

Фотографические изображения медицинского изделия

Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в вариантах исполнения: LOGIQ P7, LOGIQ P8, LOGIQ P9, LOGIQ P10, с принадлежностями

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента
регистрации и сертификации, Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлска»
А.П. Харитонов

«09» ноября 2023



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

Пример системного лейбла медицинского изделия, место производства GE Ultrasound Korea, Ltd., Республика Корея (на английском языке)

R2.5

 GE Ultrasound Korea Ltd.
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, Korea
83 kg Class I
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA
LOGIQ P9 1234567

 2015-01  123456789  LOGIQ P9 R2 X

  0100000000000000
11000000021000000000

 GE Ultrasound Korea Ltd.
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, Korea
83 kg Class I
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA
LOGIQ P9 1234567

 2015-01  123456789  LOGIQ P9 R2 X

  0100000000000000
11000000021000000000

R3

 GE Ultrasound Korea Ltd. LOGIQ P7
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, 83 kg Class I
Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

 2018-01  LOGIQ P7 R3 1234567

 123456789   0100000000000000
11000000021000000000

 CLASSIFIED
C UL US
E355835

MEDICAL EQUIPMENT
WITH RESPECT TO ELECTRIC SHOCK,
FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY
IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI
E560601-1:2005/R02012, AND
CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-14

 GE Ultrasound Korea Ltd. LOGIQ P9
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, 83 kg Class I
Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

 2018-01  LOGIQ P9 R3 1234567

 123456789   0100000000000000
11000000021000000000

 CLASSIFIED
C UL US
E355835

MEDICAL EQUIPMENT
WITH RESPECT TO ELECTRIC SHOCK,
FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY
IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI
E560601-1:2005/R02012, AND
CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-14

Информация получена с официального сайта
Федерального слухового надзора в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru

R4

 GE ULTRASOUND KOREA, Ltd. LOGIQ P8
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, Jungwon-gu, 83 kg
SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, Republic of Korea 5842858
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

 2020-01  LOGIQ P8 RA

 123456789   I0110000000000000
(1110000001211000000000)

 MEDICAL - ULTRASOUND EQUIPMENT AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI E560601-1:2005/IR2012 AND A1:2012, C1:2009/IR2012 AND A2:2010/IR2012 CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14

 GE ULTRASOUND KOREA, Ltd. LOGIQ P9
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, Jungwon-gu, 83 kg
SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, Republic of Korea 5842859
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

 2020-01  LOGIQ P9 RA

 123456789   I0110000000000000
(1110000001211000000000)

 MEDICAL - ULTRASOUND EQUIPMENT AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI E560601-1:2005/IR2012 AND A1:2012, C1:2009/IR2012 AND A2:2010/IR2012 CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14

 GE ULTRASOUND KOREA, Ltd. LOGIQ P10
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, Jungwon-gu, 83 kg
SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, Republic of Korea 5842860
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

 2020-01  LOGIQ P10 RA

 123456789   I0110000000000000
(1110000001211000000000)

 MEDICAL - ULTRASOUND EQUIPMENT AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI E560601-1:2005/IR2012 AND A1:2012, C1:2009/IR2012 AND A2:2010/IR2012 CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14

 GE ULTRASOUND KOREA, Ltd. LOGIQ P10
9, Sunhwan-ro 214beon-gil, Jungwon-gu, 83 kg
SEONGNAM-SI, GYEONGGI-DO, Republic of Korea 5842860
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

 2020-01  LOGIQ P10 RA HD

 123456789   I0110000000000000
(1110000001211000000000)

 MEDICAL - ULTRASOUND EQUIPMENT AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI E560601-1:2005/IR2012 AND A1:2012, C1:2009/IR2012 AND A2:2010/IR2012 CSA CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14

Информация получена с официального сайта Роспотребнадзора в сфере здравоохранения
www.mos.ru
www.mos.ru/posz/avnpadzor.gov.ru

Пример системного лейбла медицинского изделия, место производства GE Ultrasound Korea, Ltd., Республика Корея (на русском языке)

R2.5



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

8.3 kg Класс I
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

LOGIQ P7 1234567



2019-01



123456789



LOGIQ P7 R2.5



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

8.3 kg Класс I
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

LOGIQ P7 1234567



2019-01



123456789



LOGIQ P7 R2.5

R3



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

8.3 kg Класс I
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

LOGIQ P7 1234567



2019-01



123456789



LOGIQ P7 R3



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

8.3 kg Класс I
100-240V~, 50/60Hz, 500-500VA

LOGIQ P9 1234567



2019-01



123456789



LOGIQ P9 R3

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

www.goszdravnadzor.gov.ru

Только для LOGIQ P9, версия R3

АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд»
для "GE Ultrasound Korea, Ltd."

Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P9

Модель	LOGIQ P9	~ 100-240В, 50/60Гц, 500ВА
Зав. номер	(*) XXXXXXXX	
Дата выпуска	XXXXXXXX	

Сделано в России (I) XXXXXX Y

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

www.goszdravnadzor.gov.ru

Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P7
Версия R2.5



Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P; в варианте исполнения: LOGIQ P7
Версия R3



Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P8
Версия R4



Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P9, версия R2.5



Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P9
Версия R3





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

Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P10

Версия R4 (с монитором высокого разрешения)



Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской LOGIQ P7, Версия R2.5.





Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской LOGIQ P8, Версия R4



Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской LOGIQ P9
Версия R2.5



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

www.gosznadzor.gov.ru

Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской LOGIQ P9
Версия R3



Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской LOGIQ P9
Версия R4

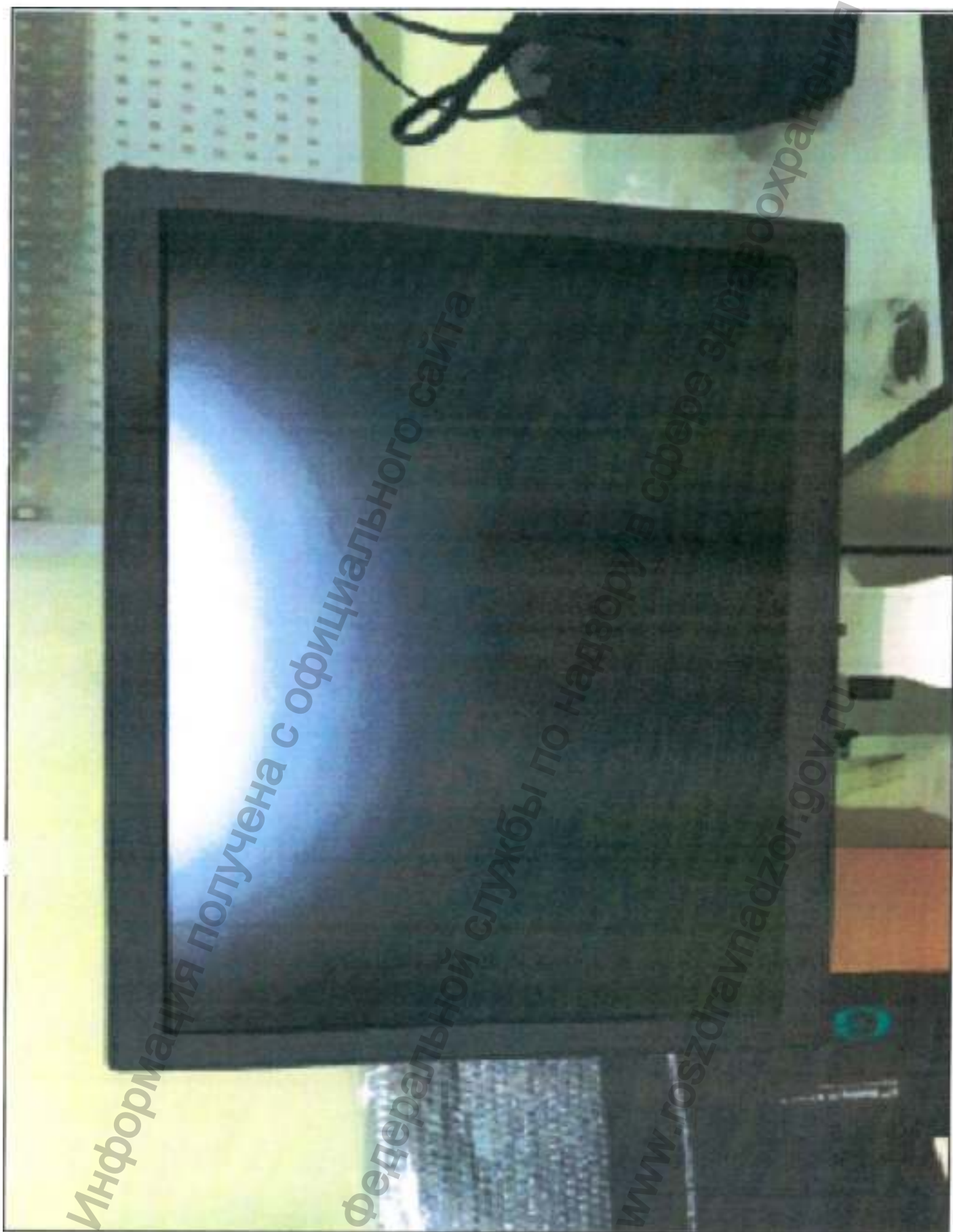


Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской LOGIQ P10
Версия R4

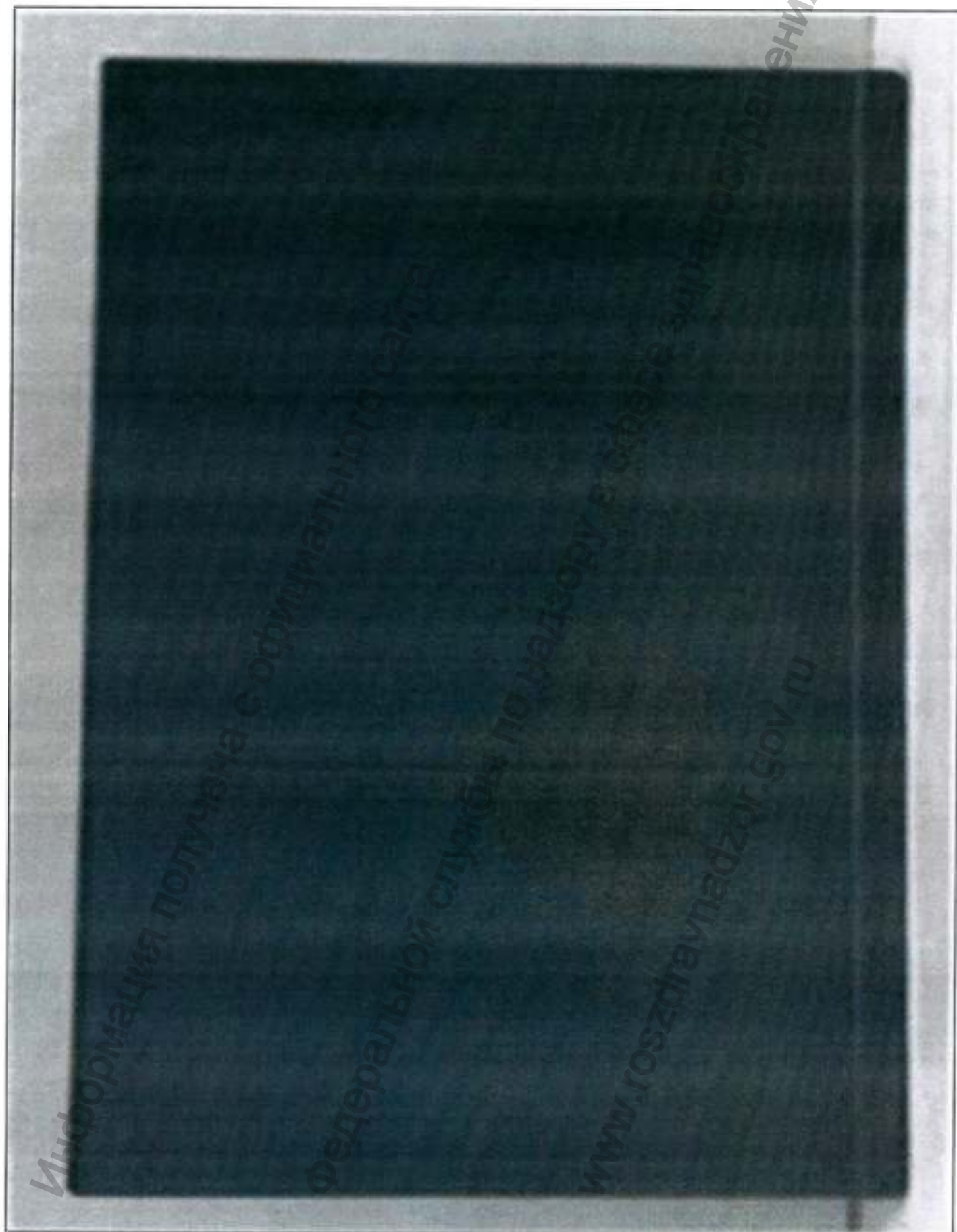




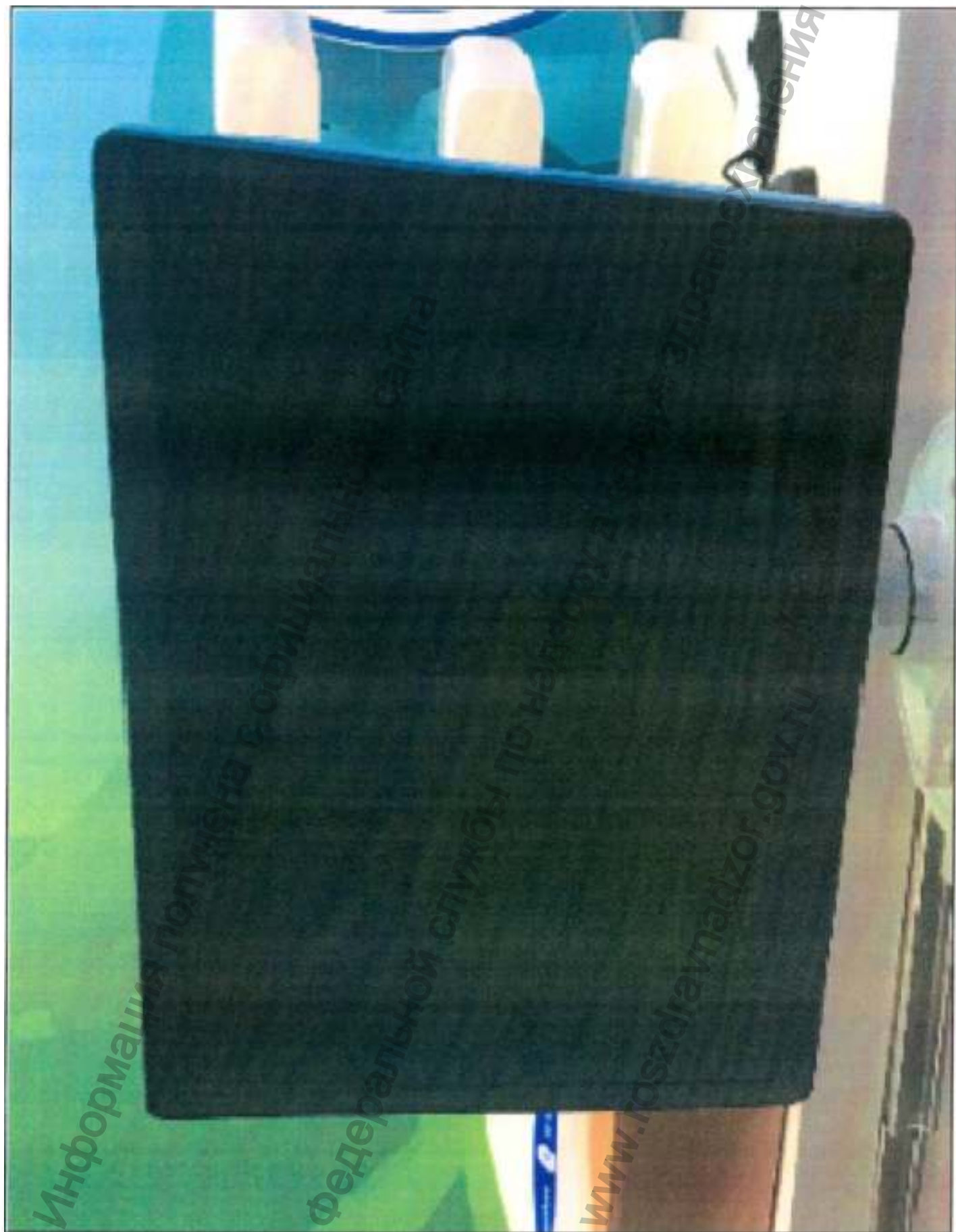
Монитор специальный медицинский (LOGIQ P7 версия R3, LOGIQ P9 R3)



Монитор специальный медицинский (LOGIQ P8 версия R4, LOGIQ P9 версия R4, LOGIQ P10 версия R4) (Безрамочный ЖК-монитор со светодиодной подсветкой)



Монитор специальный медицинский (LOGIQ P10 версия R4) (Монитор (дисплей) высокой четкости)

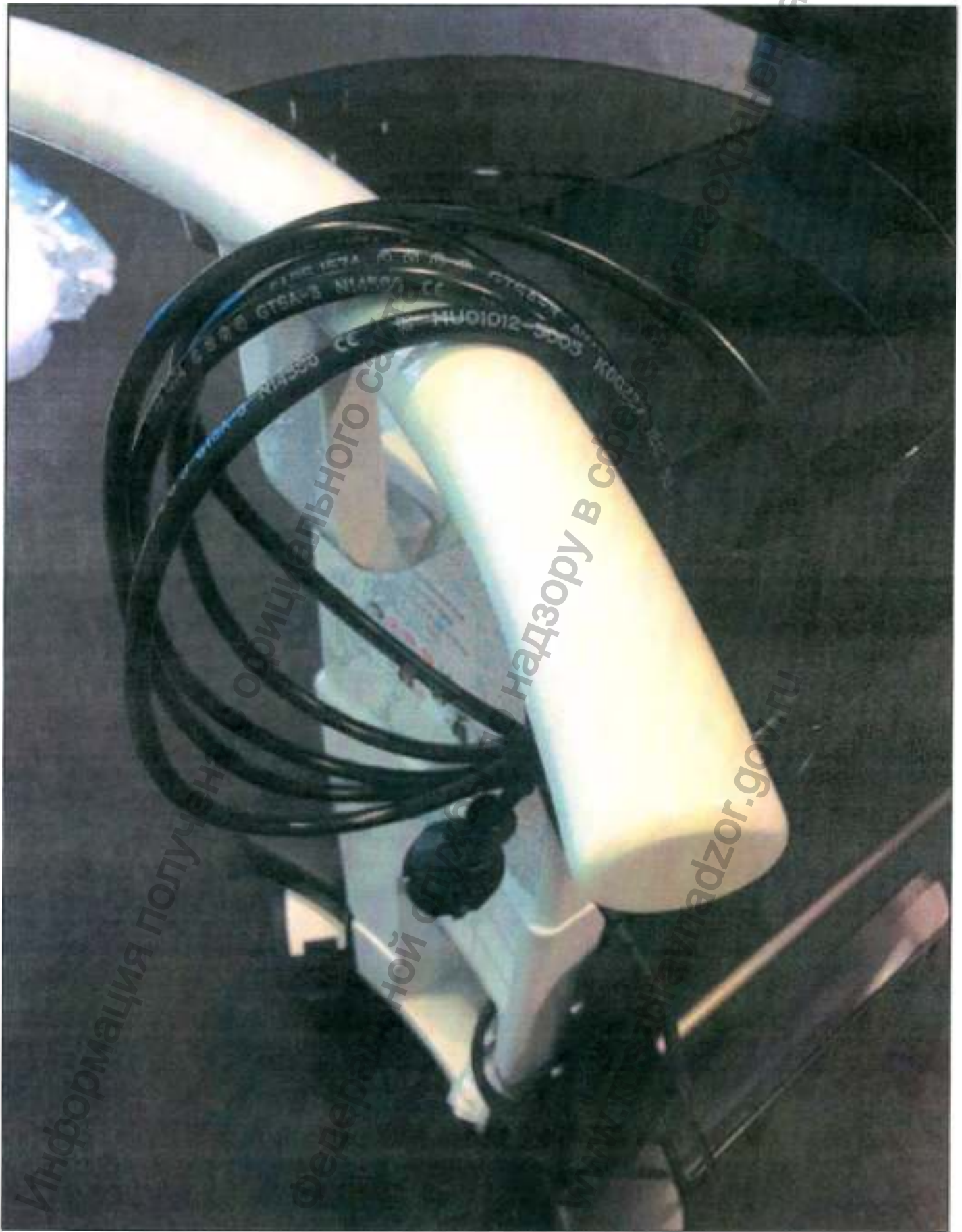


Шнур электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской



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

Шнур электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



Эксплуатационная документация на русском языке.





Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.gov.ru





Технические издания

Череспищеводные датчики



Руководство пользователя
KZ192885 — на русском языке

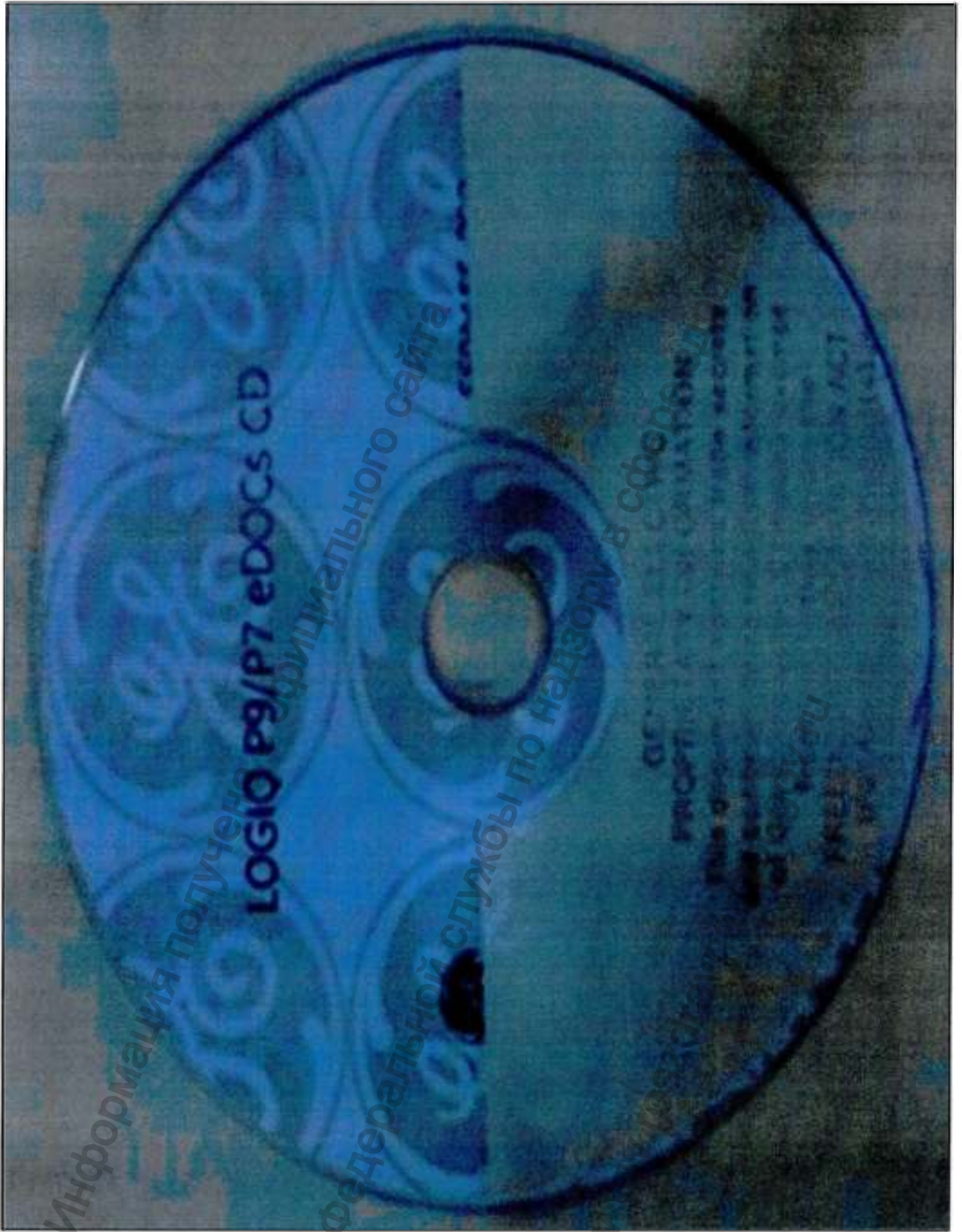
Ред. 14

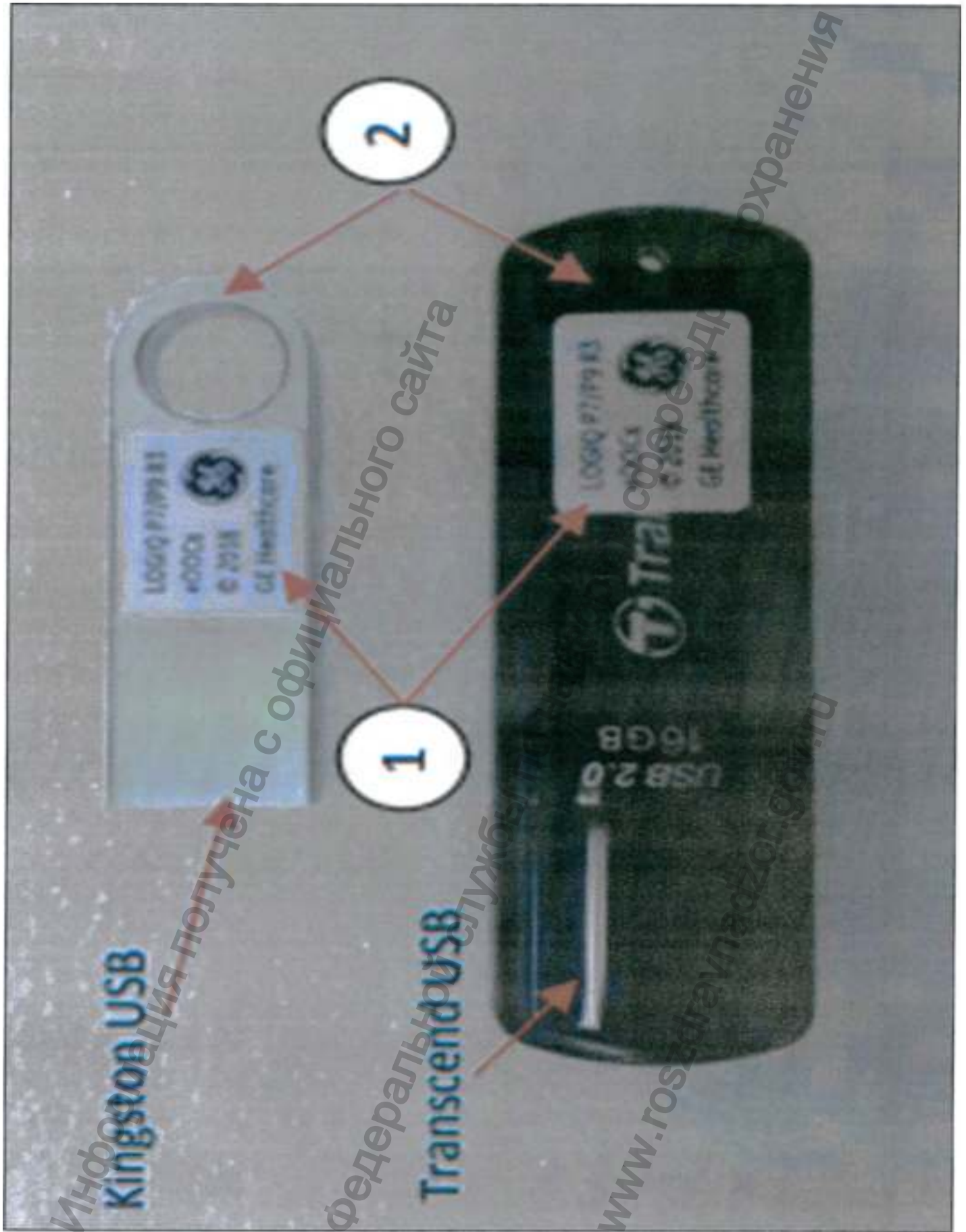
Рабочая документация

© 2019 General Electric Co.

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

www.goszdravnadzor.gov.ru





Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики секторные фазированные 3Sc-RS.

Датчики секторные фазированные 3Sc-RS.



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

Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики секторные фазированные 6S-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики секторные фазированные 12S-RS.



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

Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики секторные фазированные M5Sc-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики конвексные 4C-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики конвексные CI-5-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики конвексные С1-6-D.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные 9L-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные 12L-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные L6-12-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные L4-12t-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные L10-22-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные L3-9i-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные L12n-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные L3-12-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные матричные ML6-15-RS.



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

Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики линейные интраоперационные L8-18i-RS.



Датчики линейные интраоперационные L8-18i-RS.

Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики микроконвексные 8С-RS.



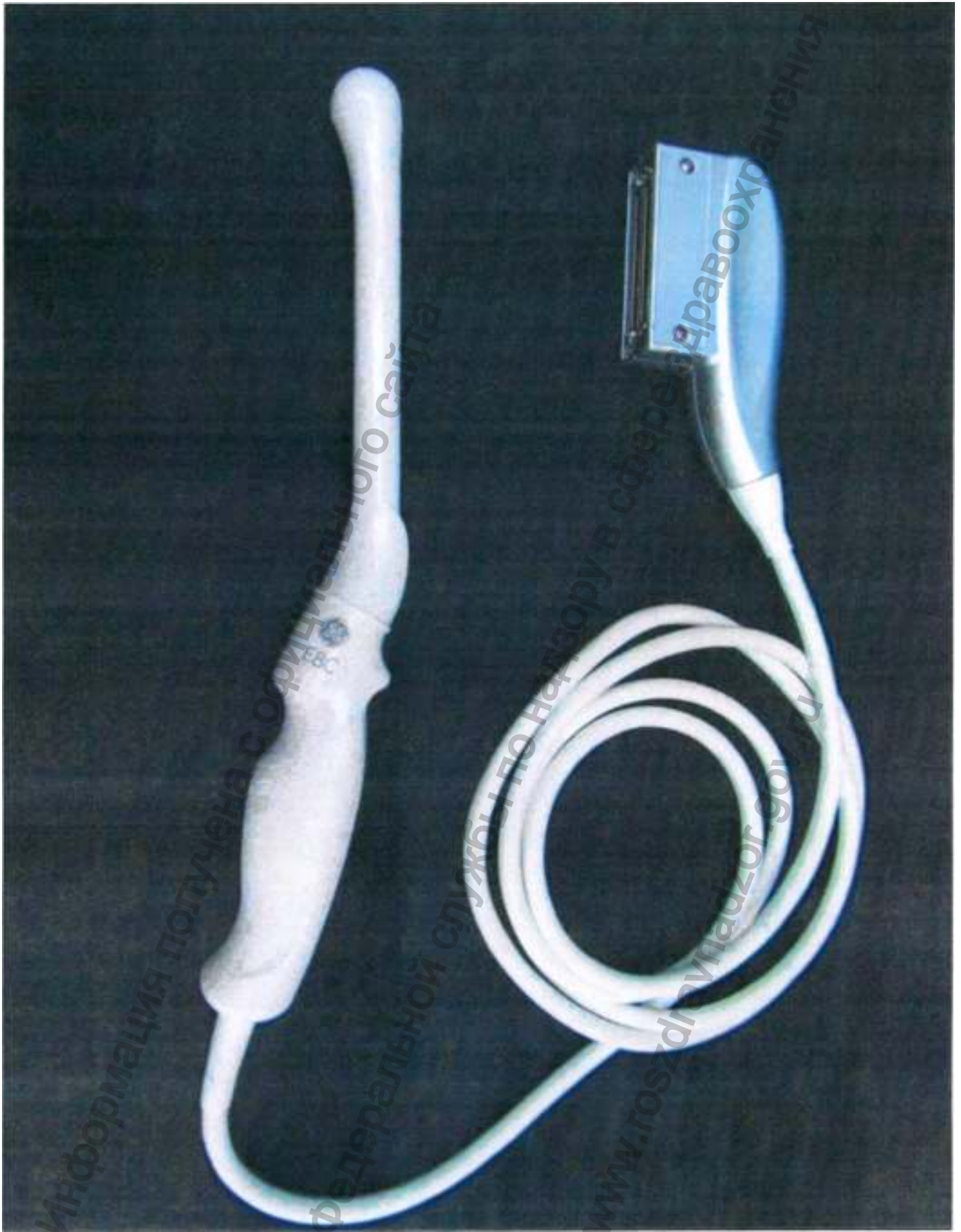
Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики микроконвексные СЗ-10-D.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики микроконвексные С2-7-D.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики микроконвексные внутрисполостные E8C-RS.



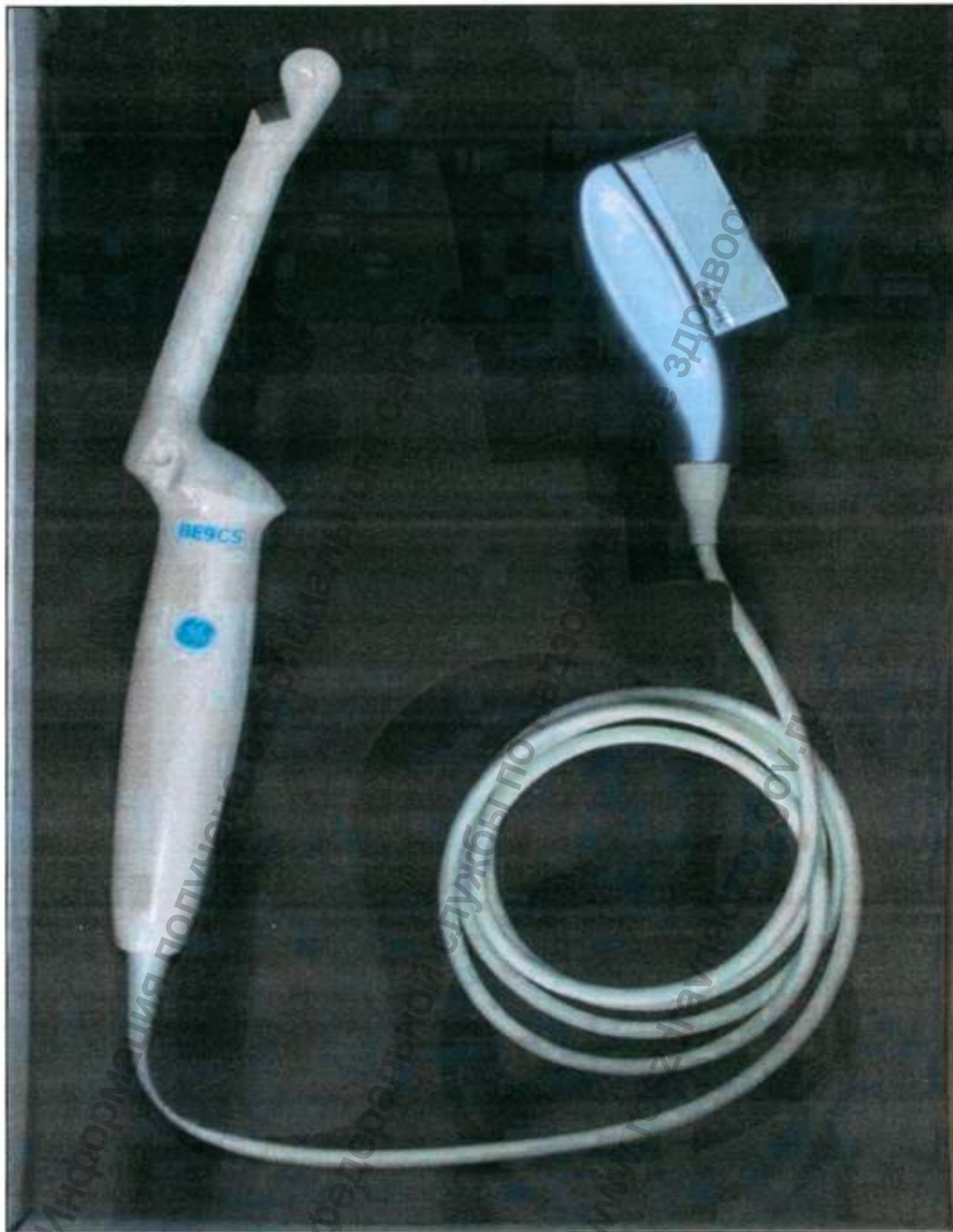
Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики микроконвексные внутриволновые E8CS-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики микроконвексные внутриволновые IC9-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики внутрисплетные биплановые BE9CS-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики объемные внутриволновые микроконвексные RIC5-9A-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики объемные конвексные RAB2-6-RS.



Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики карандашные доплеровские P8D.



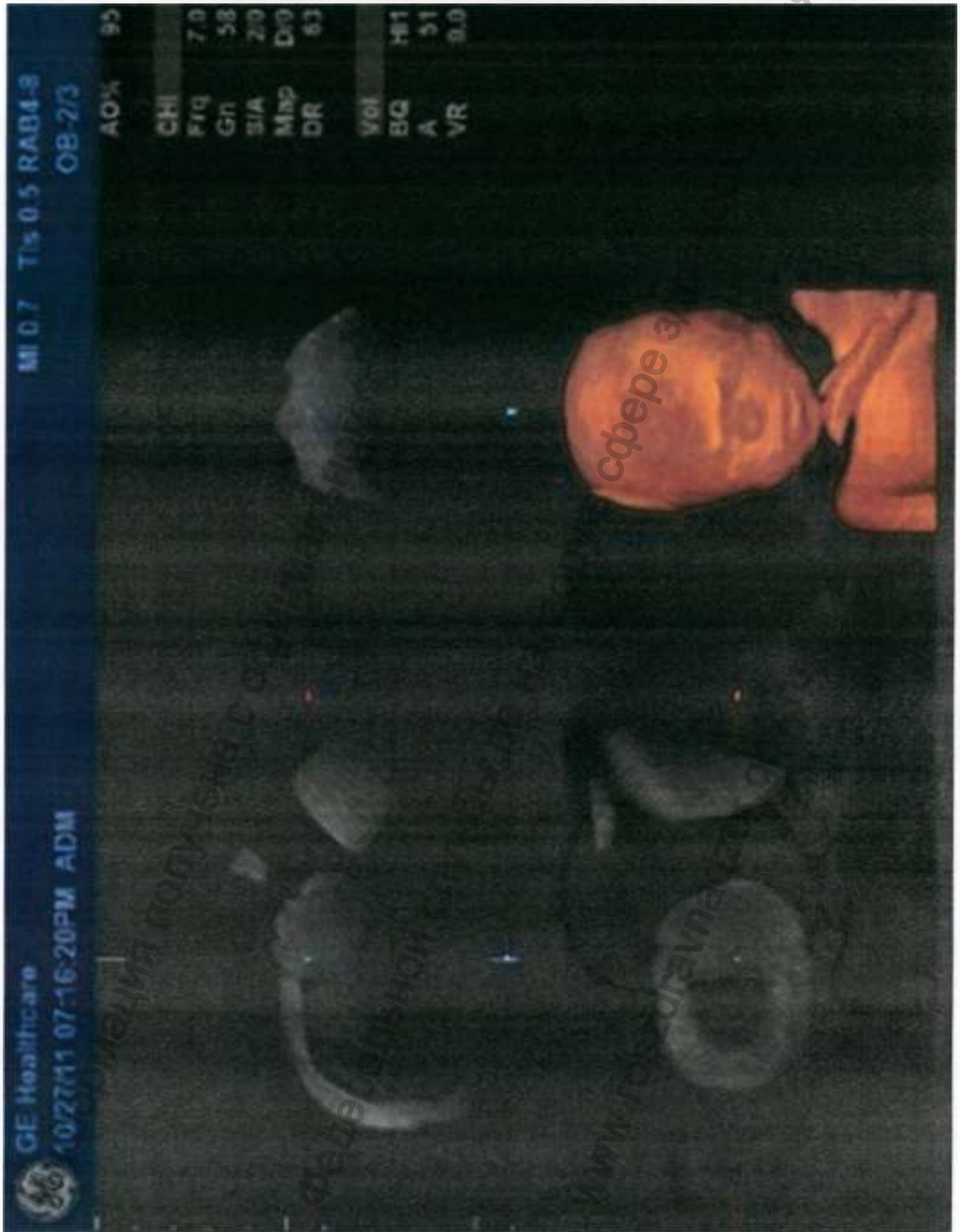
Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики карандашные доплеровские Р6D.



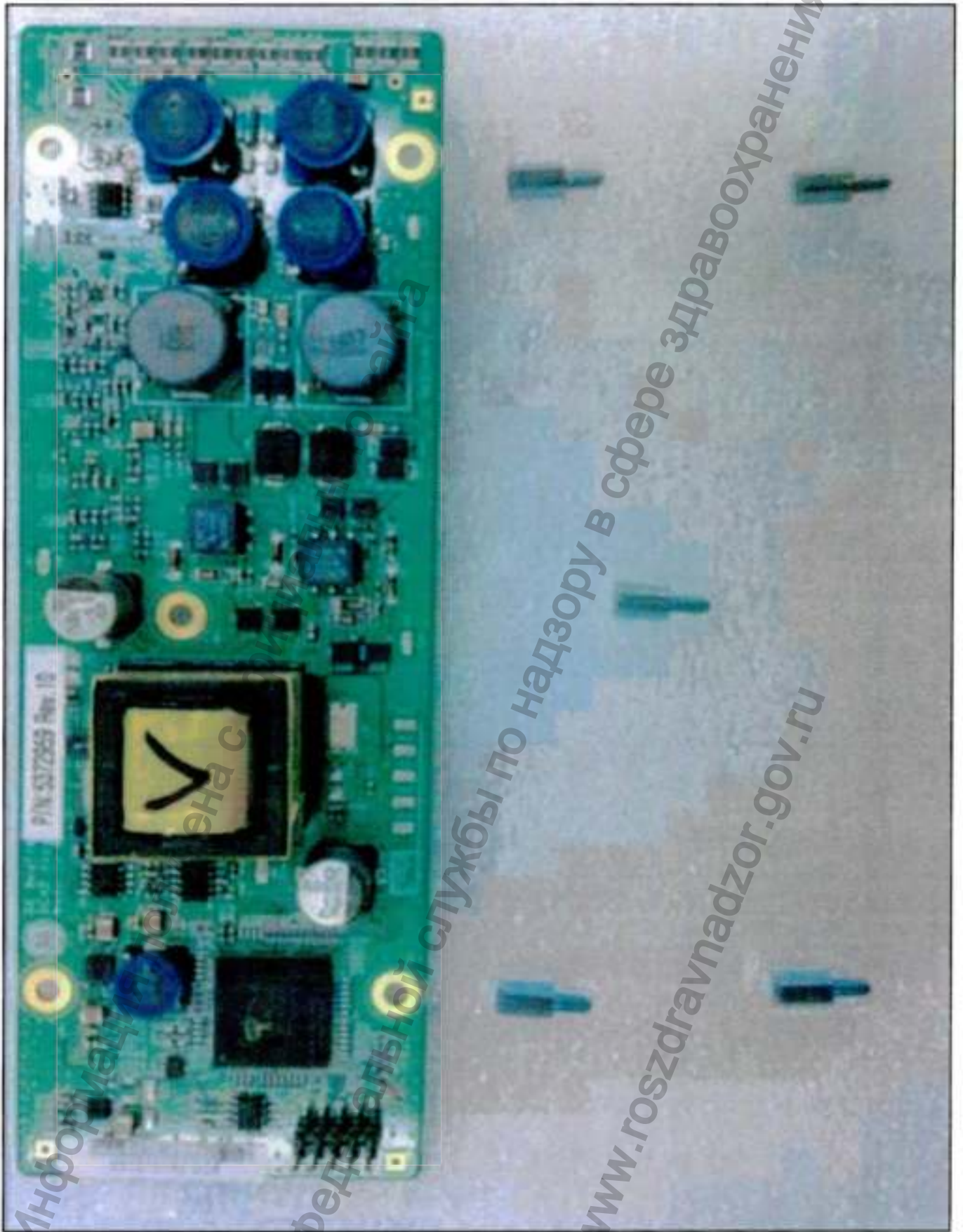
Датчик(и), в вариантах исполнения: датчики карандашные доплеровские P2D.



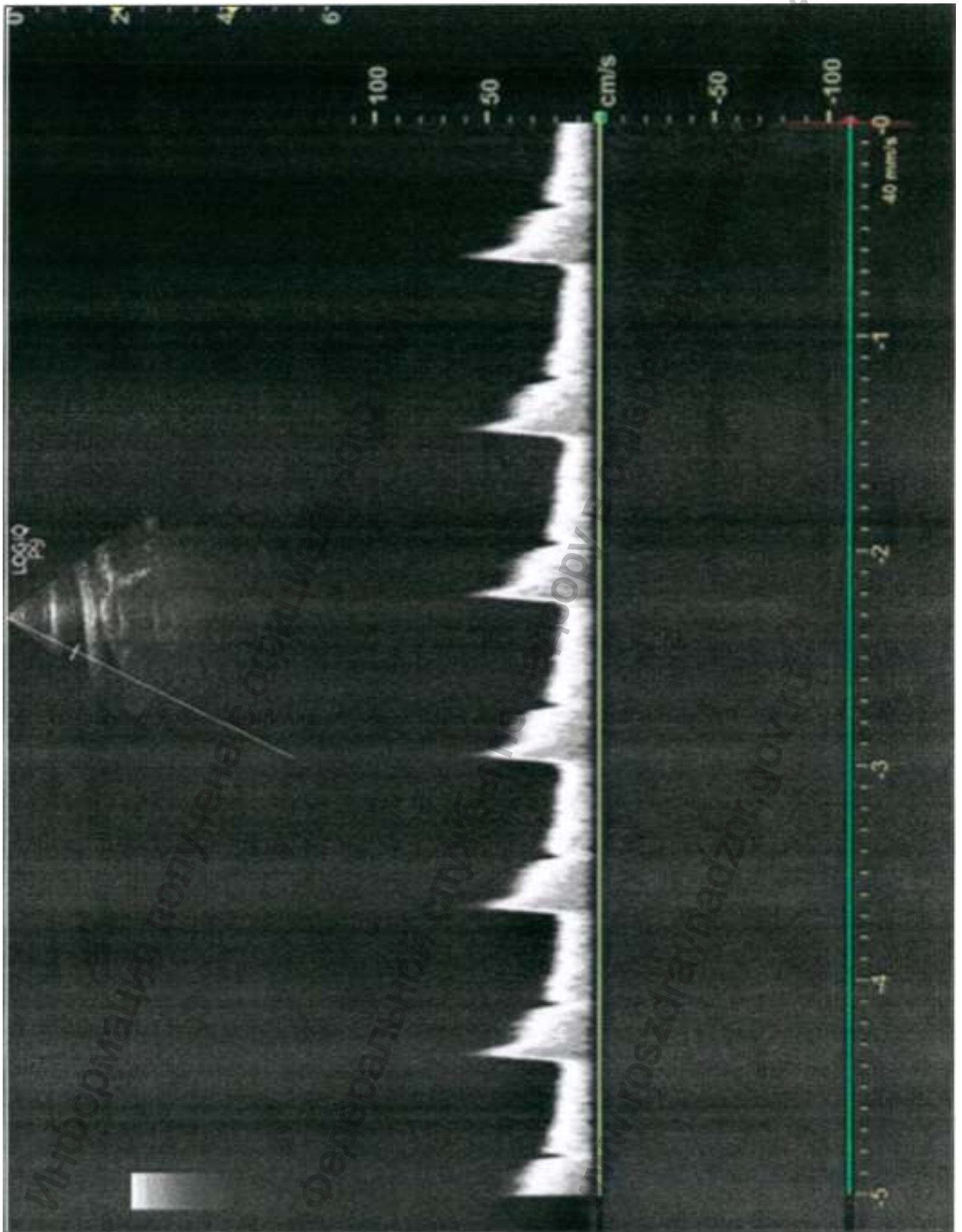
Модуль встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 3D/4D, активируемый электронным ключом.



Модуль встроены для получения объёмных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 3D/4D, активируемый электронным ключом.



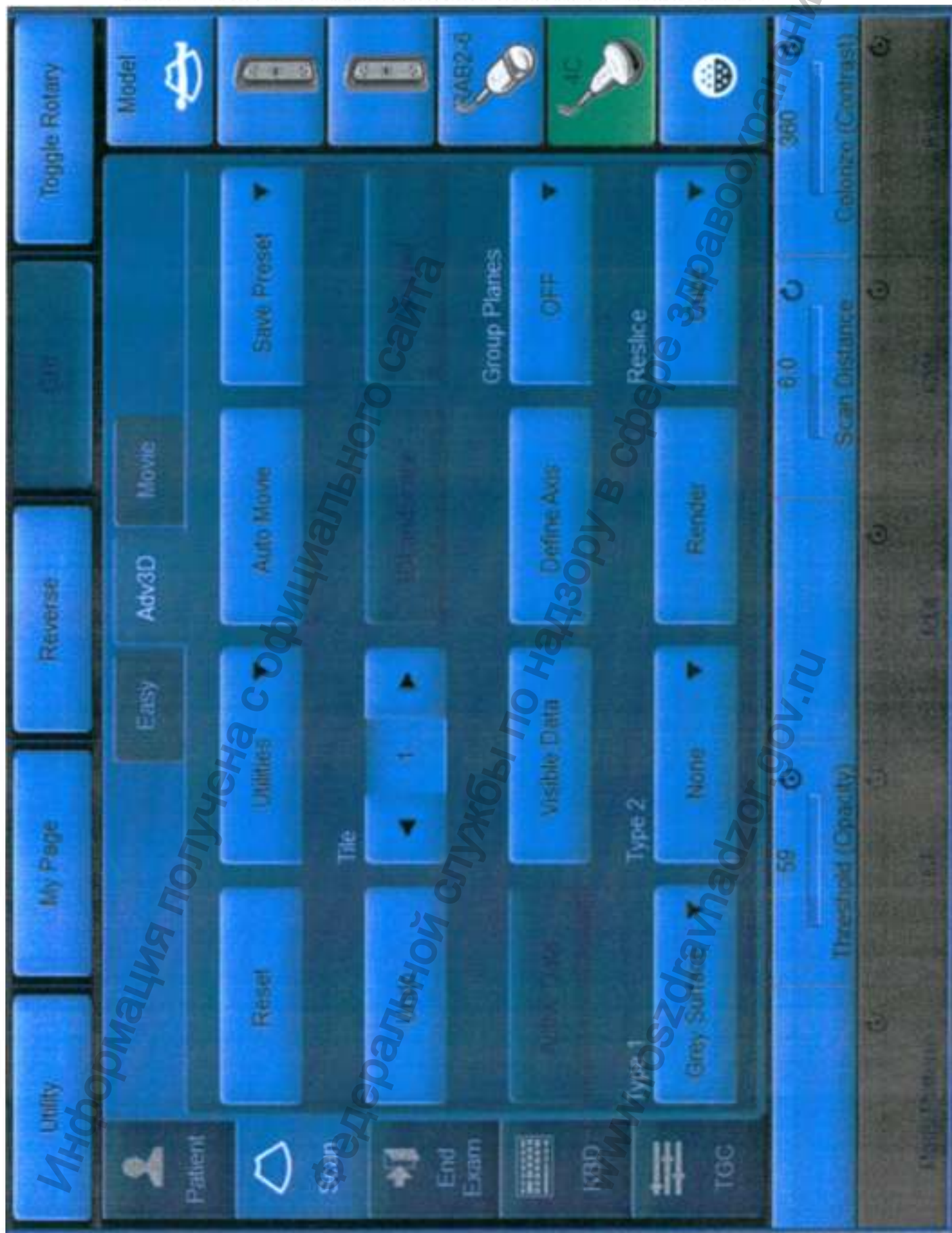
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывного доплера, активируемый электронным ключом.



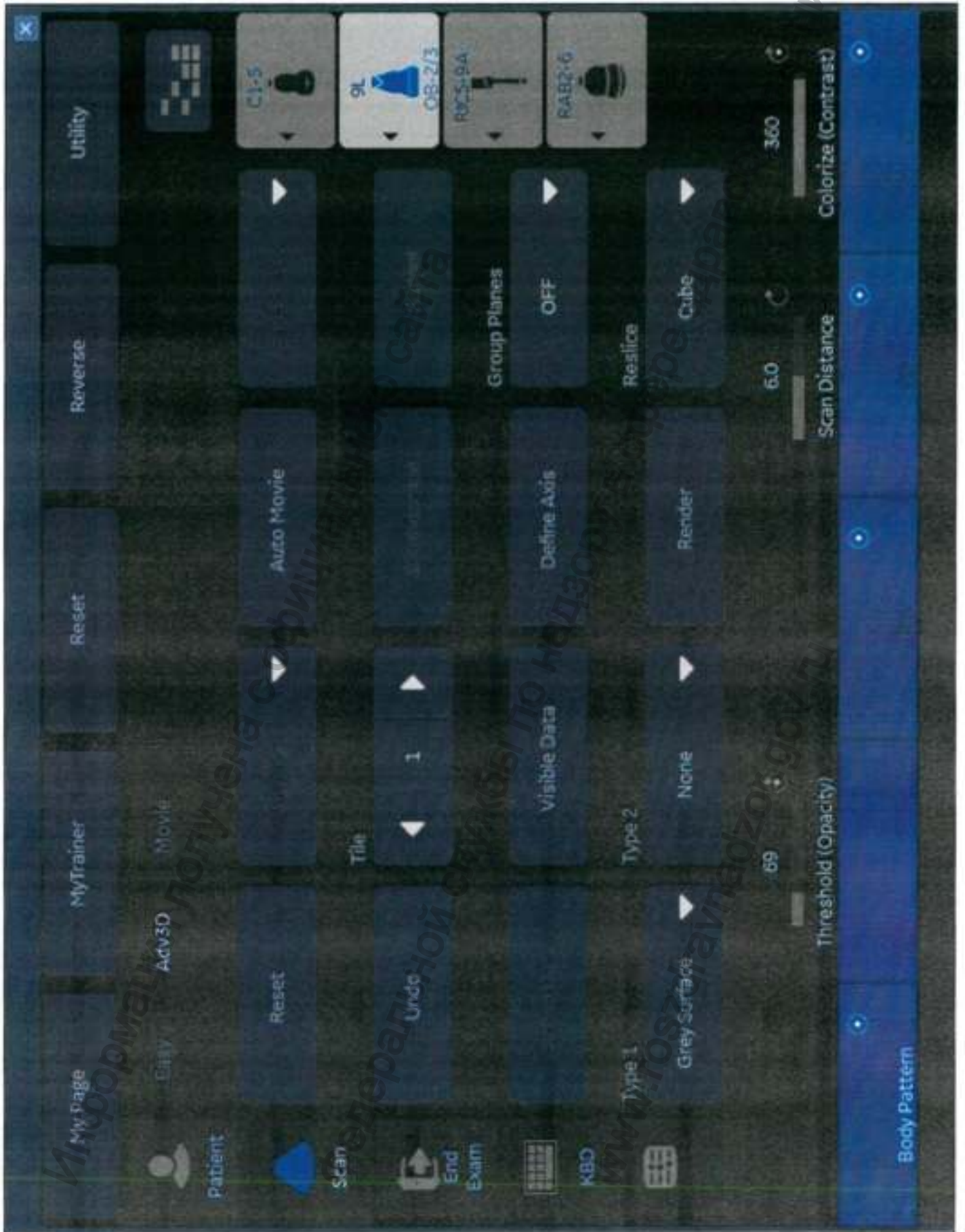
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемый электронным ключом.



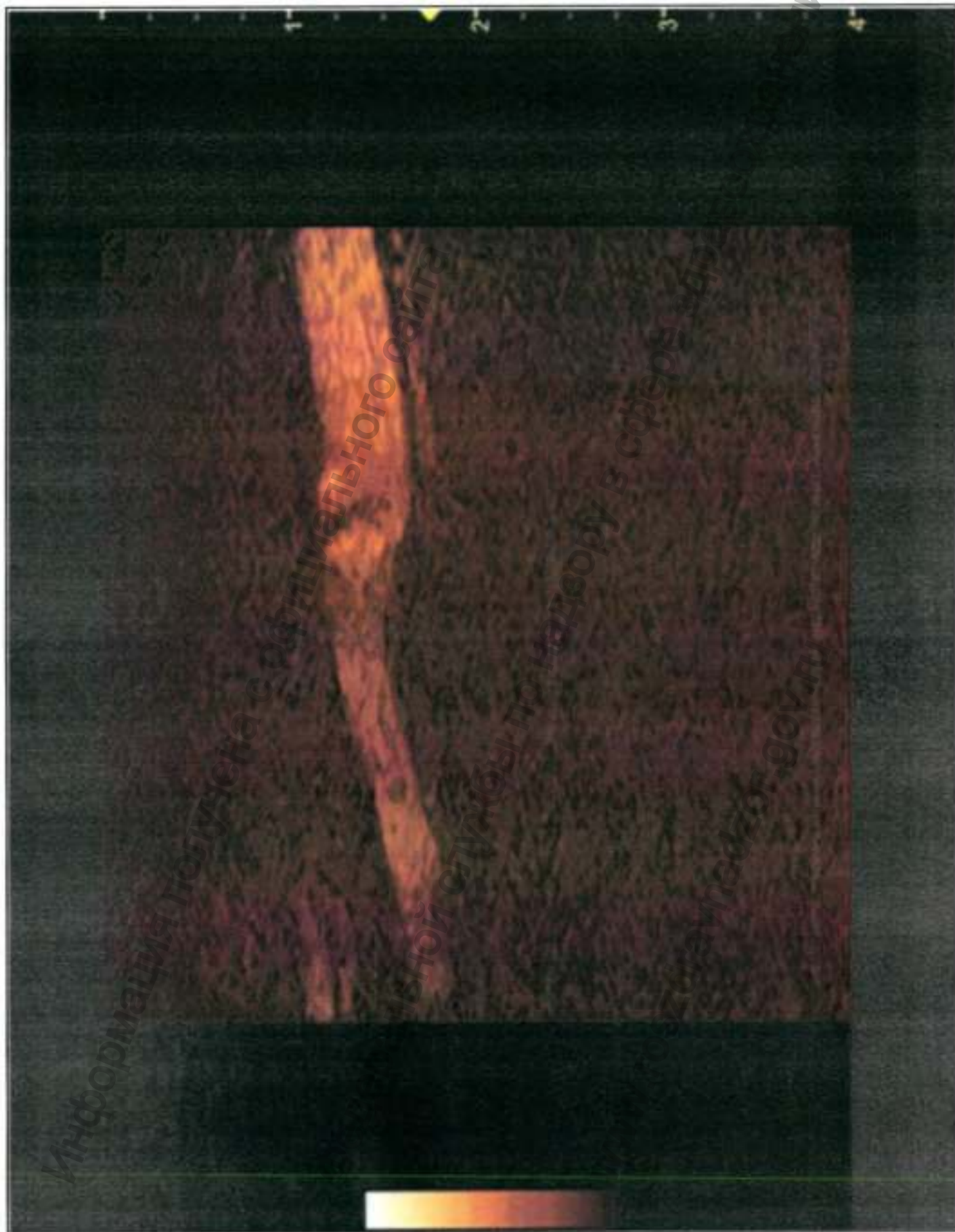
Модуль встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме Advanced 3D, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



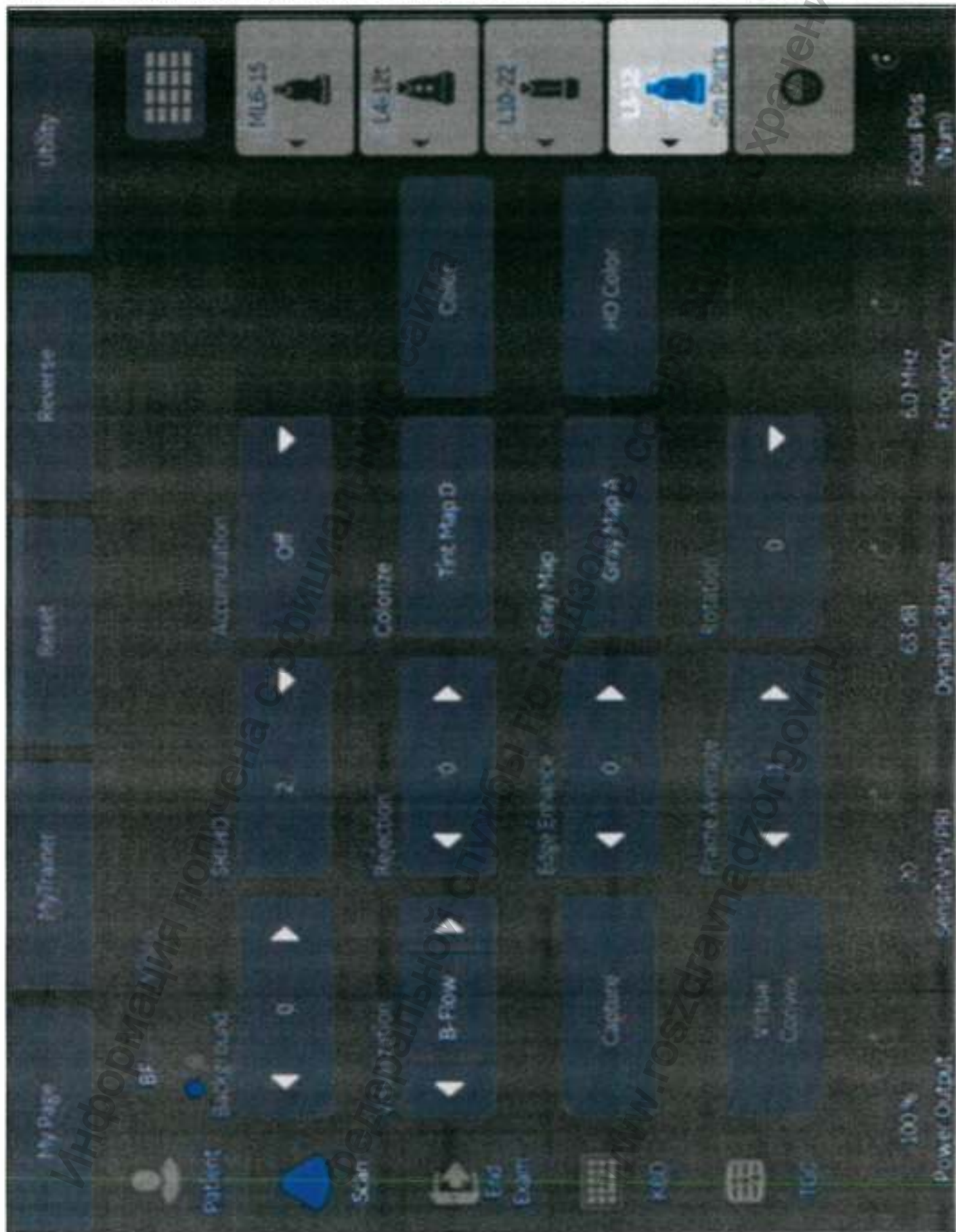
Модуль встроенный для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме Advanced 3D, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме недопплеровской визуализации кровотока - V-flow, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



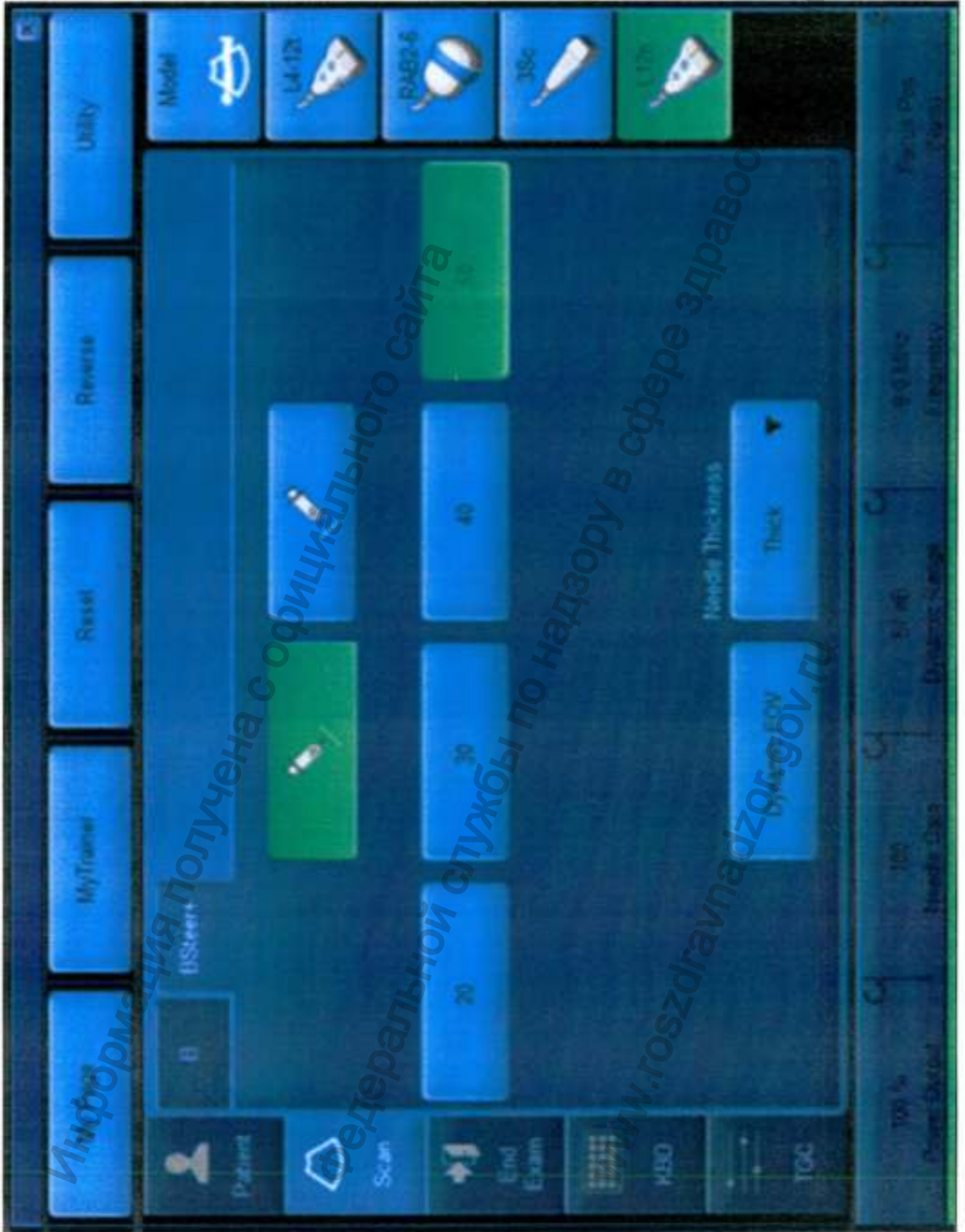
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме недоплерографической визуализации кровотока - В-Flow, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



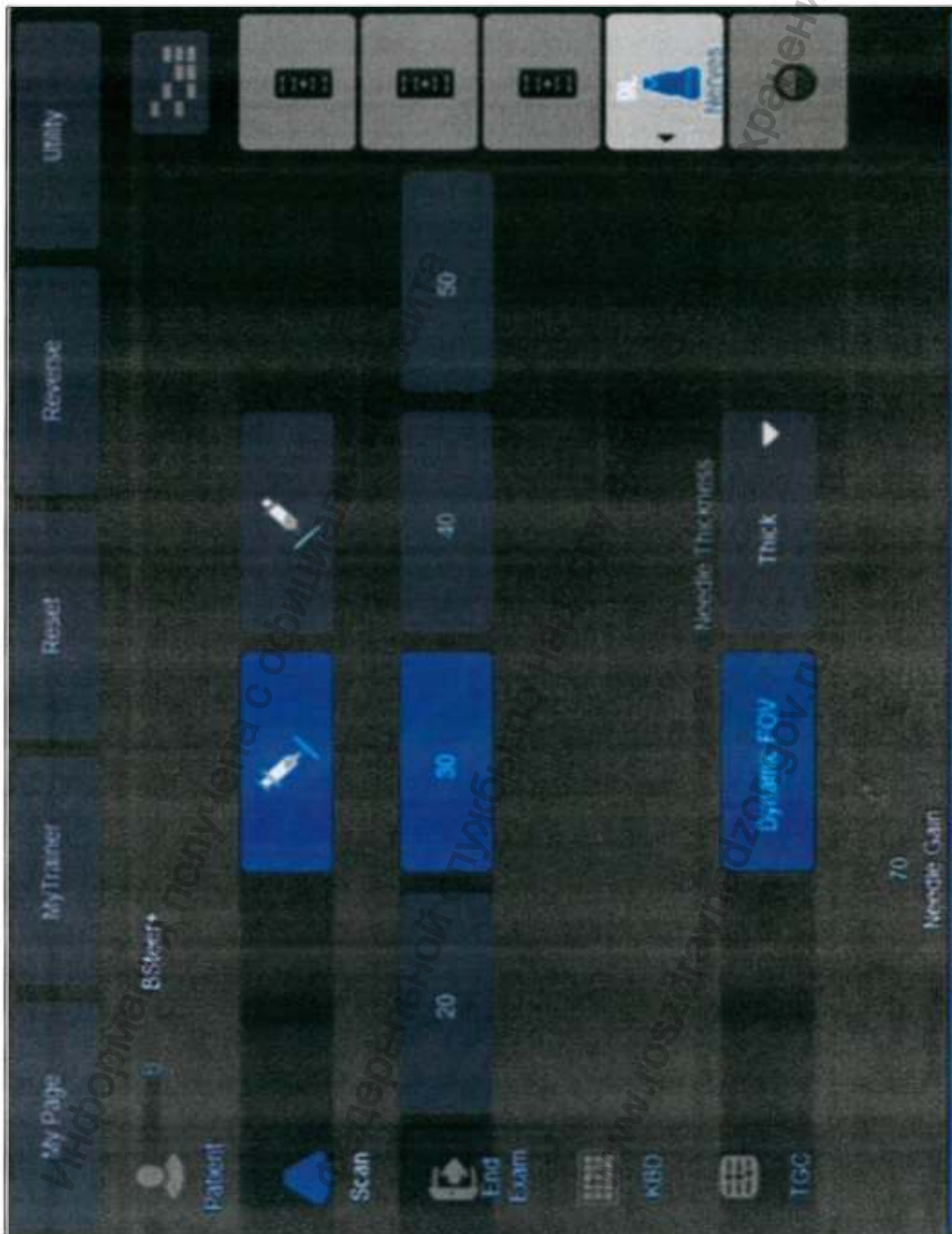
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования - Logiq View, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



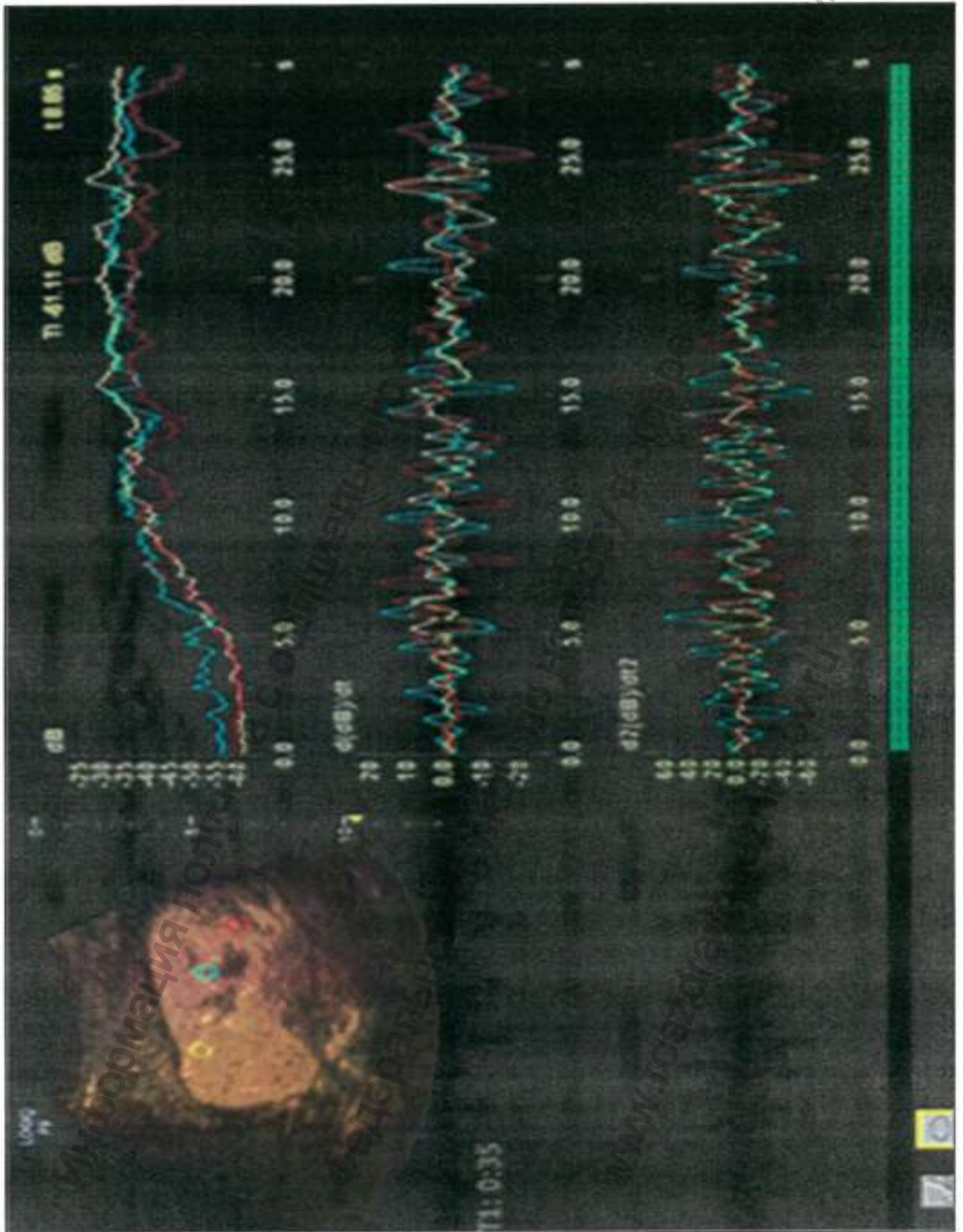
Модуль встроенный для улучшения визуализации биопсийной иглы в режиме B-Steer, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



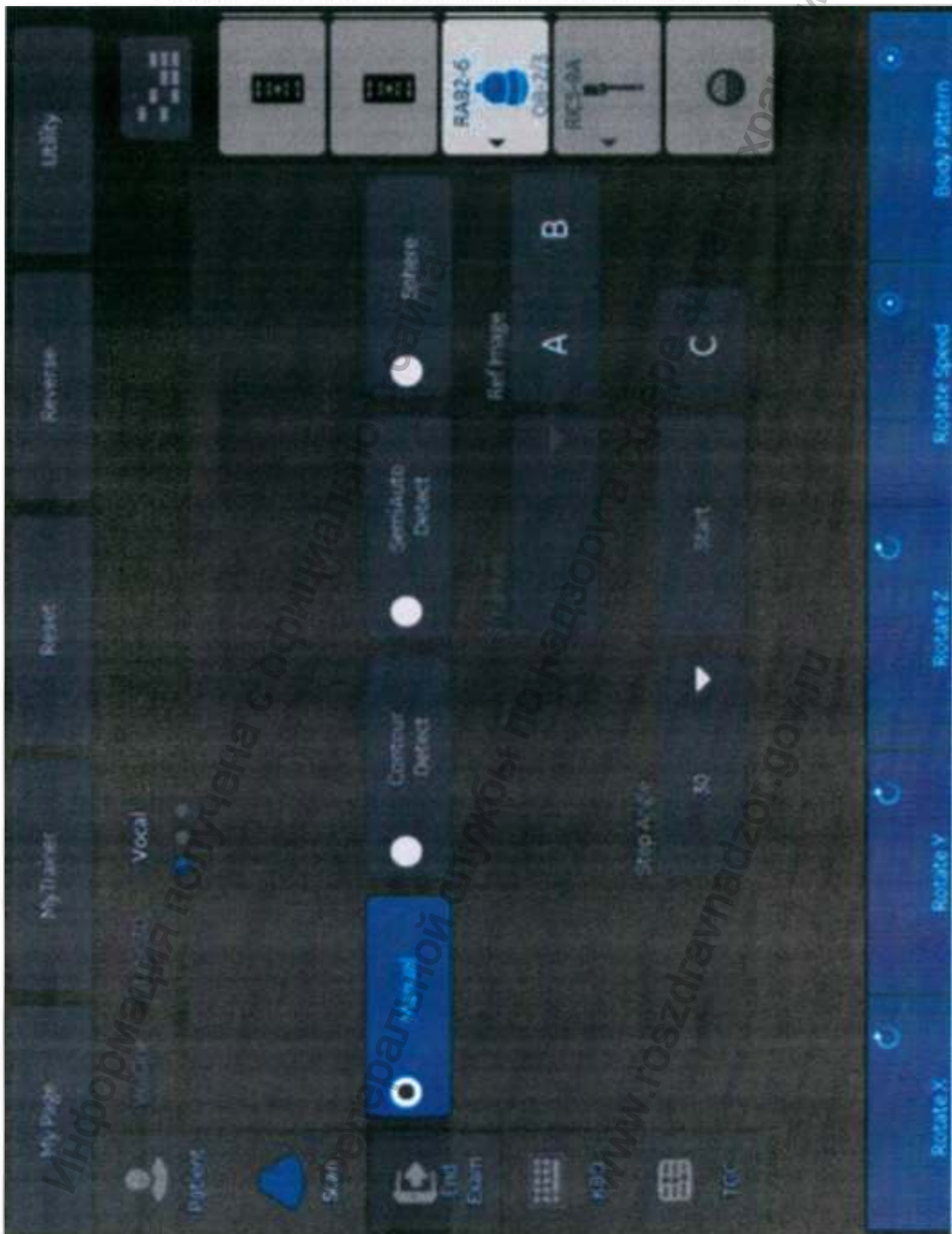
Модуль встроены для улучшения визуализации биопсийной иглы в режиме B-Steer, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



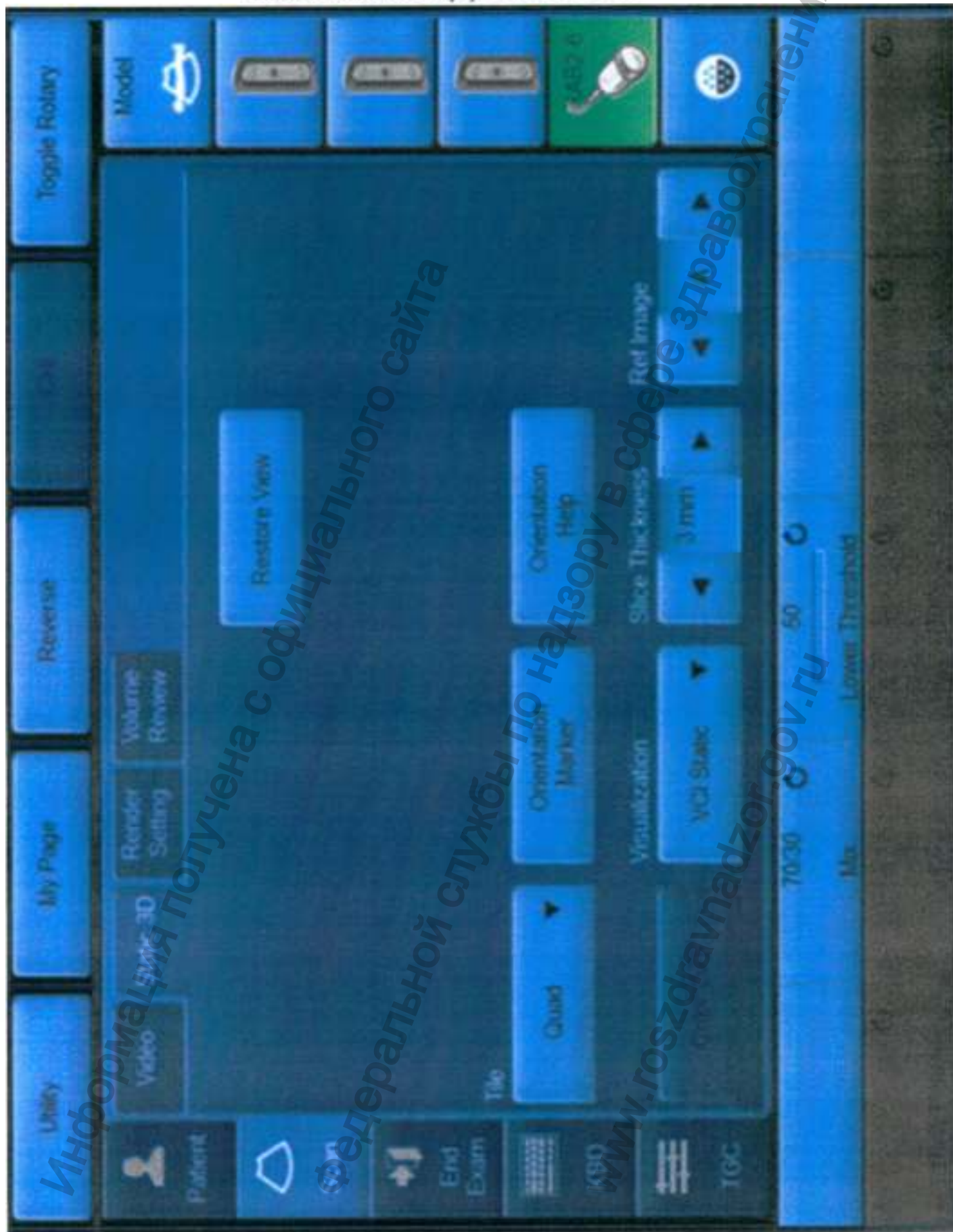
Модуль встроены для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Coded Contrast – УЗИ с контрастированием, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



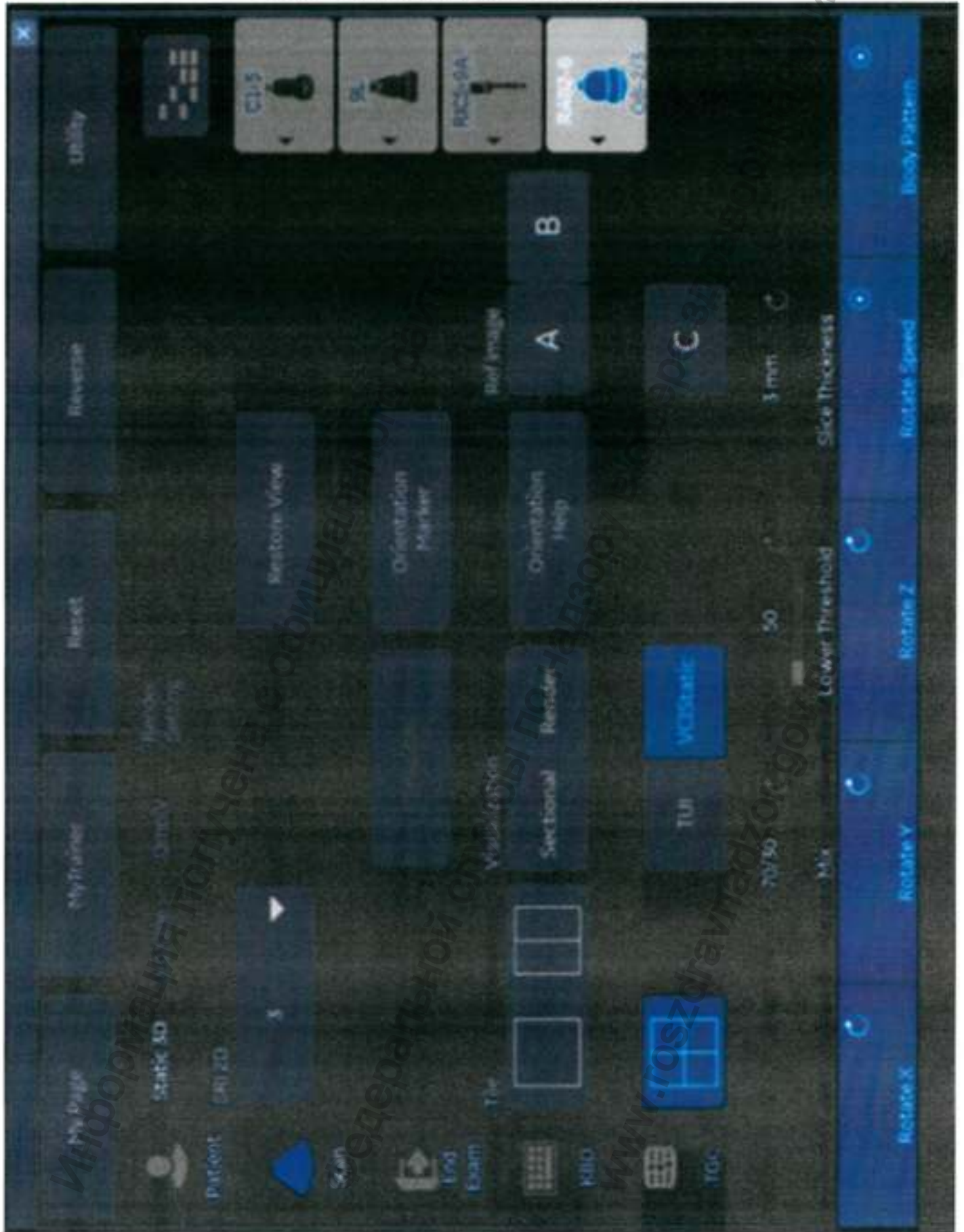
Модуль встроенный для расчета объема анатомических структур в режиме 3D/4D – VOCAL, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



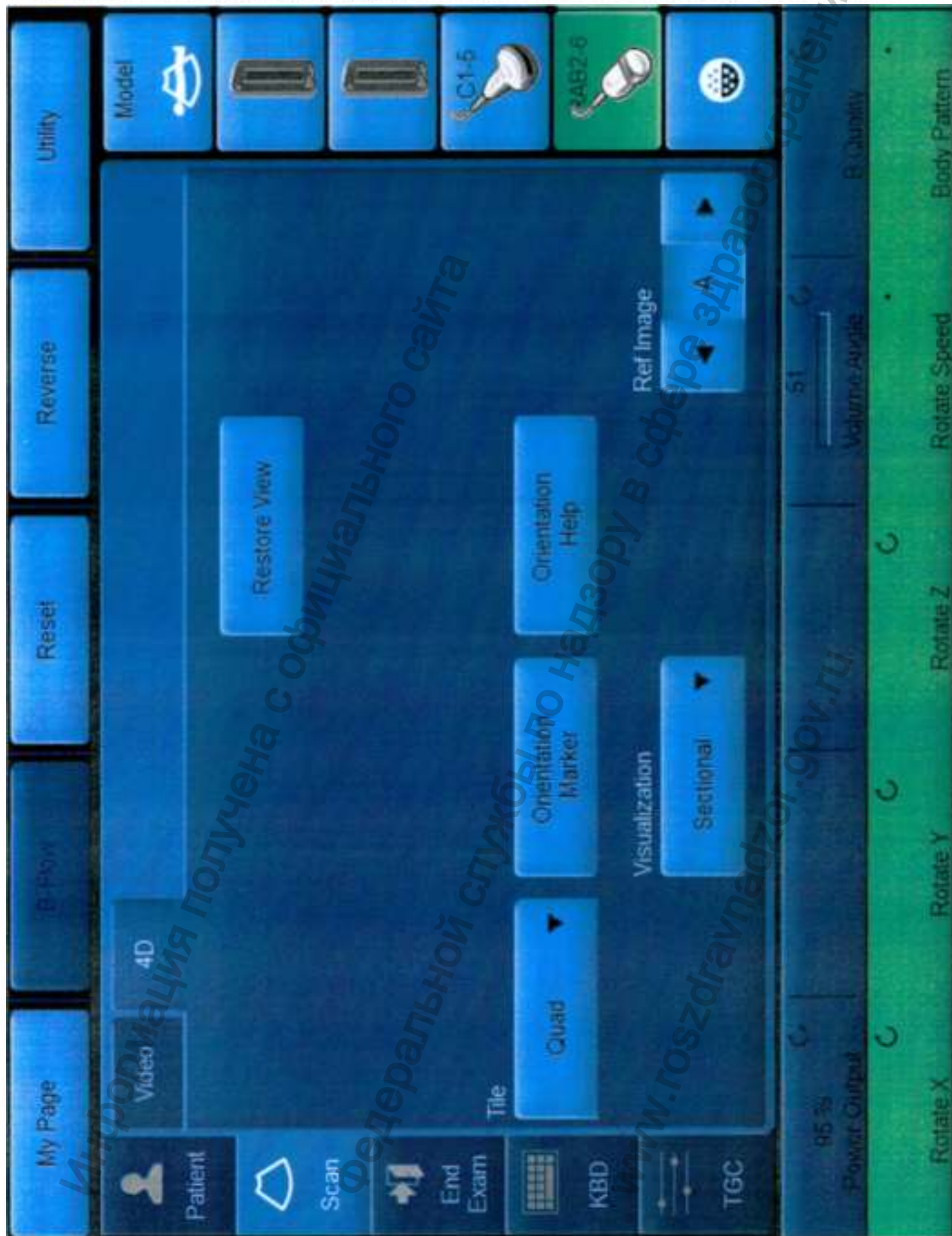
Модуль встроенный для объемной контрастной визуализации в режиме 3D/4D – VCI, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



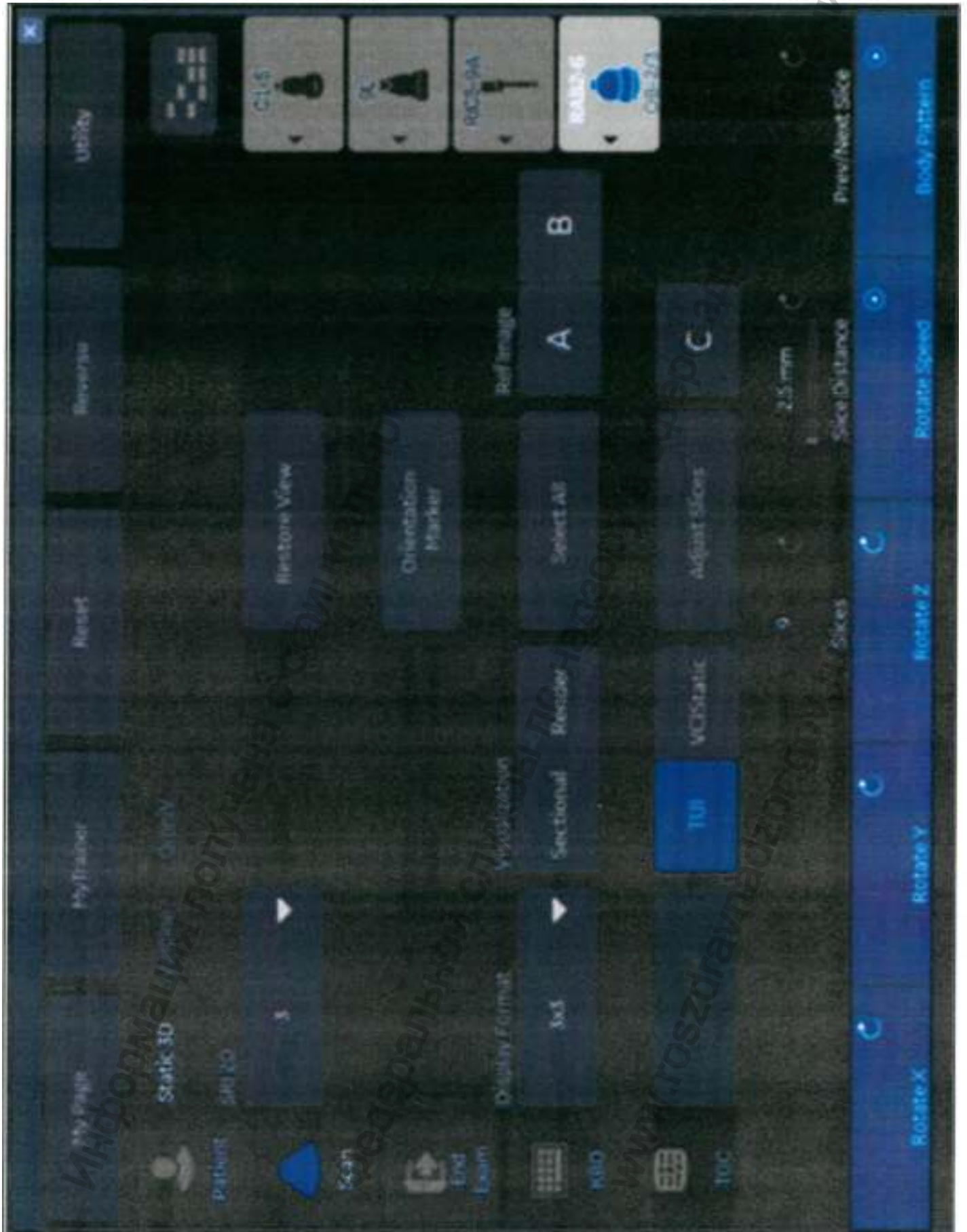
Модуль встроенный для объемной контрастной визуализации в режиме 3D/4D – VCI, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии – TUI, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии – TUI, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для создания отчетов об исследованиях – Report Writer, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



GE Medical Systems

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



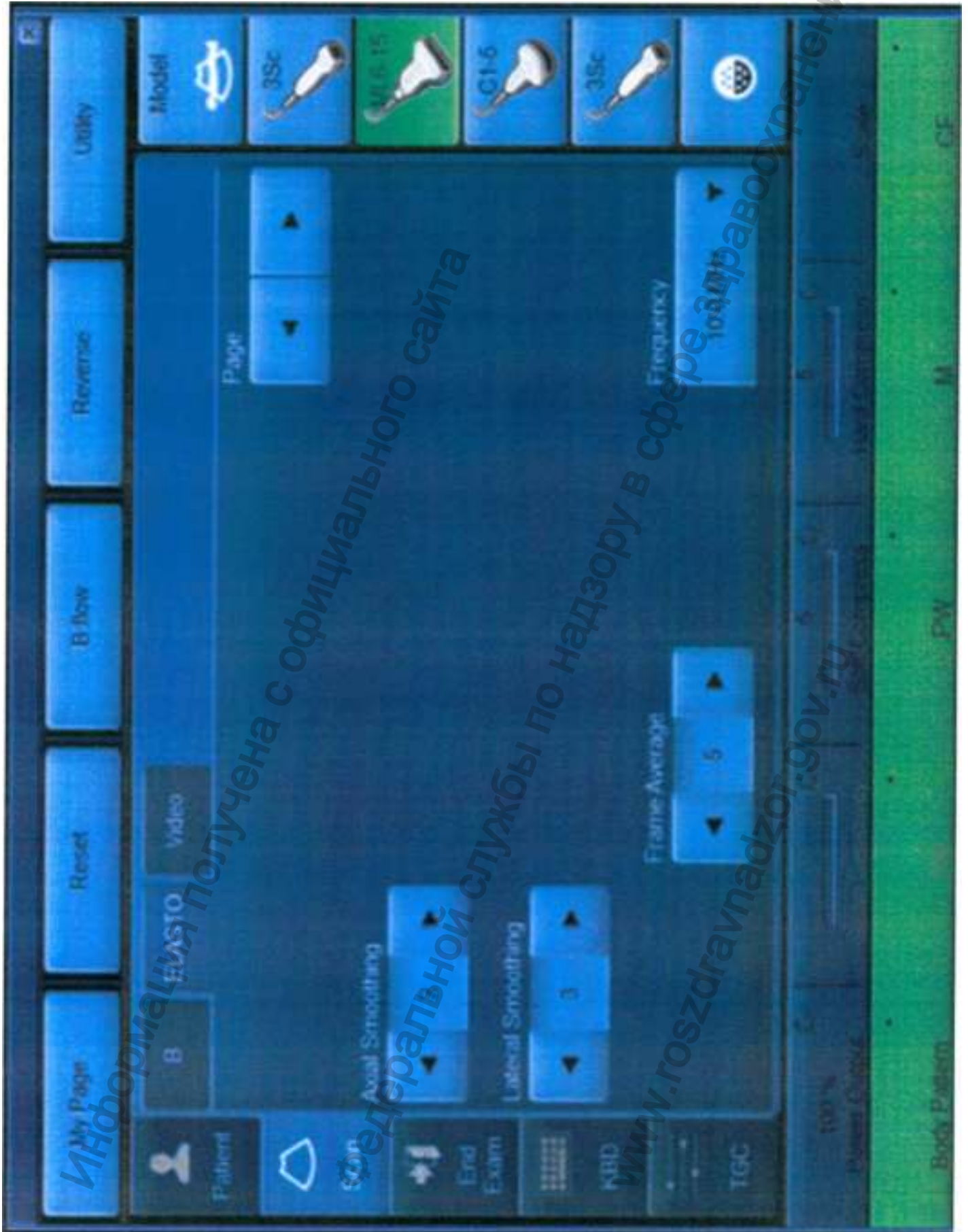
Comments Test exam

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

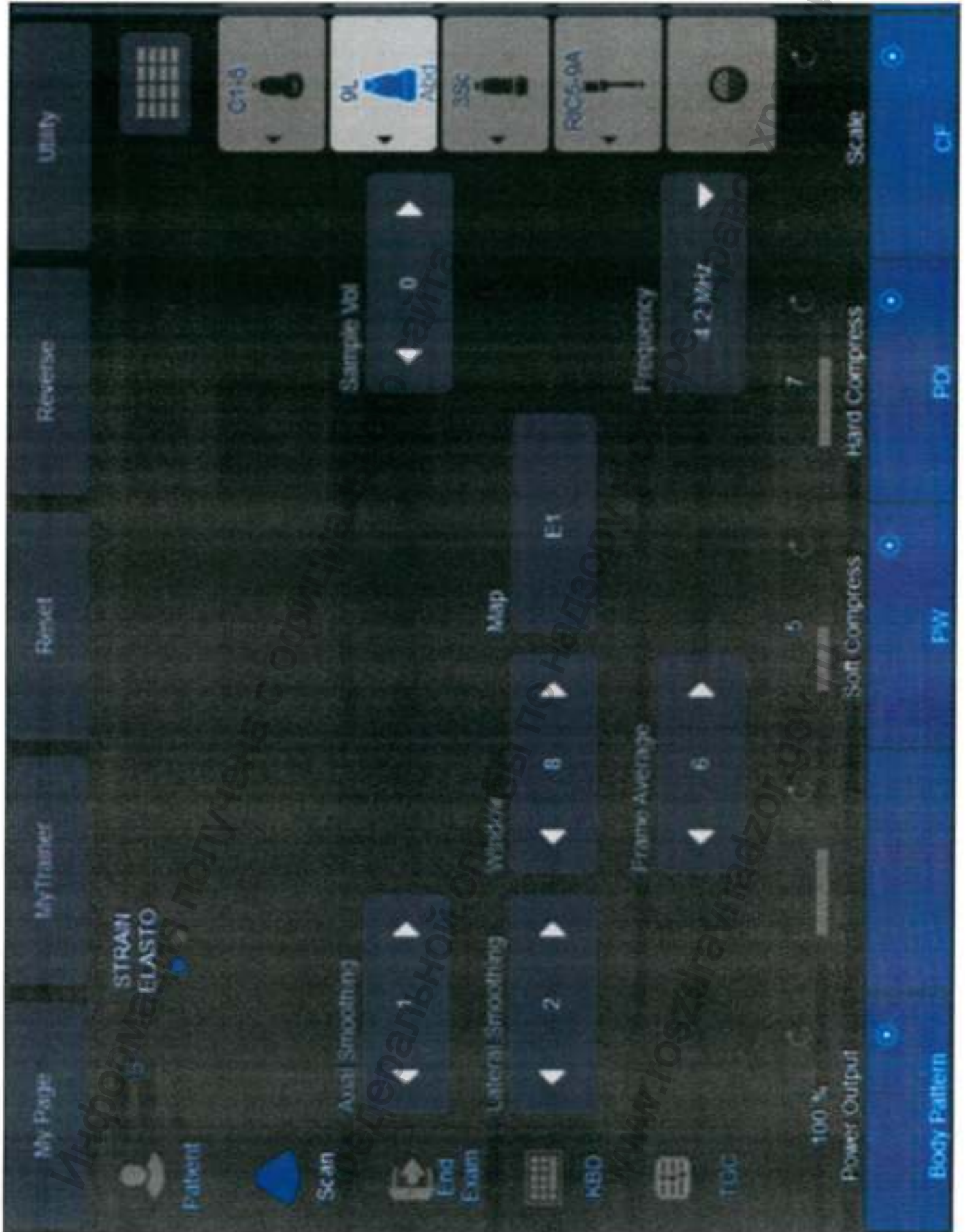
Модуль встроенный для создания и редактирования медицинских протоколов исследований – Scan Assistant, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



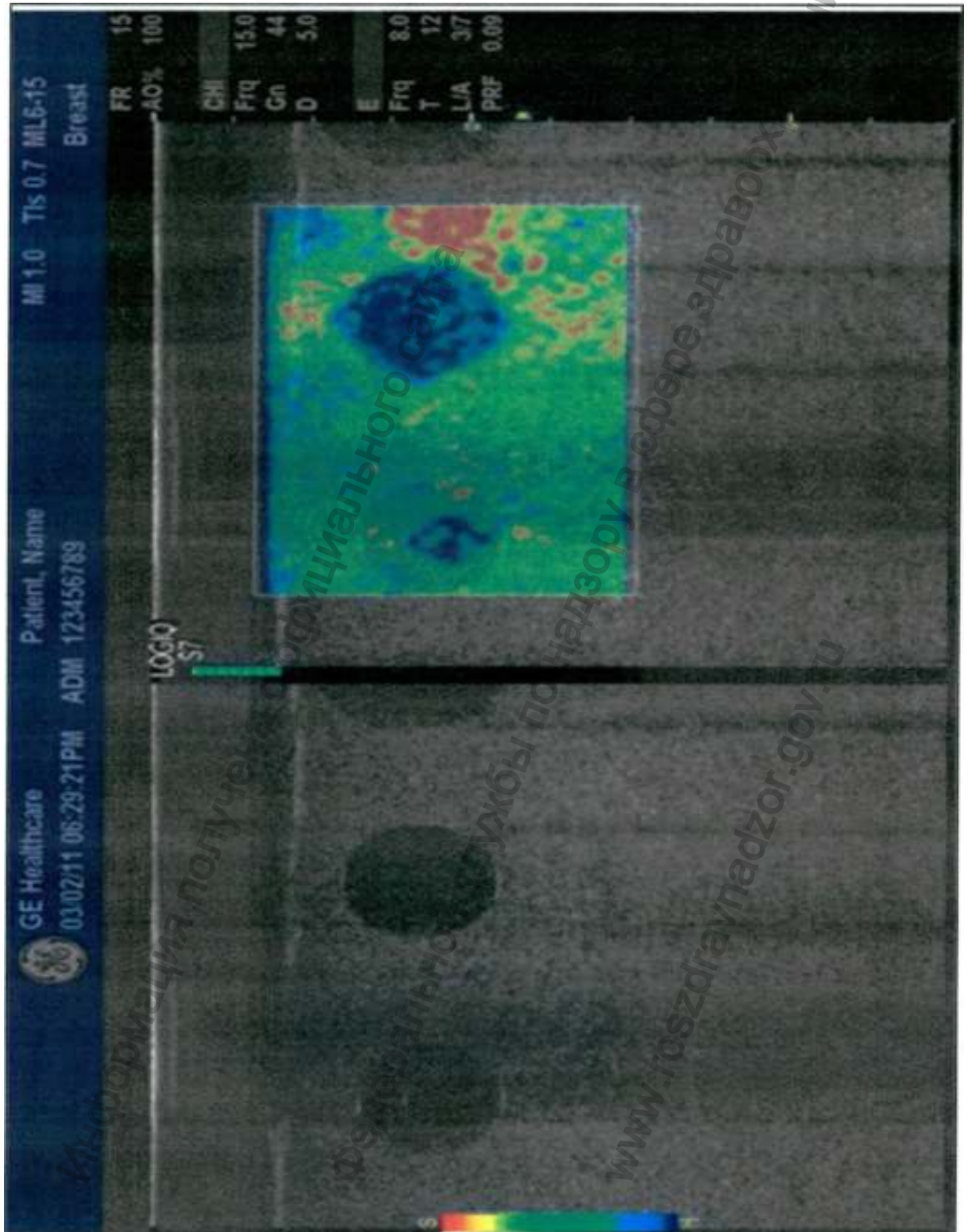
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии – Elastography, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



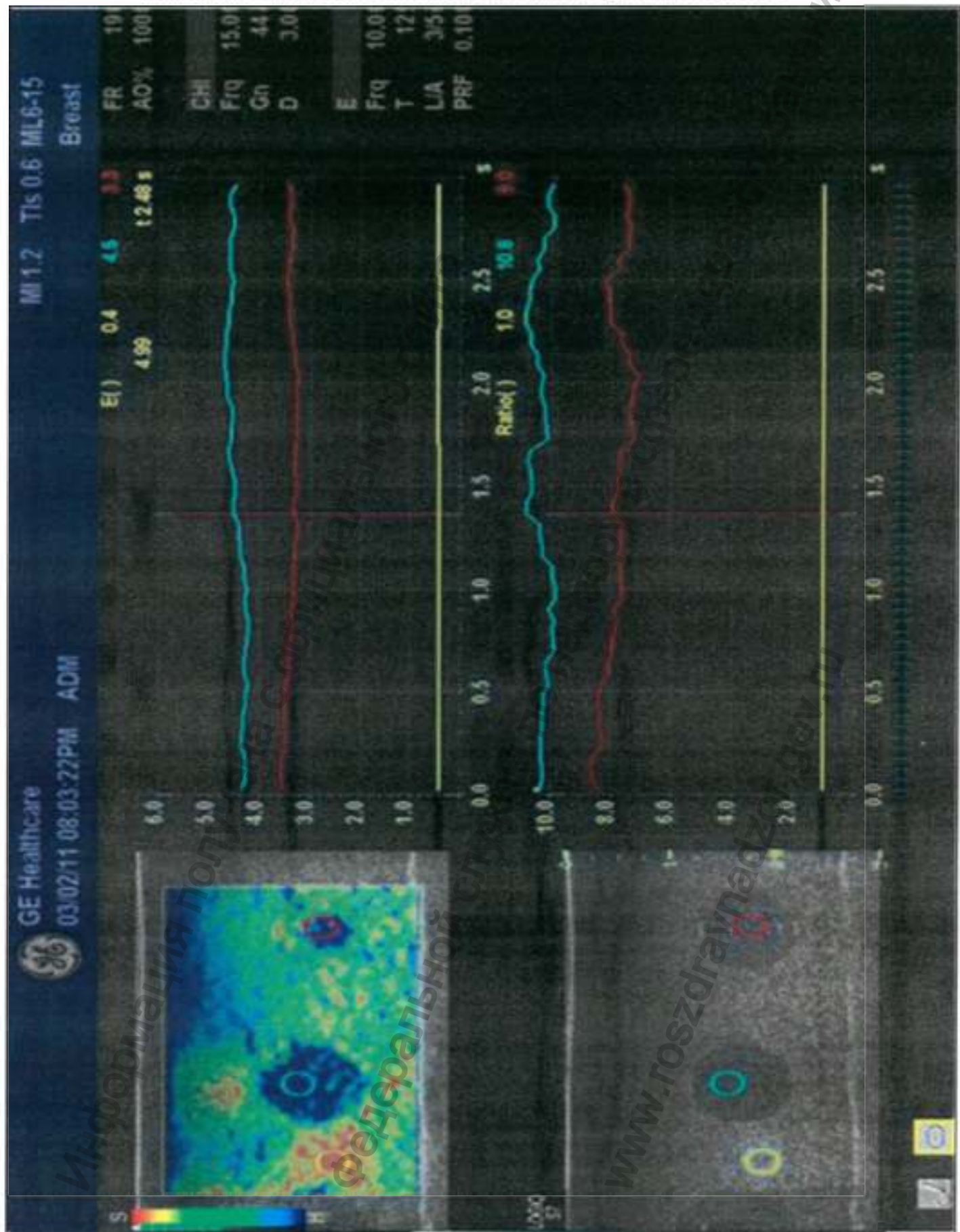
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии – Elastography, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии – Elastography, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



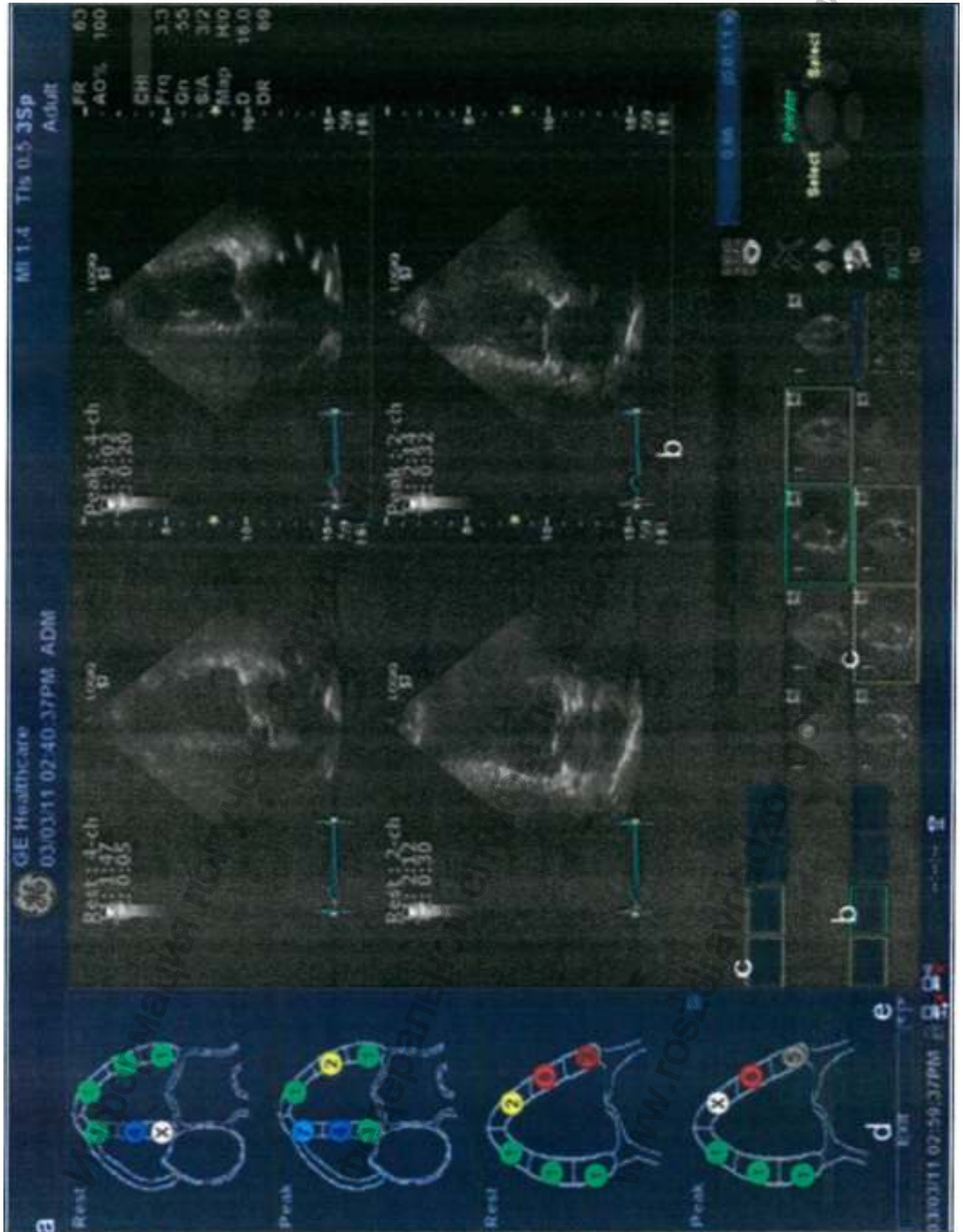
Модуль встроены для количественного анализа медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



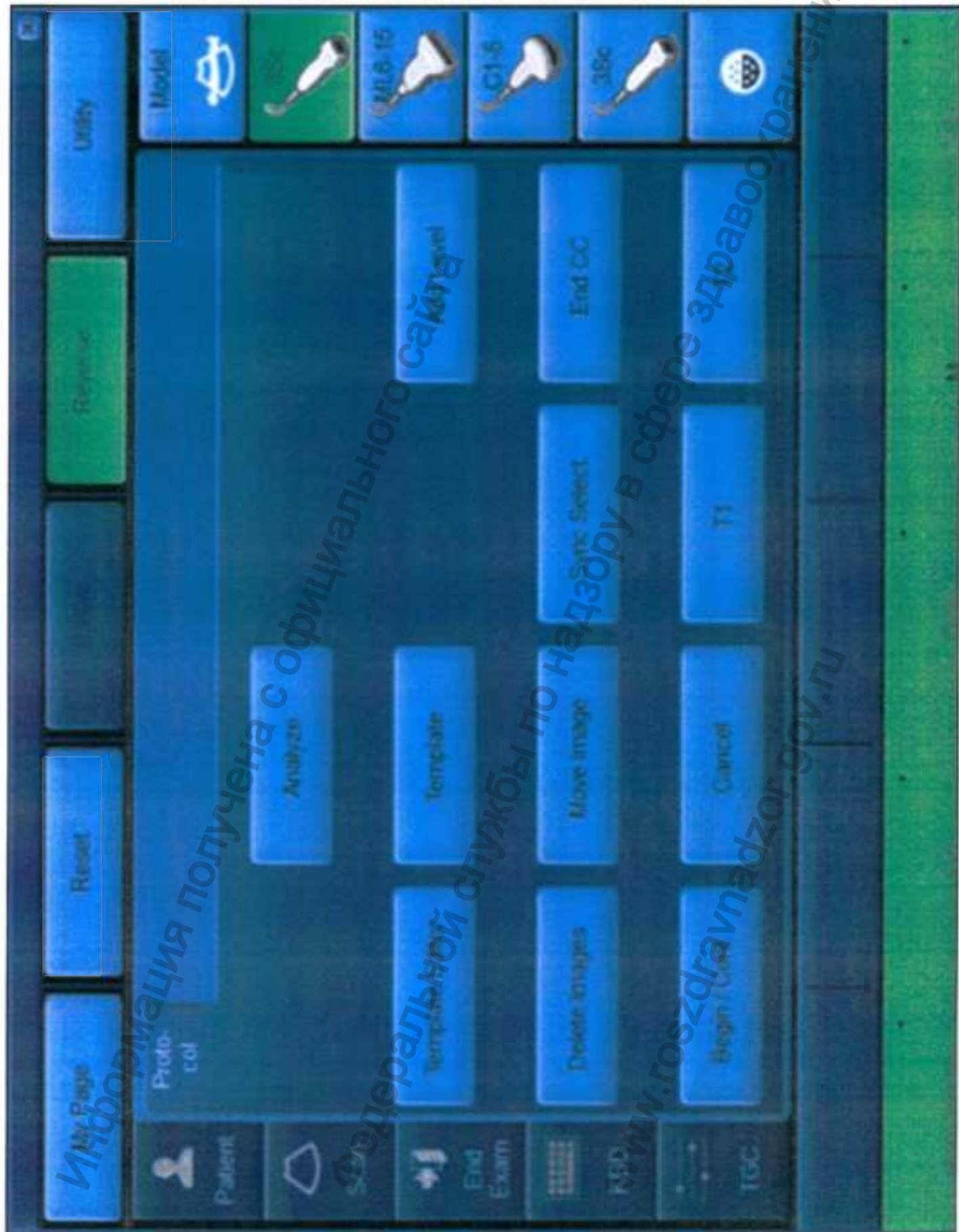
Модуль встроенный, обеспечивающий возможность передачи данных – DICOM, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе (при необходимости).



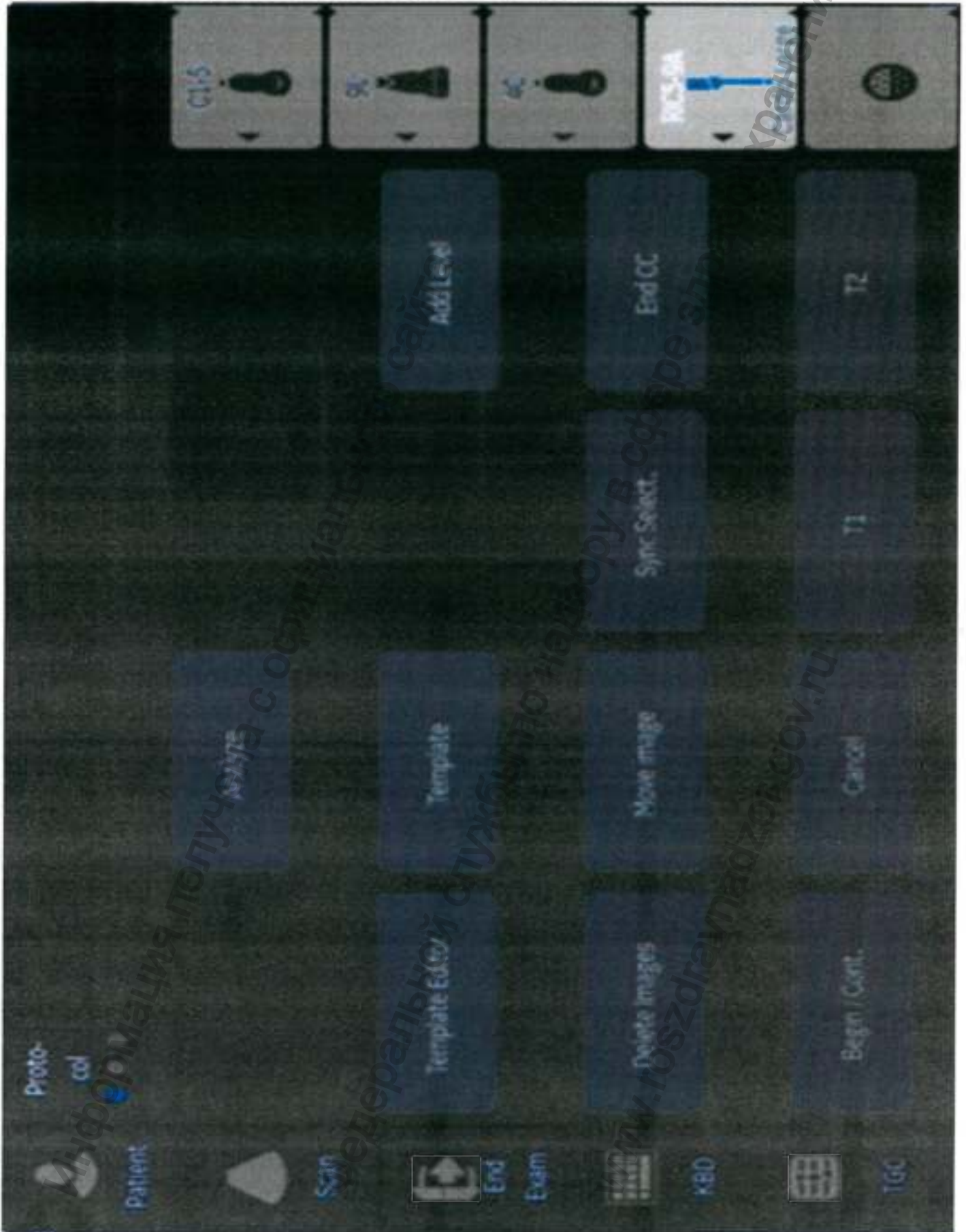
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



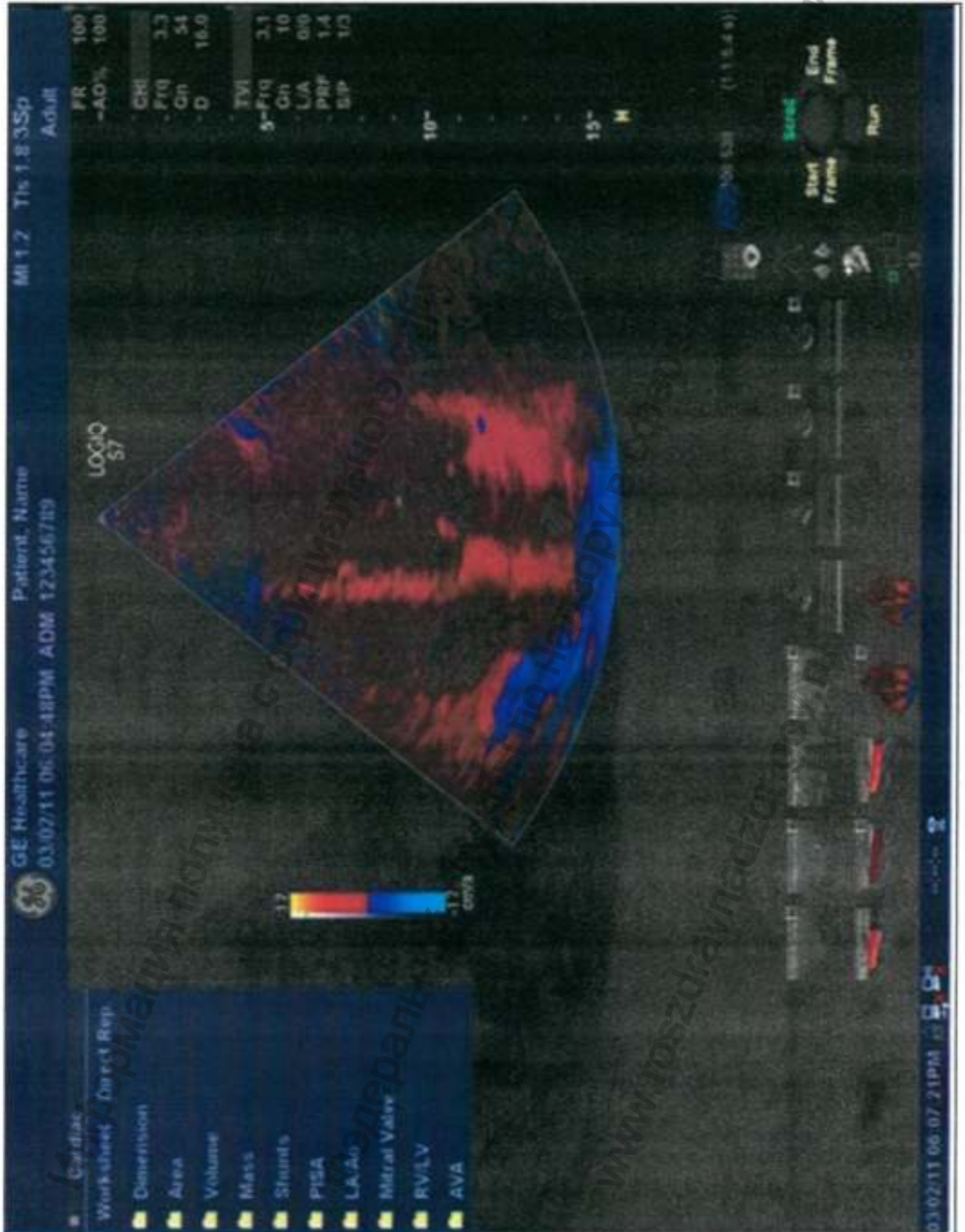
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



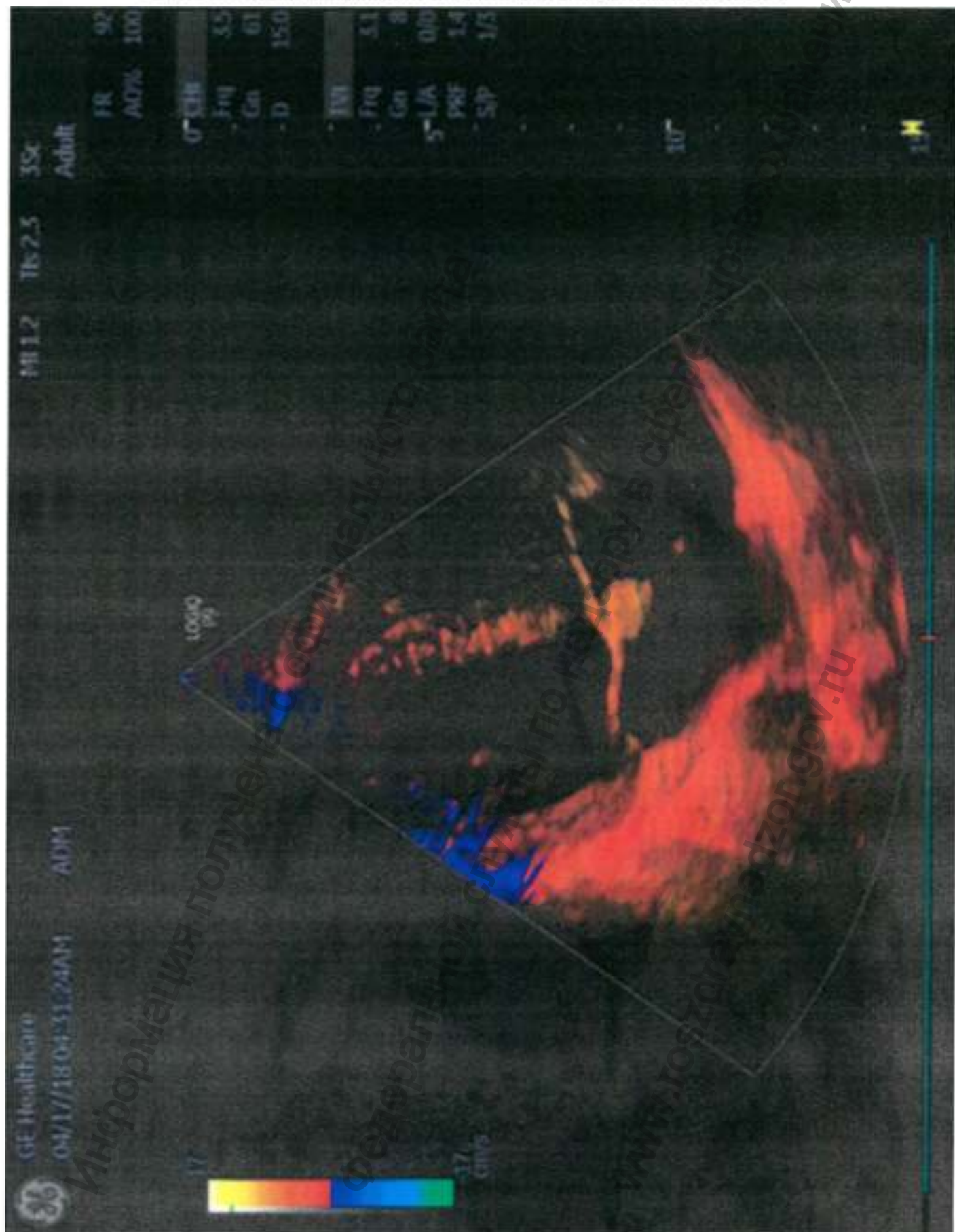
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



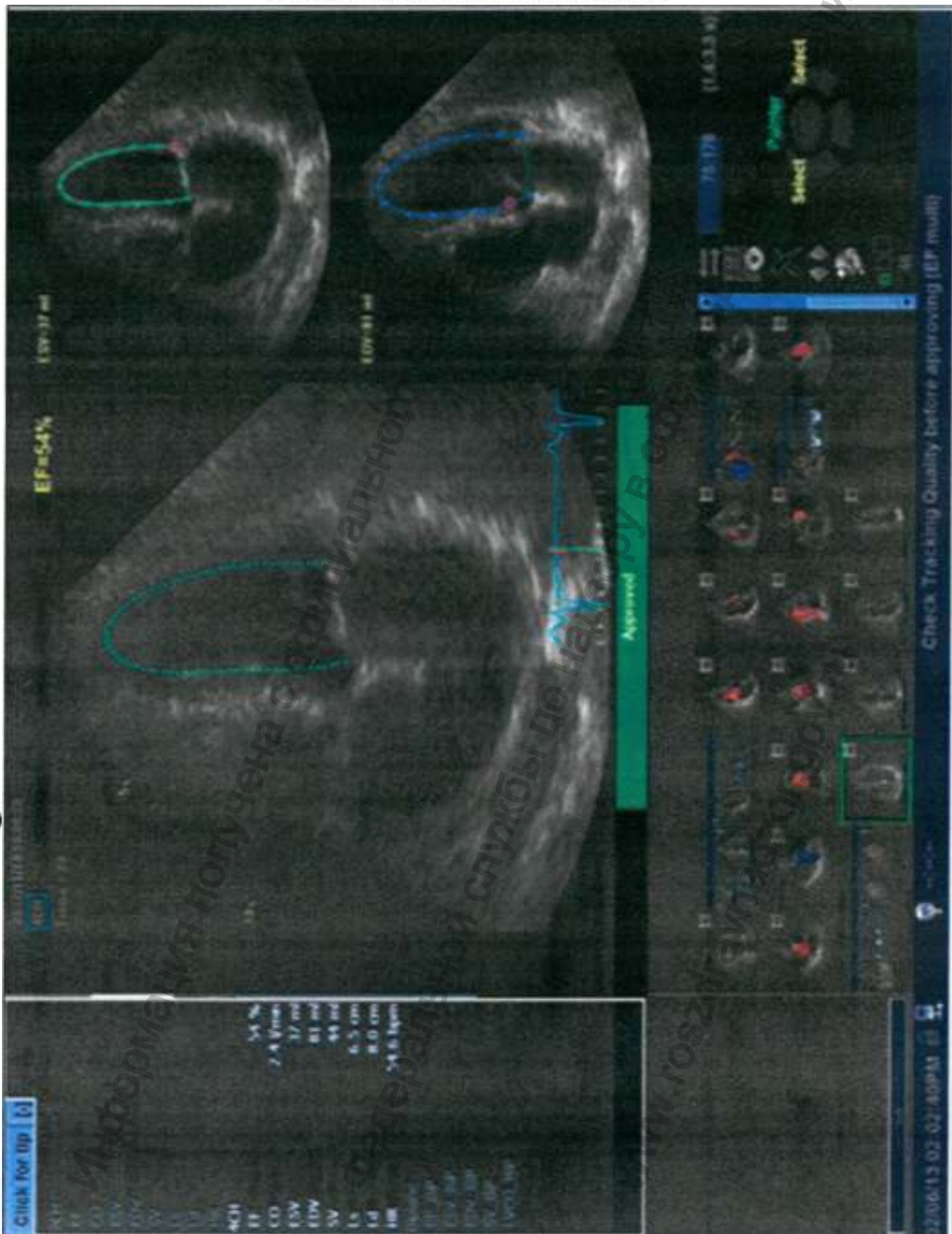
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме тканевого доплера – TVI, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе,



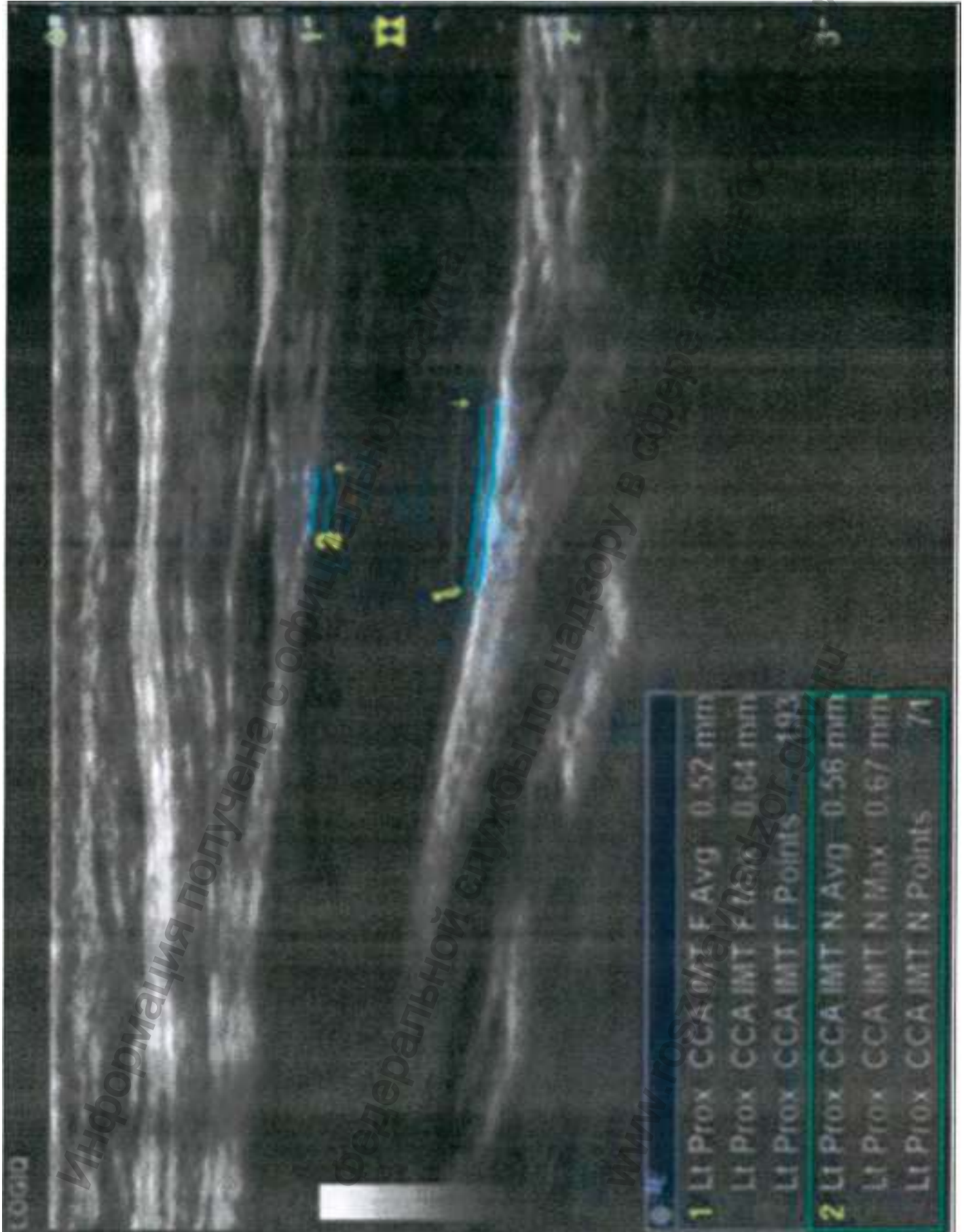
Модуль встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме тканевого доплера – TVI, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



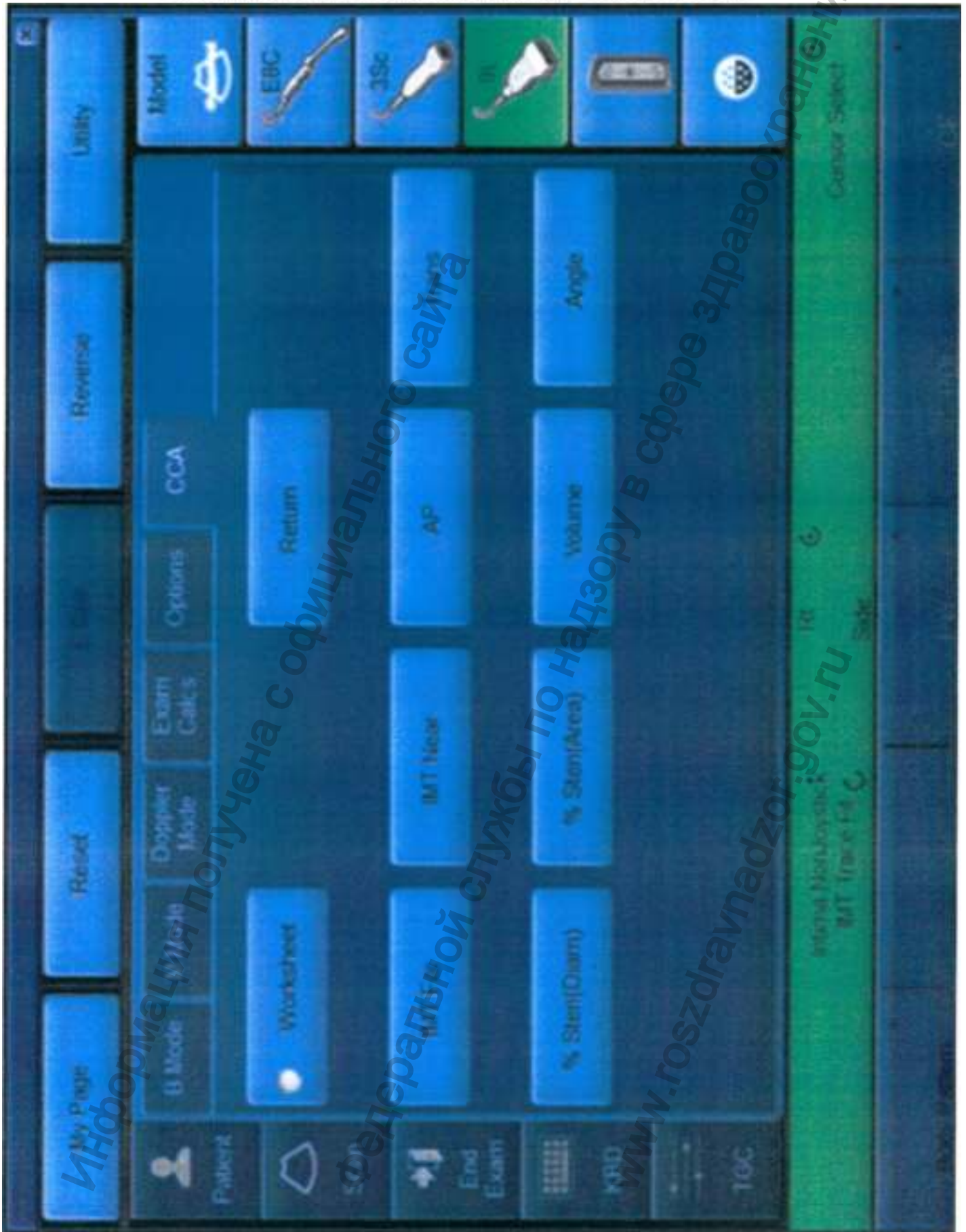
Модуль встроенный для автоматического измерения фракции выброса – Auto EF, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



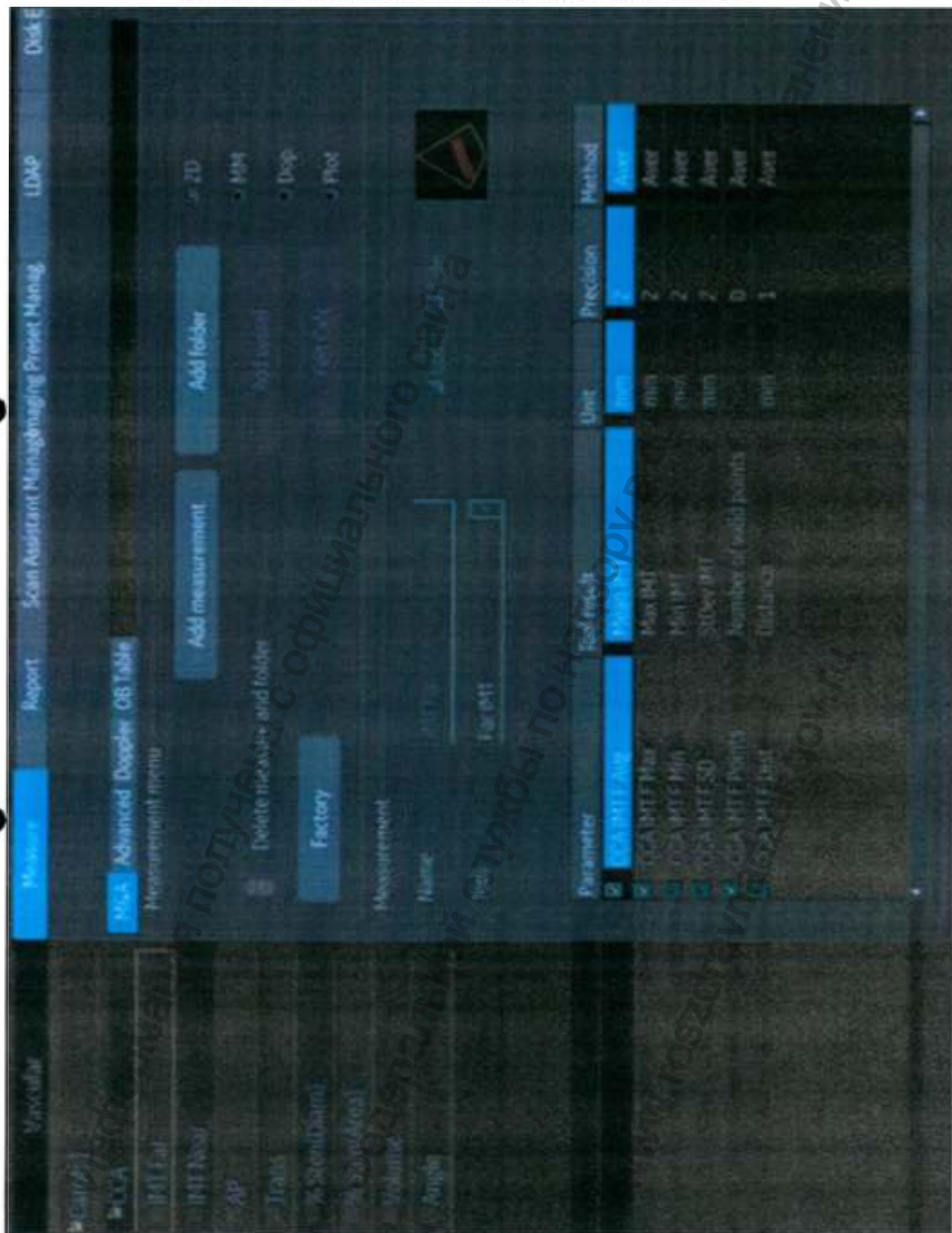
Модуль встроенный для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа – Auto IMT, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



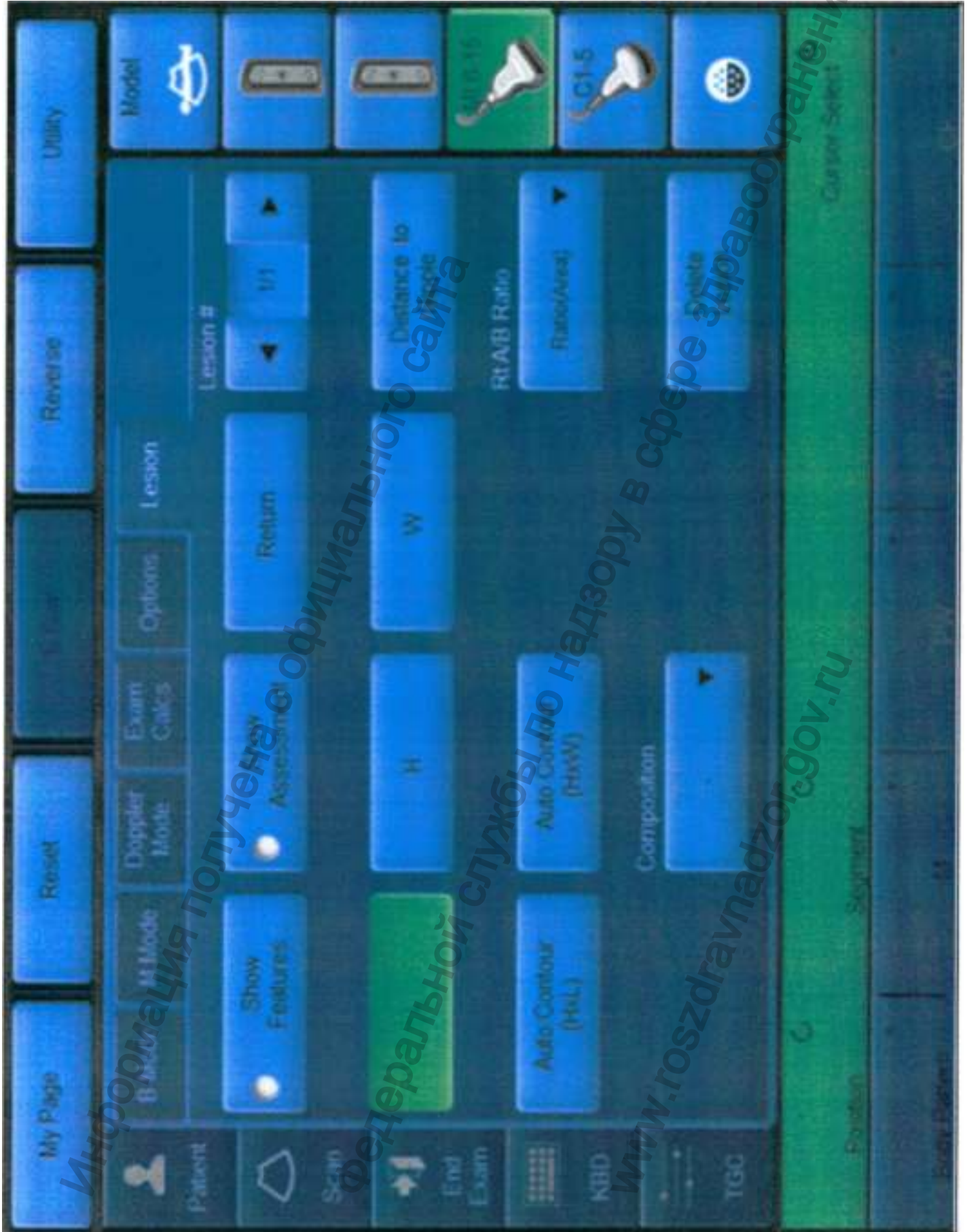
Модуль встроенный для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа – Auto IMT, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



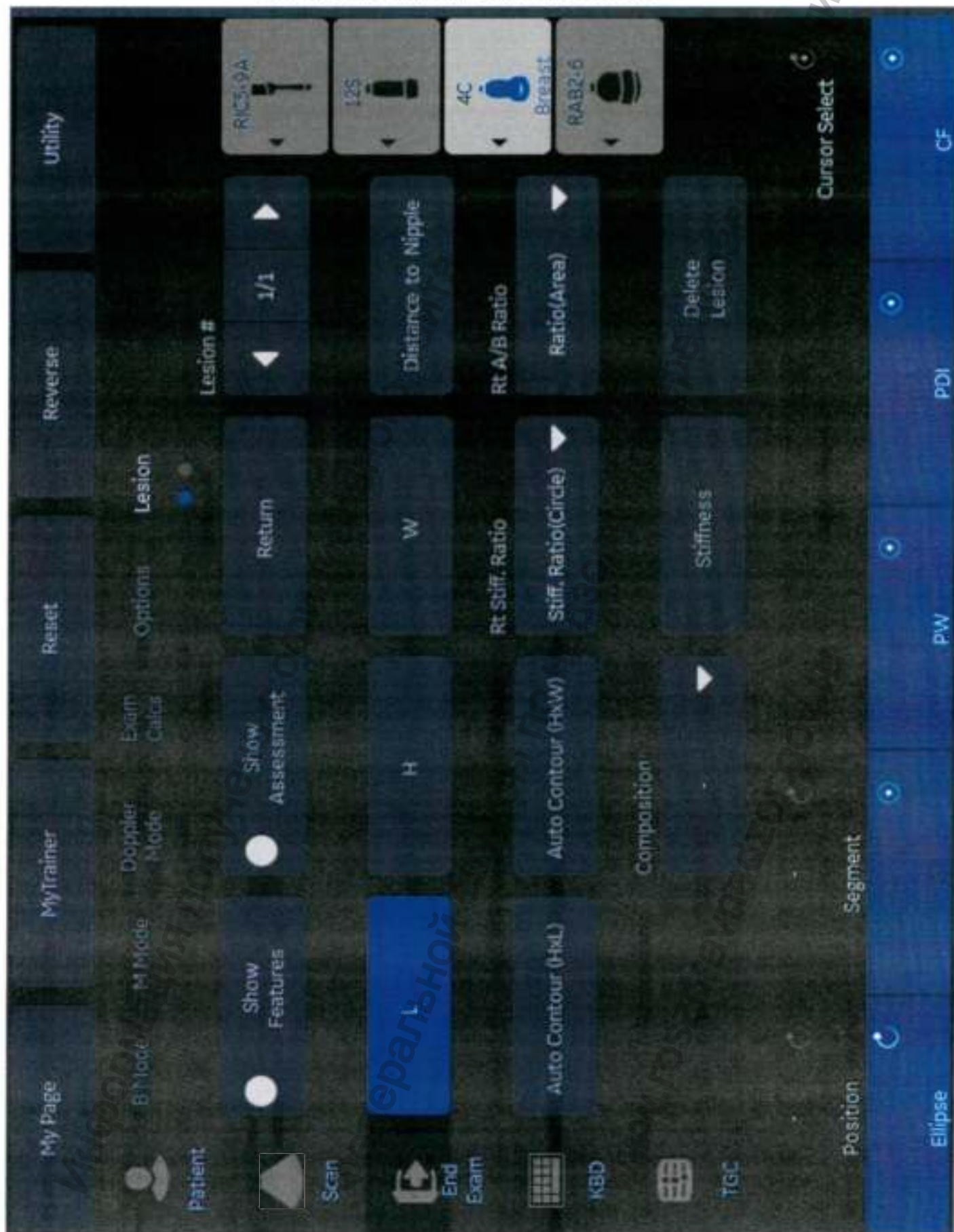
Модуль встроенный для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа – Auto IMT, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроены для автоматического обнаружения и измерения поражений в тканях, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроены для автоматического обнаружения и измерения поражений в тканях, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для оценки и описания образований в молочной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

GE Healthcare
11/05/12 05:07:03PM ADM
B Mode Measurements
Rt 8 O'Clock A Lesion 1

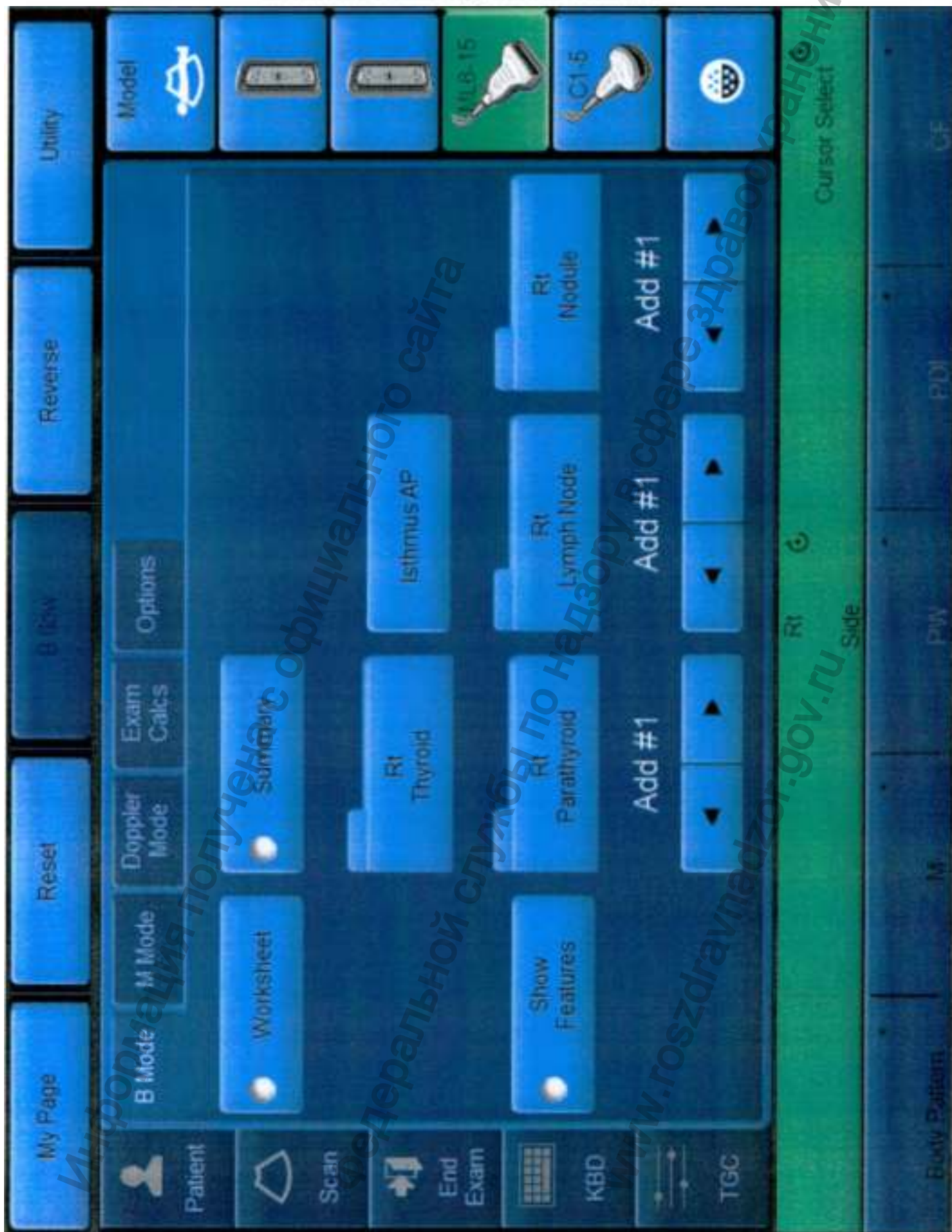
Page 1/1

Parameter	Value	m1	m2	m3	m4	m5	m6	Method
L	2.21 cm	2.21						Avg.
H	0.96 cm	0.96						Avg.
W	0.91 cm	0.91						Avg.
Distance to Nipple	12.00 cm	12.00						Avg.

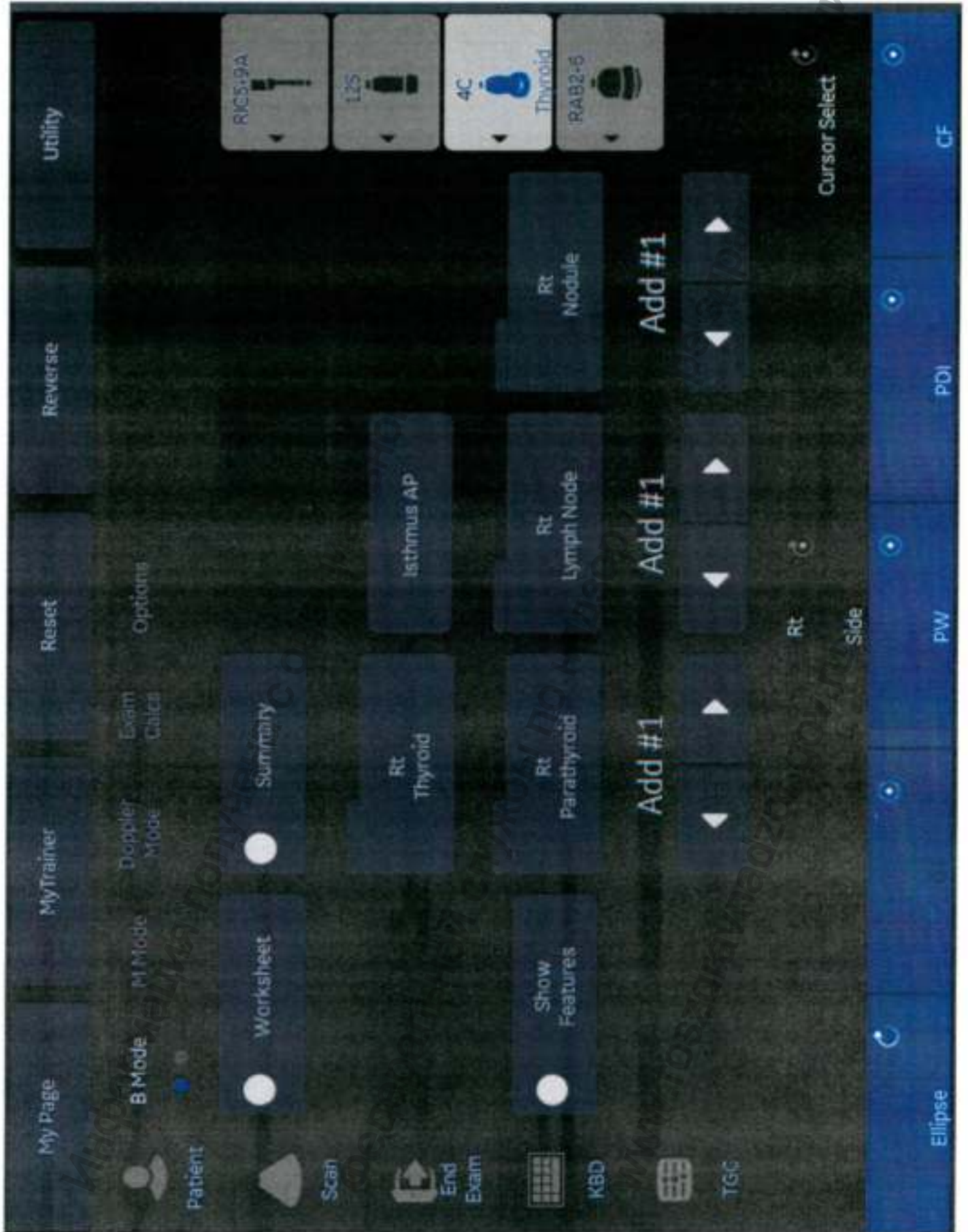
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramadzor.gov.ru

Exit

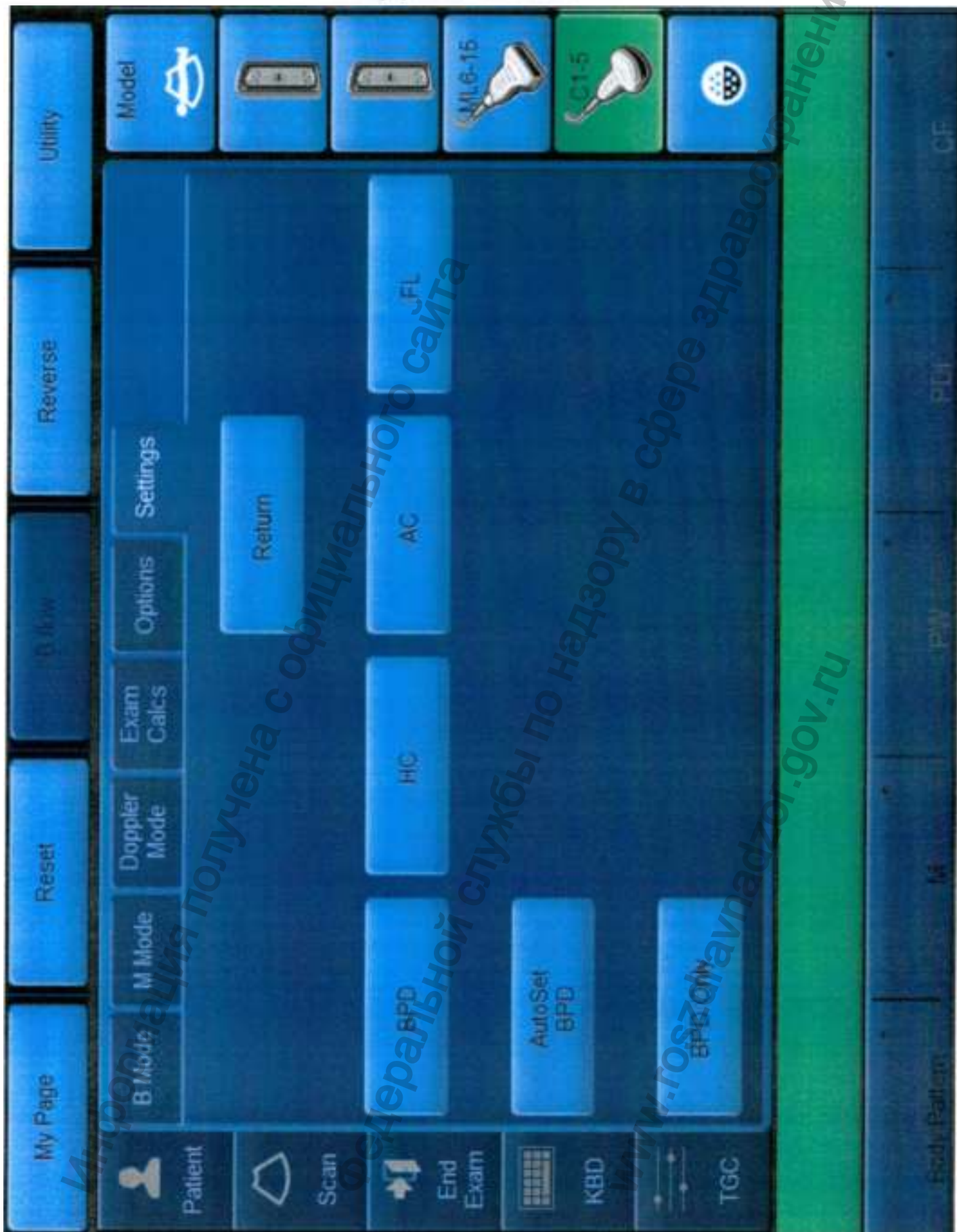
Модуль встроенный для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



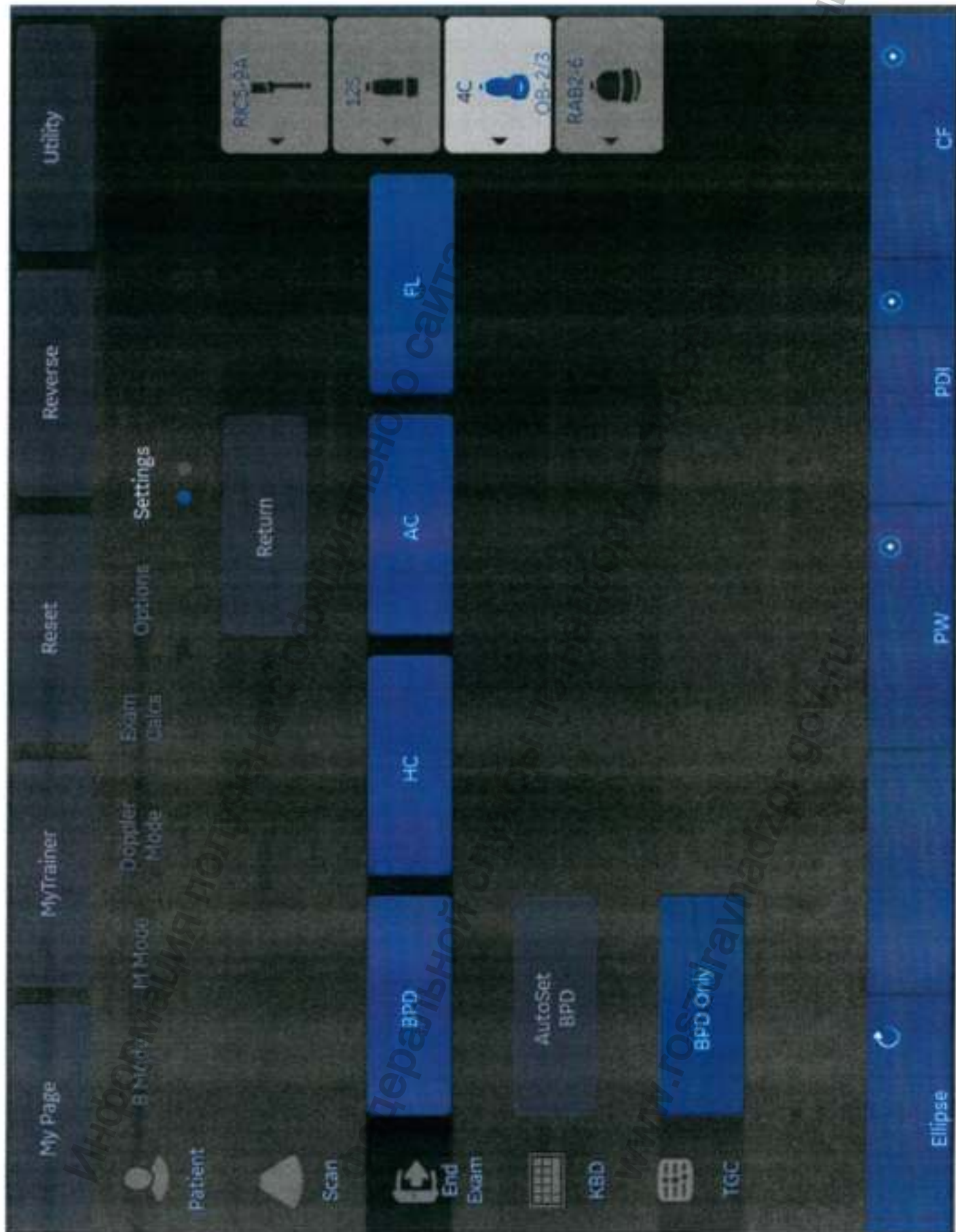
Модуль встроенный для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для автоматического расчета параметров плода, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



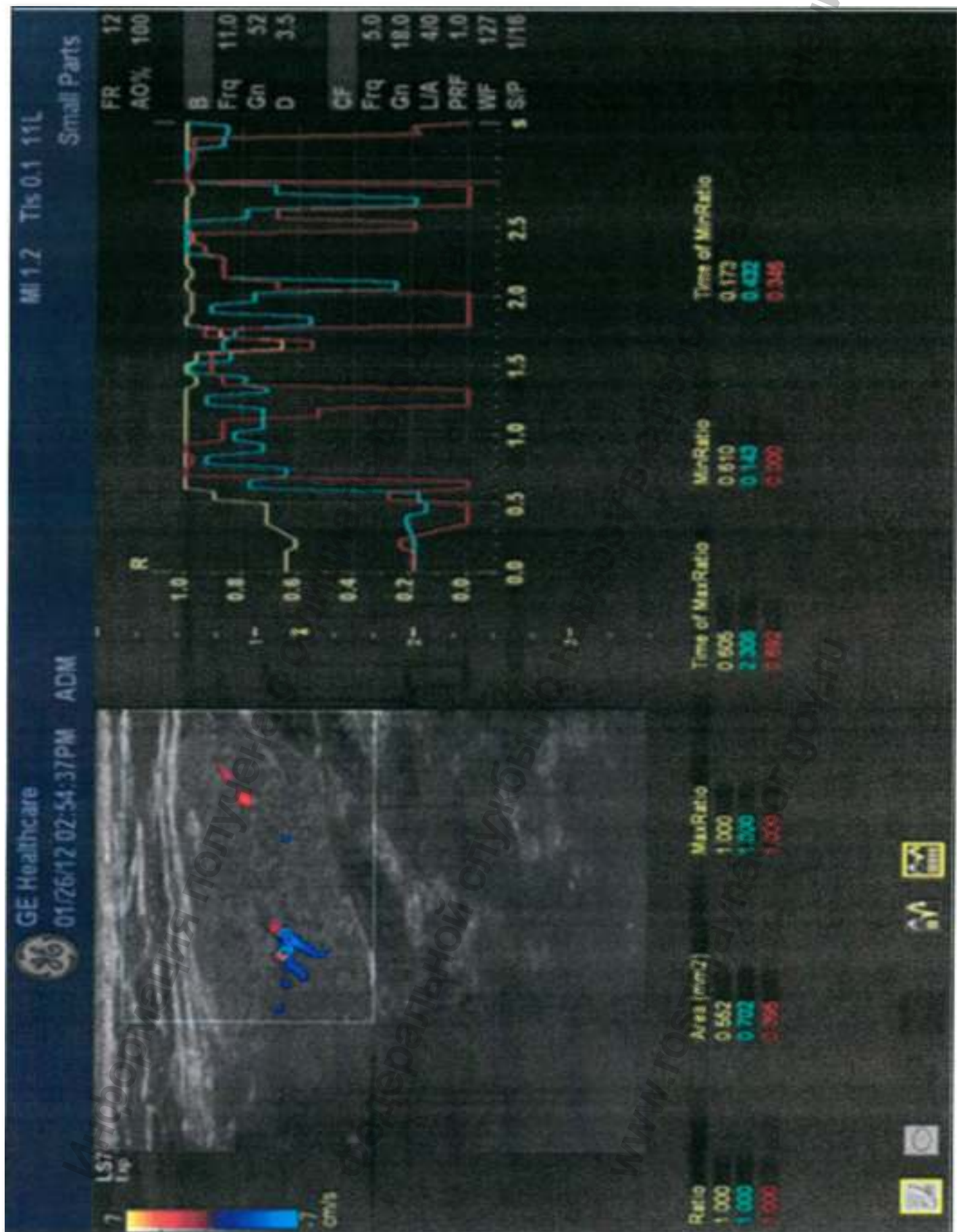
Модуль встроенный для автоматического расчета параметров плода, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



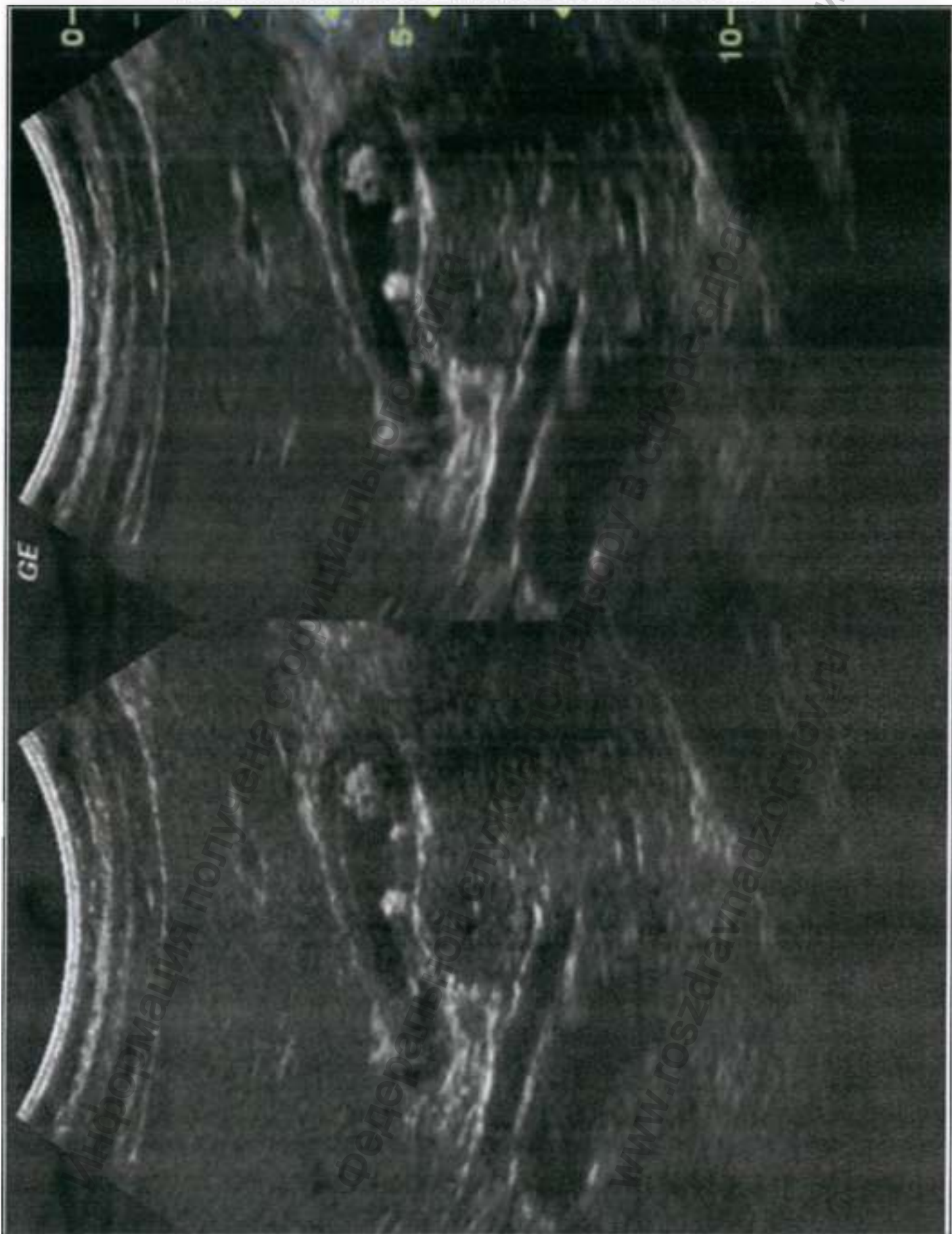
Модуль встроенный для проведения сравнения изображений Compare Assistant, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



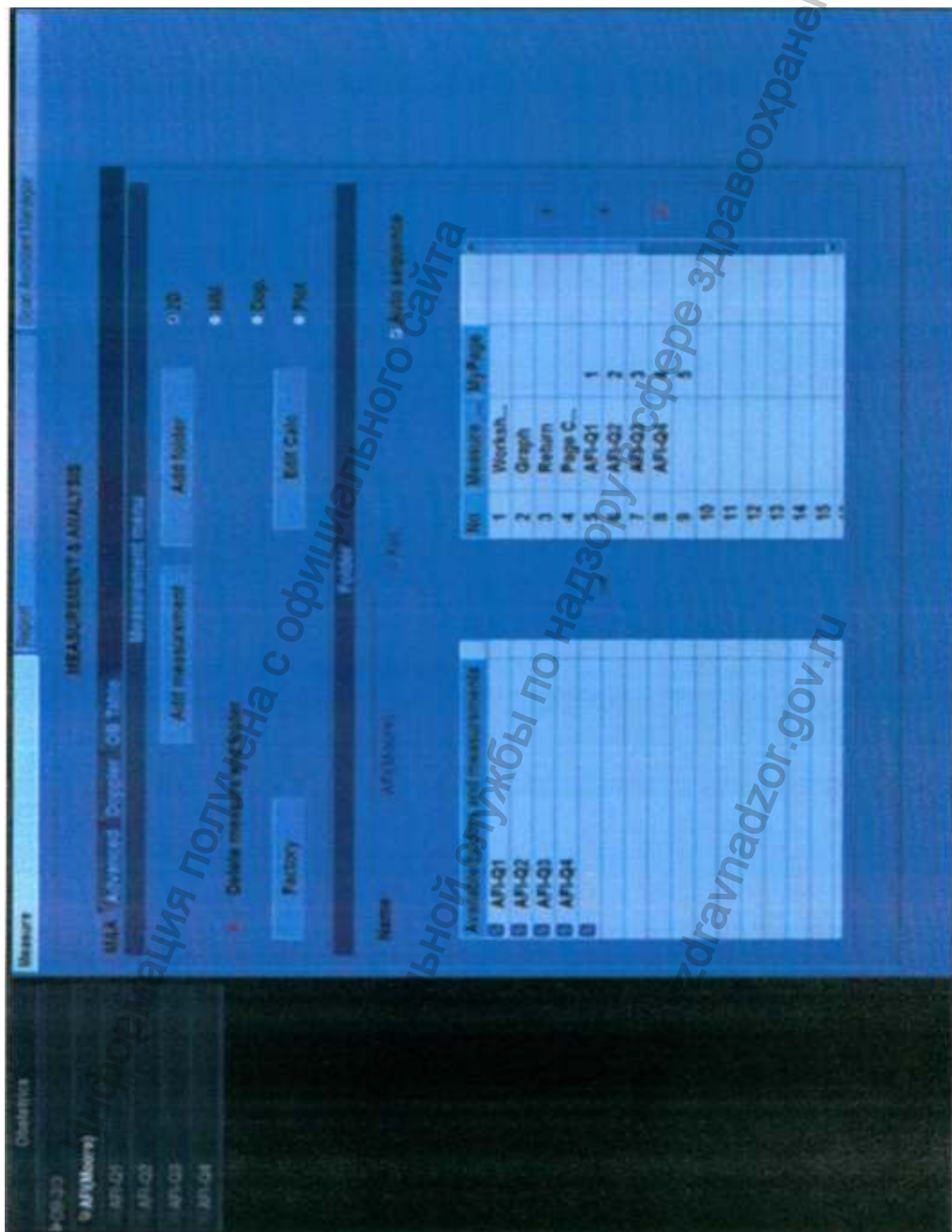
Модуль встроенный для количественной оценки кровотока, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



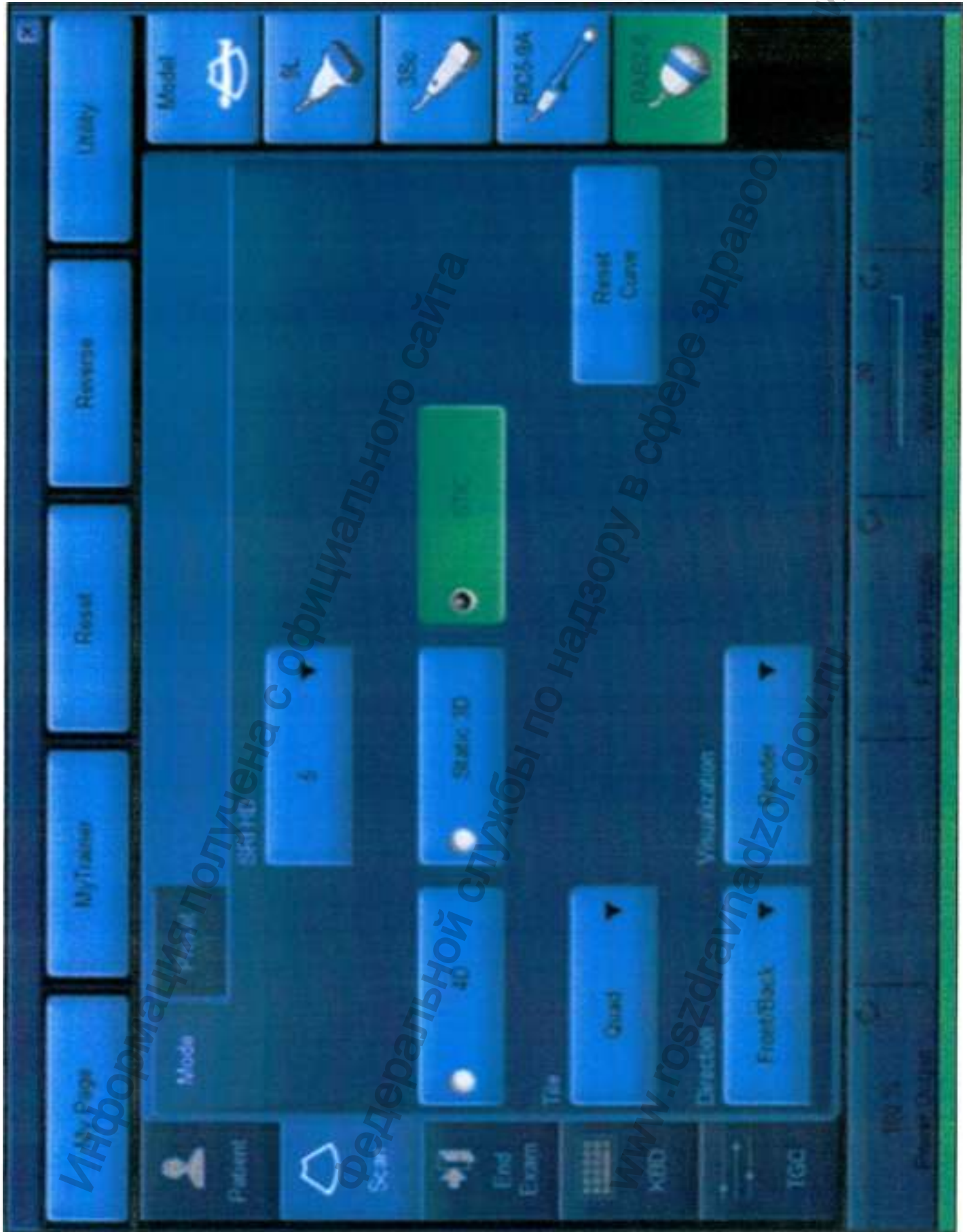
Модуль встроенный для оптимизации и обработки медицинских ультразвуковых изображений, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



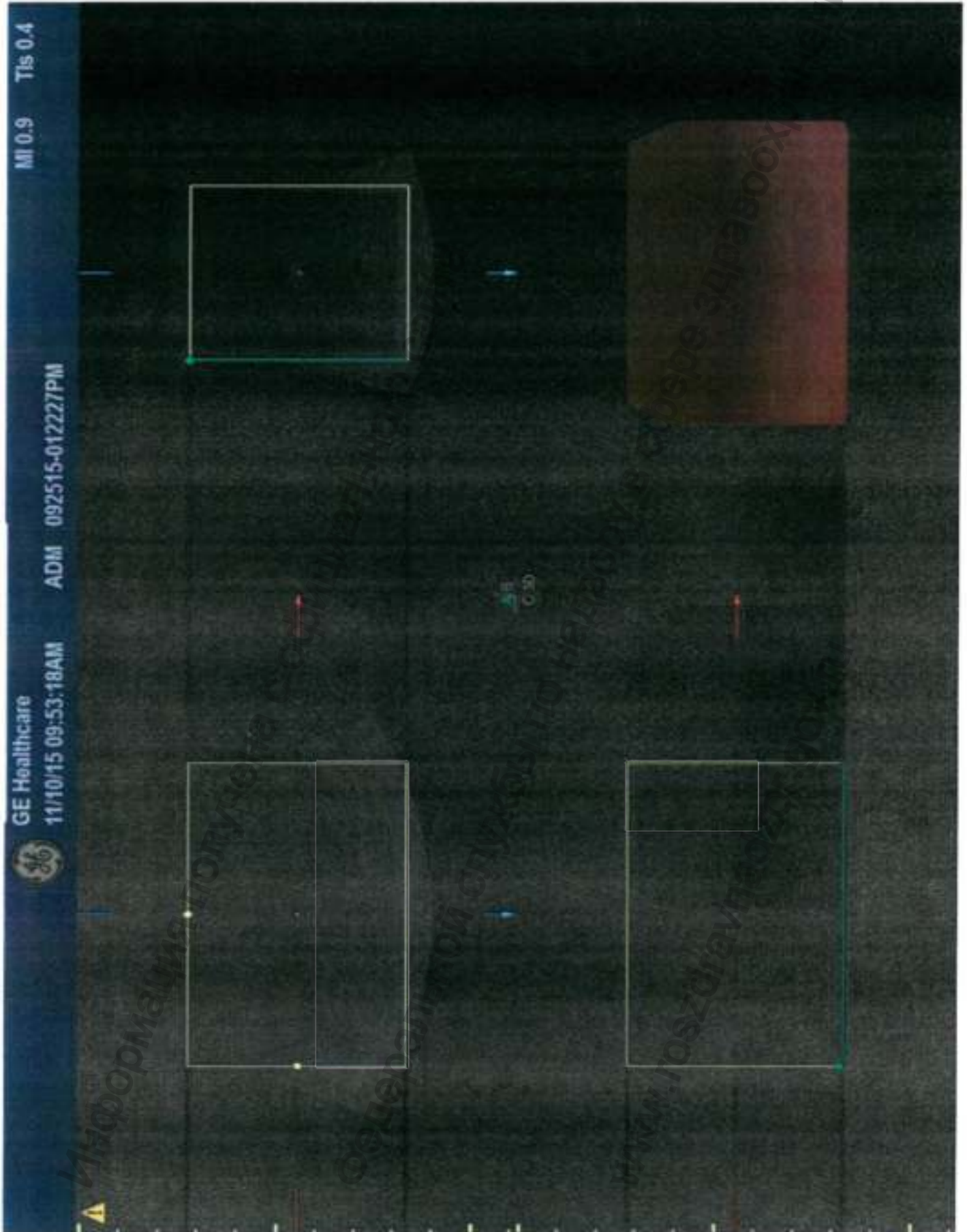
Модуль встроенный для проведения научно-практических исследований, неинвазивной качественной и количественной оценки региональной сократительной функции сердца, степени деформации миокарда, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



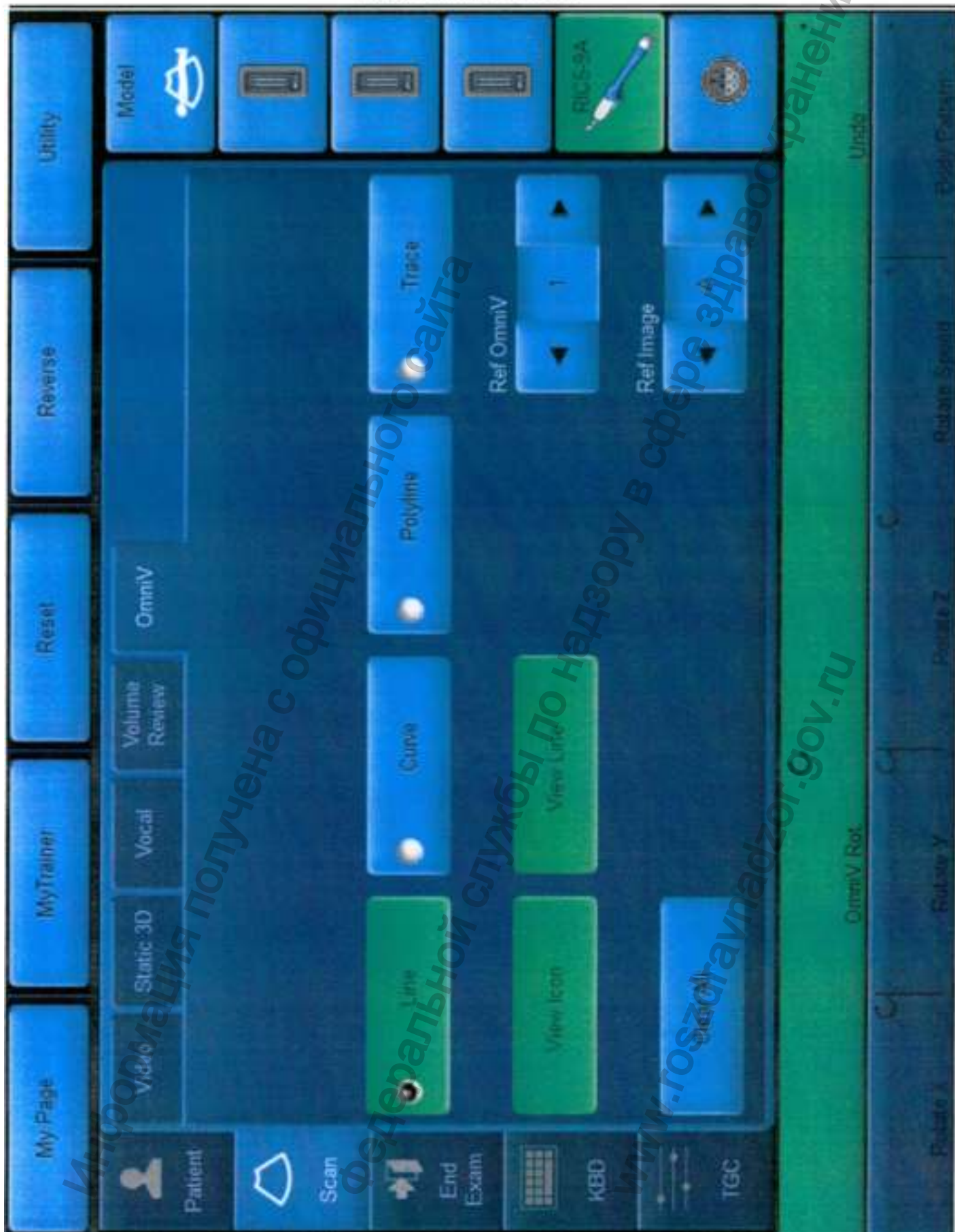
Модуль встроенный для регистрации работы сердца плода в режиме пространственно-временной корреляции изображений, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



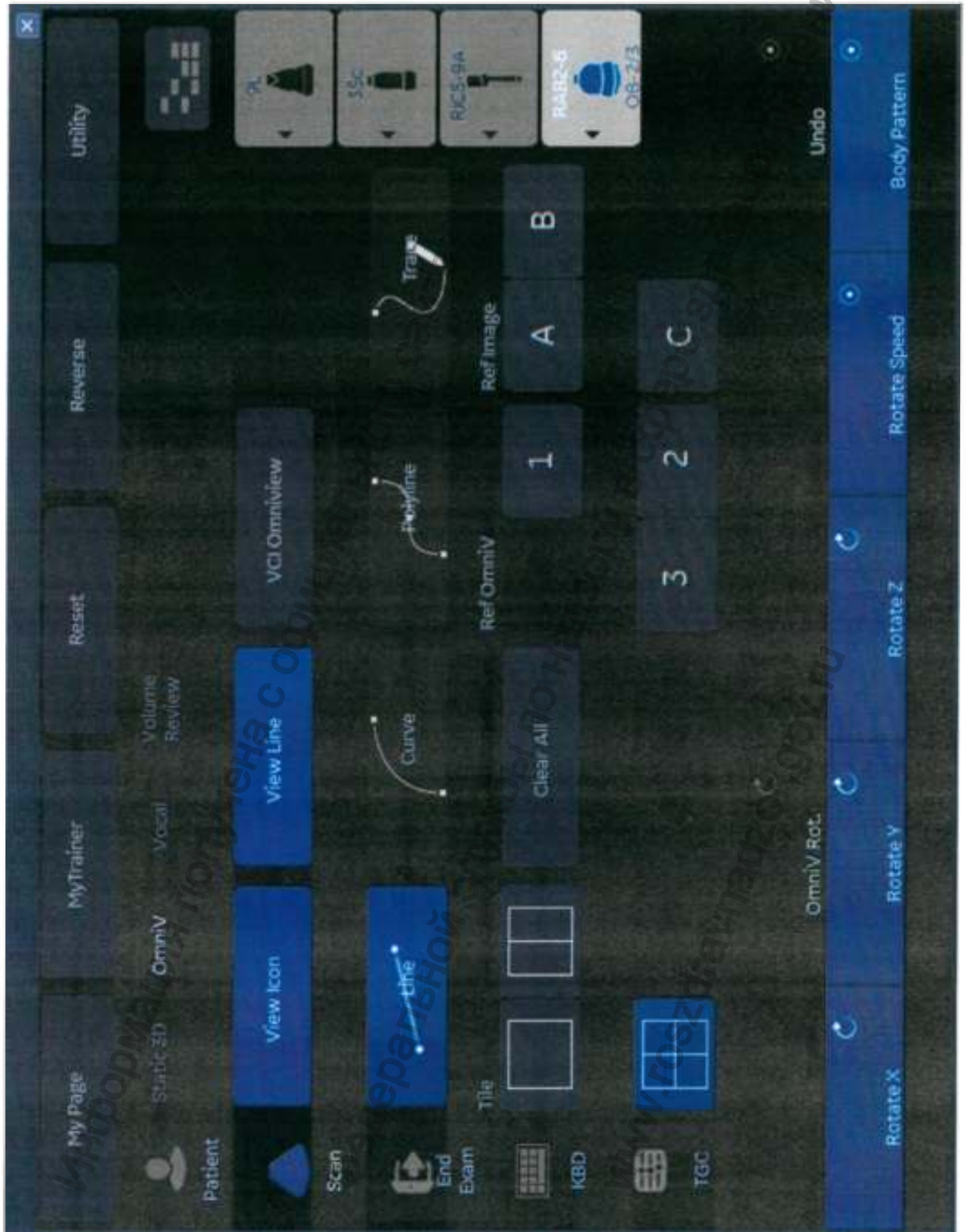
Модуль встроенный для регистрации работы сердца плода в режиме пространственно-временной корреляции изображений, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для объемной визуализации в режиме 3D/4D, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для объемной визуализации в режиме 3D/4D, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



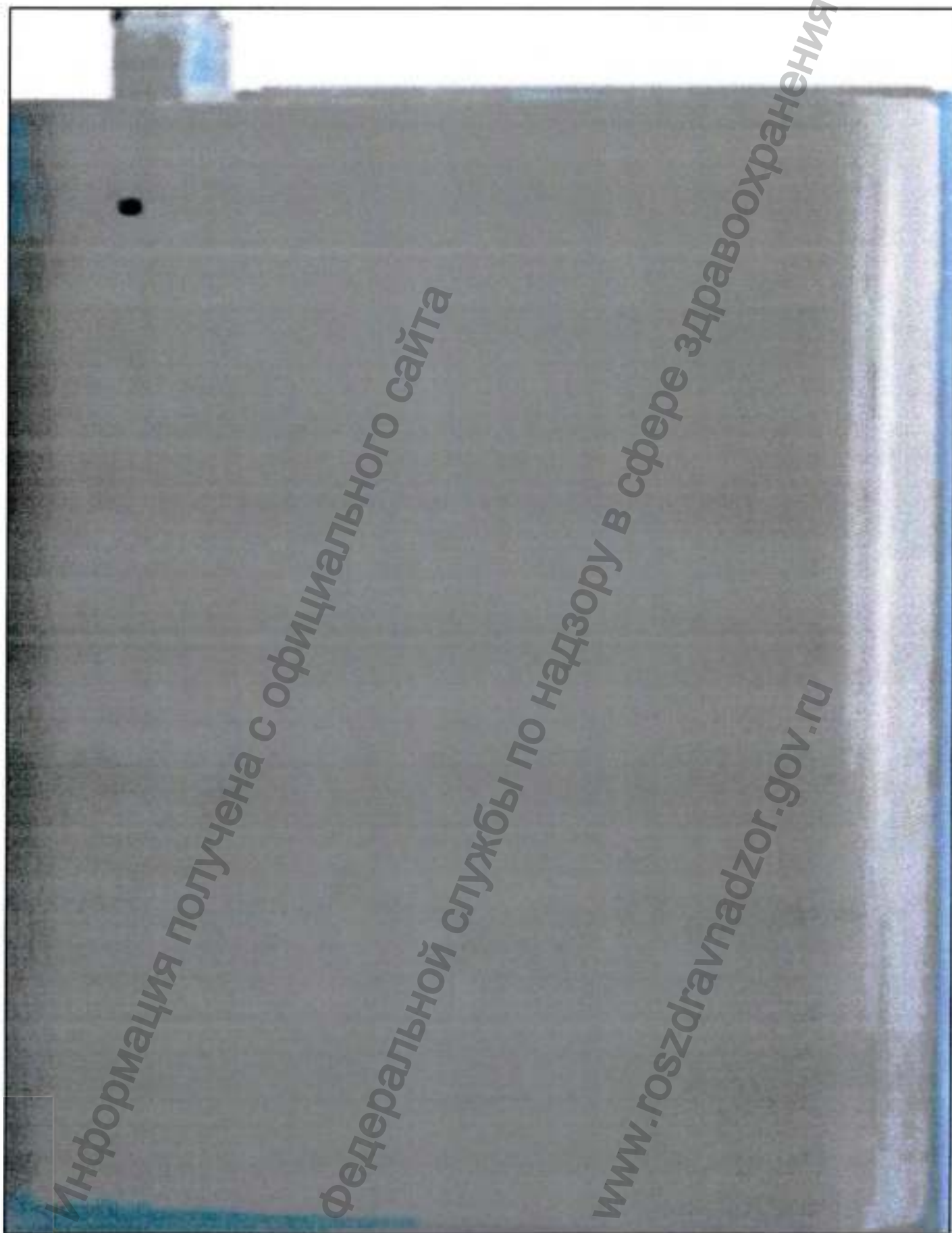
Модули программные встроенные для обновления программного обеспечения ультразвуковой системы,
активируемые электронным ключом.



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

www.goszdramnadzor.gov.ru

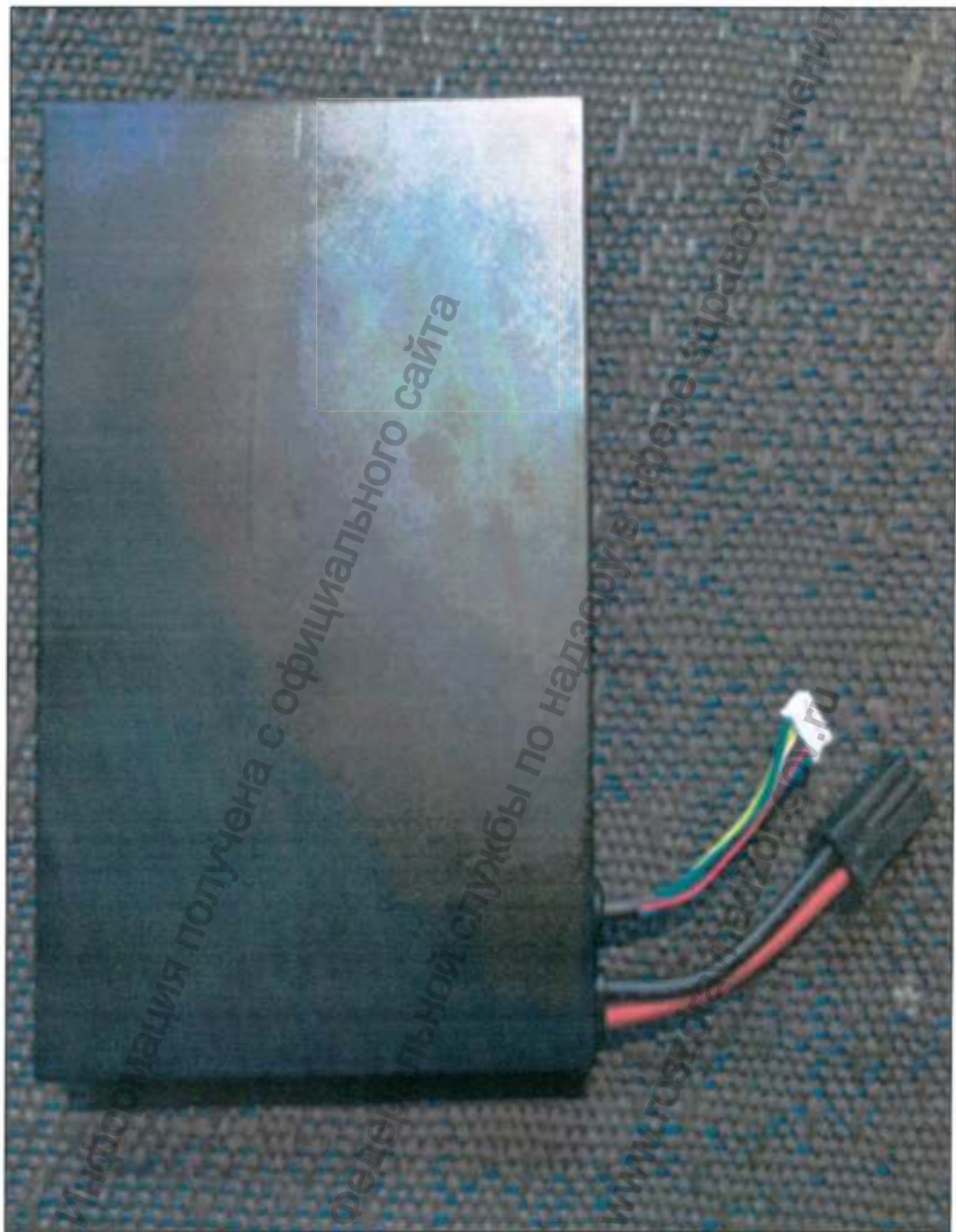
Модуль встроенный для длительной бесперебойной работы ультразвуковой системы



Модуль встроенный для длительной бесперебойной работы ультразвуковой системы



Модуль встроенный для бесперебойной работы ультразвуковой системы.



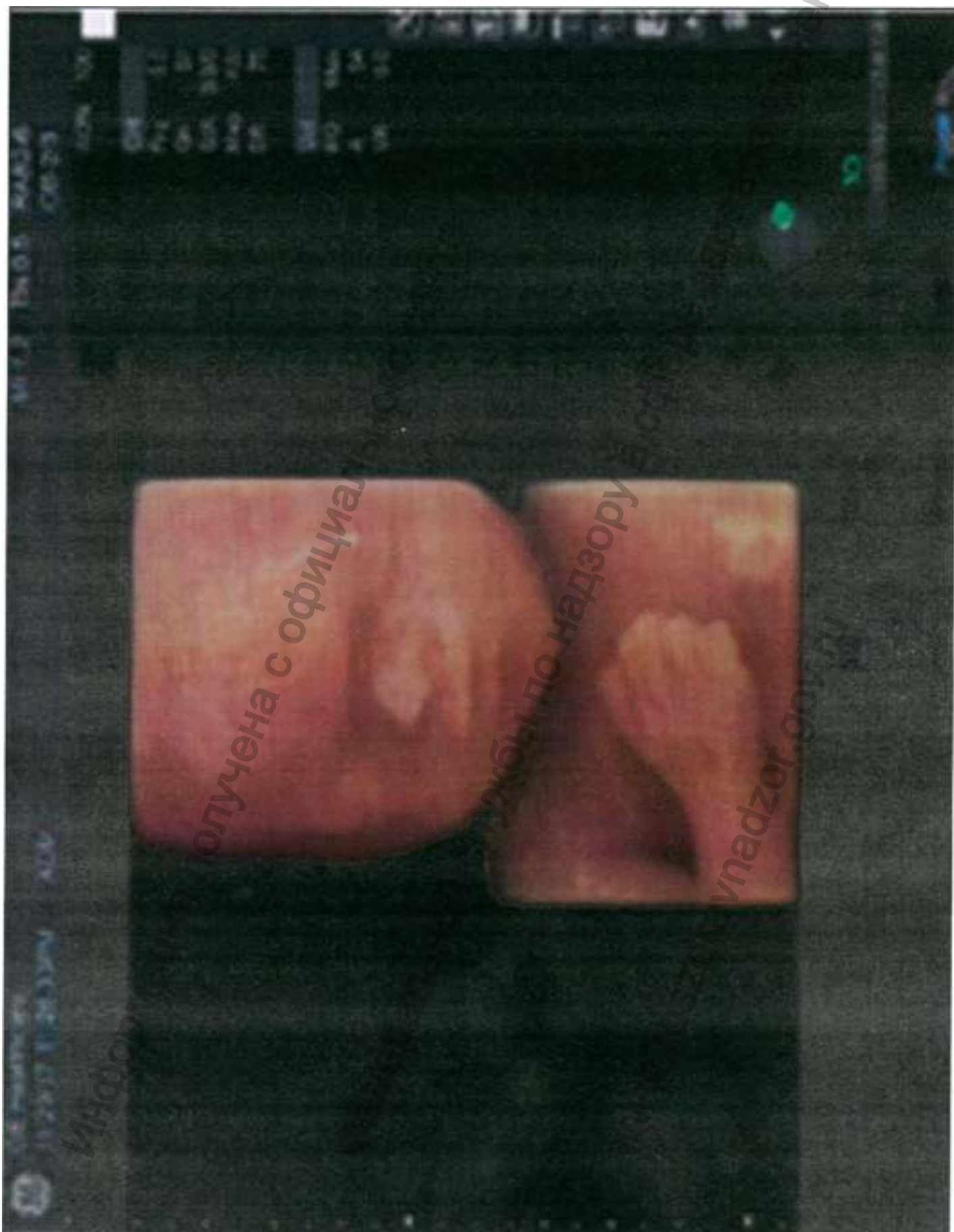
Модуль программный встроенный для визуализации в режиме CEUS Imaging, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для визуализации в режиме HRes CEUS, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



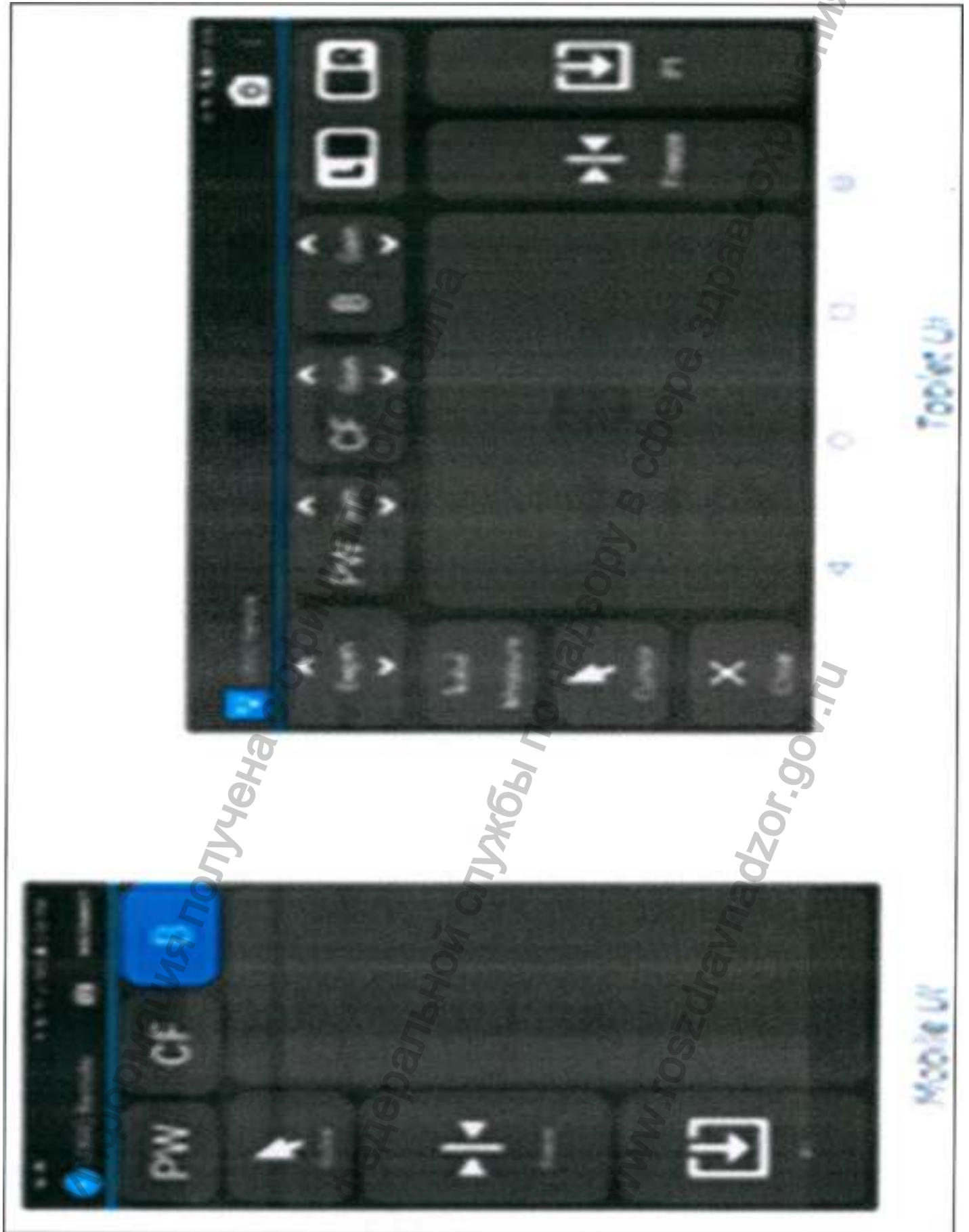
Модуль программный встроенный для работы в режиме обработки и улучшенной визуализации объемных данных в режиме реального времени и постобработки HDlive, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии «сдвиговой волны», активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



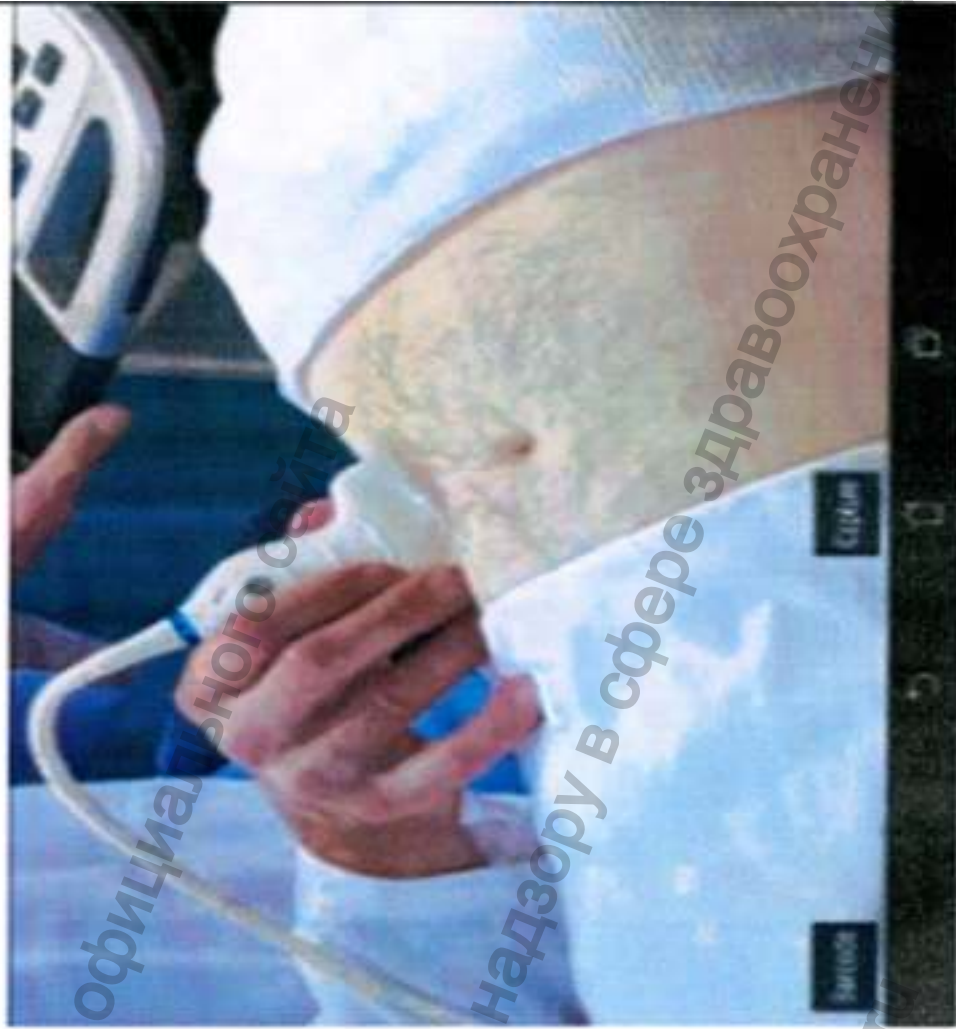
Модули программные встроенные Apps, активируемые электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модули программные встроенные Apps, активируемые электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Mobile UI



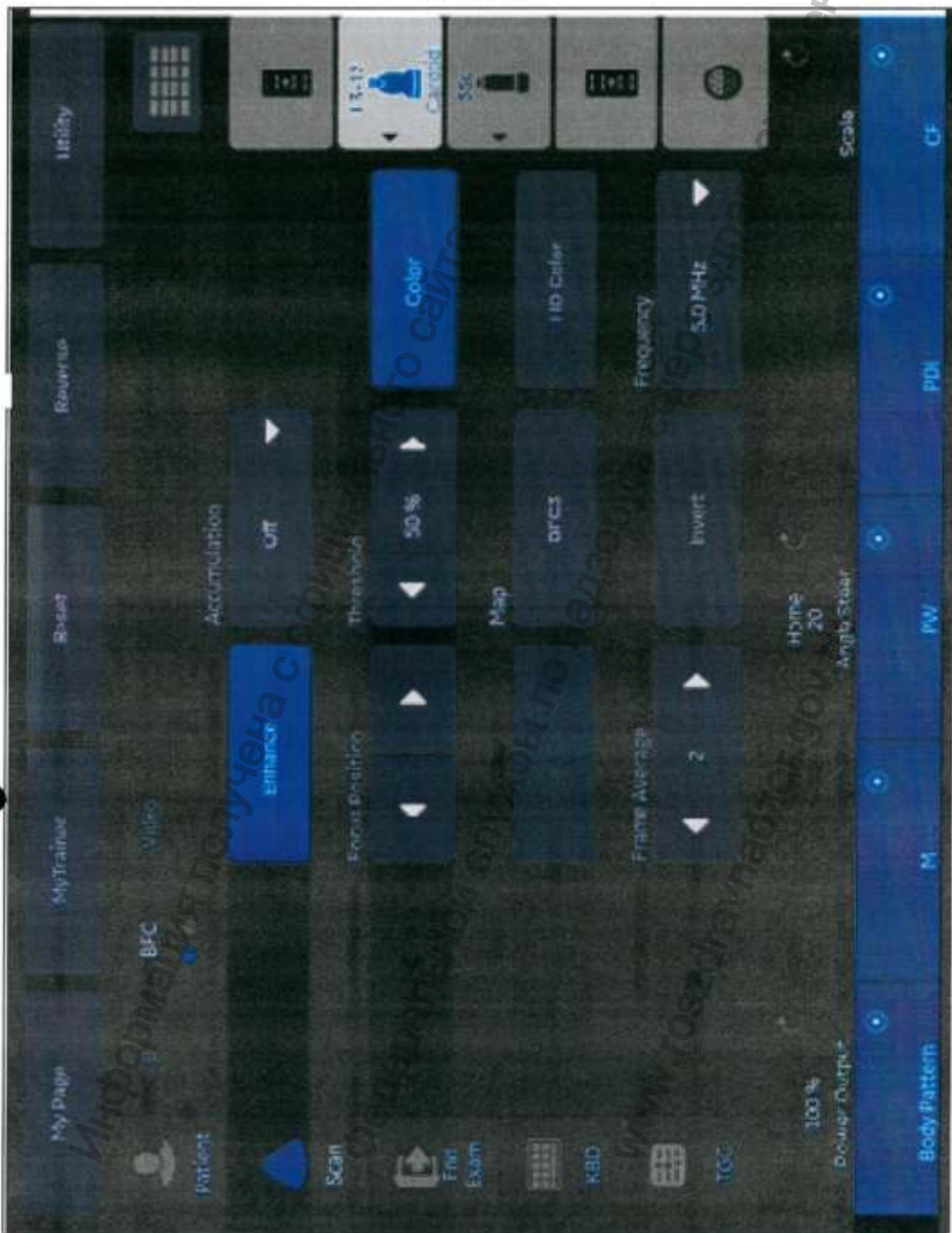
Tablet UI

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

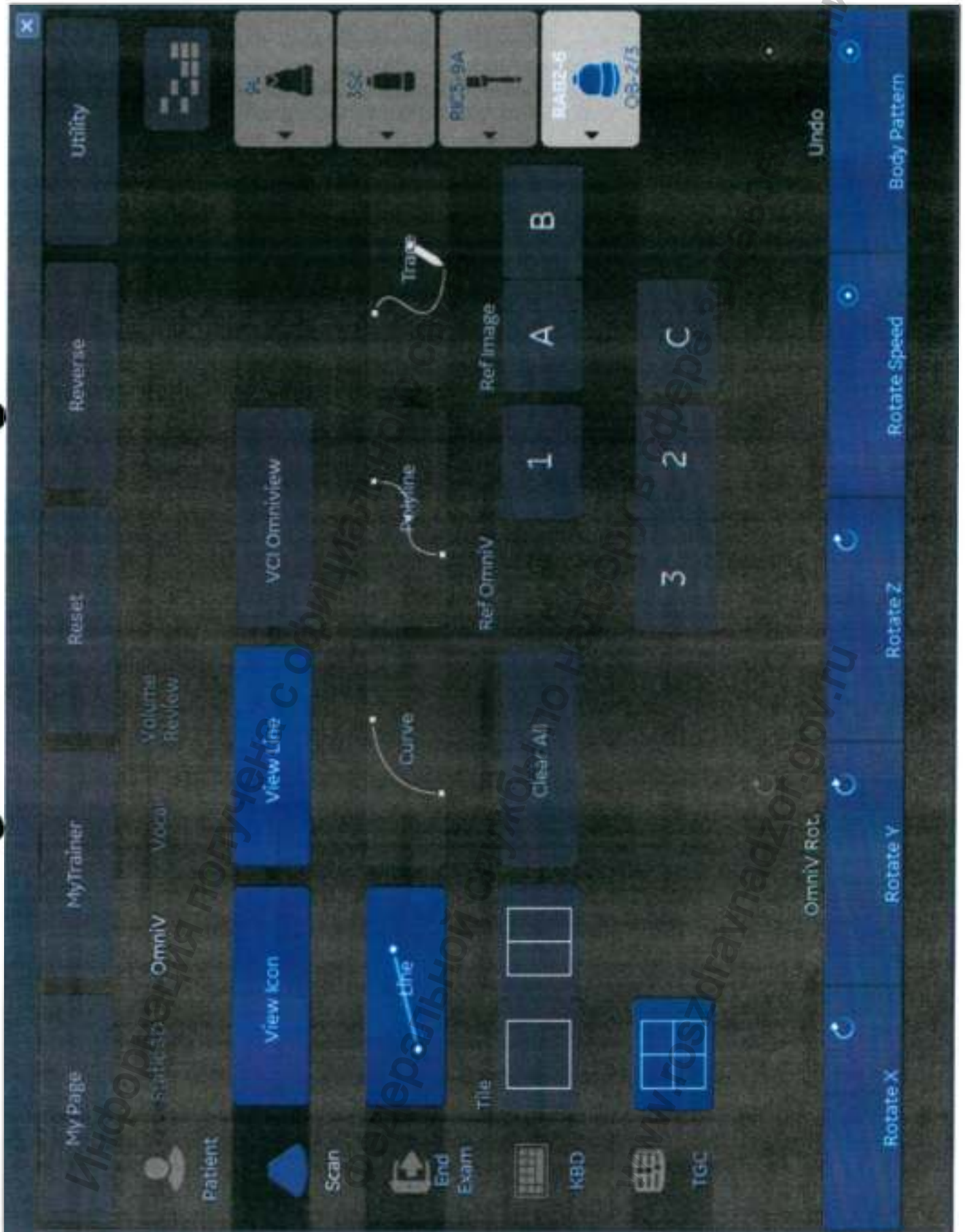
Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме HD B-flow - недопплеровская визуализация кровотока, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме HD B-flow - недопплеровская визуализация кровотока, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль встроенный для объемного изображения с повышенной контрастностью в режиме реального времени Omniview, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



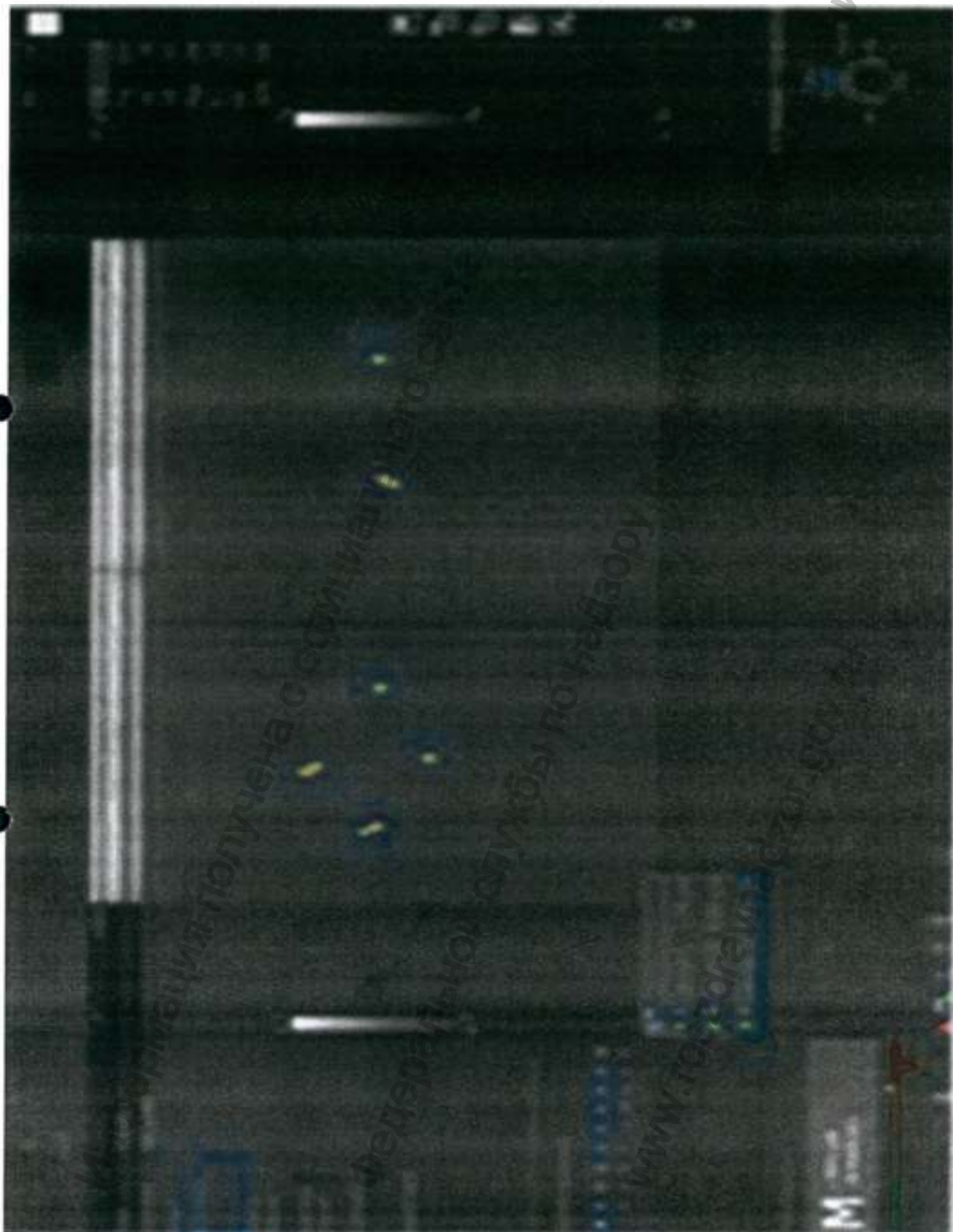
Модули программные встроенные для поддержки датчиков.

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

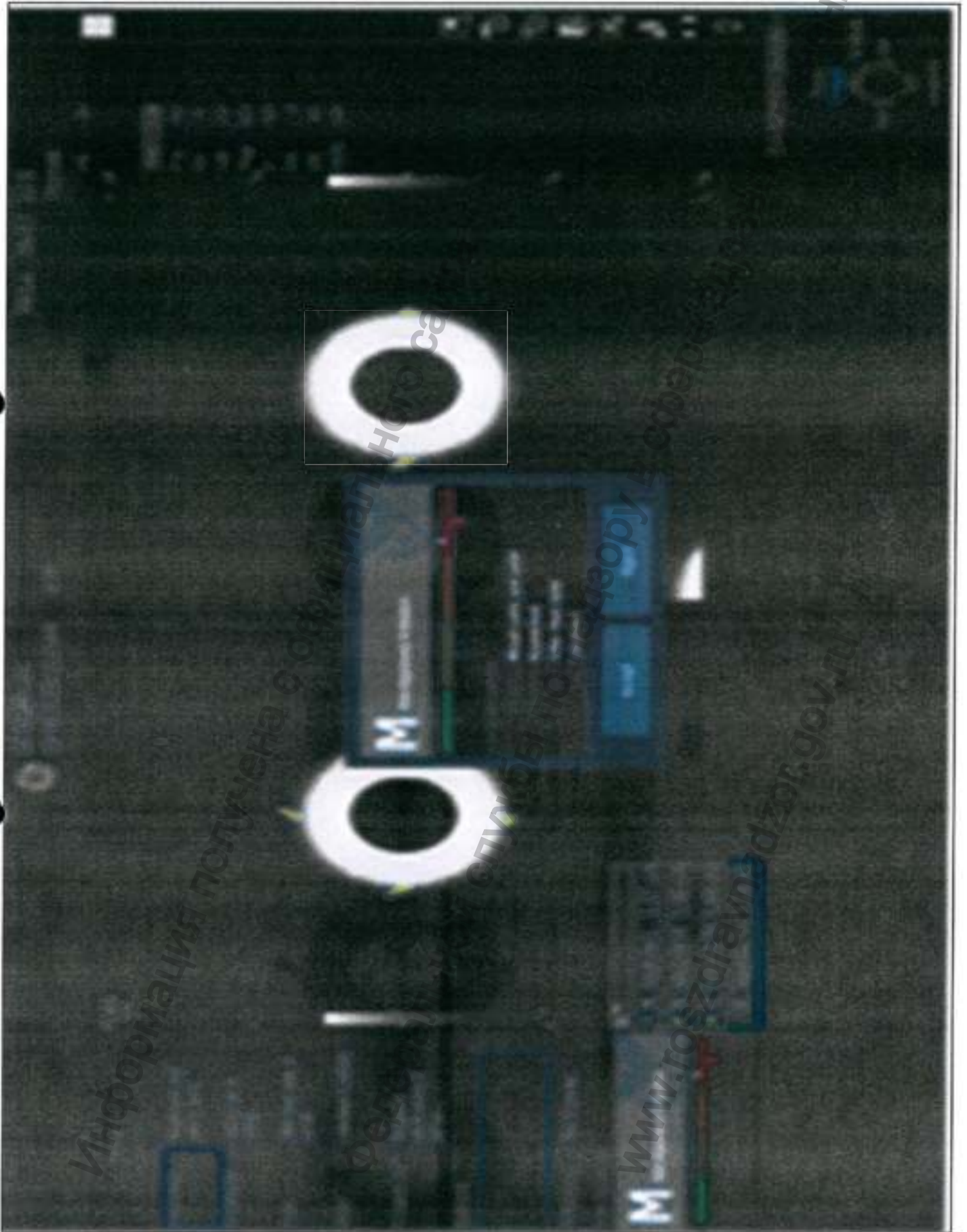
www.goszdravnadzor.gov.ru



Модуль встроенный для усовершенствованной оценки и описания образований в молочной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



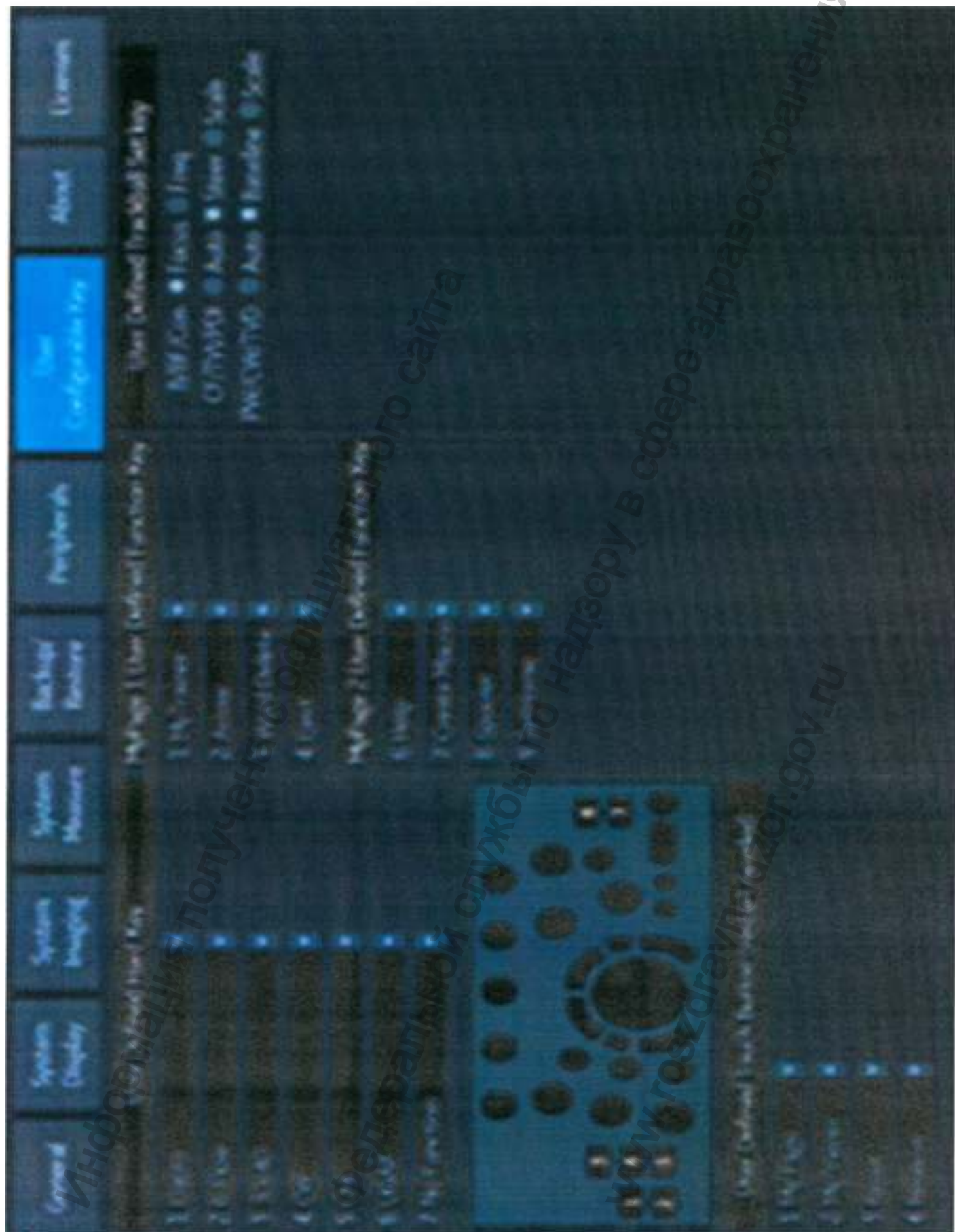
Модуль встроенный для усовершенствованной оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



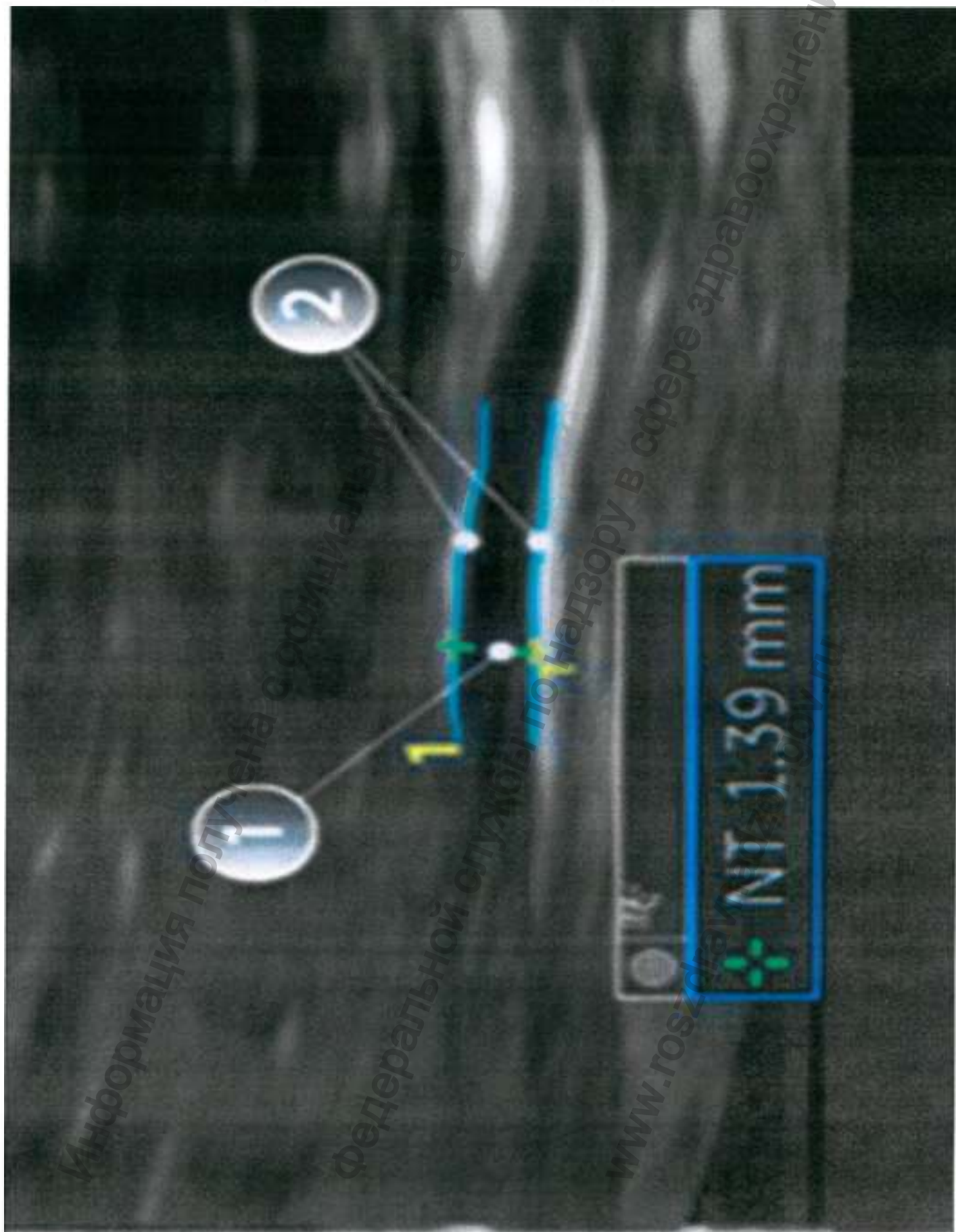
Модуль встроенный для оценки стеатоза печени, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



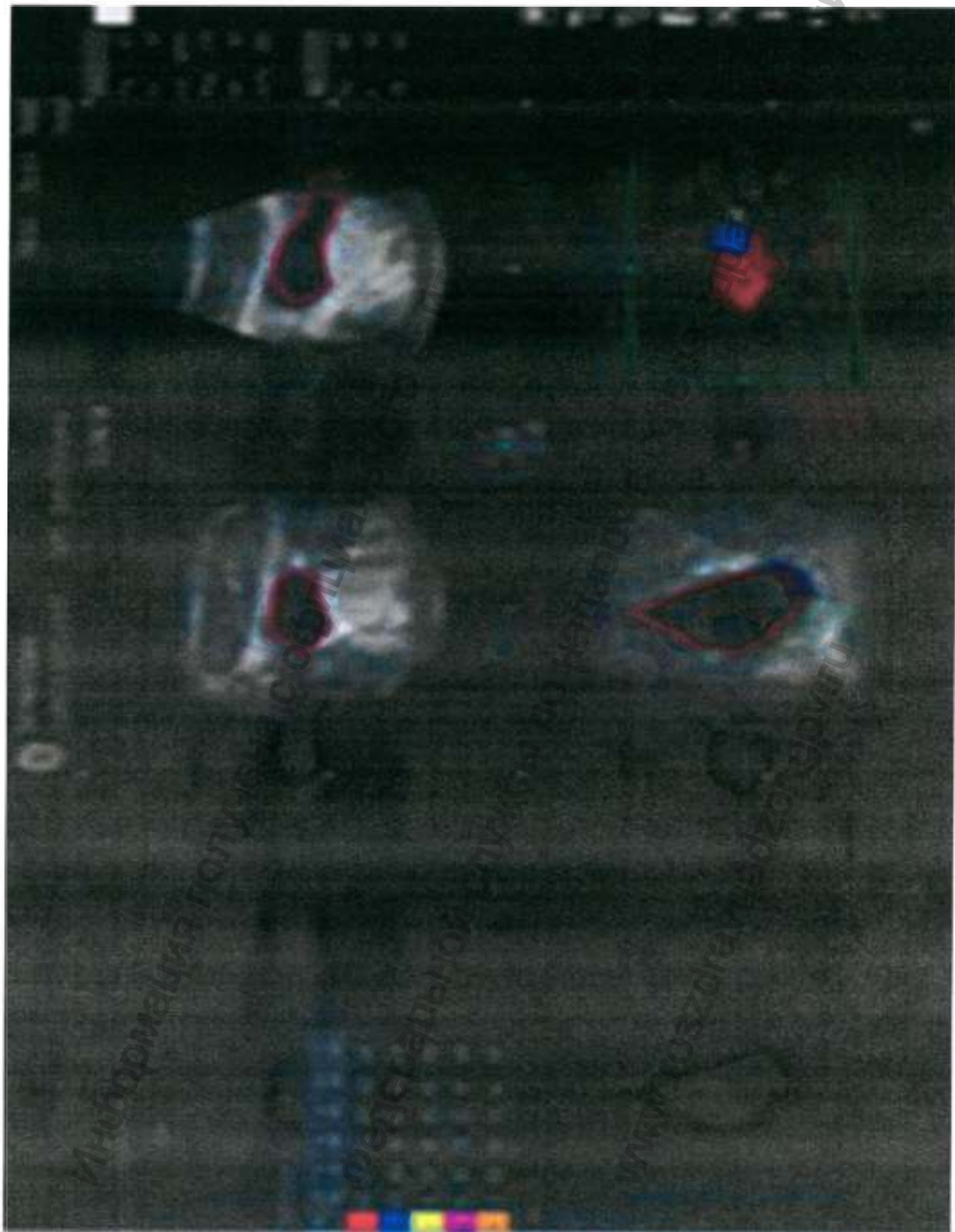
Модуль встроенный для оценки стеатоза печени, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме SonoNT/SonoIT, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Sono AVC, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



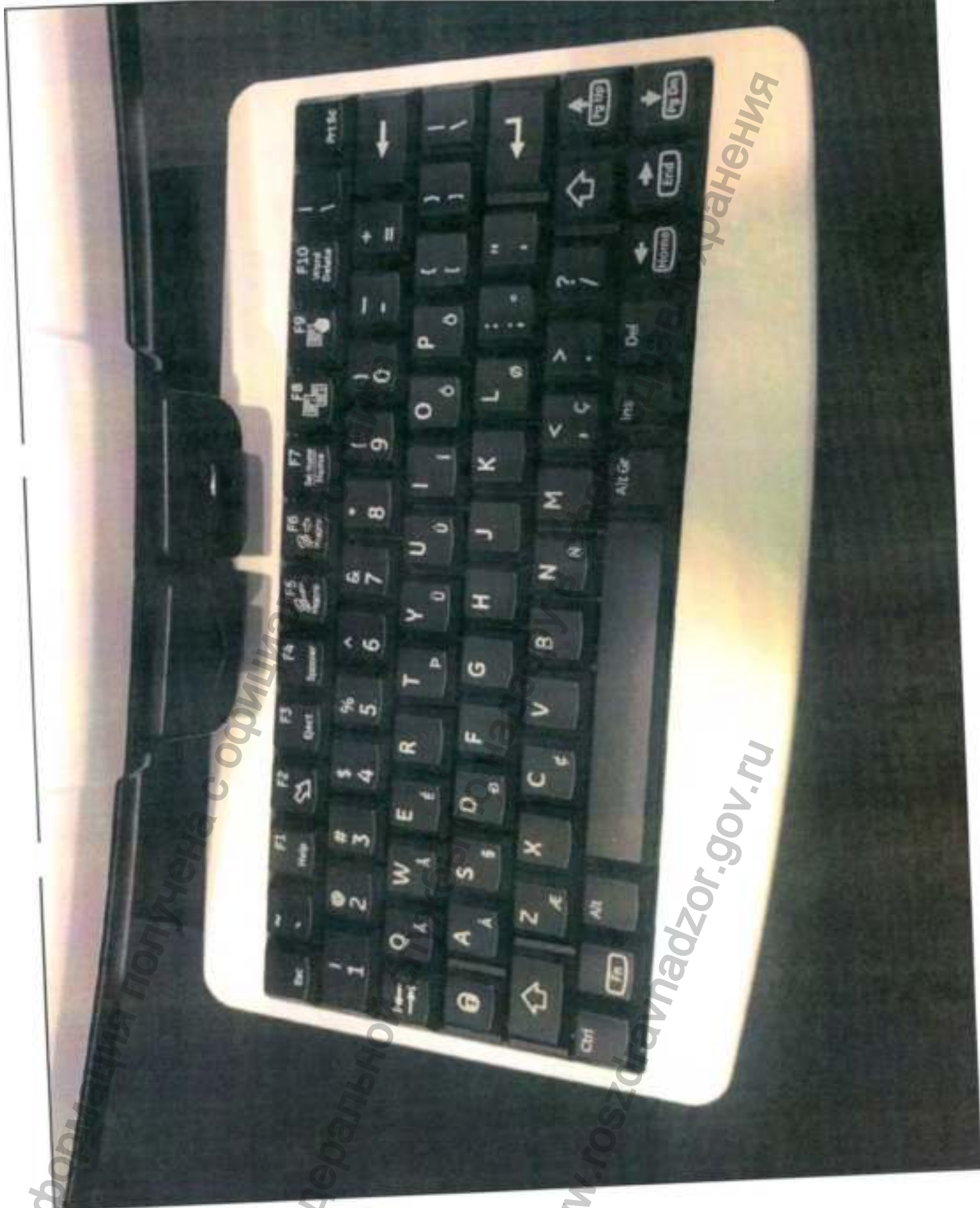




Русифицированная клавиатура (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R2.5).



Русифицированная клавиатура (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R3).



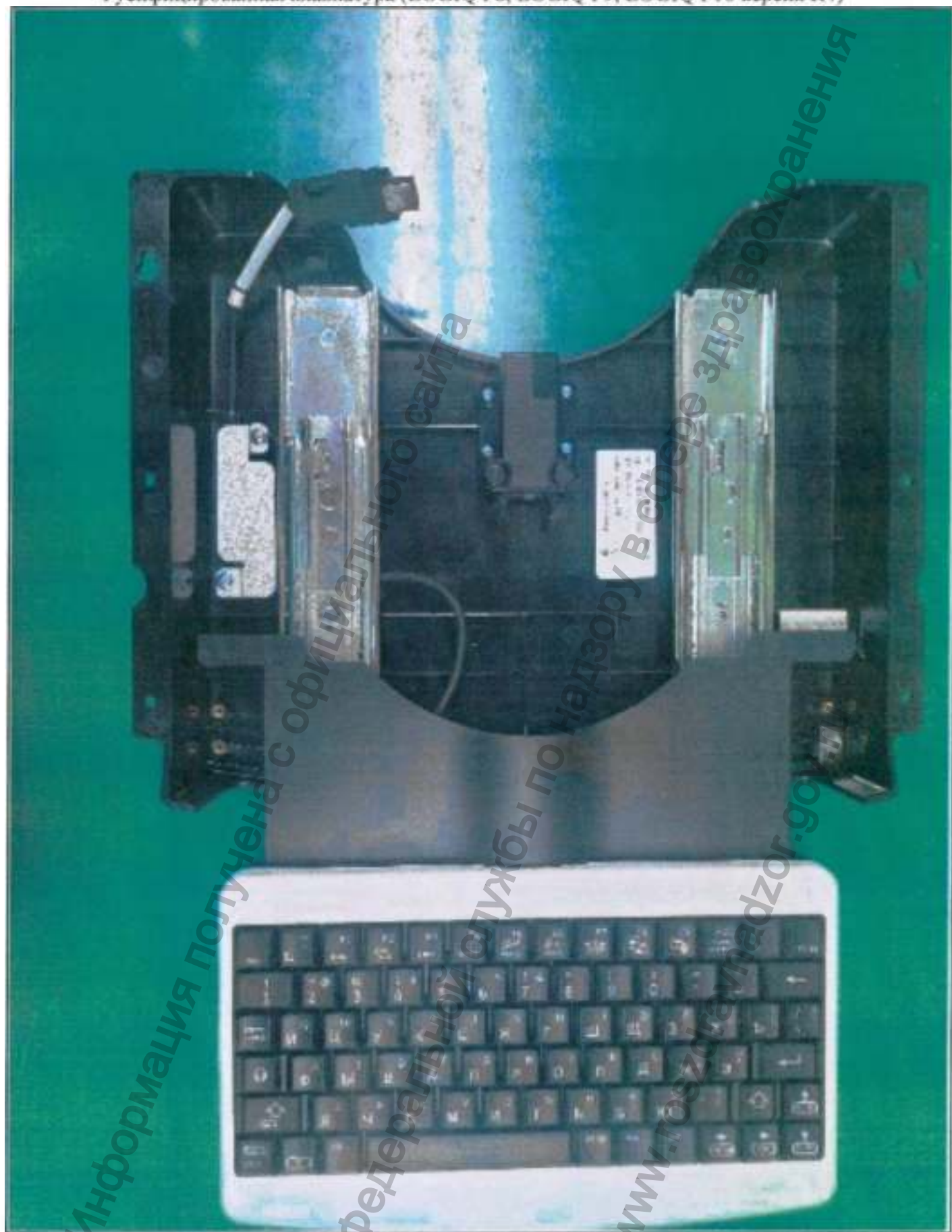
Информация получена с официальной

Федеральной

www.goszoravnadzor.gov.ru

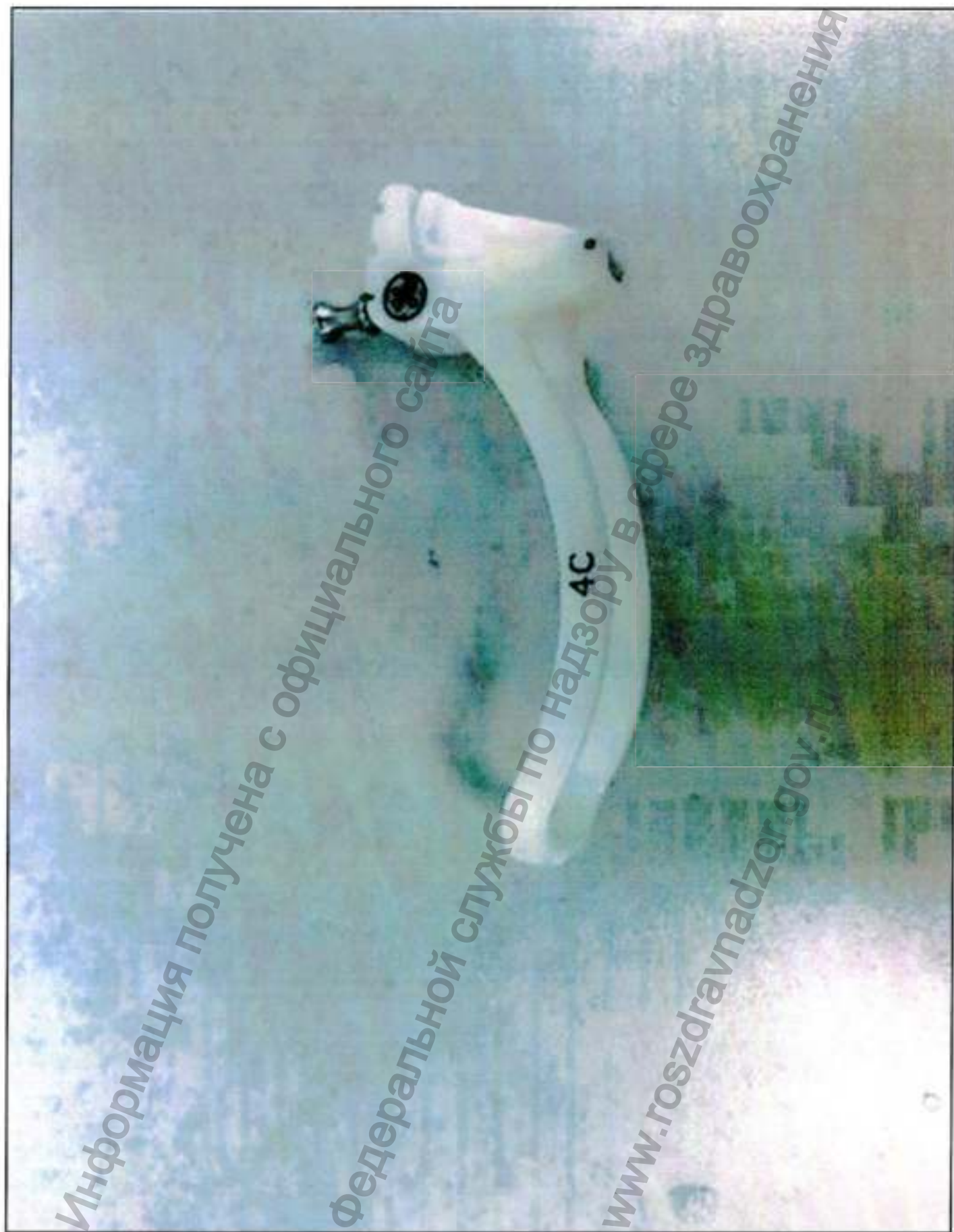
хранения

Русифицированная клавиатура (LOGIQ P8, LOGIQ P9, LOGIQ P10 версия R4)



Насадки биопсийные для секторных фазированных датчиков 3Sc-RS.





Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdramnadzor.gov.ru

здравоохранения





Насадки биопсийные для линейных датчиков 12L-RS, L6-12-RS, L4-12t-RS, L12n-RS.



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

12L-RS

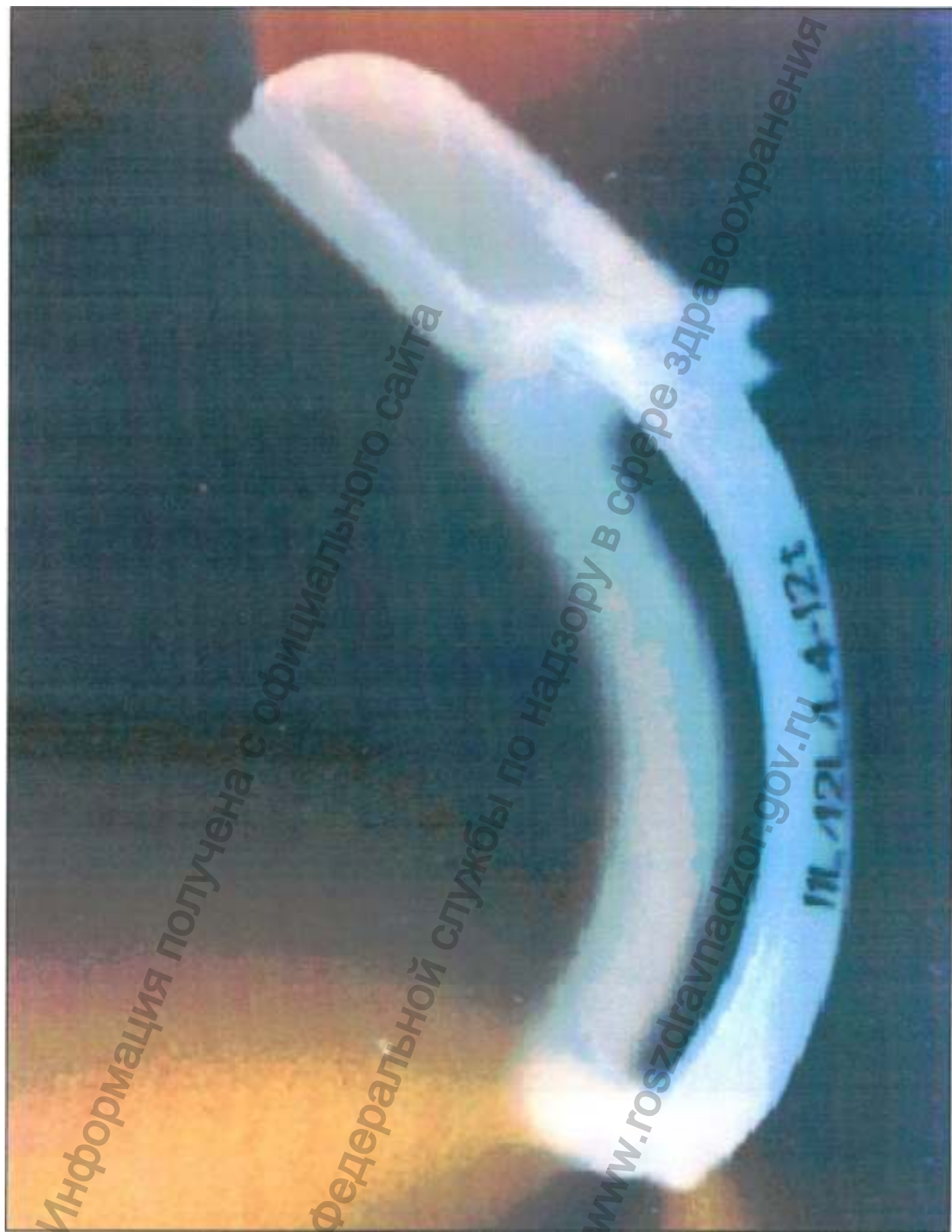
www.goszdravnadzor.gov.ru

Насадки биопсийные для линейных датчиков 12L-RS, L6-12-RS, L4-12t-RS, L12n-RS.





Насадки биопсийные для линейных датчиков 12L-RS, L6-12-RS, L4-12t-RS, L12n-RS.



Насадки биопсийные для линейных датчиков 12L-RS, L6-12-RS, L4-12t-RS.



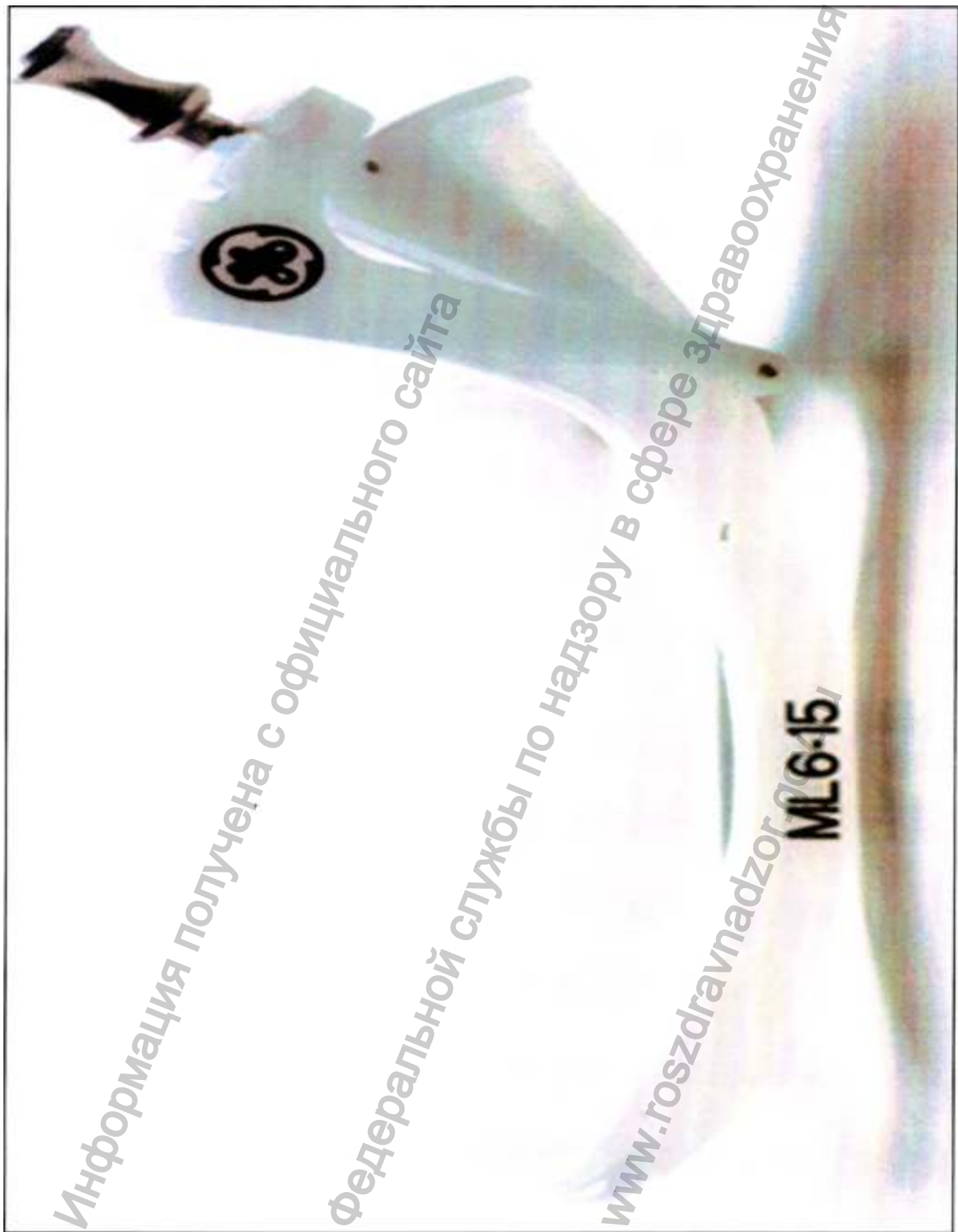


Насадки биопсийные для линейных датчиков L3-12-RS.



получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

L3-12



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

www.goszdravnadzor.ru
ML6-15

Насадки биопсийные для внутриматочных датчиков E8C-RS, E8CS-RS.



Насадки биопсийные для внутриматочных датчиков E8C-RS, E8CS-RS, BE9CS-RS.



Насадки биопсийные для внутриволостных датчиков E8CS-RS, BE9CS-RS.



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

www.goszdramnadzor.gov.ru

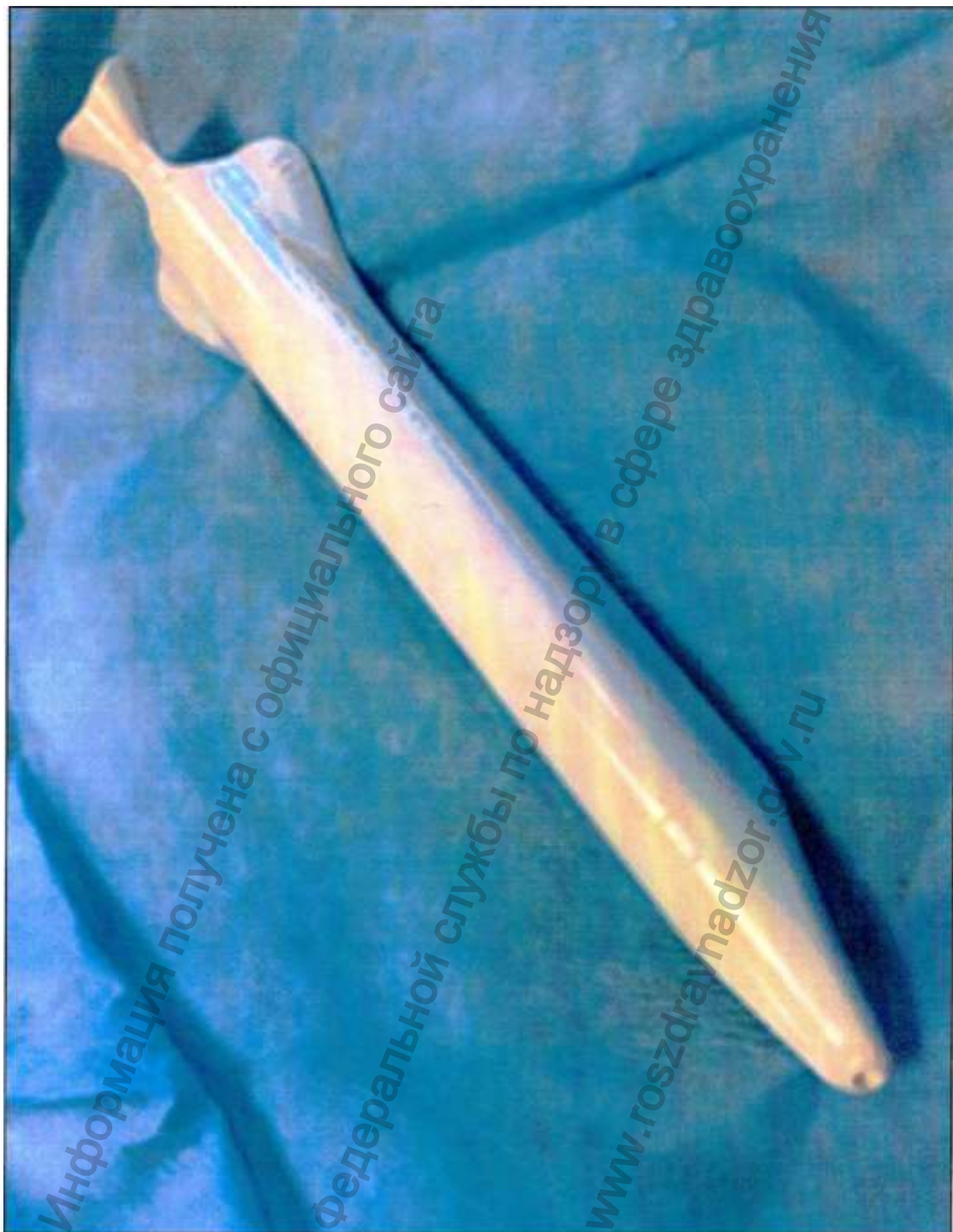
Насадки биопсийные для внутривидеостенных датчиков BE9CS-RS.



Насадки биопсийные для внутримолостных датчиков BE9CS-RS.



Насадки биопсийные для внутримолостных датчиков IC9-RS.



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

Насадки биопсийные металлические для микроконвексных датчиков E8C-RS, E8CS-RS.



Насадки биопсийные для внутрисполостных датчиков BE9CS-RS.



Насадки биопсийные для внутриматочных датчиков IC9-RS.



Насадки биопсийные для объемных внутрисплетных микроконвексных датчиков RIC5-9A-RS.



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

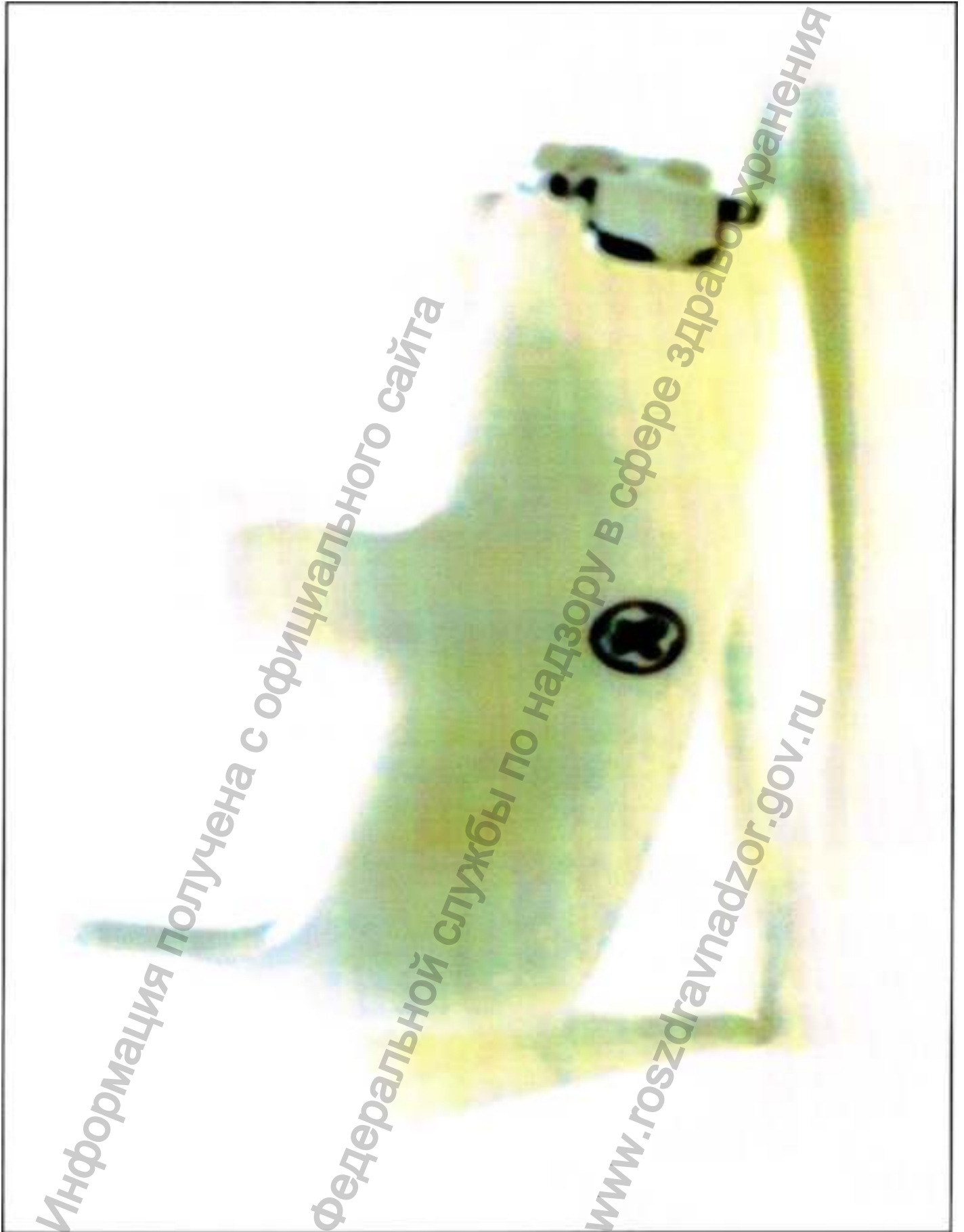
Насадки биопсийные металлические для объемных внутриполостных микроконвексных датчиков RIC5-9A-RS.



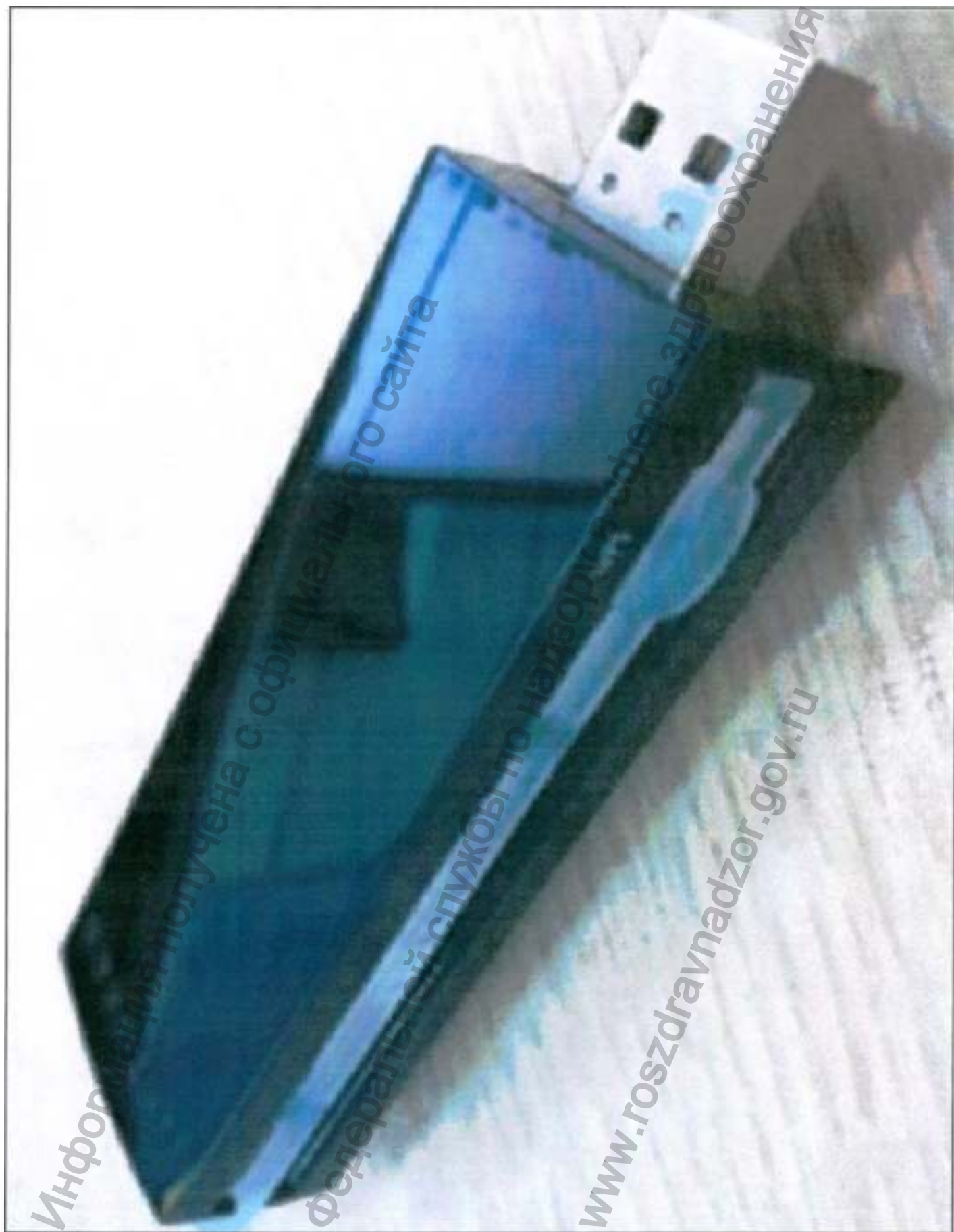
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdraznadzor.gov.ru



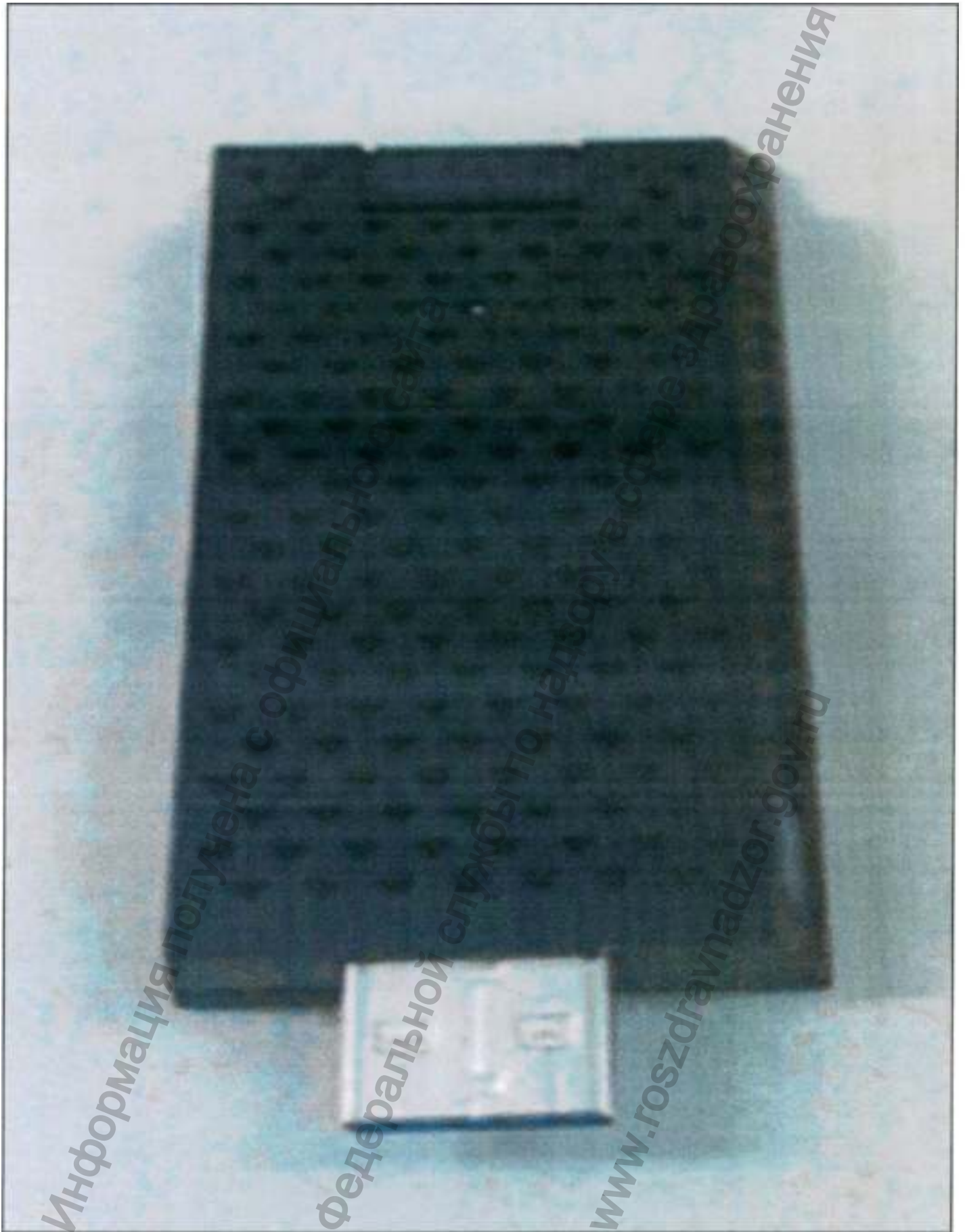
Устройство для беспроводной передачи данных - Wireless LAN.



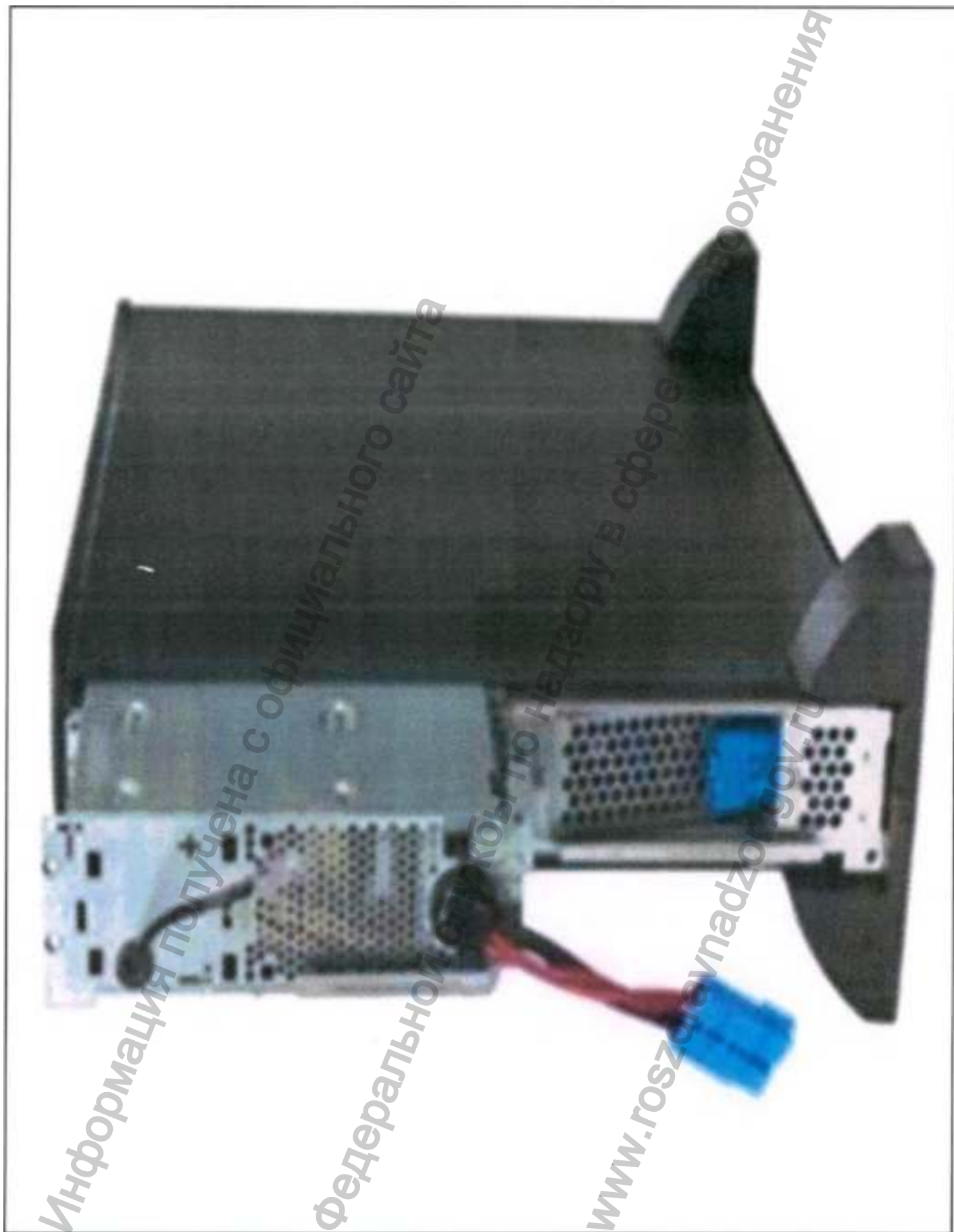
Устройство для беспроводной передачи данных - Wireless LAN.



Устройство для беспроводной передачи данных - Wireless LAN.



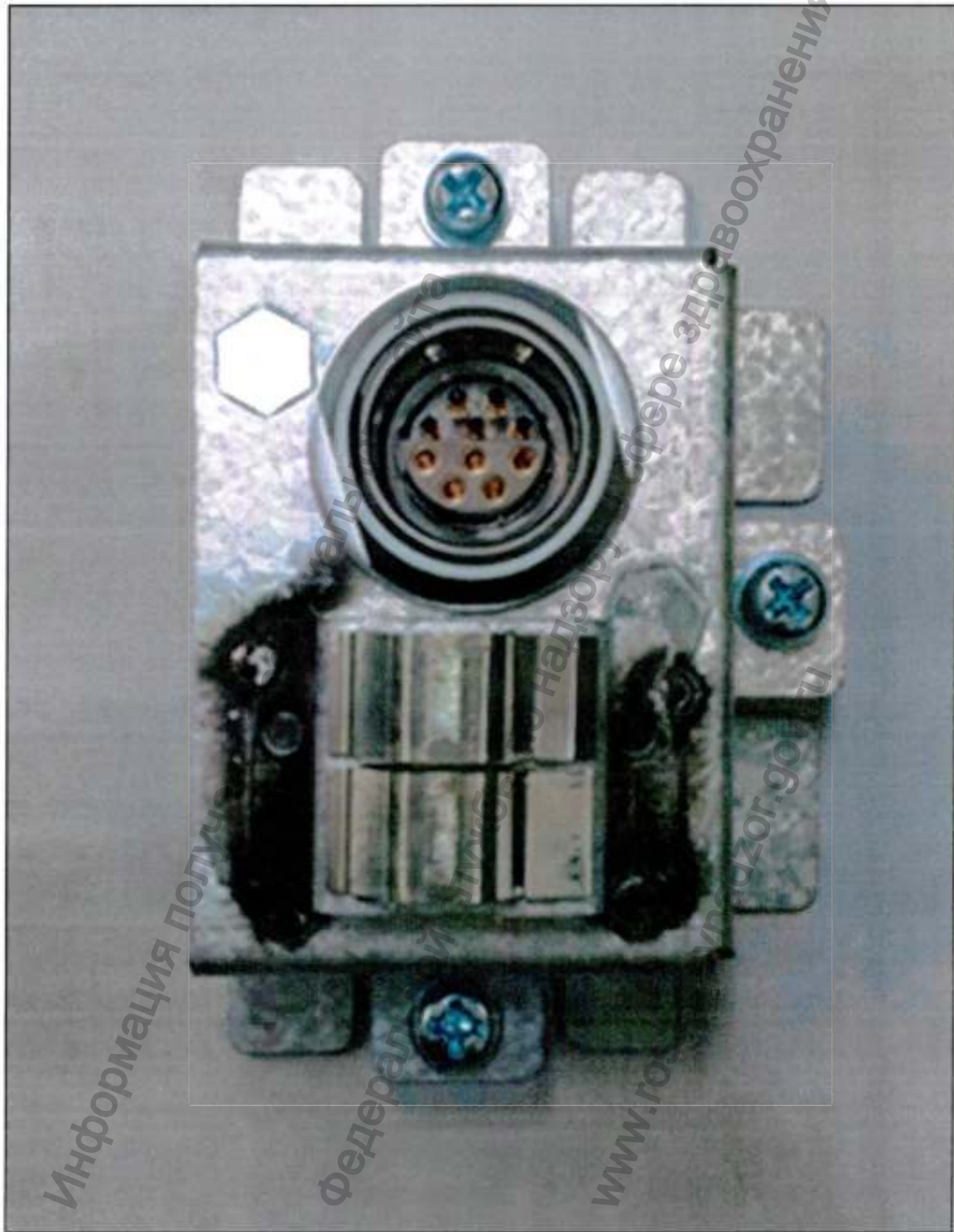
Модуль для бесперебойной работы ультразвуковой системы.



Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера для карандашных датчиков – Pencil CW.



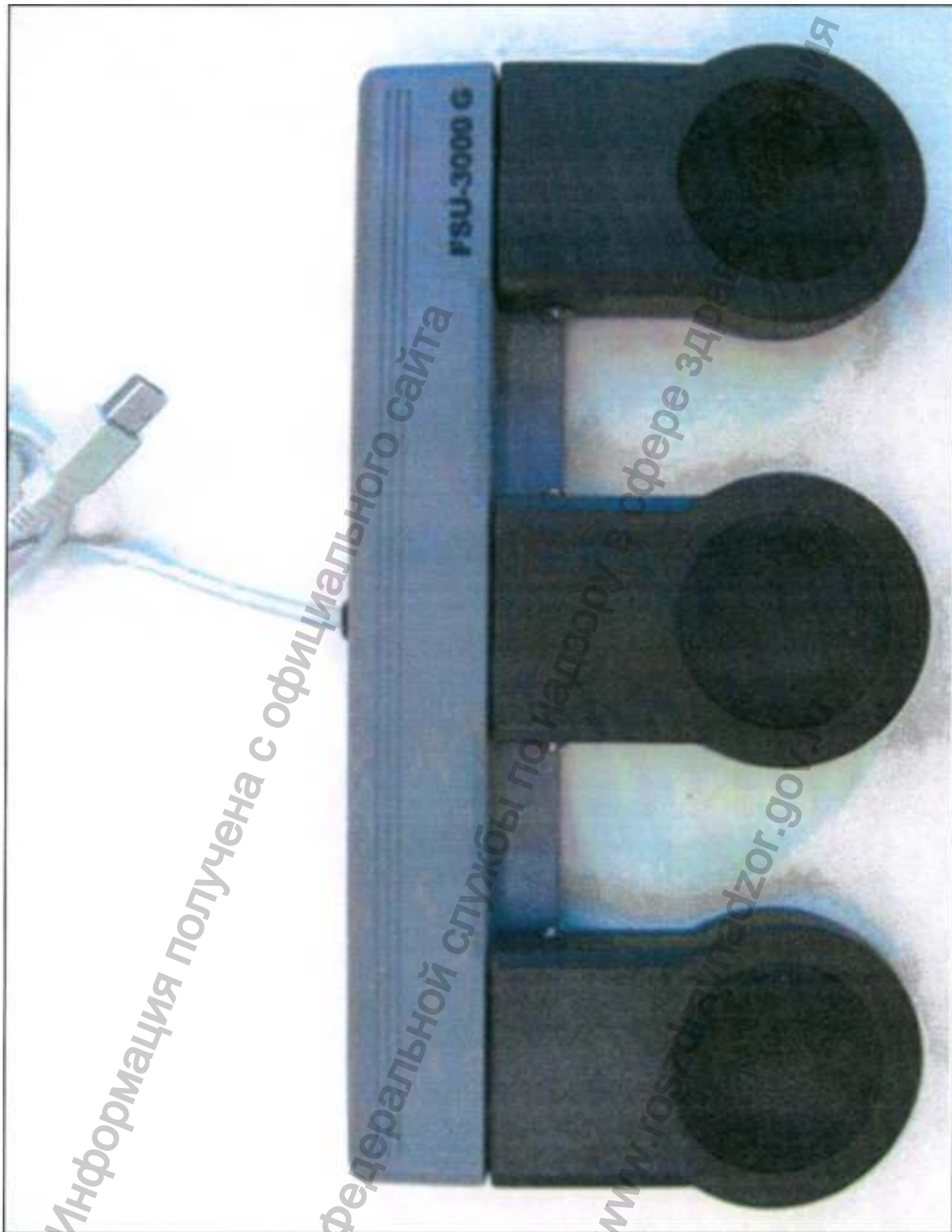
Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера для карандашных датчиков – Pencil CW.



Устройство для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме постоянно-волнового доплера для карандашных датчиков – Pencil CW.



Ножной переключатель - Footswitch.



Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



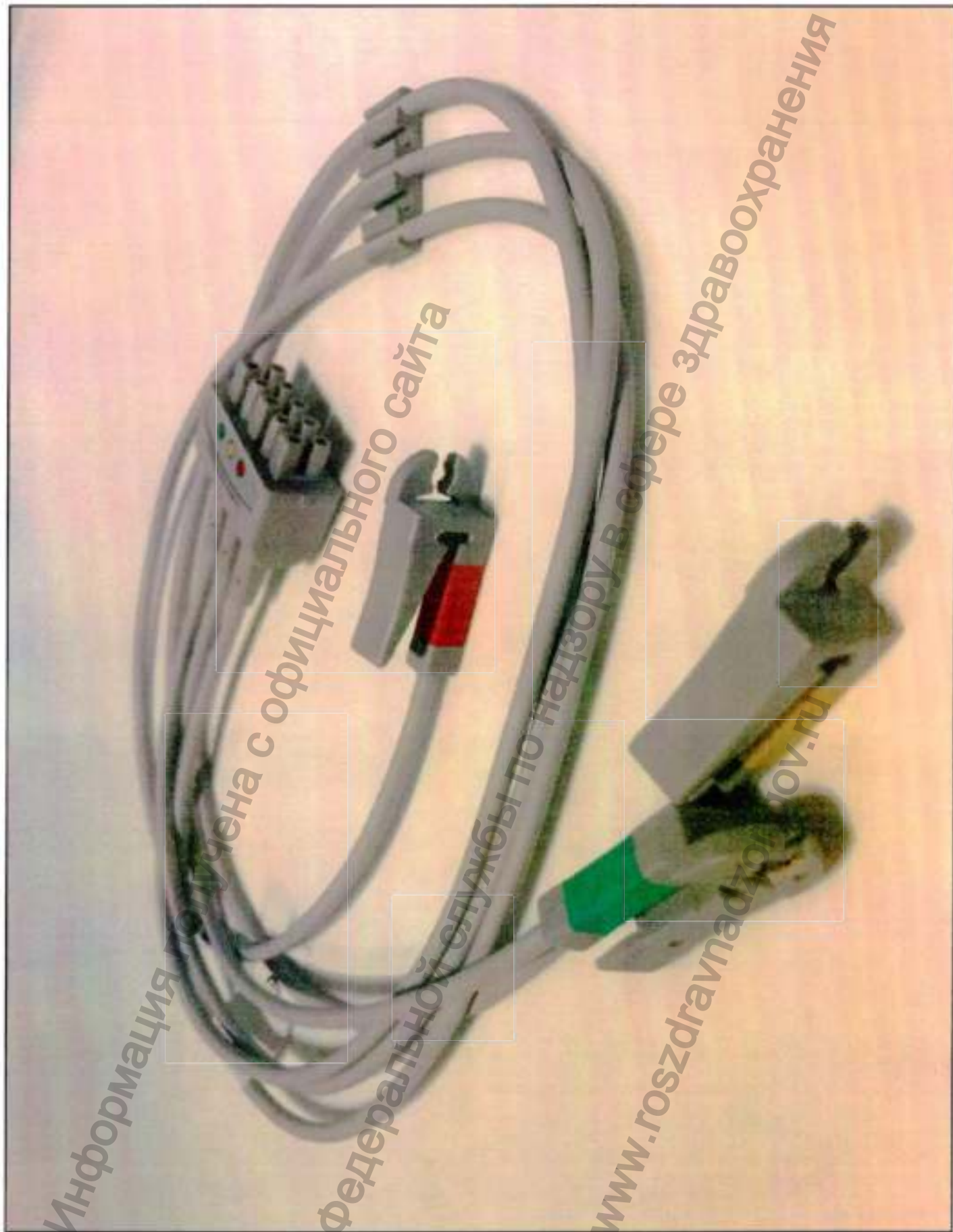
Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.



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

Устройство шарнирный кронштейн для крепежа монитора (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R2.5).



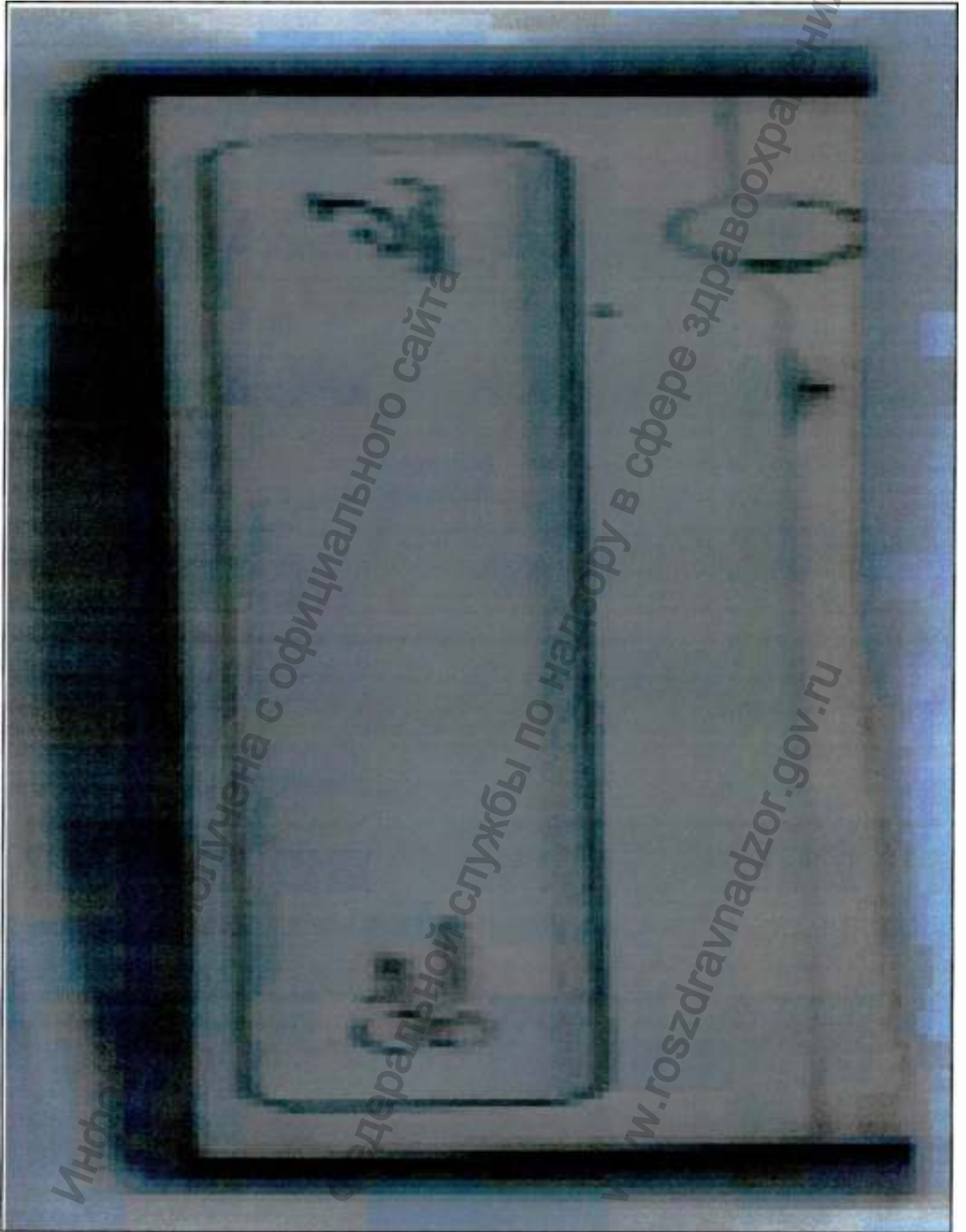
Устройство шарнирный кронштейн для крепежа монитора (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R2.5).



Устройство шарнирный кронштейн для крепежа монитора (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R3, LOGIQ P8, LOGIQ P9, LOGIQ P10 версия R4).



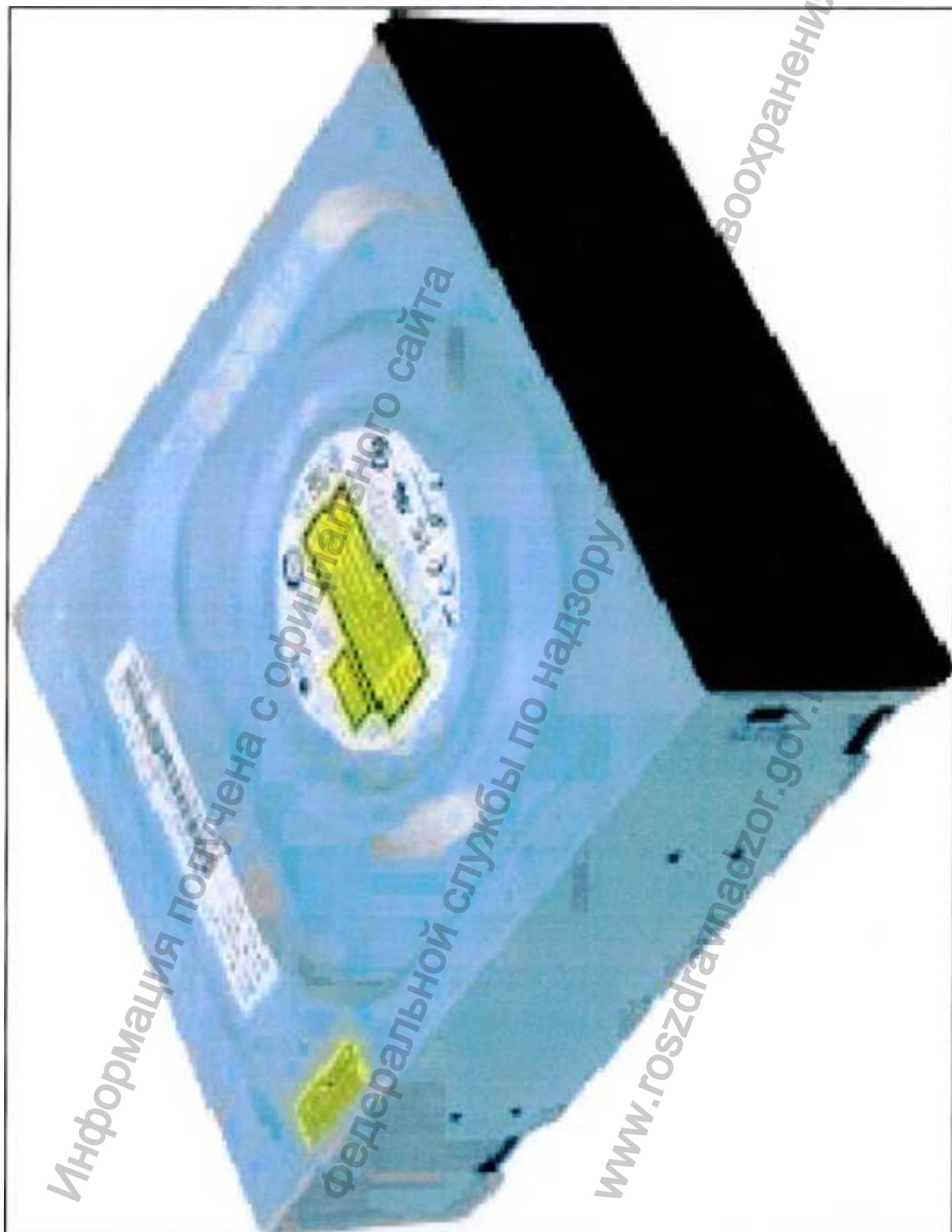
Устройство для записи ультразвуковых изображений на CD и DVD диски – дисковод DVD/CD (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R2.5).



Устройство для записи ультразвуковых изображений на CD и DVD диски – дисковод DVD/CD (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R3, LOGIQ P8, LOGIQ P9, LOGIQ P10 версия R4).



Устройство для записи ультразвуковых изображений на CD и DVD диски – дисковод DVD/CD (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R3, LOGIQ P8, LOGIQ P9, LOGIQ P10 версия R4)

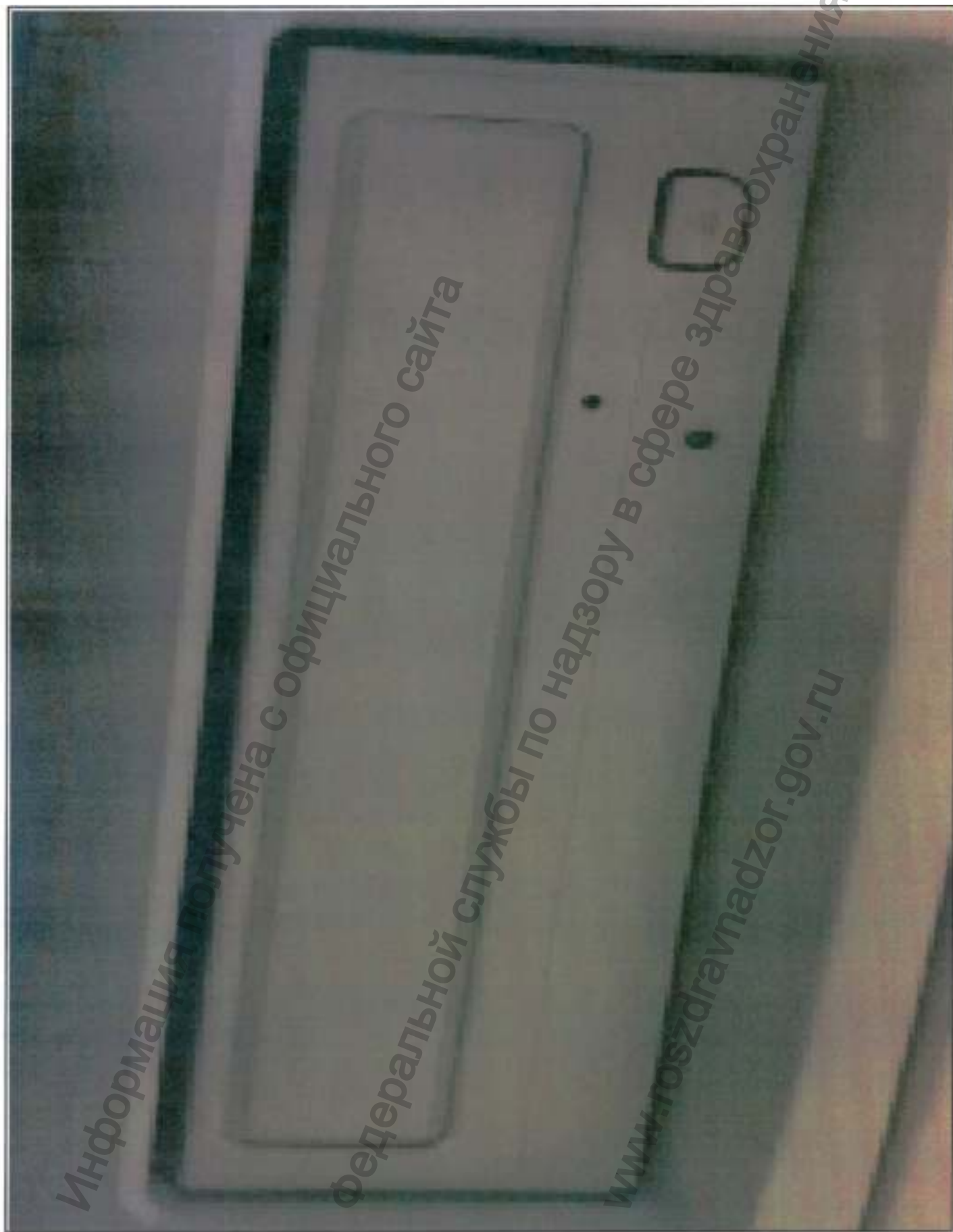


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору

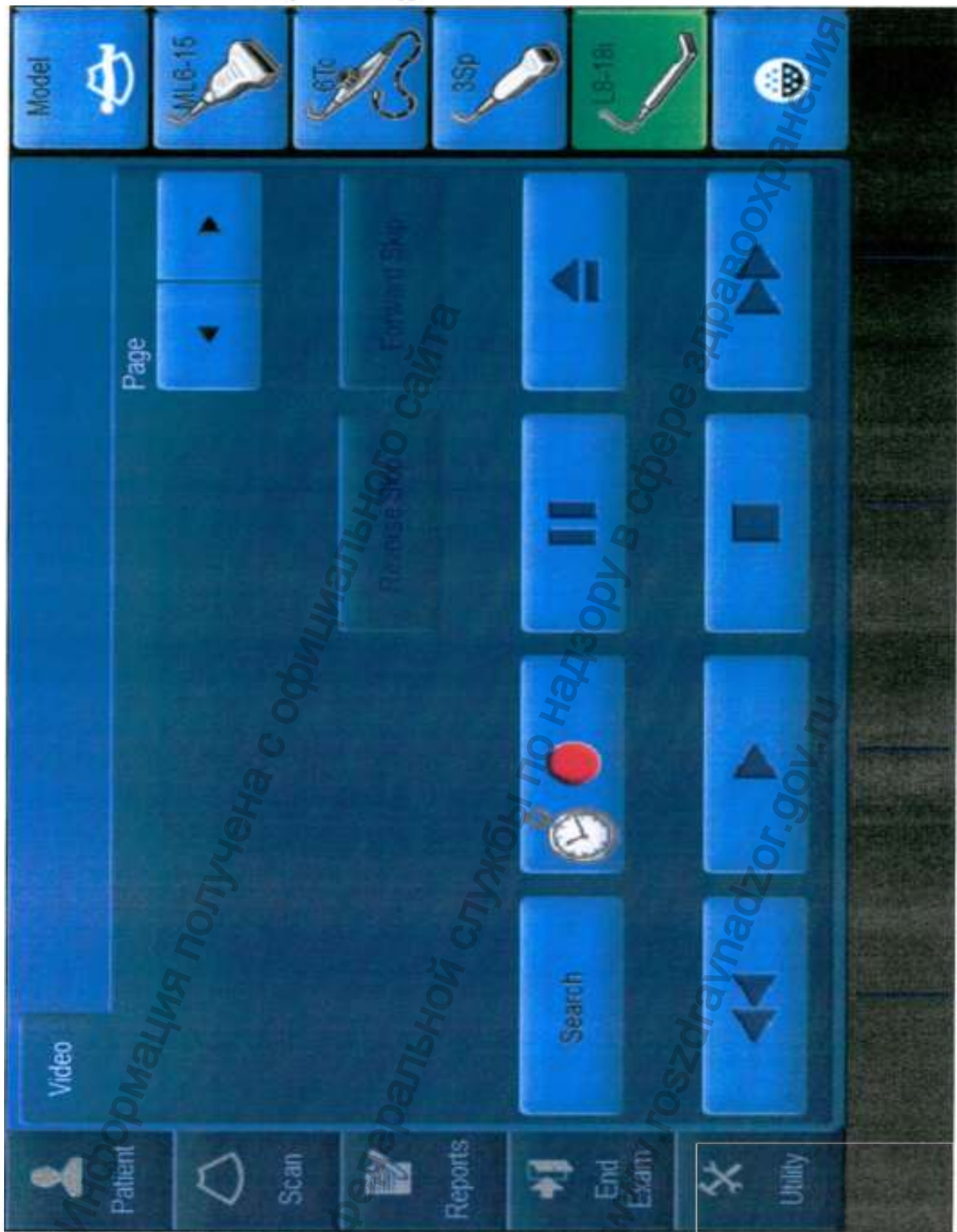
www.goszdramnadzor.gov.ru

Сохранения

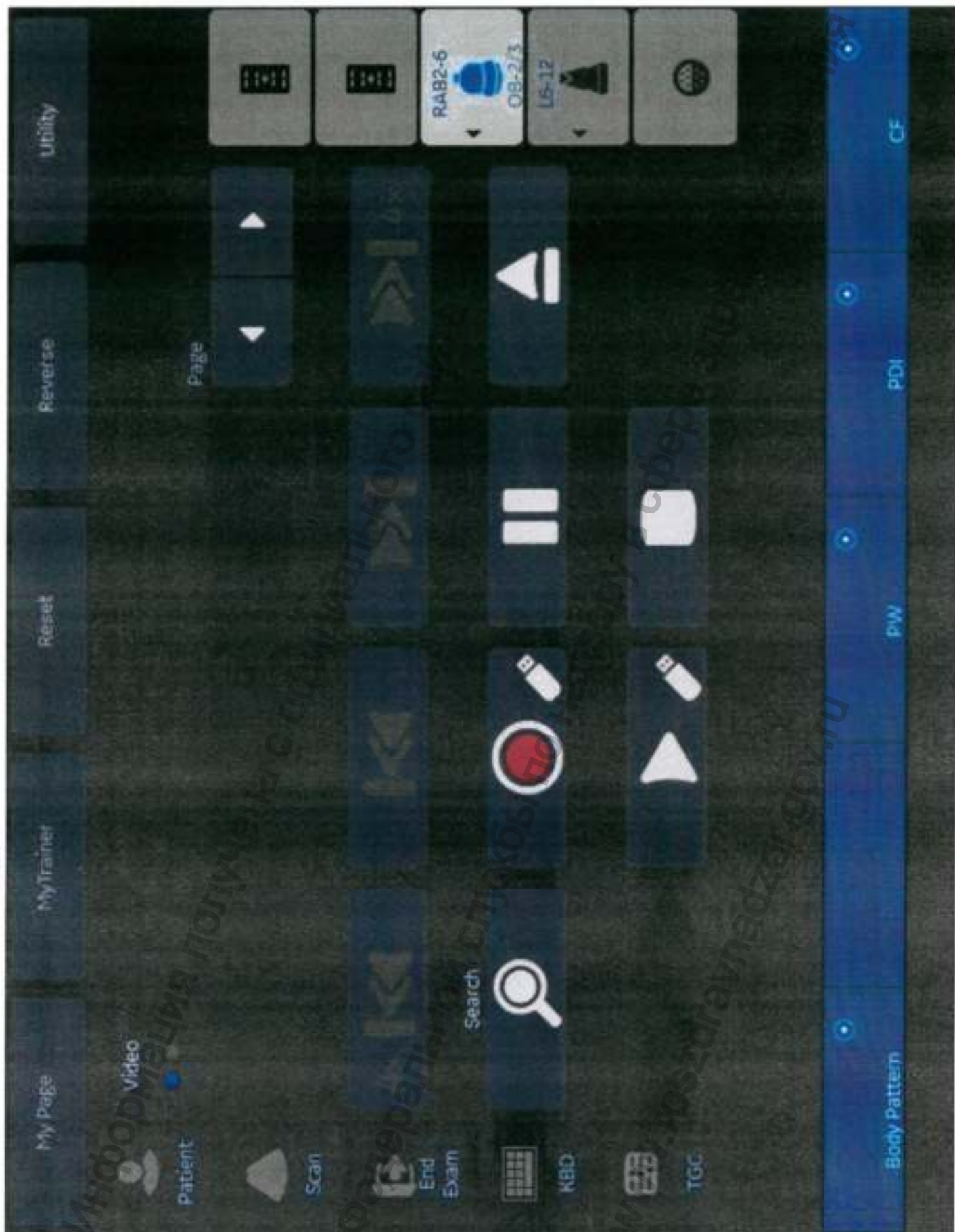
Устройство для записи ультразвуковых изображений на CD и DVD диски – дисковод DVD/CD (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R3, LOGIQ P8, LOGIQ P9, LOGIQ P10 версия R4).



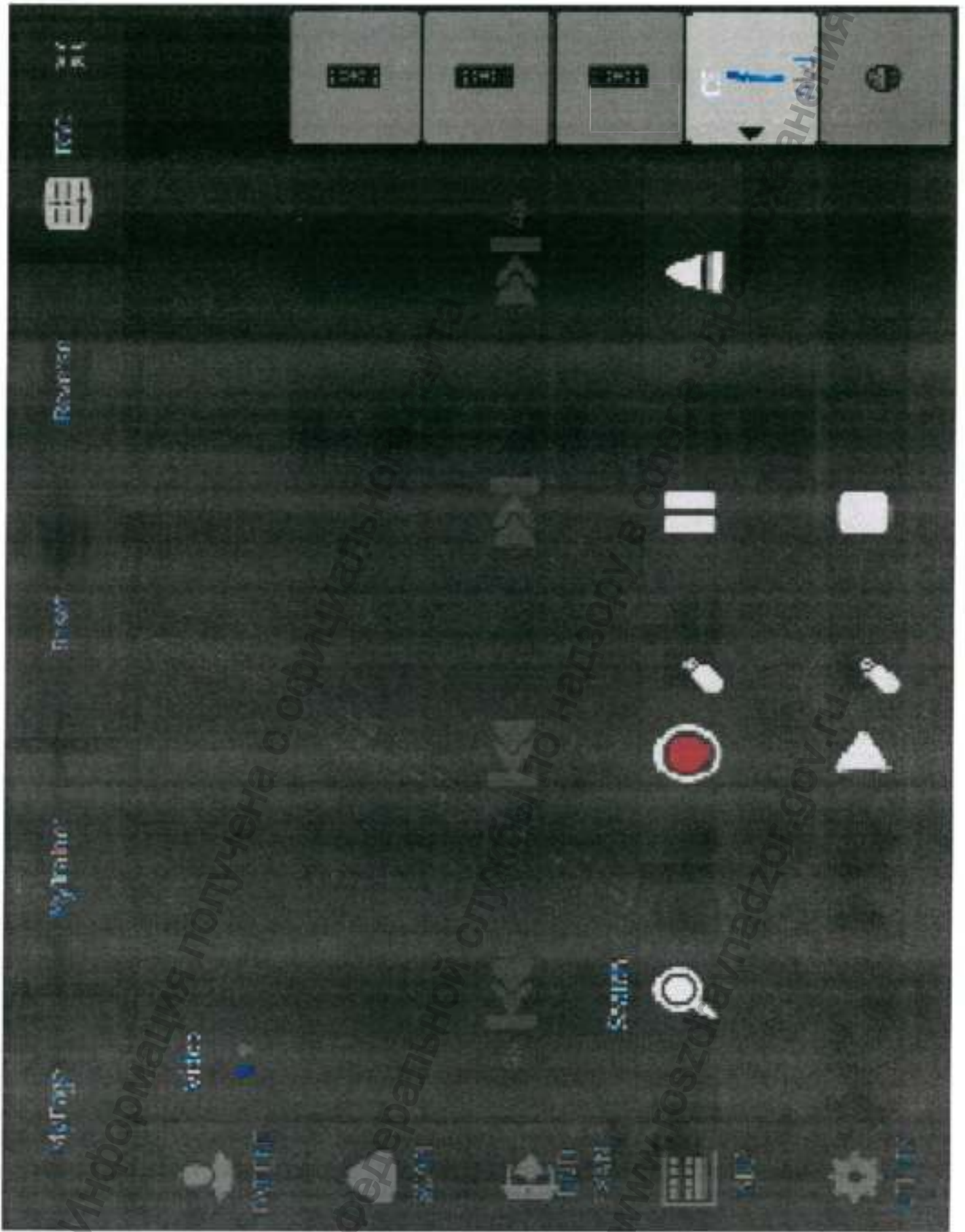
Устройство цифровое видеозаписывающее DVR.



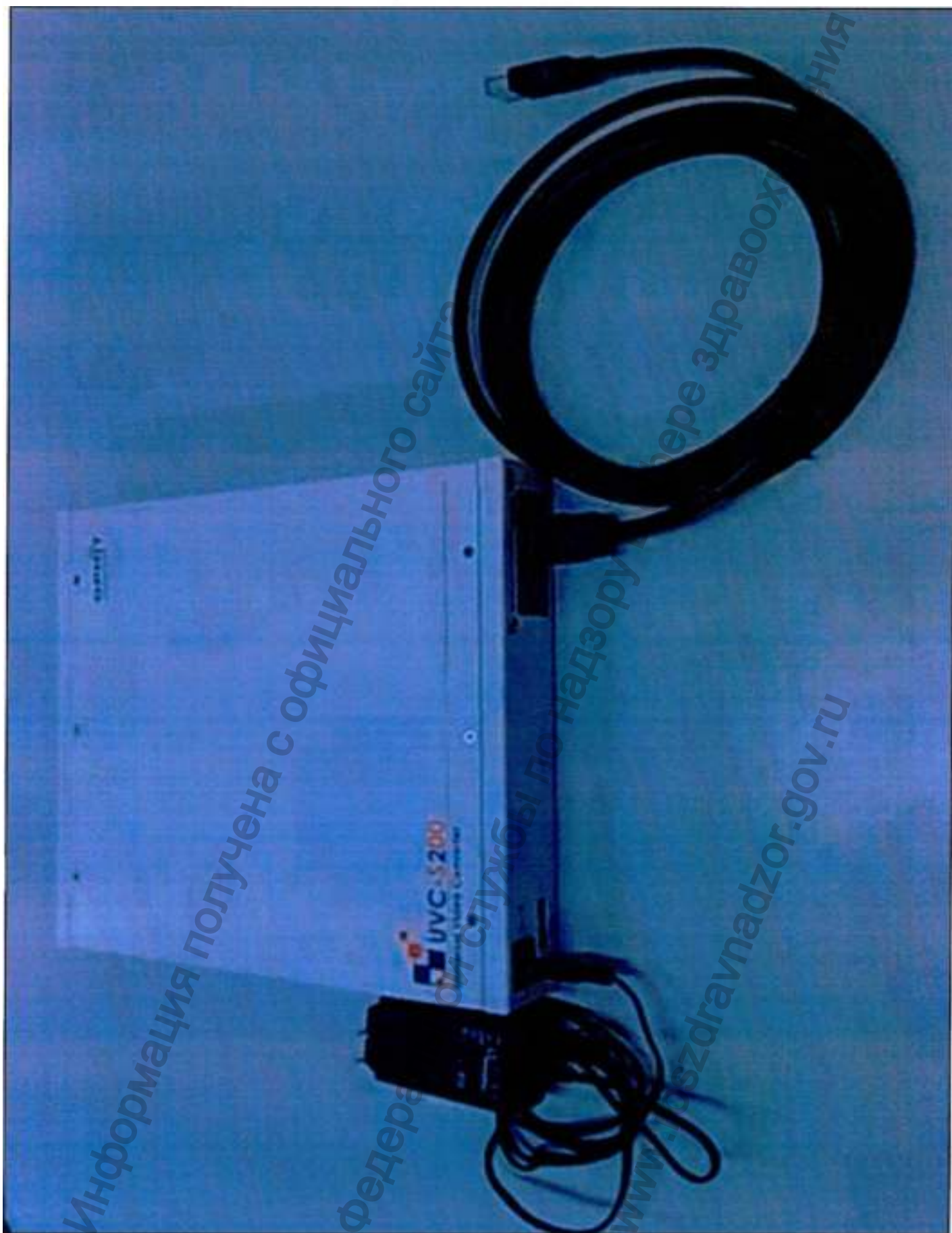
Устройство цифровое видеозаписывающее DVR.



Устройство цифровое видеозаписывающее DVR.



Устройство, обеспечивающее конвертирование видеосигнала.



Устройство, обеспечивающее конвертирование видеосигнала.



Устройство, обеспечивающее защиту от электромагнитного импульса.



Изоляционный трансформатор.



Блок аккумуляторных батарей для бесперебойной работы ультразвуковой системы.

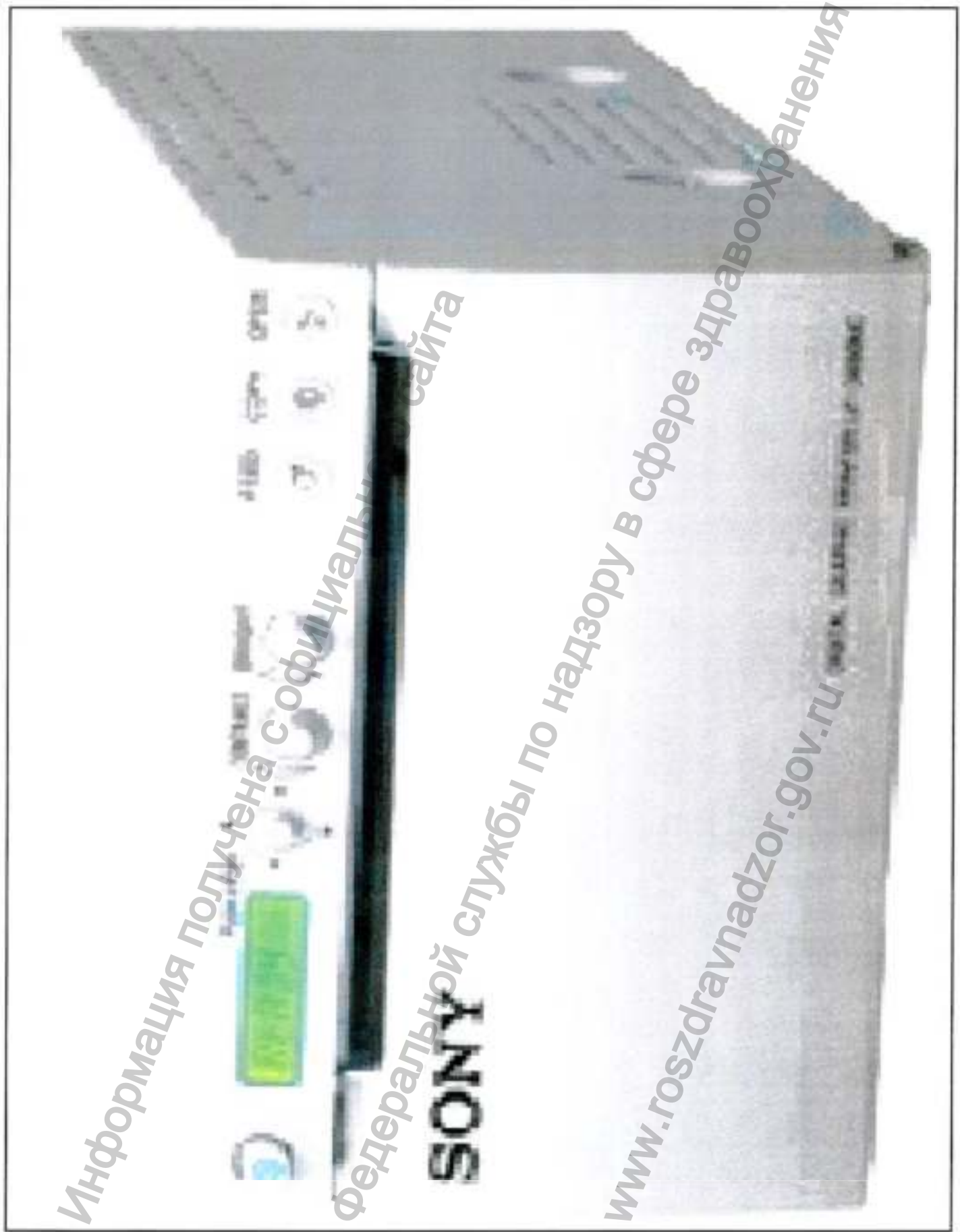


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru

Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.



Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.



Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения:



Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.

Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.



Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.



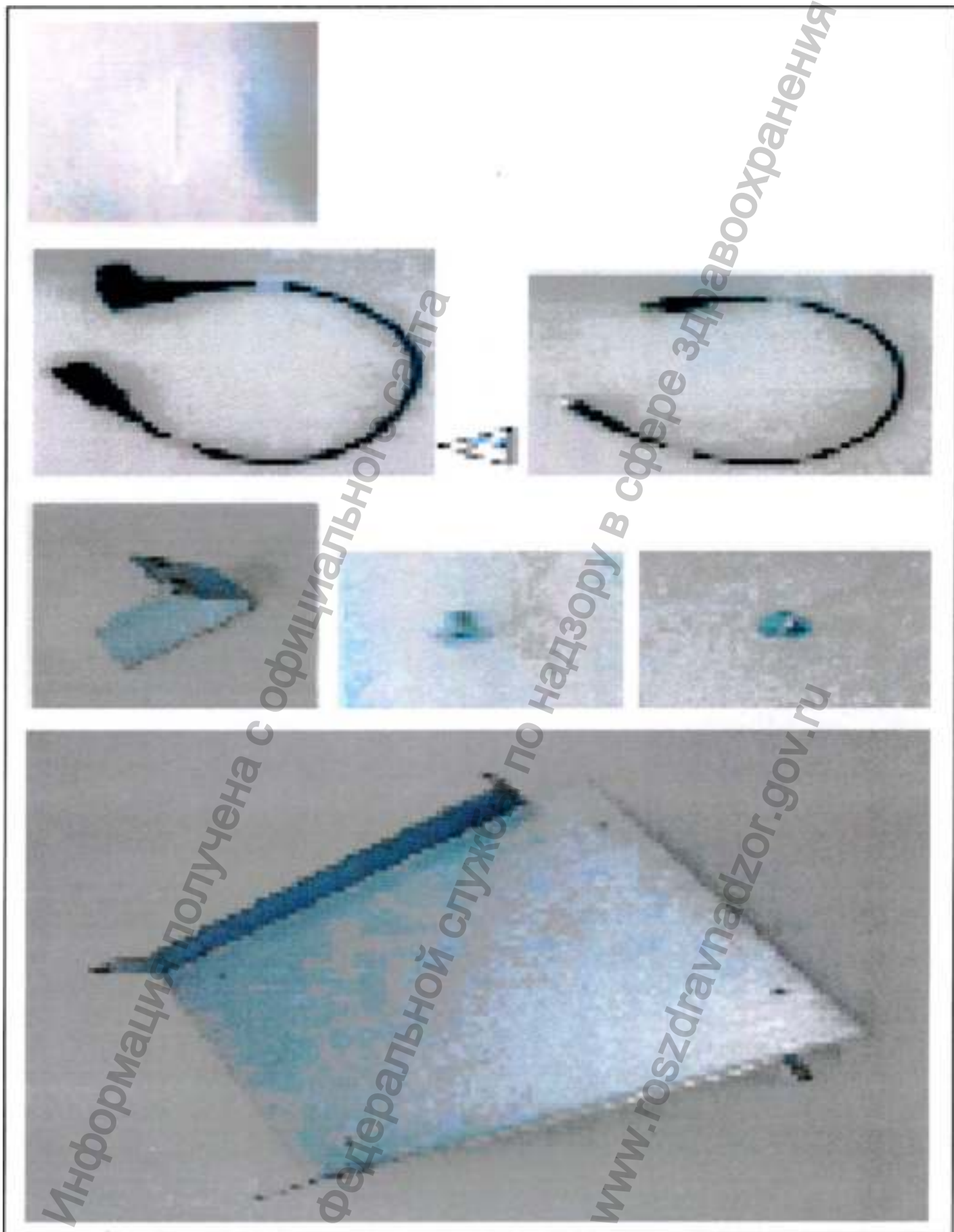
Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения.



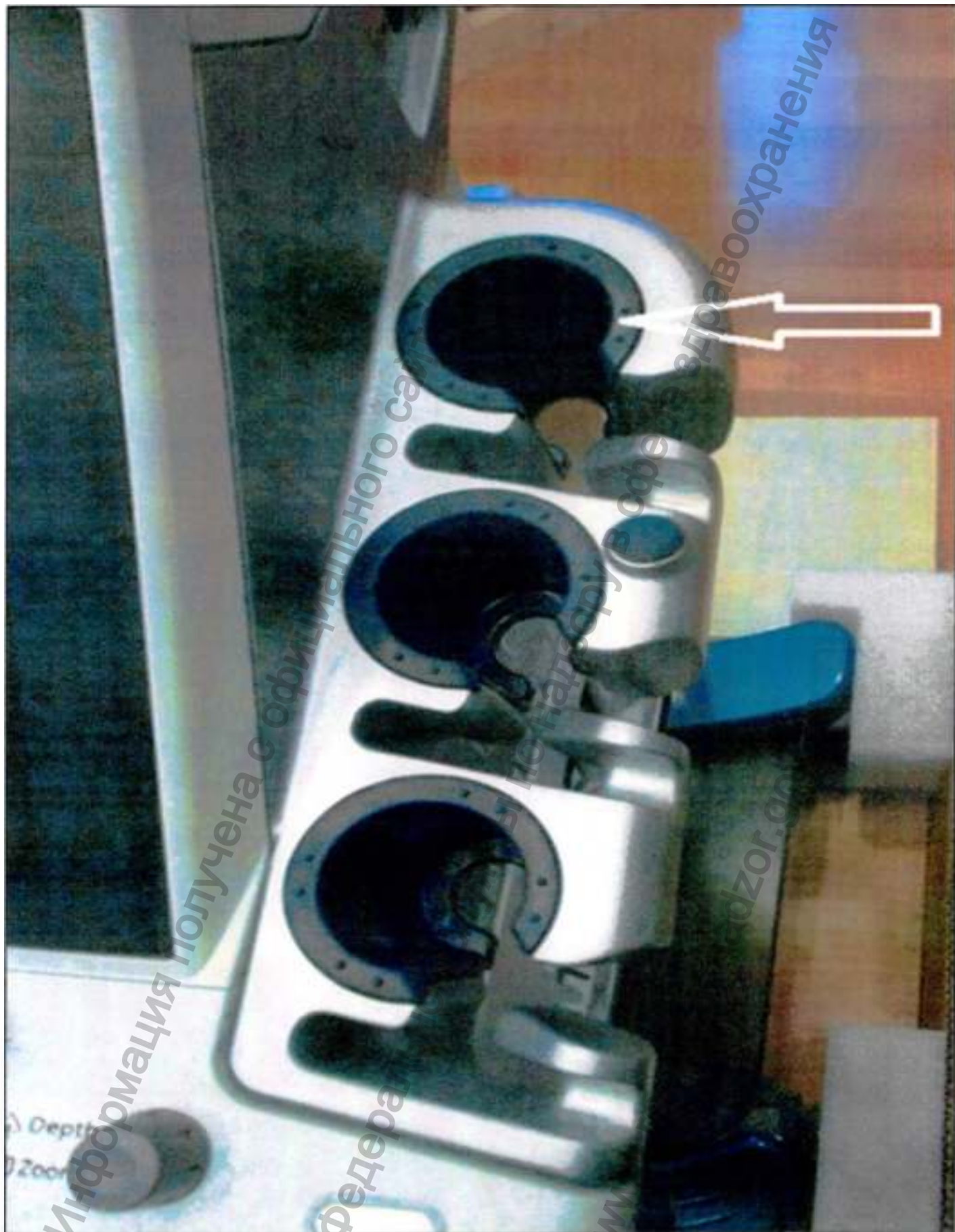
Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения.



Крепеж для устройства, печатающего ультразвуковые изображения.



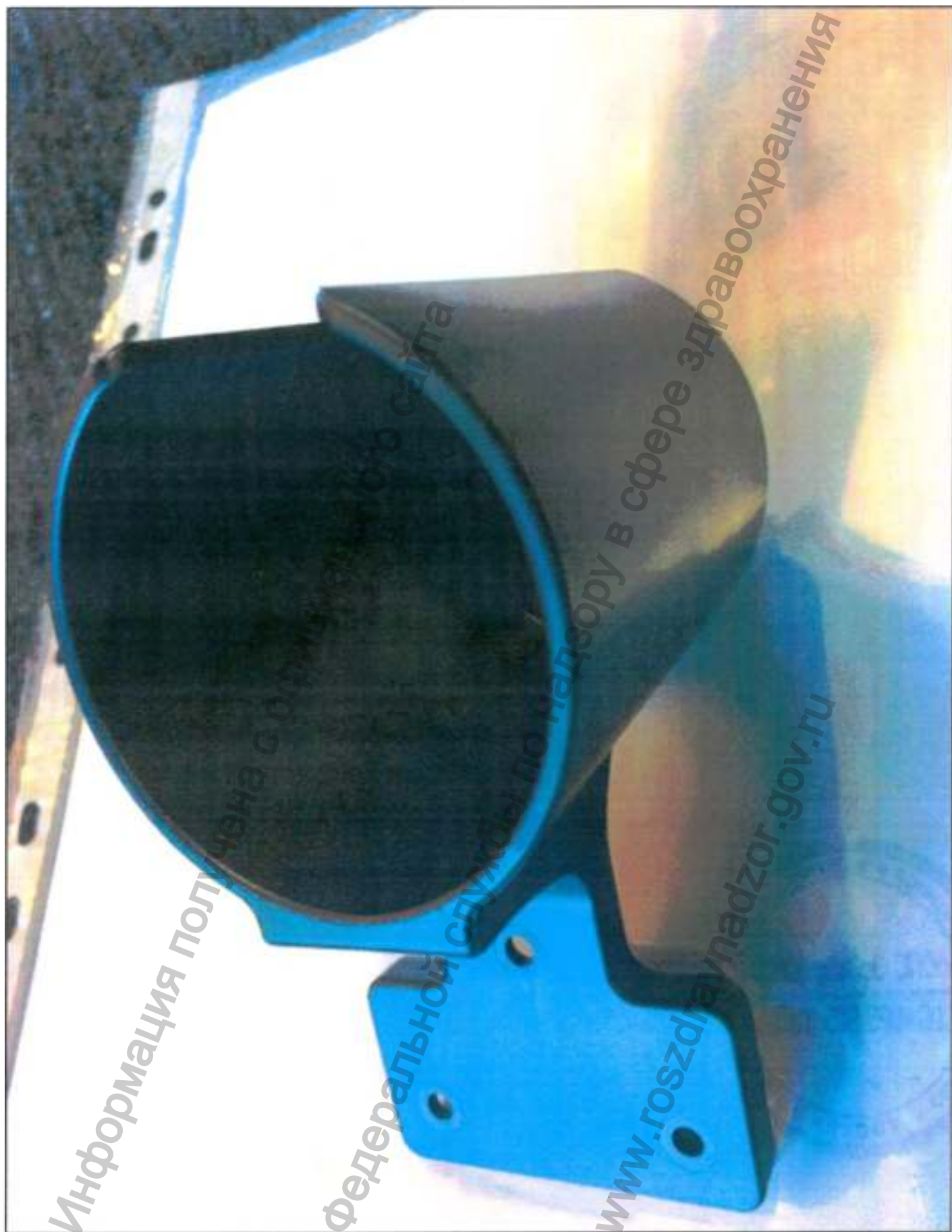
Многоцелевой держатель для датчиков.



Многоцелевой держатель для датчиков.



Многоцелевой держатель для датчиков.

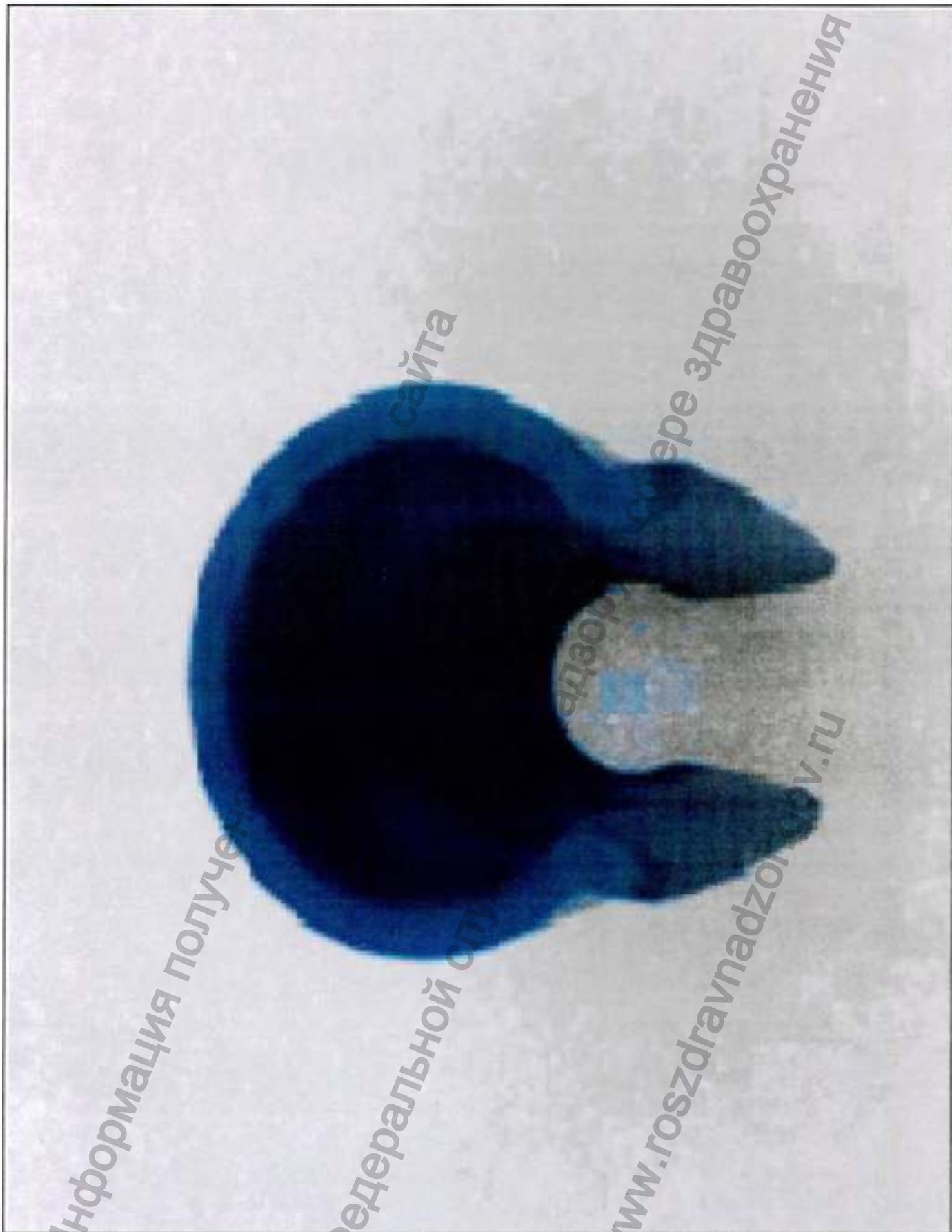


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

Держатели для малых датчиков.



Держатели для малых датчиков.



Информация получена

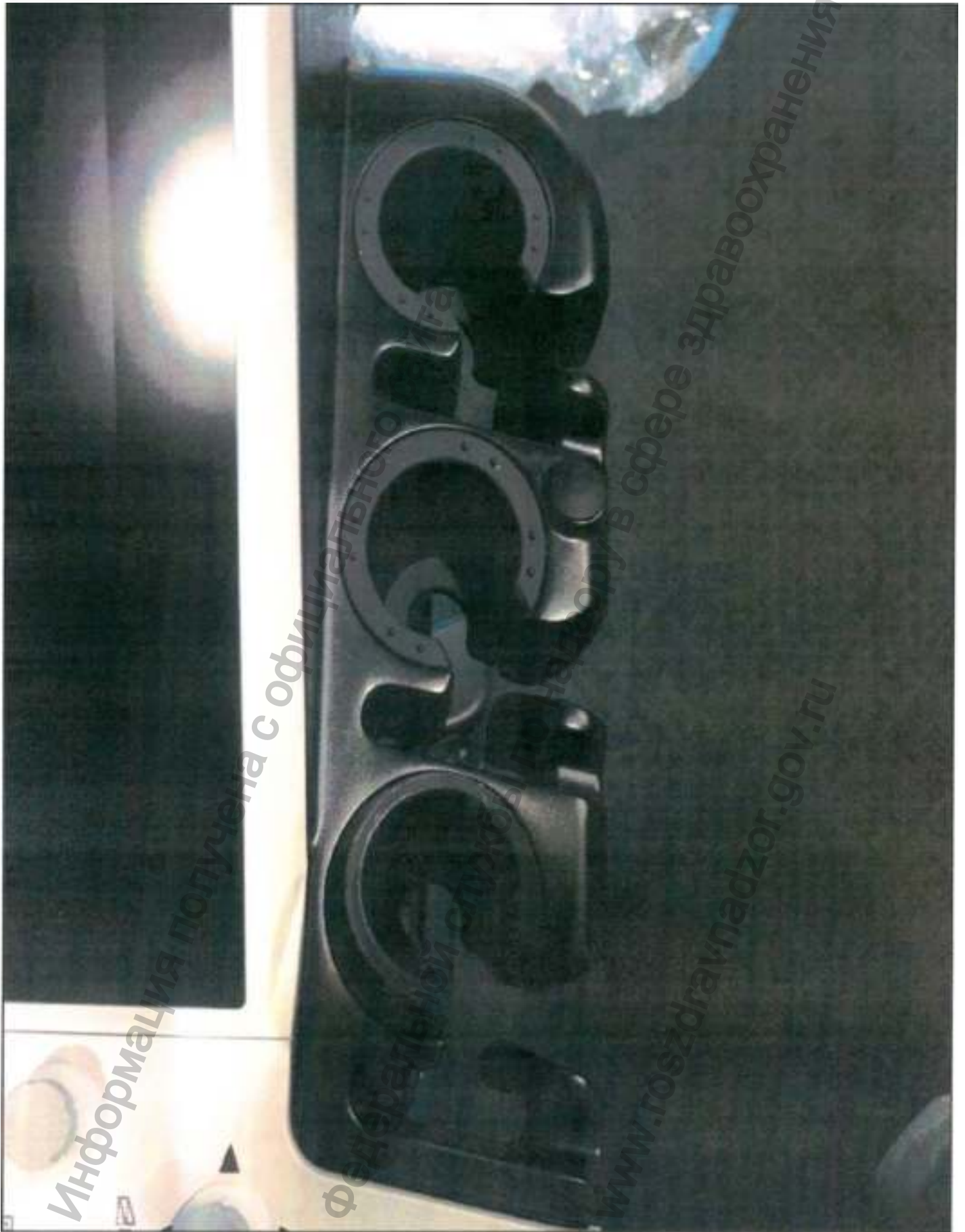
Федеральной службой

www.goszdravnadzor.gov.ru

сайта

Федеральной службе здравоохранения

Держатели для малых датчиков.



Держатель кабелей датчиков.



Держатель кабелей датчиков.



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosznachnadzor.gov.ru

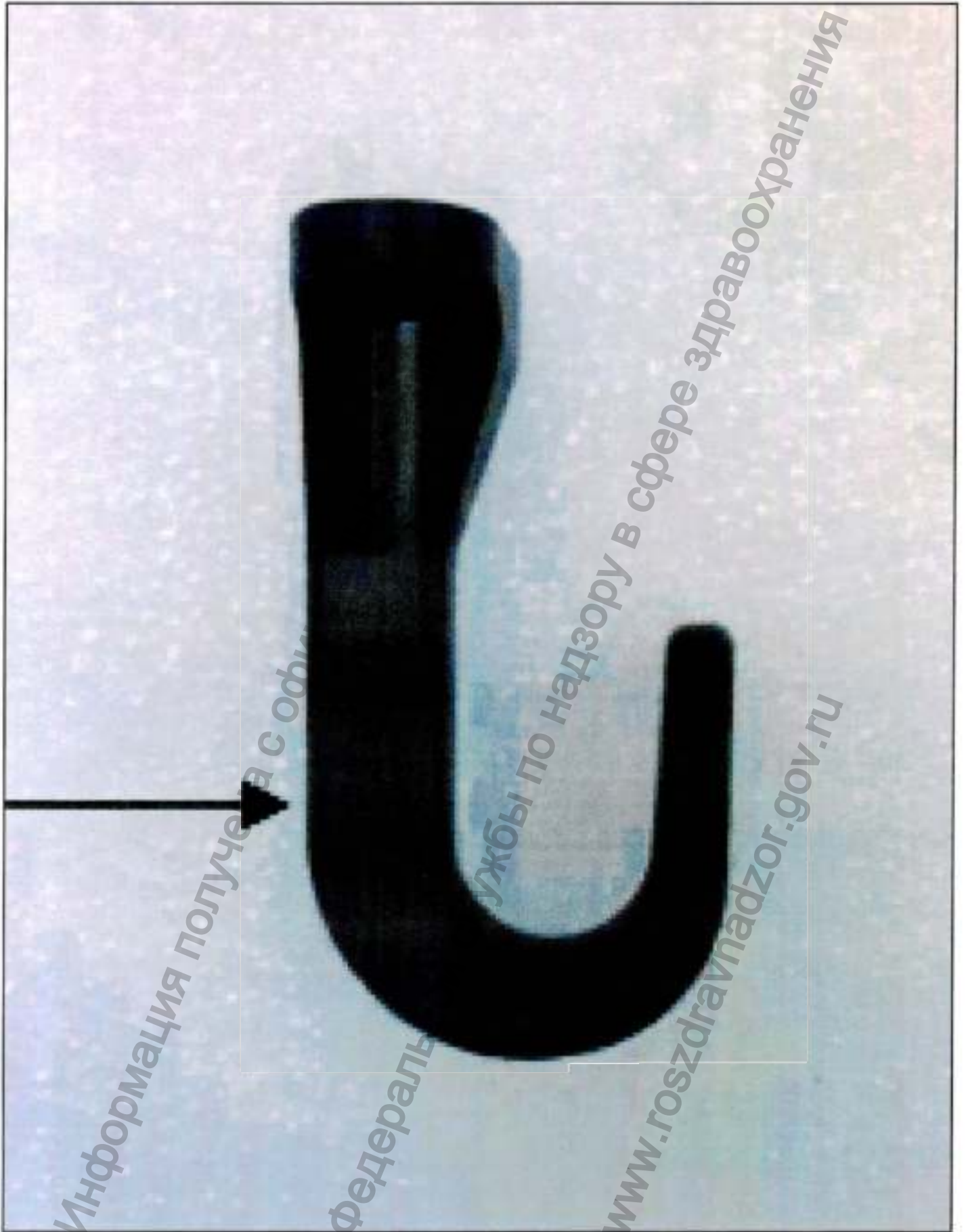
Держатель кабелей для датчиков.



Держатель кабелей датчиков задний.



Держатель кабелей датчиков задний.



Информация получена с официального сайта
Федерального

Управления по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru

Держатель подогреватель геля.



Держатель подогреватель геля.



Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей.



Информация получена с официального сайта

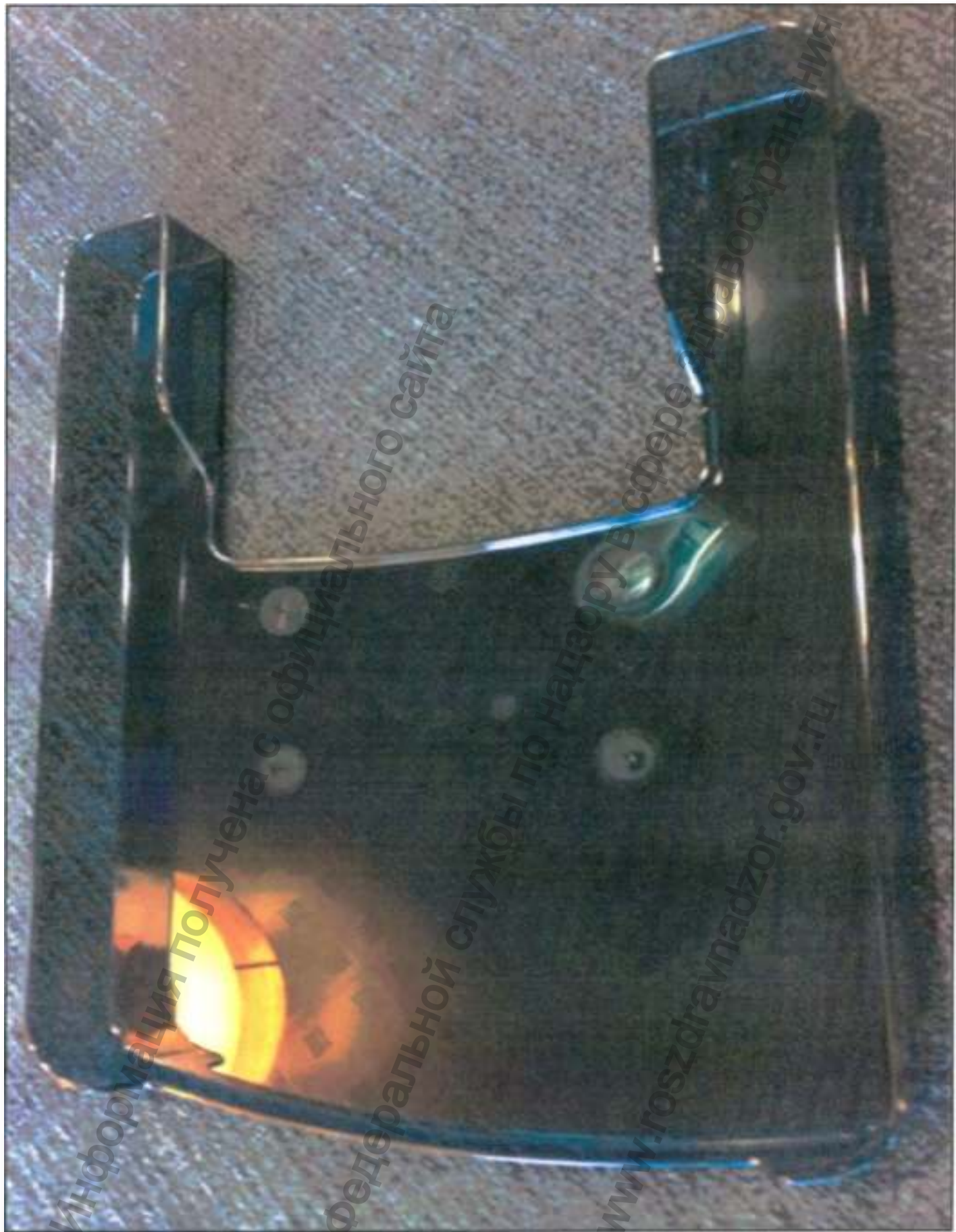
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru

Выдвижной ящик для хранения ультразвуковых принадлежностей.



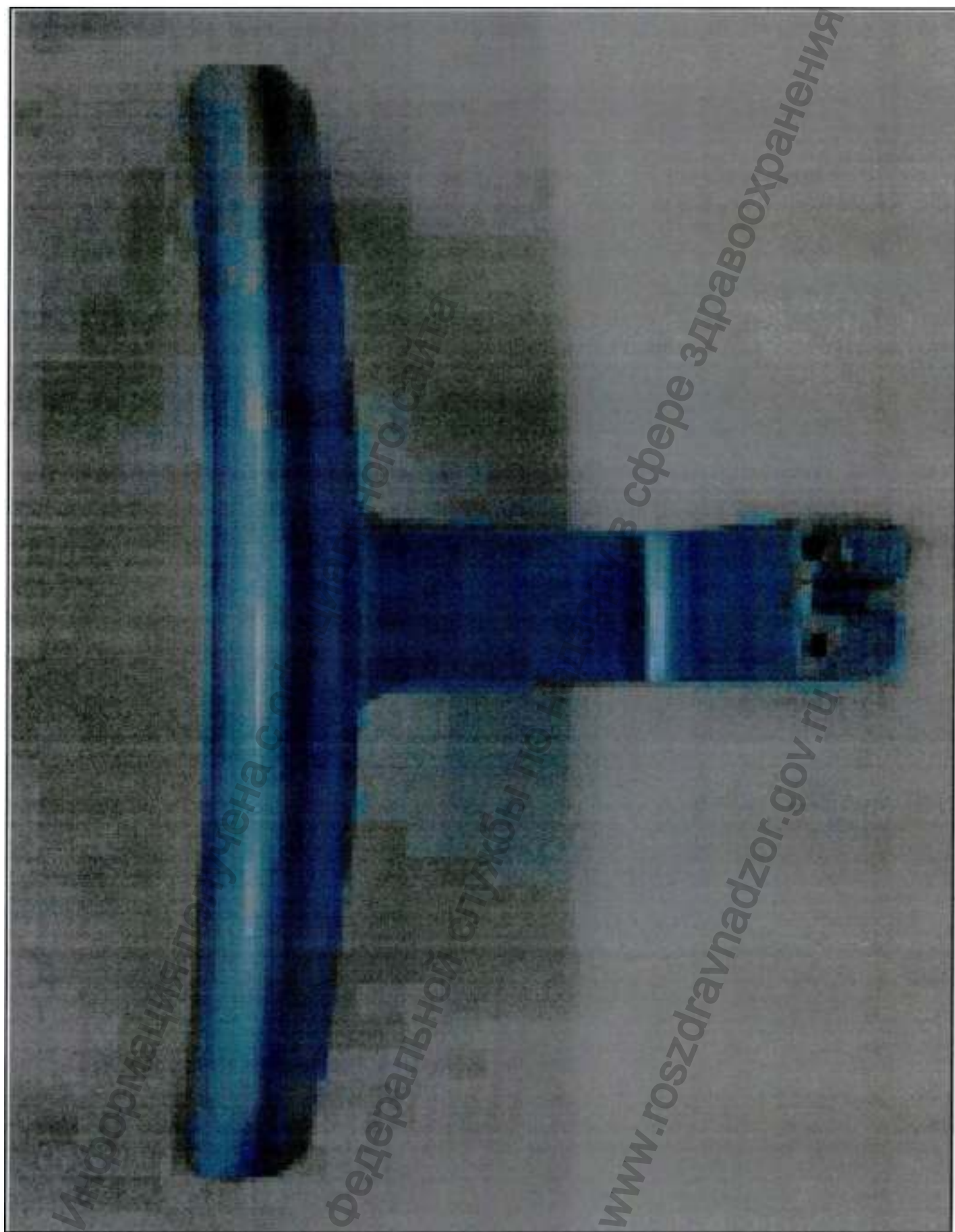
Ящик для хранения бумаги.



Боковые ящики для хранения ультразвуковых принадлежностей.



Ручка для перемещения системы ультразвуковой диагностической (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R2.5).



Ручка для перемещения системы ультразвуковой диагностической (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R3, LOGIQ P8, LOGIQ P9, LOGIQ P10 версия R4).



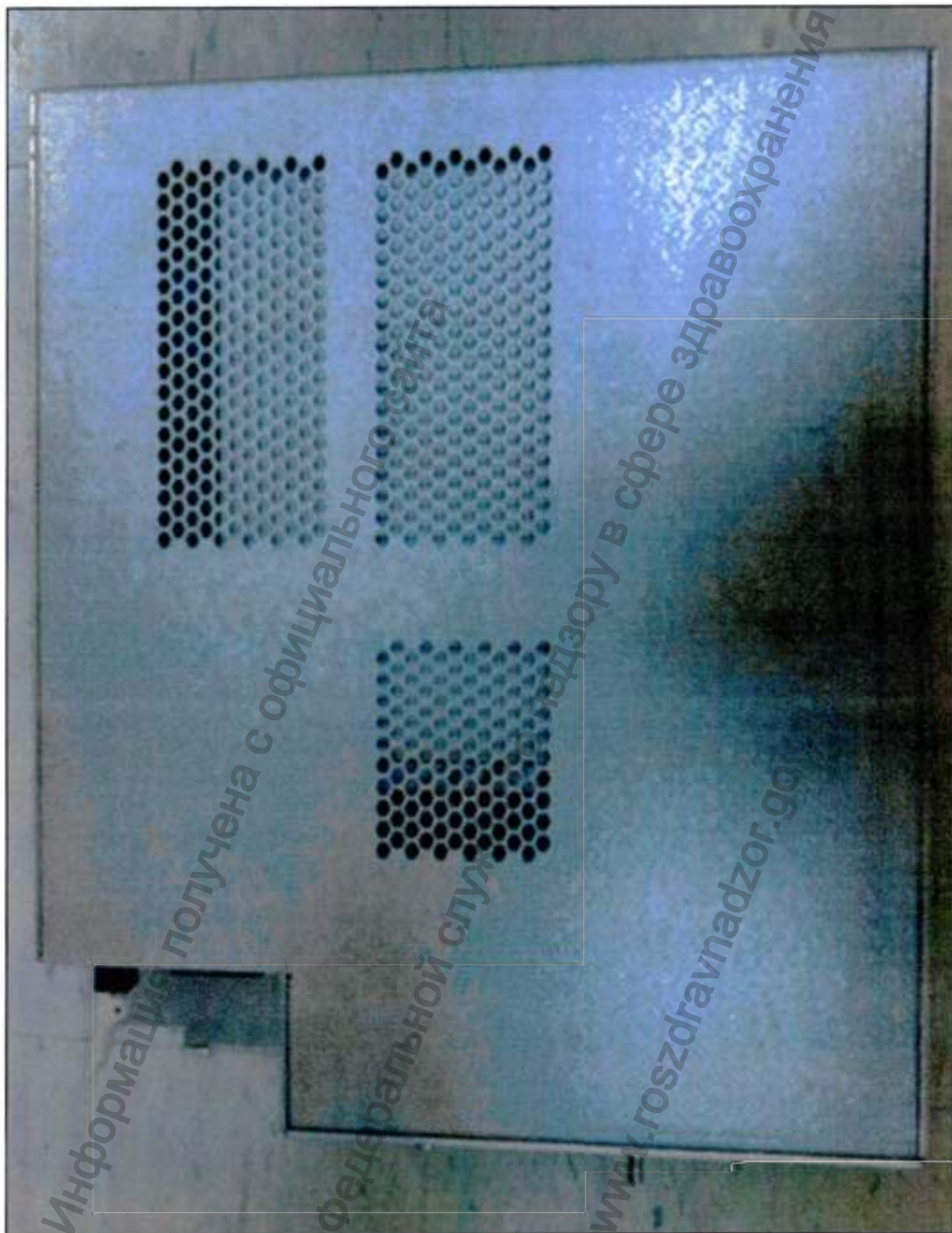
Крышки консоли системы ультразвуковой диагностической.



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

Крышки консоли системы ультразвуковой диагностической.

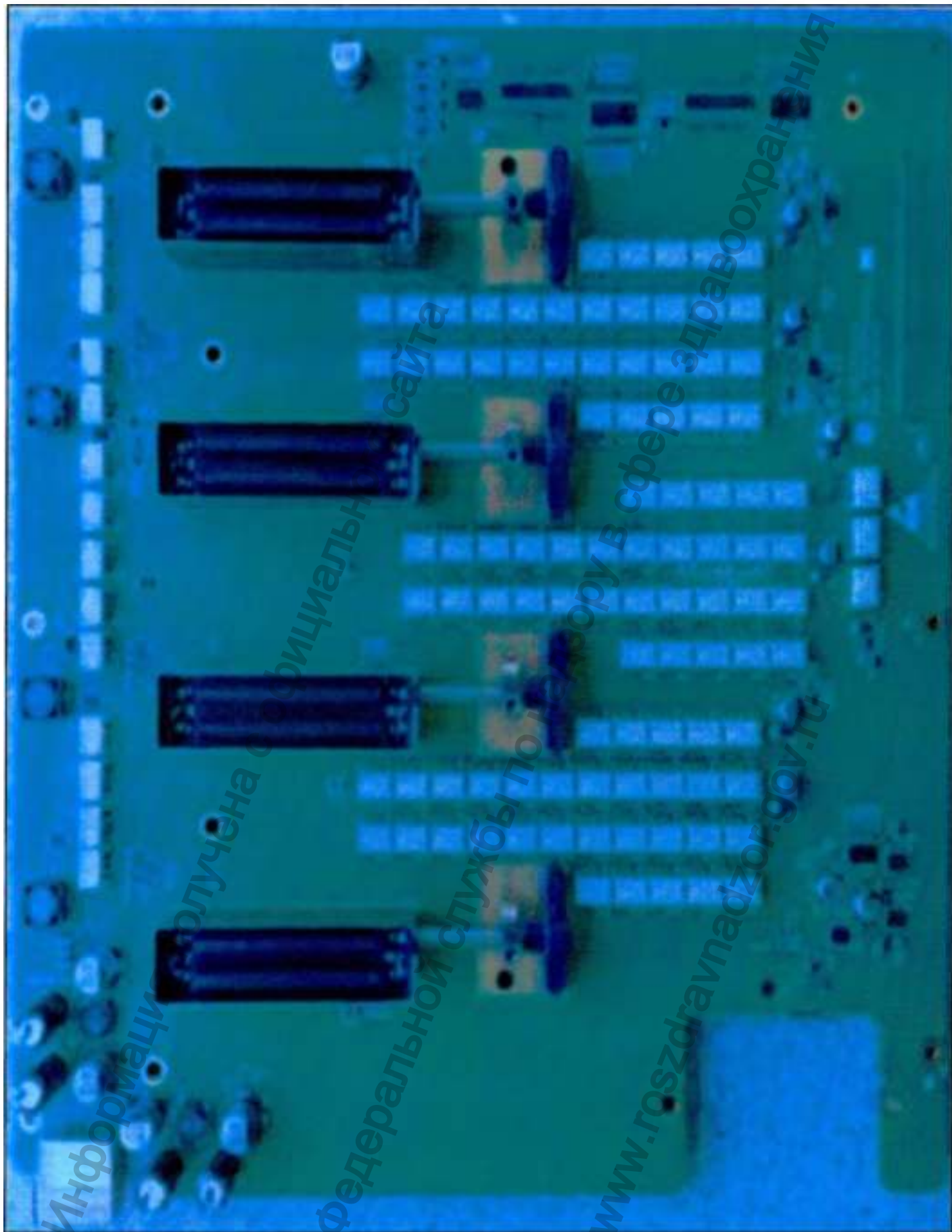




Блок подключения датчиков.



Блок подключения датчиков.



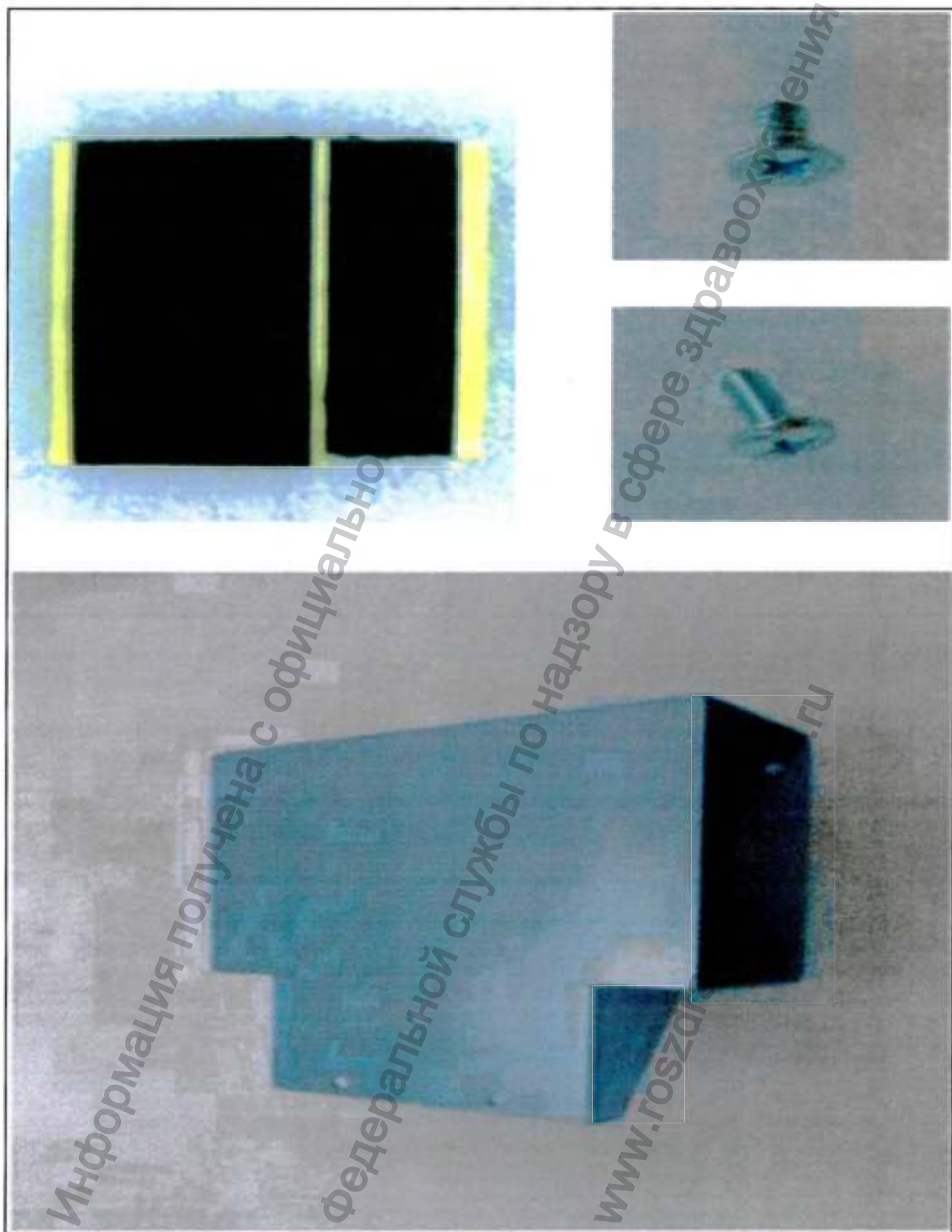
Сканер штрих-кодов данных с медицинских карт пациентов.



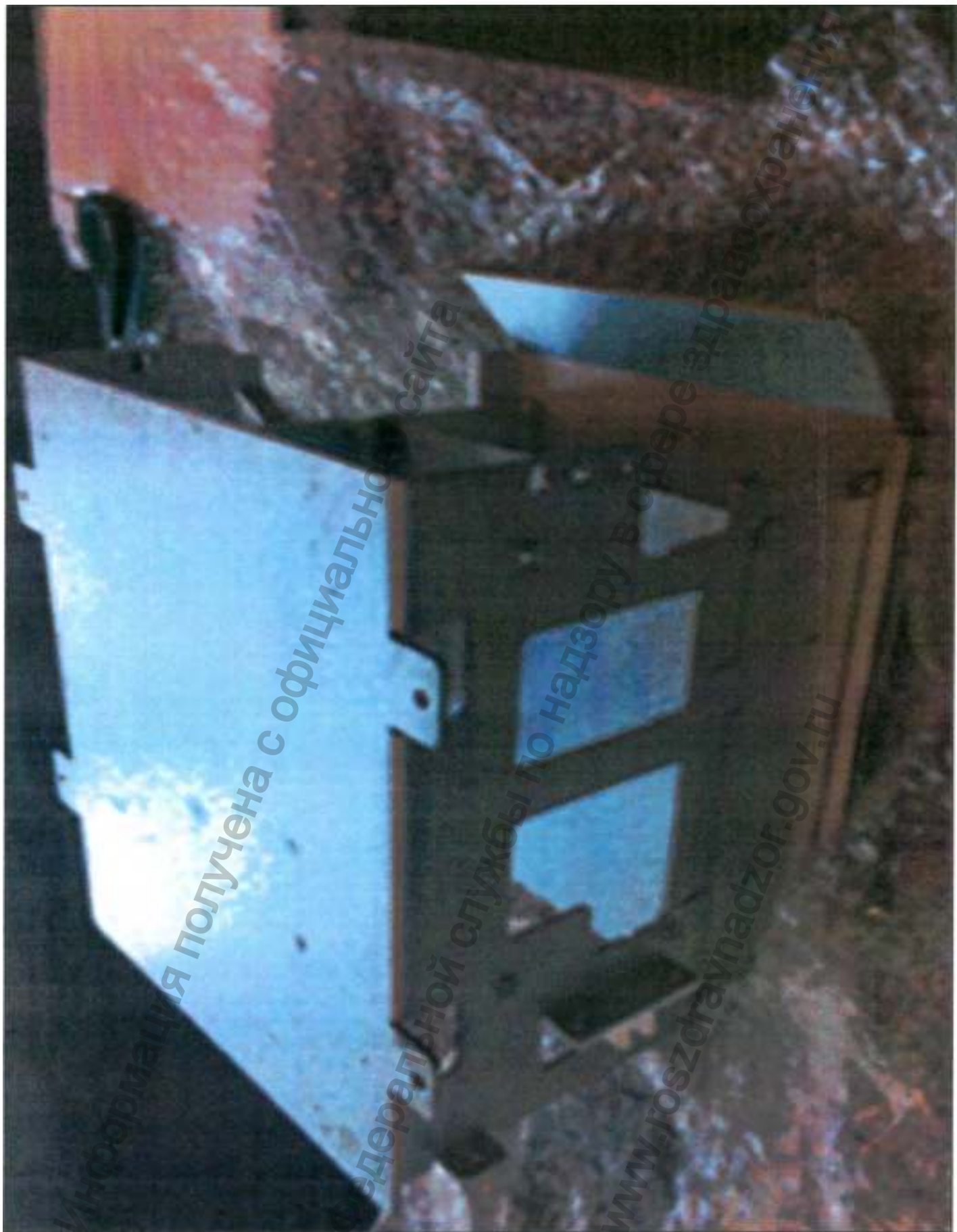
Сканер штрих-кодов данных с медицинских карт пациентов.



Крепёж для сканера штрих-кодов данных с медицинских карт пациентов.



Рамы для установки периферийных устройств



Рамы для установки периферийных устройств (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R2.5).



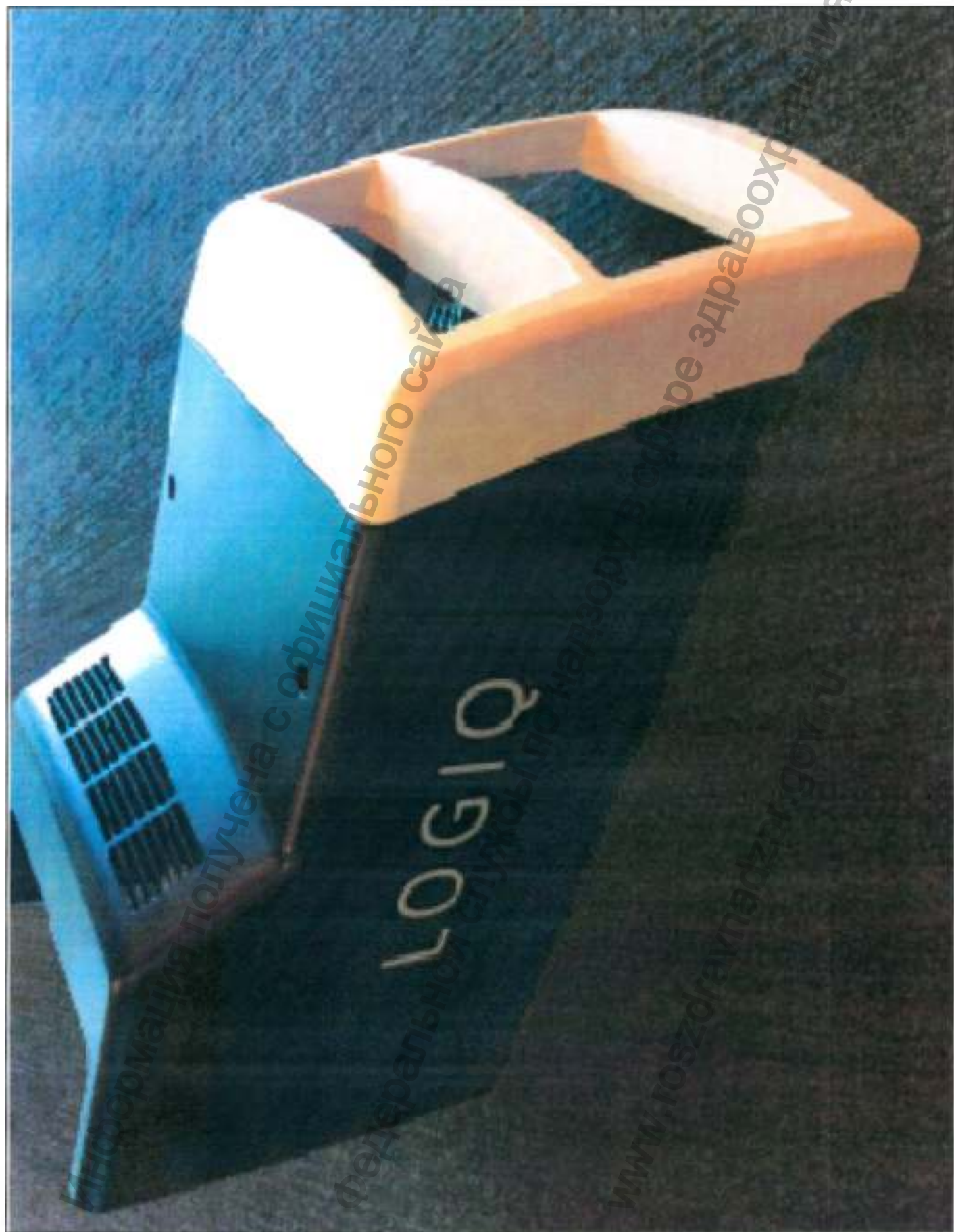
Рамы для установки периферийных устройств (LOGIQ P7, LOGIQ P9 версия R2.5).



Рамы для установки периферийных устройств (LOGIQ P7 версия R3, LOGIQ P8, LOGIQ P9 версия R3, R4, LOGIQ P10)



Рамы для установки периферийных устройств (LOGIQ P7 версия R3, LOGIQ P8, LOGIQ P9 версия R3, R4, LOGIQ P10).

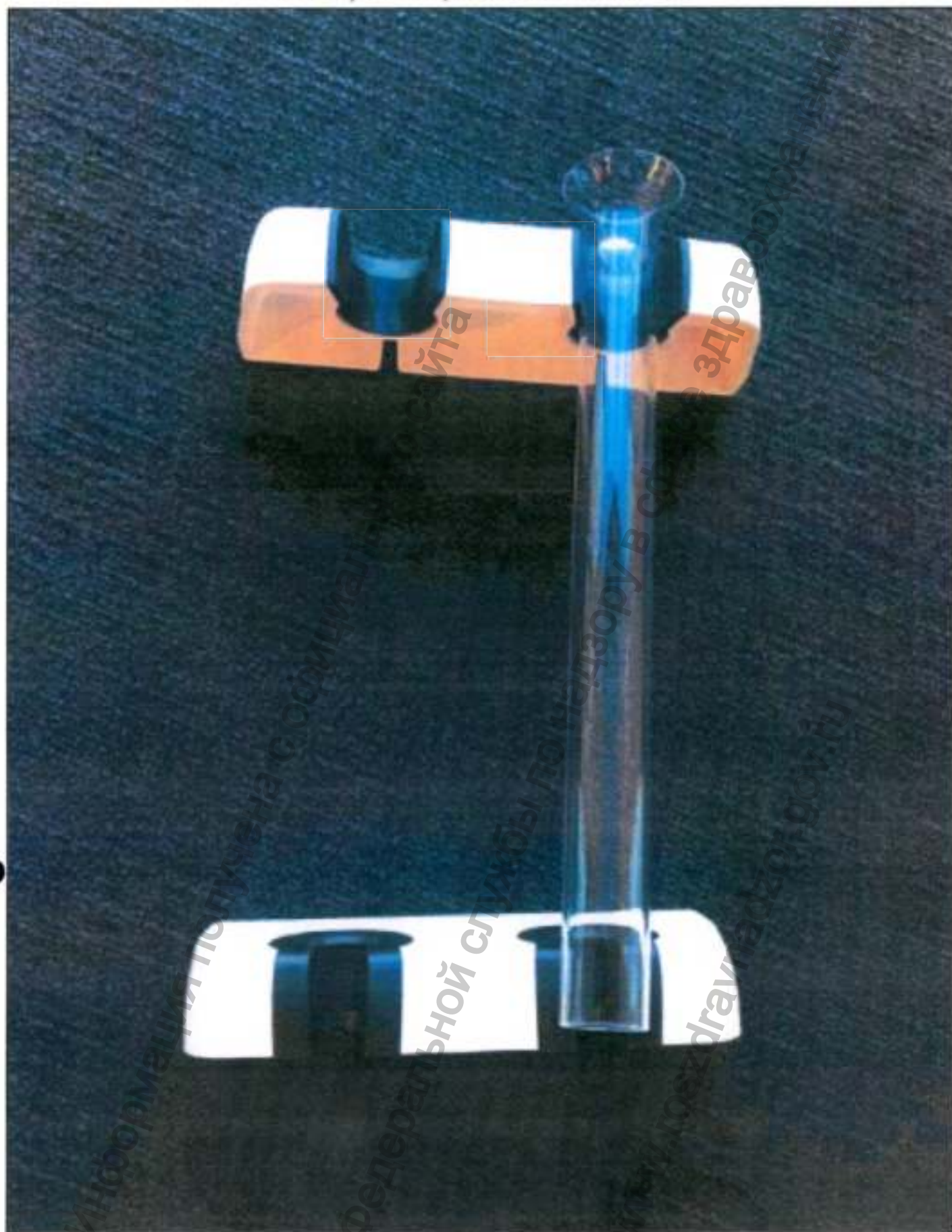


Устройство для хранения, обработки и тестирования чреспищеводных датчиков.



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

Отсек для хранения чреспищеводных датчиков.



Чехлы защитные для чрепнищеводных датчиков.



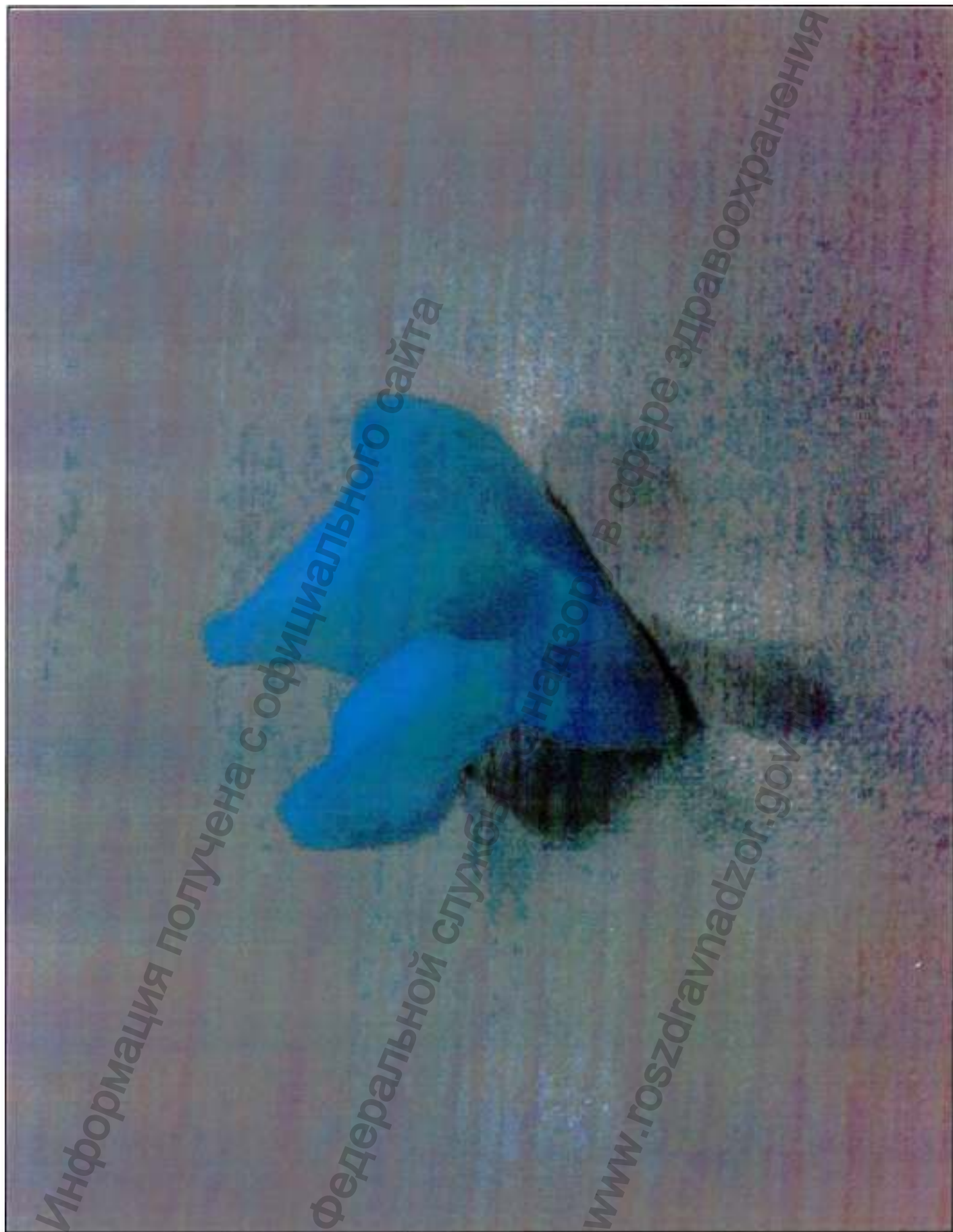
Загубники защитные с фиксатором взрослые одноразовые.



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

www.goszdramnadzor.gov.ru

Загубники защитные интраоперационные.



Загубники защитные взрослые.



Индикатор механических повреждений чреспищеводных датчиков.



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

Кабели-адаптеры.



Держатель шнура.



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

www.goszdramedzozor.gov.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по интеллектуальной собственности в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru

Всего прошито, пронумеровано,
246 листов
Директор департамента
Регистрации и сертификации,
России и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлска»
А.П. Харитонов

