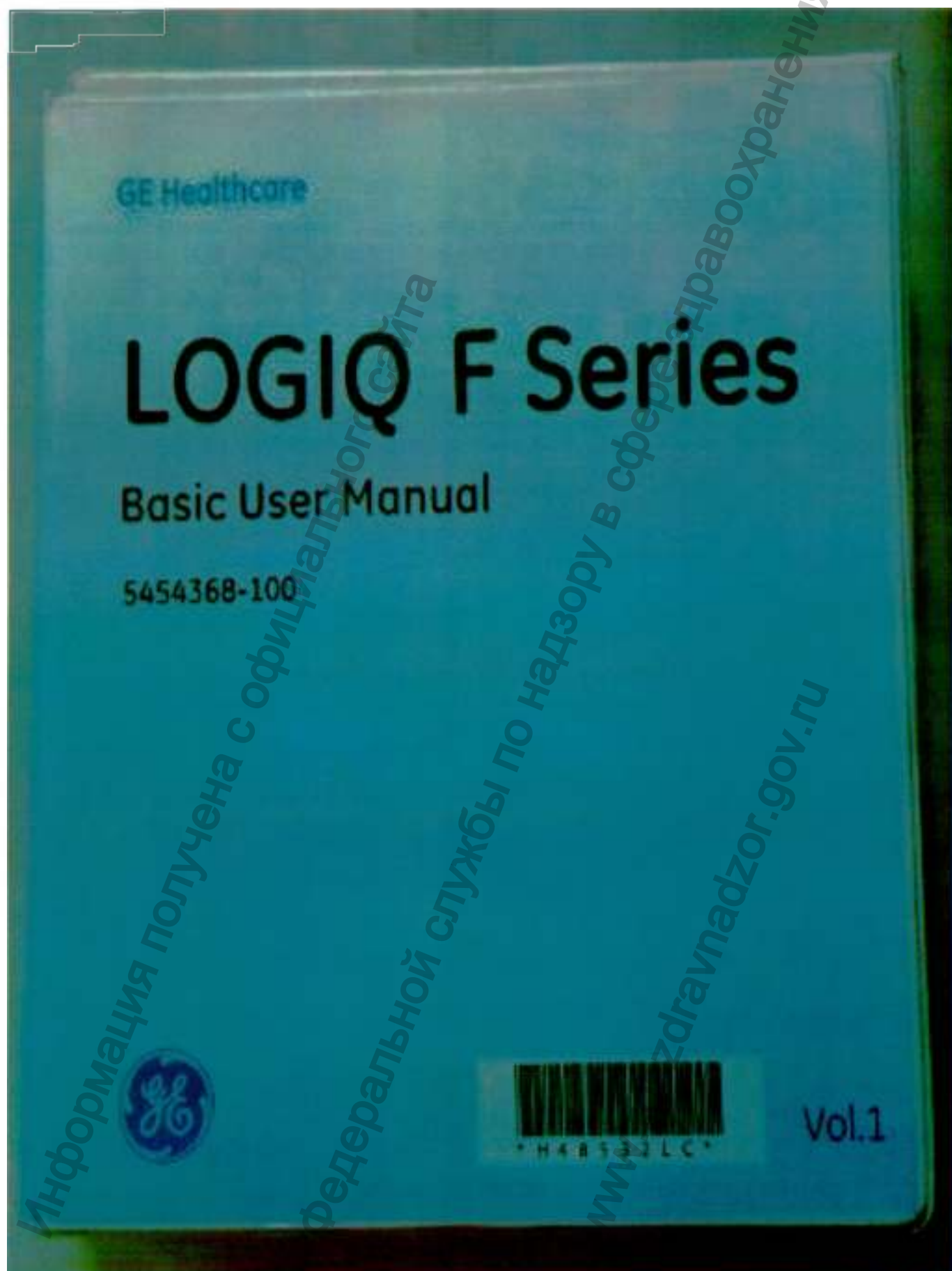


3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.





5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



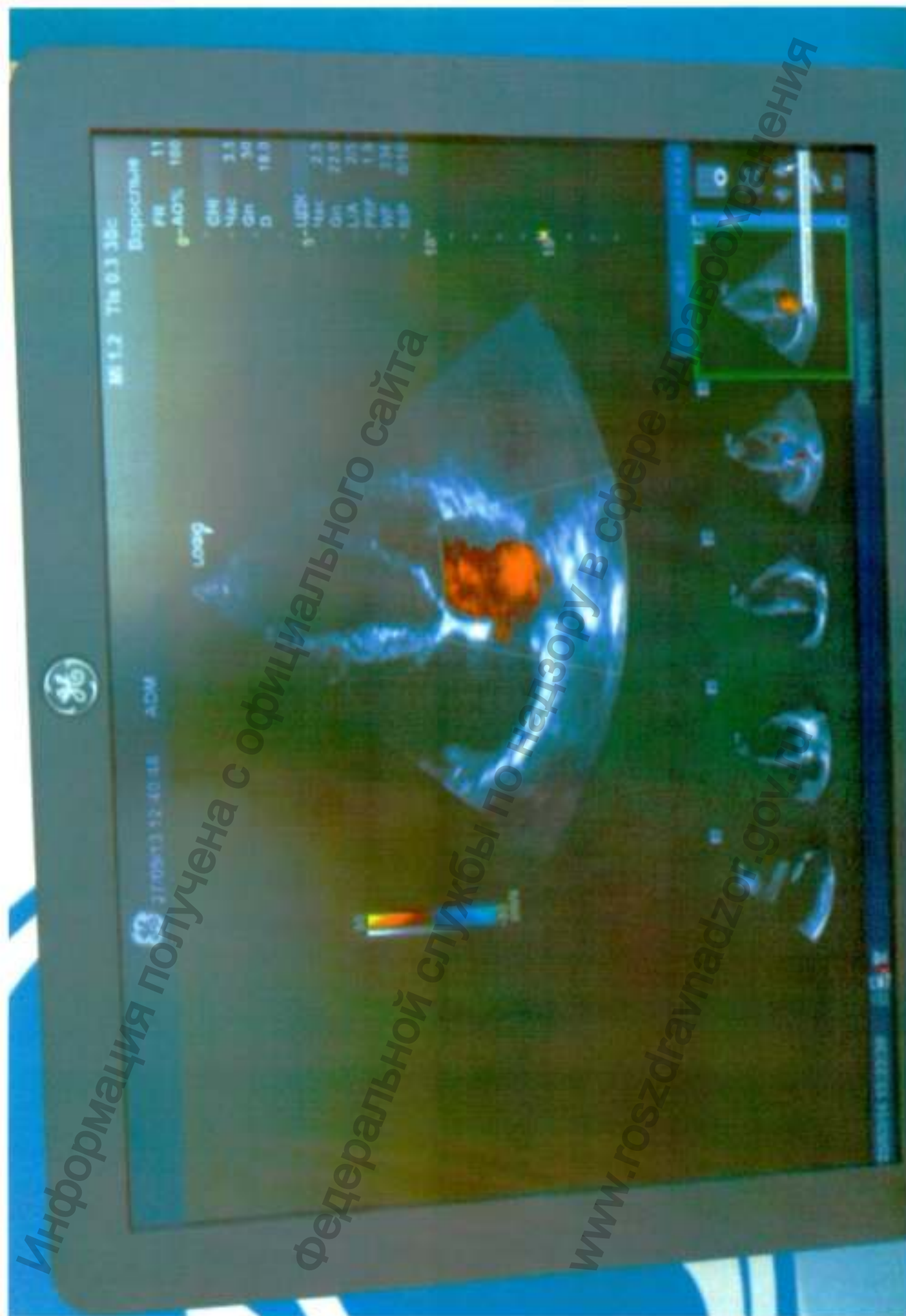
6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).



1.6. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.

1. Котпсаль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.



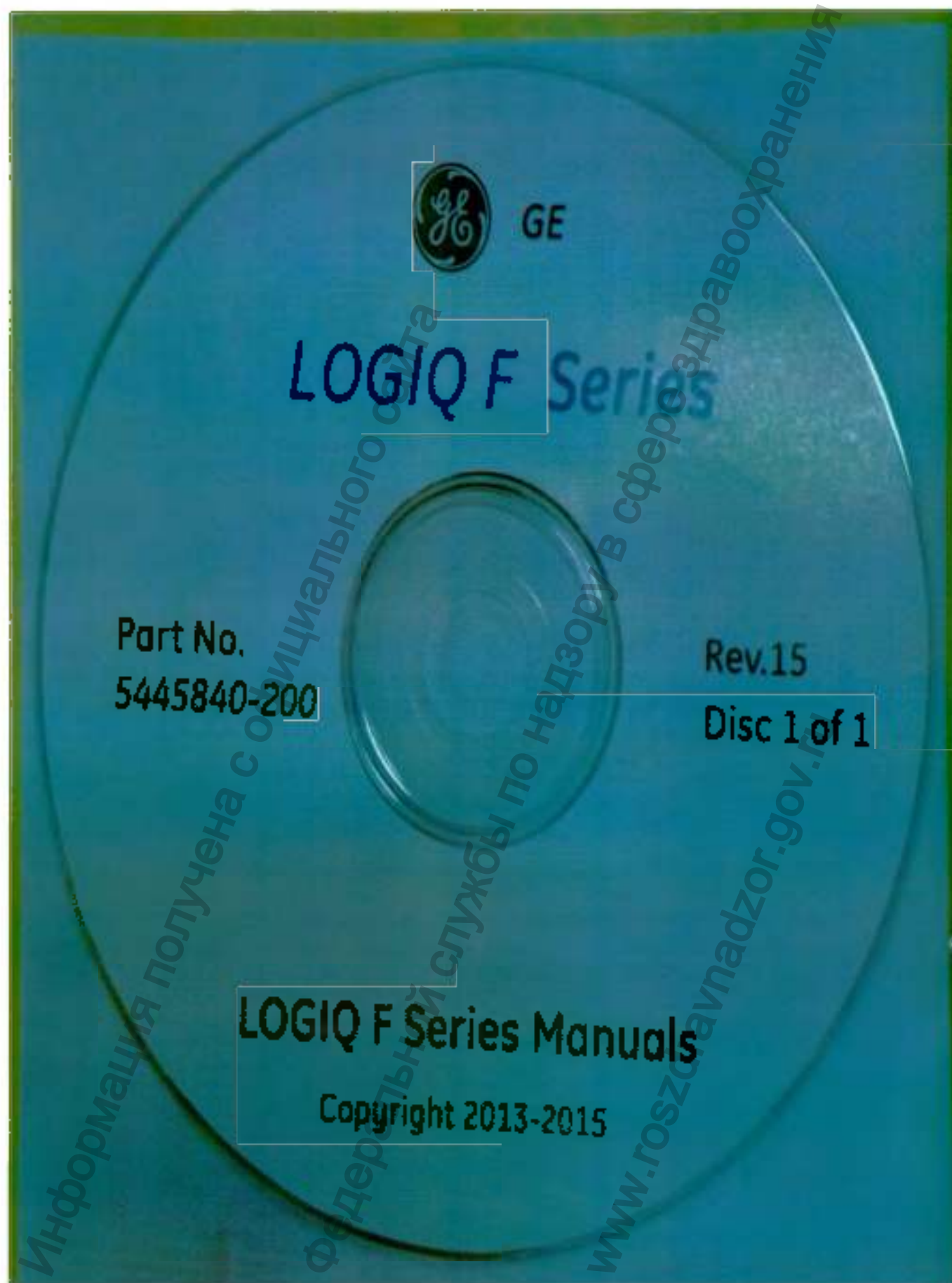


3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

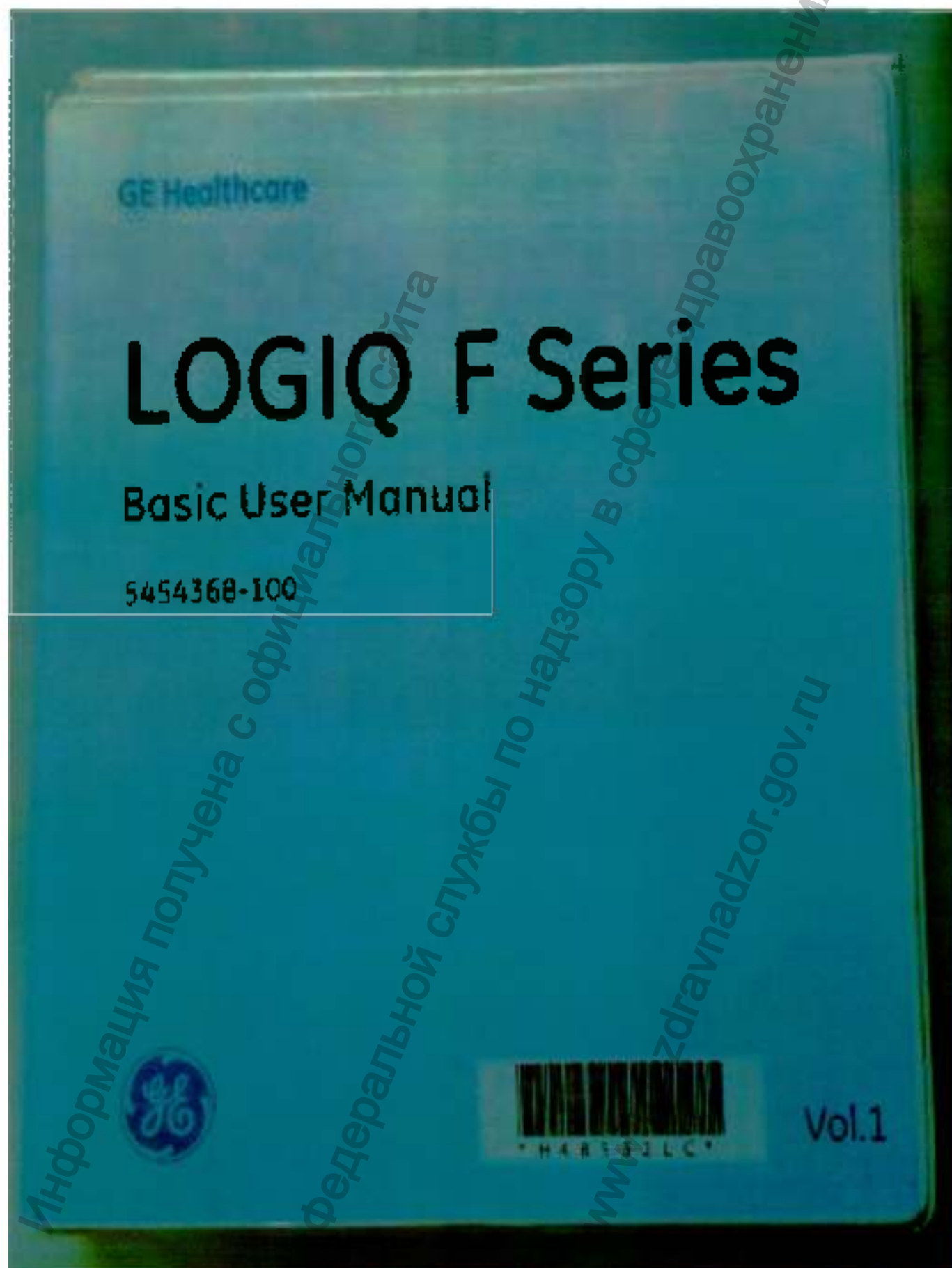


4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).





6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



7.Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).



II. Принадлежности:

1. Русифицированная накладка на клавиатуру.



2. Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.).



3. Датчики конвексные 4С-RS (не более 5 шт.).



4. Биопенные насадки для датчика конвексного 4C-RS (не более 5 шт.).



5. Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.).



6. Датчики микроканальные 8C-RS (не более 5 шт.).



7./Датчики микроэлектронные погружные ЕСС-RS (не более 5 шт.).



8. Датчики микроконвекционные внутрикожные E8Cs-R5 (не более 5 шт.).



9. Датчики микроканальные внутрисосудные BE9CS-RS (не более 5 шт.).



10. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутримышечного E8C-RS (не более 20 шт.).



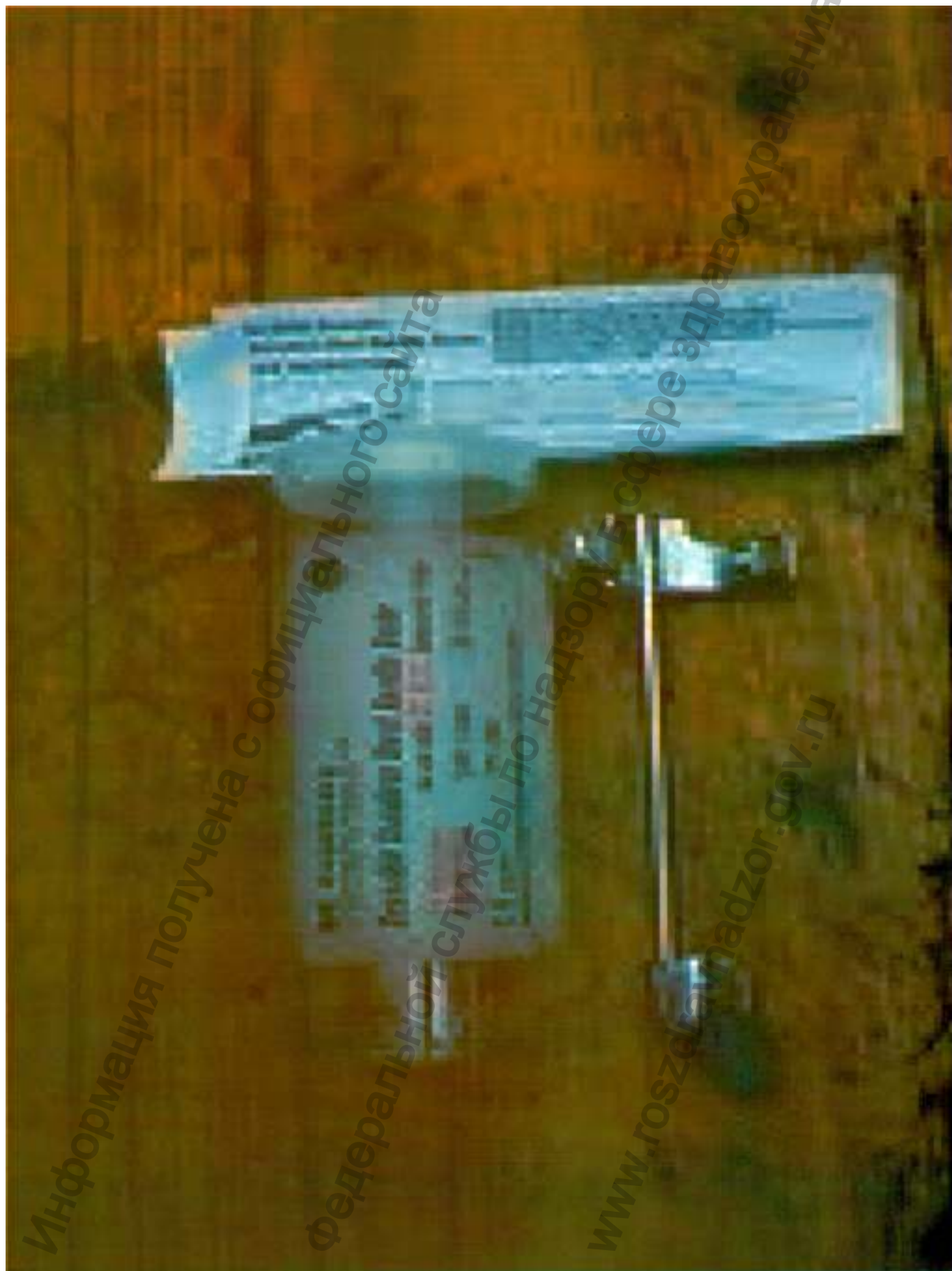
11. Биопсийные насадки металлические для датчика микроволнового внутриполостного В8С-
RS (не более 5 шт.).



12. Бионейные лосадки для датчика микроконвексного внутриволостного BUDCS-RS (не более 20 шт.).



13. Биопсийные насадки металлические для датчика микроигольчатого внутримышечного ВЕ9С5-RS (не более 5 шт.).



14. Датчики секторные фиксирующие серии S (не более 5 шт.)



15. Датчики секторные фазированные 3Sc-RS (по более 5 шт.)



16. Датчики секторные фазированные 6S-RS (не более 5 шт.)





18. Датчики лицевые серии L (не более 5 шт.)



19. Датчики линейные L6-12-RS (не более 5 шт.)



20. Датчики линейные I.8-I.8i-RS (не более 5 шт.)





22. Датчики концевые механические 4D серии RAB (не более 5 шт.)



23. Датчики комплексные механические 4D KAB2-6-RS (не более 5 шт.)



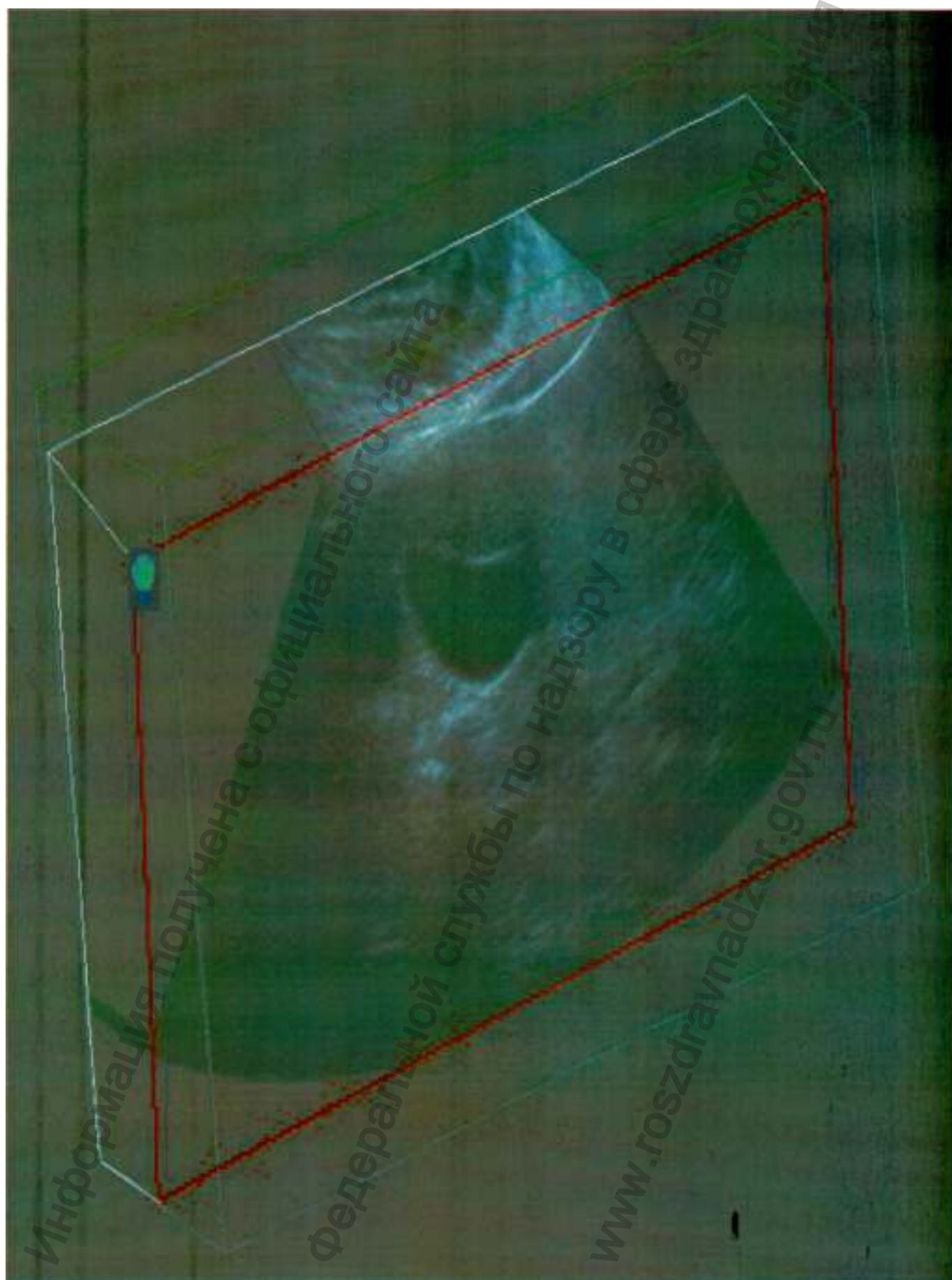
24. Насадки биопсийные для датчика конвексного механического 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.)



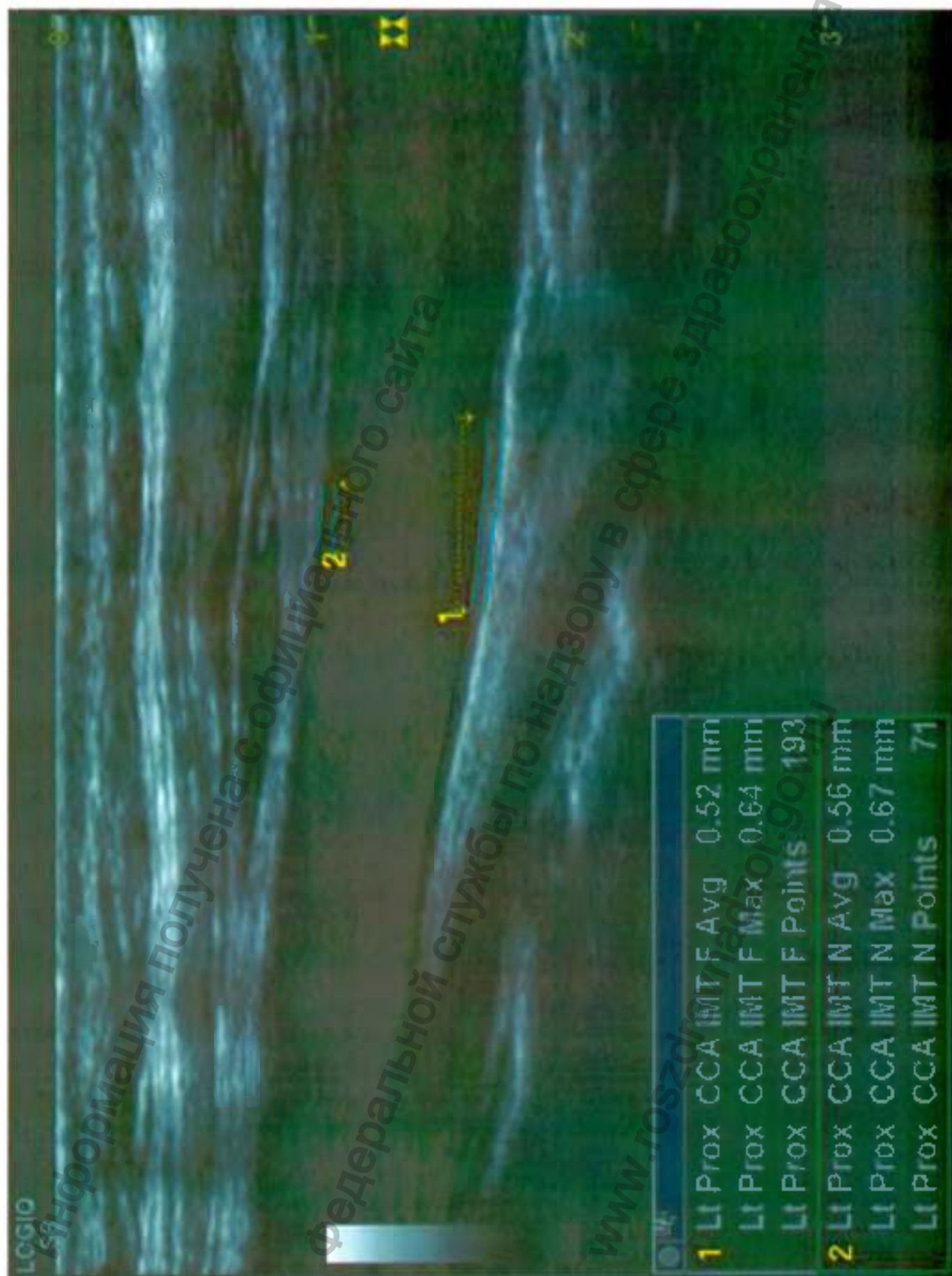
25. Функция встраивания для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме анатомического M-режима, активируемая электронным ключом.



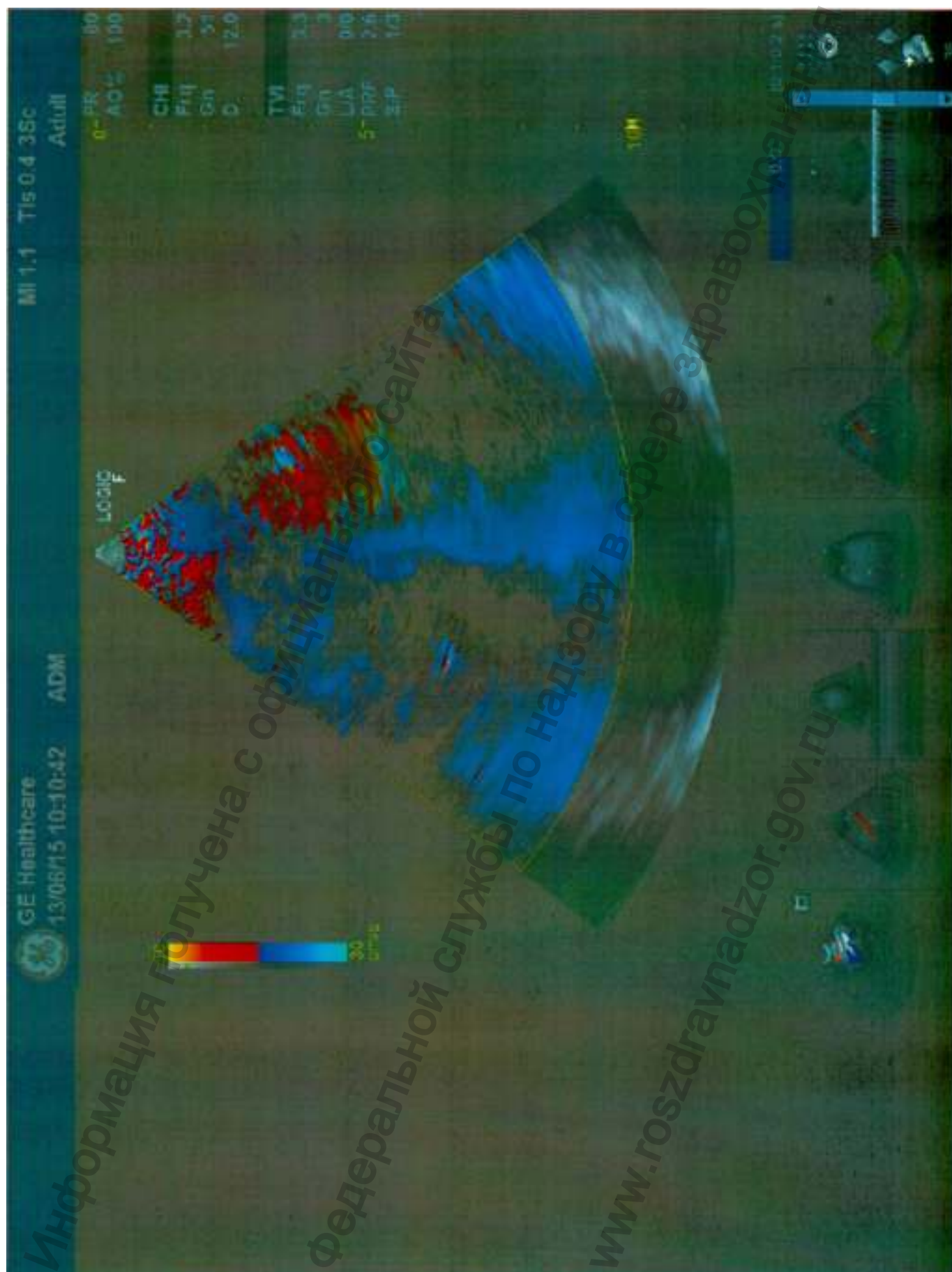
26. Функция построенная для работы в режиме Упрощенного 3D, активируемая электронным ключом.



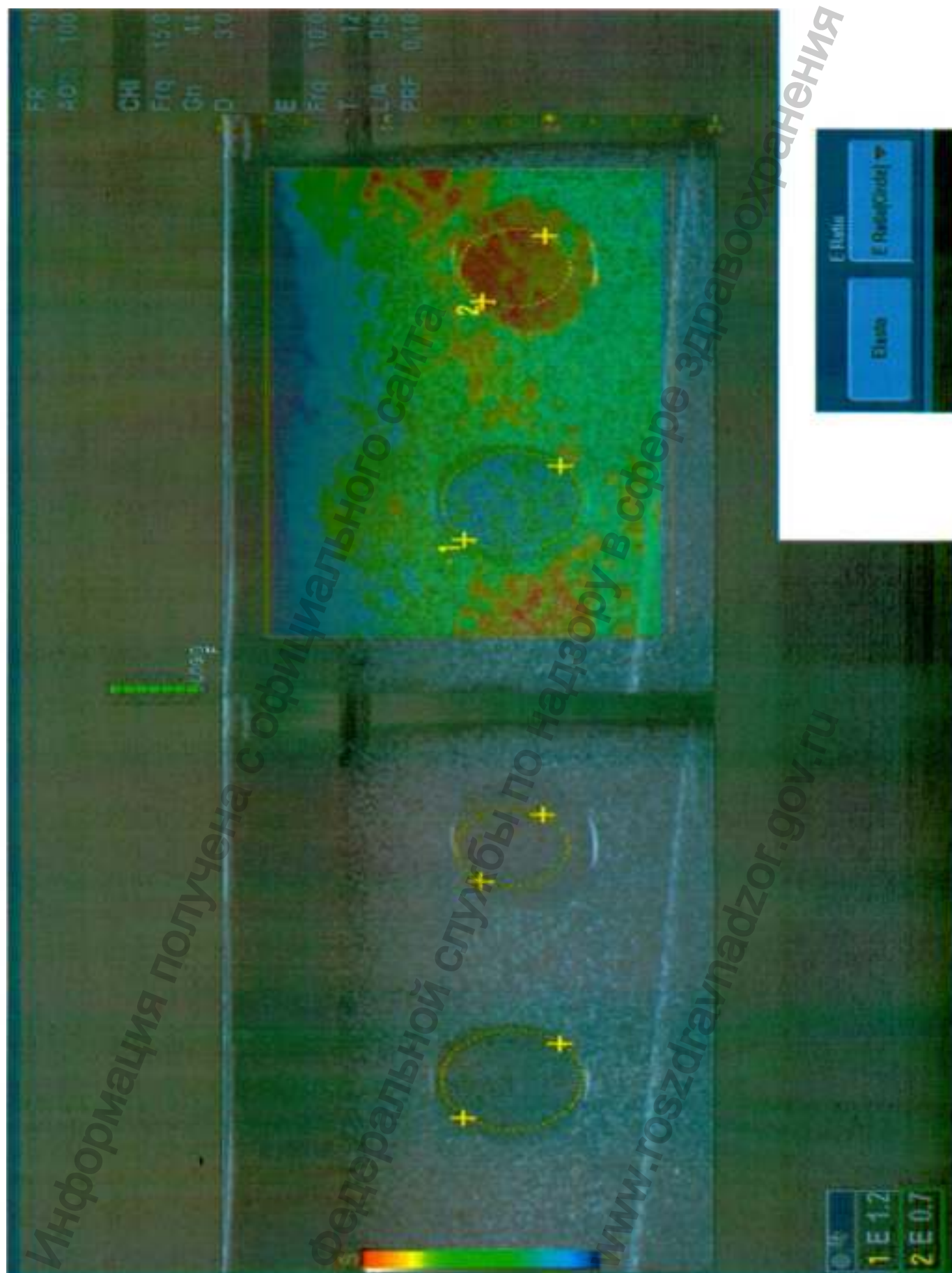
27. Функция встроенная для работы в режиме автоматического измерения ТИМ, активируемая электронным ключом.



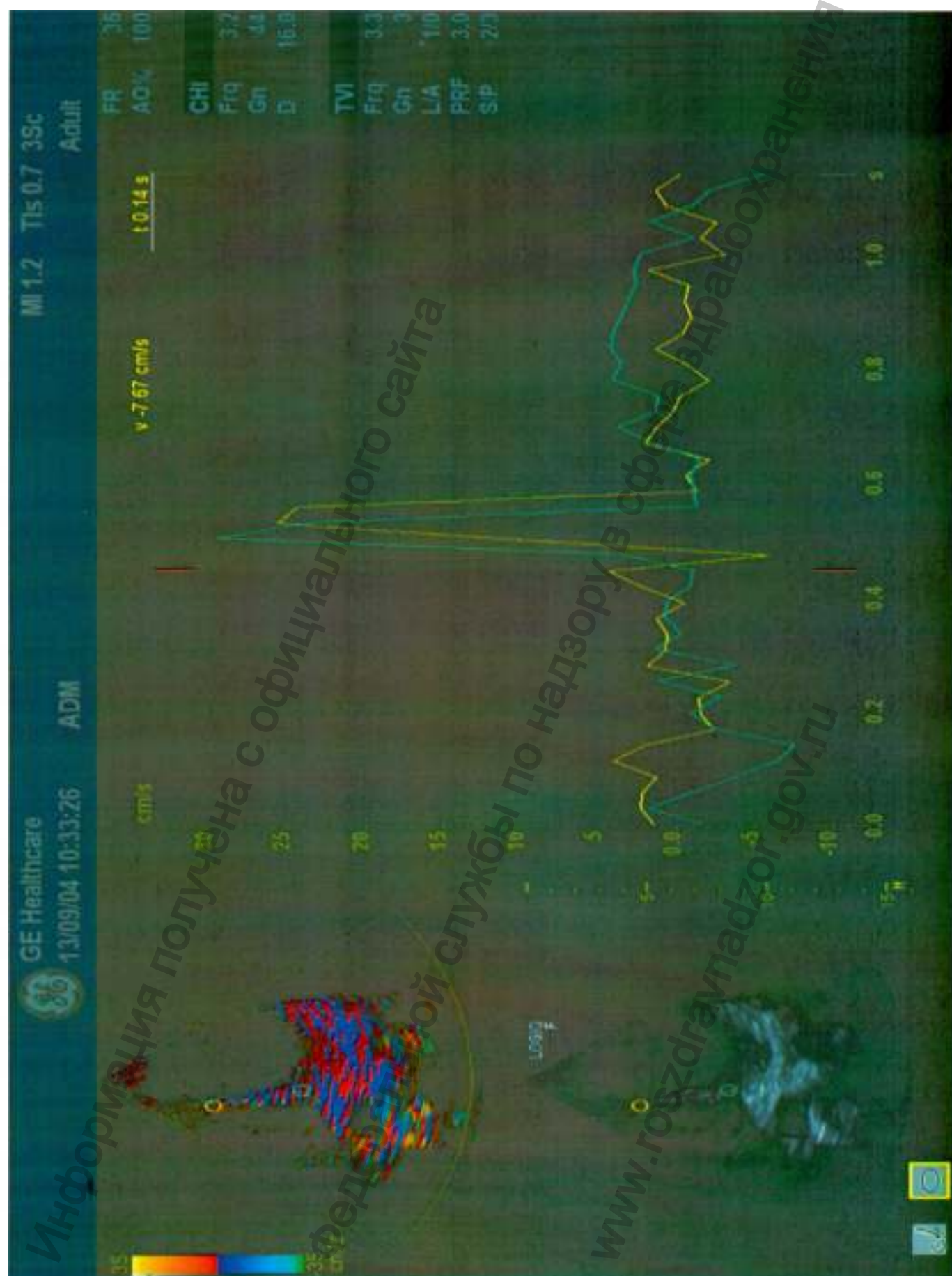
28. Функция встроенная для измерения скорости тканей изображений, активируемая электронным ключом.



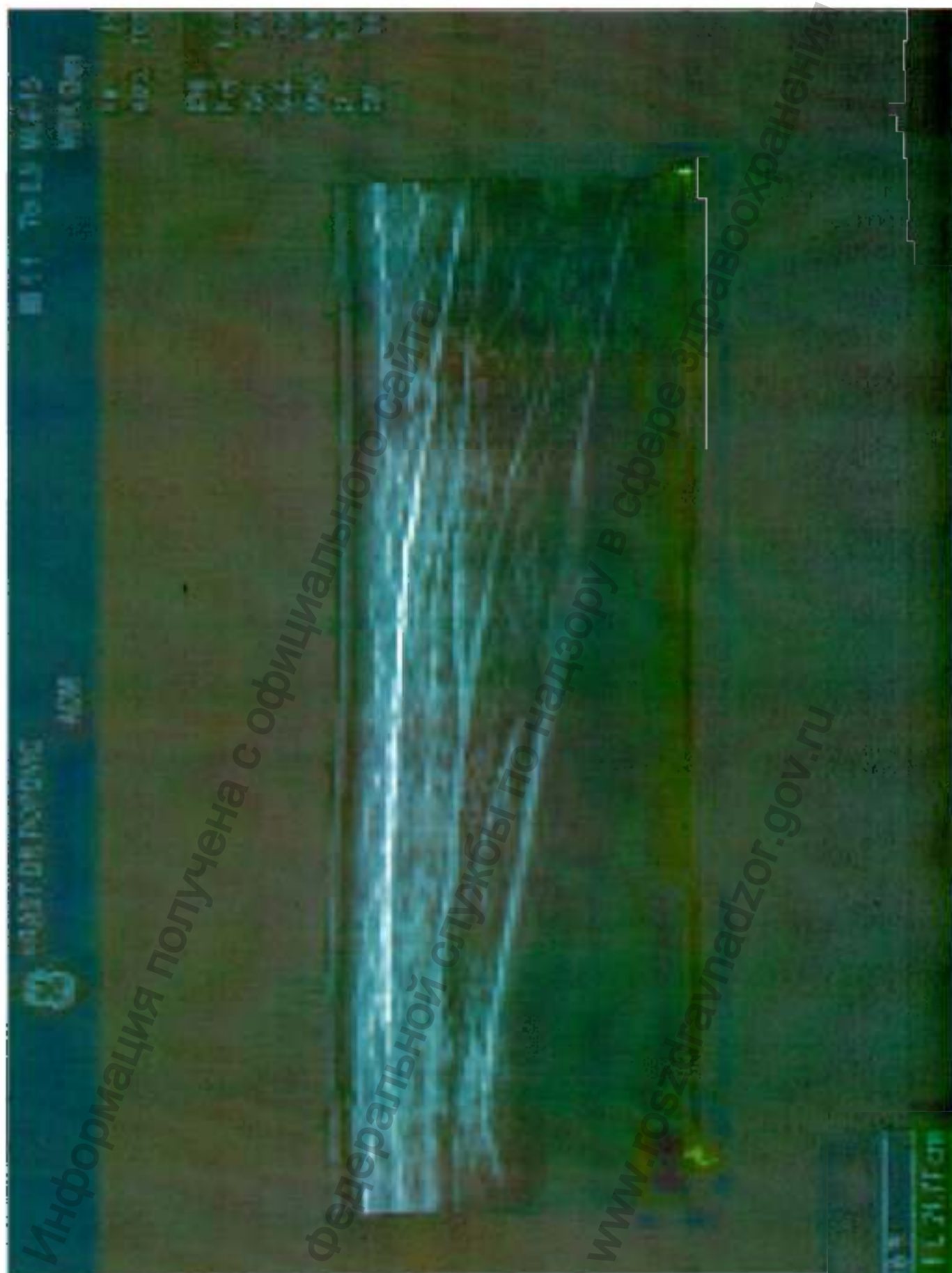
29. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии - Elastography, активируемая электронным ключом.



30. Функция встроена для количественного анализа медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии, активируемая электронным ключом.



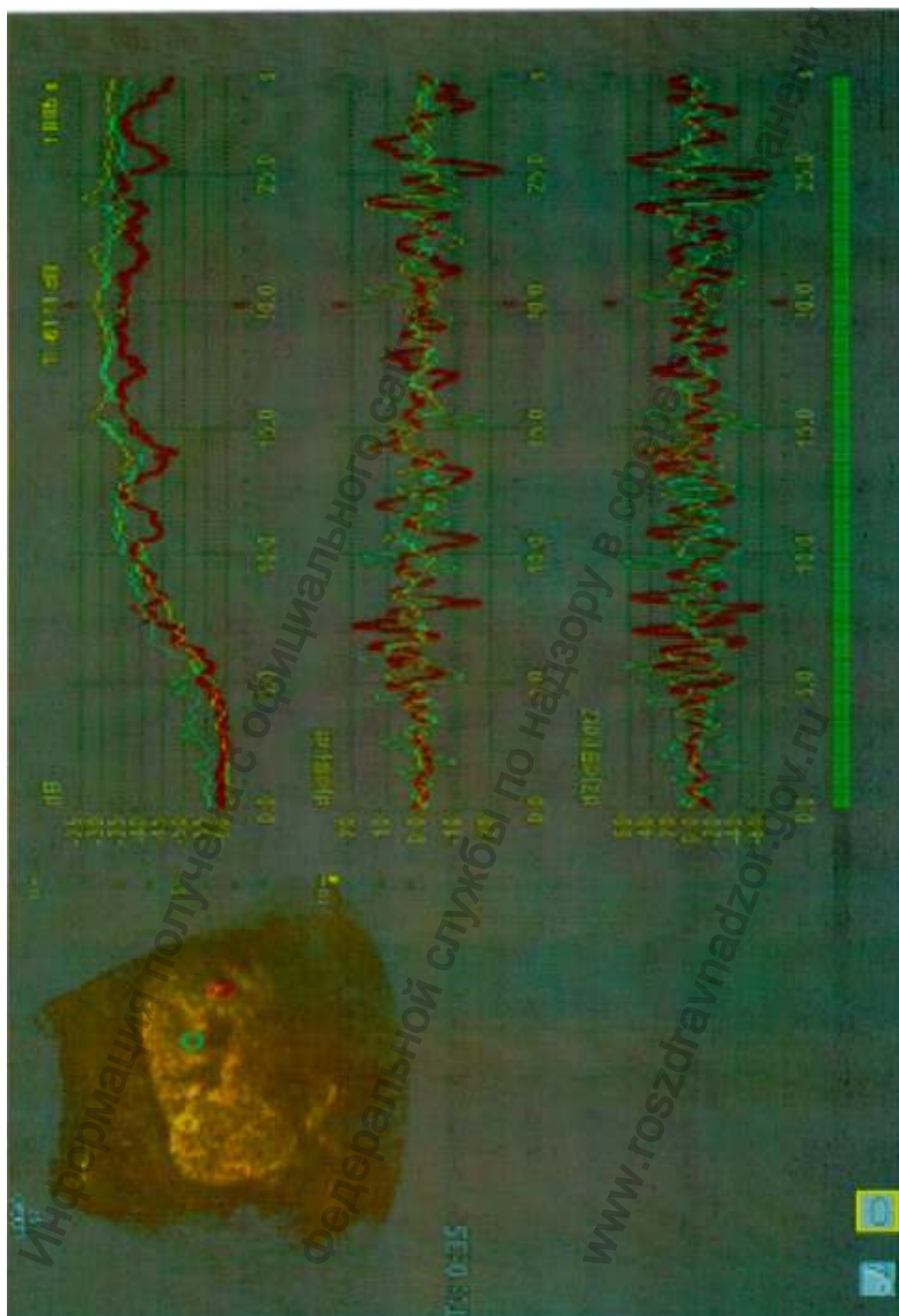
31. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений и режиме панорамного сканирования LOGIQ View, активируемая электронным ключом.



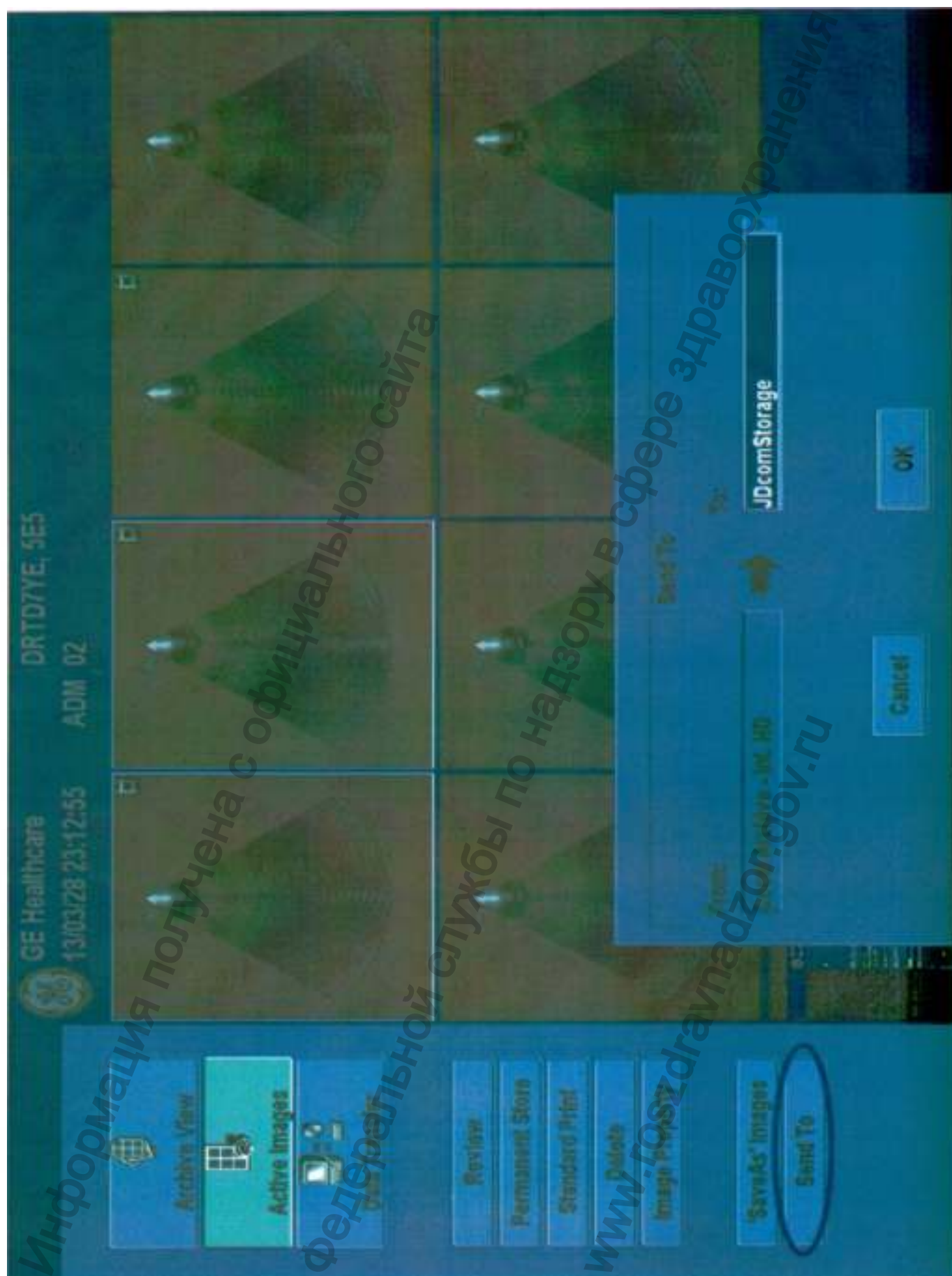
32. Функция встроена для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемая электропим ключом.



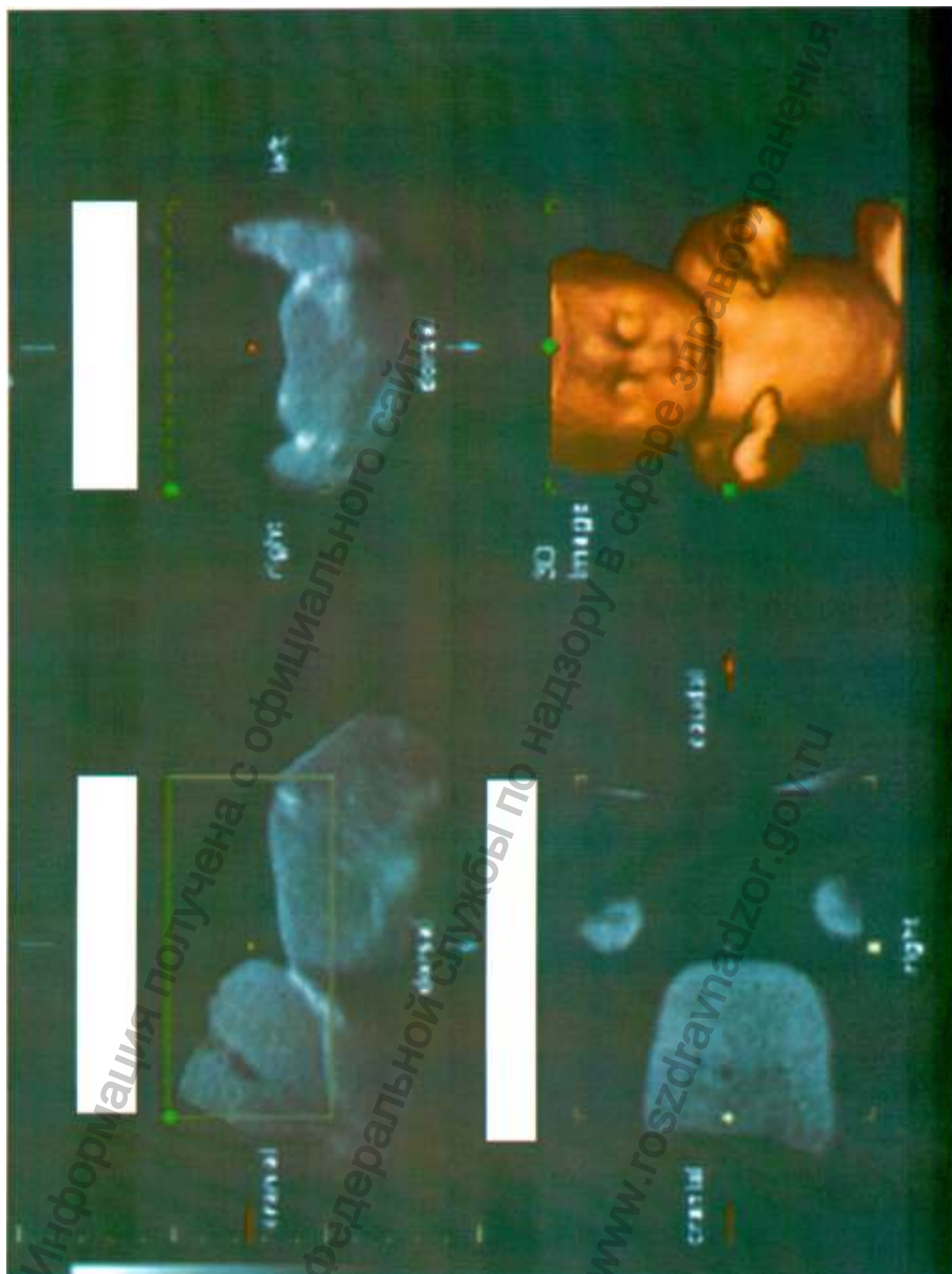
3.3. Функция встроена для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Contrast Imaging – УЗИ с контрастированием, активируемая электронным ключом.



34. Функция встроенная, обеспечивающая возможность передачи данных – DICOM, активируемая электрошным кнопом.



35. Функция встроена для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 4D, активируемая электронным ключом.



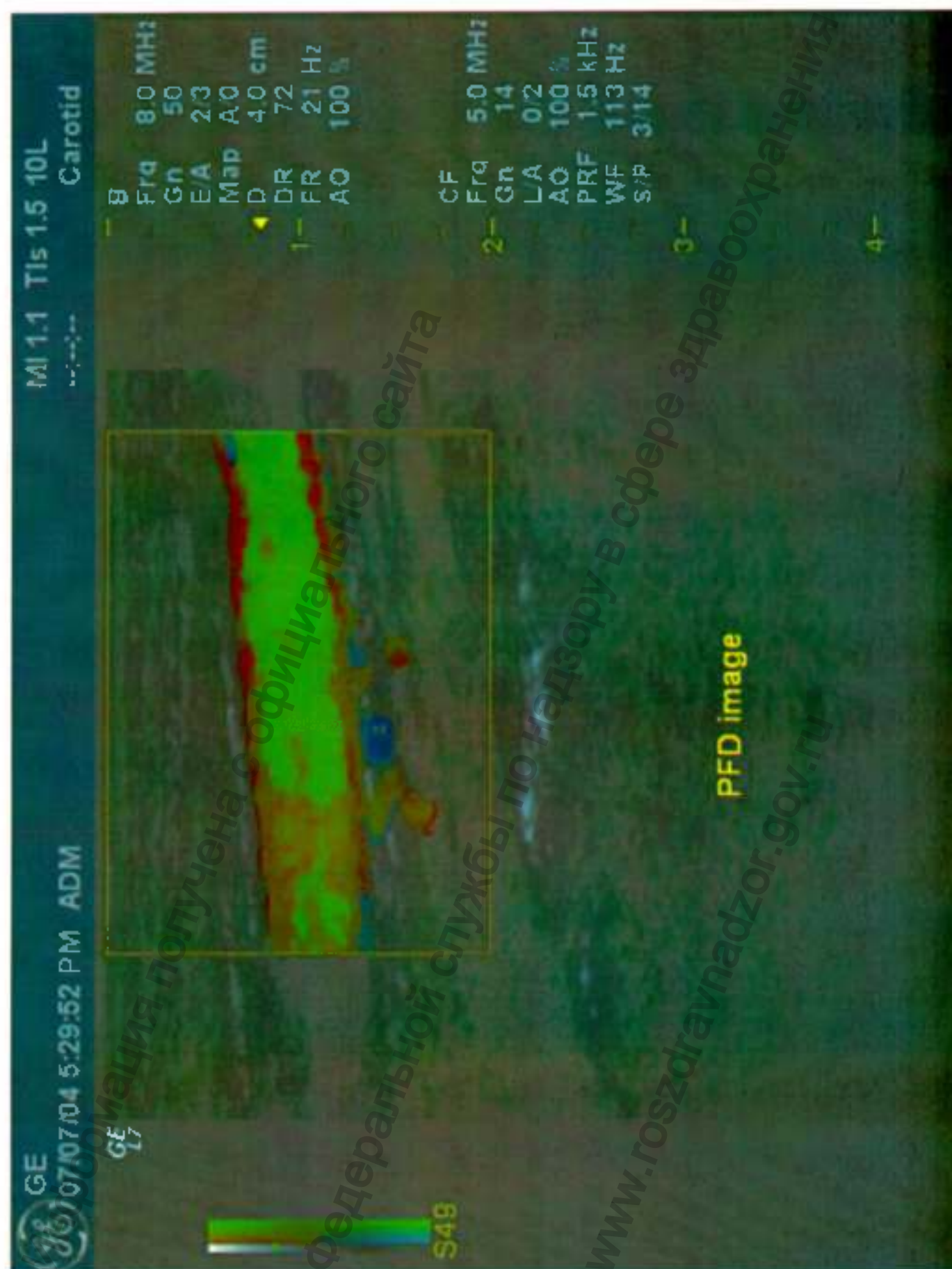
36. Функция встроена для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме расширенного 3D, активируемая электронным ключом.



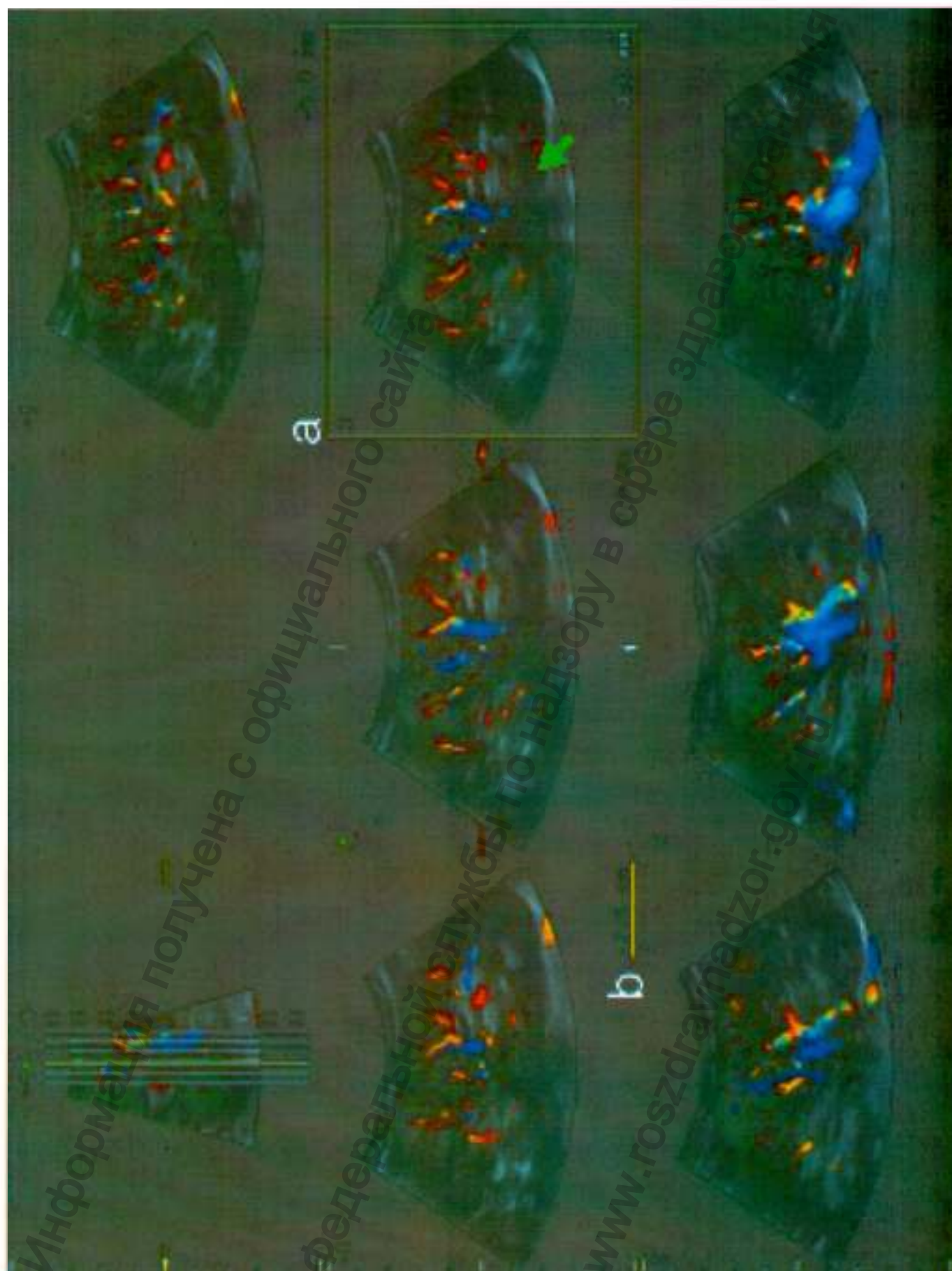
37. Функция встроена для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме доплеровской визуализации кровотока - В-flow, активируемая электронным ключом.



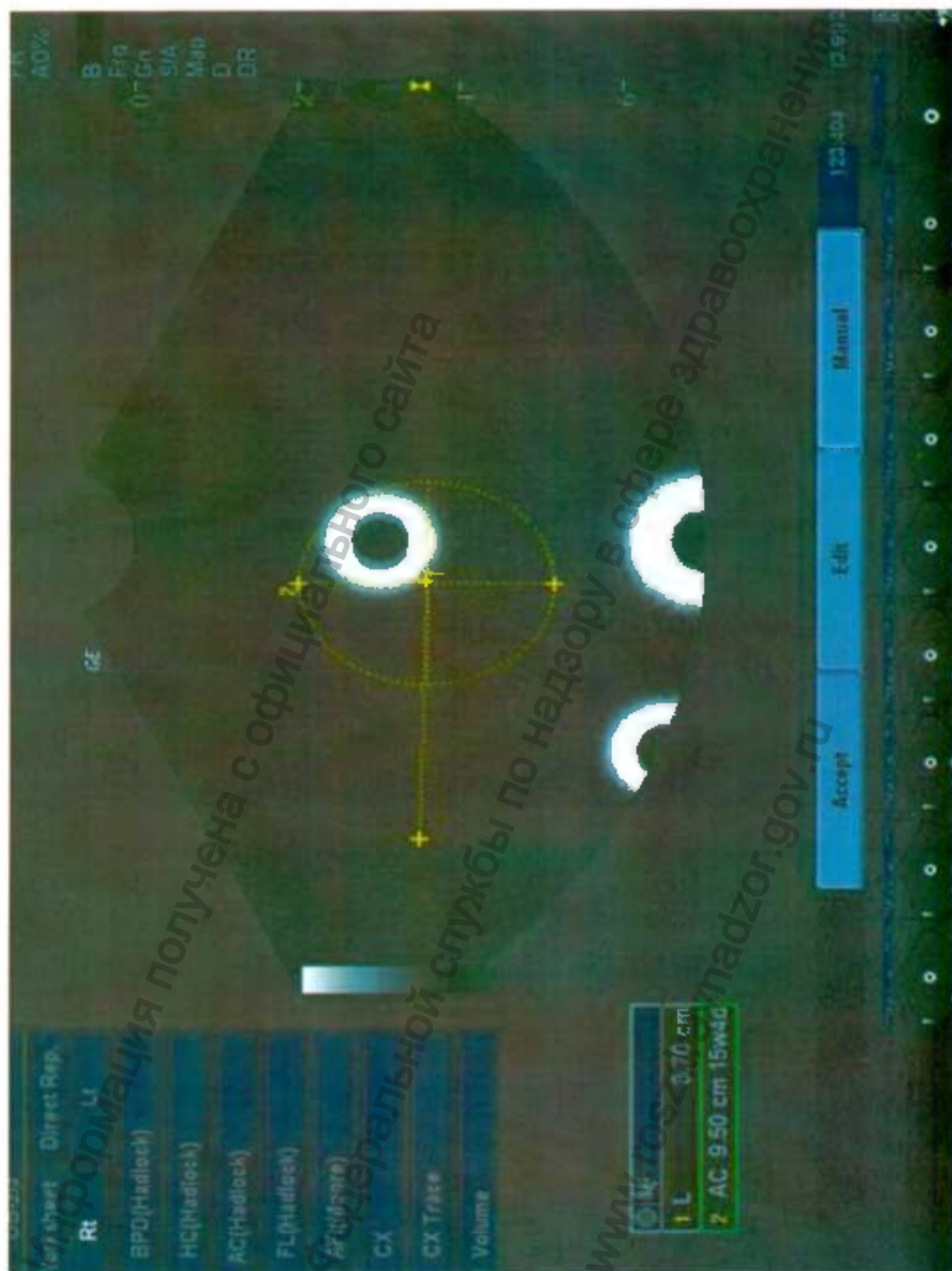
38. Функция петросная для определения пульсирующего потока, активируемая электронным кнопом



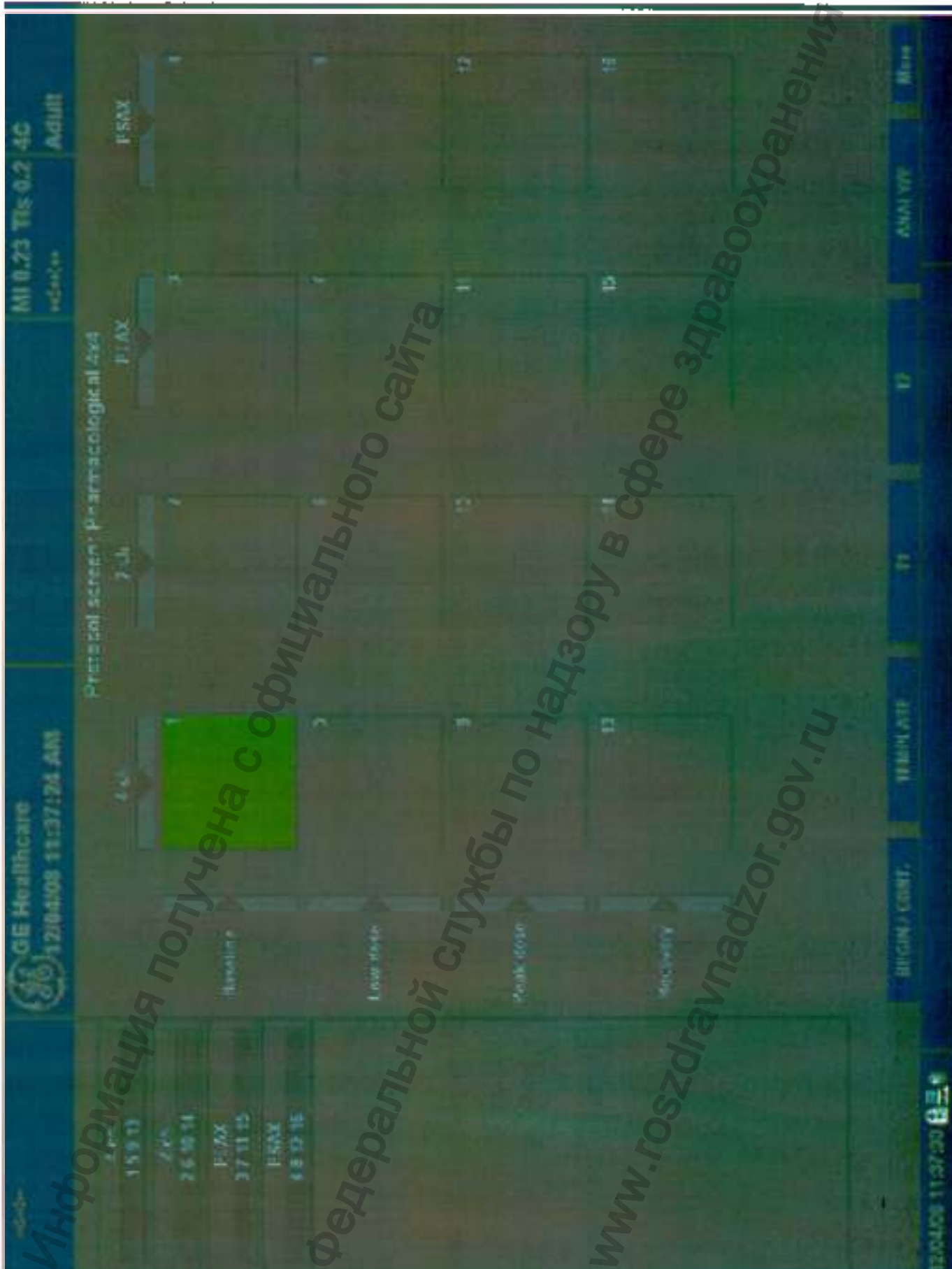
39. Функция встроена для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии – ТТТ, активируемая электронным ключом



40. Функция встроенная для полуавтоматических измерений и акустике – SonoBimetry, активируемая электронным ключом.



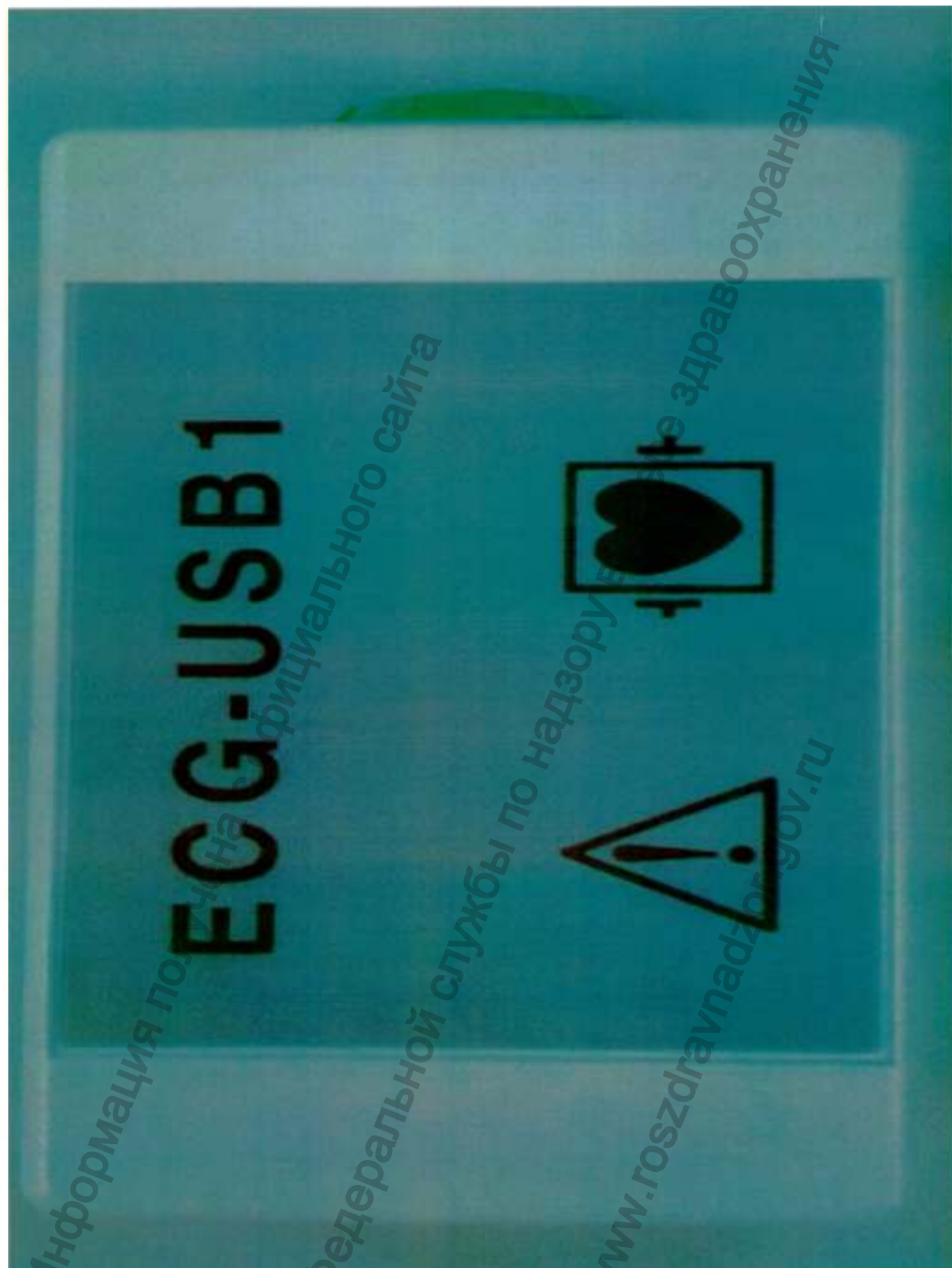
41. Функция встроена для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемая электропным ключом.



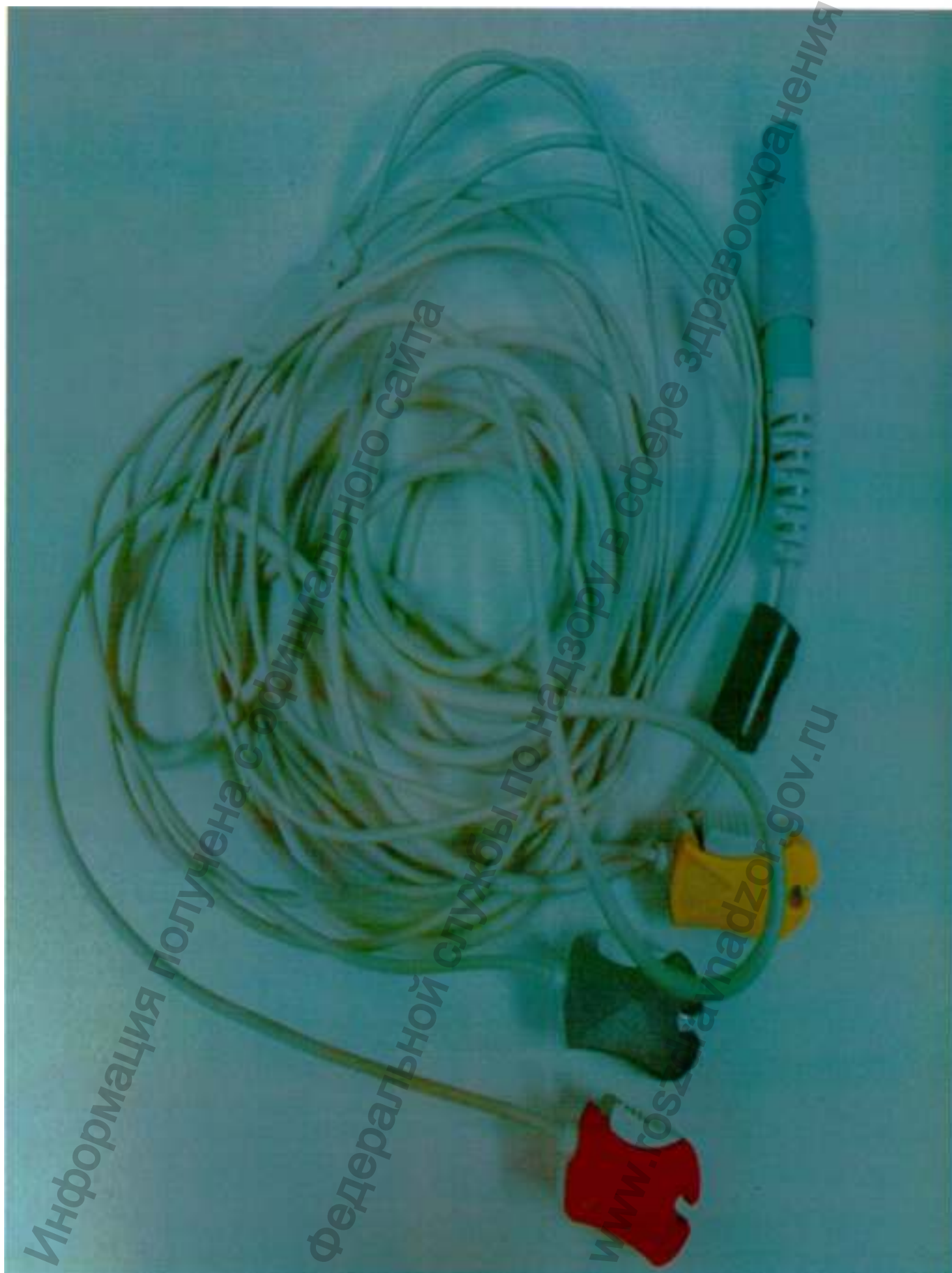
42. Платы 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).







46. Кабели для устройств, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ (не более 3 шт.).



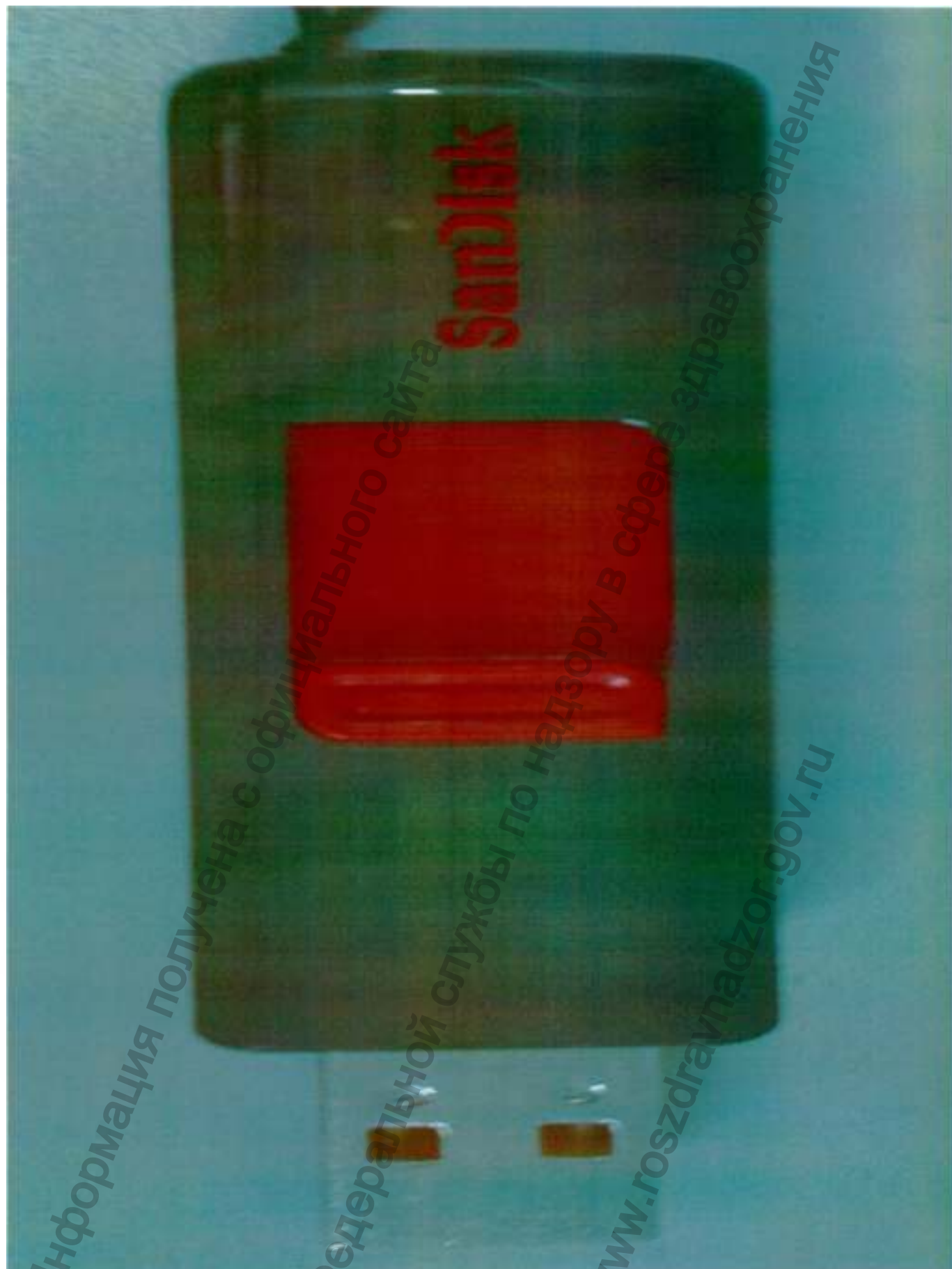






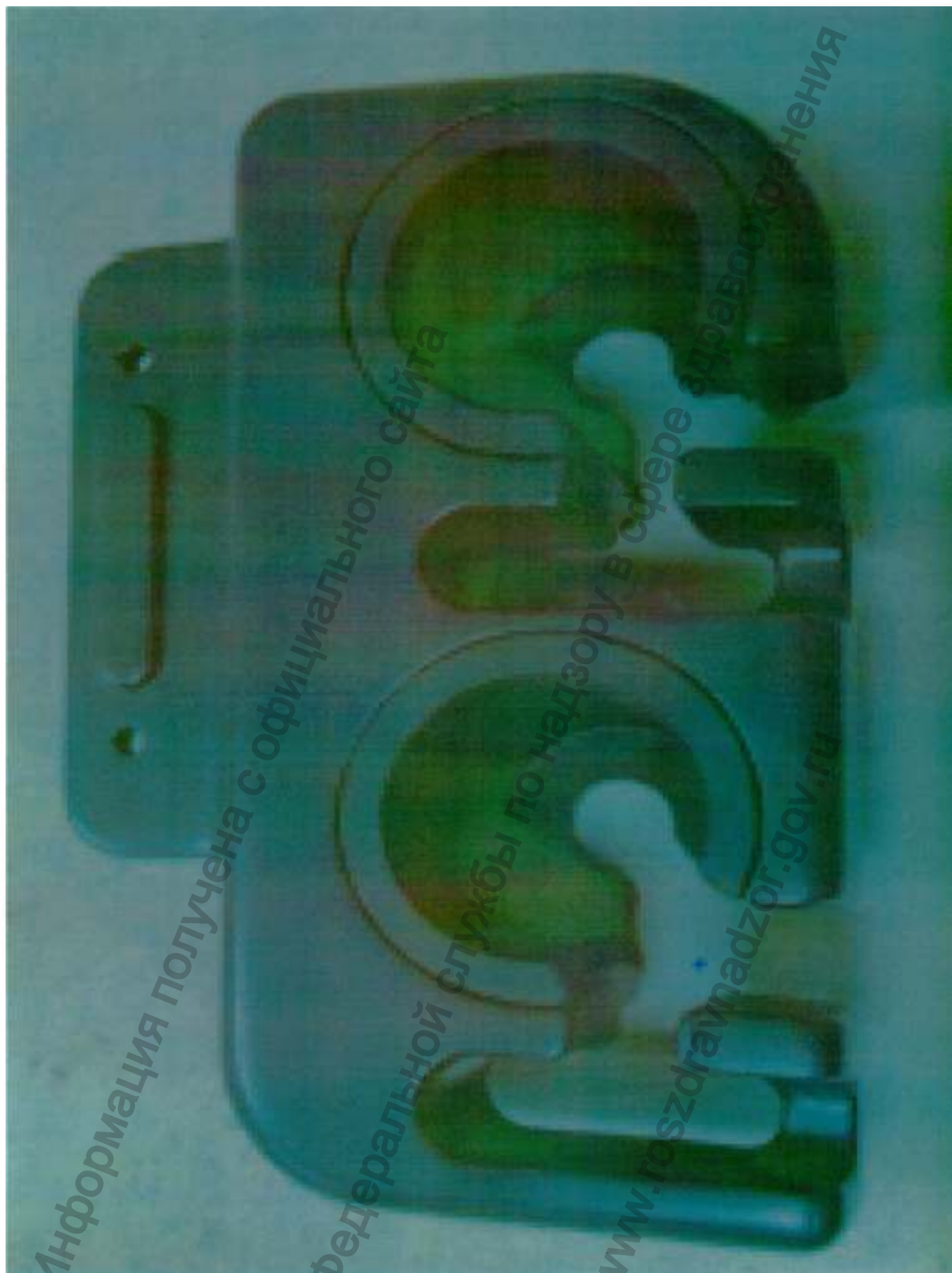
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

50. USB-накопитель для хранения медицинских ультразвуковых изображений (не более 2 шт.).



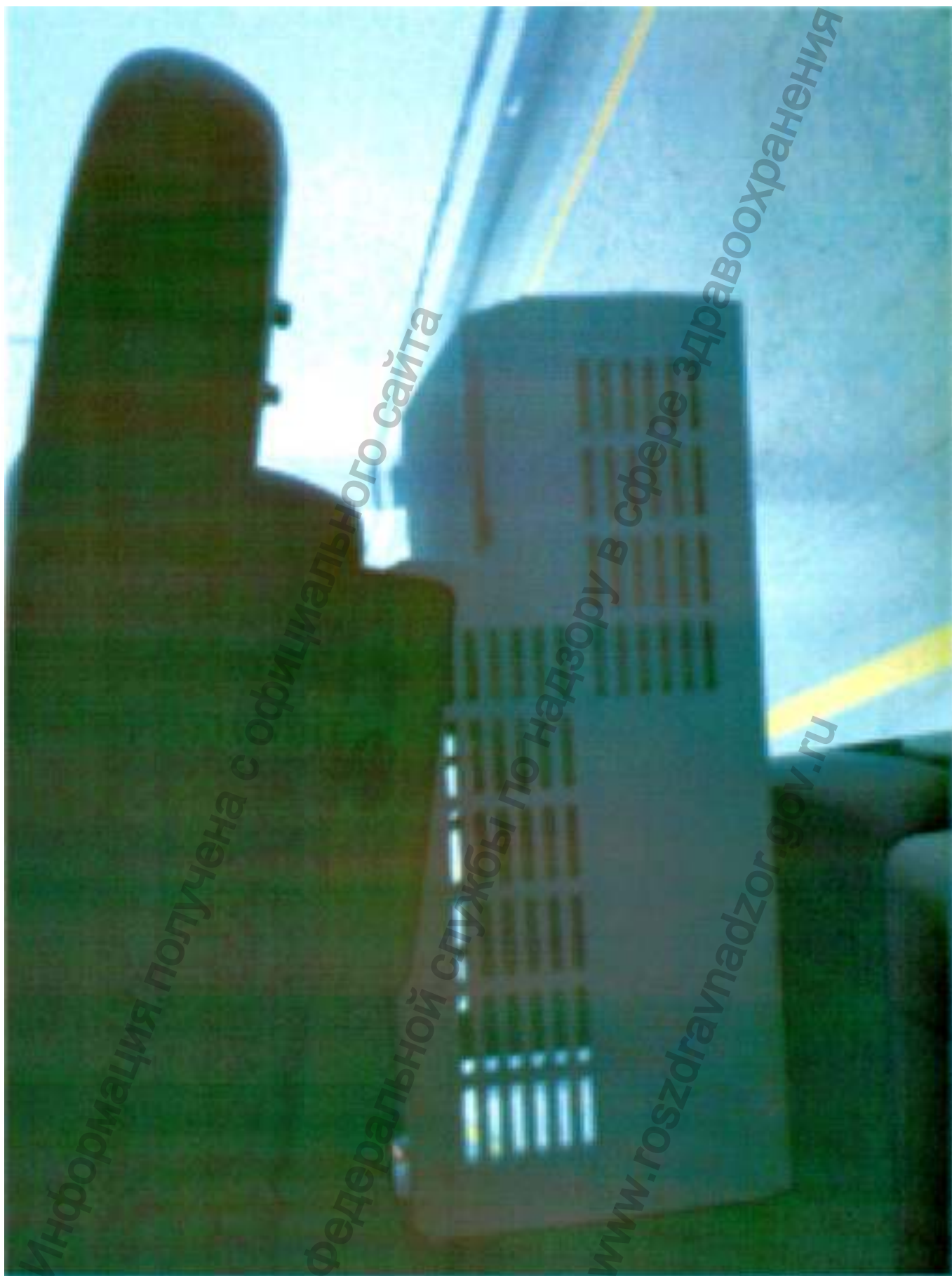


52. Держатели для датчиков (не более 2 шт.).



53. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.





55. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.



56. Бумага 110 мм для устройства печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).



57. Бумага 84 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).



58. Бумага для устройства печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 10 лр.).



59. Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения.



60. Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли на CD диске или USB флеш карте.



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

www.goszdravnadzor.ru

ВСЕГО ПРОНУМЕРОВАНО,
ПРОШУНУРОВАНО И
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
38 ЛЕСТА (ОВ)

