

Фотографические изображения медицинского изделия

**Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8,
Vivid T9 с принадлежностями**

производства

ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко, Лтд., Китай

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор департамента
Регистрации и Сертификации, Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»

А.П. Харитоновна

"10" апреля 2024 г.





Vivid T8

REF Vivid T8 v206

SN 1234567WX8

MD CE 0197

 2021-07-27

100-240В~, 50/60Гц, 300ВА

MAX 66 кг

UDI  (01)00195278422286
(11)210727
(21)1234567WX8

XXXX XXXXXX

 GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO., LTD.
NO.19, CHANGJIANG ROAD WUXI NATIONAL
HI-TECH DEV. ZONE 214028 JIANGSU, CHINA

EC REP GE Medical Systems SCS
283 rue de la Minière, 78530 BUC, France

Сделано в Китае

Образец маркировки. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8.



Vivid T9

REF

Vivid T9 v206

SN

1234567WX8

MD

CE 0197



2021-07-27

100-240В~, 50/60Гц, 300ВА

MAX

66 кг

UDI



(01)00195278422286

(11)210727

(21)1234567WX8

XXXX XXXXXX



GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO., LTD.

NO.19, CHANGJIANG ROAD WUXI NATIONAL

HI-TECH DEV. ZONE 214028 JIANGSU, CHINA

EC

REP

GE Medical Systems SCS

283 rue de la Minière, 78530 BUC, France

Сделано в Китае

Образец маркировки. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9.



Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8:
- Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Vivid T8.
- Монитор специальный медицинский.



**Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9:
- Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Vivid T9.**



**Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9:
- Монитор специальный медицинский.**



Электронная документация к ультразвуковой консоли Vivid T8/T9 на внешнем носителе – USB Flash.



Руководство пользователя для ультразвуковой системы Vivid T8/T9 на русском языке.



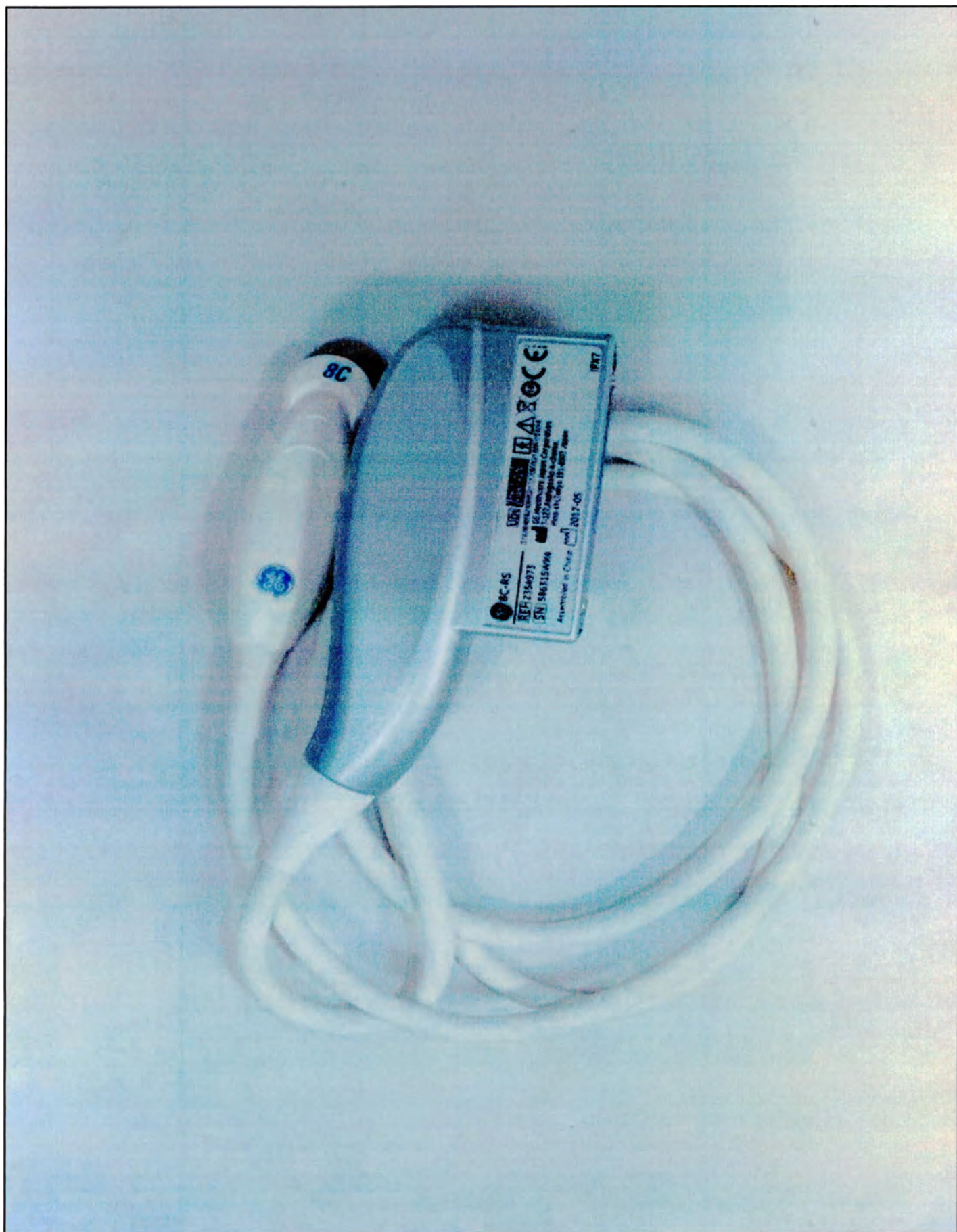
Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



Датчики конвексные 4C-RS.



Датчики конвексные C1-5-RS.



Датчики микроконвексные 8C-RS.



Датчики микроконвексные внутриполостные E8C-RS.



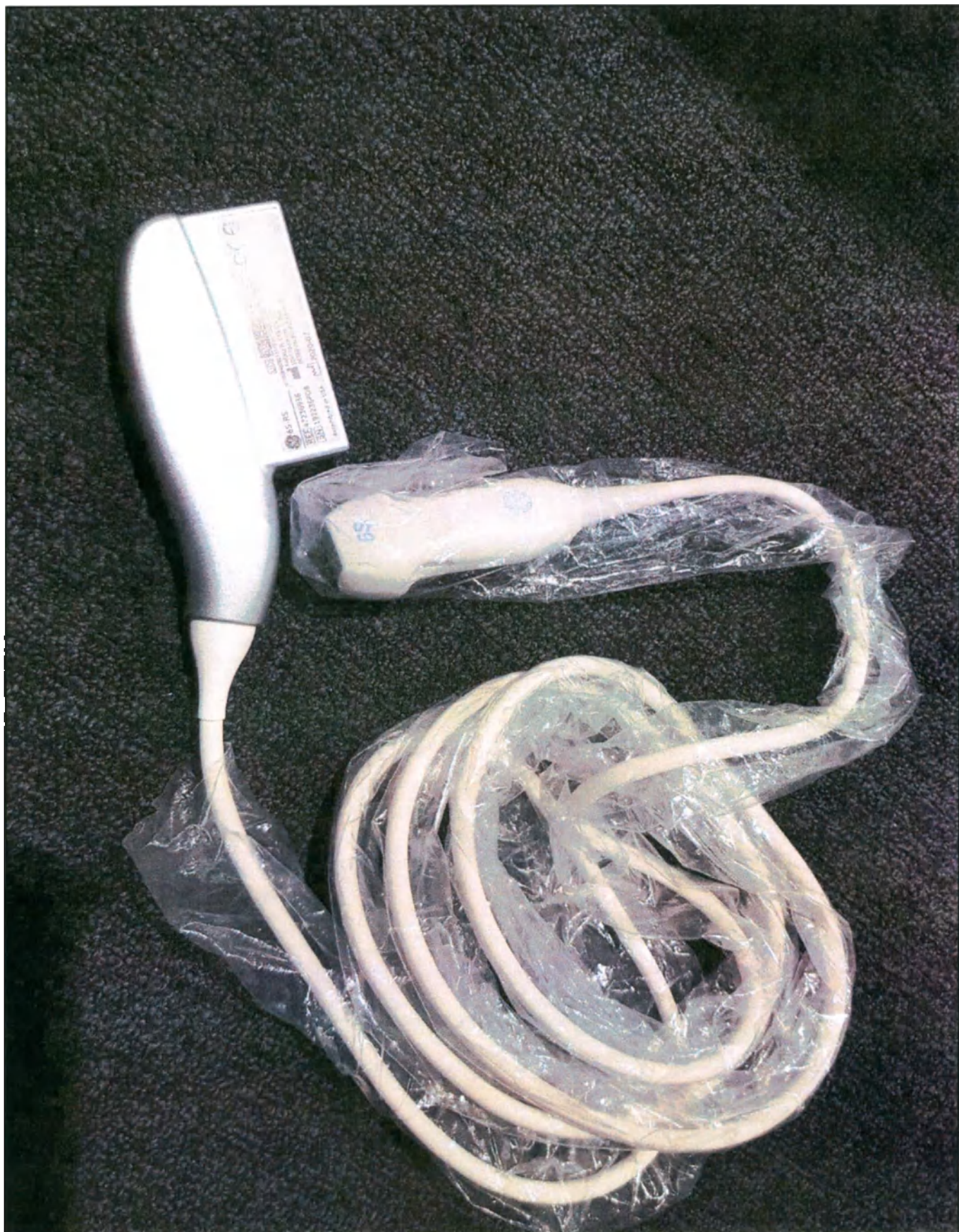
Датчики микроконвексные внутриполостные E8Cs-RS.



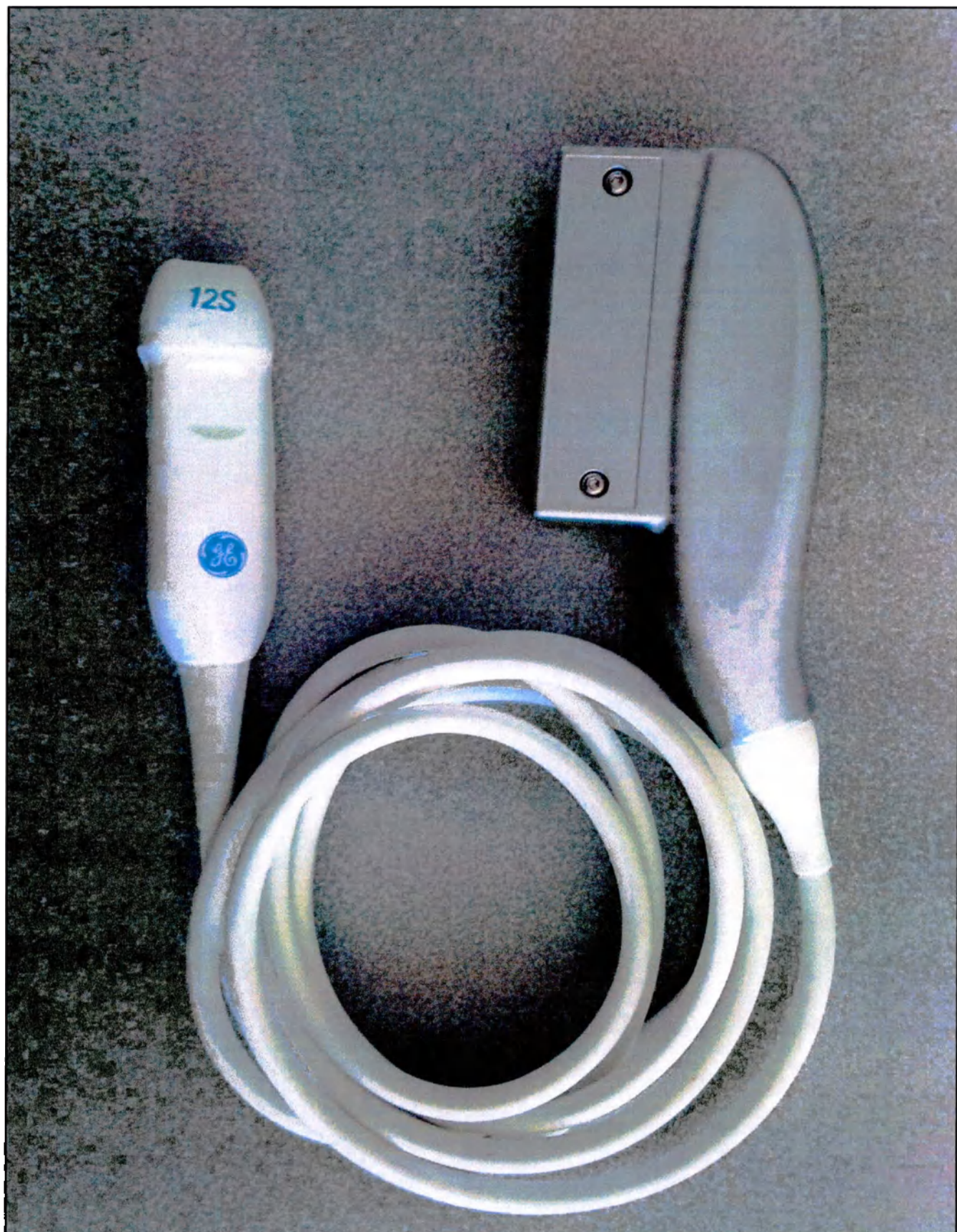
Датчики секторные фазированные M5Sc-RS.



Датчики секторные фазированные 3Sc-RS.



Датчики секторные фазированные 6S-RS.



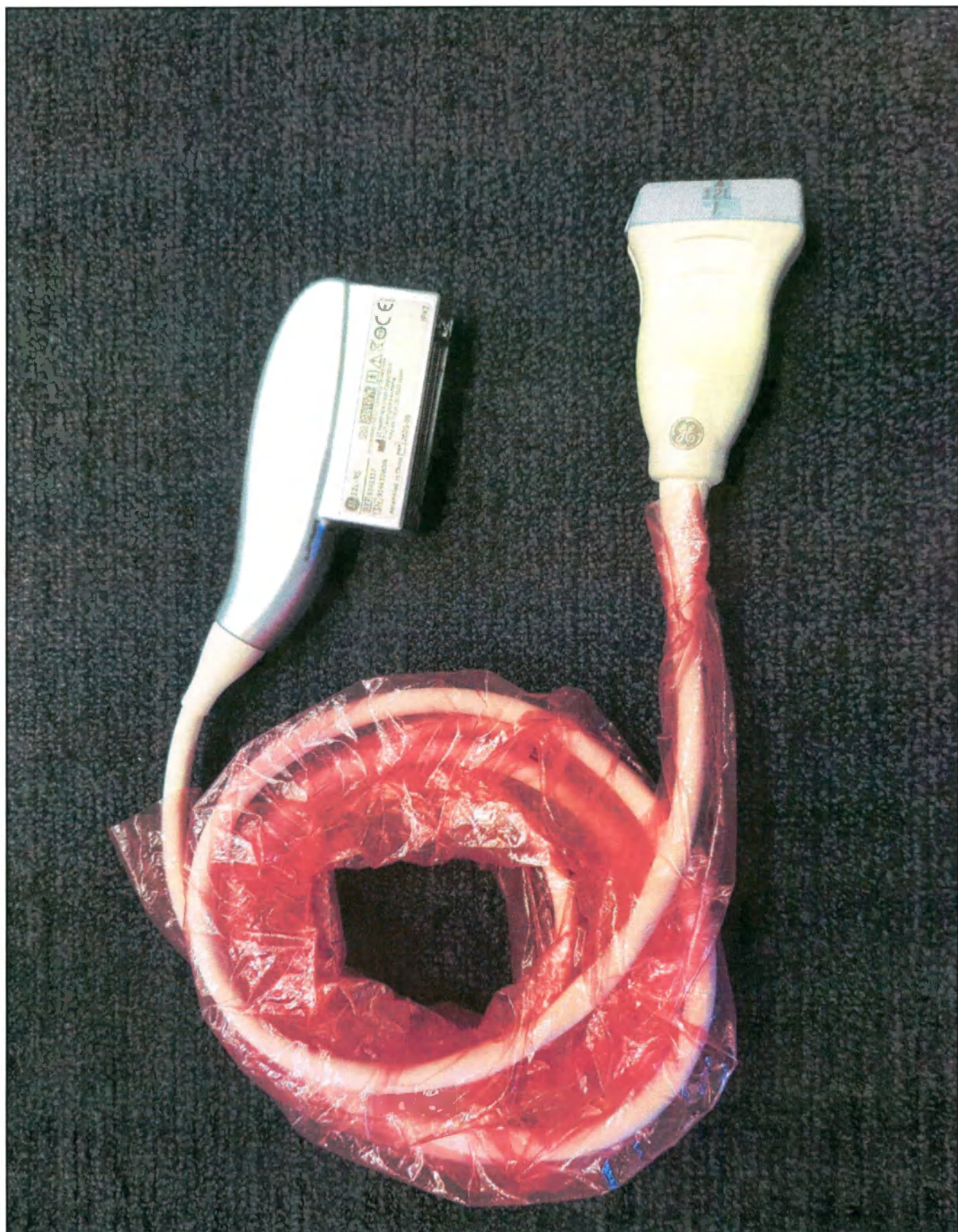
Датчики секторные фазированные 12S-RS.



Датчики линейные L6-12-RS.



Датчики линейные 9L-RS.



Датчики линейные 12L-RS.



Датчик линейный матричный ML6-15-RS.



Датчики линейные L4-20t-RS.



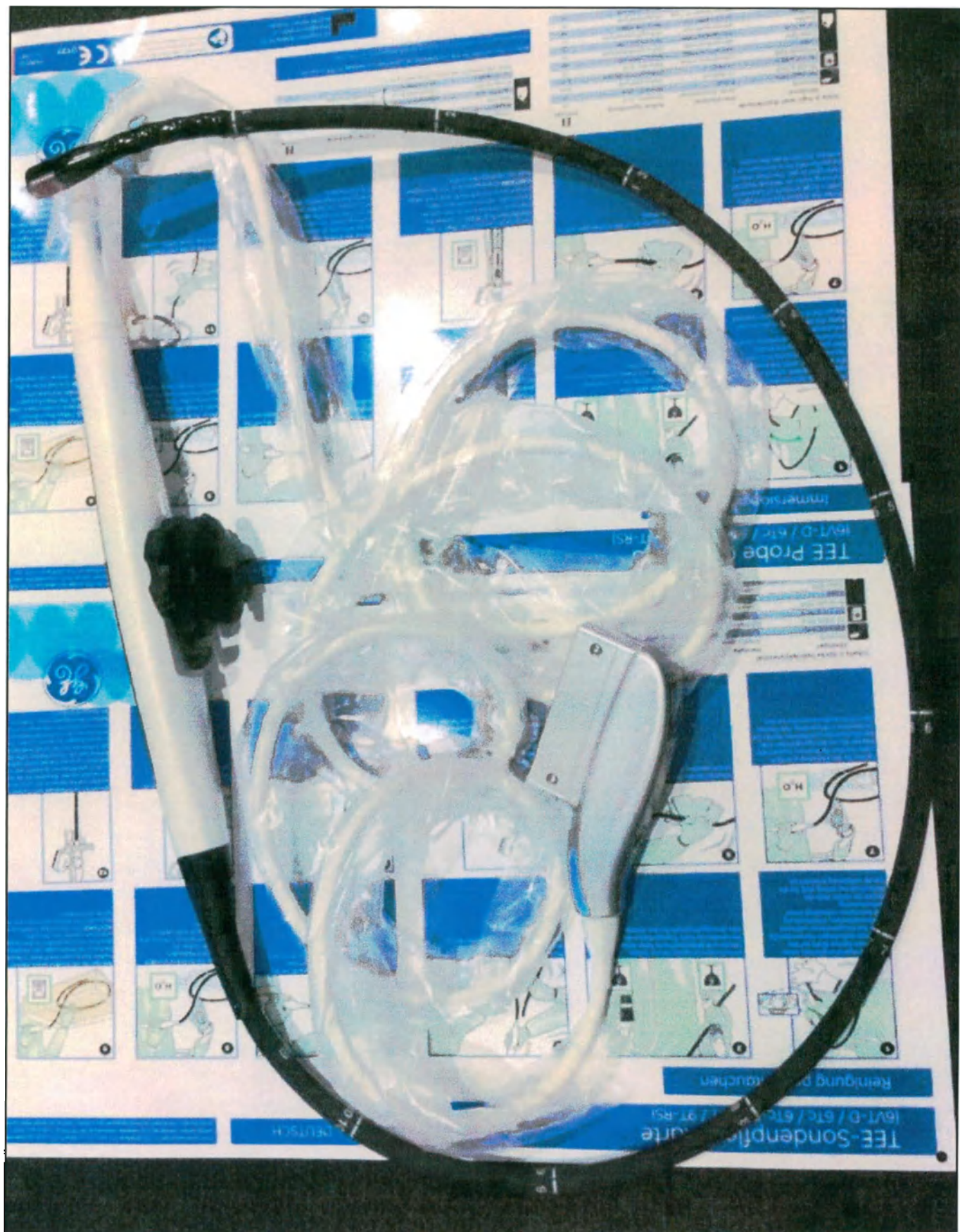
Датчики линейные интраоперационные L8-18i-RS.



Датчики карандашные доплеровские P2D.



Руководство пользователя на русском языке по работе с чреспищеводными датчиками и аксессуарами к ним.



Датчики чреспищеводные секторные фазированные 6Tc-RS.



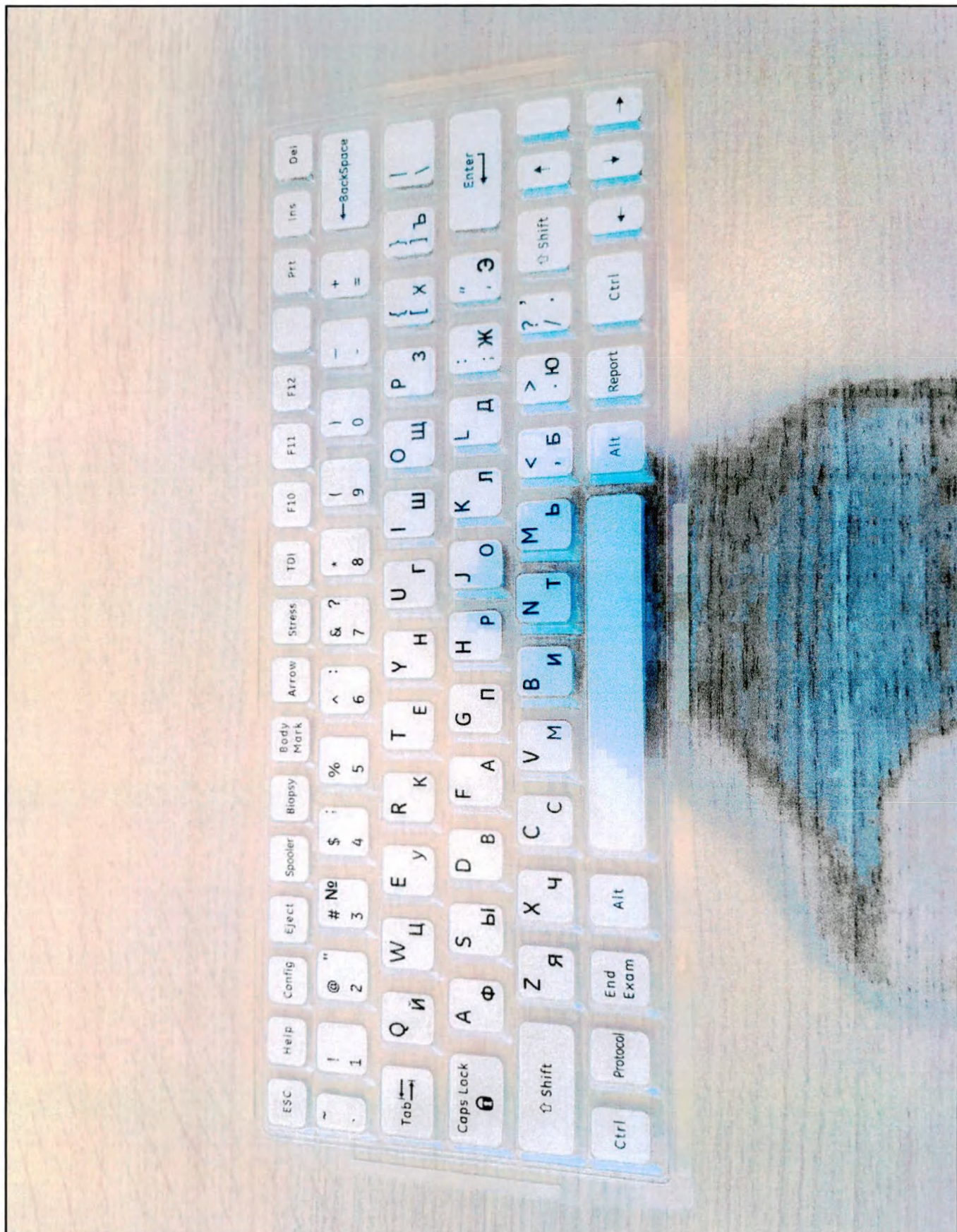
Датчики пьезоэлектрические секторные фазированные 9Т-РС.



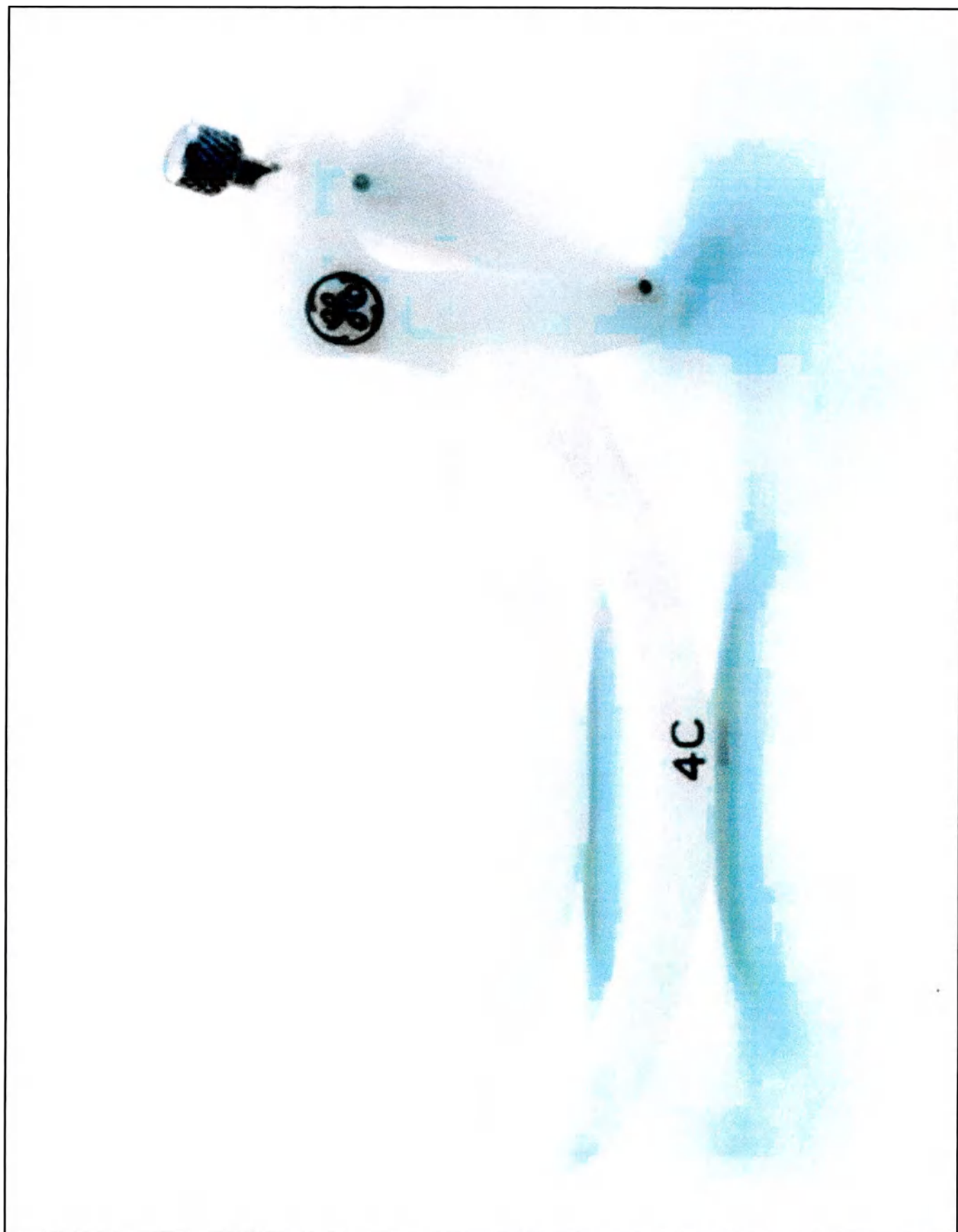
Руководство пользователя для ультразвуковой системы Vivid T8/T9 на английском языке.



Инструкция для пользователя ультразвуковой системы Vivid T8/T9 на английском языке.



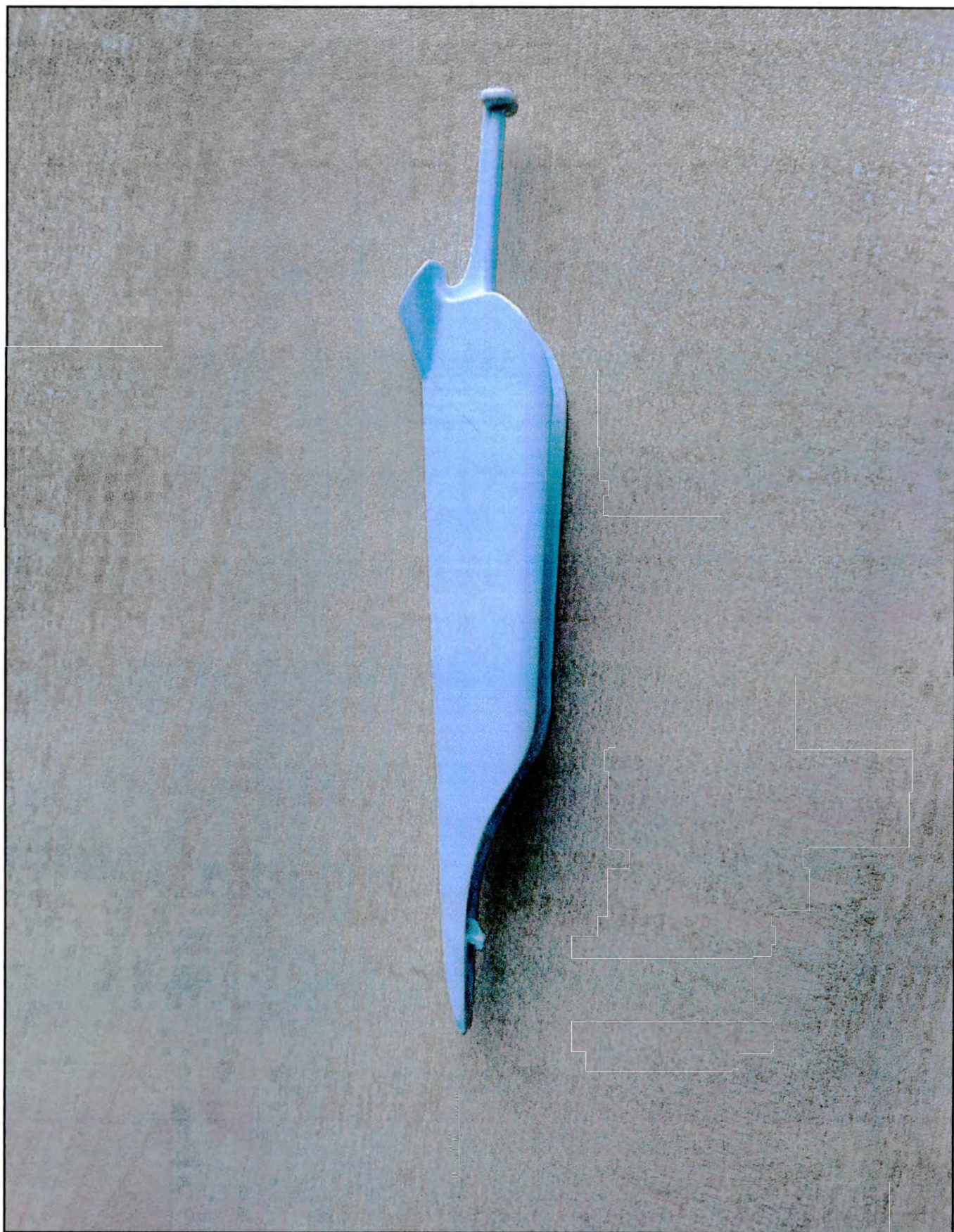
Русифицированная накладка на клавиатуру.



Биопсийные насадки для конвексного датчика 4C-RS.



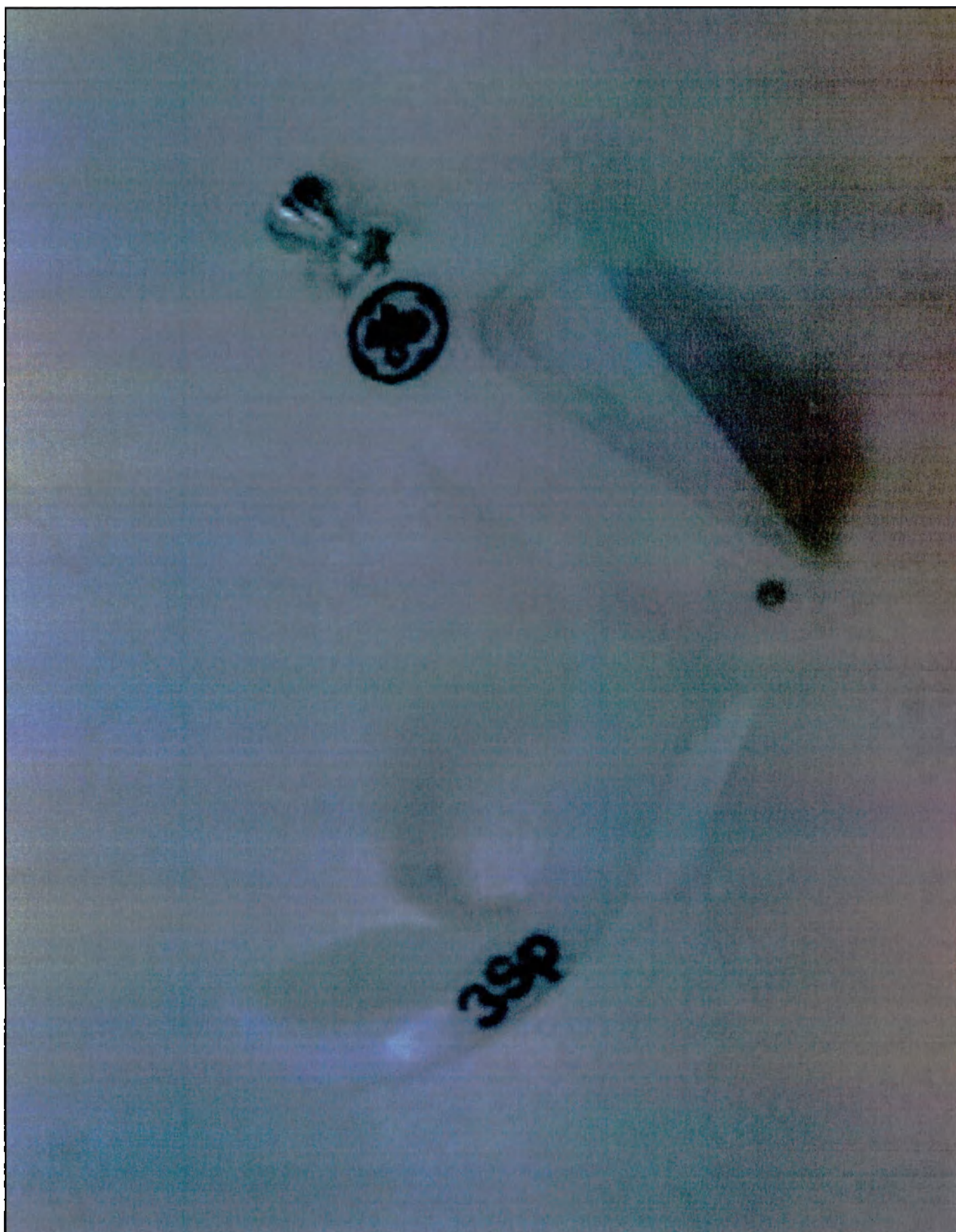
Биопсийные насадки для конвексного датчика C1-5-RS.



Биопсийные насадки для микроконвексного внутримышечного датчика E8C-RS /E8Cs-RS.



Биопсийные металлические насадки для микроконвексного внутриспостного датчика E8C-RS/ E8Cs-RS.



Биопсийные насадки для секторного фазированного датчика 3Sc-RS.



Биопсийные насадки для линейного датчика L6-12-RS.



Биопсийные насадки для линейного датчика 9L-RS.



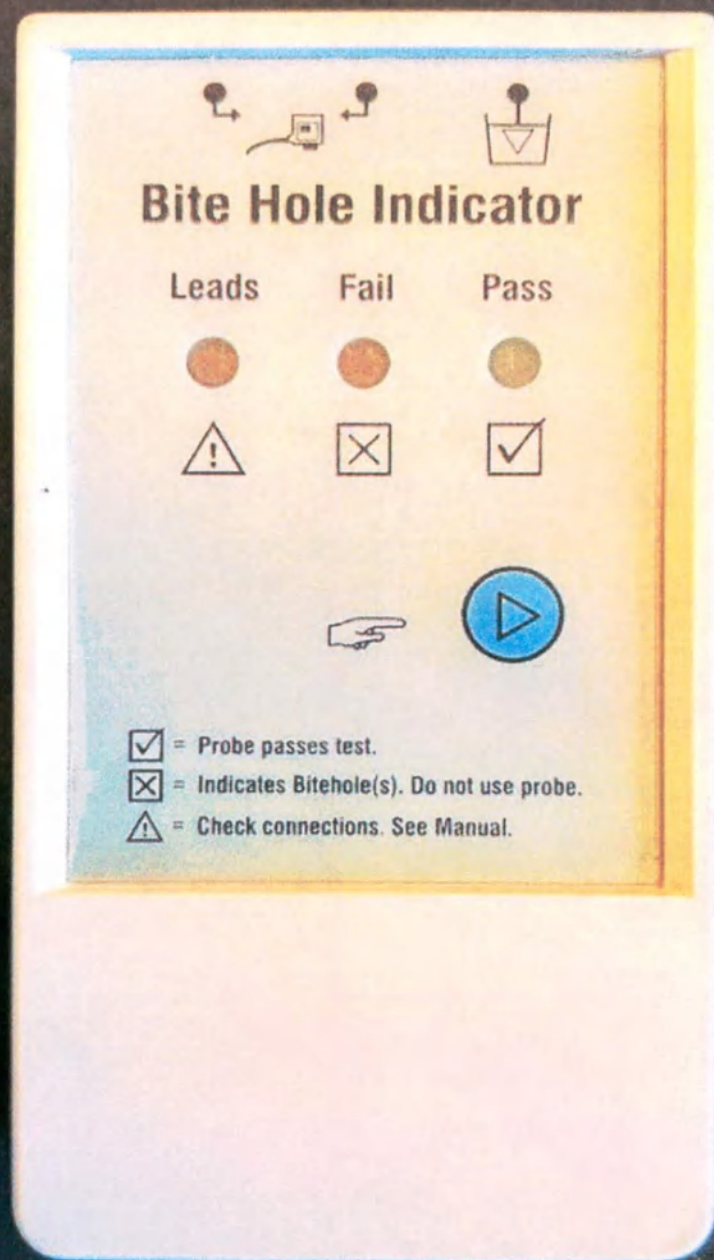
Биопсийные насадки для линейного датчика 12L-RS.



Биопсийные насадки для линейного матричного датчика ML6-15-RS.



Устройство для хранения чреспищеводного датчика Storage Rack.



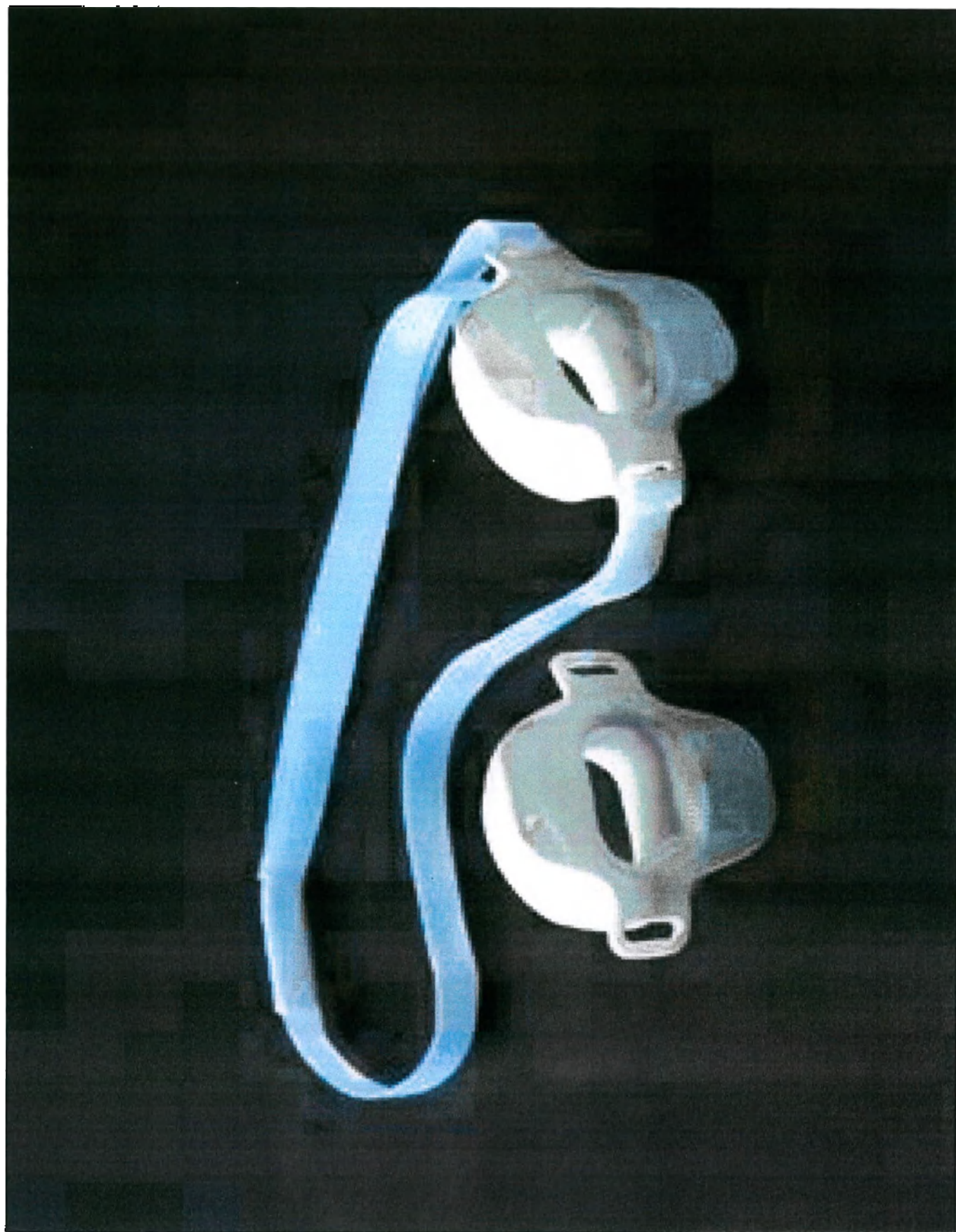
Индикатор механических повреждений чреспищеводных датчиков Bite Hole Indicator.



Защитные чехлы для сканирующей поверхности чреспищеводного датчика Protection cover.



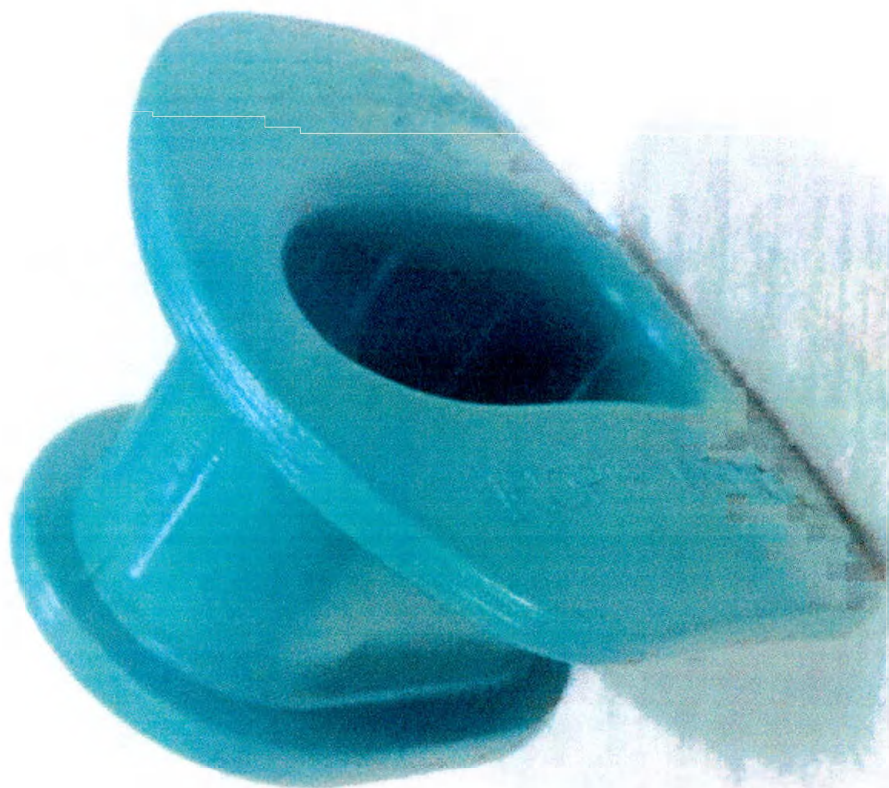
Защитные чехлы для сканирующей поверхности чреспищеводного датчика Scanhead protection cover.



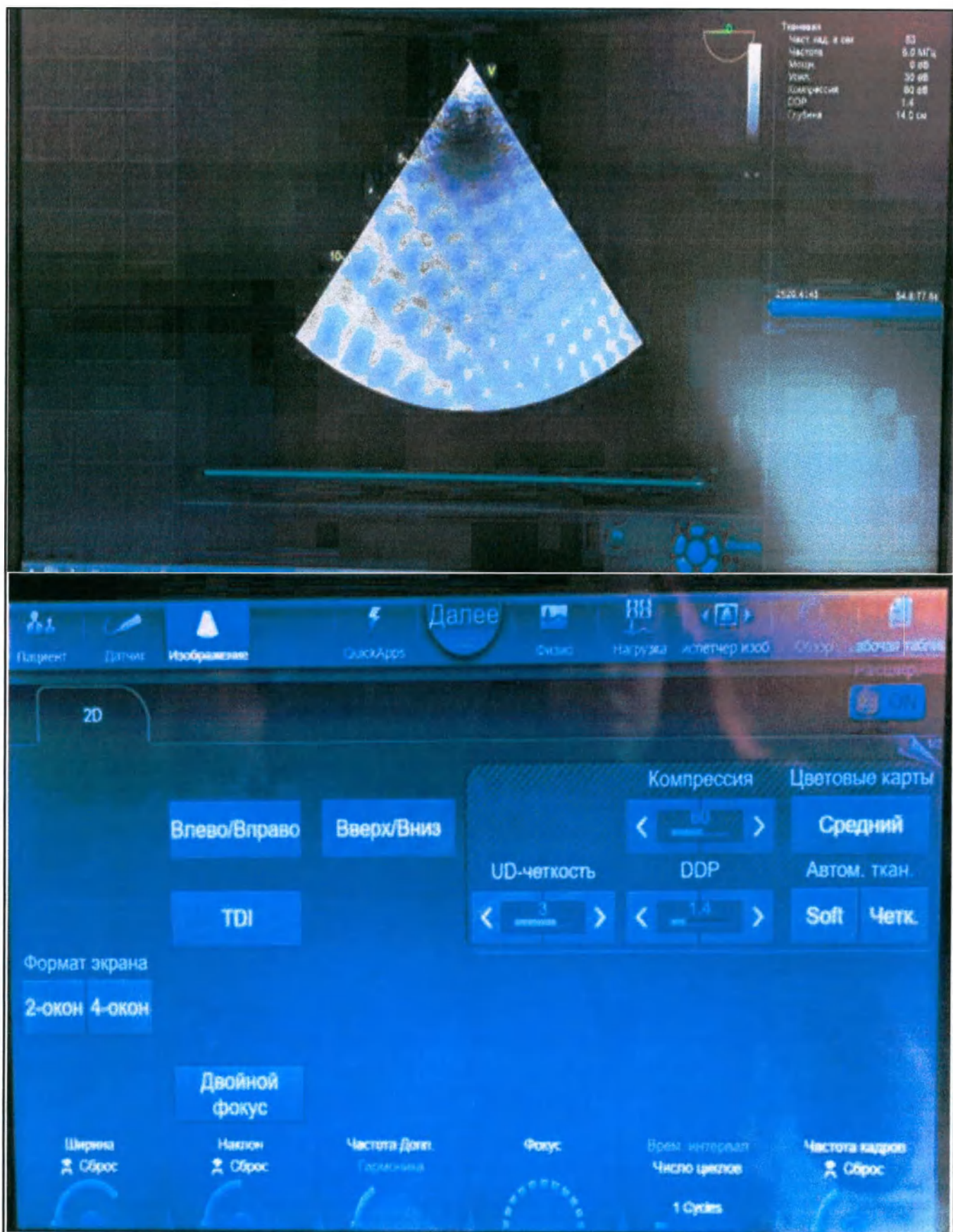
Защитные за губники с фиксатором Biteguard.



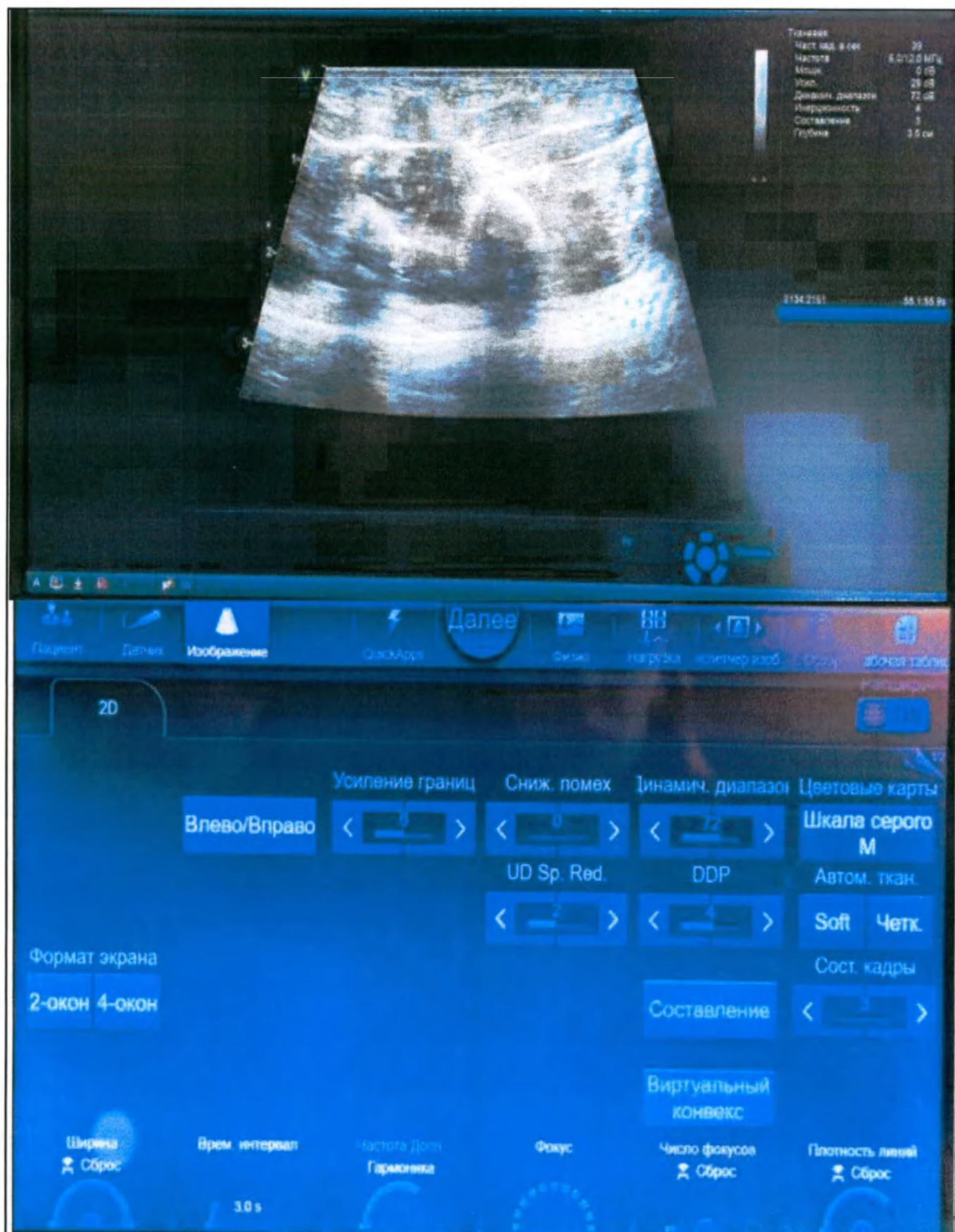
Защитные загубники интраоперационные Clip-on Biteguard.



Защитные загубники Gastroguard.



Модуль программный встроенный для проведения чреспищеводных исследований, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



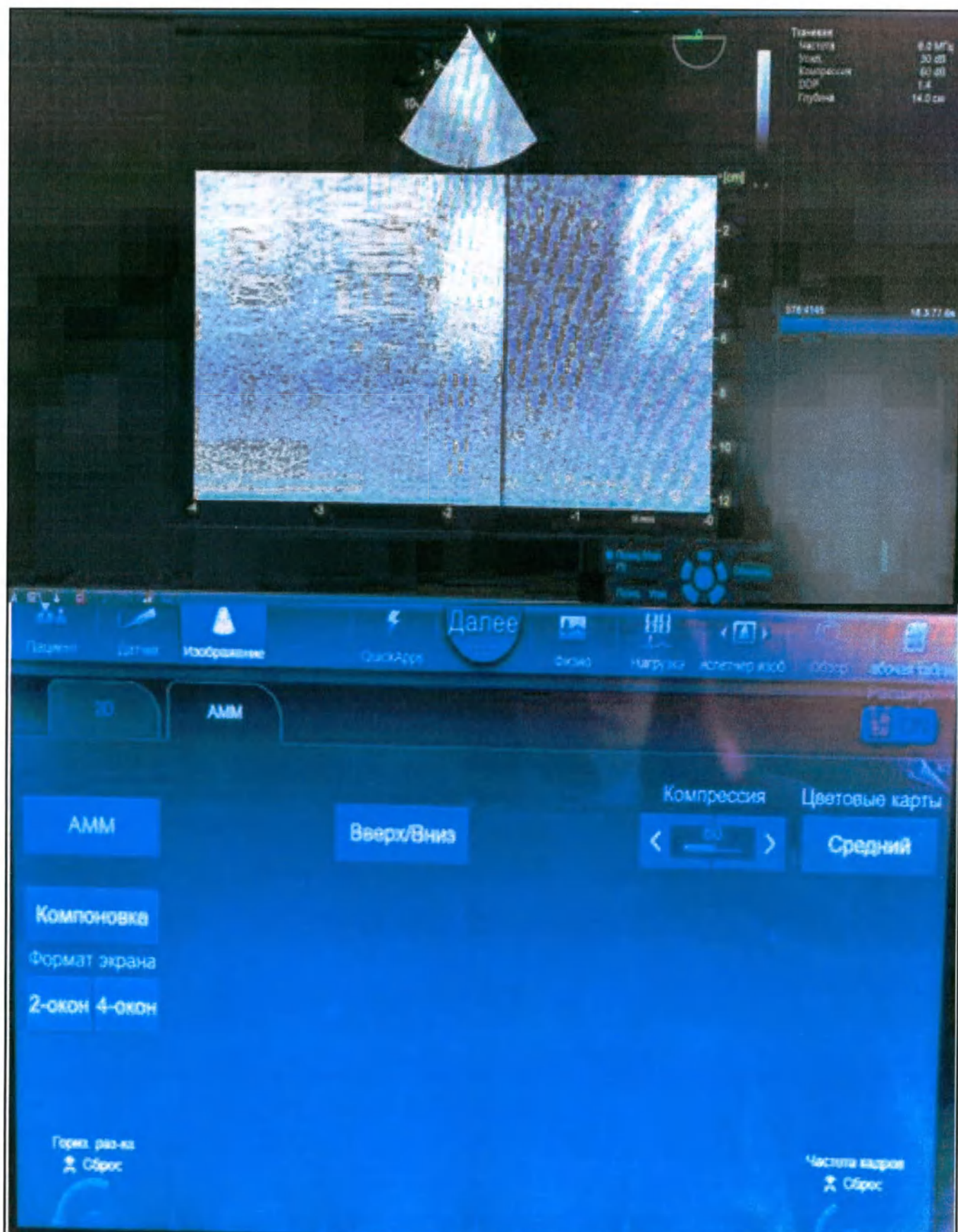
Модуль программный встроенный для активации опции Виртуального конвекса, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



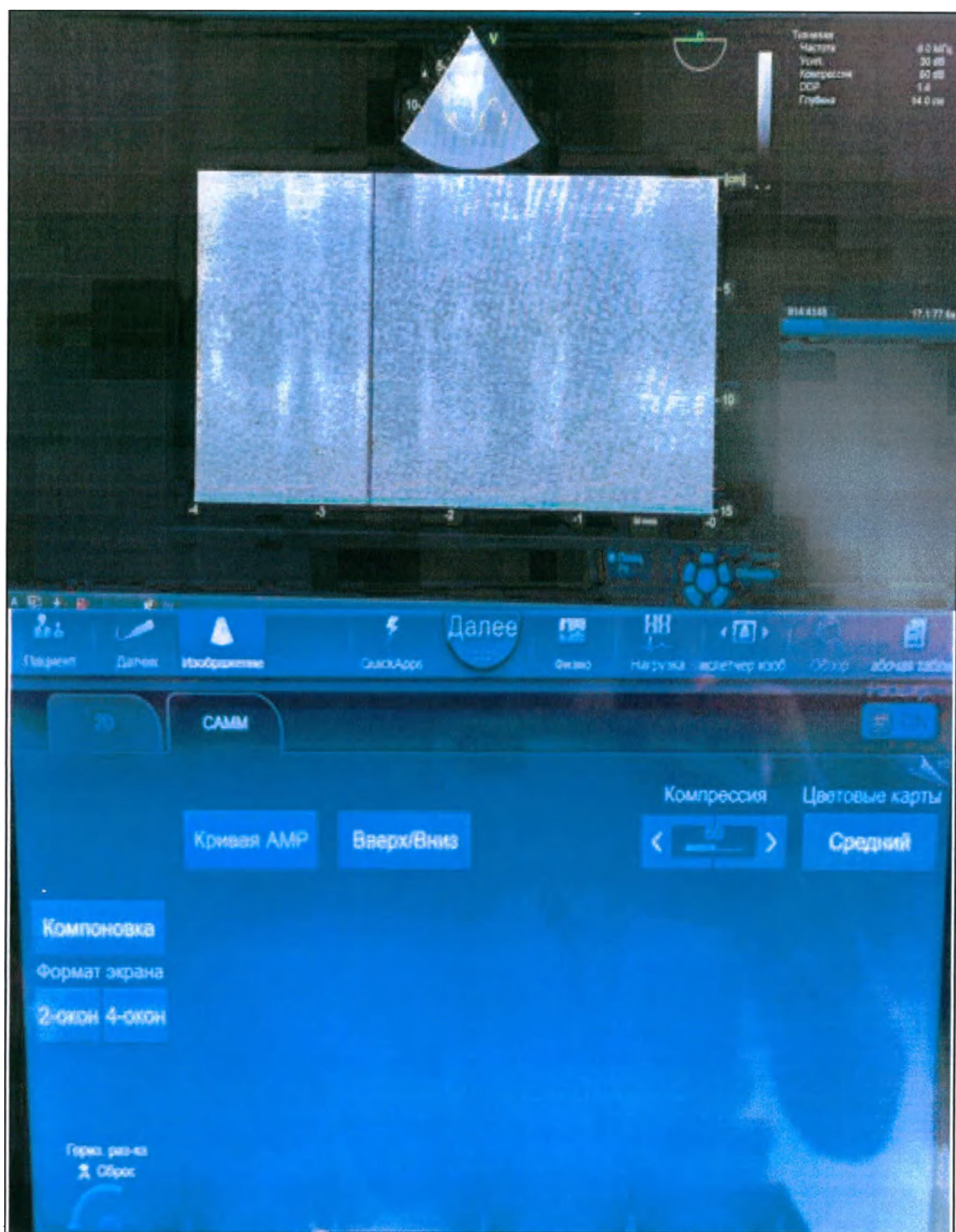
Модуль программный встроенный для активации опции Многолучевого сложносоставного сканирования (лучевой компаундинг), активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



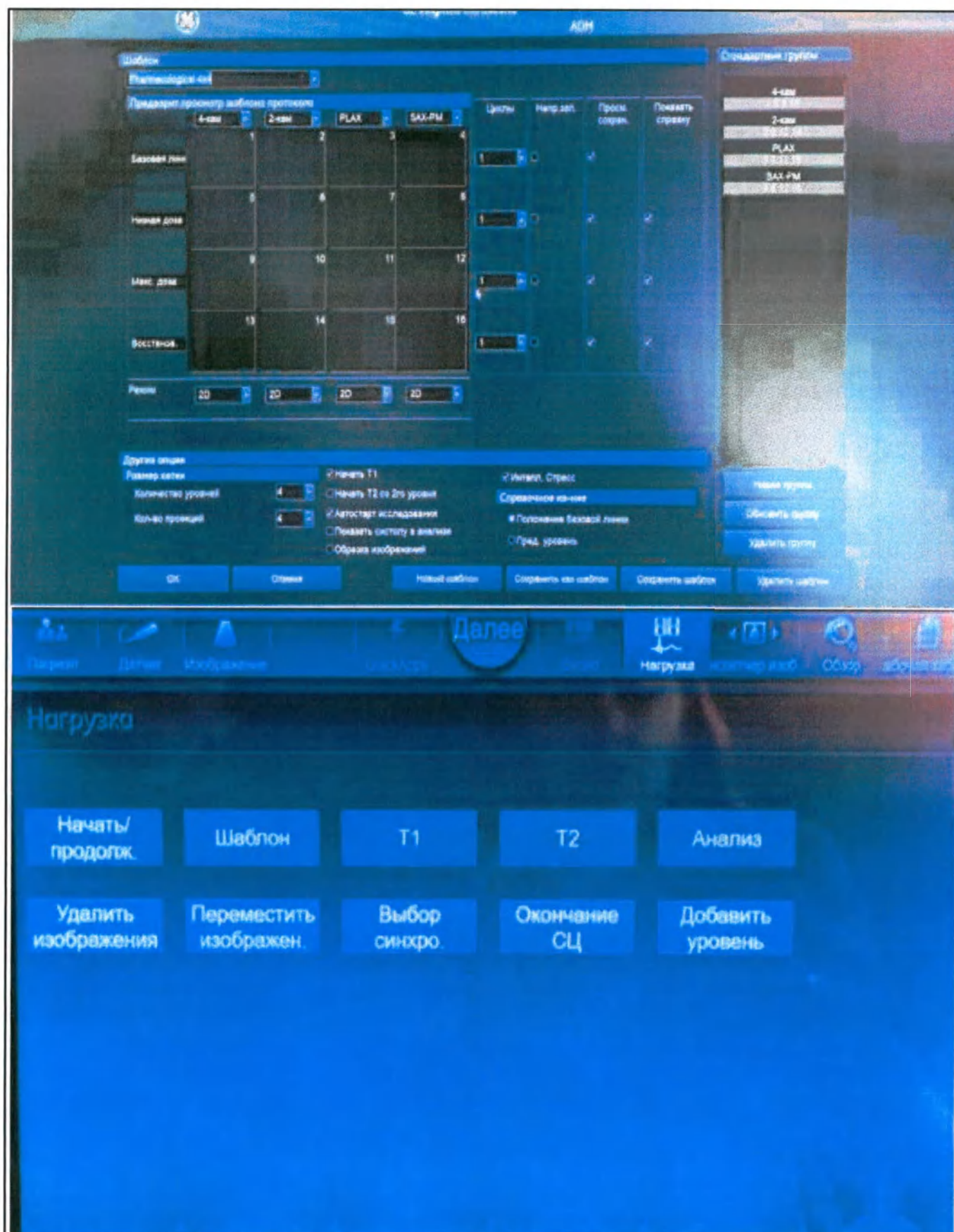
Модуль программный встроенный для активации функции улучшения пространственного разрешения изображения в регионе Zoom, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для активации опции анатомического М-режима, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



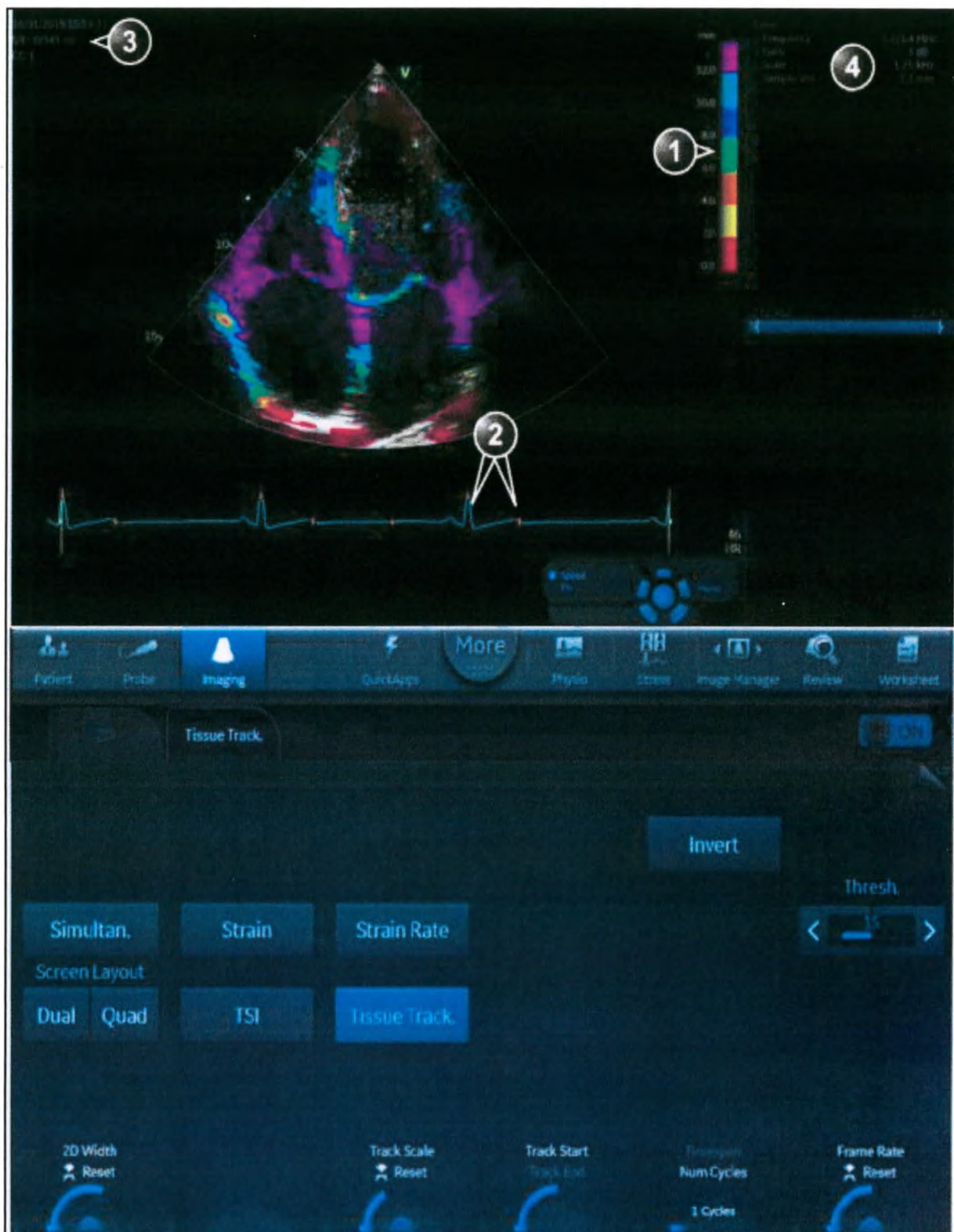
Модуль программный встроенный для активации опции конвексного анатомического М-режима, активируемый электронным ключом на бумажном (кнопка или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



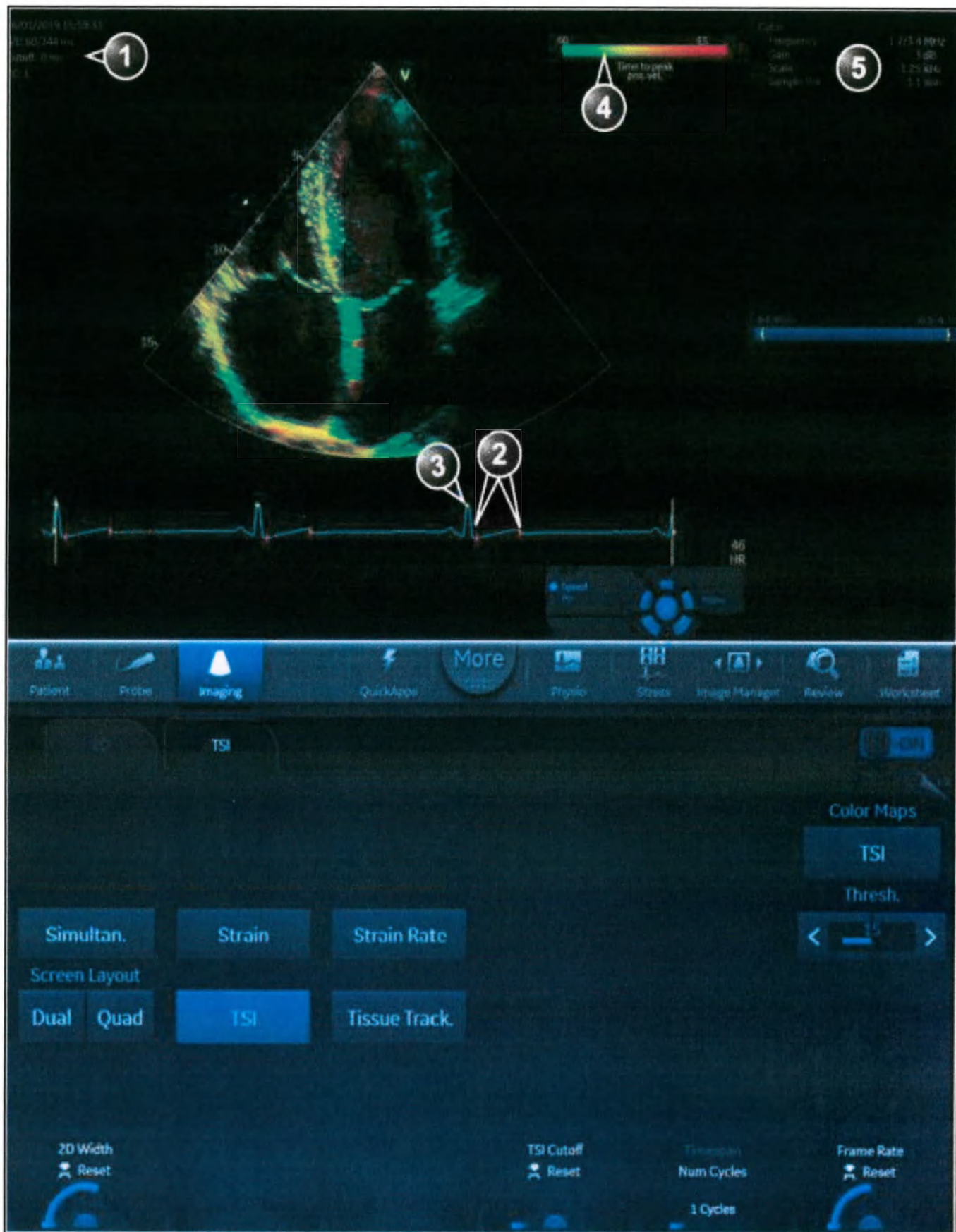
Модуль программный встроенный для активации пакета Smart stress (Интеллектуальная нагрузка), активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



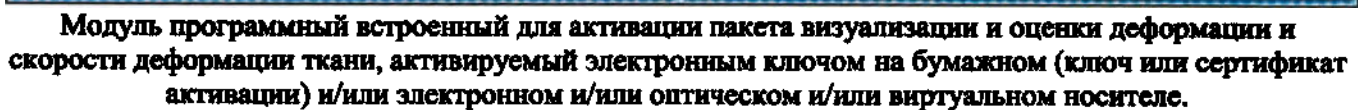
Модуль программный встроенный для активации пакета функций стресс-эхокардиографии, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

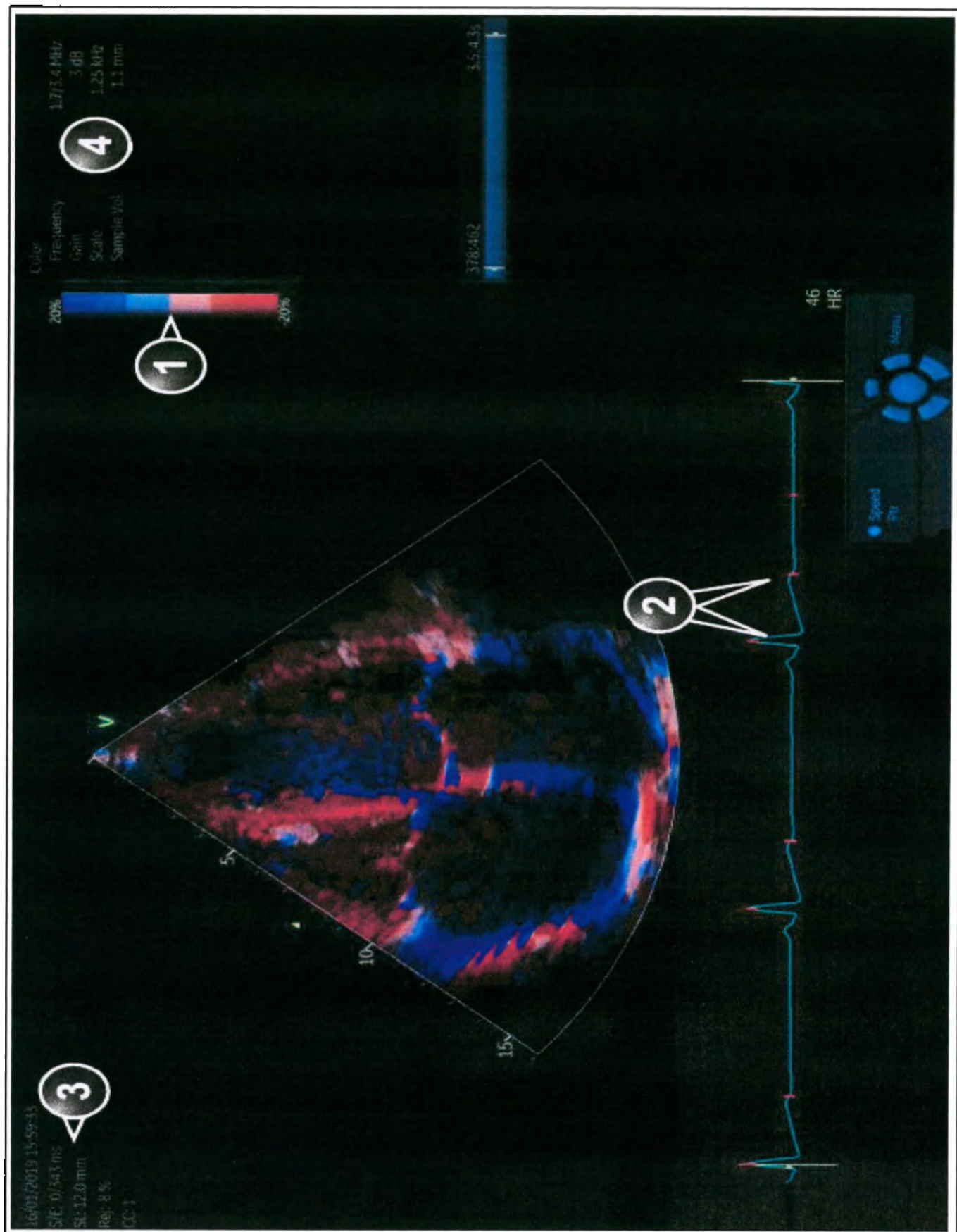


Модуль программный встроенный для активации пакета отслеживания движения ткани, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

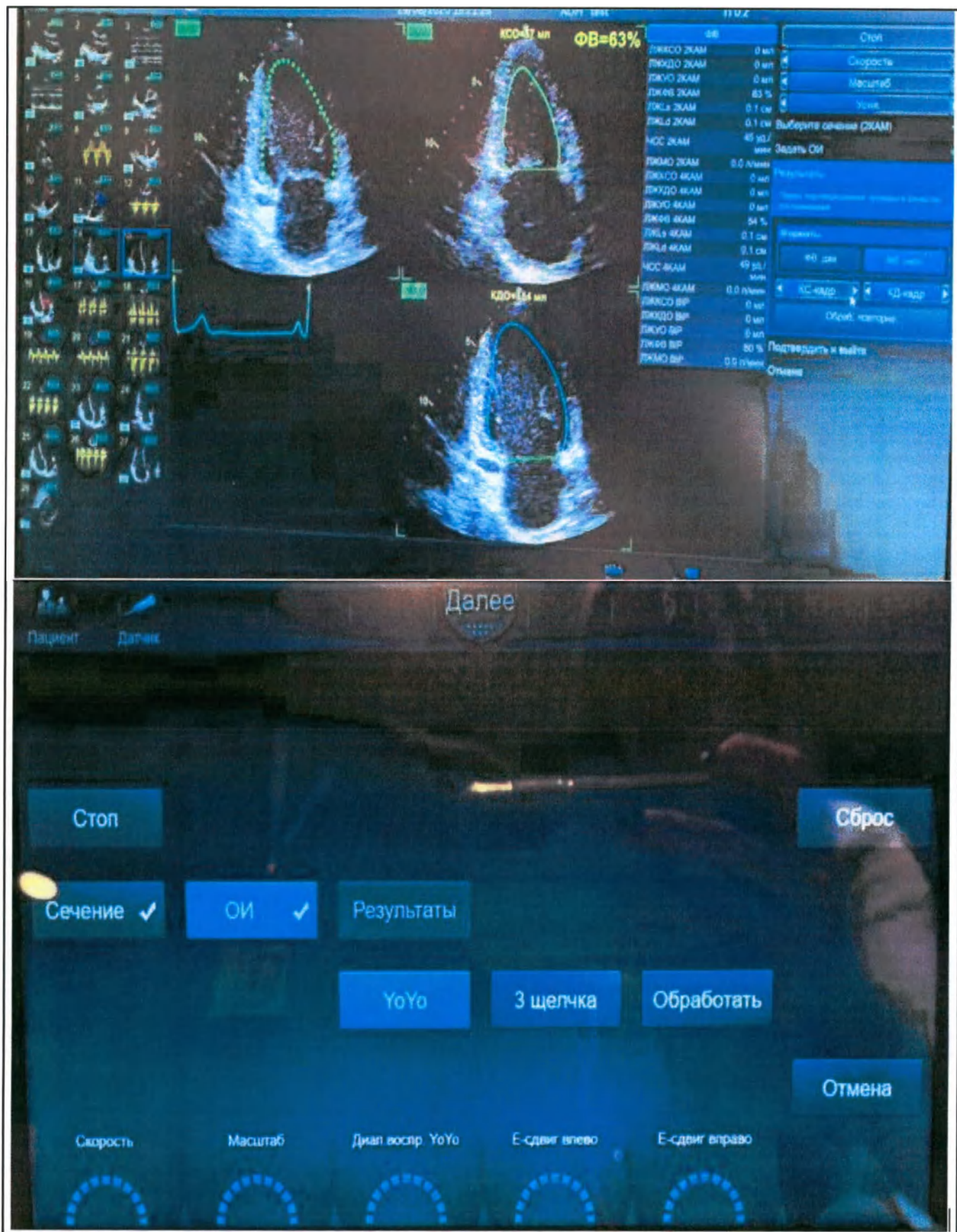


Модуль программный встроенный для активации пакета визуализации и оценки синхронизированного движения ткани, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

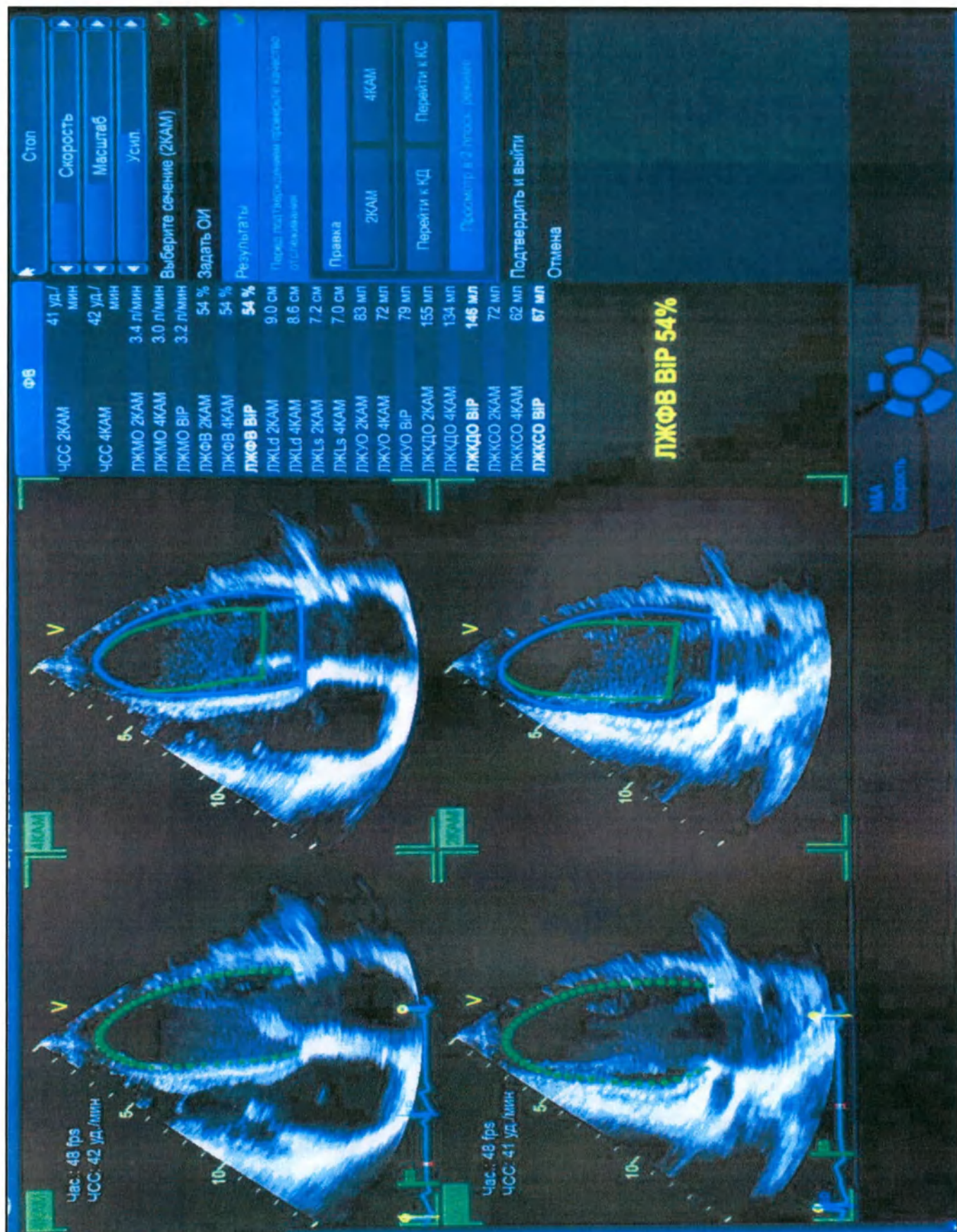




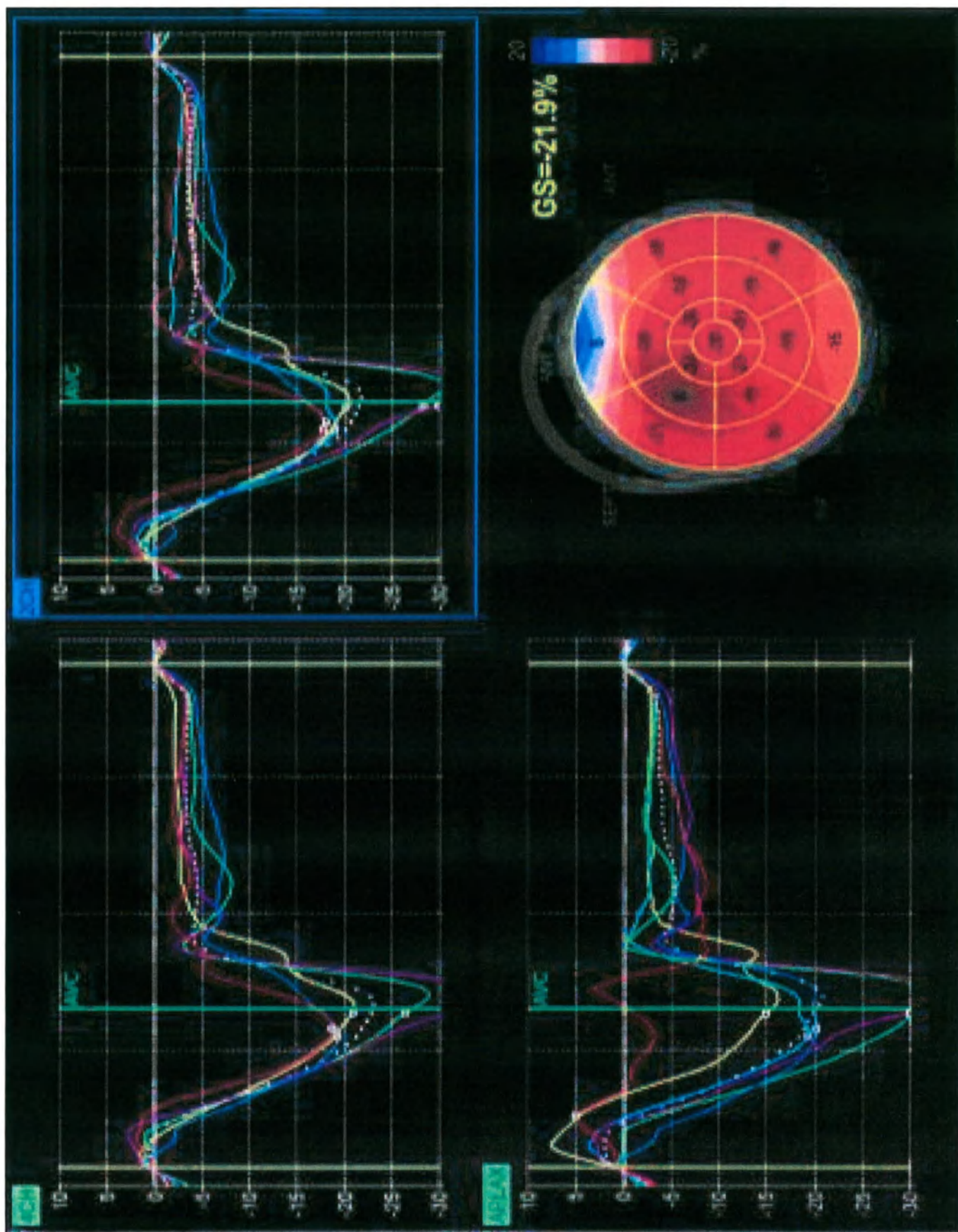
Модуль программный встроенный для работы с опцией усовершенствованного качественного и количественного анализа данных тканевого доплеровского исследования, в том числе оценки синхронности сокращения, деформации и скорости деформации миокарда левого желудочка, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



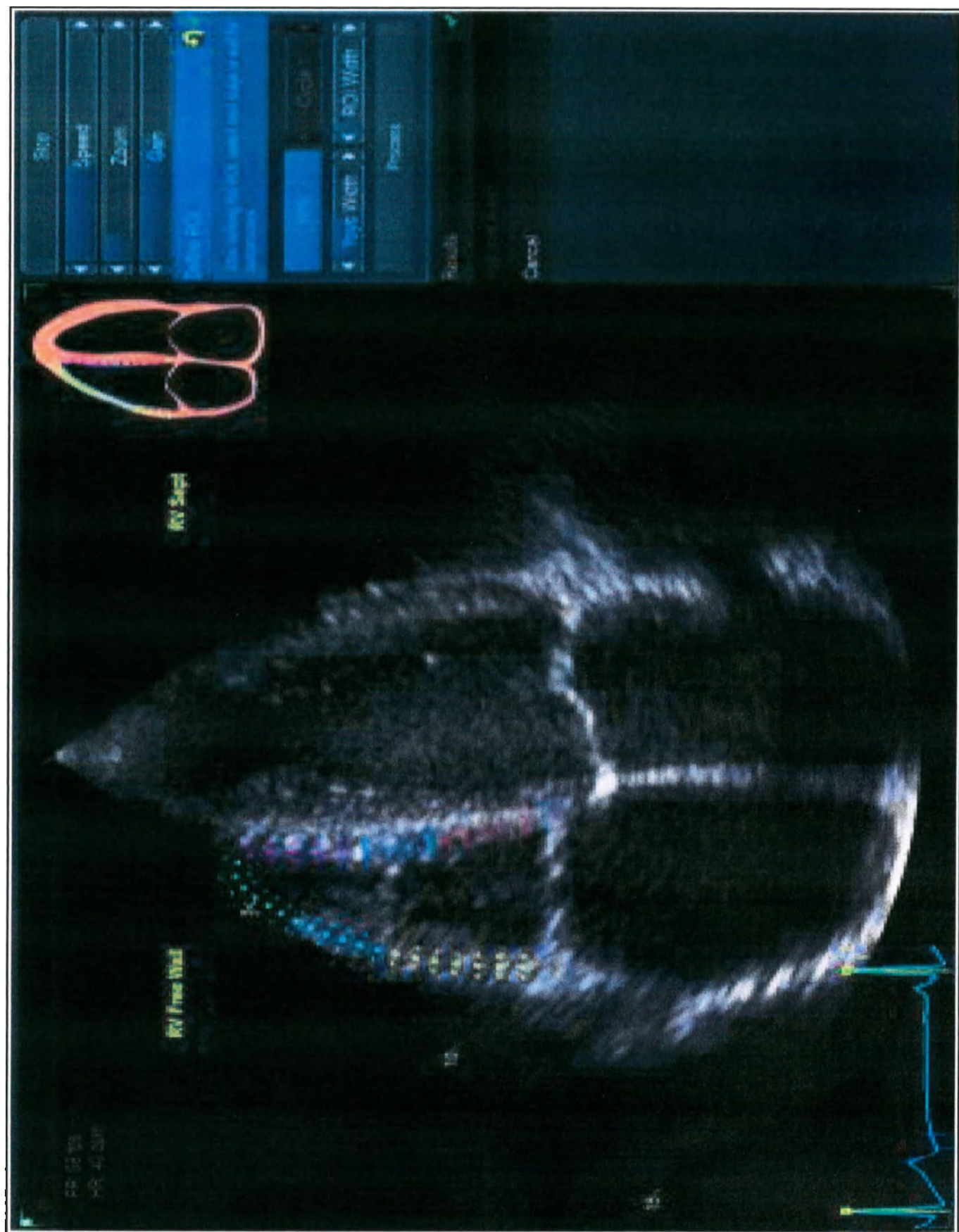
Модуль программный встроенный для активации пакета автоматизированного измерения фракции выброса, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



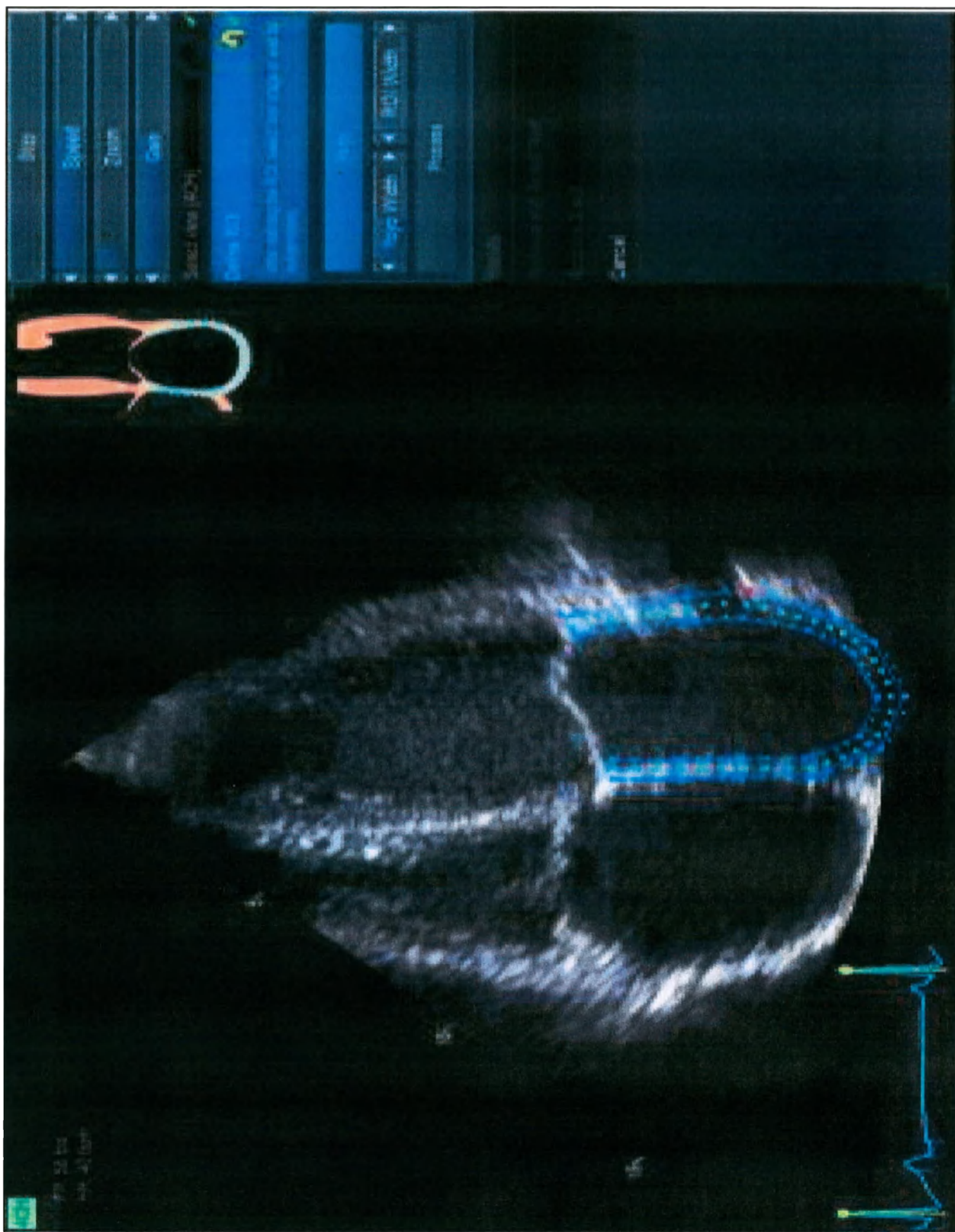
Модуль программный встроенный для проведения научно-практических исследований, автоматической оценки глобальной сократительной функции сердца одним нажатием, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



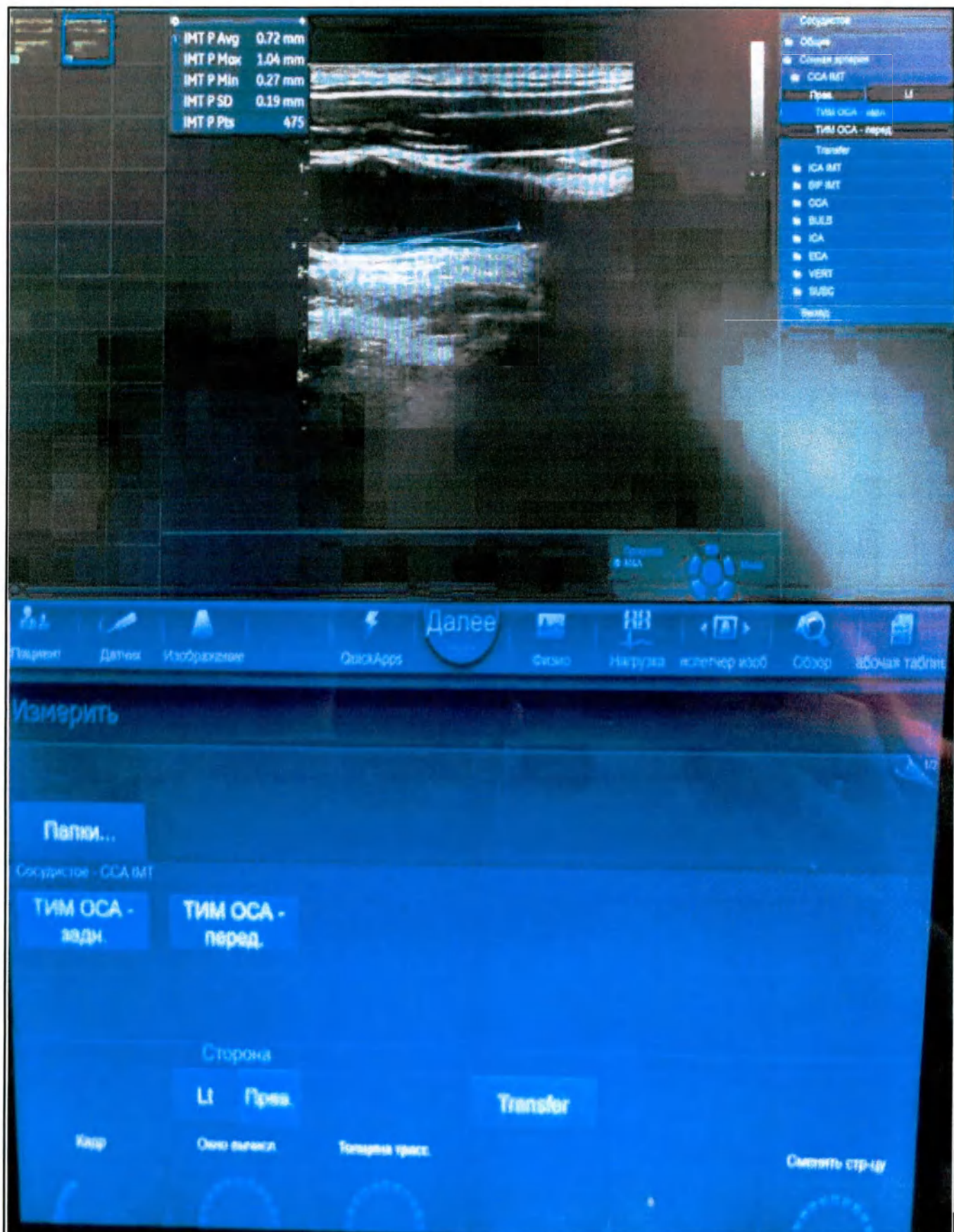
Модуль программный встроенный для активации режима цифровой недоплеровской качественной и количественной оценки региональной сократительной функции левого желудочка, степени деформации миокарда, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для активации опции анализа данных научно-практических ультразвуковых исследований, цифровой недоплеровской количественной оценки глобальной и региональной функции правого желудочка, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



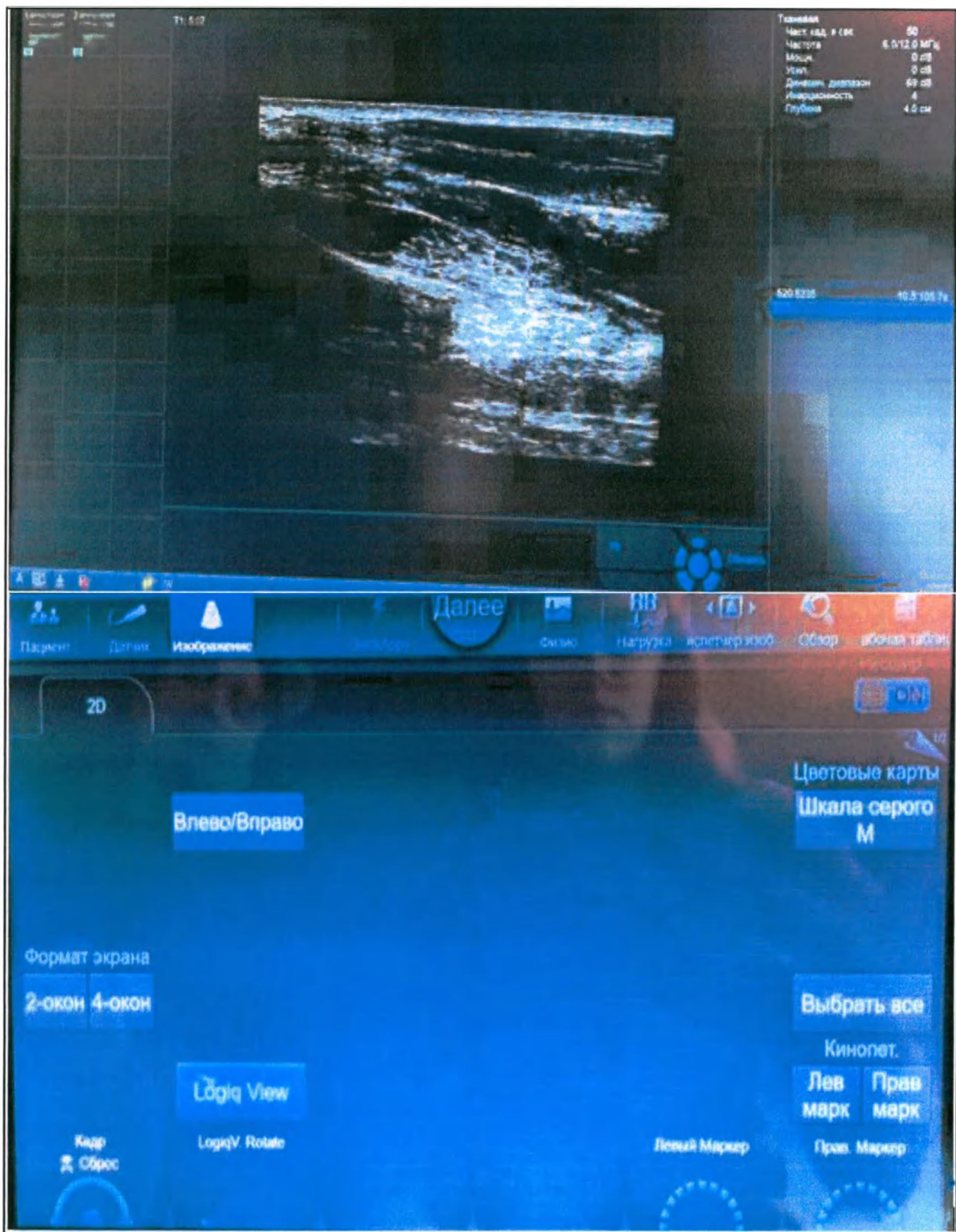
Модуль программный встроенный для активации опции анализа данных научно-практических ультразвуковых исследований, цифровой недоплеровской полуавтоматической количественной оценки глобальной функции левого предсердия, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



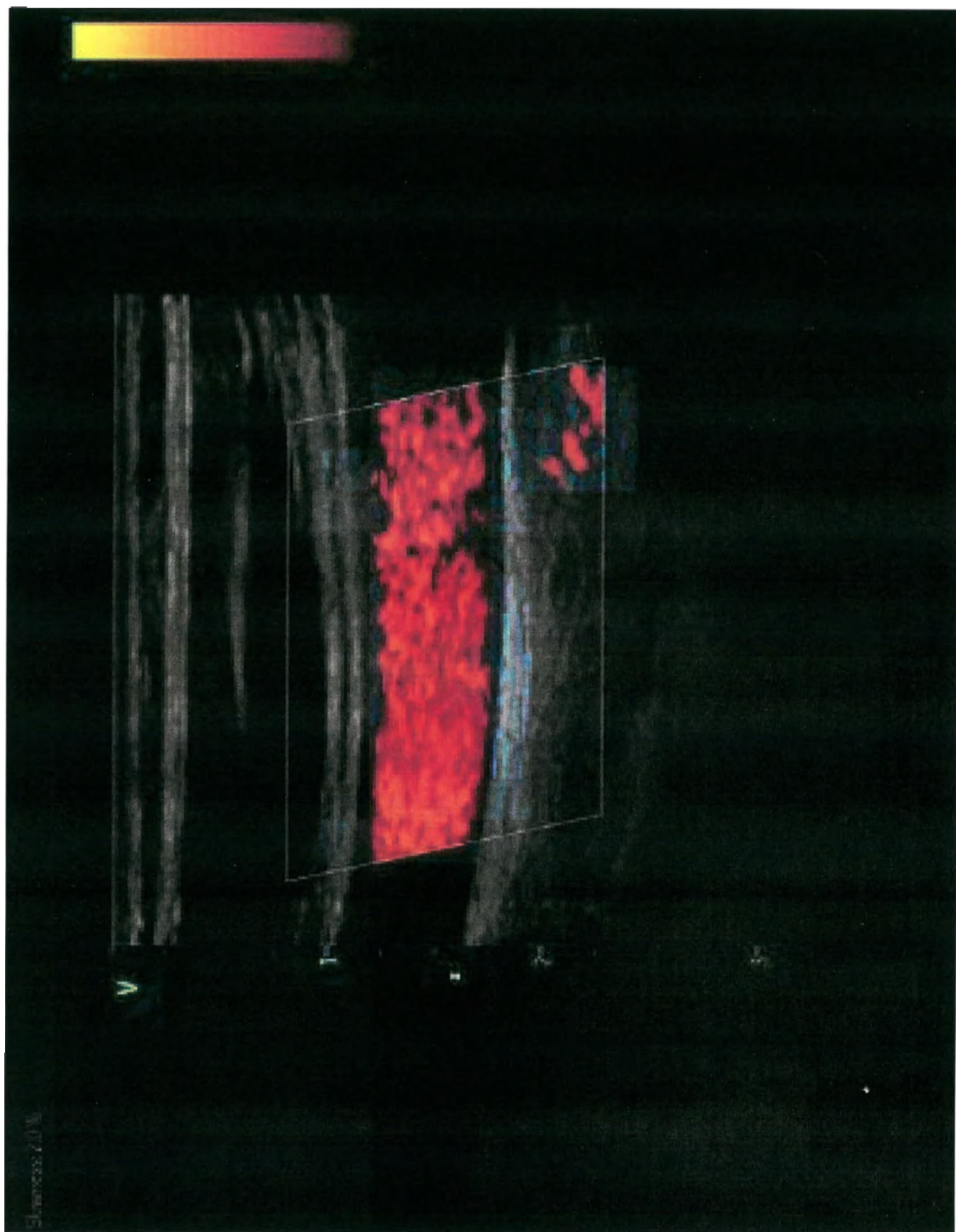
Модуль программный встроенный для активации опции ИМТ, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



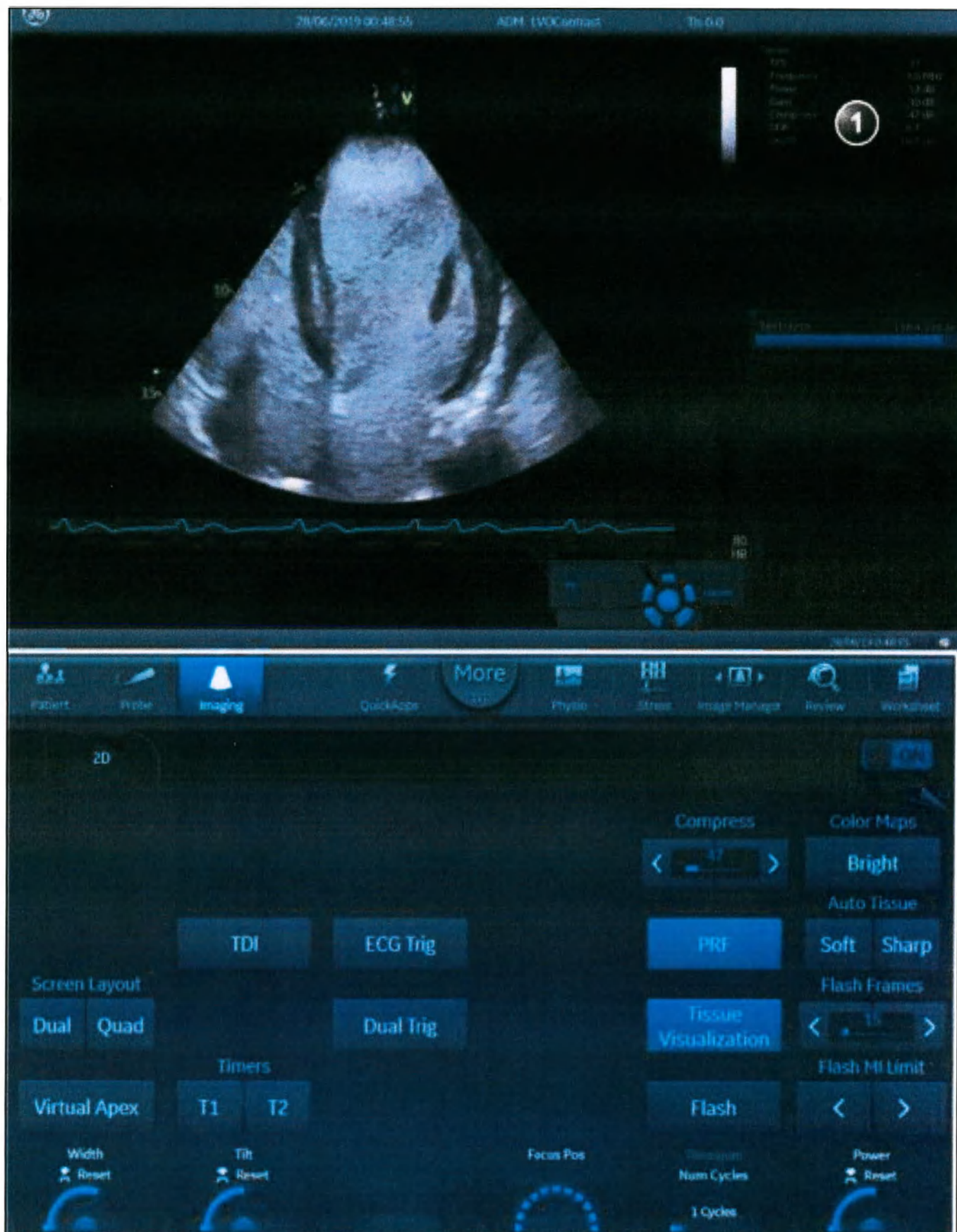
Модуль программный встроенный для активации опции количественного анализа, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для активации опции Панорамного сканирования, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



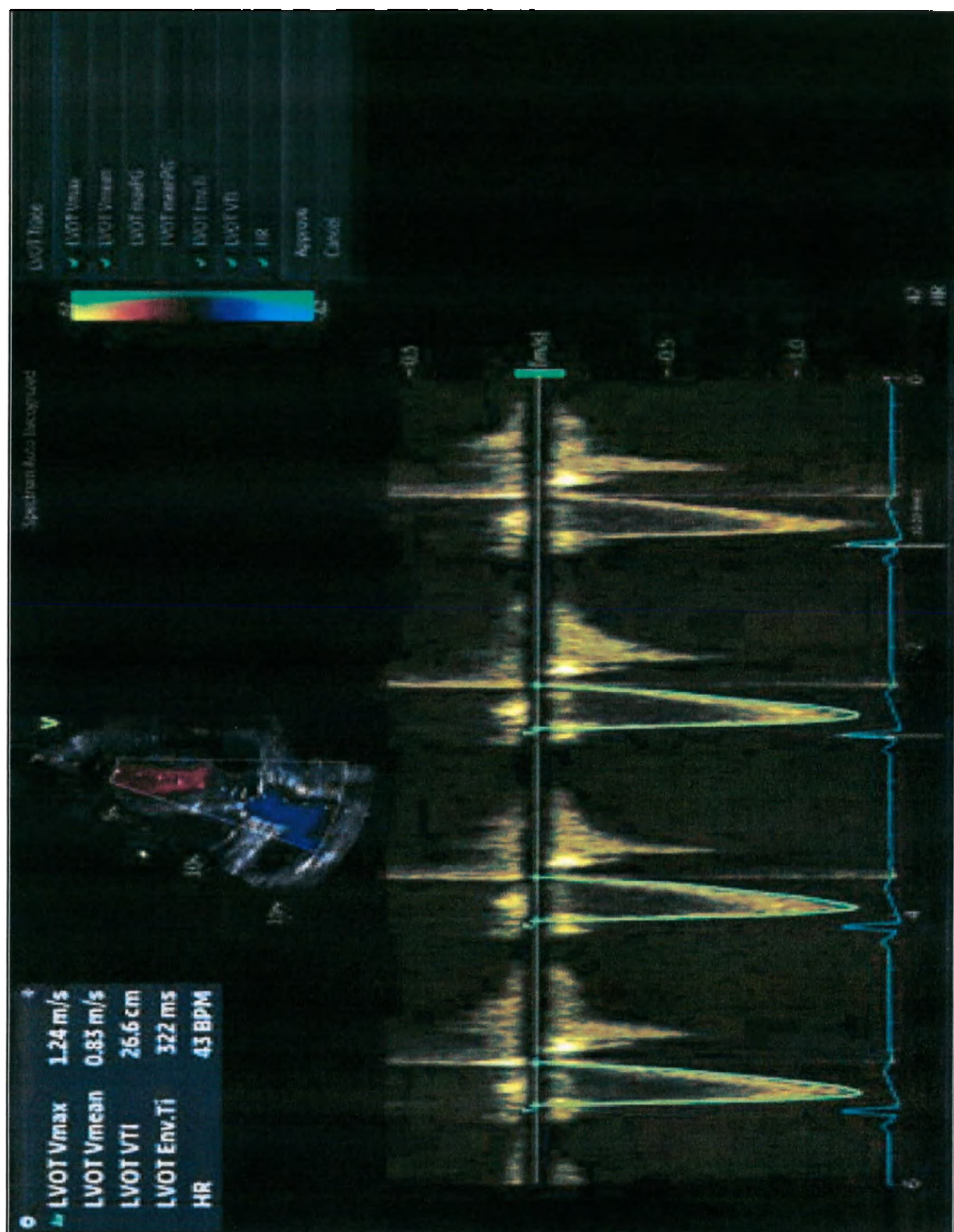
Модуль программный встроенный для активации режима цифровой недоплеровской визуализации кровотока и направления кровотока AdvVascular, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



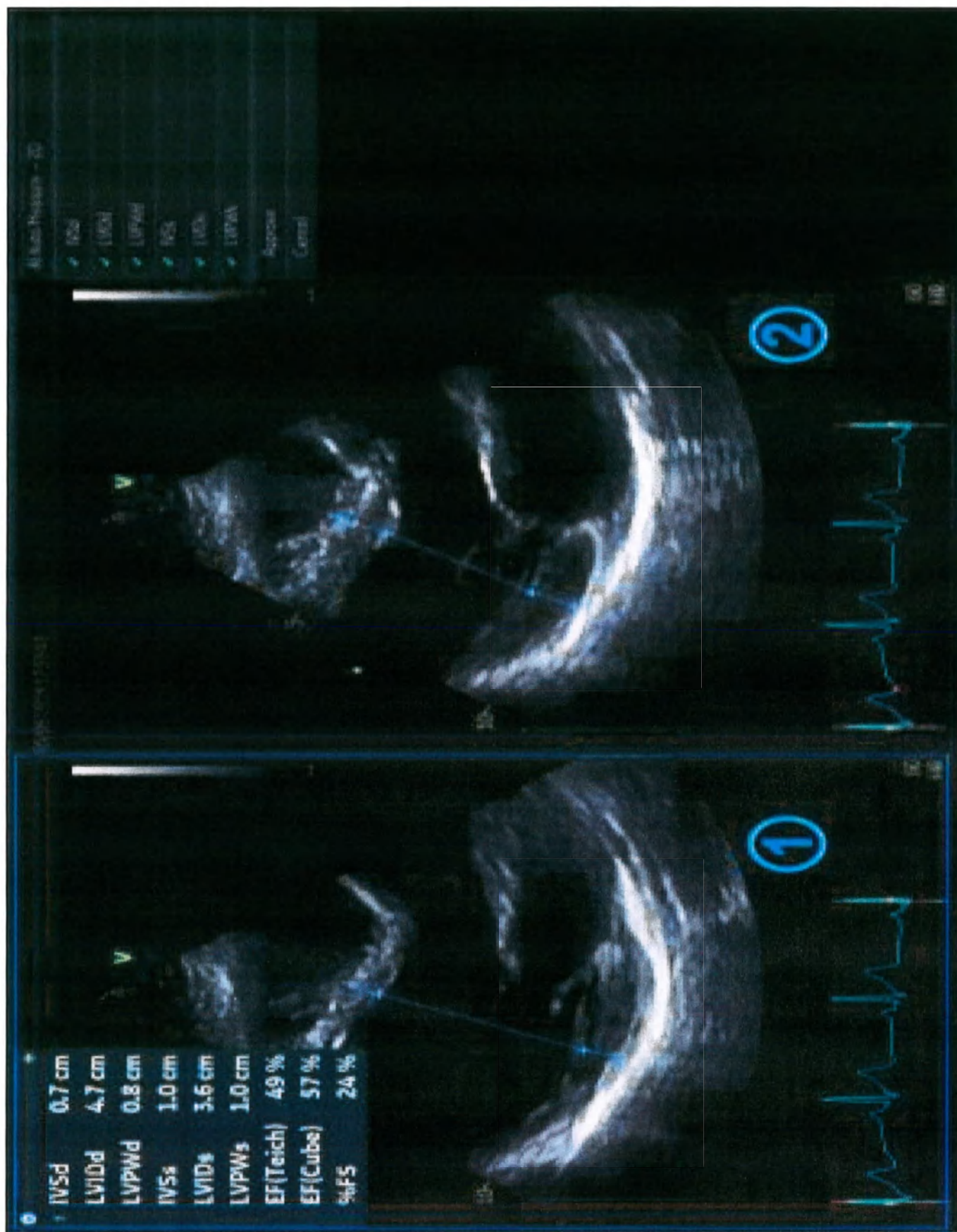
Модуль программный встроенный для активации опции контрастной визуализации левого желудочка, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



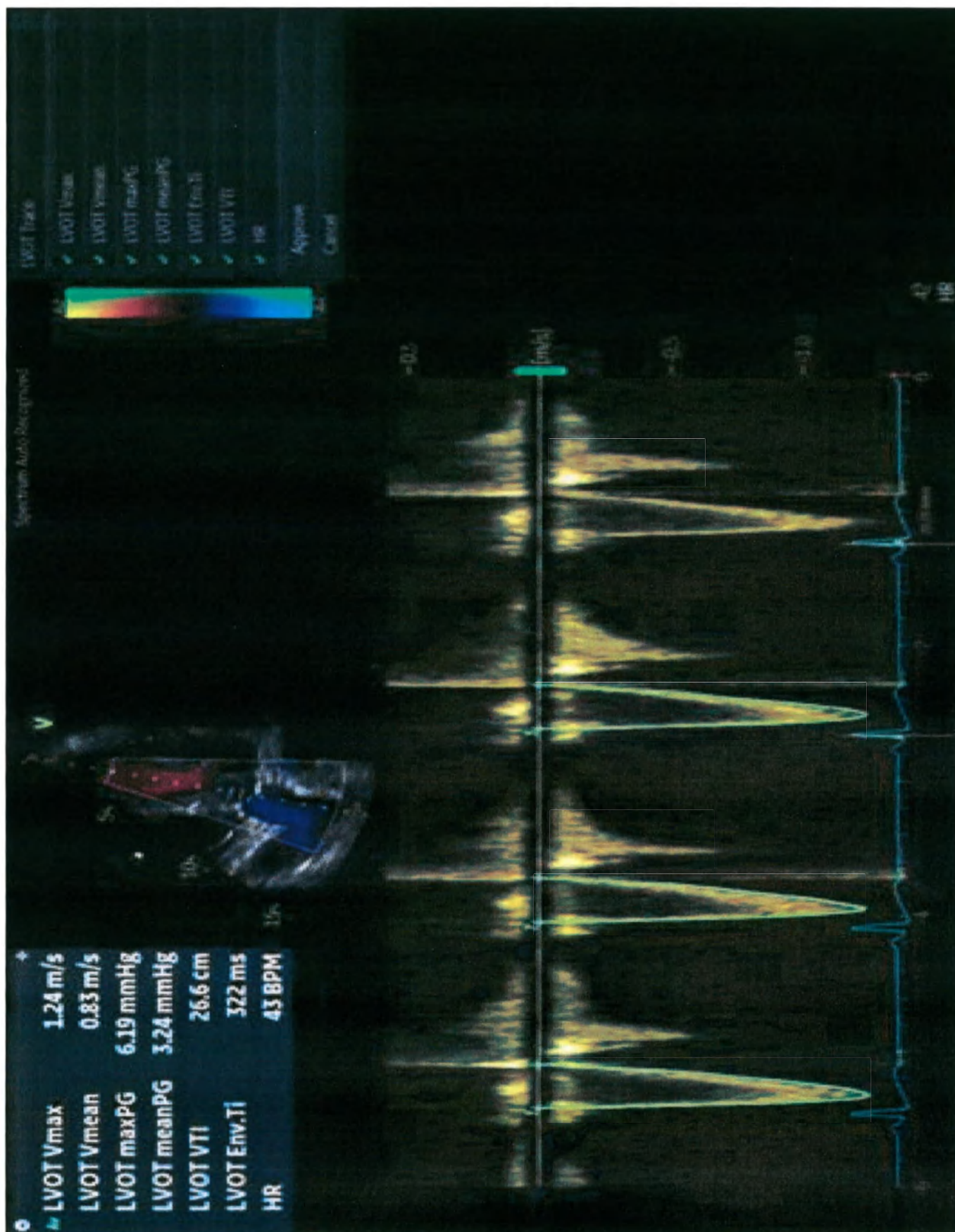
Модуль программный встроенный для активации опции автоматизированного пошагового сценария выполнения Исследования, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



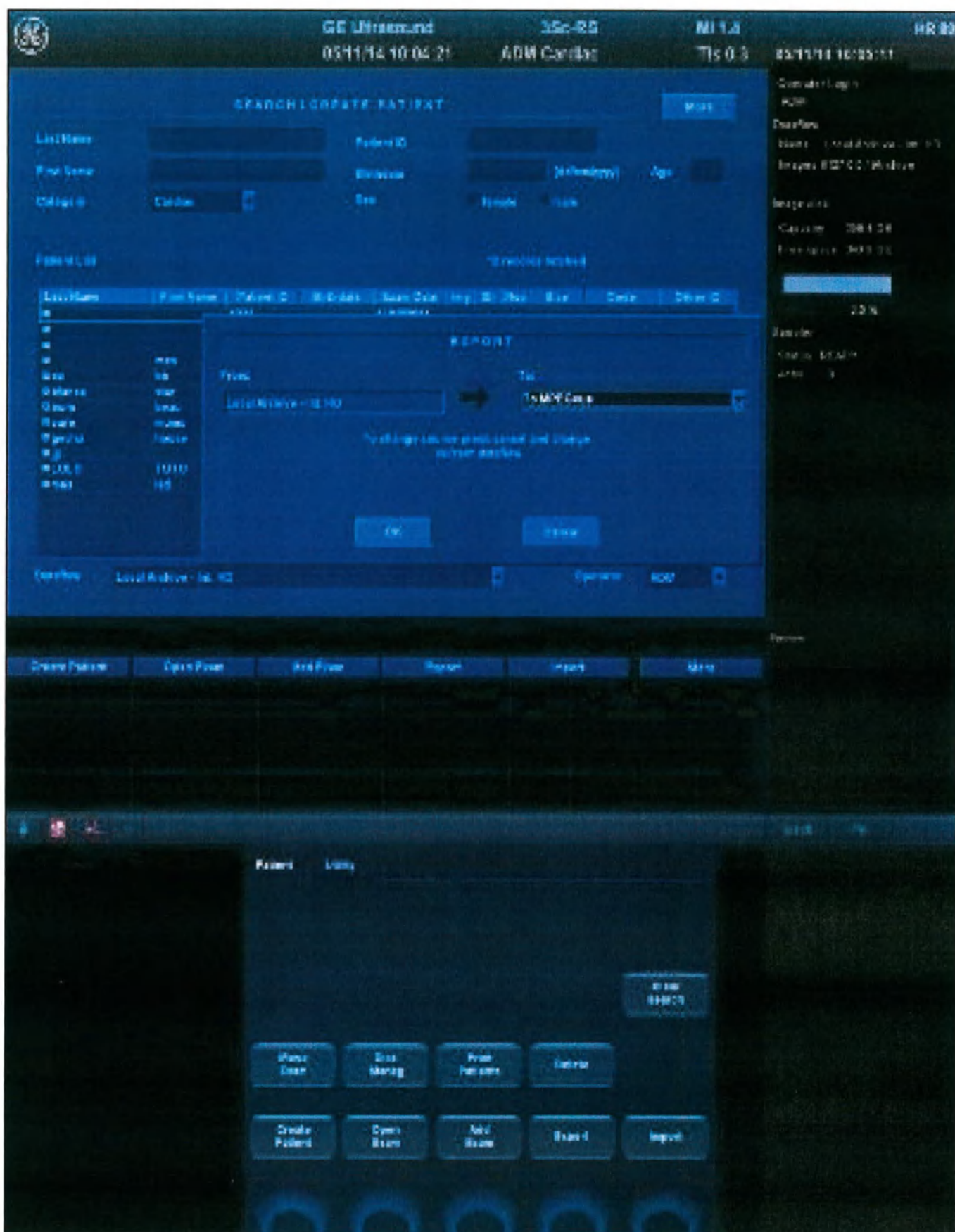
Модуль программный встроенный для активации опции автоматического распознавания и количественного анализа доплеровского спектра в кардиологических исследованиях, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



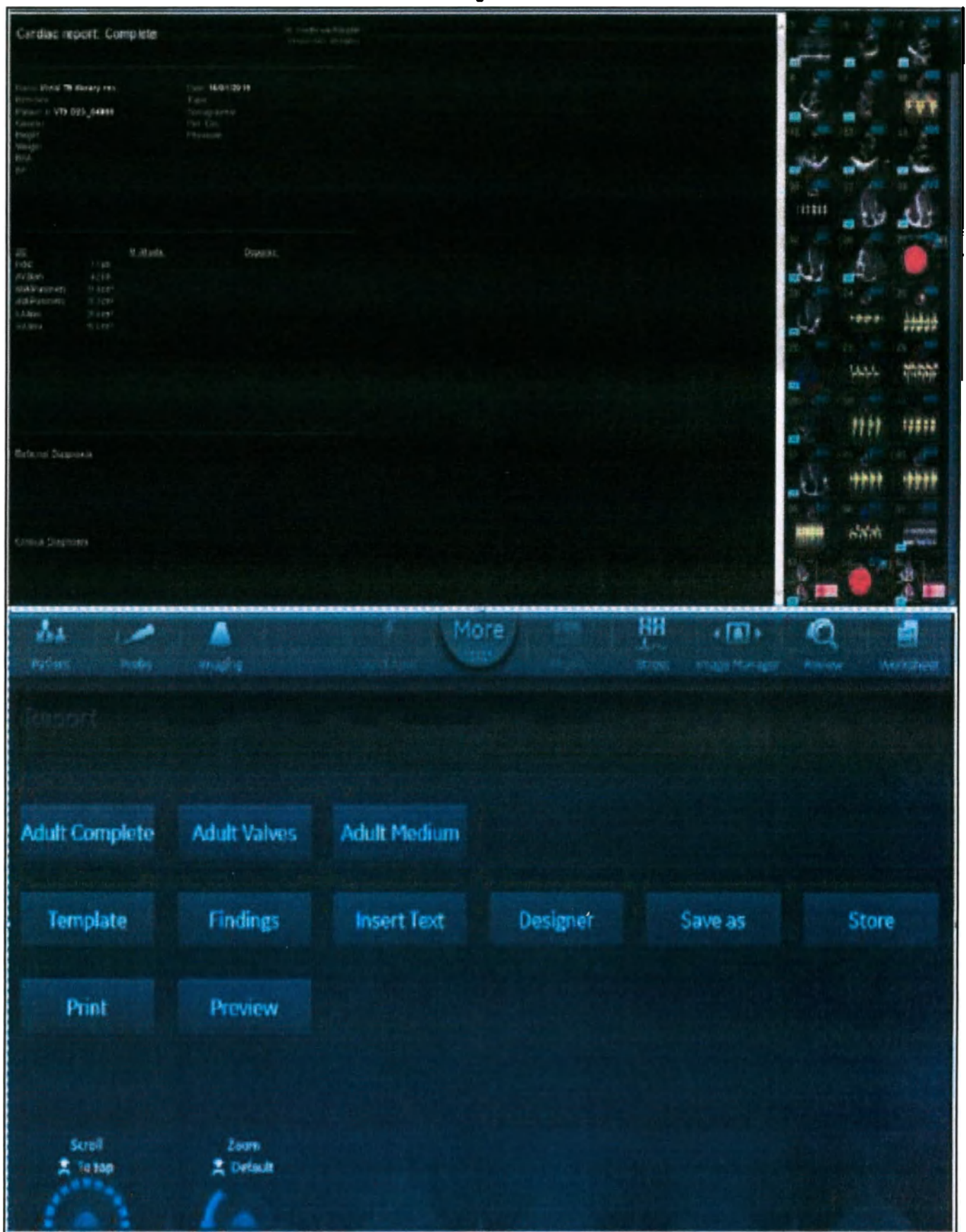
Модуль программный встроенный для активации опции автоматического распознавания и количественного анализа двухмерных данных в кардиологии, активируемый электронным ключом. на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



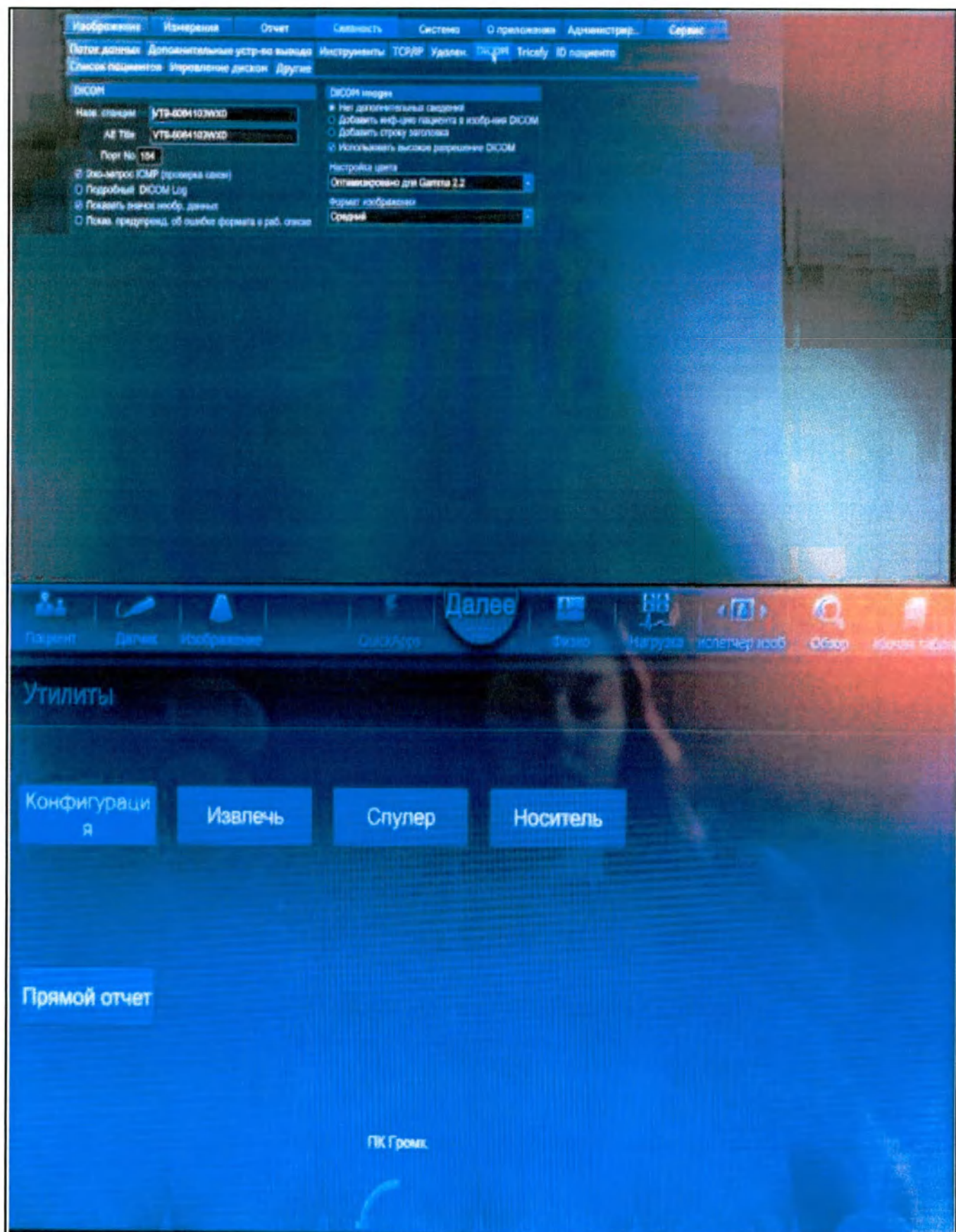
Модуль программный встроенный для активации опции автоматического распознавания и количественного анализа доплеровского спектра, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



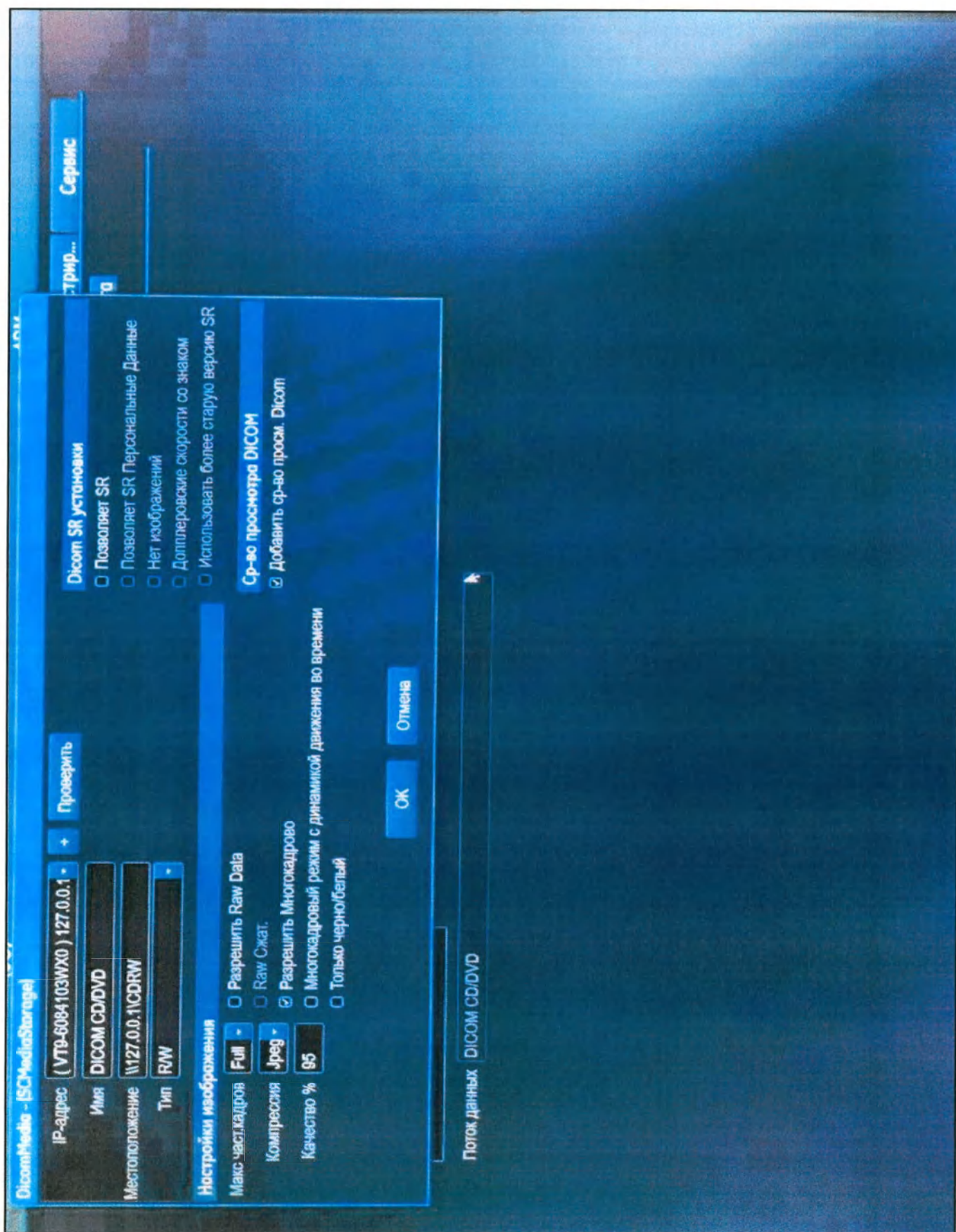
Модуль программный встроенный для активации опции MPEGVue/eVue, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



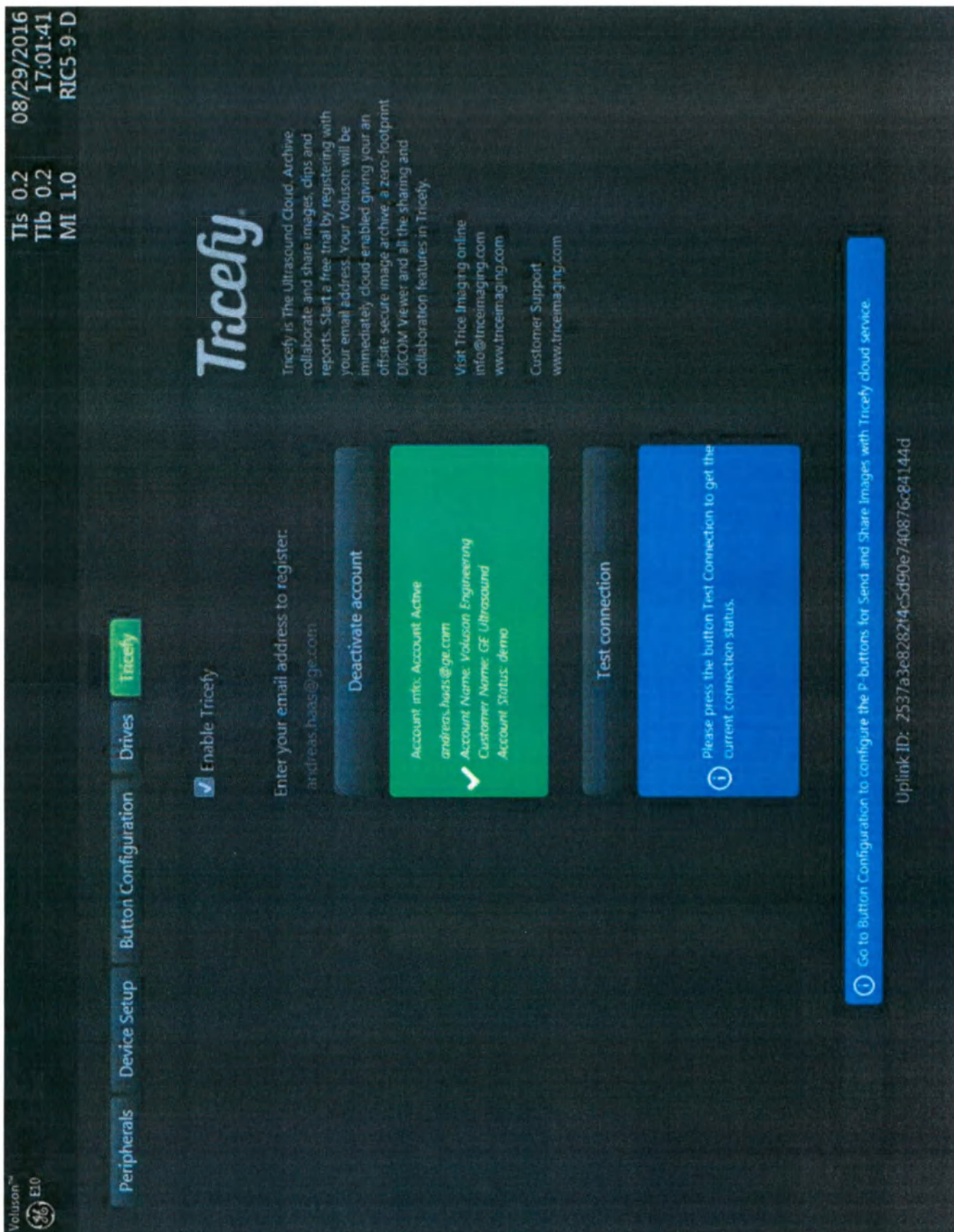
Модуль программный встроенный для активации опции создания и отправки отчетов и результатов исследований, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для поддержки формата DICOM в сети, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для работы с опцией DICOM viewer, осуществления записи данных исследования и изображений пациента в формате DICOM со встроенным просмотрщиком на внешний носитель, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для активации функции сохранения изображений на облачный сервер для последующего просмотра и дальнейшей пересылки Tricify connectivity на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



GE Healthcare

Software and License Delivery

[Home](#)
[Activation & Enrollment](#)
[License Support](#)
[Devices](#)
[Usage](#)
[Downloads](#)
[Account Users](#)

License & Delivery Portal

Your Downloads

CVUS

Vivid E95/E90/E80 v204

Vivid S70N/S60N v204

Vivid T9/T8 v204

Vivid iQ v204

Announcements

GE Healthcare eDelivery Support Links

GEHC-Digital USA/Canada Latin America Europe/Asia Pacific

GEHC-AMR USA

GEHC-DICAR: eDelivery@GEHC-DICAR@ge.com

GEHC-Life Sciences: eDelivery@GEHC-Life@ge.com

GEHC-Sonix: Sonix@GEHC-Delivery@ge.com

QuickLinks

[List Enrollments](#)

[List Licenses](#)

[List Devices](#)

[List Accounts](#)

Your Downloads

CVUS

Vivid E95/E90/E80 v204

Vivid S70N/S60N v204

Vivid T9/T8 v204

Vivid iQ v204

Announcements

GE Healthcare eDelivery Support Links

GEHC-Digital USA/Canada Latin America Europe/Asia Pacific

GEHC-AMR USA

GEHC-DICAR: eDelivery@GEHC-DICAR@ge.com

GEHC-Life Sciences: eDelivery@GEHC-Life@ge.com

GEHC-Sonix: Sonix@GEHC-Delivery@ge.com

QuickLinks

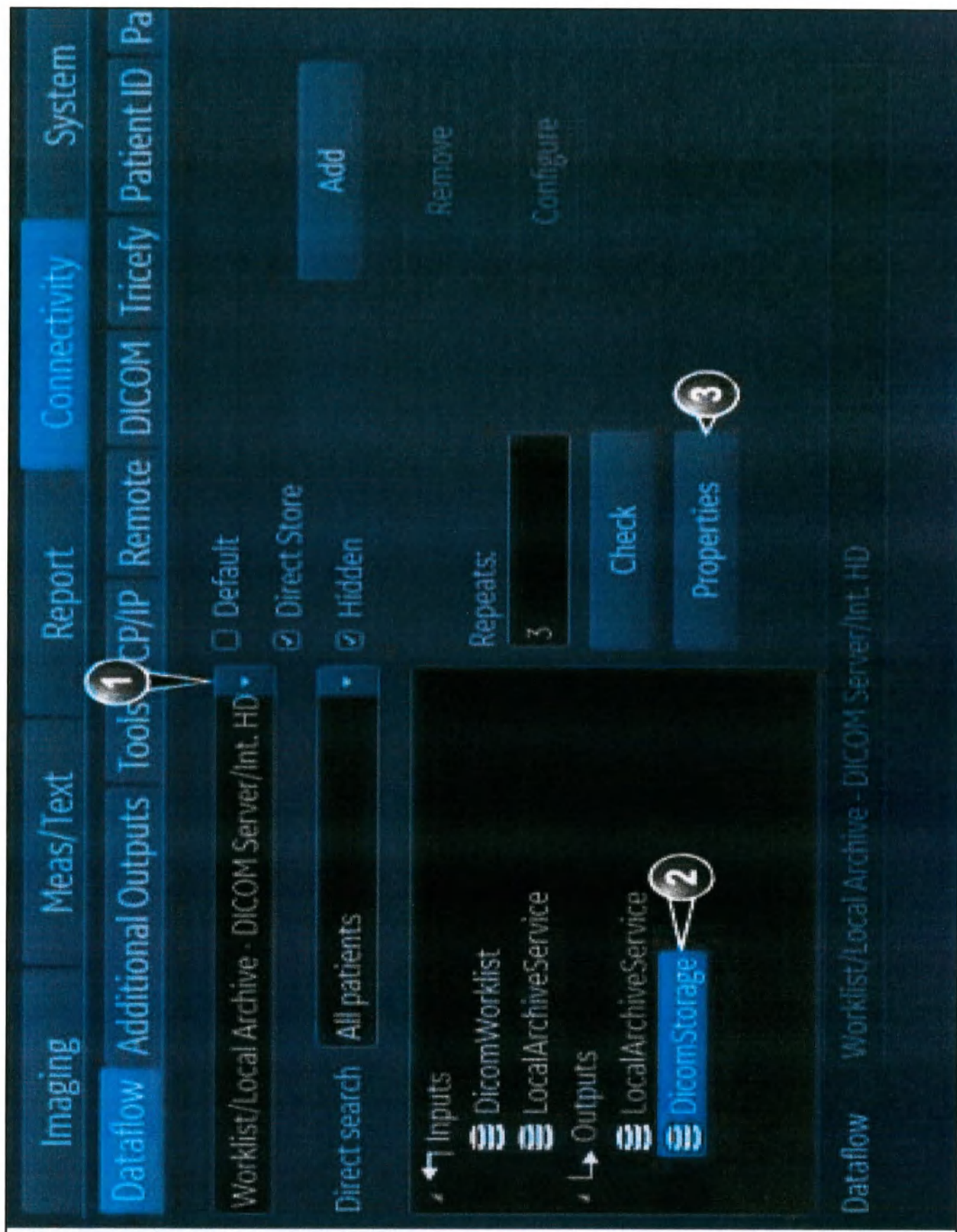
[List Enrollments](#)

[List Licenses](#)

[List Devices](#)

[List Accounts](#)

Модуль программный встроенный для активации встроенной функции для обеспечения удаленного доступа к сервисной поддержке в режиме онлайн eDelivery, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



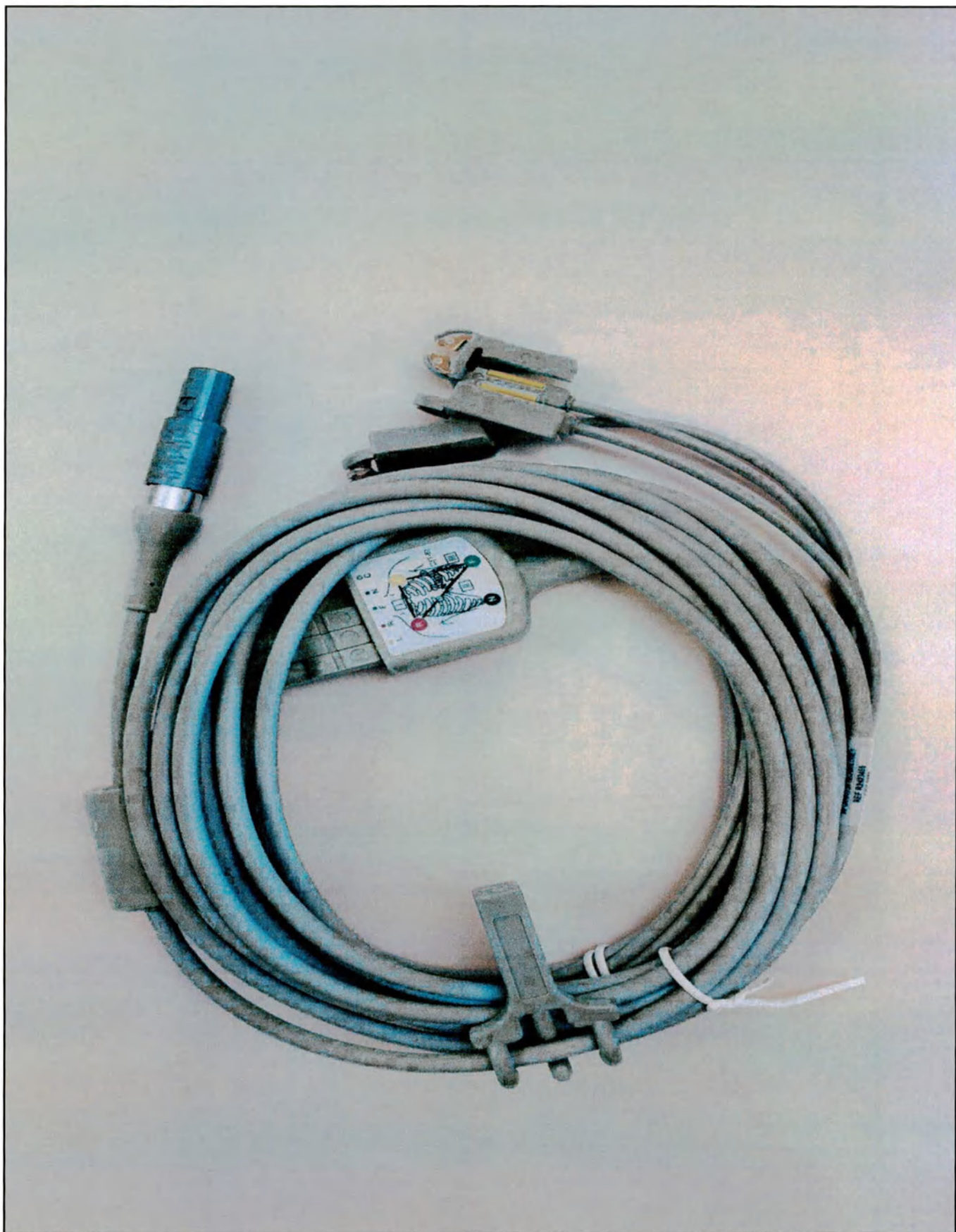
Модуль программный встроенный для активации опции потоковой передачи видеоданных, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



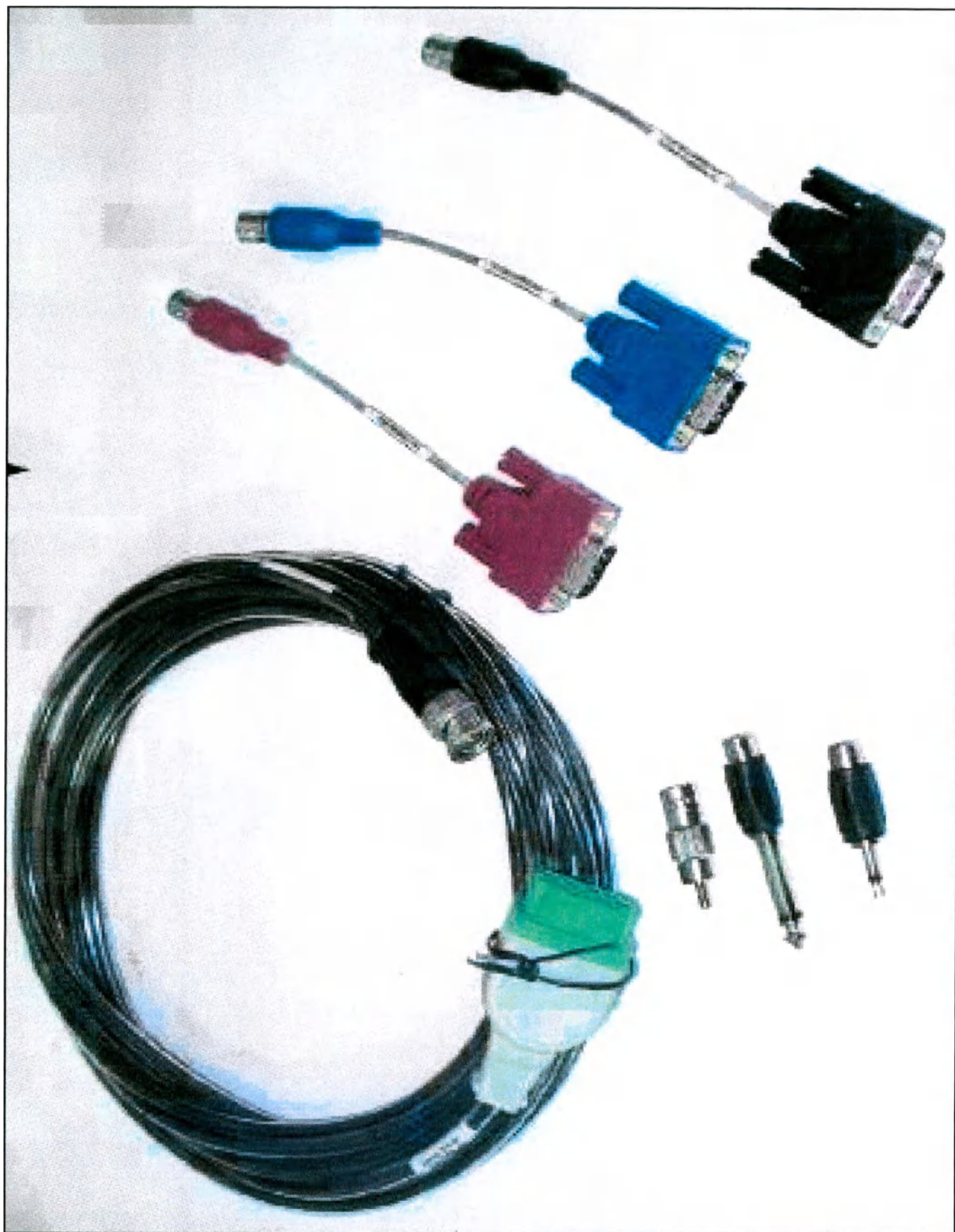
Устройства для беспроводной передачи данных – адаптеры Wireless LAN (WLAN).



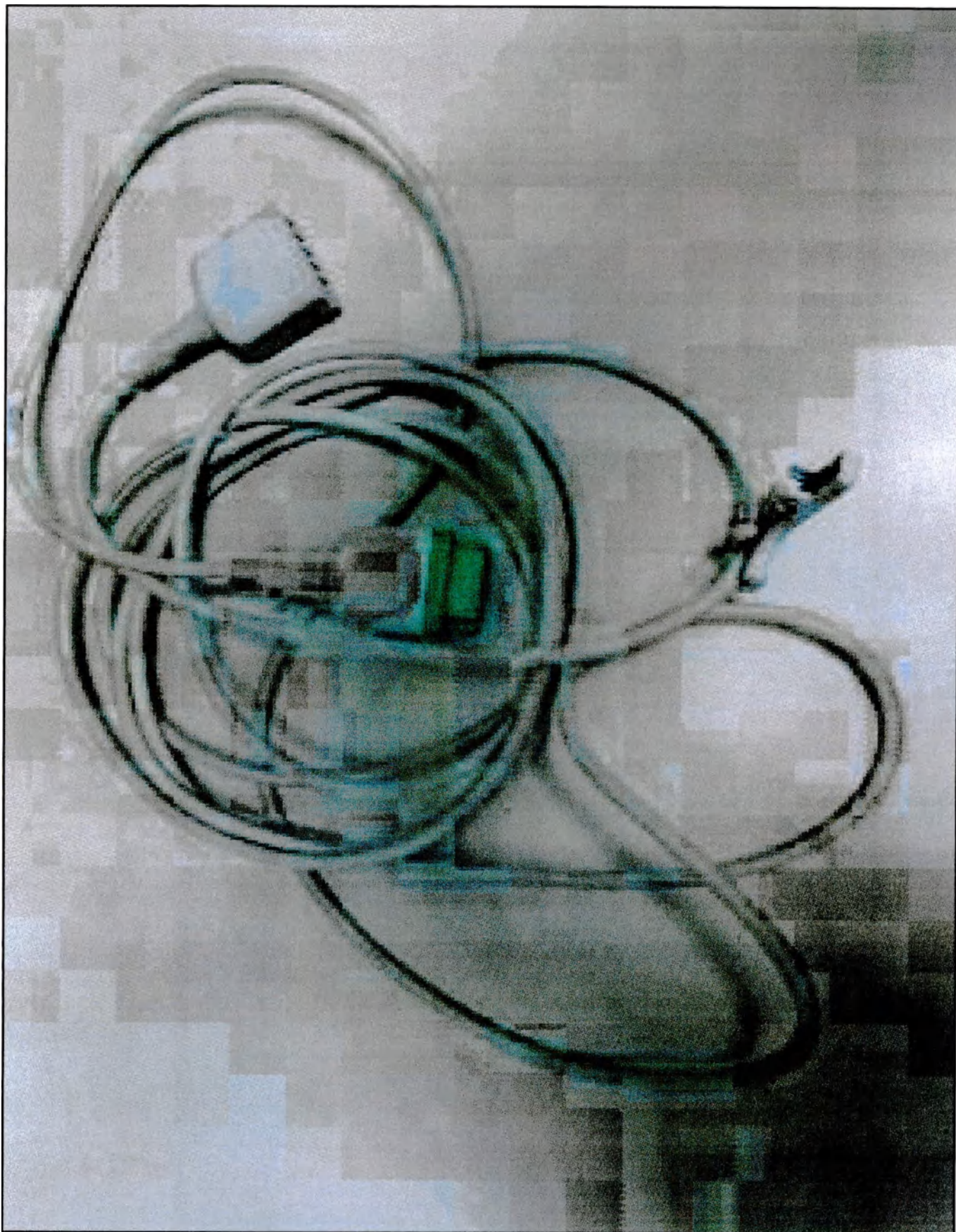
Многопозиционный кронштейн для крепления и изменения положения монитора.



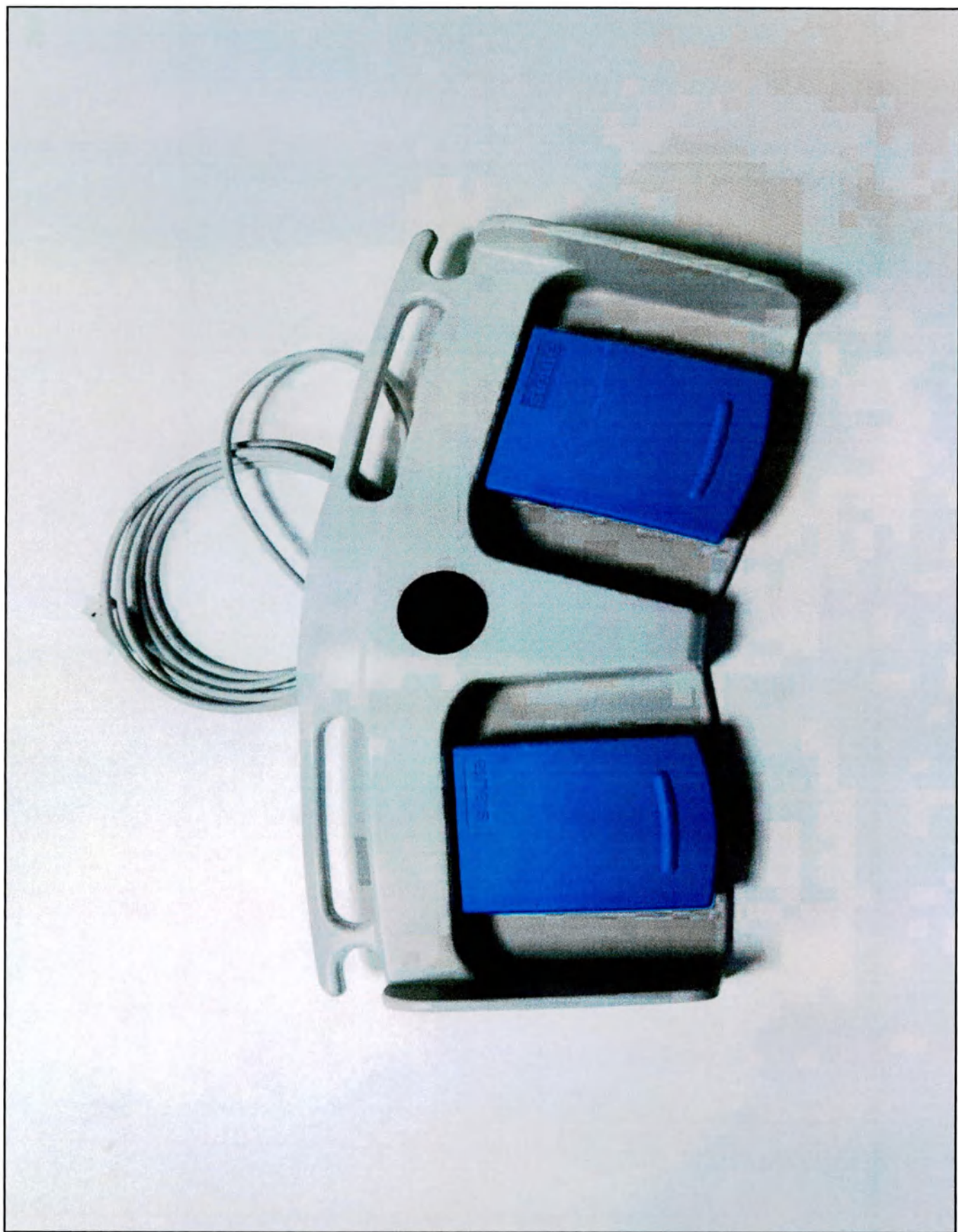
Кабели ECG для регистрации физиологических сигналов ЭКГ.



Кабели и штекеры для подключения внешних источников физиологических сигналов EXT ECG Cable.



Адаптеры для подключения кабеля для регистрации физиологических сигналов ЭКГ к детским ЭКГ-кабелям ECG Trunk Cable.



Проводной педальный переключатель – Footswitch.



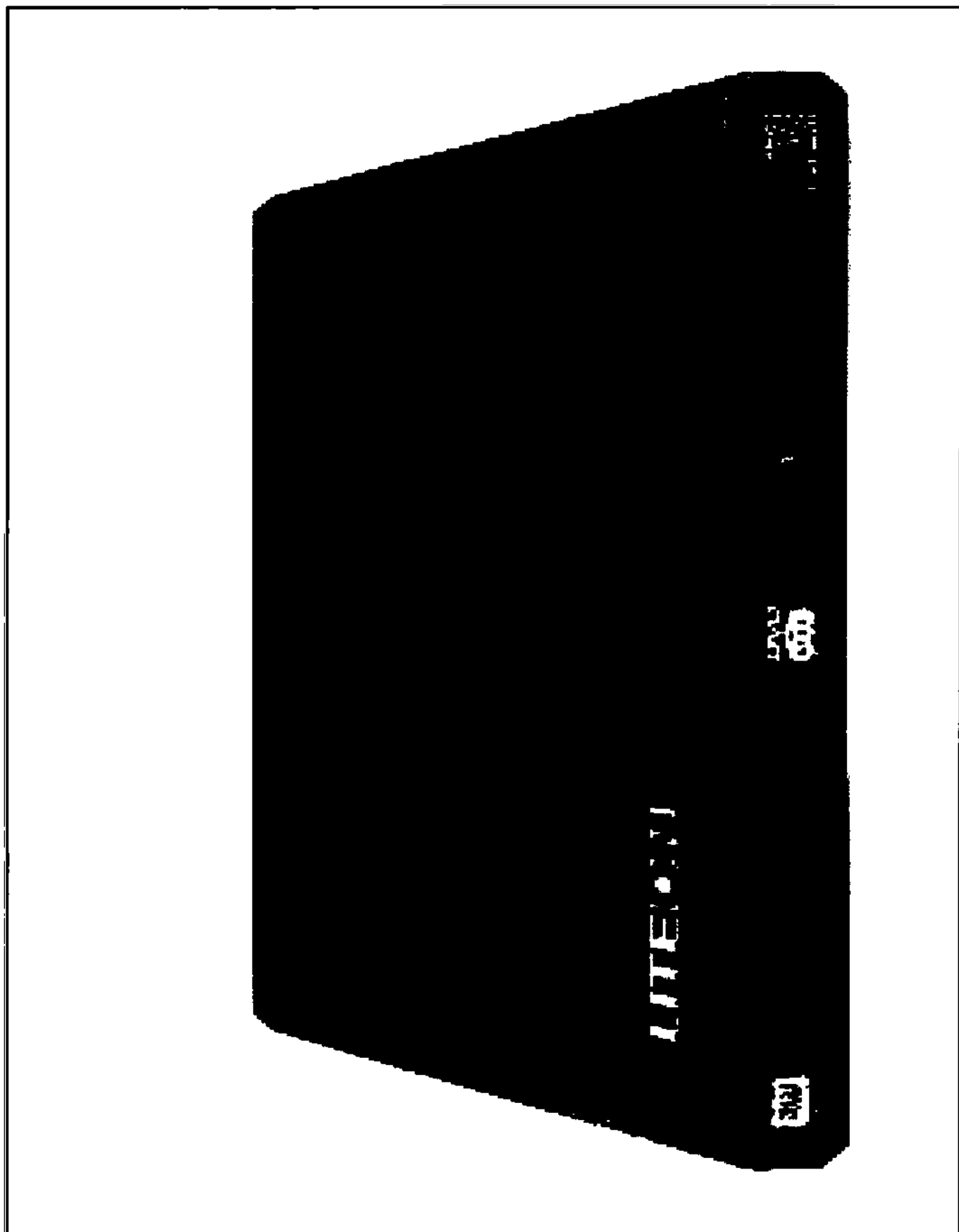
Лотки для поддержки кабелей Cable tray.



Лотки для бумага Paper Tray.



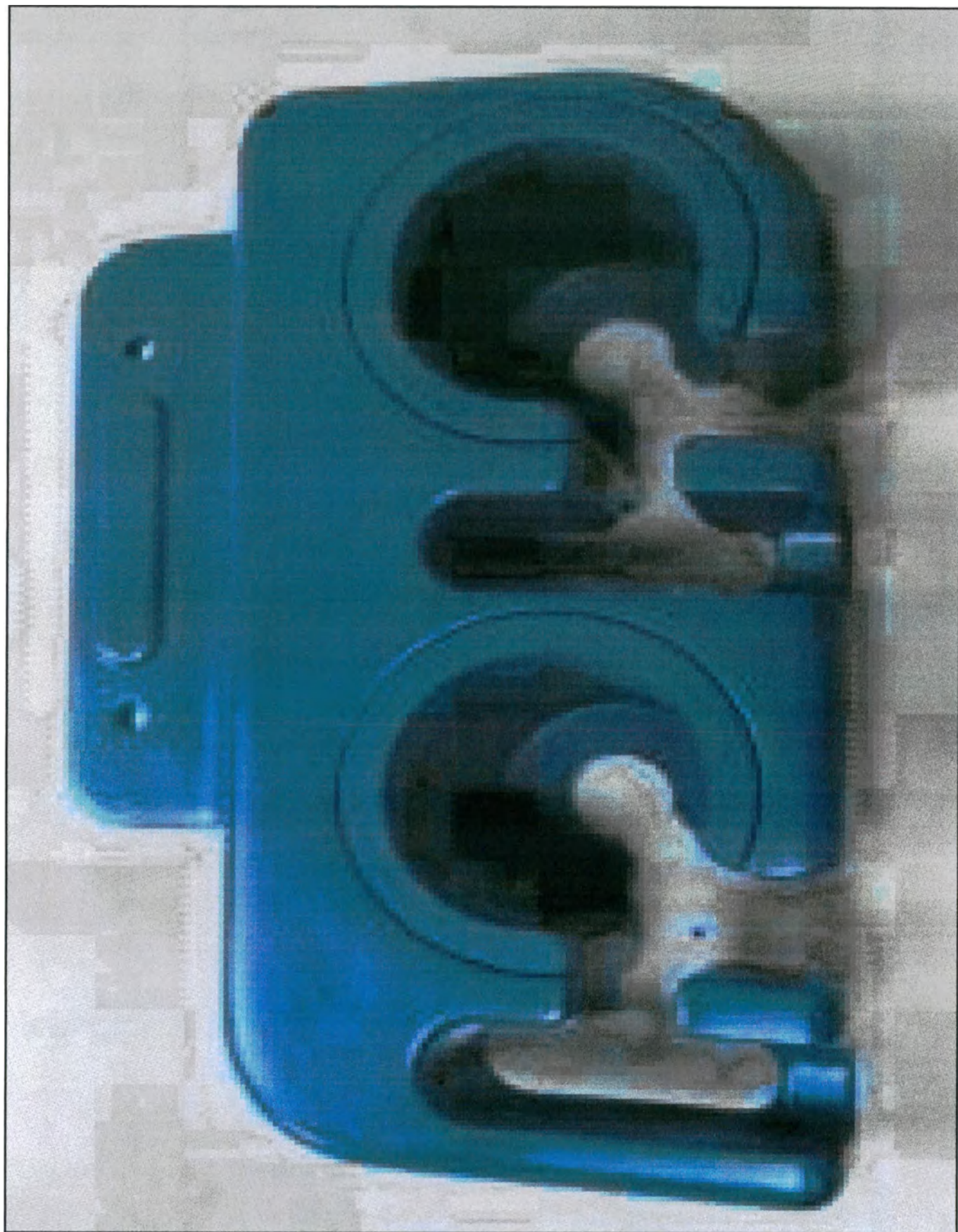
Флэш-карты для переноса и хранения данных (USB формат).



Внутренний привод для чтения и записи данных на DVD/CD-диски LiteON.



Внешний жесткий USB-диск для хранения данных Mobile Hard Disk.



Держатели для датчиков Probe Holder.



Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения SONY.



Встраиваемый отсек для хранения устройства для черно-белой печати ультразвуковых изображений
Printer shelf.



Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения и текст SONY.



Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения UPP-110.



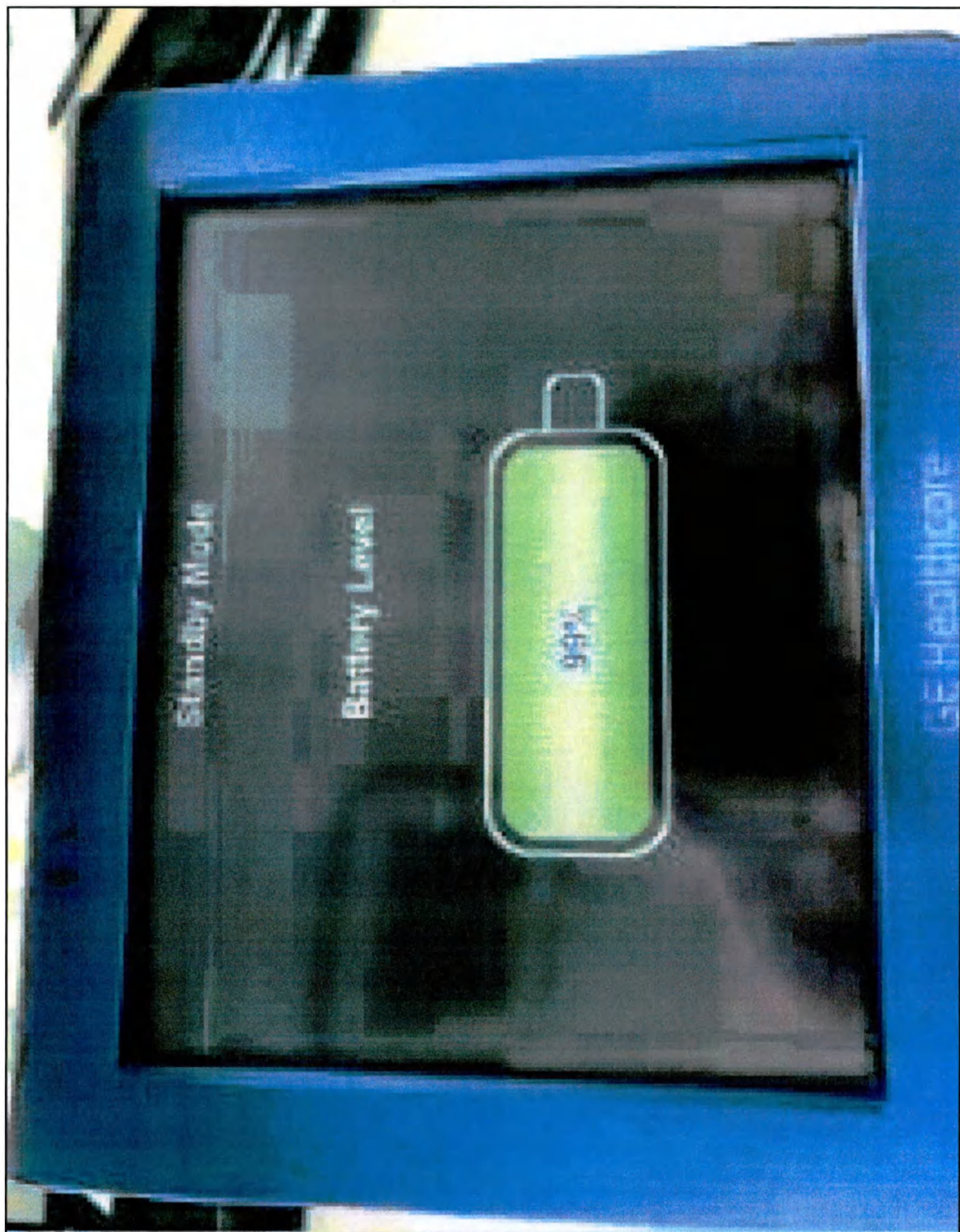
Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения UРС.



Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения Printer cables.



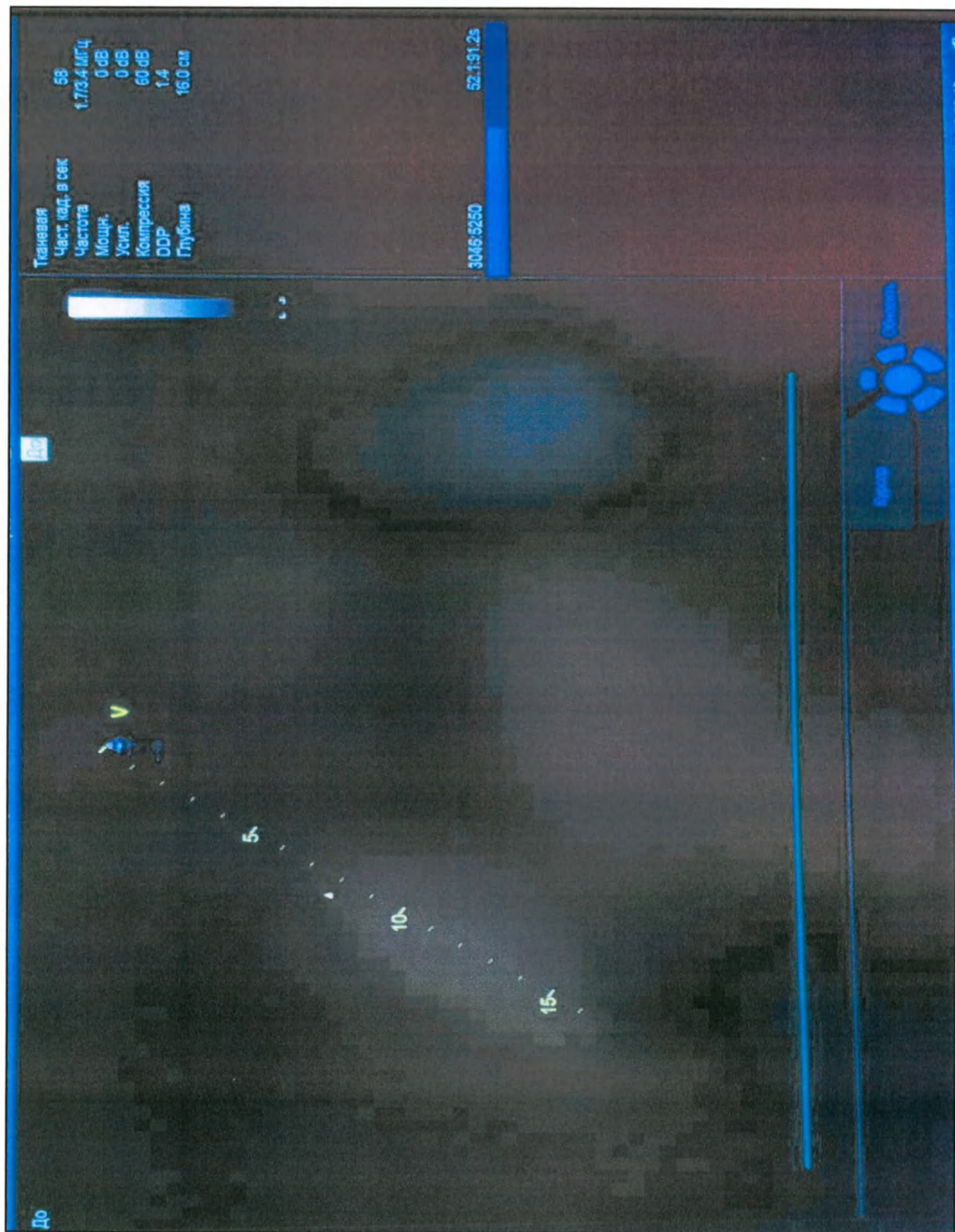
Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли Vivid T8/ T9 на CD диске или USB флэш карте.



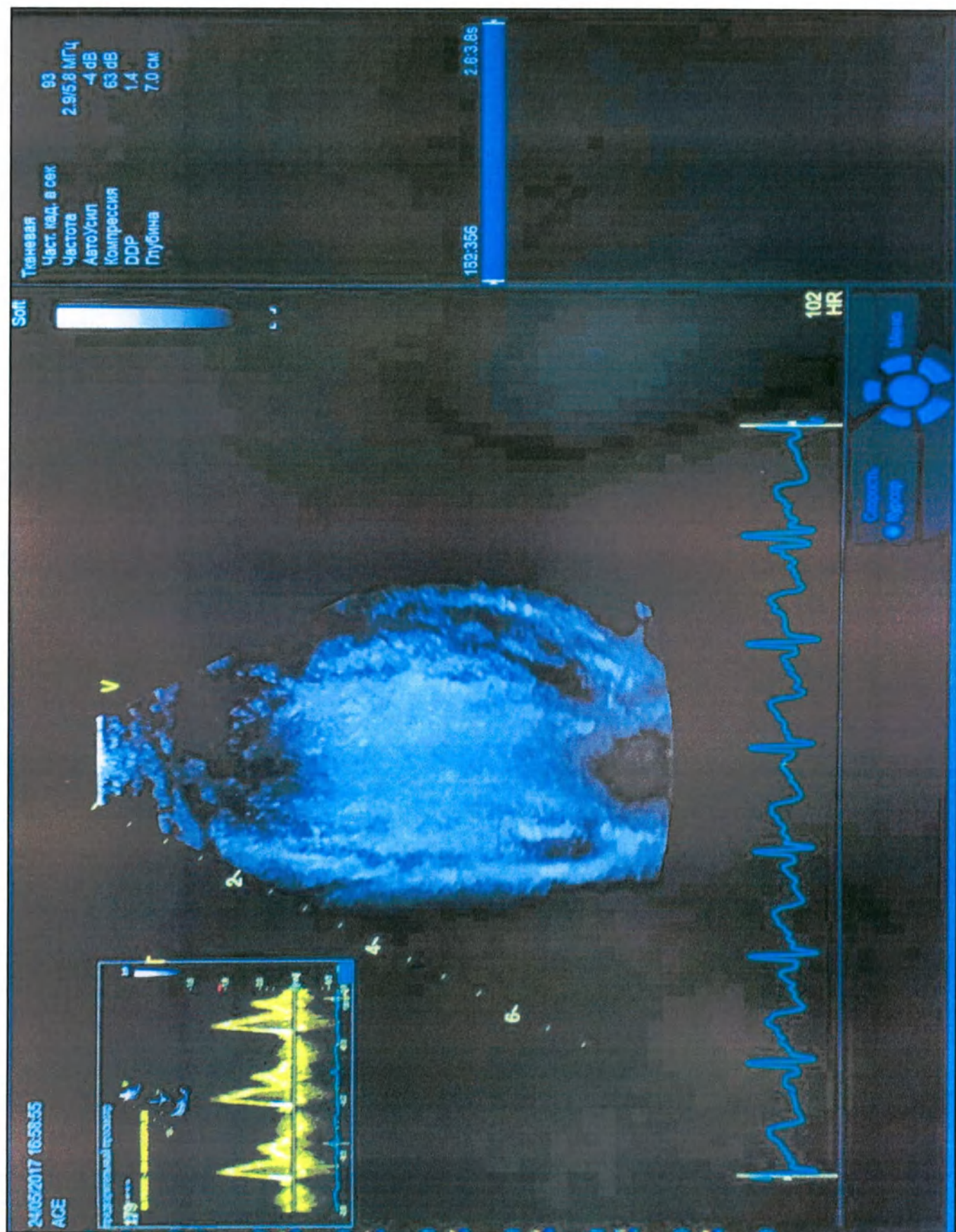
Встроенная батарея для обеспечения работы прибора в режиме ожидания Smart Standby.

Options	
Option name	Status
BFUB-Flow	Permanent
INIT	Permanent
Smart Stress	Permanent
Dicom Connectivity	Valid until: 28/12/20
Quantitative Analysis	Permanent
MPEGVue and eVue	Valid until: 28/12/20
LVO Contrast	Permanent
Logiq View	Permanent
Smart standby	Permanent
DICOM Viewer	Valid until: 28/12/2017
AdvProbes	Permanent
Vivid TB	Permanent

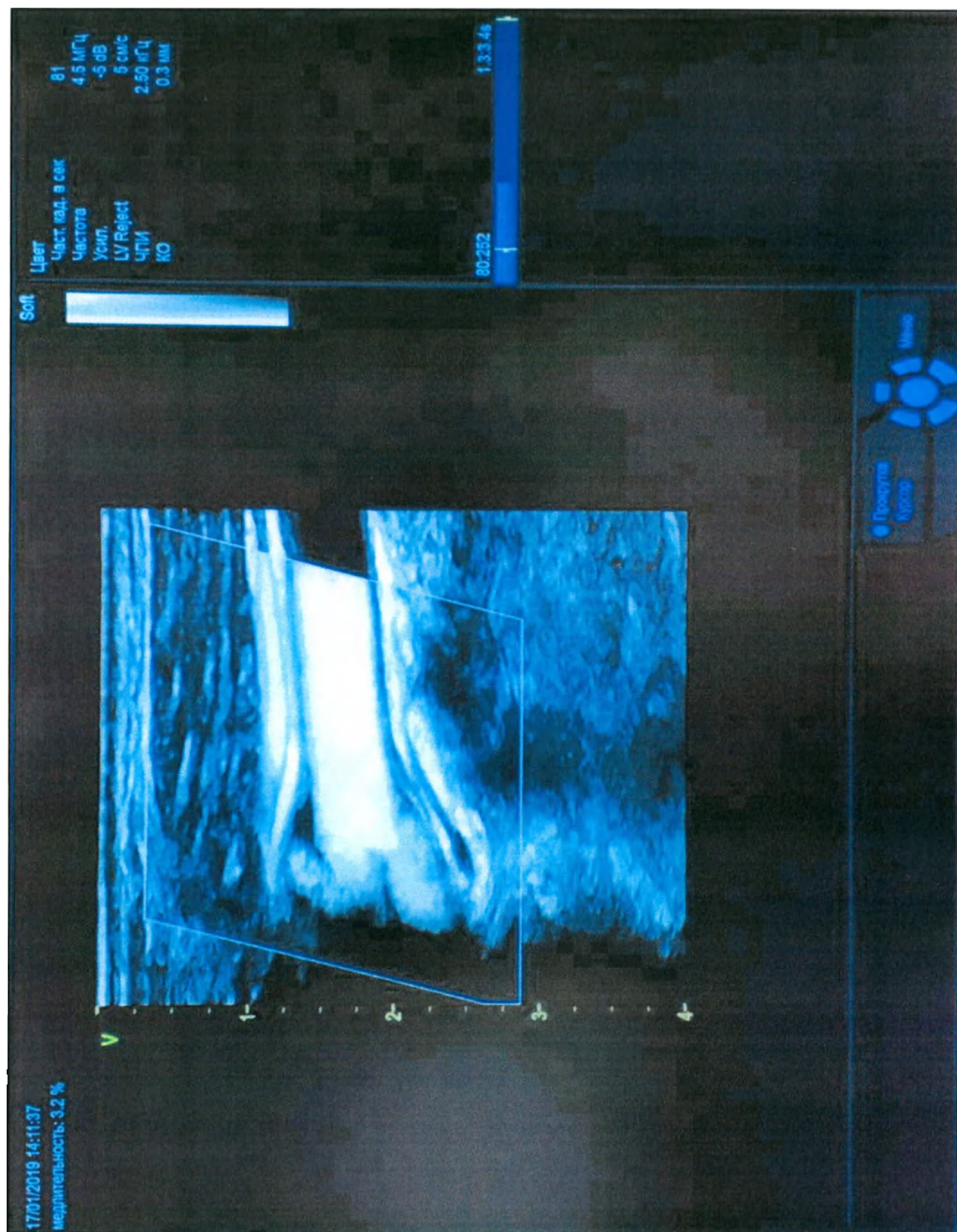
Модуль программный встроенный для поддержки работы датчиков при модернизации консоли Vivid T8/T9.



Модуль программный встроенный для проведения сравнительного анализа ультразвуковых изображений, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Модуль программный встроенный для проведения контрастных исследований, в том числе с низким механическим индексом, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



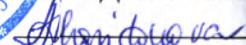
Модуль программный встроенный для контрастных исследований сосудов и органов брюшной полости, активируемый электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Всего прошито, пронумеровано,
(106) листов

Директор департамента
Регистрации и сертификации,
Россия и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

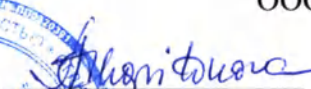
 А.П. Харитонова

Макеты маркировки

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8, Vivid T9
с принадлежностями

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента Регистрации
и Сертификации, Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»

 А. П. Харитоновна

«10» апреля 2024 г.



1) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МАРКИРОВКЕ

Датчики конвексные 4C-RS, Датчики конвексные C1-5-RS, Датчики микроконвексные 8C-RS, Датчики микроконвексные внутриполостные E8C-RS, Датчики микроконвексные внутриполостные E8Cs-RS, Датчики секторные фазированные M5SC-RS, Датчики секторные фазированные 3Sc-RS, Датчики секторные фазированные 6S-RS, Датчики секторные фазированные 12S-RS, Датчики линейные L6-12-RS, Датчики линейные 9L-RS, Датчики линейные 12L-RS, Датчик линейный матричный ML6-15-RS, Датчики линейные L4-20t-RS, Датчики линейные интраоперационные L8-18i-RS, Датчики карандашные доплеровские P2D, Датчики чреспищеводные секторные фазированные 6Tc-RS, Датчики чреспищеводные секторные фазированные 9T-RS.

Макет маркировки:



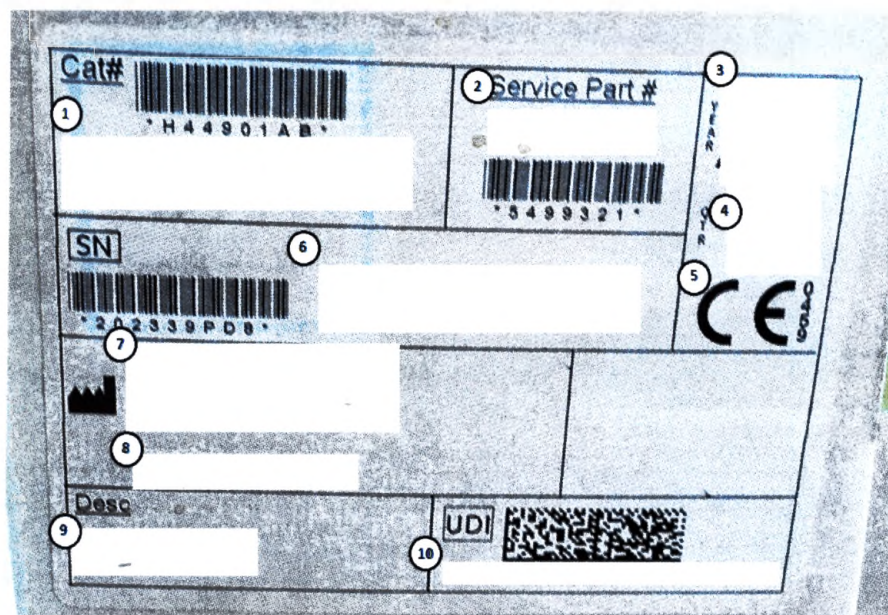
1. Логотип компании GE
2. Модель датчика (название)
3. Символ UDI (Уникальный идентификатор устройства) и матричный штрихкод
4. Удобочитаемый уникальный идентификатор устройства
5. Тип рабочей части BF/CF
6. Предупреждение о необходимости изучить руководство
7. Символ соблюдения правил утилизации электрического и электронного оборудования

8. Символ RoHS (для Китая), указывающий на содержание опасных веществ
9. Знак CE и код органа сертификации
10. Номер по каталогу/номер модели
11. Серийный номер
12. Страна-изготовитель
13. Официальное название и юридический адрес производителя
14. Дата изготовления
15. Торговый индикатор продукта
16. Класс защиты IP

Примечание:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация.

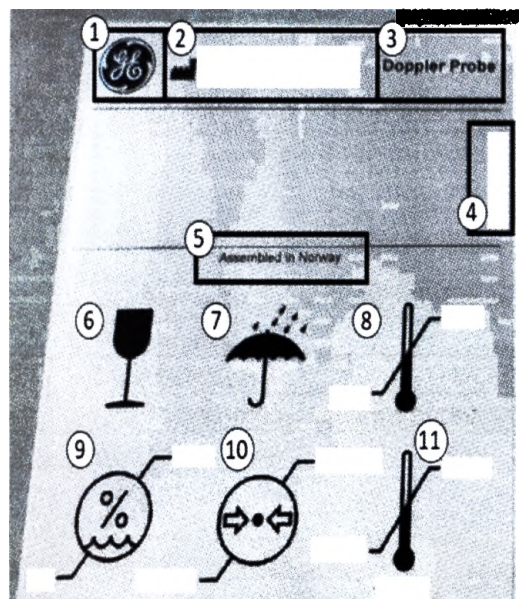
Макет маркировки упаковки изделия:



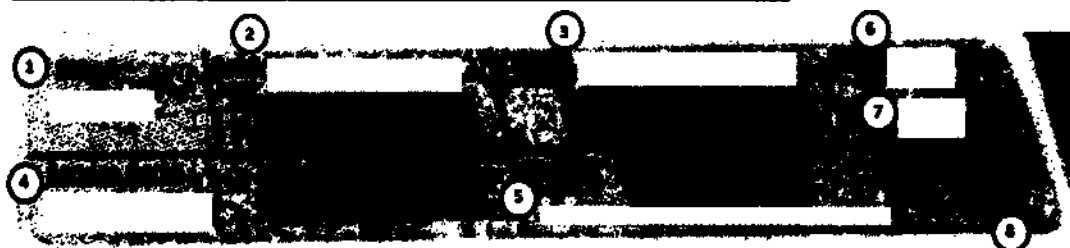
1	Номер по каталогу
2	Сервисный номер
3	Год изготовления
4	Квартал изготовления
5	Символ соответствия стандарту ЕС
6	Серийный номер
7	Изготовитель
8	Страна производства/сборки
9	Наименование изделия
10	Уникальный идентификационный номер

Датчики карандашные доплеровские P2D

Макет маркировки упаковки изделия:



1	Логотип компании производителя
2	Производитель
3	Надпись «Doppler Probe» (Датчик доплеровский)
4	Идентификационный номер
5	Собрано в Норвегии
6	Символ «Хрупкое, обращаться осторожно»
7	Символ «Беречь от влаги»
8	Символ «Предел температуры»
9	Символ «Диапазон влажности»
10	Символ «Ограничения атмосферного давления»
11	Температурный диапазон



1	Наименование изделия
2	Номер по каталогу
3	Серийный номер
4	Сервисный номер

5	Уникальный идентификационный номер	
6	Год изготовления	
7	Квартал изготовления	
8	Символ соответствия стандарту ЕС	

Кабели ECG для регистрации физиологических сигналов ЭКГ, чреспищеводного датчика Storage Rack.

Устройство для хранения

Макет маркировки упаковки изделия:

1 ① НСАТ #: ② ③
 ④
 ⑤

1	Логотип компании производителя
2	НСАТ номер
3	Наименование
4	Наименование компании производителя
5	Адрес компании производителя

Защитные загубники Gastroguard

Макет маркировки упаковки изделия:

1 2 17 CE
 REF 3 P/N 4 Cat# 5
 MD 7 8
 Exp. Date: 9 QTY: 10
 Storage: 11 12
 13 Date of Manufacture:
 LOT 15 UDI-DI: 14
 16
 (422)5902596226060 (11)210504

1	Логотип изготовителя
---	----------------------

2	Наименование
3	Каталожный номер
4	Номер партии
5	CAT номер
7	Предупреждение о необходимости изучить руководство
8	Не стерильно
9	Использовать до
10	Количество
11	Условия хранения
12	Дата изготовления
13	Температурный диапазон
14	Уникальный идентификационный номер
15	Серийный номер
16	Наименование, адрес производителя
17	Знак CE
18	Не допускать воздействия солнечного света

Защитные загубники с фиксатором Biteguard, Защитные загубники интраоперационные Clip-on Biteguard
Макет маркировки упаковки изделия:

1 [] 2 [] 17 CE

REF 3 [] P/N 4 [] Cat# 5 []

6 2 7 ! 8 NON STERILE

Exp. Date: 9 [] QTY: 10 []

Storage: 11 [] 12 []

13 [] Date of Manufacture: 14 []

UDI-DI: 14 []

LOT 15 []

16 []

(422)5962596226060 (11)210504

1	Логотип изготовителя
2	Наименование
3	Каталожный номер
4	Номер партии
5	CAT номер
6	Запрет на повторное применение
7	Предупреждение о необходимости изучить руководство
8	Не стерильно
9	Использовать до
10	Количество

11	Условия хранения
12	Дата изготовления
13	Температурный диапазон
14	Уникальный идентификационный номер
15	Серийный номер
16	Наименование, адрес производителя
17	Знак CE
18	Не допускать воздействия солнечного света

Биопсийные насадки для конвексного датчика 4C-RS, Биопсийные насадки для конвексного датчика C1-5-RS, Биопсийные металлические насадки для микроконвексного внутриполостного датчика E8C-RS/E8Cs-RS, Биопсийные насадки для секторного фазированного датчика 3Sc-RS, Биопсийные насадки для линейного датчика L6-12-RS, Биопсийные насадки для линейного датчика 9L-RS, Биопсийные насадки для линейного датчика 12L-RS, Биопсийные насадки для линейного матричного датчика ML6-15-RS.

Биопсийные насадки для микроконвексного внутриполостного датчика E8C-RS/E8Cs-RS

Макет маркировки упаковки изделия:

Blank template for product packaging marking. It includes numbered fields for: 1. Manufacturer logo, 2. Catalog number, 3. Quantity, 4. Lot code, 5. Name, 6. Composition, 7. US-only warning label, 8. Name in other languages, 9. Application diagram, 10. UDI and matrix barcode, 11. Temperature range, 12. CE mark and certification code, 13. Date of manufacture, 14. Use until date, 15. Sunlight warning, 16. Instruction manual icon, 17. Serial number, 18. Storage conditions, 19. Additional information, 20. Sterile icon, 21. Additional information.

Filled-in example of the product packaging marking template. It shows the same layout as the blank template but with sample data entered in the fields, including the CIVCO logo, various regulatory symbols, and sample text for the warning labels and application diagram.

1 Логотип производителя
2 Номер по каталогу
3 Количество
4 Код партии
5 Наименование
6 Состав
7 Наклейка с требованием продажи только по предписанию врача (Только для США)
8 Название на других языках
9 Схема применения
10 UDI (Уникальный идентификатор устройства) и матричный штрихкод
11 Температурный диапазон
12 Знак CE и код органа сертификации
13 Дата изготовления
14 Использовать до

15 Не допускать воздействия солнечного света

16 Обратитесь к инструкции по применению

17 Производитель

18 Штрих-код

19 Номер чертежа

20 Метод стерилизации

21 Предостережения

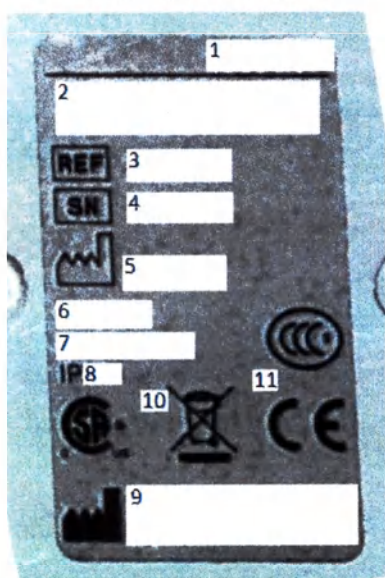
22 Не использовать при повреждении упаковки

23 Запрет на повторное применение

24 Другие применимые символы, надписи

Проводной педальный переключатель - Footswitch.

Макет маркировки изделия:



1	Логотип производителя
2	Модель
3	Номер по каталогу
4	Серийный номер
5	Дата изготовления
6	Параметры электропитания
7	Стандарт соответствия
8	Степень защиты от проникновения воды или твердых частиц
9	Наименование, адрес производителя
10	Символ соблюдения правил утилизации электрического и электронного оборудования
11	Символы соответствия зарубежным стандартам (не применимо для РФ)

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

Индикатор механических повреждений чреспищеводных датчиков Bite Hole Indicator

Макет маркировки упаковки изделия:

1 	GE Medical Systems	7 _____
P/N: _____ 8	V nom: _____ 10	2  3  4 
S/N: _____ 9	I max: _____ 11	5  6 
Manufacturer: _____ 12		

1	Логотип изготовителя
2	Предупреждение о необходимости изучить руководство
3	Этот символ означает, что после списания данное оборудование не следует выбрасывать на свалку — оно должно быть утилизировано в специально предназначенном для этого месте.
4	Знак CE
5	Дата изготовления
6	Знак сертификационной агентства
7	Наименование
8	Каталожный номер
9	Серийный номер
10	Номинальное напряжение
11	Ток максимальный
12	Наименование производителя

Адаптеры для подключения кабеля для регистрации физиологических сигналов ЭКГ к детским ЭКГ-кабелям ECG Trunk Cable

Макет маркировки упаковки изделия:

① 	② _____
③ REF _____	④ LOT _____
⑤ UDI _____ (01)00840682137799(10)200707F	
⑥ 	⑦ 
⑧ 	⑨ 
⑩ 	⑪ 
⑫ _____	⑬ _____
⑭ 	⑮ _____

1	Логотип изготовителя
2	Наименование

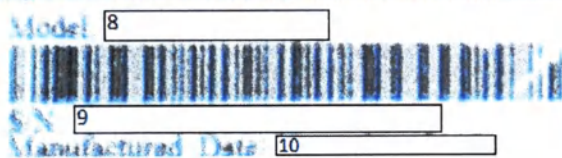
3	Номер по каталогу
4	Код партии
5	Уникальный идентификационный номер
6	Знак CE
7	Символ соответствия зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
8	Символ «Предел температуры»
9	Символ «диапазон влажности»
10	Предупреждение о необходимости изучить руководство
11	Обратитесь к инструкции
12	Степень защиты от проникновения воды или твердых частиц
13	Наклейка с требованием продажи только по предписанию врача (Только для США)
14	Наименование, адрес производителя
15	Страна изготовителя

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

Внутренний привод для чтения и записи данных на DVD/CD-диски LiteON

Макет маркировки изделия:



1	Логотип изготовителя
2	Наименование изделия
3	Модель
4	Параметры электропитания
5	Символы соответствия зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
6	Символ соблюдения правил утилизации электрического и электронного оборудования
7	Предупреждающие надписи
8	Модель
9	Серийный номер
10	Дата изготовления

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения и текст SONY.

Макет маркировки изделия:



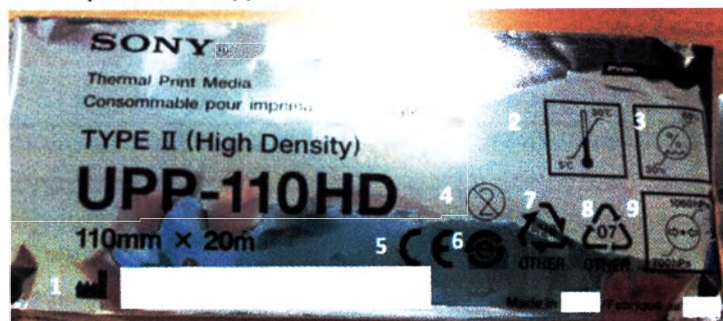
SONY	Логотип производителя
Model	Модель
Digital graphic printer	Цифровой графический принтер
1	Серийный номер
2	Производитель
Made in	Страна изготовитель
3	Штрихкод
4	Уникальный идентификатор устройства и матричный штрихкод
5	Требования к источнику питания
6, 8, 11, 12, 13, 18	Символы соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
7	Знак CE
9	Единый знак соответствия требованиями к продукции для обращения в странах Евразийского экономического союза.
10	Этот символ означает, что после списания данное оборудование не следует выбрасывать на свалку — оно должно быть утилизировано в специально предназначенном для этого месте.
Digital color printer	Цифровой цветной принтер
14	Информация для Японии
15	Дата изготовления
16	Номер чертежа
17	Символ для Китая

Примечания:

- * на маркировке также может быть указана дополнительная информация;
- * информация может быть указана на отдельных маркировках;
- * дата выпуска указывается отдельно.

Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения UPP-110

Макет упаковки изделия:



SONY	Логотип производителя	2	Температурный диапазон
Thermal Print Media	Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения	3	Диапазон влажности
		4	Заперт на повторное применение
		5	Знак CE
TYPE II (High density)	Тип 2 (Высокая плотность)	6, 7	Символ соответствия зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
UPP-110 HD	Модель	8	Символ утилизации. Остальные виды пластика

110mm x 20 mm	110mm x 20 mm (размер бумаги)	9	Ограничение атмосферного давления
1	Производитель	Made in	Страна изготовитель

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

* информация может быть указана на отдельных маркировках;

Электронная документация к ультразвуковой консоли Vivid T8/T9 на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash, Руководство пользователя для ультразвуковой системы Vivid T8/T9 на русском языке, Руководство пользователя для ультразвуковой системы Vivid T8/T9 на английском языке, Инструкция для пользователя ультразвуковой системы Vivid T8/T9 на английском языке, Флеш-карты для переноса и хранения данных (USB формат), Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли Vivid T8/ T9 на CD диске или USB флеш карте.

Макет маркировки упаковки изделия:

GPN:

Date of Manufacture:

Serial Number:

Storage Capacity:

Size:

Operation Temperature:

Storage Temperature:

Compatibility:

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	GPN номер
2.	Дата производства
3.	Номер серии
4.	Объем памяти
5.	Размеры
6.	Температура эксплуатации
7.	Температура хранения
8.	Совместимость

Многопозиционный кронштейн для крепления и изменения положения монитора, Лотки для поддержки кабелей Cable tray, Лотки для бумаг Paper Tray, Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения UPC, Устройства для беспроводной передачи данных – адаптеры Wireless LAN (WLAN), Держатели для датчиков Probe Holder, Встроенная батарея для обеспечения работы прибора в режиме ожидания Smart Standby.

Макет маркировки упаковки изделия:

HCAT:

DESC:

1







2

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Логотип изготовителя
2.	Наименование и адрес производителя
3.	НСАТ номер
4.	Наименование изделия

Внешний жесткий USB-диск для хранения данных Mobile Hard Disk

Макет маркировки изделия:



Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Этот символ означает, что уровень содержания опасных материалов в изделии превышает пределы, установленные стандартом GB/ T 26572 для Китая, который ограничивает допустимый уровень концентрации определенных веществ в электрических и электронных устройствах. Число на символе указывает на продолжительность периода экологически безопасного использования, то есть периода, в течение которого опасные вещества или элементы, содержащиеся в электрическом и электронном оборудовании, не попадают во внешнюю среду и не изменяются при стандартных условиях эксплуатации, так что использование такого электрического и электронного оборудования не приводит к какому-либо значительному загрязнению окружающей среды, причинению вреда для здоровья или нанесению ущерба имуществу. Период измеряется в годах
2.	Символы соответствия зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
3.	Данное электрическое и электронное оборудование и его отходы следует утилизировать отдельно от неотсортированных бытовых отходов соответствующим образом. Обратитесь к официальным представителям поставщика для получения информации о выводе оборудования из эксплуатации
4.	Парт номер
5.	Знак «Евразийского соответствия»
6.	Номер серии
7.	R/N номер
8.	Страна производства

Русифицированная накладка на клавиатуру

Макет маркировки упаковки изделия:

Part Name: 1

Part Number: 2

Quantity: 3

4

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Наименование изделия
2.	Парт номер
3.	Количество
4.	Наименование и адрес производителя

Защитные чехлы для сканирующей поверхности чреспищеводного датчика Protection cover, Защитные чехлы для сканирующей поверхности чреспищеводного датчика Scanhead protection cover

Макет маркировки упаковки изделия:

1		
2	3	4
GEVU# 5		CAT # 6
CE		
7	8	

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Наименование изделия
2.	Нестерильно
3.	Для одноразового использования
4.	Губка из полиэстера
5.	GEVU номер
6.	Номер по каталогу
7.	Наименование, адрес производителя
8.	Контакты производителя

Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

Макет маркировки изделия:

	1
	Part number: 2
	PI Revision: 3
	Date code: 4
	Facility code: 5
	6
7	

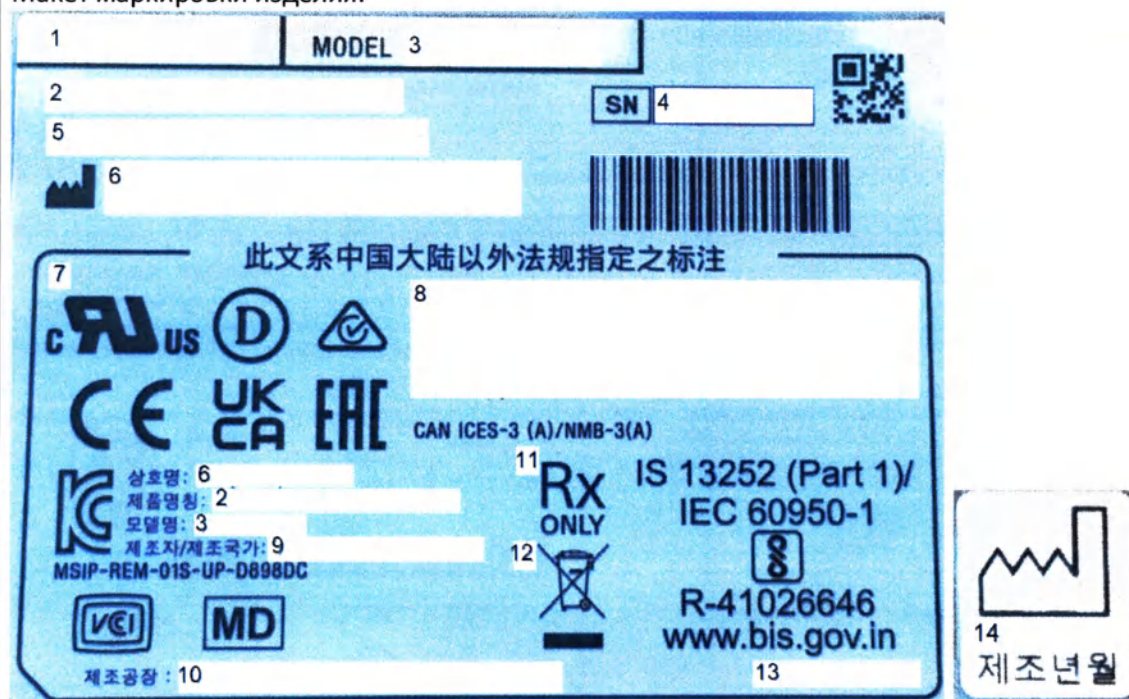
Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Наименование производителя
2.	Парт номер
3.	Рев номер
4.	Дата производства
5.	Код места производства
6.	Страна производства
7.	Дублирование (парт номер/рев номер/дата производства/код места производства/страна производства)

Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения SONY

Макет маркировки изделия:

**Примечания:**

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Логотип изготовителя
2.	Наименование изделия
3.	Модель
4.	Серийный номер
5.	Параметры электропитания
6.	Наименование и адрес производителя
7.	Символы соответствия, информация о соответствии зарубежным стандартам (не применимо для РФ)
8.	Предупреждающие надписи
9.	Производитель/страна производства
10.	Место производства
11.	Требование продажи только по предписанию врача (Только для США)
12.	Данное электрическое и электронное оборудование и его отходы следует утилизировать отдельно от неотсортированных бытовых отходов соответствующим образом.

13.	Страна производства
14.	Дата производства

Кабели и штекеры для подключения внешних источников физиологических сигналов EXT ECG Cable

Макет маркировки упаковки изделия:

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Логотип изготовителя
2.	Наименование и адрес производителя
3.	Количество
4.	Дата производства

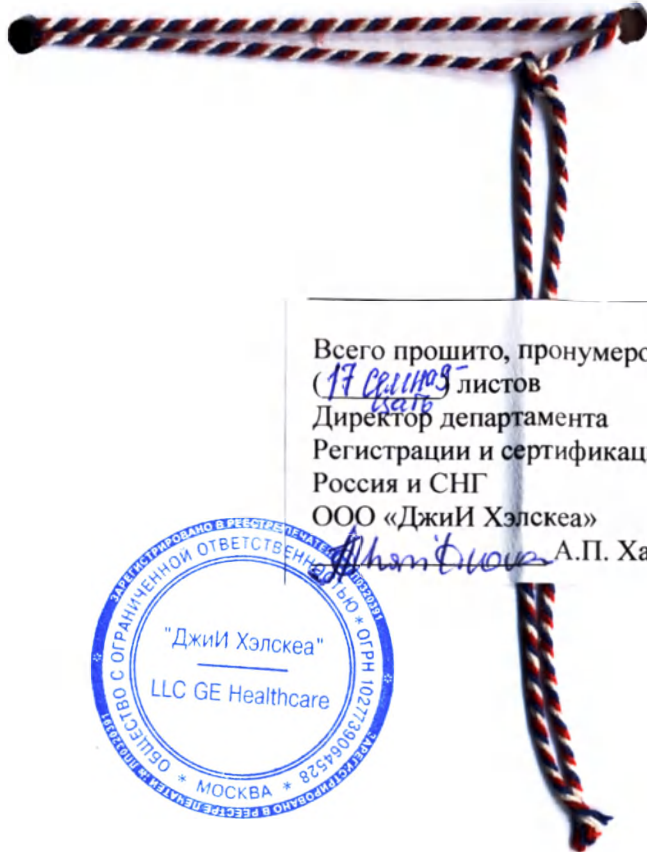
Встраиваемый отсек для хранения устройства для черно-белой печати ультразвуковых изображений Printer shelf, Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения Printer cables

Макет маркировки упаковки изделия:

Примечания:

*на маркировке также может быть указана дополнительная информация;

1.	Логотип изготовителя
2.	Парт номер
3.	Наименование изделия
4.	Наименование и адрес производителя
5.	Рев. номер



Всего прошито, пронумеровано,

(17 страниц) листов

Директор департамента

Регистрации и сертификации,

Россия и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

А.П. Харитонов А.П. Харитонов

