

Фотографические изображения медицинского изделия

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier с принадлежностями

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
Регистрации и Сертификации
Россия и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

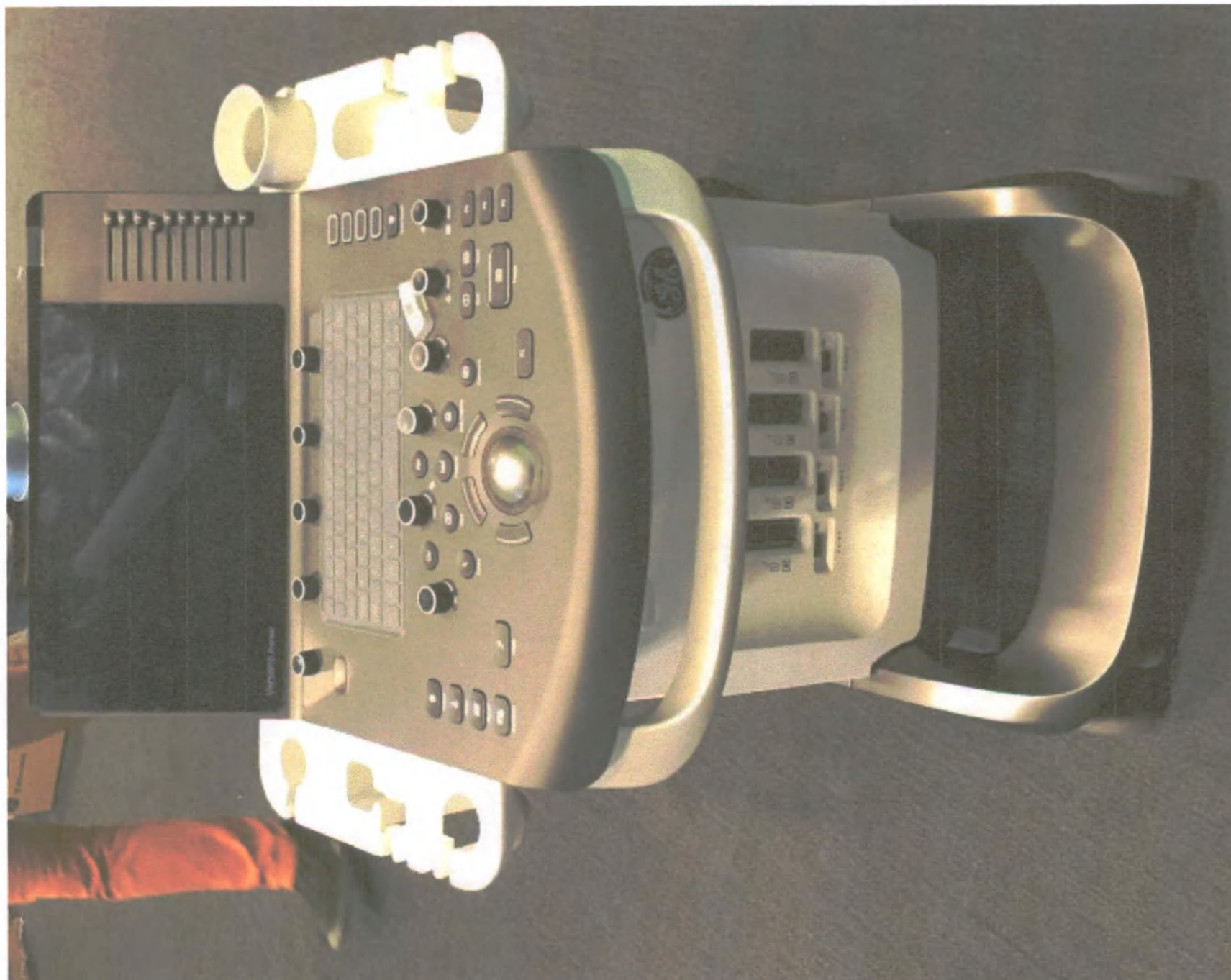
А. П. Харитонов «12» апреля 2024 г.

A. P. Khritonova





1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Versana Premier.



2. Монитор специальный медицинский.



3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.





Техническая публикация

Документ 5846188-145, на русском языке

Ред. 2



Руководство пользователя Versana Premier™

R2.x.x

Техническая документация

© General Electric Co., 2021-2022 г.



Технические публикации

Документ 5846183-145, на русском языке



Примечания к выпуску Versana Premier™

Ред. 2

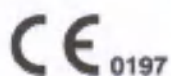
R2.x.x

Техническая документация

© General Electric Co., 2021-2022 г.



**Приложение к руководству
пользователя**
5841654-145, на русском языке, Ред.2



Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana
Premier с принадлежностями - Приложение к Руководству
пользователя

© General Electric Co., 2023

Для Российской Федерации

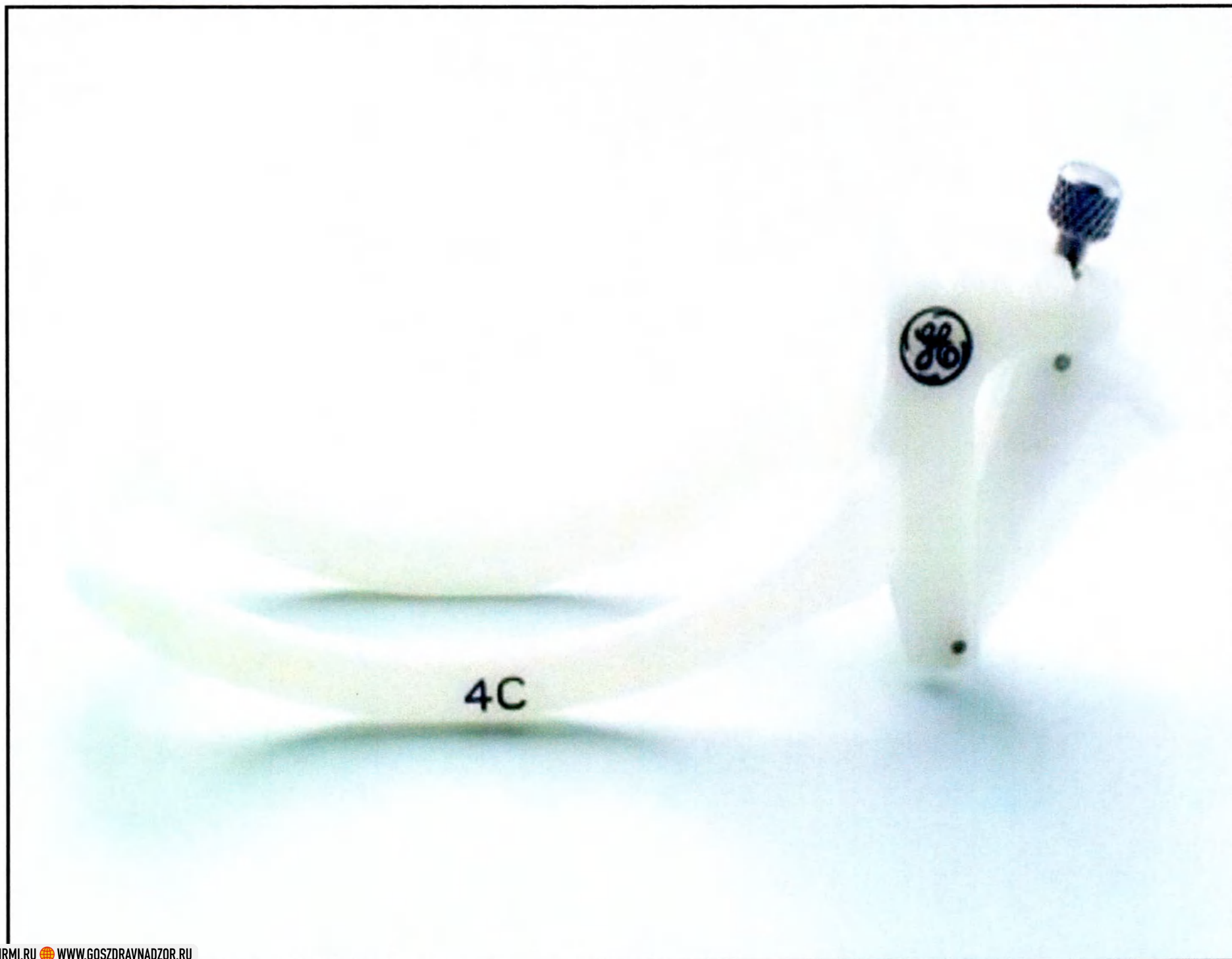
4. Эксплуатационная документация для ультразвуковых систем Versana Premier на русском языке



5. Датчик конвексный 4C-RS



6. Насадка биопсийная для датчика конвексного 4C-RS



7. Датчик конвексный C1-5-RS



8. Насадка биопсийная для датчика конвексного C1-5-RS



9. Датчик микроконвексный 8C-RS



10. Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS



11. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS металлическая



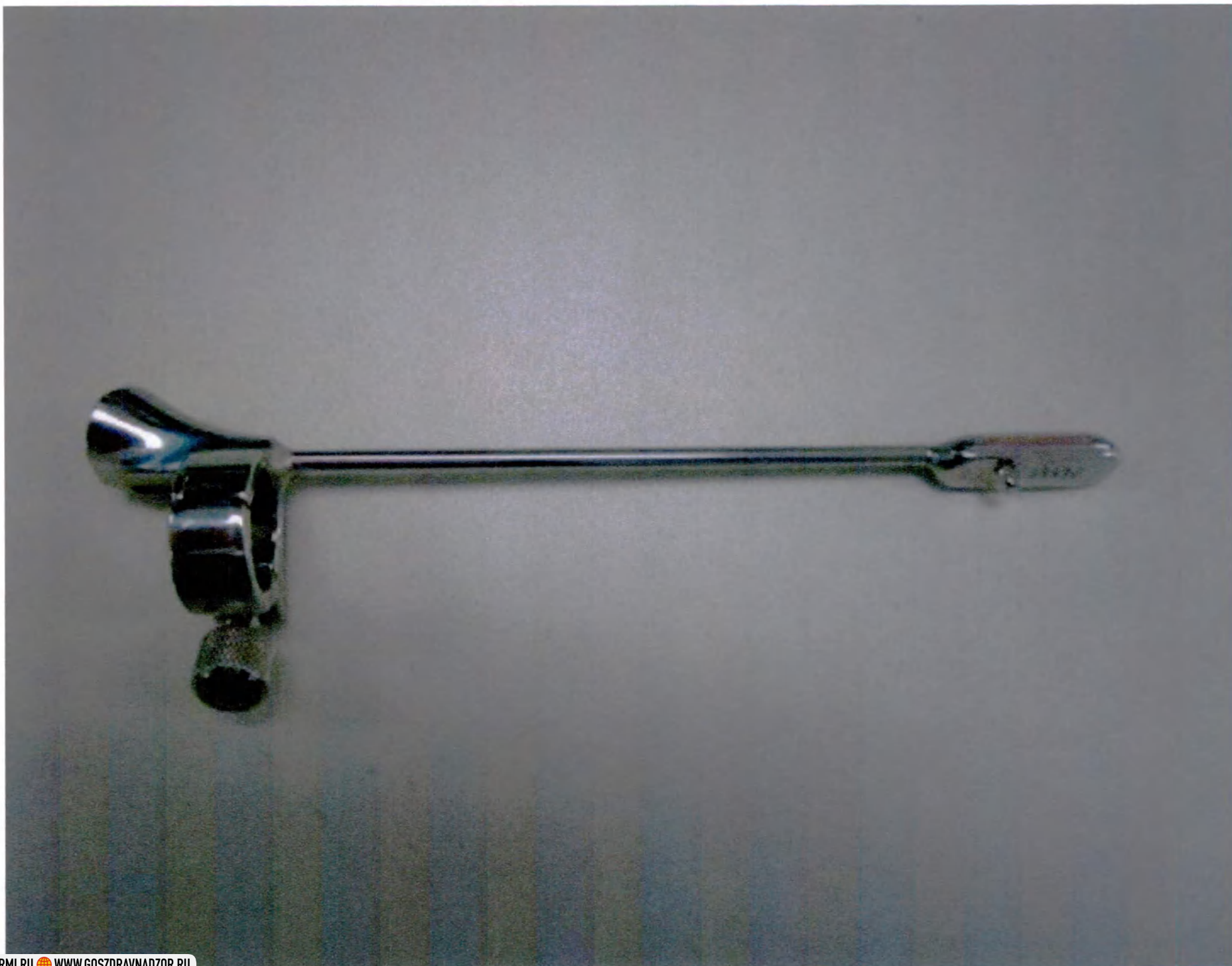
12. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутрисполостного E8C-RS



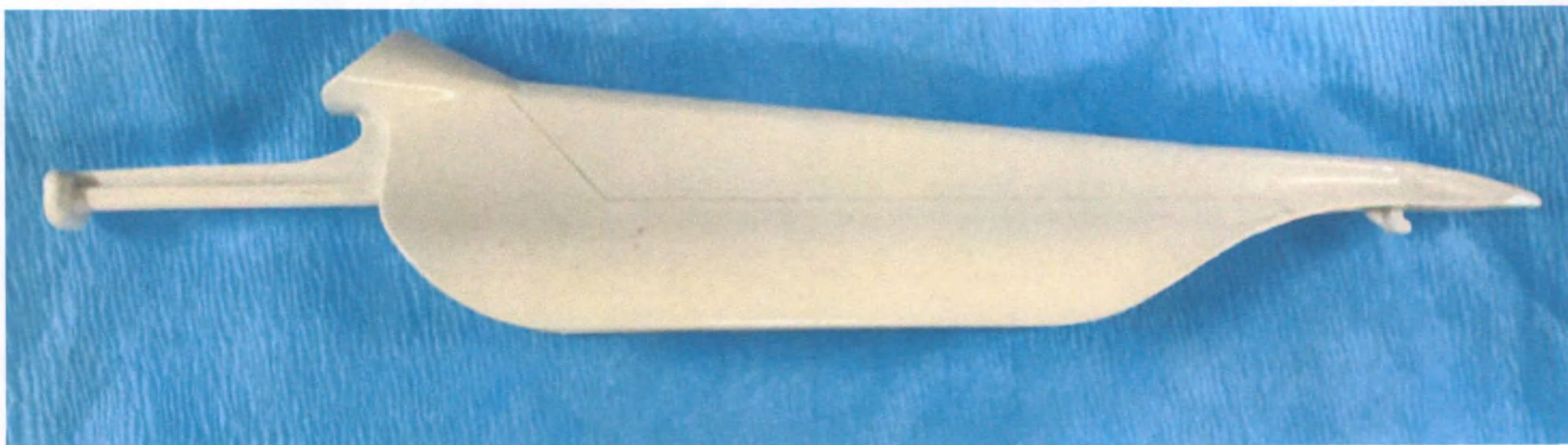
13. Датчик микроконвексный внутриполостной E8Cs-RS



14. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS металлическая



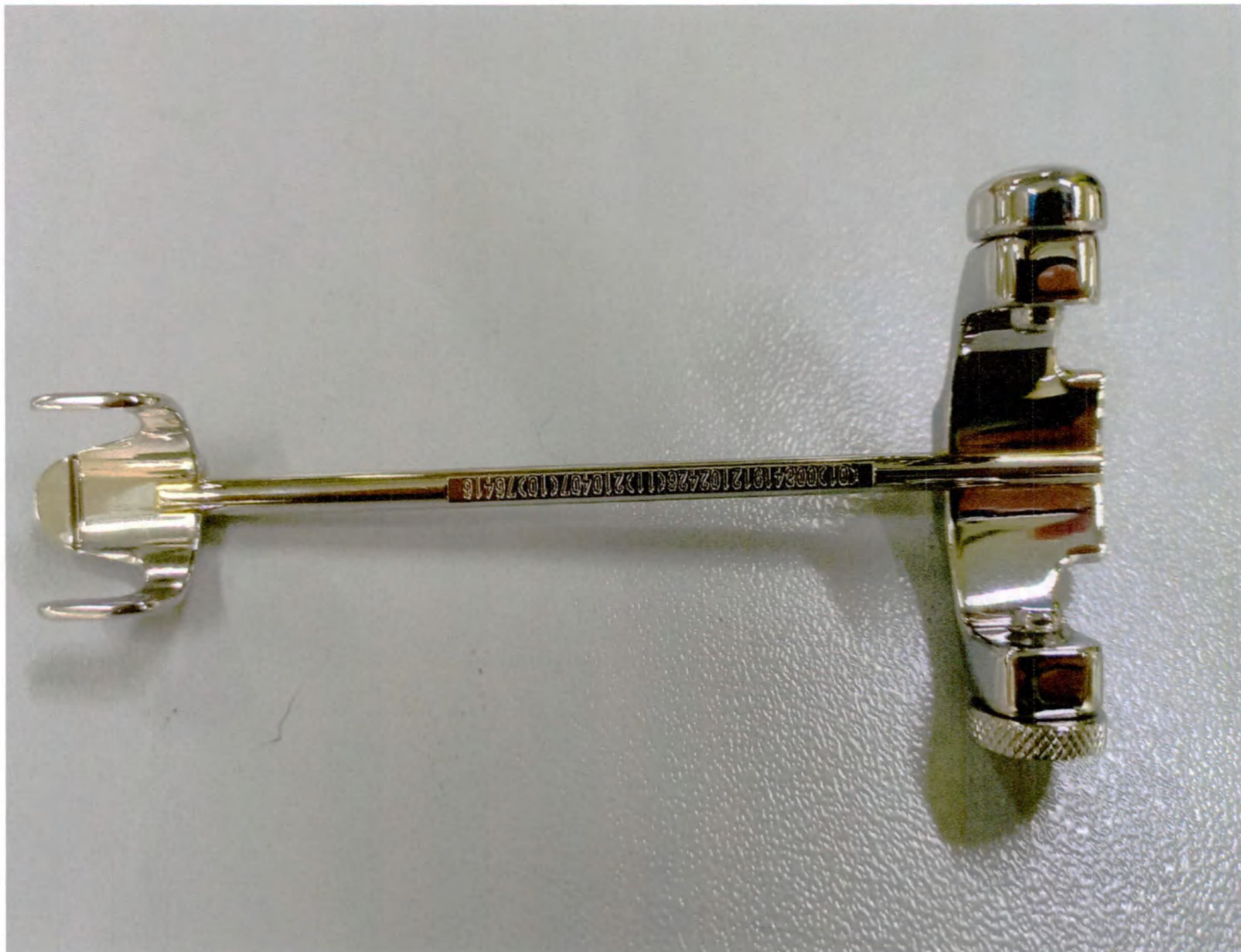
15. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS



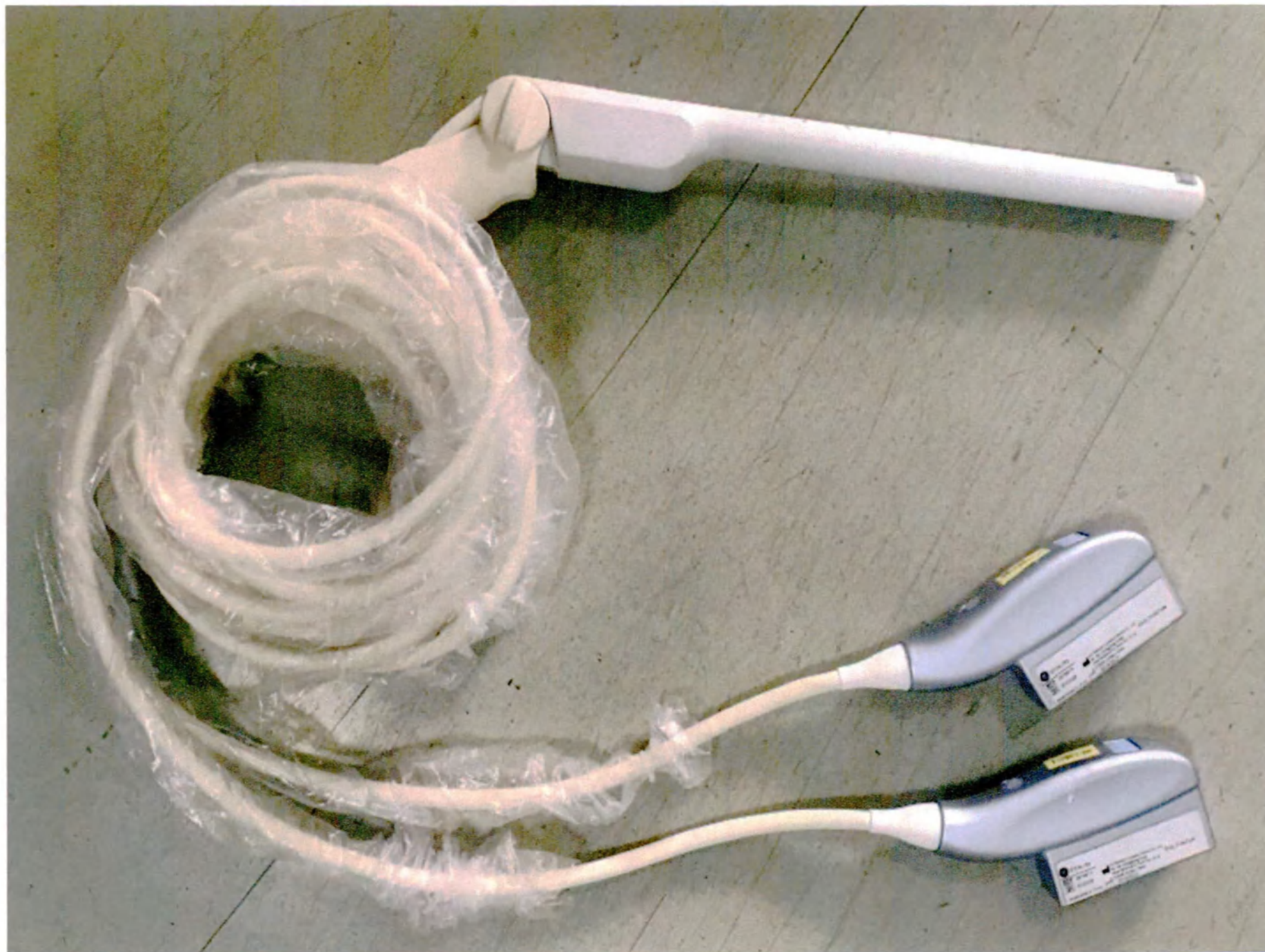
16. Датчик микроконвексный внутриполостной BE9Cs-RS



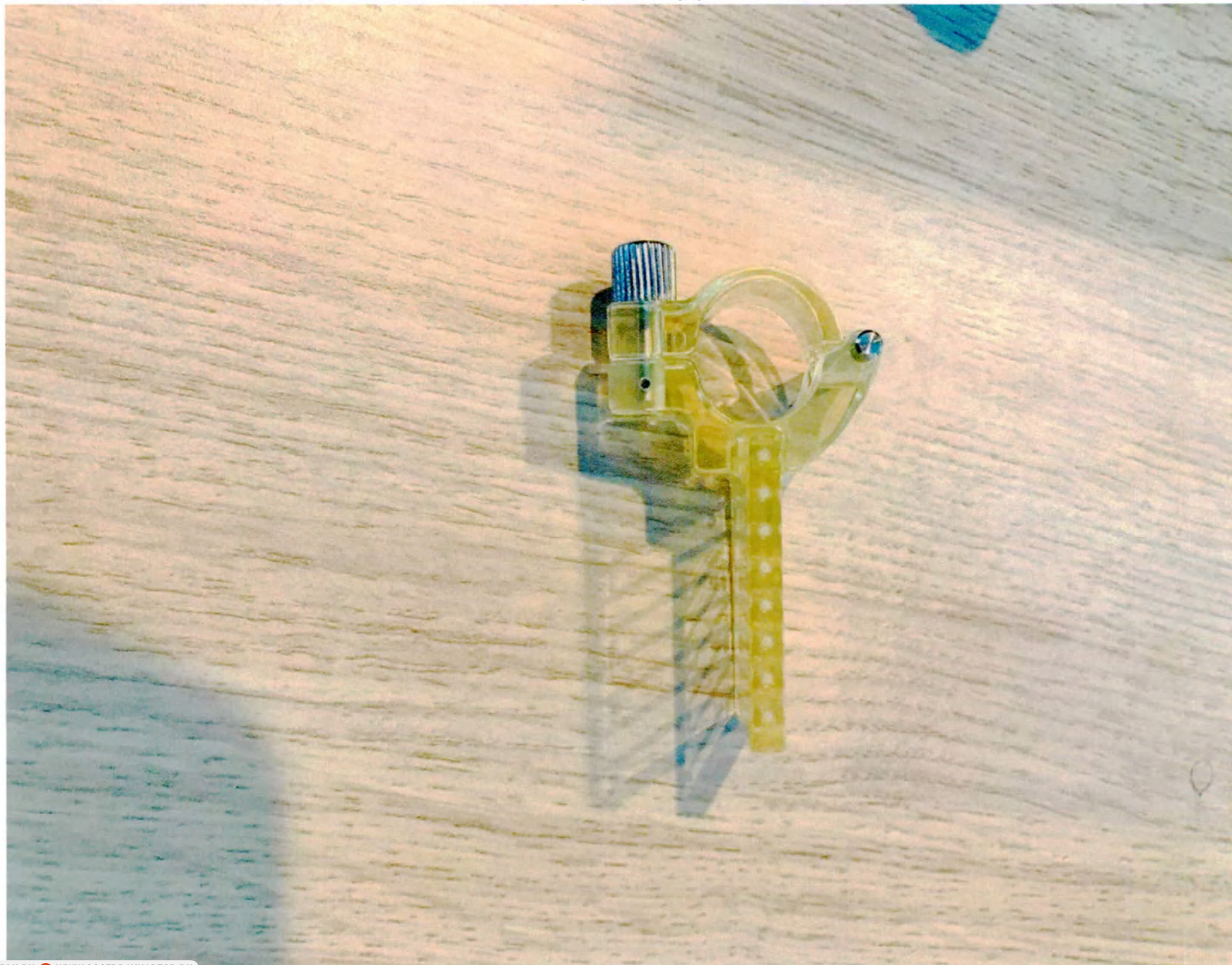
17. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного BE9Cs-RS металлическая



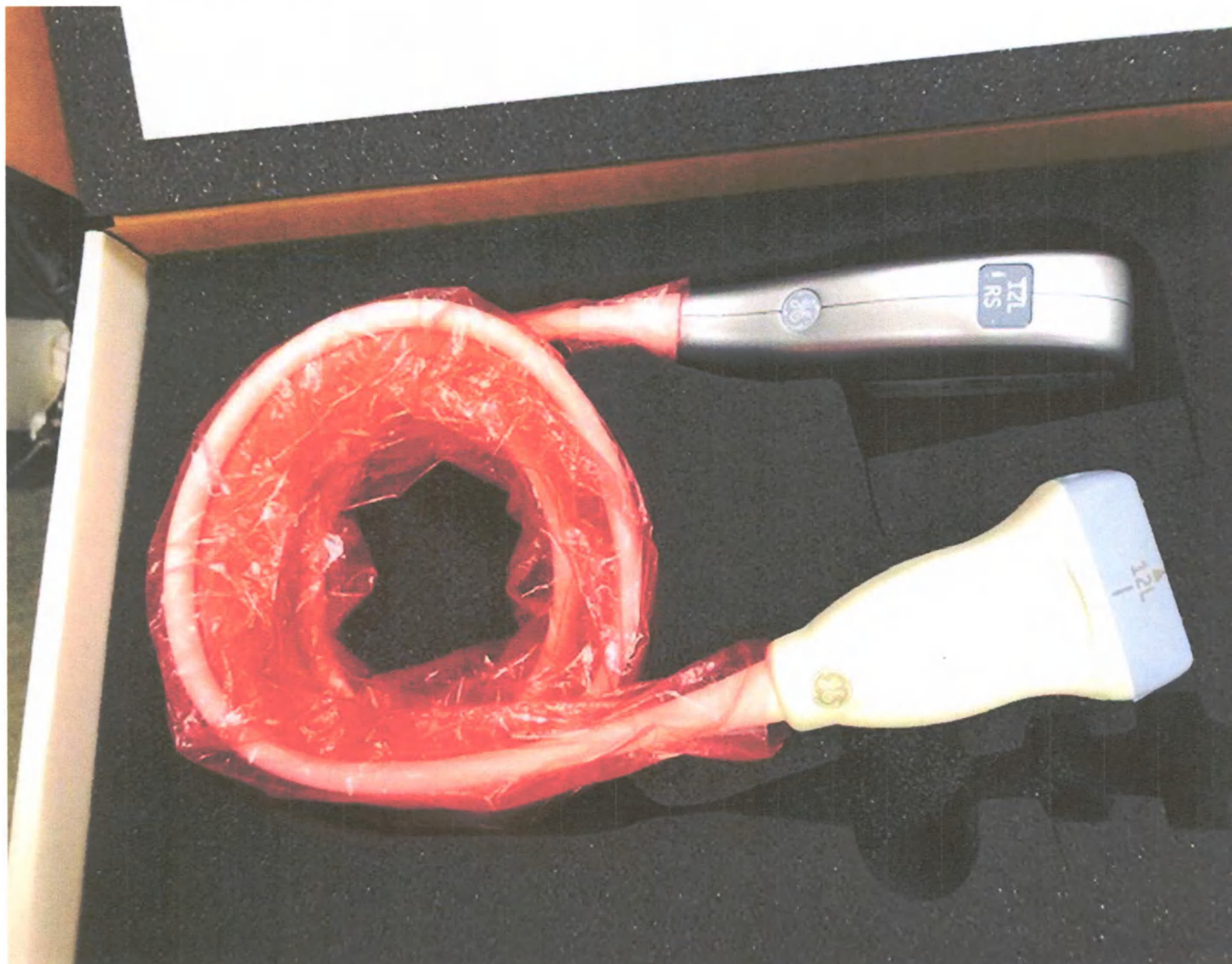
18. Датчик биплановый совмещенный внутриполостной E7C8L-RS



19. Насадка биопсийная для датчика бипланового совмещенного внутриматочного E7C8L-RS



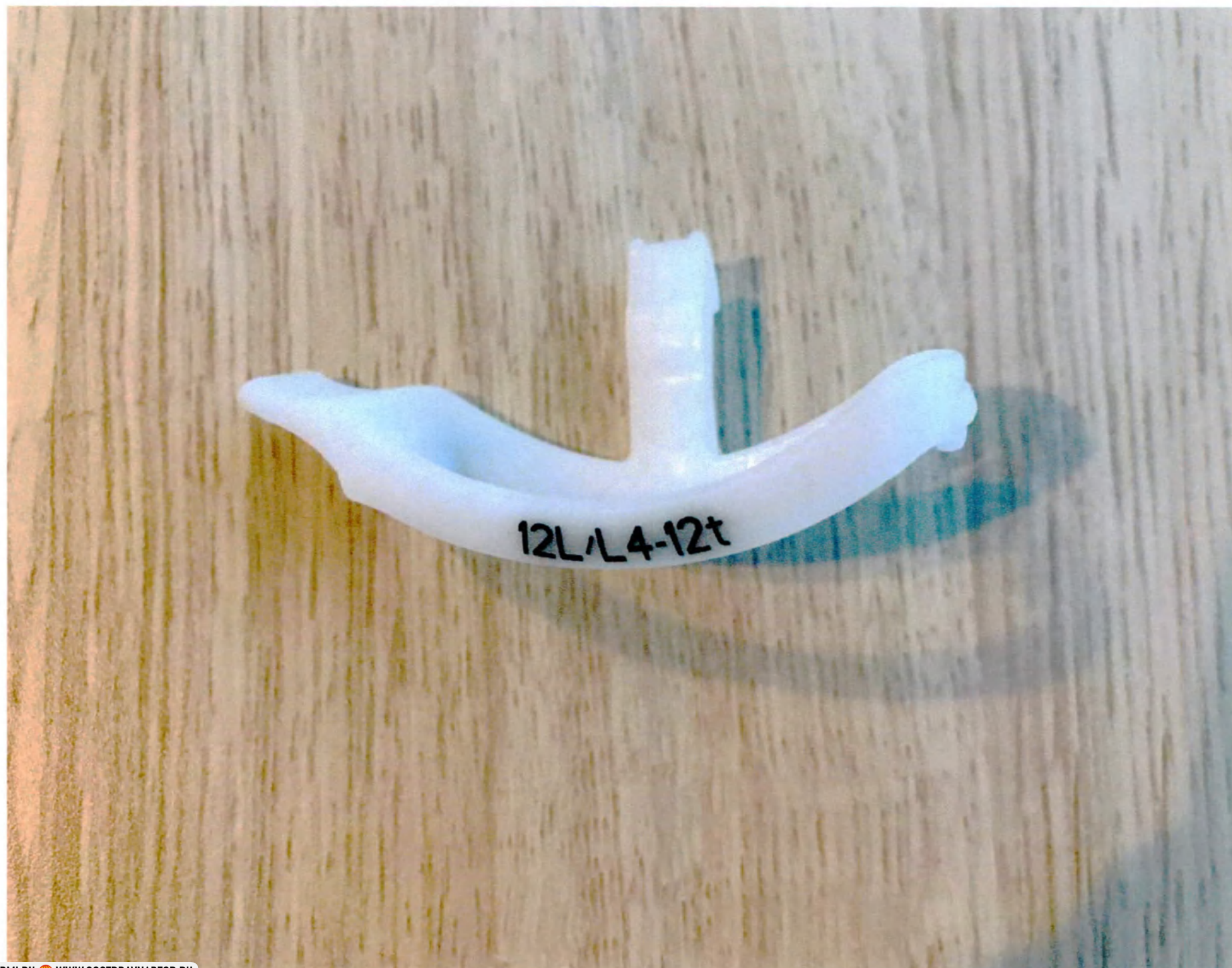
20. Датчик линейный 12L-RS



21. Насадка биопсийная для датчика линейного 12L-RS



22. Насадка биопсийная поперечная для датчика линейного 12L-RS



23. Датчик линейный L6-12-RS



24. Насадка биопсийная для датчика линейного L6-12-RS



25. Датчик линейный L8-18i-RS



26. Датчик линейный L3-12-RS



27. Насадка биопсийная для датчика линейного L3-12-RS



28. Датчик линейный 9L-RS



29. Насадка биопсийная для датчика линейного 9L-RS



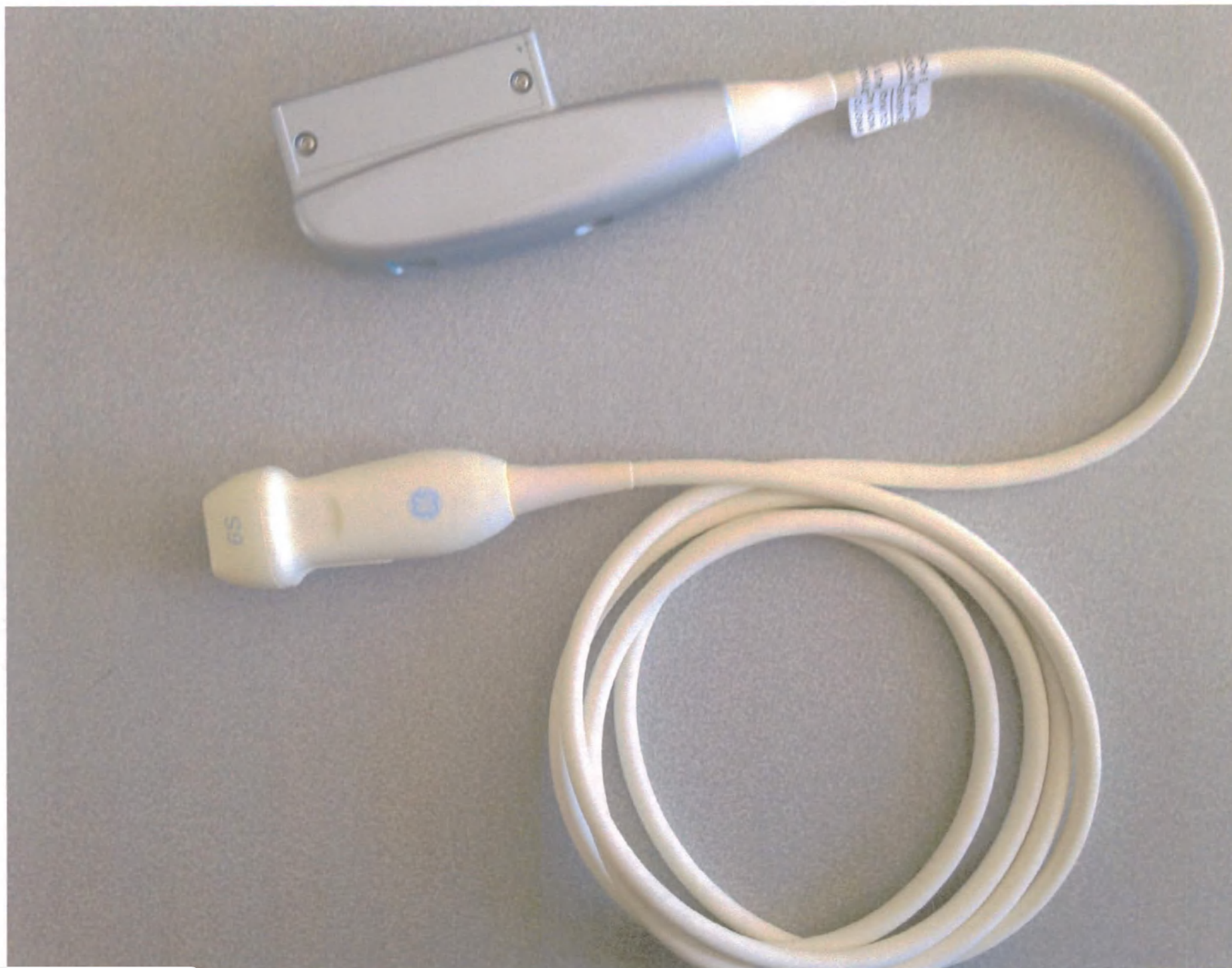
30. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS



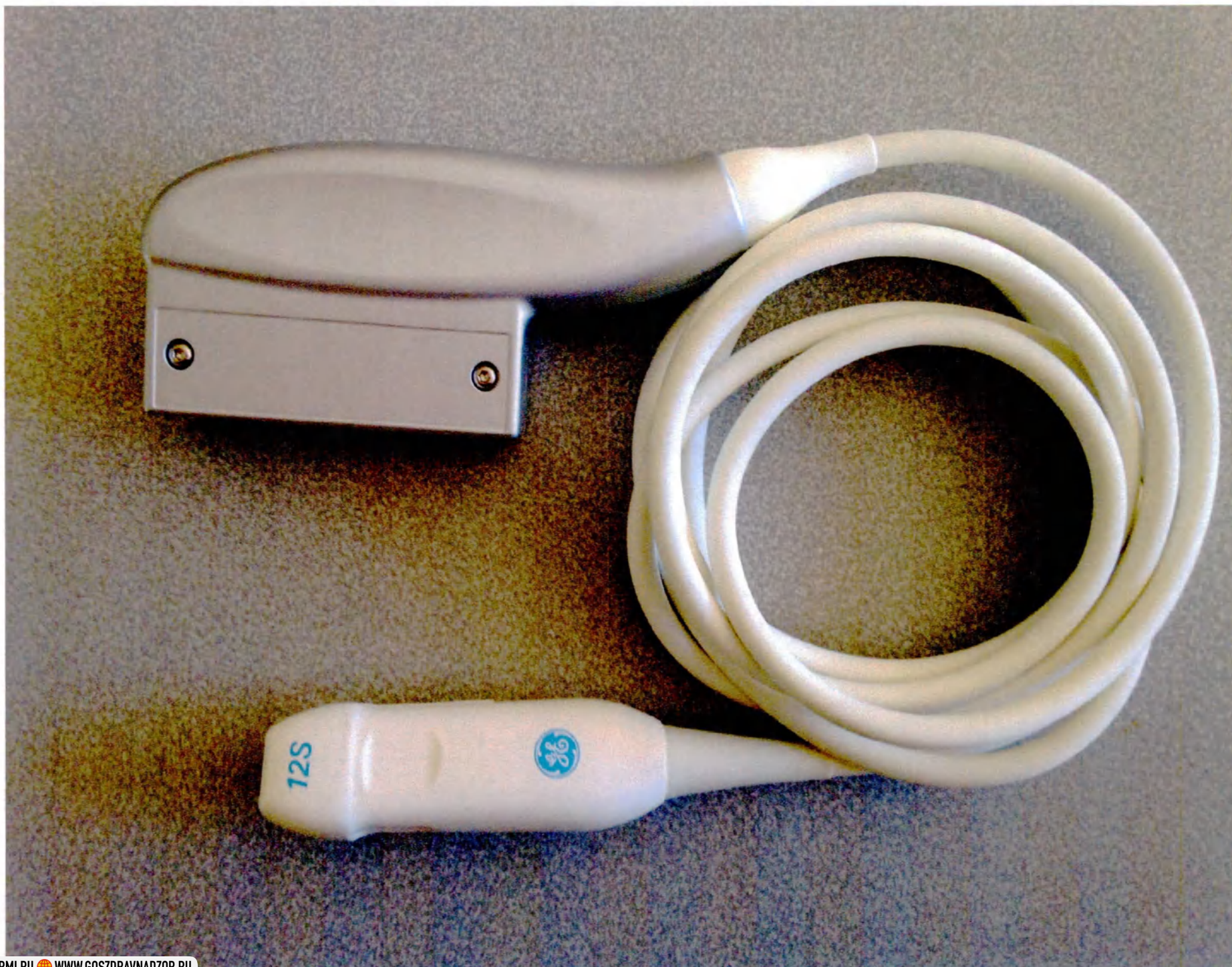
31. Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS



32. Датчик секторный фазированный 6S-RS



33. Датчик секторный фазированный 12S-RS



34. Датчик конвексный объёмного сканирования RAB2-6-RS



35. Насадка биопсийная для датчика конвексного объёмного сканирования RAB2-6-RS



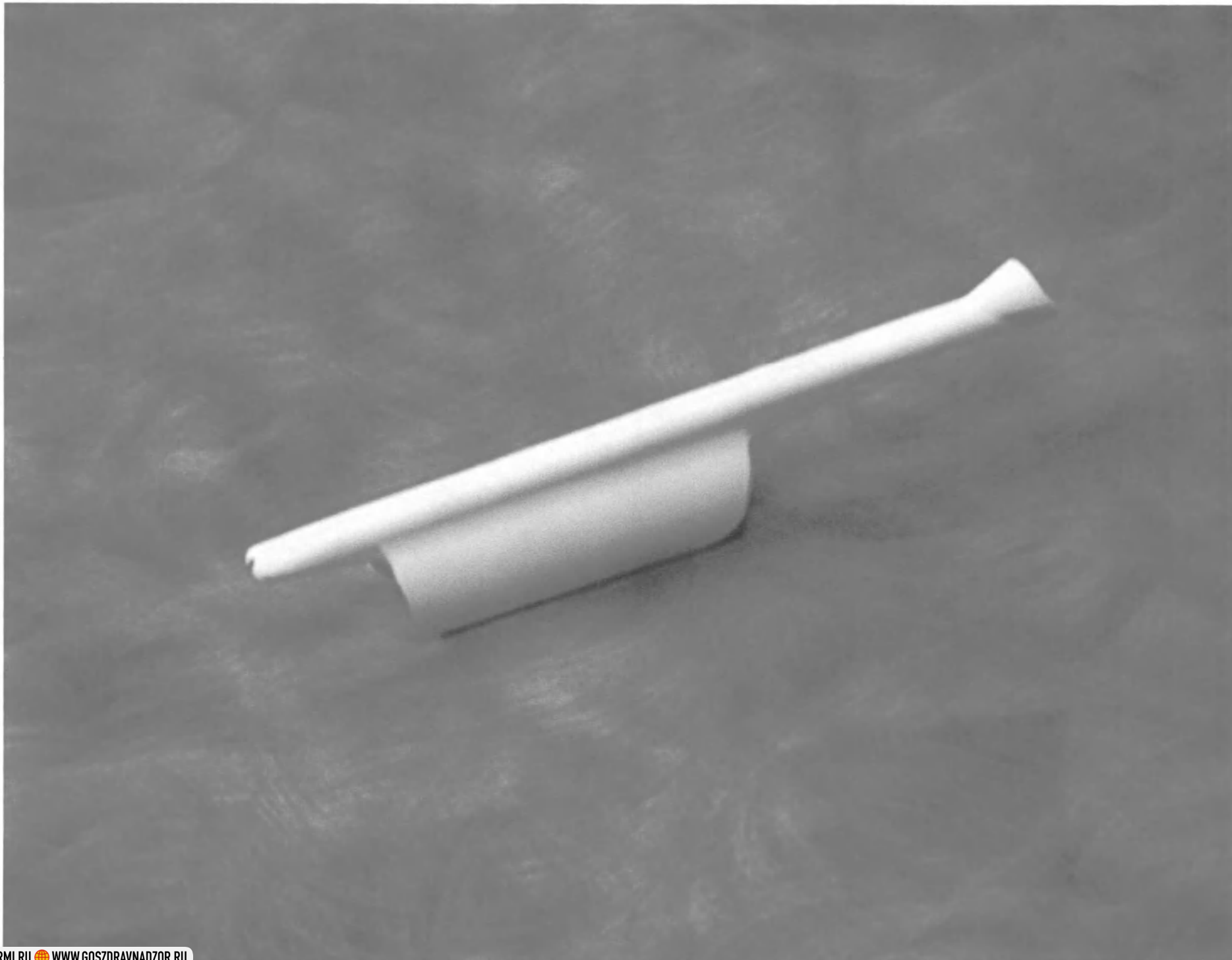
36. Датчик микроконвексный внутриполостной объёмного сканирования RIC5-9A-RS



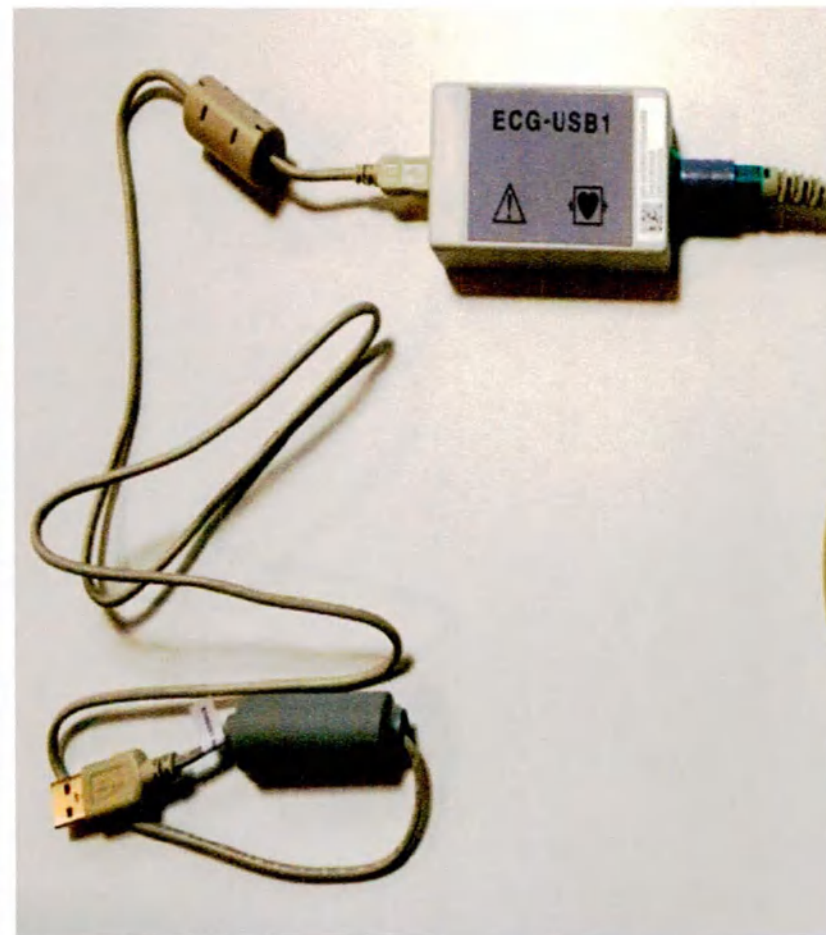
37. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного объёмного сканирования RIC5-9A-RS металлическая



38. Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного объёмного сканирования RIC5-9A-RS



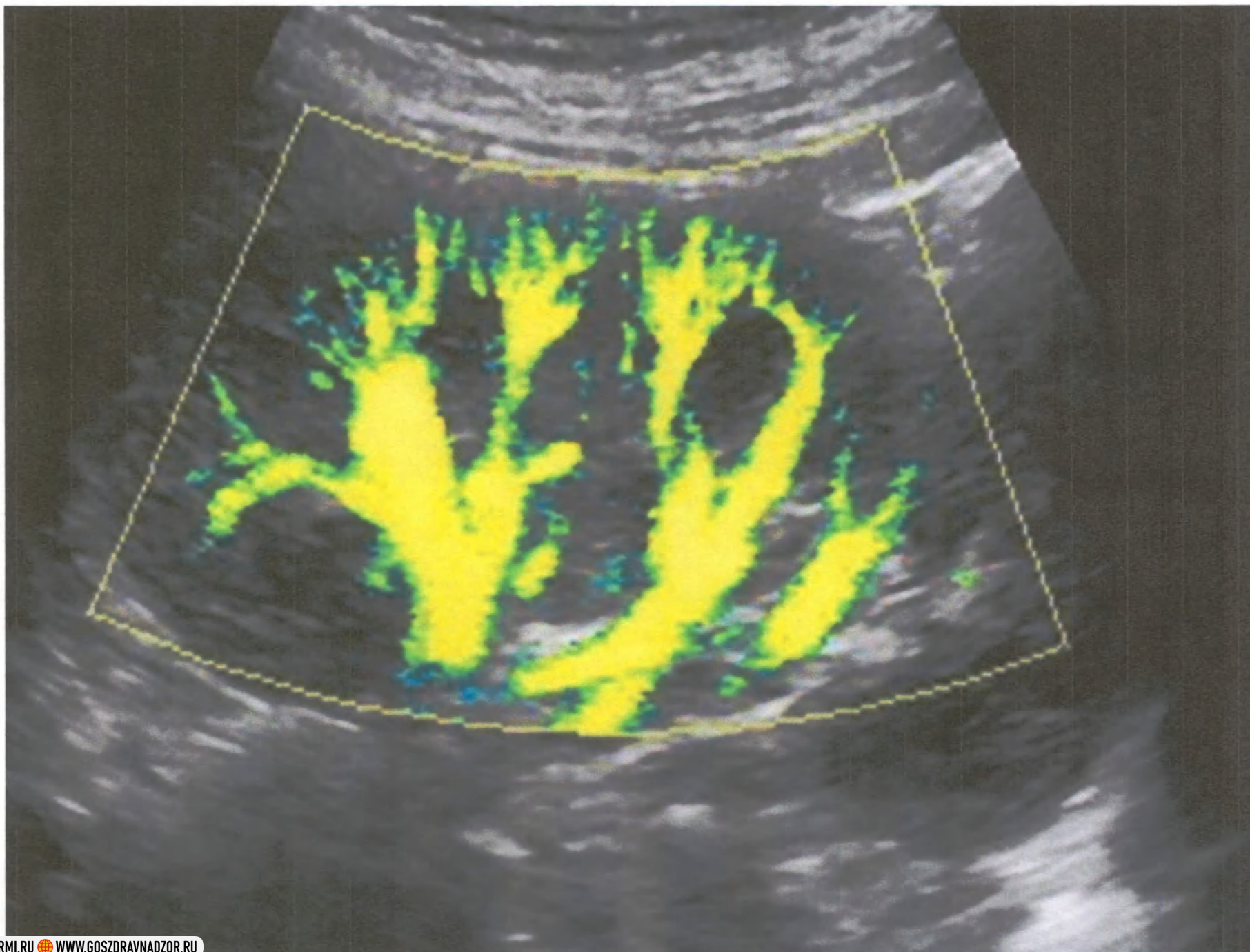
39. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ ECG-USB1



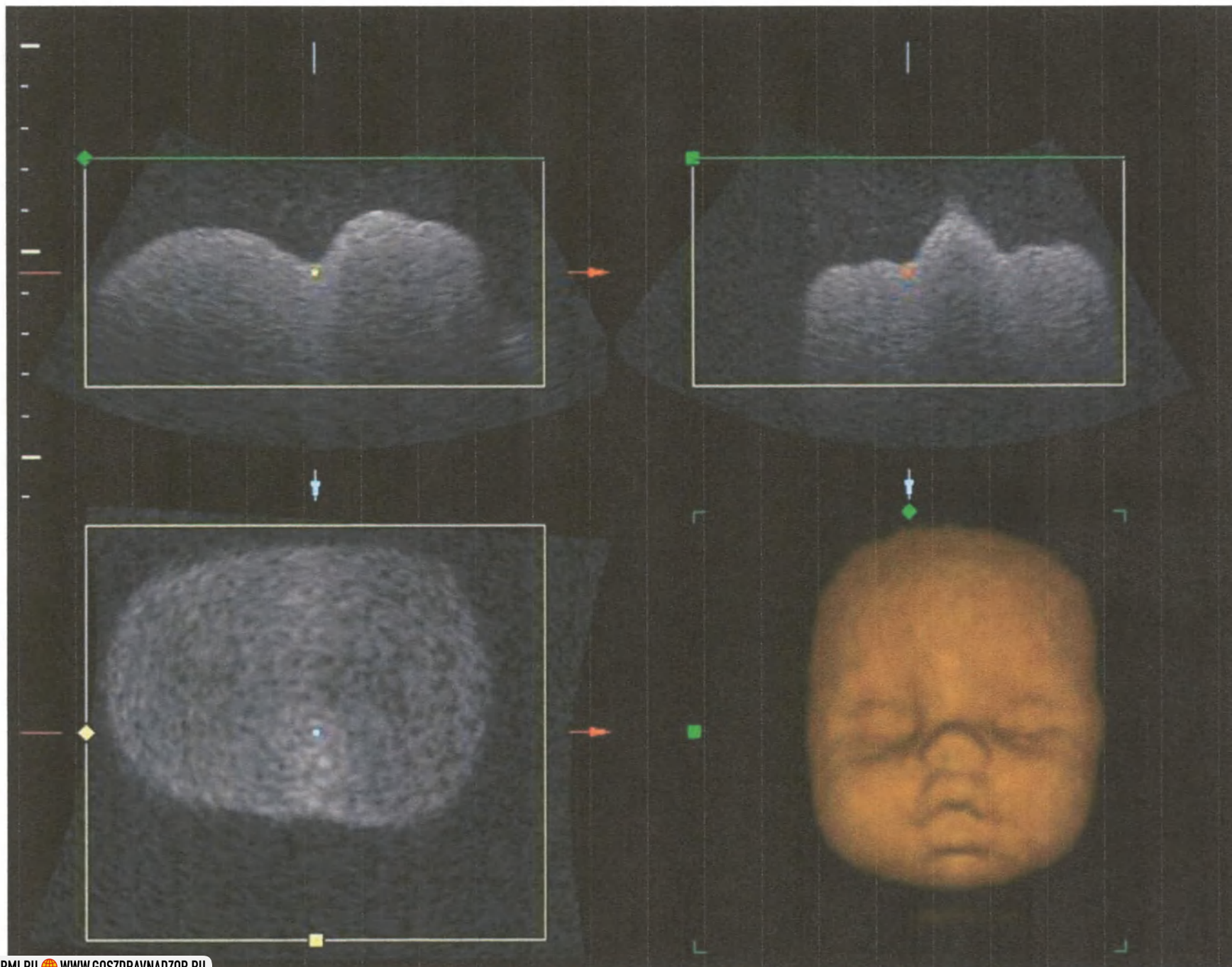
40. Кабель для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ



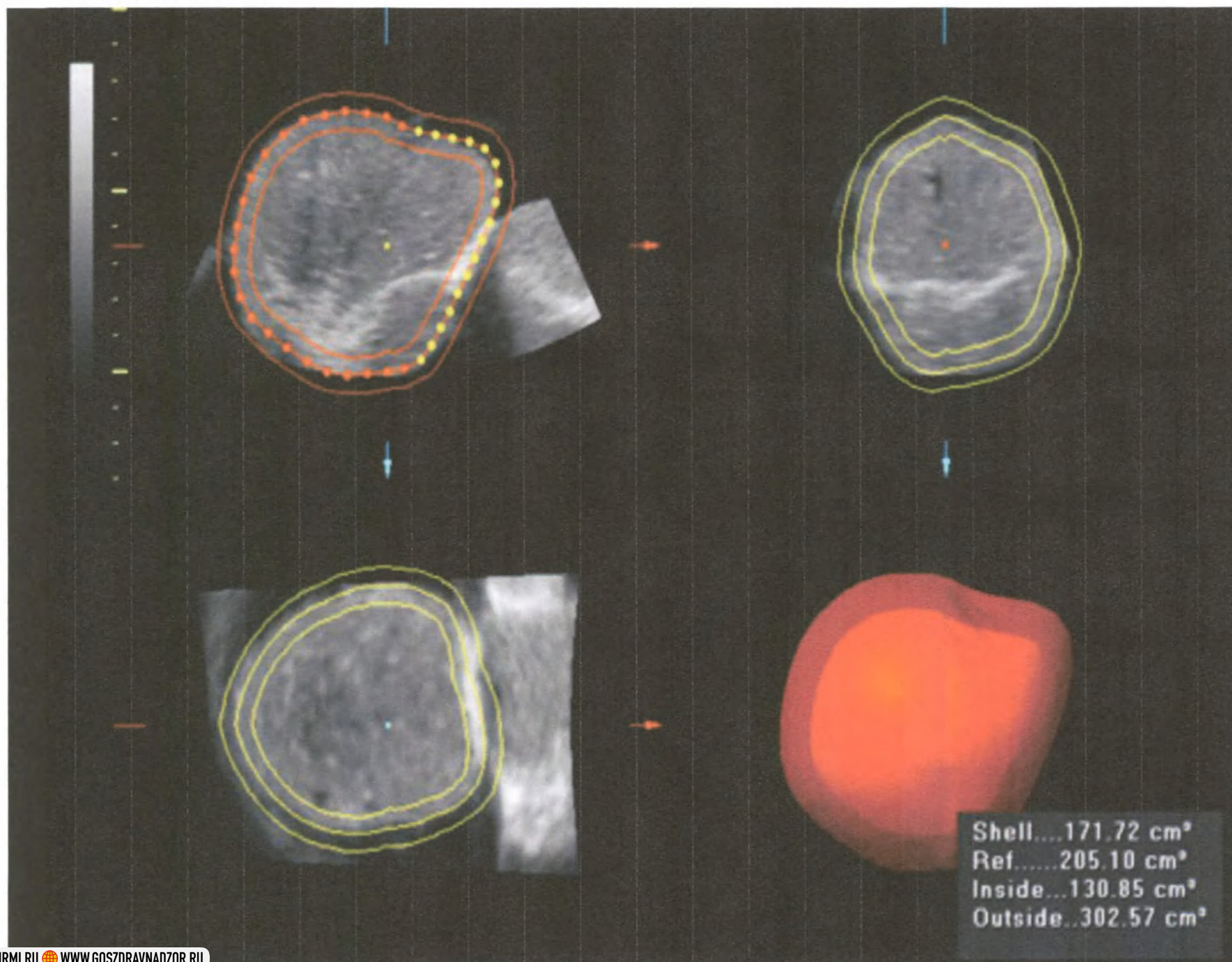
41. Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме недопплеровской визуализации кровотока/цветной недопплеровской визуализации кровотока, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



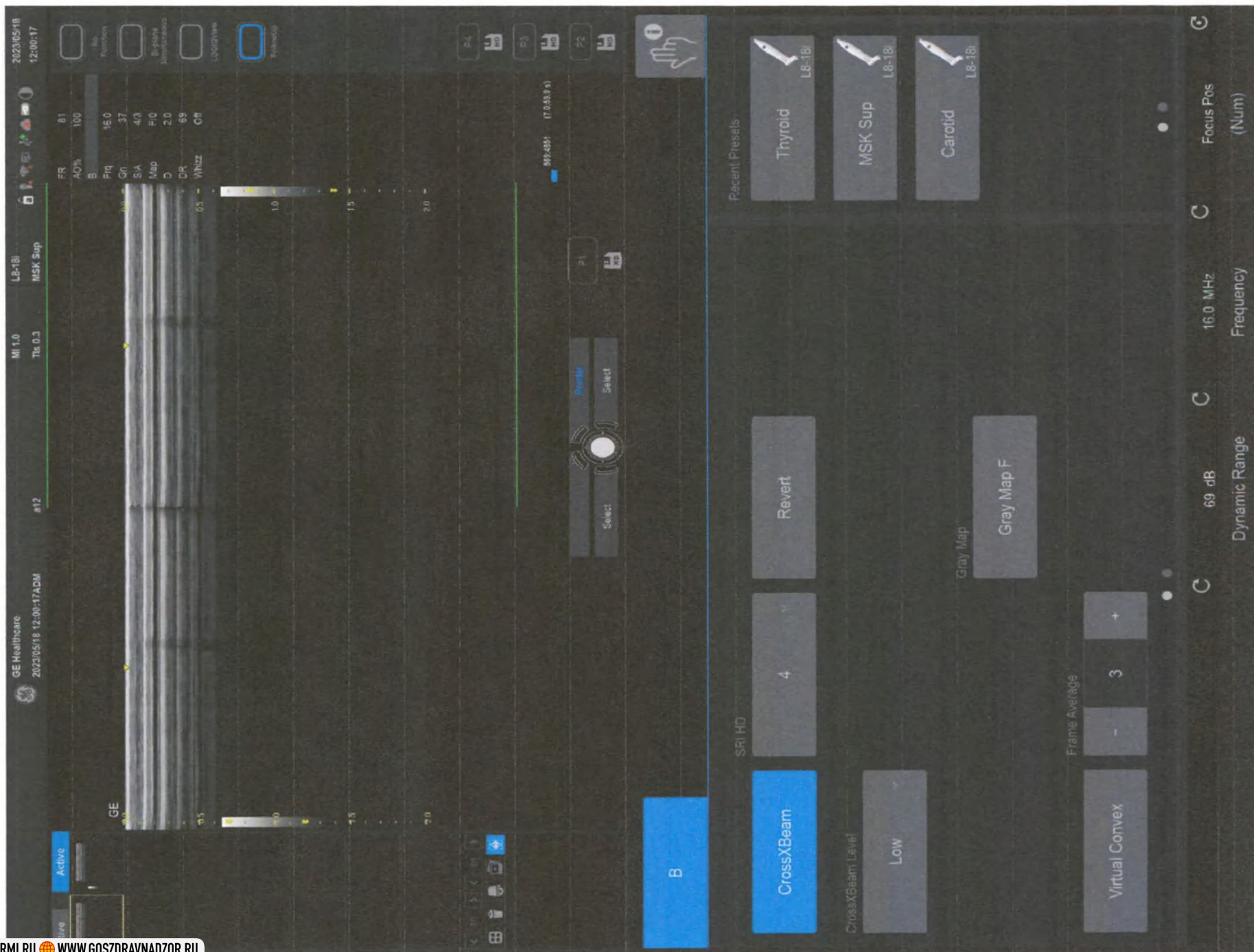
42. Модуль программный встраиваемый для получения объёмных изображений в режиме реального времени, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



43. Модуль программный встраиваемый для расчета объёма анатомических структур в режиме объёмного сканирования, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



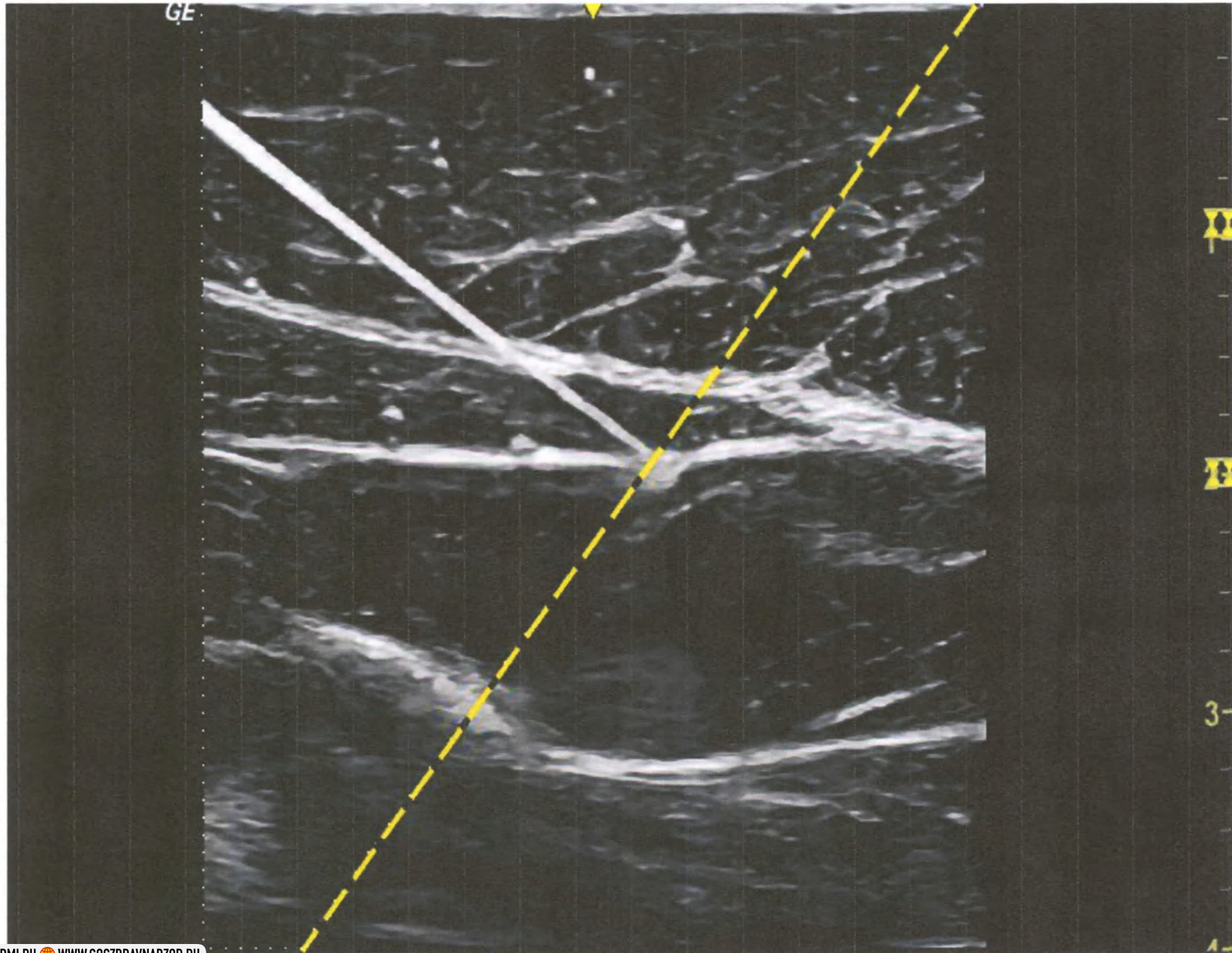
44. Модуль программный встраиваемый для проведения сравнения изображений, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



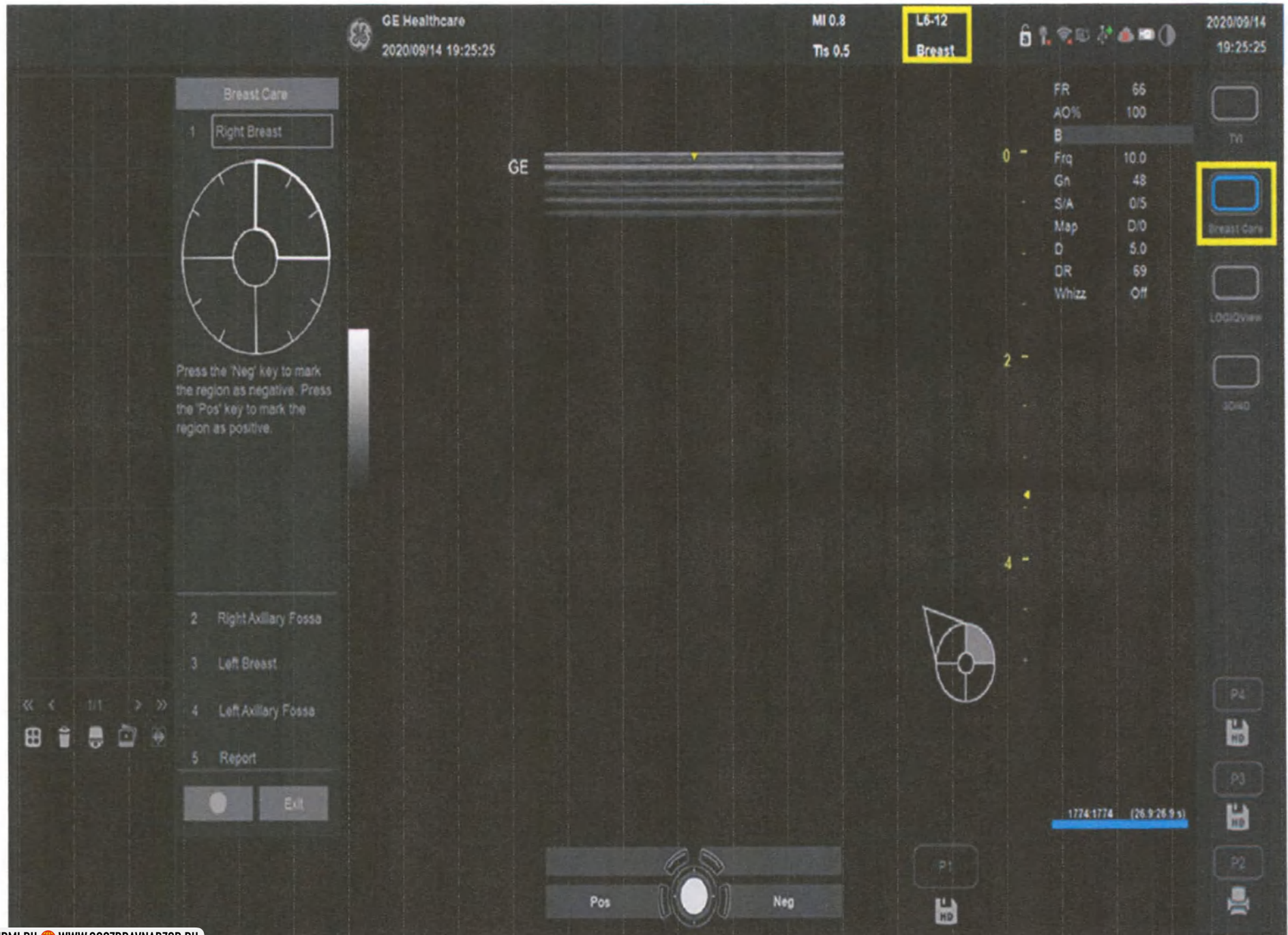
45. Модуль программный встраиваемый для удалённого доступа к изображениям, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



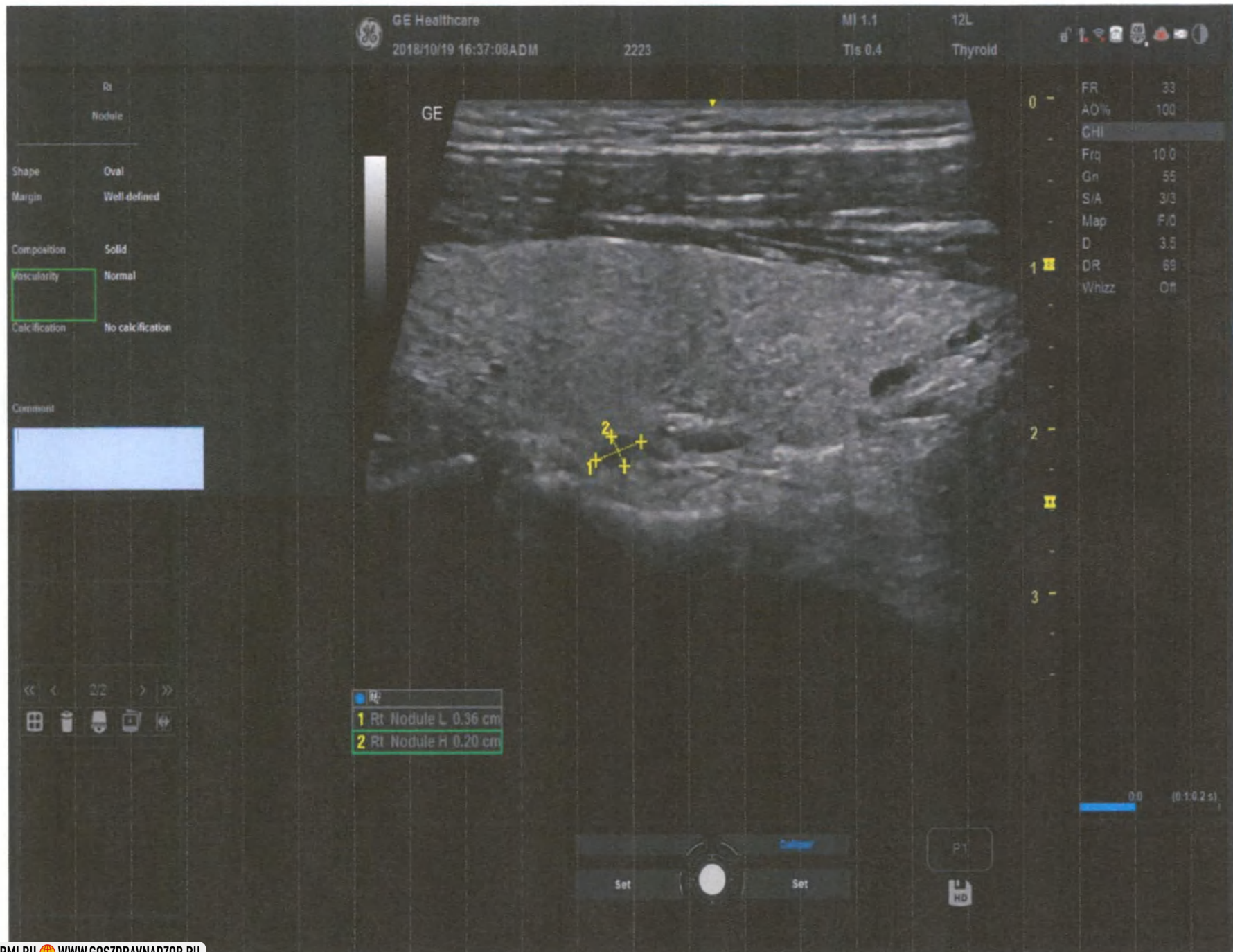
46. Модуль программный встраиваемый для отслеживания положения иглы, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



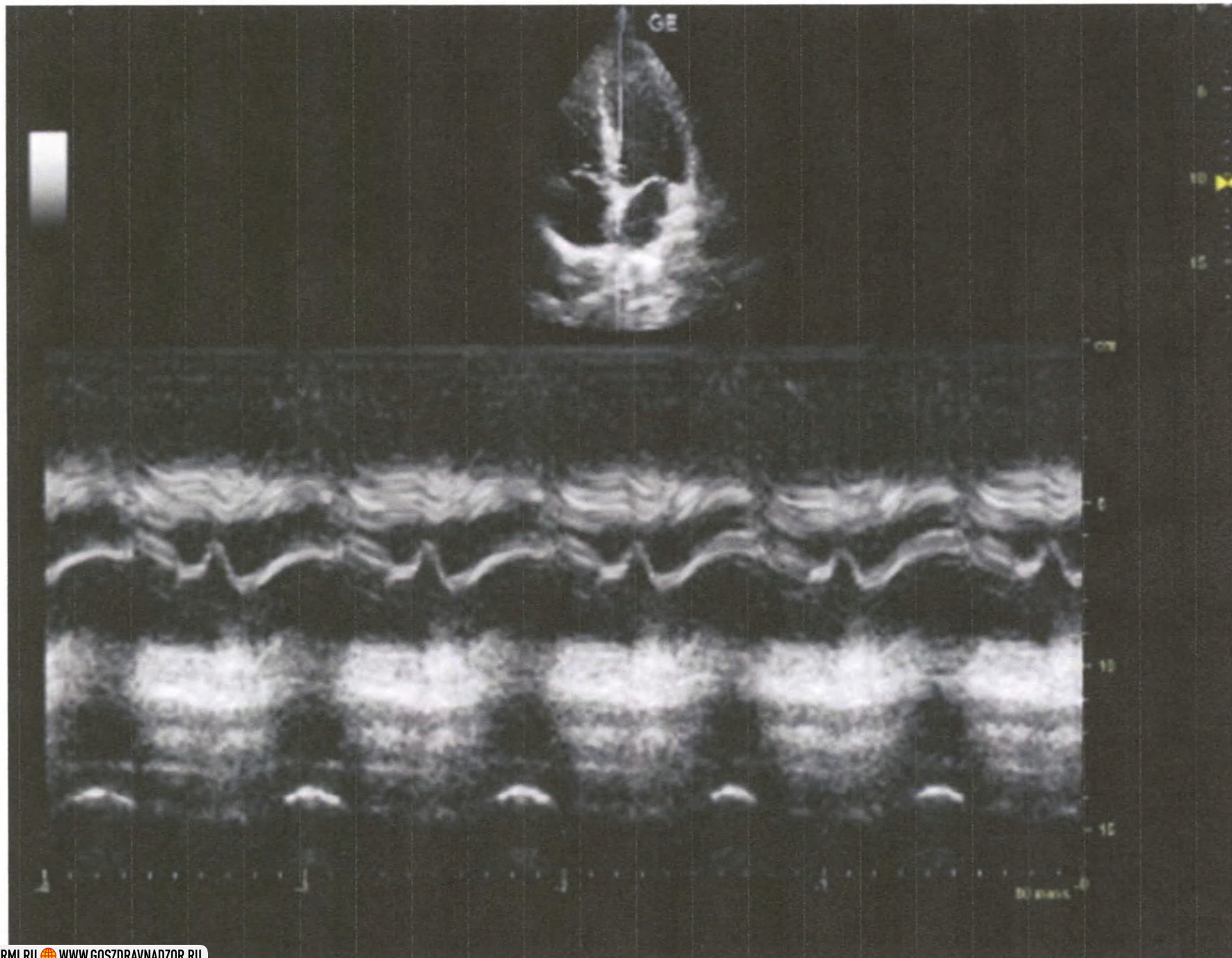
47. Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в молочной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



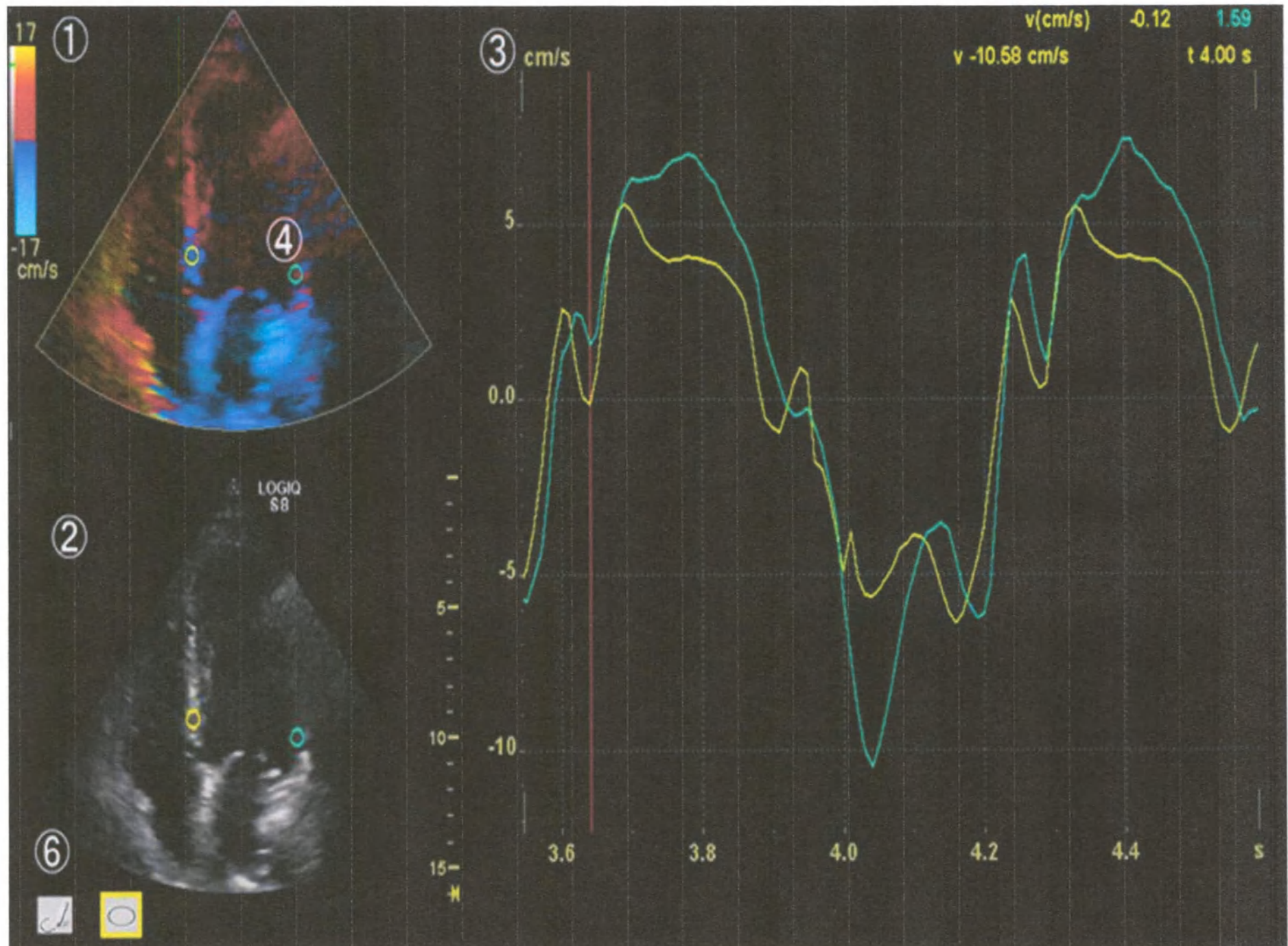
48. Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



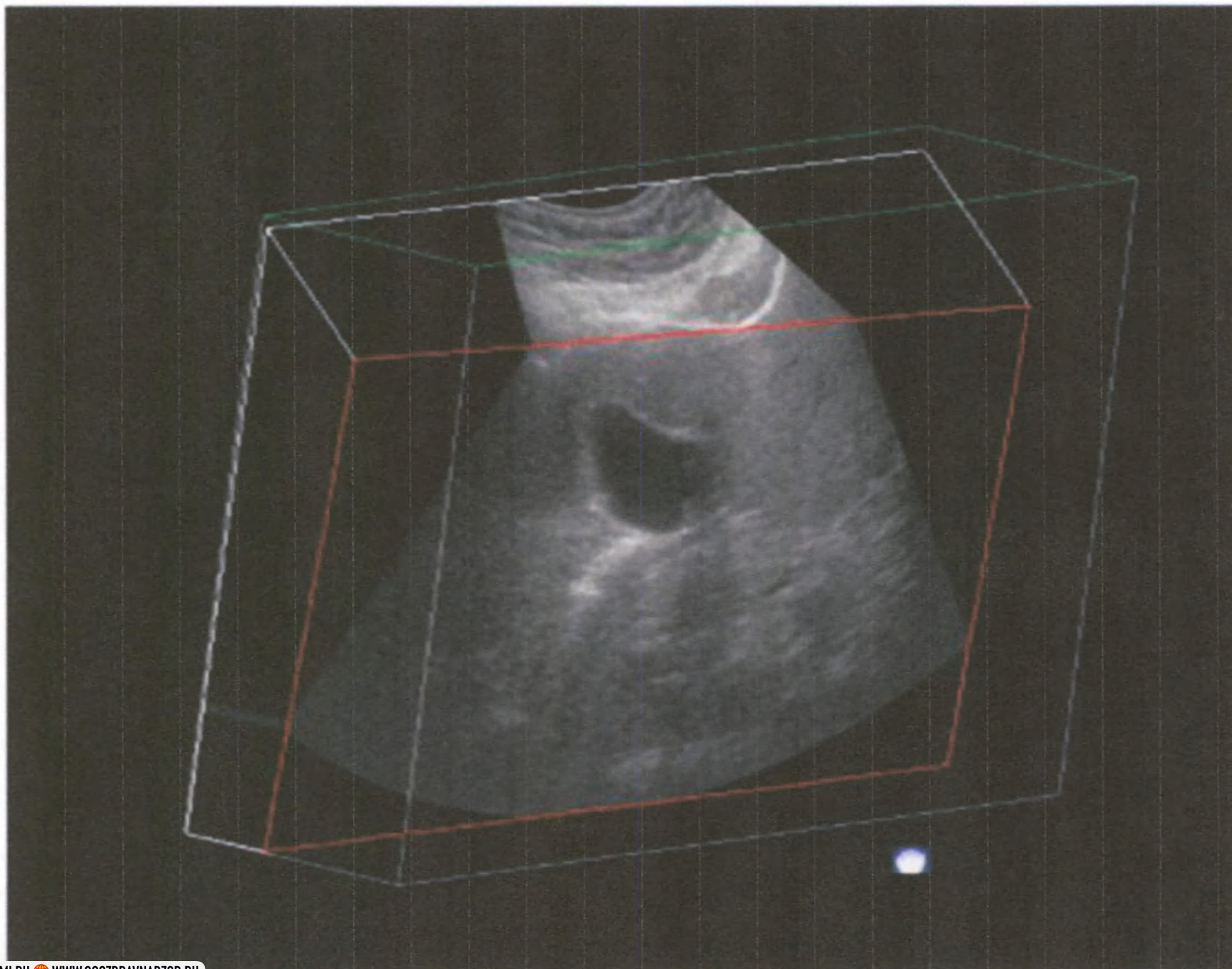
49. Модуль программный встраиваемый для получения изображений в анатомическом М-режиме, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



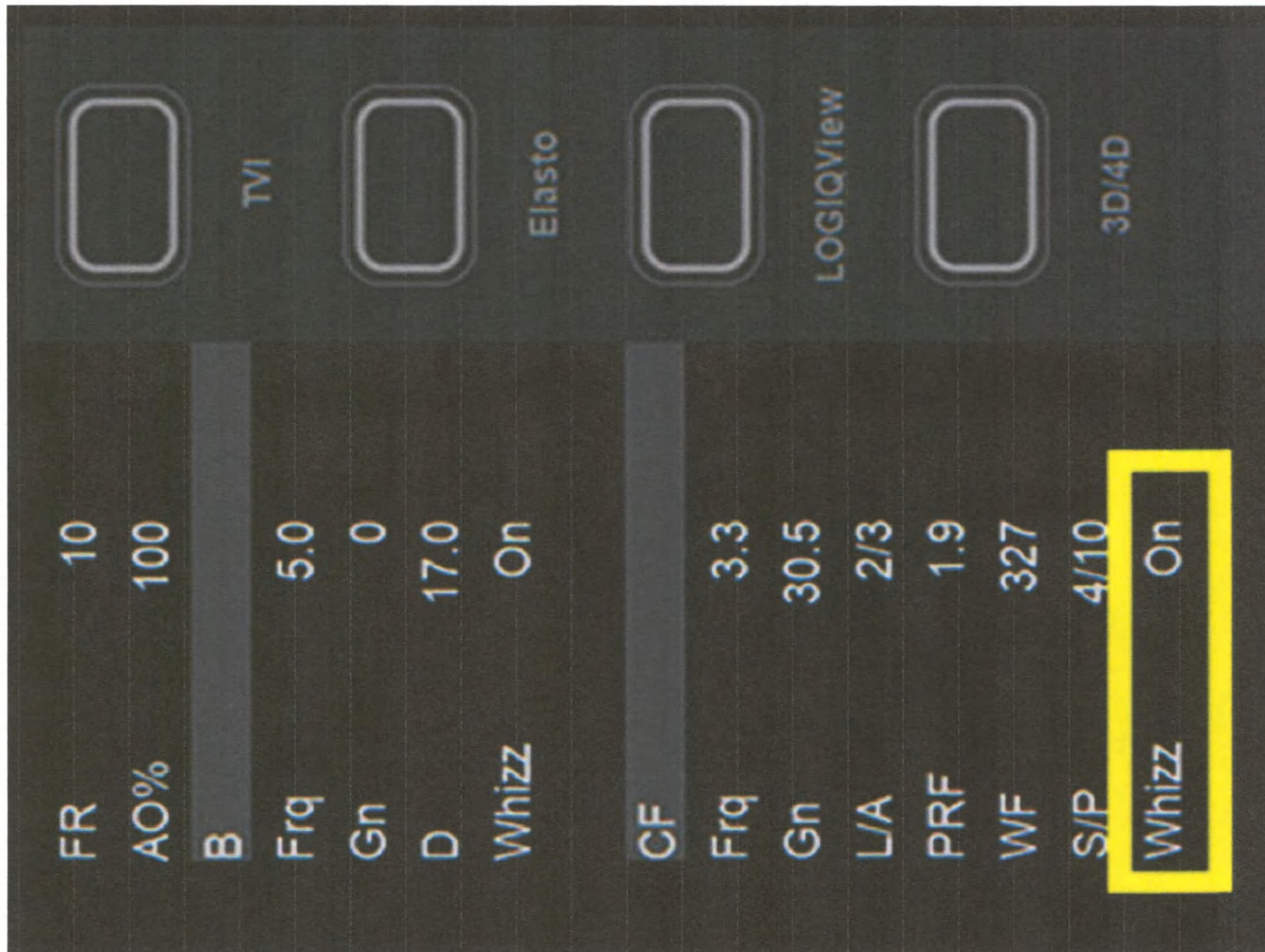
50. Модуль программный встраиваемый для измерения скорости тканей в режиме тканевого доплера, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



51. Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме упрощенного 3D, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



52. Модуль программный встраиваемый для оптимизации медицинских ультразвуковых исследований, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



53. Модуль программный встраиваемый для создания и редактирования медицинских протоколов исследований, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе

GE Healthcare
2023/05/12 11:47:28

2023/05/12 11:47:49

Preview

GE Medical Systems

Hospital name
Address
City, State Zip code
Phone

Patient Information

Name:	Patient Id:	Date:
Birthdate:	Sex:	Accession #:
Ref.Physician:	Part.Physician:	Operator:

Indications: Comments:

Measurements

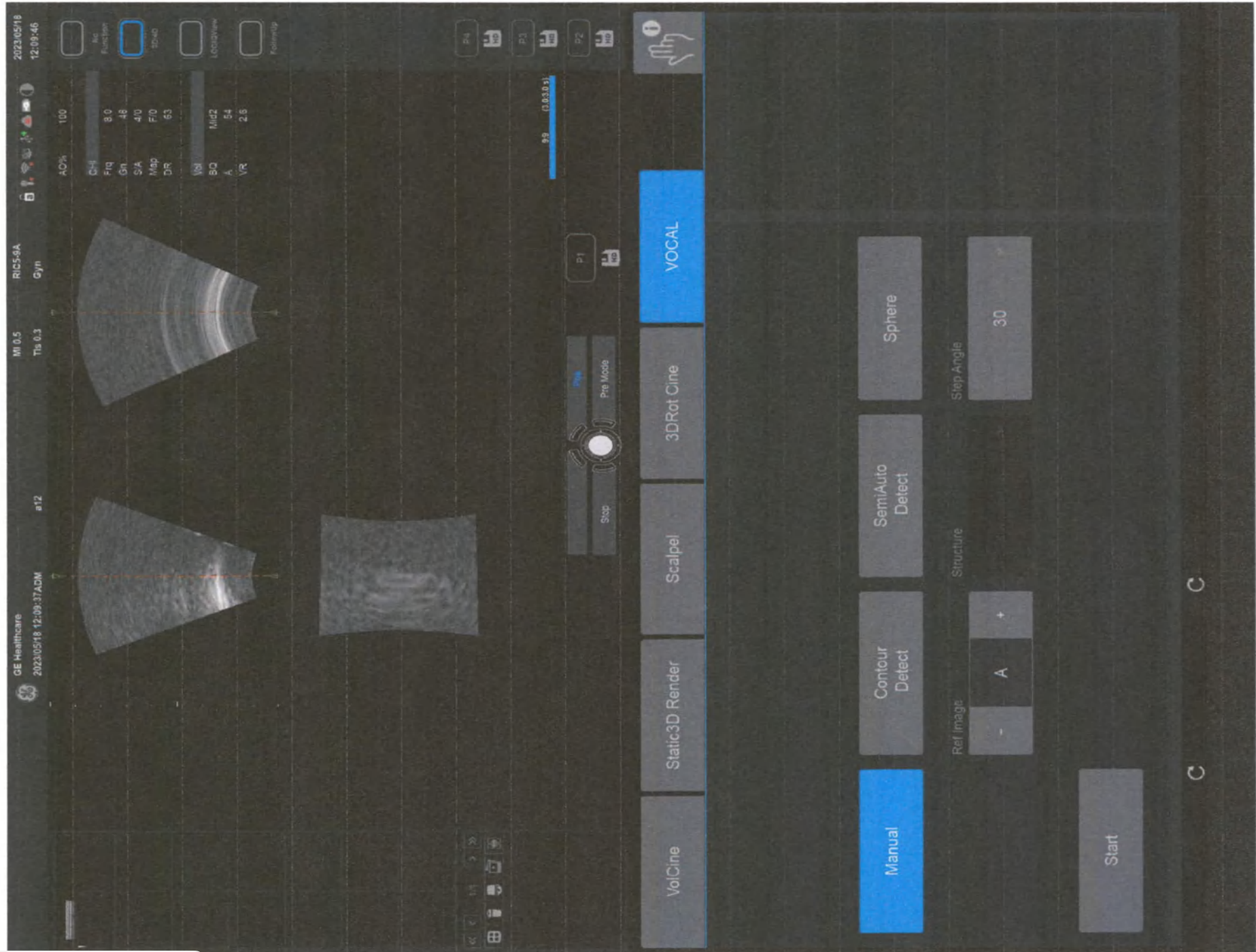
2D

M-Mode & PW

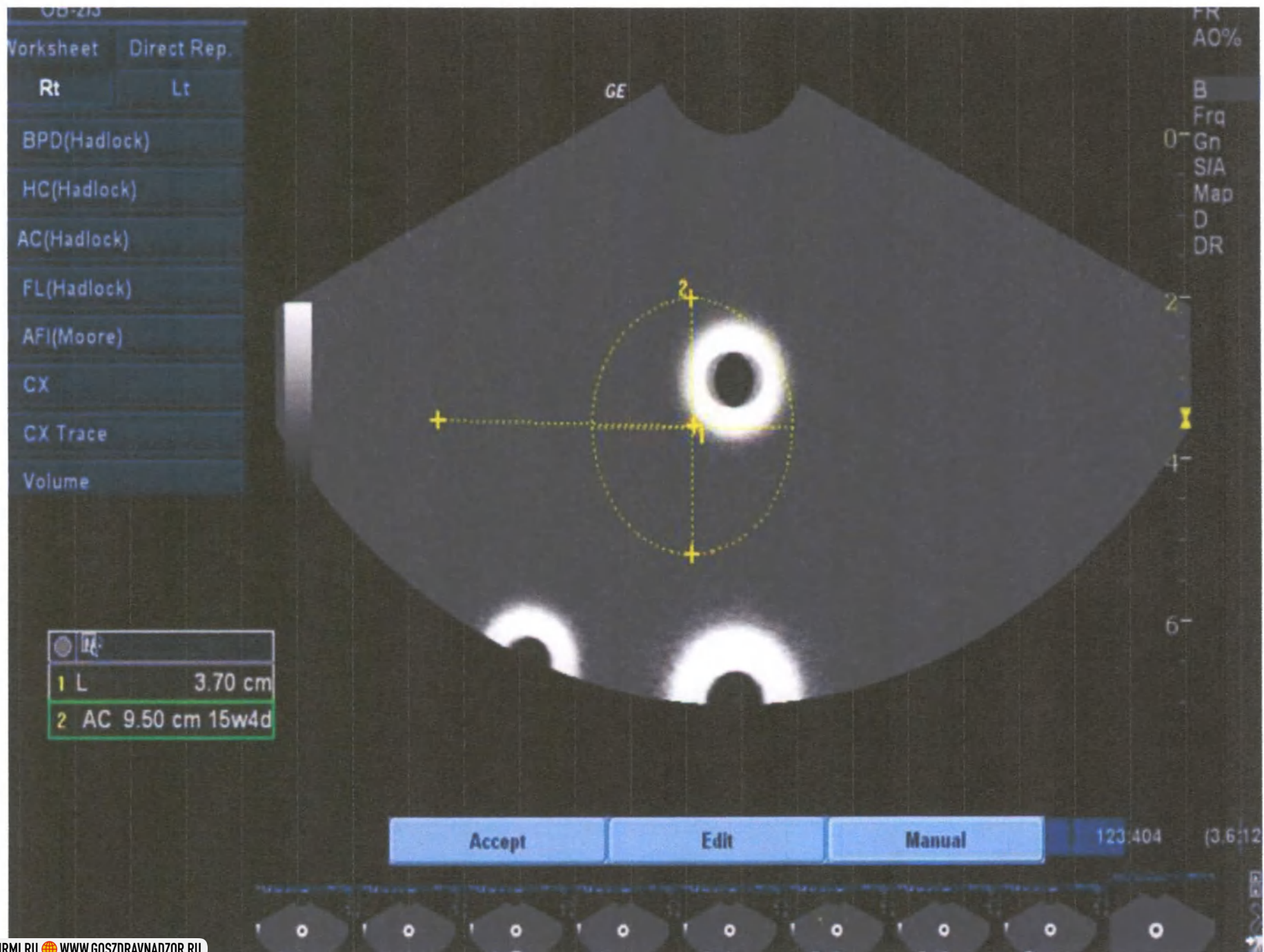
Conclusion

Summary

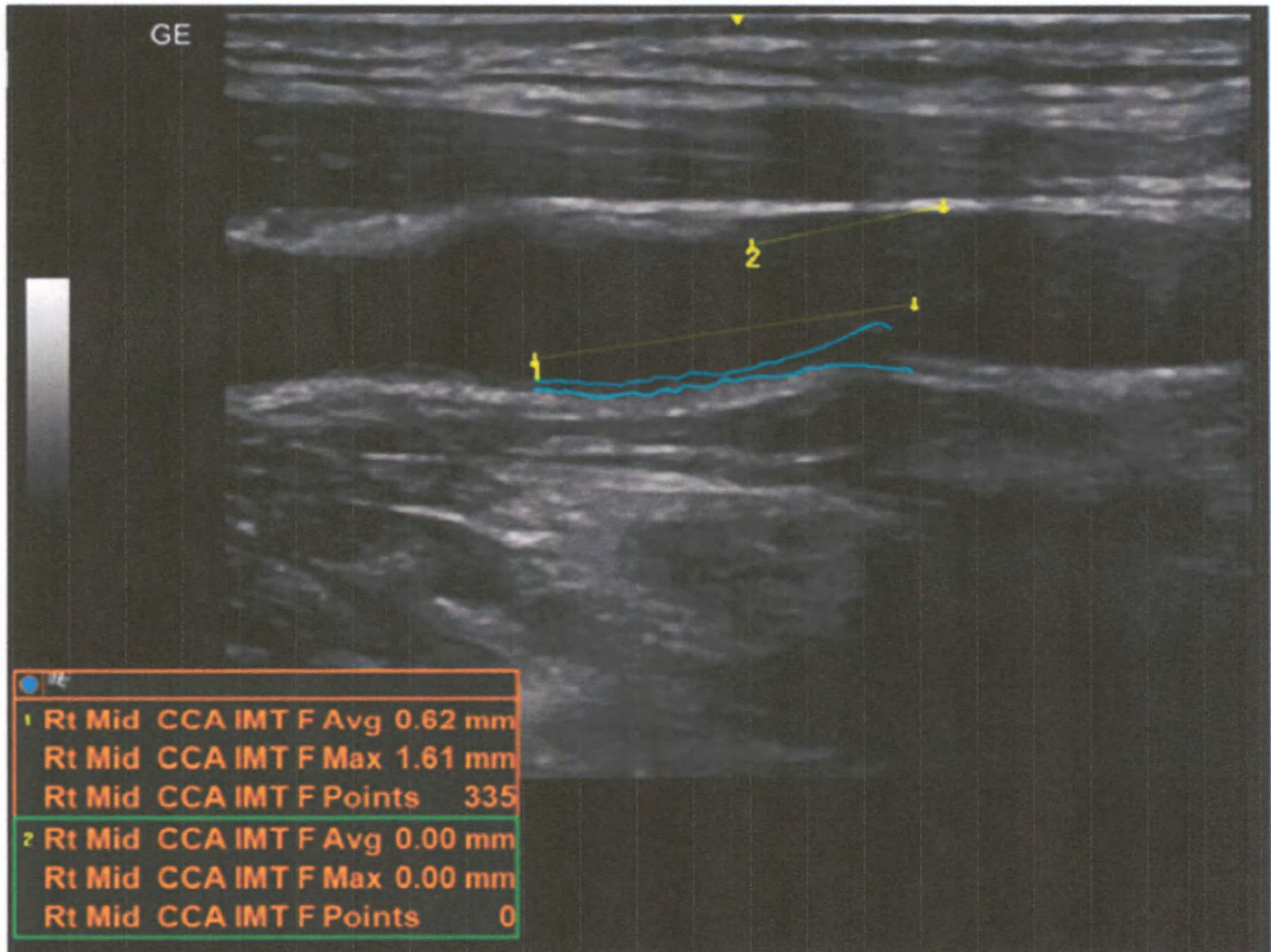
54. Модуль программный встроенный для обеспечения более высокого качества изображений при сканировании, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



55. Модуль программный встраиваемый для полуавтоматических измерений параметров плода в акушерстве, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



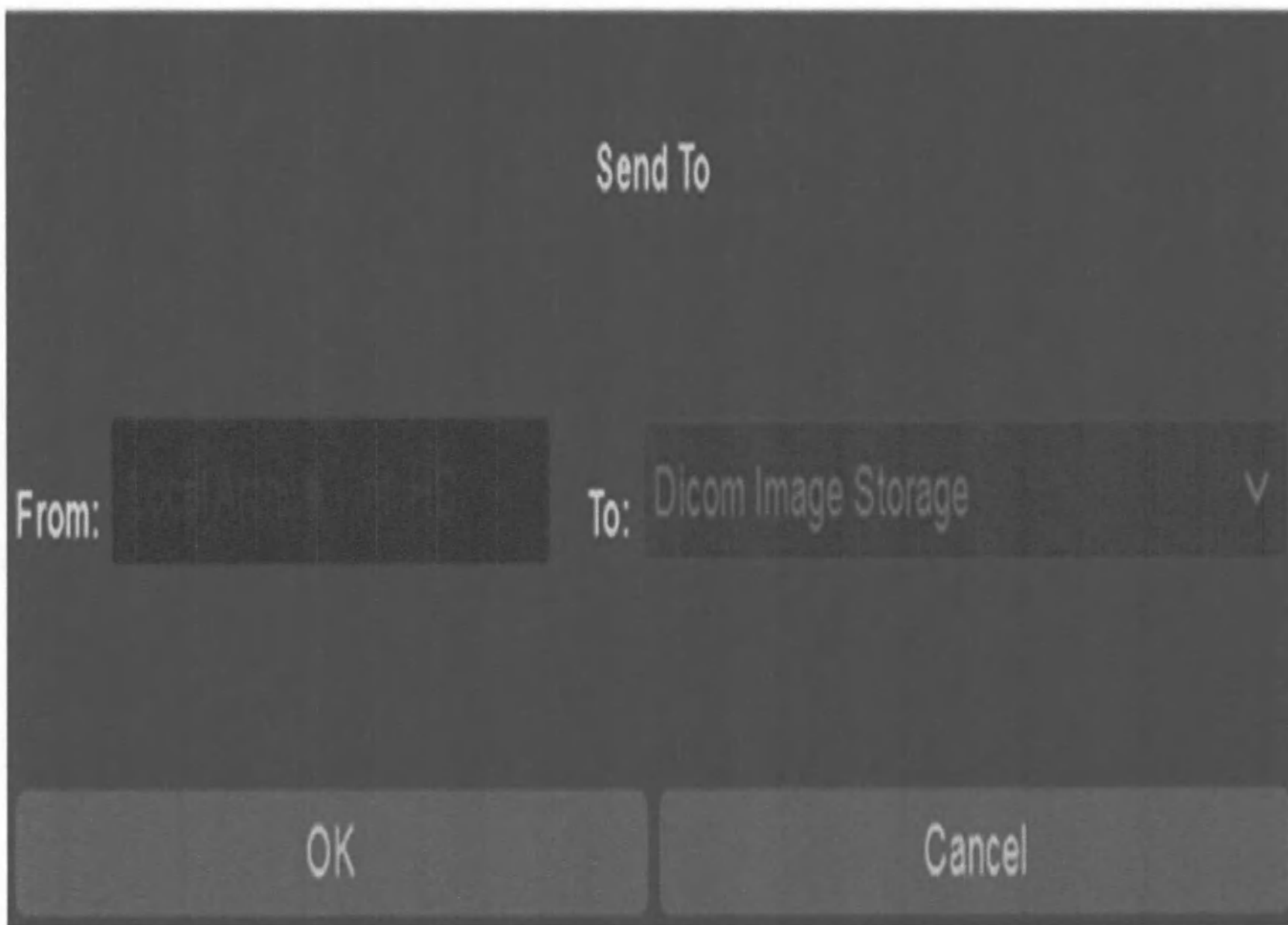
56. Модуль программный встраиваемый для работы в режиме автоматического измерения комплекса интима-медиа, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



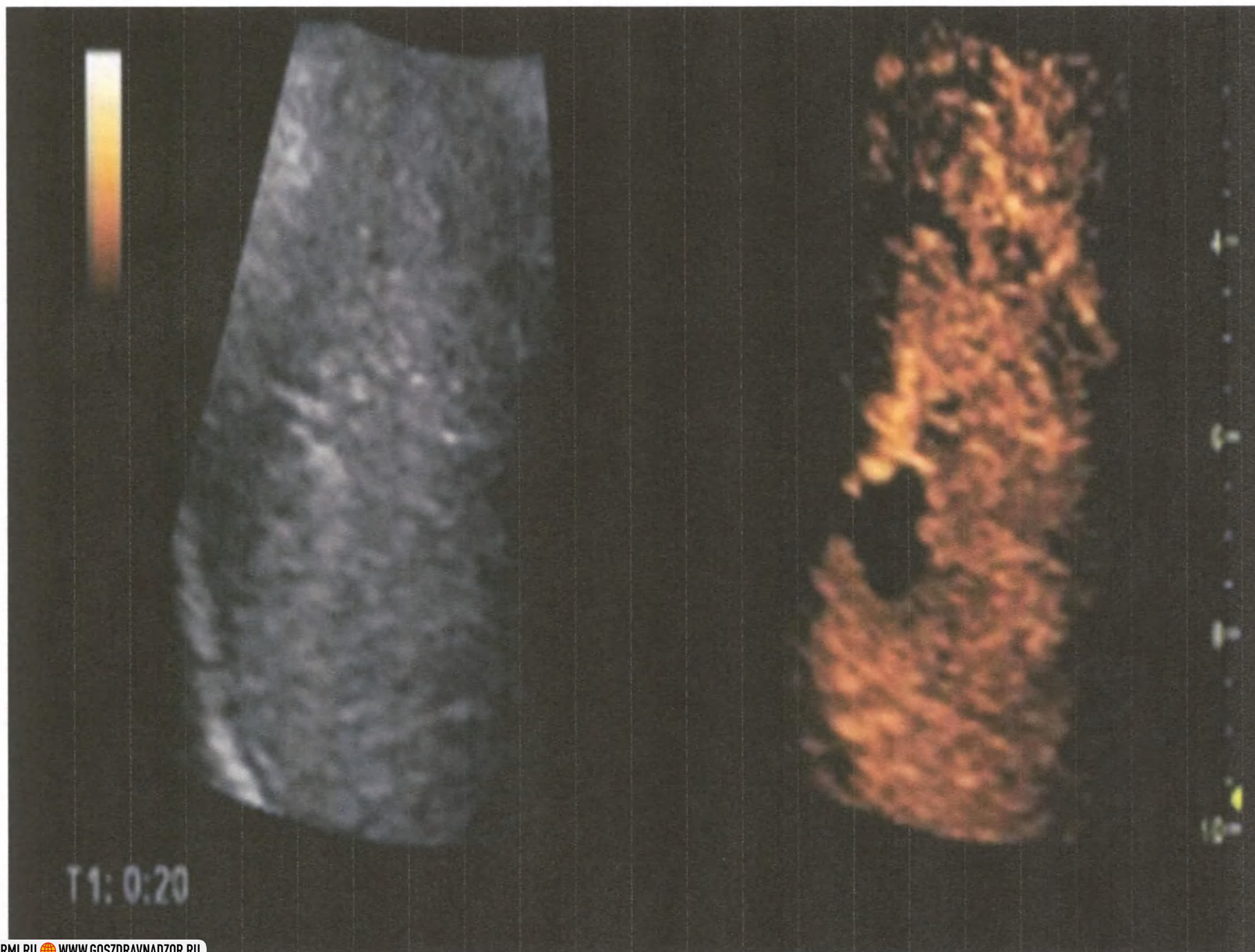
57. Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме панорамного сканирования, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



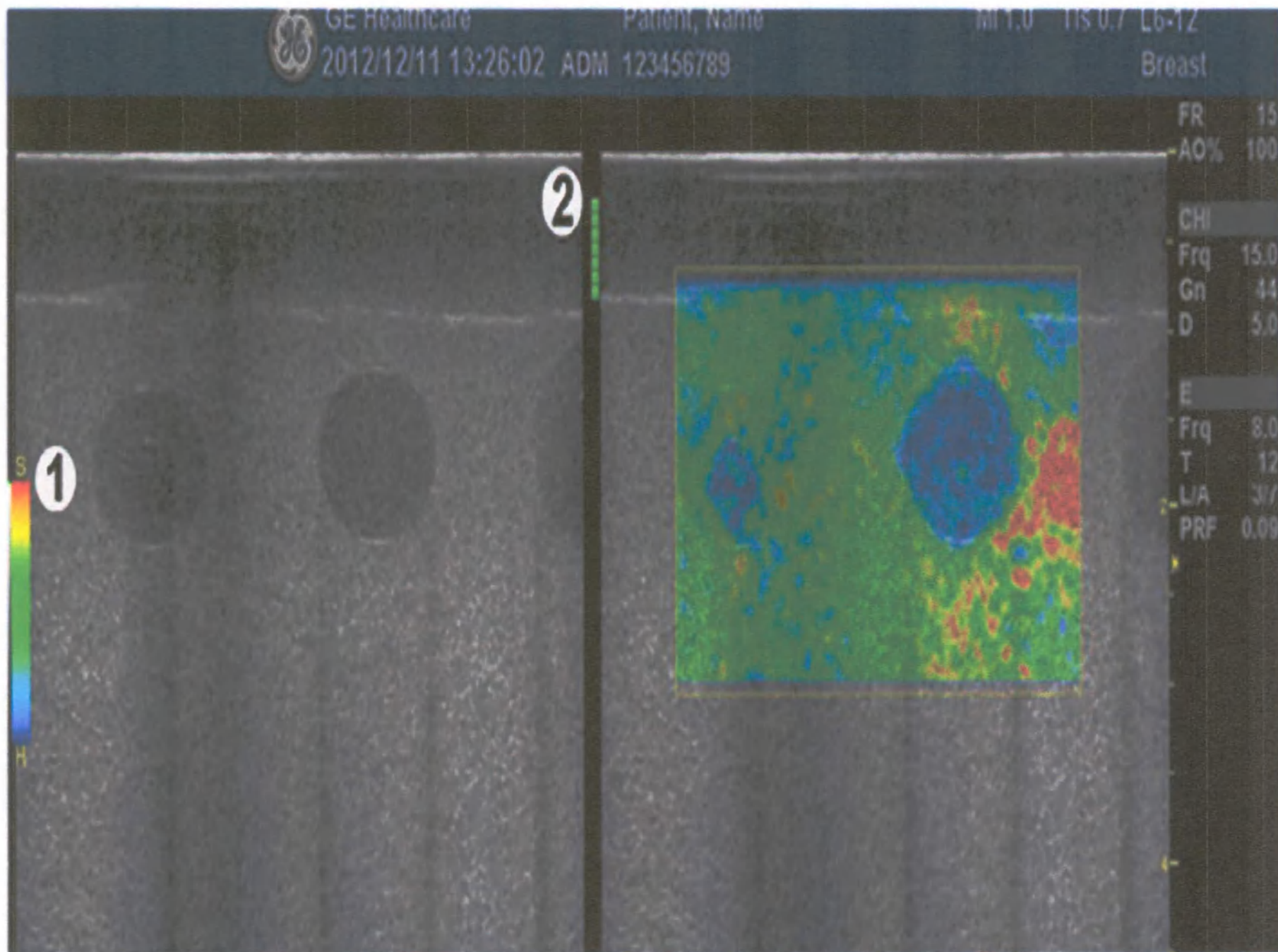
58. Модуль программный встраиваемый для обеспечения передачи данных в формате DICOM, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



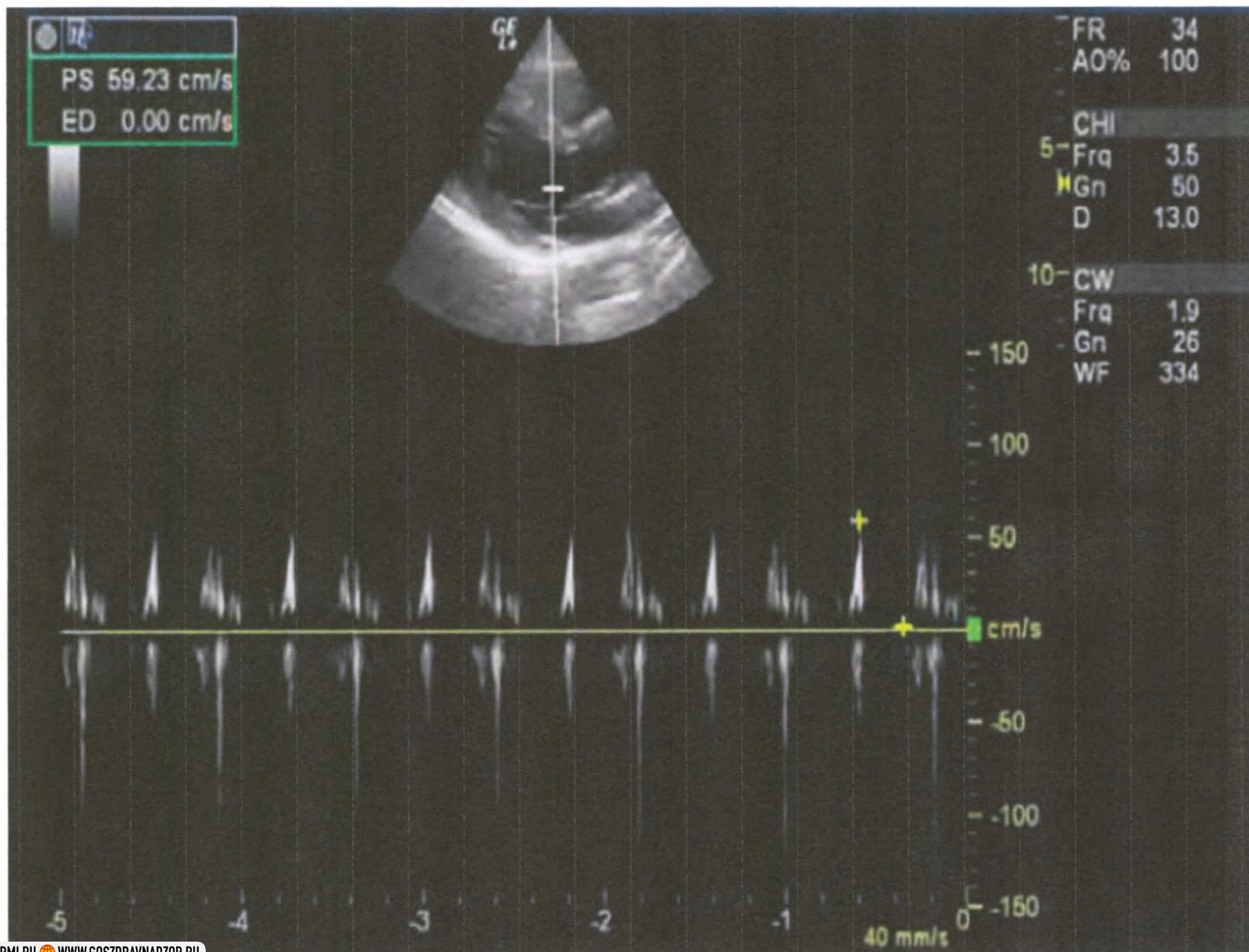
59. Модуль программный встраиваемый для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме УЗИ с контрастированием, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



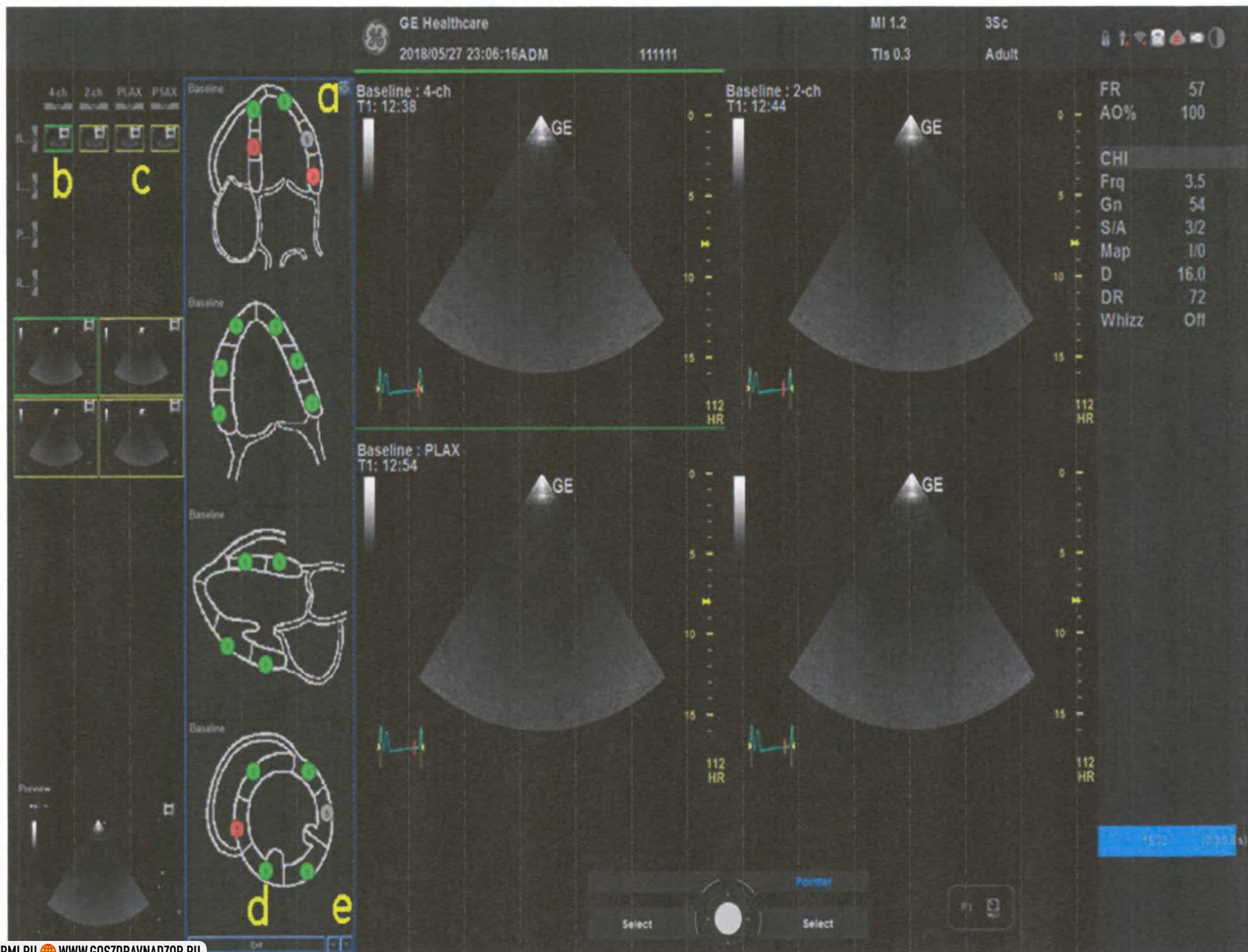
60. Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



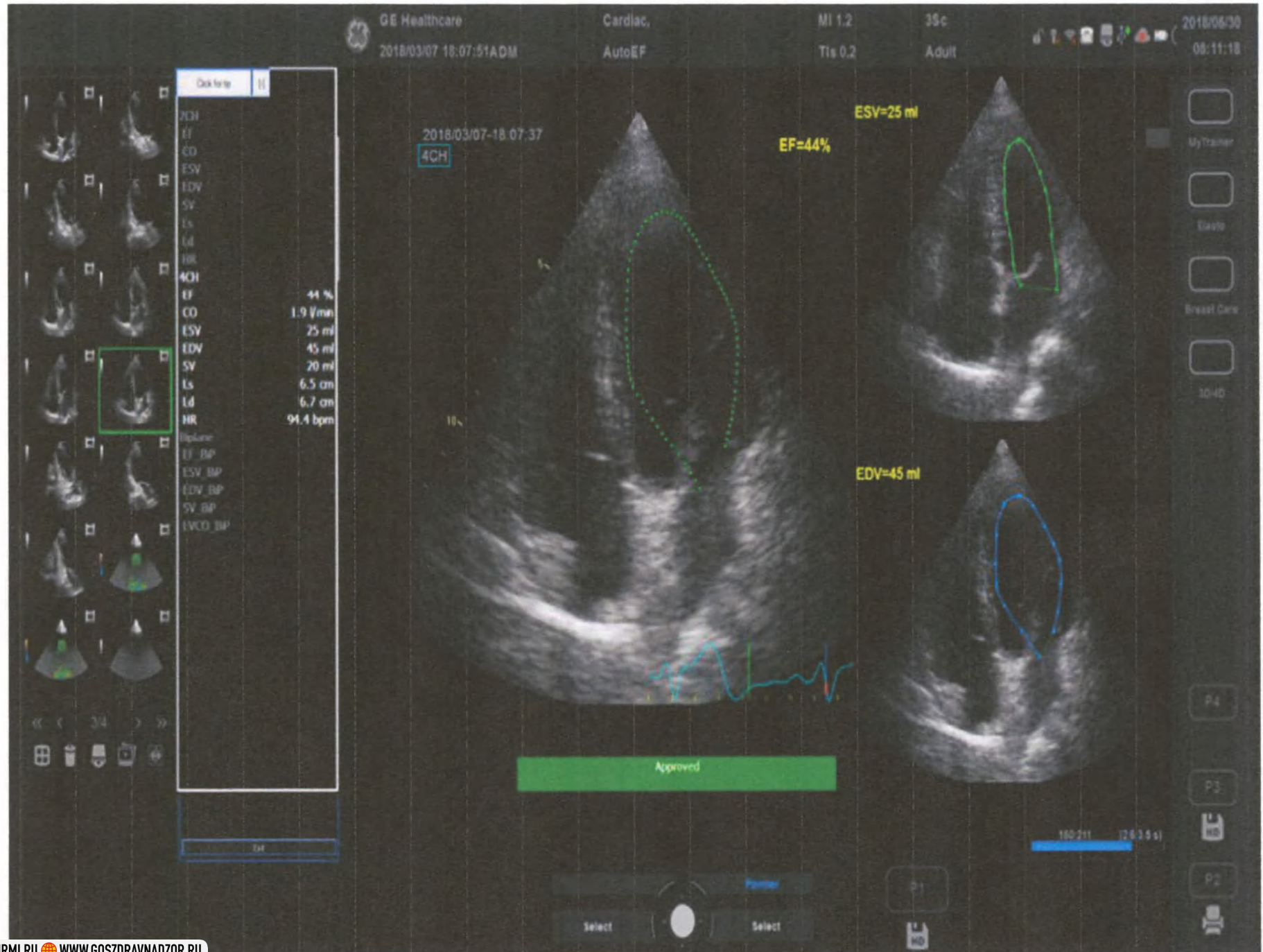
61. Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



62. Модуль программный встраиваемый для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



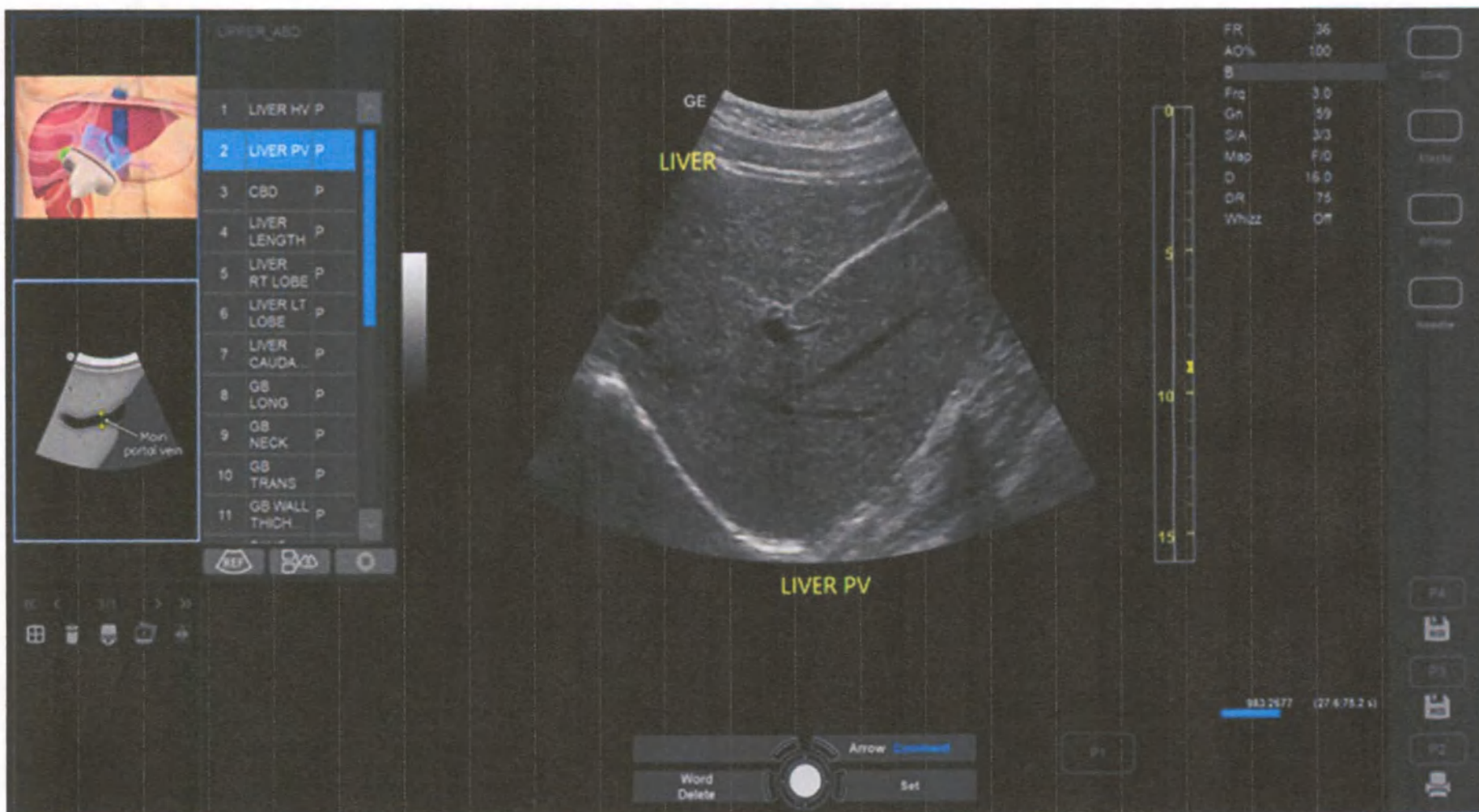
63. Модуль программный встраиваемый для автоматического измерения фракции выброса, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



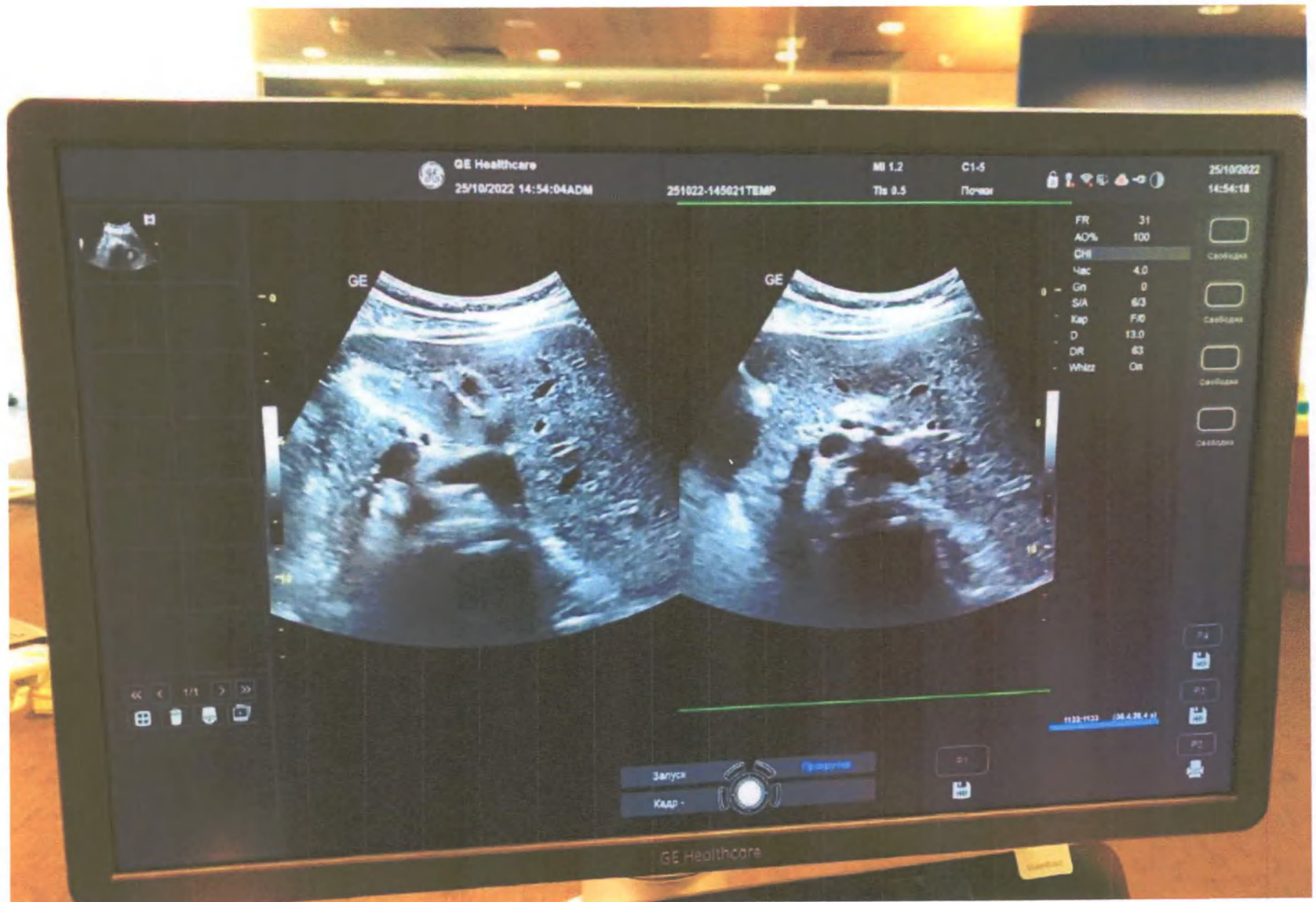
64. Модуль программный встраиваемый для быстрого переключения режима отображения изображения, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



65. Программа для автоматической маркировки органов верхнего правого квадранта, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



66. Модуль программный встраиваемый для активации работы датчика C1-5-RS, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



67. Модуль программный встраиваемый для активации работы датчика RIC5-9A-RS, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



68. Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли, активируемое электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



II. Принадлежности: 1. Документация электронная на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash



2. Эксплуатационная документация для ультразвуковых систем Versana Premier на английском языке





GE

Versana Premier™

Advanced Reference Manual

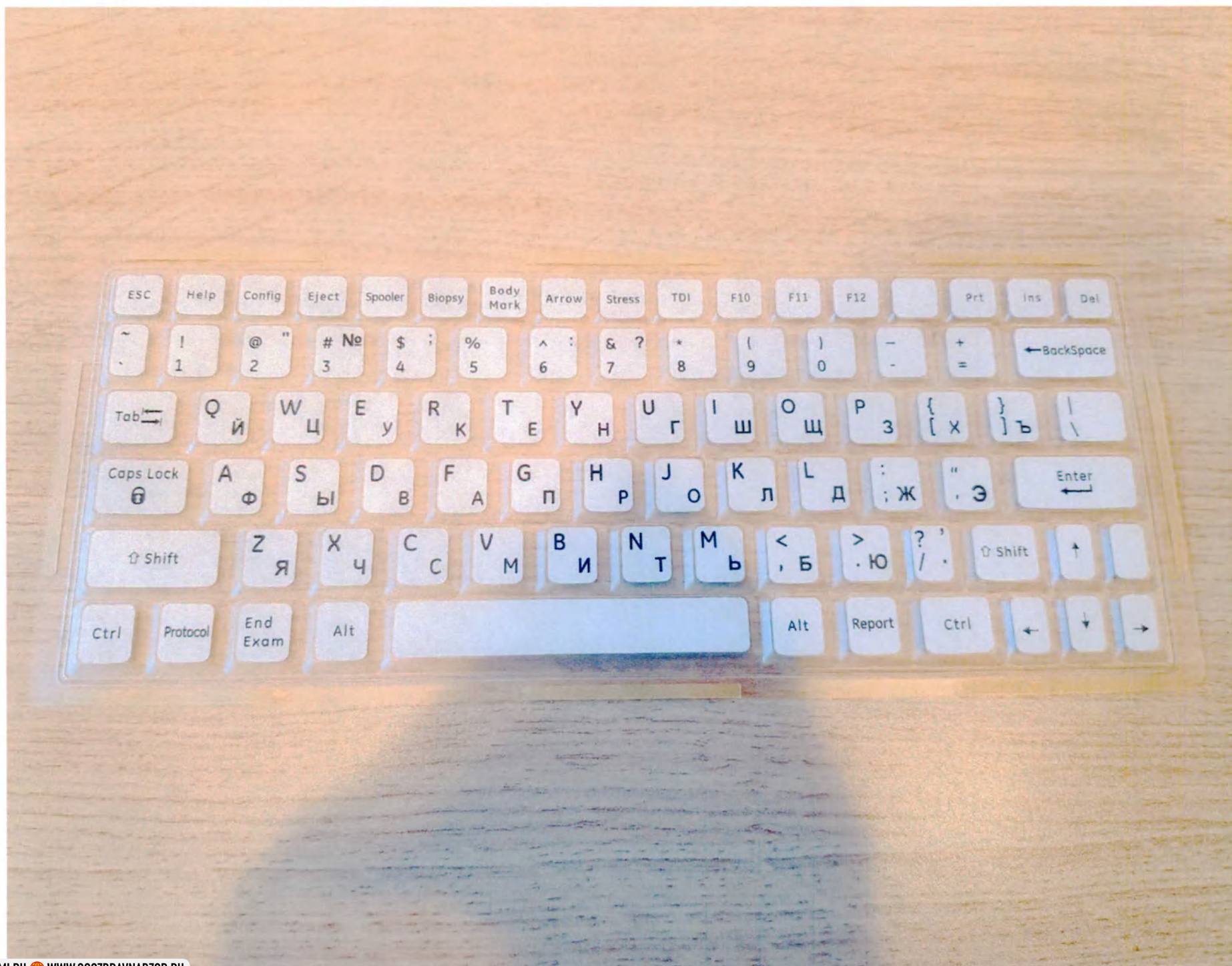
Direction. 5846186-100



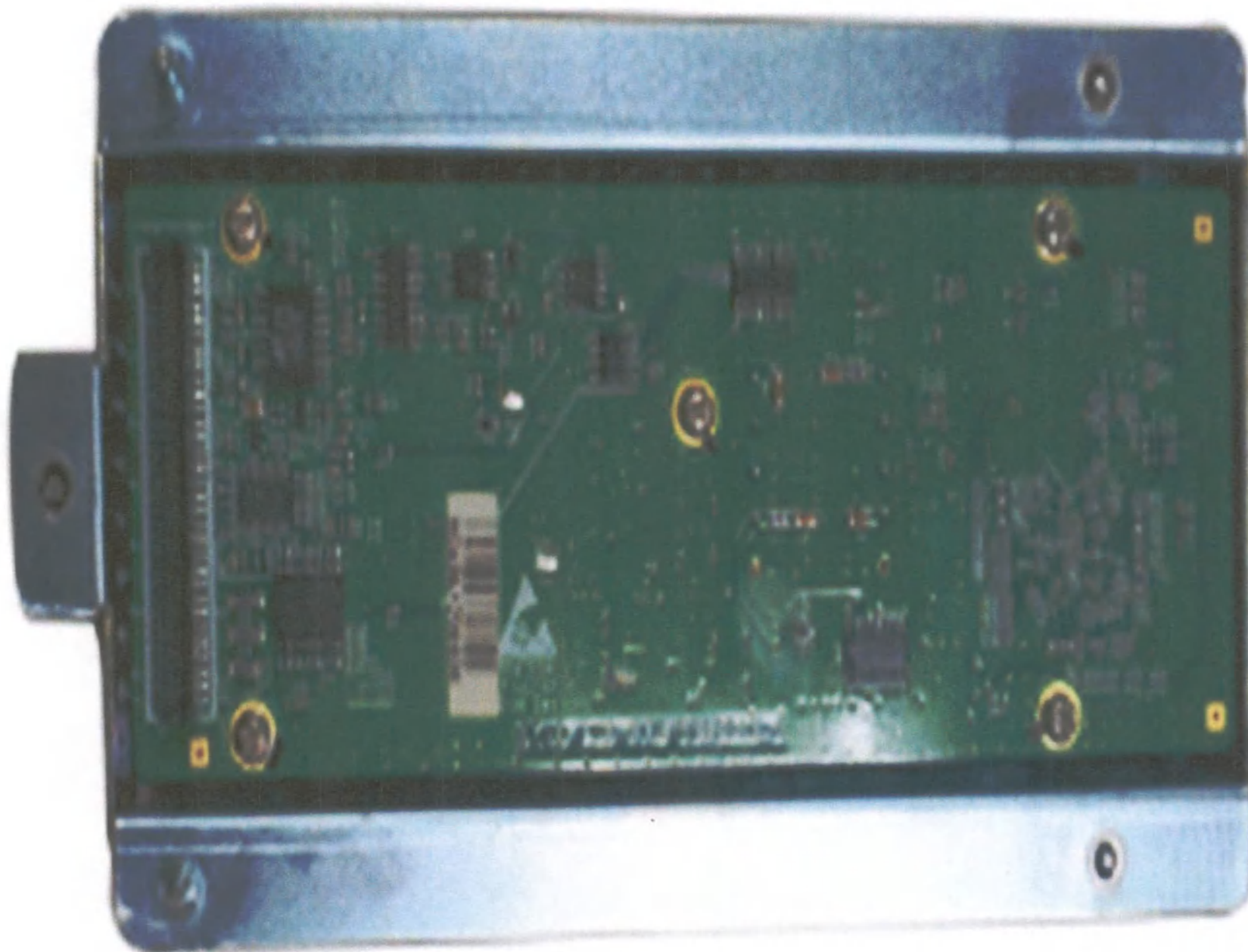
5846186-100



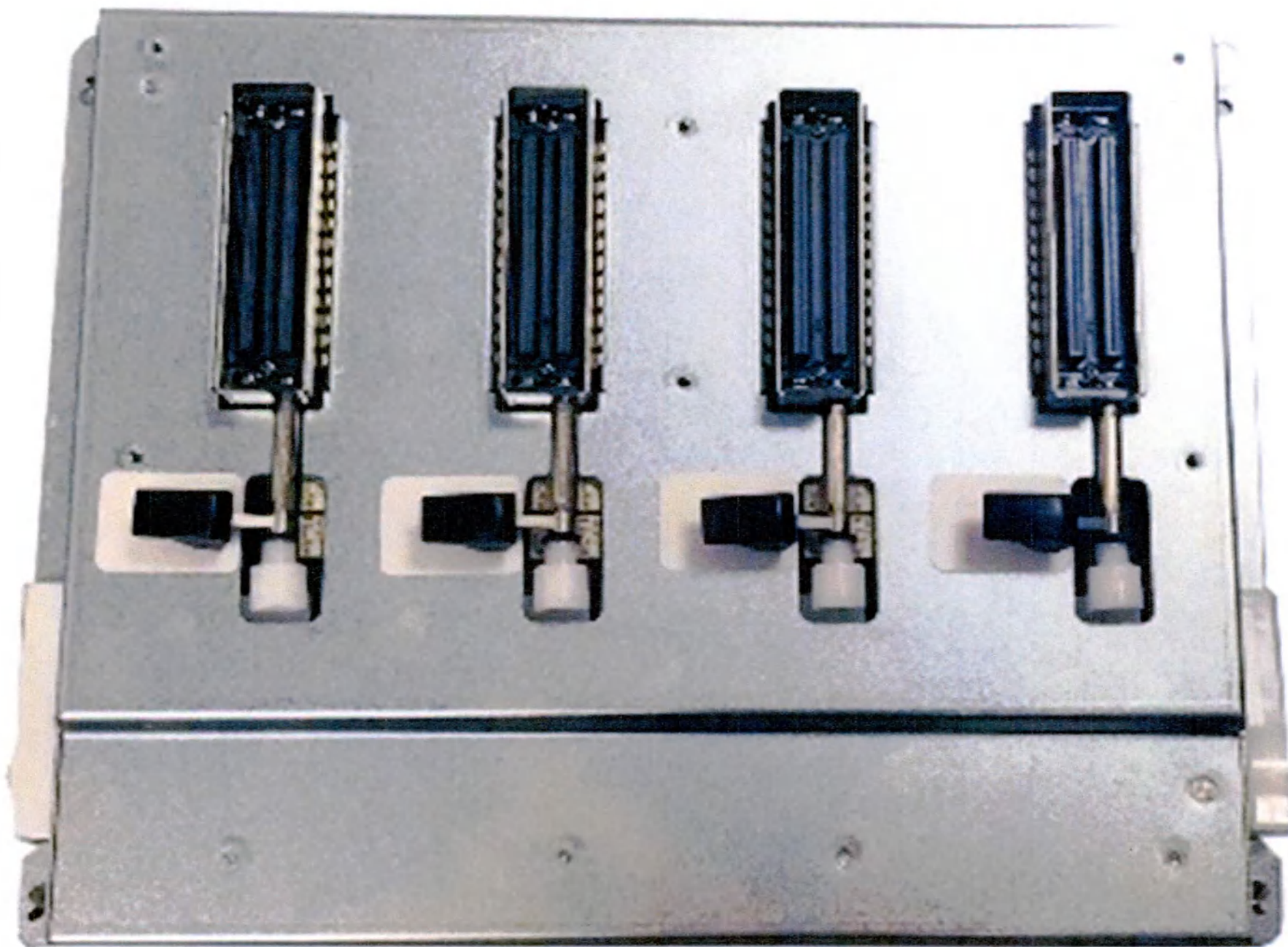
3. Накладка на клавиатуру русифицированная



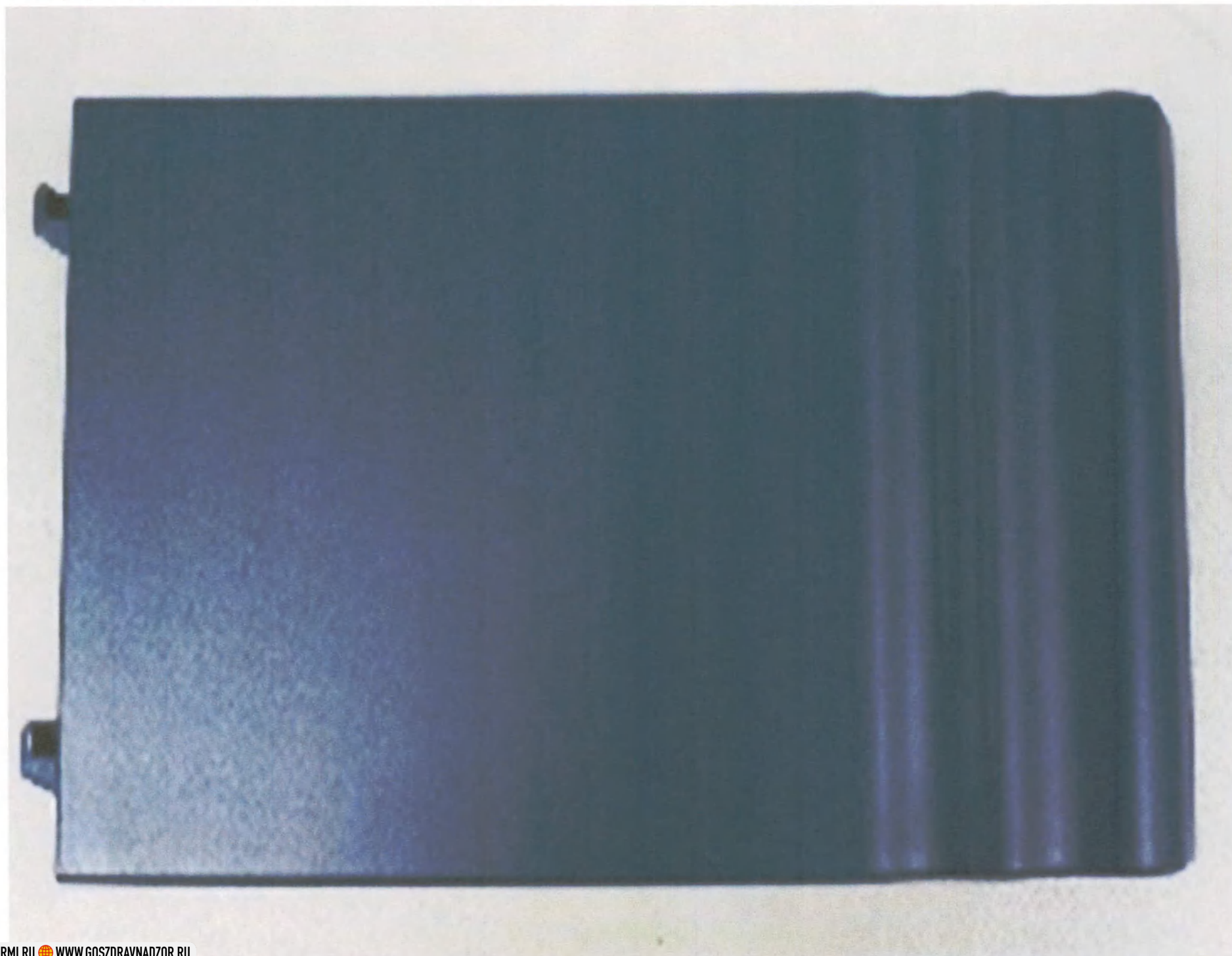
4. Плата, встраиваемая для получения объёмных изображений в режиме реального времени



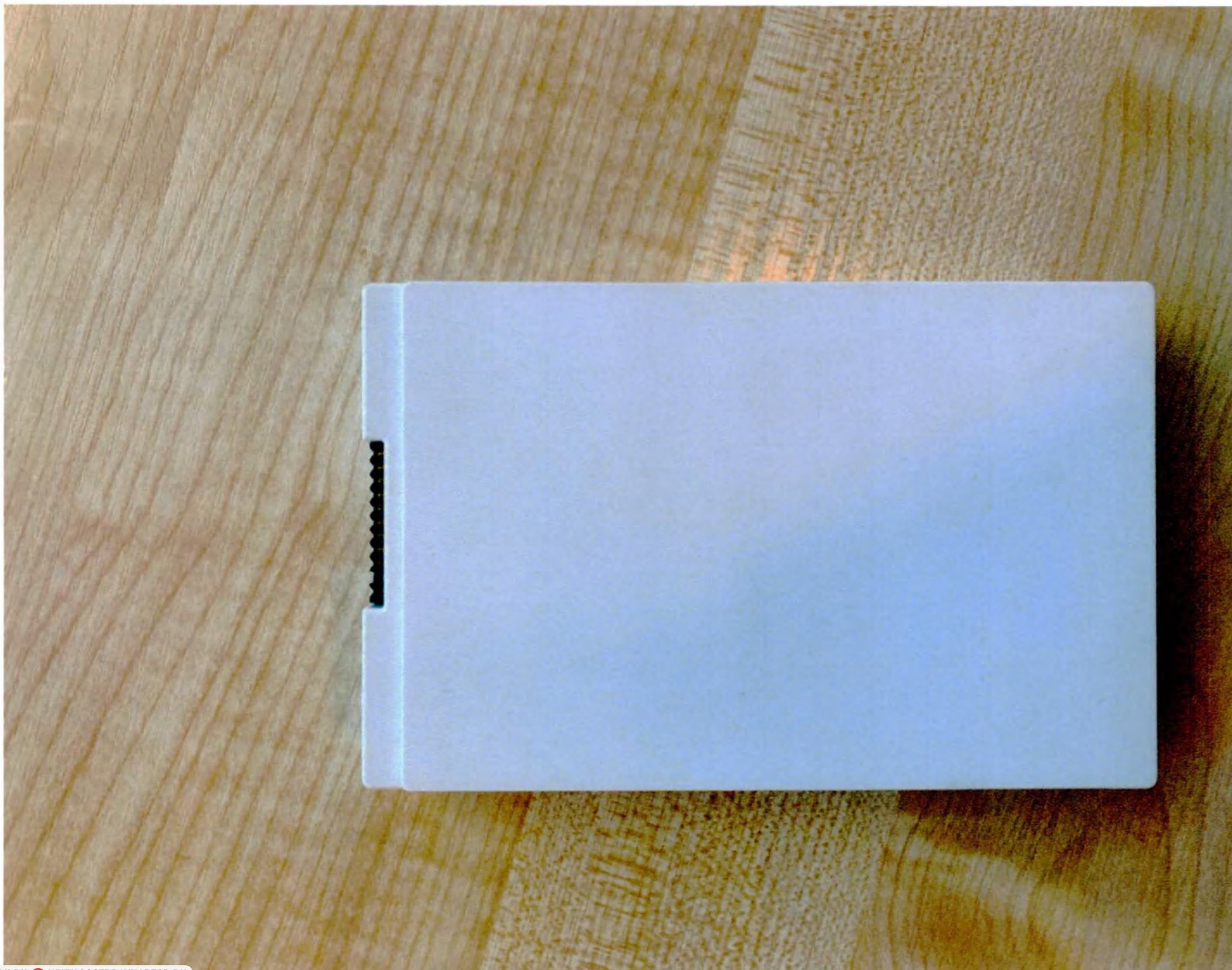
5. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков



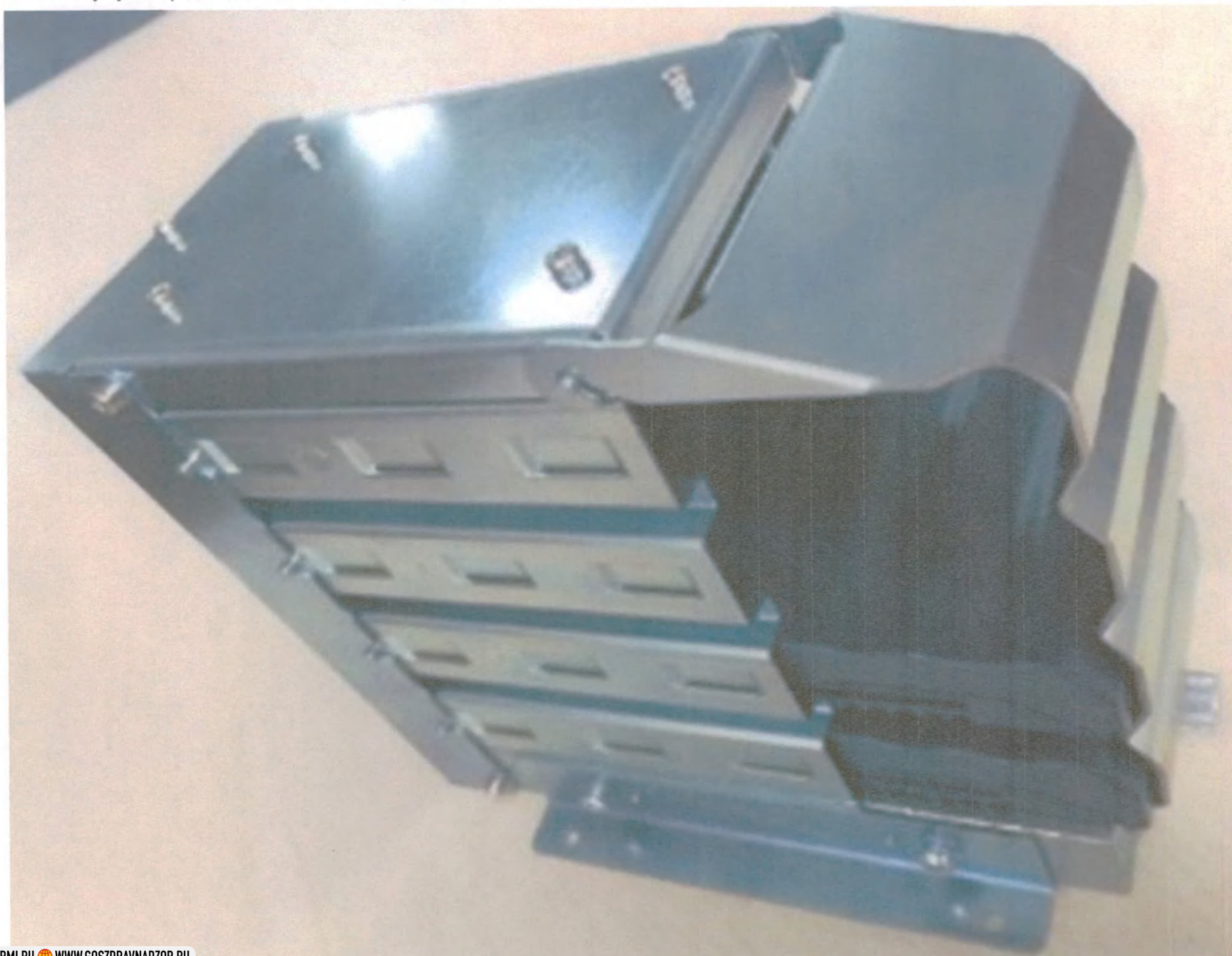
6. Аккумулятор для бесперебойной работы ультразвуковой системы



6. Аккумулятор для бесперебойной работы ультразвуковой системы



7. Аккумулятор для длительной бесперебойной работы ультразвуковой системы



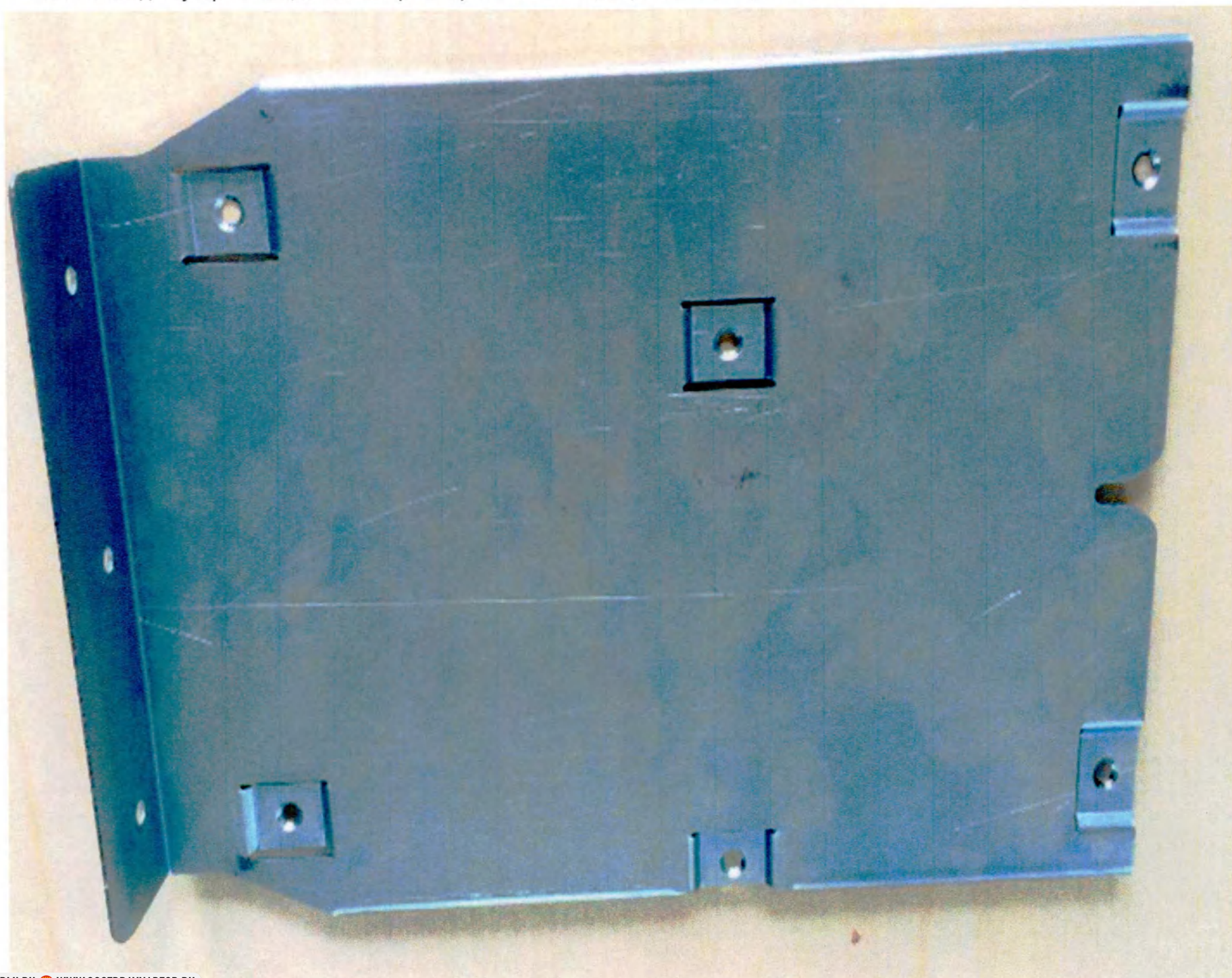
8. Плата, встраиваемая для обеспечения работы аккумулятора



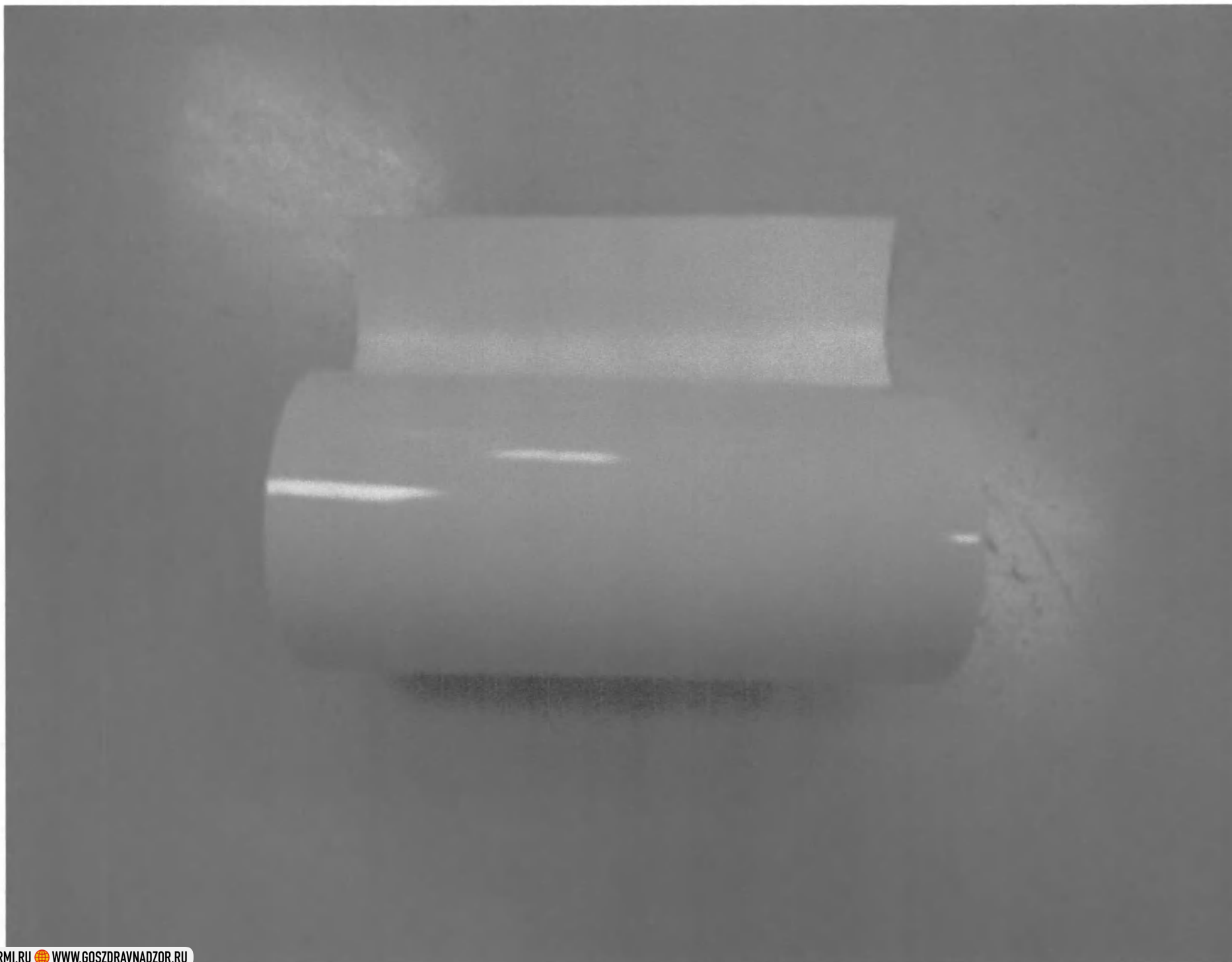
9. Устройство для печати черно-белых медицинских изображений UP-D898DC или UP-D898MD



10. Полка для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения.



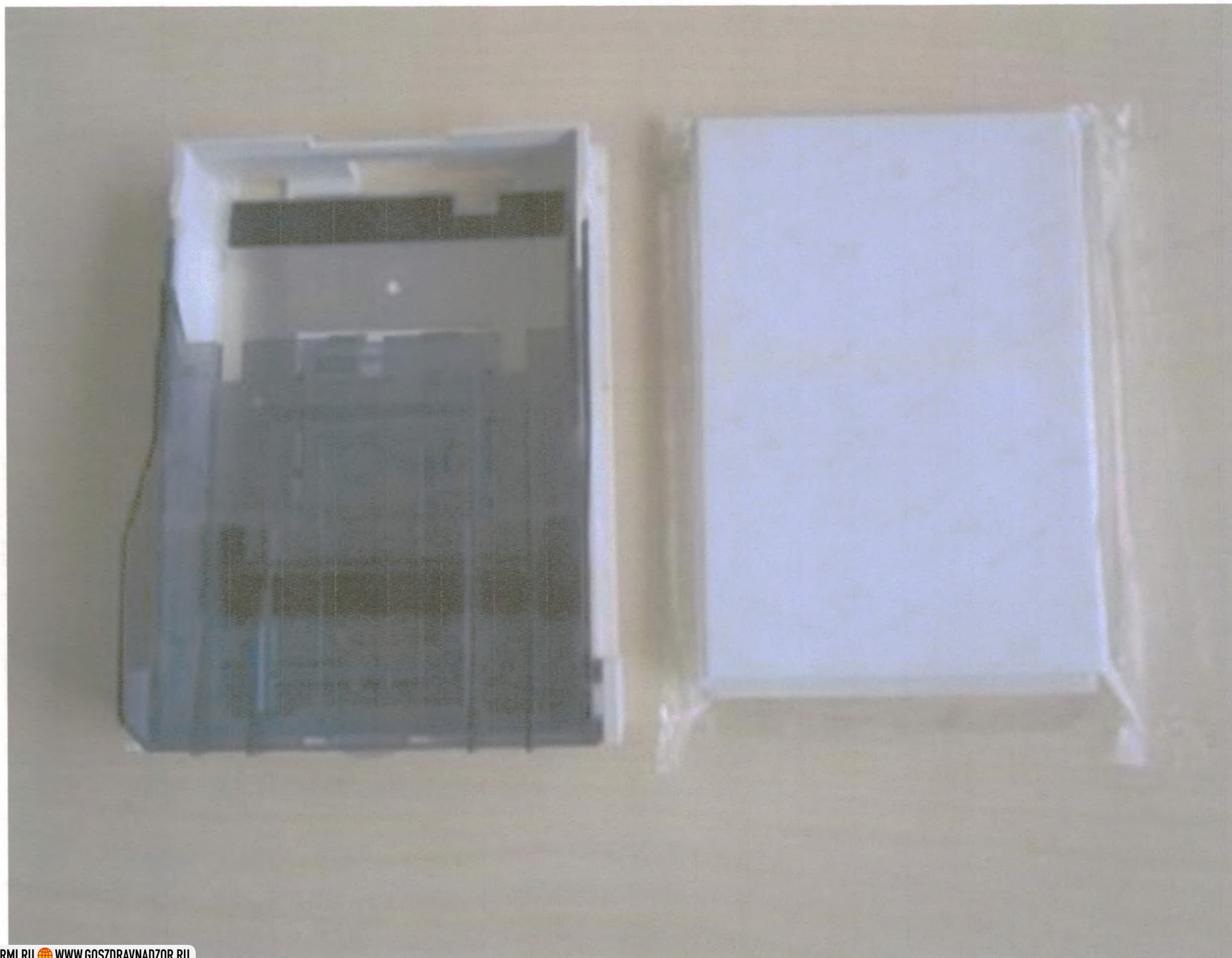
11. Бумага для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения



12. Устройство для печати цветных медицинских изображений UP-D25MD.



13. Бумага для устройства, печатающего цветные медицинские изображения



14. Адаптер для беспроводной передачи данных Bluetooth B60850.



15. Привод для чтения и записи CD/DVD дисков TS8XDVDS-K.



16. USB-накопитель данных.



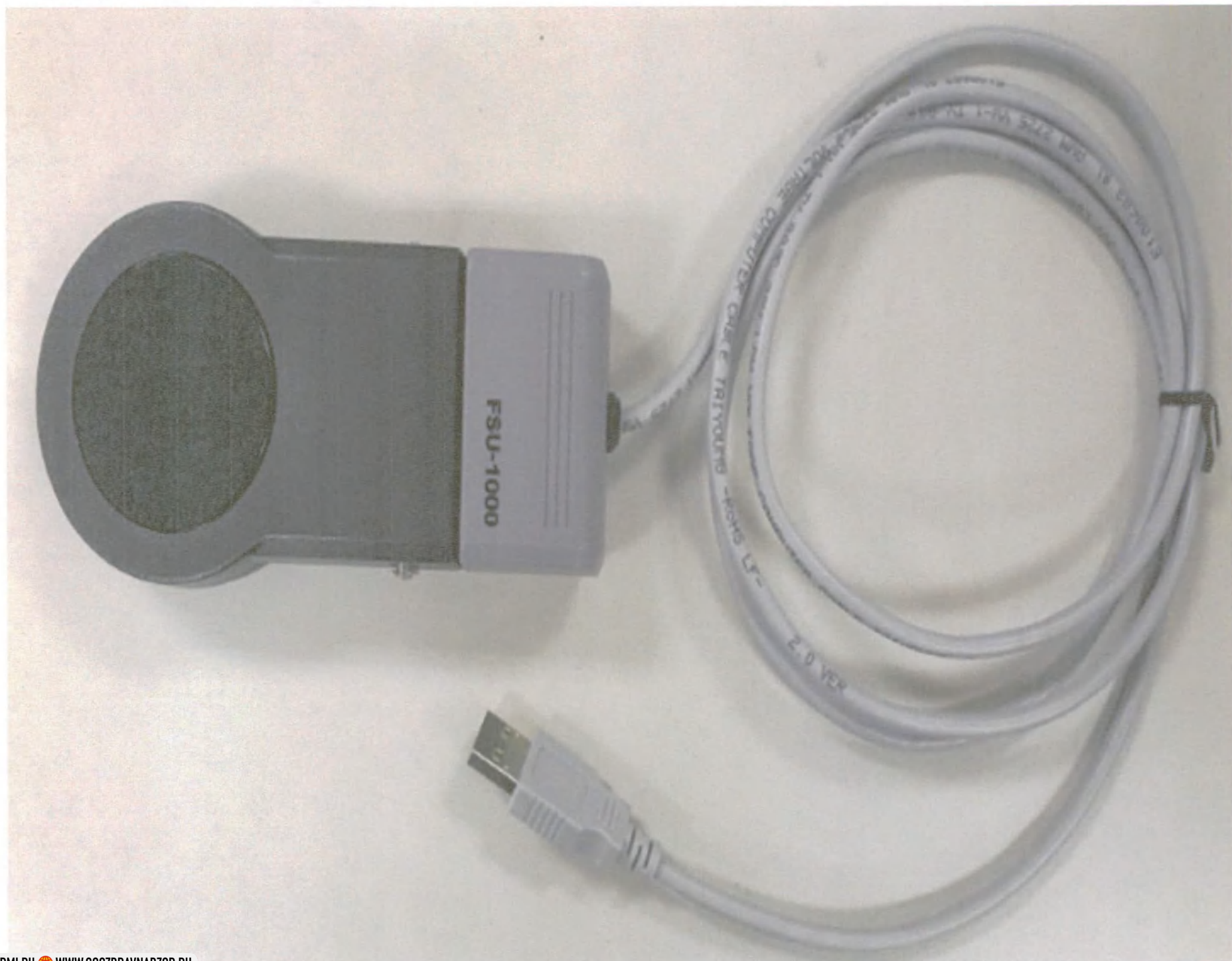
17. Внешний жесткий диск для хранения данных.



18. Адаптер беспроводной A6210 .



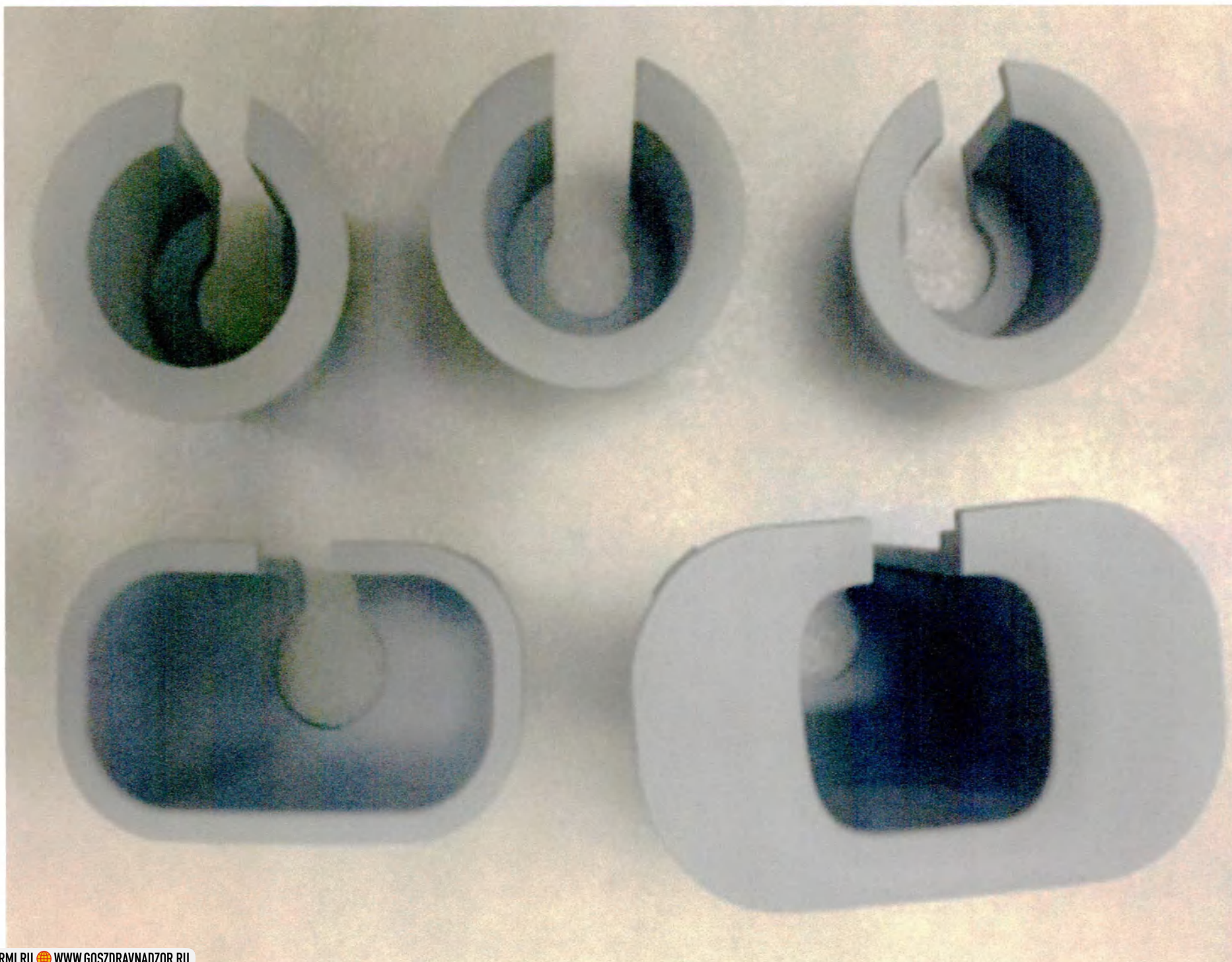
19. Переключатель однопедальный.



20. Подогреватель геля MGW.



21. Держатели для датчиков микроконвексных внутриполостных серии E, BE, RIC



22. Кронштейн дополнительный для монитора со свободным углом вращения.



23. Полка для бумаг пластиковая.



24. Держатель для принадлежностей пластиковый



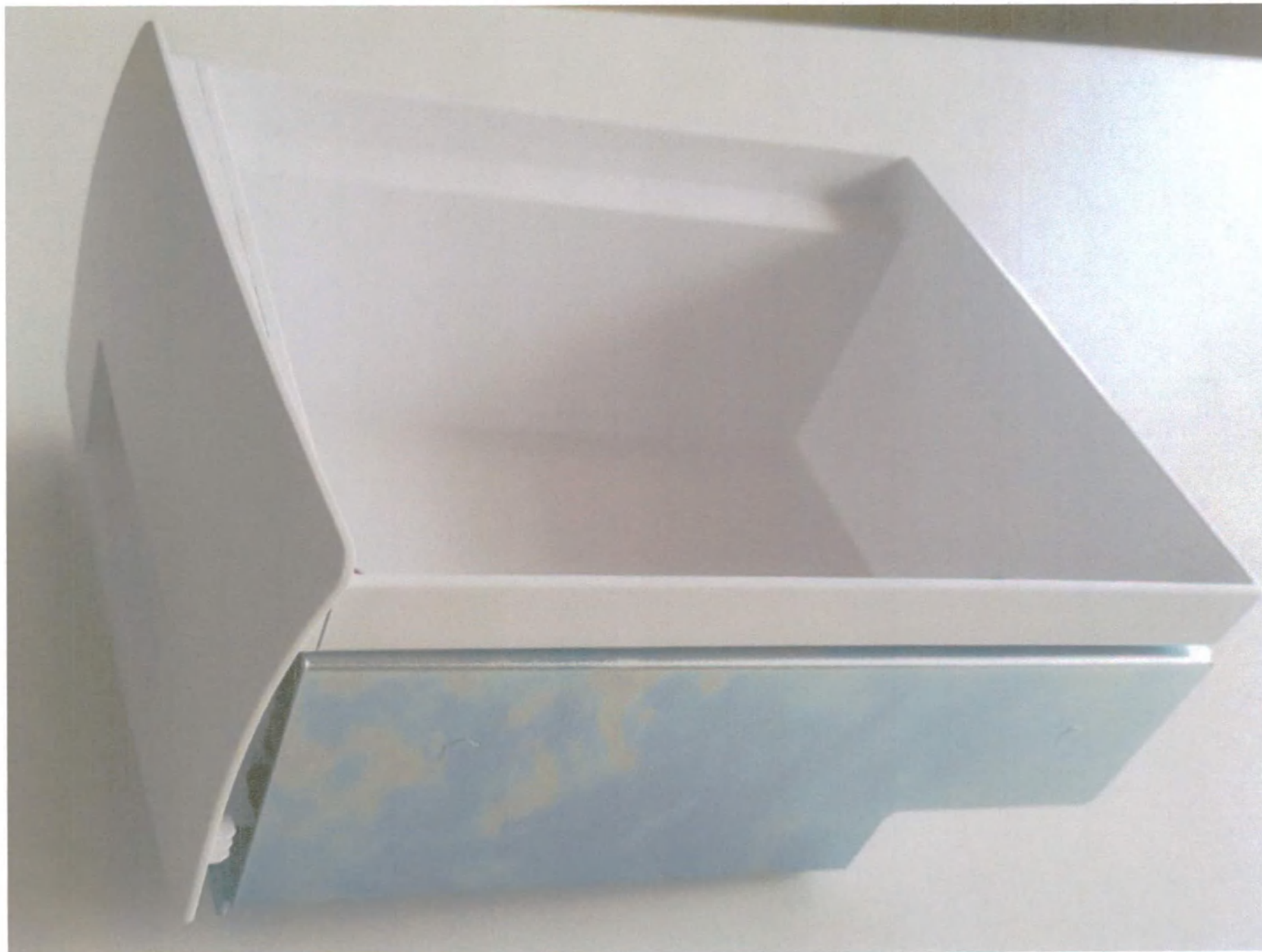
25. Адаптер для подключения немедицинских принтеров PUI.



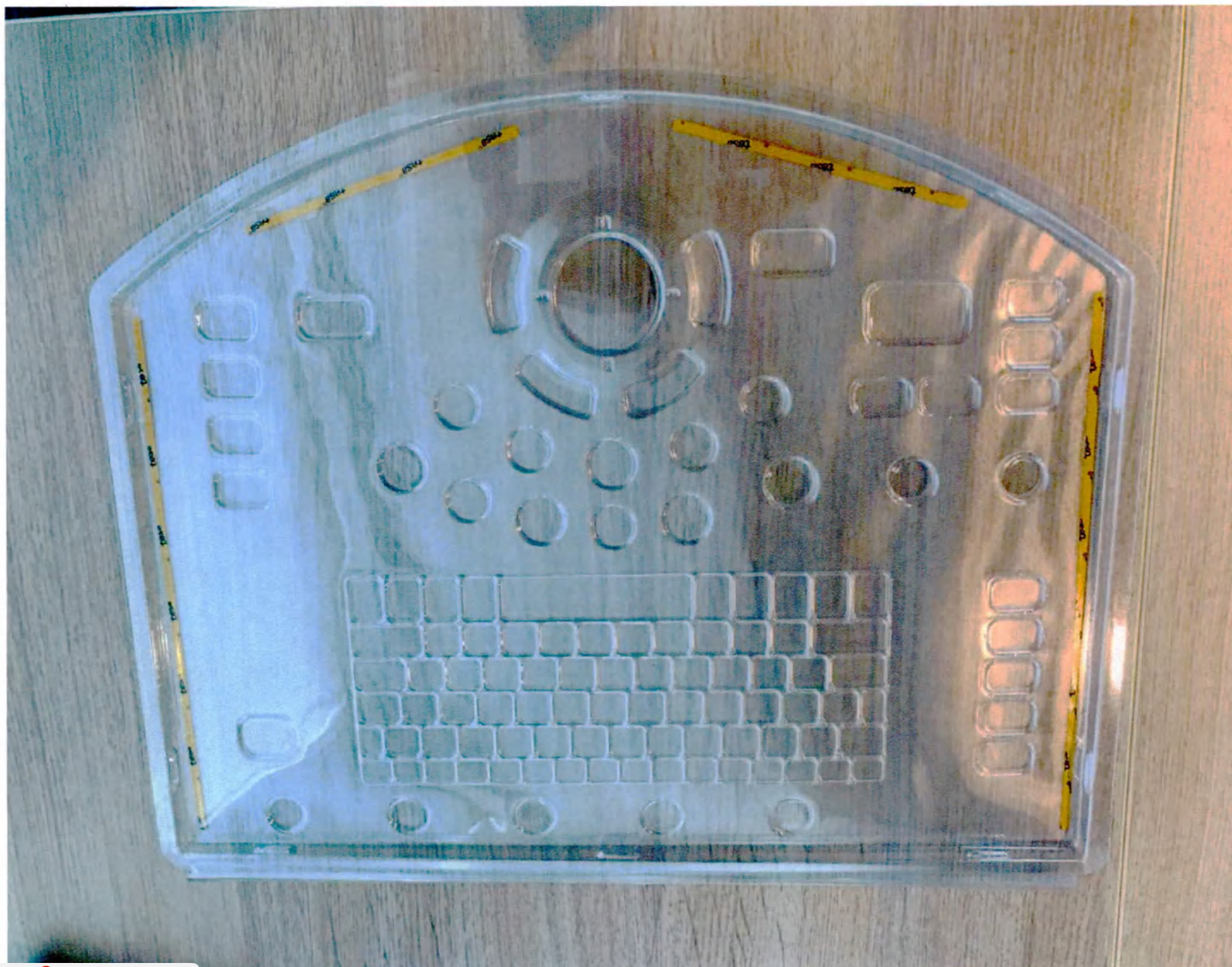
26. Фильтр электромагнитный EF450 .



27. Дополнительный отсек для хранения принадлежностей пластиковый.



28. Пленка защитная для панели управления консоли.



Упаковка / маркировка:

1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier, в упаковке



Упаковка / маркировка:

1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier, маркировка (макет)



1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier, маркировка упаковки (макет)

 **ULTRASOUND DIAGNOSTIC SYSTEM**
Versana Premier

Volume :
Quantity :
Net Weight :
Gross Weight :

CE 0197

REF
SN
P/N

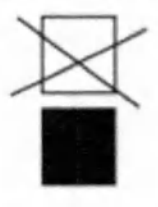
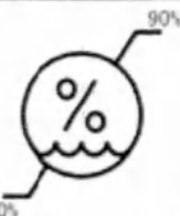
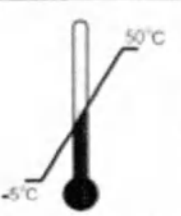
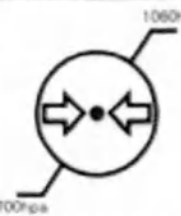
MD

XXXXXXXX RevX



EC REP

 **GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO.,LTD.**
NO.19, CHANGJIANG ROAD WUXI
NATIONAL HI-TECH DEV.ZONE 214028
JIANGSU CHINA
Made in China

			
向上	易碎物品	怕雨	禁止堆码
			
湿度极限	温度极限	气压极限	

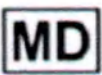
2. Датчики, маркировка упаковки (макет)

Cat#  *H45021RP*		YEAR 16 QTR 2 CE 0459
H45021RP		
Desc: 4G-RS	Service Part#: 5499316  *5499316*	
SN  *123456PD1*		
UDI  (01)00840582111157(11)160400(21)123456PD1		

Desc PRODUCTDESC	Cat#  A1234BQ	YEAR 20 QTR 1 CE 0197
SN  888899PD99	Service Part # 1234567 	
 Made in		EC REP
UDI  (01)00000123000017(11)200300(21)888899PD99		CH REP

PRODUCTDESC	# H12345BQ 	Service Part # ABQ123456 	SN 1234567KR8 	UDI  (01)00000123000017(11)200300(21)1234567KR8	Made in  CE 0197 	EC REP	CH REP XXXXXXX rev.X
--------------------	---	---	---	---	--	---------------	------------------------------------

3. «Насадка биопсийная для датчика конвексного 4C-RS», «Насадка биопсийная для датчика конвексного C1-5-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного 12L-RS», «Насадка биопсийная поперечная для датчика линейного 12L-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного L6-12-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного L3-12-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного 9L-RS», «Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS», «Насадка биопсийная для датчика конвексного объёмного сканирования RAB2-6-RS», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного объёмного сканирования RIC5-9A-RS металлическая», маркировка упаковки (макет):

REF	1	6		
LOT	2			
3				
4				7 
5				
8 	9	10	13  Not made with natural rubber latex	14  1639
	11  12 Rx ONLY		15  Keep away from sunlight	16  Consult instructions for use
			17  Date of Manufacture:	18  Use By:
			19 	20

3. «Насадка биопсийная для датчика конвексного 4C-RS», «Насадка биопсийная для датчика конвексного C1-5-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного 12L-RS», «Насадка биопсийная поперечная для датчика линейного 12L-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного L6-12-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного L3-12-RS», «Насадка биопсийная для датчика линейного 9L-RS», «Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS», «Насадка биопсийная для датчика конвексного объёмного сканирования RAB2-6-RS», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриволостного объёмного сканирования RIC5-9A-RS металлическая», маркировка упаковки (макет):

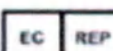
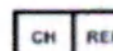
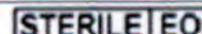
Описание символов, указанных на маркировках выше:

№	Значение/описание
1	Номер по каталогу
2	Код партии
3	Название / описание изделия
4	Описание изделия
5	Описание изделия на разных языках
6	Логотип производителя
7	Количество (количество приведено для примера)
8	UDI (Уникальный идентификатор устройства) и матричный штрихкод (если применимо)
9	Адрес официального представительства в Европе
10	Адрес официального представительства в Швейцарии (если применимо)
11	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
12	Наклейка с требованием продажи только по предписанию врача (Только для США)
13	Не содержит латекс (если применимо)
14	Знак CE и код органа сертификации
15	Не допускать воздействия солнечного света (если применимо)
16	Обратитесь к инструкции по применению
17	Дата изготовления
18	Использовать до (если применимо)
19	Официальное наименование изготовителя и его адрес
20	Номер чертежа

Примечания:

- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.

4. «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного объёмного сканирования RIC5-9A-RS», маркировка упаковки (макет)

REF 1		6				CIVCO	
LOT 2							
3							
4						7 	
5							
8 		9 		10 		11 	
		12 		13 		14 	
				15 		16 	
				17 		18 	
				19 		20 	
				21 		22 	
						23	

4. «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного объёмного сканирования RIC5-9A-RS», маркировка упаковки (макет)

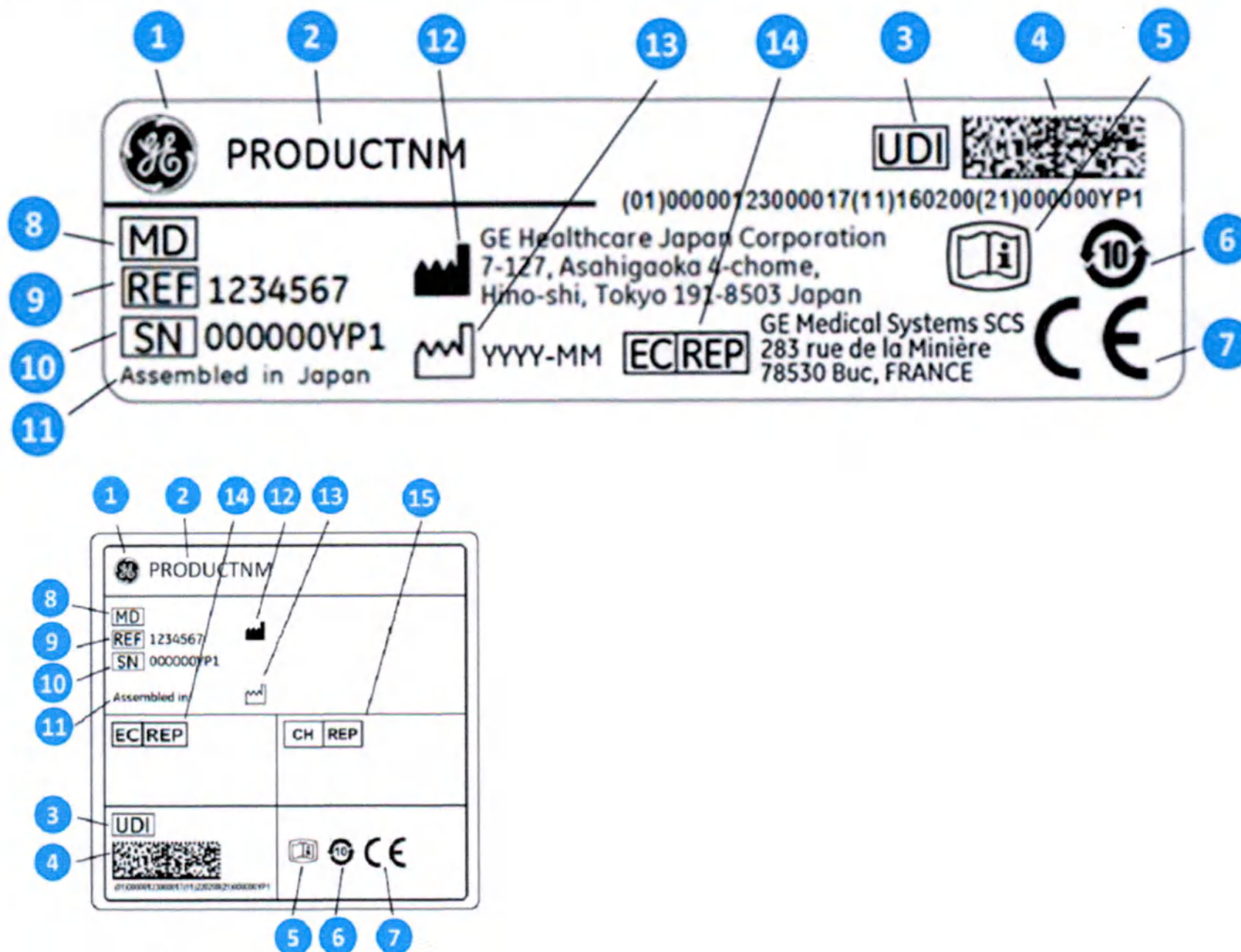
Описание символов, указанных на маркировках выше:

№	Значение/описание
1	Номер по каталогу
2	Код партии
3	Название / описание изделия
4	Описание изделия
5	Описание изделия на разных языках
6	Логотип производителя
7	Количество (количество приведено для примера)
8	UDI (Уникальный идентификатор устройства) и матричный штрихкод (если применимо)
9	Адрес официального представительства в Европе
10	Адрес официального представительства в Швейцарии (если применимо)
11	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
12	Наклейка с требованием продажи только по предписанию врача (Только для США)
13	Не использовать при повреждении упаковки (если применимо)
14	Не содержит латекс (если применимо)
15	Знак CE и код органа сертификации
16	Запрет на повторное применение (если применимо)
17	Не допускать воздействия солнечного света (если применимо)
18	Обратитесь к инструкции по применению
19	Стерилизация оксидом этилена (если применимо)
20	Дата изготовления
21	Использовать до (если применимо)
22	Официальное наименование изготовителя и его адрес
23	Номер чертежа

Примечания:

- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.

5. «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS металлическая», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS металлическая», «Насадка биопсийная для датчика бипланового совмещенного внутриполостного E7C8L-RS», маркировка упаковки (макет):



5. «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS металлическая», «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS металлическая», «Насадка биопсийная для датчика бипланового совмещенного внутриполостного E7C8L-RS», маркировка упаковки (макет):

Описание символов, указанных на маркировках выше:

№	Значение/описание
1	ЛОГОТИП GE
2	Наименование модели устройства для биопсии
3	Символ UDI и матрица данных
4	Маркировка, удобная для восприятия человеком Текст: (01) Глобальный идентификационный номер единицы товара (11) Дата производства (21) Серийный номер
5	Электронная версия инструкций по использованию
6	Китайские символы опасных веществ <u>RoHS</u>
7	Маркировка указывает на соответствие нормам CE
8	Устройство медицинского назначения
9	Каталожный номер модели/каталога
10	Серийный номер
11	Страна изготовления
12	Название и адрес компании-производителя
13	Дата изготовления
14	Уполномоченный представитель в странах Европы

Примечания:

- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.
- Информация о датчике: номер по каталогу, серийный номер и пр. на маркировке выше изображена только в справочных целях.

6. «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного BE9Cs-RS металлическая», маркировка упаковки (макет):

1 [] 2 [] 3 [] 4 [] 5 [] 6 [] 7 [] 8 [] 9 [] 10 [] 11 [] 12 [] 13 [] 14 [] 15 [] 16 [] 17 [] 18 []

Caution, consult accompanying documents

Rx only

CE 0086

QR Code

(01) 10641912102423
(11) 160829
(19) Y2016

1 [] 2 [] 3 [] 4 []

Distributed by:

12 [] 13 [] 14 [] 15 [] 16 [] 17 [] 18 [] 19 [] 20 [] 21 [] 22 []

LOT [] QTY []

MD []

Rx ONLY

CE

QR Code

(01) 10641912102423
(11) PPMDD
(19) 0000000

6. «Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриместного BE9Cs-RS металлическая», маркировка упаковки (макет):

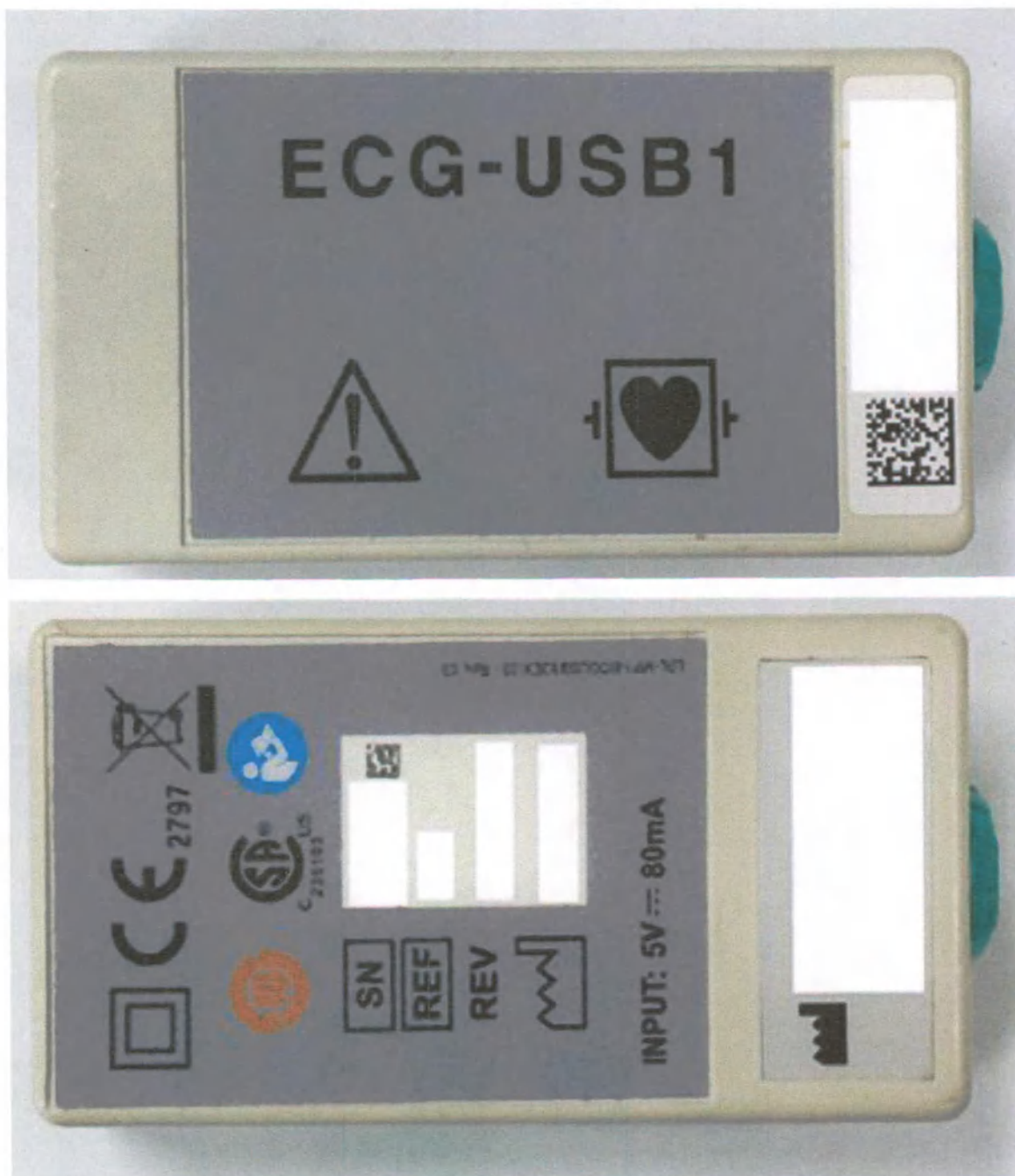
Описание символов, указанных на маркировке выше:

№	Значение/описание
1	Логотип изготовителя
2	Наименование, адрес и контакты дистрибьютора
3	Торговый номер изделия по каталогу
4	Каталожный номер / Описание / наименование изделия (если применимо)
5	Размер подходящей иглы (если применимо)
6	Модель подходящего ультразвукового датчика (если применимо)
7	Количество
8	Номер по каталогу
9	Состав
10	Требование продажи только по предписанию врача (Только для США)
11	Общее предостережение
12	Код партии
13	Дата производства
14	Наименование, адрес производителя
15	Авторизованное представительство в ЕС
16	Знак CE
17	Номер чертежа / версия
18	UDI (Уникальный идентификатор устройства) и матричный штрихкод
19	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
20	Не стерильное изделие
21	Не использовать при повреждении упаковки (если применимо)
22	Обратитесь к инструкции по применению

Примечания:

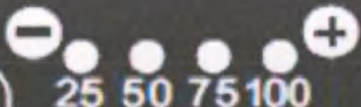
- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.

7. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ ECG-USB1, маркировка:



8. «Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской», «Кабель для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ», «Накладка на клавиатуру русифицированная», «Плата, встраиваемая для получения объёмных изображений в режиме реального времени», «Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков», «Плата, встраиваемая для обеспечения работы аккумулятора», «Полка для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения», «Адаптер для беспроводной передачи данных Bluetooth B60850», «Привод для чтения и записи CD/DVD дисков TS8XDVDS-K», «USB-накопитель данных», «Внешний жесткий диск для хранения данных», «Адаптер беспроводной A6210», «Держатели для датчиков микроконвексных внутриполостных серии E, BE, RIC», «Кронштейн дополнительный для монитора со свободным углом вращения», «Полка для бумаг пластиковая», «Полка для бумаг пластиковая», «Держатель для принадлежностей», «Дополнительный отсек для хранения принадлежностей пластиковый», «Пленка защитная для панели управления консоли», маркировки упаковки (макет):





25 50 75 100



TEST



GE Medical Systems
(China) Co., Ltd.
No.19, Changjiang Road,
Wuxi National Hi-Tech Development Zone,
Jiangsu, P.R. China, 214028




Rechargeable Li-Ion Battery Pack 可充电锂电池

Model 型号:

Capacity 额定容量: 5360mAh

Rating 额定电压: 14.4V 77.18Wh

Limited charging Voltage 16.4V

4INR19/66-2





警告:
禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。
若出现严重鼓胀, 请勿继续使用。
请勿置于高温环境中。电池浸水后禁止使用。
充电限制电压16.4V。



Li-ion

IS 16046/
IEC 62133



R-XXXXXXX



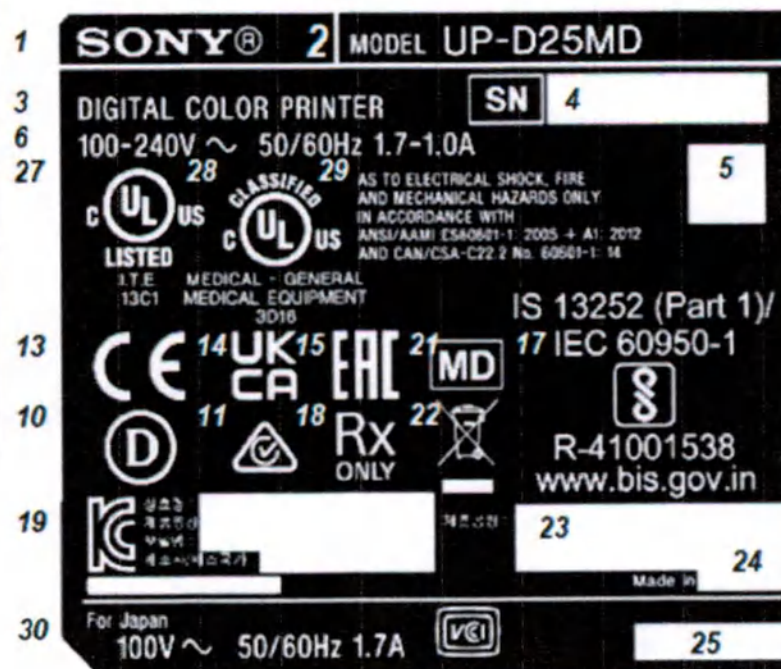
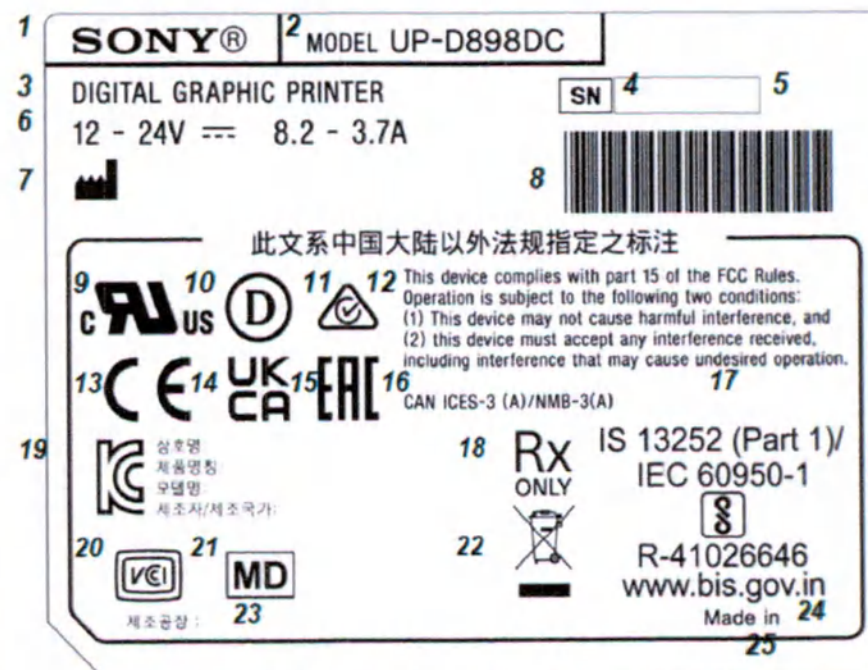
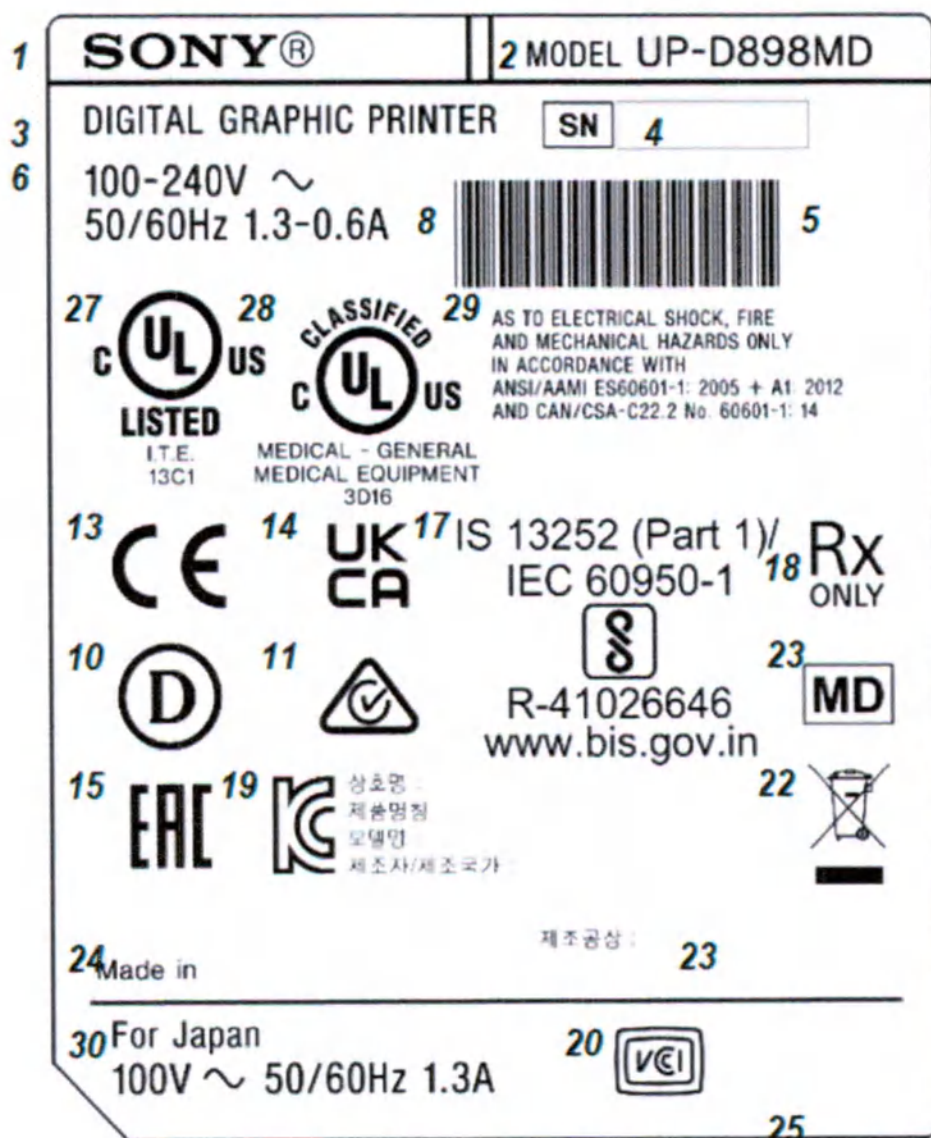
Caution: Risk of fire and burns.
Do not open, crush, or heat above 60 °C.
Attention: Risque d'incendie et de brûlures.
Ne pas ouvrir, écraser, ou chauffer au dessus de 60 °C.



Factory 生产厂: ICC ELECTRONICS(DONGGUAN)LTD.
NO.23, Shang Yuan Road, Qingxi Town,
Dongguan City, Guangdong, P.R. China

中国制造
Made in China

10. «Устройство для печати черно-белых медицинских изображений UP-D898DC или UP-D898MD», «Устройство для печати цветных медицинских изображений UP-D25MD», макет маркировки:



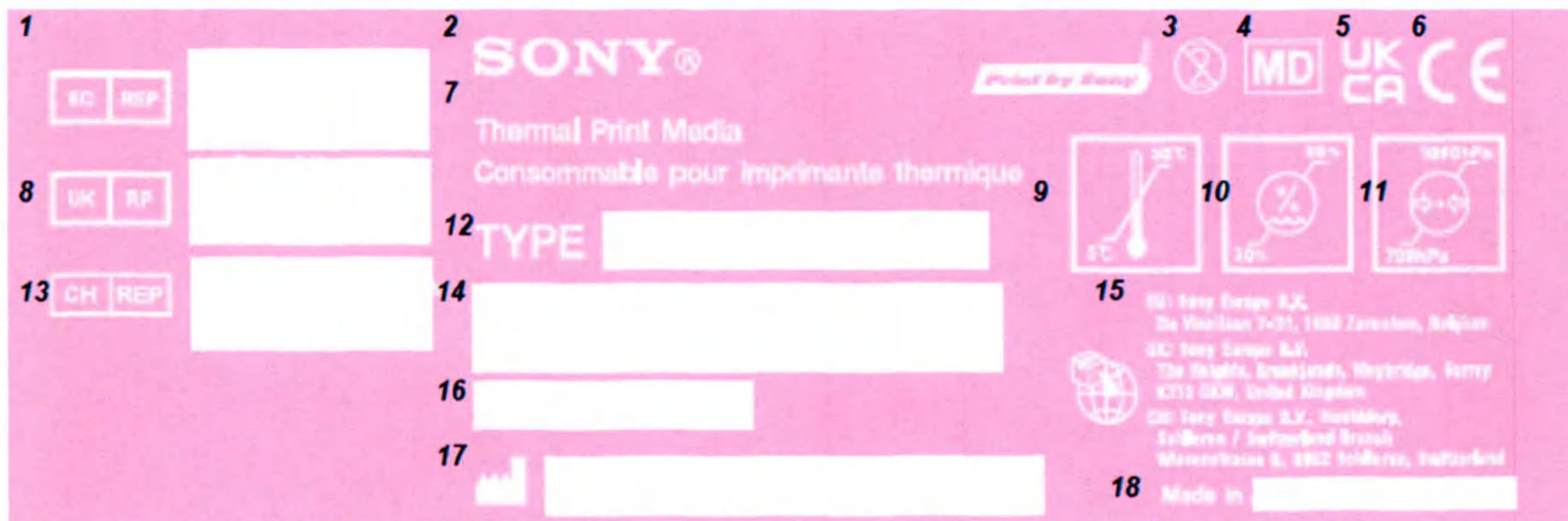
Описание символов, указанных на маркировках выше:

№	Значение/описание
1	Логотип изготовителя
2	Модель изделия
3	Описание изделия (Устройство для печати черно-белых медицинских изображений / Устройство для печати черно-белых медицинских изображений)
4	Серийный номер
5	Уникальный идентификатор устройства и матричный штрихкод
6	Требования к источнику питания
7	Производитель
8	Уникальный идентификатор устройства и матричный штрихкод
9	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
10	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
11	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
12	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
13	Знак CE
14	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
15	Единый знак соответствия требованиями к продукции для обращения в странах Евразийского экономического союза
16	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
17	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
18	Требование продажи только по предписанию врача (Только для США)
19	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
20	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
21	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
22	Этот символ означает, что после списания данное оборудование не следует выбрасывать на свалку — оно должно быть утилизировано в специально предназначенном для этого месте.
23	Место производства
24	Страна изготовления
25	Номер чертежа
26	Дата изготовления (указывается отдельно)
27	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
28	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
29	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
30	Информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)

Примечания:

- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.
- Серийный номер, дата производства указываются отдельно.

11. «Бумага для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения», макет маркировки упаковки:



Описание символов, указанных на маркировке выше:

№	Значение/описание
1	Адрес официального представительства в Европе
2	Логотип изготовителя
3	Запрет на повторное применение
4	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
5	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
6	Знак CE
7	Описание изделия
8	Адрес официального представительства в Великобритании
9	Температурный диапазон
10	Диапазон влажности
11	Ограничение атмосферного давления
12	Тип бумаги
13	Адрес официального представительства в Швейцарии
14	Модель
15	Информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
16	Размер бумаги
17	Производитель
18	Место производства

Примечания:

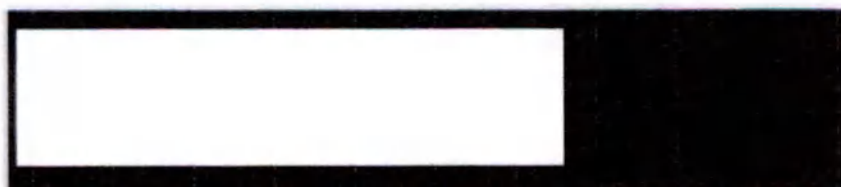
- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.
- Серийный номер, дата производства указываются отдельно.

12. «Бумага для устройства, печатающего цветные медицинские изображения», макет маркировки упаковки:

1 **SONY.**

Print by Sony

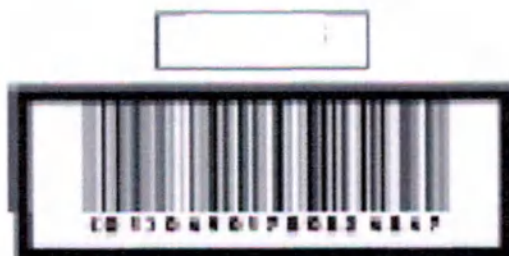
2



3

COLOR PRINTING PACK
ENSEMBLE POUR IMPRESSION COULEUR

SONY.



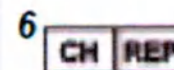
进口商名称 | 产地标识

进口商名称：
索尼（中国）有限公司
进口商地址：
北京市西城区金融大街1号
五层B座五层B座

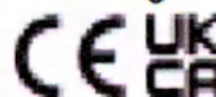
制造商名称

制造商：
索尼公司
制造商地址：
日本国爱知县名古屋市1-1-1

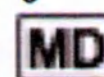
SONY



7



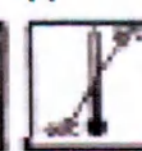
9



10



11



12



EU: Sony Europe B.V.
De Vinklaan 7-11,
1016J Amsterdam, Belgium

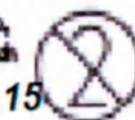
UK: Sony Europe B.V.
The Heights, Brooklands,
Weybridge, Surrey
KT13 0XW, United Kingdom

CH: Sony Europe B.V., Hocklindorp,
Schiedamschenweg 10,
3111 BT Schiedam, The Netherlands

13



14



17

MADE IN 18

12. «Бумага для устройства, печатающего цветные медицинские изображения», макет маркировки упаковки:

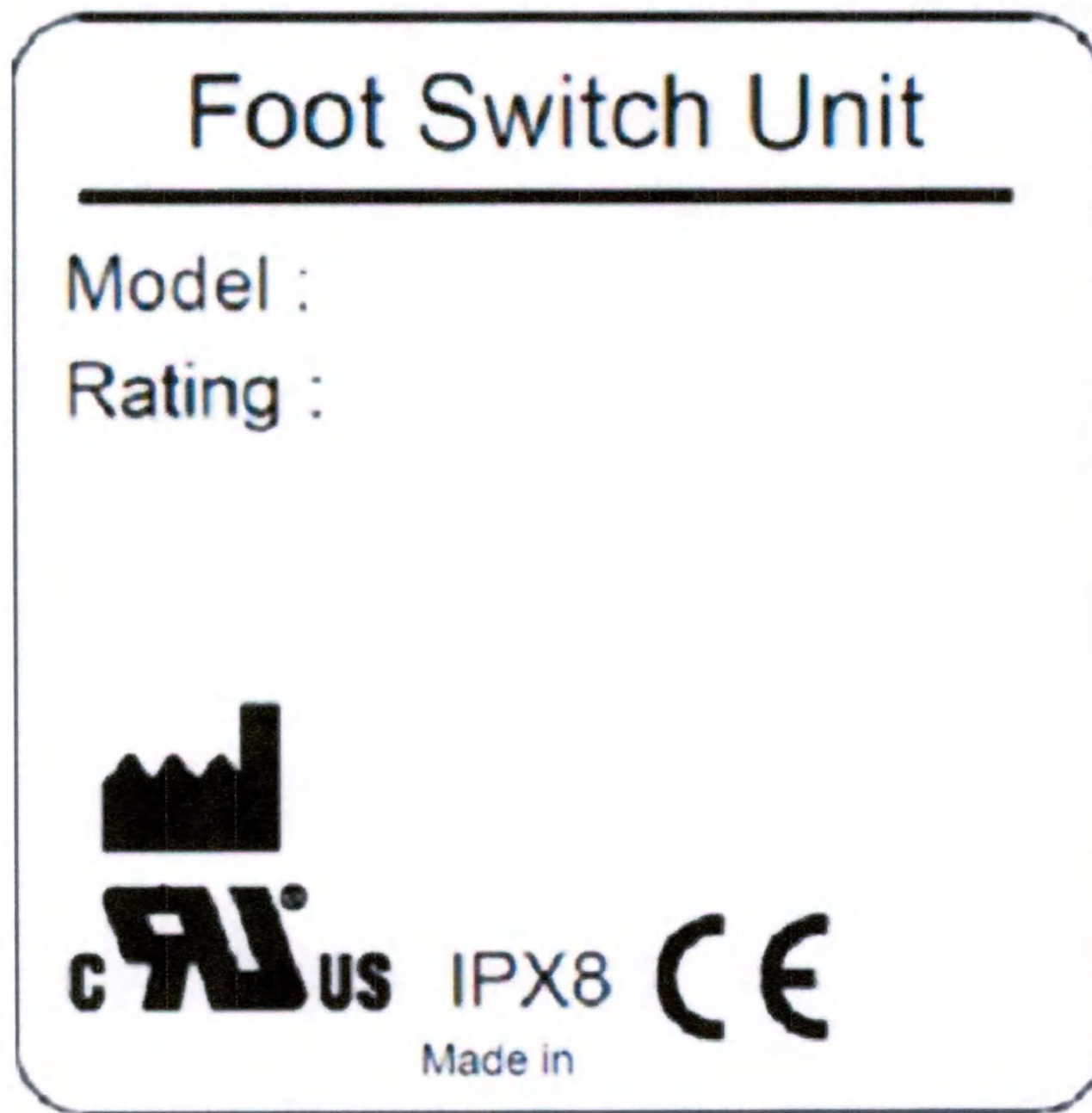
Описание символов, указанных на маркировке выше:

№	Значение/описание
1	Логотип изготовителя
2	Модель бумаги
3	Описание изделия
4	Адрес официального представительства в Европе
5	Адрес официального представительства в Великобритании
6	Адрес официального представительства в Швейцарии
7	Знак CE
8	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
9	Символ соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
10	Беречь от влаги
11	Температурный диапазон
12	Информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
13	Не допускать воздействия солнечного света
14	Диапазон влажности
15	Запрет на повторное применение
16	Ограничение атмосферного давления
17	Производитель
18	Место производства

Примечания:

- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.

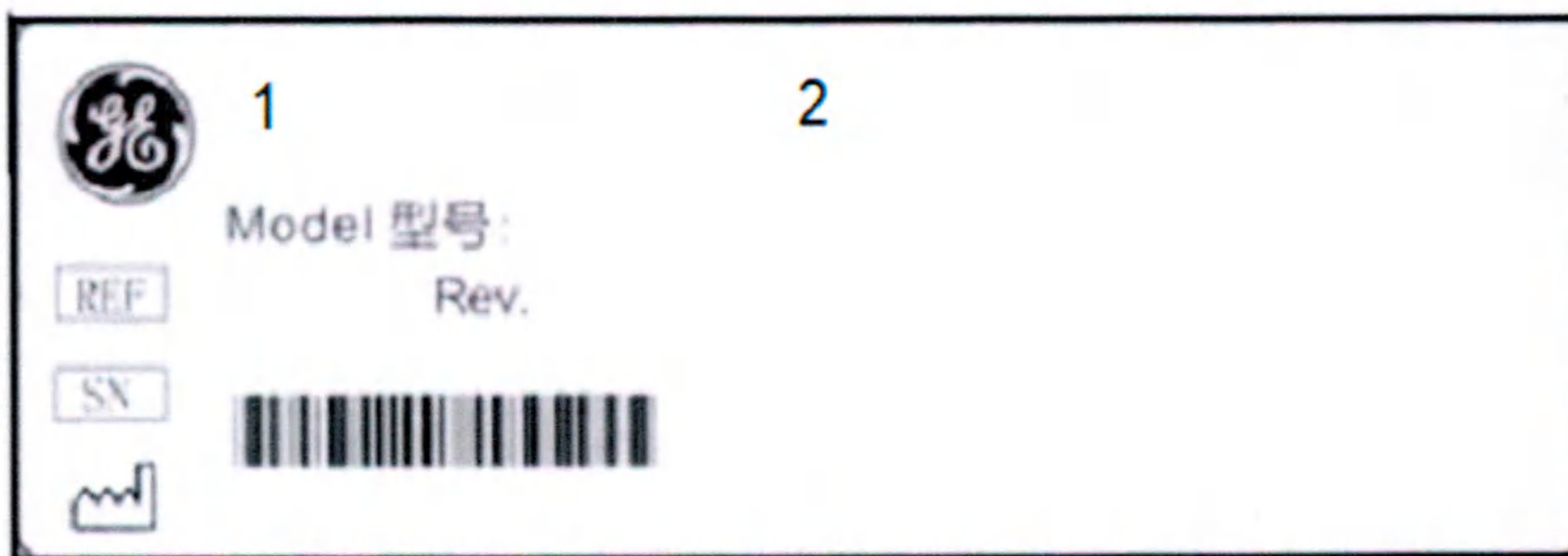
13. «Переключатель однопедальный», макет маркировки:



14. «Подогреватель геля MGW», макет маркировки:

Product Name 产品名:		
Model 型号:		
REF	Rev:	INPUT: 12W
		
SN		
		
		
注意: 该设备仅供GE超声设备使用		
Note: The device is only for GE Ultrasound device		

15. «Адаптер для подключения немедицинских принтеров PUI», макет маркировки:



Описание символов, указанных на маркировке выше:

Символ	Значение/описание
	Логотип изготовителя
1	Описание изделия
Model	Модель изделия
REF	Каталожный номер
Rev.	Версия
SN	Серийный номер
	Дата изготовления
2	Наименование изготовителя и его адрес

Примечания:

- На маркировке также может быть указана дополнительная информация/символы.
- Символы и информация могут иметь отличное расположение от примера, приведенного выше.

16. «Фильтр электромагнитный EF450», макет маркировки:

Product Name 产品名:		
Model 型号:		
REF	Rev:	
		
SN		
		
Input 输入:		
Output 输出:		
		

Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 127 лист (ов)



А.П. Харитонов

Харитонов