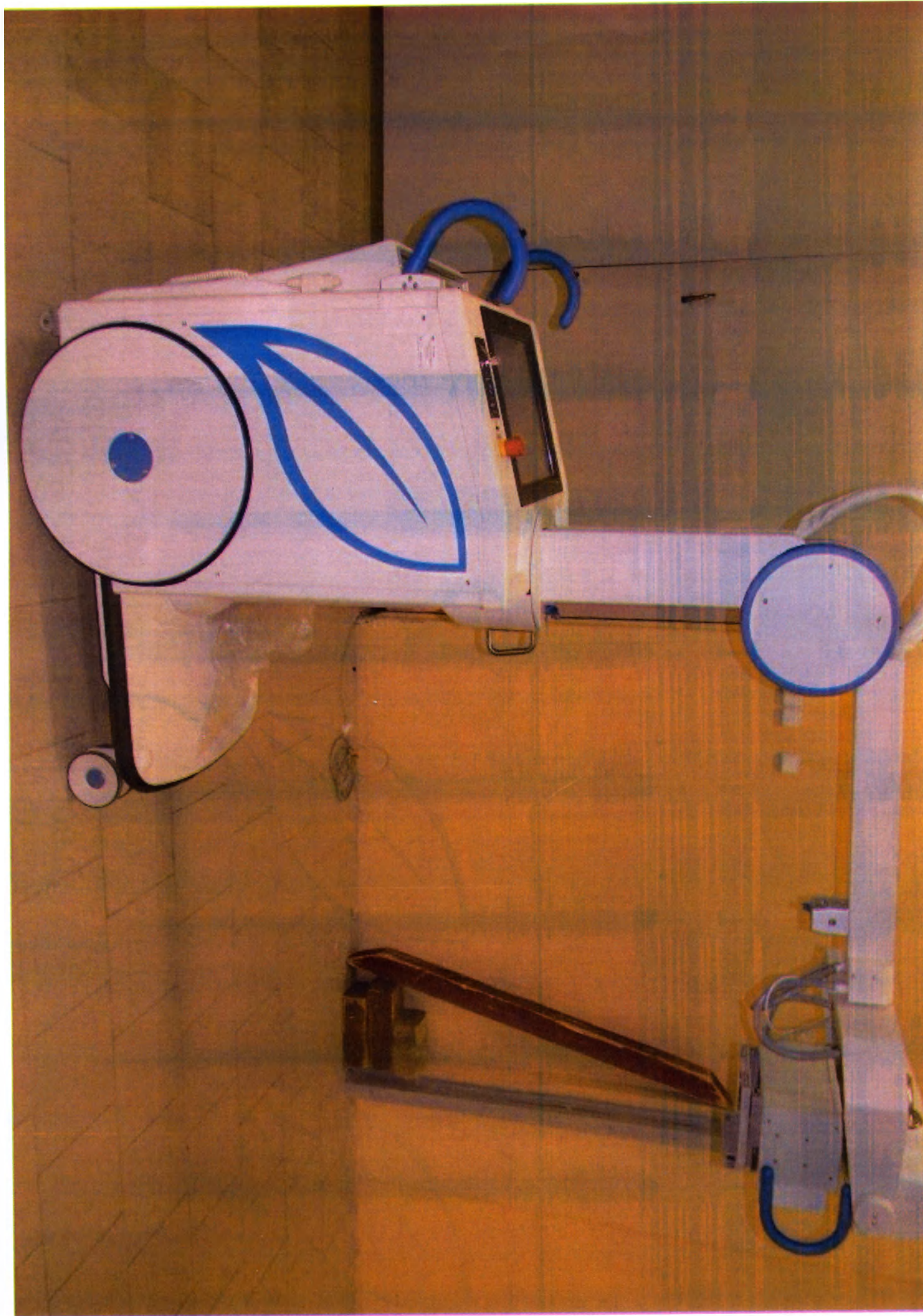
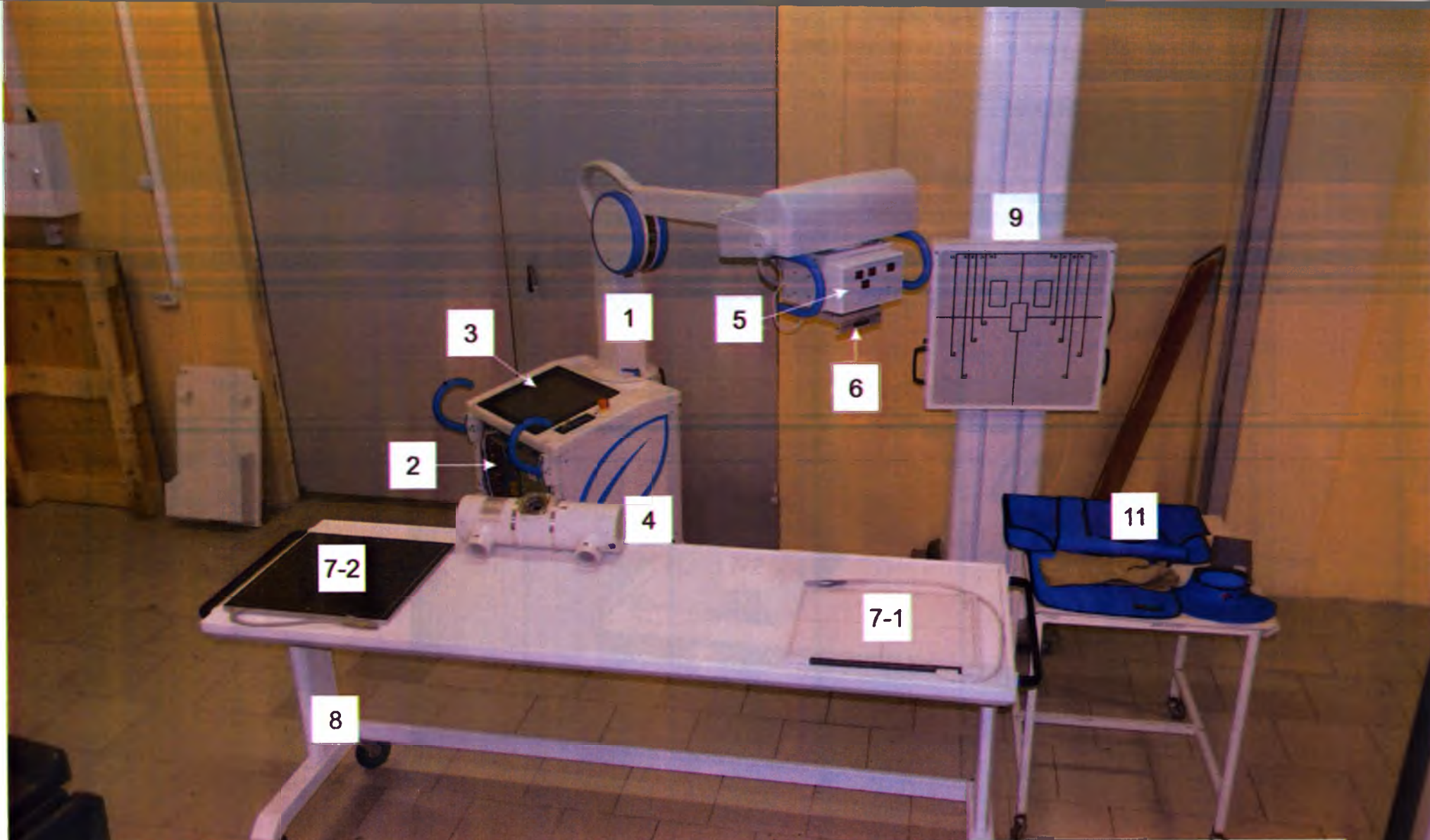


Фотографическое изображение общего вида
Системы рентгеновской диагностической передвижной, цифровой
«РАПИКС»

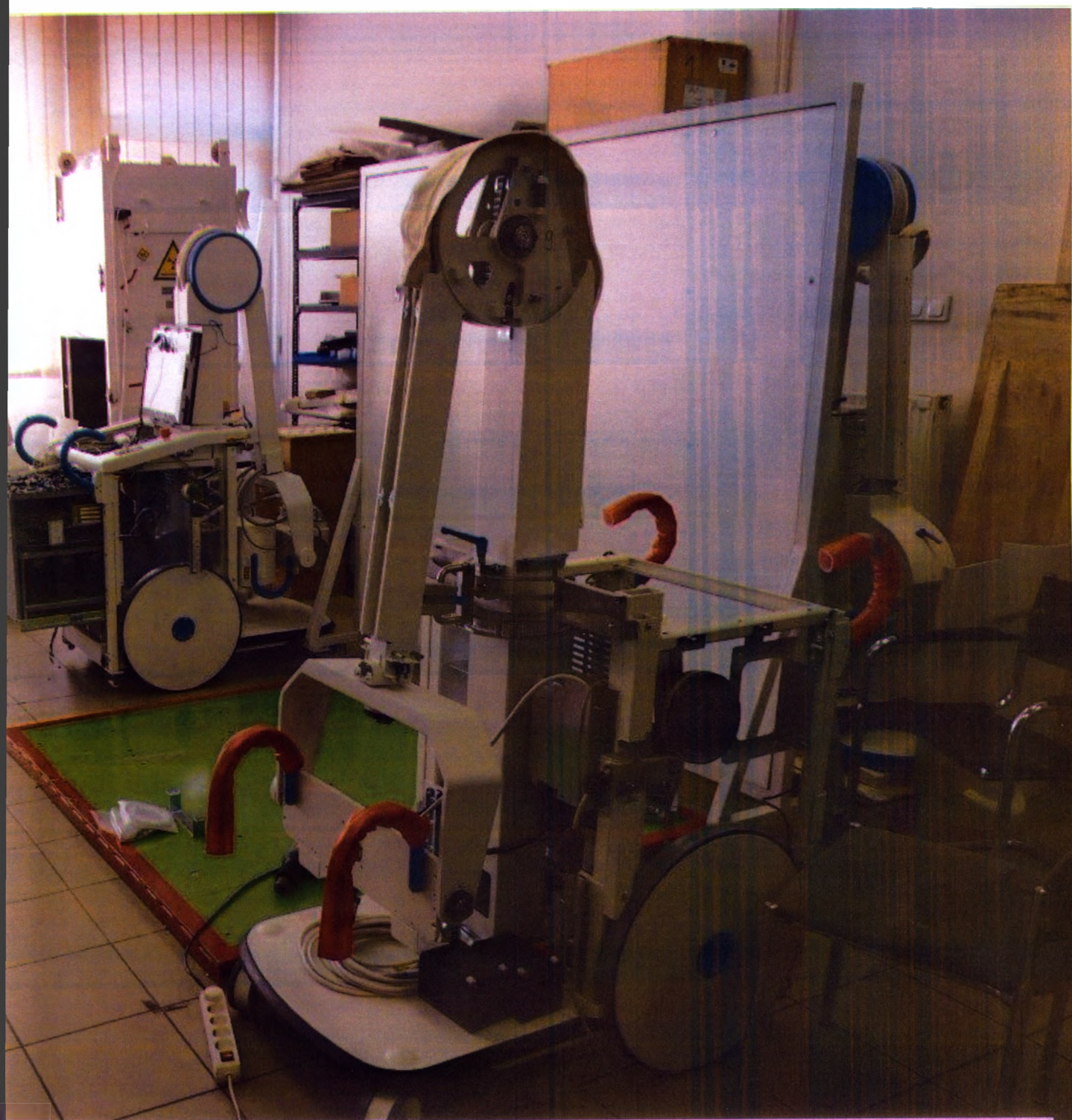
в составе:

Исполнение 1 и Исполнение 2





Система рентгеновская диагностическая передвижная,
цифровая "РАПИКС" (Исполнение 1),
АПРБ 941210.006.000.000.01,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация



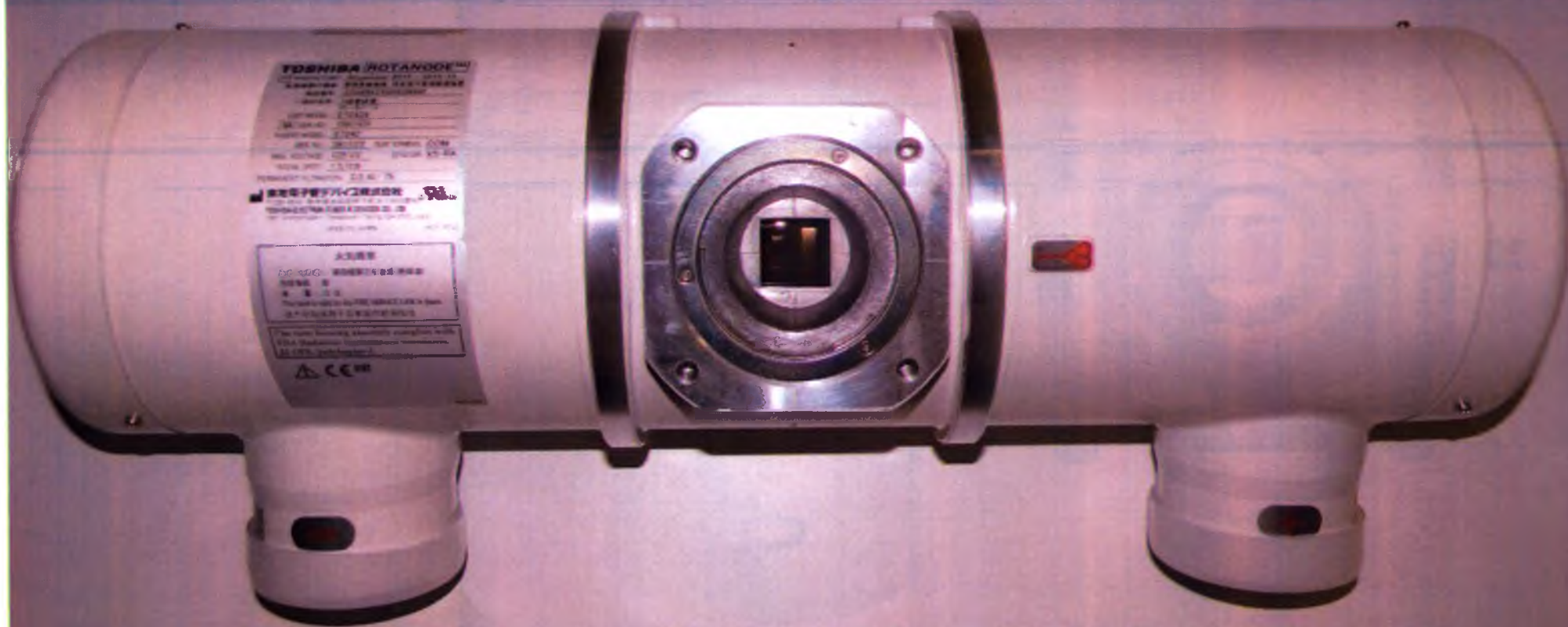
. Штатив передвижной, Medicor Diagnostics Ltd.,
Венгрия



2. Устройство рентгеновское питающее
высокочастотное, модель TOP-X 1000LC,
Inomed Medical Zrt., Венгрия



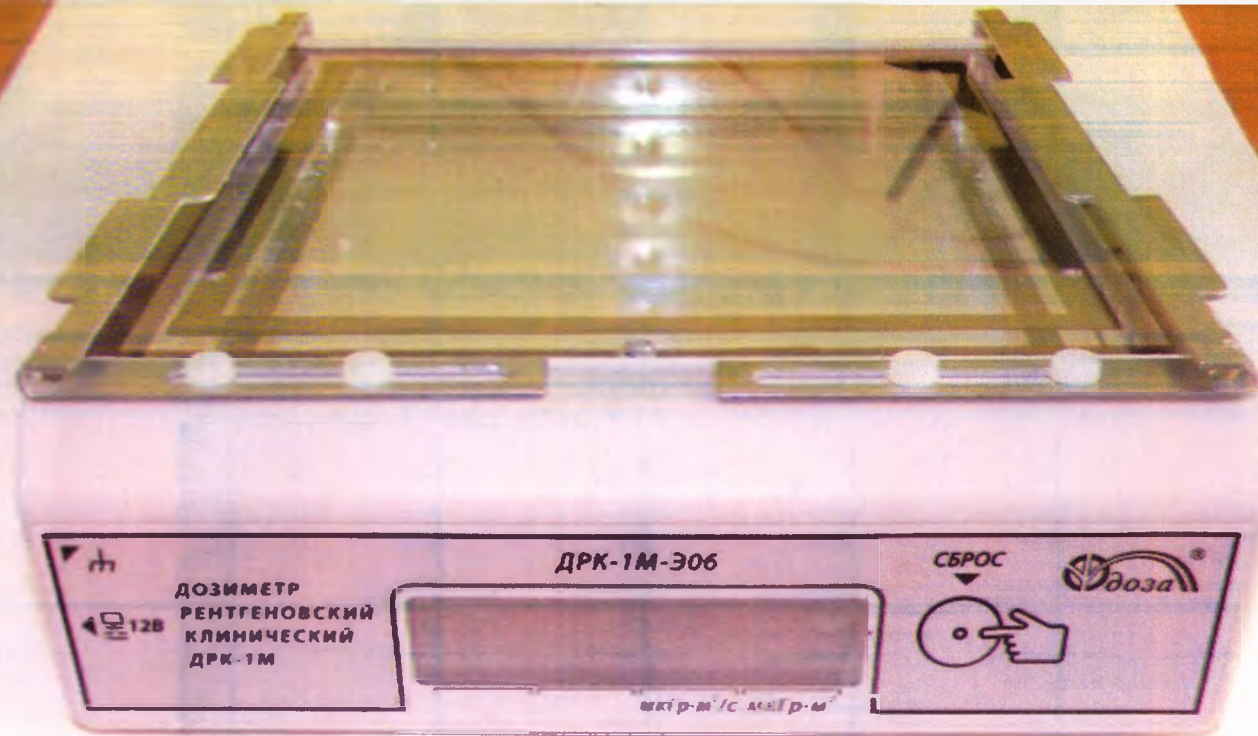
3. Электронная система управления,
АПРБ 941210.006.005.000.00,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация



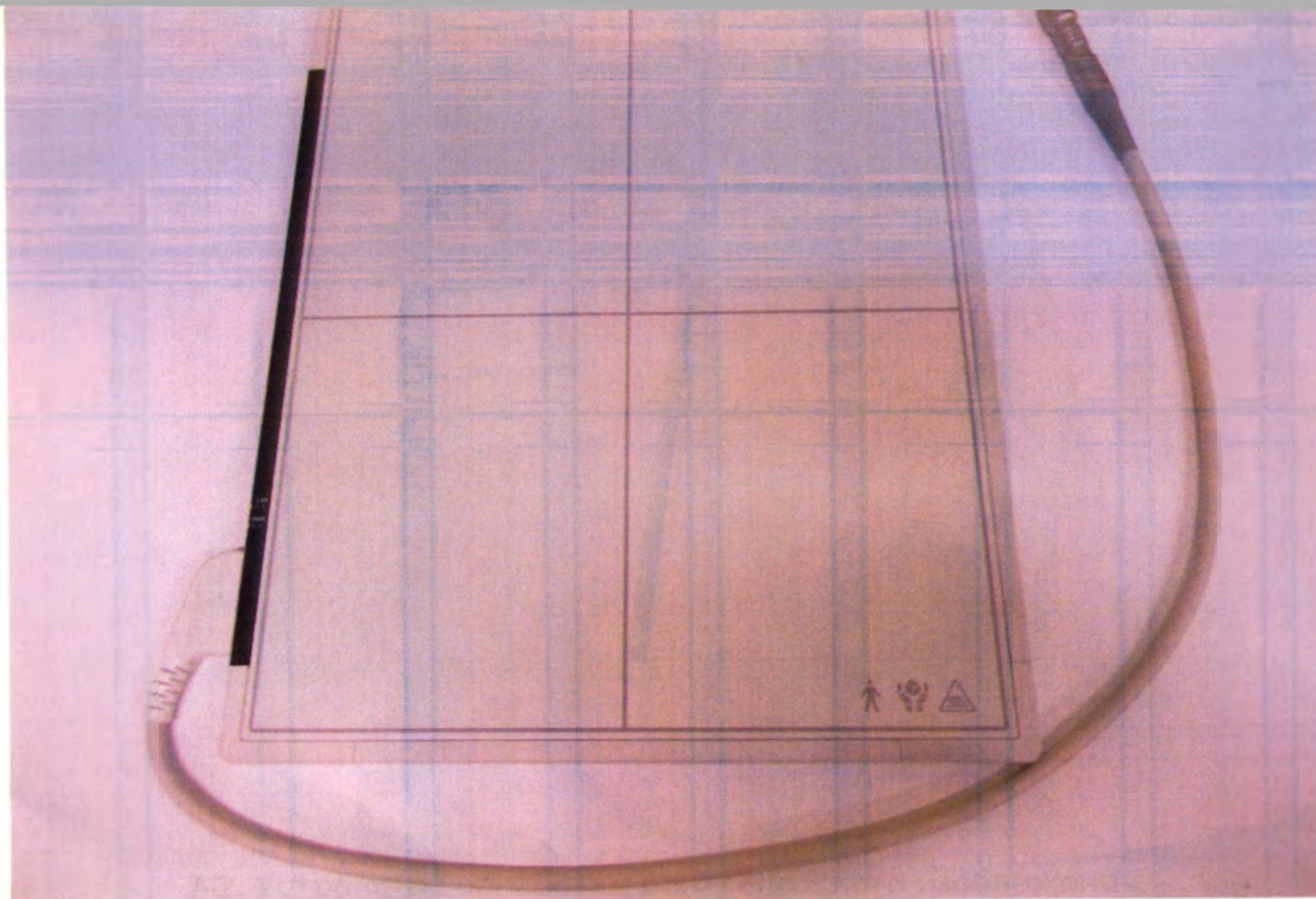
4. Излучатель рентгеновский E7242X, Toshiba Electron Tubes & Devices Co., Ltd., Япония



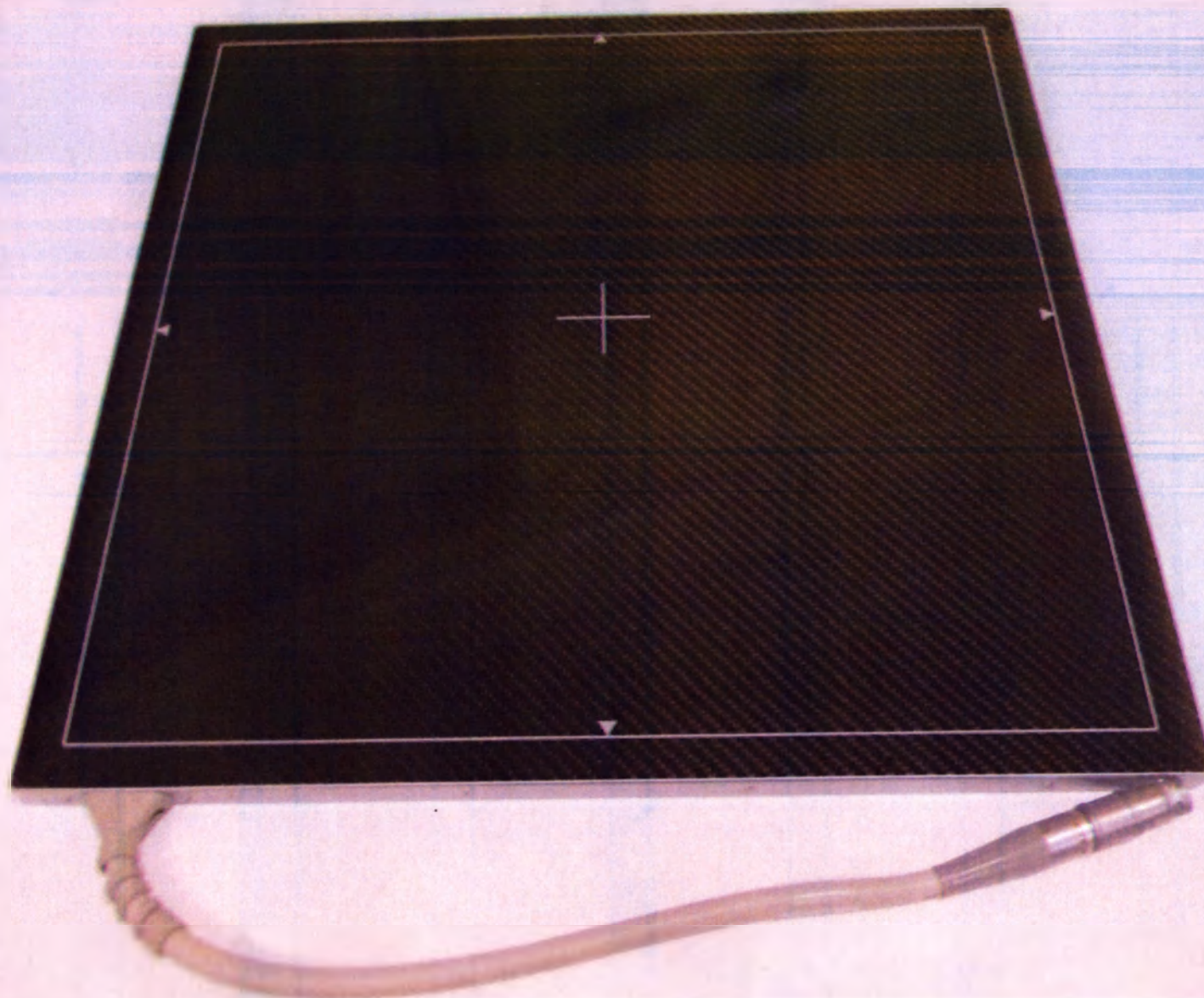
5. Диафрагма глубинная,
КЛУЖ 38637.020.05,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация



6. Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М, ТУ 9441-109-31867313-2012, ООО НПП "ДОЗА"



7-1 Детектор рентгеновский плоскпанельный серии FDX, модель FDX3543RP,
Toshiba Electron Tubes & Devices Co. Ltd., Япония

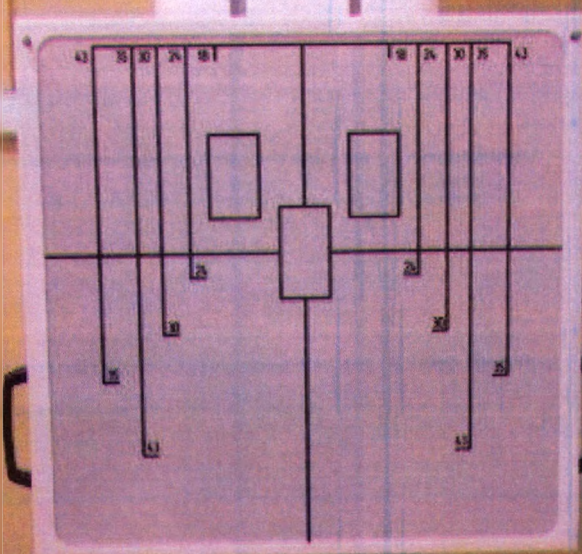


7-2. Устройство обработки рентгеновского изображения,
модель 1417WCC, Rayence Co, Ltd, Корея.

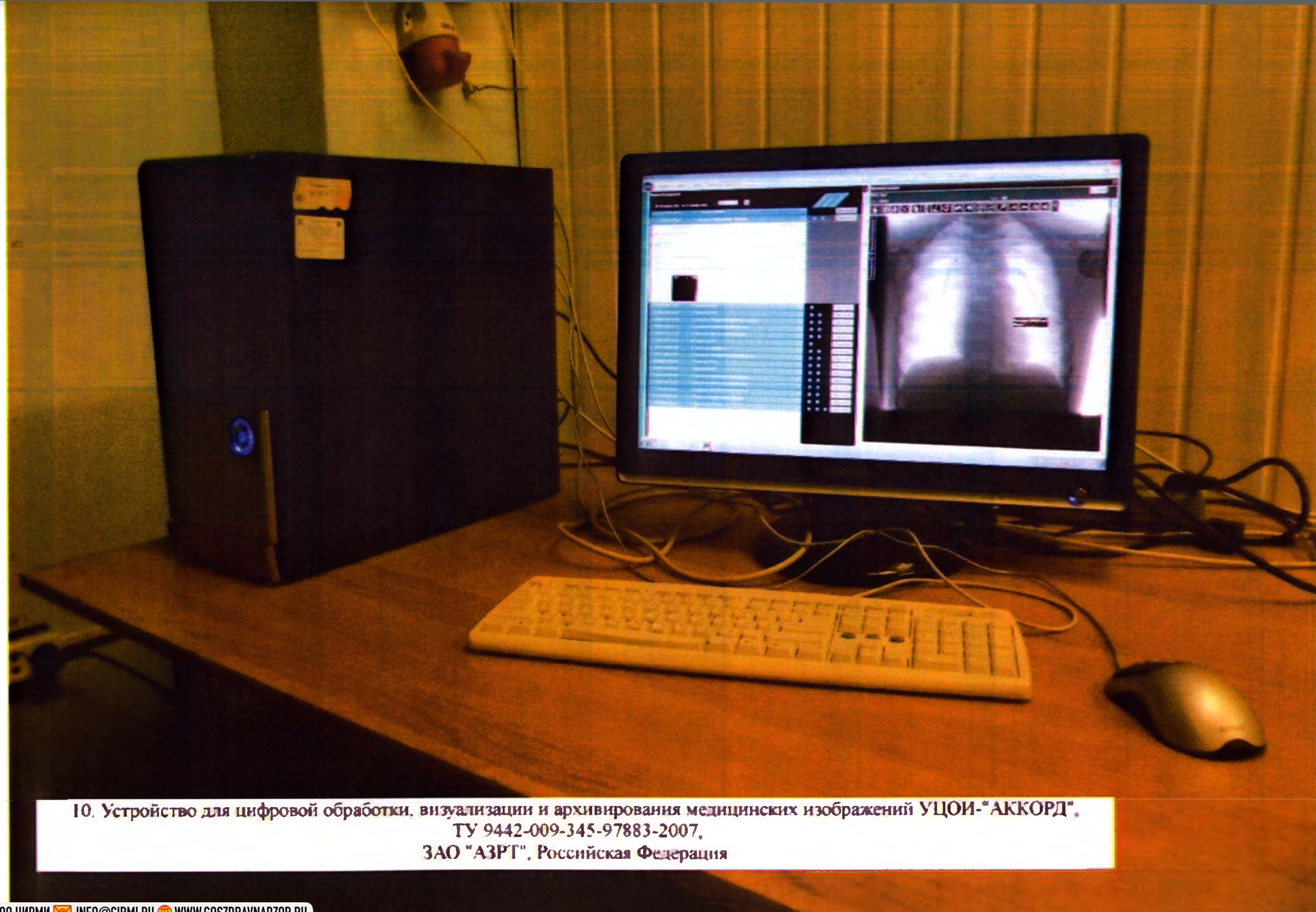


8. Каталка рентгенографическая, АПРБ 941210.000.110.00,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация.

НЕ ВХОДИТЬ



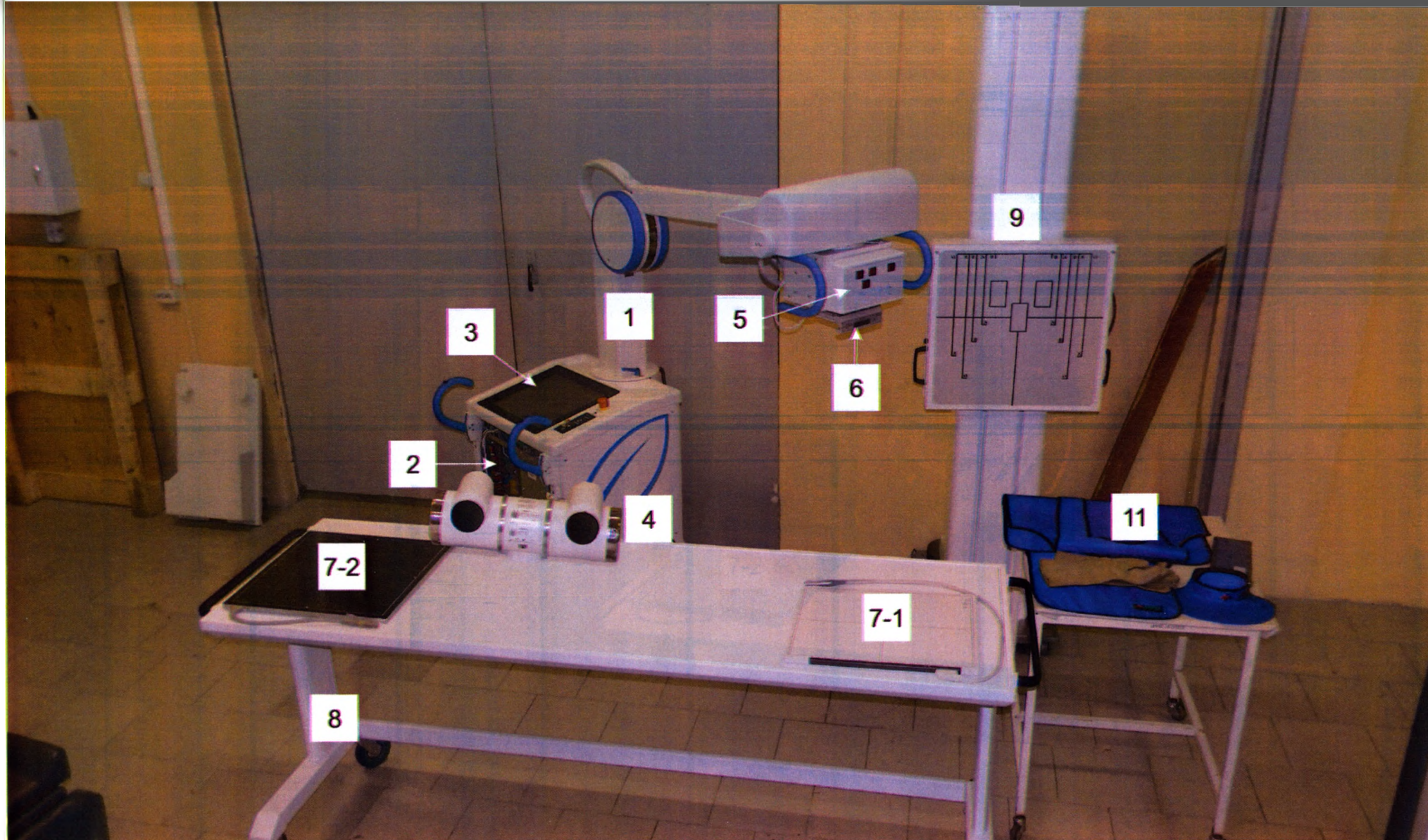
9. Стойка для рентгенографии, АПРБ
941210.520.305.200.00, ЗАО "АЗРТ",
Российская Федерация.



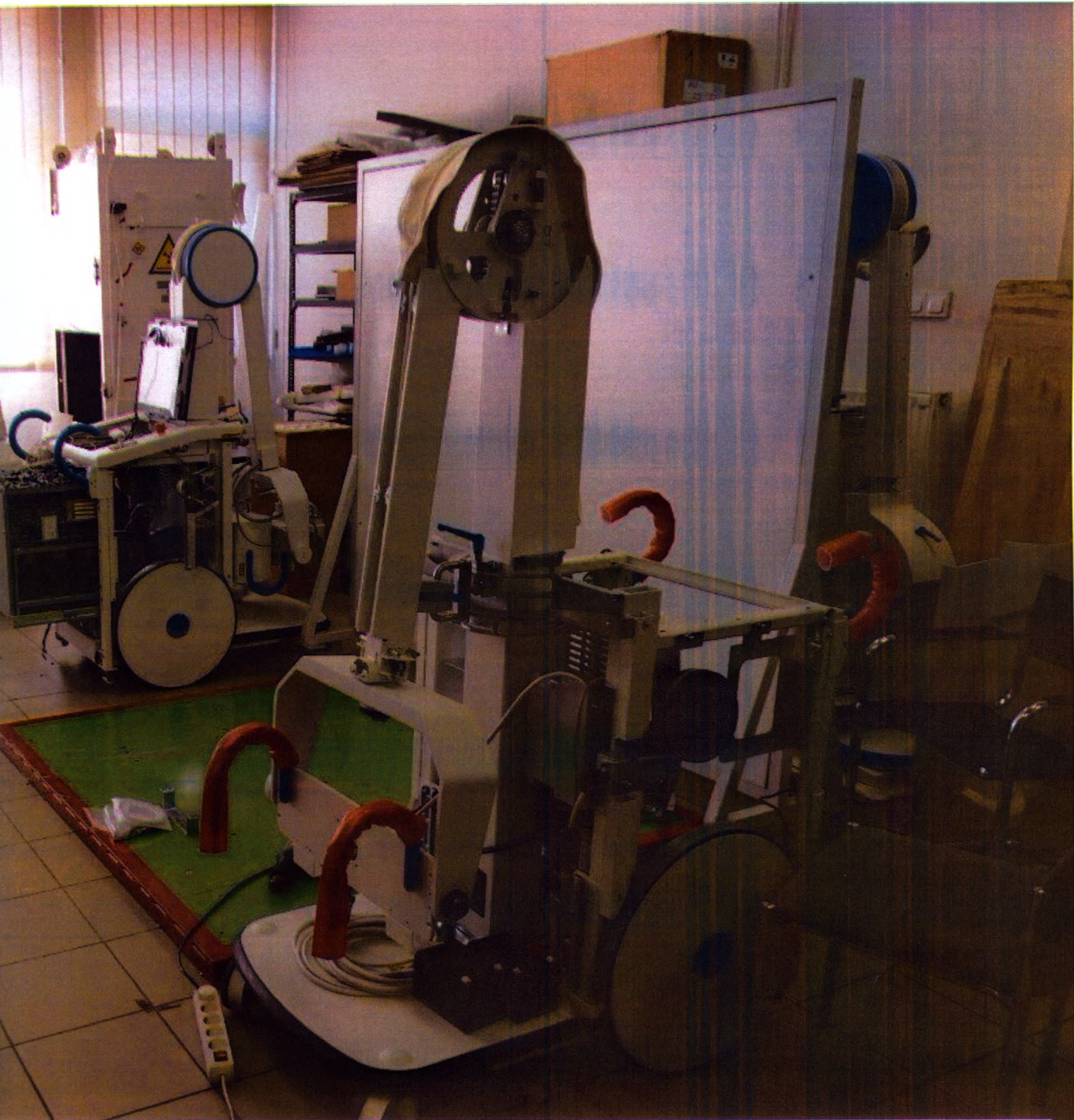
10. Устройство для цифровой обработки, визуализации и архивирования медицинских изображений УЦОИ-«АККОРД».
ТУ 9442-009-345-97883-2007,
ЗАО «АЗРТ», Российская Федерация



11. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К", ТУ 9452-007-46782692-2001, ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР"



Система рентгеновская диагностическая передвижная,
цифровая "РАПИКС" (Исполнение 2),
АПРБ 941210.006.000.000.02,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация



. Штатив передвижной, Medicor Diagnostics Ltd.,
Венгрия



2. Устройство рентгеновское питающее
высокочастотное, модель TOP-X 100LC,
Innomed Medical Zrt., Венгрия



3. Электронная система управления,
АПРБ 941210.006.005.000.00,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация



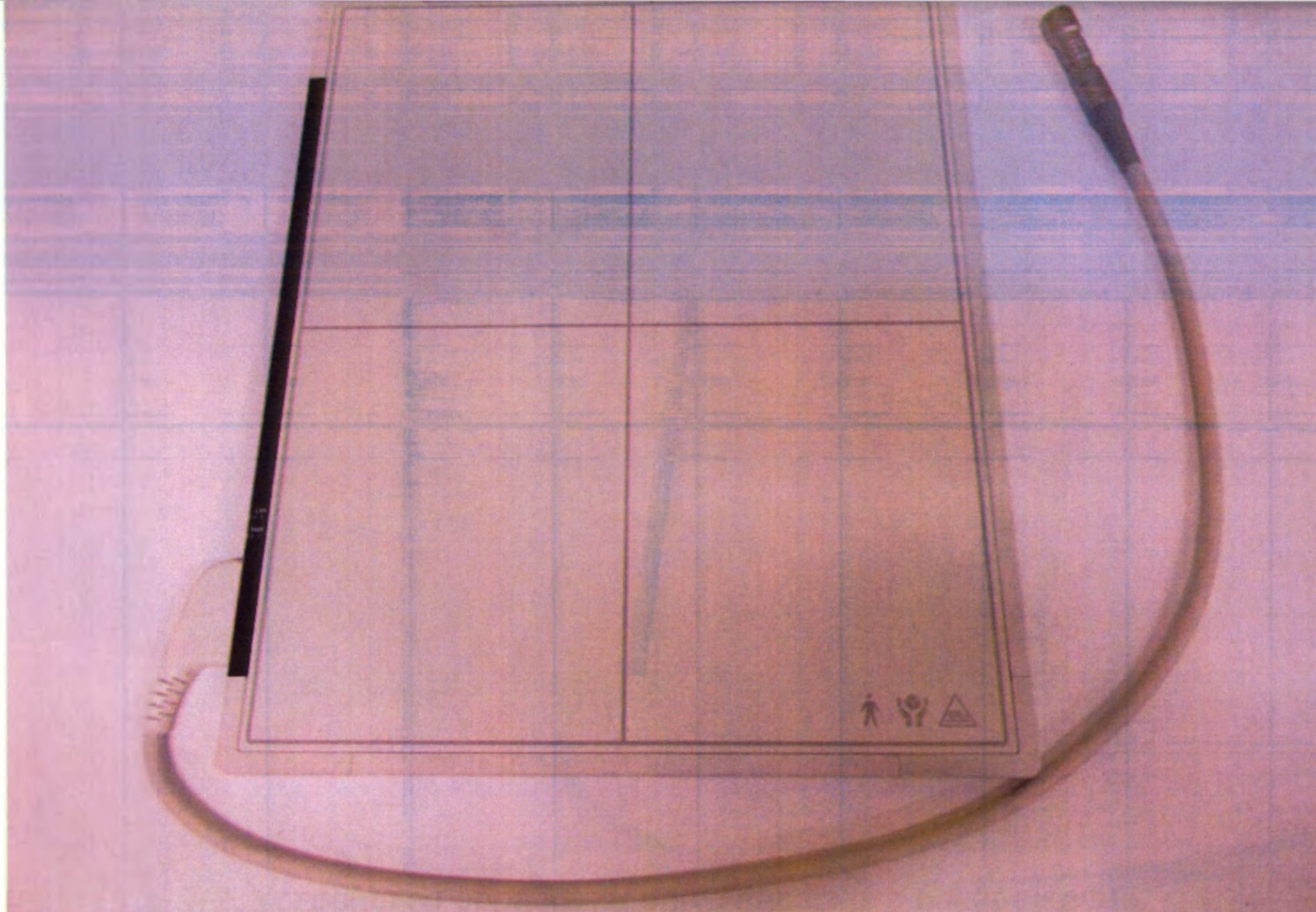
4. Излучатель с трубкой рентгеновской, исполнение RAY-12S_1, Siemens X-Ray Vacuum Technology Ltd., Wuxi, Китай



5. Диафрагма глубинная,
КЛУЖ 38637.020.05,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация

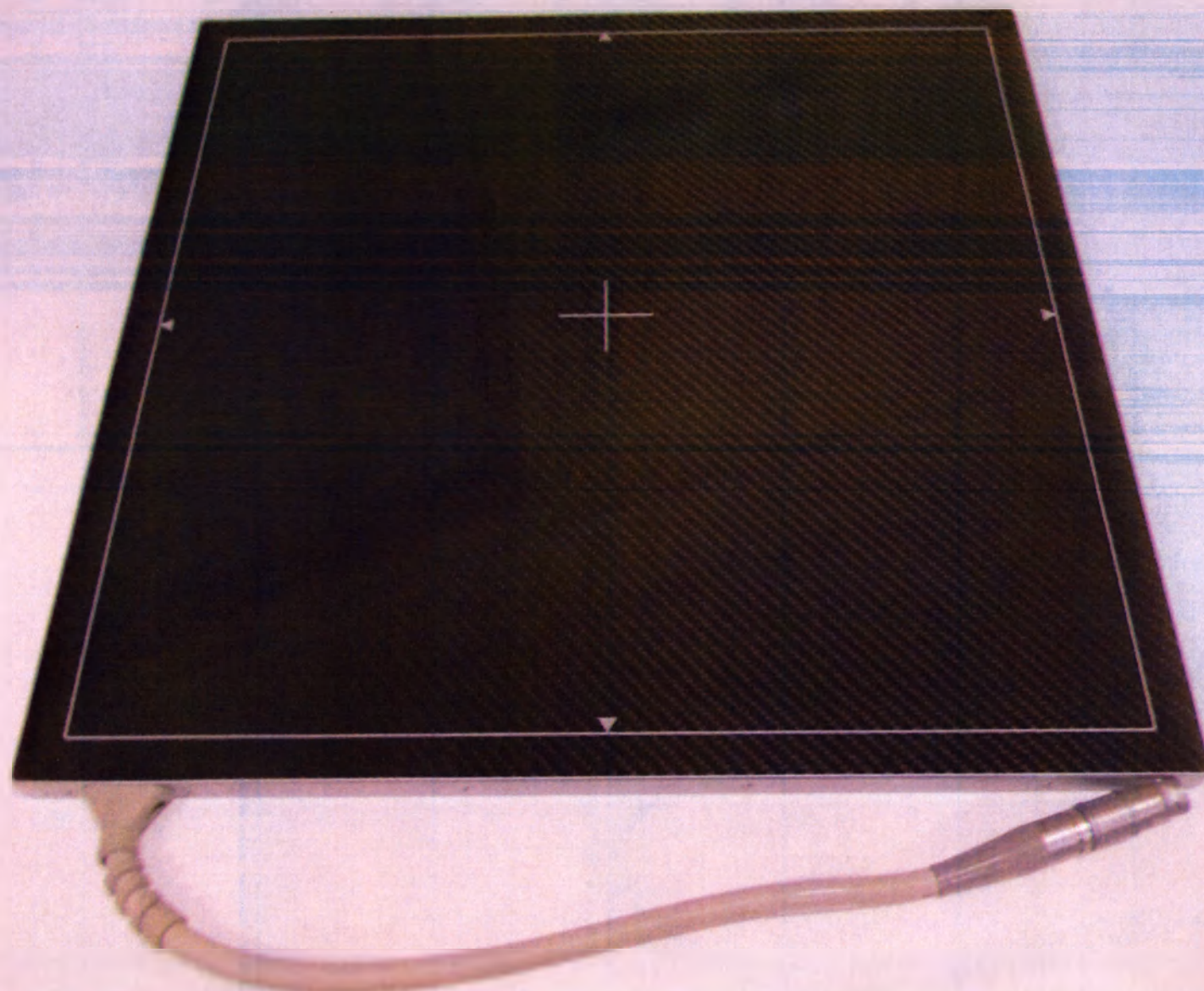


6. Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М, ТУ 9441-109-31867313-2012, ООО НПП "ДОЗА"

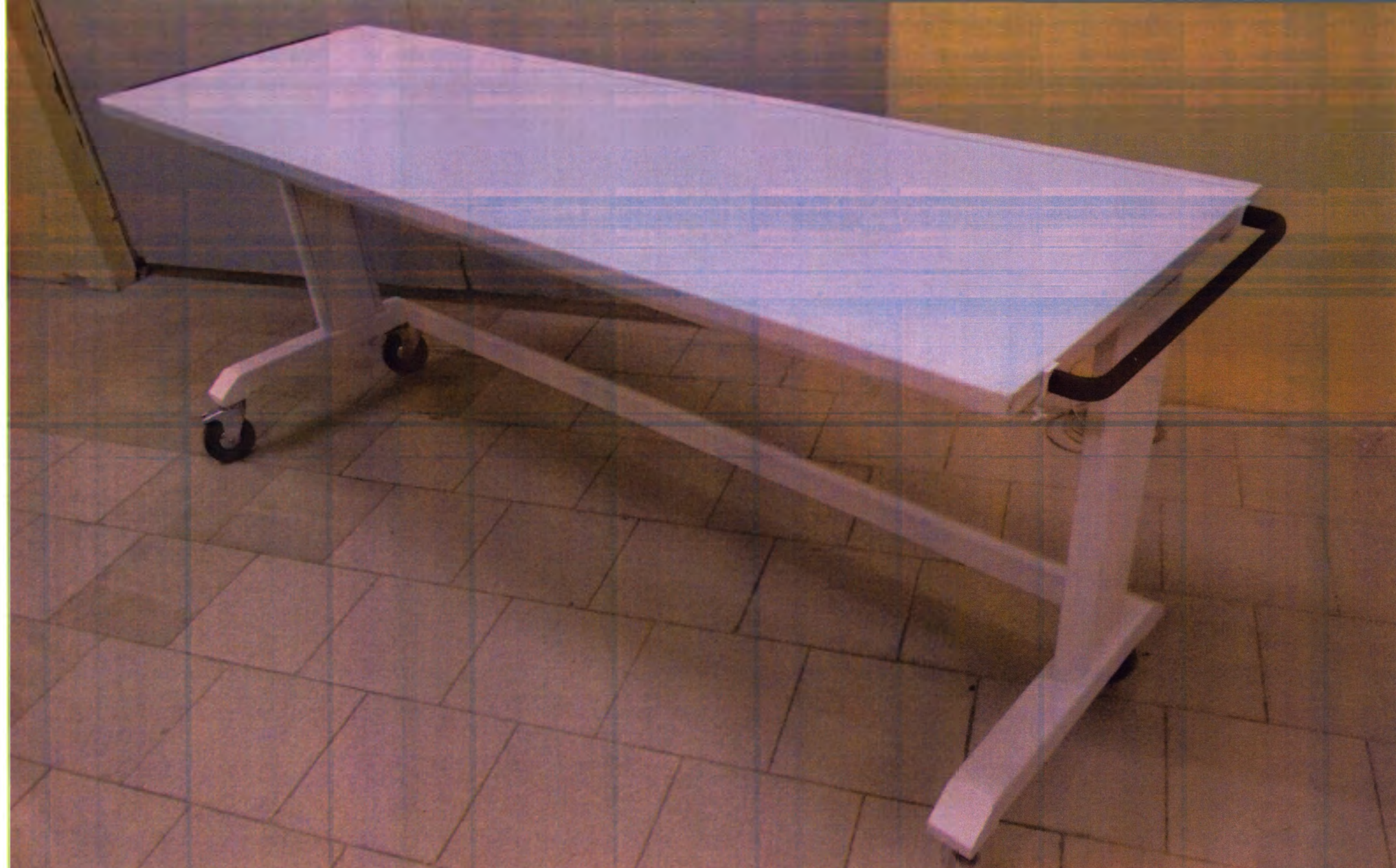


7-1 Детектор рентгеновский плоскпанельный серии FDX, модель FDX3543RP,

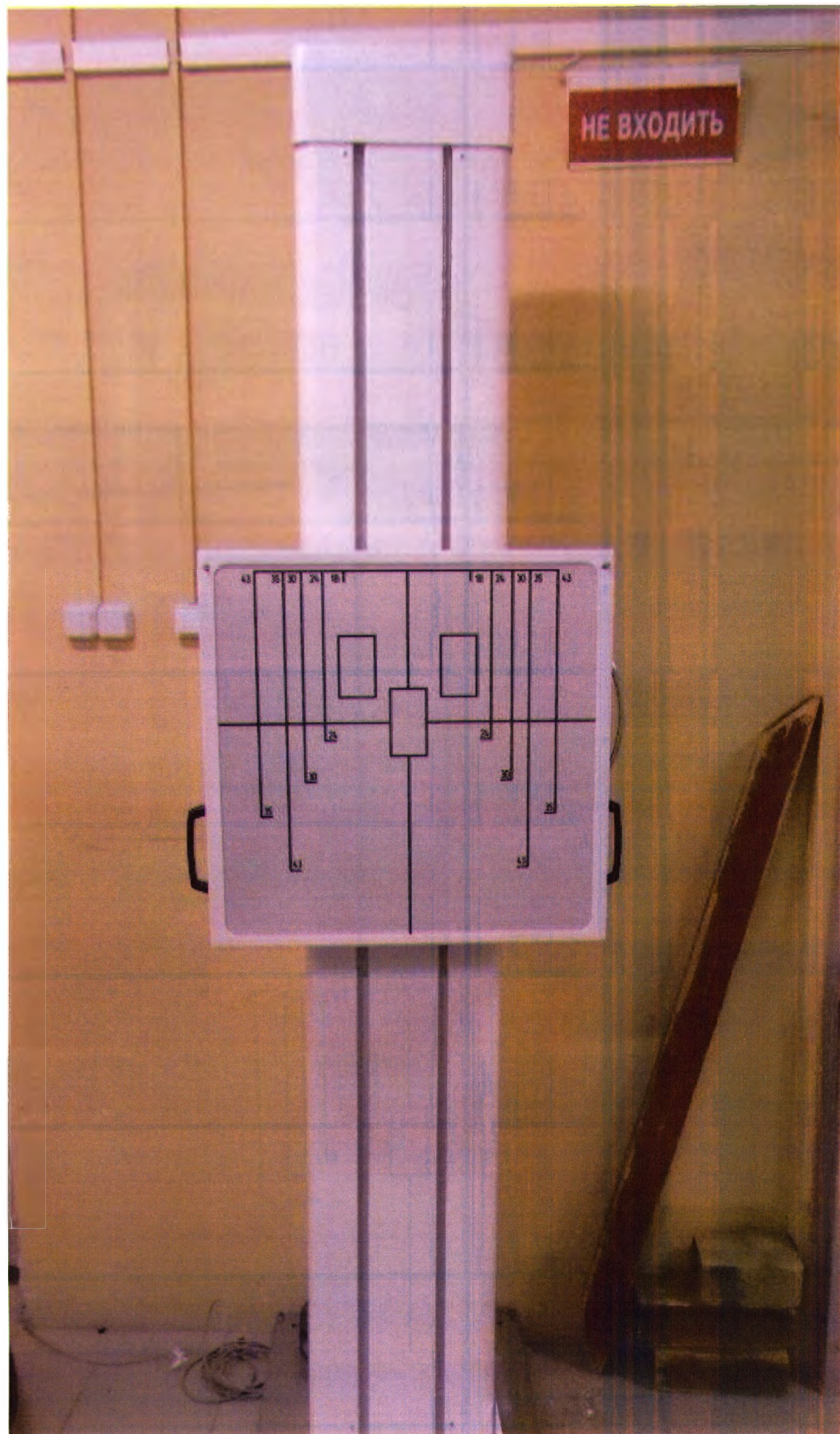
Тoshiba Electron Tubes & Devices Co. Ltd., Япония



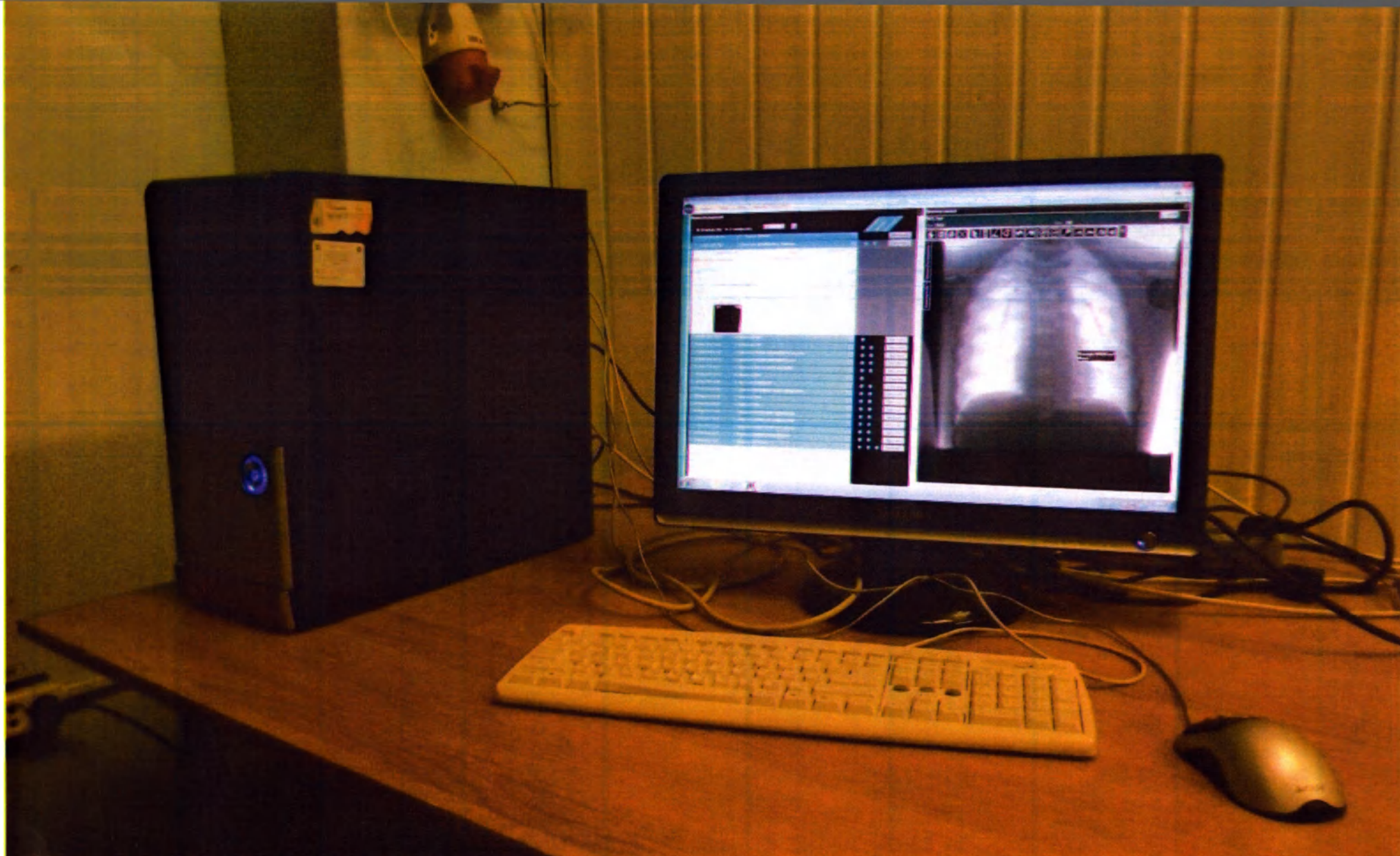
7-2. Устройство обработки рентгеновского изображения,
модель 1417WCC, Rayence Co, Ltd, Корея.



8. Каталка рентгенографическая, АПРБ 941210.000.110.00,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация.



9. Стойка для рентгенографии, АПРБ
941210.520.305.200.00, ЗАО "АЗРТ",
Российская Федерация.



10. Устройство для цифровой обработки, визуализации и архивирования медицинских изображений УЦОИ-"АККОРД",
ТУ 9442-009-345-97883-2007,
ЗАО "АЗРТ", Российская Федерация



11. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях
КИРЗИ-"Р-К", ТУ 9452-007-46782692-2001, ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР"

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 28 листов
(свидетельствование)
Директор ЗАО «АЗРТ»



Н.Е. Станкевич