

Фотографические изображения медицинского изделия

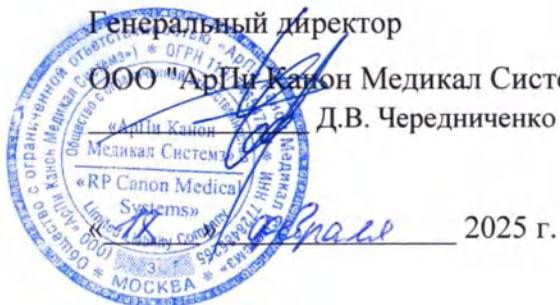
***Система диагностическая ультразвуковая
с принадлежностями, в вариантах исполнения:
Aplio flex (CUS-AFL00), Aplio go (CUS-AGG00)***

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "АрПи-Канон Медикал Системз"

Д.В. Чередниченко



2025 г.



Общий вид Системы диагностической ультразвуковой Aplio go (CUS-AGG00) с принадлежностями

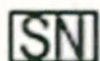


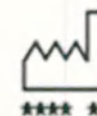


CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

1385 SHIMOISHIGAMI, OTAWARA-SHI, TOCHIGI, 324-8550,
JAPAN

**Система диагностическая ультразвуковая
Aplio flex (CUS-AFL00) с принадлежностями**





ООО «АрПи Канон Медикал Системз»
119421, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный
округ Обручевский, Ленинский пр., д. 111, к. 1, эт. 5,
ком. 129, тел. +7 (495) 626 58 09, +7 (495) 921 4948

Сделано в Японии

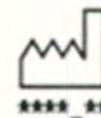


CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

1385 SHIMOISHIGAMI, OTAWARA-SHI, TOCHIGI, 324-8550,
JAPAN

**Система диагностическая ультразвуковая
Aplio go (CUS-AGG00) с принадлежностями**





ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

119421, Россия, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный
округ Обручевский, Ленинский пр., д. 111, к. 1, эт. 5,
ком. 129, тел. +7 (495) 626 58 09, +7 (495) 921 4948

Сделано в Японии

1. Основной блок системы Aplio go (CUS-AGG00) слева и Основной блок системы Aplio flex (CUS-AFL00) справа



2. Программное обеспечение системы базовое (пример скрина экрана)

Exam Type: Abdomen

ID: []

Last Name: [] Date of Birth: [] / [] / [] years

First Name: [] Gender: ☐ Male ☐ Female

MI: []

Accession No.: [] ☐ In Patient ☐ Out Patient

Height / Weight: [] cm [] kg BSA: OCCIDENTAL [] y2

Operator: []

Insurance: [] Patient Comment: []

Physician: []

Ref Physician: []

Department: []

Emergency ID: []

Search: []

Protocol Selection: []

☐ On ☒ Off Select Protocol

Start Exam: []

Start

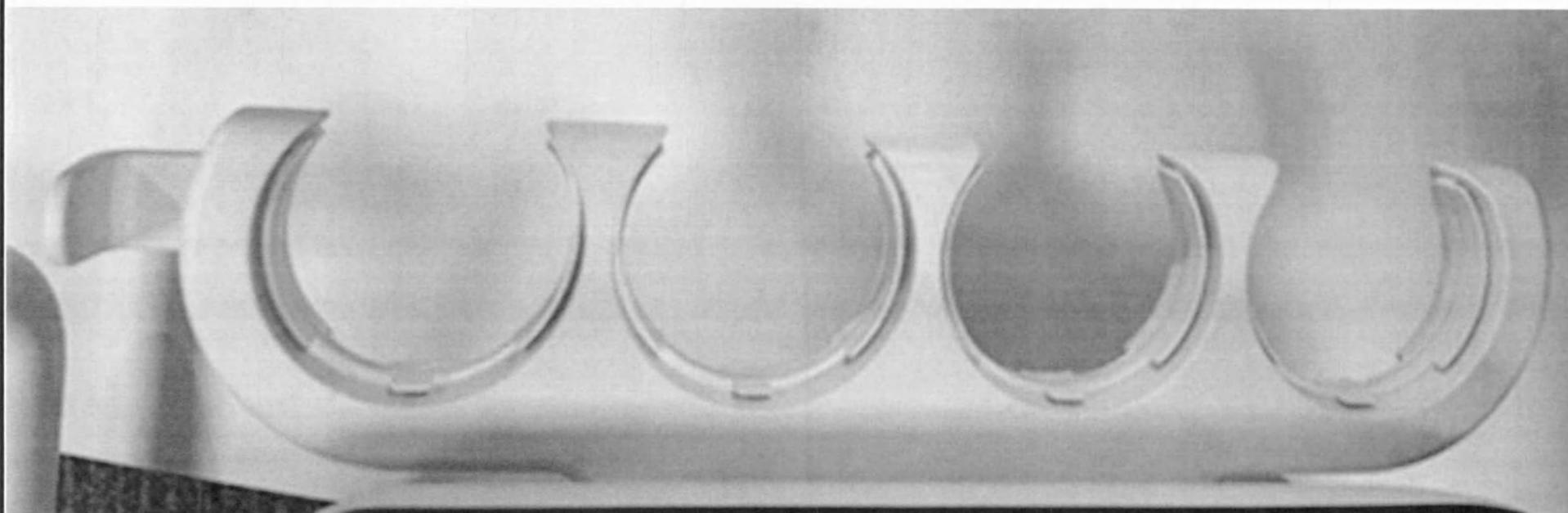
3. Монитор цветной жидкокристаллический для системы диагностической ультразвуковой Aplio flex (CUS-AFL00) с принадлежностями



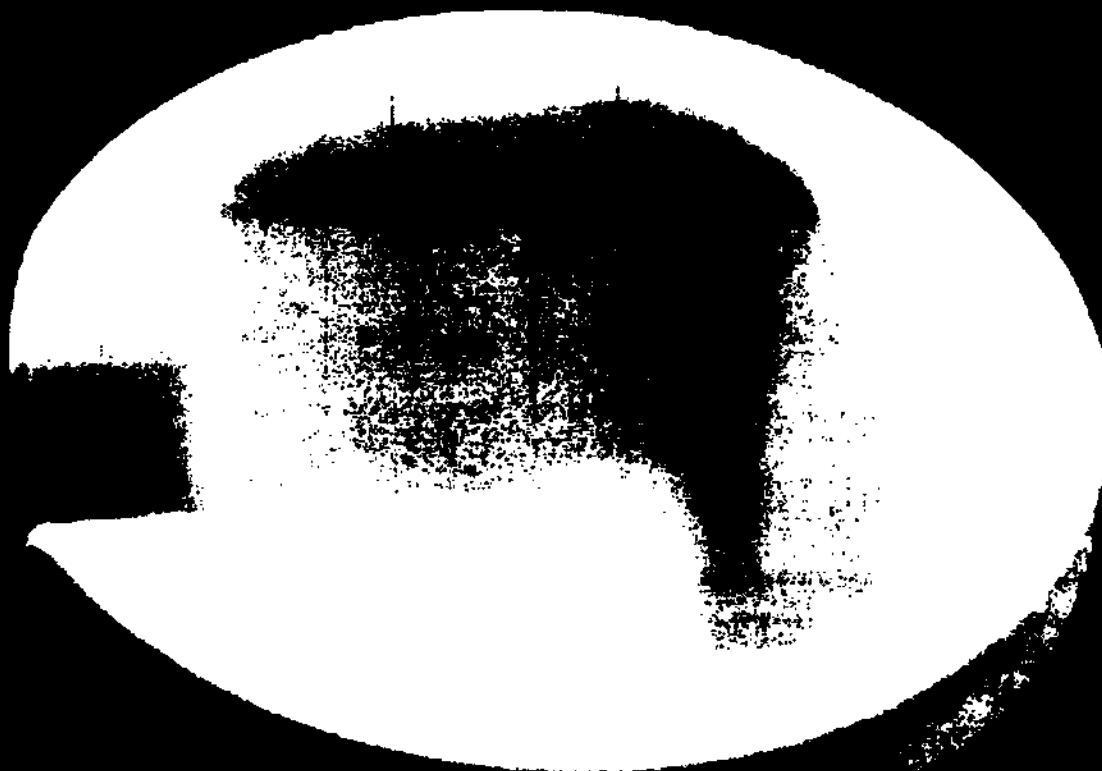
4. Монитор цветной жидкокристаллический для системы диагностической ультразвуковой Aplio go (CUS-AGG00) с принадлежностями



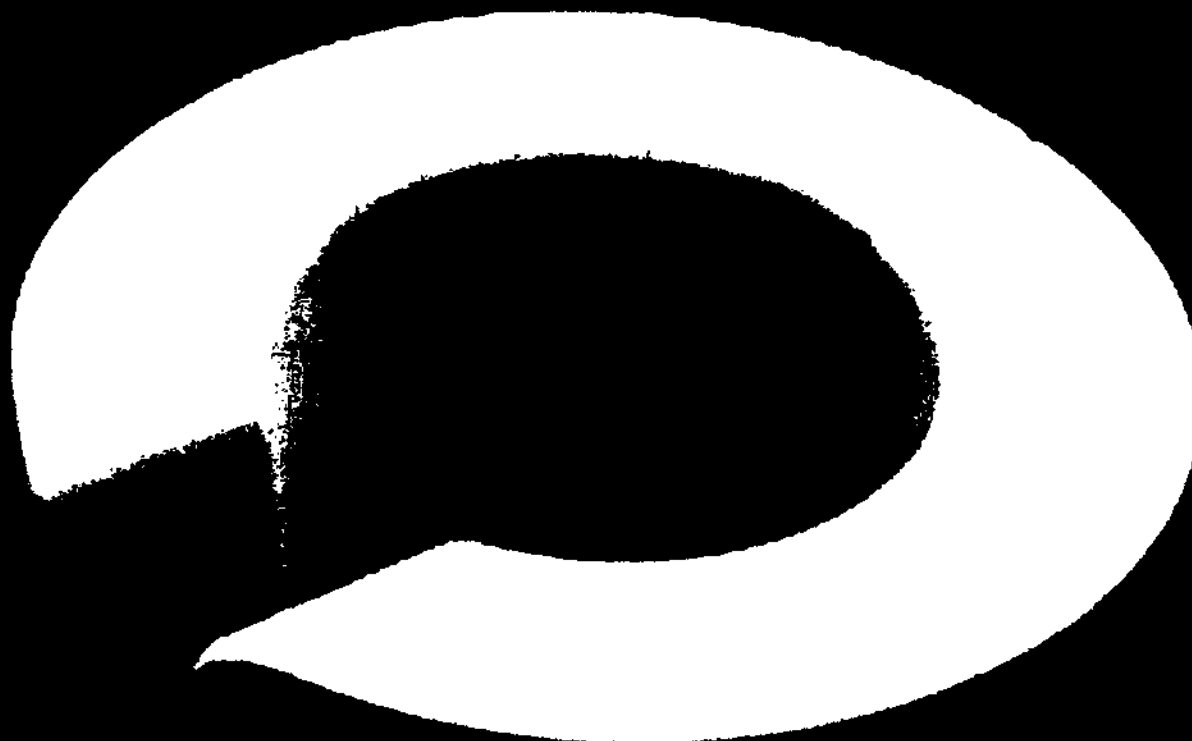
5. Держатель датчиков справа. Корпус держателя.



5. Держатель датчиков справа. Чашка держателя для датчиков моделей PSC-25LT, PVC-375LT, PLC-704LT, PLC-1004LT



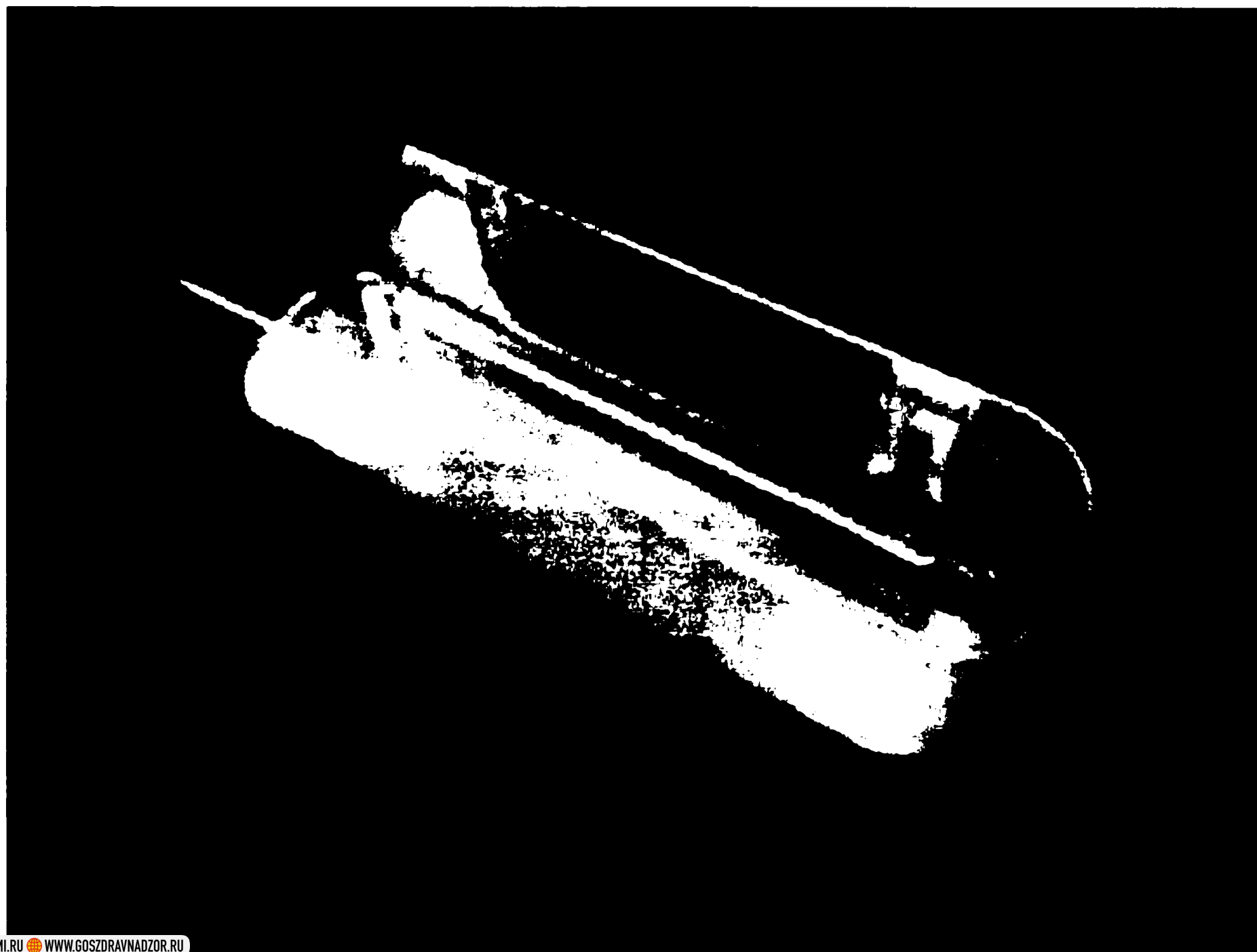
5. Держатель датчиков справа. Чашка держателя для датчика внутриполостного, модели PVC-781VLT



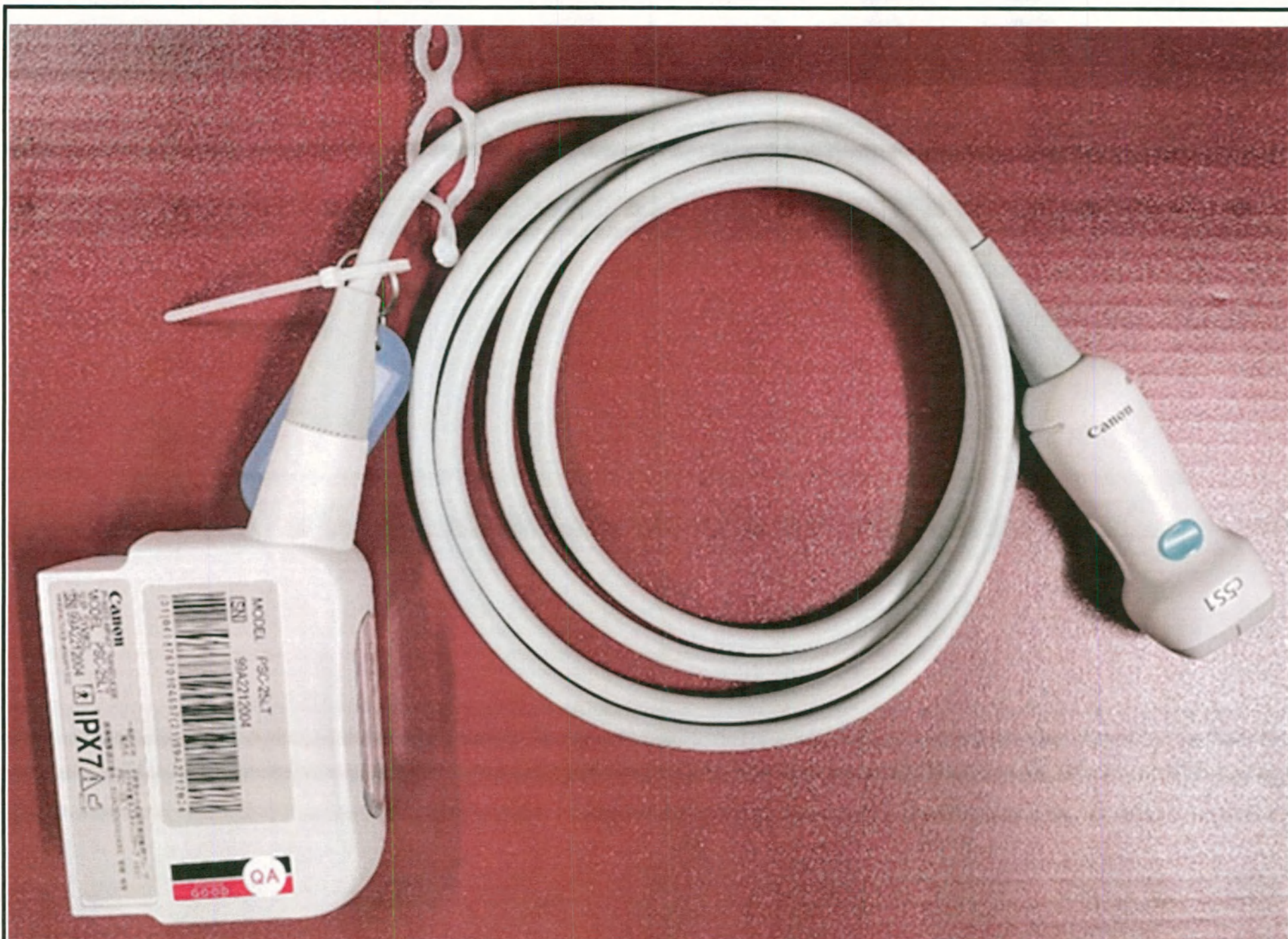
6. Держатель геля



7. Держатель корзиночный для коннекторов датчиков



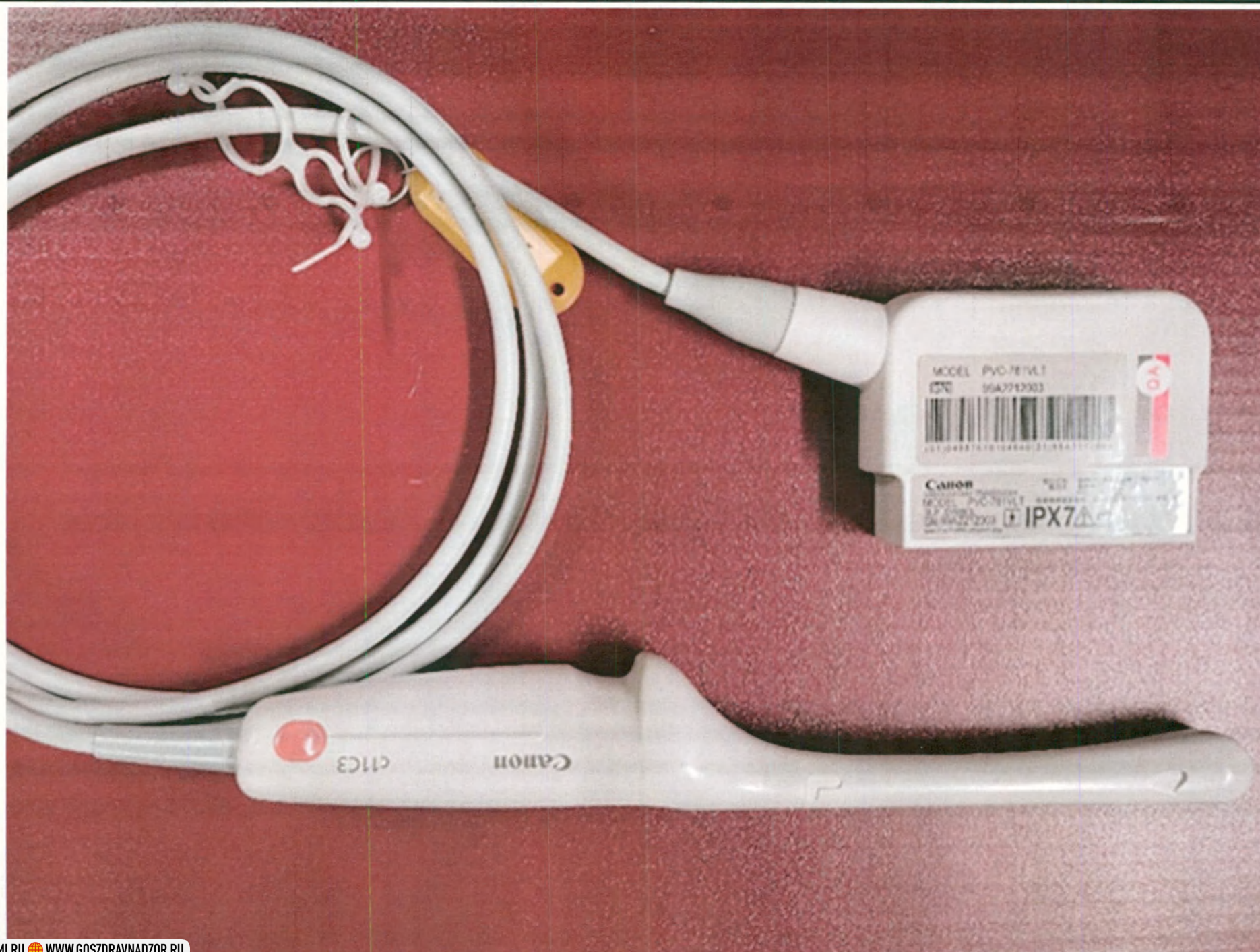
8. Датчик фазированный, модель PSC-25LT



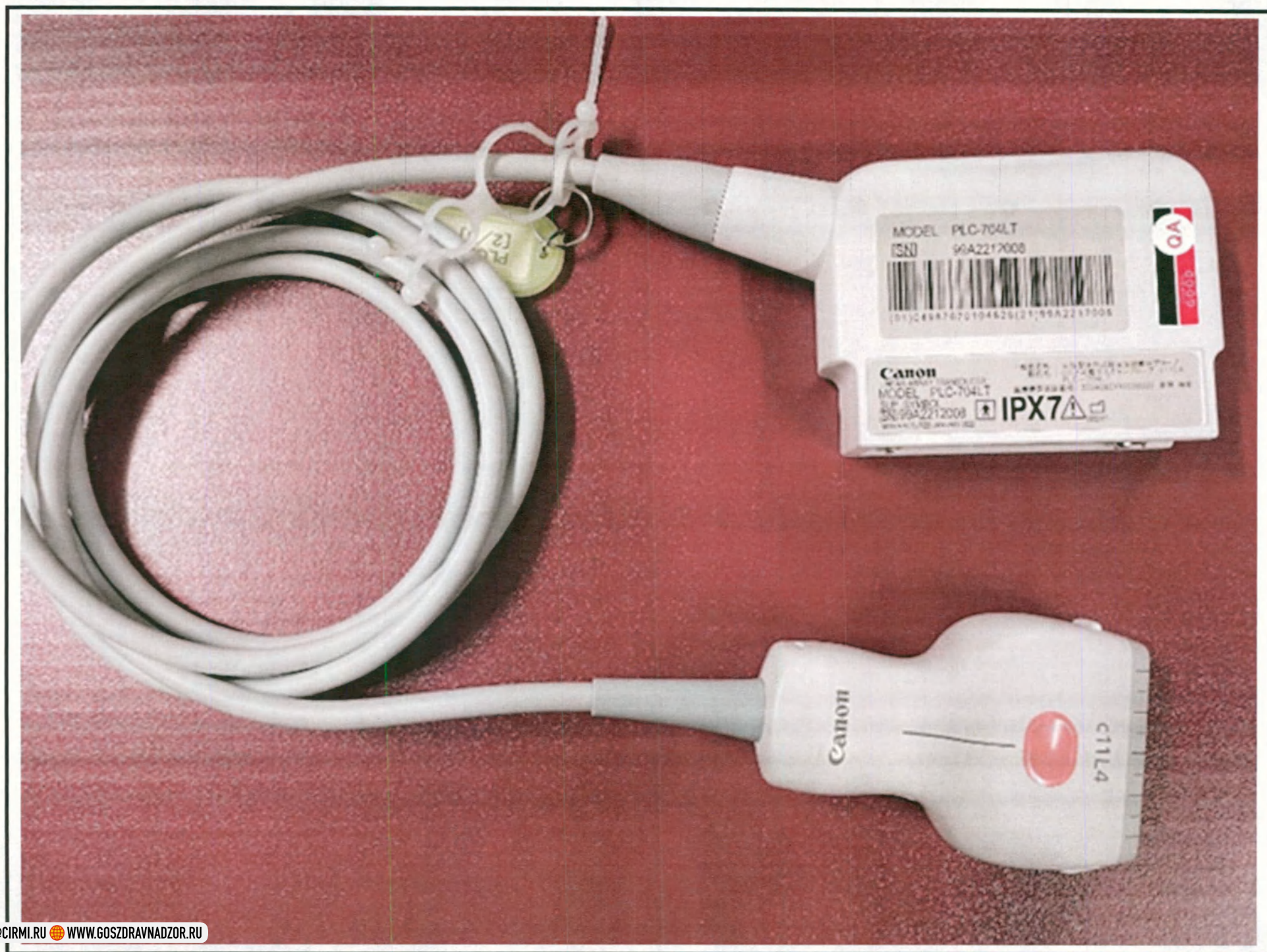
9. Датчик конвексный, модель PVC-375LT



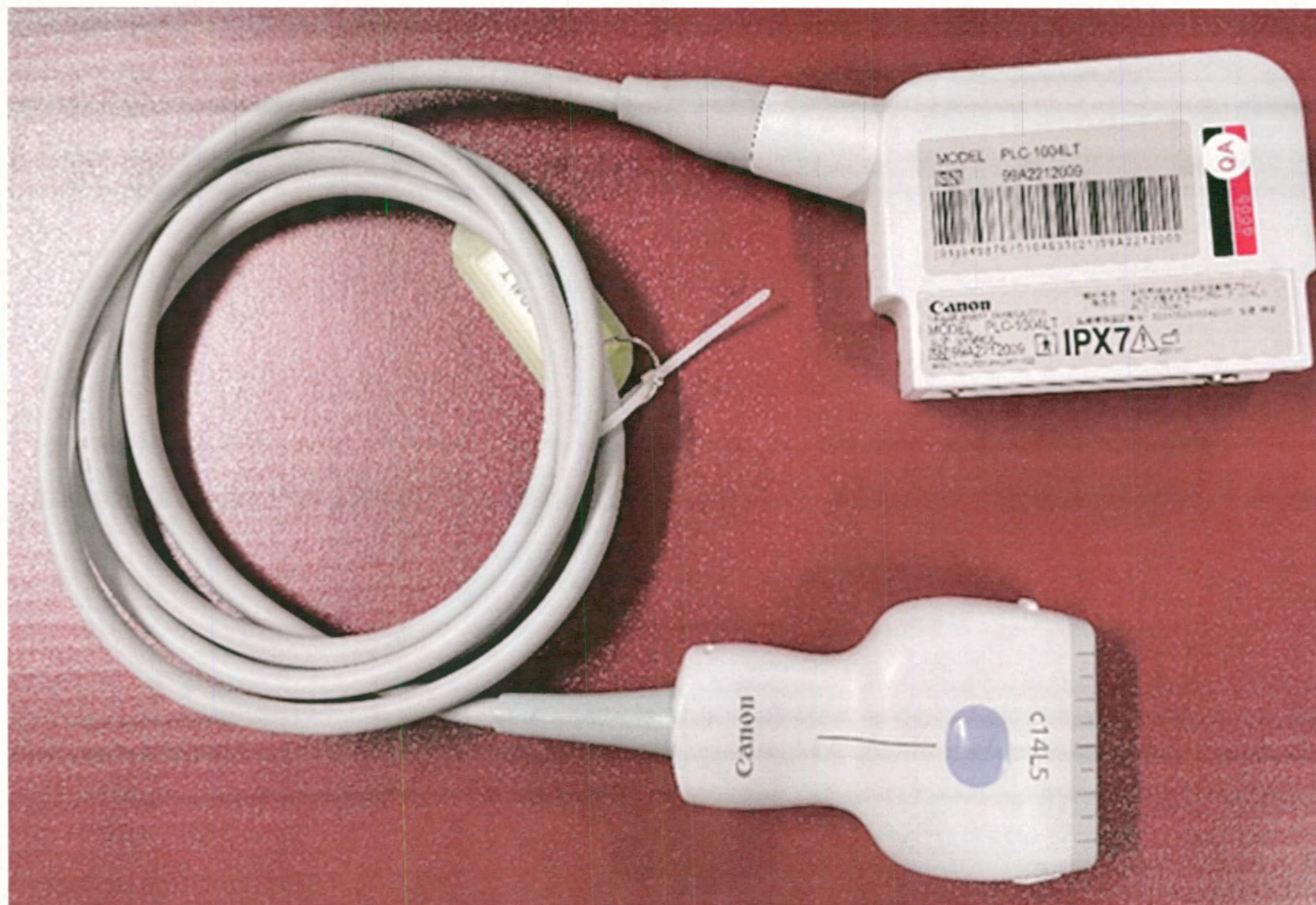
10. Датчик внутриполостной, модель PVC-781VLT



11. Датчик линейный, модель PLC-704LT



12. Датчик линейный, модель PLC-1004LT







РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

СИСТЕМА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ

Aplio flex CUS-AFL00

Aplio go CUS-AGG00

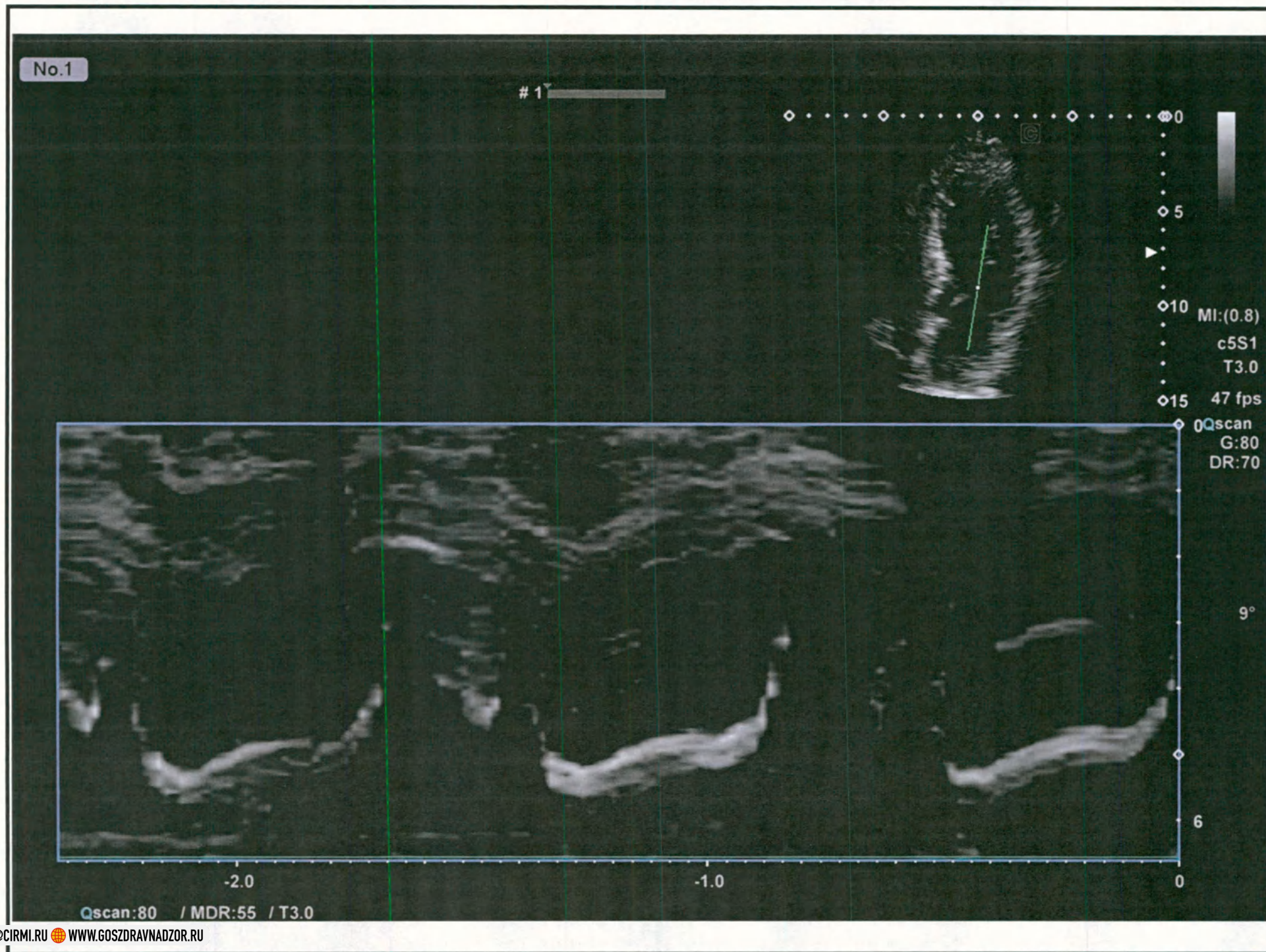
Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом эксплуатации оборудования.
После прочтения храните руководство в легкодоступном месте.

Продажа и использование изделия ограничены федеральным законодательством США и возможны только врачам (врачами) или по их заказу.

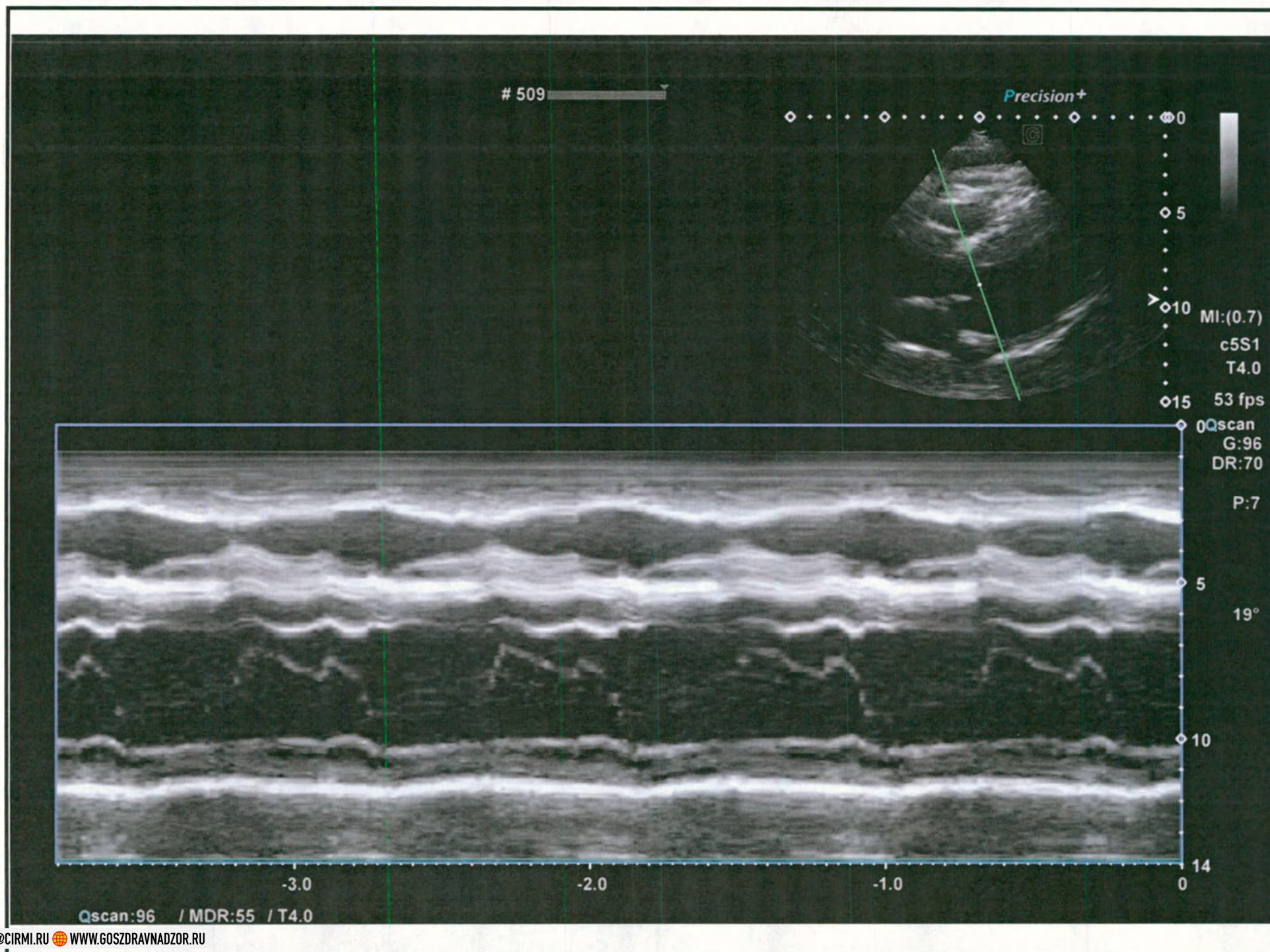
CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

Дата выпуска: 04.2022
28771-542RU*8

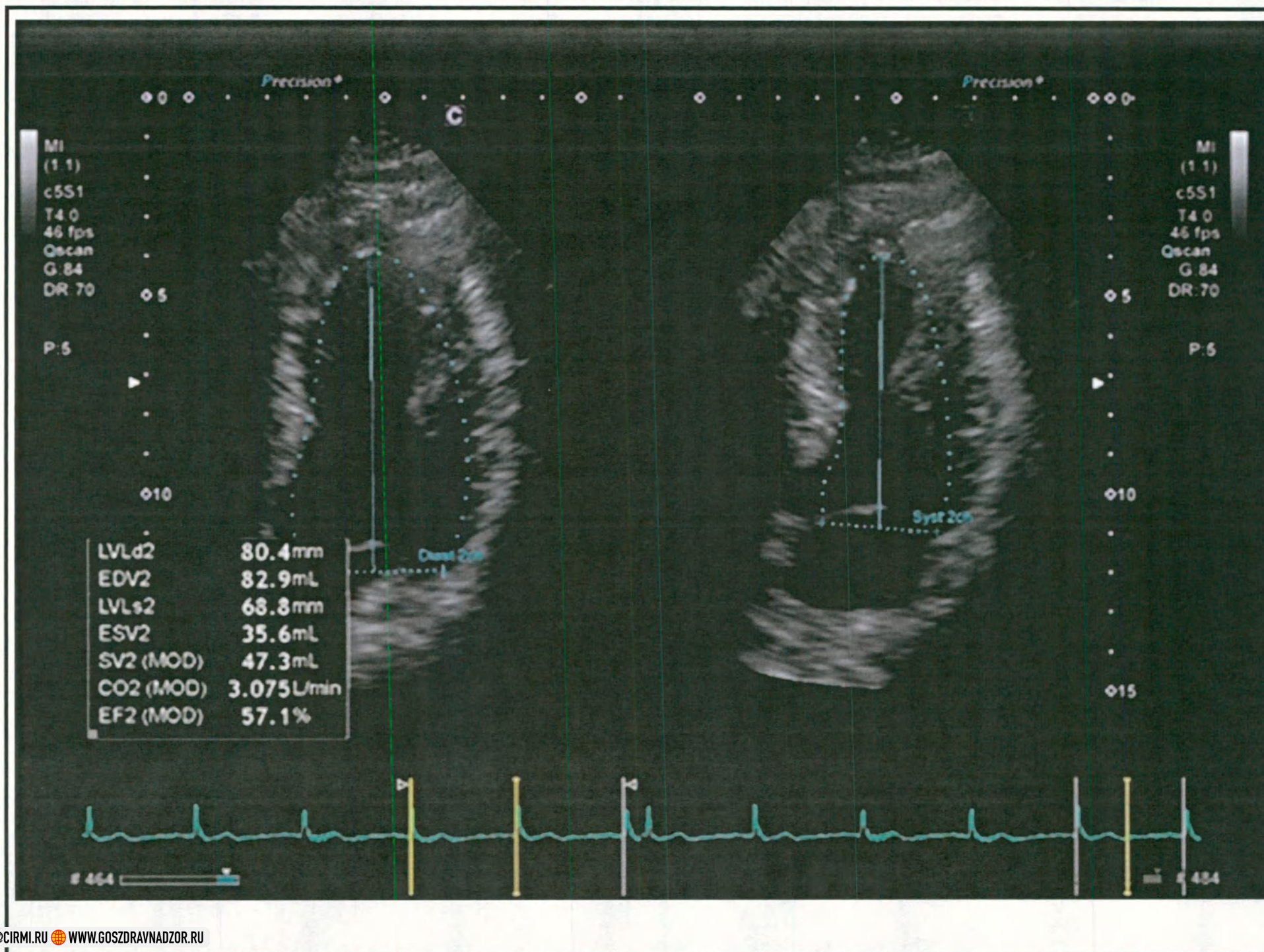
1. Модуль с программным приложением для анатомического М-режима (Flex-M) (пример 1 скрина экрана)



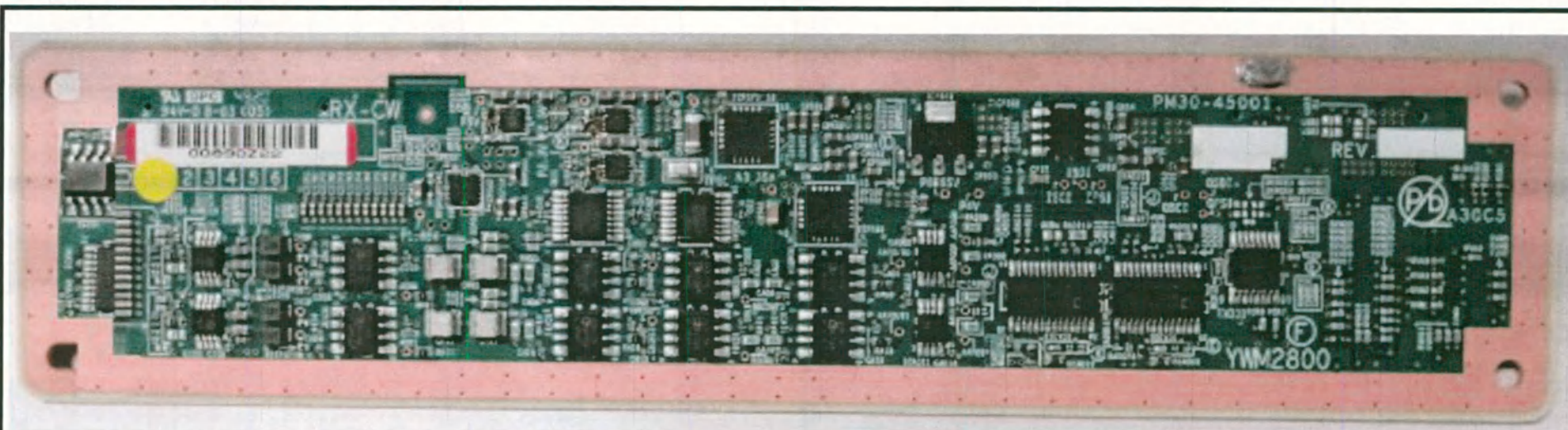
1. Модуль с программным приложением для анатомического М-режима (Flex-M) (пример 2 скрина экрана)



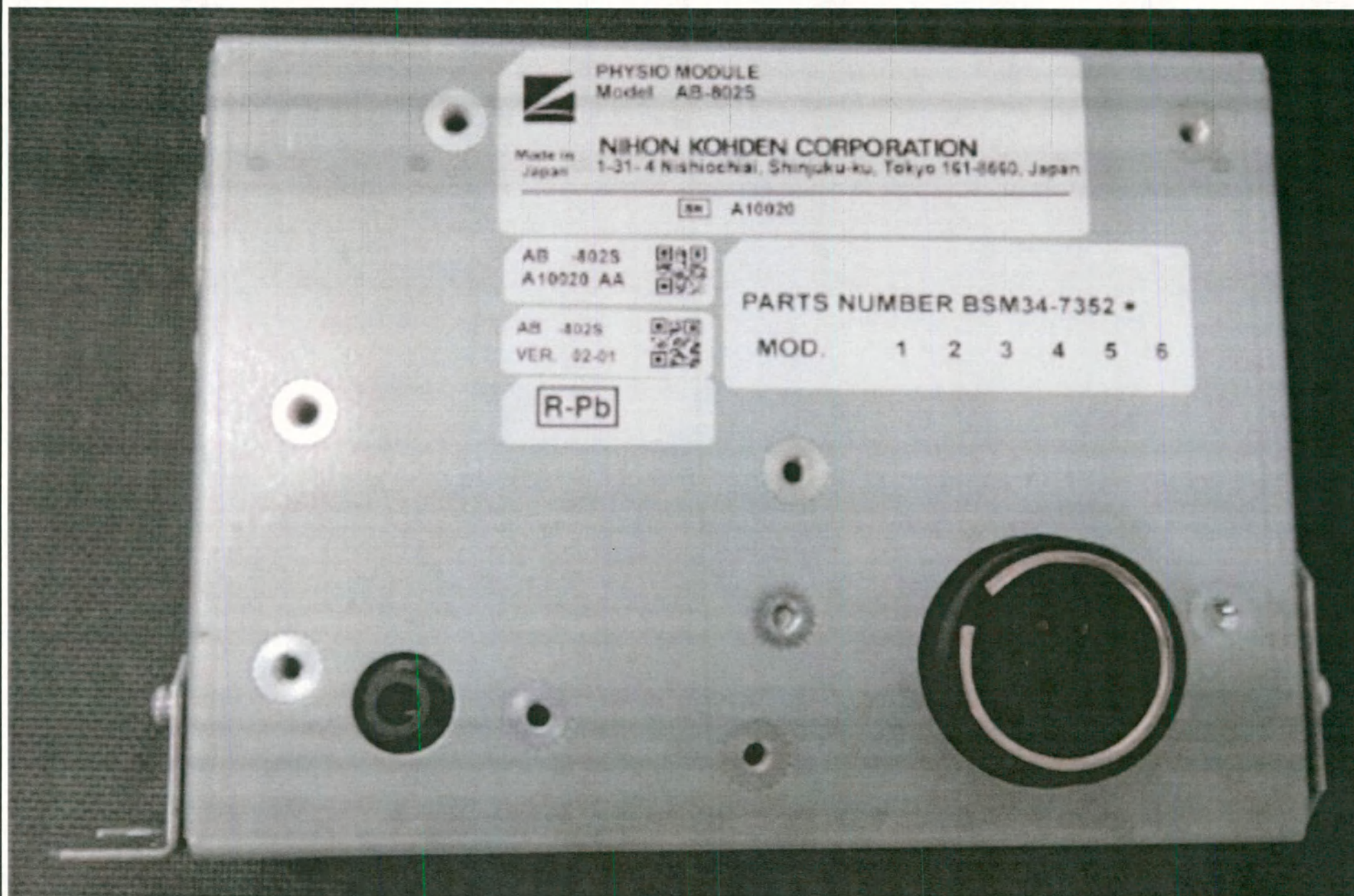
2. Модуль с программным приложением для автоматического измерения фракции выброса (Auto EF Measurement) (пример скрина экрана)



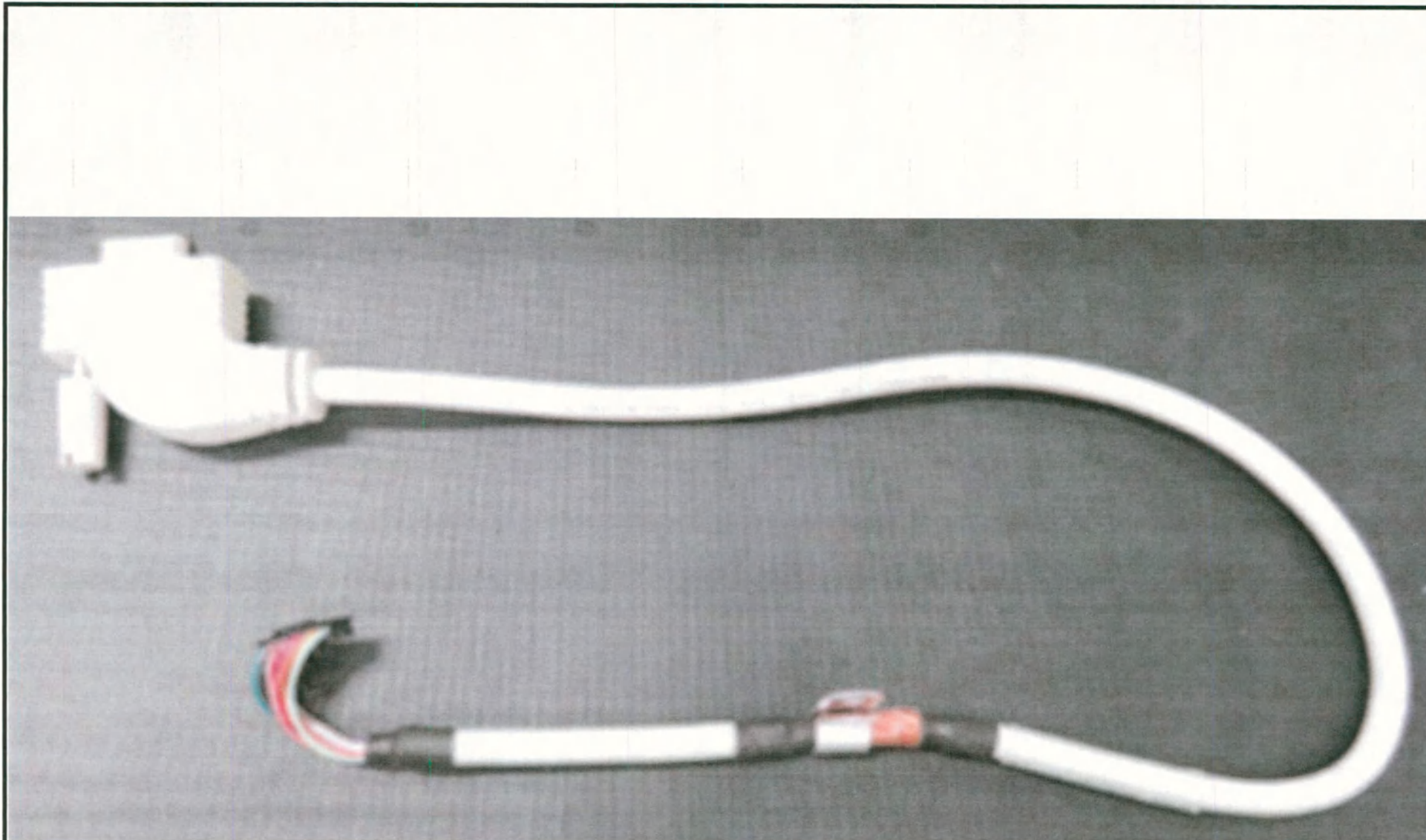
3. Модуль непрерывно-волновой доплеровграфии (CW)



4. Модуль датчика референсного сигнала. Физио-модуль (модуль ЭКГ).



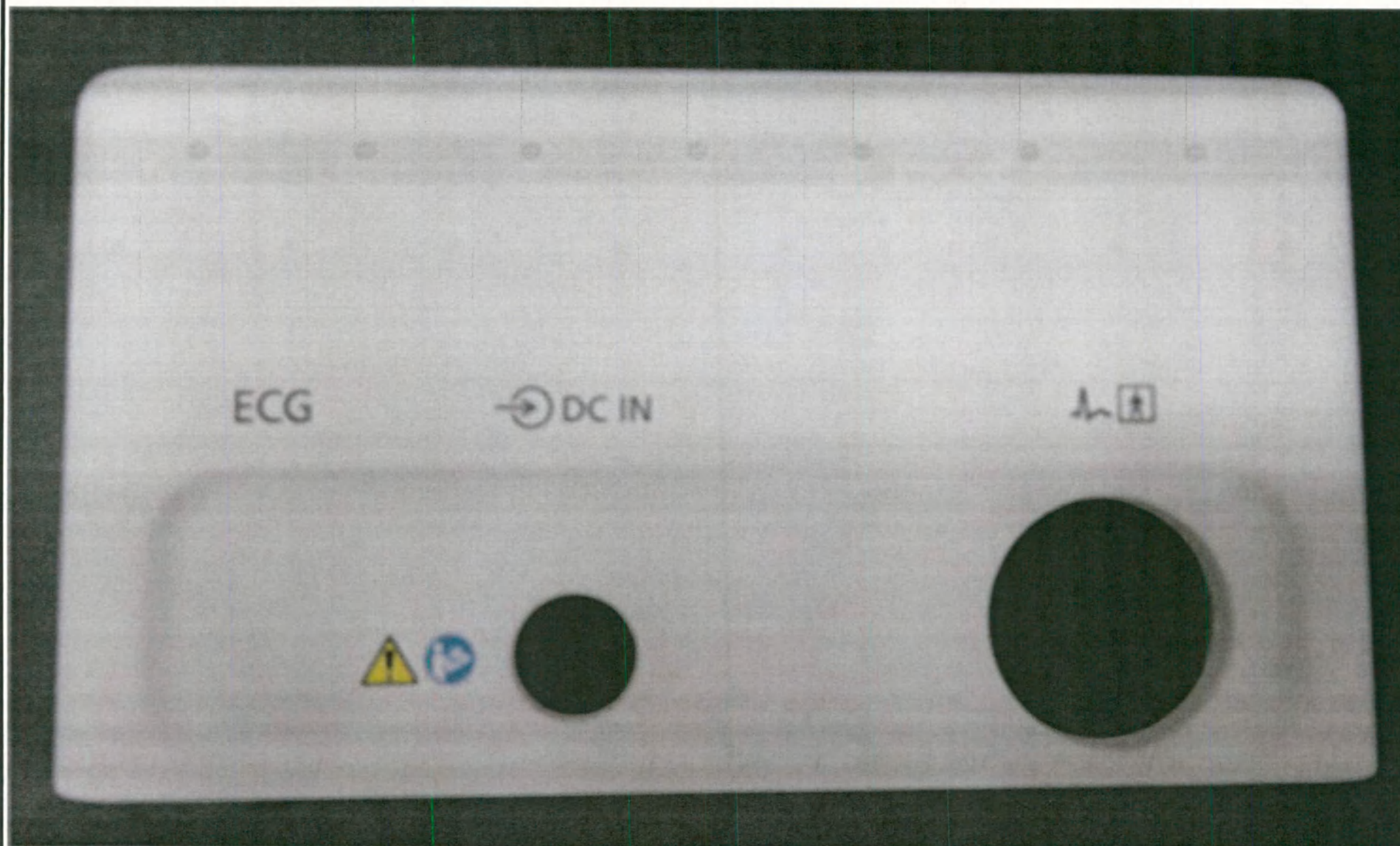
4. Модуль датчика референсного сигнала. Сигнальный кабель для подключения Физио-модуля к системе.



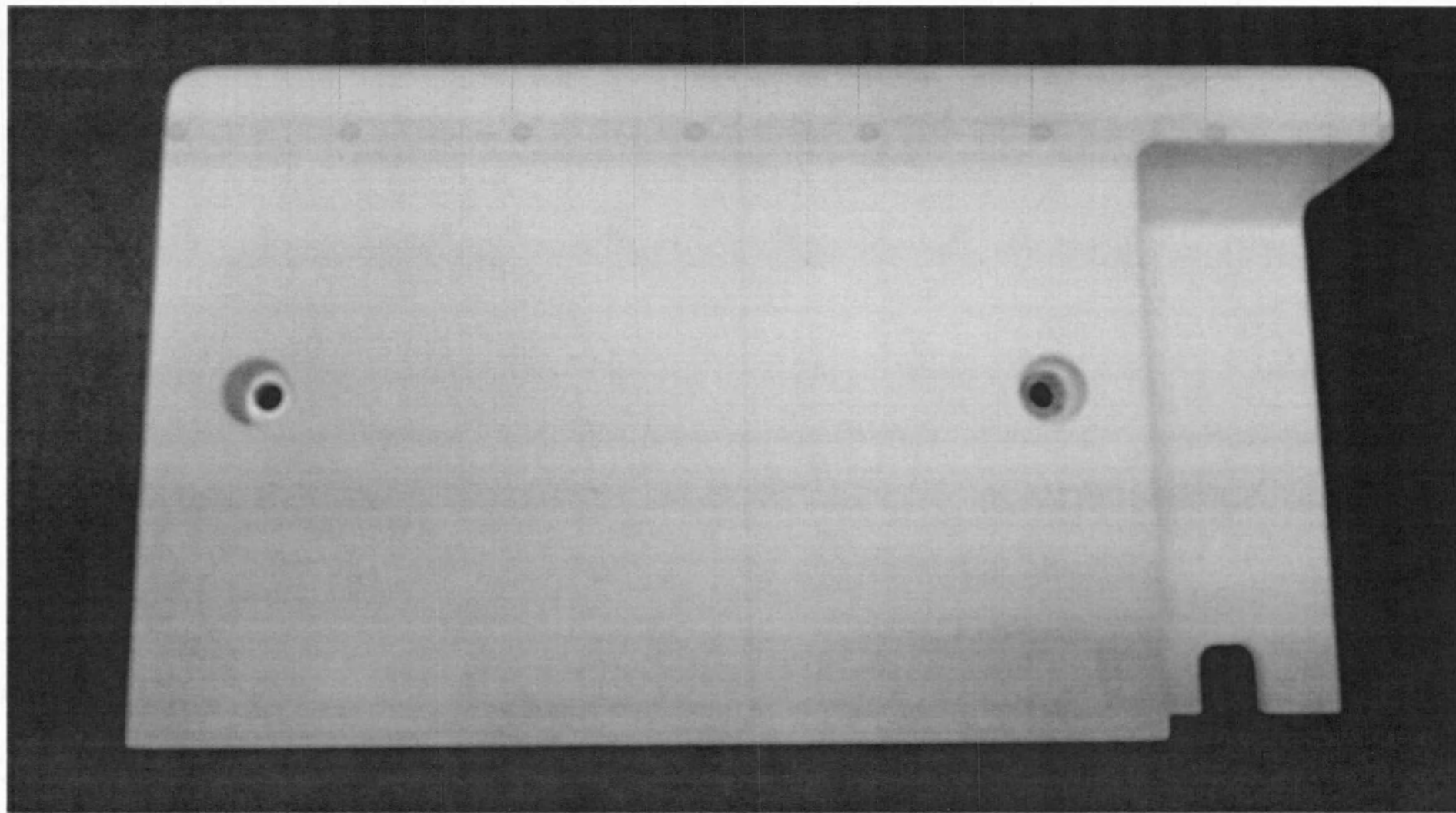
4. Модуль датчика референсного сигнала. Кабель пациента для ЭКГ.



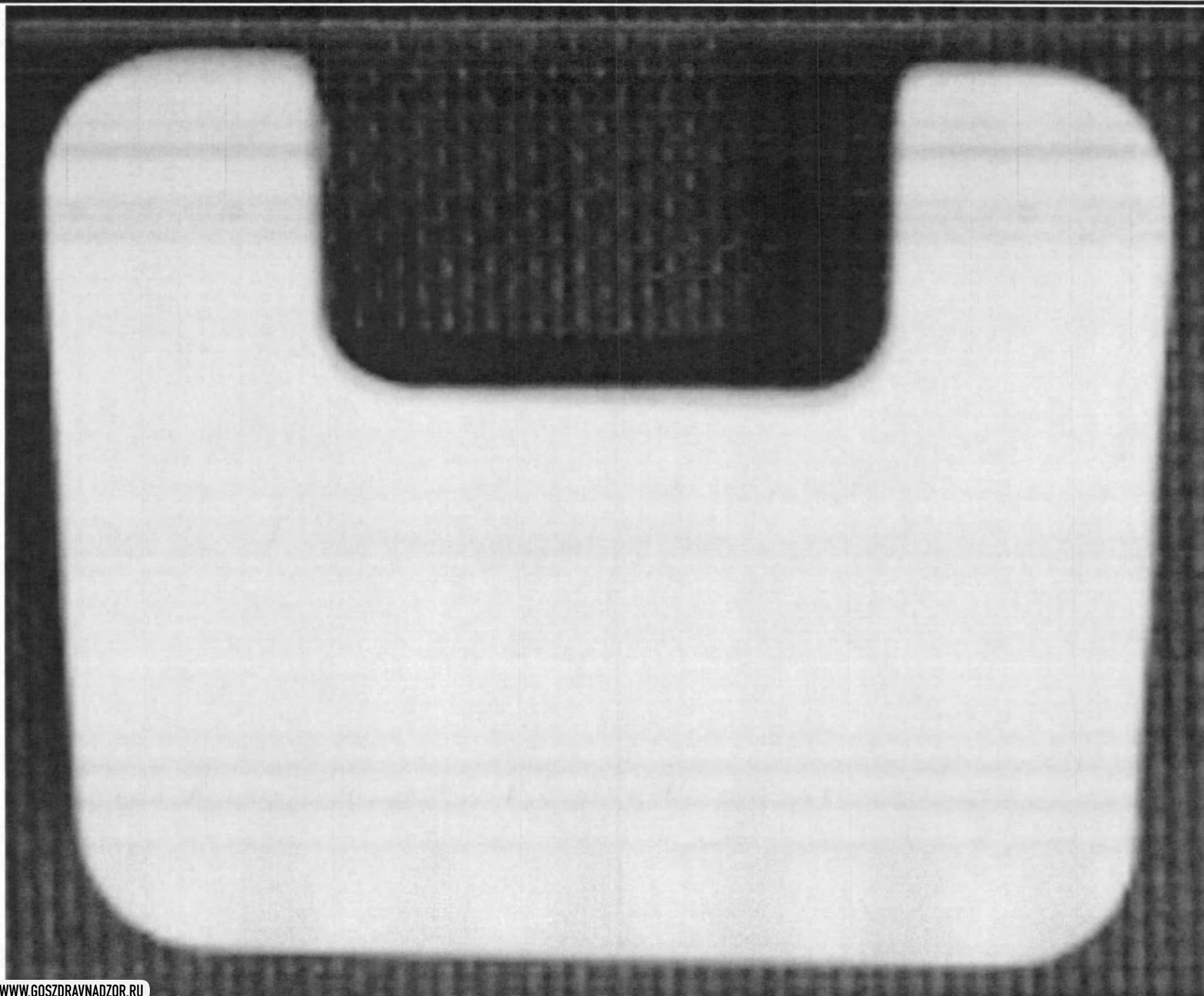
4. Модуль датчика референсного сигнала. Крышка Физио-модуля передняя.



4. Модуль датчика референсного сигнала. Крышка Физио-модуля задняя.



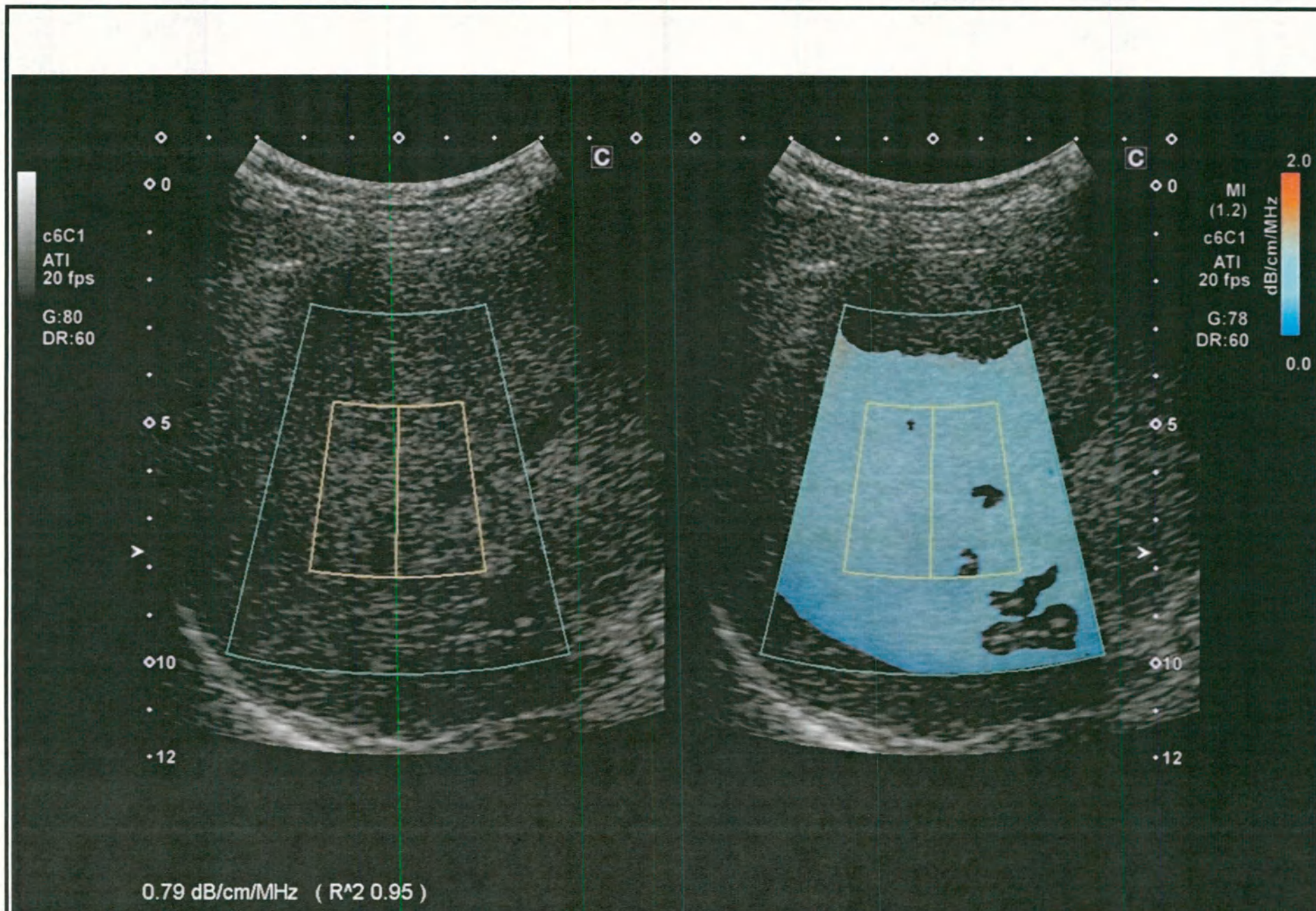
4. Модуль датчика референсного сигнала. Крышка верхняя.



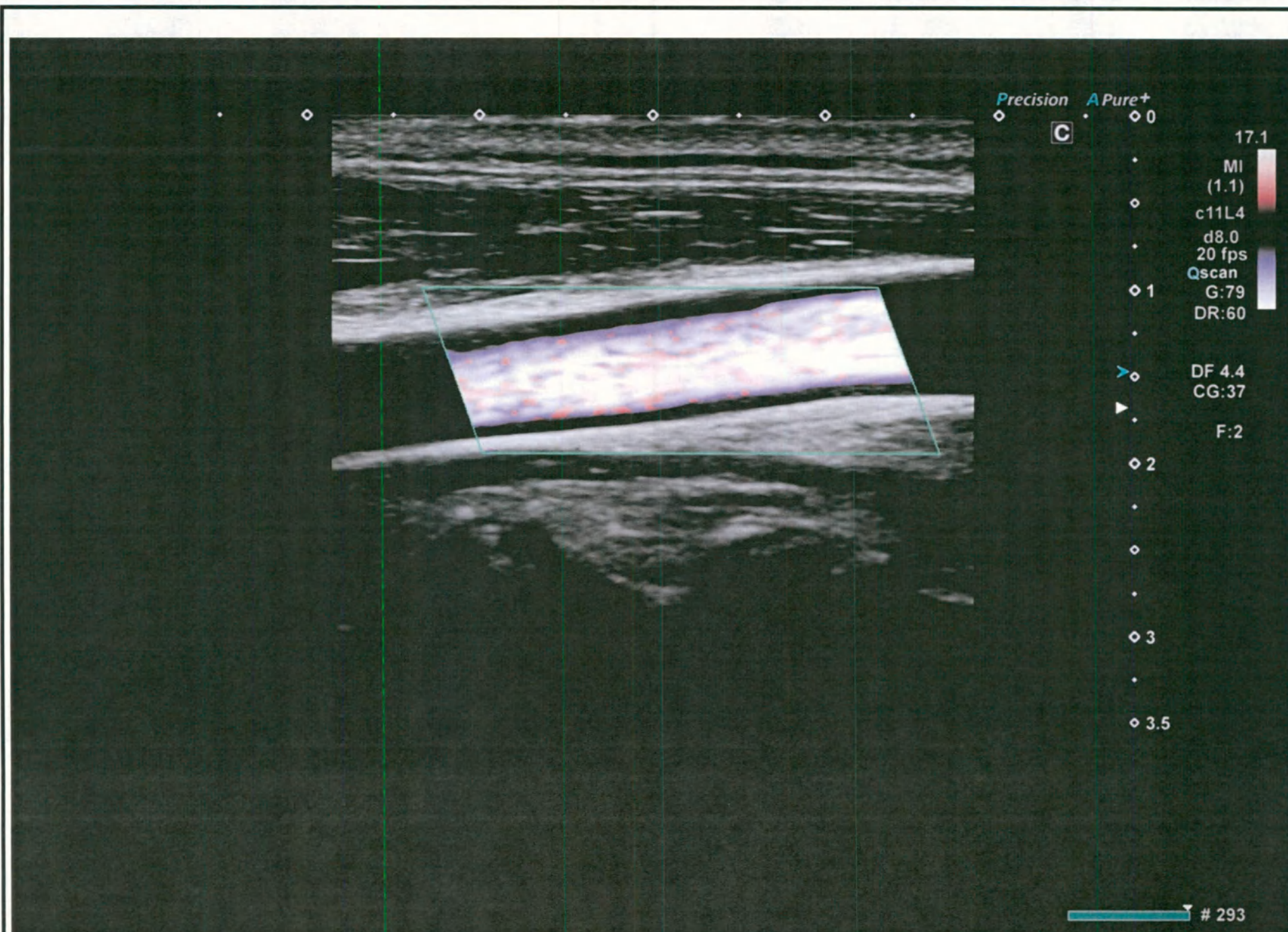
5. Кабель референсного сигнала



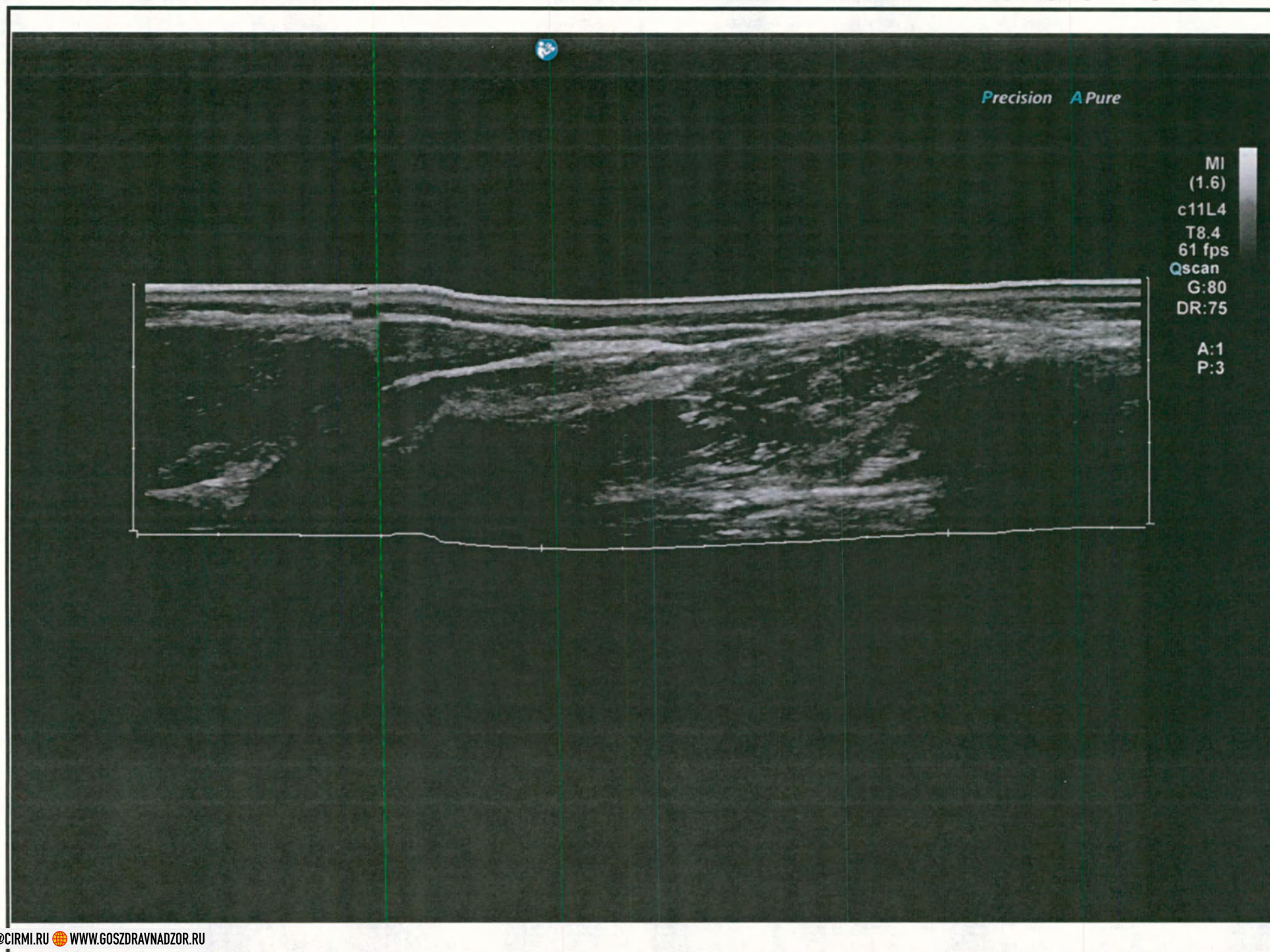
6. Модуль с программным приложением для визуализации коэффициента затухания (Attenuation Imaging) (пример скрина экрана)



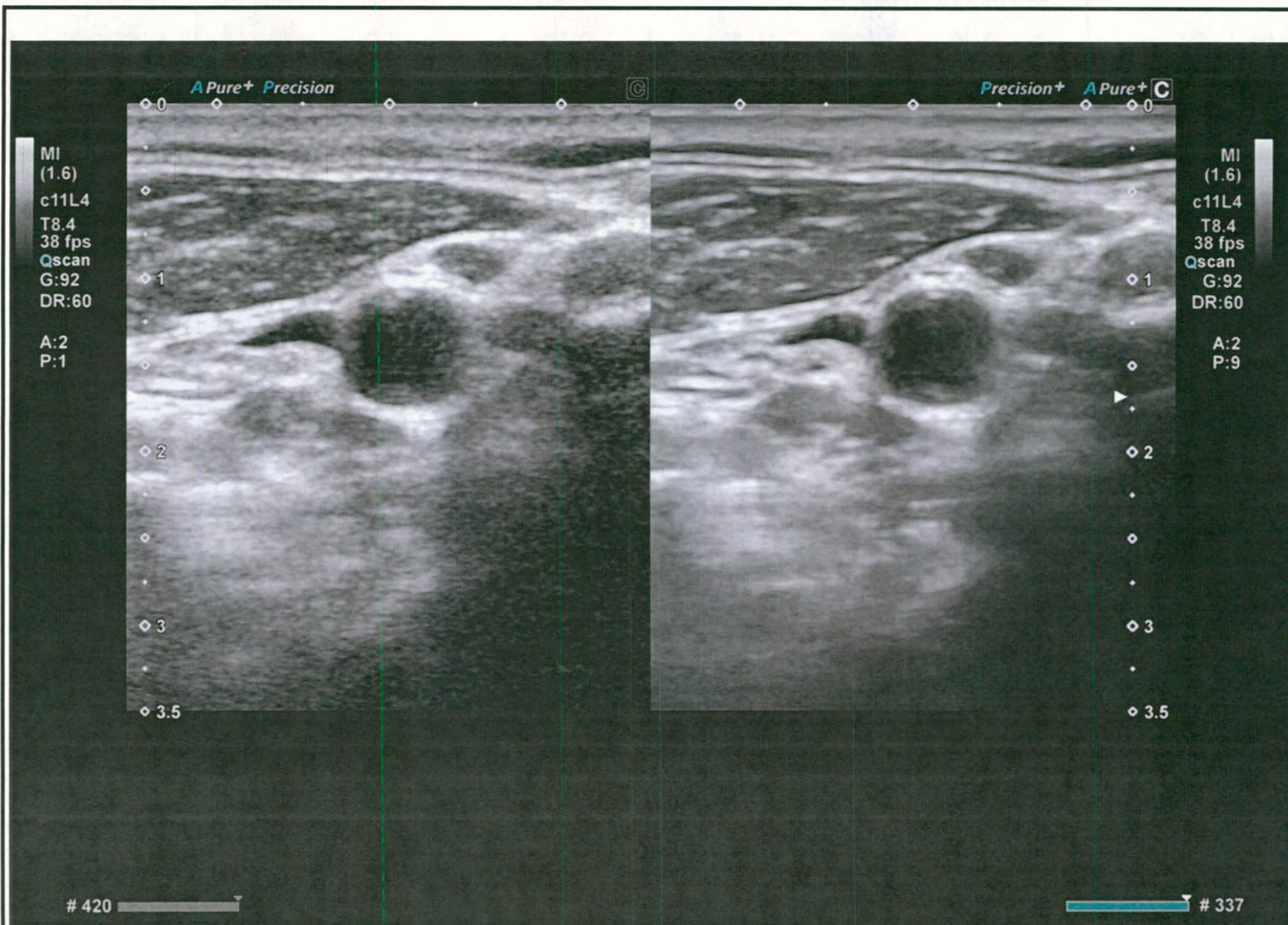
7. Модуль с программным приложением для улучшенного динамического потока (Dynamic Flow) (пример скрина экрана)



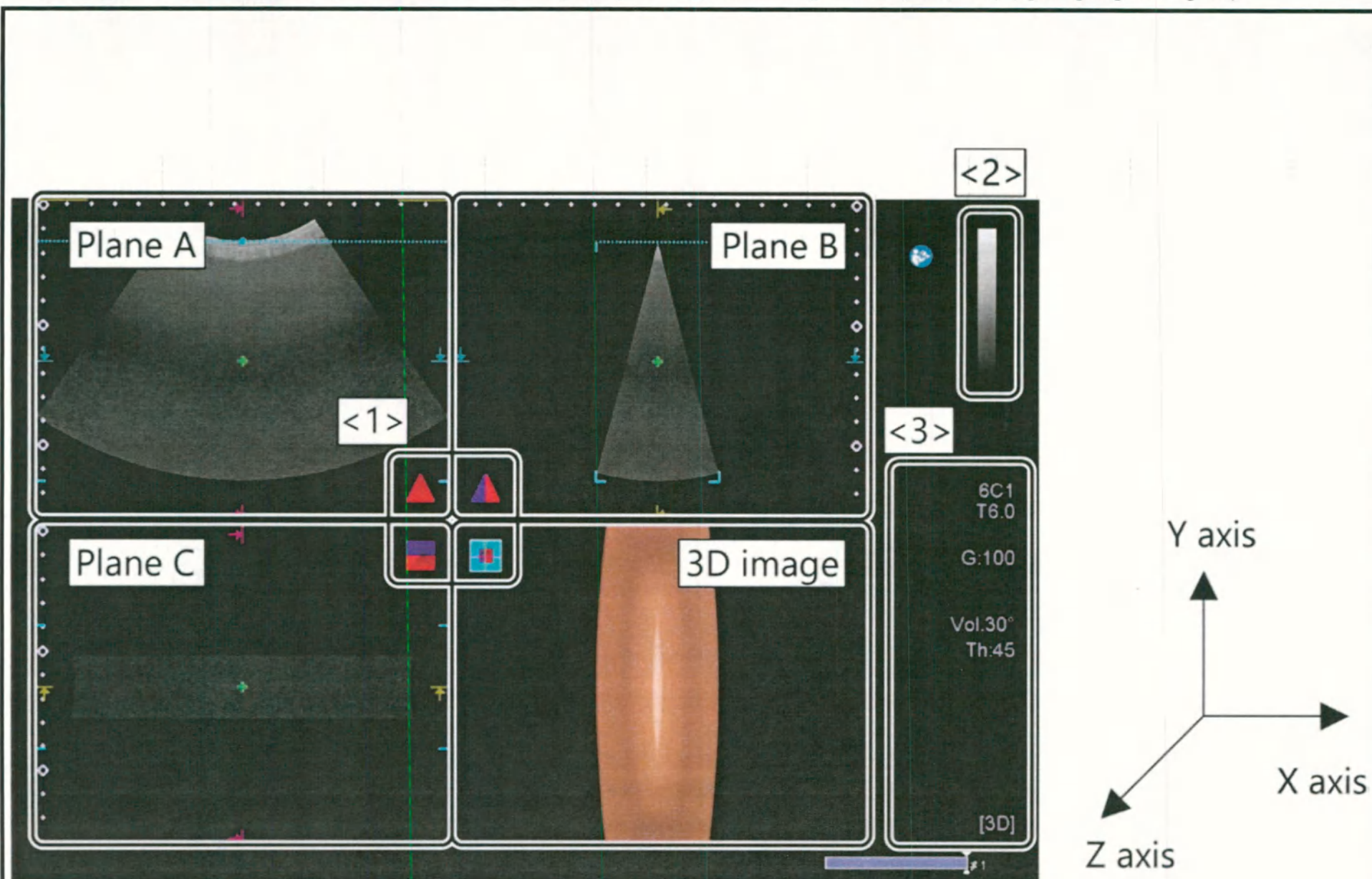
8. Модуль с программным приложением для панорамной реконструкции изображения (Panoramic View) (пример скрина экрана)



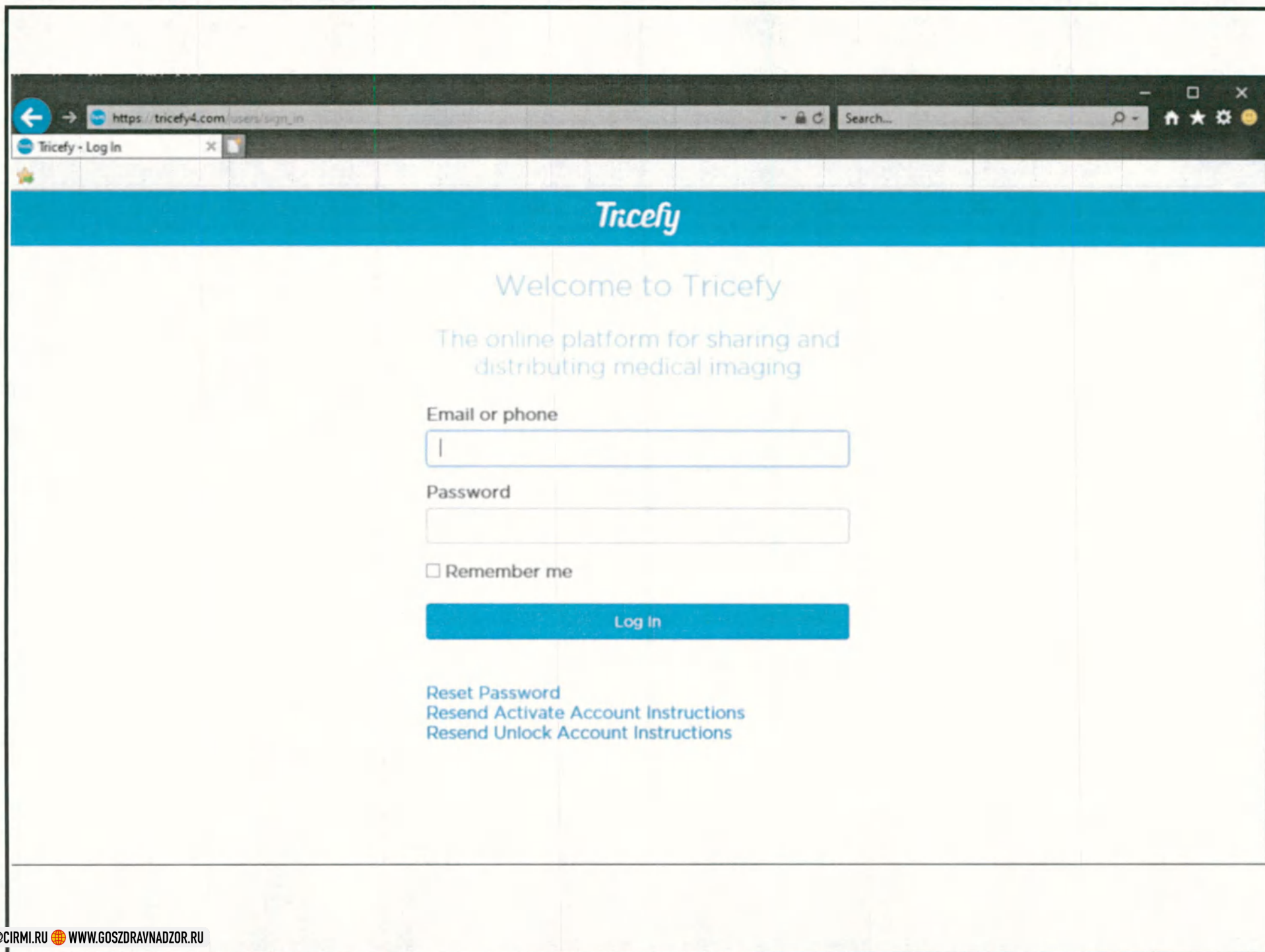
9. Модуль с программным приложением для улучшенной прецизионной визуализации (Precision Plus) (пример скрина экрана)



10. Модуль с программным приложением для трехмерной реконструкции изображения (Smart 3D) (пример скрина экрана)



11. Модуль с программным приложением Tricefy Access (пример скрина экрана)



The screenshot shows a web browser window with the URL `https://tricefy4.com/users/sign_in`. The page features a blue header with the "Tricefy" logo. Below the header, the text "Welcome to Tricefy" is displayed, followed by the tagline "The online platform for sharing and distributing medical imaging". The login form includes two input fields: "Email or phone" and "Password". A checkbox labeled "Remember me" is positioned below the password field. A blue "Log In" button is located at the bottom of the form. Below the button, there are three links: "Reset Password", "Resend Activate Account Instructions", and "Resend Unlock Account Instructions".

Tricefy

Welcome to Tricefy

The online platform for sharing and distributing medical imaging

Email or phone

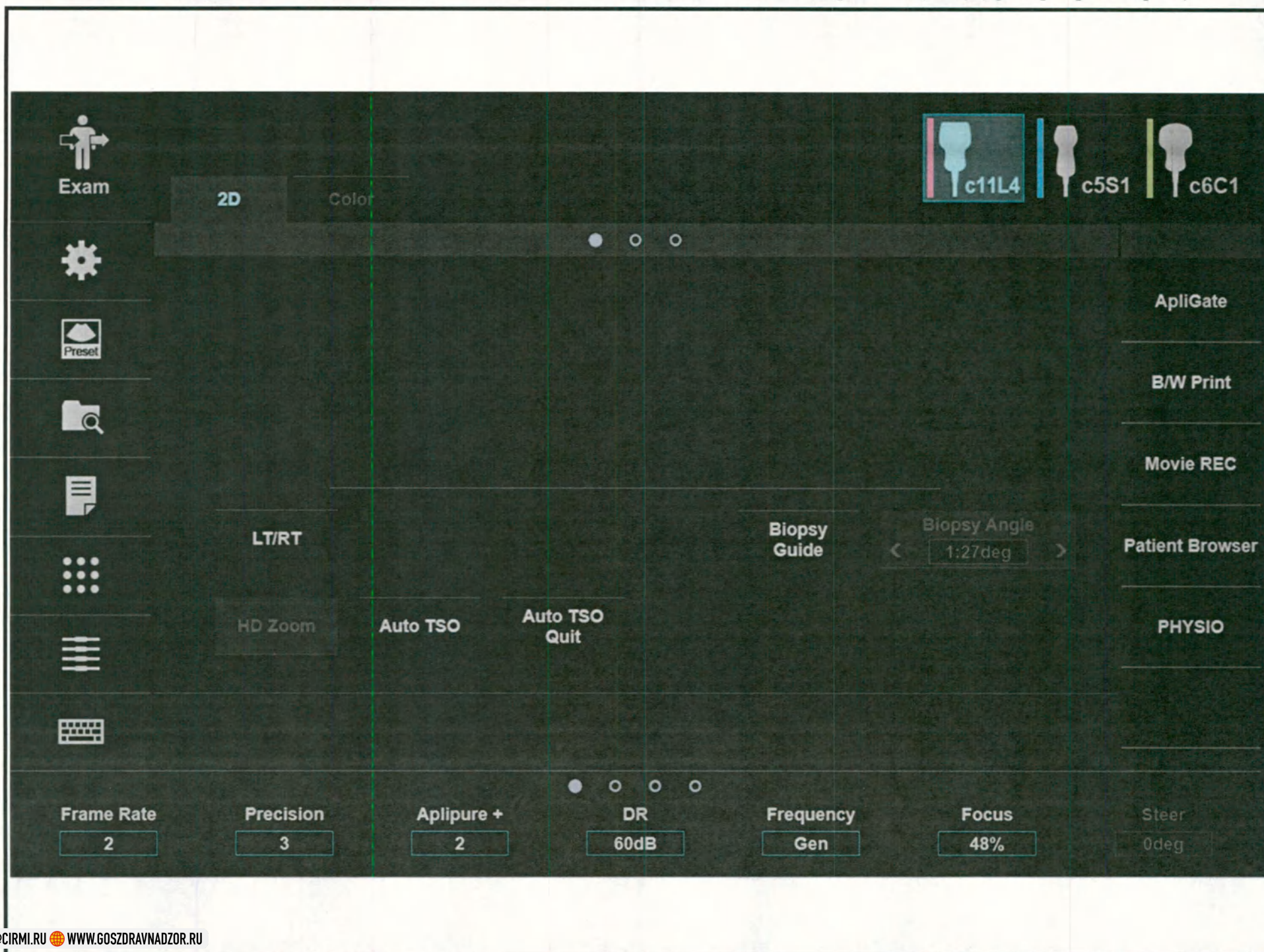
Password

☐ Remember me

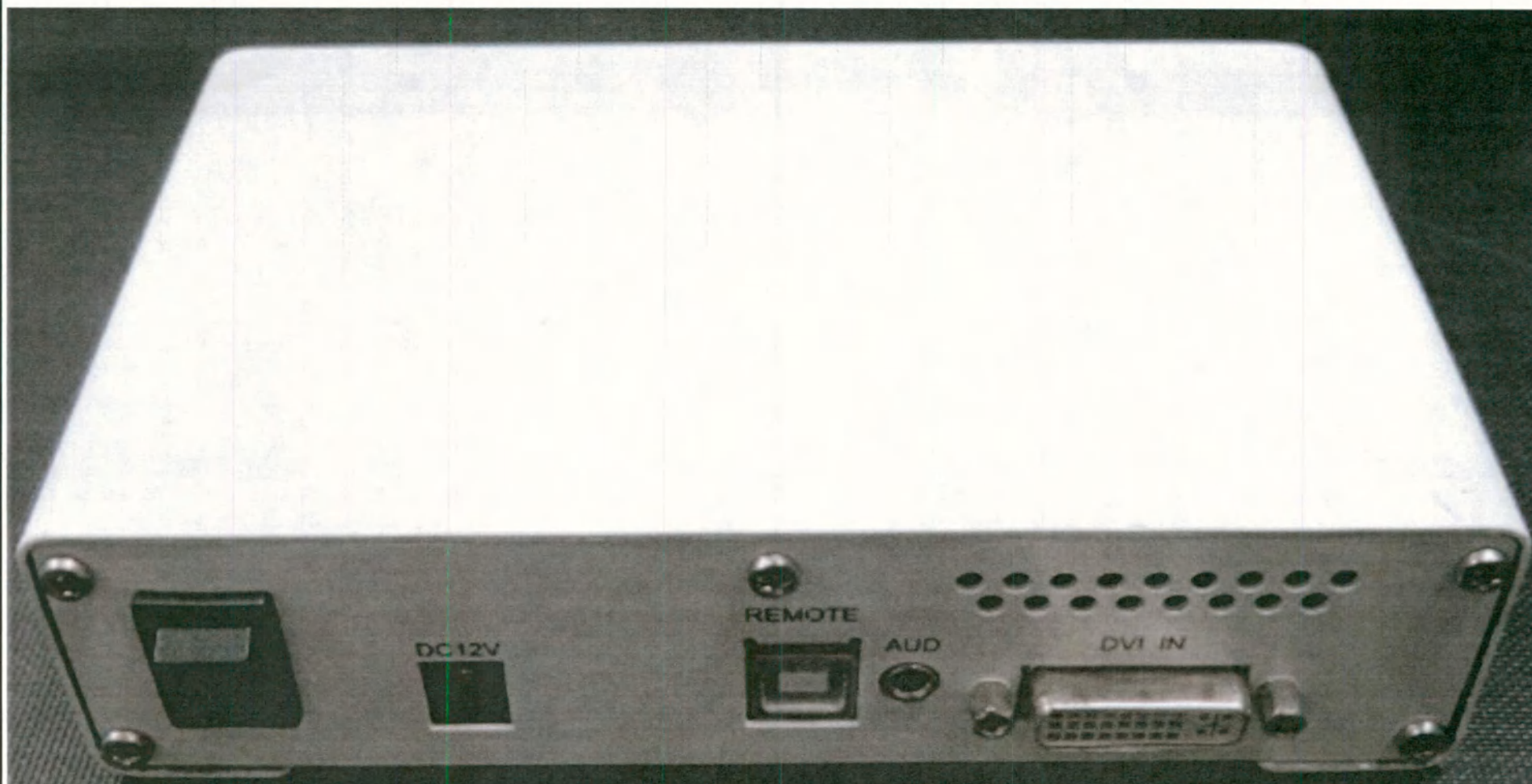
Log In

[Reset Password](#)
[Resend Activate Account Instructions](#)
[Resend Unlock Account Instructions](#)

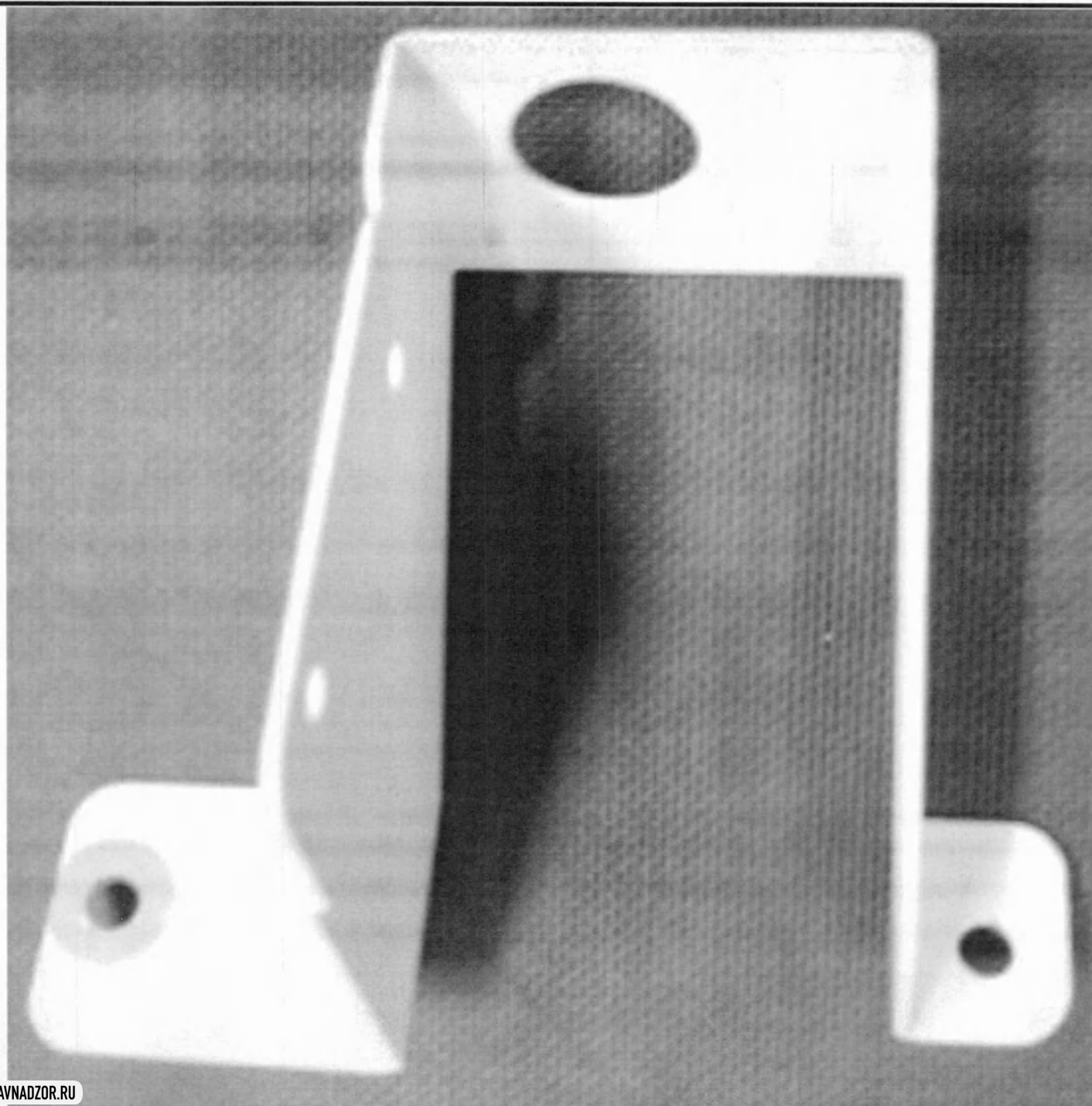
12. Модуль с программным приложением для специальной оптимизации тканевого отображения (TSO) (пример скрина экрана)



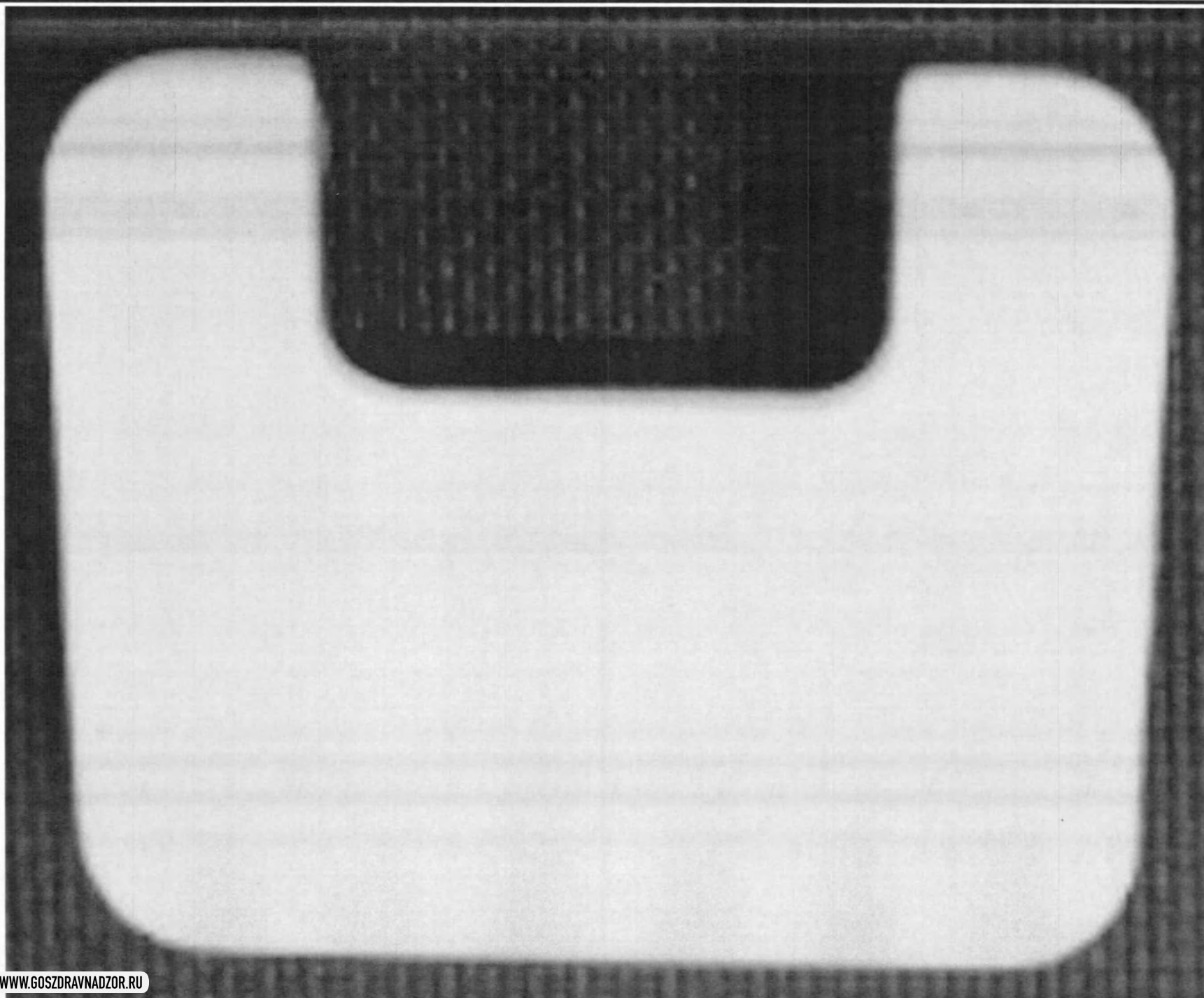
13. Модуль видеозаписывающий. Устройство видеозаписи.



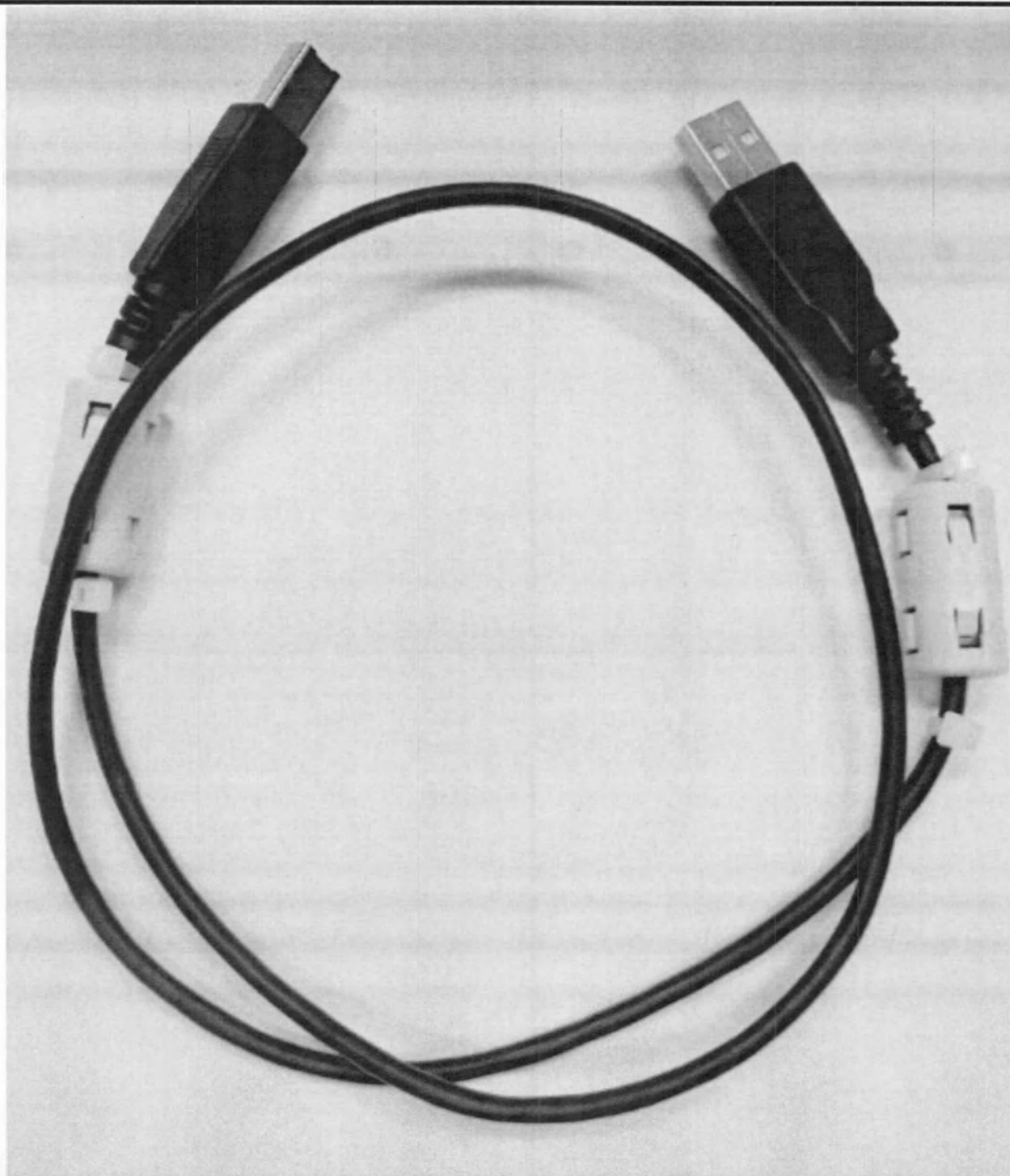
13. Модуль видеозаписывающий. Кронштейн.



13. Модуль видеозаписывающий. Крышка.



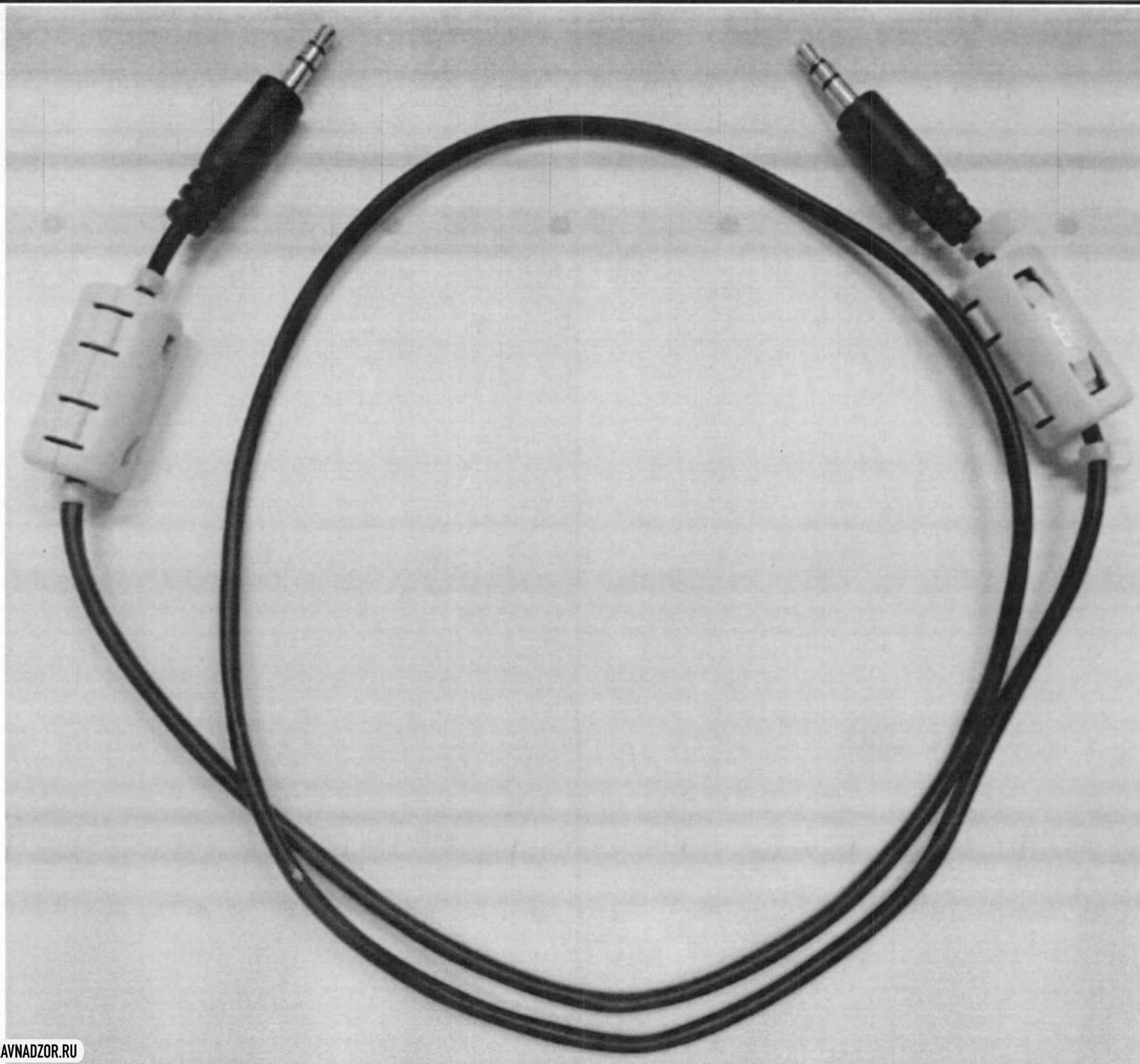
13. Модуль видеозаписывающий. USB кабель



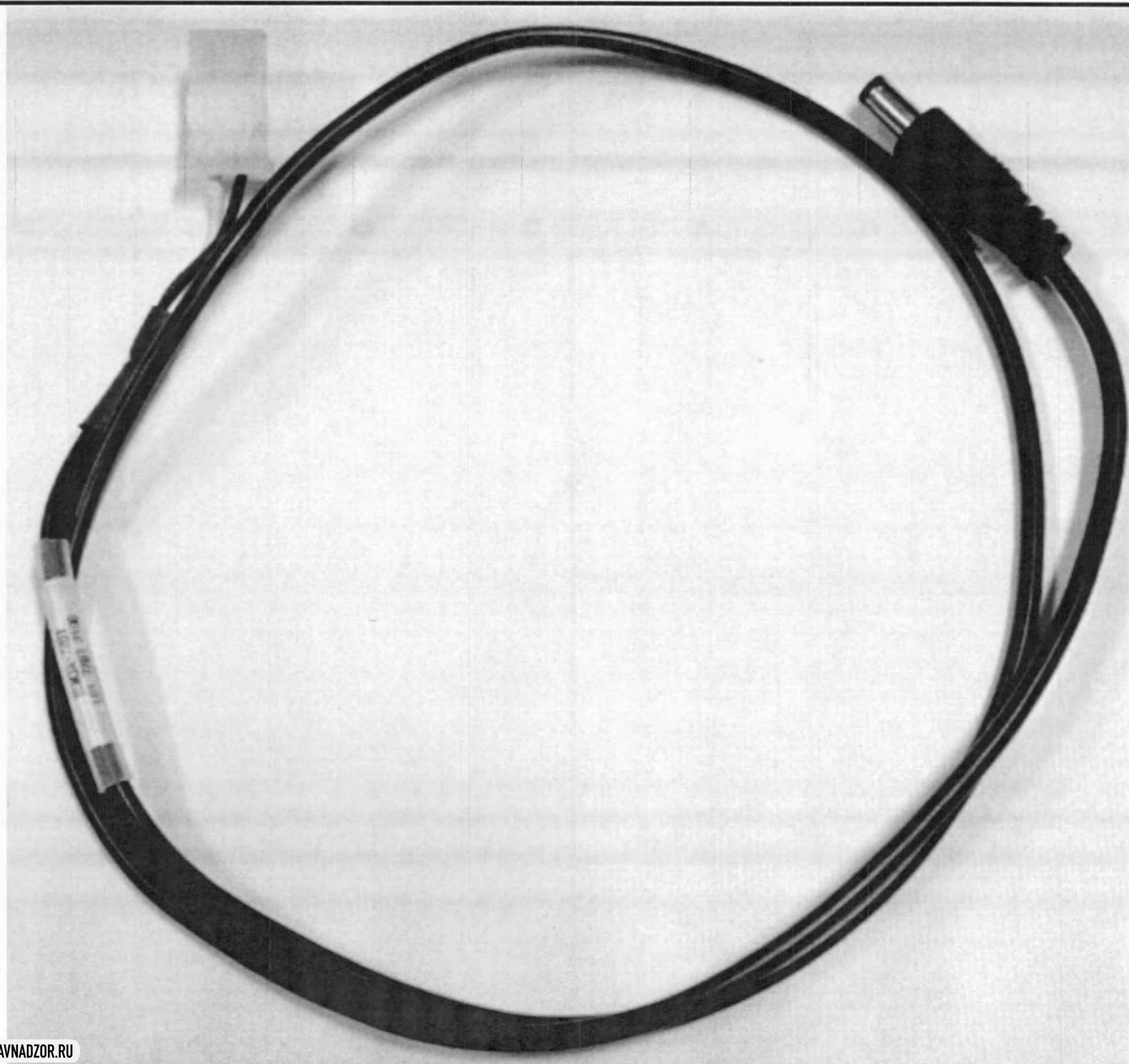
13. Модуль видеозаписывающий. DVI кабель.



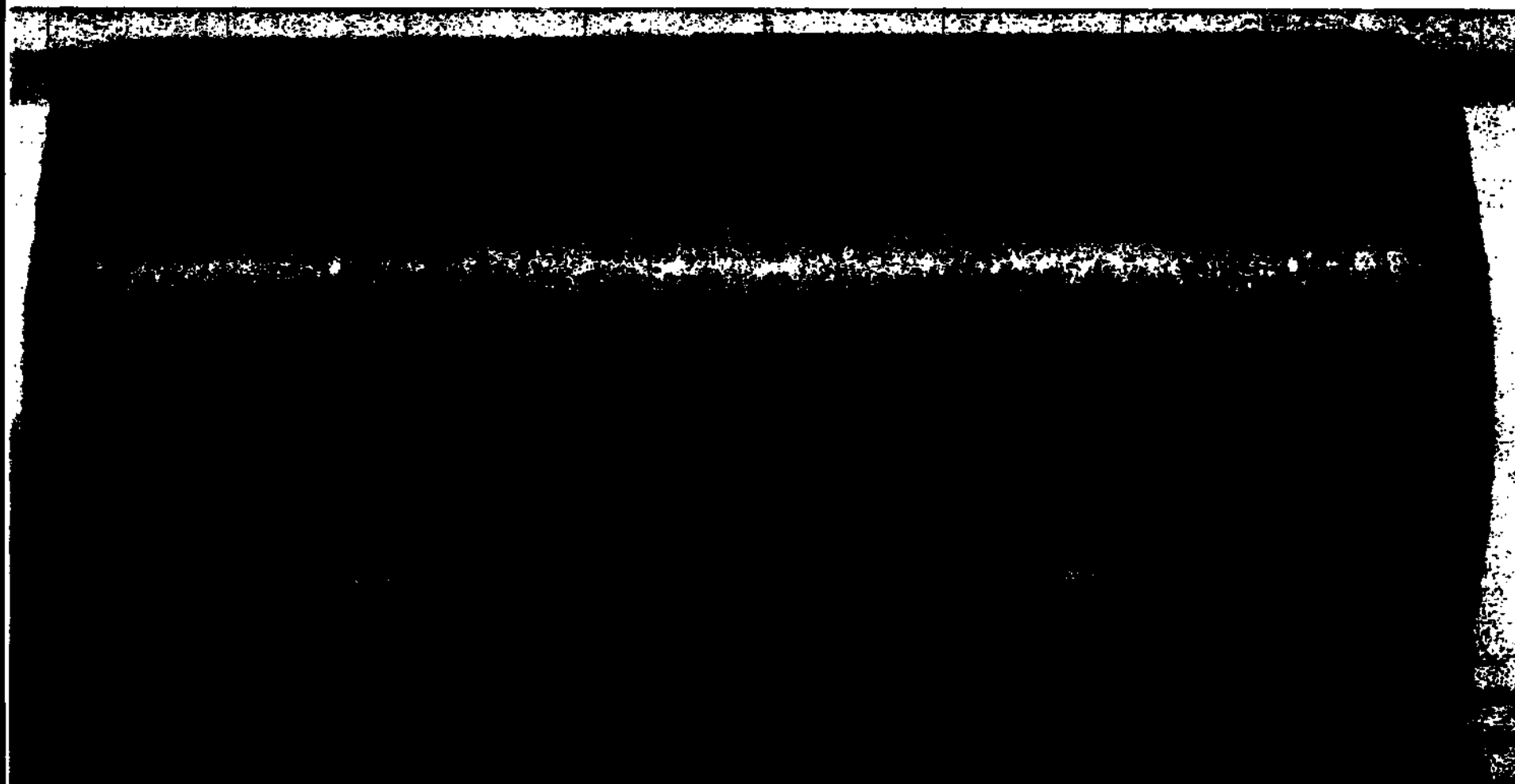
13. Модуль видеозаписывающий. Аудио кабель.



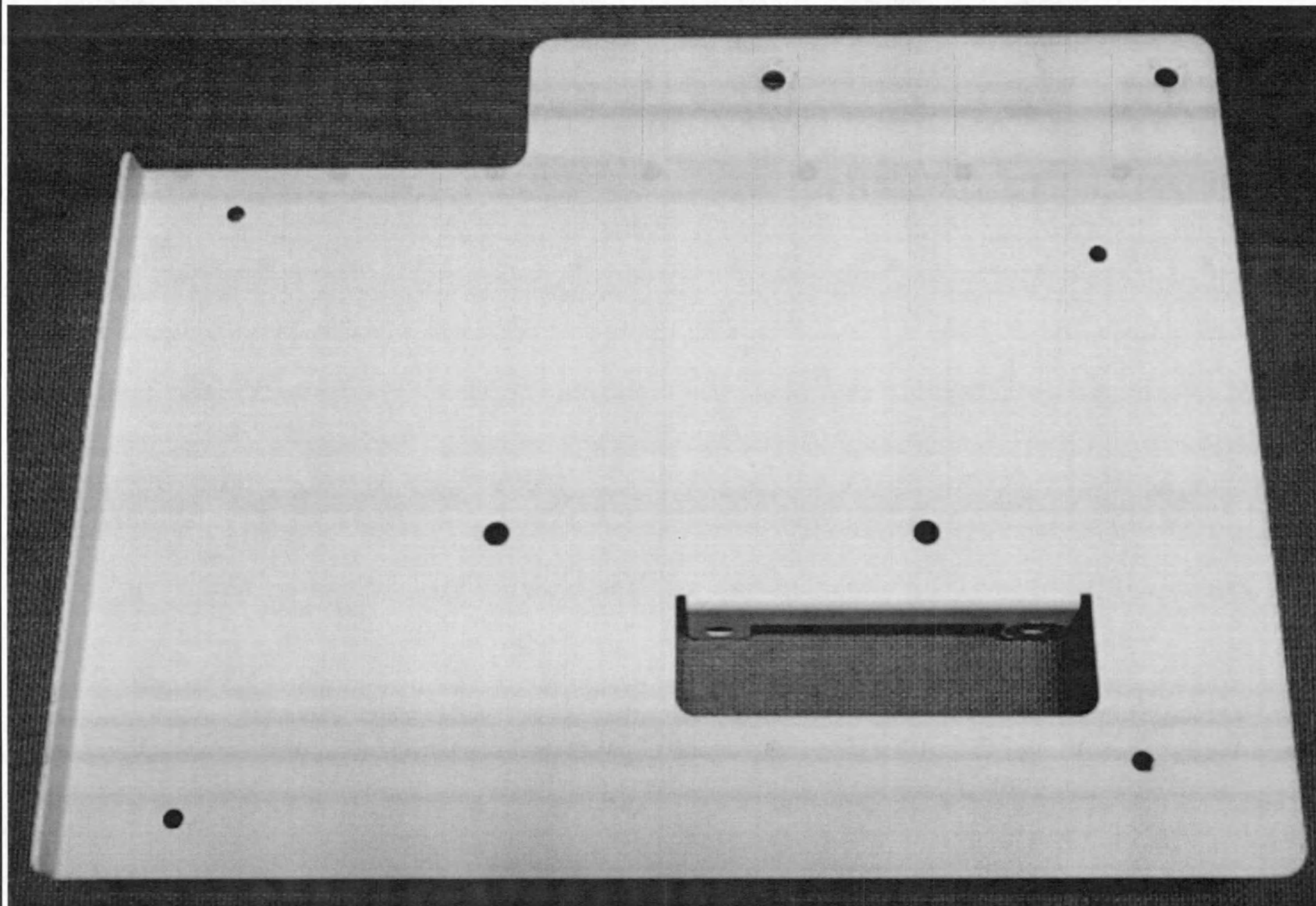
13. Модуль видеозаписывающий. Кабель питания.



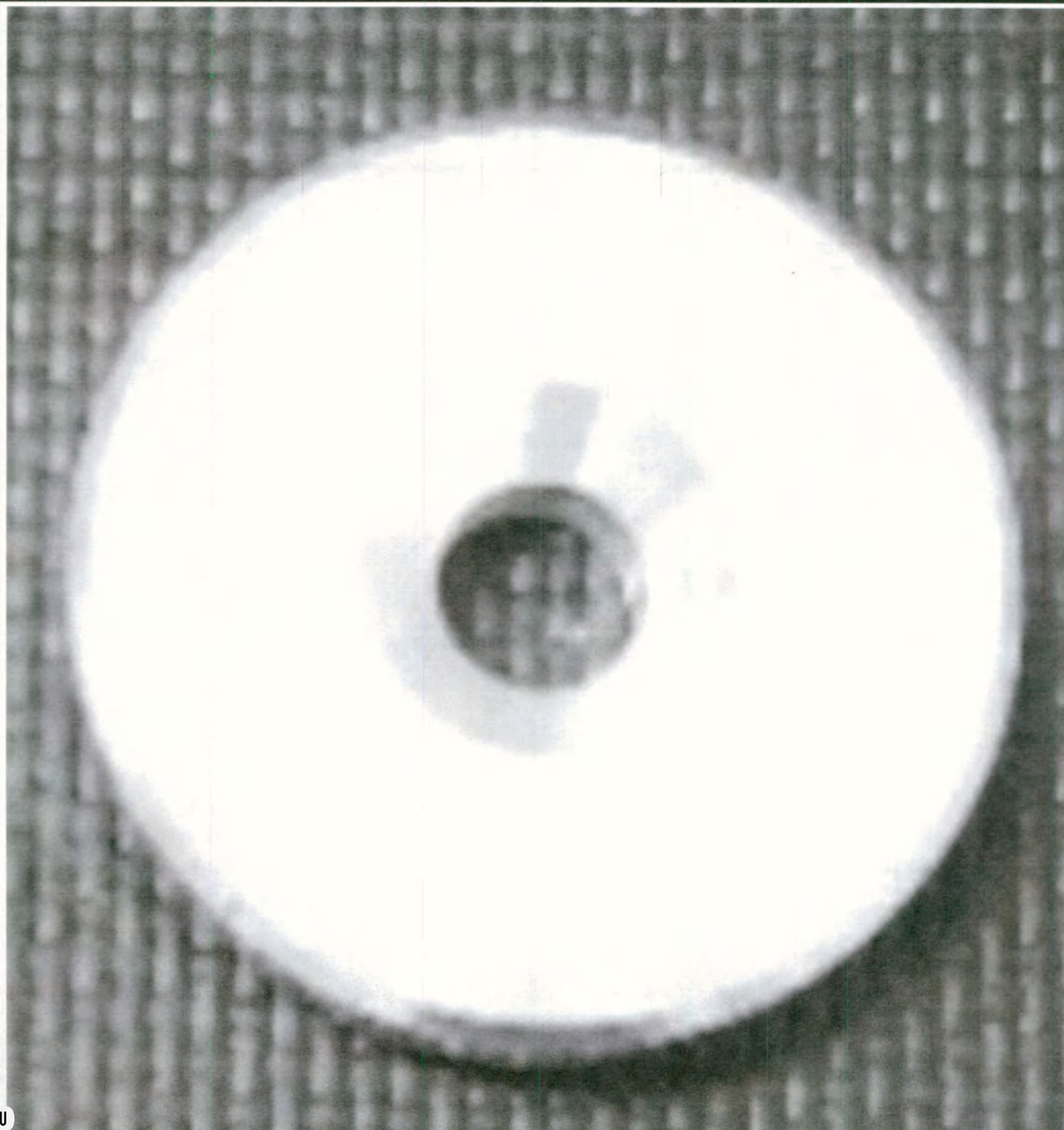
13. Модуль видеозаписывающий. Стержень.



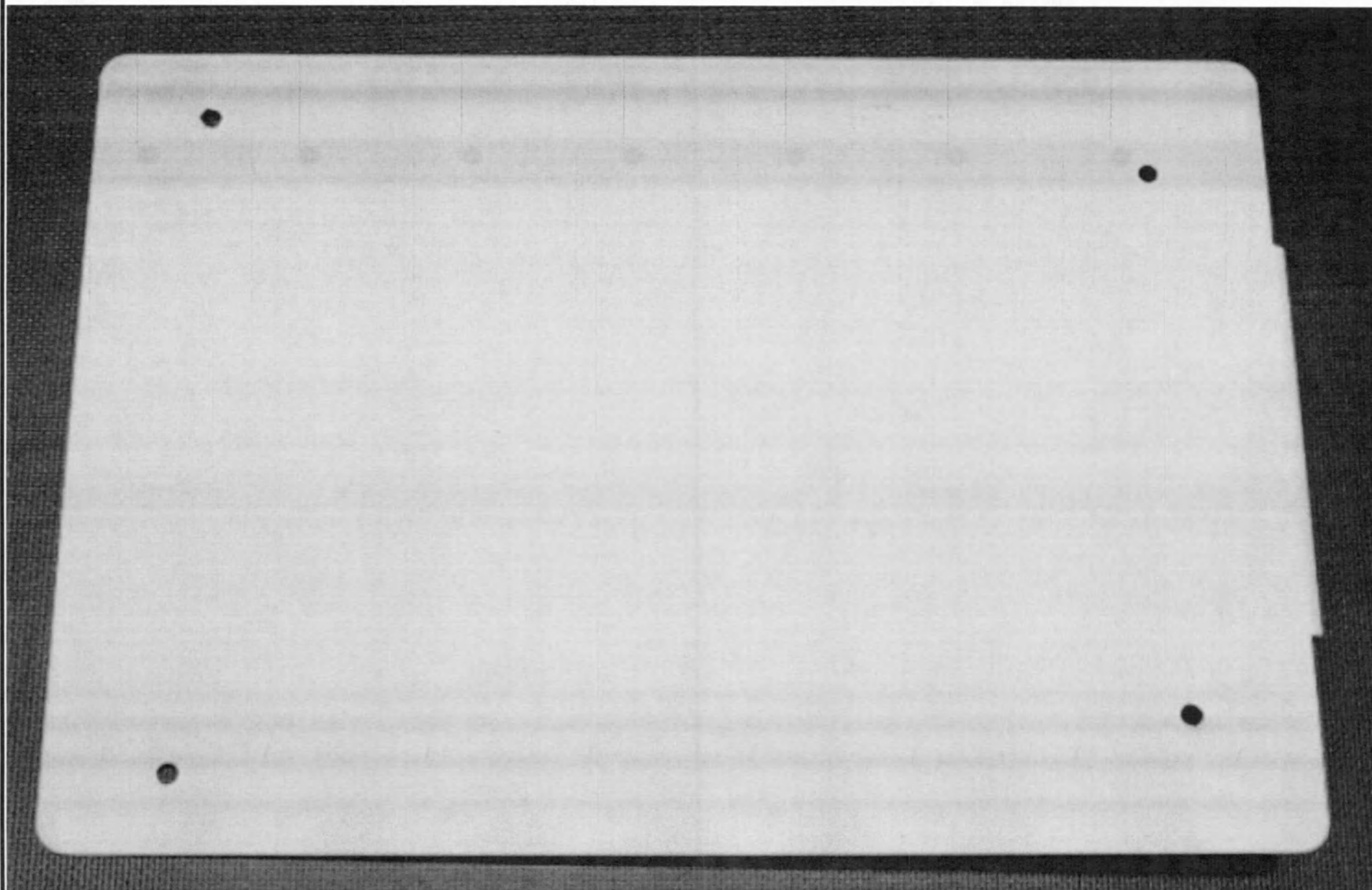
14. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока. Опора лицевая



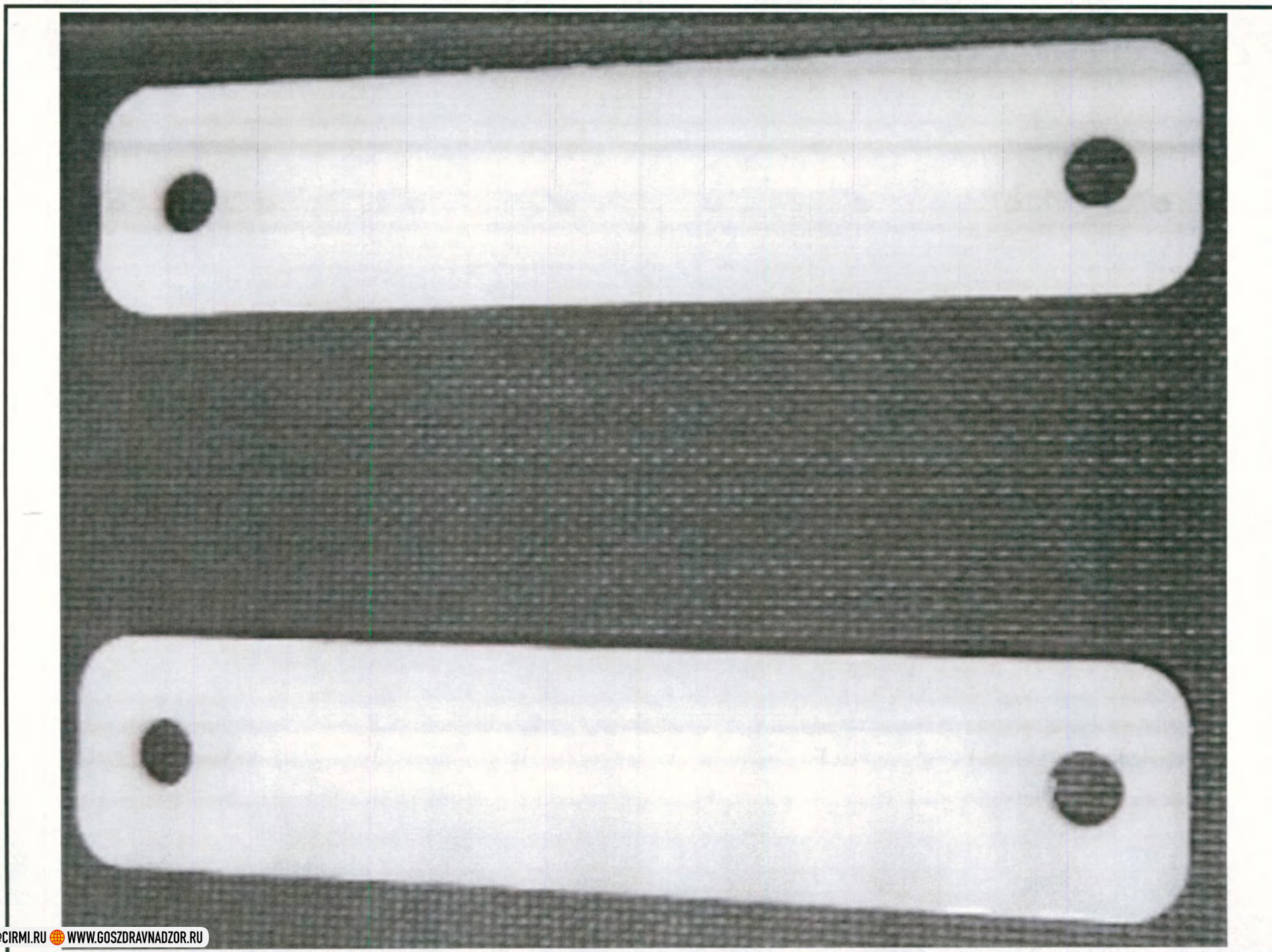
14. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока. Кольцо стопорное..



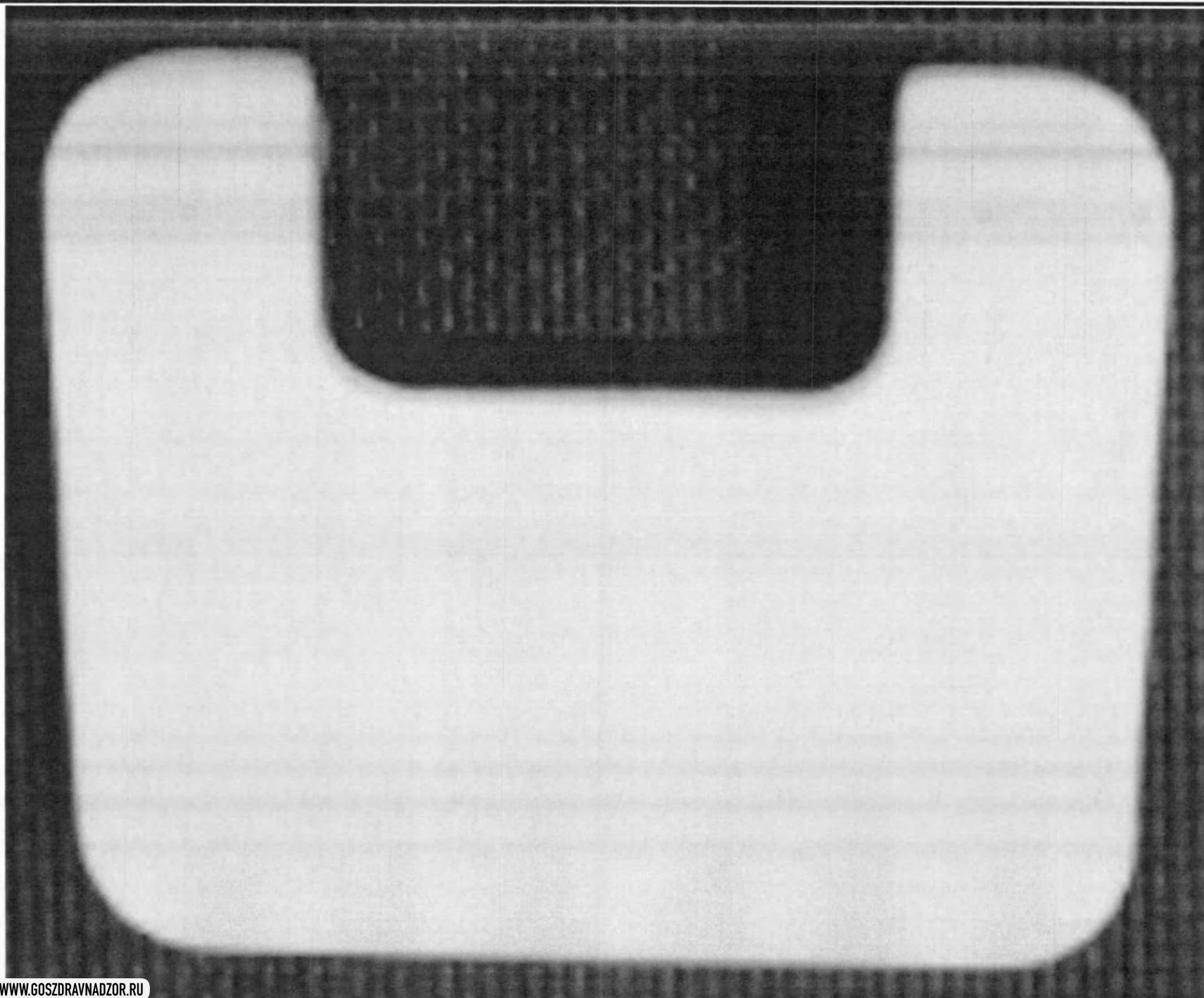
14. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока. Основание боковое.



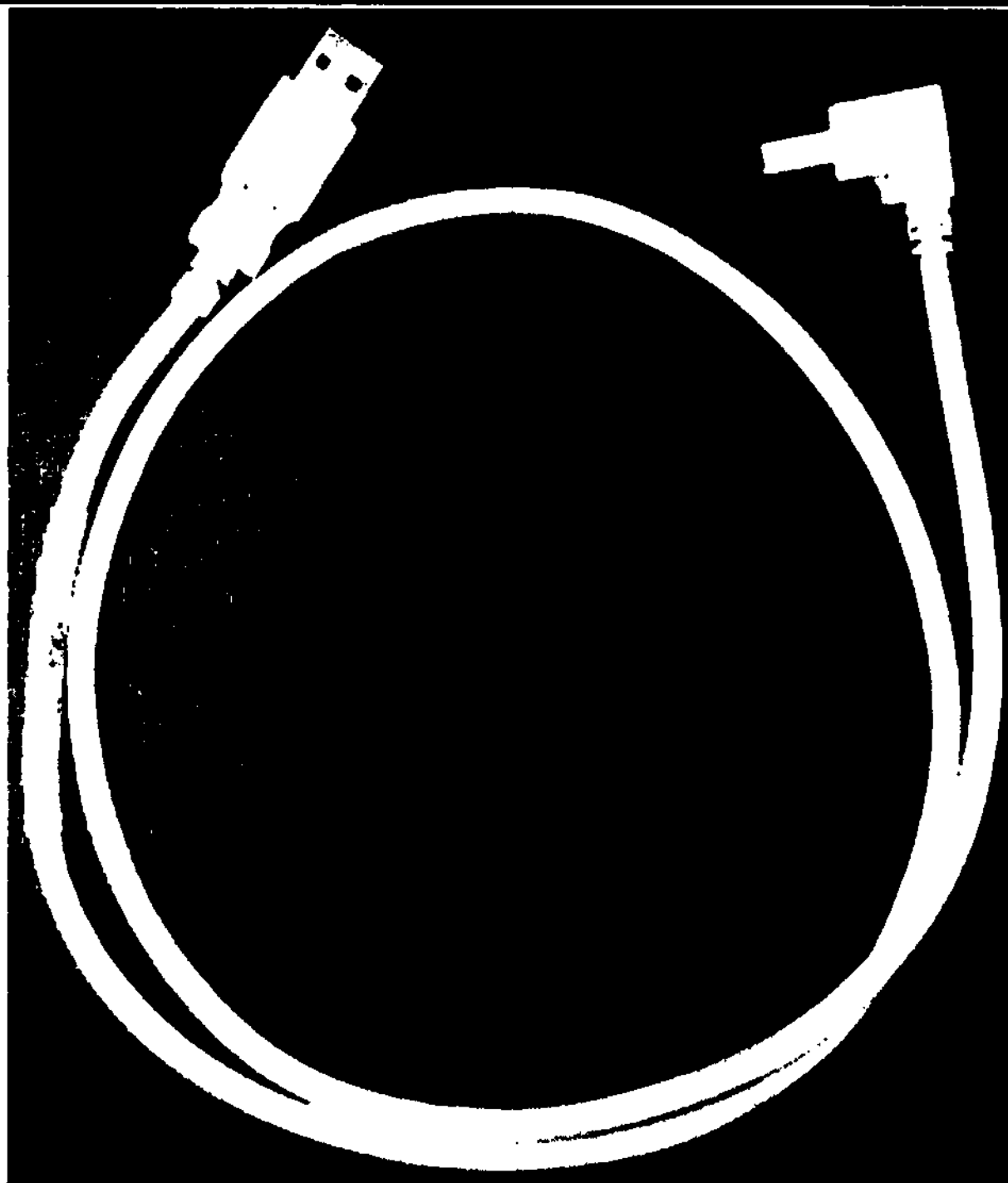
14. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока. Распорка.



14. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока. Крышка.



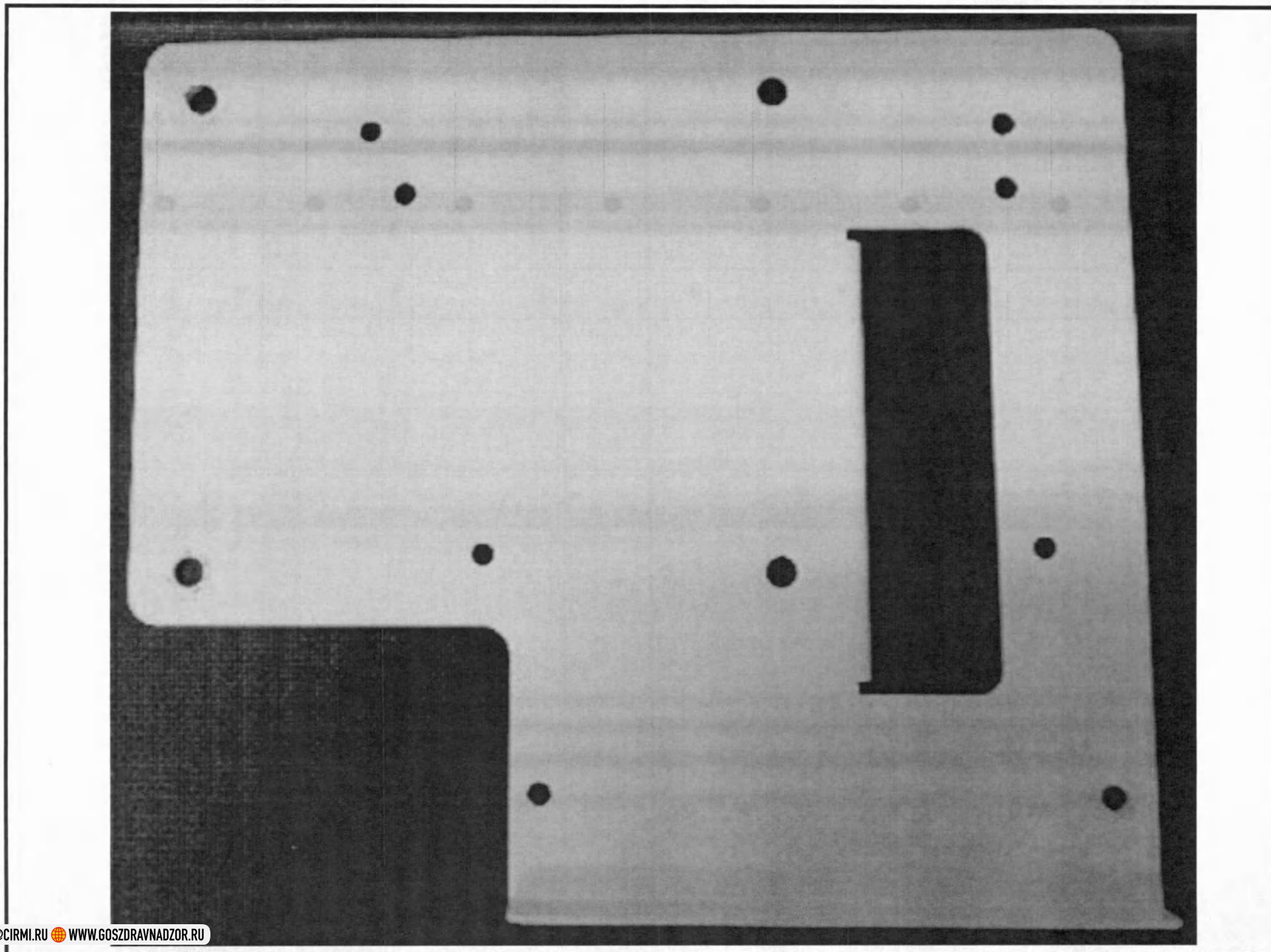
14. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока. USB-кабель.



14. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания переменного тока. Кабель питания.



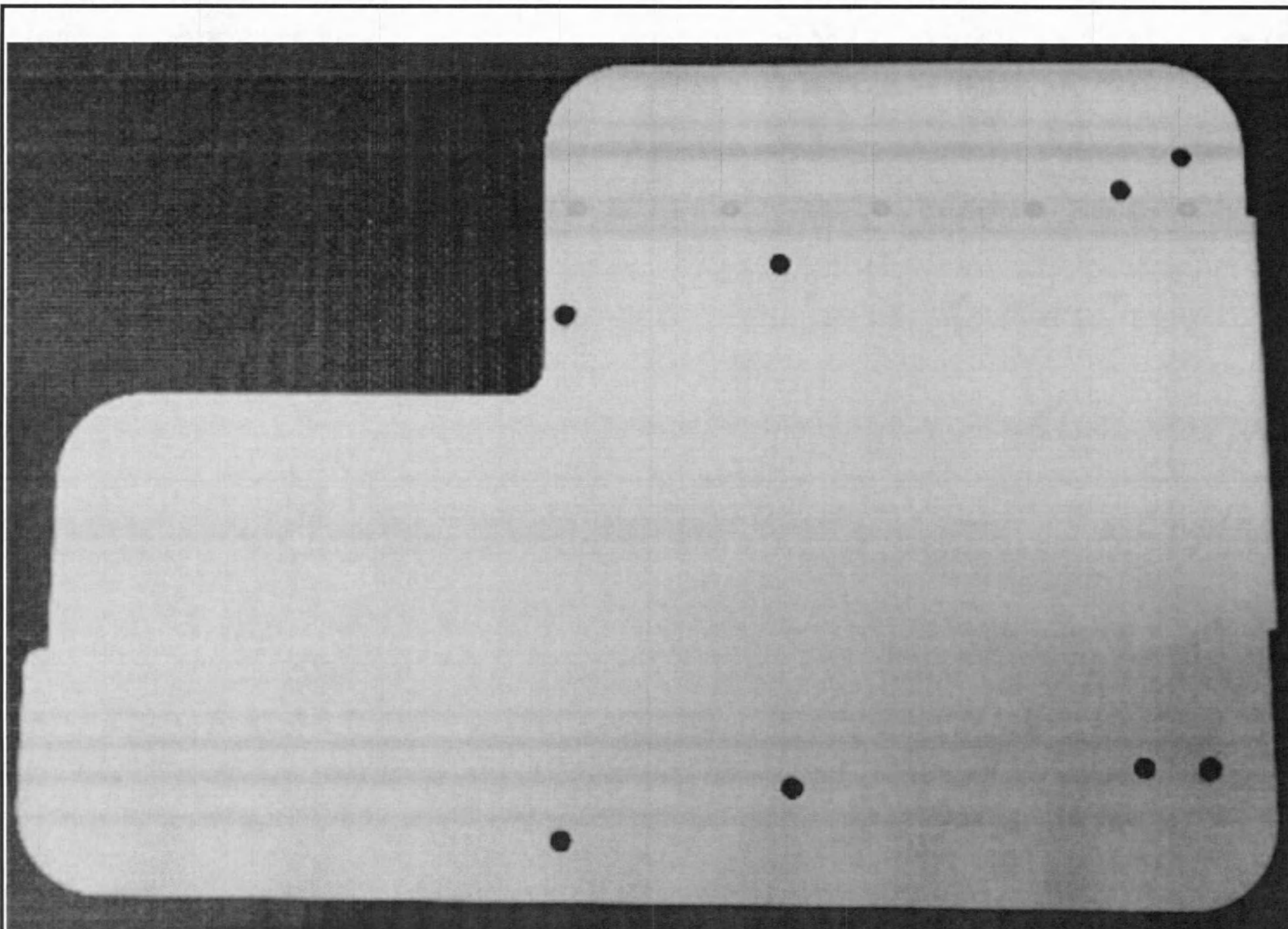
15. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания постоянного тока. Опора лицевая.



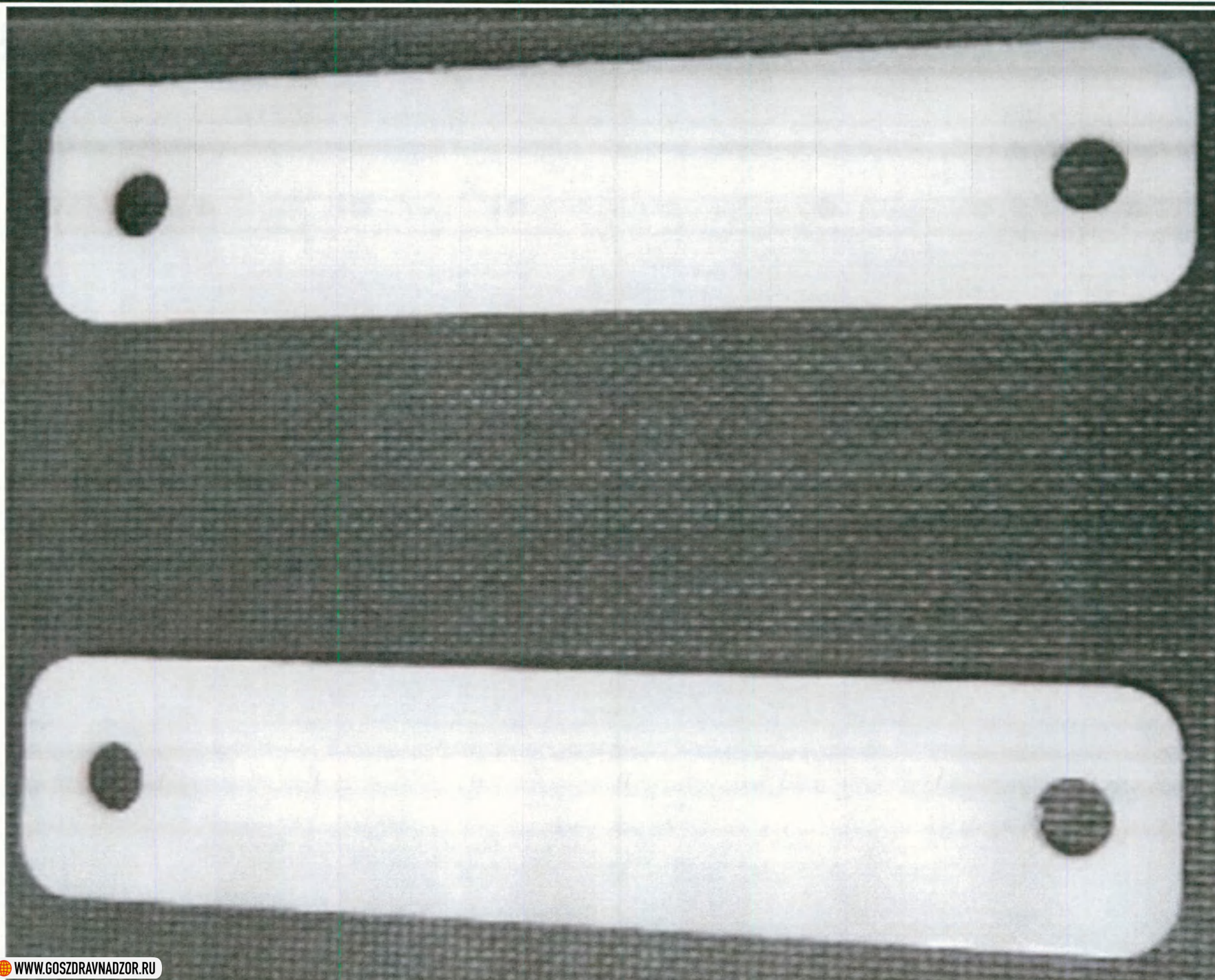
15. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания постоянного тока. Кольцо стопорное.



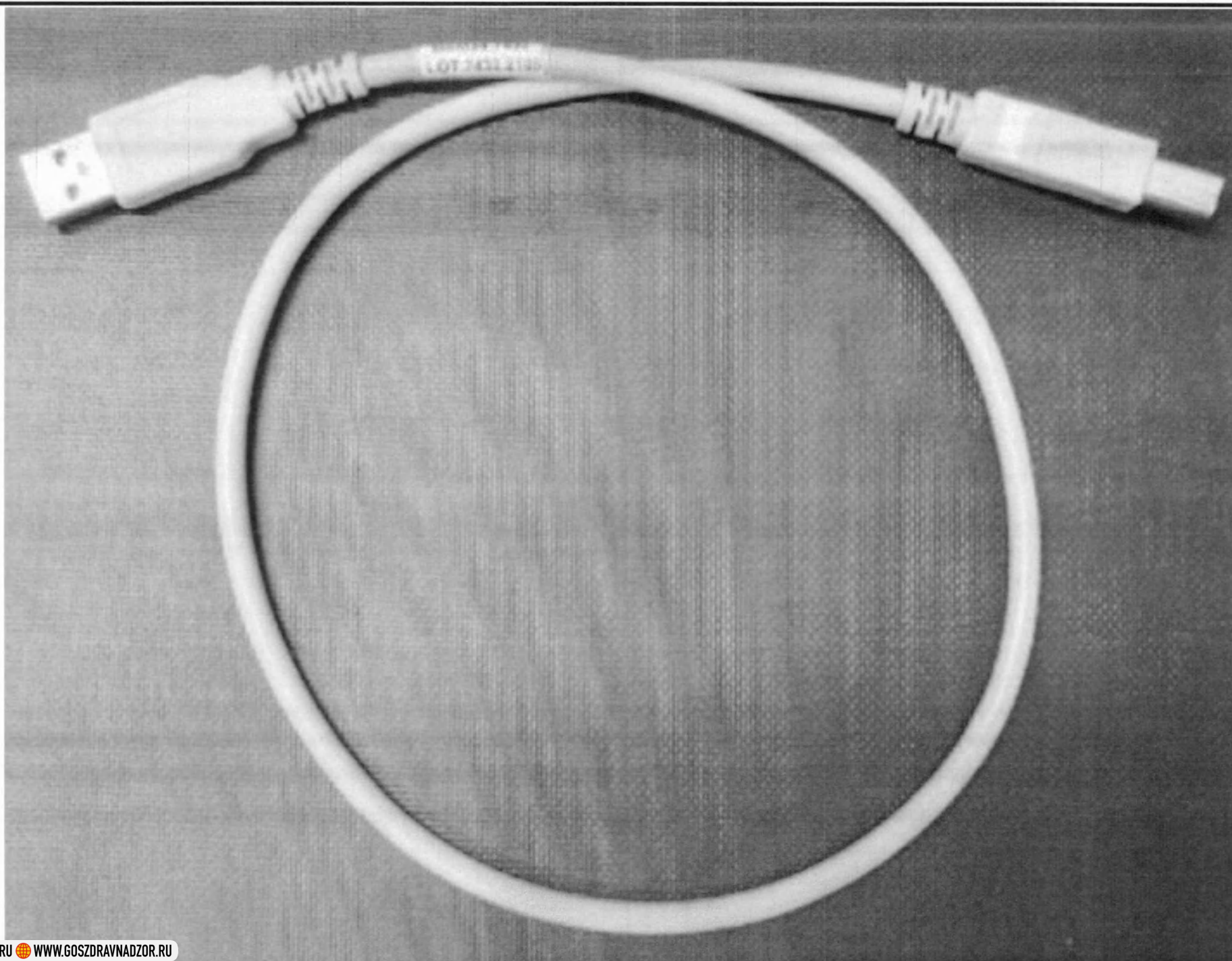
15. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания постоянного тока. Основание боковое.



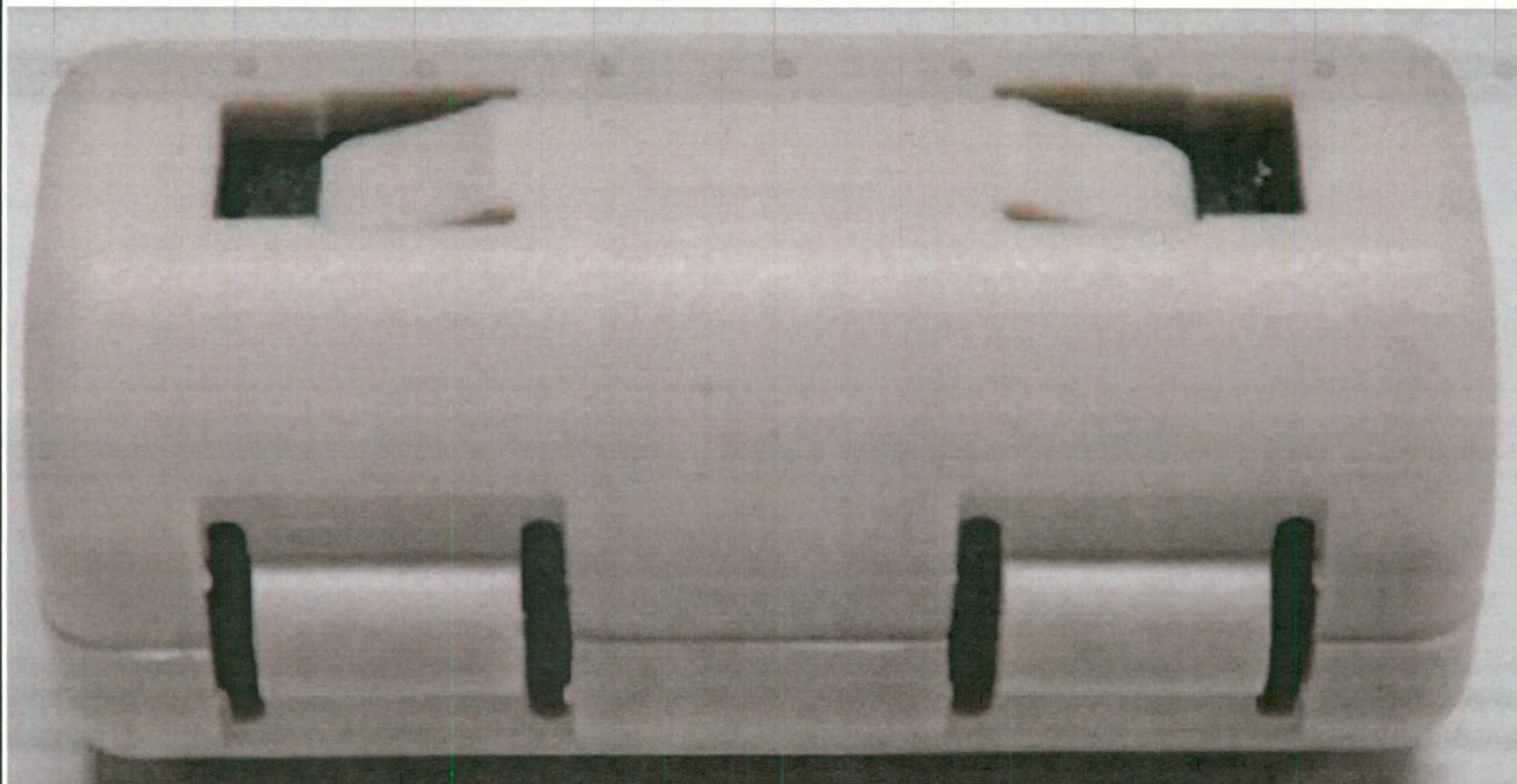
15. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания постоянного тока. Распорка.



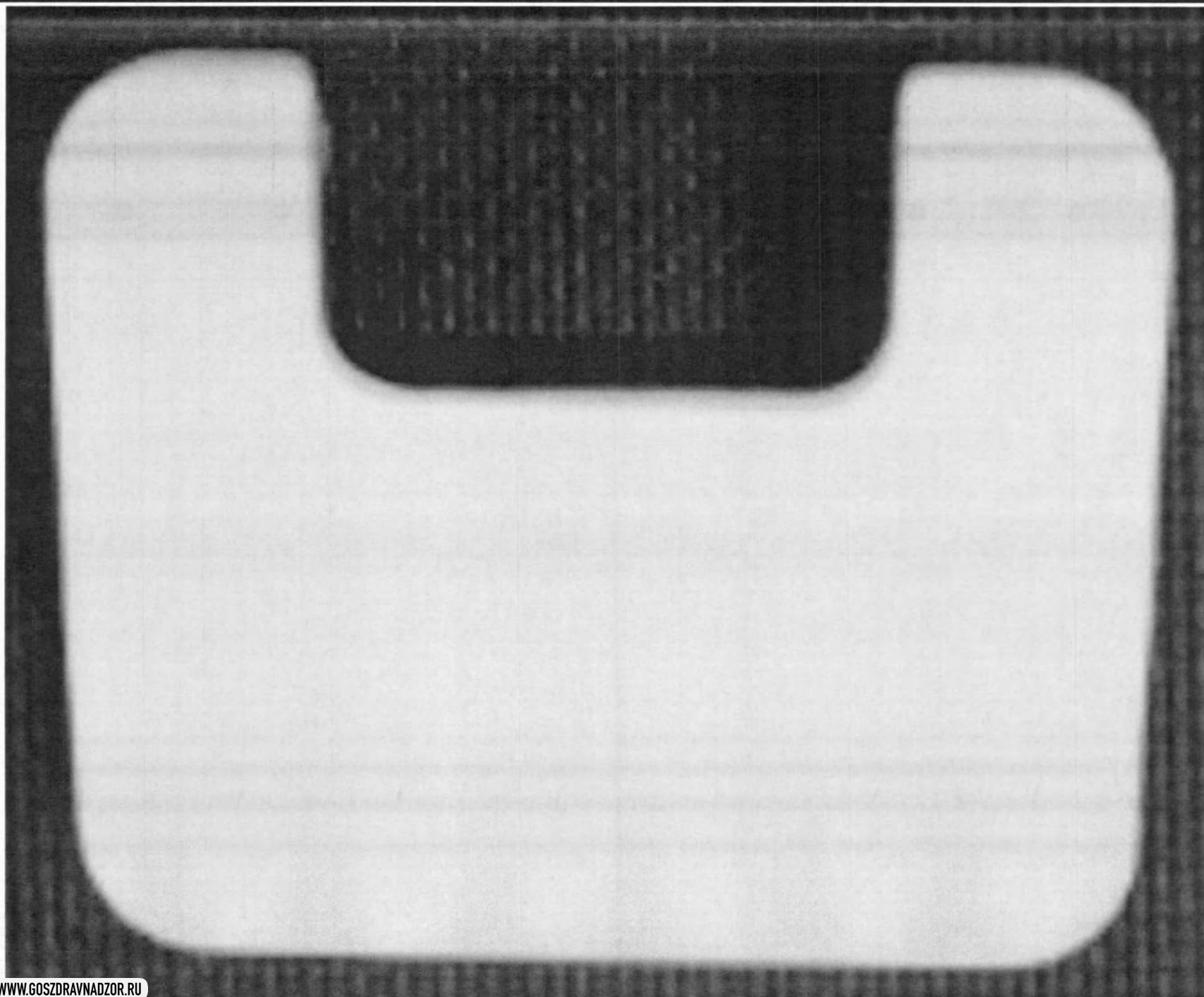
15. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания постоянного тока. USB-кабель.

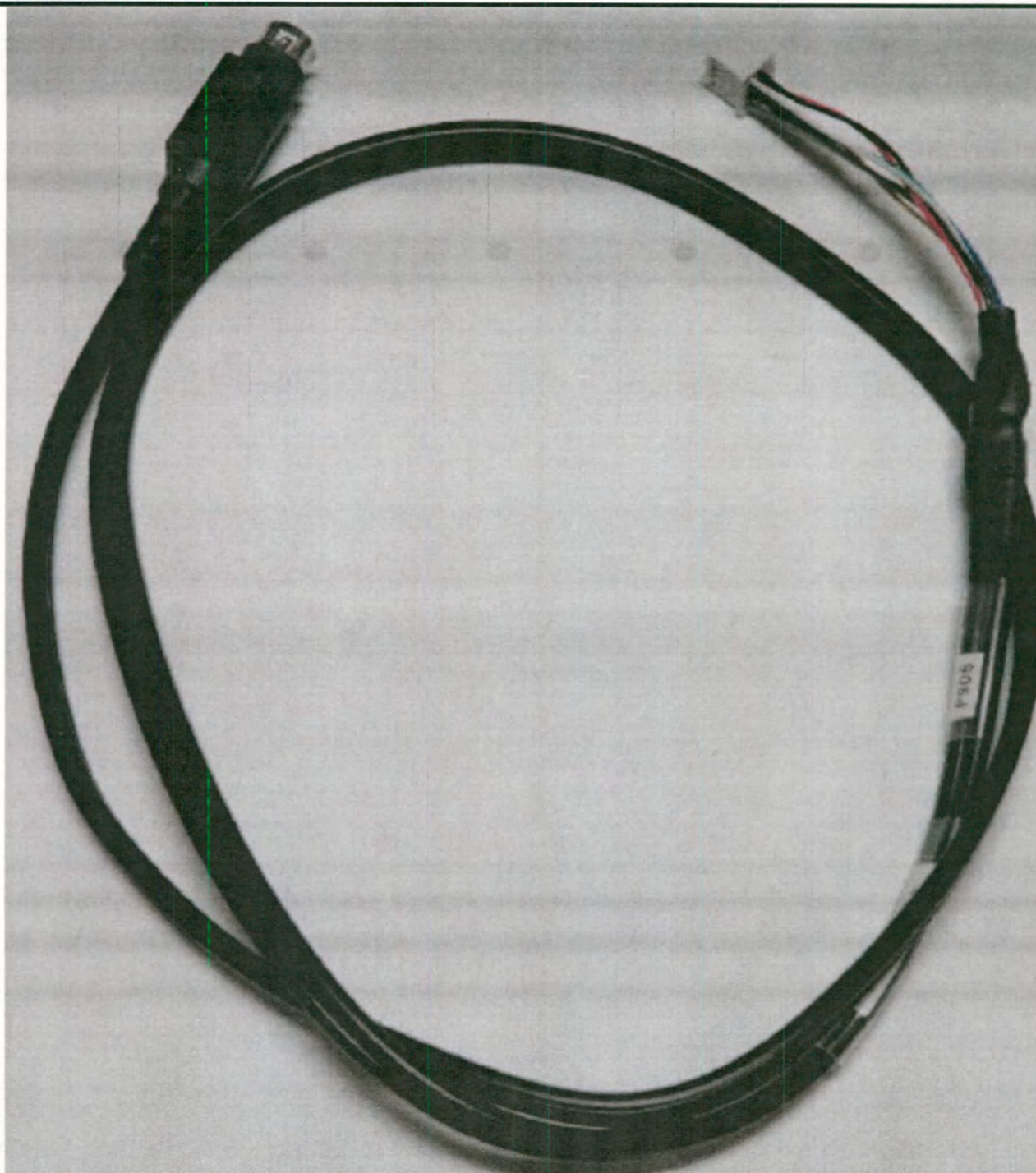


15. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания постоянного тока. Стержень.



15. Комплект для установки черно-белого принтера, работающего от источника питания постоянного тока. Крышка.







16. Модуль с программным приложением для поддержки стандарта DICOM (пример скрина экрана)

System Preset > PMS

General **PMS** DICOM DICOM SR Peripheral Transducer External Status OEP Settings Other

BASIC Exam Information **Work Order** Work Flow Delete Archived Raw Data

Procedure

- ☐ First Exam Type on List
- ☐ Keep Previous Exam Type
- ☒ **DICOMMM**

Exam Type Linkage

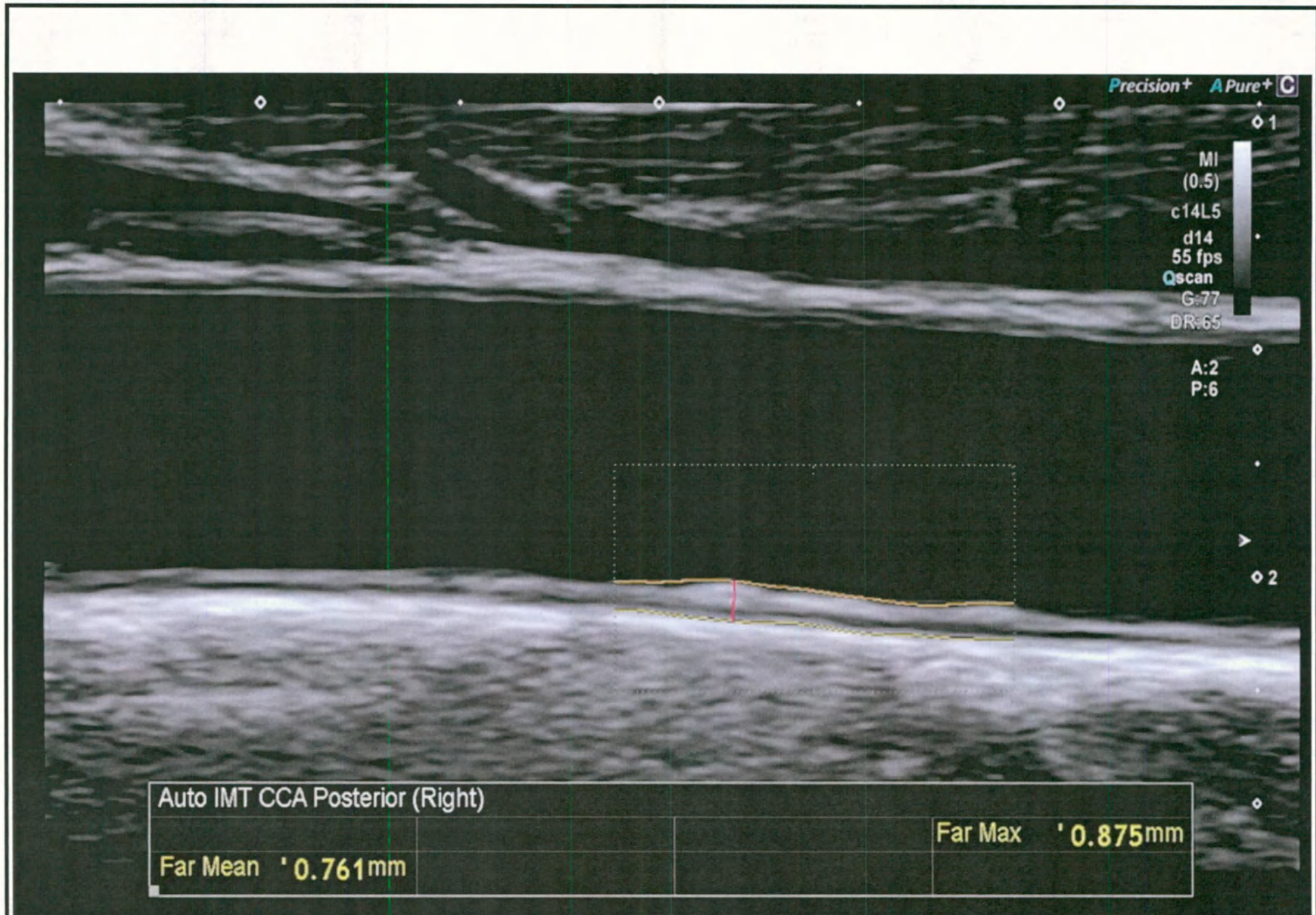
- ☒ **Study Description**
- ☐ Scheduled Procedure Step Description
- ☐ Requested Procedure Description

MMM Work Order Conversion

Work Order Description	Exam Type
Abdomen	Abdomen
Carotid	Carotid
Thyroid	Thyroid
Breast	Breast

Default

Save Close



18. Модуль с программным приложением для работы с сетевыми хранилищами (Network storage) (пример скрина экрана)

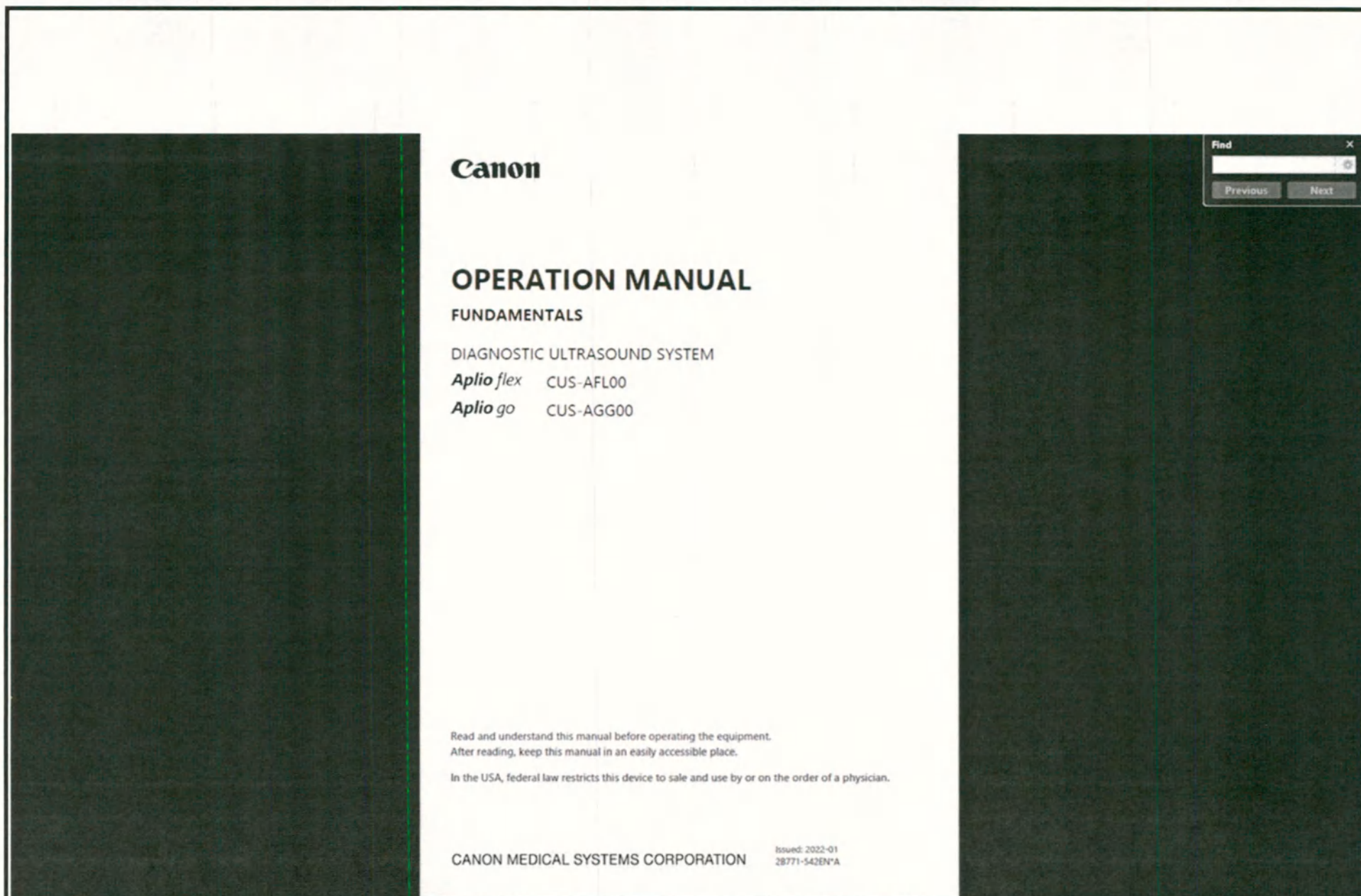
System Preset > Network / DICOM

Storage property

Mnemonic Name SERVER

Storage Config	Data Type
Monochrome Conversion	☒ Disable ☐ Enable ☐ Only BW Image When Enable is selected, Compression setting is also needed in [Data Type] tab.
Pixel Spacing	☐ Enable ☒ Disable
DICOM SR Type	☐ Comprehensive ☒ Enhanced

19. Модуль с программным приложением для интерактивной справки (пример скрина экрана)



20. Модуль с программным приложением для формирования протокола исследования (Protocol Assistant) (пример 1 скрина экрана)

AP:100%

Scheduled Exams 2022/06/14 9:39:14 AM X

ID	Name	Date of Birth	Age	Gender	Scheduled Date/Time	Exam Type	Accession #	AE Title
Exam Type Adult Heart ID Last Name First Name MI Accession No. Height / Weight cm Blood Pressure Syst. / Diast. mmHg Operator Last Name*First Name*MI Insurance Physician Last Name*First Name*MI Ref.Physician Last Name*First Name*MI Department Protocol record OK Cancel								

Protocol Selection

Filtered

All

Factory

Group	Protocol	Modified
Factory	Abdomen_16images.JPN	2016/04/06 3:00:00 PM
Factory	BIL UEV	2016/02/10 3:15:15 PM
Factory	BILAT LEV	2016/02/10 3:15:15 PM
Factory	BILAT LEV CFV-POP	2016/02/10 3:15:15 PM
Factory	CAROTID	2016/02/10 3:15:15 PM
Factory	CEUS Liver	2020/01/27 12:07:17 PM
Factory	LT LEV	2016/02/10 3:15:15 PM
Factory	LT LEV CFV-POP	2016/02/10 3:15:15 PM
Factory	LT UEV	2016/02/10 3:15:15 PM
Factory	MSK Test	2020/01/27 12:07:17 PM

Emergency ID

Info Copy

Clear

Search

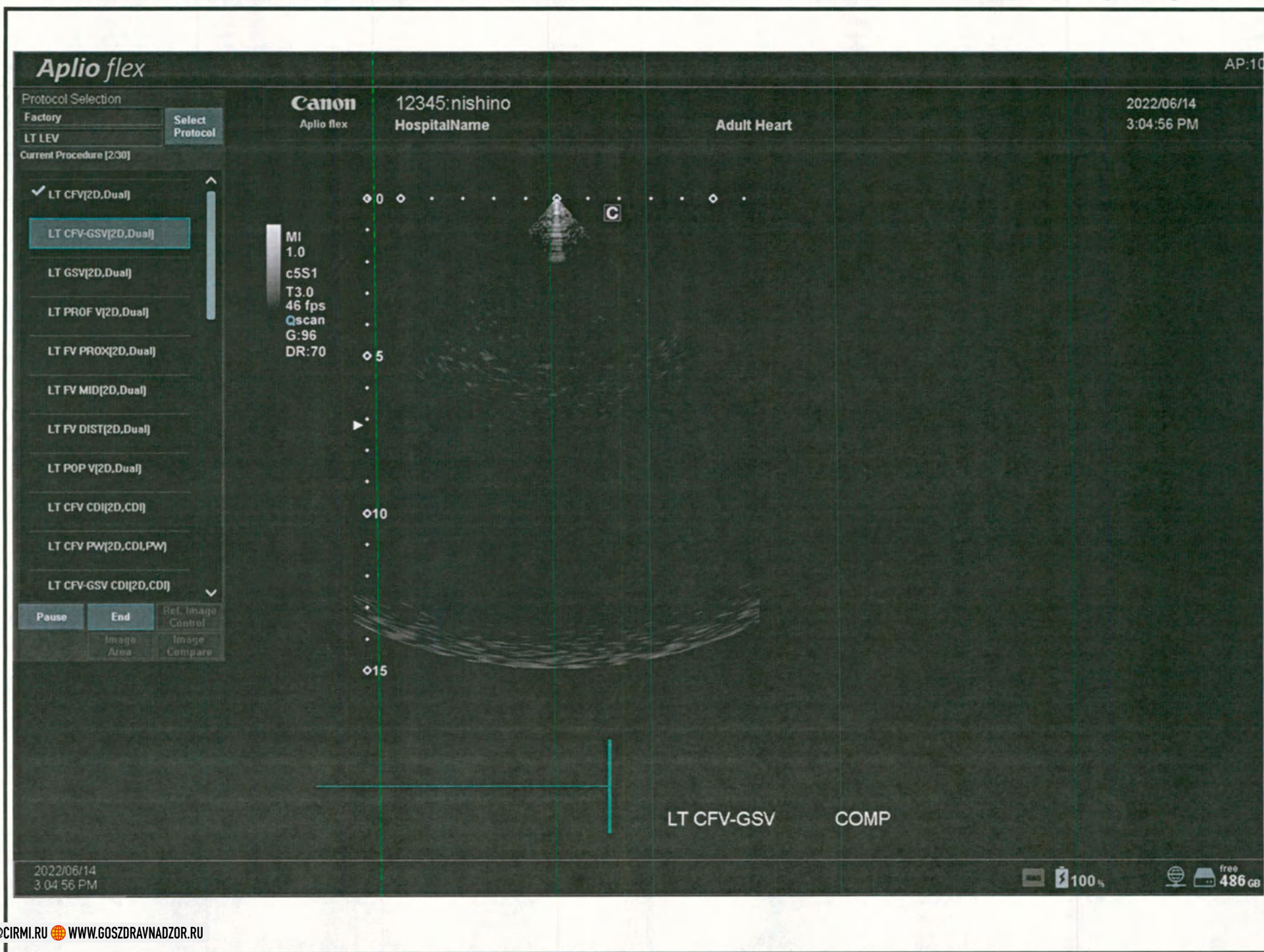
Protocol Selection

Select Protocol

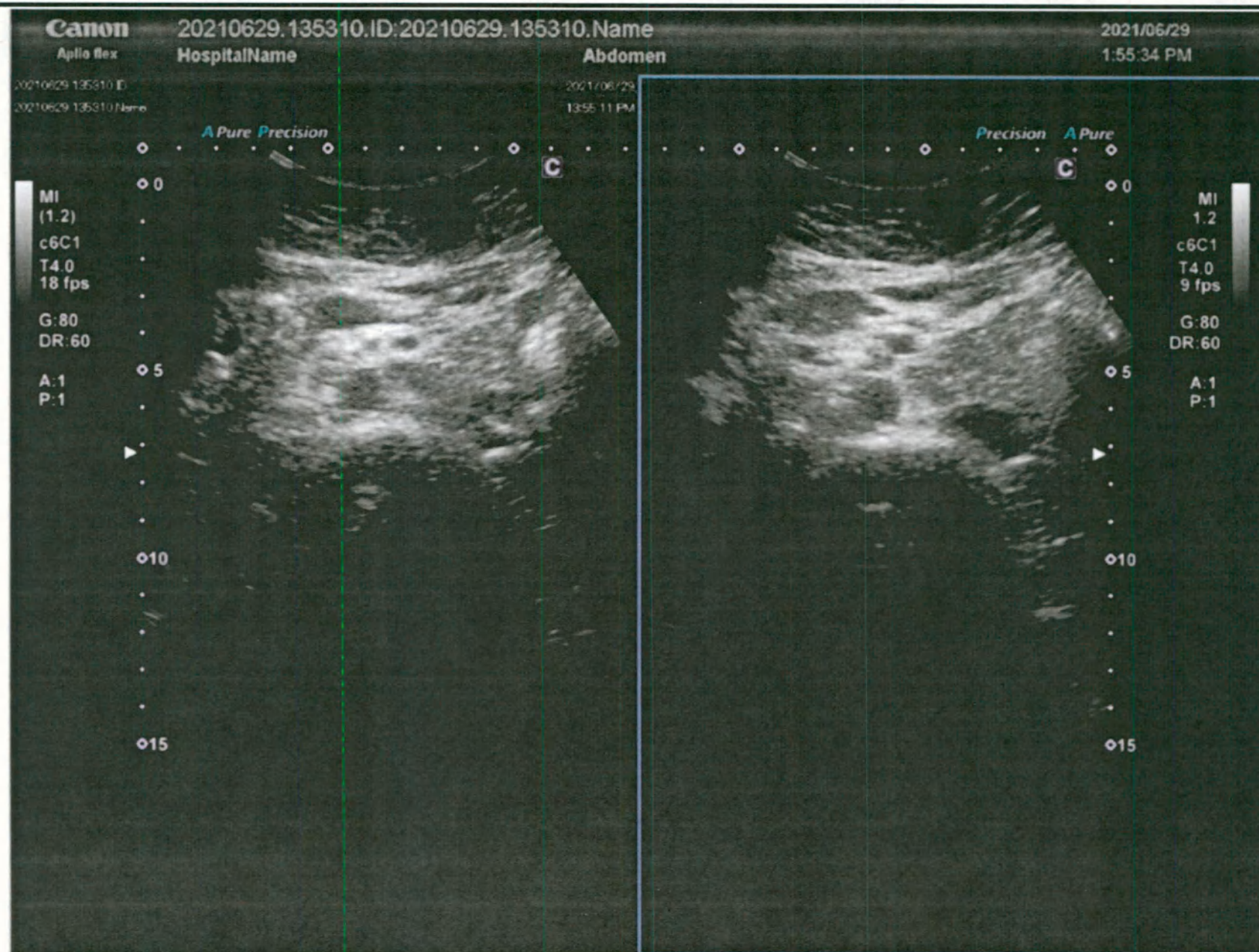
Start

OFF

20. Модуль с программным приложением для формирования протокола исследования (Protocol Assistant) (пример 2 скрина экрана)

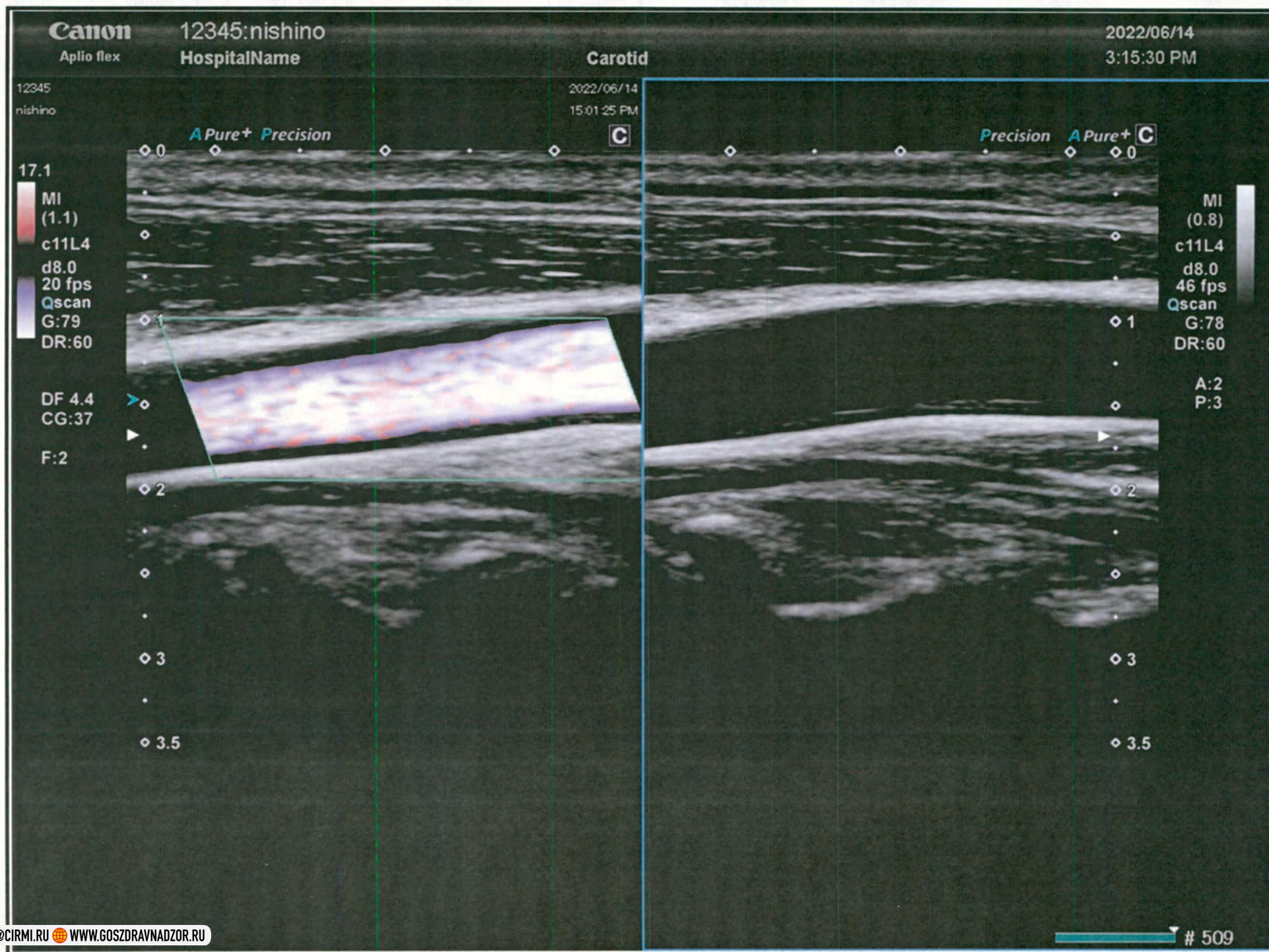


21. Модуль с программным приложением для референсного изображения (пример 1 скрина экрана)



Reference image

Current ultrasound image



22. Модуль с программным приложением для сетевой антивирусной защиты (Security Management) (пример скрина экрана)

Home Config. Utils **Diag.** Logs

Inspection Schedule
Probe Operating Time
Log Viewer
Application Event Log
System Event Log
DICOM Log
Collect Information
Virus Check
Log Settings
DICOM Log Settings

Log
Source: McAfee Solidifier

From Date: 2017/10/25
To Date: 2017/11/09
☒ After Confirmed Time

Filter(Error Level)
☒ CAUTION
☒ NOTE1
☒ NOTE2

Update
User View

Status
 CAUTION
 NOTE1
 NOTE2

Export
Export

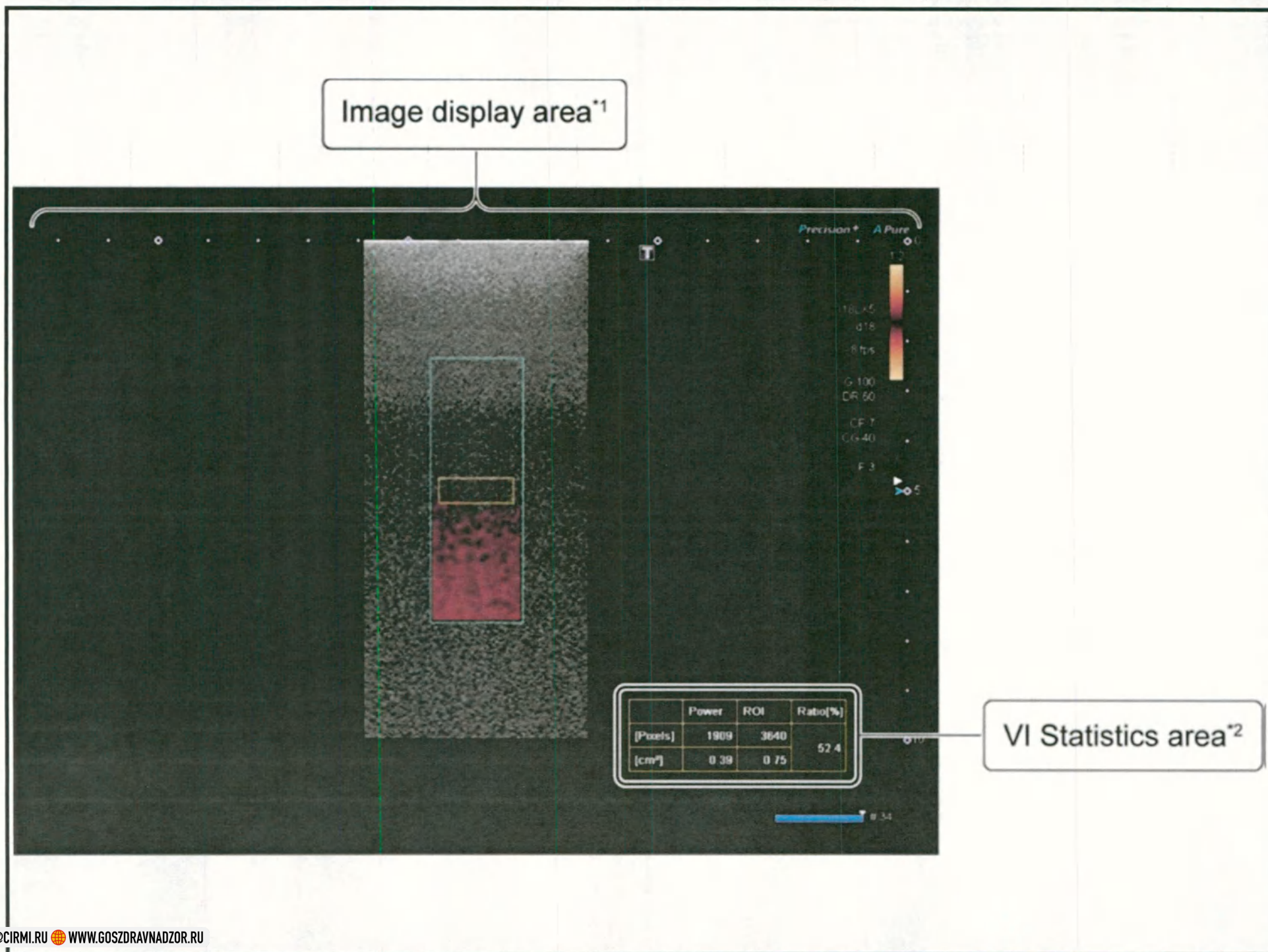
Confirm
Confirm
Undo

Error Level	Date and Time	Event ID	Message
CAUTION	2017/11/09 5:59:04 PM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 5:55:58 PM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 5:43:11 PM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 5:34:09 PM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 4:48:01 PM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 4:43:36 PM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 11:51:16 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 10:15:57 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 10:10:29 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 10:02:05 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 9:59:15 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 9:25:48 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 9:23:16 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 9:16:16 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.
CAUTION	2017/11/09 9:10:40 AM	1	McAfee Solidifier is currently disabled.

No Of Records:34

Add Favorite Previous Next QUIT

23. Модуль с программным приложением для расчета индекса васкуляризации (пример скрина экрана)



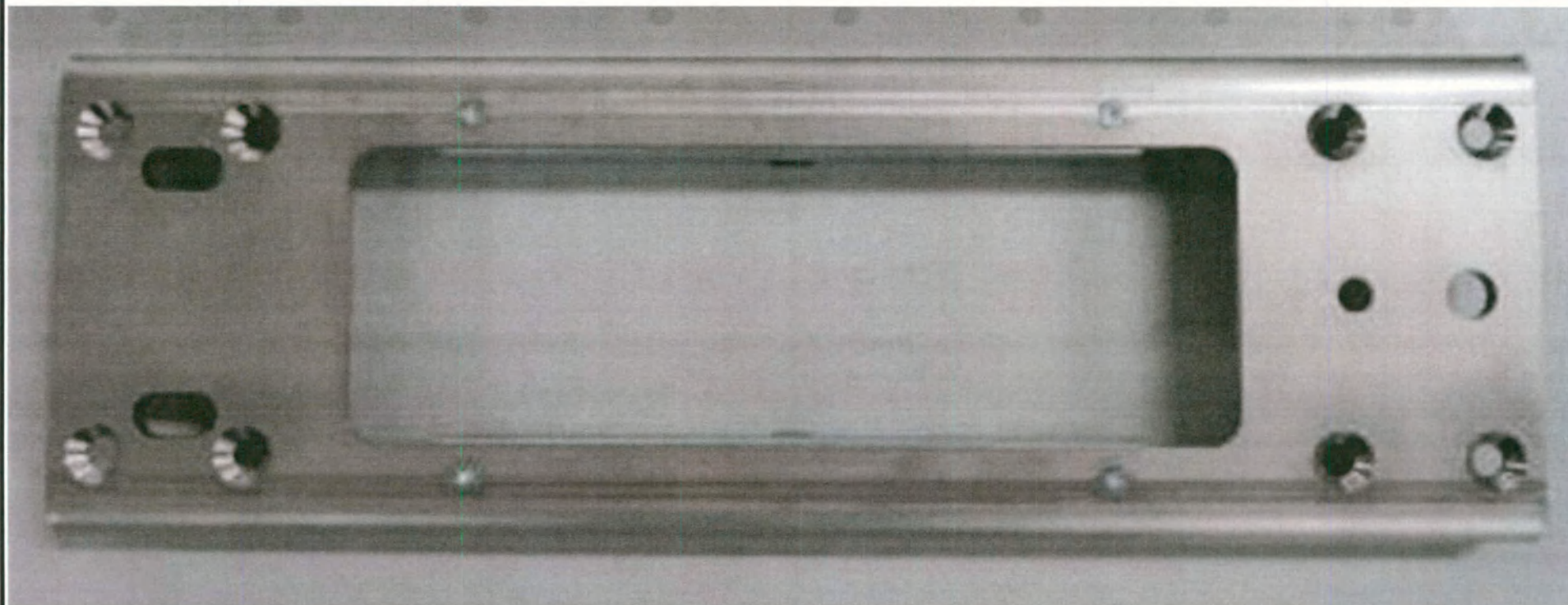
24. Держатель для внутриполостного датчика (вид сверху)



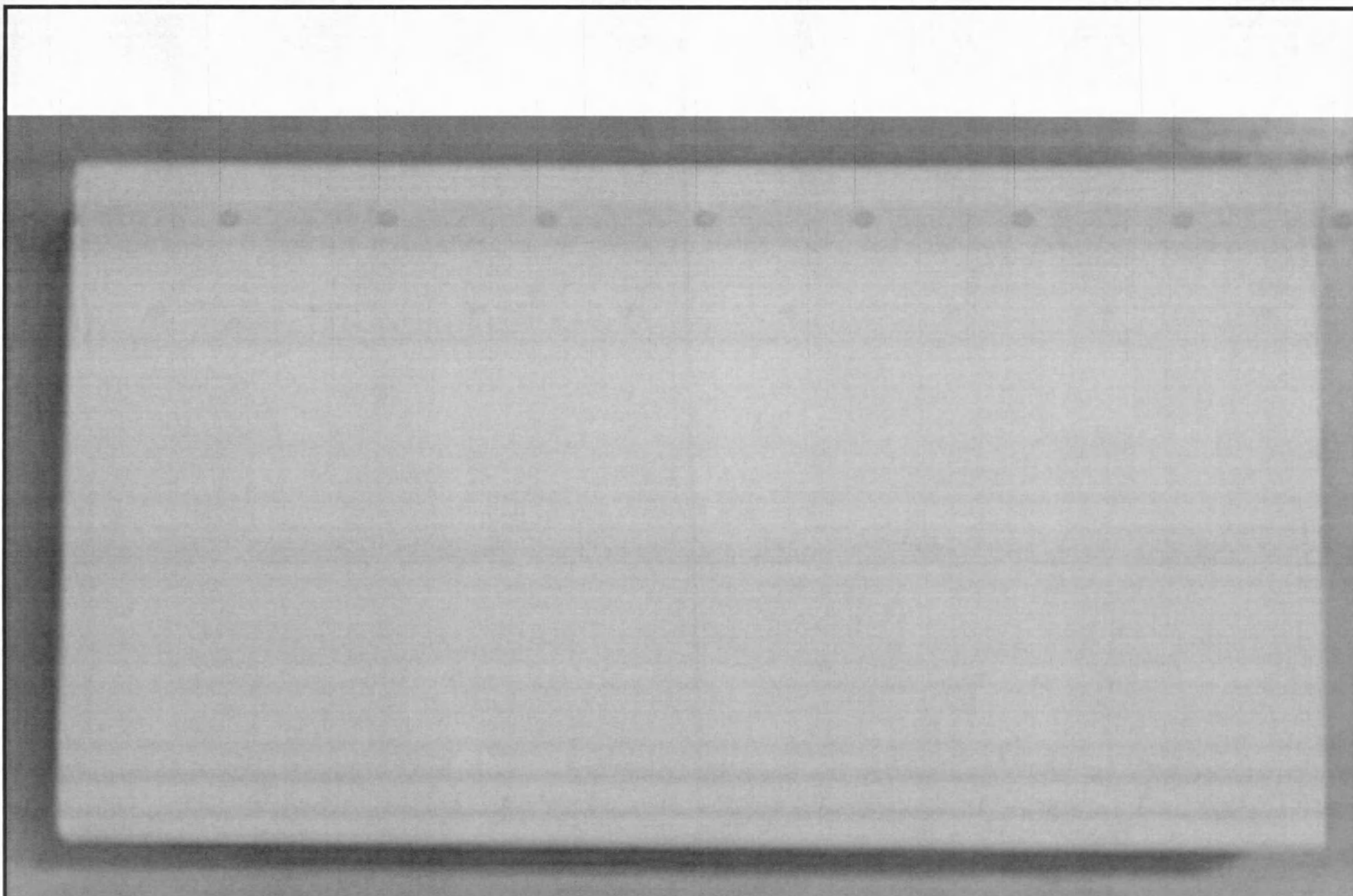
24. Держатель для внутрисполостного датчика (вид сбоку слева)



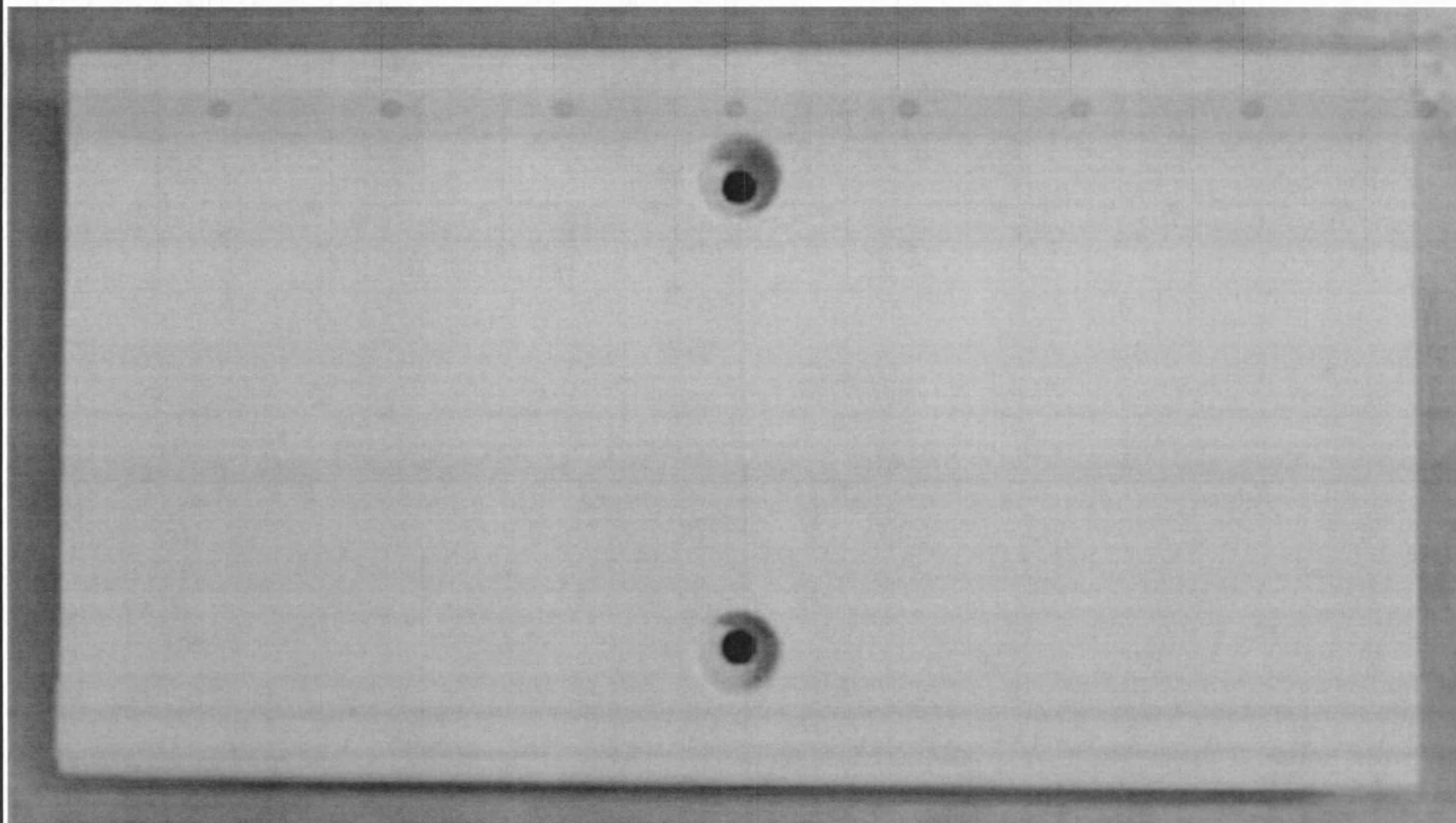
25. Модуль увеличения высоты панели до 900 мм. Планка крепежная.



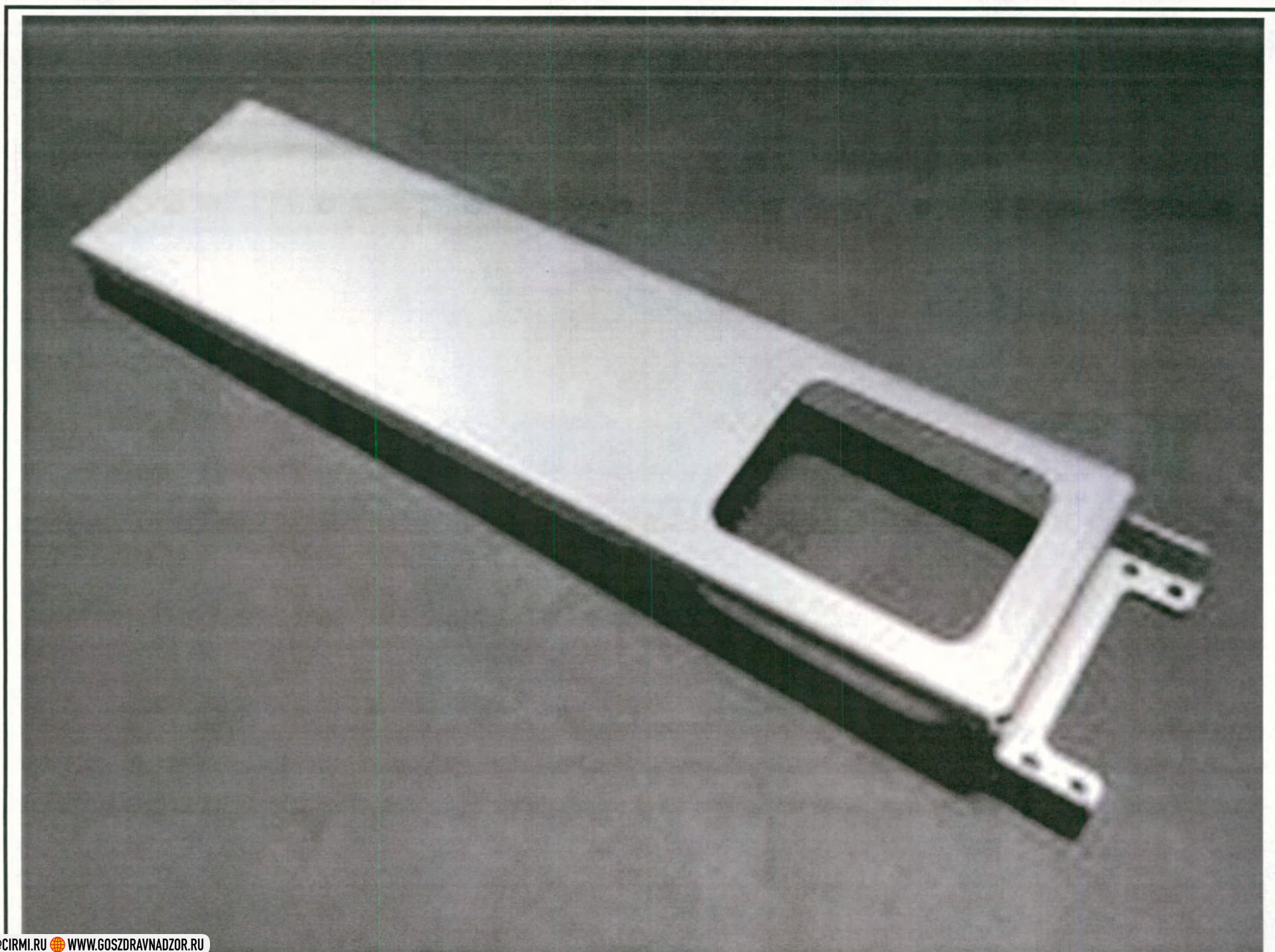
25. Модуль увеличения высоты панели до 900 мм. Крышка передняя.



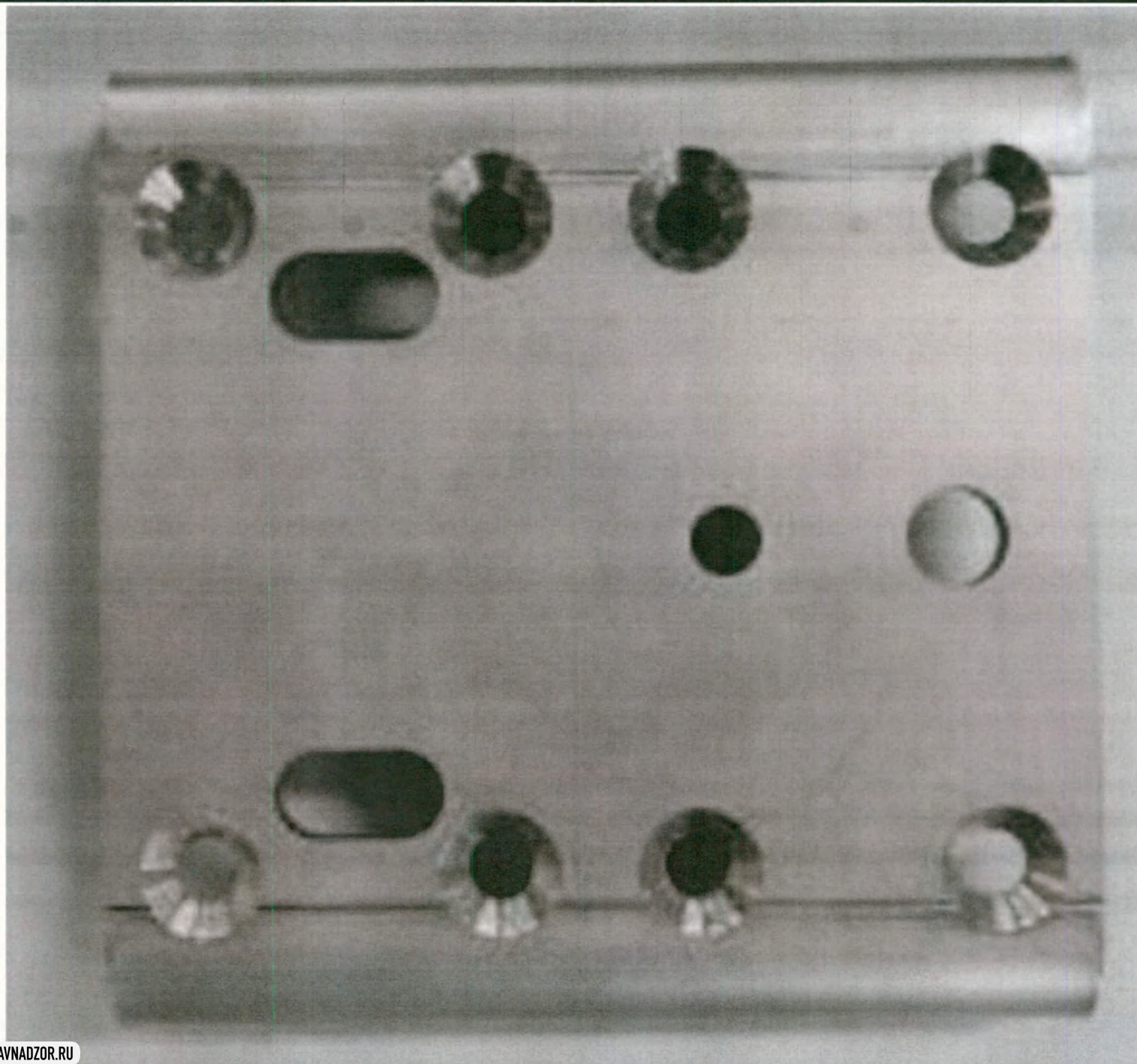
25. Модуль увеличения высоты панели до 900 мм. Крышка задняя.



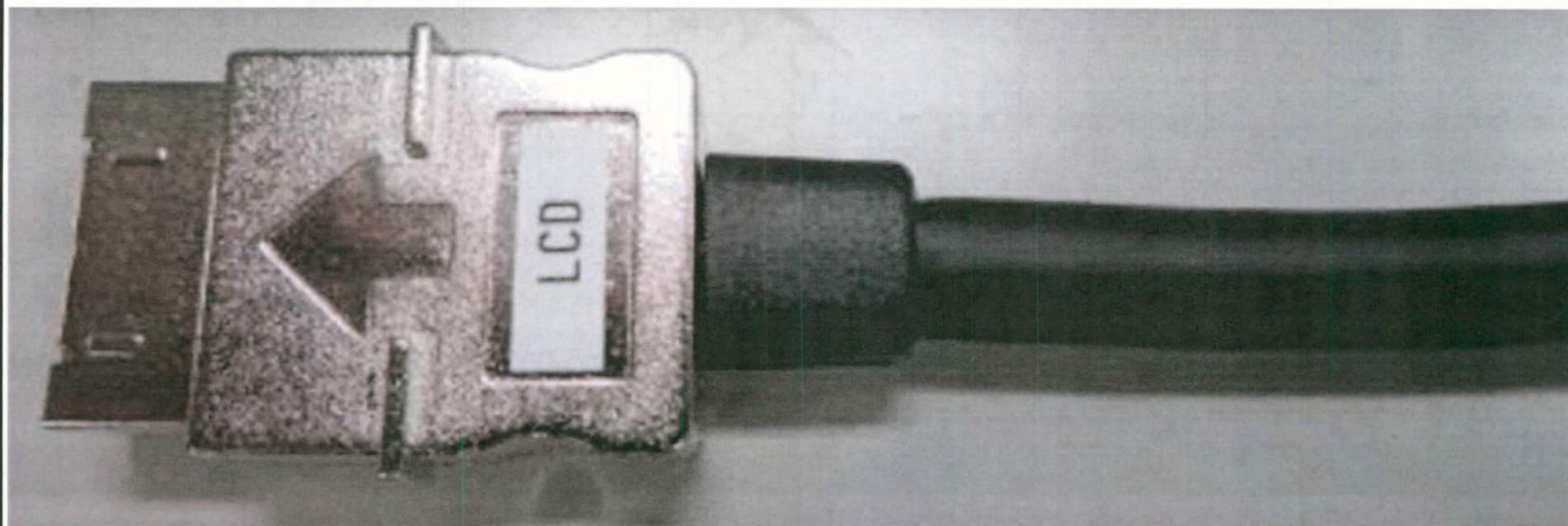
25. Модуль увеличения высоты панели до 900 мм. Опора.



26. Модуль увеличения высоты панели до 730 мм. Планка крепежная.



26. Модуль увеличения высоты панели до 730 мм. Кабель комбинированный.



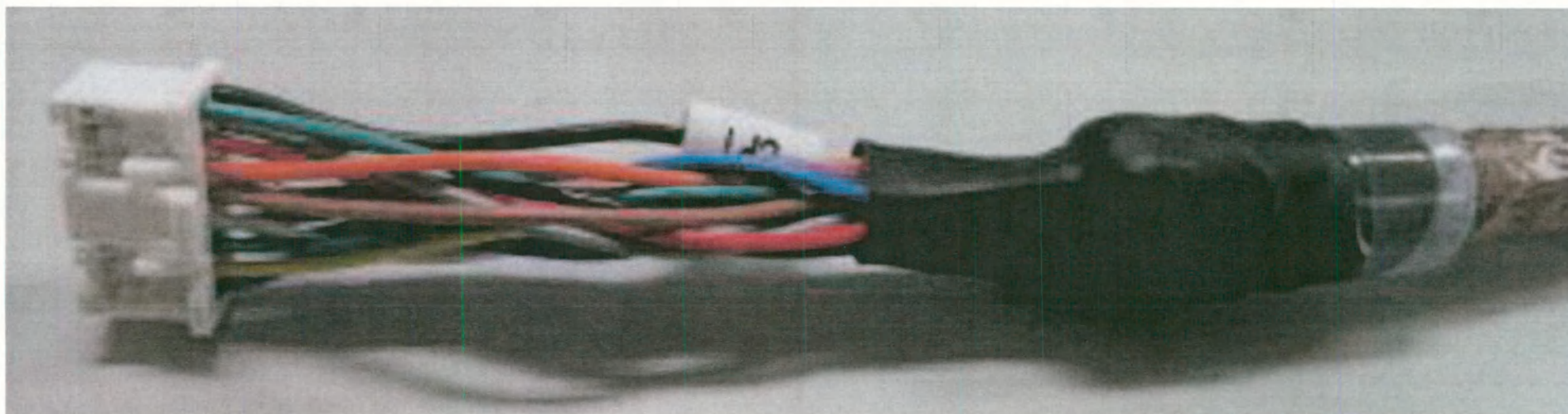
26. Модуль увеличения высоты панели до 730 мм. USB-кабель.



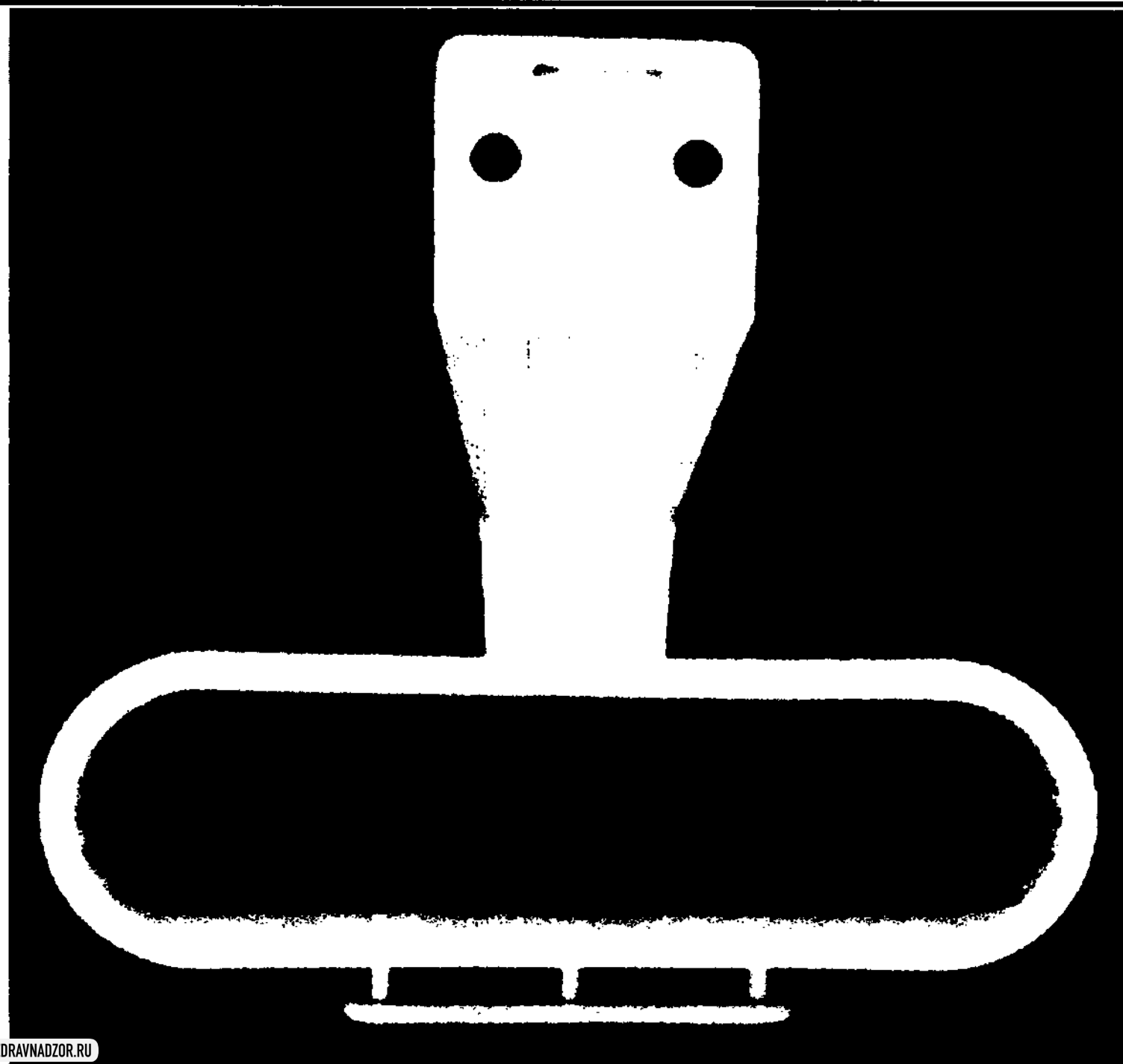
26. Модуль увеличения высоты панели до 730 мм. Кабель HDMI.



26. Модуль увеличения высоты панели до 730 мм. Сигнальный кабель.



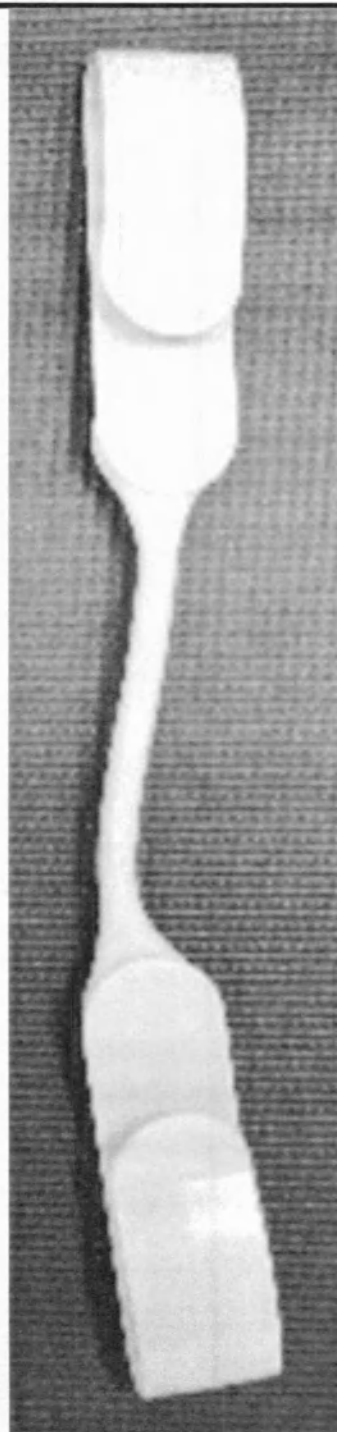
27. Держатель кабеля референсного сигнала. Держатель 1.



27. Держатель кабеля референсного сигнала. Держатель 2.



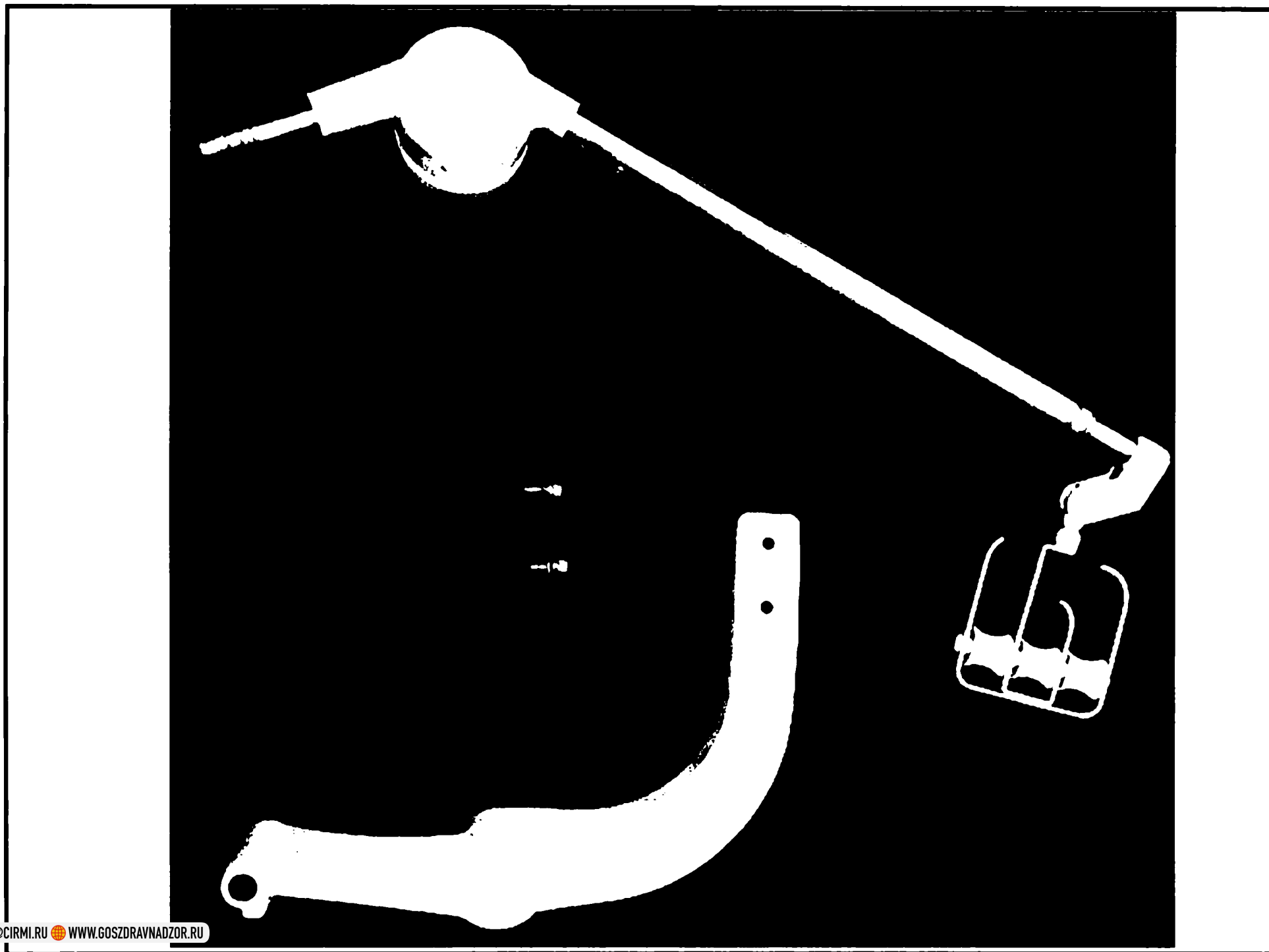
27. Держатель кабеля референсного сигнала. Держатель 3.



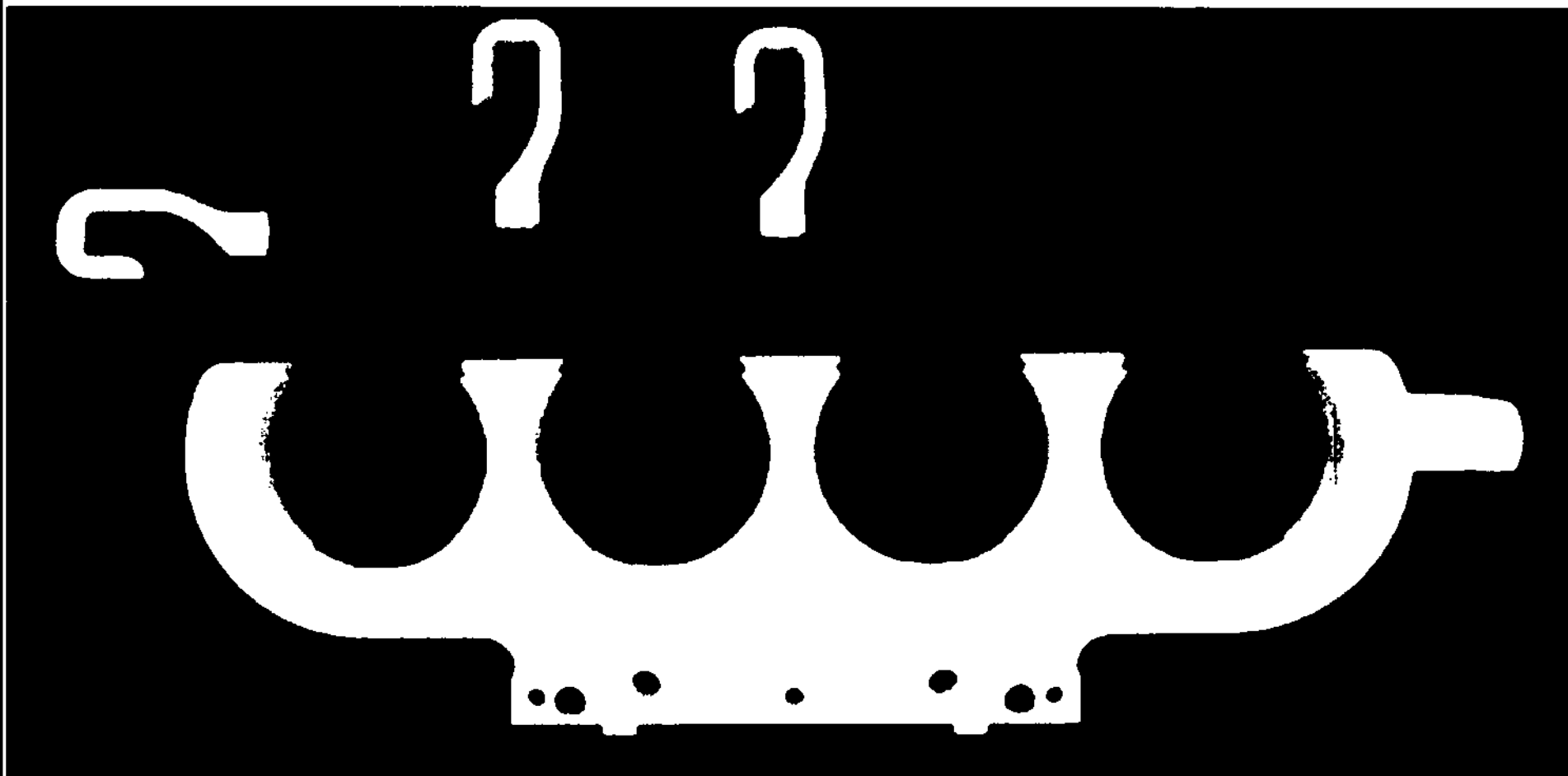
27. Держатель кабеля референсного сигнала. Держатель 4.



28. Держатель для кабелей датчиков



29. Держатель датчиков слева. Корпус держателя с крючками.



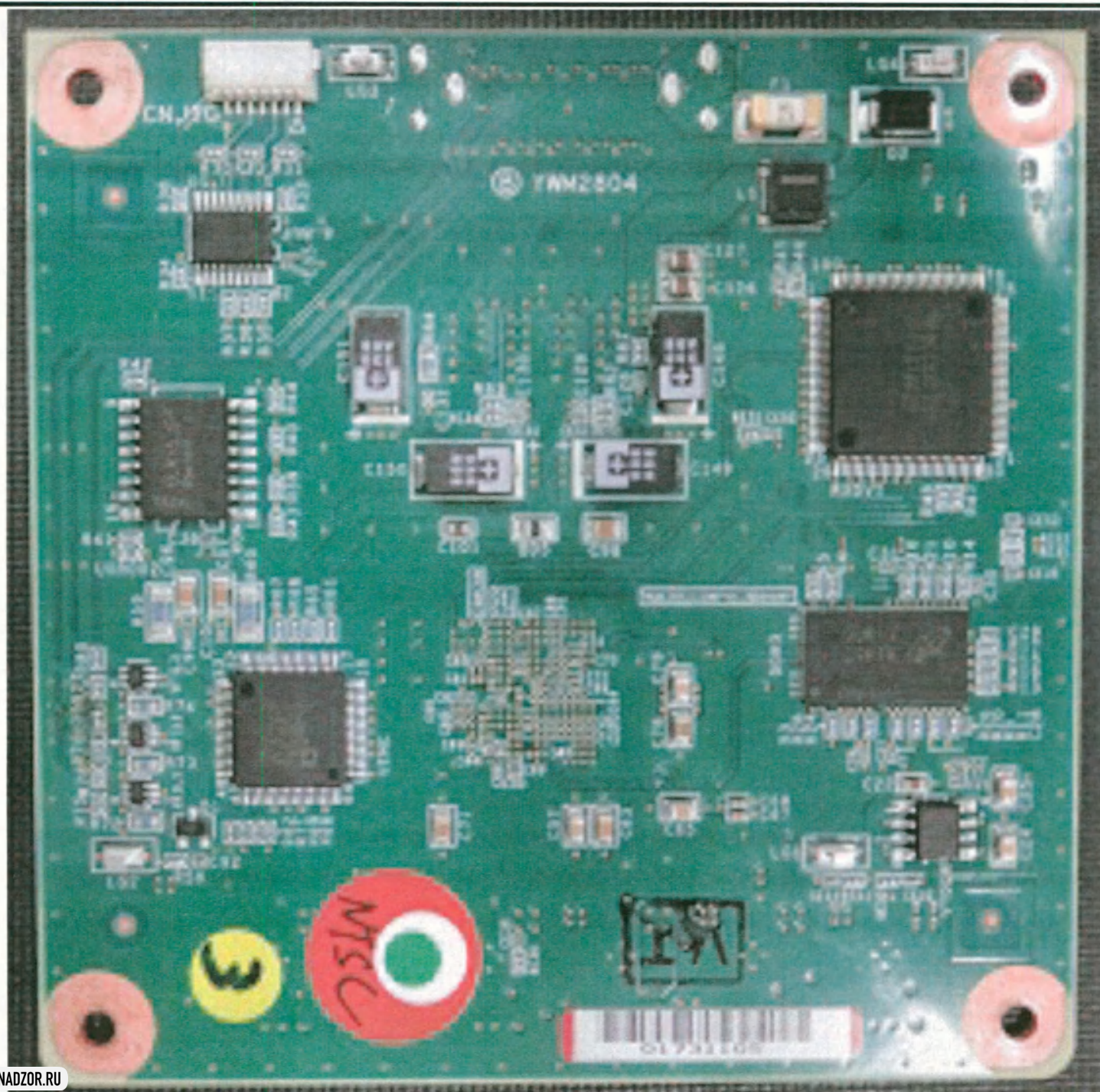
29. Держатель датчиков слева. Чашка держателя для датчиков моделей PSC-25LT, PVC-375LT, PLC-704LT, PLC-1004LT.



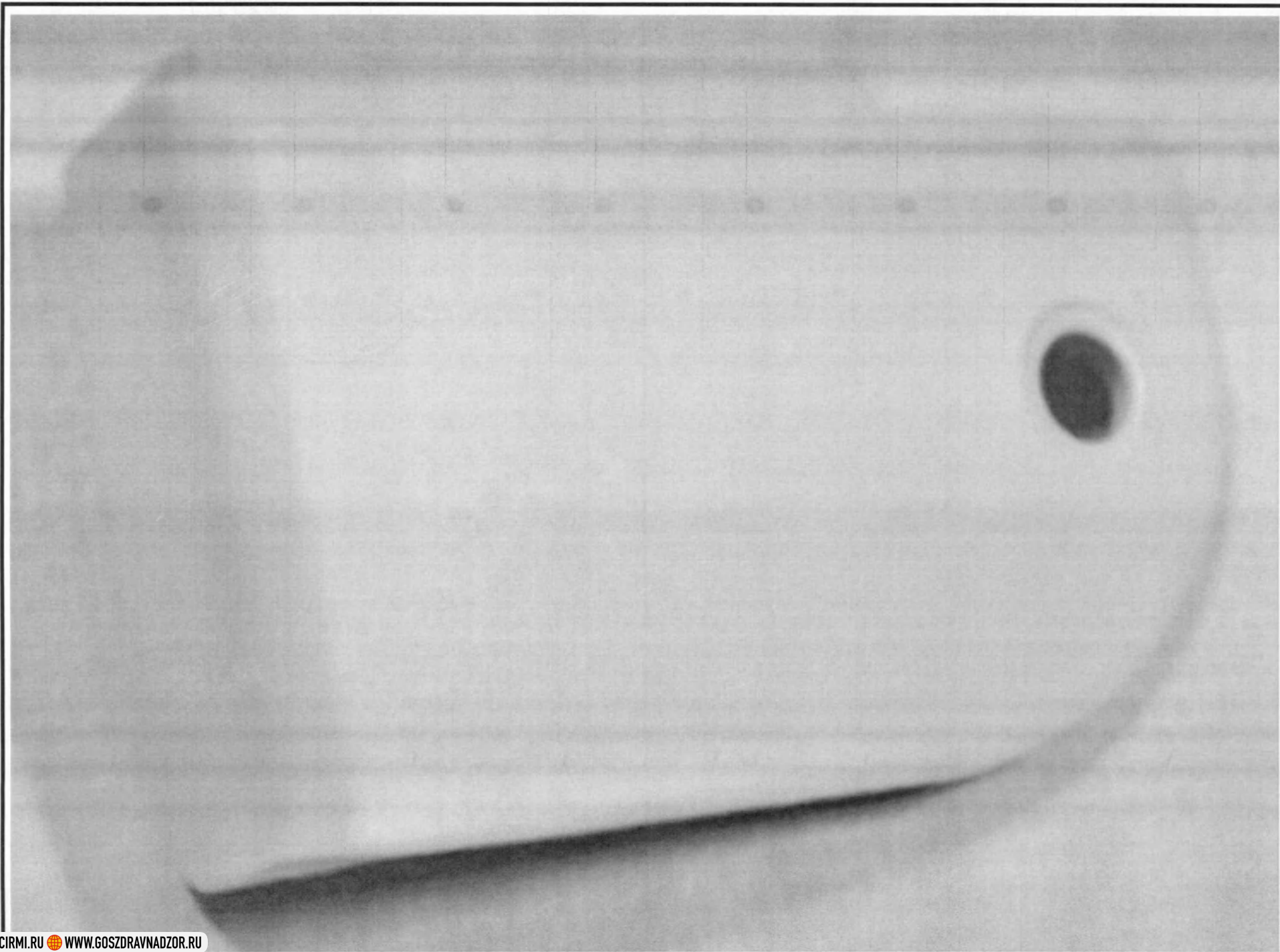
29. Держатель датчиков слева. Чашка держателя для датчика внутриполостного, модели PVC-781VLT.



30. Модуль входного/выходного видеосигнала. Плата.



30. Модуль входного/выходного видеосигнала. Крышка для задней части панели.



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 34

девятого и десятого листах

