

В.В.Аврамов

«10» октября 2022 г.



«Система маммографическая цифровая «РЕНЕКС-МАММО» по ТУ 26.60.11-058-54839165-2022»

ЭЛЕКТРОННАЯ КОПИЯ ОФОРМЛЕНА ЦЕНТРОМ ИСПЫТАНИЙ И РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Список фотографий

на медицинское изделие: «Система маммографическая цифровая «РЕНЕКС-МАММО» по ТУ 26.60.11-058-54839165-2022»

Рис 1. Снимочный штатив «РЕНЕКС-МАММО» в составе:

Рис 1.1. С-образная консоль с вертикальной стойкой, модель: VDMG-1000T, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея или ЛЖКМ.943151.002 производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 1.2. Коллиматор, модель VDMA-01A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 1.3. Диагностический столик с интегрированным устройством рентгенографическим цифровым УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, РУ № ФСР 2011/12572 / Диагностический столик с интегрированным цифровым приемником рентгеновского изображения VIVIX-M 2430D / модели FXMD-2430DAH / модели FXMD-2430DAL производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 1.4. Рентгеновский излучатель, модель В-121 с рентгеновской трубкой, модель М-113Т, производства Varex Imaging Corporation, США;

Рис 1.5. Рентгеновское питающее устройство УРП «РЕНЕКС» по ТУ ЛЖКМ.943129.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия / Рентгеновское питающее устройство, модель WMX40PS, производства «Spellman», Китай;

Рис 2. Рабочая станция управления, модель ЛЖКМ.466216.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия:

Рис 2.1. Тумба с интегрированным рентгенозащитным стеклом, модель VDMT-01A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / модель ЛЖКМ.943129.073, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 2.2. Системный блок, модель VDMA-14A, производство «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / модель ЛЖКМ.466216.006, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 2.3. Монитор ЖК, модель P2419H производства Dell Technologies Inc, Соединённые Штаты Америки

Рис 2.4. Монитор ЖК, модель ProLite XUB249HSU-1, производства Iiyama Co., Ltd, Япония

Рис 2.5. Монитор ЖК, модель 242B1, производства Koninklijke Philips N.V., Нидерланды

Рис 2.6. Монитор ЖК, модель E24 G4, производства HP Inc., США

Рис 2.7. Монитор ЖК, модель BE24WQLB, производства ASUSTeK Computer Inc., Китайская Республика (Тайвань)

Рис 2.8. Монитор ЖК, модель X24P1, производства AOC International, Китайская Республика (Тайвань)

Рис 2.9. Монитор ЖК, модель UltraGear 24GN600-B, производства LG Home Entertainment, Республика Корея;

Рис 2.10. Клавиатура PC совместимая;

Рис 2.11. Манипулятор типа «мышь» PC совместимый;

Рис 2.12. Источник бесперебойного питания, серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Филиппины / производства Eaton Power Quality, Финляндия / производства Eaton Power Quality, Китай / производства Eaton Industries France, Франция

Рис 2.13. Источник бесперебойного питания, серии UTG, производства CyberPower Systems inc., Тайвань (Китай)

Рис 2.14. Источник бесперебойного питания, модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 3. Пластина компрессионная 18X24 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 4. Пластина компрессионная 24X30 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 5. Пластина компрессионная 10X24 см., производство «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 6. Пластина компрессионная 14X16 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 7. Пластина компрессионная, 9X9 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 8. Увеличивающее устройство, модель VDMA-07A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 9. Педаль ножная, модель VDMA-10A производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 10. Педаль ножная, модель VDMA-11A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 11. Пульт управления, модель VDMB-01A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / ЛЖКМ.943129.076, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 12. Защитный экран пациента, модель VDMA-08A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 13. Защитный экран пациента при томосинтезе, модель VDMA-09A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 14. Ручной переключатель экспозиции, модель VDMA-12A / VDMA-13A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 15. Камера мультiformатная:

Рис 15.1. Камера лазерная мультiformатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, РУ №ФСЗ 2012/12920

Рис 15.2. Камера лазерная мультiformатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями РУ №РЗН 2020/9645

Рис 15.3. Камера мультiformатная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS, РУ № ФСЗ 2008/01838

Рис 15.4. Камера мультiformатная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02790

Рис 15.5. Камера мультiformатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02792

Рис 15.6. Камера медицинская лазерная мультiformатная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2012/12949

Рис 15.7. Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями

Рис 15.8. Камера медицинская лазерная мультiformатная DRYPIX с принадлежностями, РУ №РЗН 2021/13500.

Рис 16. Пленка медицинская термографическая и лазерная: DI-AT, DI-HT, DI-HL, DI-HL2, DI-AL, DI-ML, производства "ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония, РУ № ФСЗ 2007/00093 / пленка термографическая медицинская Drystar DT 10 Mammo, производства "Агфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/2951 / Пленка рентгеновская: SD-Q (Medical Imaging Film SD-Q), SD-QC (Medical Imaging Film SD-QC), SD-QM (Medical Imaging Film SD-QM), РУ № ФСЗ 2007/00693;

Рис 17. Рабочая станция обработки изображения, модель ЛЖКМ.466216.002-05 / модель ЛЖКМ.466216.002-01 / модель ЛЖКМ.466216.002-02 / модель ЛЖКМ.466216.002-03 / модель ЛЖКМ.466216.002-04;

Рис 18. Ширмы рентгенозащитные по ТУ 9452-010-46782692-2001, РУ № ФСР 2010/08184 / Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, РУ № ФСР 2011/11811 / Ширмы рентгенозащитные резиносвинцовые передвижные по ТУ 9452-010-46782692-2001, РУ №ФСР 2011/10476;

Рис 19. «Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004», РУ № ФСР 2008/03184 / Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001,

РУ № ФСР 2010/08183 / индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, РУ №РЗН 2020/11504 / Комплекты рентгенозащитных средств из материала резиносвинцового для индивидуальной защиты врача, пациента и для использования в микропедиатрии при рентгенодиагностических исследованиях КСИЗ-РС и КСИЗмп-РС по ТУ 9452-001-42879986-2006, РУ № ФСР 2011/10727;

Рис 20. Мониторы:

Рис 20.1. Модель CL-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.2. Модель CL-S500 Dualstand, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.3. Модель CL-S500, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.4. Модель CL-S600, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.5. Модель MS-S500 Dualstand, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.6. Модель MS-S500, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.7. Модель MS-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.8. Модель CL-S1200 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.9. LCD-монитор медицинский M350G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай РУ №РЗН 2020/12645

Рис 20.10. Модель C510G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.11. Модель C1210G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.12. Модель LCD-монитор медицинский JUSHA-M53, РУ №РЗН 2020/12645, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.13. Модель M550G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.14. Монитор диагностический MDNG-5221, производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №РЗН 2019/9134

Рис 20.15. Модель MDMC-12133, производства "Барко Н.В.", Бельгия;

Рис 21. Защитная пластина, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 22. Пластина калибровочная ЛЖКМ 943129.086, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 23. Ключ активации режима томосинтеза на USB носителе;

Рис 24. Окно рентгенозащитное, модель ОСРЗ или ОАРЗ, производство ООО "ПКФ" Промет-Урал", Россия;

Рис 25. Накопитель энергии:

Рис 25.1. серии: RT, производства Delta Electronics (Jiang Su) LTD, Тайвань (Китай) / производства Delta Electronics (Jiang Su) LTD, Китай производства Delta Energy Systems (Germany) GmbH, Германия / RT, производства Delta Electronics (SLOVAKIA) s.r.o., Словакия

Рис 25.2. серии Эксперт, производства ООО "СТАБТЕХ", Россия

Рис 25.3. серии ELTENA, производитель VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP., Китай / производитель XIAMEN KENHUA HENGSHENG CO.,LTD., Китай / производитель MEGA SYSTEM TECHNOLOGIES INC., Китай / производитель QINGDAO POWTECH ELECTRONICS CO., LTD., Китай / производитель ABLEREX ELECTRONICS CO.,LTD., Китай

Рис 25.4. ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 26. Переговорное устройство ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.

Рис 27. Устройство видеонаблюдения ЛЖКМ.465311.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 28. Щит электроснабжения ЛЖКМ.566112.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 29. Маркировка Маммографа

Рис 30. Маркировка Рентгеновский излучатель, модель В-121 с рентгеновской трубкой, модель М-113Т, производства Varex Imaging Corporation, США

Рис 31. Упаковка, Снимочный штатива «РЕНЕКС-МАММО»

Рис 32. Упаковка, Рабочая станция управления

Рис 33. Упаковка, компонентов (составных частей), не входящих в состав Снимочного штатива «РЕНЕКС-МАММО» и Рабочей станции управления.

Рис 1. Снимочный штатив «РЕНЕКС-МАММО» в составе:

Рис 1.1. С-образная консоль с вертикальной стойкой, модель: VDMG-1000T, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея или ЛЖКМ.943151.002 производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 1.2. Коллиматор, модель VDMA-01A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 1.3. Диагностический столик с интегрированным устройством рентгенографическим цифровым УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, РУ № ФСР 2011/12572 / Диагностический столик с интегрированным цифровым приемником рентгеновского изображения VIVIX-M 2430D / модели FXMD-2430DAN / модели FXMD-2430DAL производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 1.4. Рентгеновский излучатель, модель В-121 с рентгеновской трубкой, модель М-113Т, производства Varex Imaging Corporation, США;

Рис 1.5. Рентгеновское питающее устройство УРП «РЕНЕКС» по ТУ ЛЖКМ.943129.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия / Рентгеновское питающее устройство, модель WMX40PS, производства «Spellman», Китай;



Рис 1.1. С-образная консоль с вертикальной стойкой, модель: VDMG-1000T, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея или ЛЖКМ.943151.002 производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

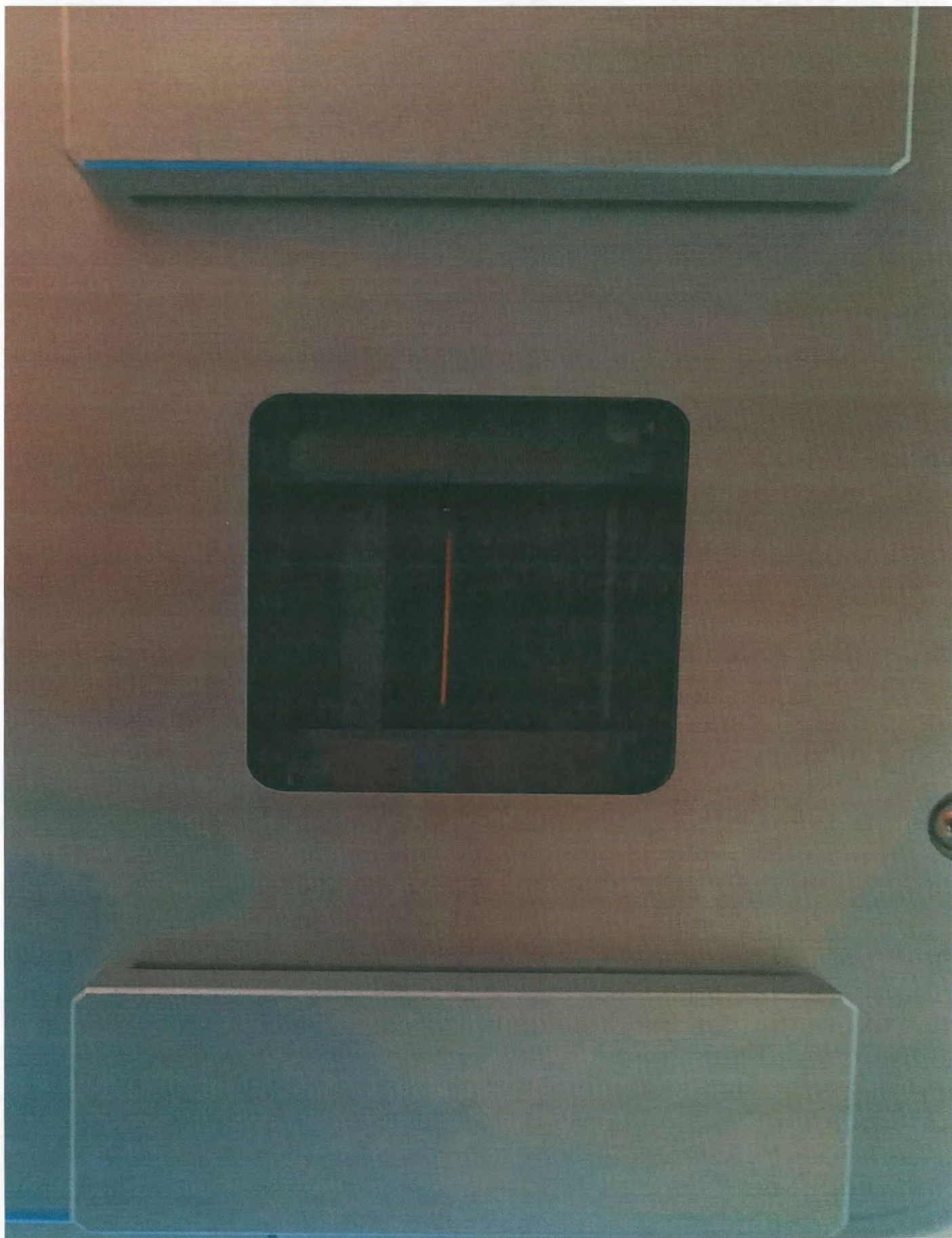


Рис 1.2. Коллиматор, модель VDMA-01A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

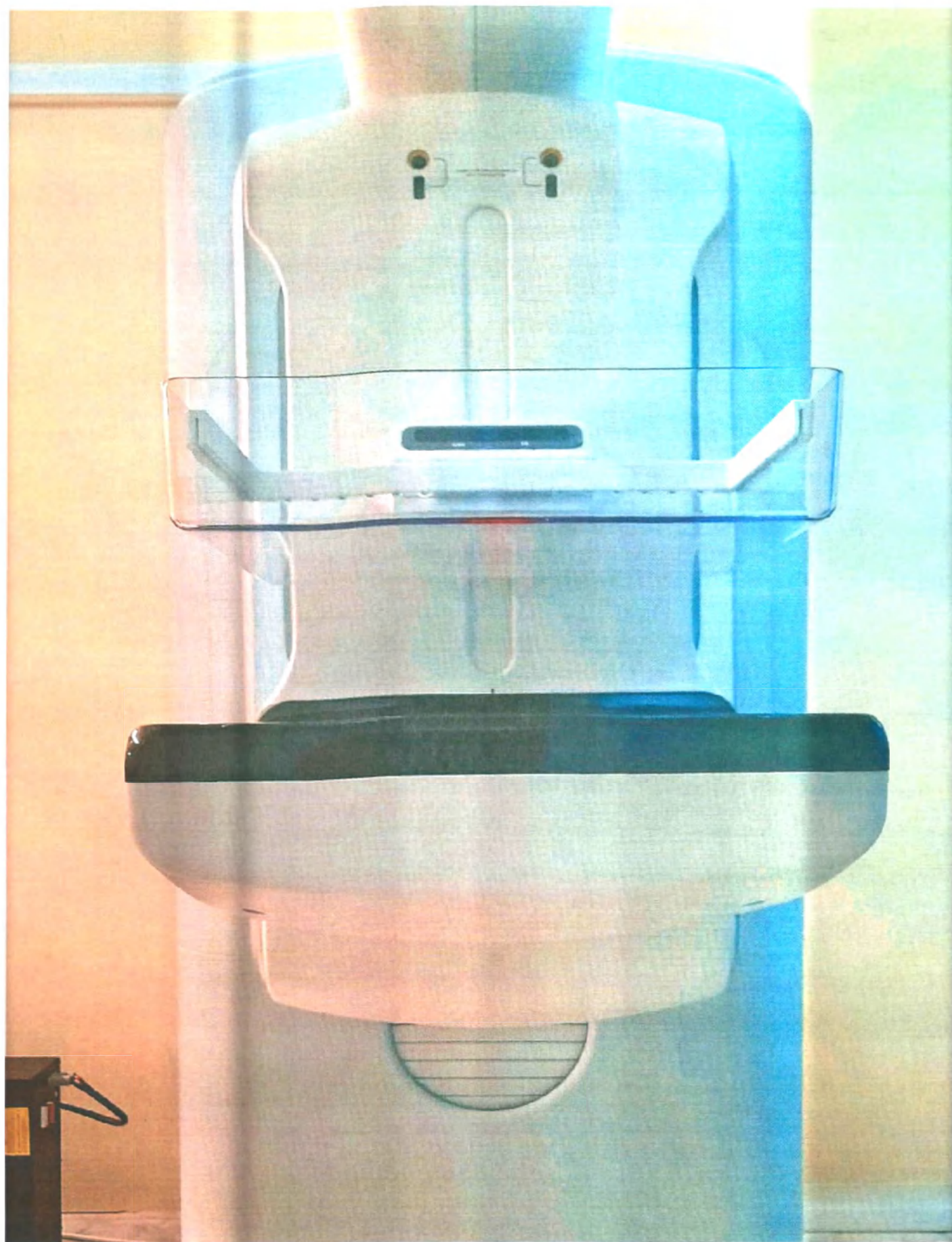


Рис 1.3. Диагностический столик с интегрированным устройством рентгенографическим цифровым УРЦ – М - «РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011, РУ № ФСР 2011/12572 / Диагностический столик с интегрированным цифровым приемником рентгеновского изображения VIVIX-M 2430D / модели FXMD-2430DAH / модели FXMD-2430DAL производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;



Рис 1.4. Рентгеновский излучатель, модель В-121 с рентгеновской трубкой, модель М-113Т, производства Varex Imaging Corporation, США;



Рис 1.5. Рентгеновское питающее устройство УРП «РЕНЕКС» по ТУ ЛЖКМ 943129.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия / Рентгеновское питающее устройство, модель WMX40PS производства «Spellman», Китай

Рис 2. Рабочая станция управления, модель ЛЖКМ.466216.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия:

Рис 2.1. Тумба с интегрированным рентгенозащитным стеклом, модель VDMТ-01А, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / модель ЛЖКМ.943129.073, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 2.2. Системный блок, модель VDMA-14А, производство «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / модель ЛЖКМ.466216.006, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

Рис 2.3. Монитор ЖК, модель P2419H производства Dell Technologies Inc, Соединённые Штаты Америки

Рис 2.4. Монитор ЖК, модель ProLite XUB249HSU-1, производства Iiyama Co.,Ltd, Япония

Рис 2.5. Монитор ЖК, модель 242B1, производства Koninklijke Philips N.V., Нидерланды

Рис 2.6. Монитор ЖК, модель E24 G4, производства HP Inc., США

Рис 2.7. Монитор ЖК, модель BE24WQLB, производства ASUSTeK Computer Inc., Китайская Республика (Тайвань)

Рис 2.8. Монитор ЖК, модель X24P1, производства AOC International, Китайская Республика (Тайвань)

Рис 2.9. Монитор ЖК, модель UltraGear 24GN600-B, производства LG Home Entertainment, Республика Корея;

Рис 2.10. Клавиатура PC совместимая;

Рис 2.11. Манипулятор типа «мышь» PC совместимый;

Рис 2.12. Источник бесперебойного питания, серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Филиппины / производства Eaton Power Quality, Финляндия / производства Eaton Power Quality, Китай / производства Eaton Industries France, Франция

Рис 2.13. Источник бесперебойного питания, серии UTG, производства CyberPower Systems inc., Тайвань (Китай)

Рис 2.14. Источник бесперебойного питания, модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 2.1. Тумба с интегрированным рентгенозащитным стеклом, модель VDMT-01A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / модель ЛЖКМ.943129.073, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 2.2. Системный блок, модель VDMA-14A, производство «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / модель ЛЖКМ.466216.006, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

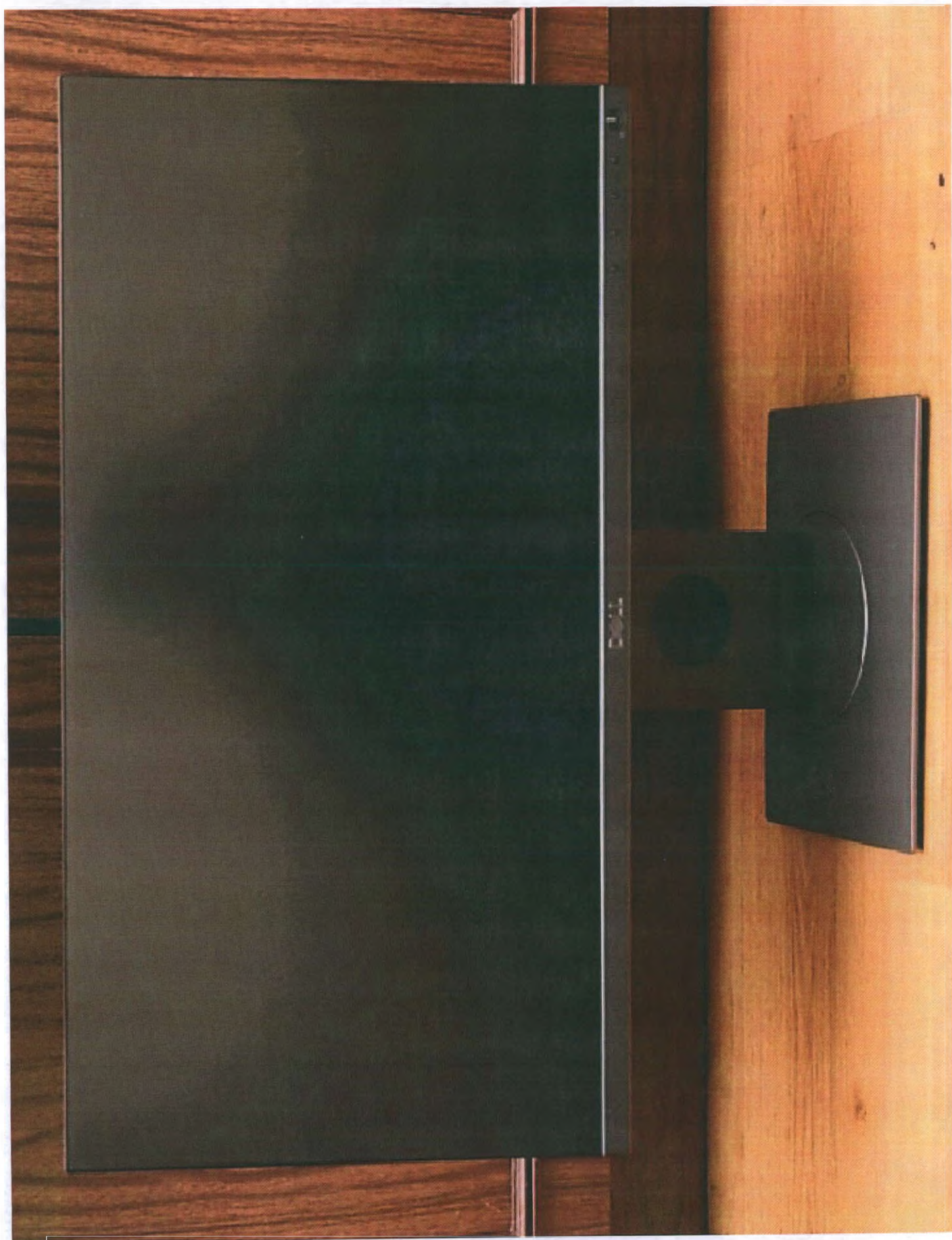


Рис 2.3. Монитор ЖК, модель P2419H производства Dell Technologies Inc, Соединённые Штаты Америки



Рис 2.4. Монитор ЖК, модель ProLite XUB249HSU-1, производства Iiyama Co.,Ltd, Япония

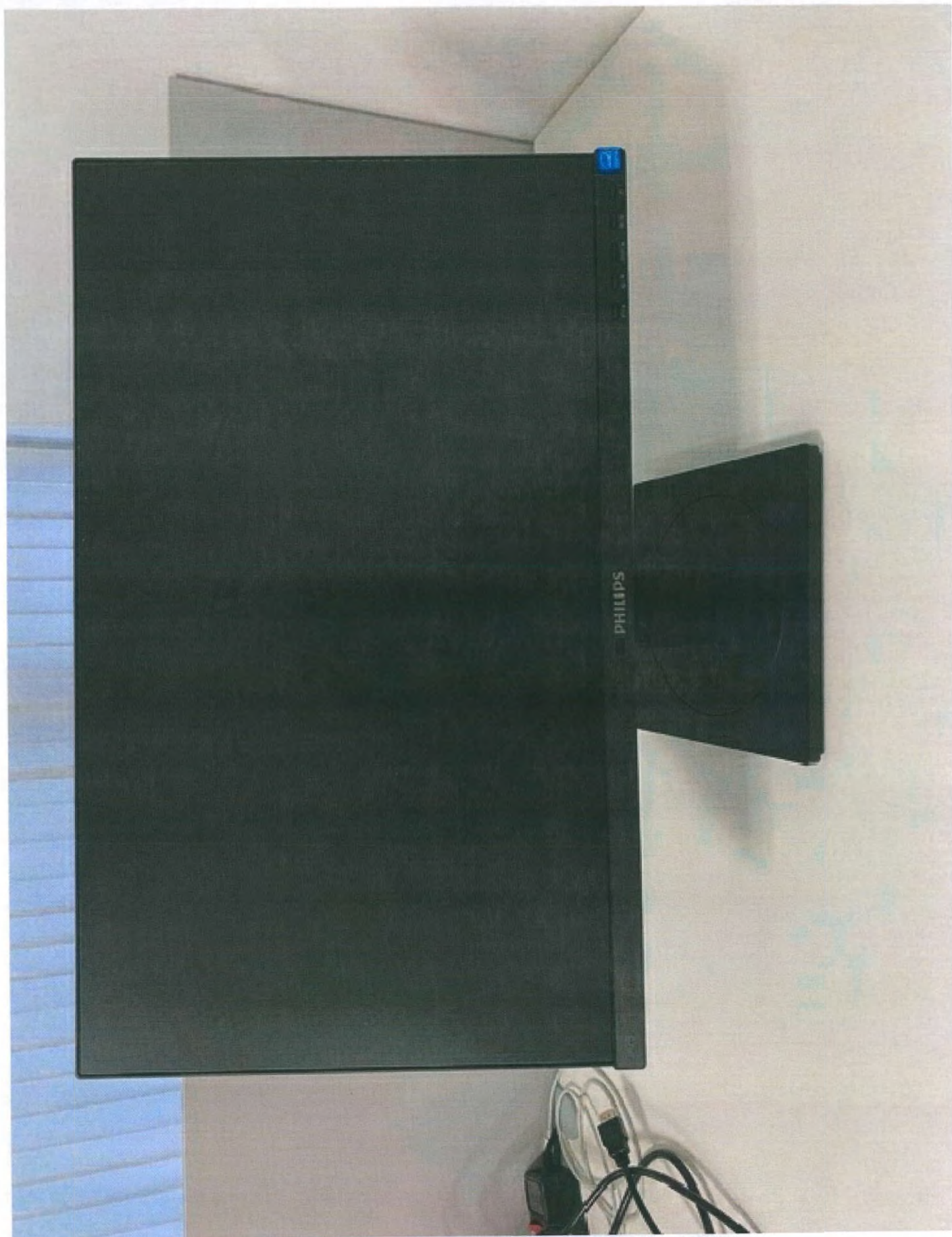


Рис 2.5. Монитор ЖК, модель 242B1, производства Koninklijke Philips N.V., Нидерланды



Рис 2.6. Монитор ЖК, модель E24 G4, производства HP Inc., США

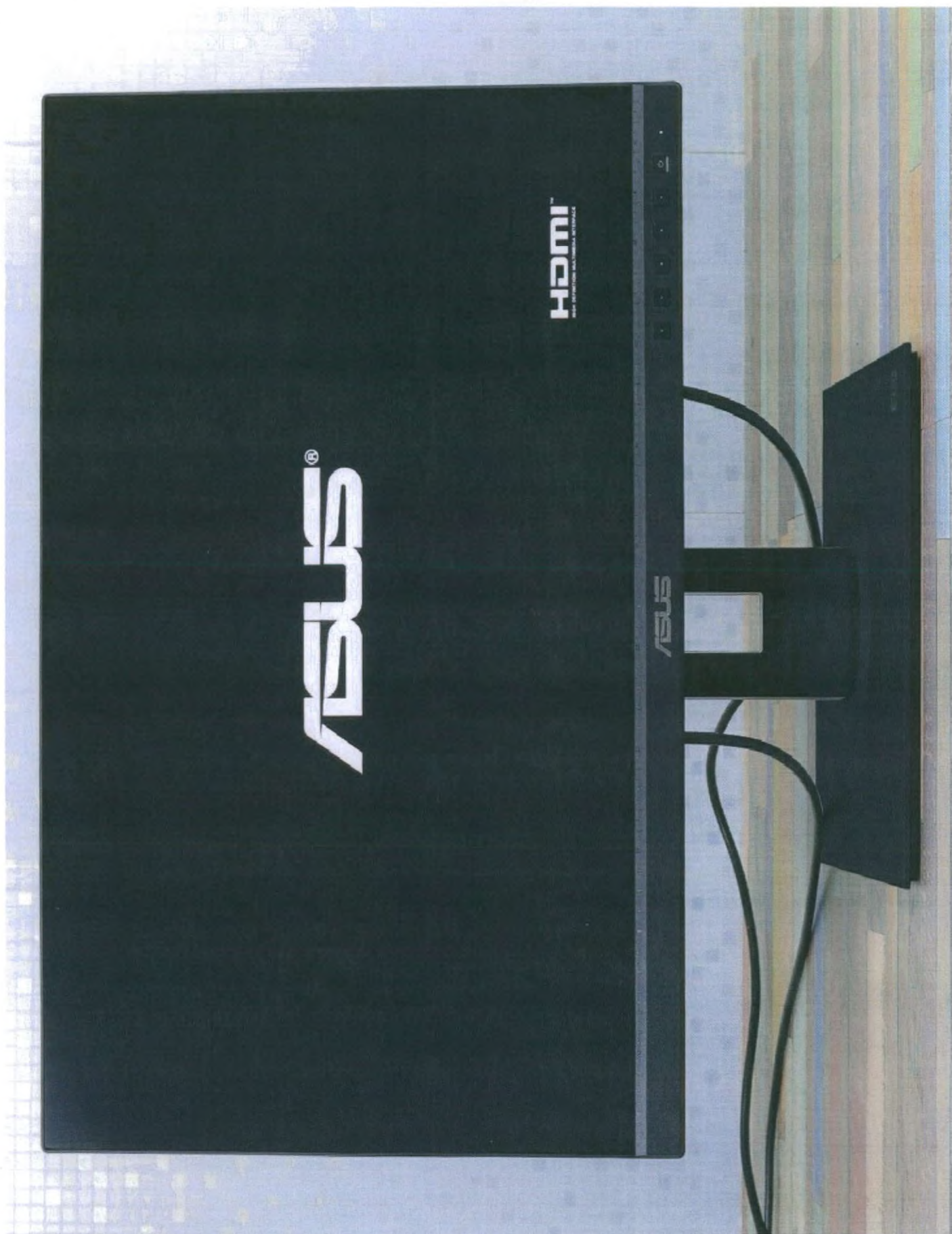


Рис 2.7. Монитор ЖК, модель BE24WQLB, производства ASUSTeK Computer Inc., Китайская Республика (Тайвань)

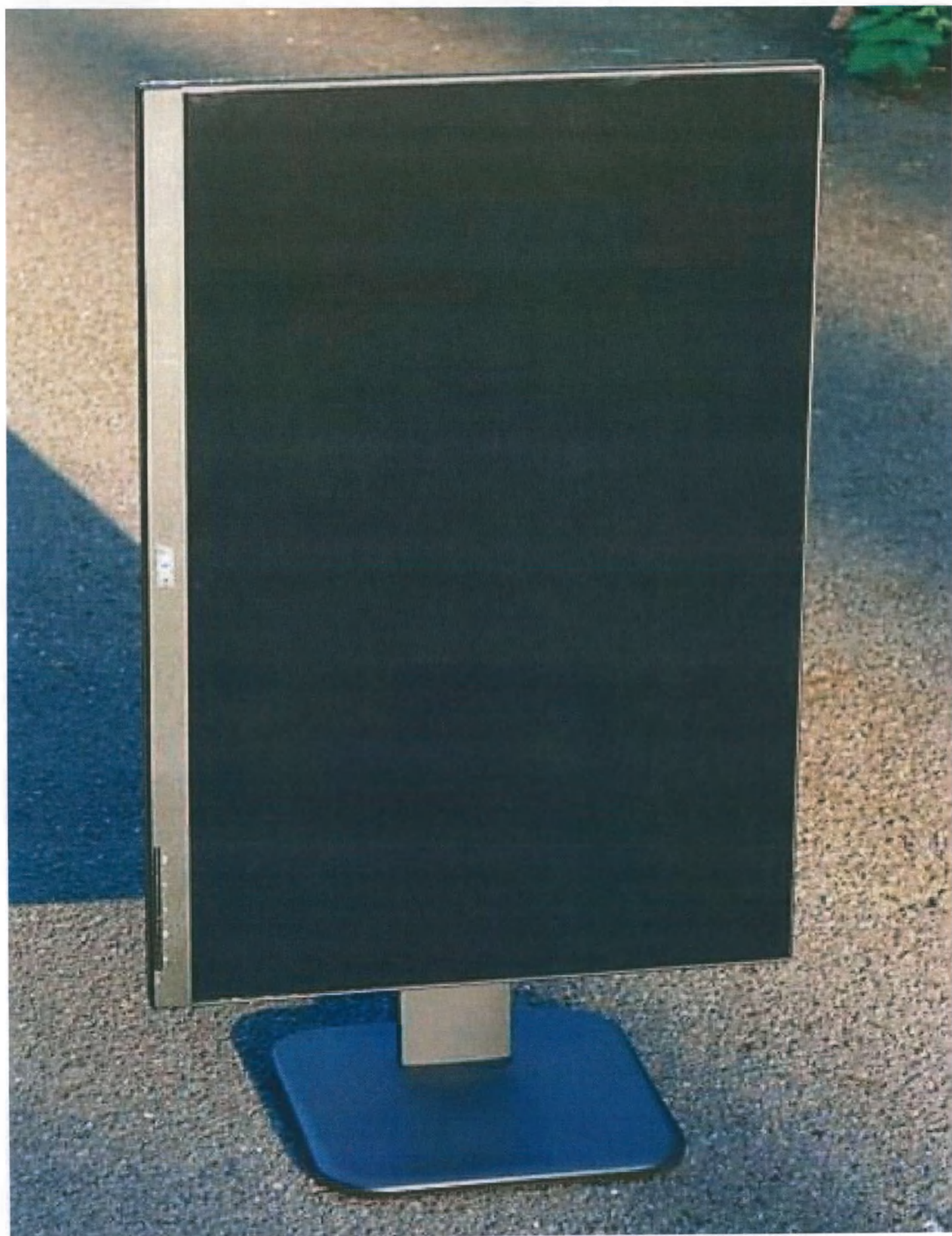


Рис 2.8. Монитор ЖК, модель X24P1, производства AOC International, Китайская Республика (Тайвань)

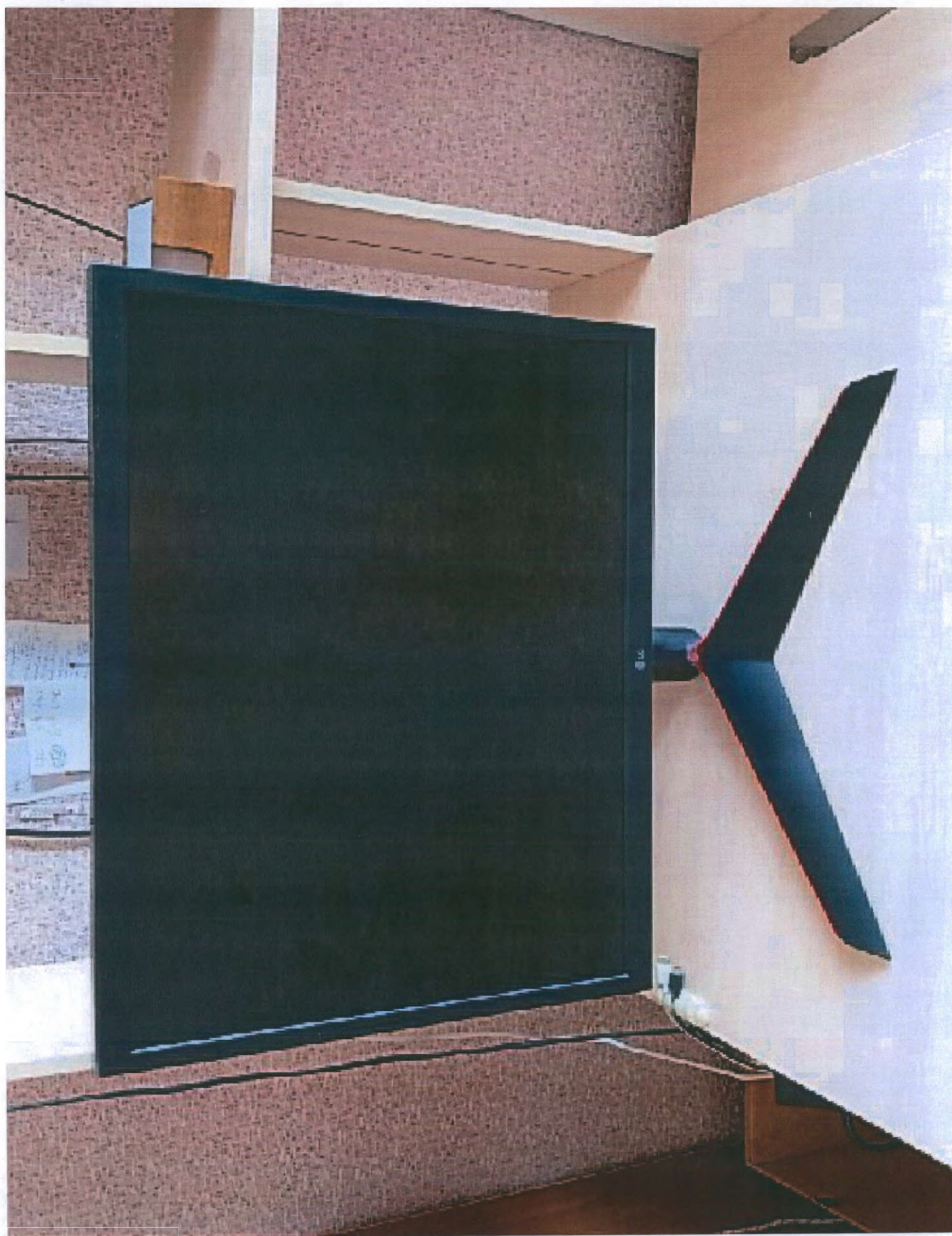


Рис 2.9. Монитор ЖК, модель UltraGear 24GN600-B, производства LG Home Entertainment, Республика Корея;

Рис 2.10. Клавиатура PC совместимая;

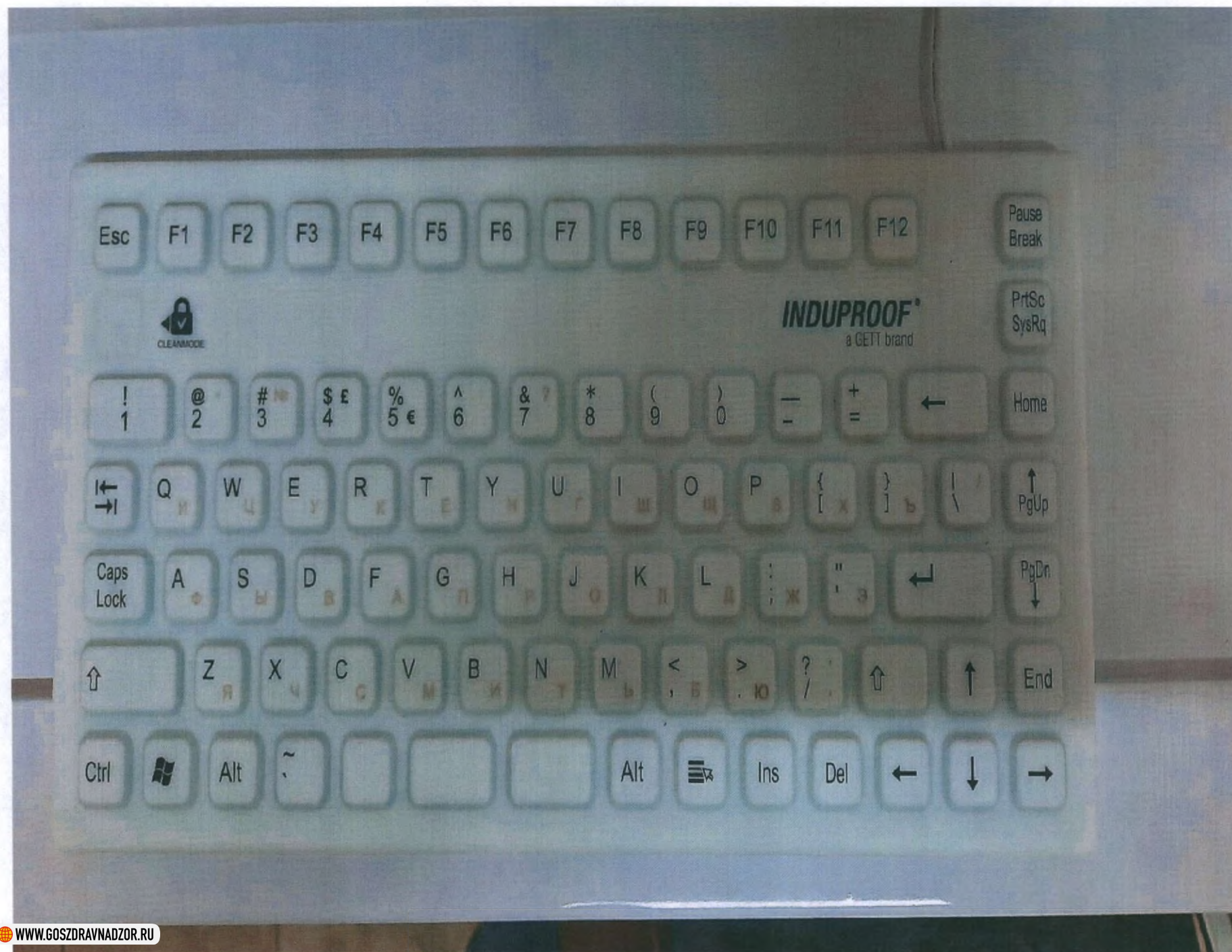




Рис 2.11. Манипулятор типа «мышь» РС совместимый;



Рис 2.12. Источник бесперебойного питания, серии Eaton Ellipse ECO, производства Eaton Power Quality, Финляндия / производства Eaton Power Quality, Финляндия / производства Eaton Power Quality, Китай / производства Eaton Industries France, Франция

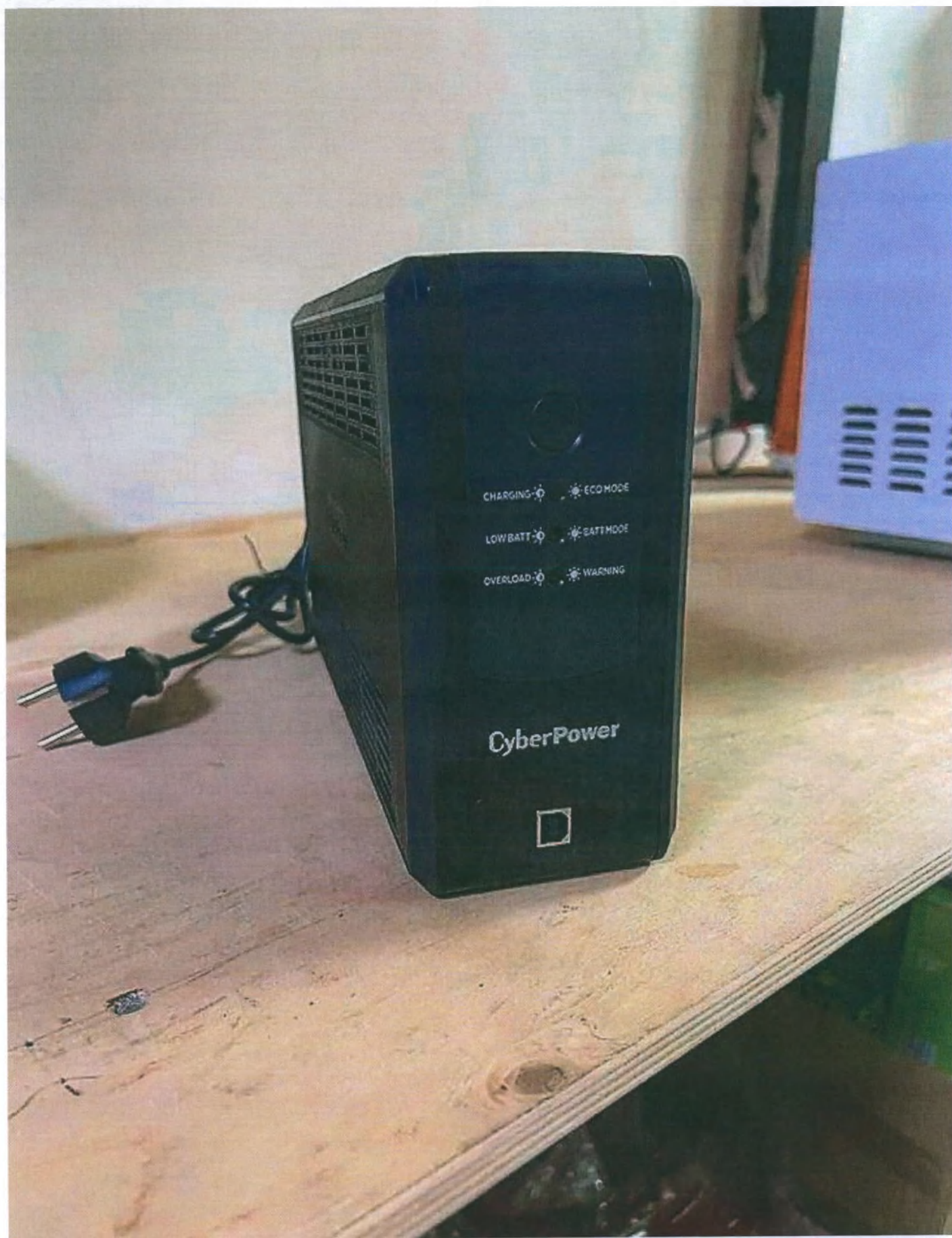


Рис 2.13. Источник бесперебойного питания, серии UTG, производства CyberPower Systems inc., Тайвань (Китай)



Рис 2.14. Источник бесперебойного питания, модель ЛЖКМ.566112.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 3. Пластина компрессионная 18Х24 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

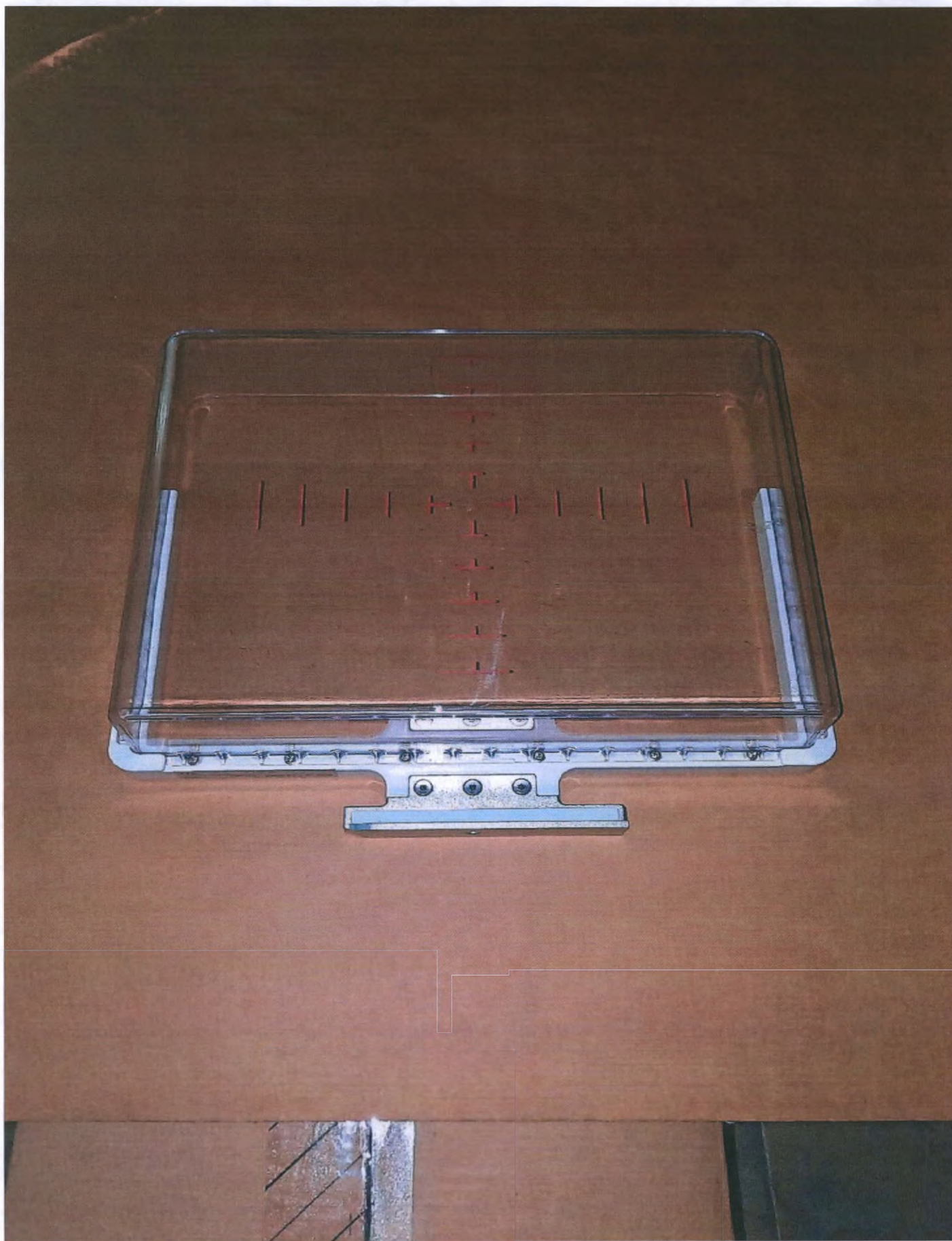


Рис 4. Пластина компрессионная 24Х30 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

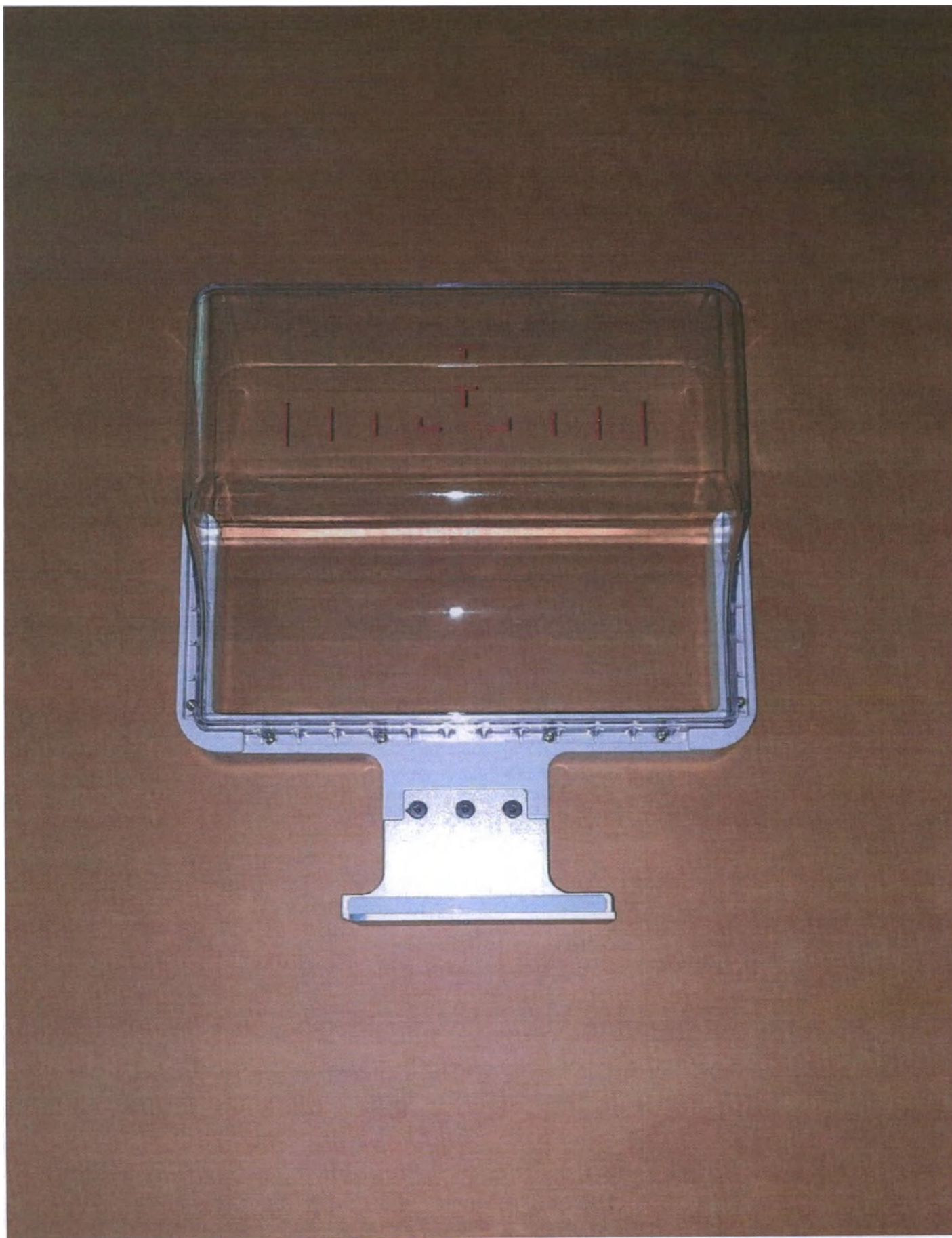


Рис 5. Пластина компрессионная 10Х24 см., производство «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 6. Пластина компрессионная 14X16 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

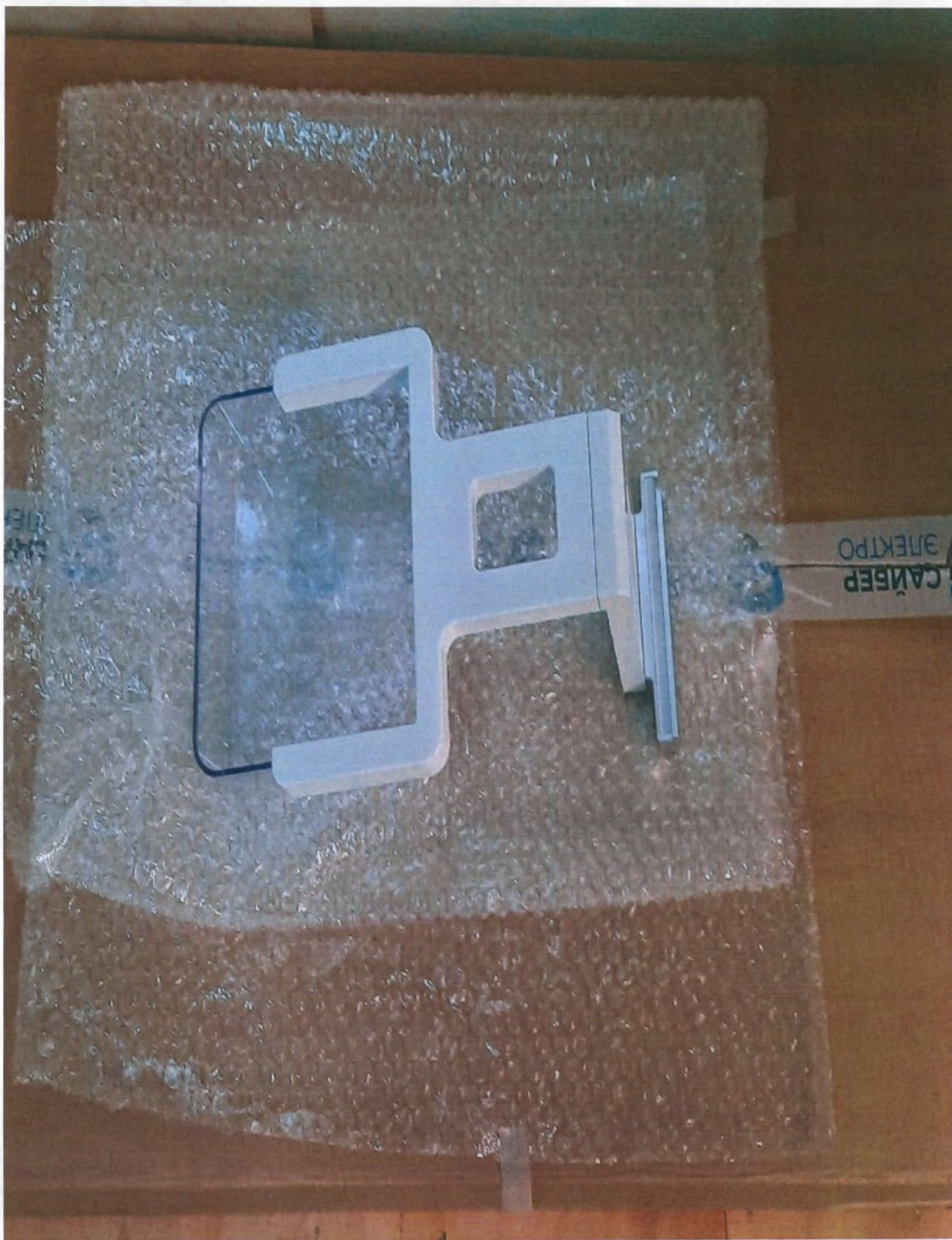


Рис 7. Пластина компрессионная, 9X9 см., производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 8. Увеличивающее устройство, модель VDMA-07A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 9. Педаль ножная, модель VDMA-10A производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;



Рис 10. Педаль ножная, модель VDMA-11A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;



Рис 11. Пульт управления, модель VDMB-01A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея / ЛЖКМ.943129.076, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.



Рис 12. Защитный экран пациента, модель VDMA-08A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;



Рис 13. Защитный экран пациента при томосинтезе, модель VDMA-09A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;



Рис 14. Ручной переключатель экспозиции, модель VDMA-12A / VDMA-13A, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

Рис 15. Камера мультимедийная:

Рис 15.1. Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, РУ №ФСЗ 2012/12920

Рис 15.2. Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями РУ №ПЗН 2020/9645

Рис 15.3. Камера мультимедийная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS, РУ № ФСЗ 2008/01838

Рис 15.4. Камера мультимедийная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02790

Рис 15.5. Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02792

Рис 15.6. Камера медицинская лазерная мультимедийная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2012/12949

Рис 15.7. Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями

Рис 15.8. Камера медицинская лазерная мультимедийная DRYPIX с принадлежностями, РУ №ПЗН 2021/13500.



Рис 15.1. Камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями, РУ №ФСЗ 2012/12920



Рис 15.2. Камера лазерная мультiformатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями РУ №РЗН 2020/9645



Рис 15.3. Камера мультиформатная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS, РУ № ФСЗ 2008/01838



Рис 15.4. Камера мультиматная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02790



Рис 15.5. Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2008/02792



Рис 15.6. Камера медицинская лазерная мультиформатная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями, РУ № ФСЗ 2012/12949



Рис 15.7. Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями



Рис 15.8. Камера медицинская лазерная мультиформатная DRYPIX с принадлежностями, РУ №РЗН 2021/13500.

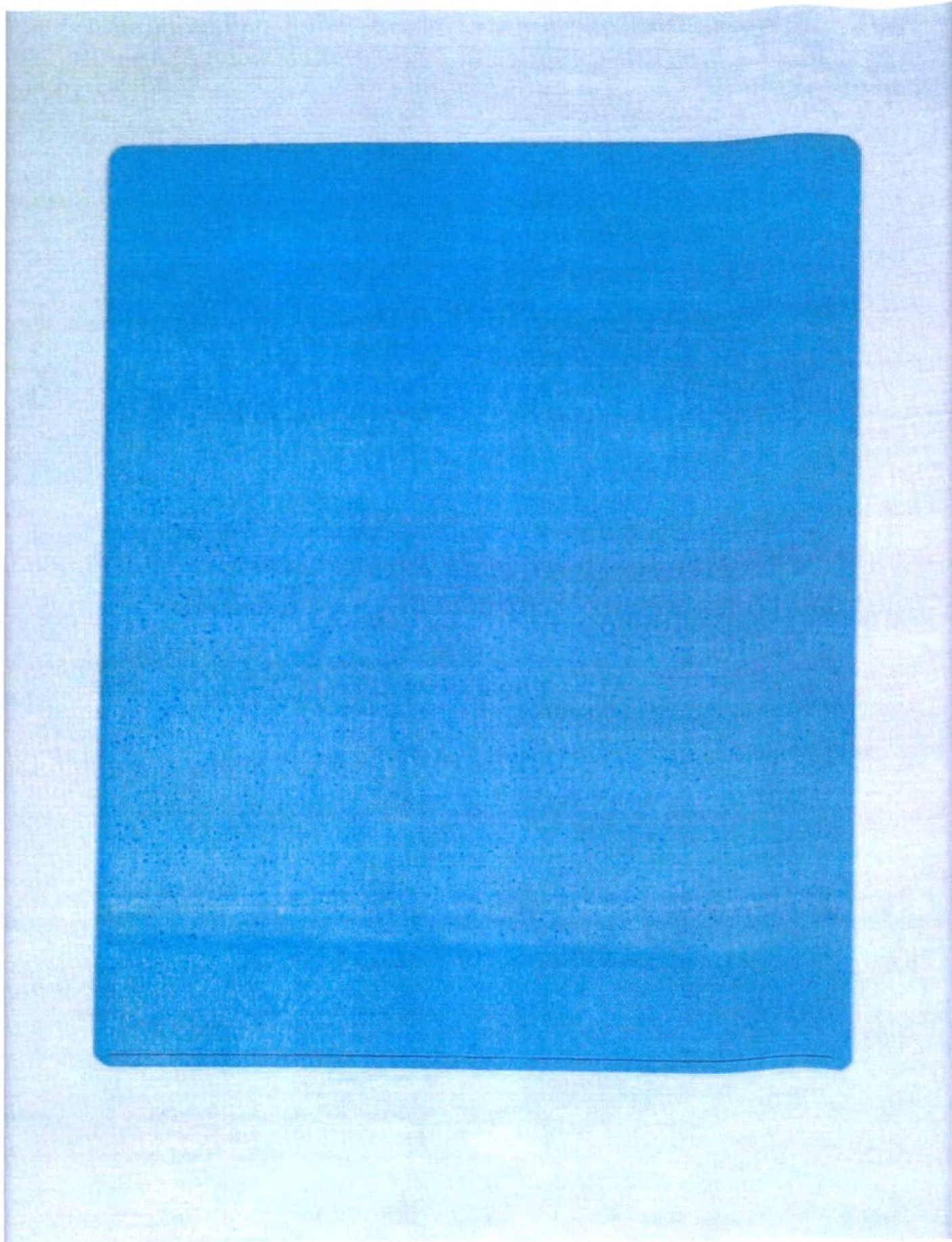


Рис 16. Пленка медицинская термографическая и лазерная: DI-AT, DI-HT, DI-HL, DI-HL2, DI-AL, DI-ML, производства "ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн", Япония, РУ № ФСЗ 2007/00093 / пленка термографическая медицинская Drystar DT 10 Mammo, производства "Аргфа Н.В.", Бельгия, РУ № РЗН 2015/2951 / Пленка рентгеновская: SD-Q (Medical Imaging Film SD-Q), SD-QC (Medical Imaging Film SD-QC), SD-QM (Medical Imaging Film SD-QM), РУ № ФСЗ 2007/00693;

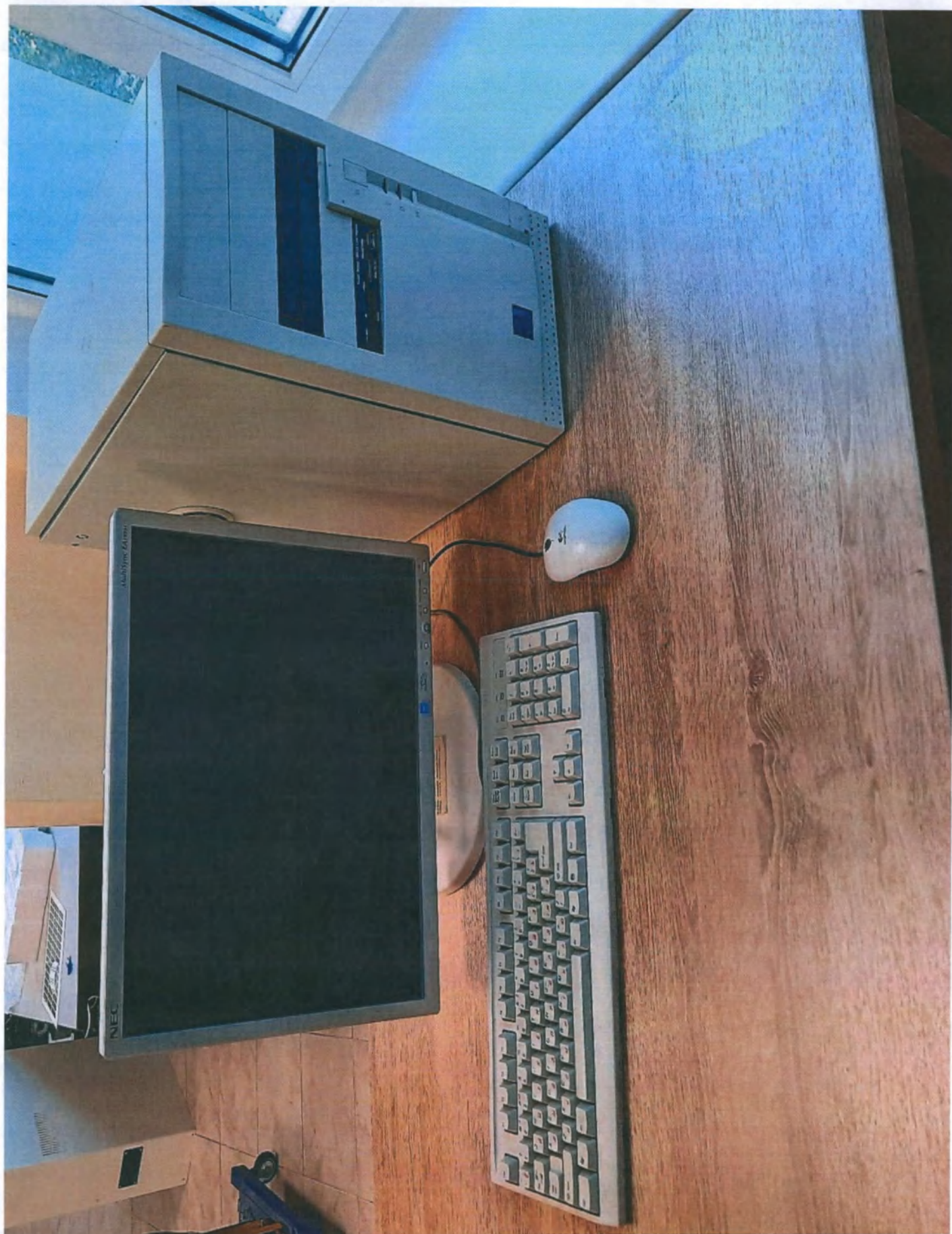


Рис 17. Рабочая станция обработки изображения, модель ЛЖКМ.466216.002-05 / модель ЛЖКМ.466216.002-01 / модель ЛЖКМ.466216.002-02 / модель ЛЖКМ.466216.002-03 / модель ЛЖКМ.466216.002-04;

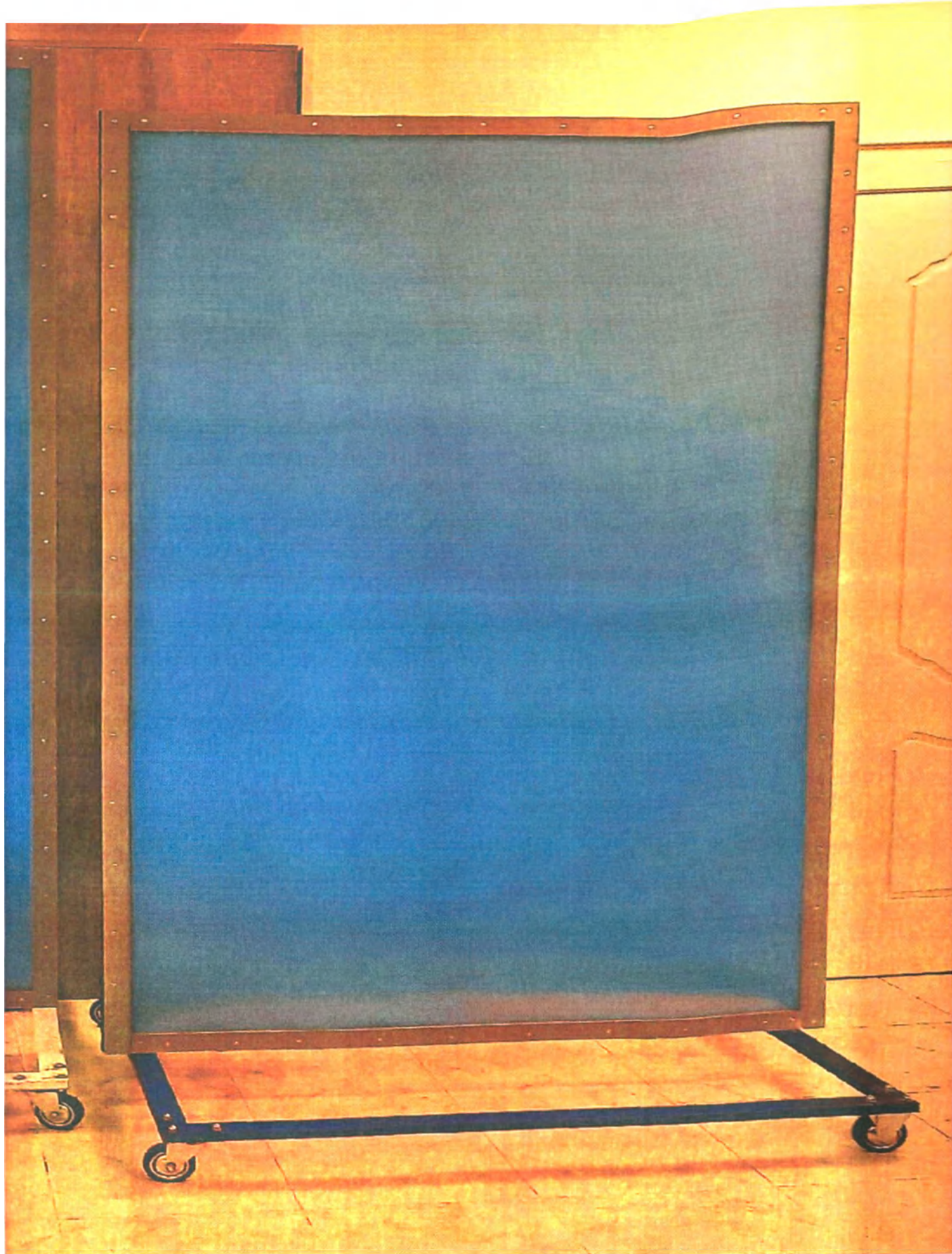


Рис 18. Ширмы рентгенозащитные по ТУ 9452-010-46782692-2001, РУ № ФСР 2010/08184 / Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079, РУ № ФСР 2011/11811 / Ширмы рентгенозащитные резиносвинцовые передвижные по ТУ 9452-010-46782692-2001, РУ №ФСР 2011/10476;

Рис 19. «Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004», РУ № ФСР 2008/03184 / Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, РУ № ФСР 2010/08183 / индивидуальные средства защиты от рентгеновских излучений по ТУ 14.12.30-001-33936366-2019, РУ №РЗН 2020/11504 / Комплекты рентгенозащитных средств из материала резиносвинцового для индивидуальной защиты врача, пациента и для использования в микропедиатрии при рентгенодиагностических исследованиях КСИЗ-РС и КСИЗмп-РС по ТУ 9452-001-42879986-2006, РУ № ФСР 2011/10727:

Рис. 19.1. Фартук защитный односторонний легкий;

Рис. 19.2 Фартук защитный односторонний тяжелый;

Рис. 19.3. Воротник защитный;

Рис. 19.4. Юбка защитная



Рис. 19.1. Фартук защитный односторонний легкий;



Рис. 19.2. Фартук защитный односторонний тяжелый;

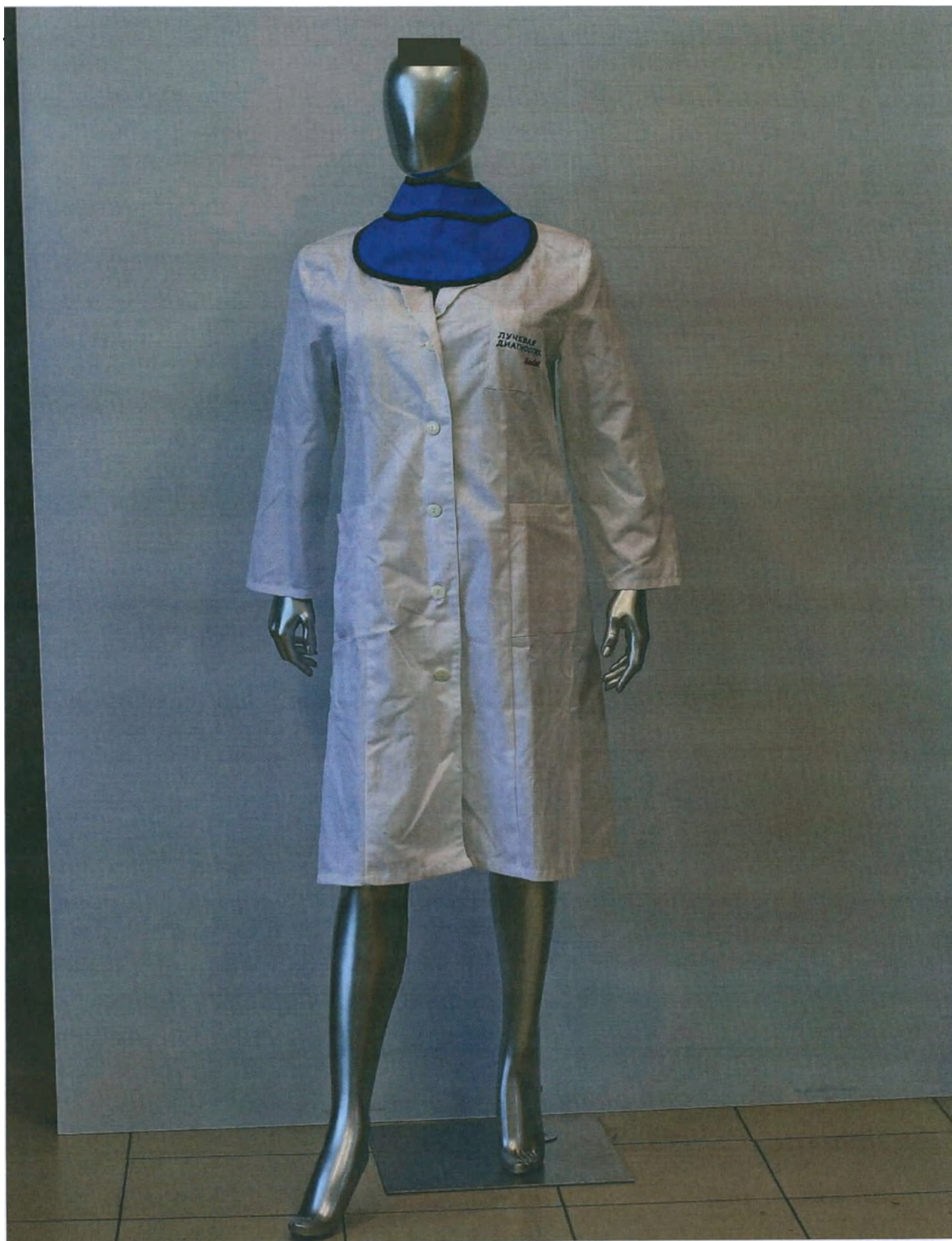


Рис. 19.3. Воротник защитный;



Рис. 19.4. Юбка защитная

Рис 20. Мониторы:

Рис 20.1. Модель CL-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.2. Модель CL-S500 Dualstand, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.3. Модель CL-S500, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.4. Модель CL-S600, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.5. Модель MS-S500 Dualstand, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.6. Модель MS-S500, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.7. Модель MS-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.8. Модель CL-S1200 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

Рис 20.9. LCD-монитор медицинский M350G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай РУ №РЗН 2020/12645

Рис 20.10. Модель C510G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.11. Модель C1210G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.12. Модель LCD-монитор медицинский JUSHA-M53, РУ №РЗН 2020/12645, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.13. Модель M550G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай

Рис 20.14. Монитор диагностический MDNG-5221, производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №РЗН 2019/9134

Рис 20.15. Модель MDMC-12133, производства "Барко Н.В.", Бельгия;



Рис 20.1. Модель CL-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

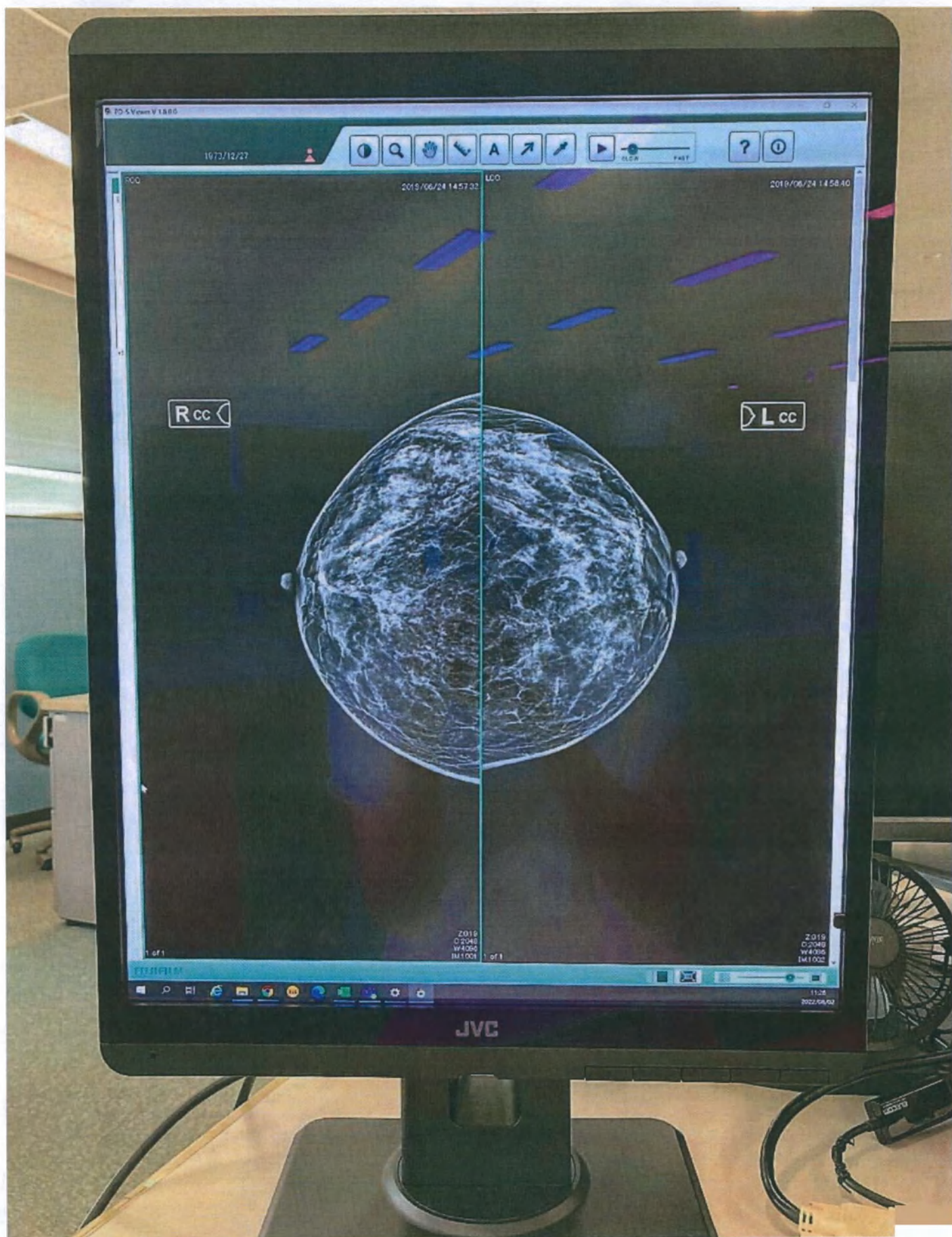


Рис 20.2. Модель CL-S500 Dualstand, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

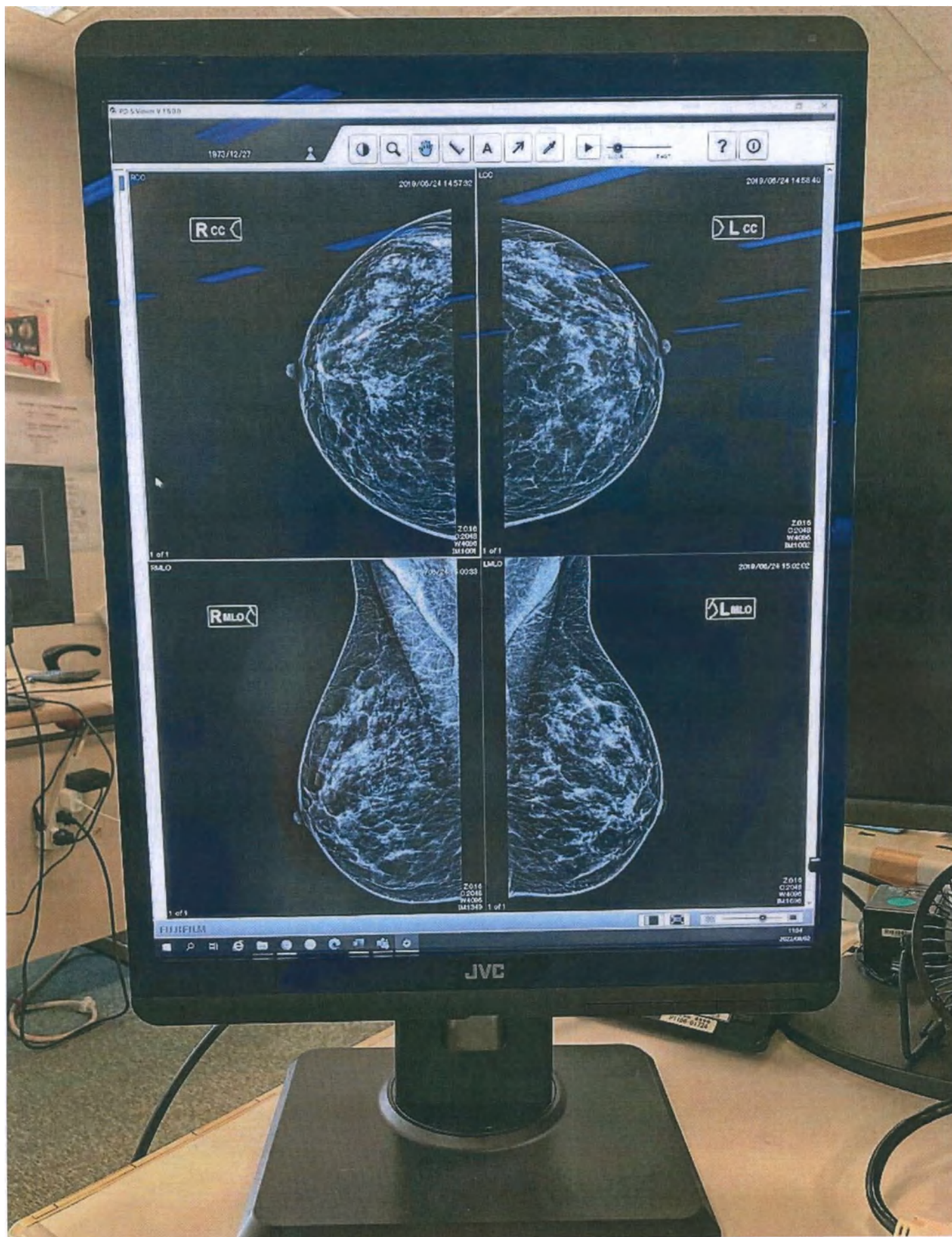


Рис 20.3. Модель CL-S500, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

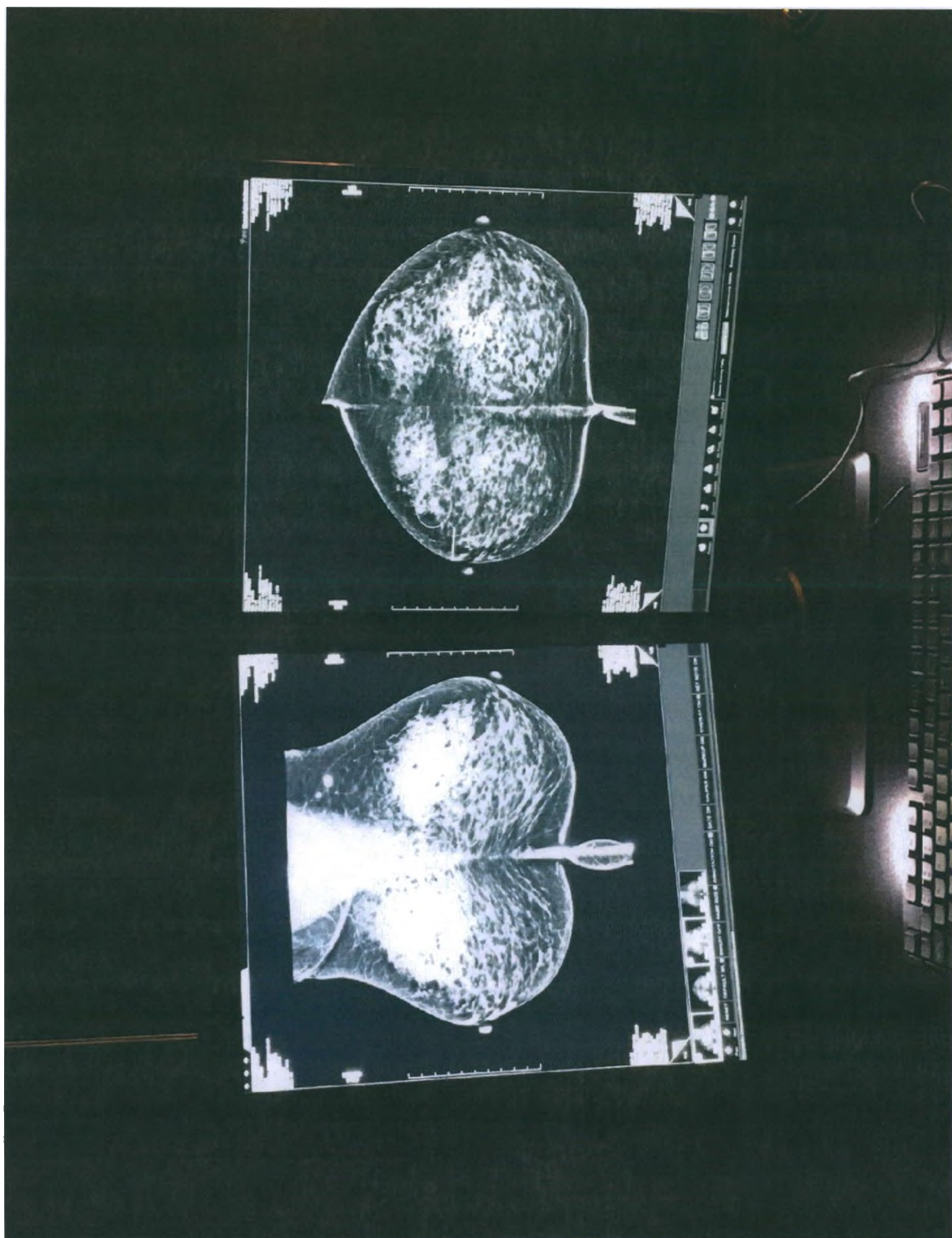


Рис 20.5. Модель MS-S500 Dualstand, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

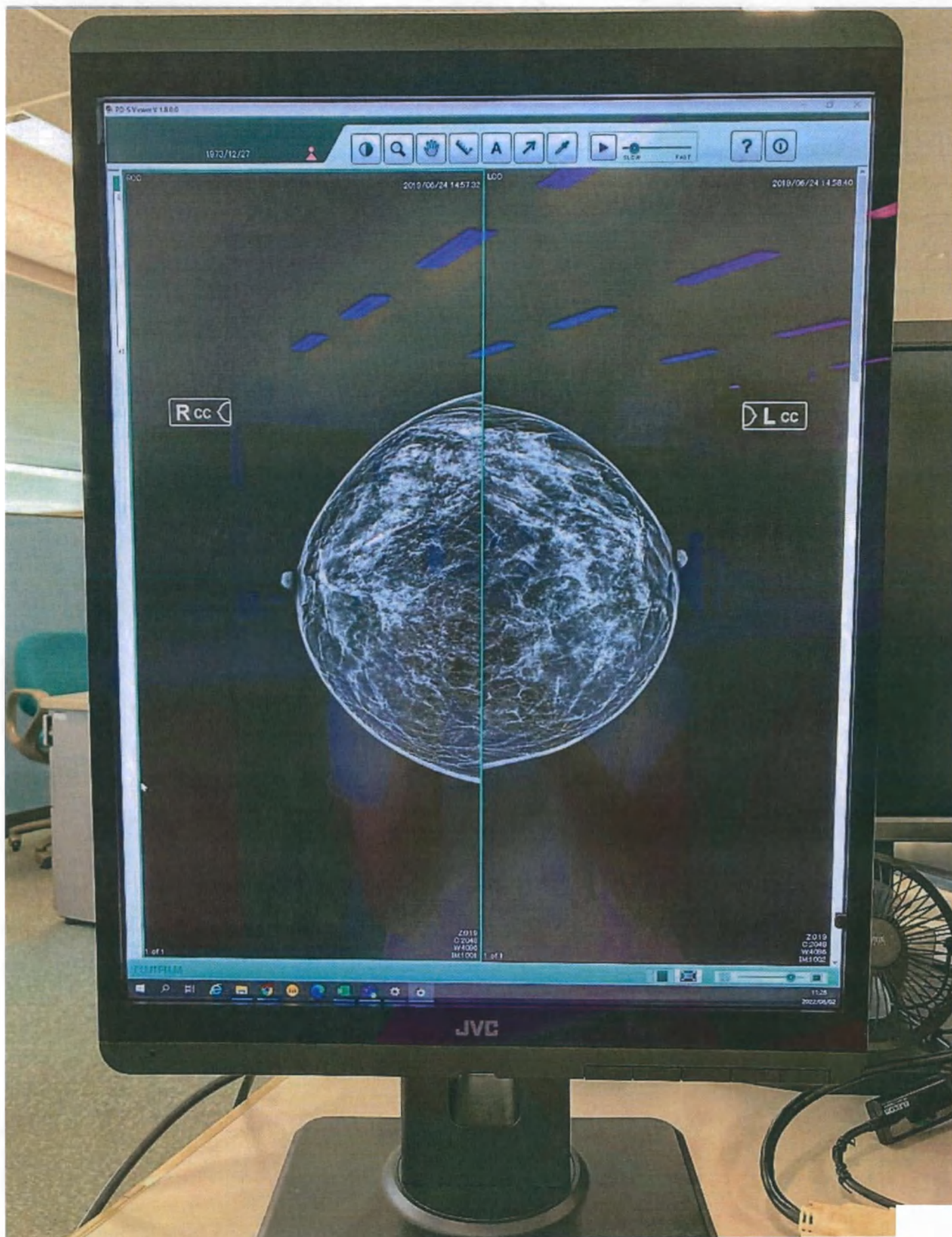


Рис 20.6. Модель MS-S500, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

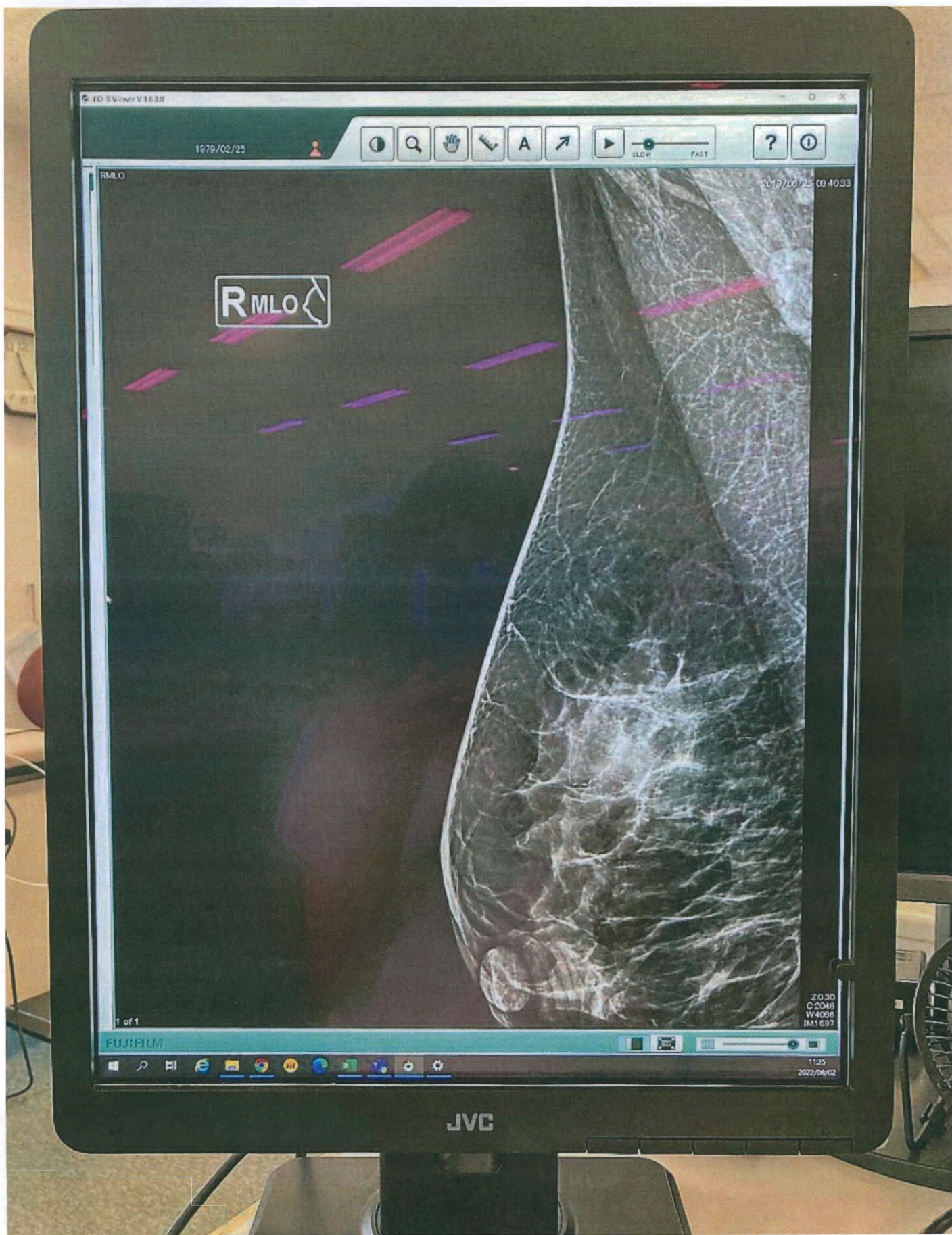


Рис 20.7. Модель MS-S300, производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония

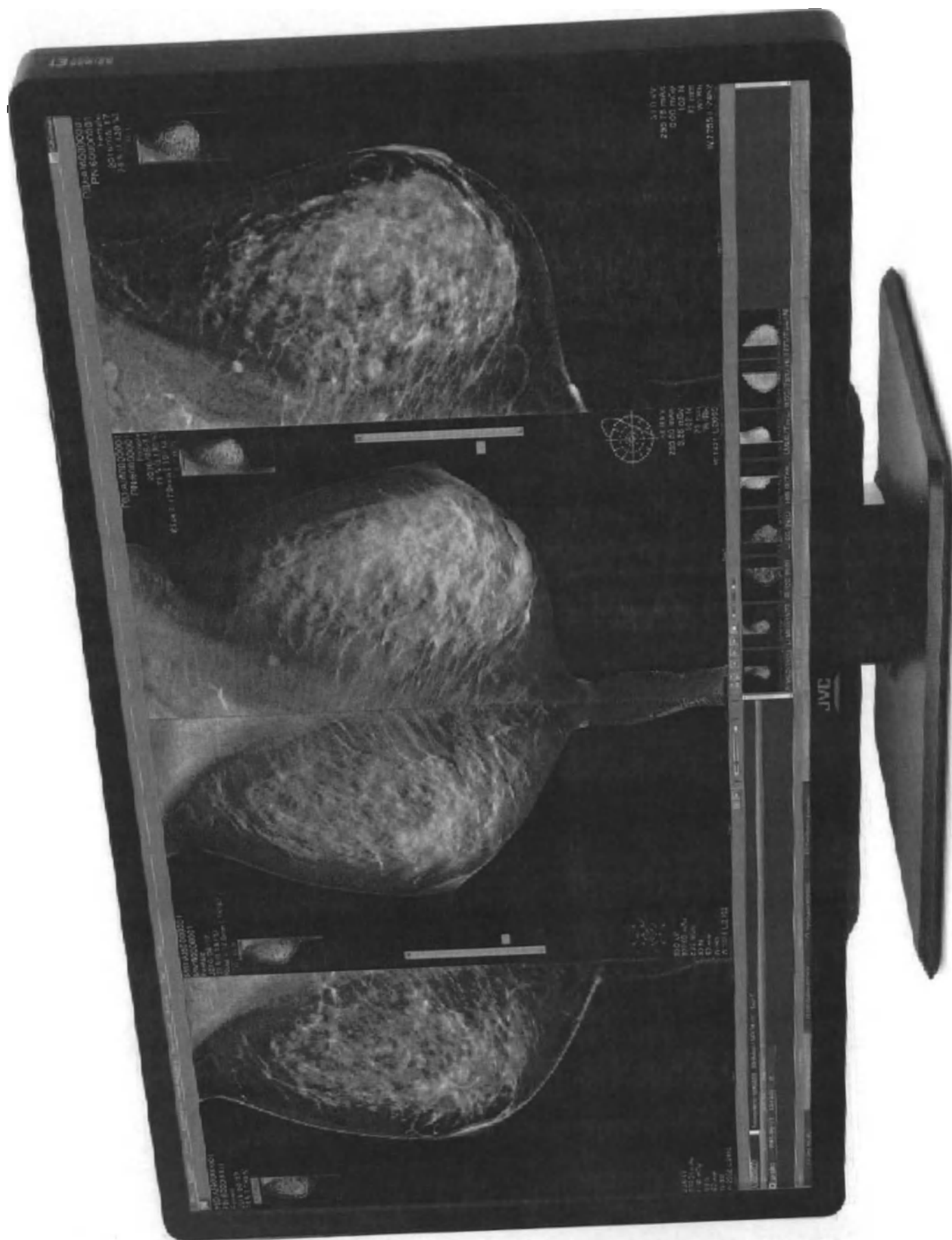


Рис 20.8. Модель CL-S1200 производства «JVC KENWOOD Corporation», Япония



Рис 20.9. LCD-монитор медицинский M350G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай РУ №РЗН 2020/12645



Рис 20.10. Модель C510G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай



Рис 20.11. Модель C1210G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай



Рис 20.12. Модель LCD-монитор медицинский JUSHA-M53, РУ №РЗН 2020/12645, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай



Рис 20.13. Модель M550G, производства «Нанкин Джуша Дисплей Текнолоджи Ко., Лтд.», Китай



Рис 20.14. Монитор диагностический MDNG-5221, производства "Барко Н.В.", Бельгия, РУ №РЗН 2019/9134

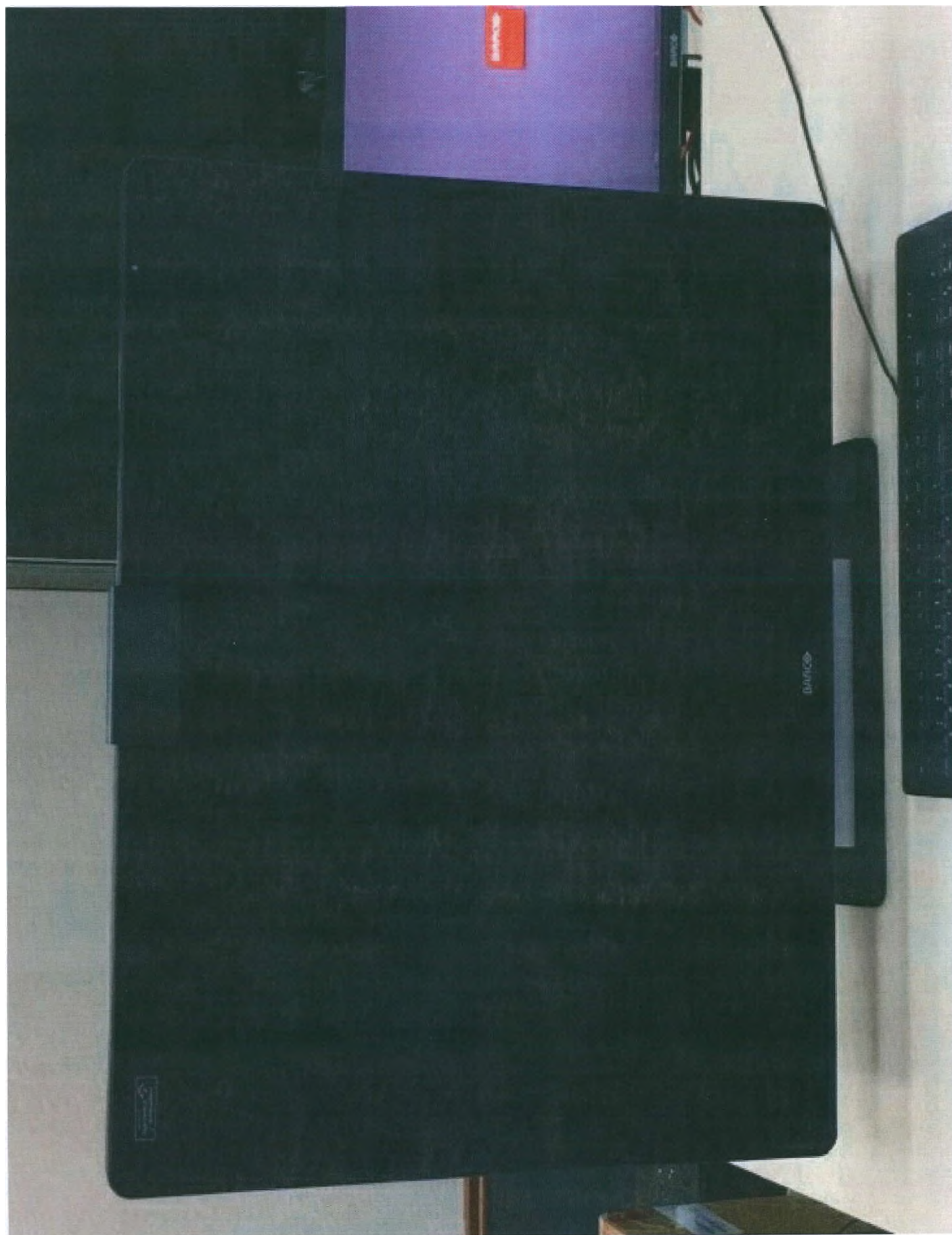


Рис 20.15. Модель MDMC-12133, производства "Барко Н.В.", Бельгия;

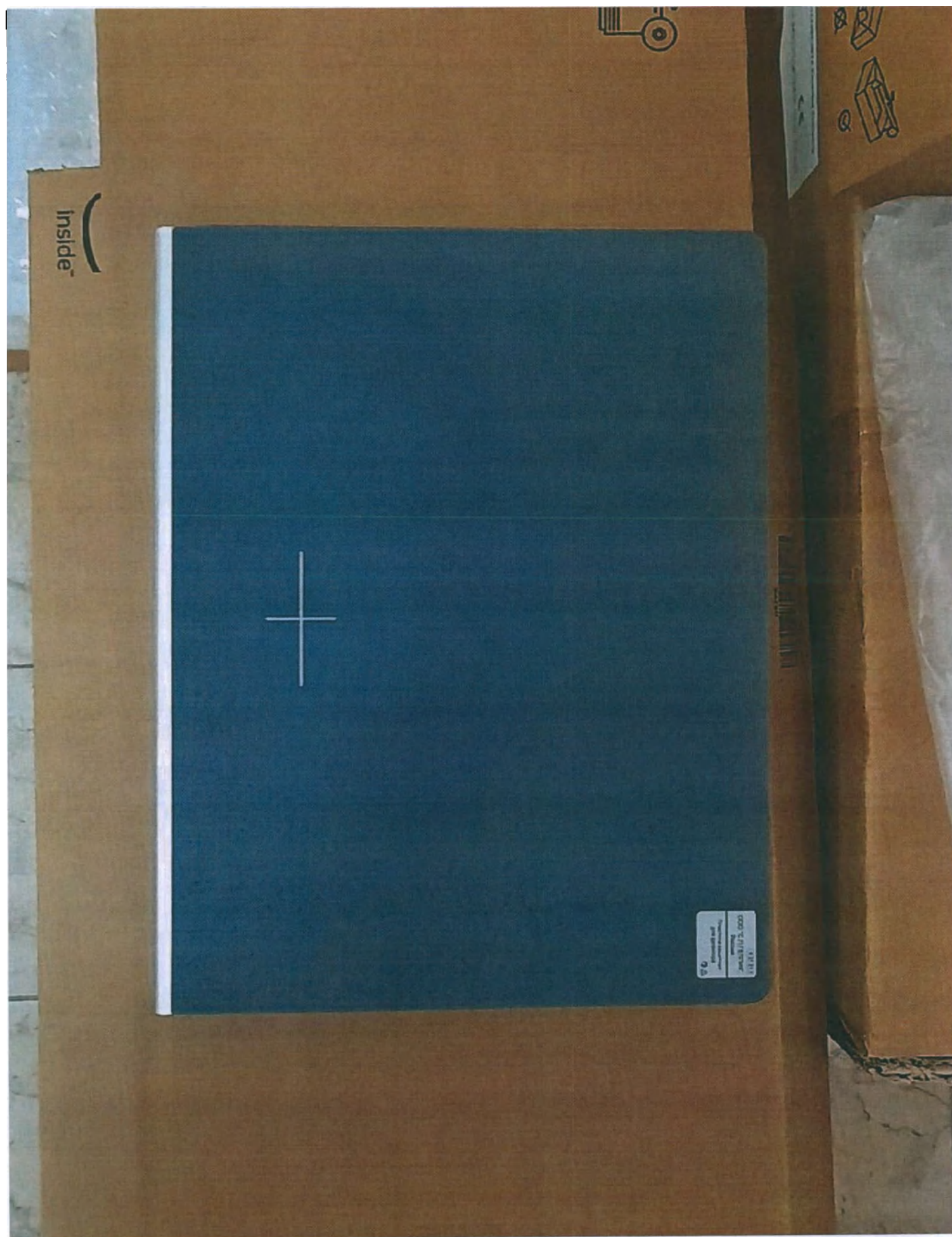


Рис 21. Защитная пластина, производства «Вьюворкс Ко. Лтд», Республика Корея;

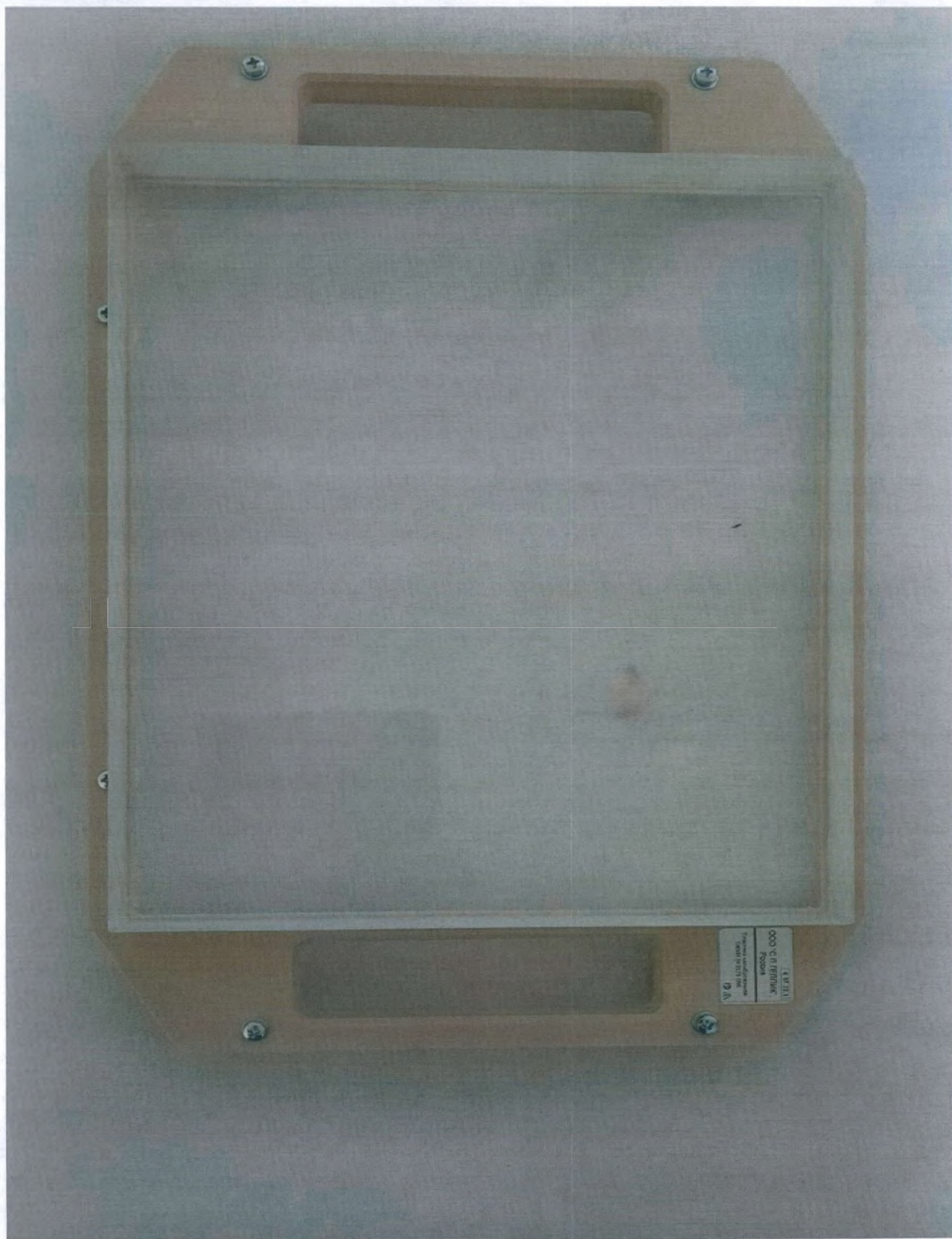


Рис 22. Пластина калибровочная ЛЖКМ 943129.086, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 23. Ключ активации режима томосинтеза на USB носителе;



Рис 24. Окно рентгенозащитное, модель ОСРЗ или ОАРЗ, производство ООО "ПКФ" Промет-Урал", Россия;

Рис 25. Накопитель энергии:

Рис 25.1. серии: RT, производства Delta Electronics (Jiang Su) LTD, Тайвань (Китай) / производства Delta Electronics (Jiang Su) LTD, Китай производства Delta Energy Systems (Germany) GmbH, Германия / RT, производства Delta Electronics (SLOVAKIA) s.r.o., Словакия

Рис 25.2. серии Эксперт, производства ООО "СТАБТЕХ", Россия

Рис 25.3. серии ELTENA, производитель VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP., Китай / производитель XIAMEN KENUA HENGSHENG CO.,LTD., Китай / производитель MEGA SYSTEM TECHNOLOGIES INC., Китай / производитель QINGDAO POWTECH ELECTRONICS CO., LTD., Китай / производитель ABLEREX ELECTRONICS CO.,LTD., Китай

Рис 25.4. ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 25.1. серии: RT, производства Delta Electronics (Jiang Su) LTD, Тайвань (Китай) / производства Delta Electronics (Jiang Su) LTD, Китай производства Delta Energy Systems (Germany) GmbH, Германия / RT, производства Delta Electronics (SLOVAKIA) s.r.o., Словакия.



Рис 25.2. серии Эксперт, производства ООО "СТАБТЕХ", Россия.

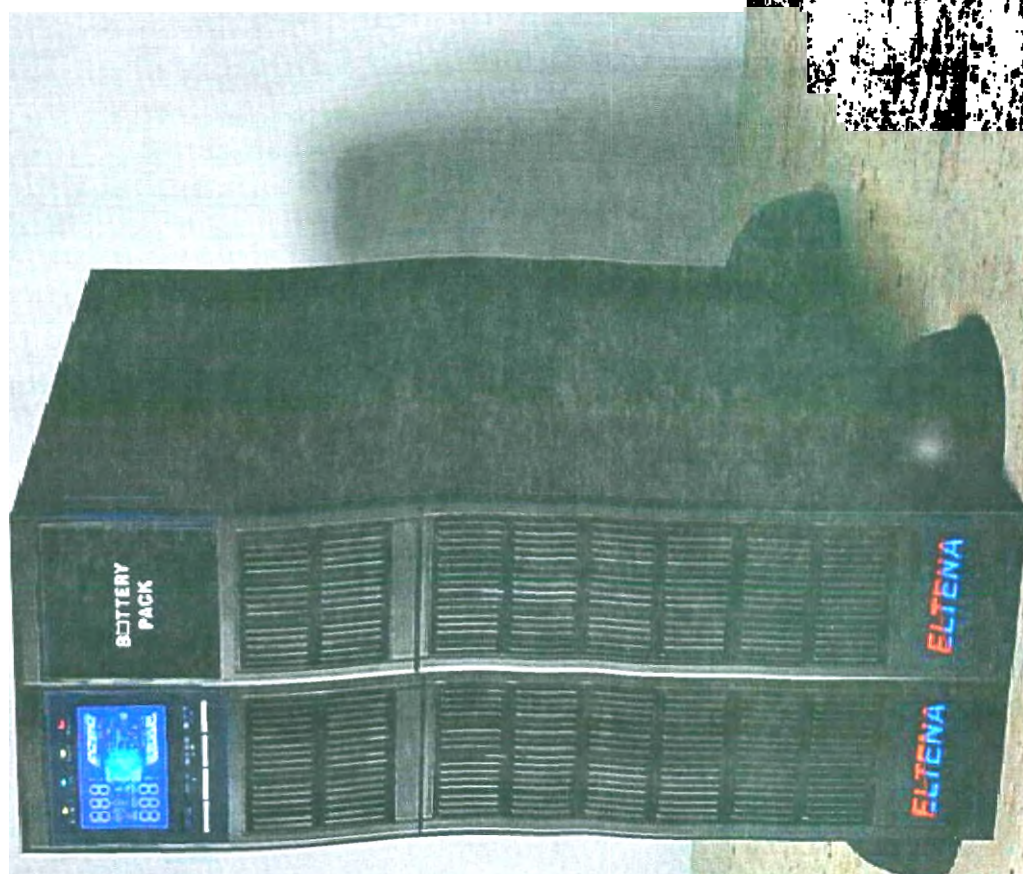


Рис 25.3. серии ELTENA. производитель VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP., Китай / производитель XIAMEN KEHUA HENGSHENG CO LTD., Китай / производитель MEGA SYSTEM TECHNOLOGIES INC., Китай / производитель QINGDAO POWTECH ELECTRONICS CO., LTD., Китай / производитель ABI EREX ELECTRONICS CO., LTD., Китай.

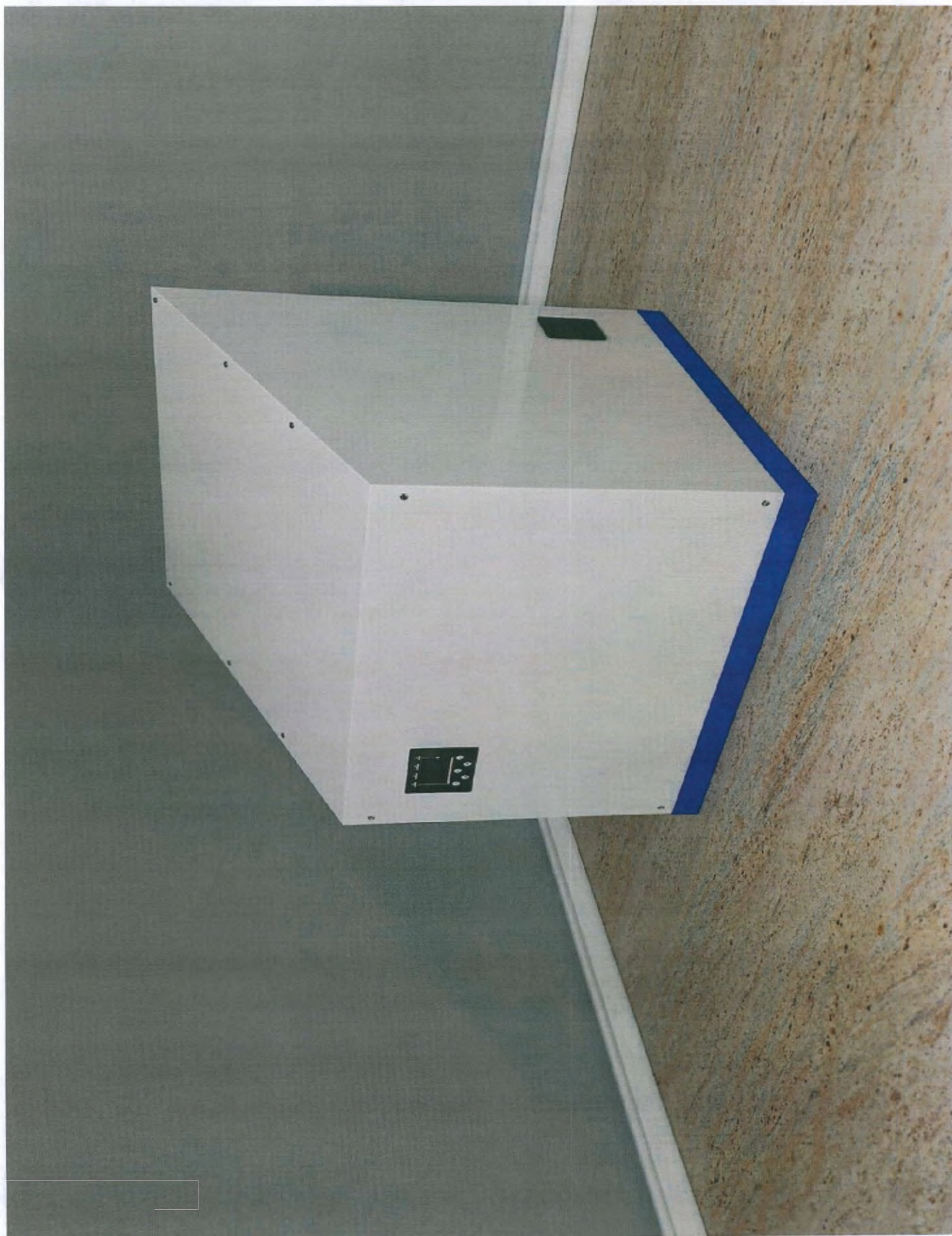


Рис 25.4. ЛЖКМ.566112.003, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 26. Переговорное устройство ЛЖКМ.465311.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия.



Рис 27. Устройство видеонаблюдения ЛЖКМ.465311.002, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;



Рис 28. Щит электроснабжения ЛЖКМ.566112.001, производства ООО «С.П.ГЕЛПИК», Россия;

ООО "С.П.ГЕЛПИК"

К 27.0.1



ИСО 9001
ISO 13485

117485, г. Москва
Ул. Профсоюзная, 86 стр. 2
Тел.:(495) 334-82-69
Факс.:(495) 334-95-09

Система маммографическая цифровая «РЕНЕКС-МАММО»
по ТУ 26.60.11-058-54839165-2022

1/Н/ЗП 230В 50 Гц $\sim$ 35А $R_{\text{макс.сети}}$ не более 0.4 Ом



Бросок тока 50А

Рабочий Цикл: Время активации макс. (вкл): 12 сек

Время деактивации мин. (выкл): 10 мин РУ № _____

Заводской №

111112-001

Дата выпуска

05.2022

ООО "С.П.ГЕЛПИК"

К 27.1.4.1

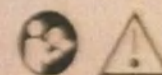


ИСО 9001
ISO 13485

117485, г. Москва
Ул. Профсоюзная, 86 стр. 2
Тел.: (495) 334-82-69
Факс.: (495) 334-95-09

Система маммографическая цифровая «РЕНЕКС-МАММО»
по ТУ 26.60.11-058-54839165-2022

МФ 0.1 мм; БФ 0.3 мм; 49 кВ; 0.63 мм Be / IEC 60522



Снимочный штатив «РЕНЕКС-МАММО»

- Рентгеновский излучатель модели В-121 с рентгеновской трубкой
модели М-113Т, производства Varex Imaging Corporation, США

Заводской №

52207-Q9

Рис 30. Маркировка Рентгеновский излучатель, модель В-121 с рентгеновско
трубкой, модель М-113Т, производства Varex Imaging Corporation, США



Рис 31. Упаковка, Снимочного штатива «РЕНЕКС-МАММО»



Рис 32. Упаковка, Рабочей станции управления



Рис 33. Упаковка, компоненты (составные части), не входящие в состав Снимочного штатива «РЕНЕКС-МАММО» и Рабочей станции управления

В данном документе
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью всего 898 листов

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

