

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «С.П.ГЕЛПИК»

В.В.Аврамов

«05» февраля 2024 г.



**«Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф6000»
по ТУ 26.60.11-064-54839165-2023»**

Фотографическое изображение медицинского изделия

Список фотографий
на медицинское изделие: «Аппарат флюорографический цифровой
«РЕНЕКС-Ф6000» по ТУ 26.60.11-064-54839165-2023»

Рис 1. Стойка-штатив, модель SU 2000, производства «SYFM Co., Ltd», Корея;

Рис 2. Стойка-штатив модель ЛЖКМ.941212.057, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 3. «Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ-М-«РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК» Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 1 / - Исполнение 5; / - Исполнение 14;

Рис 4. «Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX» производства «Вьюворкс Ко., Лтд.» Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418, - Исполнение VIVIX-S 1717V;

Рис 5. Излучатель рентгеновский, серии RTM 782, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;

Рис 6. Излучатель рентгеновский, серии LUC-14U, производства «LUCEM Co., Ltd», Корея;

Рис 7. Излучатель рентгеновский серии ИРД-67, производства АО «С.Е.Д.-СПб», Россия;

Рис 8. Излучатель рентгеновский серии RAY-14S, производства «Siemens X-Ray Vacuum Technology Ltd.», Китай;

Рис 9. Коллиматор серии R, производства «Ralco S.r.l», Италия;

Рис 10. Коллиматор модель M38, производства «Daesung Co., Ltd», Корея;

Рис 11. Рентгеновское питающее устройство УРП-1 «РЕНЕКС» по ТУ ЛЖКМ 943129.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 12. Пульт управления производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, модель ЛЖКМ.9442.019.002;

Рис 13. Отсеивающий растр рентгеновский X-RAY Grid, производства «Soyee Product Inc.», Корея;

Рис 14. Средства радиационной защиты:

Рис 14.1. Воротник защитный легкий / тяжелый;

Рис 14.2. Юбка защитная легкая / тяжелая;

Рис 14.3. Передник для защиты гонад легкий / тяжелый.

Рис 14.4. Ширмы рентгенозащитные

Рис 15. Автоматизированное рабочее место лаборанта (АРМ1), модель

ЛЖКМ.466216.002-05, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 16. Автоматизированное рабочее место врача, модель ЛЖКМ.466216.002-03 / модель ЛЖКМ.466216.002-04-01 / модель ЛЖКМ.466216.002-04-02 / модель ЛЖКМ.466216.002-04-03 / модель ЛЖКМ.466216.002-06 / модель ЛЖКМ.466216.002-07, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 17. Источник бесперебойного питания:

Рис 17.1. серии UTG, производства «CyberPower Systems inc.», Тайвань (Китай);

Рис 17.2. модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 18. Накопитель энергии ЛЖКМ.9442.041.102, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, модель ЛЖКМ.9442.041.102

Рис 19. Монитор медицинский:

Рис 19.1. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C270G;

Рис 19.2. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C350G;

Рис 19.3. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M260G;

Рис 19.4. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M350G;

Рис 19.5. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский R190;

Рис 19.6. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - Мониторы диагностические, в вариантах исполнения: - Монитор диагностический Coronis MDCG-5221;

Рис 19.7. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - Мониторы диагностические, в вариантах исполнения: - Монитор диагностический Coronis MDMC-12133.

Рис 20. Устройство отображения информации:

Рис 20.1. модель M270G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай;

Рис 20.2. модель CL-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;

Рис 20.3. модель MS-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;

Рис 20.4. модель CL-S1200, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония;

Рис 21. Принтер медицинский:

Рис 21.1. Принтер медицинский KND6320, производства «Шэньчжэнь Кэнид Медикал Девайсес КО., ЛТД», Китай РУ №РЗН 2022/17803;

Рис 21.2. Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства «Кonica Минолта, Инк.», Япония, РУ № ФСЗ 2012/12920;

Рис 21.3. Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Кonica Минолта, Инк.», Япония, РУ № РЗН 2020/9645;

Рис 21.4. Камера мультимедийная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/01838;

Рис 21.5. Камера мультимедийная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/02790;

Рис 21.6. Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/02792;

Рис 21.7. Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства «Кonica Минолта, Инк.», Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692

Рис 22. Пленка медицинская термографическая и лазерная

Рис 23. Принтер

Рис 23.1. серии P2000, производства «Deli Group., Ltd», Китай;

Рис 23.2. серии Pantum, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай;

Рис 23.3. серии HP LaserJet Pro, производства «HP inc», США;

Рис 23.4. серии HP Laser, производства «HP inc», США.

Рис 24. Переговорное устройство ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, модель ЛЖКМ.465311.001.

Рис 25. Устройство видеонаблюдения, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ.465311.002.

Рис 26. Щит электроснабжения, модель ЛЖКМ.566112.003, производства ООО

«С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 27. Щит электроснабжения, модель ЛЖКМ.566112.004, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 28. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НПАО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ», Россия - модель СНЭ-Т-100;

Рис 29. Негатоскопы.

Рис 30. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012, производства ООО НПП «Доза», Россия, РУ № РЗН 2014/1562, - Основное исполнение / - Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М.

Рис 31. Устройства штативные рентгеновские «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - Стол-каталка, модель ЛЖКМ.943129.060.

Рис 32. Упаковка медицинского изделия.

Рис 33. и Рис. 34. Маркировка медицинского изделия.



Рис 1. Стойка-штатив, модель SU 2000, производства «SYFM Co., Ltd», Корея;



Рис 2. Стойка-штатив модель ЛЖКМ.941212.057, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 3. «Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ-М-«РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК» Россия, РУ № ФСР 2011/12572, - Исполнение 1 / - Исполнение 5; / - Исполнение 14;



Рис 4. «Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX» производства «Вьюворкс Ко., Лтд.» Республика Корея, РУ № РЗН 2021/14418, - Исполнение VIVIX-S 1717V;

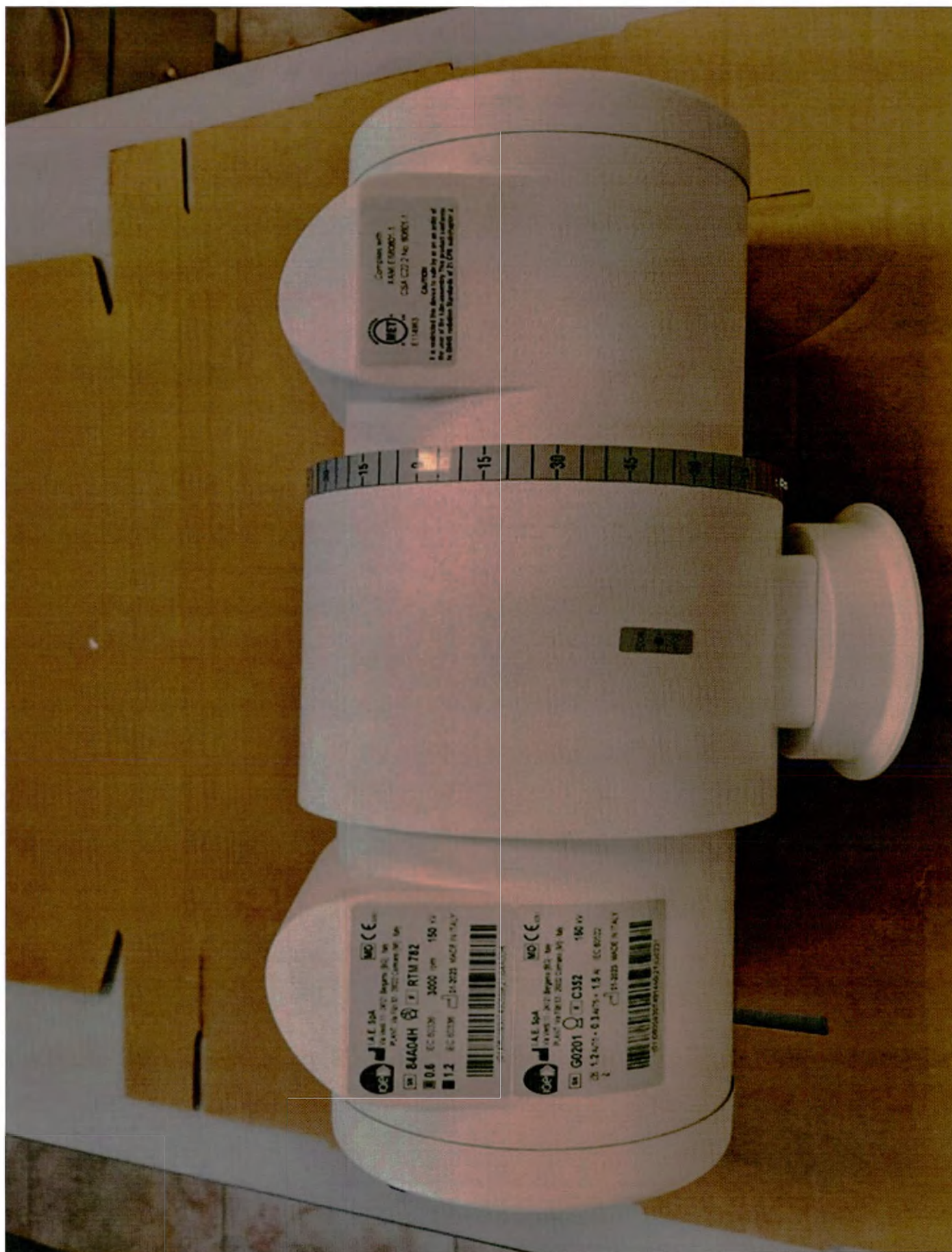


Рис 5. Излучатель рентгеновский, серии RTM 782, производства «I.A.E. S.p.A.», Италия;



Рис 6. Излучатель рентгеновский, серии LUC-14U, производства «LUCEM Co., Ltd»,
Корея;

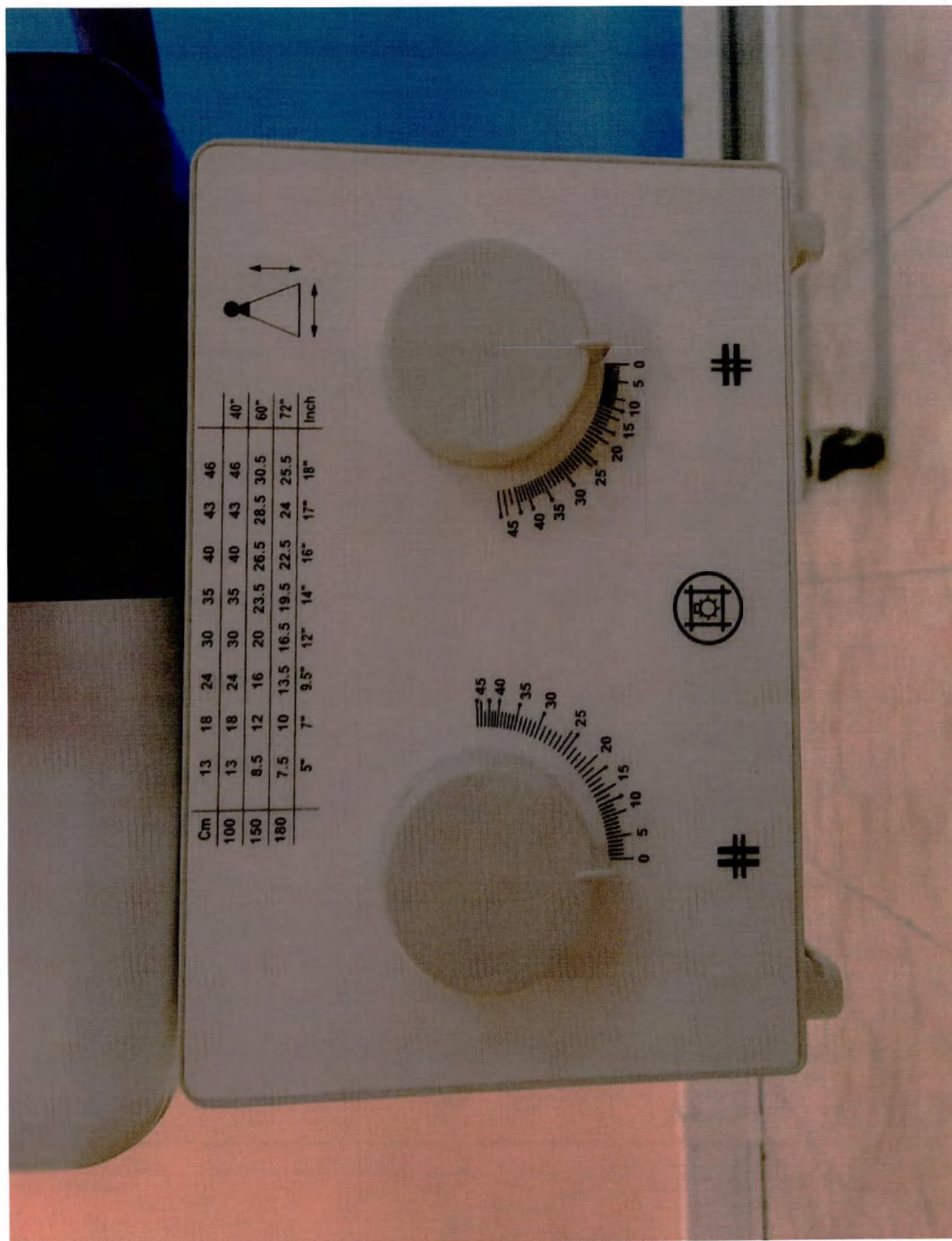


Рис 9. Коллиматор серии R, производства «Ralco S.r.l.», Италия;

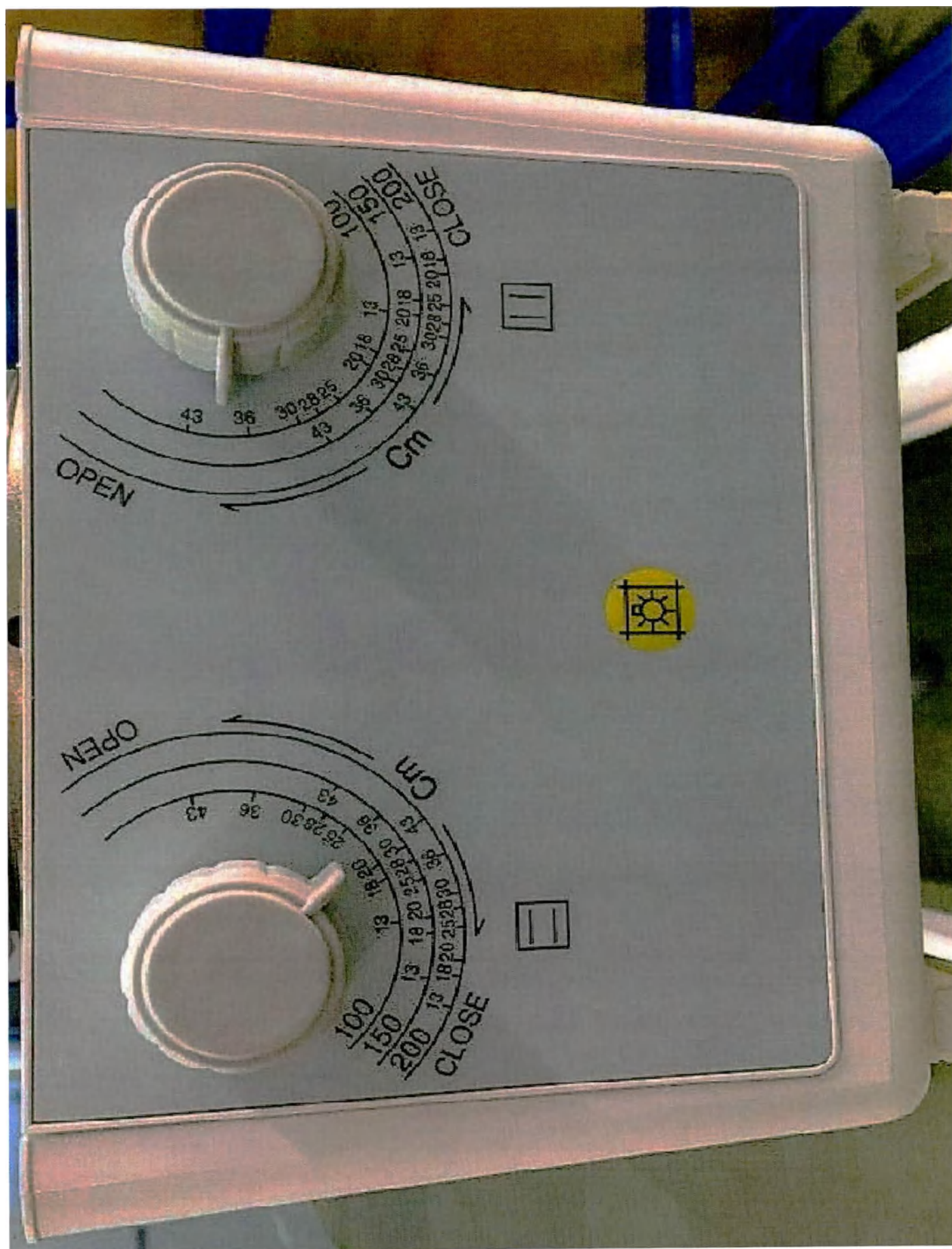


Рис 10. Коллиматор модель М38, производства «Daesung Co., Ltd», Корея;

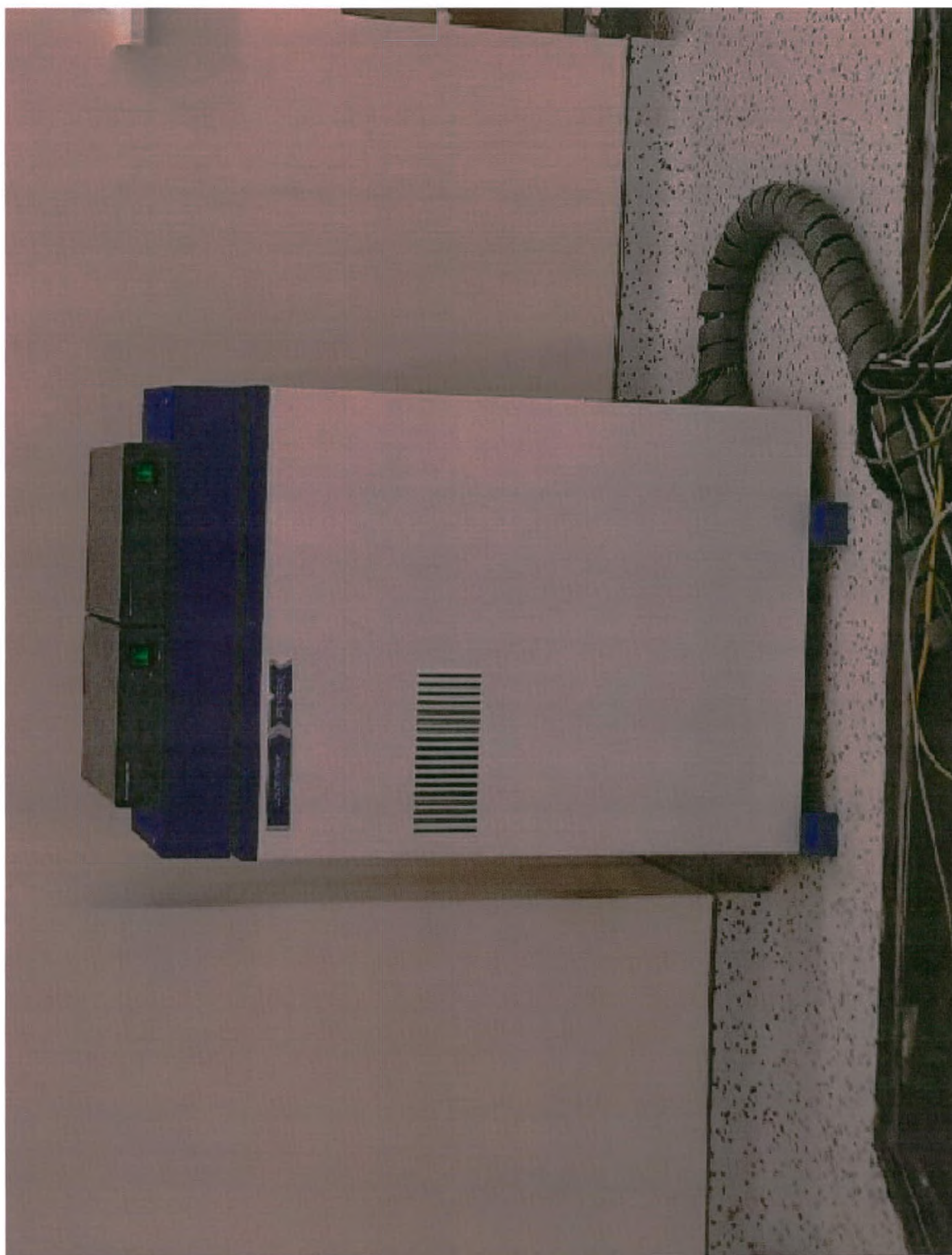


Рис 11. Рентгеновское питающее устройство УРП-1 «РЕНЕКС» по ТУ ЛЖКМ 943129.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

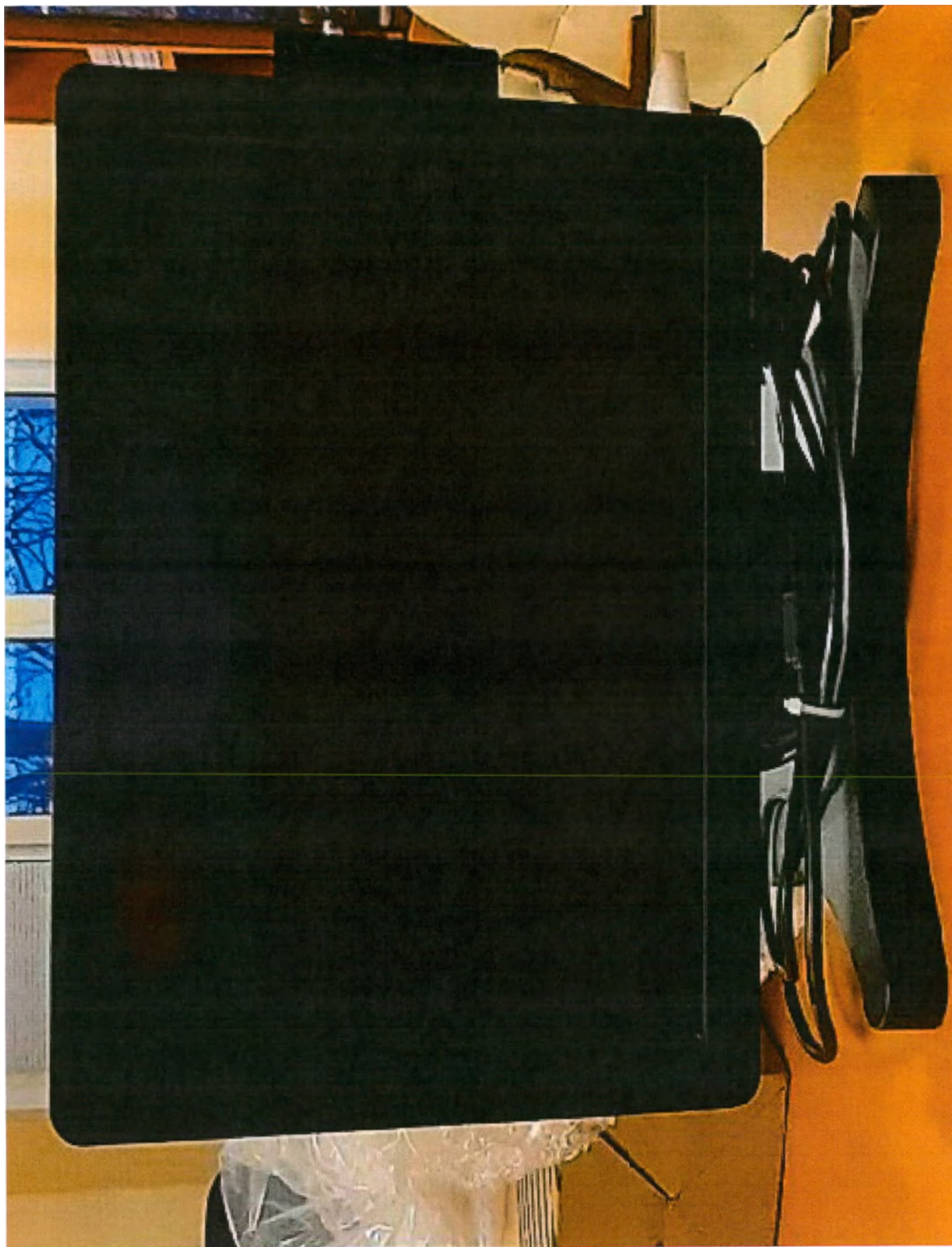


Рис 12. Пульт управления производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, модель ЛЖКМ.9442.019.002;

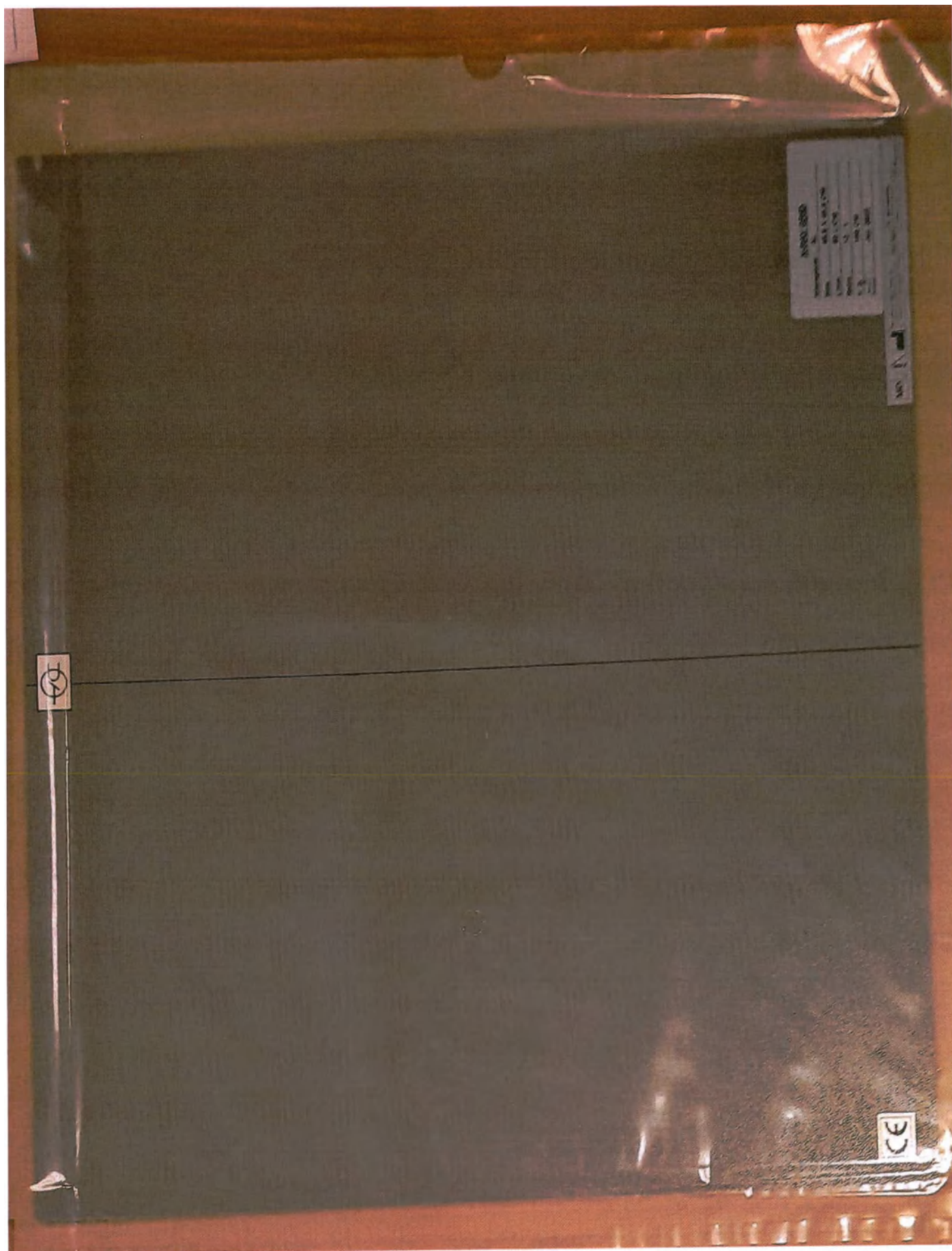


Рис 13. Отсеивающий растр рентгеновский X-RAY Grid, производства «Soyee Product Inc.», Корея;

Рис 14. Средства радиационной защиты

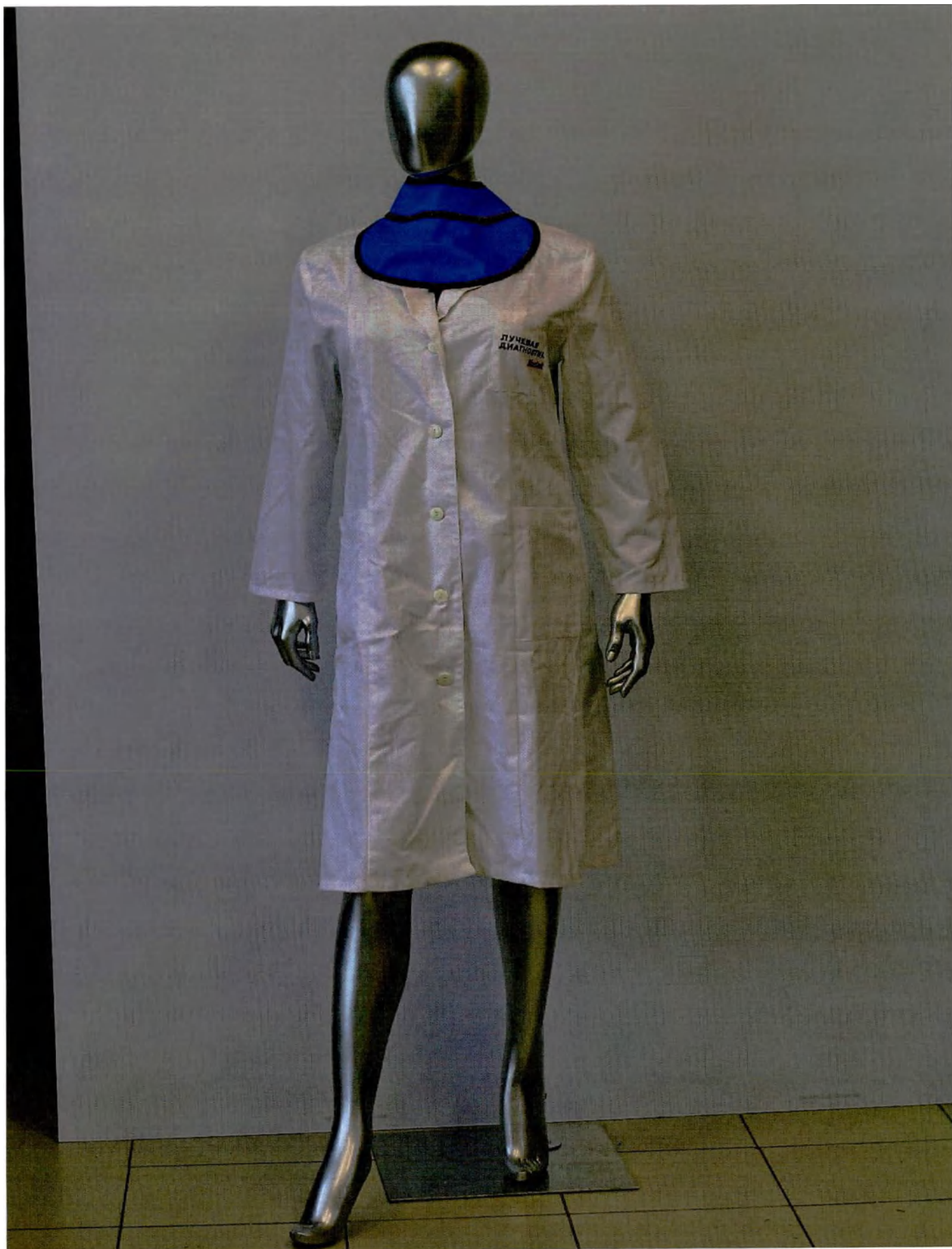


Рис 14.1. Воротник защитный легкий / тяжелый



Рис 14.2. Юбка защитная легкая / тяжелая



Рис 14.3. Передник для защиты гонад легкий / тяжелый

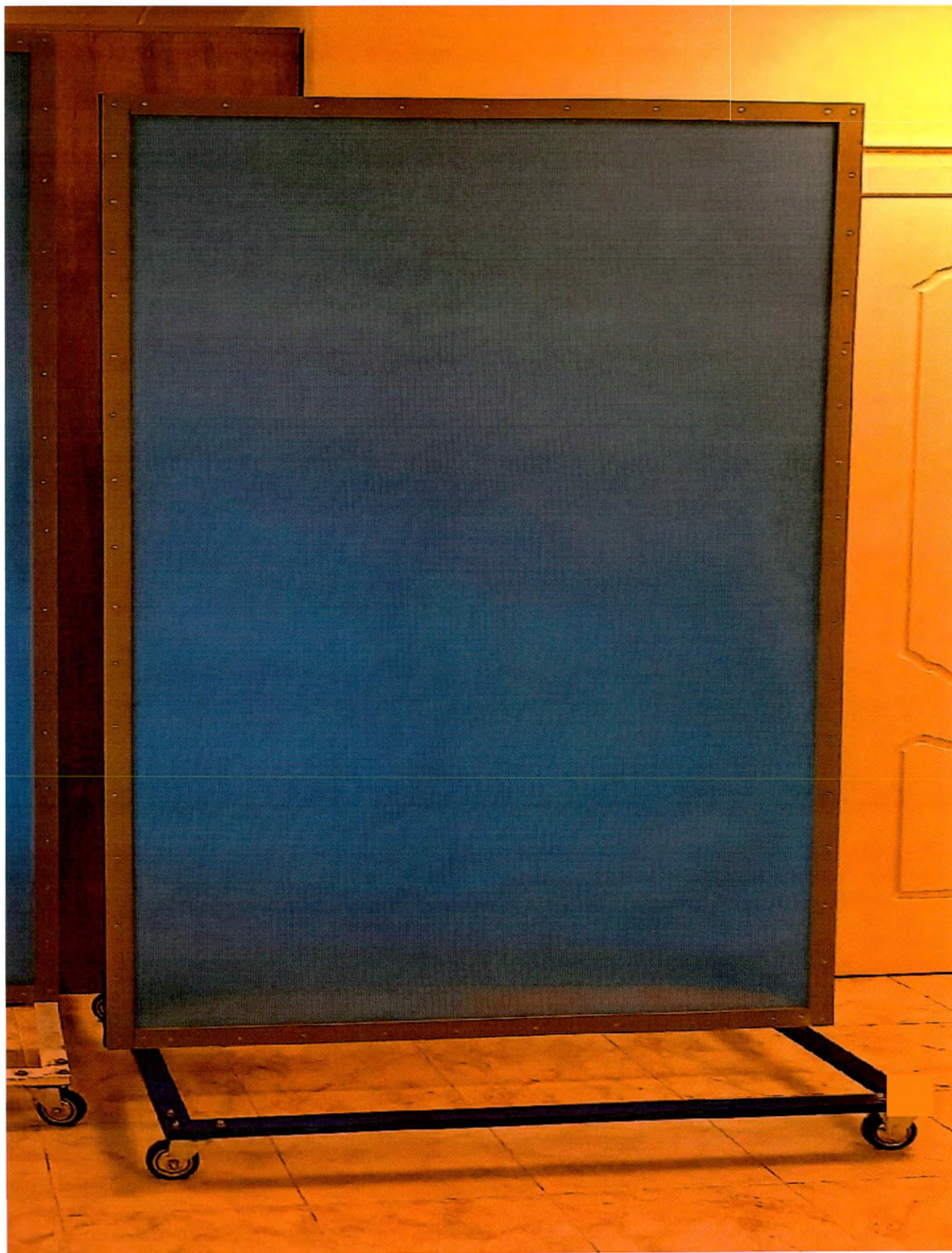


Рис 14.4. Ширмы рентгенозащитные

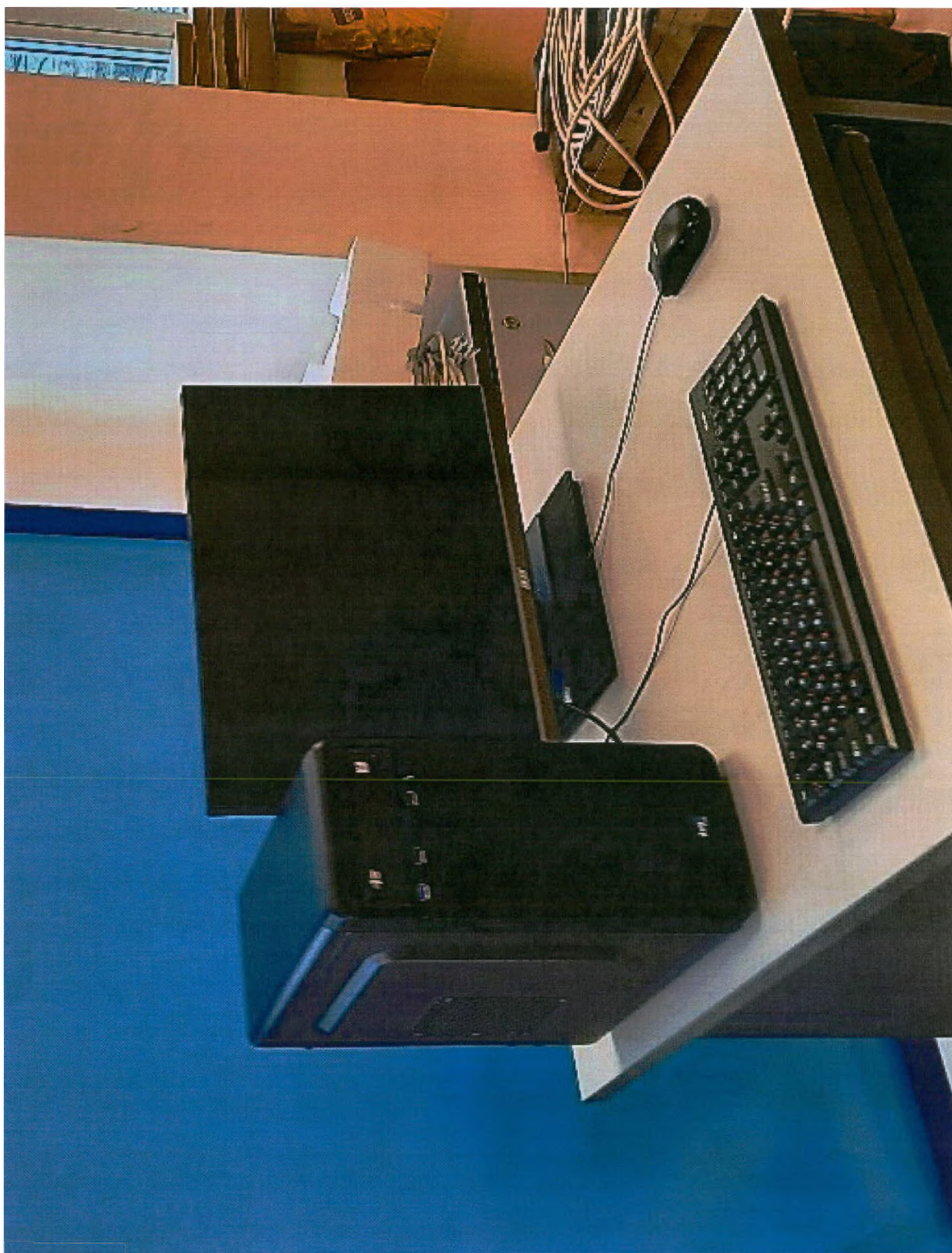


Рис 15. - Автоматизированное рабочее место лаборанта (АРМ1), модель ЛЖКМ.466216.002-05, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 16. Автоматизированное рабочее место врача, модель ЛЖКМ.466216.002-03 / модель ЛЖКМ.466216.002-04-01 / модель ЛЖКМ.466216.002-04-02 / модель ЛЖКМ.466216.002-04-03 / модель ЛЖКМ.466216.002-06 / модель ЛЖКМ.466216.002-07, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия

Рис 17. Источник бесперебойного питания:



Рис 17.1. серии UTG, производства «CyberPower Systems inc.», Тайвань (Китай) модель ЛЖКМ.566112.002



Рис 17.2. модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 18. Накопитель энергии ЛЖКМ.9442.041.102, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, модель ЛЖКМ.9442.041.102

Рис 19. Монитор медицинский:



Рис 19.1. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C270G



Рис 19.2. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский C270G

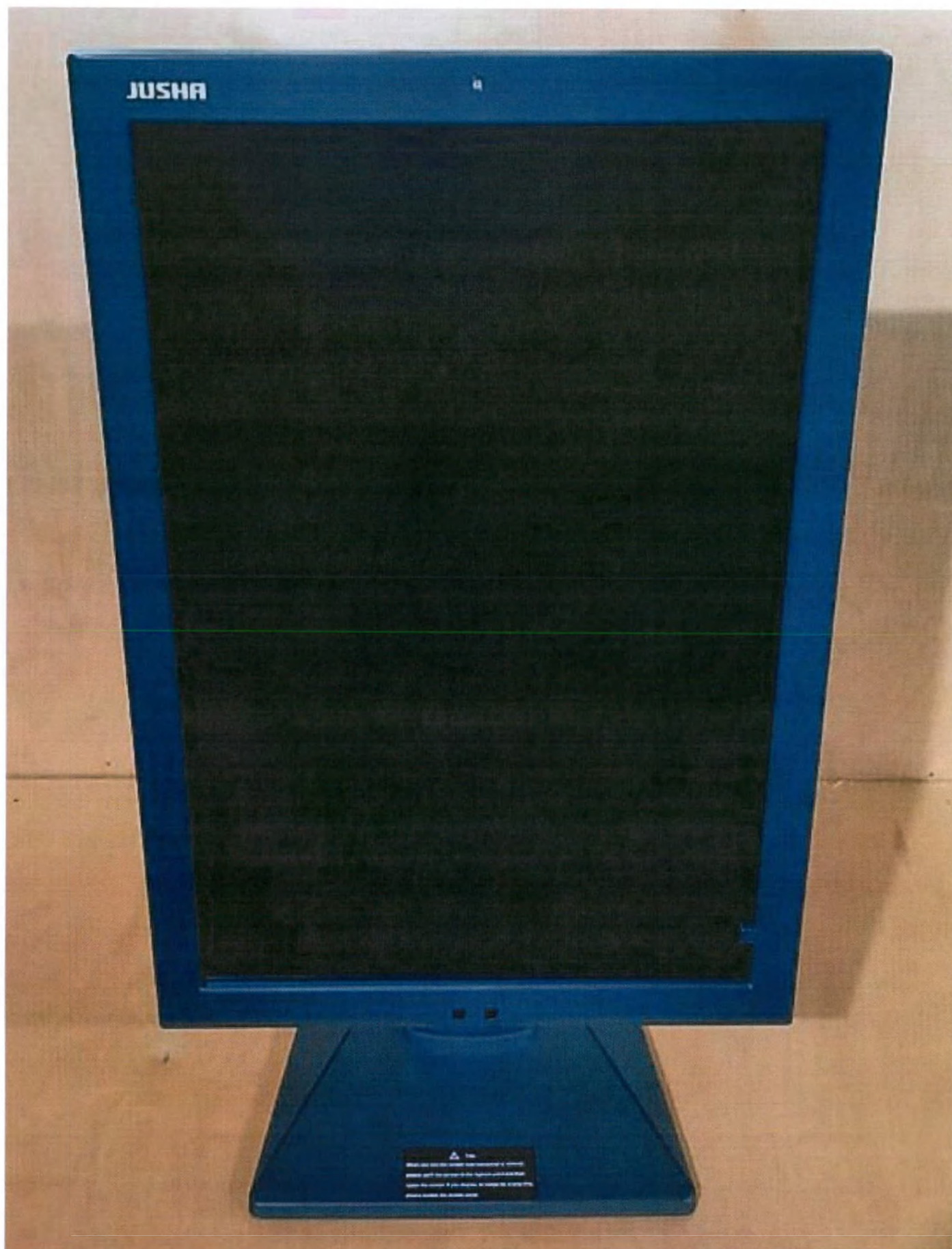


Рис 19.3. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M260G



Рис 19.4. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский M350G



Рис 19.5. LCD-монитор медицинский, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай, РУ № РЗН 2020/12645, - LCD-монитор медицинский R190

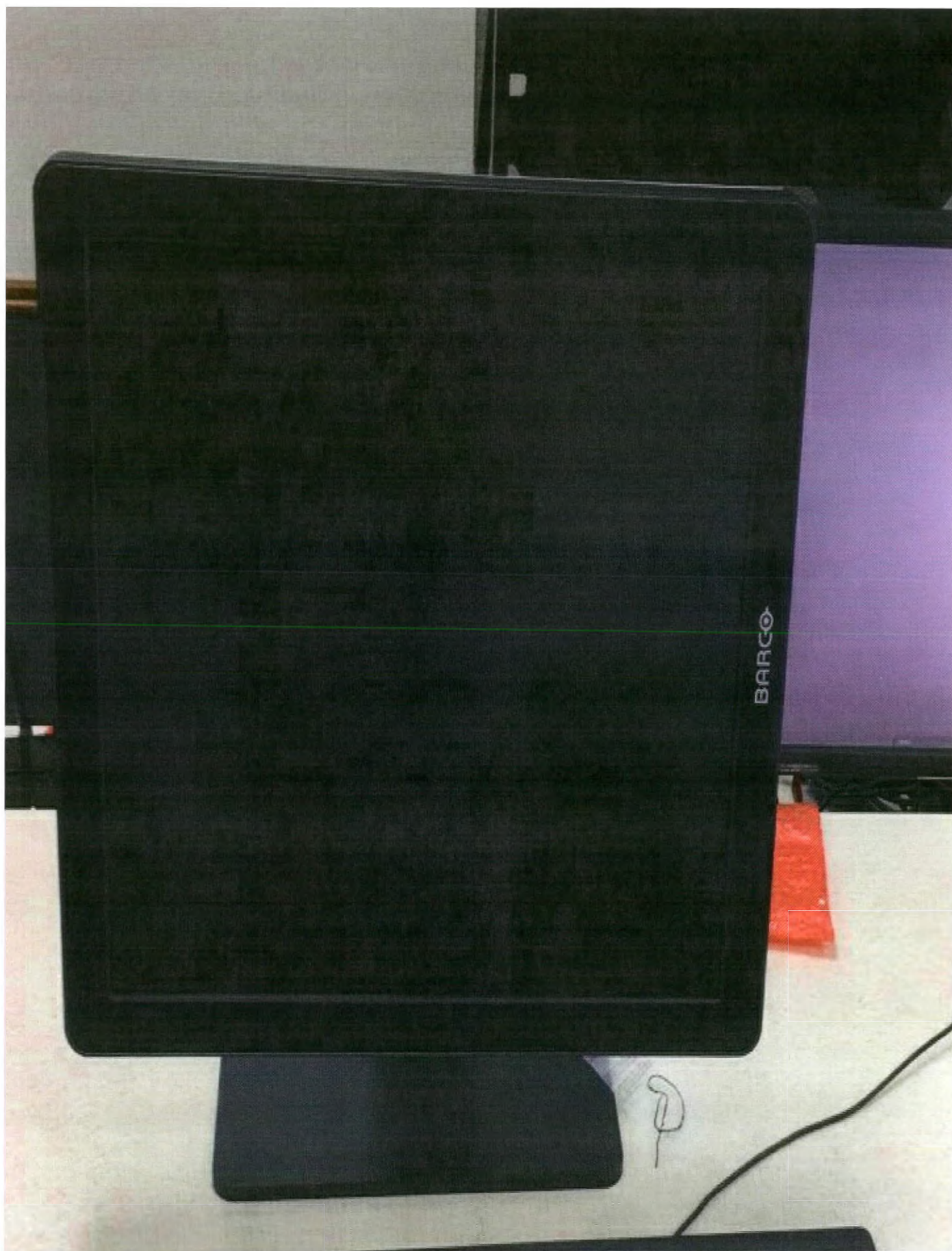


Рис 19.6. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ № РЗН 2019/9134, - Мониторы диагностические, в вариантах исполнения: - Монитор диагностический Coronis MDCG-5221

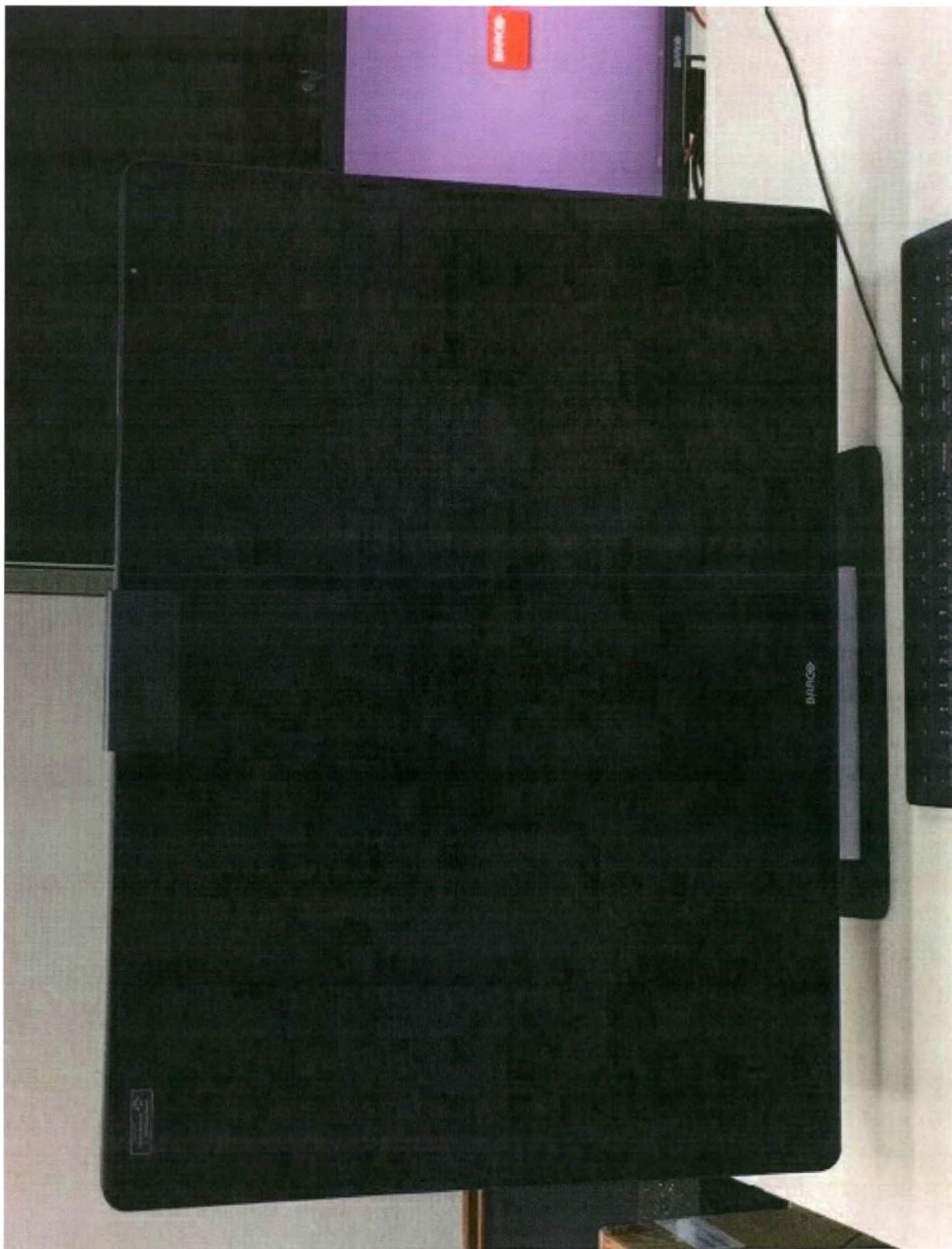


Рис 19.7. Мониторы медицинские с принадлежностями, производства «Барко Н.В.», Бельгия, РУ №Р ЗН 2019/9134, - Мониторы диагностические, в вариантах исполнения: - Монитор диагностический Coronis MDMC-12133

Рис 20. Устройство отображения информации:



Рис 20.1. модель M270G, производства «Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd», Китай

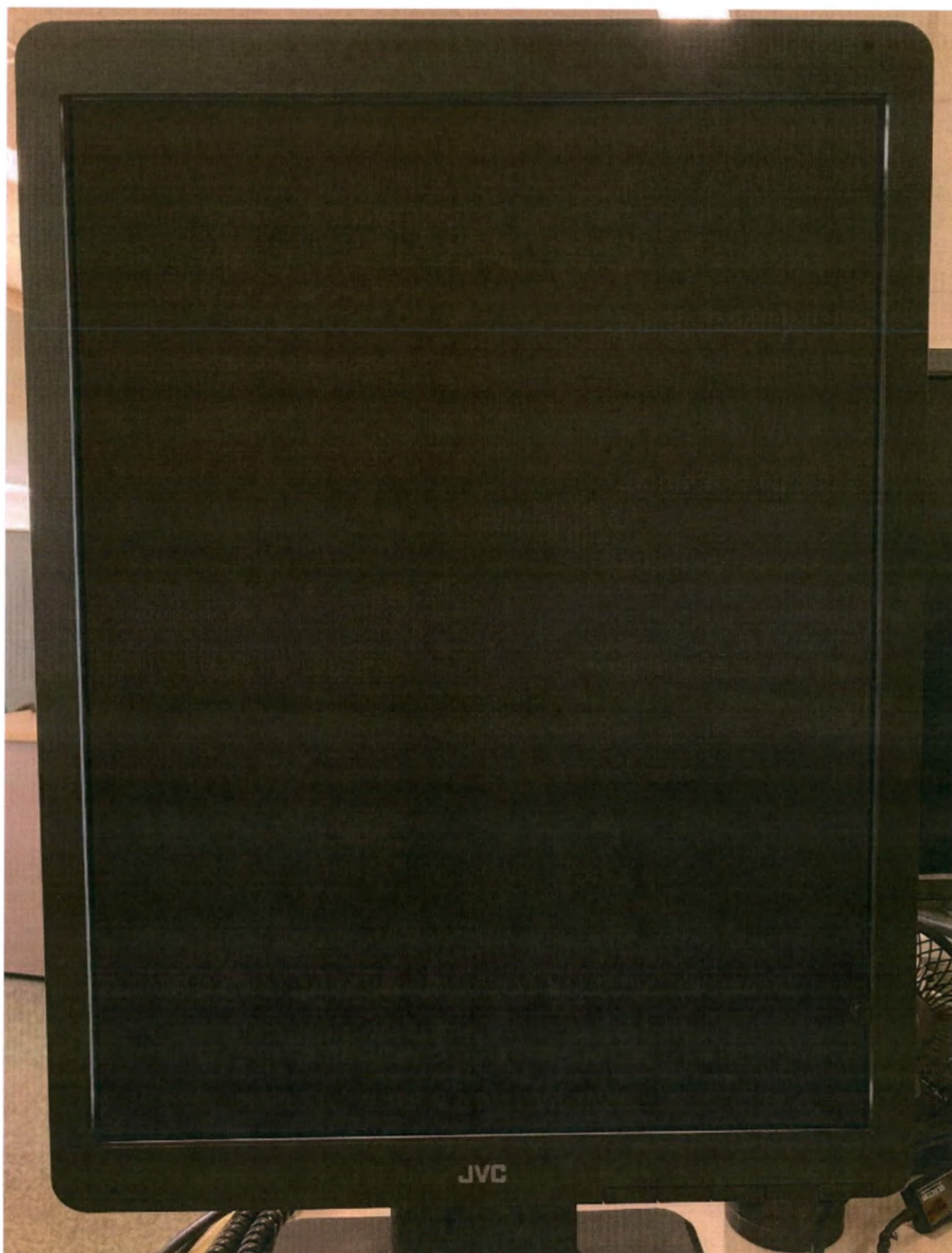


Рис 20.2. модель CL-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

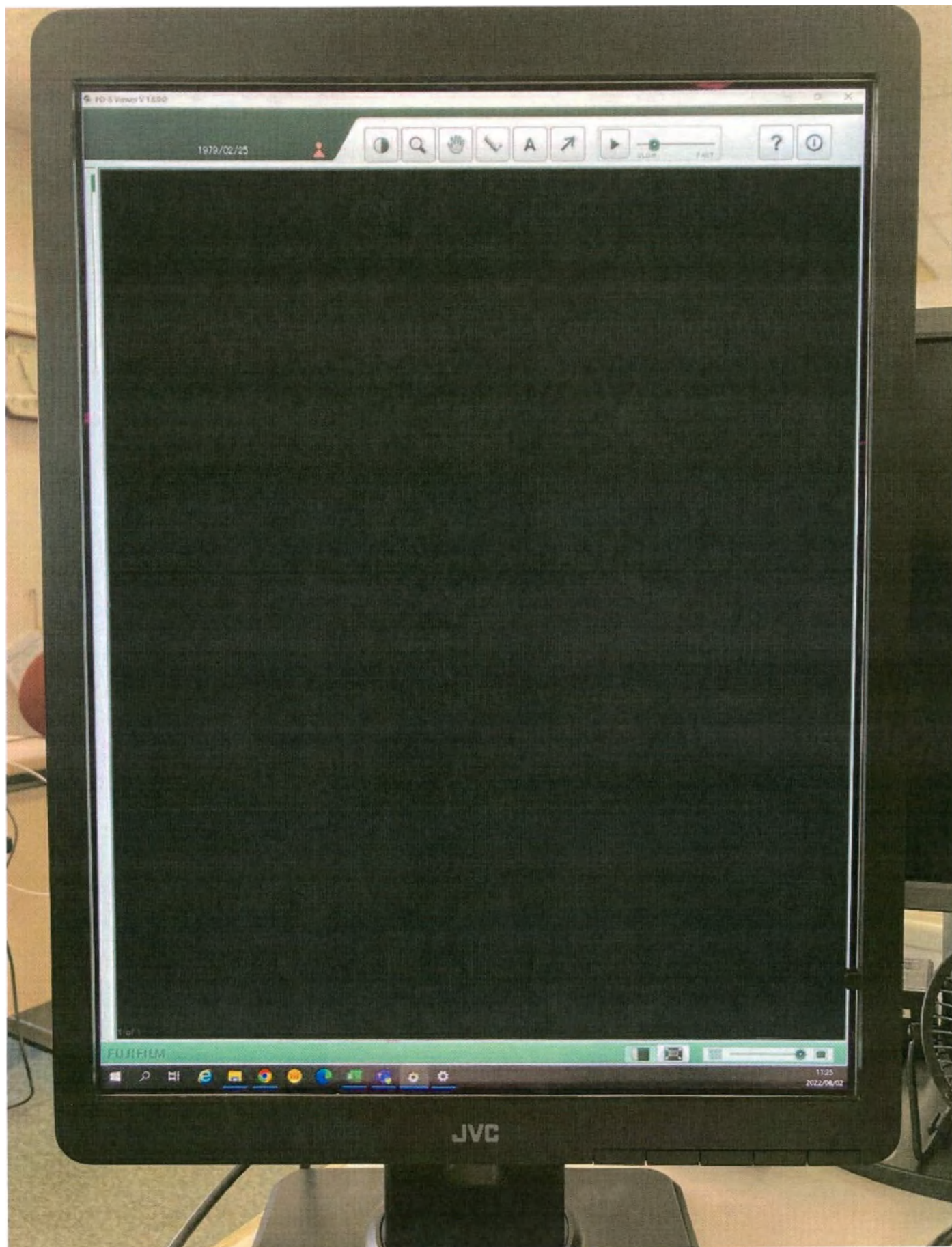


Рис 20.3. модель MS-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония



Рис 20.4. модель CL-S1200, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 21. Принтер медицинский:

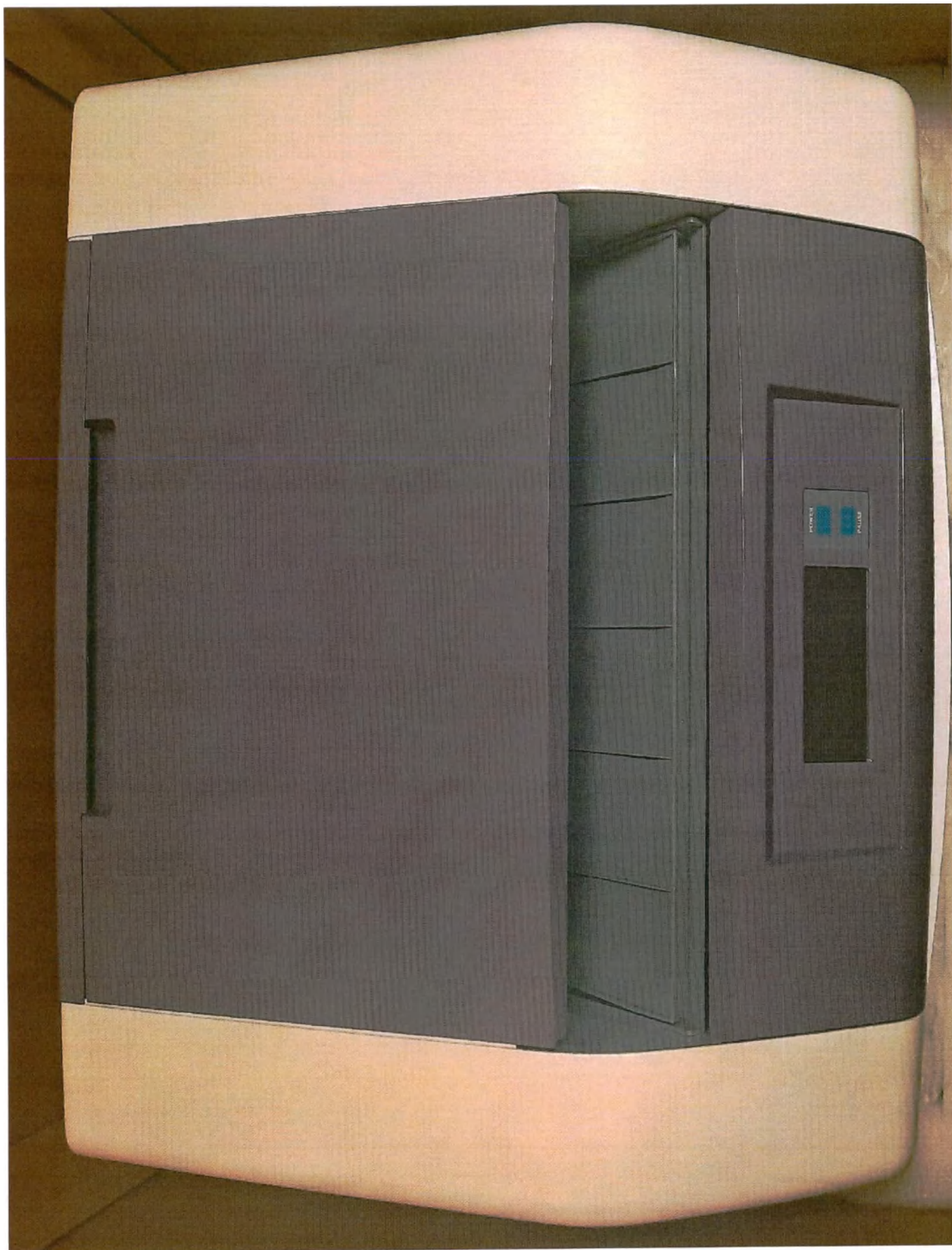


Рис 21.1. Принтер медицинский KND6320, производства «Шэньчжэнь Кэнид Медикал Девайсес КО., ЛТД», Китай РУ №РЗН 2022/17803



Рис 21.2. Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ № ФСЗ 2012/12920

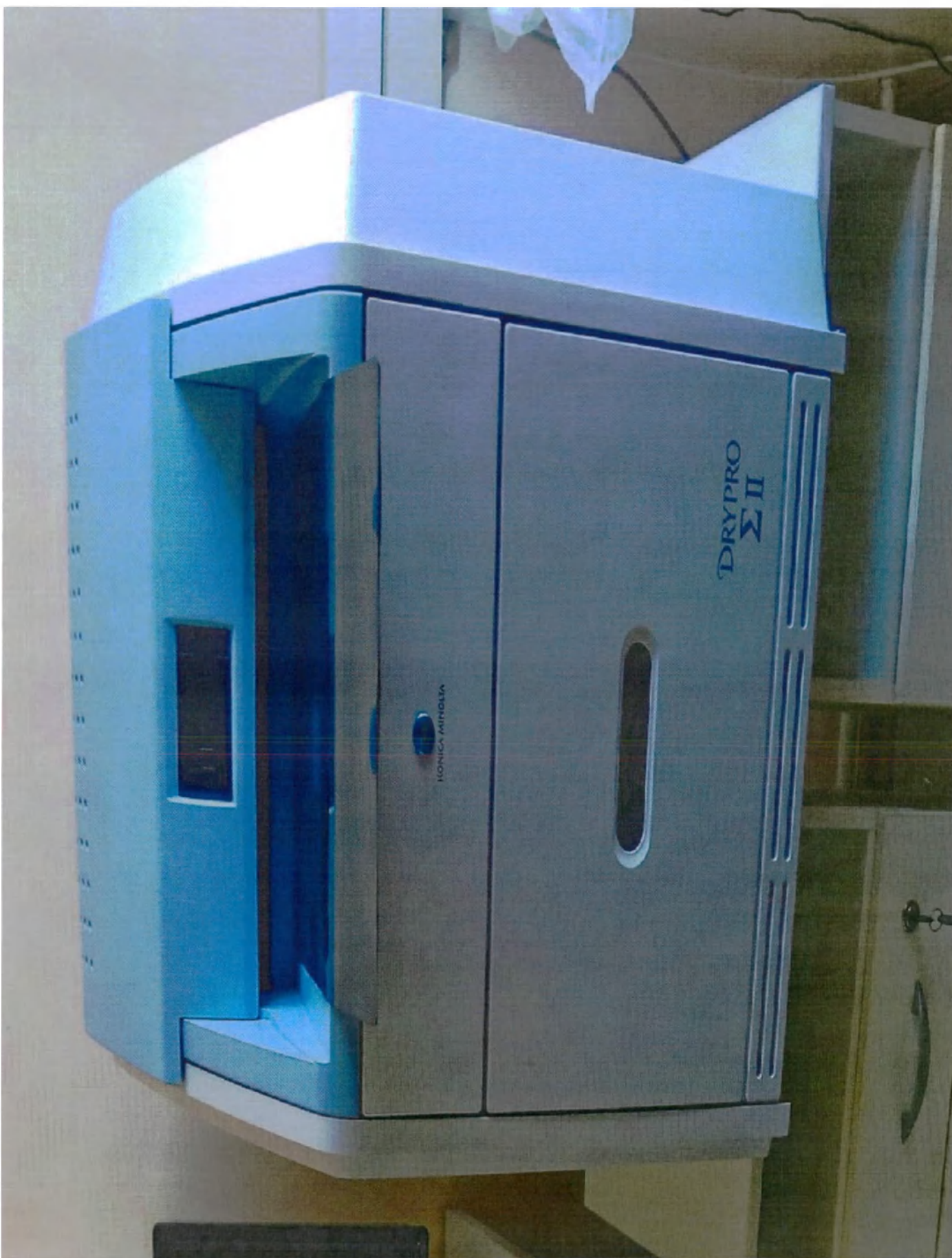


Рис 21.3. Камера лазерная мультiformатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ № РЗН 2020/9645

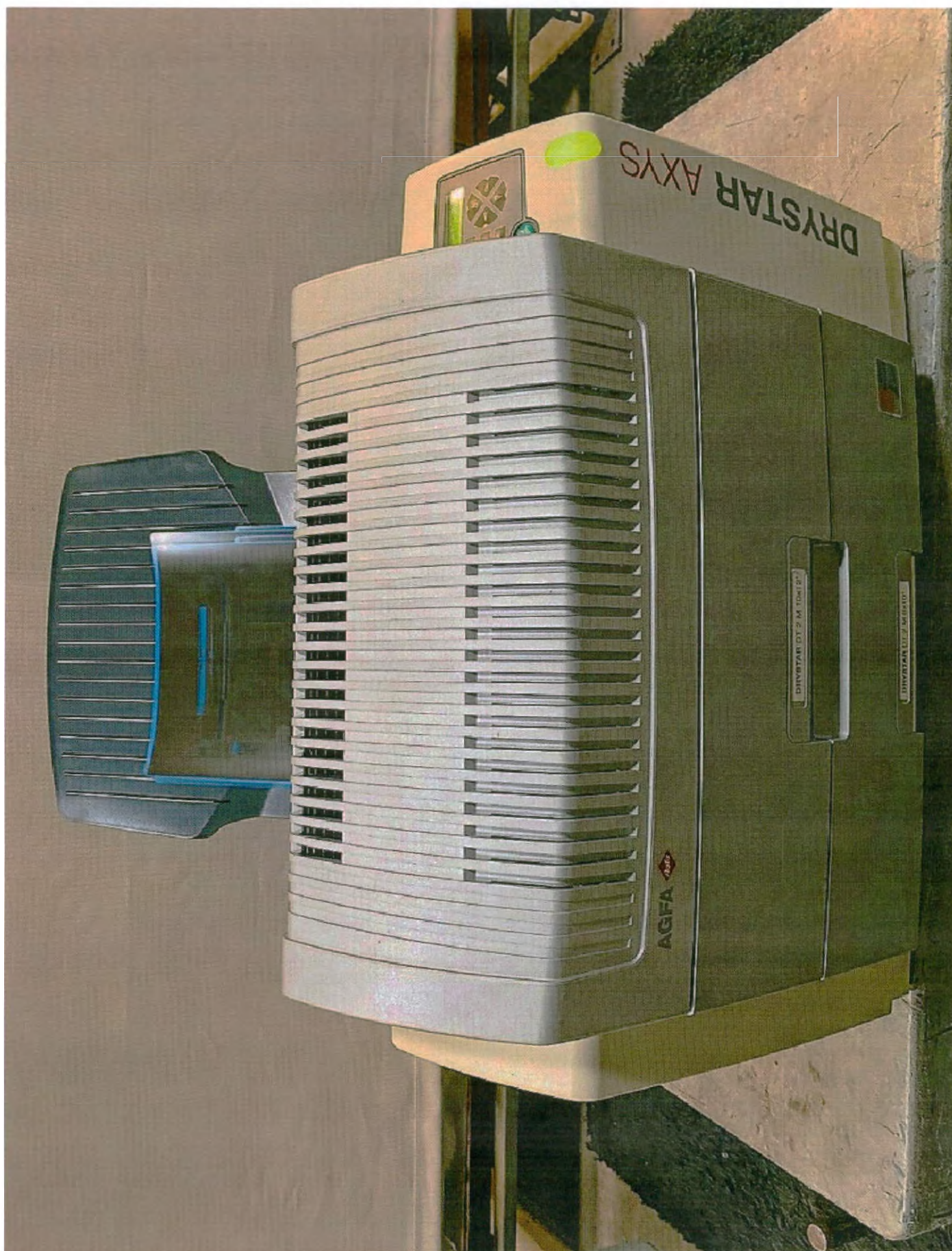


Рис 21.4. Камера мультимедийная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS с принадлежностями, производства «Агфа Н.В», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/01838



Рис 21.5. Камера мультиматная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/02790



Рис 21.6. Камера мультимформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства «Агфа Н.В.», Бельгия, РУ № ФСЗ 2008/02792



Рис 21.7. Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями, производства «Коника Минолта, Инк.», Япония, РУ № ФСЗ 2007/00692



Рис 22. Пленка медицинская термографическая и лазерная

Рис 23. Принтер



Рис 23.1. серии P2000, производства «Deli Group., Ltd», Китай

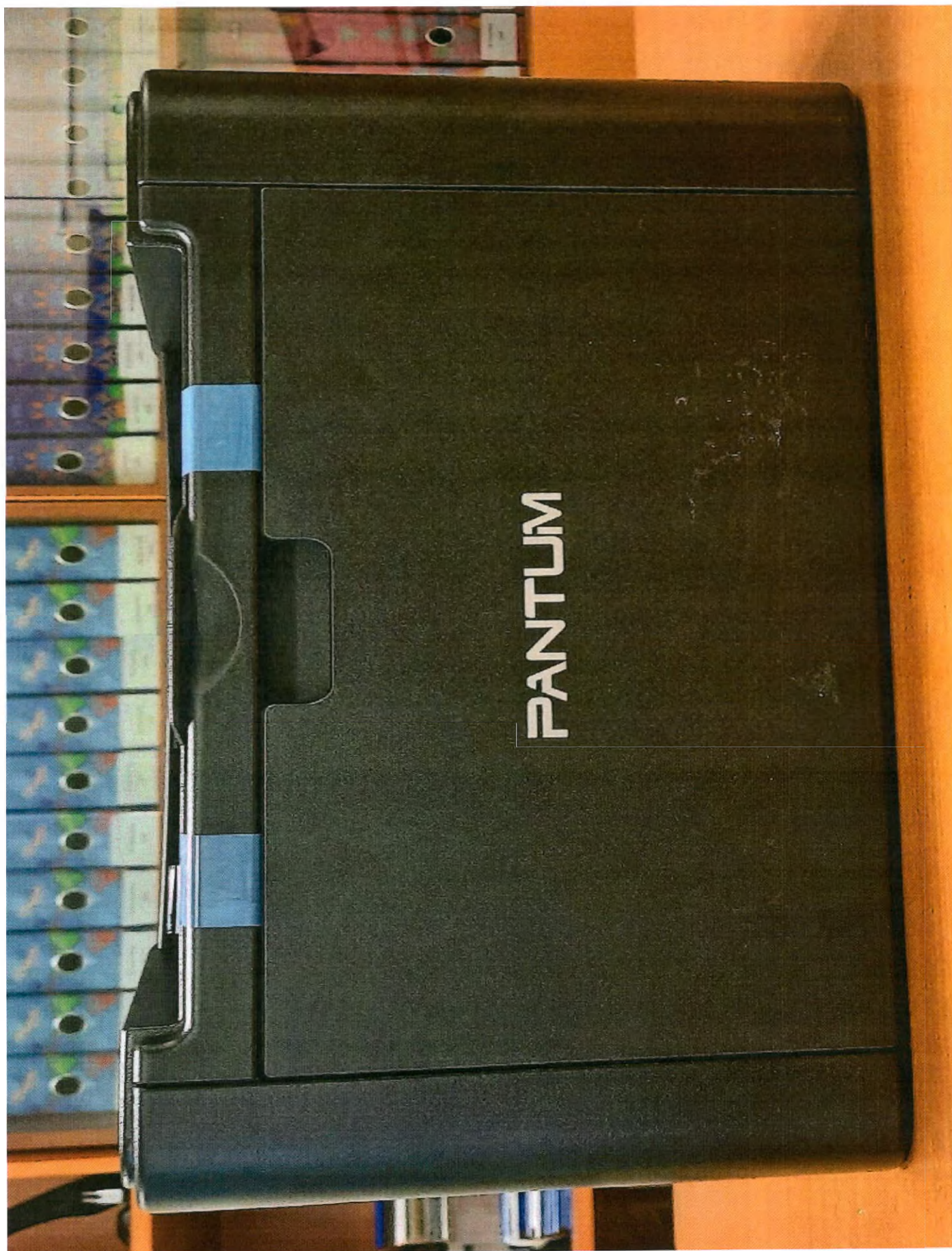


Рис 23.2. серии Pantum, производства «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd», Китай



Рис 23.3. серии HP LaserJet Pro, производства «HP inc», США



Рис 23.4. серии HP Laser, производства «HP inc», США

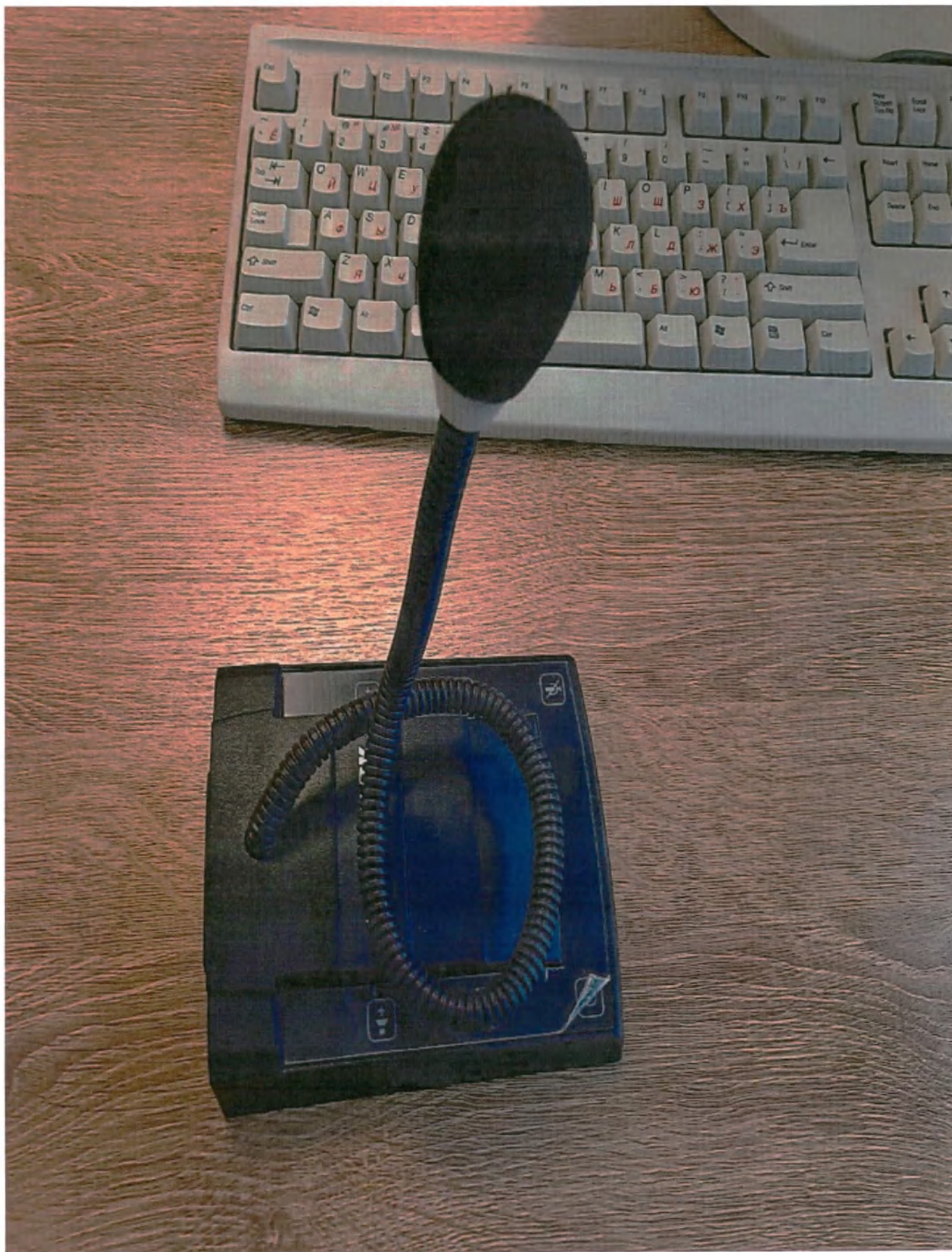


Рис 24. Переговорное устройство ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, модель ЛЖКМ.465311.001

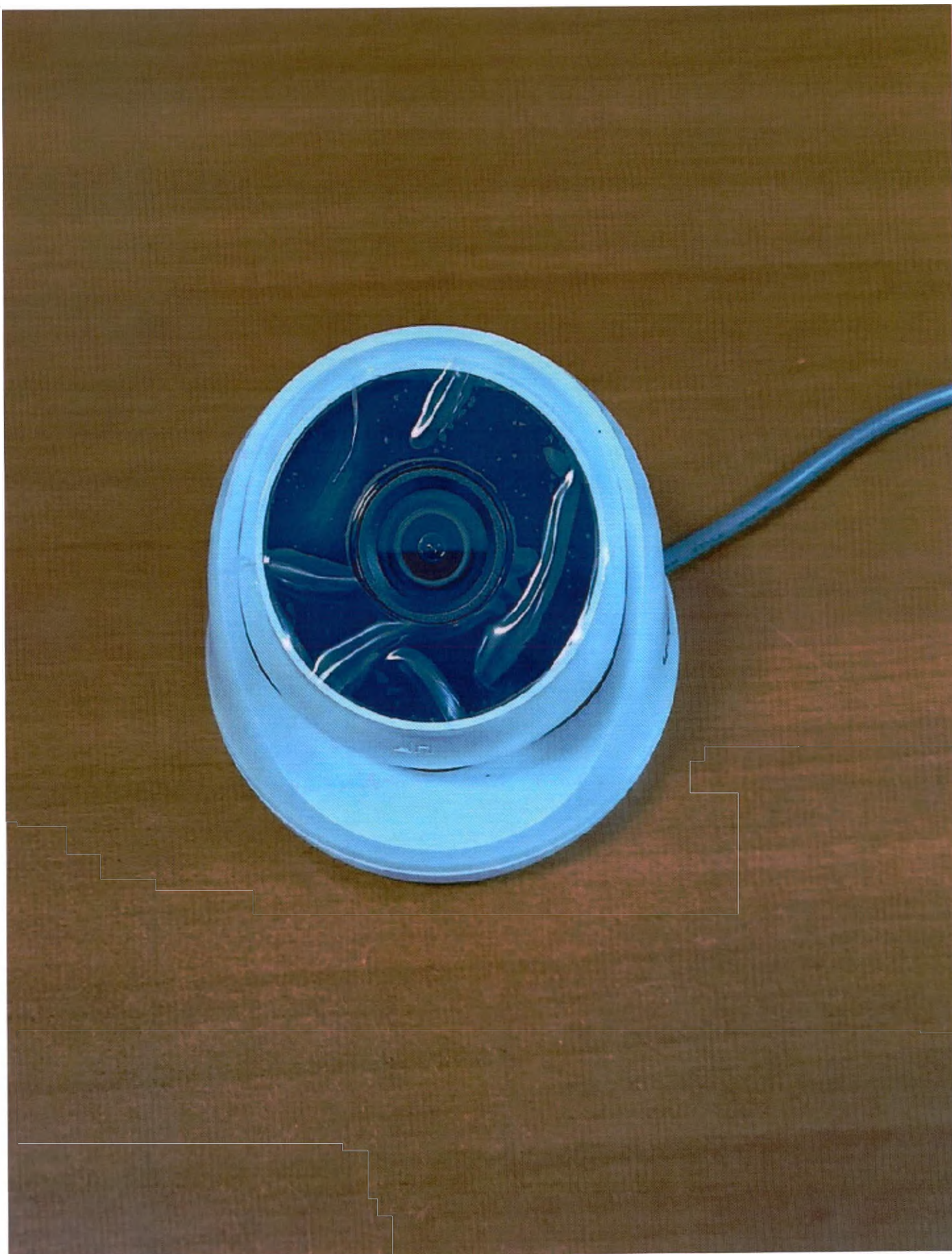


Рис 25. Устройство видеонаблюдения, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - модель ЛЖКМ.465311.002



Рис 26. Щит электроснабжения, модель ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 27. Щит электроснабжения, модель ЛЖКМ.566112.004, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия



Рис 28. Стабилизатор напряжения САТУРН торговой марки ПОЛИГОН, производства НПАО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ», Россия - модель СНЭ-Т-100

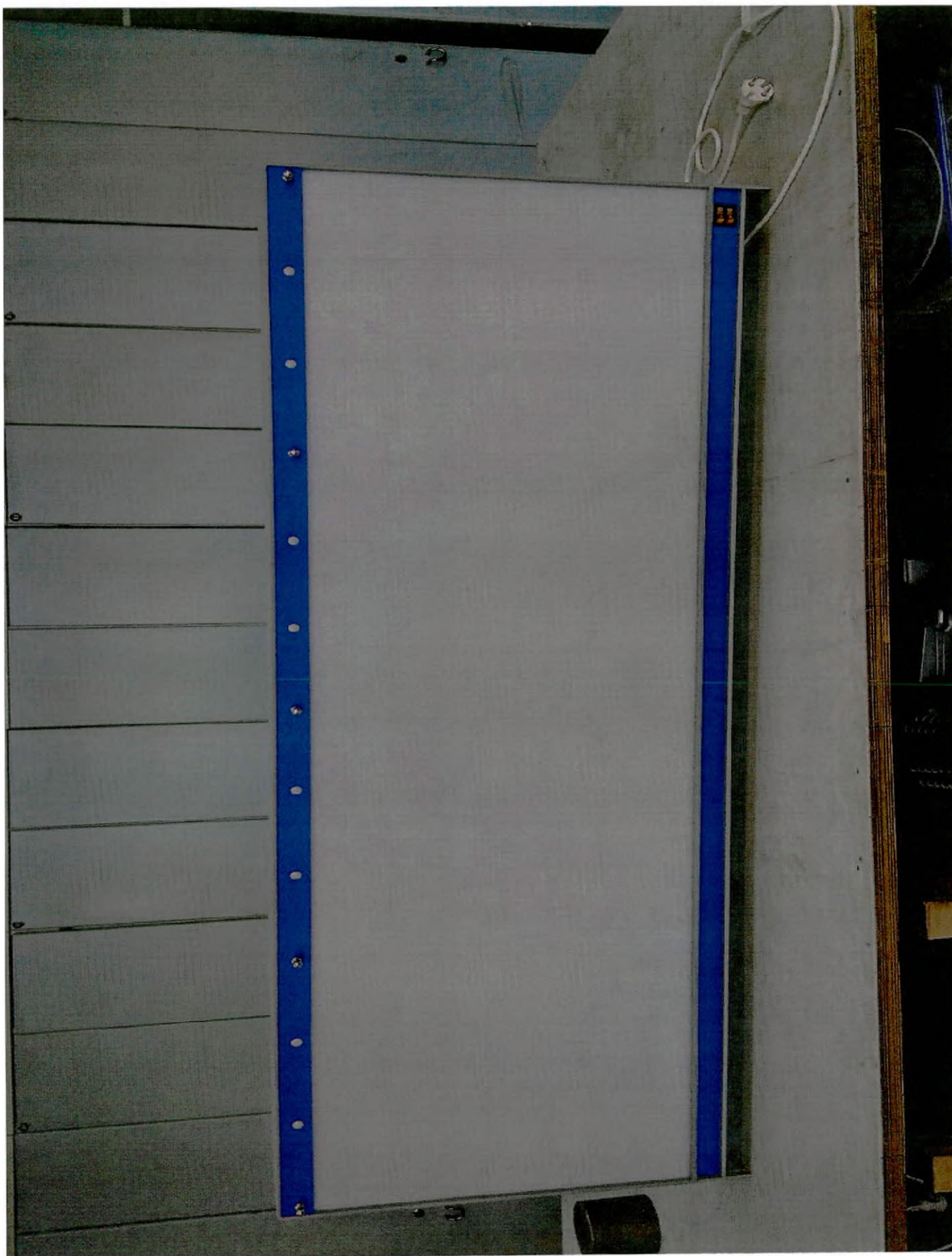


Рис 29. Негатоскопы



Рис 30. Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012, производства ООО НПП «Доза», Россия, РУ № РЗН 2014/1562, - Основное исполнение / - Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М



Рис 31. Устройства штативные рентгеновские «РЕНЕКС» по ТУ 26.60.11-059-54839165-2021, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия, - Стол-каталка, модель ЛЖКМ.943129.060



Рис 32. Упаковка медицинского изделия

Рис 33. Маркировка медицинского изделия.

 ООО "С.П.ГЕЛПИК"

REF K 29.0.1.1



ИСО 9001
ISO 13485



г. Москва
Ул. Профсоюзная,
д. 86 стр. 2
Тел.: (495) 334-82-69

Аппарат флюорографический цифровой
«РЕНЕКС-Ф6000» по ТУ 26.60.11-064-54839165-2023

3/Н/ЗП
400/230В
50 Гц



Автоматический выключатель 190 А
Характеристика срабатывания С



РУ № _____

Р_{каж} сети не более 0,15 Ом

Заводской №

4600/4



02.2024

Рис 34. Маркировка медицинского изделия.

 ООО "С.П.ГЕЛПИК"		REF K 29.0.1.2
 ISO 9001 ISO 13485		г. Москва Ул. Профсоюзная, д. 86 стр. 2 Тел.: (495) 334-82-69
Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф6000» по ТУ 26.60.11-064-54839165-2023		
1/Н/ЗП 230В 50 Гц	~ Автоматический выключатель 25 А Характеристика срабатывания С	
РУ № _____		Р _{каж} сети не более 0,4 Ом
Заводской №	4600/3	 02.2024

В данном документе
пронумеровано,

прошнуровано и скреплено
печатью всего 67 листов

Генеральный директор
ООО "С.П.ГЕЛПИК"
Аврамов В.В.

