

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

В.В.Аврамов

«17» марта 2023 г.



**Фотографическое изображение
медицинского изделия «Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ-М-
«РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011»,
производства ООО «С.П.ГЕЛПИК»**

Список фотографий
**медицинского изделия: «Устройство рентгенографическое цифровое УРЦ-М-
«РЕНЕКС» по ТУ 9442-032-54839165-2011»**

Рис. 1. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW;

Рис. 2. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW PLUS;

Рис. 3. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW;

Рис. 4. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS;

Рис. 5. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW;

Рис. 6. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS;

Рис. 7. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1717NA;

Рис. 8. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель 1717NB;

Рис. 9. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1417NAW;

Рис. 10. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1417NBW;

Рис. 11. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1717NAW;

Рис. 12. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель 1717NBW;

Рис. 13. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1717VA;

Рис. 14. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1717VB;

Рис. 15. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1012NAW;

Рис. 16. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель 1012NBW;

Рис. 17. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-M, Модель FXMD-1008S;

Рис. 18. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-M, модель FXMD-2430S;

Рис. 19. Приемник рентгеновский цифровой плоскостельный VIVIX-M, модель FXMD-2430D;

Рис. 20. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-D, модель FXDD-0909GA;

Рис. 21. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-D, модель FXDD-1212GA;

Рис. 22. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-D, модель FXDD-1717GA;

- Рис. 23. Приемник рентгенографический цифровой VIVIX-S, модель FXRD-1717SA;
 Рис. 24. Приемник рентгенографический цифровой VIVIX-S, модель FXRD-1717SB;
 Рис. 25. Приемник рентгенографический цифровой VIVIX-S, модель FXRD-1417 SA;
 Рис. 26. Приемник рентгенографический цифровой VIVIX-S, модель FXRD-1417 SB;
 Рис. 27. Приемник рентгенографический цифровой VIVIX-S, модель FXRD-1417WA;
 Рис. 28. Приемник рентгенографический цифровой VIVIX-S, модель FXRD-1417 WB;
- Рис. 29. Приемник рентгеновский цифровой плоскопанельный VIVIX-S, модель FXRD-3643 FAW;
 Рис. 30. Приемник рентгеновский цифровой плоскопанельный VIVIX-S, модель FXRD-4343 FAW;
 Рис. 31. Приемник рентгеновский цифровой плоскопанельный VIVIX-S, модель FXRD-2530 FAW;
- Рис. 32. Система компьютерной рентгенографии, вариант исполнения CR 12-X;
 Рис. 33. Система компьютерной рентгенографии, вариант исполнения CR-15-X;
 Рис. 34. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, Модель CR 30-Xm;
 Рис. 35. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, Модель CR-10-X;
 Рис. 36. Комплекс цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений с принадлежностями, Модель DX-G;
 Рис. 37. Комплекс цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений с принадлежностями, Модель DX-M;
 Рис. 38. Система компьютерной радиографии с принадлежностями, вариант исполнения REGIUS SIGMA;
 Рис. 39. Система компьютерной радиографии с принадлежностями, вариант исполнения REGIUS SIGMA 2;
- Рис. 40. Аппаратно-программный комплекс ЛДЖКМ.466216.005 с предустановленным Специальным программным обеспечением;
- Рис. 41. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский C270G;
 Рис. 42. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский C350G;
 Рис. 43. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский C620G;
 Рис. 44. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский JUSHA-C61;
 Рис. 45. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский JUSHA-M53;
 Рис. 46. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский M260G;
 Рис. 47. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский M350G;
 Рис. 48. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский R190;
 Рис. 49. Монитор диагностический MDNG-5221;
 Рис. 50. Монитор диагностический MDMC-12133;
 Рис. 51. Устройство отображения информации: модель C510G;
 Рис. 52. Устройство отображения информации: модель C1210G;
 Рис. 53. Устройство отображения информации: модель M550G;
 Рис. 54. Видеопринтер: камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями;
 Рис. 55. Видеопринтер: камера лазерная мультимедийная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями;
 Рис. 56. Видеопринтер: камера мультимедийная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS с принадлежностями;

Рис. 57. Видеопринтер: камера мультимедийная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями;

Рис. 58. Видеопринтер: камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями;

Рис. 59. Видеопринтер: камера медицинская лазерная мультимедийная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями;

Рис. 60. Видеопринтер: Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями;

Рис. 61. Видеопринтер: камера медицинская лазерная мультимедийная DRYPIX с принадлежностями;

Рис. 62. Принтер модель Pantum P3010D;

Рис. 63. Принтер модель Pantum P2500NW;

Рис. 64. Блок сопряжения FXRP-02A;

Рис. 65. Блок сопряжения FXRP-03A;

Рис. 66. Блок сопряжения FXRS-04A;

Рис. 67. Адаптер сетевой BPM030S24F10;

Рис. 68. Адаптер сетевой BPM060S24F10;

Рис. 69. Адаптер сетевой ATS200T-P240;

Рис. 70. Адаптер сетевой ATS090T-P240;

Рис. 71. Устройство зарядное FXRR-01A;

Рис. 72. Устройство зарядное FXRC-04A;

Рис. 73. Батарея аккумуляторная FXRB-04A;

Рис. 74. Кабель интерфейсный, модель ЛЖКМ.685663.028;

Рис. 75. Кабель локальной сети, модель ЛЖКМ.685661.011;

Рис. 76. Кабель связи с РПУ, модель ЛЖКМ.685661.012;

Рис. 77. Кабель питания переменного тока, модель ЛЖКМ.685613.023;

Рис. 78. Образец маркировки медицинского изделия;

Рис. 79. Образец упаковки медицинского изделия.

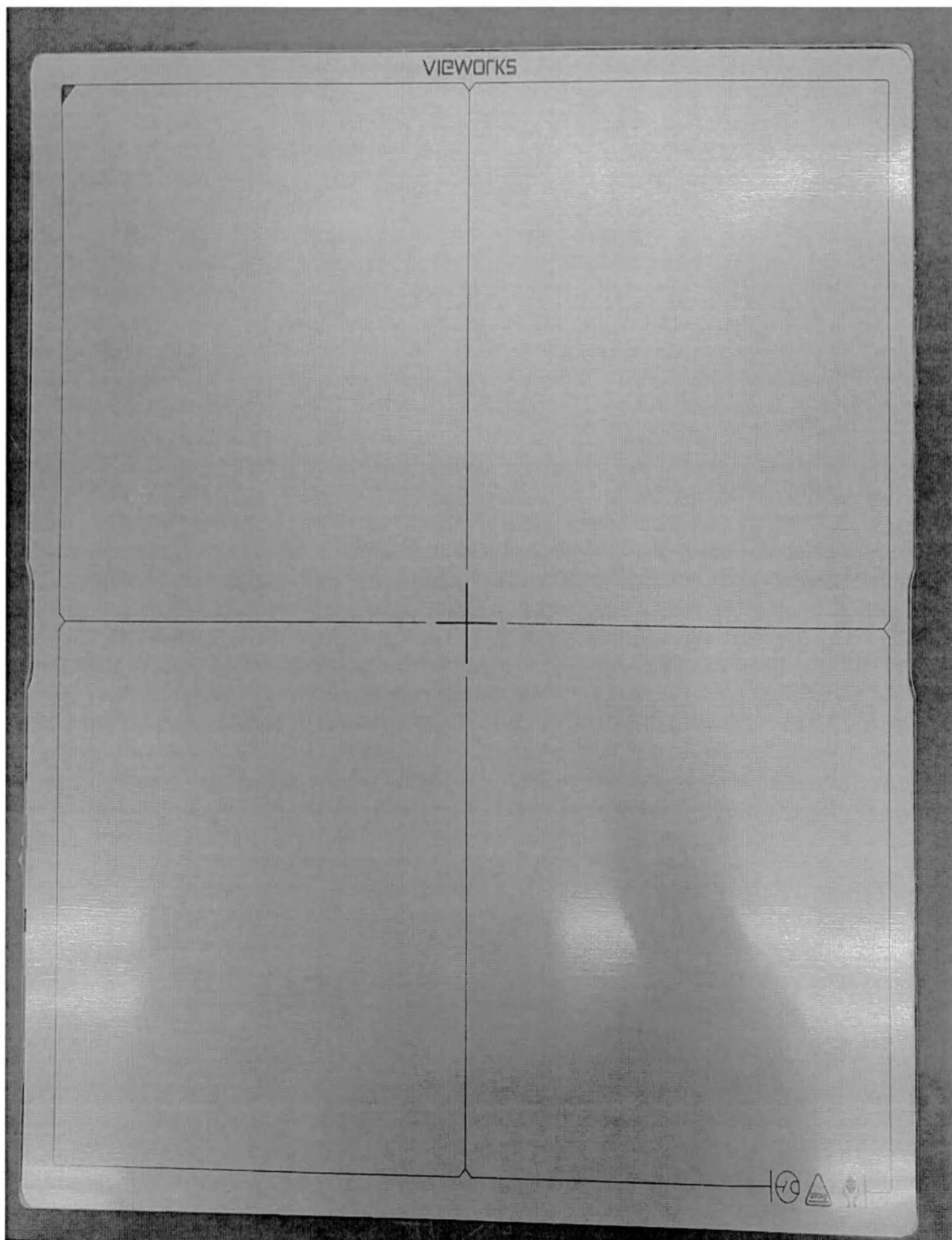


Рис. 1. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW;

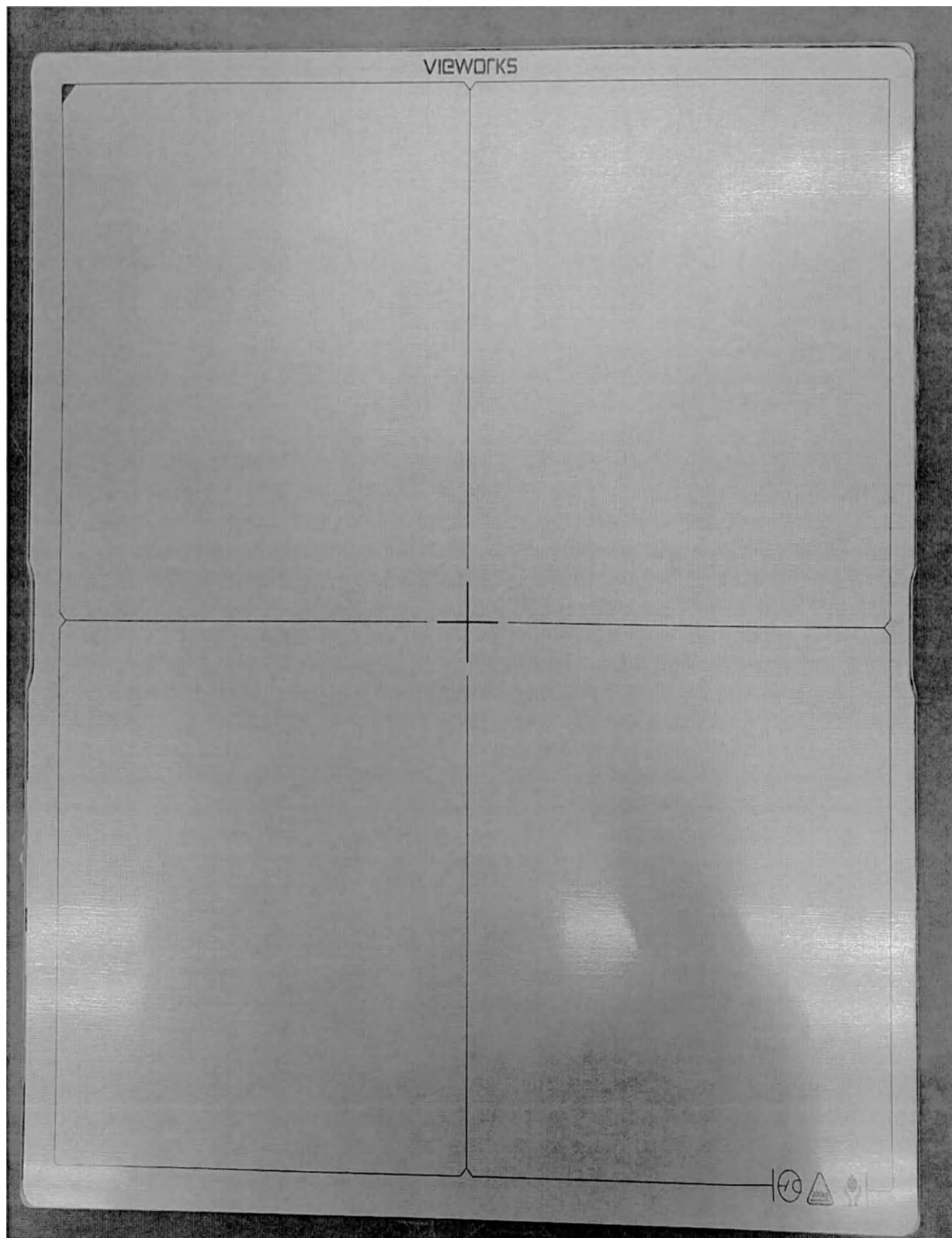


Рис. 2. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-2530VAW PLUS;

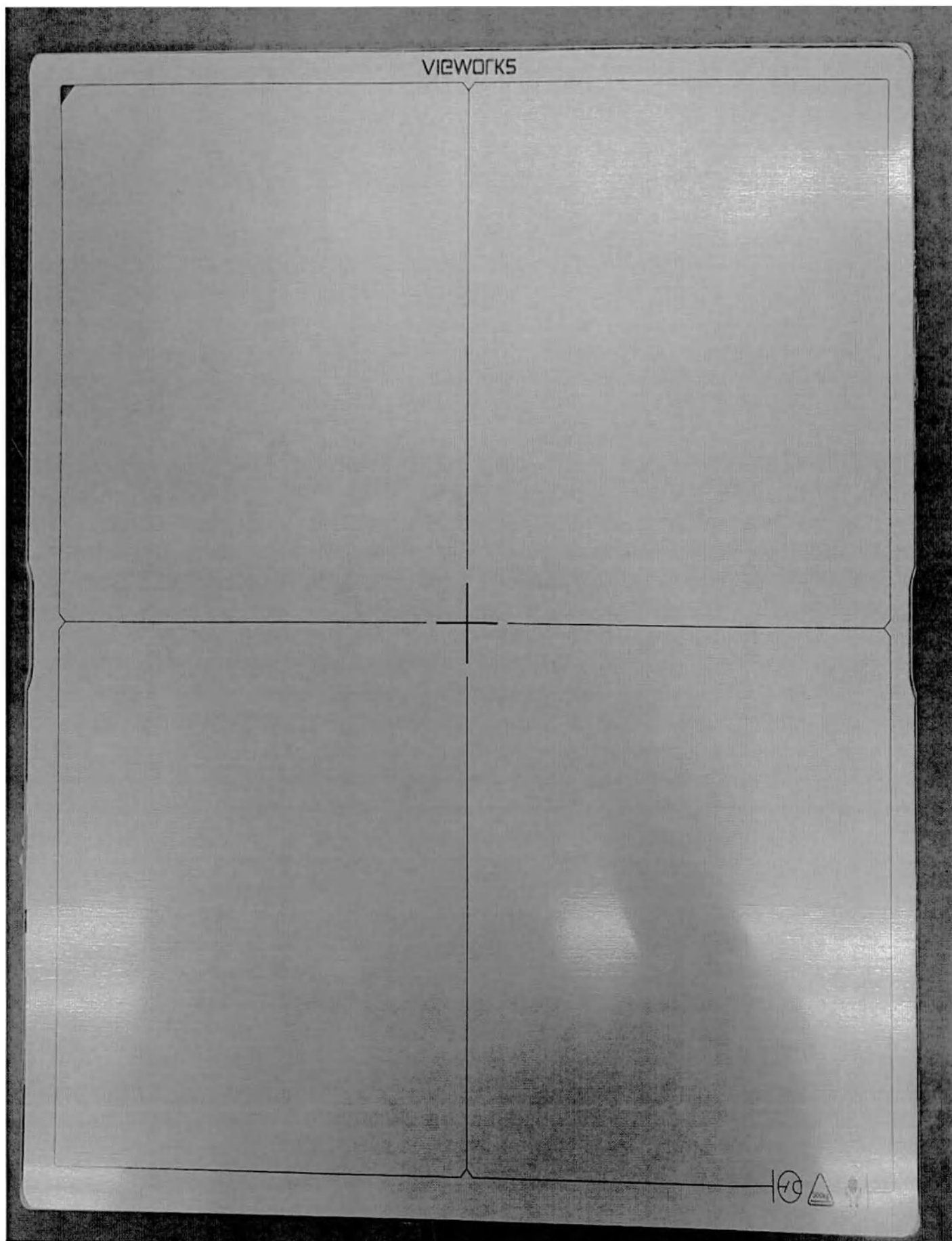


Рис. 3. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW;

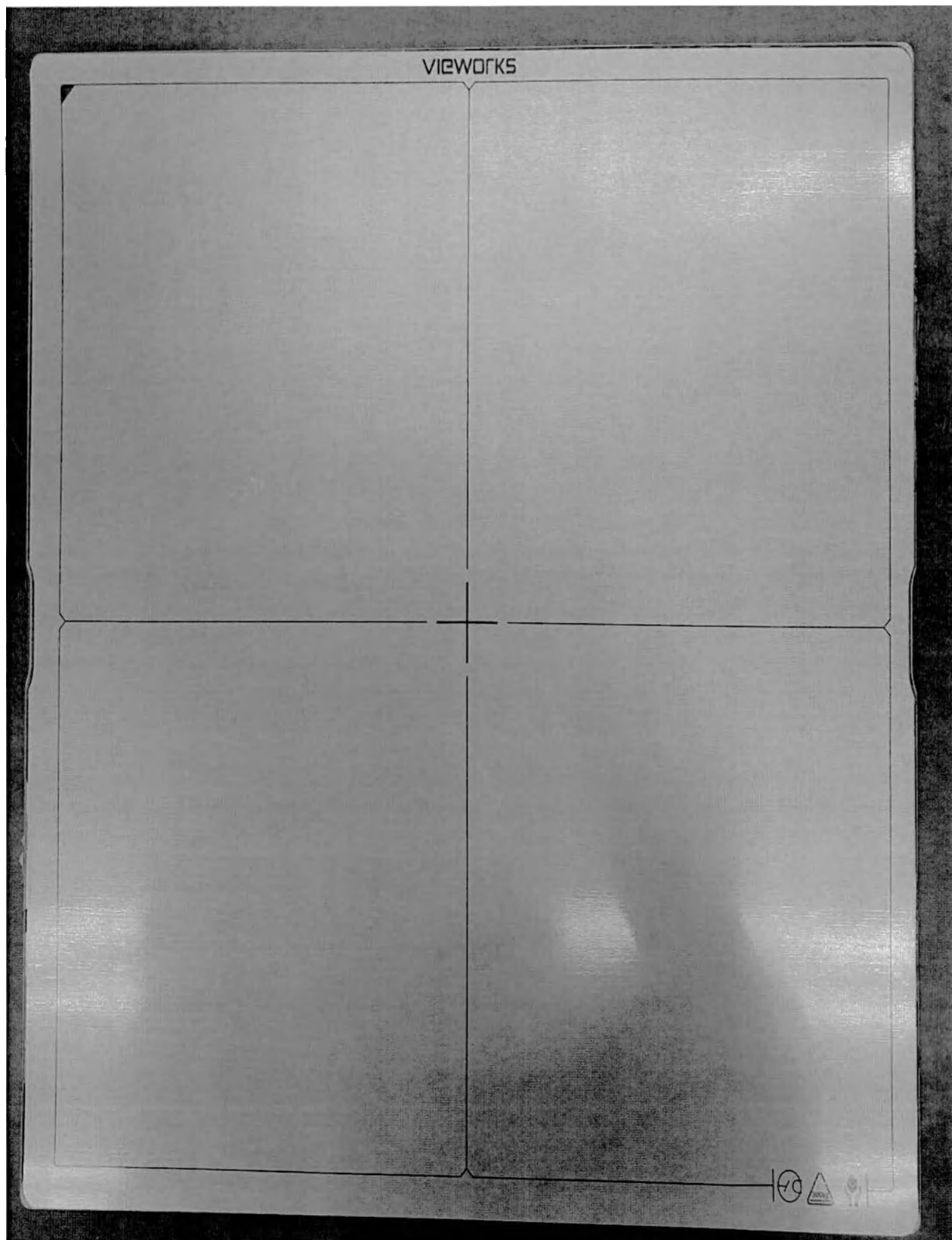


Рис. 4. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-3643VAW PLUS;

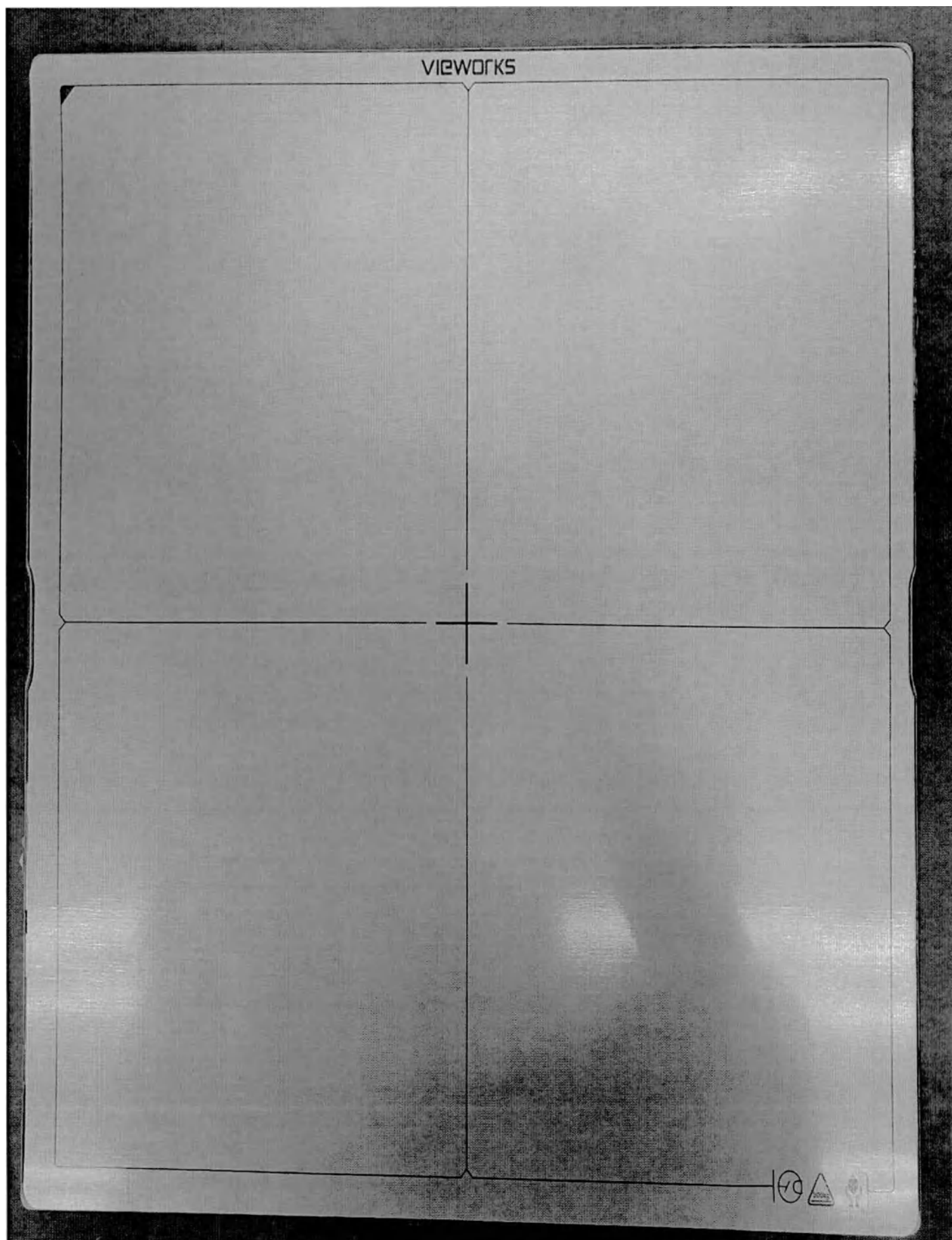


Рис. 5. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW;

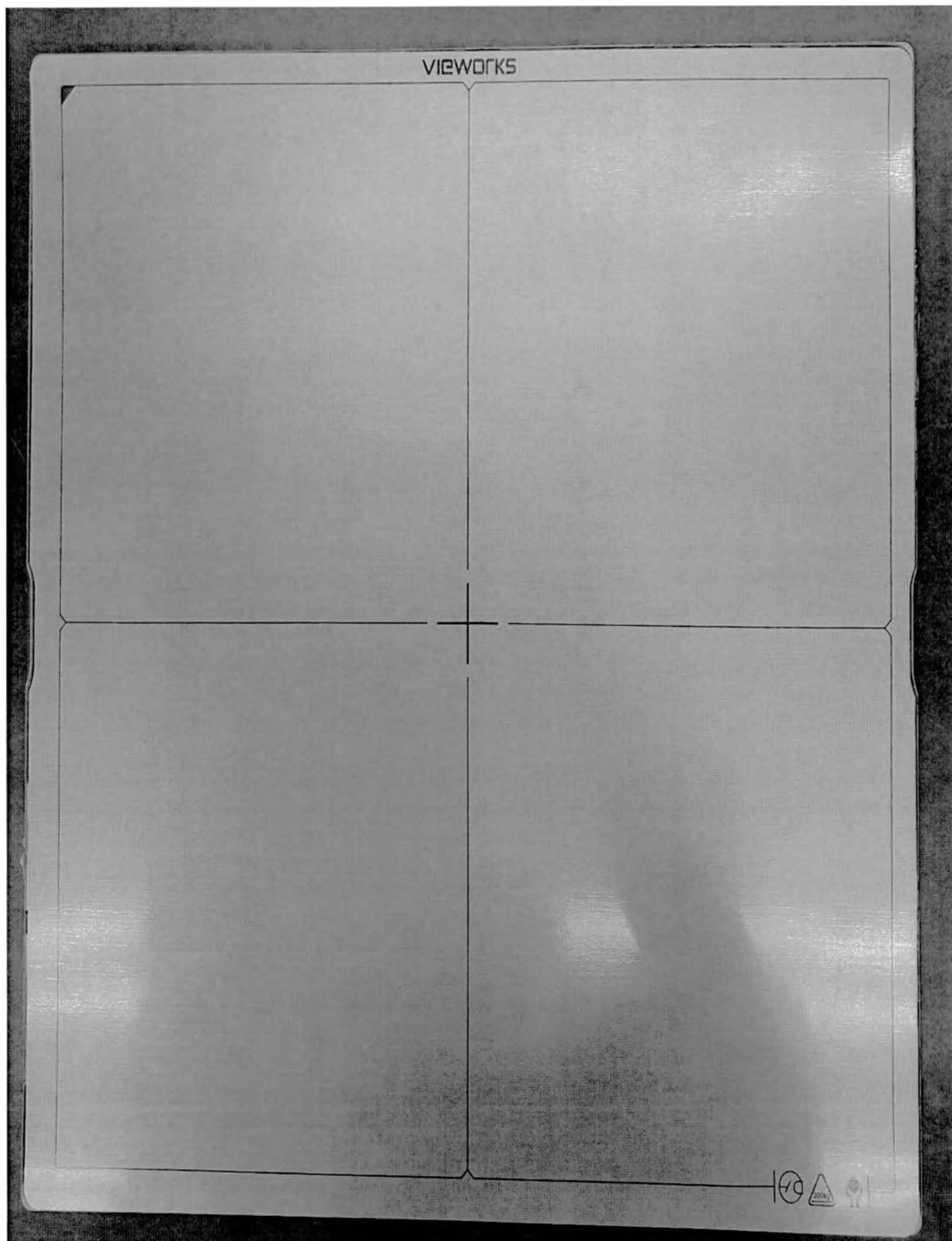


Рис. 6. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S VW, модель FXRD-4343VAW PLUS;

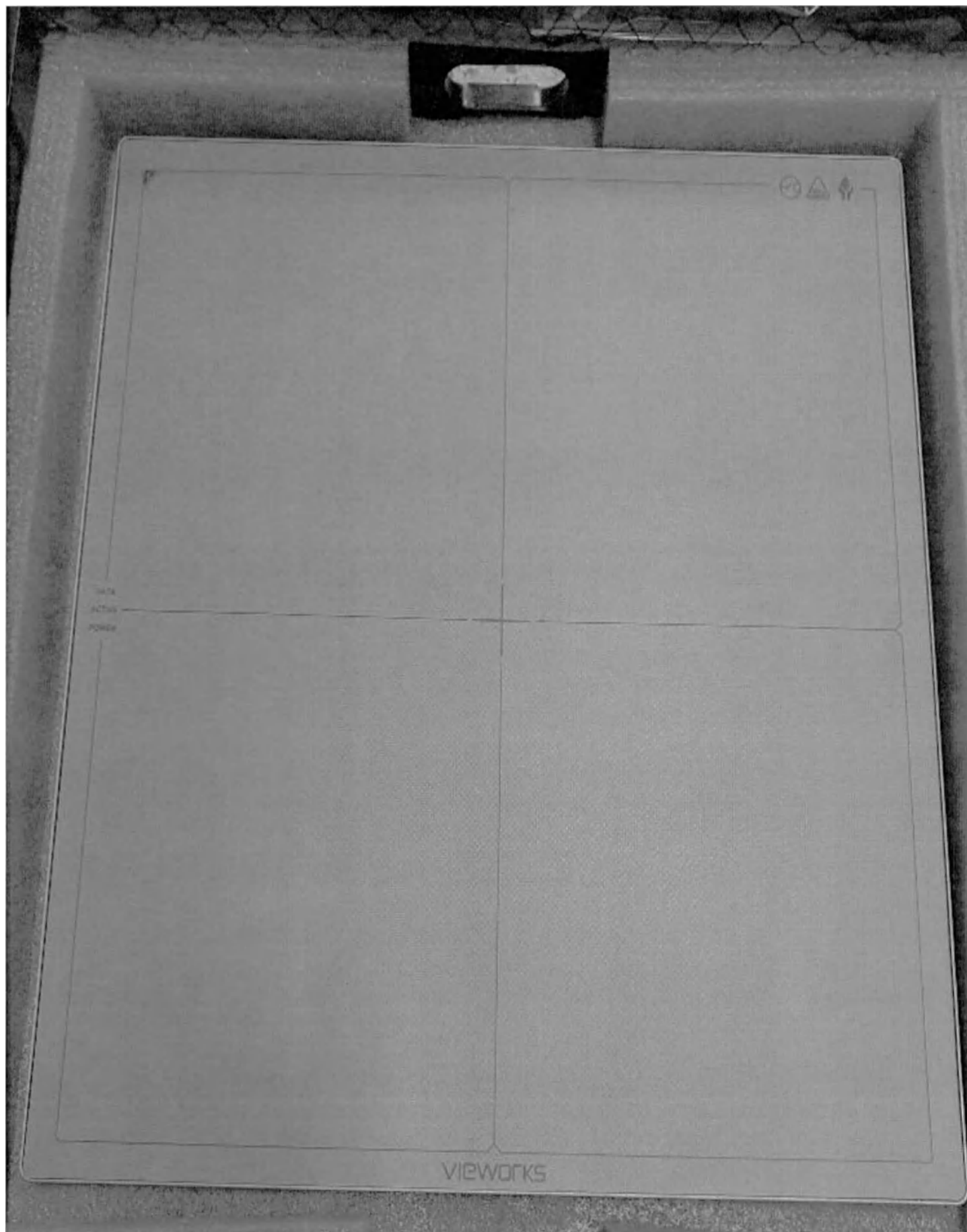


Рис. 7. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1717NA;

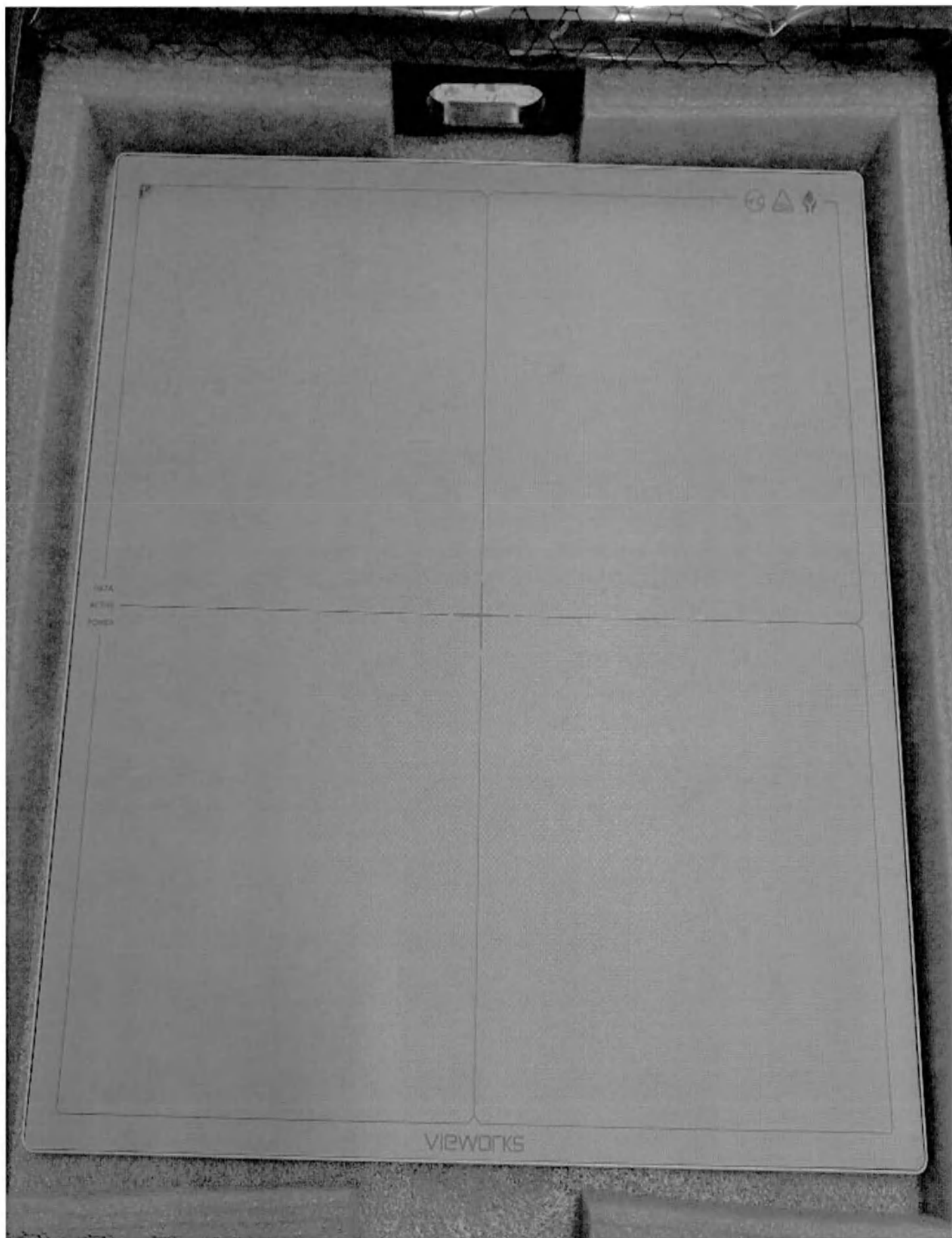


Рис. 8. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая ViVIX в варианте исполнения ViVIX-S, модель 1717NB;

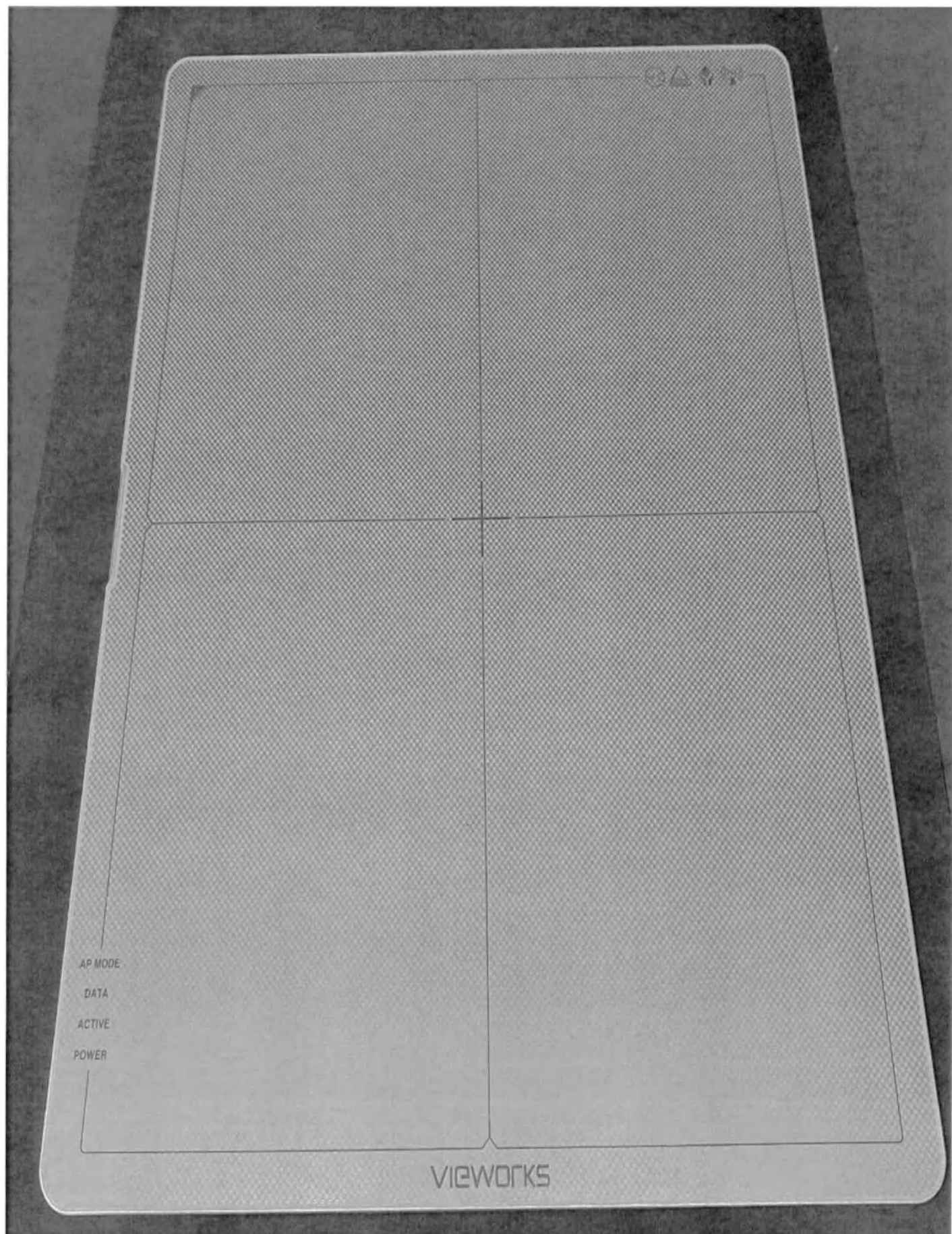


Рис. 9. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1417NAW;

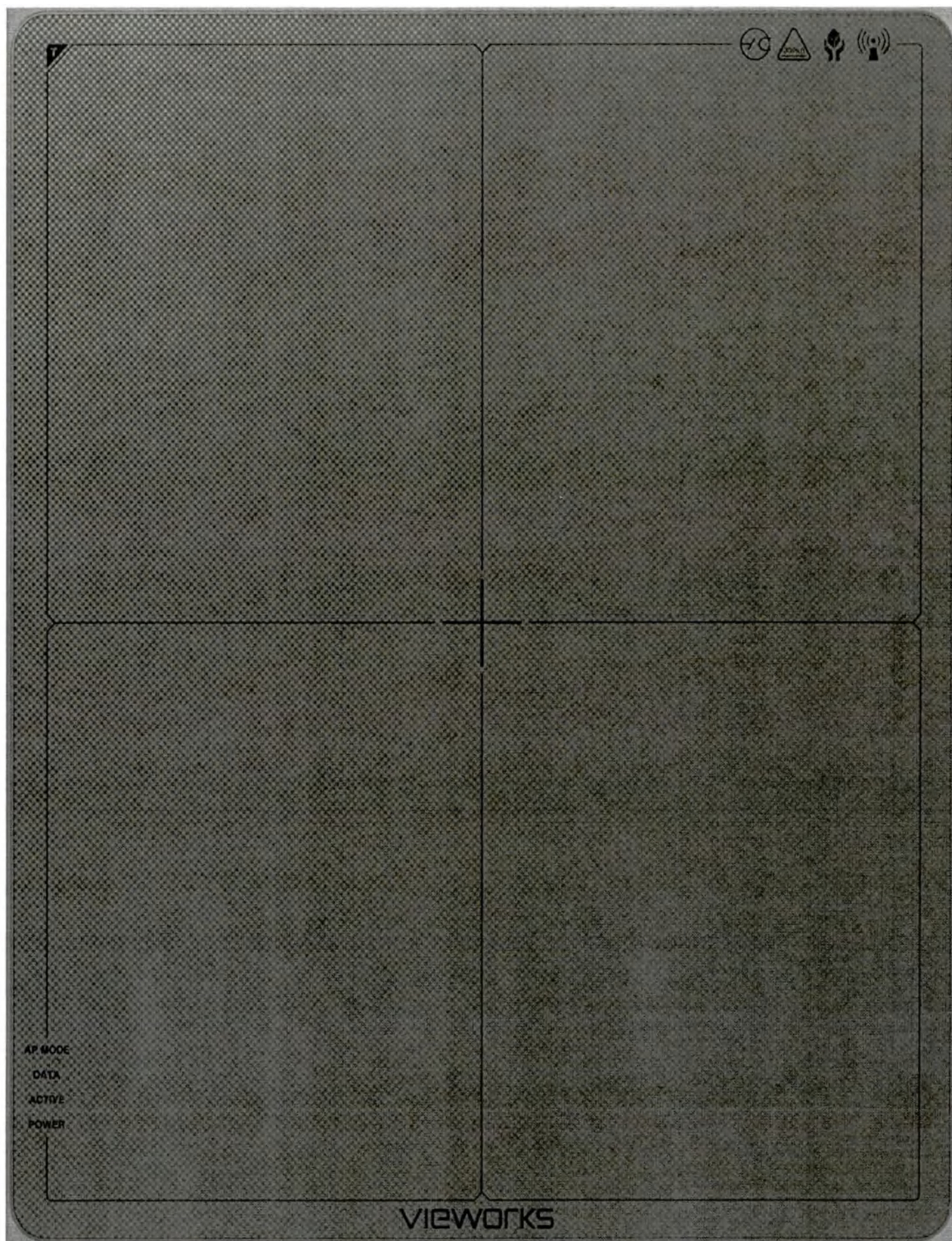


Рис. 10. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения ViVIX-S, модель FXRD-1417NBW;

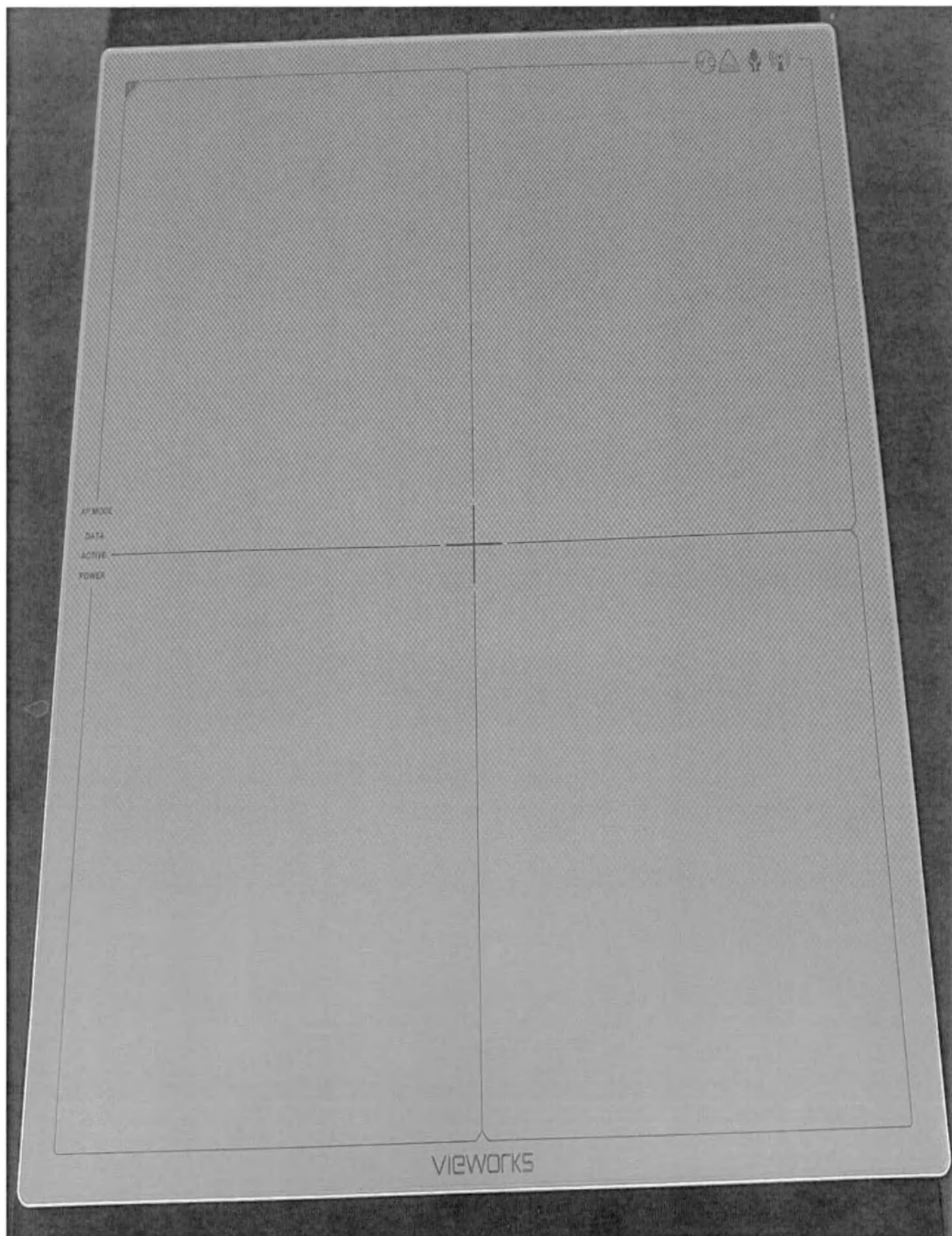


Рис. 11. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1717NAW;

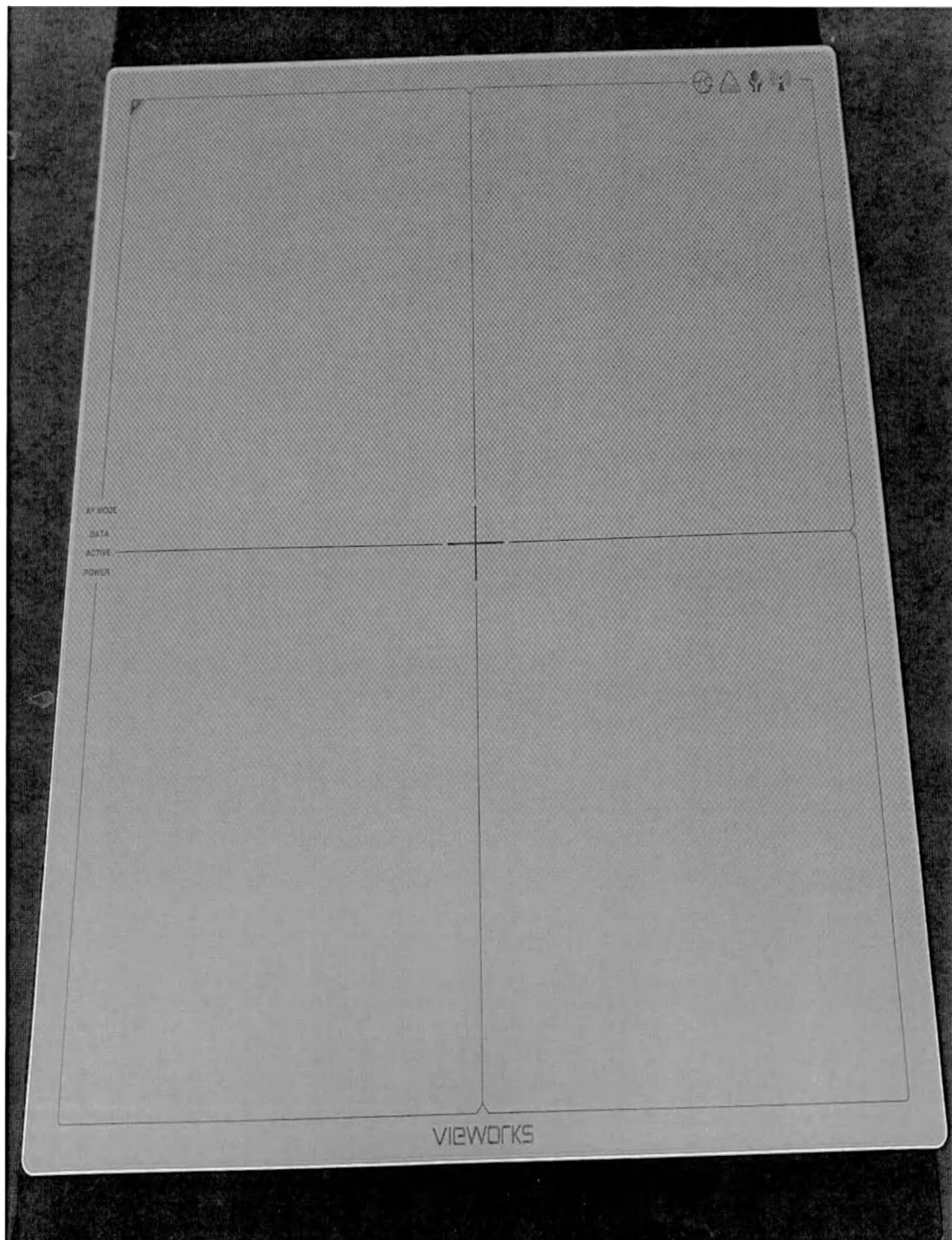


Рис. 12. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель 1717NBW;

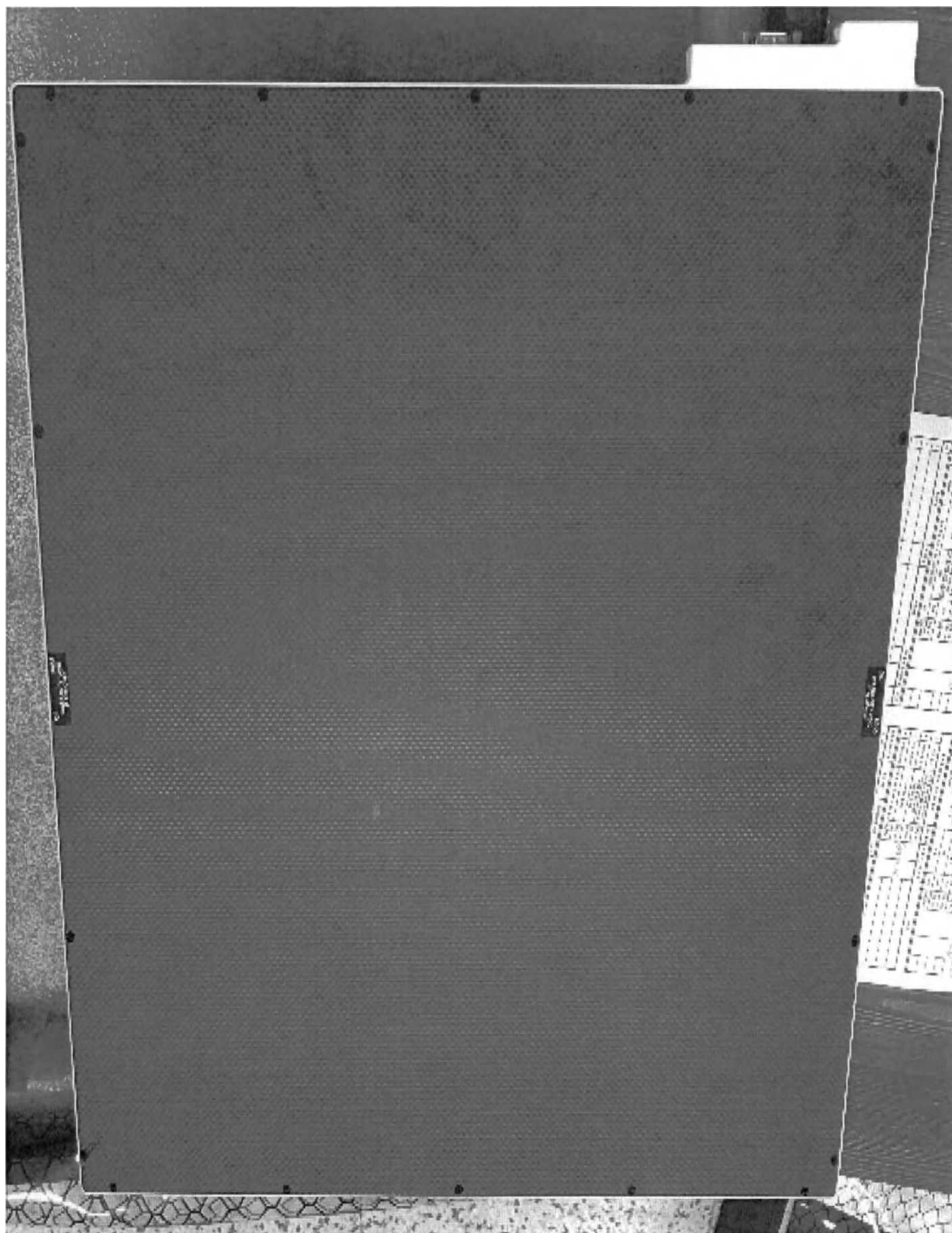


Рис. 13. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXRD-1717VA;

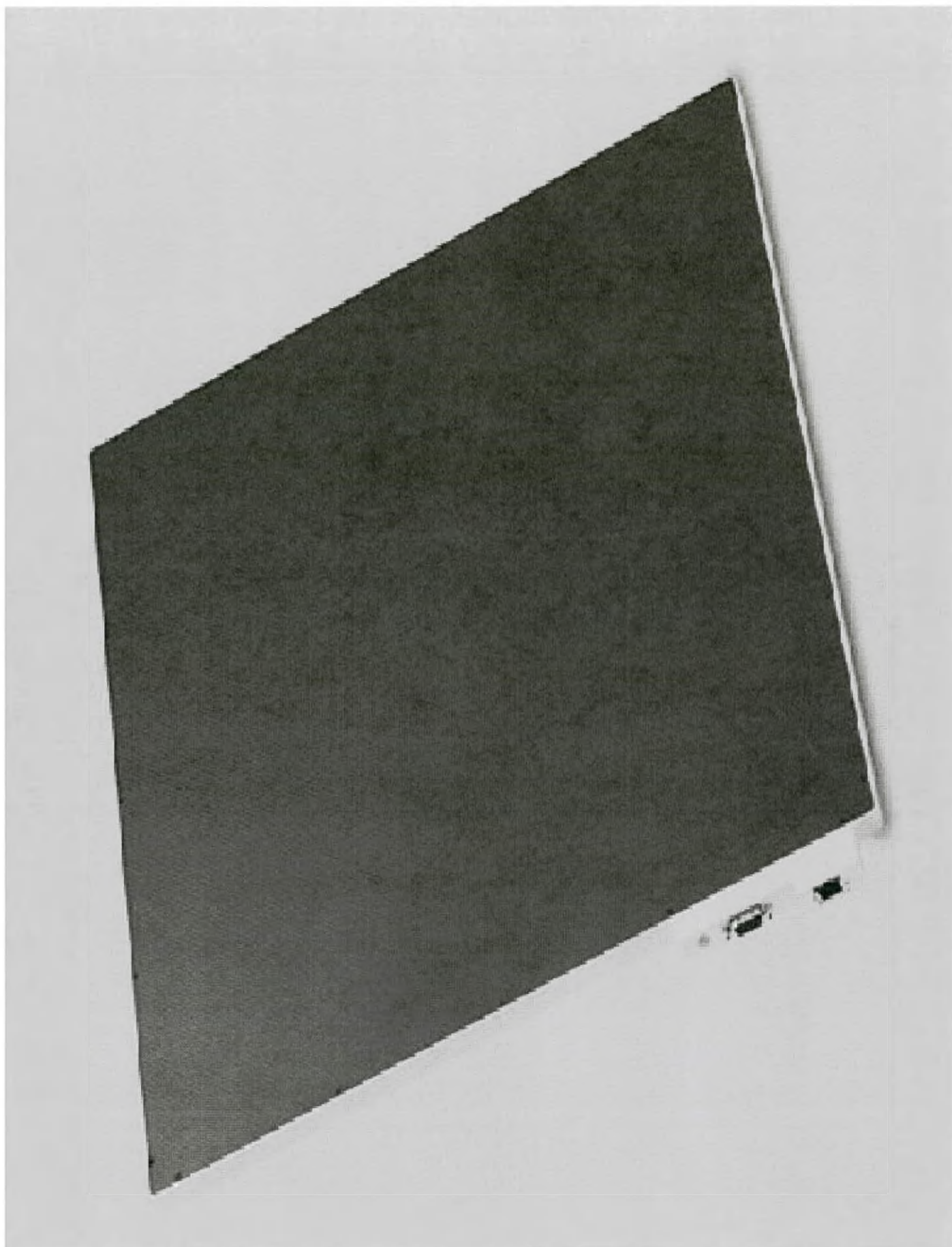


Рис. 14. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения ViVIX-S, модель FXRD-1717VB;

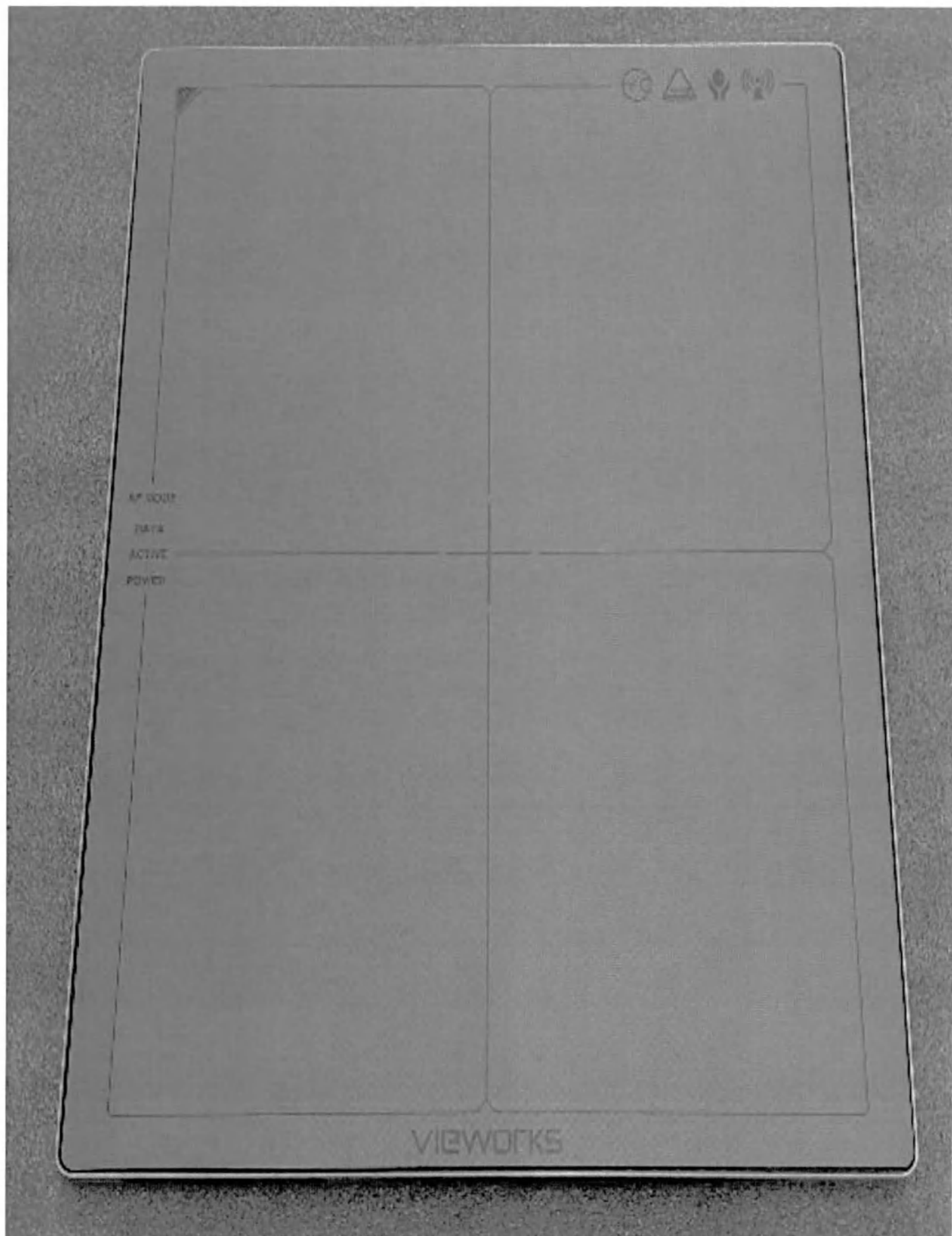


Рис. 15. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения ViVIX-S, модель FXRD-1012NAW;

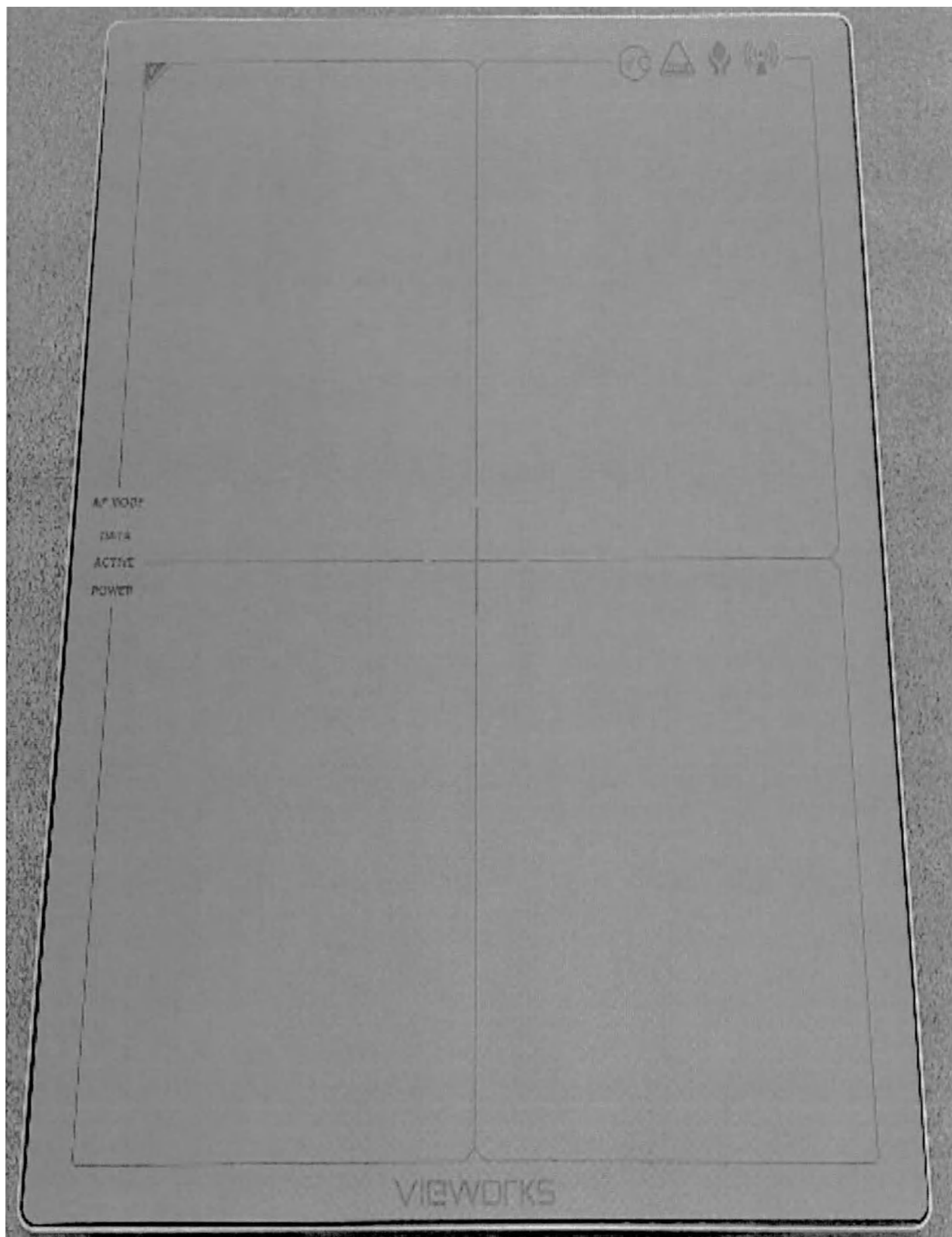


Рис. 16. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель 1012NBW;

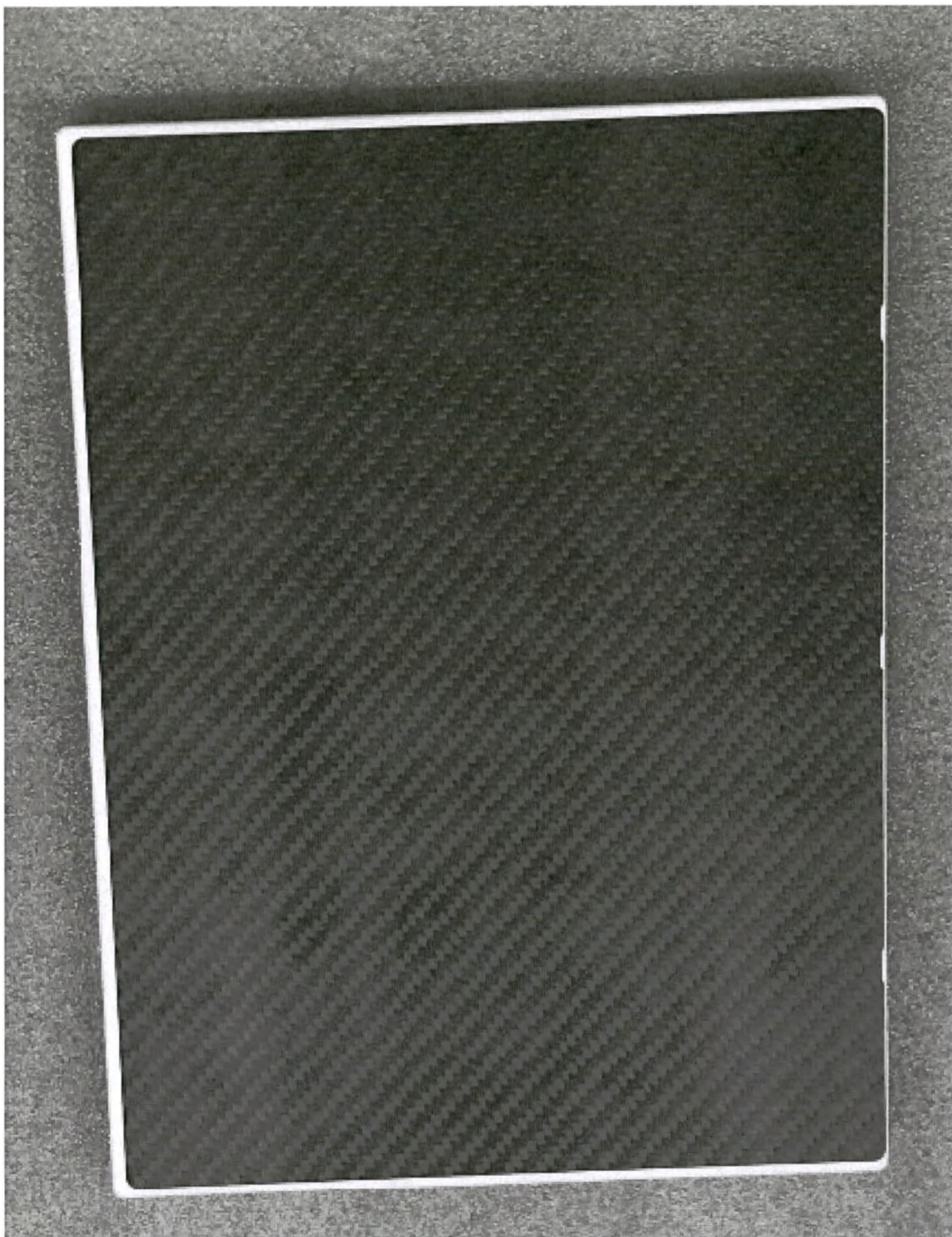


Рис. 17. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-S, модель FXMD-1008S;

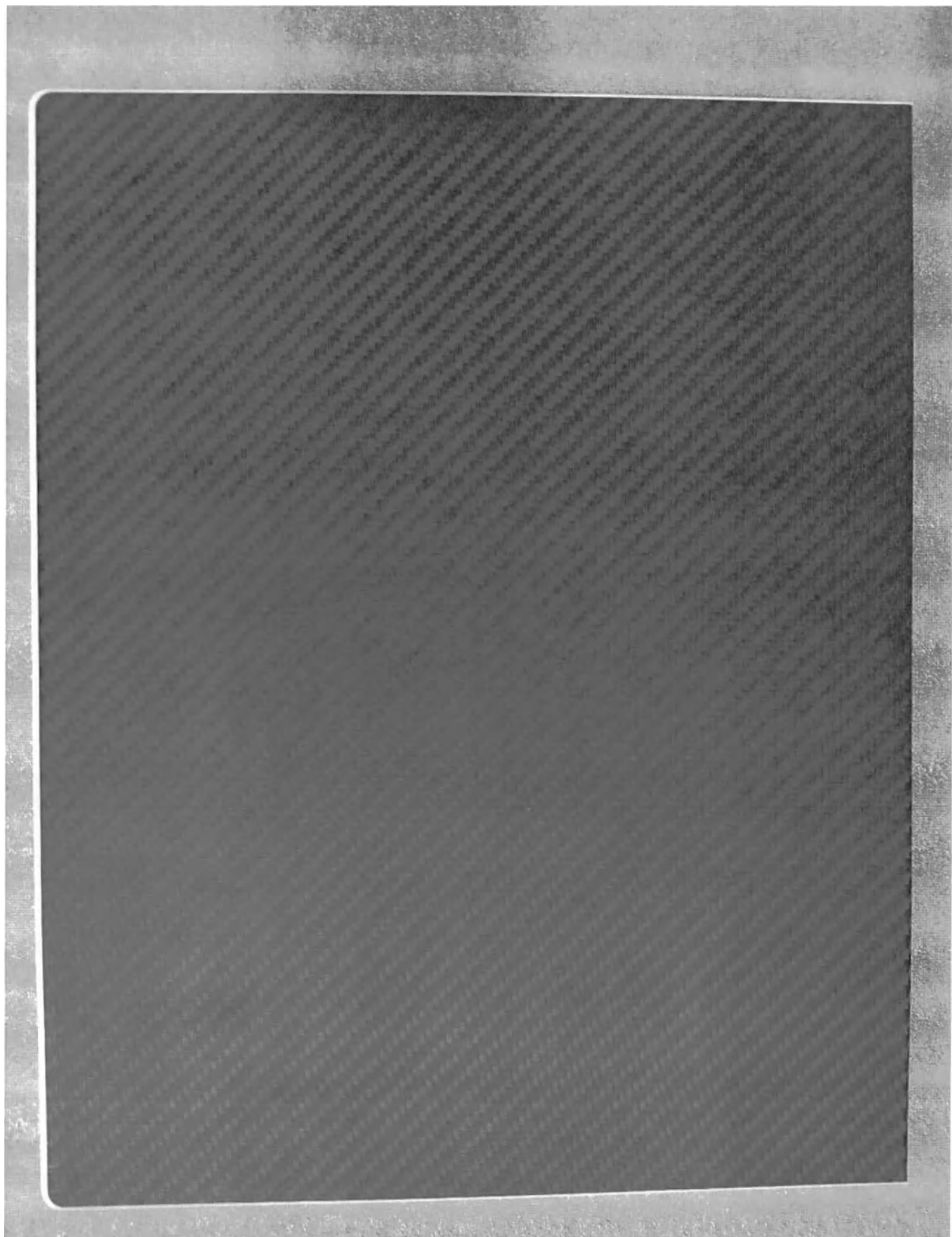


Рис. 18. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-M, модель FXMD-2430S;

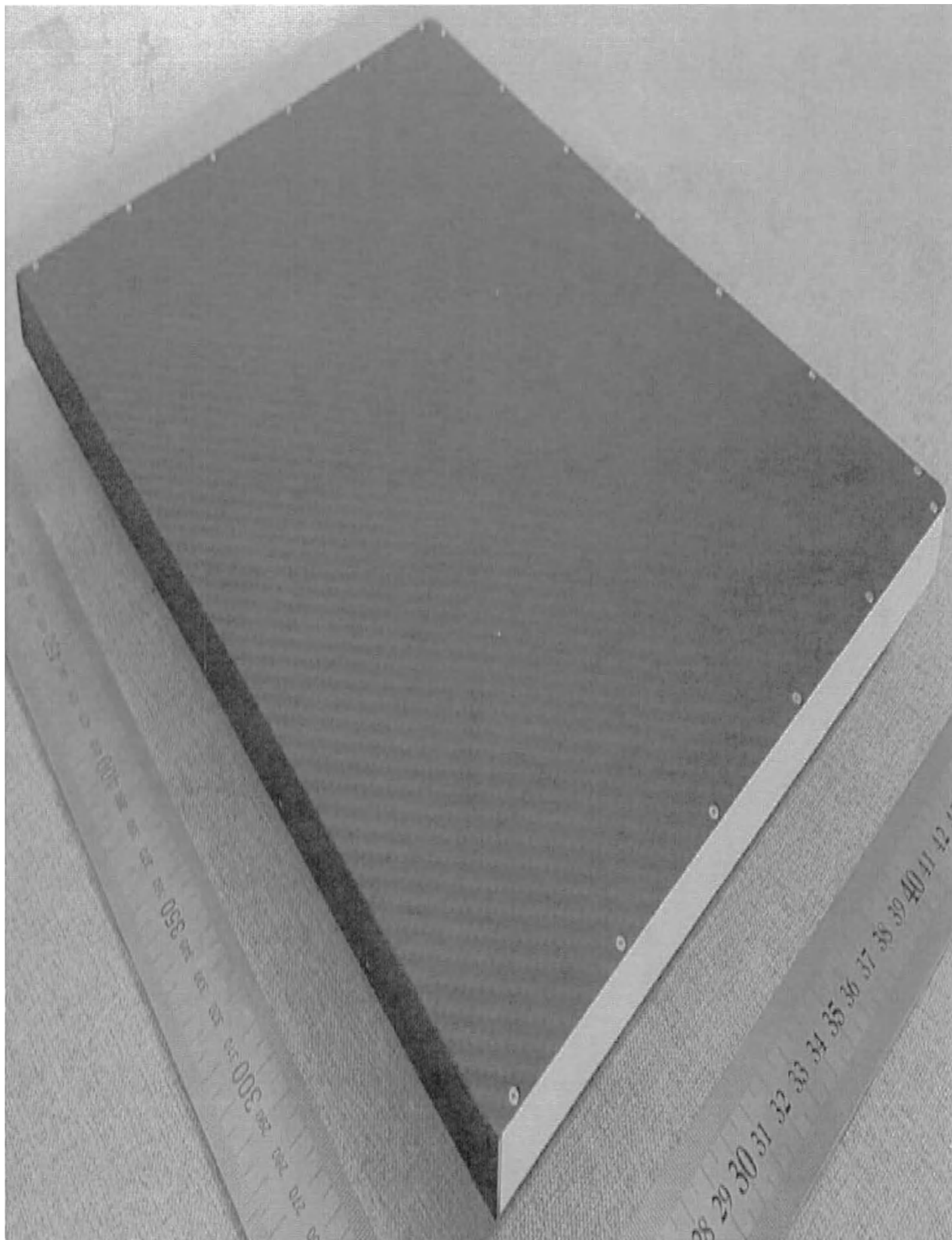


Рис. 19. Приемник рентгеновский цифровой плоскочастотный VIVIX-S, модель FXMD-2430D;

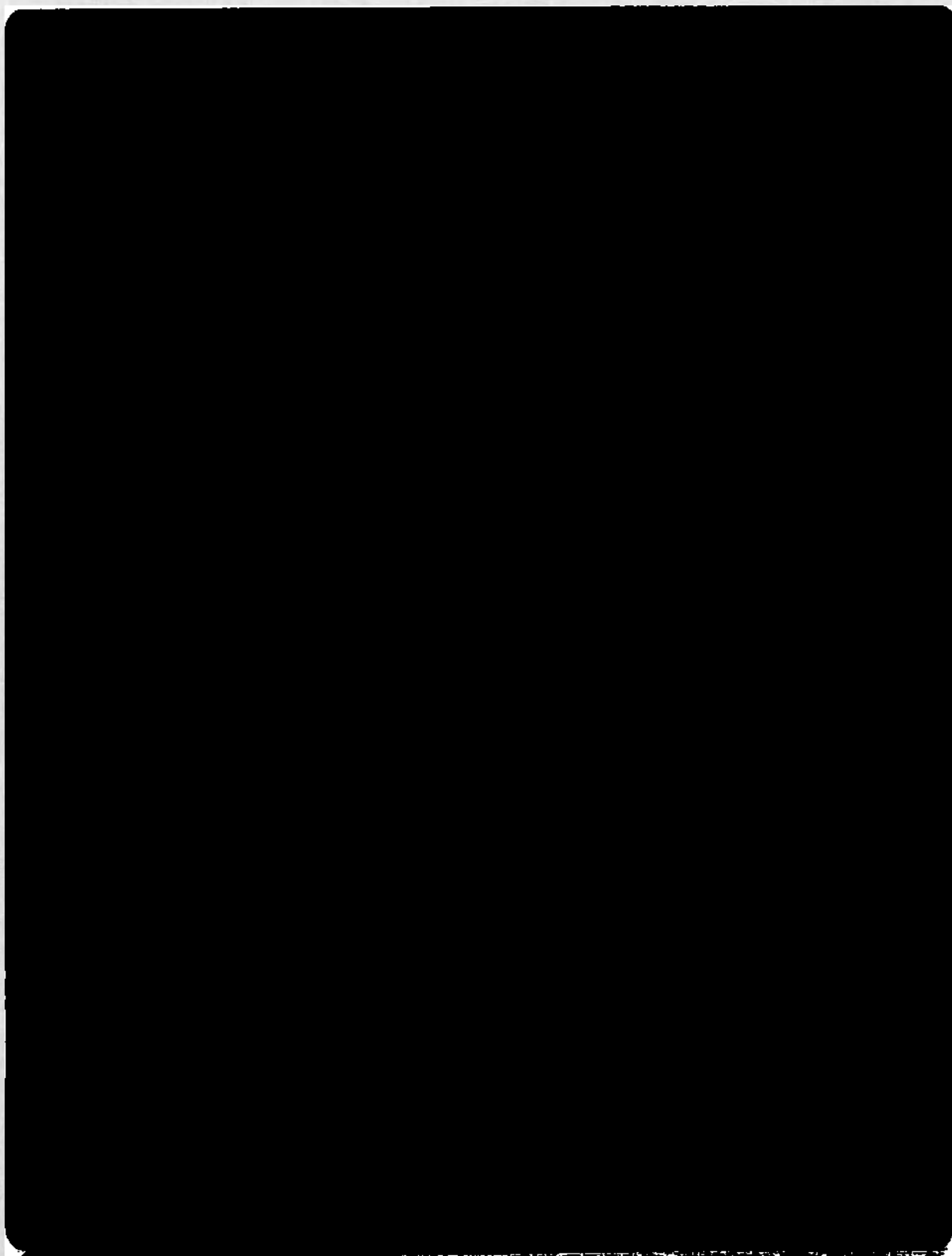


Рис. 20. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения ViVIX-D, модель FXDD-0909GA;

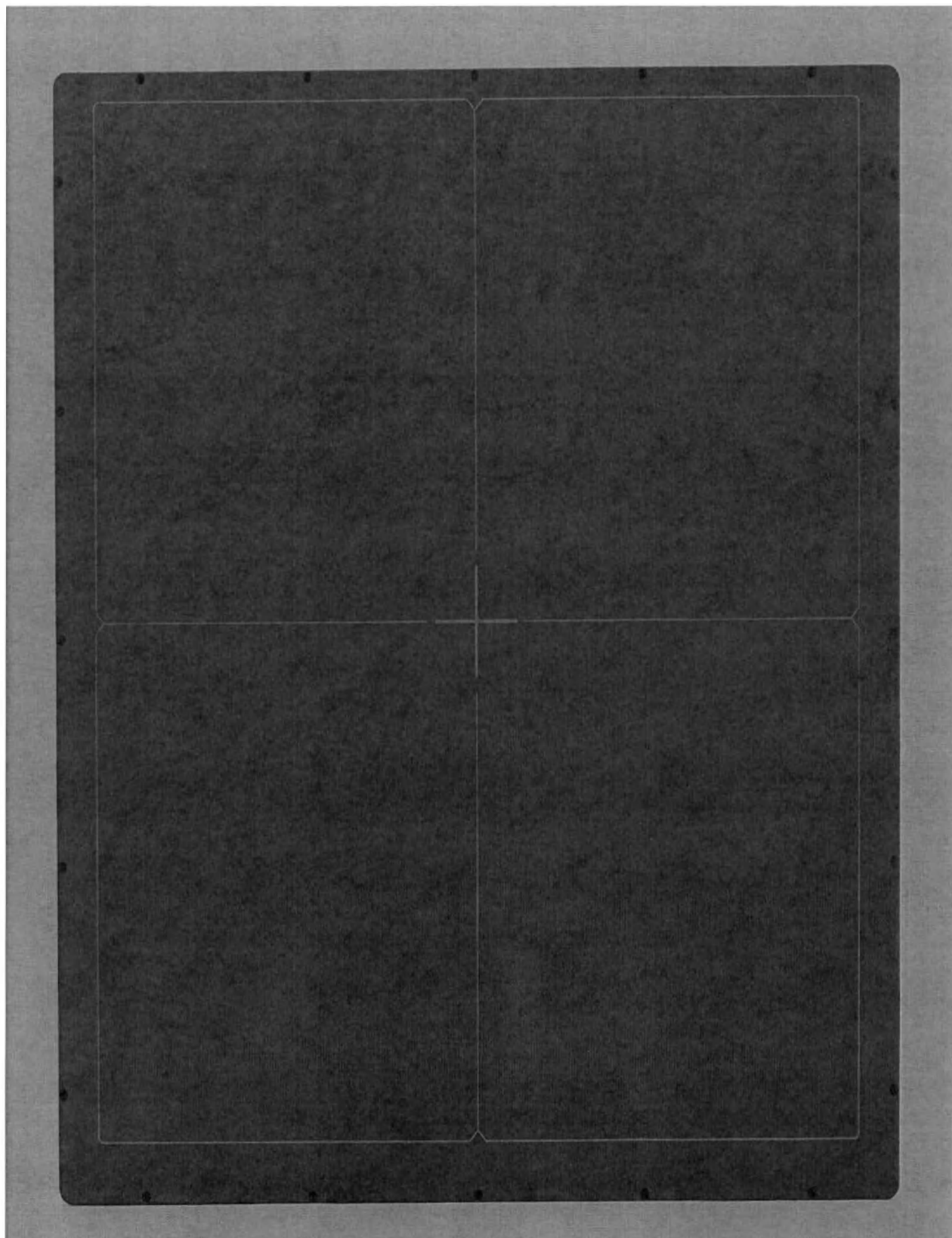


Рис. 21. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая ViVIX в варианте исполнения ViVIX-D, модель FXDD-1212GA;

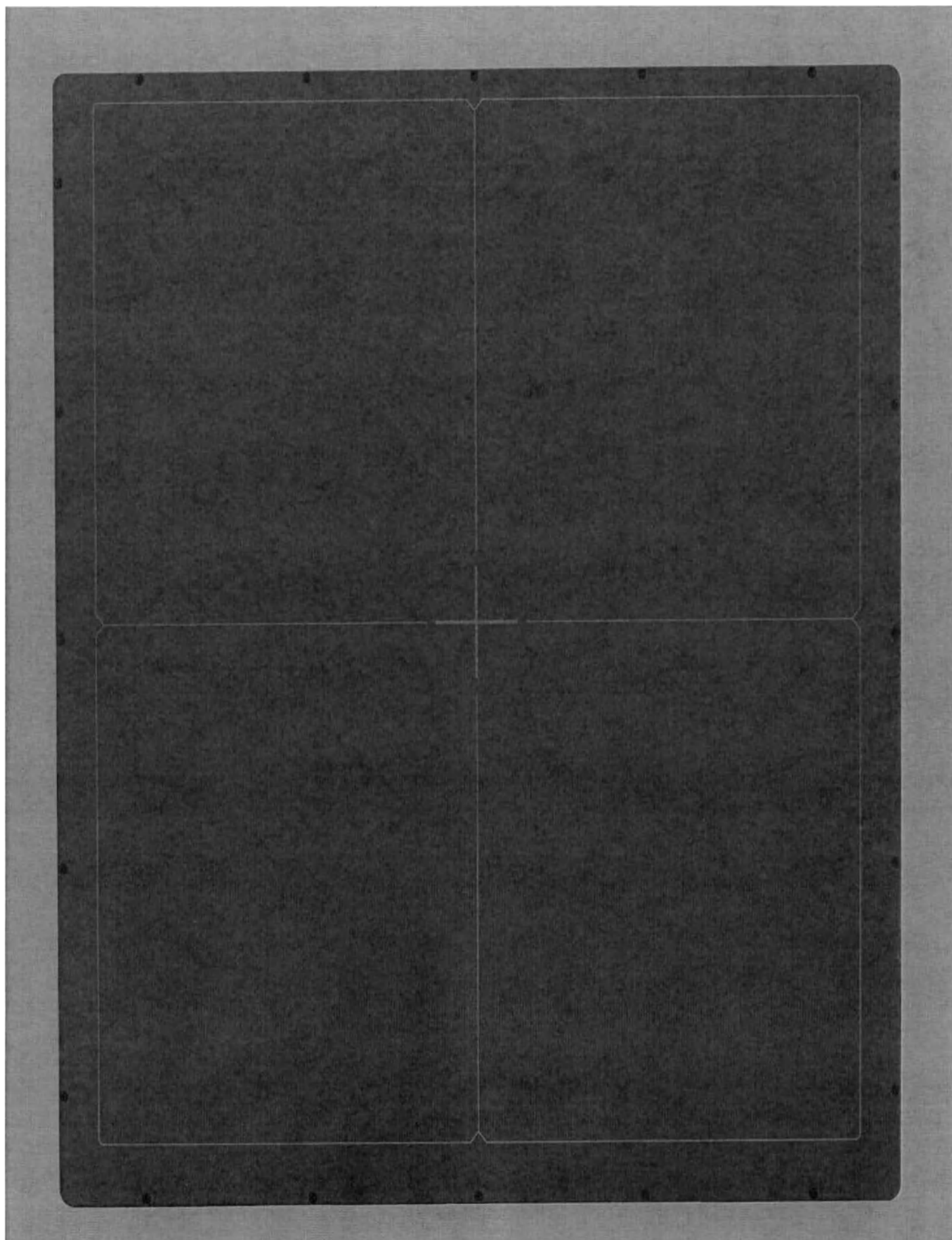


Рис. 22. Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX в варианте исполнения VIVIX-D, модель FXDD-1717GA;



Рис. 23. Приемник рентгеновский цифровой плоскочелный VIVIX-S, модель FXRD-1717SA;



Рис. 24. Приемник рентгеновский цифровой плоскостельный ViVIX-S, модель FXRD-1717SB;

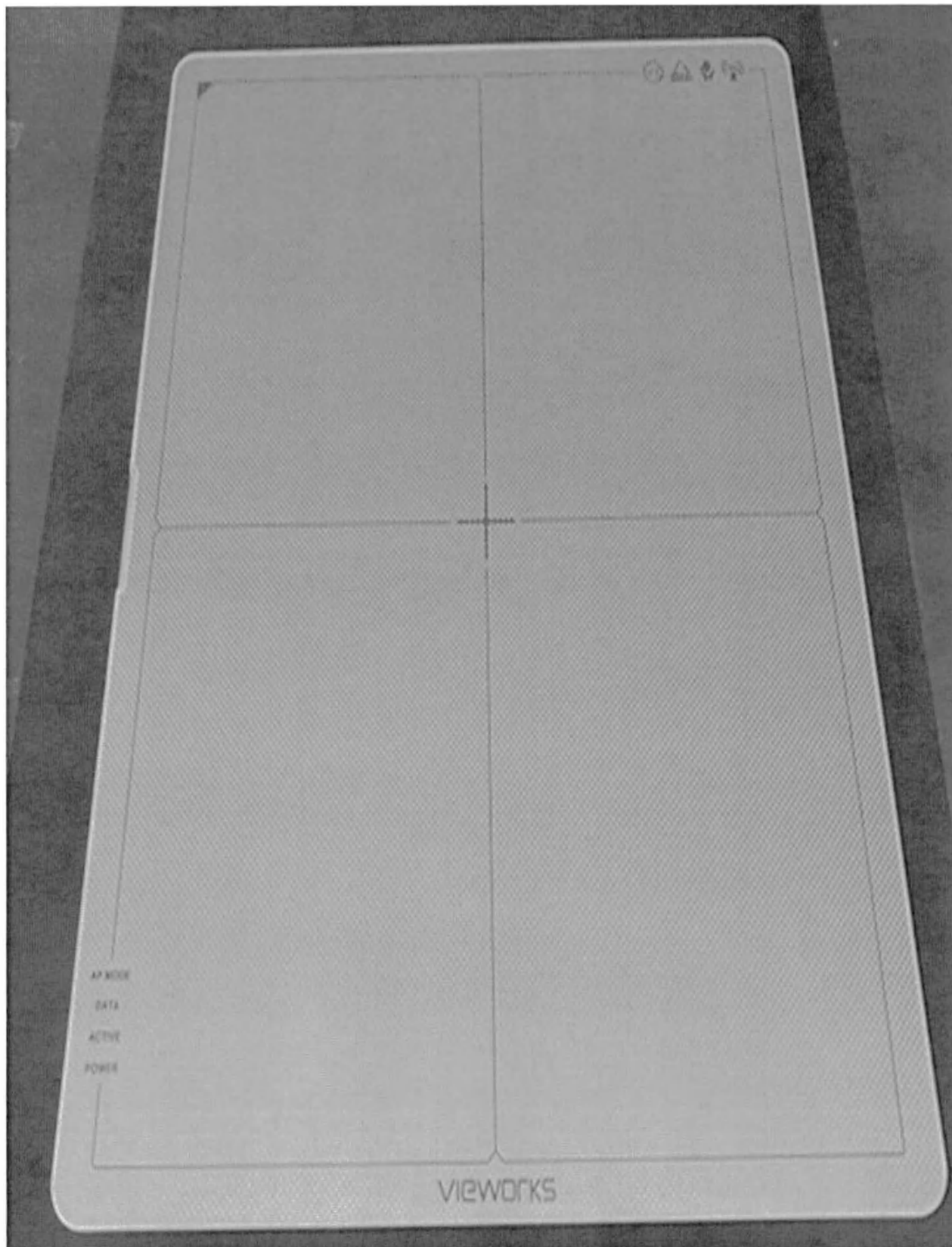


Рис. 25. Приемник рентгеновский цифровой плоскопанельный: модель FXRD-1417 SA;

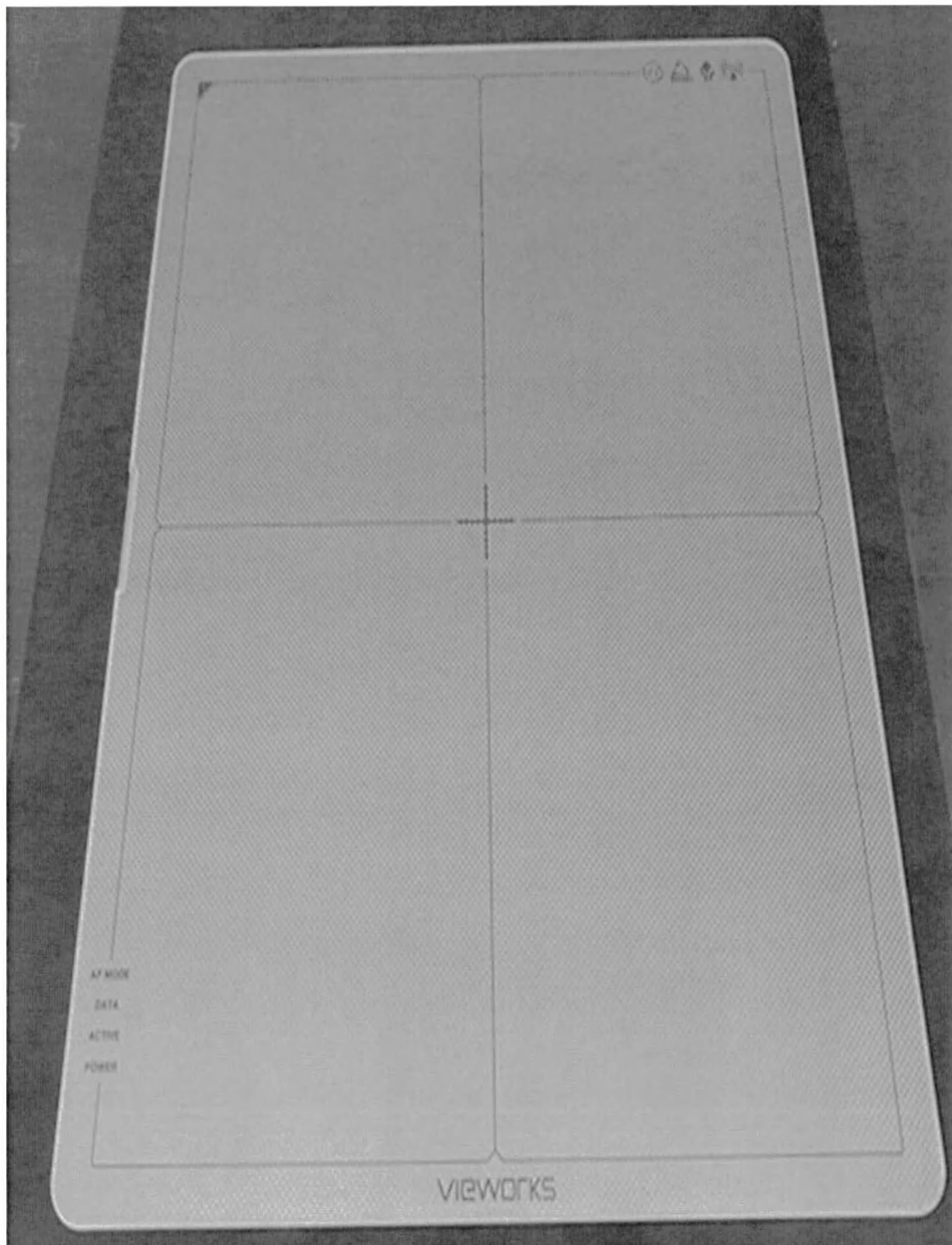


Рис. 26. Приемник рентгеновский цифровой плоскостельный: Модель FXRD-1417 SB;

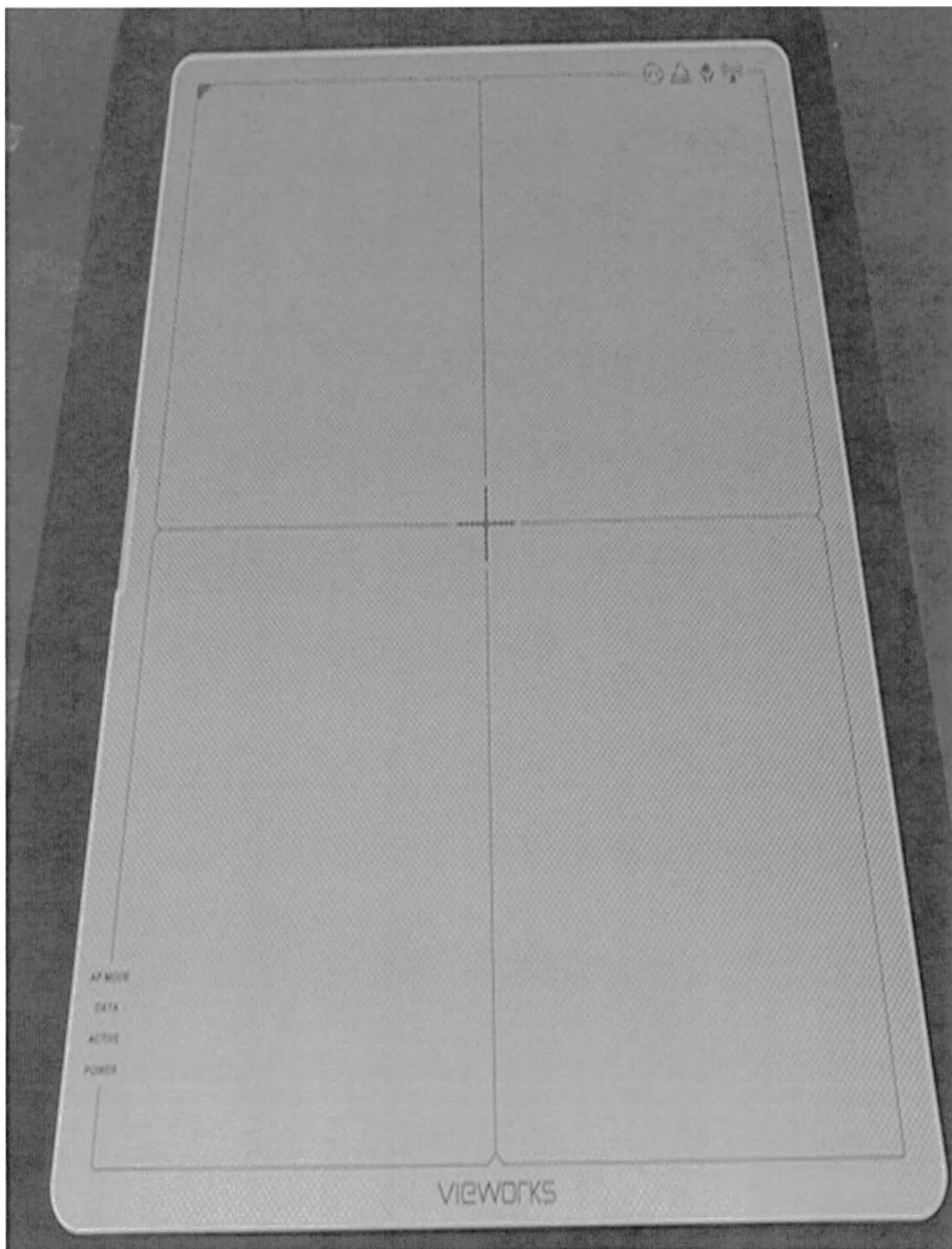


Рис. 27. Приемник рентгеновский цифровой плоскопанельный: Модель FXRD - 1417WA;

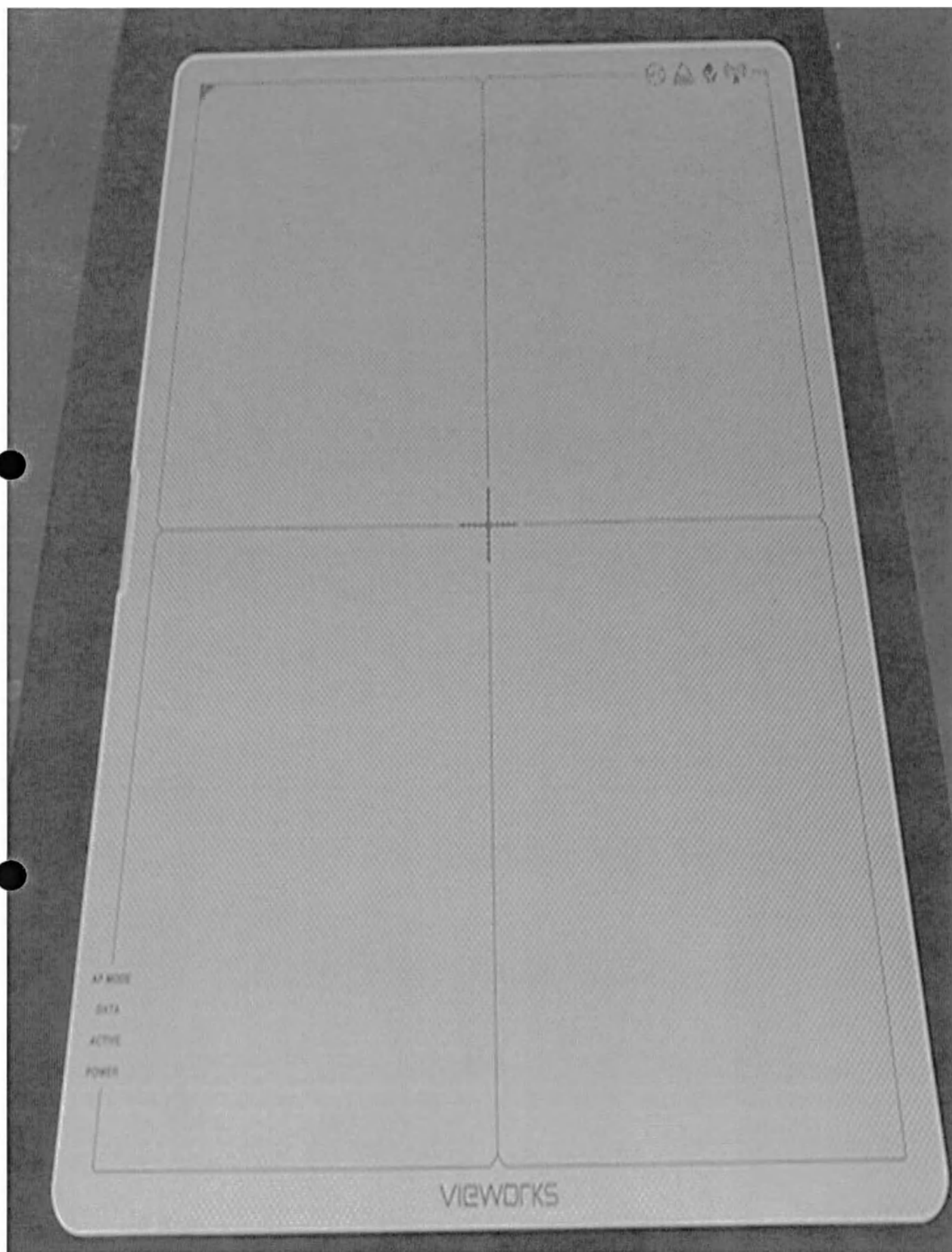


Рис. 28. Приемник рентгеновский цифровой плоскостельный: Модель FXRD - 1417WB;

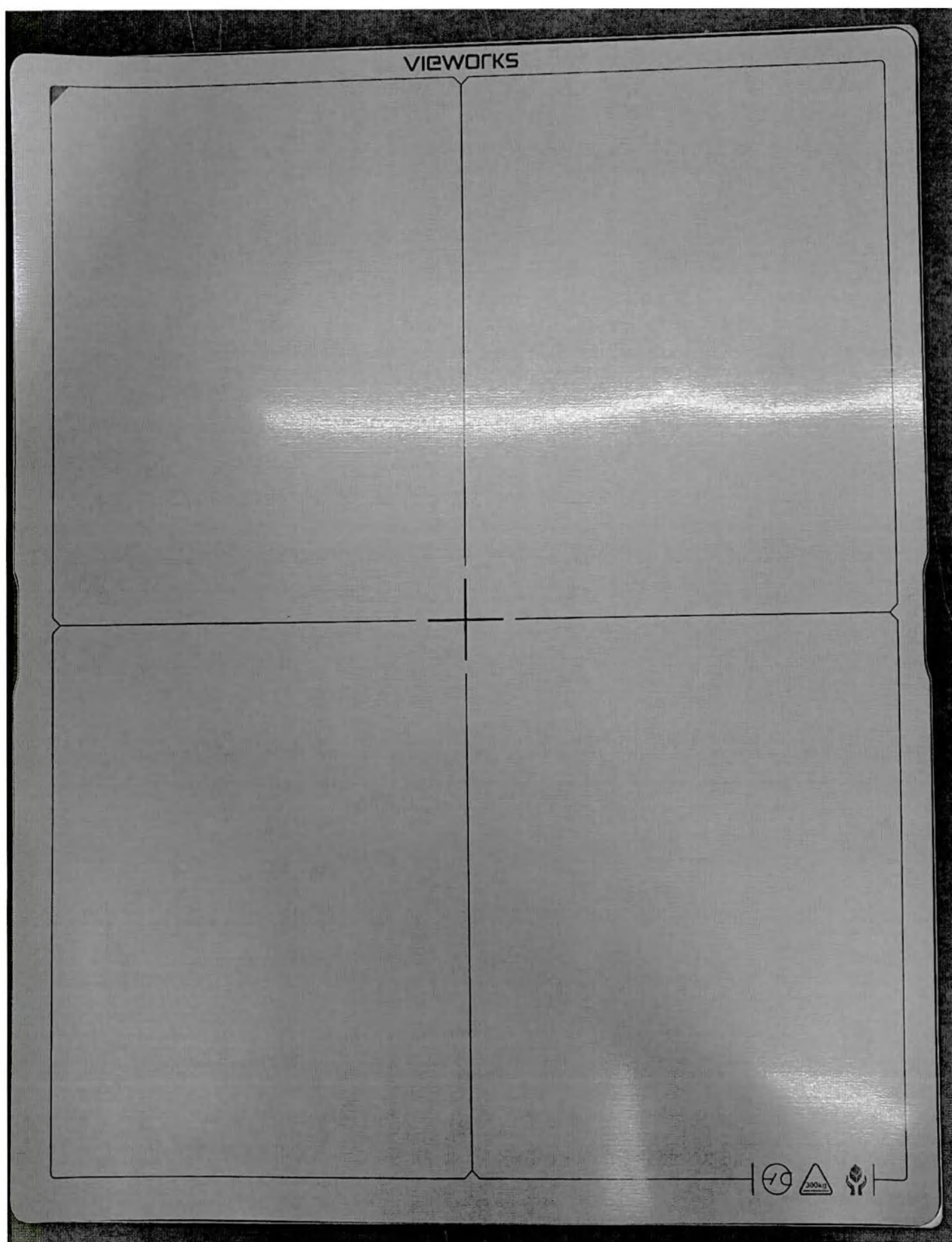


Рис. 29. Приемник рентгеновский цифровой плоскопанельный ViViX-S, модель FXRD-3643 FAW;

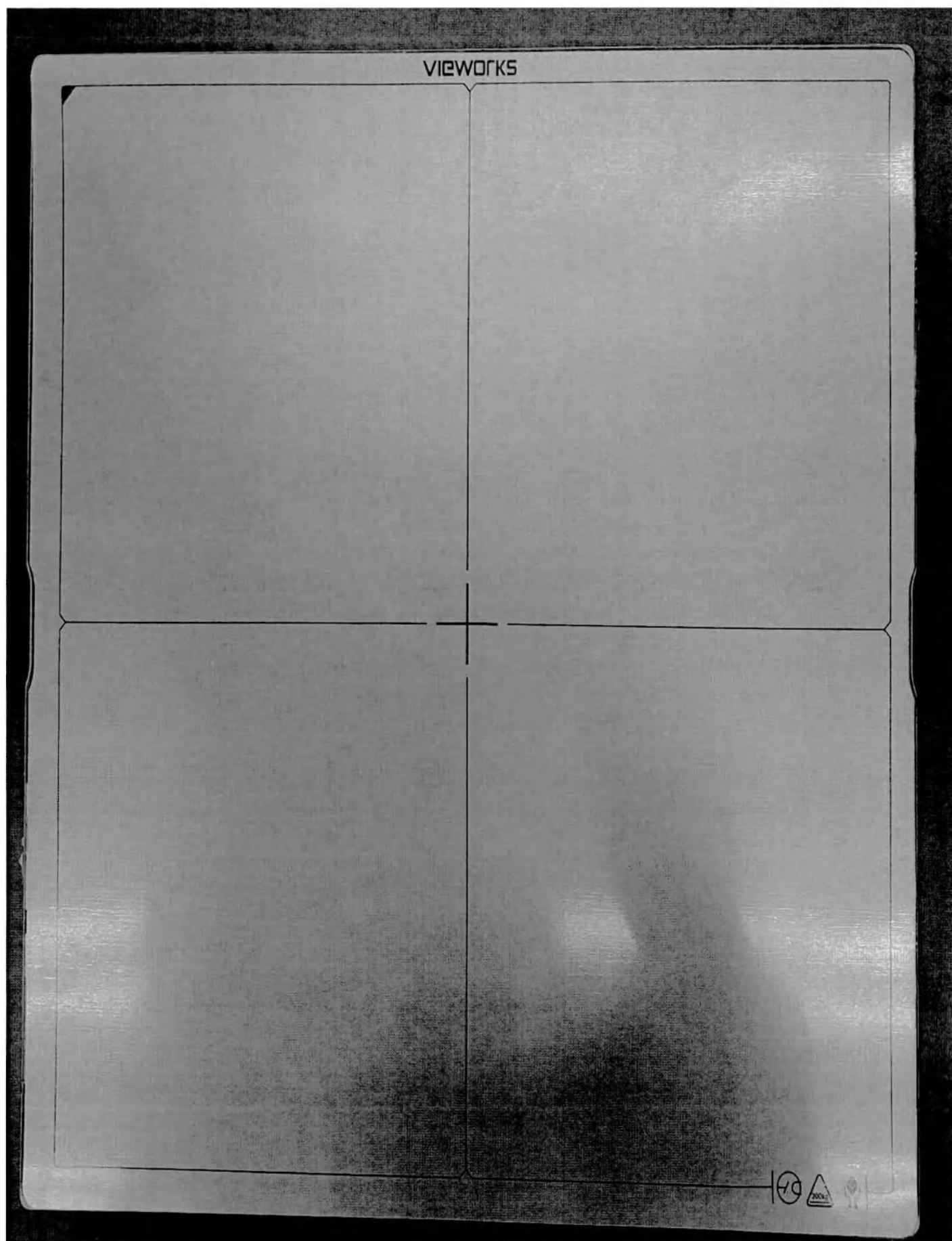


Рис. 30. Приемник рентгеновский цифровой плоскостельный ViVIX-S, модель FXRD-4343 FAW;

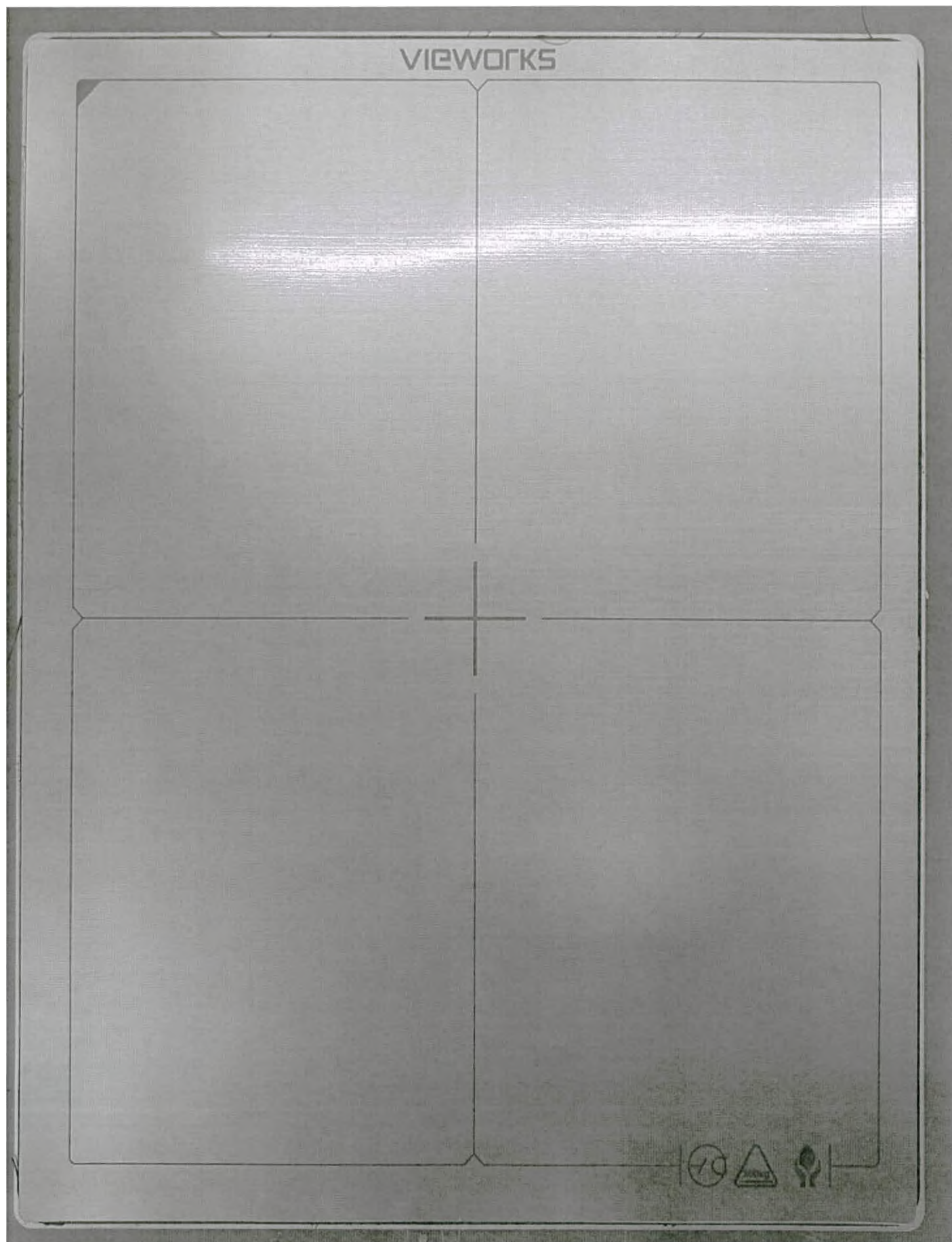


Рис. 31. Приемник рентгеновский цифровой плоскостельный ViViX-S, модель FXRD-2530 FAW



Рис. 32. Система компьютерной рентгенографии, вариант исполнения CR 12-X

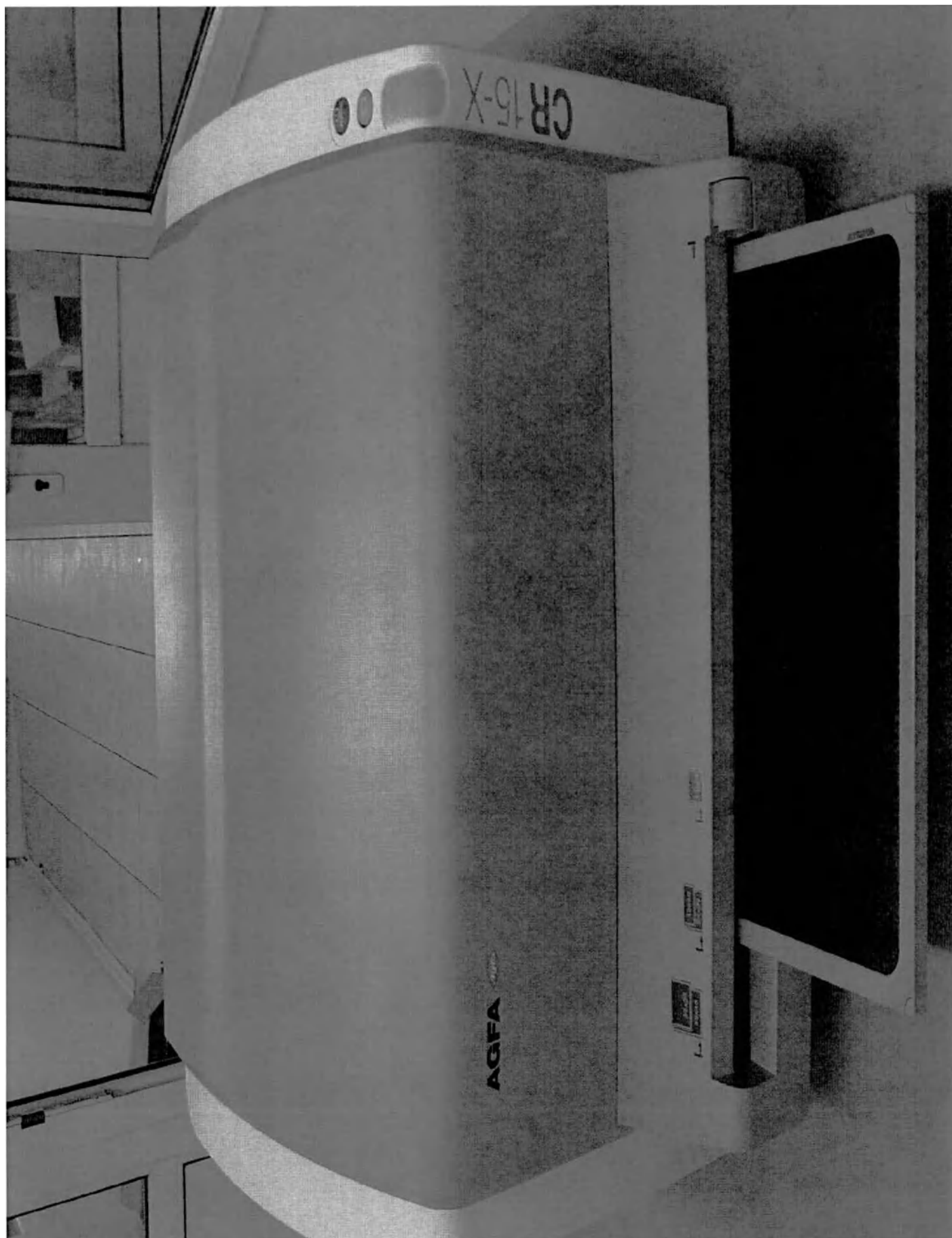


Рис. 33. Система компьютерной рентгенографии, вариант исполнения CR-15-X;



Рис. 34. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, модель CR 30-Xm

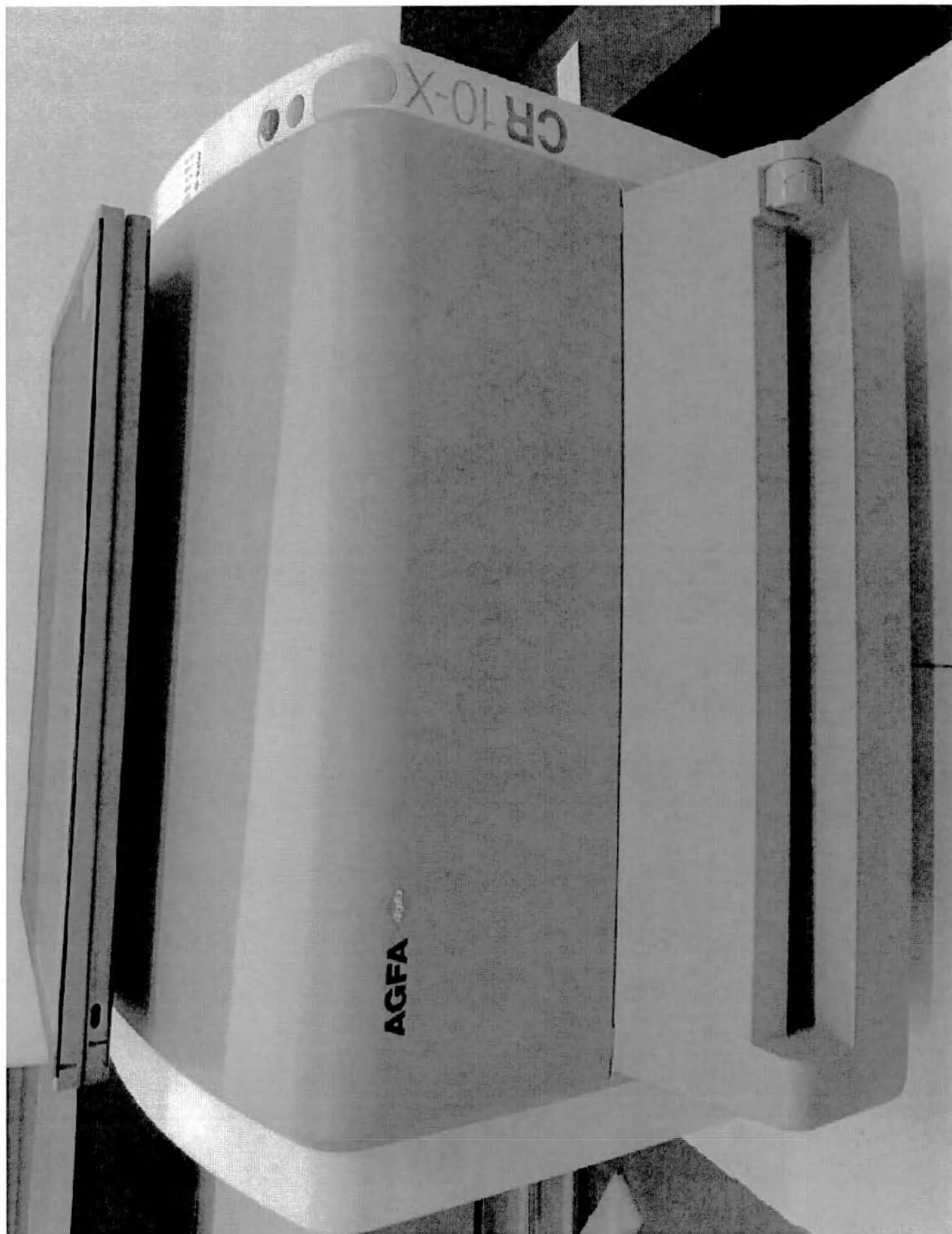


Рис. 35. Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями, модель CR-10-X;

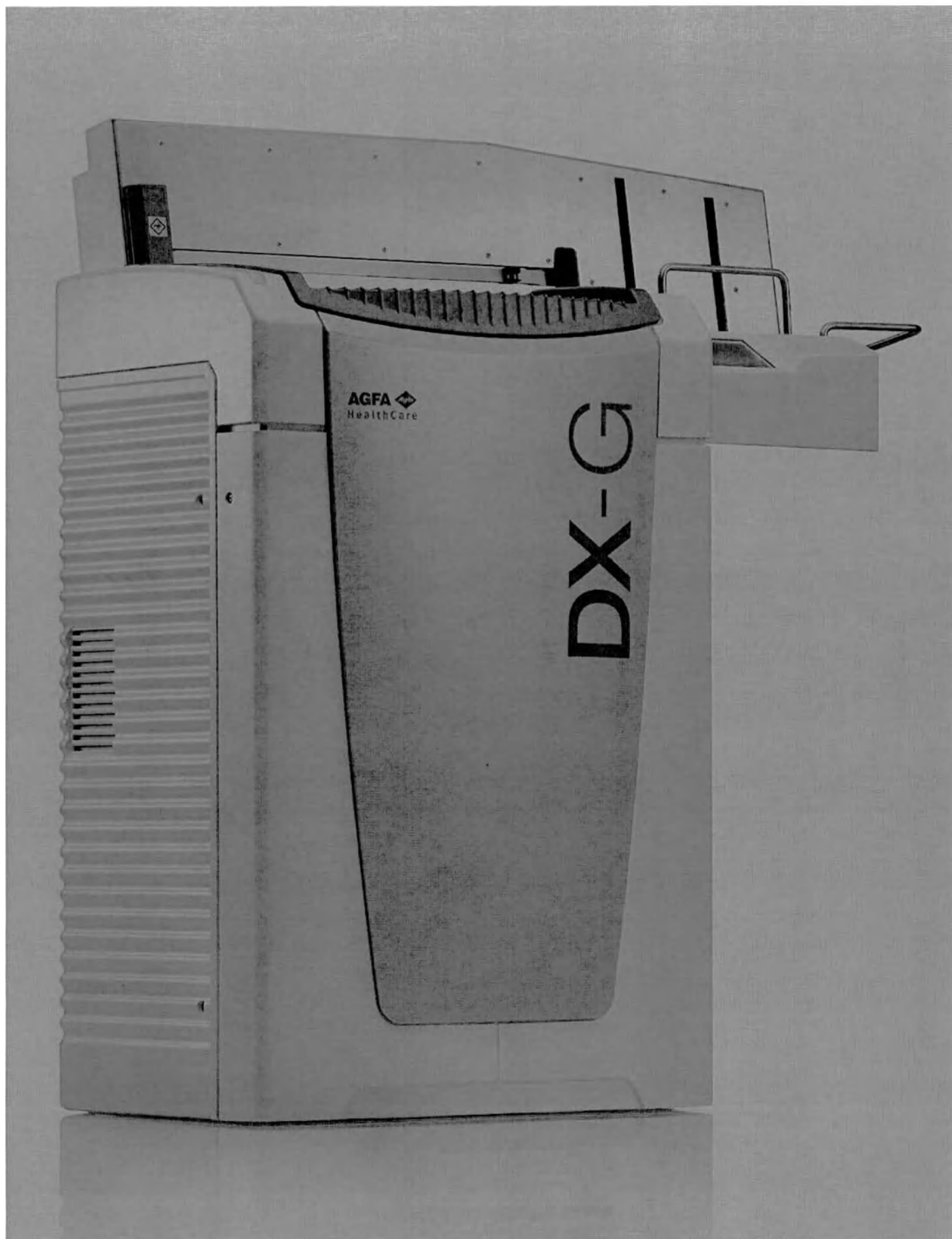


Рис. 36. Комплекс цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений с принадлежностями: модель DX-G;

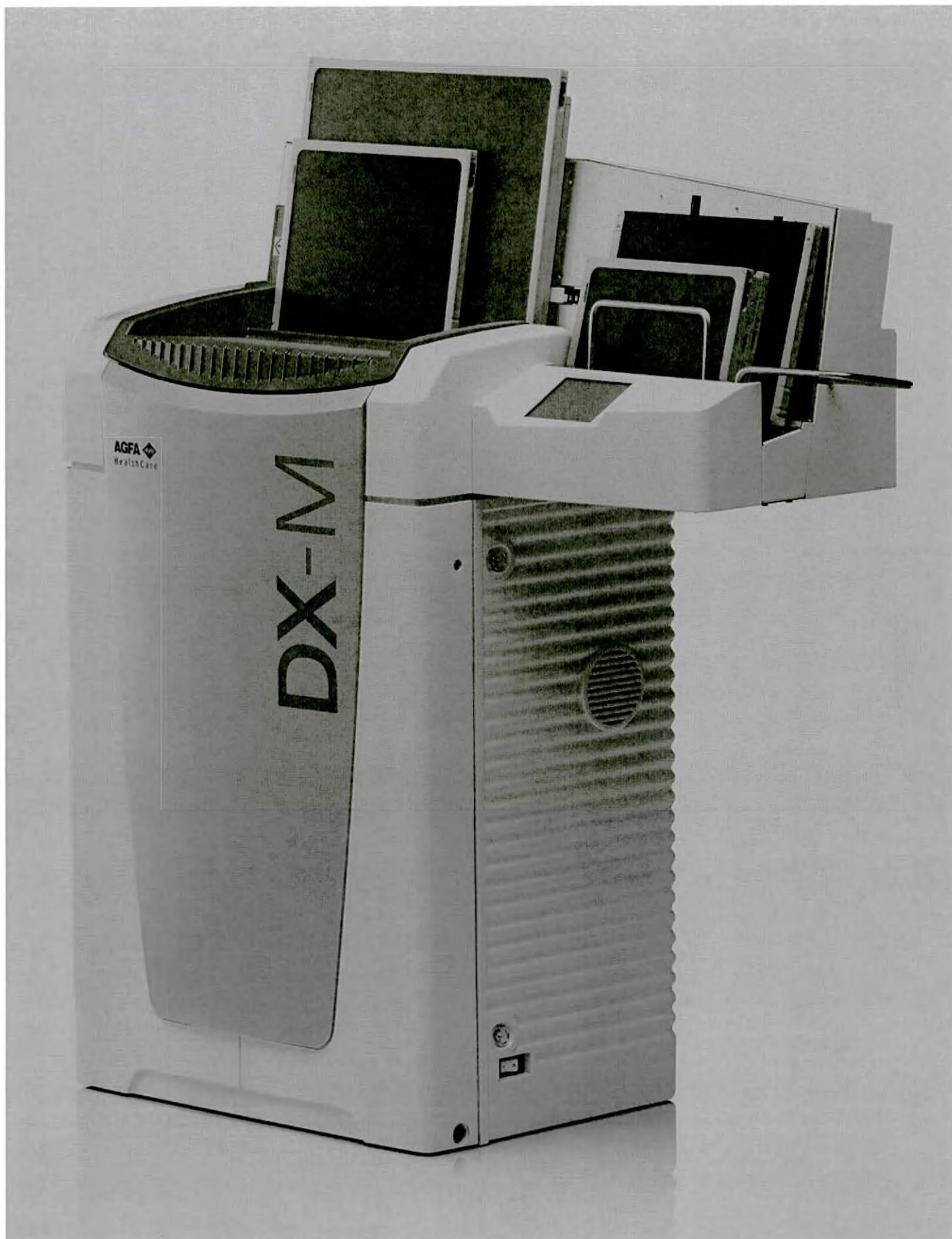


Рис. 37. Комплекс цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений с принадлежностями: модель DX-M;

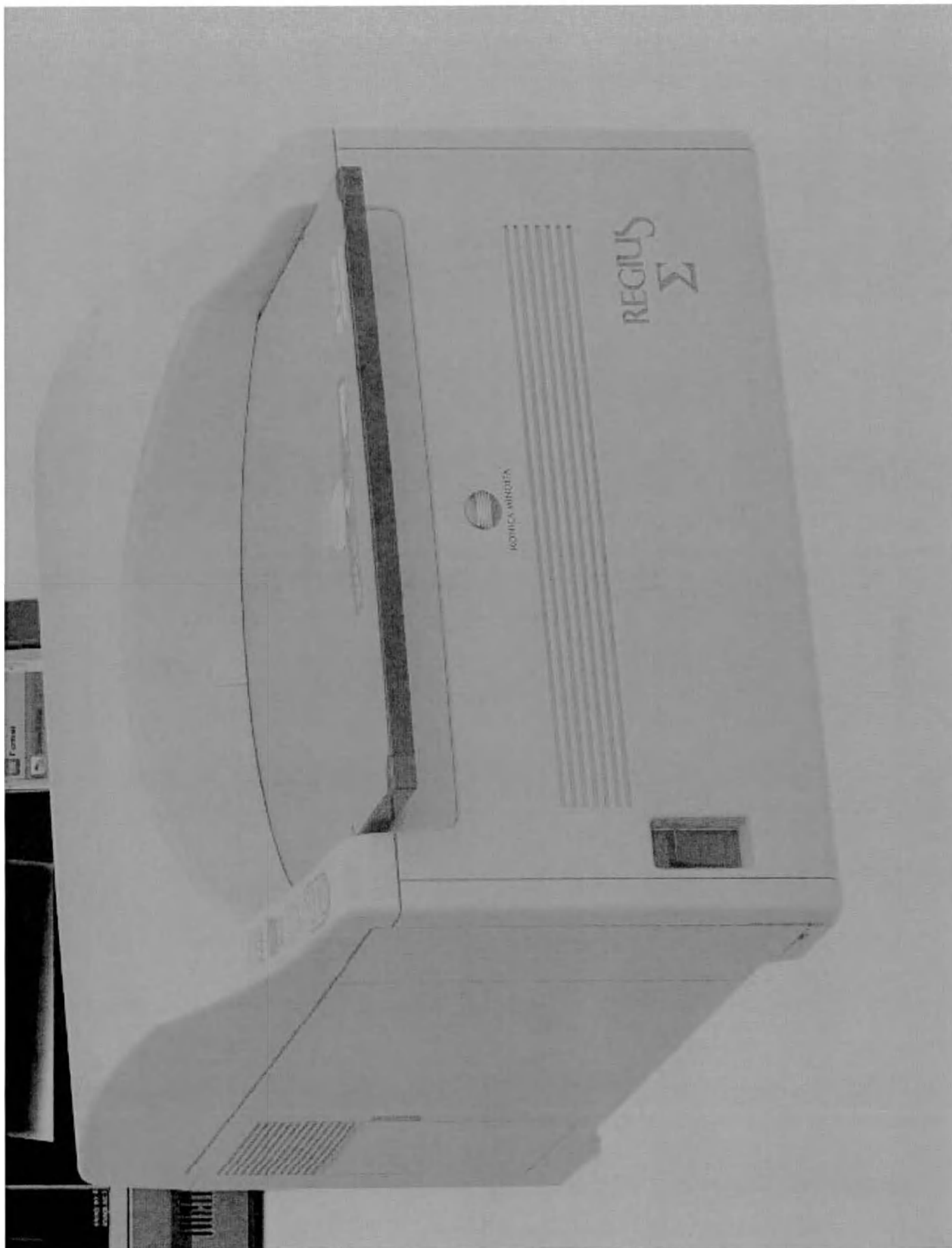


Рис. 38. Система компьютерной радиологии с принадлежностями, вариант исполнения REGIUS SIGMA;

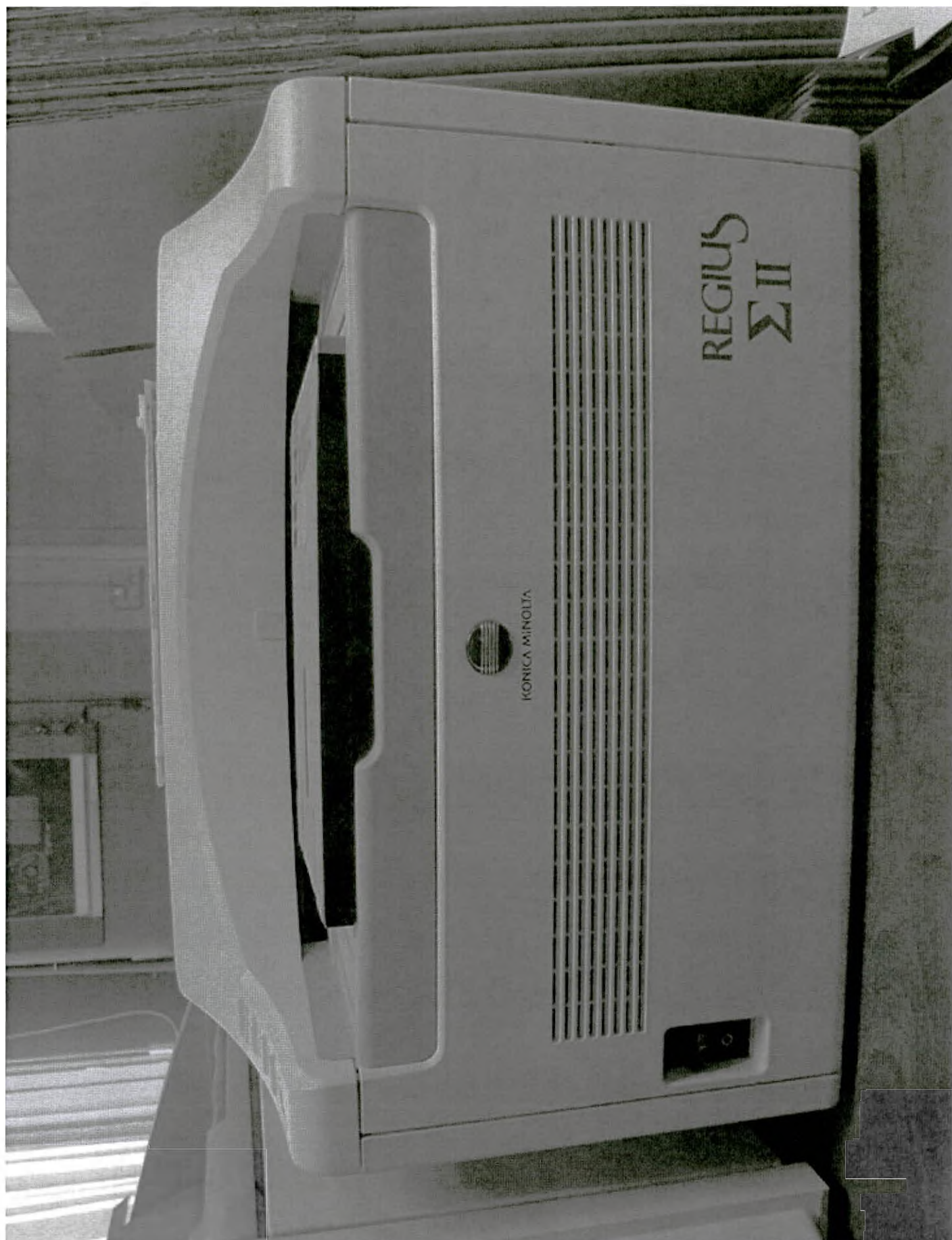


Рис. 39. Система компьютерной радиологии с принадлежностями, вариант исполнения REGIUS SIGMA 2;

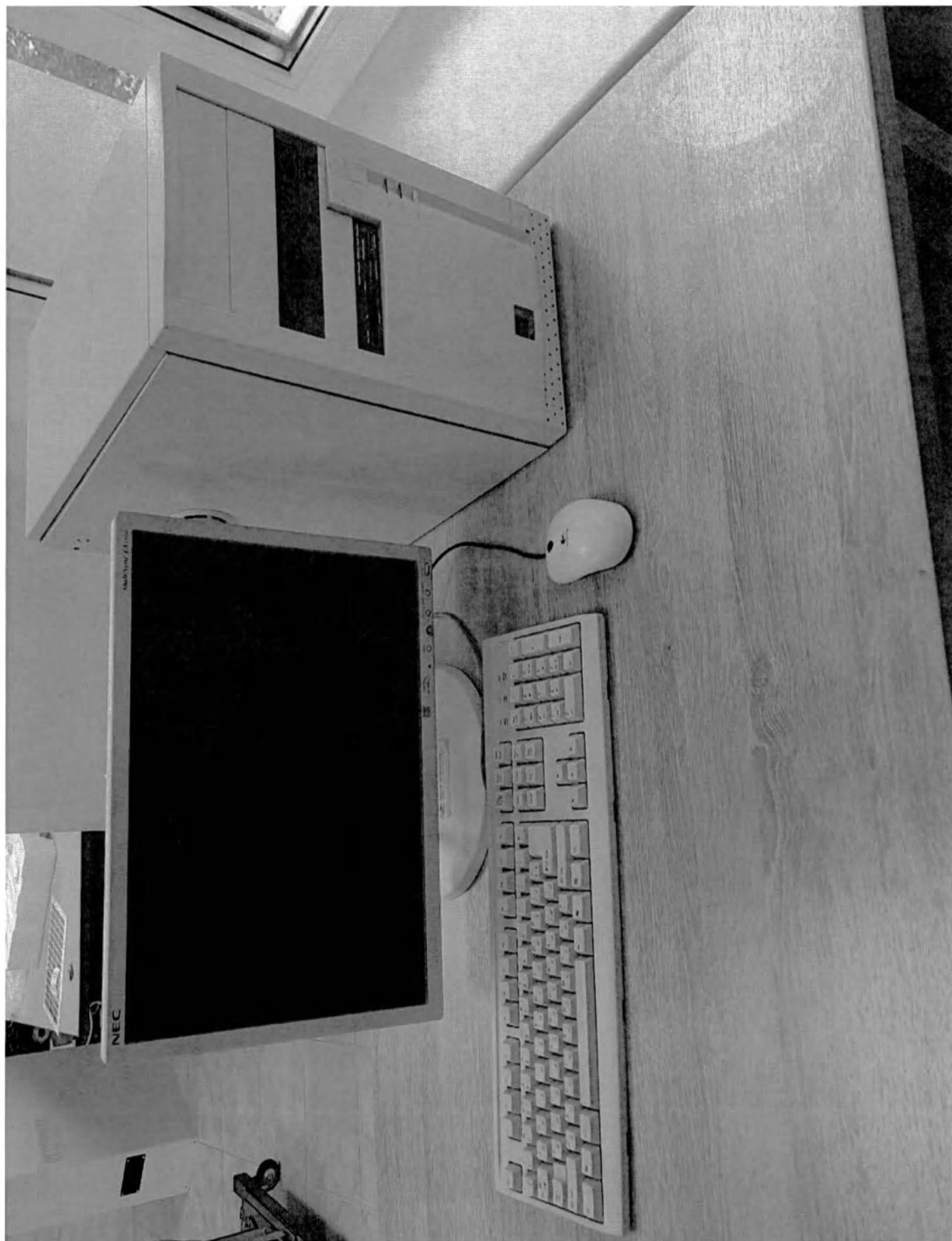


Рис. 40. Аппаратно-программный комплекс ЛЖКМ.466216.005 с предустановленным Специальным программным обеспечением;

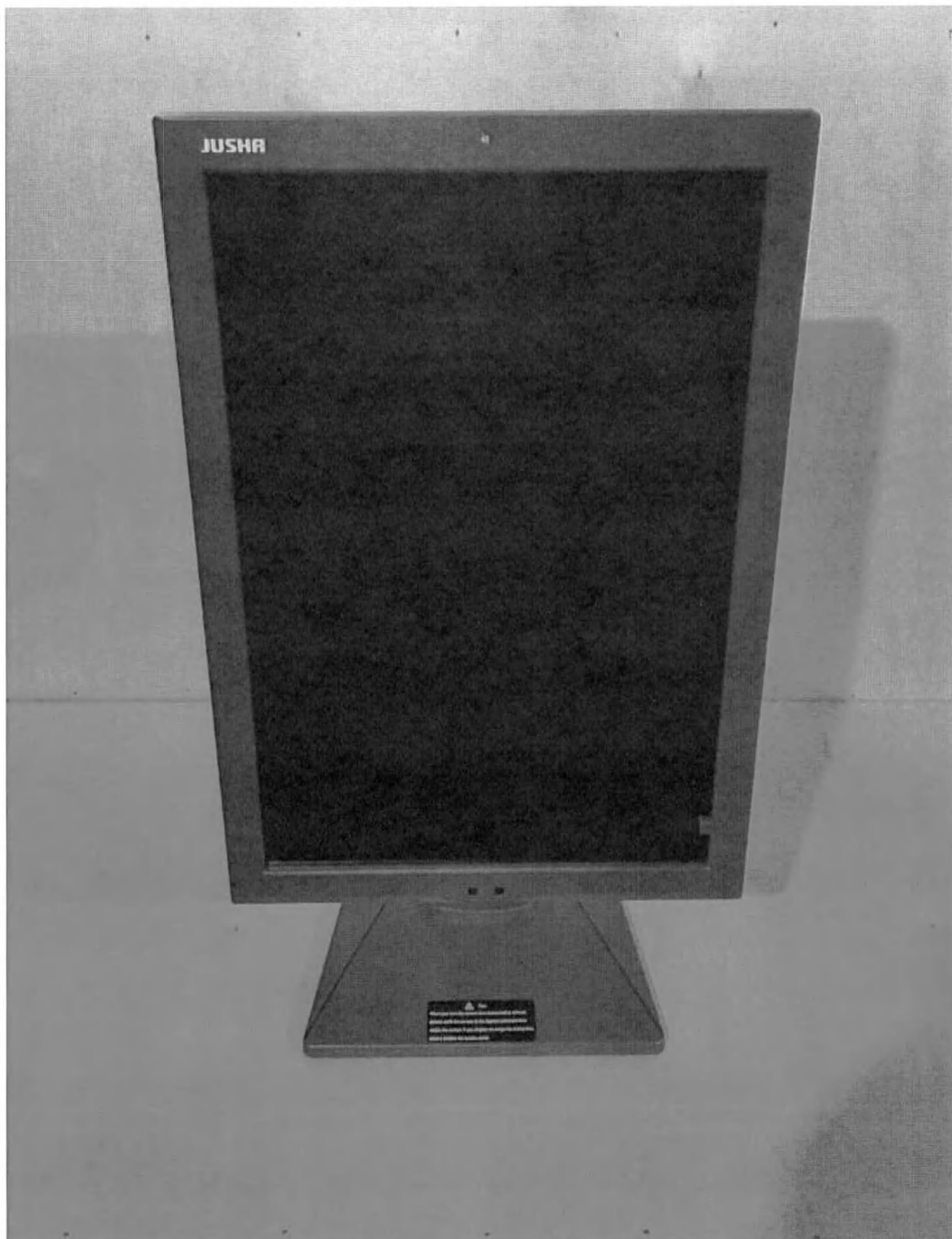


Рис. 41. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский C270G;



Рис. 42. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский C350G;

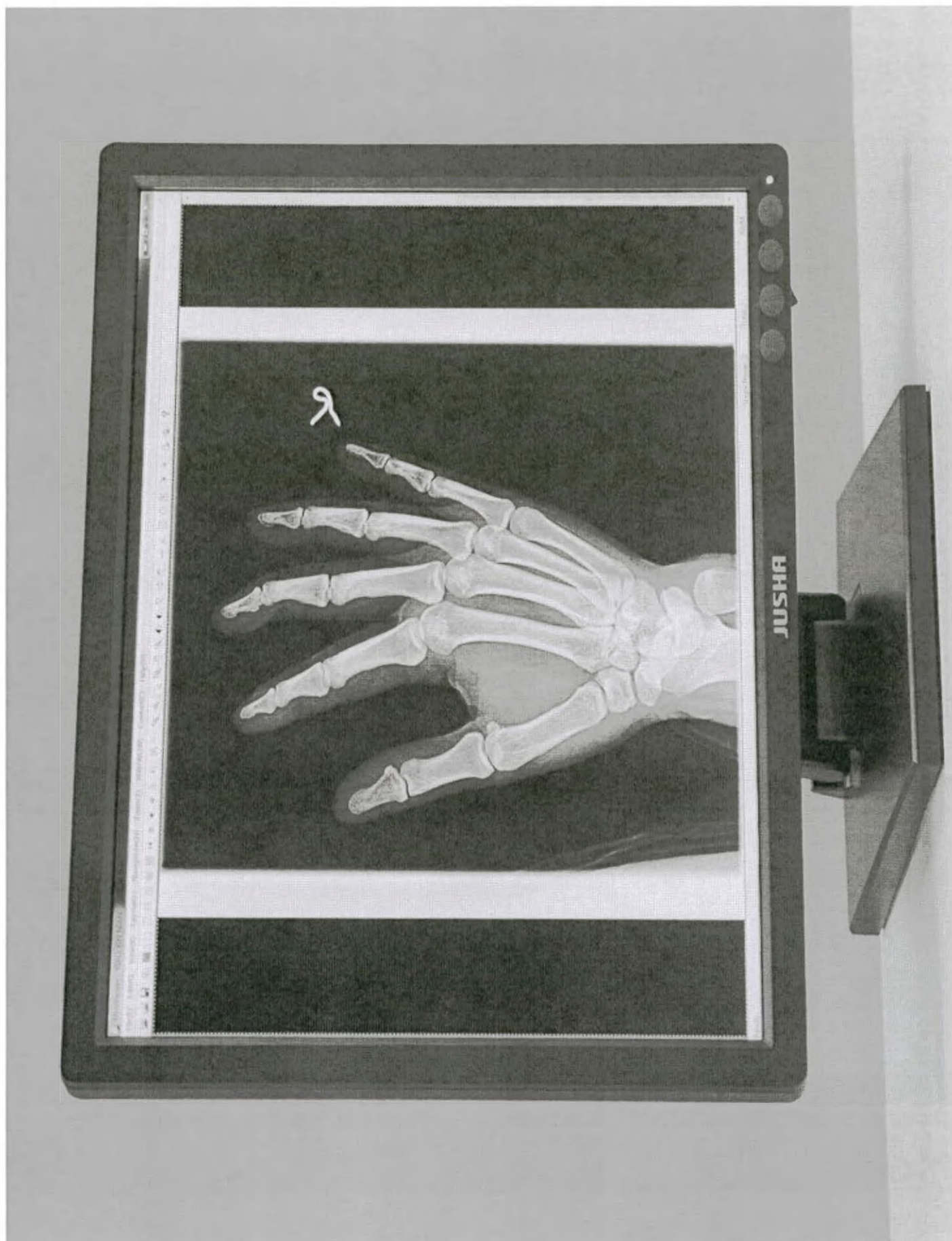


Рис. 43. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский C620G;



Рис. 44. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский JUSHA-C61;



Рис. 45. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский JUSHA-M53;



Рис. 46. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский M260G;



Рис. 47. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский M350G;

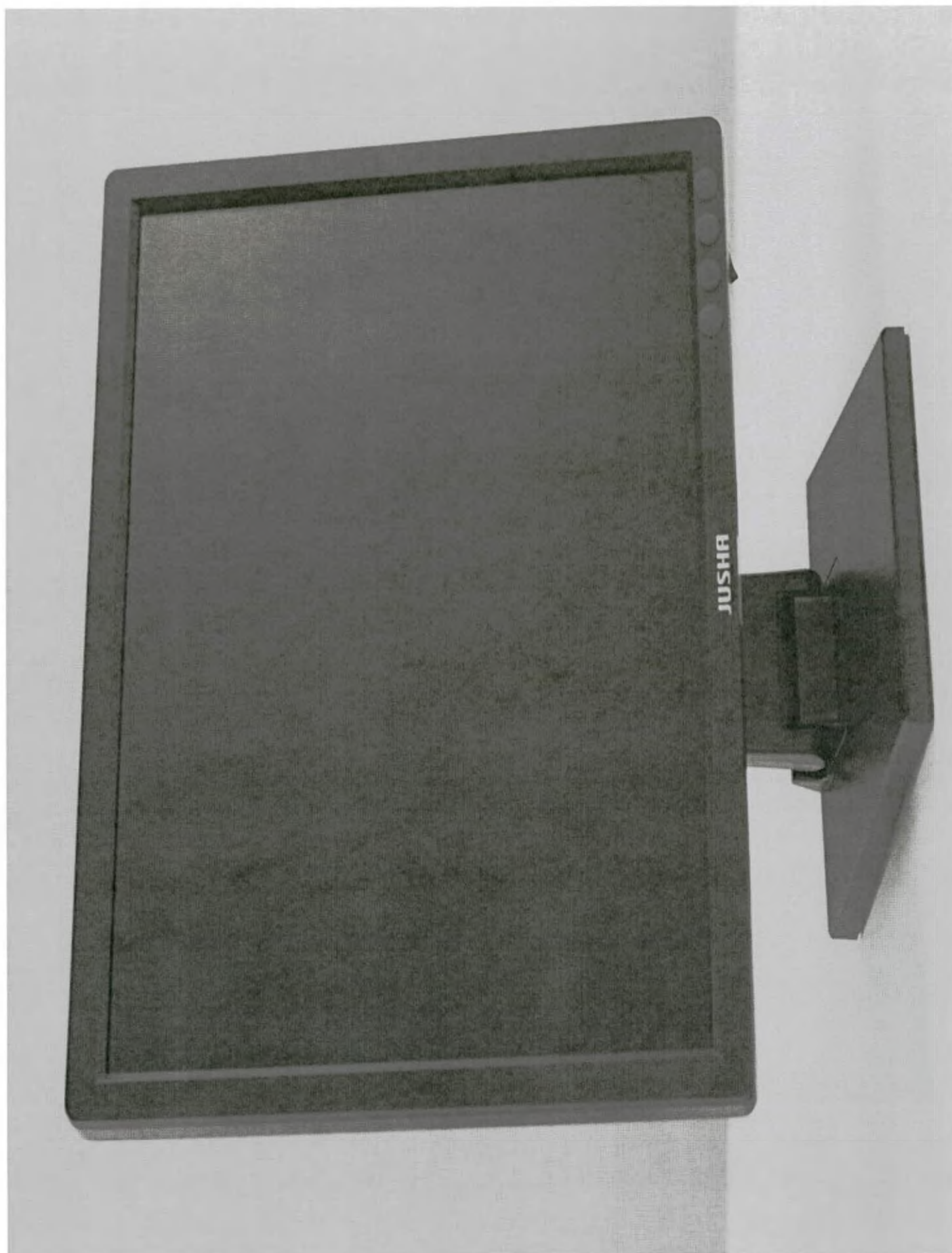


Рис. 48. Монитор специализированный: LCD-монитор медицинский R190;

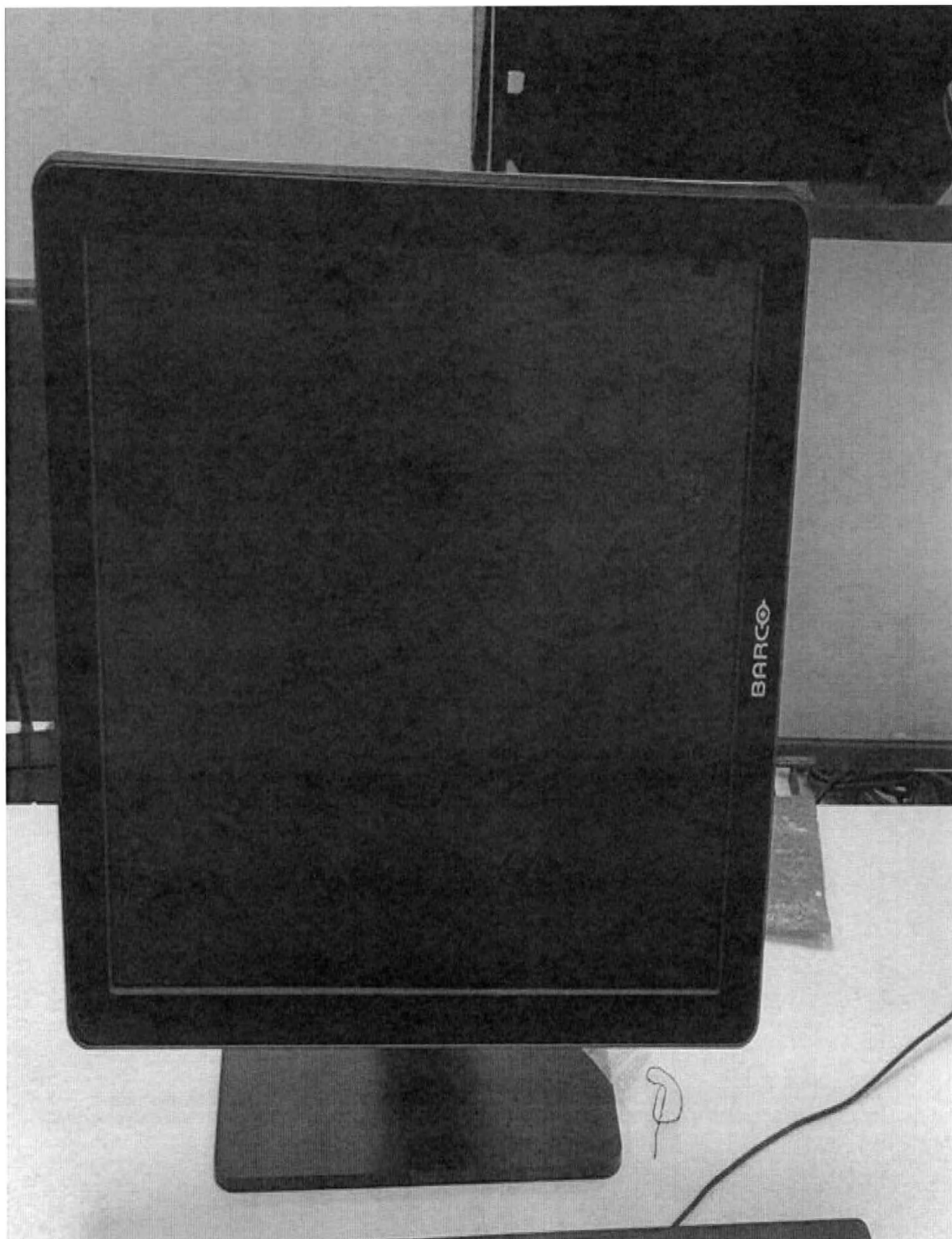


Рис. 49. Монитор диагностический MDNG-5221;

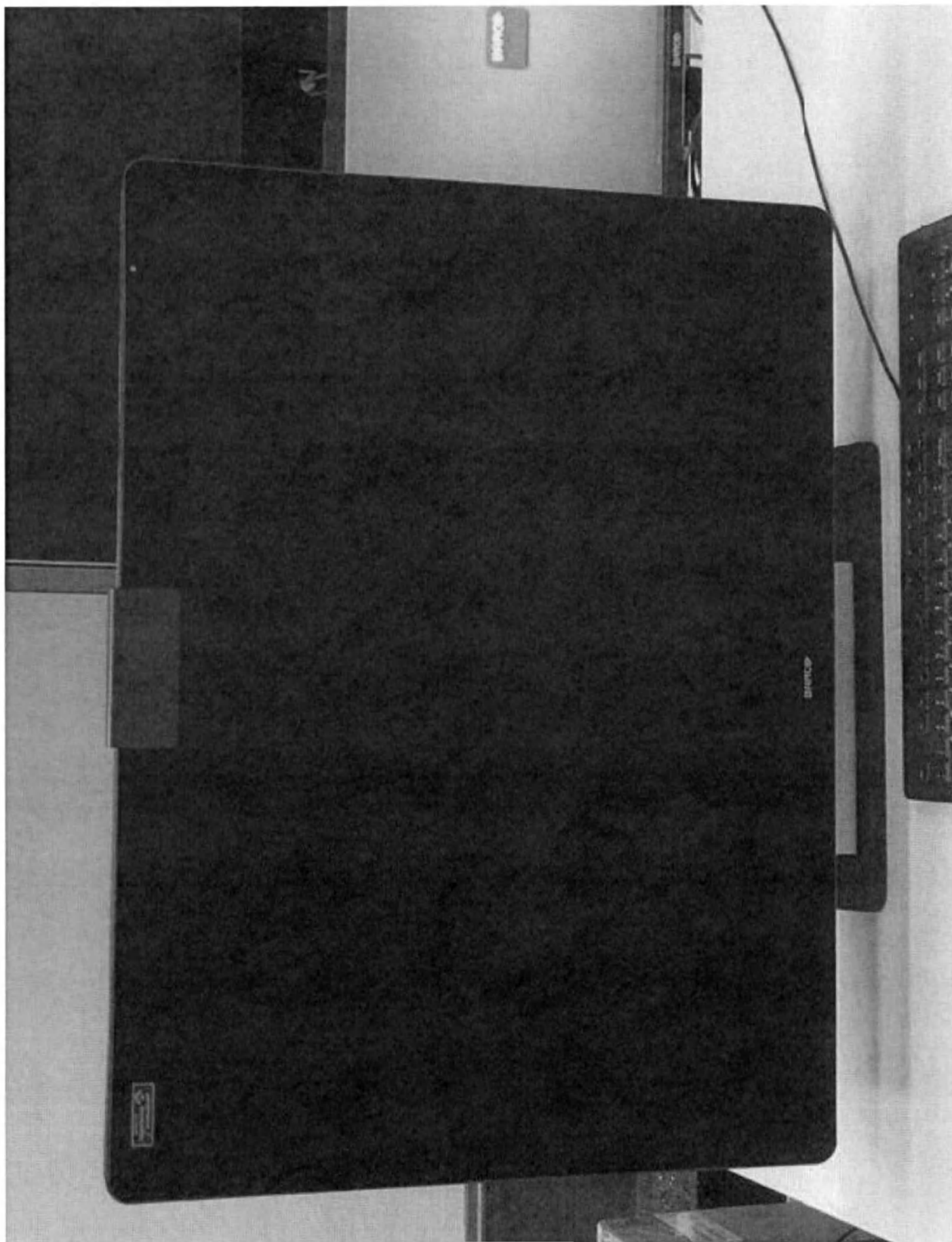


Рис. 50. Монитор диагностический MDMC-12133;

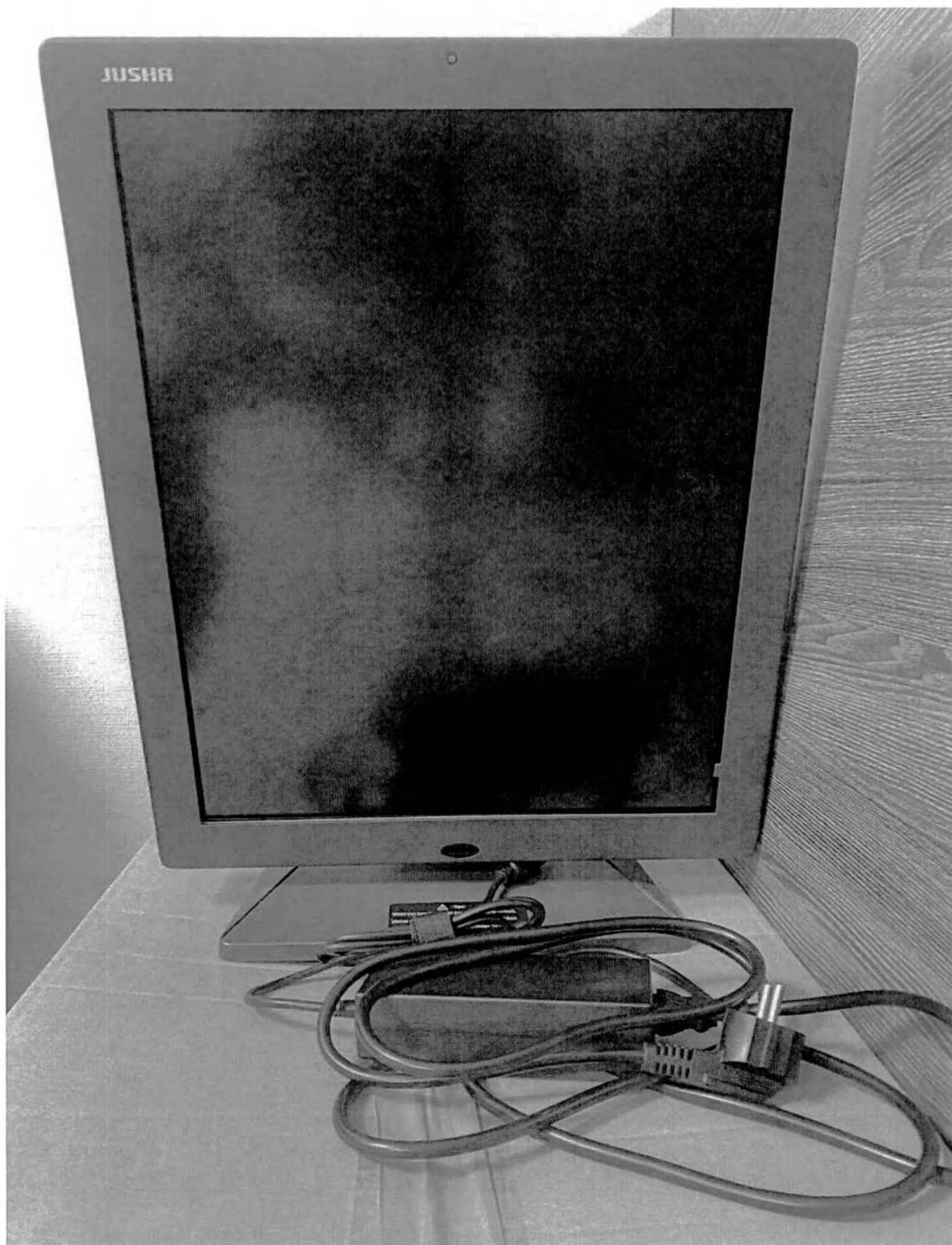


Рис. 51. Устройство отображения информации: модель C510G;

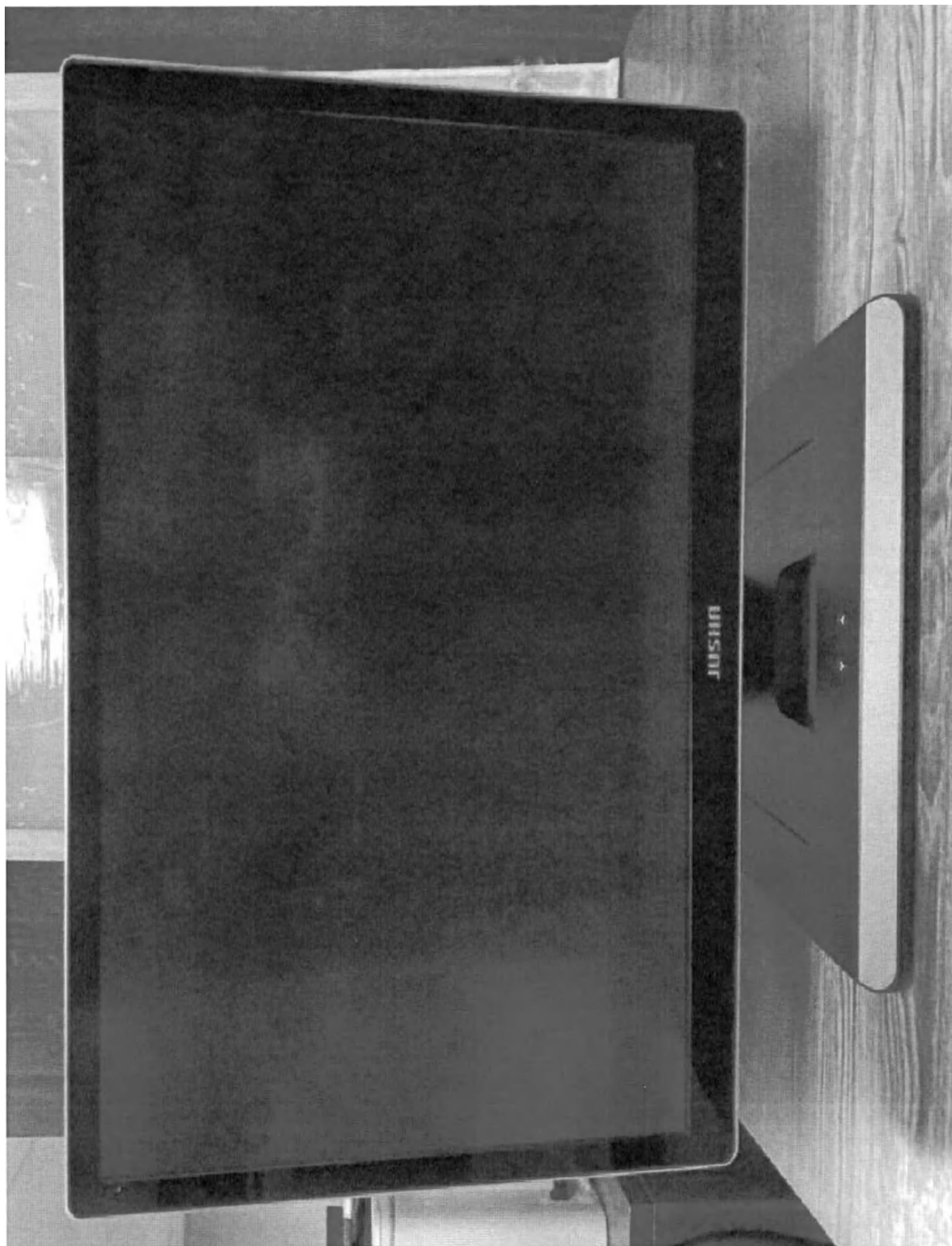


Рис. 52. Устройство отображения информации: модель C1210G;



Рис. 53. Устройство отображения информации: модель M550G;

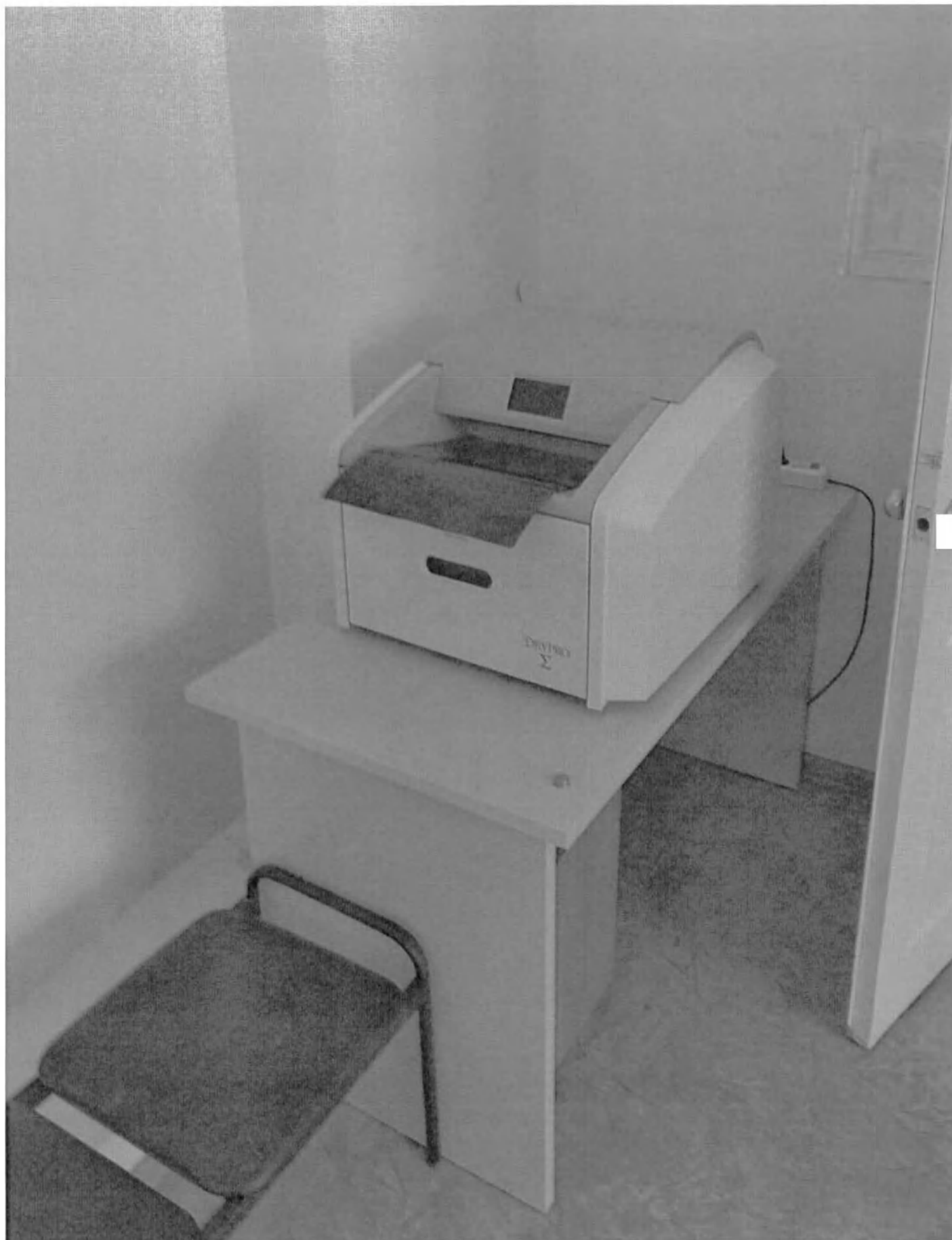


Рис. 54. Видеопринтер: камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями;



Рис. 55. Видеопринтер: камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями;

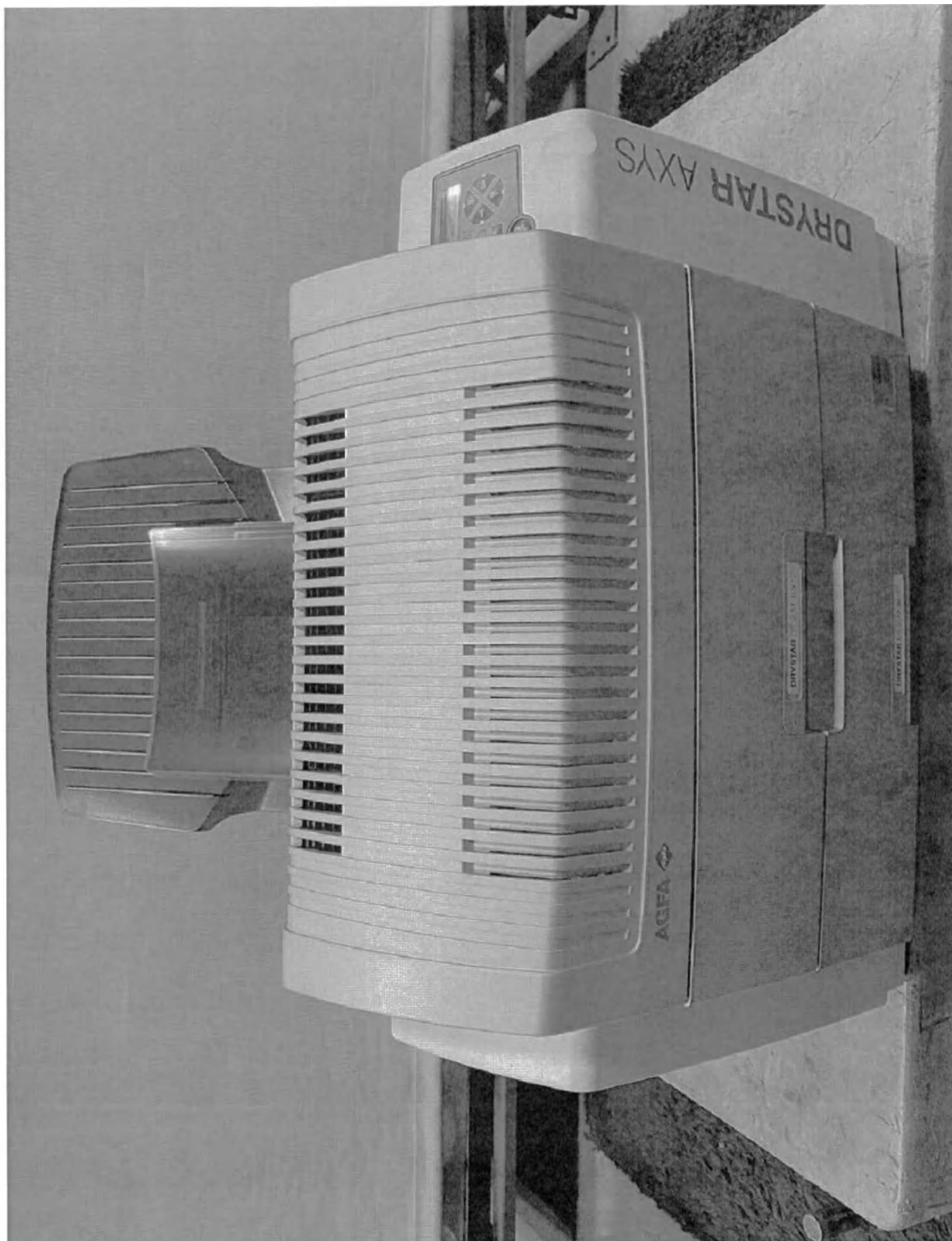


Рис. 56. Видеопринтер: камера мультiformатная термографическая с принадлежностями Drystar AXYS с принадлежностями;



Рис. 57. Вideoпринтер: камера мультiformатная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями;



Рис. 58. Видеопринтер: камера мультиматная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями;



Рис. 59. Видеопринтер: камера медицинская лазерная мультiformатная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями;



Рис. 60. Вideoпринтер: Камера лазерная мультiformатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями;



Рис. 61. Видеопринтер: камера медицинская лазерная мультимедийная DRYPIX с принадлежностями;



Рис. 62. Принтер модель Pantum P3010D;



Рис. 63. Принтер модель Pantum P2500NW;



Рис. 64. Блок сопряжения FXRP-02A;



Рис. 65. Блок сопряжения FXRP-03А;

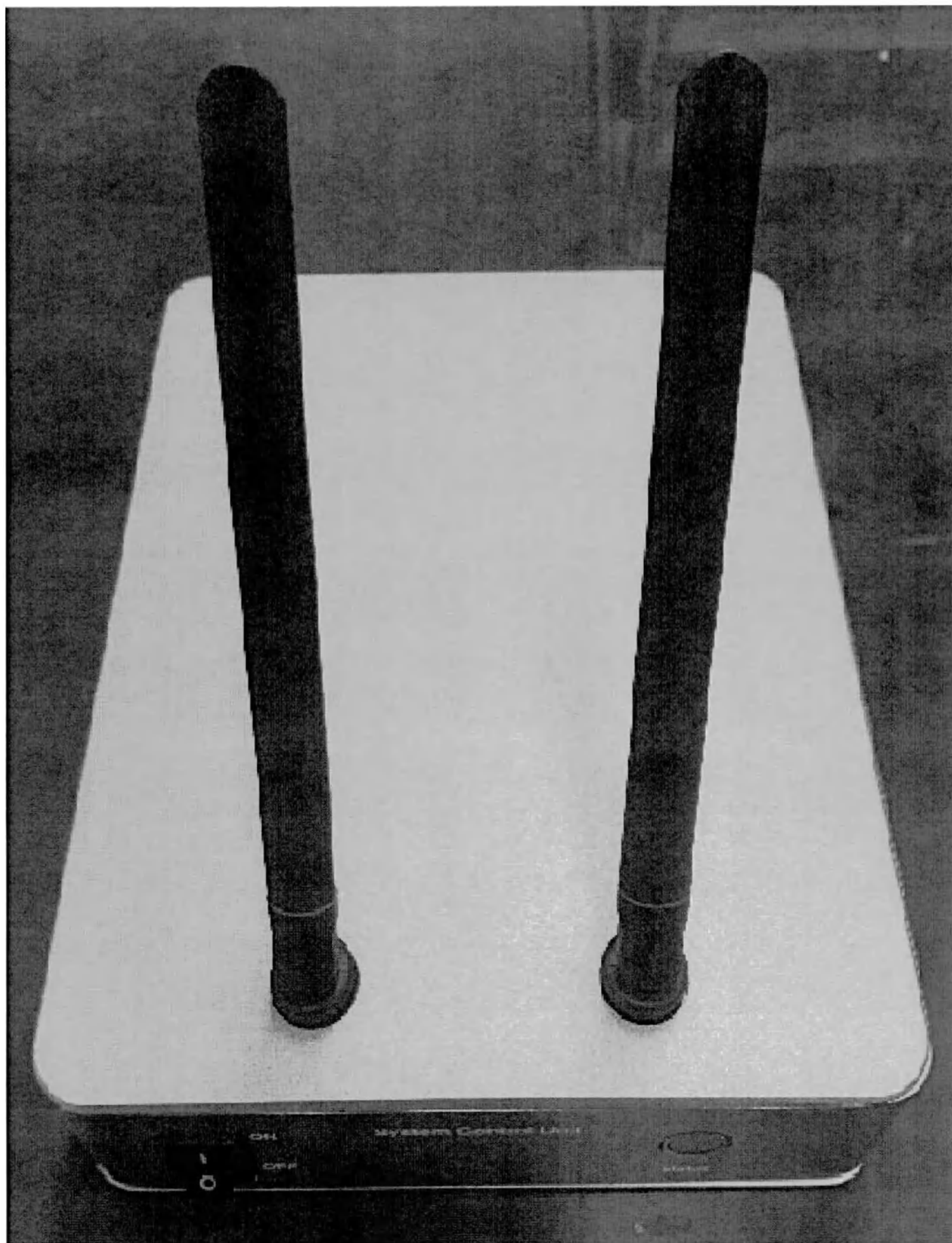


Рис. 66. Блок сопряжения FXRS-04A;



Рис. 67. Адаптер сетевой BPM030S24F10;

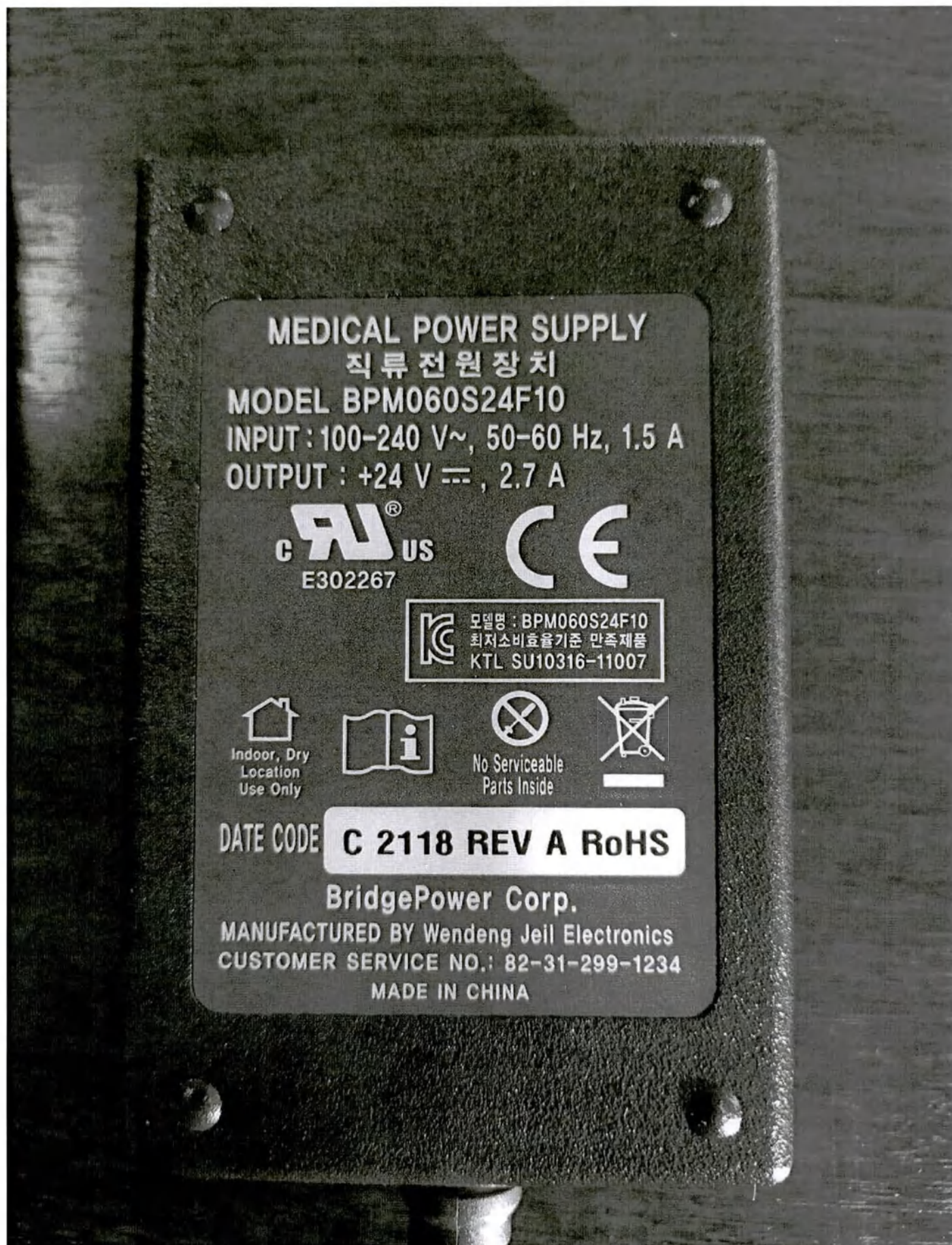


Рис. 68. Адаптер сетевой BPM060S24F10;

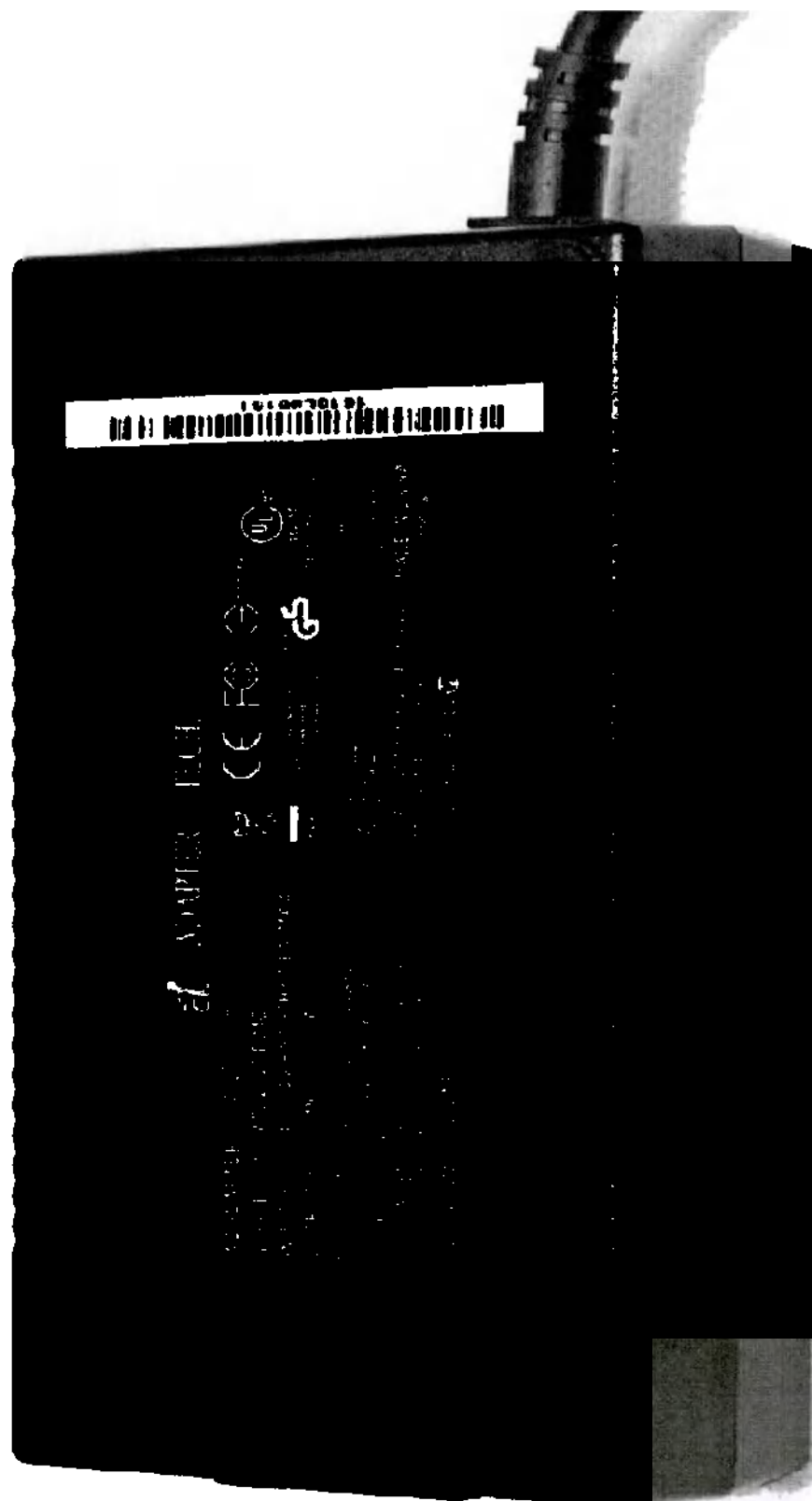


Рис. 69. Адаптер сетевой ATS200T-P240;



Рис. 70. Адаптер сетевой ATS090T-P240;

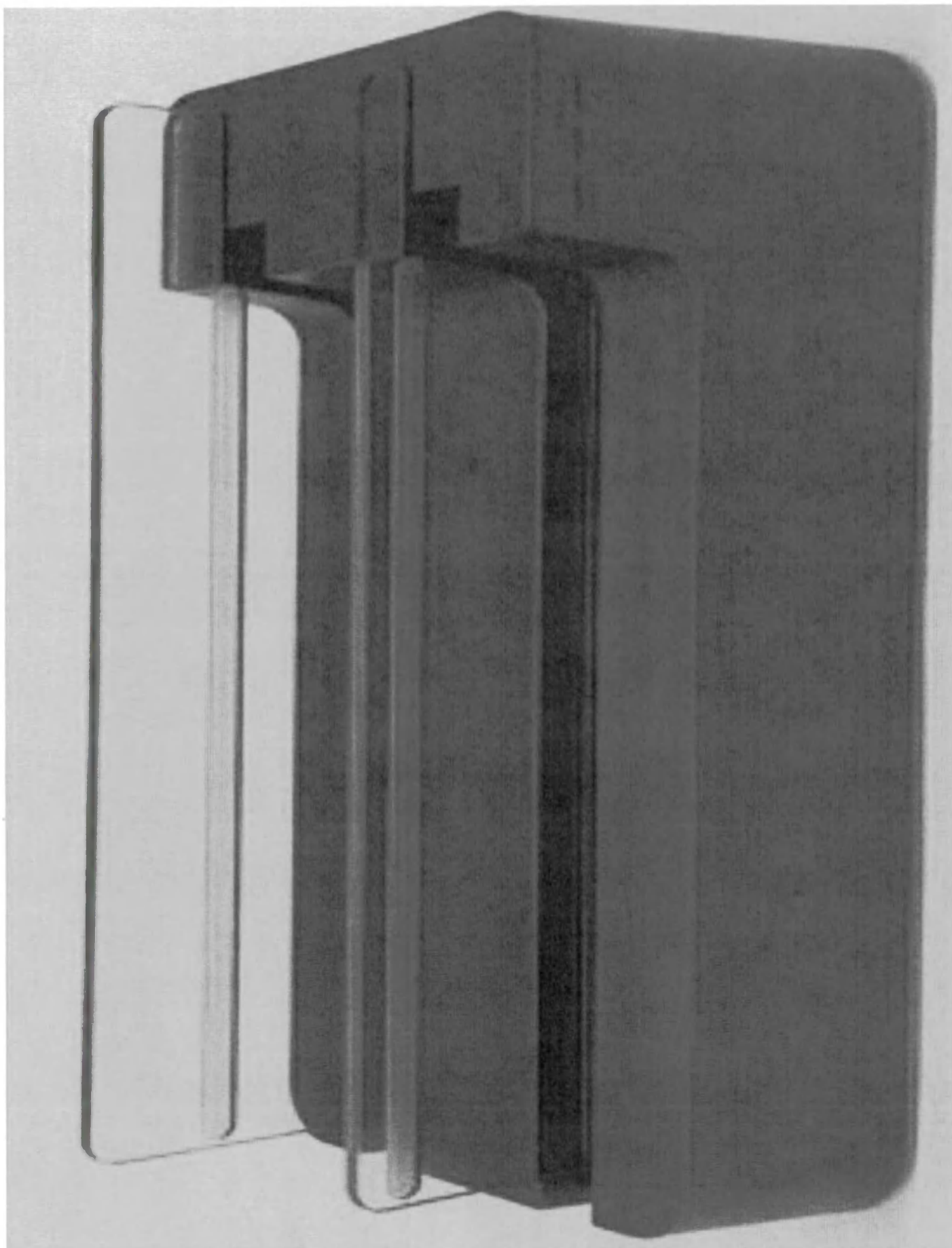


Рис. 71. Устройство зарядное FXRR-01A;



Рис. 72. Устройство зарядное FXRC-04A;

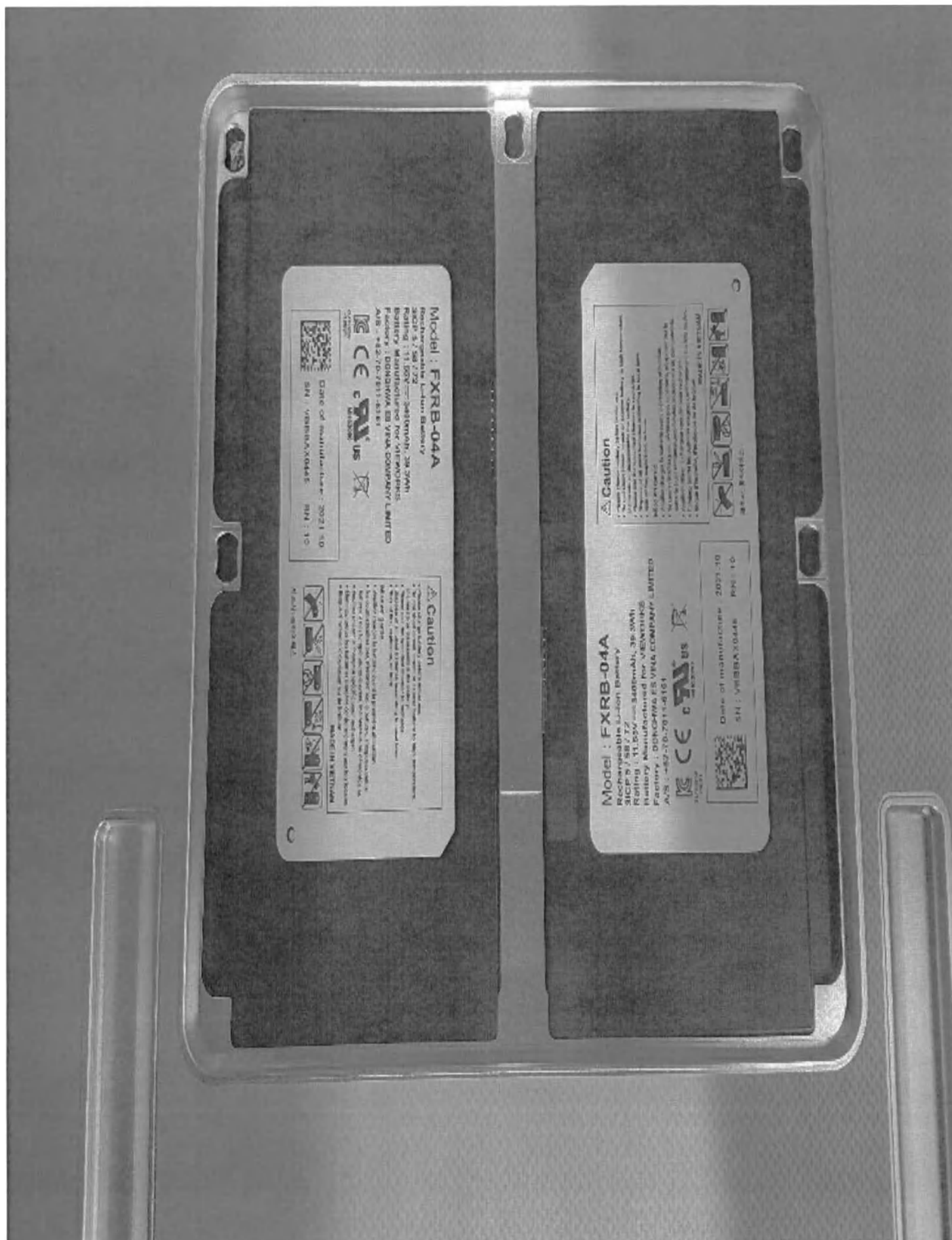


Рис. 73. Батарея аккумуляторная FXRB-04A;

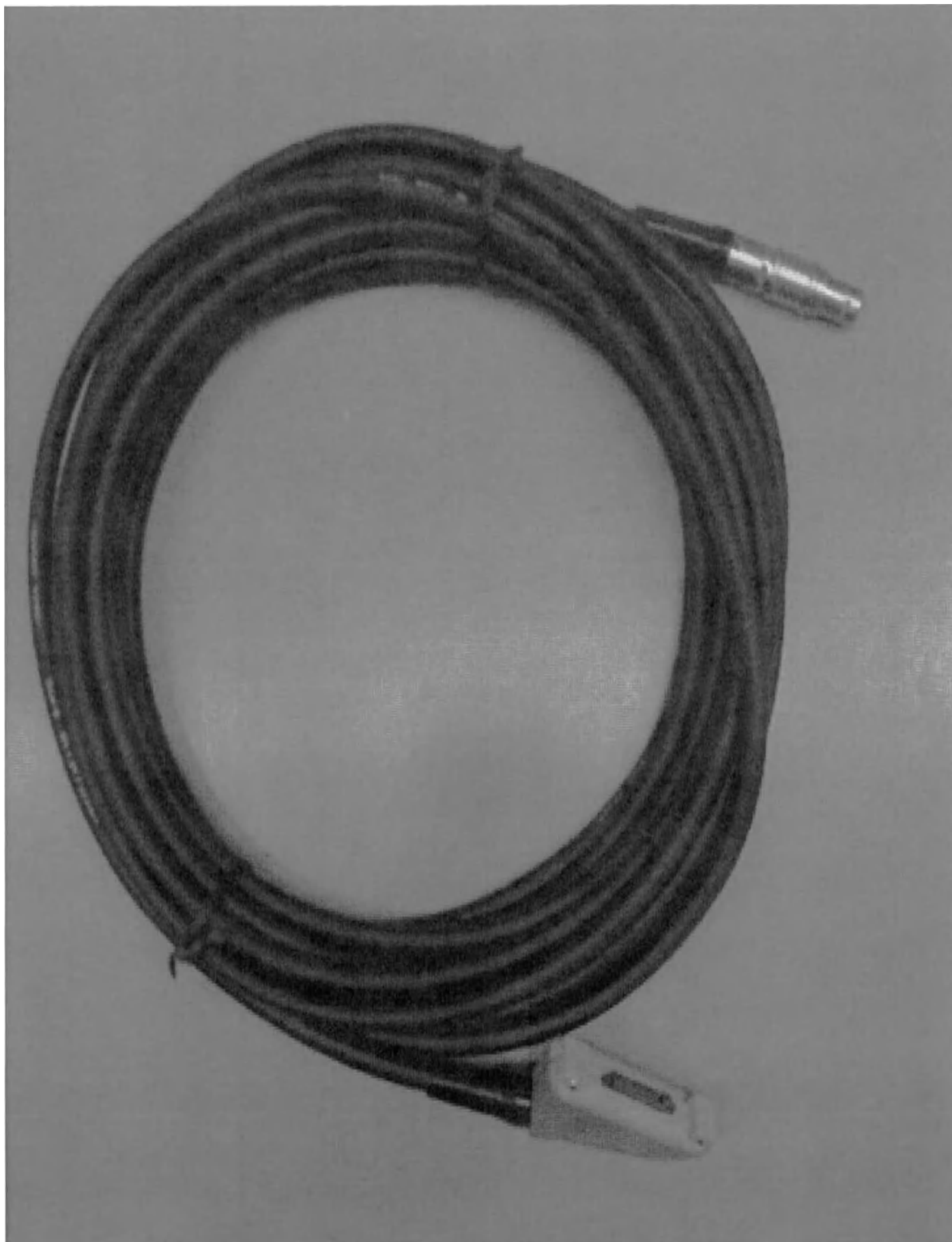


Рис. 74. Кабель интерфейсный, модель ЛЖКМ.685663.028;

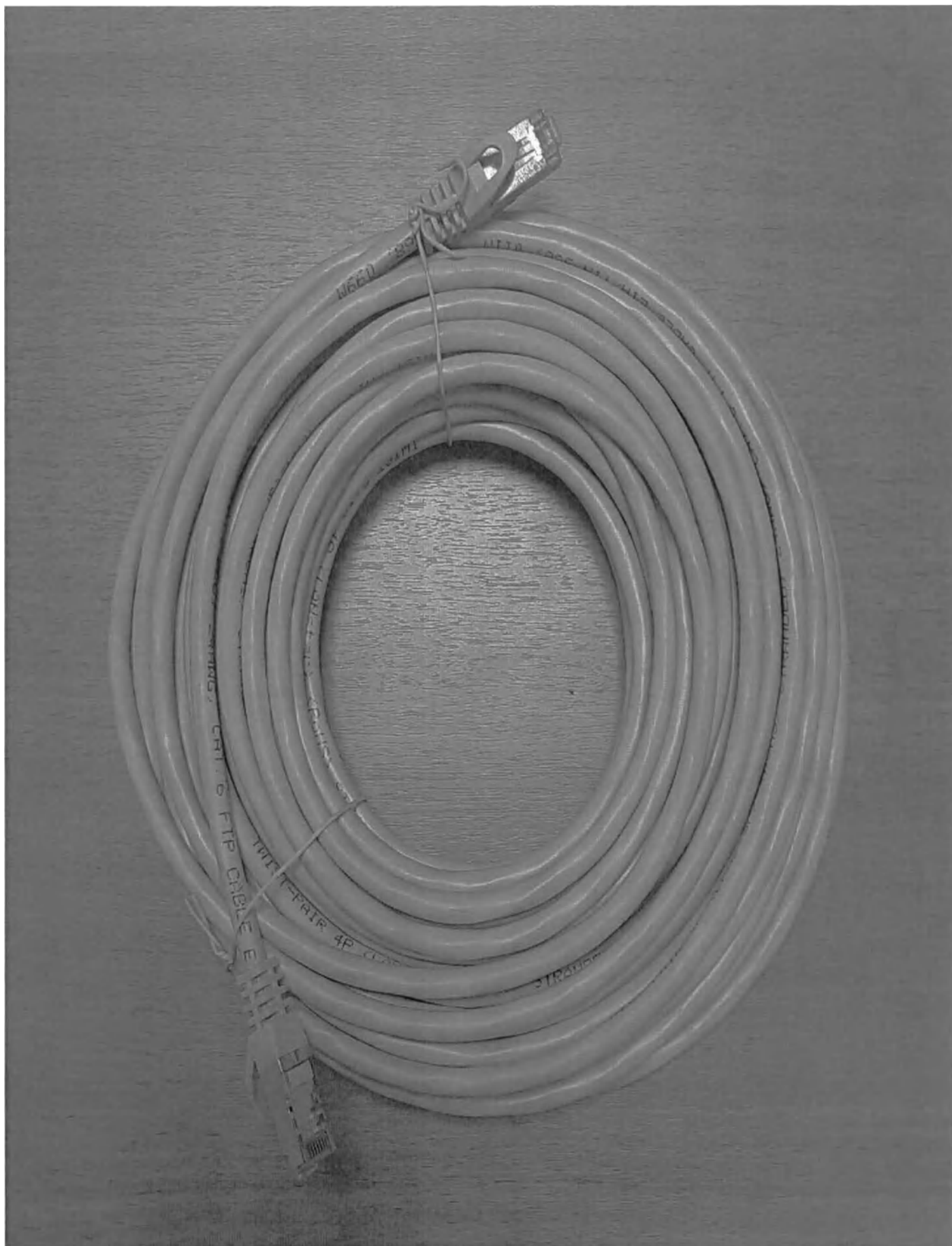


Рис. 75. Кабель локальной сети, модель ЛЖКМ.685661.011;



Рис. 76. Кабель связи с РПУ, модель ЛЖКМ.685661.012;



Рис. 77. Кабель питания переменного тока, модель ЛЖКМ.685613.023;

Рис. 78. Образец маркировки медицинского изделия;

ООО "С.П.ГЕЛПИК"



ISO 9001
ISO 13485

г. Москва

Ул. Профсоюзная, 86 стр. 2

Тел.: (495) 334-82-69

Факс.: (495) 334-95-09

Устройство рентгенографическое
цифровое УРЦ-М-«РЕНЕКС»
по ТУ 9442-032-54839165-2011

1/Н/ЗП 230В 50 Гц ~



№ ФСР 2011/12572

Исполнение 14

Заводской № 1102/1

Дата выпуска 01.2022



Рис. 79. Образец упаковки медицинского изделия.

В данном документе
пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью всего 83 (всего 83) листов
Генеральный директор
ООО "С.П.ГЕЛПИК"
Аврамов В.В.

