



Фотографические изображения
медицинского изделия

**Система ультразвуковая диагностическая меди-
цинская Logiq S8 с принадлежностями.**

УТВЕРЖДАЮ

Менеджер по контролю
качества и мониторингу
безопасности медицинского
оборудования Россия и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлсека»



И.А. Суханова

« 29 » исебрл 2019г.



 GE Ultrasound Korea,Ltd.
9, Sunhwan-ro 214beon-gil,
Jungwon-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, Korea
121 kg
100-120V~, 50/60Hz, 900VA
220-240V~, 50/60Hz, 900VA
LOGIQ S8 версия R2

  1234567
2019-11
123456789


BAR CODE

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.government.gov.ru



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



GE Ultrasound Korea,Ltd.
9, Sunhwan-ro 214beon-gil,
Jungwon-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, Korea

121 kg

Класс 1

100-120V~, 50/60Hz, 900VA

220-240V~, 50/60Hz, 900VA

LOGIQ S8 версия R3



1234567



2019-11

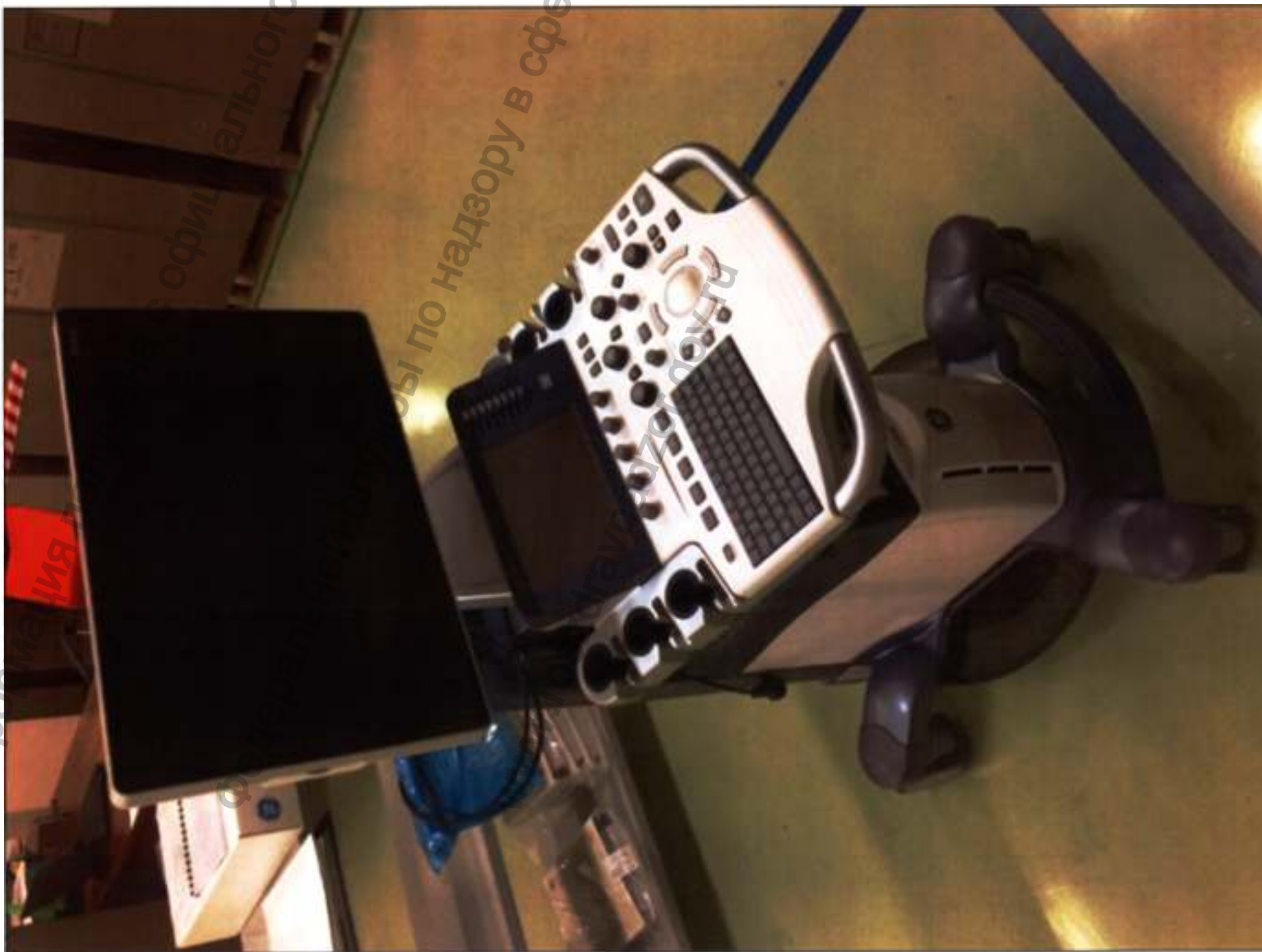


123456789

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями (версия R3) (Пример маркировки производство АО «МТЛ»)

АО "МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд"					
для "GE Ultrasound Korea, Ltd."					
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8					
Модель Версия Зав. номер Дата выпуска	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;">Logiq S8</td></tr><tr><td style="text-align: center;">R3</td></tr><tr><td style="text-align: center;"> </td></tr><tr><td style="text-align: center;">XX.XX.XXXX</td></tr></table> <p>~ 100-120В, 50/60Гц, 900ВА ~ 220-240В, 50/60Гц, 900ВА</p> <p style="text-align: right;">EAC </p>	Logiq S8	R3		XX.XX.XXXX
Logiq S8					
R3					
XX.XX.XXXX					
Сделано в России					
XXXXXXX_Y					

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями (версия R4)





GE Ultrasound Korea,Ltd.
9, Sunhwan-ro 214beon-gil,
Jungwon-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, Korea

121 kg

Class I

100-120V~, 50/60Hz, 900VA

220-240V~, 50/60Hz, 900VA

LOGIQ S8

1234567



LOGIQ S8 R4



2016-01



123456789

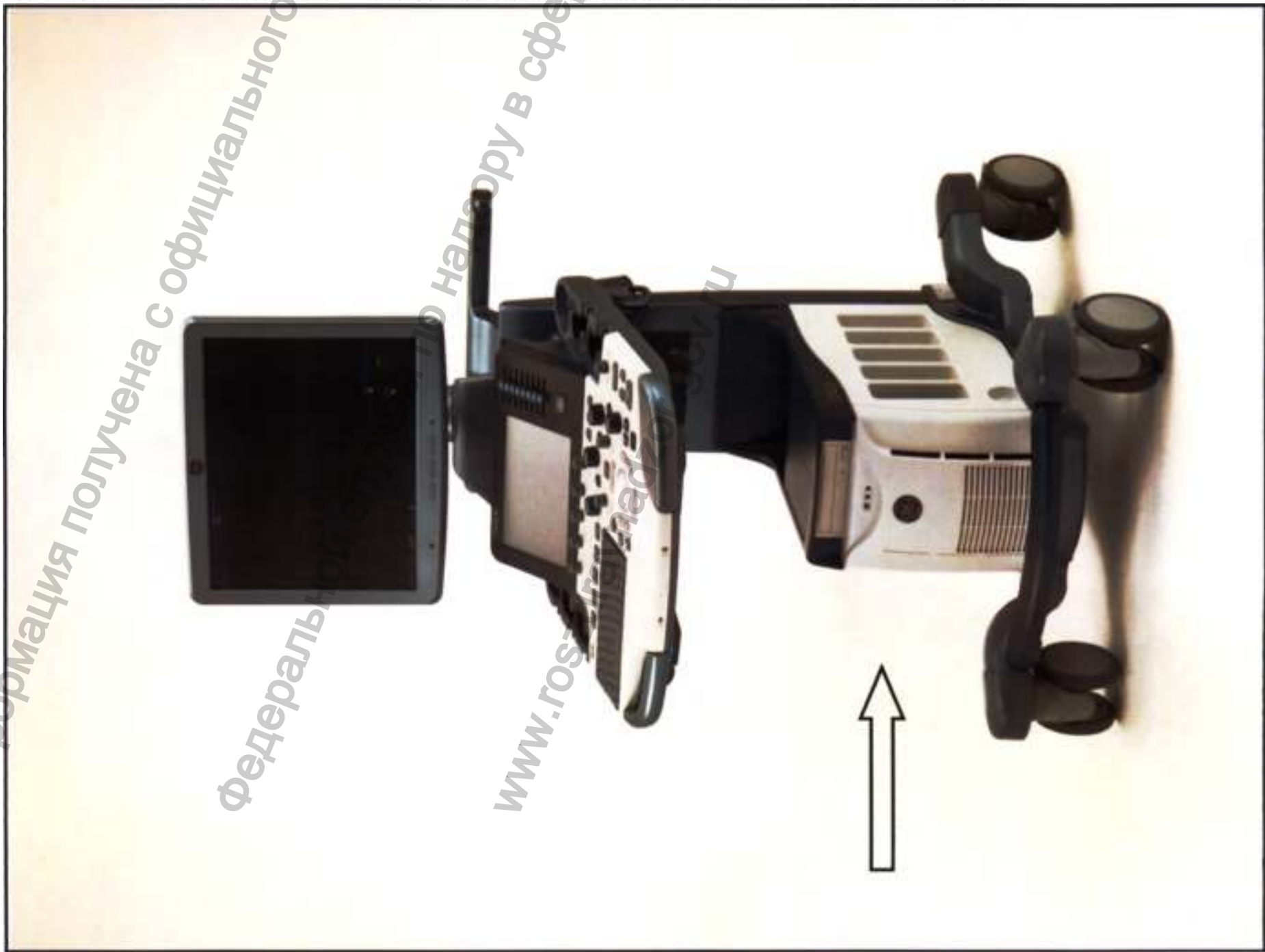


(01)00000000000000

(11)000000(21)00000000

АО "МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд"					
для "GE Ultrasound Korea, Ltd."					
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8					
Модель Версия Зав. номер Дата выпуска	<table border="1"><tr><td style="text-align: center;">Logiq S8</td></tr><tr><td style="text-align: center;">R4</td></tr><tr><td style="text-align: center;"> </td></tr><tr><td style="text-align: center;">XX.XX.XXXX</td></tr></table>	Logiq S8	R4		XX.XX.XXXX
Logiq S8					
R4					
XX.XX.XXXX					
100-120В, 50/60Гц, 900ВА ~ 220-240В, 50/60Гц, 900ВА					
EAC 					
Сделано в России					
XXXXXXX_Y					

Системный блок для системы ультразвуковой диагностической медицинской. (версия R2)





Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

Системный блок для системы ультразвуковой диагностической медицинской. (версия R4)









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



Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской. (версия R2,R3,R4)

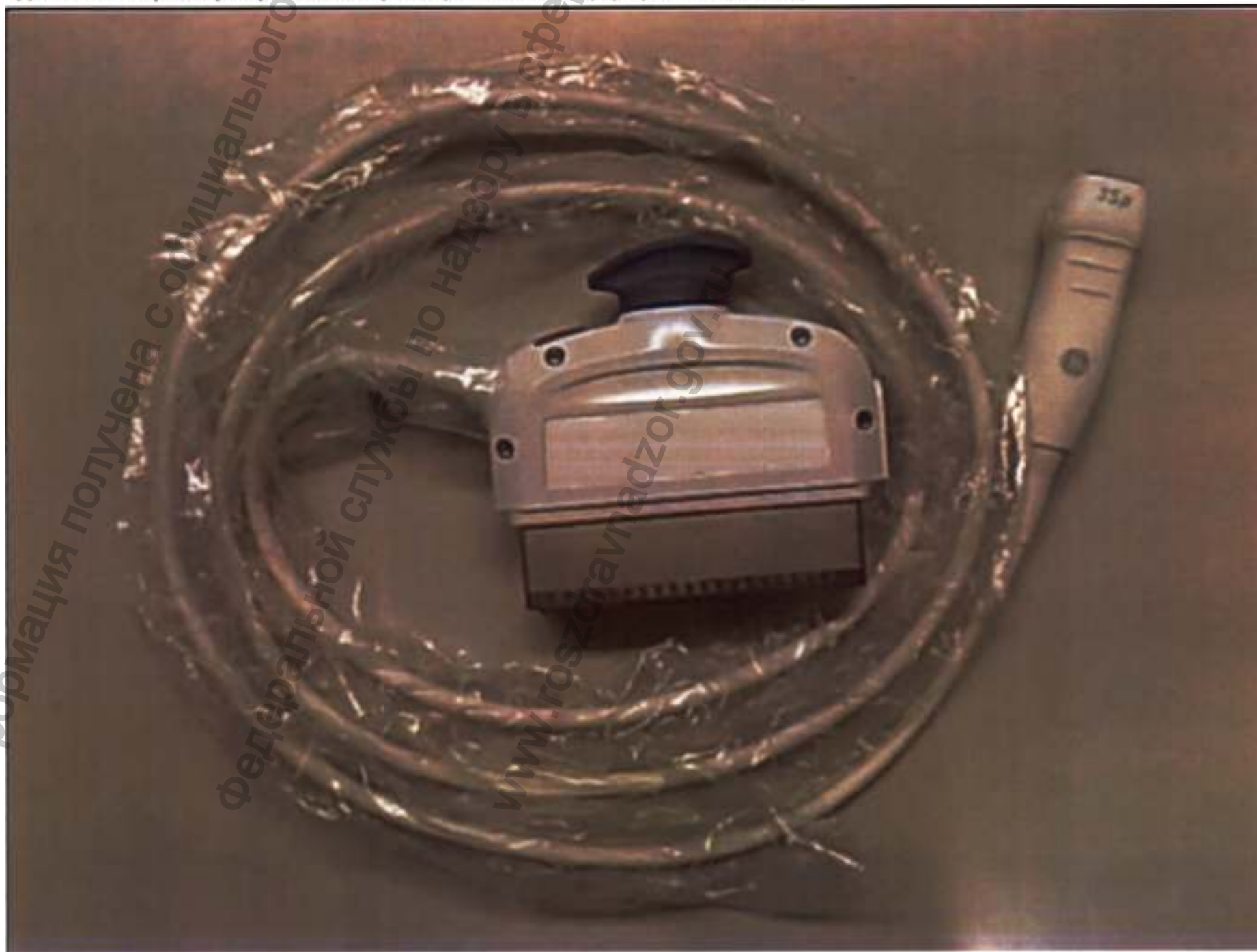




II. Принадлежности: Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



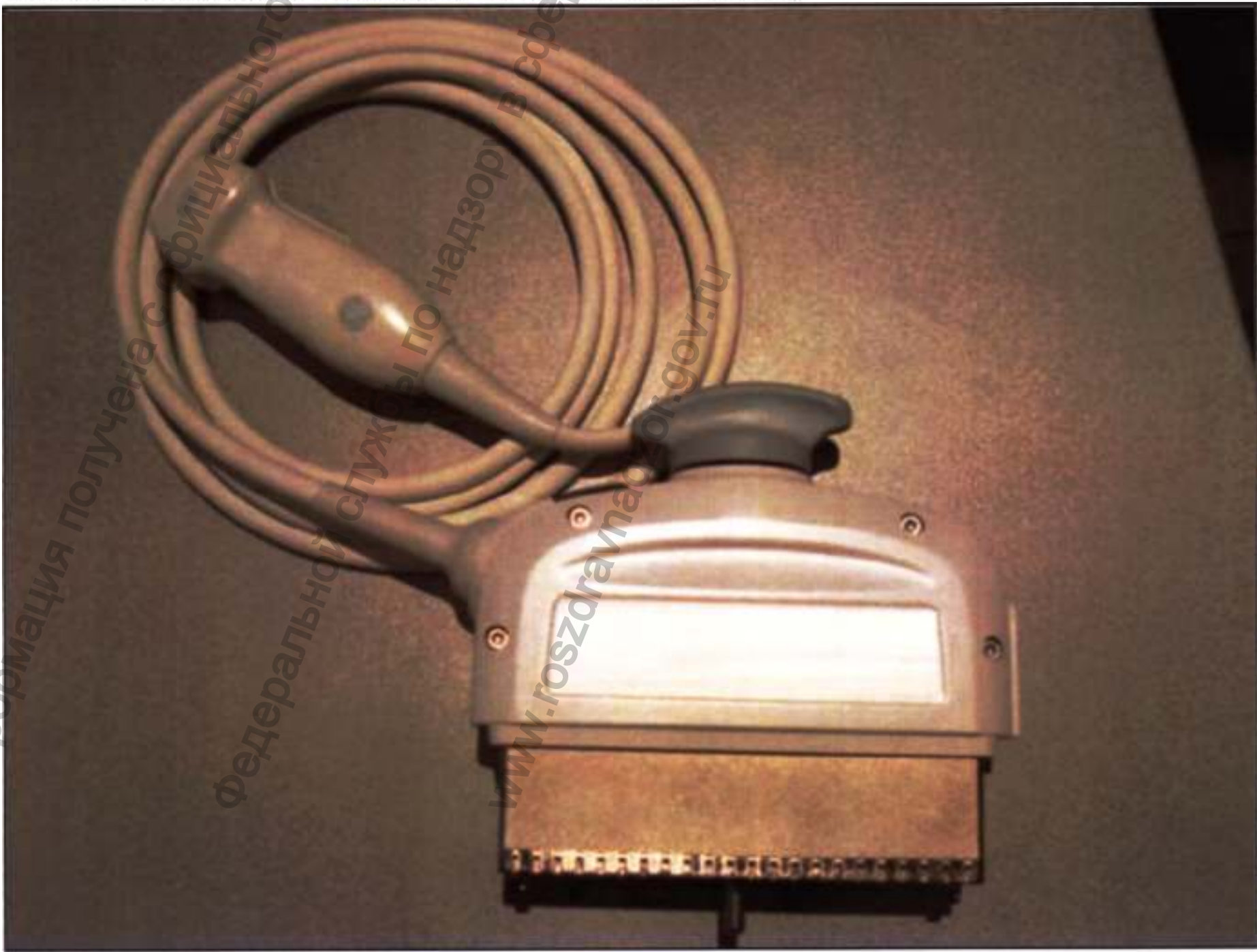
Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



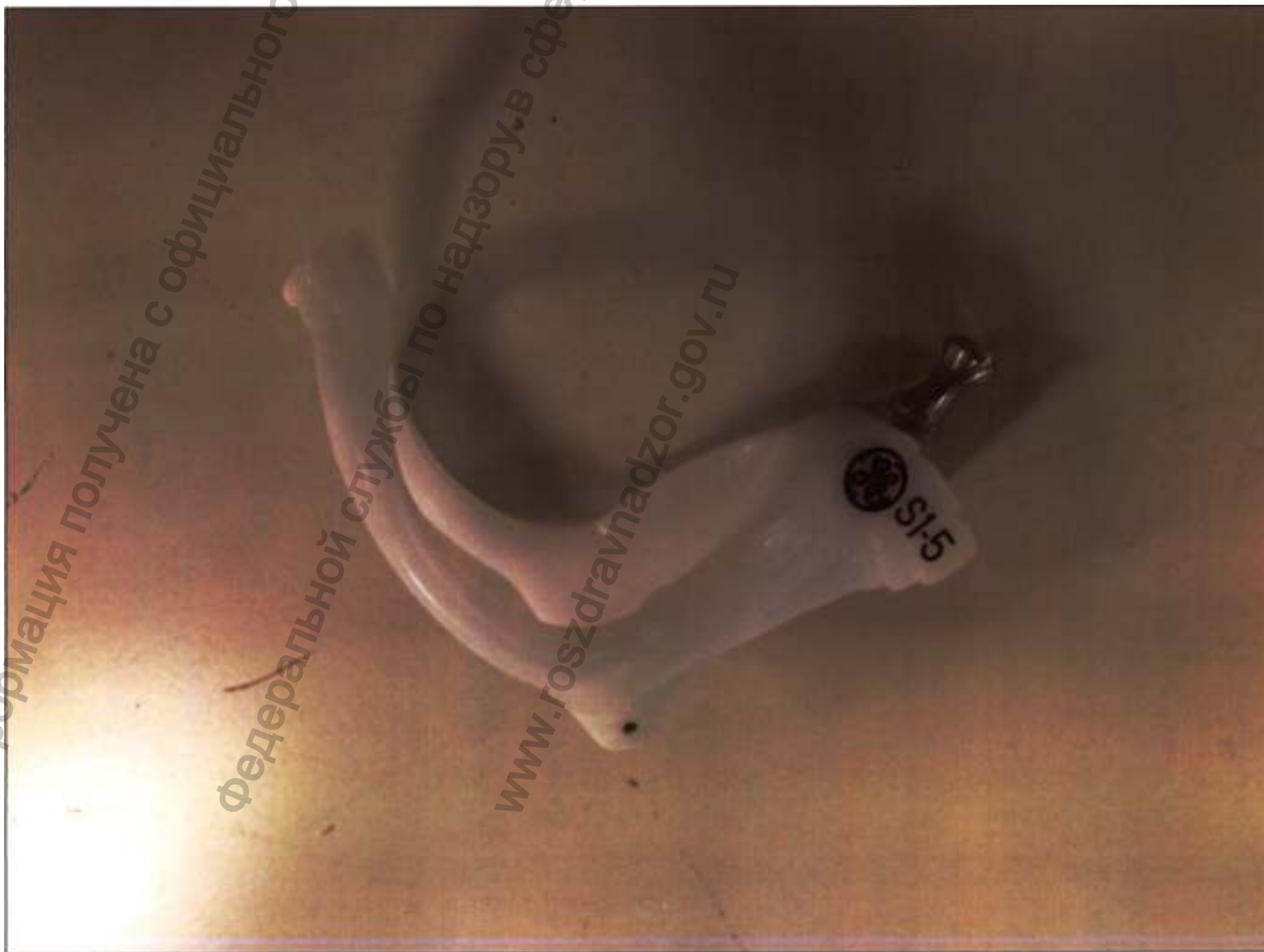
Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для секторных фазированных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения объемной навигации для секторных фазированных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения объемной навигации для секторных фазированных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)

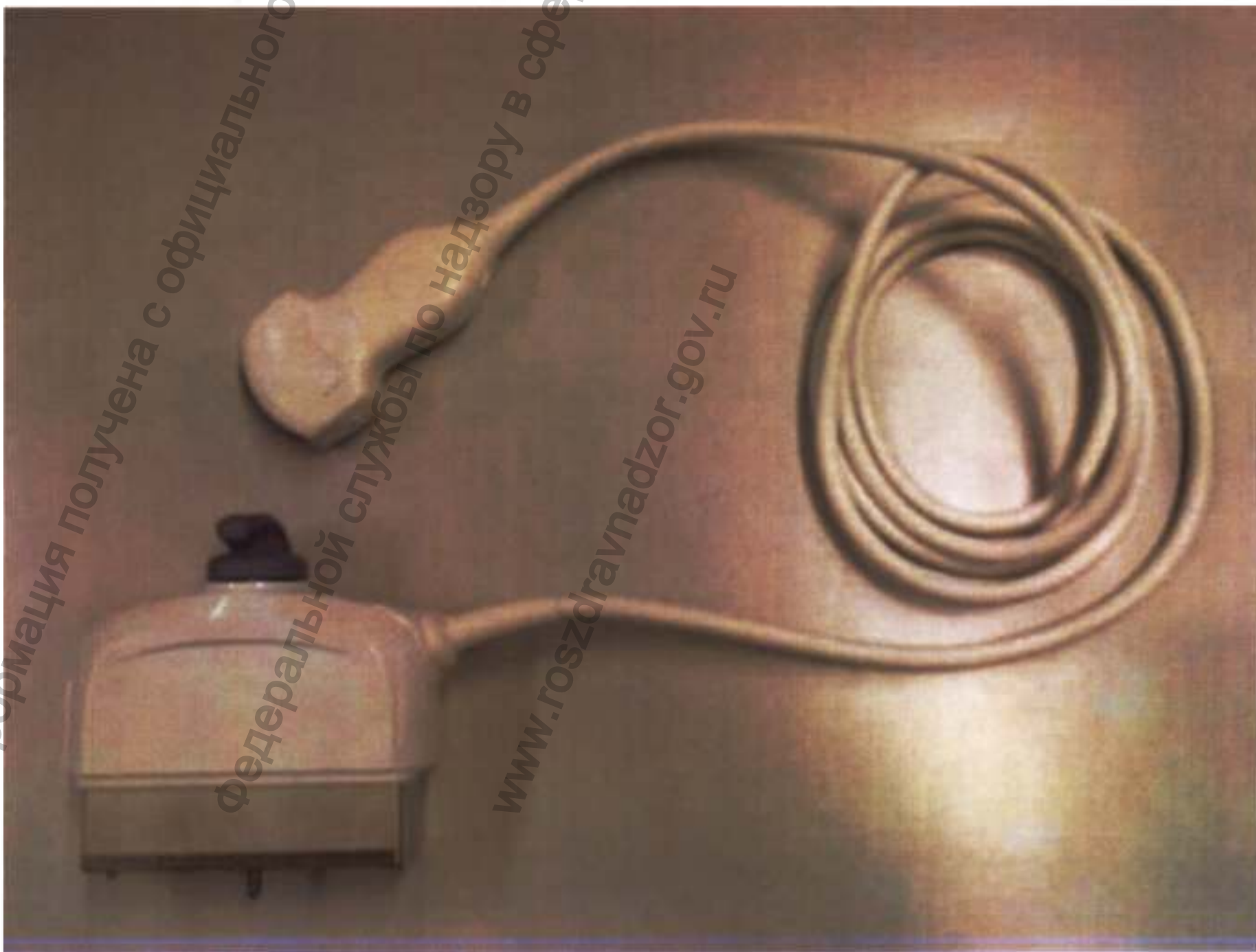


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdramnadzor.gov.ru

Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии R4)



Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии R4)



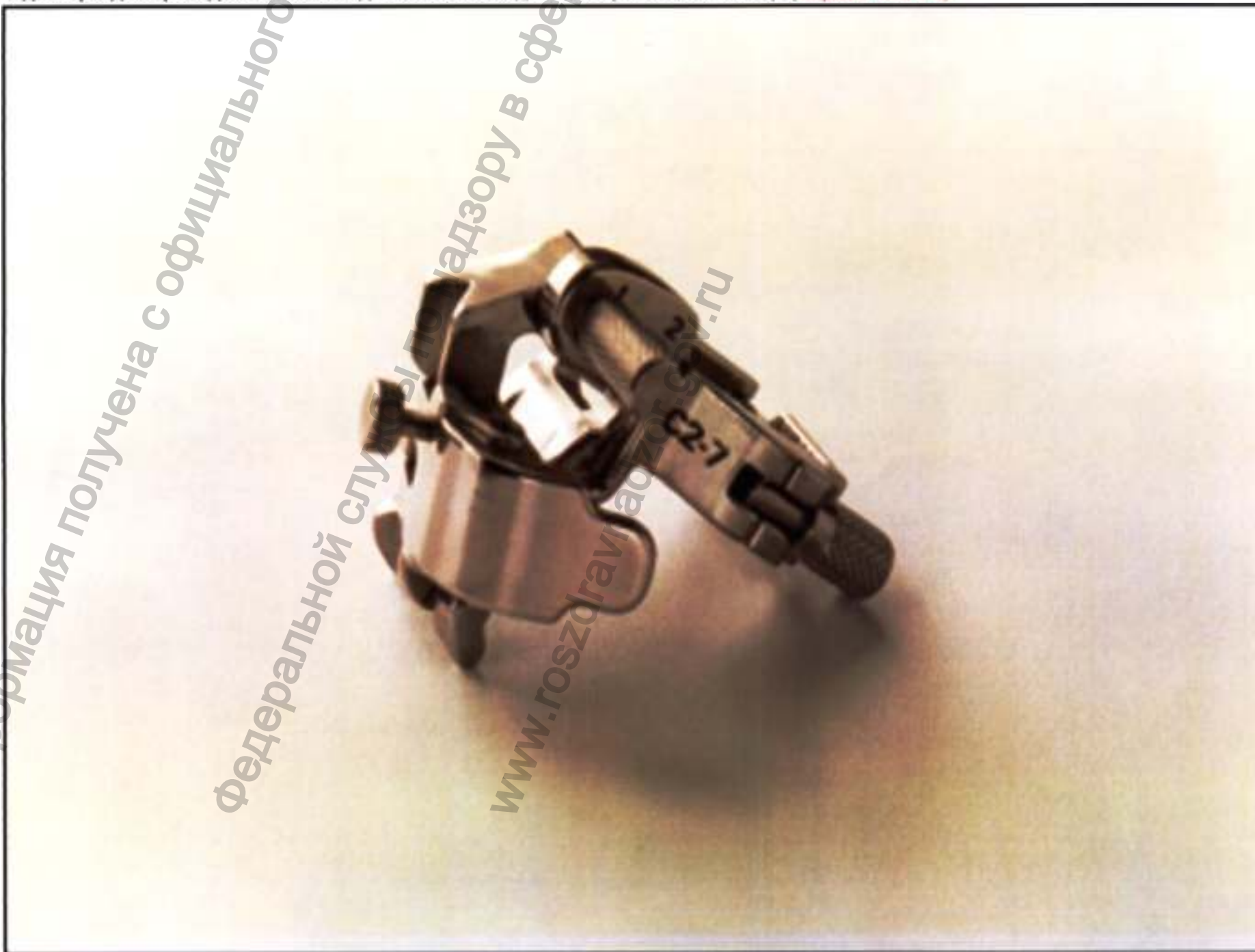
Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)



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

Адаптеры для проведения биопсий для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)





Адаптеры для проведения биопсий для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

Адаптеры для проведения объемной навигации для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)



Адаптеры для проведения объемной навигации для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)



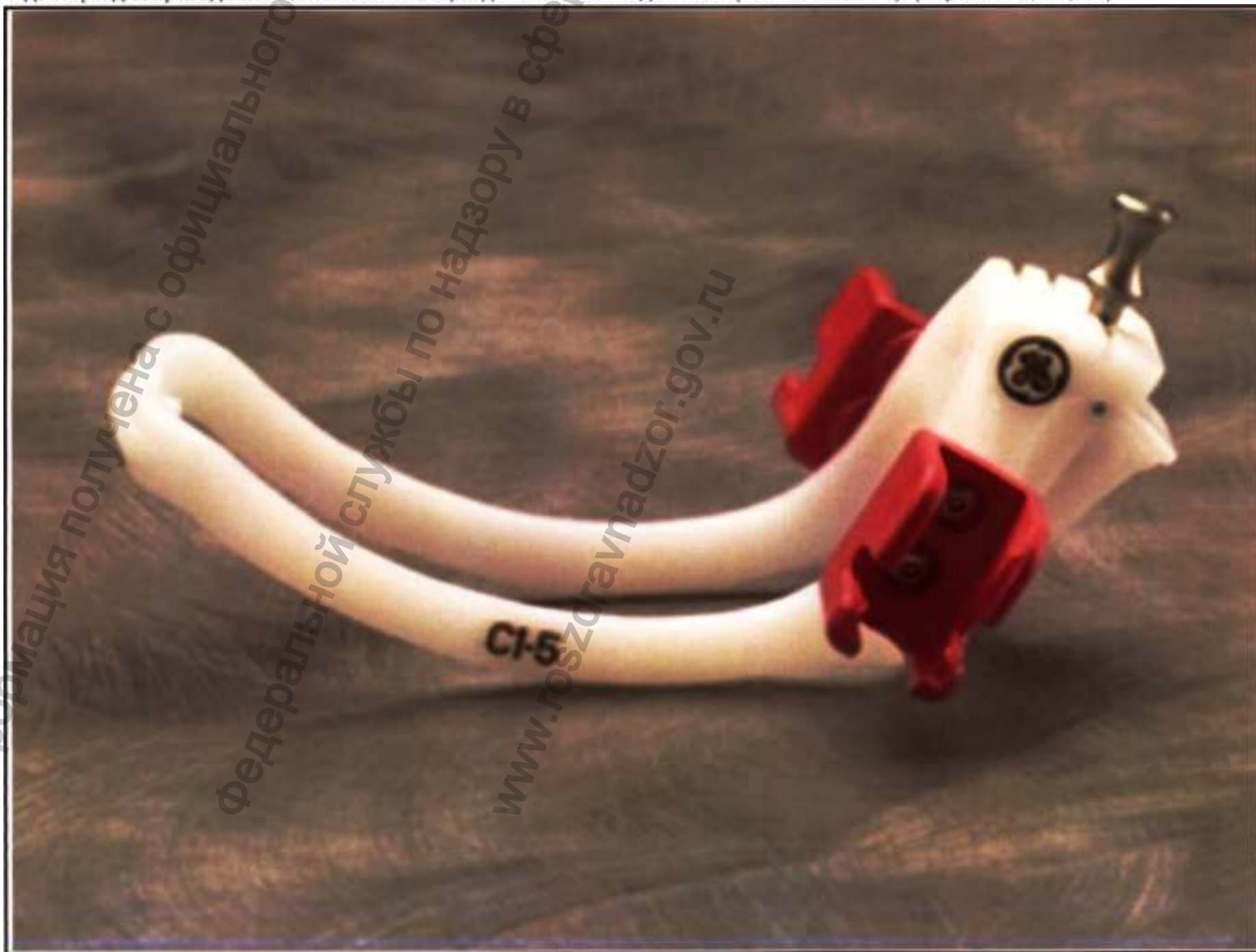
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru

Адаптеры для проведения объемной навигации для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

Адаптеры для проведения объемной навигации для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения объемной навигации для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

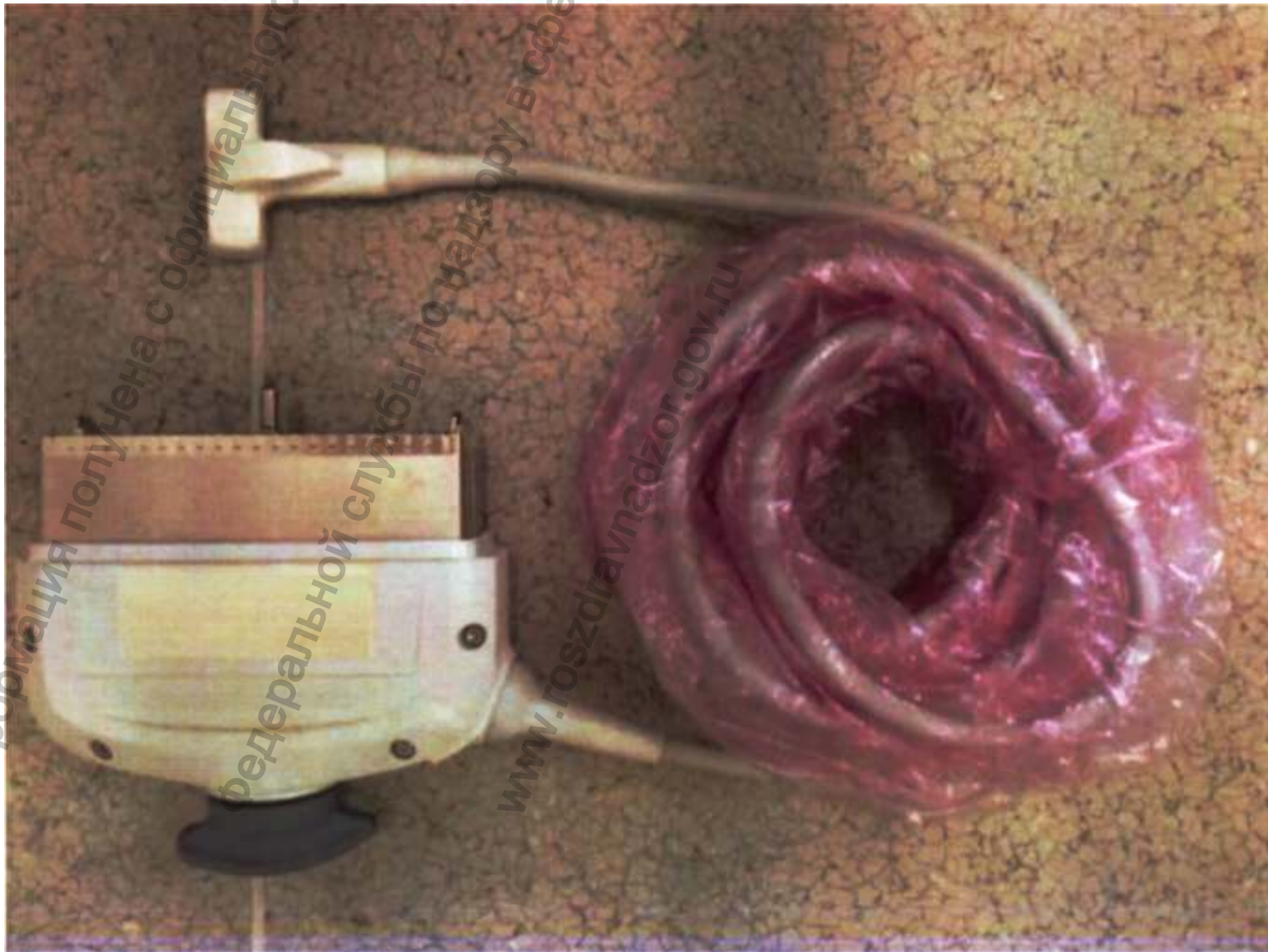


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru

Адаптеры для проведения объемной навигации для конвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)



Датчики линейные серии L (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)



Датчики линейные серии L (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)



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

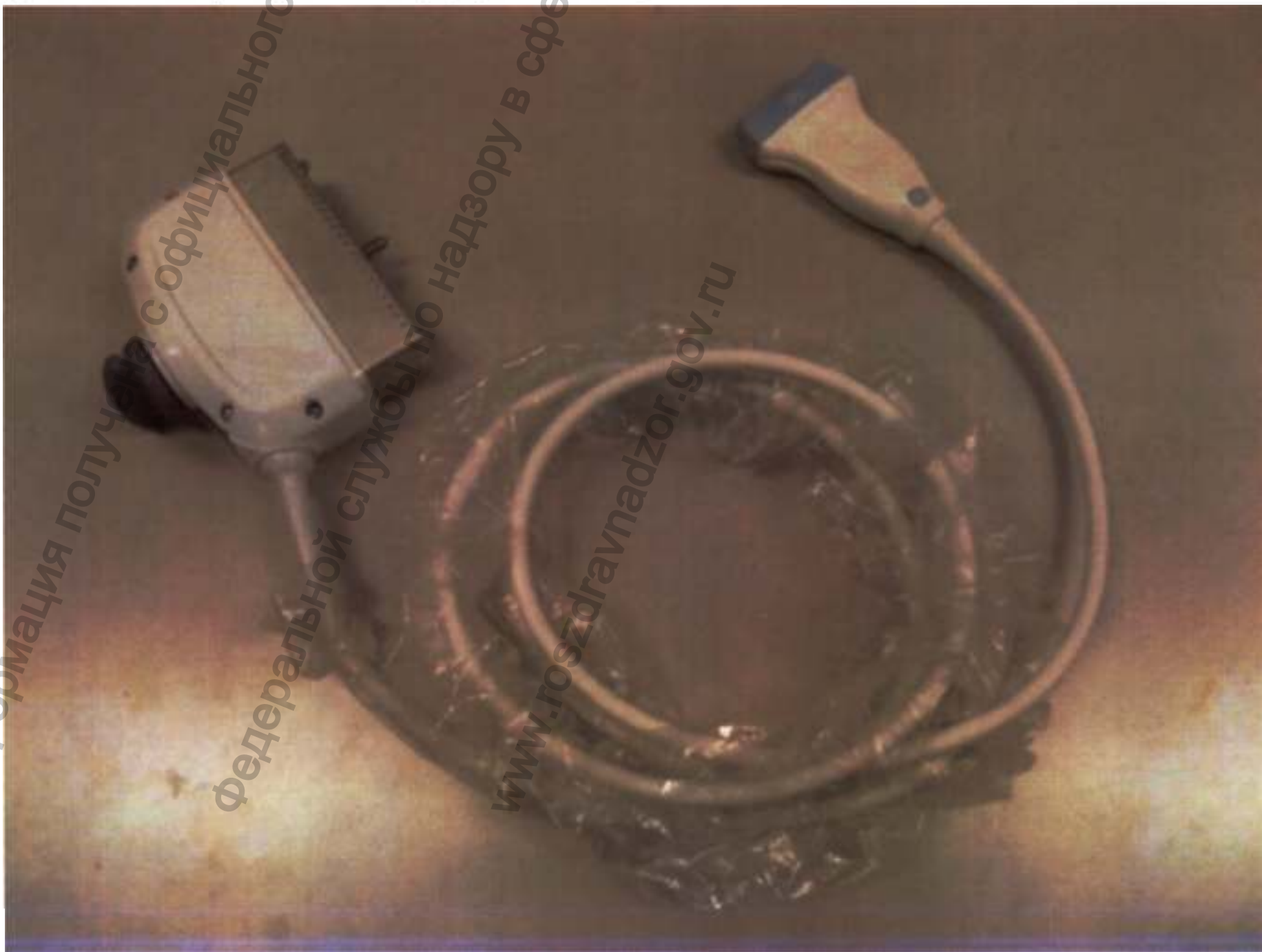
Датчики линейные серии L (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики линейные серии L (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики линейные серии L (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



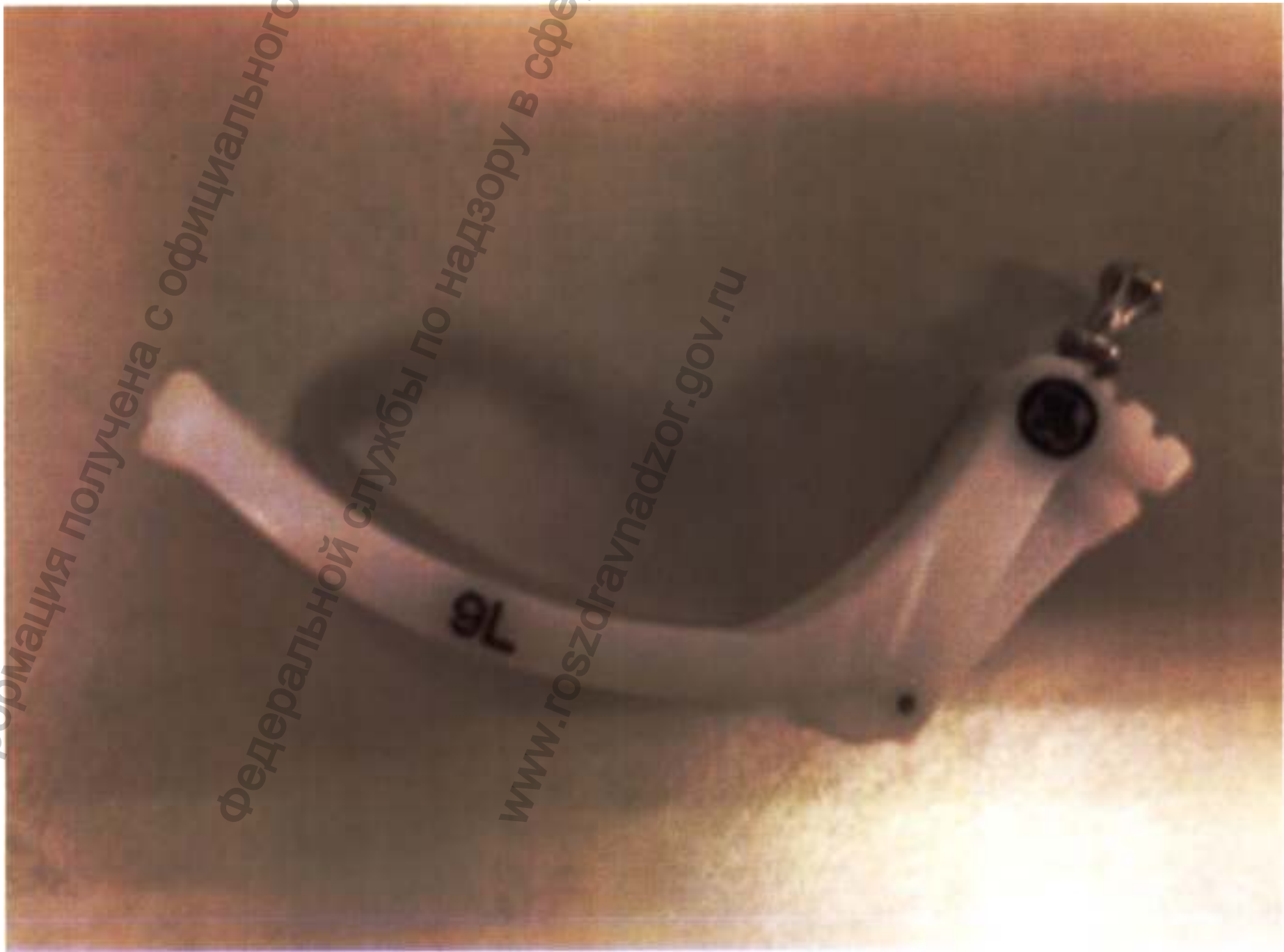
Адаптеры для проведения биопсий для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)





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

Адаптеры для проведения биопсий для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

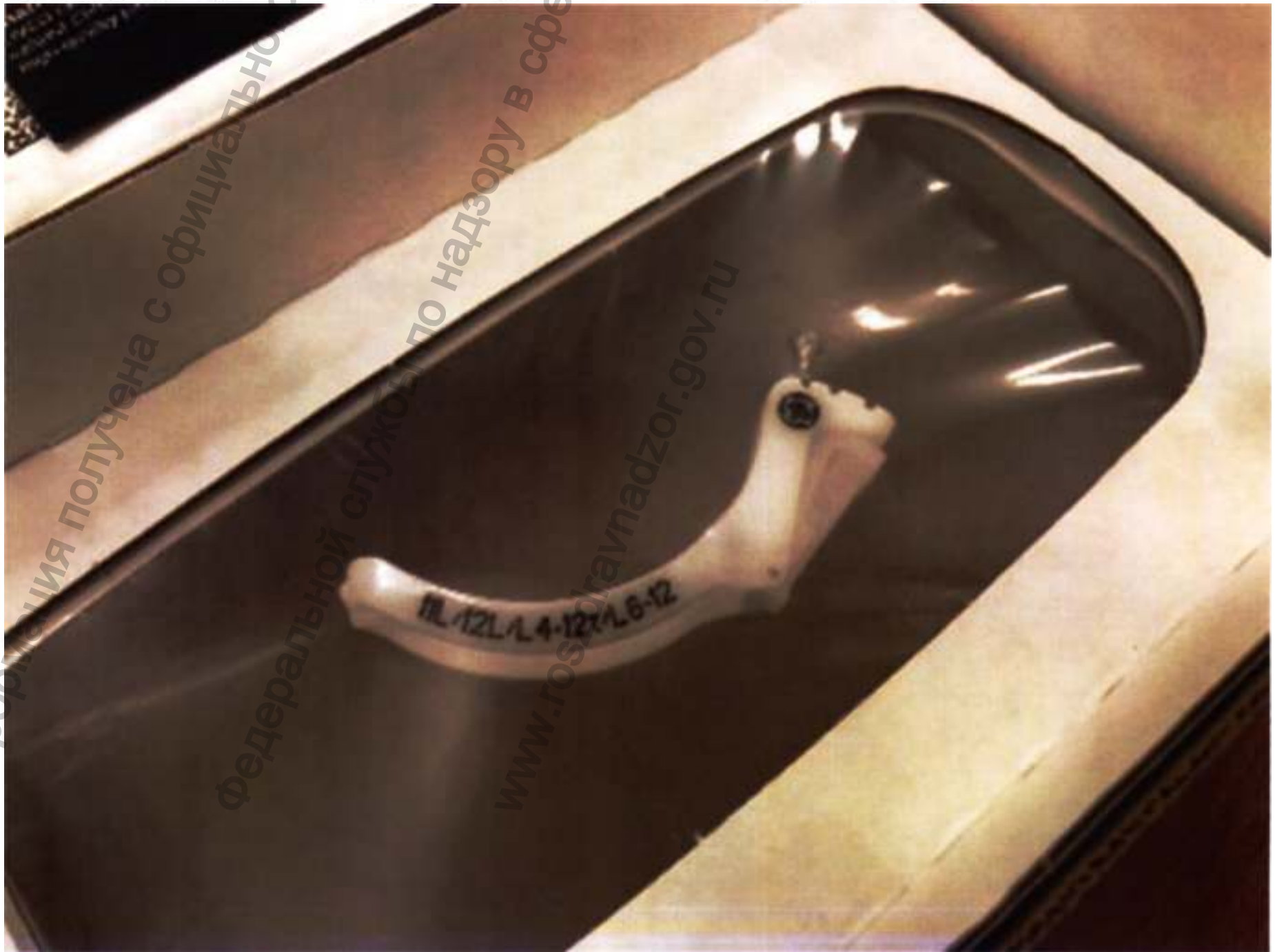


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdramnadzor.gov.ru

Адаптеры для проведения биопсий для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения объемной навигации для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



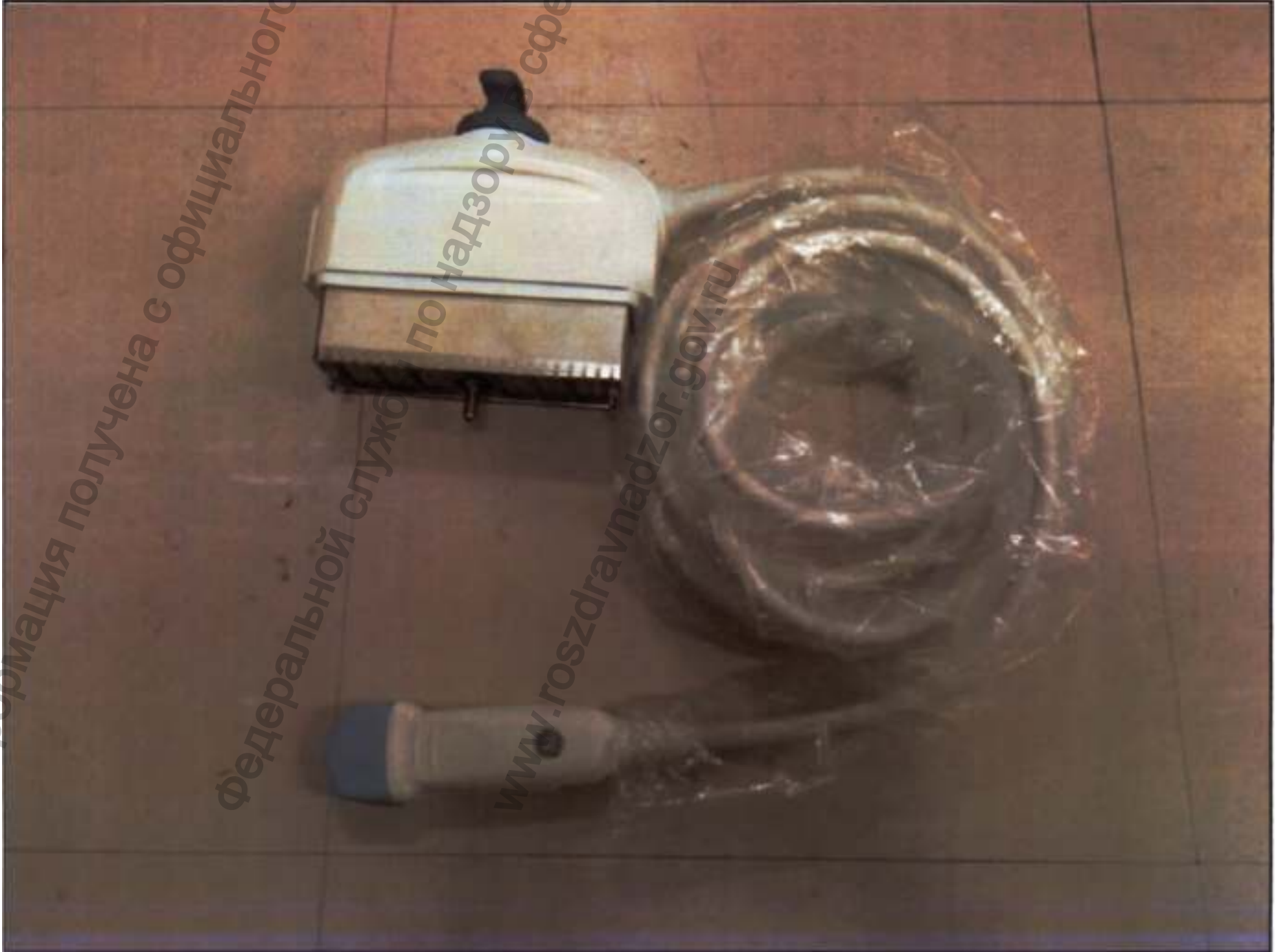
Адаптеры для проведения объемной навигации для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



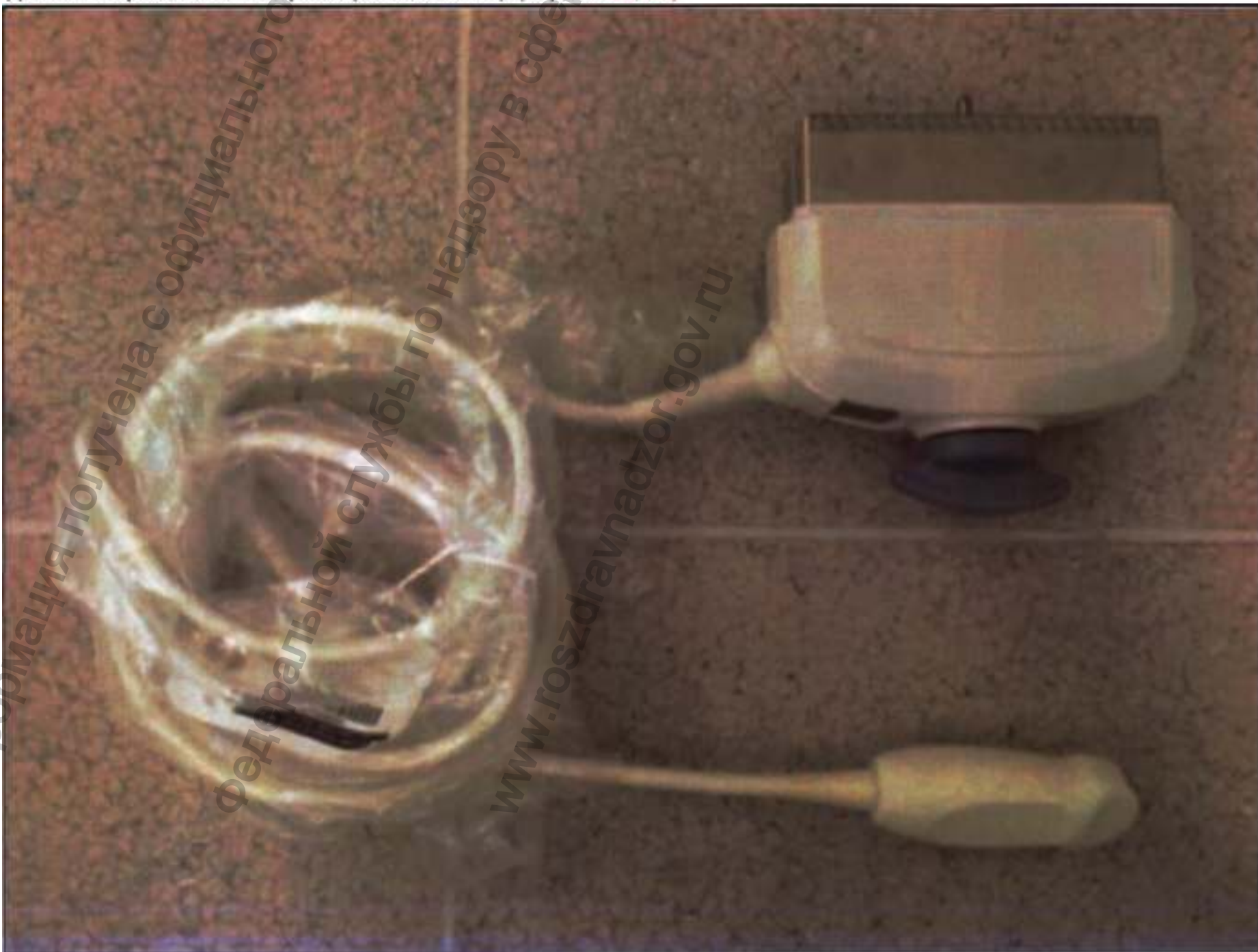
Адаптеры для проведения объемной навигации для линейных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)



Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)





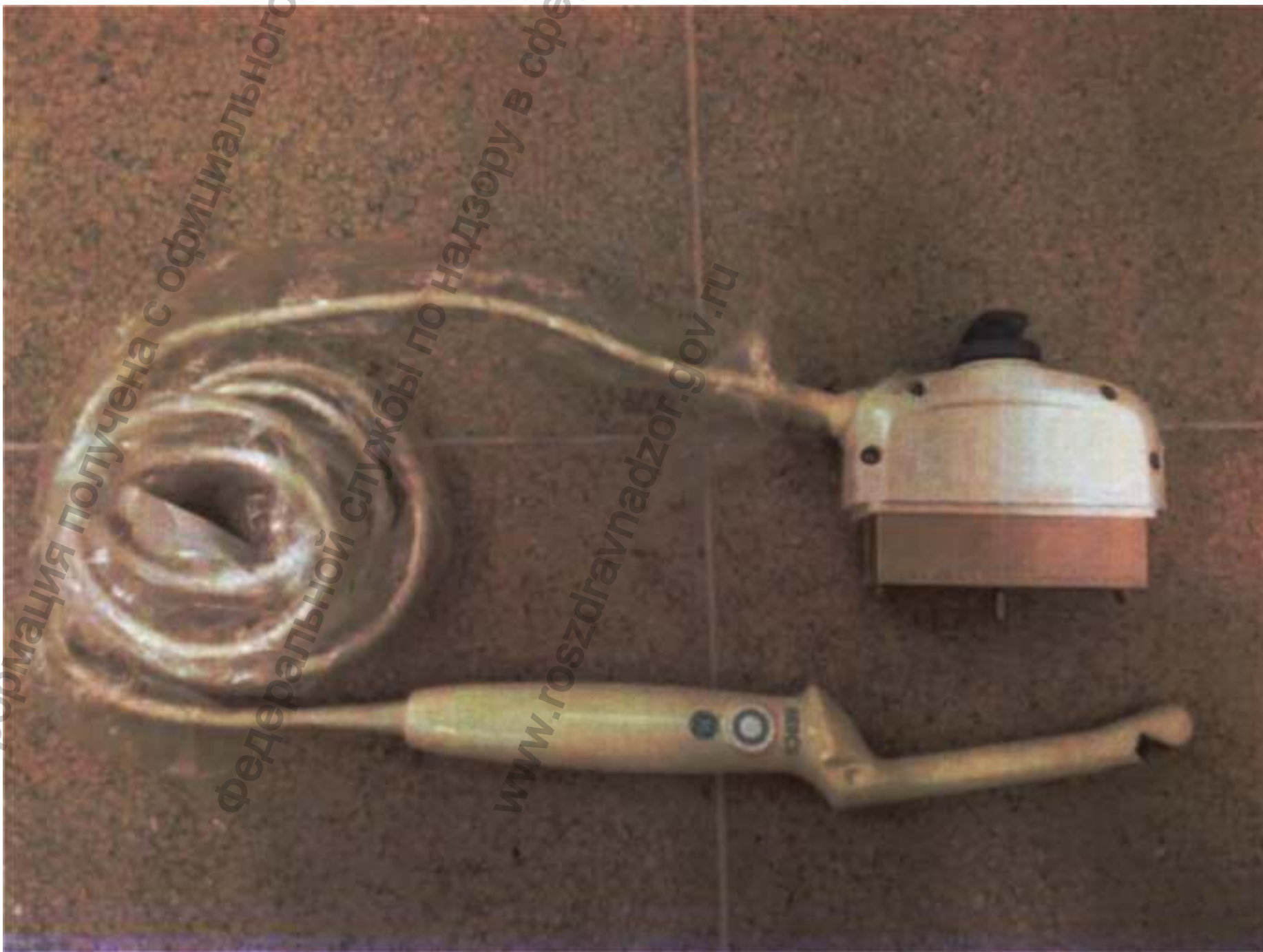
Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики микроконвексные серии IC (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики микроконвексные серии ВЕ (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R3, R4)



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.goszdravnadzor.gov.ru

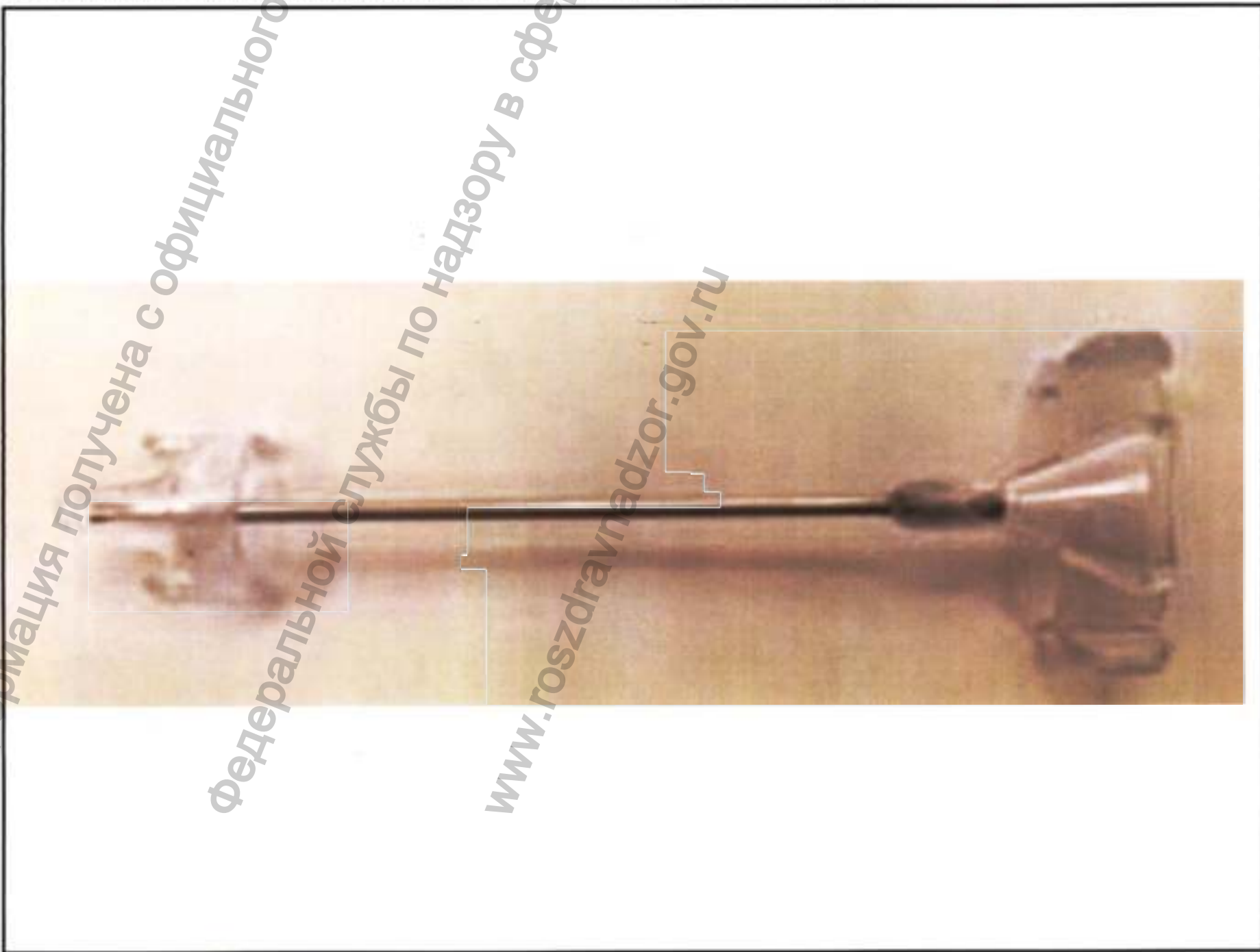
Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R3, R4)



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

Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

Адаптеры для проведения биопсий для микроконвексных датчиков (не более 15шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения объемной навигации для микроконвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

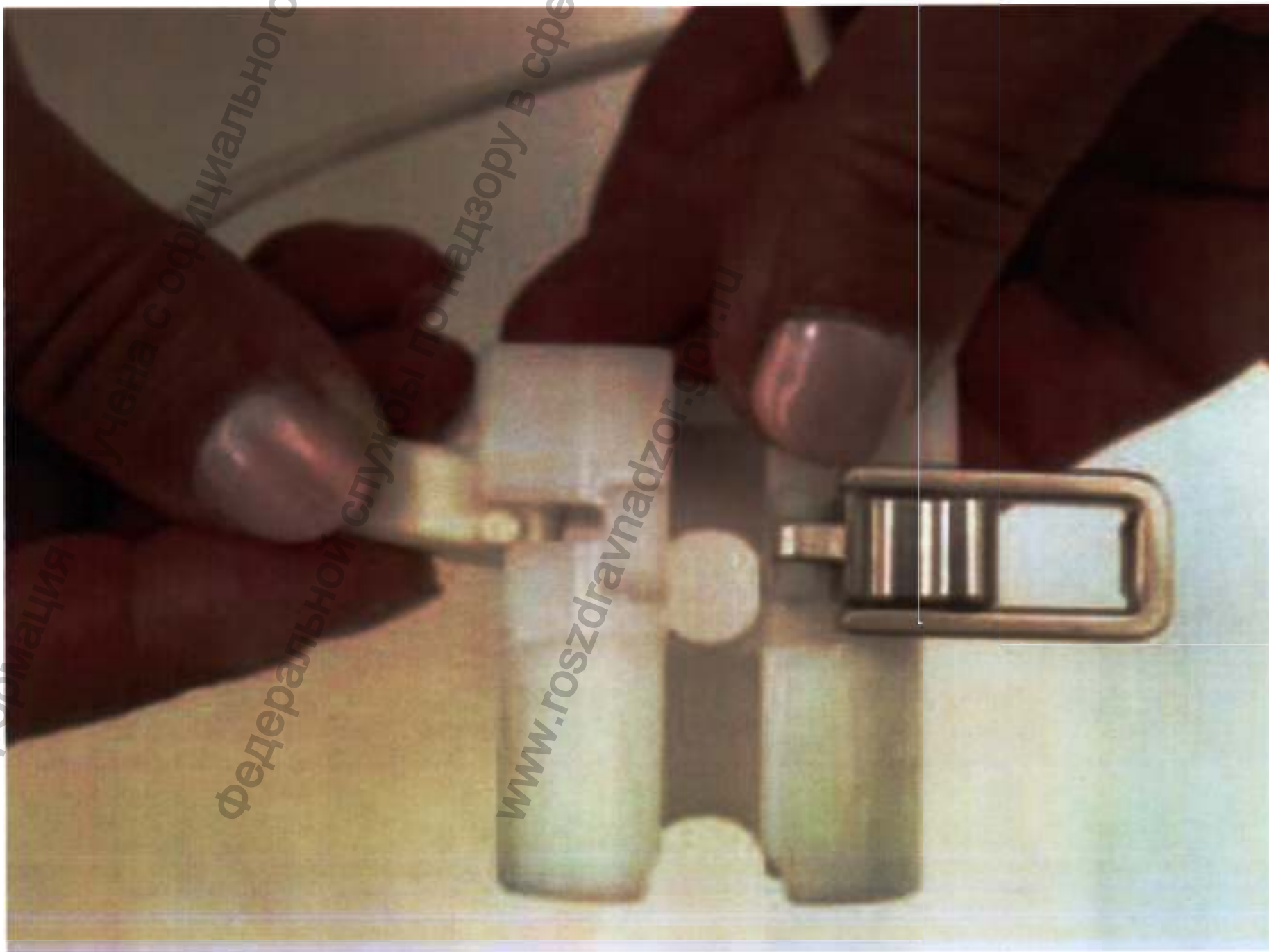


Адаптеры для проведения объемной навигации для микроконвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

Адаптеры для проведения объемной навигации для микроконвексных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

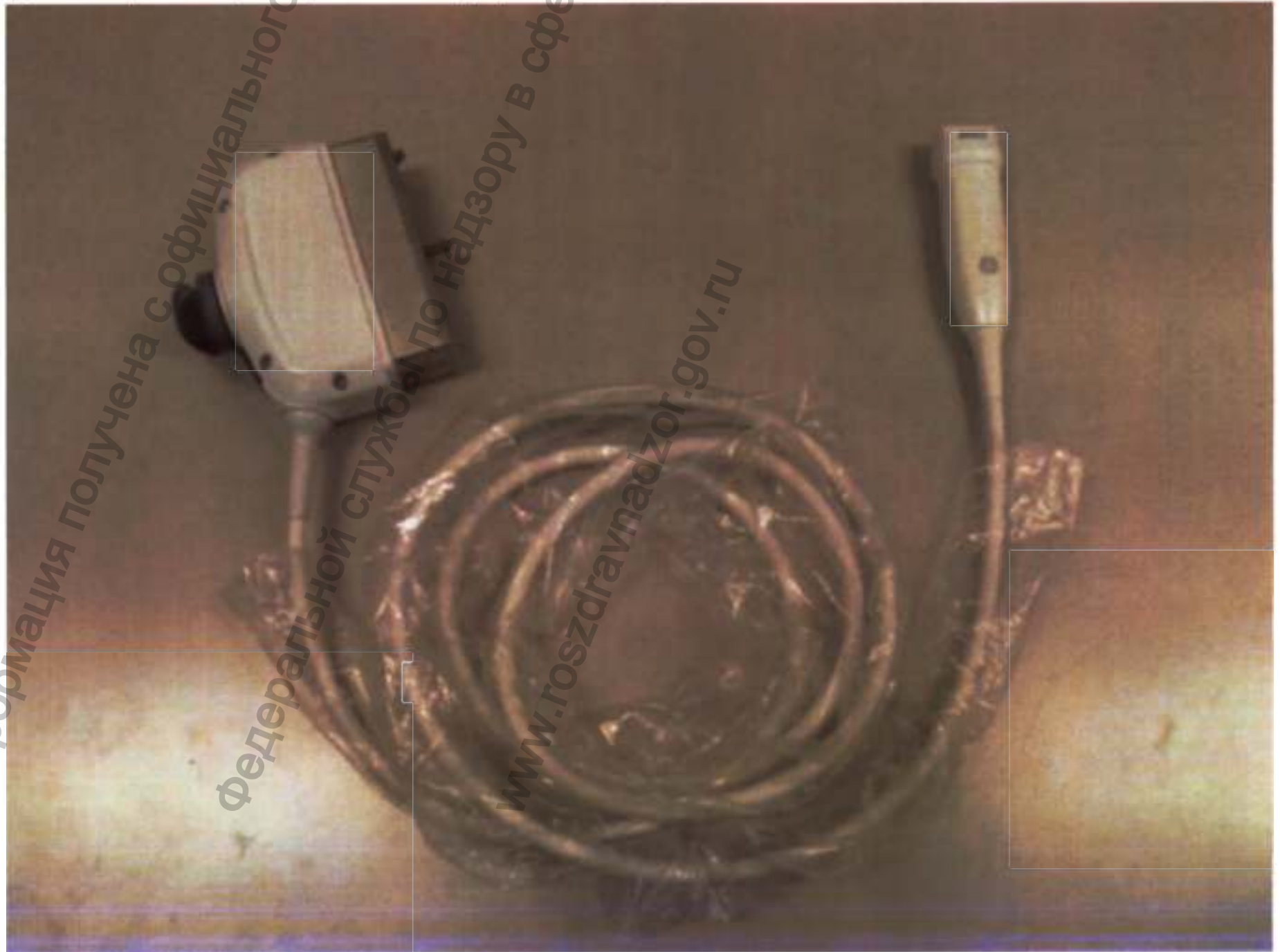


Датчики матричные серии М (не более 5 шт.). (Версии R2, R3, R4)



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

Датчики матричные серии М (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

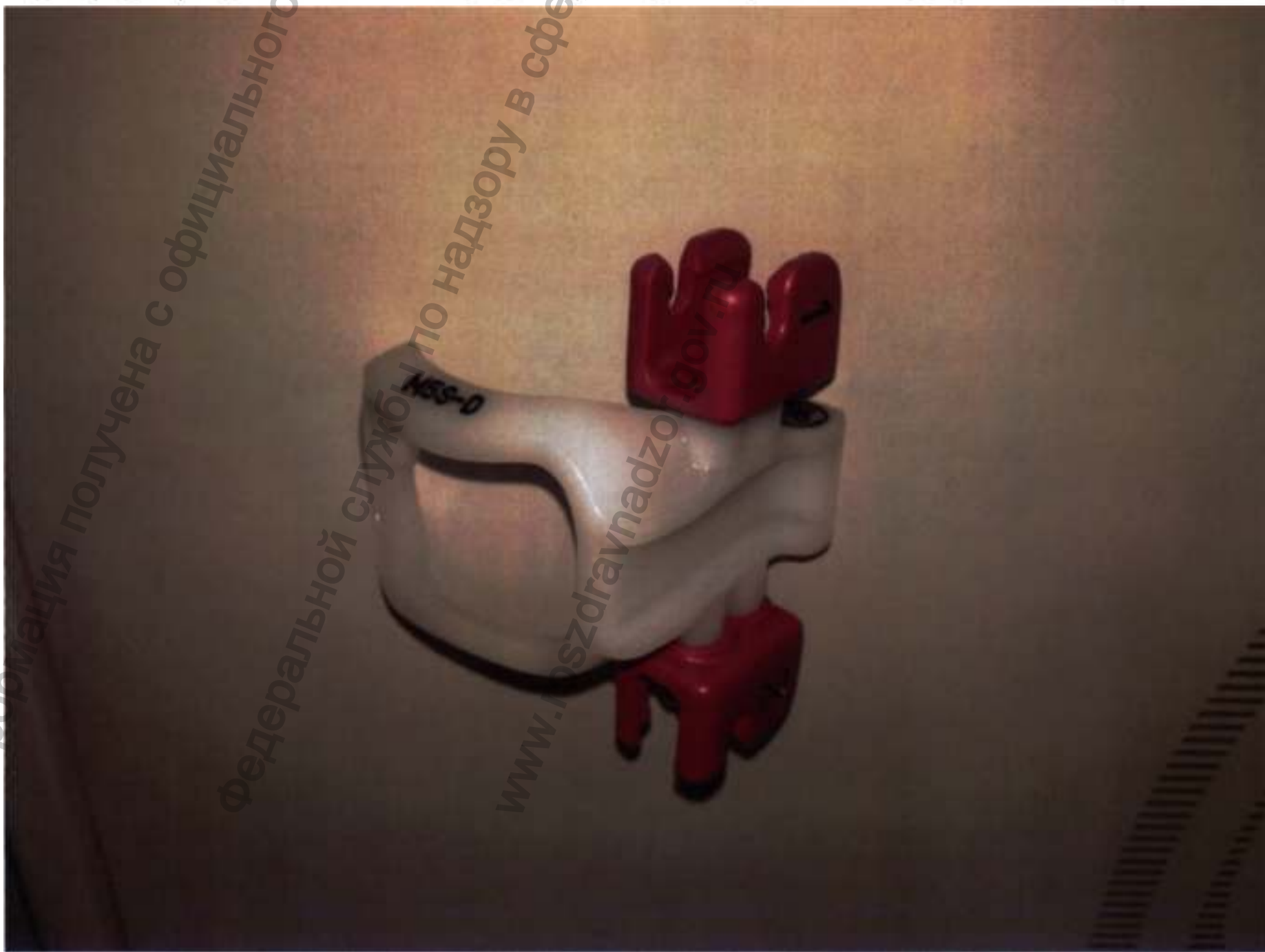
Датчики матричные серии М (не более 5 шт.). (Версии: R4)



Адаптеры для проведения биопсий для матричных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Адаптеры для проведения объемной навигации для матричных датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики карандашные доплеровские серии D (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)



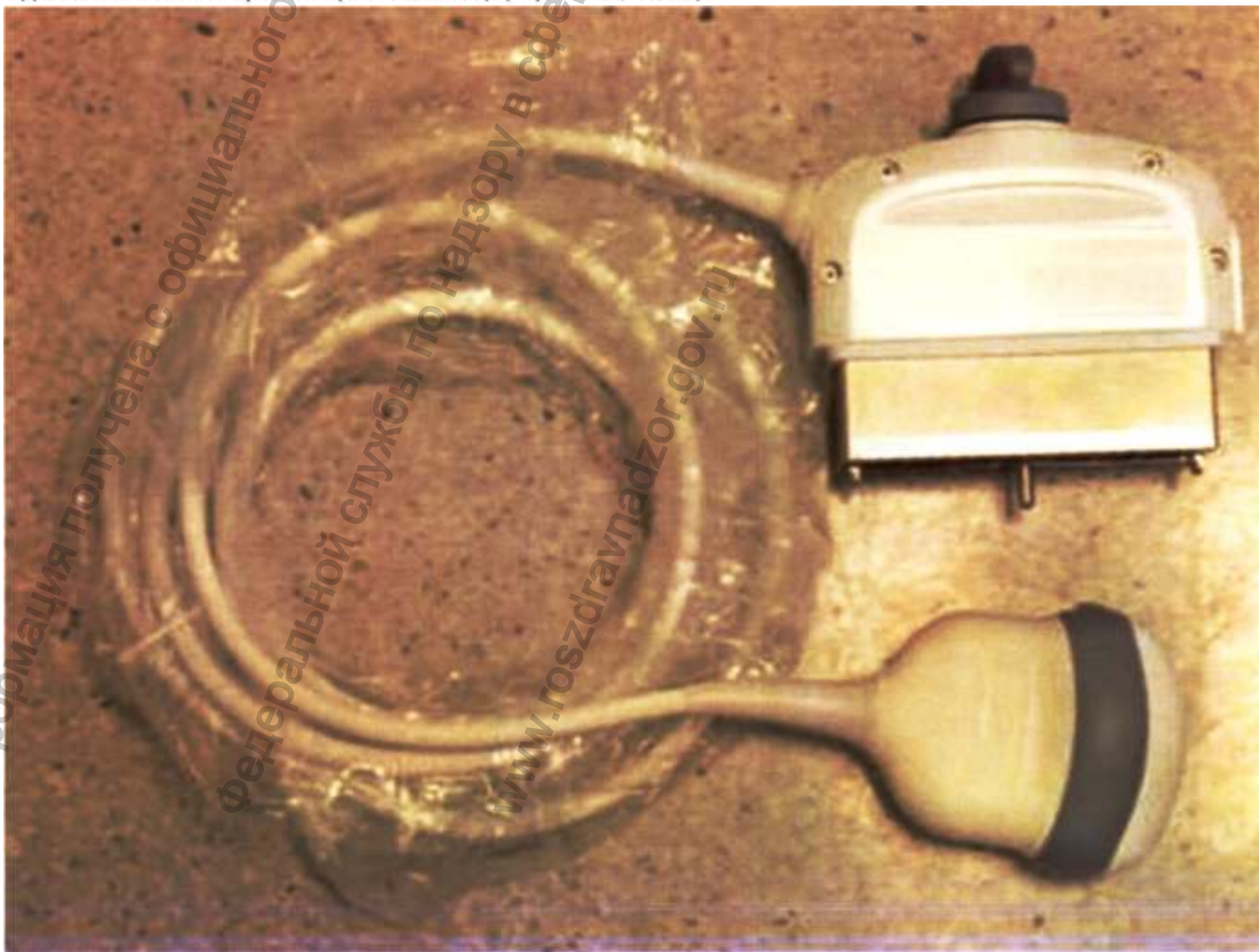
Датчики карандашные доплеровские серии D (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики карандашные доплеровские серии D (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

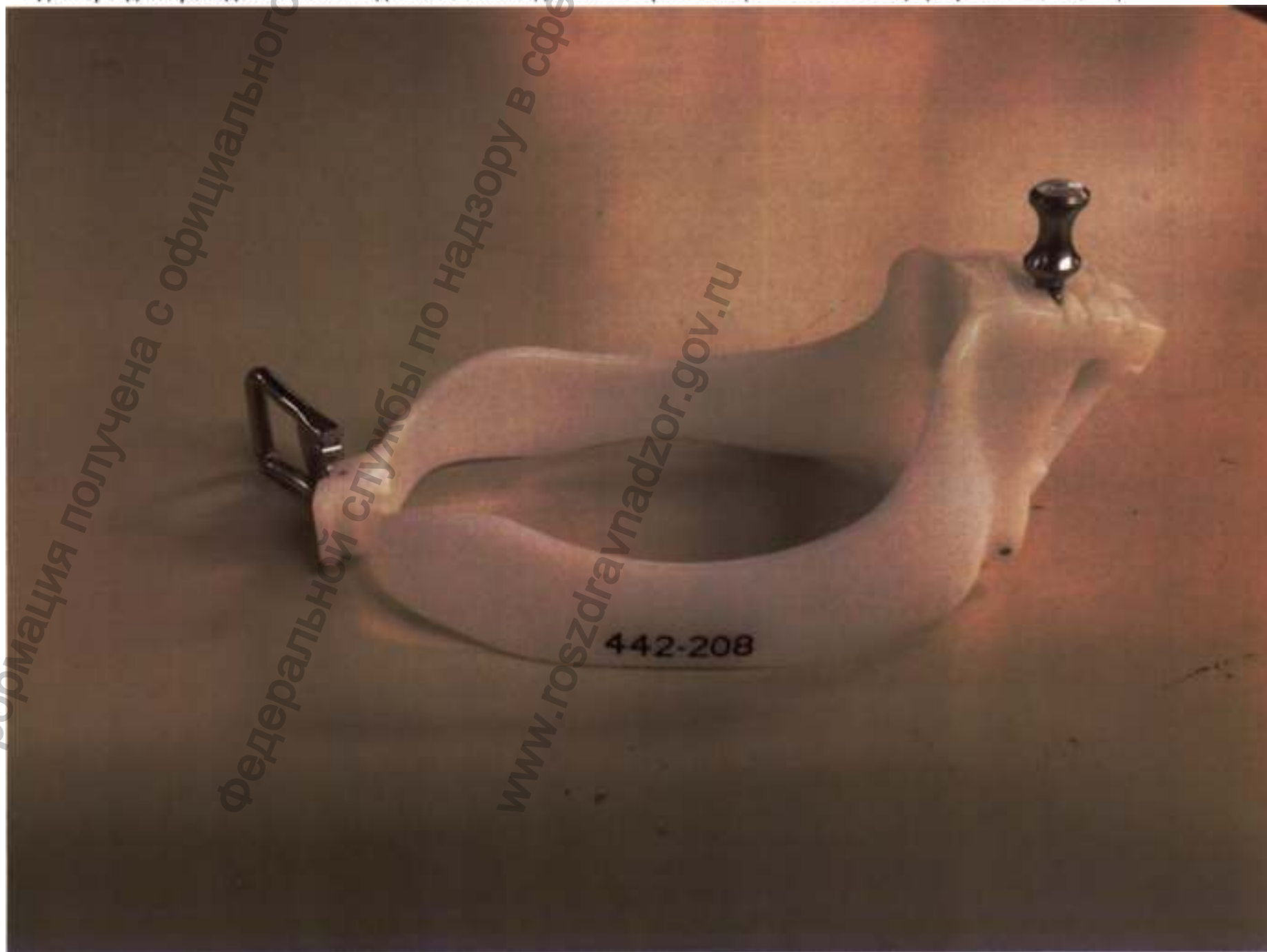


Датчики конвексные серии RAB (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

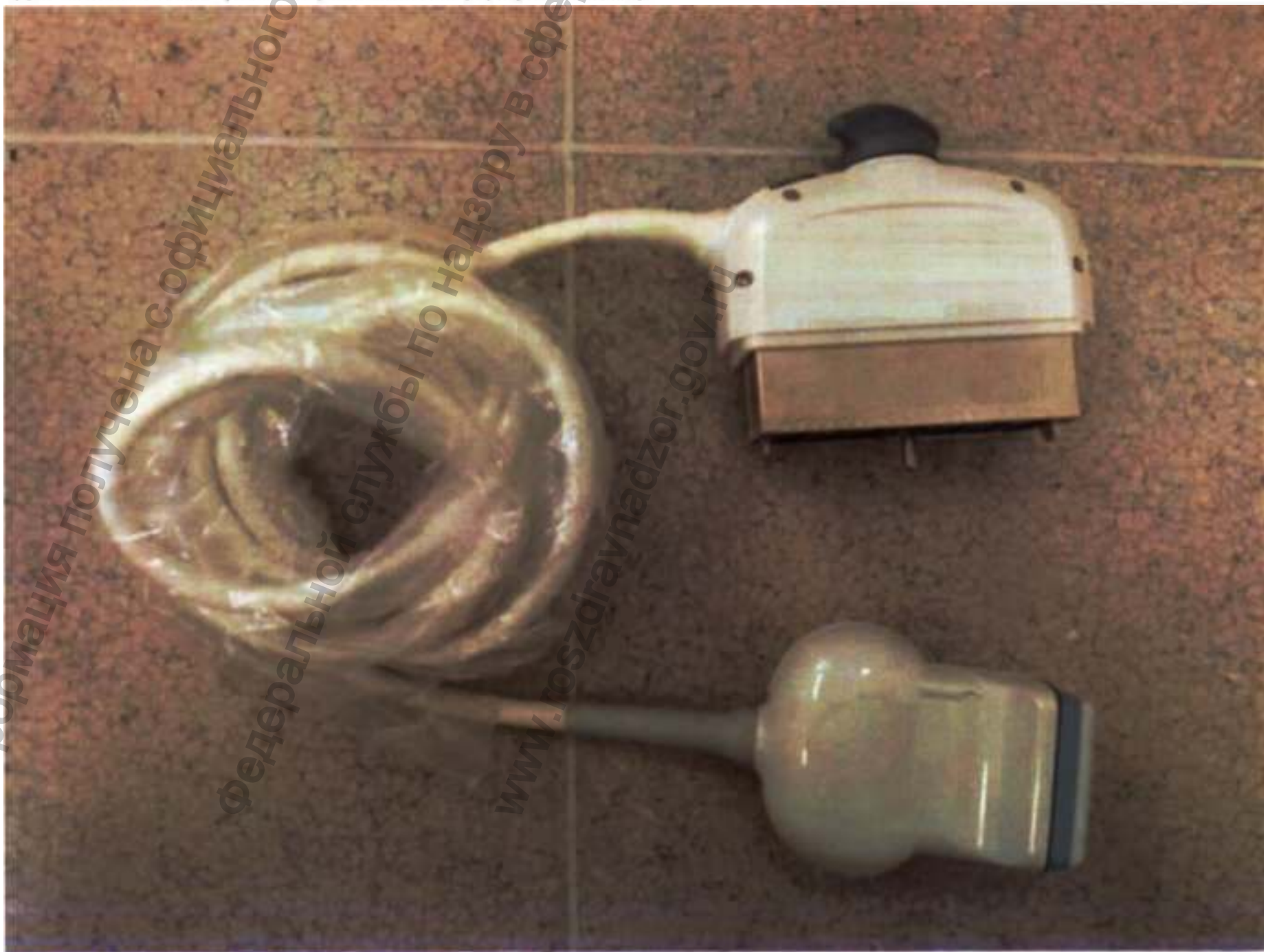


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.gosdrazhnadzor.gov.ru

Адаптеры для проведения биопсий для конвексных датчиков серии RAB (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Датчики линейные серии RSP (не более 5 шт.). (Версии: R3, R4)



Адаптеры для проведения биопсий для линейных датчиков серии RSP (не более 10 шт.). (Версии: R3, R4)



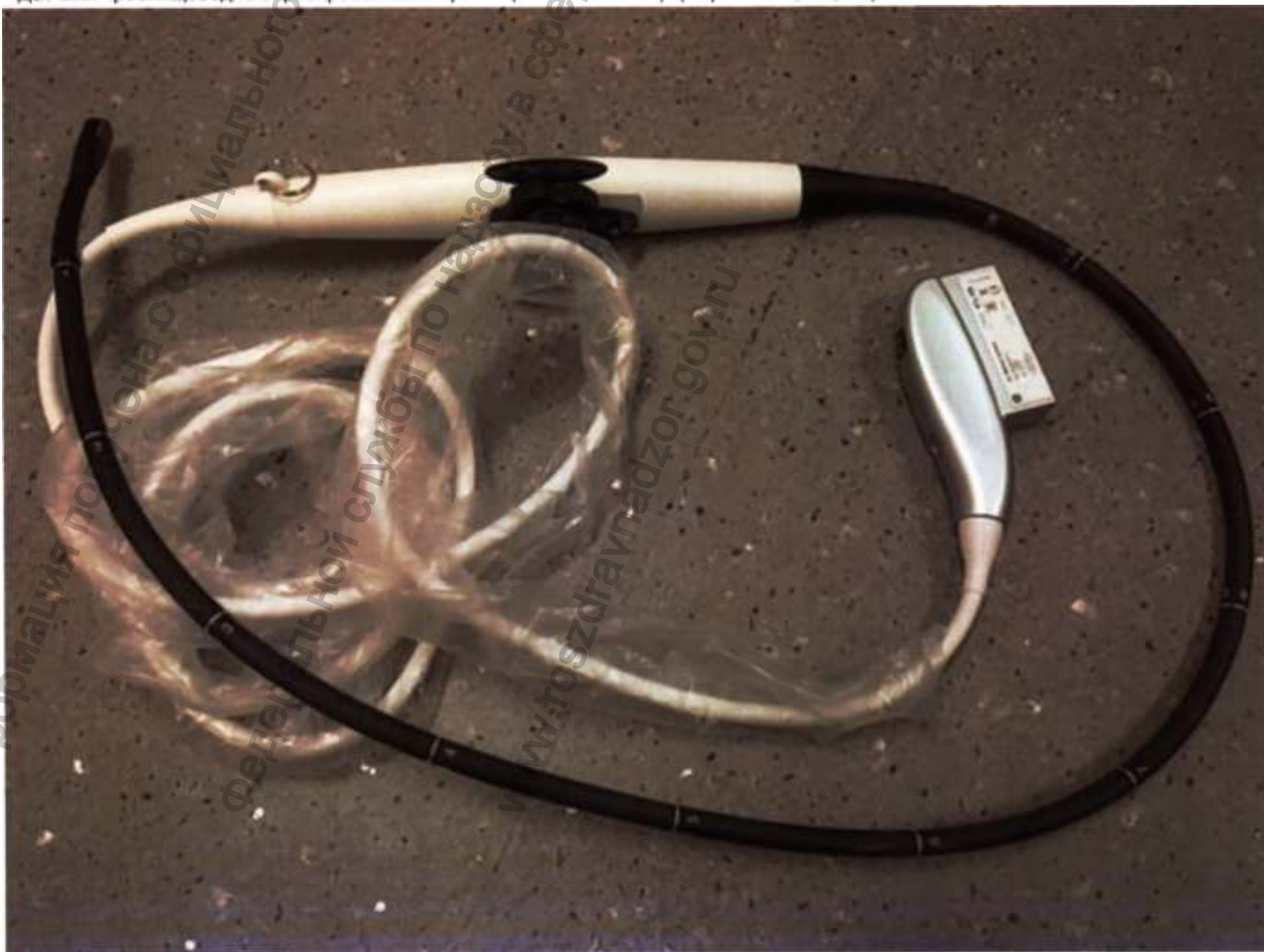
Датчики внутриволновые серии RIC (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



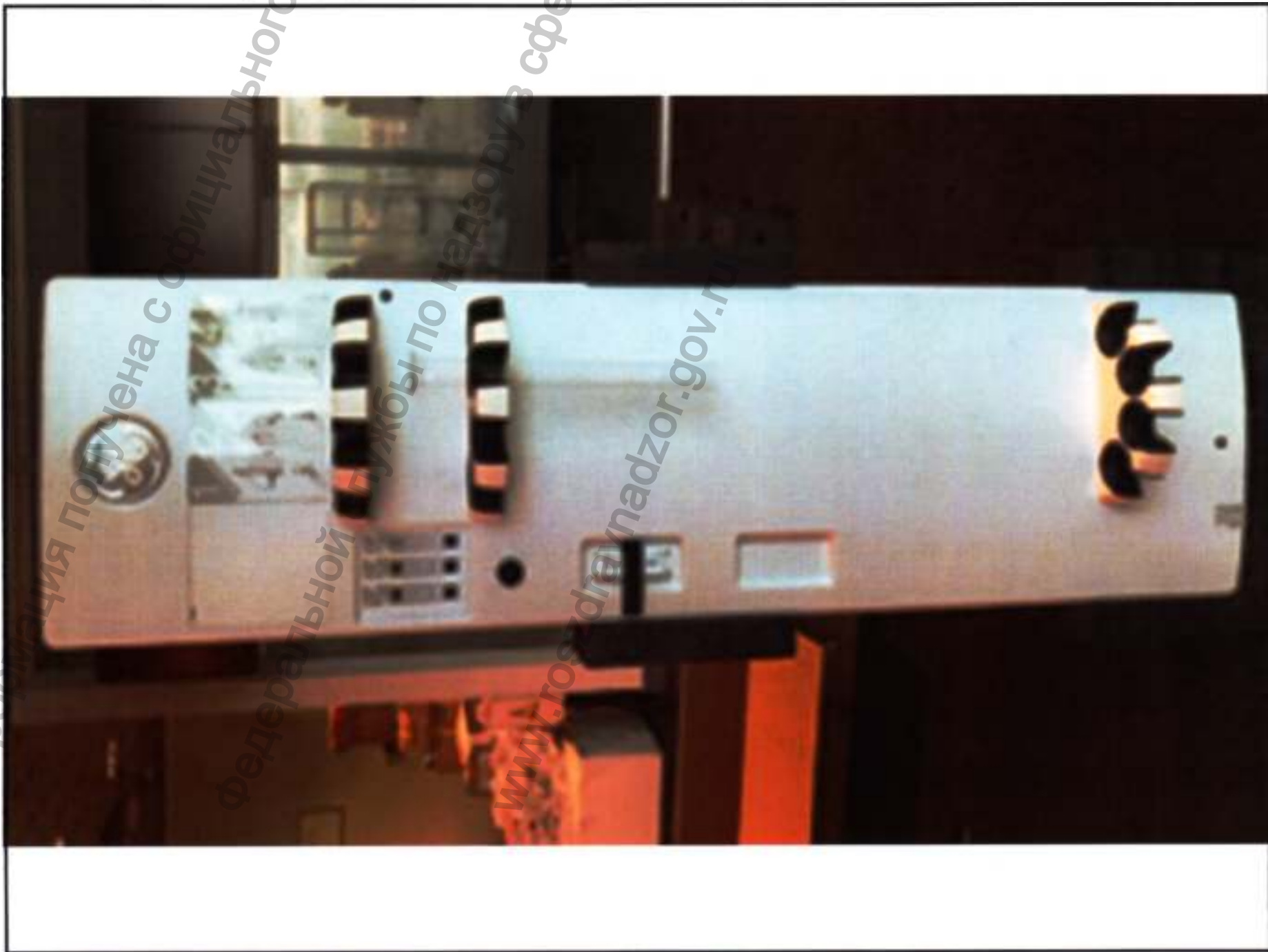
Адаптеры для проведения биопсий для внутриполостных датчиков серии RIC (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



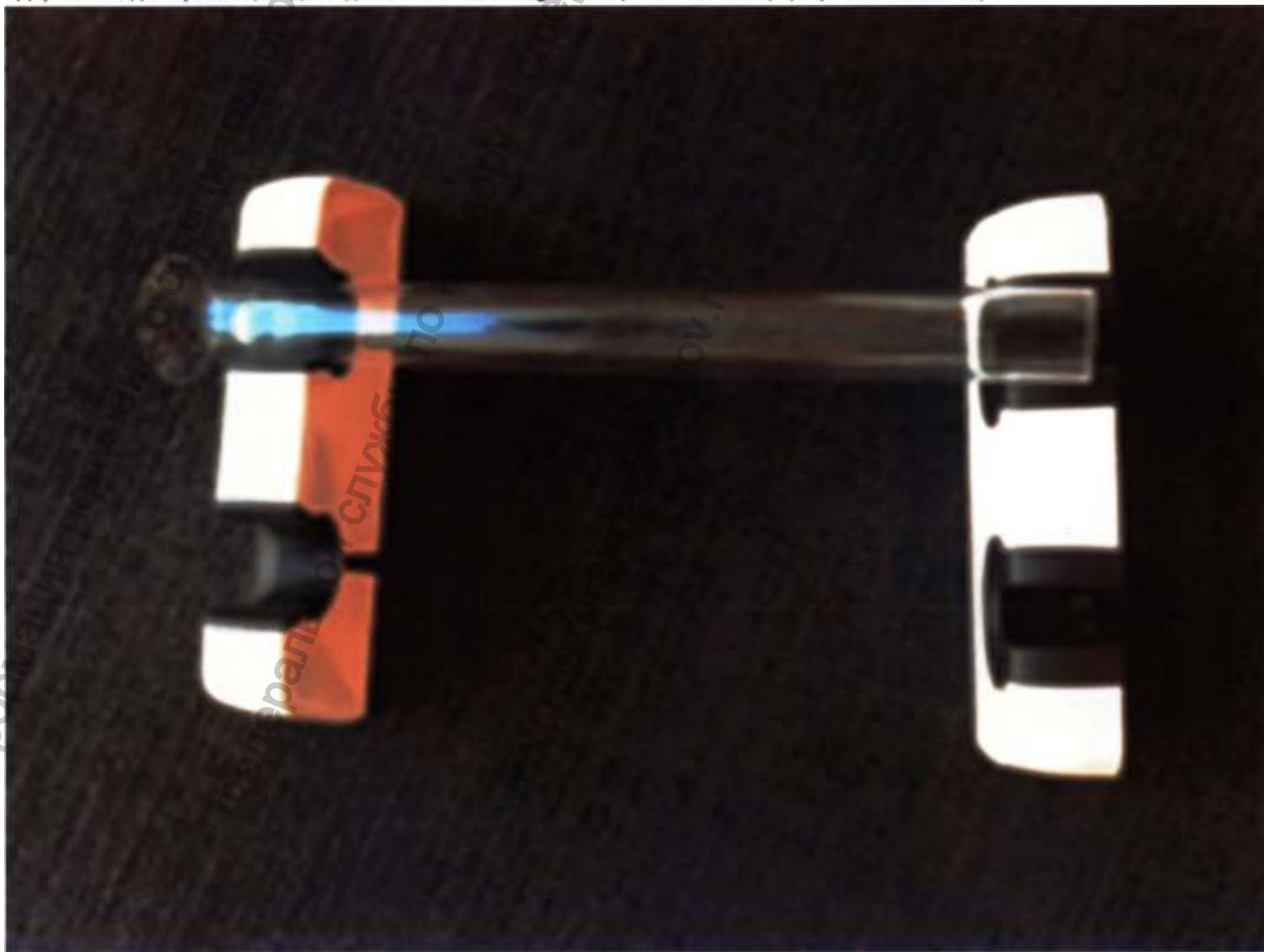
Датчики чреспищеводные фазированные серии Т (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Устройства для очистки и хранения чреспищеводных датчиков TEE Cleaning and Storage System (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для чреспищеводных датчиков TEE Storage Rack (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Загубники для чреспищеводных датчиков (не более 20 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

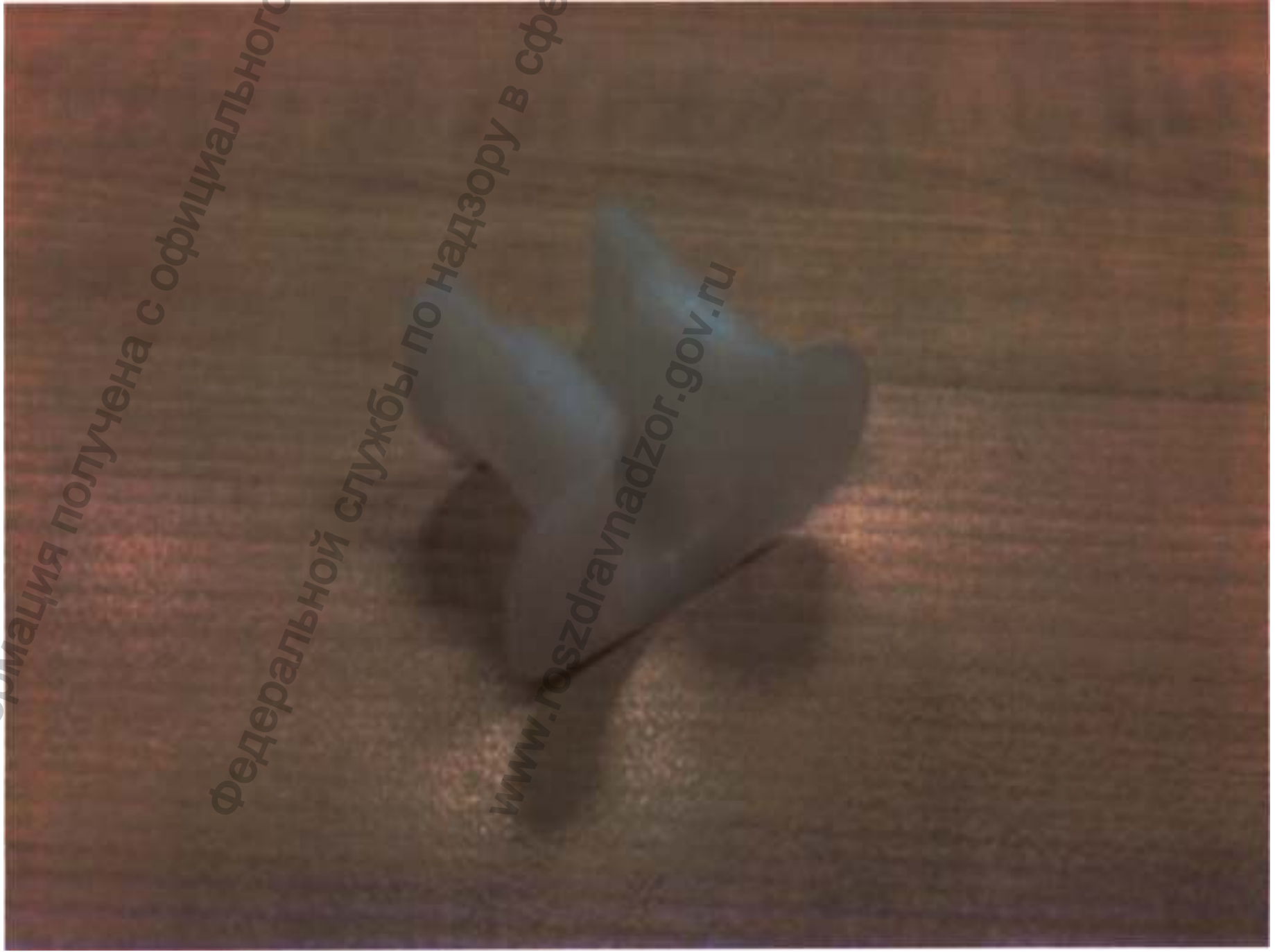


Загубники для чреспищеводных датчиков (не более 20 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

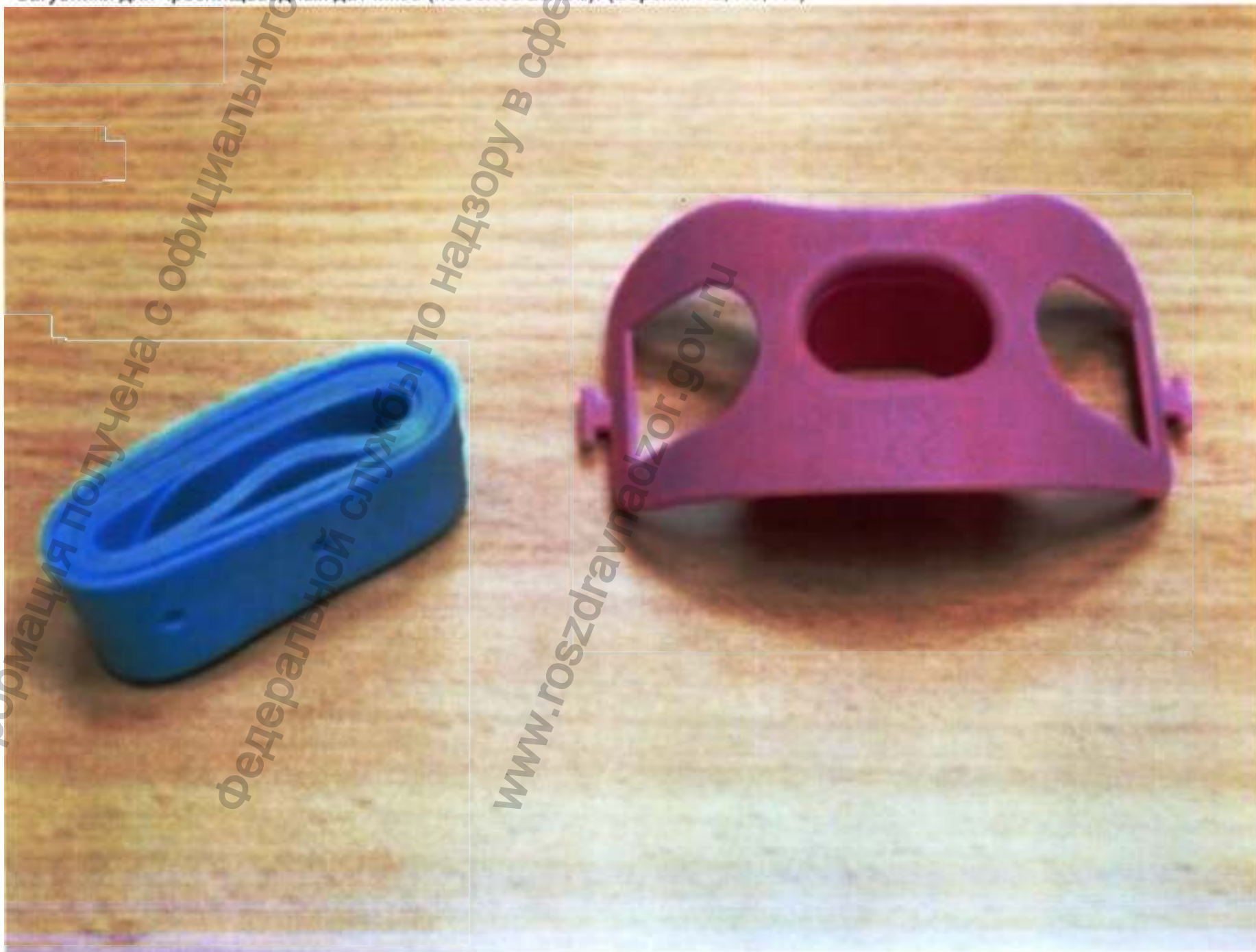
Загубники для чреспищеводных датчиков (не более 20 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Загубники для чреспищеводных датчиков (не более 20 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Загубники для чреспищеводных датчиков (не более 20 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



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

Защитные чехлы для чреспищеводных датчиков (не более 20 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

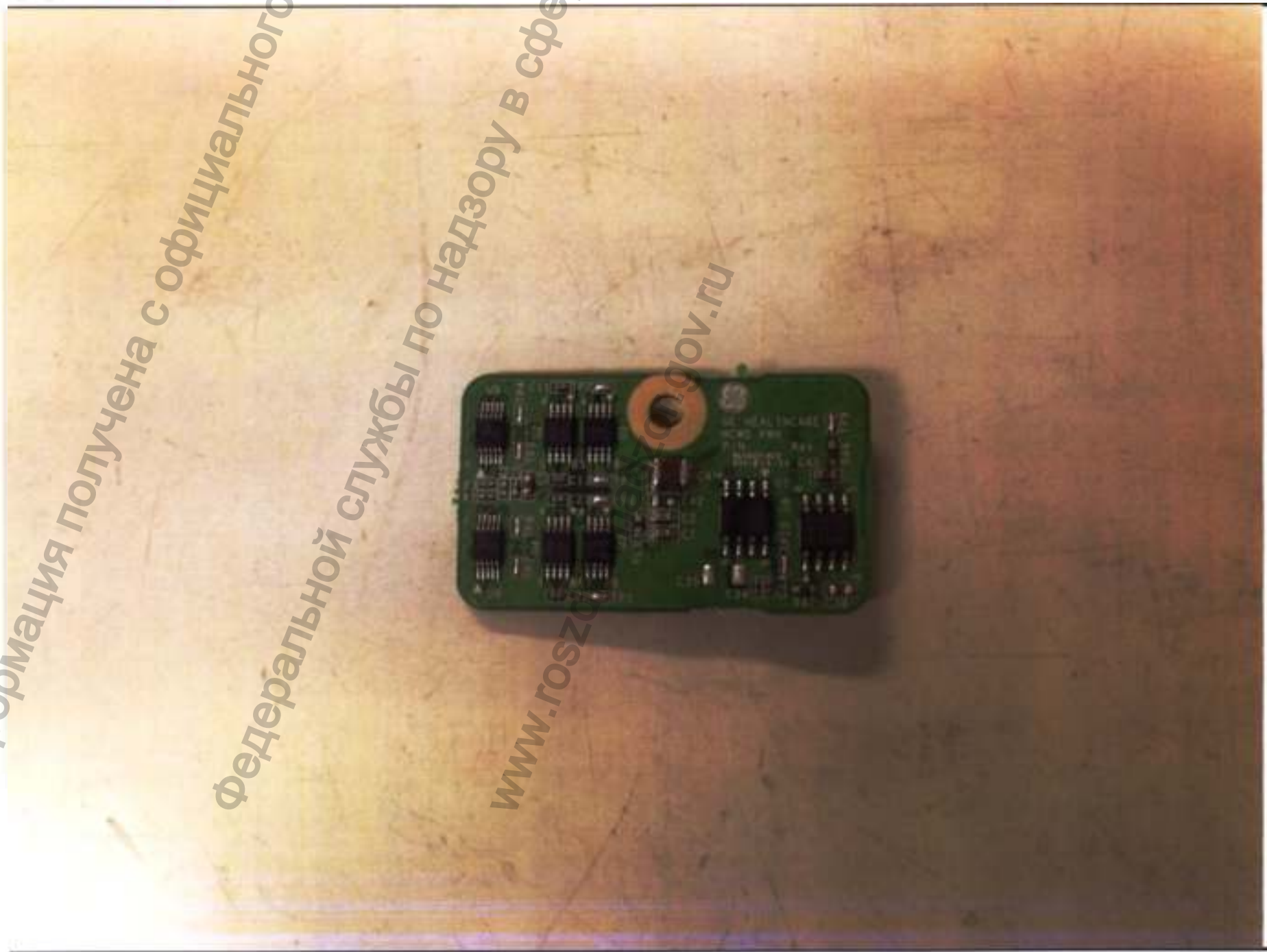


Защитные чехлы для чреслицевых датчиков (не более 20 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



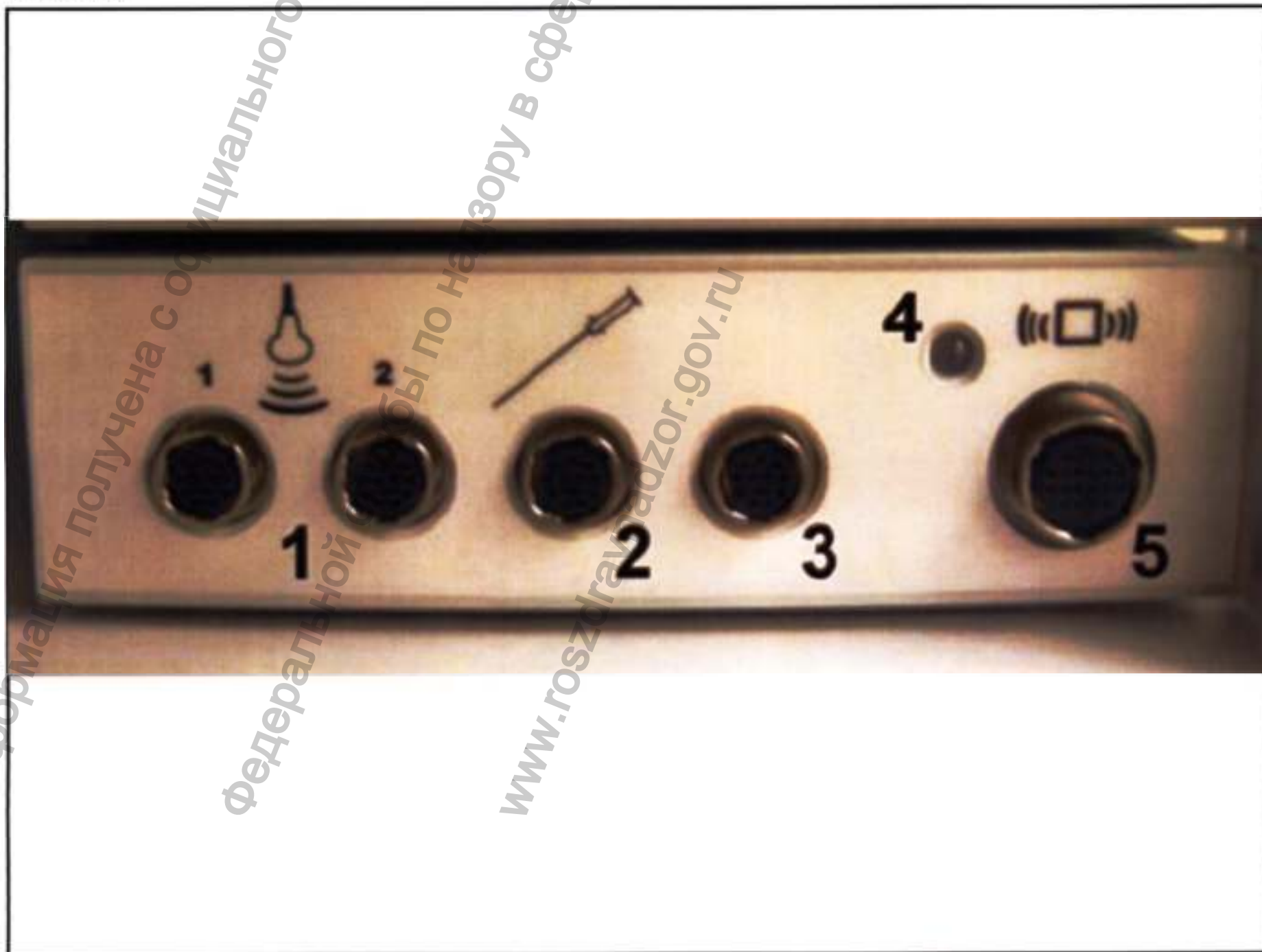


Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера CW Doppler.
(Версии: R3, R4)



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdrav.ru
www.gosznach.ru
www.gosmed.gov.ru

Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации (не более 10 шт.).
(Версии: R2, R3, R4)



Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации (не более 10 шт.).
(Версии: R2, R3, R4)



Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации (не более 10 шт.).
(Версии: R2, R3, R4)



Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме объемной навигации (не более 10 шт.).
(Версии: R2, R3, R4)



Стойка для объемной навигации. (Версии: R2, R3, R4)





Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Virtual Tip Tracker. (не более 10 шт.).
(Версии: R2, R3, R4)



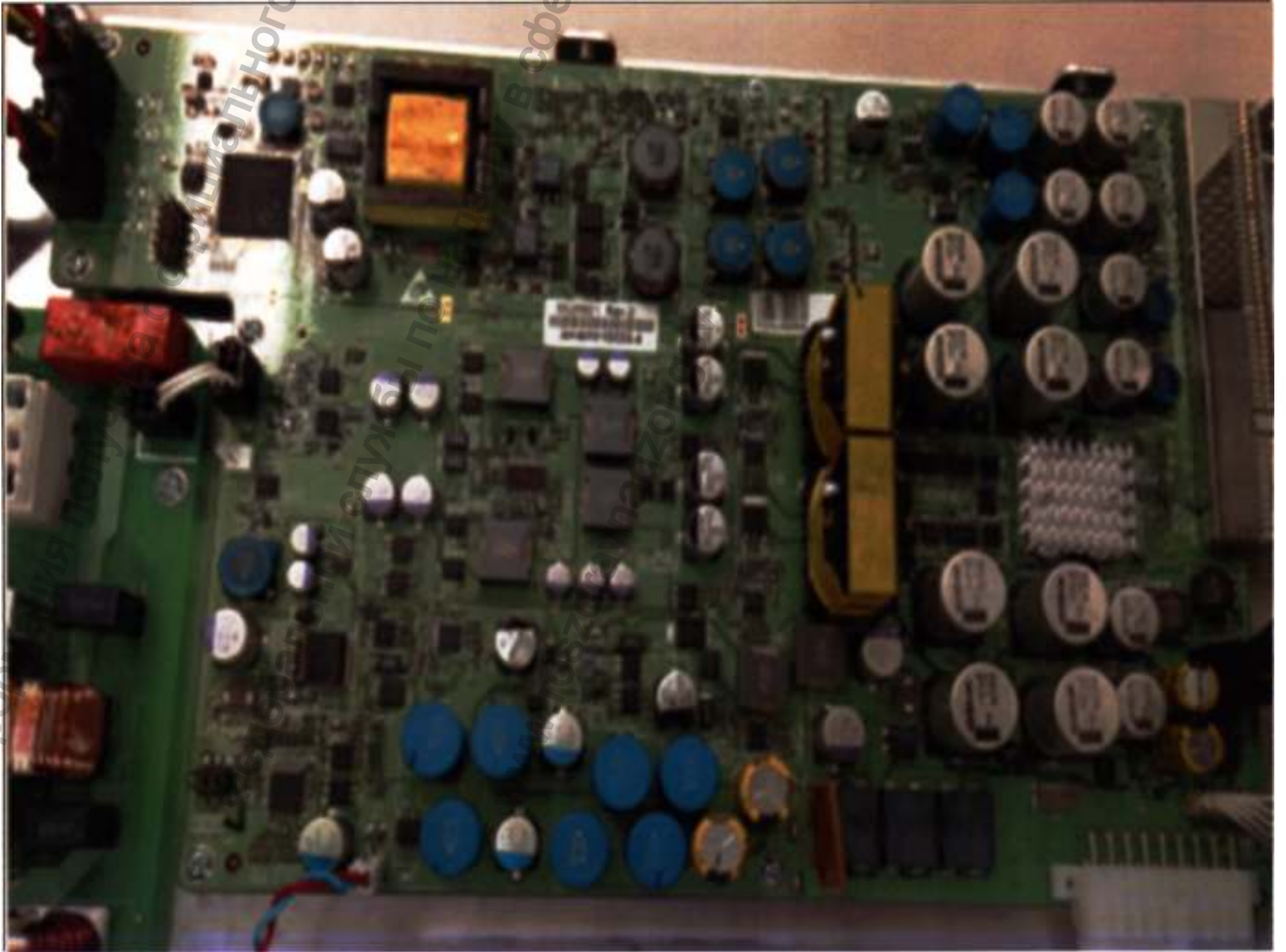
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.roszdravnadzor.gov.ru

Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Virtual Tip Tracker. (не более 10 шт.).
(Версии: R2, R3, R4)



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

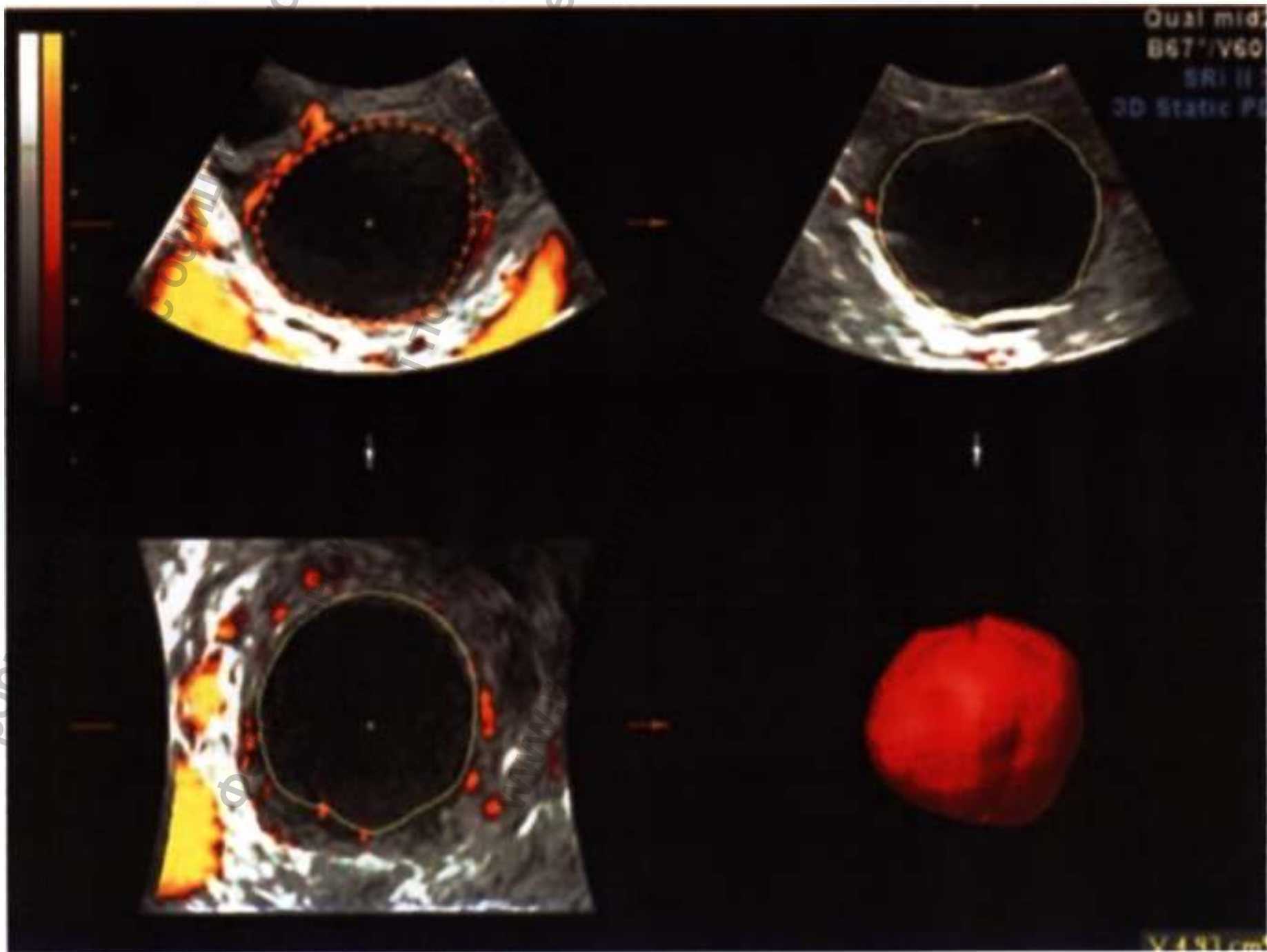
Устройство для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в реальном масштабе времени - Real Time 4D (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)













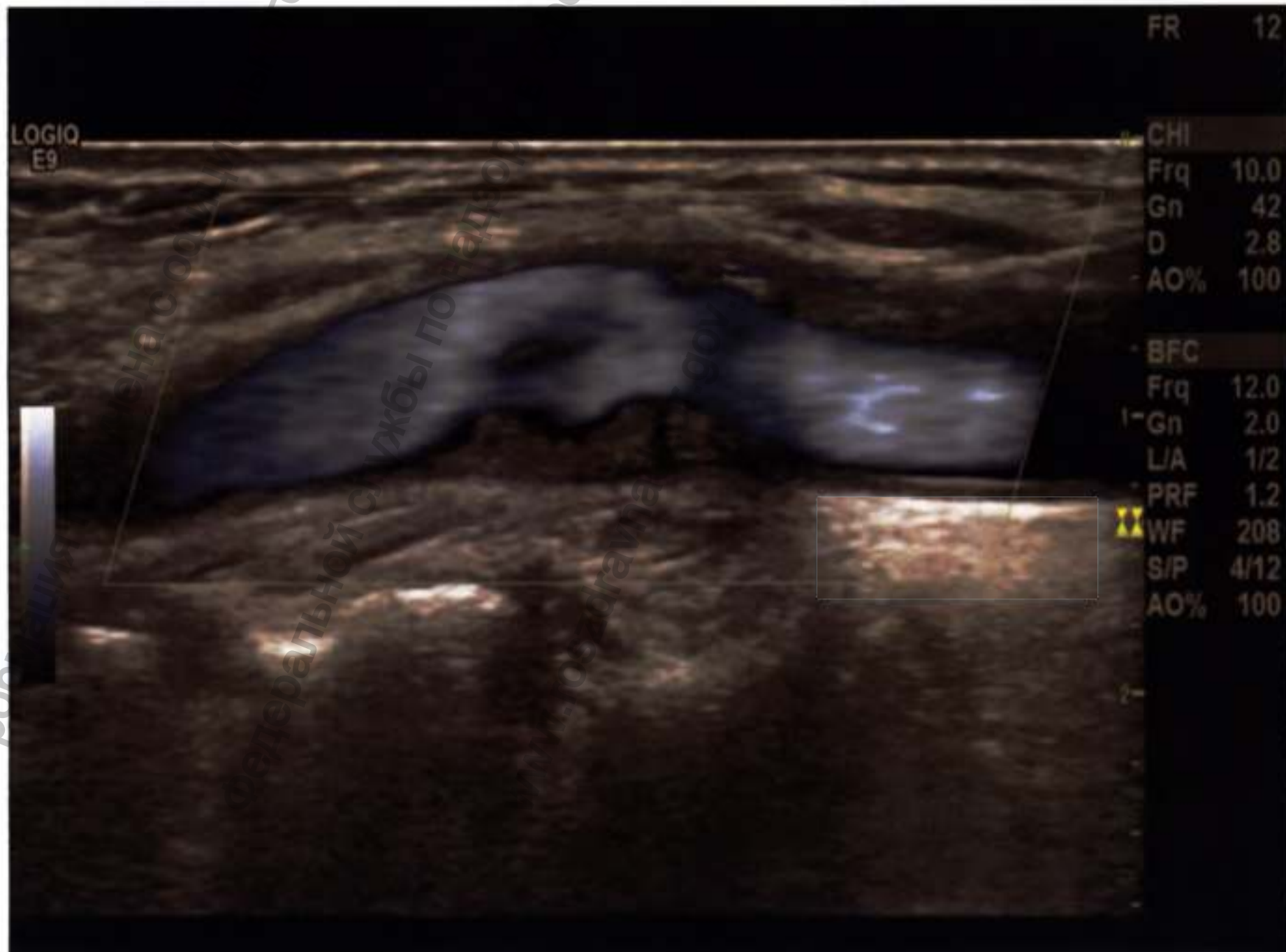


Программное обеспечение для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме SRI - режим подавления зернистости. (Версии: R2, R3, R4)





Программное обеспечение для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме V-flow - не доплеровская визуализация кровотока. (Версии: R2, R3, R4)











GE Medical Systems

Name : GE Test	Patient ID : 123-4567	Date : 07/09/2004
----------------	-----------------------	-------------------

Comments

Test exam

10/11/11 11:53:12PM ADM qwer

Abdomen

FR 28
AO% 100

Abdomen
Worksheet Direct Rep.

Abd_A

LOGO ST

1 Sag Prox Aorta
2 Sag Prox Aorta
3 Sag Mid Aorta
4 Sag Mid Aorta
5 Sag Dist Aorta
6 Sag Dist Aorta
7 Sag Lt Lobe Liver
8 Sag Tail Pancreas
9 Sag IVC
10 Sag Caudate Lobe
11 Sag Porta Hepatis
12 Sag CBD

5"
10"
15"

Sag Prox Aorta

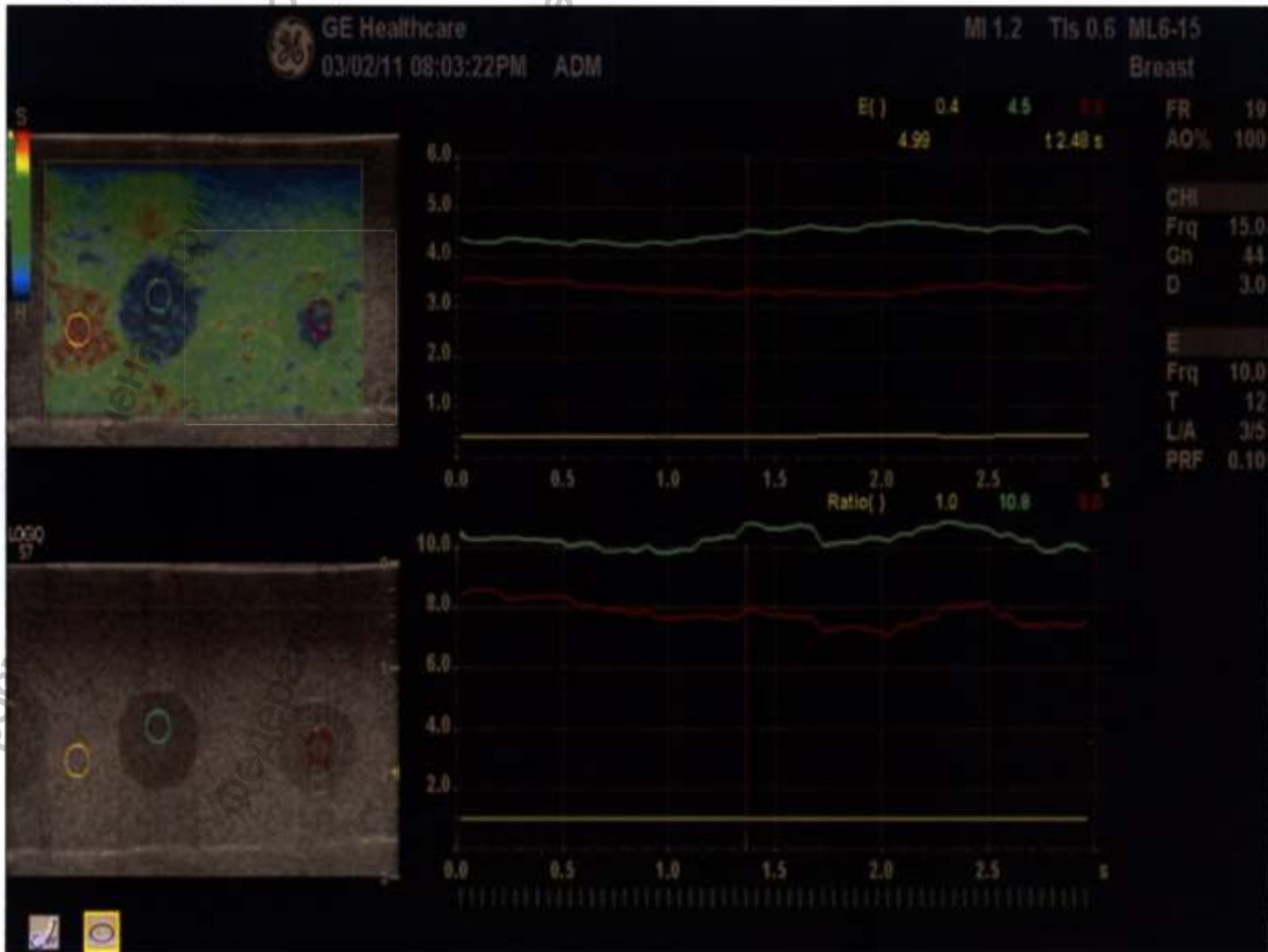
302.3205 (11.7, 127.0, 4)

Focus up Focus dn
Mode Cursor

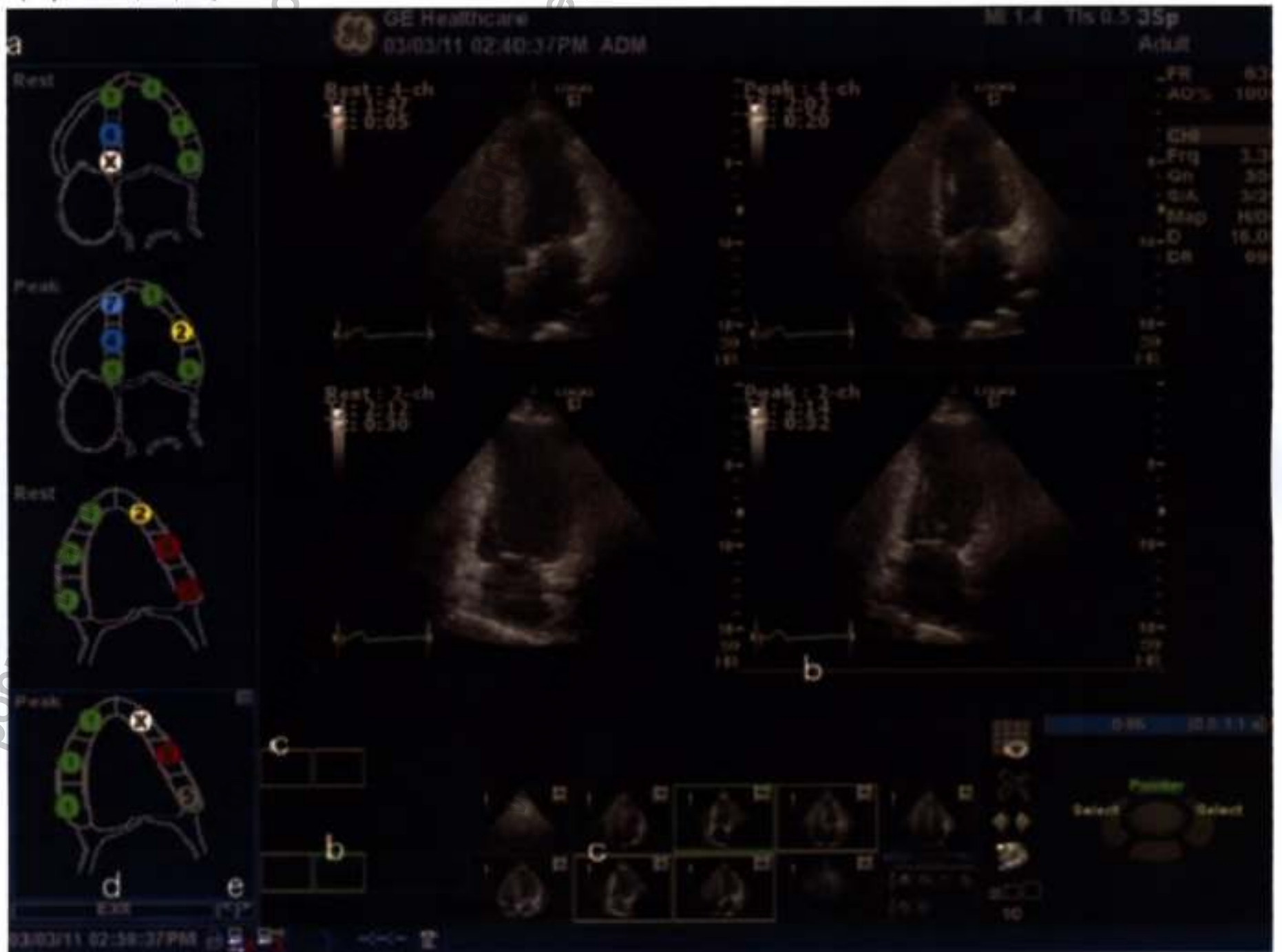
10/11/11 11:53:12PM

Программное обеспечение для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии - Elastography (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

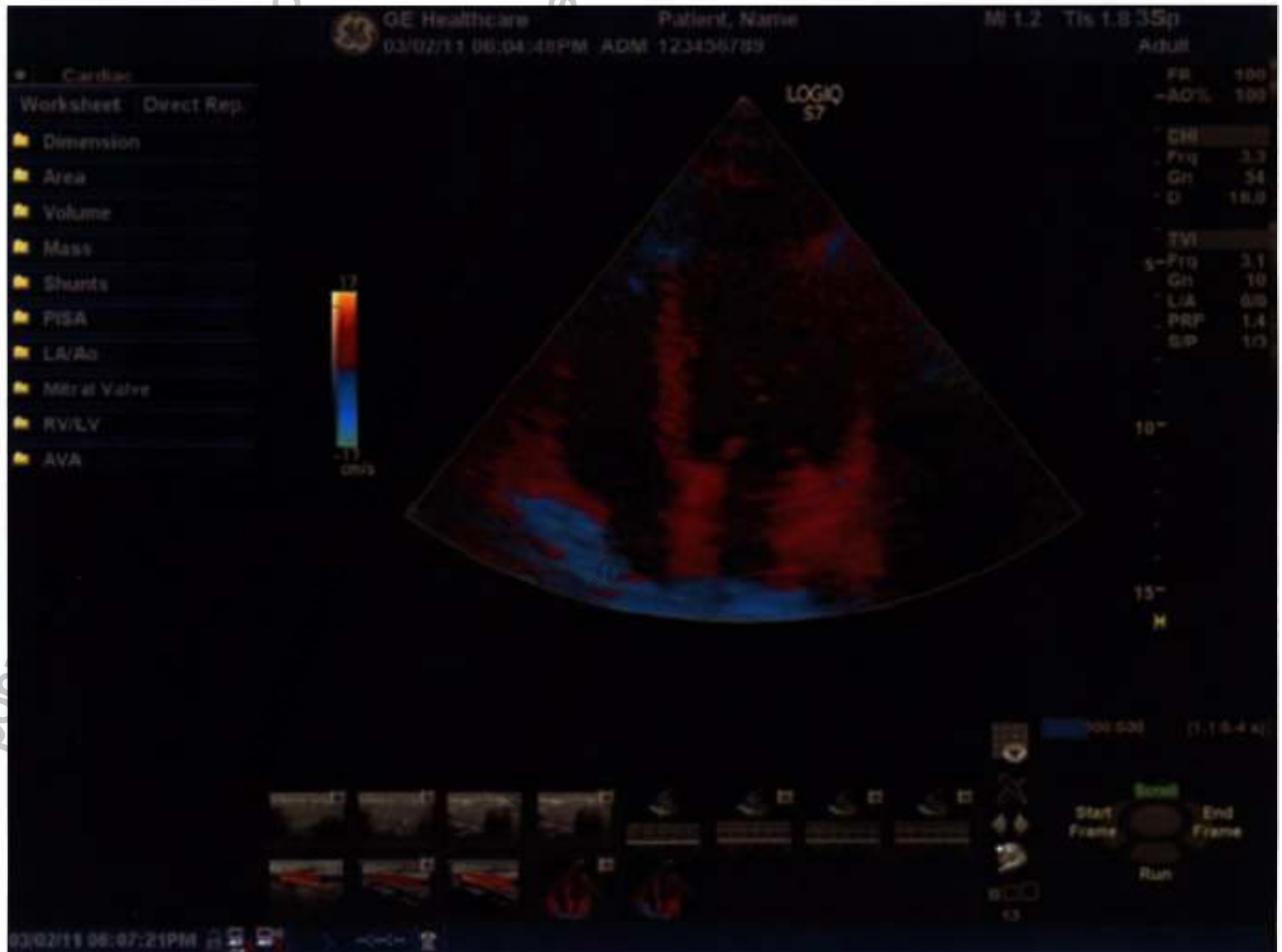


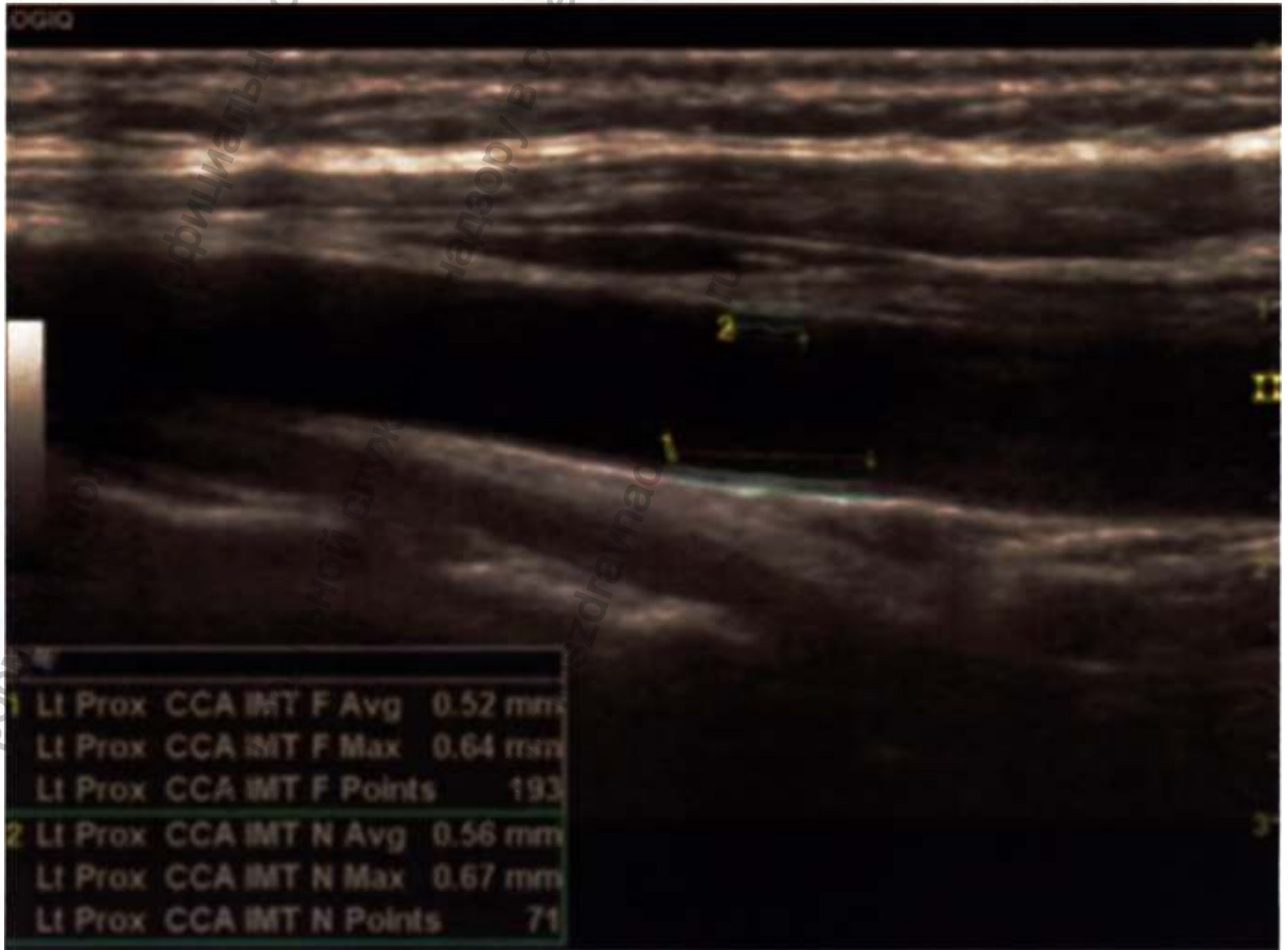


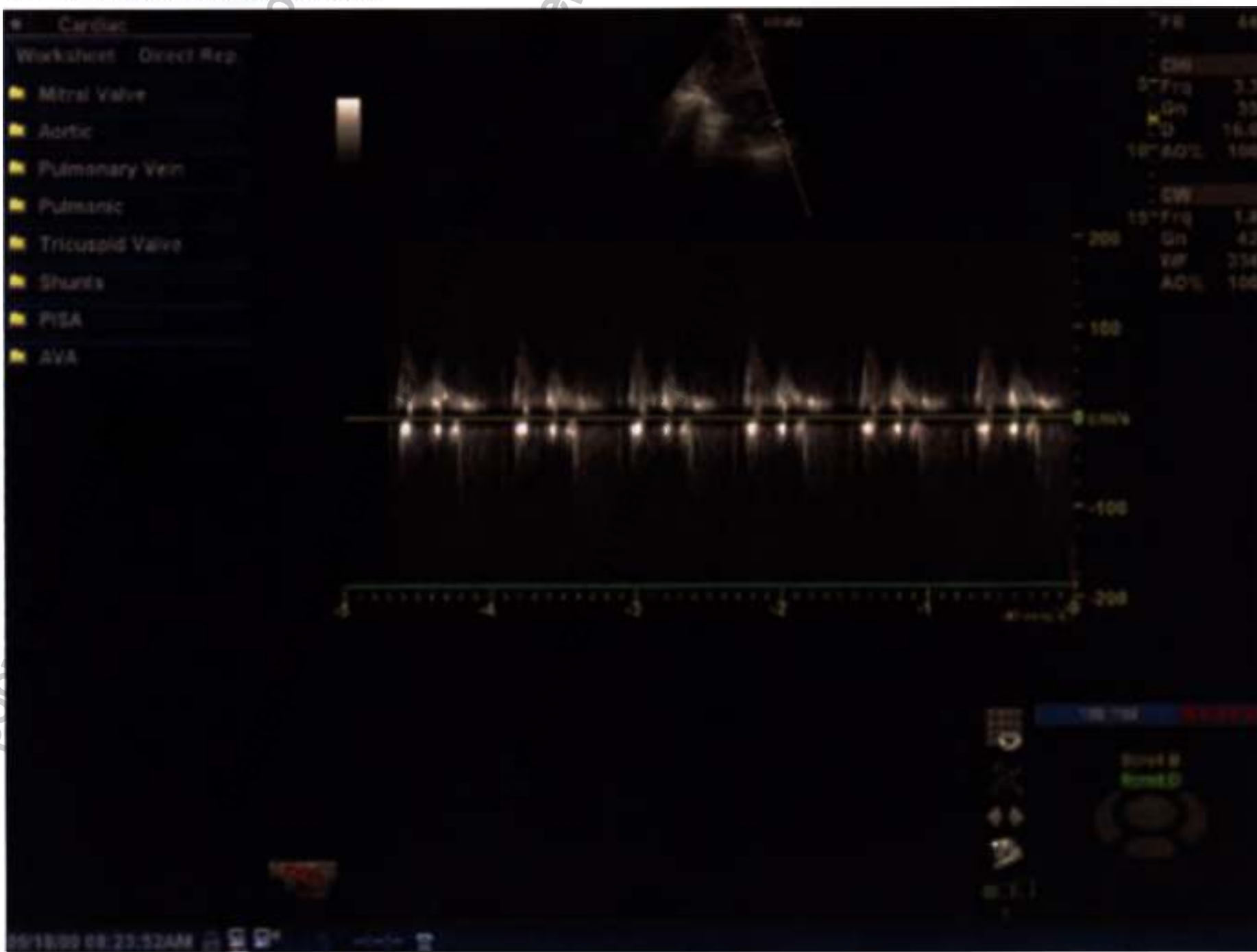




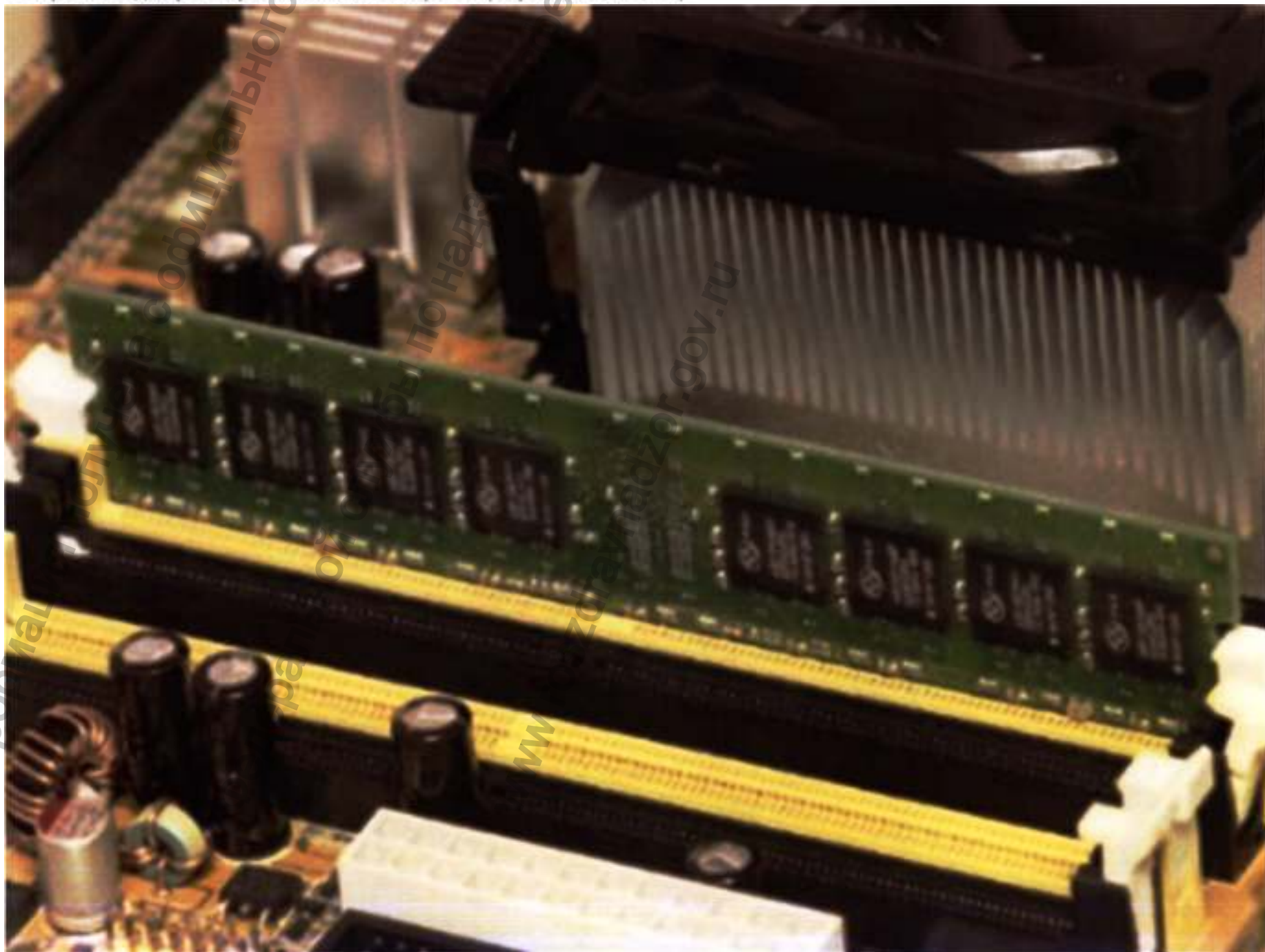
Программное обеспечение для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме тканевого доплера - TVI (Tissue Velocity Imaging). (Версии: R2, R3, R4)







Устройство для расширения памяти аппарата. (Версии: R2, R3, R4)

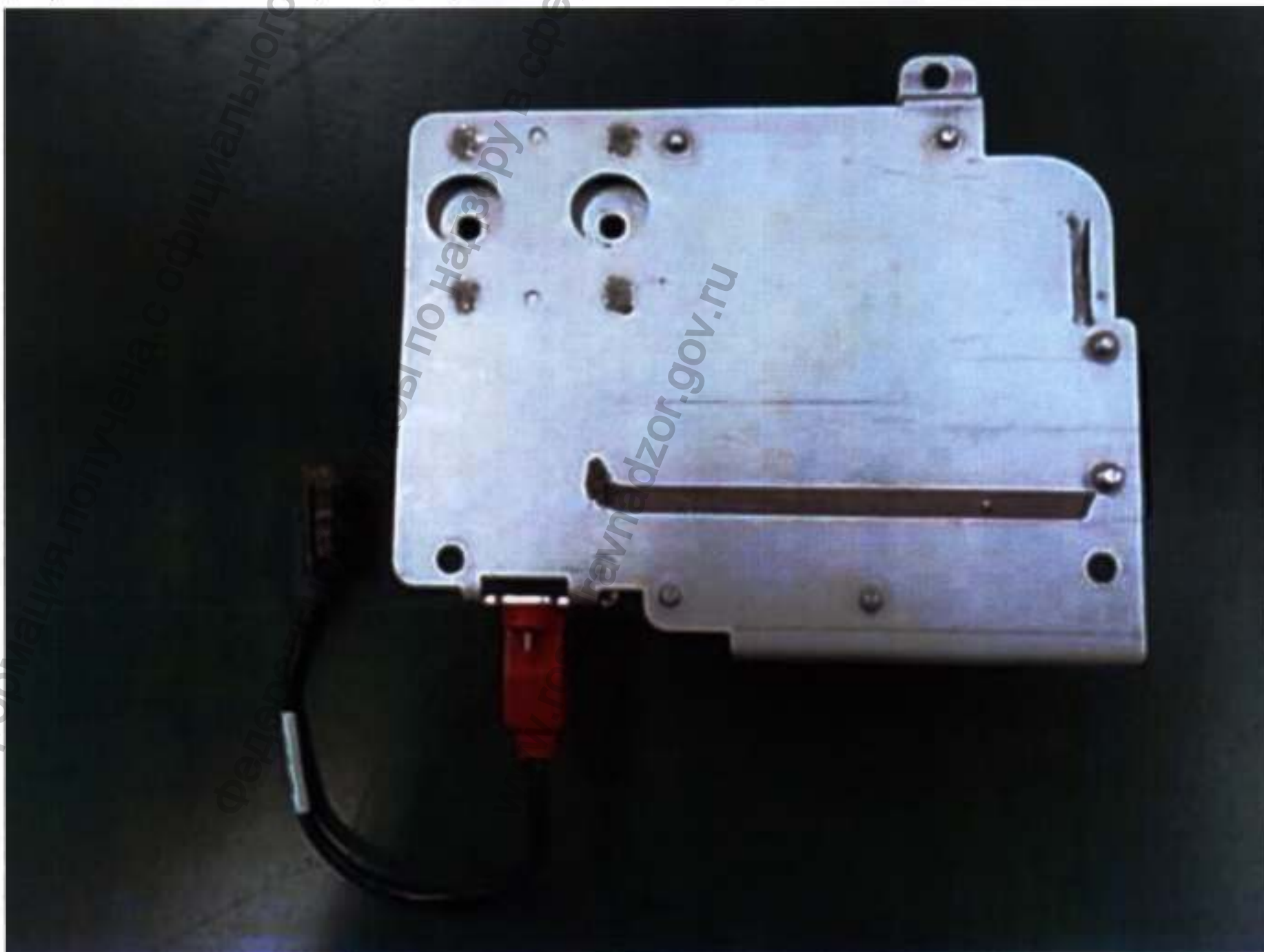




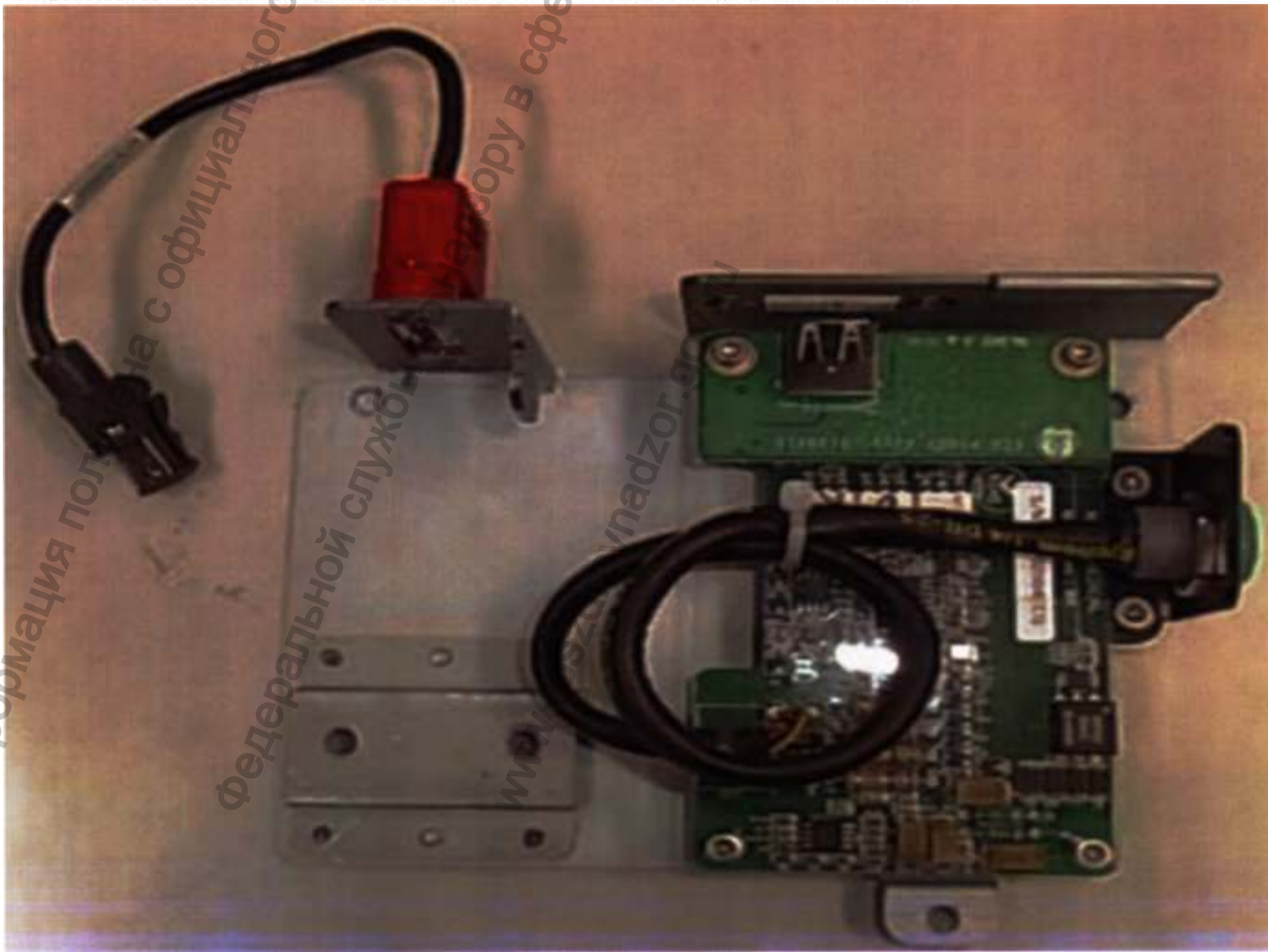
Ножной переключатель (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов. (Версии: R2, R3, R4)



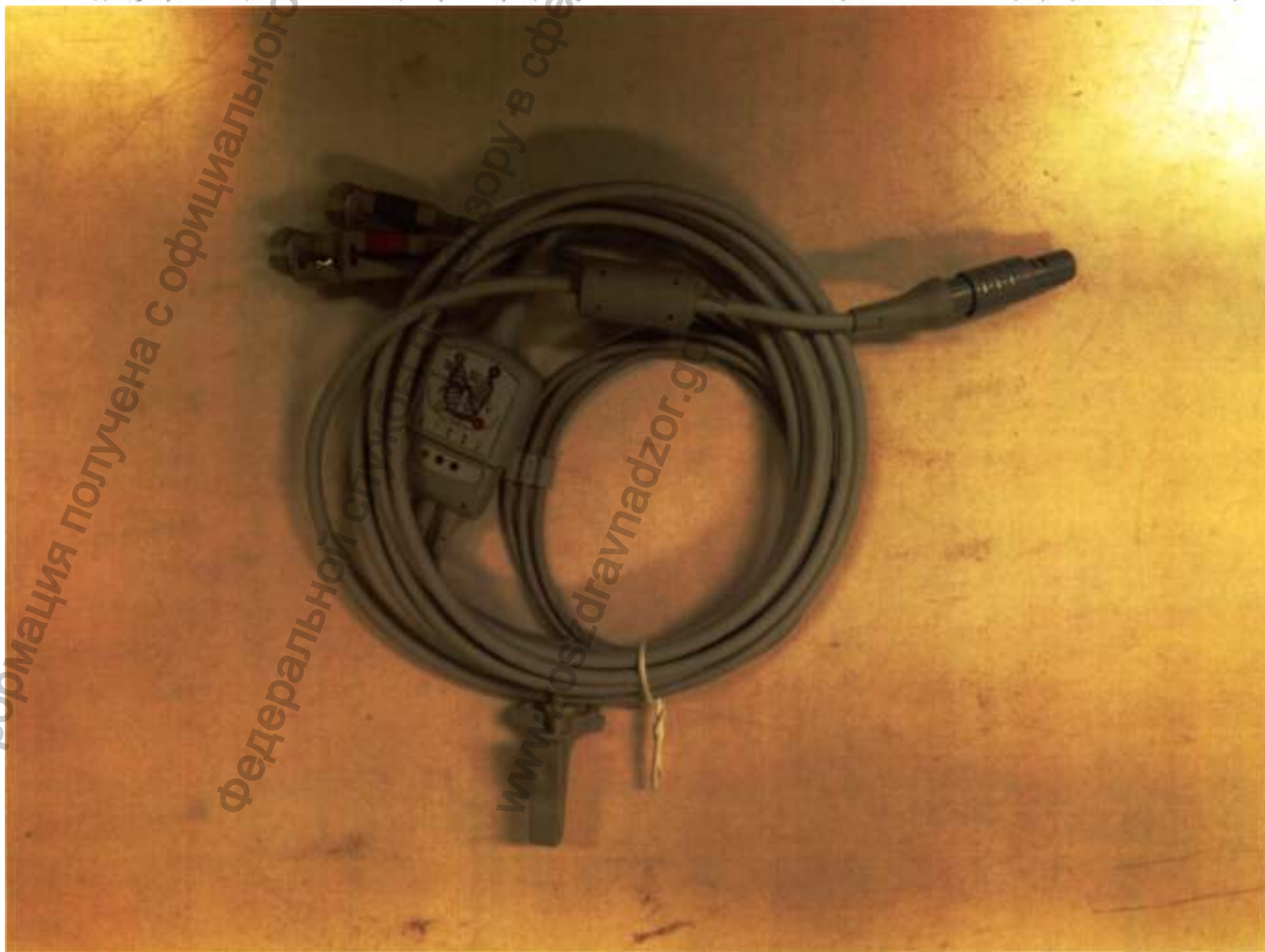
Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов. (Версии: R2, R3, R4)



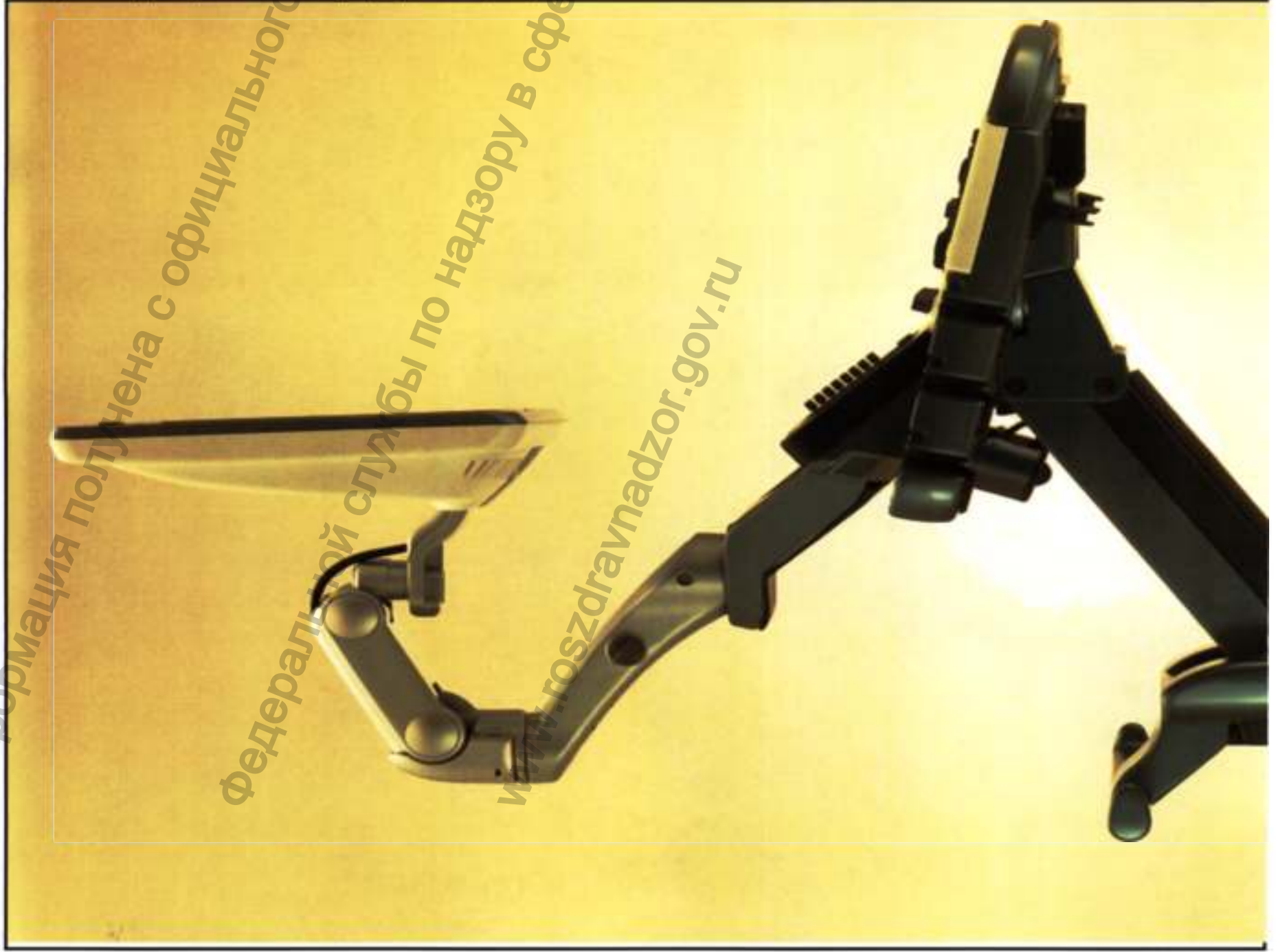
Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов. (Версии: R2, R3, R4)



Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов (не более 100 шт.). (Версии: R2, R3, R4)

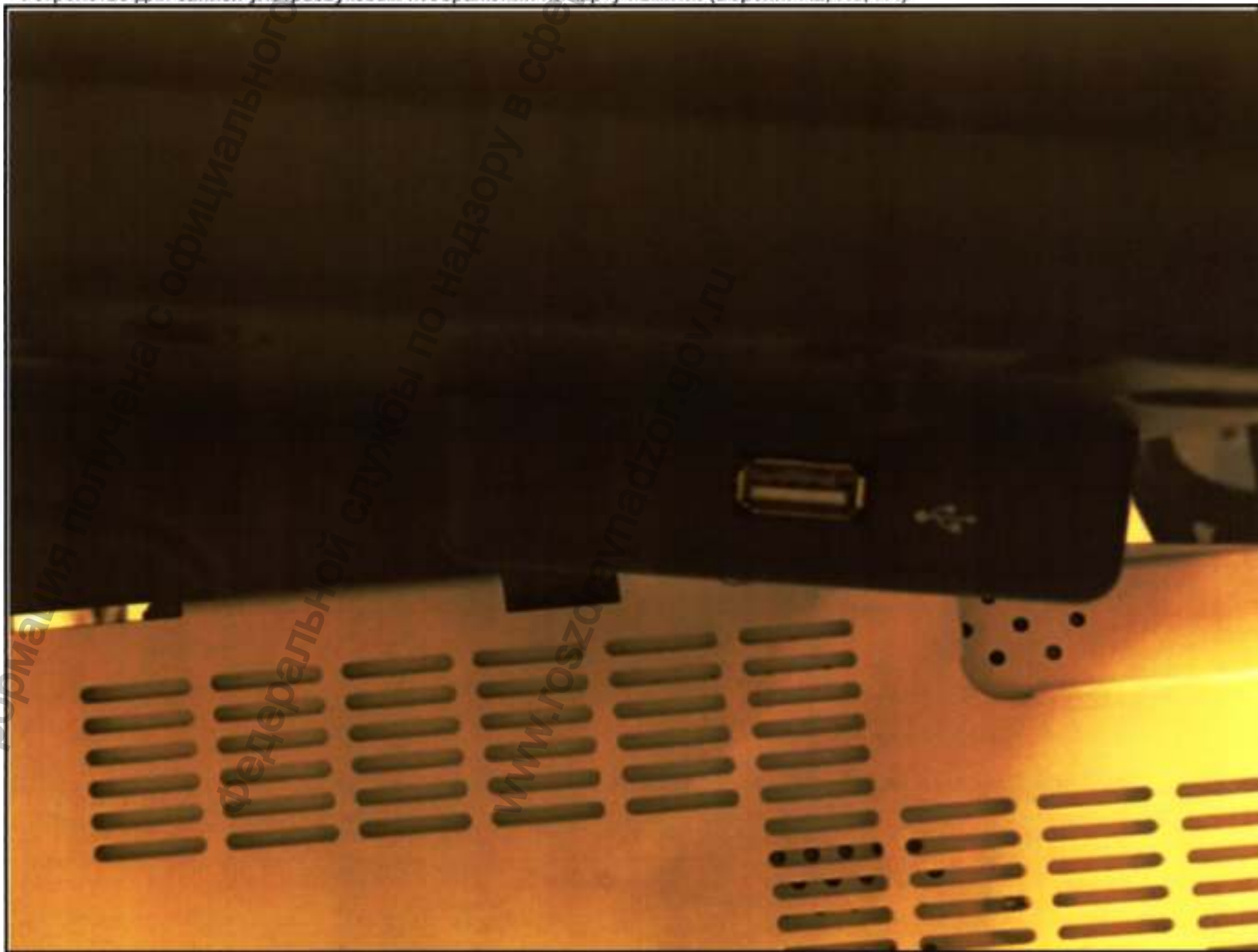


Устройство для крепежа монитора. (Версии: R2, R3, R4)



Устройство для крепежа монитора. (Версии: R2, R3, R4)





TCP/IP Device **Service** Dataflow Button Remove

Destination Device **MyComputer** ▾

Select Service Type to Add ▾ Add

Service

- Copy to Dataflow
- HD Export
- Local Archive - Int HD
- USB Drive F
- USB Drive H
- USB Quick Save**

Remove

Properties

Destination **USB Key** ▾

- USB Key**
- NetworkStorage

Properties

Name **USB Quick Save**

Устройство для записи ультразвуковых изображений на CD и DVD диски. (Версии: R2, R3, R4)



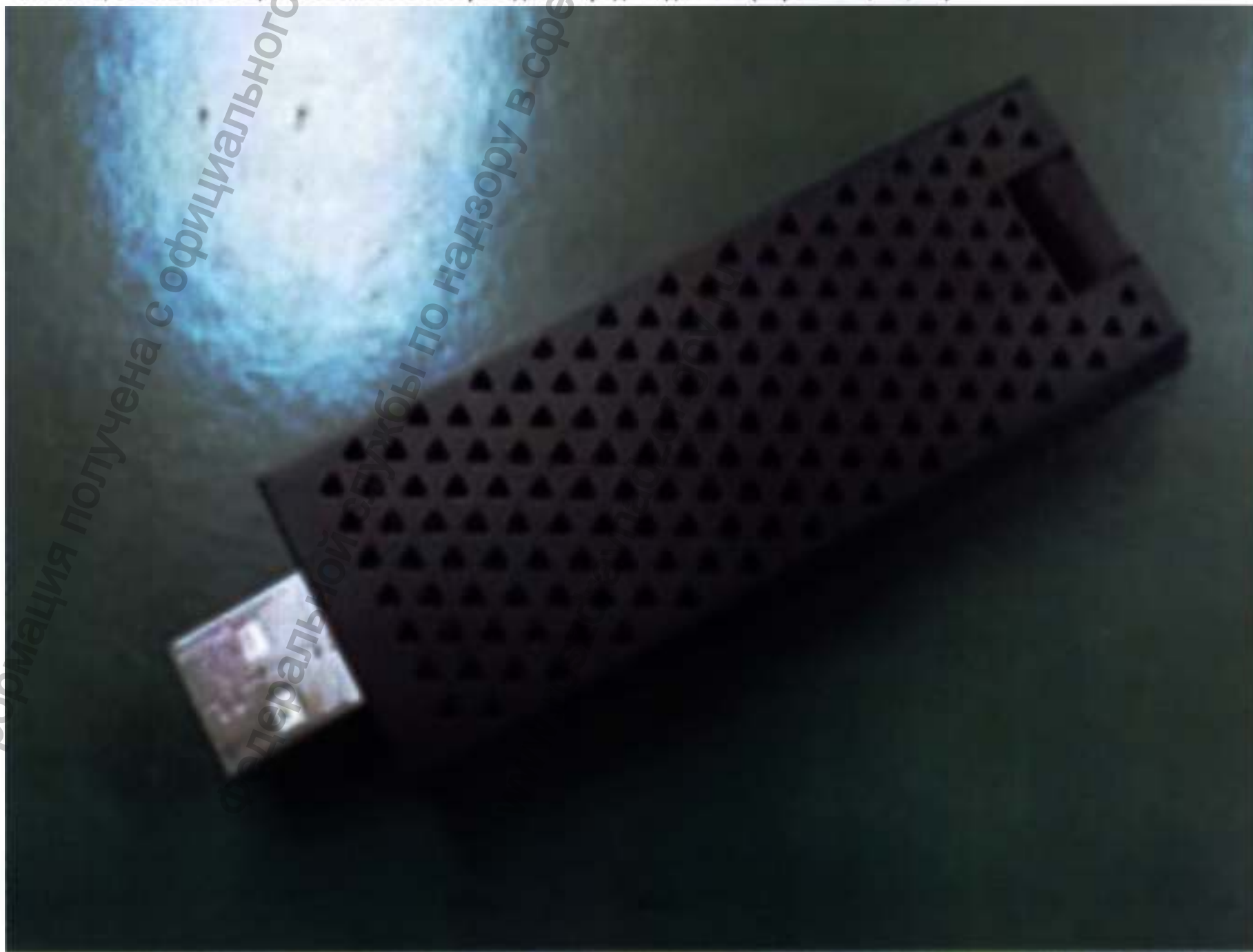
Устройство для записи ультразвуковых изображений на внешний жесткий диск . (Версии: R2, R3, R4)



Система, обеспечивающая возможность беспроводной передачи данных. (Версии: R2, R3, R4)



Система, обеспечивающая возможность беспроводной передачи данных. (Версии: R2, R3, R4)









Устройство видеозаписывающее. (Версии: R2, R3, R4)



Кабели для подключений устройства видеозаписывающего. (Версии: R2, R3, R4)



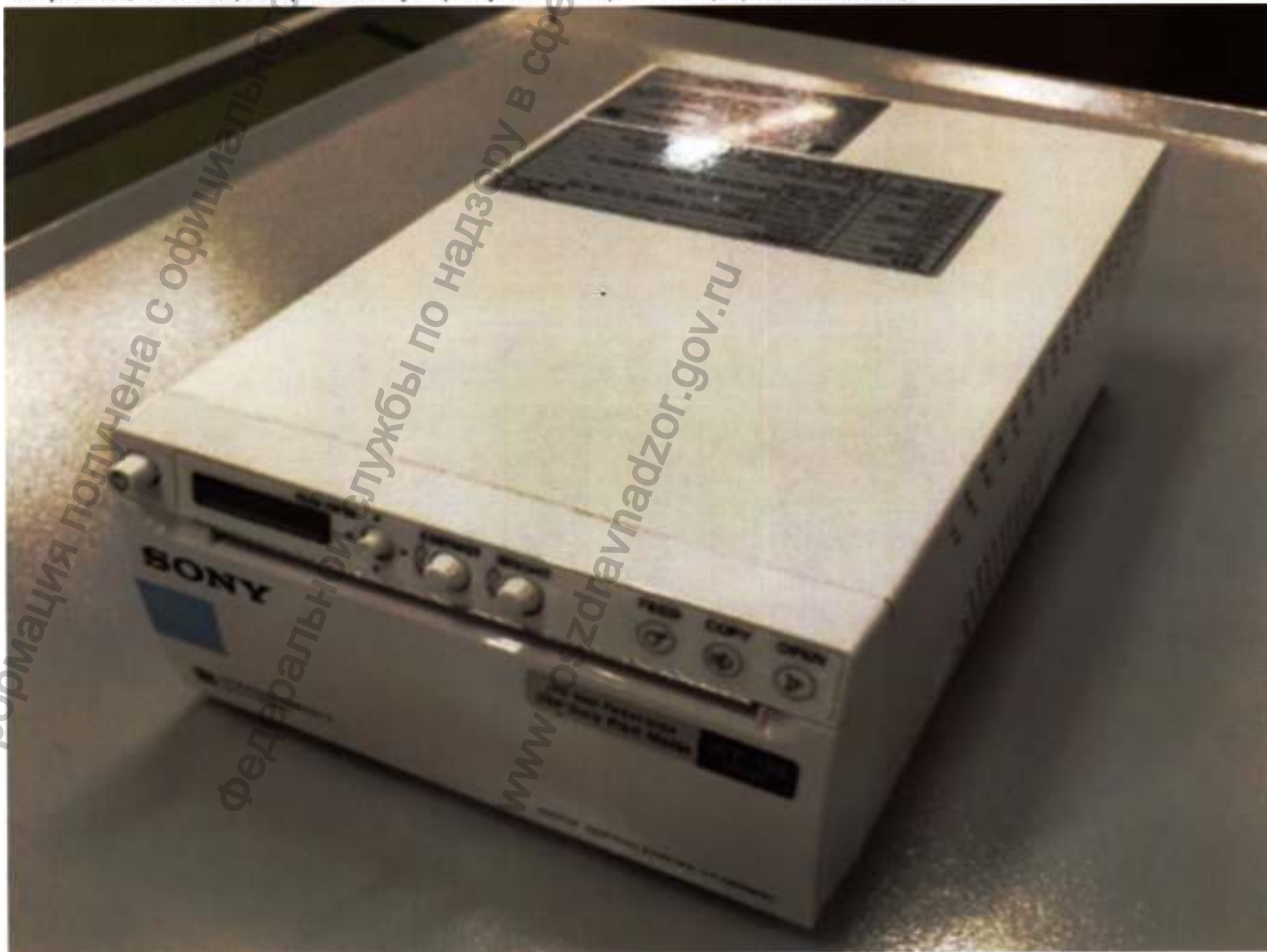
Крепление для устройства видеозаписывающего. (Версии: R2, R3, R4)



Крепление для устройства видеозаписывающего. (Версии: R2, R3, R4)



Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения. (Версии: R2, R3, R4)



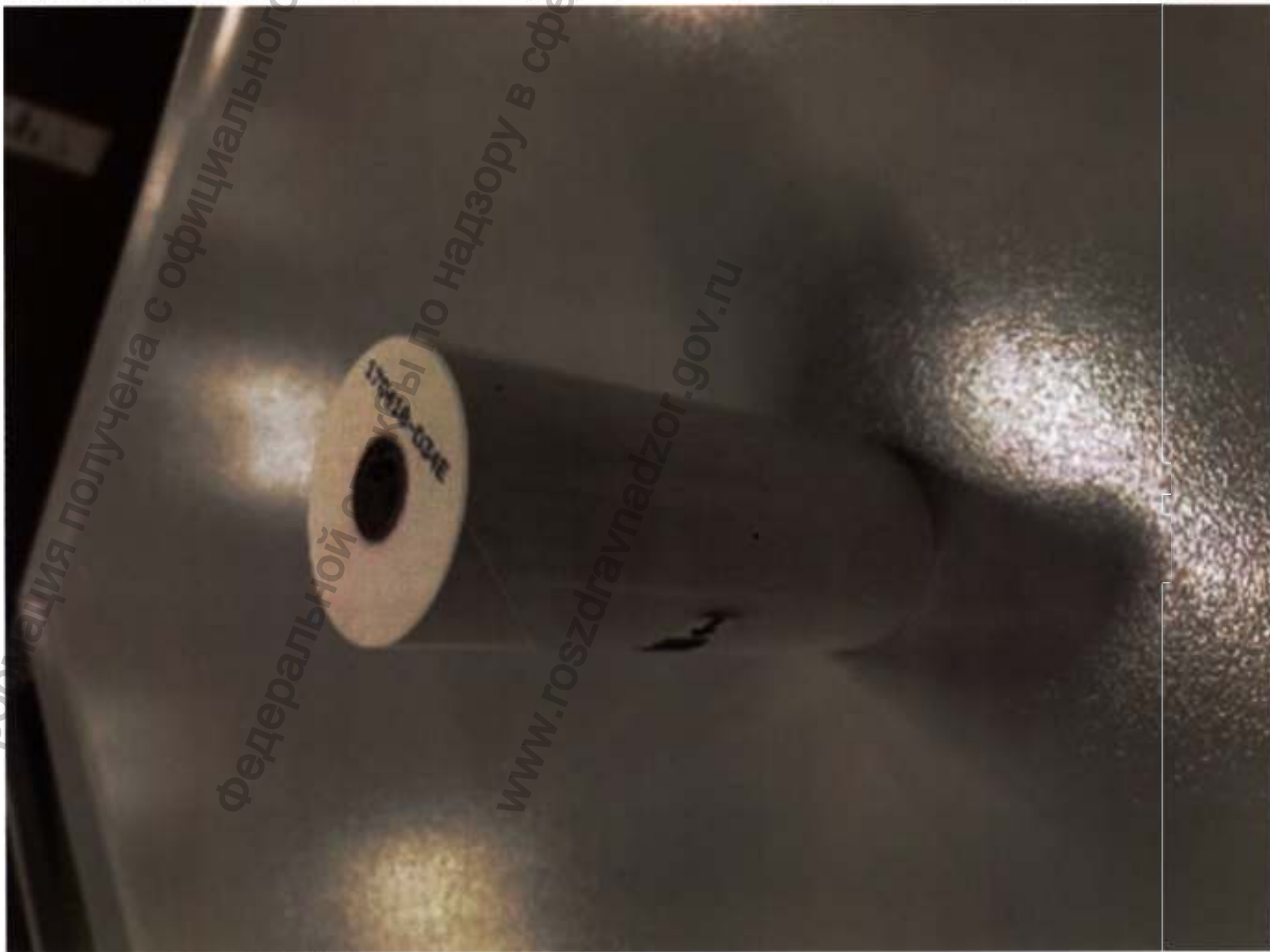
Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения. (Версии: R2, R3, R4)



Термобумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 100 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



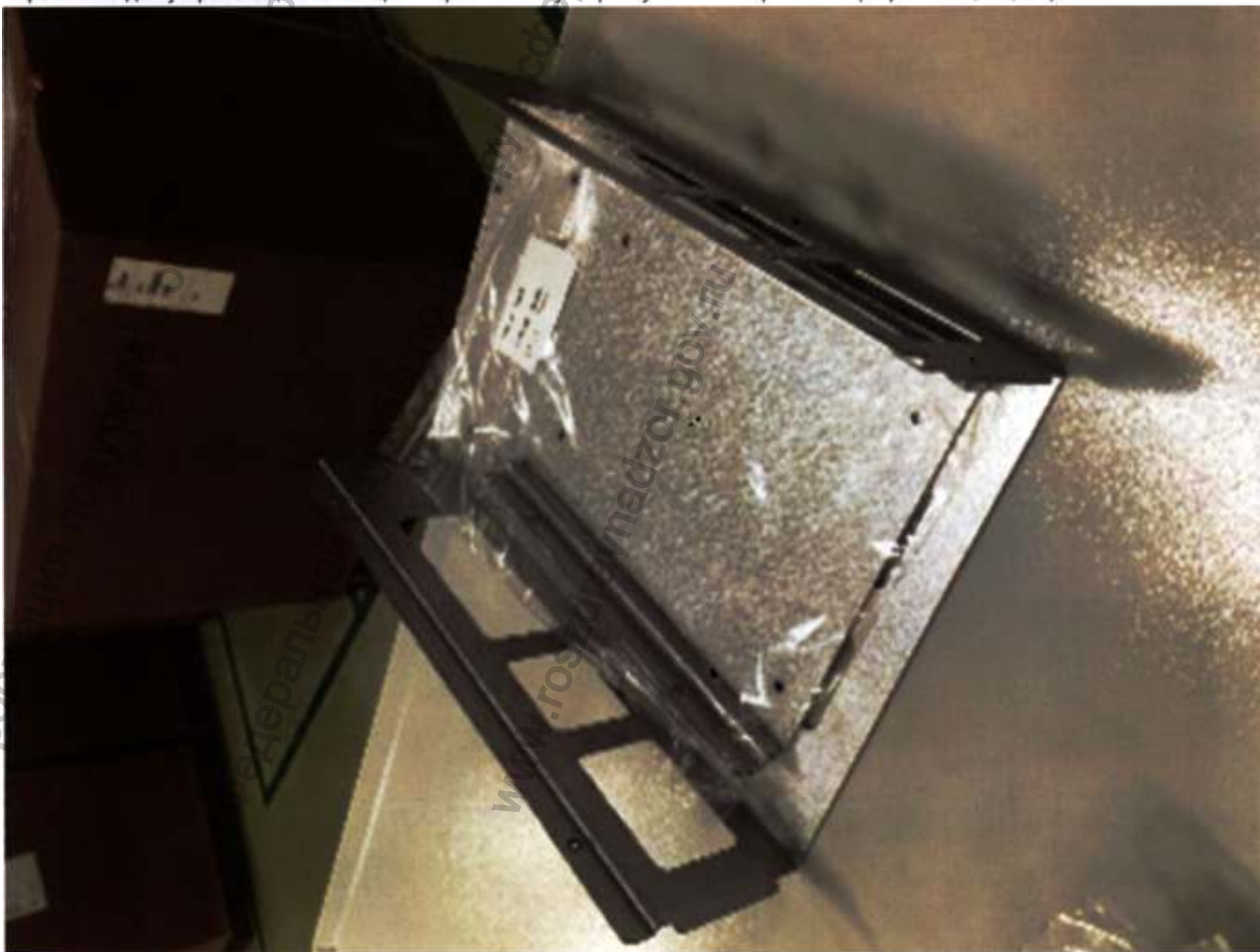
Термобумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 100 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Кабели для подключения устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Крепление для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения. (Версии: R2, R3, R4)



Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения. (Версии: R2, R3, R4)



Термобумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 100 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Кабели для подключения устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Крепление для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения. (Версии: R2, R3, R4)



Крепление для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения. (Версии: R2, R3, R4)



Устройство, печатающее отчеты об ультразвуковых исследованиях. (Версии: R2, R3, R4)



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

Станция рабочая для хранения и обработки ультразвуковых изображений (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Источник бесперебойного питания (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Источник бесперебойного питания (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Монитор для рабочей станции (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Держатели для датчиков (не более 10 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Дополнительная рукоятка для транспортировки. (Версии: R2, R3, R4)



Держатели кабелей датчиков (не более 5 шт.). (Версии R2, R3, R4)



Держатели кабелей датчиков (не более 5 шт.). (Версии R2, R3, R4)



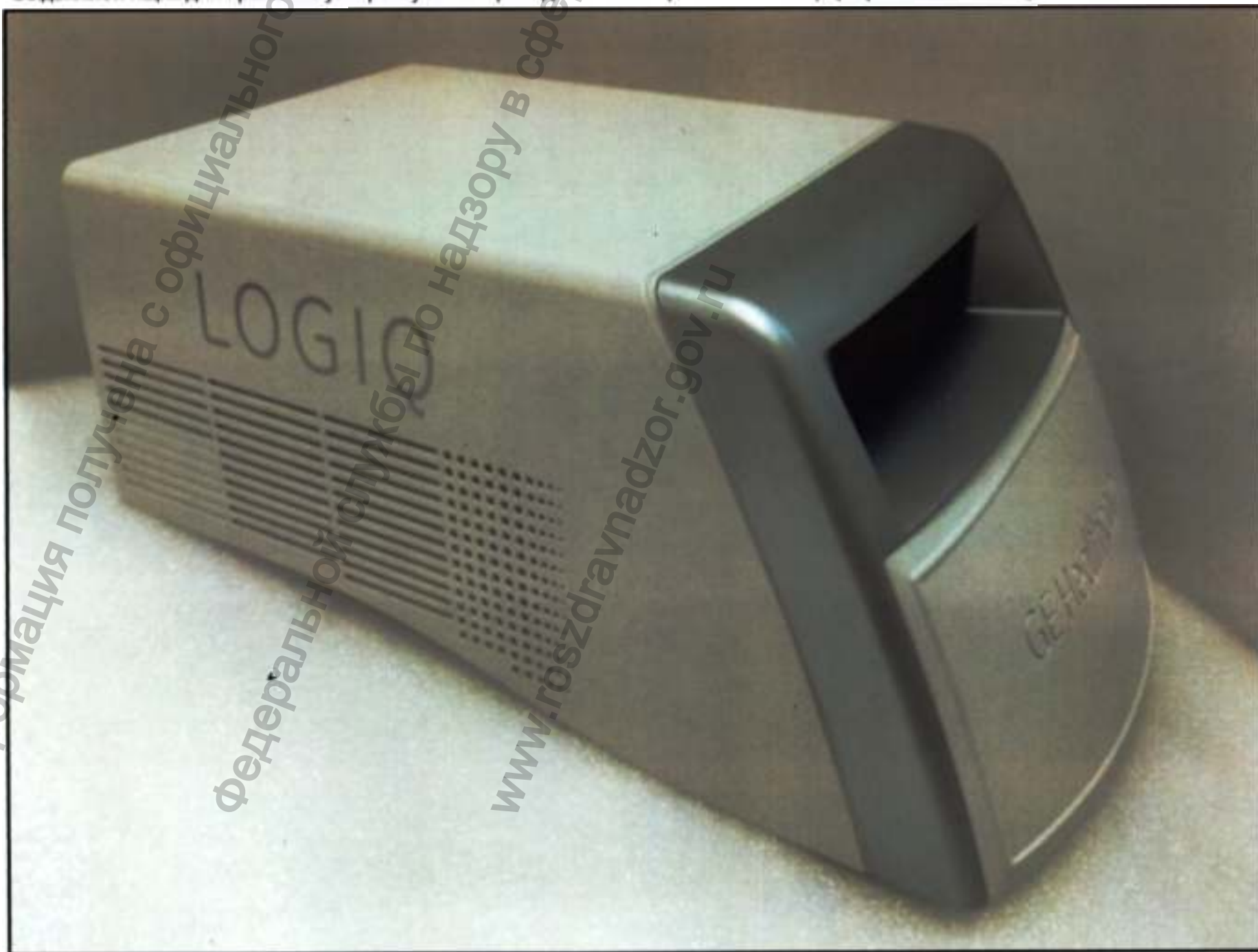
Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



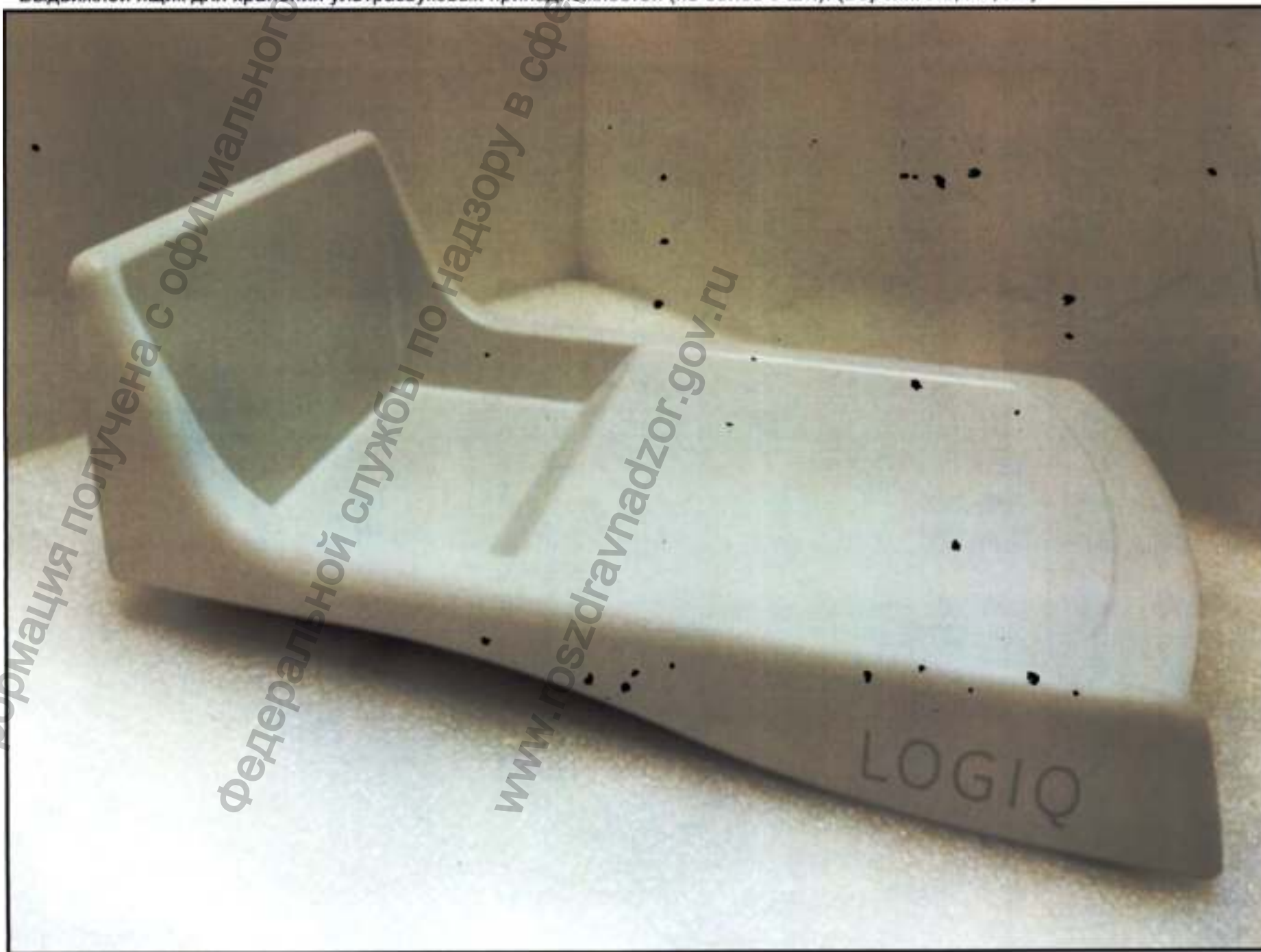
Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



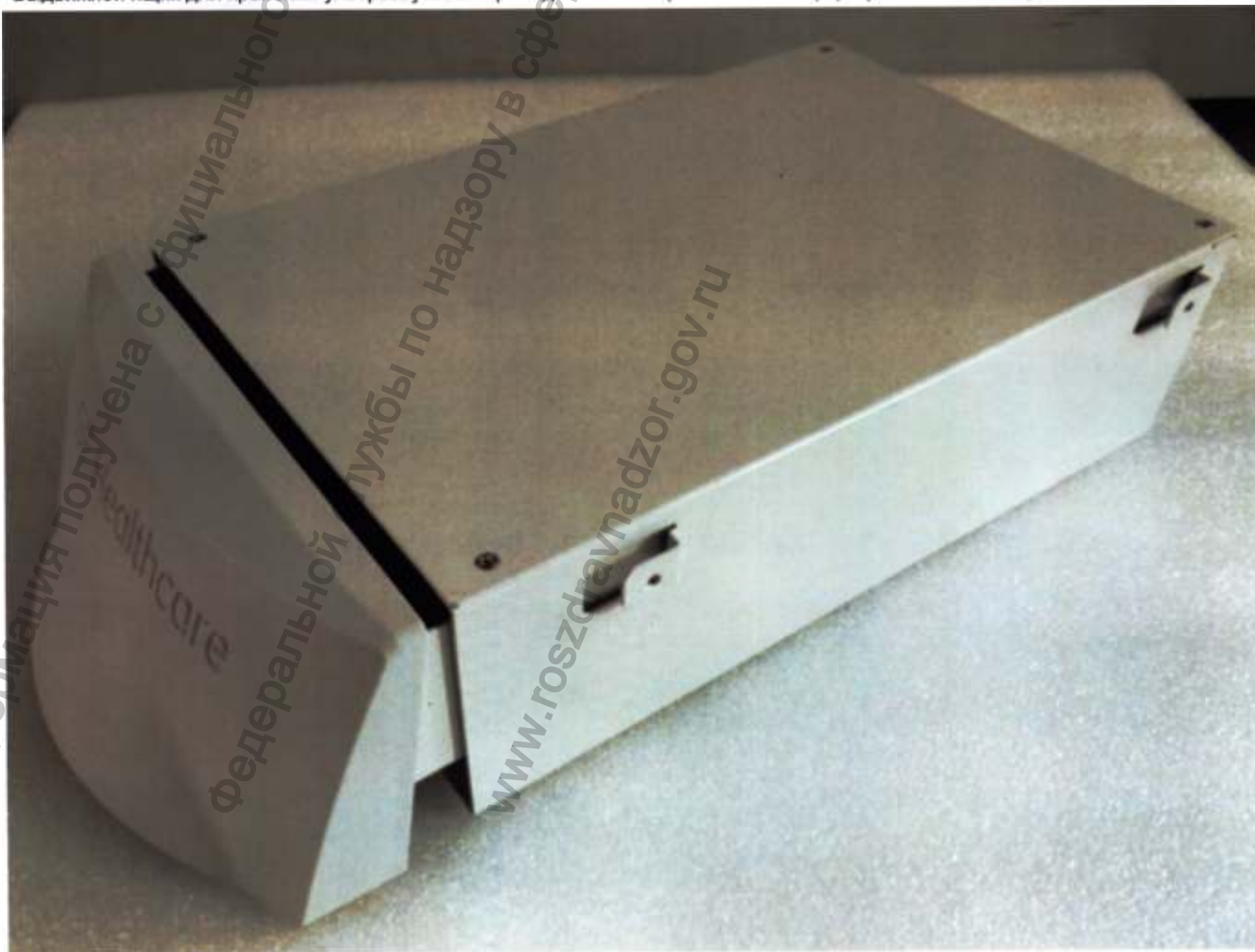
Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



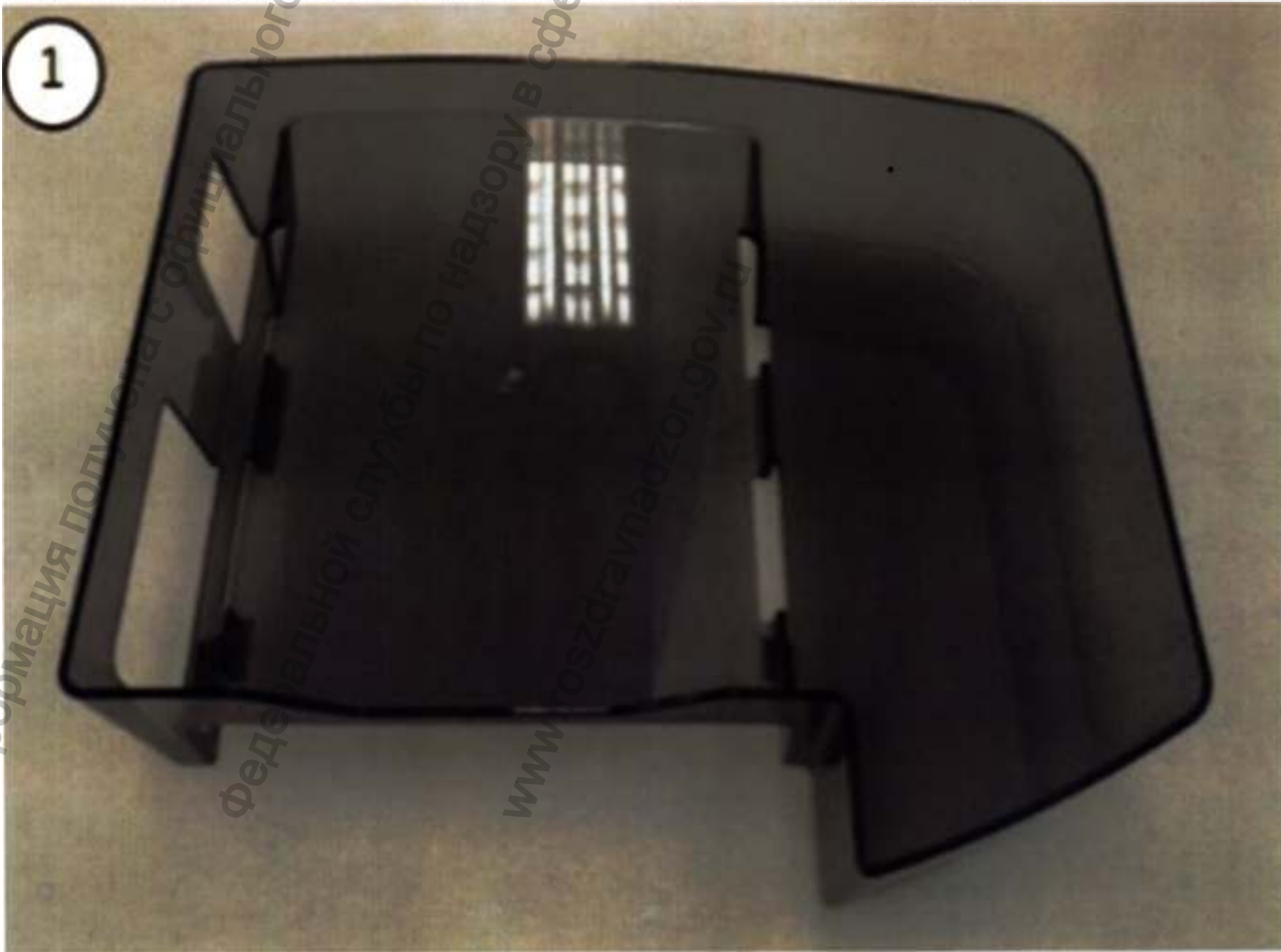
Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Дополнительная лампа освещения панели управления. (Версии: R2, R3, R4)



Защитные чехлы для системы ультразвуковой диагностической (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Дополнительный специальный медицинский монитор для системы ультразвуковой диагностической. (Версии: R2, R3, R4)



Панель управления с кнопками. (Версии: R2, R3)



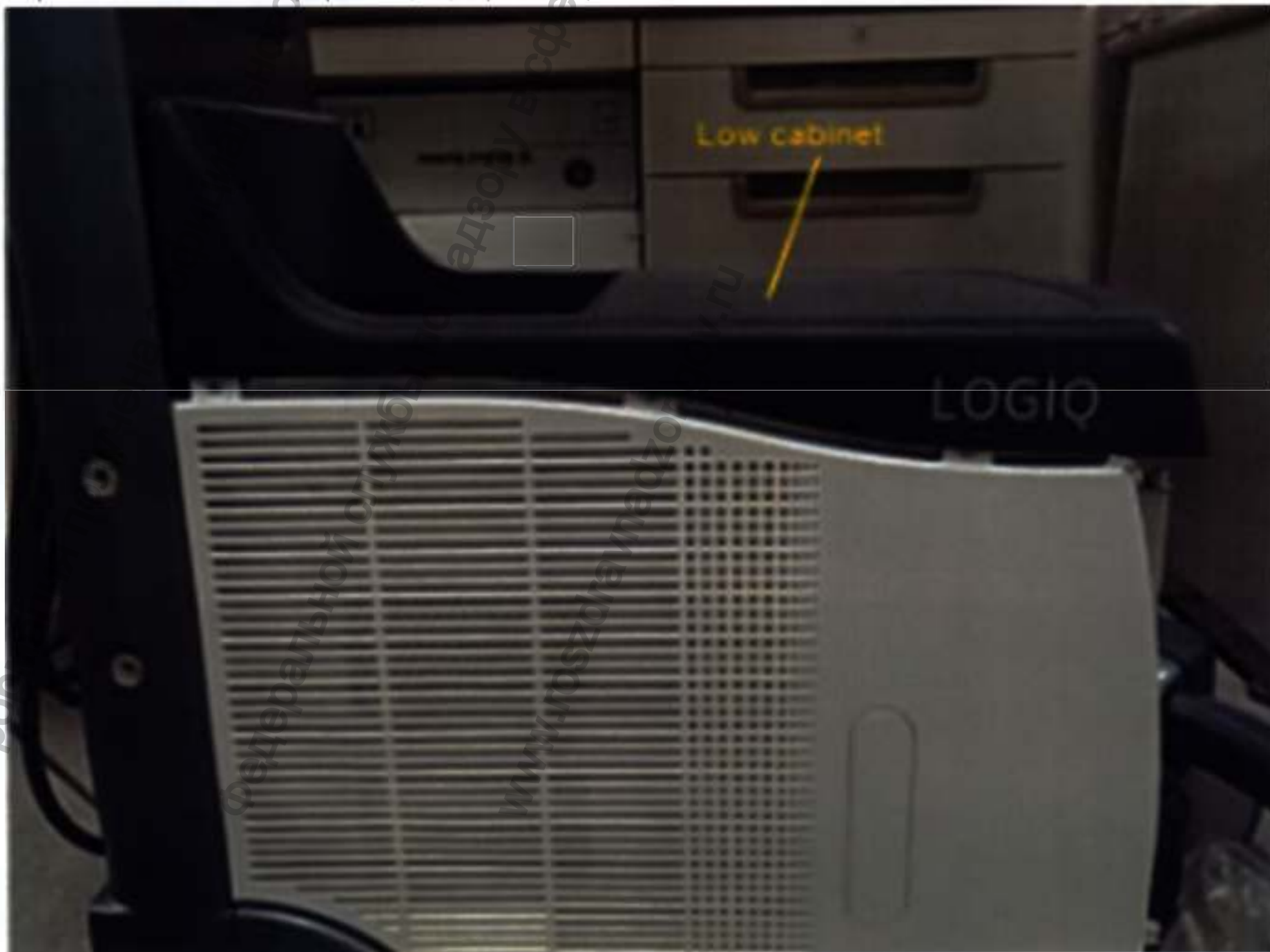
Панель управления с кнопками. (Версии: R4)



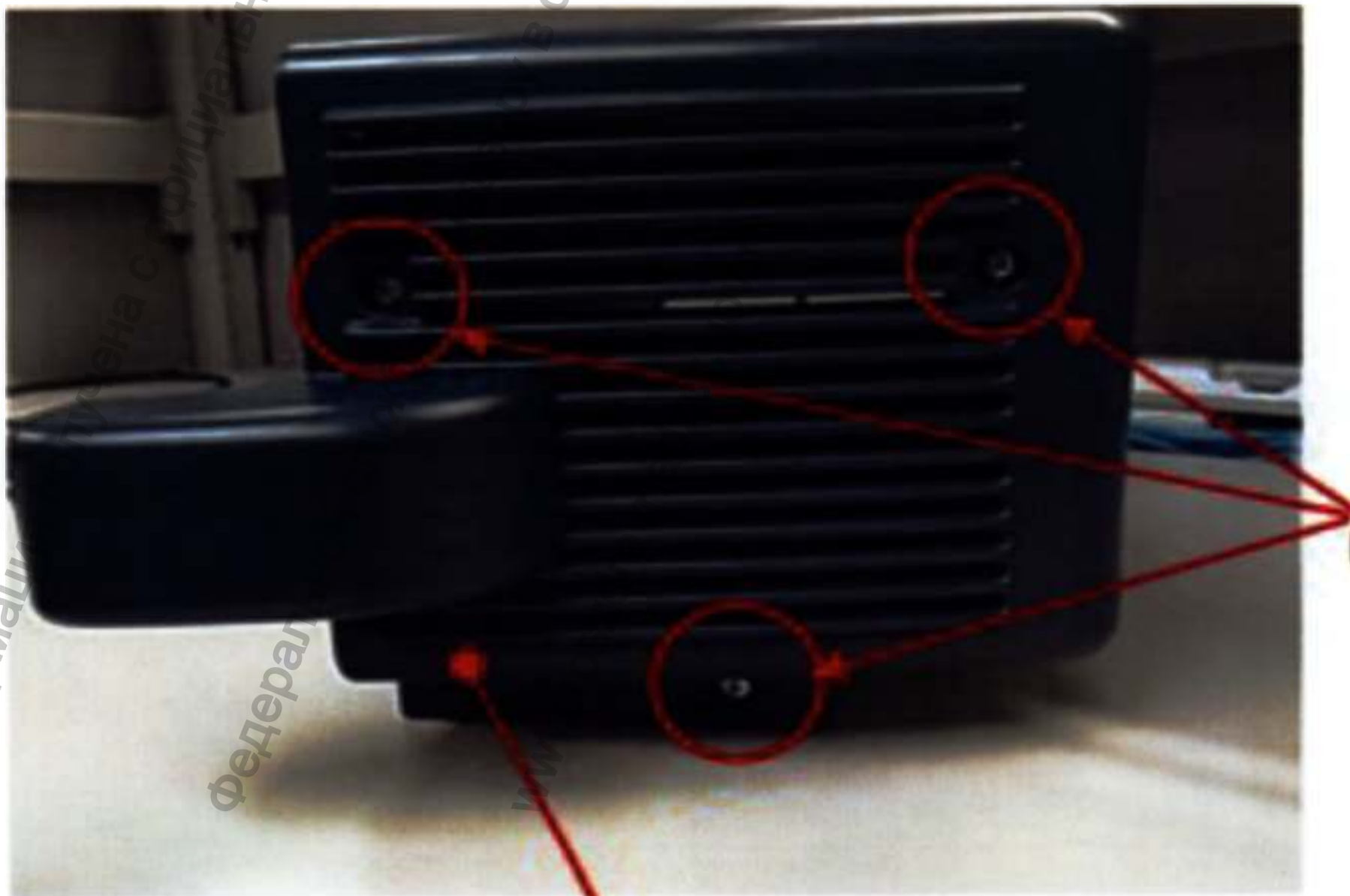


Крышка системного блока. (Версии: R2, R3, R4)





Крышка системного блока. (Версии: R2, R3, R4)



Крышка системного блока. (Версии: R2, R3, R4)



Крышка системного блока, (Версии: R2, R3, R4)



Крышка системного блока. (Версии: R2, R3, R4)



Крышка системного блока. (Версии: R2, R3, R4)



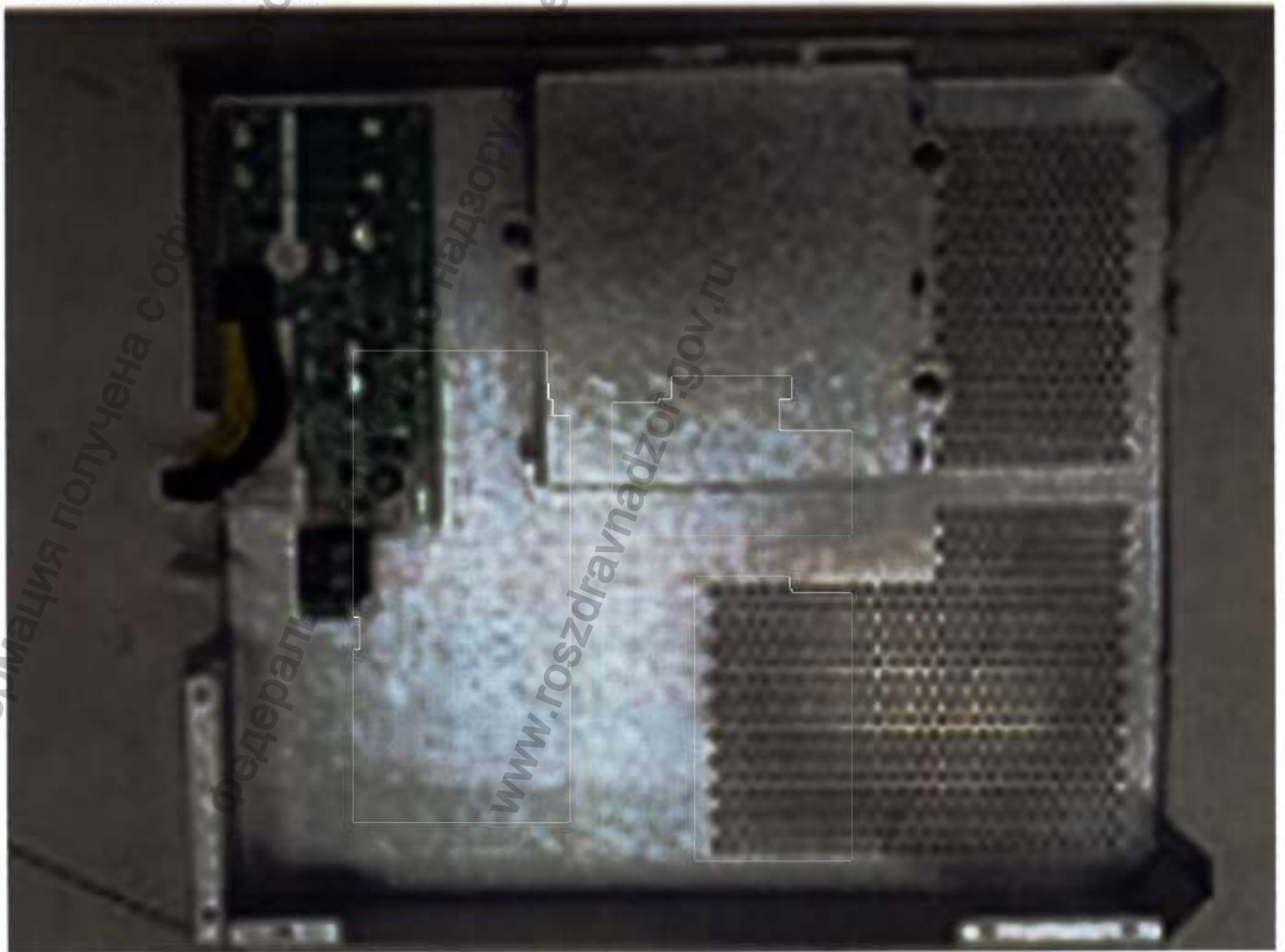
Крышка системного блока. (Версии: R2, R3, R4)



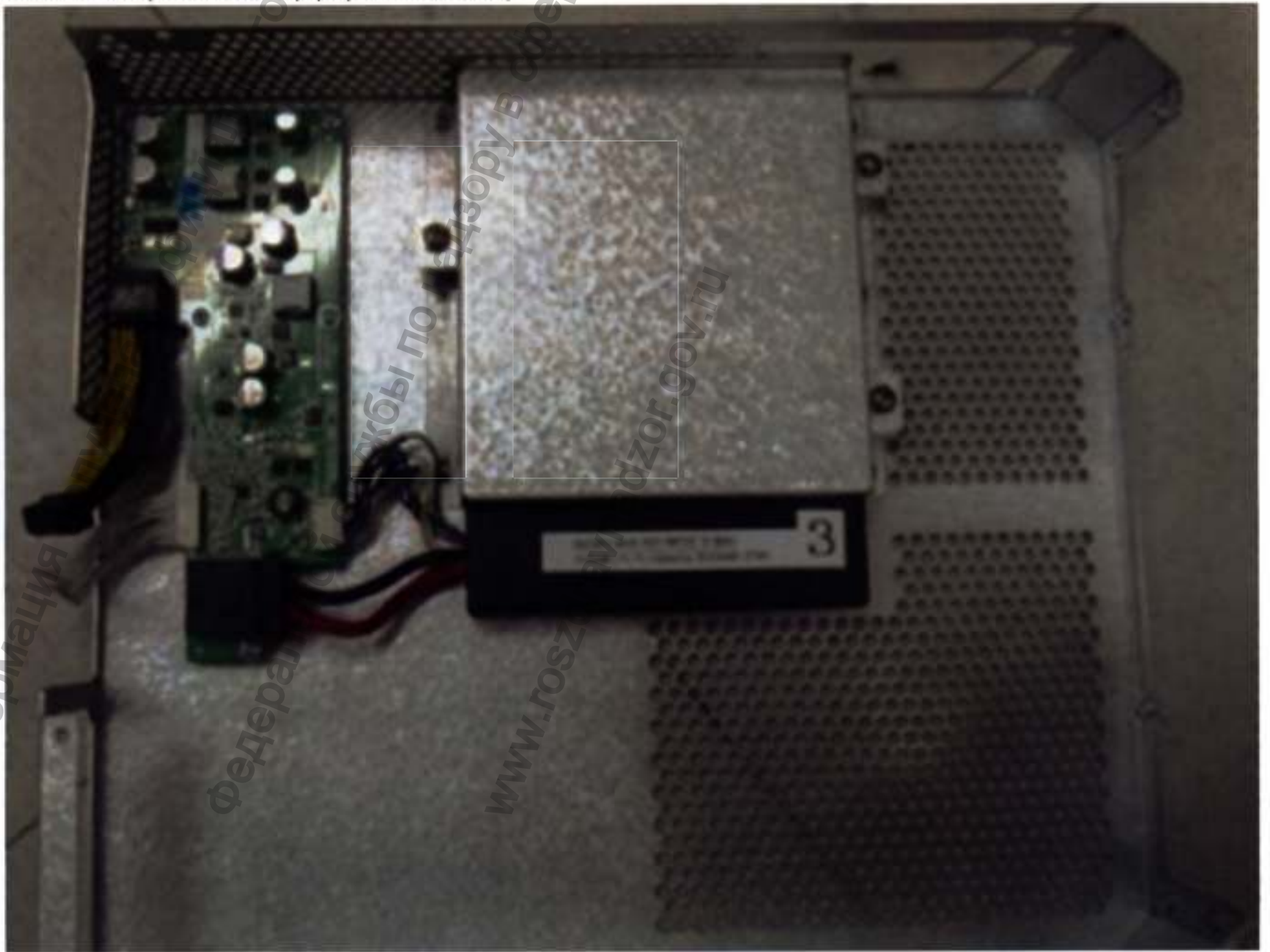
Плата обработки сигналов (Версии: R2, R3, R4)



Блок питания (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



Блок питания (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



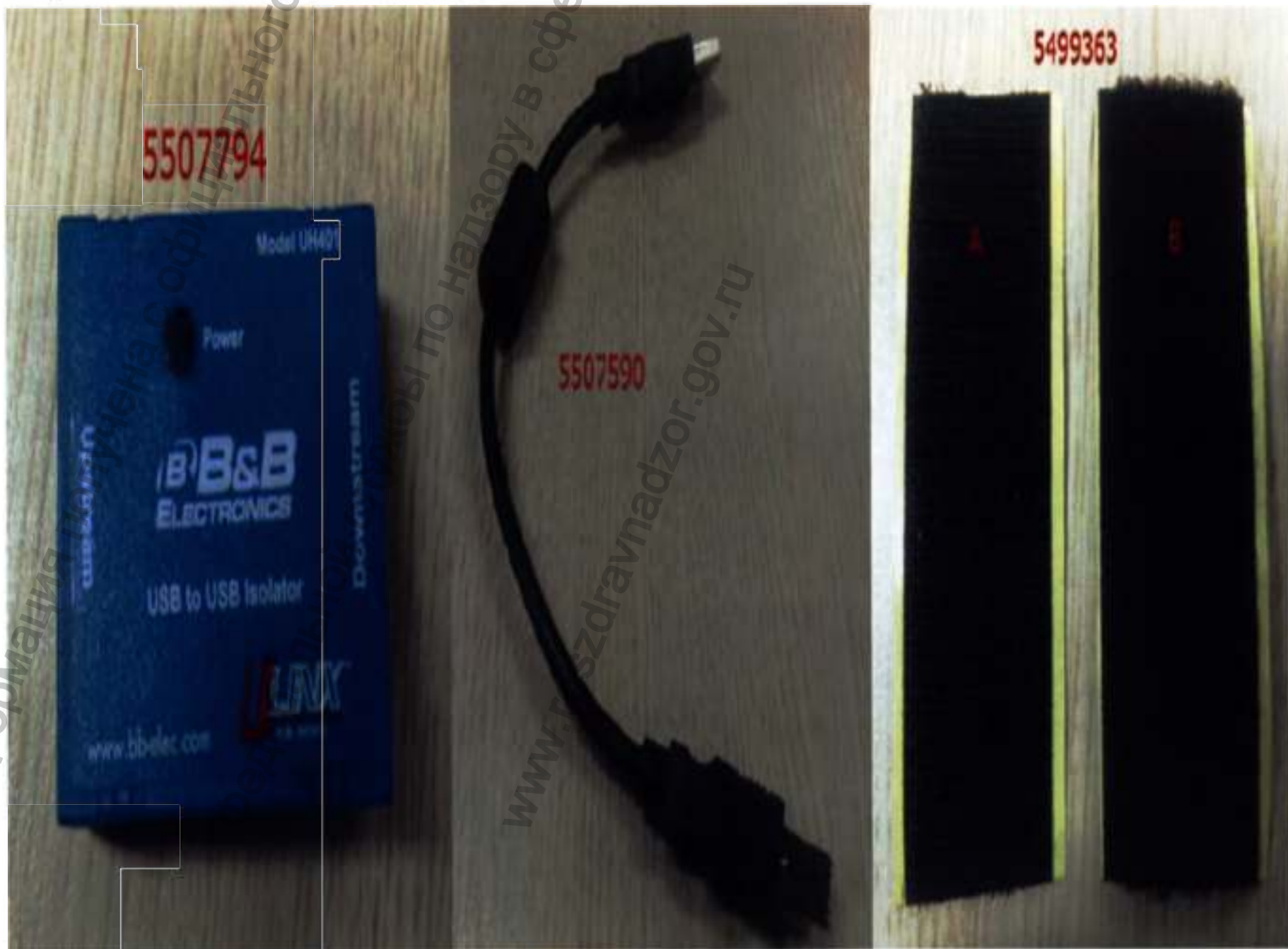
Блок питания (не более 5 шт.). (Версии: R2, R3, R4)



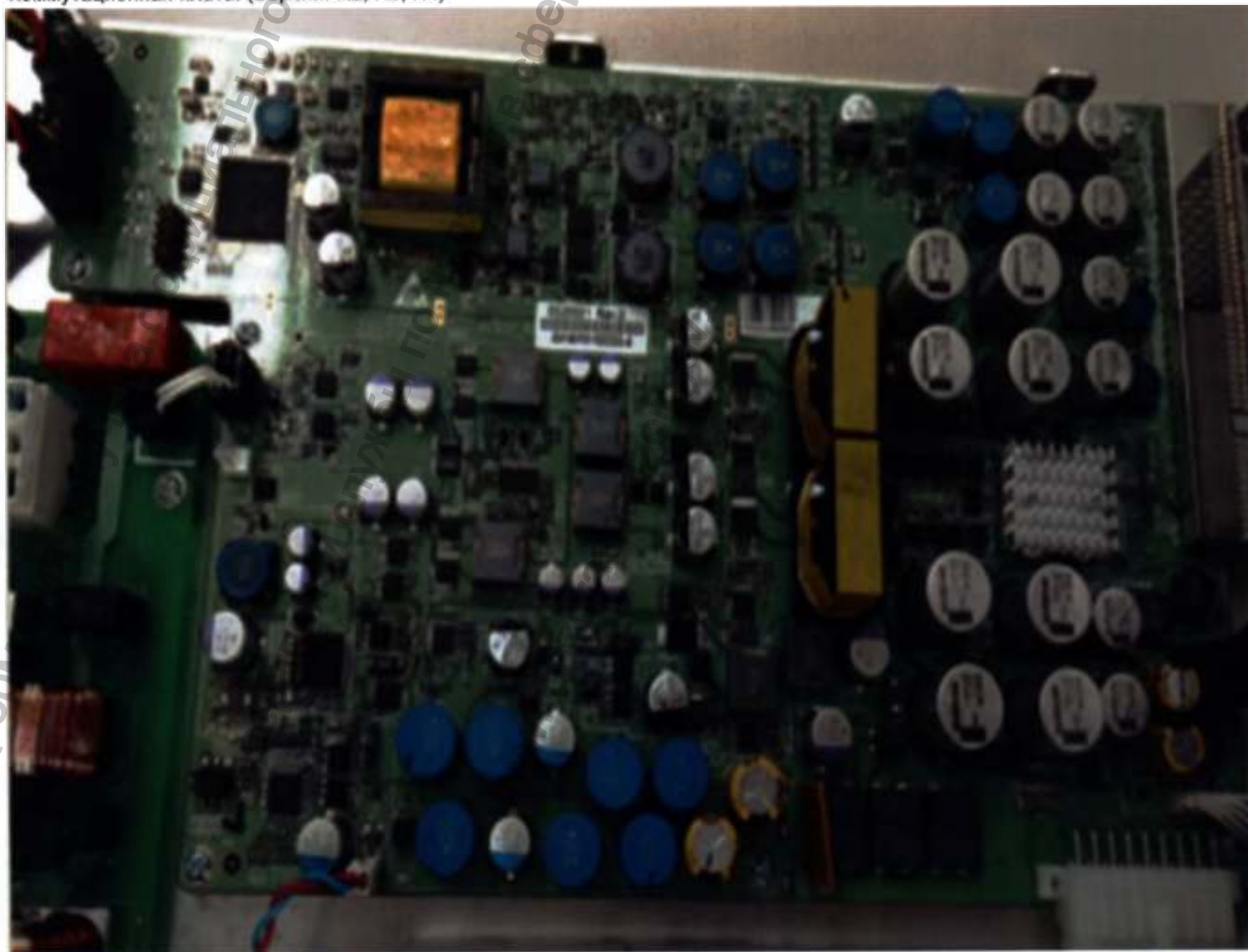
Соединительный кабель. (Версии: R2, R3, R4)



Соединительный кабель. (Версии: R2, R3, R4)



Коммутационная плата. (Версии: R2, R3, R4)



Компьютерный модуль с процессором. (Версии: R2, R3, R4)



Разъемы для подключения датчиков. (Версии: R2, R3, R4)







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







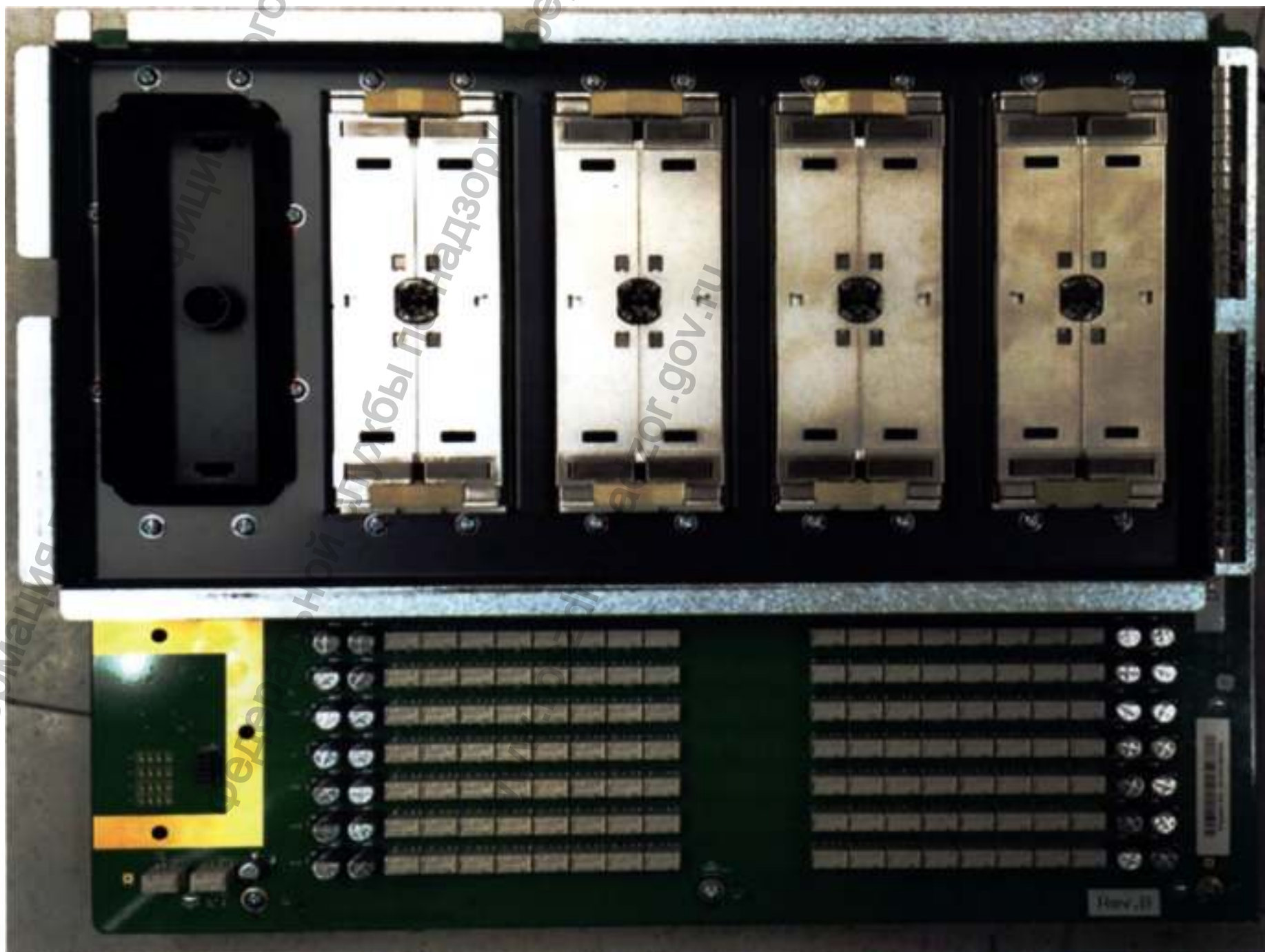
Датчики ультразвуковые М+ (не более 5 шт.). (Версии: R4)

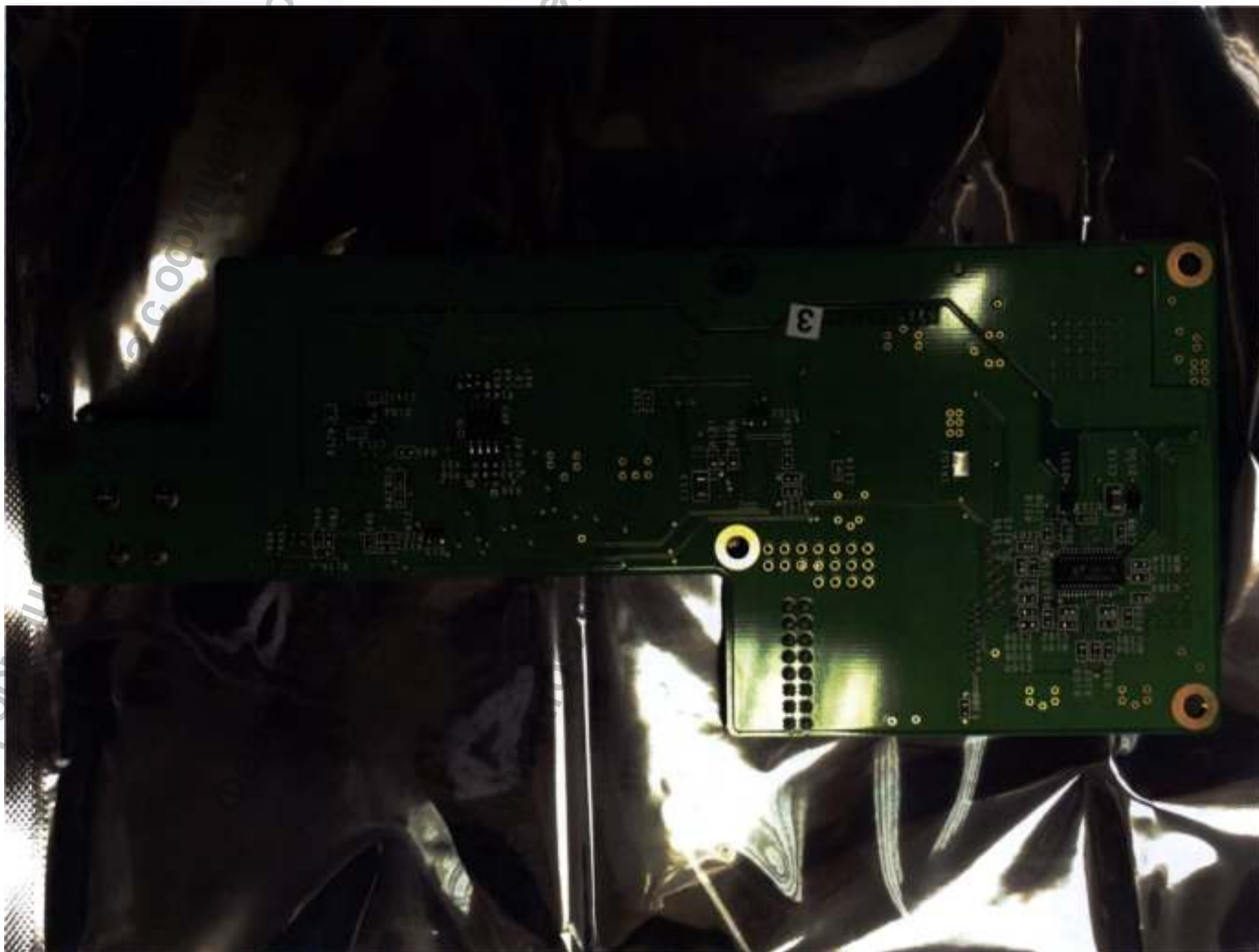


Датчики ультразвуковые XL+ (не более 5 шт.). (Версии R4)

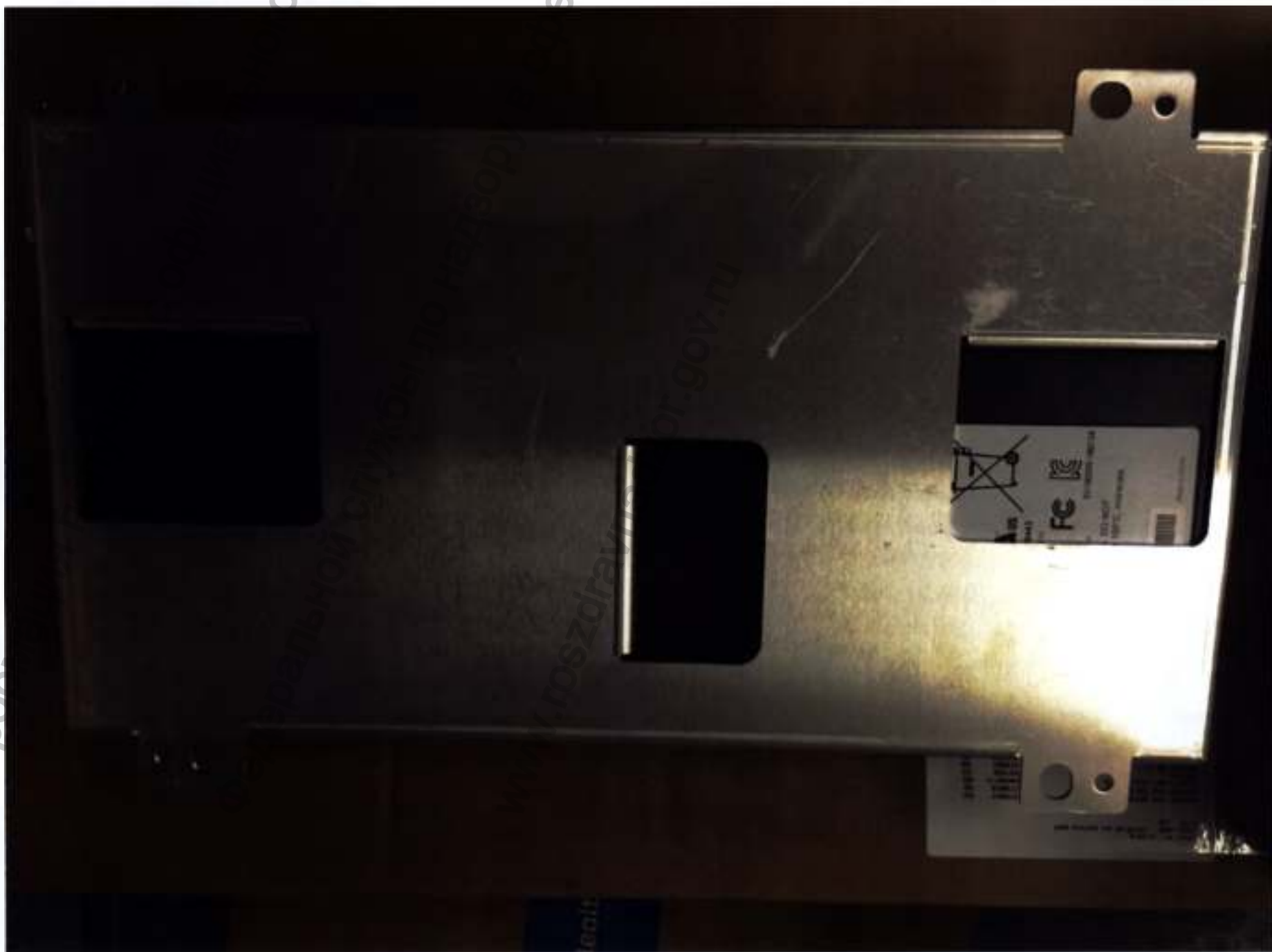








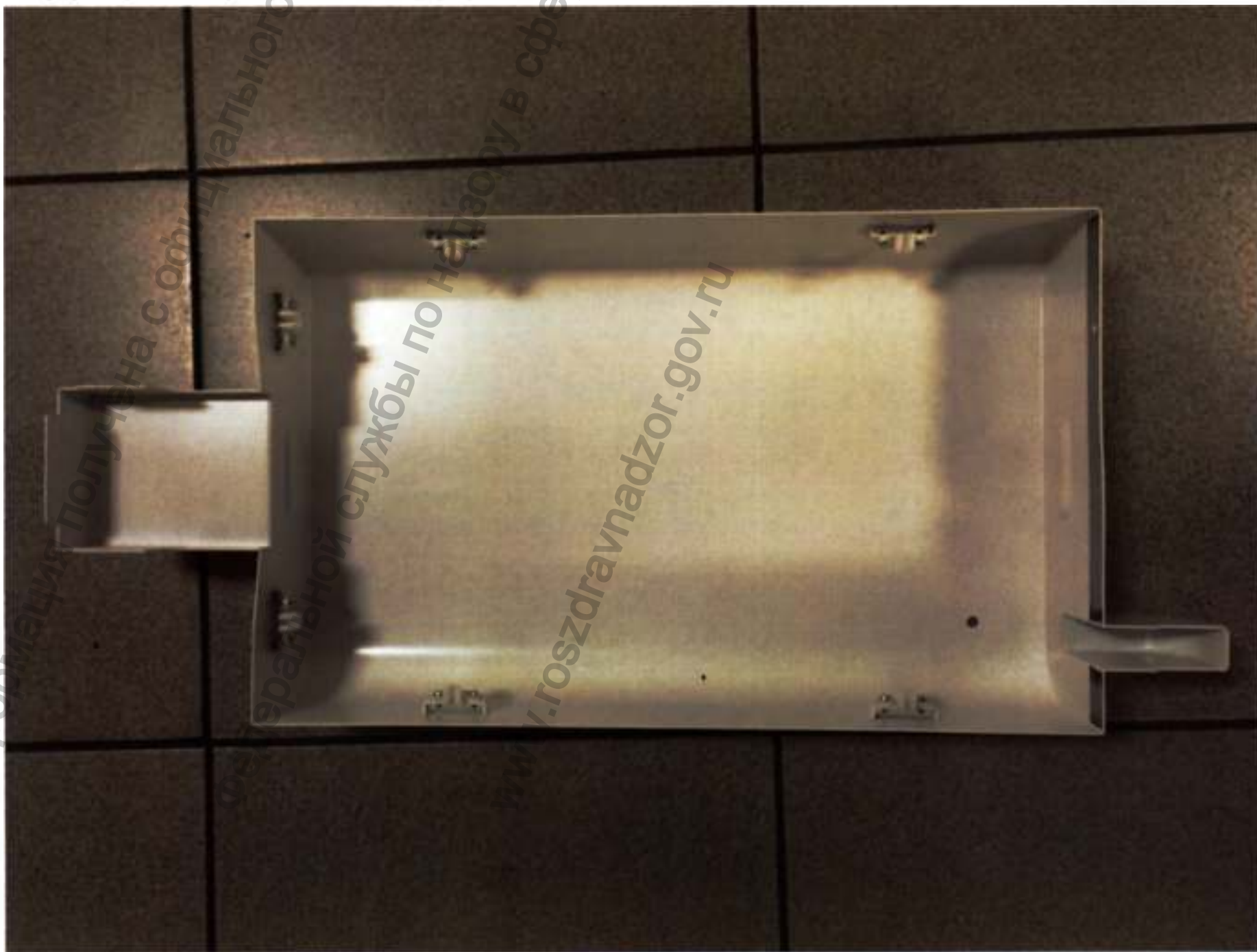
Аккумуляторные батареи (не более 5 шт.). (Версии: R4)



Аккумуляторные батареи (не более 5 шт.). (Версии: R4)



Аккумуляторные батареи (не более 5 шт.). (Версии: R4)



Аккумуляторные батареи (не более 5 шт.). (Версии: R4)



Аккумуляторные батареи (не более 5 шт.). (Версии: R4)

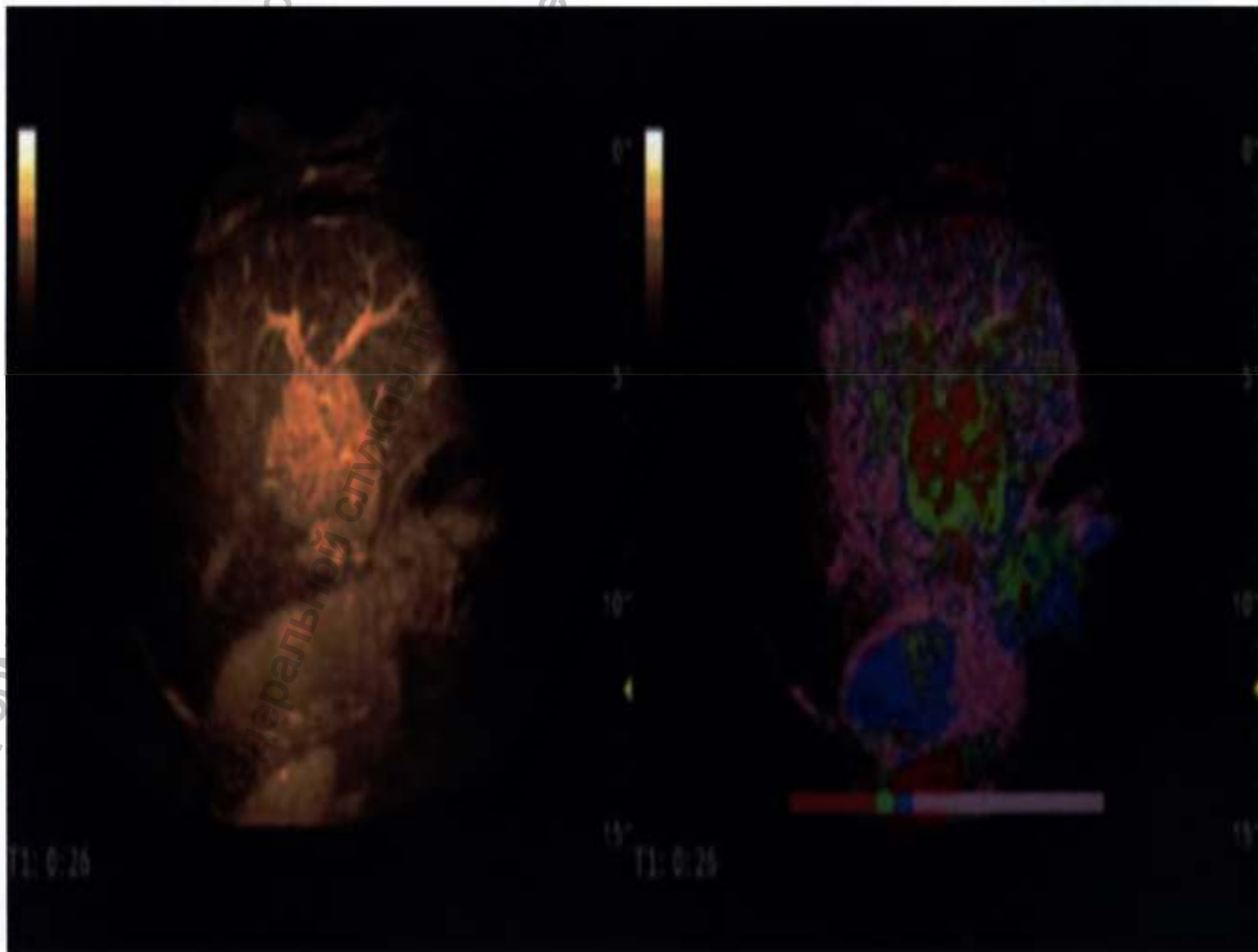


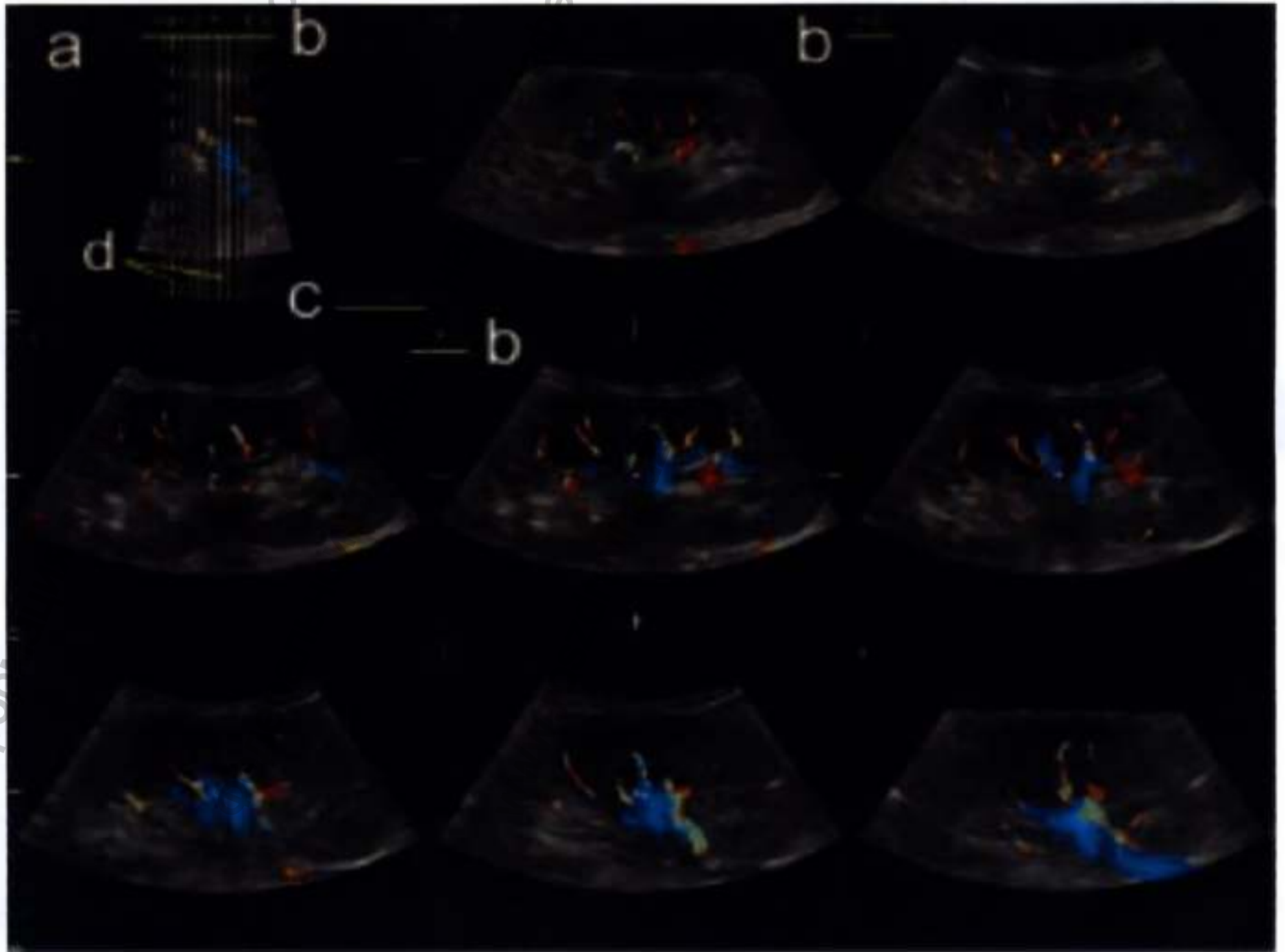
Модули для модернизации системы (не более 3 шт.). (Версии: R2, R3, R4)





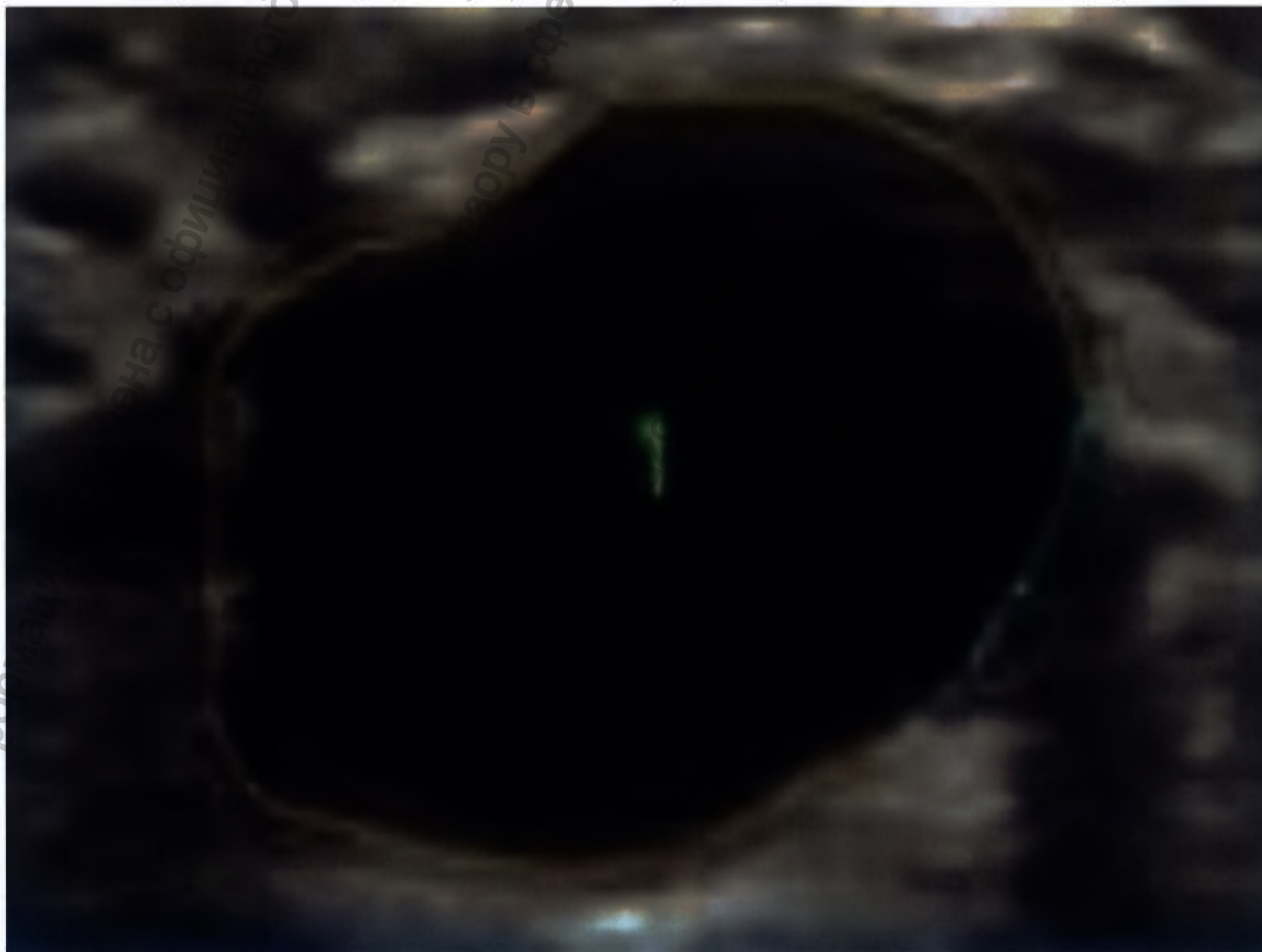


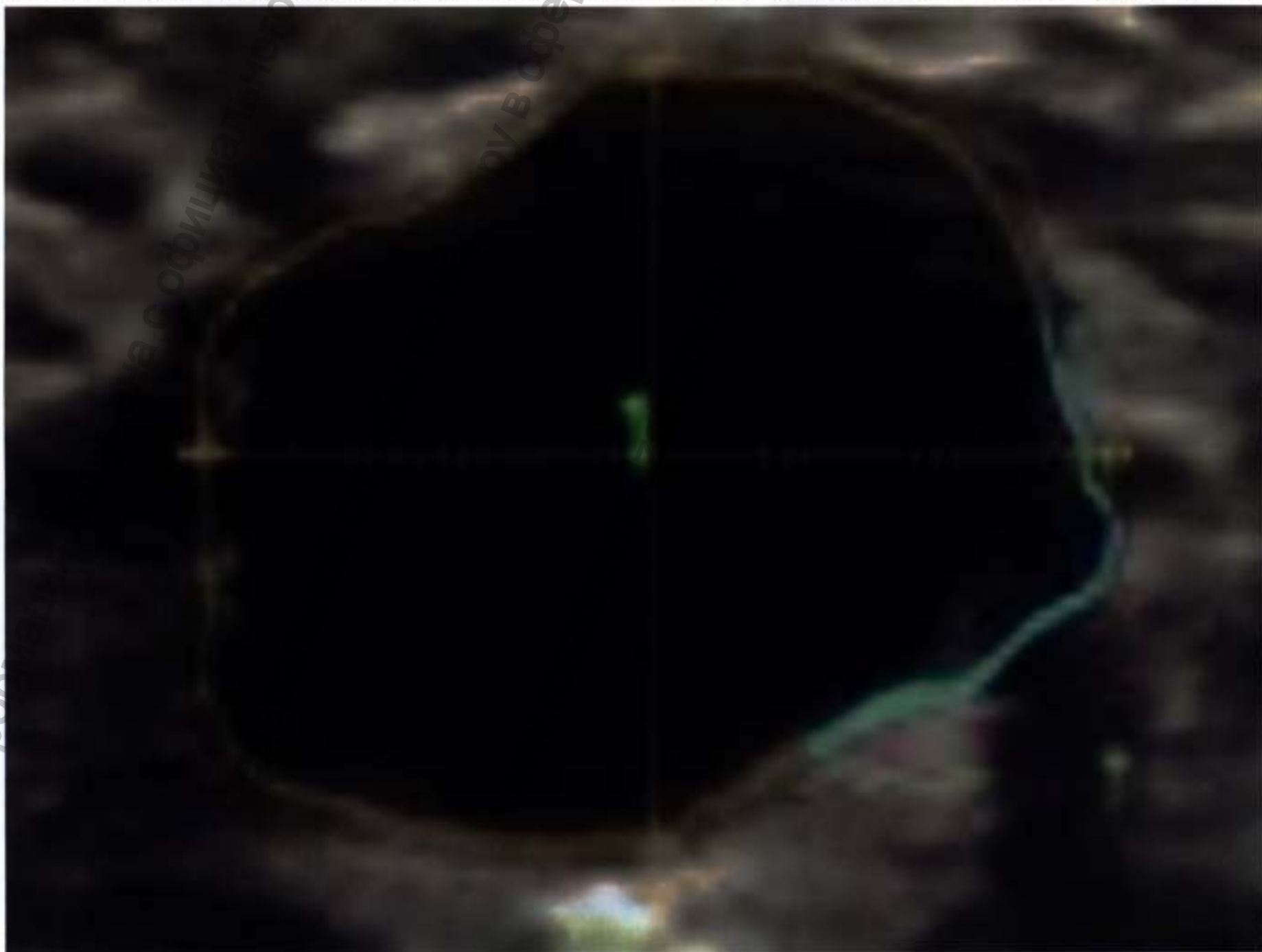
















GE Healthcare								Page 1/3
10/04/12 11:43:23PM ADM								
Parameter	Value	m1	m2	m3	m4	m5	m6	Method
B Mode Measurements								
Rt Thyroid								
L	0.63 cm	0.63						Avg.
H	0.52 cm	0.52						Avg.
W	0.57 cm	0.57						Avg.
Vol	0.09 ml	0.09						
Rt Parathyroid 1								
L	0.44 cm	0.44						Avg.
H	0.55 cm	0.55						Avg.
W	0.44 cm	0.44						Avg.
Rt Lymph Node 1								
L	0.79 cm	0.79						Avg.
H	0.37 cm	0.37						Avg.
W	0.67 cm	0.67						Avg.
Cortical Thickness	0.41 cm	0.41						Avg.
Isthmus Lymph Node 1								
L	0.56 cm	0.56						Avg.



CON	
Frq	Gen
Gn	45
S/A	0/4
Map	K/0
D	13.0
DR	57
AO%	-
Trig	0-1
Vis	C
Tch	HR



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

Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской со встроенным системным блоком (производство АО «МТЛ»)
(Версии: R4)



Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской со встроенным системным блоком (производство АО «МТЛ»)
(Версии: R3)





Кожухи для системного блока (производство АО «МТЛ») (Версии: R3)



Панель управления с кнопками и сенсорным экраном (производство АО «МТЛ») (Версии: R4)



Панель управления с кнопками и сенсорным экраном (производство АО «МТЛ») (Версии: R3)



Блок питания для системы ультразвуковой диагностической (производство АО «МТЛ») (Версии: R3, R4)



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

Итого -

ПР ОШИТО
Лист: в 249

