

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный
округ Пресненский,
наб. Пресненская, д. 10.
Т: +7 495 739 6931

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор департамента
Регистрации и Сертификации
России и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»



А.П. Харитоновна
«24» сентября 2024 г.
М.П.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Balance с
принадлежностями**



Общий вид медицинского изделия: Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы с монитором, в вариантах исполнения: с сенсорным управлением.



Общий вид медицинского изделия: Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы с монитором, в вариантах исполнения: без сенсорного управления.



Versana Balance



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

REF Versana Balance VS

SN 1234567WX1

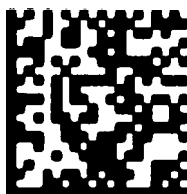
P/N 5808534



2019-10-17

Входные данные: 100-240В~,50/60Гц,350ВА

UDI



(01) 0 0840682 14259 5 (11) 191017 (21) 1234567WX1

Макет маркировки медицинского изделия на русском языке.



Упаковка медицинского изделия.



Упаковка медицинского изделия.



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
Versana Balance

Габаритные размеры: 635 мм x 782 мм x 1220 мм

Количество: 1

Вес нетто: 60 кг

Вес брутто: 76 кг



Versana Balance R2 VA



6174629WX0



5808534



2023-05-04



5868435 Rev 3



GE Medical Systems SCS

283 rue de la Minière 78530 BUC, France



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

Сделано в Китае

Макет маркировки упаковки медицинского изделия.



Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской



Техническая публикация

Документ 5866744-145, на русском языке
ред. 2



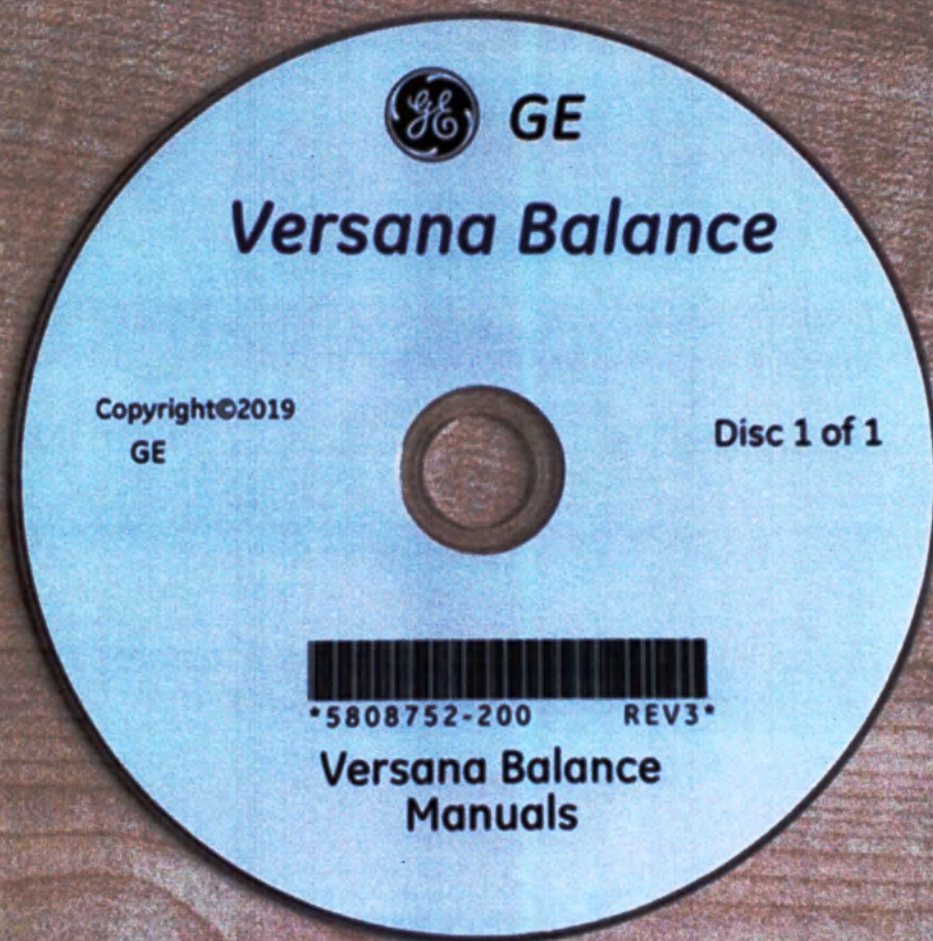
Руководство пользователя Versana Balance™

R2.x.x

Техническая документация

© General Electric Co., 2022-2023.

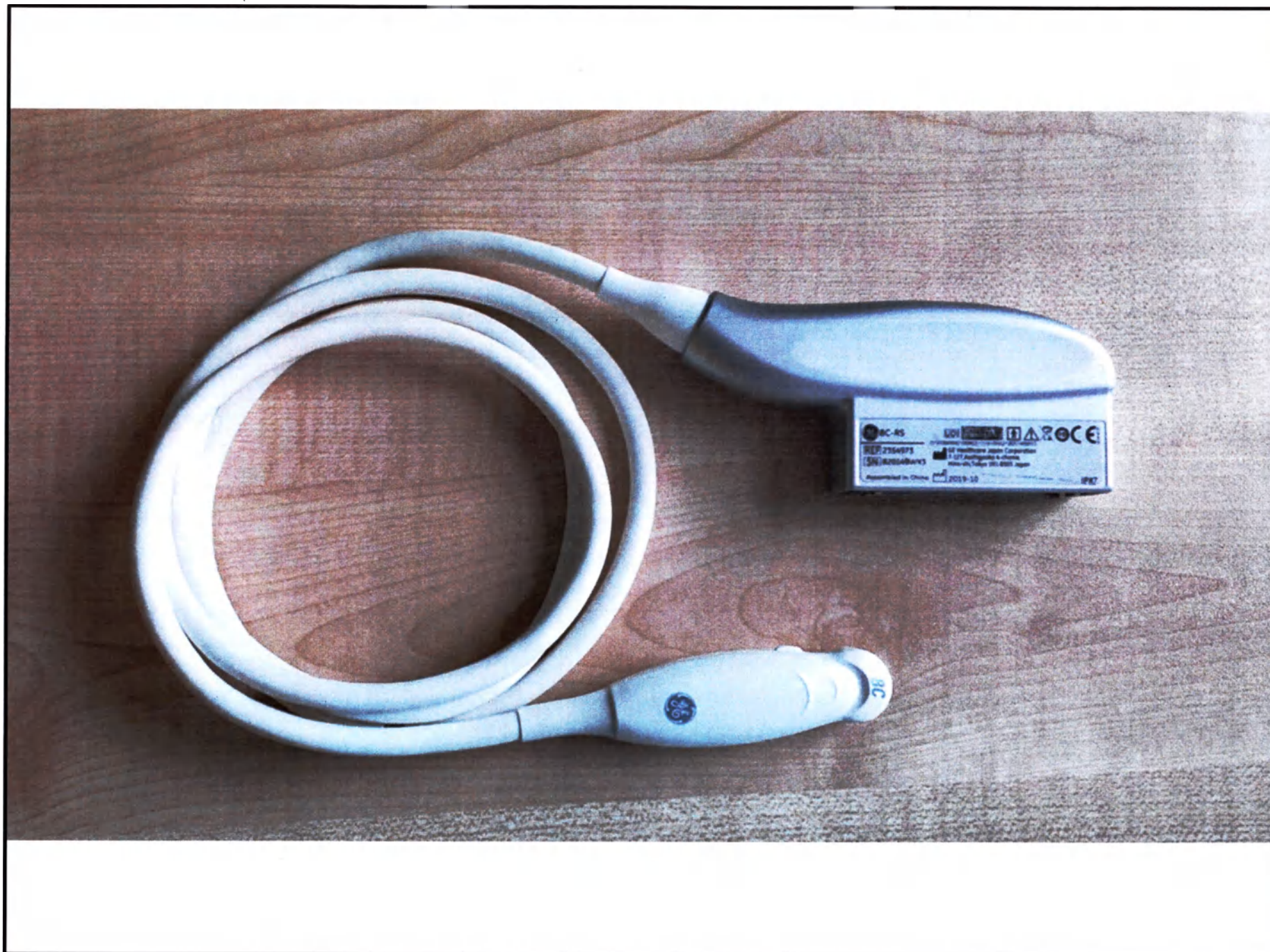
Руководство пользователя для ультразвуковых систем Versana Balance на русском языке



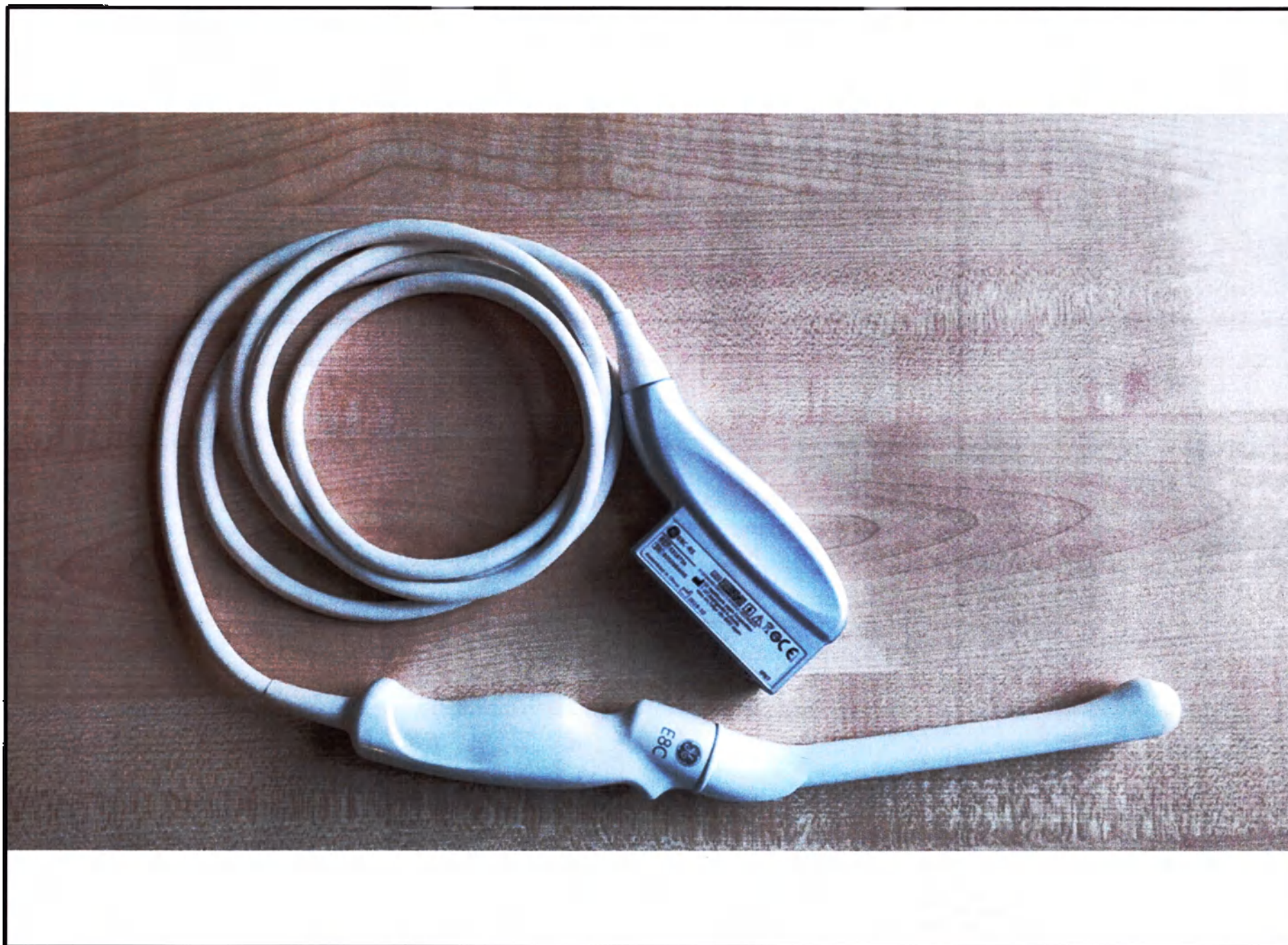
Документация электронная на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash



Датчик конвексный 4C-RS



Датчик микроконвексный 8C-RS



Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS



Датчик микроконвексный внутриполостной E8Cs-RS



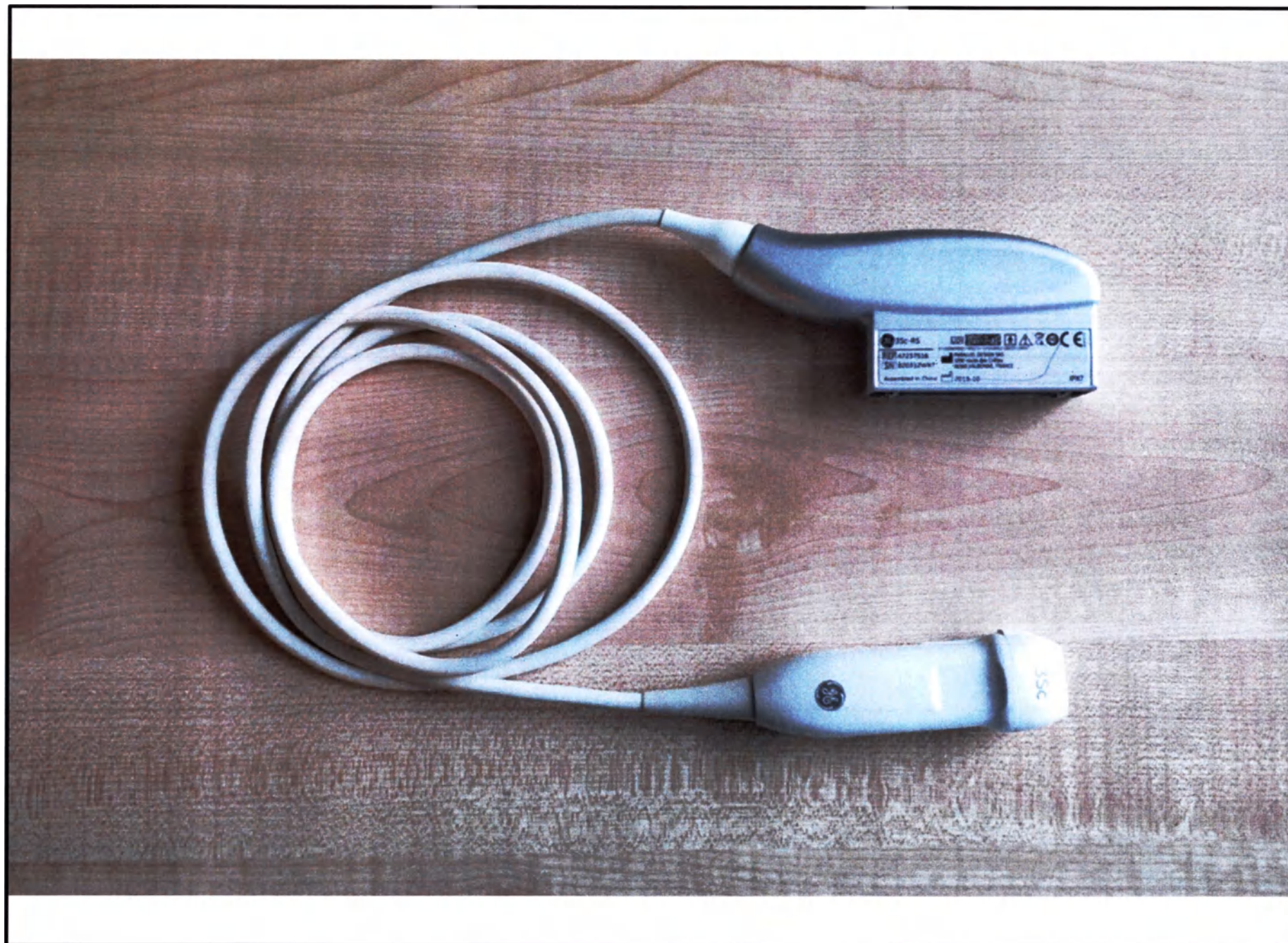
Датчик линейный 12L-RS



Датчик линейный L6-12-RS



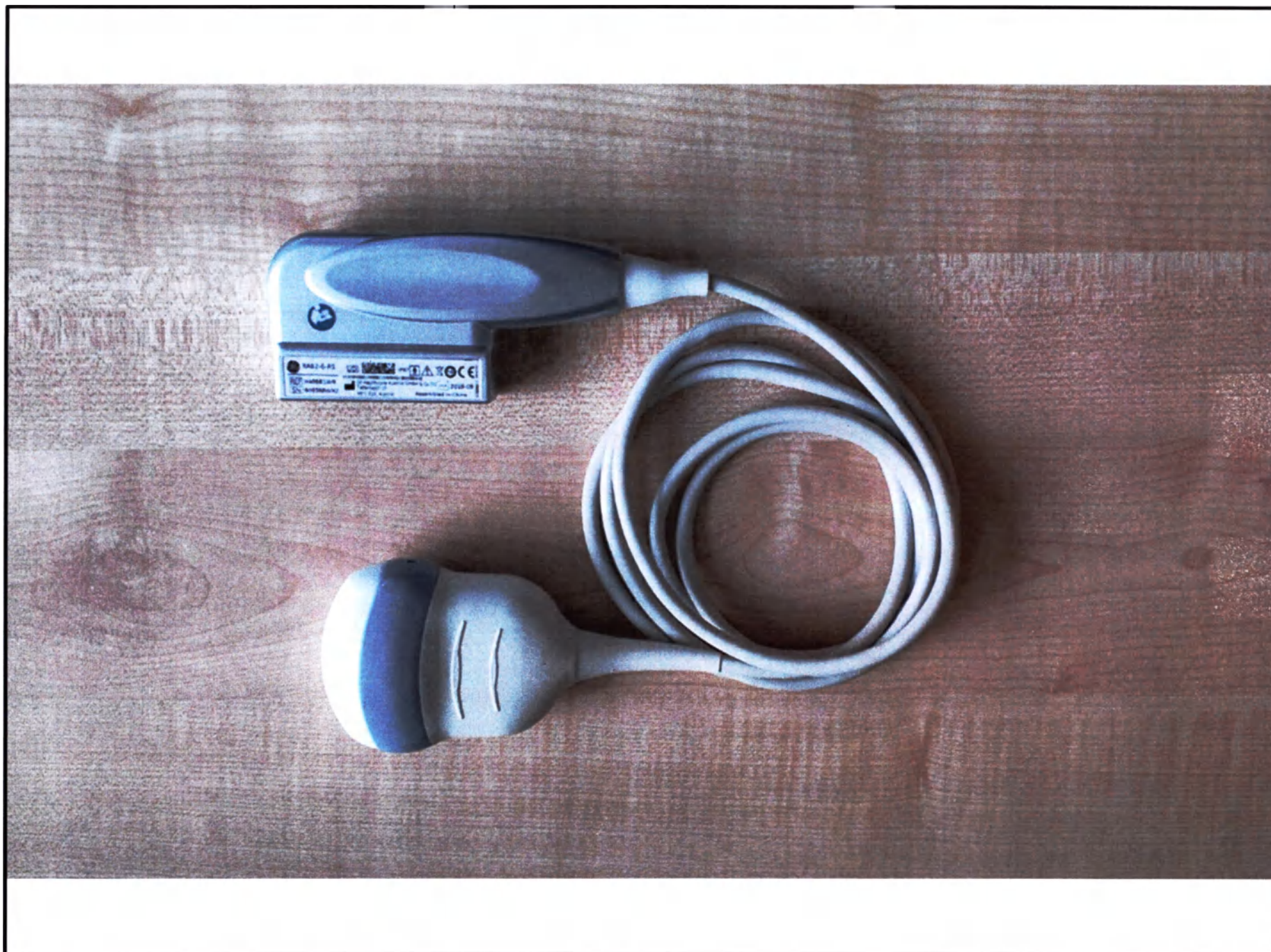
Датчик линейный LK760-RS



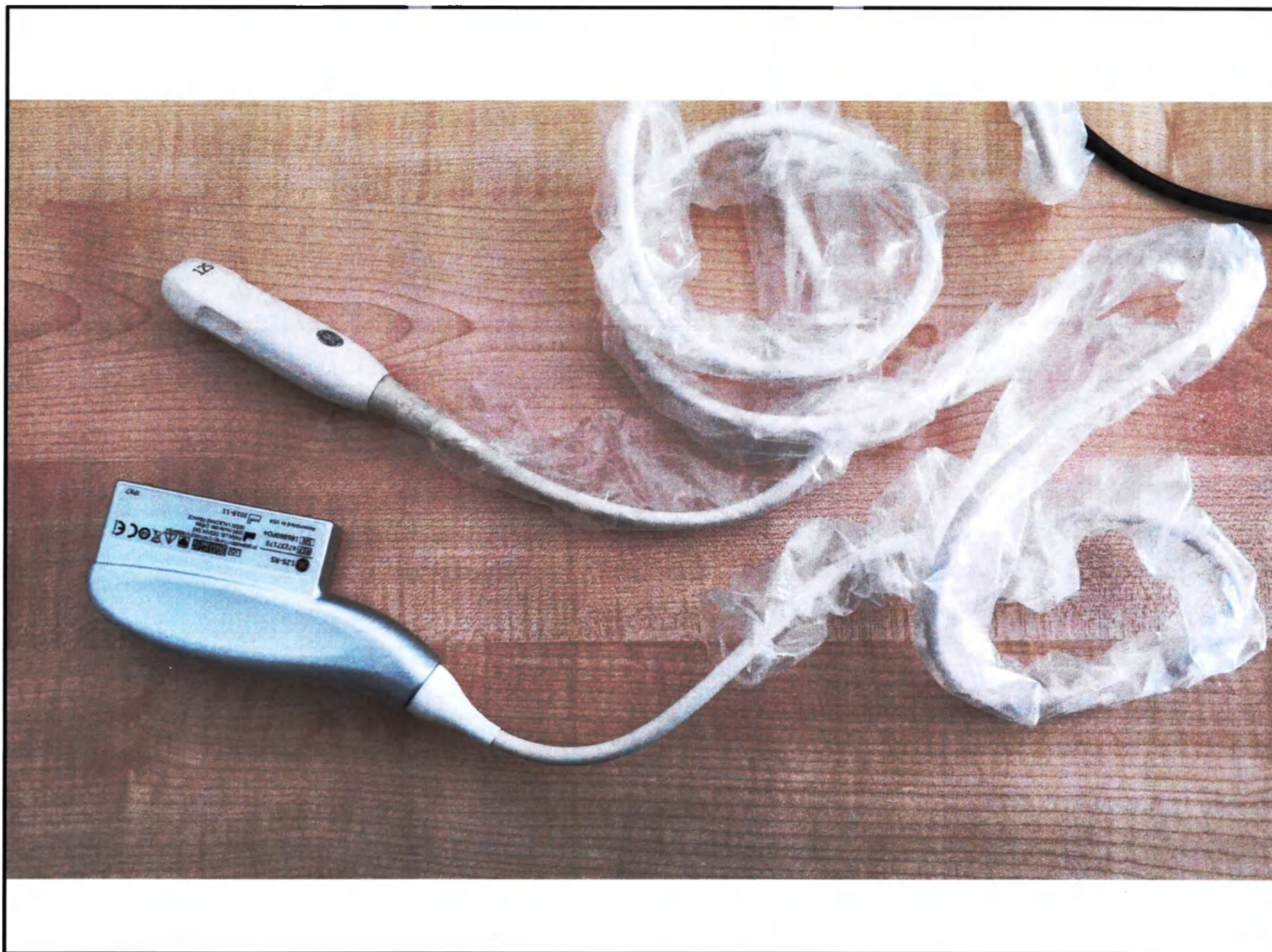
Датчик секторный фазированный 3Sc-RS



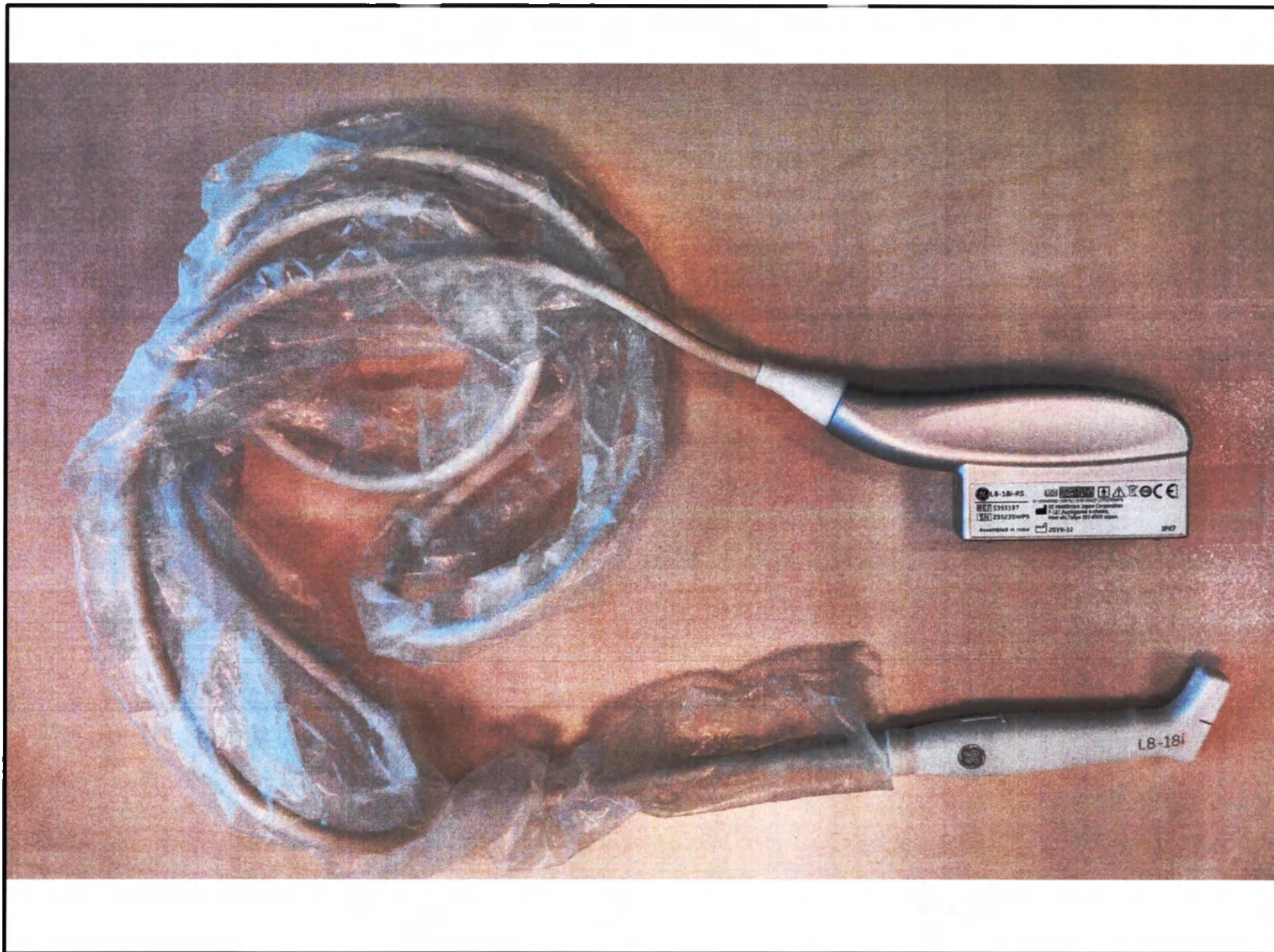
Датчик секторный фазированный 6S-RS



Датчик конвексный объёмного сканирования RAB2-6-RS.



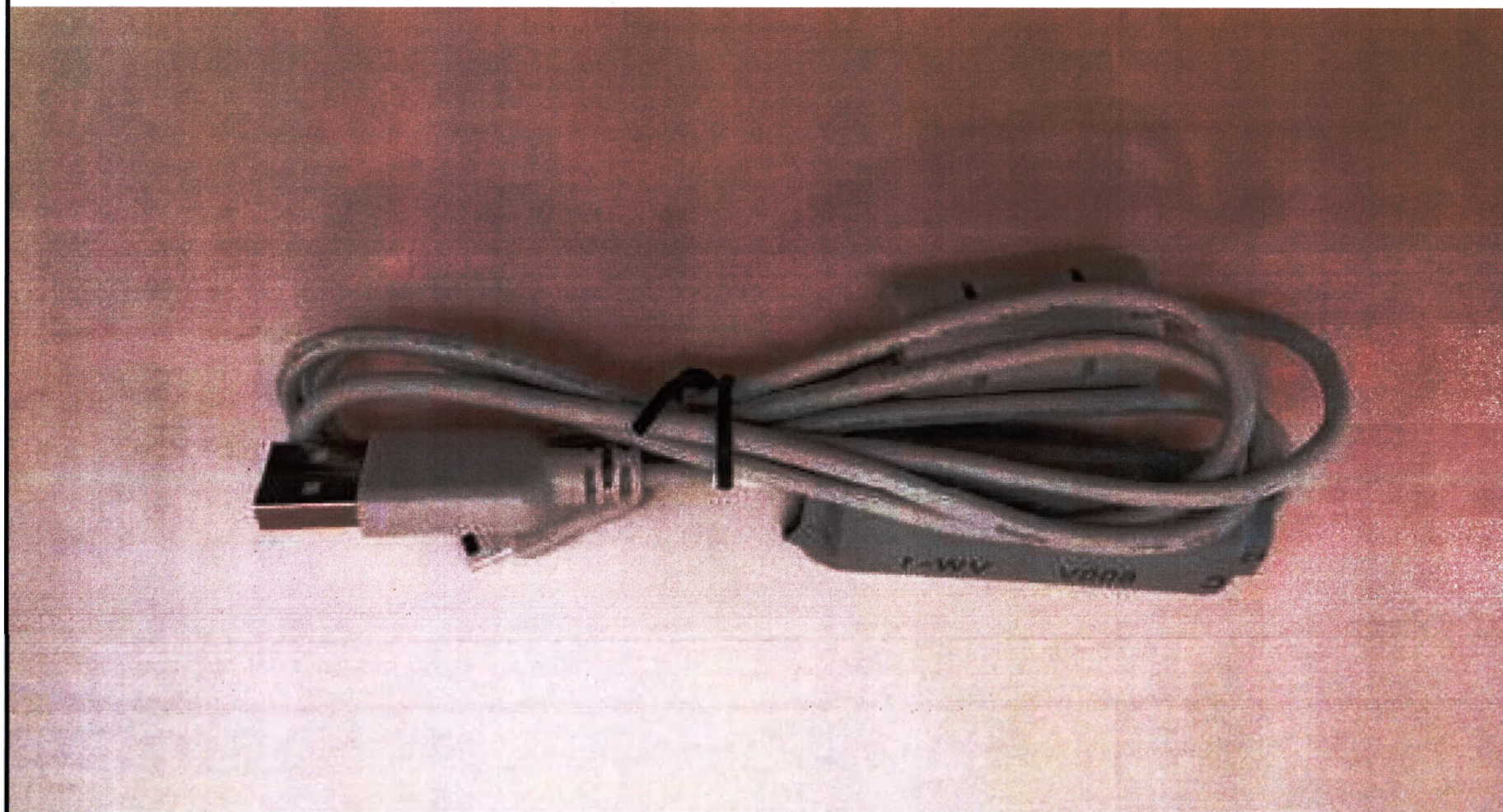
Датчик секторный фазированный 12S-RS



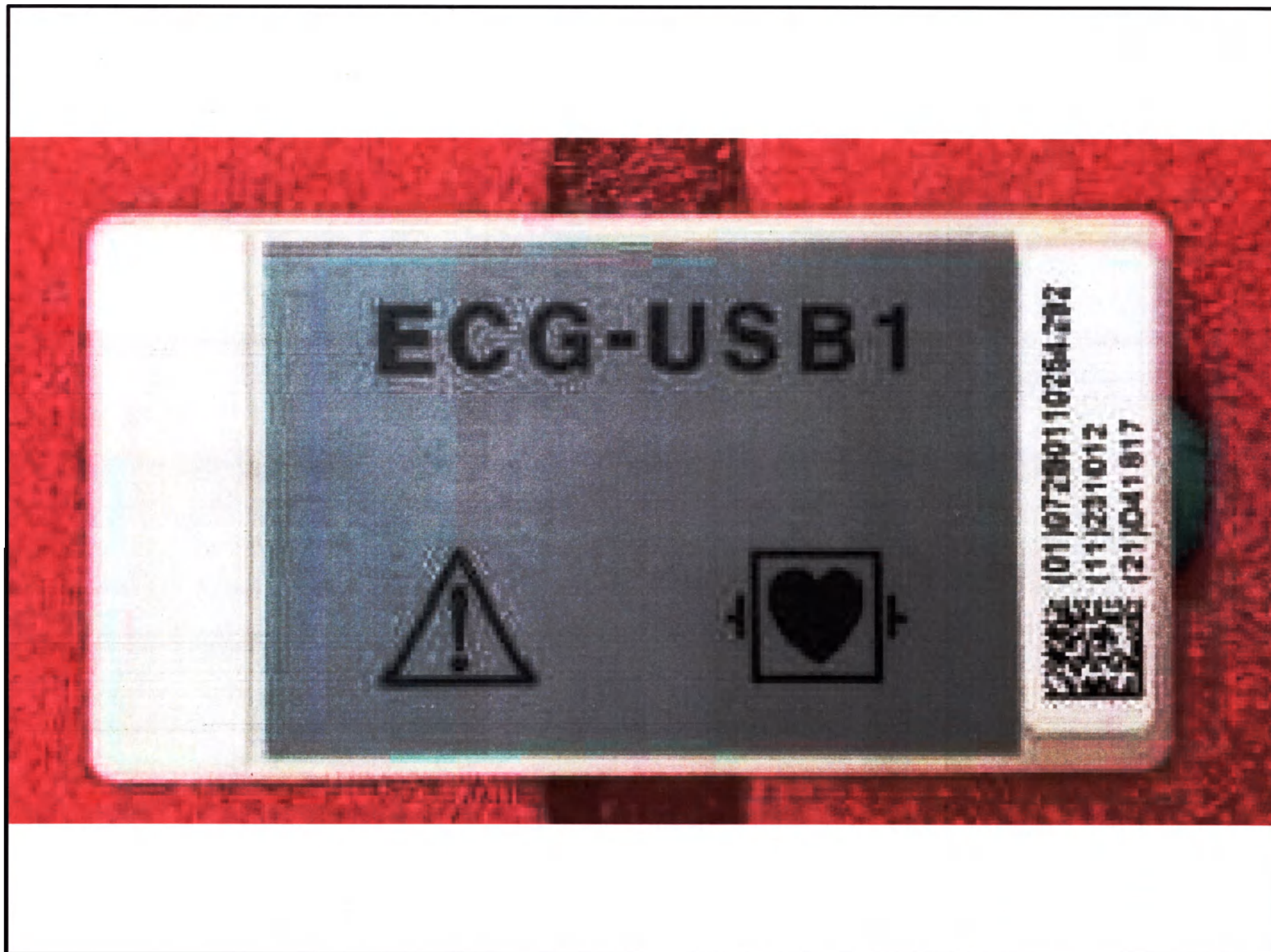
Датчик линейный L8-18i-RS



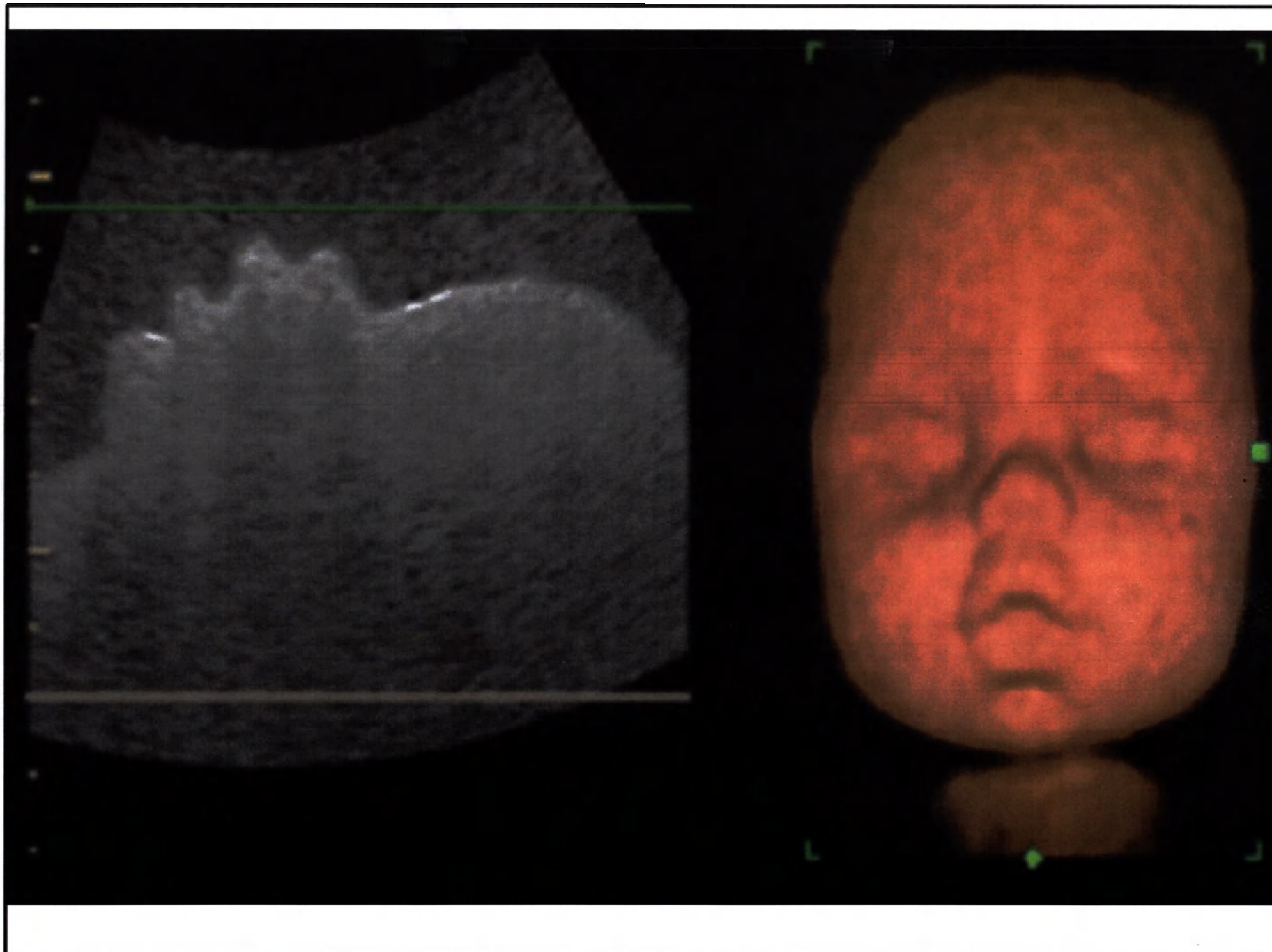
Устройство ECG-USB1, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ. Кабель пациента



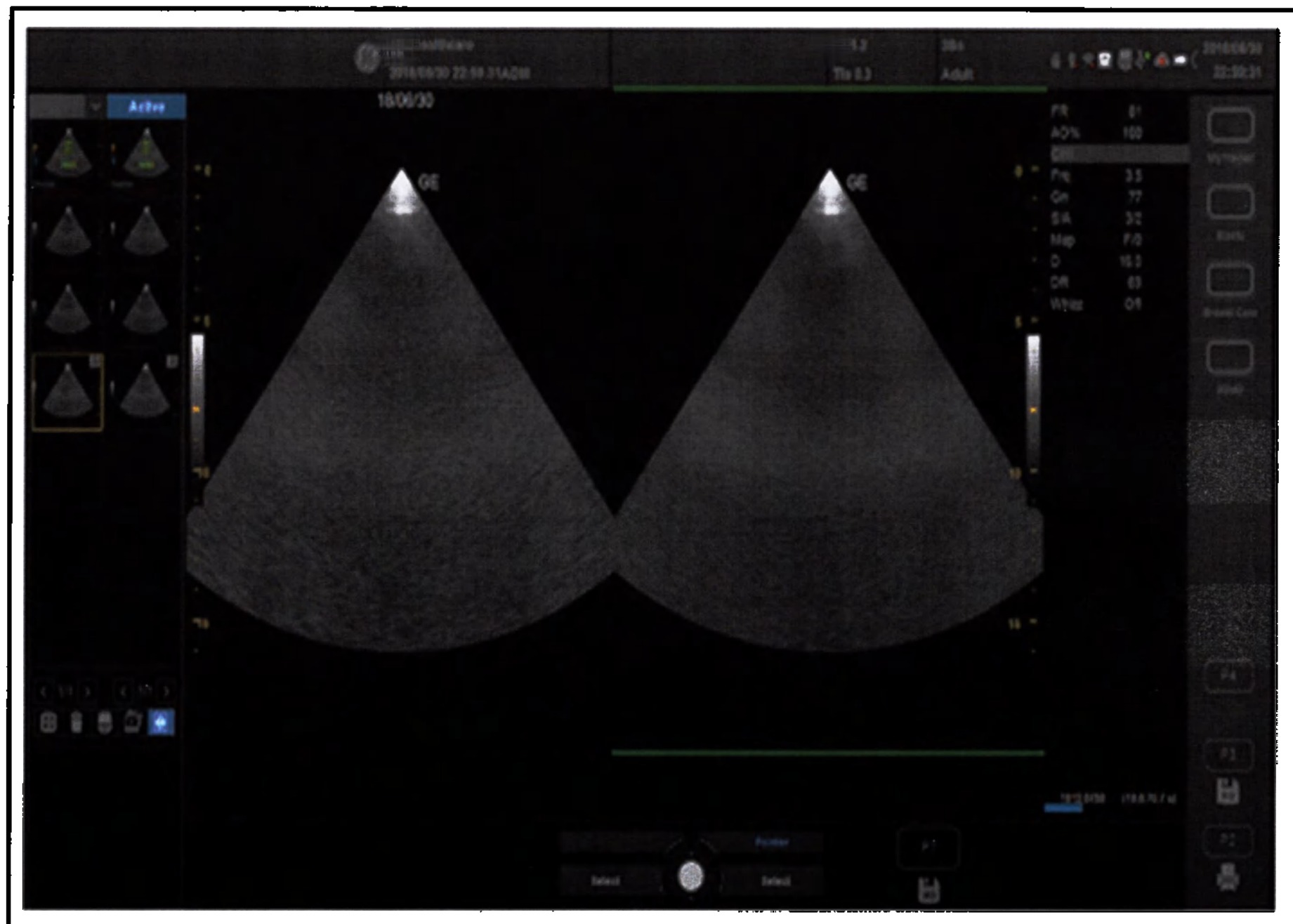
Устройство ECG-USB1, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ. Кабель USB



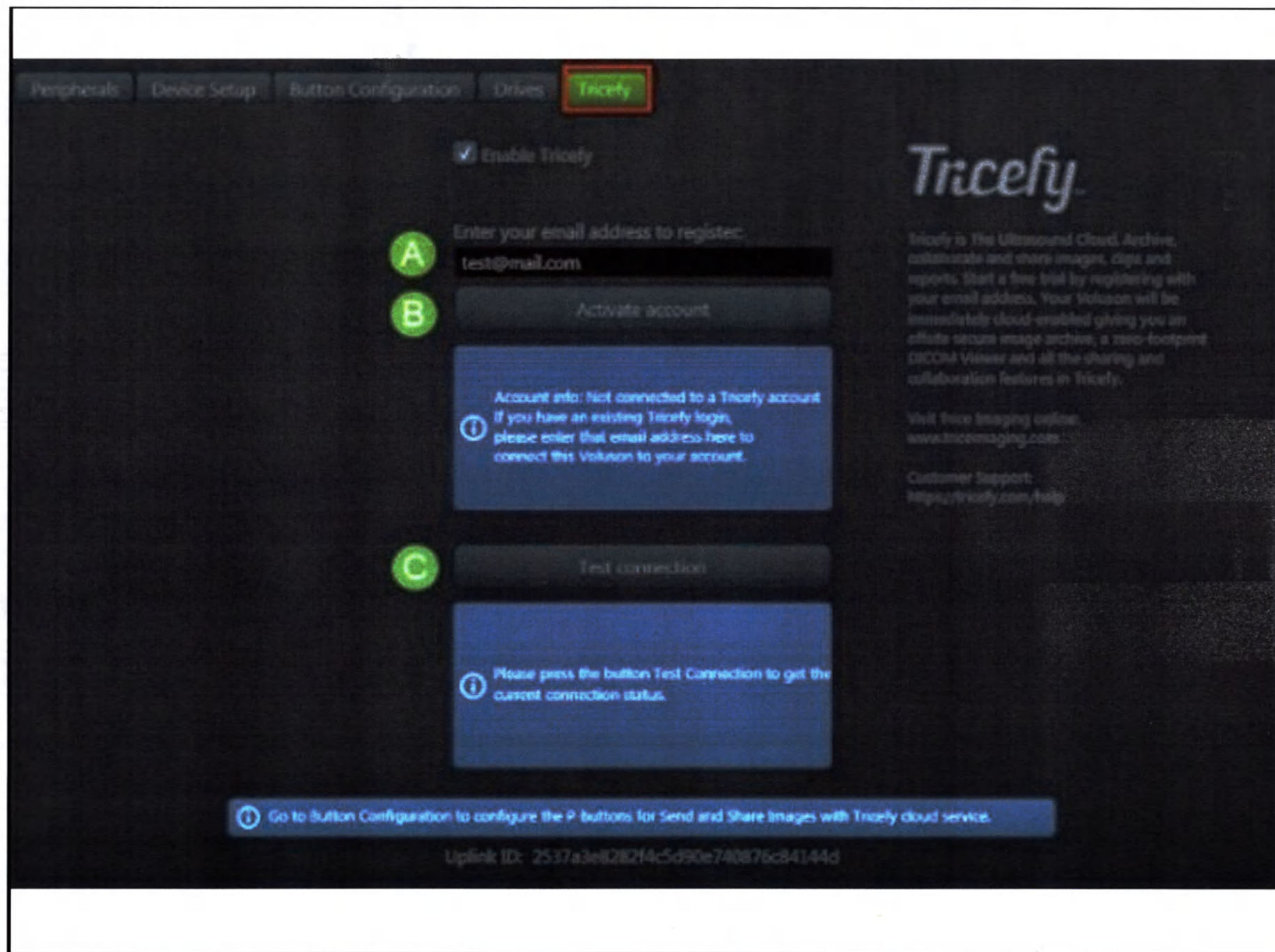
Устройство ECG-USB1, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ. Блок-регистратор ECG-USB1



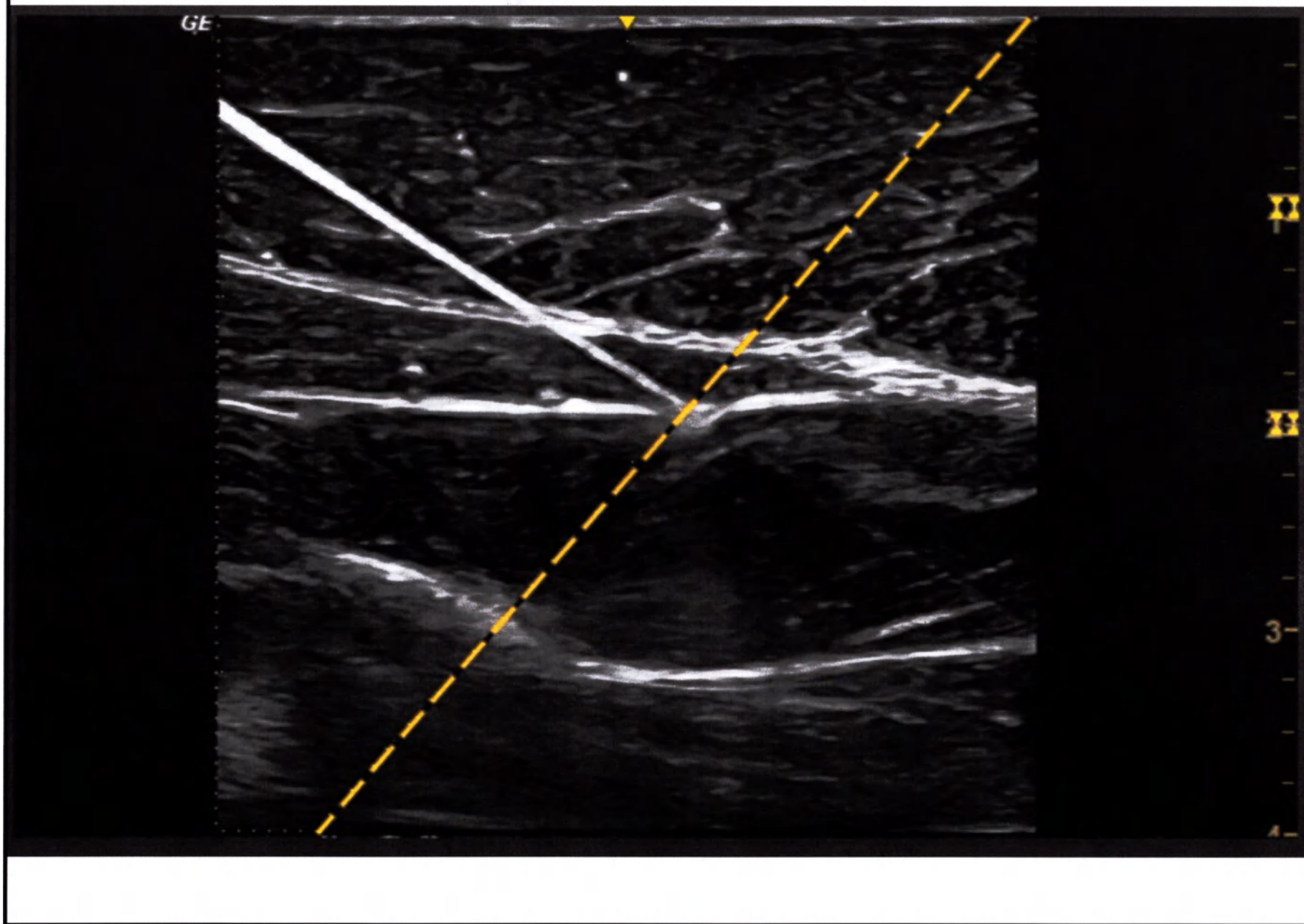
Модуль программный встраиваемый для получения объёмных изображений в режиме реального времени, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



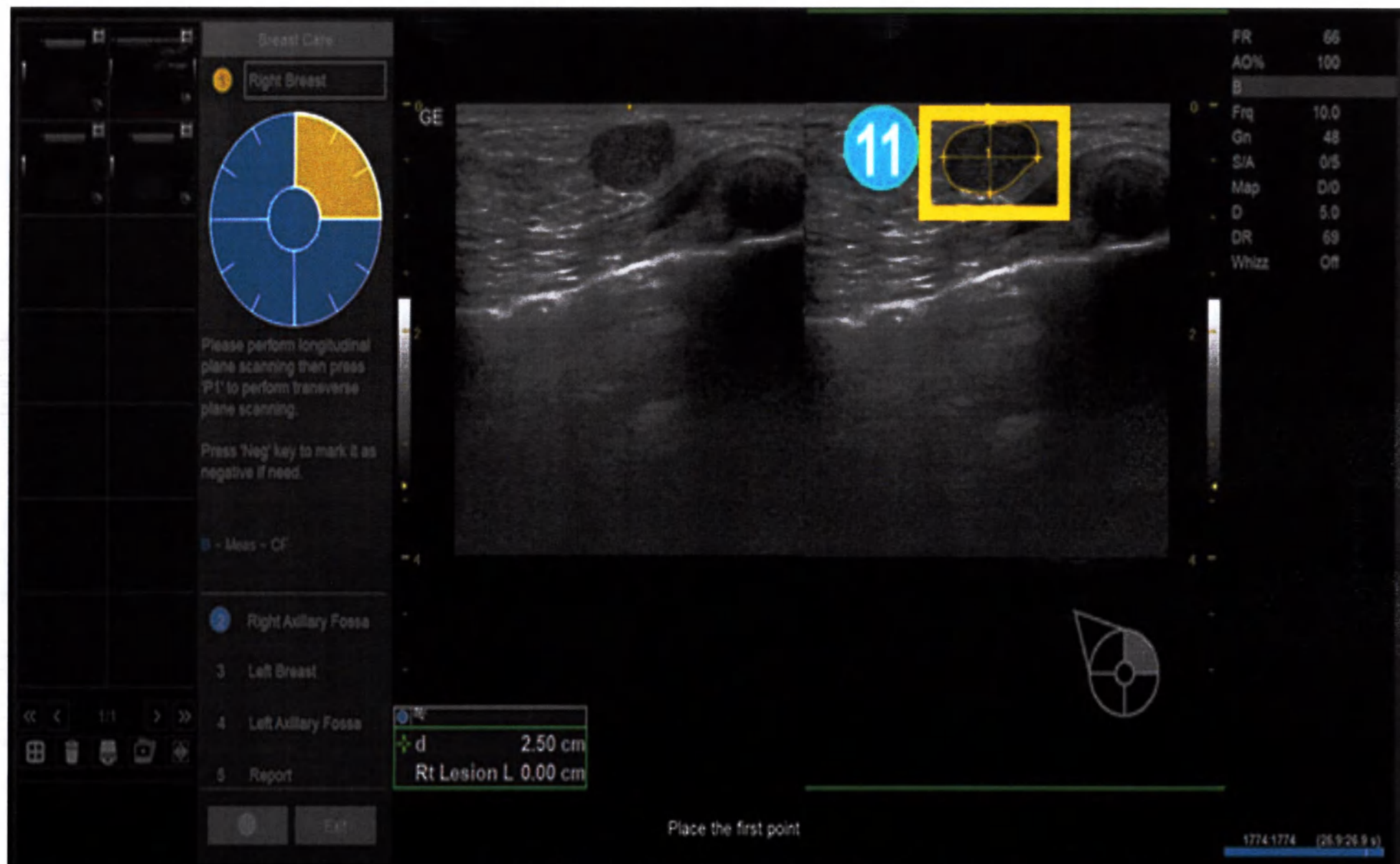
Модуль программный встраиваемый для проведения сравнения изображений, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Модуль программный встраиваемый, обеспечивающий дополнительные возможности для обмена и работы с данными, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



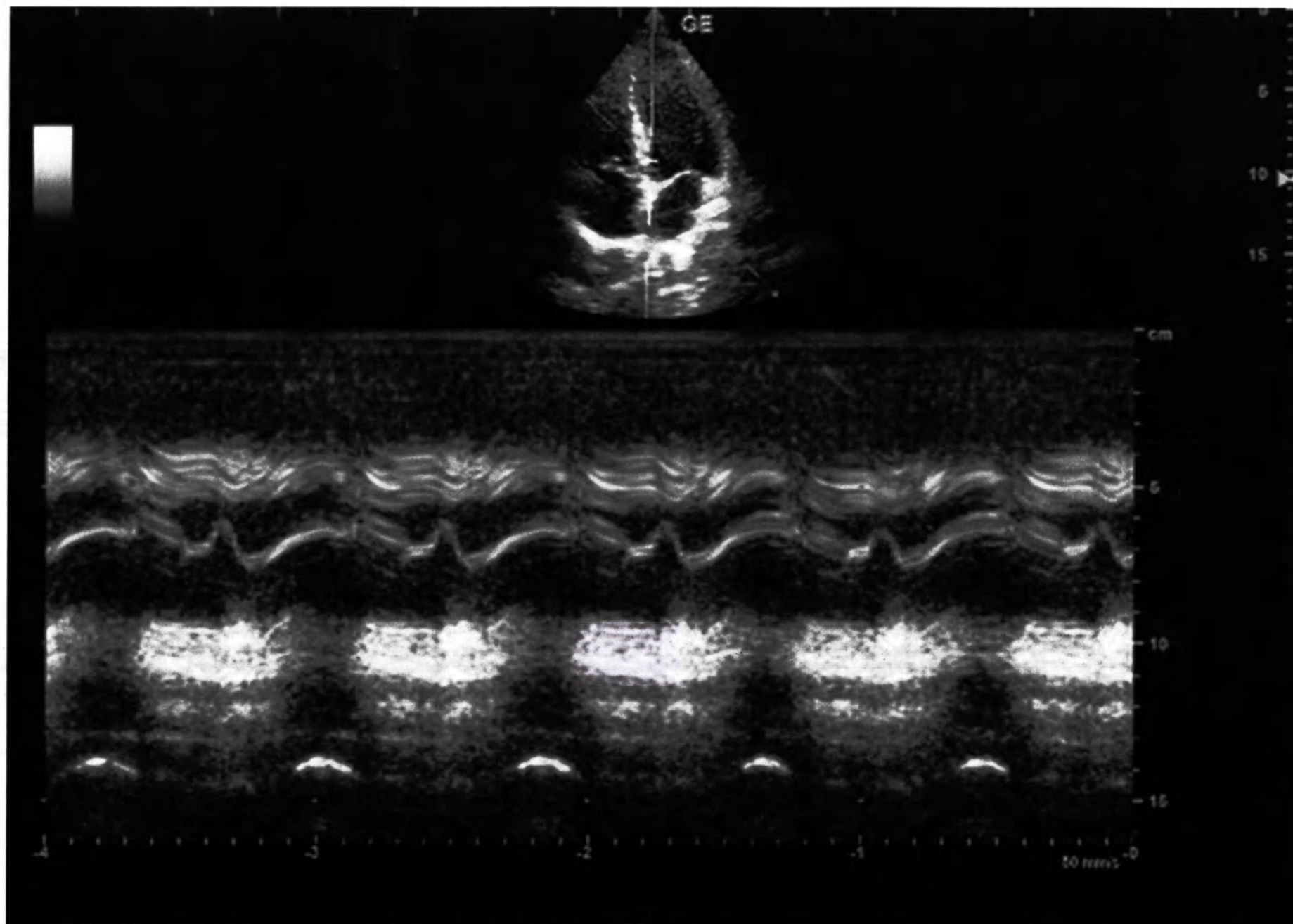
Модуль программный встраиваемый для отслеживания положения иглы, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



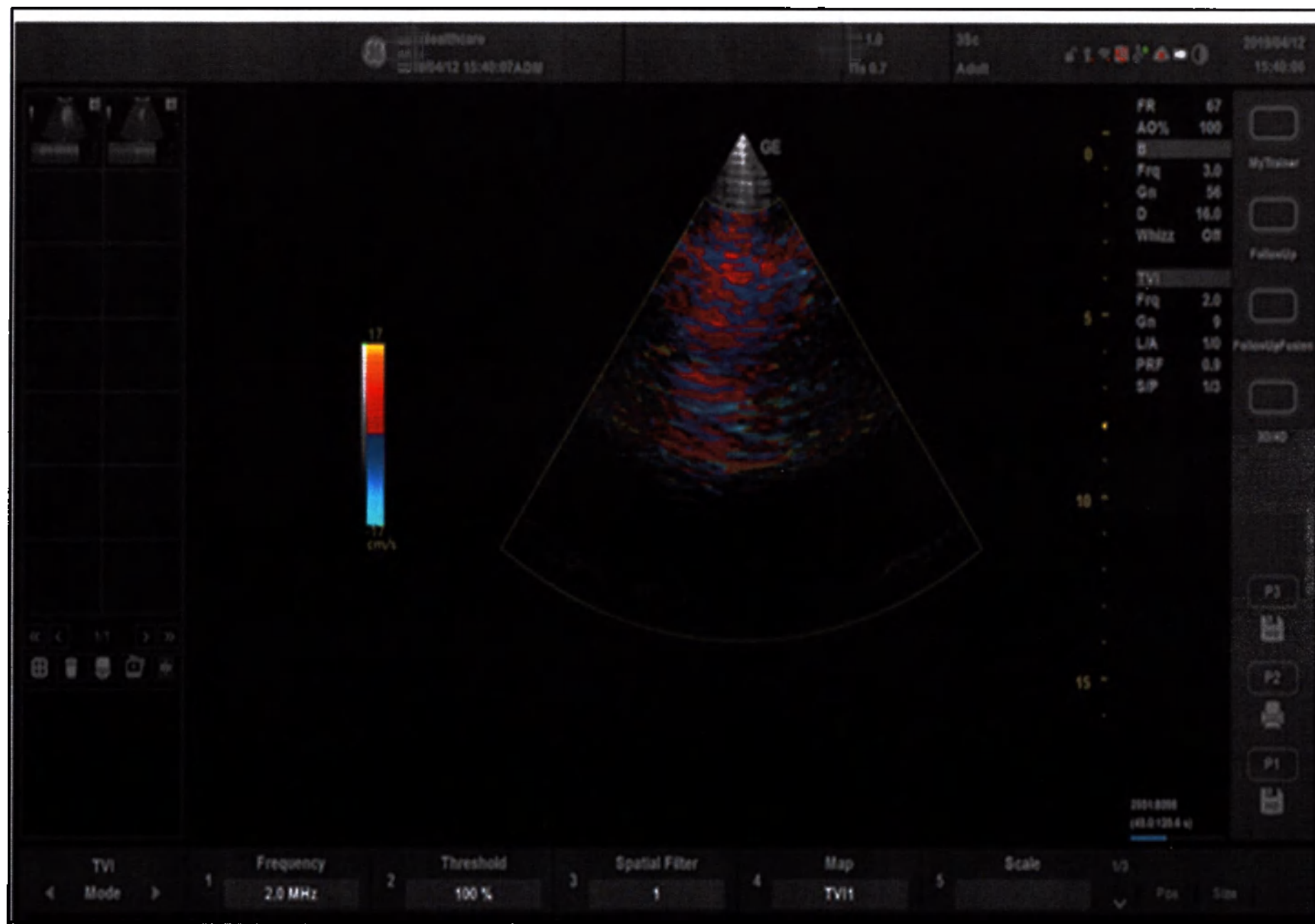
Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в молочной железе, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



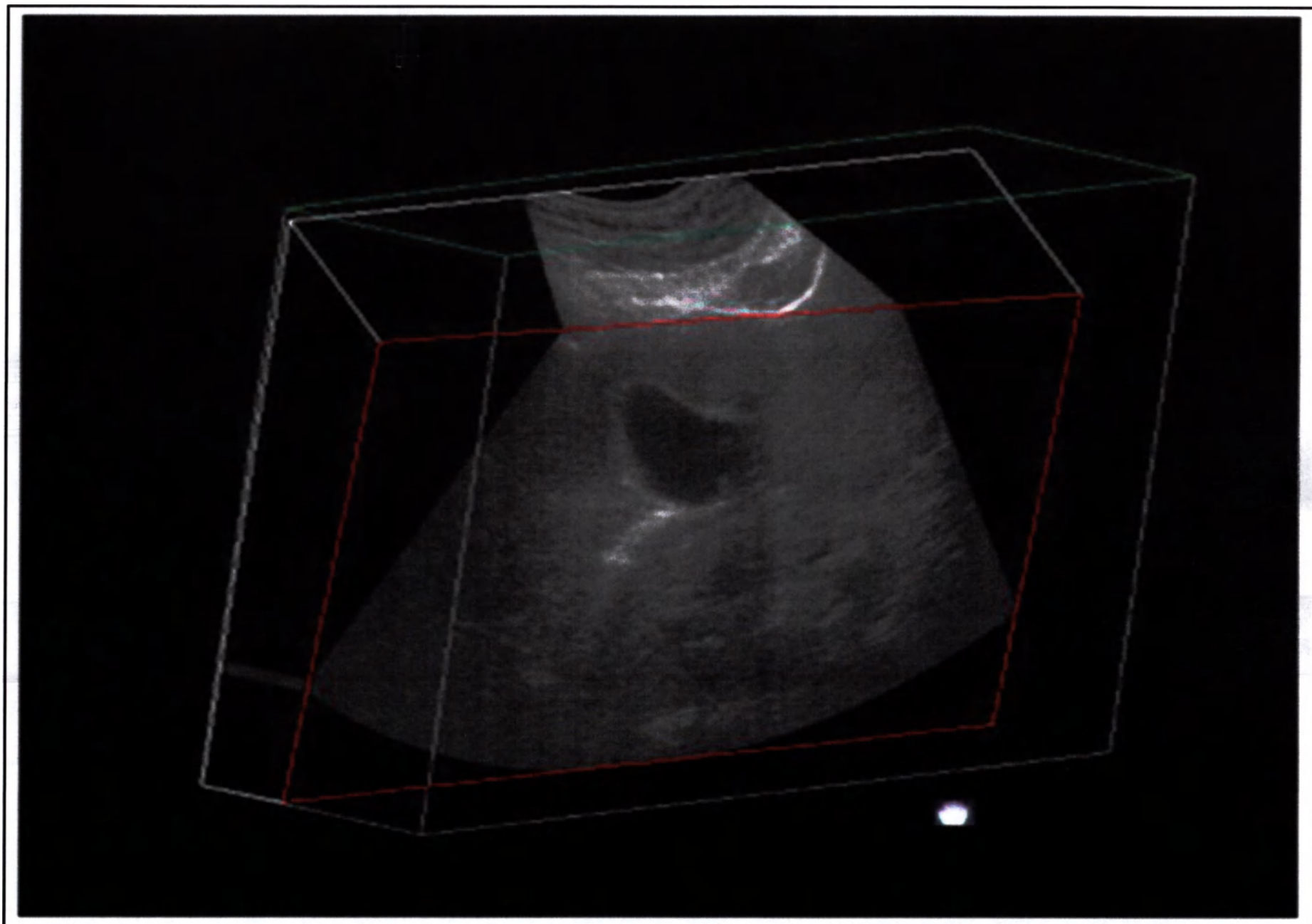
Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



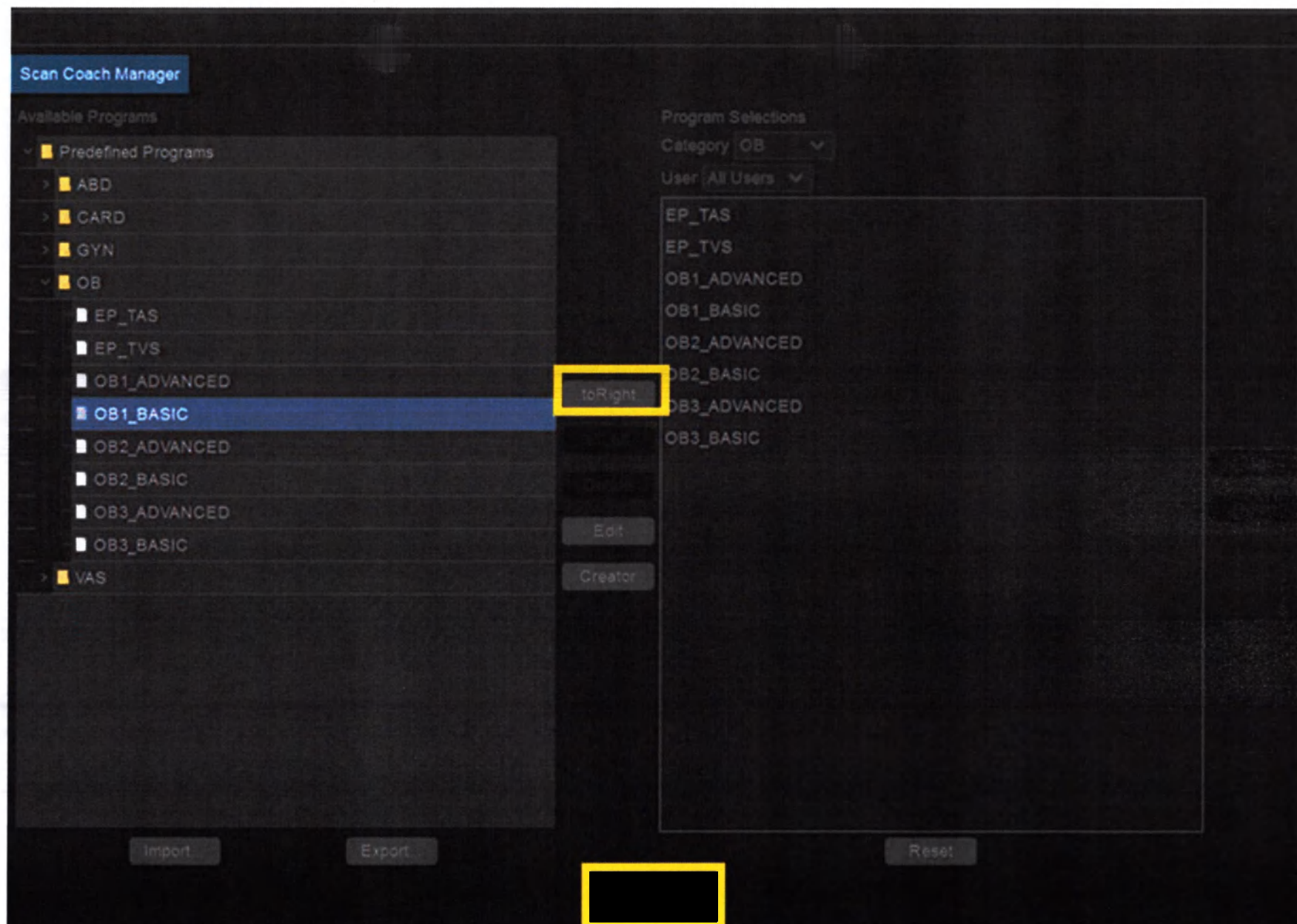
Модуль программный встраиваемый для получения изображений в анатомическом М-режиме, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Модуль программный встраиваемый для измерения скорости тканей в режиме тканевого доплера, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



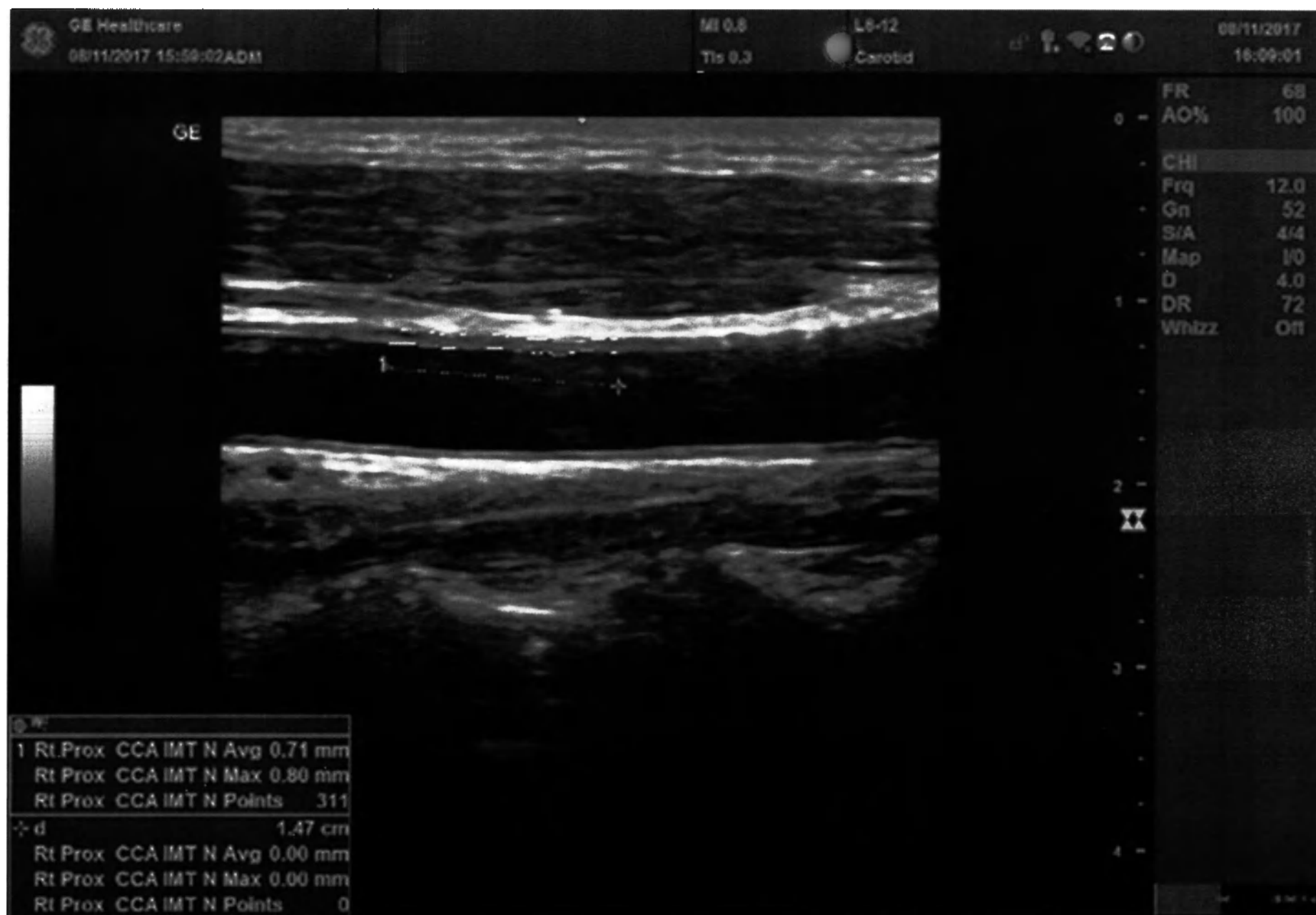
Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме упрощенного 3D, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



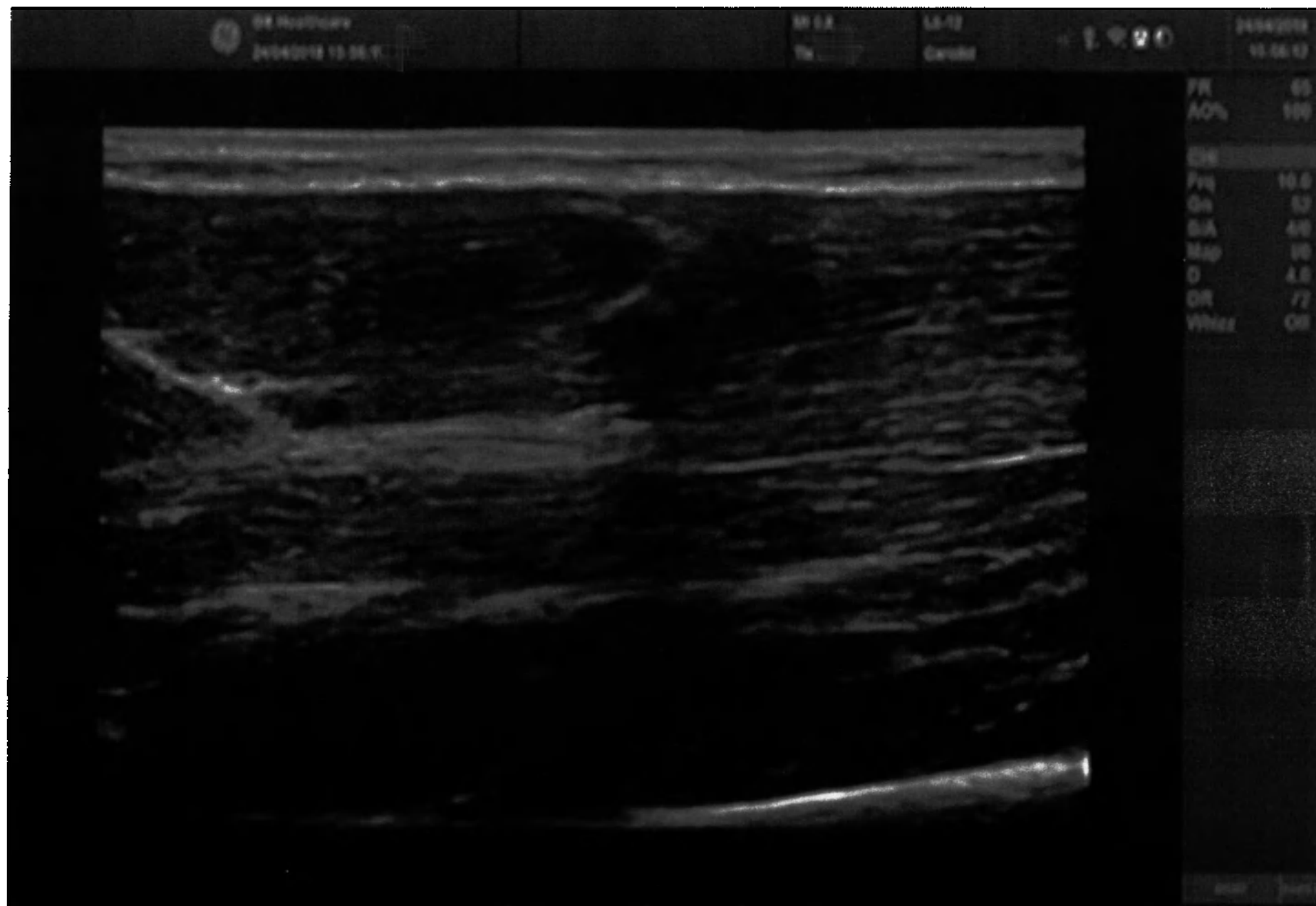
Модуль программный встраиваемый для оптимизации медицинских ультразвуковых исследований, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



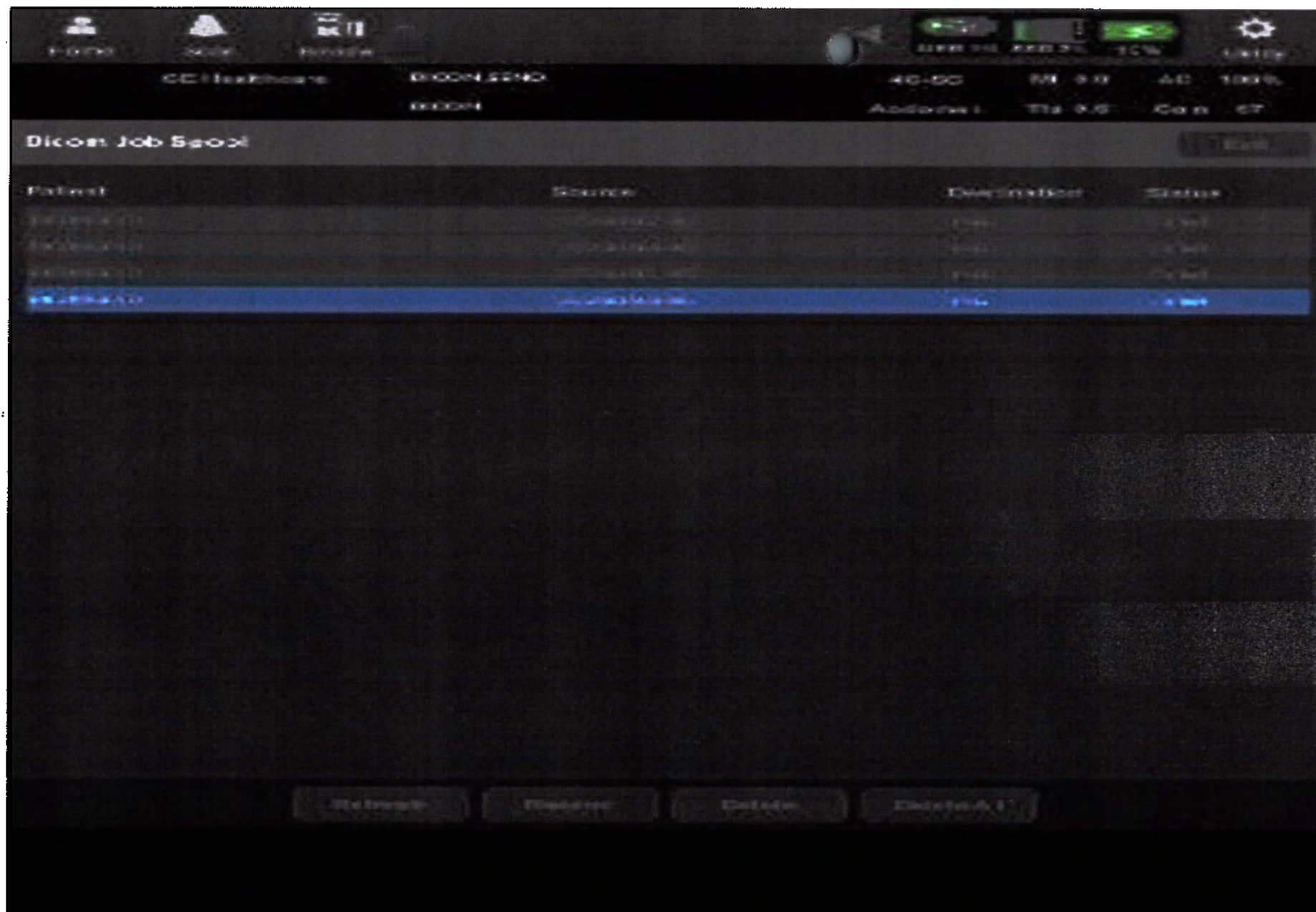
Модуль программный встраиваемый для полуавтоматических измерений параметров плода в акушерстве, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



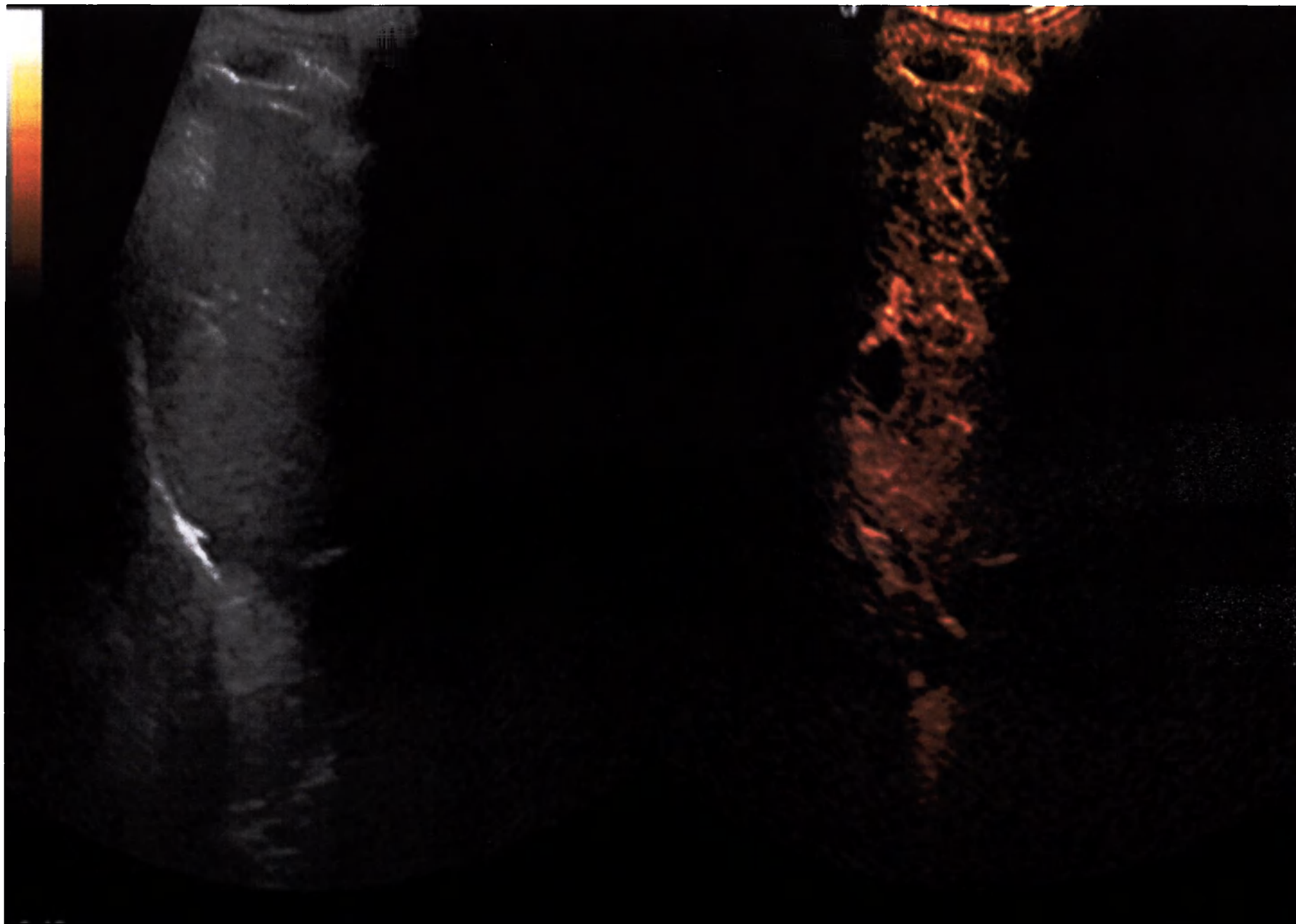
Модуль программный встраиваемый для работы в режиме автоматического измерения комплекса интима-медиа, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



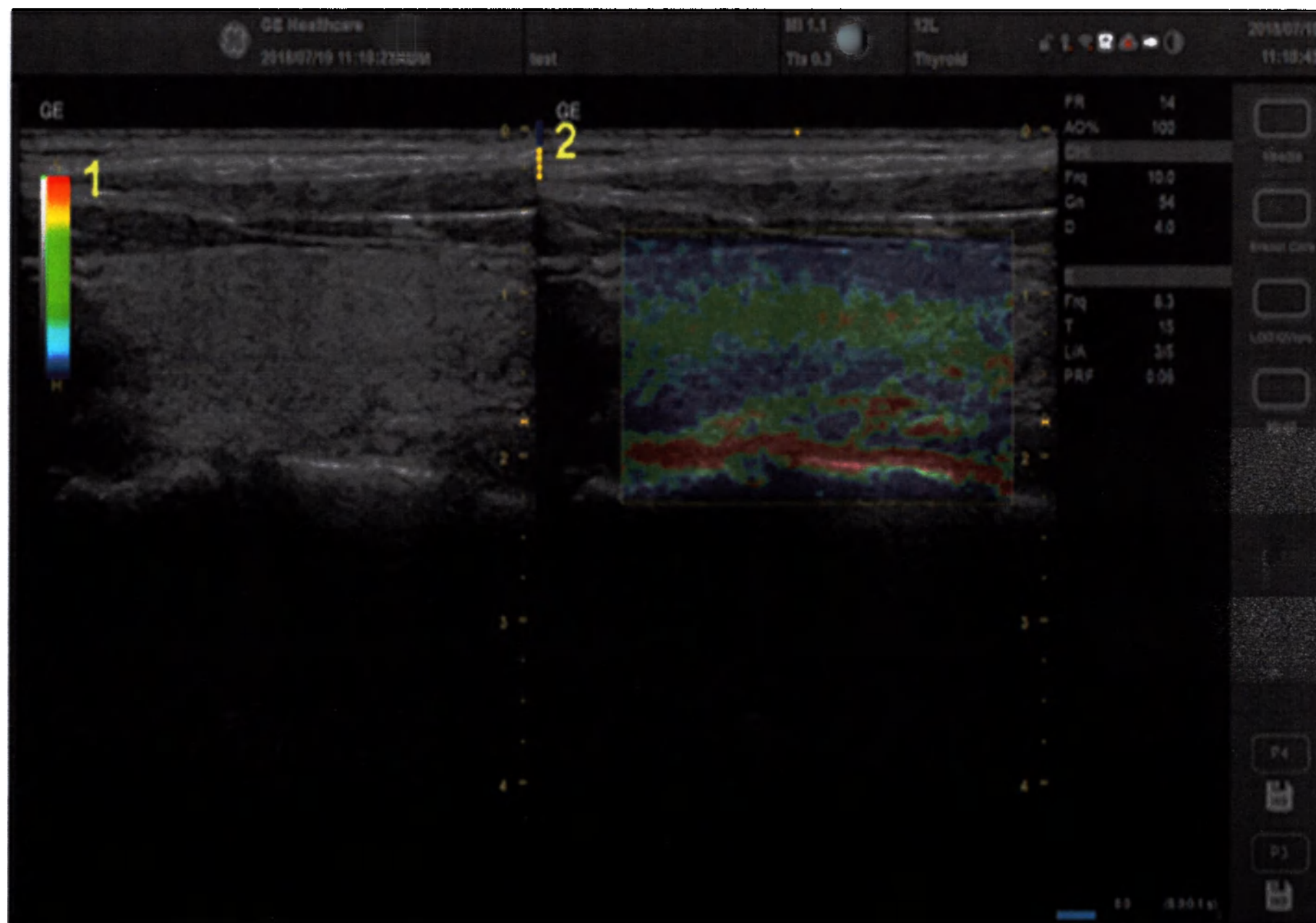
Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме панорамного сканирования, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



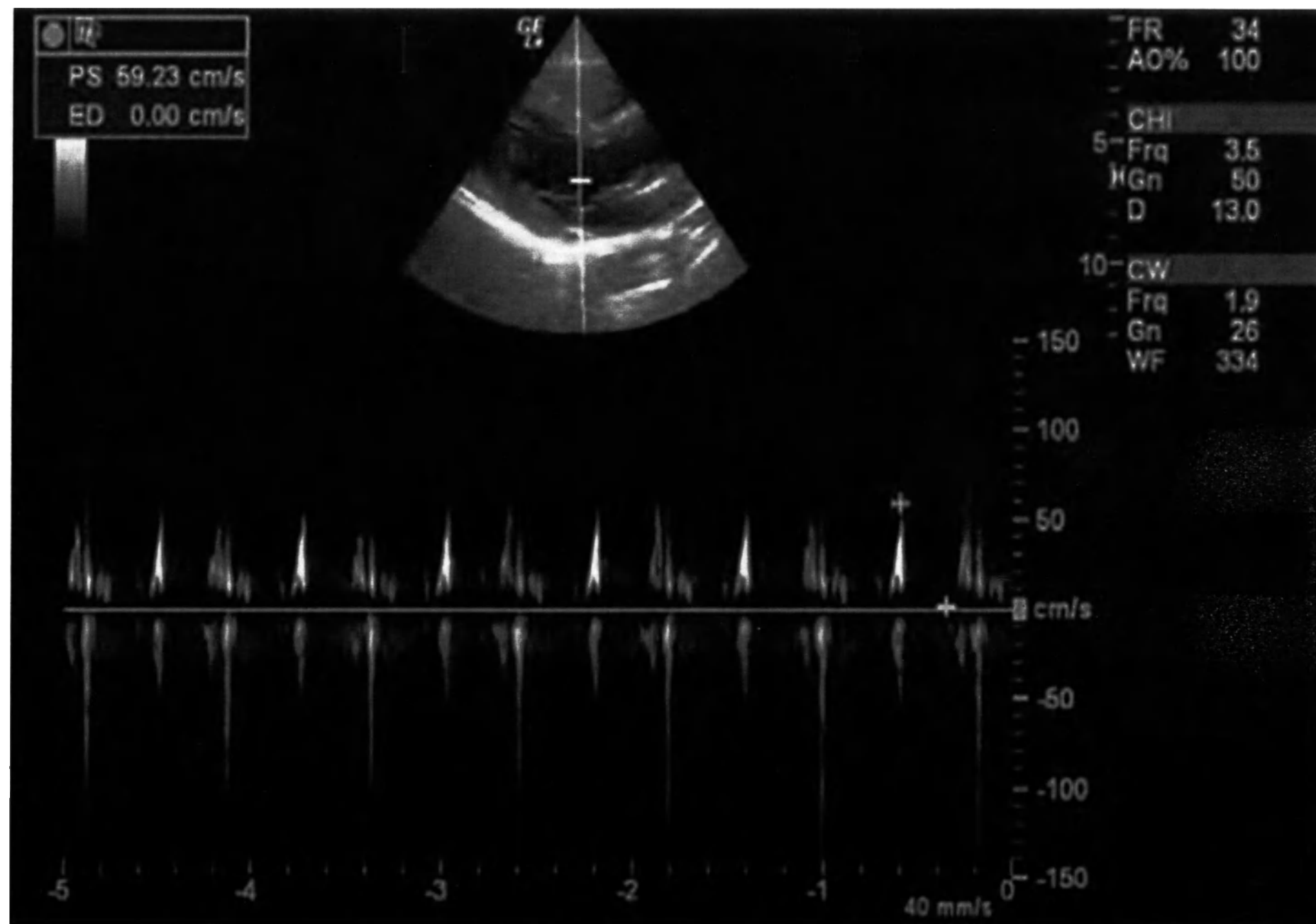
Модуль программный встраиваемый для обеспечения передачи данных в формате DICOM, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



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



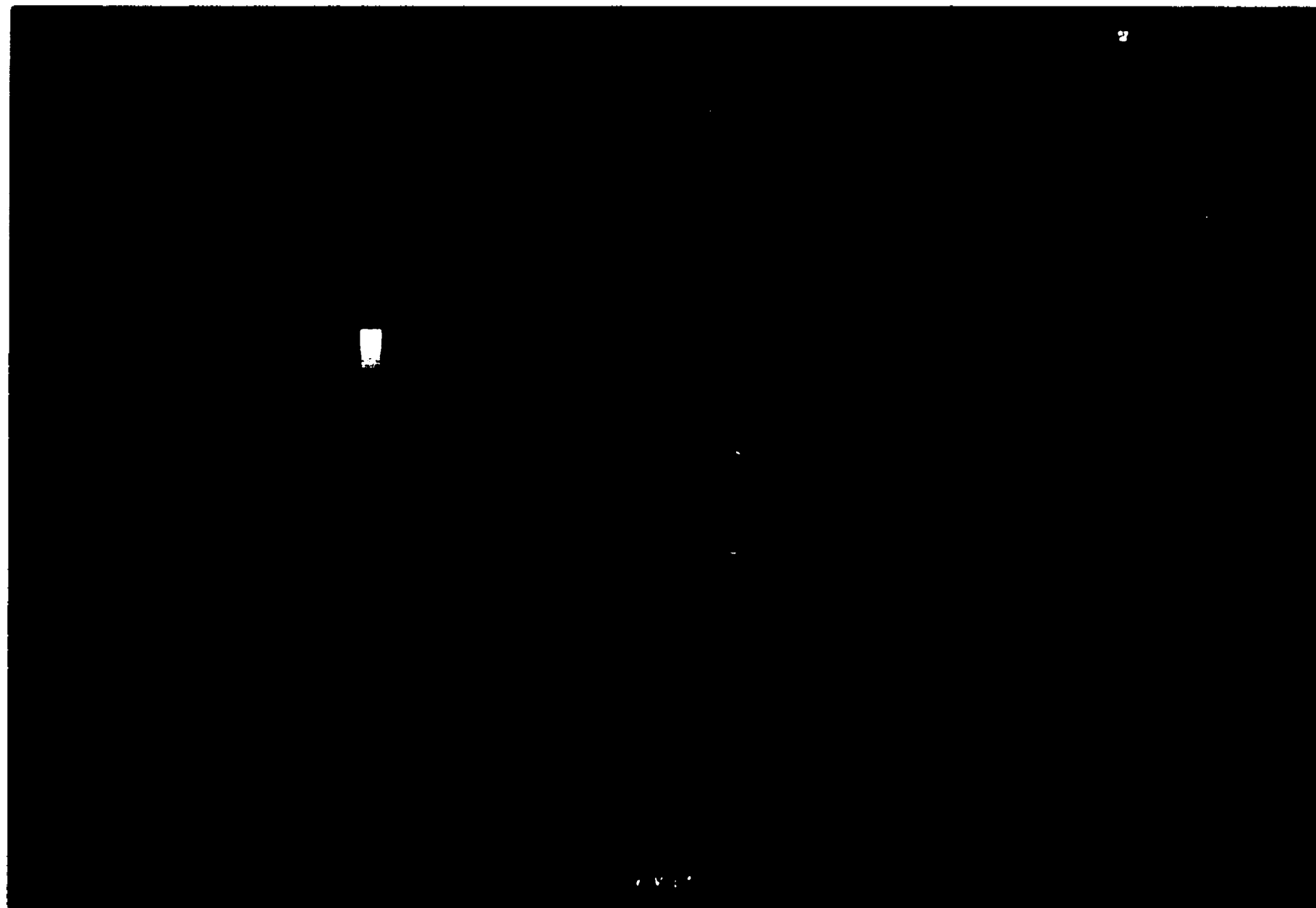
Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



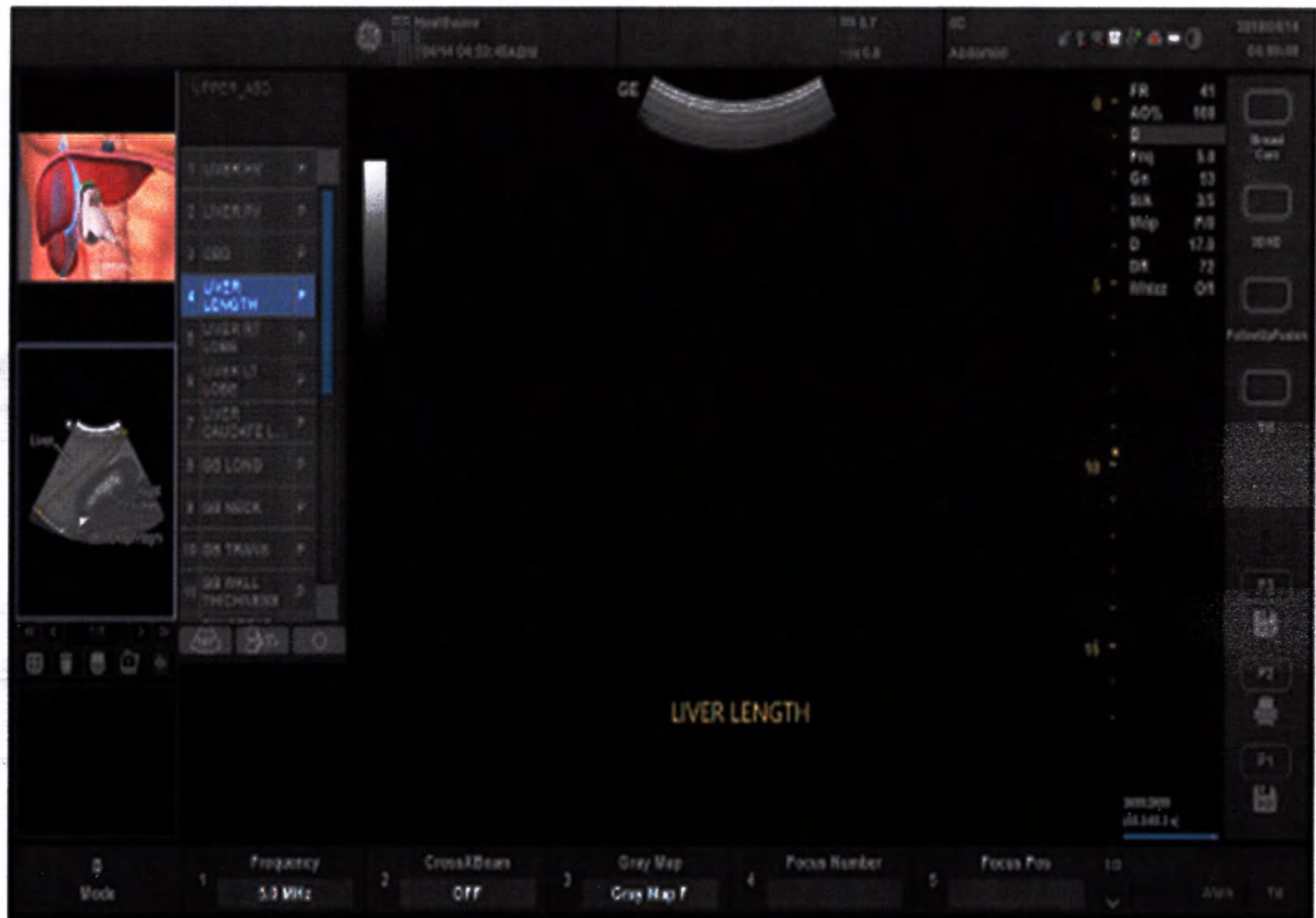
Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Модуль программный встраиваемый 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



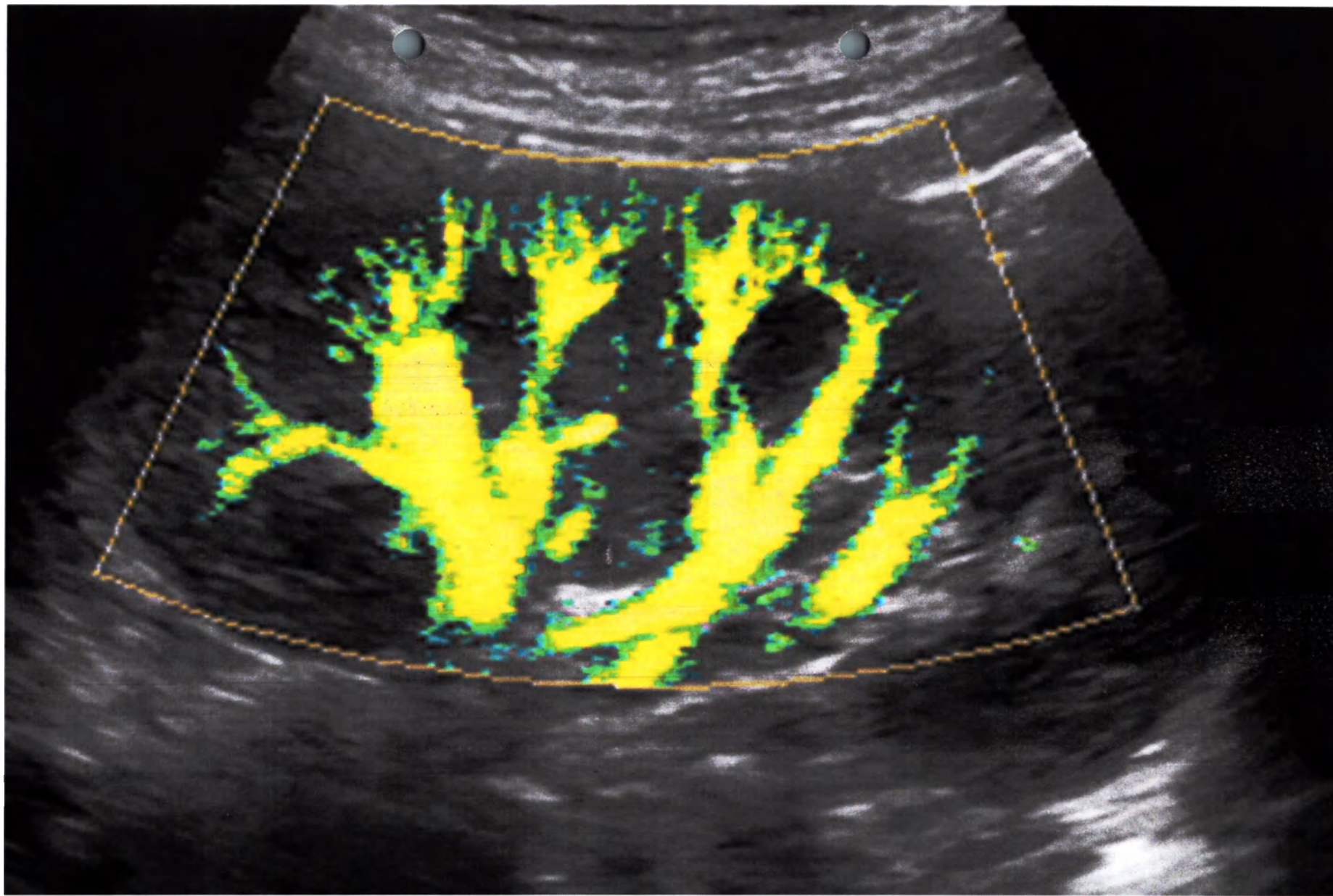
Модуль программный встраиваемый для автоматических измерений параметров мочевого пузыря, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



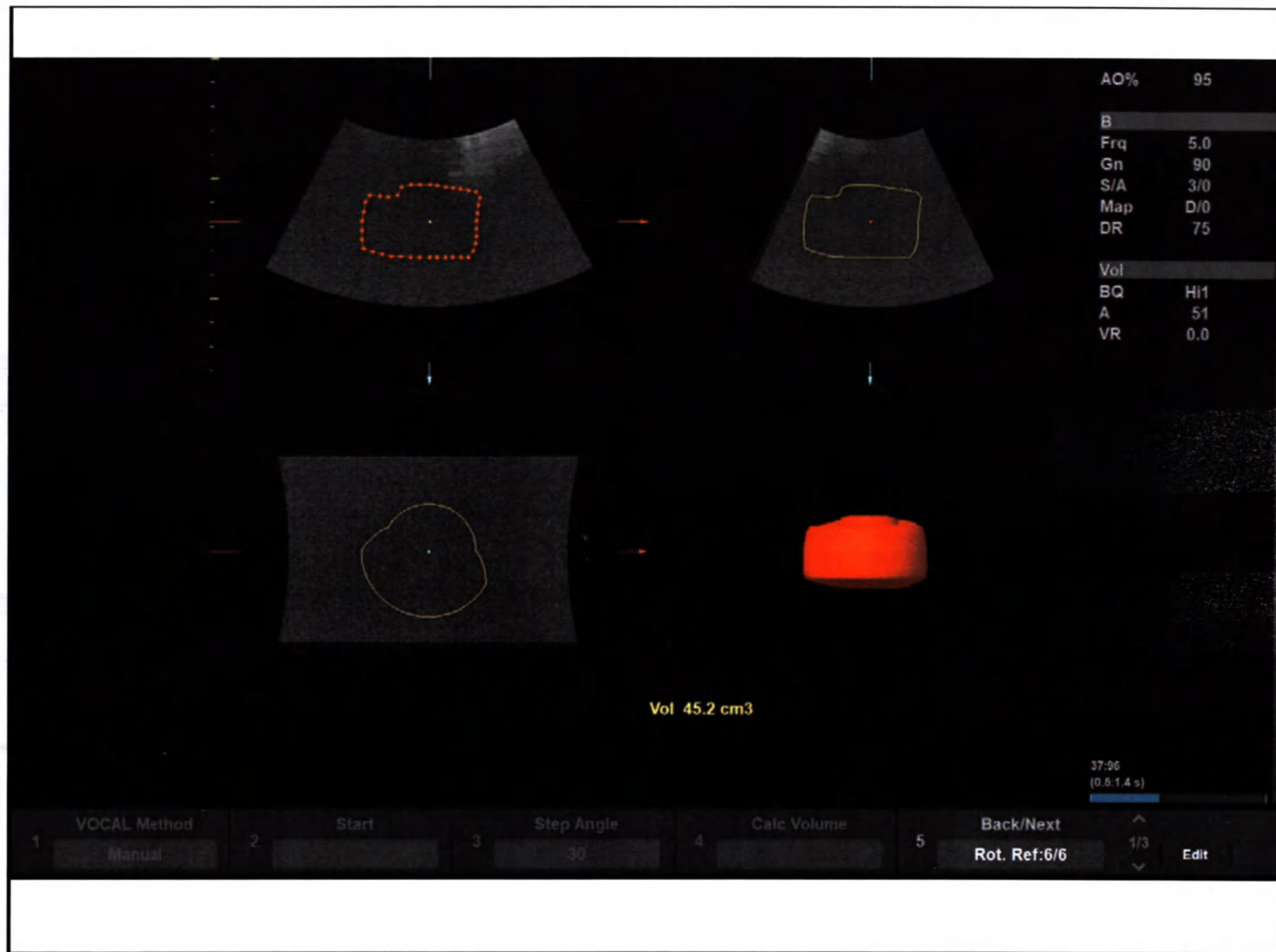
Модуль программный встраиваемый для получения референсных медицинских ультразвуковых изображений, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме недоплеровской визуализации кровотока/цветной недоплеровской визуализации кровотока, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



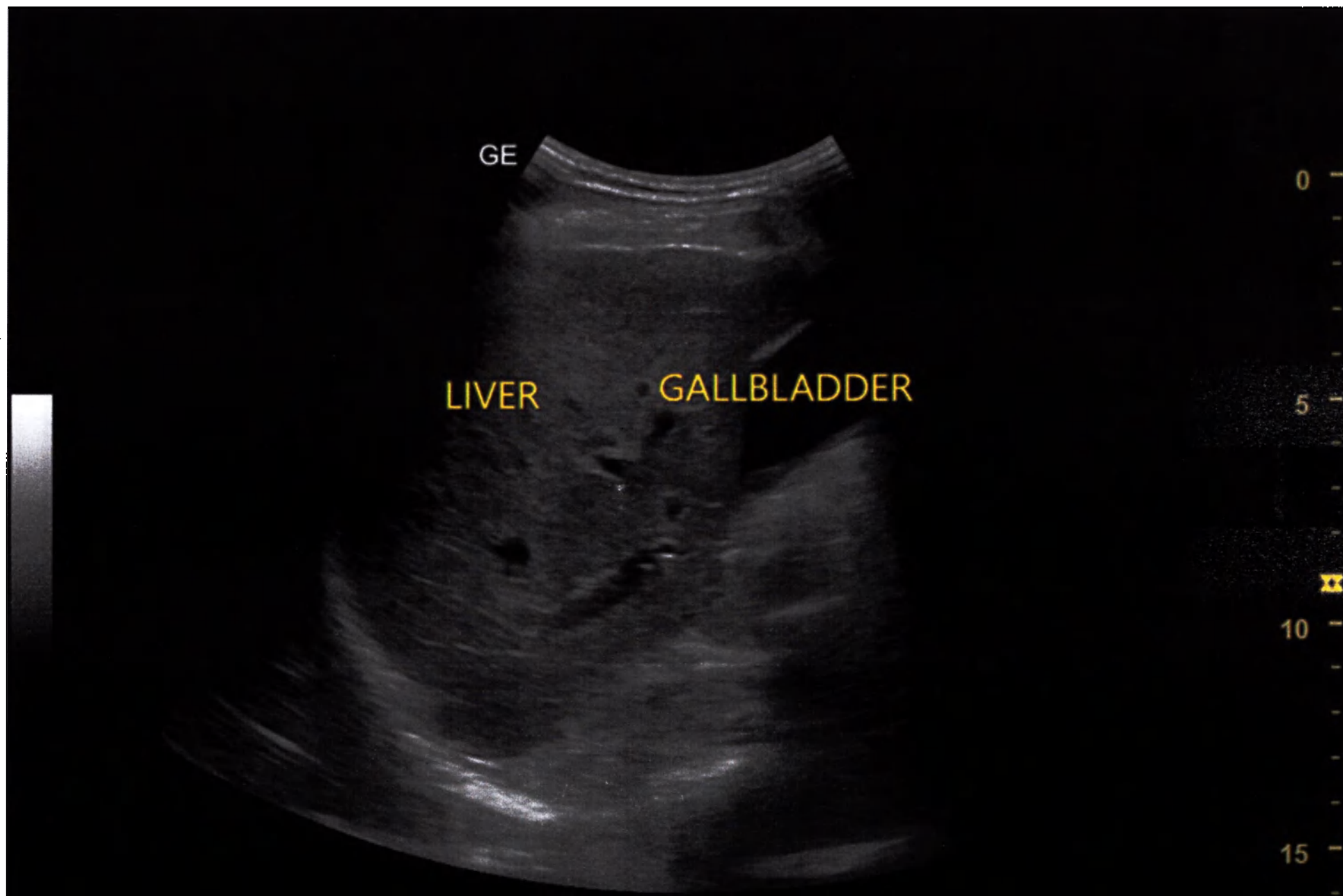
Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме неоплериовской визуализации кровотока/цветной неоплериовской визуализации кровотока, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Модуль программный встраиваемый для расчета объёма анатомических структур в режиме объёмного сканирования, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в печени, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Модуль программный встраиваемый для автоматической маркировки органов верхнего правого квадранта живота, активируемый электронным ключом, на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе



Technical Publication

Direction 5866744-100 English

Rev. 7



Versana Balance™ User Manual

R2.x.x

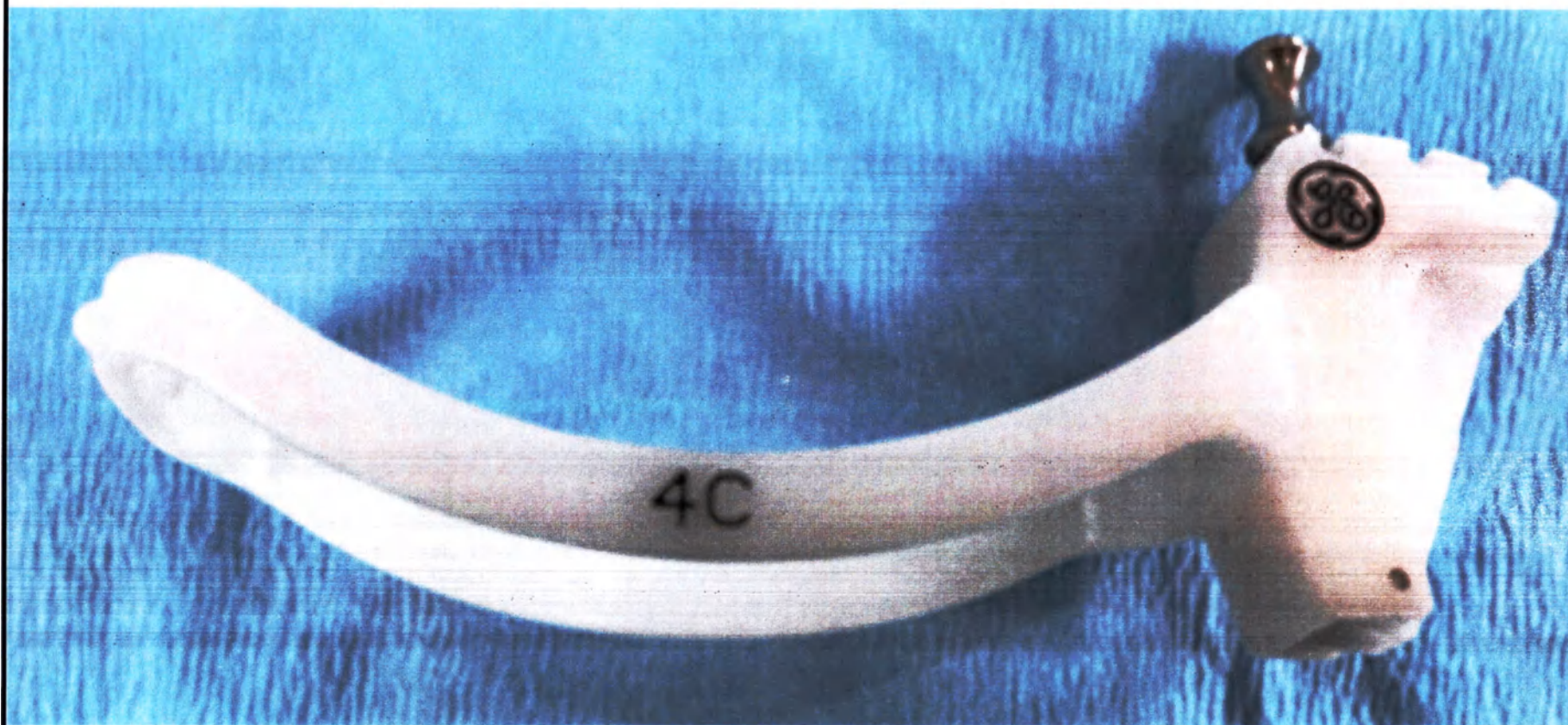
Operating Documentation

Copyright 2021-2023 By General Electric Co.

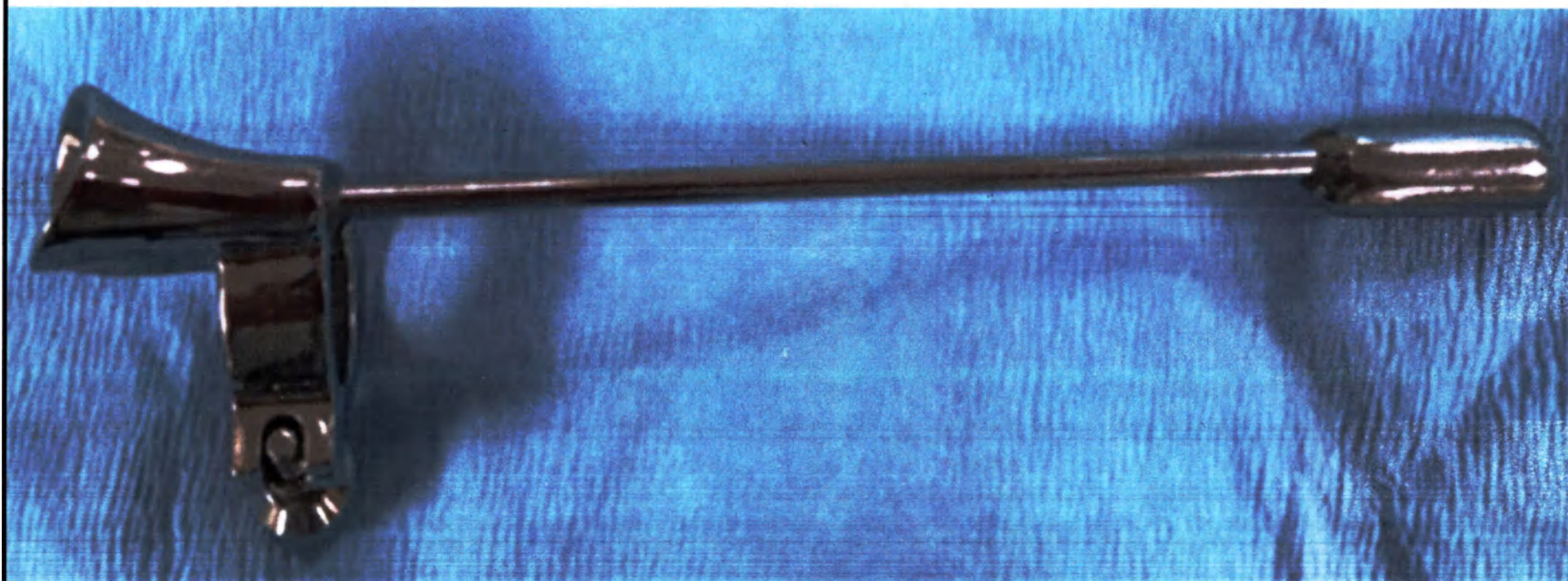
Руководство пользователя для ультразвуковых систем Versana Balance на английском языке



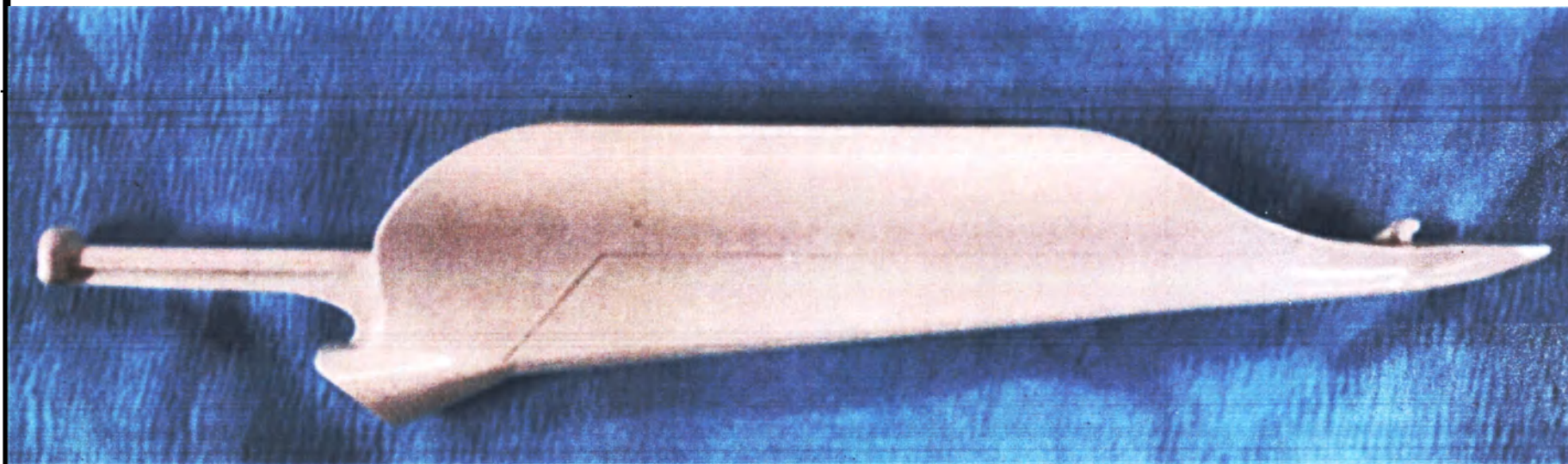
Накладка на клавиатуру русифицированная



Насадка биопсийная для датчика конвексного 4C-RS



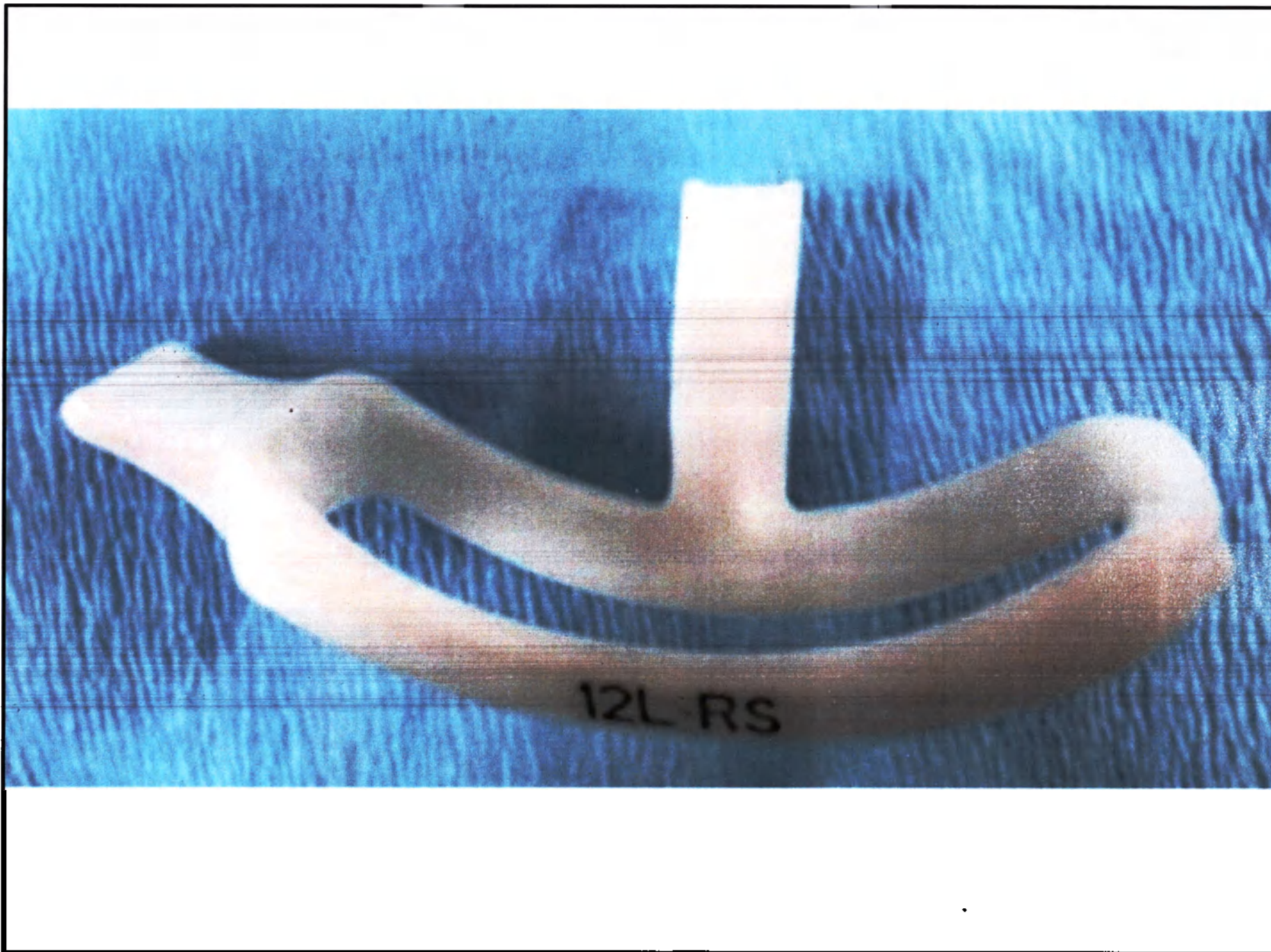
Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS/E8Cs-RS металлическая



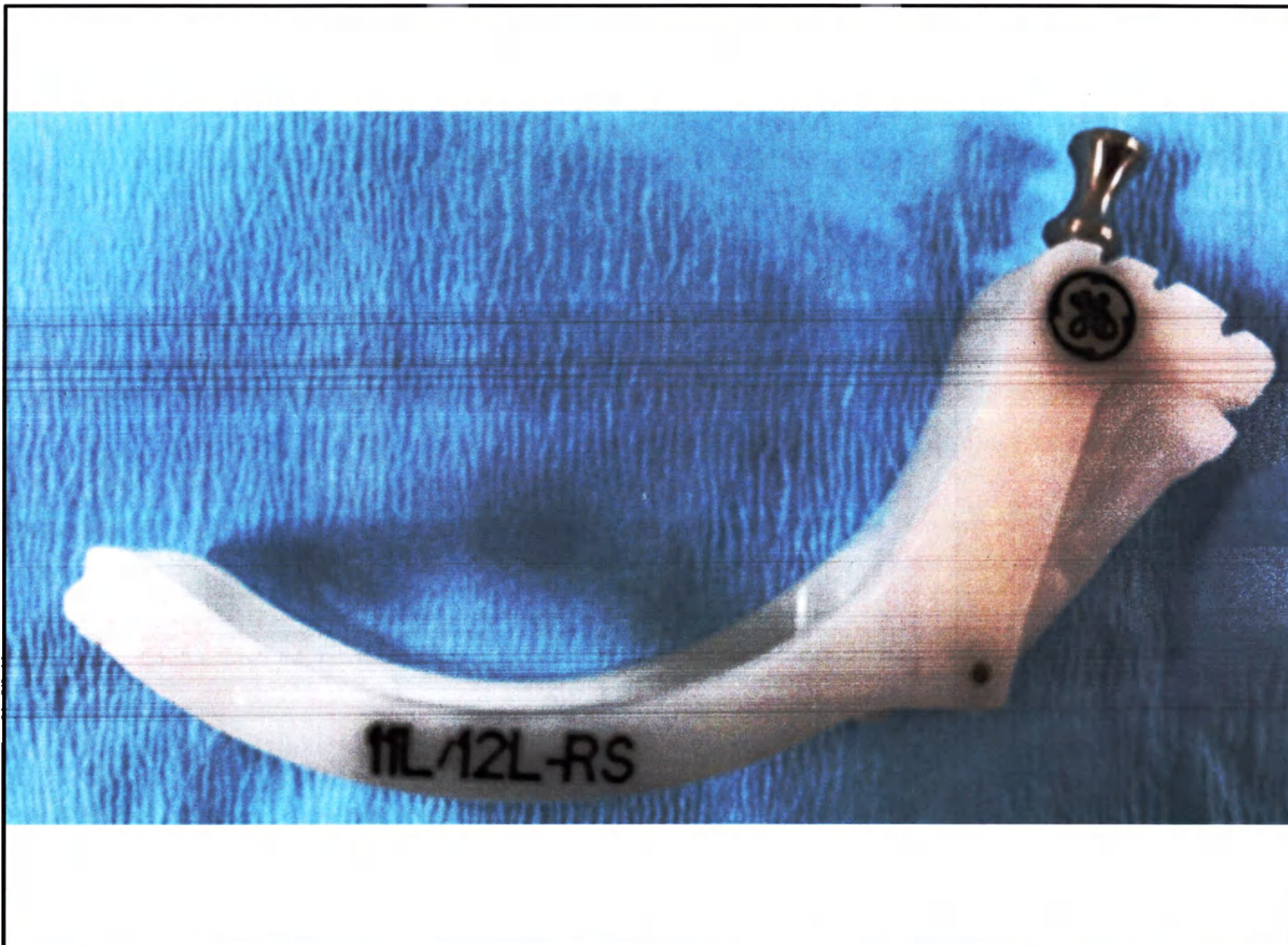
Насадка биопсийная Needle Guide для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS/E8Cs-RS



Насадка биопсийная для датчика линейного 12L-RS



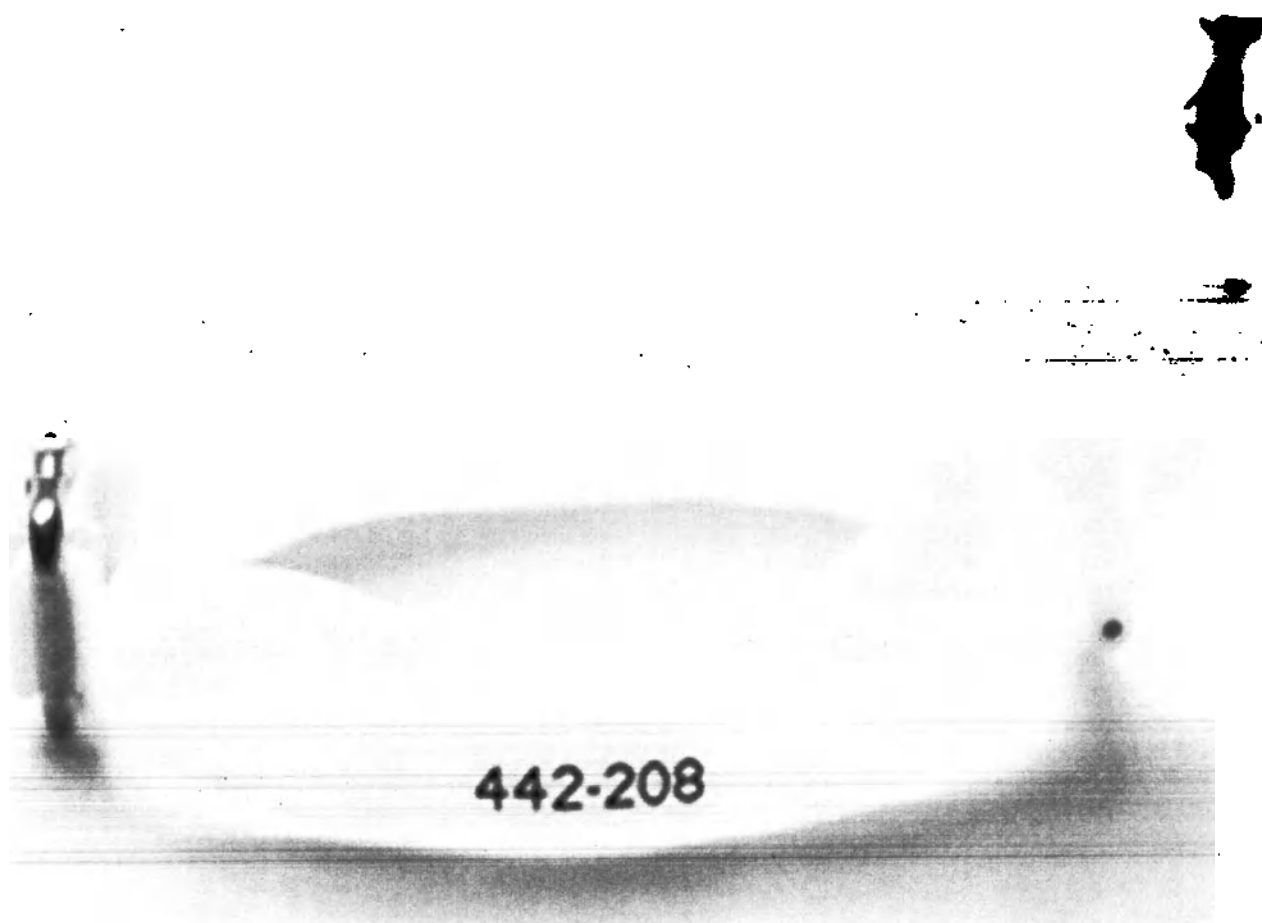
Насадка с поперечным ходом иглы для датчиков серии L



Насадка биопсийная для датчика линейного L6-12-RS



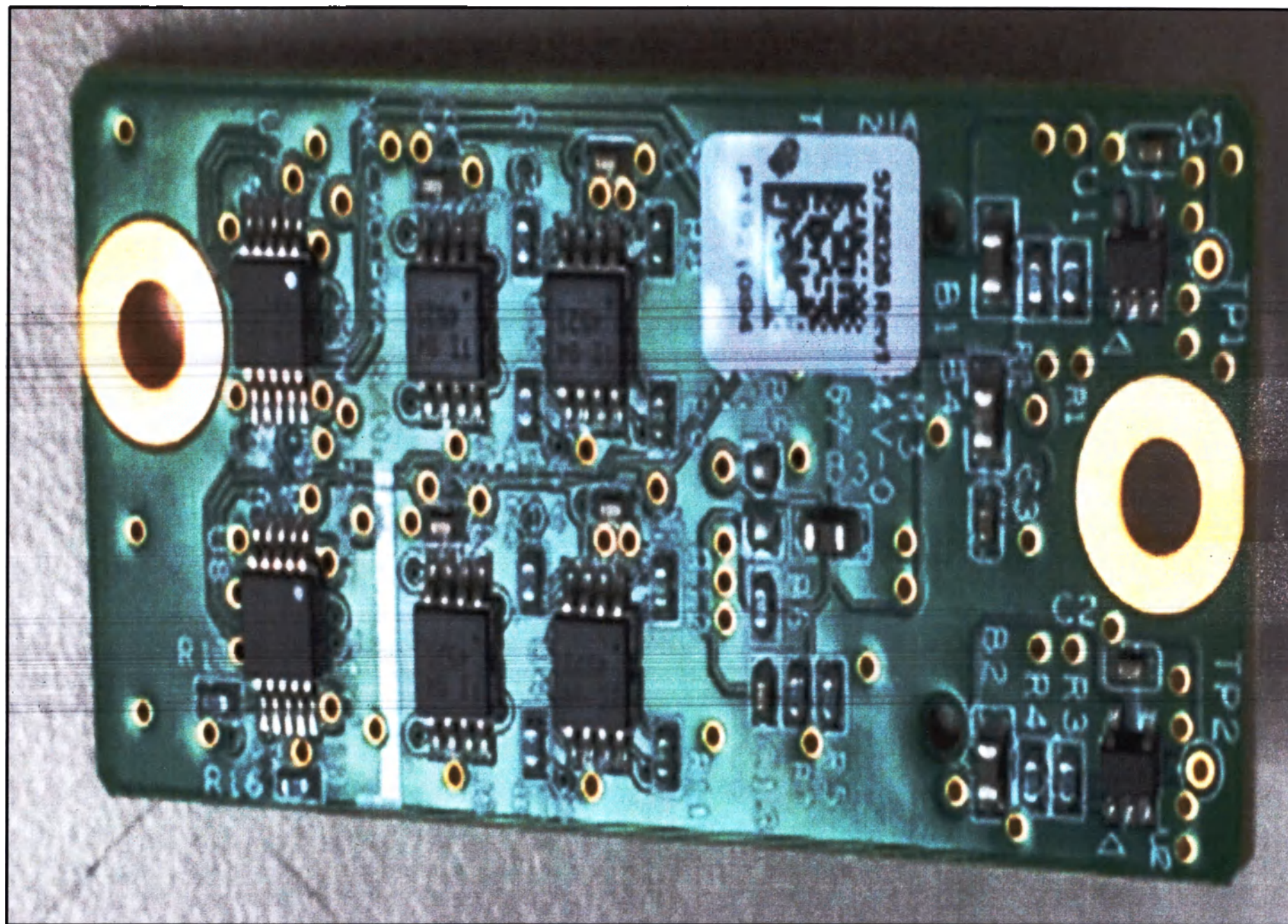
Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS



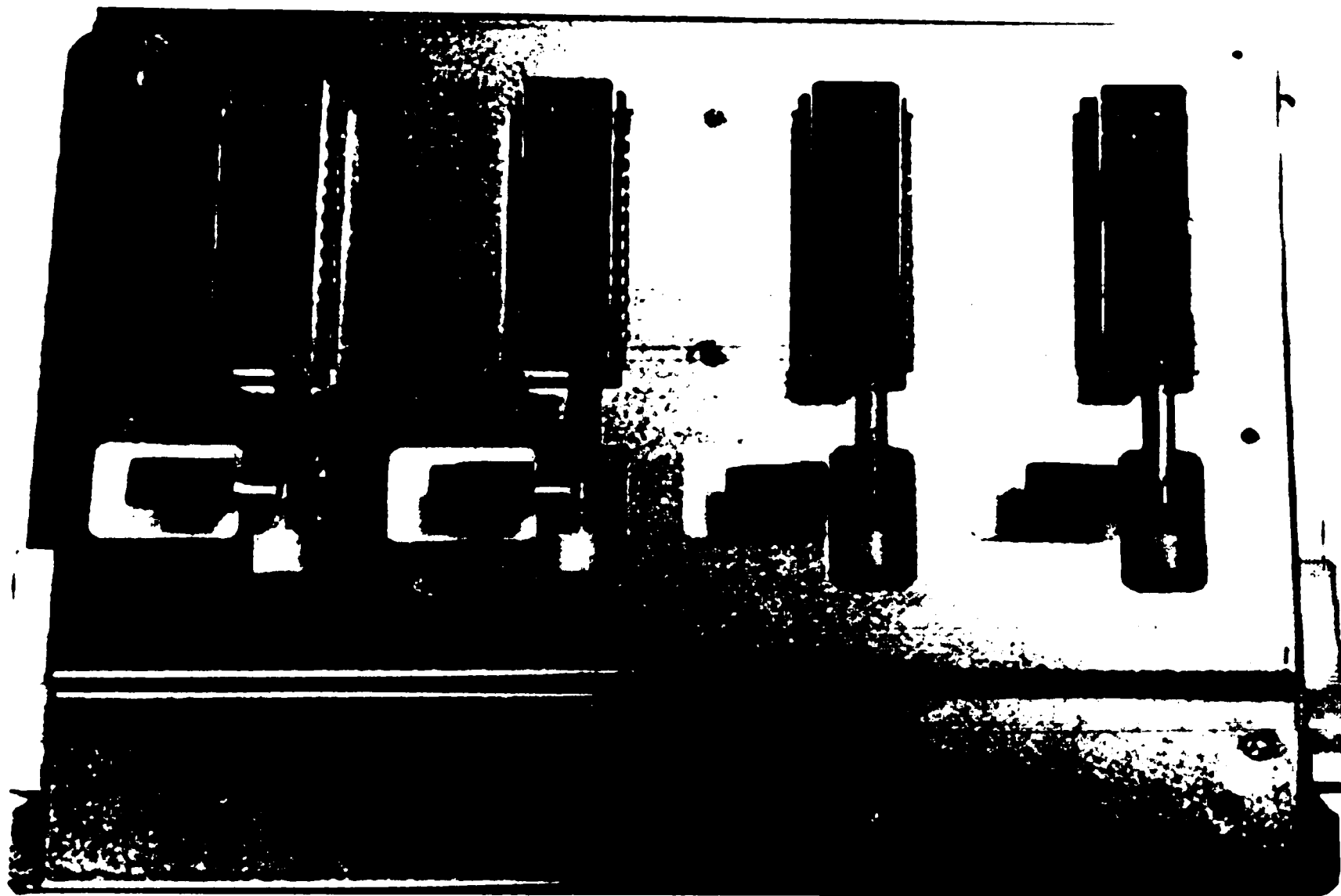
Насадка биопсийная для датчика конвексного объёмного сканирования RAB2-6-RS



Плата встраиваемая для получения объёмных изображений в режиме реального времени



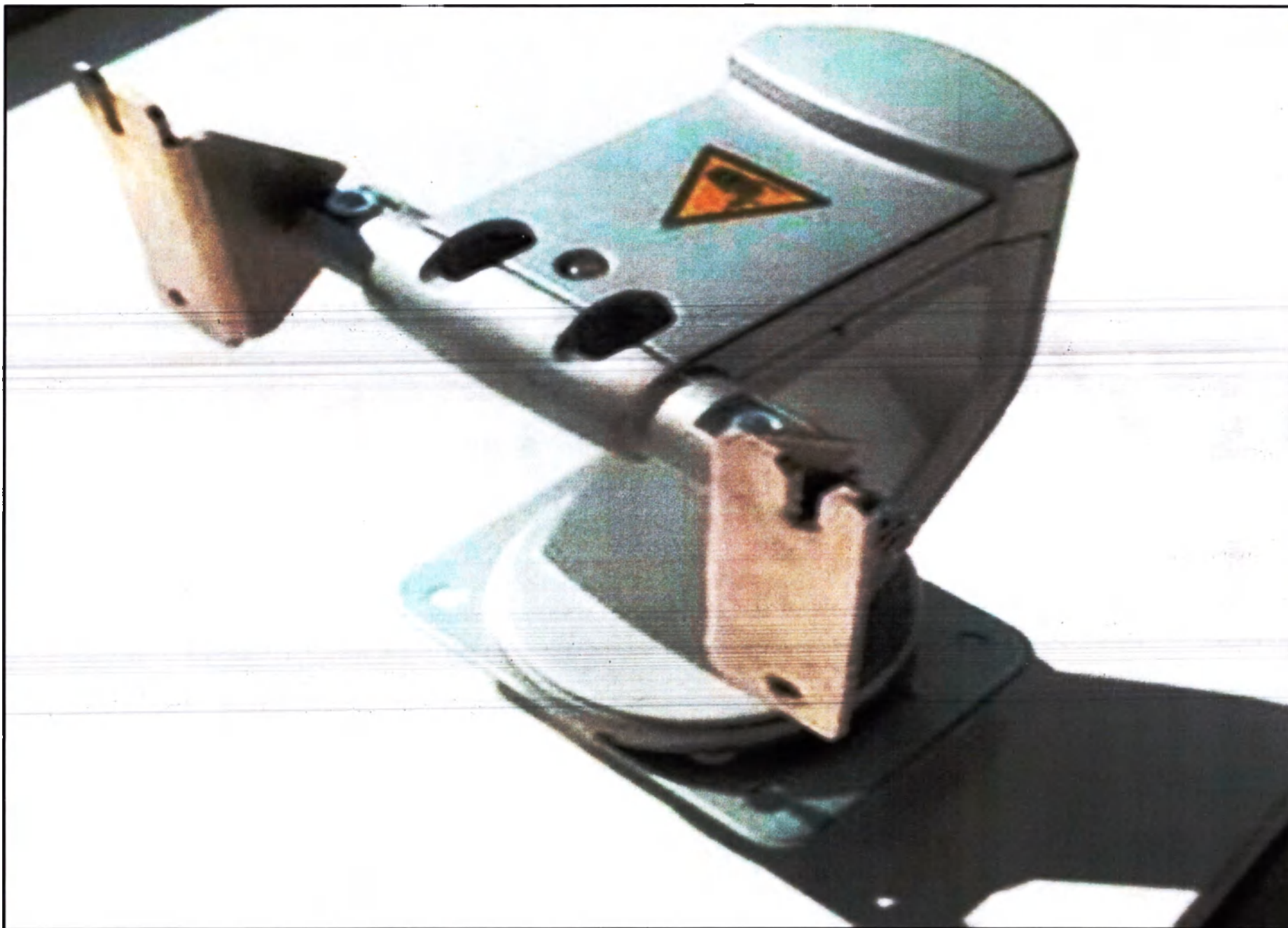
Плата встраиваемая для получения изображений в режиме непрерывно-волнового доплера



Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков 4PP



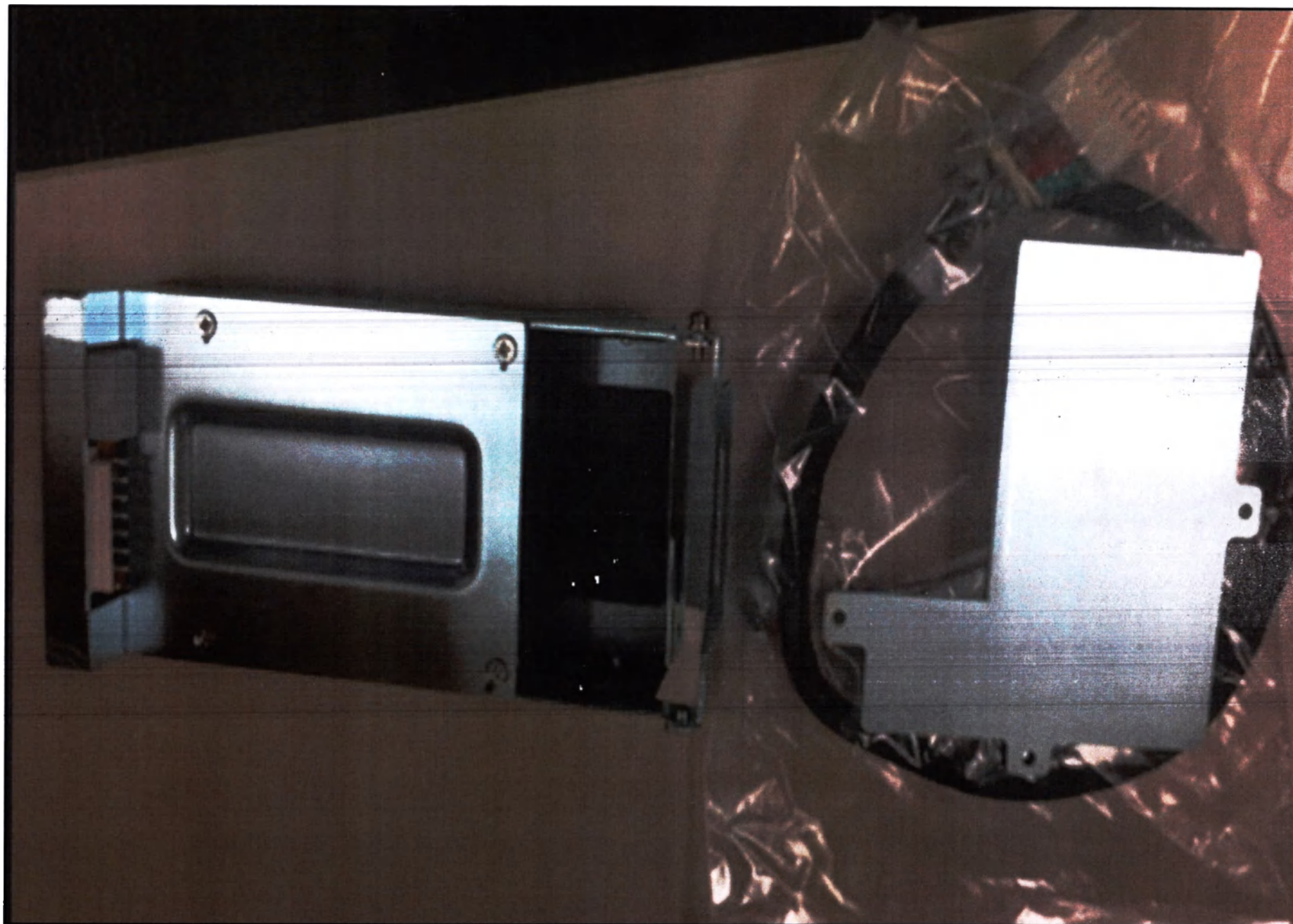
Дополнительный медицинский монитор Monitor Display



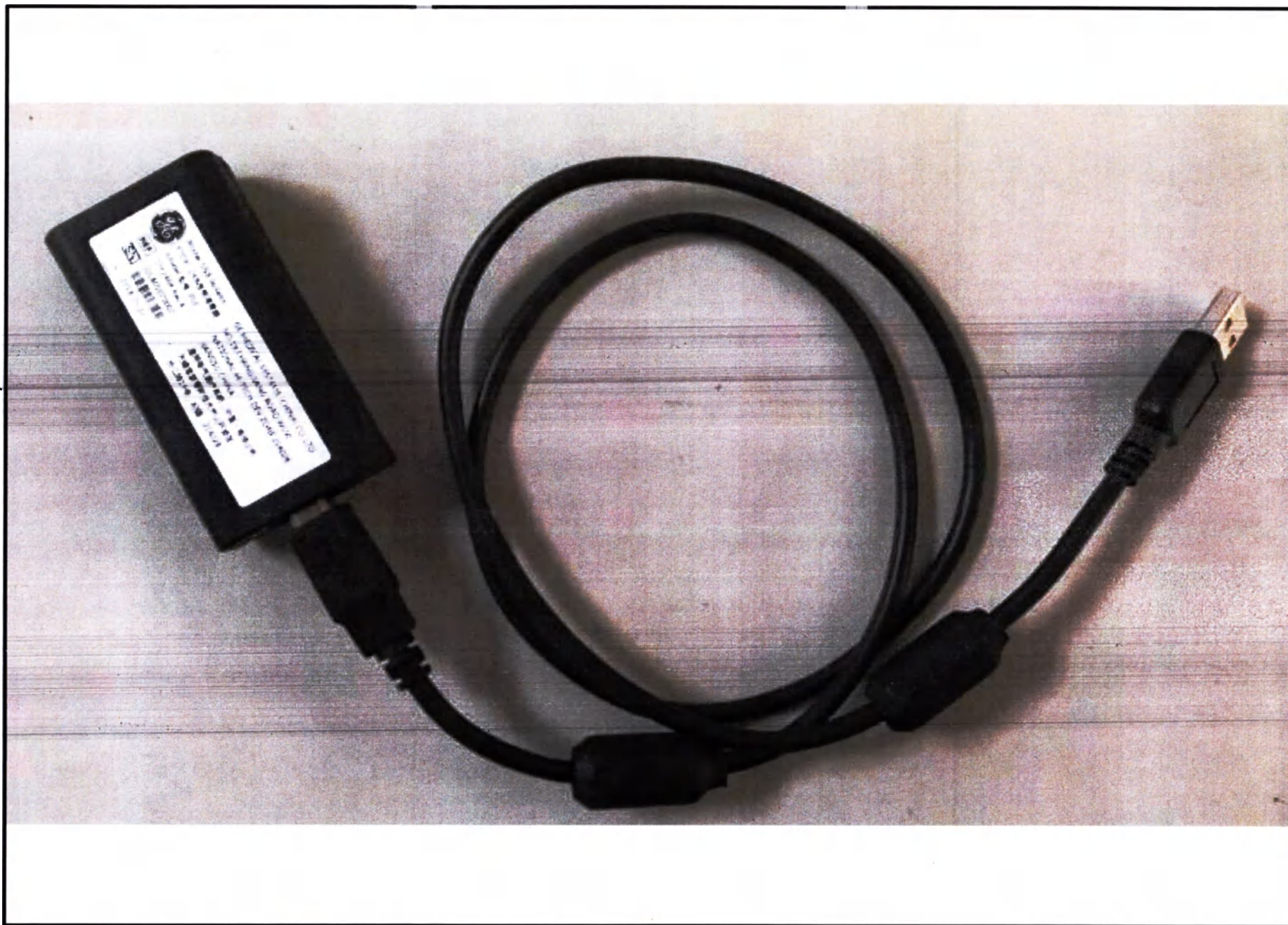
Кронштейн дополнительный для монитора со свободным углом вращения Fixed Arm



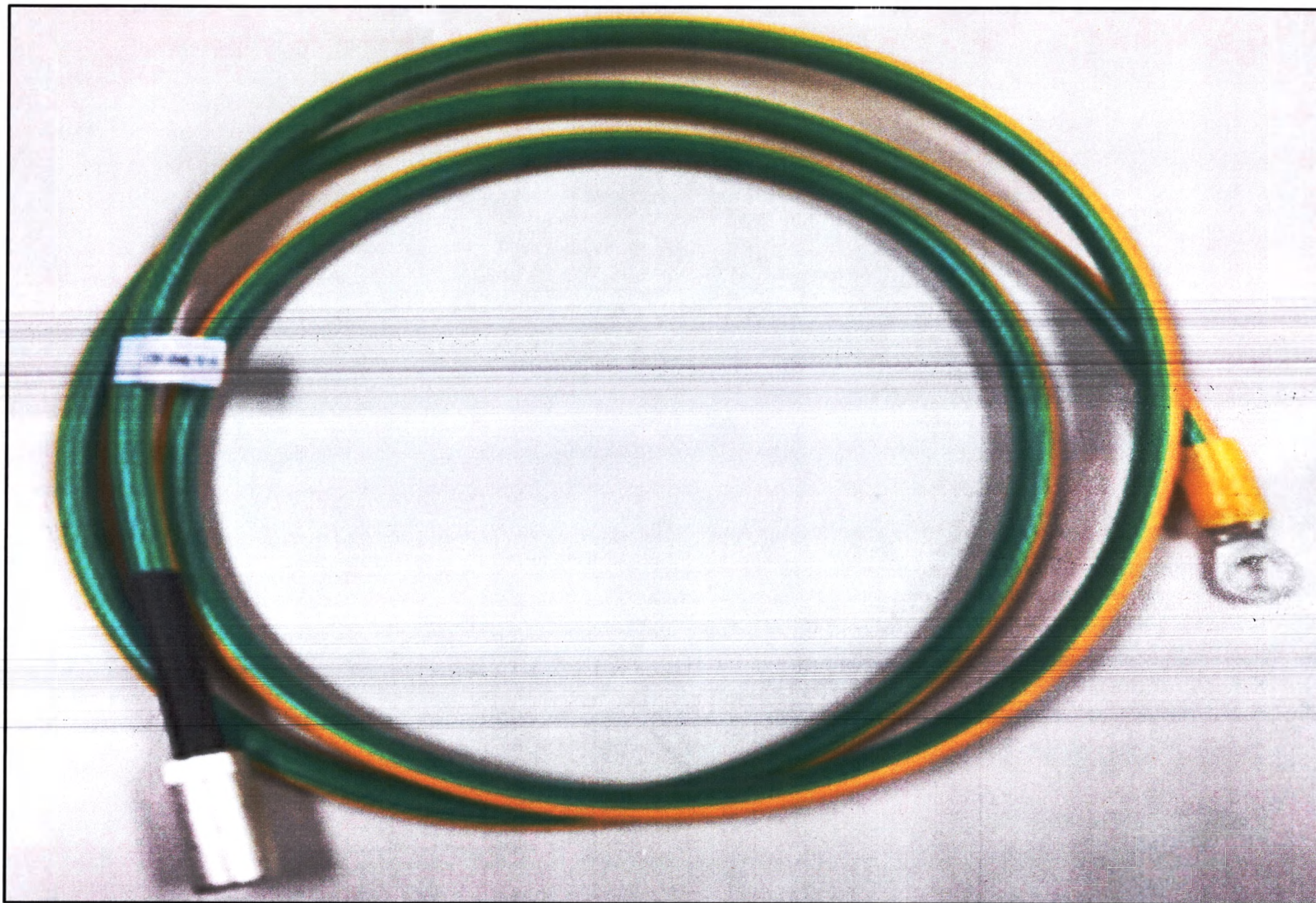
Аккумуляторная батарея Spare Battery для бесперебойной работы ультразвуковой системы



Зарядное устройство для аккумуляторной батареи Battery charger



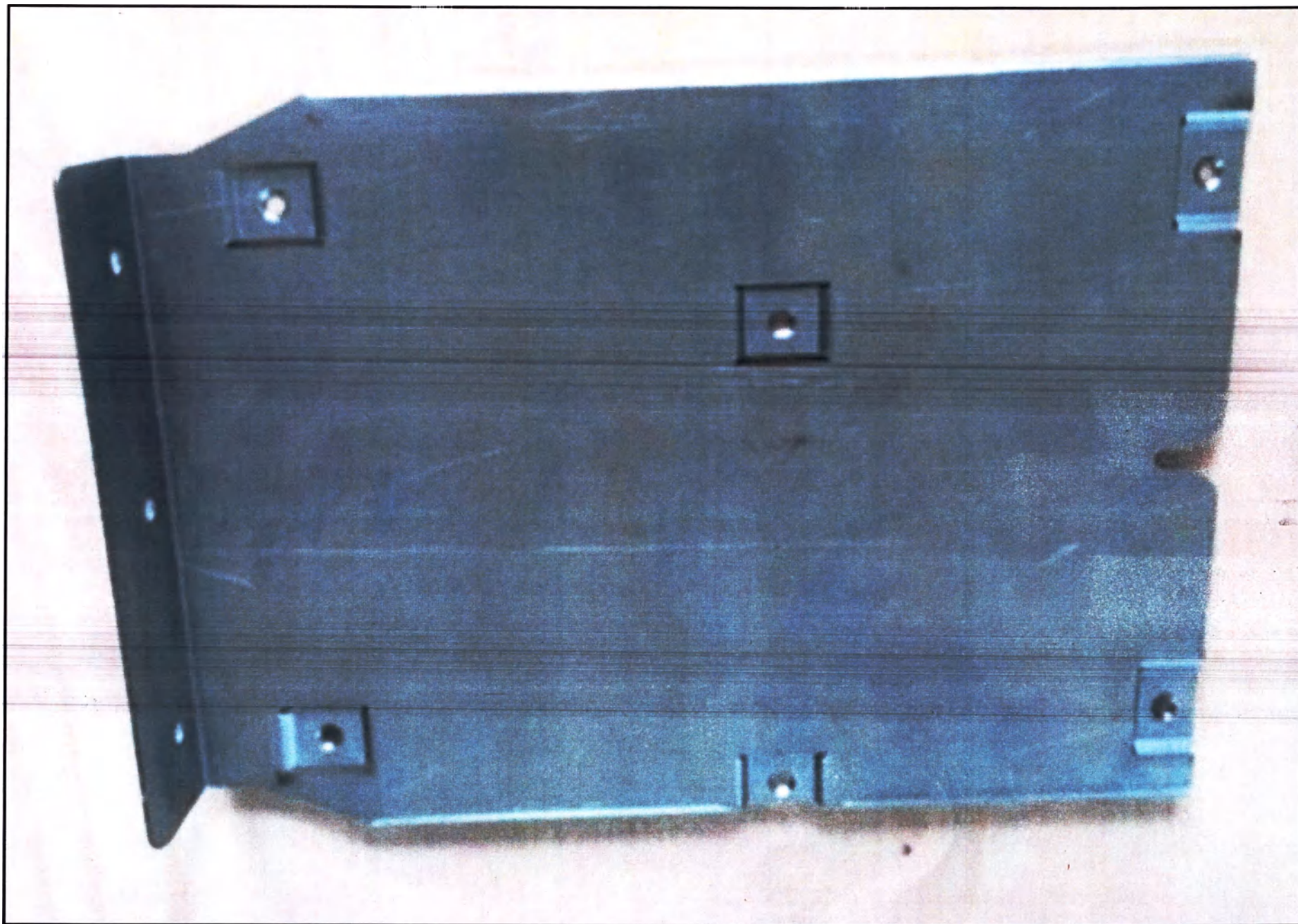
Устройство, обеспечивающее защиту от электромагнитного импульса Printer USB Isolator



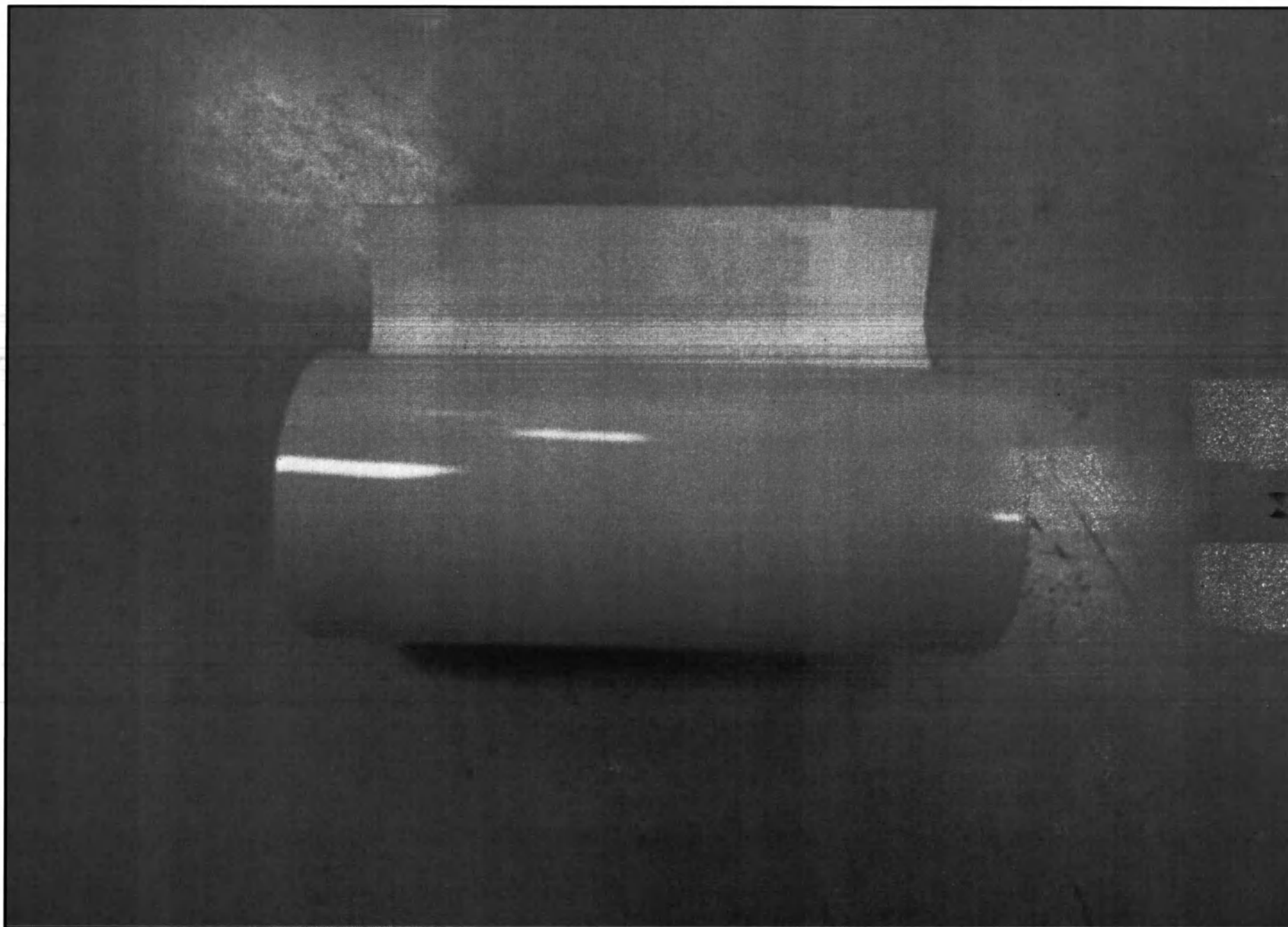
Кабели Grounding cable



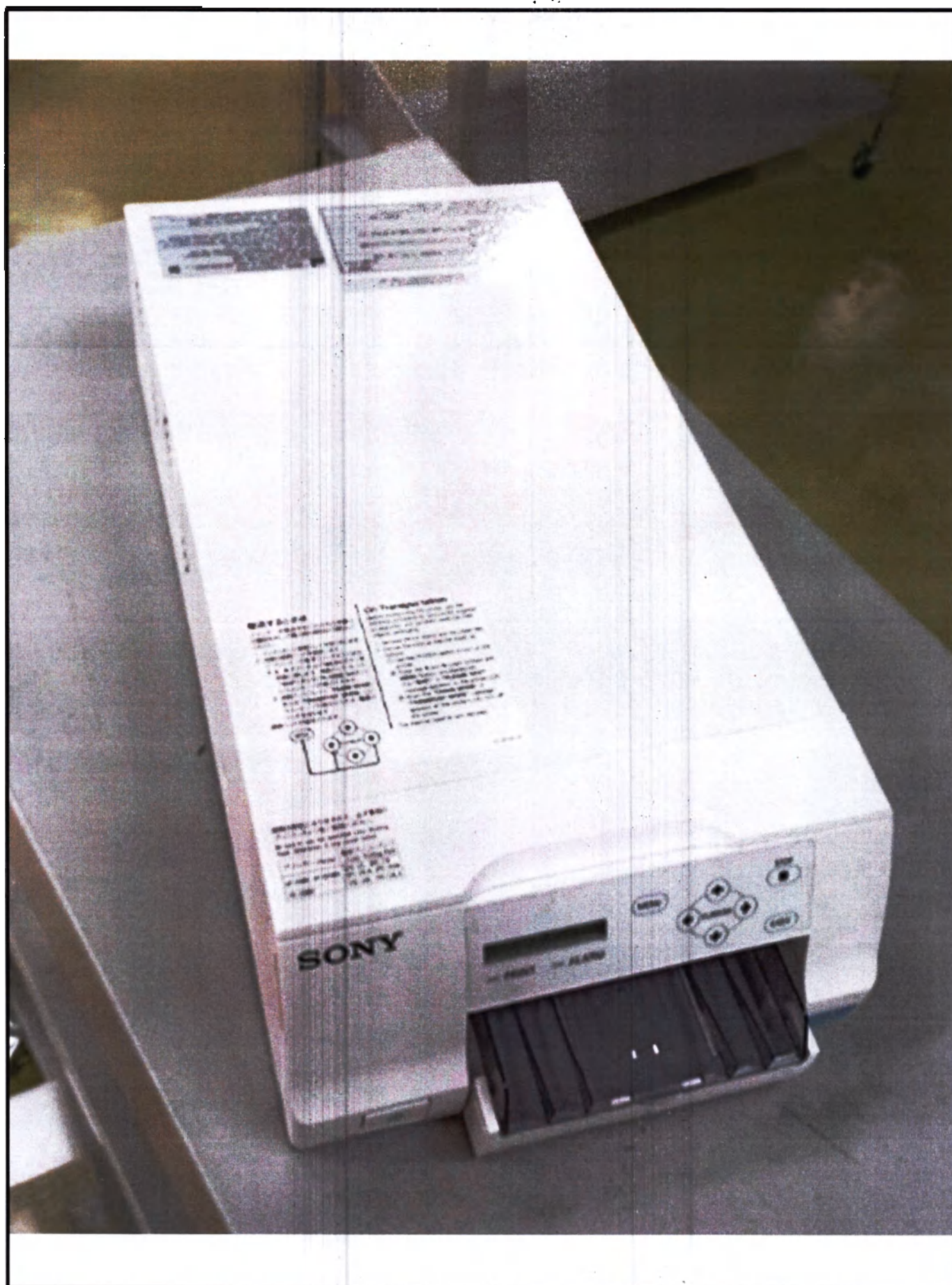
Устройство для печати черно-белых медицинских изображений UP-D898



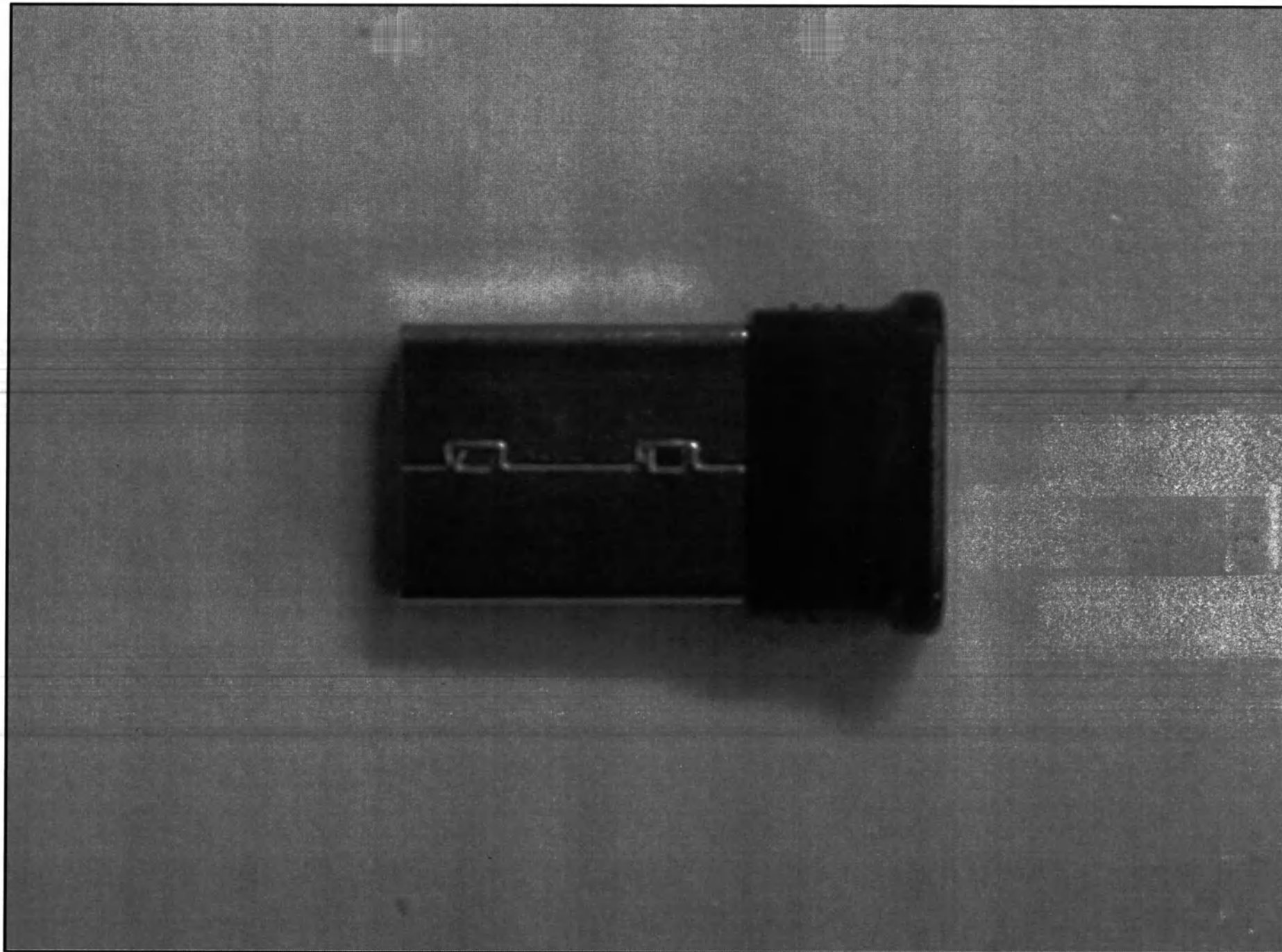
Полка для устройства, печатающего медицинские изображения Printer Shelf



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



Устройство для печати цветных медицинских изображений UP-D25



Адаптер для беспроводной передачи данных Bluetooth



Привод для чтения и записи дисков CD/DVD Writer



USB-накопитель данных USB3.0 Disk



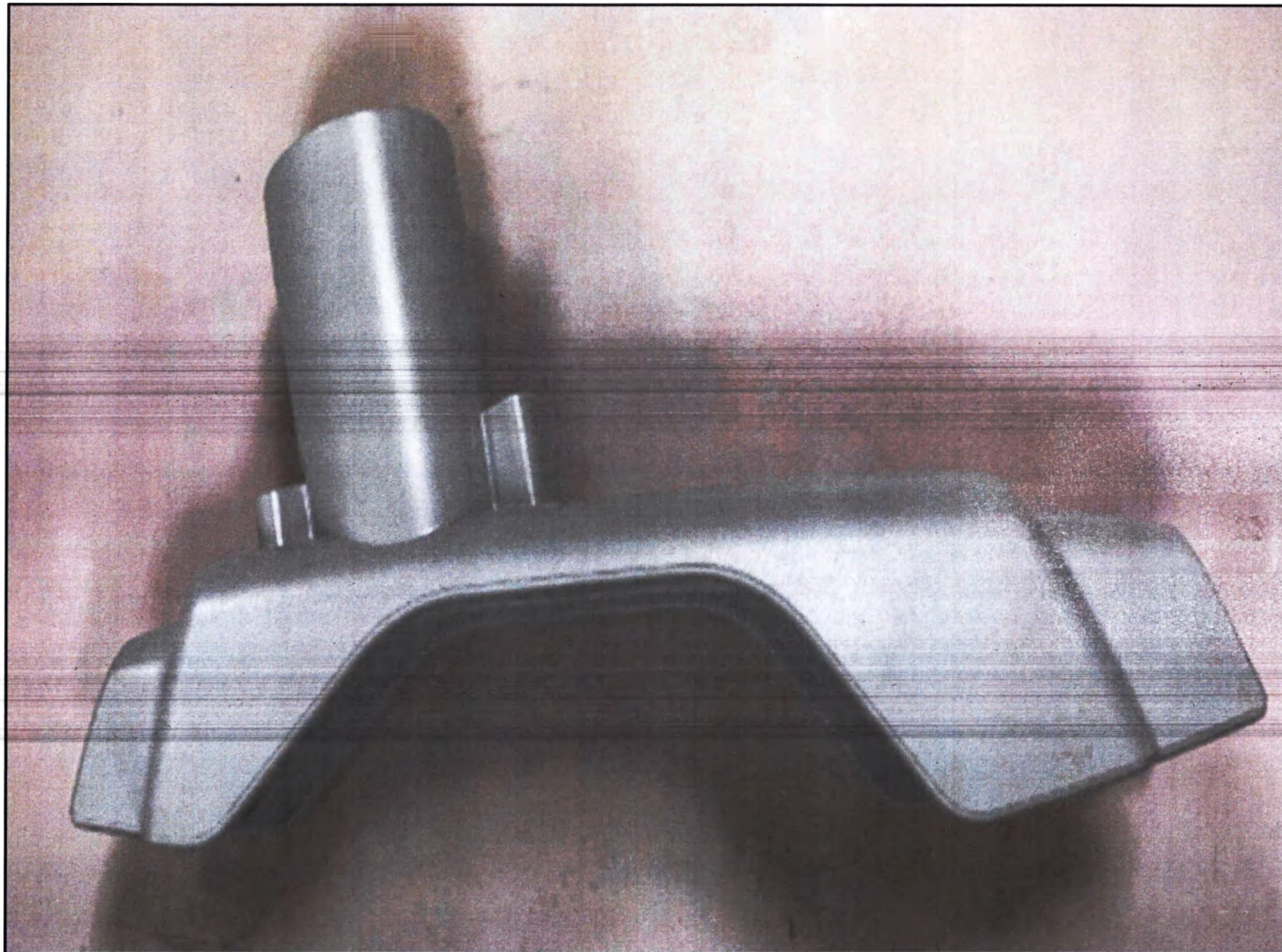
Внешний жесткий диск для хранения данных Mobile Hard Disk



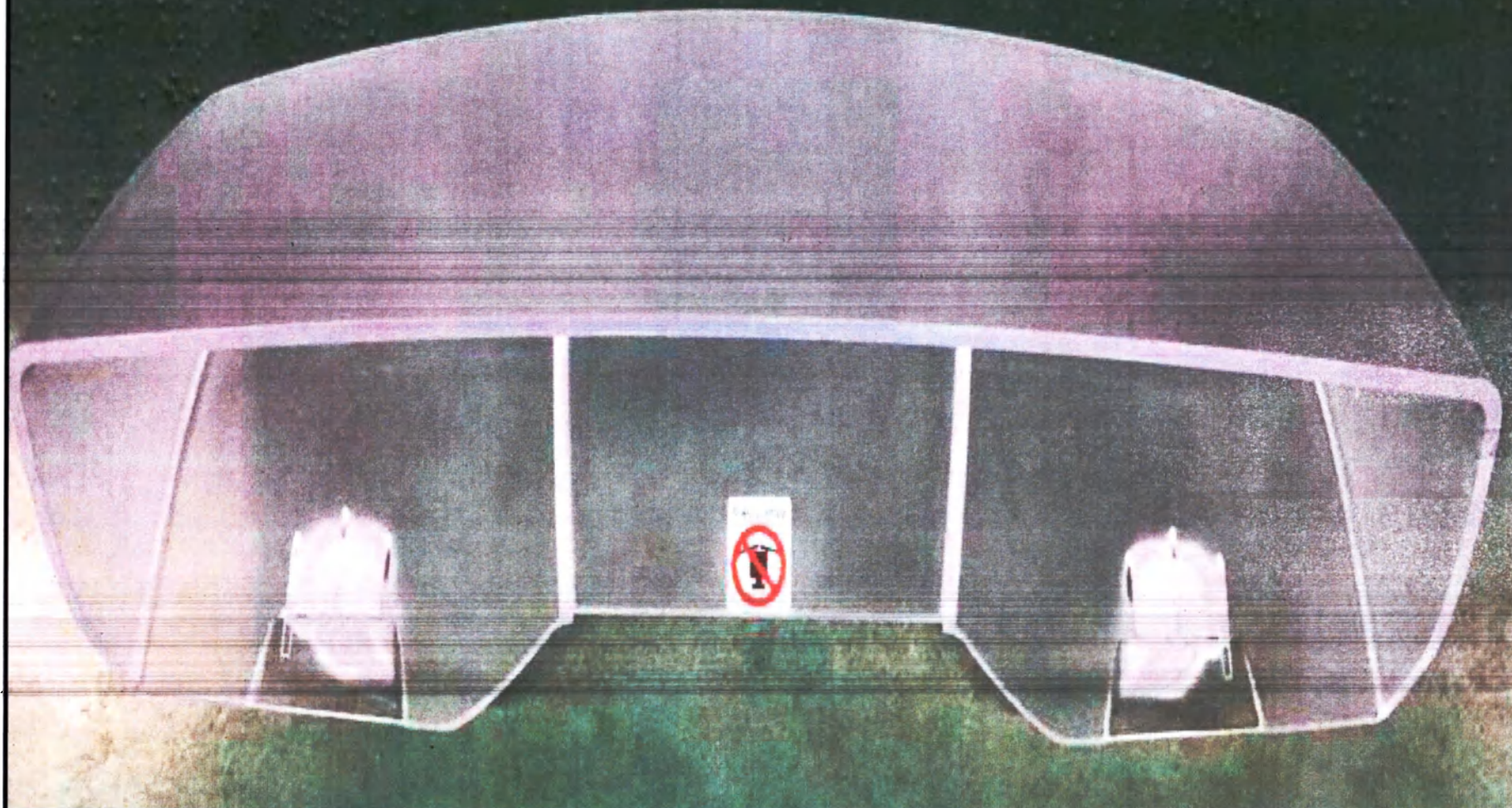
Адаптер беспроводной Wireless Adaptor



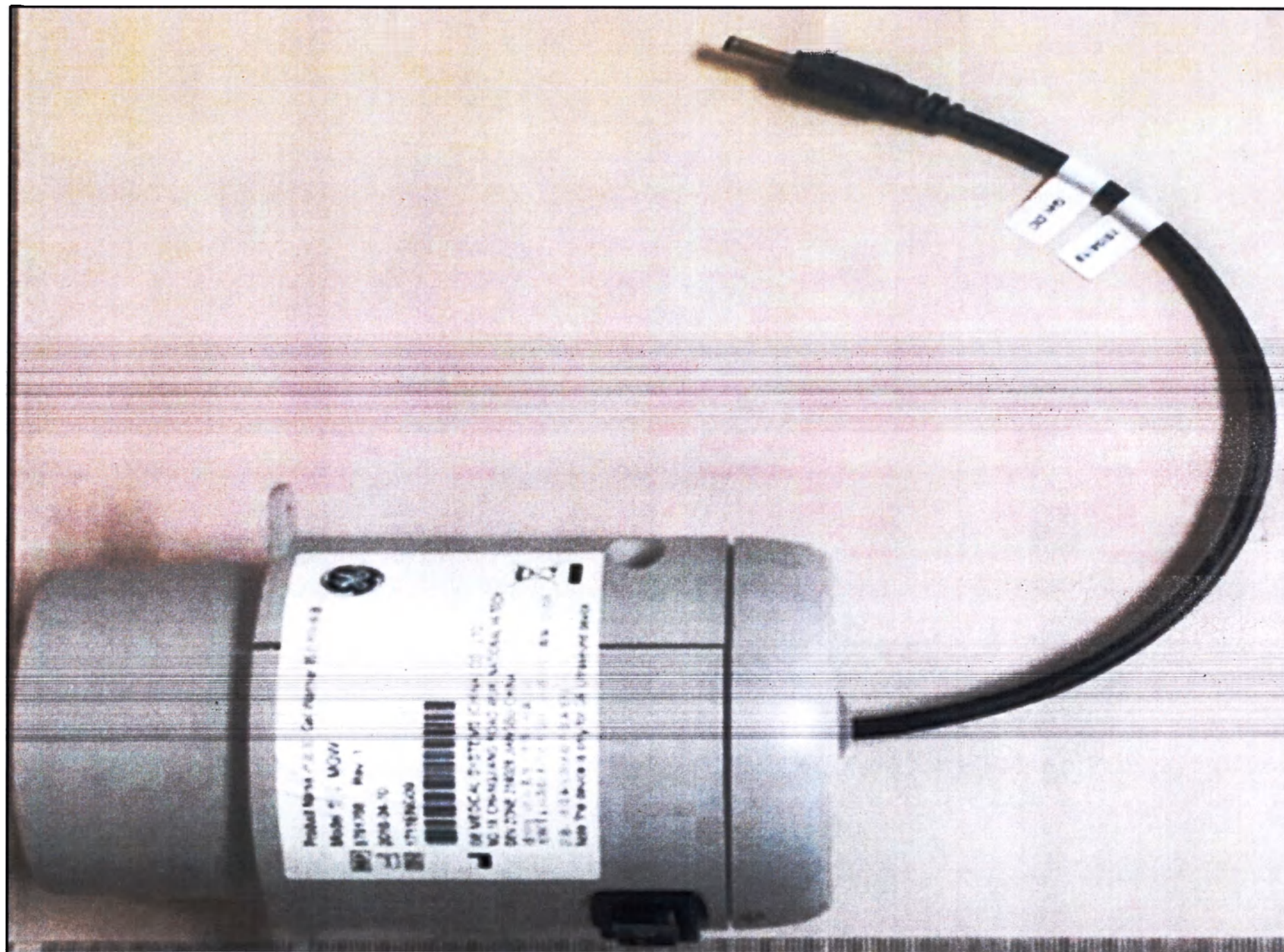
Переключатель программируемый педальный MED USB GP26



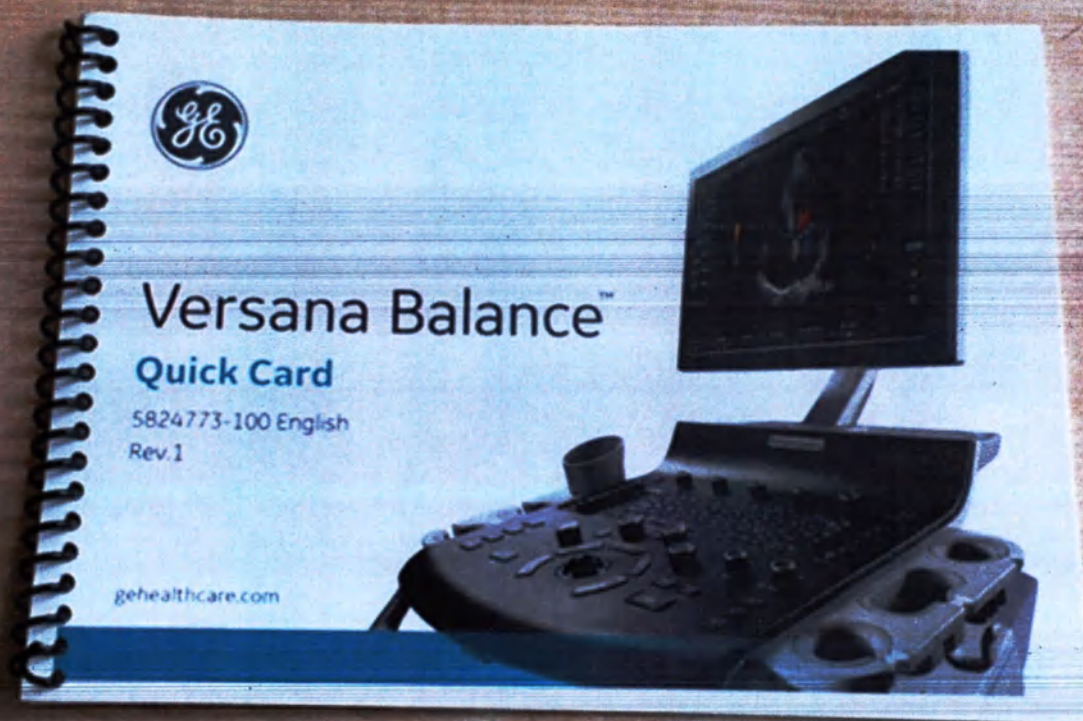
Держатели для датчиков микроконвексных внутриполостных Probe Holder



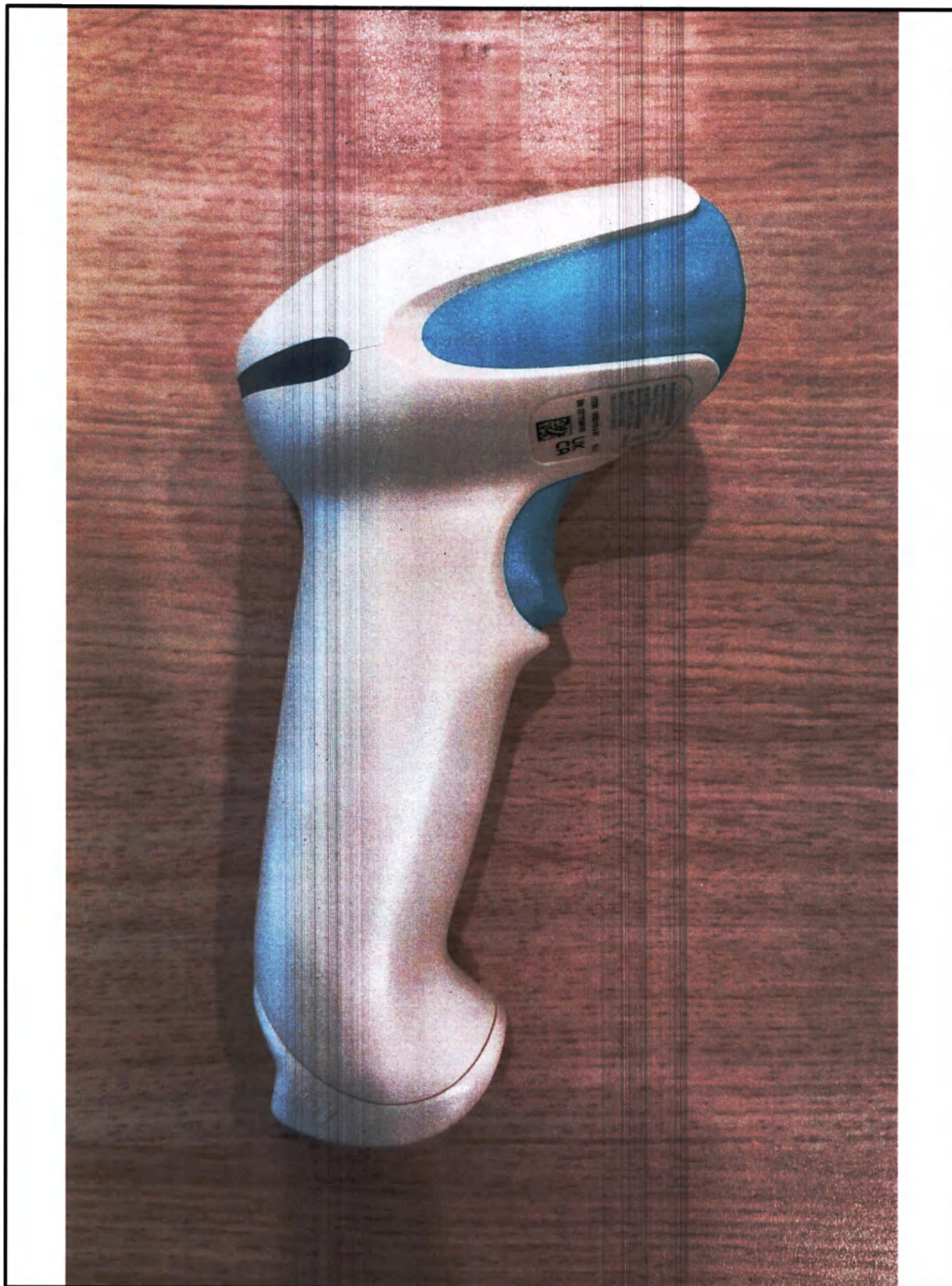
Лоток для бумаги Paper tray



Подогреватель геля Gel Warmer



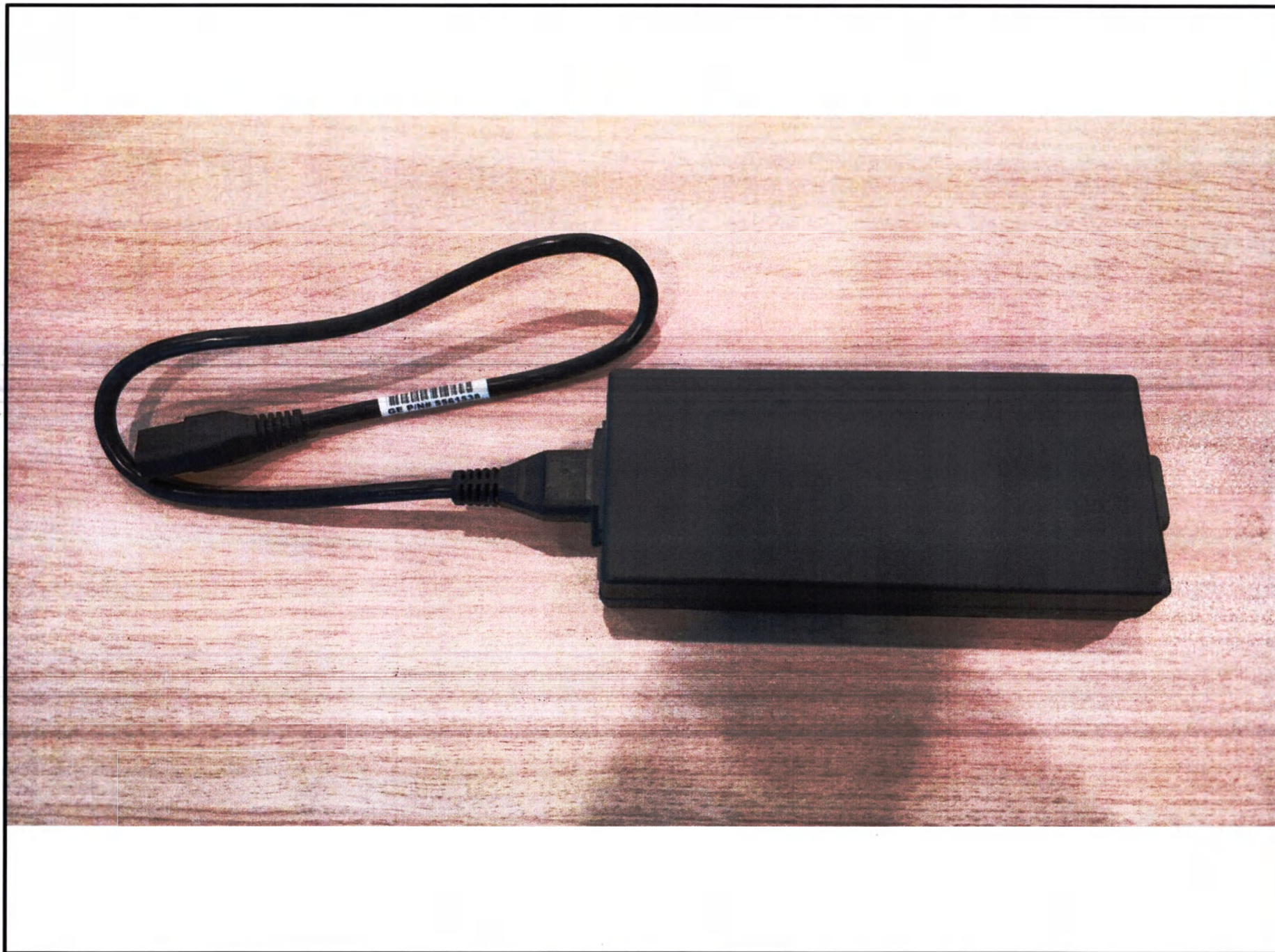
Буклет информационный для системы ультразвуковой диагностической медицинской Versana Balance



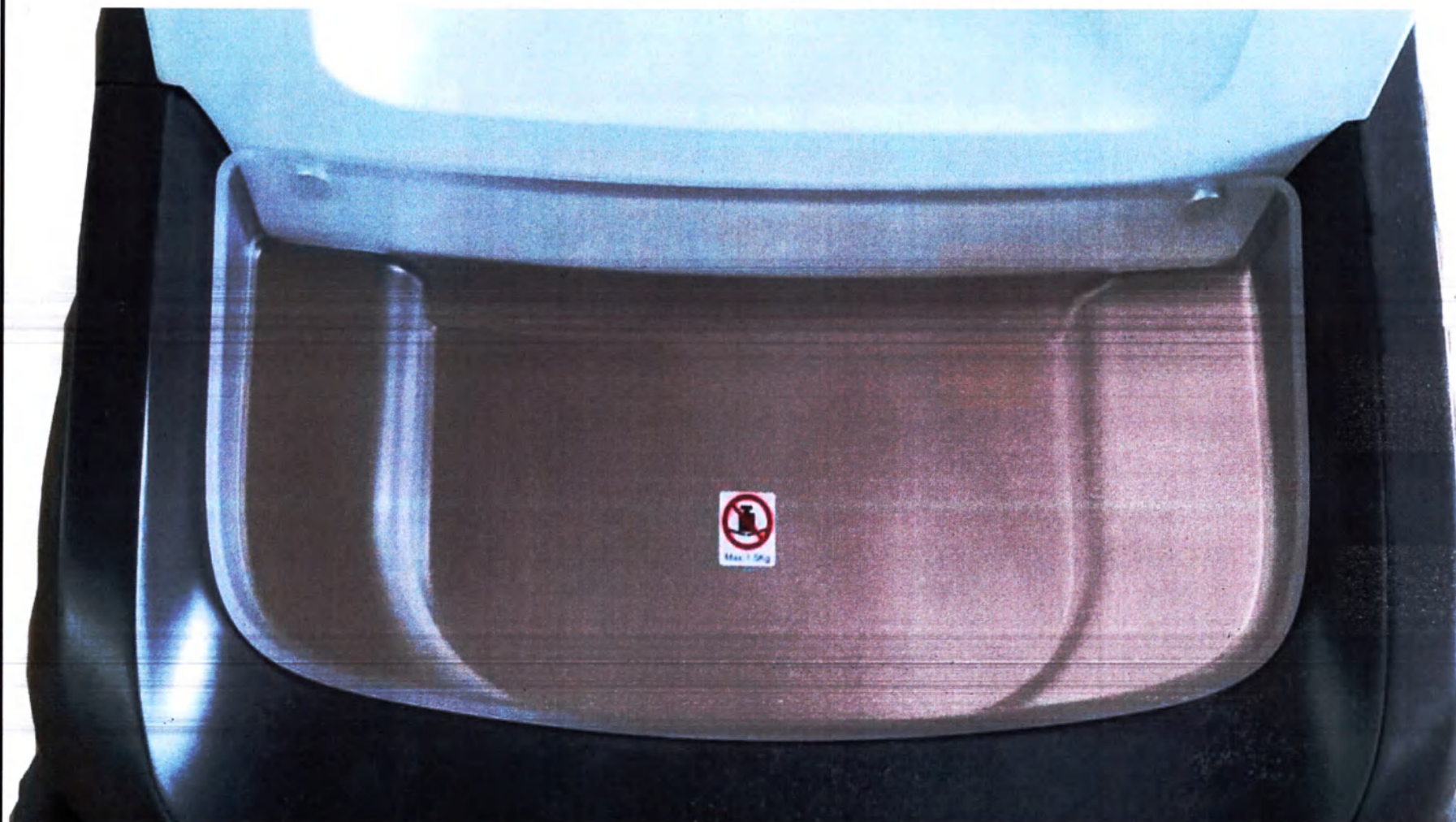
Сканер штрих-кода Barcode reader



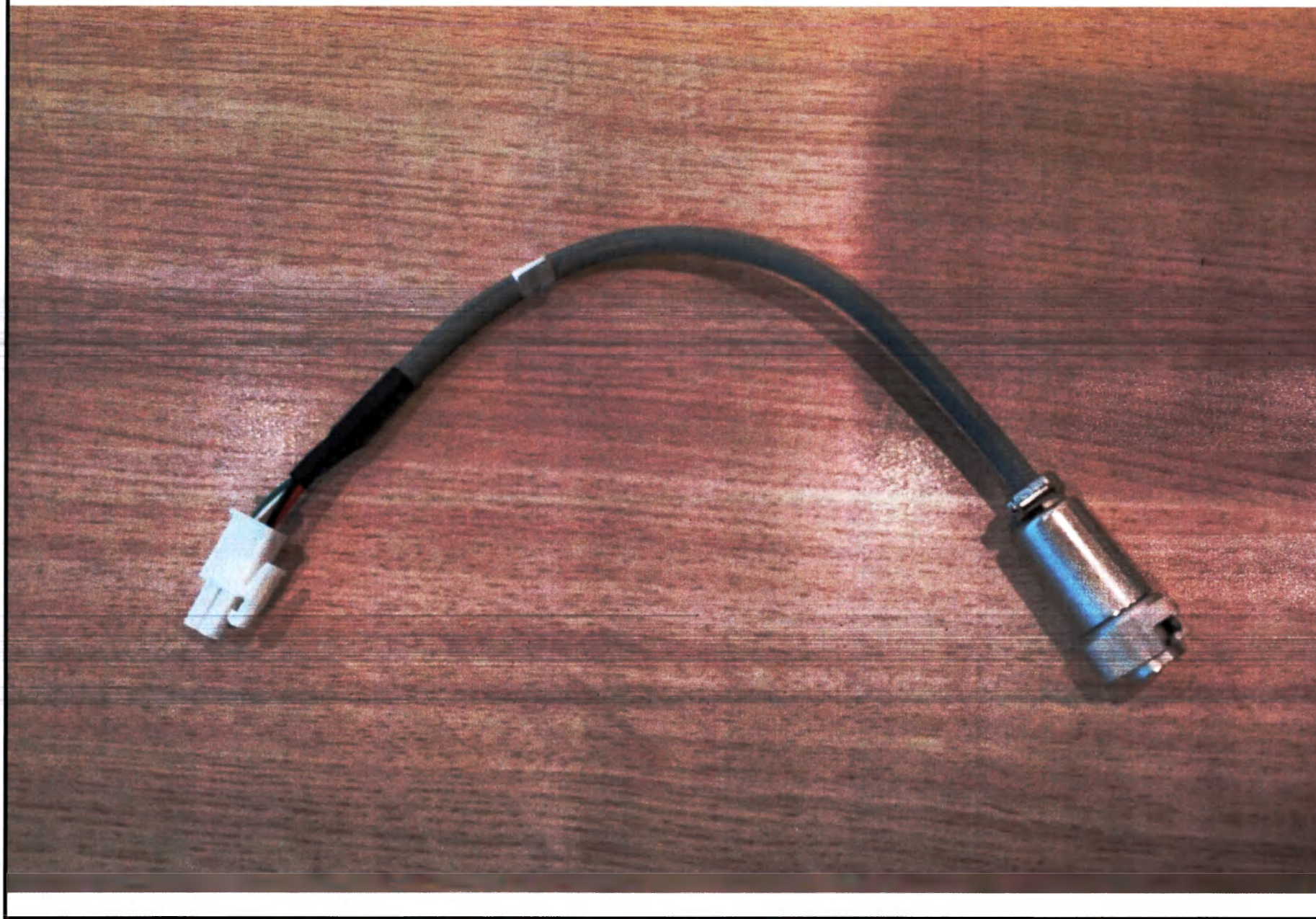
Сканер штрих-кода Barcode reader



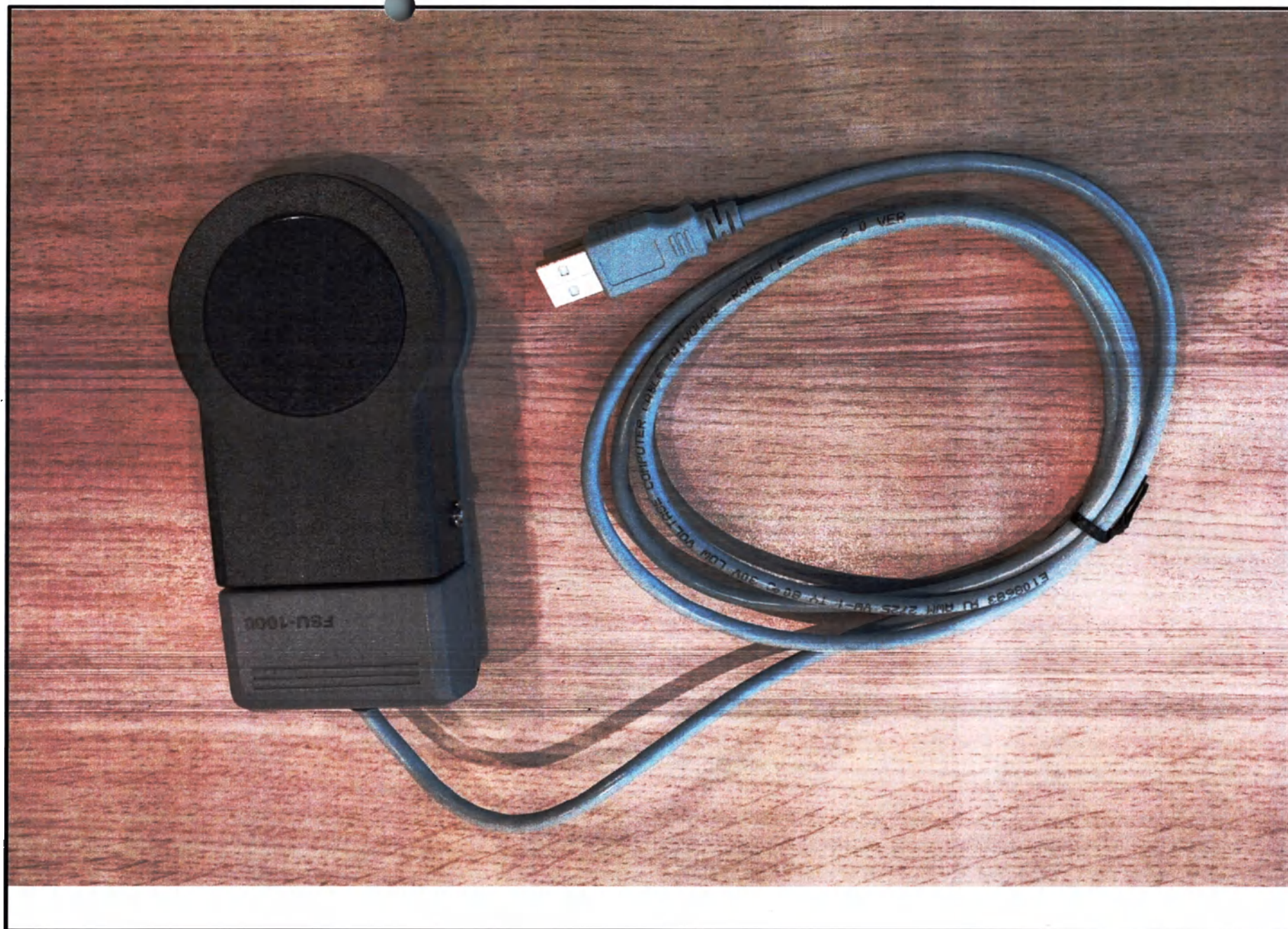
Электромагнитный фильтр EMI Filter



Лоток для размещения кабеля Cable tray



Кабели для подключения устройств для печати черно-белых медицинских изображений Cable for Printer



Педаль ножного управления FSU-1000



Внешний твердотельный диск для хранения данных 1TB SSD

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 91 листов

Директор департамента регистрации
и сертификации Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»



А.П. Харитонов

Харитонов А.П.