

Фотографические изображения
медицинского изделия

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Active с
принадлежностями

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела регистрации
и сертификации Россия и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

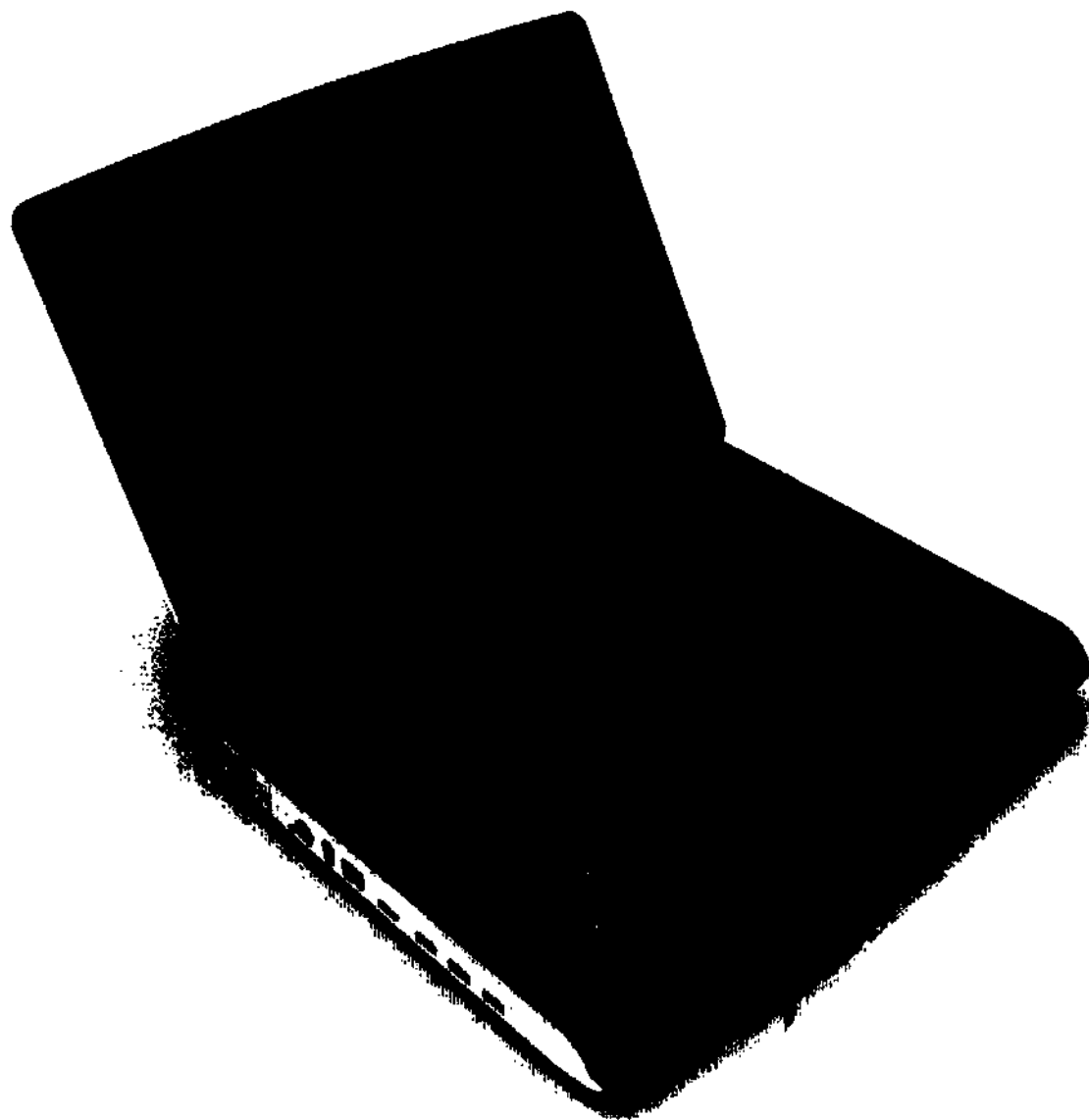
Харитонов А.П.



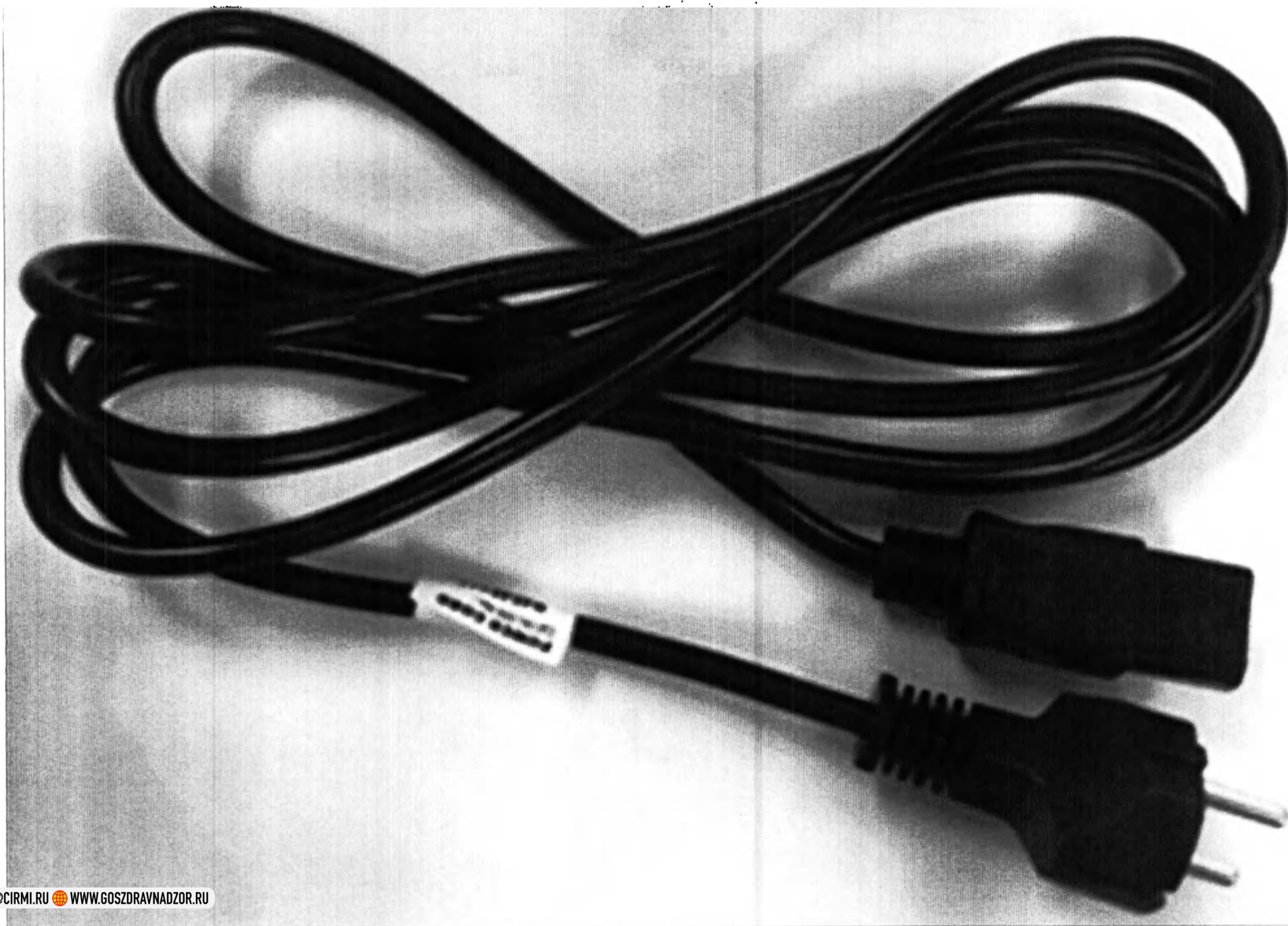
«03» 12 2021 г.



Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы с монитором



Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской





Техническая публикация

5840761-145, на русском языке

Ред. 3



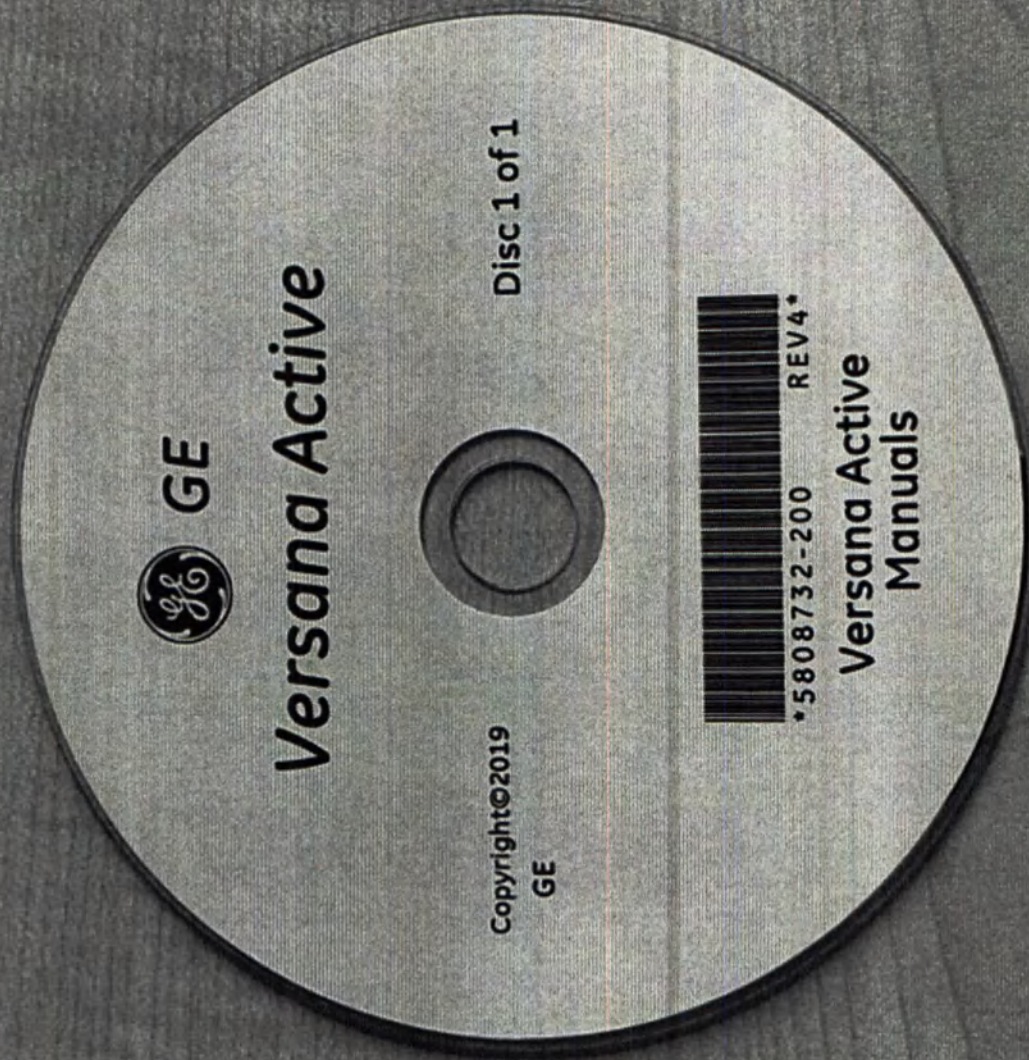
Руководство пользователя Versana Active™

R1.1.x

Техническая документация

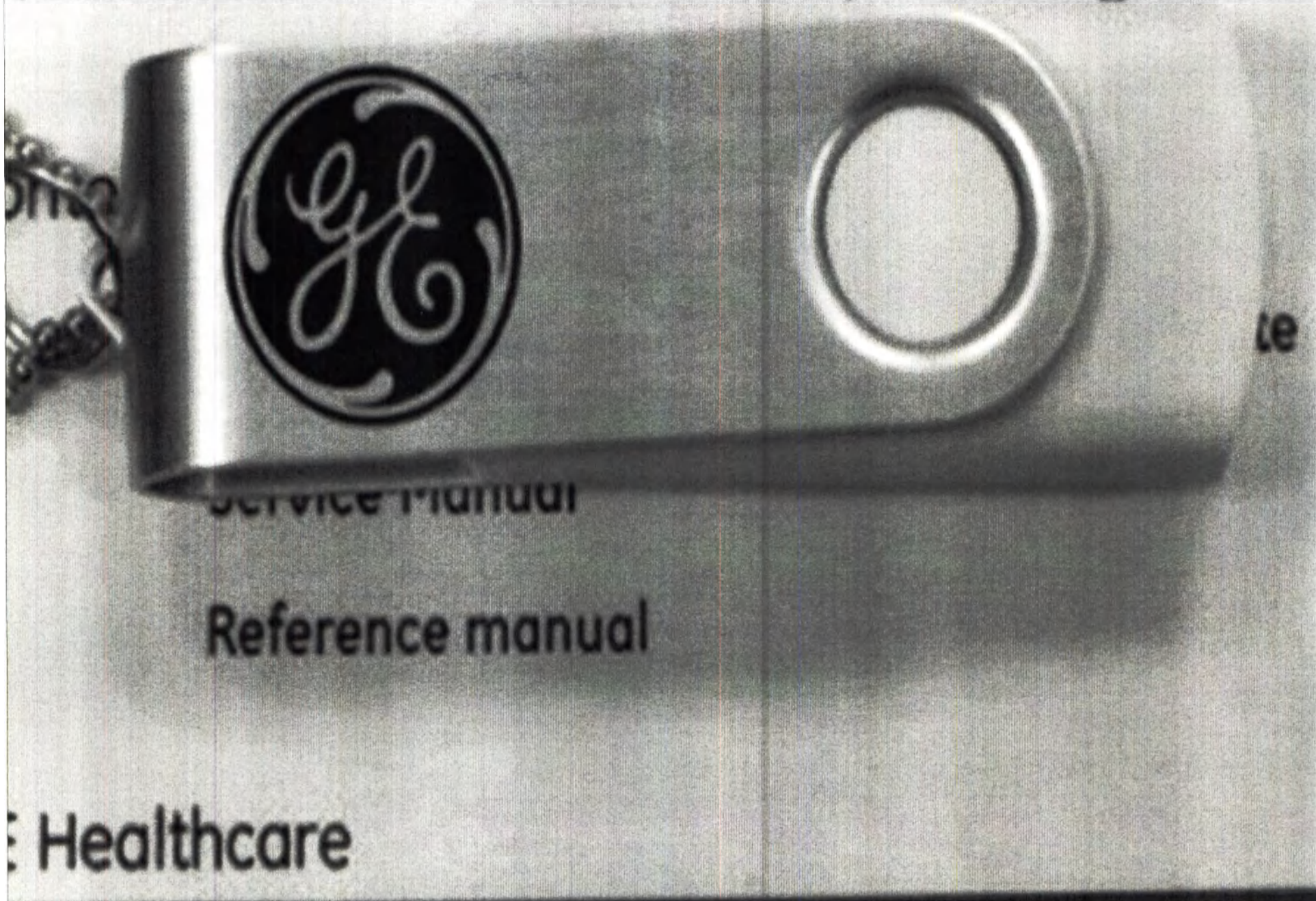
General Electric Co., 2020 г.

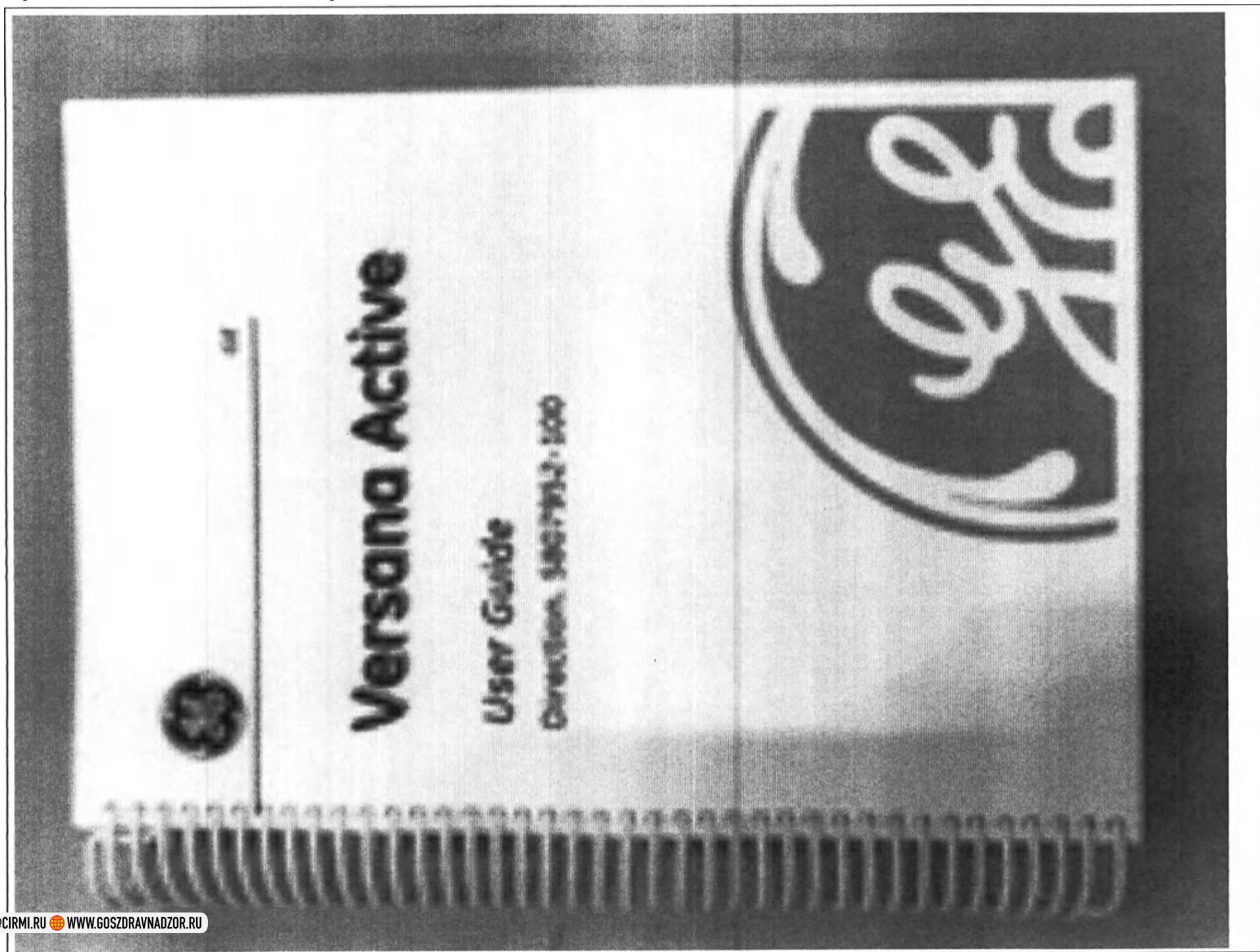
Принадлежности



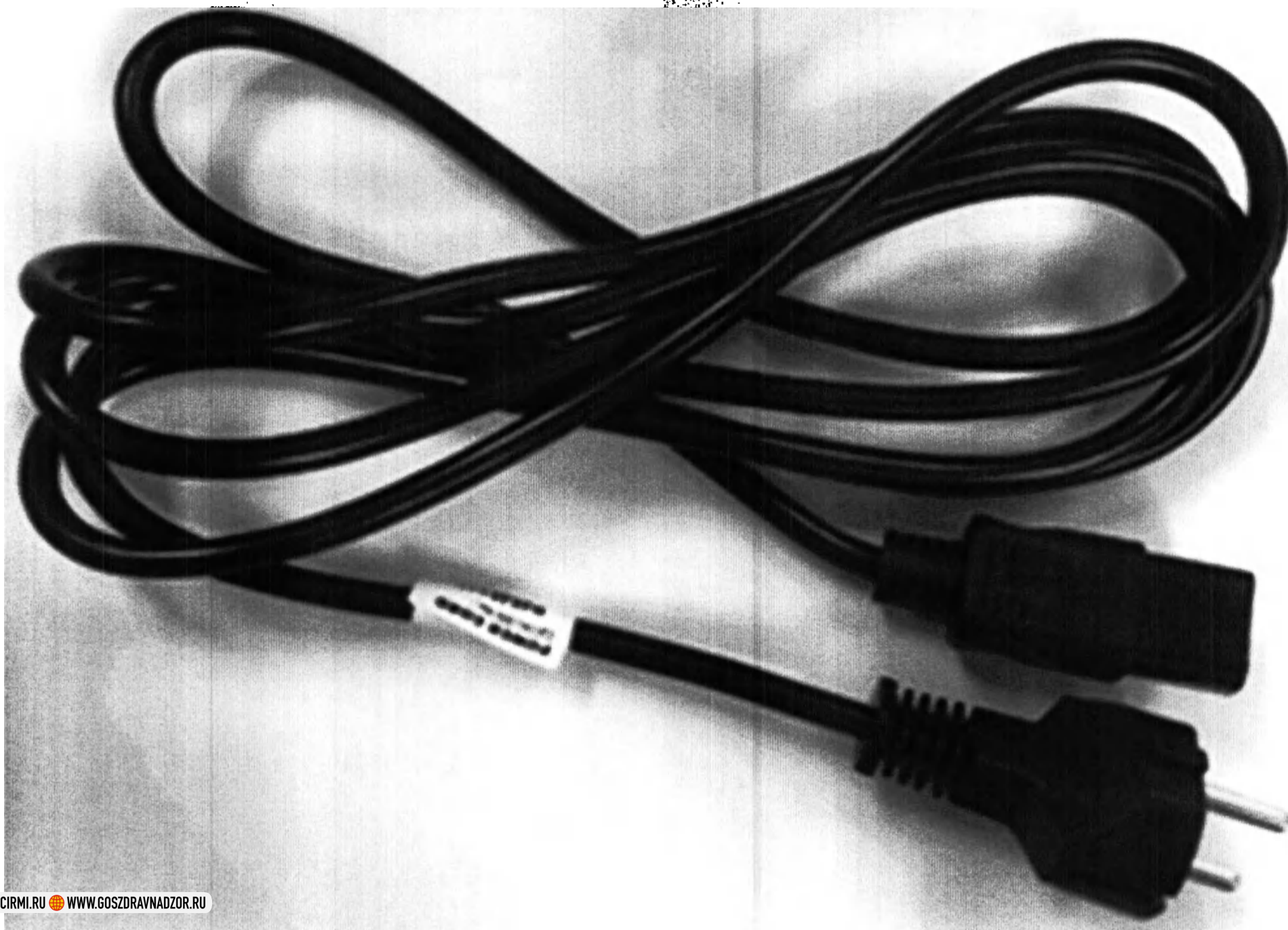
Документация электронная на внешнем носителе

Station & Doc. Disk on Key - Catalog No. 3.





Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской



Накладка на клавиатуру русифицированная



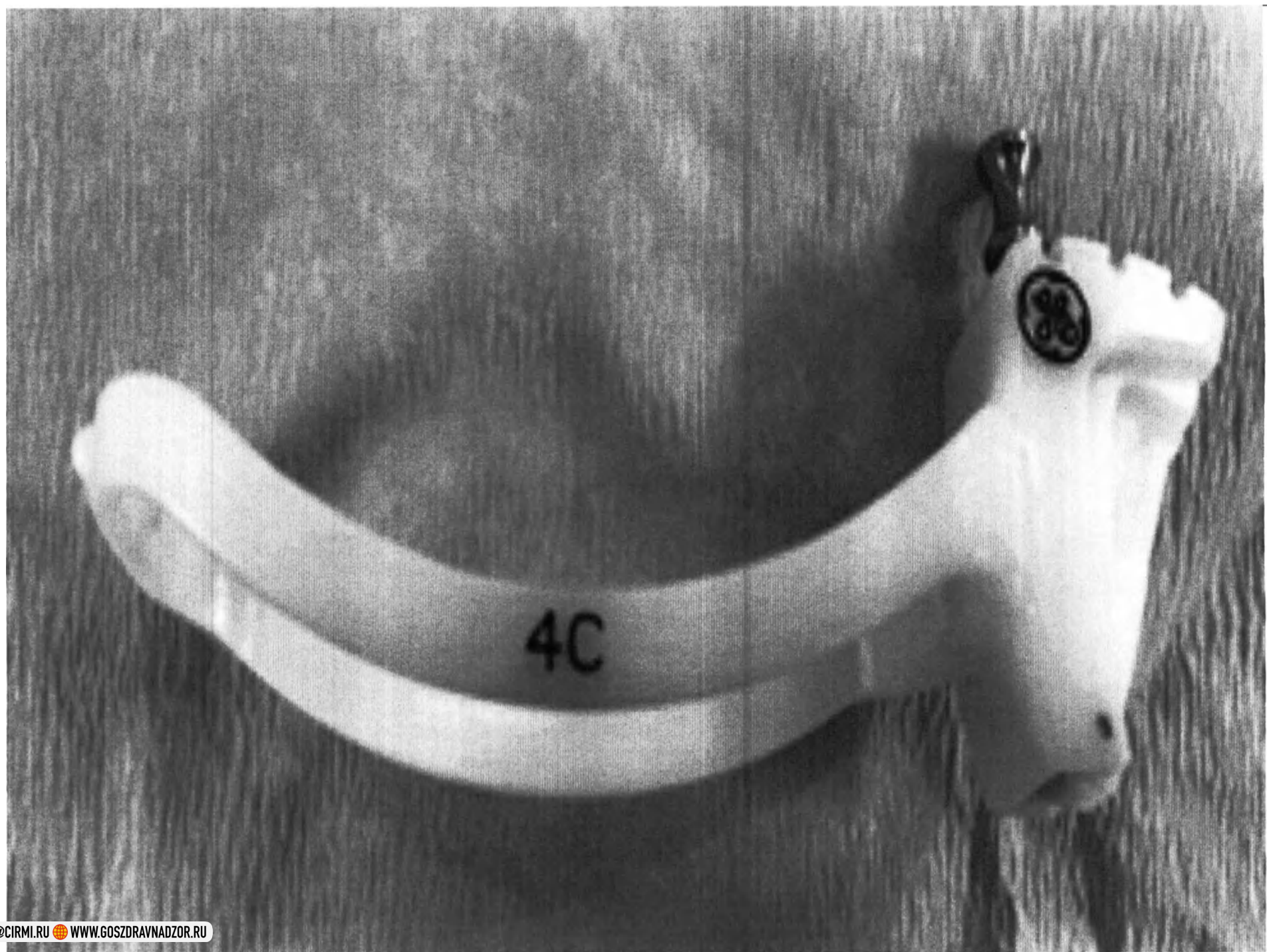
Датчик конвексный серии С



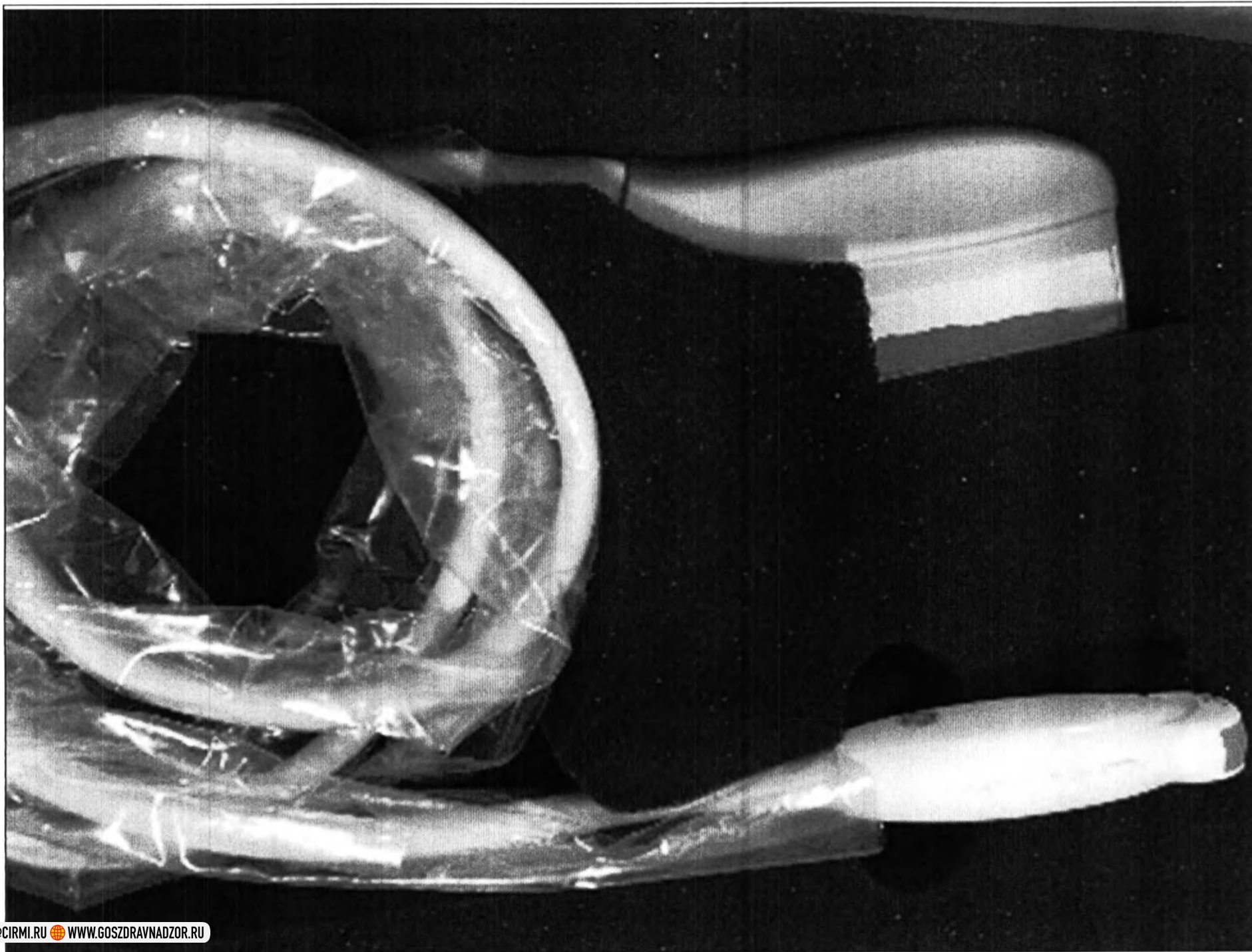
Датчик конвексный 4C-RS



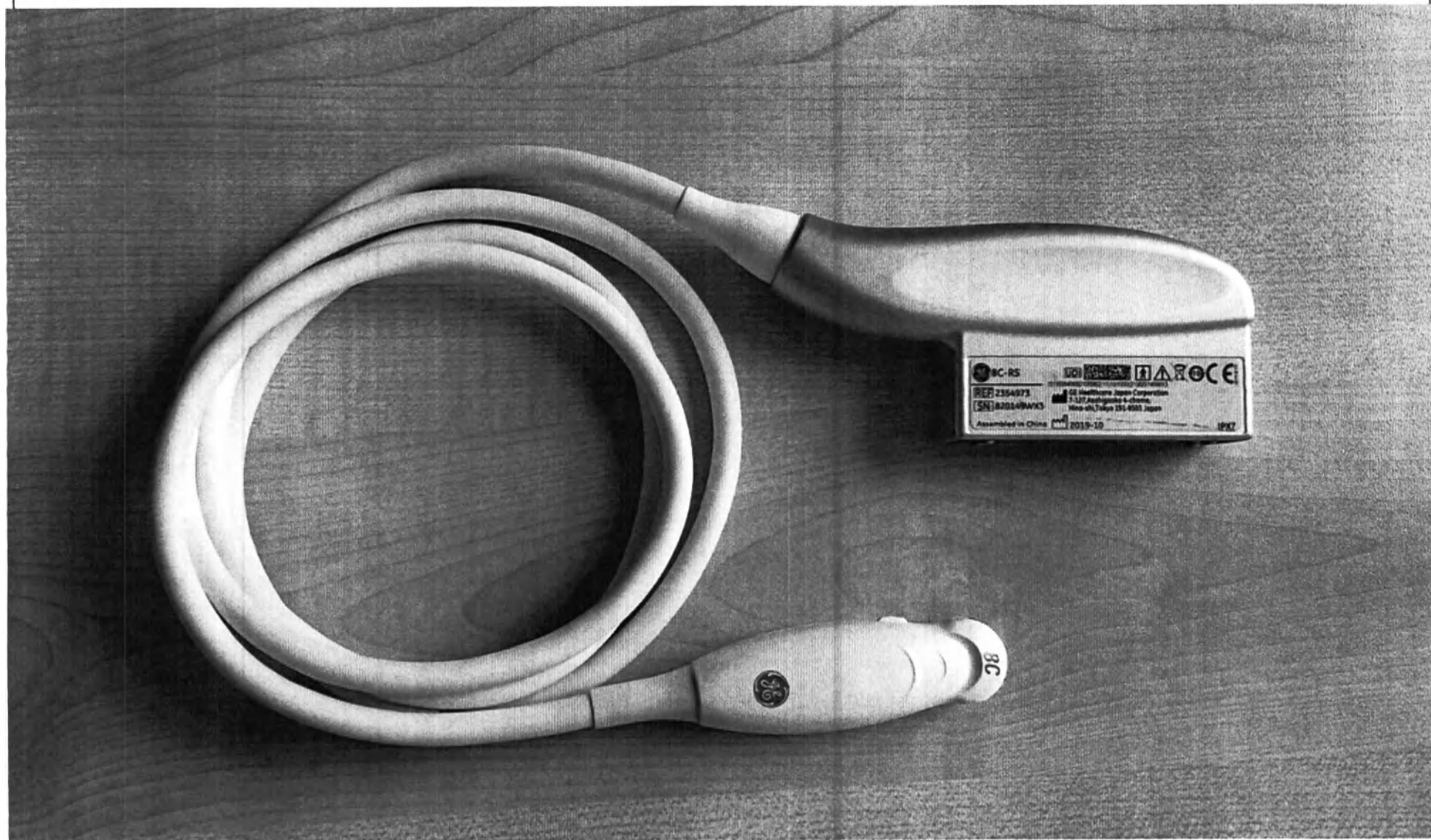
Насадка биопсийная для датчика конвексного 4C-RS



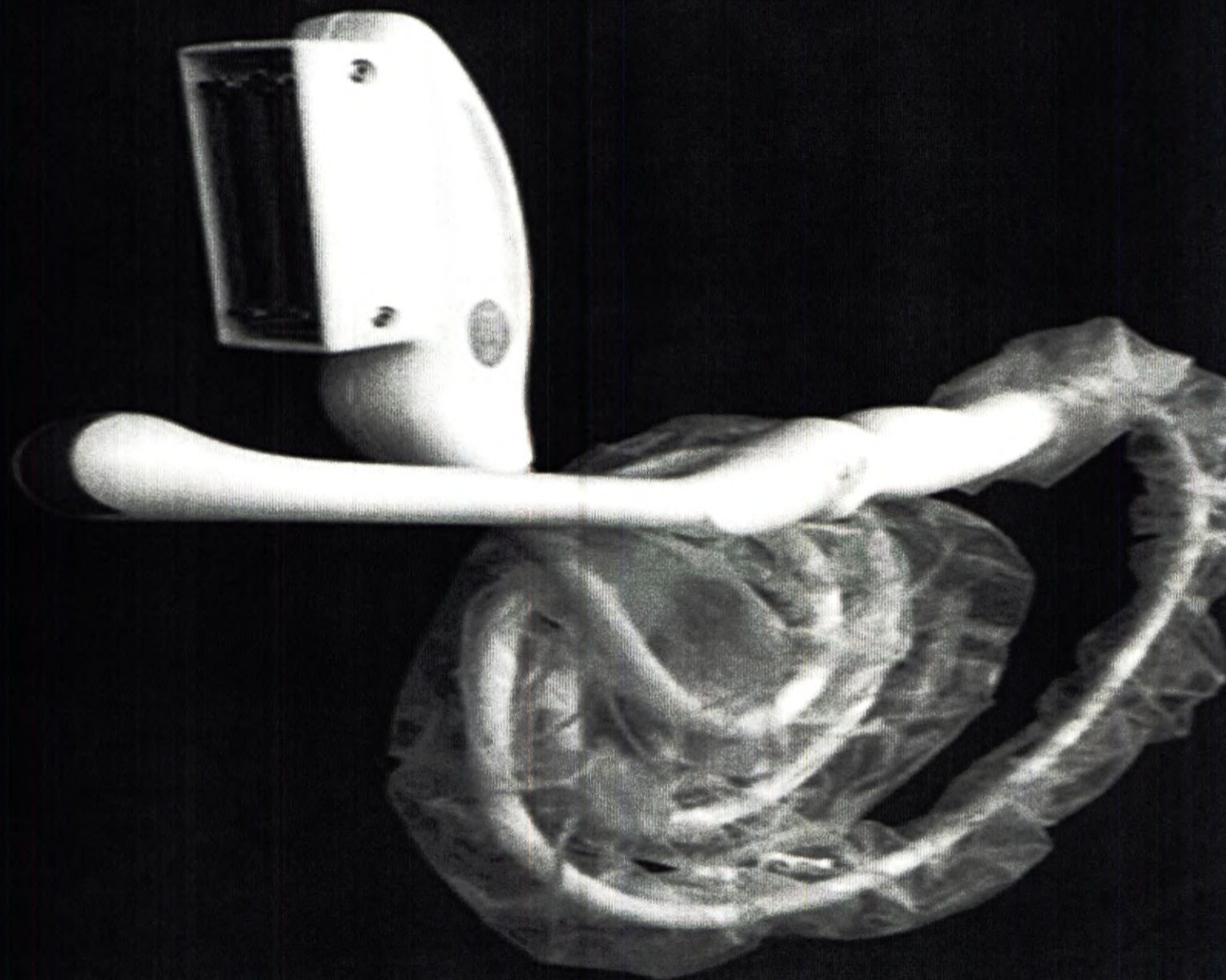
Датчик микроконвексный серии С



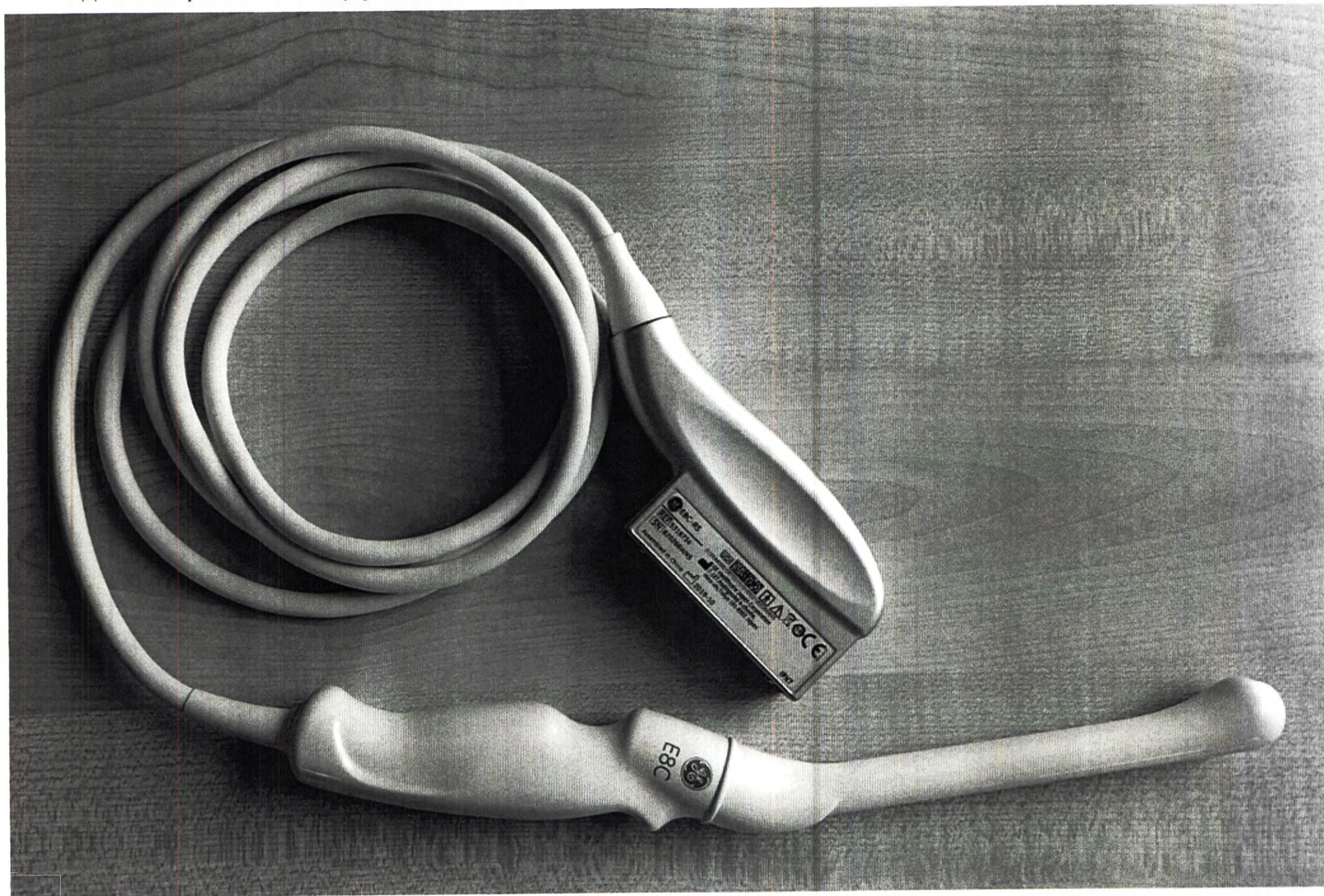
Датчик микроконвексный 8C-RS



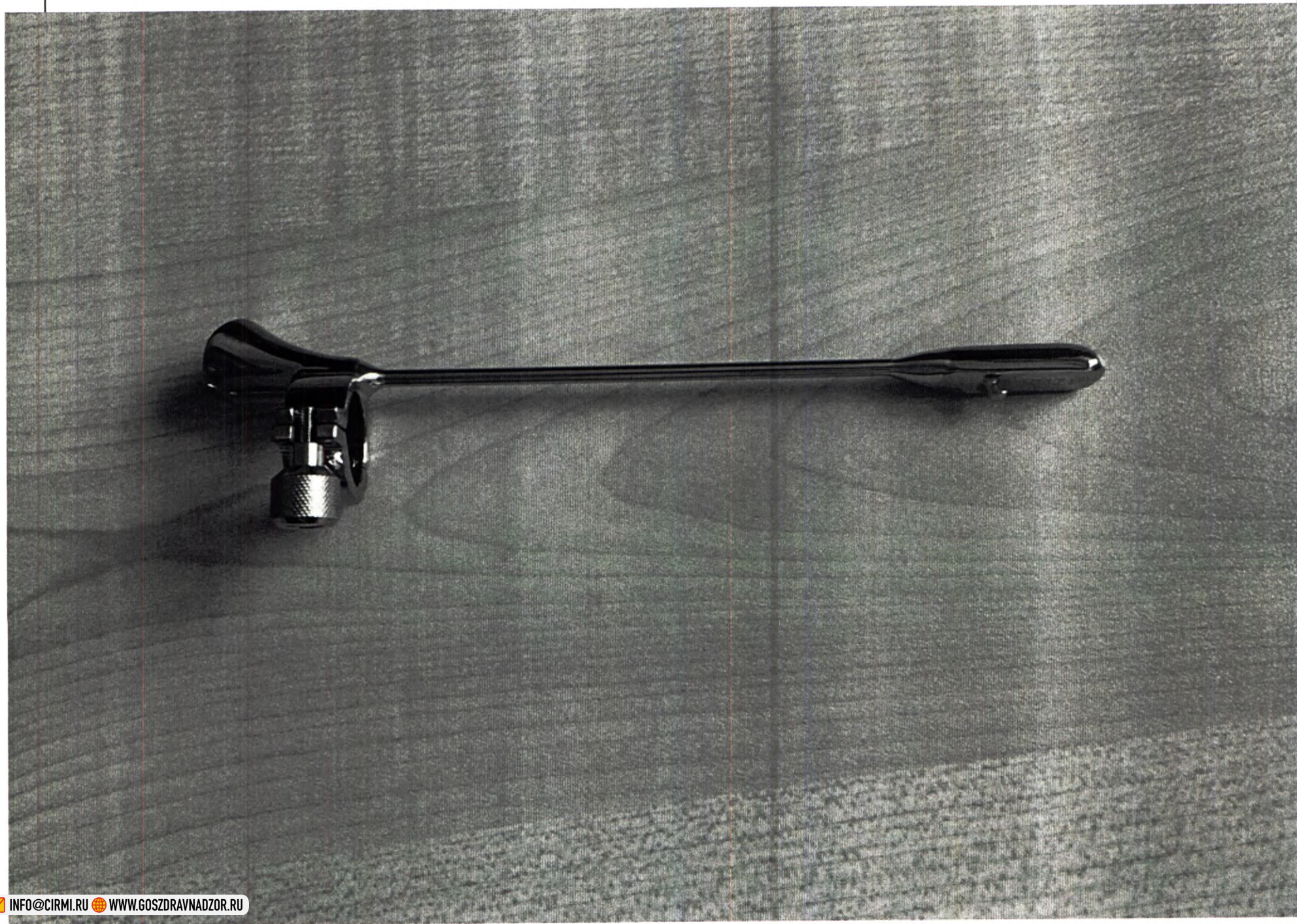
Датчик микроконвексный внутриполостной серии Е



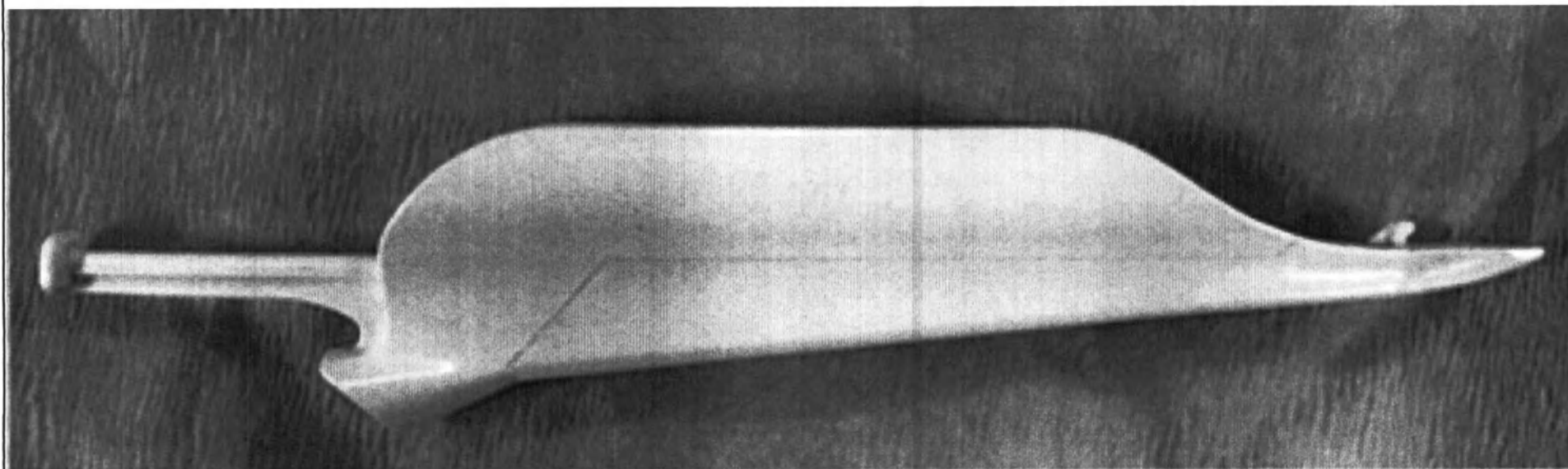
Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS



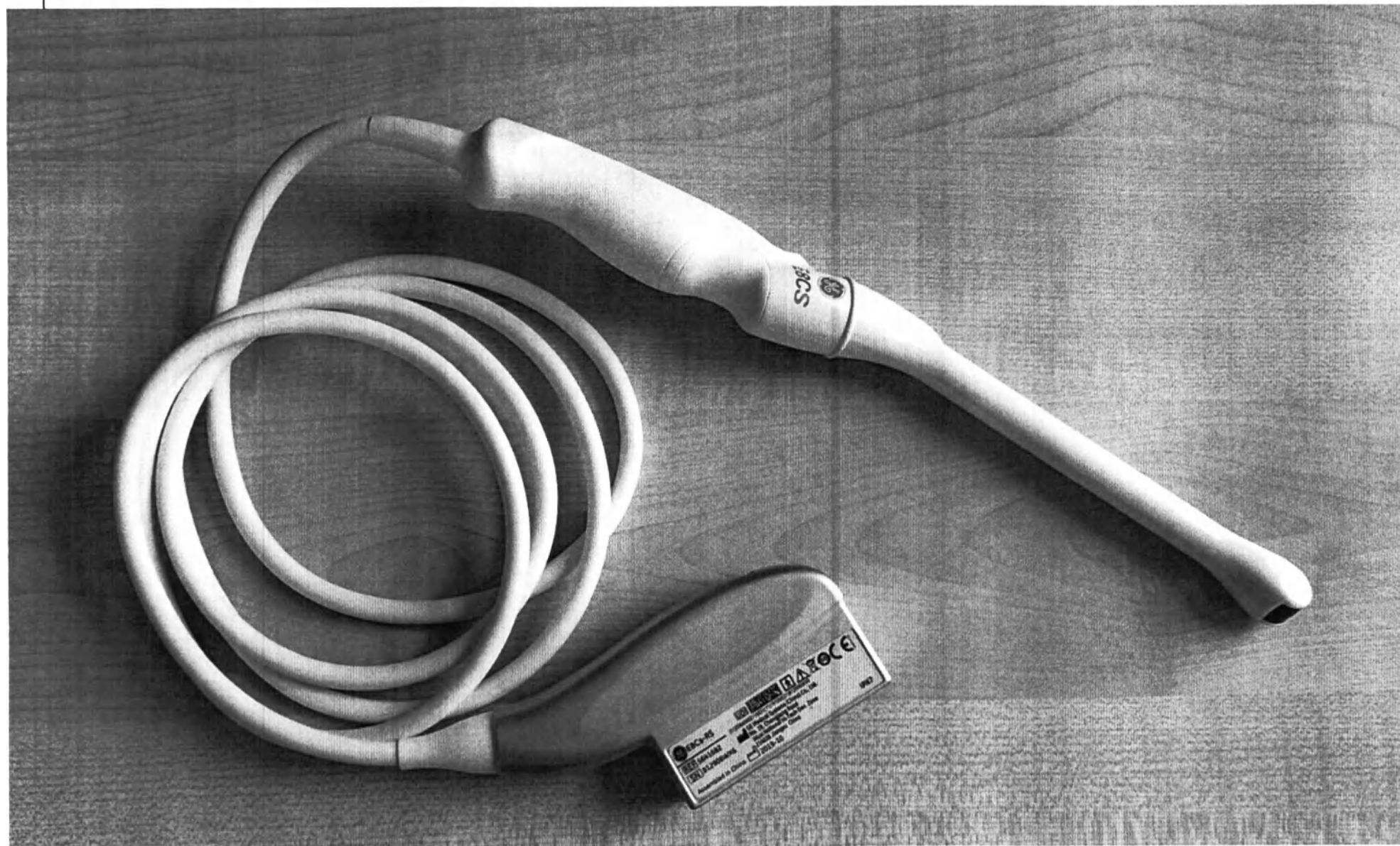
Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS металлическая



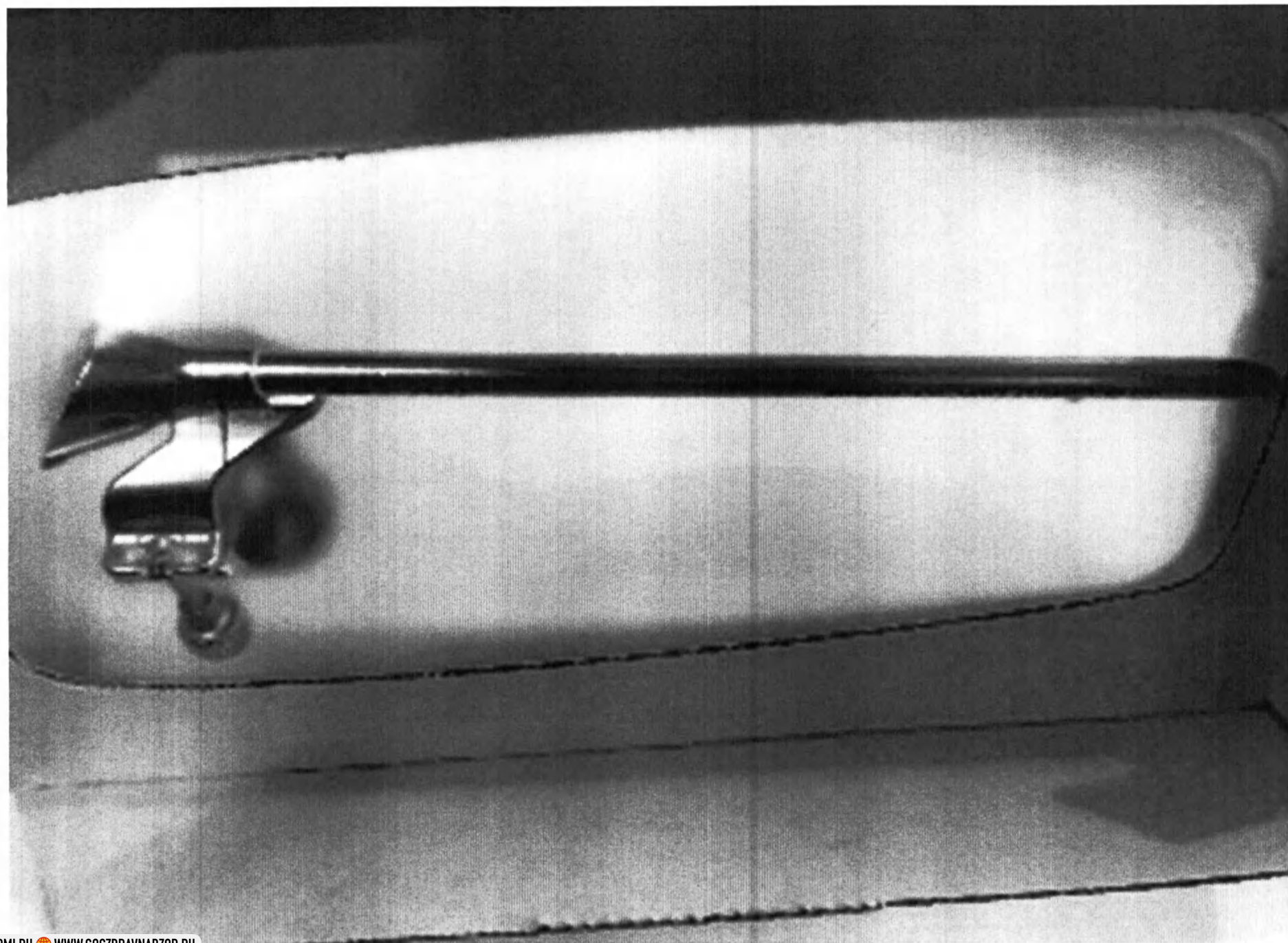
Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS



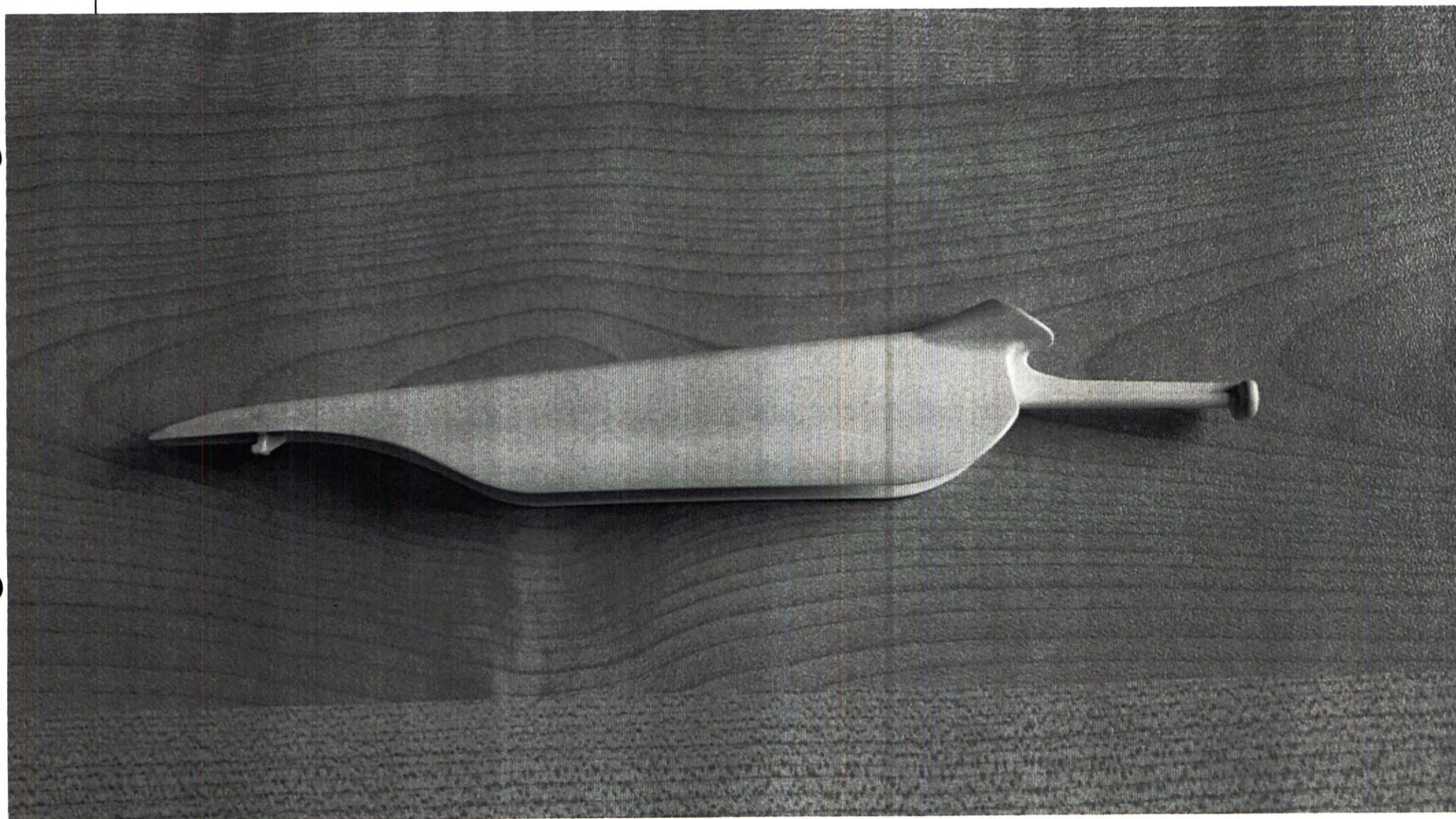
Датчик микроконвексный внутриполостной E8Cs-RS



Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS металлическая



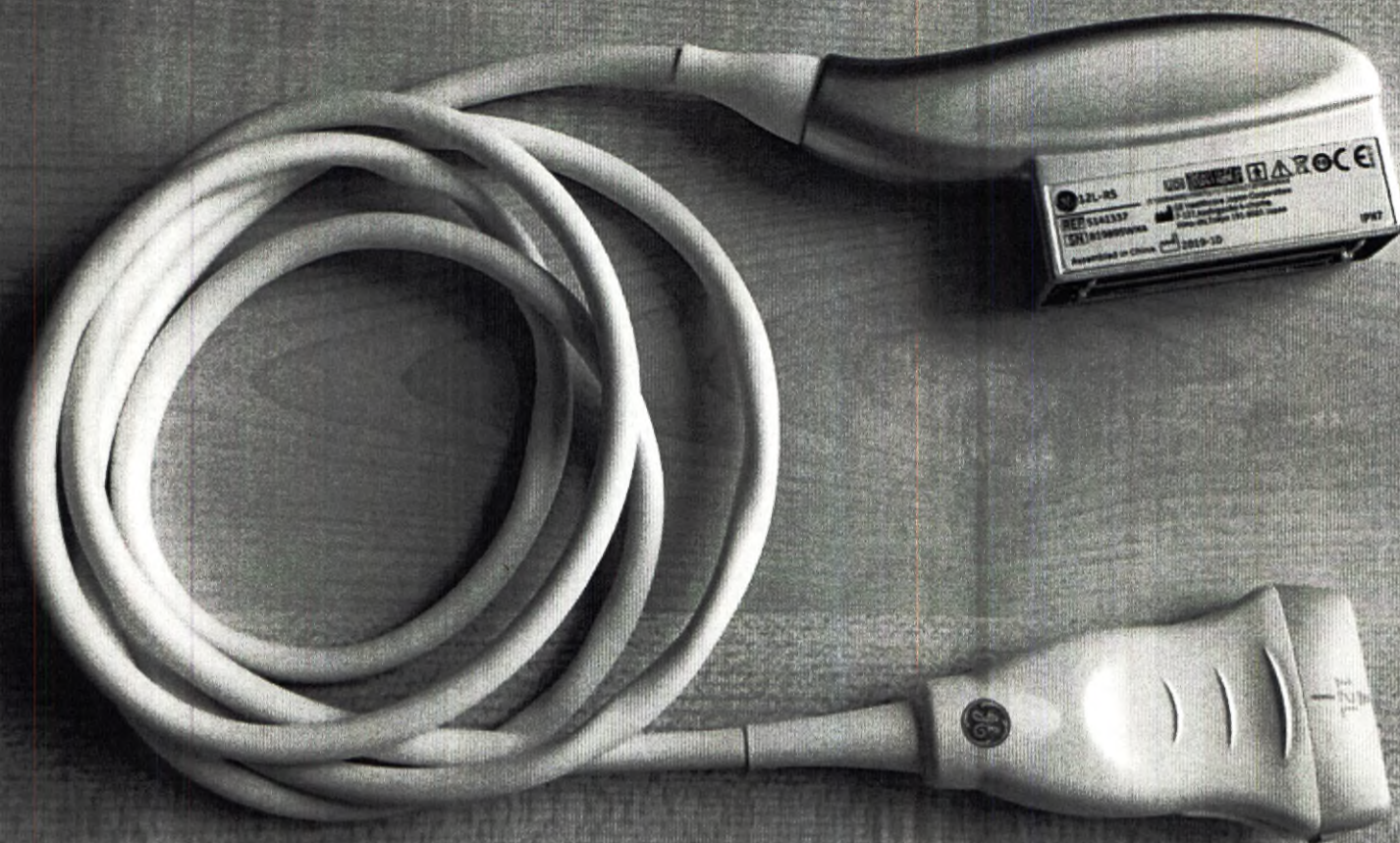
Насадка биопсийная для датчика микроконвексного внутриполостного E8Cs-RS



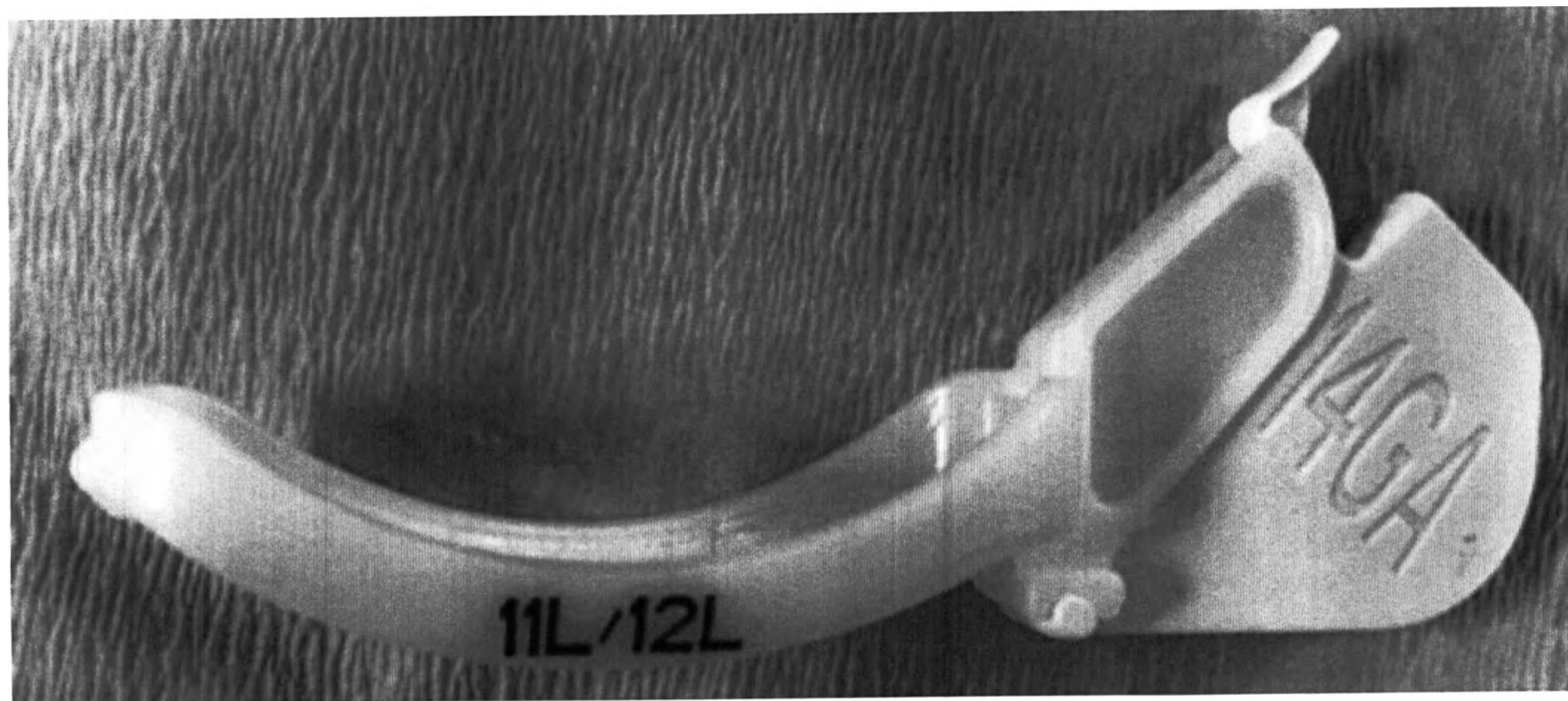
Датчик линейный серии L



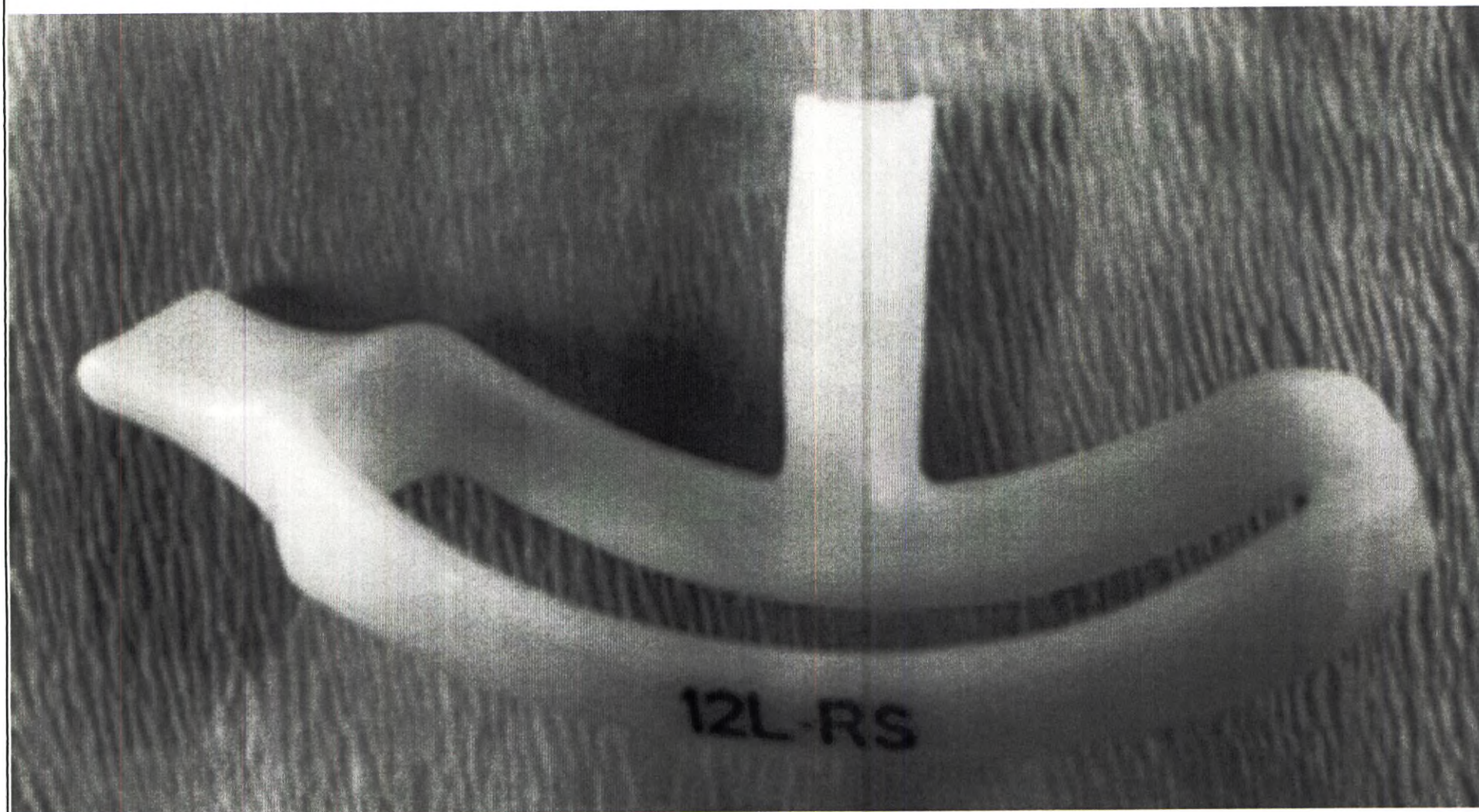
Датчик линейный 12L-RS



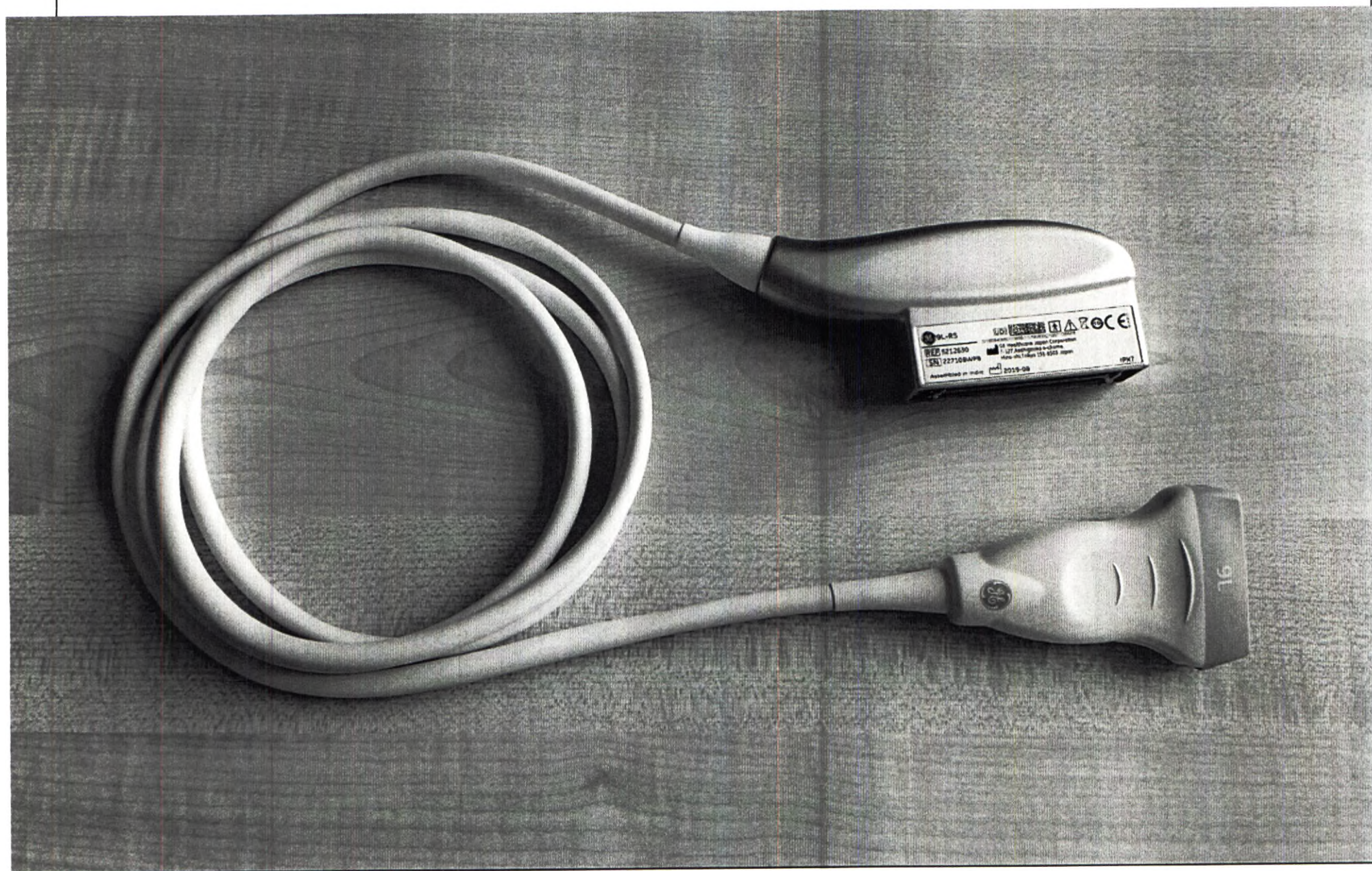
Насадка биопсийная для датчика линейного 12L-RS



Насадка с поперечным ходом иглы для датчиков серии L



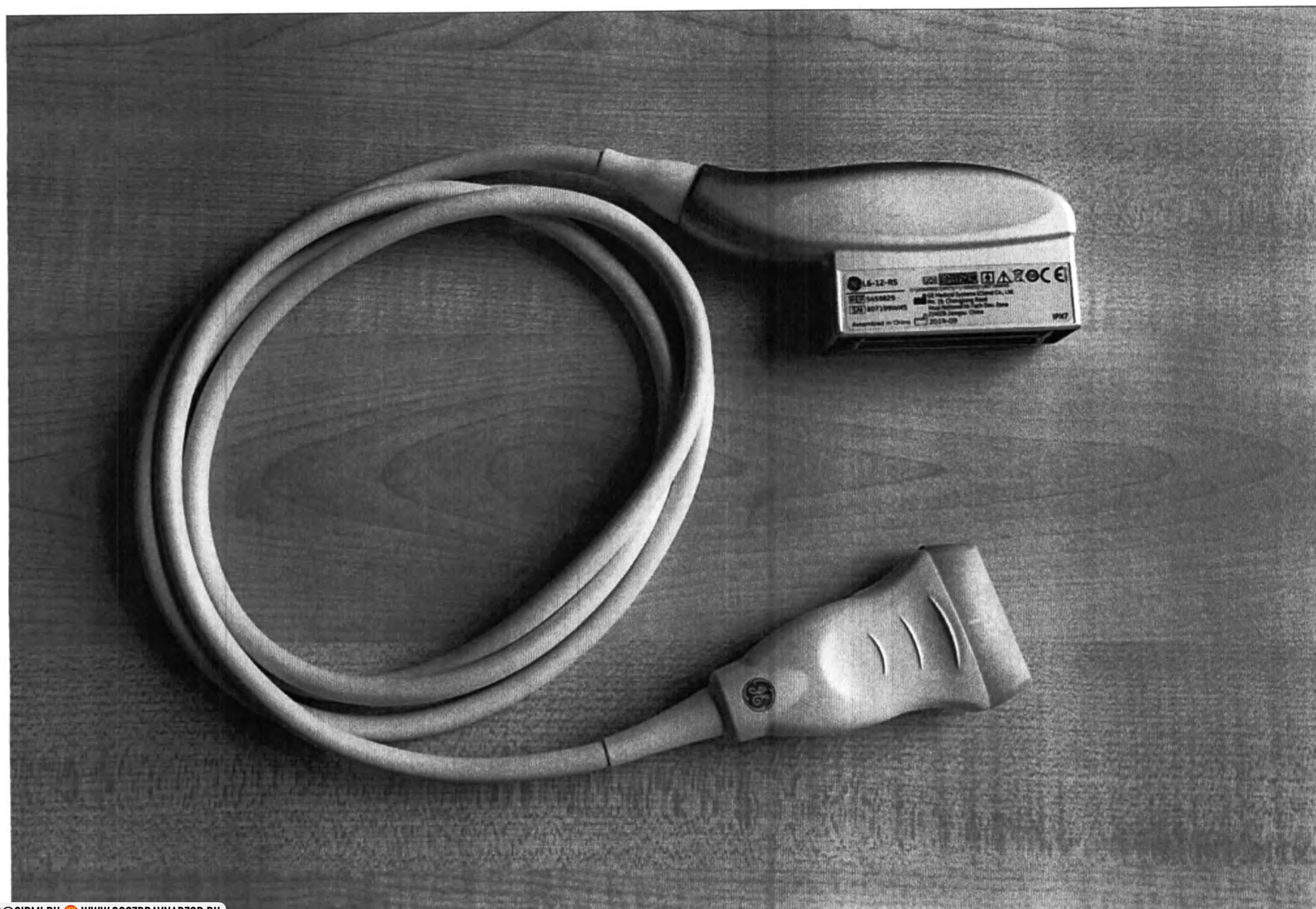
Датчик линейный 9L-RS



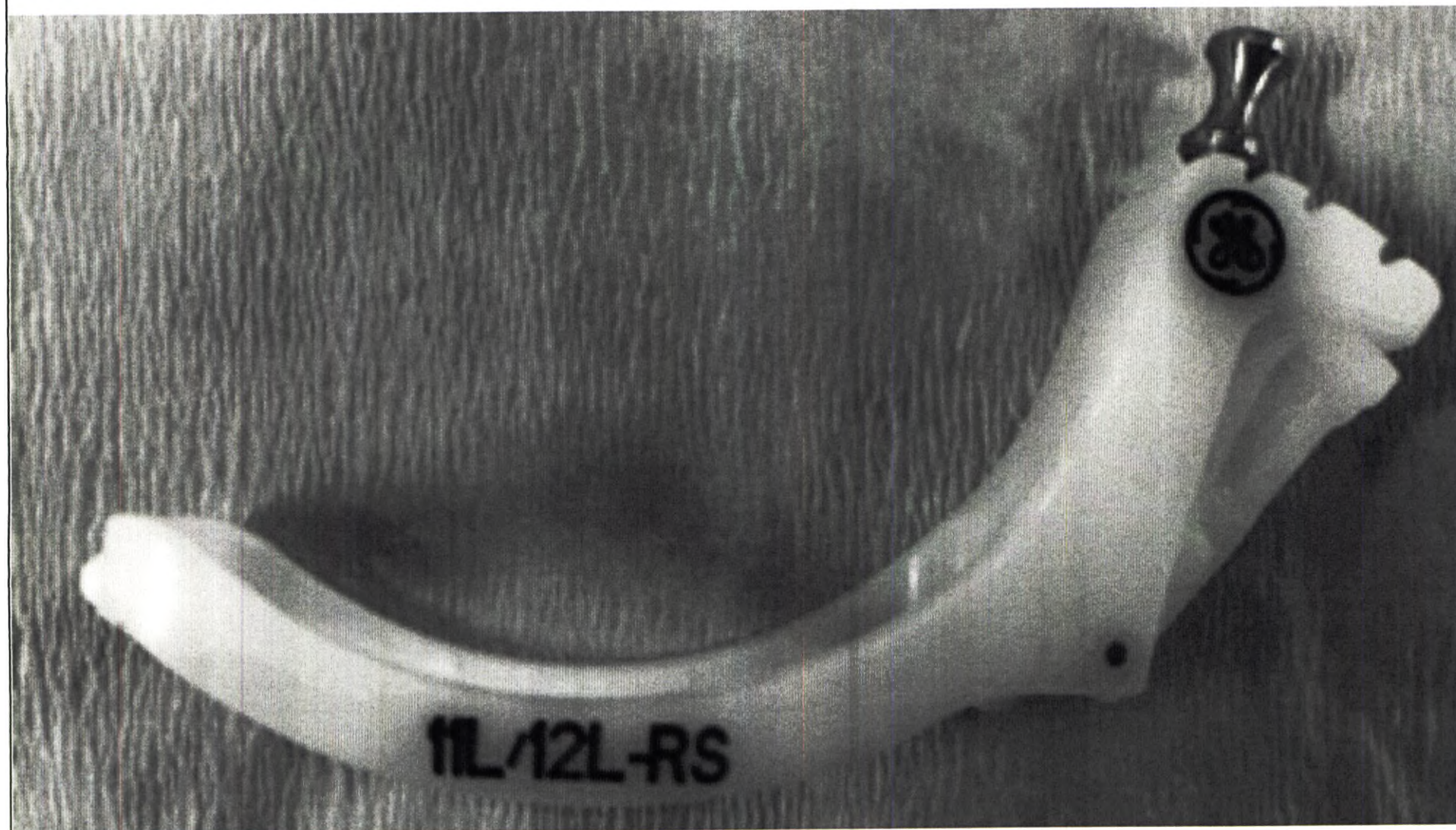
Насадка биопсийная для датчика линейного 9L-RS



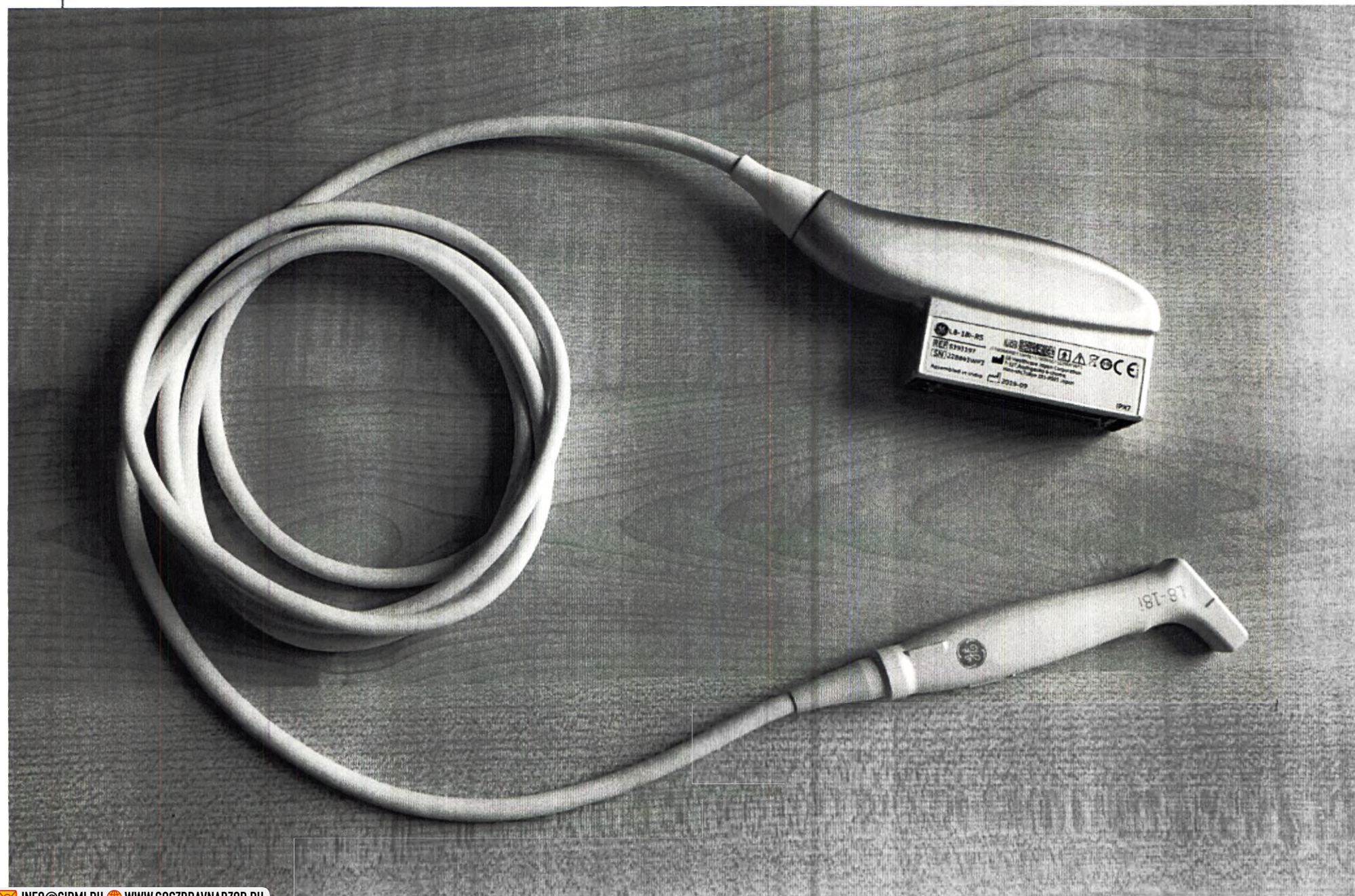
Датчик линейный L6-12-RS



Насадка биопсийная для датчика линейного L6-12-RS



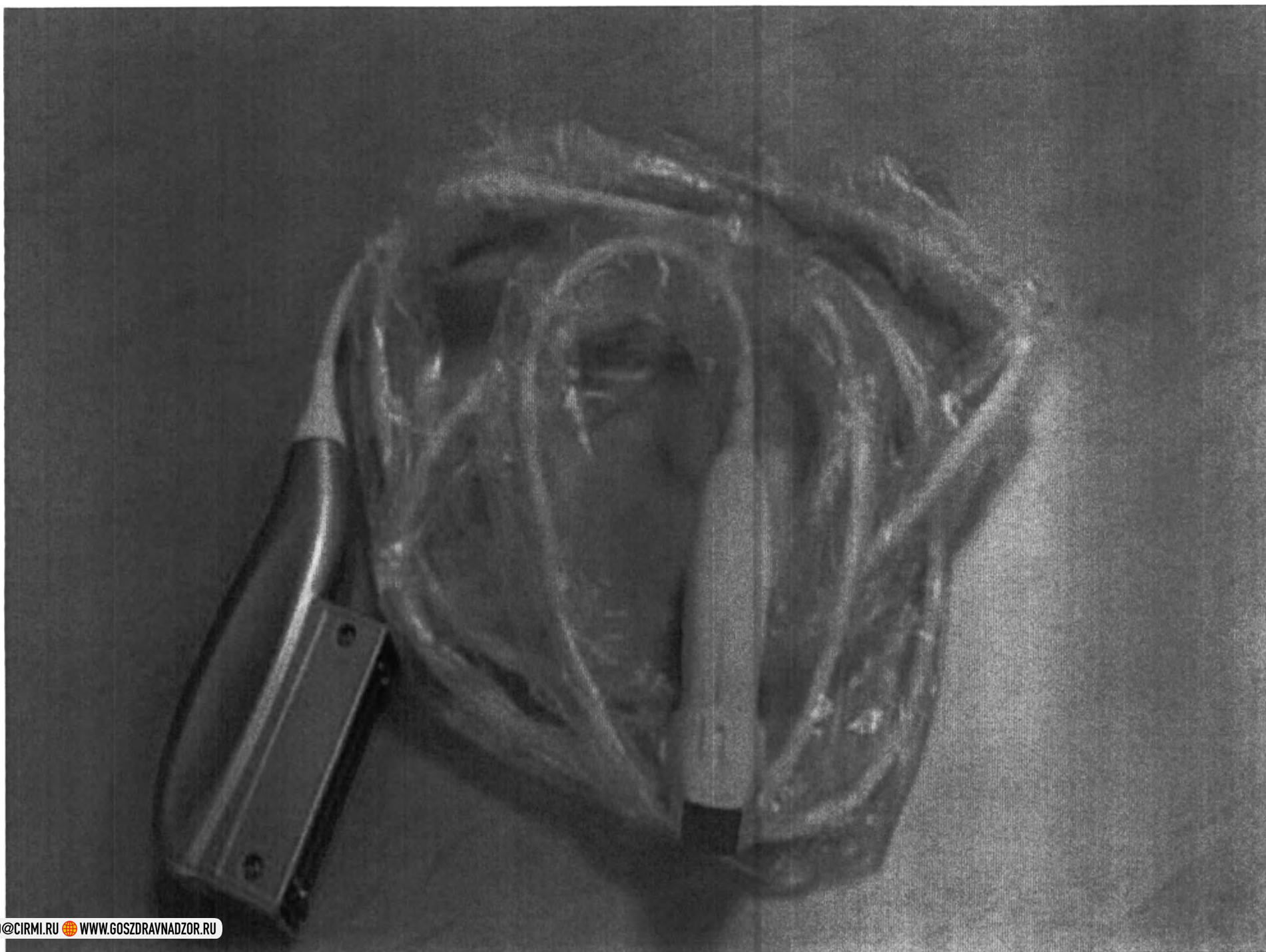
Датчик линейный L8-18i-RS



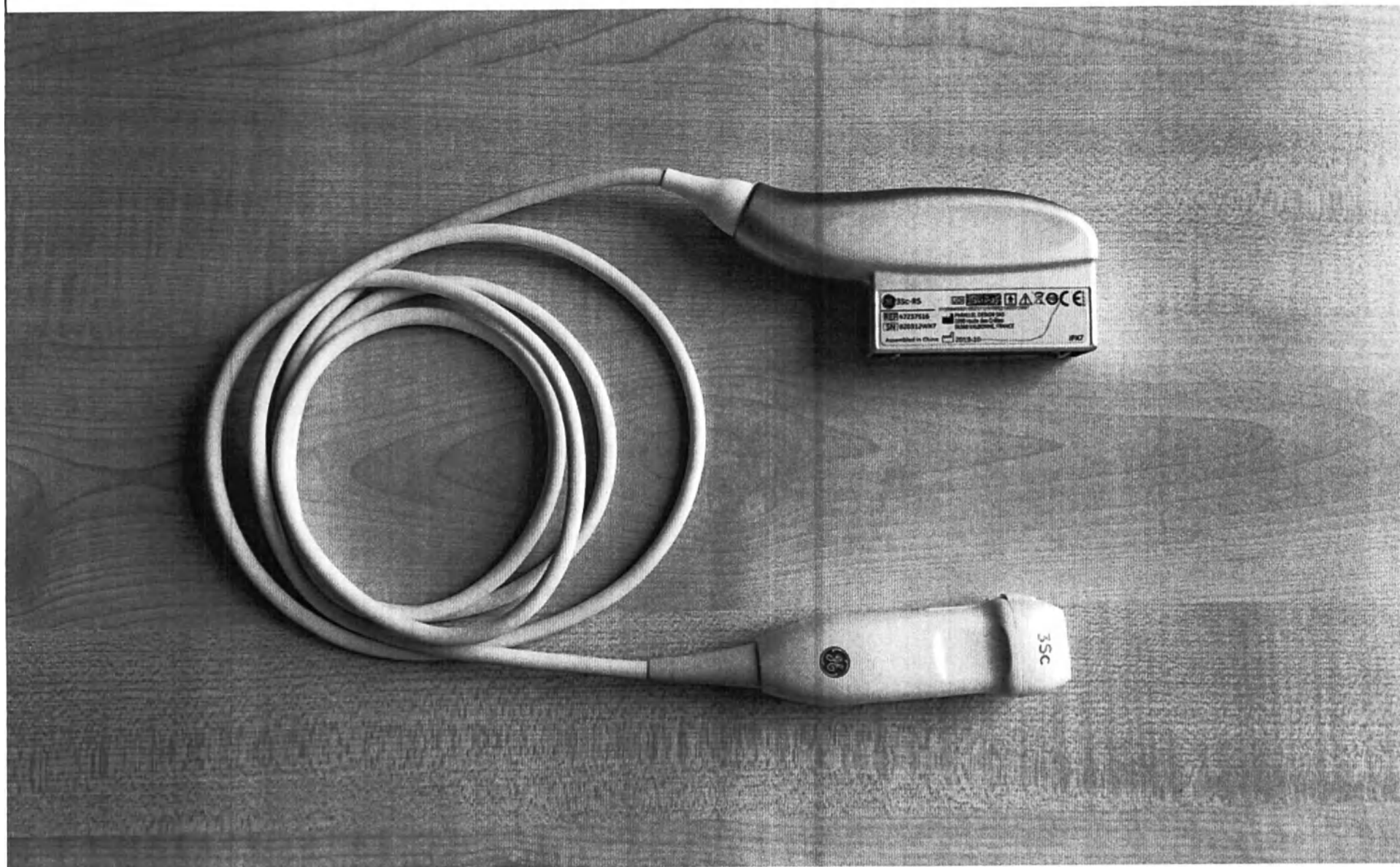
Датчик линейный LK760-RS



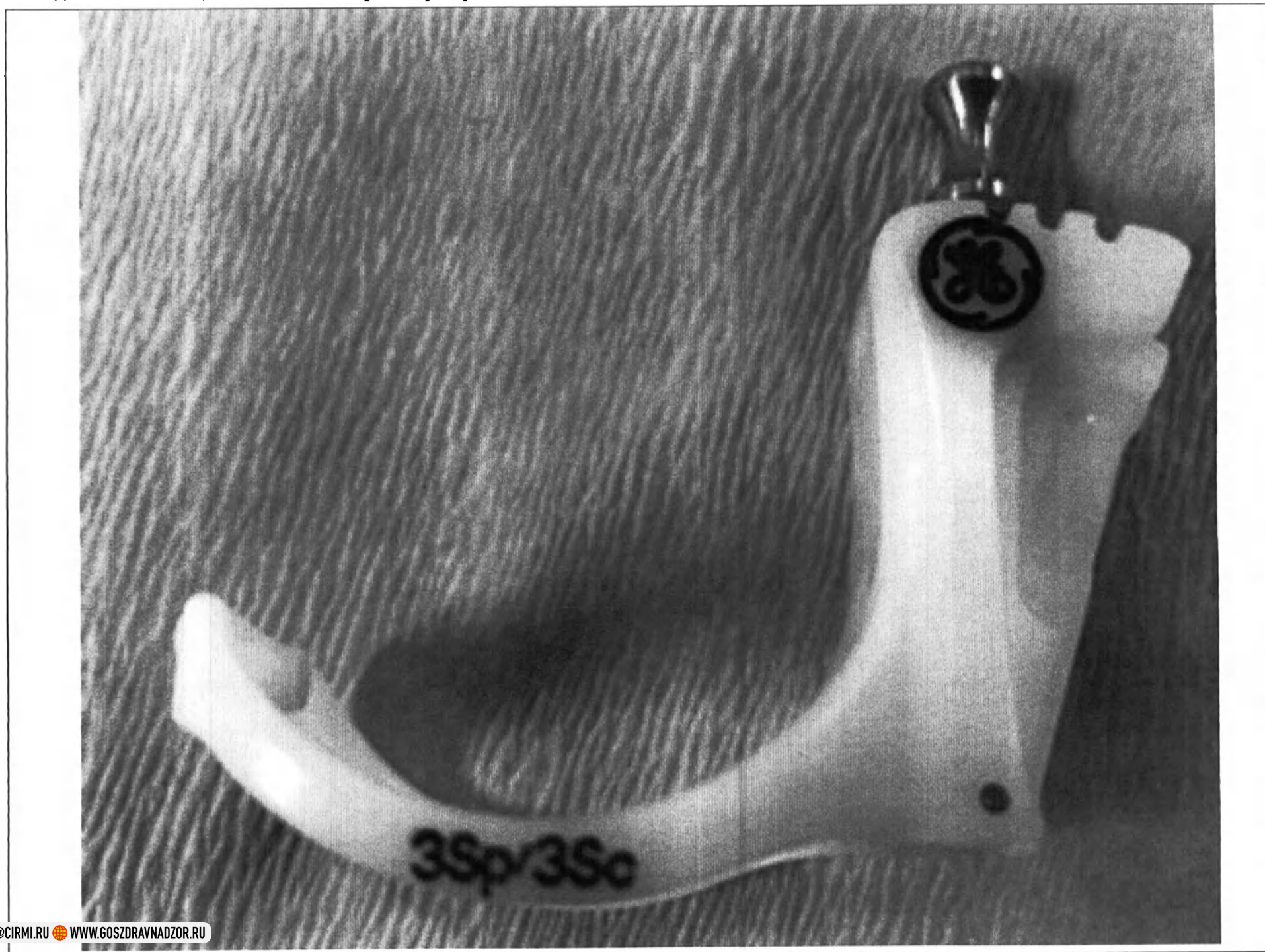
Датчик секторный фазированный серии S



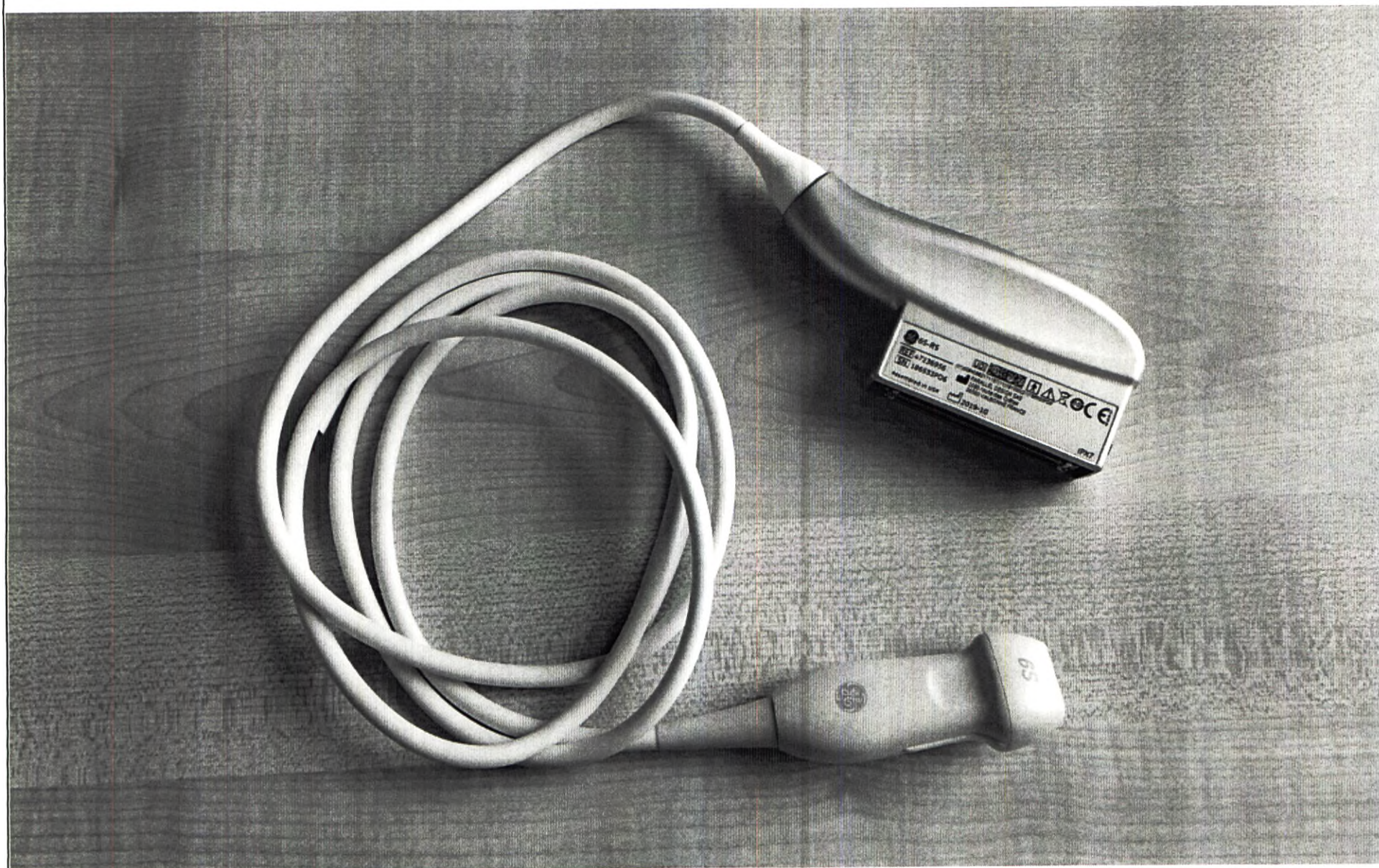
Датчик секторный фазированный 3Sc-RS



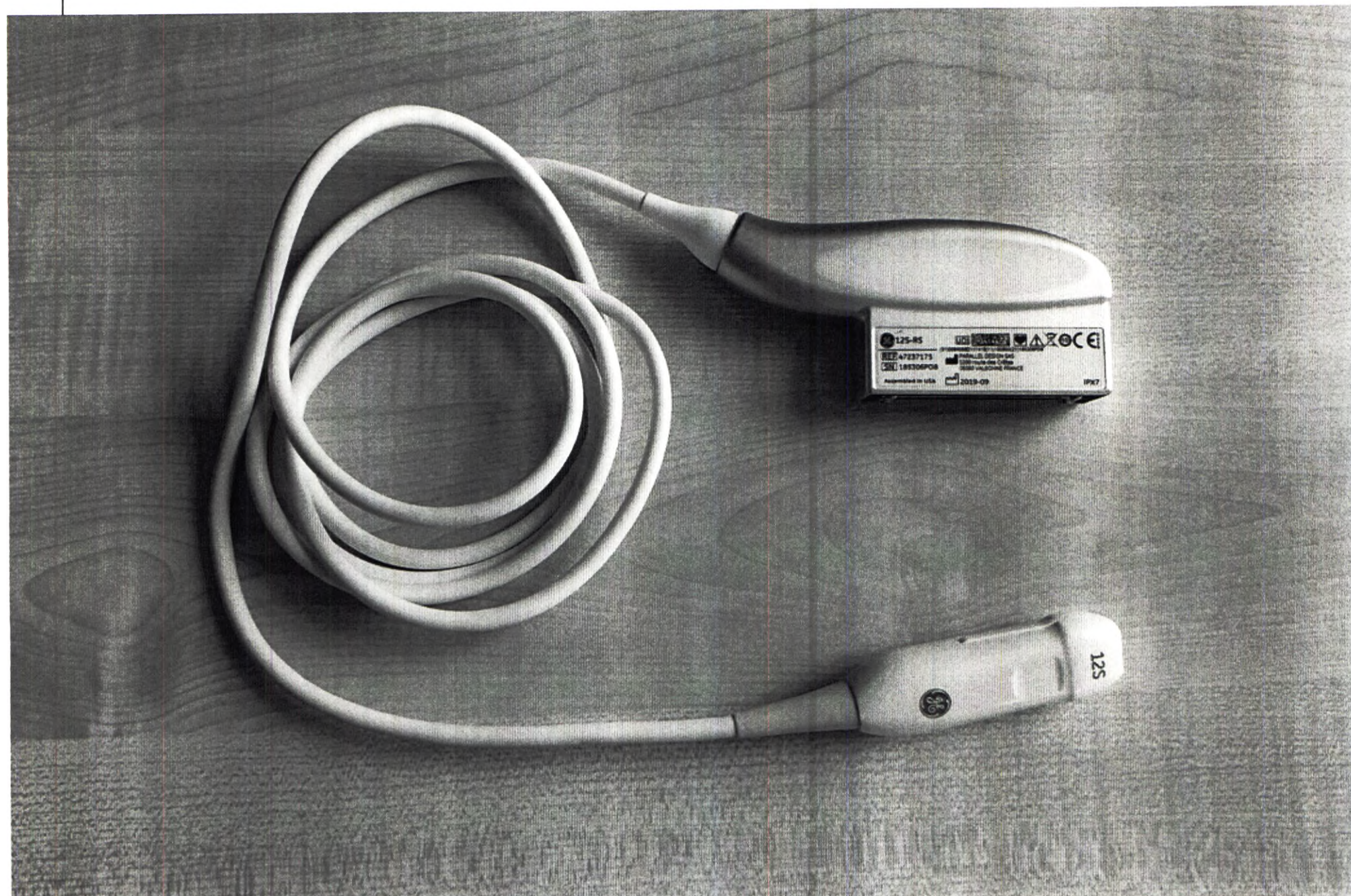
Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS



Датчик секторный фазированный 6S-RS



Датчик секторный фазированный 12S-RS



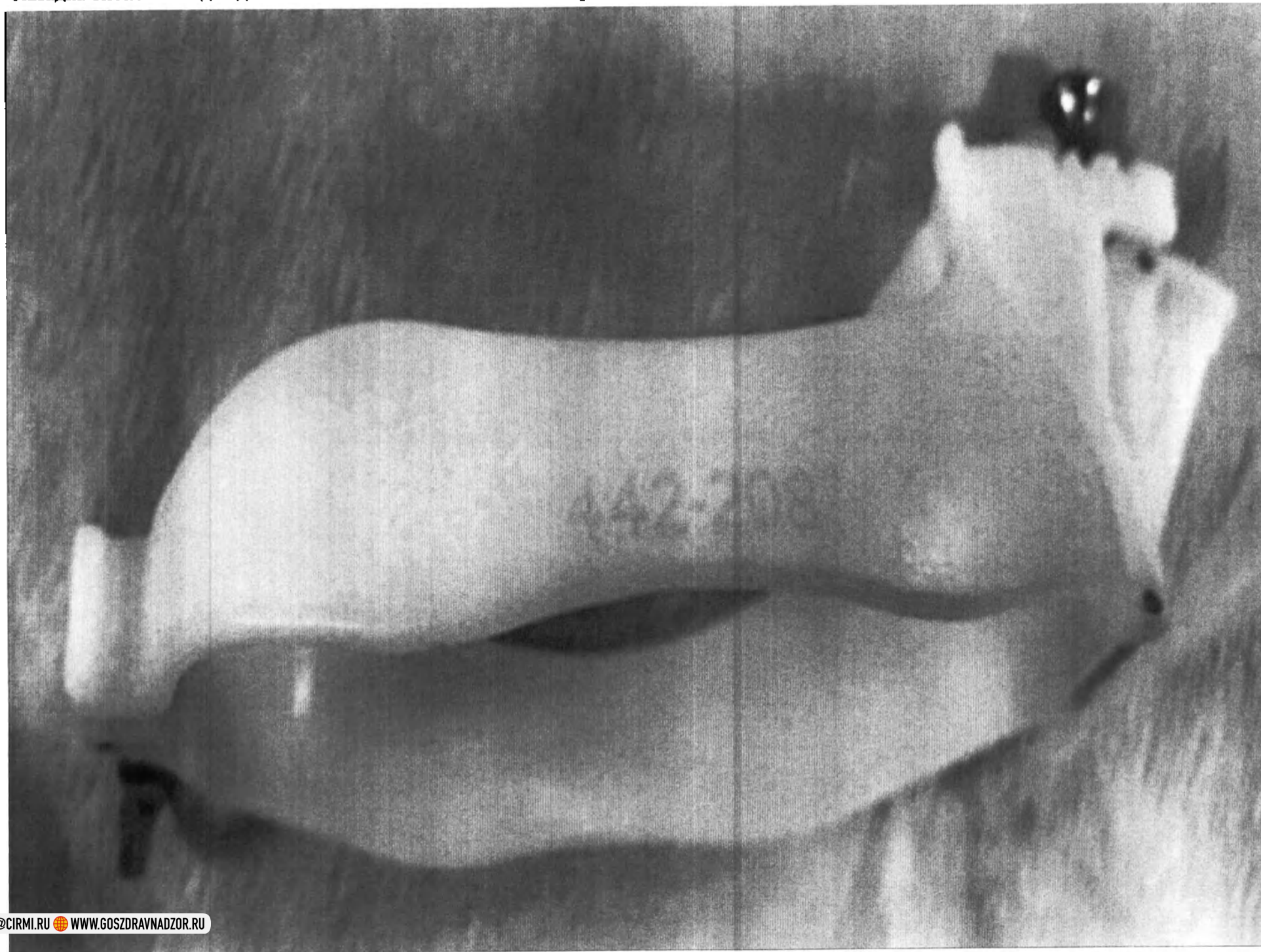
Датчик конвексный объёмного сканирования серии RAB



Датчик конвексный объёмного сканирования RAB2-6-RS



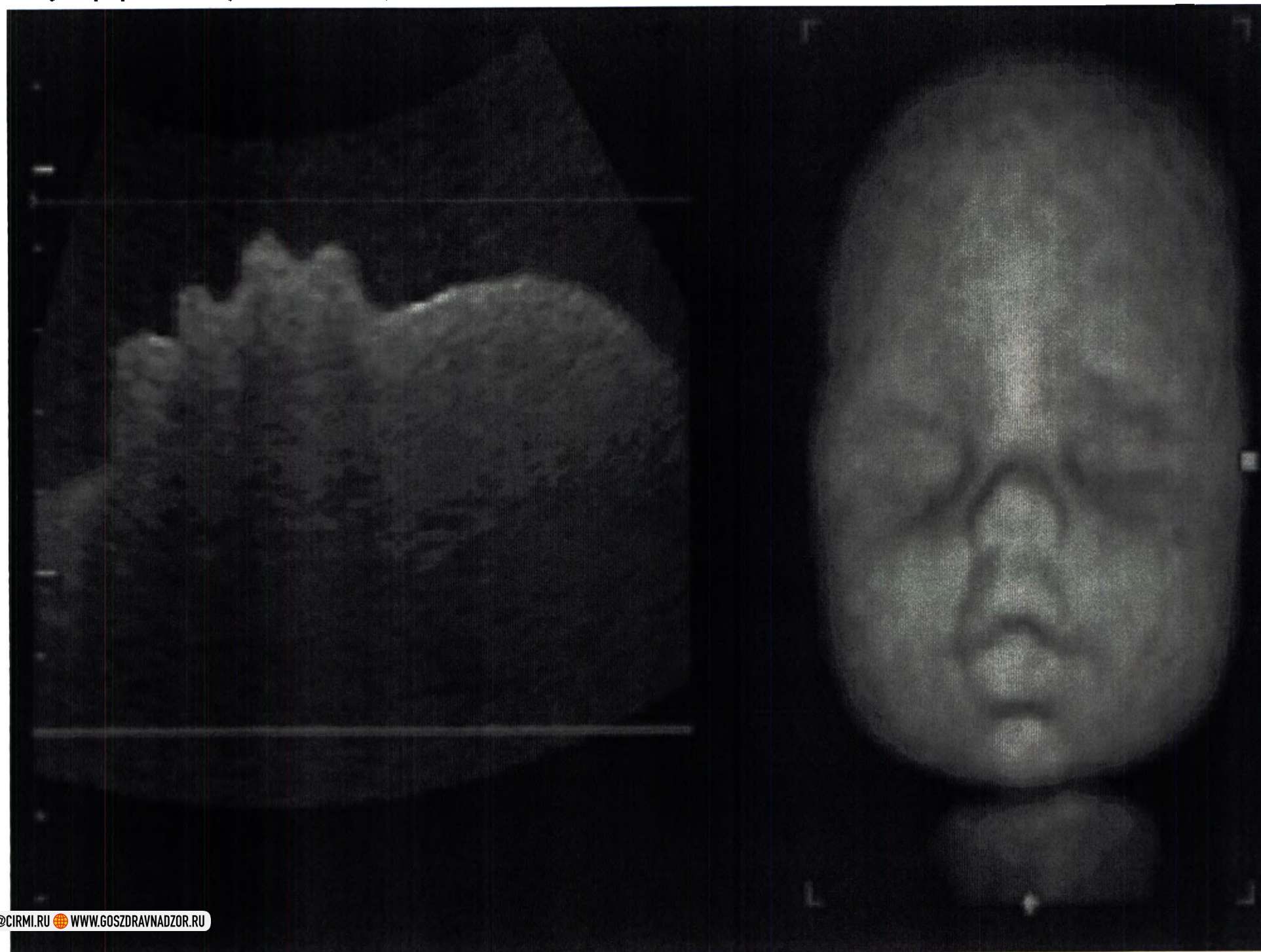
Насадка биопсийная для датчика конвексного объёмного сканирования RAB2-6-RS



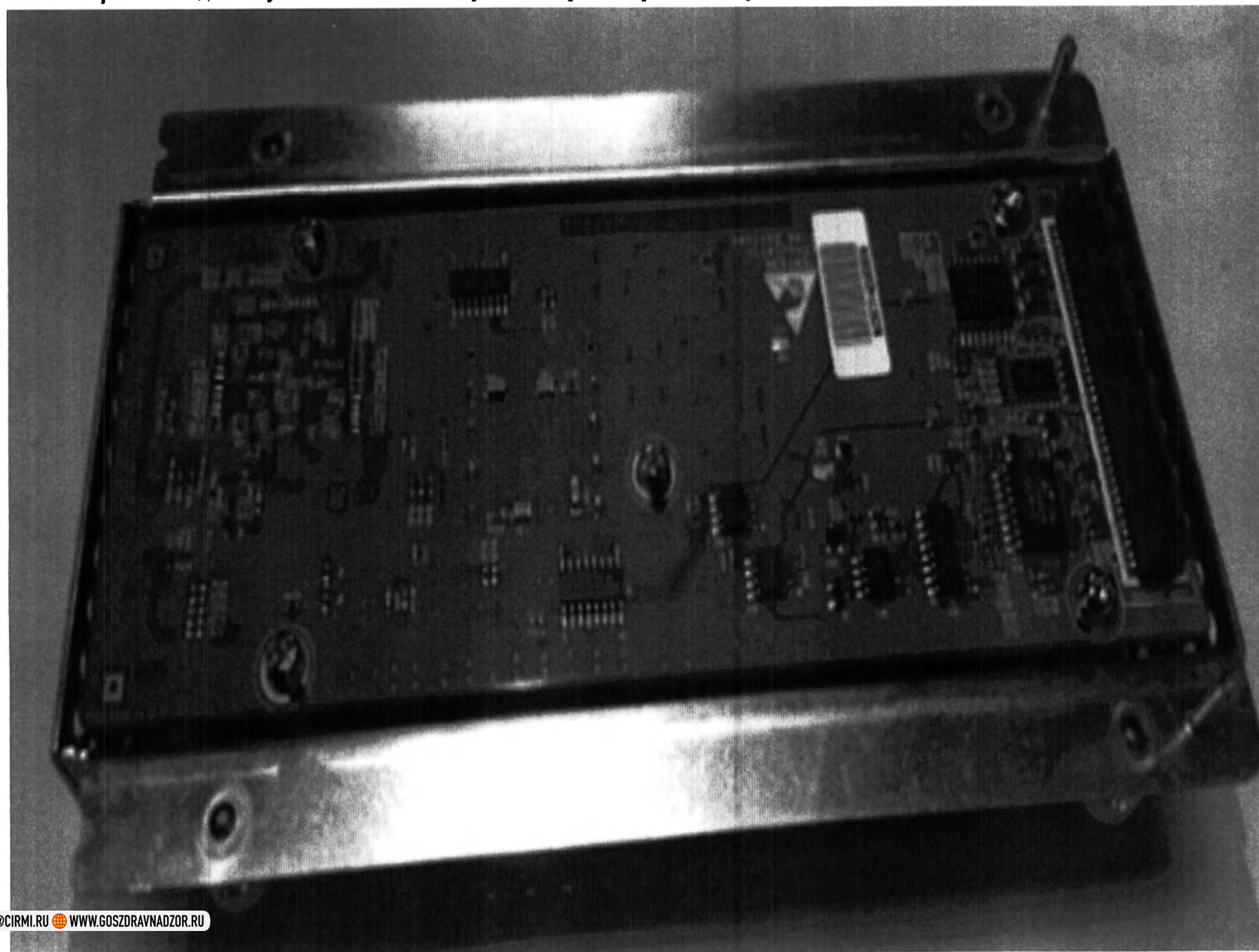
Насадка биопсийная для датчика конвексного объёмного сканирования RAB2-6-RS



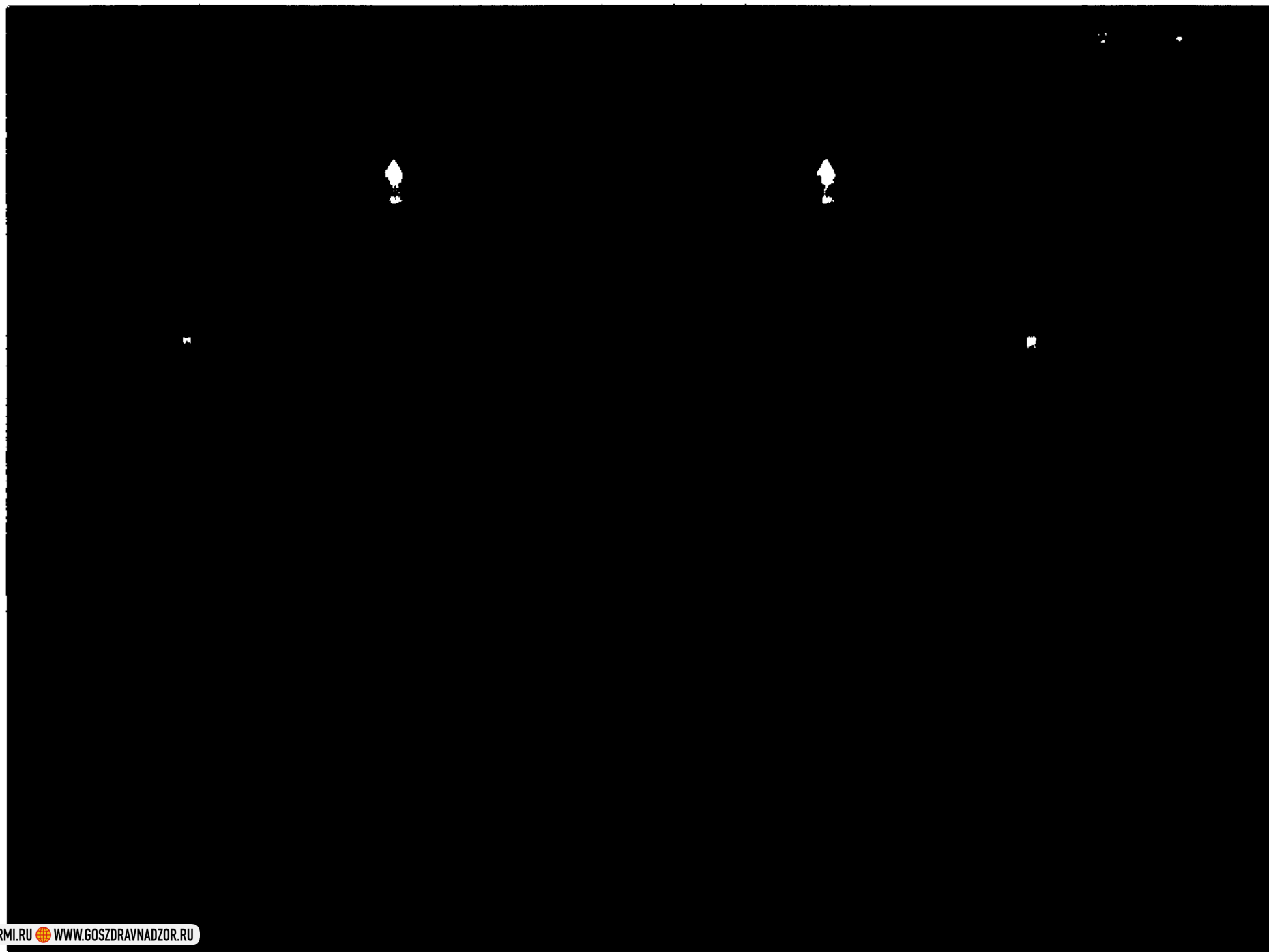
Модуль программный встраиваемый для получения объёмных изображений в режиме реального времени, активируемый электронным ключом



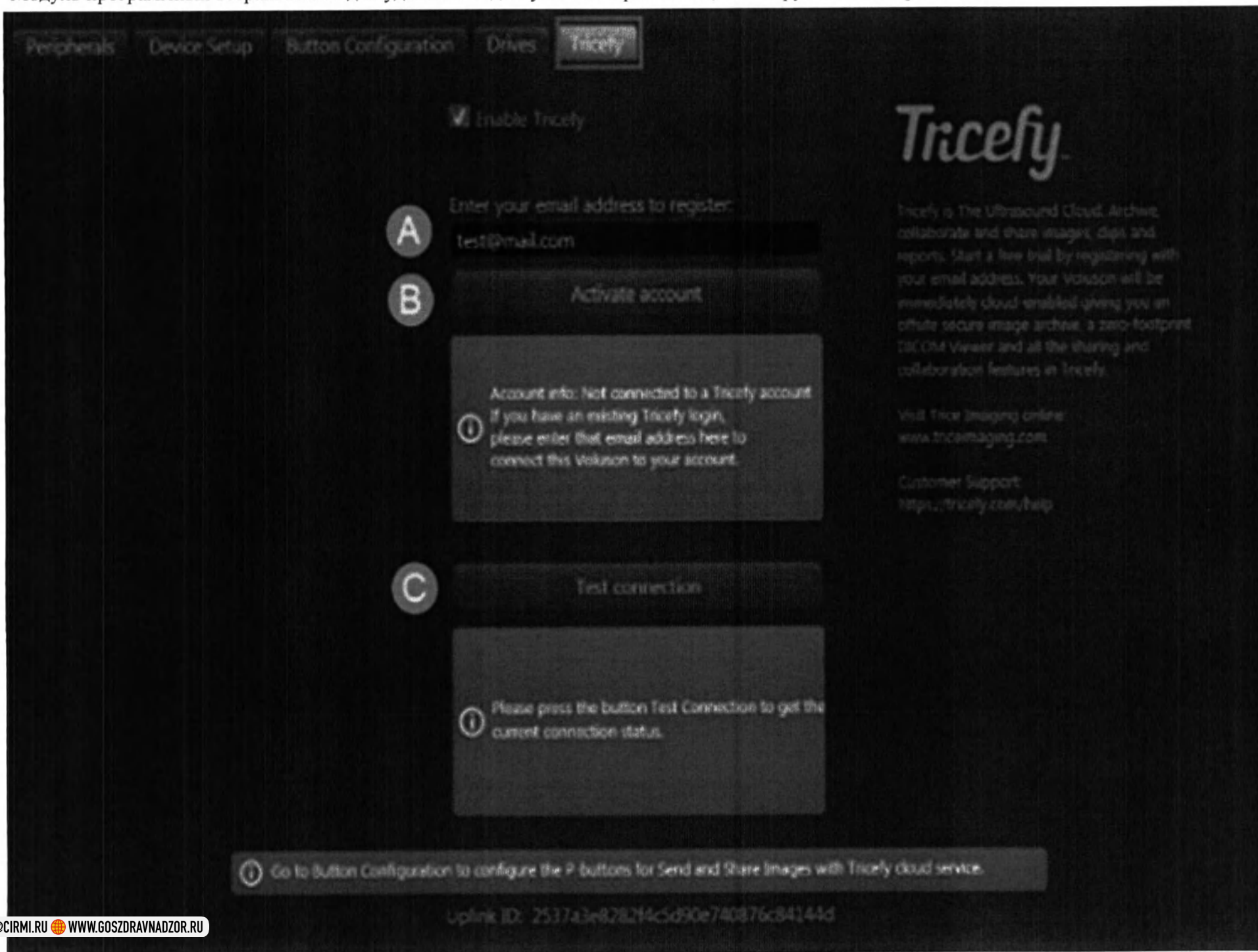
Плата встраиваемая для получения объёмных изображений в режиме реального времени



Модуль программный встраиваемый для проведения сравнения изображений, активируемый электронным ключом



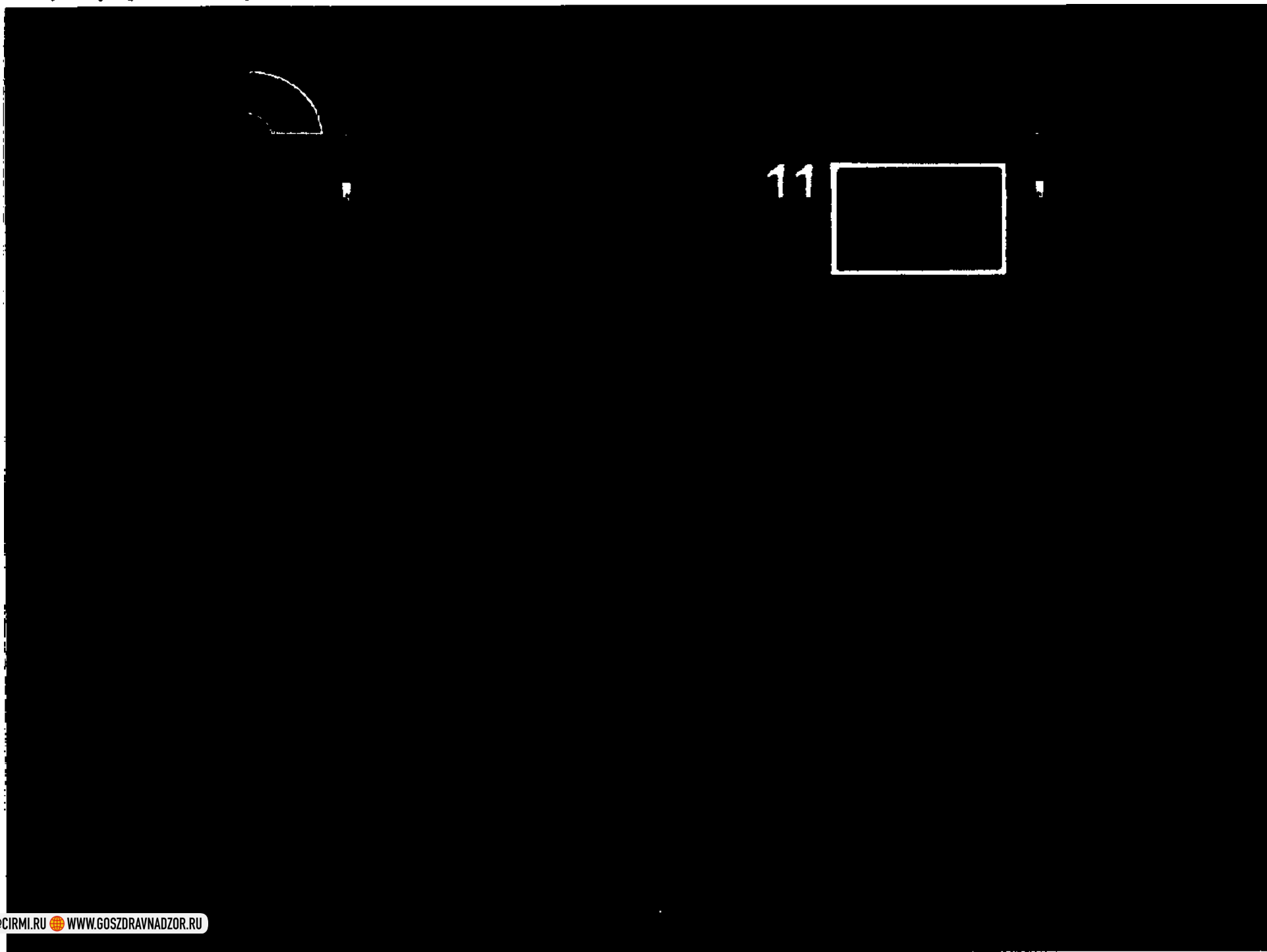
Модуль программный встраиваемый для удалённого доступа к изображениям, активируемый электронным ключом



Модуль программный встраиваемый для отслеживания положения иглы, активируемый электронным ключом



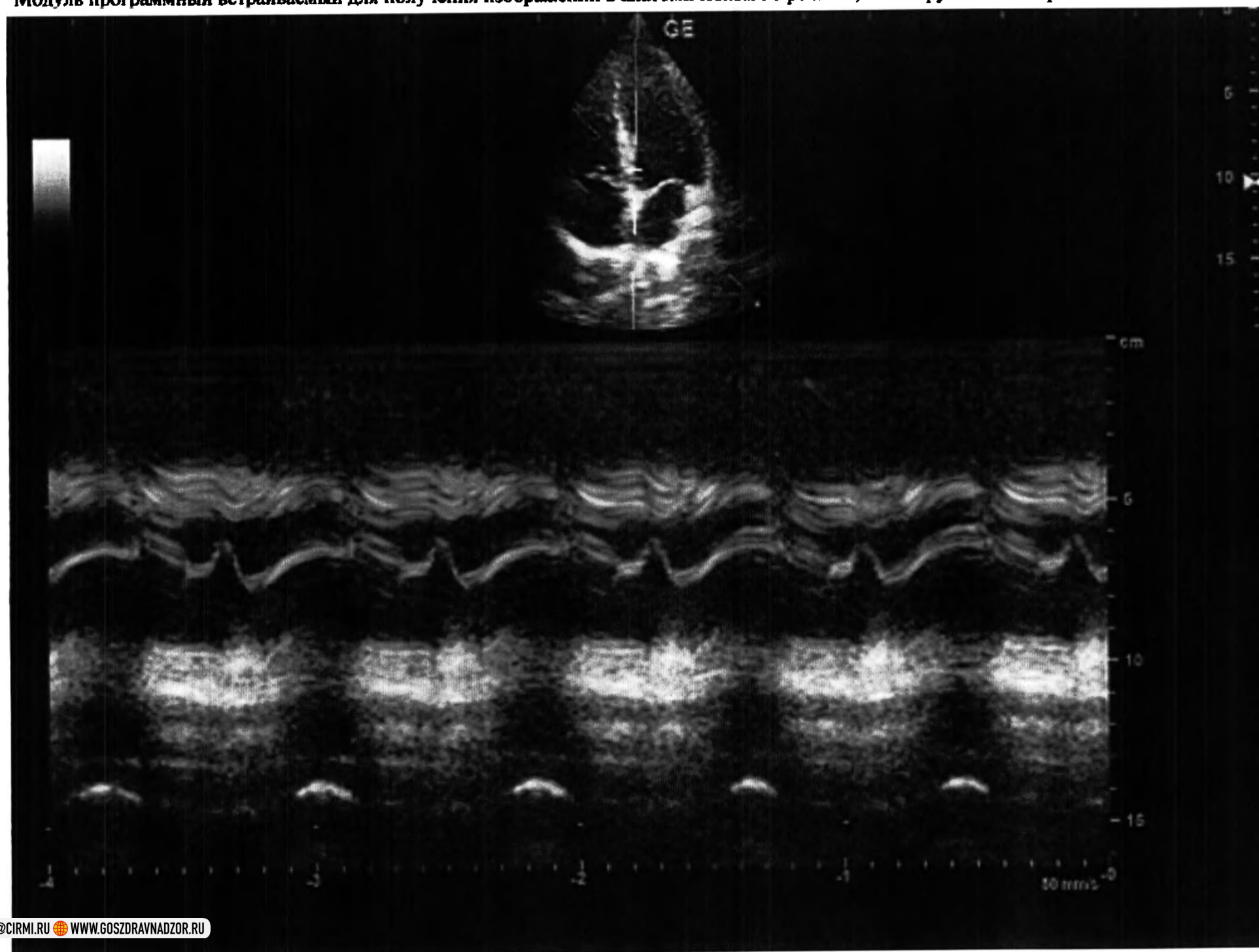
Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в молочной железе, активируемый электронным ключом



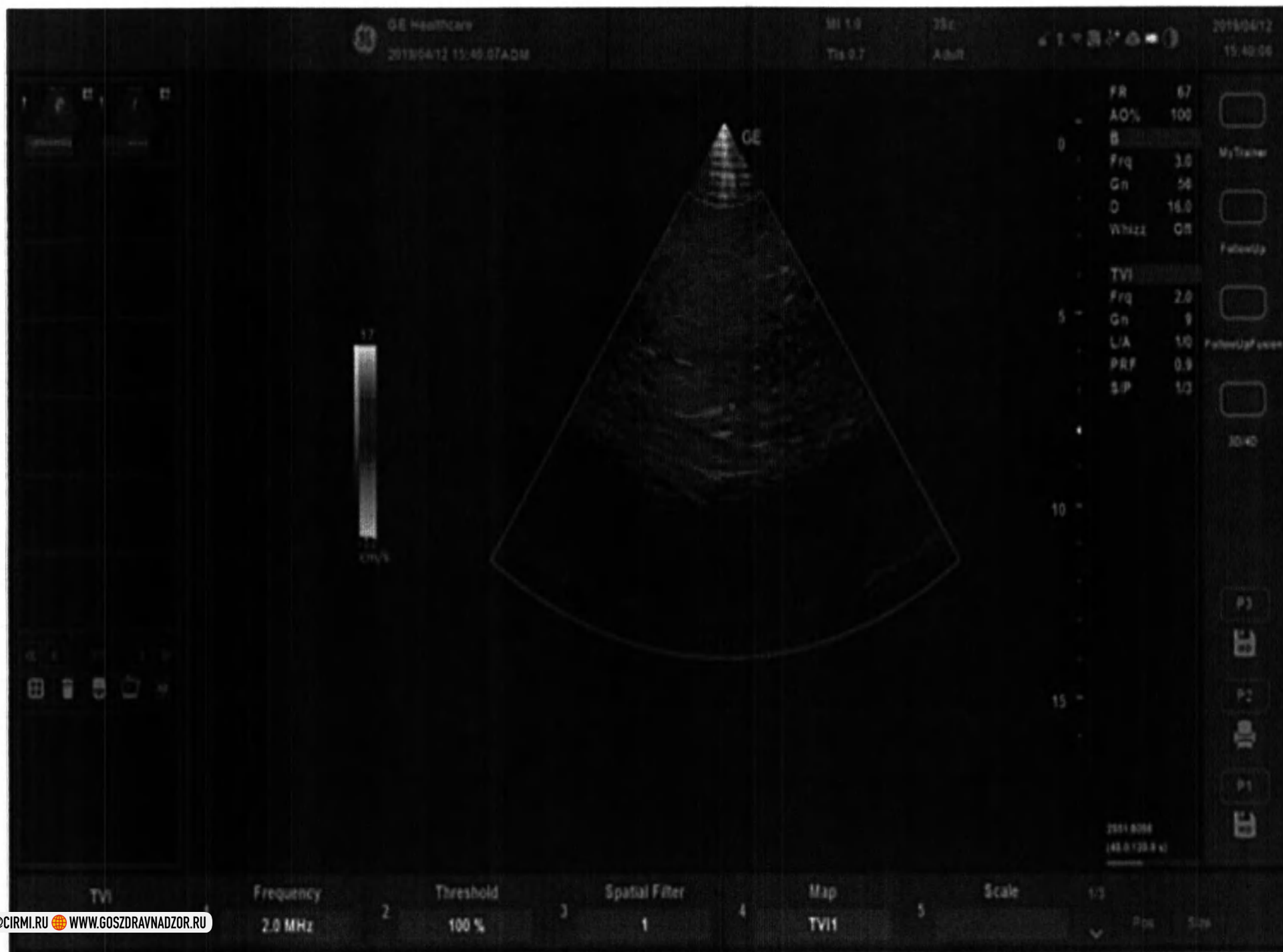
Модуль программный встраиваемый для оценки и описания образований в щитовидной железе, активируемый электронным ключом



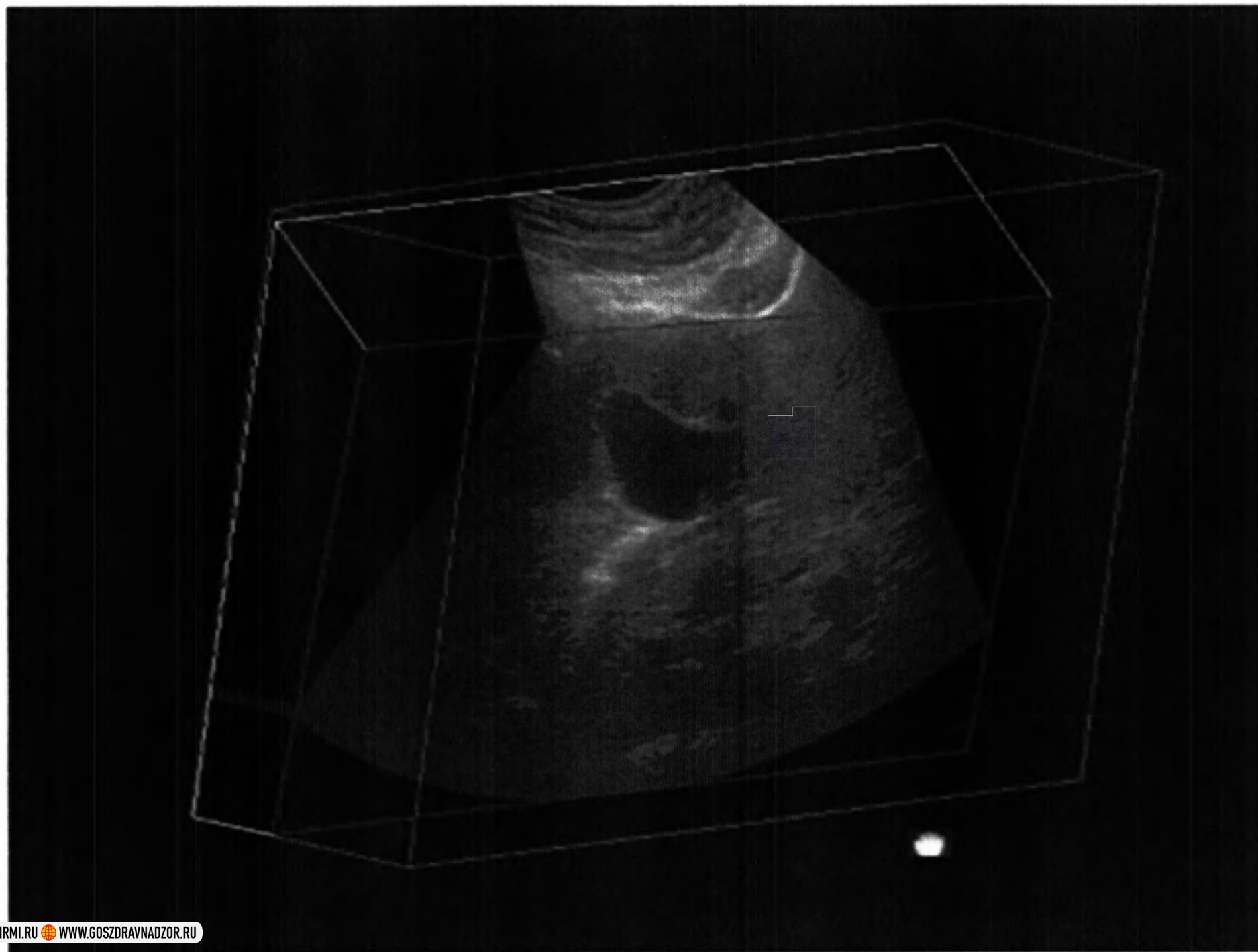
Модуль программный встраиваемый для получения изображений в анатомическом М-режиме, активируемый электронным ключом



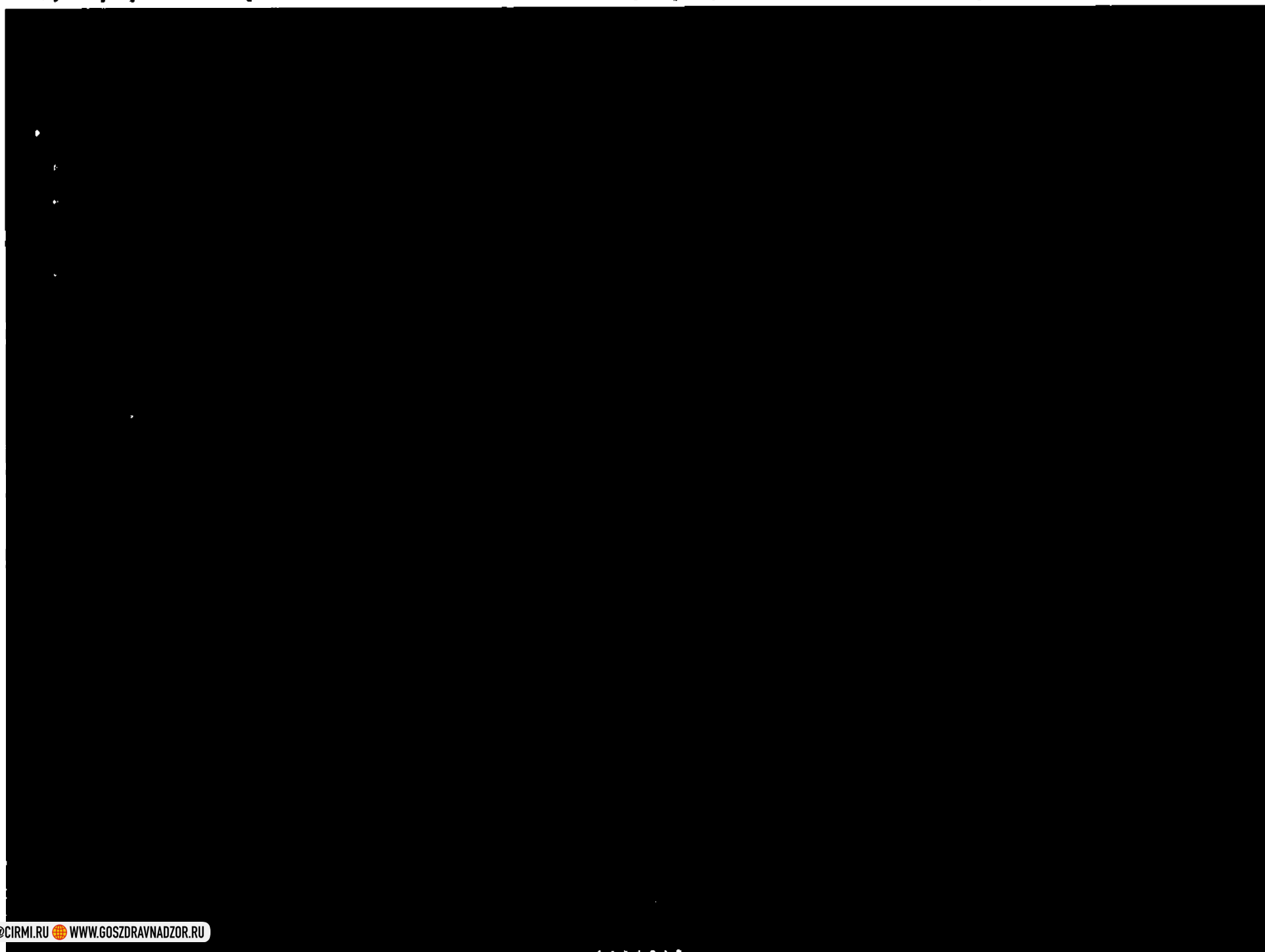
Модуль программный встраиваемый для измерения скорости тканей в режиме тканевого доплера, активируемый электронным ключом



Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме упрощенного 3D, активируемый электронным ключом



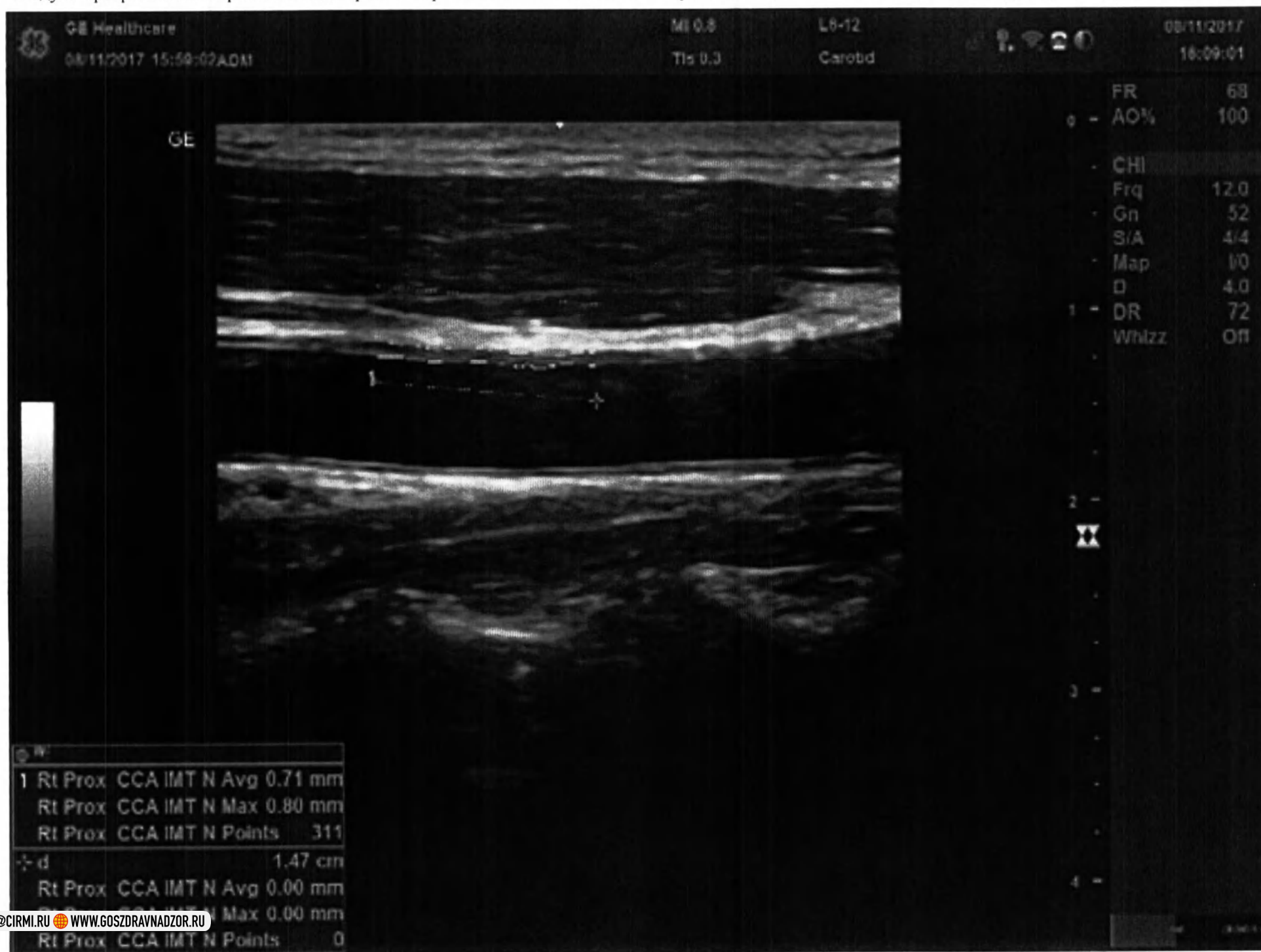
Модуль программный встраиваемый для оптимизации медицинских ультразвуковых исследований, активируемый электронным ключом



Модуль программный встраиваемый для полуавтоматических измерений параметров плода в акушерстве, активируемый электронным ключом



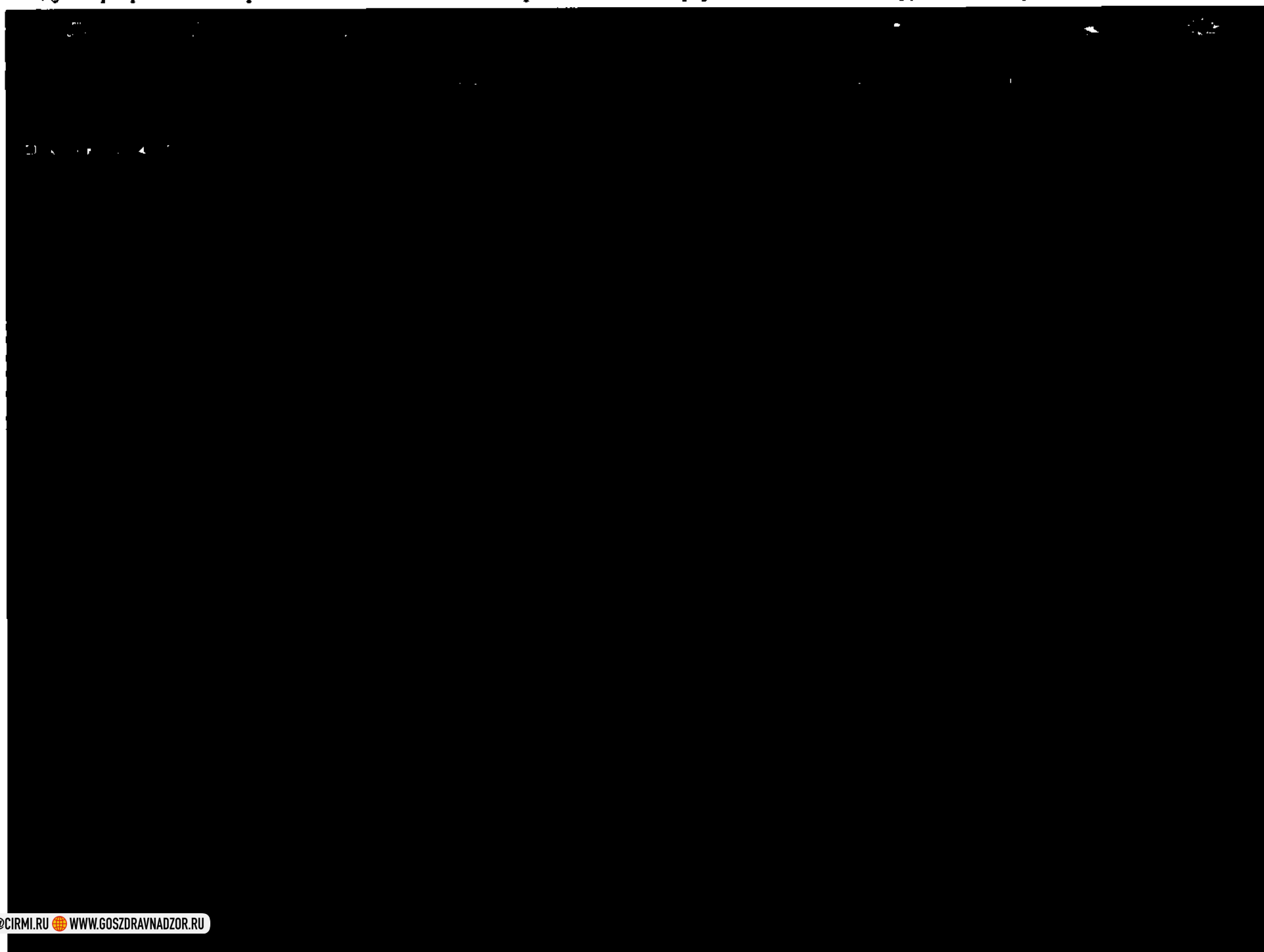
Модуль программный встраиваемый для работы в режиме автоматического измерения комплекса интима-медиа, активируемый электронным ключом



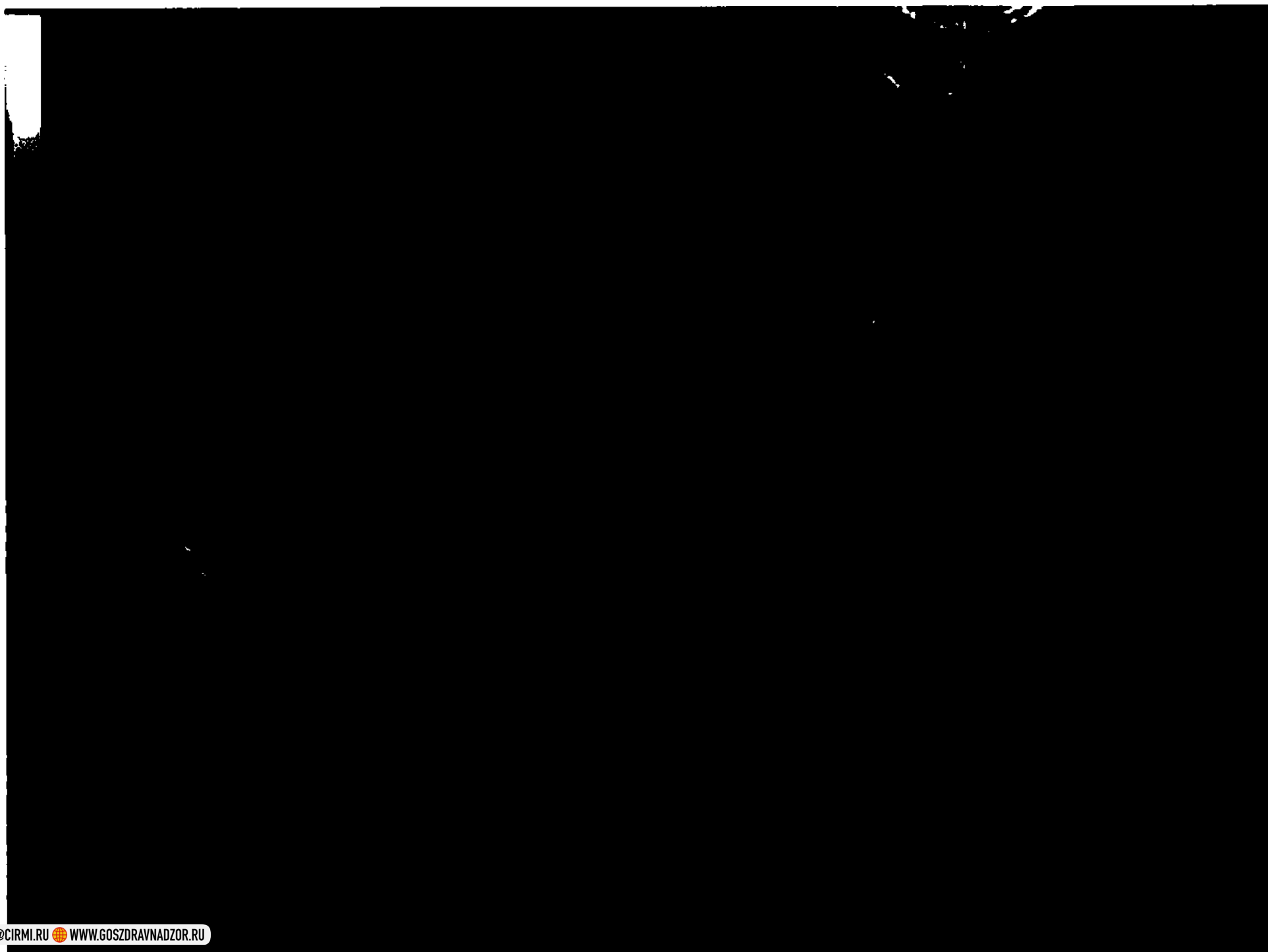
Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме панорамного сканирования, активируемый электронным ключом



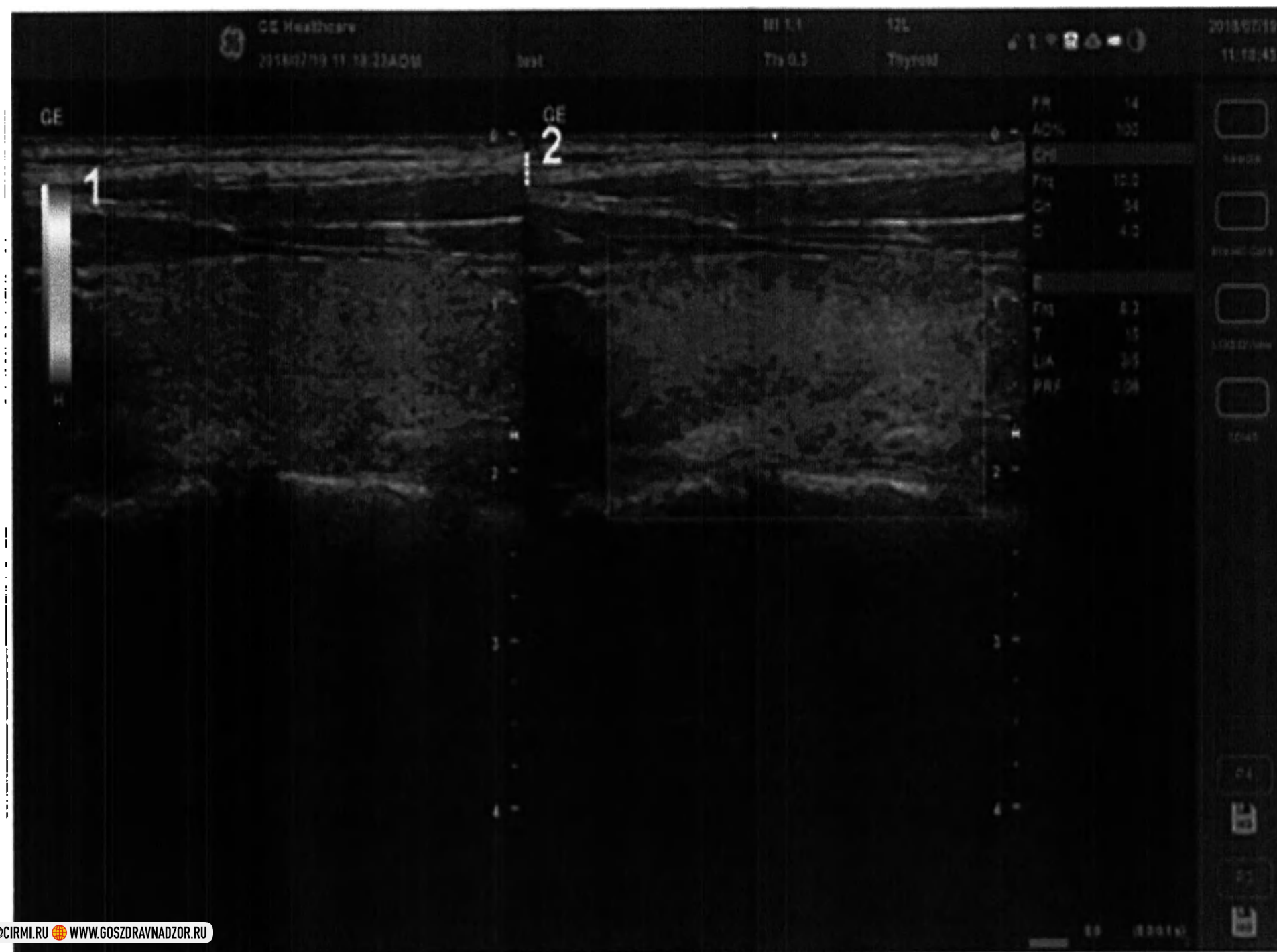
Модуль программный встраиваемый для обеспечения передачи данных в формате DICOM, активируемый электронным ключом



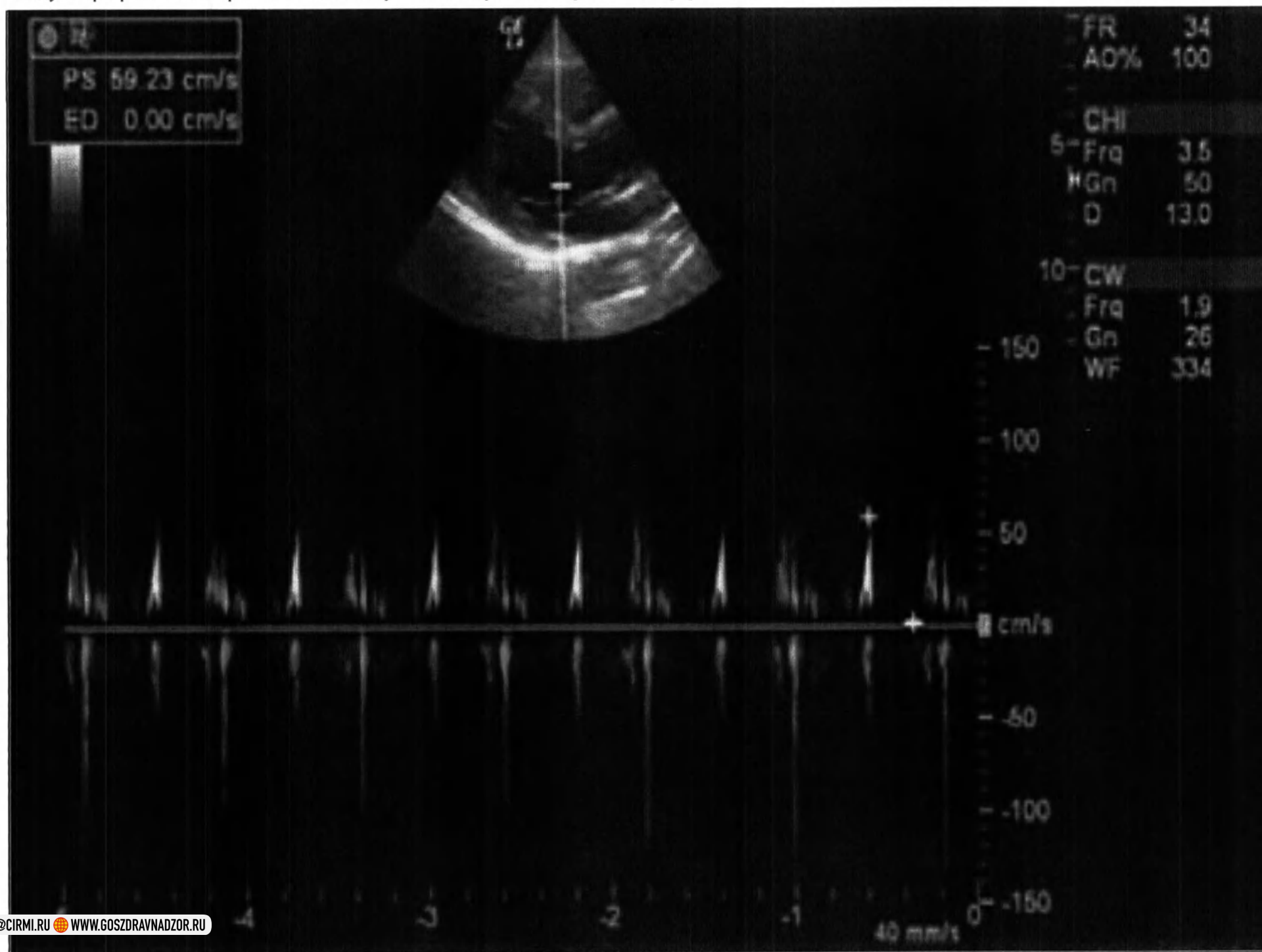
Модуль программный встраиваемый для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме УЗИ с контрастированием, активируемый электронным ключом



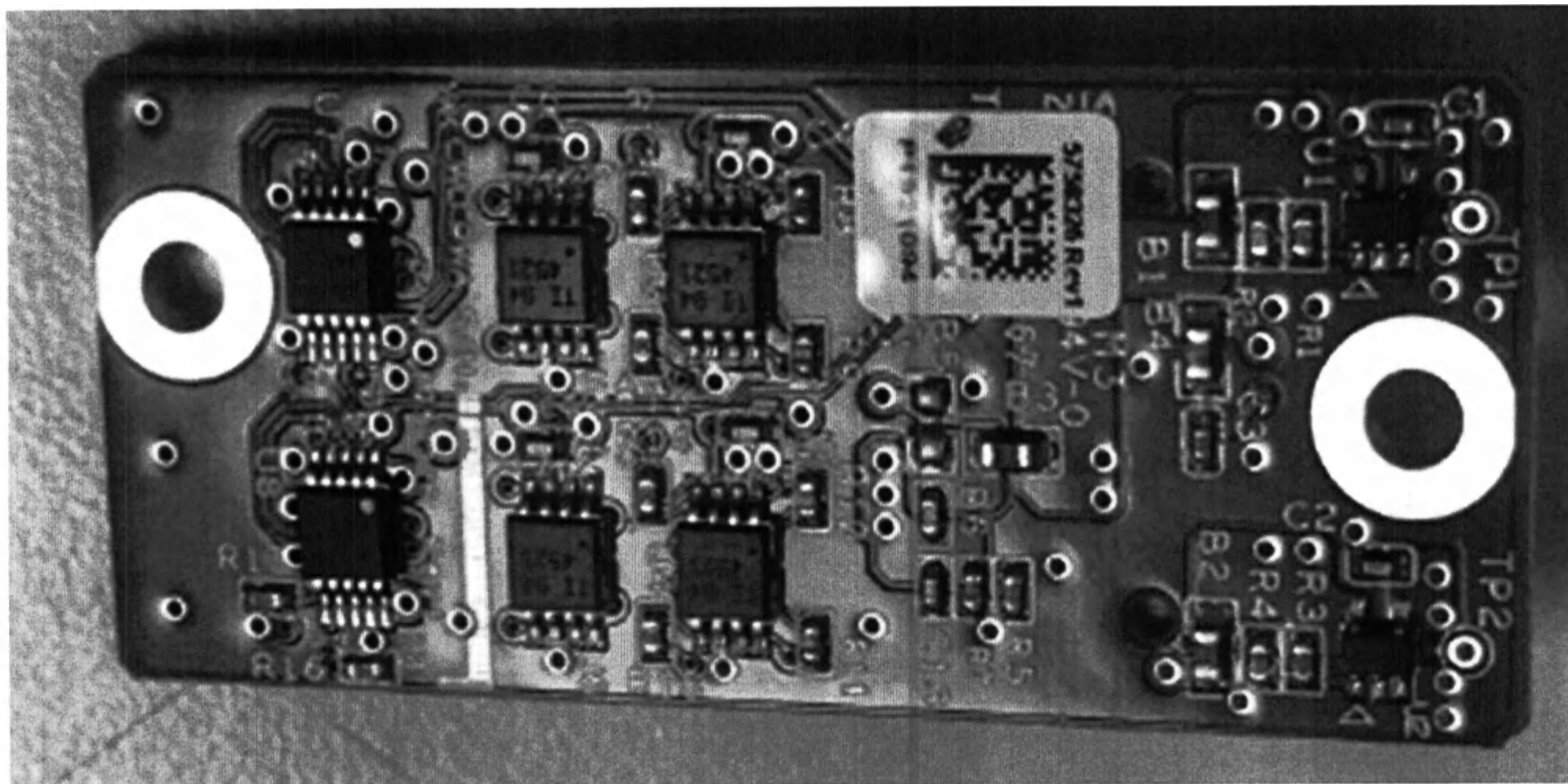
Модуль программный встраиваемый для получения медицинских изображений в режиме соноэластографии, активируемый электронным ключом



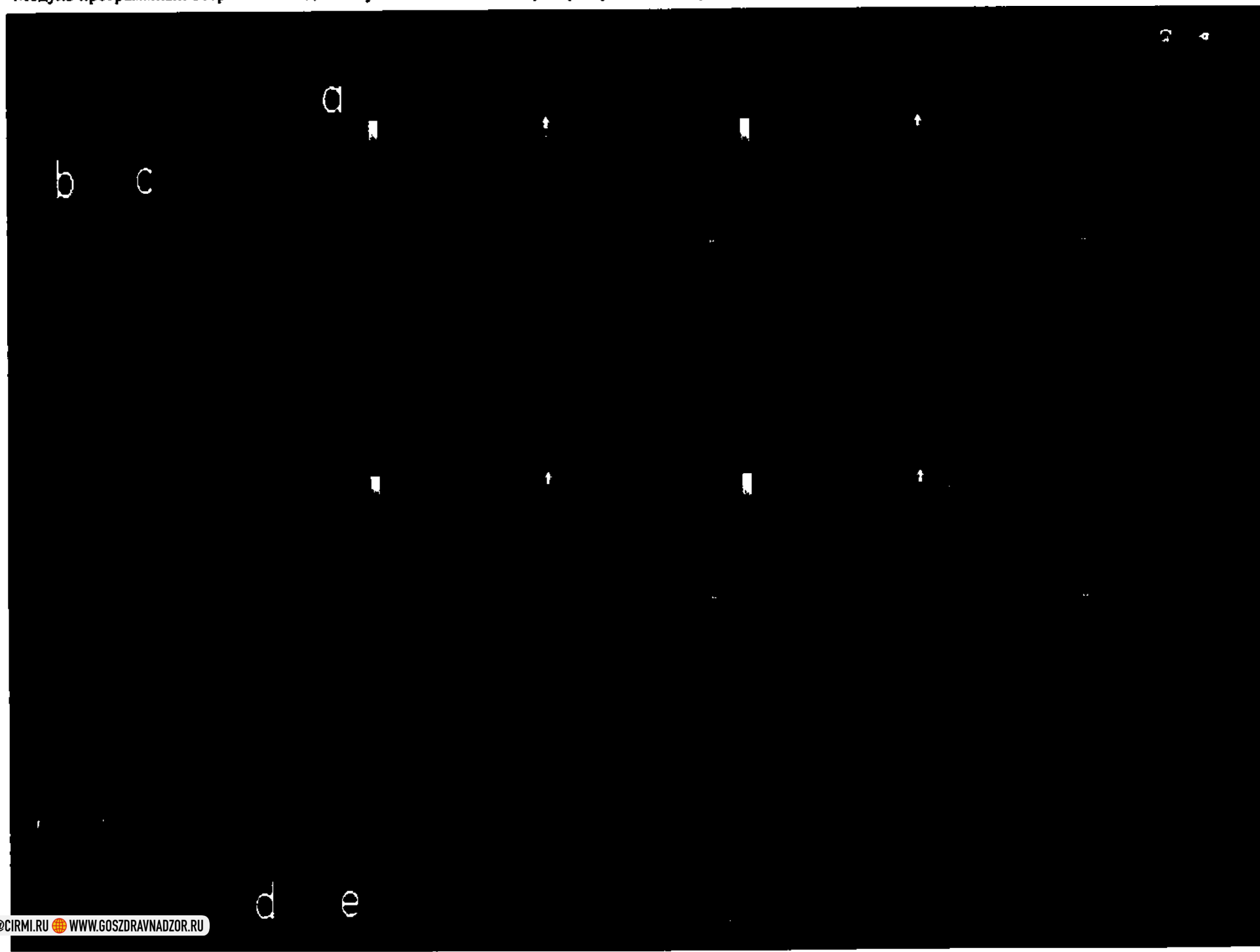
Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемый электронным ключом



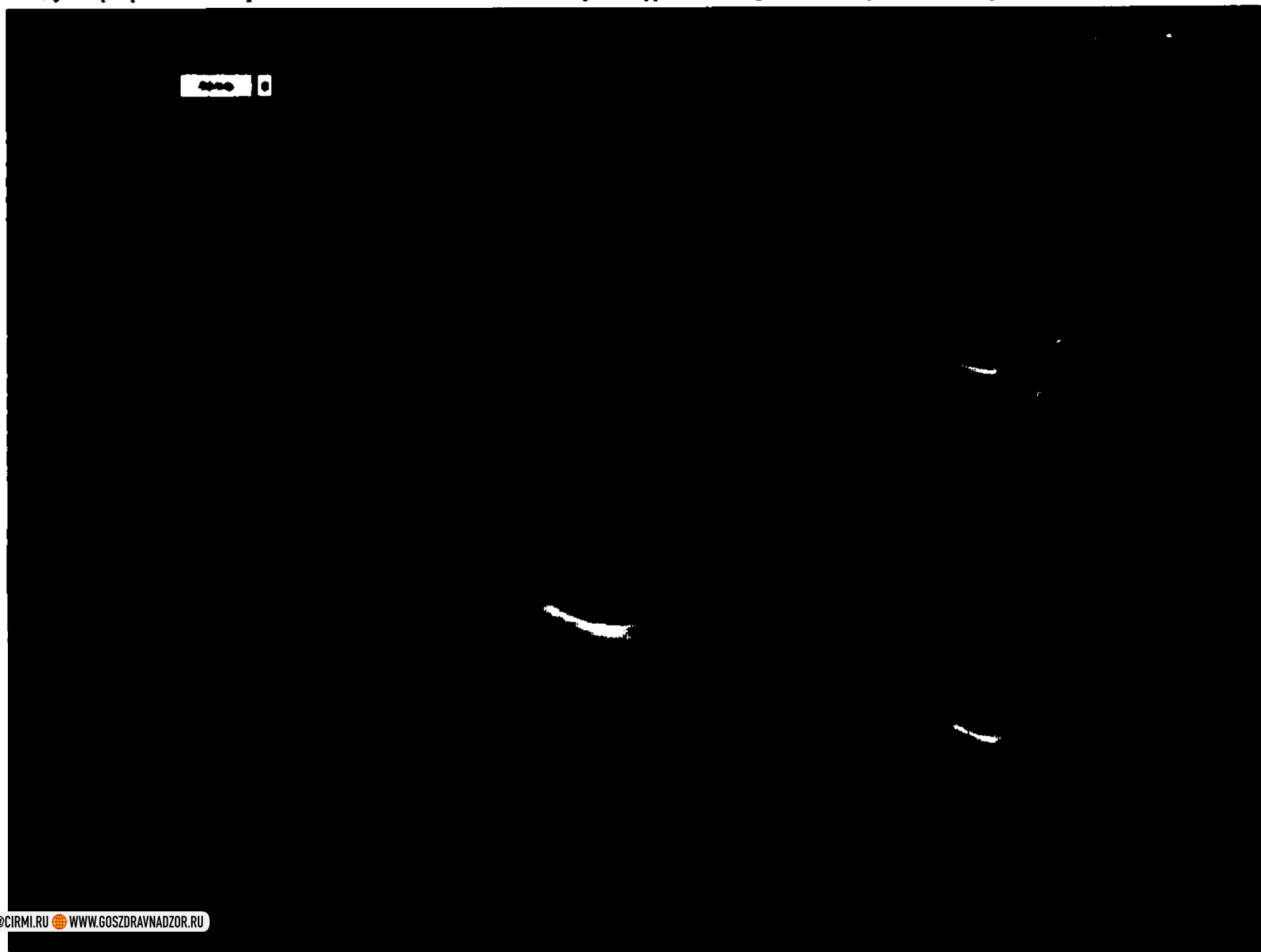
Плата встраиваемая для получения изображений в режиме непрерывно-волнового доплера



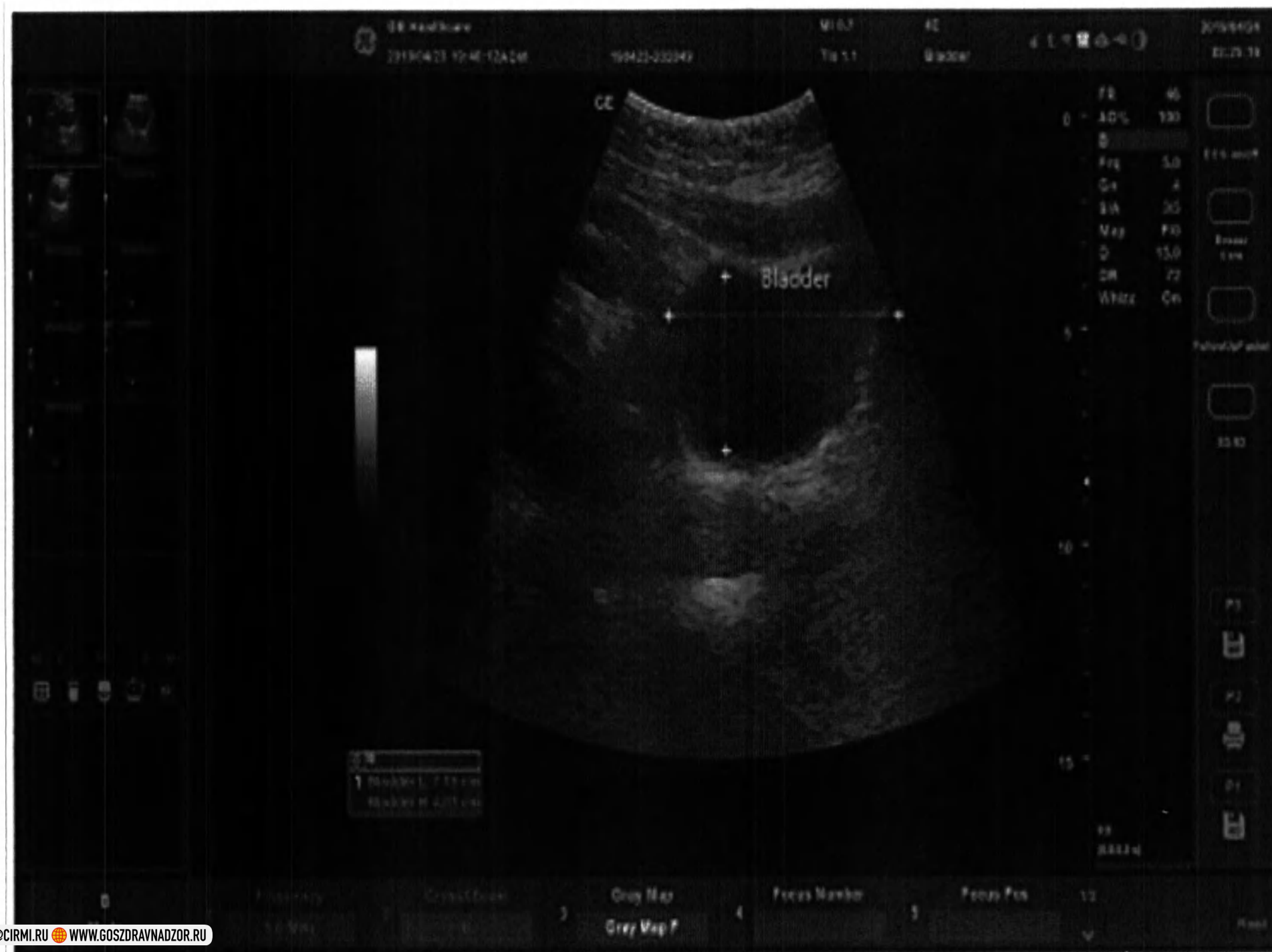
Модуль программный встраиваемый для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемый электронным ключом



Модуль программный встраиваемый для автоматического измерения фракции выброса, активируемый электронным ключом



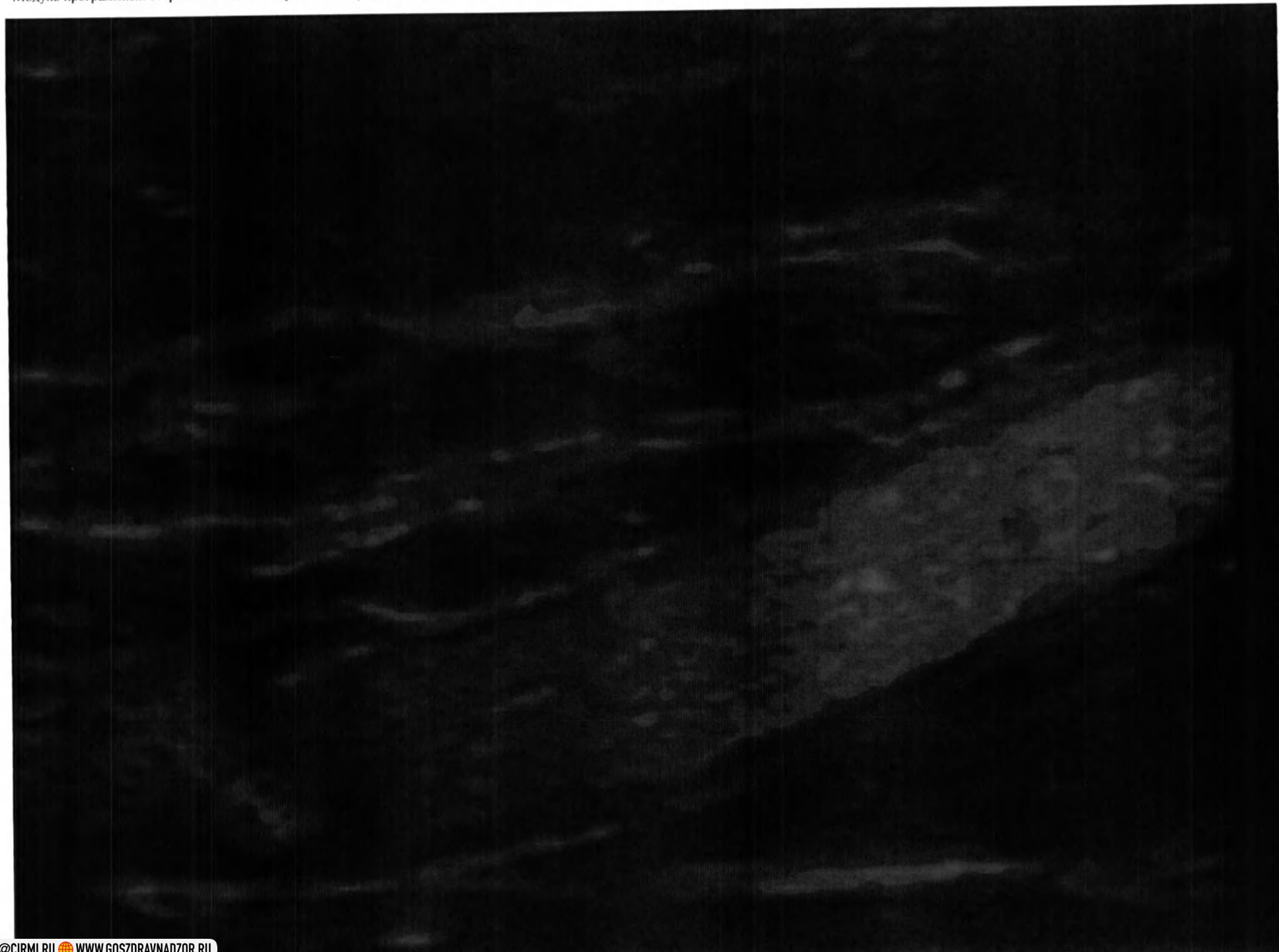
Модуль программный встраиваемый для автоматических измерений параметров мочевого пузыря, активируемый электронным ключом

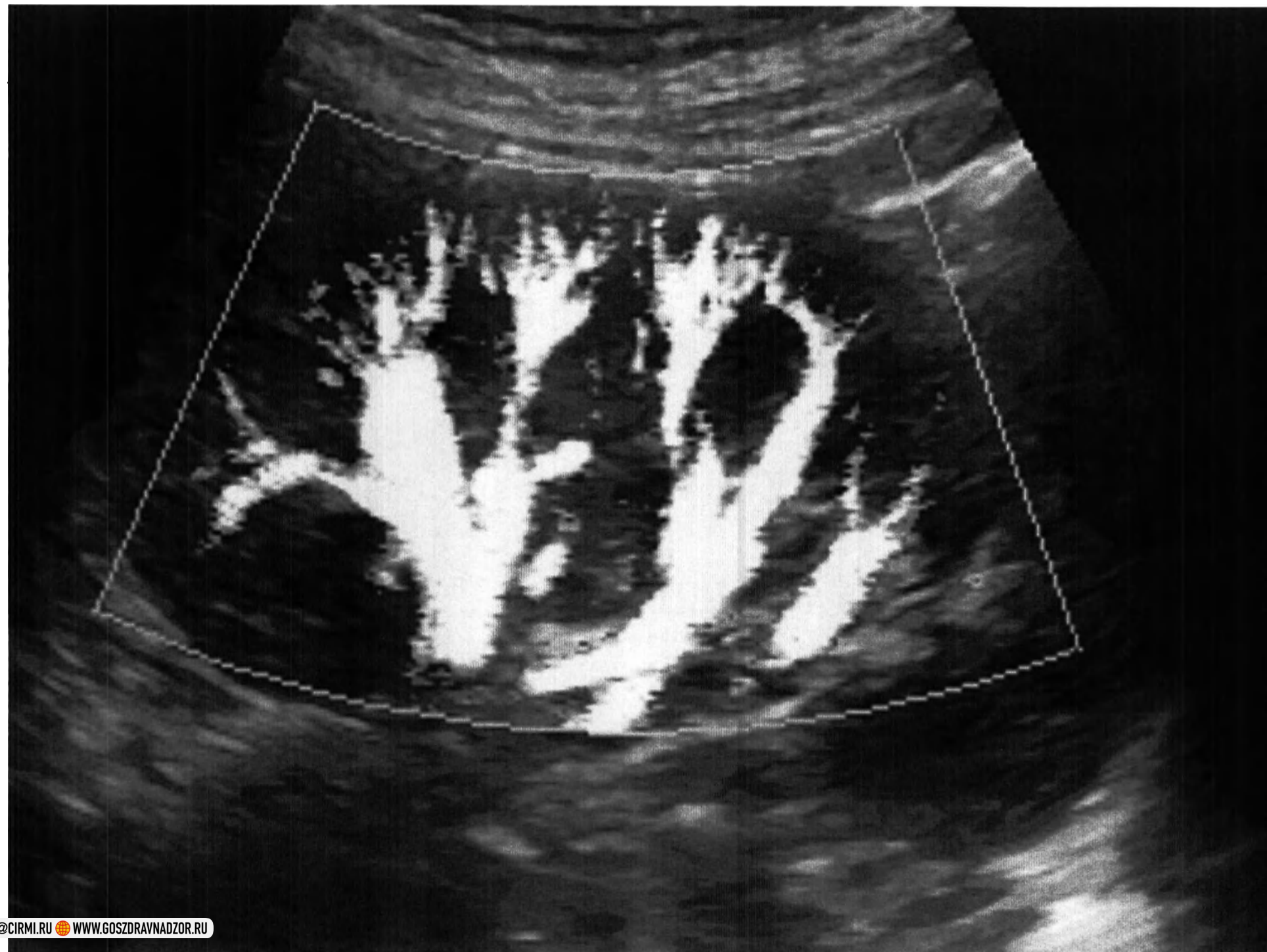


Модуль программный встраиваемый для получения референсных медицинских ультразвуковых изображений, активируемый электронным ключом

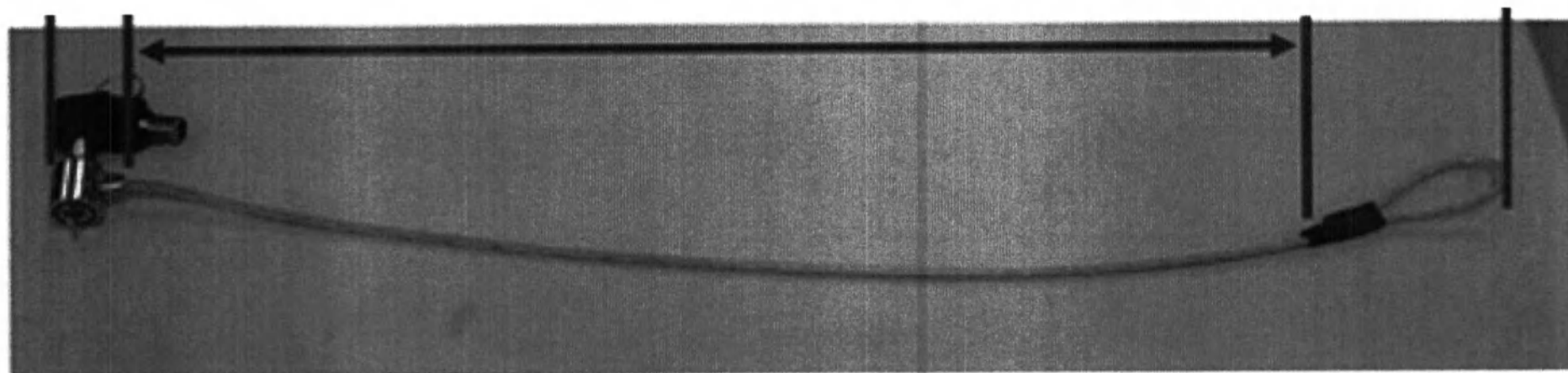


Модуль программный встраиваемый для получения изображений в режиме недопплеровской визуализации кровотока/цветной недопплеровской визуализации кровотока, активируемый электронным ключом

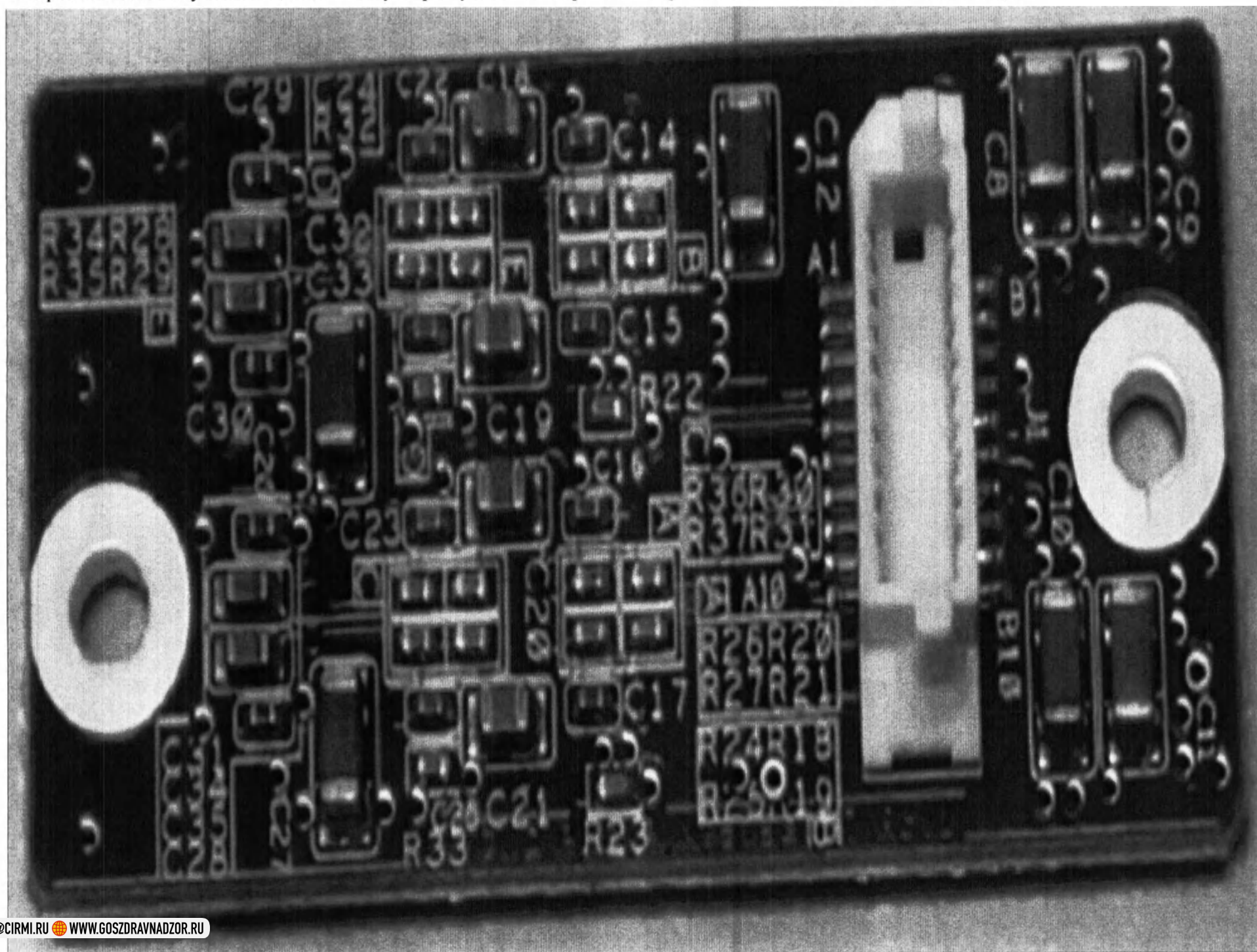




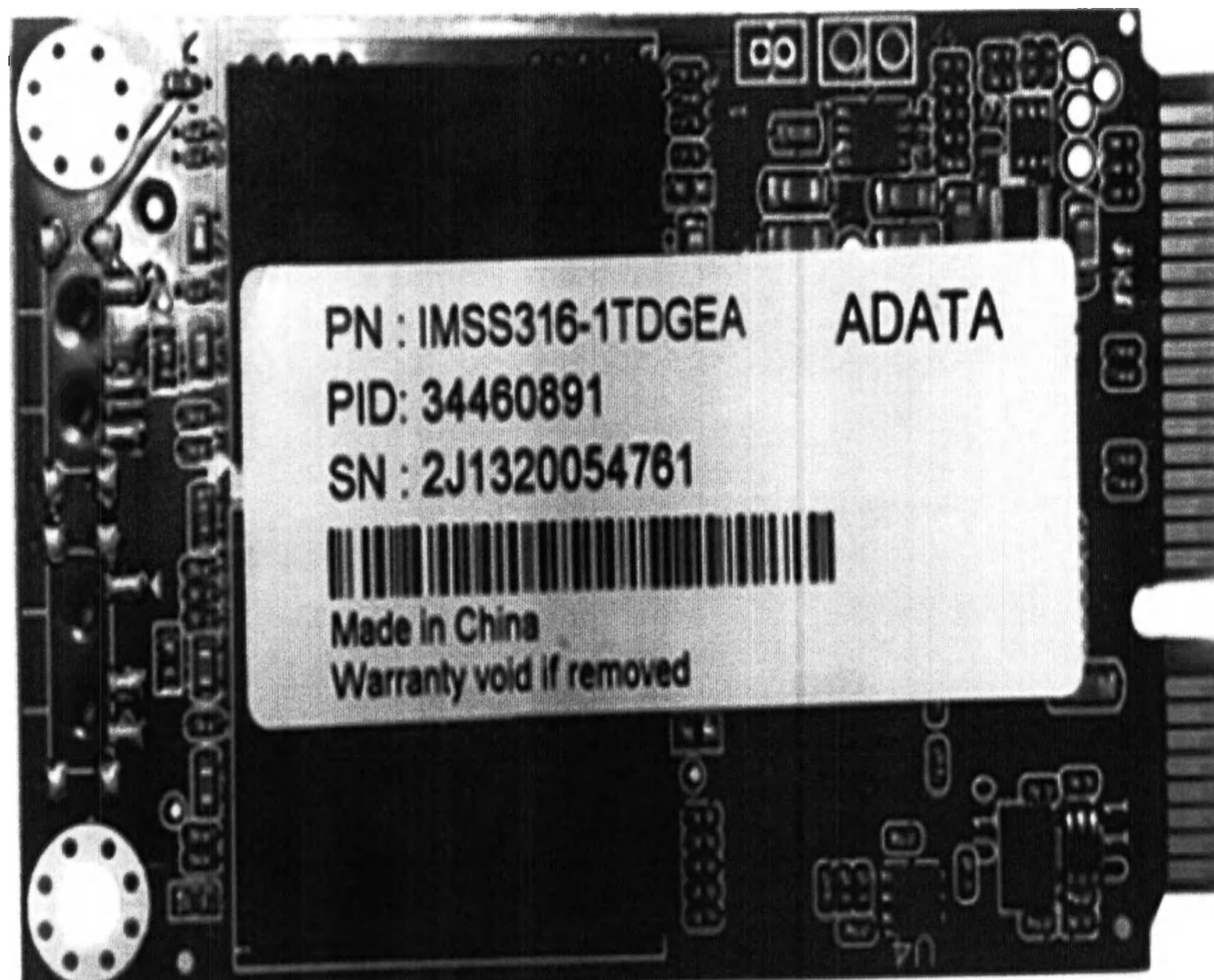
Защитное устройство, обеспечивающее фиксацию ультразвуковой медицинской системы



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

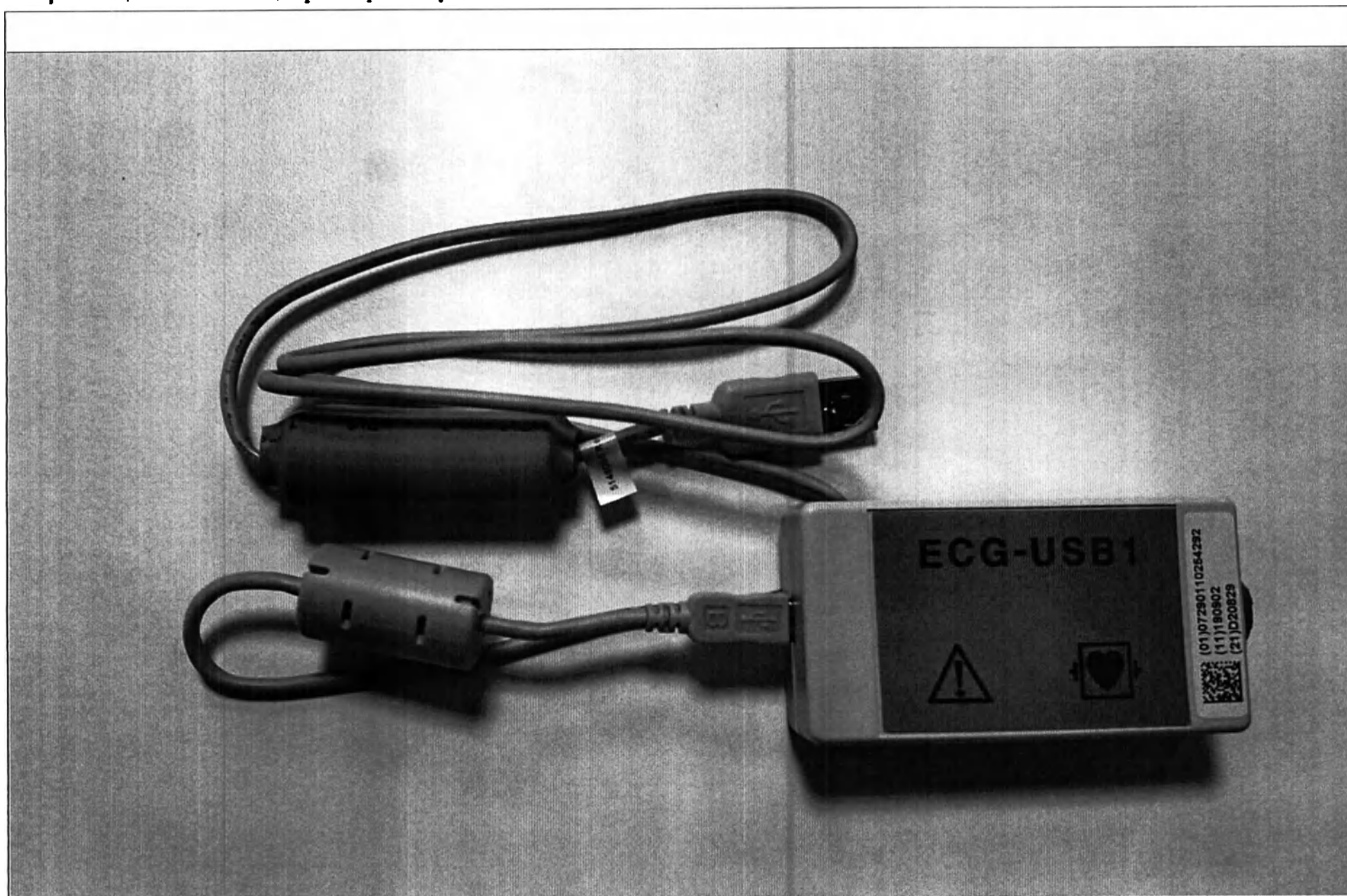


Устройство для увеличения внутренней памяти ультразвуковой системы

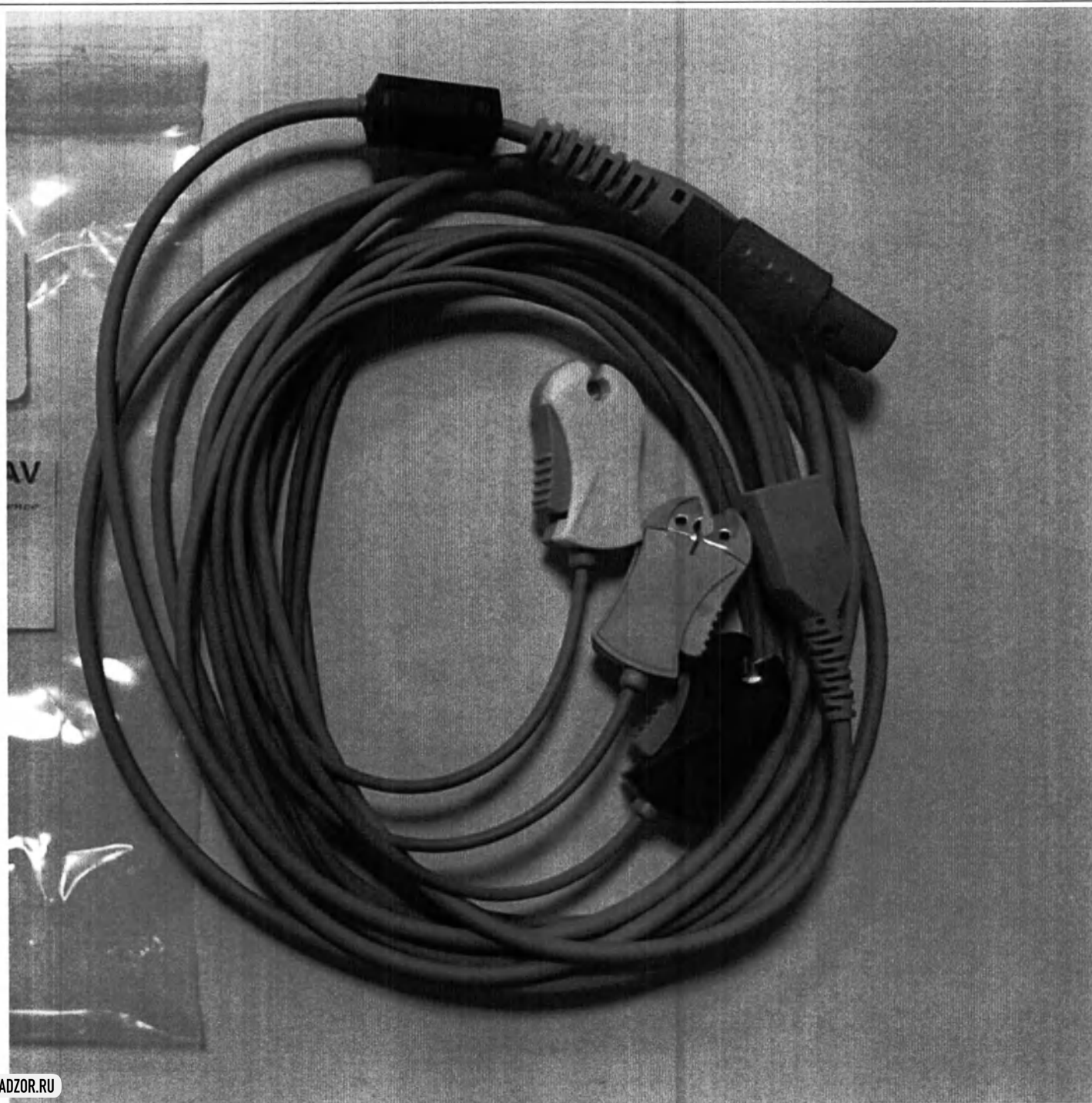




Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ



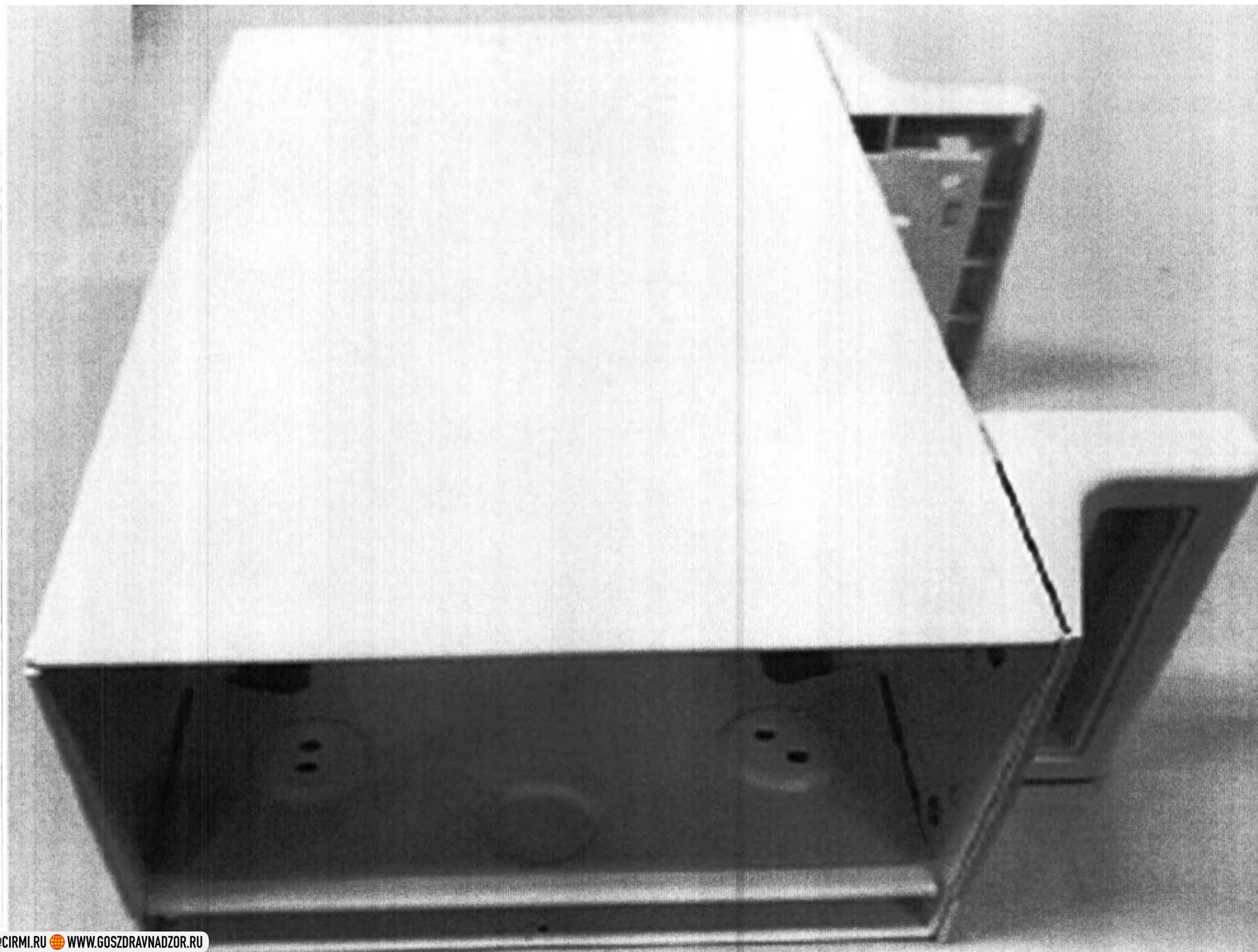
Кабель для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ



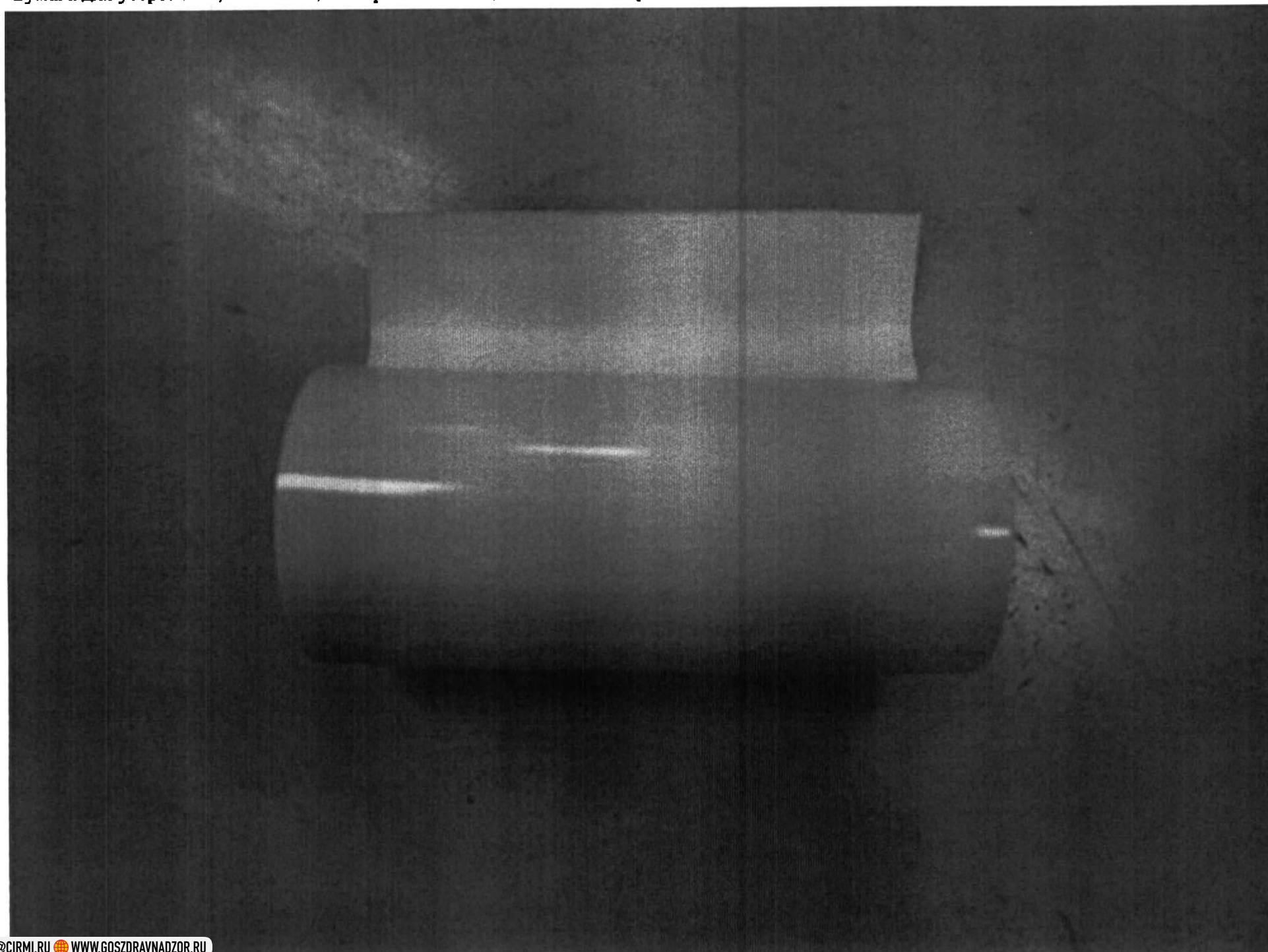
Устройство для печати черно-белых медицинских изображений



Полка для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения и DVD привода



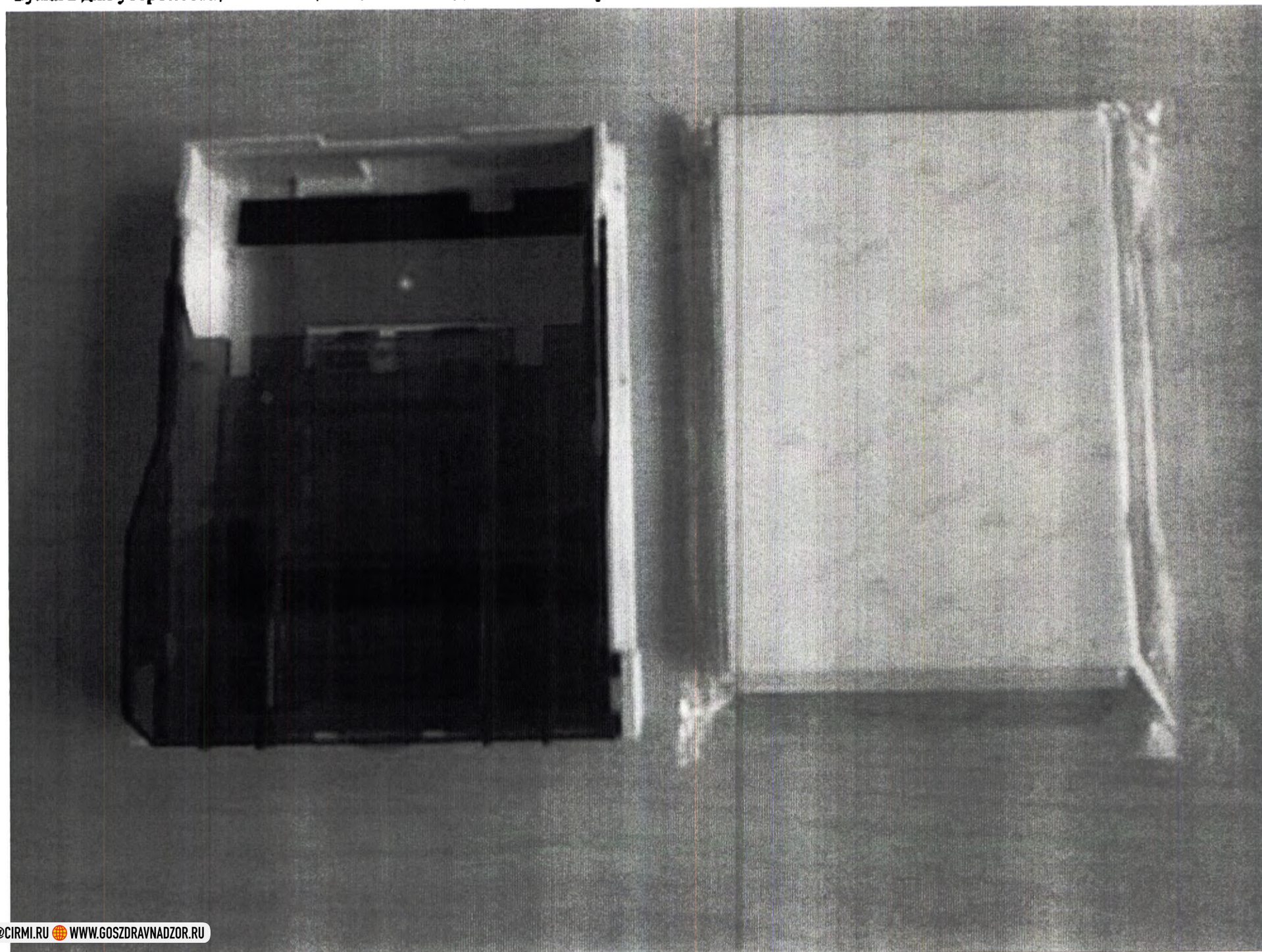
Бумага для устройства, печатающего черно-белые медицинские изображения



Устройство для печати цветных медицинских изображений



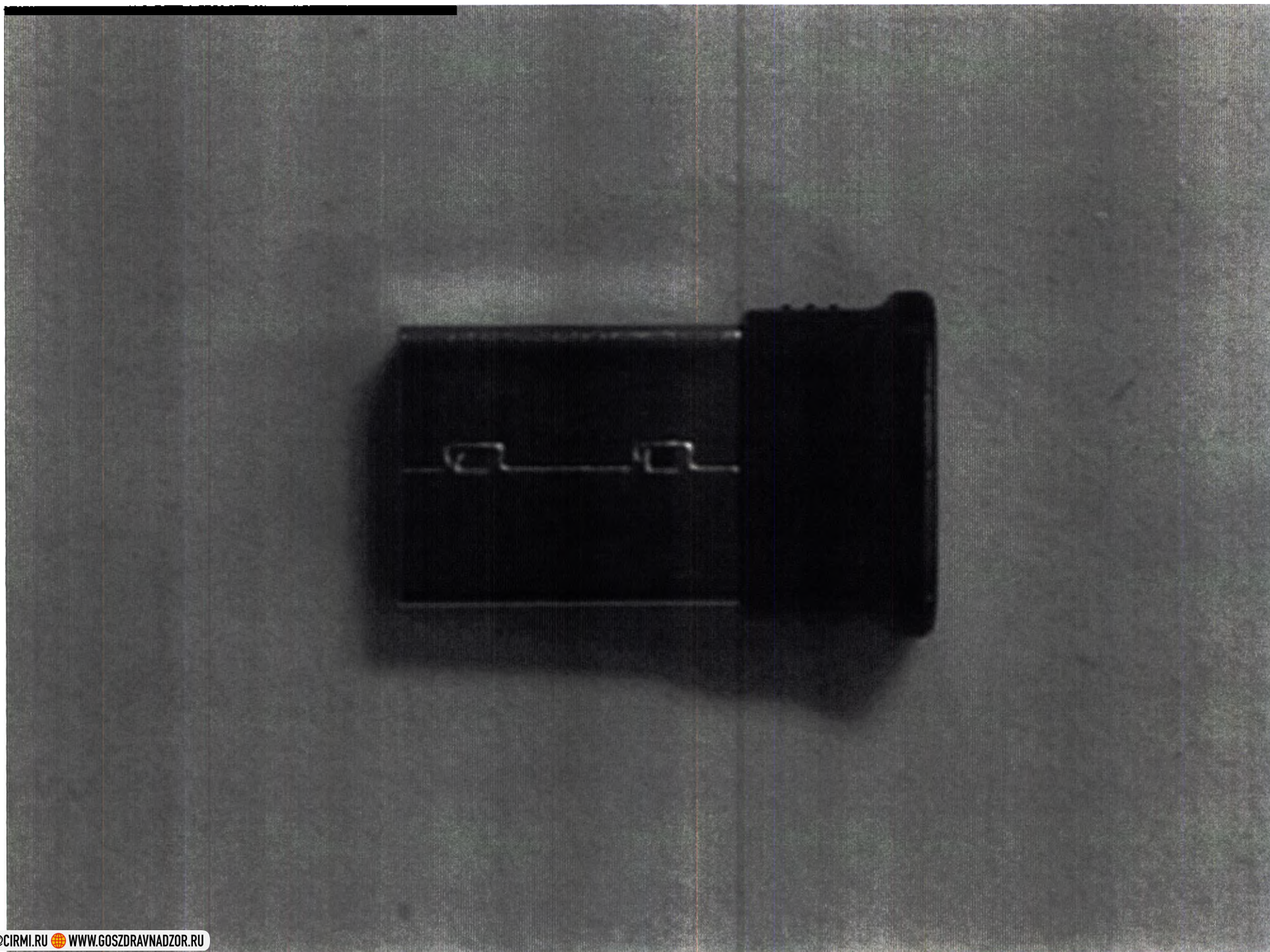
Бумага для устройства, печатающего цветные медицинские изображения



Кабели для подключения устройства для печати

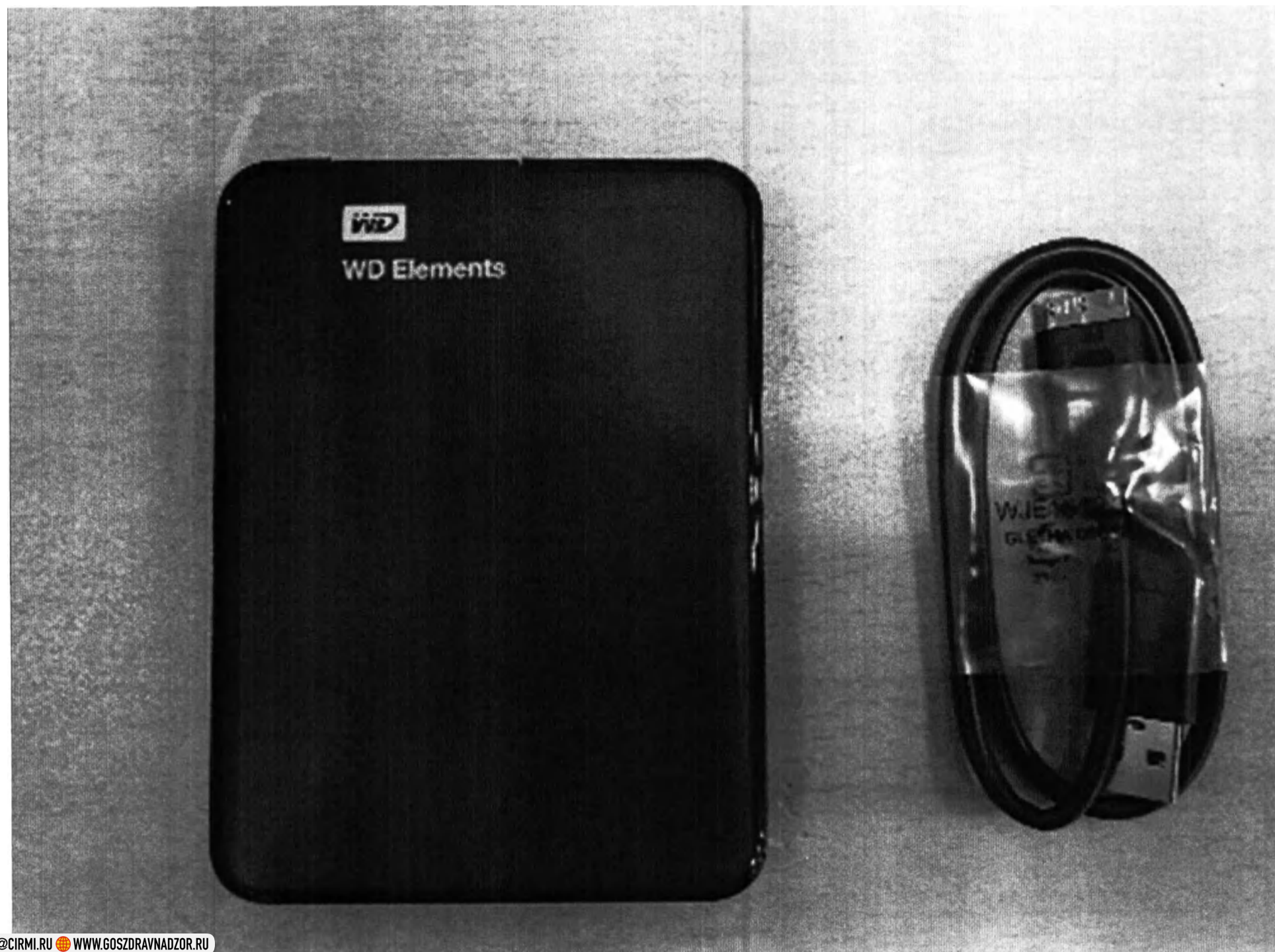


Адаптер для беспроводной передачи данных Bluetooth

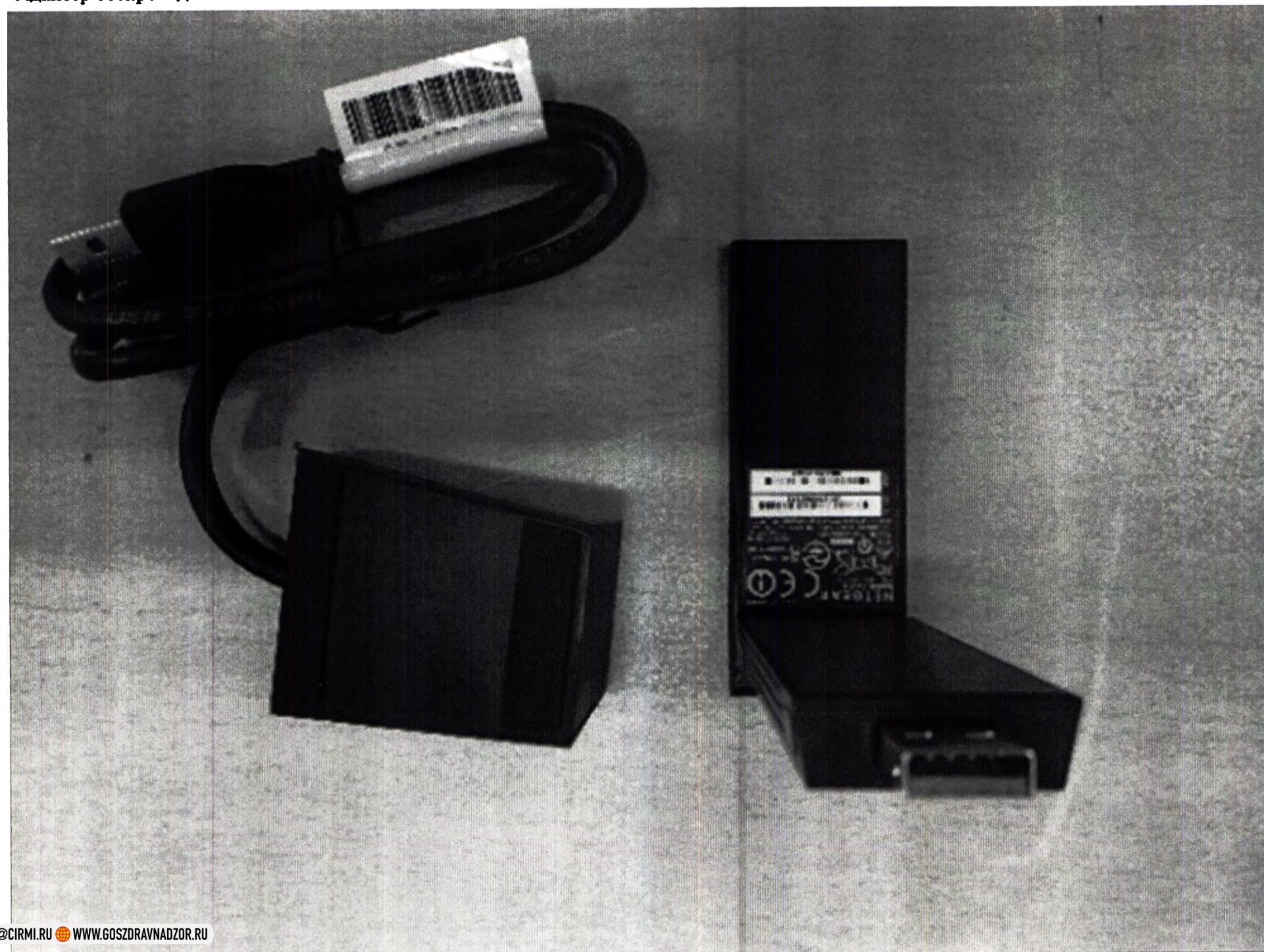




Внешний жесткий диск для хранения данных



Адаптер беспроводной



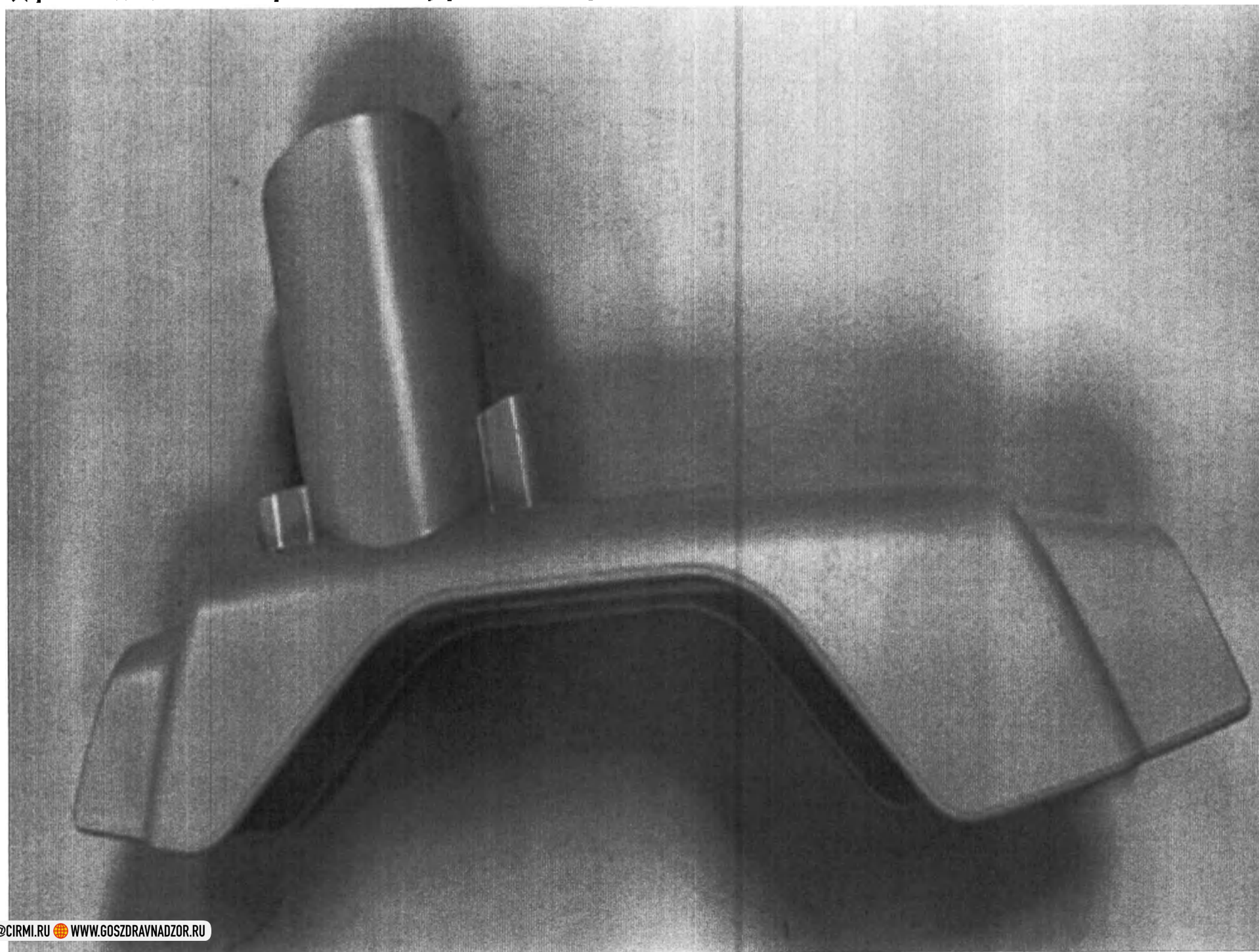
Переключатель программируемый педальный



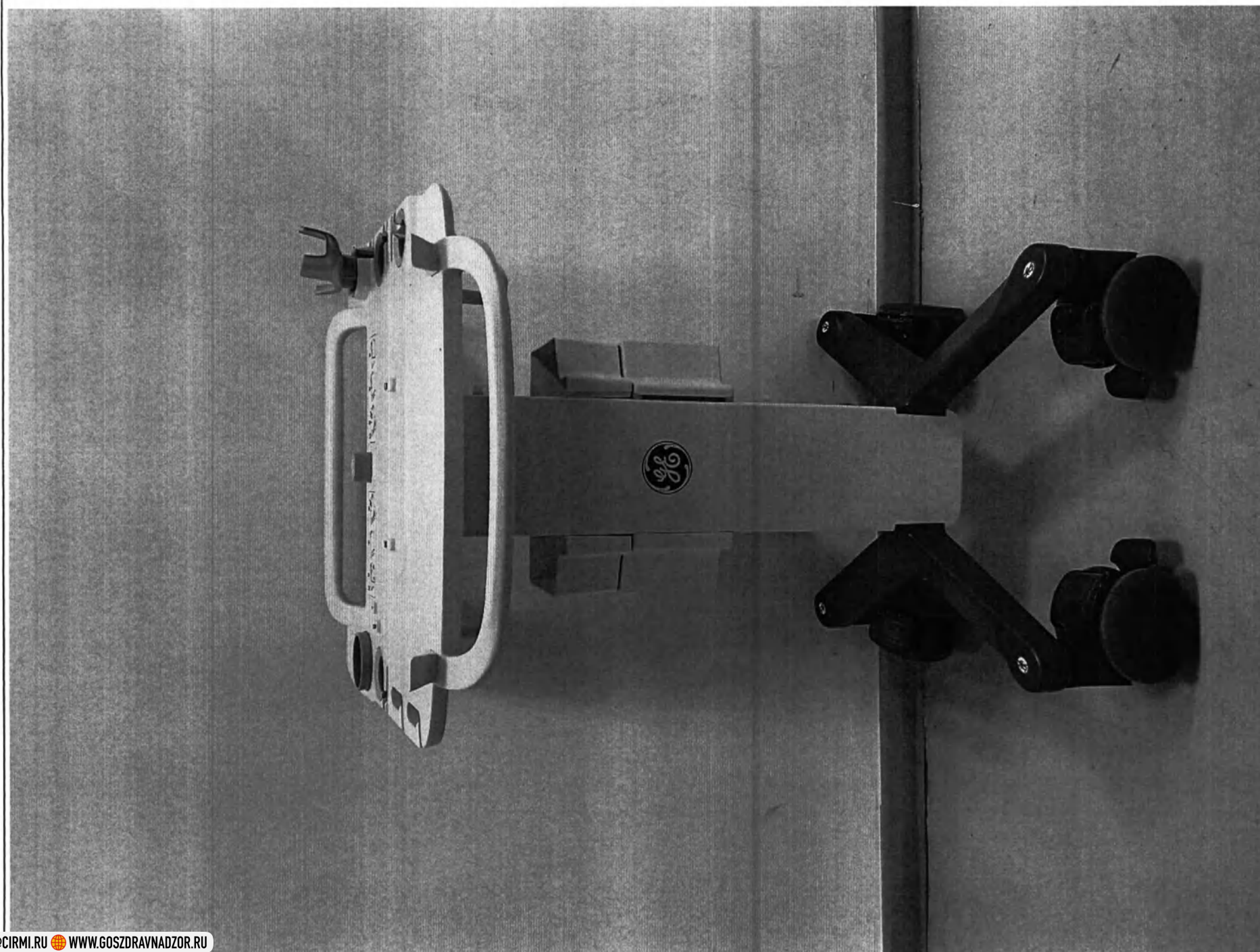
Блок питания для ультразвуковой диагностической системы



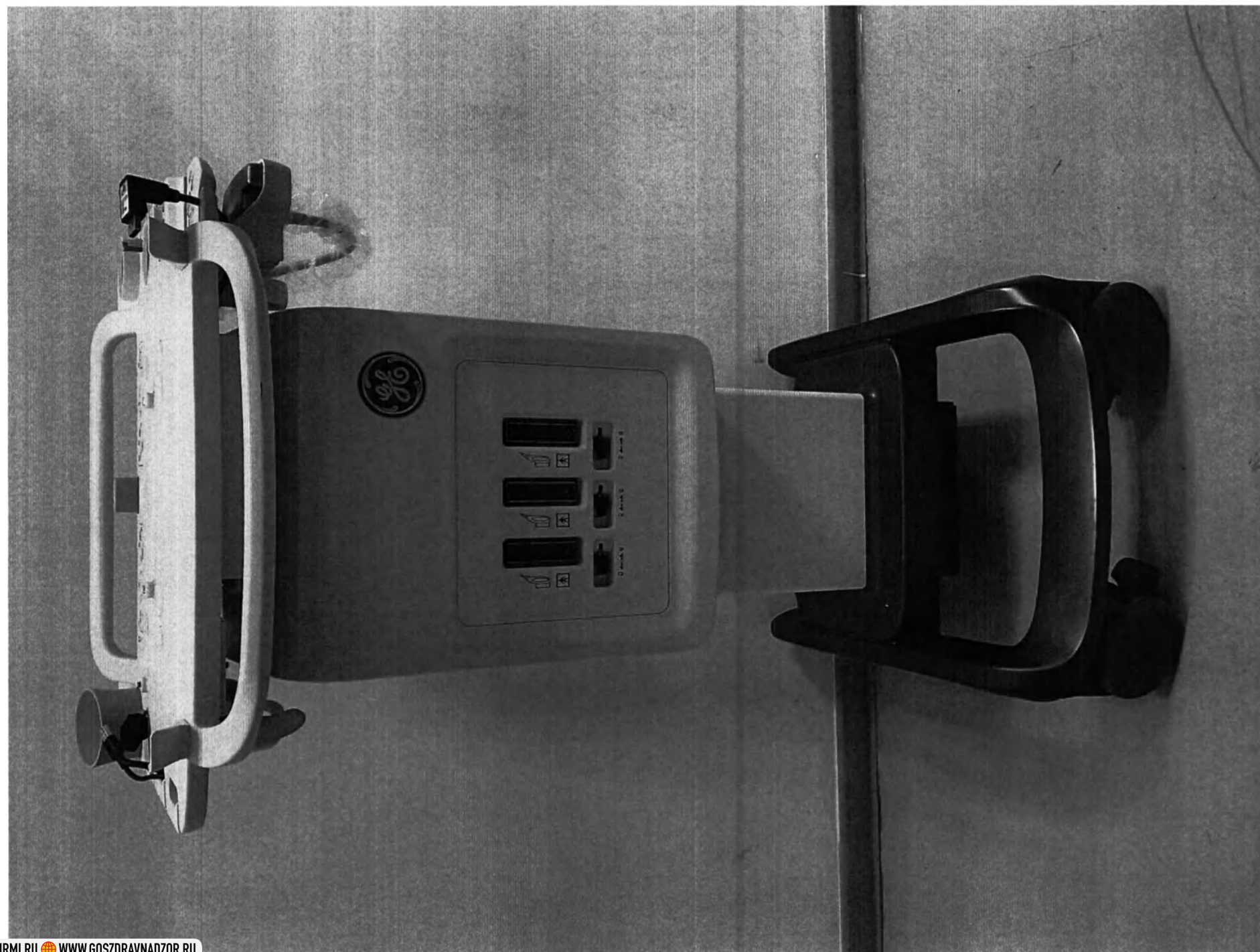
Держатели для датчиков микроконвексных внутриполостных серии E, BE, RIC



Мобильная тележка для перемещения системы



Мобильная тележка для перемещения системы с портами для датчиков



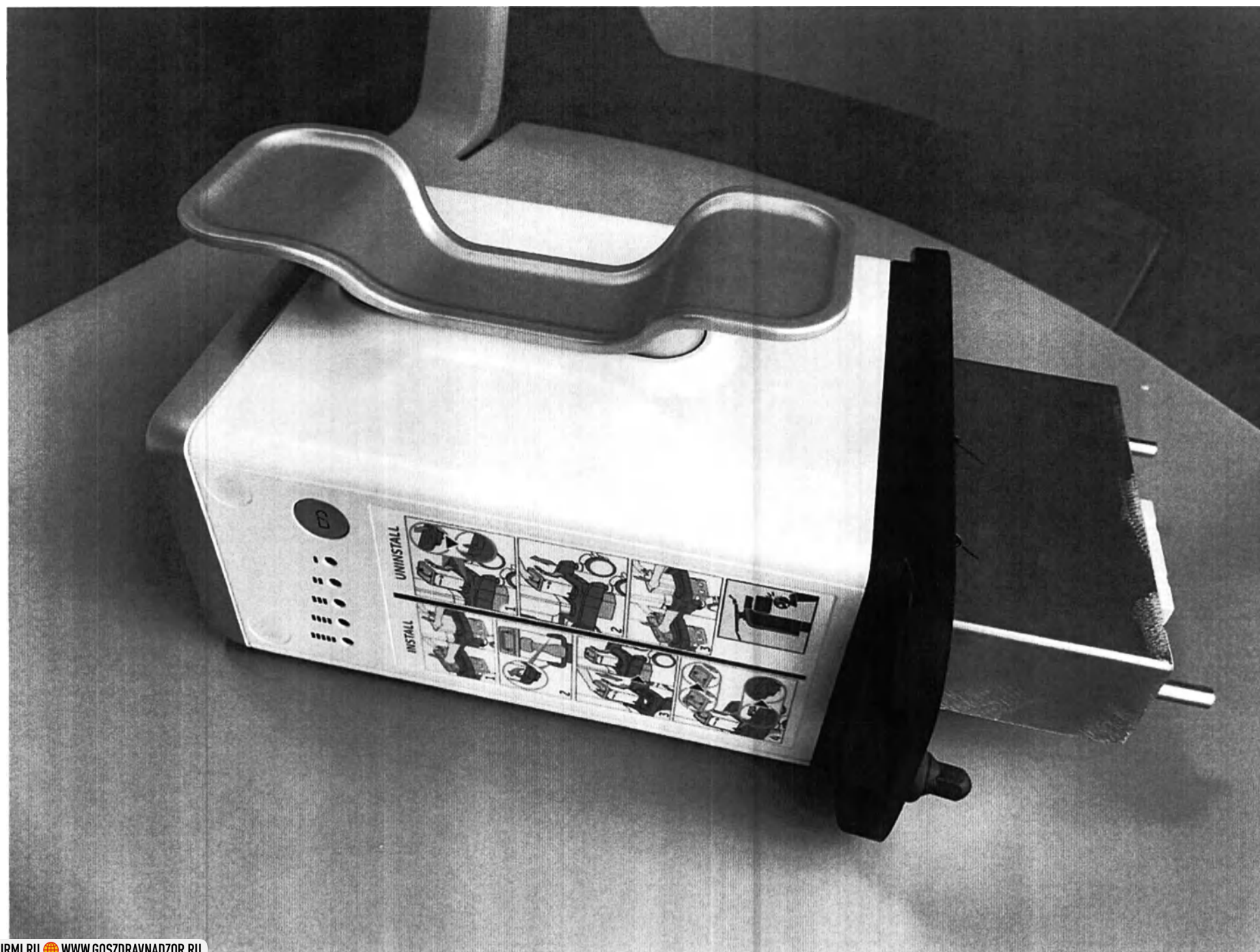
Модуль для модернизации аппарата



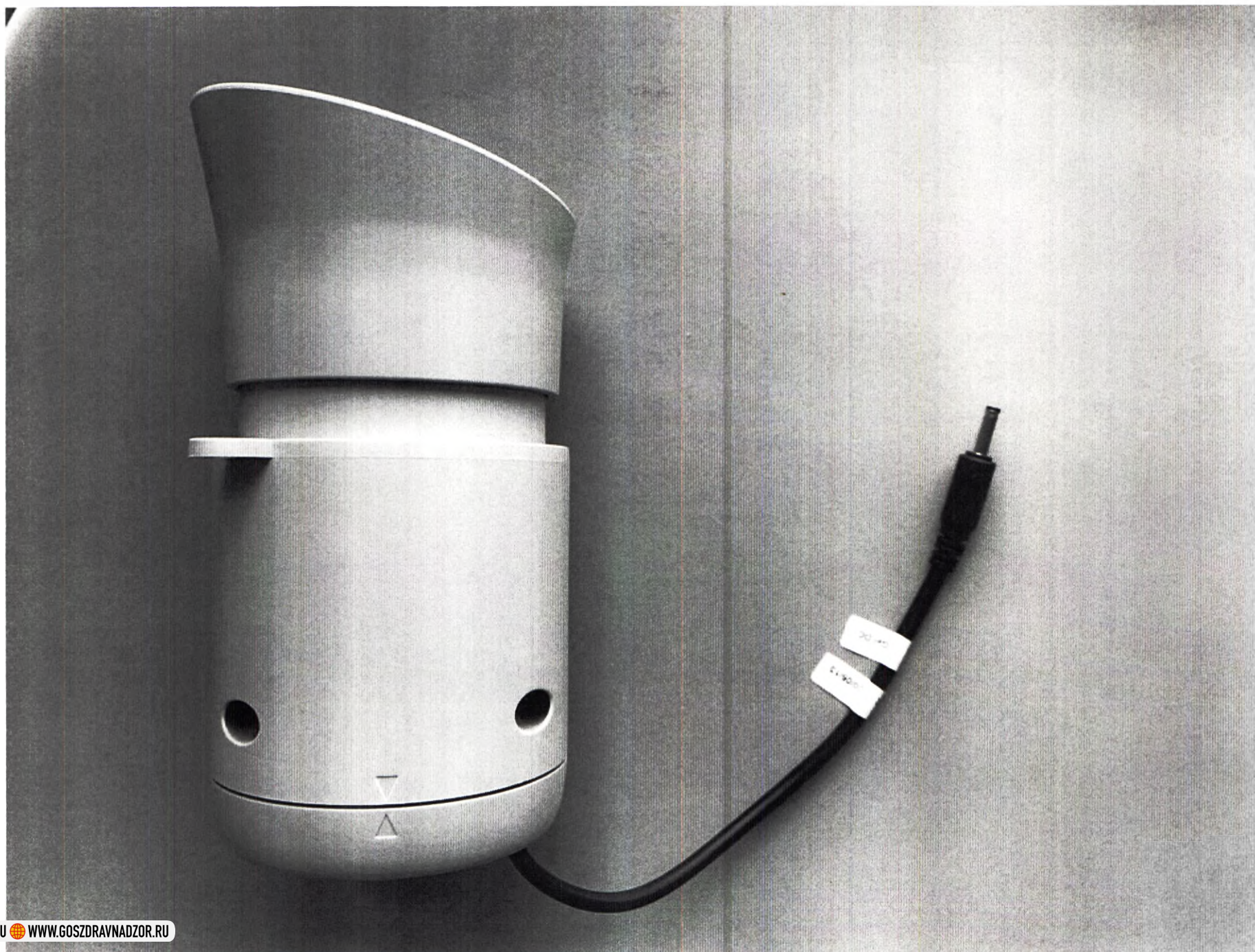
Опция для модернизации держателя аппарата



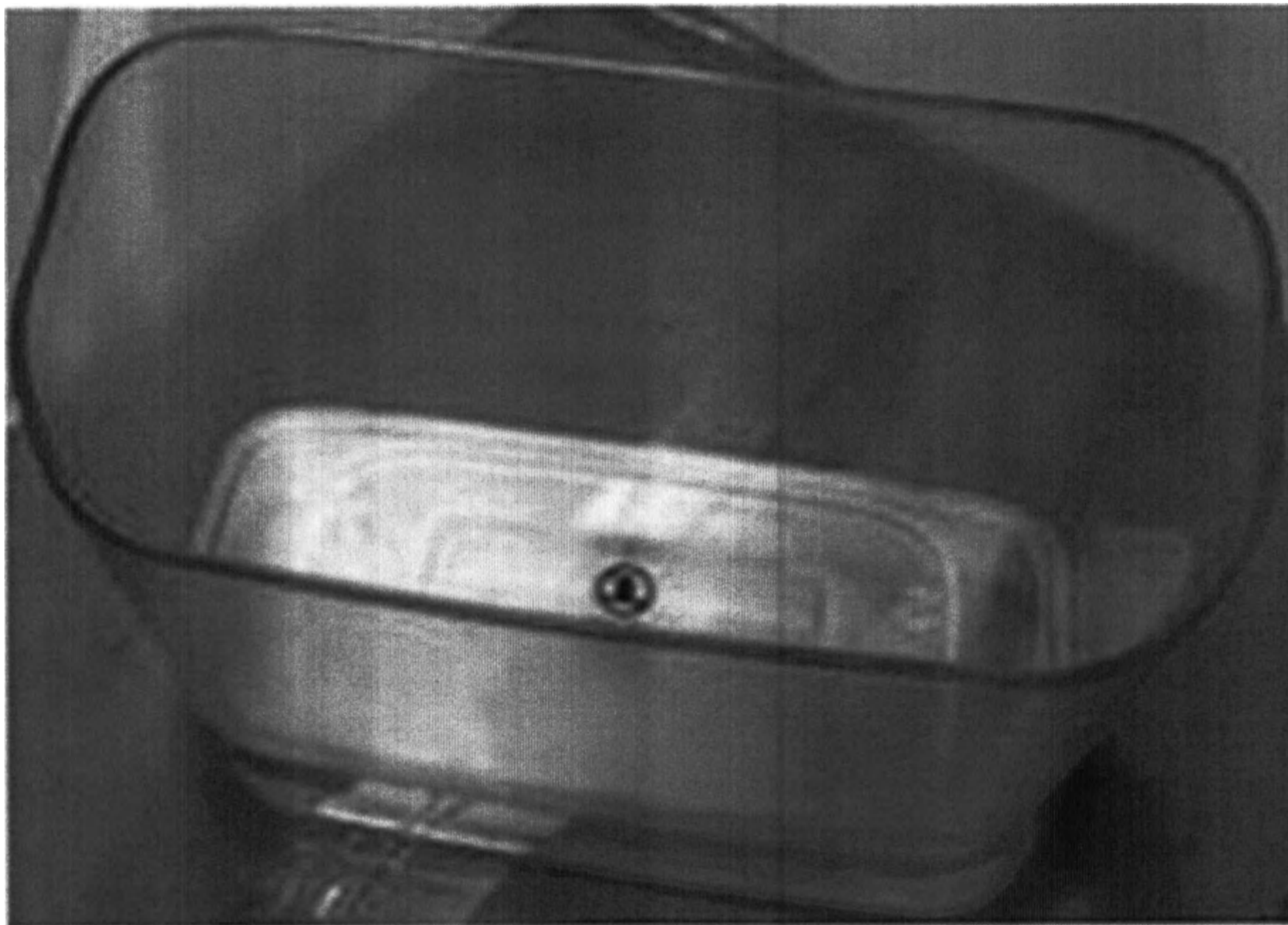
Корпус для заряда аккумуляторных батарей



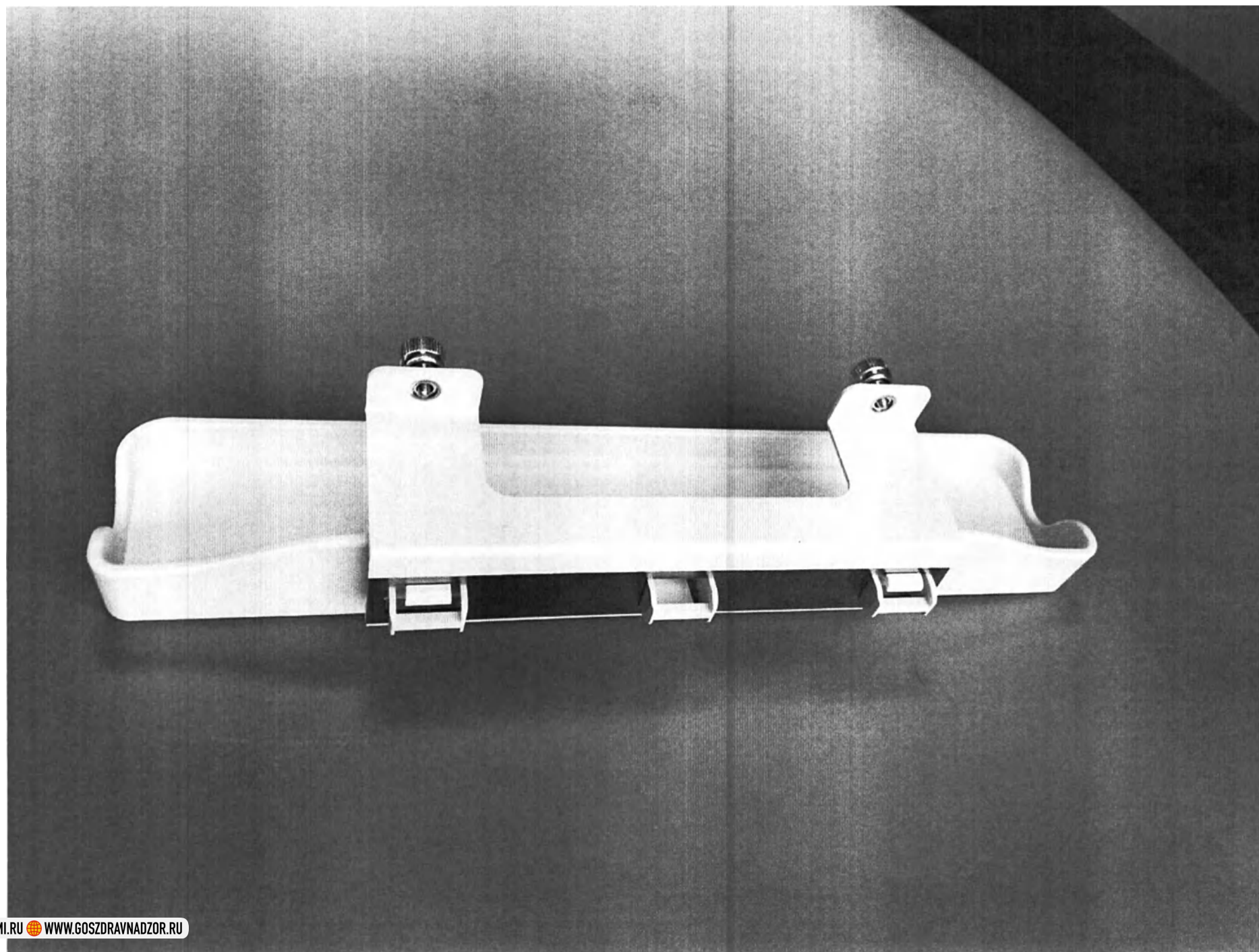
Подогреватель геля



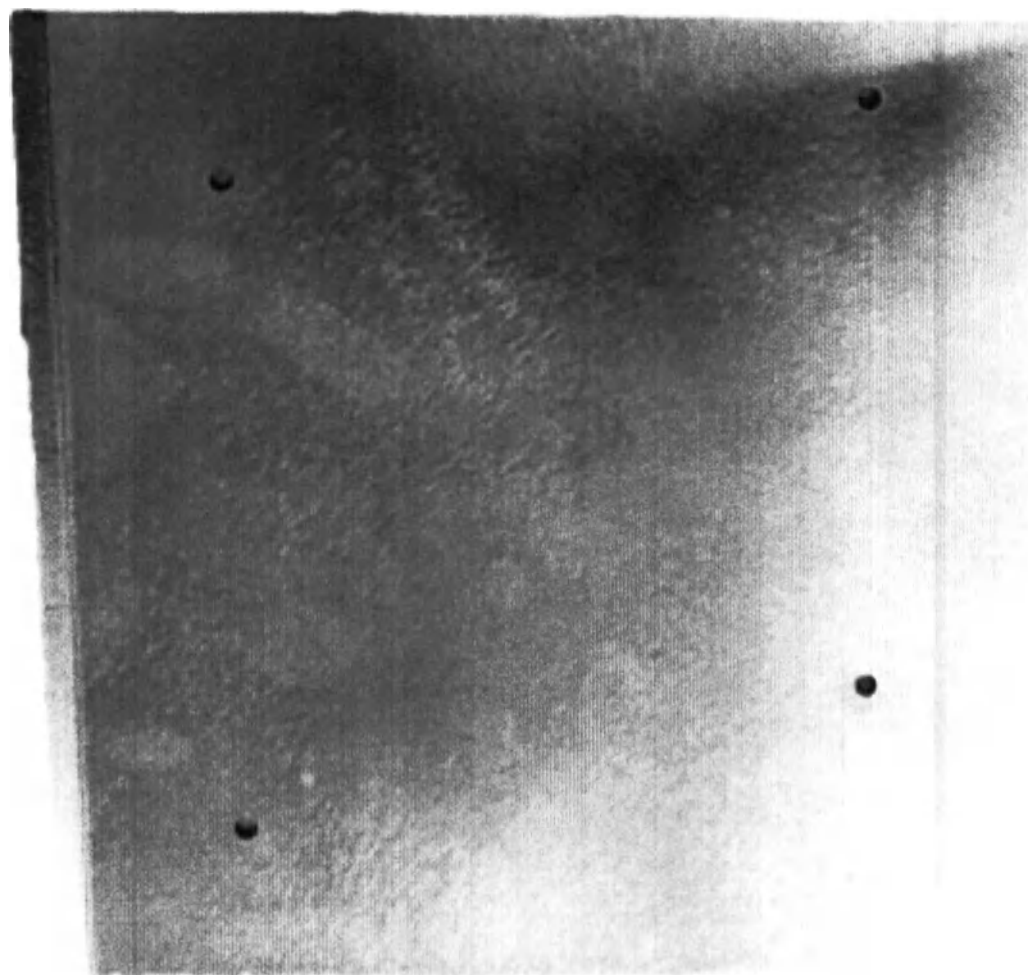
Лоток для принадлежностей



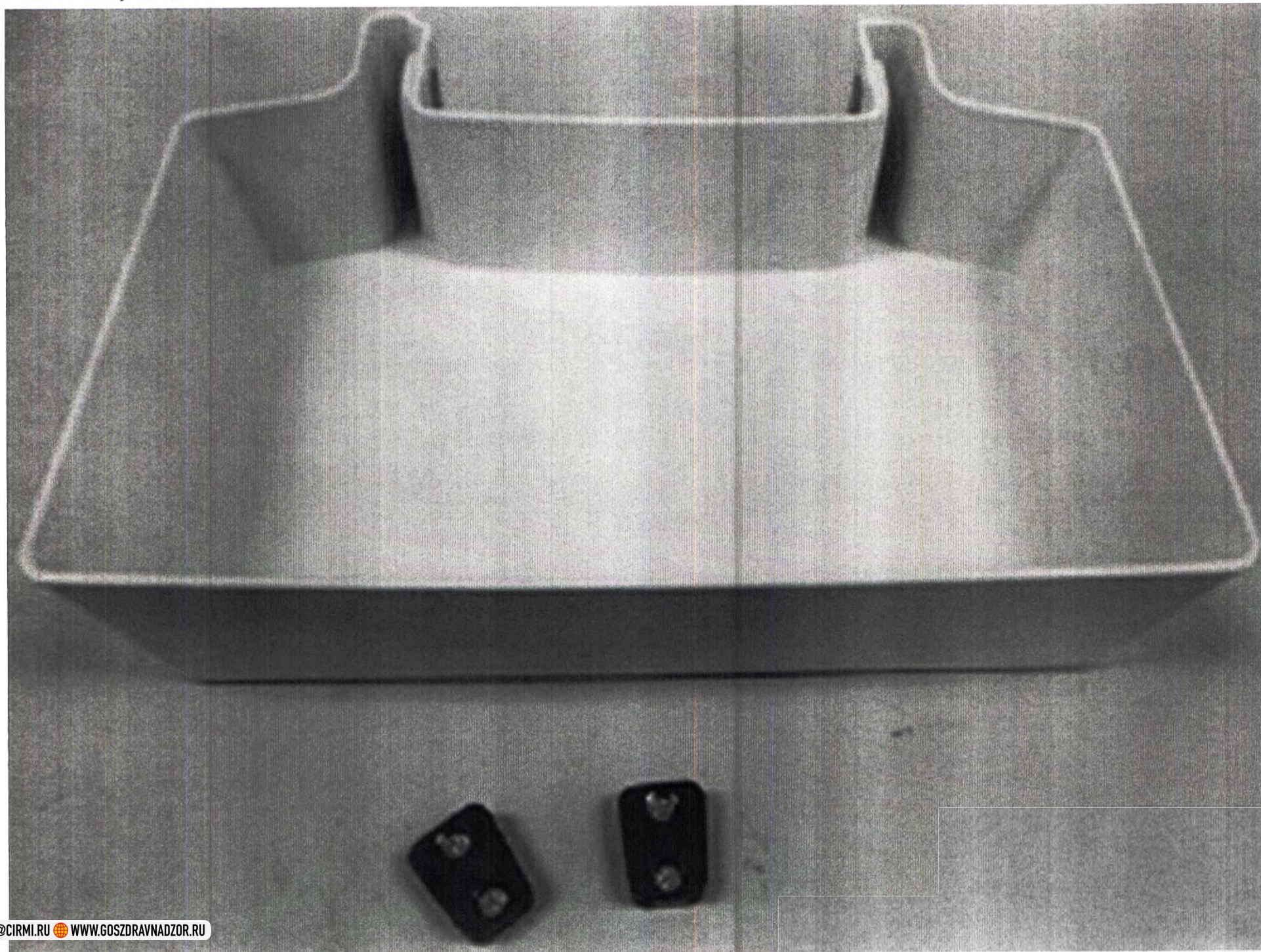
Полка для ЭКГ-модуля



Полка для крепления принтера

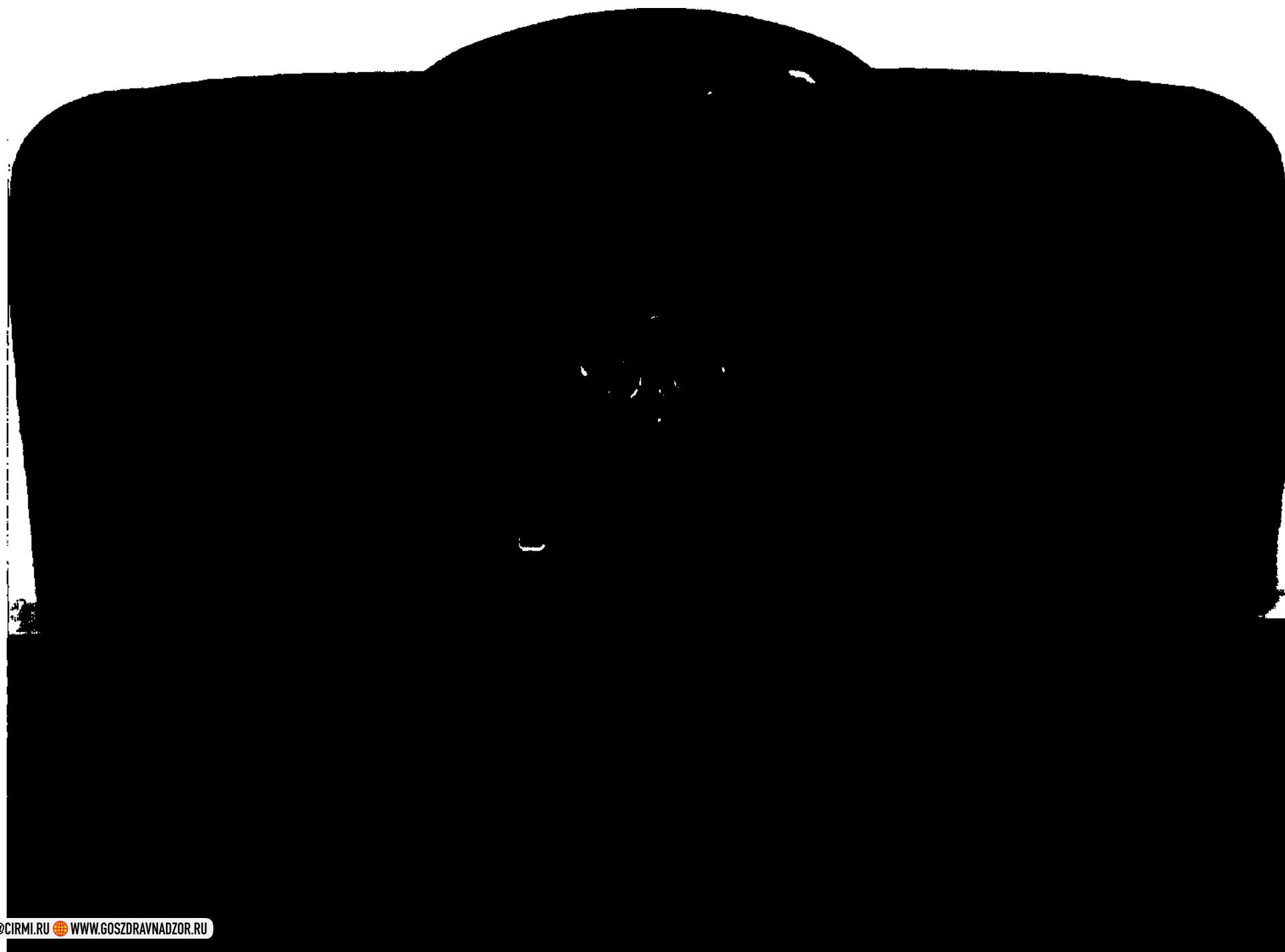


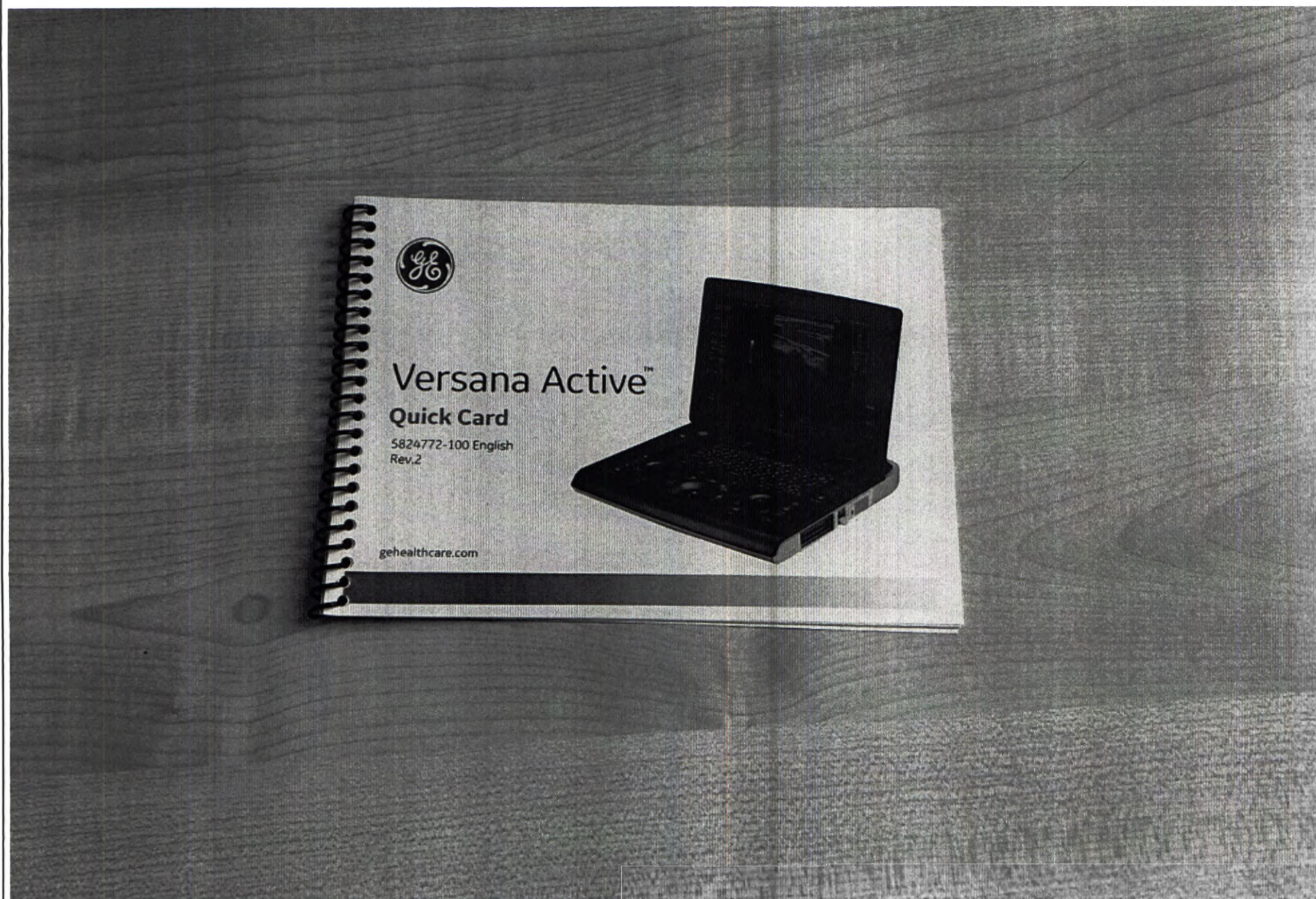
Лоток для бумаги



Трансформатор для мобильной тележки для перемещения системы







go

