

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

«ООО «ЕЛС-МЕД»

Е.В.Хрипко



**Фотографические изображения МИ Система
ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7
с принадлежностями, варианты исполнения: EM7I, EM7
Exp, EM7T, EM7S, EM7 Pro по ТУ 26.60.12-003-
39346393-2021**

**Фотографические изображения для
всех вариантов исполнения
(внешний вид одноименных составных
частей и принадлежностей для
различных вариантов исполнений
систем - идентичен):**

1. Система ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7 с принадлежностями, вариант исполнения EM7I по ТУ 26.60.12-003-39346393-2021, в составе:

1. Основной блок - 1 шт.

2. Эксплуатационная документация:

2.1. Руководство по эксплуатации - не более 5 шт.

2.2. Данные об акустической мощности и данные о температуре поверхности - не более 5 шт.

2.3. Паспорт - не более 5 шт.

3. Адаптер питания AC-DC - не более 5 шт.

4. Кабель питания адаптера AC-DC - не более 5 шт. (при необходимости).

5. Накладка на панель управления защитная - не более 5 шт. (при необходимости).

6. Адаптер Wi-Fi встроенный - не более 5 шт. (при необходимости).

7. Комплект для подключения микрофона беспроводного - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:

7.1. USB-кабель - 1 шт.

7.2. Микрофон беспроводной - 1 шт.

7.3. Передатчик - 1 шт.

7.4. Приемник - 1 шт.

8. Комплект из двух аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) - не более 5 шт. (при необходимости).

9. Комплект из четырех аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) - не более 5 шт. (при необходимости).

10. Устройство для игл намагничивающее - 10 шт. (при необходимости).

11. Кейс для транспортировки - не более 5 шт. (при необходимости).

12. Датчики ультразвуковые, варианты исполнения:

12.1. Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs - не более 5 шт. (при необходимости).

12.2. Датчик ультразвуковой линейный L13-3Ns - не более 5 шт. (при необходимости).

12.3. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns - не более 5 шт. (при необходимости).

12.4. Датчик ультразвуковой линейный L20-5s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.5. Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs - не более 5 шт. (при необходимости).

12.6. Датчик ультразвуковой линейный L13-3s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.7. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws - не более 5 шт. (при необходимости).

12.8. Датчик ультразвуковой линейный L9-3s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.9. Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs - не более 5 шт. (при необходимости).

12.10. Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs - не более 5 шт. (при необходимости).

12.11. Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.12. Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3Ns - не более 5 шт. (при необходимости).

12.13. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.14. Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns - не более 5 шт. (при необходимости).

12.15. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.16. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.17. Датчик ультразвуковой конвексный C5-1s - не более 5 шт. (при необходимости).

12.18. Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns - не более 5 шт. (при необходимости).

- 12.19. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2Gs - не более 5 шт. (при необходимости).
- 12.20. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2s - не более 5 шт. (при необходимости).
- 12.21. Датчик ультразвуковой конвексный C4-1s - не более 5 шт. (при необходимости).
- 12.22. Датчик ультразвуковой конвексный C5-2s - не более 5 шт. (при необходимости).
- 12.23. Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s - не более 5 шт. (при необходимости).
- 12.24. Датчик ультразвуковой интраоперационный L16-4Ns - не более 5 шт. (при необходимости).
- 12.25. Датчик ультразвуковой микроконвексный C11-3s - не более 5 шт. (при необходимости).
- 12.26. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:
 - 12.26.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts - 1 шт.
 - 12.26.2. Кейс для транспортировки - 1 шт.
- 12.27. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:
 - 12.27.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts - 1 шт.
 - 12.27.2. Кейс для транспортировки - 1 шт.
- 3. Насадки биопсийные с направляющими для игл, варианты исполнения:
 - 13.1. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.2. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.3. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.4. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045 - не более 10 шт. (при необходимости).
- 14. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакет измерений и вычислений:
 - 14.1. Для абдоминальных исследований (при необходимости).
 - 14.2. Для акушерских исследований (при необходимости).
 - 14.3. Для гинекологических исследований (при необходимости).
 - 4.4. Для кардиологических исследований (при необходимости).
 - 14.5. Для исследований малых органов (при необходимости).
 - 14.6. Для урологических исследований (при необходимости).
 - 14.7. Для сосудистых исследований (при необходимости).
 - 14.8. Для педиатрических исследований (при необходимости).
 - 14.9. Для исследований нервов (при необходимости).
 - 14.10. Для исследований при неотложных состояниях (при необходимости).
 - 14.11. Для всех видов исследований (абдоминальных, акушерских, гинекологических, кардиологических, исследований малых органов, урологических, сосудистых, педиатрических, исследований нервов, исследований при неотложных состояниях) (при необходимости).
- 15. Программное обеспечение:
 - 15.1. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Базовый набор опций DICOM (DICOM Basic) (при необходимости).
 - 15.2. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка списка задач с DICOM-сервера (DICOM Worklist) (при необходимости).
 - 15.3. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка на сервер DICOM дополнительной информации об условиях проведения обследования (DICOM MPPS) (при

необходимости).

15.4. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Запрос и получение данных пациента и изображений с сервера DICOM (DICOM Query/Retrieve) (при необходимости).

15.5. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для акушерских и гинекологических исследований в формате DICOM (DICOM OB/GYN SR) (при необходимости).

15.6. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для сосудистых исследований в формате DICOM (DICOM Vascular SR) (при необходимости).

15.7. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для кардиологических исследований в формате DICOM (DICOM Cardiac SR) (при необходимости).

15.8. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для исследований молочных желез в формате DICOM (DICOM Breast SR) (при необходимости).

15.9. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для абдоминальных исследований в формате DICOM (DICOM Abdomen SR) (при необходимости).

15.10. Для автоматического измерения акушерских параметров (Smart OB) (при необходимости).

15.11. Для автоматического измерения толщины воротникового пространства у плода (Smart NT) (при необходимости).

15.12. Для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка (AutoEF) (при необходимости).

15.13. Для режима панорамного сканирования (iScape View) (при необходимости).

15.14. Для построения 3D изображения при помощи 2D датчиков (Smart 3D) (при необходимости).

15.15. Для анатомического M-режима (Free Xros M) (при необходимости).

15.16. Для криволинейного анатомического M-режима (Free Xros CM) (при необходимости).

15.17. Для режима тканевого доплера (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).

15.18. Для количественного анализа в режиме тканевого доплера (TDI QA) (при необходимости).

15.19. Для режима постоянно-волнового доплера CW (при необходимости).

15.20. Для режима компрессионной эластографии (Strain Elastography) (при необходимости).

15.21. Для недоплеровской количественной оценки движения и деформации миокарда (Tissue Tracking QA) (при необходимости).

15.22. Для автоматизированных рабочих протоколов (iWorks) (при необходимости).

15.23. Для проведения и оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo) (при необходимости).

15.24. Для улучшения визуализации биопсийной иглы (iNeedle) (при необходимости).

15.25. Для исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging) (при необходимости).

15.26. Для количественной оценки в режиме исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging QA) (при необходимости).

15.27. Для исследований левого желудочка с контрастным усилением (LVO) (при необходимости).

15.28. Антивирусное ПО McAfee (McAfee) (при необходимости).

15.29. Для автоматического определения толщины комплекса интима-медиа в режиме реального времени (RIMT) (при необходимости).

15.30. DVR-модуль (DVR Module) (при необходимости).

15.31. Для проведения контраст-усиленных исследований с низким механическим индексом (Low MI Contrast) (при необходимости).

15.32. Для радиочастотного количественного анализа жесткости сосудистой стенки (R-VQS)

(при необходимости).

15.33. Для автоматического подсчета количества В- линий (Smart B-line) (при необходимости).

15.34. Для автоматической оценки объема восполнимости (Smart VTI) (при необходимости).

15.35. Для автоматического измерения параметров нижней полой вены (Smart IVC) (при необходимости).

15.36. Для магнитной навигации иглы (eSpacial Navi) (при необходимости).

15.37. Для управления голосовыми командами (iVocal) (при необходимости).

16. Модули:

16.1. Модуль ЭКГ (ECG Module) - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:

16.1.1. Модуль ЭКГ - 1 шт.

16.1.2. Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский - 1 шт.

16.1.3. Провод ЭКГ на 3 отведения взрослый/детский, типа зажим - 1 шт.

16.1.4. Кабель BNS - 1 шт.

16.1.5. Кабель DB9 (COM) - 1 шт.

16.2. Модуль-разветвитель на два порта для подключения датчиков - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:

16.2.1. Разветвитель модульный на два порта для подключения датчиков - 1 шт.

16.2.2. Винт М3х5 с гальваническим покрытием - 3 шт.

16.2.3. Винт, закручивающийся вручную - 3 шт.

Принадлежности:

1. Тележка мобильная МТЗ (без втягивающегося кабеля) - не более 5 шт.

2. Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем) - не более 5 шт.

3. Кабель питания для тележки - не более 5 шт.

4. Кабель заземления - не более 5 шт.

5. Кабель питания для периферийных устройств - не более 5 шт.

6. Разветвитель для подключения датчиков, включая порт для карандашного датчика - не более 5 шт.

7. Разветвитель для подключения датчиков, без порта для карандашного датчика - не более 5 шт.

8. Ножной переключатель, 1 клавиша - не более 5 шт.

9. Ножной переключатель, 2 клавиши - не более 5 шт.

10. Ножной переключатель, 3 клавиши - не более 5 шт.

II. Система ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7 с принадлежностями, вариант исполнения: EM7 Exp по ТУ 26.60.12-003-39346393-2021, в составе:

1. Основной блок - 1 шт.

2. Эксплуатационная документация:

2.1. Руководство по эксплуатации - не более 5 шт.

2.2. Данные об акустической мощности и данные о температуре поверхности - не более 5 шт.

2.3. Паспорт - не более 5 шт.

3. Адаптер питания AC-DC - не более 5 шт.

4. Кабель питания адаптера AC-DC - не более 5 шт. (при необходимости).

5. Накладка на панель управления защитная - не более 5 шт. (при необходимости).

6. Адаптер Wi-Fi встроенный - не более 5 шт. (при необходимости).

7. Комплект для подключения микрофона беспроводного - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:

7.1. USB-кабель - 1 шт.

7.2. Микрофон беспроводной - 1 шт.

7.3. Передатчик - 1 шт.

7.4. Приемник - 1 шт.

8. Комплект из двух аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) - не более 5 шт. (при необходимости).
9. Комплект из четырех аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) - не более 5 шт. (при необходимости).
10. Устройство для игл намагничивающее - 10 шт. (при необходимости).
11. Кейс для транспортировки - не более 5 шт. (при необходимости).
12. Датчики ультразвуковые, варианты исполнения:
 - 12.1. Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.2. Датчик ультразвуковой линейный L13-3Ns - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.3. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.4. Датчик ультразвуковой линейный L20-5s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.5. Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.6. Датчик ультразвуковой линейный L13-3s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.7. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.8. Датчик ультразвуковой линейный L9-3s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.9. Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.10. Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.11. Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.12. Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3Ns - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.13. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.14. Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.15. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.16. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.17. Датчик ультразвуковой конвексный C5-1s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.18. Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.19. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2Gs - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.20. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.21. Датчик ультразвуковой конвексный C4-1s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.22. Датчик ультразвуковой конвексный C5-2s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.23. Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.24. Датчик ультразвуковой интраоперационный L16-4Ns - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.25. Датчик ультразвуковой микроконвексный C11-3s - не более 5 шт. (при необходимости).
 - 12.26. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:
 - 12.26.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts - 1 шт.
 - 12.26.2. Кейс для транспортировки - 1 шт.
 - 12.27. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:
 - 12.27.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts - 1 шт.
 - 12.27.2. Кейс для транспортировки - 1 шт.
13. Насадки биопсийные с направляющими для игл, варианты исполнения:
 - 13.1. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.2. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.3. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.4. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045 - не

более 10 шт. (при необходимости).

14. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакет измерений и вычислений:

14.1. Для абдоминальных исследований (Abdomen/General Package) (при необходимости).

14.2. Для акушерских исследований (Obstetrics Package) (при необходимости).

14.3. Для гинекологических исследований (Gynecology Package) (при необходимости). 14.4. Для кардиологических исследований (Cardiology Package) (при необходимости).

14.5. Для исследований малых органов (Small Parts Package) (при необходимости).

14.6. Для урологических исследований (Urology Package) (при необходимости).

14.7. Для сосудистых исследований (Vascular Package) (при необходимости).

14.8. Для педиатрических исследований (Pediatrics Package) (при необходимости).

14.9. Для исследований нервов (Nerve Package) (при необходимости).

14.10. Для исследований при неотложных состояниях (Emergency/Critical Package) (при необходимости).

14.11. Для всех видов исследований (абдоминальных, акушерских, гинекологических, кардиологических, исследований малых органов, урологических, сосудистых, педиатрических, исследований нервов, исследований при неотложных состояниях) (Shared service package) (при необходимости).

15. Программное обеспечение:

15.1. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Базовый набор опций DICOM (DICOM Basic) (при необходимости).

15.2. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка списка задач с DICOM-сервера (DICOM Worklist) (при необходимости).

15.3. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка на сервер DICOM дополнительной информации об условиях проведения обследования (DICOM MPPS) (при необходимости).

15.4. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Запрос и получение данных пациента и изображений с сервера DICOM (DICOM Query/Retrieve) (при необходимости).

15.5. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для акушерских и гинекологических исследований в формате DICOM (DICOM OB/GYN SR) (при необходимости).

15.6. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для сосудистых исследований в формате DICOM (DICOM Vascular SR) (при необходимости).

15.7. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для кардиологических исследований в формате DICOM (DICOM Cardiac SR) (при необходимости).

15.8. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для исследований молочных желез в формате DICOM (DICOM Breast SR) (при необходимости).

15.9. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для абдоминальных исследований в формате DICOM (DICOM Abdomen SR) (при необходимости).

15.10. Для автоматического измерения акушерских параметров (Smart OB) (при необходимости).

15.11. Для автоматического измерения толщины воротникового пространства у плода (Smart NT) (при необходимости).

15.12. Для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка (AutoEF) (при необходимости).

15.13. Для режима панорамного сканирования (iScape View) (при необходимости).

15.14. Для построения 3D изображения при помощи 2D датчиков (Smart 3D) (при необходимости).

15.15. Для анатомического M-режима (Free Xros M) (при необходимости).

15.16. Для криволинейного анатомического M-режима (Free Xros CM) (при необходимости).

15.17. Для режима тканевого доплера (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).

15.18. Для количественного анализа в режиме тканевого доплера (TDI QA) (при необходимости).

15.19. Для режима постоянно-волнового доплера CW (при необходимости).

15.20. Для режима компрессионной эластографии (Strain Elastography) (при необходимости).

- 15.21. Для недоплеровской количественной оценки движения и деформации миокарда (Tissue Tracking QA) (при необходимости).
- 15.22. Для автоматизированных рабочих протоколов (iWorks) (при необходимости).
- 15.23. Для проведения и оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo) (при необходимости).
- 15.24. Для улучшения визуализации биопсийной иглы (iNeedle) (при необходимости).
- 15.25. Для исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging) (при необходимости).
- 15.26. Для количественной оценки в режиме исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging QA) (при необходимости).
- 15.27. Для исследований левого желудочка с контрастным усилением (LVO) (при необходимости).
- 15.28. Антивирусное ПО McAfee (McAfee) (при необходимости).
- 15.29. Для автоматического определения толщины комплекса интима-медиа в режиме реального времени (RIMT) (при необходимости).
- 15.30. DVR-модуль (DVR Module) (при необходимости).
- 15.31. Для проведения контраст-усиленных исследований с низким механическим индексом (Low MI Contrast) (при необходимости).
- 15.32. Для радиочастотного количественного анализа жесткости сосудистой стенки (R-VQS) (при необходимости).
- 15.33. Для автоматического подсчета количества В- линий (Smart B-line) (при необходимости).
- 15.34. Для автоматической оценки объема восполнимости (Smart VTI) (при необходимости).
- 15.35. Для автоматического измерения параметров нижней полой вены (Smart IVC) (при необходимости).
- 15.36. Для магнитной навигации иглы (eSpacial Navi) (при необходимости).
- 15.37. Для управления голосовыми командами (iVocal) (при необходимости).

16. Модули:

- 16.1. Модуль ЭКГ (ECG Module) - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:
 - 16.1.1. Модуль ЭКГ - 1 шт.
 - 16.1.2. Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский - 1 шт.
 - 16.1.3. Провод ЭКГ на 3 отведения взрослый/детский, типа зажим - 1 шт.
 - 16.1.4. Кабель BNS - 1 шт.
 - 16.1.5. Кабель DB9 (COM) - 1 шт.
- 16.2. Модуль-разветвитель на два порта для подключения датчиков - не более 5 шт. (при необходимости), в составе:
 - 16.2.1. Разветвитель модульный на два порта для подключения датчиков - 1 шт.
 - 16.2.2. Винт М3х5 с гальваническим покрытием - 3 шт.
 - 16.2.3. Винт, закручивающийся вручную - 3 шт.

Принадлежности:

- 1. Тележка мобильная МТЗ (без втягивающегося кабеля) - не более 5 шт.
- 2. Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем) - не более 5 шт.
- 3. Кабель питания для тележки - не более 5 шт.
- 4. Кабель заземления - не более 5 шт.
- 5. Кабель питания для периферийных устройств - не более 5 шт.
- 6. Разветвитель для подключения датчиков, включая порт для карандашного датчика - не более 5 шт.
- 7. Разветвитель для подключения датчиков, без порта для карандашного датчика - не более 5 шт.
- 8. Ножной переключатель, 1 клавиша - не более 5 шт.
- 9. Ножной переключатель, 2 клавиши - не более 5 шт.
- 10. Ножной переключатель, 3 клавиши - не более 5 шт.

III. Система ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7 с принадлежностями, вариант исполнения: EM7T по ТУ 26.60.12-003-39346393-2021, в составе:

- 1. Основной блок, 1 шт.
- 2. Эксплуатационная документация:
 - 2.1. Руководство по эксплуатации, не более 5 шт.
 - 2.2. Листы об акустической мощности и данные о температуре поверхности, не более 5 шт.

- 2.3. Паспорт, не более 5 шт.
3. Адаптер питания AC-DC, не более 5 шт.
4. Кабель питания адаптера AC-DC (при необходимости), не более 5 шт.
5. Накладка на панель управления защитная (при необходимости), не более 5 шт.
6. Адаптер Wi-Fi встроенный (при необходимости), не более 5 шт.
7. Комплект для подключения микрофона беспроводного (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 7.1. USB-кабель, 1 шт.
 - 7.2. Микрофон беспроводной, 1 шт.
 - 7.3. Передатчик, 1 шт.
 - 7.4. Приемник, 1 шт.
8. Комплект из двух аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) (при необходимости), не более 5 шт.
9. Комплект из четырех аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) (при необходимости), не более 5 шт.
10. Устройство для игл намагничивающее (при необходимости), 10 шт.
11. Кейс для транспортировки (при необходимости), не более 5 шт.
12. Датчики ультразвуковые, варианты исполнения:
 - 12.1. Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.2. Датчик ультразвуковой линейный L13-3Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.3. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.4. Датчик ультразвуковой линейный L20-5s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.5. Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.6. Датчик ультразвуковой линейный L13-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.7. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.8. Датчик ультразвуковой линейный L9-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.9. Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.10. Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.11. Датчик ультразвуковой внутриволостной V11-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.12. Датчик ультразвуковой внутриволостной V11-3Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.13. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.14. Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.15. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.16. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.17. Датчик ультразвуковой конвексный C5-1s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.18. Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.19. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2Gs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.20. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.21. Датчик ультразвуковой конвексный C4-1s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.22. Датчик ультразвуковой конвексный C5-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.23. Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.24. Датчик ультразвуковой интраоперационный L16-4Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.25. Датчик ультразвуковой микроконвексный C11-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.26. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 12.26.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts, 1 шт.
 - 12.26.2. Кейс для транспортировки, 1 шт.
 - 12.27. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 12.27.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts, 1 шт.
 - 12.27.2. Кейс для транспортировки, 1 шт.

13. Насадки биопсийные с направляющими для игл, варианты исполнения:

13.1. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 - не более 10 шт. (при необходимости).

13.2. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011 - не более 10 шт. (при необходимости).

13.3. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025 - не более 10 шт. (при необходимости).

13.4. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045 - не более 10 шт. (при необходимости).

14. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакет измерений и вычислений:

14.1. Для абдоминальных исследований (Abdomen/General Package) (при необходимости).

14.2. Для акушерских исследований (Obstetrics Package) (при необходимости).

14.3. Для гинекологических исследований (Gynecology Package) (при необходимости).

14.4. Для кардиологических исследований (Cardiology Package) (при необходимости).

14.5. Для исследований малых органов (Small Parts Package) (при необходимости).

14.6. Для урологических исследований (Urology Package) (при необходимости).

14.7. Для сосудистых исследований (Vascular Package) (при необходимости).

14.8. Для педиатрических исследований (Pediatrics Package) (при необходимости).

14.9. Для исследований нервов (Nerve Package) (при необходимости).

14.10. Для исследований при неотложных состояниях (Emergency/Critical Package) (при необходимости).

14.11. Для всех видов исследований (абдоминальных, акушерских, гинекологических, кардиологических, исследований малых органов, урологических, сосудистых, педиатрических, исследований нервов, исследований при неотложных состояниях) (Shared service package) (при необходимости).

15. Программное обеспечение:

15.1. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Базовый набор опций DICOM (DICOM Basic) (при необходимости).

15.2. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка списка задач с DICOM-сервера (DICOM Worklist) (при необходимости).

15.3. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка на сервер DICOM дополнительной информации об условиях проведения обследования (DICOM MPPS) (при необходимости).

15.4. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Запрос и получение данных пациента и изображений с сервера DICOM (DICOM Query/Retrieve) (при необходимости).

15.5. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для акушерских и гинекологических исследований в формате DICOM (DICOM OB/GYN SR) (при необходимости).

15.6. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для сосудистых исследований в формате DICOM (DICOM Vascular SR) (при необходимости).

15.7. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для кардиологических исследований в формате DICOM (DICOM Cardiac SR) (при необходимости).

15.8. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для исследований молочных желез в формате DICOM (DICOM Breast SR) (при необходимости).

15.9. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для абдоминальных исследований в формате DICOM (DICOM Abdomen SR) (при необходимости).

15.10. Для автоматического измерения акушерских параметров (Smart OB) (при необходимости).

15.11. Для автоматического измерения толщины воротникового пространства у плода (Smart NT) (при необходимости).

15.12. Для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка (AutoEF) (при необходимости).

15.13. Для режима панорамного сканирования (iScape View) (при необходимости).

- 15.14. Для построения 3D изображения при помощи 2D датчиков (Smart 3D) (при необходимости).
- 15.15. Для анатомического М-режима (Free Xros M) (при необходимости).
- 15.16. Для криволинейного анатомического М-режима (Free Xros CM) (при необходимости).
- 15.17. Для режима тканевого доплера (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).
- 15.18. Для количественного анализа в режиме тканевого доплера (TDI QA) (при необходимости).
- 15.19. Для режима постоянно-волнового доплера CW (при необходимости).
- 15.20. Для режима компрессионной эластографии (Strain Elastography) (при необходимости).
- 15.21. Для недоплеровской количественной оценки движения и деформации миокарда (Tissue Tracking QA) (при необходимости).
- 15.22. Для автоматизированных рабочих протоколов (iWorks) (при необходимости).
- 15.23. Для проведения и оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo) (при необходимости).
- 15.24. Для улучшения визуализации биопсийной иглы (iNeedle) (при необходимости).
- 15.25. Для исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging) (при необходимости).
- 15.26. Для количественной оценки в режиме исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging QA) (при необходимости).
- 15.27. Для исследований левого желудочка с контрастным усилением (LVO) (при необходимости).
- * 15.28. Антивирусное ПО McAfee (McAfee) (при необходимости).
- 15.29. Для автоматического определения толщины комплекса интима-медиа в режиме реального времени (RIMT) (при необходимости).
- 15.30. DVR-модуль (DVR Module) (при необходимости).
- 15.31. Для проведения контраст-усиленных исследований с низким механическим индексом (Low MI Contrast) (при необходимости).
- 15.32. Для радиочастотного количественного анализа жесткости сосудистой стенки (R-VQS) (при необходимости).
- 15.33. Для автоматического подсчета количества В- линий (Smart B-line) (при необходимости).
- 15.34. Для автоматической оценки объема восполнимости (Smart VTI) (при необходимости).
- 15.35. Для автоматического измерения параметров нижней полой вены (Smart IVC) (при необходимости).
- 15.36. Для магнитной навигации иглы (eSpacial Navi) (при необходимости).
- 15.37. Для управления голосовыми командами (iVocal) (при необходимости).
16. Модули:
 - 16.1. Модуль ЭКГ (ECG Module) (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 6.1.1. Модуль ЭКГ, 1 шт.
 - 6.1.2. Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский, 1 шт.
 - 6.1.3. Провод ЭКГ на 3 отведения взрослый/детский, типа зажим, 1 шт.
 - 6.1.4. Кабель BNS, 1 шт.
 - 6.1.5. Кабель DB9 (COM), 1 шт.
 - 16.2. Модуль-разветвитель на два порта для подключения датчиков (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 16.2.1. Разветвитель модульный на два порта для подключения датчиков, 1 шт.
 - 16.2.2. Винт М3х5 с гальваническим покрытием, 3 шт.
 - 16.2.3. Винт, закручивающийся вручную, 3 шт.
- Принадлежности:
 1. Тележка мобильная МТЗ (без втягивающегося кабеля), не более 5 шт.
 2. Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем), не более 5 шт.
 3. Кабель питания для тележки, не более 5 шт.
 4. Кабель заземления, не более 5 шт.
 5. Кабель питания для периферийных устройств, не более 5 шт.
 6. Разветвитель для подключения датчиков, включая порт для карандашного датчика, не более 5 шт.
 7. Разветвитель для подключения датчиков, без порта для карандашного датчика, не более 5 шт.
 8. Ножной переключатель. 1 клавиша, не более 5 шт.

9. Ножной переключатель, 2 клавиши, не более 5 шт.
10. Ножной переключатель, 3 клавиши, не более 5 шт.

IV. Система ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7 с принадлежностями, вариант исполнения EM7S по ТУ 26.60.12-003-39346393-2021, в составе:

1. Основной блок, 1 шт.
2. Эксплуатационная документация:
 - 2.1. Руководство по эксплуатации, не более 5 шт.
 - 2.2. Данные об акустической мощности и данные о температуре поверхности, не более 5 шт.
 - 2.3. Паспорт, не более 5 шт.
3. Адаптер питания AC-DC, не более 5 шт.
4. Кабель питания адаптера AC-DC (при необходимости), не более 5 шт.
5. Накладка на панель управления защитная (при необходимости), не более 5 шт.
6. Адаптер Wi-Fi встроенный (при необходимости), не более 5 шт.
7. Комплект для подключения микрофона беспроводного (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 7.1. USB-кабель, 1 шт.
 - 7.2. Микрофон беспроводной, 1 шт.
 - 7.3. Передатчик, 1 шт.
 - 7.4. Приемник, 1 шт.
8. Комплект из двух аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) (при необходимости), не более 5 шт.
9. Комплект из четырех аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) (при необходимости), не более 5 шт.
10. Устройство для игл намагничивающее (при необходимости), 10 шт.
11. Кейс для транспортировки (при необходимости), не более 5 шт.
12. Датчики ультразвуковые, варианты исполнения:
 - 12.1. Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.2. Датчик ультразвуковой линейный L13-3Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.3. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.4. Датчик ультразвуковой линейный L20-5s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.5. Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.6. Датчик ультразвуковой линейный L13-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.7. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.8. Датчик ультразвуковой линейный L9-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.9. Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.10. Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.11. Датчик ультразвуковой внутриволостной V11-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.12. Датчик ультразвуковой внутриволостной V11-3Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.13. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.14. Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.15. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.16. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.17. Датчик ультразвуковой конвексный C5-1s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.18. Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.19. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2Gs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.20. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.21. Датчик ультразвуковой конвексный C4-1s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.22. Датчик ультразвуковой конвексный C5-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.23. Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s (при необходимости), не более 5 шт.

12.24. Датчик ультразвуковой интраоперационный L16-4Ns (при необходимости), не более 5 шт.

12.25. Датчик ультразвуковой микроконвексный C11-3s (при необходимости), не более 5 шт.

12.26. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts (при необходимости), не более 5 шт., в составе:

12.26.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts, 1 шт.

12.26.2. Кейс для транспортировки, 1 шт.

12.27. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts (при необходимости), не более 5 шт., в составе:

12.27.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts, 1 шт.

12.27.2. Кейс для транспортировки, 1 шт.

13. Насадки биопсийные с направляющими для игл, варианты исполнения:

13.1. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 - не более 10 шт. (при необходимости).

13.2. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011 - не более 10 шт. (при необходимости).

13.3. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025 - не более 10 шт. (при необходимости).

13.4. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045 - не более 10 шт. (при необходимости).

14. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакет измерений и вычислений:

14.1. Для абдоминальных исследований (Abdomen/General Package) (при необходимости).

14.2. Для акушерских исследований (Obstetrics Package) (при необходимости).

14.3. Для гинекологических исследований (Gynecology Package) (при необходимости).

14.4. Для кардиологических исследований (Cardiology Package) (при необходимости).

14.5. Для исследований малых органов (Small Parts Package) (при необходимости).

14.6. Для урологических исследований (Urology Package) (при необходимости).

14.7. Для сосудистых исследований (Vascular Package) (при необходимости).

14.8. Для педиатрических исследований (Pediatrics Package) (при необходимости).

14.9. Для исследований нервов (Nerve Package) (при необходимости).

14.10. Для исследований при неотложных состояниях (Emergency/Critical Package) (при необходимости).

14.11. Для всех видов исследований (абдоминальных, акушерских, гинекологических, кардиологических, исследований малых органов, урологических, сосудистых, педиатрических, исследований нервов, исследований при неотложных состояниях) (Shared service package) (при необходимости).

15. Программное обеспечение:

15.1. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Базовый набор опций DICOM (DICOM Basic) (при необходимости).

15.2. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка списка задач с DICOM-сервера (DICOM Worklist) (при необходимости).

15.3. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка на сервер DICOM дополнительной информации об условиях проведения обследования (DICOM MPPS) (при необходимости).

15.4. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Запрос и получение данных пациента и изображений с сервера DICOM (DICOM Query/Retrieve) (при необходимости).

15.5. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для акушерских и гинекологических исследований в формате DICOM (DICOM OB/GYN SR) (при необходимости).

15.6. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для сосудистых исследований в формате DICOM (DICOM Vascular SR) (при необходимости).

15.7. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для кардиологических исследований в формате DICOM (DICOM Cardiac SR) (при необходимости).

15.8. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для исследований молочной железы в формате DICOM (DICOM Breast SR) (при необходимости).

- 15.9. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для абдоминальных исследований в формате DICOM (DICOM Abdomen SR) (при необходимости).
- 15.10. Для автоматического измерения акушерских параметров (Smart OB) (при необходимости).
- 15.11. Для автоматического измерения толщины воротникового пространства у плода (Smart NT) (при необходимости).
- 15.12. Для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка (AutoEF) (при необходимости).
- 15.13. Для режима панорамного сканирования (iScape View) (при необходимости).
- 15.14. Для построения 3D изображения при помощи 2D датчиков (Smart 3D) (при необходимости).
- 15.15. Для анатомического М-режима (Free Xros M) (при необходимости).
- 15.16. Для криволинейного анатомического М-режима (Free Xros CM) (при необходимости).
- 15.17. Для режима тканевого доплера (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).
- 15.18. Для количественного анализа в режиме тканевого доплера (TDI QA) (при необходимости).
- 15.19. Для режима постоянно-волнового доплера CW (при необходимости).
- 15.20. Для режима компрессионной эластографии (Strain Elastography) (при необходимости).
- 15.21. Для недоплеровской количественной оценки движения и деформации миокарда Tissue Tracking QA) (при необходимости).
- 15.22. Для автоматизированных рабочих протоколов (iWorks) (при необходимости).
- 15.23. Для проведения и оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo) (при необходимости).
- 15.24. Для улучшения визуализации биопсийной иглы (iNeedle) (при необходимости).
- 15.25. Для исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging) (при необходимости).
- 15.26. Для количественной оценки в режиме исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging QA) (при необходимости).
- 15.27. Для исследований левого желудочка с контрастным усилением (LVO) (при необходимости).
- 15.28. Антивирусное ПО McAfee (McAfee) (при необходимости).
- 15.29. Для автоматического определения толщины комплекса интима-медиа в режиме реального времени (RIMT) (при необходимости).
- 15.30. DVR-модуль (DVR Module) (при необходимости).
- 15.31. Для проведения контраст-усиленных исследований с низким механическим индексом (Low MI Contrast) (при необходимости).
- 15.32. Для радиочастотного количественного анализа жесткости сосудистой стенки (R-VQS) (при необходимости).
- 15.33. Для автоматического подсчета количества В- линий (Smart B-line) (при необходимости).
- 15.34. Для автоматической оценки объема восполнимости (Smart VTI) (при необходимости).
- 15.35. Для автоматического измерения параметров нижней полой вены (Smart IVC) (при необходимости).
- 15.36. Для магнитной навигации иглы (eSpacial Navi) (при необходимости).
- 15.37. Для управления голосовыми командами (iVocal) (при необходимости).

16. Модули:

- 16.1. Модуль ЭКГ (ECG Module) (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 16.1.1. Модуль ЭКГ, 1 шт.
 - 16.1.2. Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский, 1 шт.
 - 16.1.3. Провод ЭКГ на 3 отведения взрослый/детский, типа зажим, 1 шт.
 - 16.1.4. Кабель BNS, 1 шт.
 - 16.1.5. Кабель DB9 (COM), 1 шт.
- 16.2. Модуль-разветвитель на два порта для подключения датчиков (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 16.2.1. Разветвитель модульный на два порта для подключения датчиков, 1 шт.
 - 16.2.2. Винт М3х5 с гальваническим покрытием, 3 шт.
 - 16.2.3. Винт, закручивающийся вручную, 3 шт.

Принадлежности:

1. Тележка мобильная МТЗ (без втягивающегося кабеля), не более 5 шт.
2. Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем), не более 5 шт.
3. Кабель питания для тележки, не более 5 шт.
4. Кабель заземления, не более 5 шт.
5. Кабель питания для периферийных устройств, не более 5 шт.
6. Разветвитель для подключения датчиков, включая порт для карандашного датчика, не более 5 шт.
7. Разветвитель для подключения датчиков, без порта для карандашного датчика, не более 5 шт.
8. Ножной переключатель, 1 клавиша, не более 5 шт.
9. Ножной переключатель, 2 клавиши, не более 5 шт.
10. Ножной переключатель, 3 клавиши, не более 5 шт.

V. Система ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7 с принадлежностями, вариант исполнения EM7 Pro по ТУ 26.60.12-003-39346393-2021, в составе:

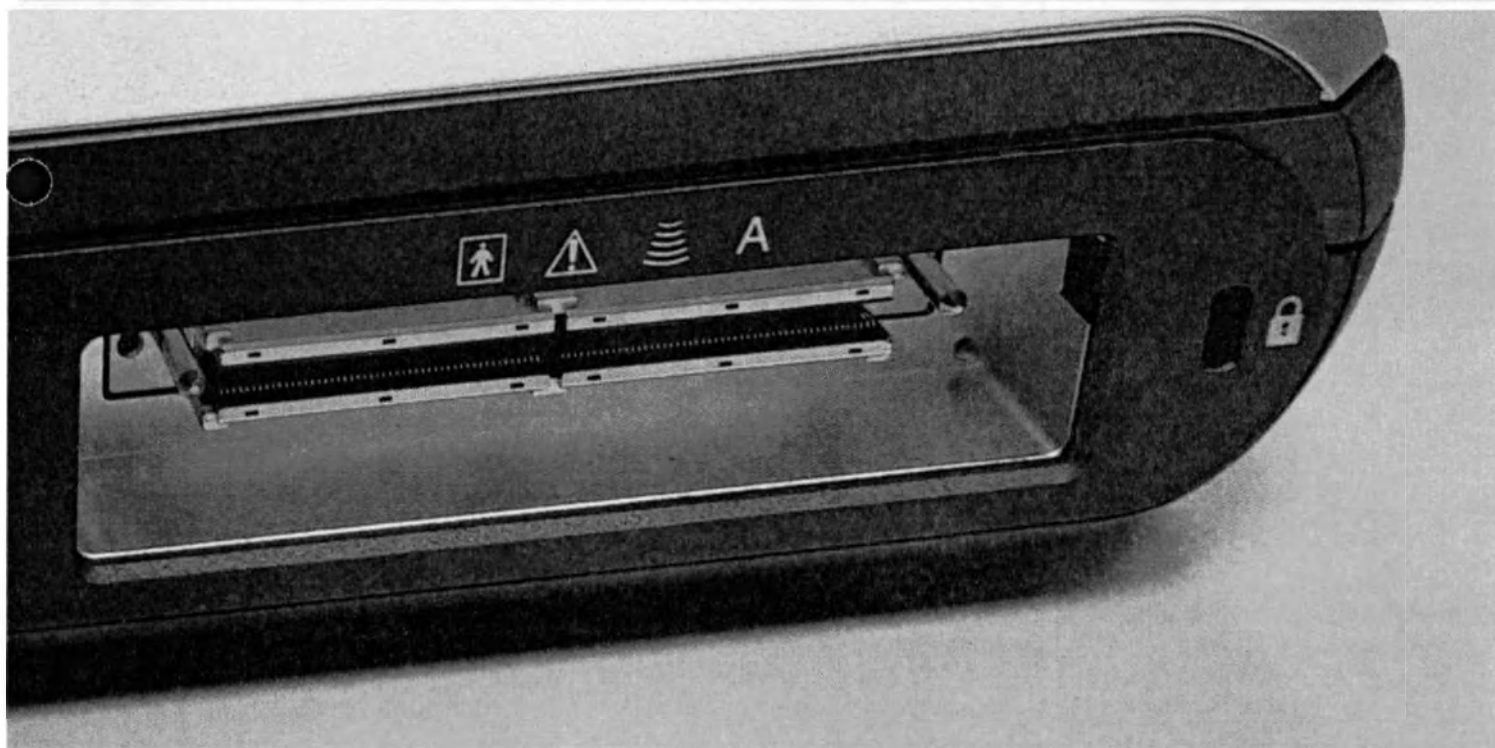
1. Основной блок, 1 шт.
2. Эксплуатационная документация:
 - 2.1. Руководство по эксплуатации, не более 5 шт.
 - 2.2. Данные об акустической мощности и данные о температуре поверхности, не более 5 шт.
 - 2.3. Паспорт, не более 5 шт.
3. Адаптер питания AC-DC, не более 5 шт.
4. Кабель питания адаптера AC-DC (при необходимости), не более 5 шт.
5. Накладка на панель управления защитная (при необходимости), не более 5 шт.
6. Адаптер Wi-Fi встроенный (при необходимости), не более 5 шт.
7. Комплект для подключения микрофона беспроводного (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 7.1. USB-кабель, 1 шт.
 - 7.2. Микрофон беспроводной, 1 шт.
 - 7.3. Передатчик, 1 шт.
 - 7.4. Приемник, 1 шт.
8. Комплект из двух аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) (при необходимости), не более 5 шт.
9. Комплект из четырех аккумуляторов встраиваемых (U-Bank) (при необходимости), не более 5 шт.
10. Устройство для игл намагничивающее (при необходимости), 10 шт.
11. Кейс для транспортировки (при необходимости), не более 5 шт.
12. Датчики ультразвуковые, варианты исполнения:
 - 12.1. Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.2. Датчик ультразвуковой линейный L13-3Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.3. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.4. Датчик ультразвуковой линейный L20-5s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.5. Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.6. Датчик ультразвуковой линейный L13-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.7. Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.8. Датчик ультразвуковой линейный L9-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.9. Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.10. Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.11. Датчик ультразвуковой внутрисполостной V11-3s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.12. Датчик ультразвуковой внутрисполостной V11-3Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.13. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.14. Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns (при необходимости), не более 5 шт.
 - 12.15. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s (при необходимости), не более 5 шт.

- 12.16. Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.17. Датчик ультразвуковой конвексный C5-1s (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.18. Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.19. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2Gs (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.20. Датчик ультразвуковой конвексный C6-2s (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.21. Датчик ультразвуковой конвексный C4-1s (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.22. Датчик ультразвуковой конвексный C5-2s (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.23. Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.24. Датчик ультразвуковой интраоперационный L16-4Ns (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.25. Датчик ультразвуковой микроконвексный C11-3s (при необходимости), не более 5 шт.
- 12.26. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 12.26.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P7-3Ts, 1 шт.
 - 12.26.2. Кейс для транспортировки, 1 шт.
- 12.27. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 12.27.1. Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный P8-3Ts, 1 шт.
 - 12.27.2. Кейс для транспортировки, 1 шт.
13. Насадки биопсийные с направляющими для игл, варианты исполнения:
 - 13.1. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.2. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.3. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025 - не более 10 шт. (при необходимости).
 - 13.4. Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045 - не более 10 шт. (при необходимости).
14. Программное обеспечение, включающее предустановленные параметры, пакет измерений и вычислений:
 - 14.1. Для абдоминальных исследований (Abdomen/General Package) (при необходимости).
 - 14.2. Для акушерских исследований (Obstetrics Package) (при необходимости).
 - 14.3. Для гинекологических исследований (Gynecology Package) (при необходимости).
 - 14.4. Для кардиологических исследований (Cardiology Package) (при необходимости).
 - 14.5. Для исследований малых органов (Small Parts Package) (при необходимости).
 - 14.6. Для урологических исследований (Urology Package) (при необходимости).
 - 14.7. Для сосудистых исследований (Vascular Package) (при необходимости).
 - 14.8. Для педиатрических исследований (Pediatrics Package) (при необходимости).
 - 14.9. Для исследований нервов (Nerve Package) (при необходимости).
 - 14.10. Для исследований при неотложных состояниях (Emergency/Critical Package) (при необходимости).
 - 14.11. Для всех видов исследований (абдоминальных, акушерских, гинекологических, кардиологических, исследований малых органов, урологических, сосудистых, педиатрических, исследований нервов, исследований при неотложных состояниях) (Shared service package) (при необходимости).
15. Программное обеспечение:
 - 15.1. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Базовый набор опций DICOM (DICOM Basic) (при необходимости).
 - 15.2. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка списка задач с DICOM-сервера (DICOM Worklist) (при необходимости).
 - 15.3. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Загрузка на сервер DICOM дополнительной информации об условиях проведения обследования (DICOM MPPS) (при необходимости).
 - 15.4. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Запрос и получение данных пациента и информации с сервера DICOM (DICOM Query/Retrieve) (при необходимости).

- 15.5. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для акушерских и гинекологических исследований в формате DICOM (DICOM OB/GYN SR) (при необходимости).
- 15.6. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для сосудистых исследований в формате DICOM (DICOM Vascular SR) (при необходимости).
- 15.7. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для кардиологических исследований в формате DICOM (DICOM Cardiac SR) (при необходимости).
- 15.8. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для исследований молочных желез в формате DICOM (DICOM Breast SR) (при необходимости).
- 15.9. Для интеграции в больничную сеть DICOM: Структурированный отчет для абдоминальных исследований в формате DICOM (DICOM Abdomen SR) (при необходимости).
- 15.10. Для автоматического измерения акушерских параметров (Smart OB) (при необходимости).
- 15.11. Для автоматического измерения толщины воротникового пространства у плода (Smart NT) (при необходимости).
- 15.12. Для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка (AutoEF) (при необходимости).
- 15.13. Для режима панорамного сканирования (iScape View) (при необходимости).
- 15.14. Для построения 3D изображения при помощи 2D датчиков (Smart 3D) (при необходимости).
- 15.15. Для анатомического М-режима (Free Xros M) (при необходимости).
- 15.16. Для криволинейного анатомического М-режима (Free Xros CM) (при необходимости).
- 15.17. Для режима тканевого доплера (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).
- 15.18. Для количественного анализа в режиме тканевого доплера (TDI QA) (при необходимости).
- 15.19. Для режима постоянно-волнового доплера CW (при необходимости).
- 15.20. Для режима компрессионной эластографии (Strain Elastography) (при необходимости).
- 15.21. Для недоплеровской количественной оценки движения и деформации миокарда (Tissue Tracking QA) (при необходимости).
- 15.22. Для автоматизированных рабочих протоколов (iWorks) (при необходимости).
- 15.23. Для проведения и оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo) (при необходимости).
- 15.24. Для улучшения визуализации биопсийной иглы (iNeedle) (при необходимости).
- 15.25. Для исследований с контрастным усилением (Contrast Imaging) (при необходимости).
- 15.26. Для количественной оценки в режиме исследований с контрастным усилением Contrast Imaging QA) (при необходимости).
- 15.27. Для исследований левого желудочка с контрастным усилением (LVO) (при необходимости).
- 15.28. Антивирусное ПО McAfee (McAfee) (при необходимости).
- 15.29. Для автоматического определения толщины комплекса интима-медиа в режиме реального времени (RIMT) (при необходимости).
- 15.30. DVR-модуль (DVR Module) (при необходимости).
- 15.31. Для проведения контраст-усиленных исследований с низким механическим индексом (Low MI Contrast) (при необходимости).
- 15.32. Для радиочастотного количественного анализа жесткости сосудистой стенки (R-VQS) (при необходимости).
- 15.33. Для автоматического подсчета количества В-линий (Smart B-line) (при необходимости).
- 15.34. Для автоматической оценки объема восполнимости (Smart VTI) (при необходимости).
- 15.35. Для автоматического измерения параметров нижней полой вены (Smart IVC) (при необходимости).
- 15.36. Для магнитной навигации иглы (eSpacial Navi) (при необходимости).
- 15.37. Для управления голосовыми командами (iVocal) (при необходимости).
16. Модули:
- 16.1. Модуль ЭКГ (ECG Module) (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
- 16.1.1. Модуль ЭКГ, 1 шт.

- 16.1.2. Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский, 1 шт.
- 16.1.3. Провод ЭКГ на 3 отведения взрослый/детский, типа зажим, 1 шт.
- 16.1.4. Кабель BNS, 1 шт.
- 16.1.5. Кабель DB9 (COM), 1 шт.
- 16.2. Модуль-разветвитель на два порта для подключения датчиков (при необходимости), не более 5 шт., в составе:
 - 16.2.1. Разветвитель модульный на два порта для подключения датчиков, 1 шт.
 - 16.2.2. Винт М3х5 с гальваническим покрытием, 3 шт.
 - 16.2.3. Винт, закручивающийся вручную, 3 шт.
- Принадлежности:
 - 1. Тележка мобильная МТЗ (без втягивающегося кабеля), не более 5 шт.
 - 2. Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем), не более 5 шт.
 - 3. Кабель питания для тележки, не более 5 шт.
 - 4. Кабель заземления, не более 5 шт.
 - 5. Кабель питания для периферийных устройств, не более 5 шт.
 - 6. Разветвитель для подключения датчиков, включая порт для карандашного датчика, не более 5 шт.
 - 7. Разветвитель для подключения датчиков, без порта для карандашного датчика, не более 5 шт.
 - 8. Ножной переключатель, 1 клавиша, не более 5 шт.
 - 9. Ножной переключатель, 2 клавиши, не более 5 шт.
 - 10. Ножной переключатель, 3 клавиши, не более 5 шт.







ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации универсальная серии
ЕМ7 с принадлежностями, вариант исполнения ЕМ7i
ТУ 26.60.12-003-39346393-2021

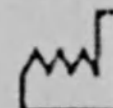
== 19 В, 7.9 А (max)



РУ № _____

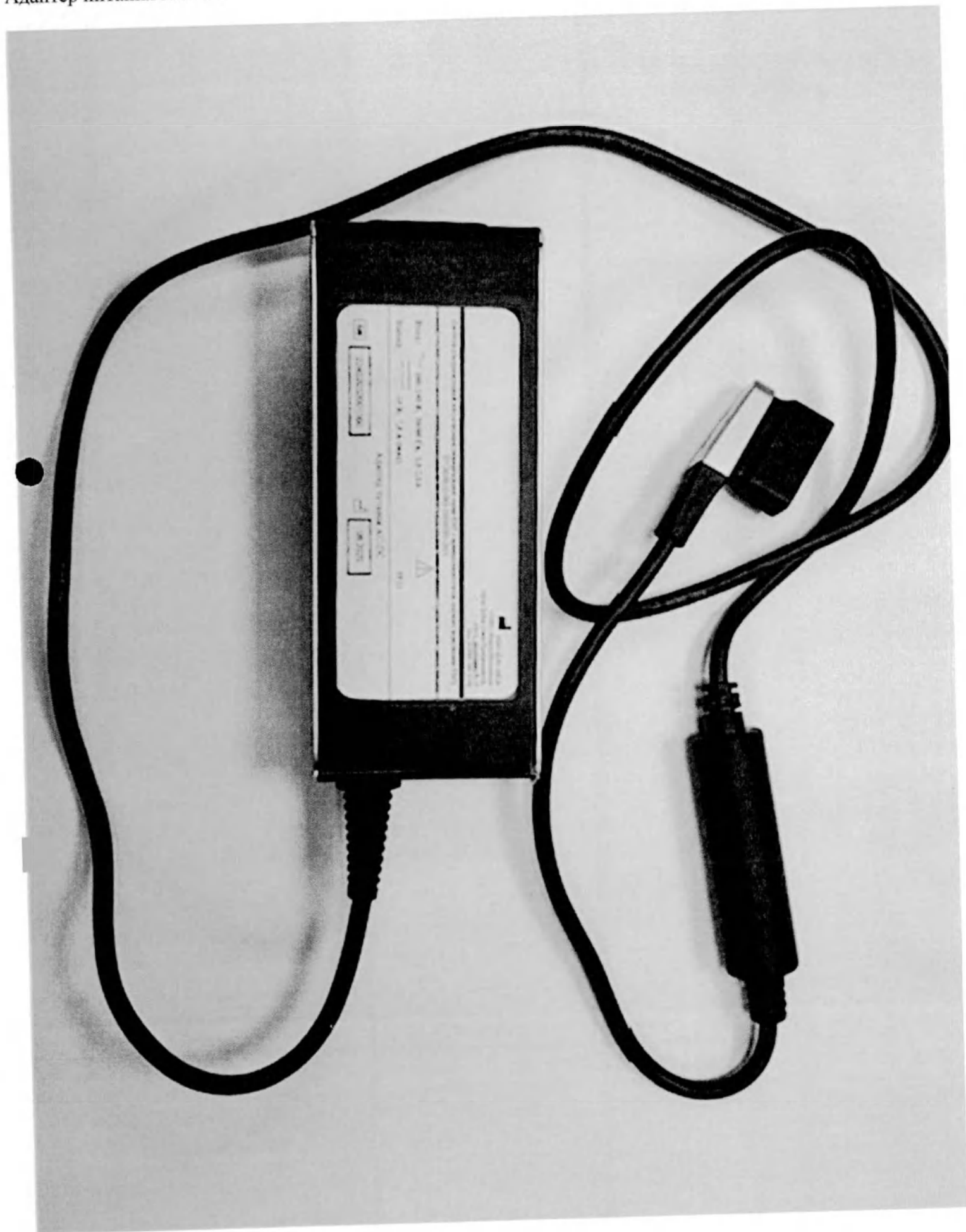
SN

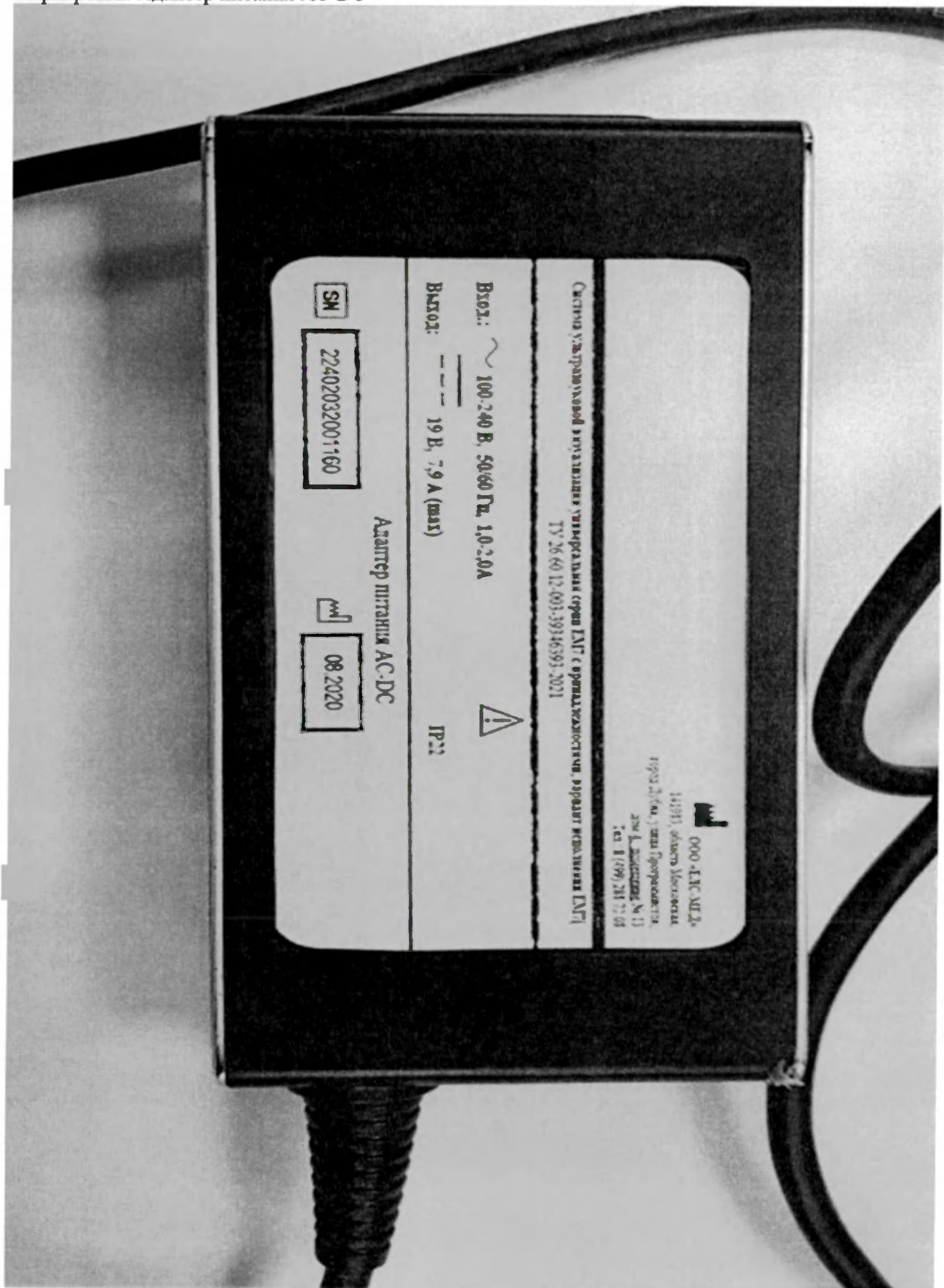
HQ1-08000067



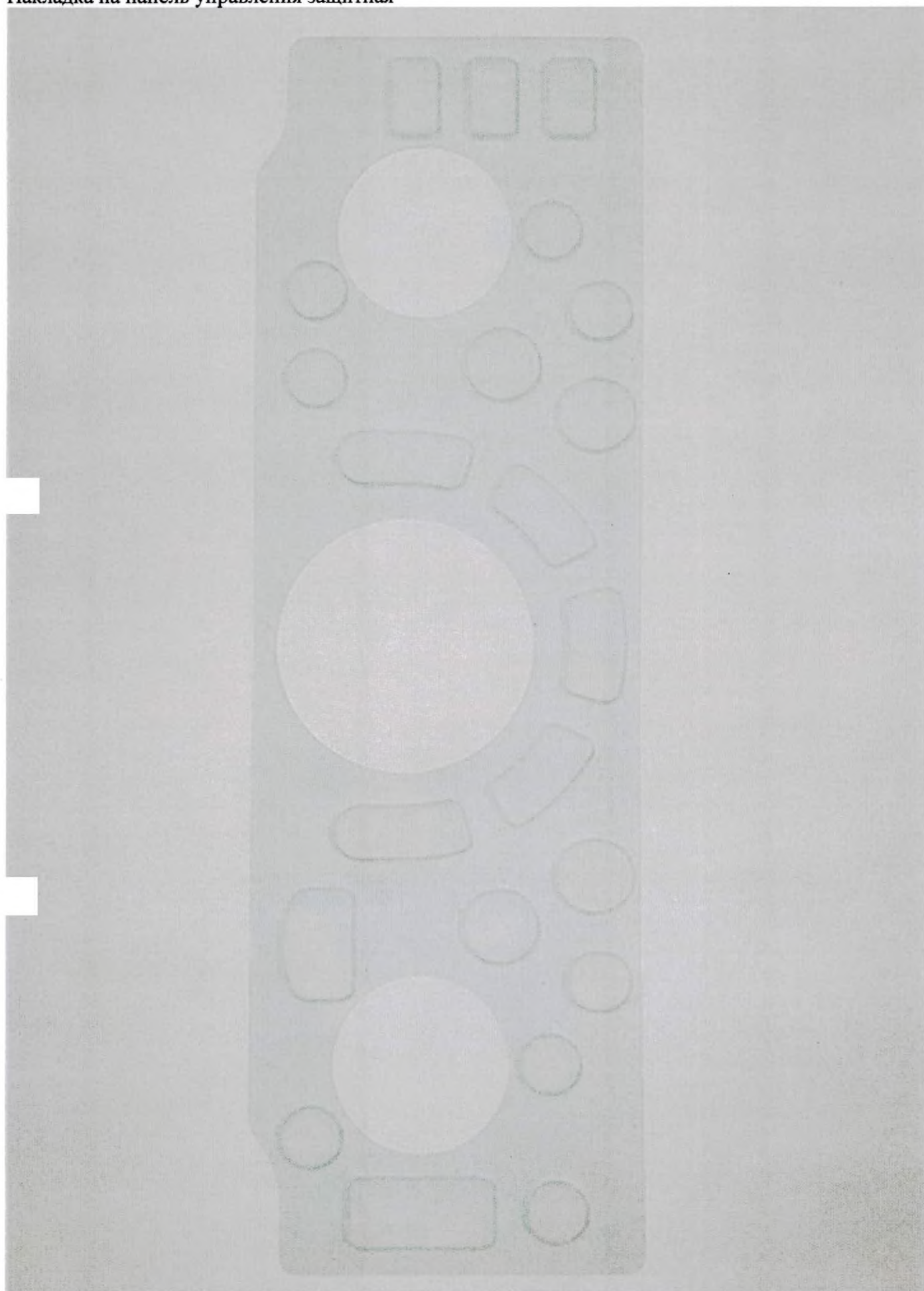
08.2020 г.

Адаптер питания AC-DC











Комплект для подключения микрофона беспроводного в составе:
USB-кабель, Микрофон беспроводной, Передатчик, Приемник



Комплект для подключения микрофона беспроводного в составе:
USB-кабель, Передатчик, Приемник





ООО «ЦИРМИ»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

SAMSON

Комплект для подключения
микрофона беспроводного

XPD2 LAVALIER US1

The Samson XPD2 Lavalier a
sound applications via its un
professional full-range audio
perfect for live performances

SAMSON
XPD2 LAVALIER

Артикул: 03-2021

XPD2 Système sans fil numérique à
intégrer à une clé USB • Émetteur /
casseuse / microphone 3,5 mm • Câble
micro à 3,5 mm USB sans fil

XPD2 Sistema digitale wireless USB
chiavetta USB • Il trasmettitore di 3,
5 mm • Il cavo cuffia / micro a
porta wireless USB

XPD2 Digitales, kabelloses USB Set
USB Stick • Sender mit 3,5 mm
Bügelkopf (nicht im Lieferumfang enth.)
• Kabellose 3,5 mm Kopfhörer / Mikro,
das als

XPD2 Sistema independiente Digital U
integrado en un llavero USB • El
transmisor • Cables para auriculares /
cable Espectador de Samson integrad



(01) 0 8091664 22038 7

samson-tech.com

Комплект из двух аккумуляторов встраиваемых (U-Bank)




ООО «ЕЛІС-МЕД»
141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации универсальная серии ЕМГ с принадлежностями, вариант исполнения ЕМГ!
ТУ 26.60.12-003-39346393-2021

Литий-ионный аккумулятор Емкость: 13200 мА.ч



Вход: 19 В, 7,9 А Выход: 19 В, 7,9 А

Комплект из двух аккумуляторов встраиваемых (U-Bank)

SN

HP9A08000011



08.2020 г.

Комплект из четырех аккумуляторов встраиваемых (U-Bank)





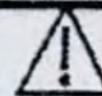
ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации универсальная серии
ЕМ7 с принадлежностями, вариант исполнения ЕМ7i
ТУ 26.60.12-003-39346393-2021

Литий-ионный аккумулятор

Емкость: 26400 мА·ч



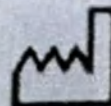
Вход:  19 В, 7,9 А

Выход:  19 В, 7,9 А

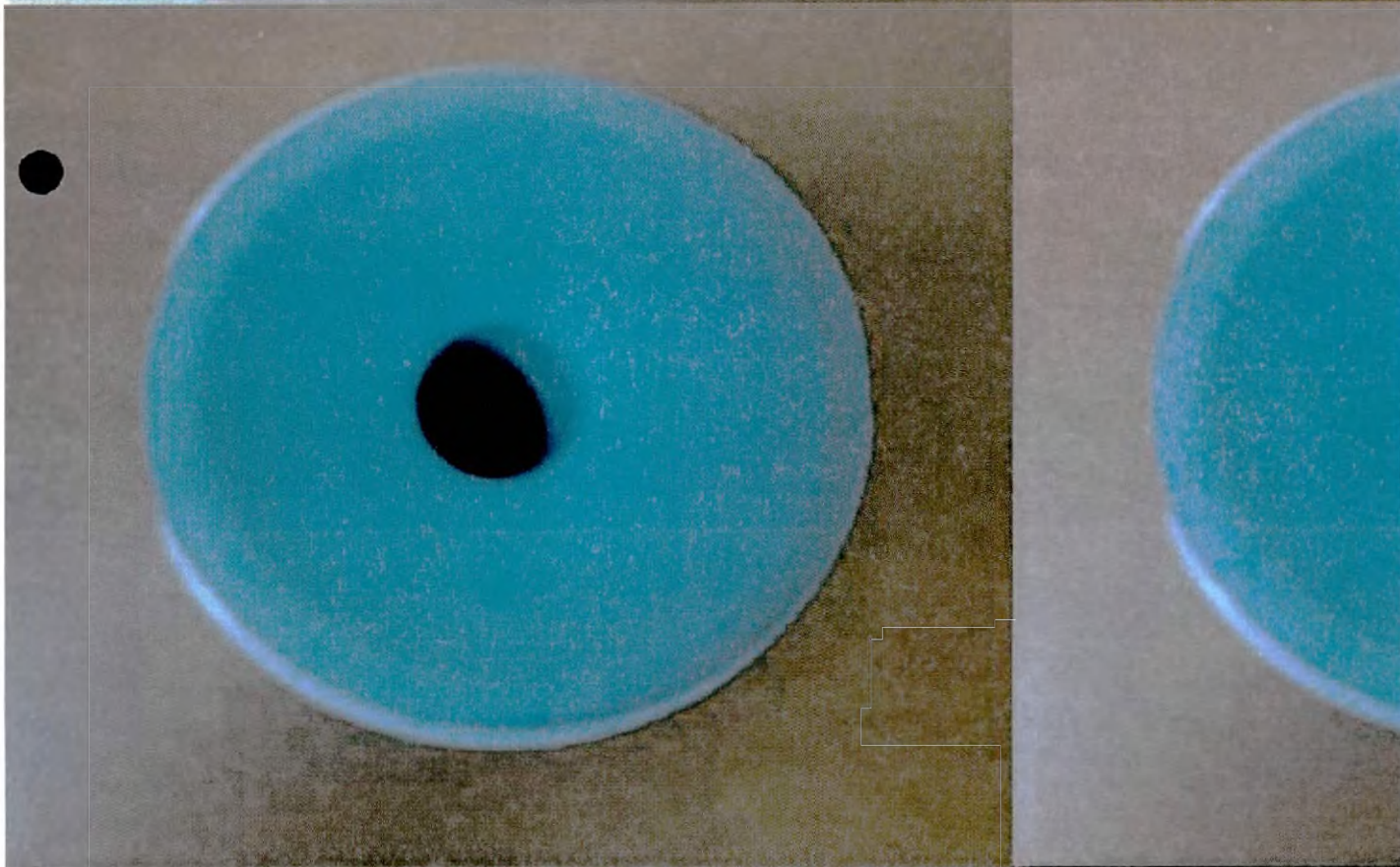
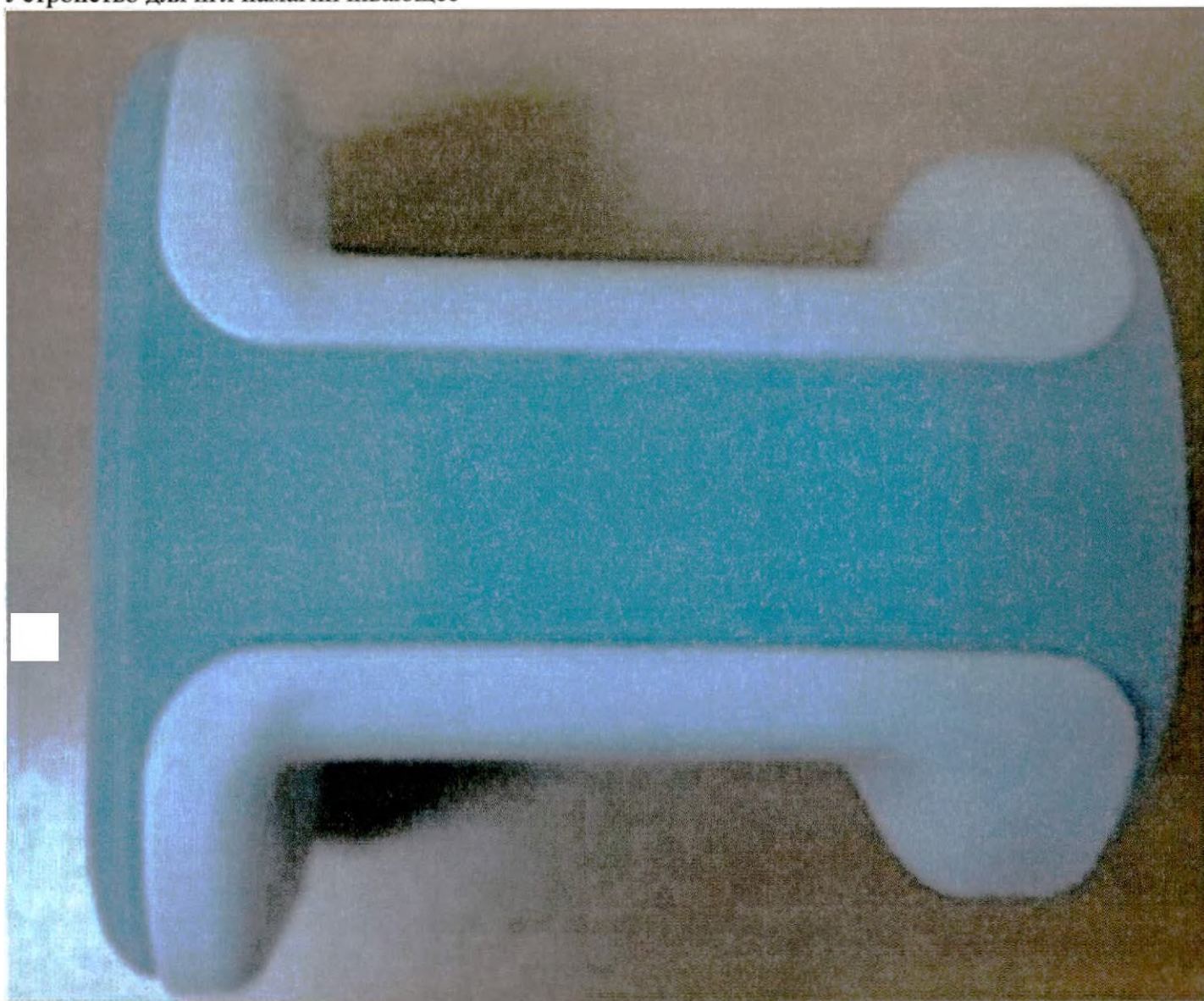
Комплект из четырех аккумуляторов встраиваемых
(U-Bank)

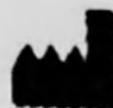
SN

HP9A08000012



08.2020 г.

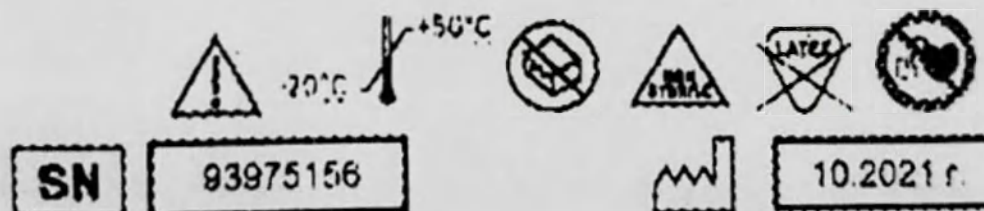




ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программис
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

**Устройство для ИГЛ
Намагничивающее**



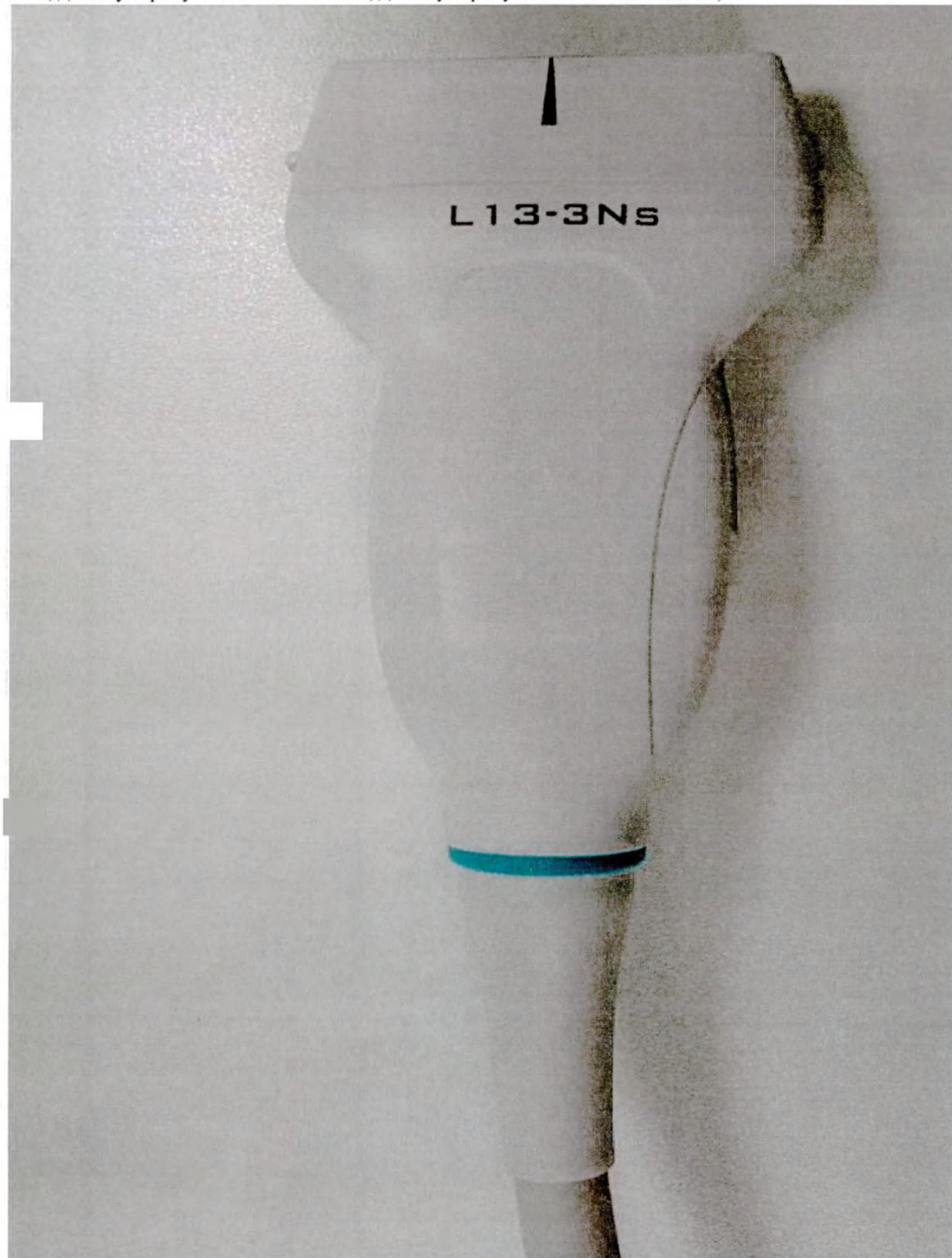




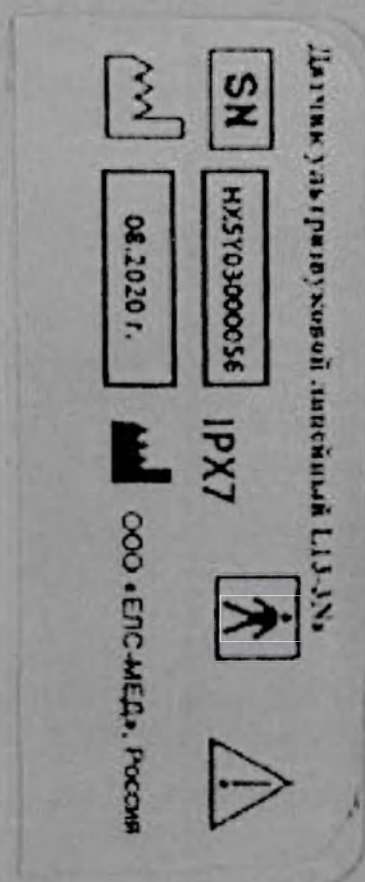
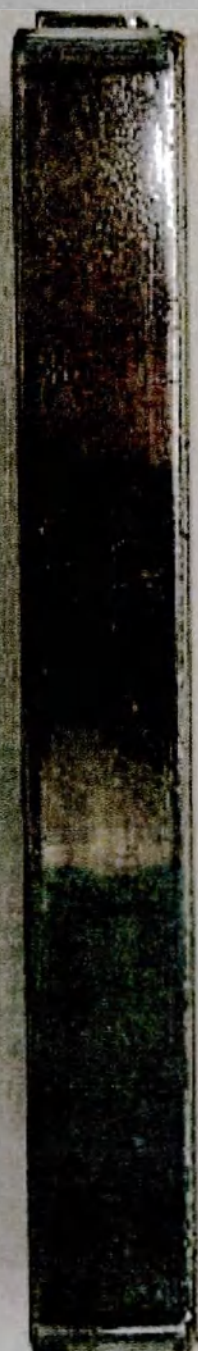
Датчик ультразвуковой линейный L13-3Ns (внешний вид идентичен для Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns, Датчик ультразвуковой линейный L20-5s, Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs, Датчик ультразвуковой линейный L13-3s, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws, Датчик ультразвуковой линейный L9-3s, Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs, Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs)



Датчик ультразвуковой линейный L13-3Ns (внешний вид идентичен для Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns, Датчик ультразвуковой линейный L20-5s, Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs, Датчик ультразвуковой линейный L13-3s, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws, Датчик ультразвуковой линейный L9-3s, Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs, Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs)



Маркировка на датчиках ультразвуковых линейных на примере L13-3Ns (идентична маркировке для Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns, Датчик ультразвуковой линейный L20-5s, Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs, Датчик ультразвуковой линейный L13-3s, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws, Датчик ультразвуковой линейный L9-3s, Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs, Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs)



Маркировка на датчиках ультразвуковых линейных на примере L13-3Ns (идентична маркировке для Датчик ультразвуковой линейный L11-3VNs, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ns, Датчик ультразвуковой линейный L20-5s, Датчик ультразвуковой линейный L12-3RCs, Датчик ультразвуковой линейный L13-3s, Датчик ультразвуковой линейный L14-6Ws, Датчик ультразвуковой линейный L9-3s, Датчик ультразвуковой линейный 7L4Bs, Датчик ультразвуковой линейный L12-3VNs)



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации
универсальная серии EM7

Датчик ультразвуковой
линейный

L13-3Ns

SN: HX5Y03000056

Дата: 08-2020

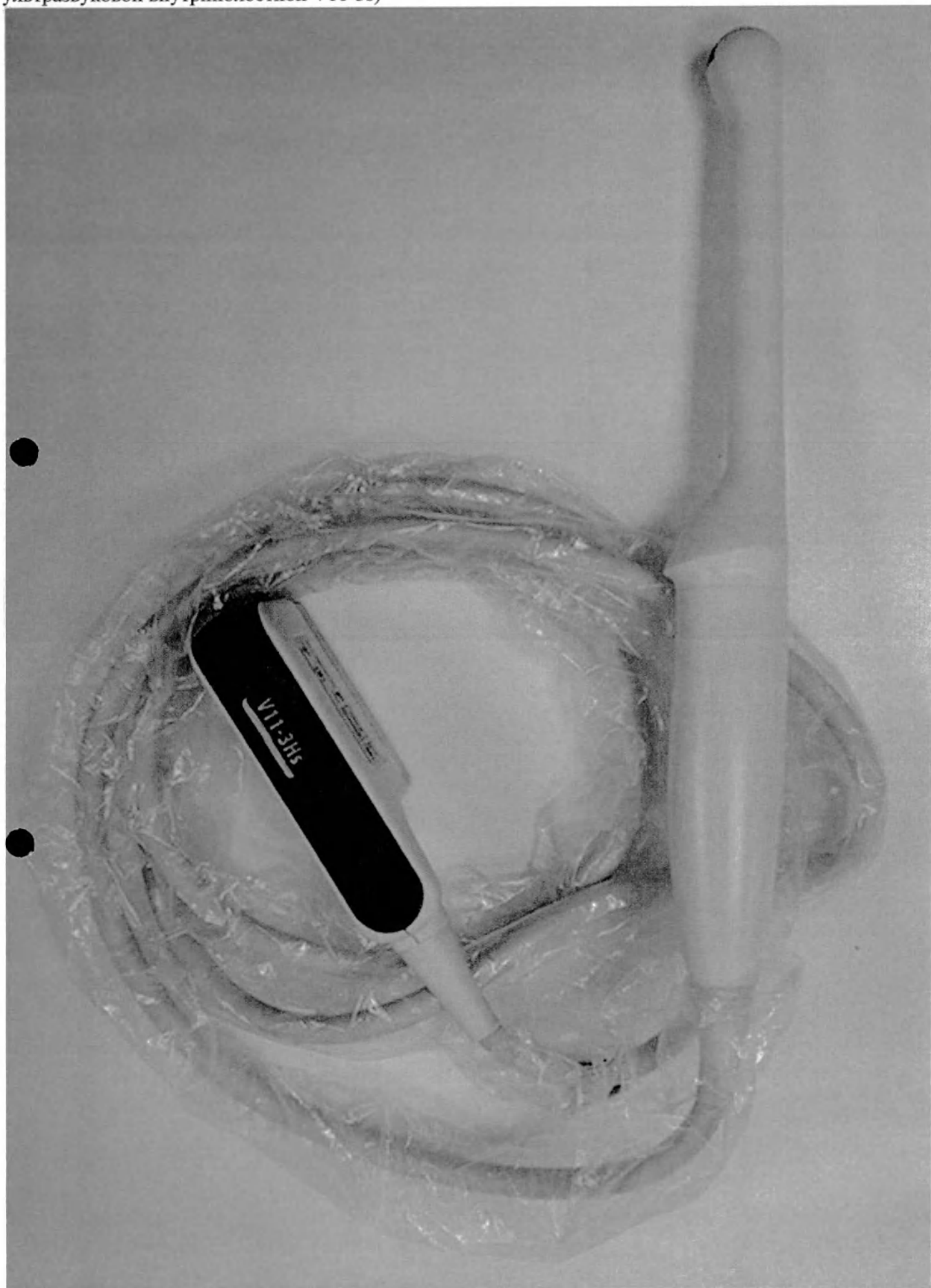


LNS78611984675

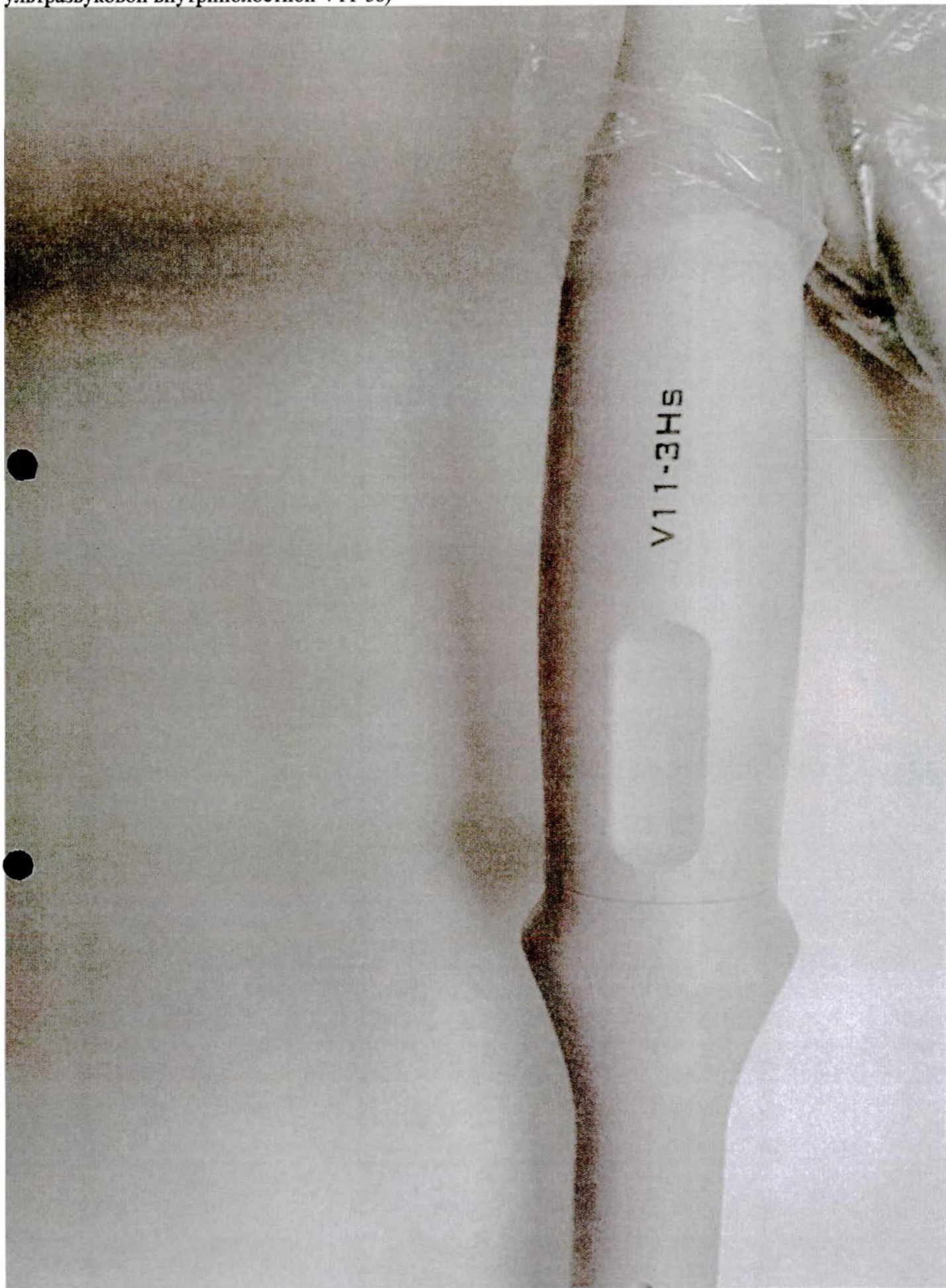


0 001276 356129

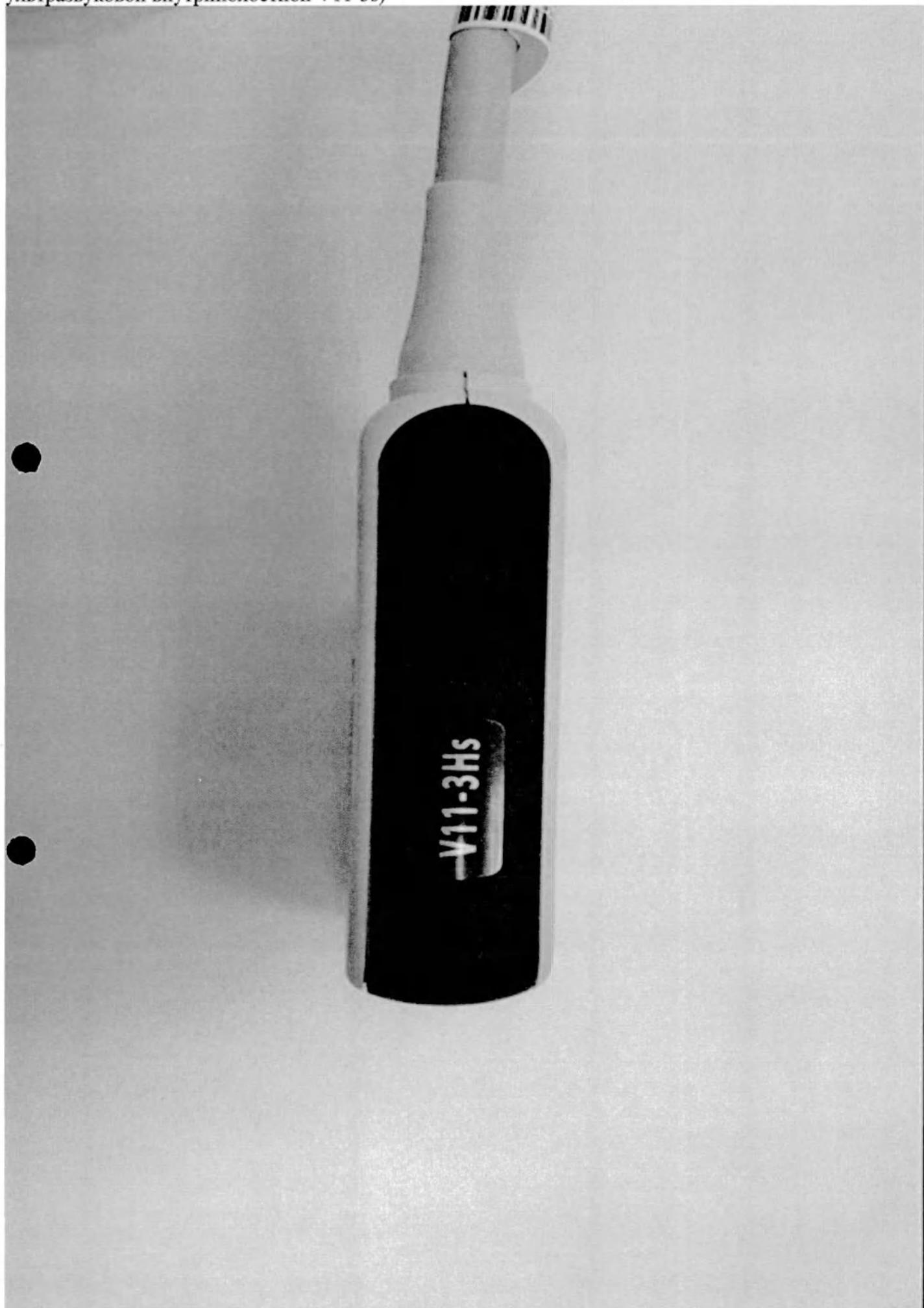
Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3Hs (Аналогичный внешний вид имеет: Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3s)



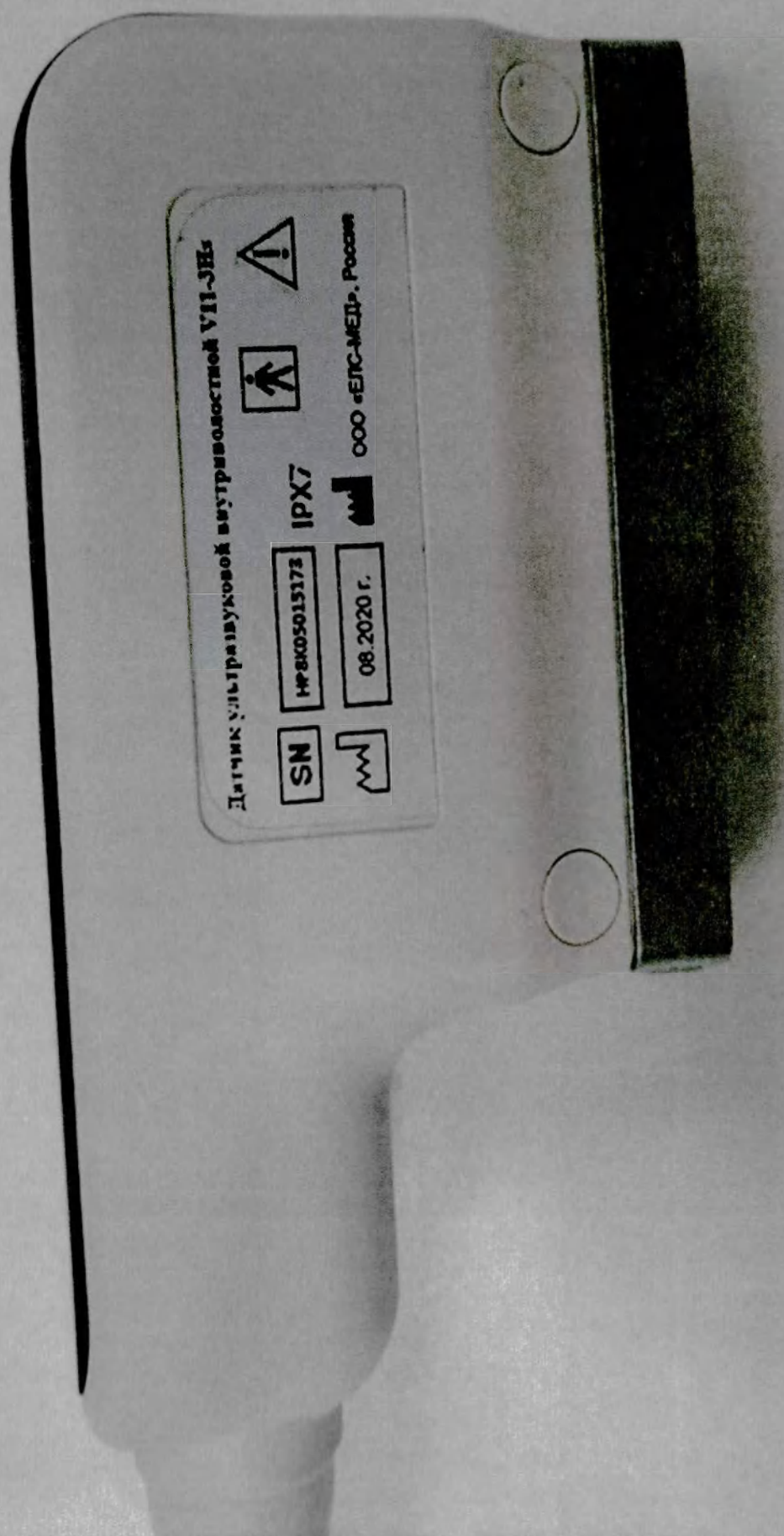
Датчик ультразвуковой внутриволостной V11-3Hs (Аналогичный внешний вид имеет: Датчик ультразвуковой внутриволостной V11-3s)



Датчик ультразвуковой внутривидеостной V11-3Hs (Аналогичный внешний вид имеет: Датчик ультразвуковой внутривидеостной V11-3s)



Маркировка на Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3Ns (Аналогична по содержанию маркировке на Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3s)



Маркировка на Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3Hz (Аналогична по содержанию маркировке на Датчик ультразвуковой внутриполостной V11-3s)



ООО «ЕБС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Прогресса,
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации
универсальная серия ЭМ7

Датчик ультразвуковой
внутриполостной

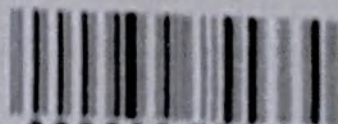
V11-3Hz

SN: HS8K05015173

Дата: 08-2020

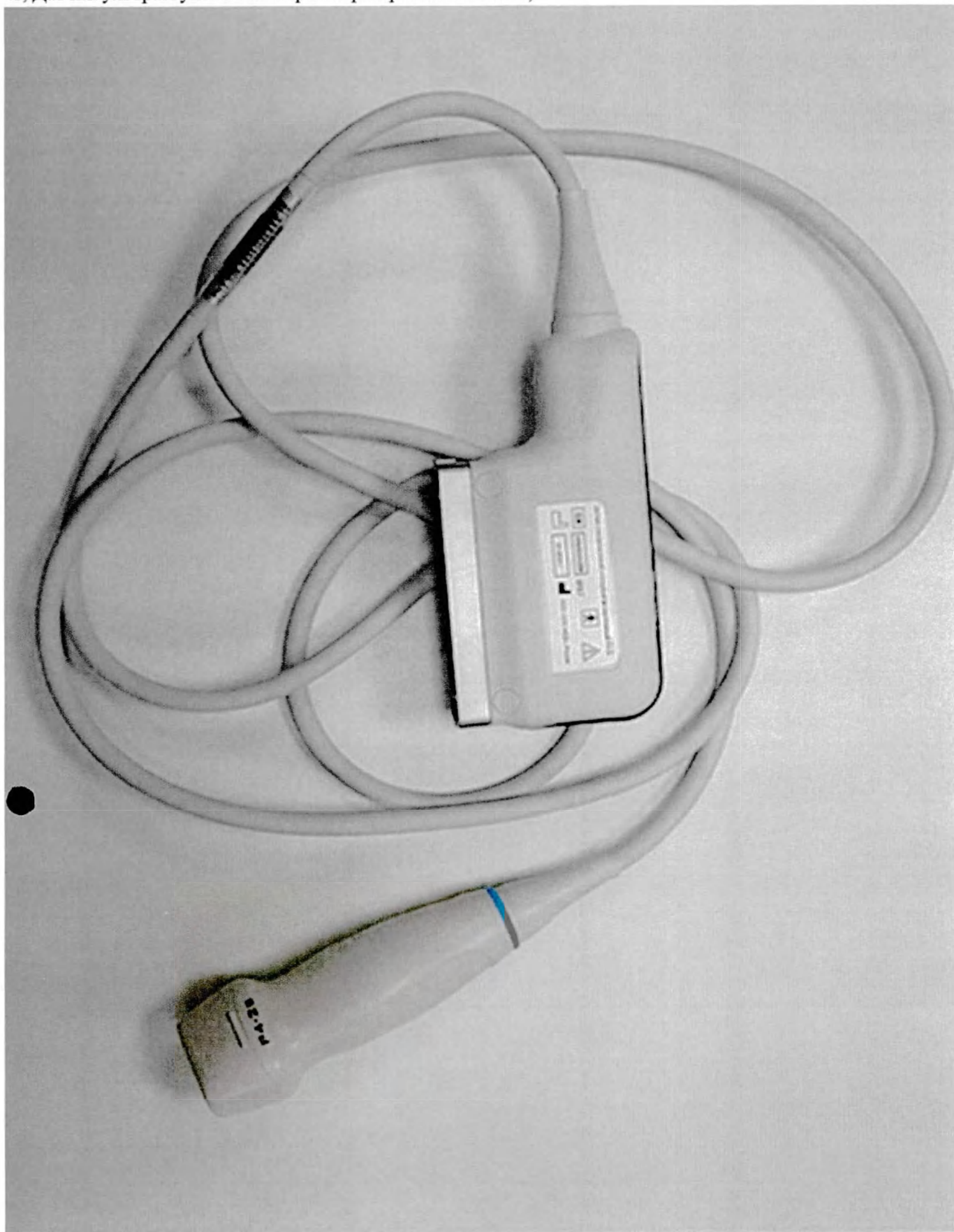


HS12001884600

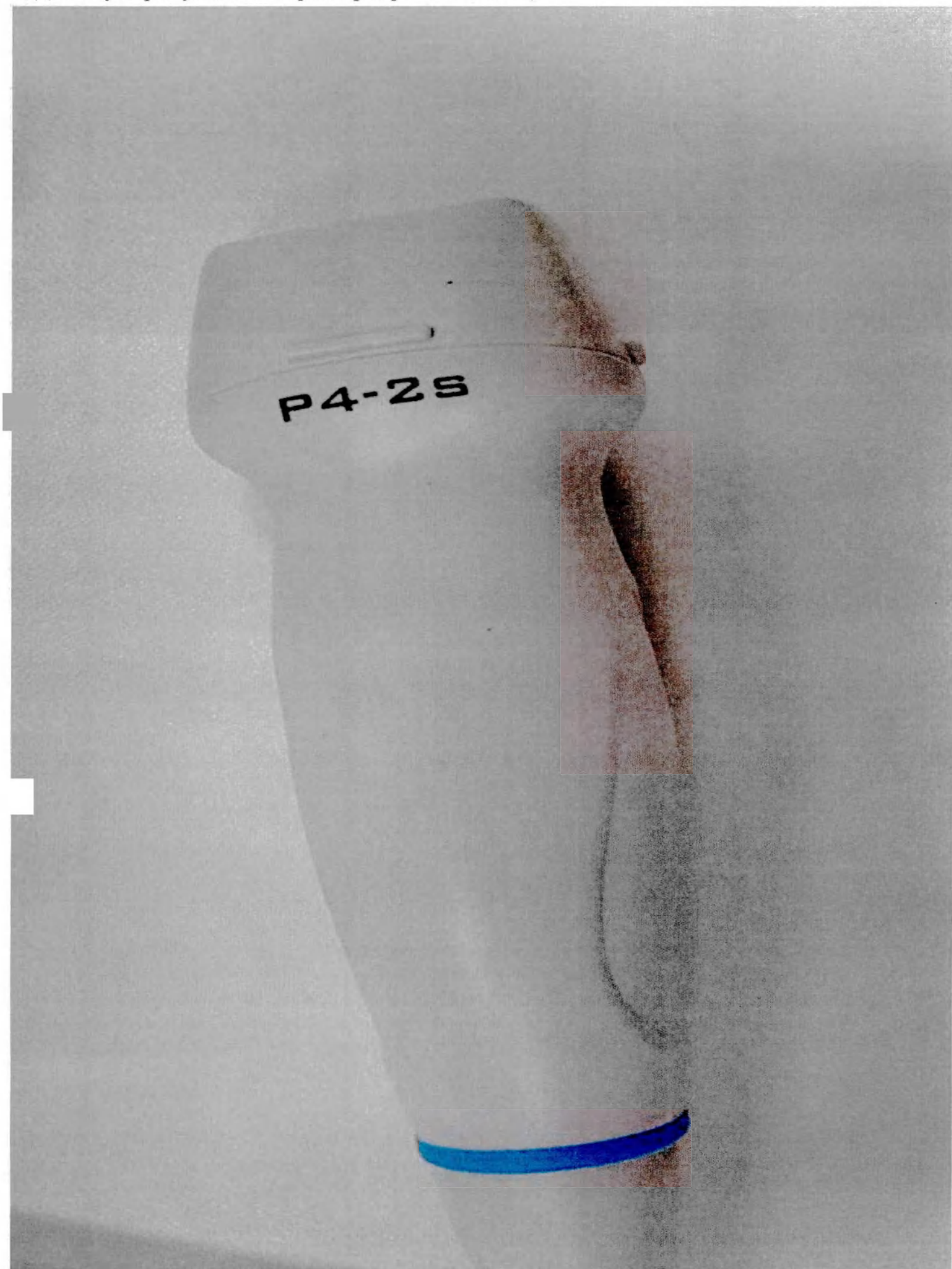


0 000939 755330

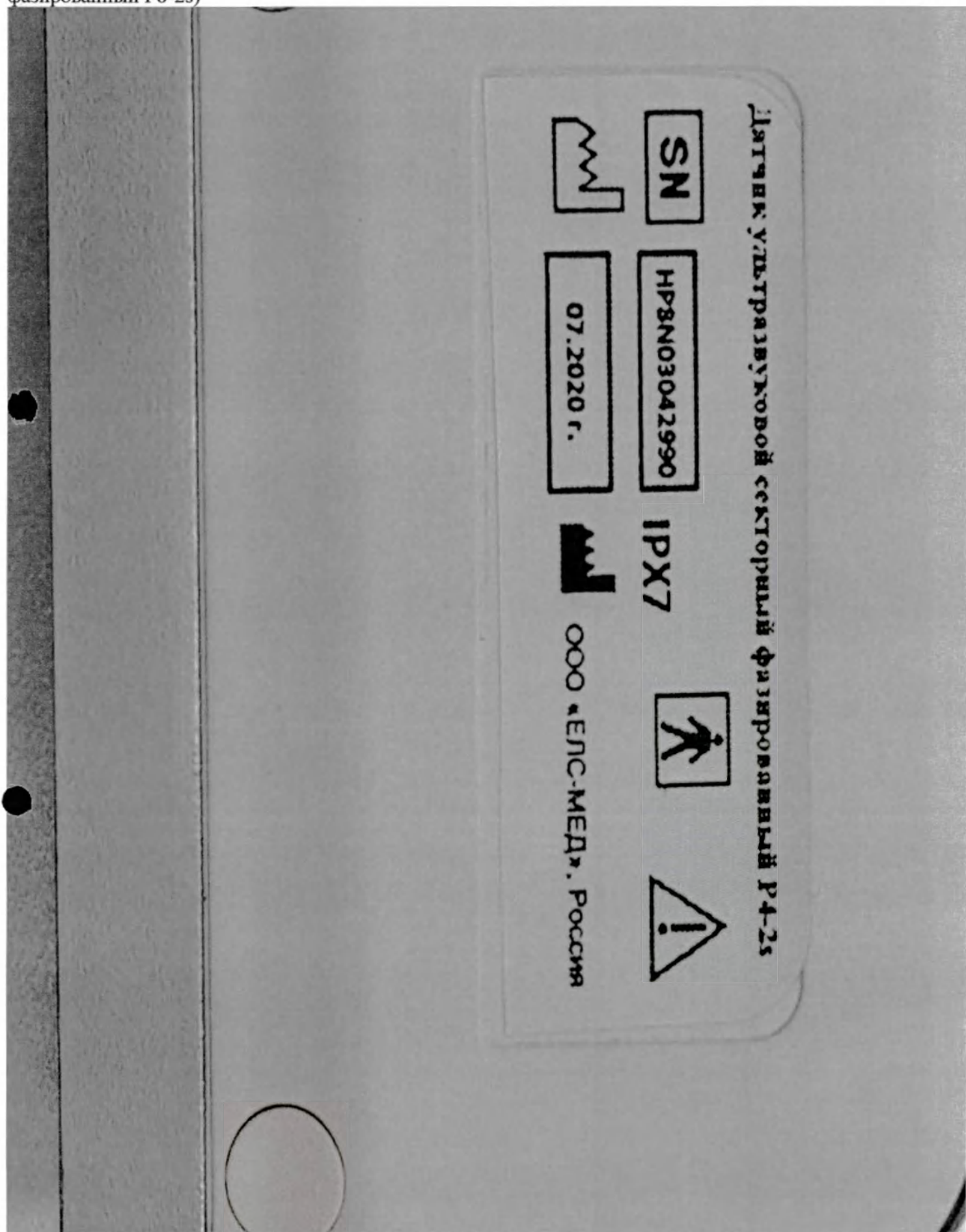
Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s (внешний вид идентичен для Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns, Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s, Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s)



Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s (внешний вид идентичен для Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns, Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s, Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s)



Маркировка на Датчик ультразвуковой секторный фазированный Р4-2s (идентична по содержанию маркировке на Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns, Датчик ультразвуковой секторный фазированный Р10-4s, Датчик ультразвуковой секторный фазированный Р8-2s)



Маркировка на Датчик ультразвуковой секторный фазированный P4-2s (идентична по содержанию маркировке на Датчик ультразвуковой секторный фазированный SP5-1Ns, Датчик ультразвуковой секторный фазированный P10-4s, Датчик ультразвуковой секторный фазированный P8-2s)



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Прогрессовости
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 09

Система ультразвуковой визуализации
Универсальная серия КМТ

Датчик ультразвуковой
секторный фазированный

P4-2s

SN: NP8M03042990

Дата: 07-2020

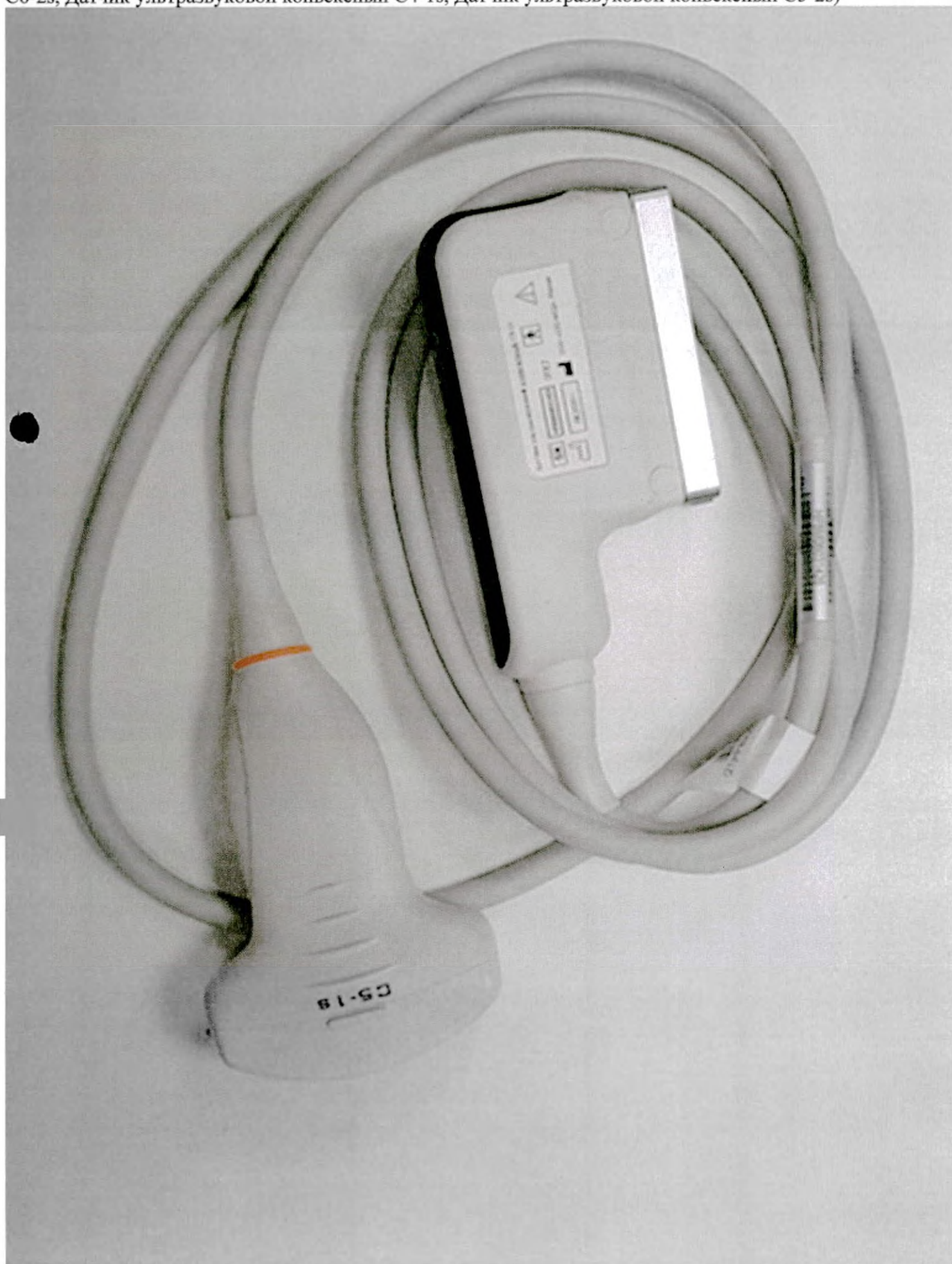


PS74501984601



0 000733 554832

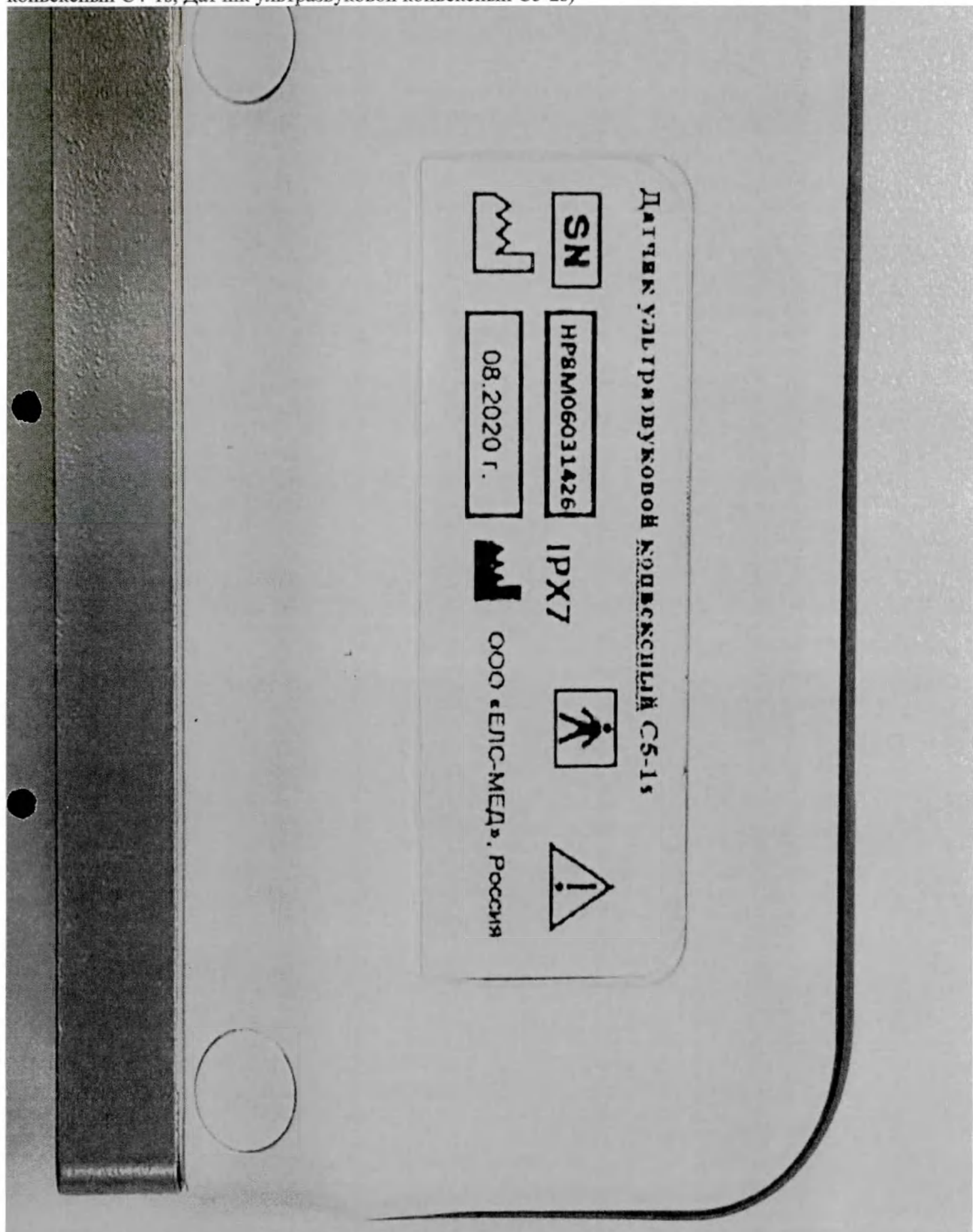
Датчик ультразвуковой конвексный C5-1s (внешний вид идентичен для Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns, Датчик ультразвуковой конвексный C6-2Gs, Датчик ультразвуковой конвексный C6-2s, Датчик ультразвуковой конвексный C4-1s, Датчик ультразвуковой конвексный C5-2s)



Датчик ультразвуковой конвексный С5-1s (внешний вид идентичен для Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns, Датчик ультразвуковой конвексный С6-2Gs, Датчик ультразвуковой конвексный С6-2s, Датчик ультразвуковой конвексный С4-1s, Датчик ультразвуковой конвексный С5-2s)



Маркировка на Датчик ультразвуковой конвексный С5-1s (идентична по содержанию маркировке для Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns, Датчик ультразвуковой конвексный С6-2Gs, Датчик ультразвуковой конвексный С6-2s, Датчик ультразвуковой конвексный С4-1s, Датчик ультразвуковой конвексный С5-2s)



Маркировка на Датчик ультразвуковой конвексный C5-1s (идентична по содержанию маркировке для Датчик ультразвуковой конвексный SC5-1Ns, Датчик ультразвуковой конвексный C6-2Gs, Датчик ультразвуковой конвексный C6-2s, Датчик ультразвуковой конвексный C4-1s, Датчик ультразвуковой конвексный C5-2s)



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации
универсальная серии EM7

**Датчик ультразвуковой
конвексный**

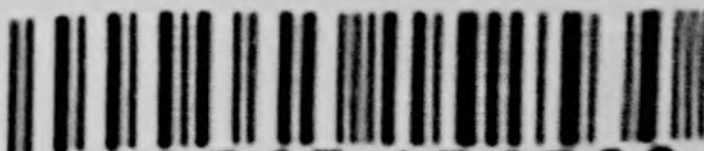
C5-1S

SN: HP8M06031426

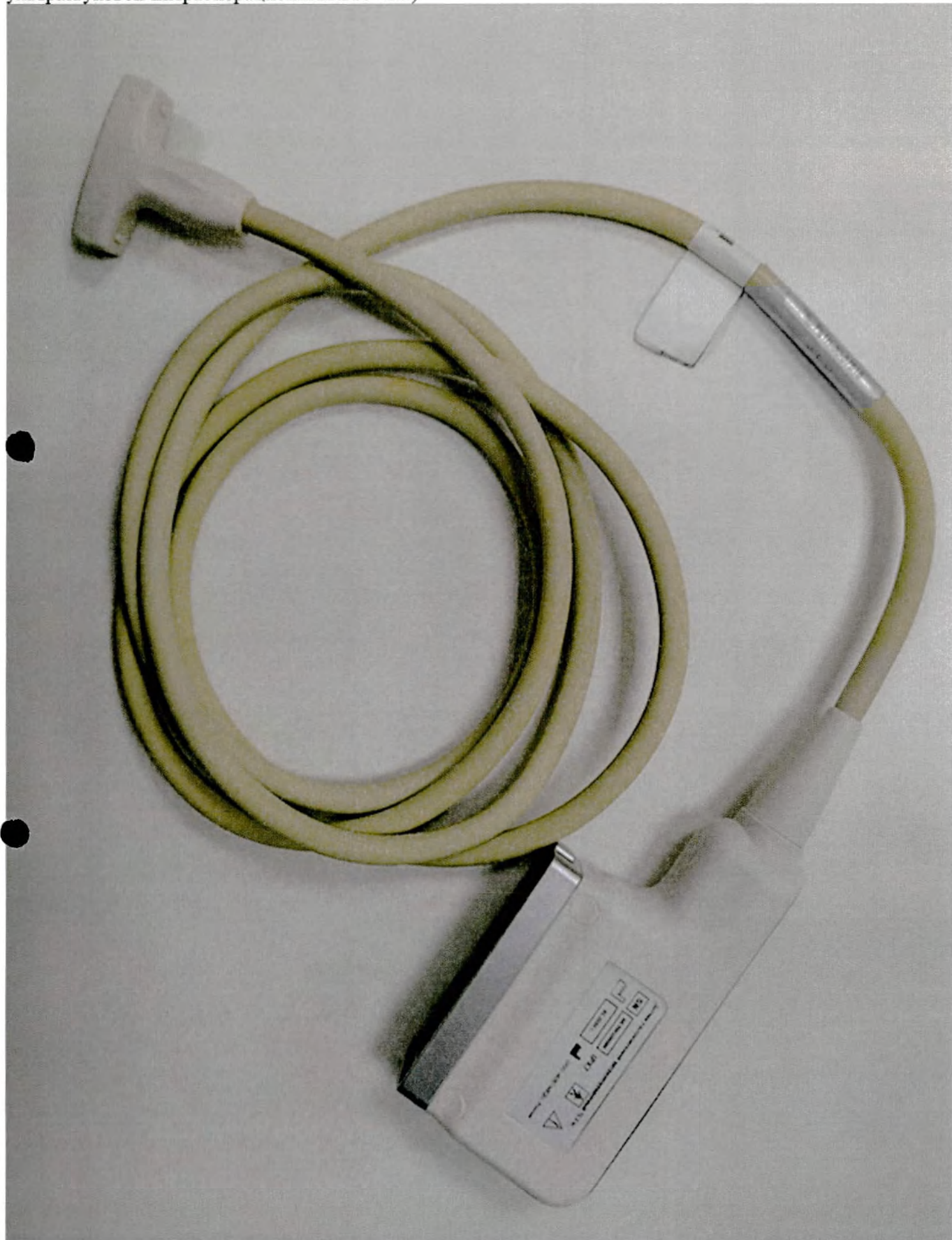
Дата: 08-2020



CS84282152561



0 000545 152530



Маркировка для Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s (идентична по содержанию маркировке для Датчик ультразвуковой интраоперационный L16-4Hs)

Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s

SN	MLY06100086	IPX7	!
	02.2020 г.		

ООО «ЕЛС-МЕД», Россия

Маркировка для Датчик ультразвуковой интраоперационный 7LT4s (идентична по содержанию маркировке для Датчик ультразвуковой интраоперационный L16-4Ns)



ООО «ЦИС МЕД»

141983, область Московская,
г. Дубна, улица Прогрессиста
дом 4, подъезд № 13
Тел.: 8 (125) 288 72 08

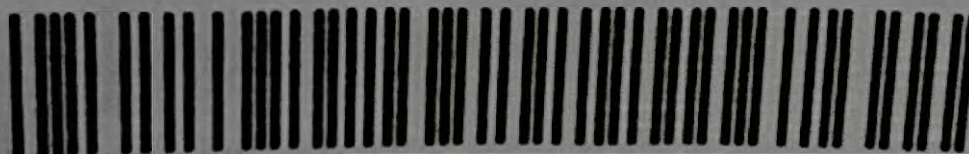
Система ультразвуковой визуализации
универсальная серия ЦМТ

Датчик ультразвуковой
интраоперационный

7LT4s

SN: MLY06100086

Дата: 02-2020



LT74501984638



0 000876 554119

Датчик ультразвуковой микроконвексный С11-3s



Датчик ультразвуковой Микроконвексный С11-3s

SN	HP3500015721	IPX7	⚠
📶	08.2020 г.	🏭	⚠

ООО «ЕПС-МЕД», Россия



ООО «ЕЛС-МЕД»



141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

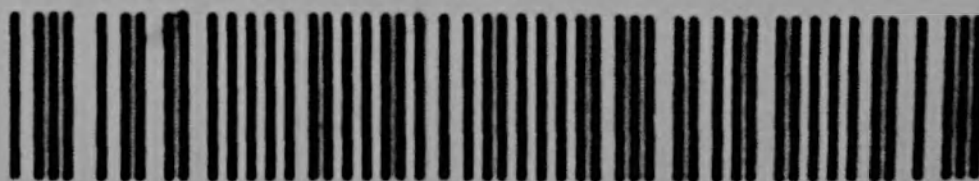
Система ультразвуковой визуализации
универсальная серии ЕМ7

Датчик ультразвуковой
МИКРОКОНВЕКСНЫЙ

С11-3s

SN: HP3S00015721

Дата: 08-2020



CS54528563105

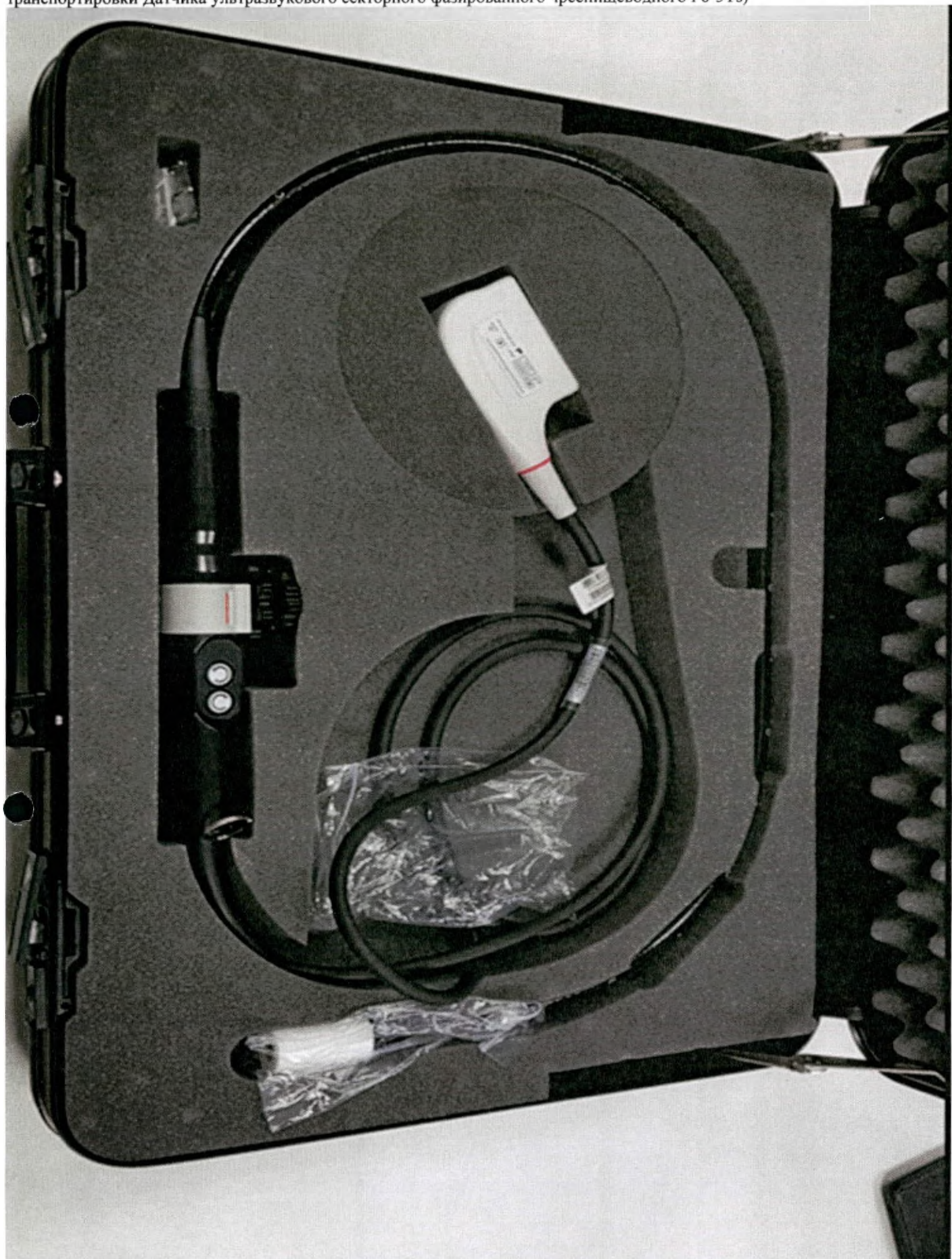


0 001236 448208

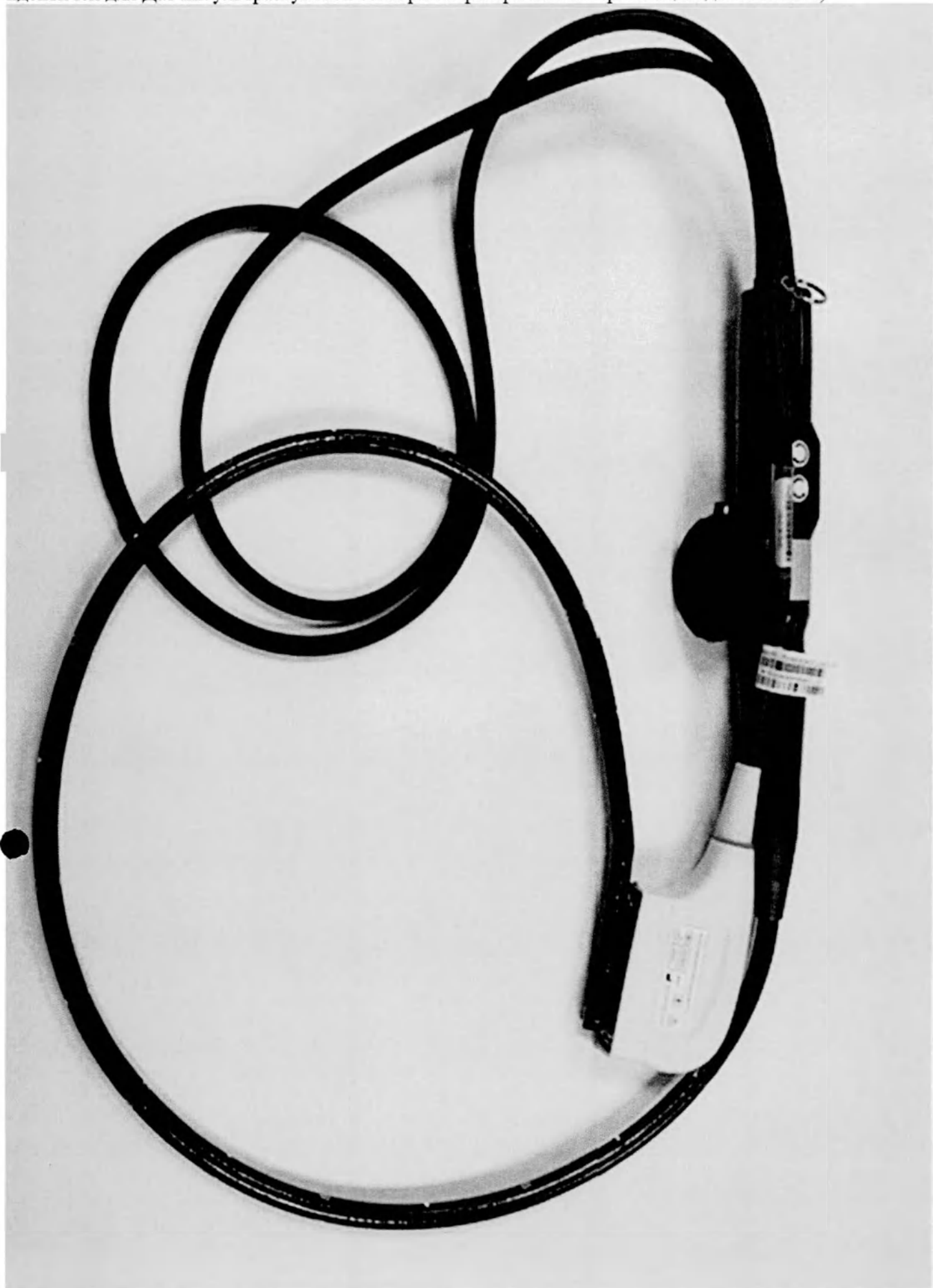
Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р7-3Ts в составе:

- Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р7-3Ts
- Кейс для транспортировки

(Аналогичный вид имеют: Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р8-3Ts/ Кейс для транспортировки Датчика ультразвукового секторного фазированного чреспищеводного Р8-3Ts)



Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р7-3Ts (внешний вид идентичен для Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р8-3Ts)



Маркировка на Датчик ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р7-3Ts
(идентичная по содержанию маркировке на Датчик ультразвуковой секторный фазированный
чреспищеводный Р8-3Ts)



Маркировка на Кейе для транспортировки для Датчик ультразвуковой секторный
фазированный чреспищеводный Р7-3Ts



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 3, помешение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации универсальная серия
ЕМ7 с принадлежностями, вариант исполнения ЕМ7i
ТУ 26.60.12-003-39346393-2021

Датчик ультразвуковой чреспищеводный Р7-3Ts

SN

NYJ04000653



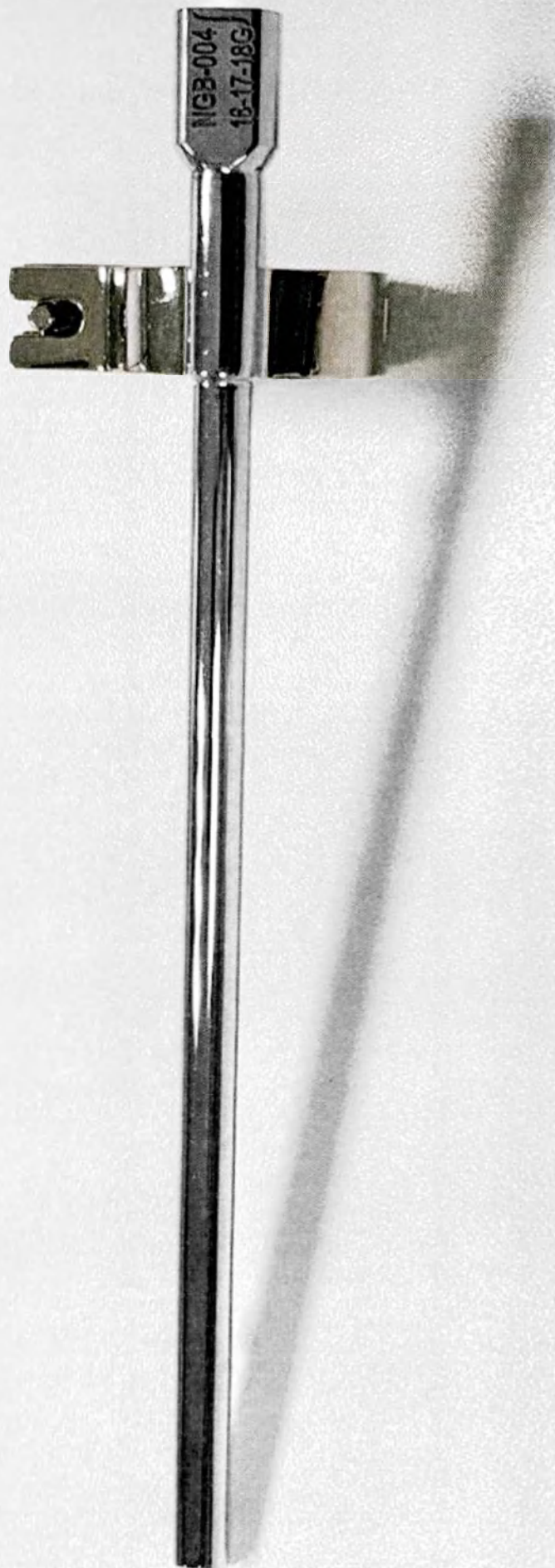
08.2020 г.



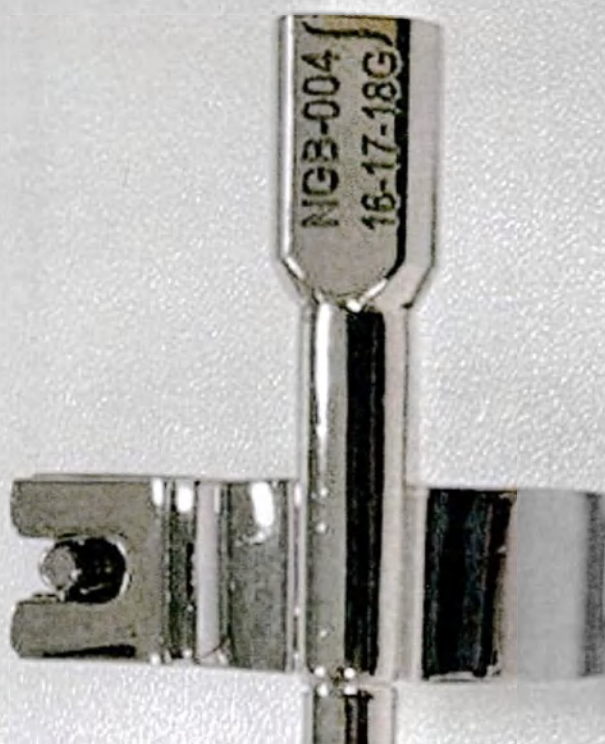
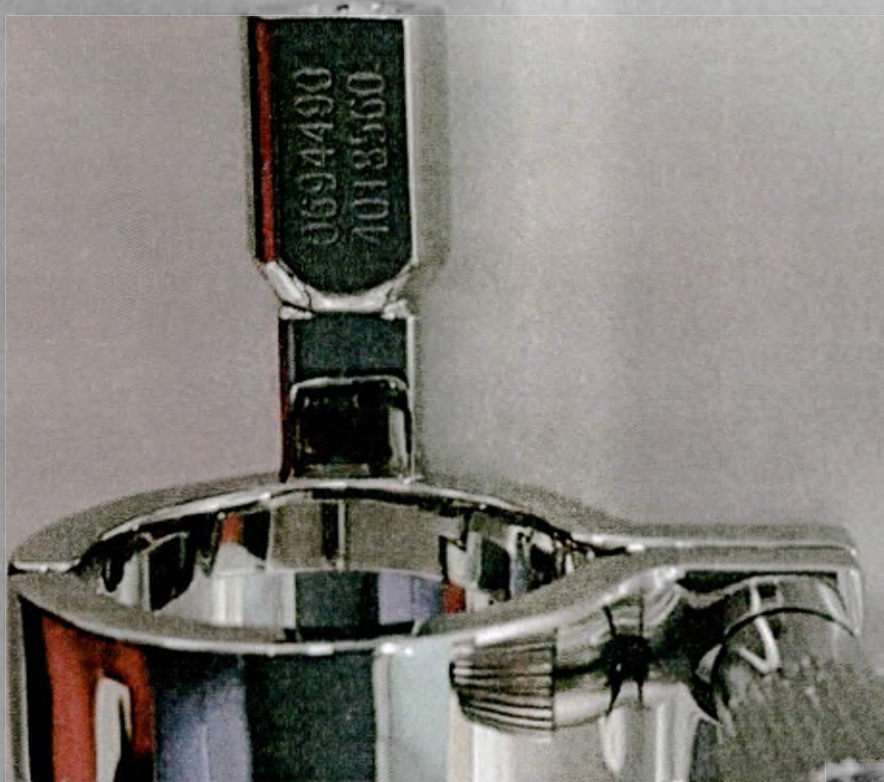
Кейс для транспортировки Датчика ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р7-3Ts (внешний вид идентичен для Кейс для транспортировки Датчика ультразвуковой секторный фазированный чреспищеводный Р8-3Ts)



Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 (внешний вид идентичен для Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011, Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025, Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045)



Маркировка на Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 (идентична по содержанию маркировке на Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 (внешний вид идентичен для Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011, Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025, Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045)



Маркировка на упаковке Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 (идентична по содержанию маркировке на Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-004 (внешний вид идентичен для Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-011, Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-025, Насадка биопсийная металлическая, с несъемной направляющей для игл NGB-045)



ООО «СЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел: 8 (499) 285 72 08

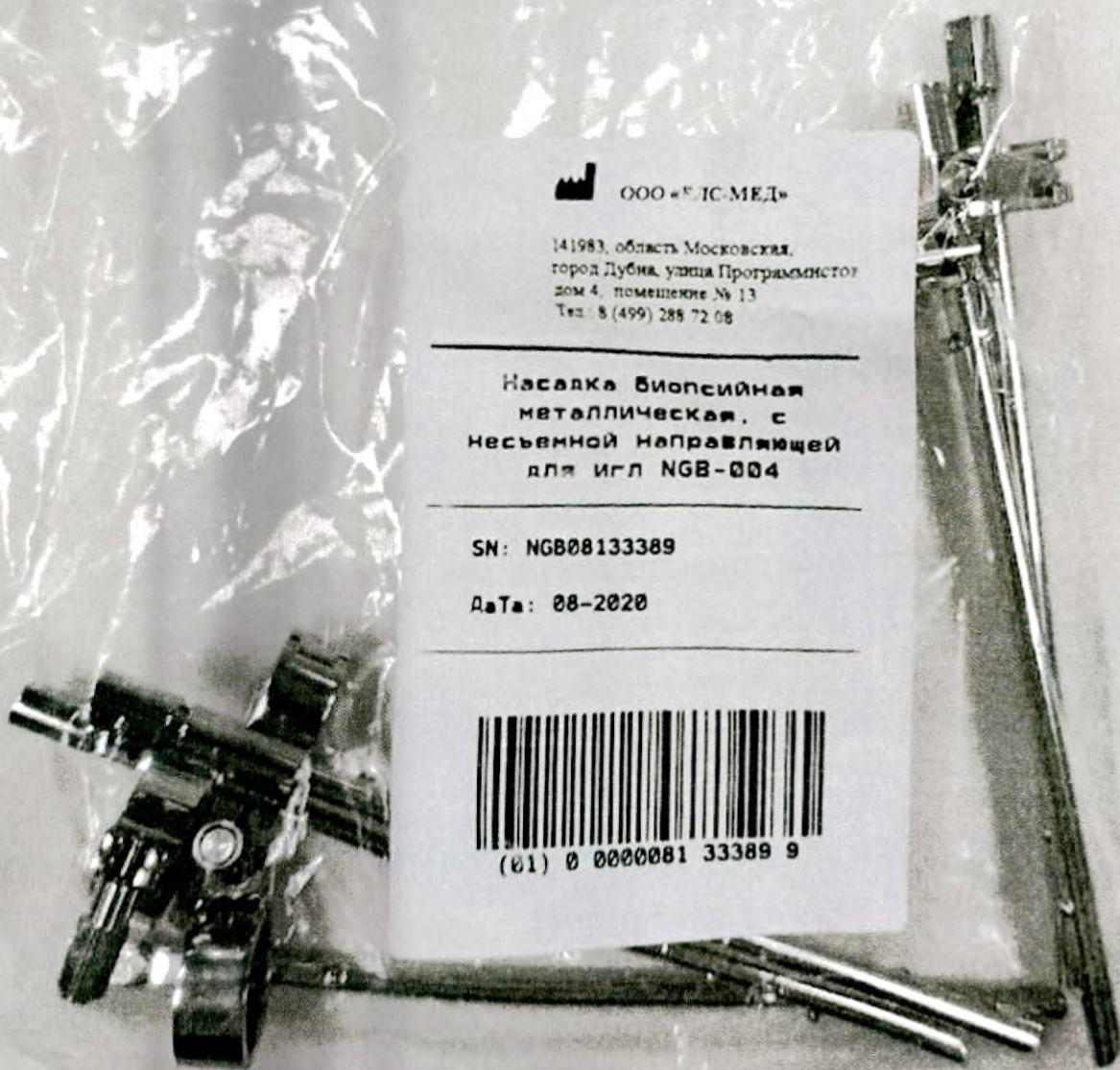
Насадка биопсийная
металлическая, с
несъемной направляющей
для игл NGB-004

SN: NGB08133389

Дата: 08-2020



(01) 0 0000081 33389 9



Модуль ЭКГ (ECG Module), в составе: 1. Модуль ЭКГ - 1 шт. 2. Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский - 1 шт. 3. Провод ЭКГ на 3 отведения взрослый/детский, типа зажим - 1 шт. 4. Кабель BNS - 1 шт. 5. Кабель DB9 (COM) - 1 шт.





ООО «ЕЛС-МЕД»

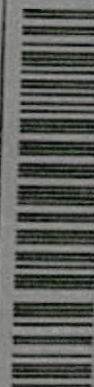
141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел. 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации
универсальная серия EM7
с принадлежностями,
вариант исполнения EM7
ТУ 26.60.12-003.39346393-2021

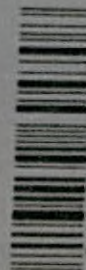
Модуль ЭКГ
(ECG Module)

SN: H01A07000188

Дата: 08-2020



ECG1007000188



0 213857 694708



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел. 8 (499) 288 72 08

Модуль ЭКГ
(ECG Module)

SN: H01A07000188

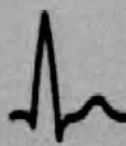
Дата: 08-2020



93975115



ECG-51



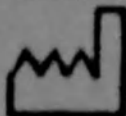
ECG



Модуль ЭКГ

SN

HQ1A07000155



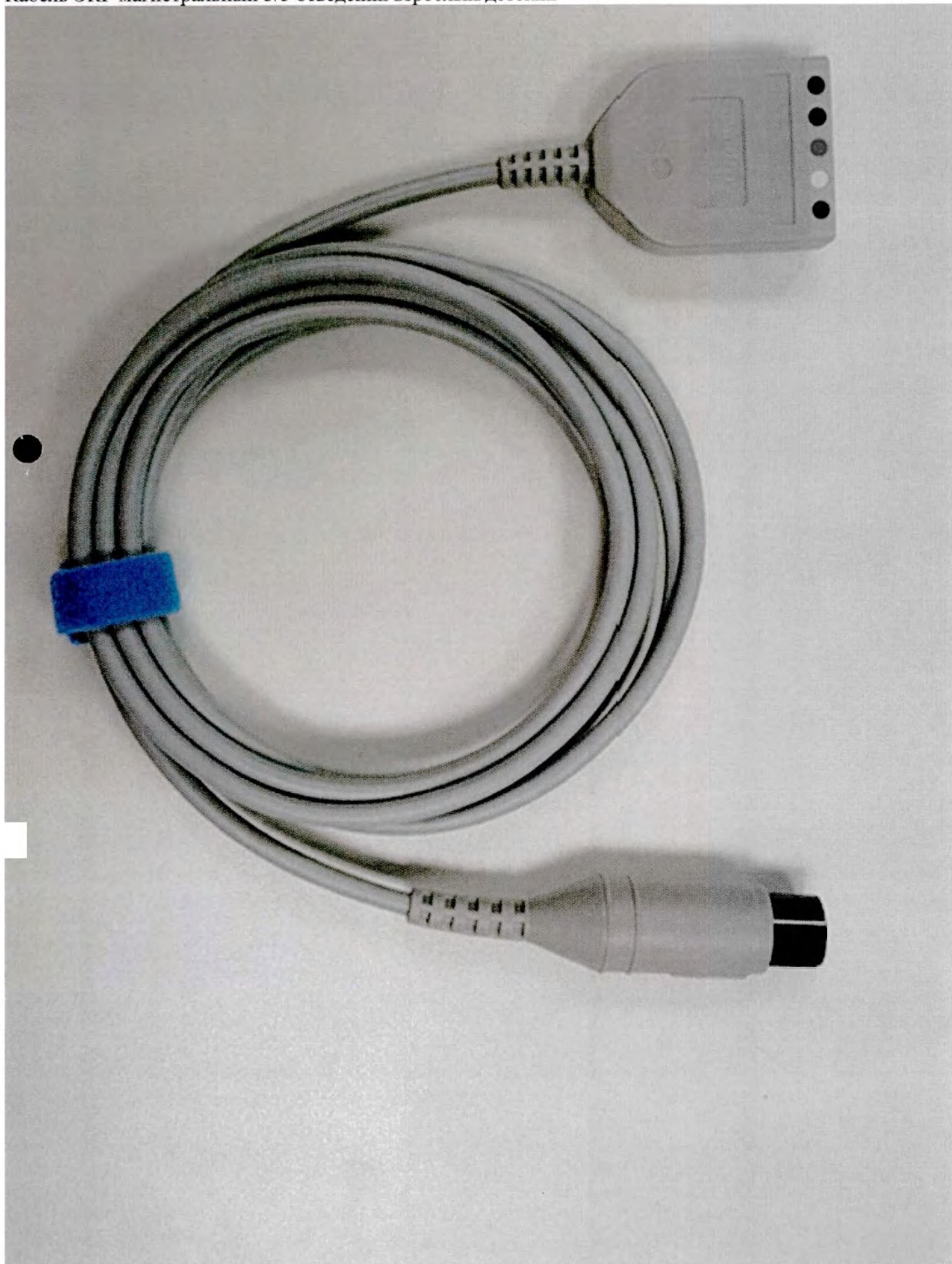
08.2020 r.



ООО «ЕЛС-МЕД», Россия

ENC 5 B, 5 B1

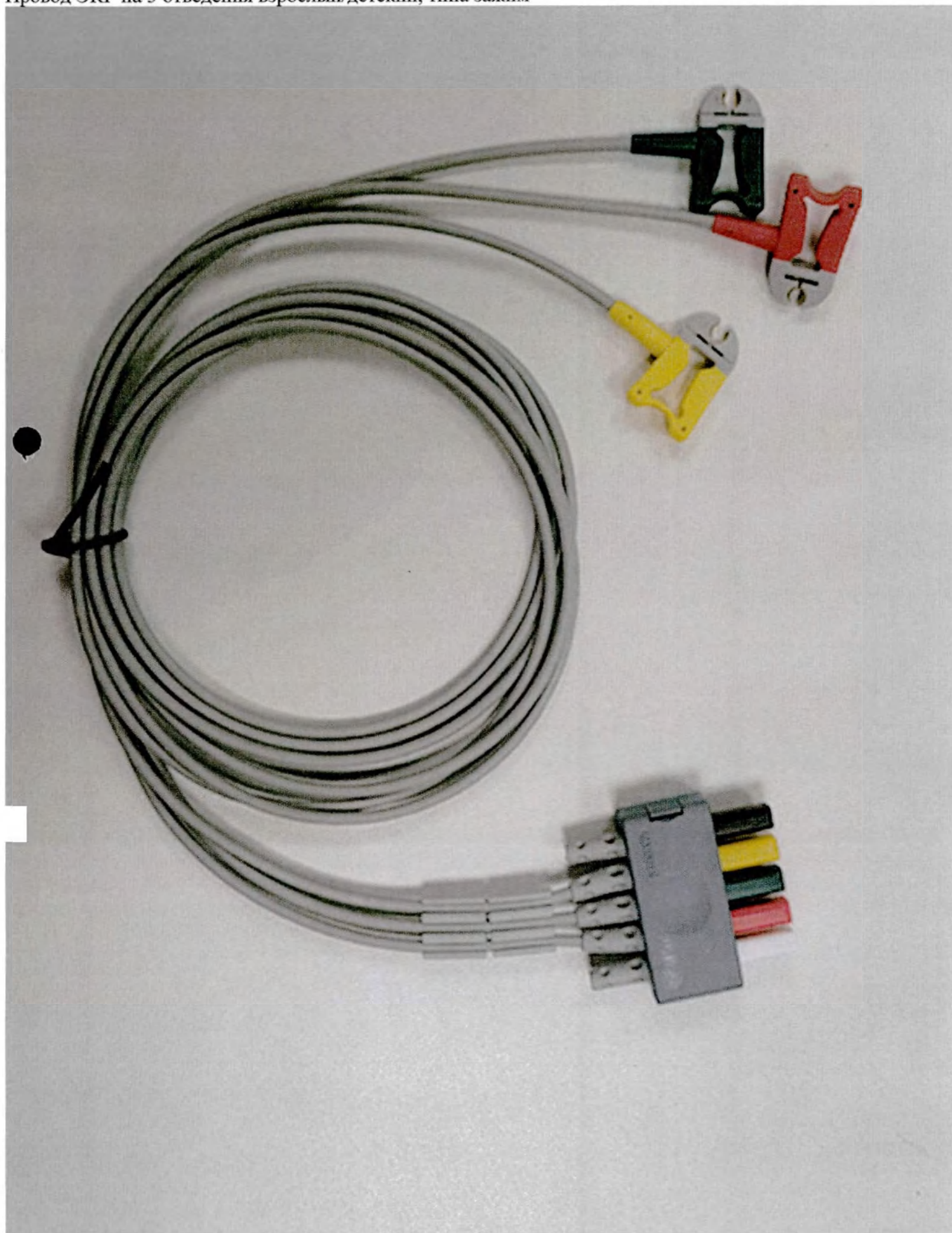
Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский



Маркировка: Кабель ЭКГ магистральный 3/5 отведений взрослый/детский



Провод ЭКГ на 3 отведения взрослый/детский, типа зажим





ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

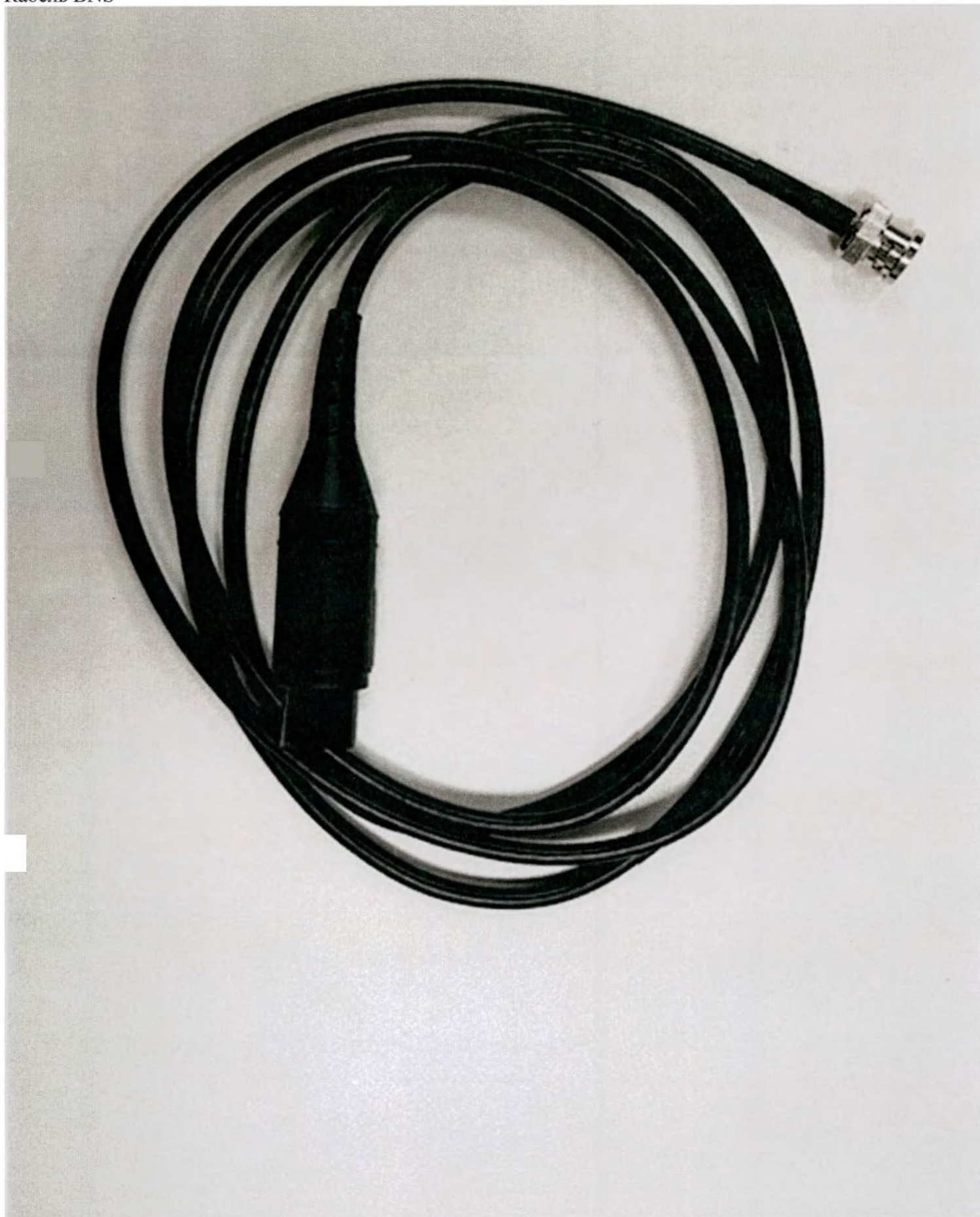
**Провод ЭКГ на 3 отведения
взрослый/детский, типа
зажим**

SN: 92163769

Дата: 05-2020



(01) 0 6944904 00454 9





ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Кабель BNS

SN: BNS0952387

Дата: 06-2020



(01) 0 0000095 23987 3

Кабель DB9 (COM)





ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Кабель DB9 (COM)

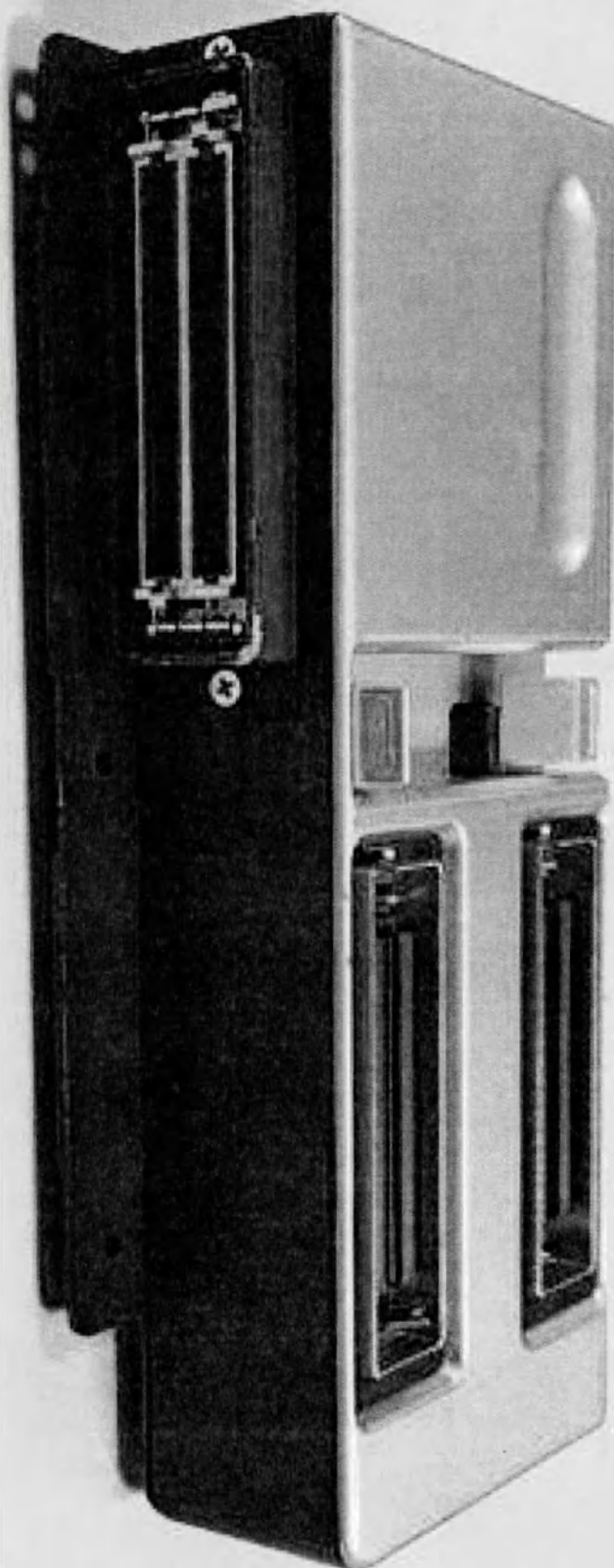
SN: DB90952387

Дата: 03-2020



(01) 0 0000112 53675 6





Разветвитель модульный на два порта для подключения датчиков



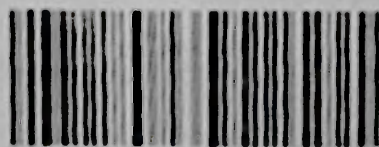
ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Прогресса, дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Разветвитель модульный
на два порта для
подключения датчиков

SN: 939712300205

Дата: 12-2019



(01) 8 9877193 20214 9

Винт М3х5 с гальваническим покрытием





ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел: 8 (499) 288 72 08

Модуль-Разветвитель

**Винт М3х5
с гальваническим
покрытием**

SN: 971

Дата: 08-2020



(01) 0 000001 24842 5



Винт, закручивающийся вручную - 3 шт.





ООО «ЕЛС-МЕД»

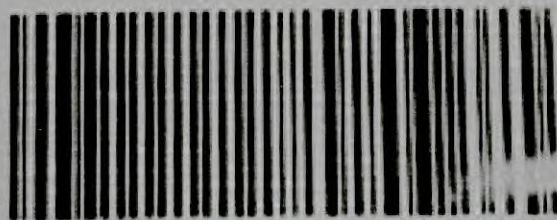
141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел: 8 (499) 288 72 08

Модуль-Разветвитель

**Винт,
закручивающийся вручную**

SN: 225

Дата: 08-2020

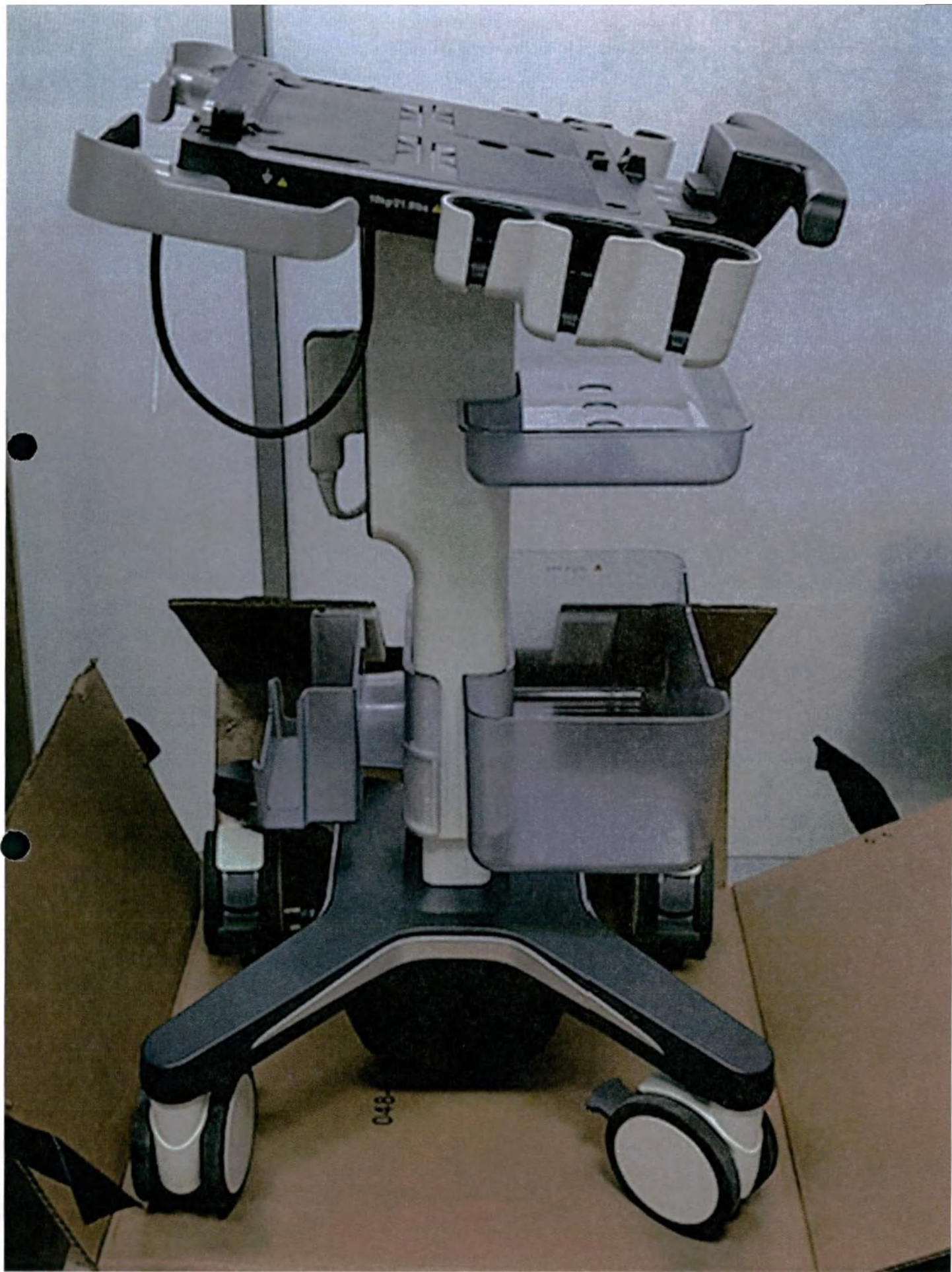


(01) 0 0000003 24859 1

Принадлежности:
Тележка мобильная МТЗ



Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем)



Маркировка на Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем) (аналогична по содержанию маркировке на Тележка мобильная МТЗ (без втягивающегося кабеля))

 **ООО «ЕЛС-МЕД»**

141983, область Московская,
город Дубна, улица Прогрессивная,
дом 4, допринадлежность № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации универсальной серии
ЕМ7 с принадлежностями, вариант исполнения ЕМ7i
ТУ 26.60.12-003-39346393-2021



~100-240 В, 50/60 Гц, 2,5-4,4 А

Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем)

SN

HP9-050000060

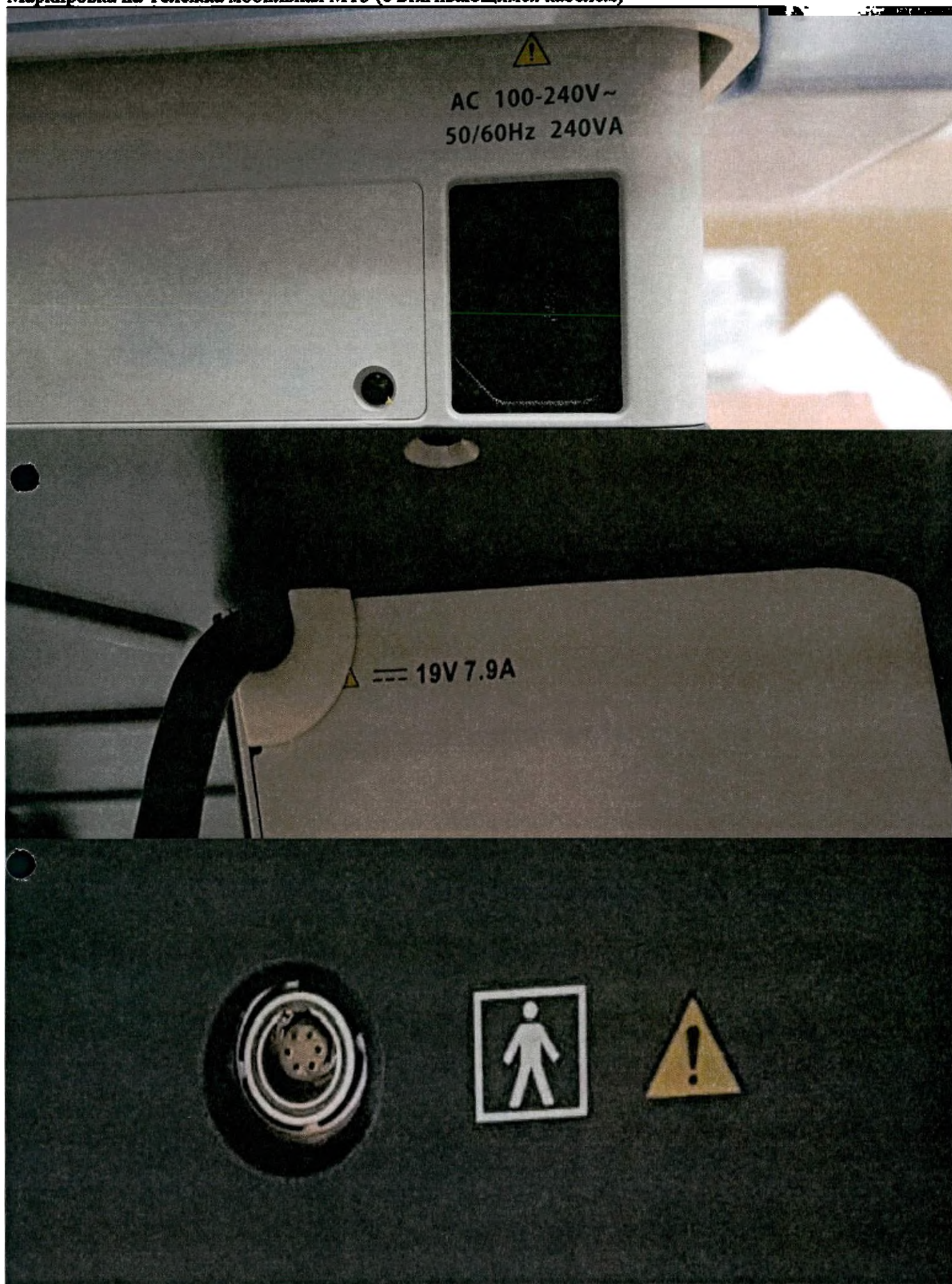


08.2020 г.

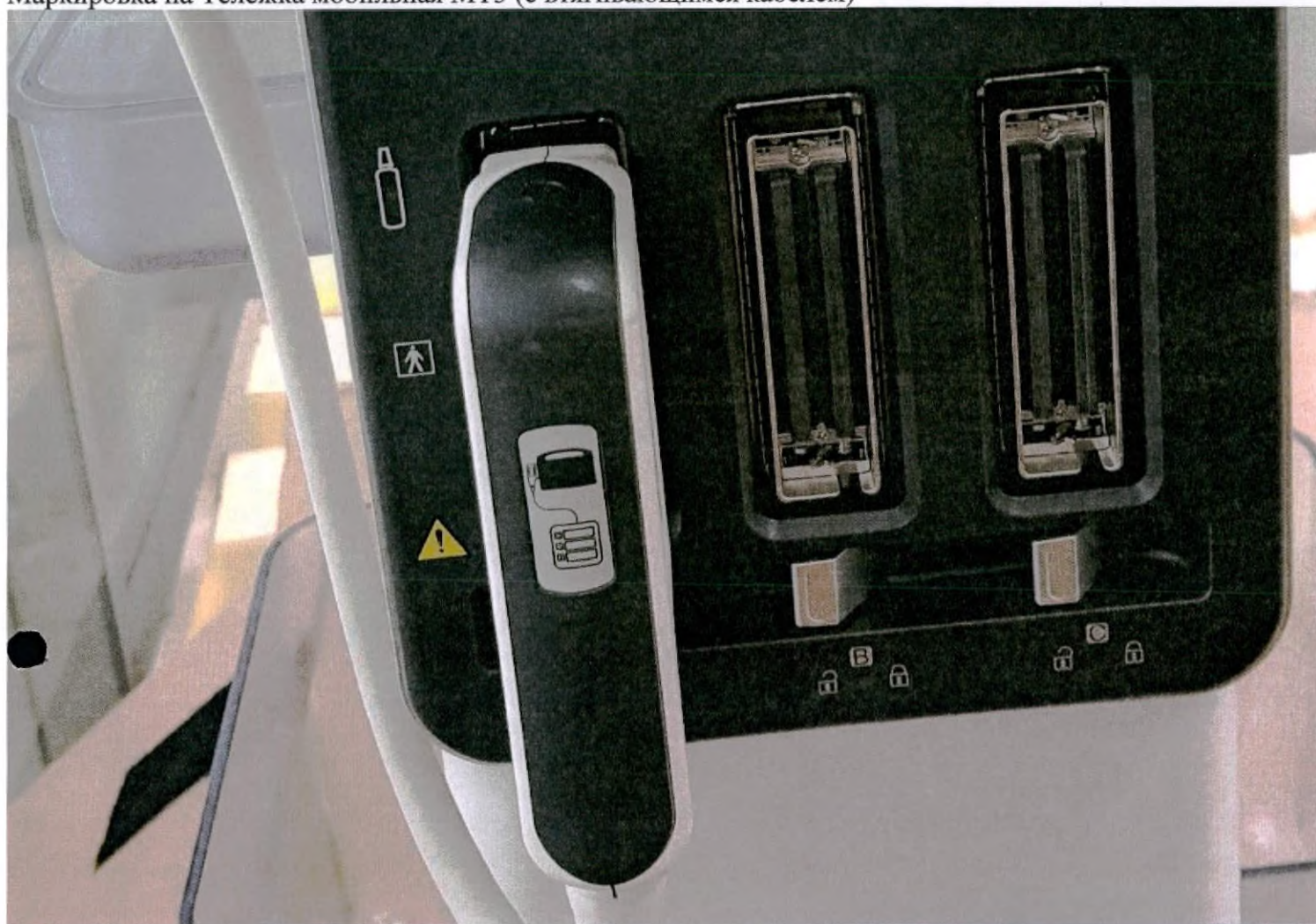




Маркировка на Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем)



Маркировка на Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем)



 ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации универсальная серии EM7 с
принадлежностями, вариант исполнения EM7i

ТУ 26.60.12-003-39346393-2021

~100-240 В, 50/60 Гц, 2,5-4,4 А



Тележка мобильная МТЗ (с втягивающимся кабелем)

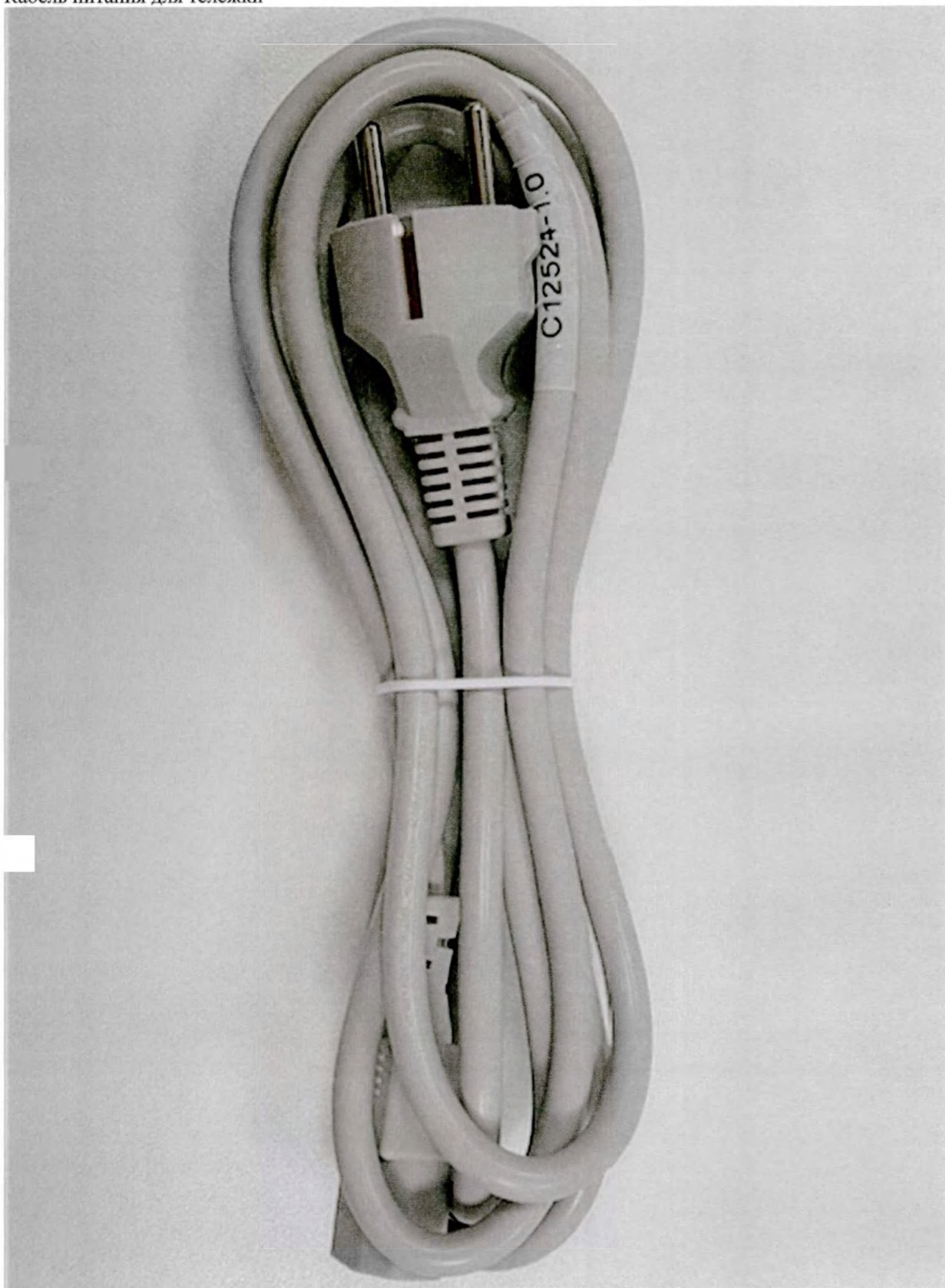
SN

HP9-08000060

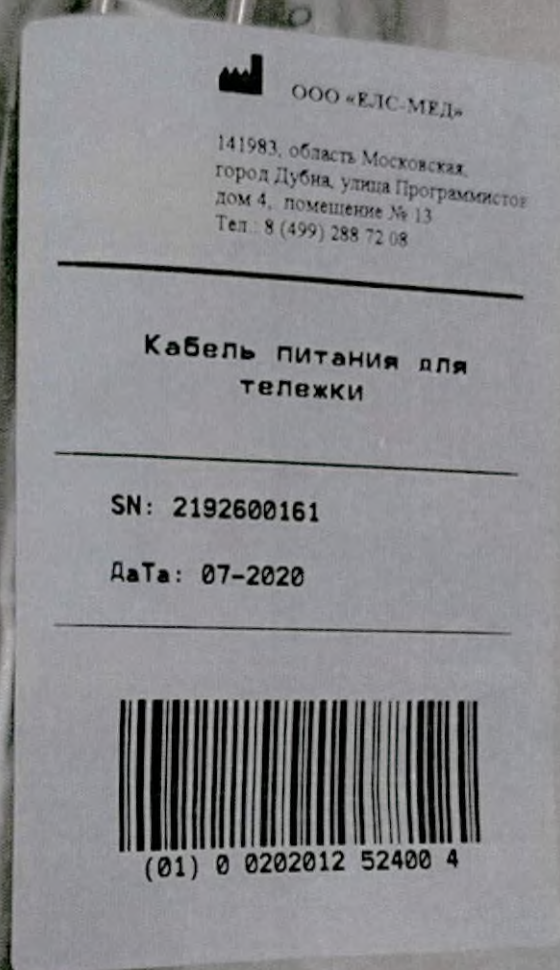


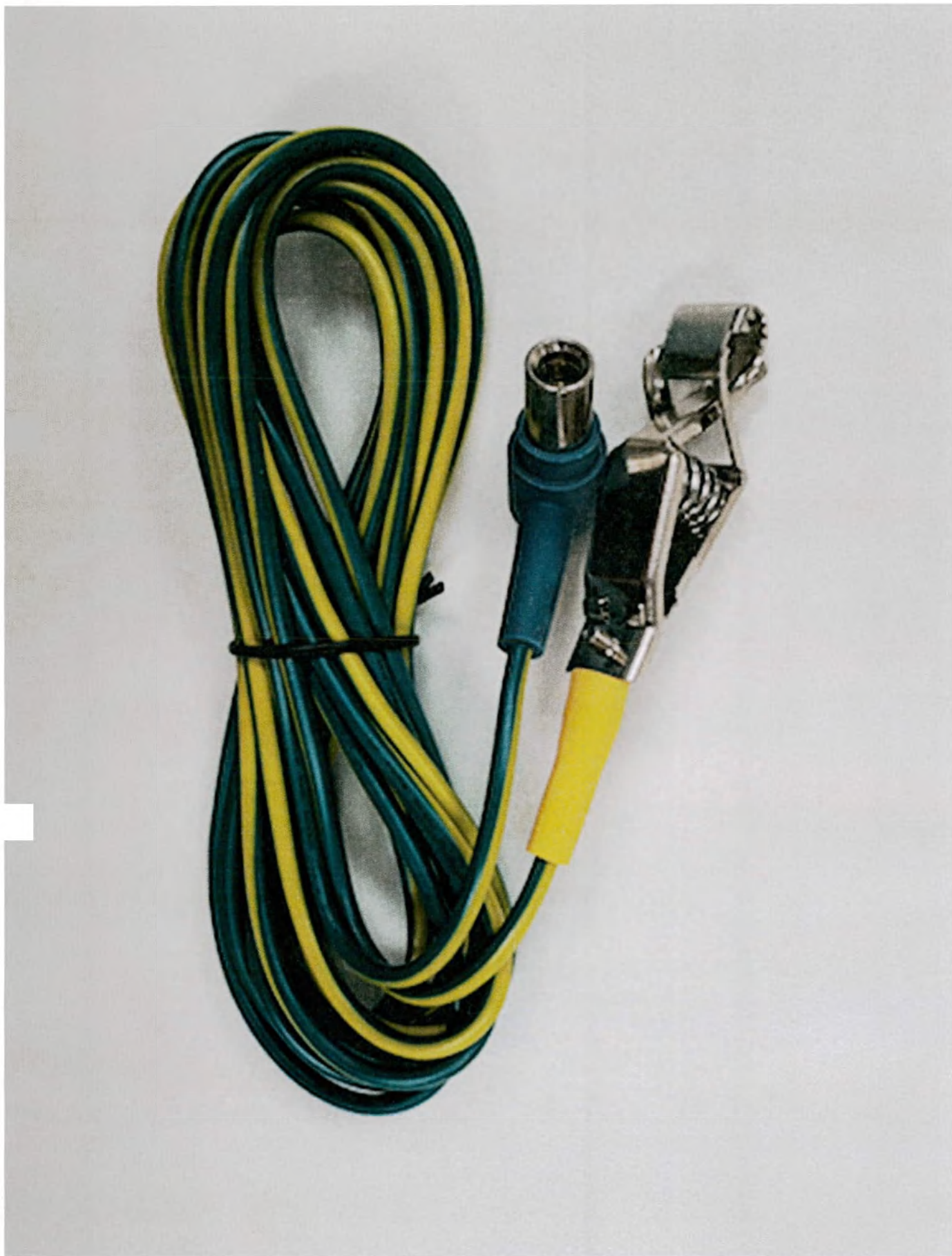
08.2020 г.

Кабель питания для тележки



Маркировка: Кабель питания для тележки





Маркировка: Кабель заземления



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел: 8 (499) 288 72 08

Кабель заземления

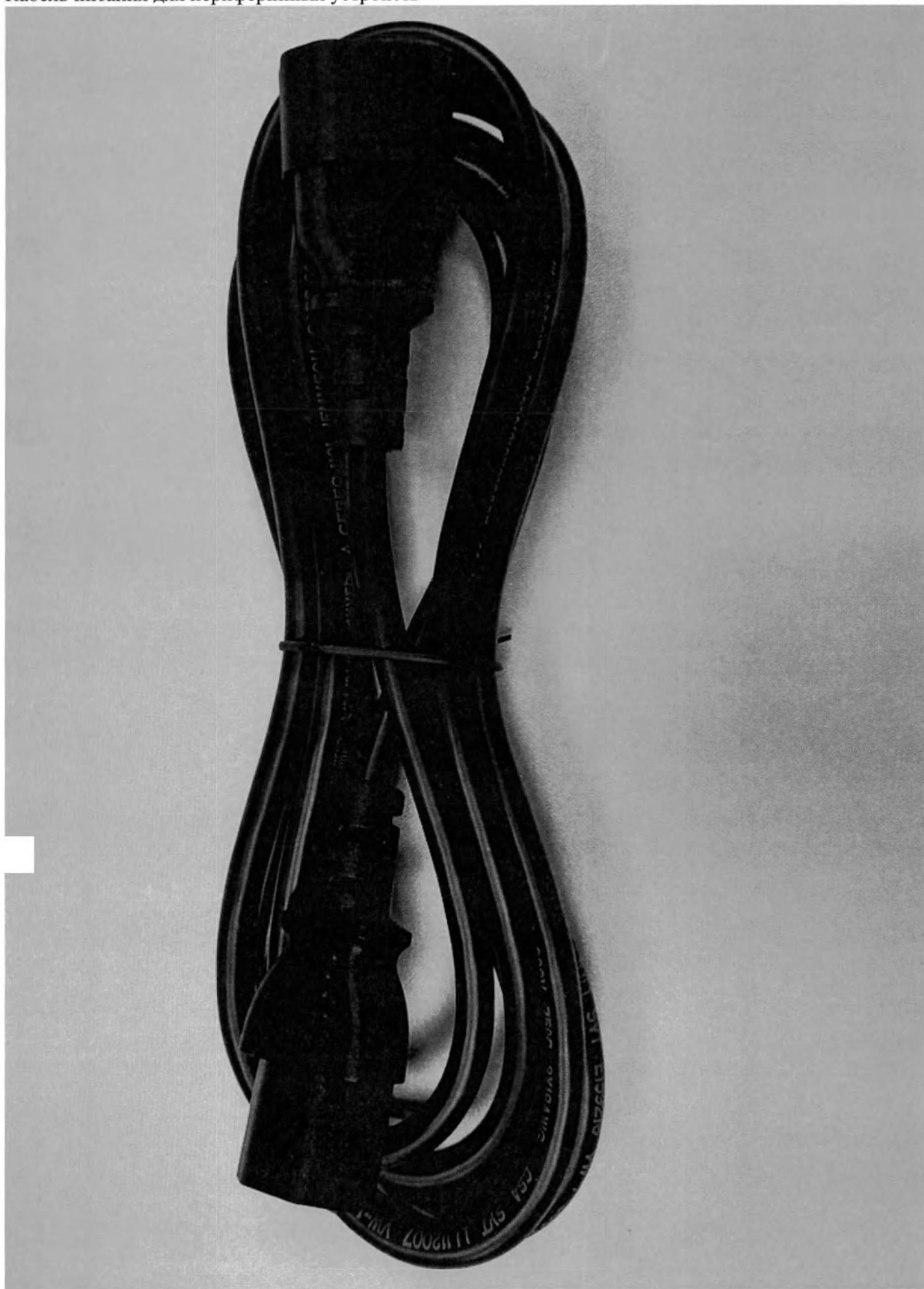
SN: 1000-21-00122

Дата: 08-2020



(01) 2 1000211 11150 5





Маркировка: Кабель питания для периферийных устройств - не более 5 шт.



ООО «ЕТС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел. 8 (499) 288 72 08

Кабель питания для
периферийных устройств

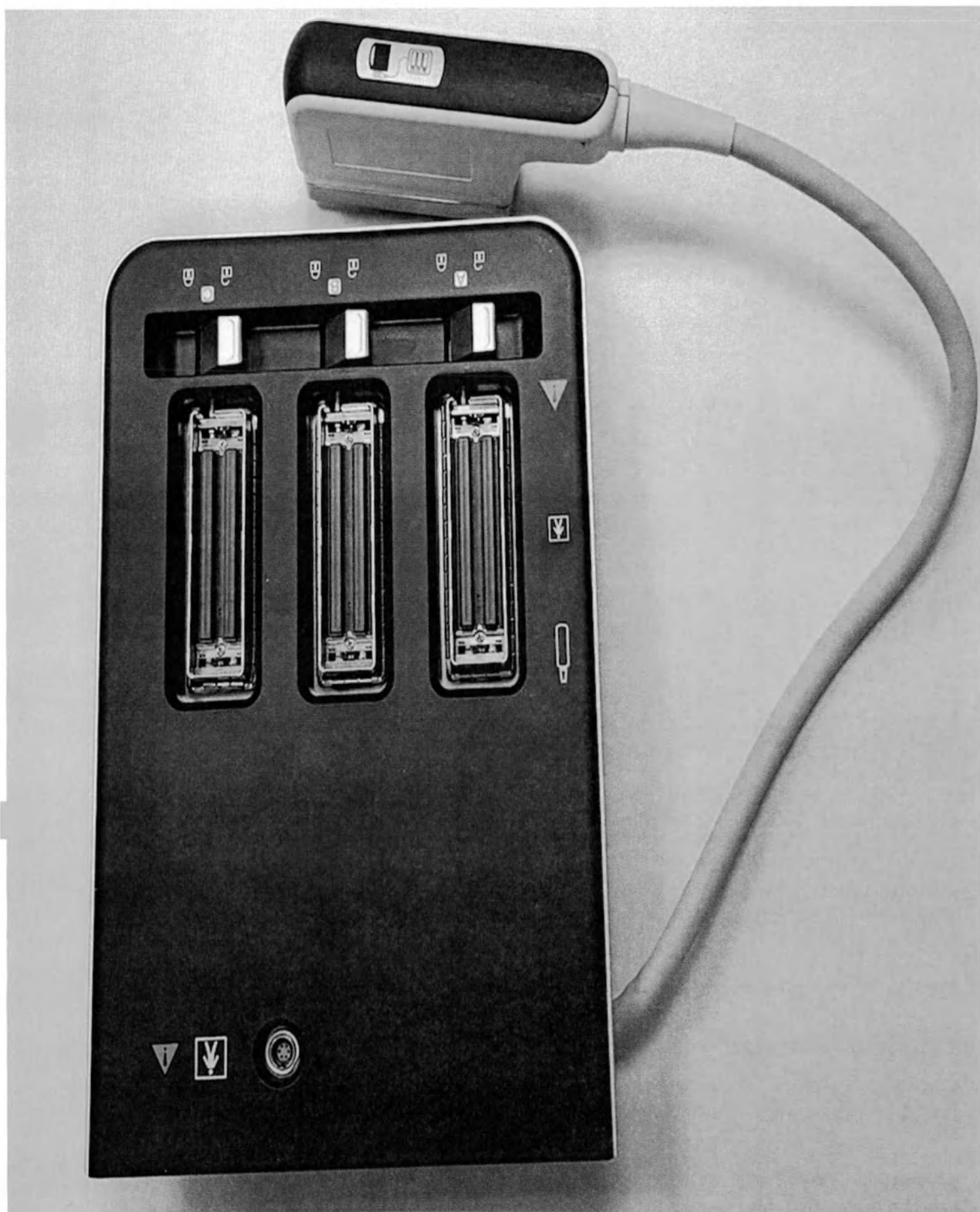
SN: 2105-20-40407

Дата: 08-2020

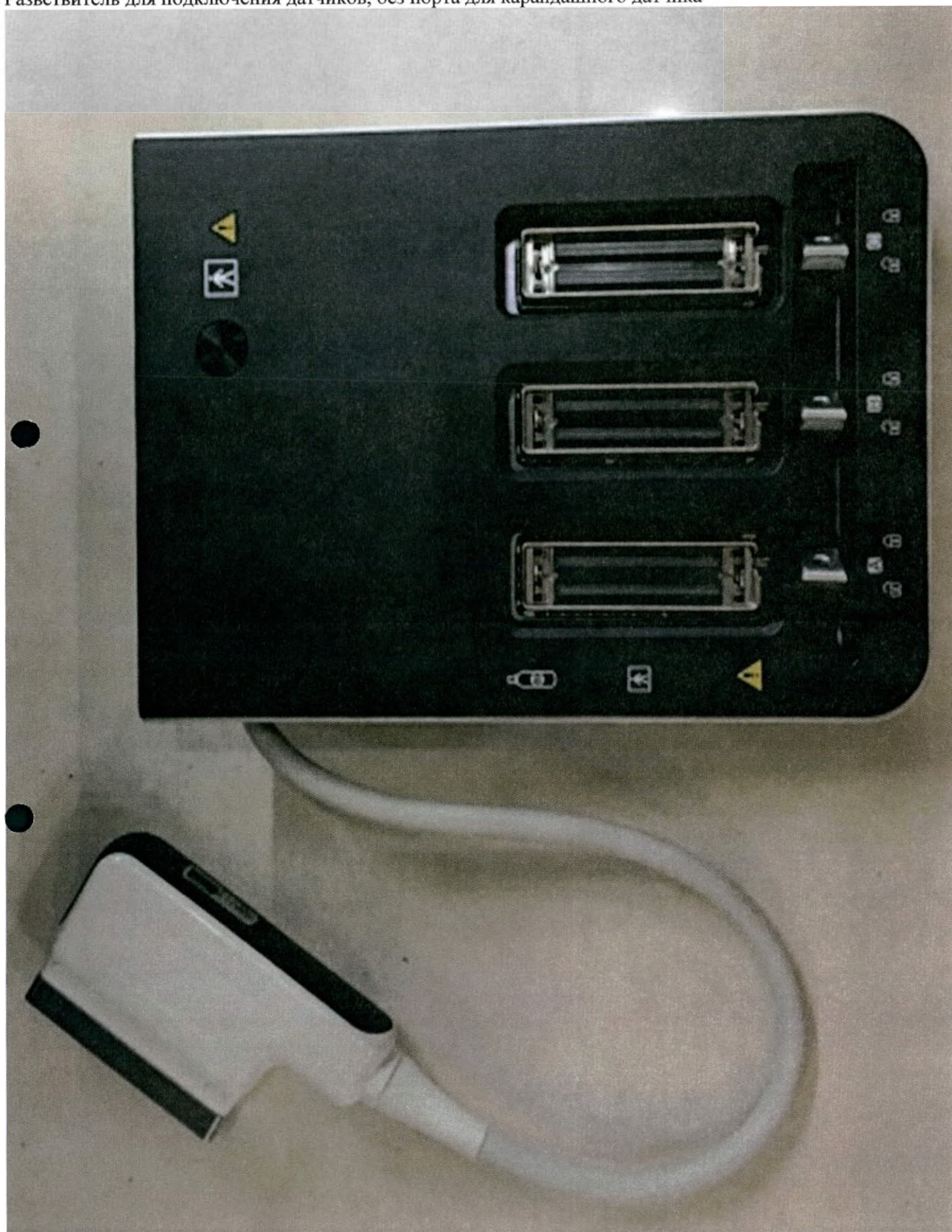


(01) 0 0210520 40407 7

Разветвитель для подключения датчиков, включая порт для карандашного датчика



Разветвитель для подключения датчиков, без порта для карандашного датчика



Маркировка на Разветвитель для подключения датчиков, включая порт для карандашного датчика (идентична по содержанию маркировке на Разветвитель для подключения датчиков, без порта для карандашного датчика)



ООО «АЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

**Разветвитель для
подключения датчиков,
включая порт для
Карандашного датчика**

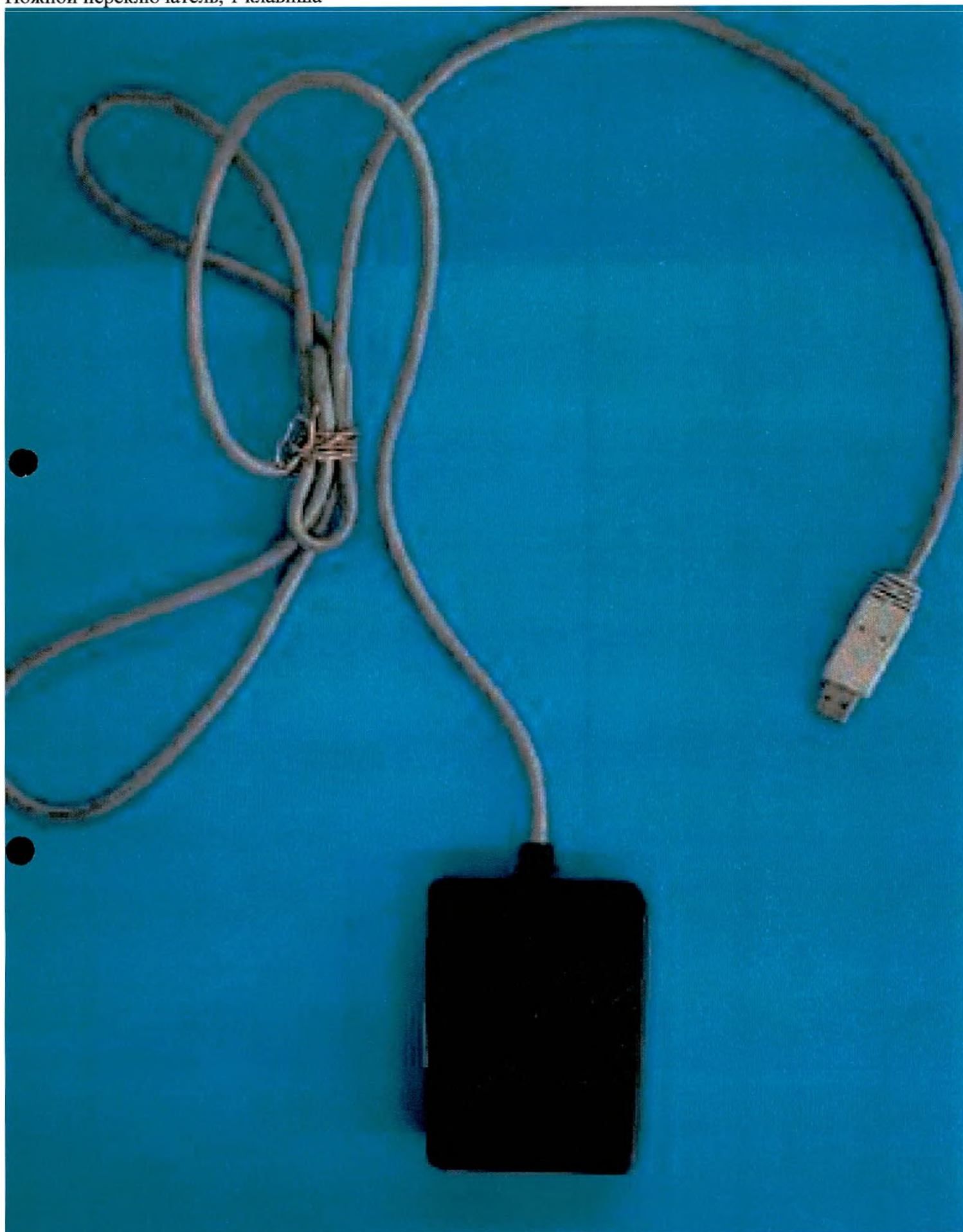
SN: 419003911990001

Дата: 08-2019

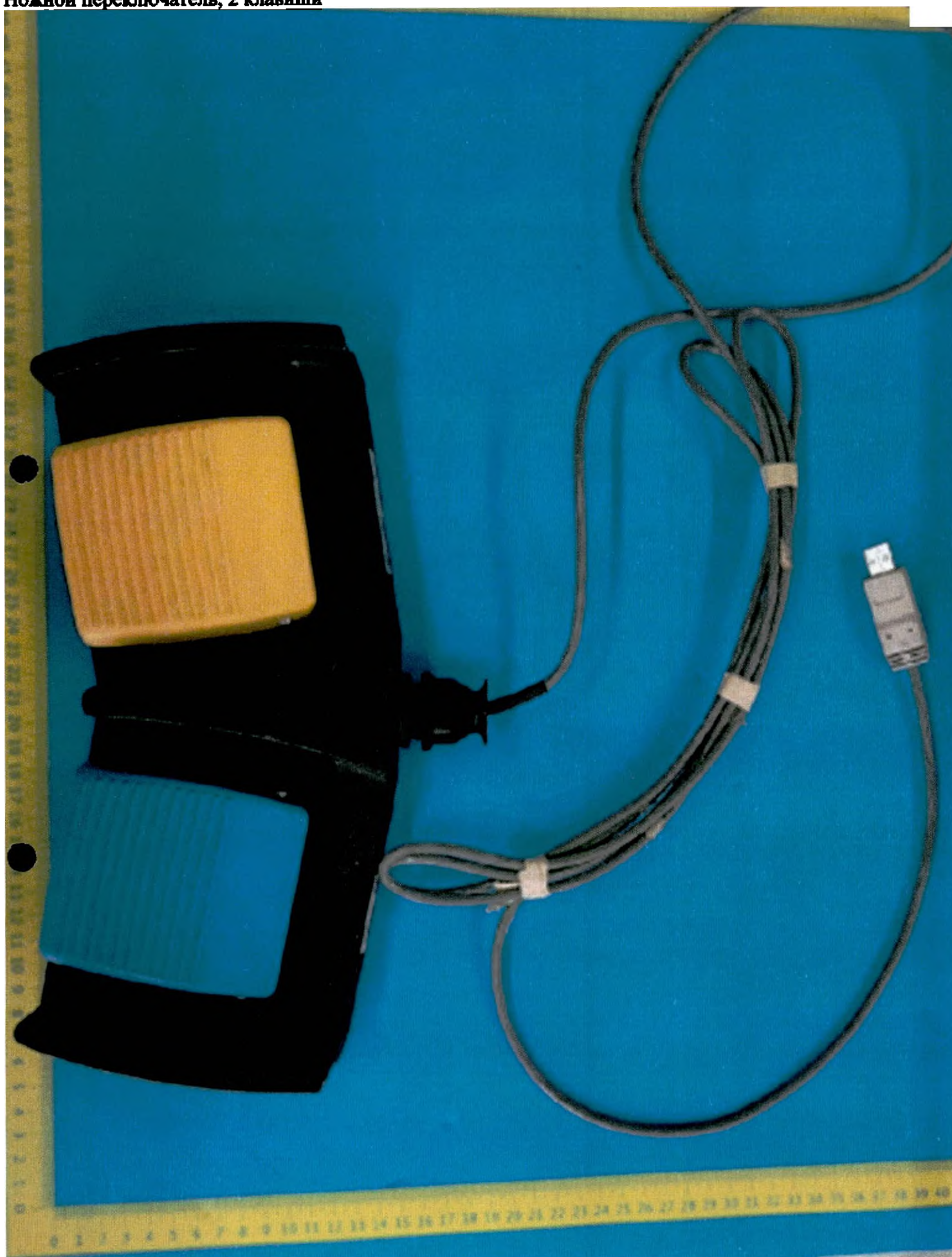


(01) 0 9397123 90005 0

Ножной переключатель, 1 клавиша



Ножной переключатель, 2 клавиши





Ножной переключатель, 3 клавиши

Маркировка: Ножной переключатель, 3 клавиши (Аналогичный вид имеет маркировка:
Ножной переключатель, 1 клавиша, Ножной переключатель, 2 клавиши)



ООО «ЕЛІС-МЕД»
141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 4, подкомпания № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации универсальная серия
ЕМ7 с принадлежностями, вариант исполнения ЕМ7i
ТУ 26.60.12-003-39346393-2021

~25 В, 50/60 Гц, 3А

IP68



Ножной переключатель, 3 клавиши

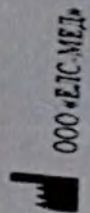
SN

MAV08002918



08.2020 г.

Маркировка на упаковке Ножной переключатель, 3 клавиши (Аналогичный вид имеет маркировка: Ножной переключатель, 1 клавиша, Ножной переключатель, 2 клавиши)



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

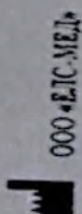
Ножной переключатель
3 клавиши

SN: M808002918

Дата: 08-2020



93975153



ООО «ЕЛС-МЕД»

141983, область Московская,
город Дубна, улица Программистов,
дом 4, помещение № 13
Тел.: 8 (499) 288 72 08

Система ультразвуковой визуализации
универсальная серия ЕМ7
с принадлежностями,
вариант исполнения ЕМ7
ТУ 16.60.12-000-39346393-2021

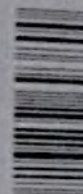
Ножной переключатель
3 клавиши

SN: M808002918

Дата: 08-2020



M808002918



0 213857 693800

Прошито и скреплено

печатью 110 листов

