



Фотографические изображения  
медицинского изделия

**Система ультразвуковая диагностическая меди-  
цинская Voluson E10 с принадлежностями**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела регистрации и сертифи-  
кации в России и СНГ

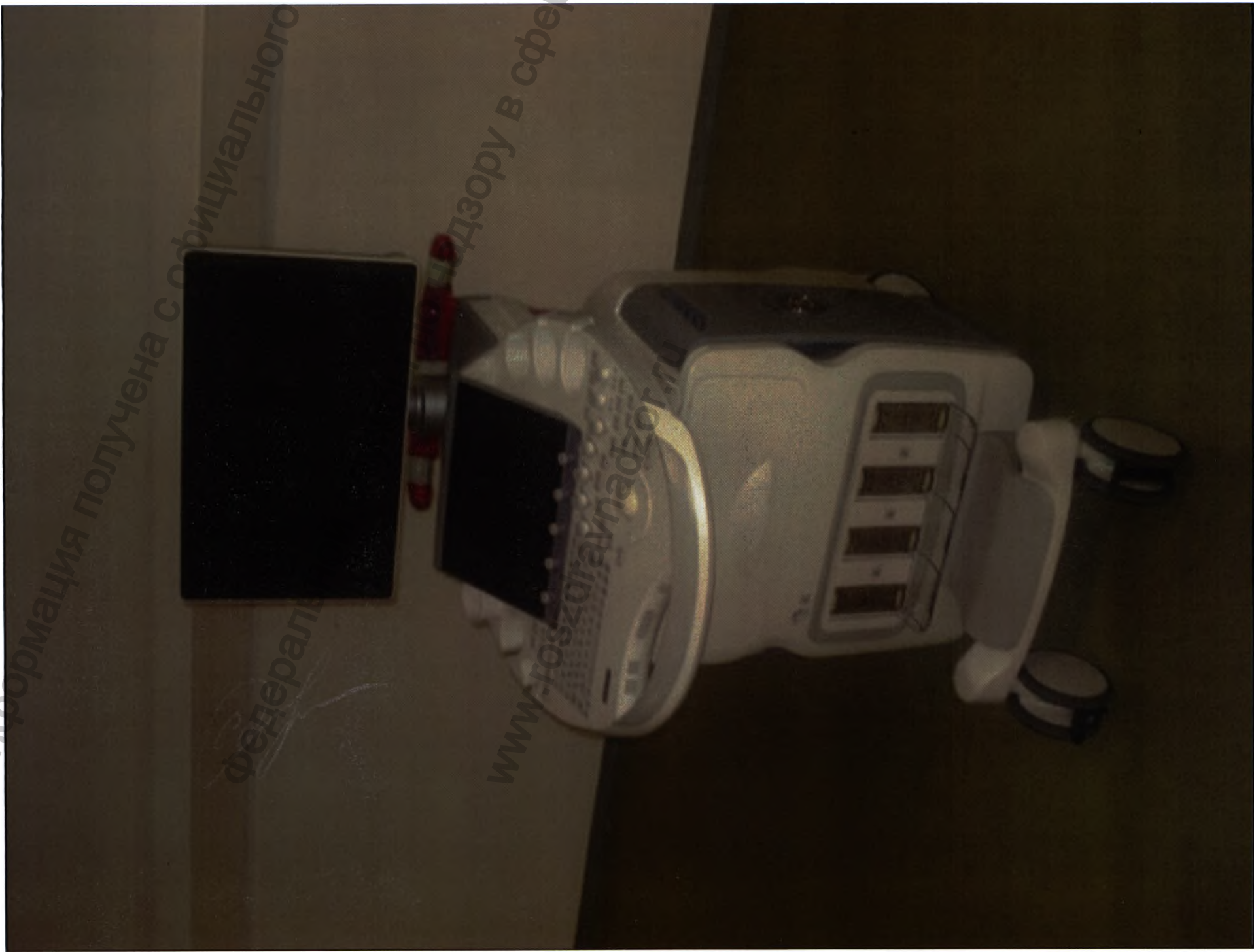
ООО «ДжиИ Хэлскеа»



С. Б. Парахина

« 23 » декабря 2019г.

I. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E10.







**GE Healthcare Austria GmbH & Co OG**

5814251\_4

Tiefenbach 15, 4871 Zipf, AUSTRIA

**Voluson E10**

P/N: 5814247



**SN E01234**

**REF**

**Voluson E10 BT20**

**2019-06**

**UDI**



(01)00840682123938

(11)170600(21)E69001

100-240 V~ 800VA 50/60Hz 150kg

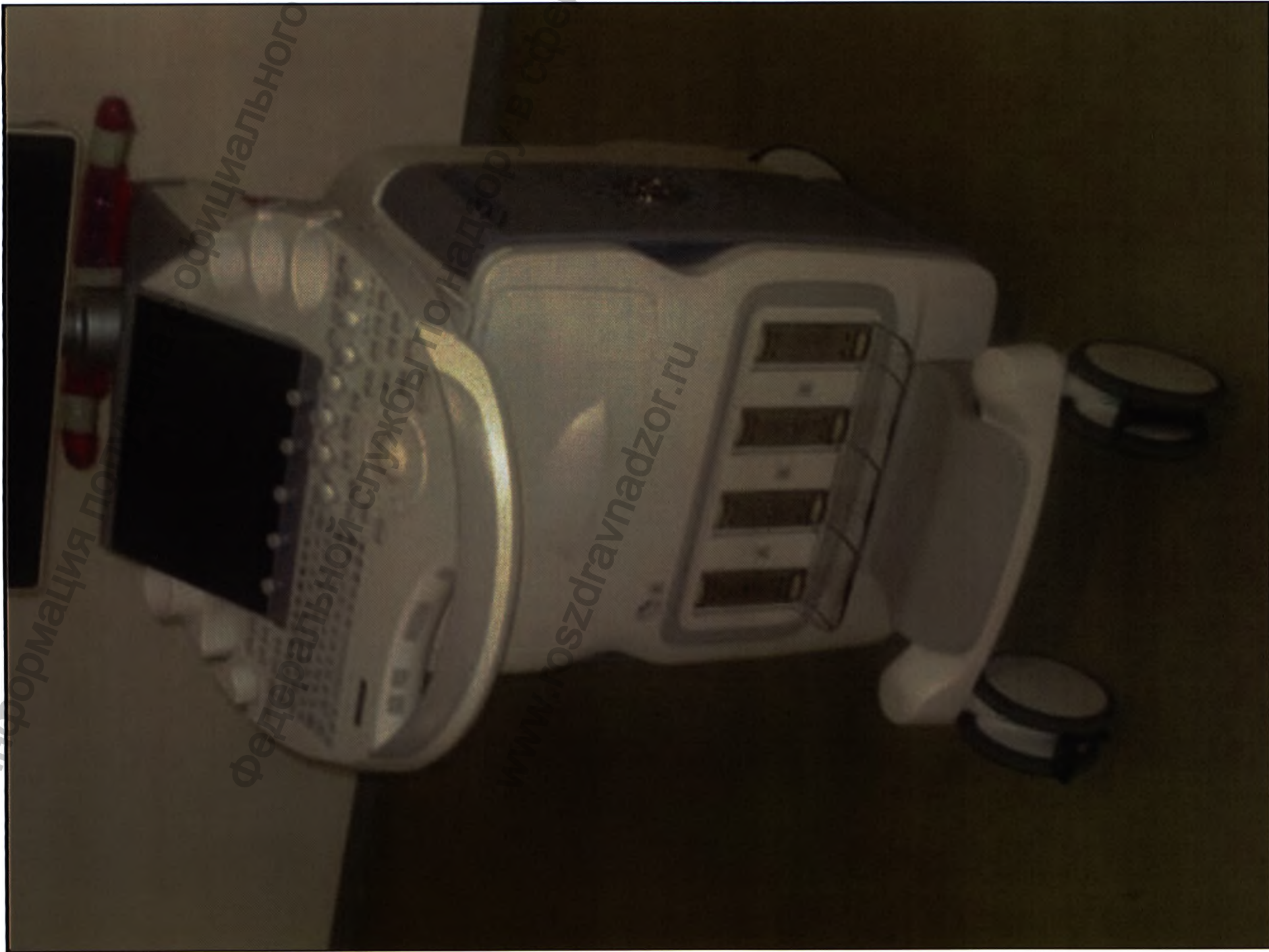


**Rx only**



Информация получена с официального сайта GE Healthcare в Российской Федерации по адресу: www.rosdrav.ru

1. Системный блок.













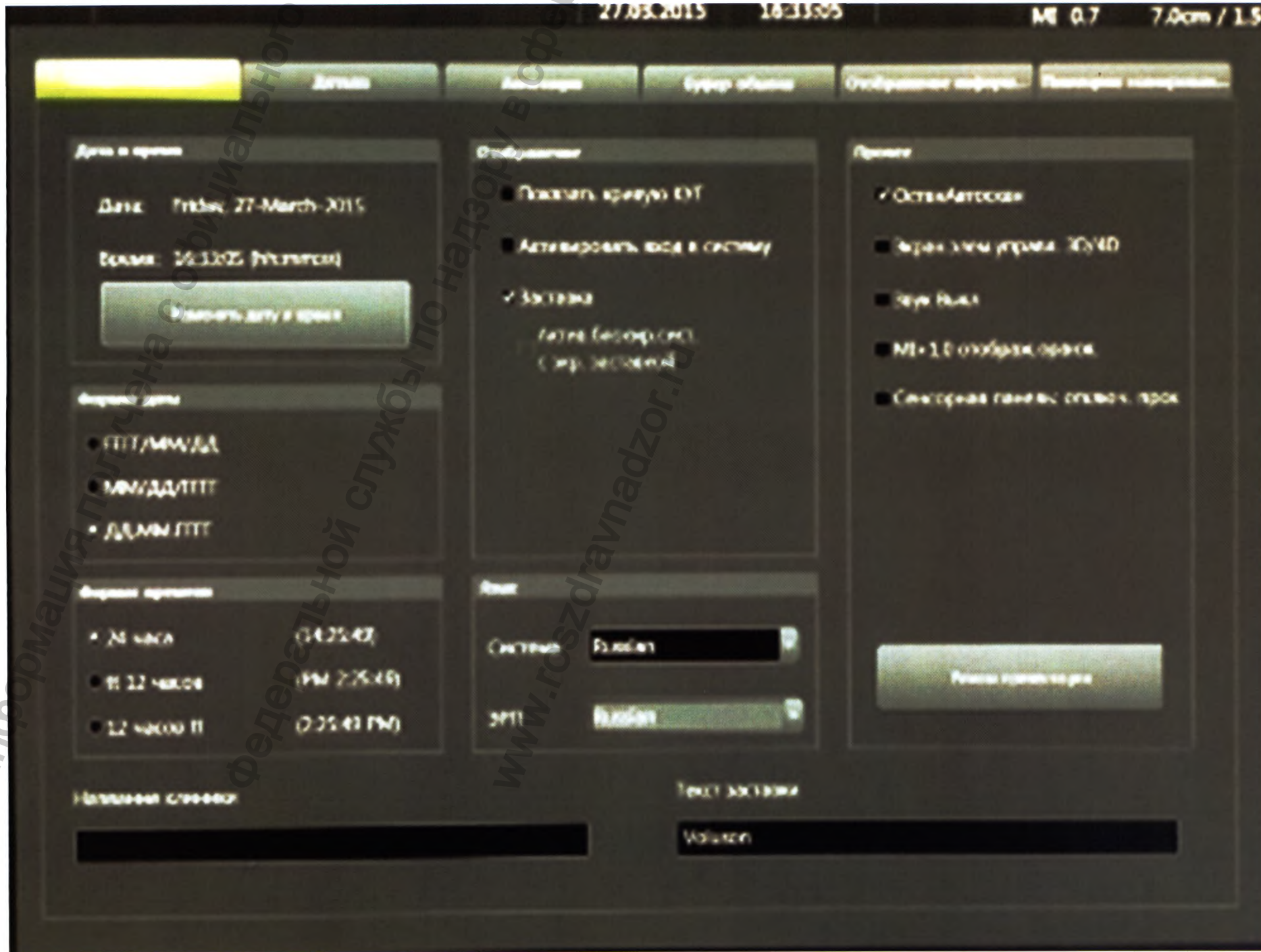
4. Руководства пользователя на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе (от 1 до 3 шт).



Информация получена с официального сайта  
Федерального государственного учреждения в сфере  
www.gozdravnadzor.ru



5. Электронный (или лицензионный) ключ для активации русскоязычного интерфейса пользователя на системе.





II. Принадлежности: 1. Программное обеспечение Voluson E10 (от 1 до 10 шт.).





2. Руководства пользователя на русском языке на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе (от 1 до 3 шт).



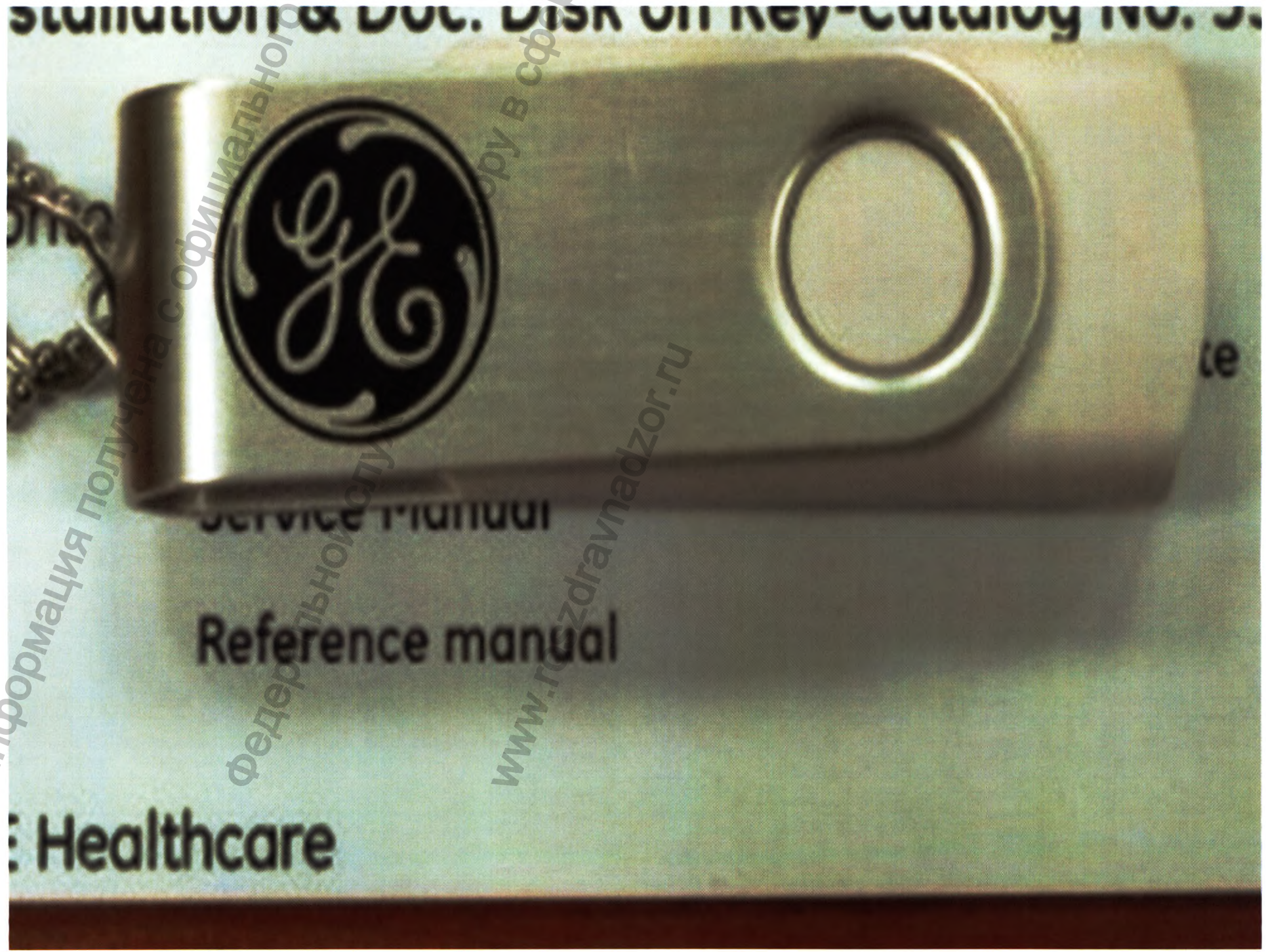


3. Руководства пользователя на английском языке на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе (от 1 до 3 шт).





4. Расширенные справочные руководства на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе (от 1 до 3 шт.).



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

Healthcare





Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru

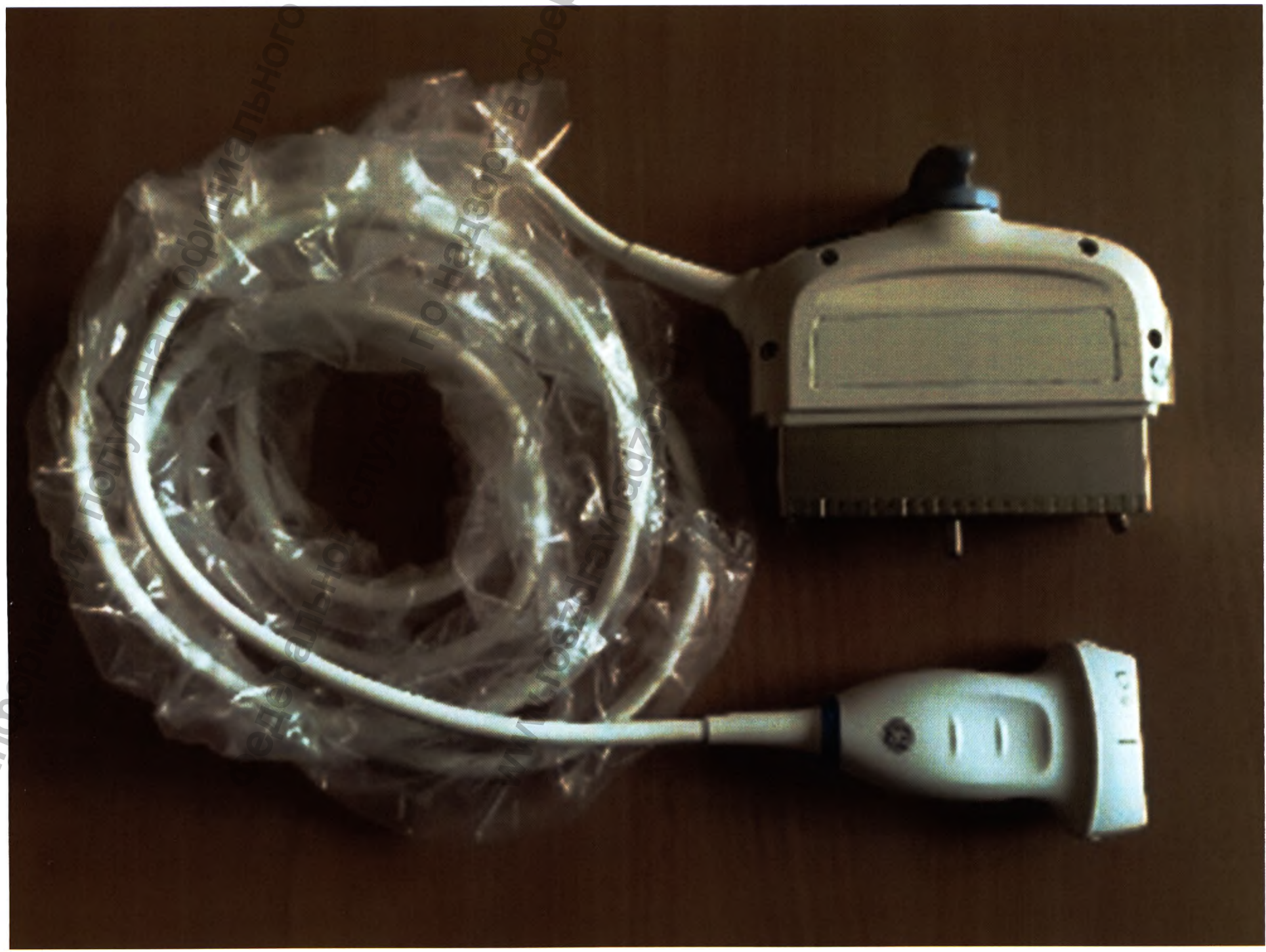


6. Датчики линейные серии L (от 1 до 20 шт.).





7. Датчики линейные L2-9-D (от 1 до 20 шт.).



Информация

Информация получена от официального представителя ООО «Горнонадзор» в сфере безопасности



8. Датчики линейные 11L-D (от 1 до 20 шт.).







Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



10. Биопсийные насадки для датчиков линейных 11L-D (от 1 до 50 шт.).





11. Биопсийные насадки для датчиков линейных 9L-D (от 1 до 50 шт.).





12. Датчик матричный серии М (от 1 до 20 шт.).



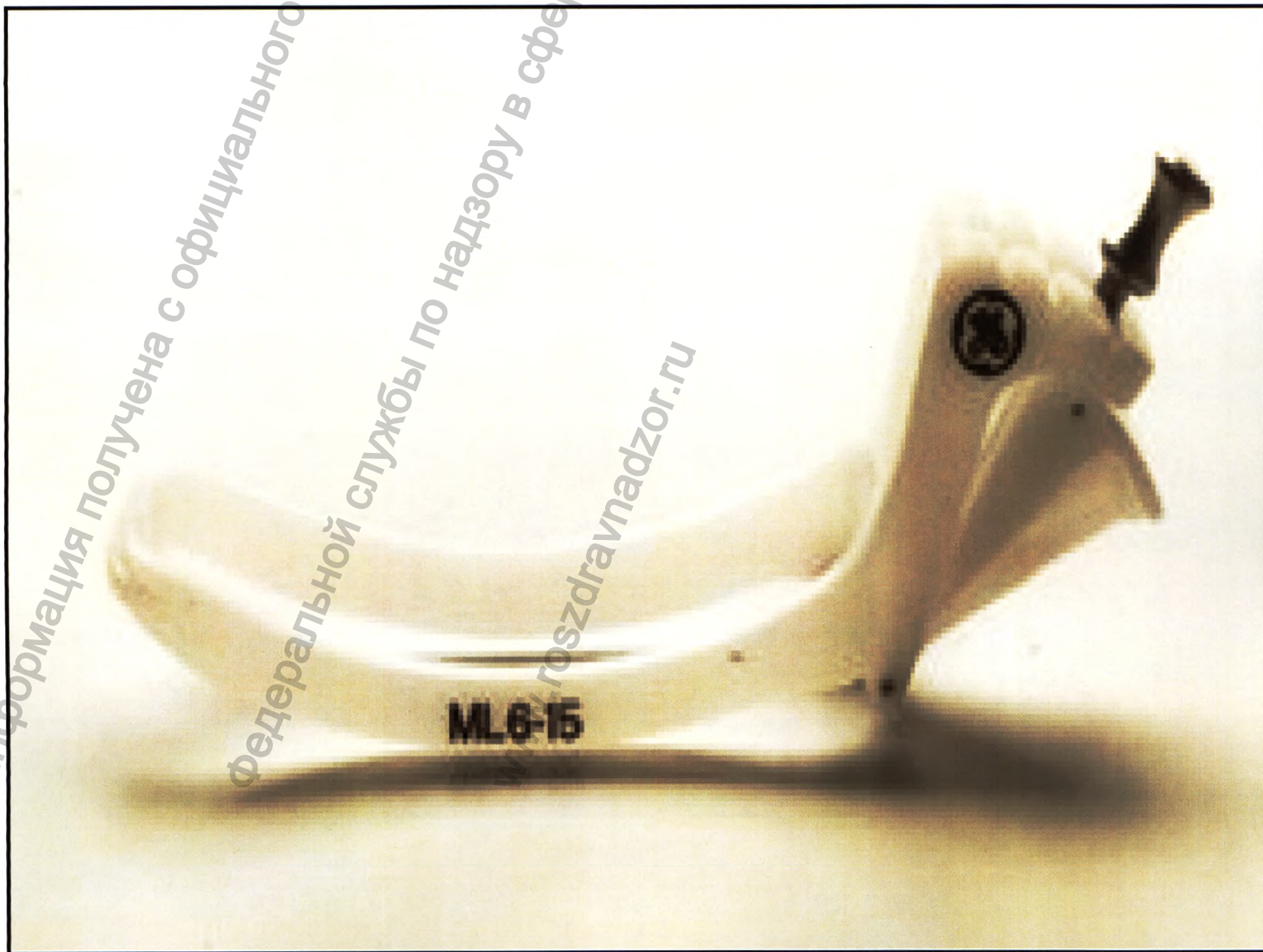


13. Датчики матричные линейные ML6-15-D (от 1 до 20 шт.).





14. Биопсийные насадки для матричного линейного датчика ML6-15-D (от 1 до 50 шт.).





15. Биопсийные насадки для датчиков линейных серии L (от 1 до 50 шт.).





15. Биопсийные насадки для датчиков линейных серии L (от 1 до 50 шт.).



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



16. Биопсийные насадки для датчиков матричных серии М (от 1 до 50 шт.).





17. Датчики конвексные серии С (от 1 до 20 шт.).

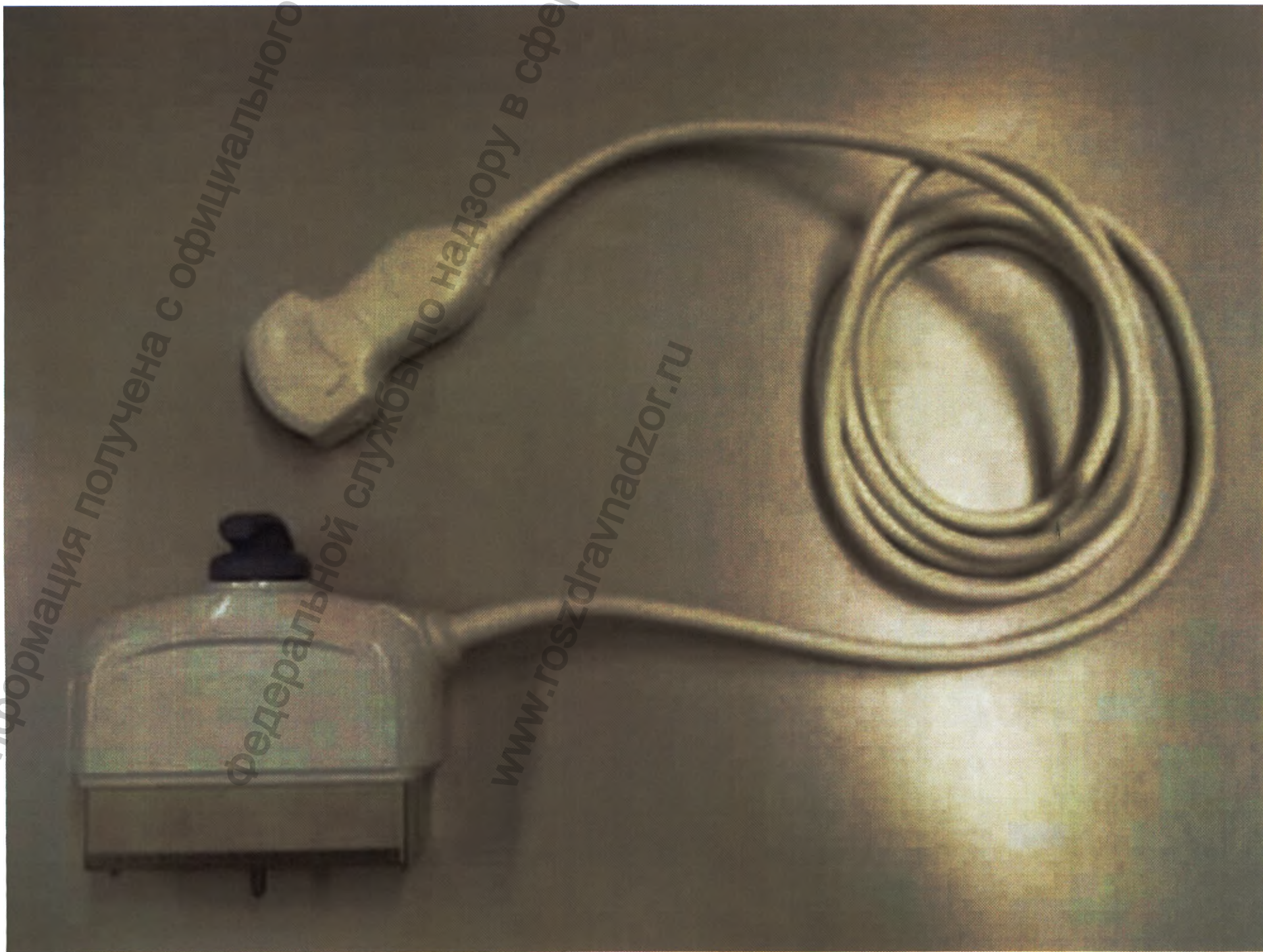






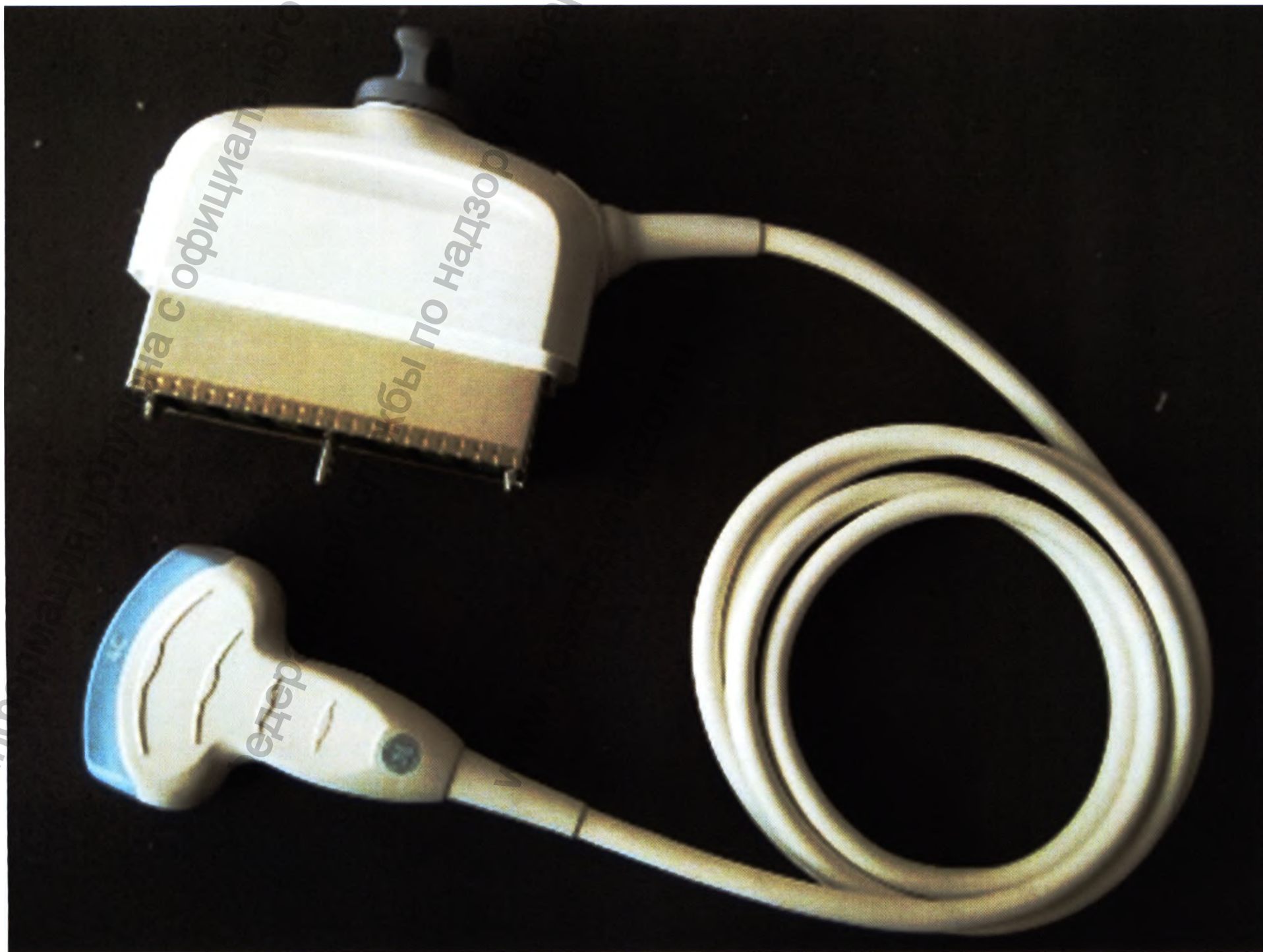


19. Датчики конвексные С2-9-D (от 1 до 20 шт.).



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



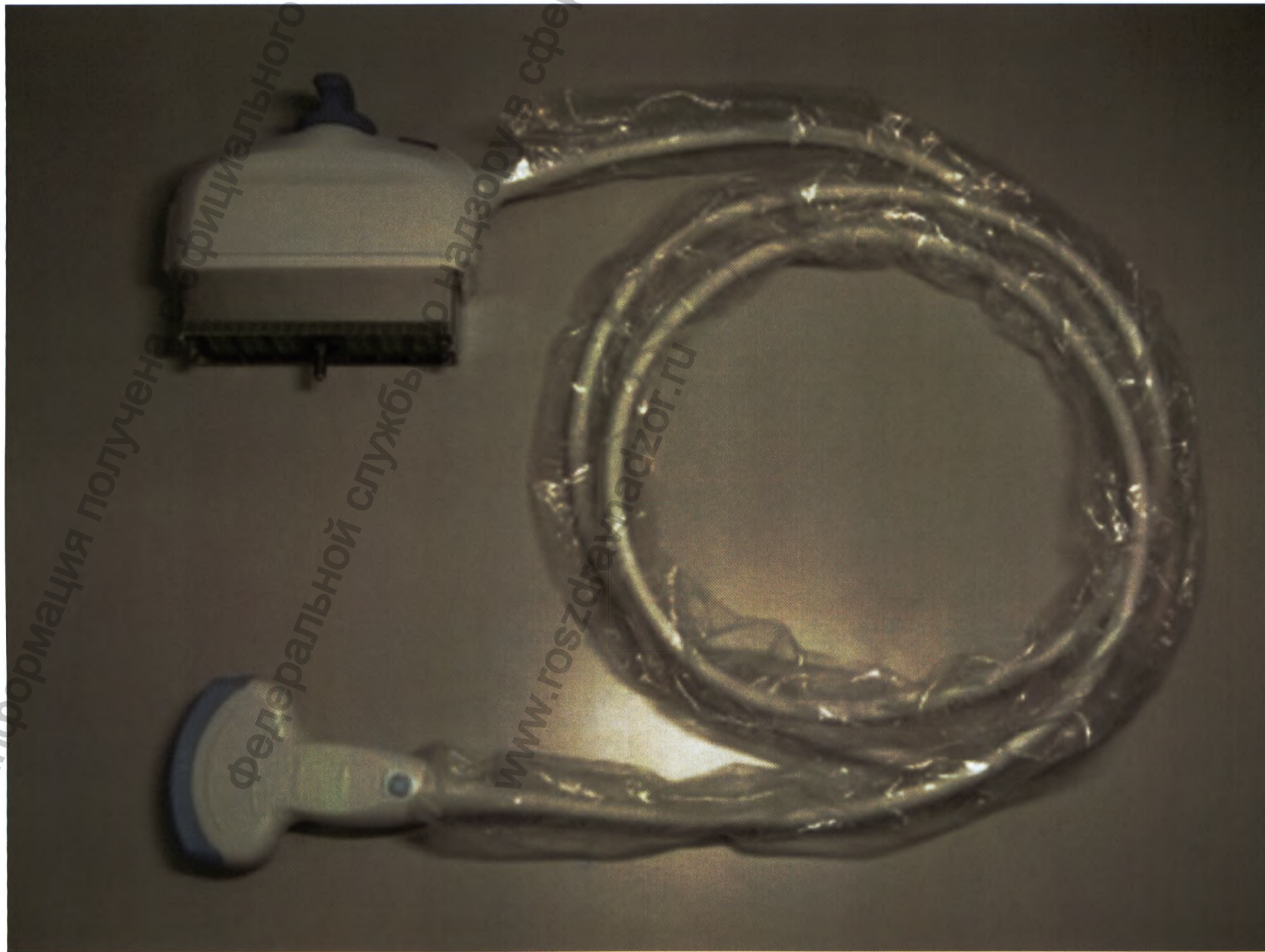




21. Датчики конвексные С4-8-D (от 1 до 20 шт.).









23. Биопсийные насадки для датчика конвексного С1-6-D (от 1 до 50 шт.).





24. Биопсийные насадки для датчика конвексного C2-9-D (от 1 до 50 шт.).





25. Биопсийные насадки для датчика конвексного 4С-D (от 1 до 50 шт.).



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



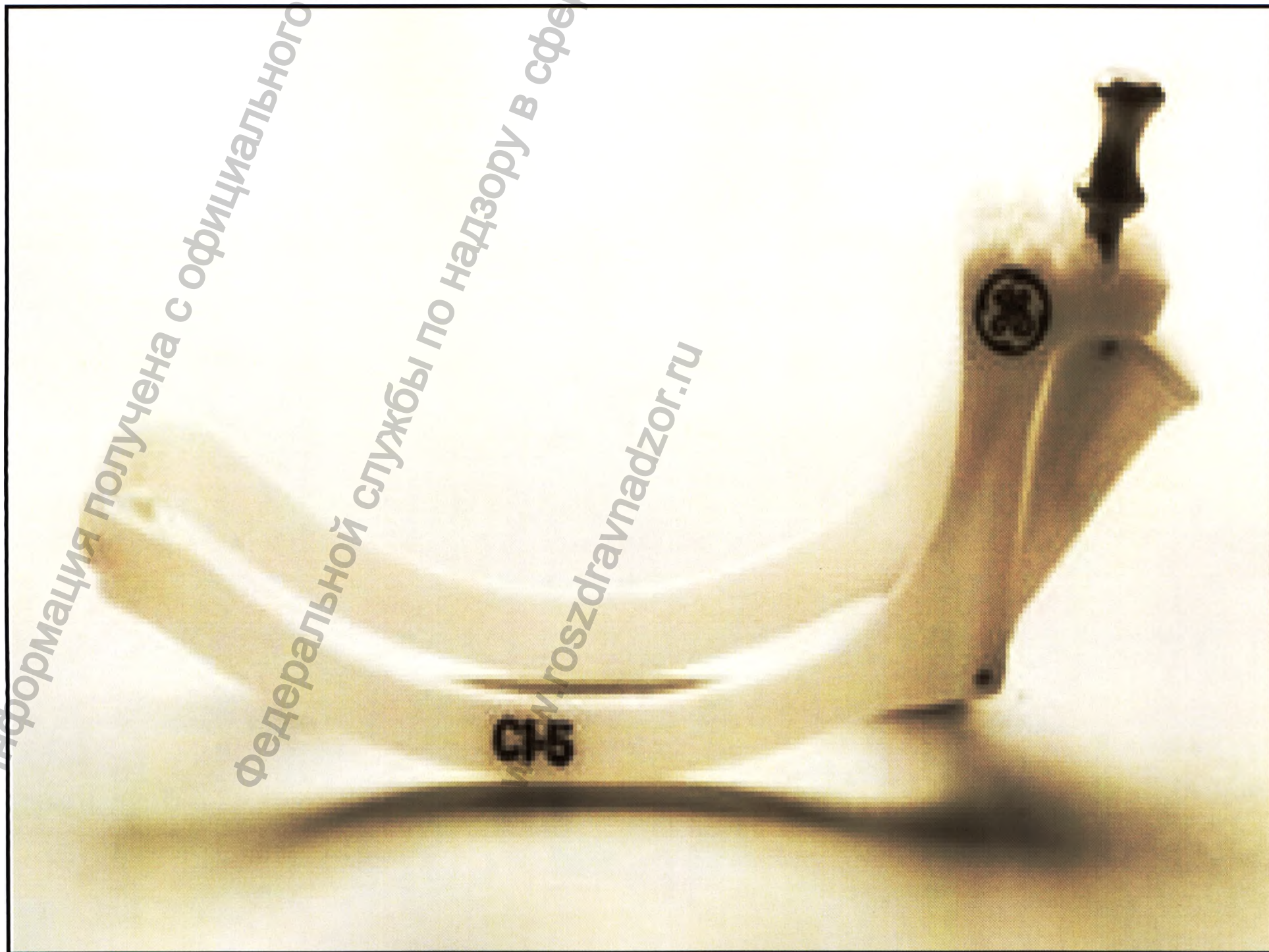
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



26. Биопсийные насадки для датчика конвексного С1-5-D (от 1 до 50 шт.).





27. Биопсийные насадки для датчика конвексного С4-8-D (от 1 до 50 шт.).





28. Биопсийные насадки для датчиков конвексных серии С (от 1 до 50 шт.).





29. Датчики секторные фазированные серии S. (от 1 до 20 шт.).





Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



30. Датчики секторные фазированные M5Sc-D (от 1 до 20 шт.).



Информация

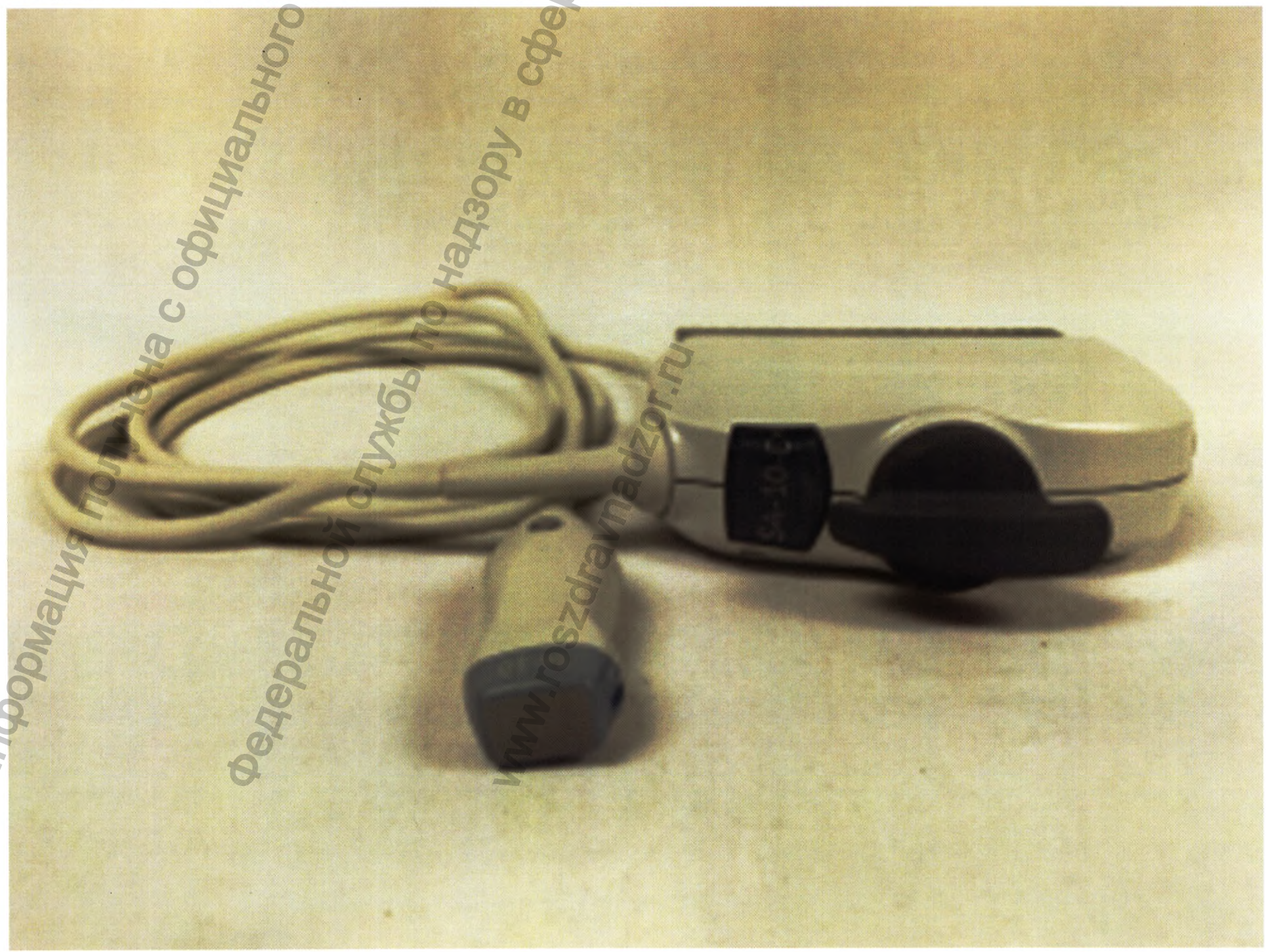


31. Датчики секторные фазированные 3Sp-D. (от 1 до 20 шт.).





32. Датчики секторные фазированные S4-10-D. (от 1 до 20 шт.).



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



33. Биопсийные насадки для секторных фазированных датчиков M5Sc-D (от 1 до 50 шт.).





Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



34. Биопсийные насадки для секторных фазированных датчиков 3Sp-D (от 1 до 50 шт.).





35. Биопсийные насадки для датчиков секторных фазированных серии S (от 1 до 50 шт.)

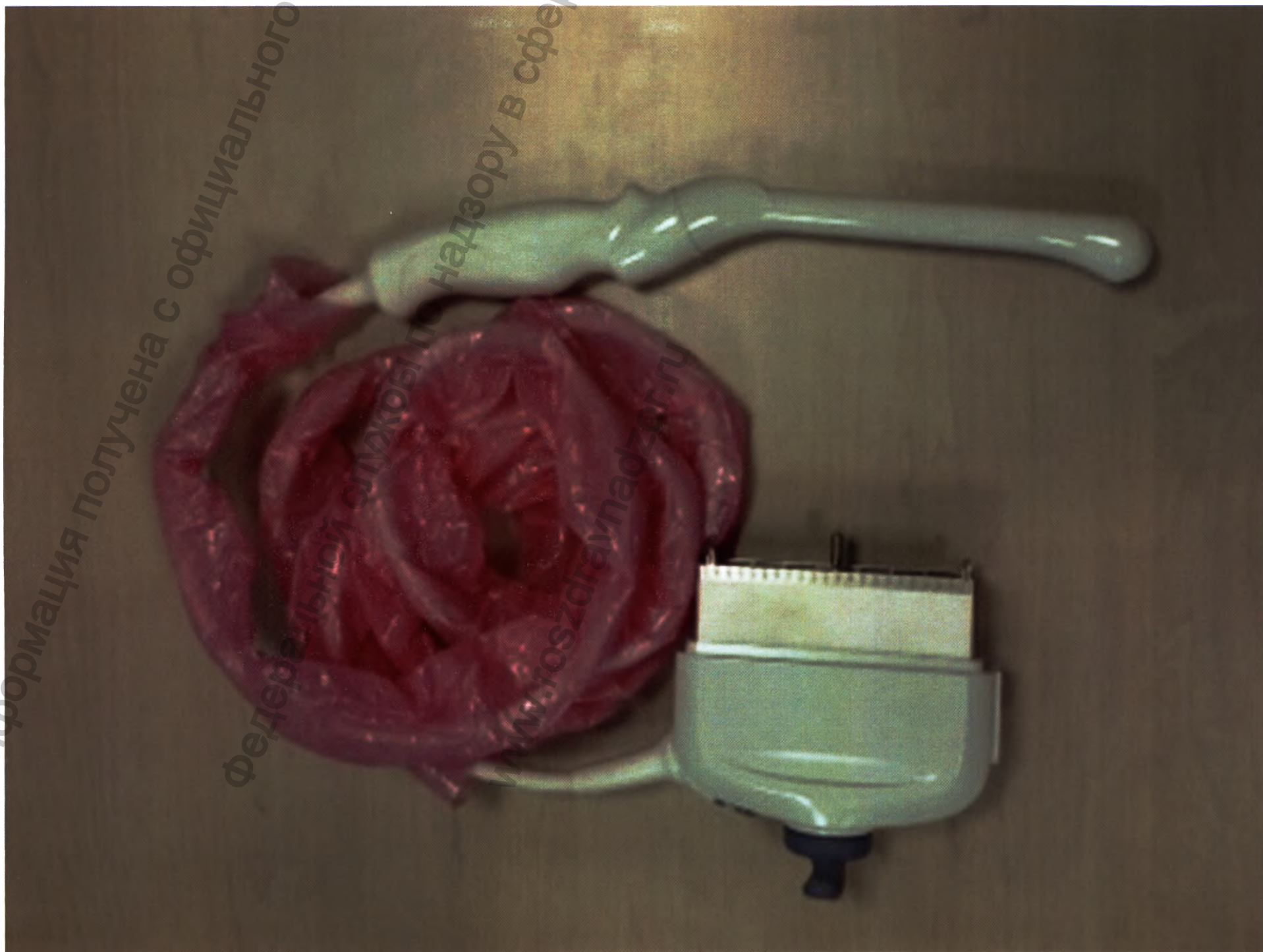




36. Датчики микроконвексные серии С (от 1 до 20 шт.).









Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



38. Датчики микроконвексные внутрисполостные IC5-9-D (от 1 до 20 шт.).





39. Датчики микроконвексные внутрисполостные IC4-10-D (от 1 до 20 шт.).



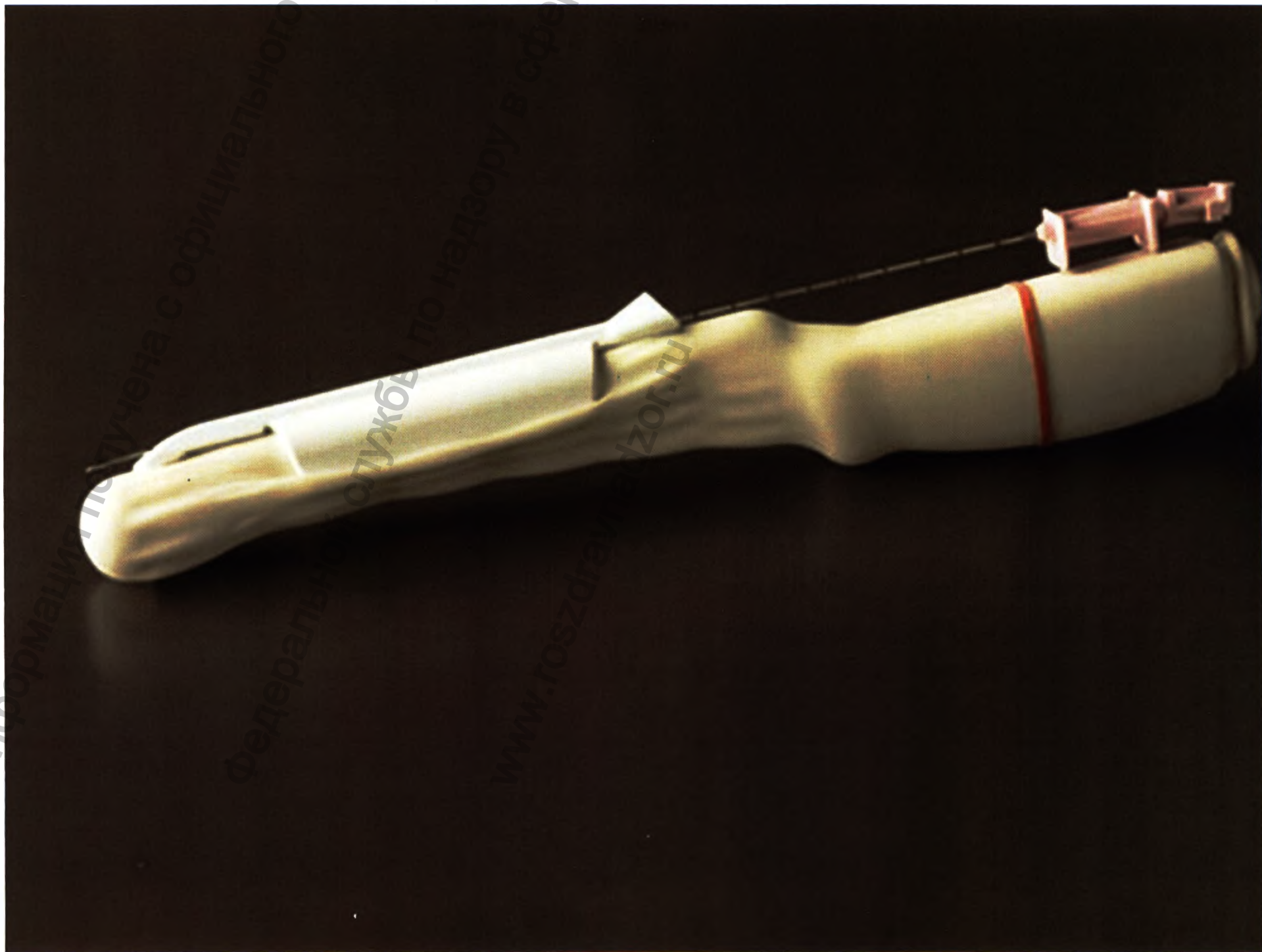


40. Биопсийные металлические насадки для микроконвексных датчиков IC5-9-D (от 1 до 50 шт.).





41. Биопсийные насадки для микроконвексных датчиков IC5-9-D (от 1 до 50 шт.).





Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

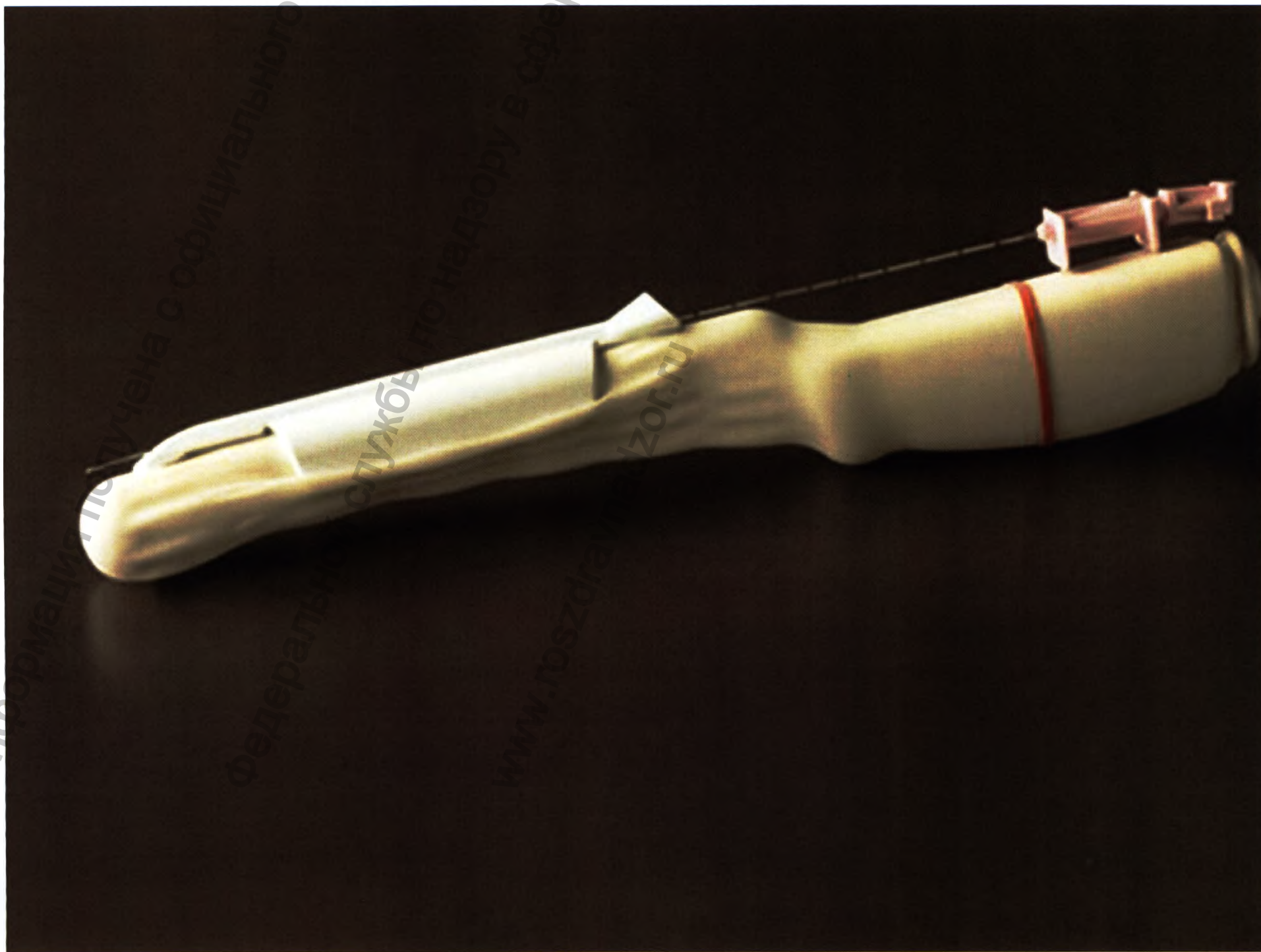


42. Биопсийные насадки для микроконвексных датчиков IC4-10-D (от 1 до 50 шт.).





43. Биопсийные насадки для датчиков микроконвексных серии I (от 1 до 50 шт.).



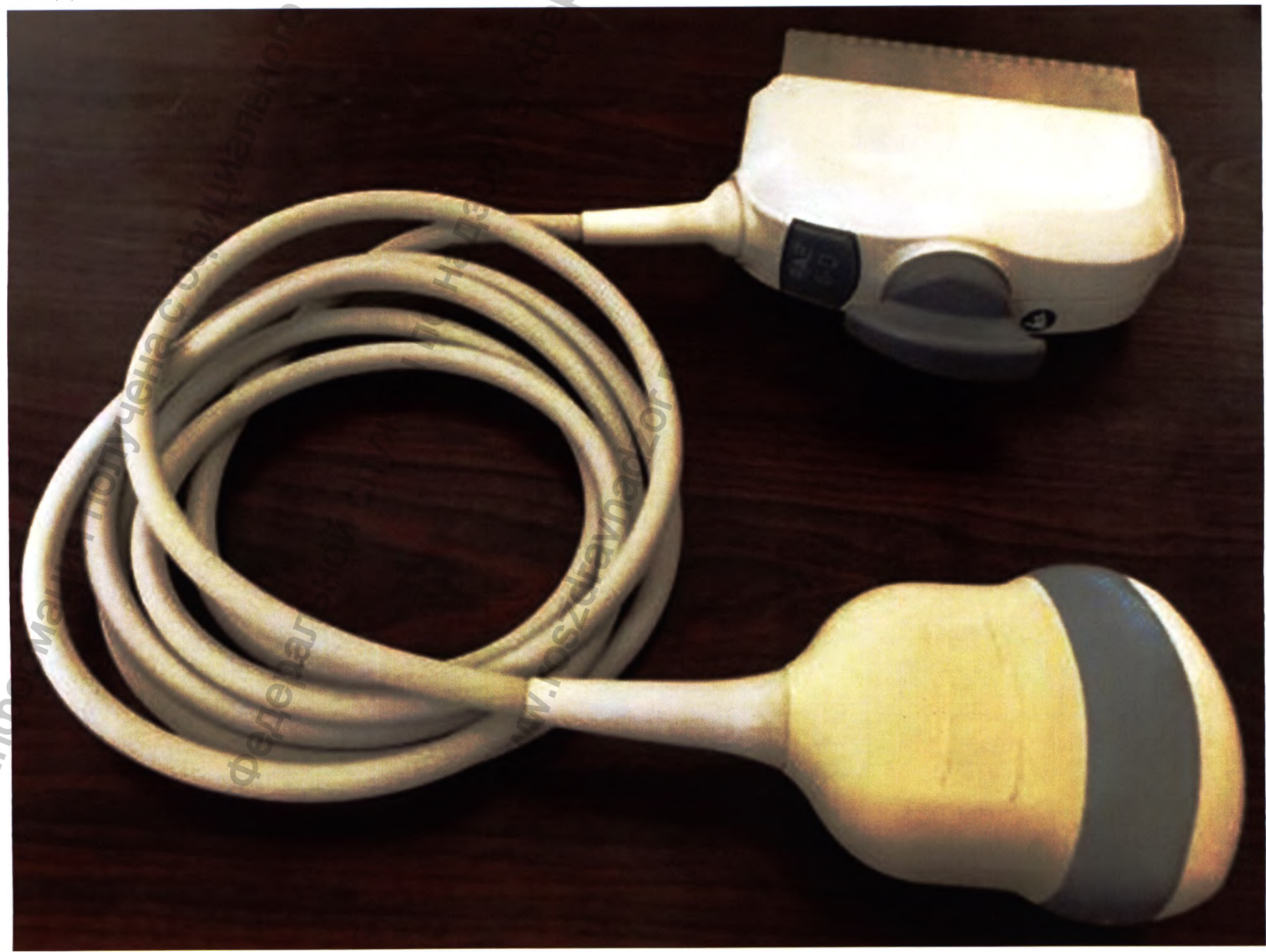


44. Датчики объемные конвексные серии RAB (от 1 до 20 шт.).





45. Датчики объемные конвексные RAB6-D (от 1 до 20 шт.).





46. Датчики объемные конвексные RAB2-5-D (от 1 до 20 шт.).



Информация

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



47. Биопсийные насадки для датчиков объемных конвексных RAB6-D (от 1 до 50 шт.).



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

442-208



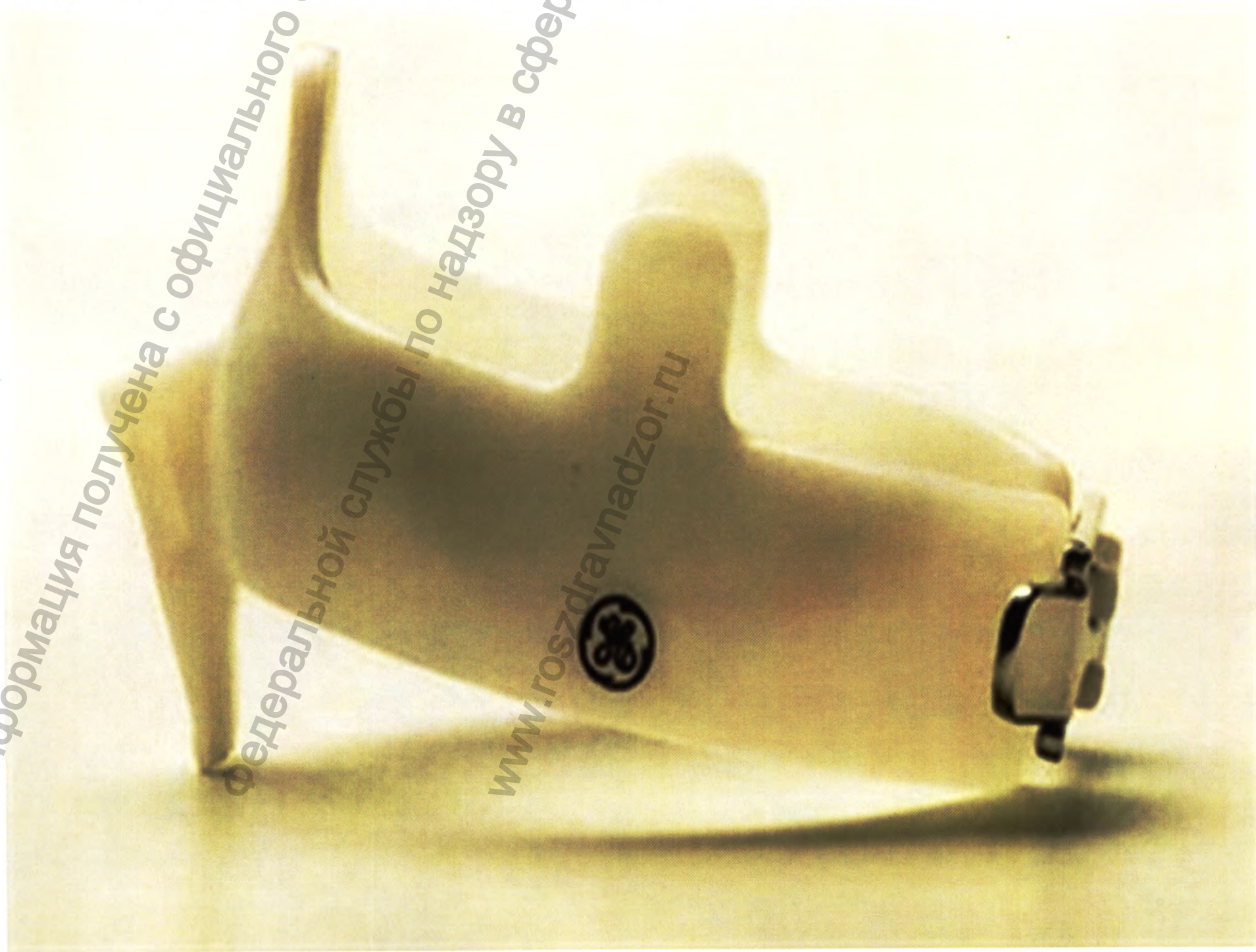
48. Биопсийные металлические насадки для датчиков объемных конвексных RAB2-5-D (от 1 до 50 шт.).



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



49. Биопсийные насадки для датчиков объемных конвексных RAB2-5-D (от 1 до 50 шт.).





50. Биопсийные насадки для датчиков объемных конвексных серии RAB (от 1 до 50 шт.).





51. Датчики объемные внутриспостные микроконвексные серии RIC (от 1 до 20 шт.).



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



52. Датчики объемные внутрисполостные микроконвексные RIC5-9-D (от 1 до 20 шт.).



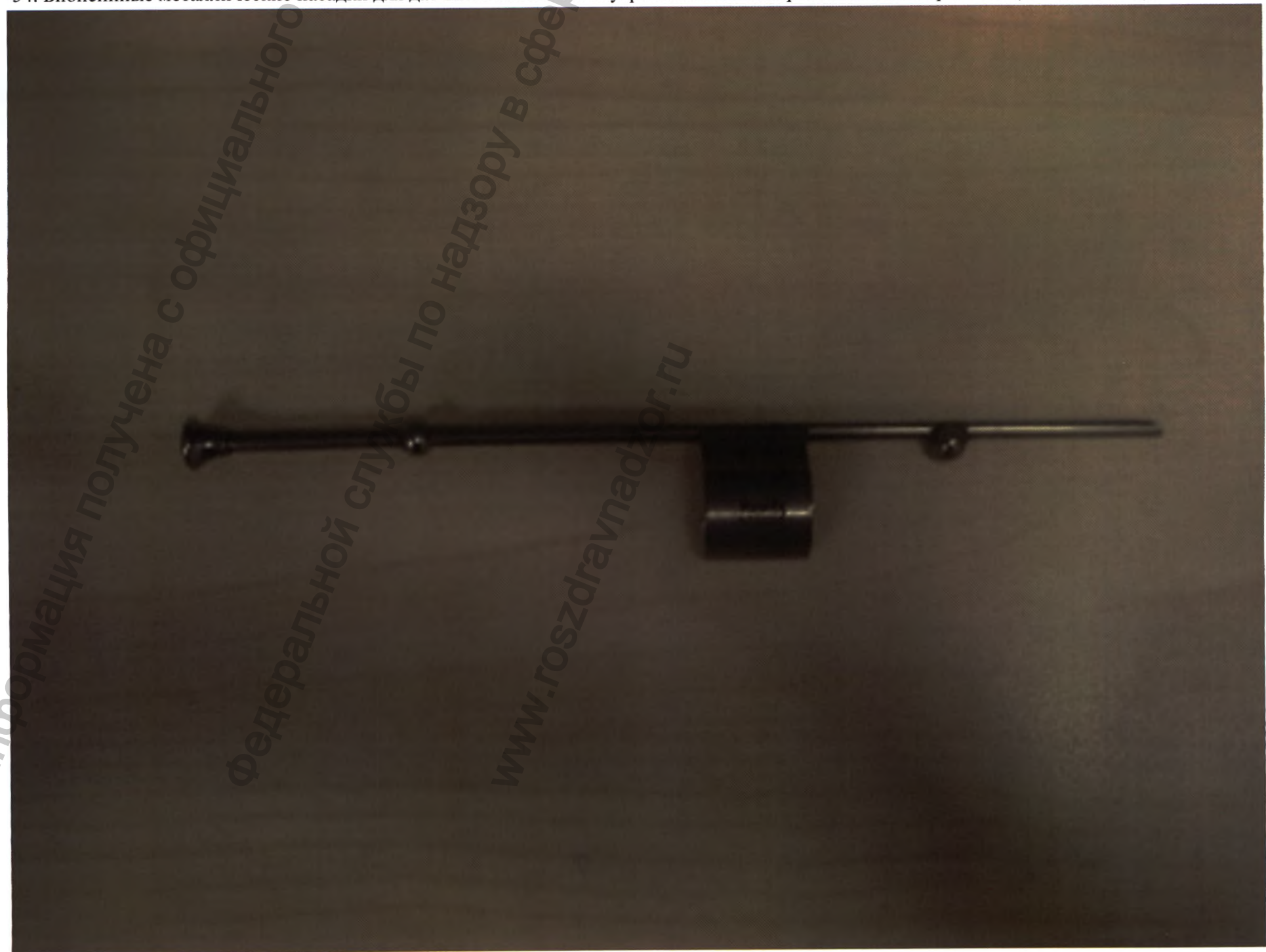


53. Датчики объемные внутрисполостные микроконвексные RIC6-12-D (от 1 до 20 шт.).





54. Биопсийные металлические насадки для датчиков объемных внутриполостных микроконвексных серии RIC (от 1 до 50 шт.).





55. Биопсийные насадки для датчиков объемных внутриполостных микроконвексных серии RIC (от 1 до 50 шт.).





56. Датчики объемные матричные конвексные RM6C (от 1 до 20 шт.).





57. Датчики объемные матричные конвексные RM7C (от 1 до 20 шт.).



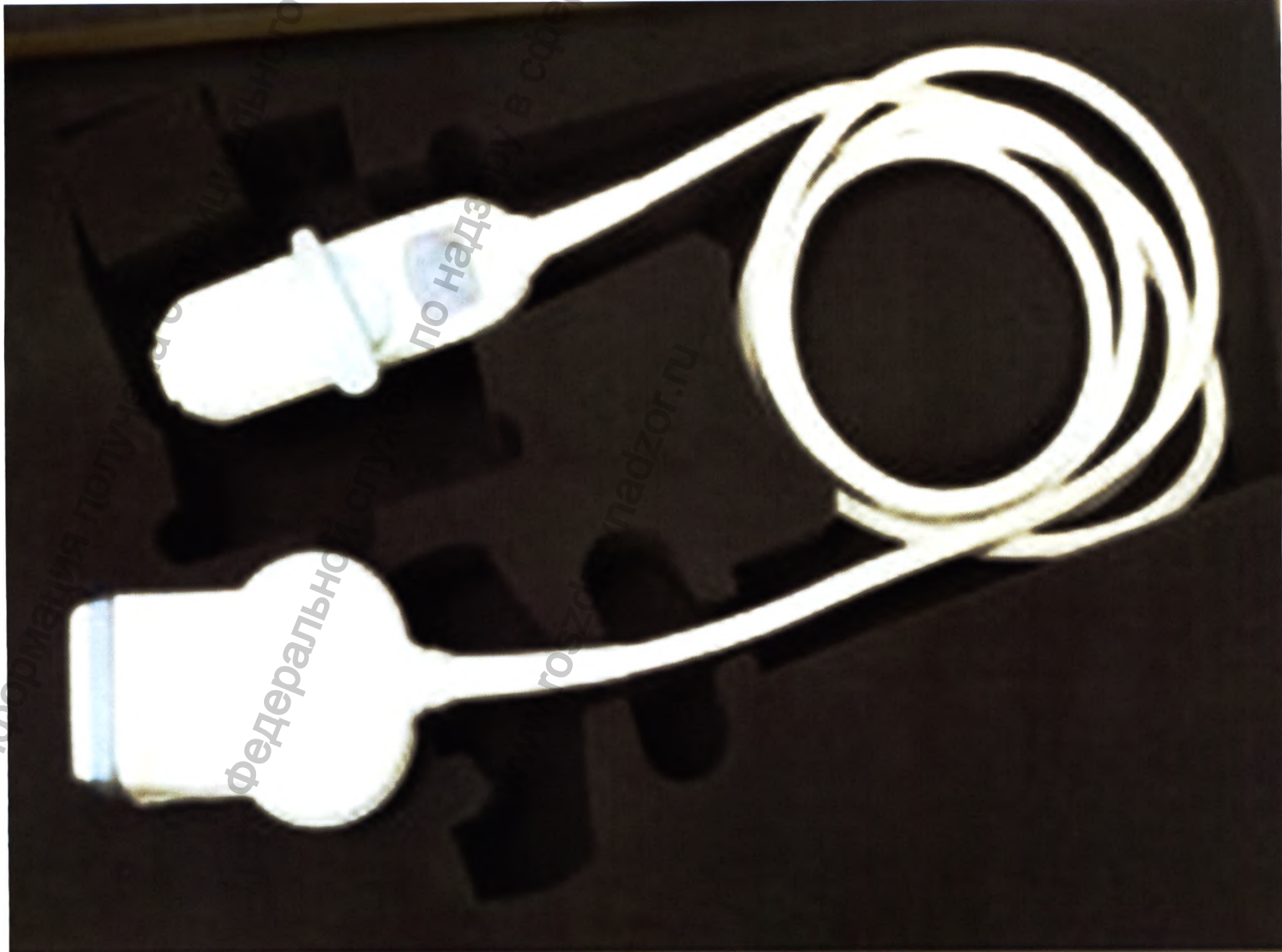


58. Биопсийные насадки для датчиков объемных матричных конвексных RM6C (от 1 до 50 шт.).





59. Датчики объемные линейные RSP6-16-D (от 1 до 20 шт.).





60. Биопсийные металлические насадки для датчиков объемных линейных RSP6-16-D (от 1 до 50 шт.).



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)



61. Датчики 4D (от 1 до 20 шт.).



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



62. Биопсийные насадки для объемных датчиков (от 1 до 50 шт.).





63. Биопсийные насадки для датчиков объемных линейных RSP6-16-D (от 1 до 50 шт.).



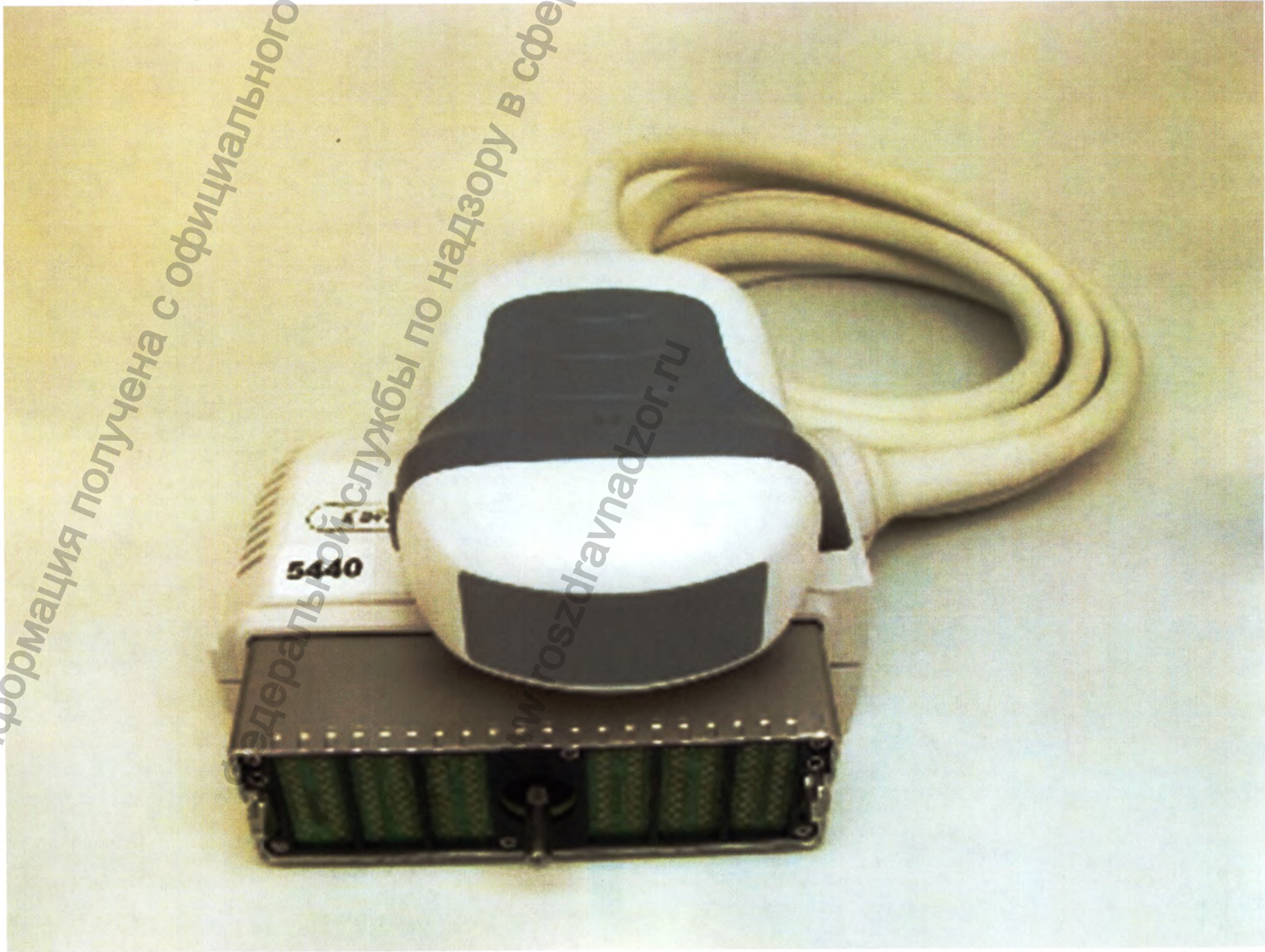


64. Датчики электронные объемные серии e (от 1 до 20 шт.).





65. Датчики электронные объемные конвексные eM6C (от 1 до 20 шт.).



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



66. Датчики электронные объемные конвексные eM6C G2 (от 1 до 20 шт.).



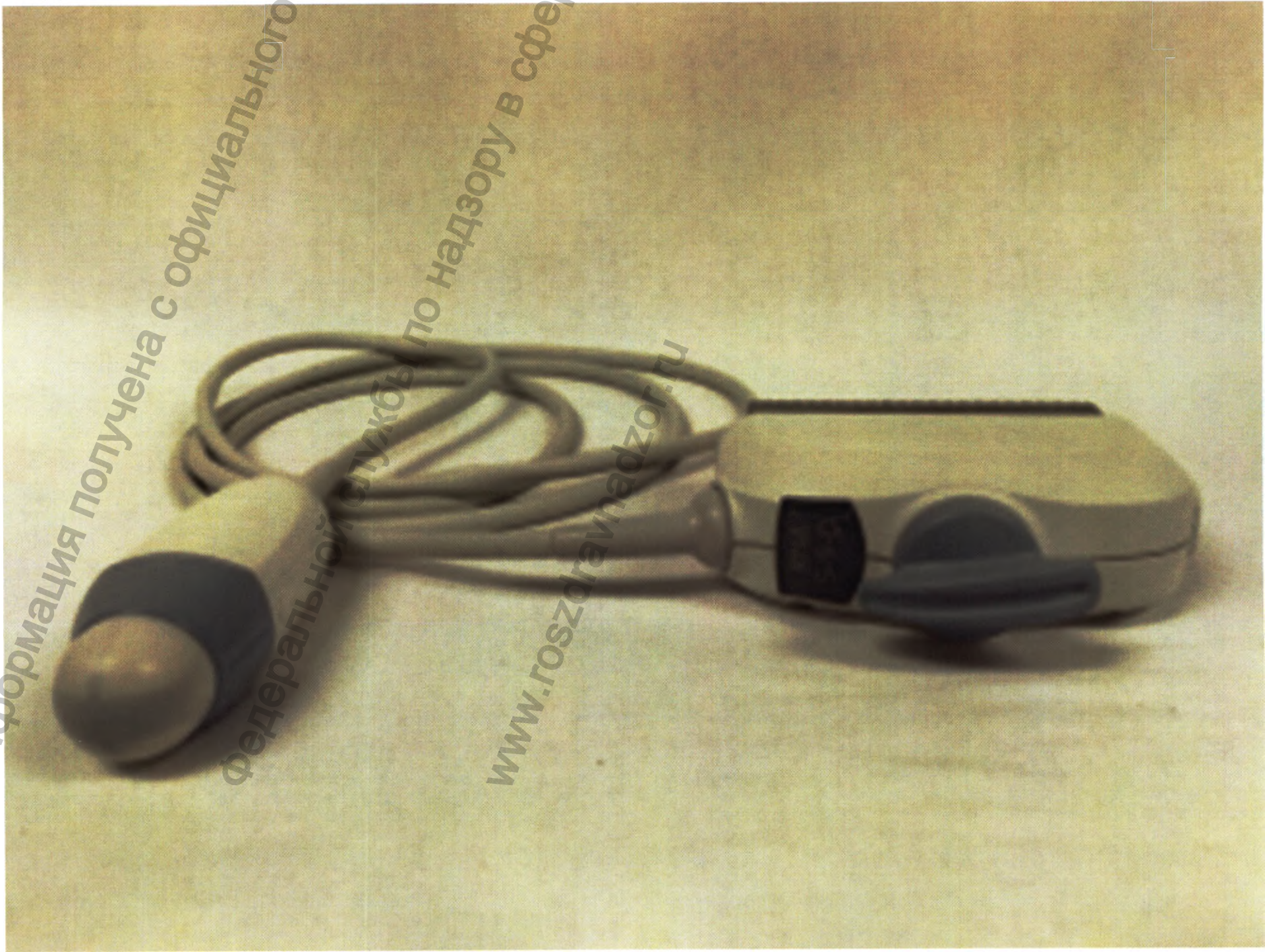


67. Биопсийные насадки для датчиков электронных объемных серии е (от 1 до 50 шт.).





68. Датчики объемные микроконвексные серии R (от 1 до 20 шт.).



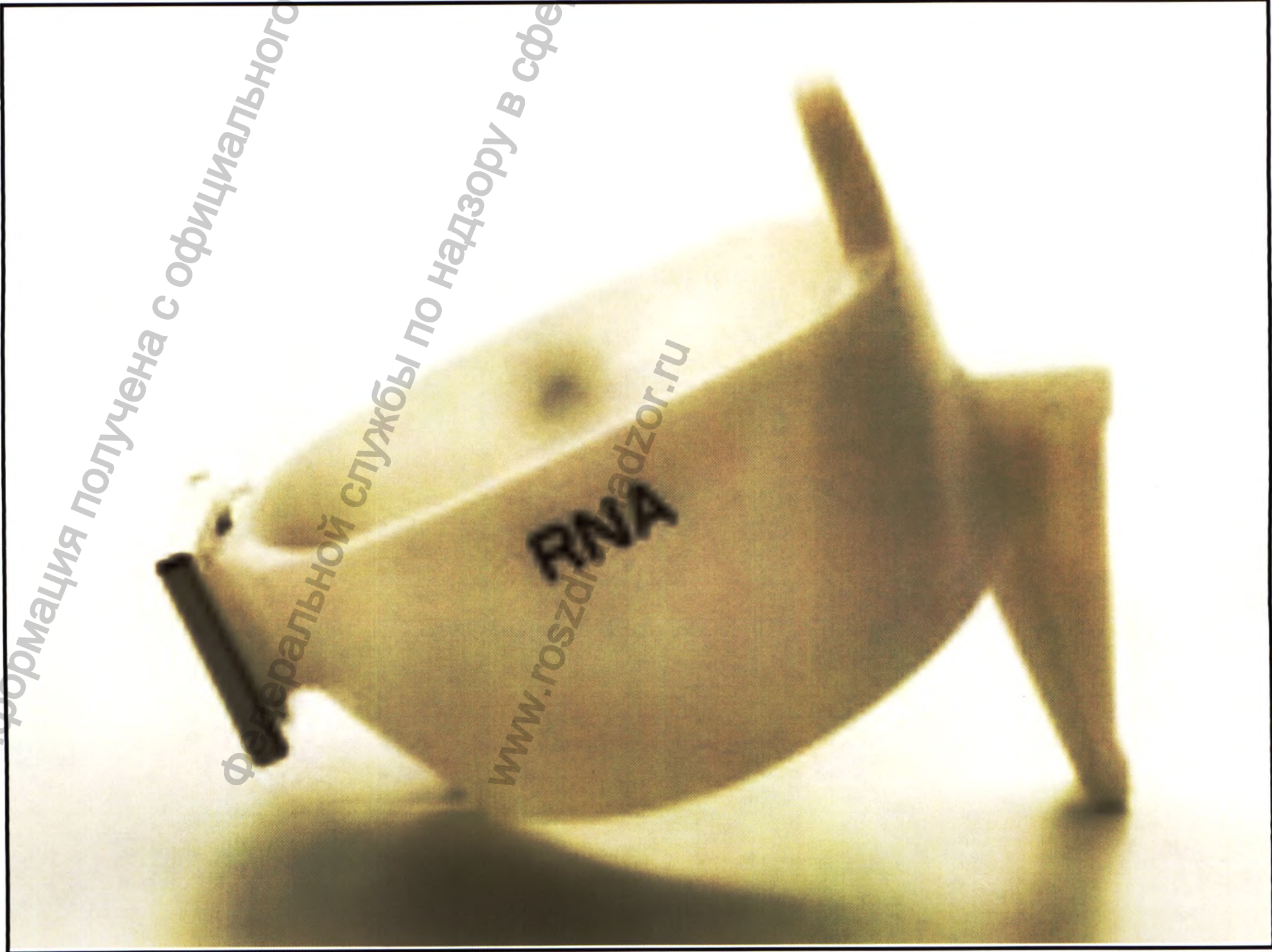


69. Биопсийные металлические насадки для датчиков электронных объемных серии R (от 1 до 50 шт.).



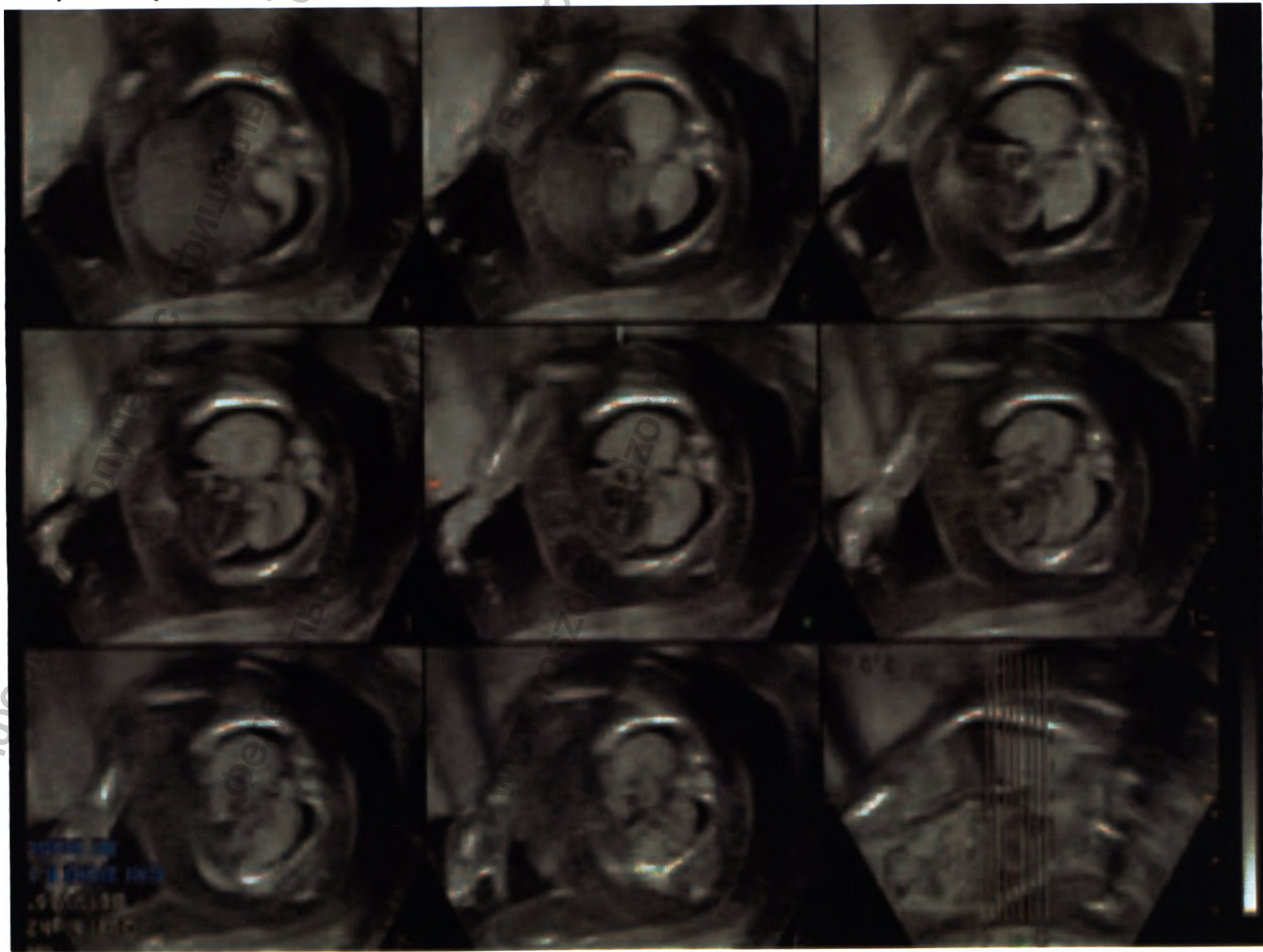


70. Биопсийные насадки для датчиков электронных объемных серии R (от 1 до 50 шт.).





71. Функция встроенная для работы с объемными изображениями расширенный 4D, активируемая электронным ключом.

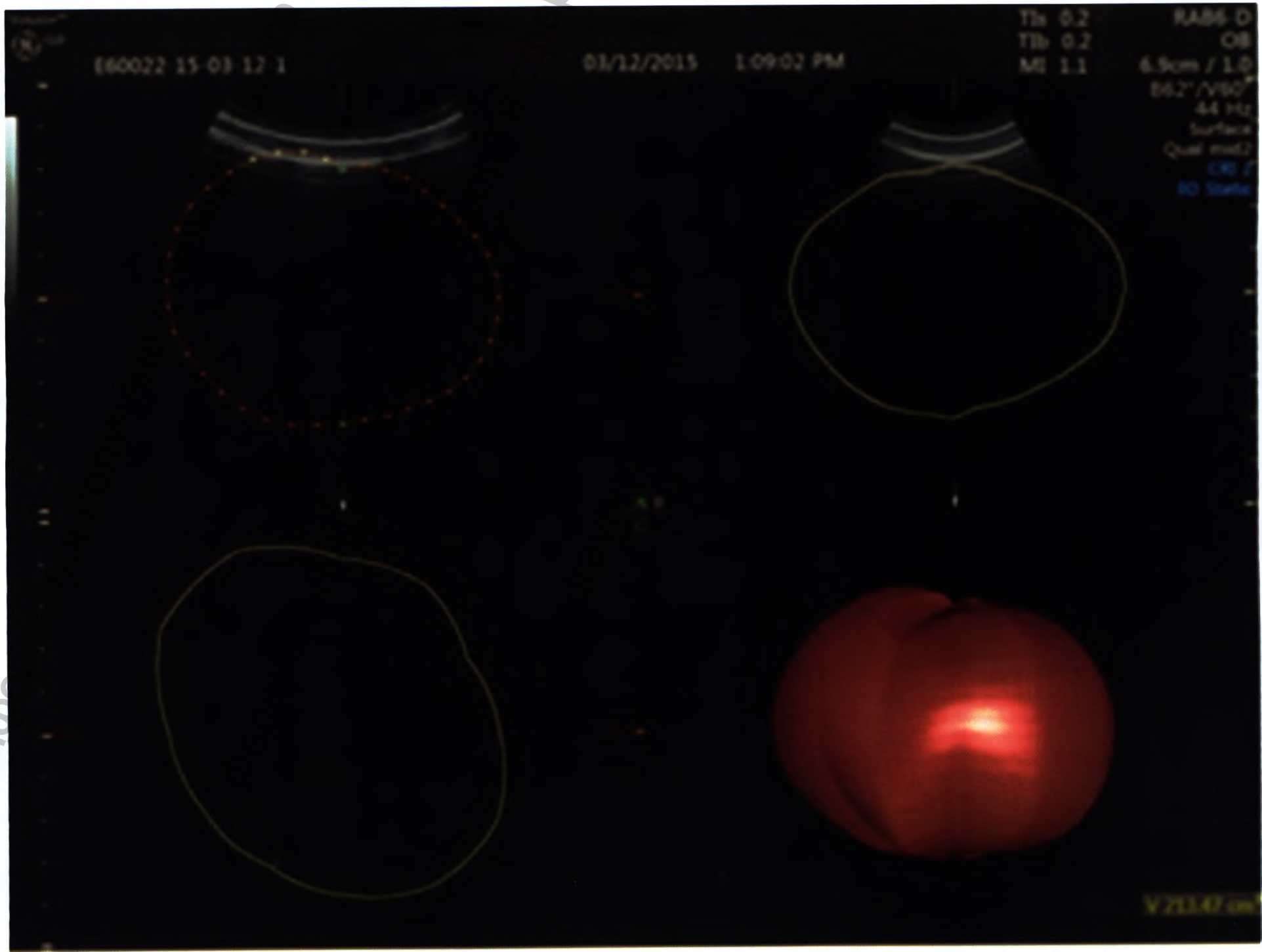


Информация

www.ozon.ru  
14.08.2014  
14:00:00  
14:00:00



72. Функция встроенная для расчета объема анатомических структур в режиме 3D/4D - VOLUME CALCULATION II (VOCAL), активируемая электронным ключом.



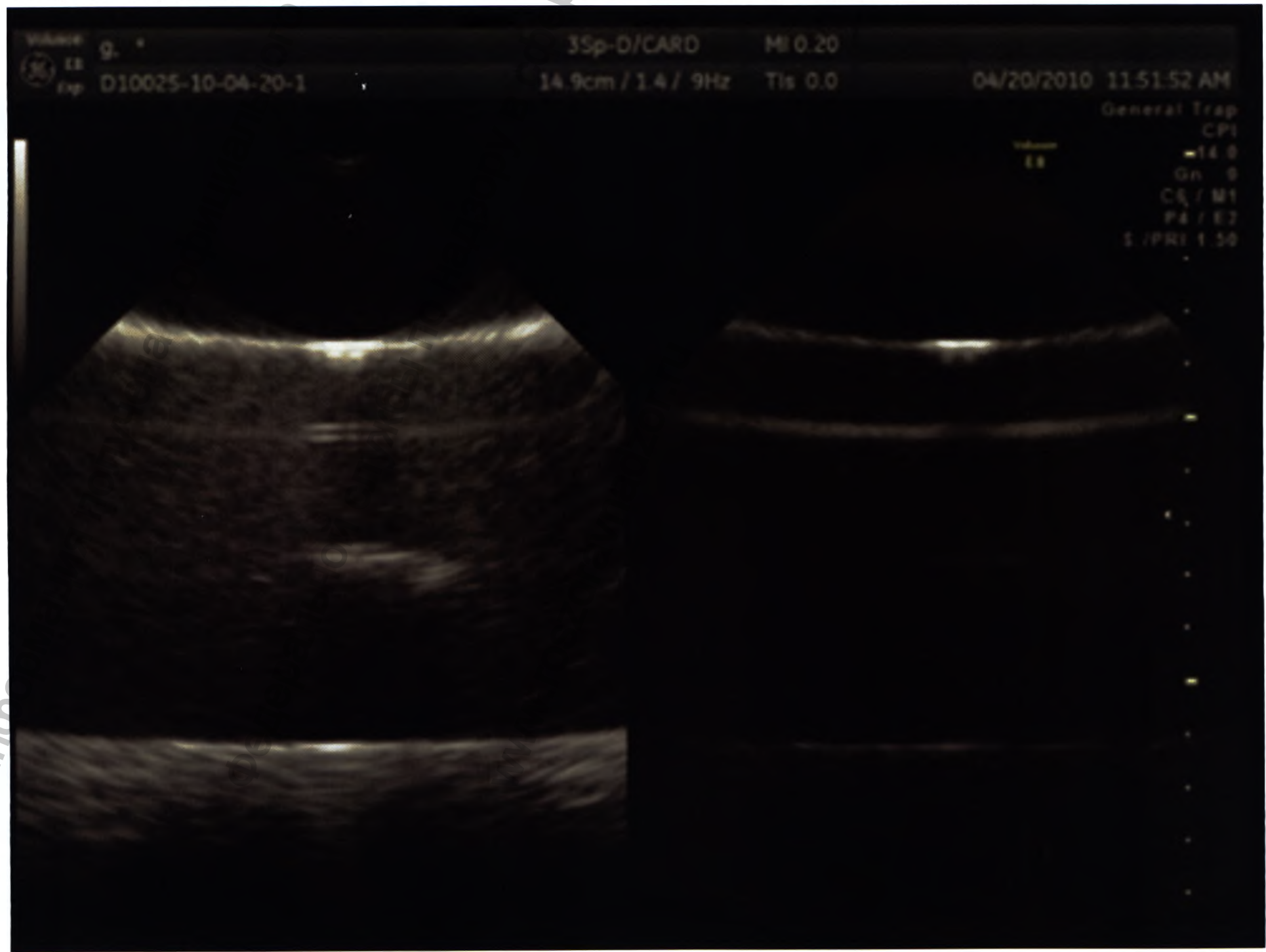


73. Функция встроенная для объемной контрастной визуализации в режиме 3D/4D, активируемая электронным ключом.



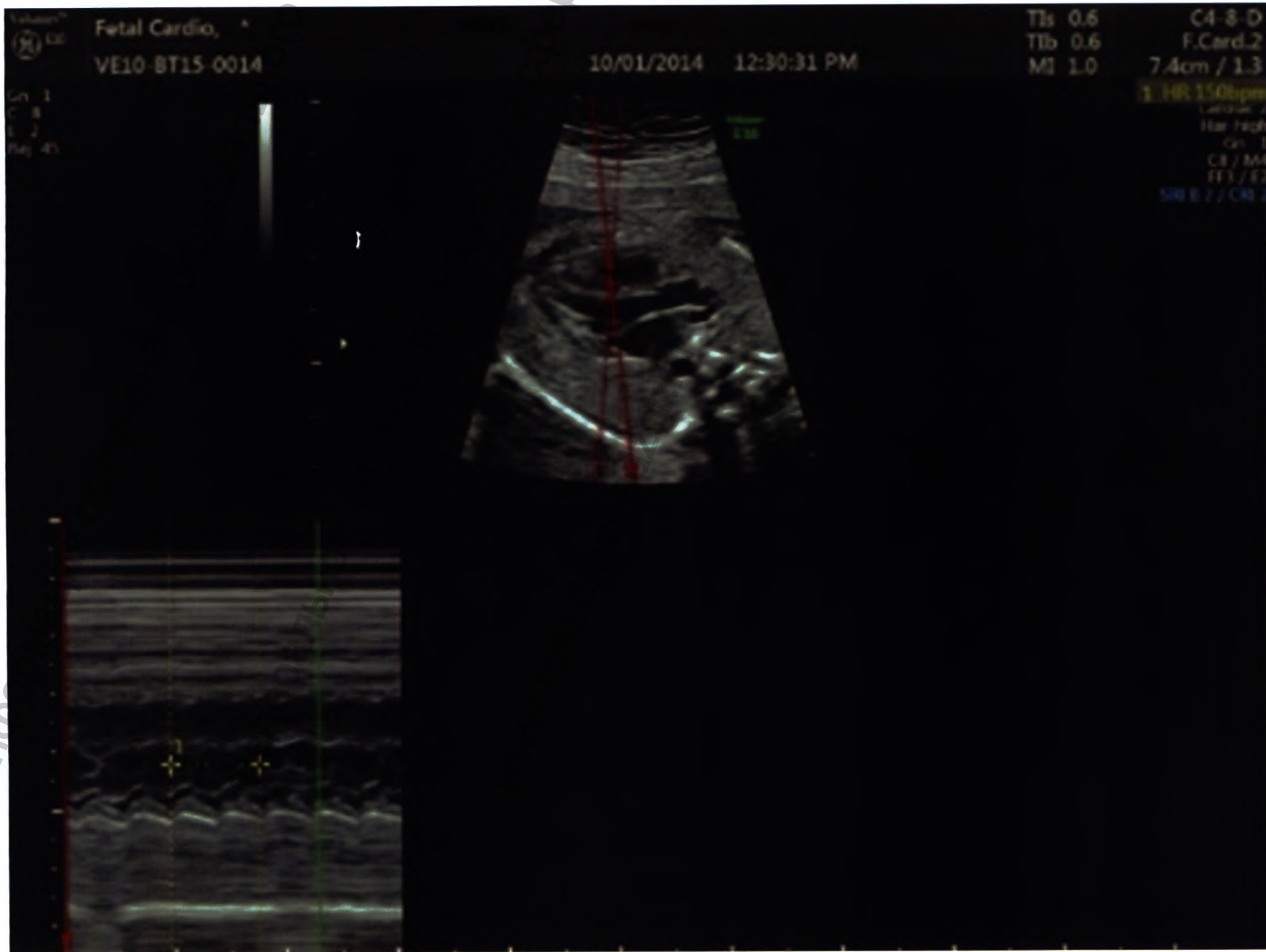


74. Функция встроенная для дополнительной объемной контрастной визуализации в режиме 3D/4D, активируемая электронным ключом.



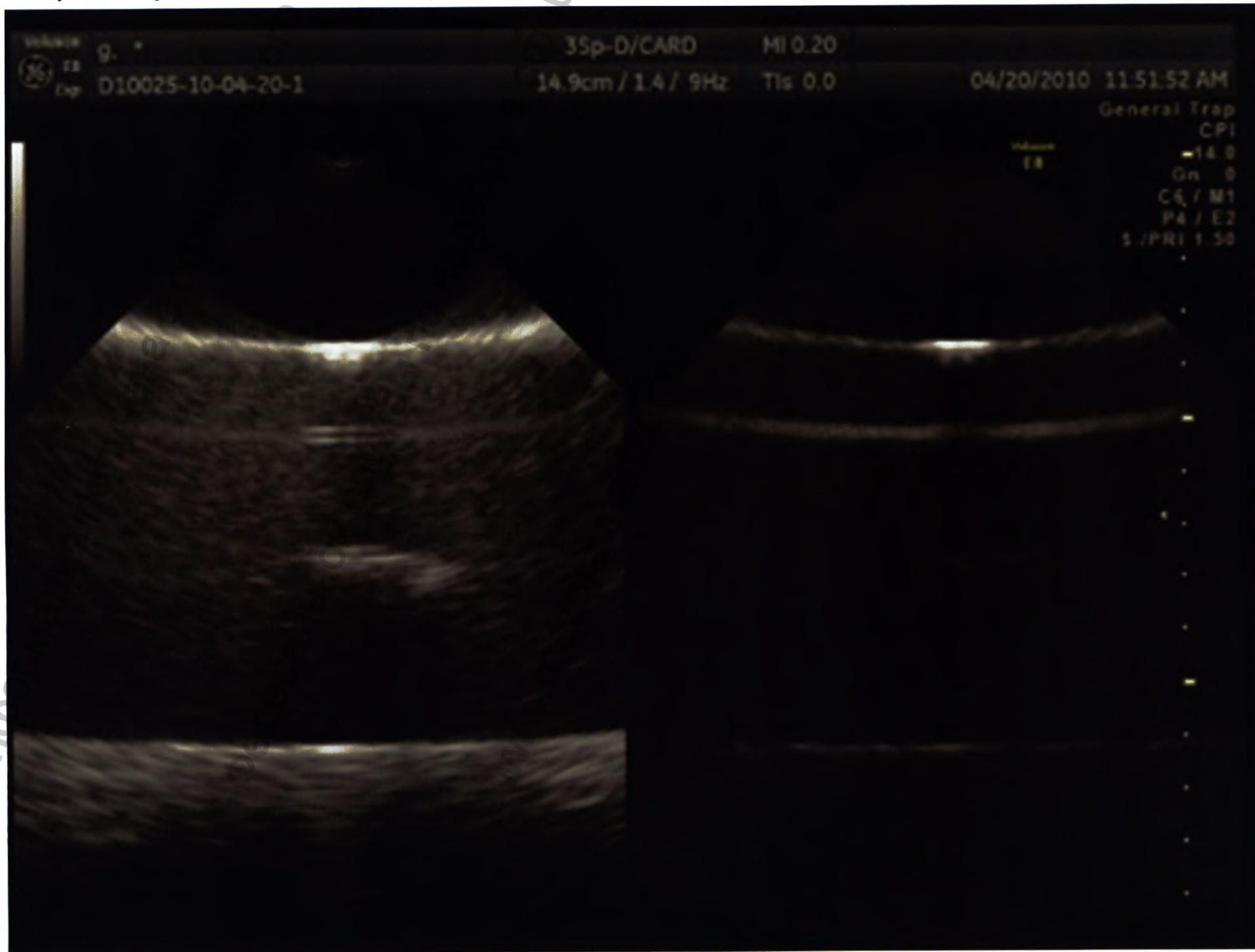


75. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме анатомического М-режима, активируемая электронным ключом.



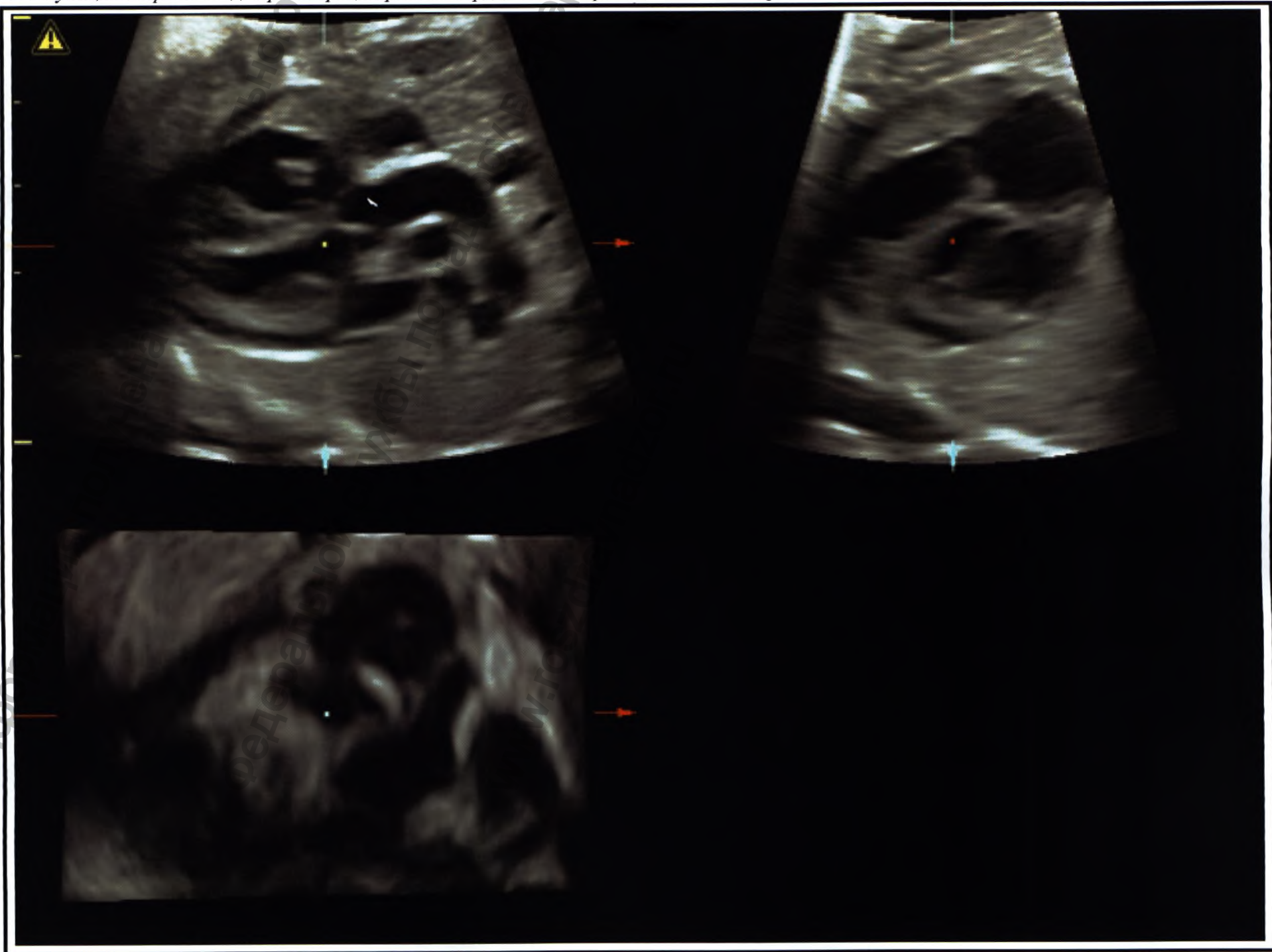


76. Функция встроенная, обеспечивающая возможность работы с контрастными веществами, активируемая электронным ключом.



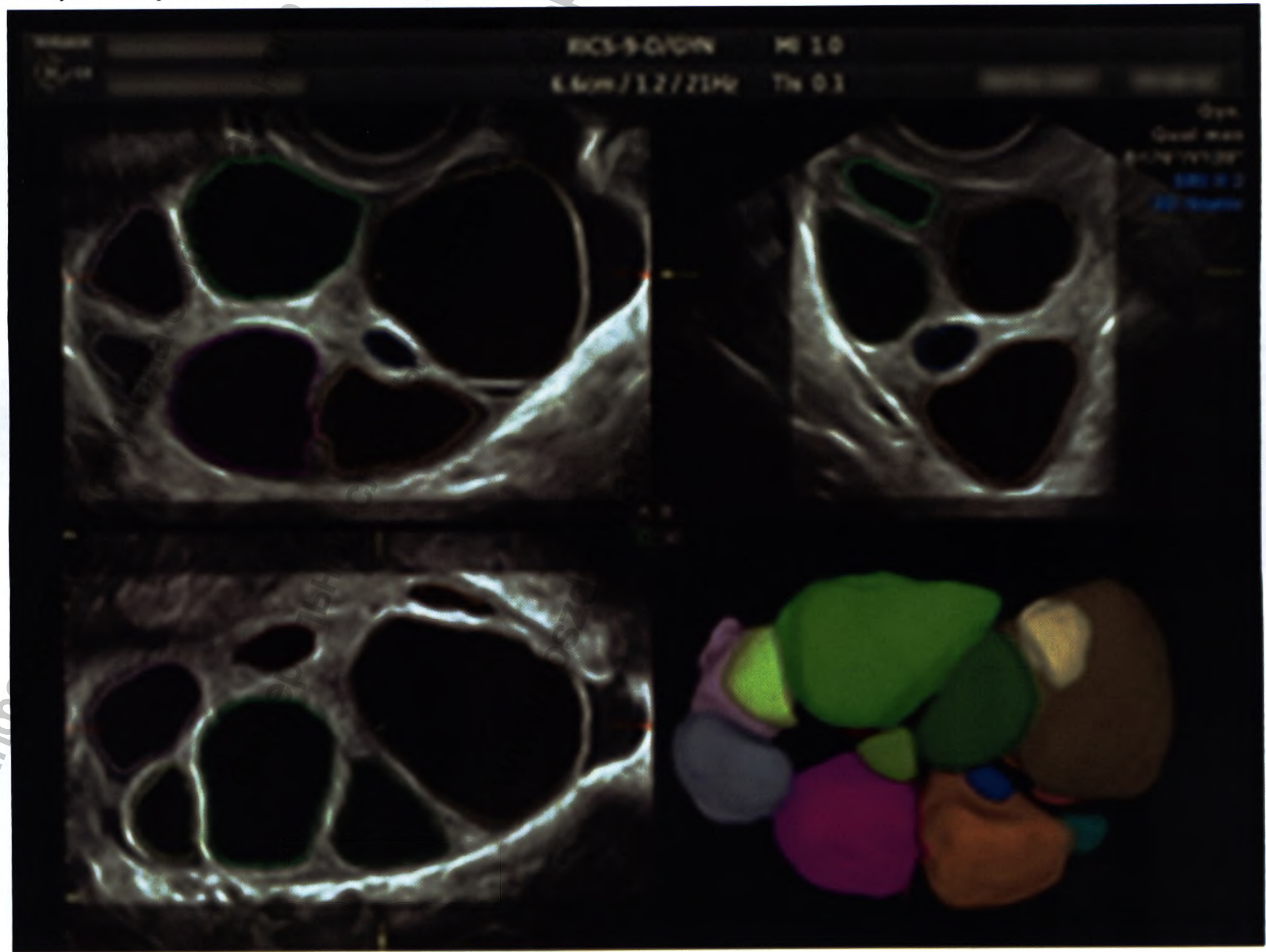


77. Функция встроенная для регистрации работы сердца плода в режиме 4D - Расширенный STIC, активируемая электронным ключом.





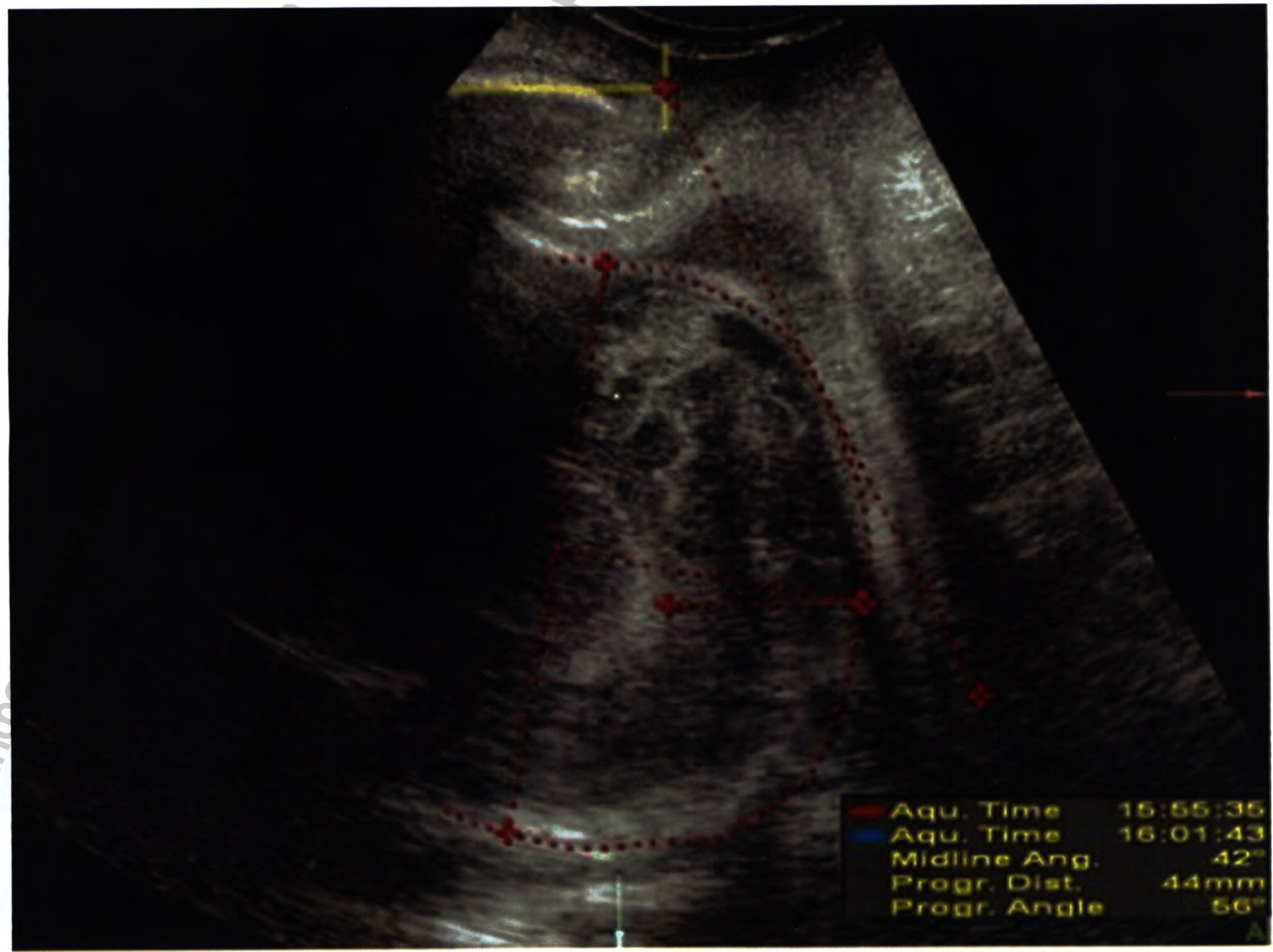
78. Функция встроенная для автоматического распознавания структур низкой эхогенности - SonoAVC, активируемая электронным ключом.



Информация



79. Функция встроенная для компьютерного диагностического анализа эффективности родовой деятельности - SonoVCAD labor, активируемая электронным ключом.



Инфо



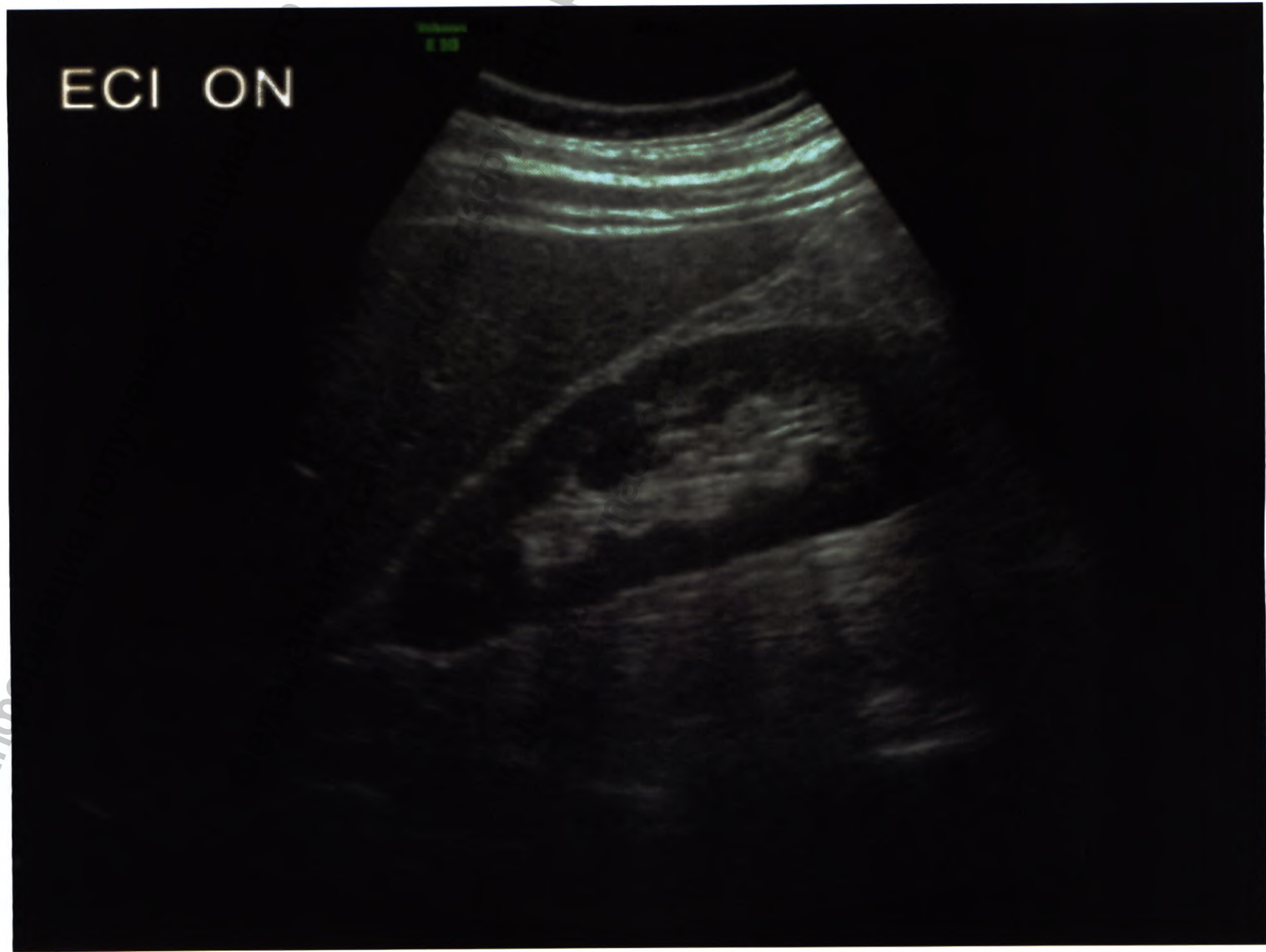
80. Функция встроенная для оптимизации объемного изображения -V-SRI, активируемая электронным ключом.



Инд



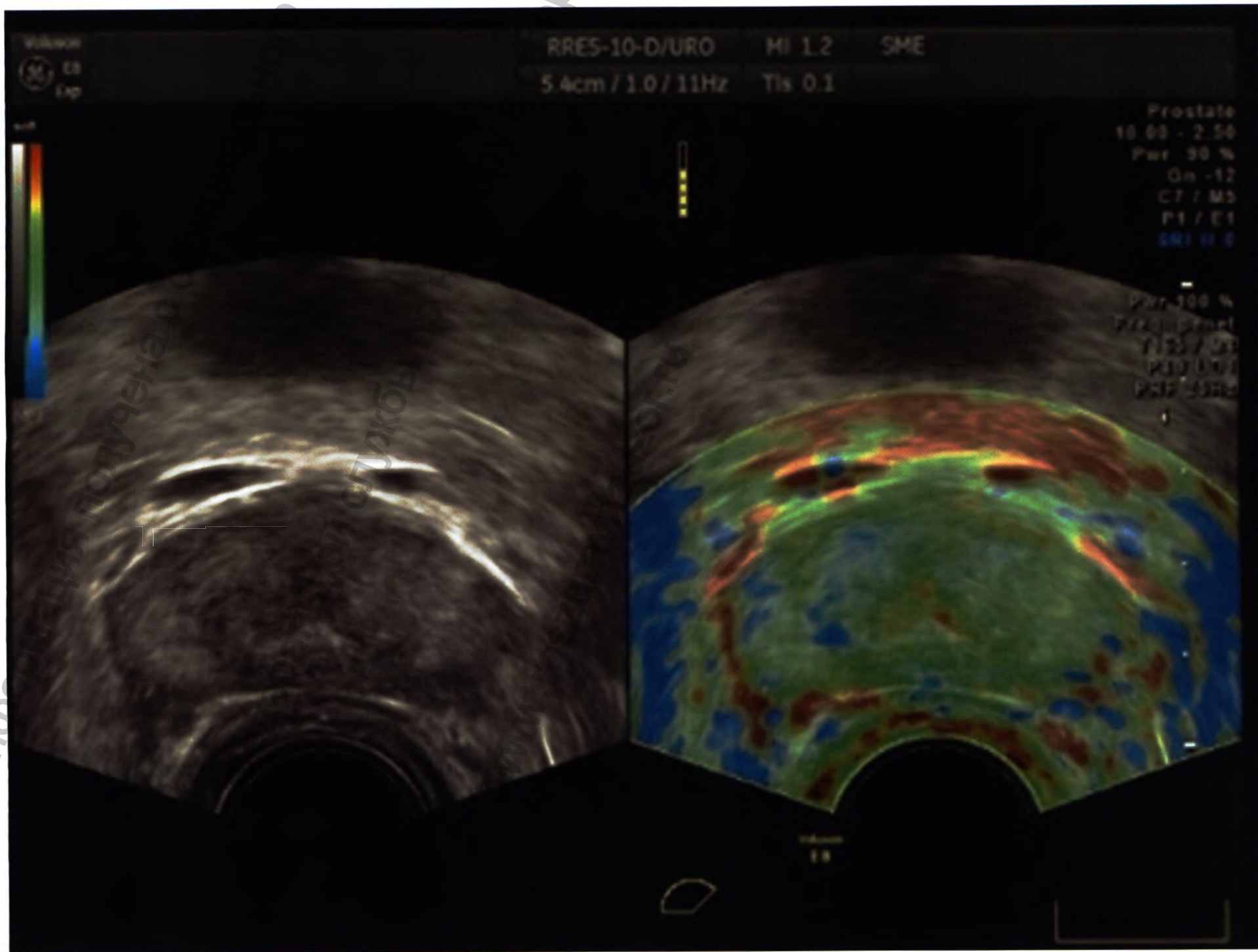
81. Функция встроенная, обеспечивающая работу электронных объемных датчиков, активируемая электронным ключом.



Информация



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



83. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии сдвиговой волны, активируемая электронным ключом.





84. Функция встроенная для определения плотности тканей, активируемая электронным ключом.



Инфо

85. Функция встроенная, для комплексной оценки сердечно-сосудистой системы плода, активируемая электронным ключом.

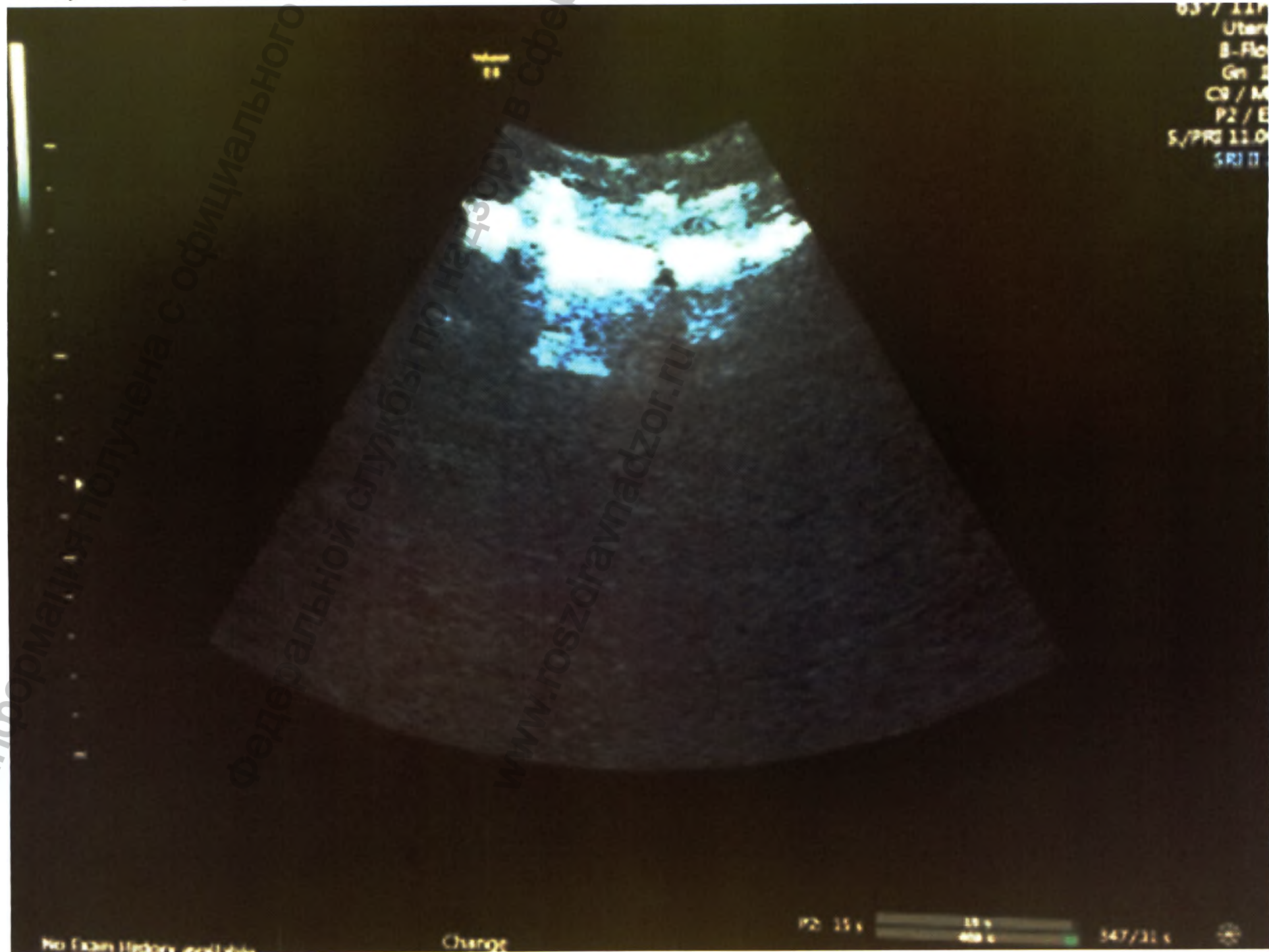




86. Функция встроенная для обработки изображений, активируемая электронным ключом.

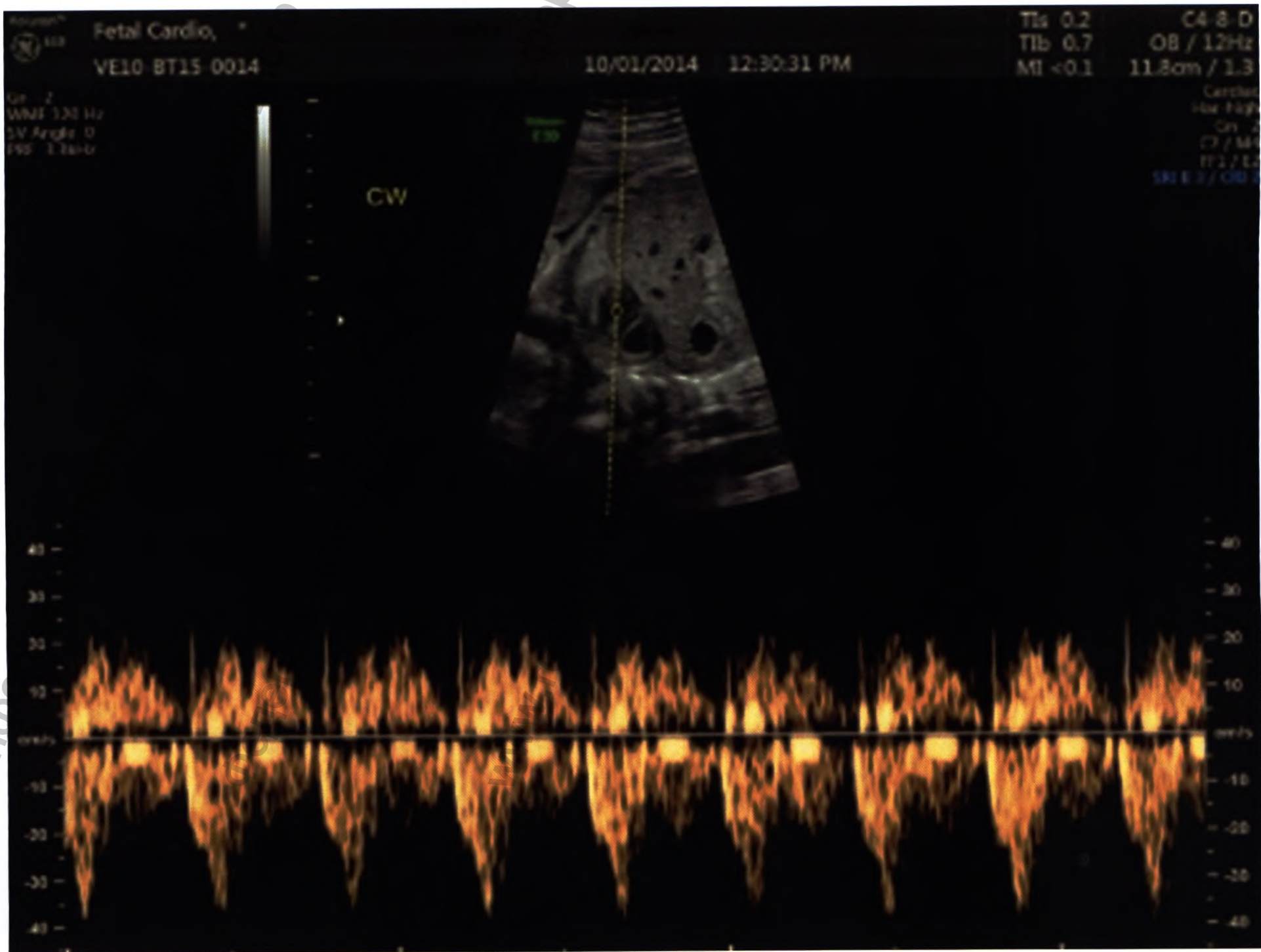


87. Функция встроенная для недоплеровской визуализации, активируемая электронным ключом.





88. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера, активируемая электронным ключом.



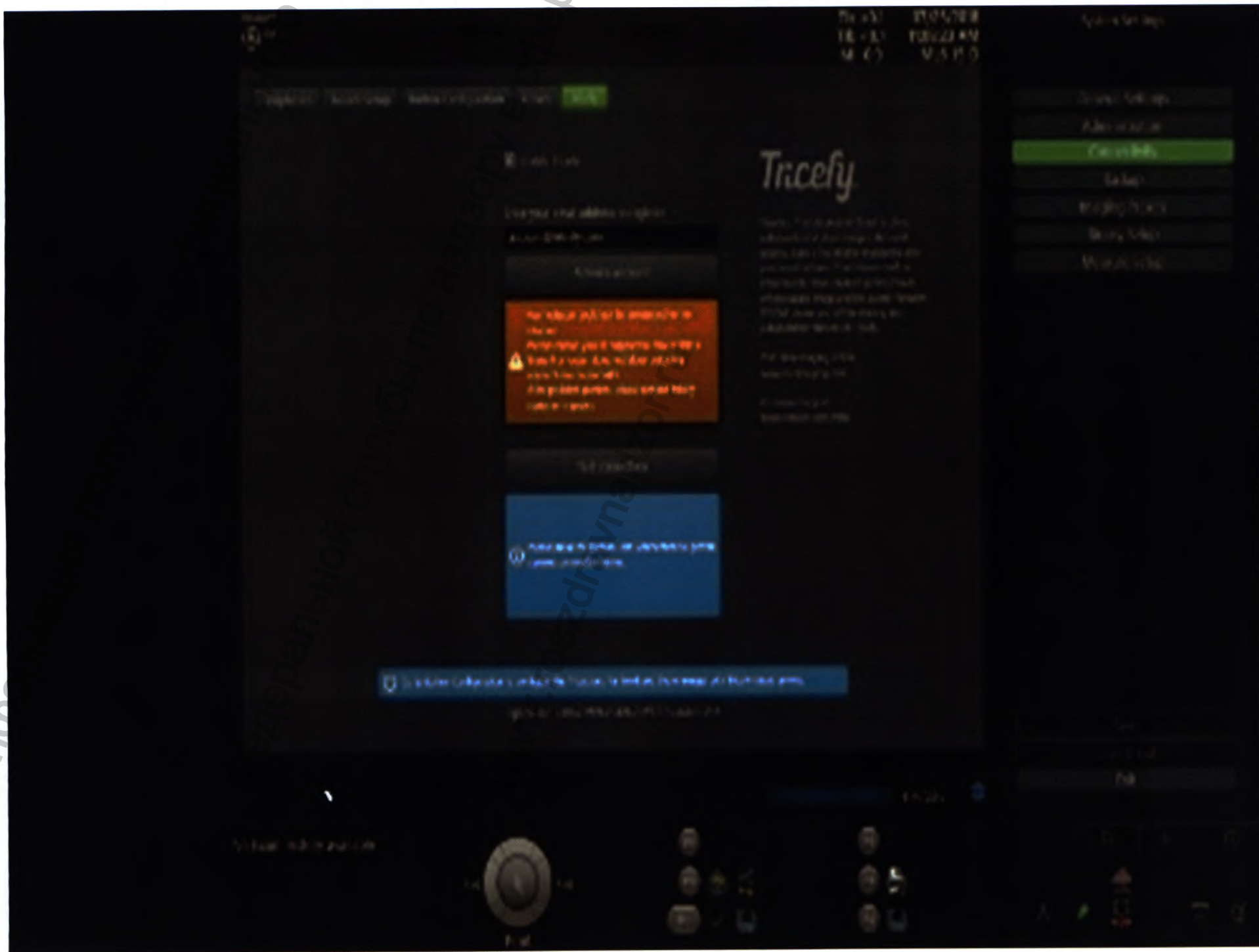
Инфо

89. Функция встроенная, обеспечивающая запись на DVD и USB-устройства, активируемая электронным ключом.

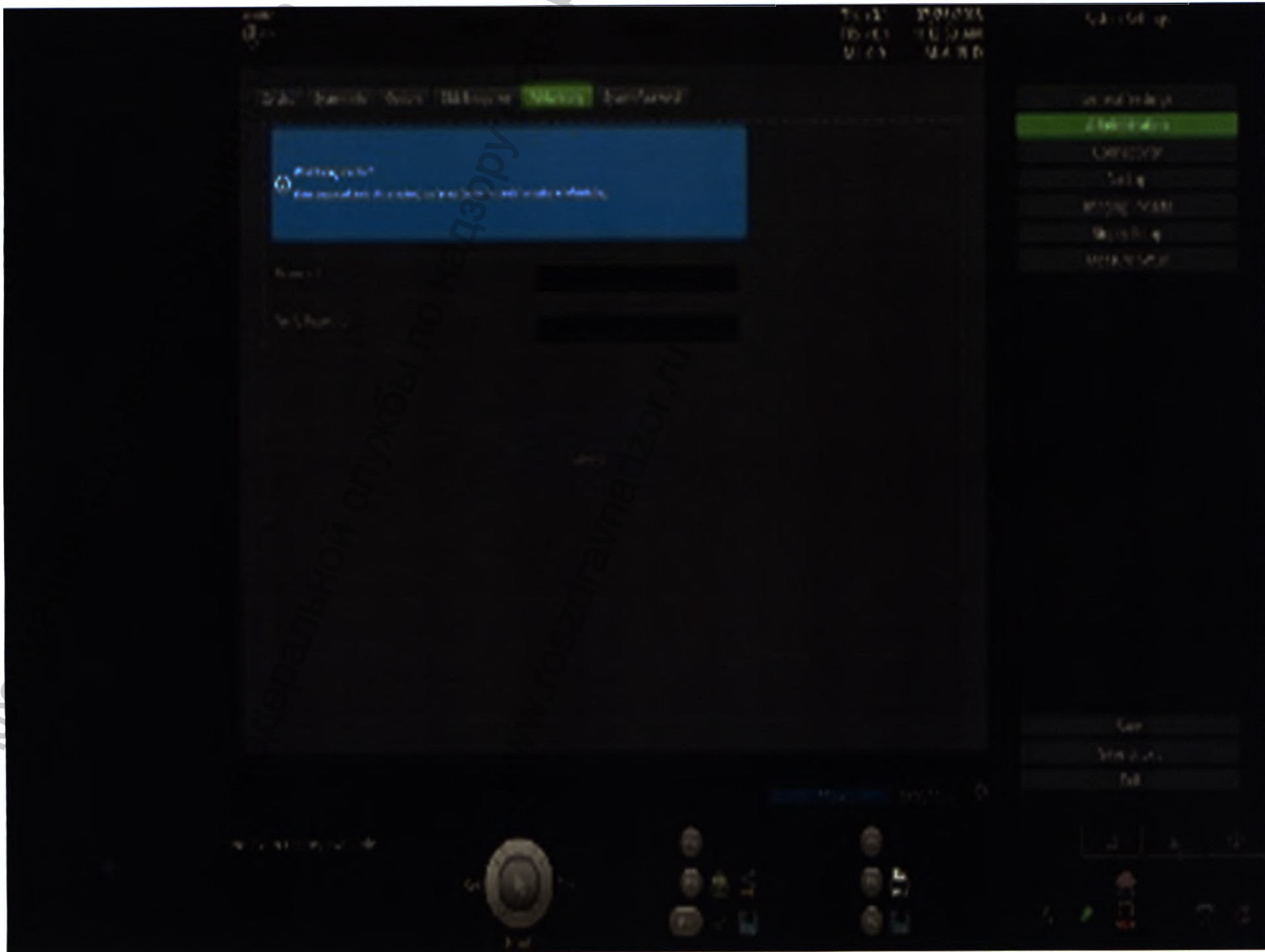




90. Функция встроенная, обеспечивающая дополнительные возможности для обмена и работы с данными, активируемая электронным ключом



91. Функция встроенная, обеспечивающая дополнительную защиту данных, активируемая электронным ключом





92. Функция встроенная, обеспечивающая дополнительную расширенную защиту данных, активируемая электронным ключом







94. Функция встроенная для диагностического анализа мозга плода в объеме, активируемая электронным ключом



95. Функция встроенная для оценки эндометрия, активируемая электронным ключом.

0ACF-9CBC-9DCB-06C5 Date of Exam: 05/02/2018 Page 7 / 16  
Exam Type:

Name  Pat. ID

IETA - Unenhanced ultrasound examination

Thickness of endometrium

Endometrial echogenicity and pattern

Endometrial midline

Bright Edge

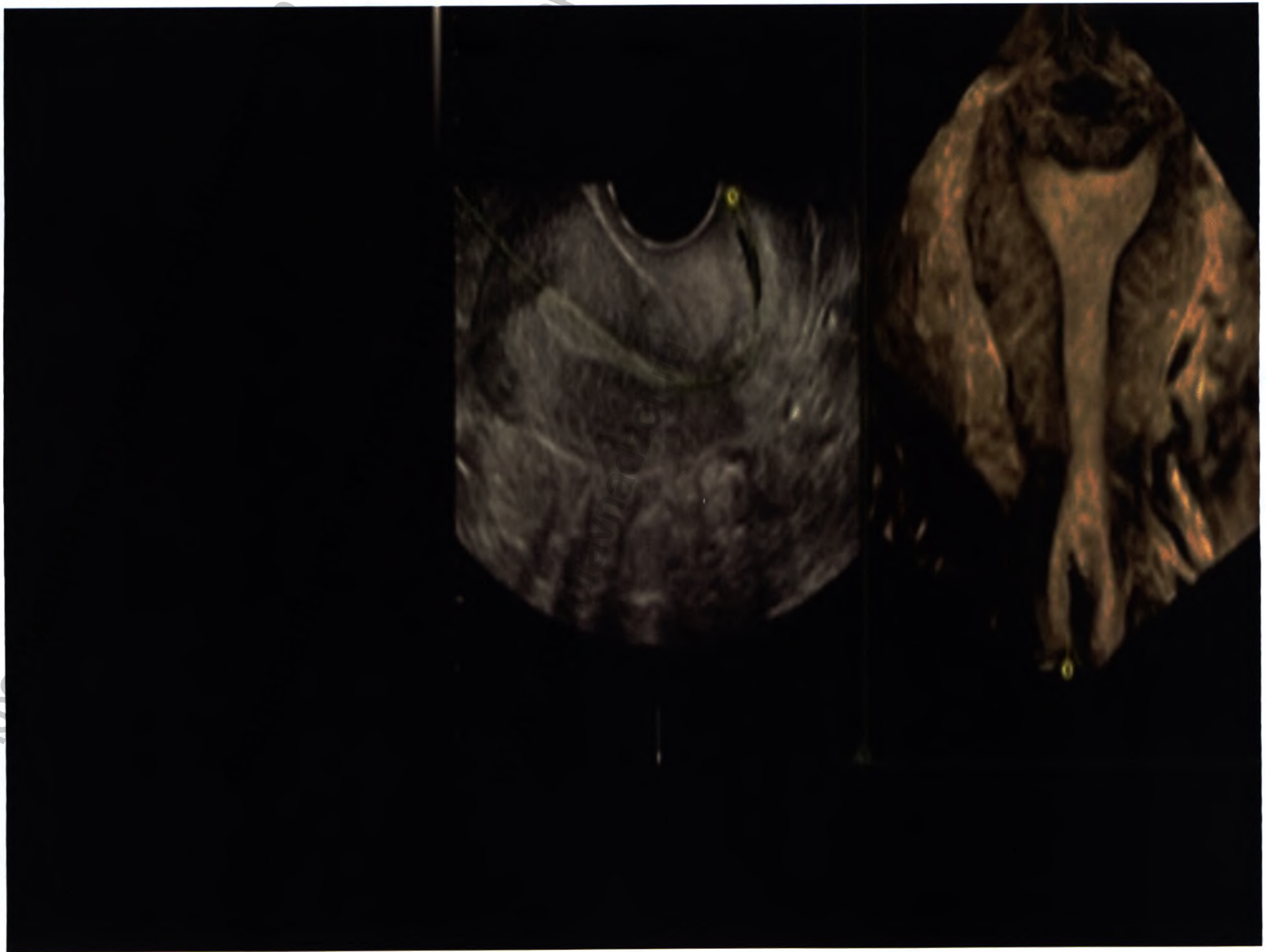
Endo-myometrial junction

Synechiae

Intracavity fluid



96. Функция встроенная для оптимизации изображения при исследовании эндометрия, активируемая электронным ключом









98. Функция встроенная для улучшенной визуализации медленного кровотока, активируемая электронным ключом.



99. Функция встроенная для улучшенной визуализации кровотока, активируемая электронным ключом.



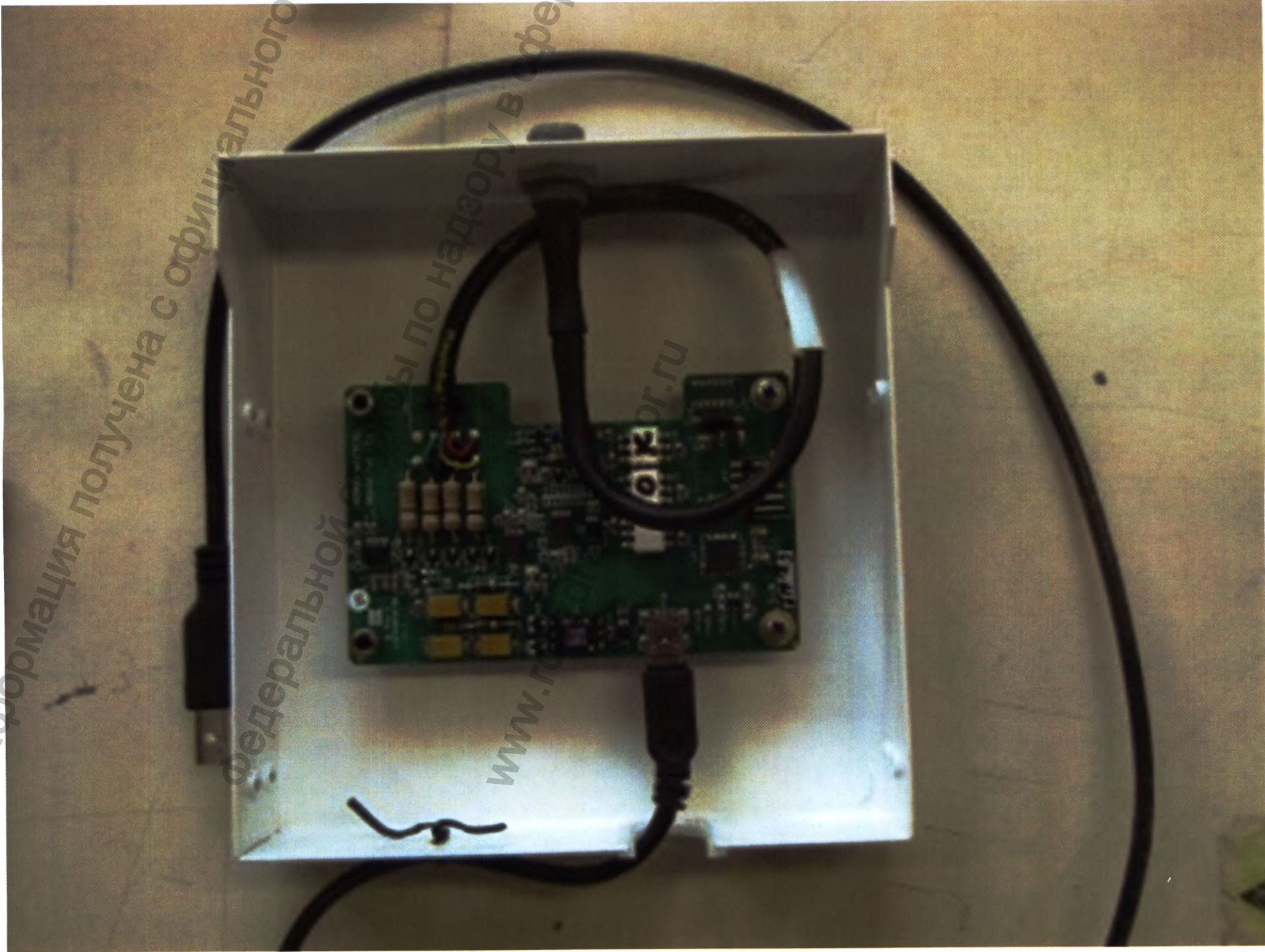


100. Держатели для датчиков (от 1 до 5 шт.).





101. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



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



102. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ



Информация размещена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
медицины и фармацевтики  
www.roszdramadzor.ru

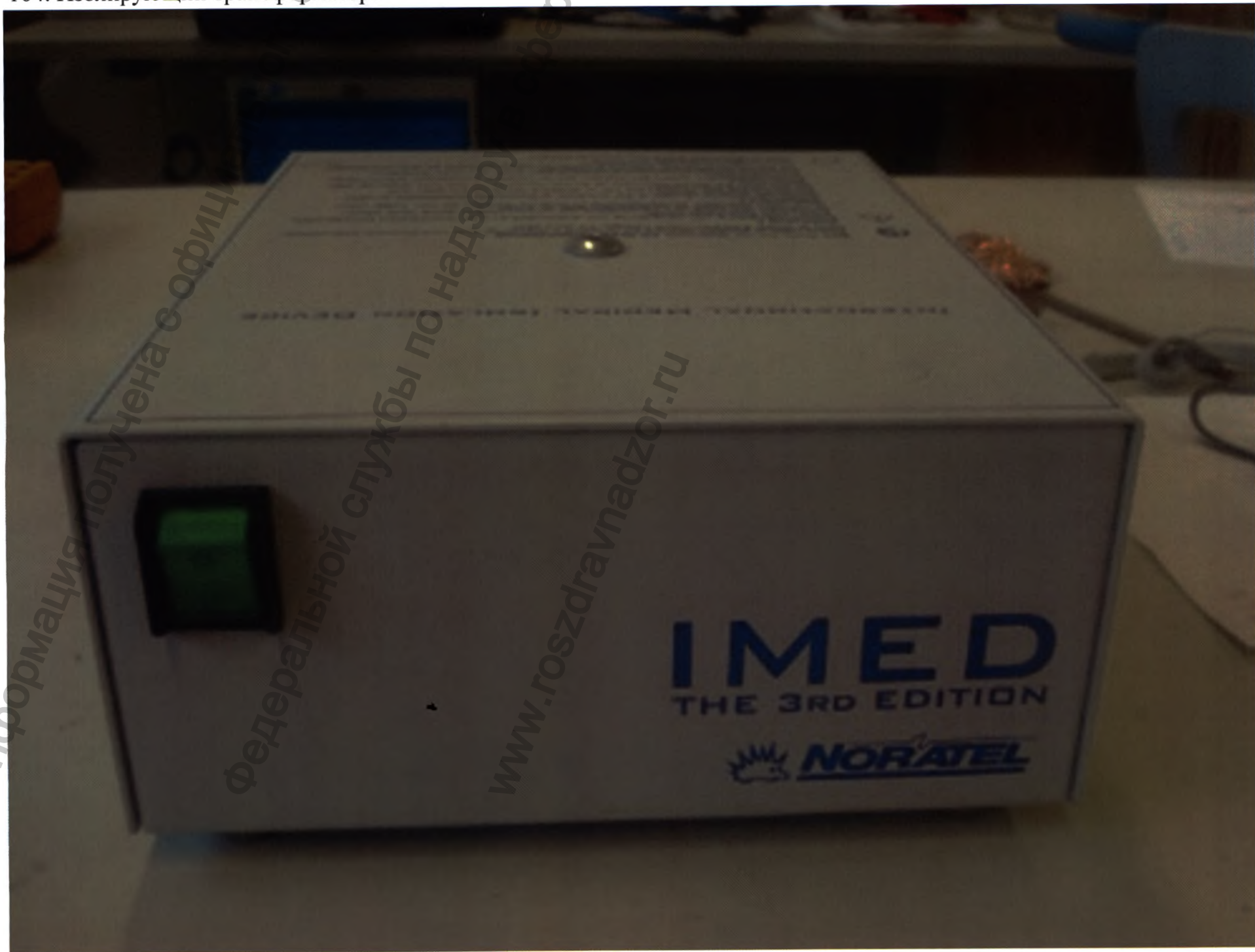


## 103. Устройство для беспроводной передачи данных





104. Изолирующий трансформатор.



105. Сетевое устройство Gigabit Network Isolator





106. Сетевое устройство Cellular Modem.



Информация получена от официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)



107. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.





108. Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения.

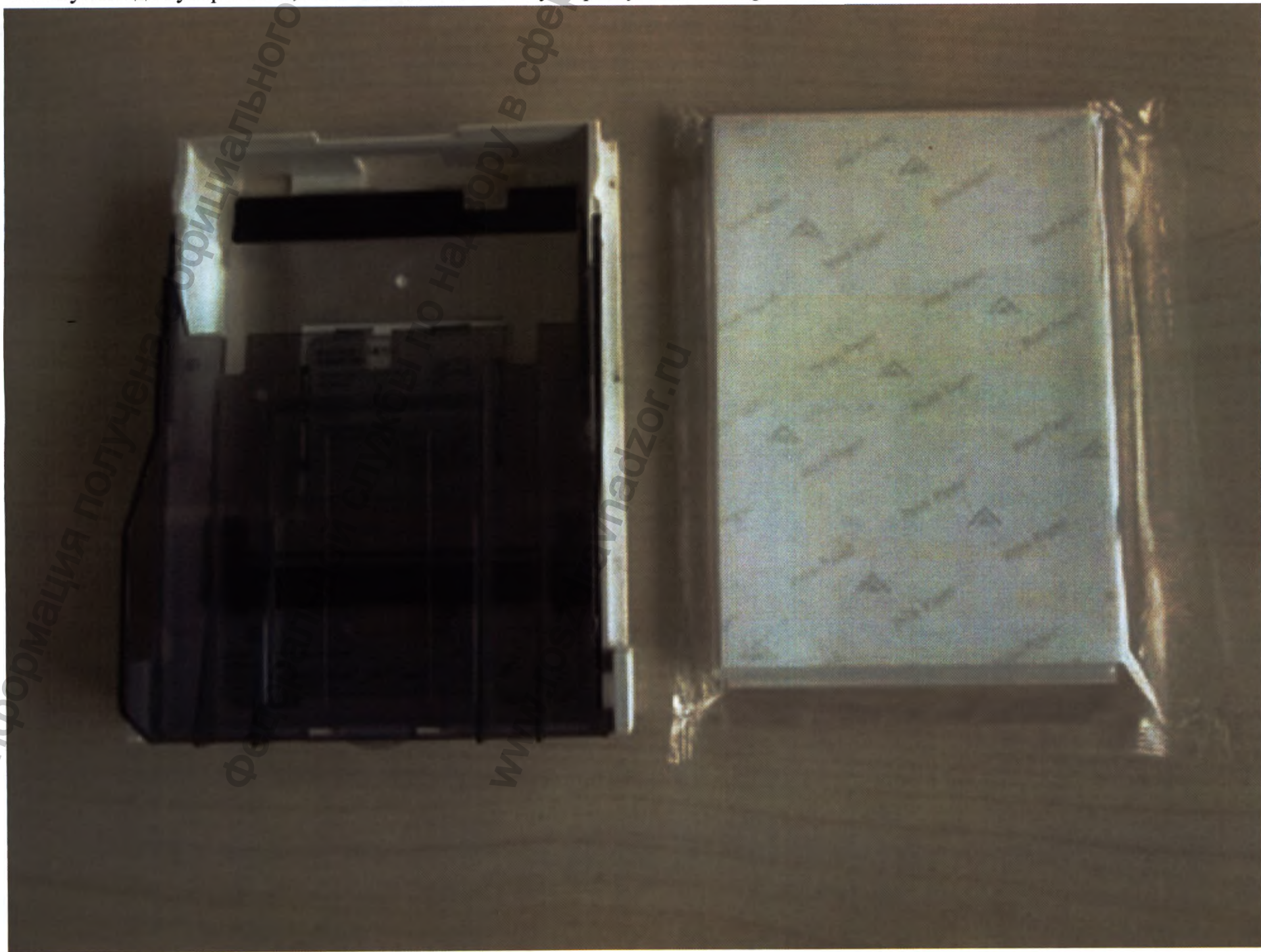


109. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.





110. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения





111. Устройство видеозаписывающее DVD (с кабелями для подключения) для записи ультразвуковых изображений.







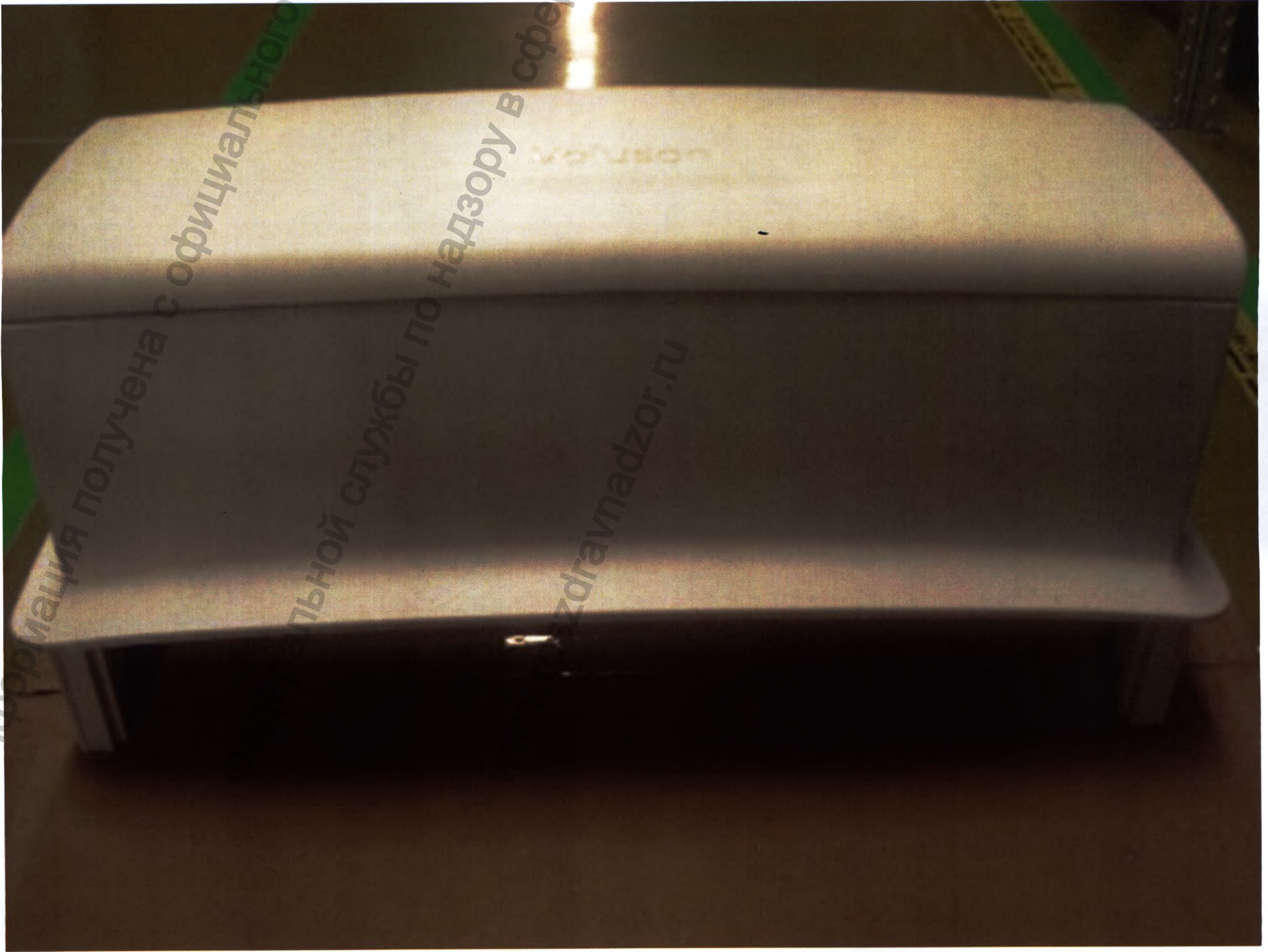


113. Кабели (от 1 до 50 шт.).





114. Дополнительная полка принтера.





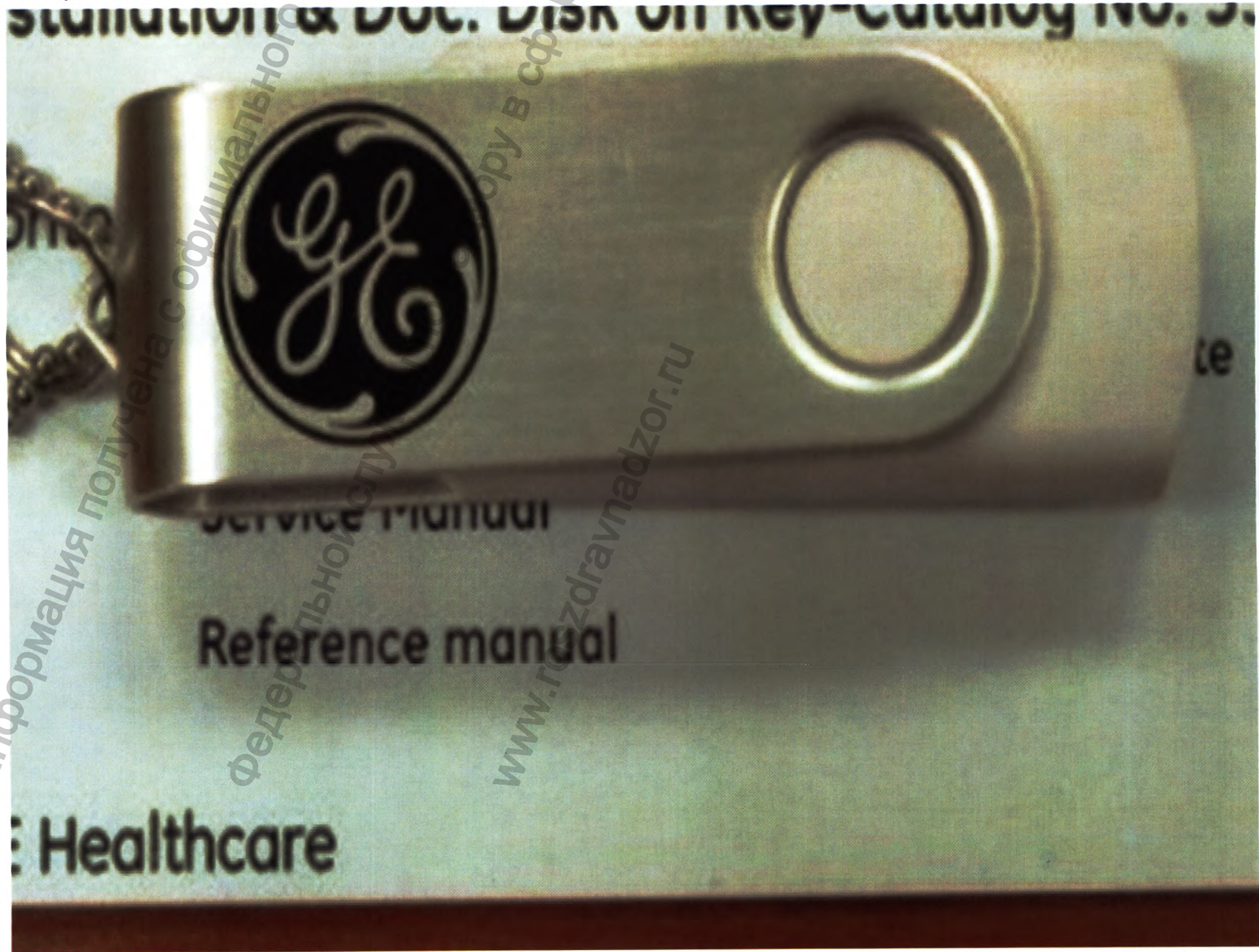
115. Программа анализа и обработки трехмерных изображений на рабочей станции 4D View.



Информация получена с официального сайта  
Федерального государственного учреждения в сфере  
www.goszdravnadzor.ru



116. Руководства пользователя для 4D View на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе (от 1 до 3 шт.).



Информация получена с официального сайта  
Федерального государственного надзора  
www.gozdravnadzor.ru



117. Руководство пользователя для 4DView для хранения и обработки объемных ультразвуковых изображений на рабочей станции на английском языке.



Информация получена с официального сайта...  
Федеральному центру в сфере...  
www.gozdravnadzor.ru



118. Педальный переключатель - Footswitch.





### 119. Набор программ для обновления версии программного обеспечения

Software Version     EC300

#### System Info: Software

Level: Ext 4 E  
 UCSApp: 15.0.4.1897 (Mar 03 2015, 15:55:04)  
 EpodVersion: 32  
 UCS: Dashboard v1.1 (Mar 3 2015 16:10:21)  
 3D/4D: 5.1.0.1.30 (Mar 3 2015, 16:04:14)  
 NLS Version (Archiver): 11-11-2014  
 NLS Version (BackupManager): 03-04-2013  
 NLS Version (MC/MS): 06-26-2013  
 NLS Version (ScreenMenu): 06-26-2013  
 NLS Version (TouchMenu): 01-04-2013  
 NLS Version (UCS): 06-26-2013  
 NLS Version (UCS\_Graphics): 06-26-2013

Backup FileName: E10\_EC300\_Ext4\_15.0.4.1896\_25Feb2015\_general.7z

FactorySettings  
 Date: 18Feb2015  
 Yers: A10000DCE0F0G0H10E  
 Part: EC 300 (4)  
 origin: \\rs2.ukr-ortest.moscow0\_001\rs0000\_backupType  
 changed: <none>  
 Userprogram Version: 15.1

Patch Applications

#### System Info: Hardware

CPU: 3003 MHz Identifier: Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7  
 GPU: NVIDIA GeForce GTX 750 Ti (334.89)  
 RAM: 8192MB physical, 8115MB usable  
 MacCtrlSW: 1.0 (05.05.2009 13:05)

HFS: Mar 03 2015, 15:55:04  
 Hardware ID: 5070V1344/000055

HDD: WDC WD6000AAJK-01L1MAQ1WD-WCC2E1107578  
 HDD-Temperature: 29 °C  
 HDD-PowerOnTime: 2028 hours  
 BF hardware: 256 channels

HARDWARE:

RESMPCOE1.BIN	- CRC: D70BA2BC
RESMPCOE1D.BIN	- CRC: D70BA2BC
RESMPCOE1H.D.BIN	- CRC: BF6A17D1

Board Information:



120. Набор для обновления системы для применения в ветеринарии



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

121. Карта памяти USB stick для записи ультразвуковых изображений

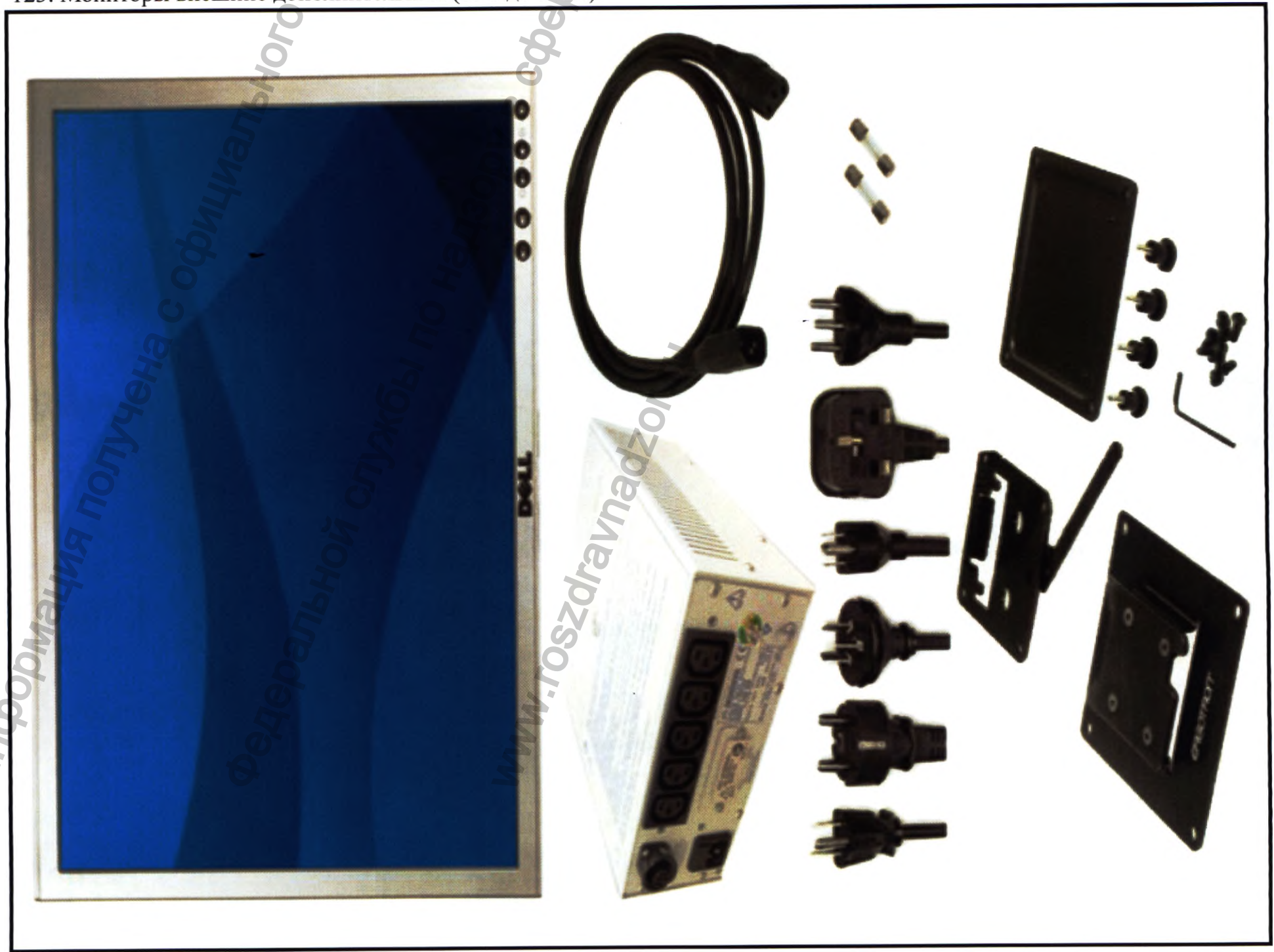




122. Гели акустические для исследования (от 1 до 100 шт.).



123. Мониторы внешние дополнительные (от 1 до 5 шт.).



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



124. Преобразователи видеосигнала (от 1 до 5 шт.).



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков  
www.goszdravnadzor.ru в сфере здравоохранения

125. DVD-диски сменные для записи ультразвуковых изображений (от 1 до 1000 шт.).





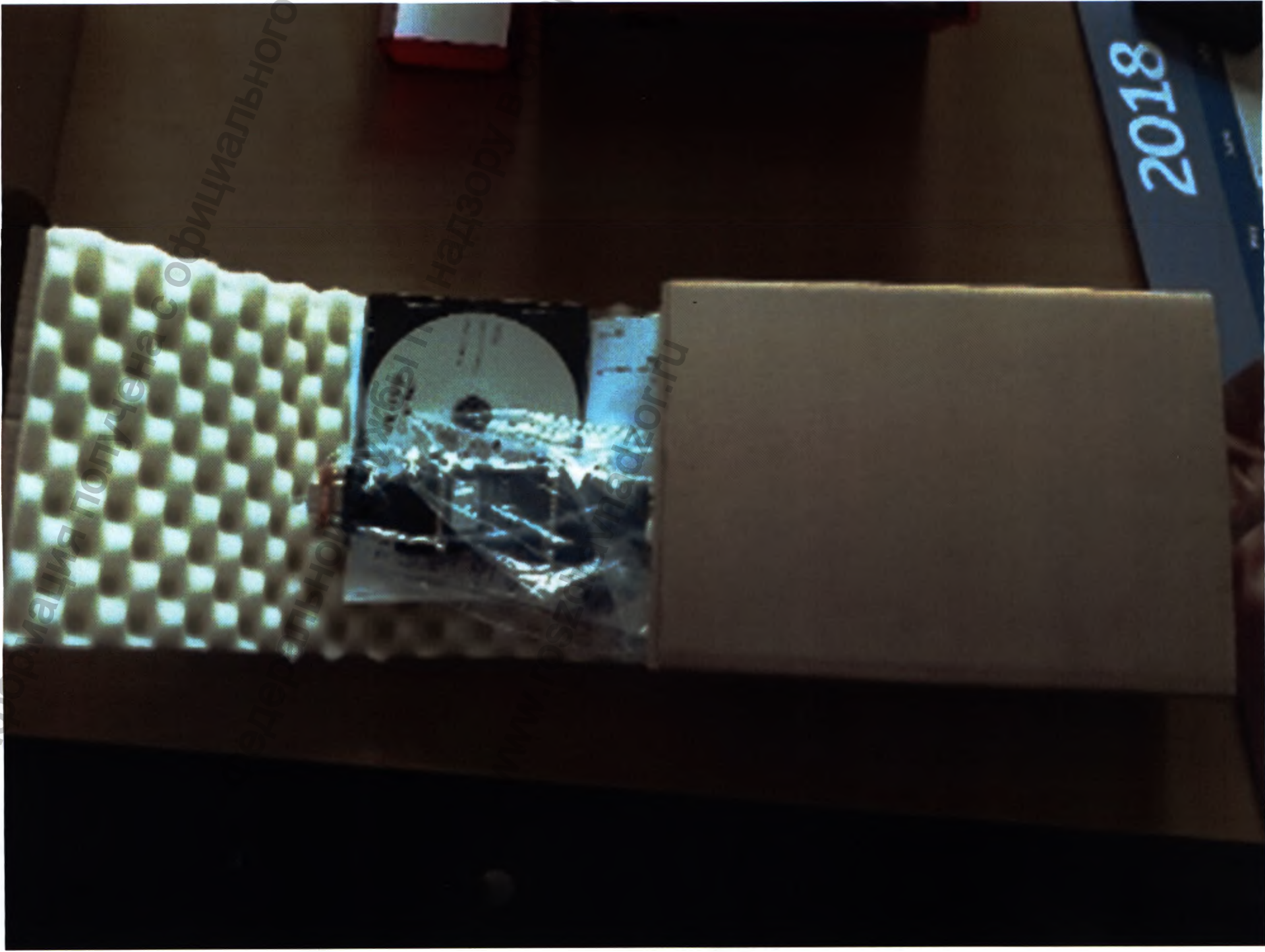
126. Источники бесперебойного питания (UPS) (от 1 до 5 шт.).



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



127. Соединительный модуль.





128. Устройство для записи речевой информации (от 1 до 5 шт.).



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  
nadzor.ru

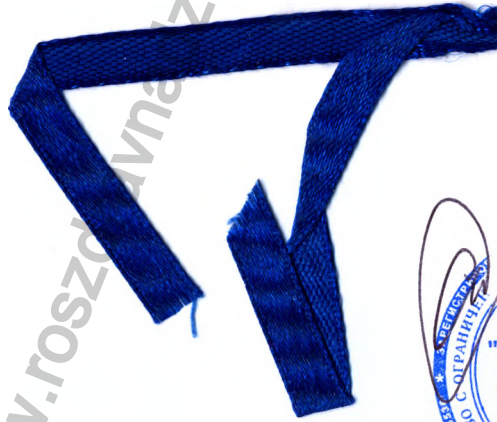




Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszamnadzor.ru



ПРОШИТО  
Листов 138

