



GE Healthcare

Пресненская набережная, 10, 12 этаж
Москва, Российская Федерация, 123317

Т 7 495 739 69 31
Ф 7 495 739 69 32

Фотографические изображения общего вида медицинского изделия
Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S10 с принадлежностями

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель департамента регистрации
и сертификации России и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлска»

Парахина С.Б.

2015 г.





Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S10



Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской



Монитор специальный медицинский

Информация получена с официально

Федеральной службой по надзору в с

www.roszdravnadzor.gov.ru



Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.roszdravnadzor.gov.ru



Руководство пользователя для Voluson S10 на русском языке



Электронная документация на CD/DVD/USB eDoc

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в с
www.roszdravnadzor.gov.ru



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



ки на клавиатуру русифицированные

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору
www.gosdrazhnadzor.gov.ru

шки линейные серии L

Игчик линейный 9L-RS



Информация получена официально
Федеральной службы по надзору в сфере
www.roszdravnadzor.gov.ru

Датчик линейный 12L-RS



Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.goszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.roszdravnadzor.gov.ru

9L



Биопсийные насадки для датчиков линейных 9L-RS

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.gosdrazhnadzor.gov.ru

11L/12L-RS



Биопсийные насадки для датчиков линейных 12L-RS

Датчик матричный линейный ML6-15-RS





Датчик матричный линейный ML6-15-RS

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.roszdravnadzor.gov.ru

ML6-15

Биопсийные насадки для матричного линейного датчика ML6-15-RS



Датчики конвексные серии С

Датчик конвексный 4С-RS





Стерилизатор конвекционный C1-5-RS

Информация получена с официально

Федеральной службы по надзору в сф

www.goszdravnadzor.gov.ru

Термостат конвекционный 8C-RS



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



Биопсийные насадки для датчиков конвексных 4C-RS

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.roszdravnadzor.gov.ru

C1-5



Базовые насадки для датчиков конвексных C1-5-RS

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.gosdrazhnadzor.gov.ru

шки секторные фазированные серии S

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.roszdravnadzor.gov.ru



Датчик секторный фазированный 3Sc-RS



Датчик секторный фазированный 12S-RS



Биопсийные насадки для датчиков секторных 3Sc-RS

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

и микроконвексные серии E



Датчики микроконвексные серии E

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.goszdravnadzor.gov.ru



Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS

Биопсийные металлические насадки для датчиков микроконвексных E8C-RS



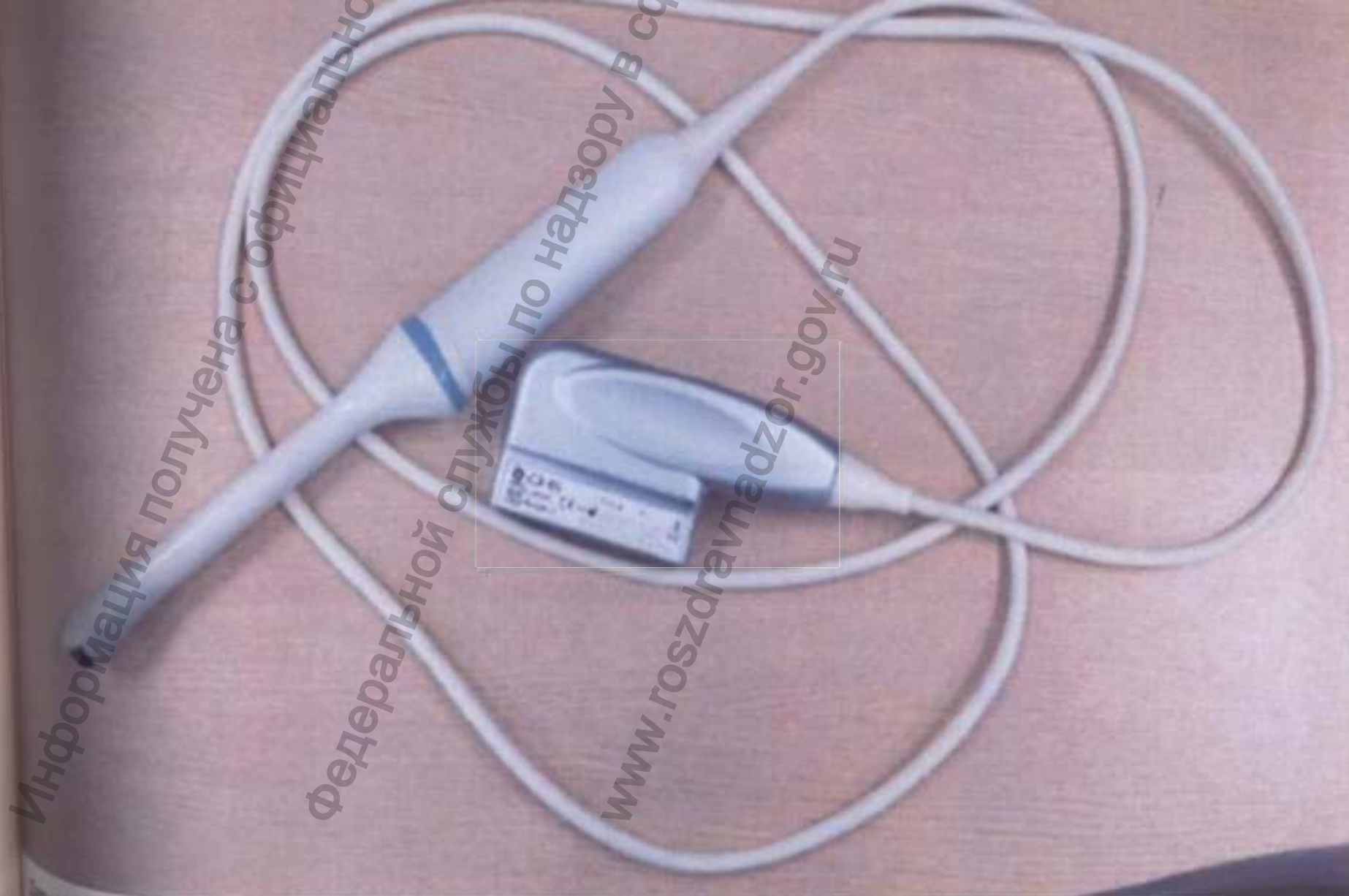
Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.gosdrazhnadzor.gov.ru



Биопсийные насадки для датчиков микроконвексных E8C-RS

Датчики микроконвексные серии I





Сонд микроконвексный внутриполостной IC9-RS

Биопсийные насадки для датчиков микроконвексных IC9-RS





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

www.gosdravnadzor.gov.ru



Игрушки объемные конвексные серии RAB

Датчик объемный конвексный RAB6-RS



Информация получена с официального
Федеральной службы по надзору в сс
www.rosdramnadzor.gov.ru



Металлические насадки для датчиков объемных конвексных RAB6-RS

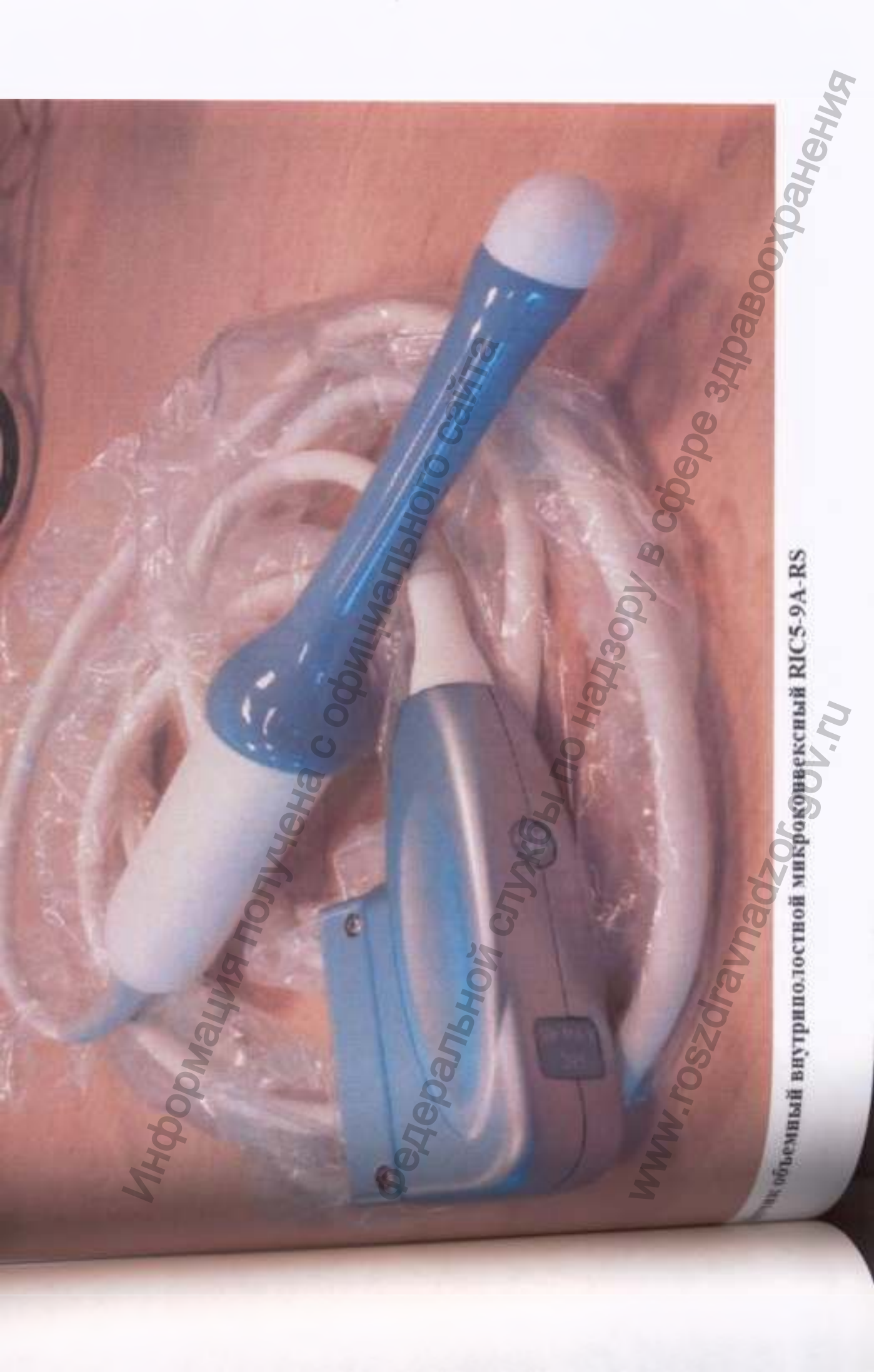
Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.roszdravnadzor.gov.ru

442-208

Исходные насадки для датчиков конвексных RAB6-RS



Рис. 1. Микроконвексные серии RIC



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

микрообъемный внутрисосудистый микроконтактный RIC5-9A-RS

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

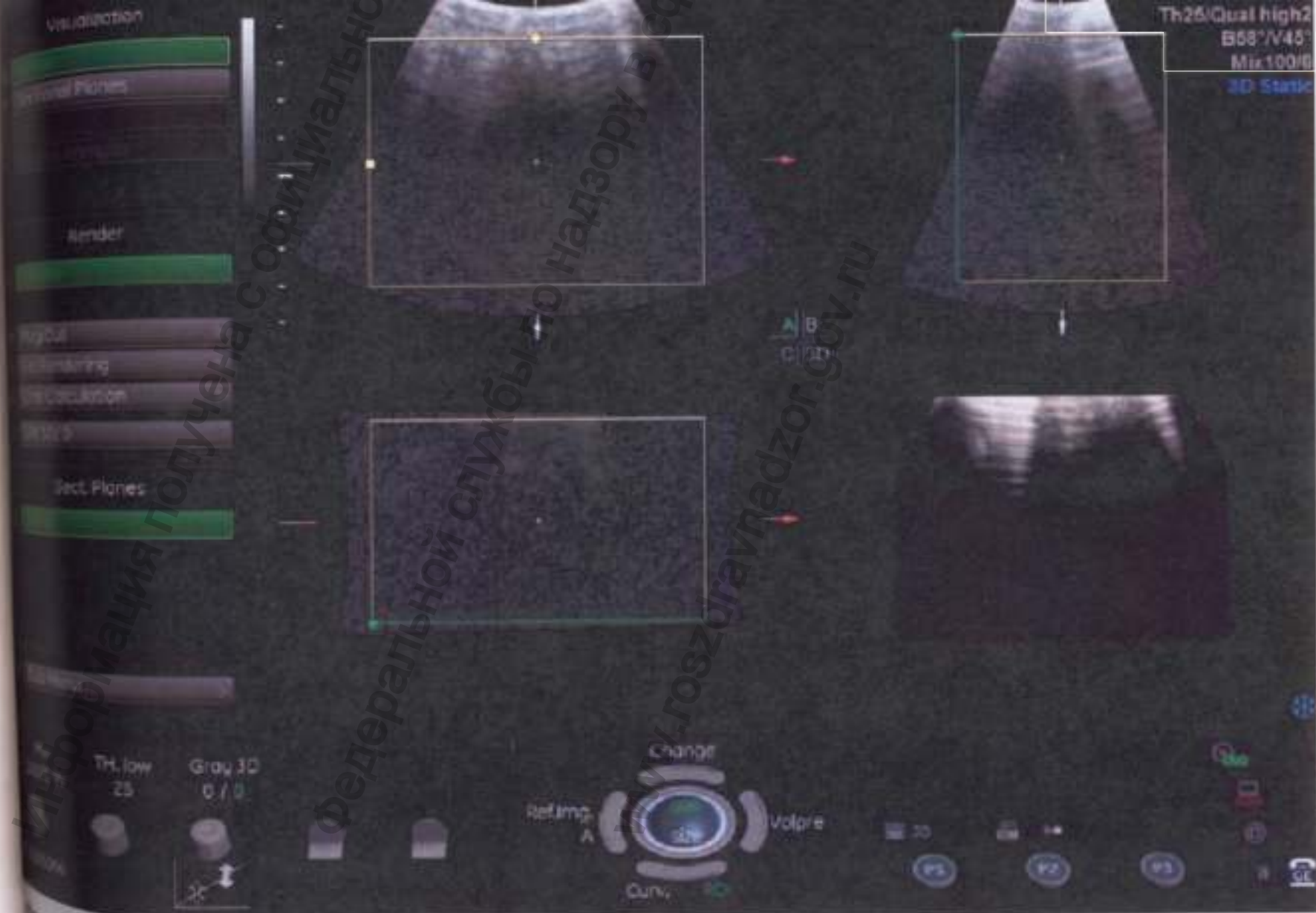
www.roszdravnadzor.gov.ru

Металлические насадки для датчиков объемных внутриполостных микроконвексных серии RJC

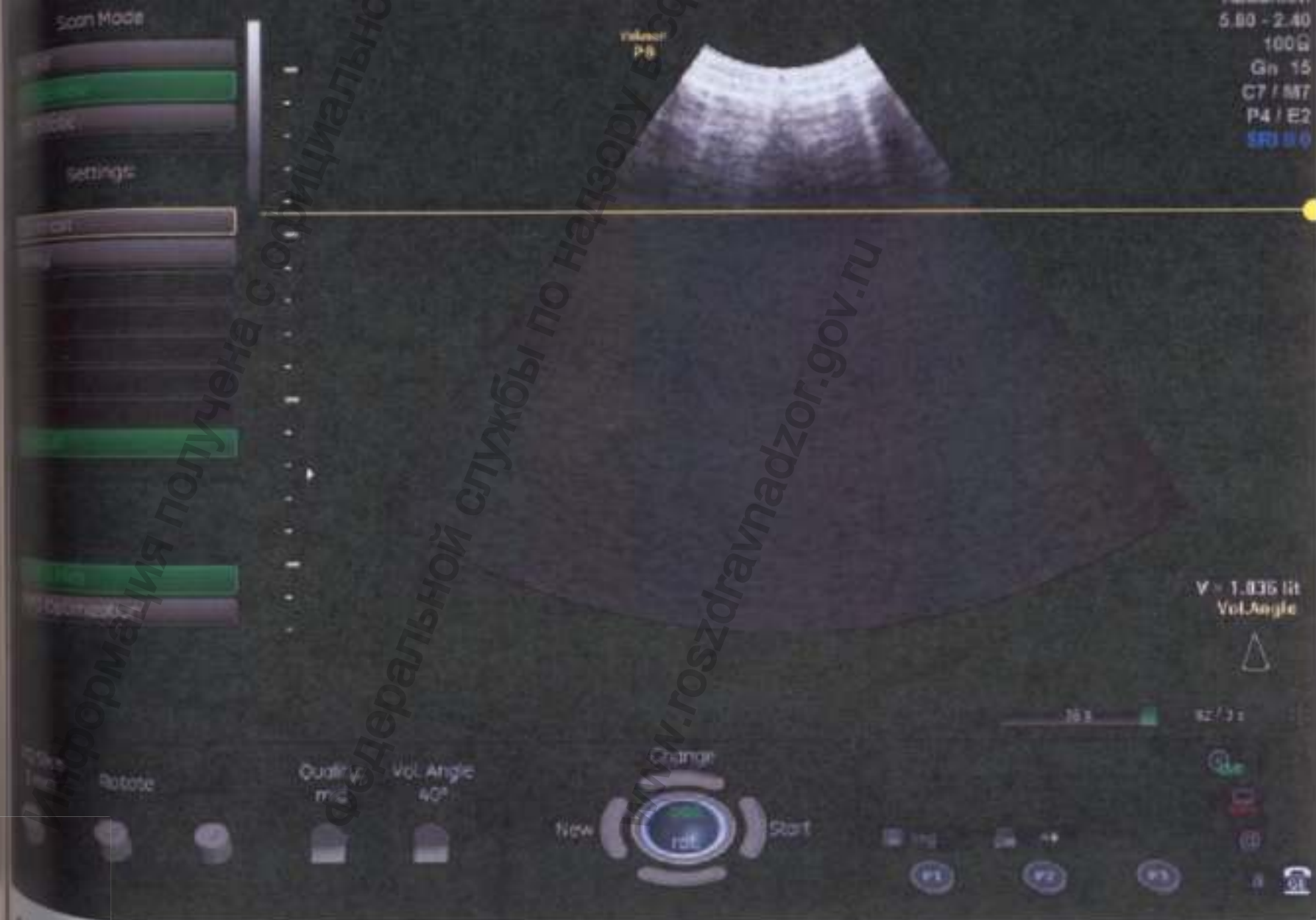
Информация получена с официального
Федеральной службы по надзору в сф
www.roszdravnadzor.gov.ru



оссийские насадки для датчиков объемных внутриполостных микроконвексных серии RIC



астроенная для работы с объемными 3D/4D изображениями, активируемая электронным ключом



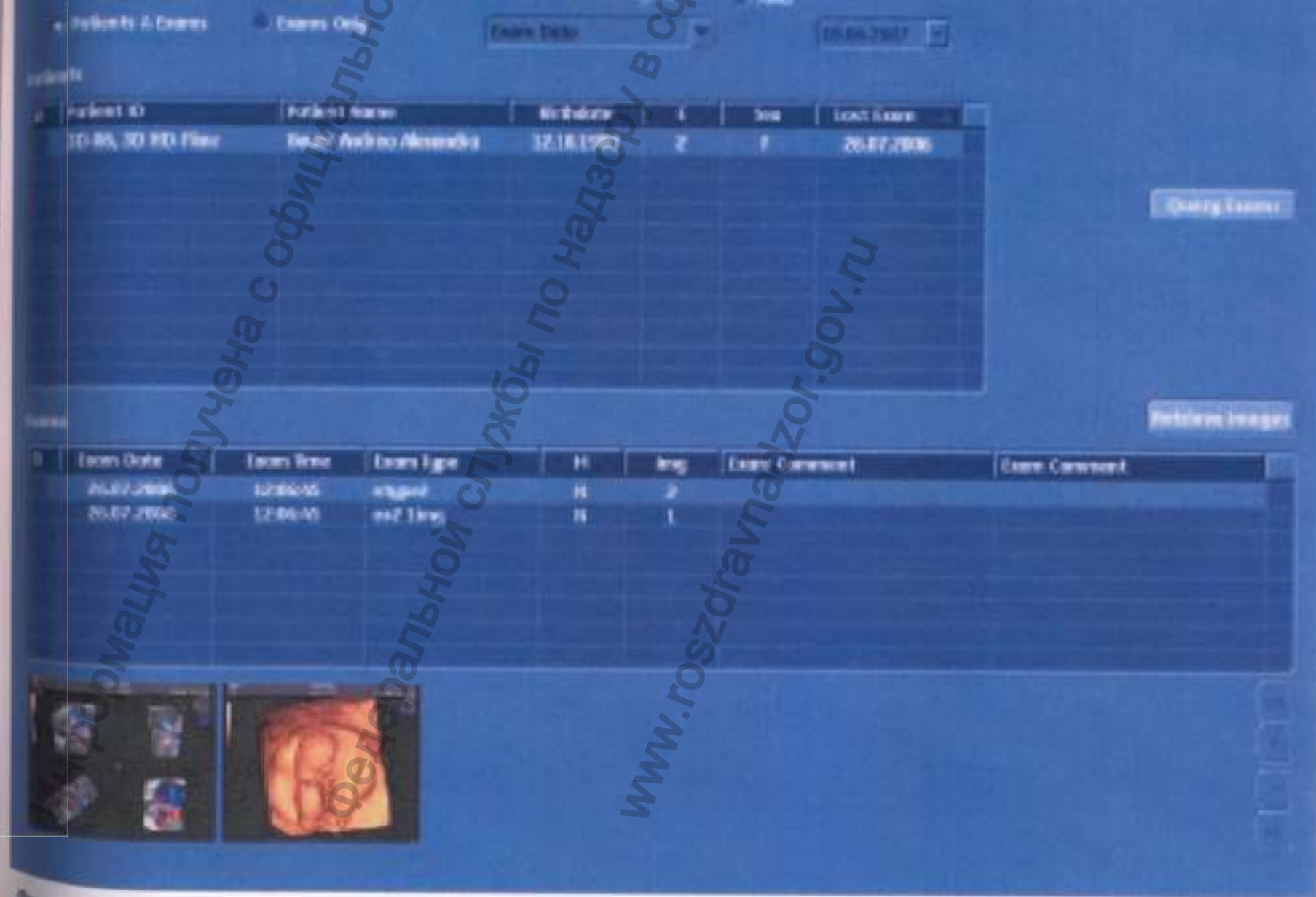
устройство для работы с объемными изображениями расширенная 3D/4D, активируемая электронным ключом



тая для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного
ируемая электронным ключом



Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме не доплеровской визуализации кровотока, активируемая электронным ключом



Функция встроенная для обеспечения возможности передачи данных DICOM, активируемая электронным ключом



Функция встроенная для автоматического измерения толщины воротникового пространства, активируемая электронным ключом



Функция встроенная для автоматического измерения структур головного мозга плода, активируемая электронным ключом



Функция встроенная для автоматического измерения структур плода, активируемая электронным ключом.

Volume Analysis

Default
Th25/Qual high2
B54°/V45°
Mix100/0
3D Static

Volume Analysis

Volume Measurement Method:

Manual

Start SonoAVC

Left Overlay

Right Overlay

TH Low
25

Ref Img.
A

Change

SIZE

REC

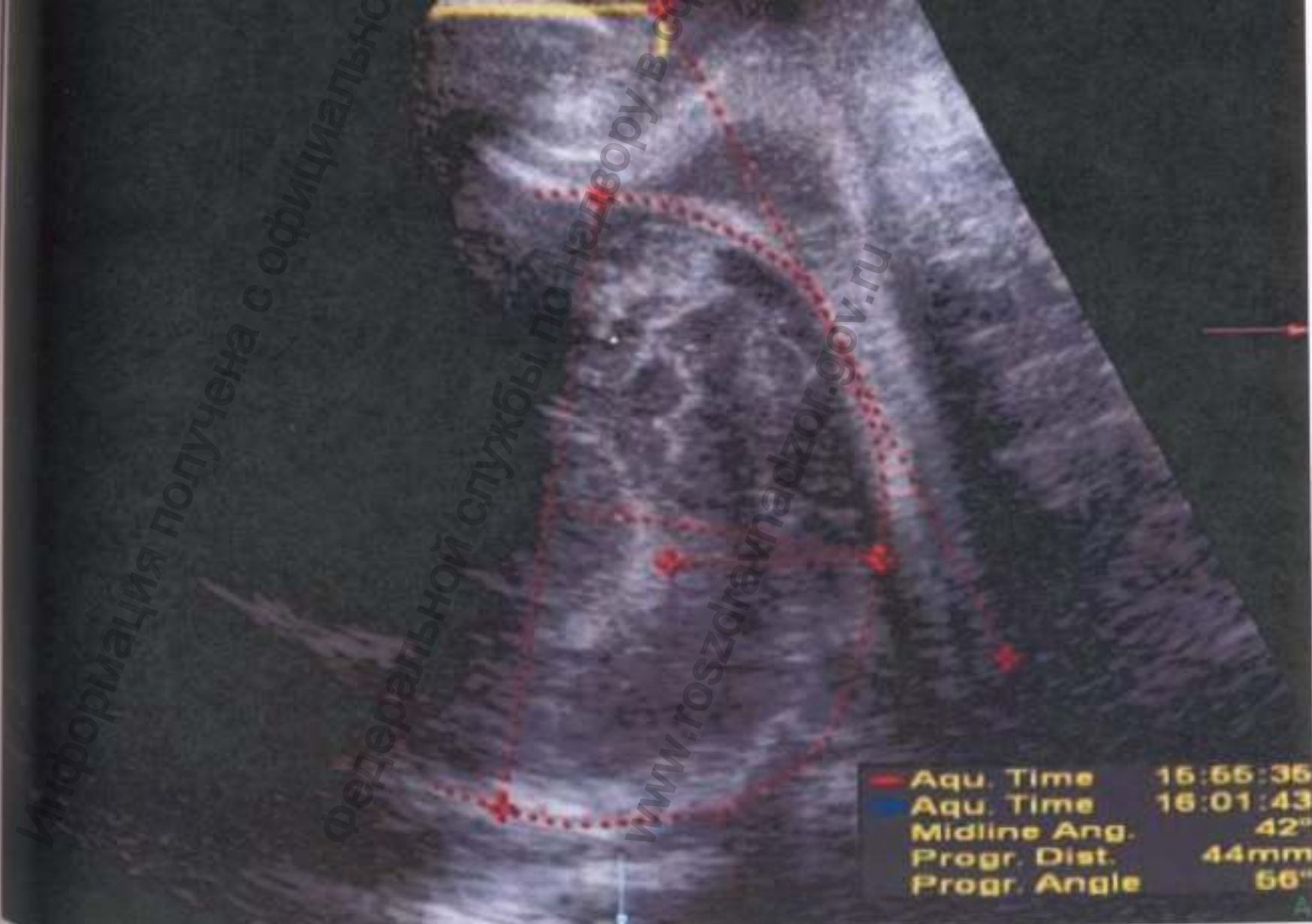
P1

P2

P3

C

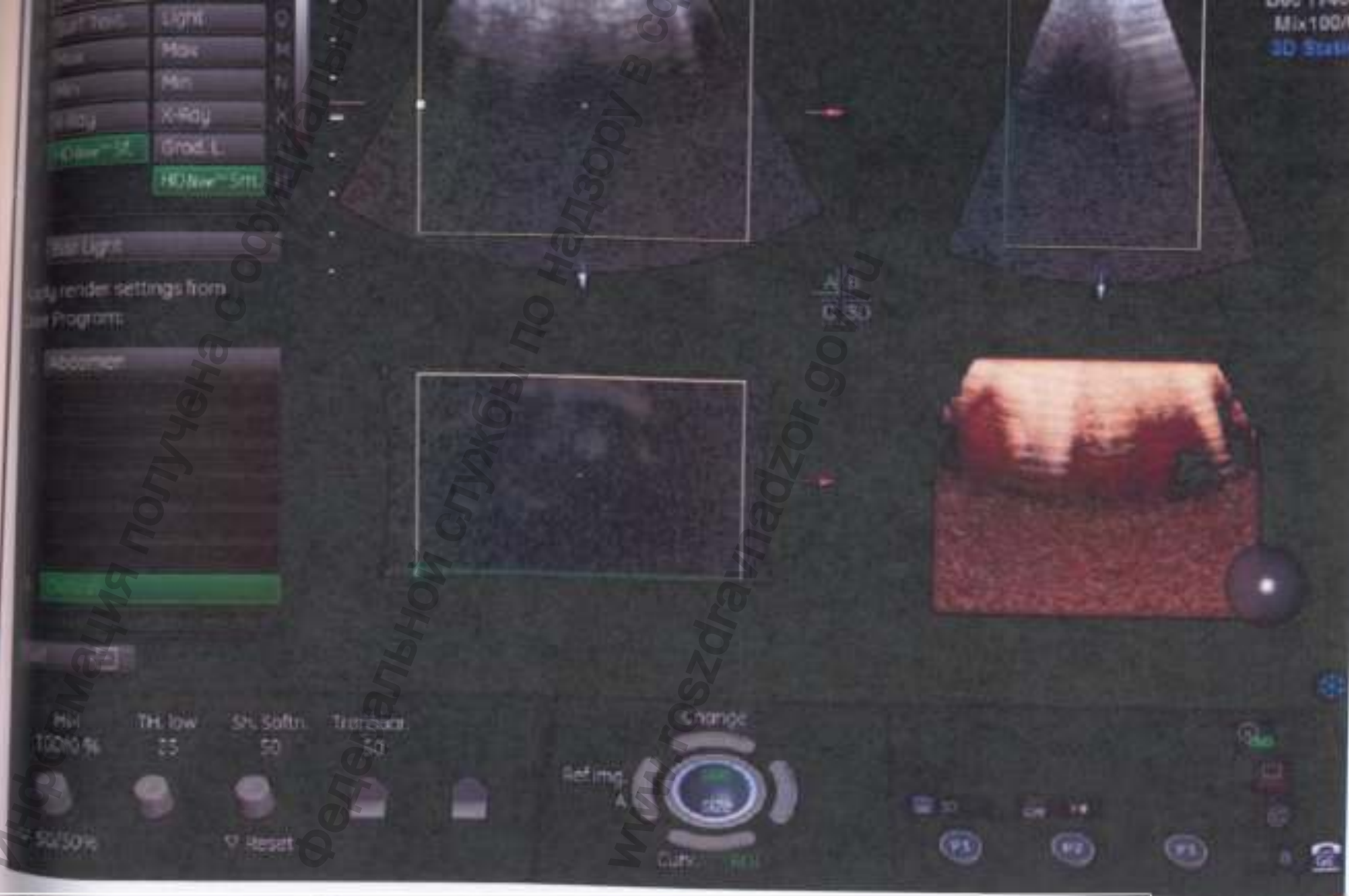
Функция встроена для автоматического распознавания структур низкой эхогенности, активируемая электронным ключом



Функция встроена для компьютерного диагностического анализа эффективности родовой деятельности в режиме объемной эхографии, активируемая электронным ключом



Функция встроенная для компьютерного диагностического анализа эффективности родовой деятельности в режиме двумерной эхографии, активируемая электронным ключом



Функция встроенная для объемного изображения с использованием виртуального источника света, активируемая электронным ключом



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

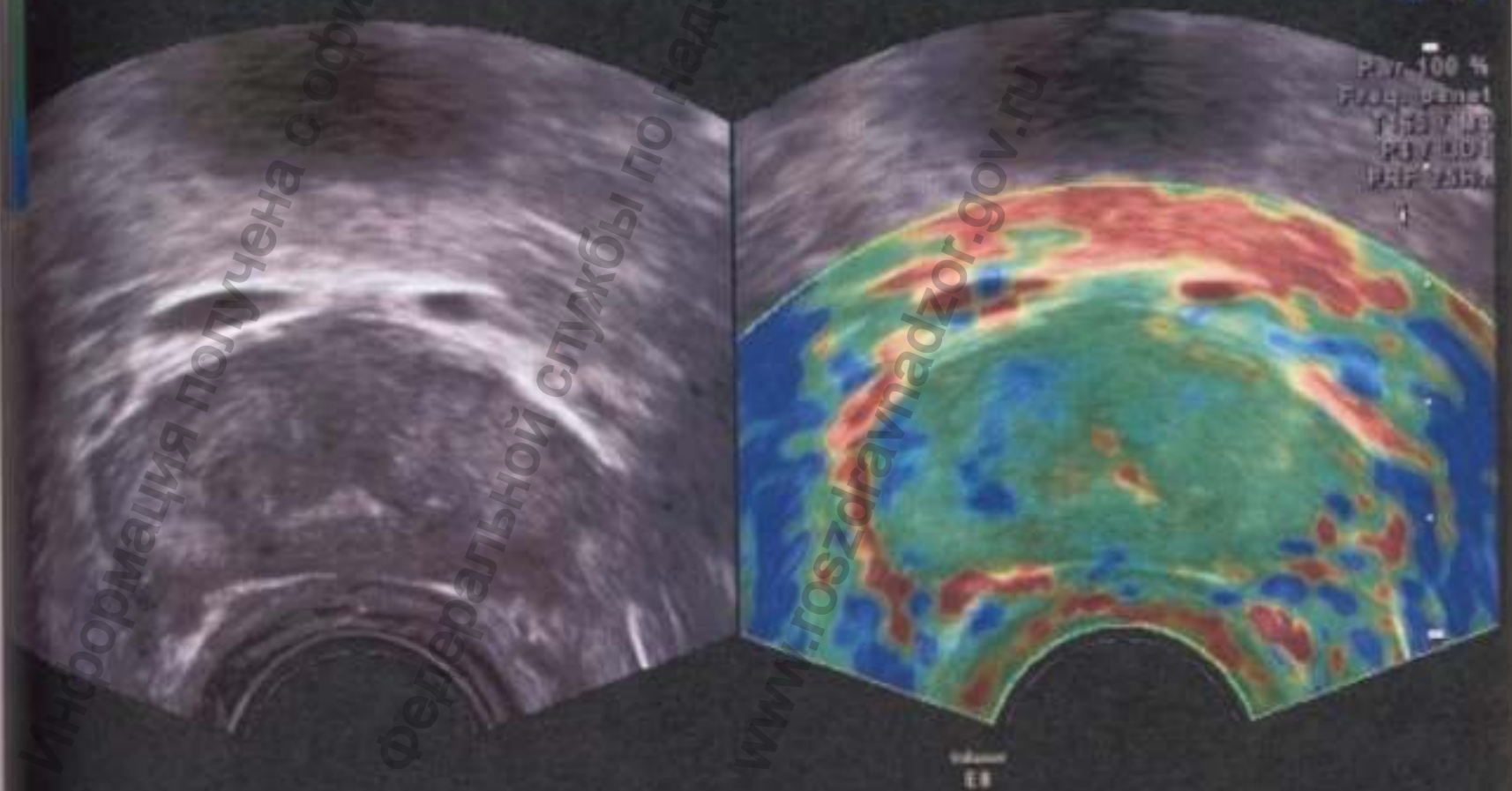


Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии, активируемая электронным ключом

5.4cm / 1.0 / 11hz TIs 0.1

Prostate
10.00 - 2.50
Pwr 90 %
Gn -12
C7 / M5
P1 / E1
SRI II 0

Pwr 100 %
Freq 0.00
TIS 0.00
P1 / M1
P1 / M1

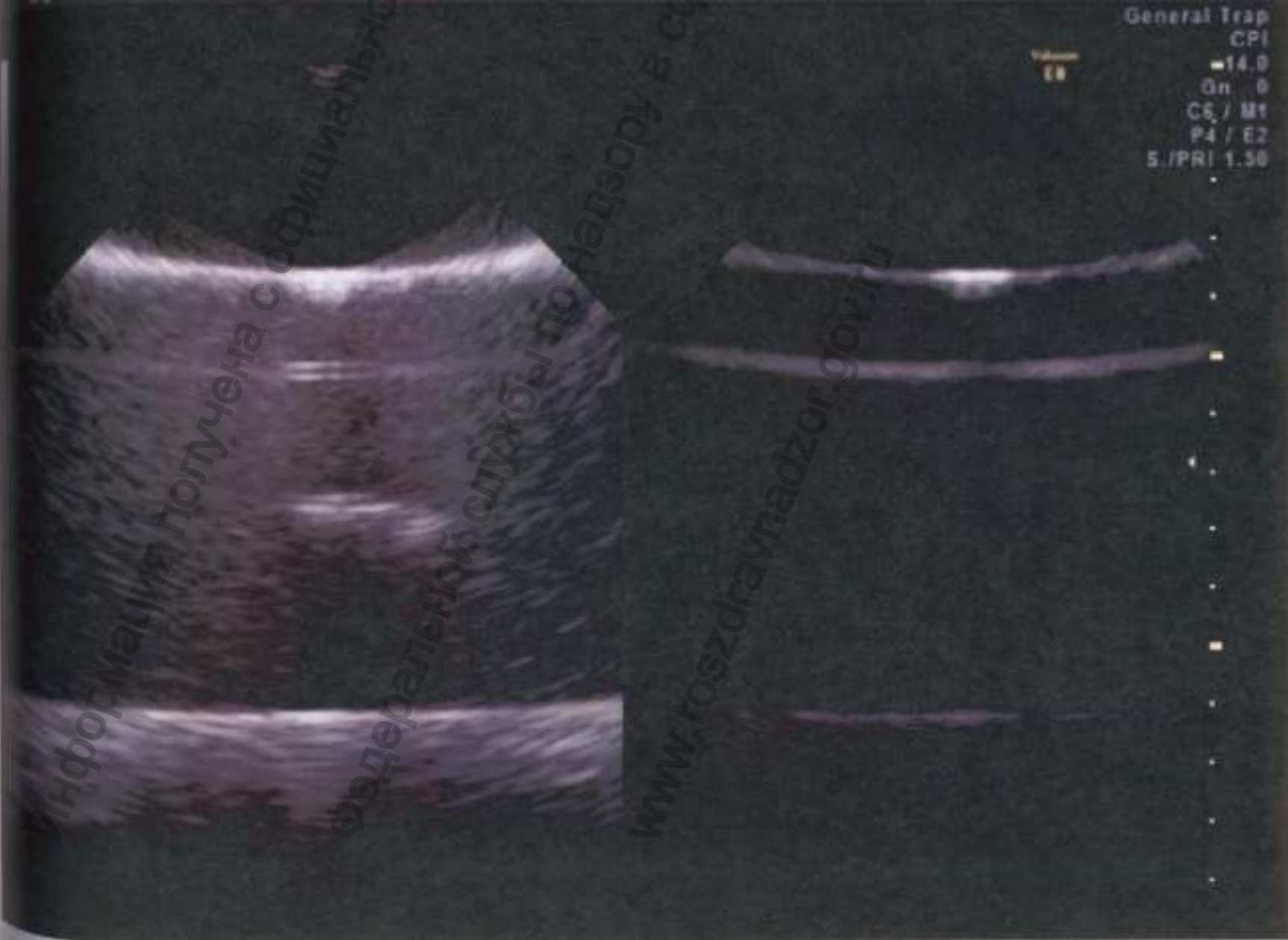


Информация получена с официально-
Федеральной службы по надзору в
www.goszdravnadzor.gov.ru

Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме эластографии, активируемая электронным ключом

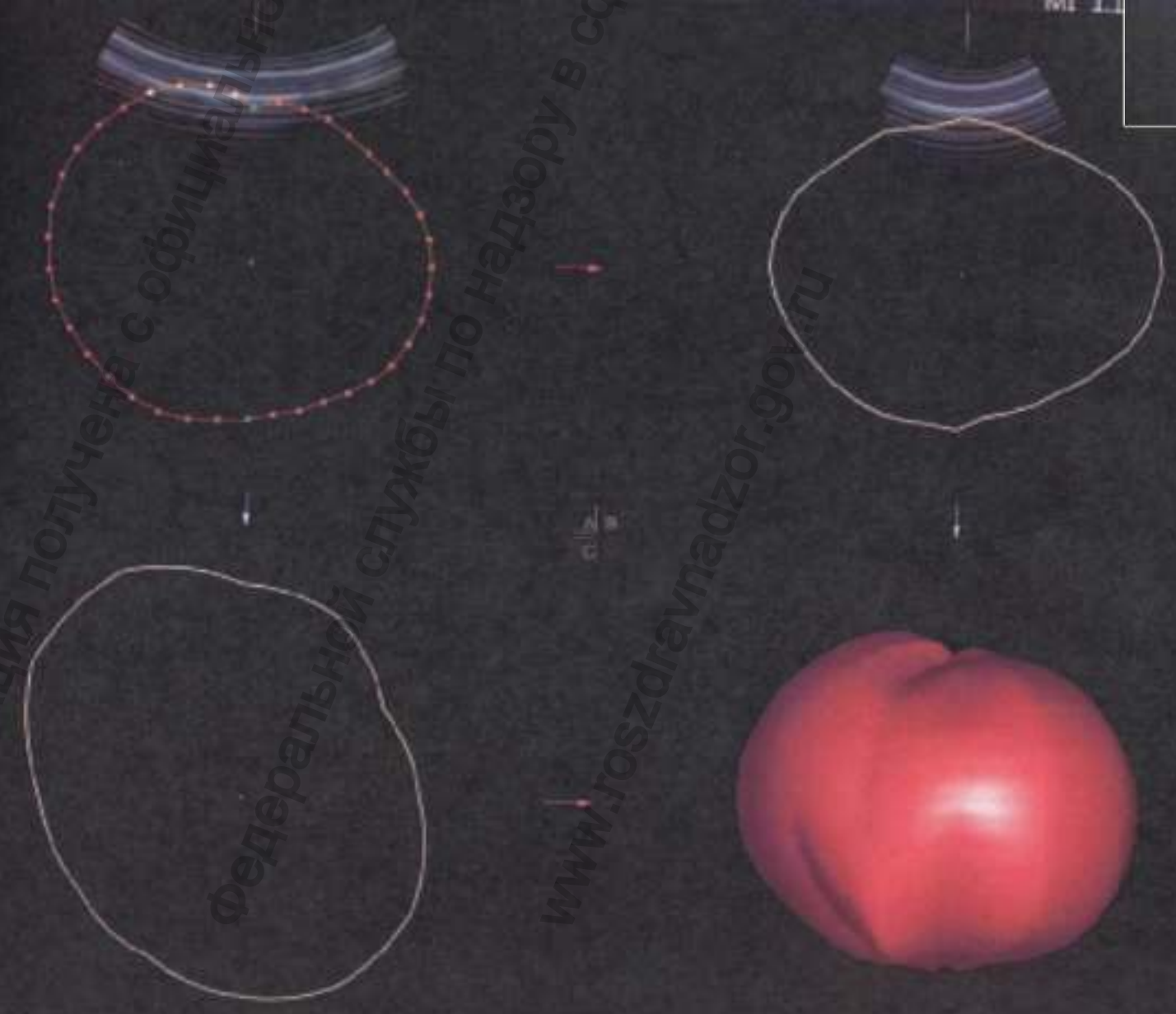
Функция встроенная для определения плотности ткани, активируемая электронным ключом





Функция встроена, обеспечивающая возможность работы с контрастными веществами, активируемая электронным ключом

6.9cm / 1.0
B62°/V60°
44 Hz
Surface
Qual mid2
CM 2
3D Static



V 213.47 cm³

Функция встроенная для расчета объема анатомических структур VOCAL, активируемая электронным ключом

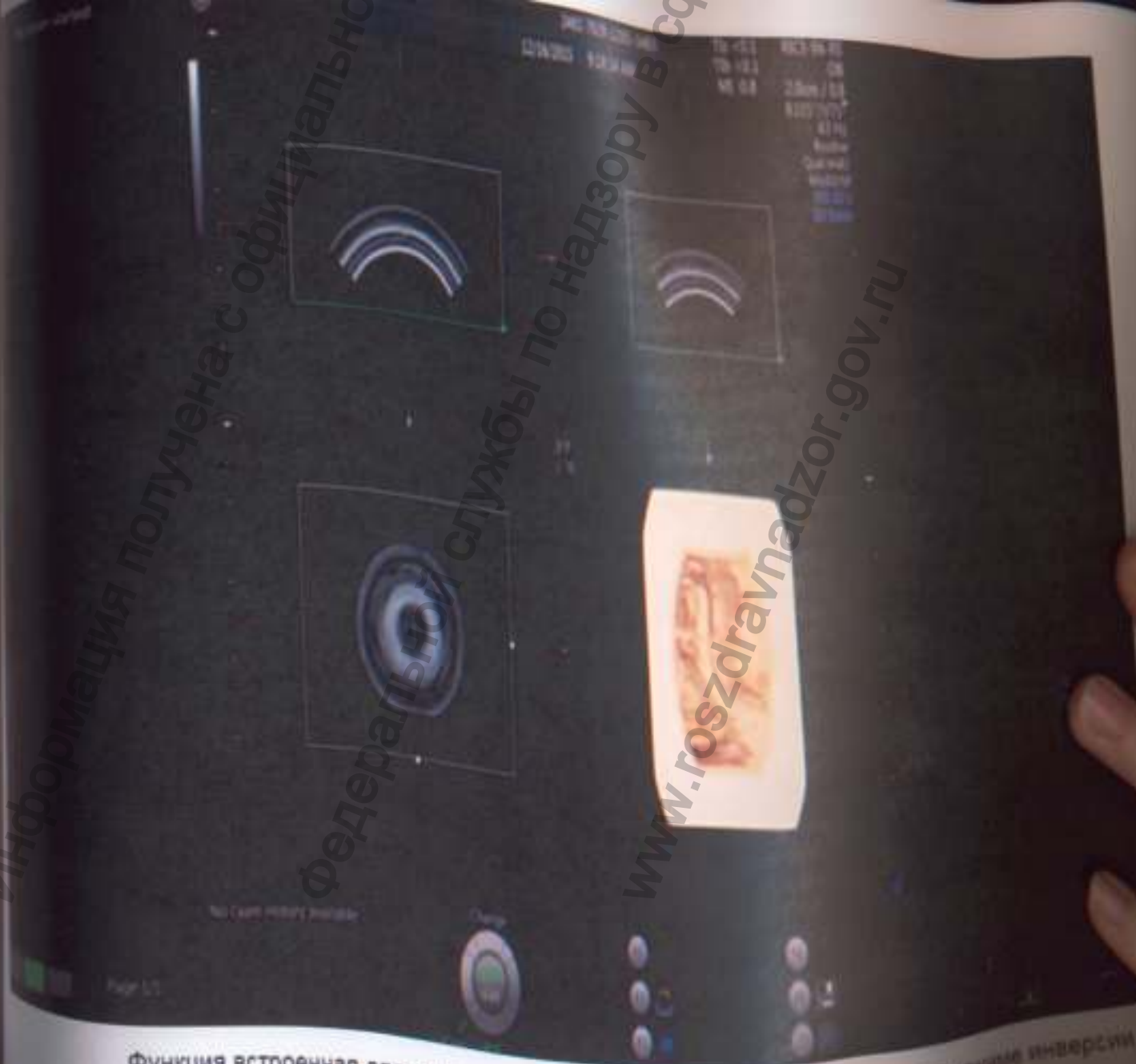


Функция встроенная для регистрации работы сердца плода в режиме пространственно-временной корреляции изображений, активируемая электронным ключом

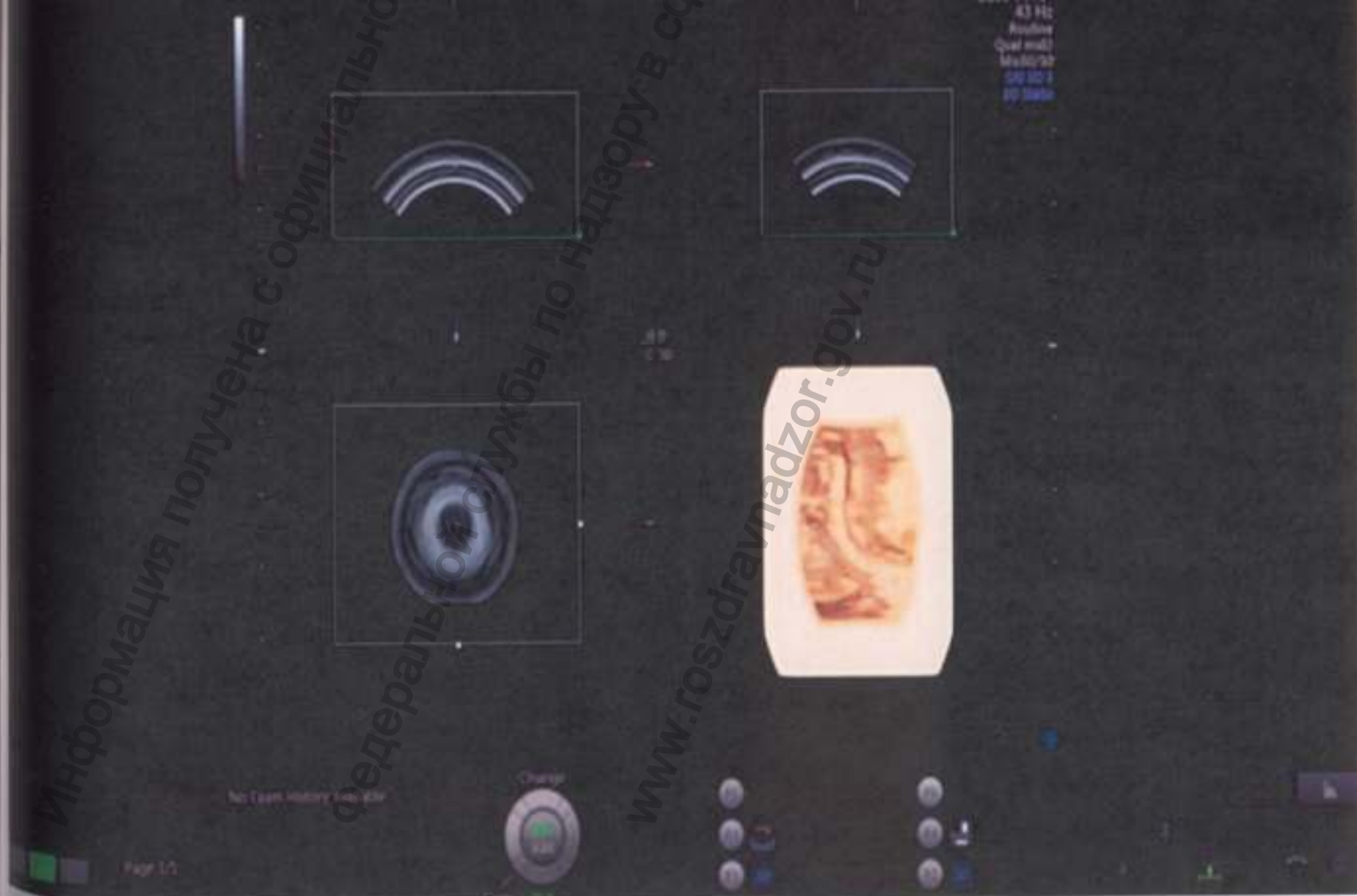


Функция встроенная для регистрации работы сердца плода в режиме пространственно-временной корреляции изображений, активируемая электронным ключом

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

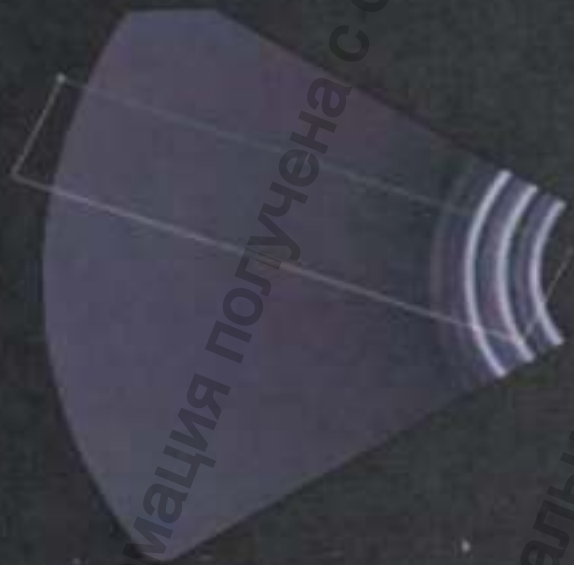


Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме инверсии
активируемая электронным ключом



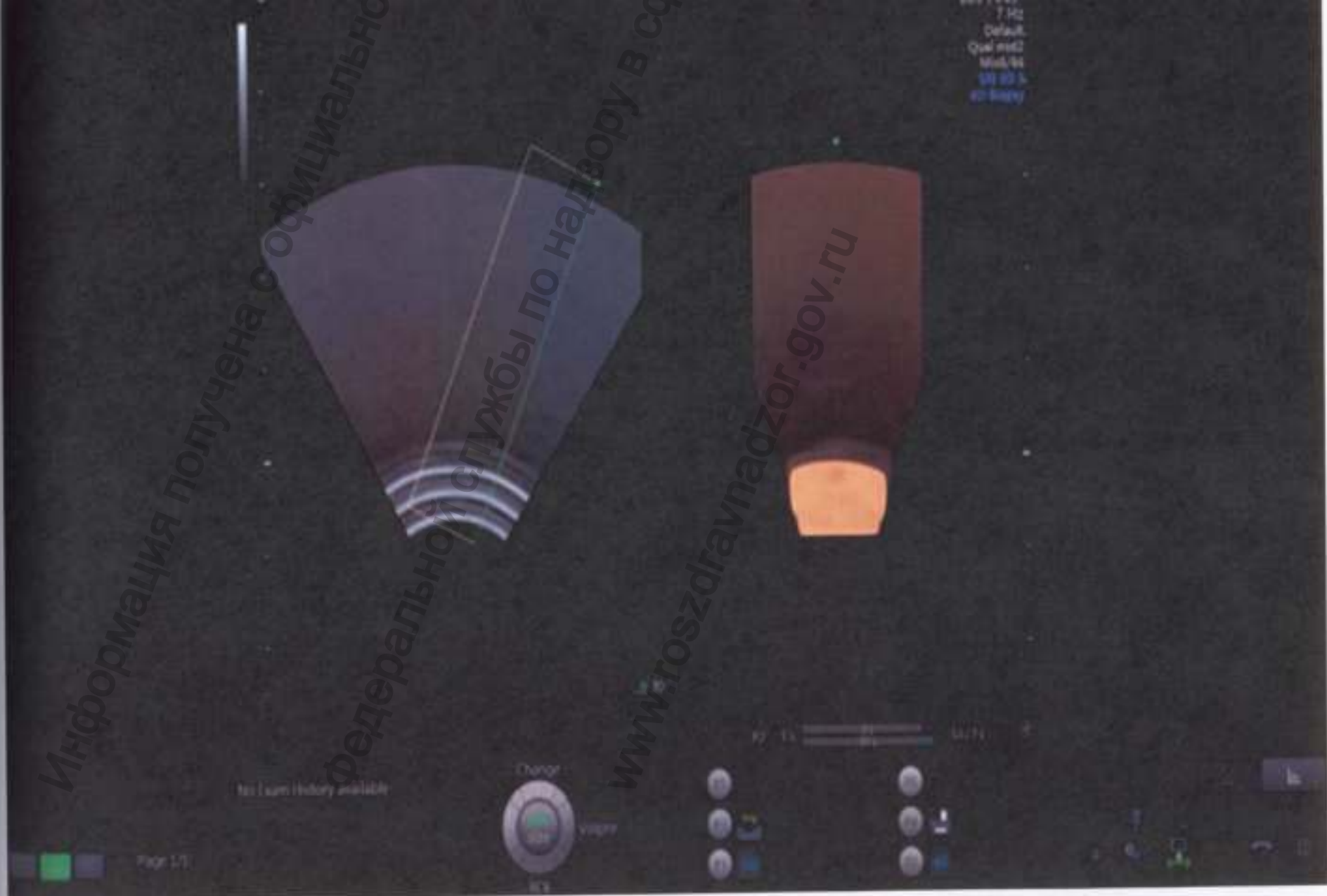
Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме инверсии, активируемая электронным ключом

Quali: msc2
Model: 14
199 207 3
623 100000

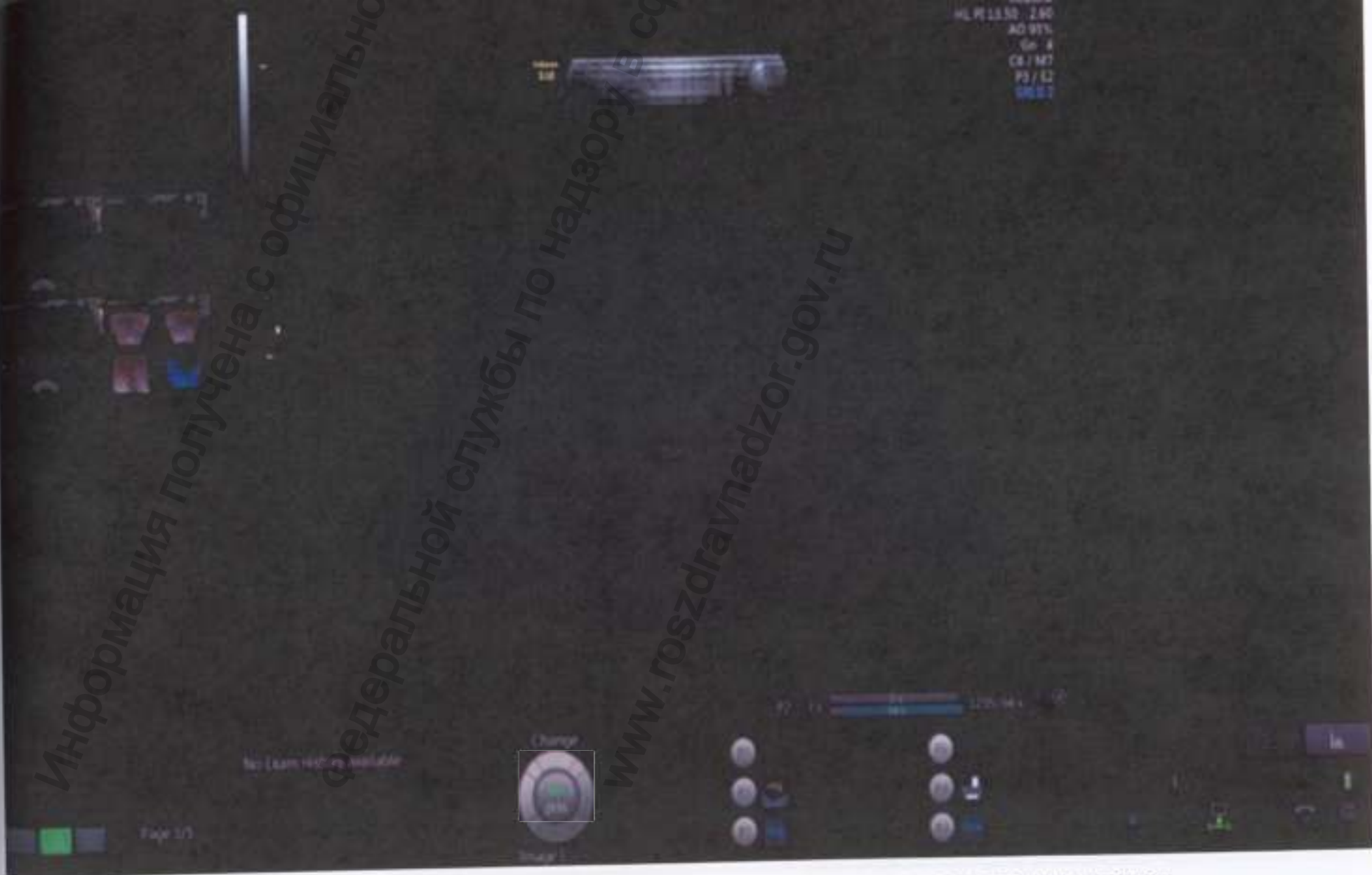


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.rozdravnadzor.gov.ru



Функция встроенная для обеспечения биопсии в режиме объемной эхографии, активируемая электронным ключом.



Функция встроенная для оптимизации изображения, активируемая электронным ключом



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



Функция встроенная, обеспечивающая поддержку русского языка, активируемая электронным ключом

RIC5-9A

8C

IC9

9L

Obstetric

Gynecology

Transrectal

Routine

Routine CRI

Fetal Head

NT

Cervix

Fetal Cardio

Penetration

Routine Sepia

Функция встроенная для обеспечения работы дополнительного порта датчика, активируемая электронным ключом

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.roszdravnadzor.gov.ru

Программное обеспечение 4DView для хранения и обработки ультразвуковых изображений на CD/DVD/USB-носителе



Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

4D View® Версия 10.x
Основное руководство пользователя. Русский язык

4D view

40 View® версия 10.х

Оцените продукт на основе отзывов покупателей

АВТО



Get imagination at work

Руководство пользователя программного обеспечения 4DView на русском языке

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.roszdravnadzor.gov.ru

GE Healthcare

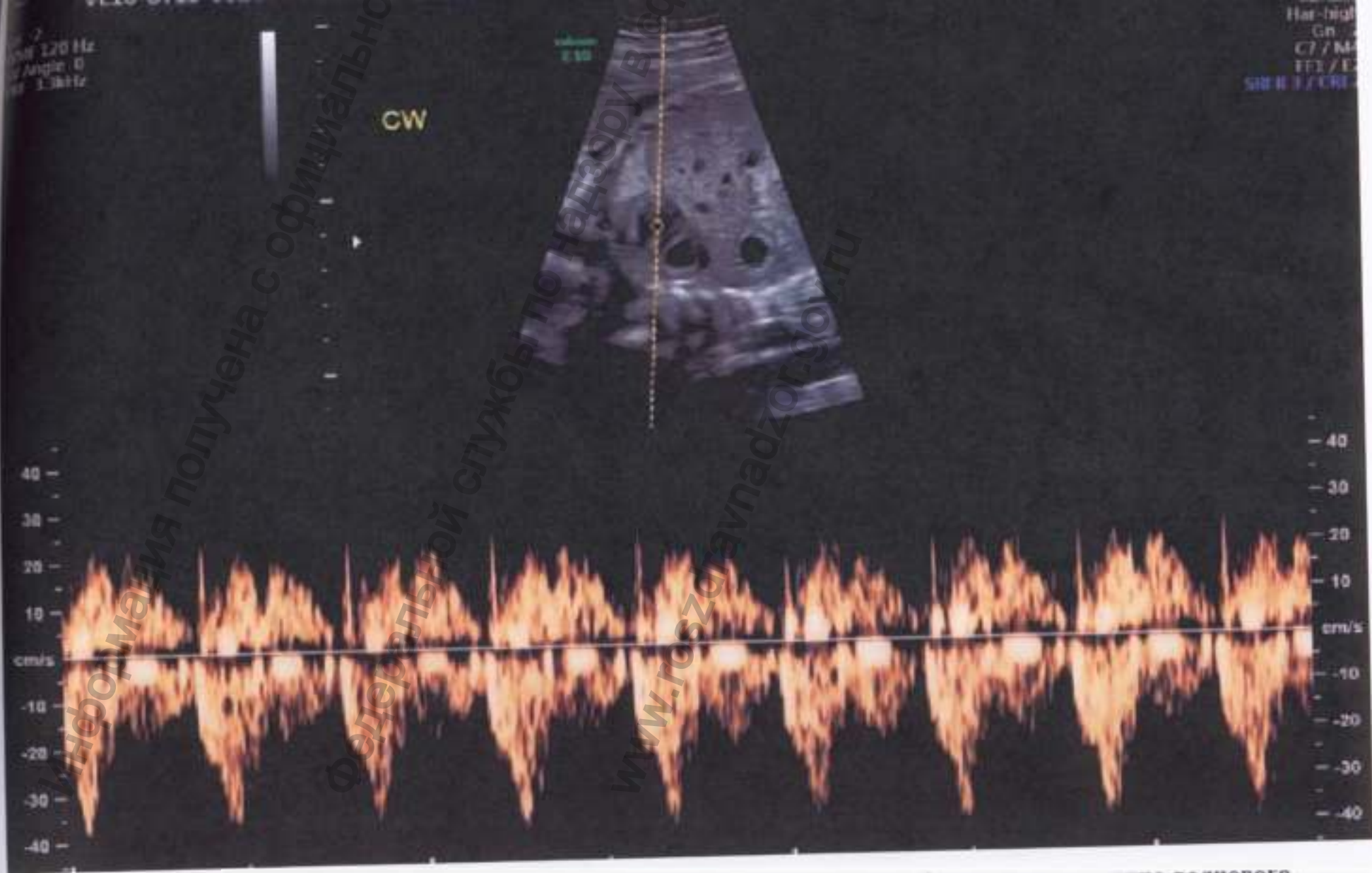
4D View® Version 10.x
Basic User Manual - English



GE Imagination at work

GE Healthcare
4D View®
Basic User Manual

Руководство пользователя программного обеспечения 4DView на английском языке



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



Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.gosdrazhnadzor.gov.ru

Отсек дополнительный для
периферических устройств

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сс
www.roszdravnadzor.gov.ru



Держатель дополнительный
для геля

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



Встроенная батарея для обеспечения бесперебойной работы

Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ





Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.goszdravnadzor.gov.ru



Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения



Крепление для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения

Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения



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



Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения

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

Приложение для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения

Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в сф
www.roszdravnadzor.gov.ru

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



Устройство для конвертации видео в цифровые форматы

Информация получена с официально
Федеральной службы по надзору в с
www.roszdravnadzor.gov.ru



Комплект для инсталляции устройства для конвертации видео в цифровые форматы



Устройство для конвертации видео в цифровые форматы с комплектом для инсталляции



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

www.roszdravnadzor.gov.ru

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

11-11-2000 0

www.goszdravnadzor.gov.ru

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

IMED
THE 3RD EDITION
MORATEL

www.goszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru



DVR-A-009

DVR Assy P/N: 5388734 Rev-



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

www.gosdravnadzor.gov.ru

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





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

Защитный крошштейн сетевого кабеля





Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdravnadzor.gov.ru

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

www.roszdravnadzor.gov.ru



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

Держатель внутренних датчиков

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

www.roszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официально

Федеральной службы по надзору в сф

www.roszdravnadzor.gov.ru



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 102 стр.
(это же) листов
Руководитель отдела регистрации и
сертификации России и СНГ ООО
«Джиди Халска» Парахина С.Б.

Подпись

«Джиди Халска»
LLC GE HealthCare
для документов