

Фотографические изображения  
медицинского изделия

Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, варианты исполнения: Resona 7, Resona 7EXP, Resona 7S, Resona 6, Resona 6PRO, Resona 6EXP, Resona 6S

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

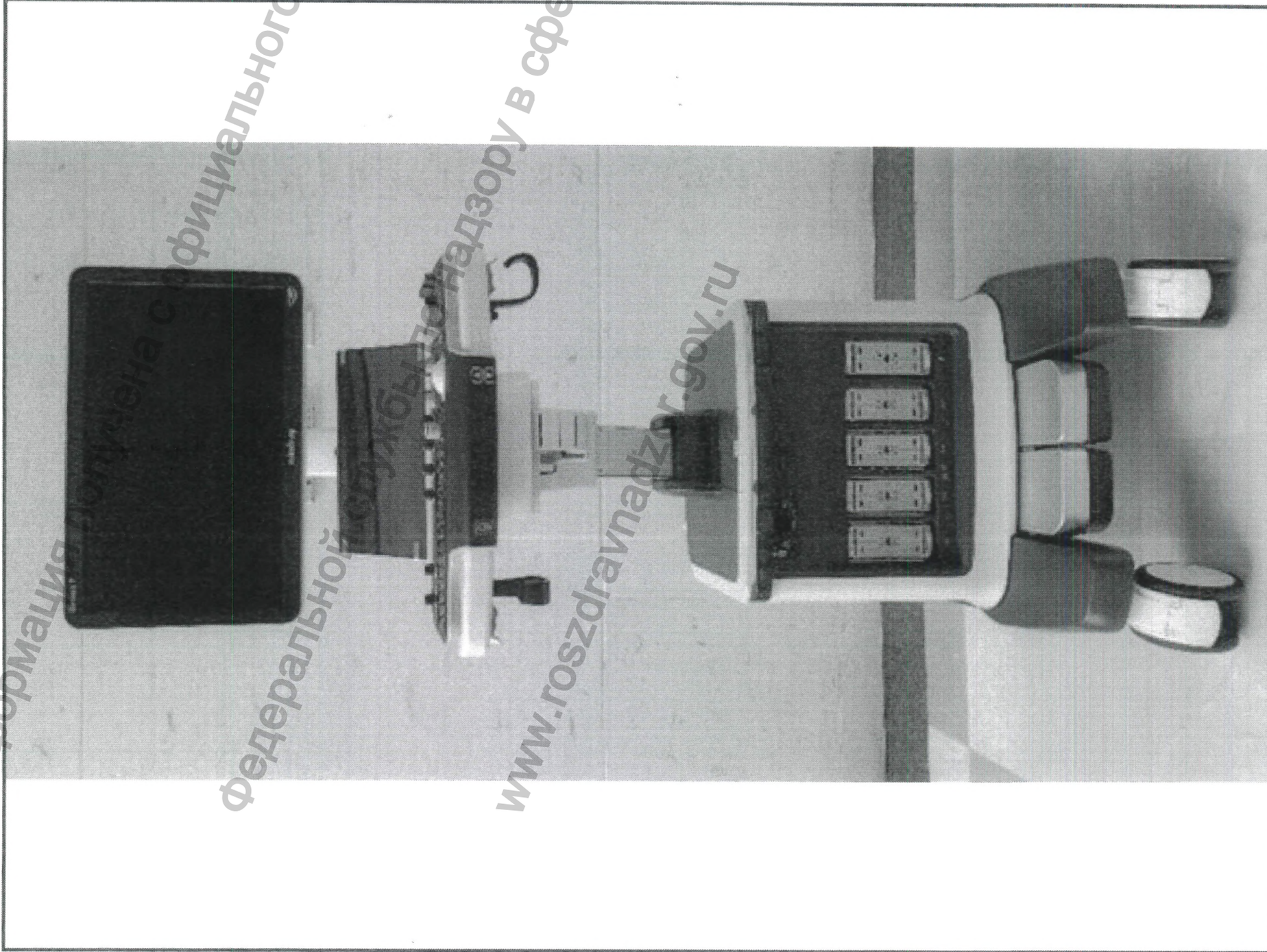
ООО «Миндрей Медикал Рус»



Сюн Вэй

по доверенности от 11.05.21г  
СМСОЕВА Н.В.

# Аппарат ультразвуковой диагностический Resona 7

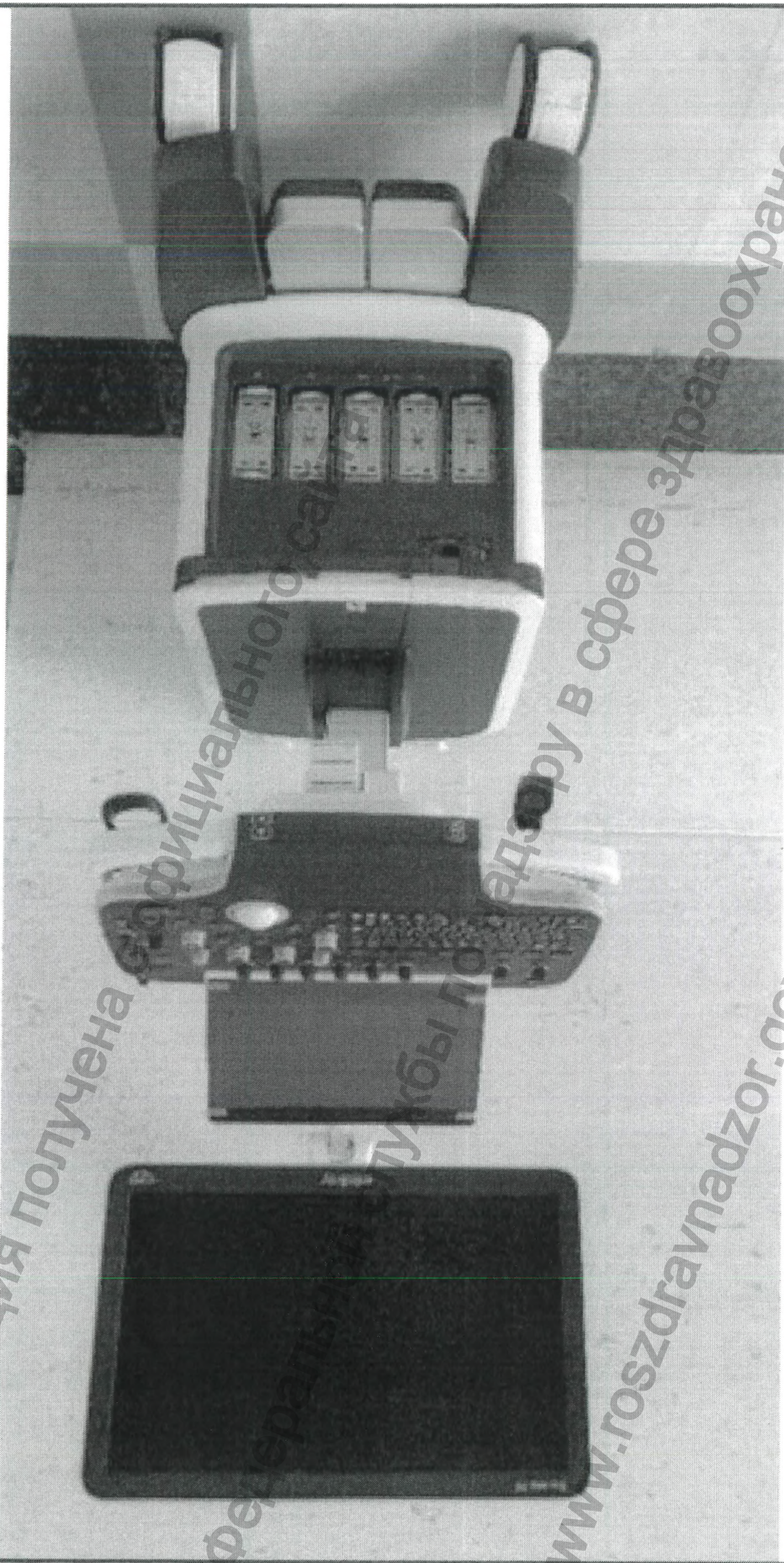


Информация  
Федеральной  
официального сай  
Росздравнадзору в сфере з  
www.goszdramnadzor.gov.ru

Аппарат ультразвуковой диагностический Resona 7EXP

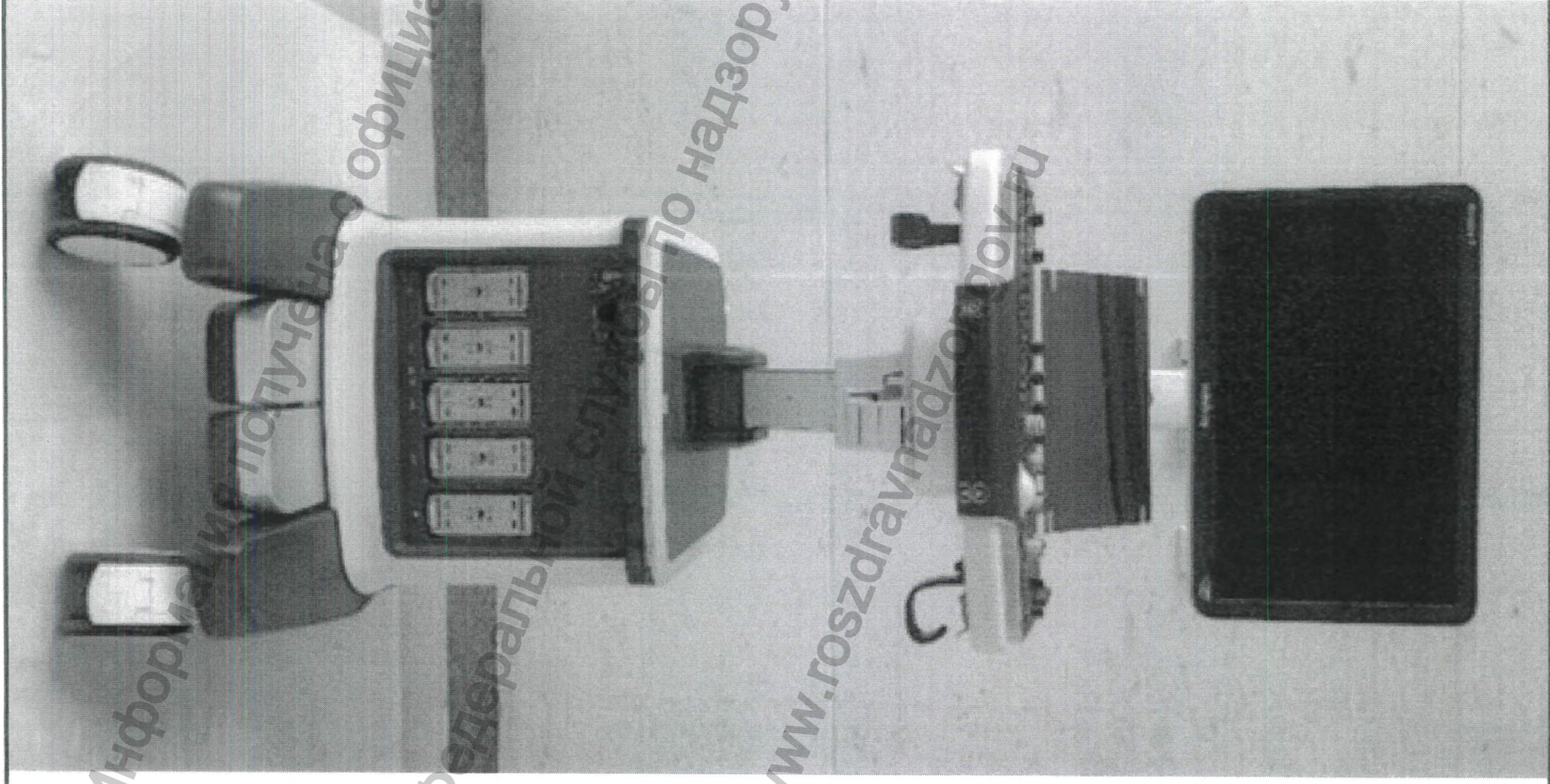


Аппарат ультразвуковой диагностический Resona 7S

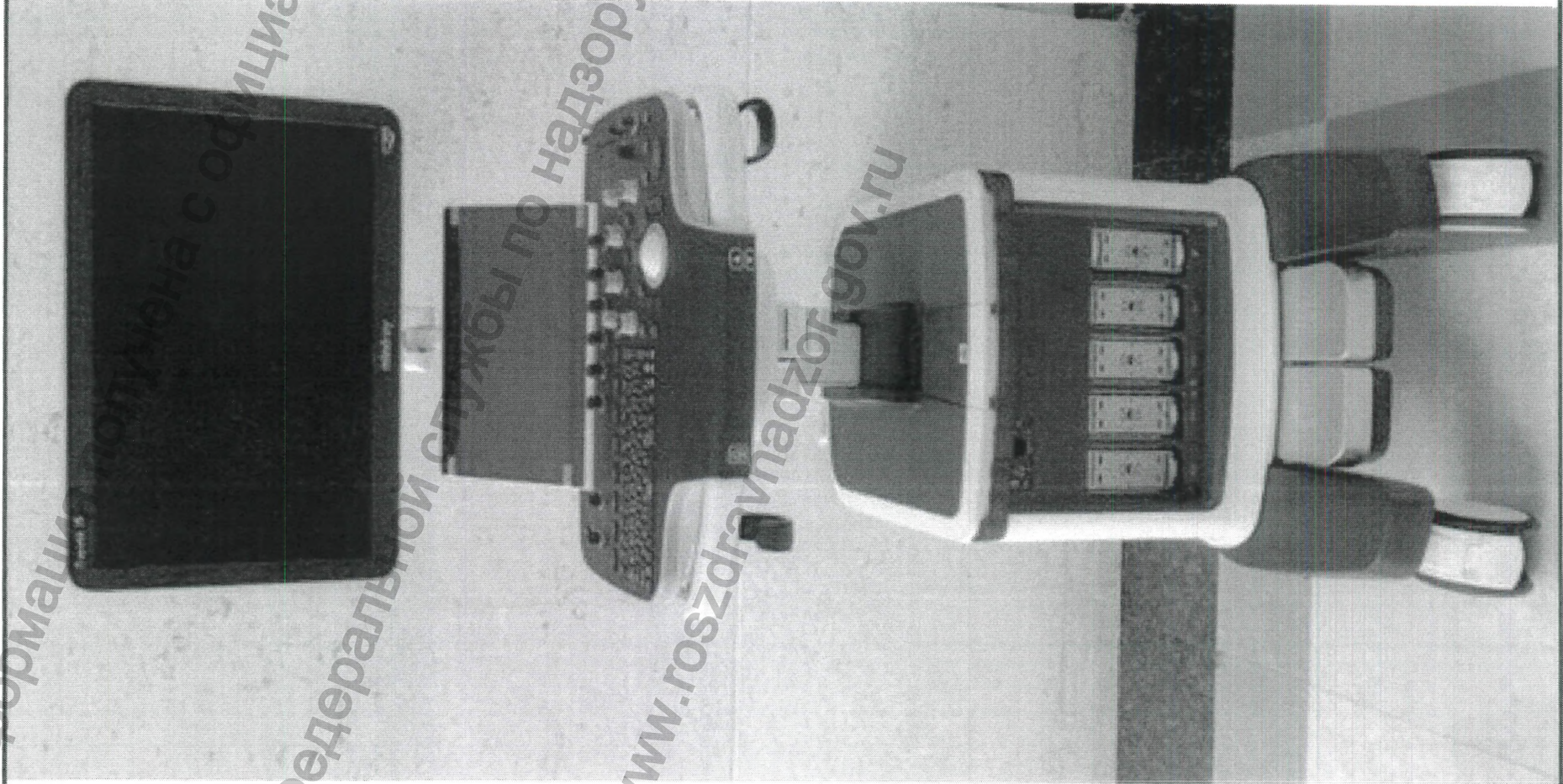


Информация получена с официального сайта  
Федерального надзора в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

Аппарат ультразвуковой диагностический Resona 6

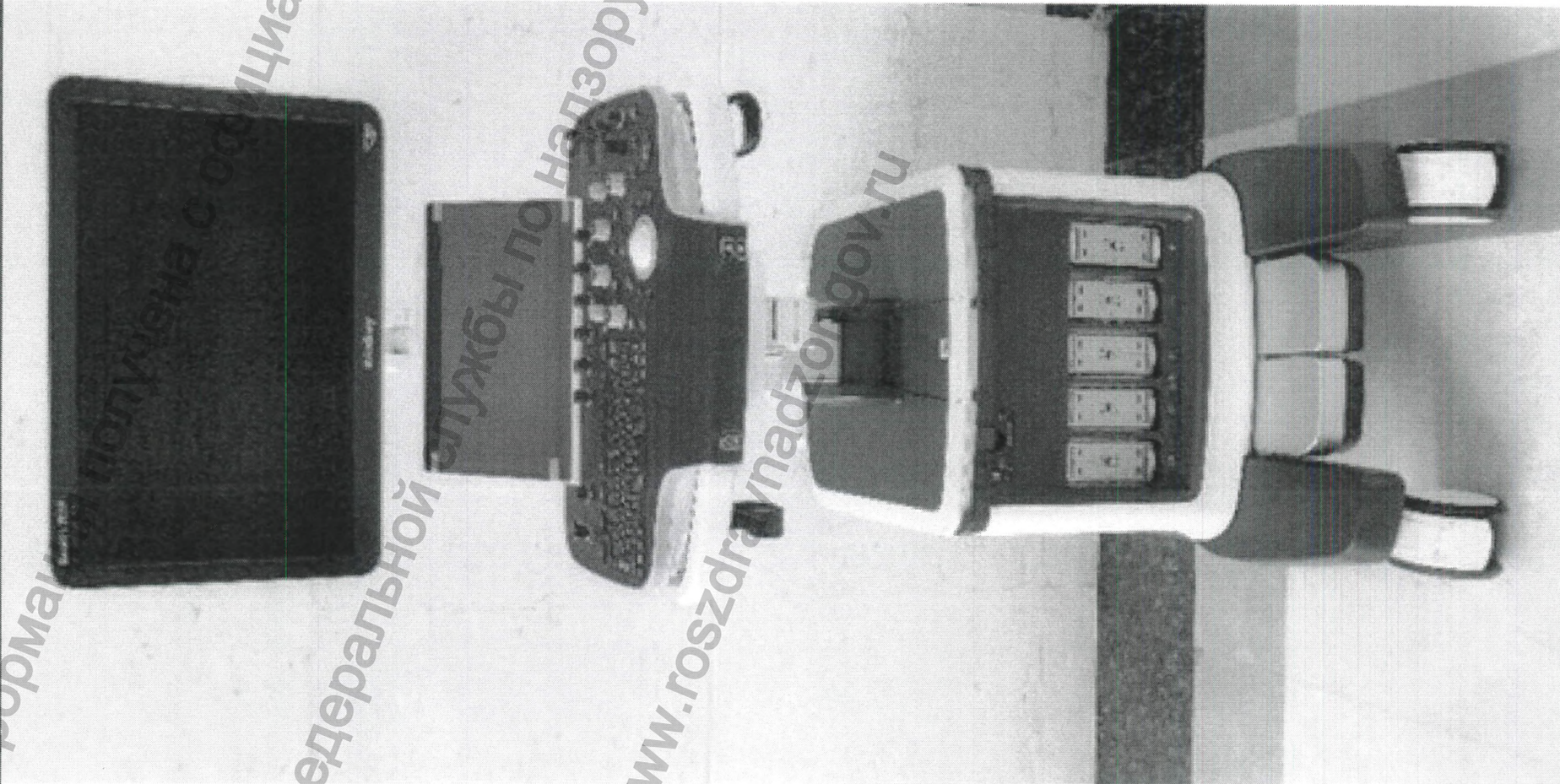


# Аппарат ультразвуковой диагностический Resona 6PRO



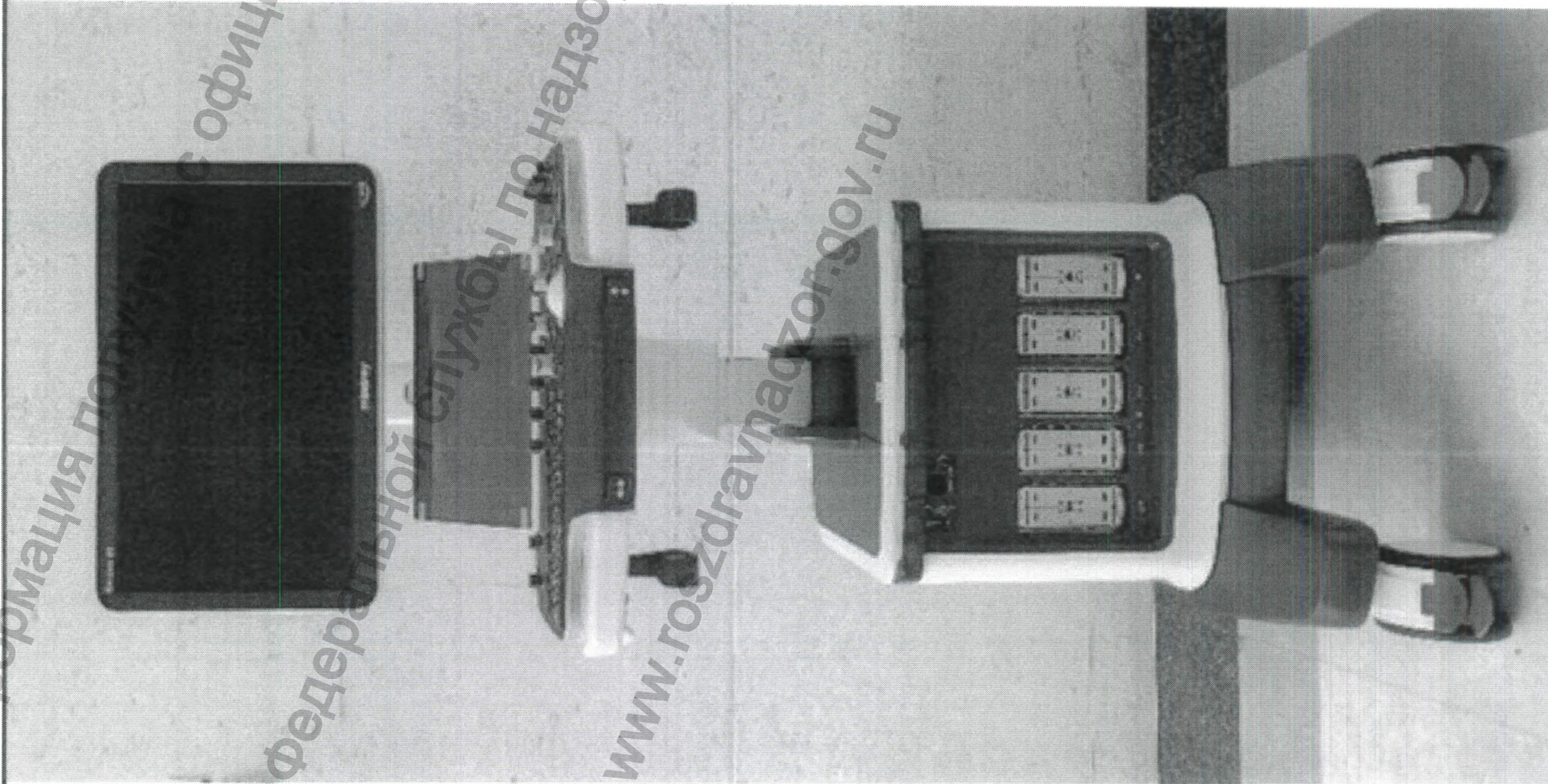
Информация  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.gosdramnadzor.gov.ru

Аппарат ультразвуковой диагностический Resona 6EXP



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

Аппарат ультразвуковой диагностический Resona 6S



Пример маркировки



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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

**Датчики ультразвуковые, варианты исполнения**

конвексные C6-2Gs (Convex array transducer, C6-2Gs)

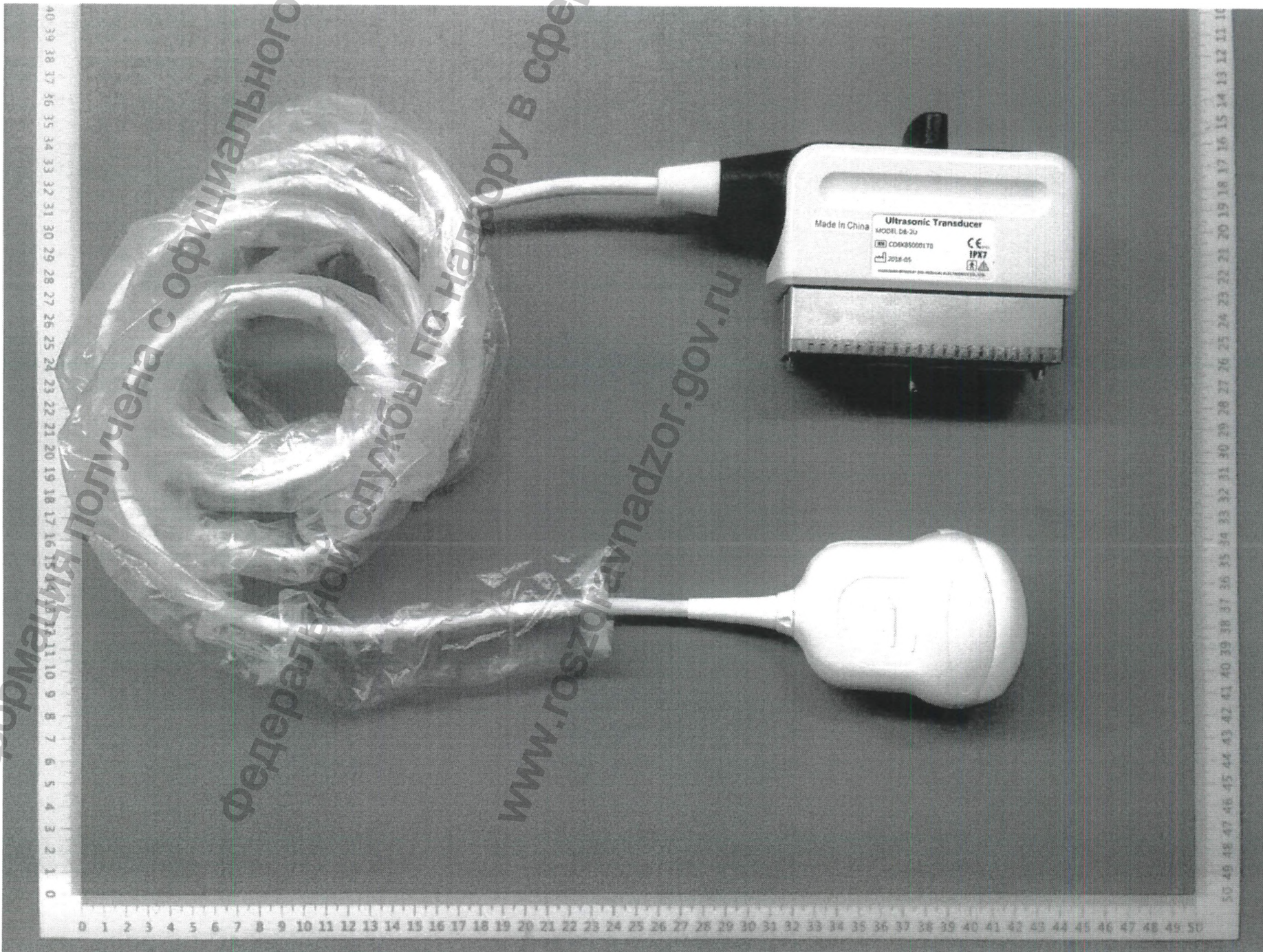


конвексные SC6-1U (Convex array transducer, SC6-1U)

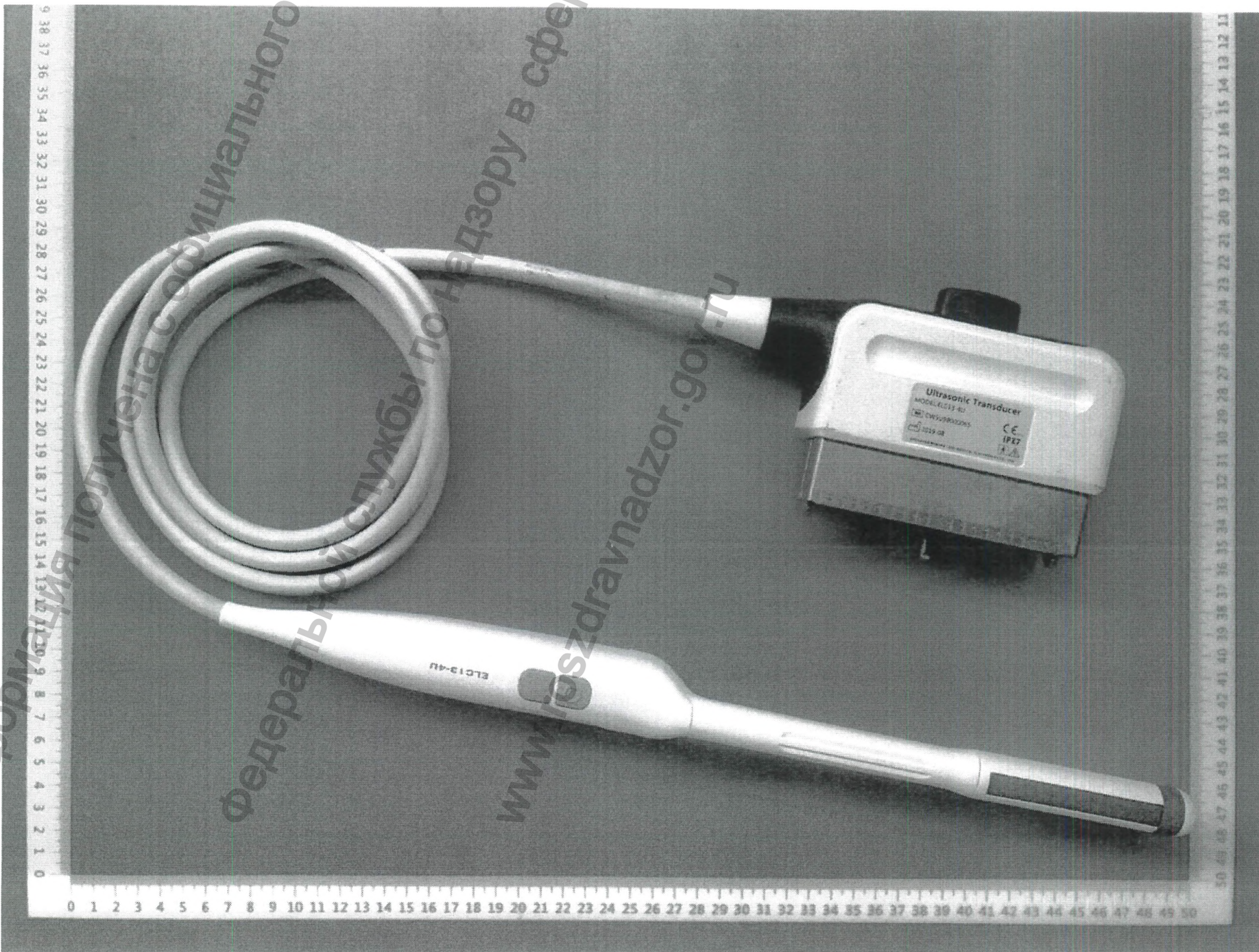


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

конвексные объемные, тип: D8-2U (Volume convex array transducer: D8-2U)

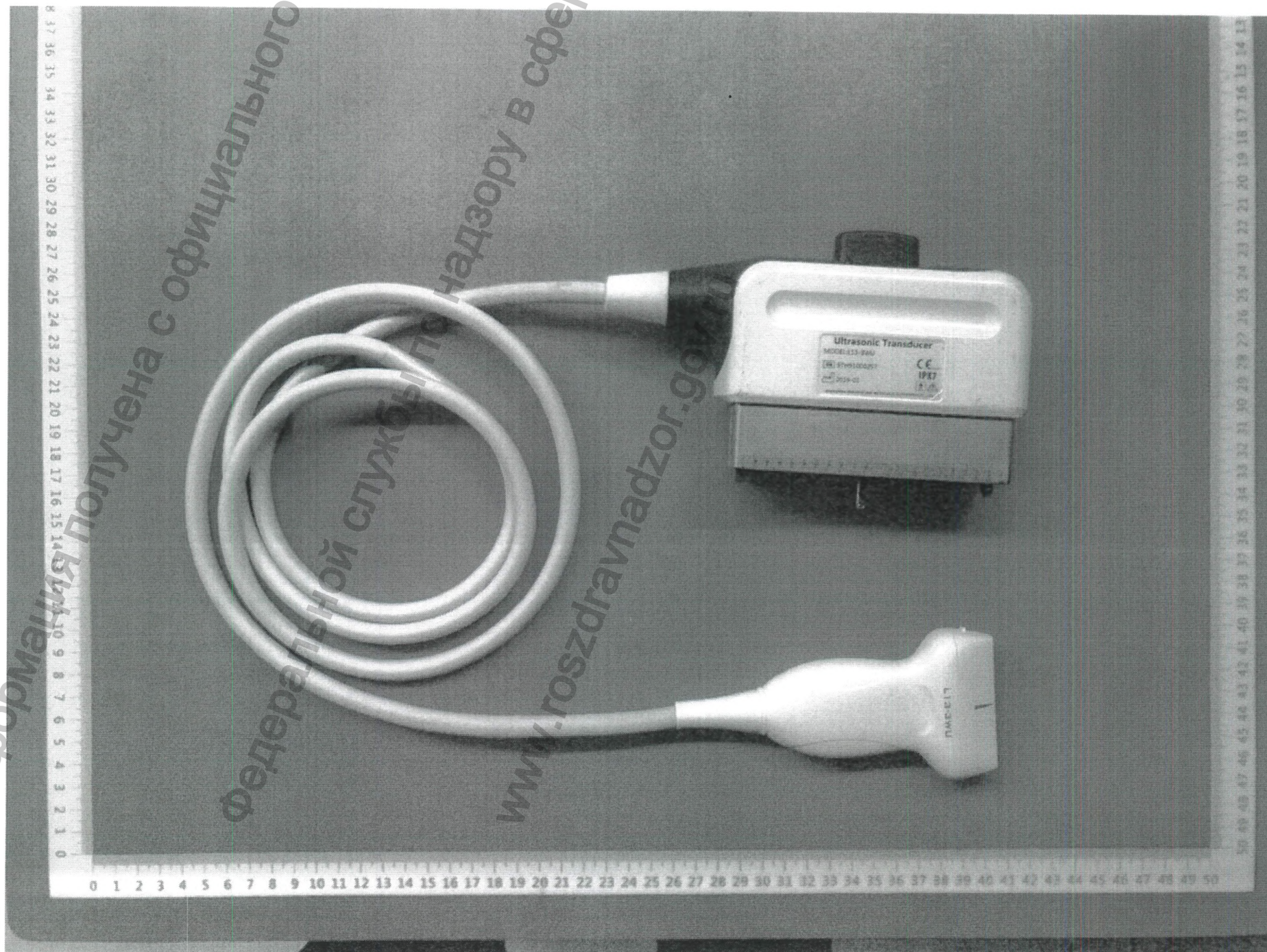


внутриполостные биплановые ELC13-4U (Endocavity bi-plane transducer, ELC13-4U)



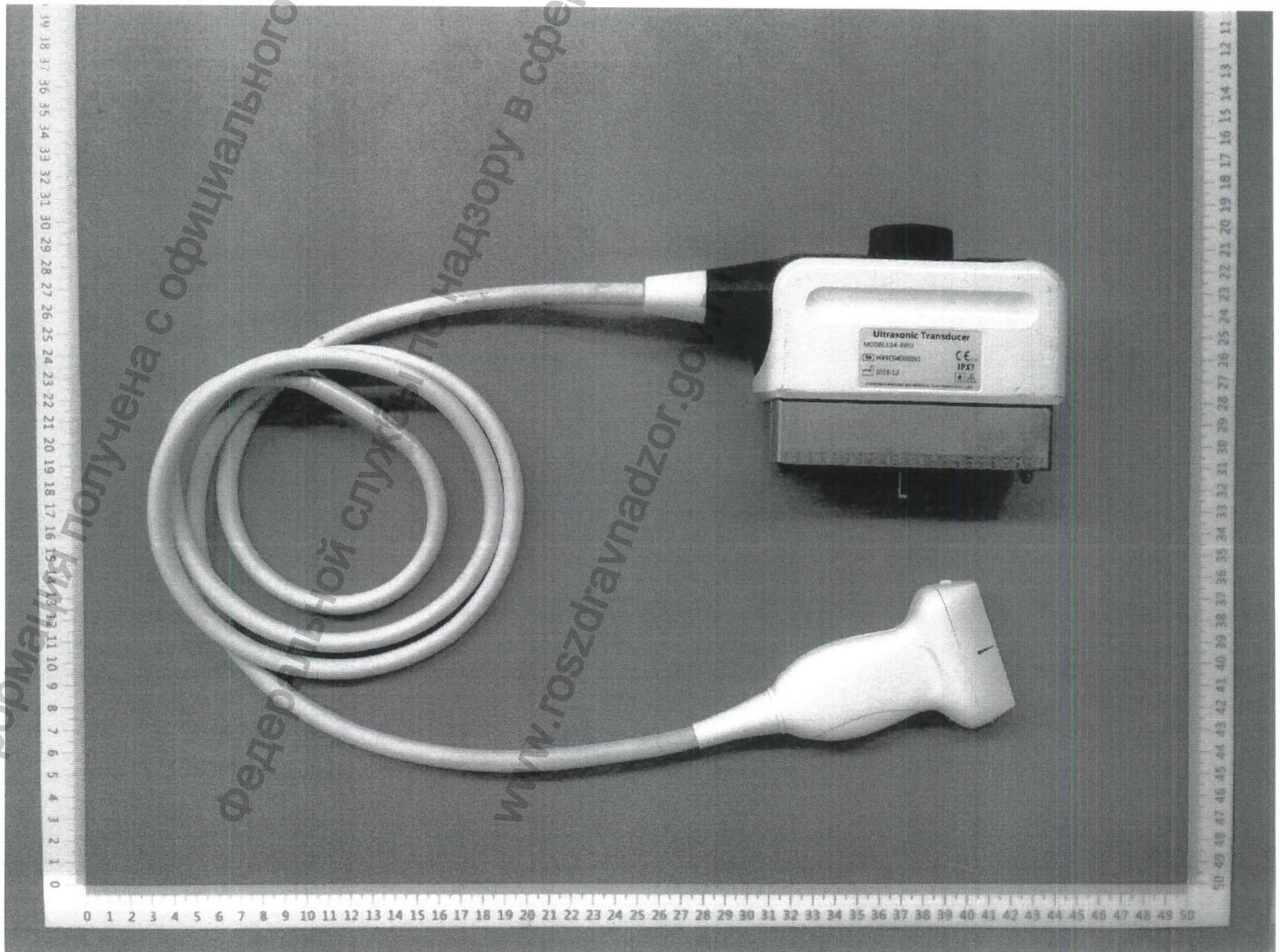
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.szdramadzor.gov.ru

линейные L13-3WU (Linear array transducer, L13-3WU)

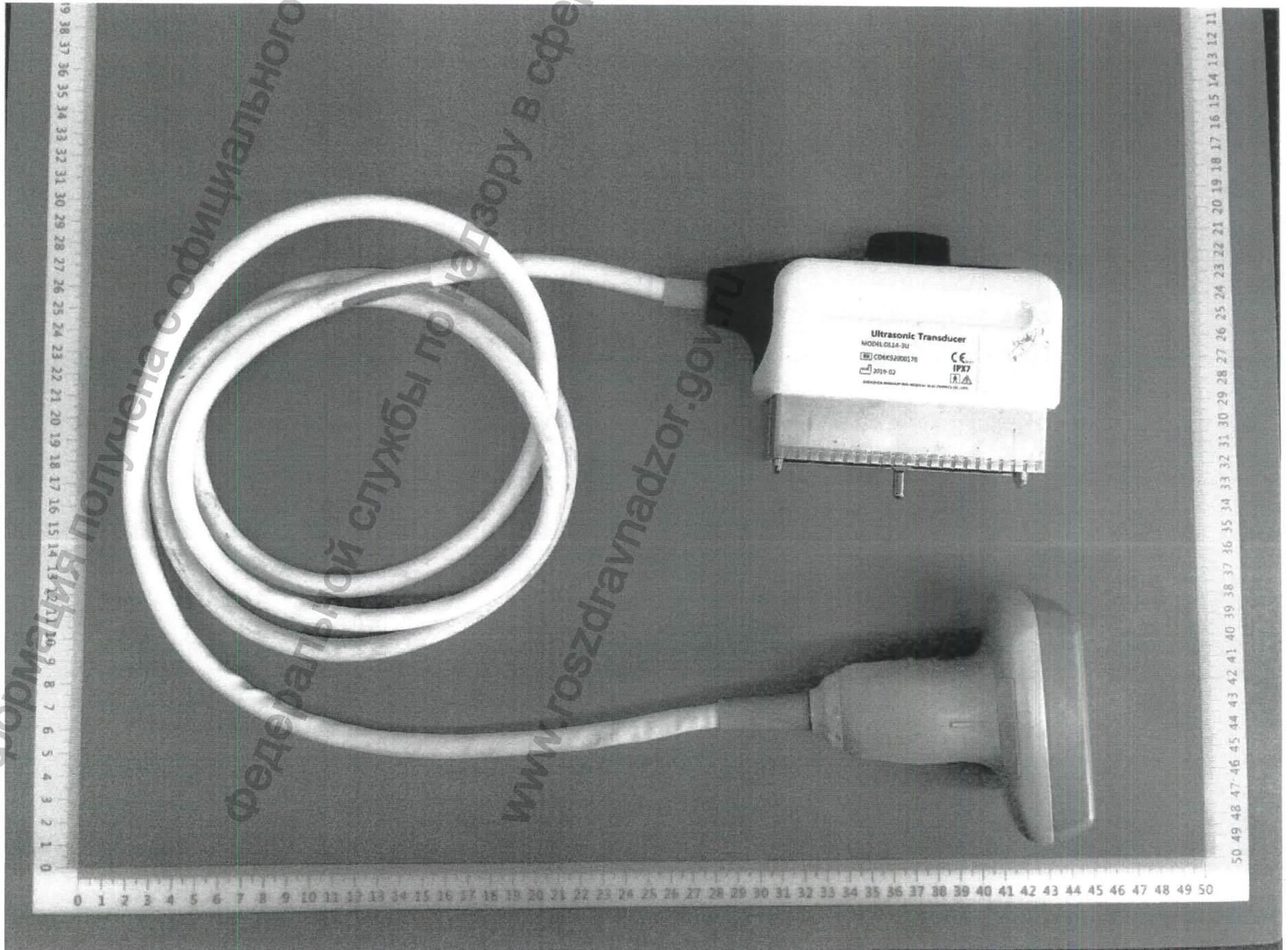


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере з  
www.goszdravnadzor.gov.ru

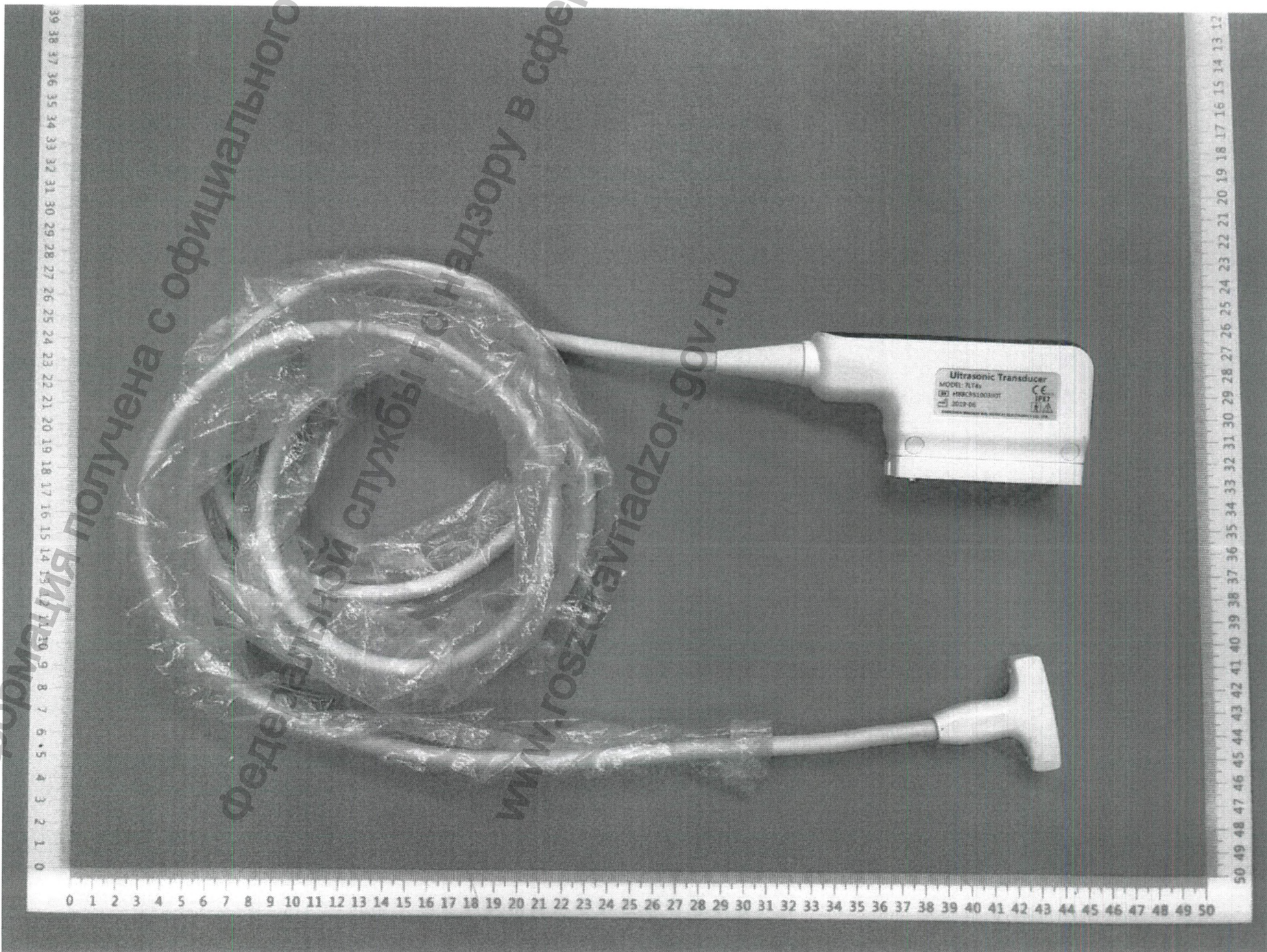
- линейные L14-3WU (Linear array transducer, L14-3WU)



линейные объемные DL14-3U (Linear array transducer, DL14-3U)

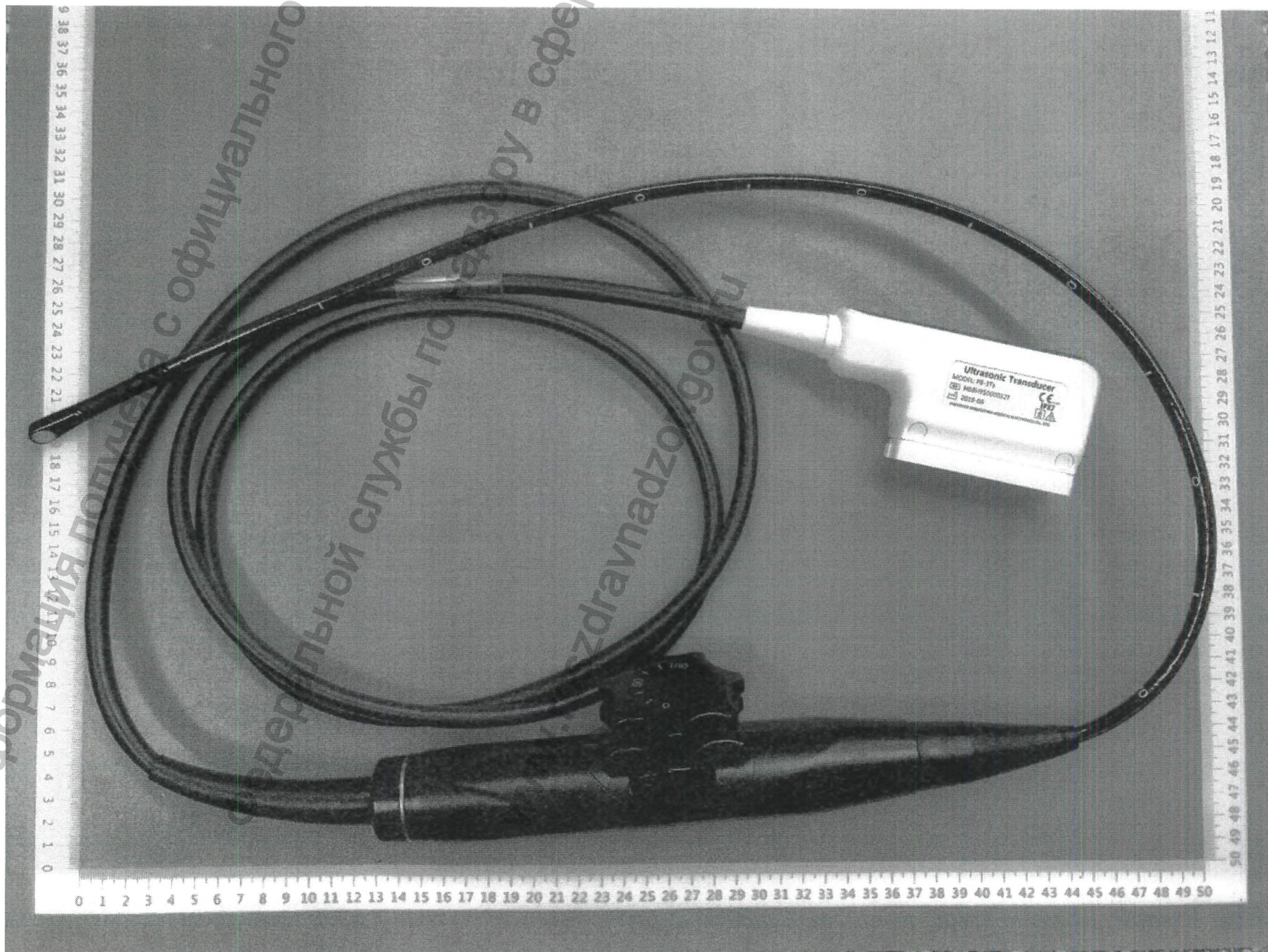


линейные интраоперационные 7LT4s (intra-operative linear array transducer: 7LT4s)



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

секторные трансмиссионные датчики, P8-3Ts (Phased array transducer, P8-3Ts)



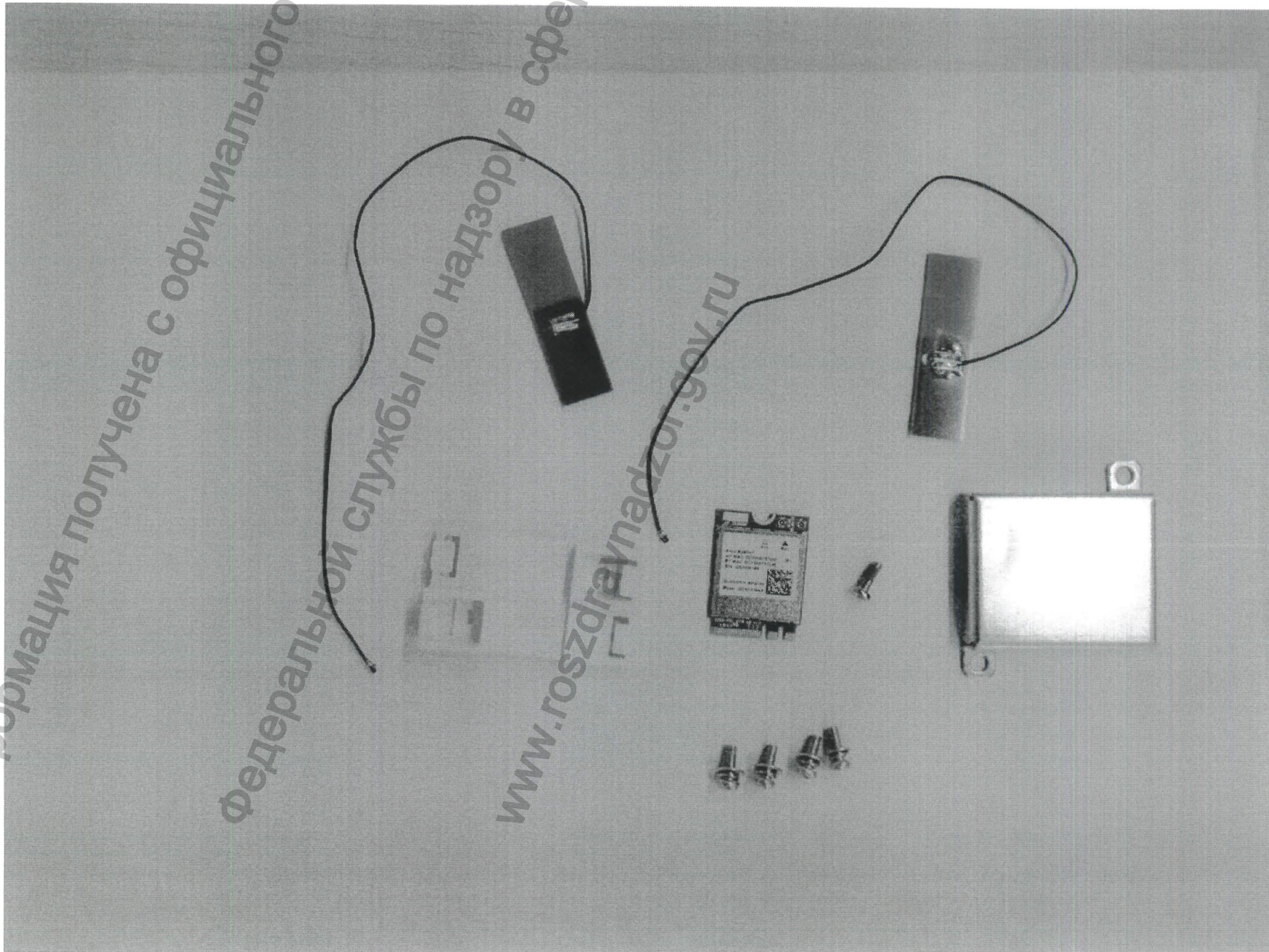
Информация получена с официального сайта  
Модули  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

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



Информация получена  
Федеральной службой  
www.gosdramnadzor.gov.ru  
в сфере здравоохранения  
электронного сайта

Wi-fi модуль

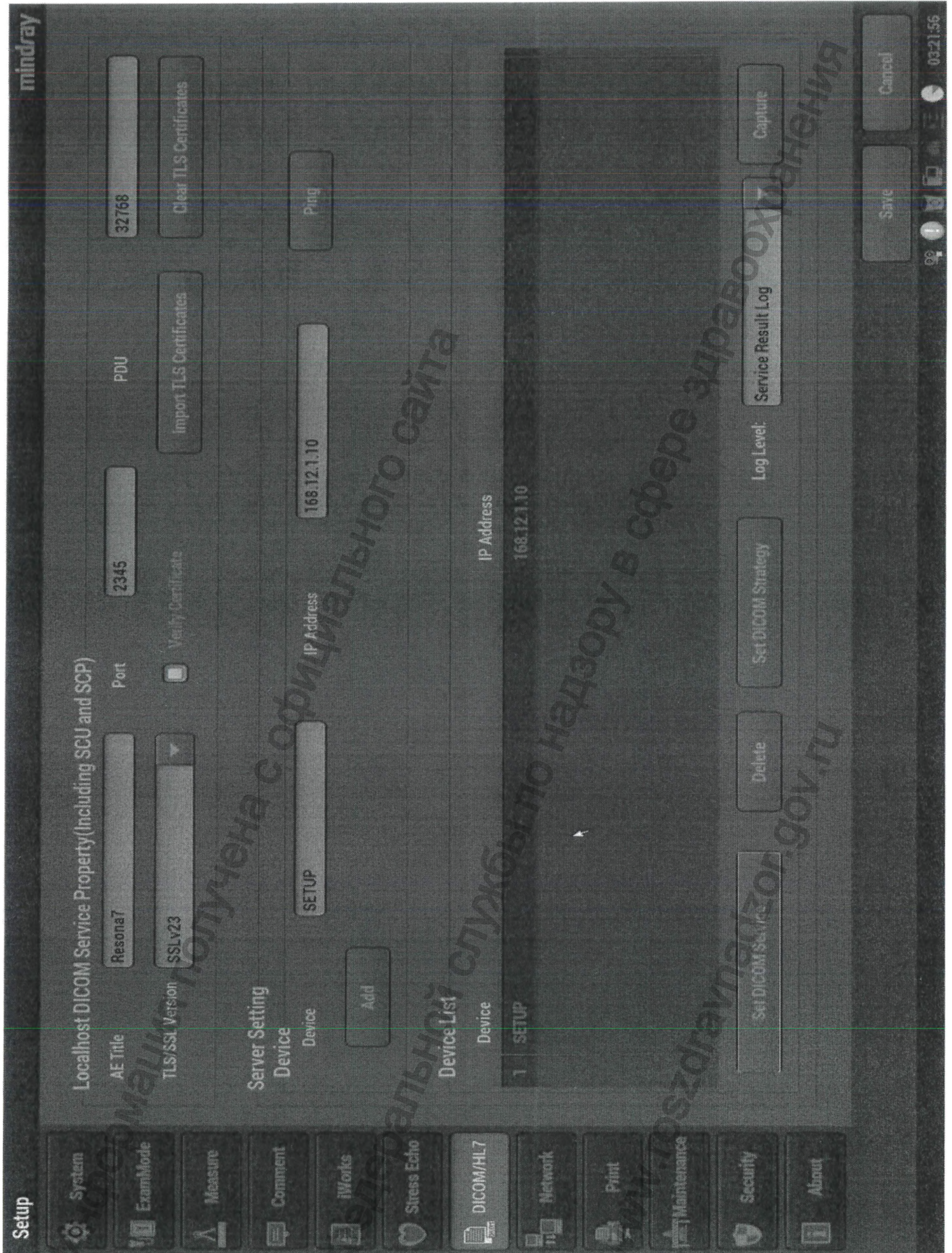


Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

**Программное обеспечение**





загрузка на сервер DICOM дополнительной информации об условиях проведения обследования (DICOM MPPS)

DICOM Service

Storage Print Worklist MPPS StorageCommitment Query/Retrieve HL7Query

Configure the New Service

Device: SETUP Service Name: SETUP-MPPS AE Title: Port: 104

Maximum Retries: 3 Interval Time(Sec): Timeout(Sec): 15

Add Cancel

Service List

	Device	Service Name	AE Title	Port	Default
1	SETUP	SETUP-MPPS		104	N

Delete Default Verify No service selected!

Exit

03:23:06

запрос и получение данных пациента и изображений с сервера DICOM (DICOM Query/Retrieve)

Query/Retrieve mindray

**Server and Service**

Source: SETUP-QueryRetrieve  
Destination: Local Host  
Level: STUDY

**Query**

Patient ID:  Patient Name:   
Accession #:  Exam Date: DD/MM/YYYY To DD/MM/YYYY  
ModalitiesInStudy:

Query  Clear

Patient(Source) 0 records are listed.

Patient ID	Name	Accession #	Exam Description	Exam Date/Time	Gender	DOB
------------	------	-------------	------------------	----------------	--------	-----

Cancel

Patient(Destination) 0 records are listed.

Patient ID	Name	Accession #	Exam Description	Exam Date/Time	Content	Gender	DOB
------------	------	-------------	------------------	----------------	---------	--------	-----

Exit

03:26:12

**Option**  
// OPTION  
Keyword

Title	Status
<input checked="" type="checkbox"/> DICOM OB/GYN SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Cardiac SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Vascular SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Breast SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Abdomen SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Small Parts SR	Installed
<input type="checkbox"/> Abdomen/General Package	Installed
<input type="checkbox"/> Obstetrics Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart OB	Installed
<input type="checkbox"/> Smart NT	Installed
<input type="checkbox"/> Smart Fetal HR	Installed
<input type="checkbox"/> Gynecology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart FLC	Installed
<input type="checkbox"/> Cardiology Package	Installed

Comment  
Condition: DICOM basic unit installed first.  
Purpose: The ultrasound system transfers the measurements obtained from OB-GYN studies to storage devices.

Trial      Install  
Select All      Batch Install  
Promote      Uninstall  
Auto Config

Caution: To trial, install and uninstall a component will cause the system shut down

OK      Cancel

структурированный отчет для сосудистых исследований в формате DICOM (DICOM Vascular SR)

**Option**

// OPTION

Keyword

Title	Status
<input checked="" type="checkbox"/> DICOM Vascular SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Breast SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Abdomen SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Small Parts SR	Installed
<input type="checkbox"/> Abdomen/General Package	Installed
<input type="checkbox"/> Obstetrics Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart OB	Installed
<input type="checkbox"/> Smart NT	Installed
<input checked="" type="checkbox"/> Smart Fetal HR	Installed
<input type="checkbox"/> Gynecology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart FLC	Installed
<input type="checkbox"/> Cardiology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Small Parts Package	Installed
<input type="checkbox"/> Urology Package	Installed

Comment

Condition: DICOM basic unit installed first.  
Purpose: The ultrasound system transfers the measurements obtained from Vascular studies to storage devices.

Trial      Install

Select All      Batch Install

Promote      Uninstall

Auto Config

Caution: To trial, install and uninstall a component will cause the system shut down

OK      Cancel

структурированный отчет для кардиологических исследований в формате DICOM (DICOM Cardiac SR)

**Option**

// OPTION

Keyword

Title	Status
<input checked="" type="checkbox"/> DICOM Cardiac SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Vascular SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Breast SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Abdomen SR	Installed
<input type="checkbox"/> DICOM Small Parts SR	Installed
<input type="checkbox"/> Abdomen/General Package	Installed
<input type="checkbox"/> Obstetrics Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart OB	Installed
<input checked="" type="checkbox"/> Smart NT	Installed
<input type="checkbox"/> Smart Fetal HR	Installed
<input type="checkbox"/> Gynecology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart FLC	Installed
<input type="checkbox"/> Cardiology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Small Parts Package	Installed

Comment

Condition: DICOM basic unit installed first.  
Purpose: The ultrasound system transfers the measurements obtained from Cardiac studies to storage devices.

Trial      Install

Select All      Batch Install

Promote      Uninstall

Auto Config

Caution: To trial, install and uninstall a component will cause the system shut down

OK      Cancel

структурированный отчет для исследований молочных желез в формате DICOM (DICOM Breast SR)

The screenshot shows the Mindray Setup application with the 'DICOM/HL7' section selected in the left sidebar. The main window displays a list of DICOM options, each with a checkbox and a status of '90 days remaining in the trial period'. The 'DICOM Breast SR' option is checked and highlighted. A 'Comment' dialog box is open, displaying the following text:

Condition: DICOM basic unit installed first.  
Purpose: The ultrasound system transfers the measurements obtained from Breast studies to storage devices.

Below the list, there is a 'Select All' button and a 'Caution: To trial, install and uninstall a component will cause the system shut down' message. At the bottom of the dialog, there are 'OK' and 'Cancel' buttons. The system tray at the bottom right shows the time as 04:00:36.

Option	Status
<input type="checkbox"/> DICOM Basic	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM Worklist	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM Query/Retrieve	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM MPPS	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM OB/GYN SR	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM Cardiac SR	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM Vascular SR	90 days remaining in the trial period
<input checked="" type="checkbox"/> DICOM Breast SR	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM Abdomen SR	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> DICOM Small Parts SR	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> Obstetrics Package	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> Smart OB	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> Pediatrics Package	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> Gynecology Package	90 days remaining in the trial period
<input type="checkbox"/> Abdomen/General Package	90 days remaining in the trial period

**Option**  
// OPTION  
Keyword

Title	Status
<input checked="" type="checkbox"/> DICOM Small Parts SR	Installed
<input type="checkbox"/> Abdomen/General Package	Installed
<input type="checkbox"/> Obstetrics Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart OB	Installed
<input type="checkbox"/> Smart NT	Installed
<input type="checkbox"/> Smart Fetal HR	Installed
<input type="checkbox"/> Gynecology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Smart FLC	Installed
<input type="checkbox"/> Cardiology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Small Parts Package	Installed
<input type="checkbox"/> Urology Package	Installed
<input type="checkbox"/> Vascular Package	Installed
<input type="checkbox"/> Pediatrics Package	Installed
<input type="checkbox"/> Nerve Package	Installed

Comment  
Condition: DICOM Basic unit installed first.  
Purpose: The ultrasound system transfers the measurements obtained from Small Parts studies to storage devices.

Trial      Install  
Select All      Batch Install  
Promote      Uninstall  
Auto Config

Caution: To trial, install and uninstall a component will cause the system shut down

OK      Cancel

**Setup** mindray

System Exam Mode **Adult ABD** Export MeasDef Export Custom Import Custom

ExamMode Measure **Caliper** Report

Measure Measure Package **Abdomen** Advanced

Comment 2D M Doppler

iWorks Available Items Measure Sequence **None**

Stress Echo ABD Measurement Selected Items

DICOM/HL7 Aorta Bif Aorta Aneurysm Status Shunt Diam Portal V Diam M Portal V Diam Splenic V Diam PS Conflnc Diam Renal V Diam SMV Diam IMV Diam CHD

Network >>

Print <<

Maintenance New

Security Edit

About Delete

Abdomen + Liver Elas. ✓ + Liver + GB CHD CBD Portal V Diam + Pancreas + Spleen + Kidney + Aorta Aorta Bif

Add Study Property Default Move Up Move Down

OK Cancel

для акушерских исследований (Obstetrics Package)

**Setup** mindray

System Exam Mode **OB1** Export MeasDef Export Custom Import Custom

ExamMode Measure Caliper Report

Measure Measure Package **OB-early** Advanced

Comment 2D M Doppler

iWorks Available Items Measure Sequence **None**

Stress Echo OB Measurement Selected Items

DICOM/HL7

Network

Print

Maintenance

Security

About

Available Items	Selected Items
GS	GS
YS L	YS L
CRL	CRL
NT	BPD
BPD	HC
OFD	AC
HC	HUM
AC	FL
FL	NT
TAD	IT
APAD	NBL

Buttons: Add Study, Property, Default, Move Up, Move Down, OK, Cancel

System tray: 08-01-2021 11:11:20 100%

**Setup** mindray

System Exam Mode GYN Export MeasDef Export Custom Import Custom

ExamMode Measure Caliper Report

Measure Measure Package GYN Advanced

Comment 2D M Doppler

iWorks Available Items Measurement Measure Sequence None

Stress Echo GYN Measurement

DICOM/HL7

Network

Print

Maintenance

Security

About

**Available Items**

- UT L
- UT H
- UT W
- Endo
- Cervix L
- Cervix H
- Cervix W
- Ovary L
- Ovary H
- Ovary W
- Follicle1 L

**Selected Items**

- GYN
- Elasticity
- Uterus
- Uterine Cervix
- Ovary
- Follicle
- Fibroid 1
- Fibroid 2
- Fibroid 3
- Ovarian Cyst 1
- Ovarian Cyst 2
- Ovarian Cyst 3

**Buttons:** Add Study, Property, Default, Move Up, Move Down, OK, Cancel

08-01-2021 13:29:57 100%

**Setup** mindray

System Exam Mode **Adult Cardiac** Export MeasDef Export Custom Import Custom

ExamMode Measure **Caliper** Report

Measure Measure Package **Cardiac Meas** Advanced

Comment 2D **M** Doppler

iWorks Available Items Measure Sequence **None**

Stress Echo CARD Measurement Selected Items

DICOM/HL7 RVAWd(2D) Cardiac Meas

Network RVAWs(2D) + Dimensions

Print RVDd(2D) + Area

Maintenance RVDs(2D) + Volume & Mass

Security IVSd(2D) + Vessels

About IVSs(2D) + EF

AutoEF

Aortic Valve

Mitral Valve

Pulmonic Valve

Tricuspid Valve

PISA

Property

Default

Move Up

Move Down

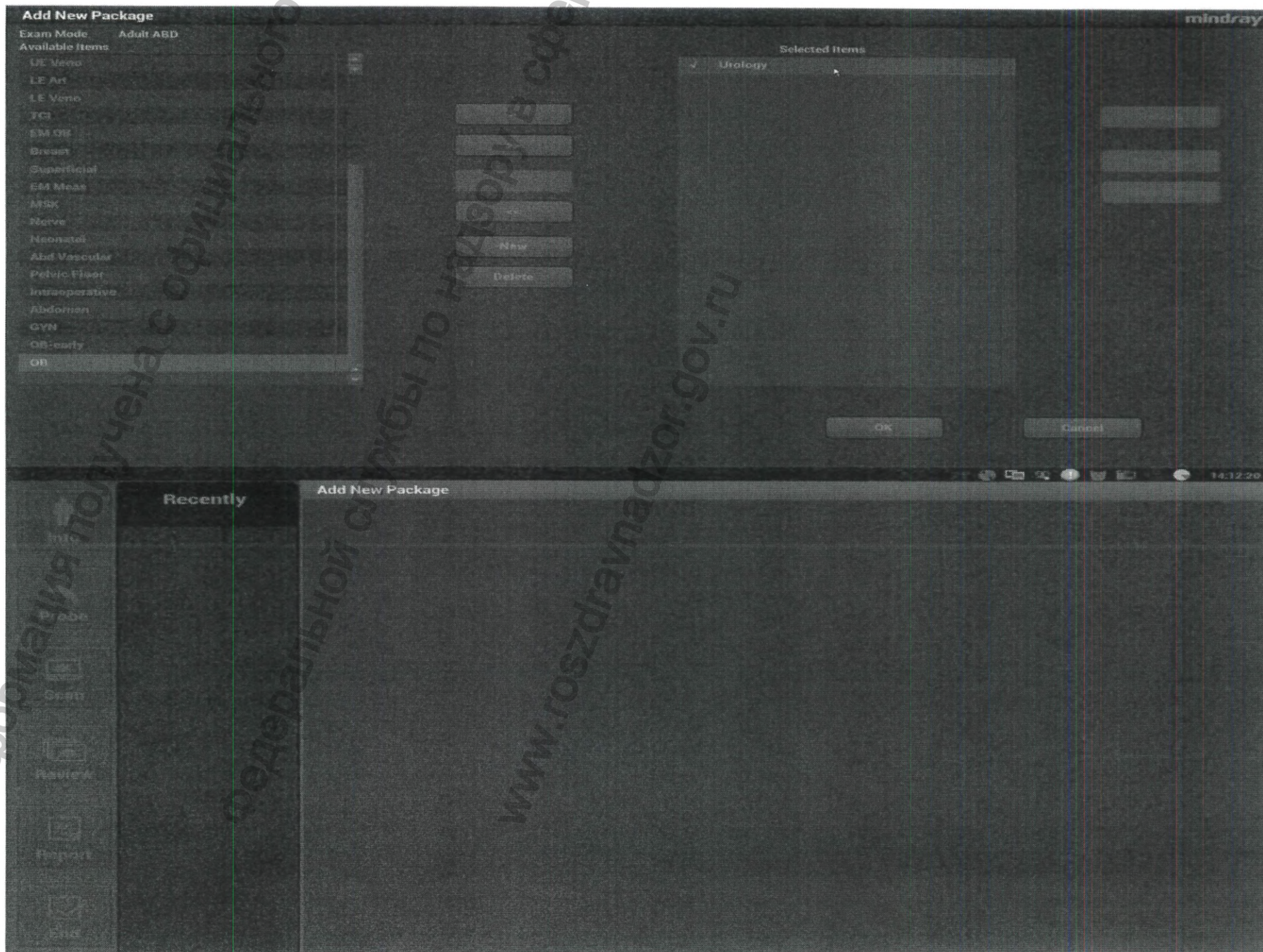
OK Cancel

08-01-2021 13:31:59 100%

для исследований малых органов (Small Parts Package)

The screenshot shows the 'Setup' dialog box for a Mindray ultrasound system, specifically for the 'Thyroid' exam mode. The interface is dark-themed and includes a sidebar on the left with various system settings like System, ExamMode, Measure, Comment, iWorks, Stress Echo, DICOM/HL7, Network, Print, Maintenance, Security, and About. The main area is divided into several sections: 'Exam Mode' (Thyroid), 'Measure Package' (Thyroid Meas), and 'Available Items' (SMP, Measurement). The 'Available Items' list includes Thyroid L, Thyroid H, Thyroid W, Isthmus H, and three THY Nodule Strain and THY Nodule Elas. items. The 'Selected Items' list shows a 'Thyroid Meas' folder containing Elasticity, Thyroid L, Thyroid W, Thyroid H, Isthmus H, and six Thyroid Nodule folders (1-6). Navigation buttons like '>', '>>', '<<', '<', 'New', 'Edit', and 'Delete' are present between the lists. On the right, there are buttons for 'Export MeasDef', 'Export Custom', 'Import Custom', 'Advanced', 'Add Study', 'Property', 'Default', 'Move Up', and 'Move Down'. The 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom right. The system tray at the very bottom shows the date '08-01-2021', time '13:57:03', and '100%' zoom.

для урологических исследований (Urology Package)



**Setup** mindray

System Exam Mode Carotid Export MeasDef Export Custom Import Custom

ExamMode Measure Caliper Report

Measure Measure Package Carotid Advanced

Comment 2D M Doppler

iWorks Available Items Measure Sequence Repeat

Stress Echo VAS Measurement Selected Items

DICOM/HL7 CCA IMT > Carotid

Network Bulb IMT >> + Carotid

Print ICA IMT << + Carotid Stenosis 1

Maintenance ECA IMT << + Carotid Stenosis 2

Security + Carotid Stenosis 3

About + Carotid Stenosis 4

New Edit Delete

Add Study Property Default Move Up Move Down

OK Cancel

08-01-2021 13:43:27 100%

mindray

System

ExamMode

Measure

Comment

iWorks

Stress Echo

DICOM/HL7

Network

Print

Maintenance

Security

About

Exam Mode Orthopedic

Measure Caliper Report

Measure Package ORTH

2D M Doppler

Available Items

Measurement

Selected Items

Measure Sequence None

HIP

HIP(α)

HIP(β)

d/D

ORTH

HIP

d/D

>>

<<

New

Edit

Delete

Add Study

Property

Default

Move Up

Move Down

Export MeasDef

Export Custom

Import Custom

Advanced

OK

Cancel

08-01-2021 13:45:26 100%

для исследований нервов (Nerve Package)

The screenshot shows the 'Setup' dialog box for the 'Nerve' package in the Mindray software. The interface is dark-themed and includes a sidebar on the left with various system settings like System, ExamMode, Measure, Comment, iWorks, Stress Echo, DICOM/HL7, Network, Print, Maintenance, Security, and About. The main area is titled 'Exam Mode Nerve' and contains several sections: 'Measure Package' (set to 'Nerve'), 'Available Items' (with 'Nerve' and 'Measurement' dropdowns), 'Measure Sequence' (with a 'Repeat' dropdown), and 'Selected Items' (a list of measurement tools including Distance, Trace, Ellipse, Smart Trace, Angle(2L), Angle(3P), Volume, Ratio(D), and Ratio(A)). Action buttons like 'Add Study', 'Property', 'Default', 'Move Up', and 'Move Down' are positioned to the right of the 'Selected Items' list. At the top right, there are buttons for 'Export MeasDef', 'Export Custom', and 'Import Custom'. An 'Advanced' button is also present. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons. The system tray at the very bottom shows the date '08-01-2021', time '13:48:04', and '100%' zoom level.

для исследований при неотложных состояниях (Emergency/Critical Package)

**Setup** mindray

System | Exam Mode | EM Vascular | Export MeasDef | Export Custom | Import Custom

ExamMode | Measure | Caliper | Report

Measure Package | EM Meas | Advanced

Comment | 2D | M | Doppler

iWorks | Available Items | Measurement | Measure Sequence | Repeat

Stress Echo | EM | Measurement | Selected Items

DICOM/HL7 | Renal L | Renal H | Renal W | CBD | Portal V Diam | CHD | GB wall th | Aorta Bif | Ureter | Pre-BL L | Pre-BL H

Network | > >> << <

Print | New | Edit | Delete

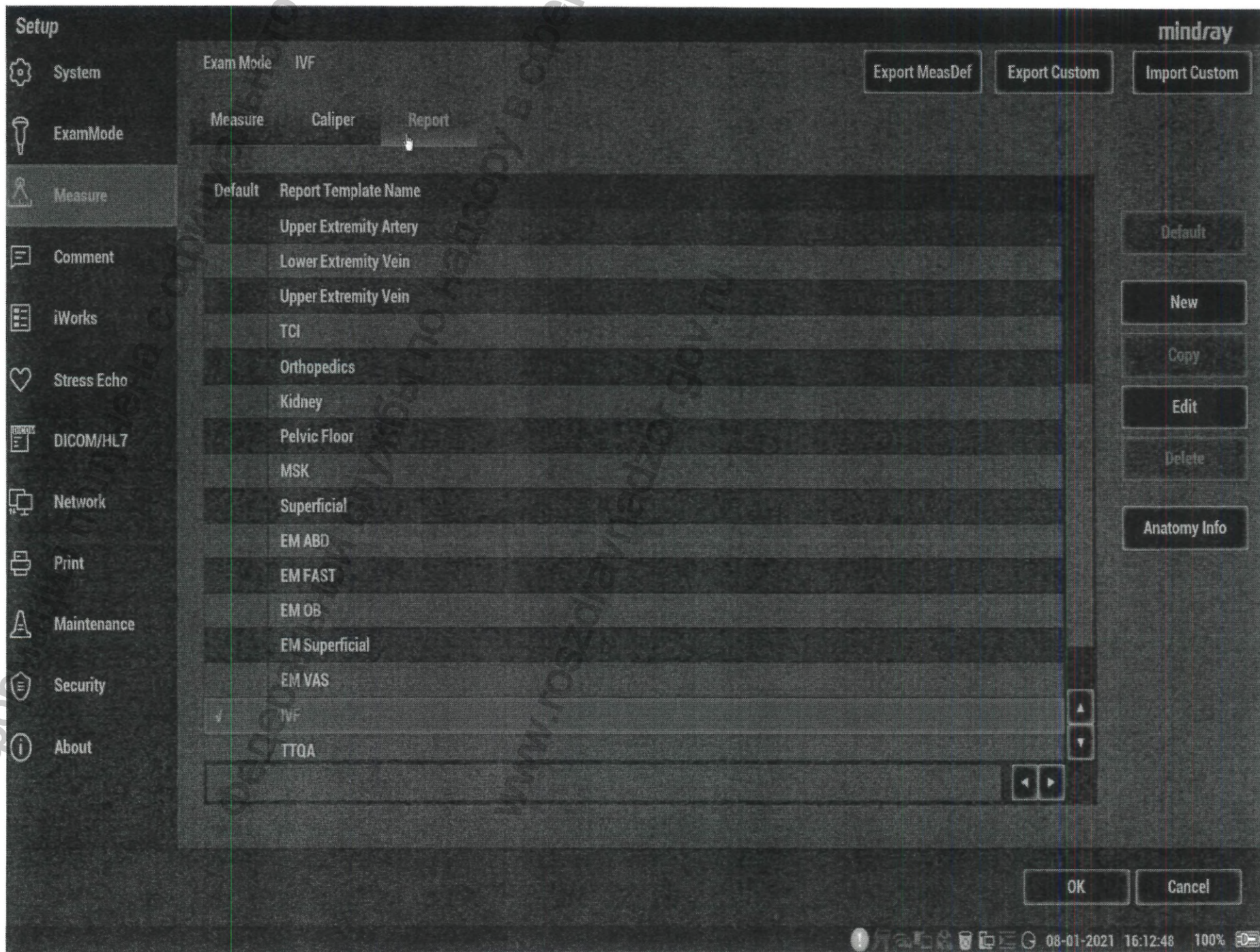
Maintenance | EM Meas | Elas. | + | Elas. Ratio | Elas. Hist | Distance ✓ | Trace | Ellipse | Smart Trace | Angle(2L) | Angle(3P) | Volume | Ratio(D)

Security | Add Study | Property | Default | Move Up | Move Down

About | OK | Cancel

08-01-2021 13:49:11 100%

для проведения экстракорпорального оплодотворения (IVF)



для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа (ИМТ)

**mindray**  
Imagyn I9  
08-01-2021 16:27:55  
B  
AP 93.33% IMI 1.9 TIS 0.6

19-3s Carotid

1 1.13 mm  
2 1.33 mm

ROI	Max	Min	Mean	SD	ROI W	Measure Length	Quality Index
1 Rt CCA IMT 60° Far	1.13 mm	0.53 mm	0.83 mm	0.20 mm	10.0 mm	10.0 mm	0.15
2 Rt Bulb IMT 60° Far	1.33 mm	1.07 mm	1.19 mm	0.07 mm	10.0 mm	10.0 mm	0.16

6017601

Set Set

08-01-2021 16:28:12 100%

2D Custom Hide Edit Del Meas

CCA IMT 60° Bulb IMT 60° ICA IMT 60° ECA IMT 60° Stenosis 1

Stenosis 2 Stenosis 3 Stenosis 4

60° 90° 120° 150° 180° ANT LAT POST

Info Probe Scan Review Report End Wall Far Library Carotid Adjust Frame Side Right

STE с высокой частотой кадров (STE(DE, FR, NA))

**mindray** 20210107-183306-057C L14-3Ws Thyroid

Imagyn I9 07-01-2021 19:18:13 AP 93.24% MI 1.4 TIS 0.6

**B** D 4.0 E 76 E  
 FH12 FH 9 g Gen HOE Off  
 G 55 DR 130 iClear 5 Map E2  
 SSI 1580 iLay Off OP 4 Filter 1  
 ROI D 1.85

**E** HOE Off  
 Map E2 OP 4 Filter 1  
 iLay Off ROI D 1.85

M-STB Index: ☆☆☆☆☆

ReCapture  
 E Size [Left Arrow] [Right Arrow] E Size

BodyMark  
 Capturing: [Update] ReCapture.

07-01-2021 19:18:13 100%

**Info**  
**Probe**  
**Scan**  
**Review**  
**Report**

**B** **Elasto** **Cine**

STE StrainE STQ Physio

V 1:1 H 1:1 Full

RLB Map RLB & E HQElasto M-STB Index iLayering

Persistence 1 RLB View Opacity 4

**End** E Quality Gen Elas. Metric E Scale 13 Fixed ROI Off

L14-3Ws Thyroid  
 SP5-1s Adult Cardiac  
 SP5-1s LVO  
 SC6-1s Adult ABD  
 V11-3Hs GYN

STQ с высокой частотой кадров (STQ (DE, FR, NA))

**mindray**  
Imagyn I9 07 01 2021 19:17:41 20210107-183306-057C

**B** AP 93.37% MI 1.4 TIS 0.6  
F H12 D 4.0 E  
G 55 FR 9 HOE OFF  
DR 130 iClear 5 Filter 1  
SSI 1500 F-ROI 15\*15

**E**  
HOE OFF Filter 1  
F-ROI 15\*15

L14-3Ws Thyroid  
M-STB index: ☆☆☆☆

Median  
IQR  
IQH/IQL  
Average  
STD  
STD/Avg  
Depth 1.80 cm

ReCapture

BodyMark  
Capturing [Update] ReCapture. [Save Image] Send current elasticity measurement results to report when saving image.

07 01 2021 19:17:41 100%

**B** **Elasto** **Cine**

**STE** **StrainE** **STQ** **Physio**

**HQElasto** **M-STB Index**

**Persistence**  
0

**Info**  
**Probe**  
**Scan**  
**Review**  
**Report**  
**End**

L14-3Ws Thyroid  
SP5-1s Adult Cardiac  
SP5-1s LVO  
SC6-1s Adult ABD  
V11-3Hs GYN

Elas. Metric E  
Scale 5  
Lesion 1 On  
E Avg 3 On  
Fixed ROI 15mmx15mm

для оценки состояния тазового дна (Pelvic Floor Package)

**Setup** mindray

System    Exam Mode Pelvic Floor    Export MeasDef    Export Custom    Import Custom

ExamMode    Measure Caliper Report

Measure    Measure Package Pelvic Floor    Advanced

Comment    2D M Doppler

iWorks    Available Items    Measure Sequence None

Stress Echo    GYN Measurement    Selected Items

DICOM/HL7

Network

Print

Maintenance

Security

About

Available Items: GYN Measurement

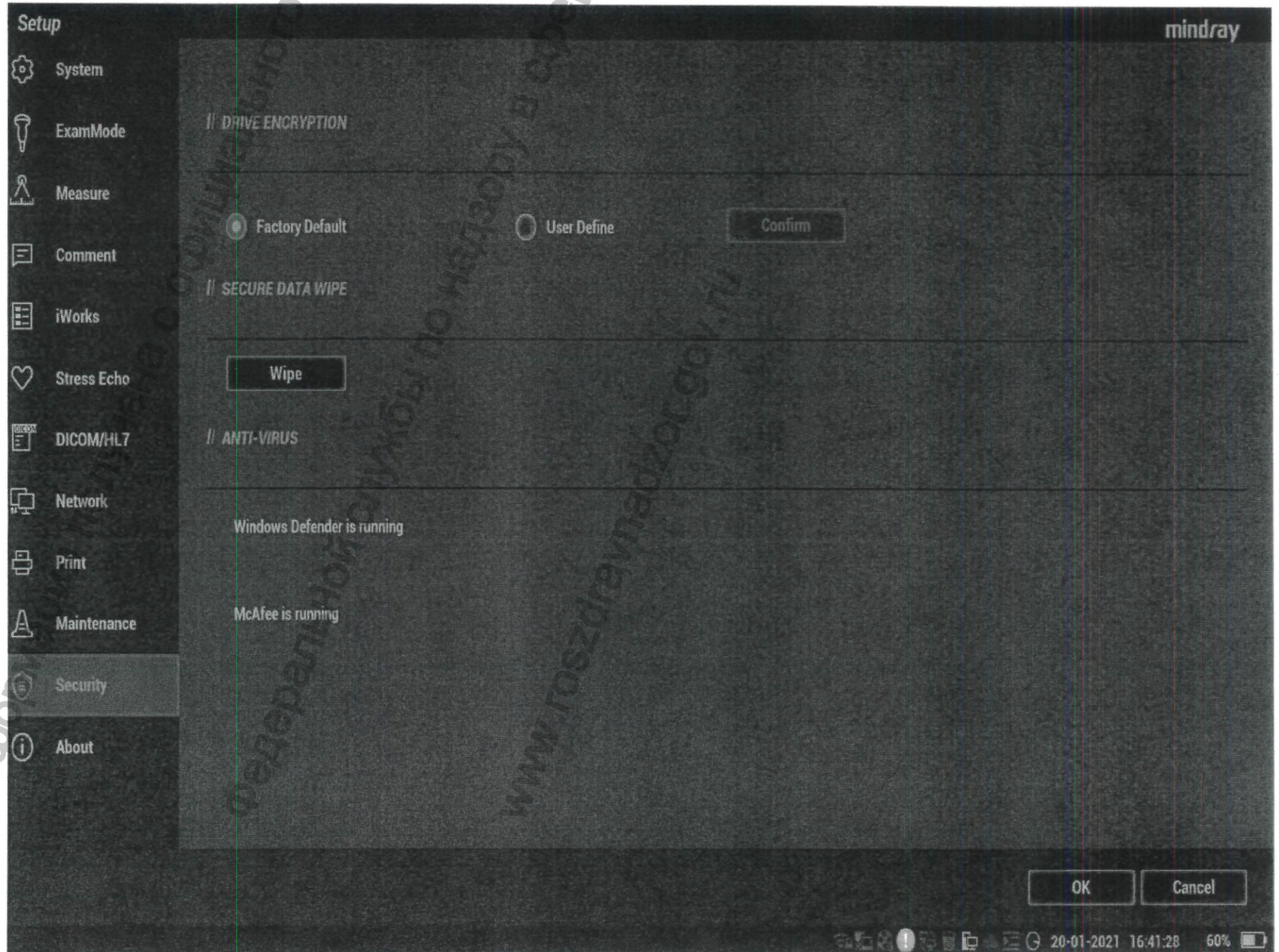
- UT L
- UT H
- UT W
- Endo
- Cervix L
- Cervix H
- Cervix W
- Ovary L
- Ovary H
- Ovary W
- Follicle1 L

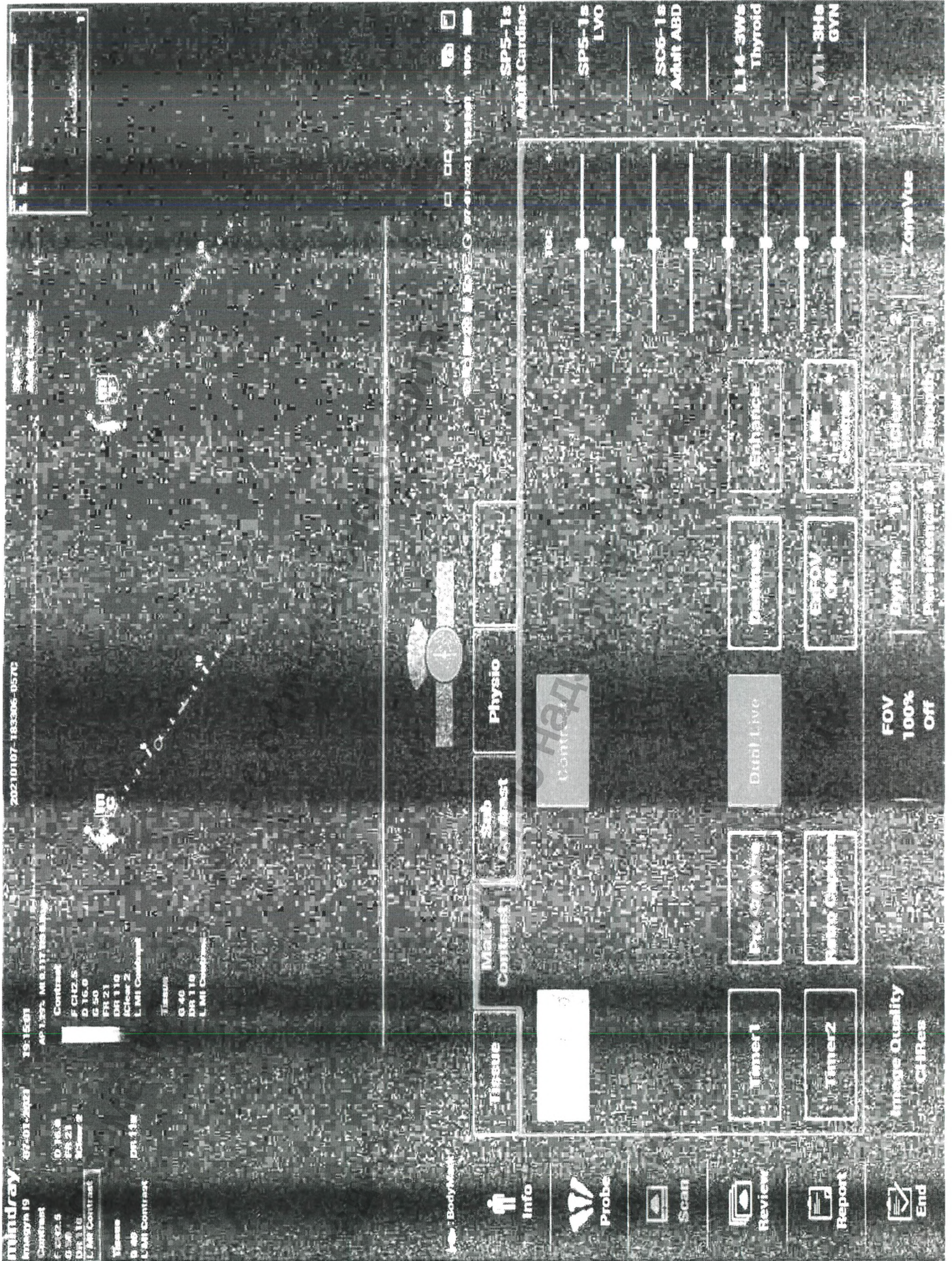
Selected Items: Pelvic Floor

- Mean DWT
- Residual Urine
- BSD(R)
- BSD(Va)
- UTA(R)
- RVA(R)
- UTA(Va)
- RVA(Va)
- BPW-SP Dist.(Va)
- Cx-SP Dist.(Va)
- RA-SP Dist.(Va)

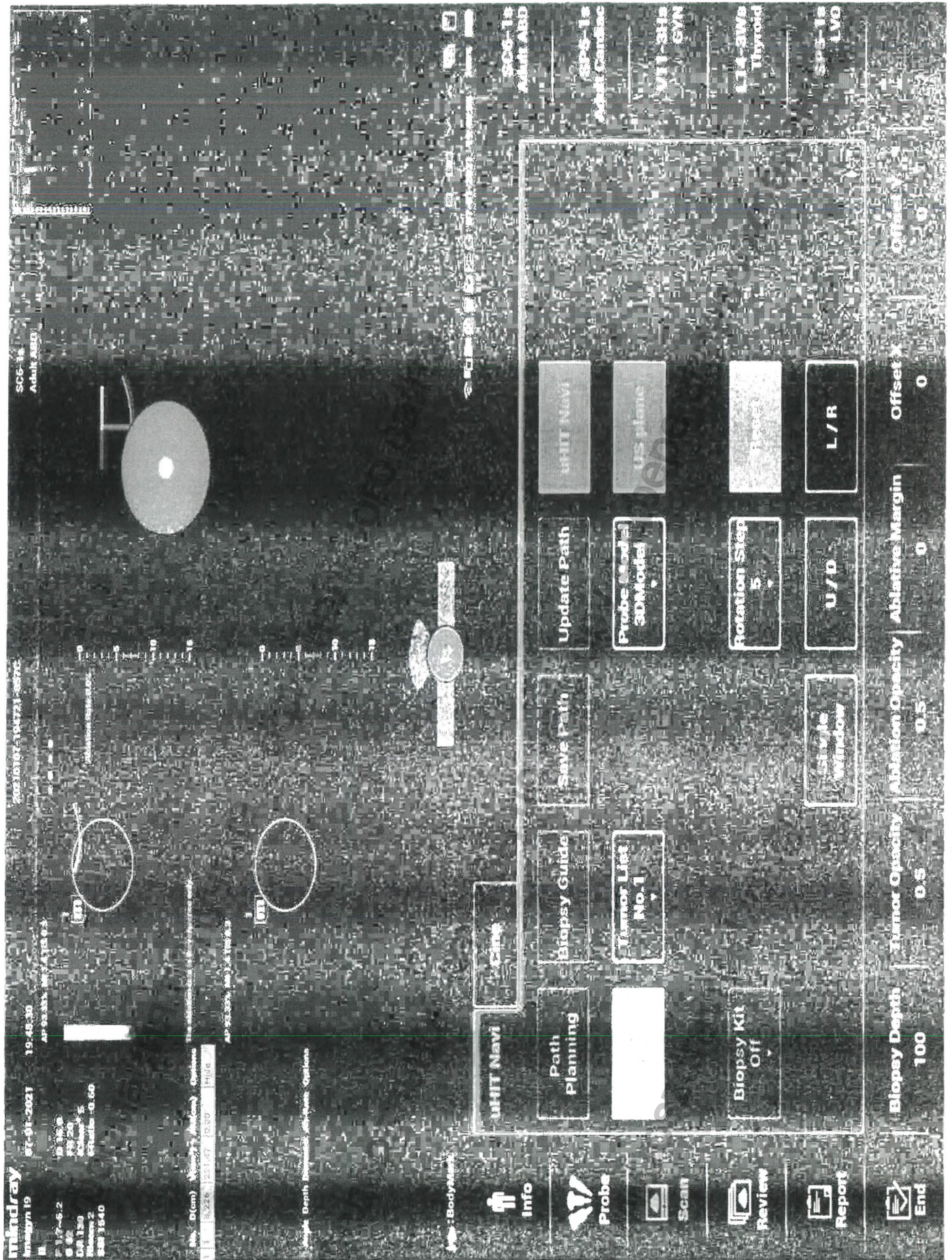
Buttons: Add Study, Property, Default, Move Up, Move Down, OK, Cancel

System Tray: 08-01-2021 13:55:09 100%





Скриншот программы MINDRAY для проведения абляционной терапии.



mindray

20210101-134127-DC1E

SC6-1s

Resona

01-01-2021

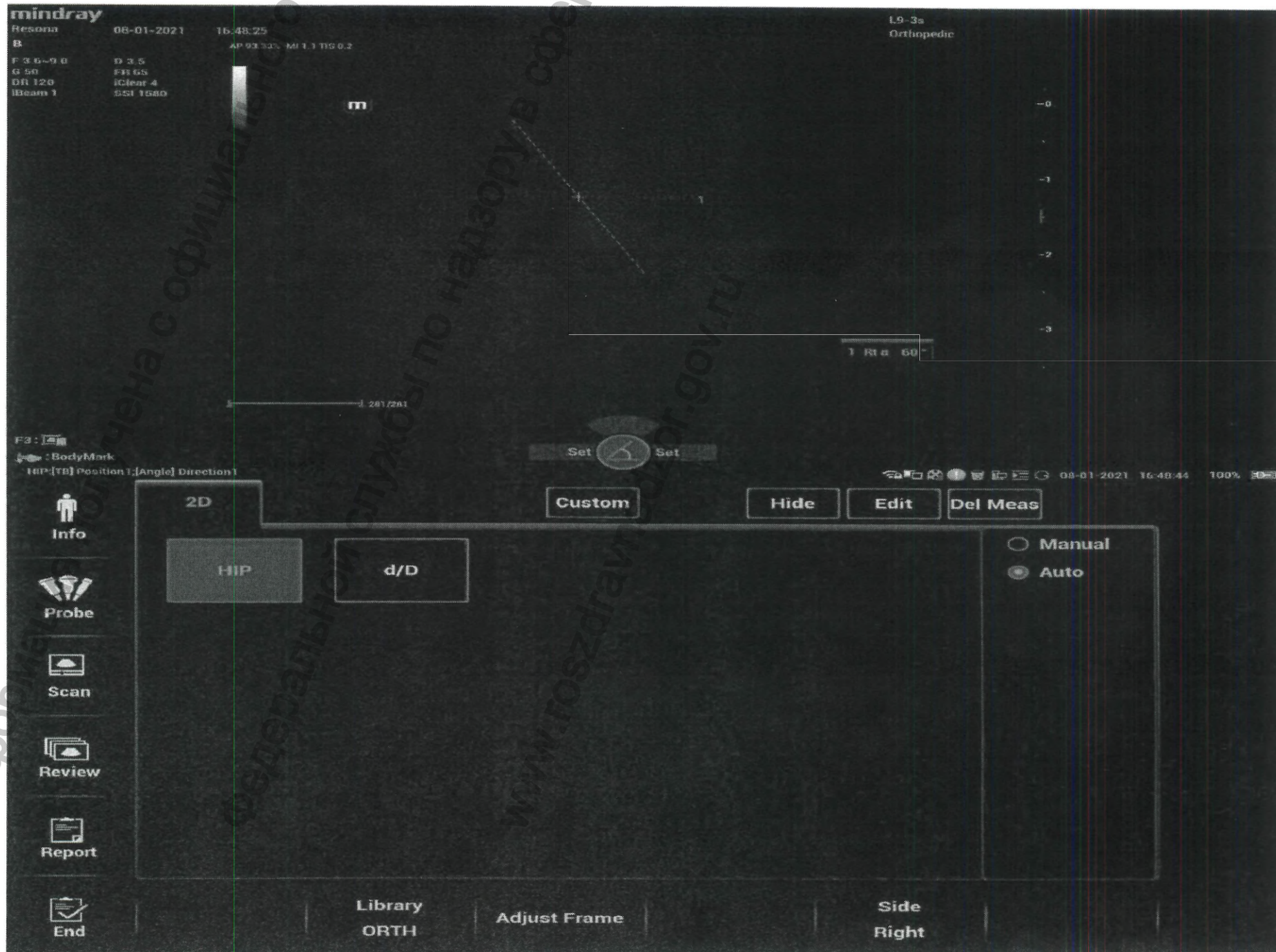
02:07:30 PM

Adult ABD

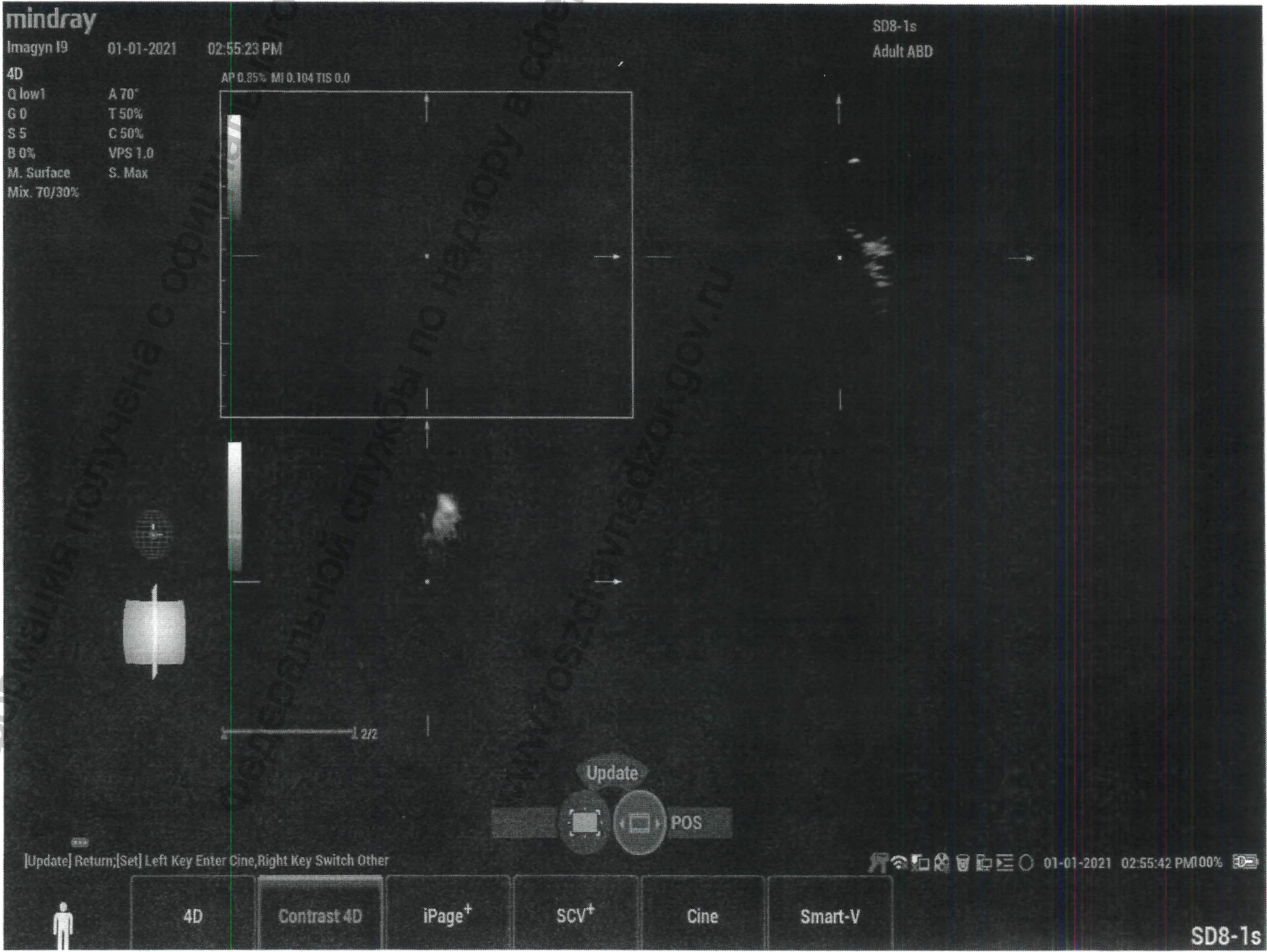


U  
H  
I  
T  
E  
v  
a  
l  
u  
a  
t  
i  
o  
n

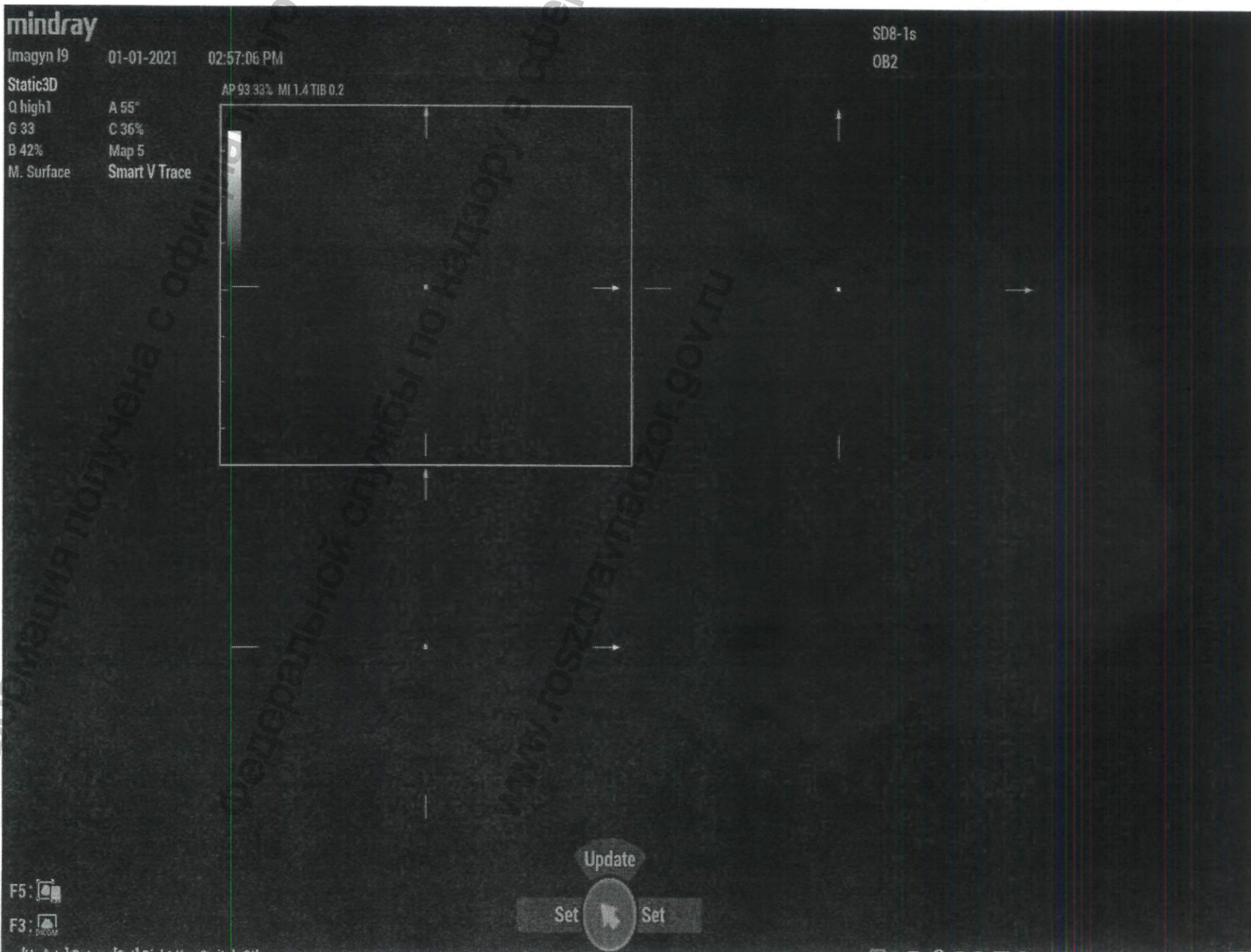
# Для автоматической оценки дисплазии тазобедренного сустава (Smart Hip)



для исследований с контрастным усилением с высокой частотой кадров (HiFR CEUS)



для полуавтоматической трассировки и вычисления объема исследуемого объекта в режиме получения объемного изображения (Smart V Trace)



для автоматического измерения ЧСС плода в M-режиме (Smart Fetal HR)

**mindray** 20210102-081111-DC1E SC6-1s  
Imagin I9 01-02-2021 08:17:26 AM Fetal Echo  
B AP 93.33% MI 1.3 TIB 0.8

FH6.0 D 10.0  
G 45 FR 55  
DR 120 iClear 7  
iBeam 2 SSI 1540

m

F4: [Icon] Update  
F3: [Icon]

Fetal heart is not identified in multiple frames. Manual acquisition of M sampling line is required.

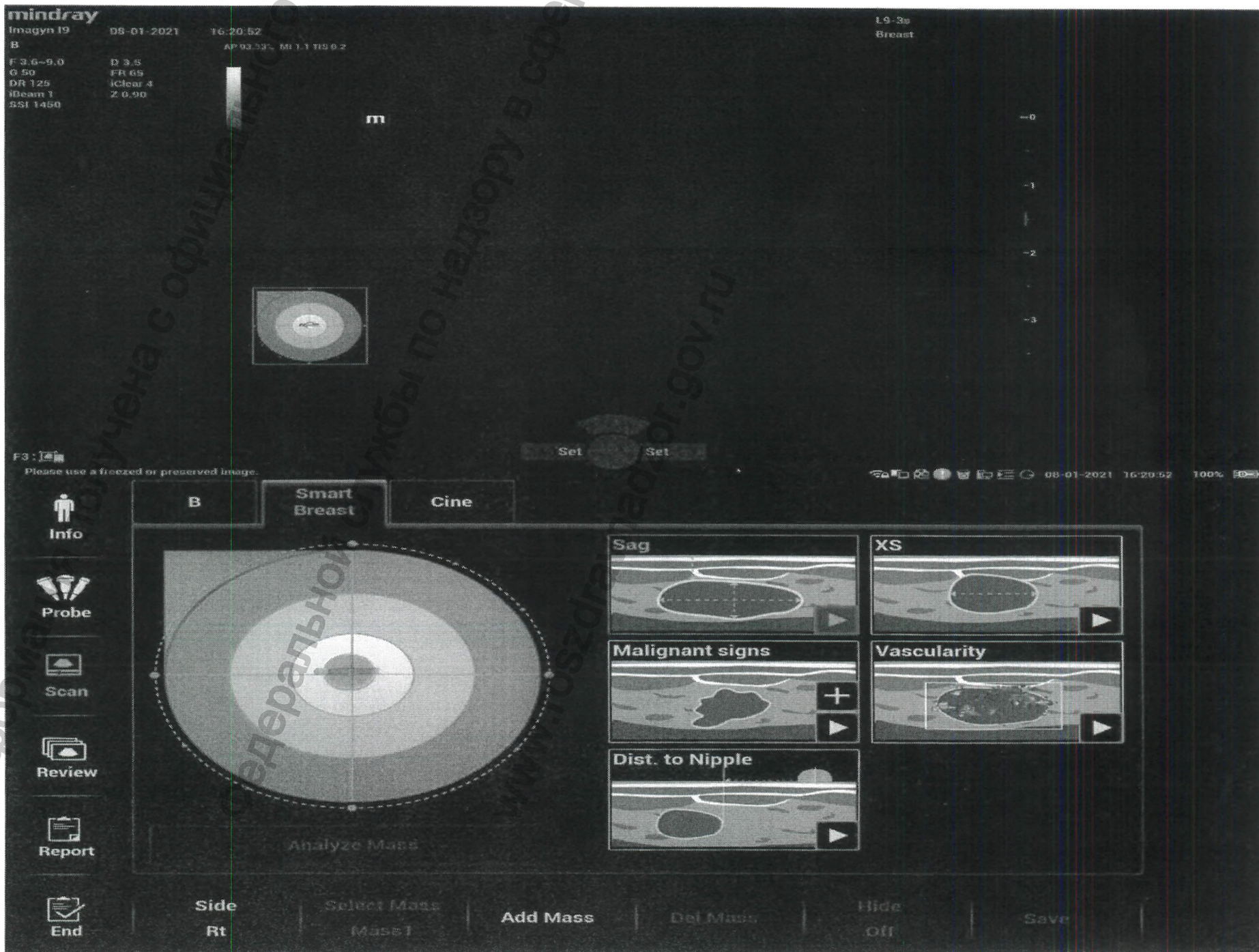
01-02-2021 08:17:26 AM 100%

Info  
Probe

B M Cine

OB Generic Free Xros M TDI iWorks TGC +  
OB Fetal Echo (Low Flow) Smart FHR OB1 Fetal Echo

для автоматической оценки образований молочных желез (Smart Breast)



для исследований брюшной полости (Smart HRI)

**mindray** 20210108-162840-44E2 C6-2Gs  
Imagin 19 08-01-2021 16:36:24 Adult ABD  
B AP 95.33% MI 1.4 TIS 0.4

F 17-5.2 D 17.0  
G 100 FB 20  
DR 125 IClean 6  
IDeam 2 SS1 1540

1 18/2187

F3: BodyMark

Set Set

1 HRI	1.00
Liver Mean	6.00
Liver ROI Depth	7.57 cm
Liver ROI Diam	0.60 cm
Liver ROI Area	0.27 cm <sup>2</sup>
Rt Renal Cortex Mean	6.00
Rt Renal Cortex ROI Depth	7.23 cm
Rt Renal Cortex ROI Diam	0.40 cm
Rt Renal Cortex ROI Area	0.13 cm <sup>2</sup>

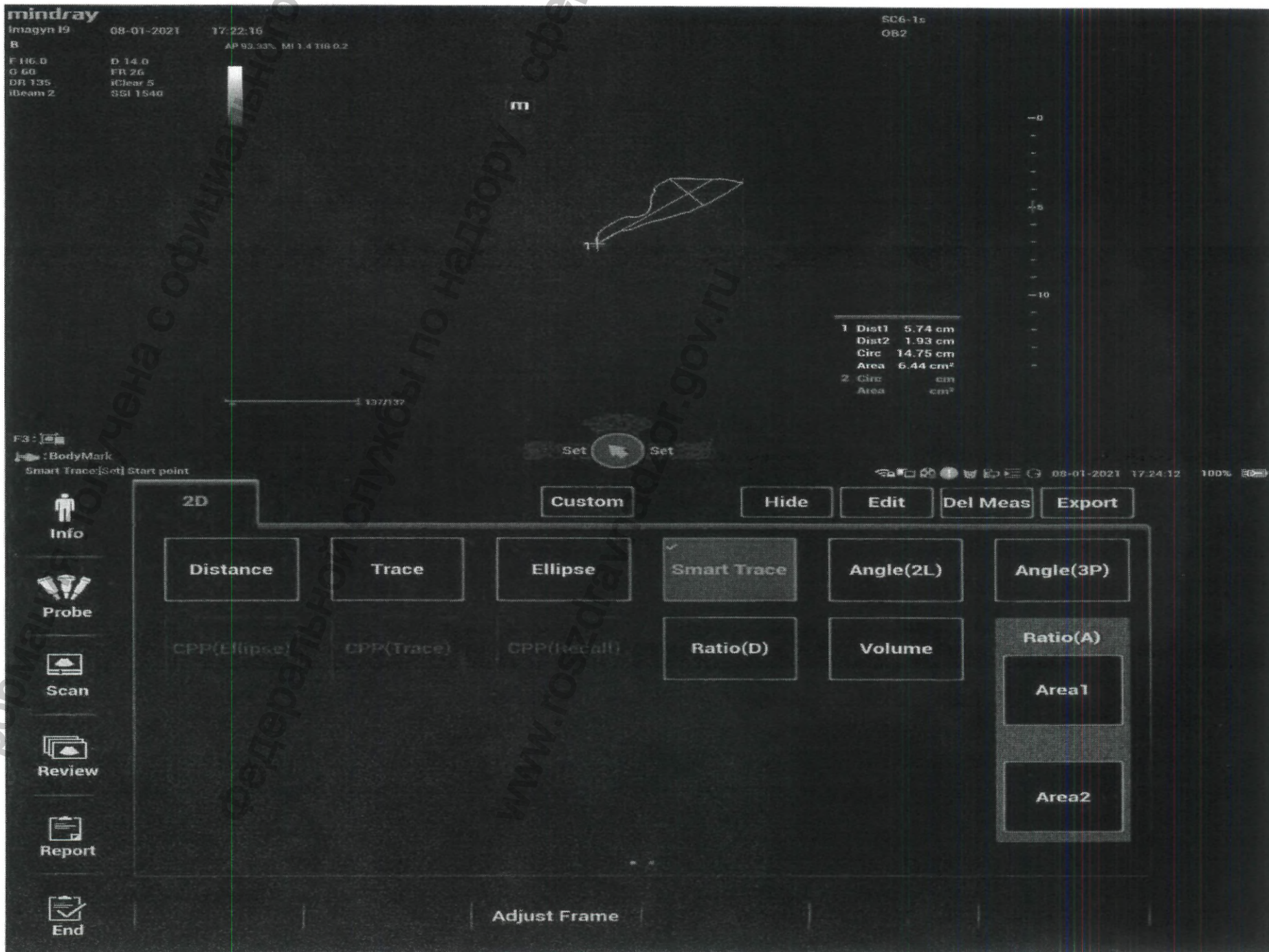
2D Custom Hide Edit Del Meas

Smart HRI

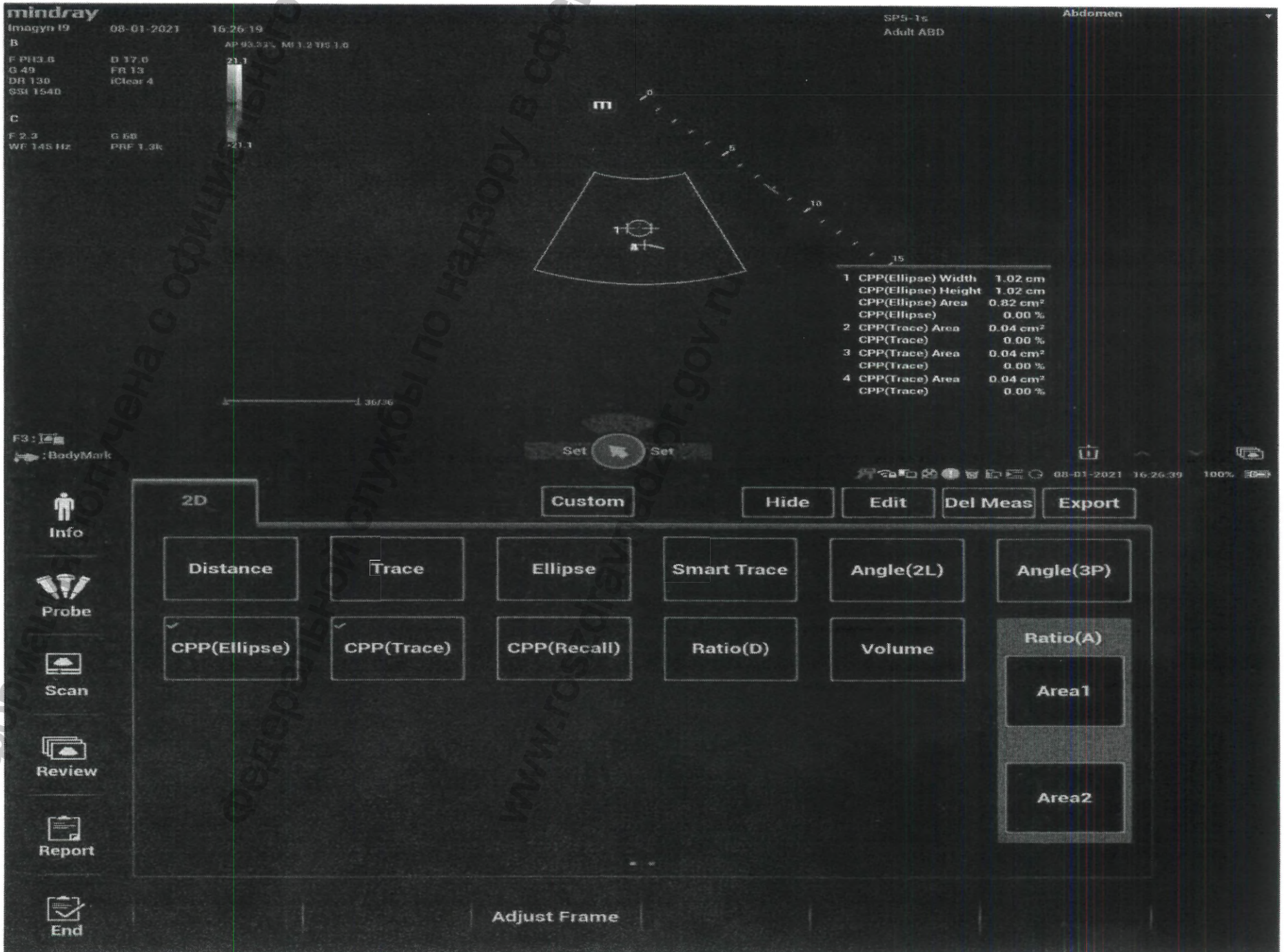
Info Probe Scan Review Report End

Library Abdomen Adjust Frame Side Right

для проведения полуавтоматических измерений исследуемого объекта (Smart Trace)



для оценки индекса васкуляризации CPP



для обеспечения работы на внутриполостном датчике режима эластографии методом сдвиговой волны (Endocavity STE)

**mindray**  
Imagyn I9 07-01-2021 19:18:50 20210107-183306-057C V11-3Hs GYN

**B**  
F 5.0~11.0 D 5.0 AP 98.92% MI 1.2 TRS 0.5  
G 60 FN 5  
DB 135 iClear+ 5  
SDI 1540

**E**  
D Gen HQE OFF  
Map E2 OP 4  
RLay OFF Filter 1  
ROI D 1.55

0 1 2 3 4 5

ReCapture  
E Size E Size

BodyMark  
Capturing [update] ReCapture.

07-01-2021 19:18:50 100%

**B** **Elasto** **Cine**

STE StrainE STQ Physio

V 1:1 H 1:1 Full

RLB Map RLB & E HQElasto M-STB Index iLayering

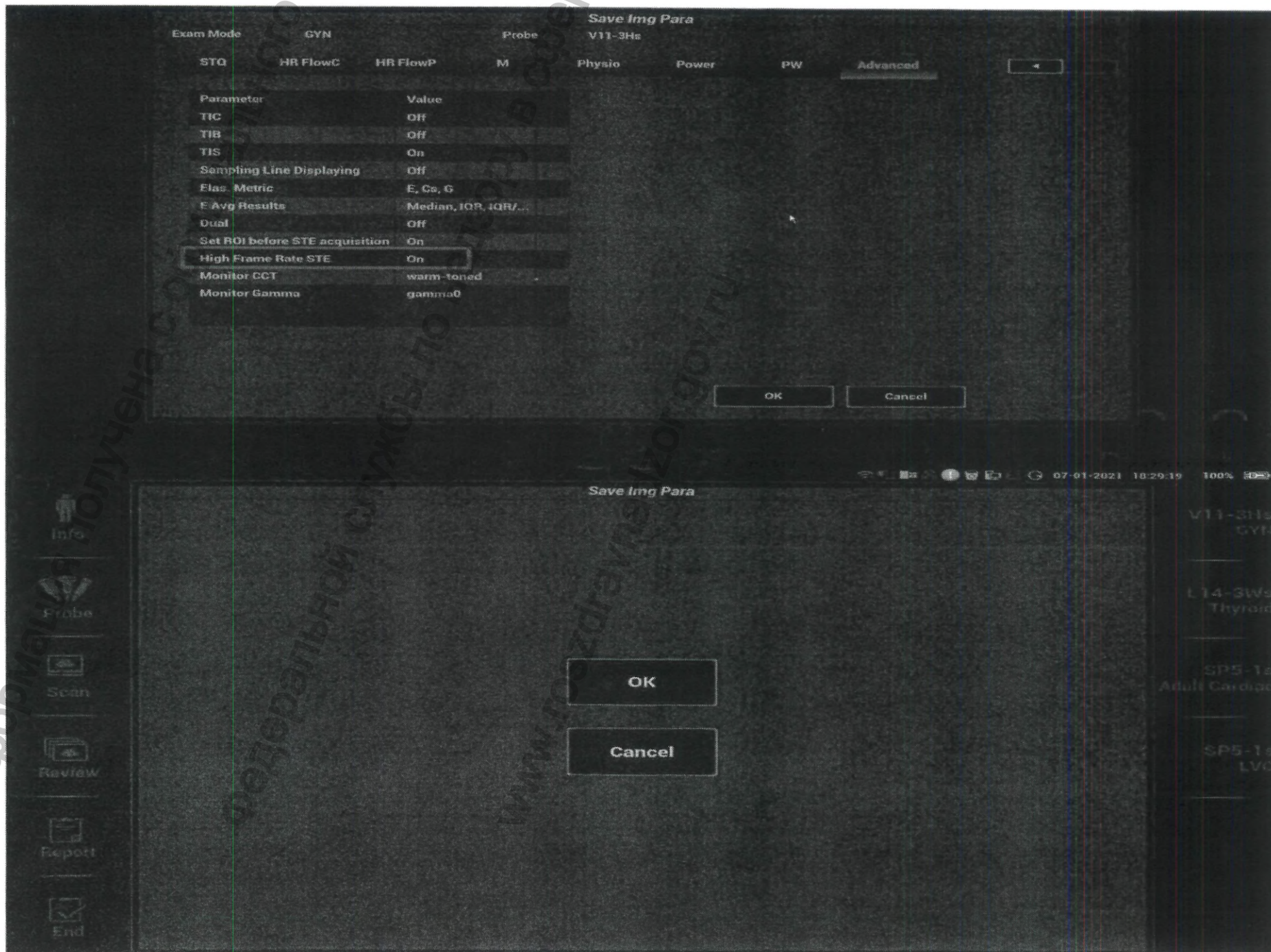
Persistence RLB View Opacity

1 4

**End** E Quality Gen Elas. Metric E Scale 23 Fixed ROI Off

V11-3Hs GYN  
L14-3Ws Thyroid  
SP5-1s Adult Cardiac  
SP5-1s LVO  
SC6-1s Adult ABD

для режима эластографии методом сдвиговой волны с высокой частотой кадров (High frame rate STE)

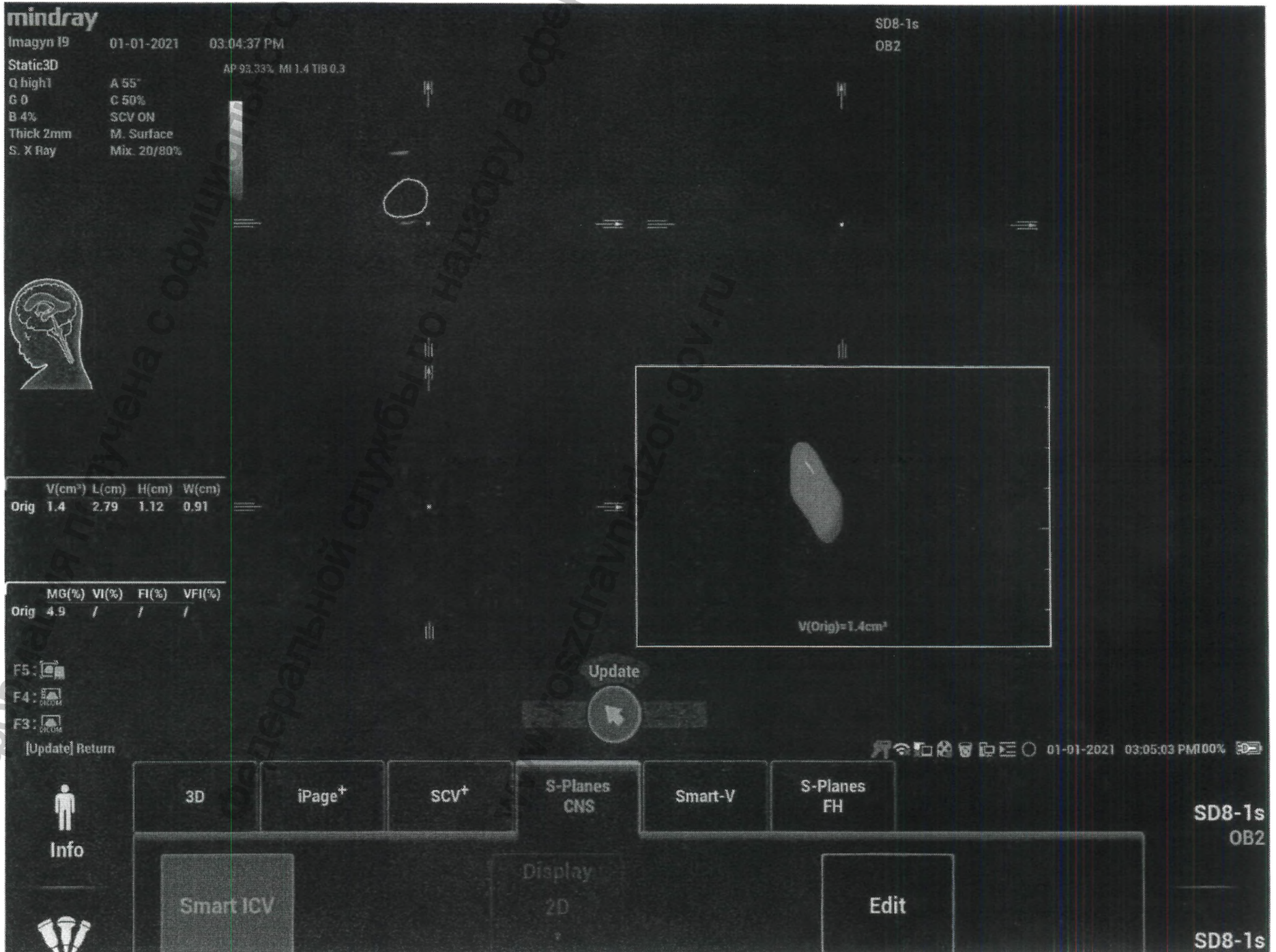


для расчета объема внутричерепного пространства плода (Smart ICV)

**mindray** SD8-1s  
Imagin 19 01-01-2021 03:04:37 PM OB2

Static3D AP 93.33%, MI 1.4 TIB 0.3

Q high1 A 55°  
C 0 C 50%  
B 4% SCV ON  
Thick 2mm M. Surface  
S. X Ray Mix. 2D/80%



V(cm <sup>3</sup> )	L(cm)	H(cm)	W(cm)
Orig 1.4	2.79	1.12	0.91

MG(%)	VI(%)	FI(%)	VFI(%)
Orig 4.9	/	/	/

F5: [Icon]  
F4: [Icon]  
F3: [Icon]

[Update] Return

Update

01-01-2021 03:05:03 PM 100%

Info

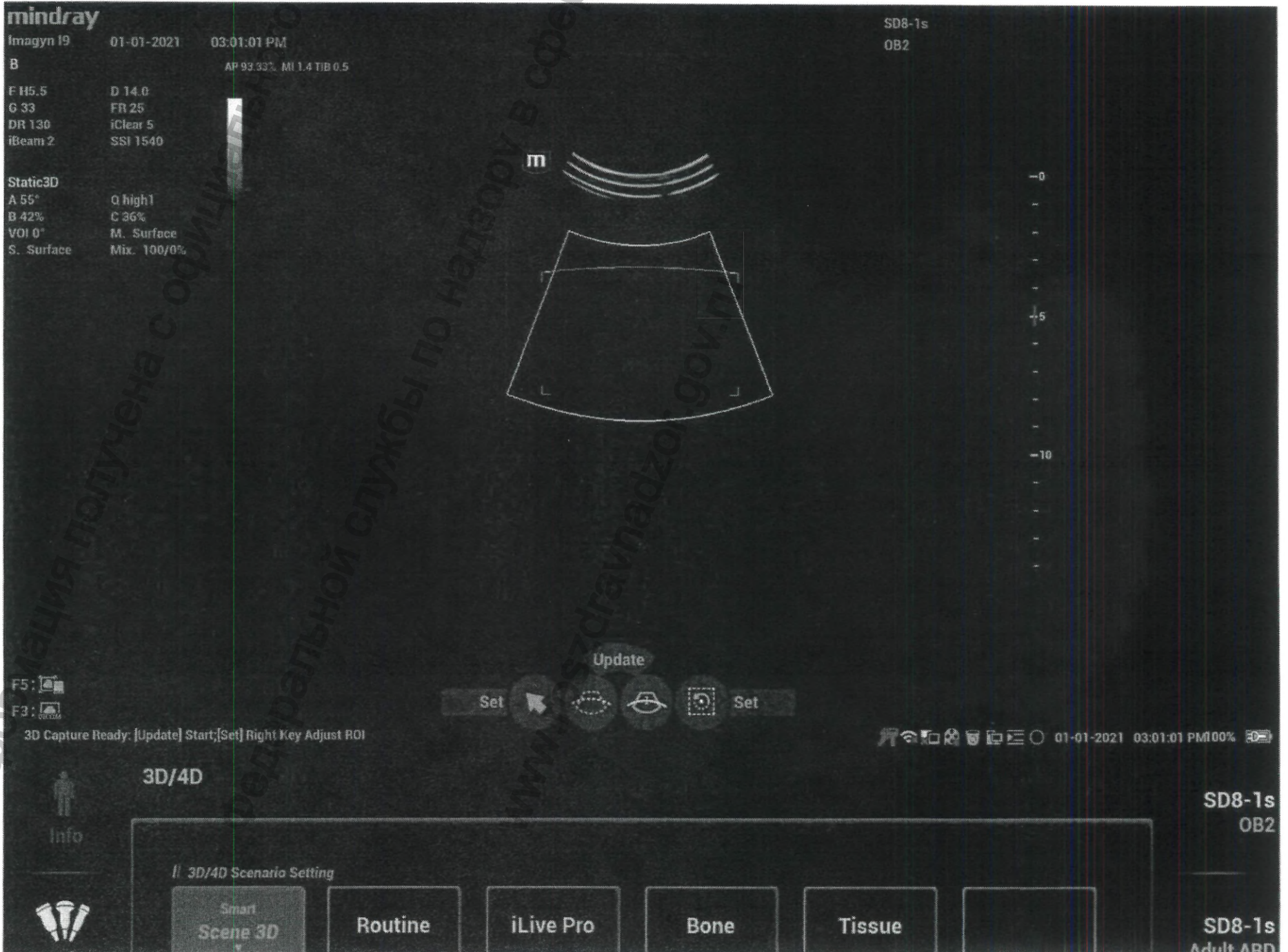
3D iPage<sup>+</sup> scv<sup>+</sup> S-Planes CNS Smart-V S-Planes FH

SD8-1s OB2

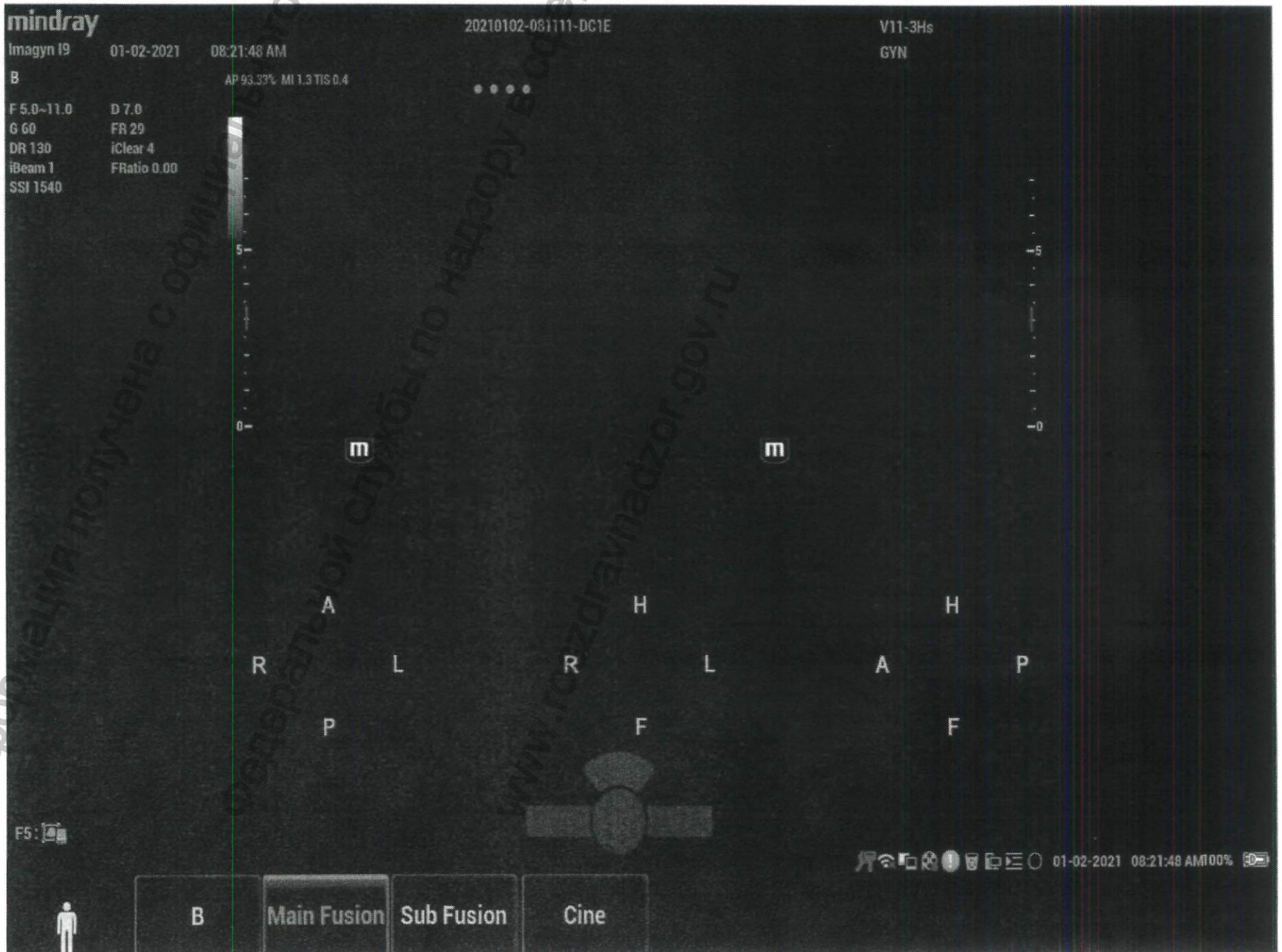
Smart ICV Display 2D Edit

SD8-1s

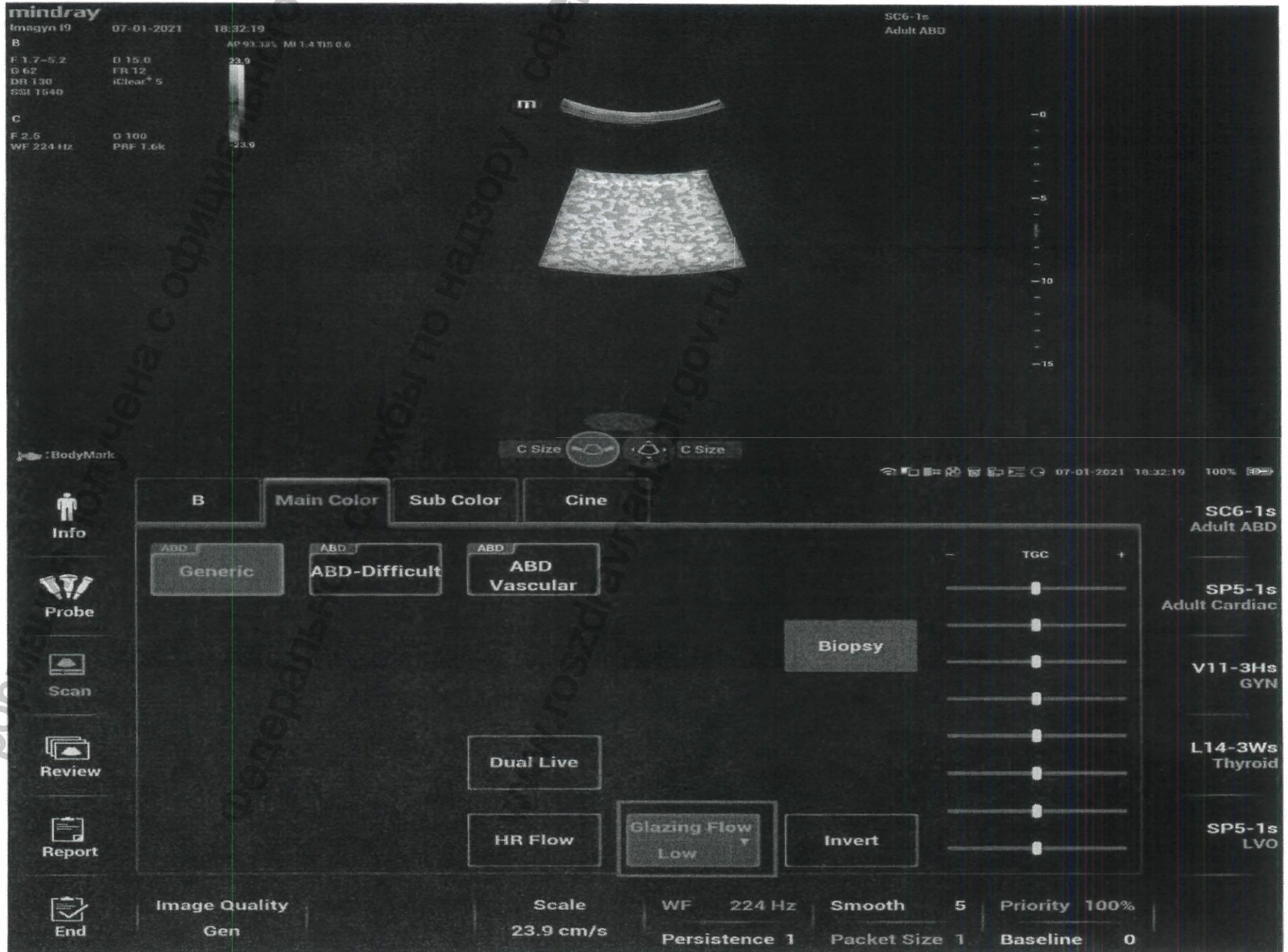
для автоматической настройки параметров для получения объемного изображения на основании распознавания анатомических структур (Smart Scene 3D)

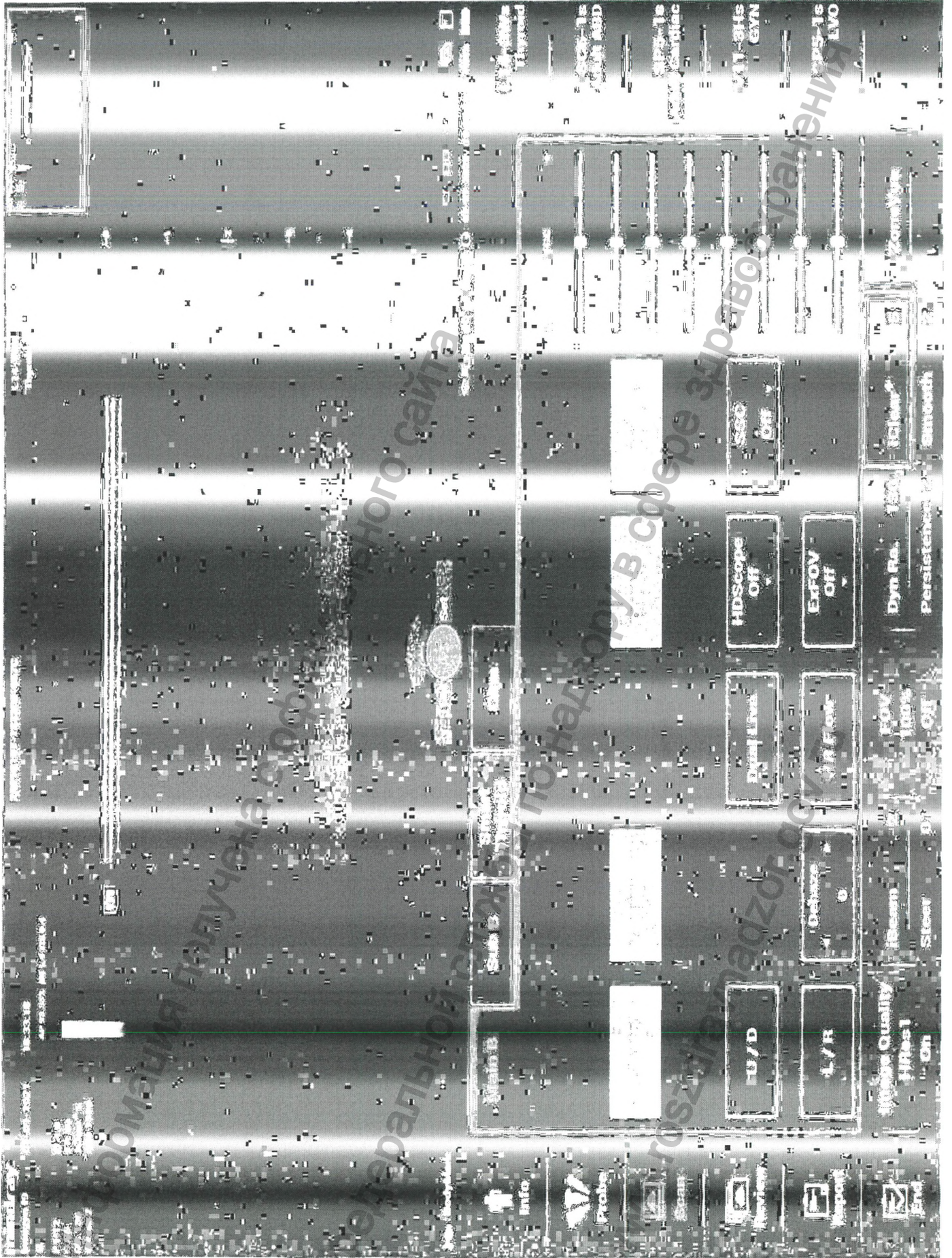


для обеспечения работы на внутриполостном датчике режима совмещенной ультразвуковой визуализации (Endocavity Fusion Imaging)



для обработки изображения с применением технологии стереоскопического восприятия кровотока (Glazing Flow)





DVR-модуль (DVR Module)

**Option**  
// OPTION  
Keyword

	Title	Status
<input type="checkbox"/>	Smart Hip	Installed
<input type="checkbox"/>	Smart HRI	Installed
<input type="checkbox"/>	Smart Caliper	Installed
<input type="checkbox"/>	Smart Trace	Installed
<input type="checkbox"/>	CPP	Installed
<input type="checkbox"/>	Smart IVC	Installed
<input type="checkbox"/>	Smart VTI	Installed
<input type="checkbox"/>	Smart B-line	Installed
<input checked="" type="checkbox"/>	iWorks	Installed
<input type="checkbox"/>	iNeedle	Installed
<input checked="" type="checkbox"/>	DVR Module	Installed
<input type="checkbox"/>	McAfee	Not Install
<input type="checkbox"/>	V-Mapping	Installed
<input type="checkbox"/>	iVocal	Installed

Comment  
Digital Video Recorder, recording and playback ultrasound images and sounds.

Trial Install  
Select All Batch Install  
Promote Uninstall  
Auto Config

Caution: To trial, install and uninstall a component will cause the system shut down

OK Cancel

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)

**Биопсийная насадка**

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



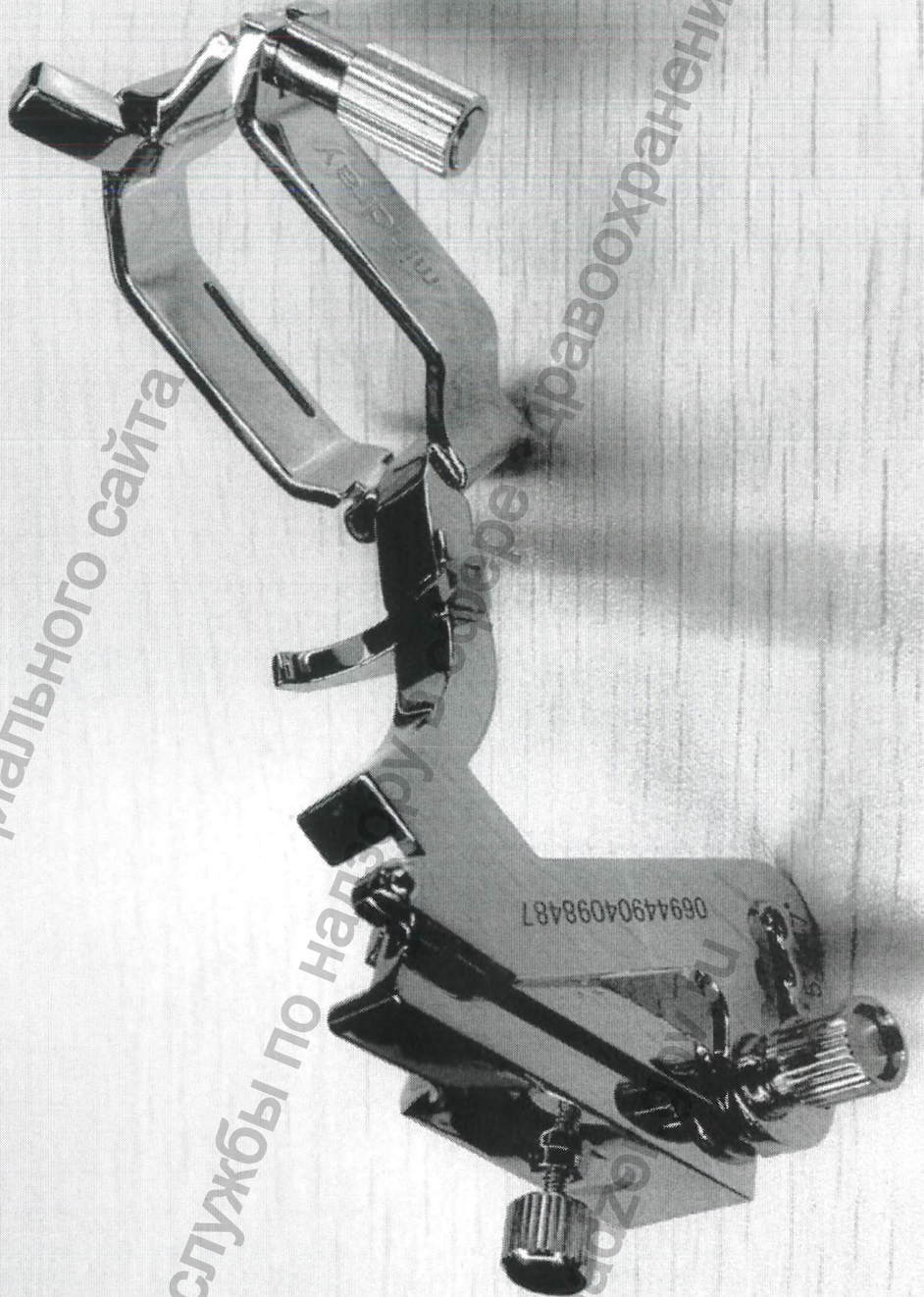
NGB-018



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

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

ФСБ-035



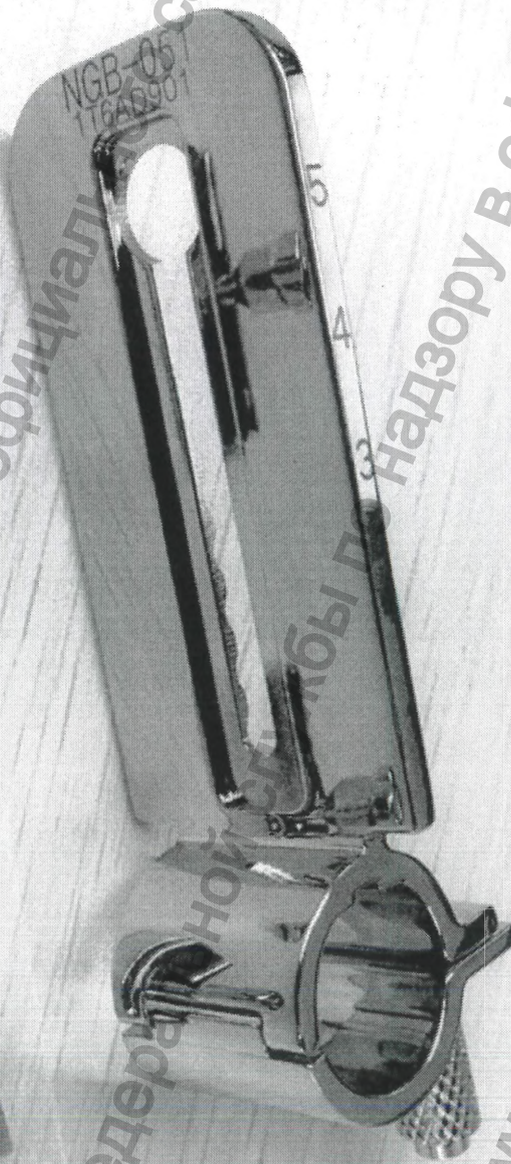
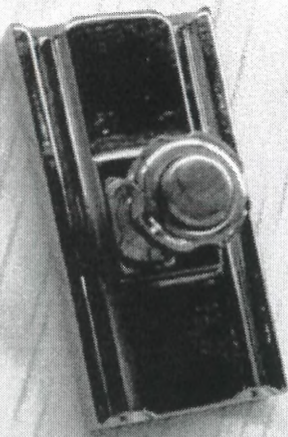
NCB-036



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

NGB-040





NGB-051

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

NGB-054



Насадка-держатель для датчика магнитной навигации (iFusion Navigation Bracket)

Информация получена с официального сайта

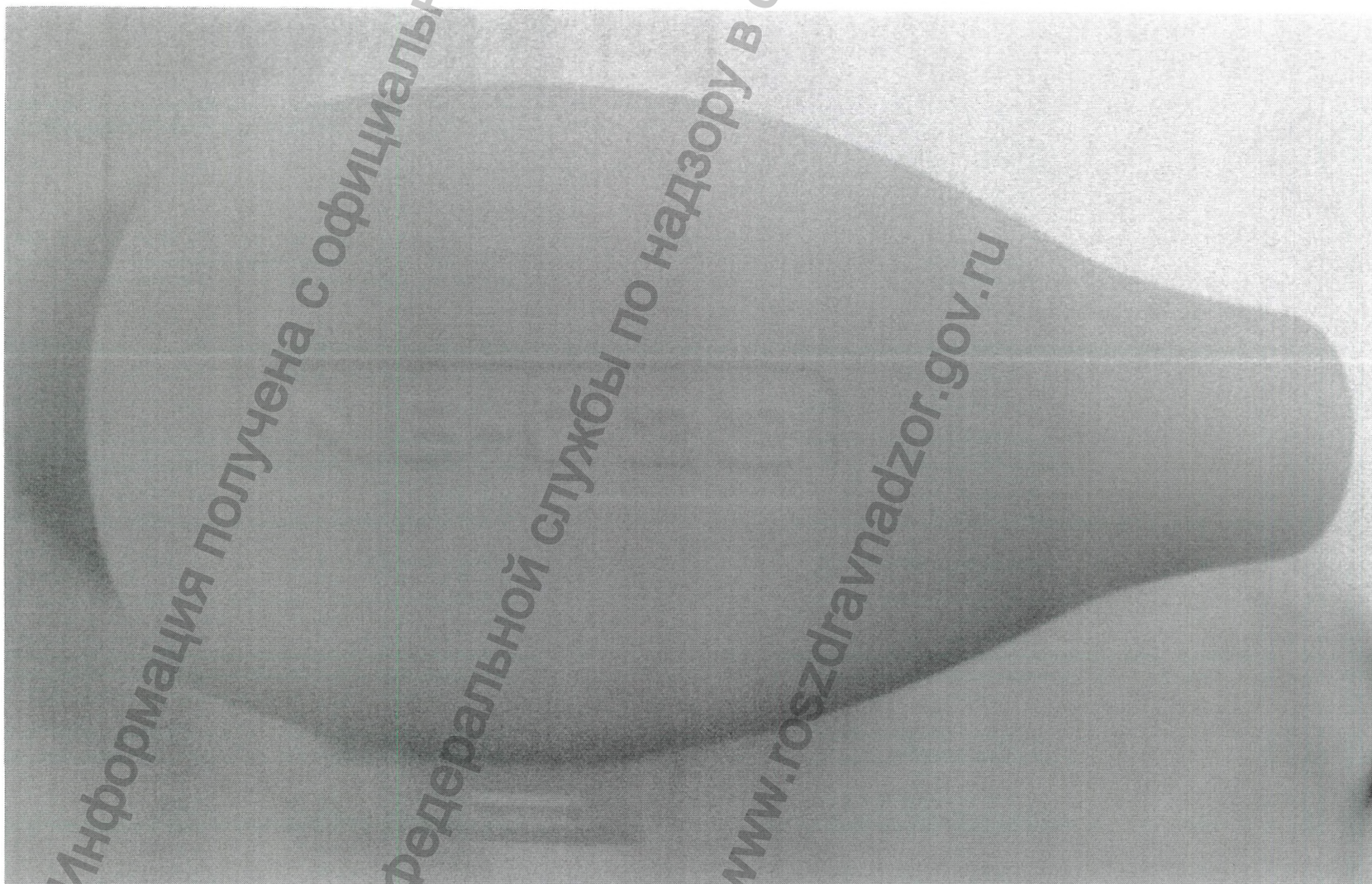
Федеральной службы по надзору в сфере з

[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)

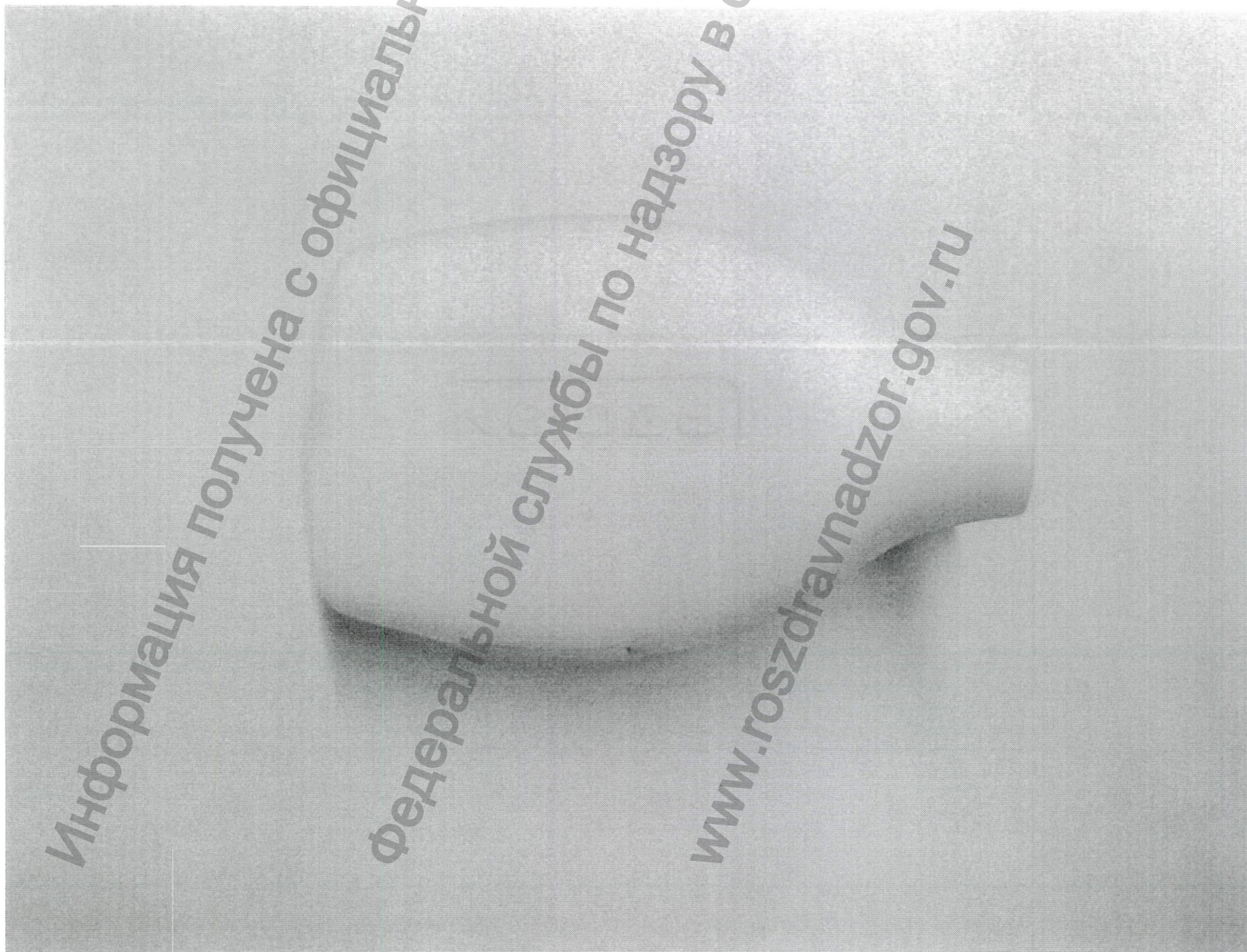
Насадка-держатель NB-011 для магнитной навигации на датчики серии SP5-1



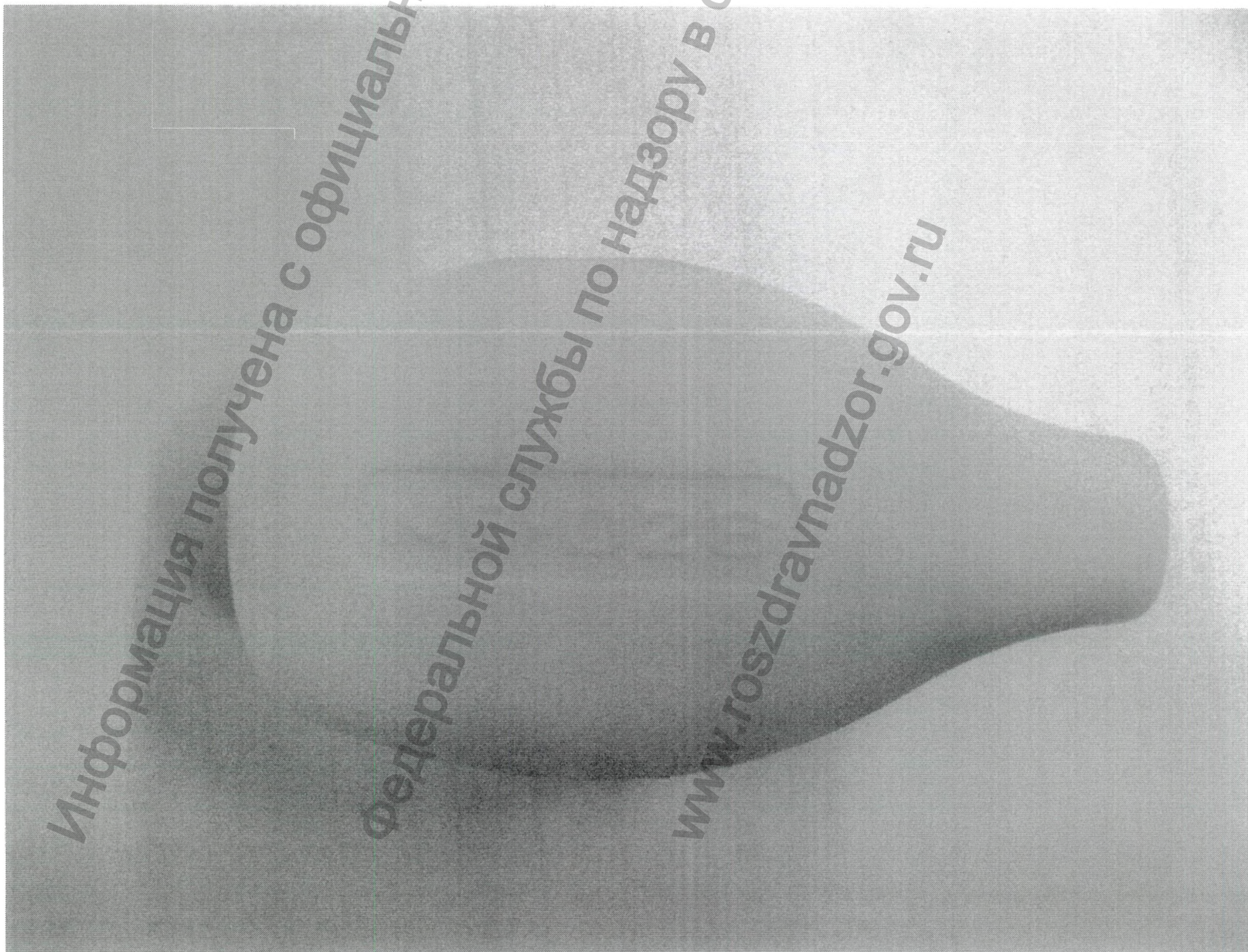
Насадка-держатель NB-022 для магнитной навигации на датчики серии C5-1/SC6-1



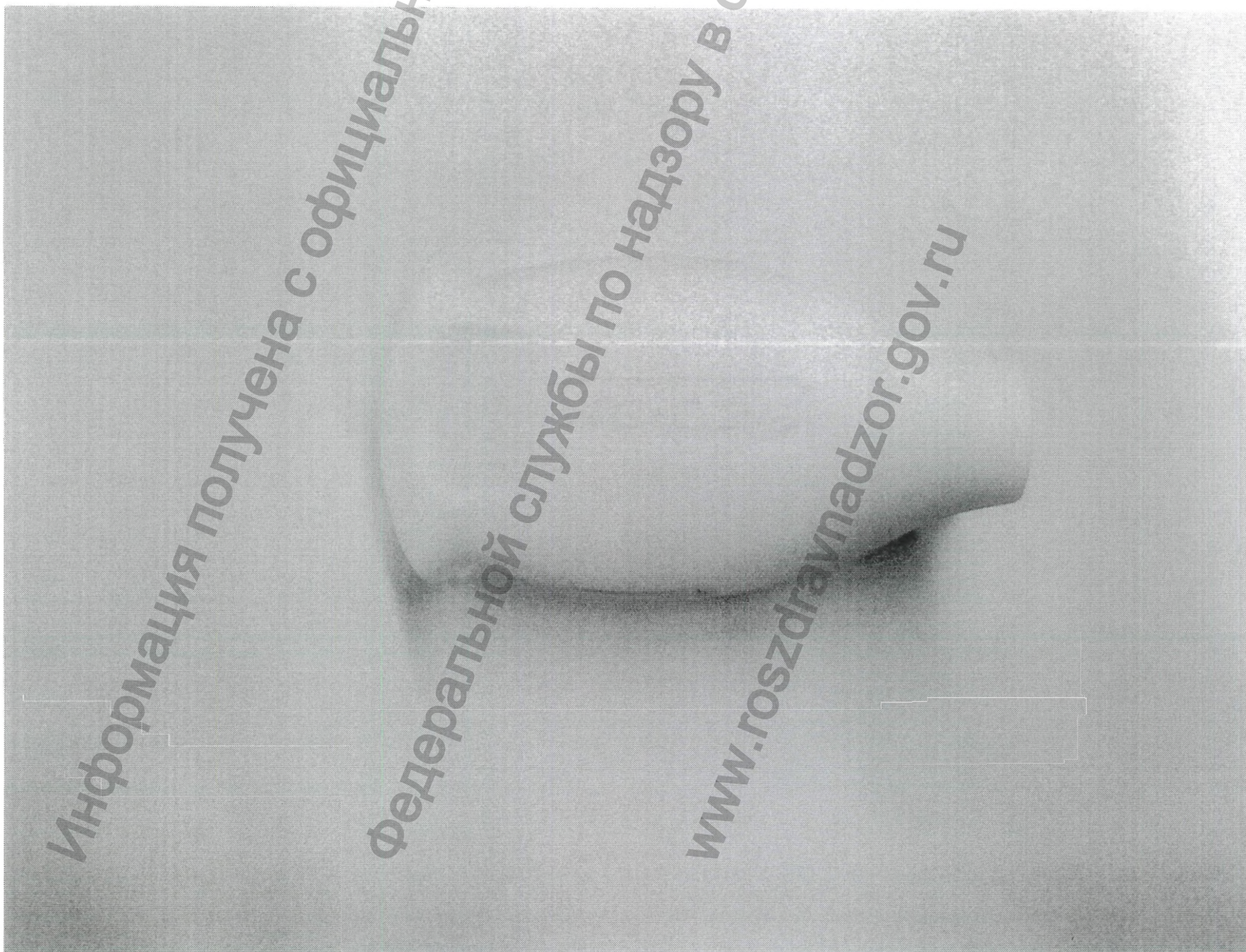
Насадка-держатель NB-026 для магнитной навигации на датчики серии L11-3



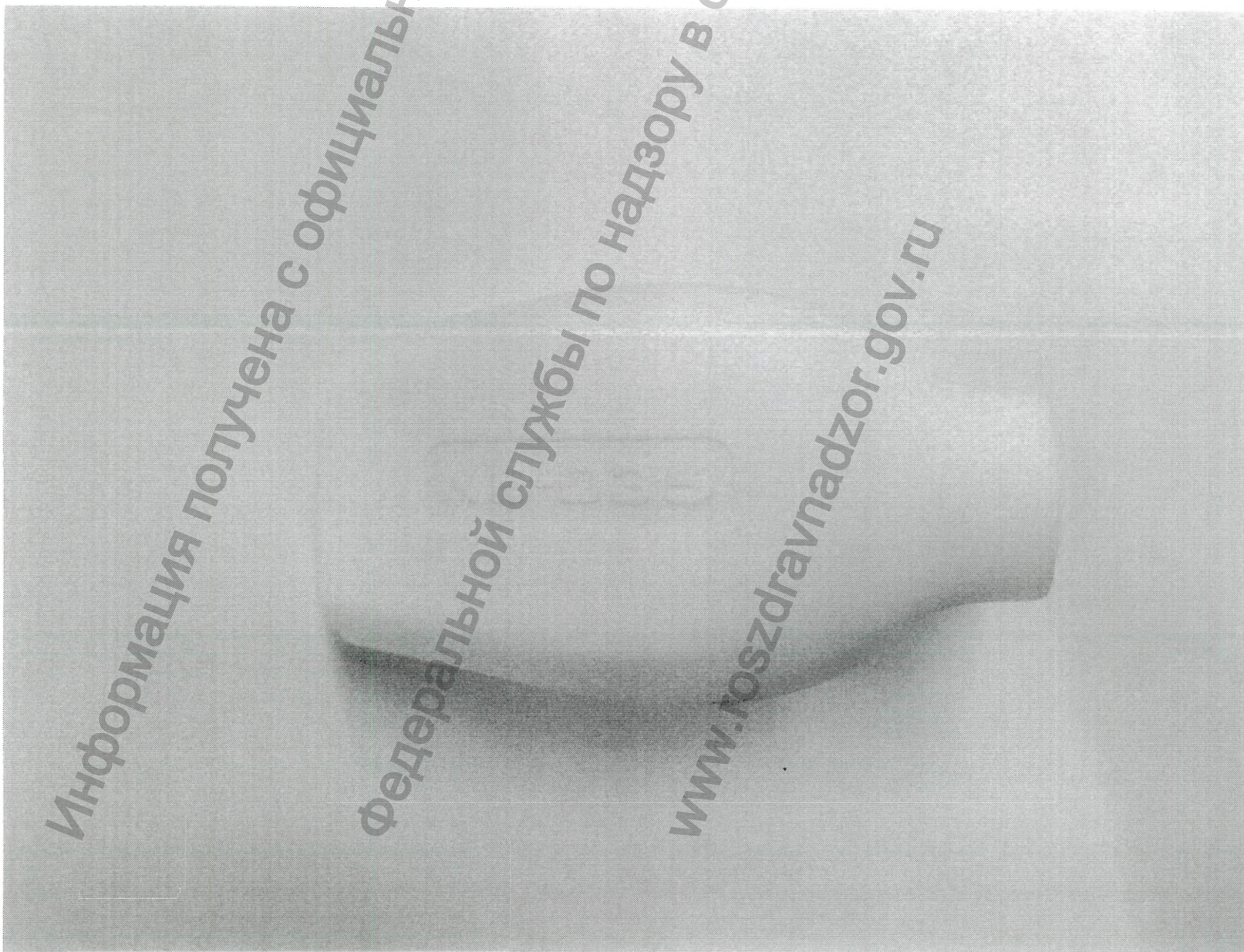
Насадка-держатель NB-028 для магнитной навигации на датчики серии SC5-1



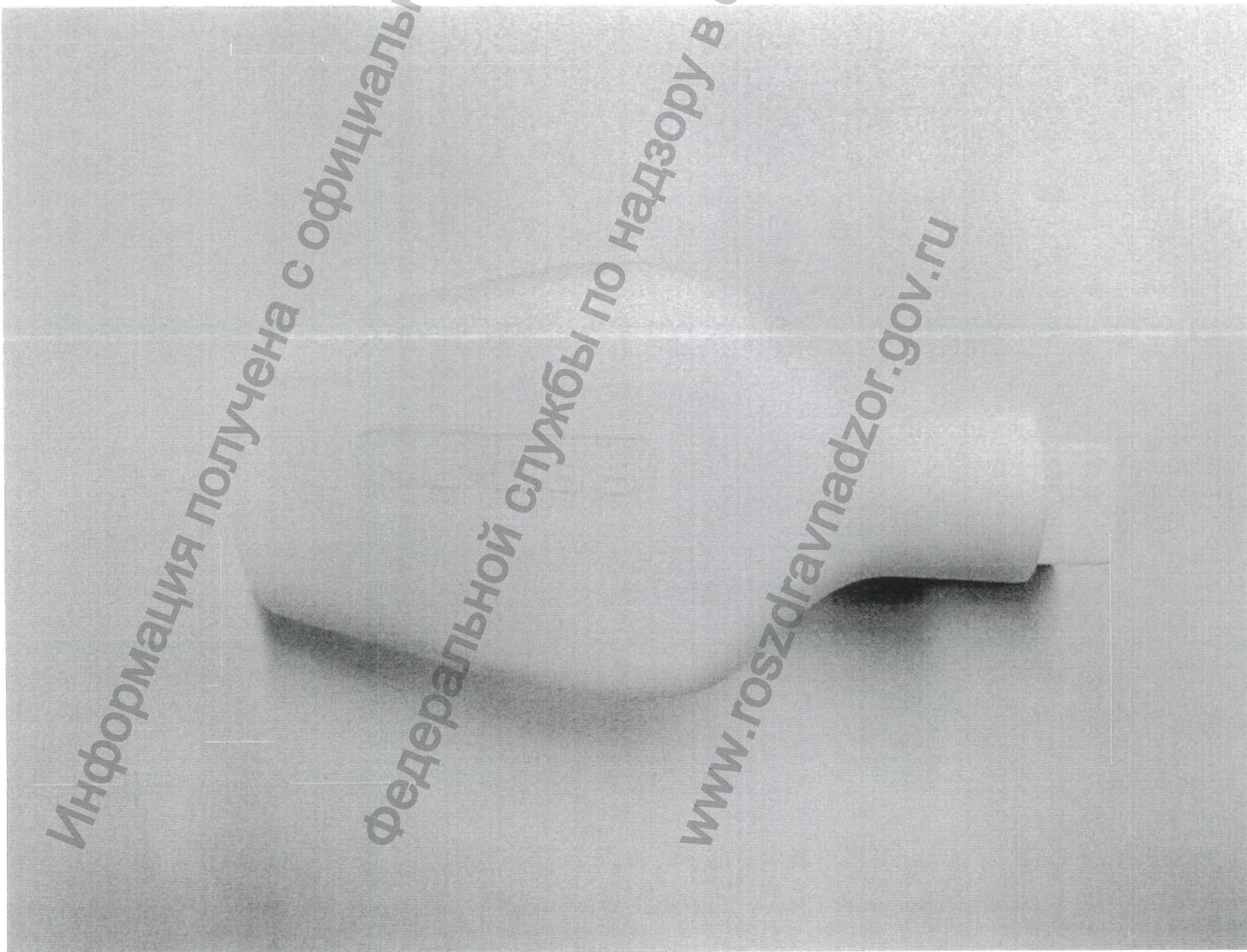
Насадка-держатель NB-029 для магнитной навигации на датчики серии SC8-2



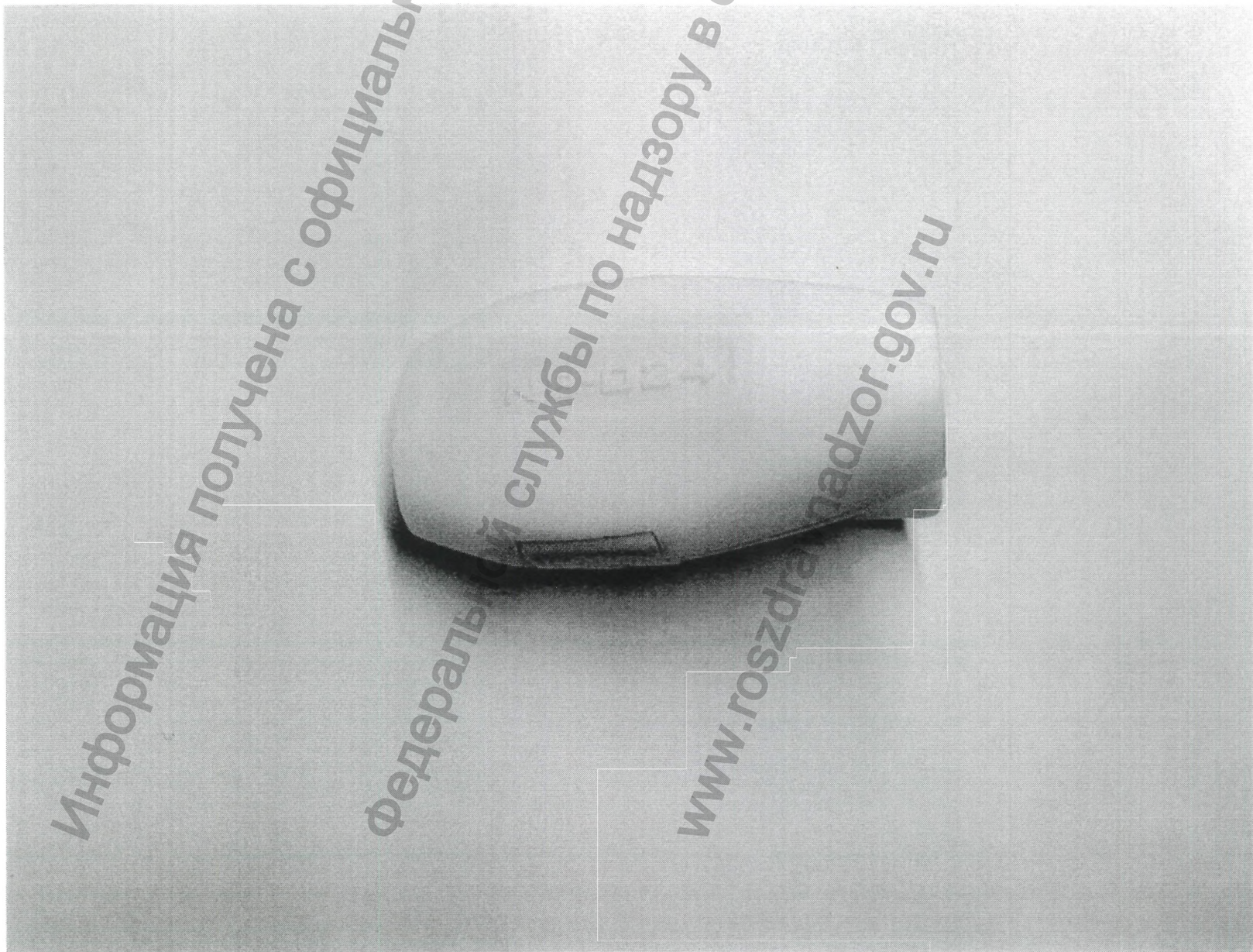
Насадка-держатель NB-035 для магнитной навигации на датчики серии L14-5W



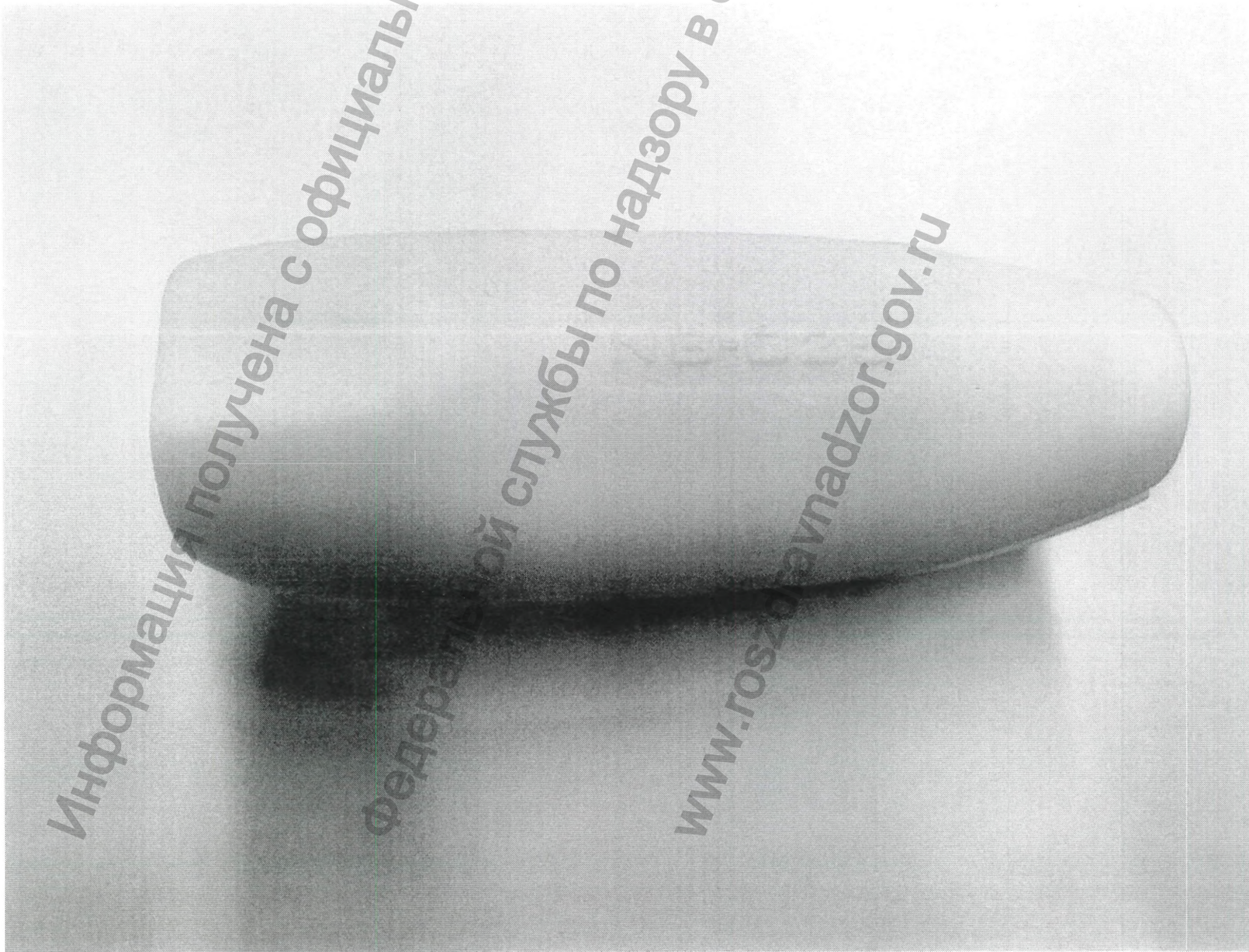
Насадка-держатель NB-036 для магнитной навигации на датчики серии С4-1



Насадка-держатель NB-024 для магнитной навигации на датчики серии С6-2G



Насадка-держатель NB-025 для магнитной навигации на датчики серии V11-3Н



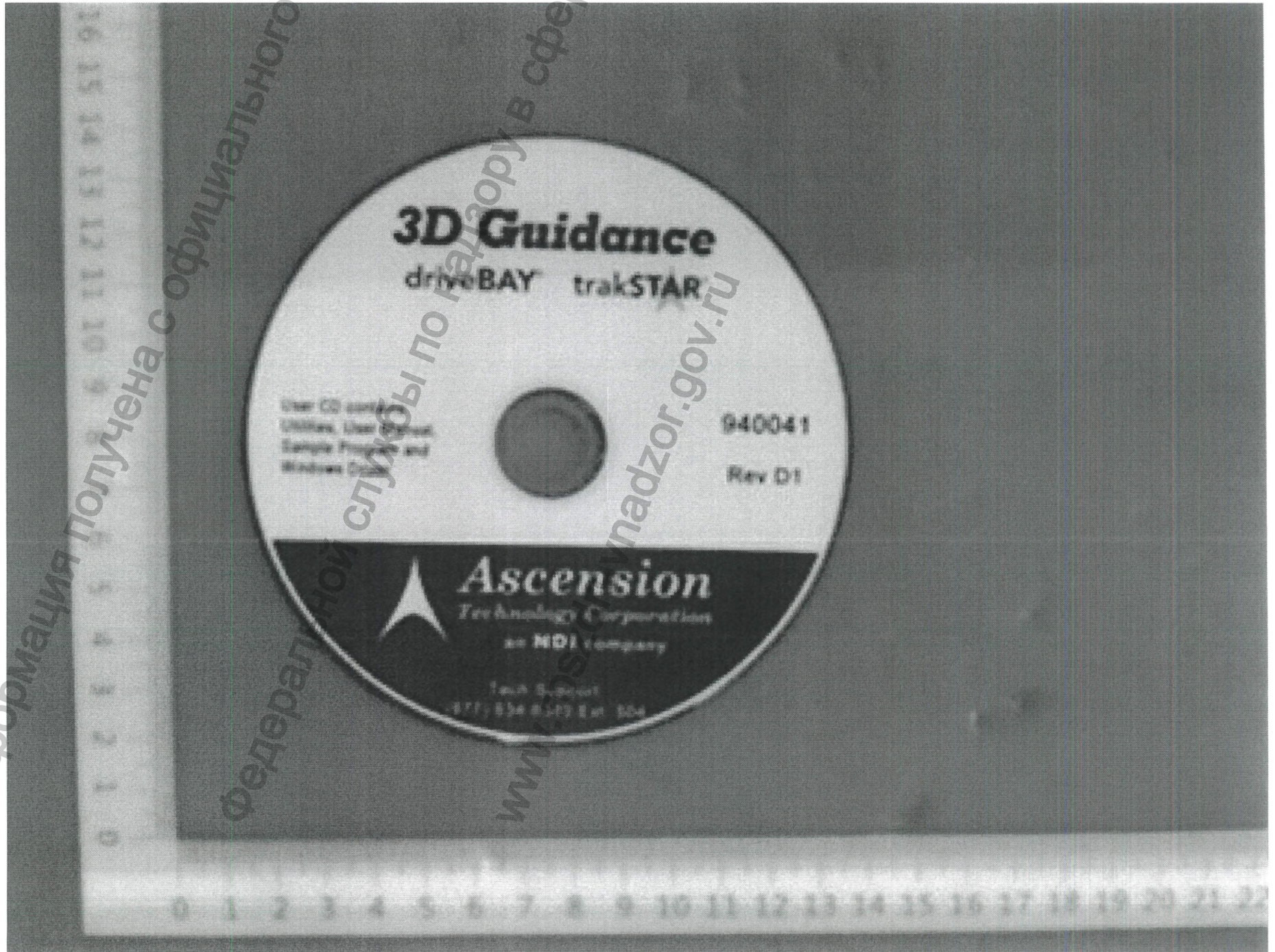
**Набор для совмещенной ультразвуковой визуализации TrakSTAR electromagnetic tracker System, в наборе**

Информация получена с официального сайта

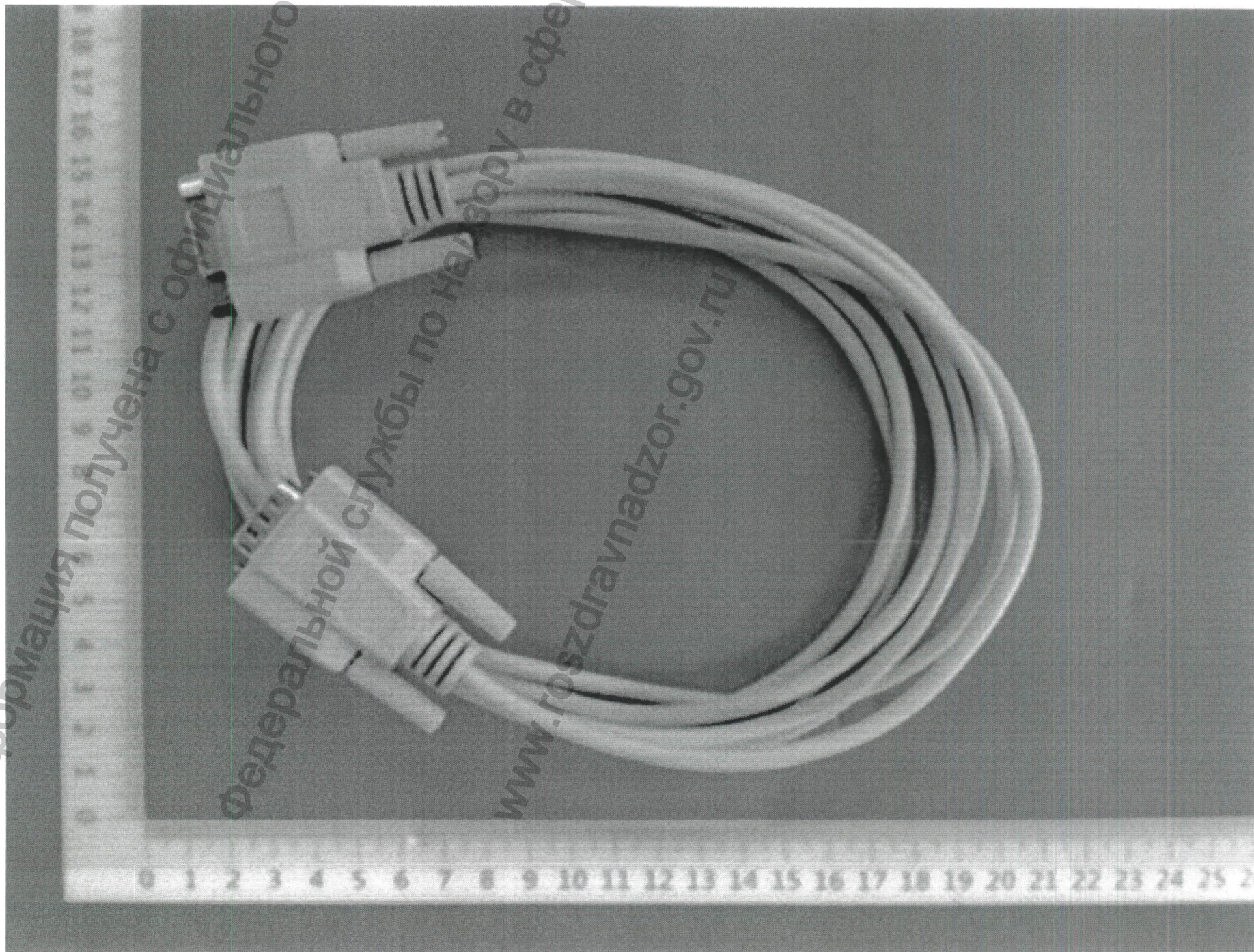
Федеральной службы по надзору в сфере з

[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)

CD с драйверами (Driver CD)



Соединительный кабель (Series port cable)



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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

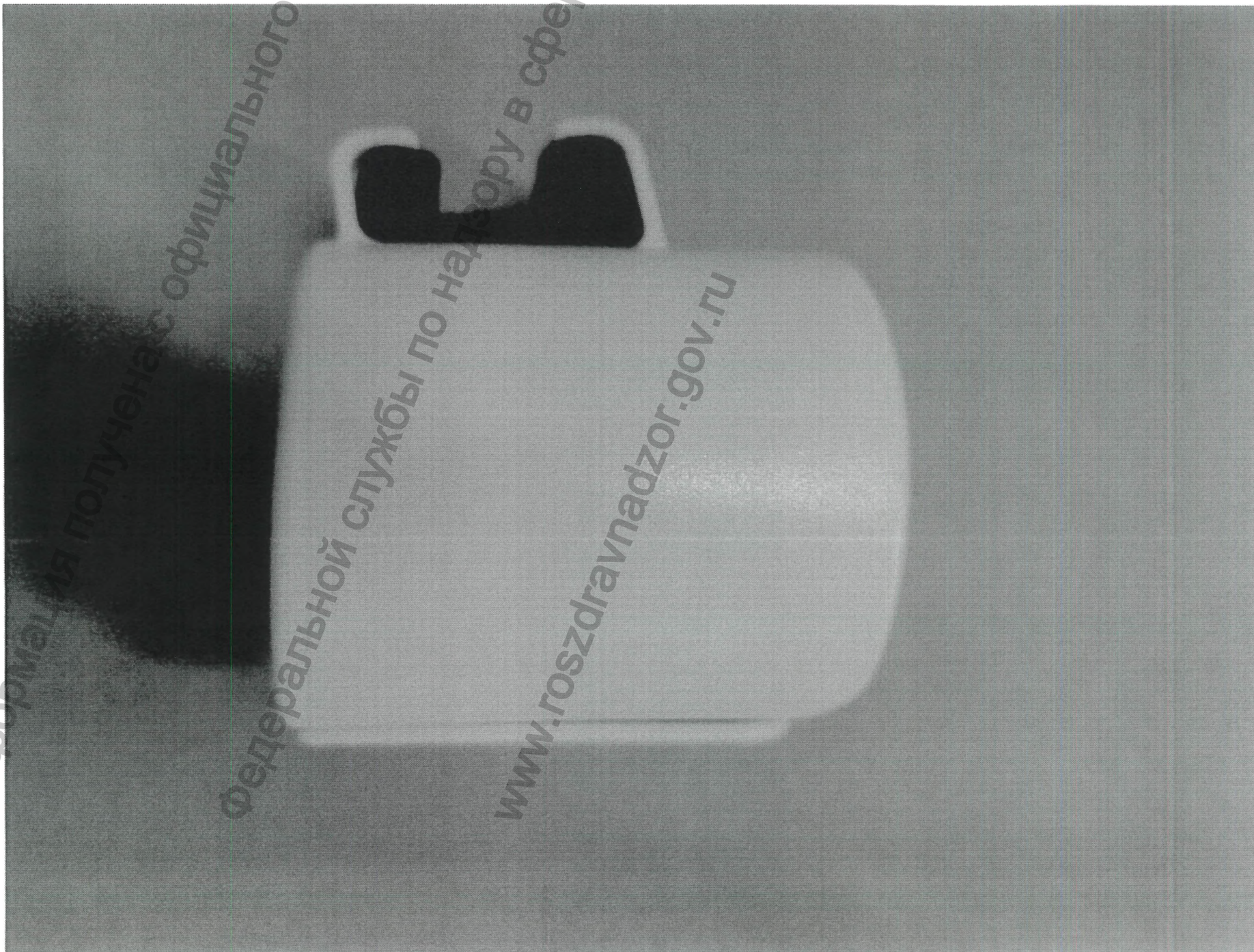
## Базовый набор аксессуаров (Basic Accessories Kit)

Винт М4х12

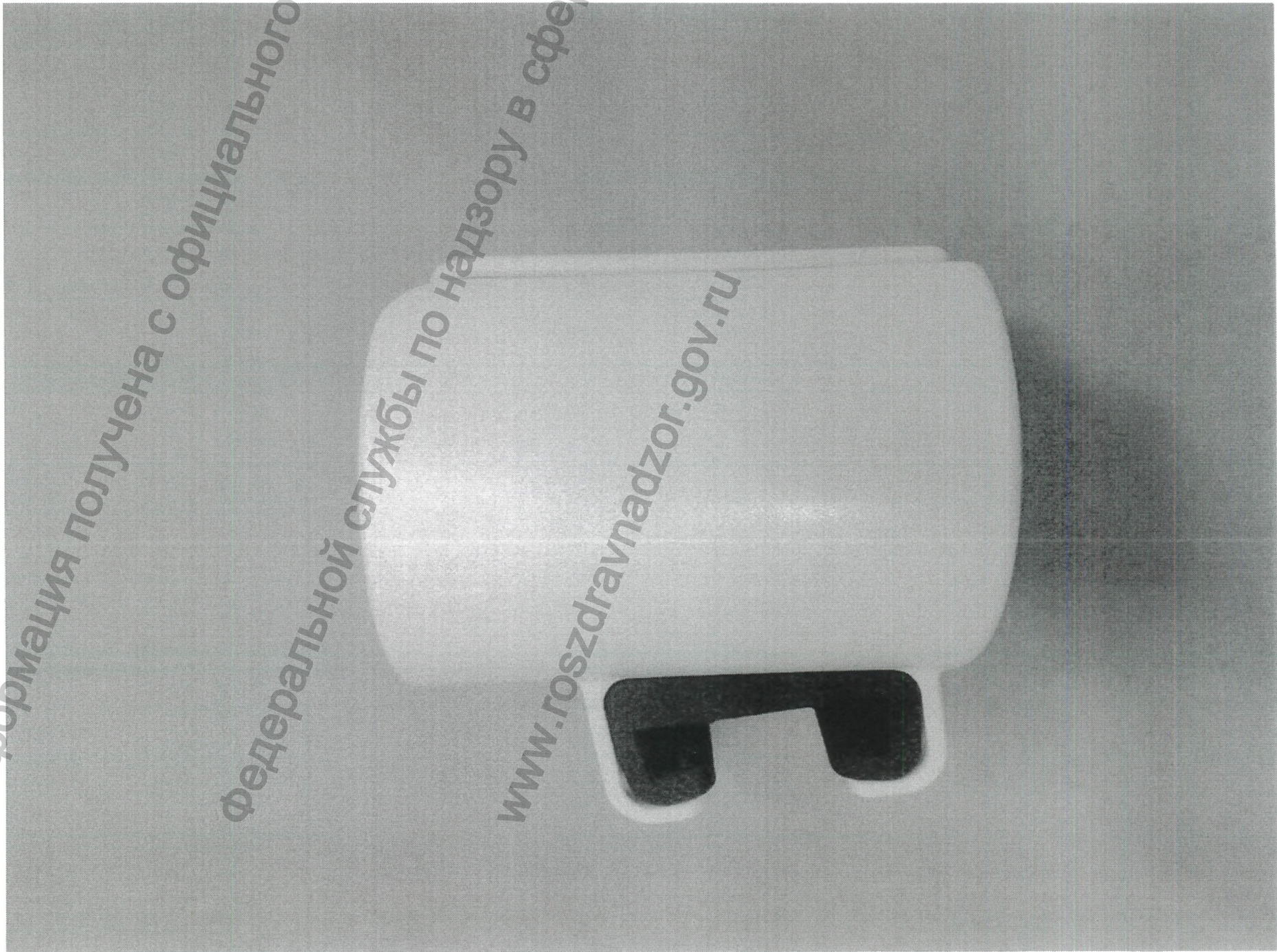


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

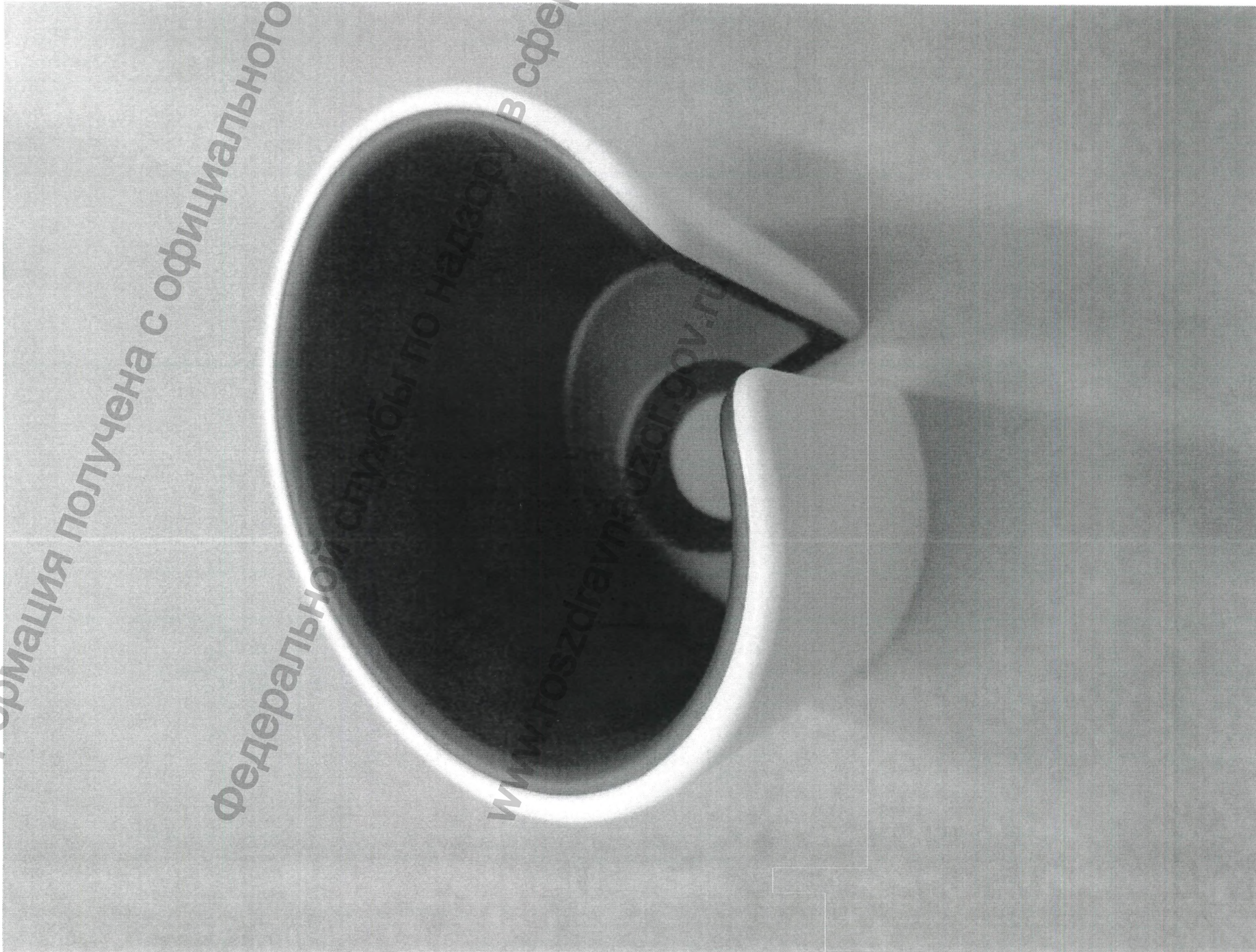
Держатель датчиков большой



Держатель датчиков малый



Держатель 4D датчиков

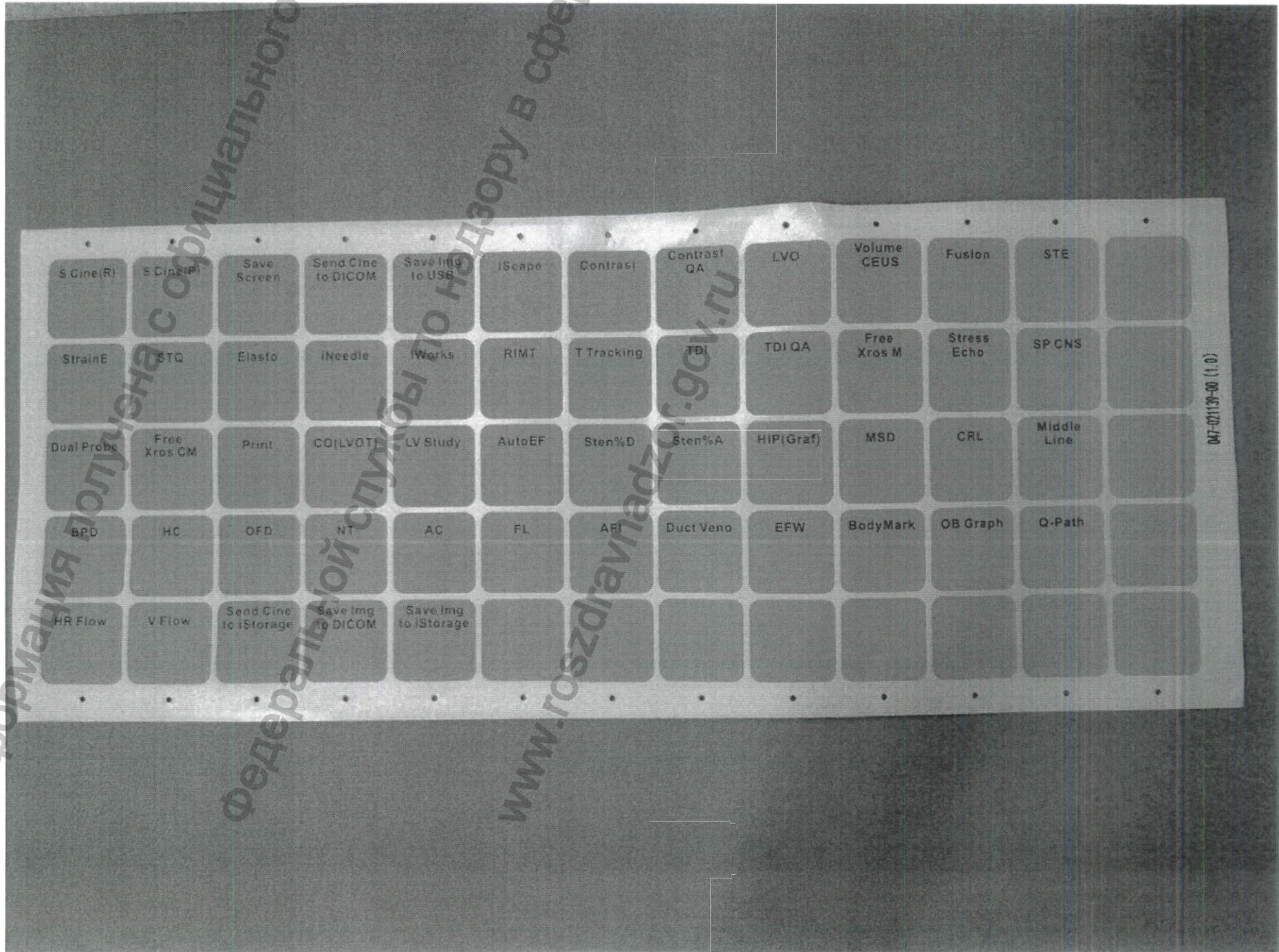


Дополнительные кнопки



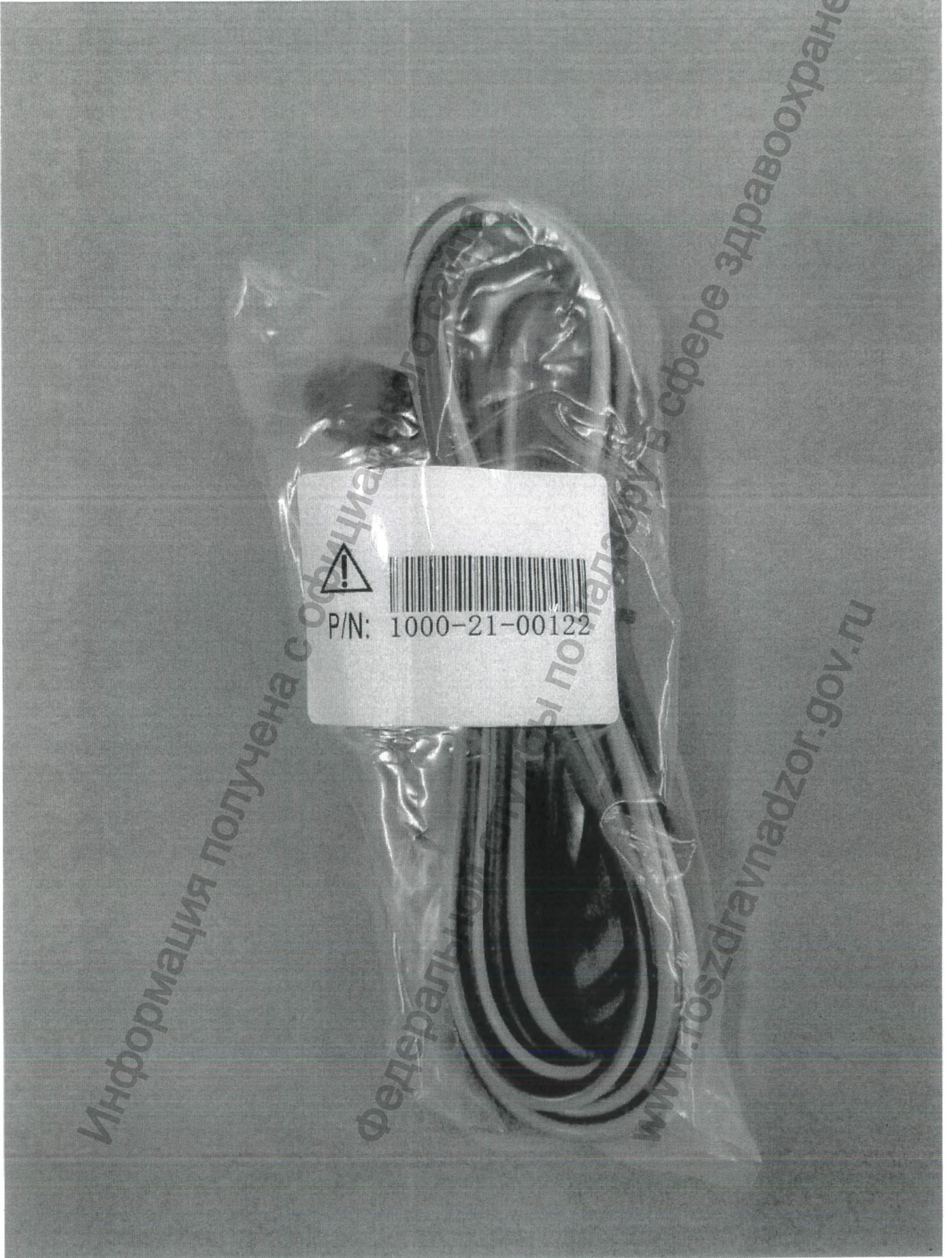


Наклейки

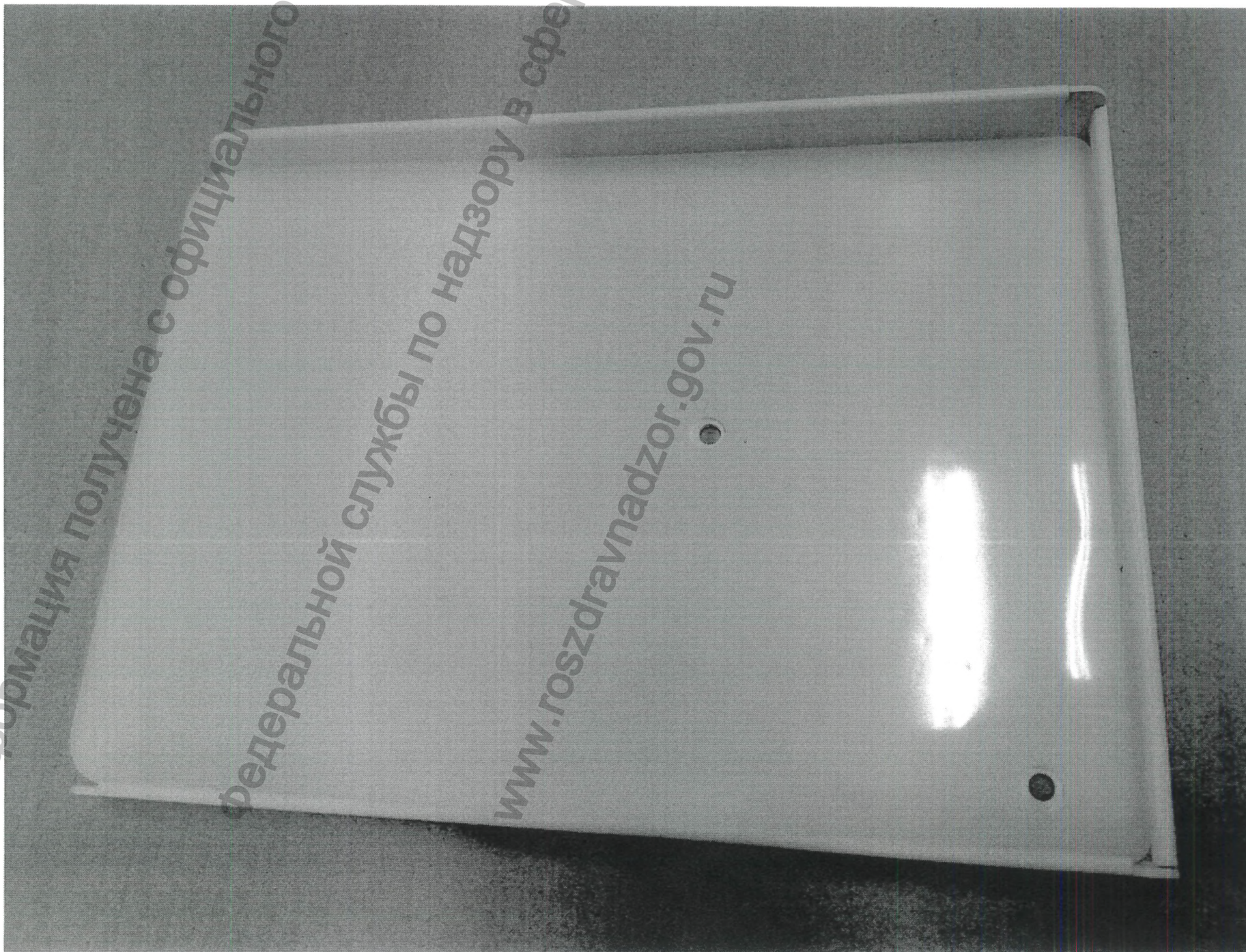


047-01137-00 (1/0)

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



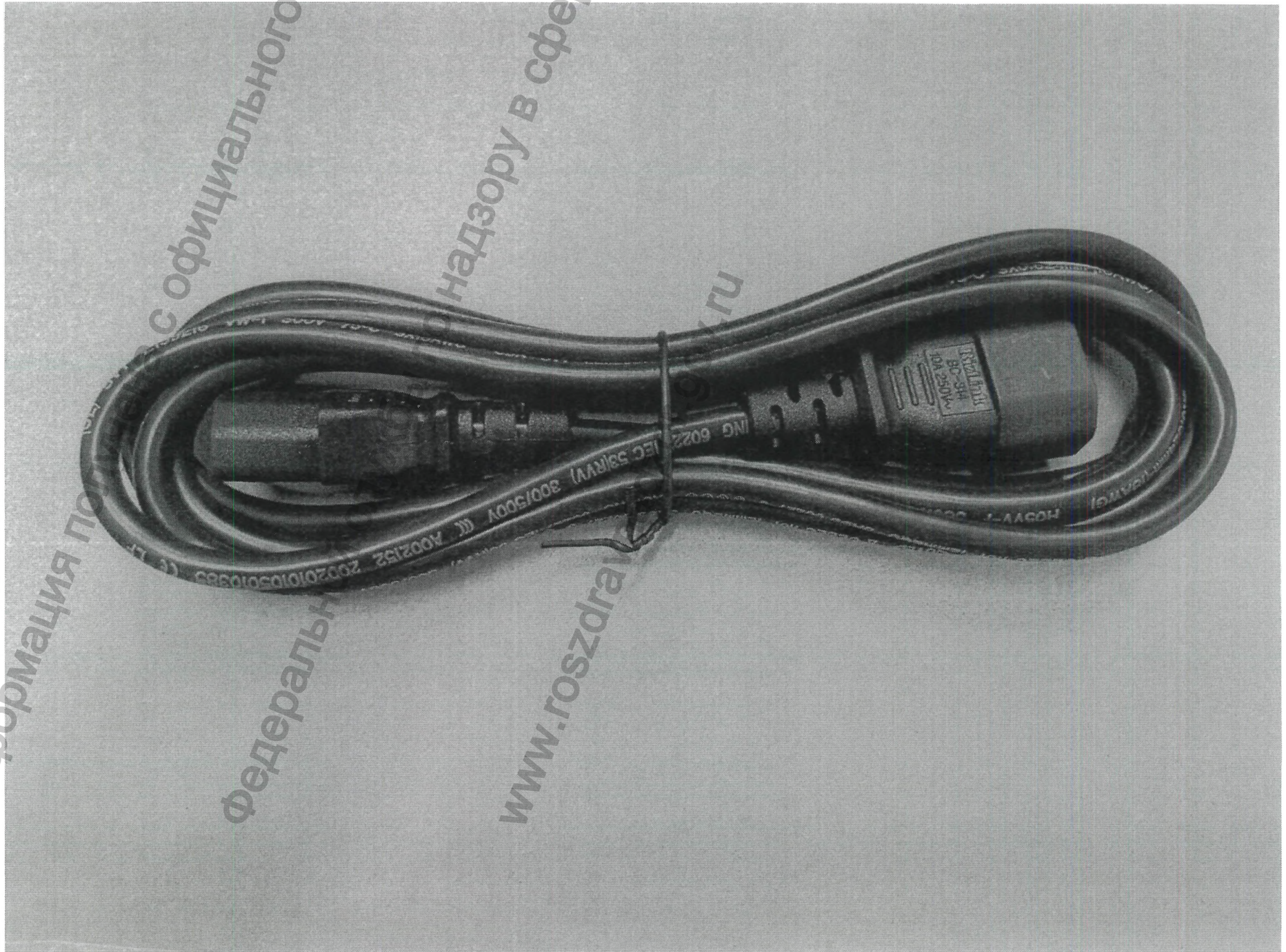
Полка для принтера



Чехол пылезащитный

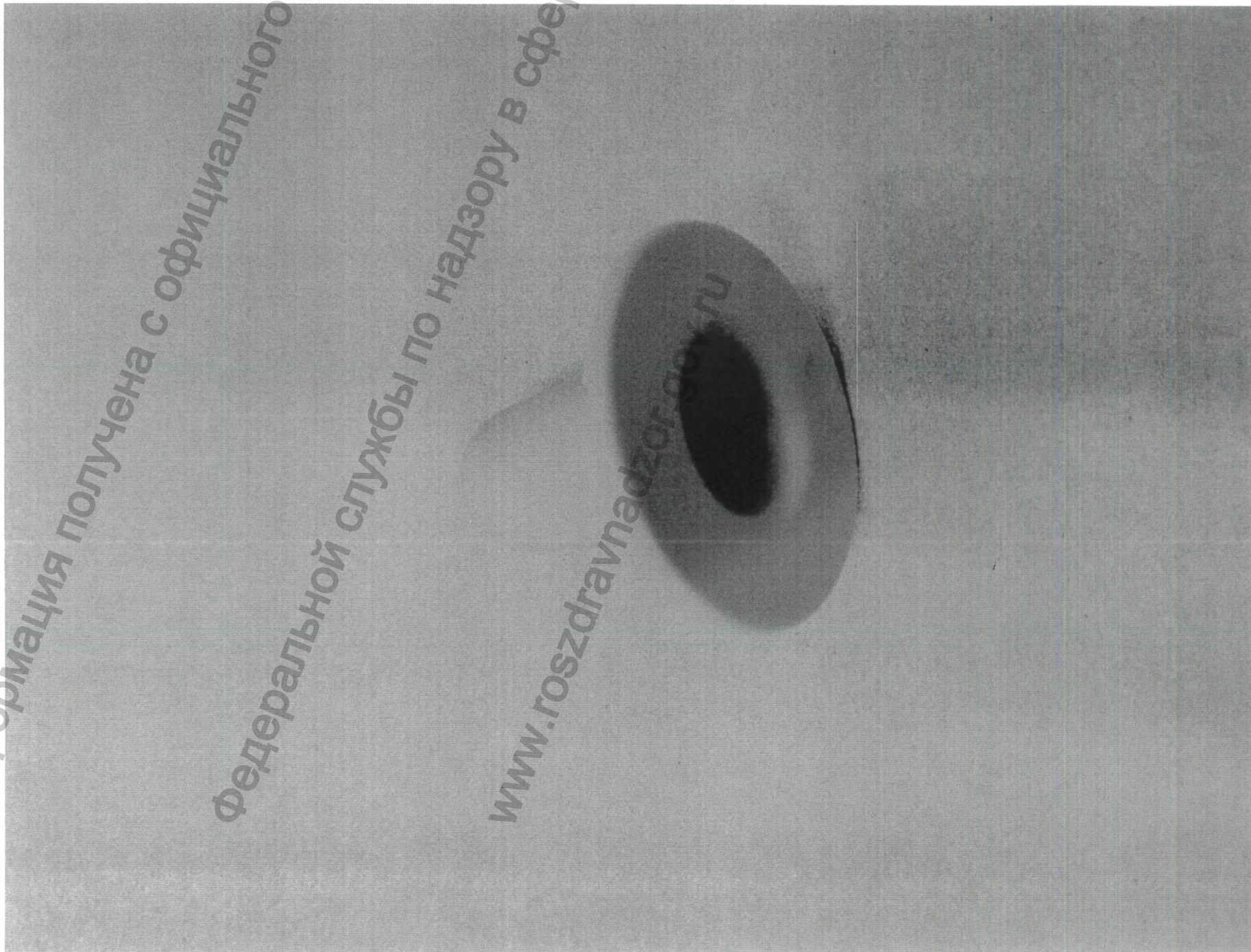


Кабель питания для подключения периферийных устройств



Информация по  
Федеральн  
www.goszdrav  
надзору в сфере з  
официального сай

Защитный колпачок для держателя геля

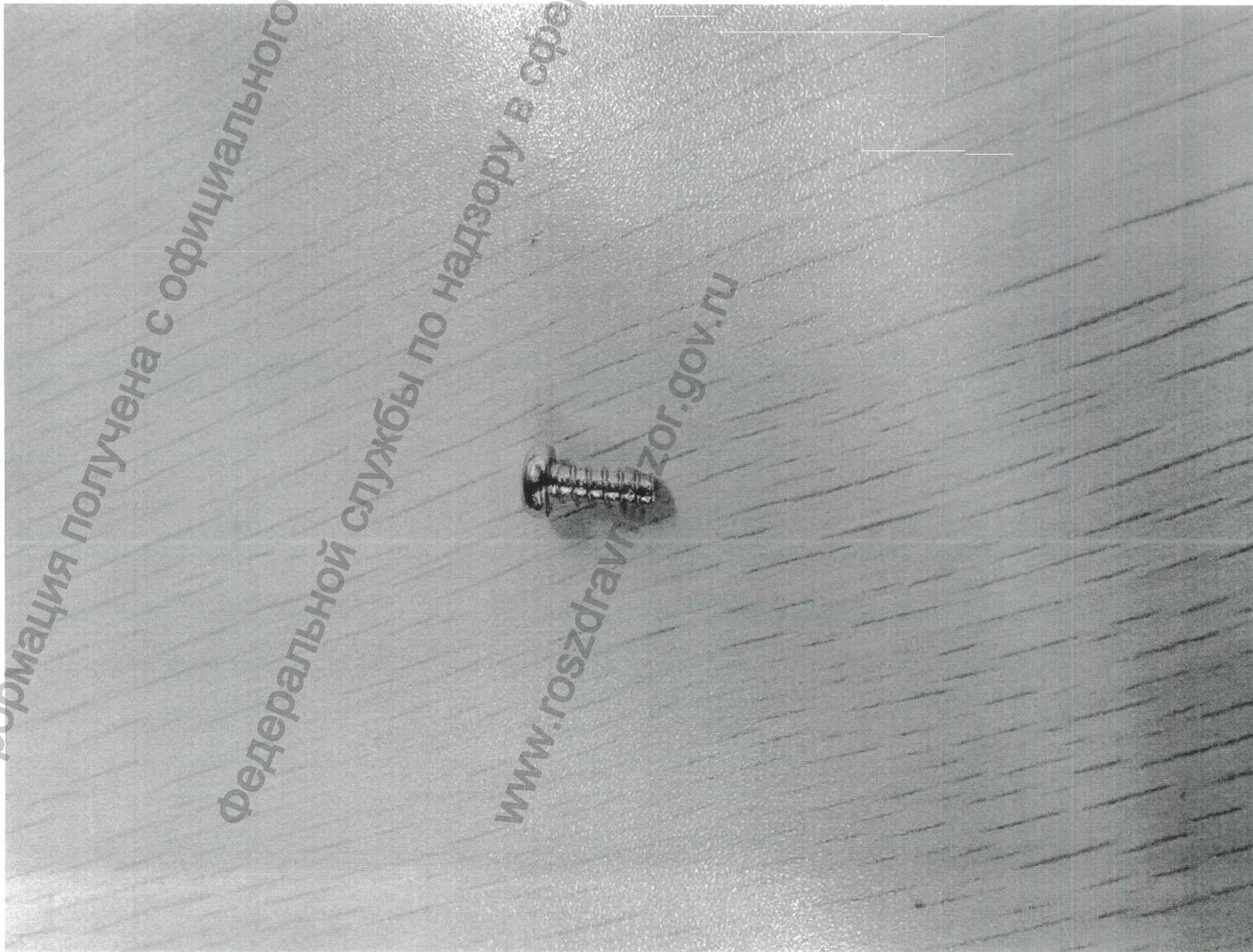


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



[www.gosdramnadzor.gov.ru](http://www.gosdramnadzor.gov.ru)

Шуруп крестовой



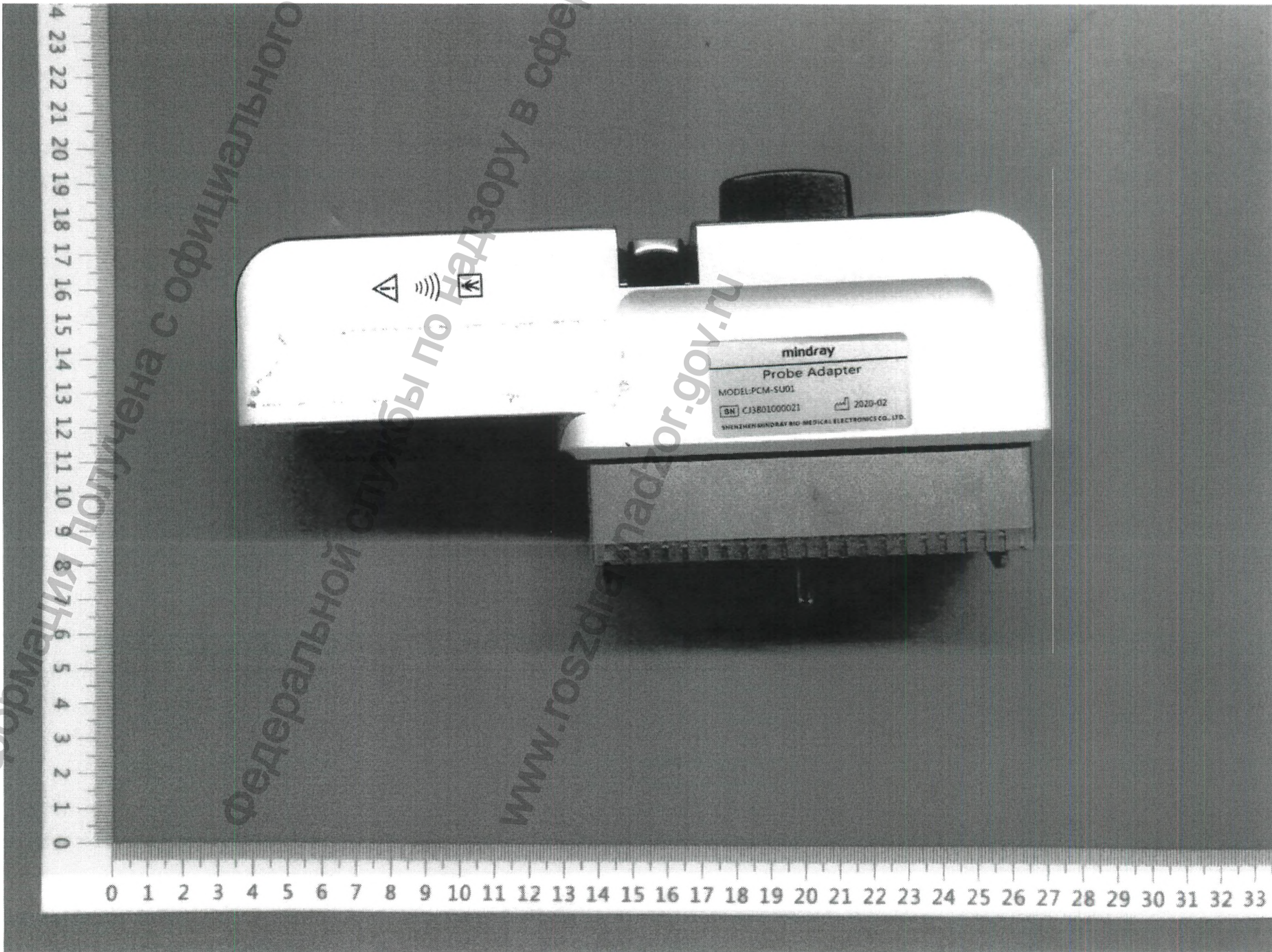
Сканер штрих-кодов (Bar code Scanner)



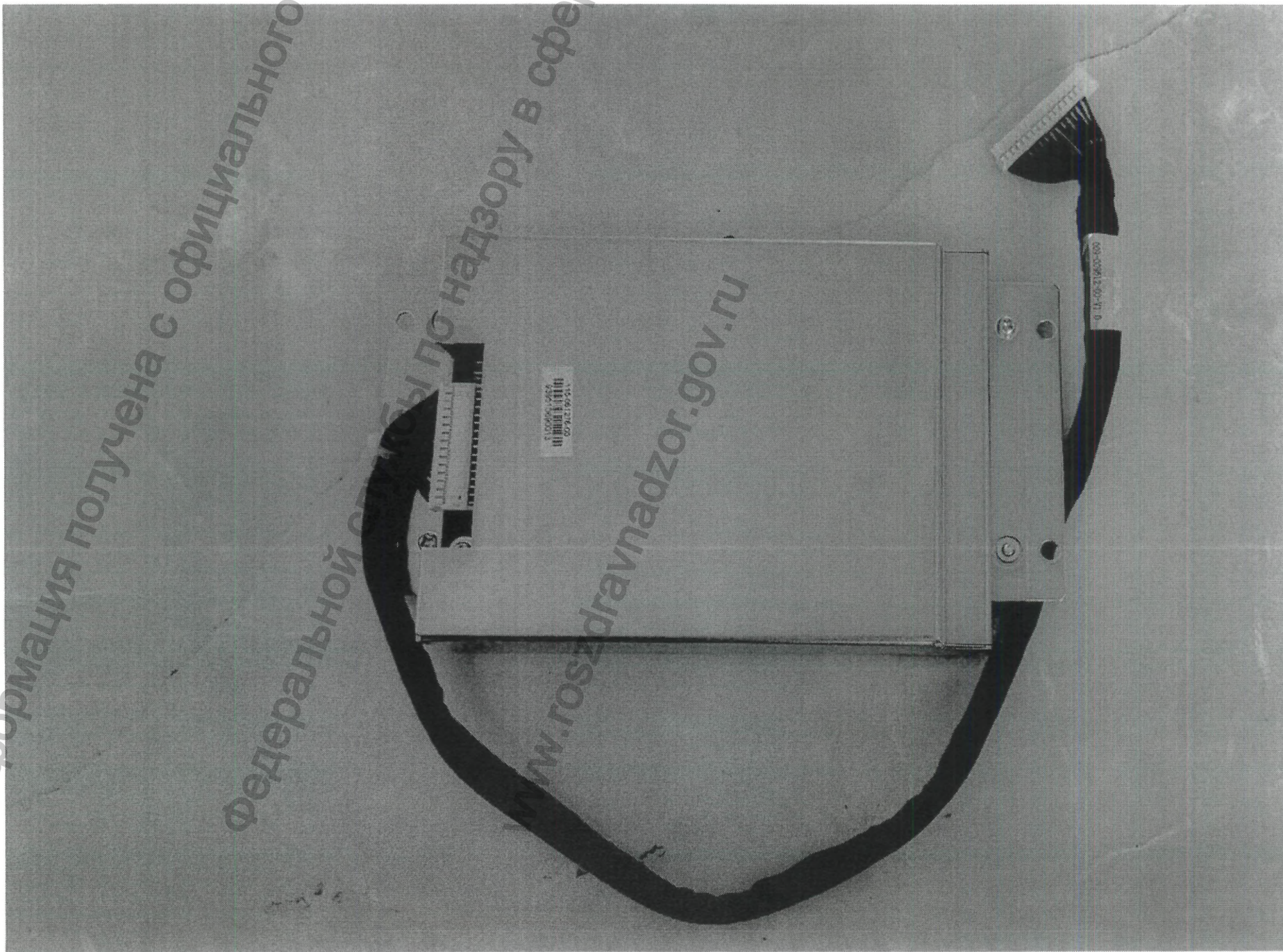
Информация получена с официального сайта  
Федерального агентства по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gos.ru](http://www.gos.ru) / [medzdr.gov.ru](http://medzdr.gov.ru)

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

Адаптер для подключения ультразвуковых датчиков портативных систем (Probe Adapter PCM-SU01)



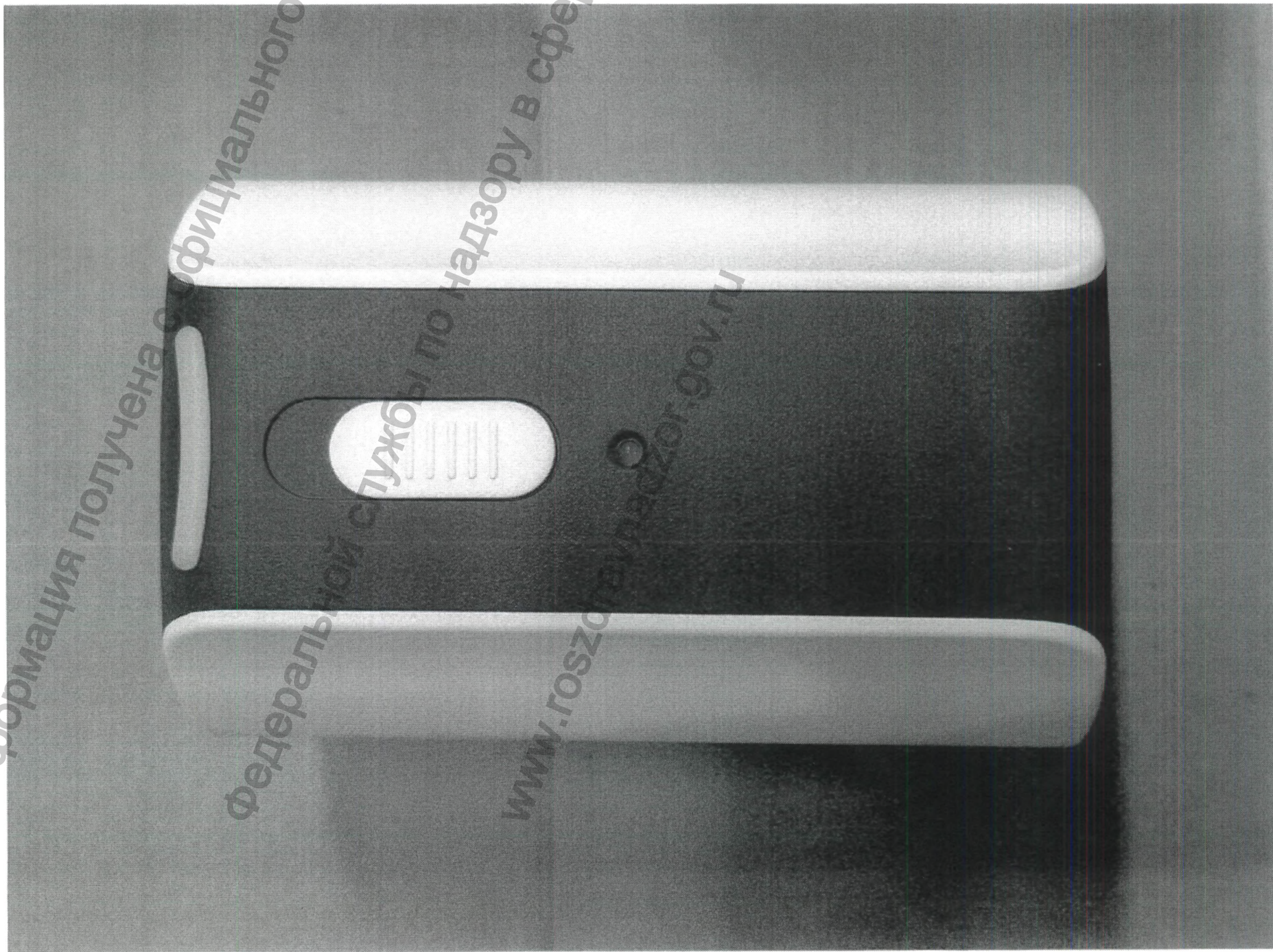
Аккумулятор



iClear+ USB ключ (Аппаратный ключ для улучшения качества изображения путем подавления спекл-шумов и улучшения контрастного разрешения (iClear+ Dongle)

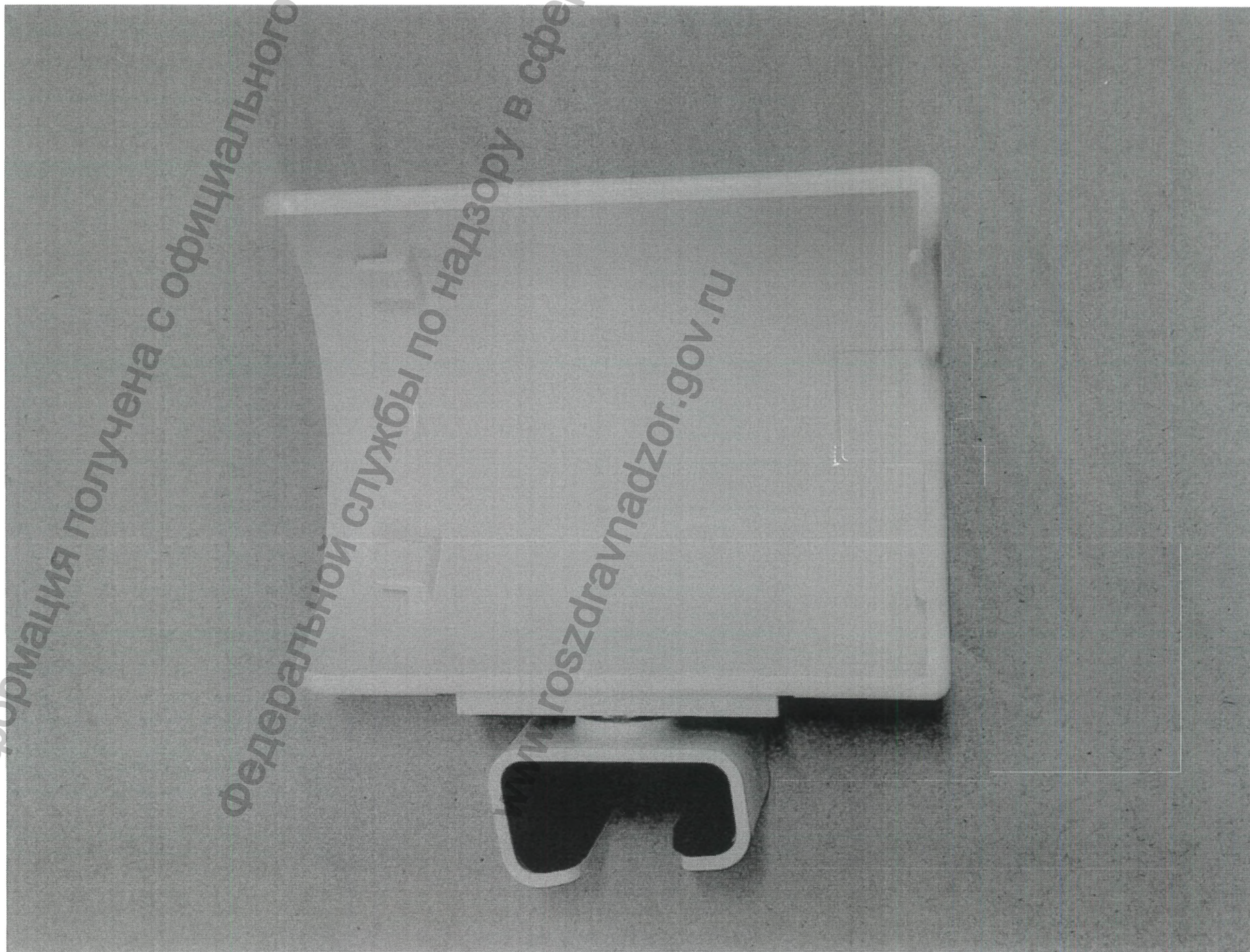


Держатель геля с нагревателем (Coupling gel heating cup)

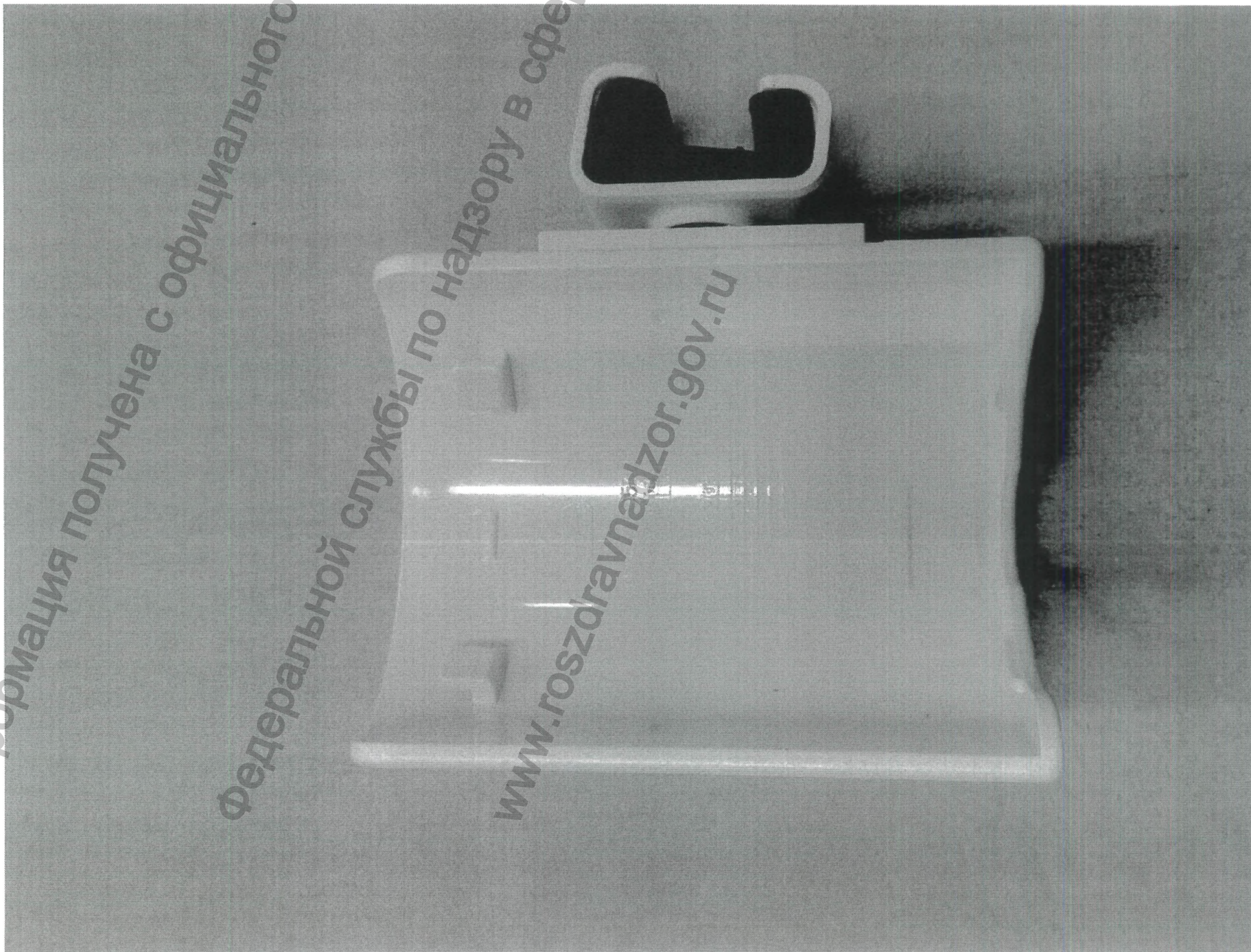


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э  
www.goszdravnadzor.gov.ru

Левый держатель геля с нагревателем (gel warmer left rack assembly)



Правый держатель геля с нагревателем (gel warmer right rack assembly)



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

Кабель карандашного датчика (PEN probe cable)



Информация получена с официального сайта  
Федерального государственного надзора в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

Ключ шестигранный



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

Крепежная скоба кабеля питания



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

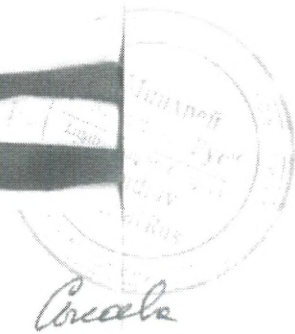
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.gosdrazhnadzor.gov.ru](http://www.gosdrazhnadzor.gov.ru)

ВСЕГО ПРОШИТО  
И СКРЕПЛЕНО  
114 ЛИСТА-ОВ-

№ ДОВЕРЕННОСТИ ОТ 11.05.2011 г.  
СЫСоева Н.В.



Фотографические изображения  
маркировки медицинского изделия

Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, варианты исполнения: Resona 7, Resona 7EXP, Resona 7S, Resona 6, Resona 6PRO, Resona 6EXP, Resona 6S

«УТВЕРЖДАЮ»

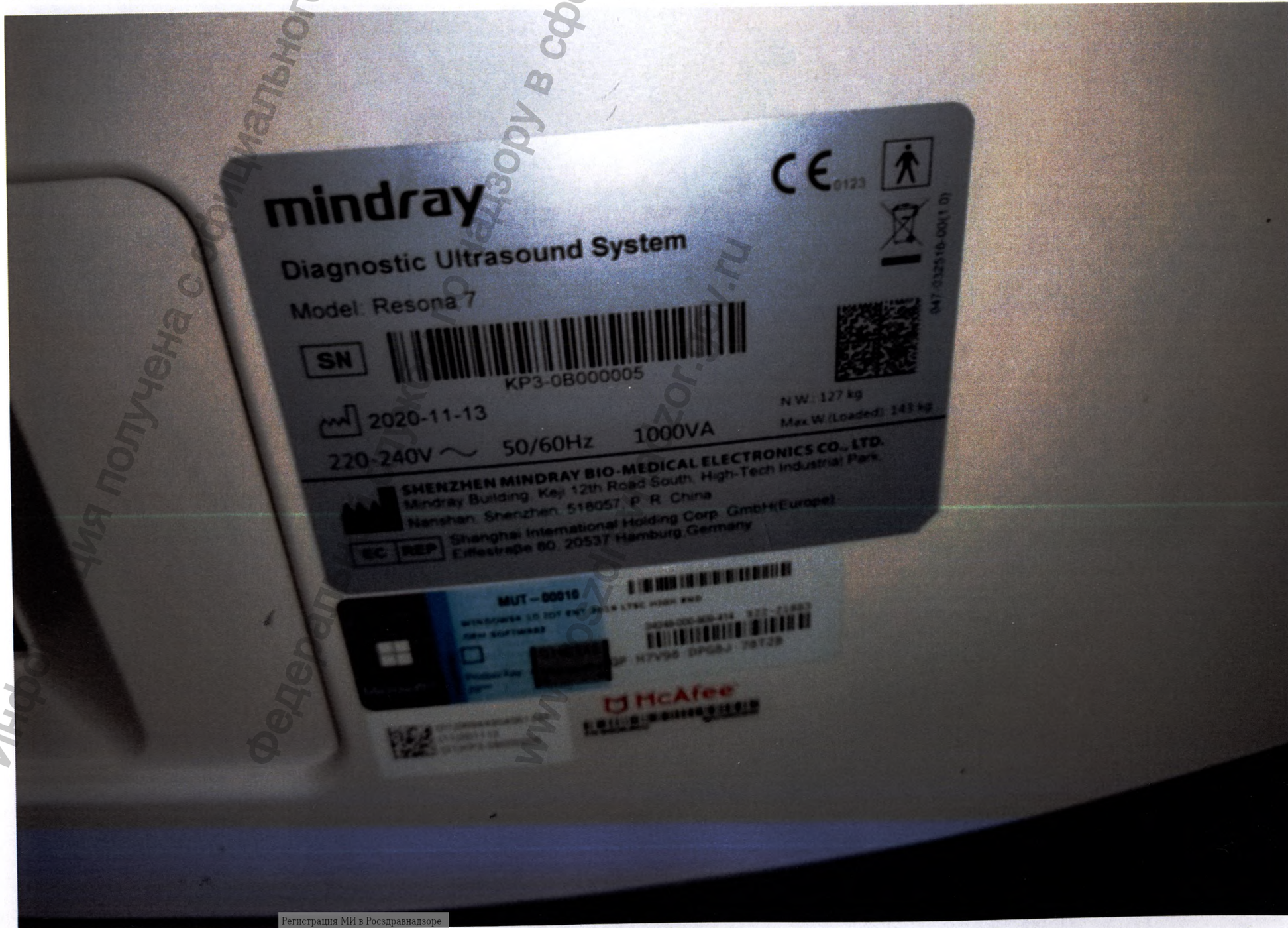
Генеральный директор  
ООО «Миндрей Медикал Рус»



Сюн Вэй

Доверенности от 13.12.21г  
Сисоева Н.В.  
руководитель отдела  
регистрации

Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, варианты исполнения: Resona 7, Resona 7EXP, Resona 7S, Resona 6, Resona 6PRO, Resona 6EXP, Resona 6S (пример оригинальной маркировки)



**Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями,  
варианты исполнения: Resona 7, Resona 7EXP, Resona 7S, Resona 6, Resona  
6PRO, Resona 6EXP, Resona 6S**

**Вариант исполнения: Resona 7**

**Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7909 от 10.12.2018г.**

**Уполномоченный представитель на территории России:**  
Общество с ограниченной ответственностью «Миндрей Медикал Рус»  
ООО «Миндрей Медикал Рус», 129090, г. Москва, Олимпийский  
проспект, д. 16, стр. 5, антресоль 4, помещение I, ком. 7, 11А., (499)  
553-60-36, факс: (499) 553-60-39, [info.ru@mindray.com](mailto:info.ru@mindray.com)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

КОПИЕ ПРОШИТО  
И СКРЕПЛЕНО  
3 ЛИСТА-ОВ-

