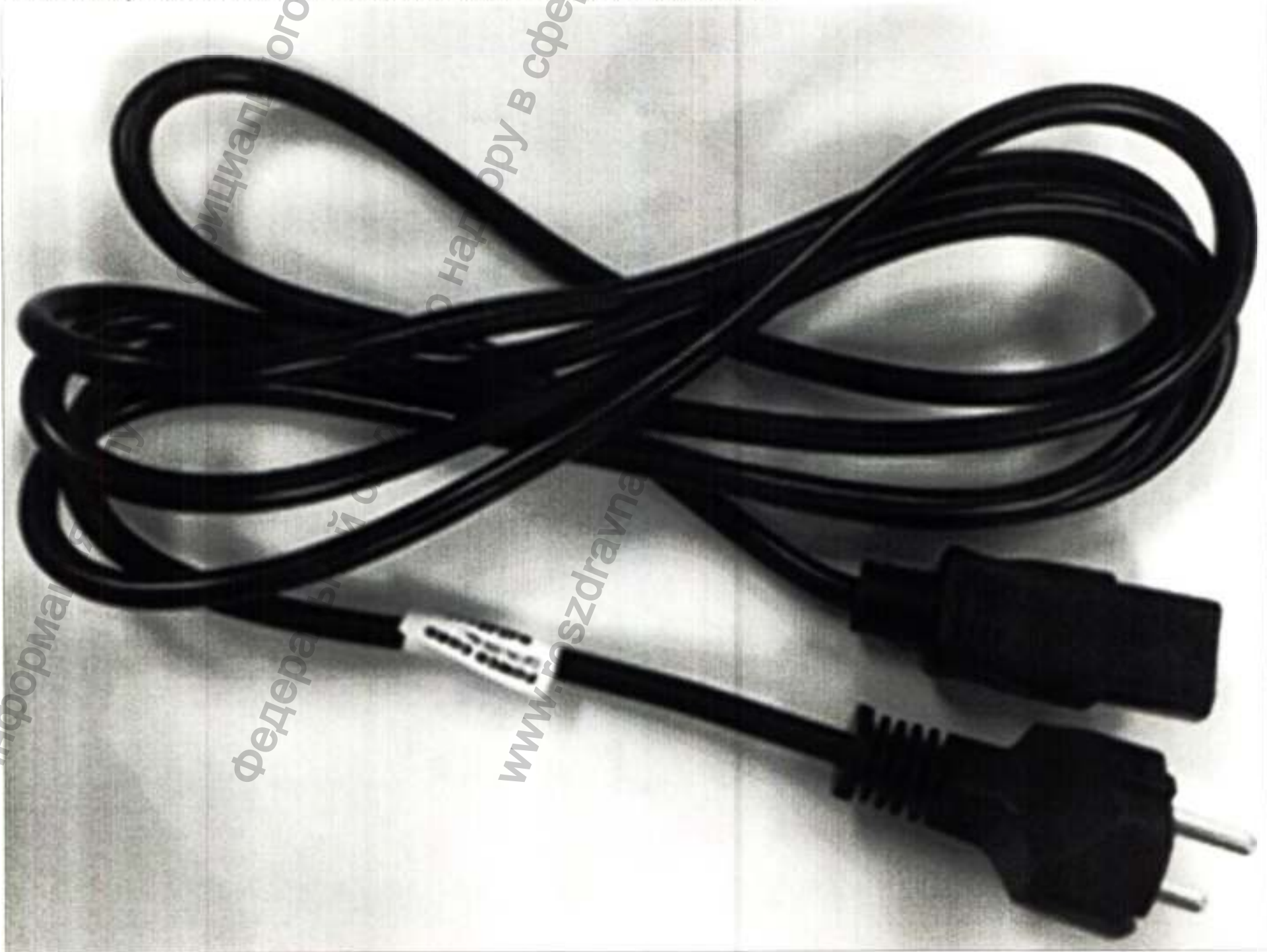


Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы с монитором

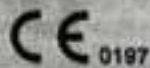




Информация
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdrazn



Техническая
публикация
5840761-145, на русском языке
Ред. 3



Руководство пользователя Versana Active™

R1.1.x

Техническая документация
General Electric Co., 2020 г.

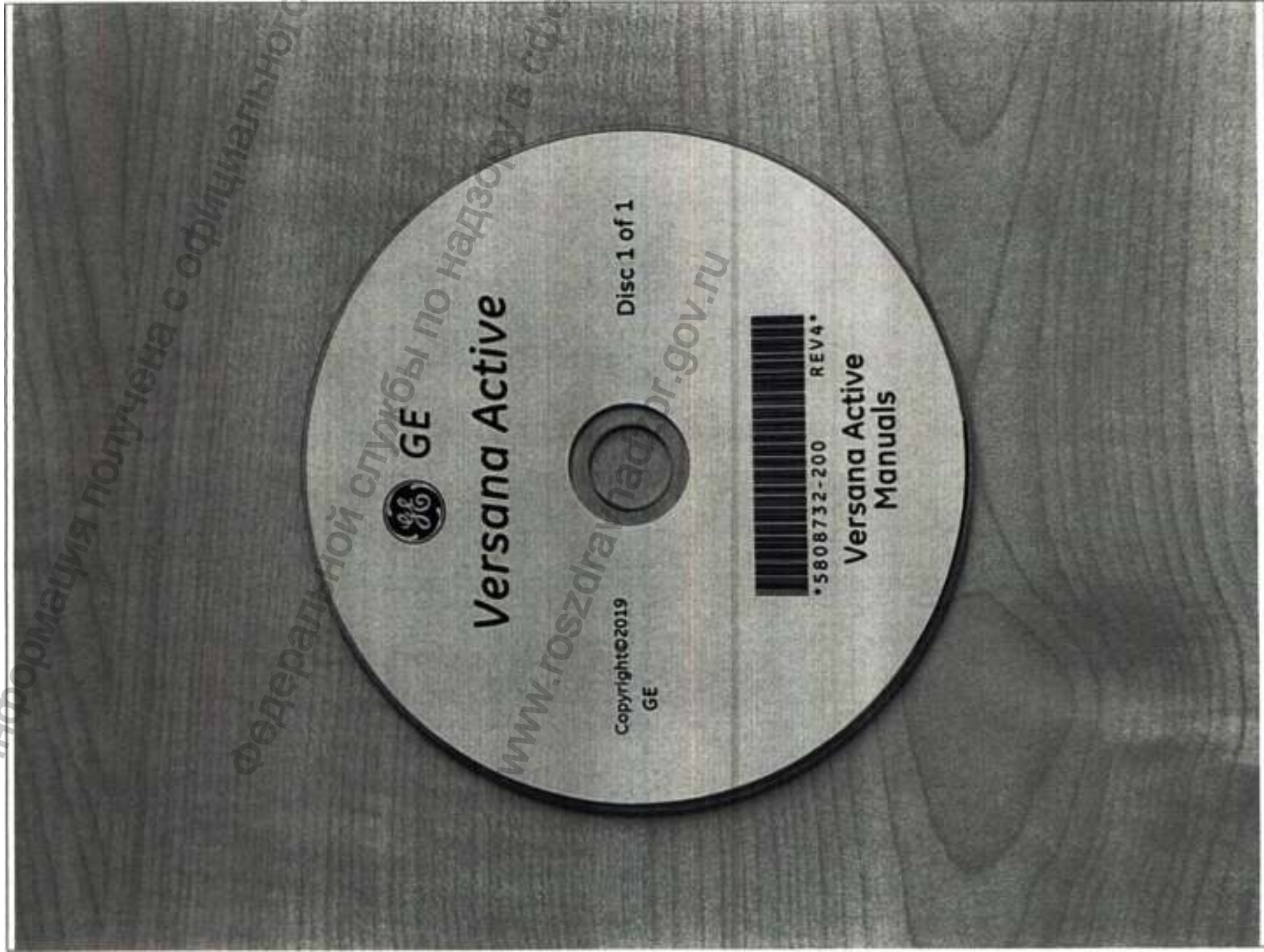
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

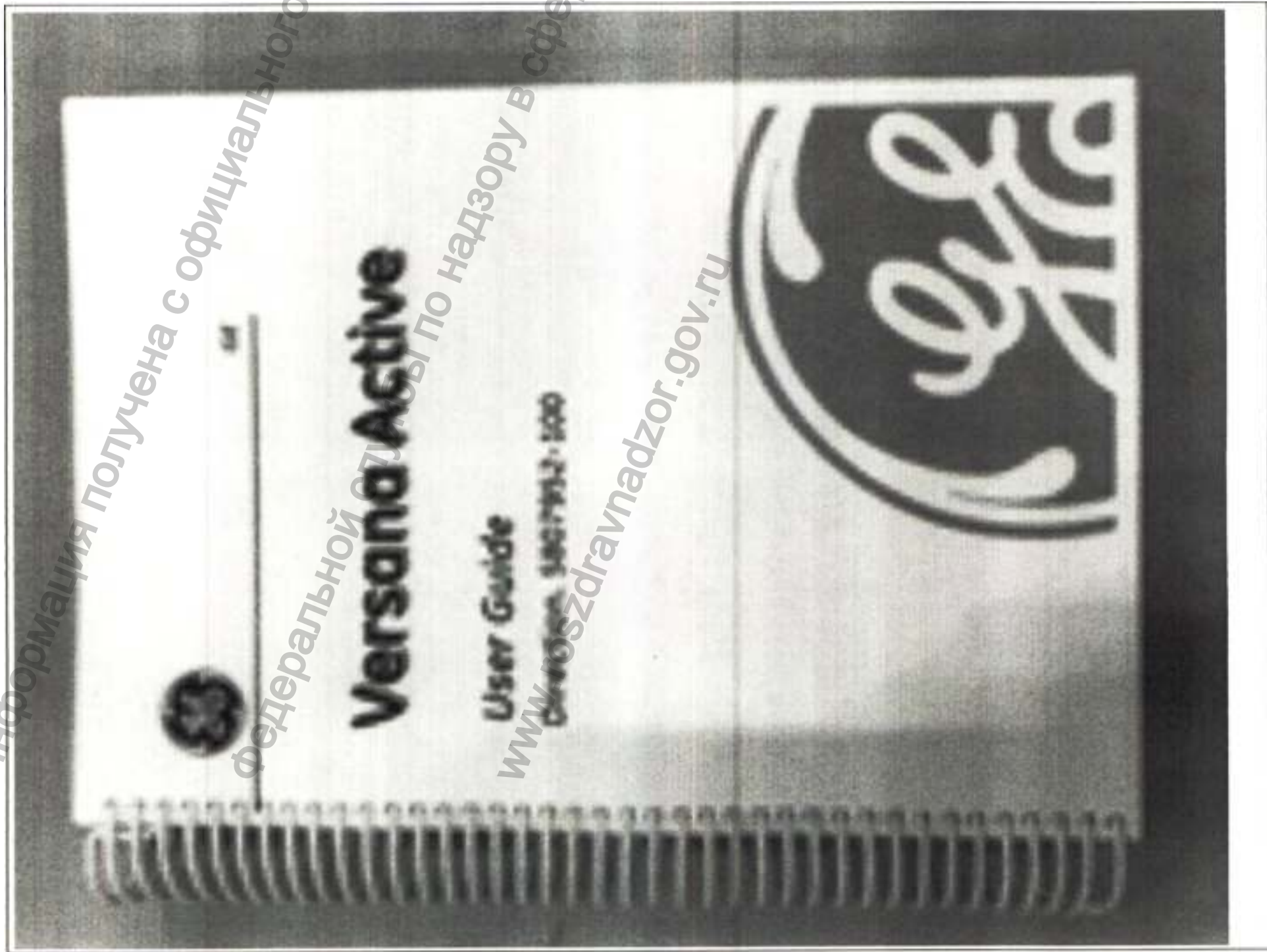
Принадлежности

Информация получена с официального сайта

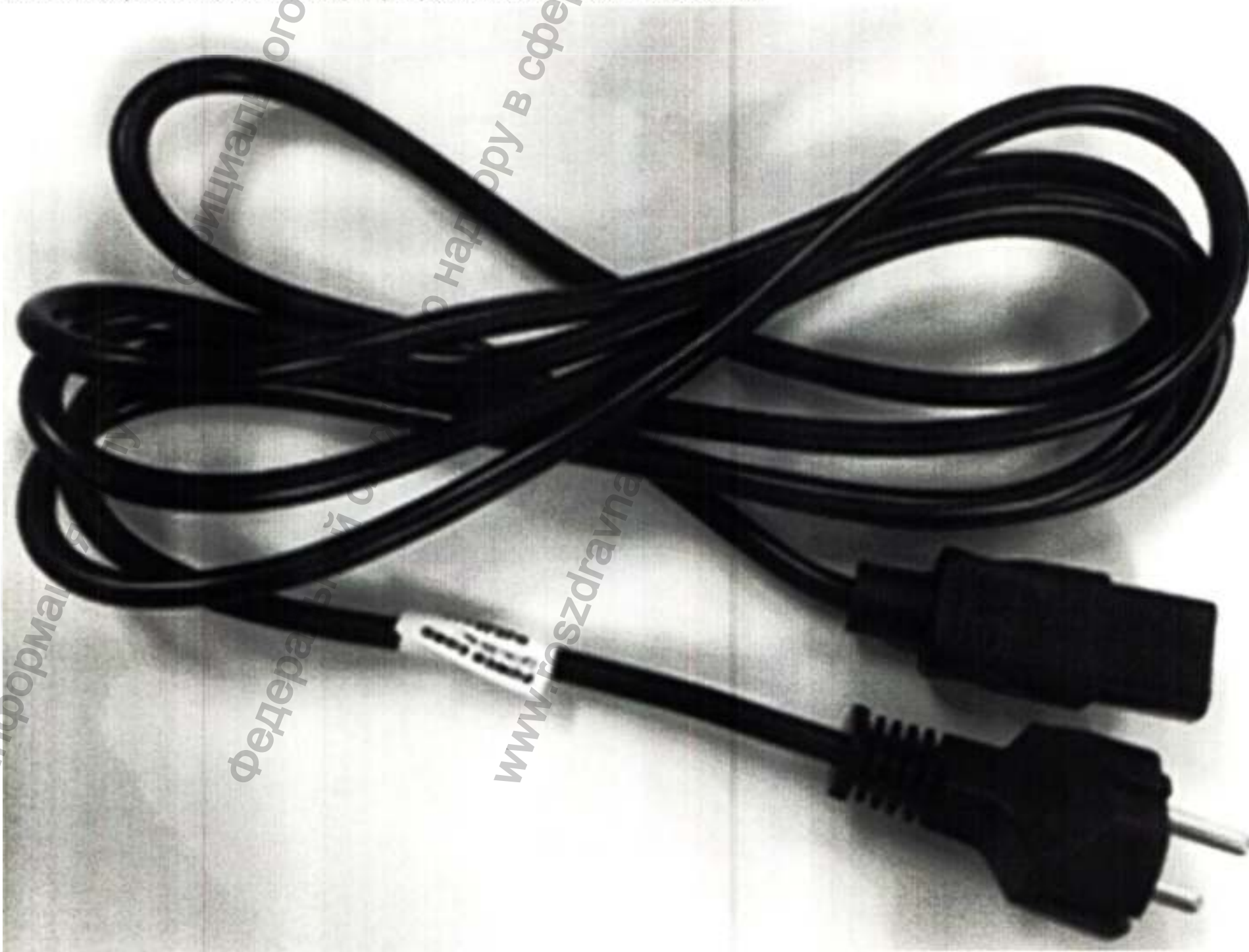
Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru





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



Информация
Федеральной службы
www.goszdrazvna
специализированного
набору в сфере



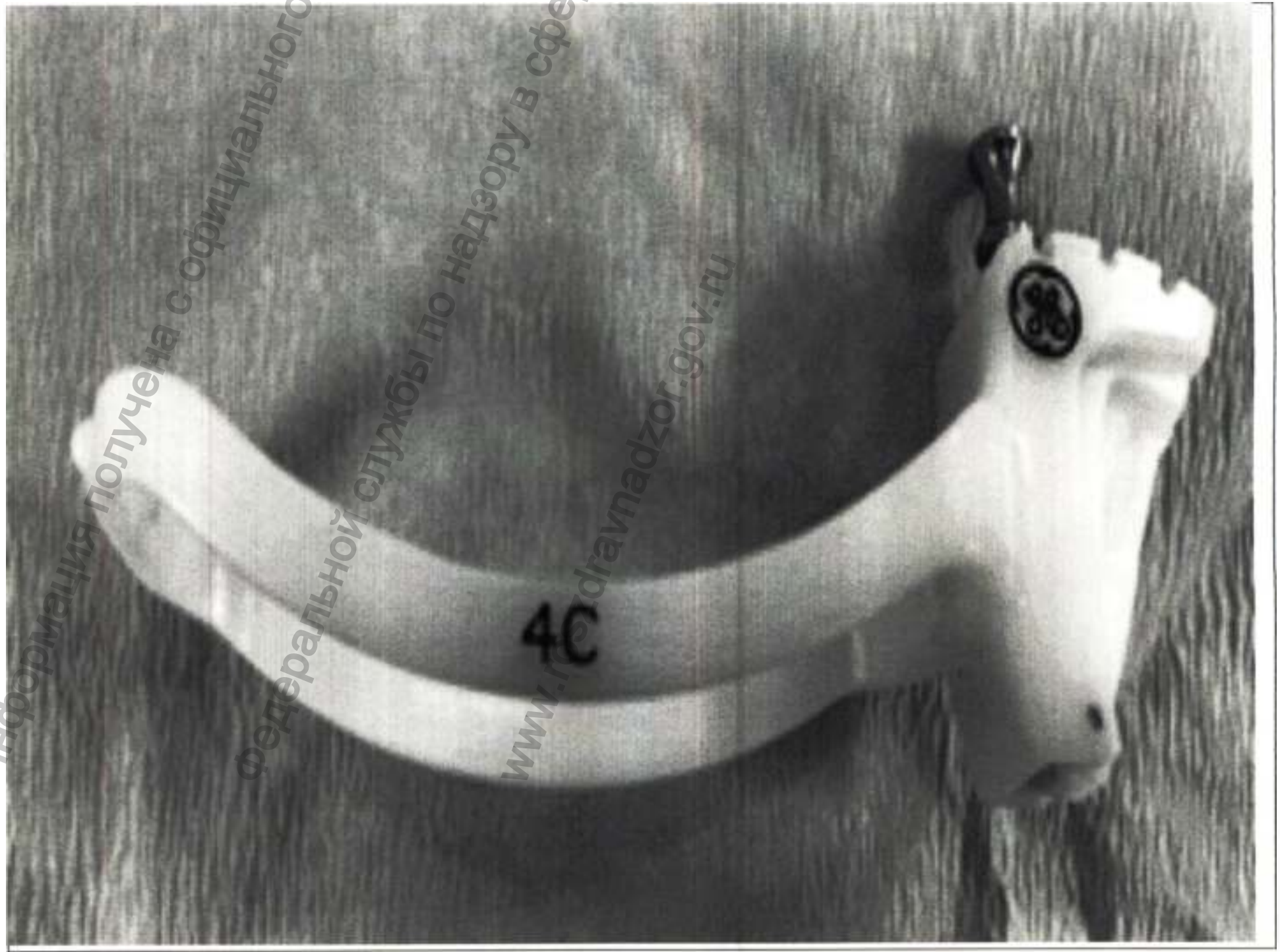
Информация получена с официального сайта
Федеральное государственное учреждение
«Центр по контролю и надзору в сфере защиты
потребительских интересов и безопасности»
www.fosso.ru





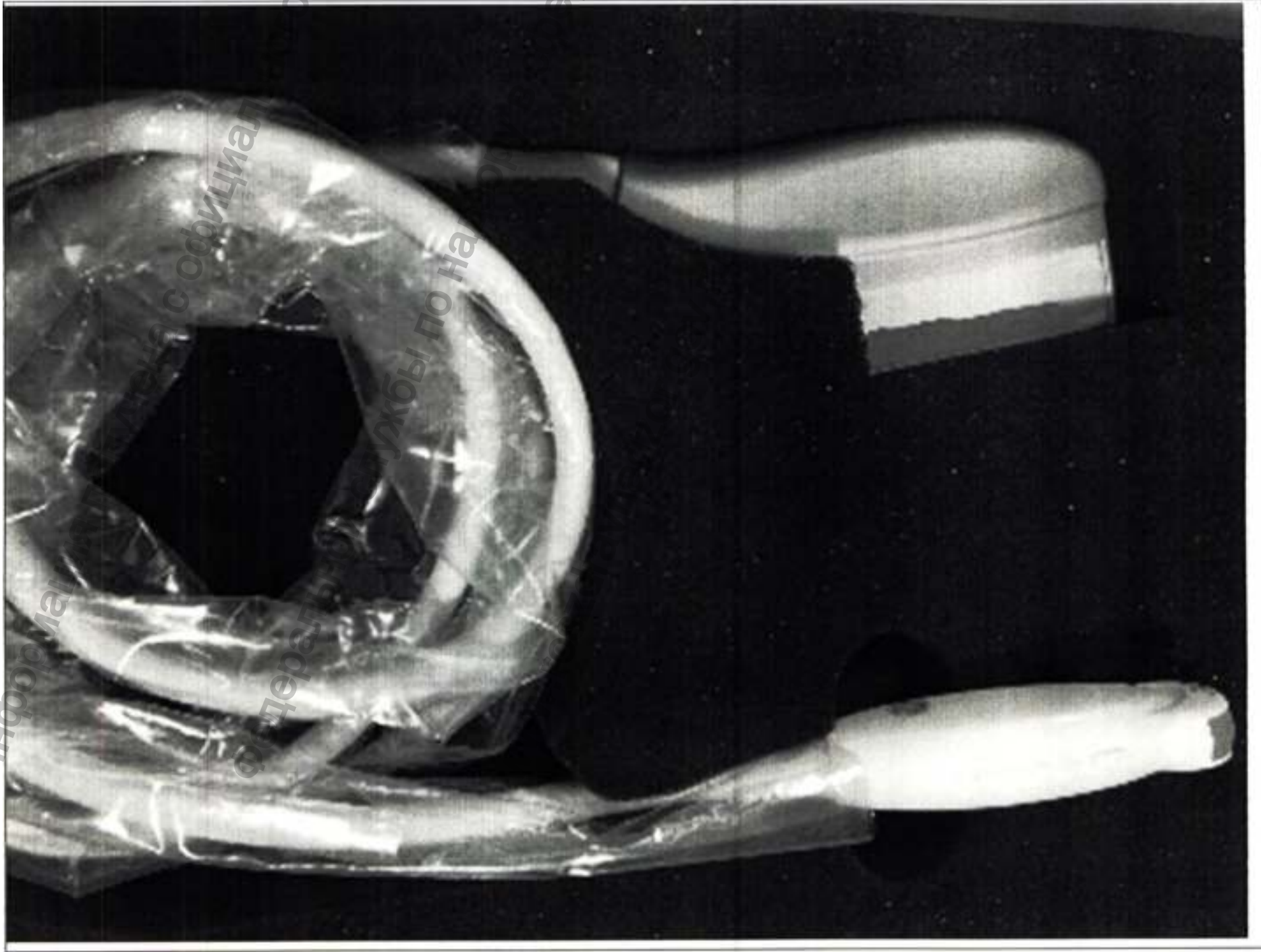
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.gosznadzor.gov.ru

Насадка биопсийная для датчика конвексного 4С-RS

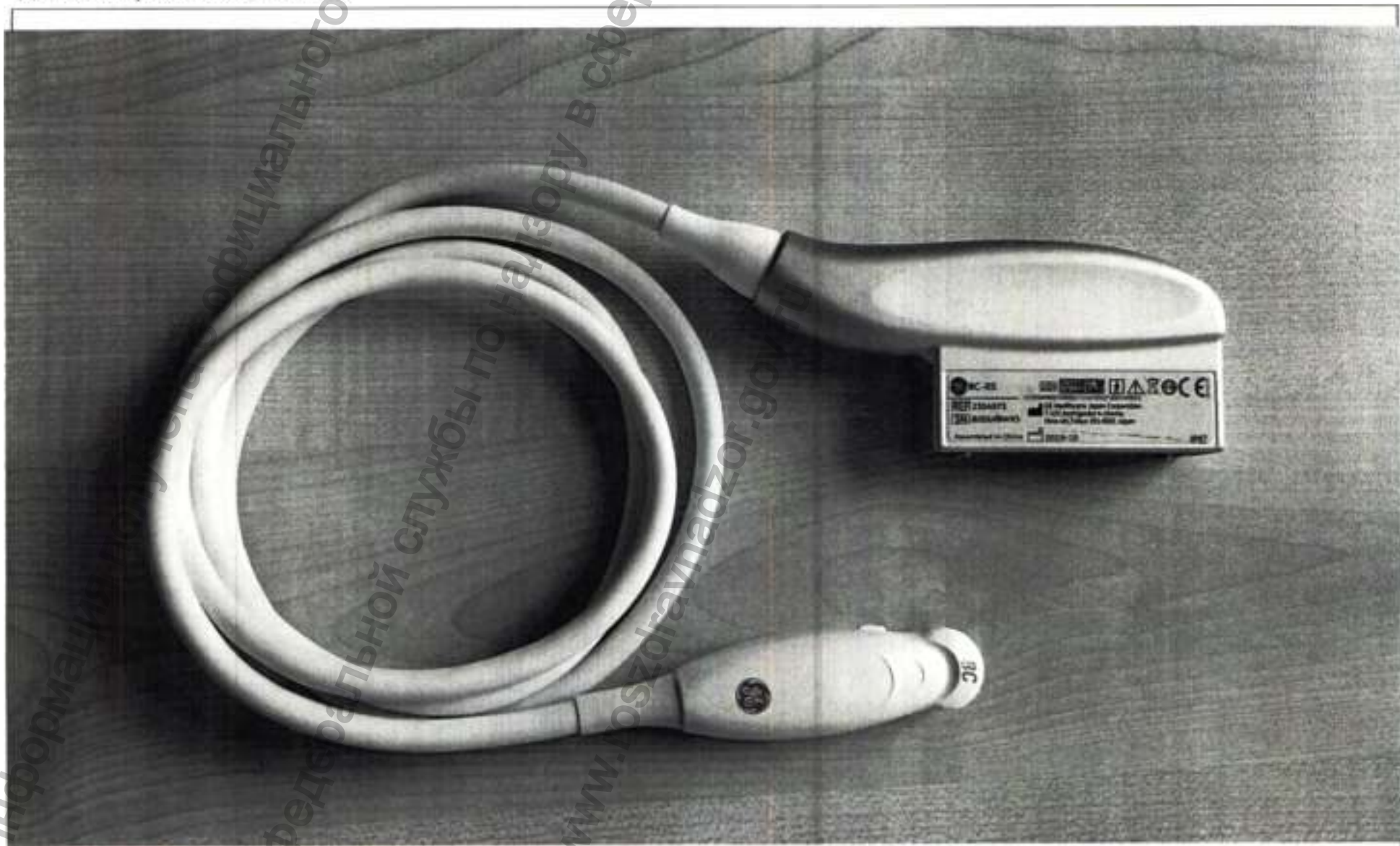


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.rsa.gov.ru

Датчик микроконвексный серии



Датчик микроконвексный 8С-R5



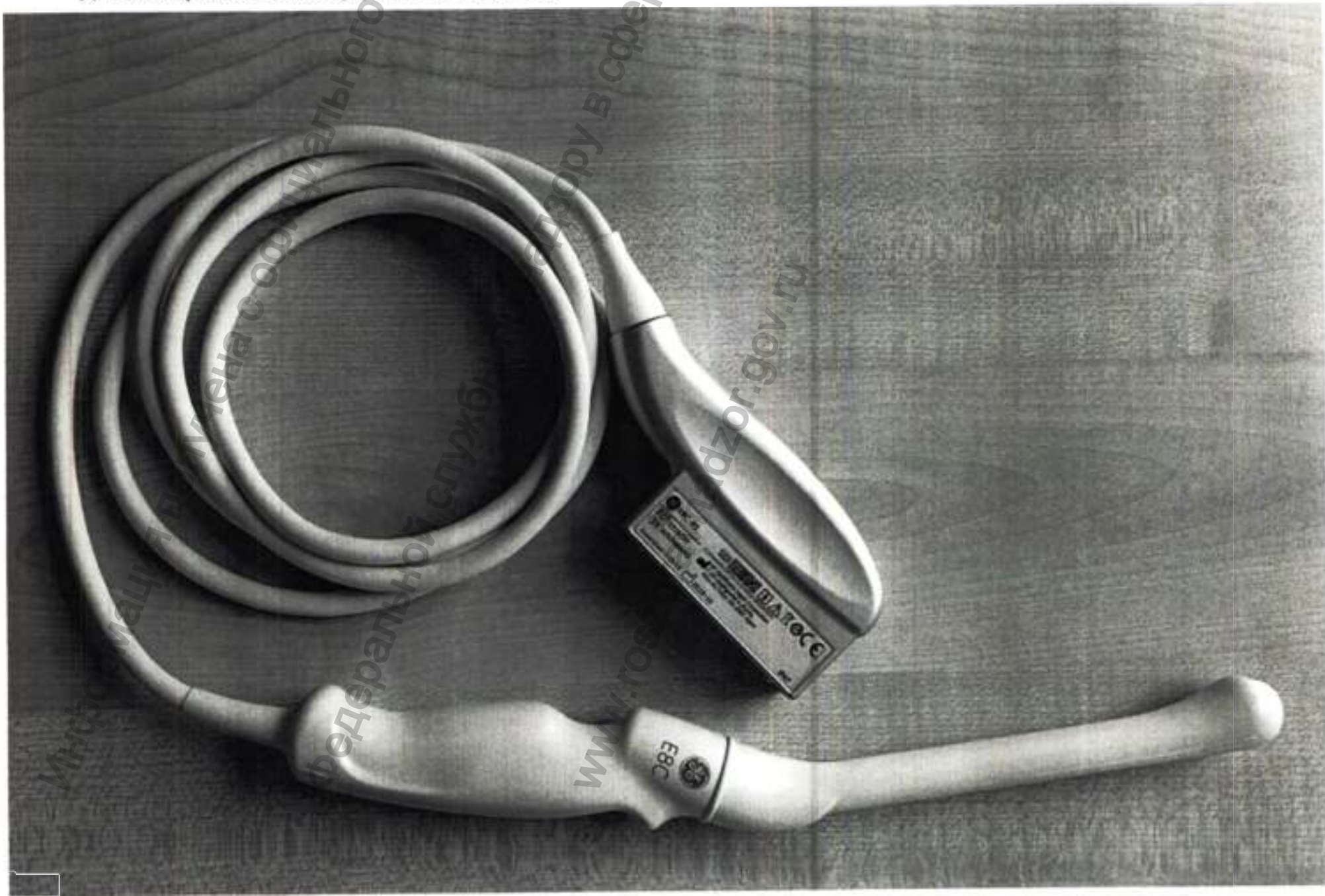
Информаци
официального сай
Федеральной службы по надзору в сфере
www.pozdravnadzor.gov

Датчик микроконвексный внутриполостной серии E



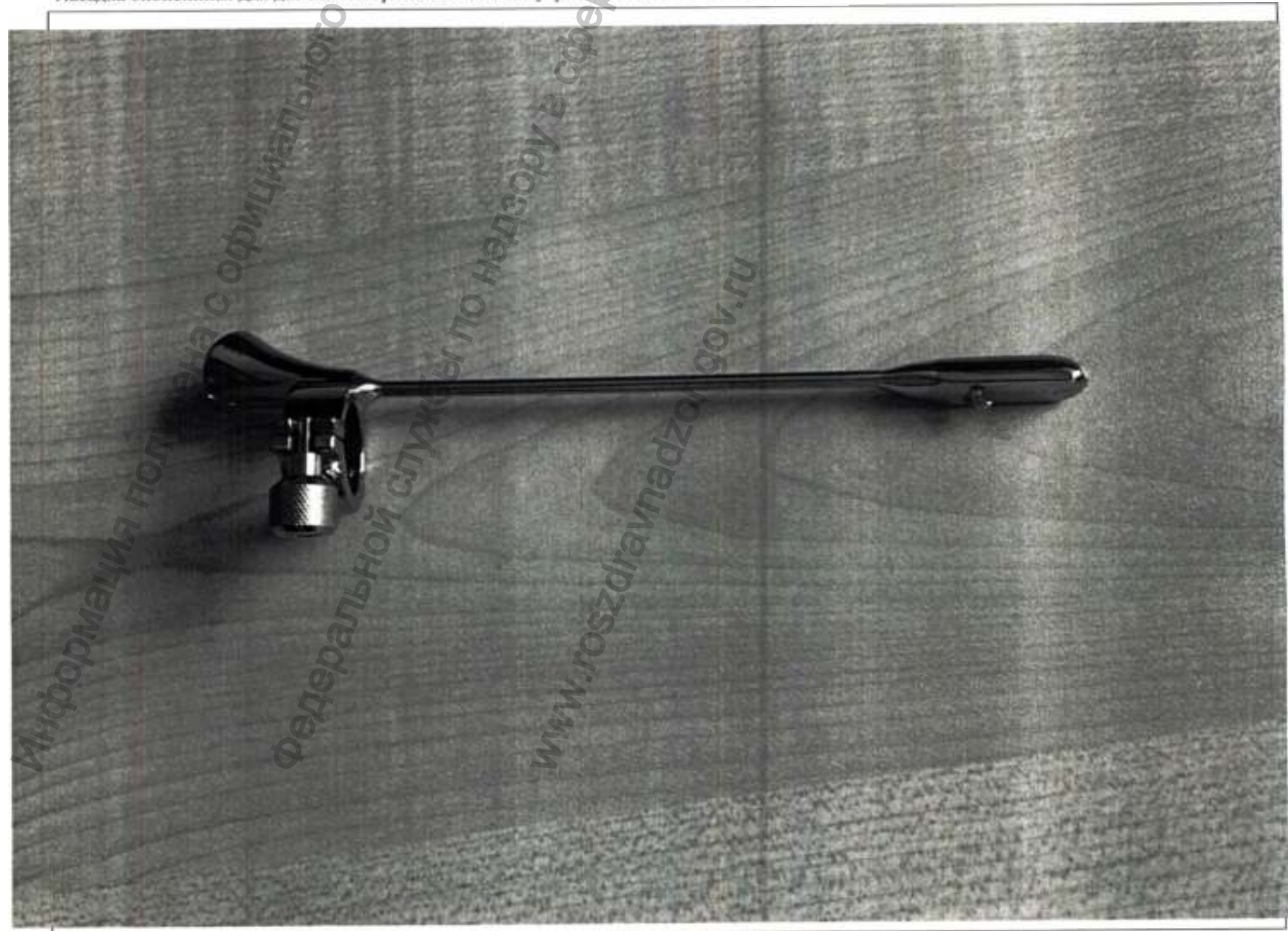
Инд

Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS



Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Институт проблем безопасности радиационного воздействия
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosnadzor.gov.ru

Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS металлическая



Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутрисосудистого E8C-RS

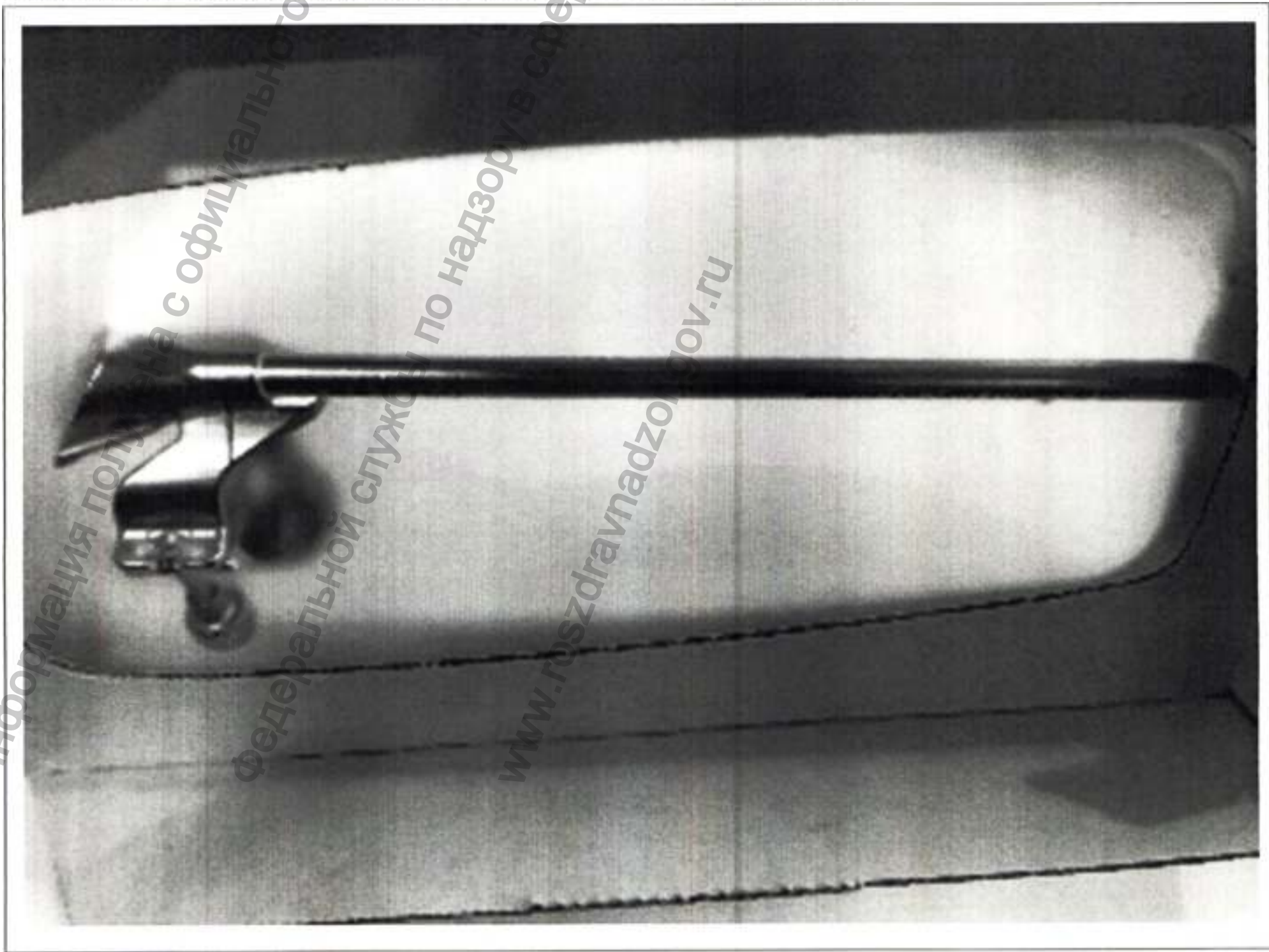


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdramadzor.gov.ru

Датчик микроконвексный внутриполостной E8Cs-RS

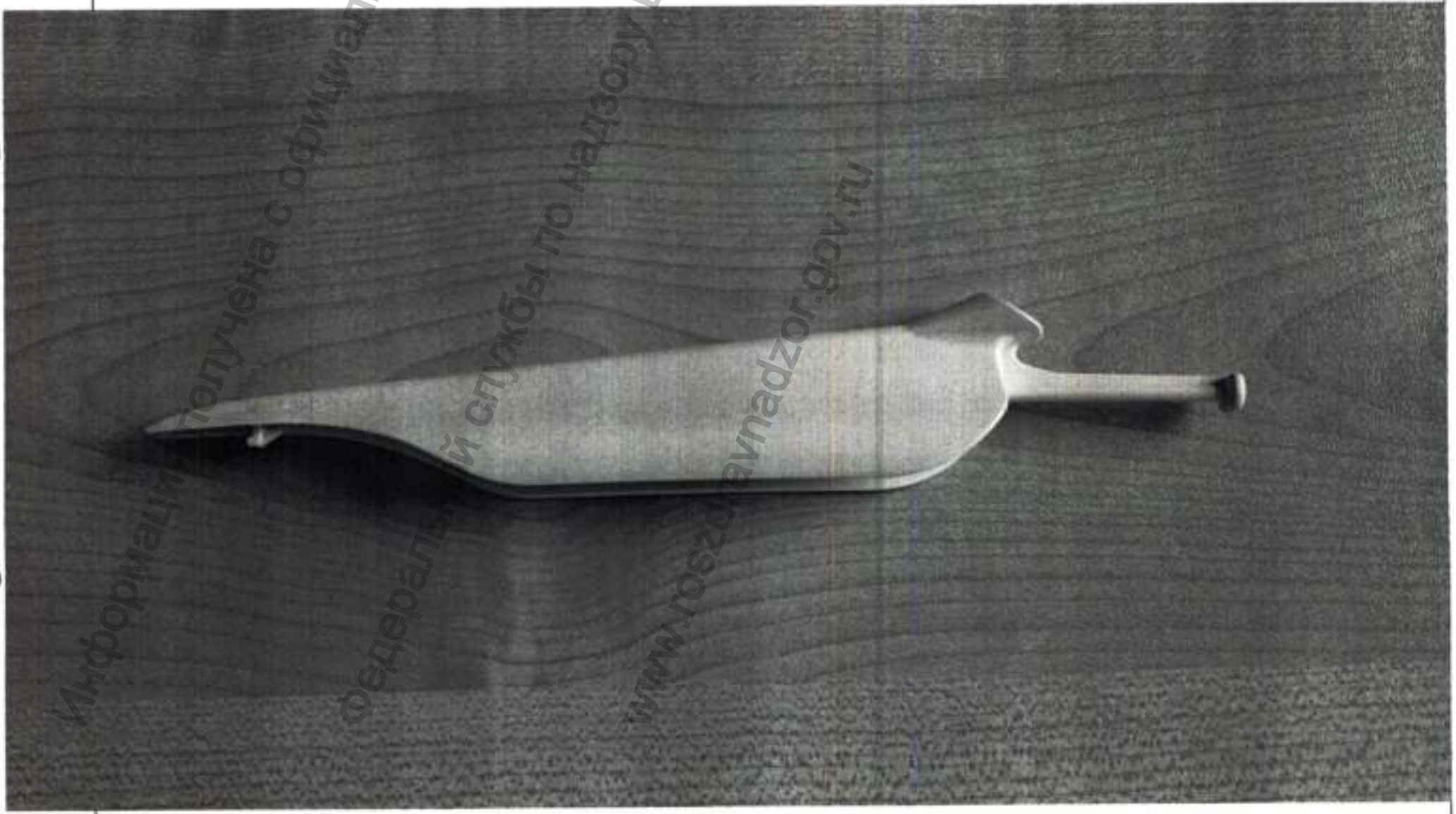


Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS металлическая



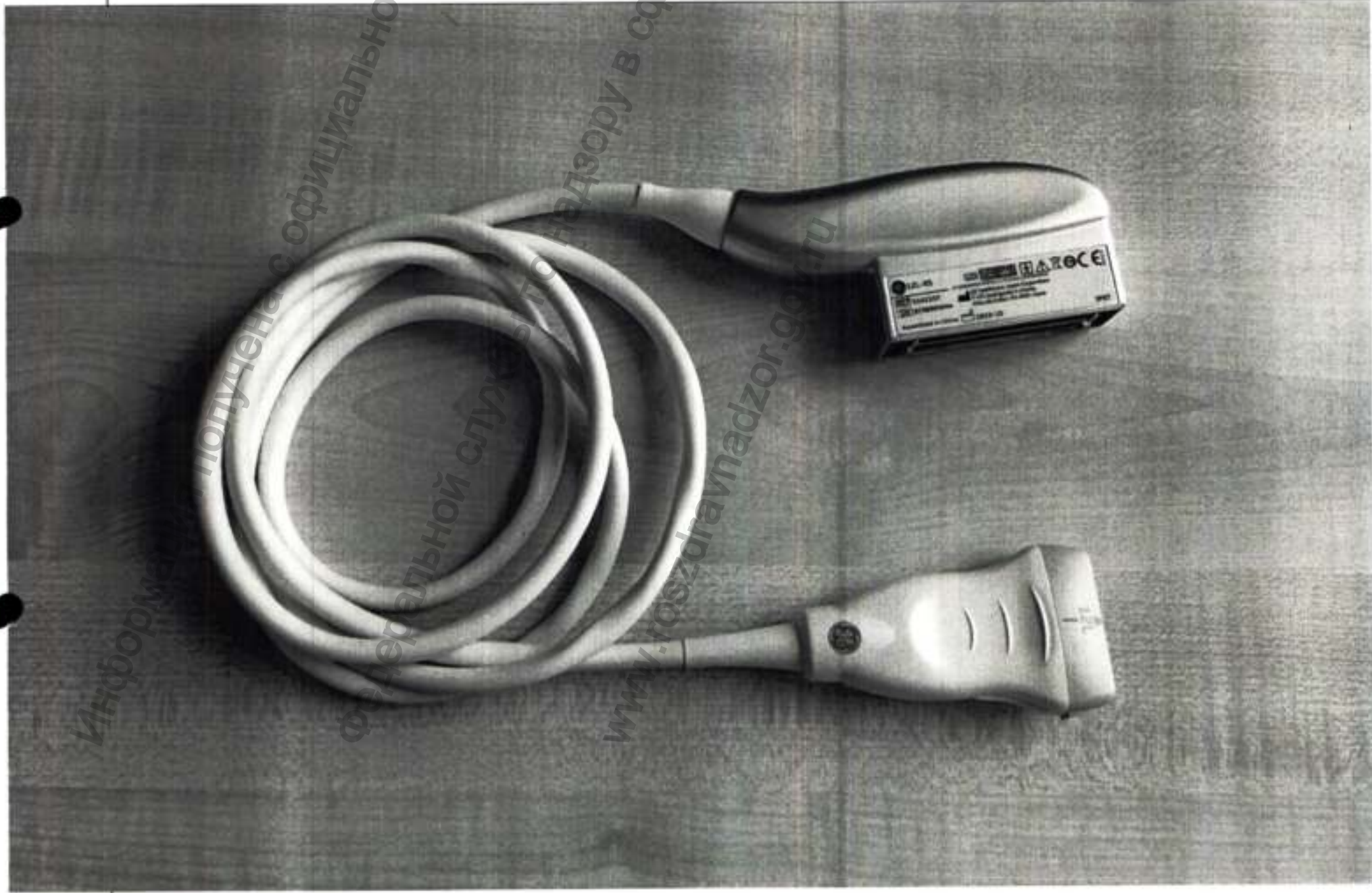
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru

Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутрисюльного E8Cs-RS

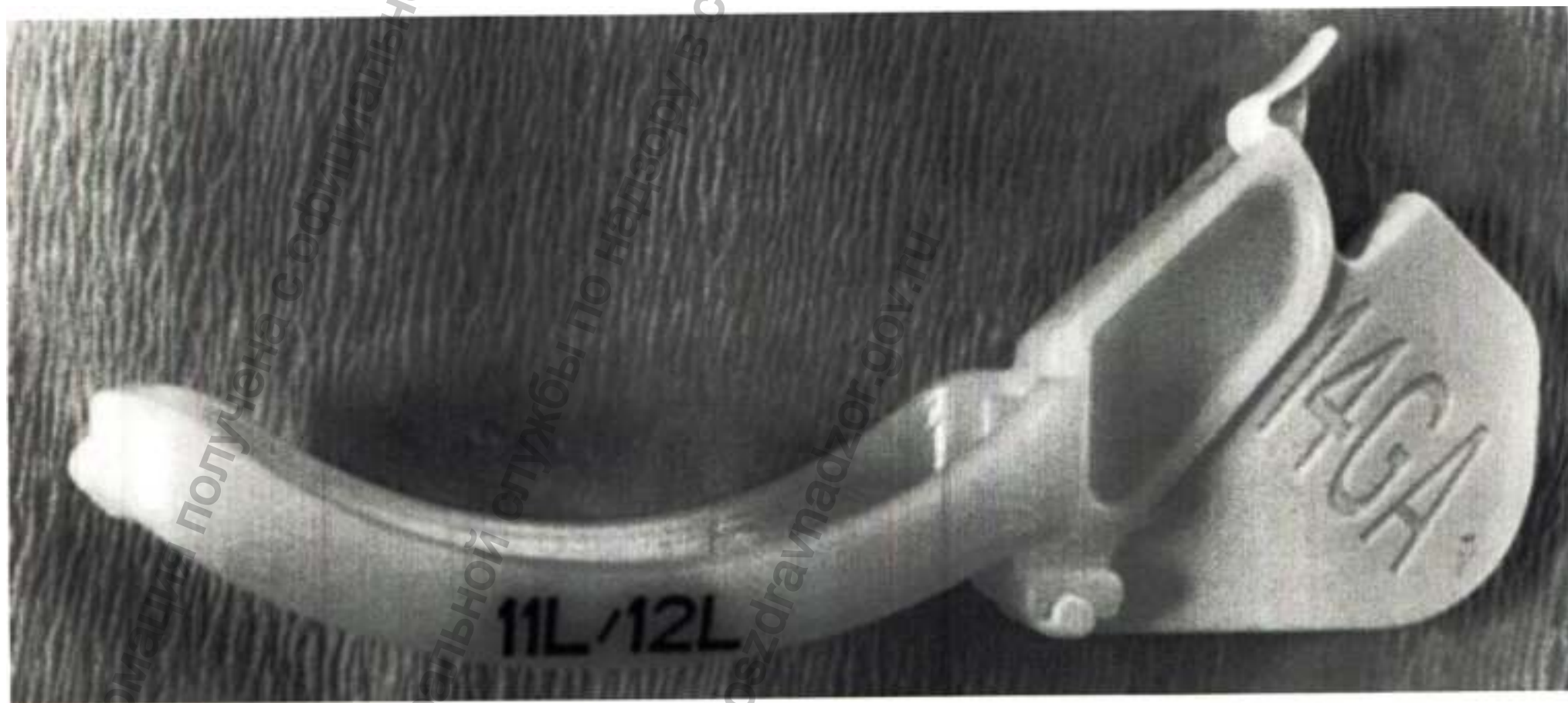


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.gosznachnadzor.gov.ru





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



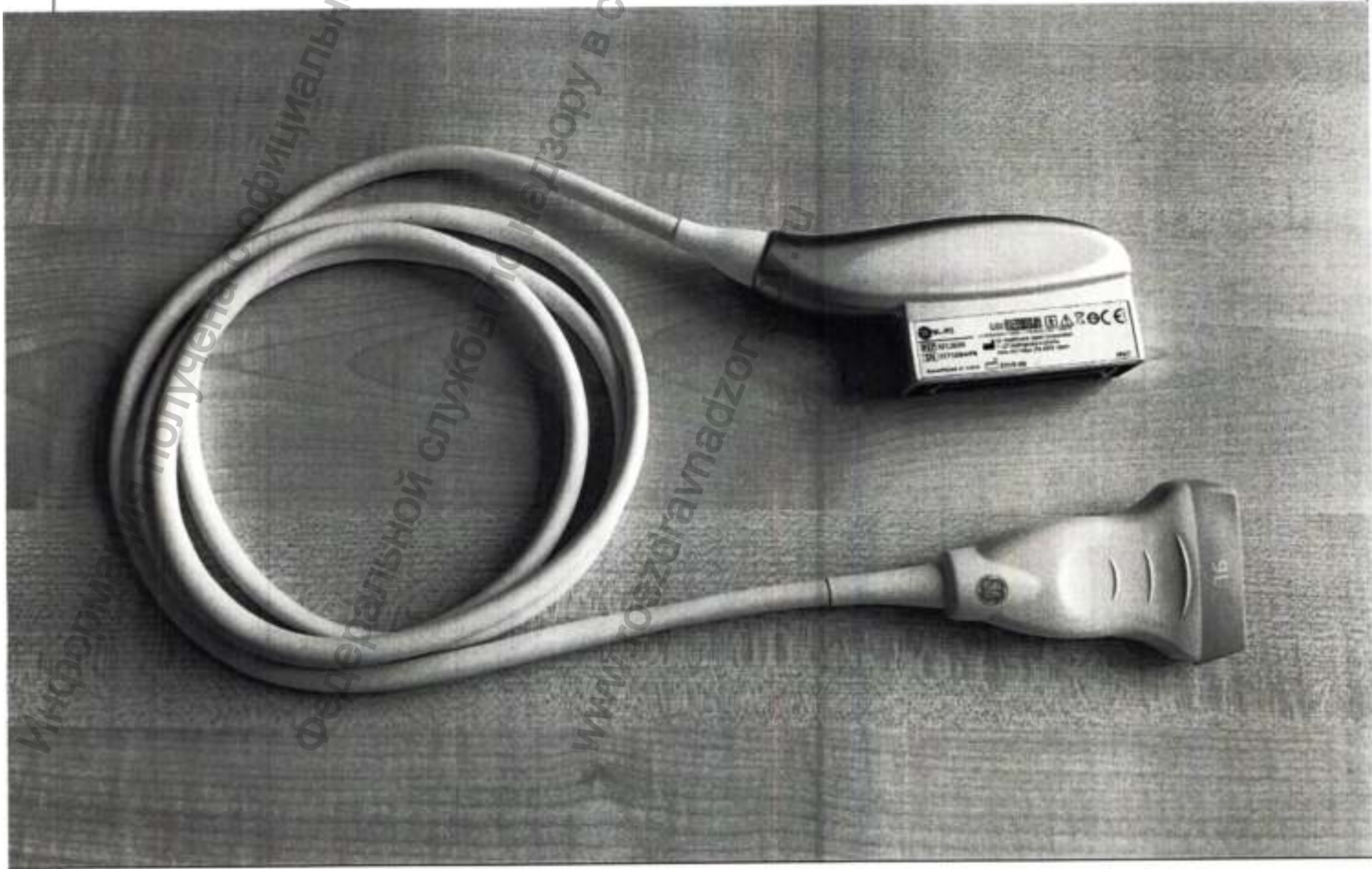
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdramadzor.gov.ru

11L/12L

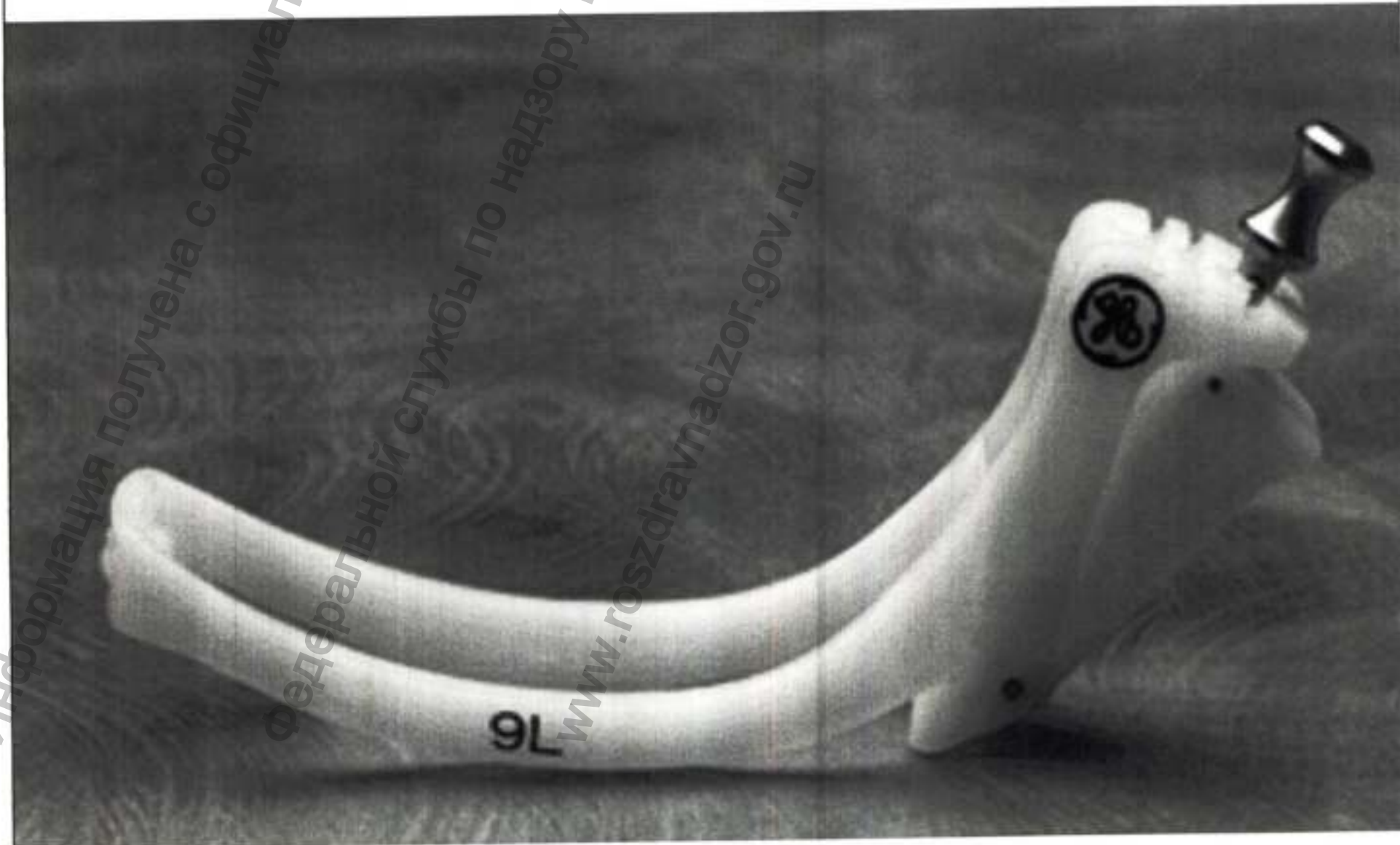
Насадка с поперечным ходом иглы для датчиков серии L



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

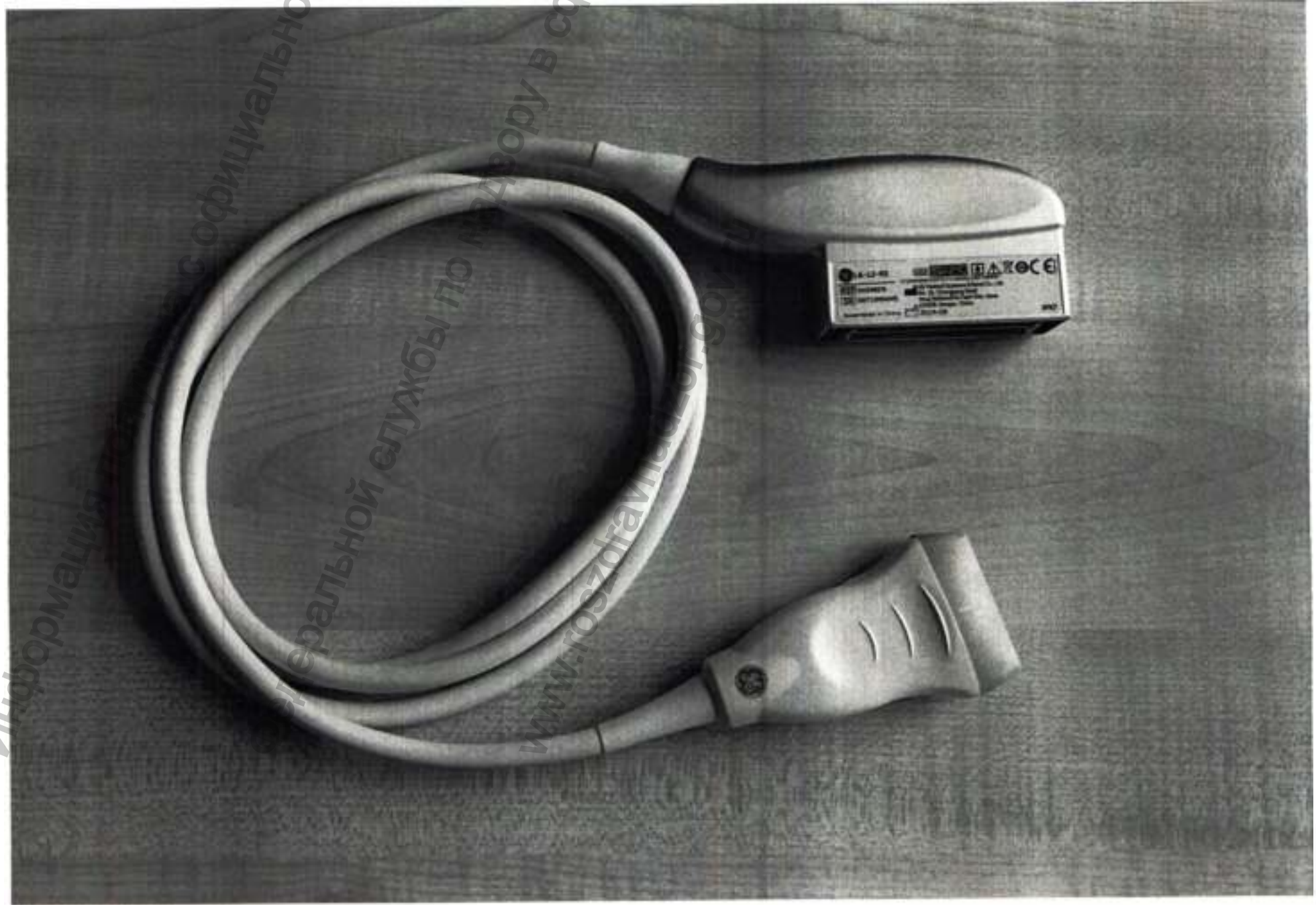


Насадка биопсийная для датчика линейного 9L-RS



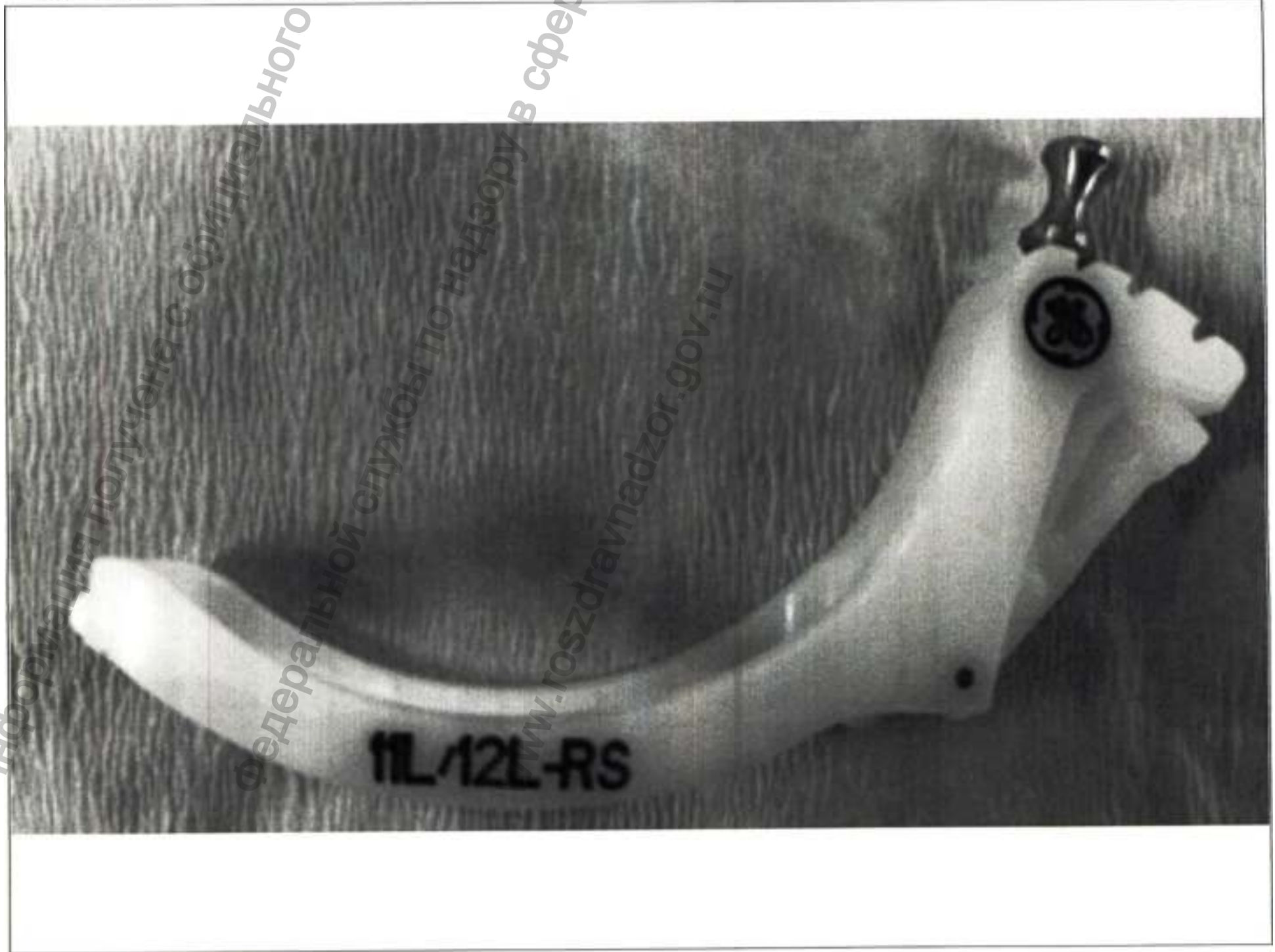
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdramnadzor.gov.ru

76

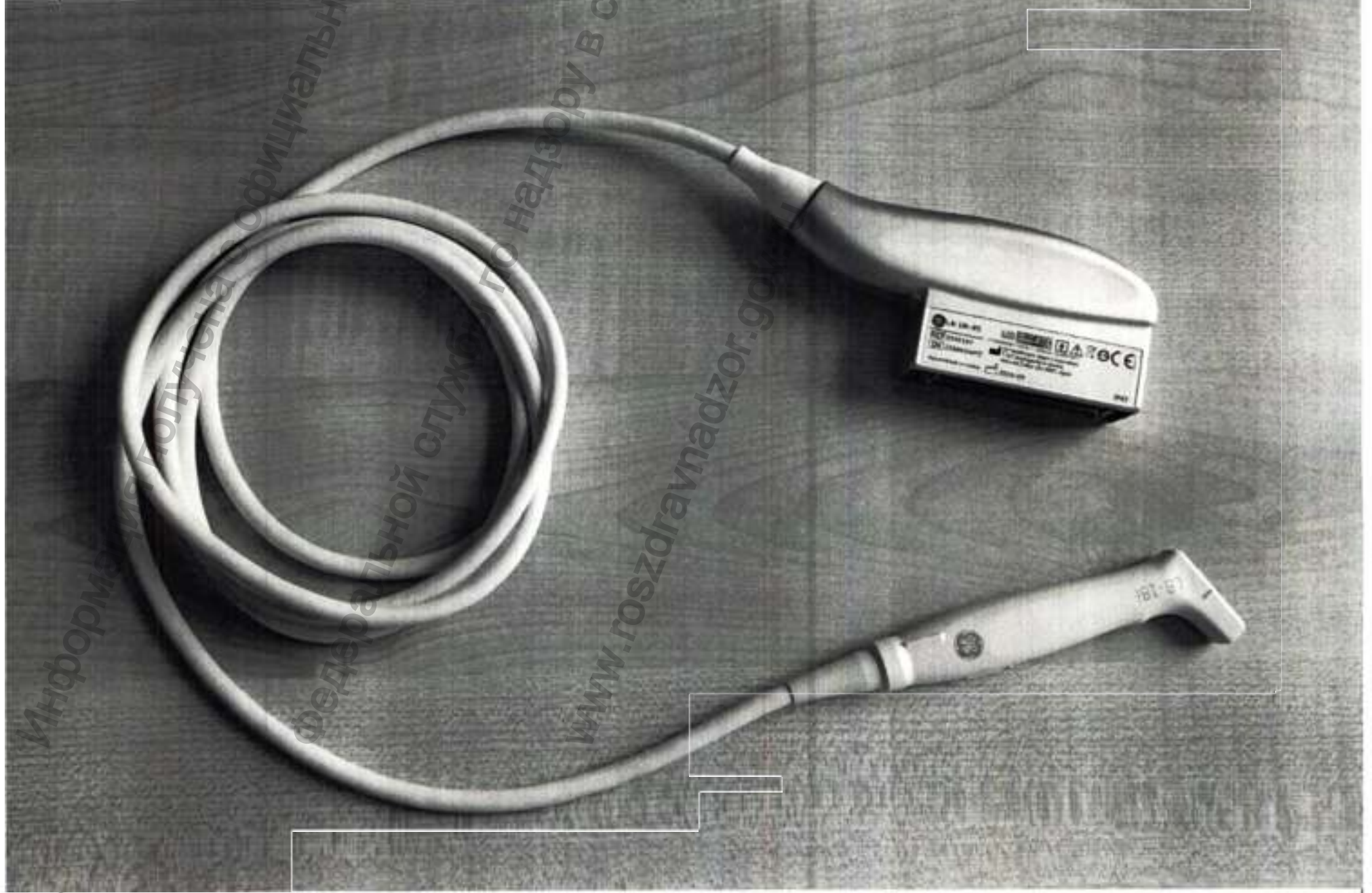


Информация
официального сай
государственной службы по надзору в сфере
www.goszhdramnastroy.gov

Насадка биопсийная для датчика линейного L6-12-RS



L12L-RS







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

Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS

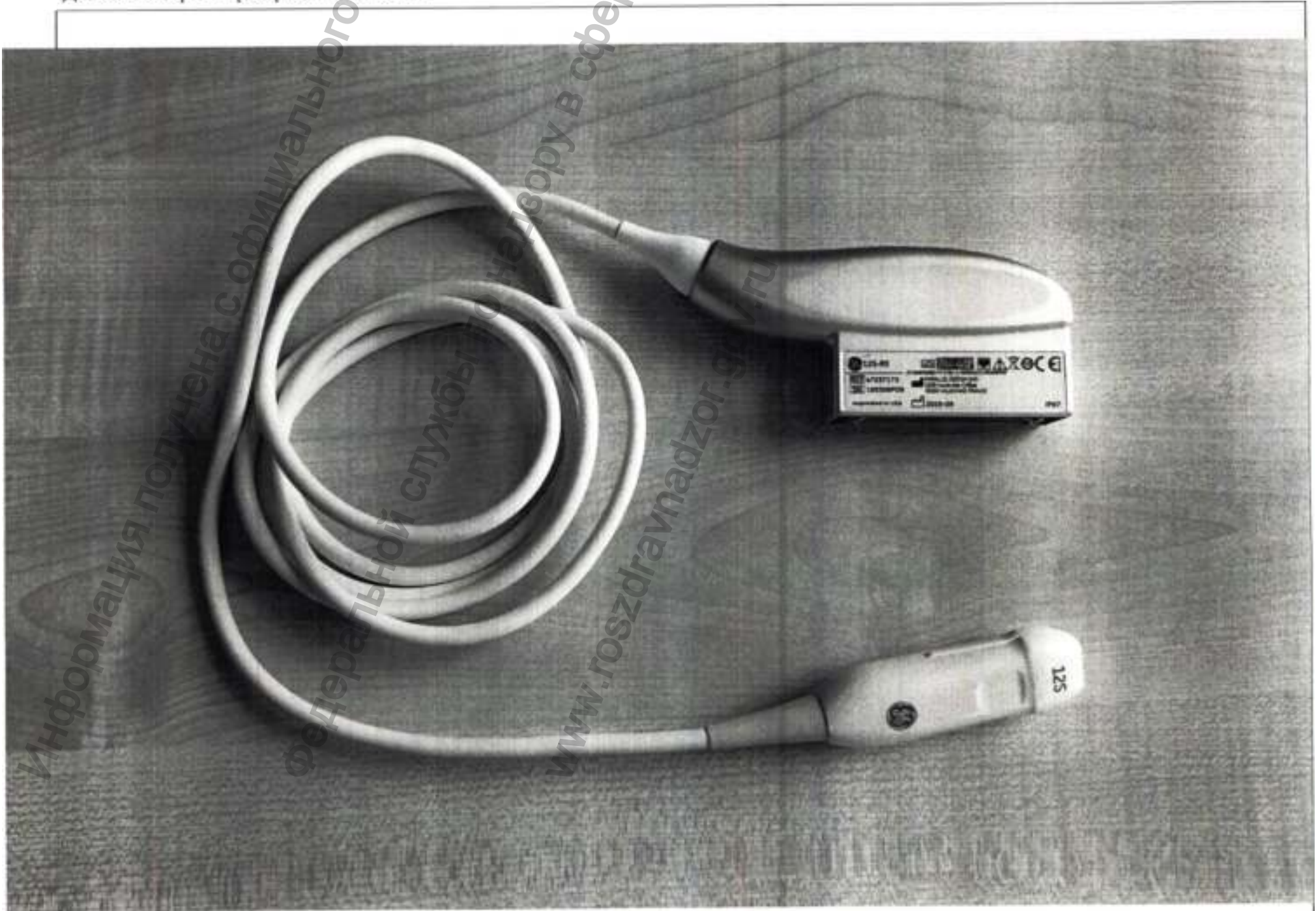


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.roszdravnadzor.gov.ru

Датчик секторный фазированный 6S-RS



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



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

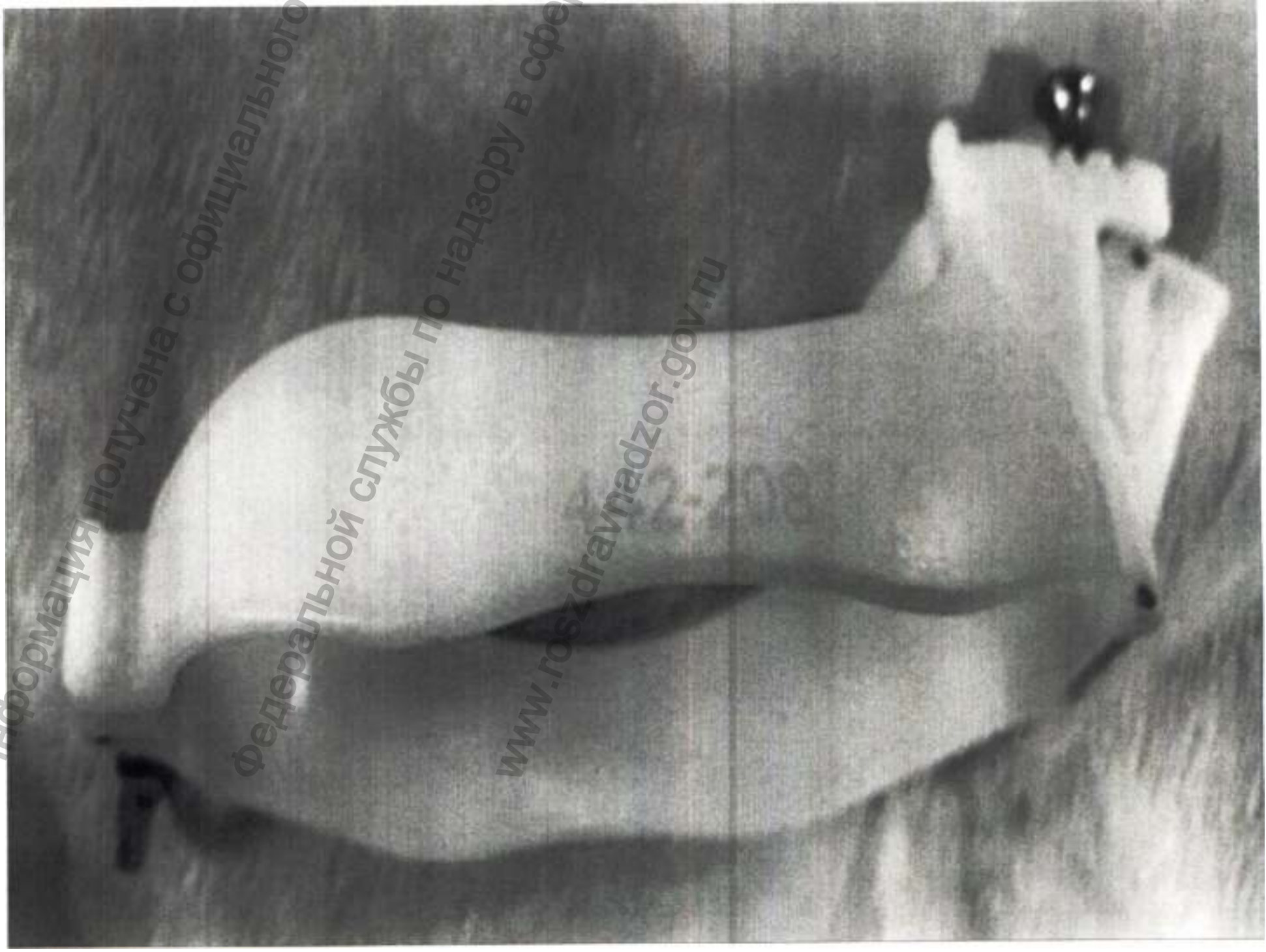


Датчик конвексный объемного сканирования RAB2-6-RS



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

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



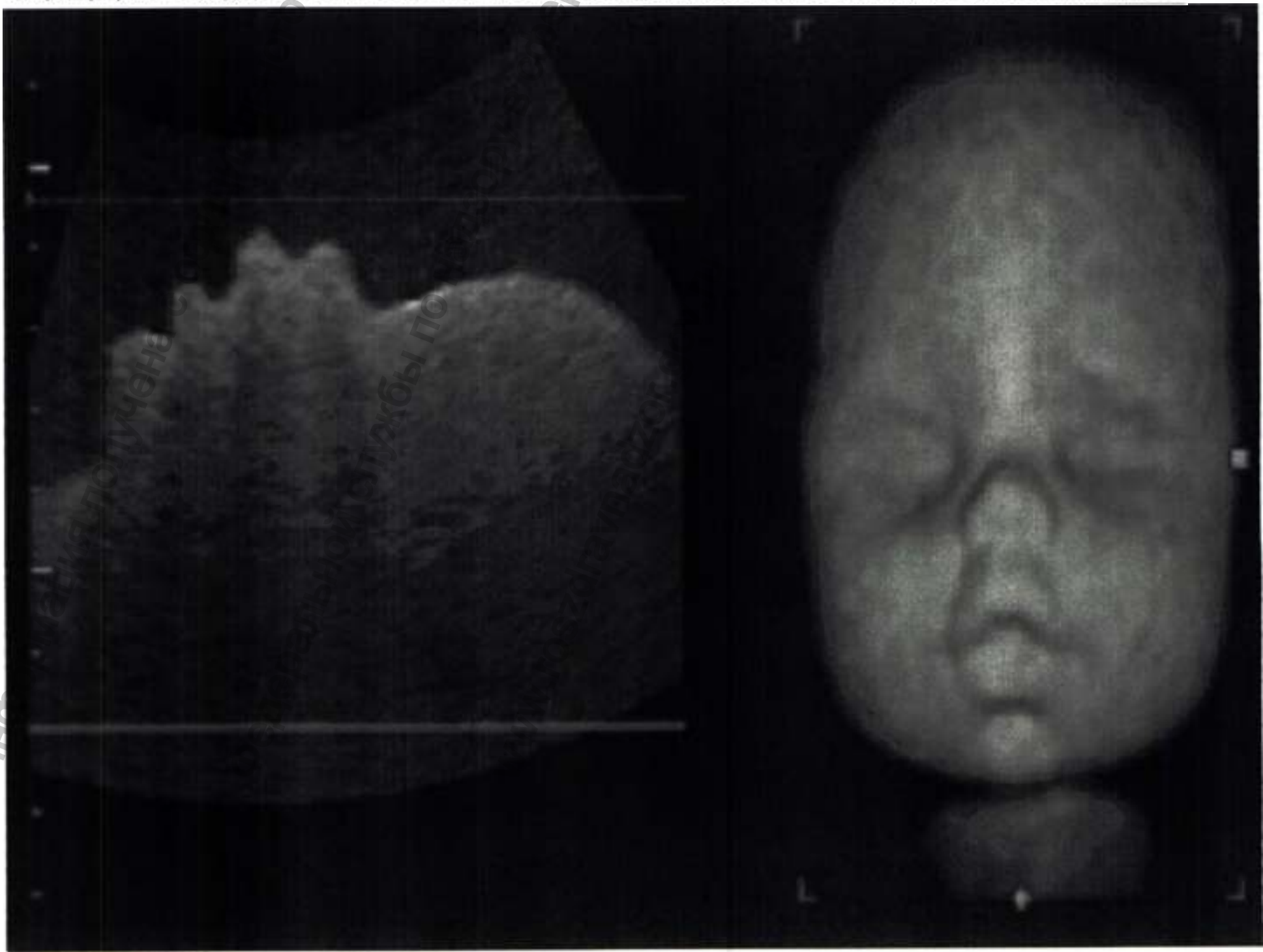
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru

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



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

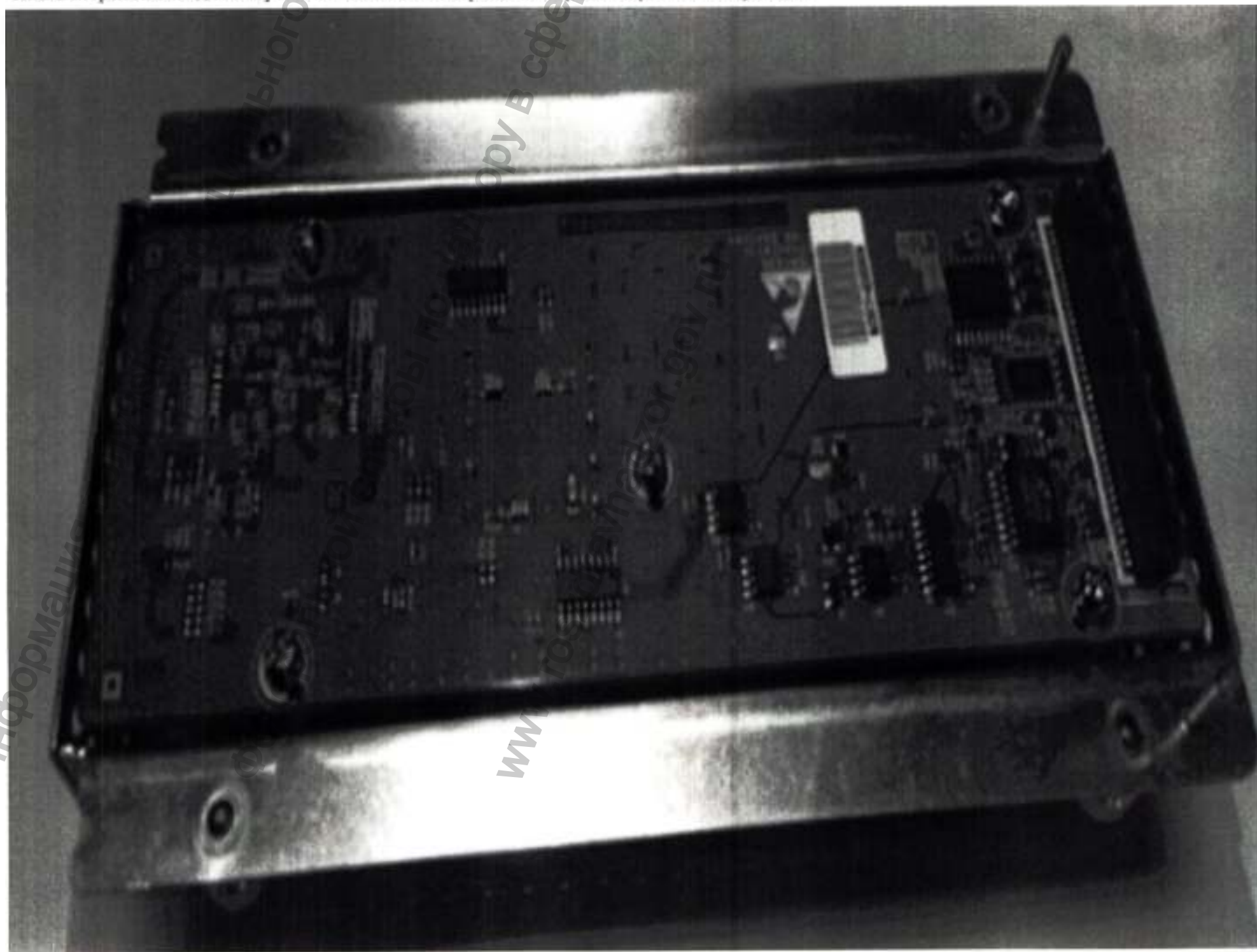
Модуль программный встраиваемый для получения объёмных изображений в режиме реального времени, активируемый электронным ключом



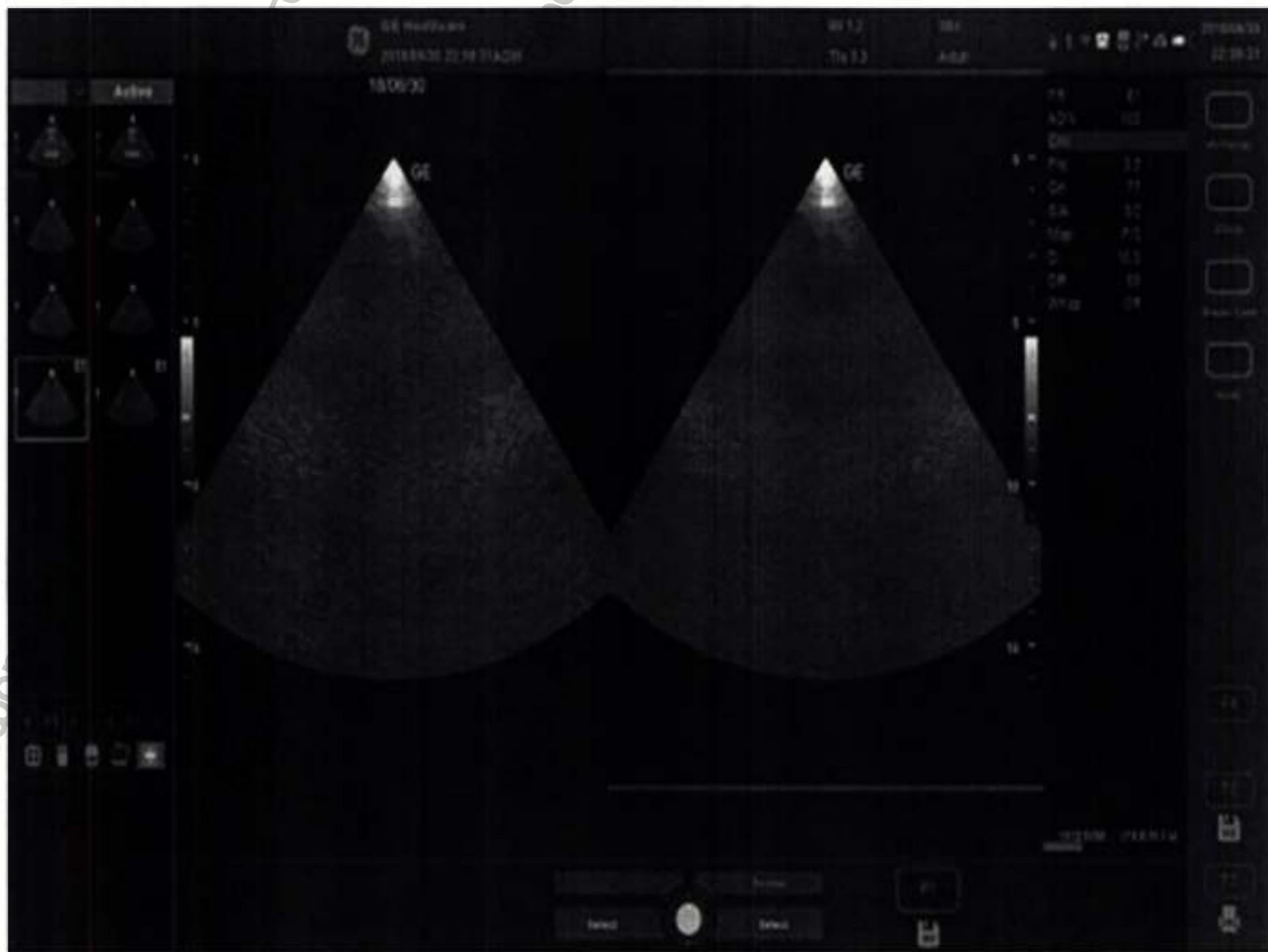
Информация получена от

Информация получена от
Информация получена от
Информация получена от

Плата встраиваемая для получения объёмных изображений в режиме реального времени



Модуль программный встраиваемый для проведения сравнения изображений, активируемый электронным ключом



Модуль программный встраиваемый для удалённого доступа к изображениям, активируемый электронным ключом

Peripherals Device Setup Button Configuration Drives **Tricefy**

Enable Tricefy

Tricefy

Tricefy is The Ultrasound Cloud. Archive, collaborate and share images, clips and reports. Start a free trial by registering with your email address, your Volution will be immediately Cloud enabled giving you an infinite secure image archive, a zero-footprint DICOM Viewer and all the sharing and collaboration features in Tricefy.

Visit Tricefy Imaging online:
www.tricefy.com

Customer Support:
<http://tricefy.com/help>

A Enter your email address to register:
 test@mail.com

B Activate account

C Test connection

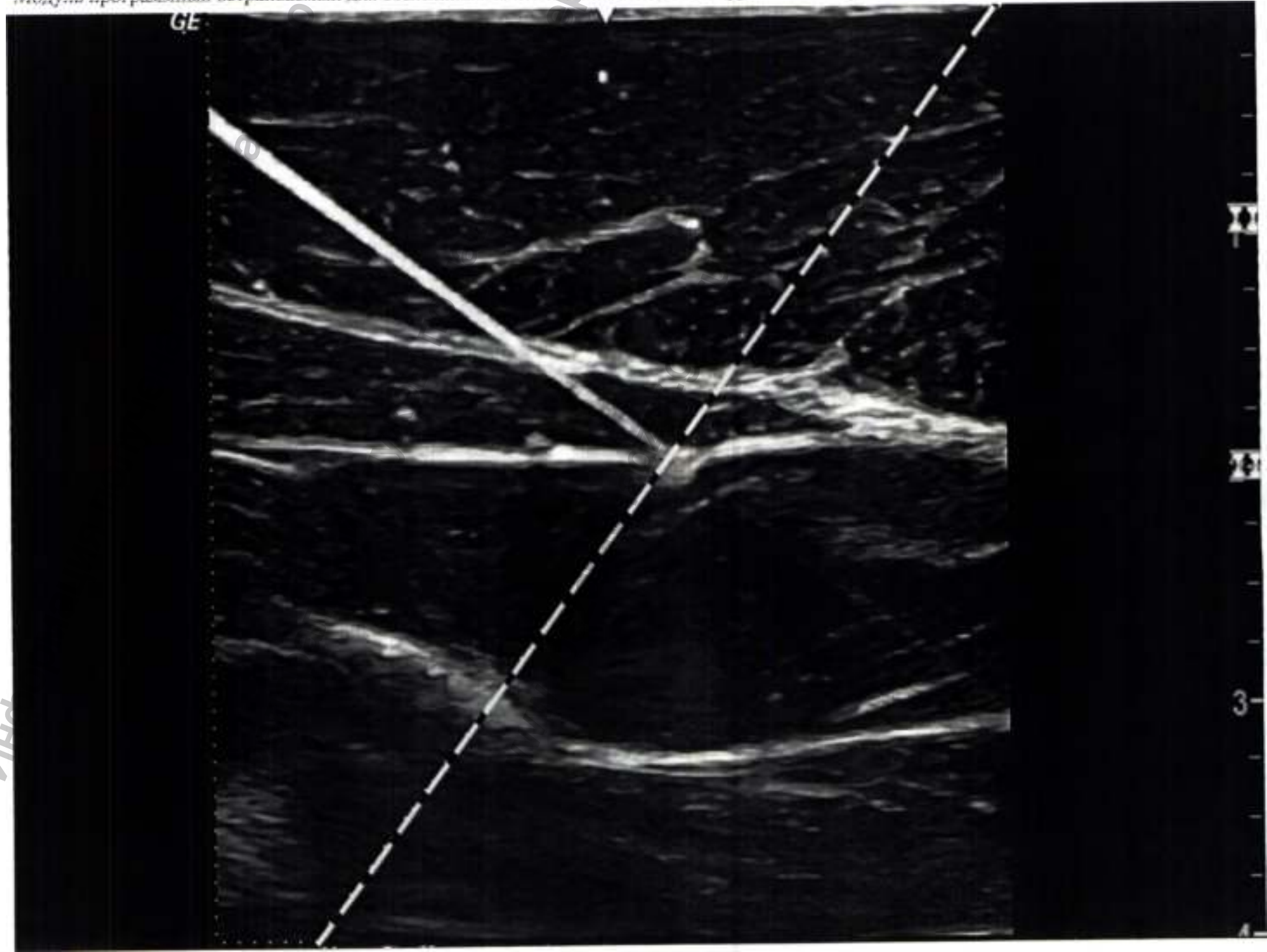
Account info: Not connected to a Tricefy account
 if you have an existing Tricefy login,
 please enter that email address here to
 connect this Volution to your account.

Please press the button Test Connection to get the
 current connection status.

Go to Button Configuration to configure the P buttons for Send and Share Images with Tricefy cloud service.

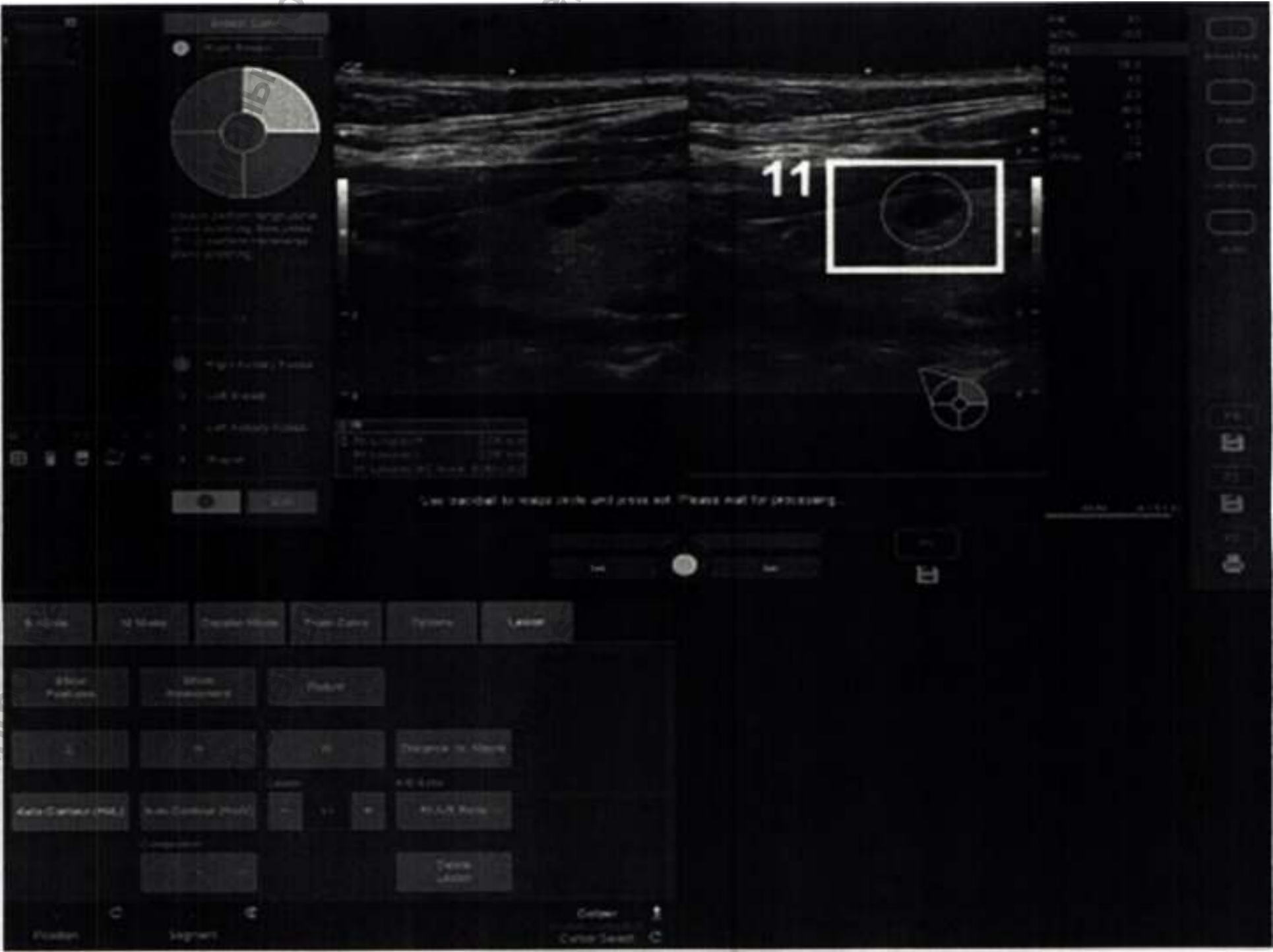
Uplink ID: 2537a3e8276296c5d90e740876c84144d

Модуль программный встраиваемый для отслеживания положения иглы, активируемый электронным ключом



Инд

Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в молочной железе, активируемый электронным ключом



Инд

Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом

GE Healthcare 2018/10/19 15:37:05 AOM 2222 T1x 0.4 Thyroid

GE

1 2

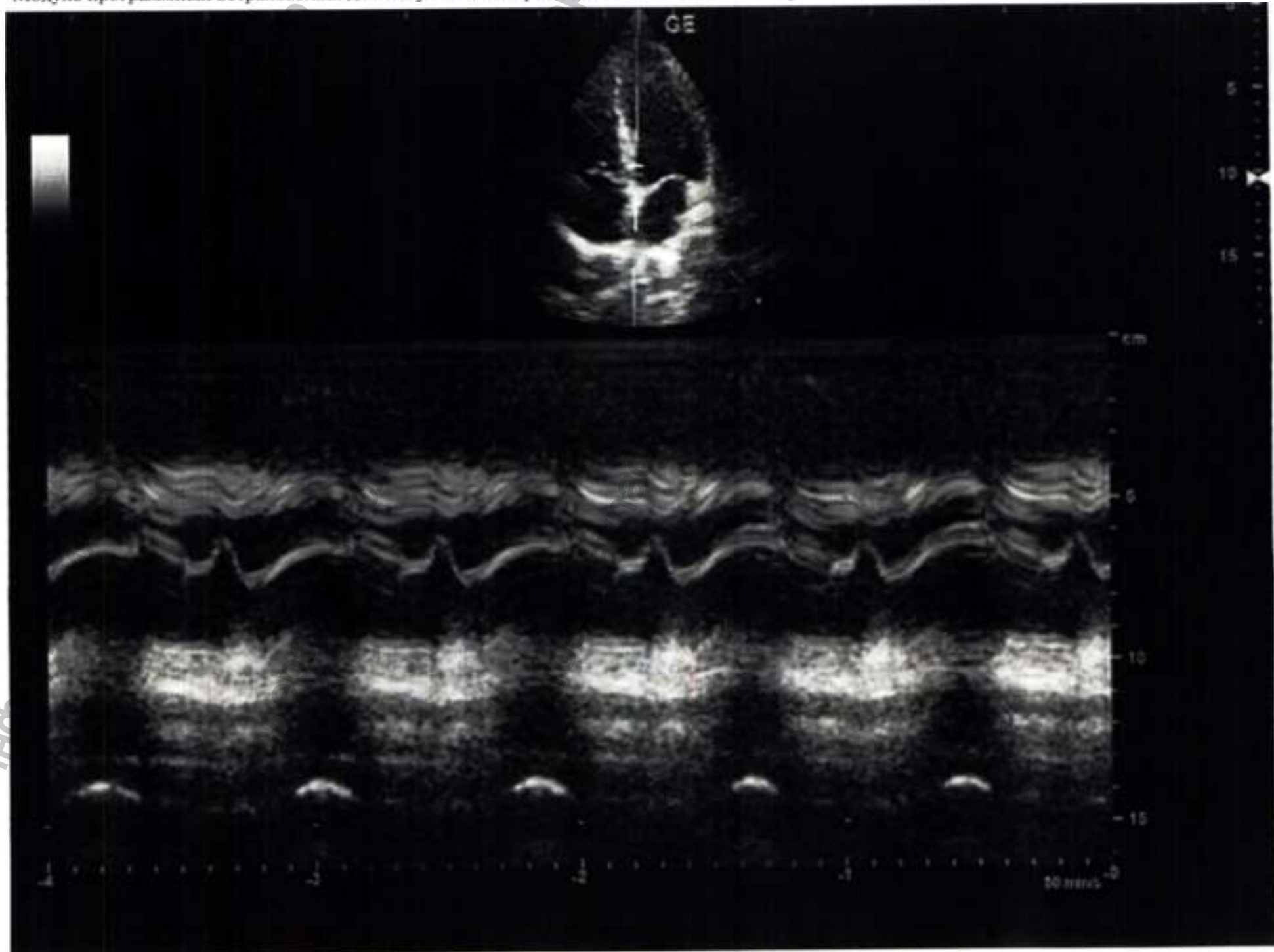
FR	33
AO%	100
CH	
Fr	10.0
Gh	EE
SA	3.0
Map	F.C
D	3.5
DR	EE
Whiz	CH

1 Pt. Nodule L: 0.56 cm
2 Pt. Nodule H: 0.20 cm

1020

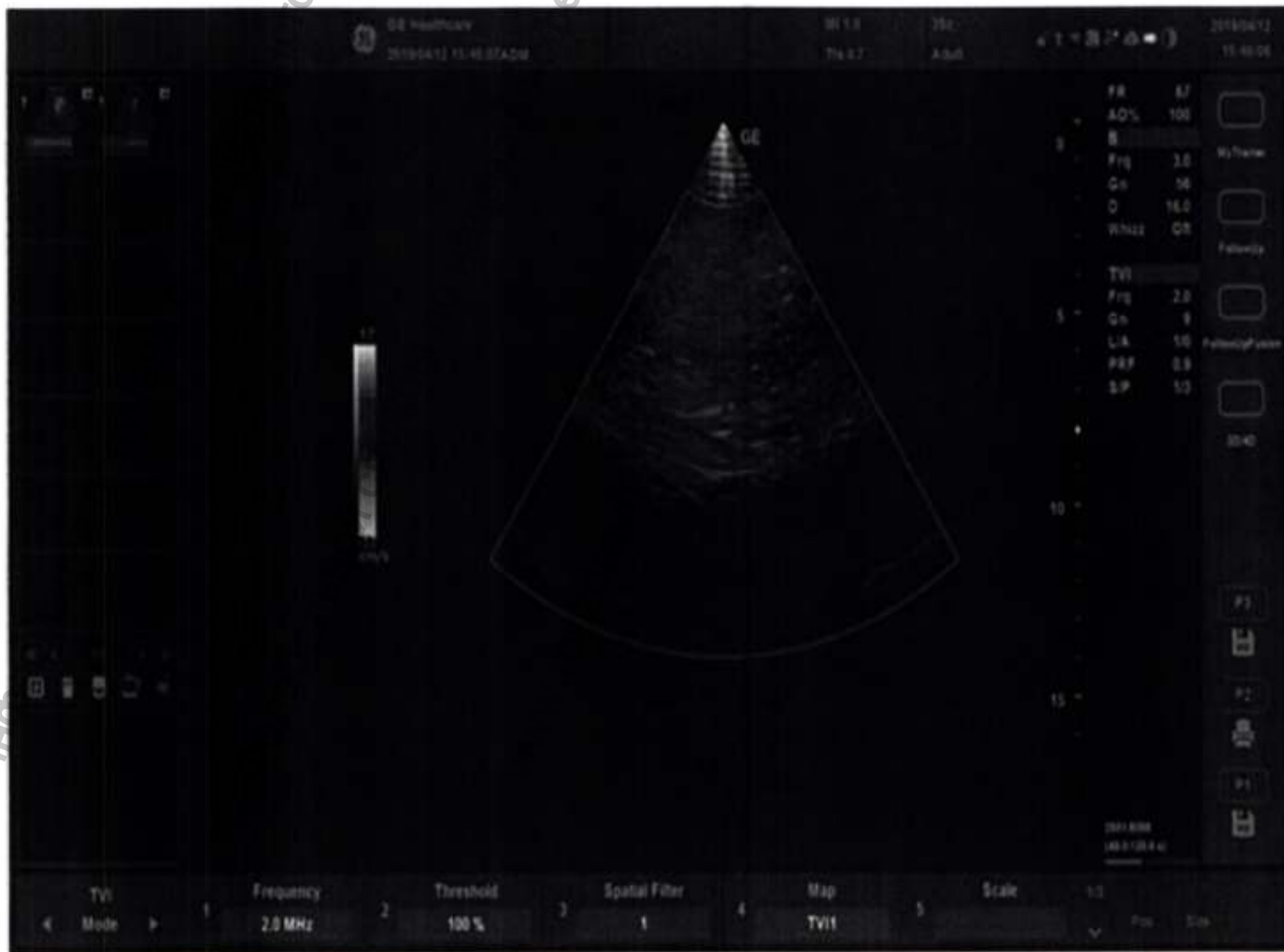
Информация

Модуль программный встраиваемый для получения изображений в анатомическом М-режиме, активируемый электронным ключом

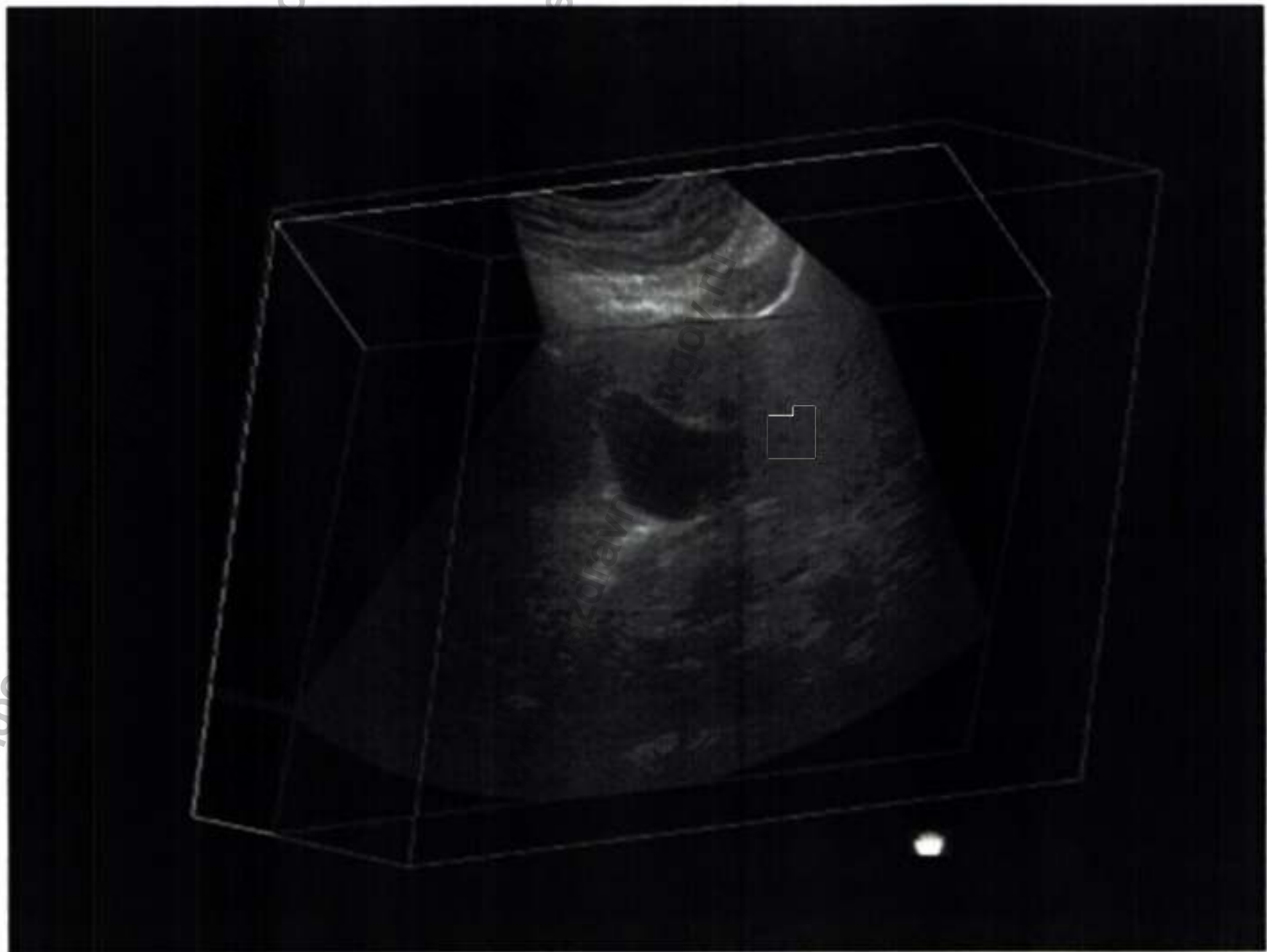


Инд

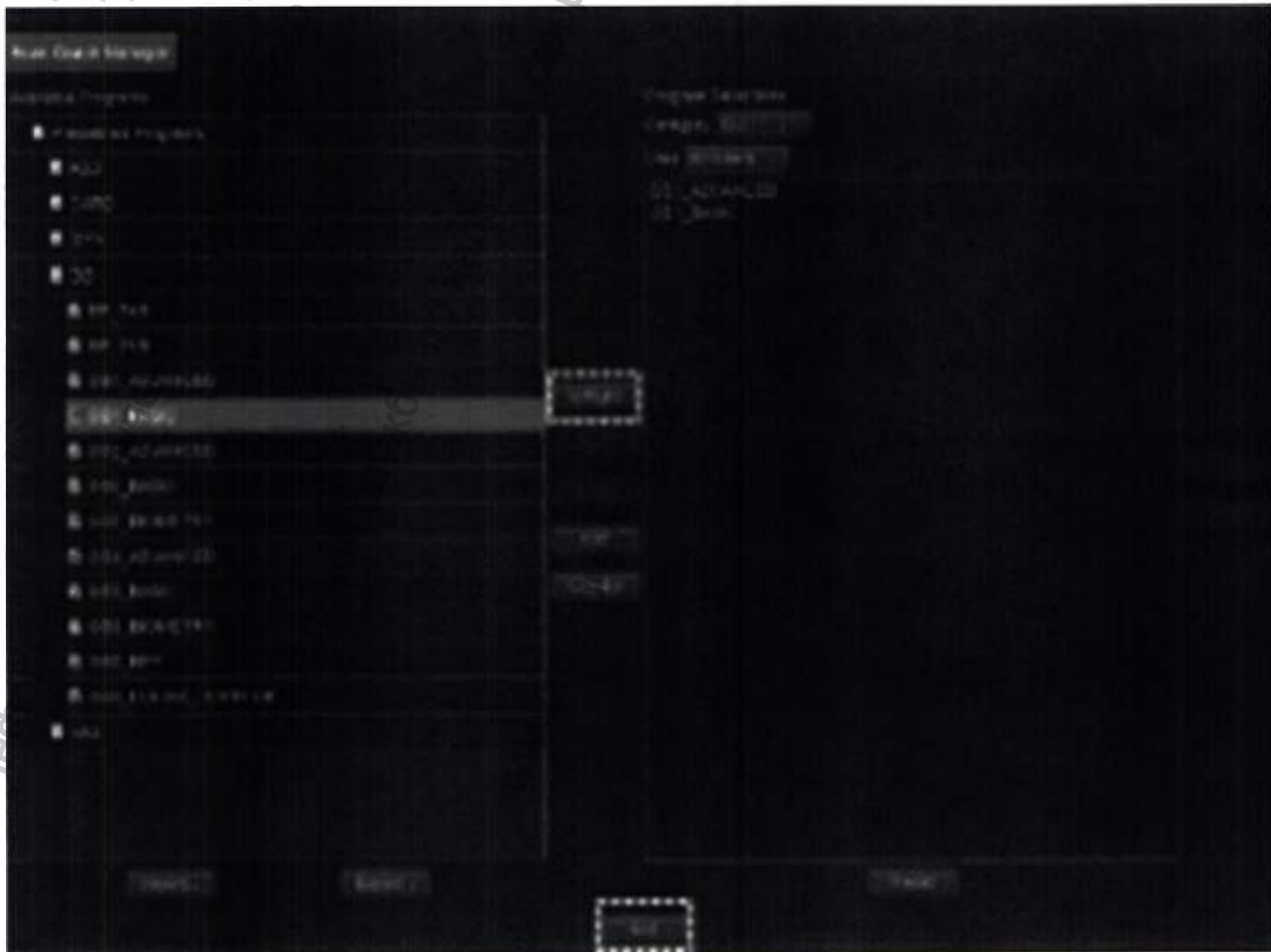
Модуль программный встраиваемый для измерения скорости тканей в режиме тканевого допллера, активируемый электронным ключом



Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме упрощенного 3D, активируемый электронным ключом



Инфо



Модуль программный встраиваемый для полуавтоматических измерений параметров плода в акушерстве, активируемый электронным ключом



Информация



GE Healthcare
08/11/2017 16:59:02ADM

Mt 0.8
Tis 0.3
L5-12
Carotid

08/11/2017
18:09:01

FR	68
AO%	100
CHI	
Frq	12.0
Gn	52
S/A	4/4
Map	10
D	4.0
DR	72
Whlzz	Off

1 Rt Prox	CCA IMT N Avg	0.71 mm
Rt Prox	CCA IMT N Max	0.80 mm
Rt Prox	CCA IMT N Points	311
d		1.47 cm
Rt Prox	CCA IMT N Avg	0.00 mm
Rt Prox	CCA IMT N Max	0.00 mm
Rt Prox	CCA IMT N Points	0

Инд

Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме панорамного сканирования, активируемый электронным ключом



Инд

Модуль программный встраиваемый для обеспечения передачи данных в формате DICOM, активируемый электронным ключом

The screenshot displays a software interface for managing DICOM jobs. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Stop, and Refresh, along with system status indicators like '4G-DC', 'M 3.0', and 'AD 100%'. Below this is a header section with 'Dicom Job Spool' and a 'Clear' button. The main area contains a table with the following data:

Patient	Source	Destination	Status
100000000	100000000	100000000	OK
100000000	100000000	100000000	OK
100000000	100000000	100000000	OK
100000000	100000000	100000000	OK

At the bottom of the interface, there are four buttons: 'Refresh', 'Clear', 'Delete', and 'Details'.

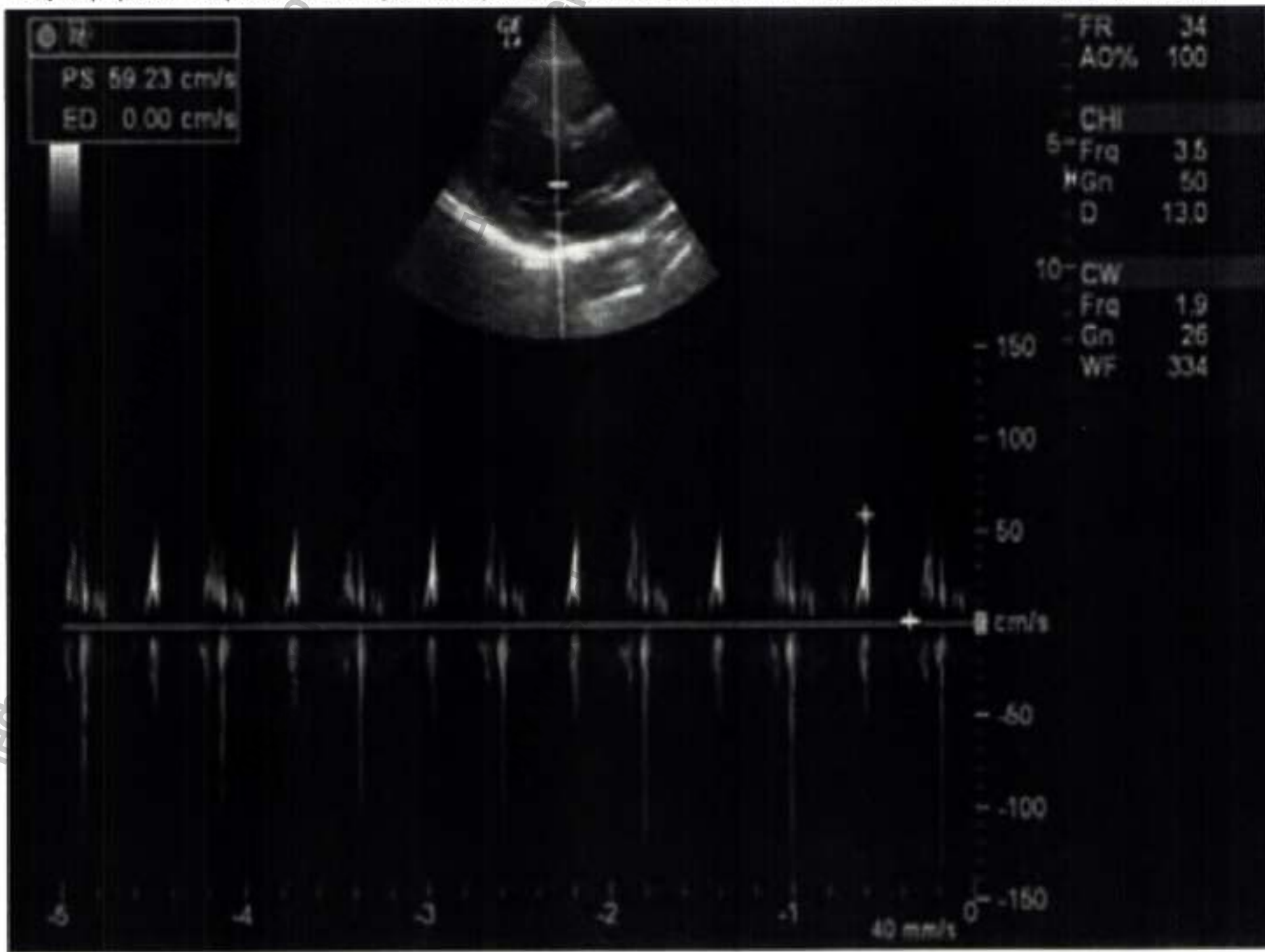


Инд

Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом

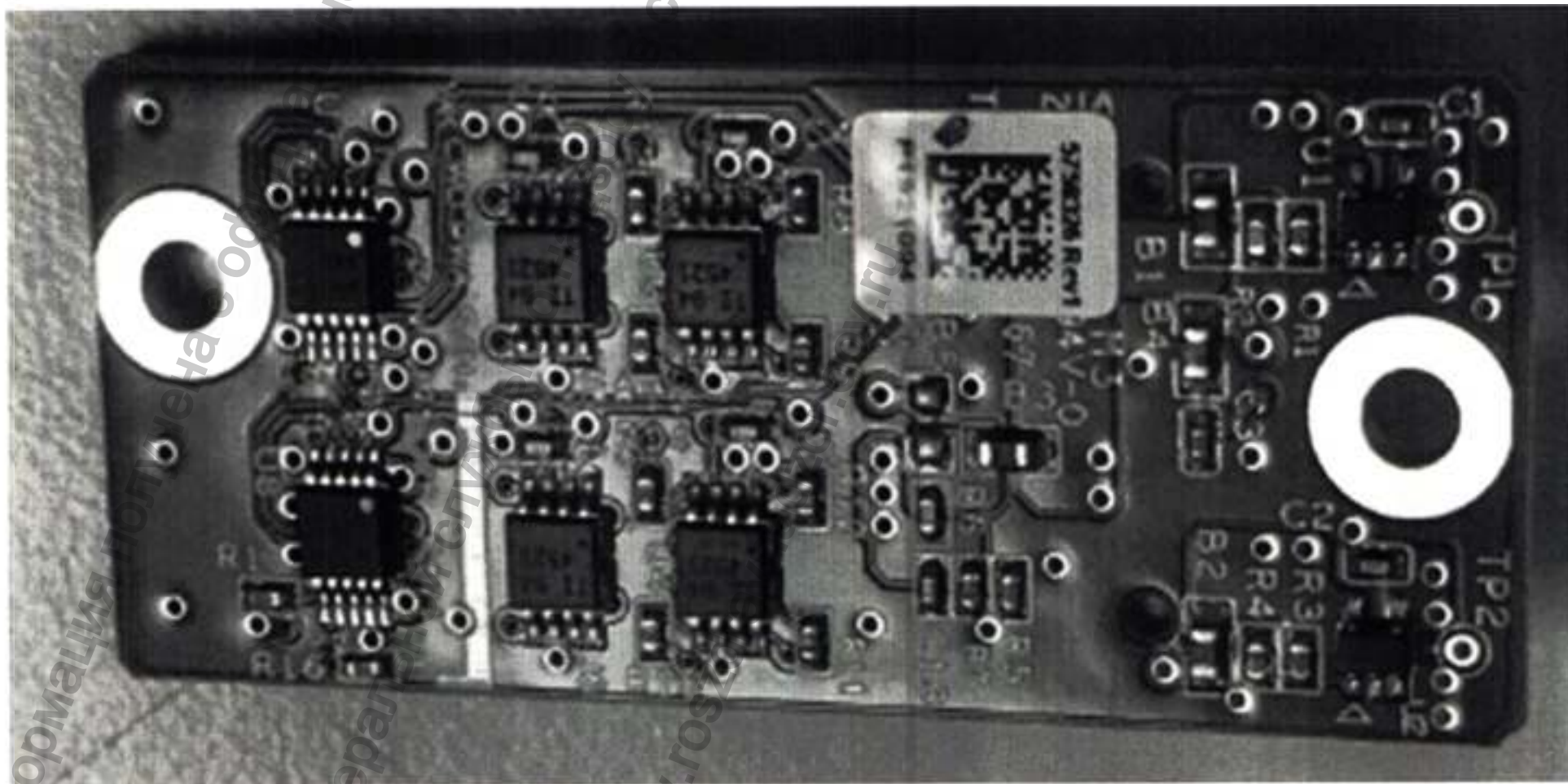


Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемый электронным ключом



Инд

Плата встраиваемая для получения изображений в режиме непрерывно-волнового доплера



Информация получена с сайта

Федеральный центр слухового аппарата

www.gost.ru

Модуль программный встраиваемый для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом

GE Healthcare MI 1.2 354
 2018/05/27 23:06:16ADM 111111 T1a 0.3 Adult

Baseline : 4-ch T1: 12:38
 GE

Baseline : 2-ch T1: 12:44
 GE

Baseline : PLAX T1: 12:54
 GE

FR 57
 AO% 100
 CHI
 Frq 3.5
 Gn 54
 S:A 3/2
 Map 1/0
 D 16.0
 DR 72
 Whizz Off

112 HR

112 HR

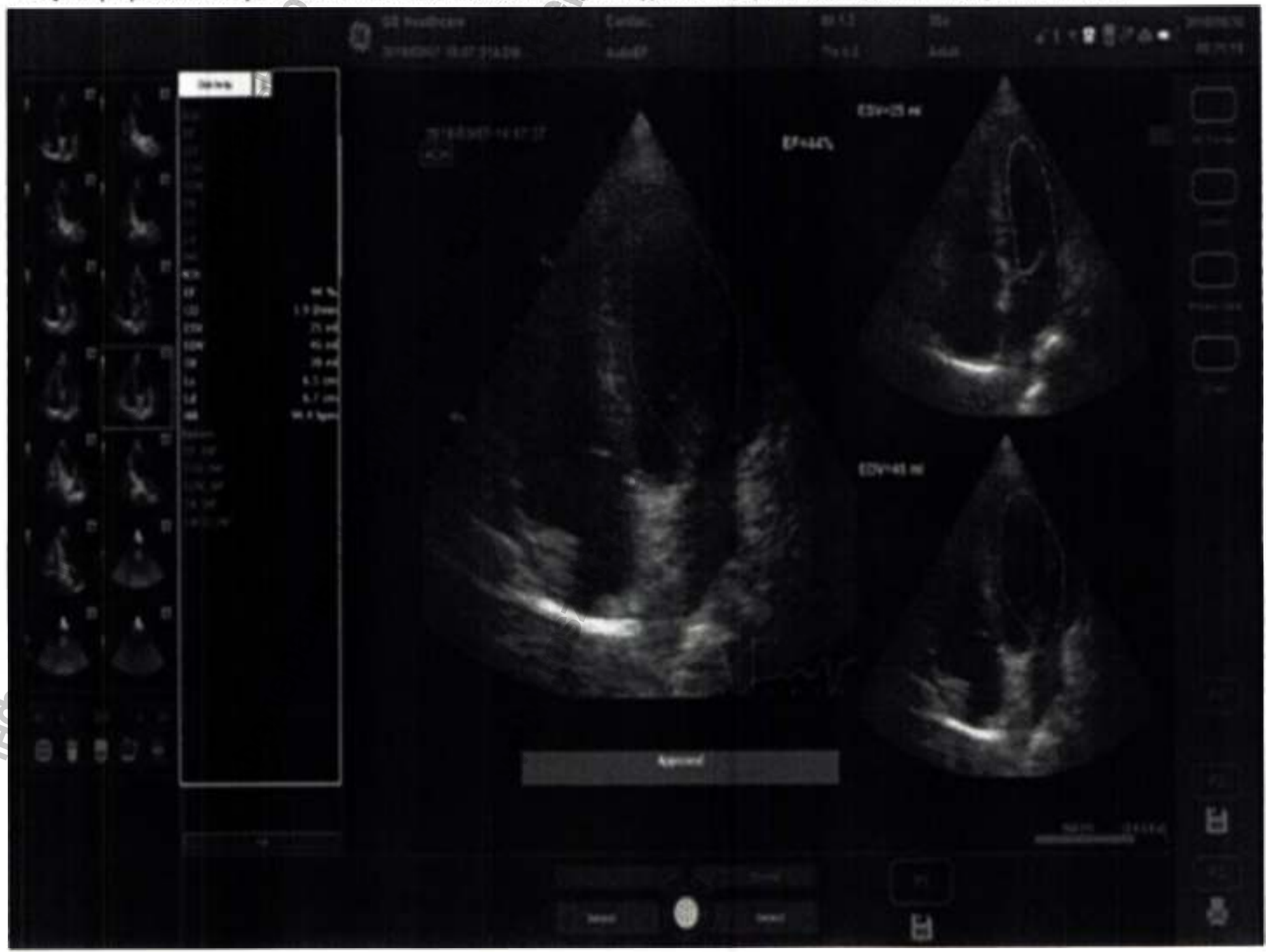
112 HR

112 HR

Select Select

Инд

Модуль программный встраиваемый для автоматического измерения фракции выброса, активируемый электронным ключом



Инд

Модуль программный встраиваемый для автоматических измерений параметров мочевого пузыря, активируемый электронным ключом

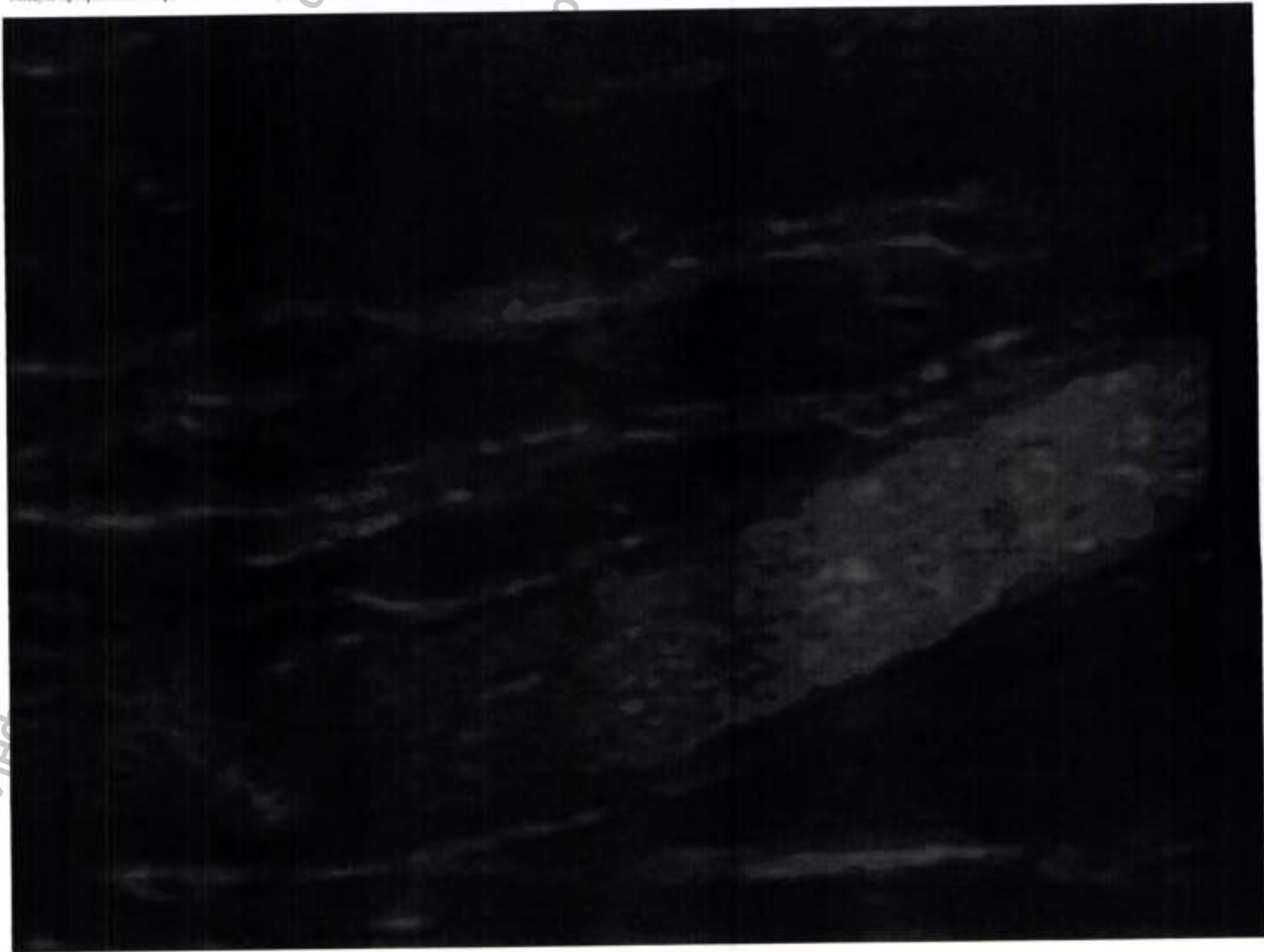


Инфо

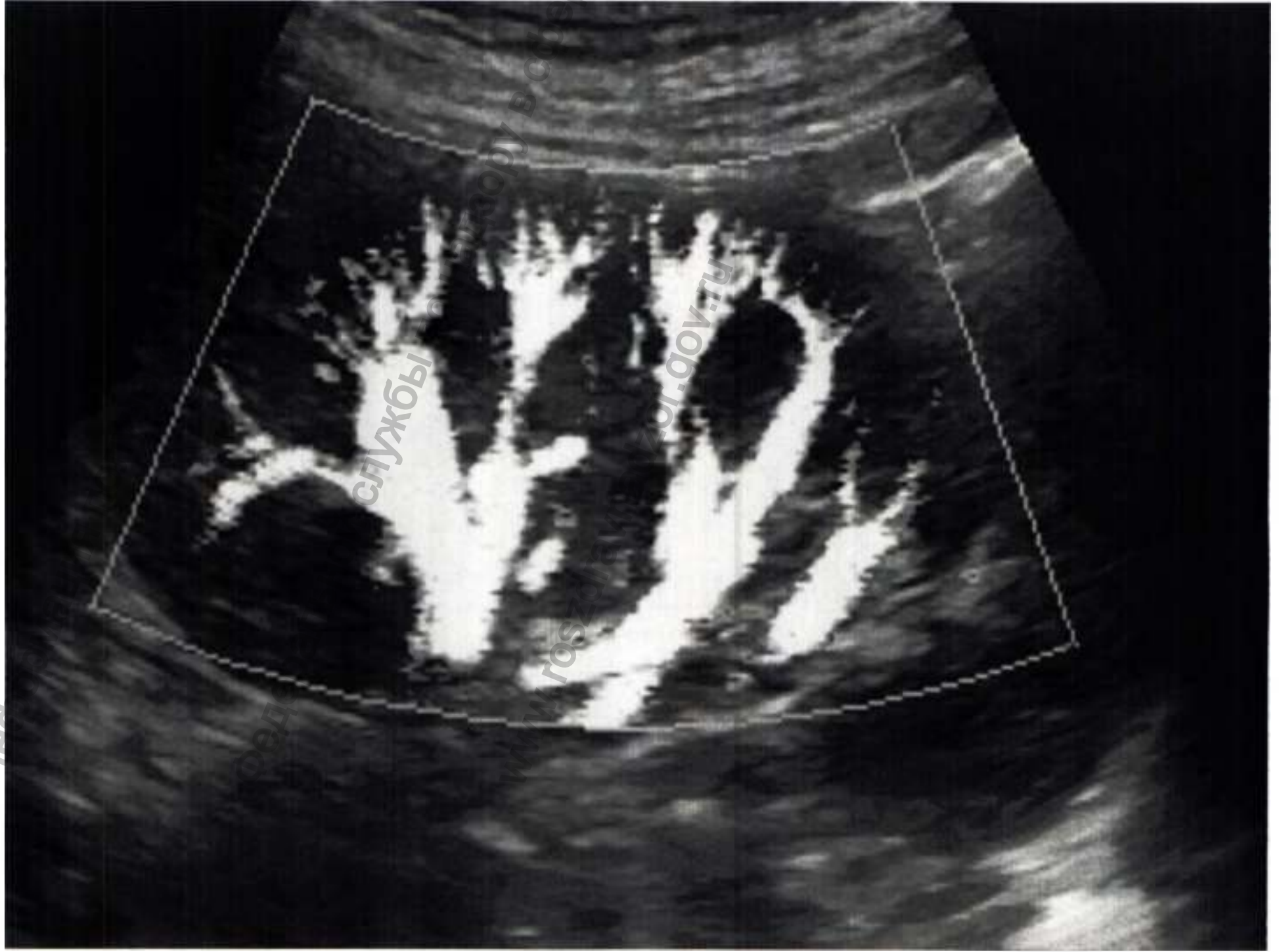
Модуль программный встраиваемый для получения референсных медицинских ультразвуковых изображений, активируемый электронным ключом



Инд



Инд



Инд

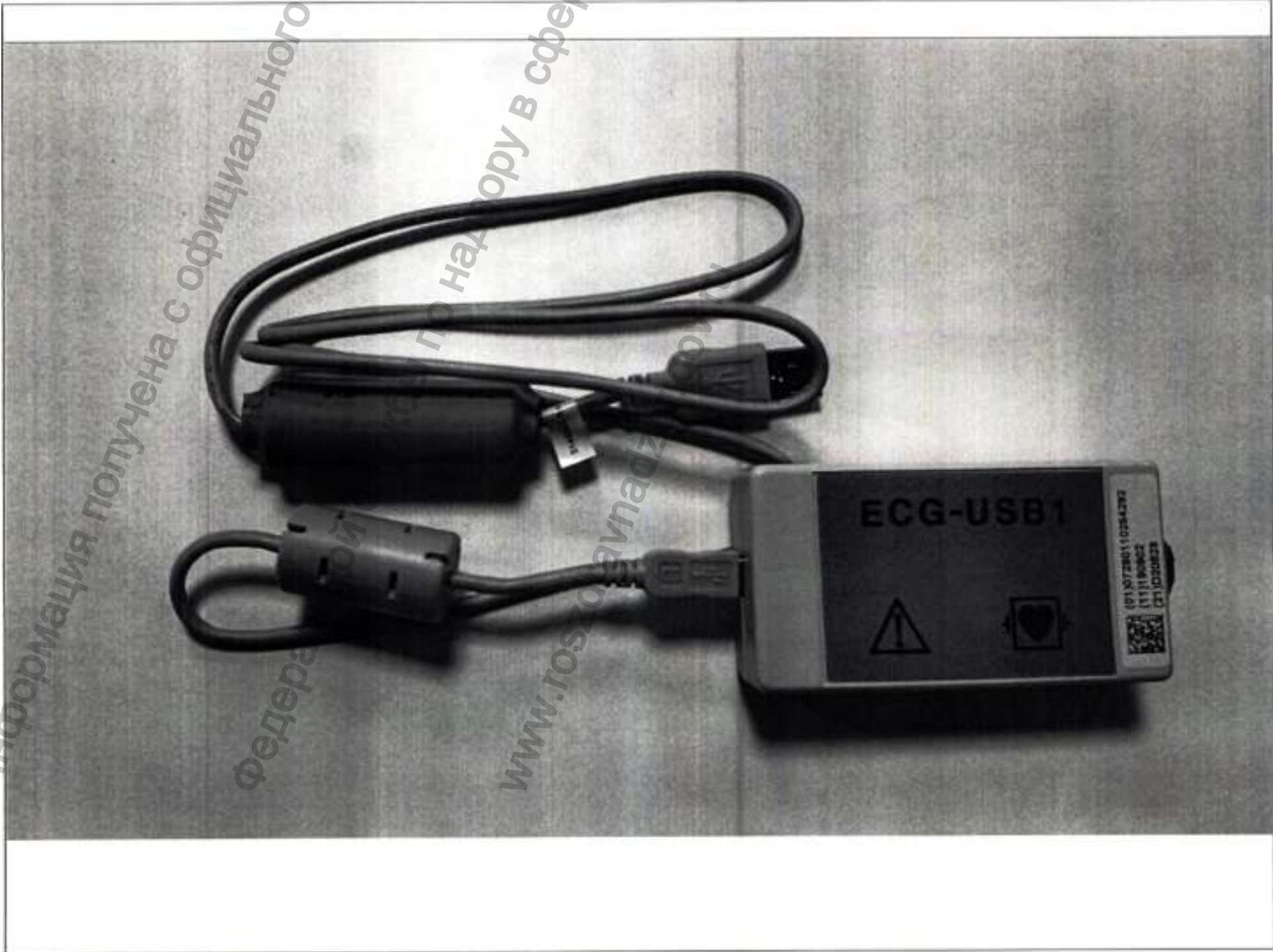
сред

службы

www.roszdravnadzor.gov.ru



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



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

Кабель для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ



Информация получена с официального сайта
Федерального центра

Федеральный центр
www.szdravnadzor.gov.ru

Устройство для печати черно-белых медицинских изображений

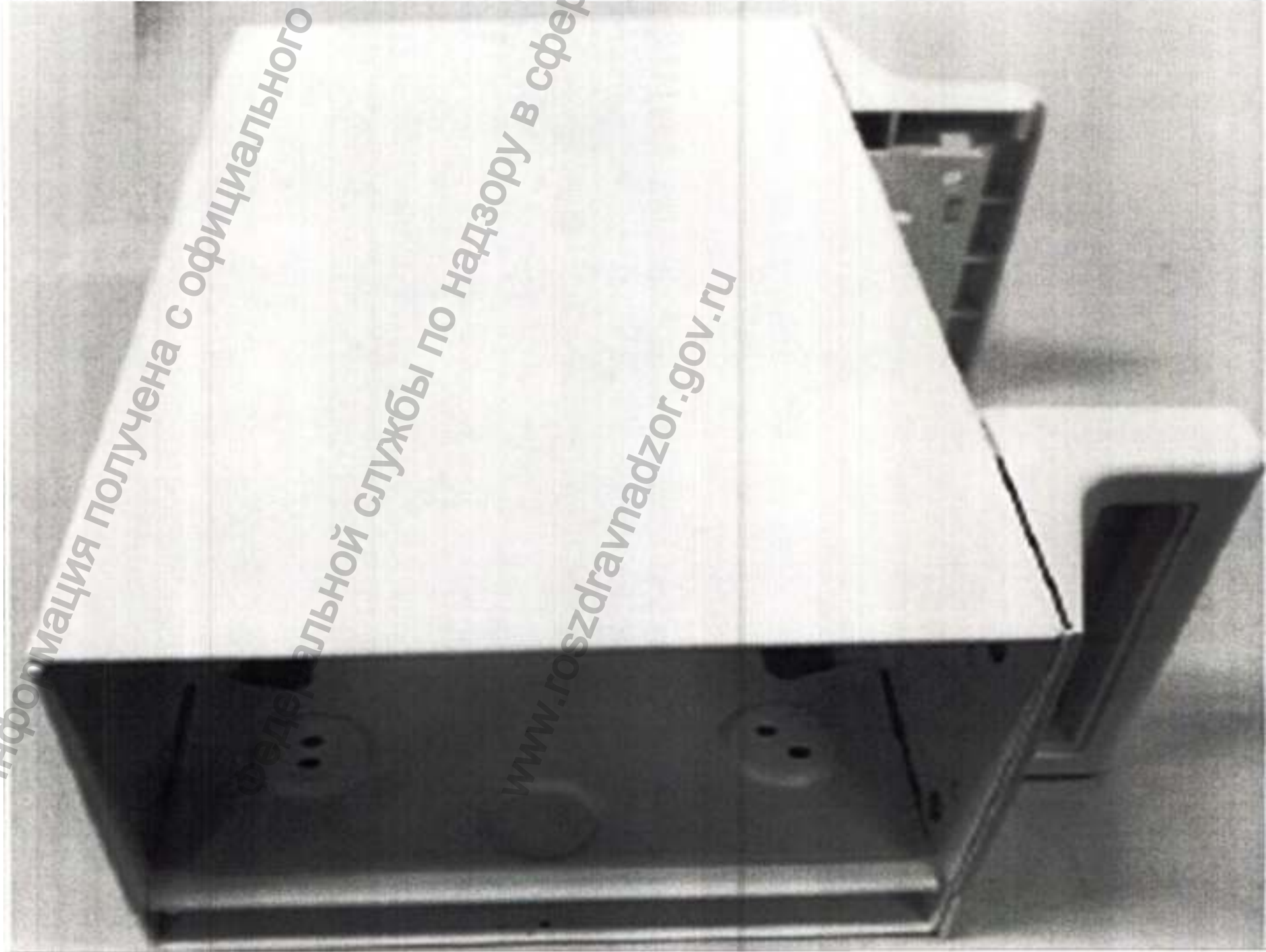


SONY

(01)04548736044678
(21)6015901

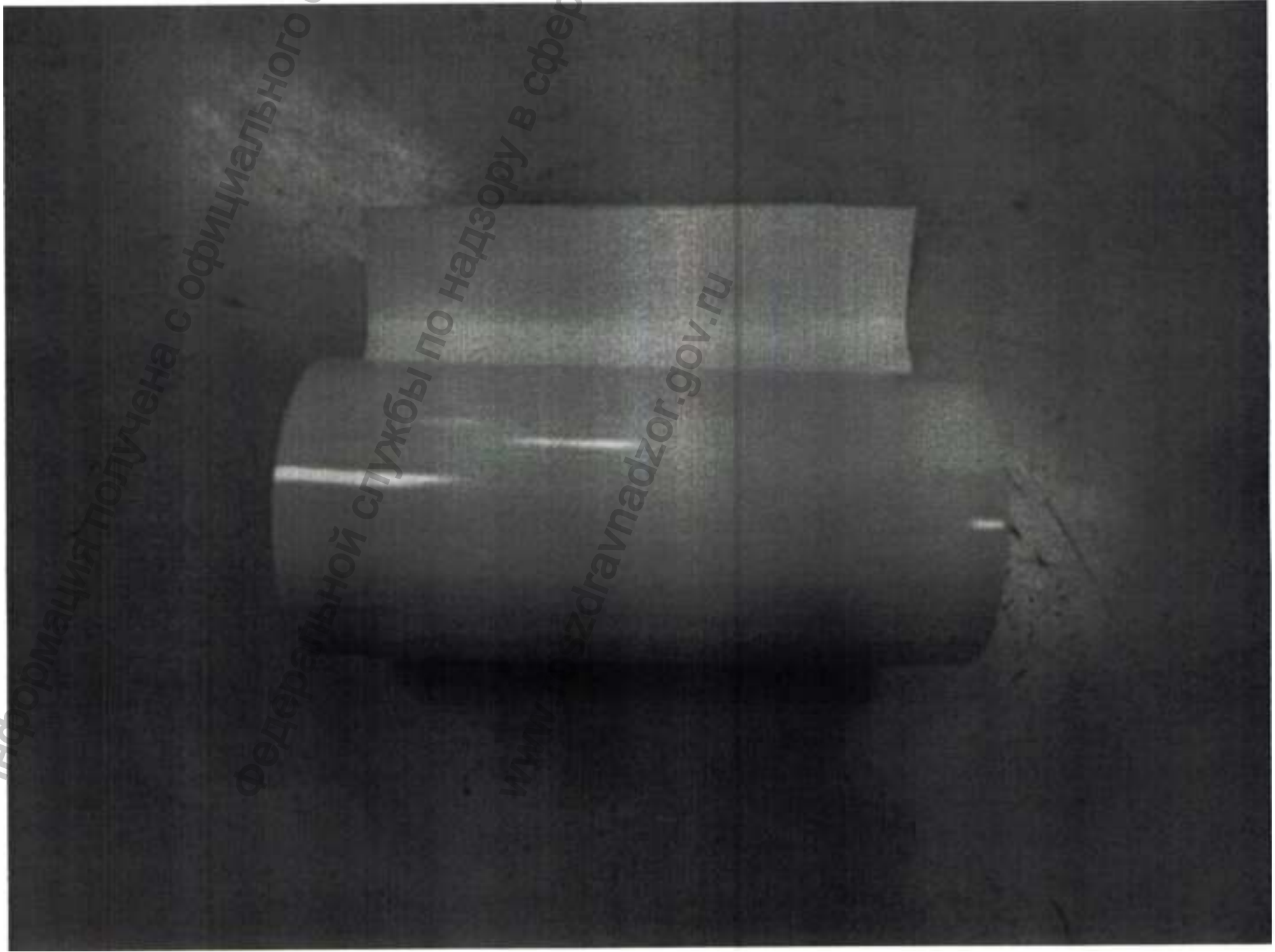
DIGITAL GRAPHIC PRINTER UP-D896MD

Полка для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения и DVD привода

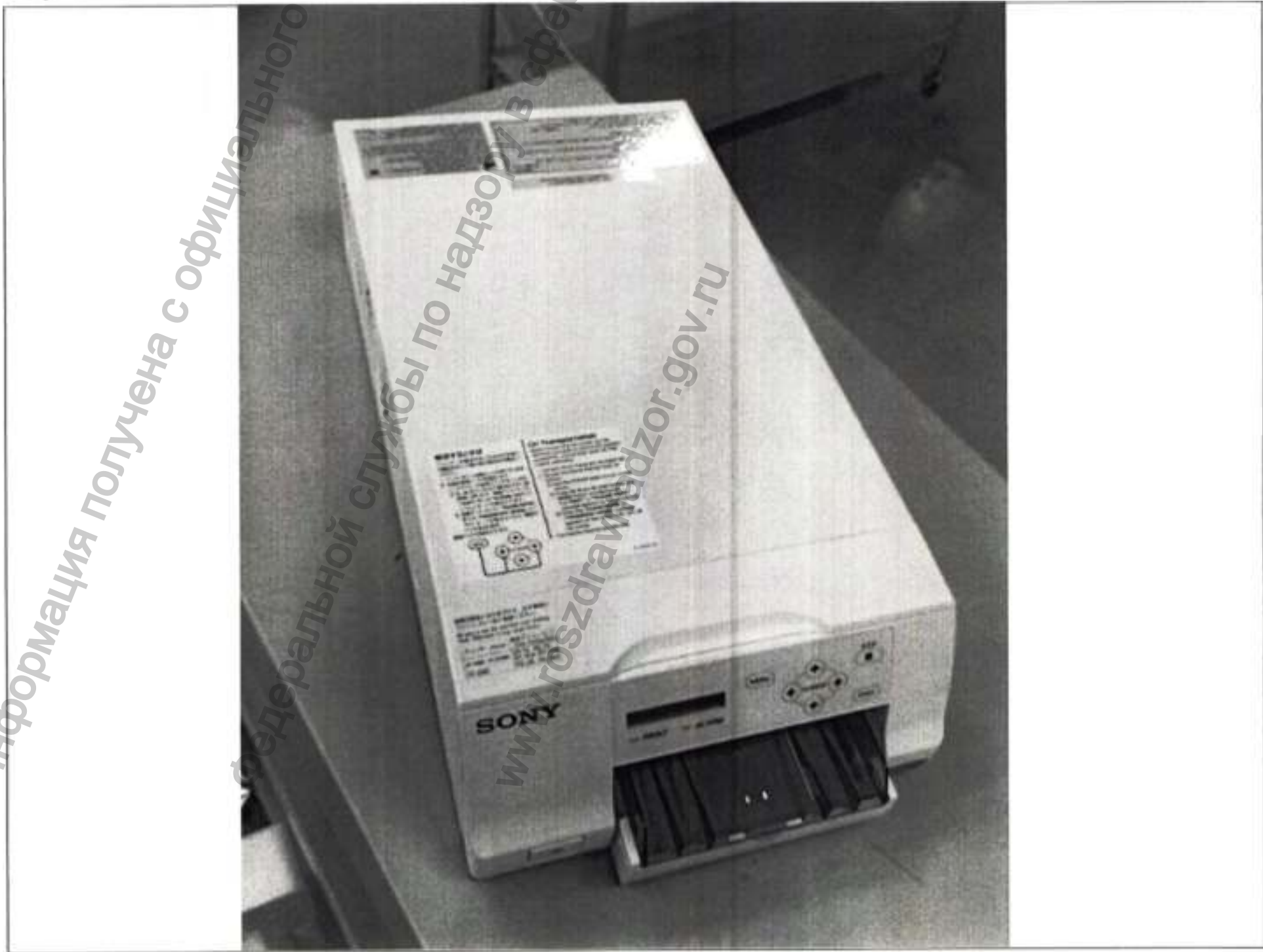


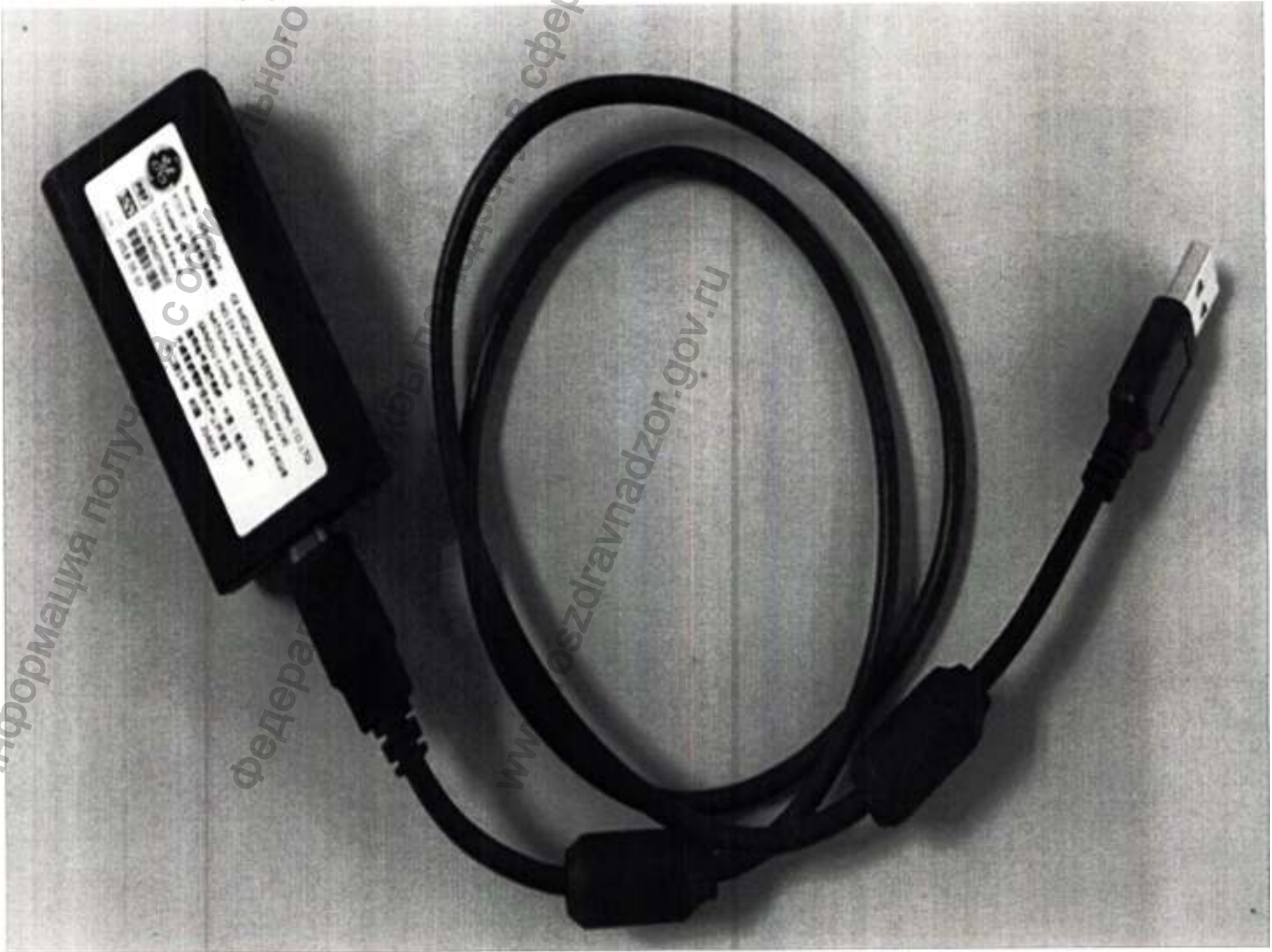
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере э
www.goszdravnadzor.gov.ru

Бумага для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения

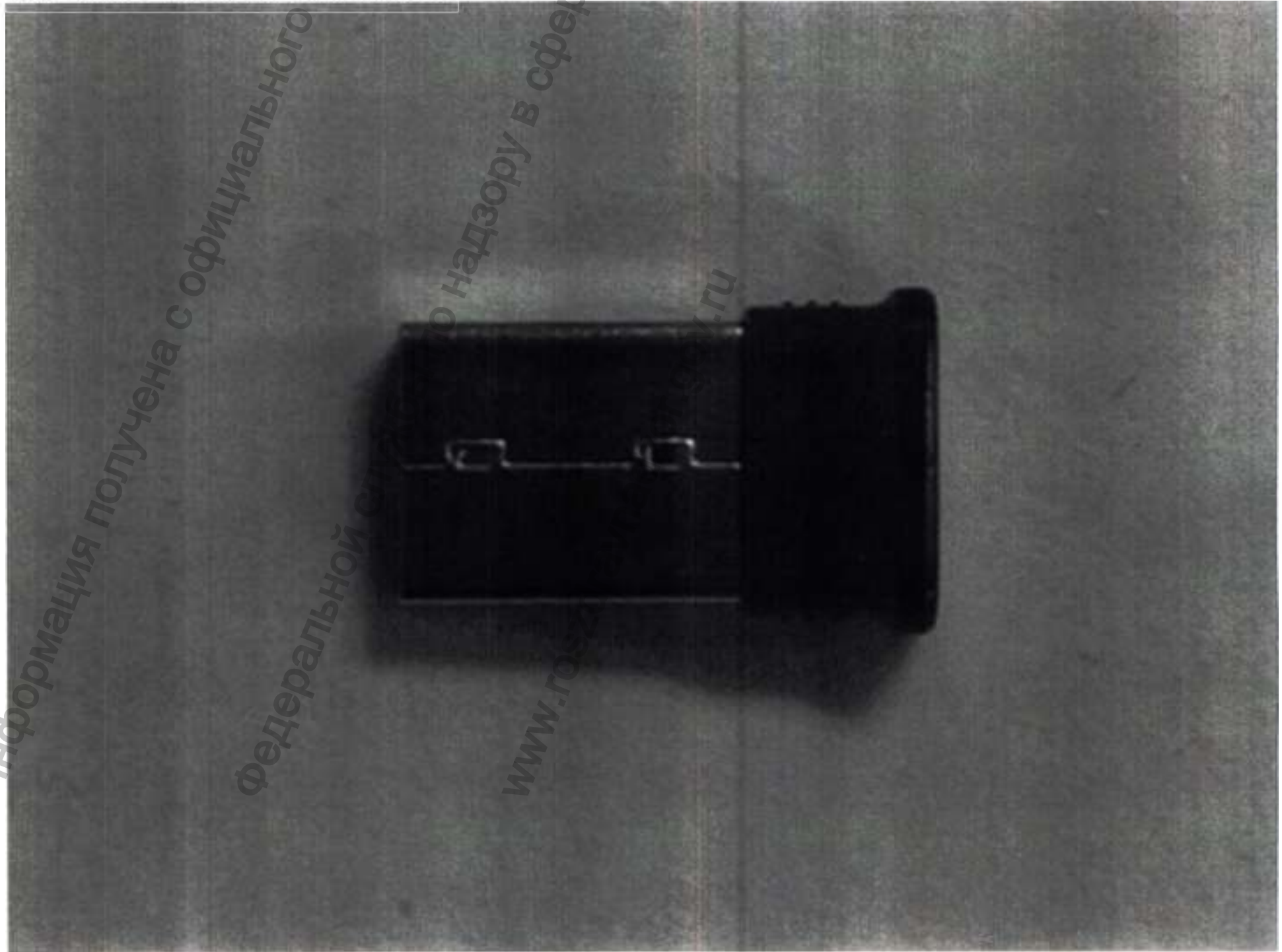


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере з
www.zdravnadzor.gov.ru

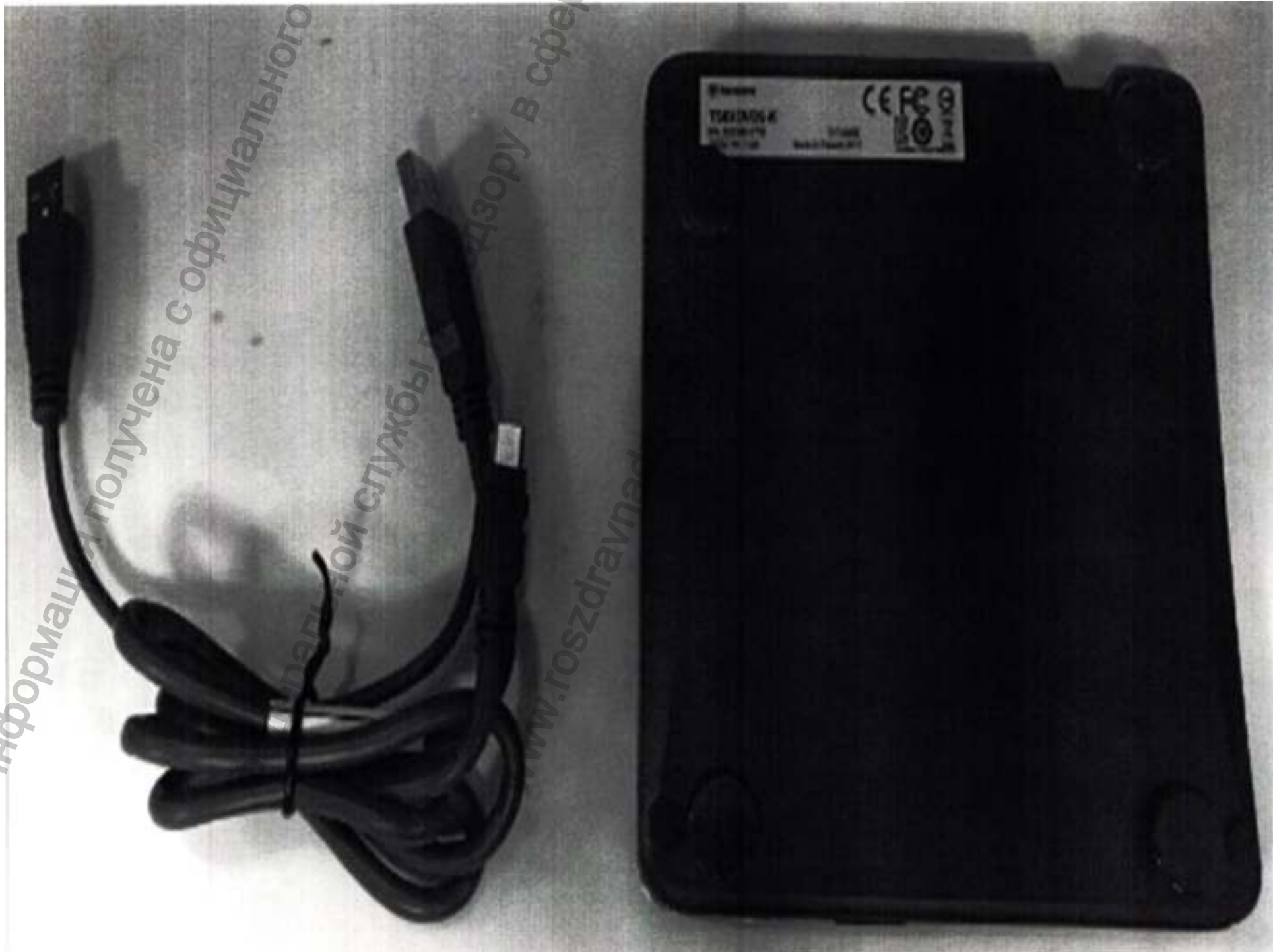




Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
www.roszdravnadzor.gov.ru



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



Информация получена с официального сайта
подзору в сфере
рапной службы
www.goszdravnad

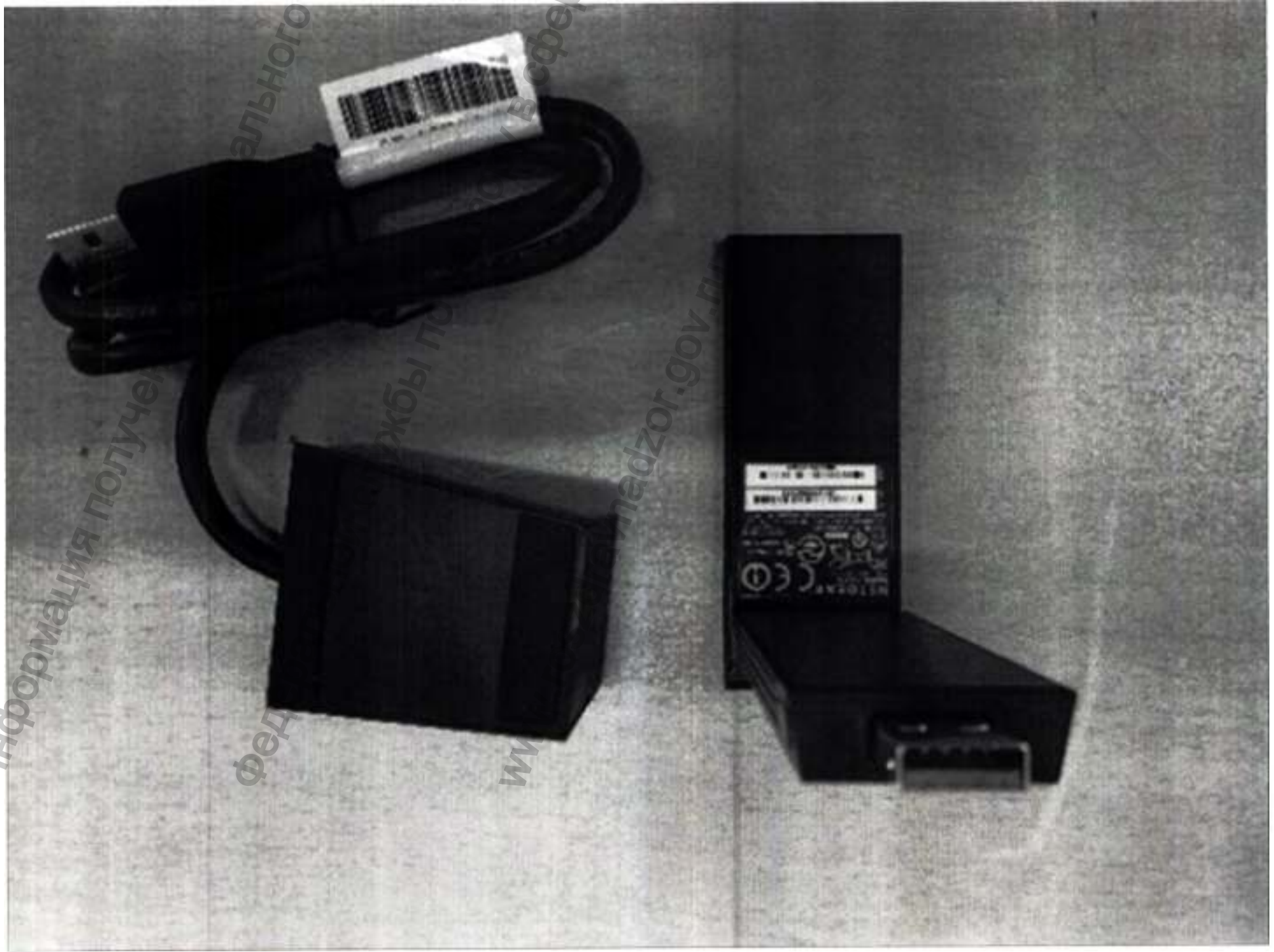


Информация по
Федерального са
www.
зору в сфере

Внешний жесткий диск для хранения данных



Информация получена с официального сайта WD в сфере э...



Информация получена
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
www.madzor.gov.ru

Переключатель программируемый педальный

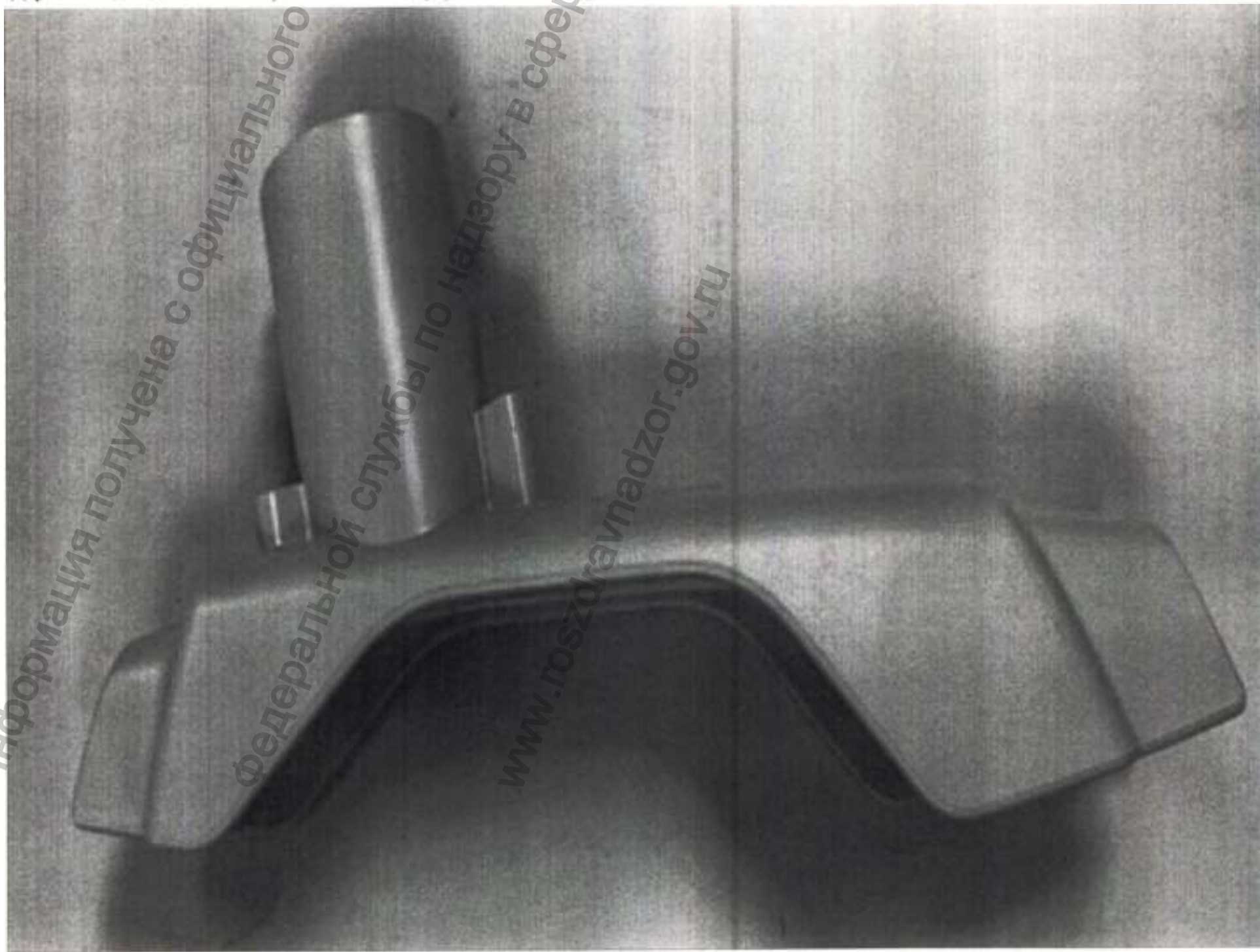


Блок питания для ультразвуковой диагностической системы

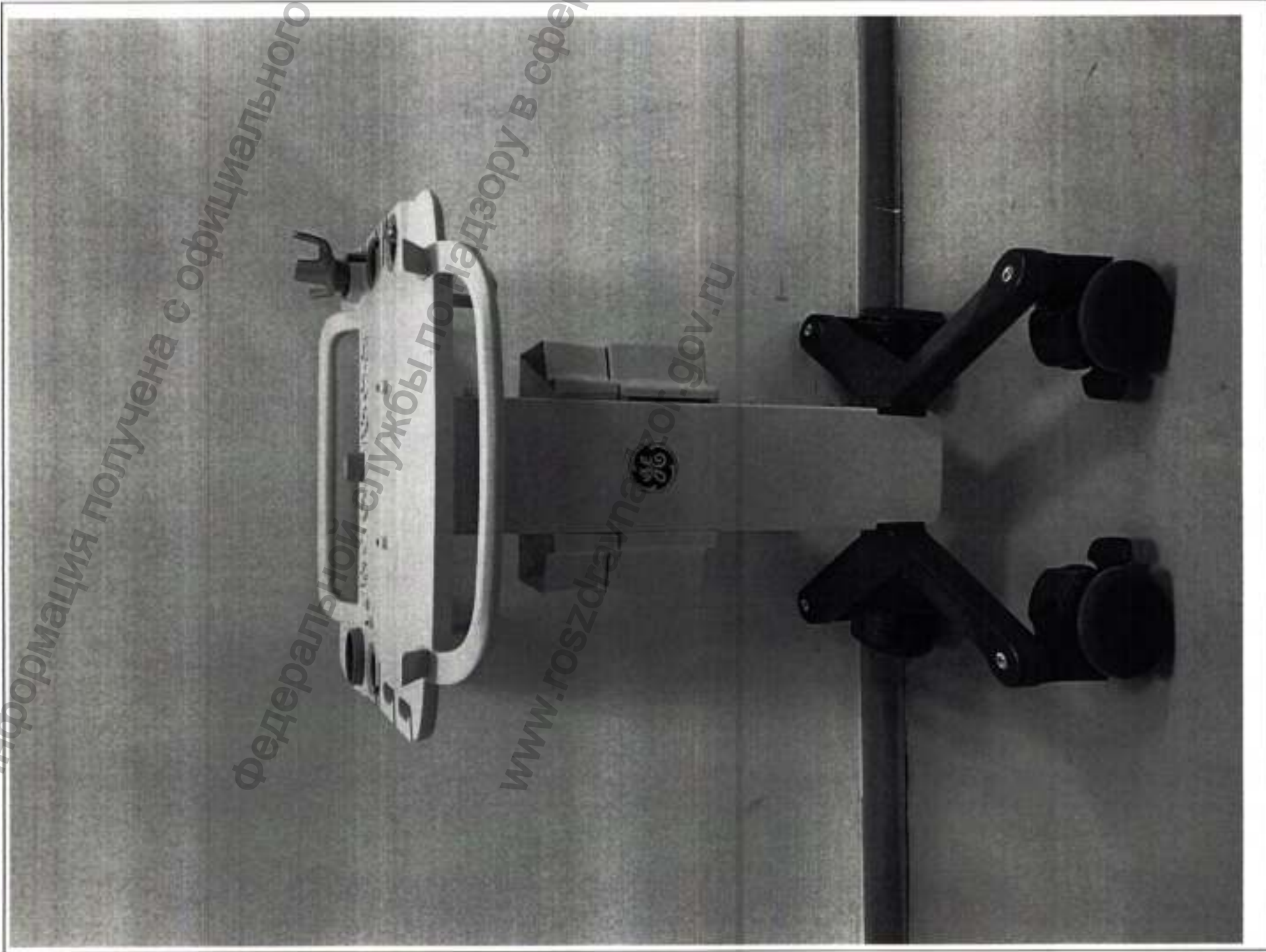


Информация получена с официального сайта
www.moszdavn.ru

Держатели для датчиков микроионных внутриполостных серии E, BE, RIC



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



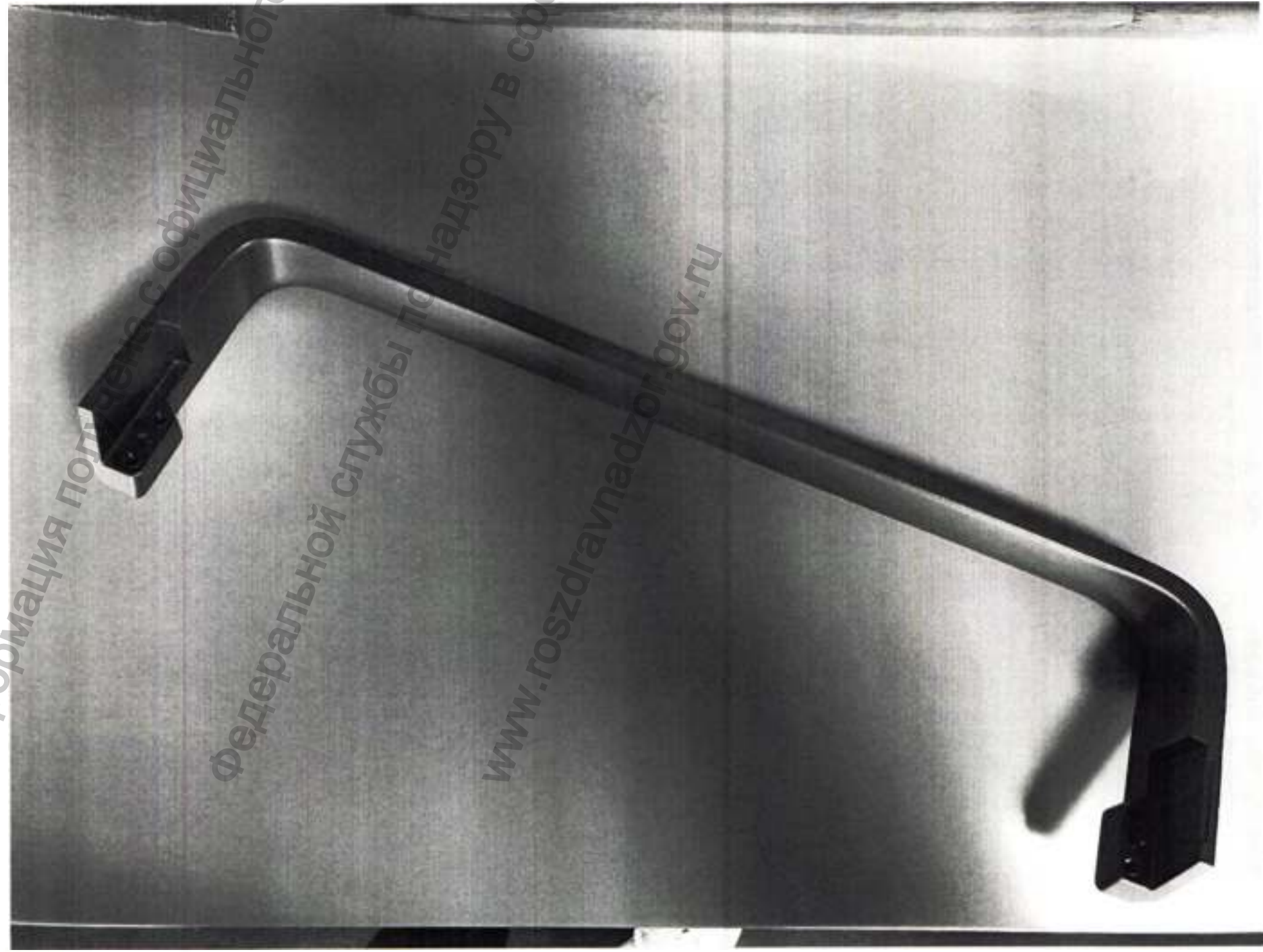


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере э
www.goszdrg.nadzor.gov.ru

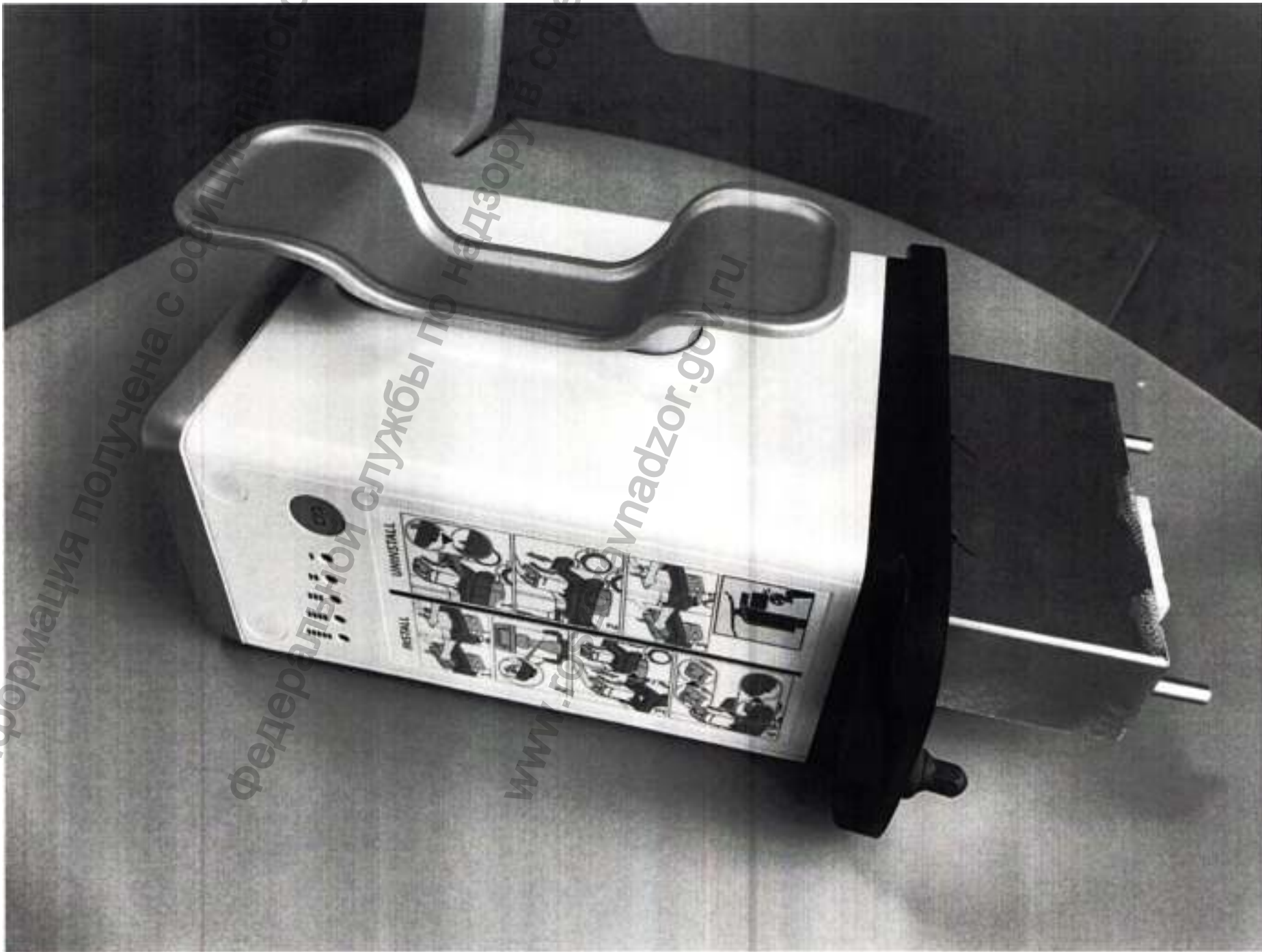


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.proszdravnadzor.gov.ru

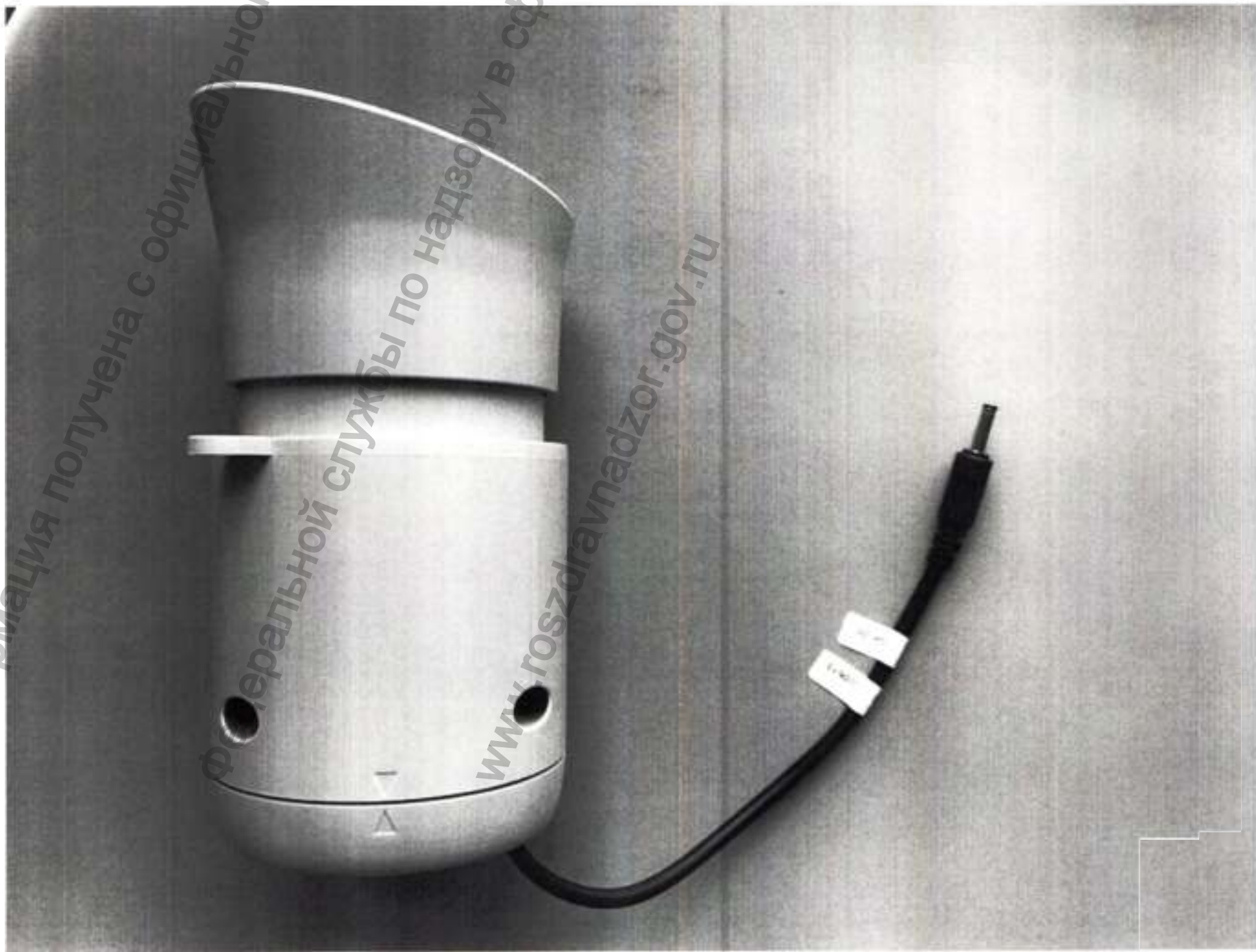
Опция для модернизации держателя аппарата



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



Подогреватель геля



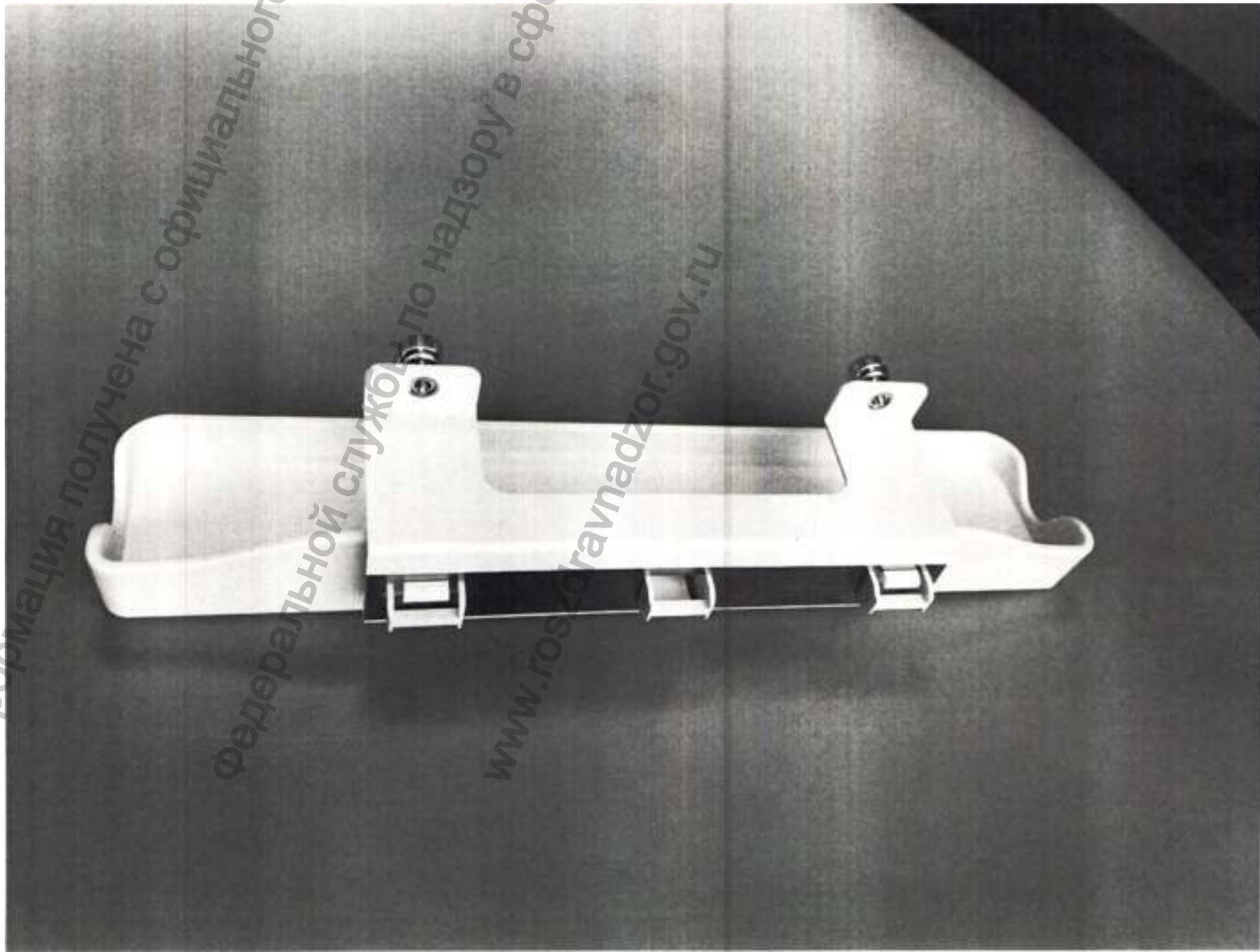
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru

Лоток для принадлежностей



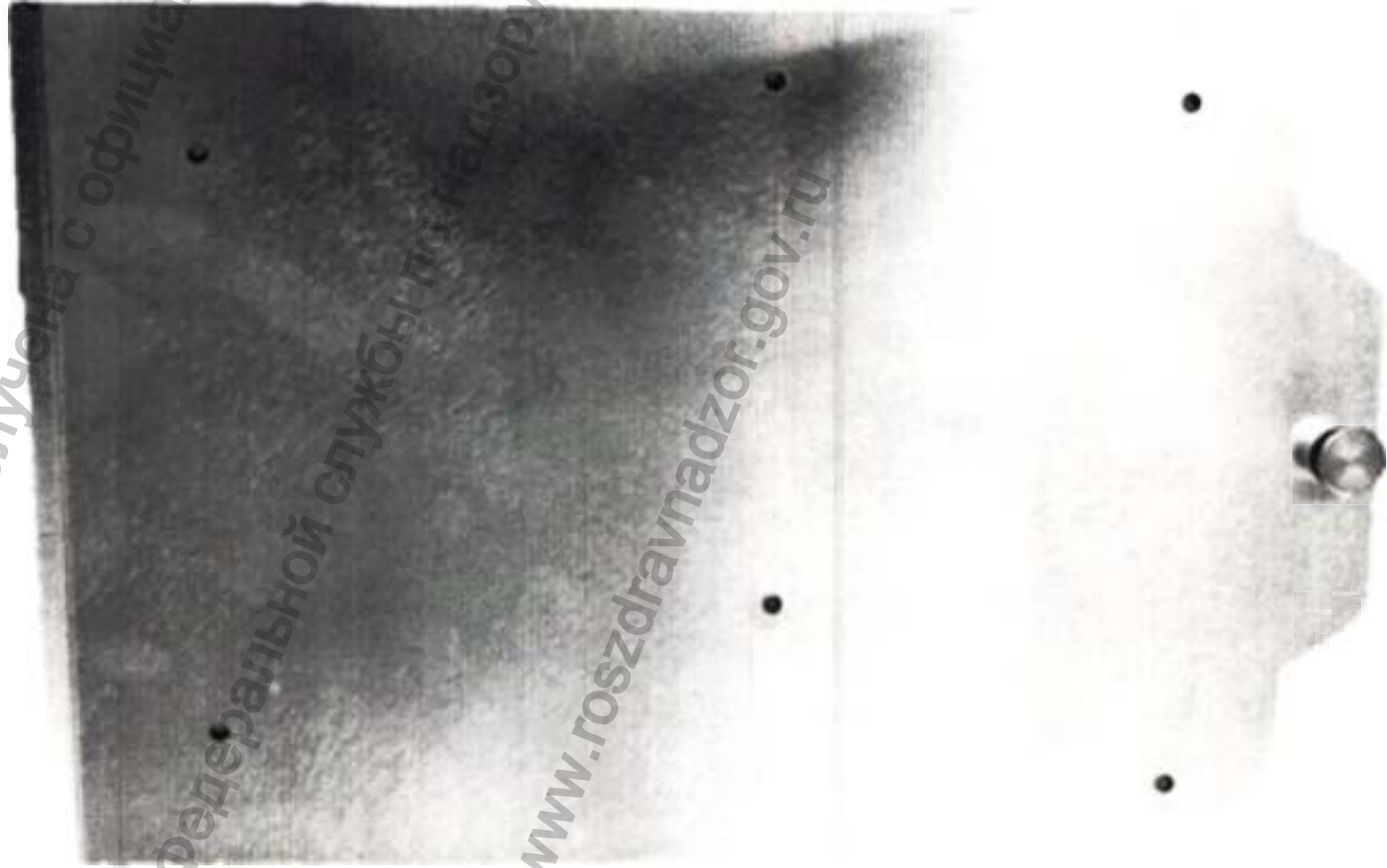
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.gost.ru и www.gost.ru/nadzor.gov.ru

Полка для ЭКГ-модуля

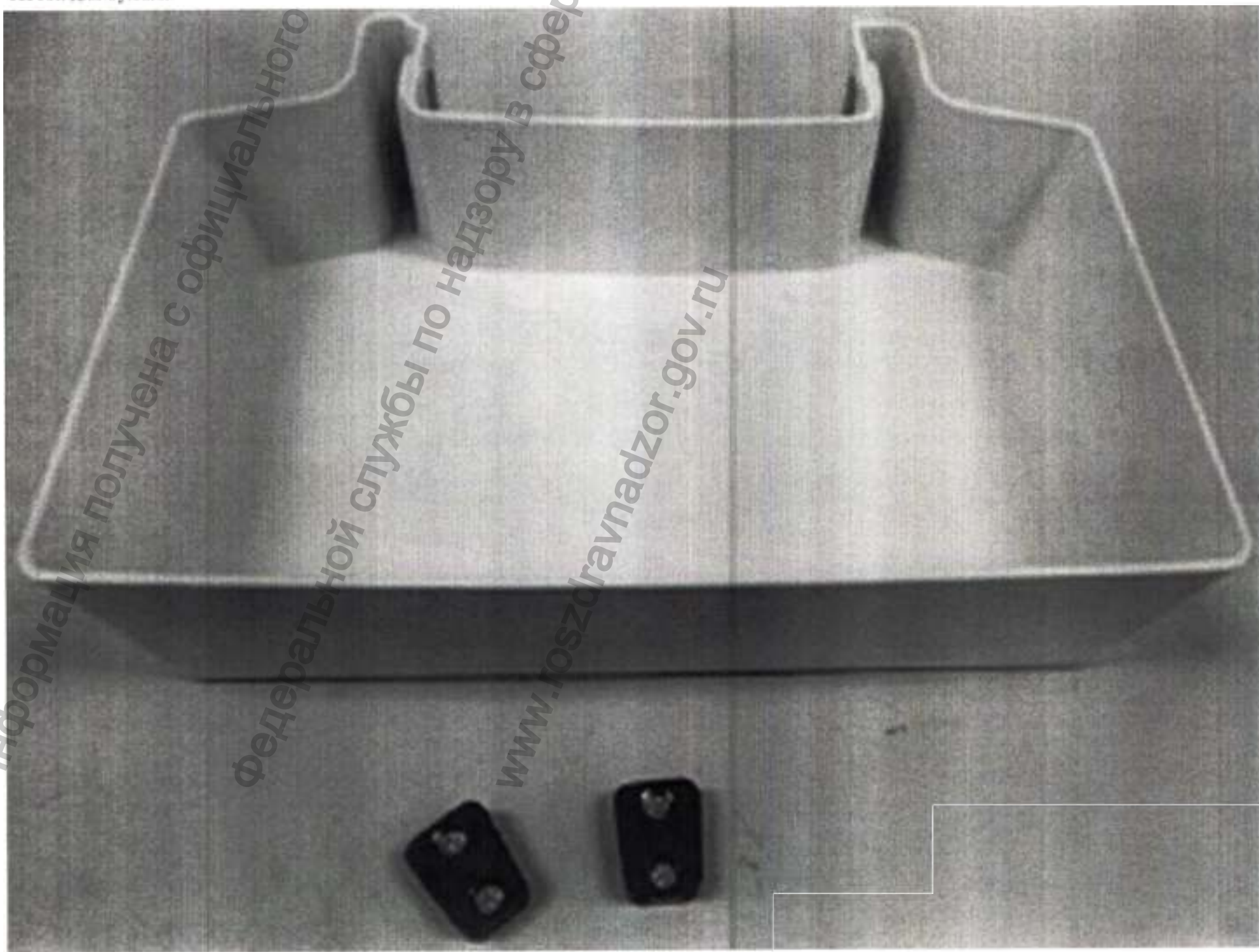


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.gosgrannadzor.gov.ru

Полка для крепления принтера



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



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

Трансформатор для мобильной тележки для перемещения системы



Информация получена с официального сайта
Федерального центра
ДЗОРУ в сфере э



Инд

ного са

ере



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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru

www.roszdravnadzor.gov.ru

