

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор
ООО «Севкав рентген-Д»

Б.З. Хуштов

«15» марта 2024 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Комплекс рентгеновский диагностический «Диакон» по ТУ 9442-001-86112671-2009



ООО "Севкаврентген-Д"

Комплекс рентгеновский диагностический "Диаком"

по ТУ 9442-001-86112671-2009, исполнение

с принадлежностями

Заводской №

Номинальное напряжение, В

3N~380(±10%)

Частота, Гц

50



Потребляемая мощность, кВт

Класс I

Дата изготовления

Сделано в России

Маркировка медицинского изделия



Упаковка медицинского изделия



Упаковка медицинского изделия



Упаковка для рельс медицинского изделия

В зависимости от варианта исполнения и комплектации комплекса, изделия (АРМ врача, радиологическая информационная система, устройство печати, устройство для укладки детей и другие), поставляемые по согласованию с заказчиком, отгружаются в оригинальной упаковке соответствующего производителя.



Упаковка для эксплуатационной документации

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью

всего 6 листа (ов)

от «15» 03 2024 г.

Генеральный директор
ООО «Севсаврентген-Д»

Б.З. Хуштов



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Севкав рентген-Д»

Б.З. Хуштов

«10» ноября 2023 г.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

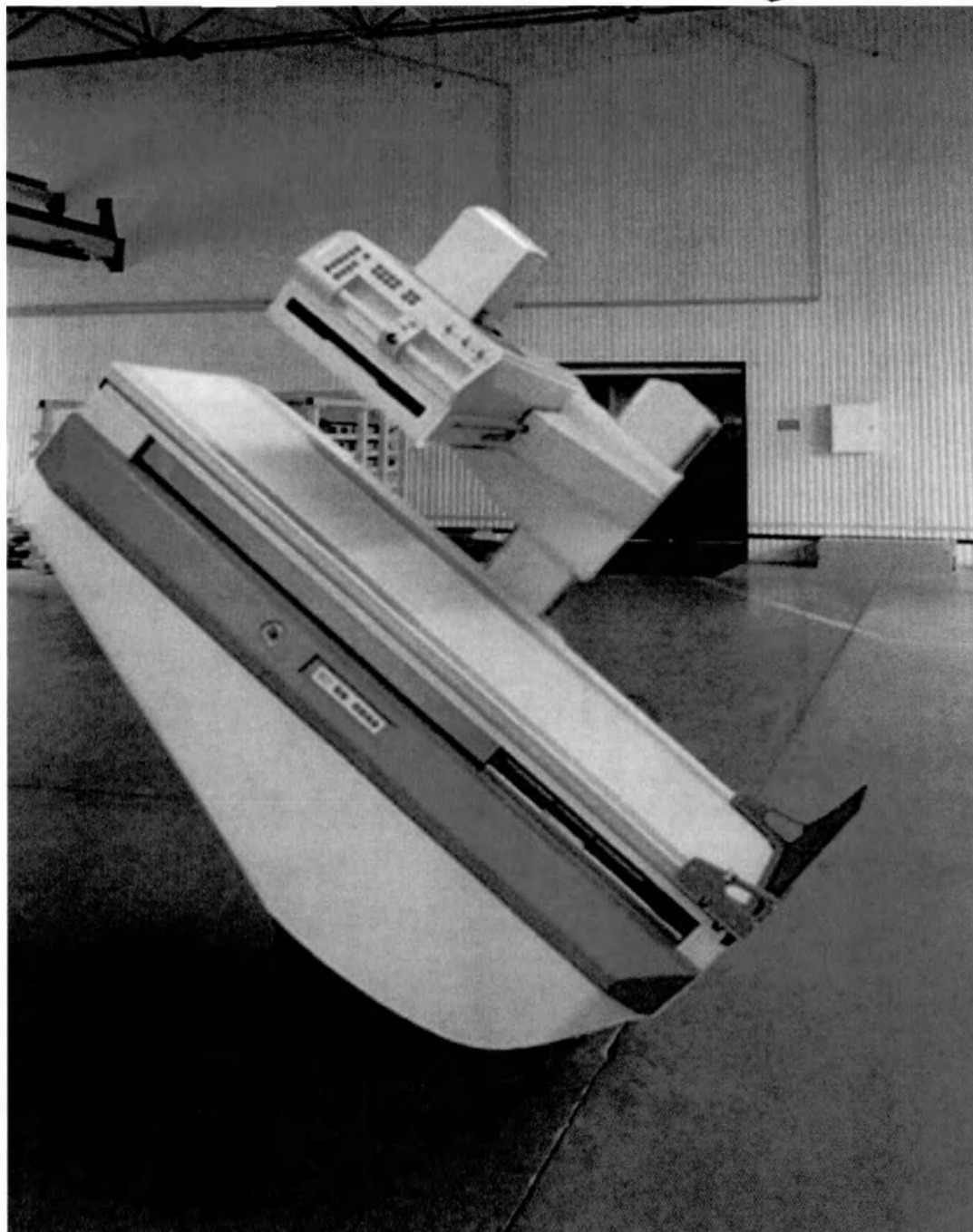
Комплекс рентгеновский диагностический «Диаком» по ТУ 9442-001-86112671-2009



Стол-штатив поворотный Лотос



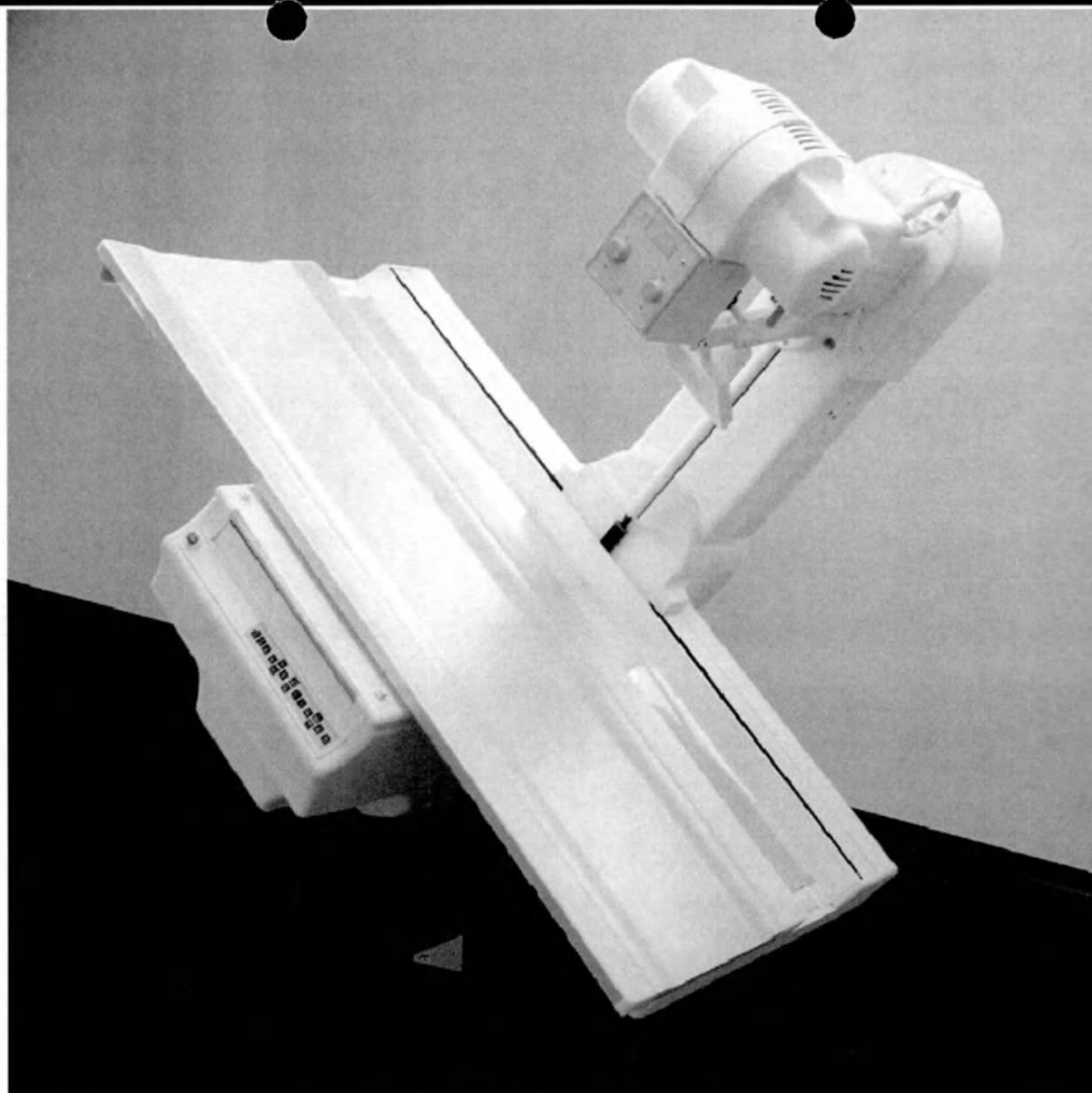
Стол-штатив поворотный BIO Score



Стол-штатив поворотный BLADE



Стол-штатив поворотный VISION



Стол-штатив телеуправляемый поворотный для рентгенологических исследований MERATEL с принадлежностями



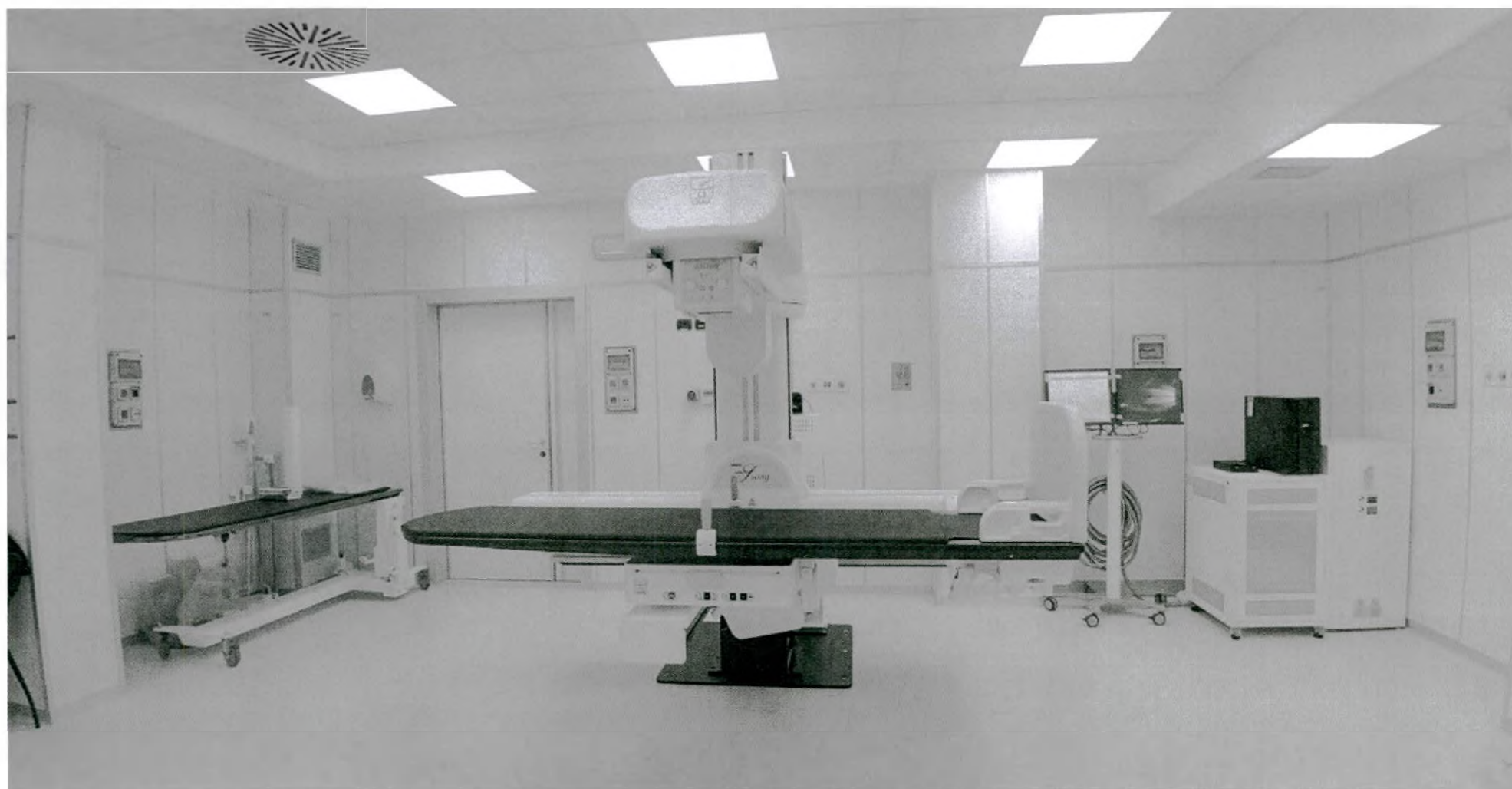
Стол-штатив телеуправляемый поворотный OPERA, модели: OPERA EVOLUTION T90cs или OPERA EVOLUTION T90csx или OPERA EVOLUTION T90ce или OPERA EVOLUTION T90cex, производства «Дженерал Медикал Мерате С.п.А.», Италия (General Medical Merate, S.p.A., Italy)



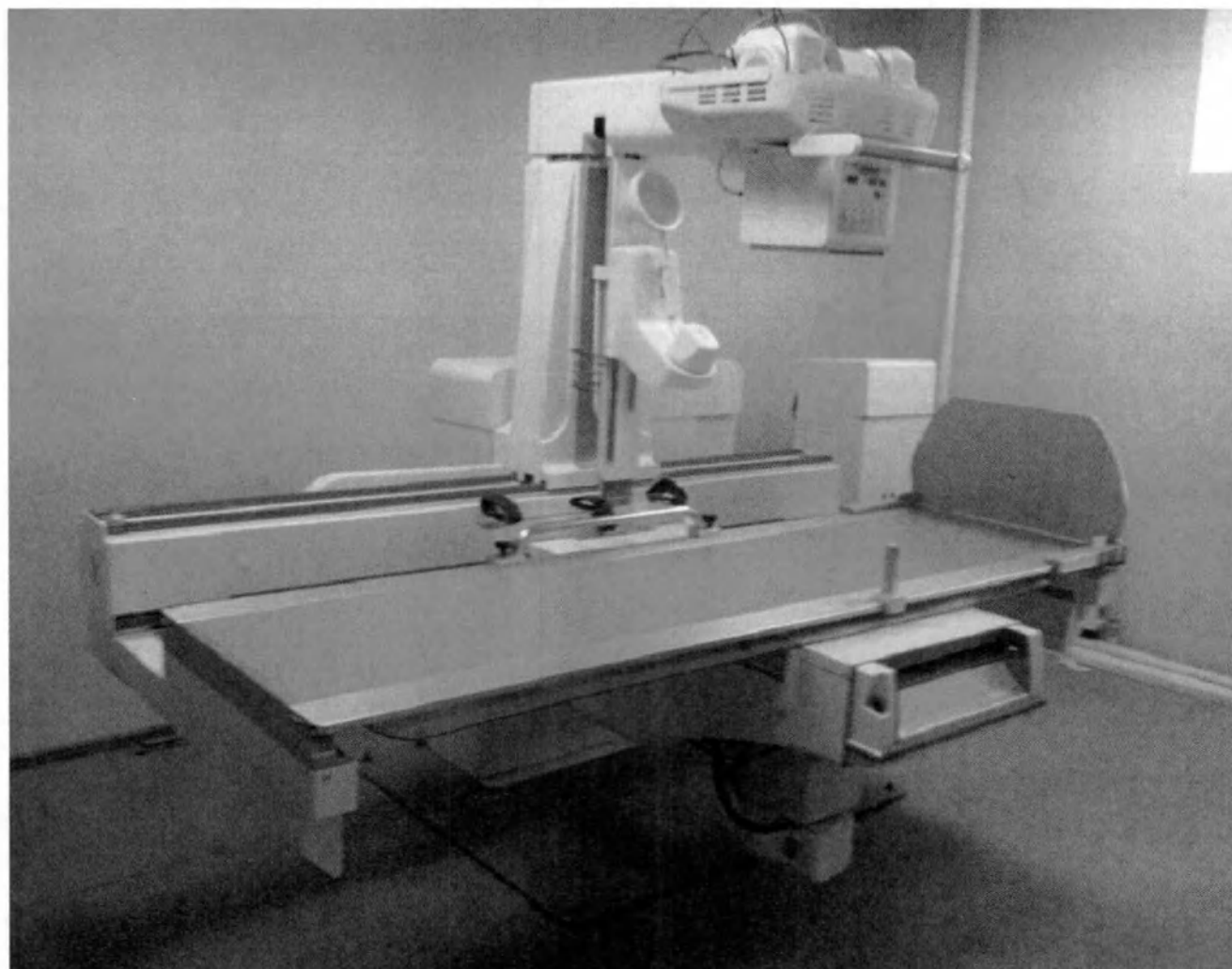
Стол-штатив телеуправляемый поворотный OPERA, модели: OPERA, или OPERA T30cs или OPERA T30csx, производства «Дженерал Медикал Мерате С.п.А.», Италия (General Medical Merate, S.p.A., Italy);



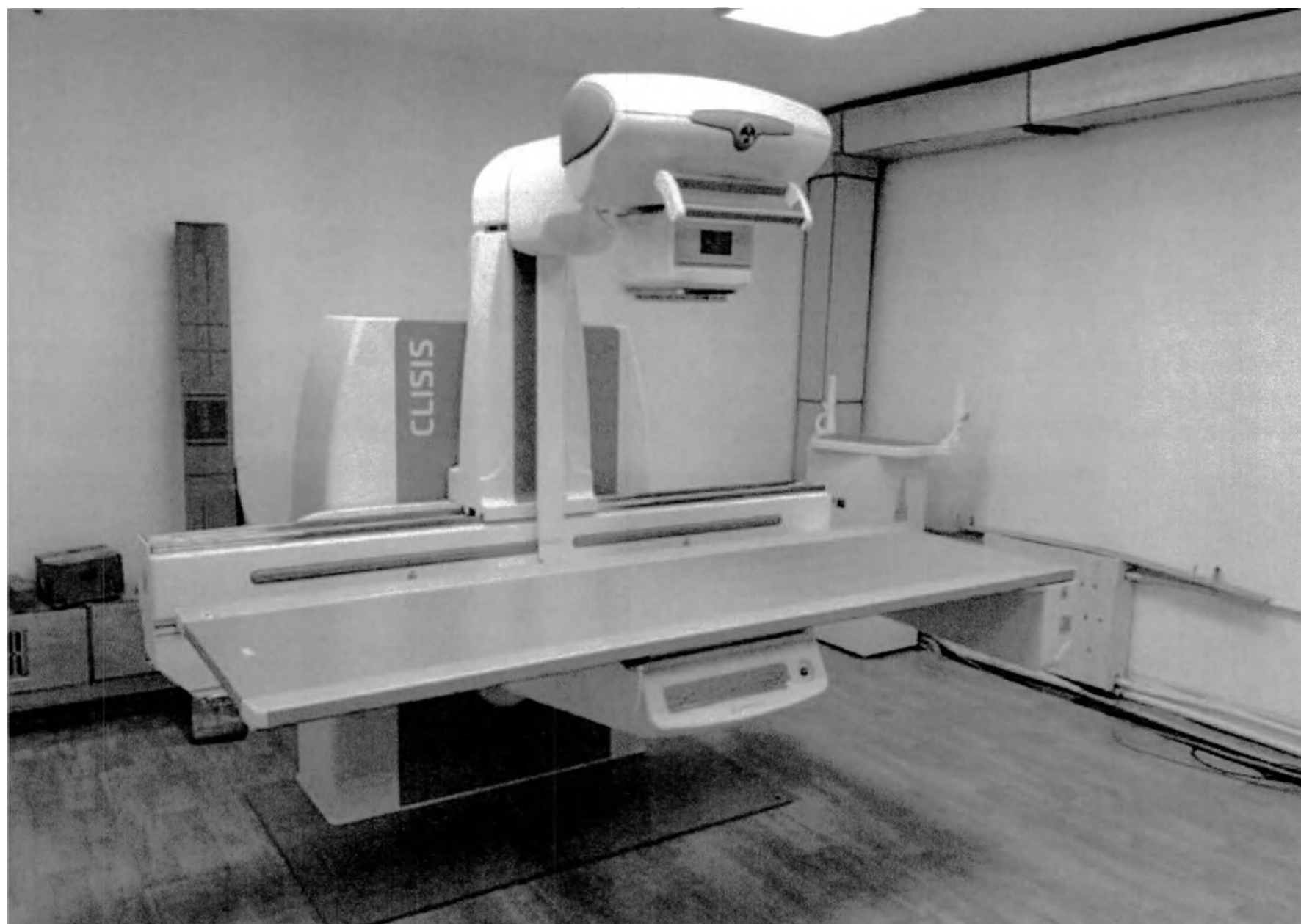
Стол-штатив телеуправляемый поворотный OPERA, модели: OPERA T90cs или OPERA T90csx или OPERA T90ce или OPERA T90ceх, производства «Дженерал Медикал Мерате С.п.А.», Италия (General Medical Merate, S.p.A., Italy);



Стол-штатив телеуправляемый поворотный OPERA, модели: OPERA SWING, производства «Дженерал Медикал Мерате С.п.А.», Италия (General Medical Merate, S.p.A., Italy)



Телеуправляемый поворотный стол-штатив для рентгенологических исследований CLISIS EXEL DRF с принадлежностями



Телеуправляемый поворотный стол-штатив для рентгенологических исследований, модели: CLISIS EVOLUTION



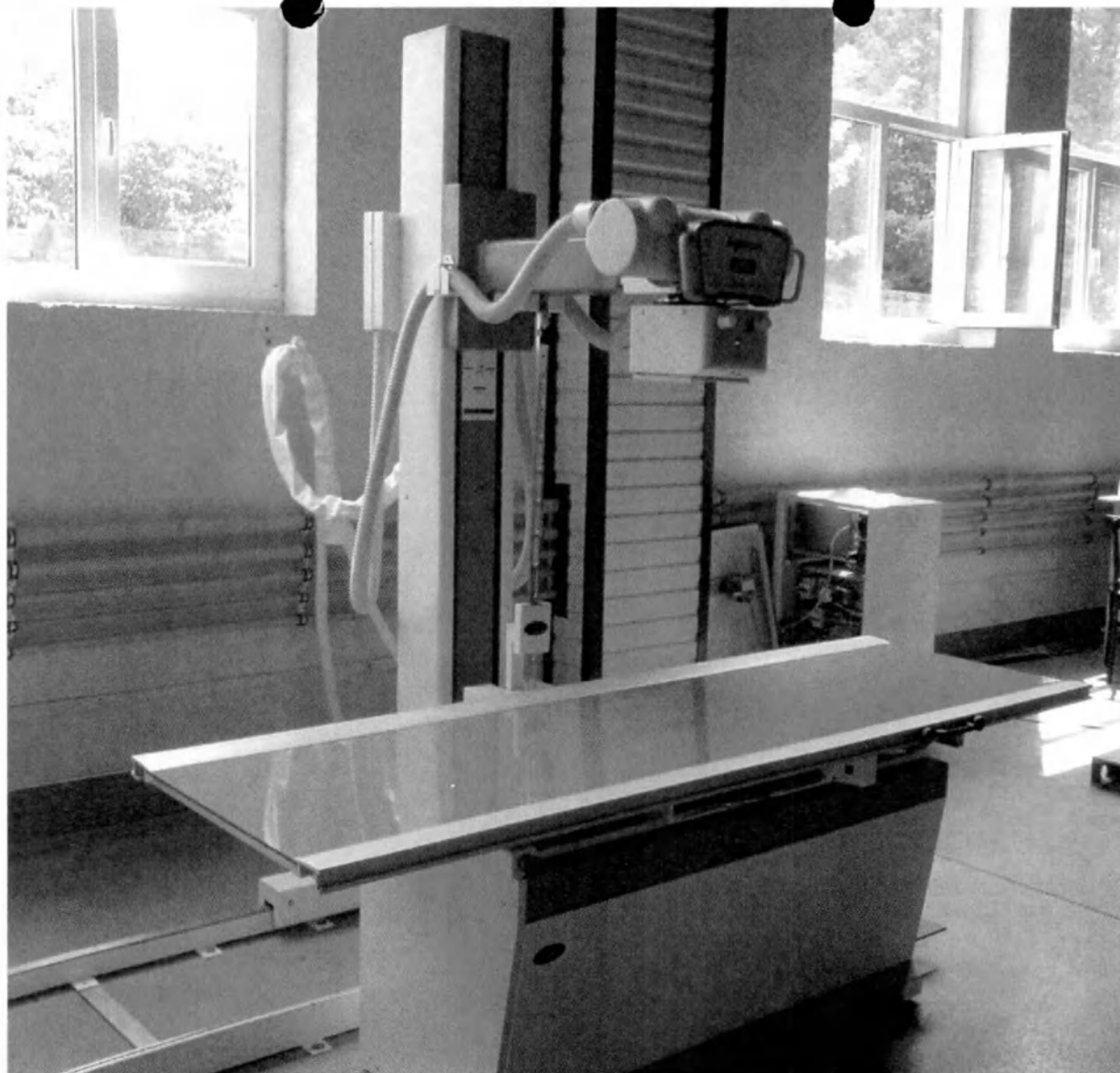
- Стол-штатив поворотный телеуправляемый КОСМОС



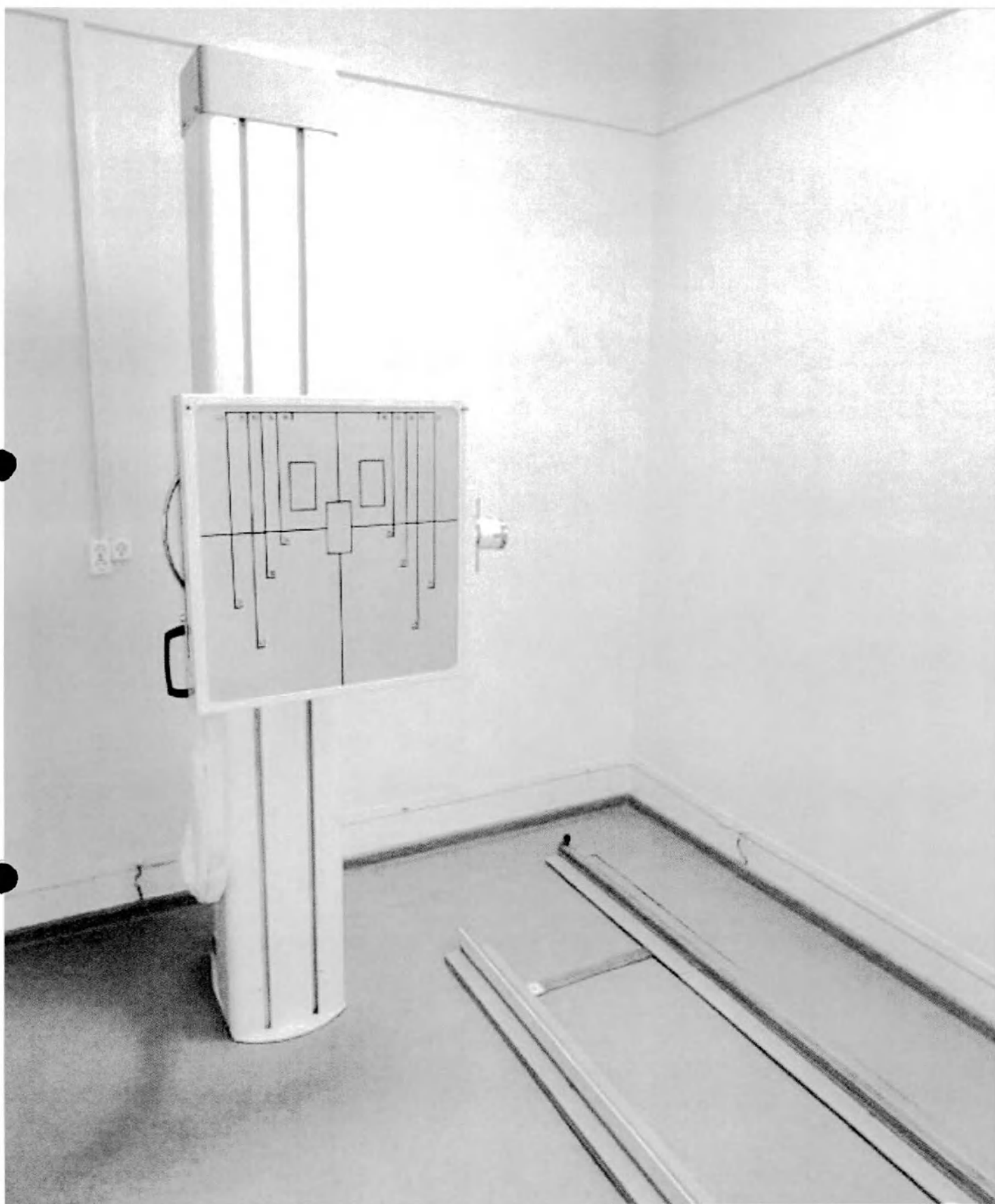
- Стол-штатив поворотный телеуправляемый СШТР



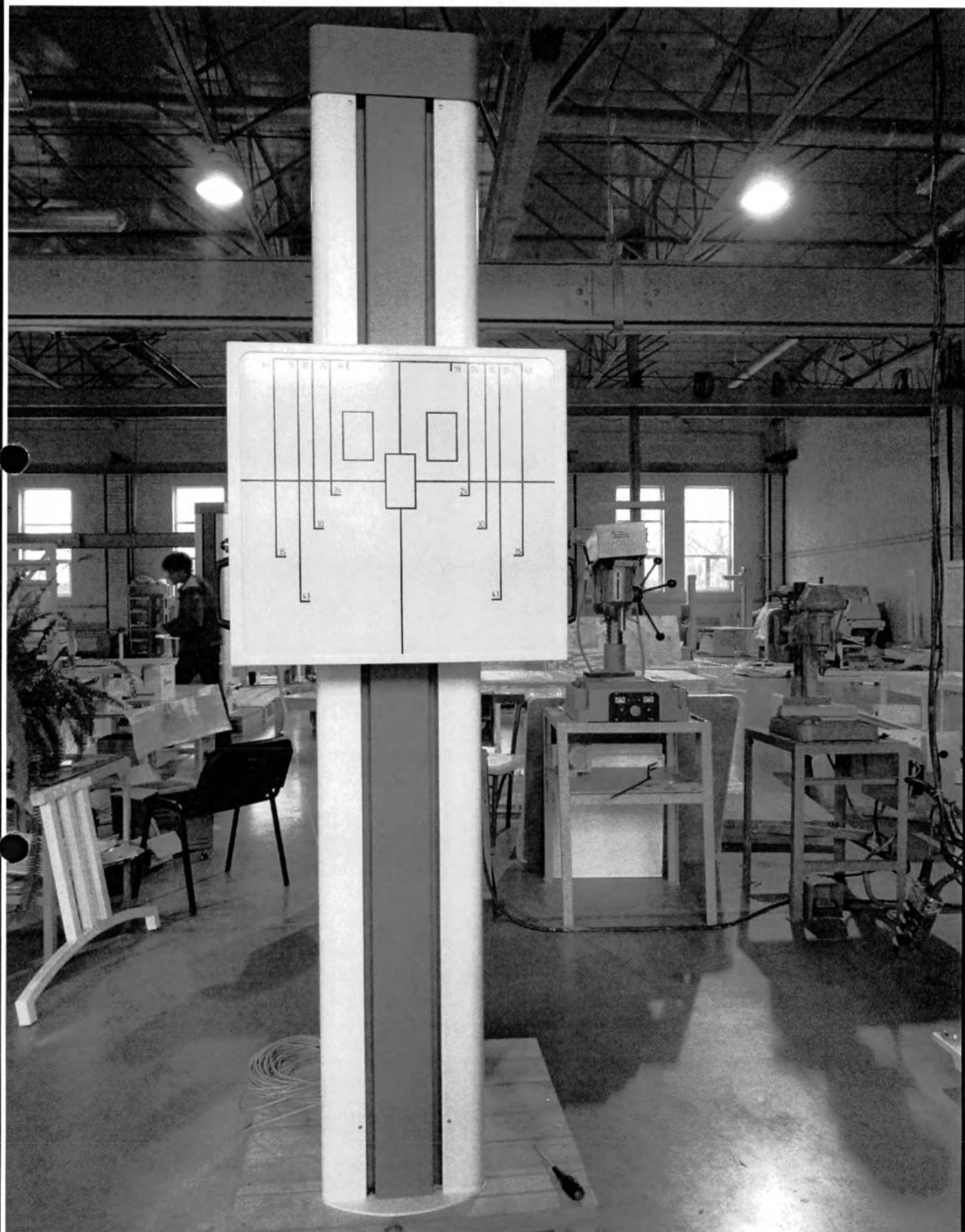
- Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнениях: ТОМОС-АЕ, ТОМОС-ДЕ



- Стол со штативом снимков ТОМОС в исполнениях: ТОМОС-А, ТОМОС-Д



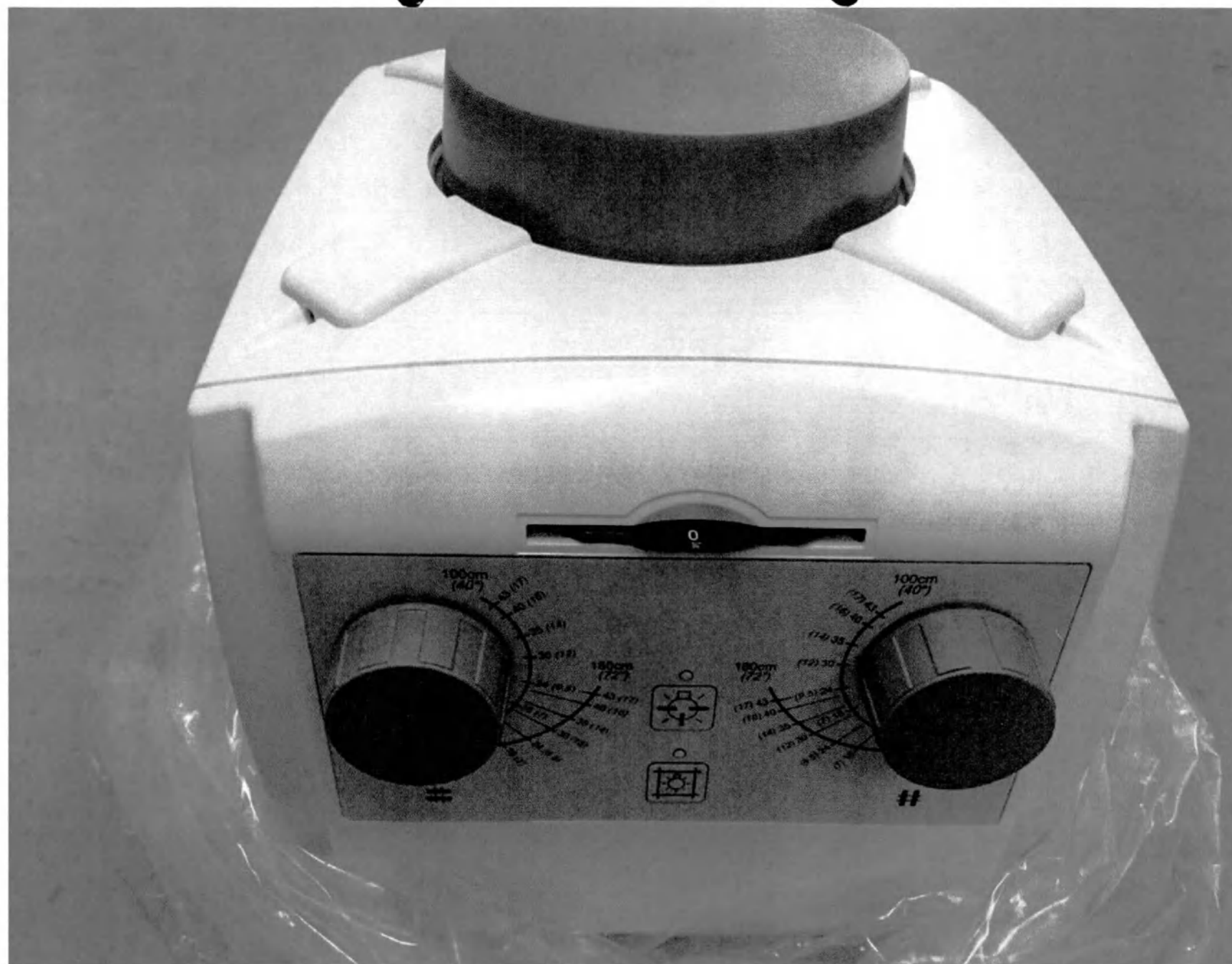
- Стойка снимков СС в исполнениях: СС-АП, СС-ДП



- Стойка снимков СС в исполнениях: СС-А, СС-Д



- Диафрагма (коллиматор) Optica, модель: Optica 10:



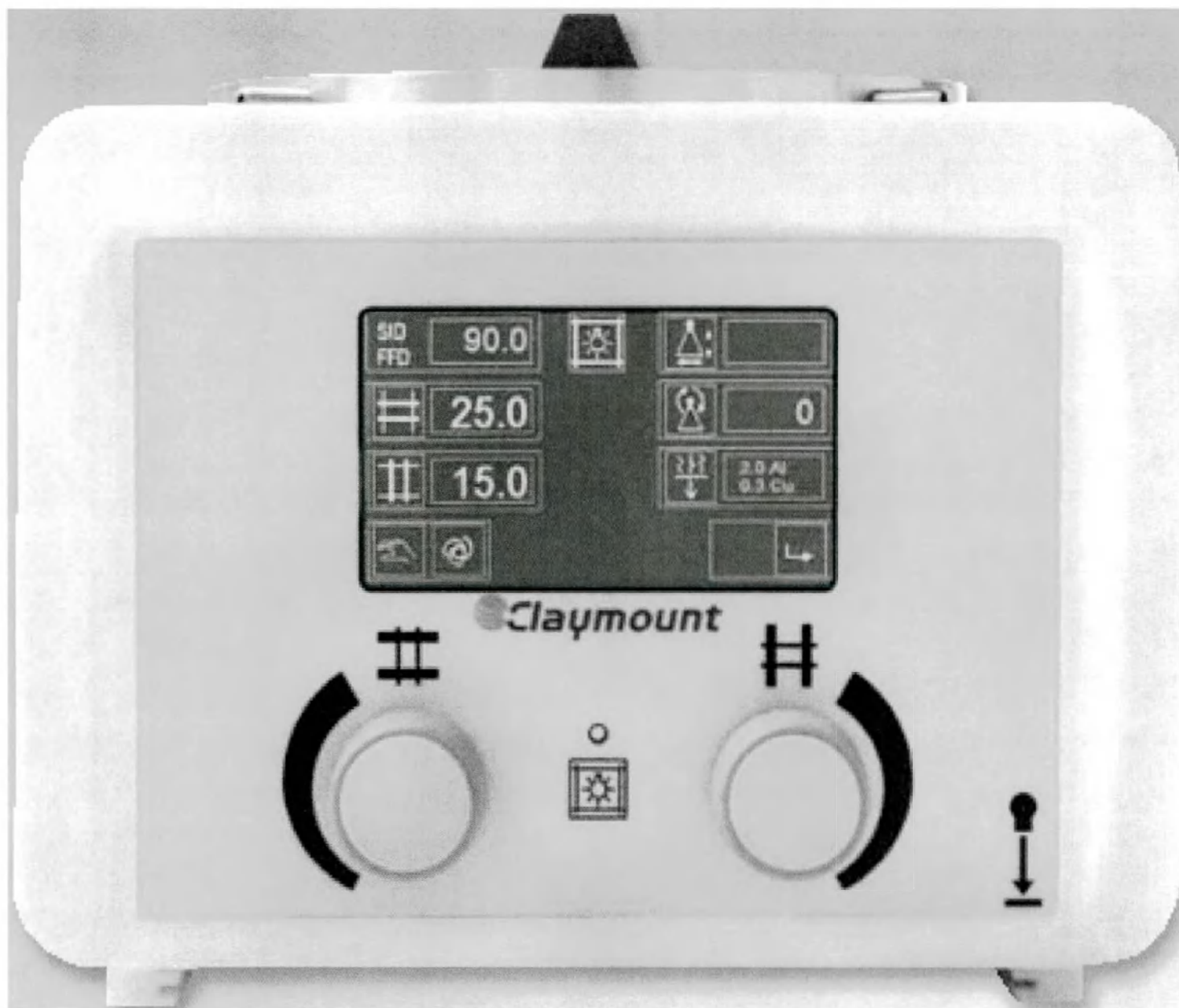
- Дифрагма (коллиматор) Optica, модель: Optica 20:



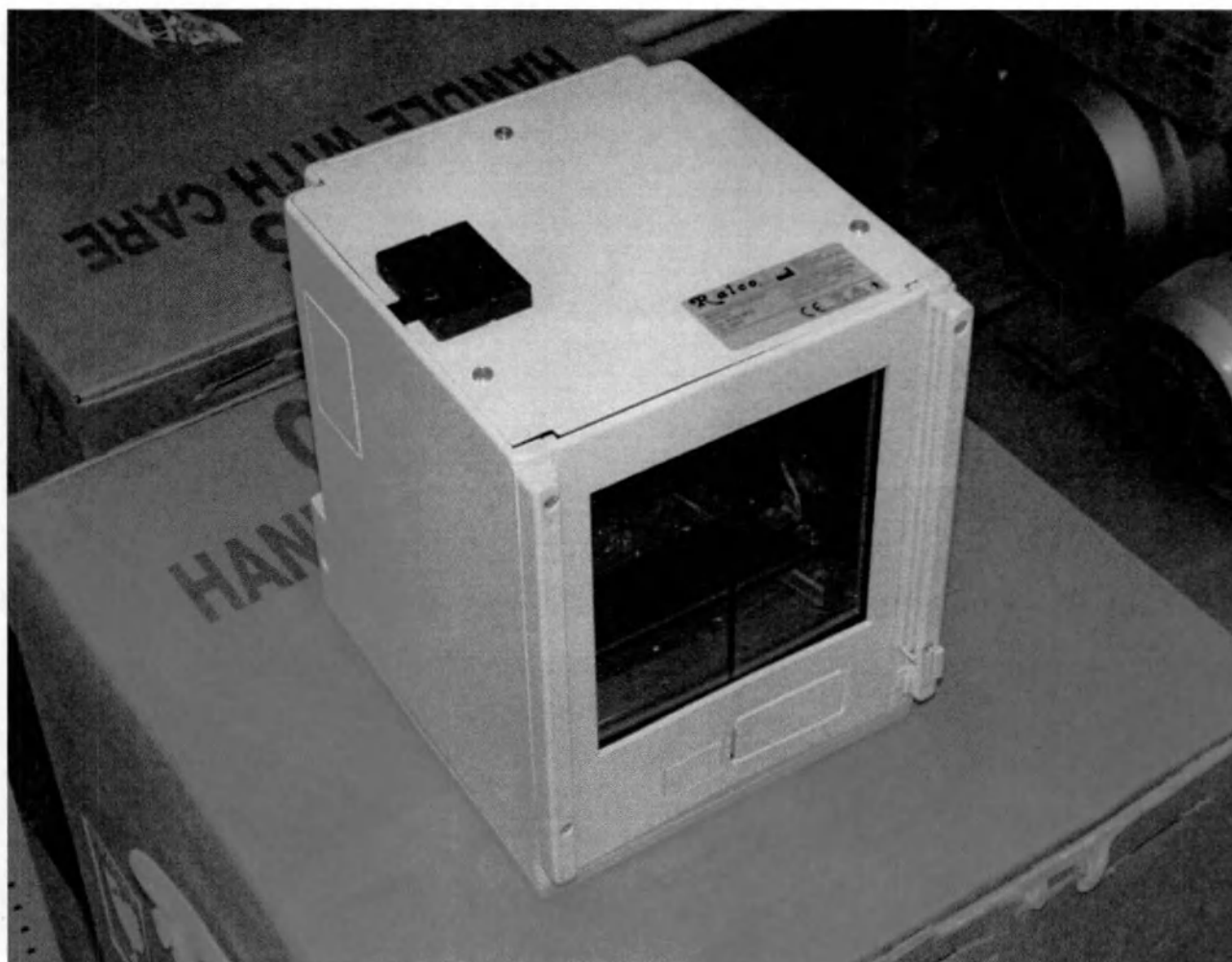
- Диафрагма (коллиматор) Optica, модель: Optica 30:



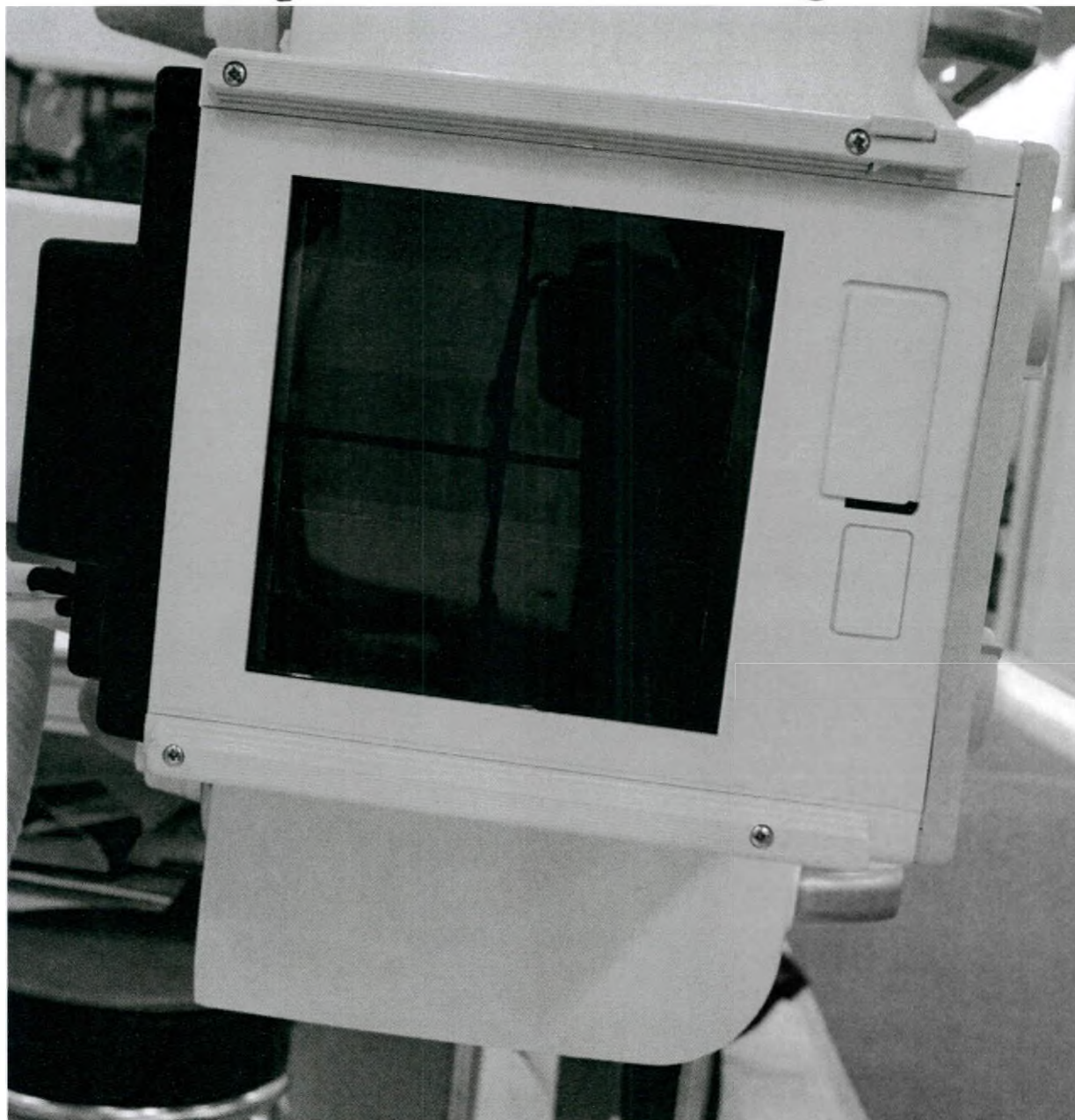
Диафрагма (коллиматор) Optica, модель: Optica 40:



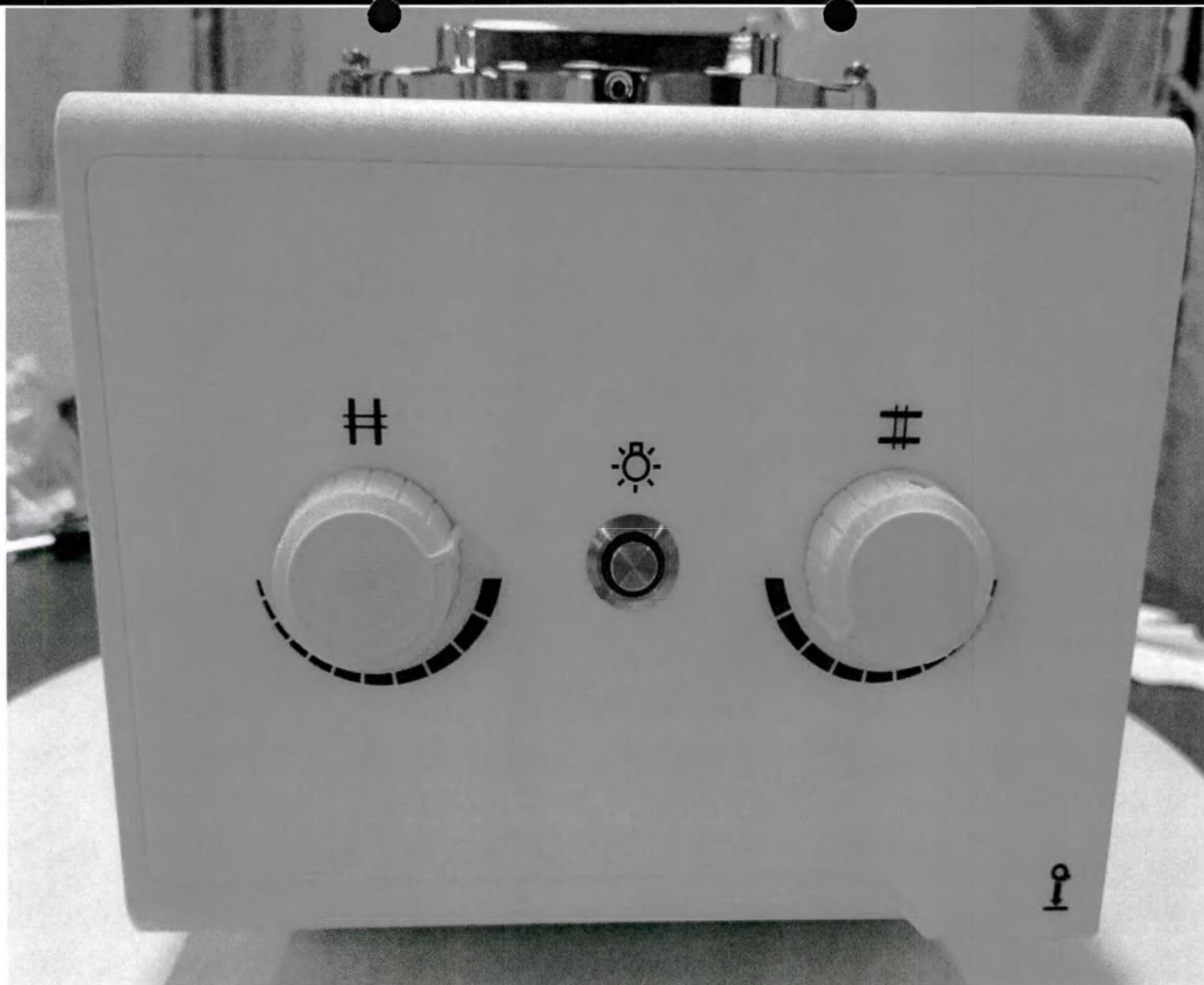
Диафрагма (коллиматор) Optica, модель: Optica 50:



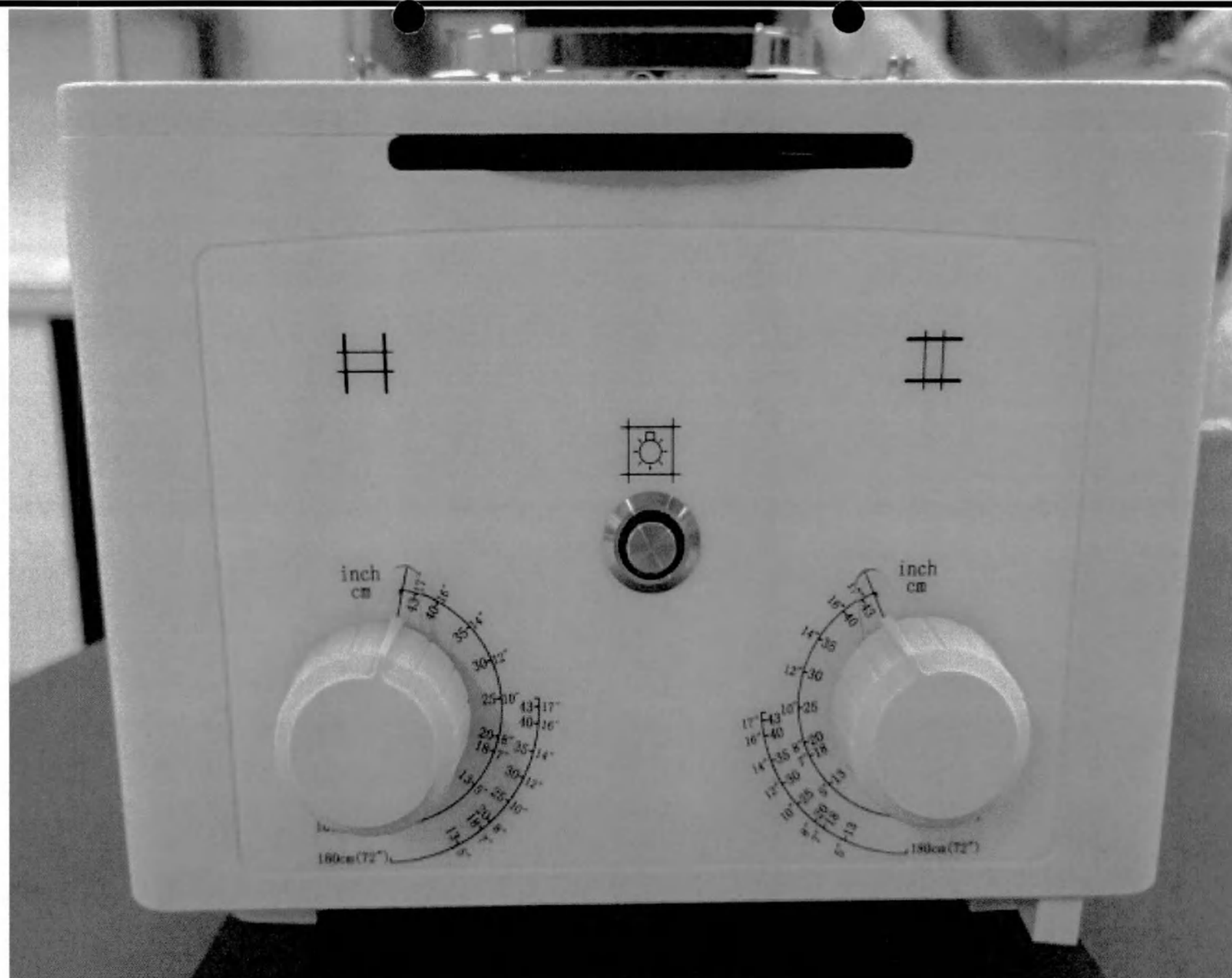
- Диафрагма (коллиматор) RalcoR, модели: R 302, R 221, R 225:



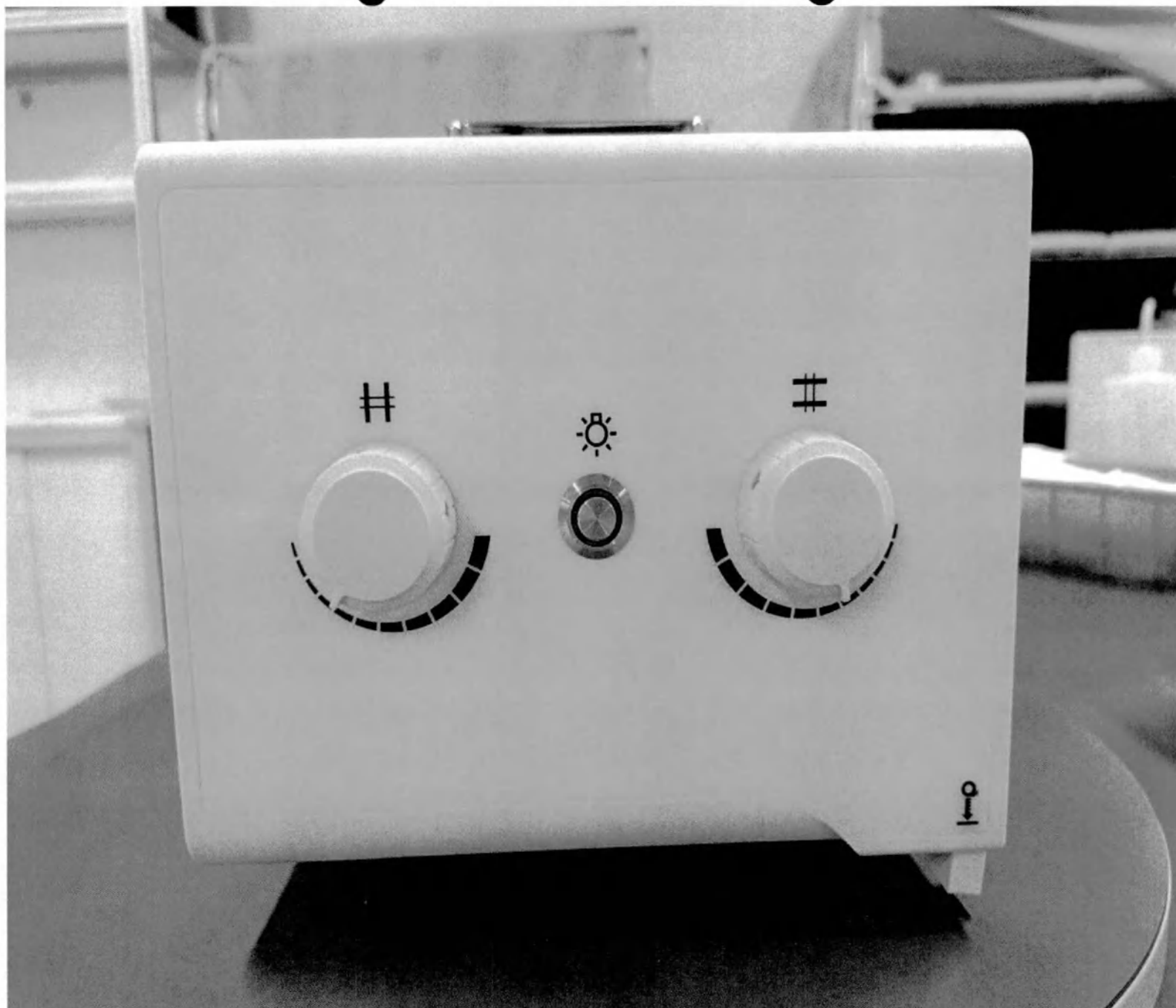
Диафрагма (коллиматор) Д/К, модели: Д/К 500 или Д/К 510 или Д/К 520 или Д/К 530



Диафрагма (коллиматор) CRUX RF10



Диафрагма (коллиматор) CRUX FR10



Диафрагма (коллиматор) CRUX RF02



Диафрагма (коллиматор) CRUX FR04



Диафрагма (коллиматор) CRUX RF50

X-RAY GRID



Grid 1000
Aluminum - Interspaced



Grid 2100
Graphite - Interspaced



Grid 3000
Fiberglass - Interspaced

JPI ANTI-SCATTER GRID - CE

Type: AAS
Interspace: AL
Overall Size: 15 x 15"
Lines: 90 L/INCH
Grid Ratio: 12:1
Focal Distance: 90 CM
Serial No.: JW 18645868

Part Code: M0889025A0125AA



501 JPI 18645868

JPI International Co. Ltd.
2000

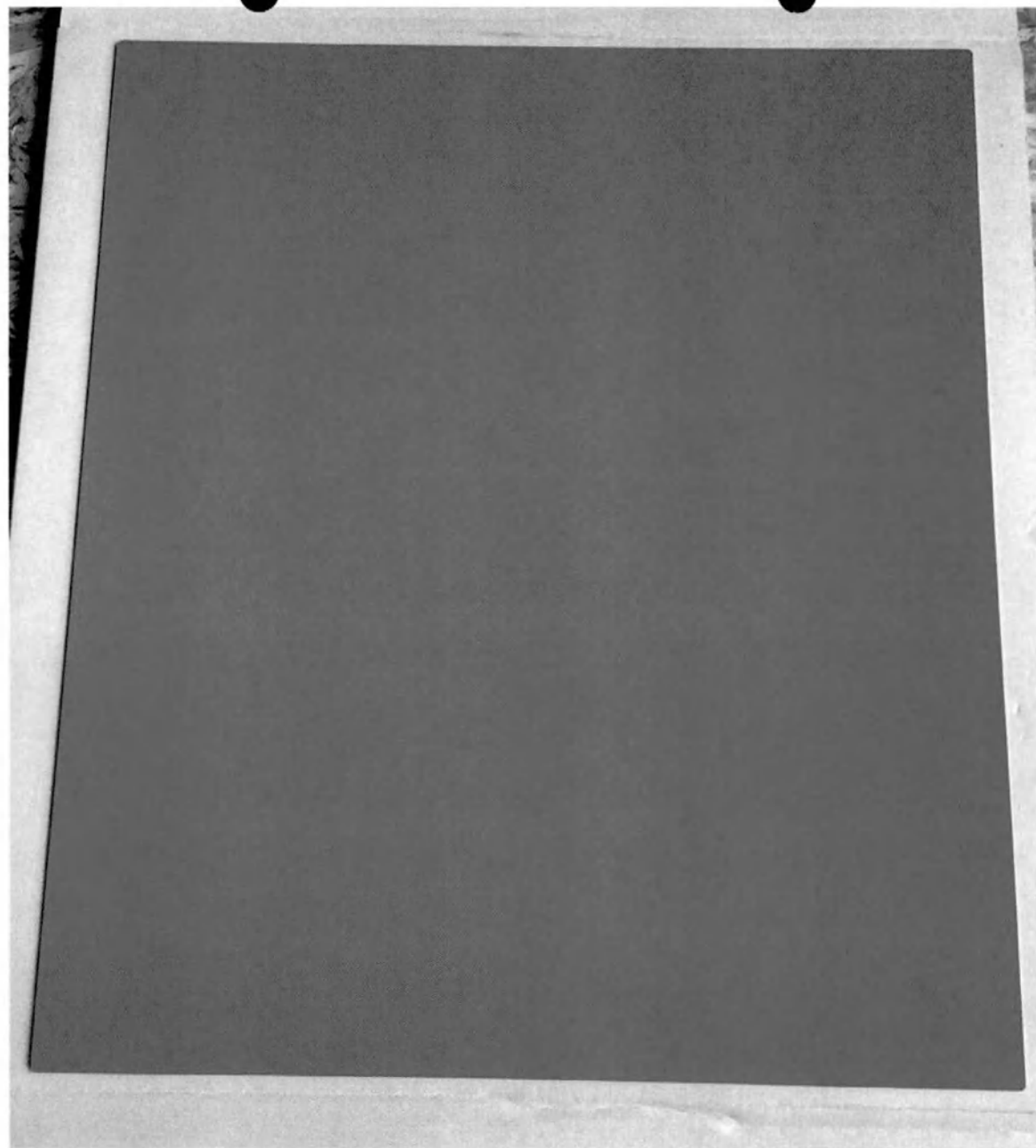
LEADERS IN
GRID INNOVATION

JPI ANTI-SCATTER GRID
Type: AAS
Interspace: AL
Overall Size: 15 x 15"
Lines: 90 L/INCH
Grid Ratio: 12:1
Focal Distance: 90 CM
Serial No.: JW 18645868
Part Code: M0889025A0125AA
501 JPI 18645868
JPI International Co. Ltd.
2000

- Отсеивающая решетка JPI, модели: Grid 1000:



- Отсеивающая решетка Soyee, модели: Soyee:



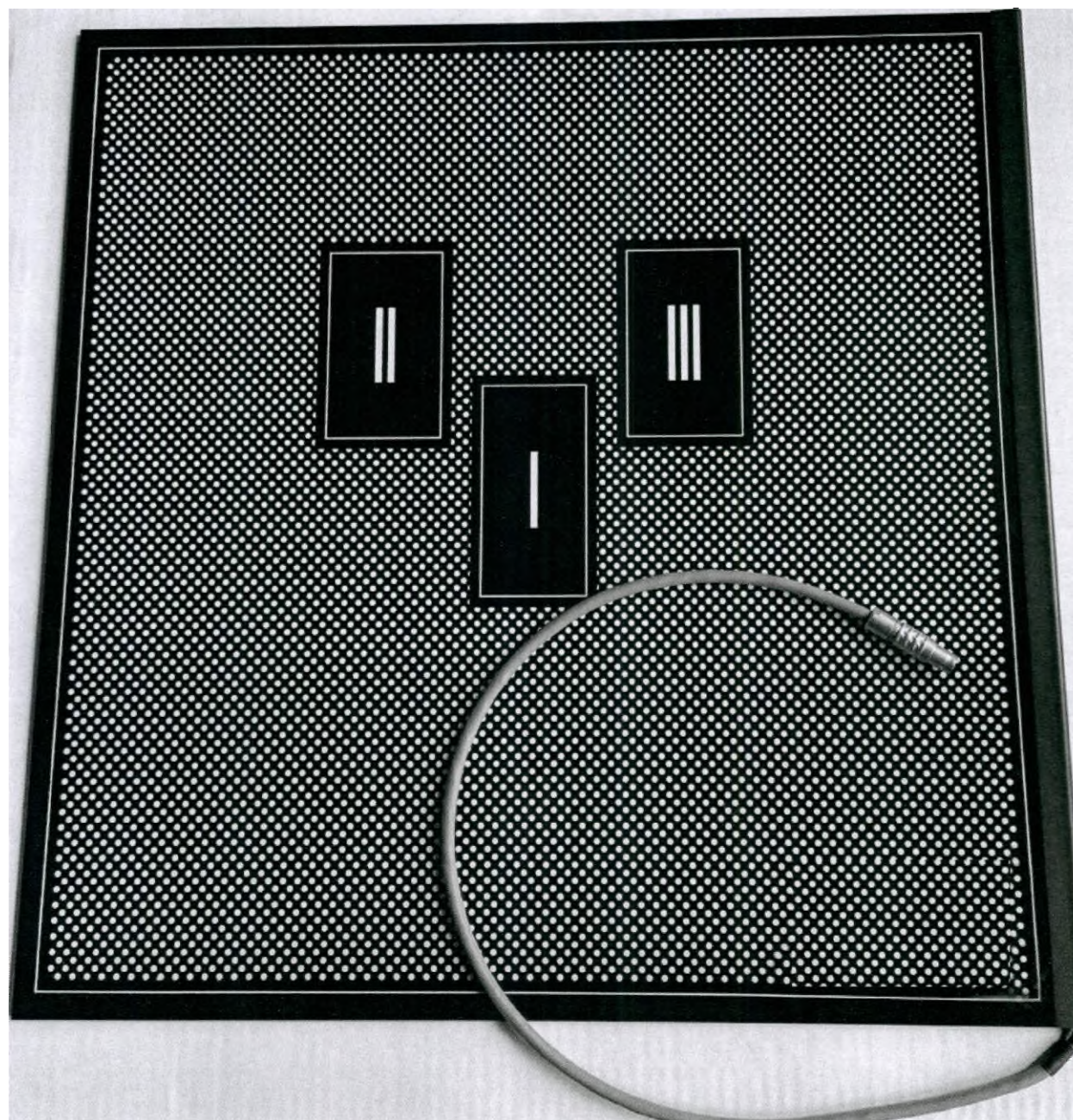
Отсеивающая решетка СКРЗ



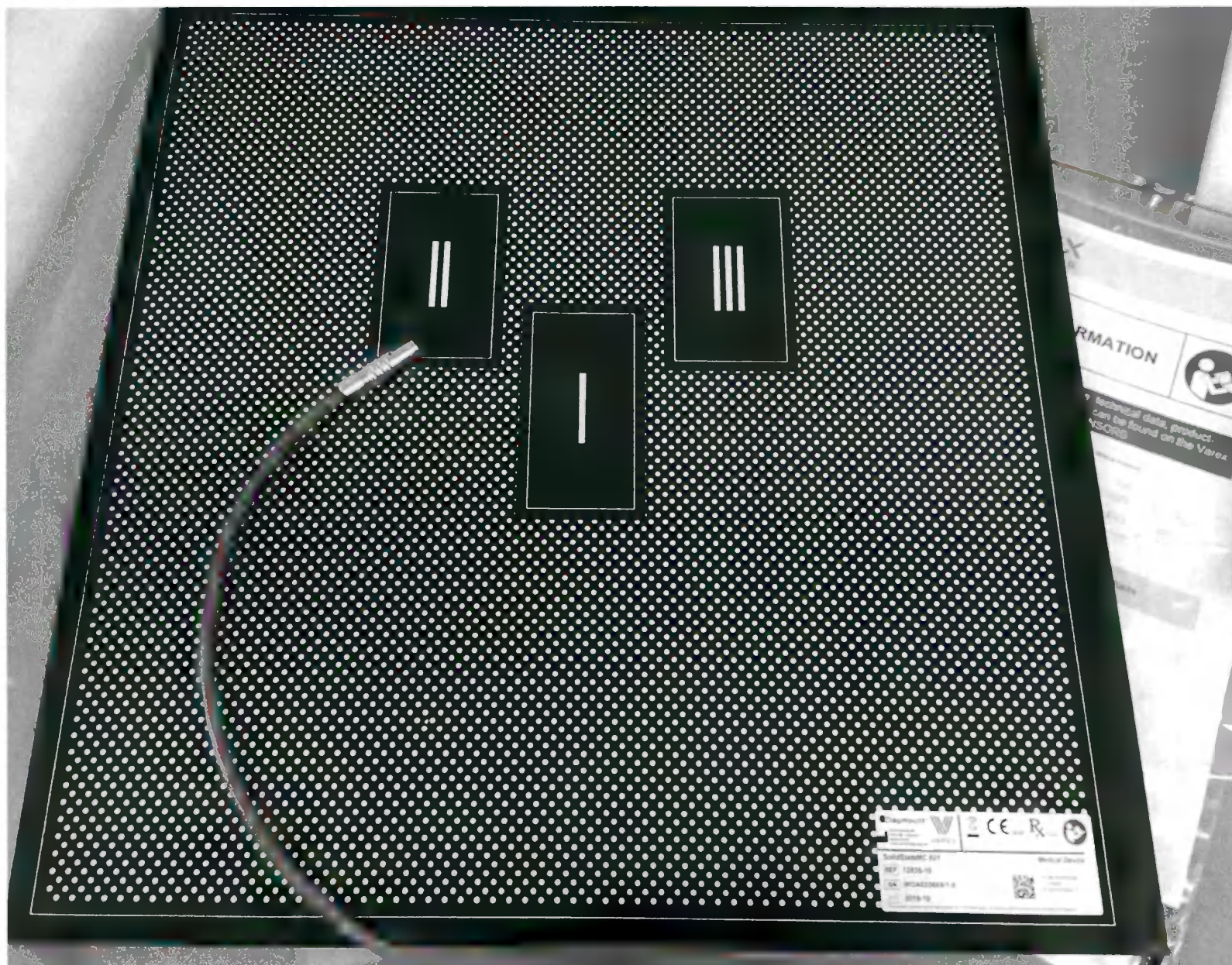
- Ионизационная камера VacuDAP, модели: VacuDAP:



- Ионизационная камера SSMC, модели: Solid State MC 508



Ионизационная камера СКР3



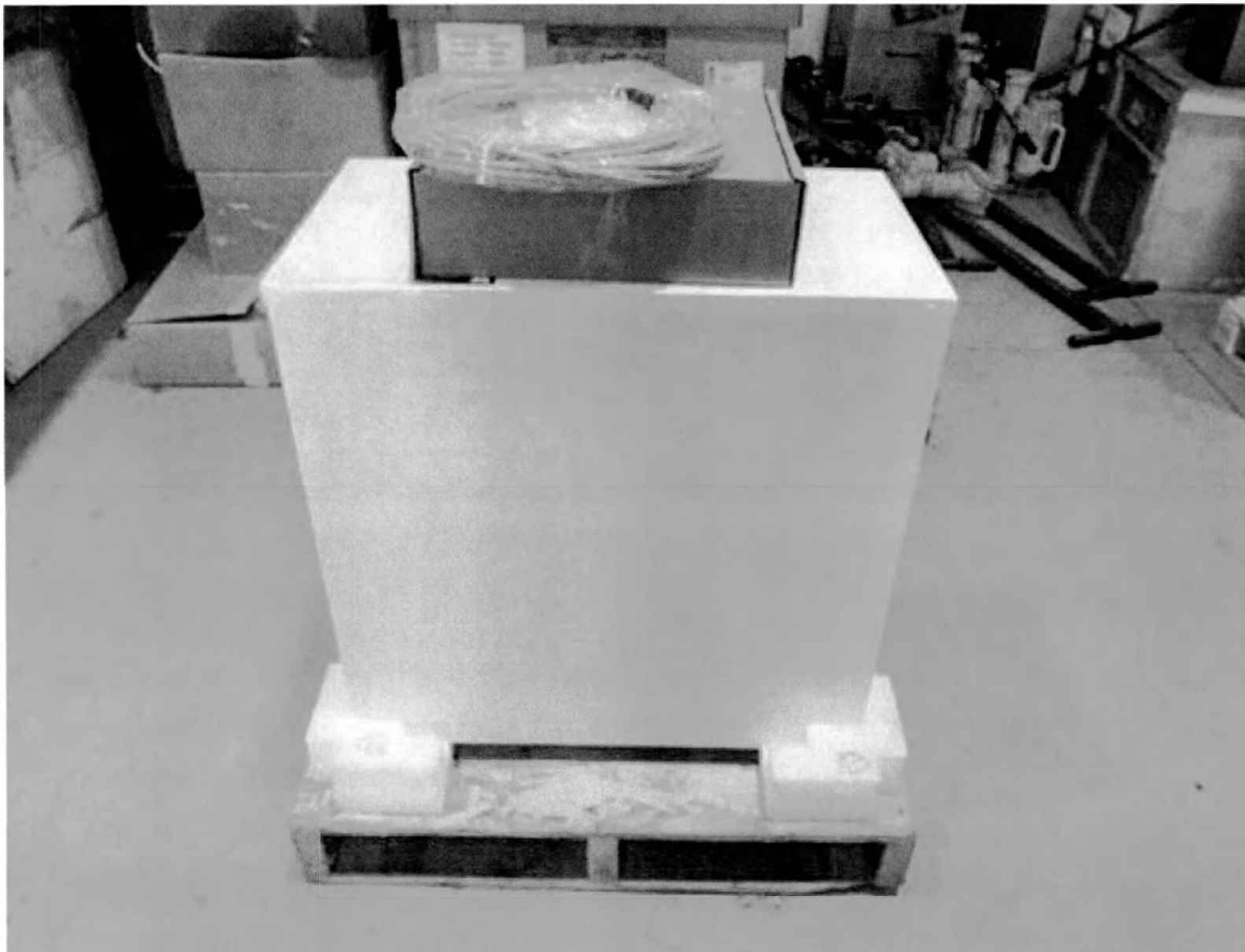
- Ионизационная камера SSMC, модели: Solid StateMC 601:



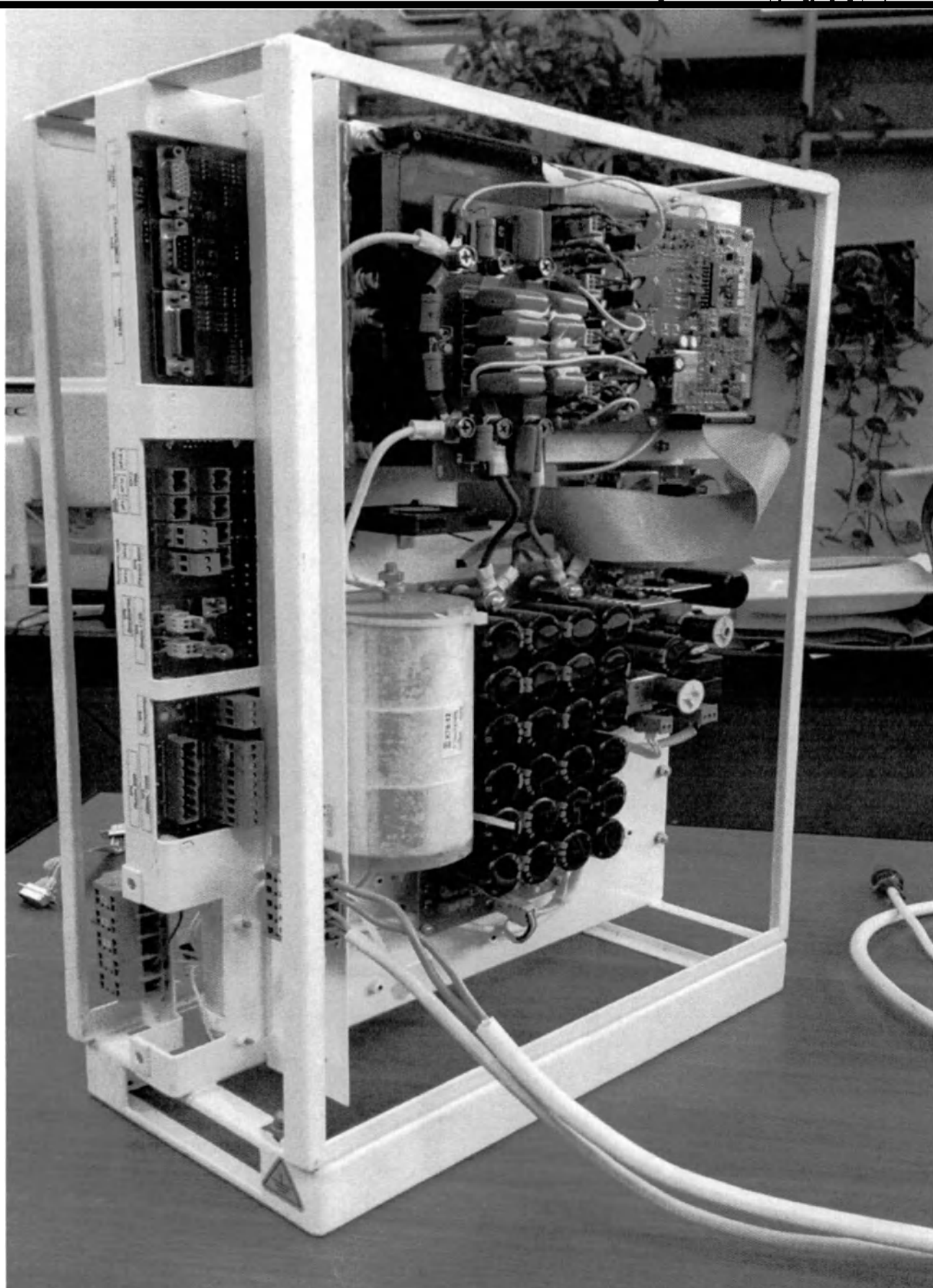
- Устройство рентгеновское питающее EPS 45-80 HIGH-VOLTAGE GENERATOR, с принадлежностями:



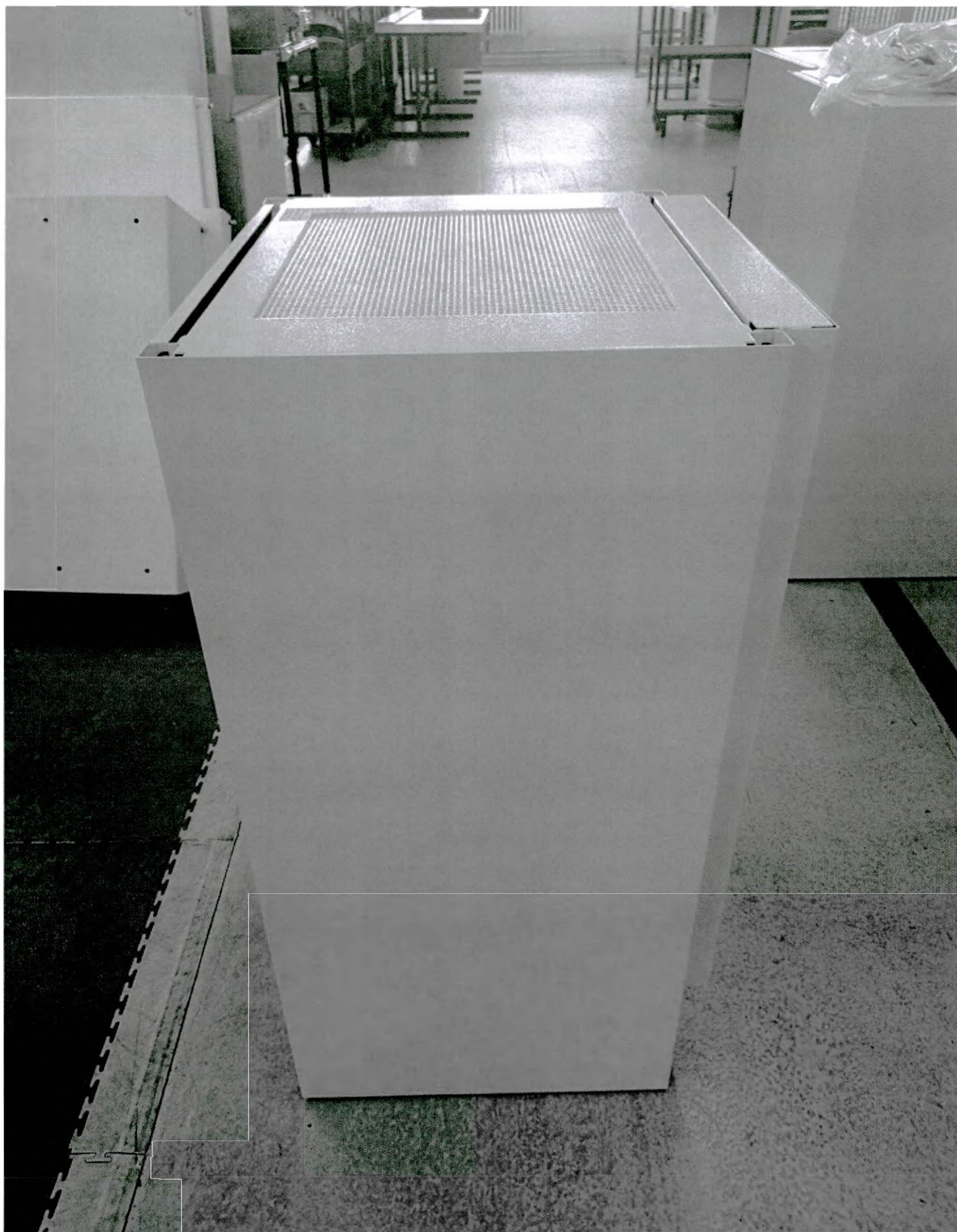
- Устройство рентгеновское питающее высокочастотное VZW, модели: VZW2556, VZW2558F:



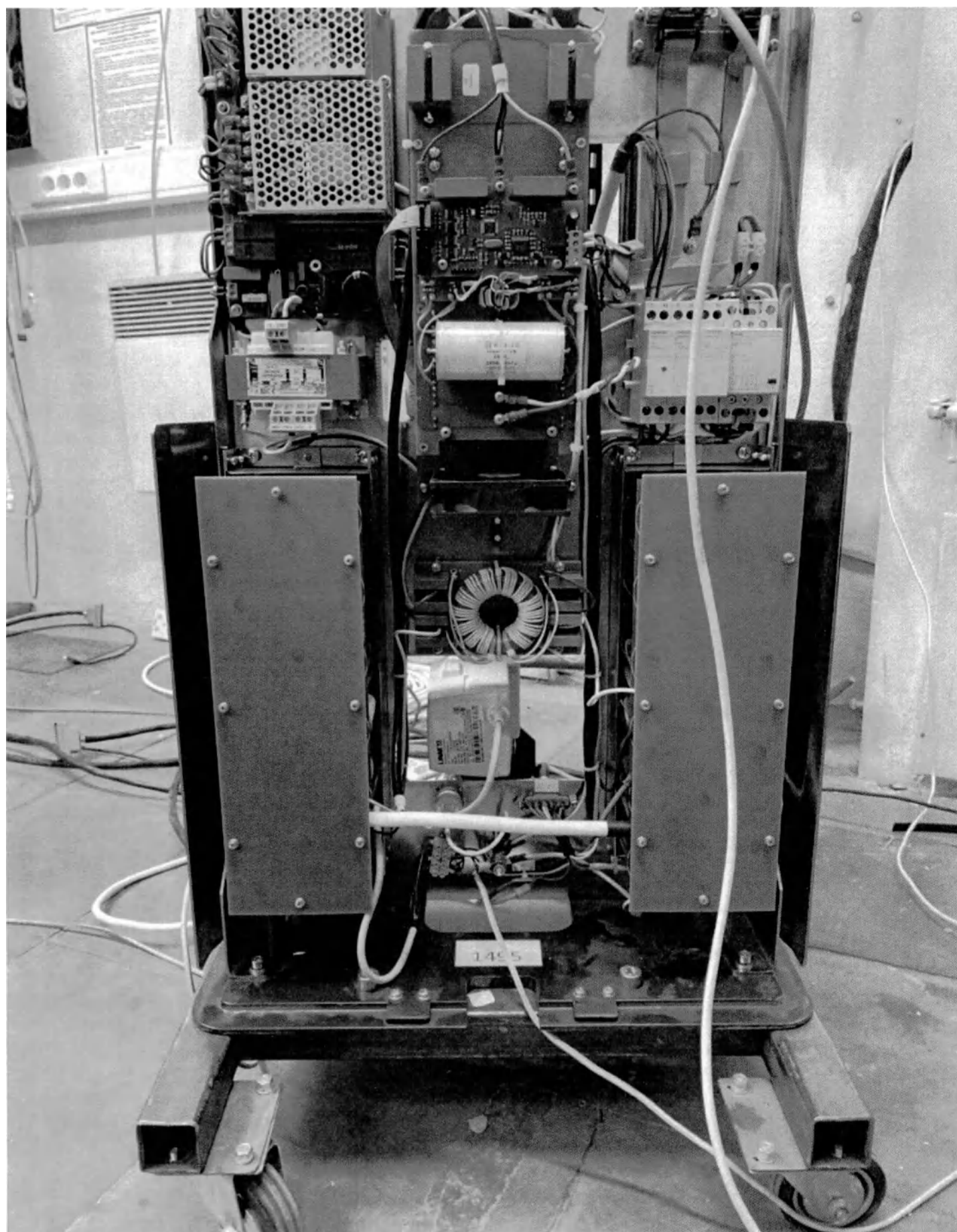
- Устройство рентгеновское питающее, модели: INDICO IQ, CMP 200, CMP 200DR с принадлежностями:



**- Устройства рентгеновские питающие по ТУ 9442-002-75249059-2007 в следующих исполнениях:
РПУ ВЧ/1, РПУ ВЧ/2 и РПУ ВЧ/3:**



Устройство рентгеновское питающее высокочастотное Editor HFe



- Устройство рентгеновское питающее передвижное среднечастотное микропроцессорное с автоматической индикацией дозы и системой самодиагностики УРСПас-"РЕНЕКС" по ТУ 9442-014-01416381-01:



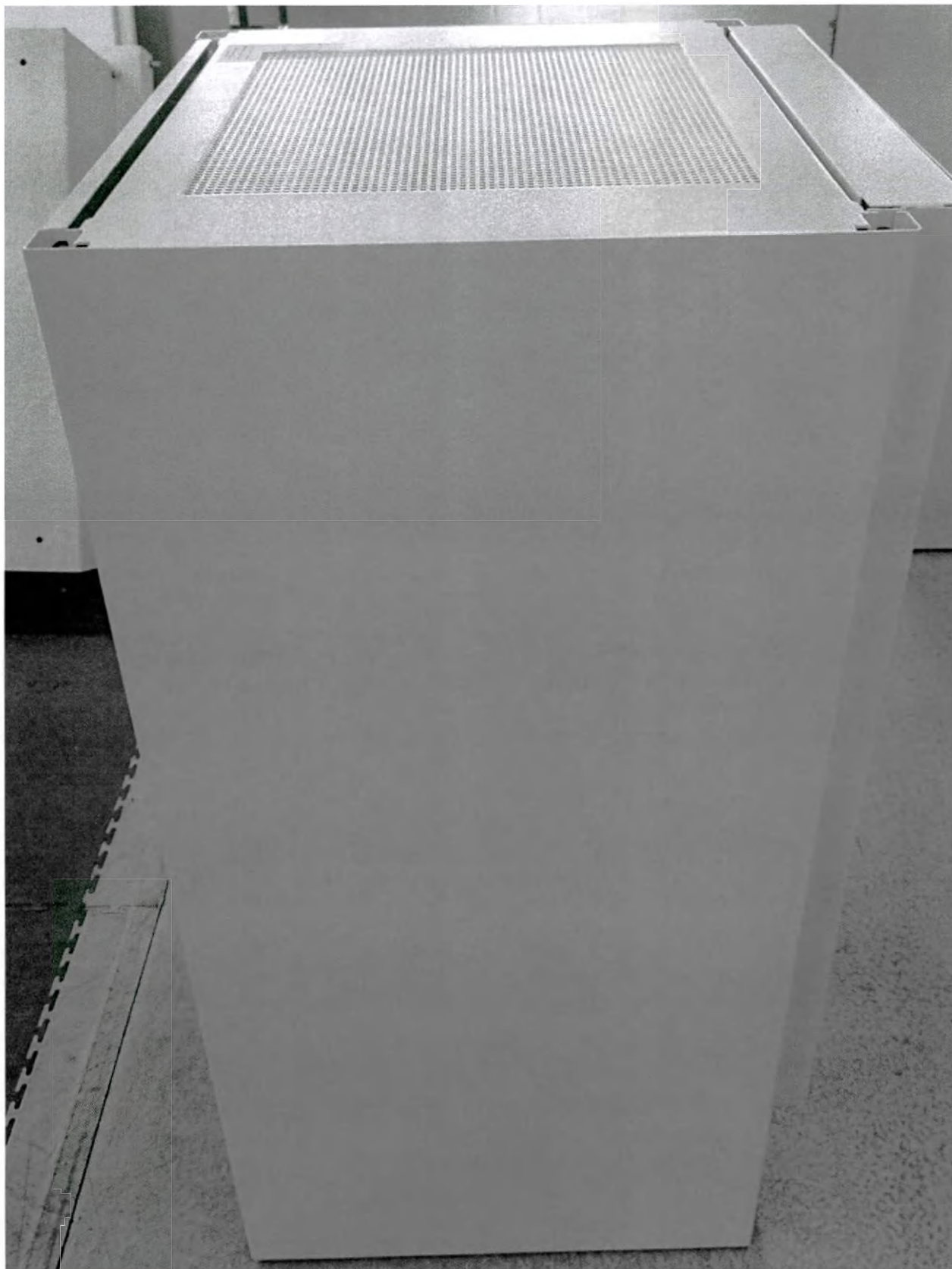
- Устройство рентгеновское питающее среднечастотное микропроцессорное с автоматической индикацией дозы на пациента и системой самодиагностики для работы с двумя высоковольтными генераторами напряжения "Ренекс-Автовгн" по ТУ 9442-019-54839165-2002:



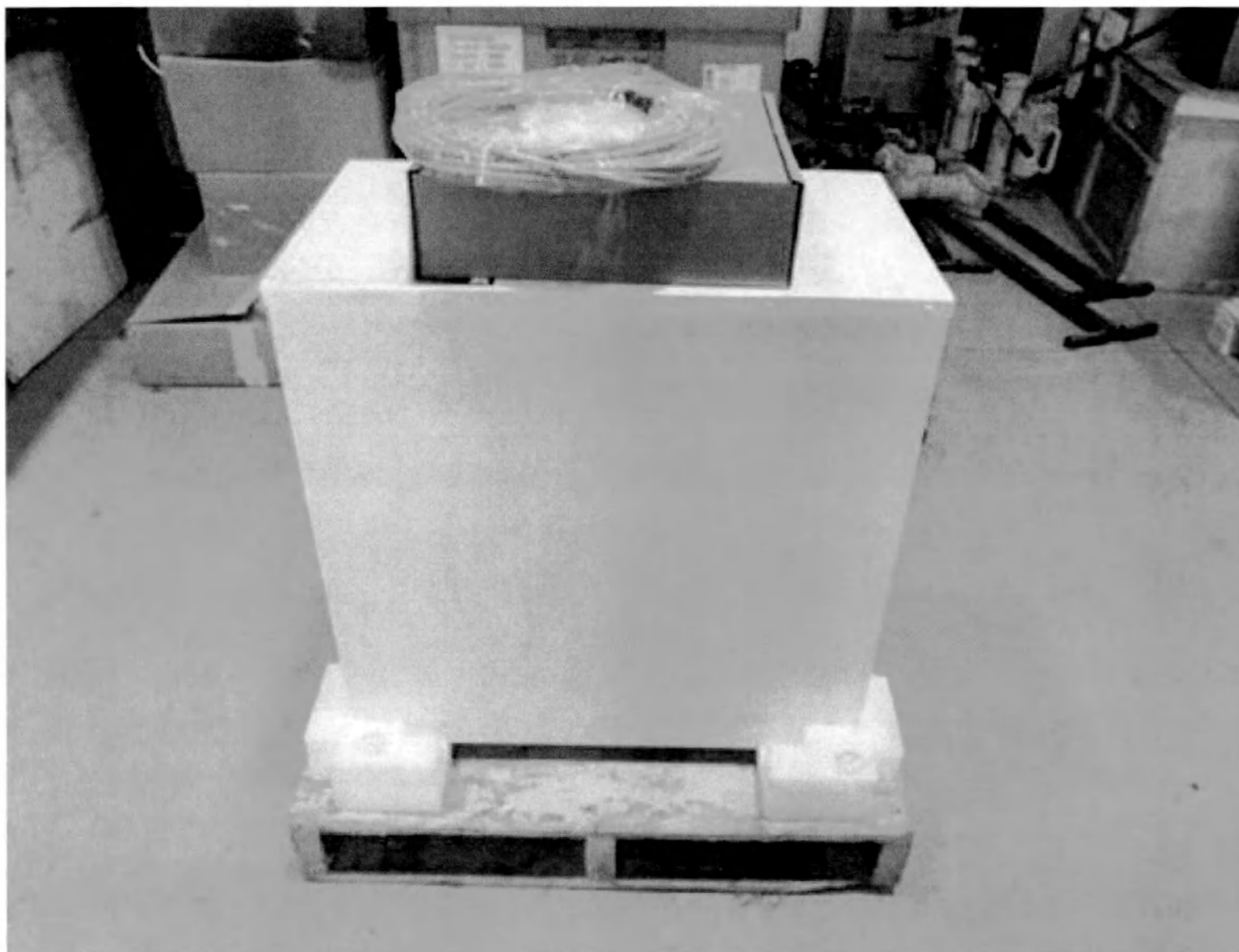
- Устройство рентгеновское питающее высокочастотное УРПв-"РЕНЕКС" по ТУ 9442-027-54839165-2005:



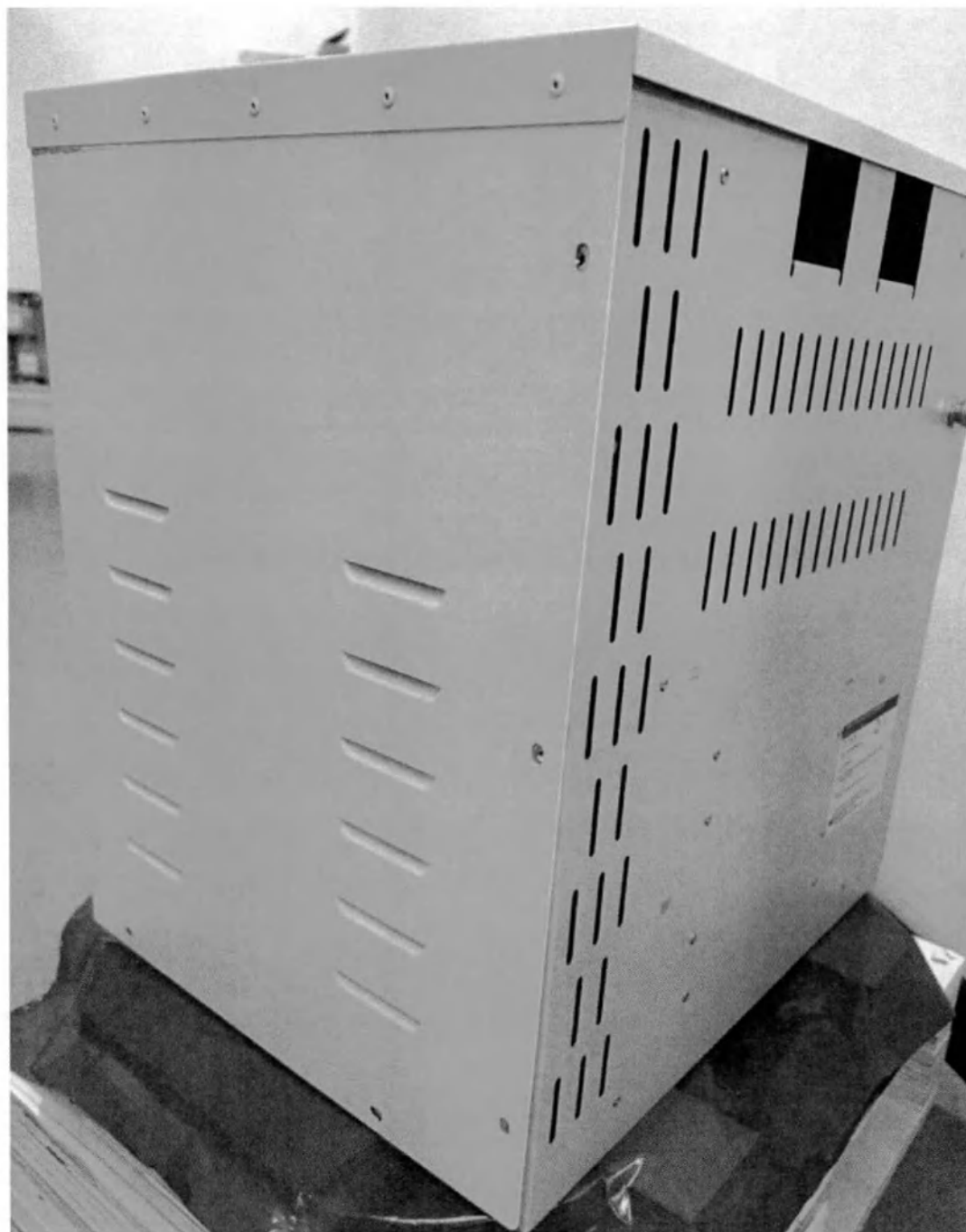
- Устройство рентгеновское питающее высокочастотное ZR75PN:



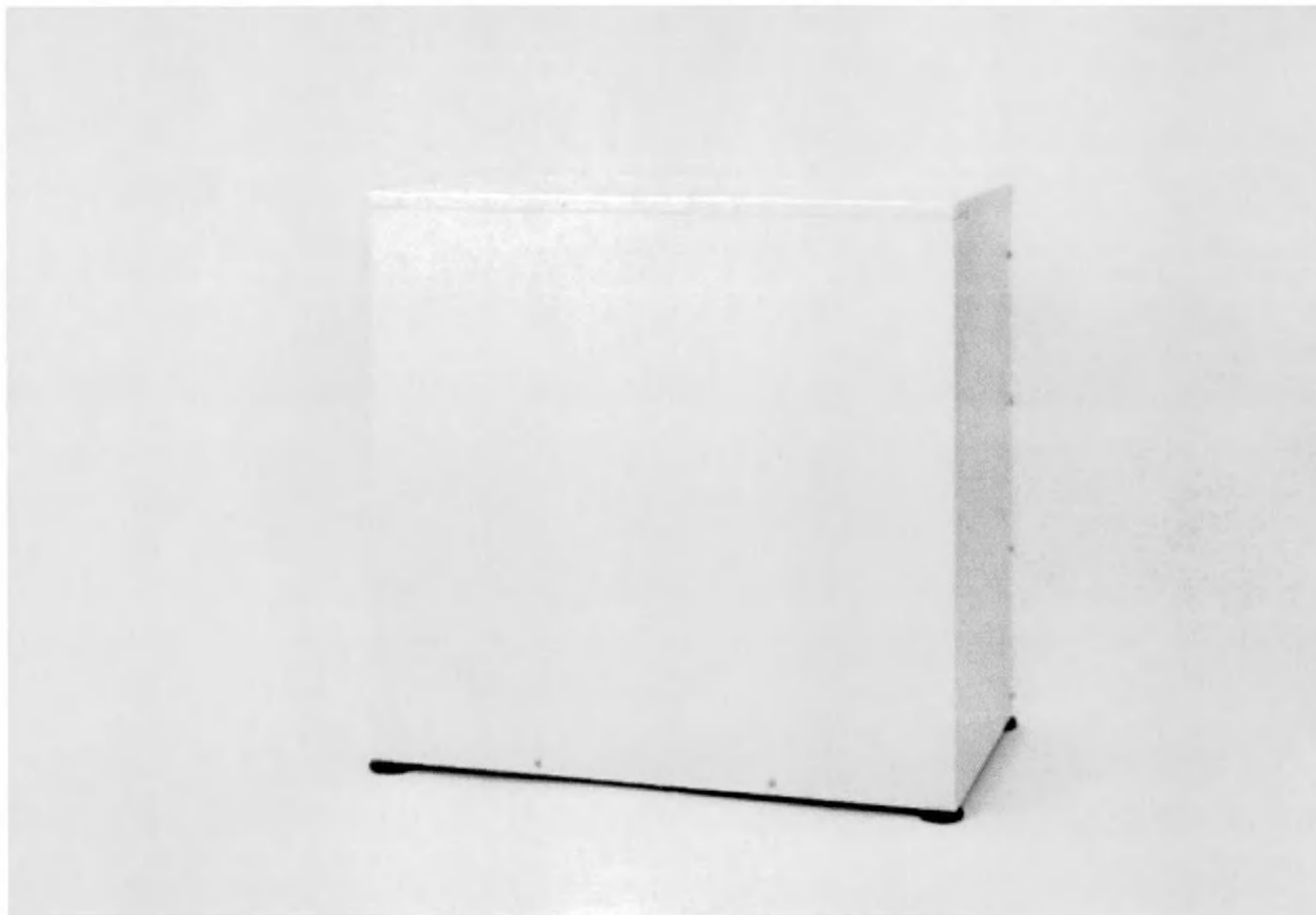
Устройство рентгеновское питающее высокочастотное серии EDITOR



Устройство рентгеновское питающее высокочастотное РПУ



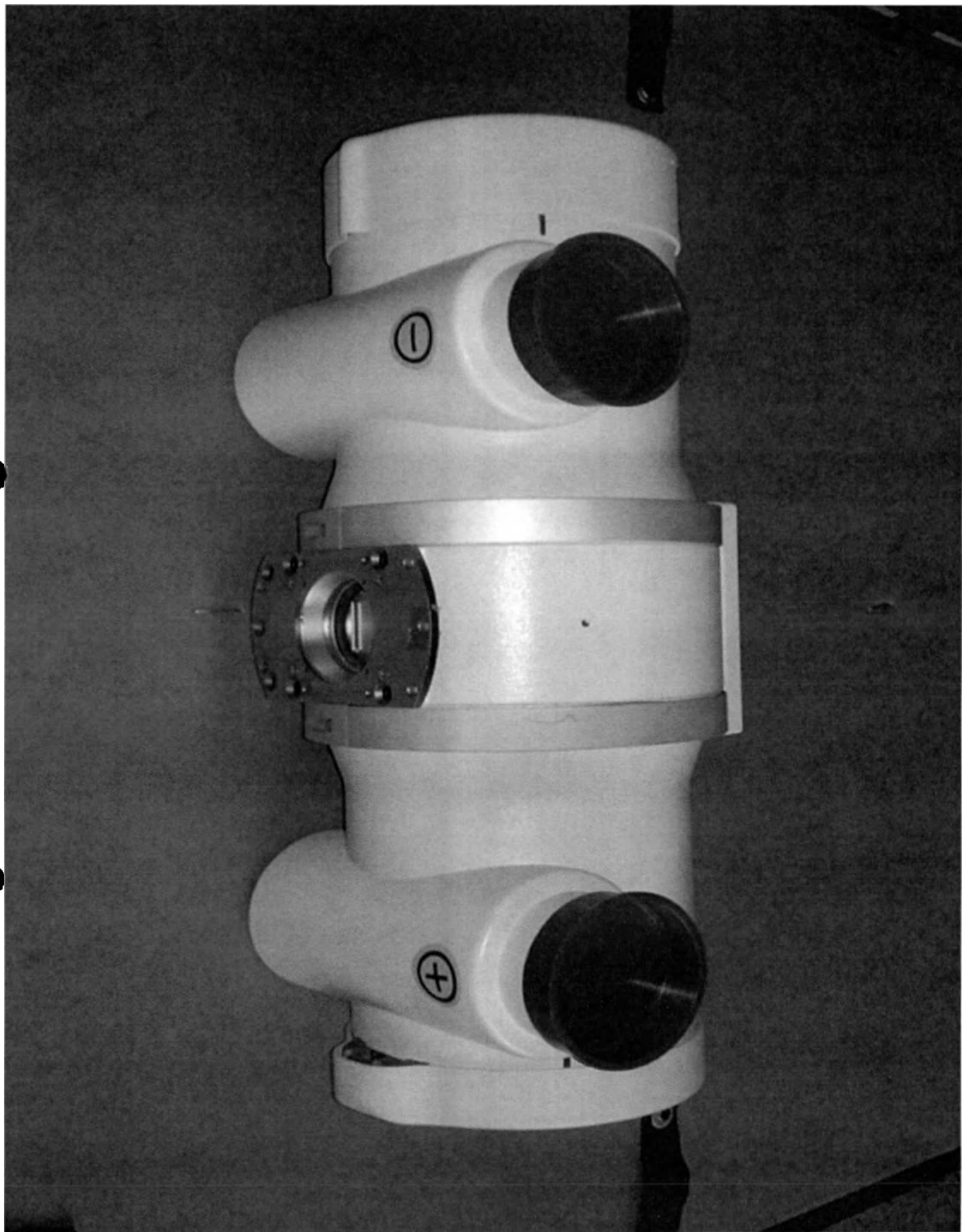
Устройство рентгеновское питающее высокочастотное CETUS



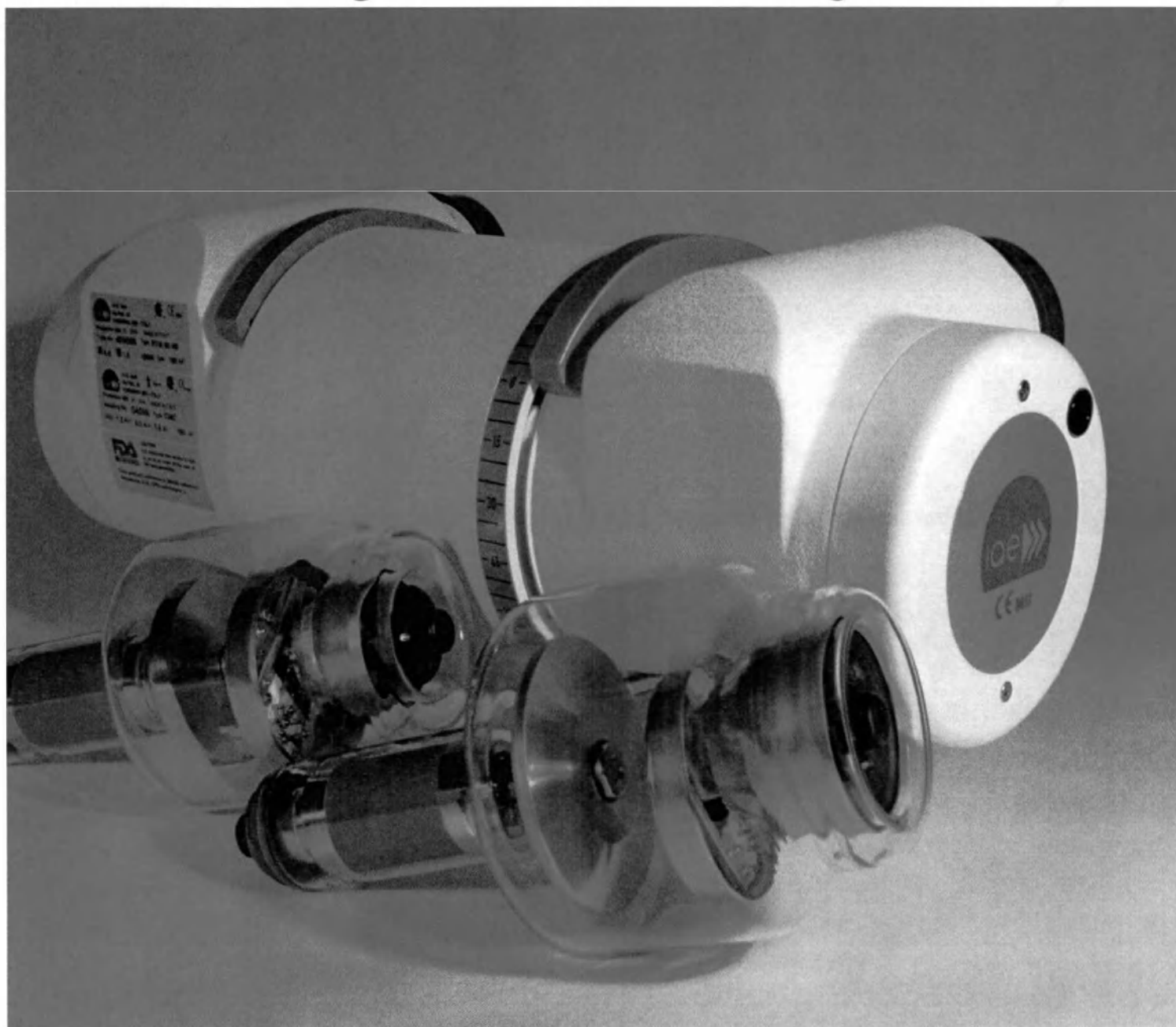
Устройство рентгеновское питающее высокочастотное DTKL модели: DTXR-65H или DTXR-80H или DTXR-32 или DTXR-50 или DTXR-65 или DTXR-80 или DTXR-32H или DTXR-50H или DTXR-65H или DTXR-80H, DTXR-32HF или DTXR-50HF или DTXR-65HF или DTXR-80HF, DTXR-16C или DTXR-25C или DTXR-32C или DTXR-50C



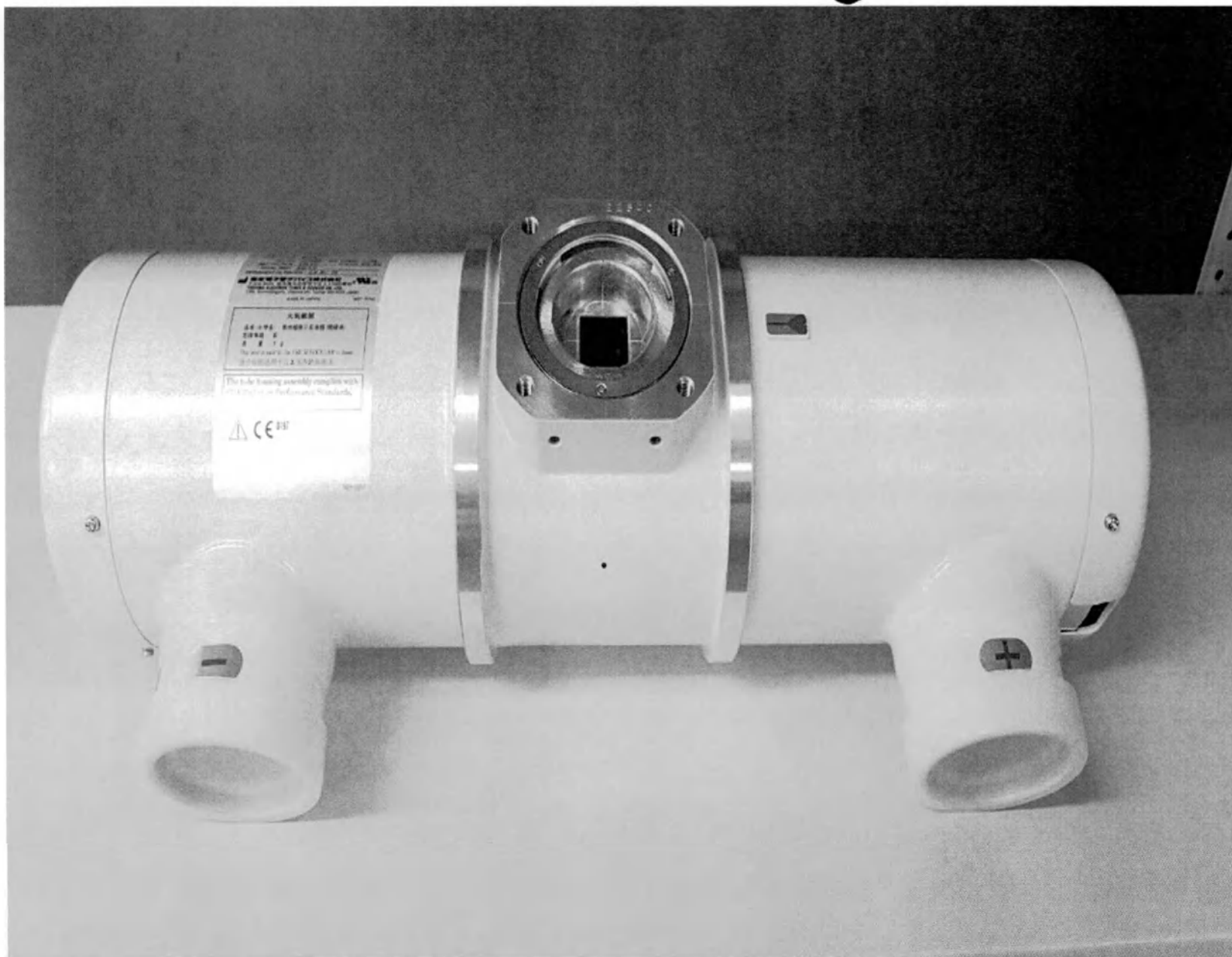
Устройство рентгеновское питающее высокочастотное серии BRG (VZW2930)



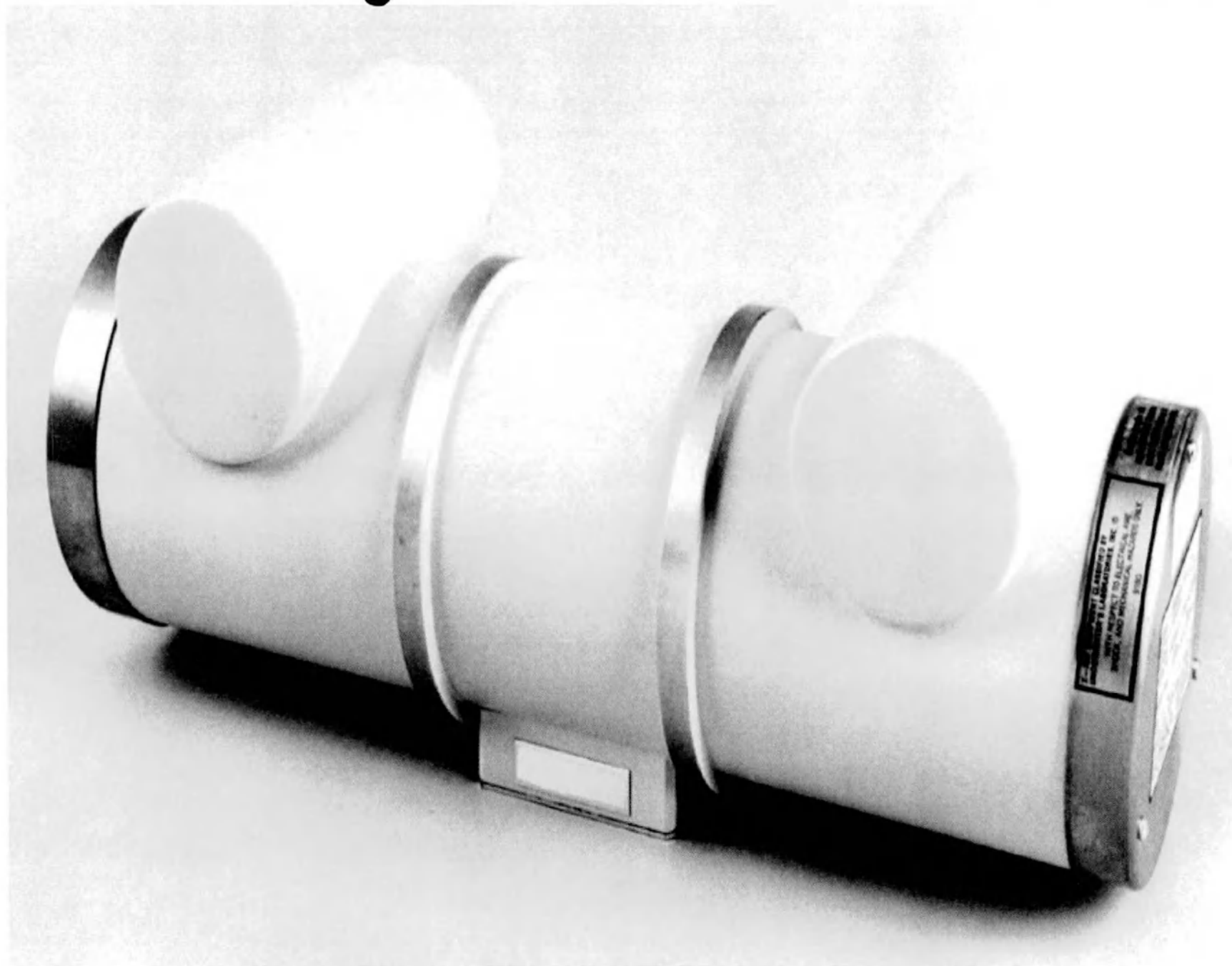
- Излучатель рентгеновский диагностический RTM, модели: RTM 78 HS, RTM 782 HS, RTM 90 HS, RTM 92 HS, RTM 101 HS, RTM 102 HS



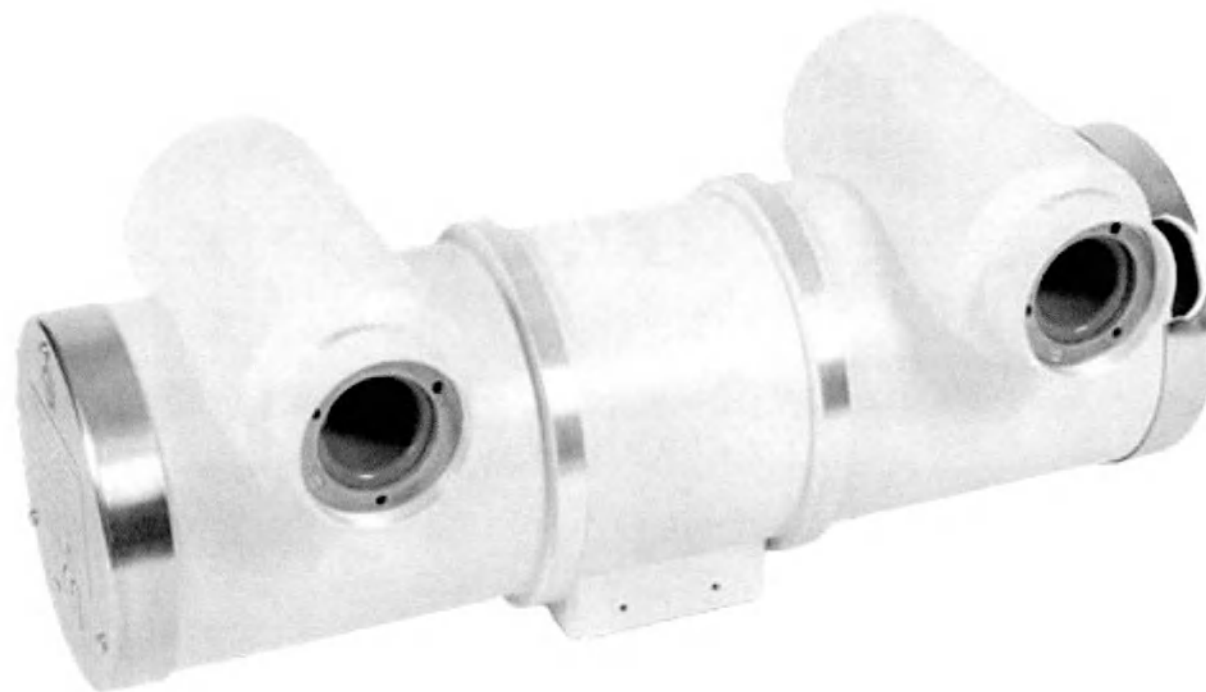
- Излучатель рентгеновский диагностический RTC, модели: RTC 600 HS, RTC 700 HS



- Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой, варианты исполнения: E7864X, E7884X, E7869X, E7892X, E7895X, E7876X, XRR-3353



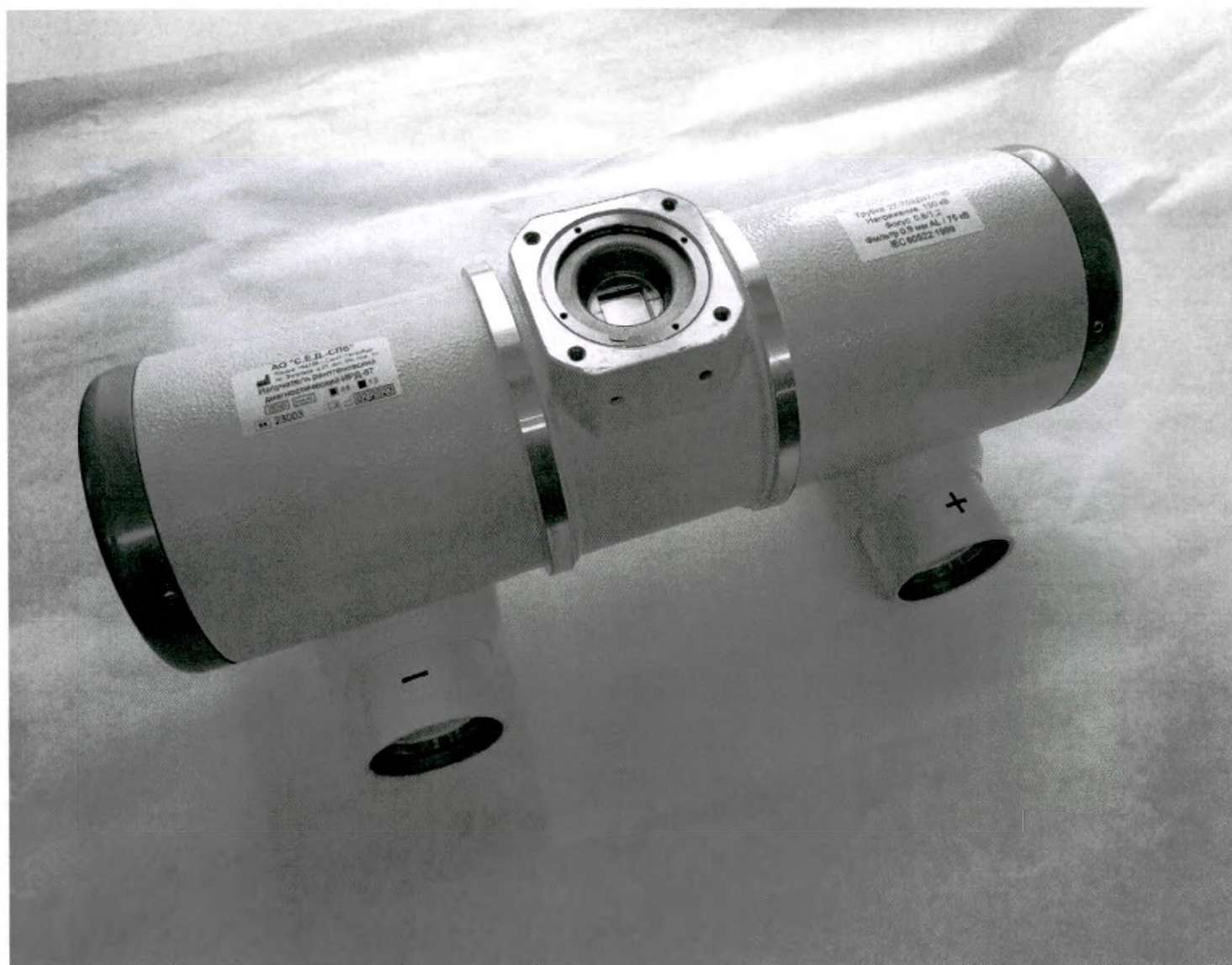
Излучатель рентгеновский диагностический RAD, модели: RAD-12, RAD-13, RAD-14, RAD-44, RAD-56, RAD-60, RAD-68, RAD-92:



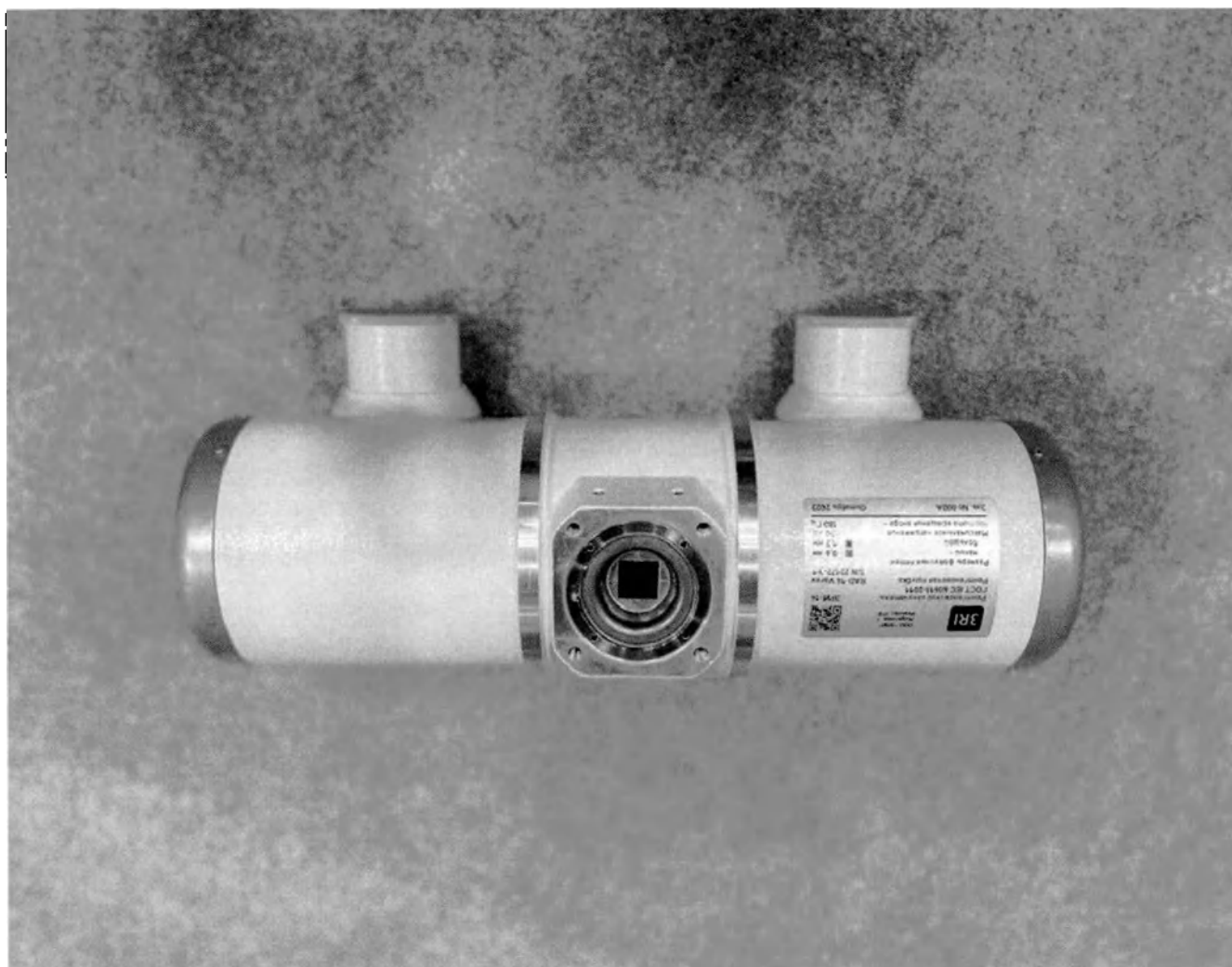
Излучатель рентгеновский диагностический серии Е, модели: E7242X, E7252X, E7876X:



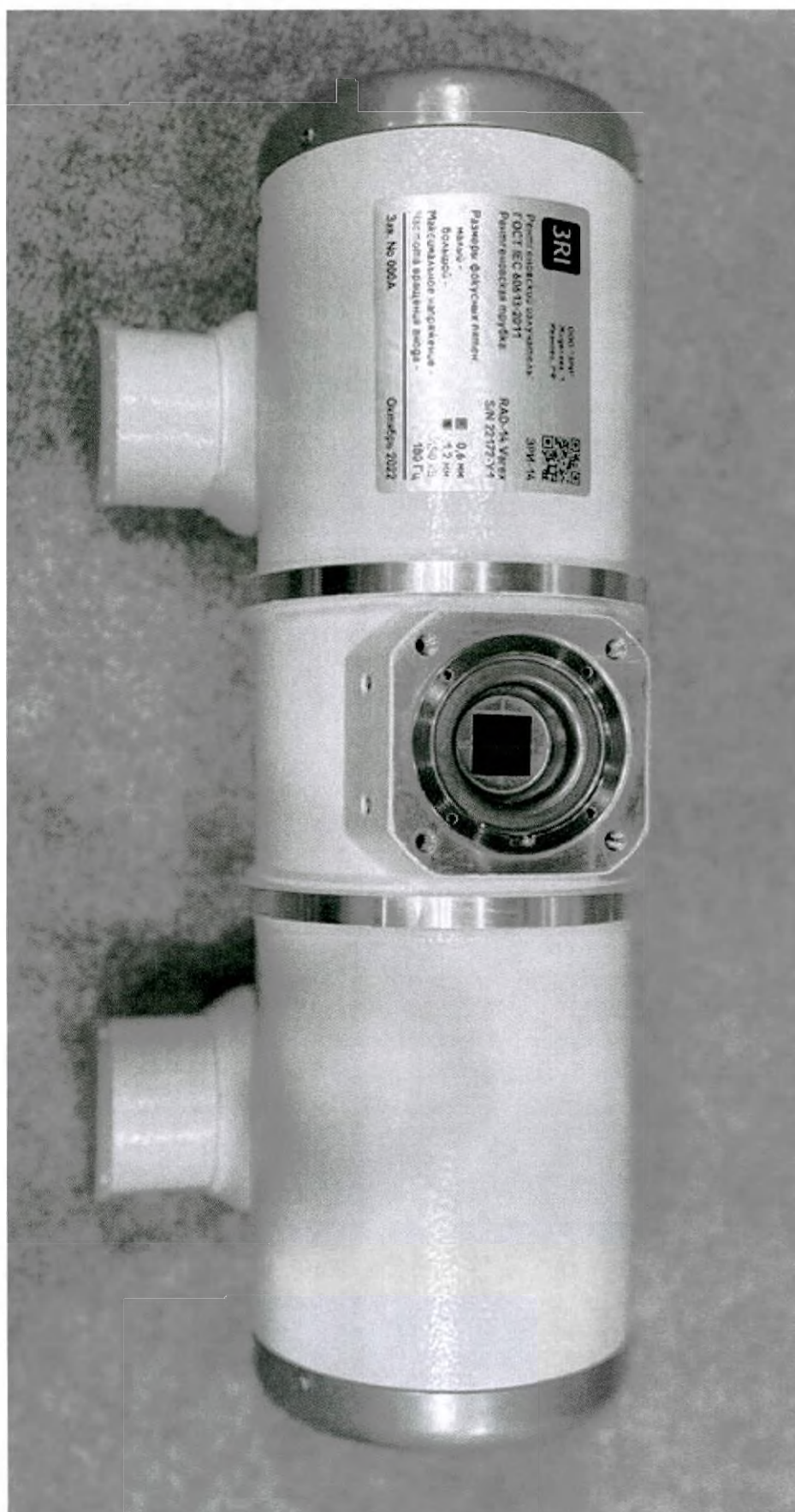
Излучатели с трубками рентгеновскими исполнения: RAY-14_3



Излучатель рентгеновский диагностический ИРД-67



Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой ИРД 56



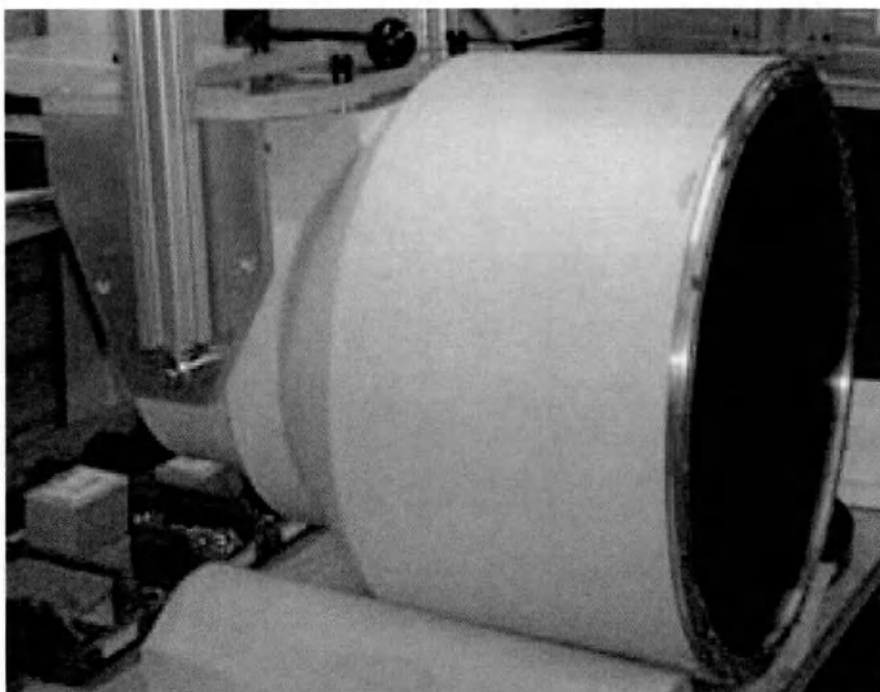
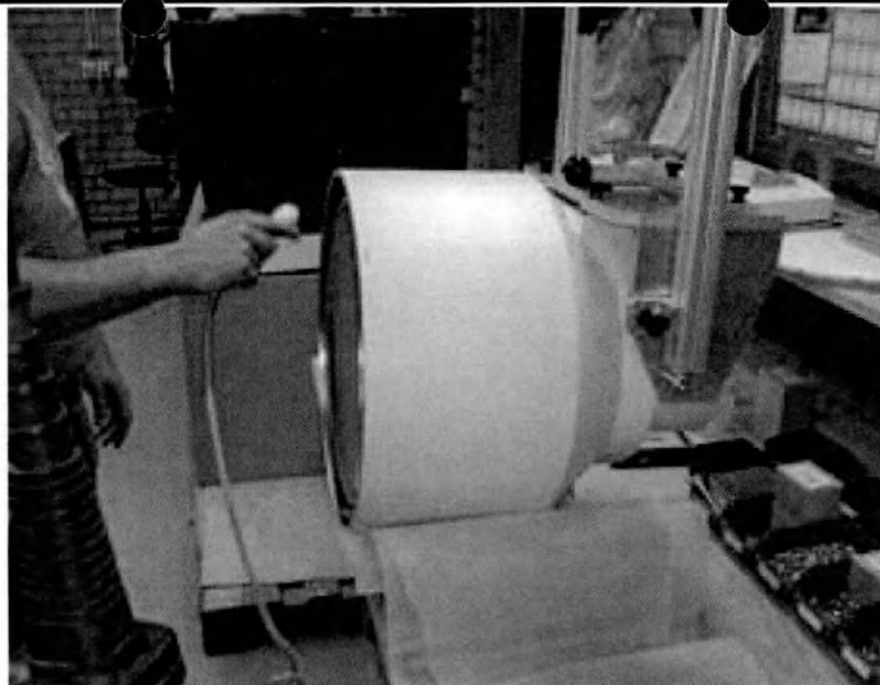
Рентгеновский излучатель ЗРИ-14



Усилитель яркости рентгеновского изображения УРИ/230-\"АМЕТИСТ\"



Усилитель яркости рентгеновского изображения цифровой для формирования и визуализации рентгеновского изображения в режимах рентгеноскопии и импульсной цифровой рентгенографии УРИ/300-«Аметист»



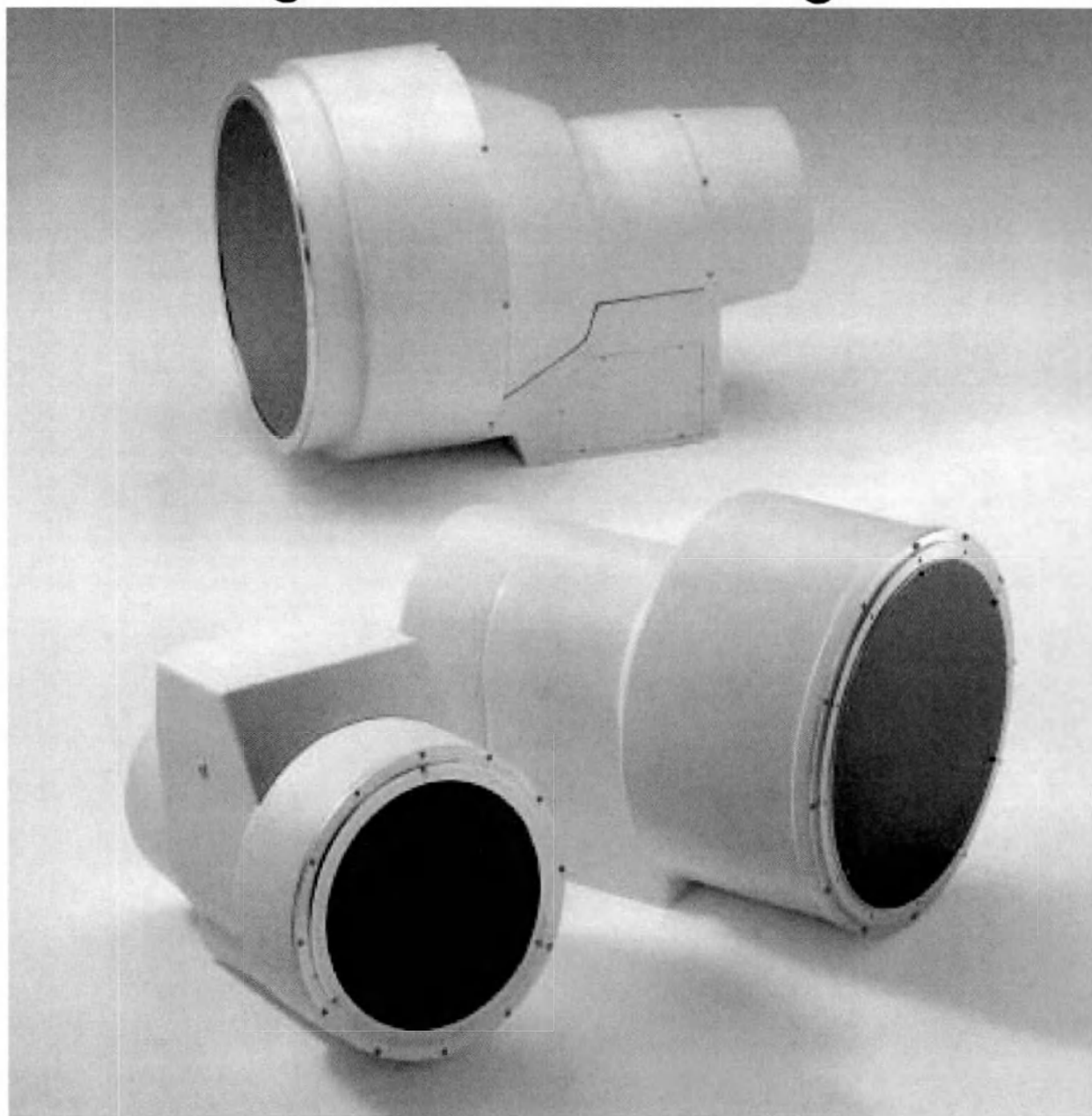
Усилитель яркости рентгеновского изображения модели FLIDS



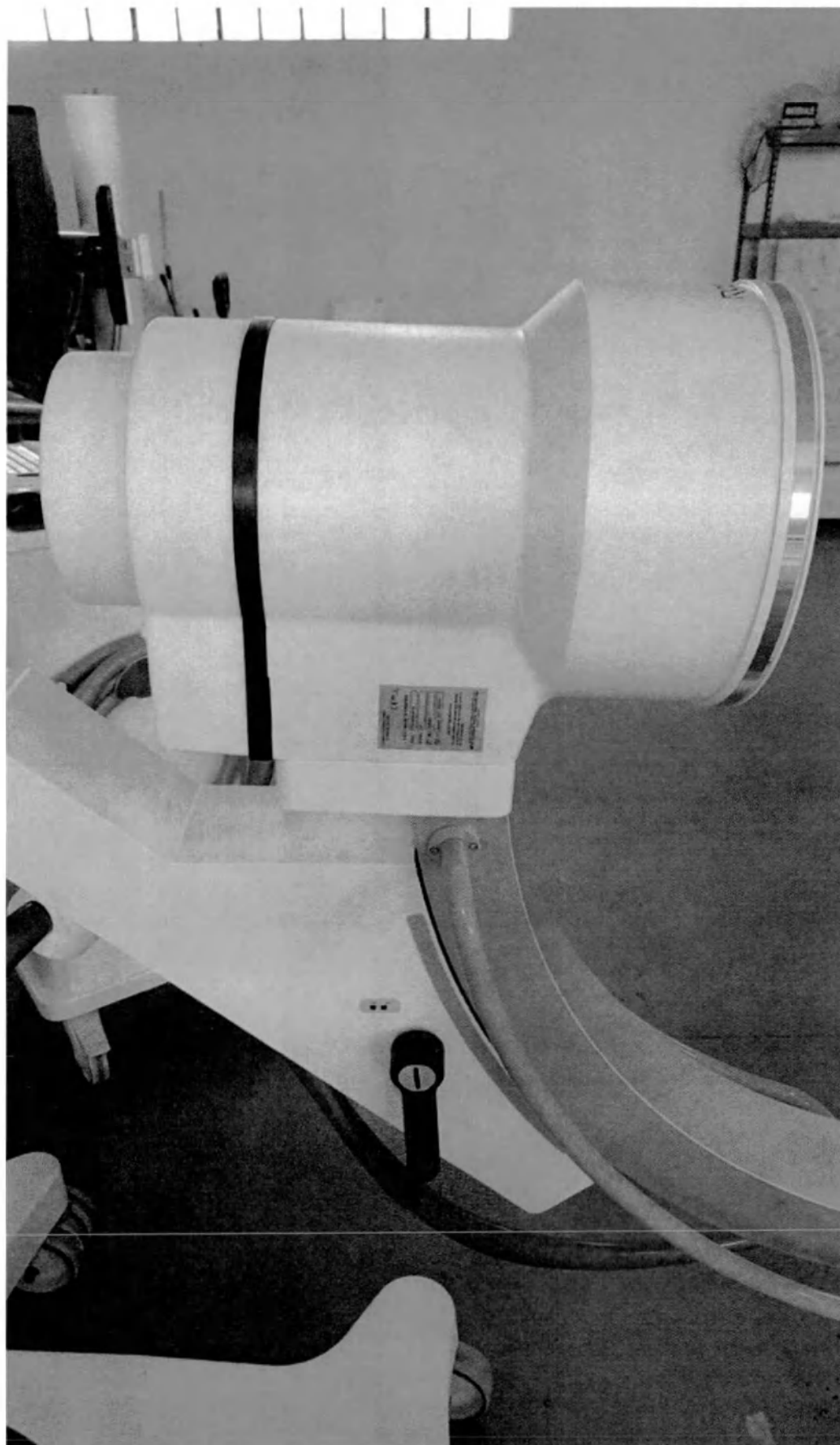
Блоки входные преобразующие рентгеновские Thales TH 94



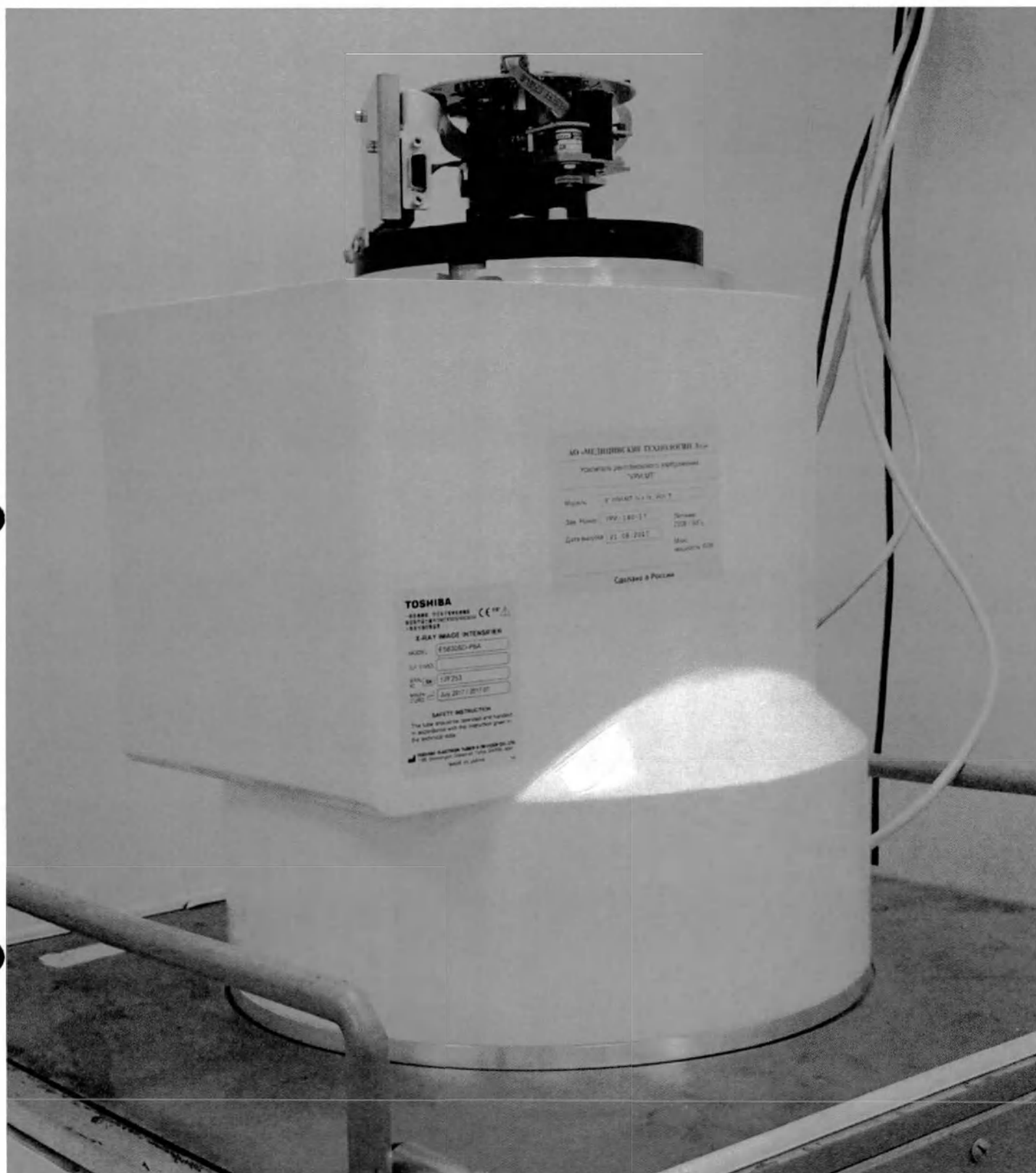
Блоки входные преобразующие рентгеновские Thales TH 59



Устройства усиления и формирования рентгеновского изображения HIDEQ



Усилитель рентгеновского изображения (преобразователь рентгеновский электронно-оптический)
модели: E5830SD-P7A



Усижитель яркости рентгеновского изображения серии 9" УРИ МТ, 12" УРИ МТ



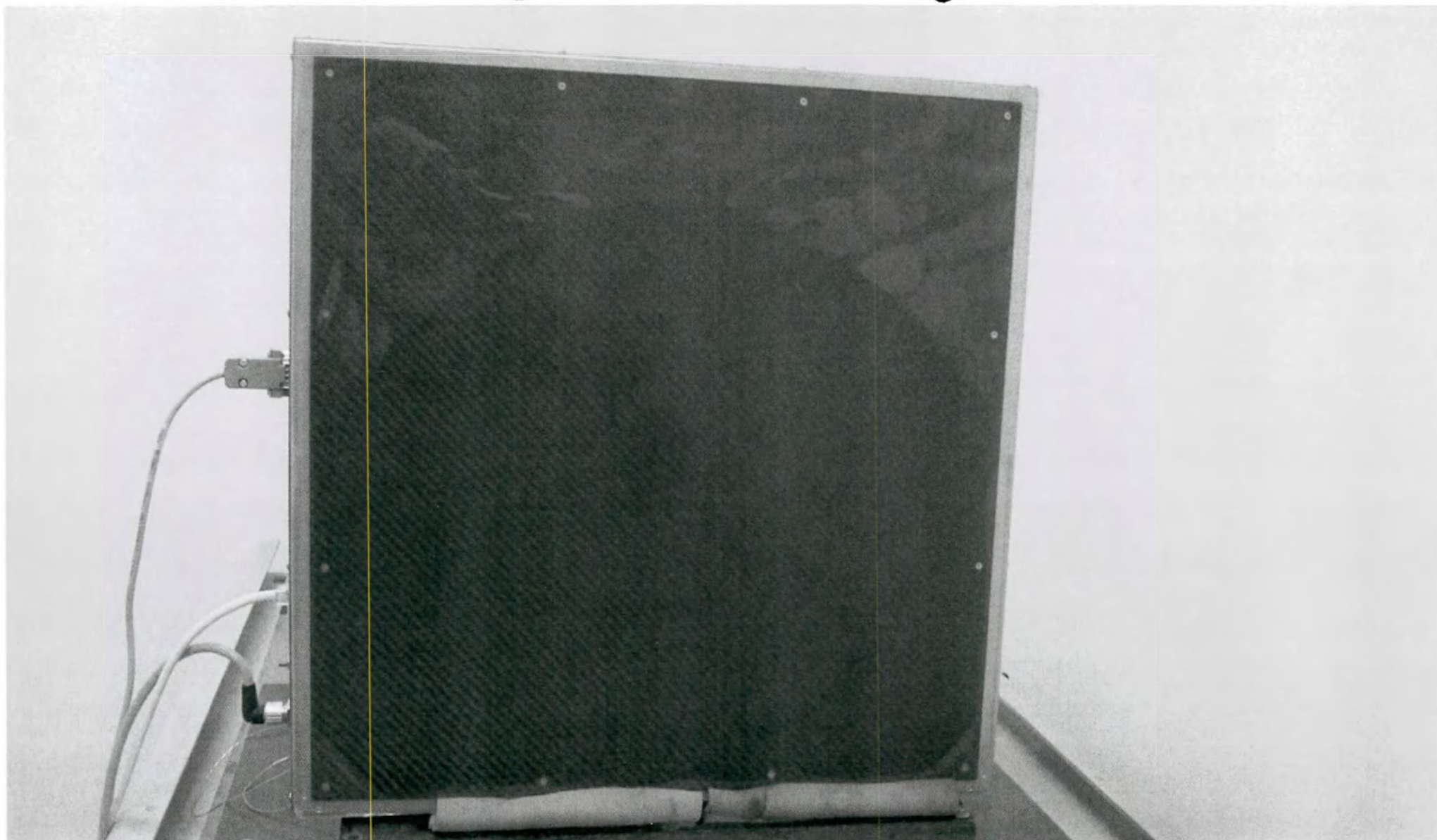
- Аппарат цифровой радиологии АэроДР, варианты исполнения: Р-31, Р-51, Р-52, с принадлежностями:



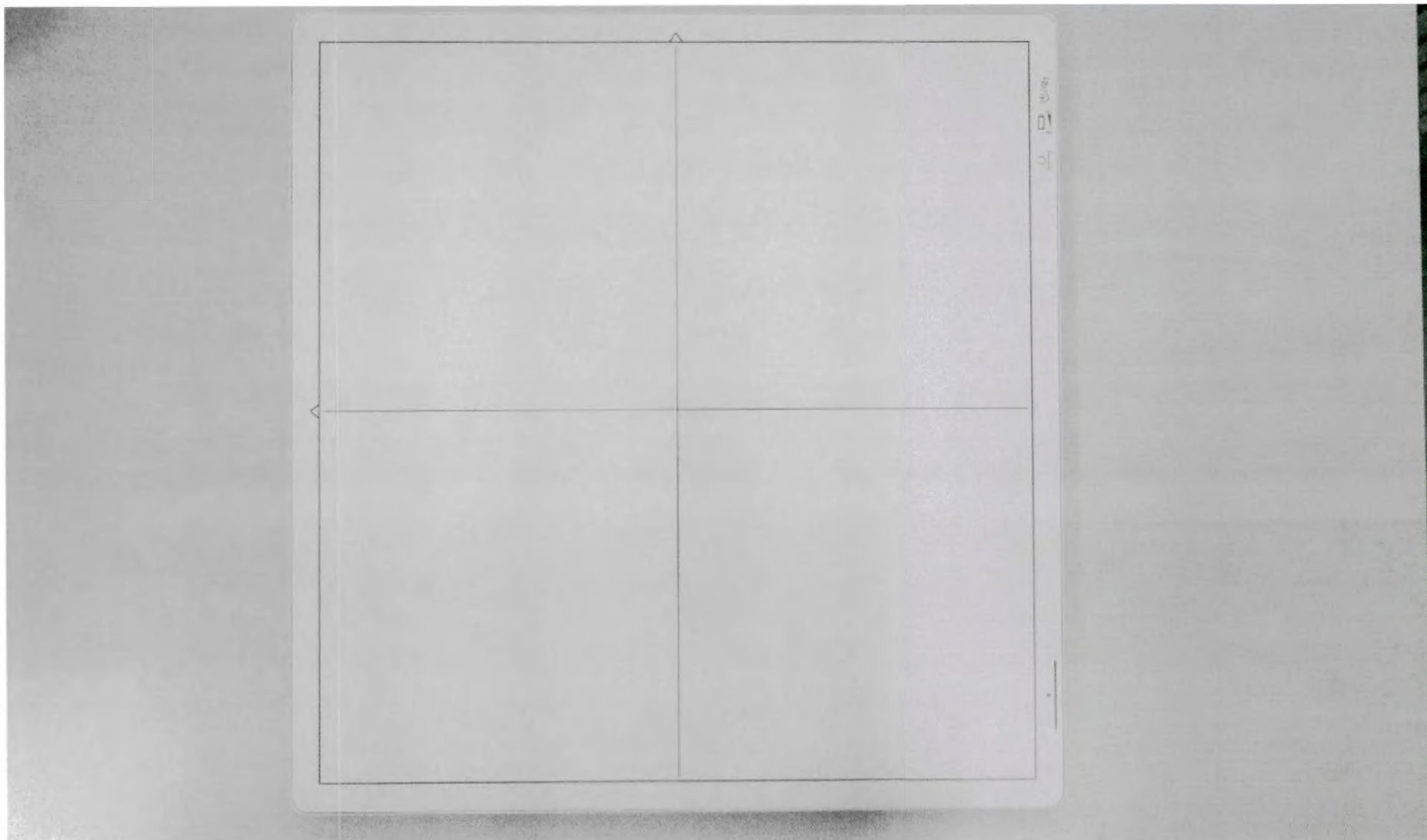
- Аппарат цифровой радиологии SKR3000, варианты исполнения: Р-61, Р-71, Р-81:



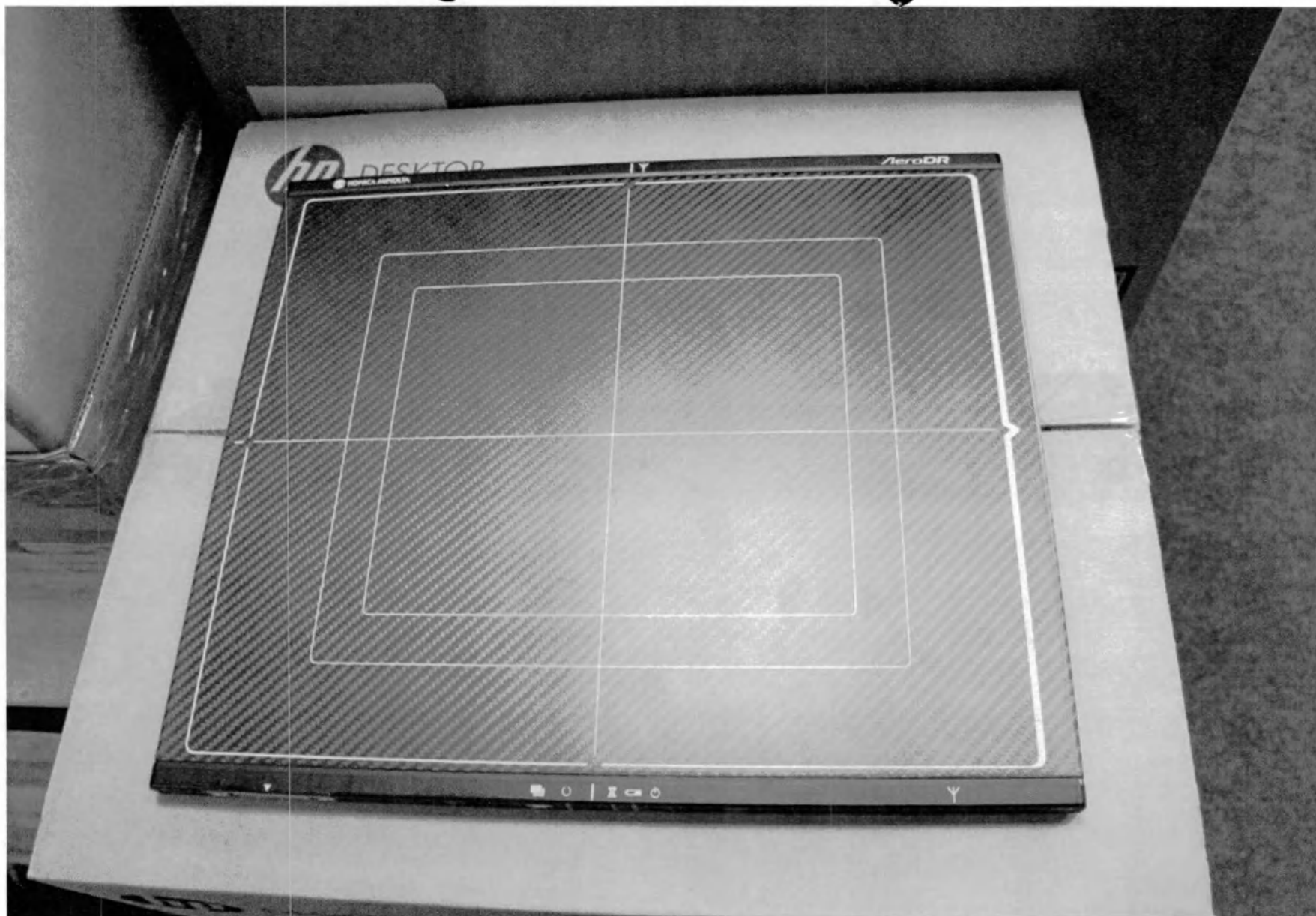
- Приёмник рентгенографический цифровой VIVIX-S, с принадлежностями, модели: FXRD-1717SA, FXRD-1717SB, FXRD-1417SA, FXRD-1417SB, FXRD-1417WA, FXRD-1417WB:



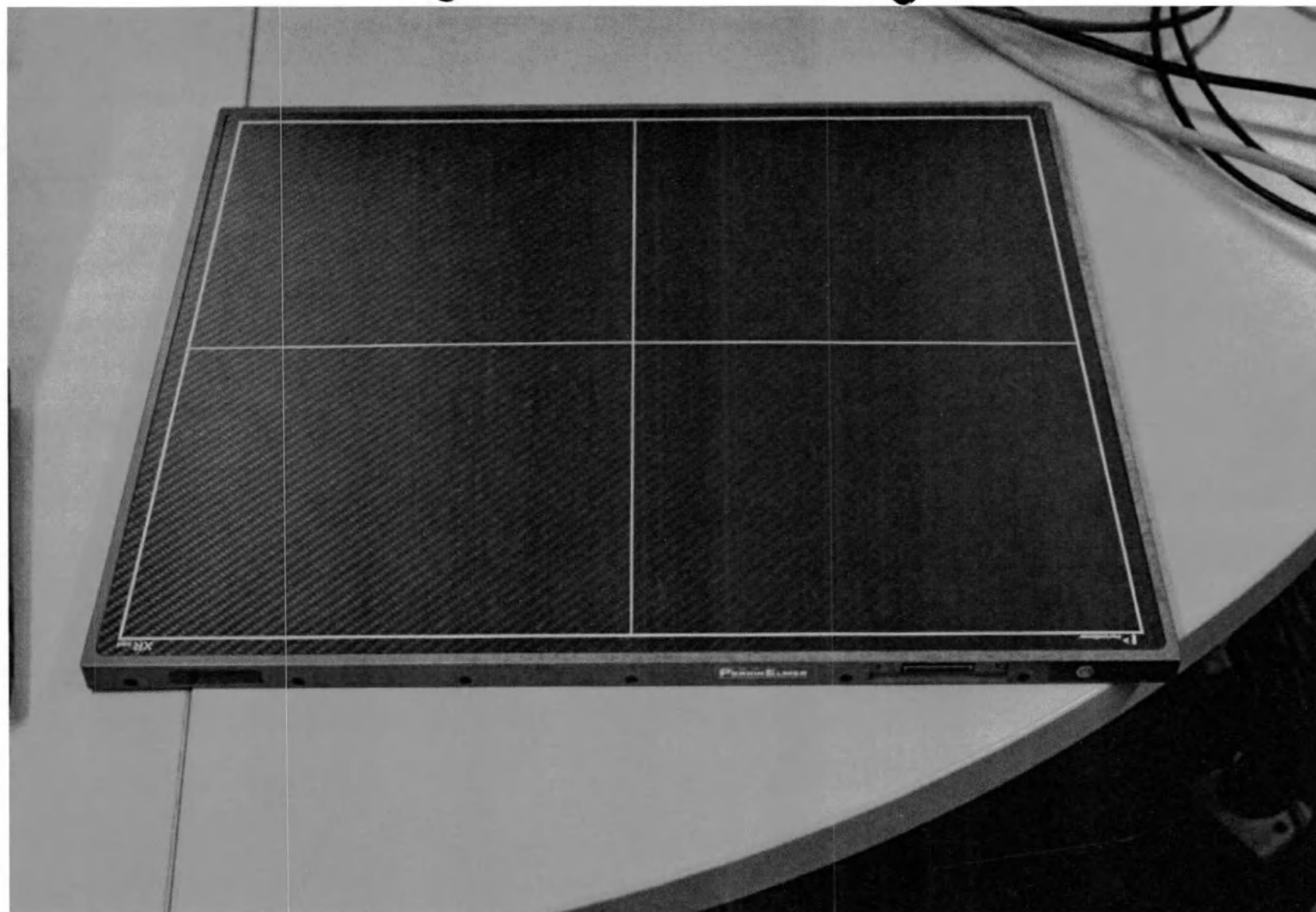
- Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями PaxScan, модели: PaxScan 4343R, PaxScan 4343RC, PaxScan 4343W, PaxScan 4336R, PaxScan 4336Wv4, PaxScan 4343CB, PaxScan 4343DXV:



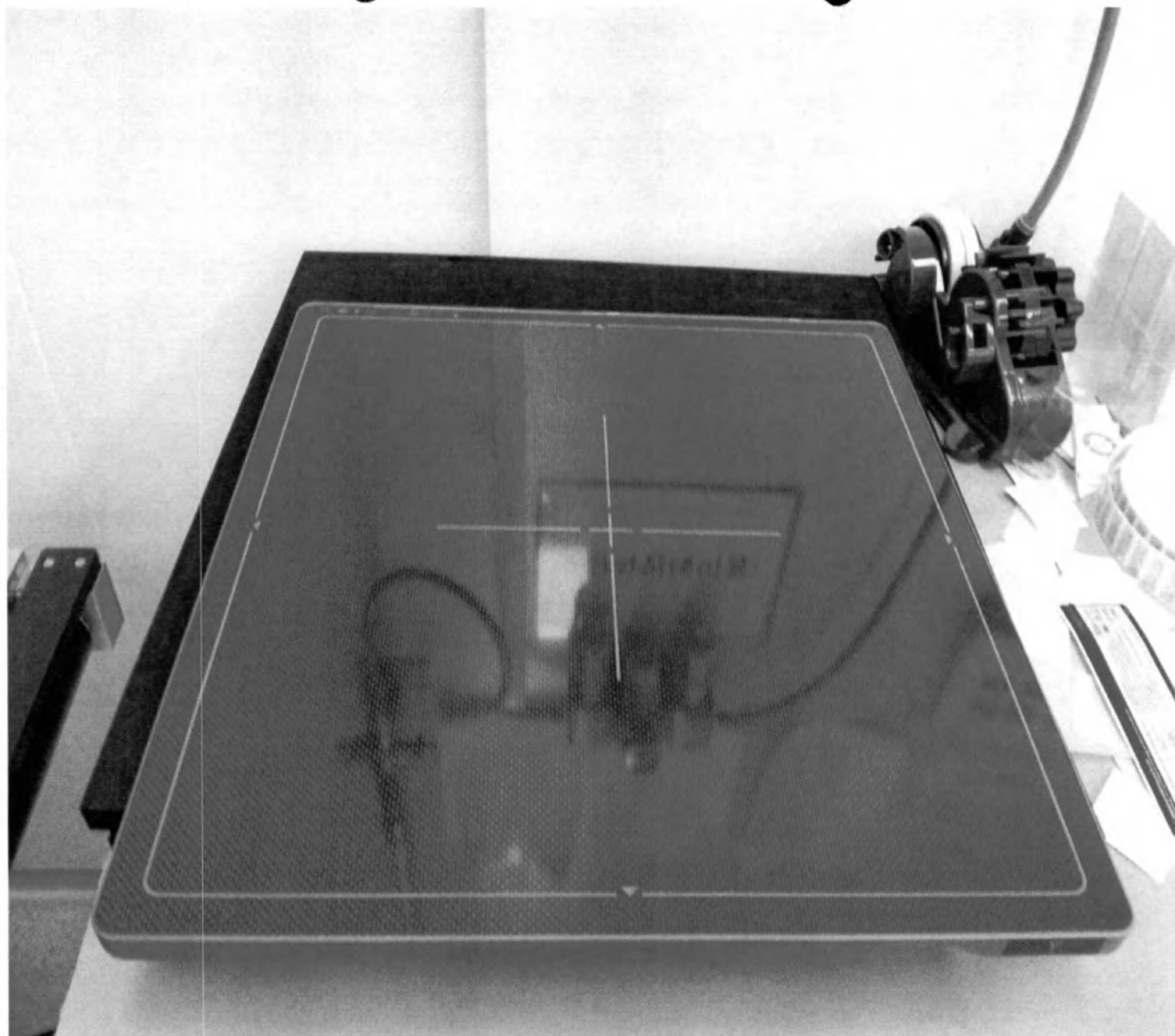
- Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями FDXA, модели: FDXA3543RP или FDXA4343R или FDXA4343R-HD или FDXA3543RPW или FDXA3543RPS или AR-C3543W или AR-C4343W или AR-D3543W или AR-D4343W:



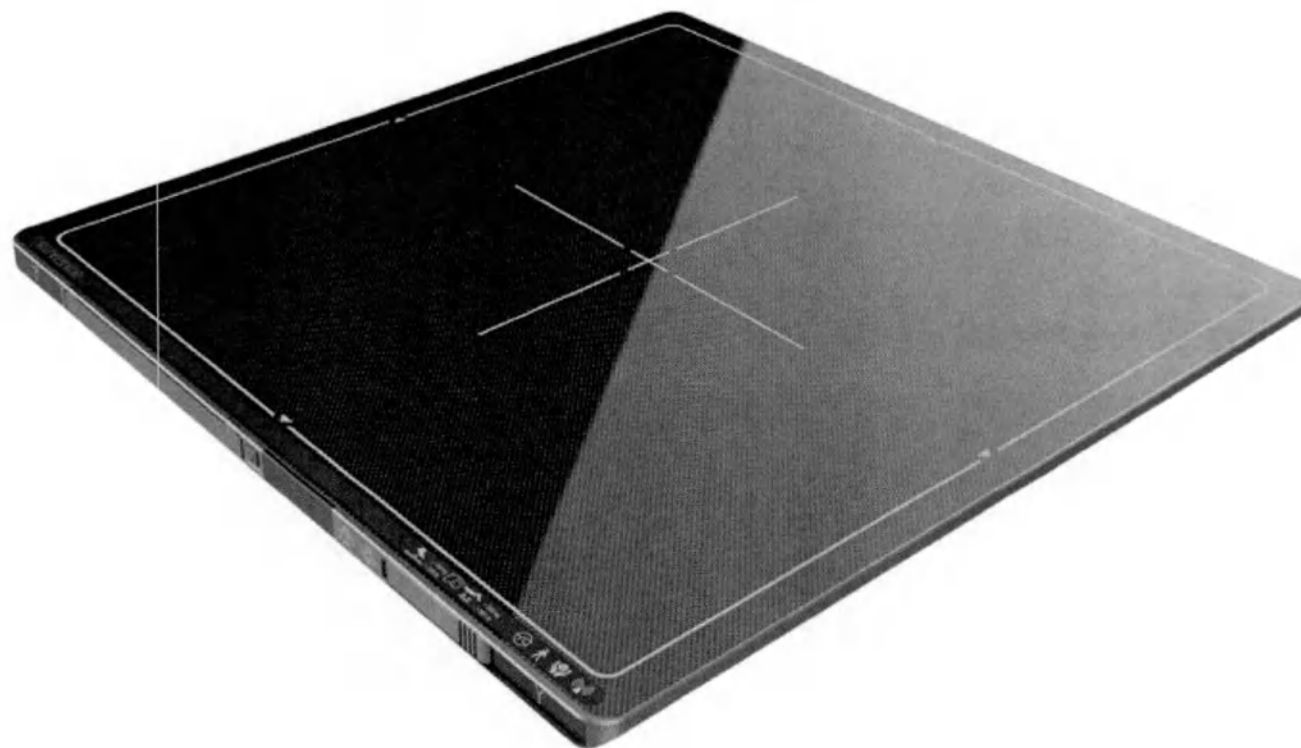
- Детектор рентгеновский плоскостельный серии FDX с принадлежностями модели: FDX3543RP, FDX3543RPW, FDX4343R:



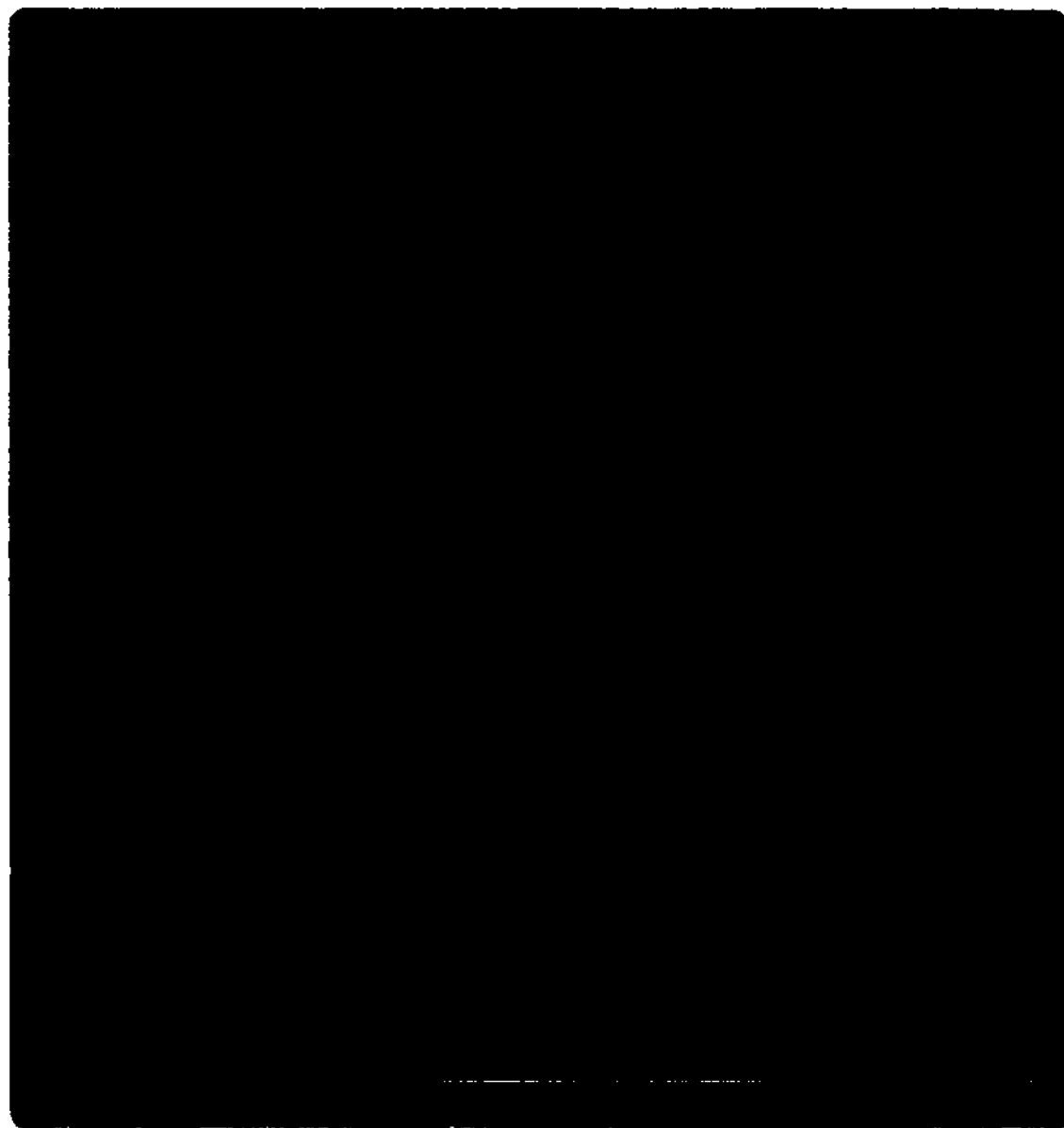
- Аппарат цифровой радиологии AeroDR SYSTEM с принадлежностями, варианты исполнения: AeroDR P-11, AeroDR P-12, AeroDR P-21:



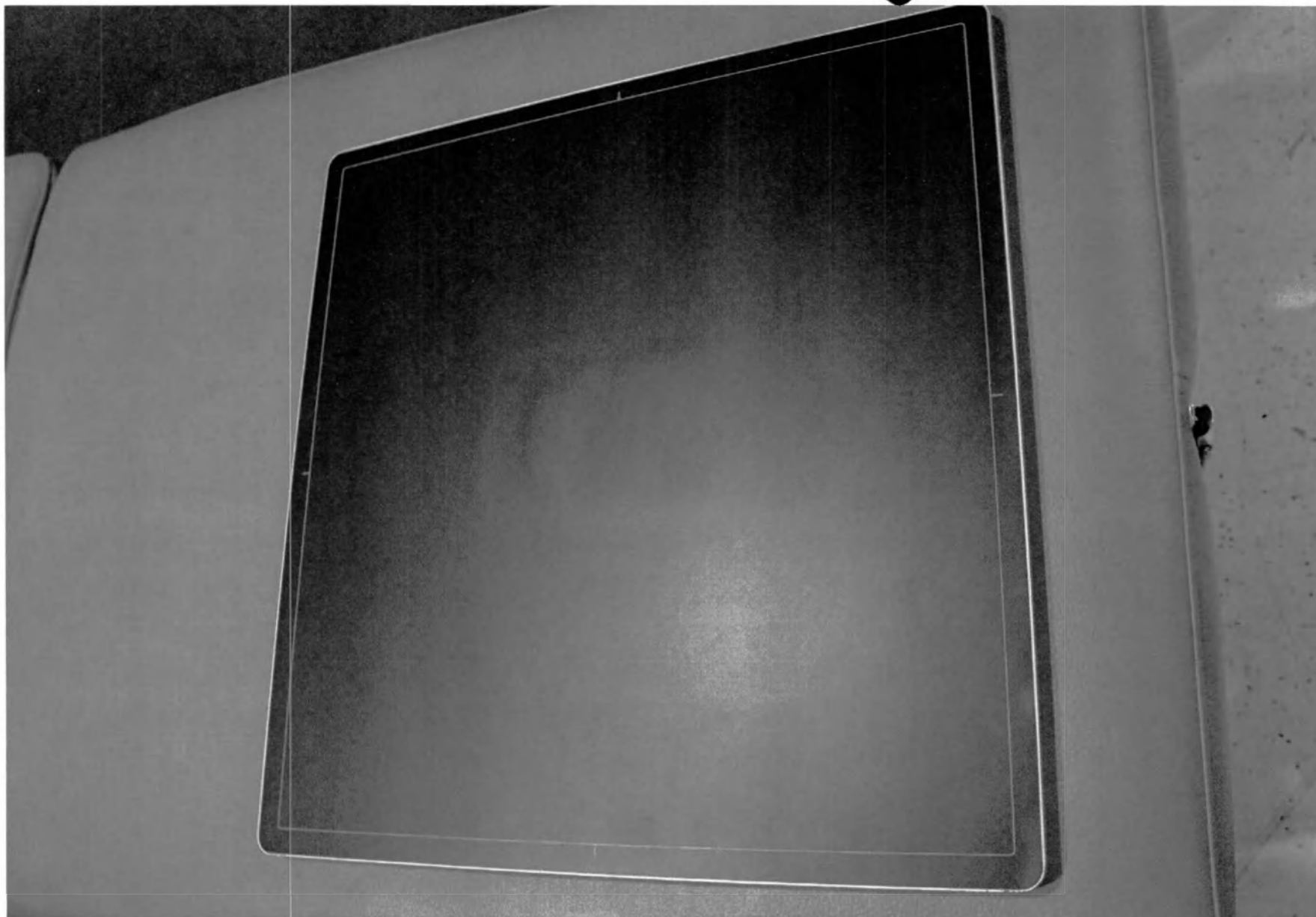
- Устройство обработки рентгеновского изображения с принадлежностями, модели: 1417WCC, 1417WGC, 1717SCC, 1717SGC



Устройство обработки рентгеновского изображения, модели: 1717WCC, 1012WCC, 1717SCV



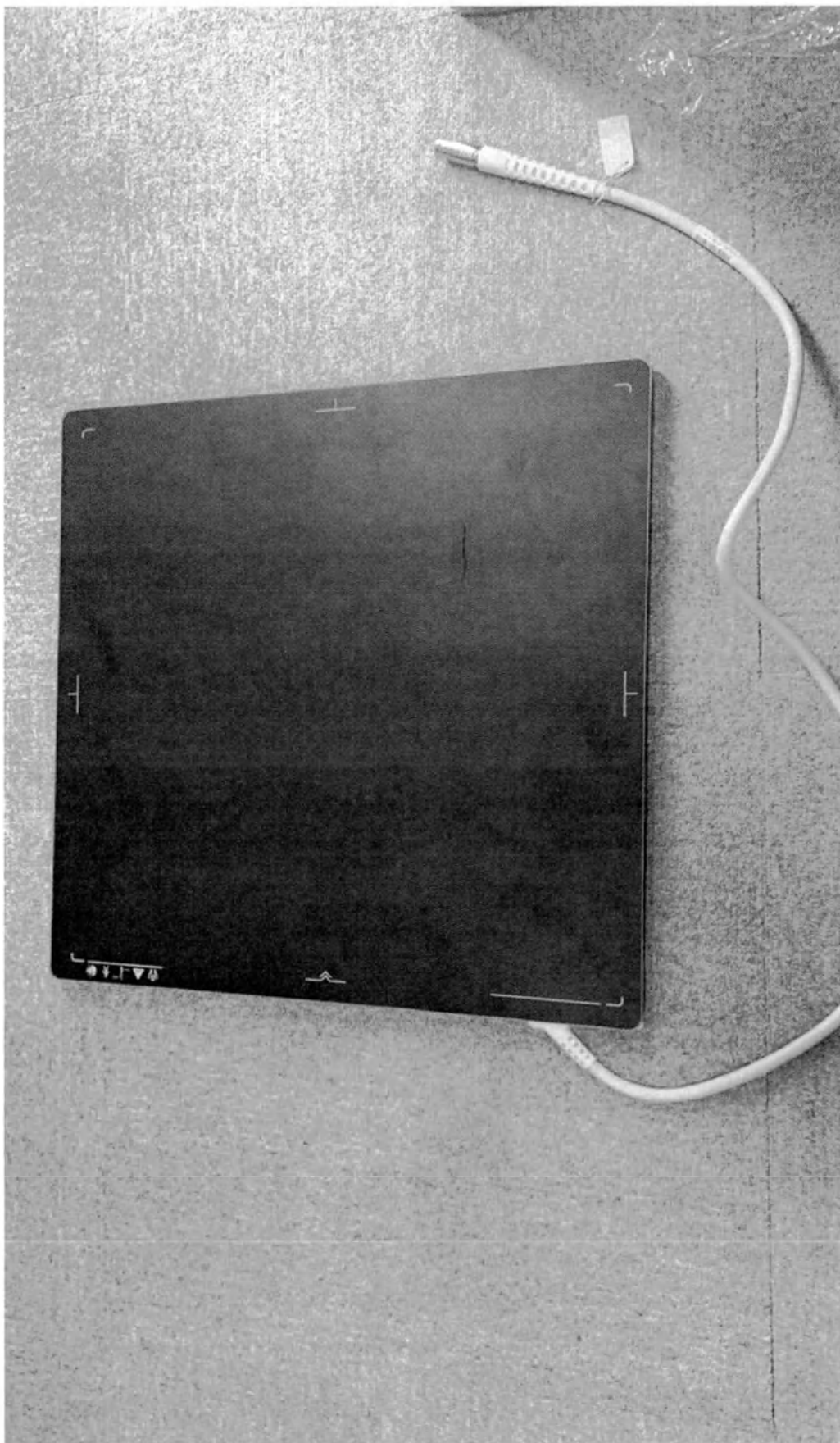
Устройство обработки рентгеновского изображения, модели: 1212FCA, 1717FCC, 0909FCB



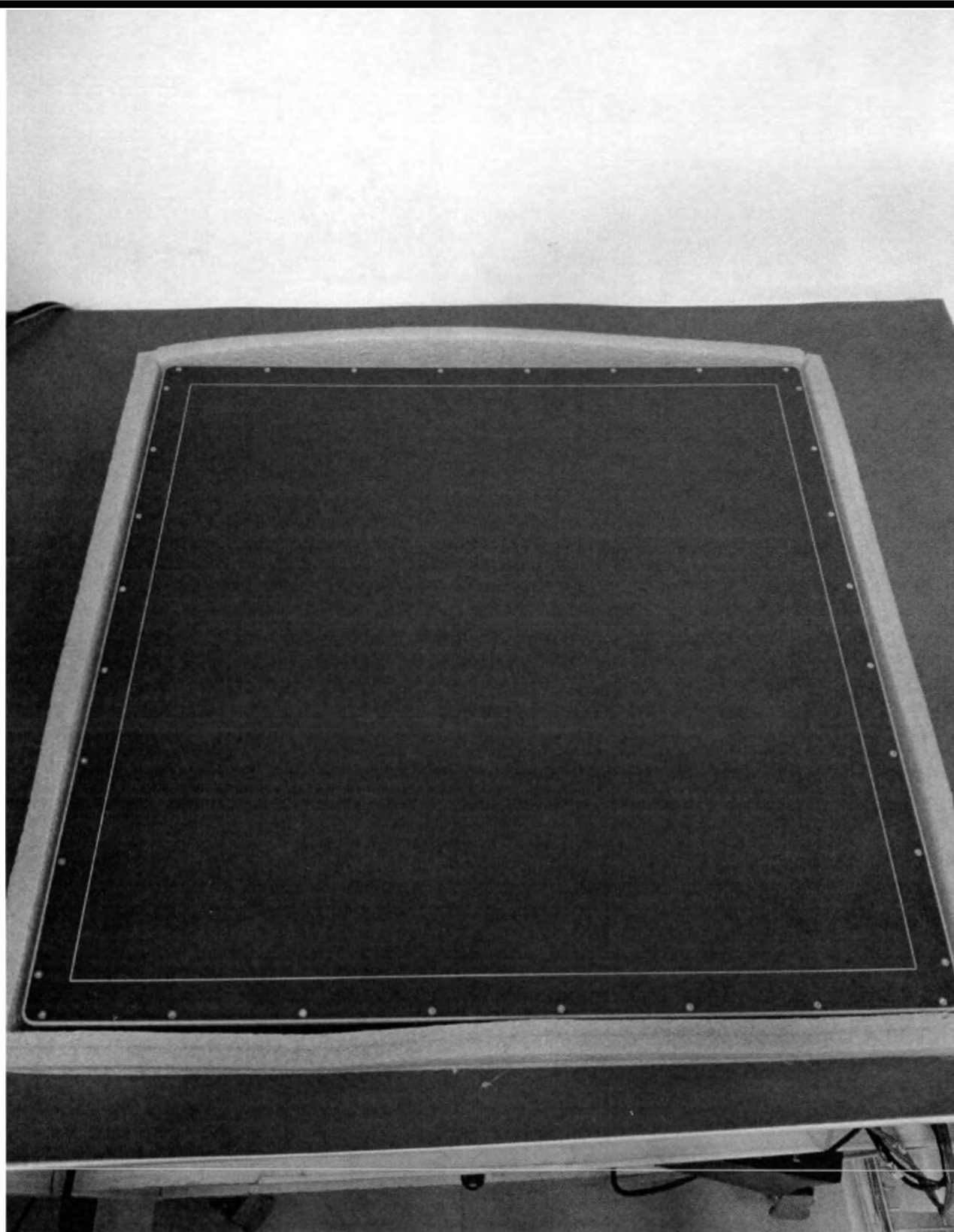
Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями, модели: Luna 1417X или Luna 1417X2 или Luna 1417X3 или Luna 1717X или Luna 1717X2 или Luna 1717X3



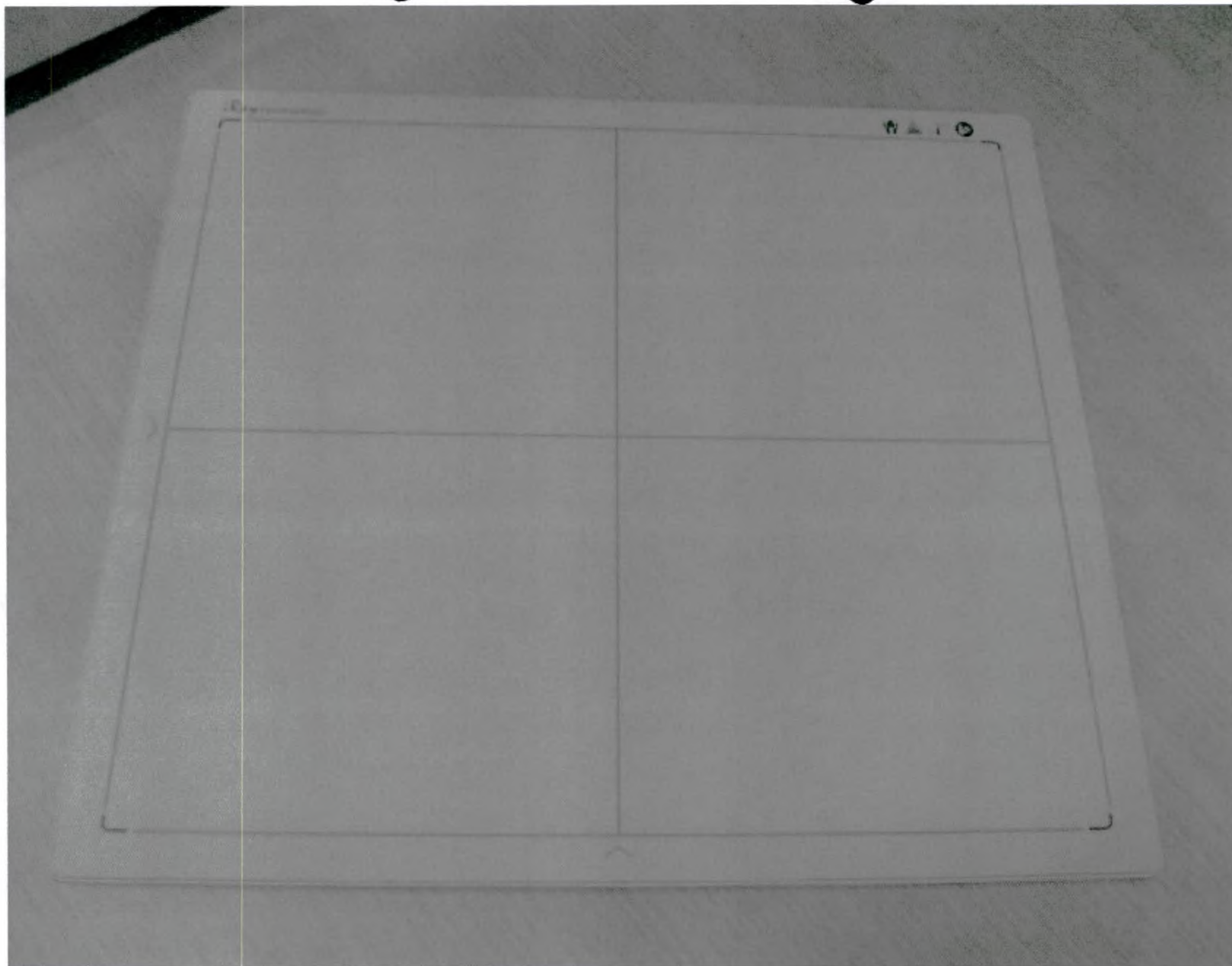
Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями, модели: Mars 1417X или Mars 1417X2 или Mars 1417X3 или Mars 1717X или Mars 1717X2 или Mars 1717X3 или Mars 1724V или Mars 1417V3 или Mars1417V5 или Mars 1717V3 или Mars 1717V5 или Mars 1417V3-pi или Mars 1748V или Mars 1717VH



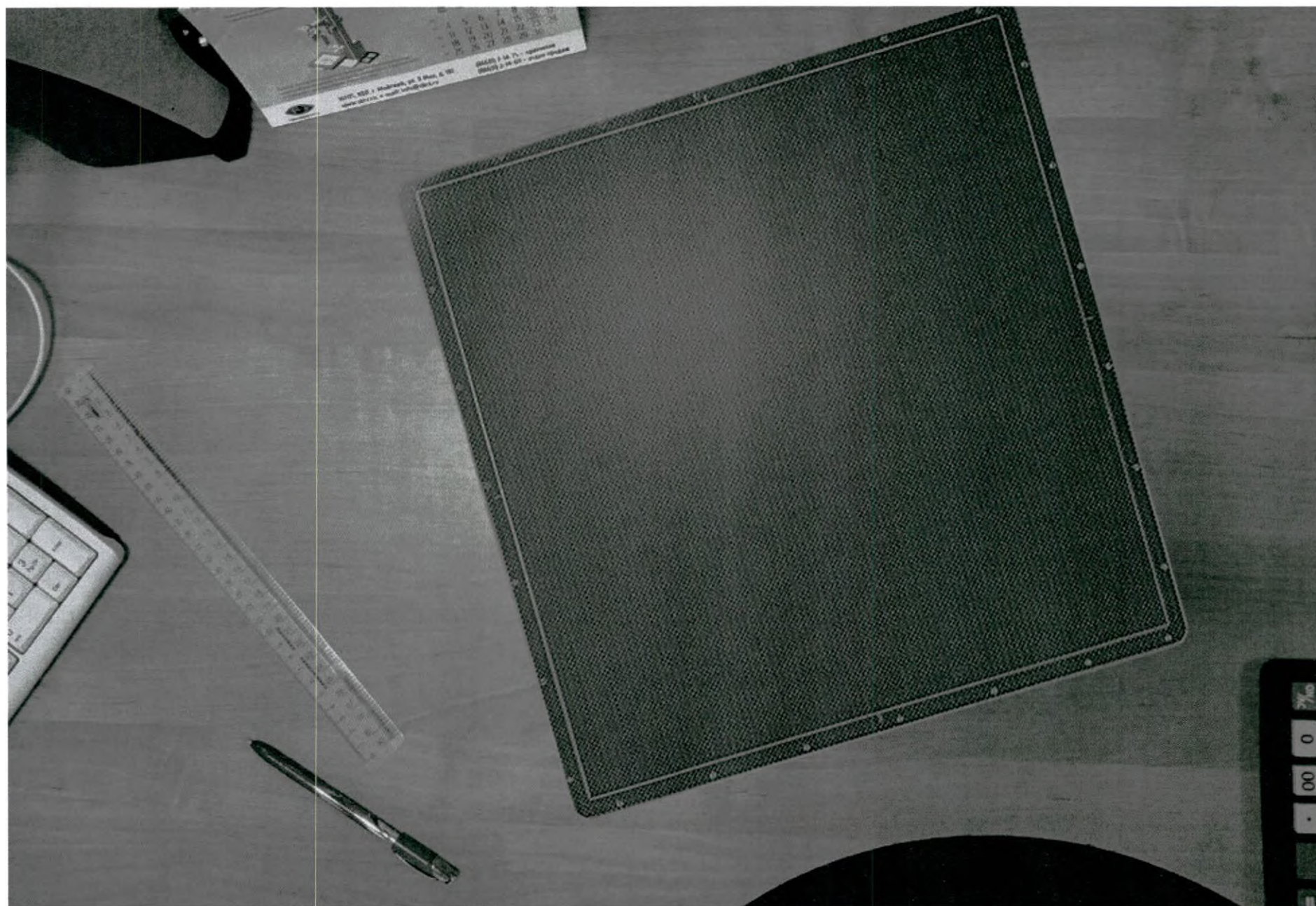
Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями, модели: Venu 1748V или Venu 1417X или Venu 1717X или Venu 1748V



Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями, модели: Mercu 1717V или Mercu 1717V3 или Mercu 1717V4 или Mercu 1717HS или Mercu 1748V или Mercu 1724V или Mercu 1717Z или Mercu 1717X или Mercu 1717X2 или Mercu 1717X3 или Mercu 1717VN или Mercu 1717V/V4 или Mercu 1717V3/Z



Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Mars



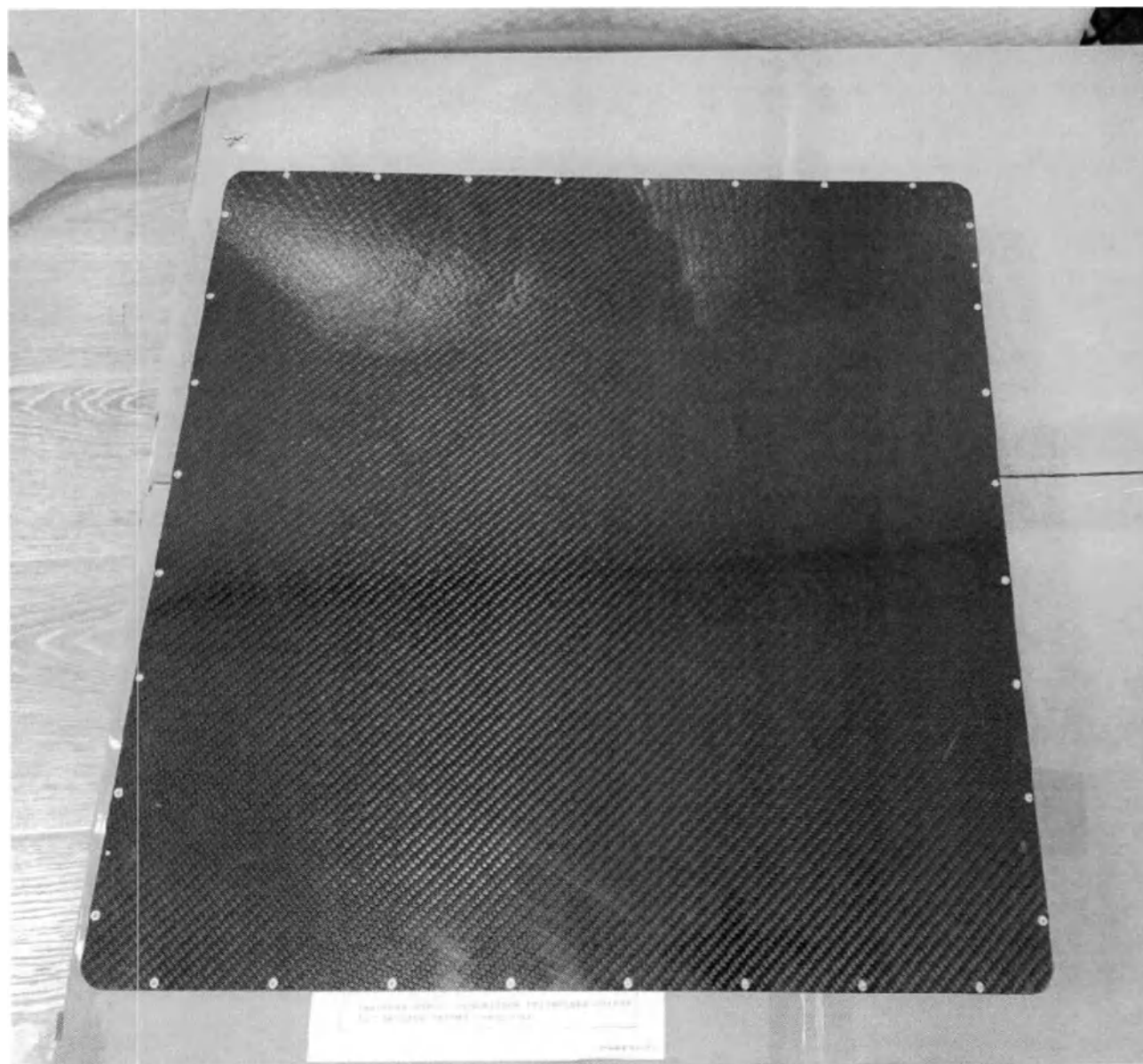
Цифровой приемник рентгеновского изображения ДР



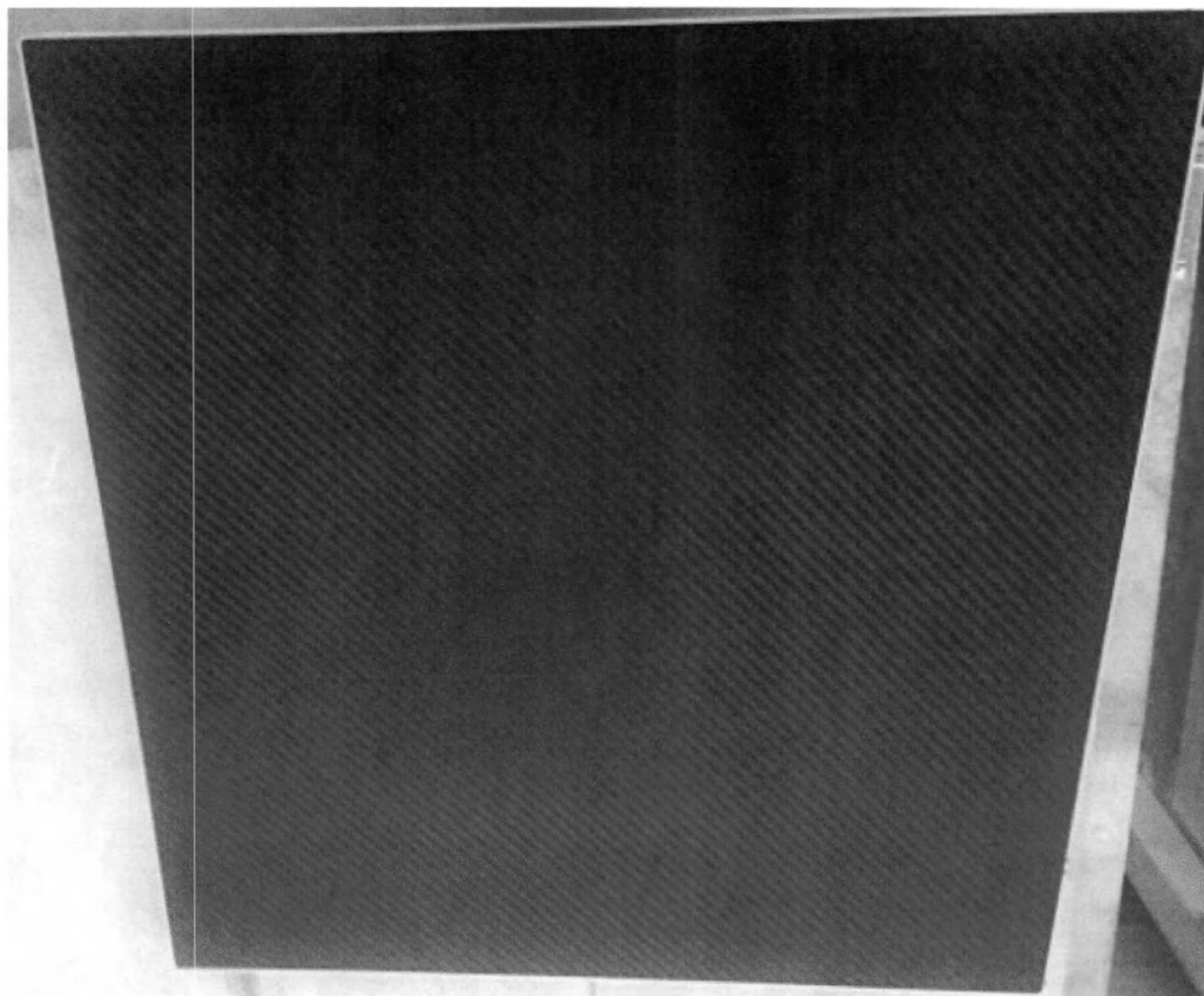
Плоскопанельный детектор для цифровой рентгенографической системы серии WDF



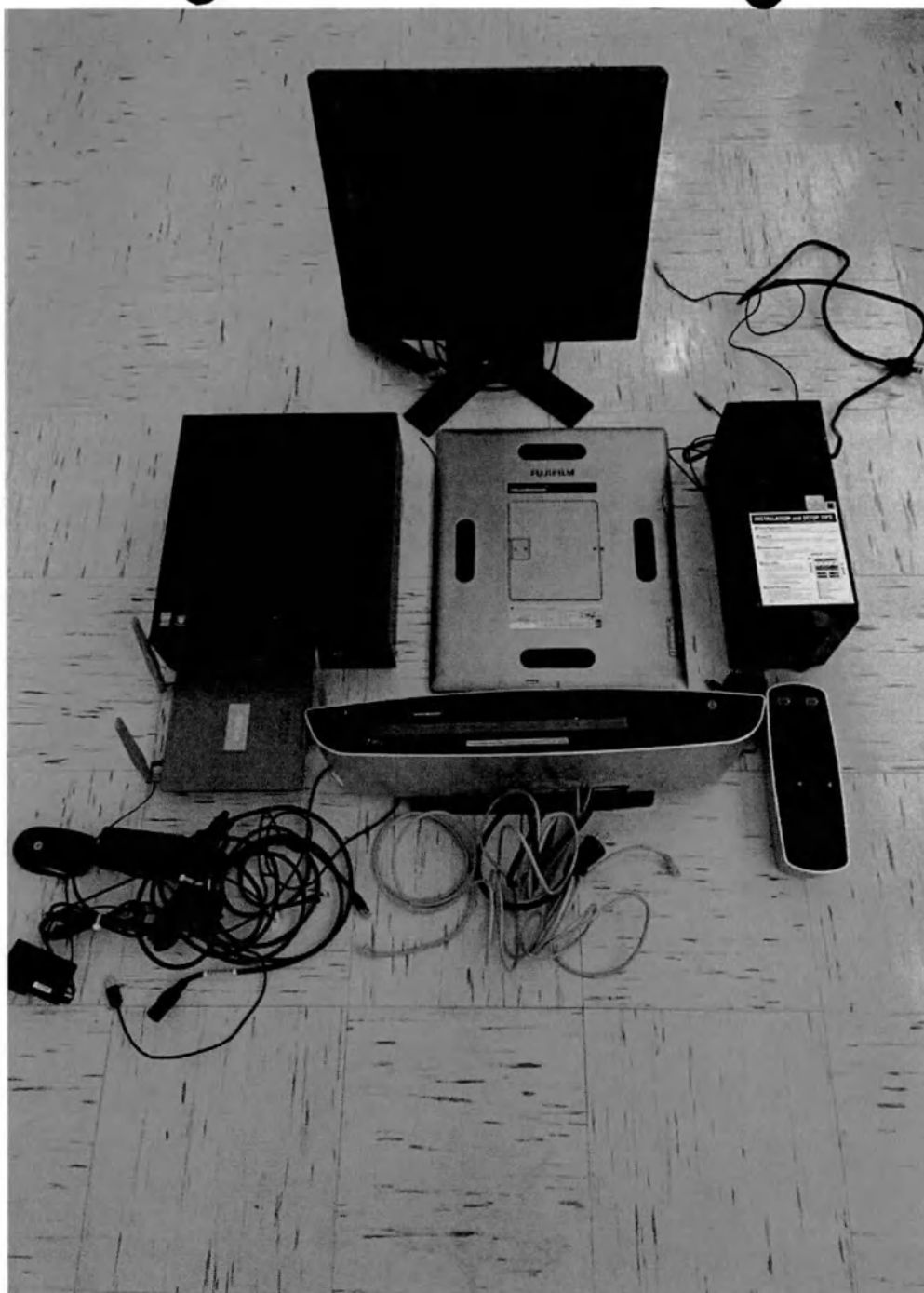
Детектор рентгеновский плоскостельный DR-ID 1201SE / DR-ID 1202SE / DR-ID 1211SE / DR-ID 1212SE / DR-ID 1213SE



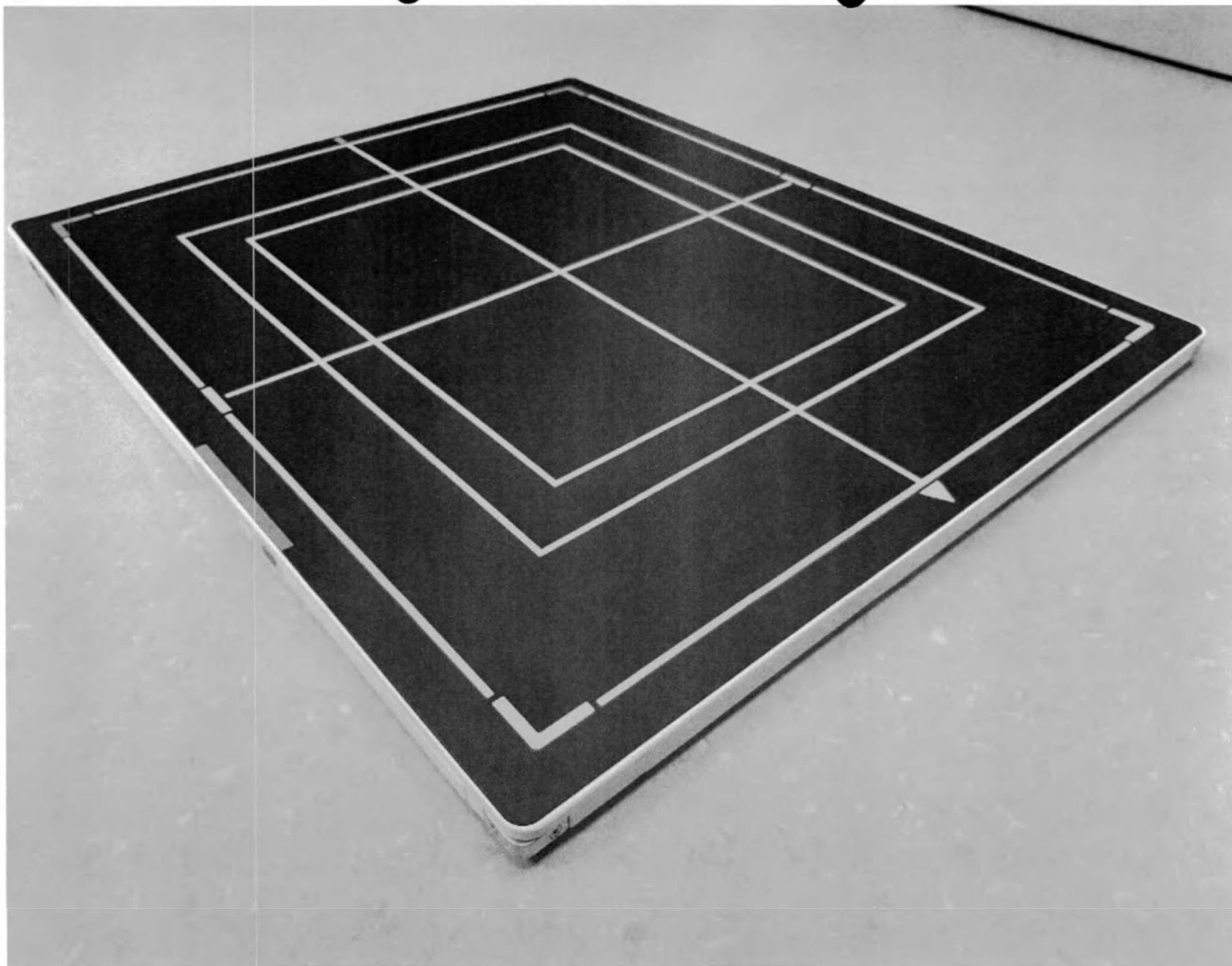
Детектор рентгеновских лучей плоскпанельный для медицинской диагностики Pixium



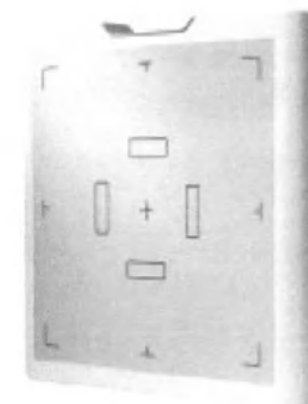
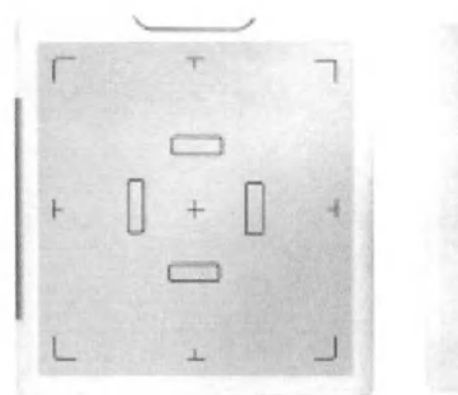
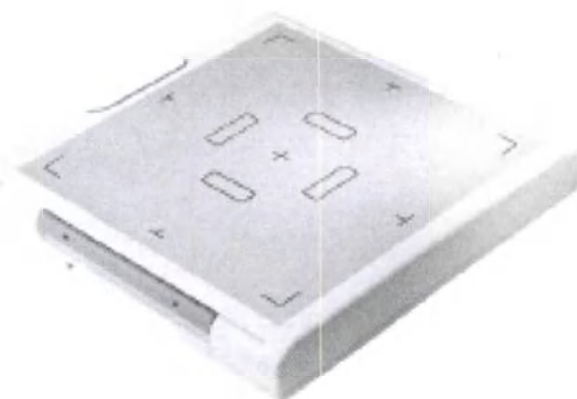
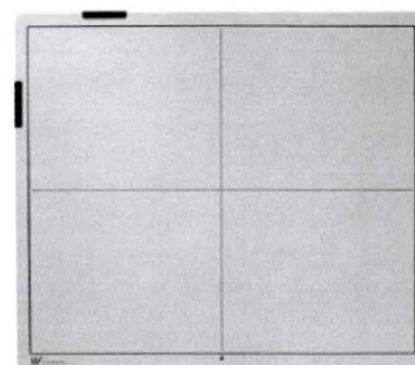
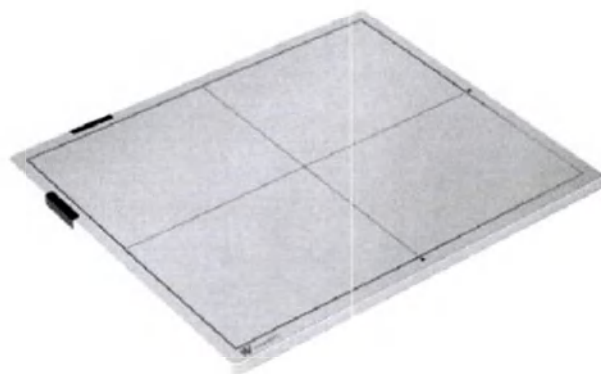
Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями модели: FDXA4343R



Система визуализации на основе детектора рентгеновского плоскостельного FDR D-EVO II



Система цифровой радиологии на основе плоскостанельного детектора SKR 4000 модели P-41



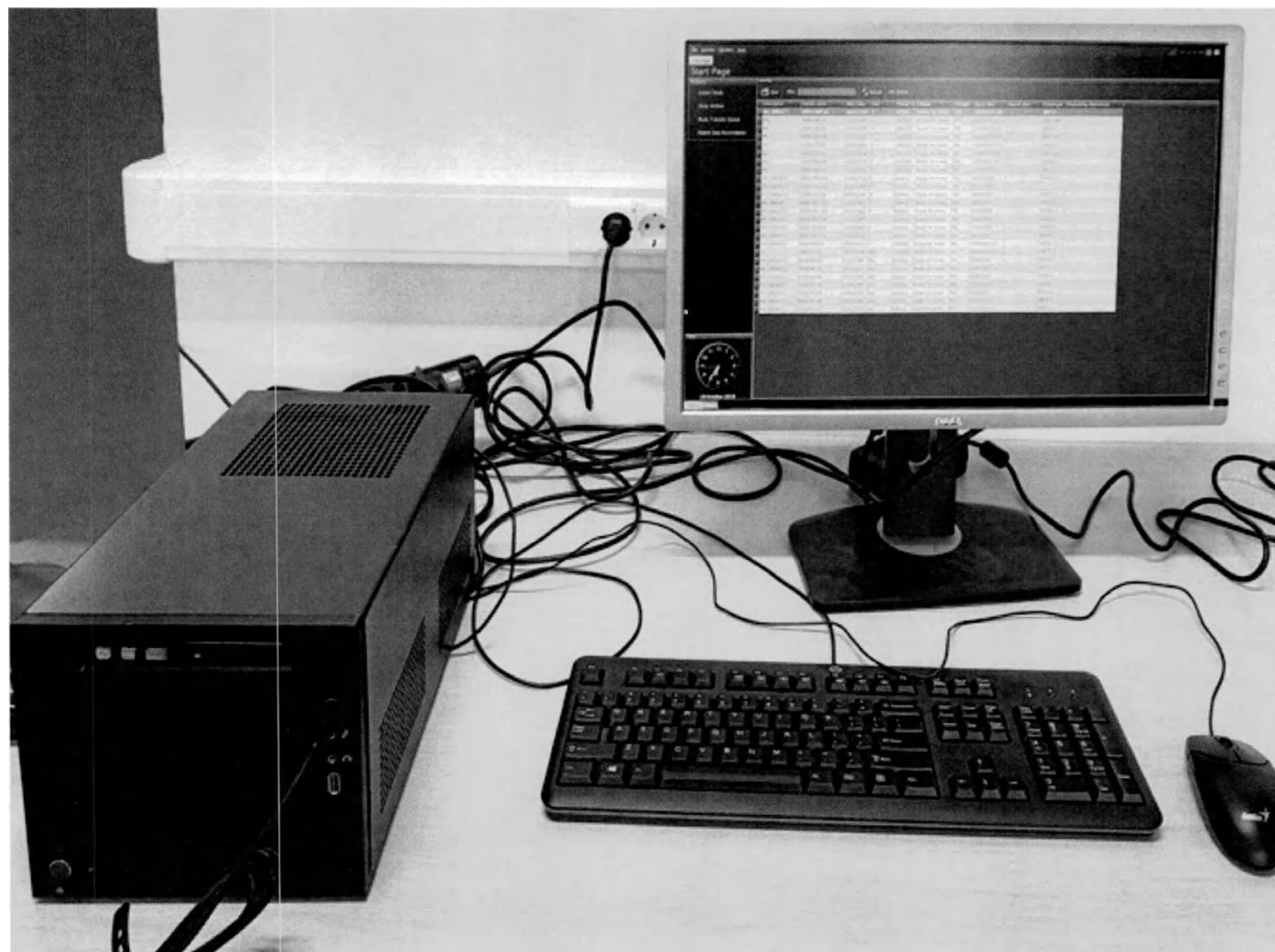
– Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX



Система получения, обработки и архивирования цифровых рентгеновских изображений под торговой маркой Millennium®



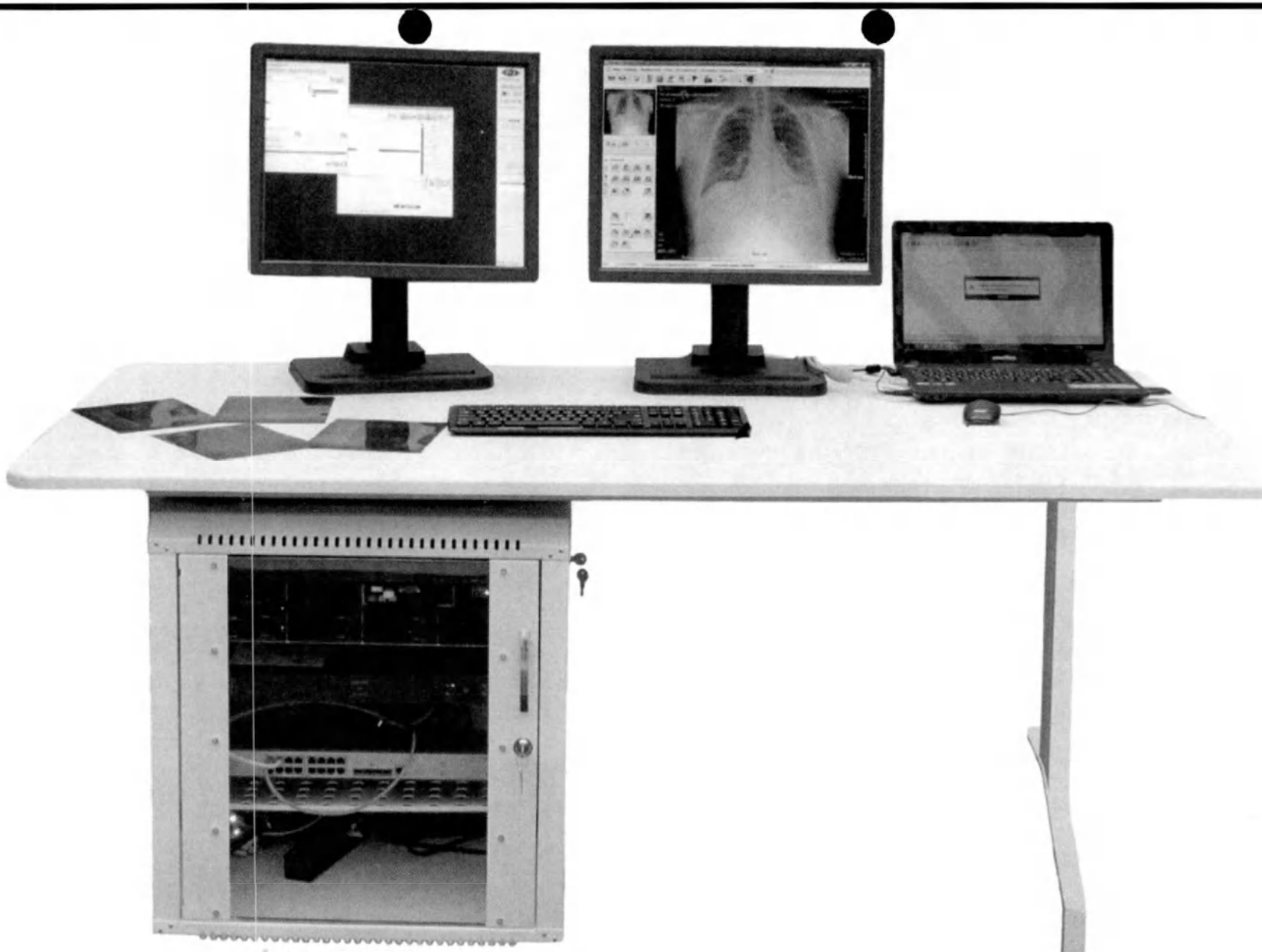
- Система цифровой радиологии медицинская диагностическая на основе беспроводного детектора рентгеновского излучения DRX



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии OPERA, модели: OPERA D4000RF или OPERA D4000RAD



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии Nexus



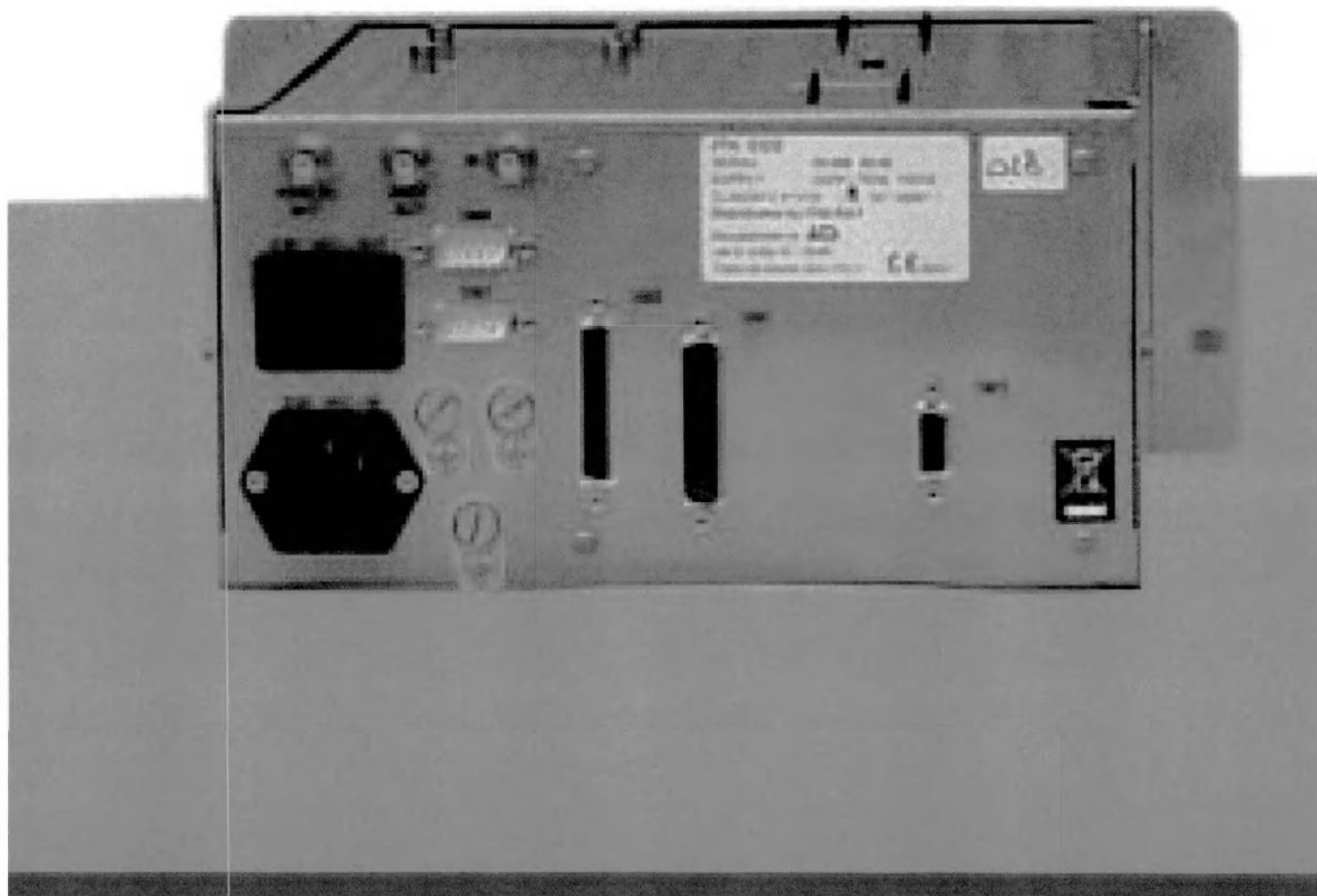
- Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений DSSD



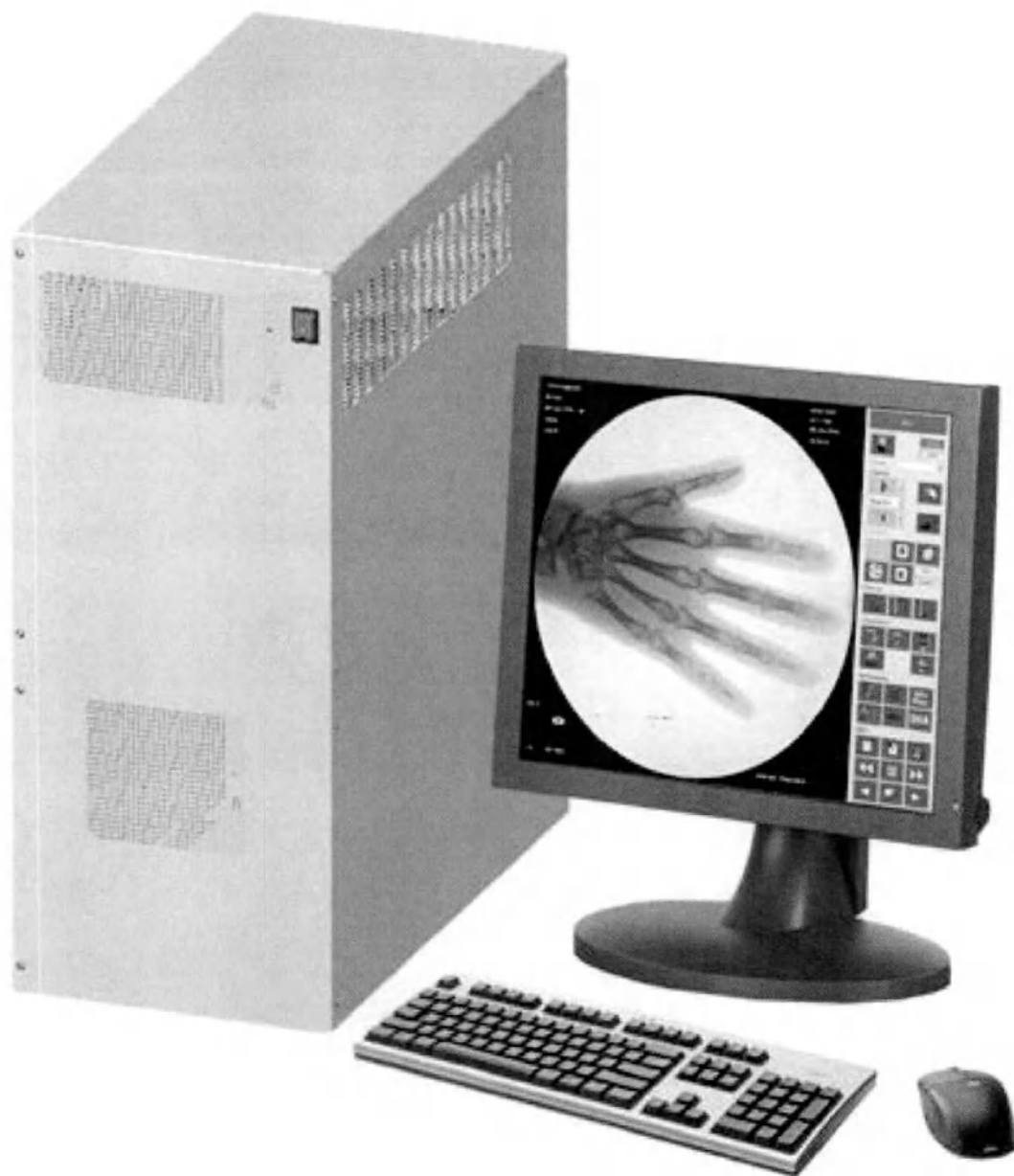
Система цифровой визуализации рентгенографических изображений DX-D на основе плоскопанельных детекторов (DR) с принадлежностями



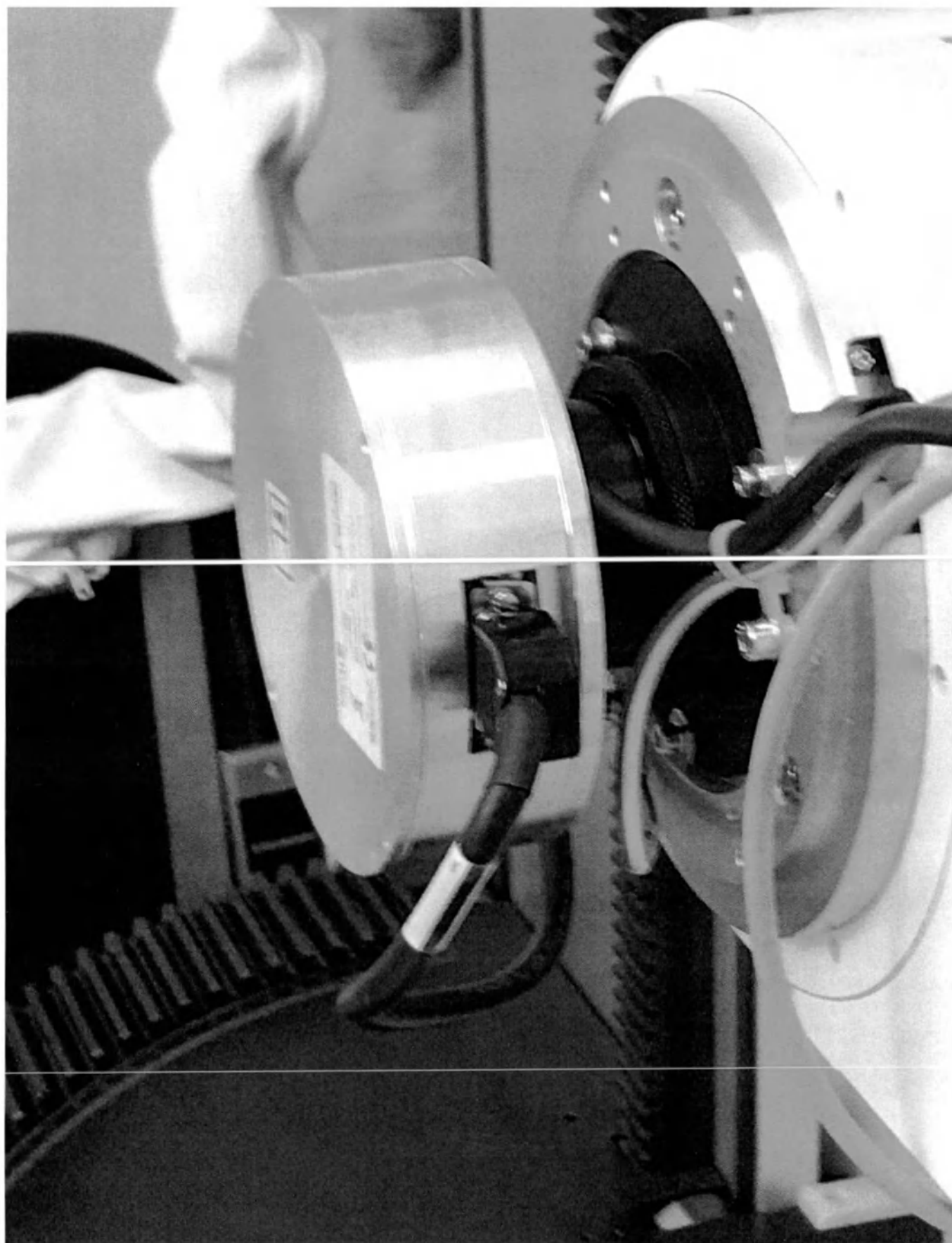
Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии IS, модели: IS CD 100



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии IS, модели: IS CD 1000



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии HIRIS, модели: HIRIS RF43 или Hiris RF43-FL или HIRIS iRF



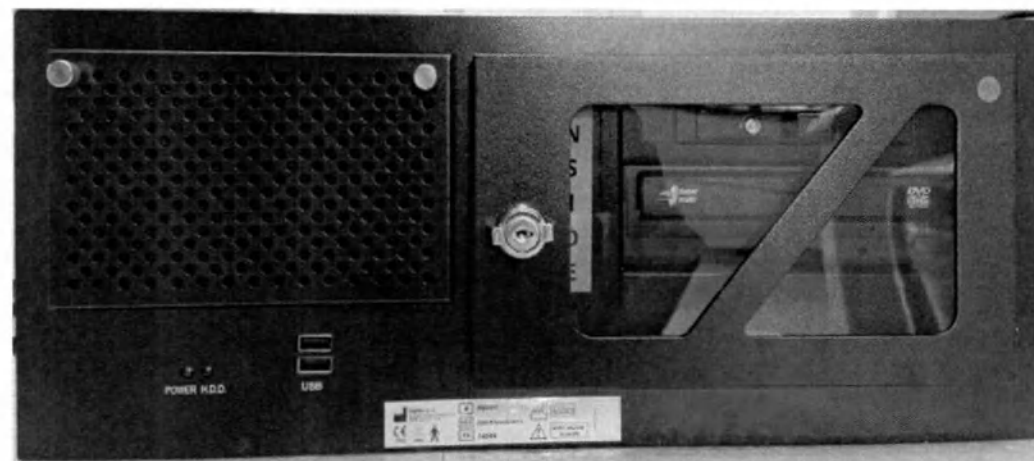
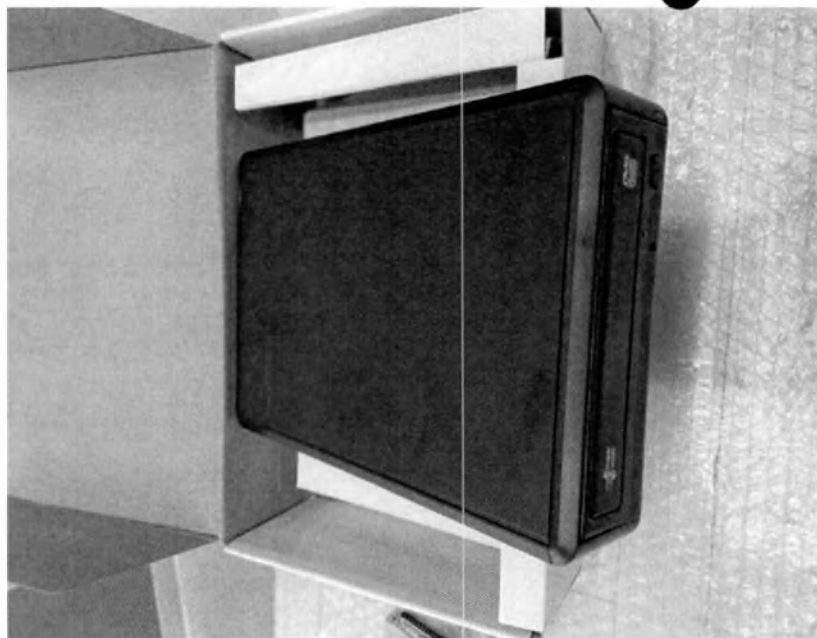
Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии i9HR, i12HR



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений Carestream DRX-1



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений исполнений iSTM



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений ERACLE



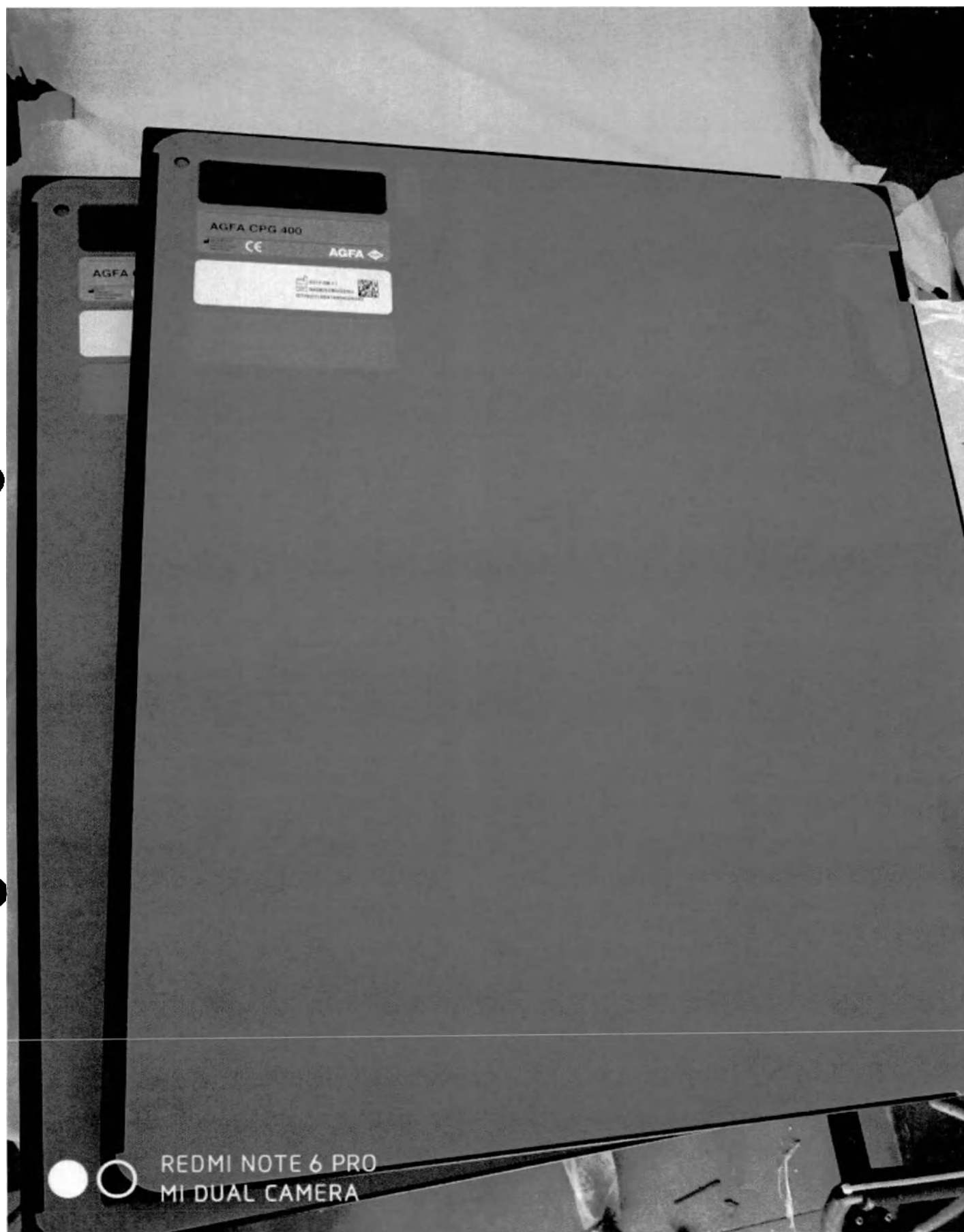
Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений TESEO



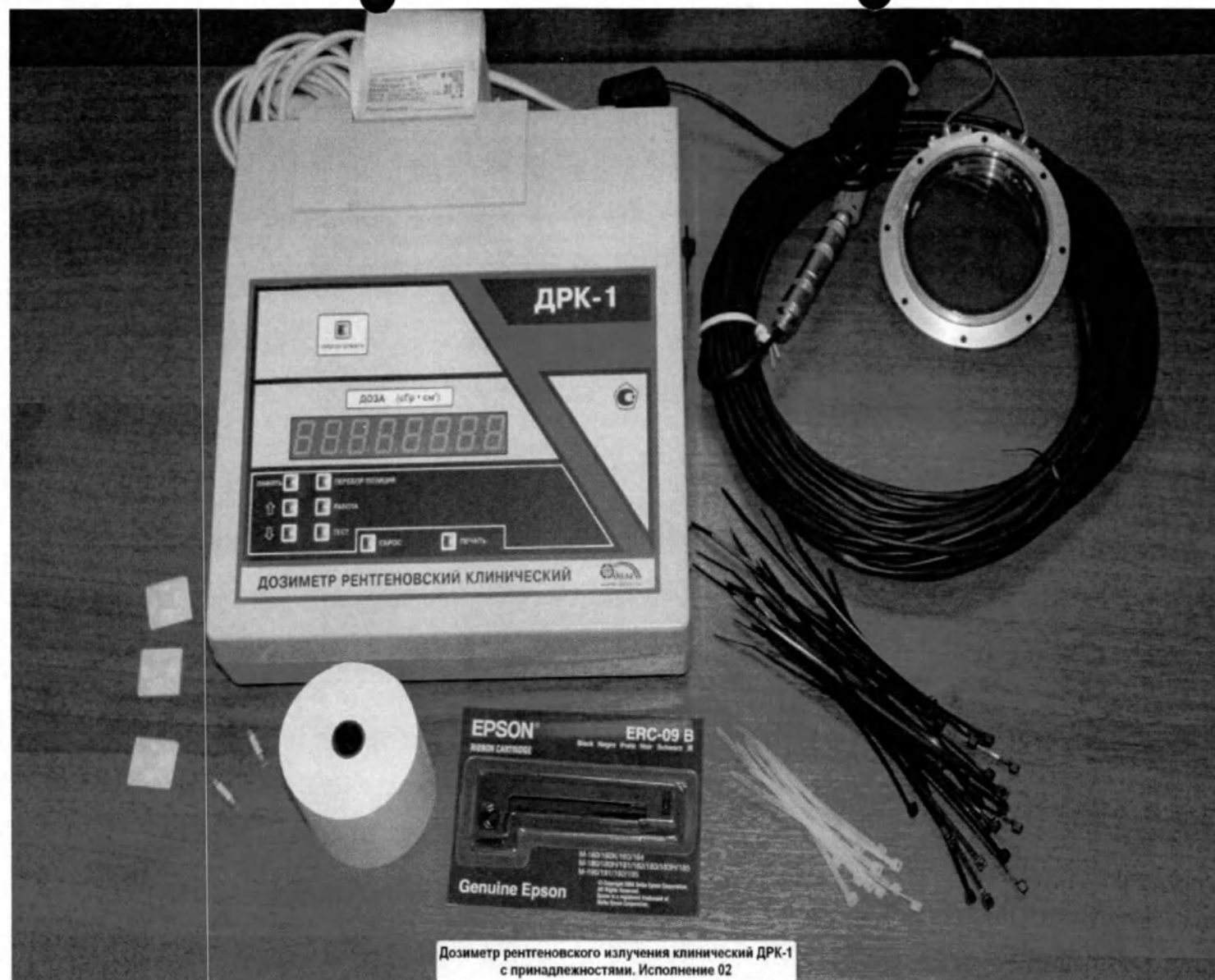
Кассеты рентгеновские с экранами рентгеновскими в сборе



Кассеты медицинские рентгеновские AGFA CPB 200, CPB 400



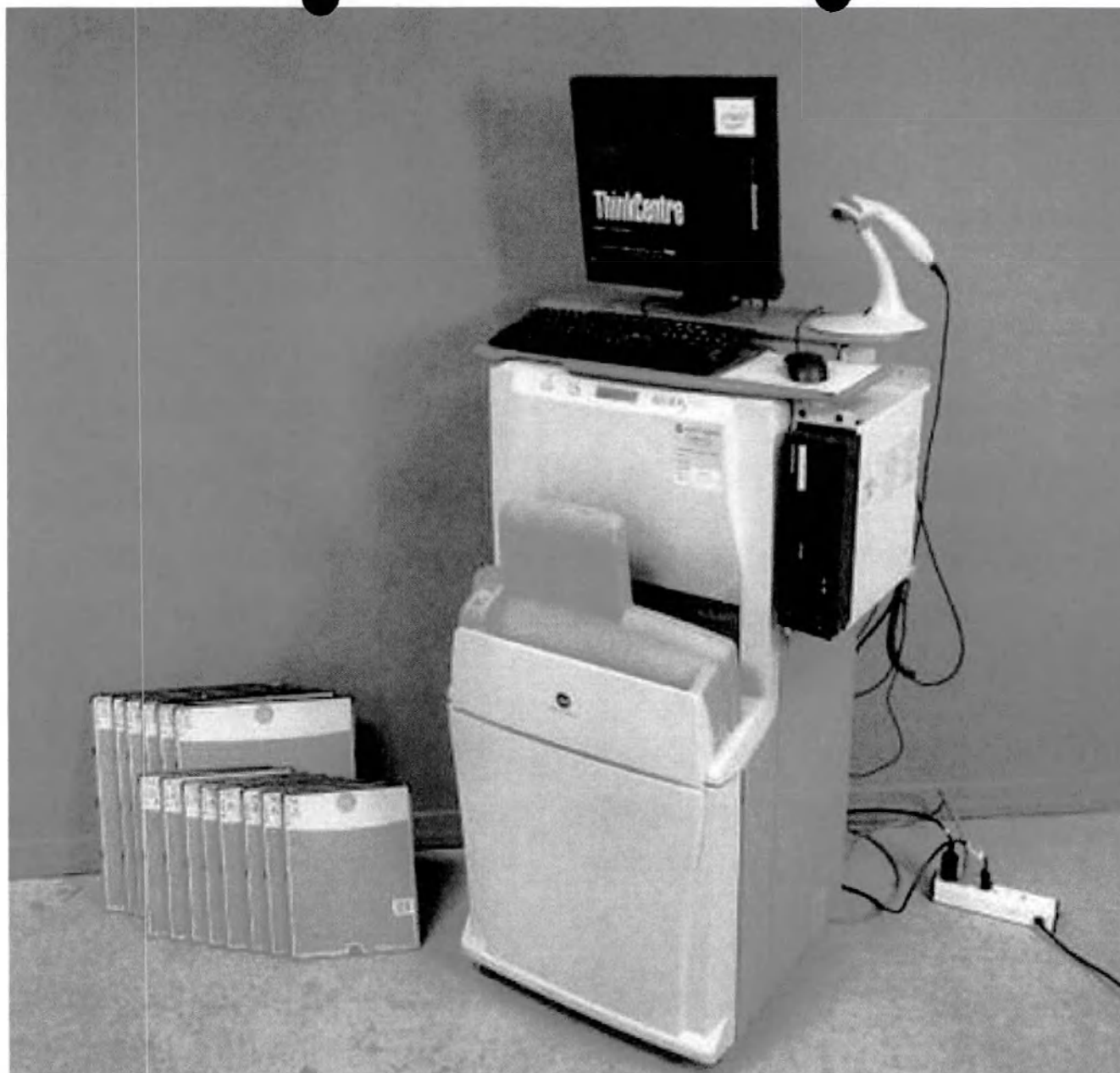
Кассеты рентгенографические медицинские с усиливающим экраном CAWO



- Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДПК по ТУ 9441-109-31867313-2012, модели: ДПК-1, ДПК-1М, ДПК-1М-КТ:



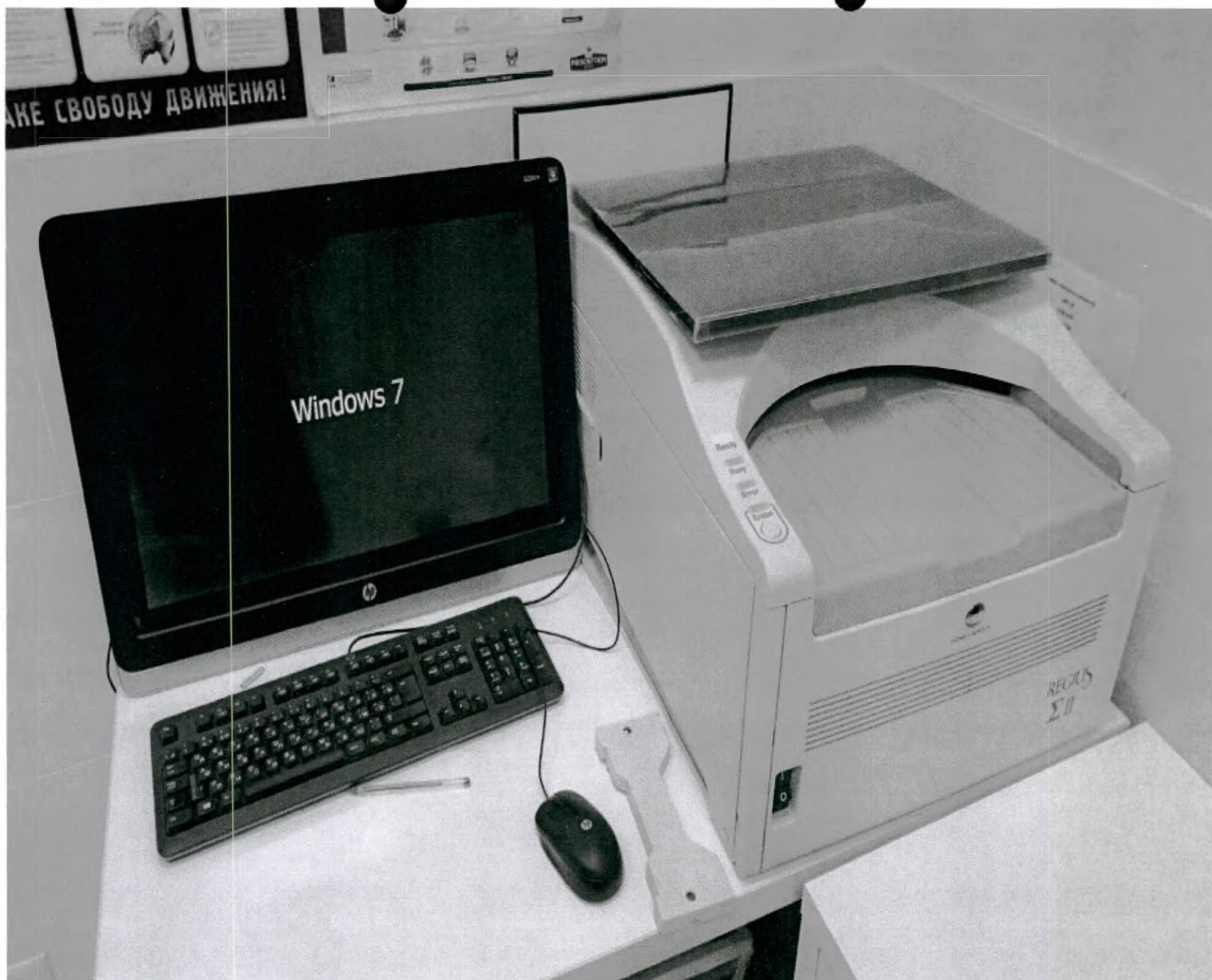
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDap System:



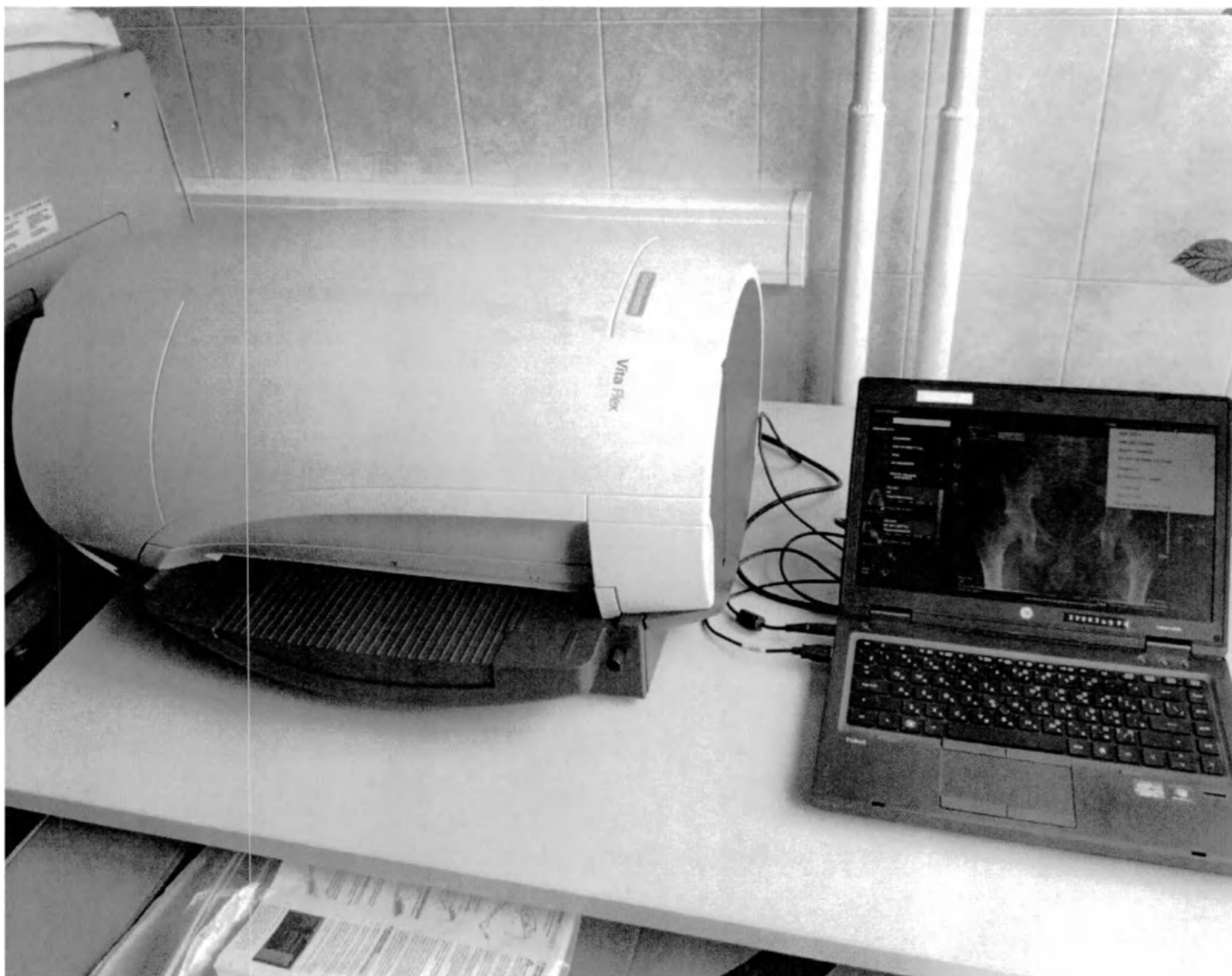
- Система компьютерной радиологии REGIUS, модель 210 с принадлежностями:



-- Система компьютерной радиологии REGIUS 110 с принадлежностями:



- Система компьютерной радиологии с принадлежностями, варианты исполнения: REGIUS SIGMA (Direct Digitizer REGIUS SIGMA), REGIUS SIGMA 2 (Direct Digitizer REGIUS SIGMA 2):



- Система цифровой радиологии VitaFlex CR System с принадлежностями:



- Система цифровой радиологии CR System на основе фотостимулируемых люминофоров, с принадлежностями:



- Аппарат рентгеновский цифровой мобильный FCR GO2 (FCR-MB 201) с принадлежностями:



- Аппарат цифровой радиологии на основе восстанавливаемых люминофоров CR-IR 391RU с принадлежностями:



- Устройство для цифровой радиографии на основе фотостимулируемых люминофоров FCR Capsula XL2 (CR-IR 359), с принадлежностями:



● аппарат цифровой радиологии на основе восстанавливаемых люминофоров FCR Prima T (CR-IR 392)



Аппарат цифровой радиогграфии на основе фотостимулируемых люминофоров, с принадлежностями



Аппарат цифровой радиологии на основе фотостимулируемых люминофоров FCR Prima Tm (CR-IR 392)



- Система компьютерной рентгенографии CR с принадлежностями:



- Комплекс цифровой CR диагностический для получения и архивирования медицинских рентгеновских изображений с принадлежностями



- Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями



- Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO, модель 873 (Laser Imager DRYPRO Model 873) с принадлежностями



- Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO, модель 832 (Laser Imager DRYPRO, Model 832) с принадлежностями:



Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями:

1



- Камера мультиматная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями:



- Камера мультиформатная термографическая Drystar AXYS с принадлежностями:



- Камера мультиматная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями:



-Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений "Horizon", исполнения: Ci, Ci-s, Ci-RAD, G, GS, GS-s, GS-RAD, G1, G2, XL: SF



- Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений, с принадлежностями:



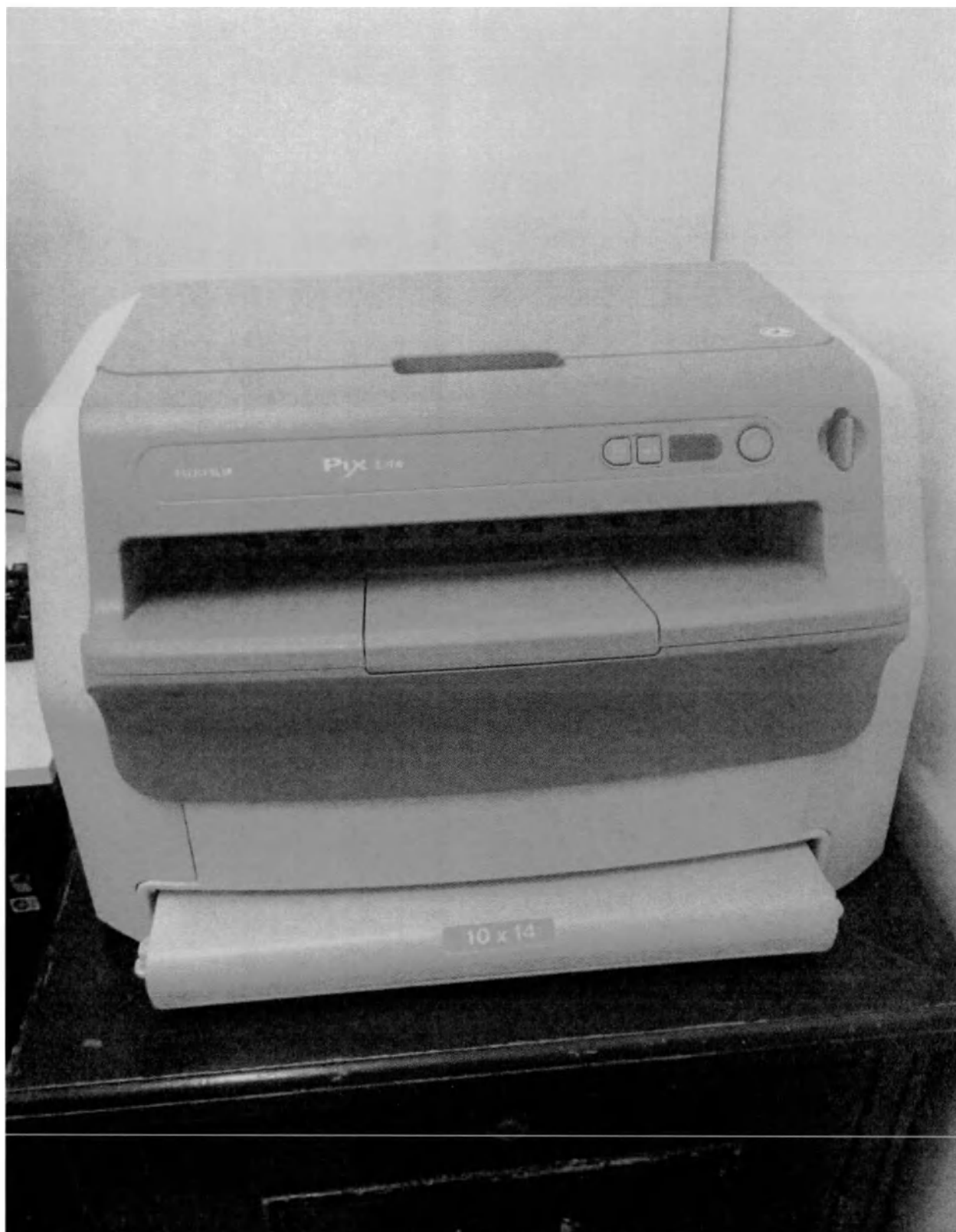
- Камера лазерная мультиформатная DRYVIEW 5950 Laser Imaging System с принадлежностями:



- Камера медицинская лазерная мультиформатная DryPix Prima (FM-DL 100) с принадлежностями:



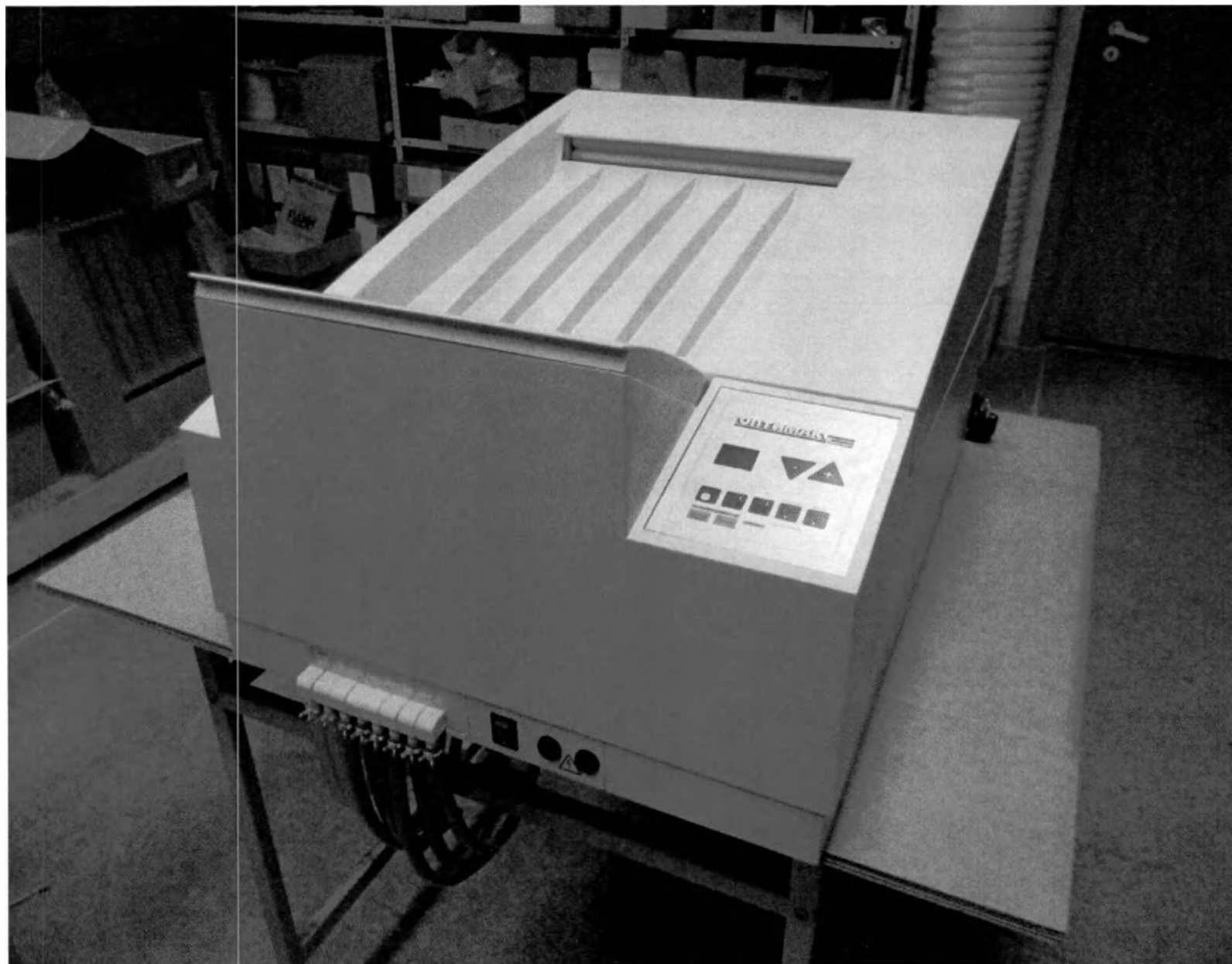
Камера медицинская лазерная мультиформатная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями



- Камера медицинская термографическая мультиформатная DRYPIX 2000 исполнения DRYPIX Lite с принадлежностями:



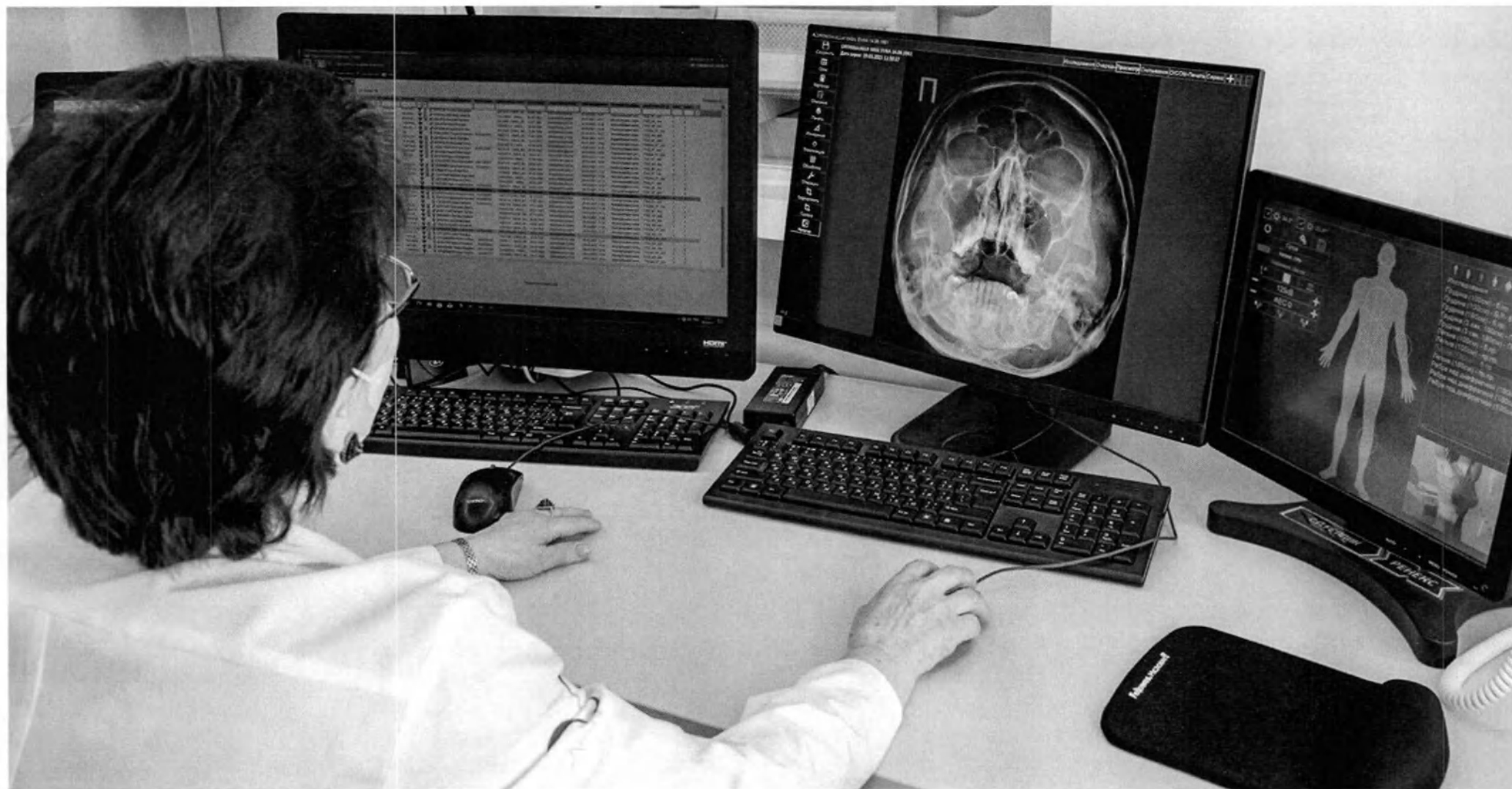
Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Medical X-ray Processor 102 с принадлежностями



Машина проявочная автоматическая для листовых радиграфических медицинских пленок «ОПТИМАКС-АМИКО»



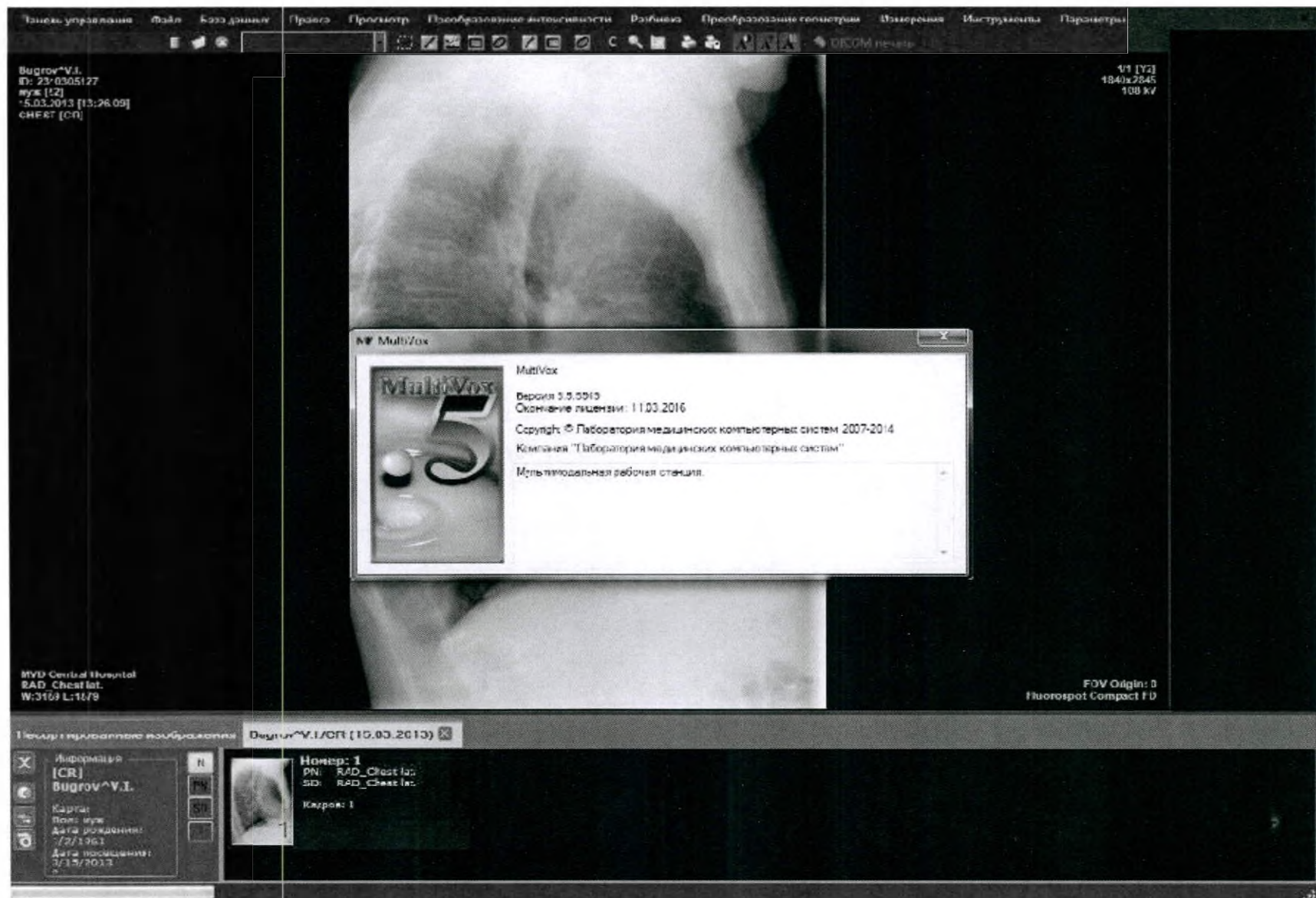
Программный модуль обработки изображений
«Диспо», «Мультиэнергия», «Многосрезовая линейная томография», «Панорама», «Томосинтез»



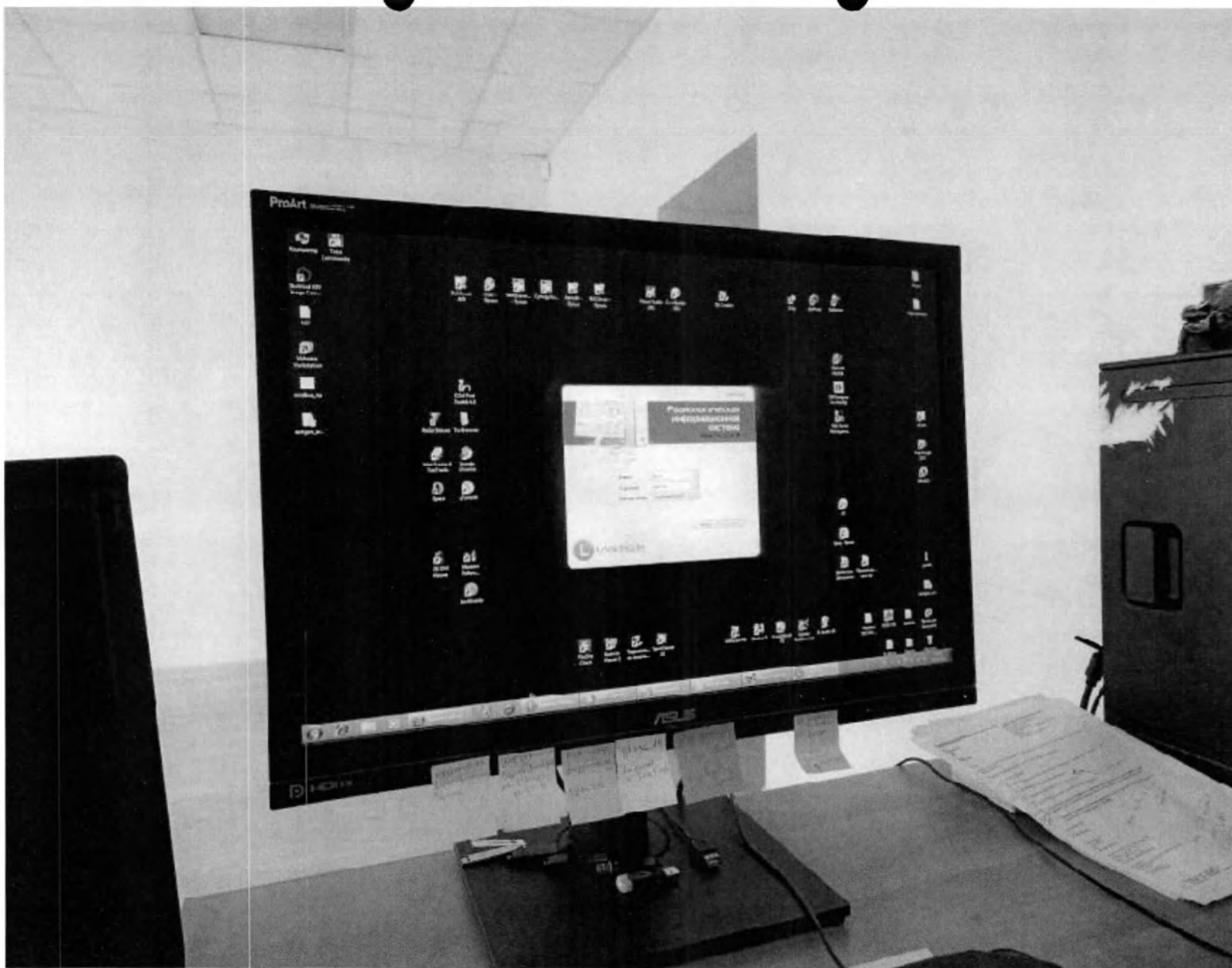
Программное обеспечение специализированное "АПК АрхиМед" по ТУ 62.01.29-002-98944313-2015



- Комплекс аппаратно-программный автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований «АрхиМед» по ТУ 9440-001-98944313-2007:



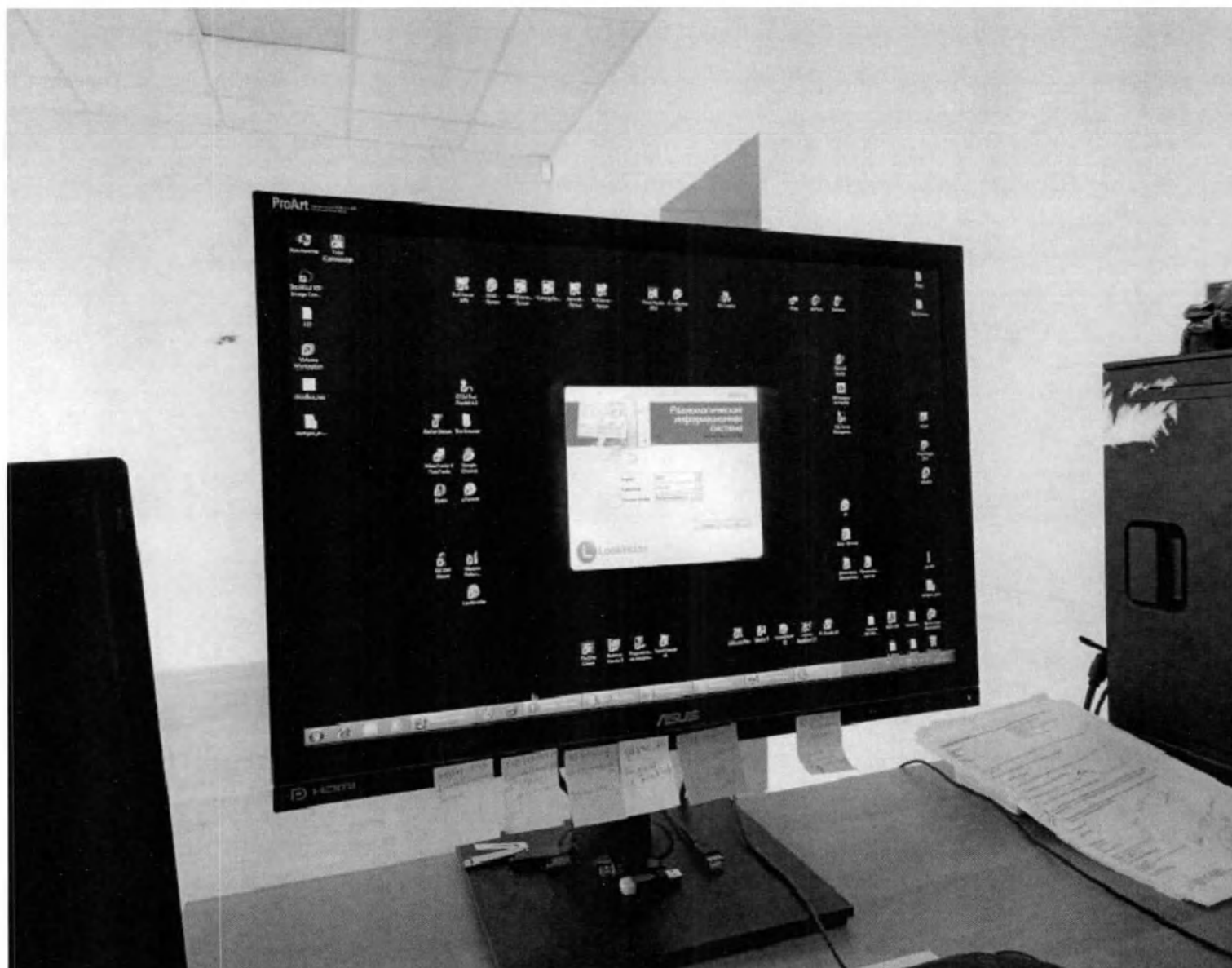
- Комплексы аппаратно-программные для ввода, обработки и хранения диагностической информации в составе: АРМ врача-диагноста "Гамма Мультивокс Д1" и "Гамма Мультивокс Д2"; АРМ для просмотра изображений "Гамма Мультивокс П"; АРМ медицинской сестры/рентгенлаборанта "Гамма Мультивокс Р" и сервер базы данных "Гамма Мультивокс С" по ТУ 9452-005-42879986-2006;



Комплекс программ для визуализации, обработки, архивирования и экспорта медицинских изображений и данных «ЛИНС Махаон Рабочая станция врача» по ТУ 9442-233-38226244-2015 с принадлежностью:



- Комплекс программ для визуализации, архивирования и экспорта медицинских изображений и данных «ЛИНС Махаон DICOM Архив» по ТУ 9442-133-38226244-2015 с принадлежностями:



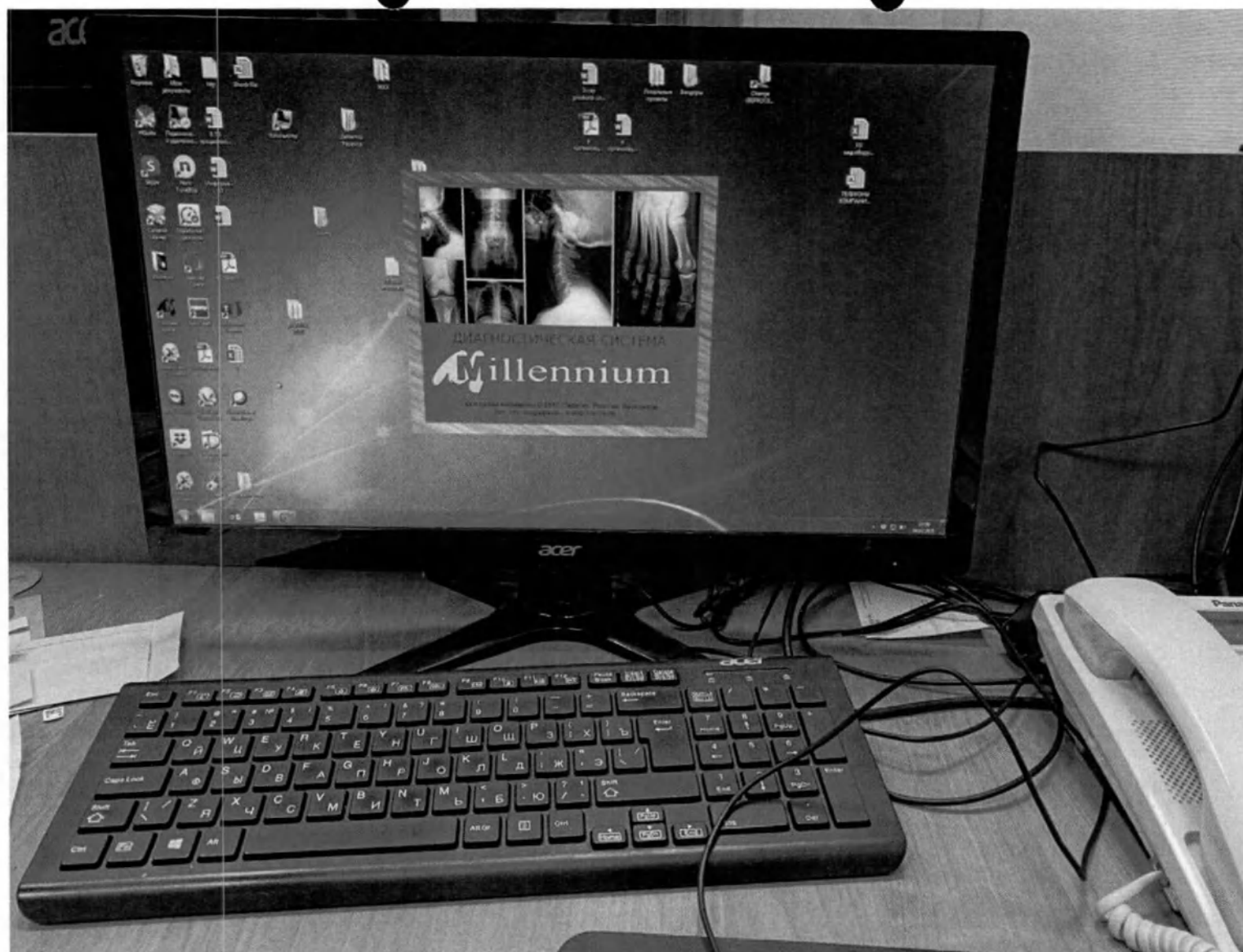
- Комплекс программ для архивирования, протоколирования и экспорта медицинских данных и изображений «ЛИНС LookInside» по ТУ 5090-380-38226244-2015:



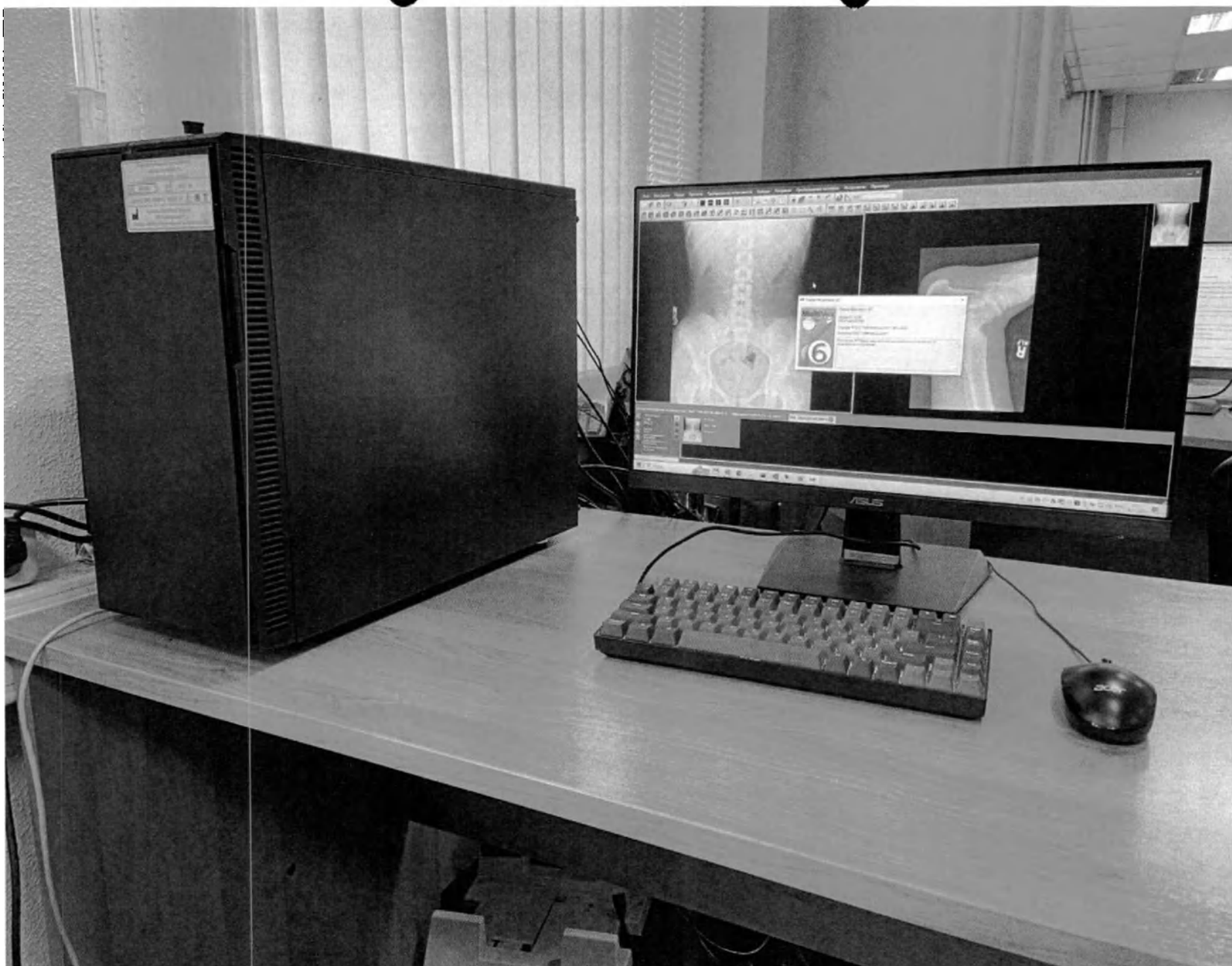
- Комплекс аппаратно-программный автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований (АРМ врача) DSSD:



Программное обеспечение на основе технологий искусственного интеллекта



- Программный комплекс автоматизированной обработки и архивирования медицинских изображений и данных под торговой маркой Millennium® по ТУ 9442-005-68428554-2012:



Комплекс программ для регистрации, визуализации, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных "Гамма Мультивокс"
по ТУ 62.01.29-001-16428326-2018, производства ООО "МП НПФ "ГАММАМЕД-П", Россия, РУ № РЗН 2021/13277



- Монитор высокого разрешения WIDE:



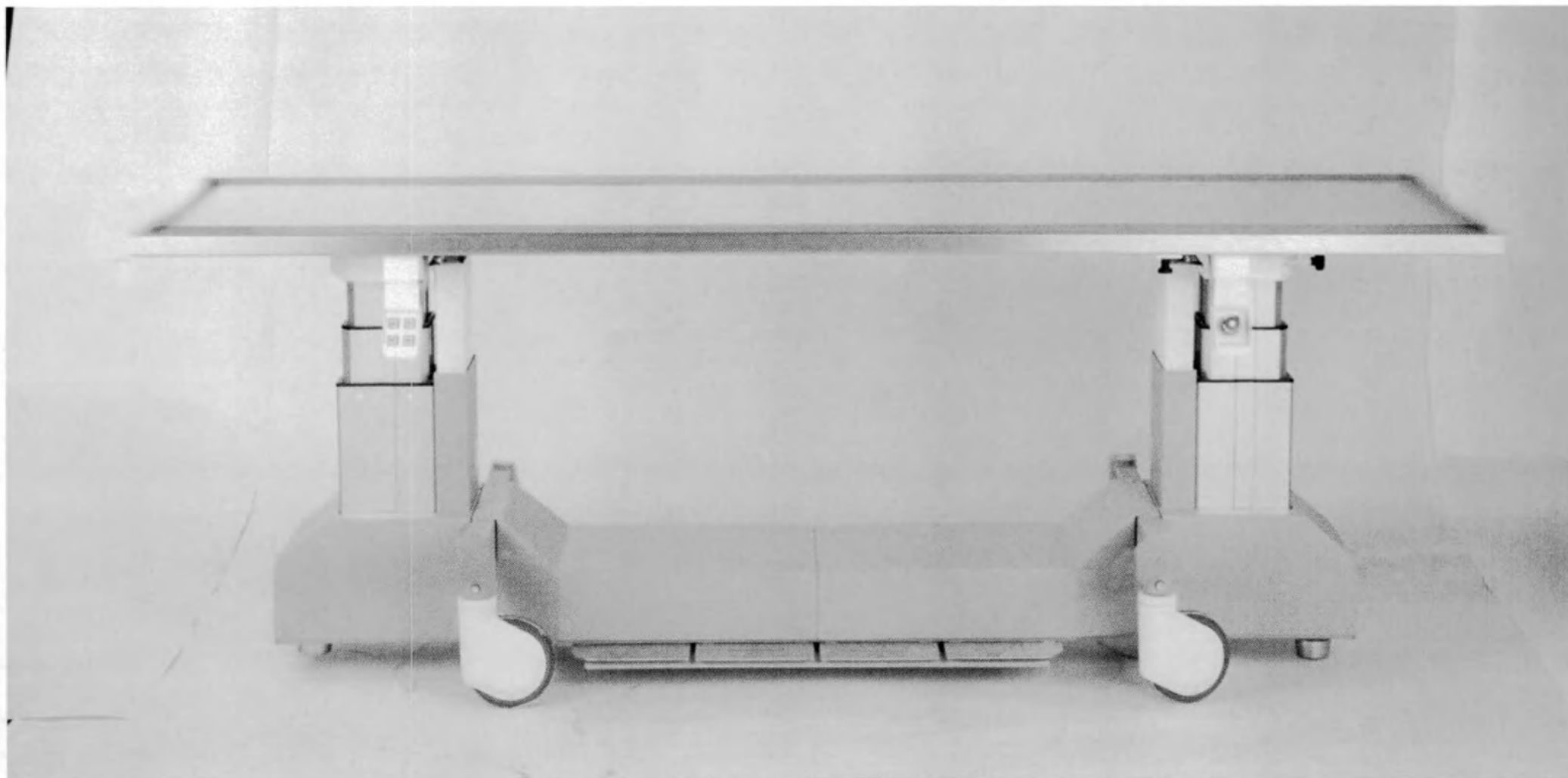
- Монитор высокого разрешения BEACON:



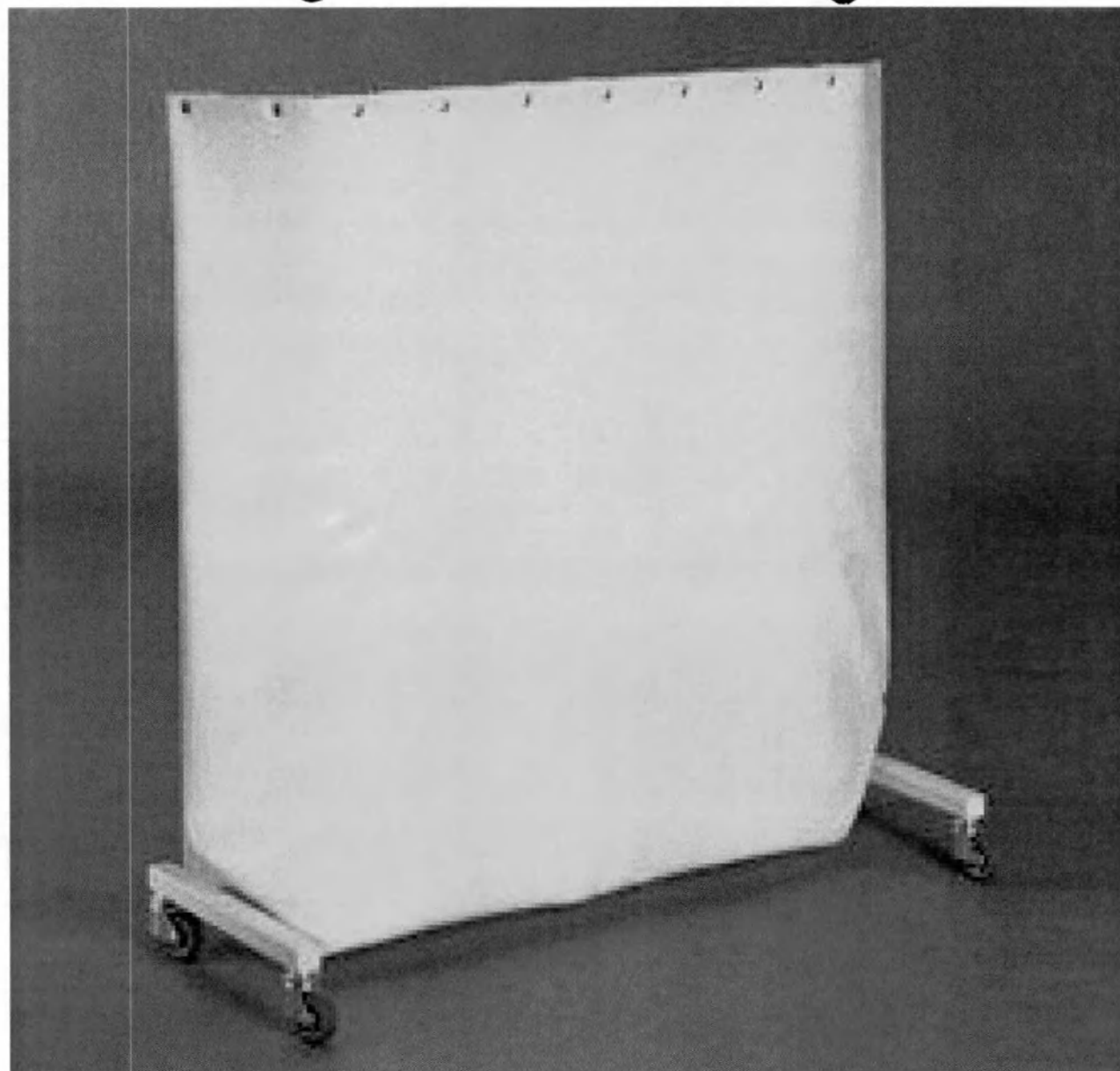
- LCD-монитор медицинский с принадлежностями:



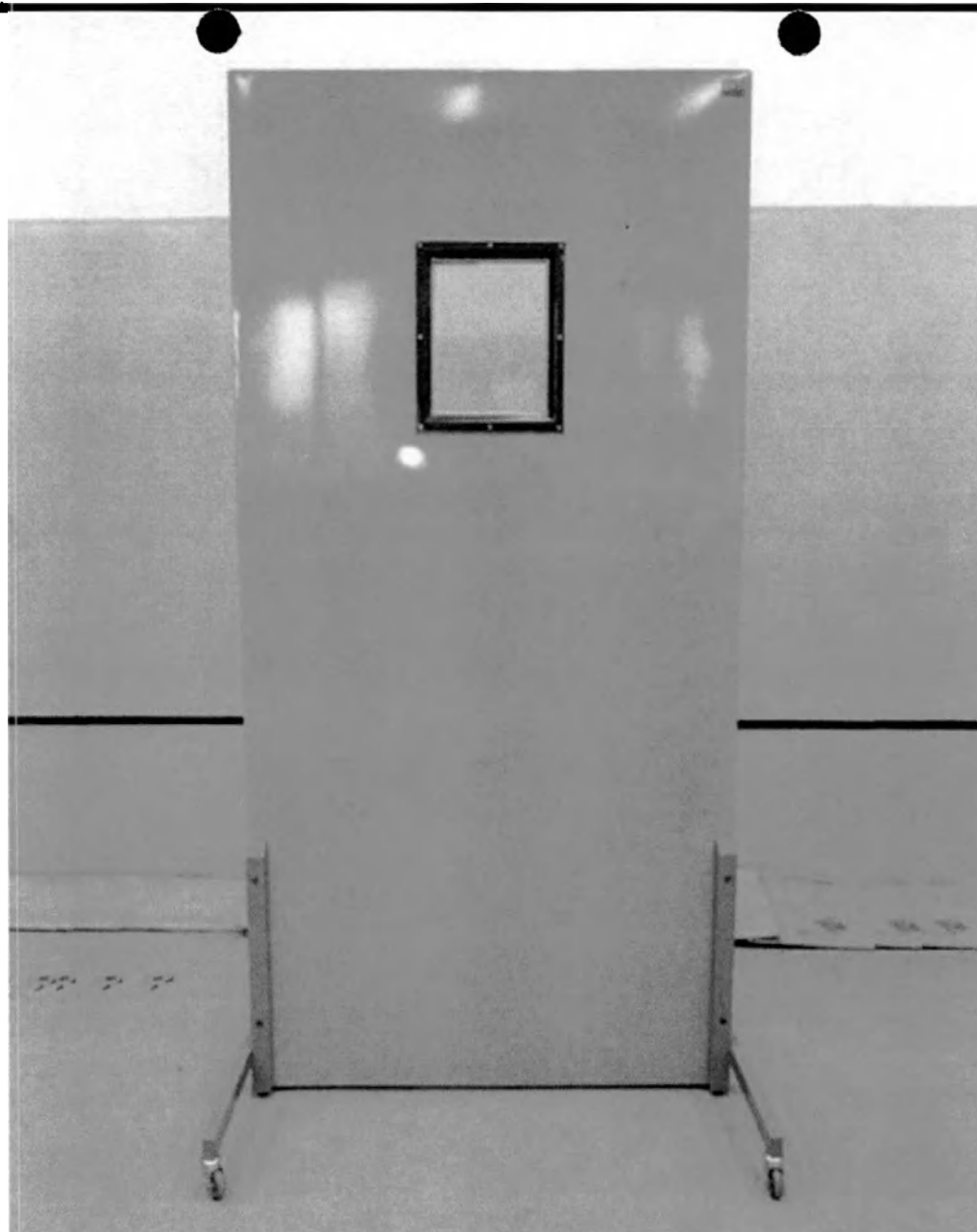
- Монитор для медицинской визуализации под торговой маркой Millennium с принадлежностями:



Стол-каталка СК в исполнении СК-Е



Ширмы рентгенозащитные по ТУ 9452-010-46782692-2001 в следующих исполнениях: - резиносвинцовая передвижная малая ШРЗпм-"Р-К"; - резиносвинцовые передвижные большие ШРЗпб-"Р-К"



Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по

ТУ 9452-009-17459079-2002, моделей: I. Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ1-"ПОНИ"; - ШРБ2п-"ПОНИ"; - ШРБ2л-"ПОНИ" - ШРБЗ-"ПОНИ"; - ШРМ-"ПОНИ"; - ШРМЭ-"ПОНИ"; II. Ширма для пациента ШРП-«ПОНИ»



- Ширмы рентгенозащитные по ТУ 9452-010-46782692-2001;
 - Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по ТУ 9452-009-17459079-2002;
 - Ширмы рентгенозащитные передвижные ШР "Щит" по ТУ 9452-002-63179980-2012;
- Ширмы рентгенозащитные резиносвинцовая передвижная малая ШРЗпм-"Р-К по ТУ 9452-010-46782692-2001;



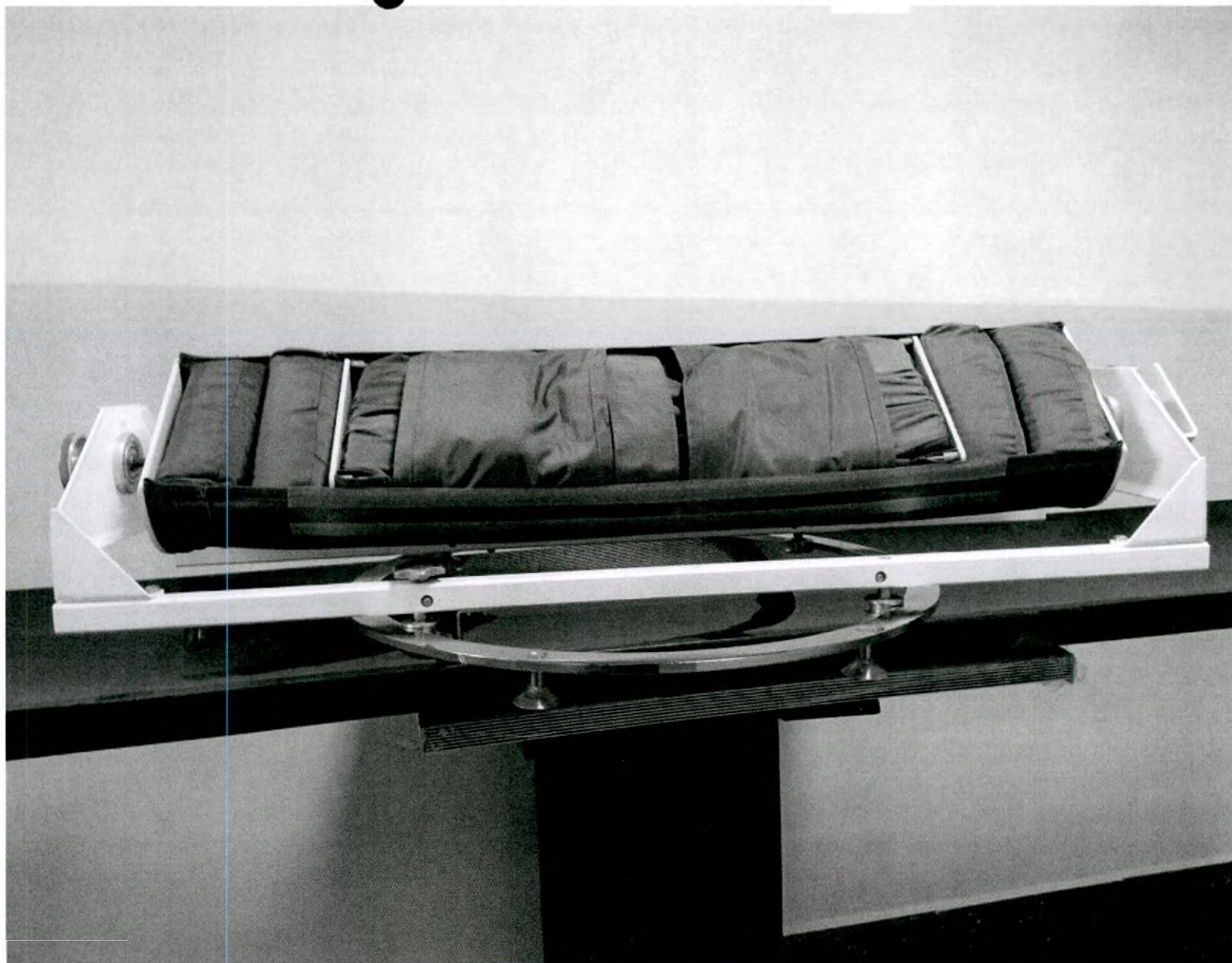
Ширмы рентгенозащитные резиносвинцовые передвижные по ТУ 9452-010-46782692-2001



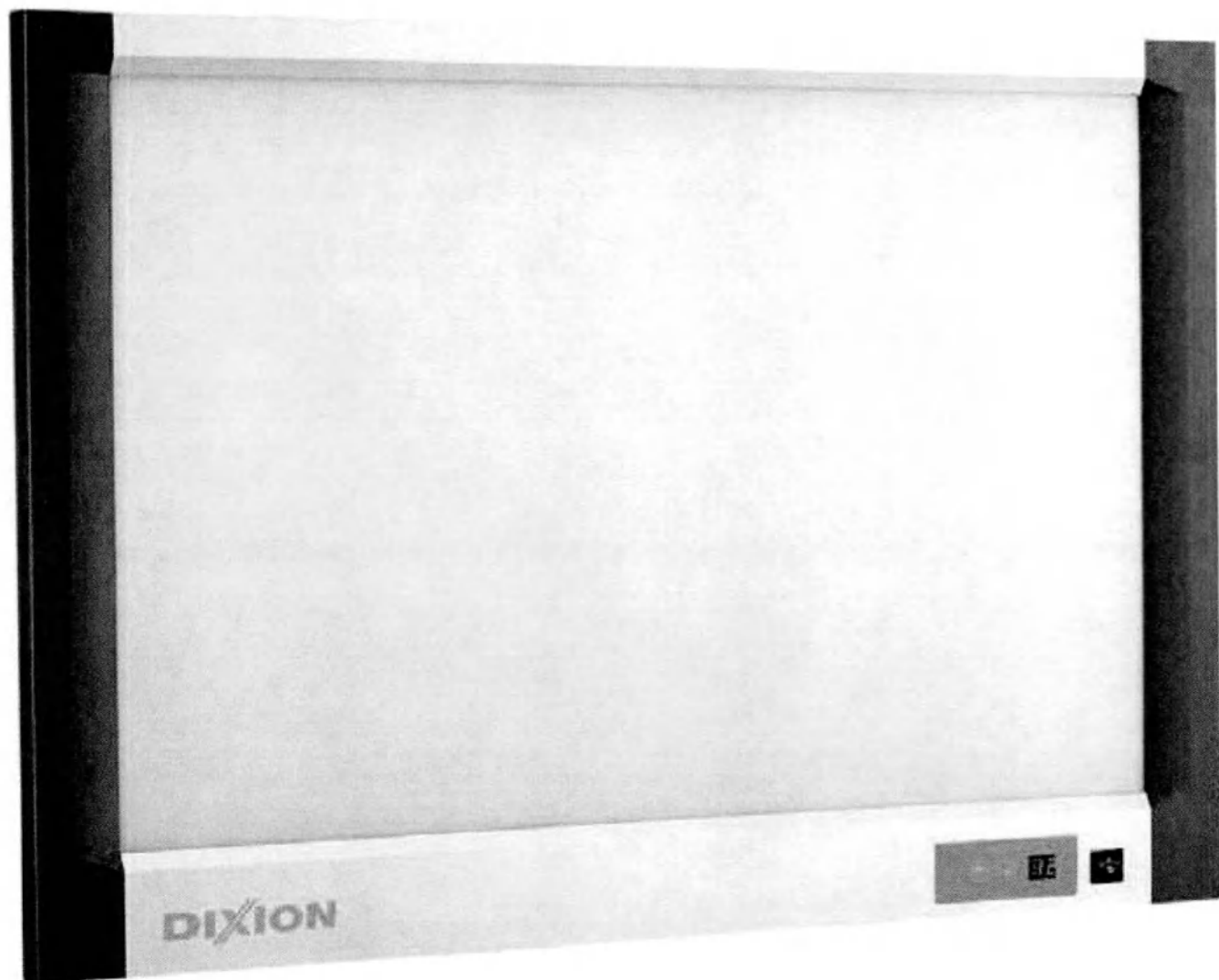
- Крепление детское универсальное по ТУ 9452-001-80020198-2010:



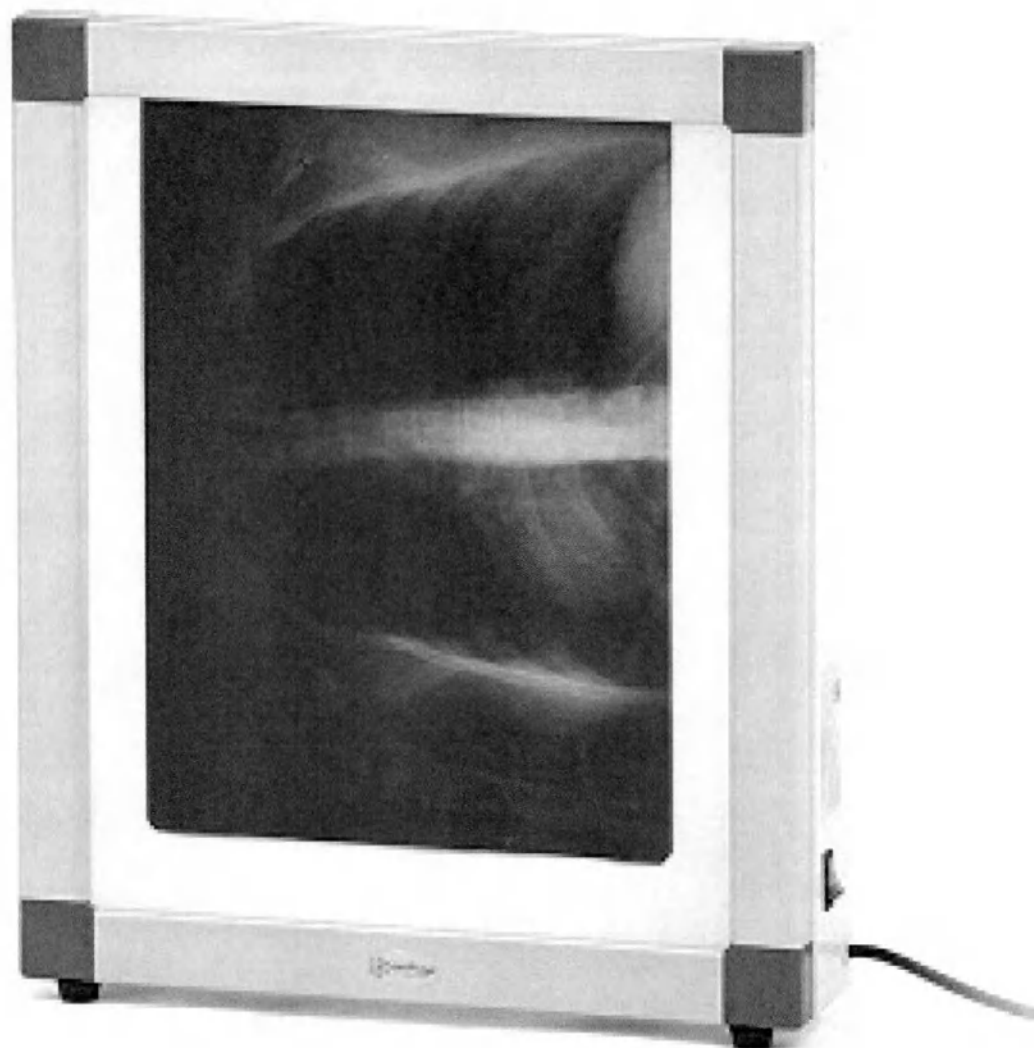
- Устройство для укладки детей УУД:



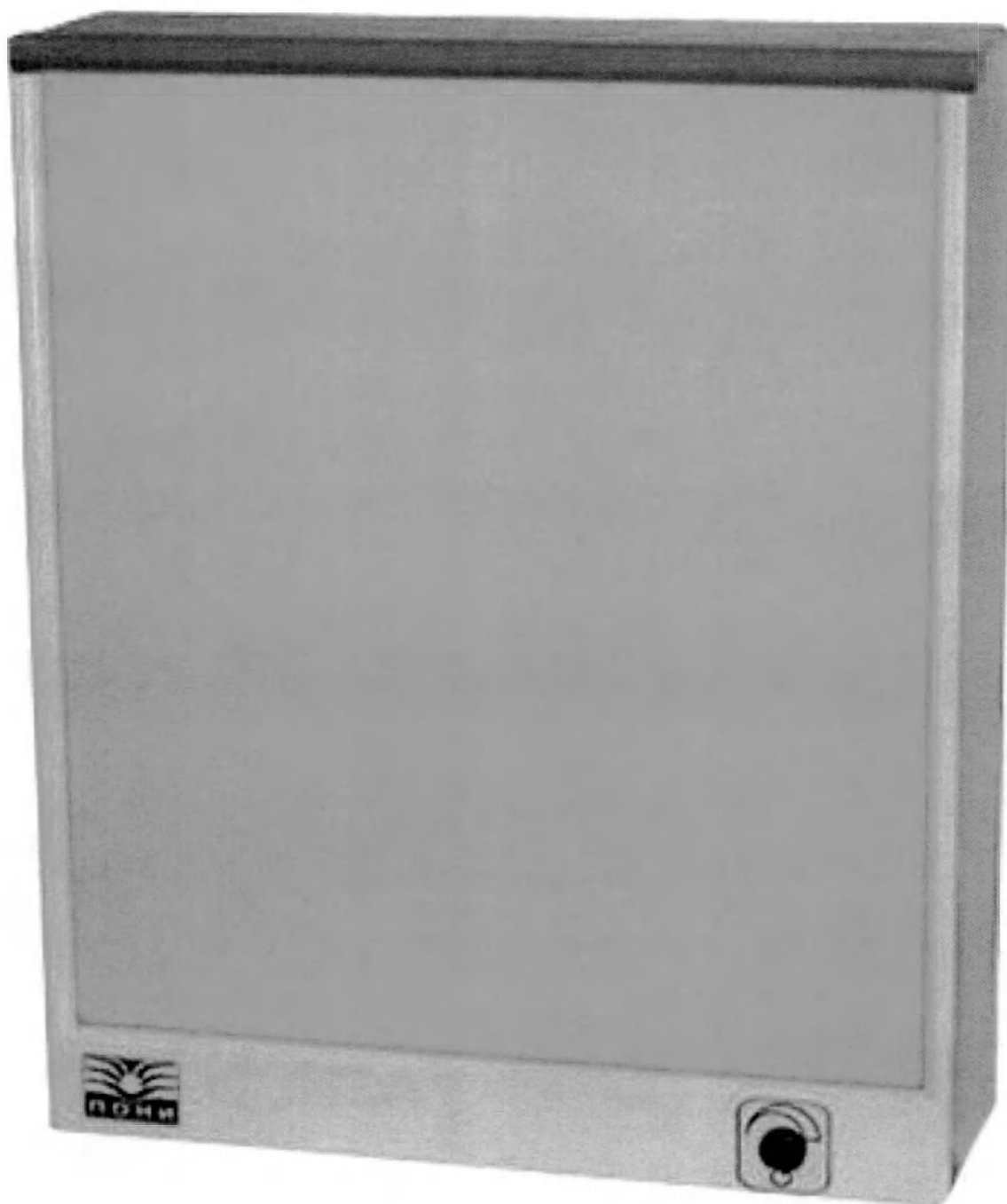
- Люлька детская двойного поворота передвижная для полипозиционных исследований ЛДЦП-1 по ТУ 9442-027-11396834-2006:



- Негатоскоп "ИКСВЫЮ" по ТУ 9441-023-74487176-2011:

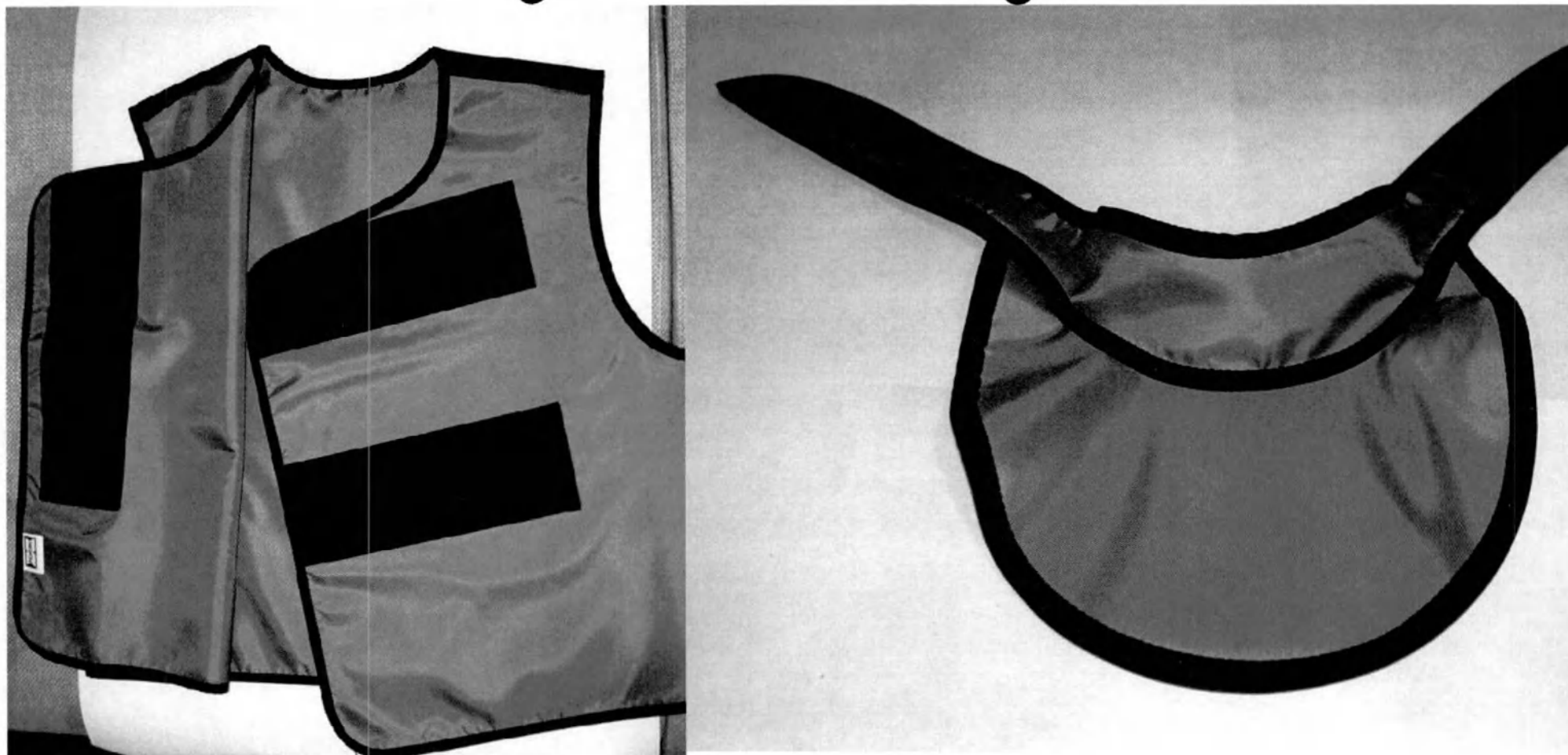


- Негатоскопы "РЕНЕКС НЦП-1", "РЕНЕКС НЦП-2", "РЕНЕКС НЦП-4" по ТУ 9442-008-01416381-2002:

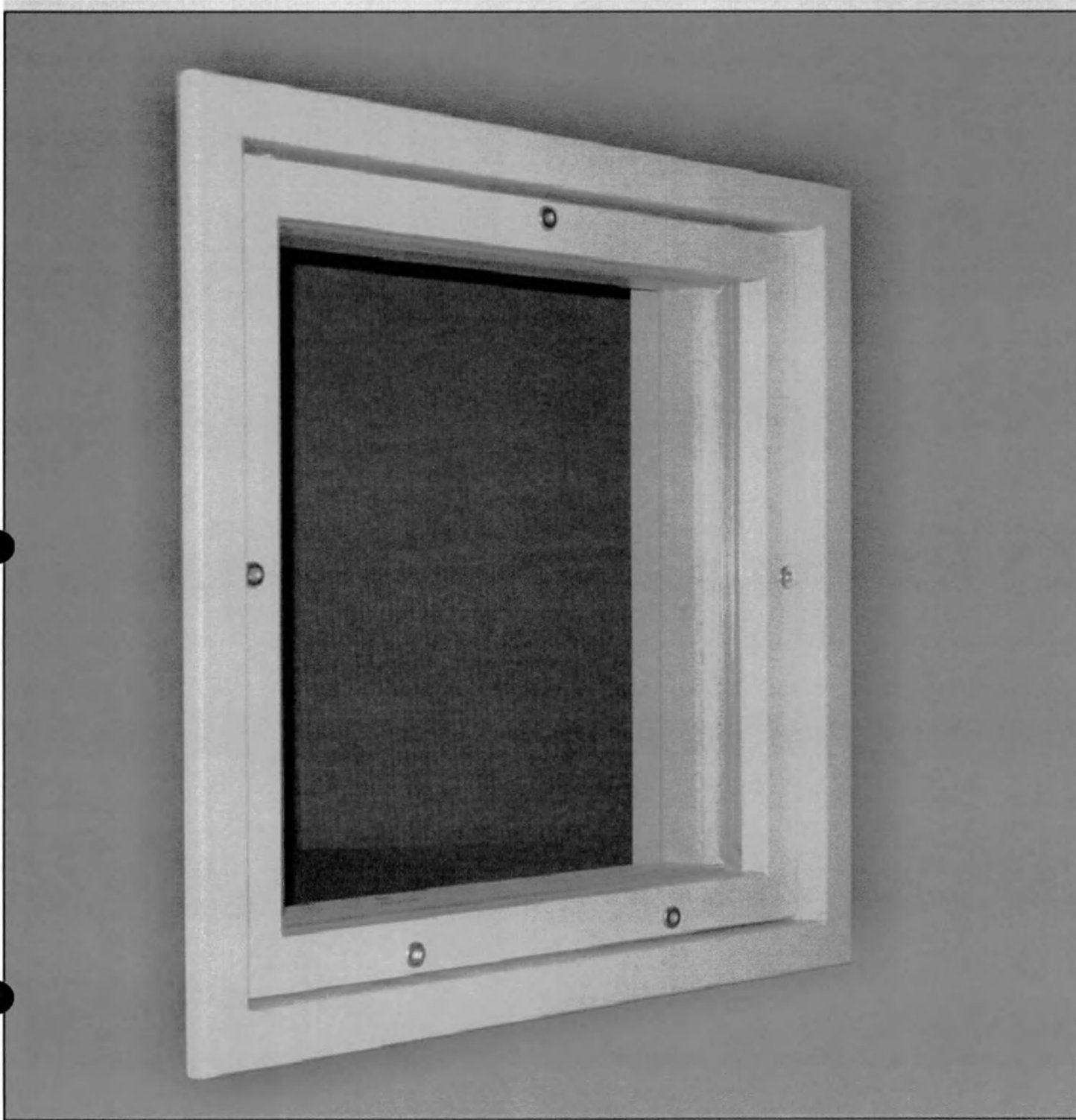


- Негатоскопы общего назначения НР-"ПОНИ" по ТУ 9452-011-17459079-2011:





Комплект средств защиты от рентгеновского излучения:



Рентгенозащитное стекло/окно:



Табло «НЕ ВХОДИТЬ»:



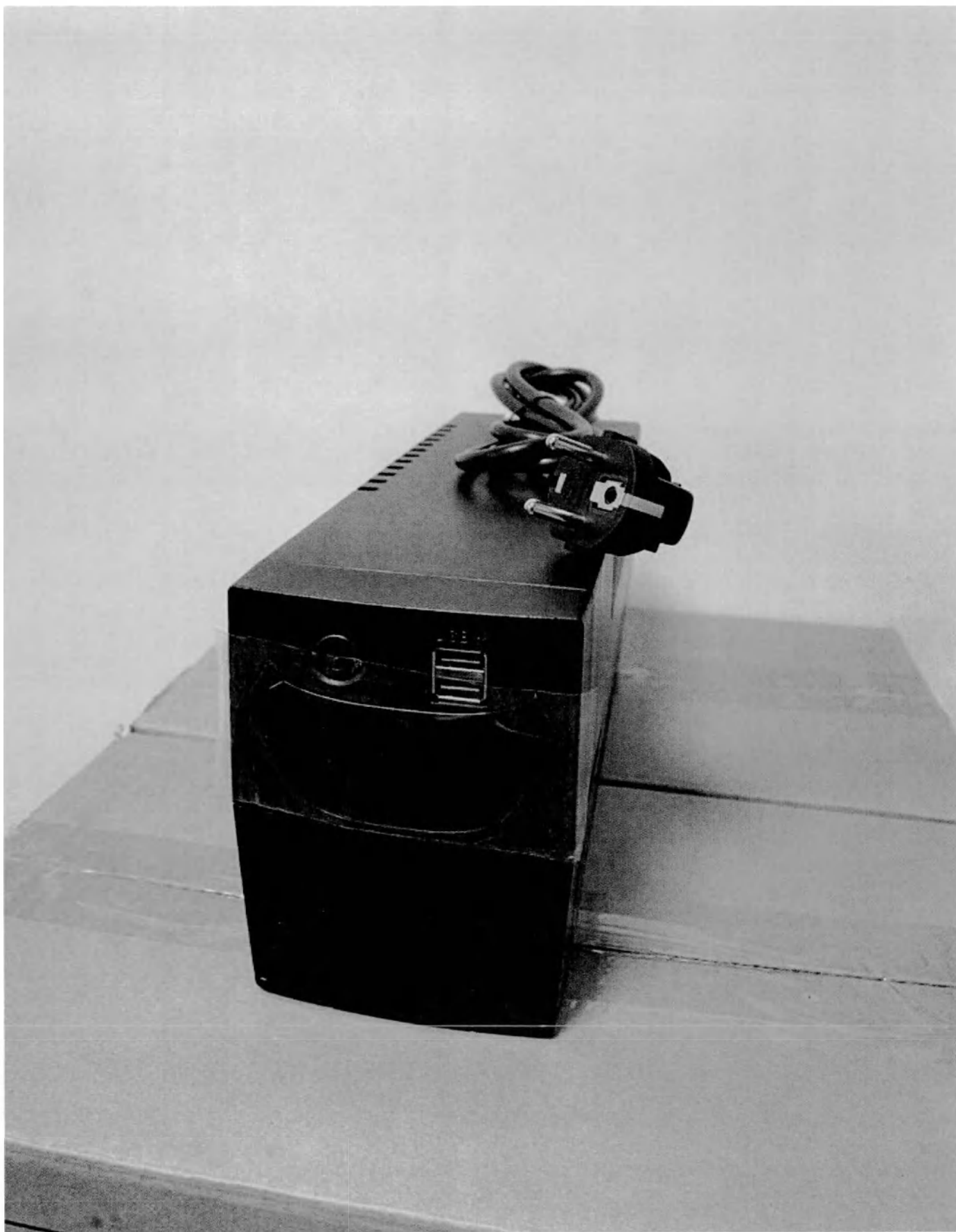
Переговорное устройство двухстороннее (лаборант-пациент):



Система видеонаблюдения для процедурной



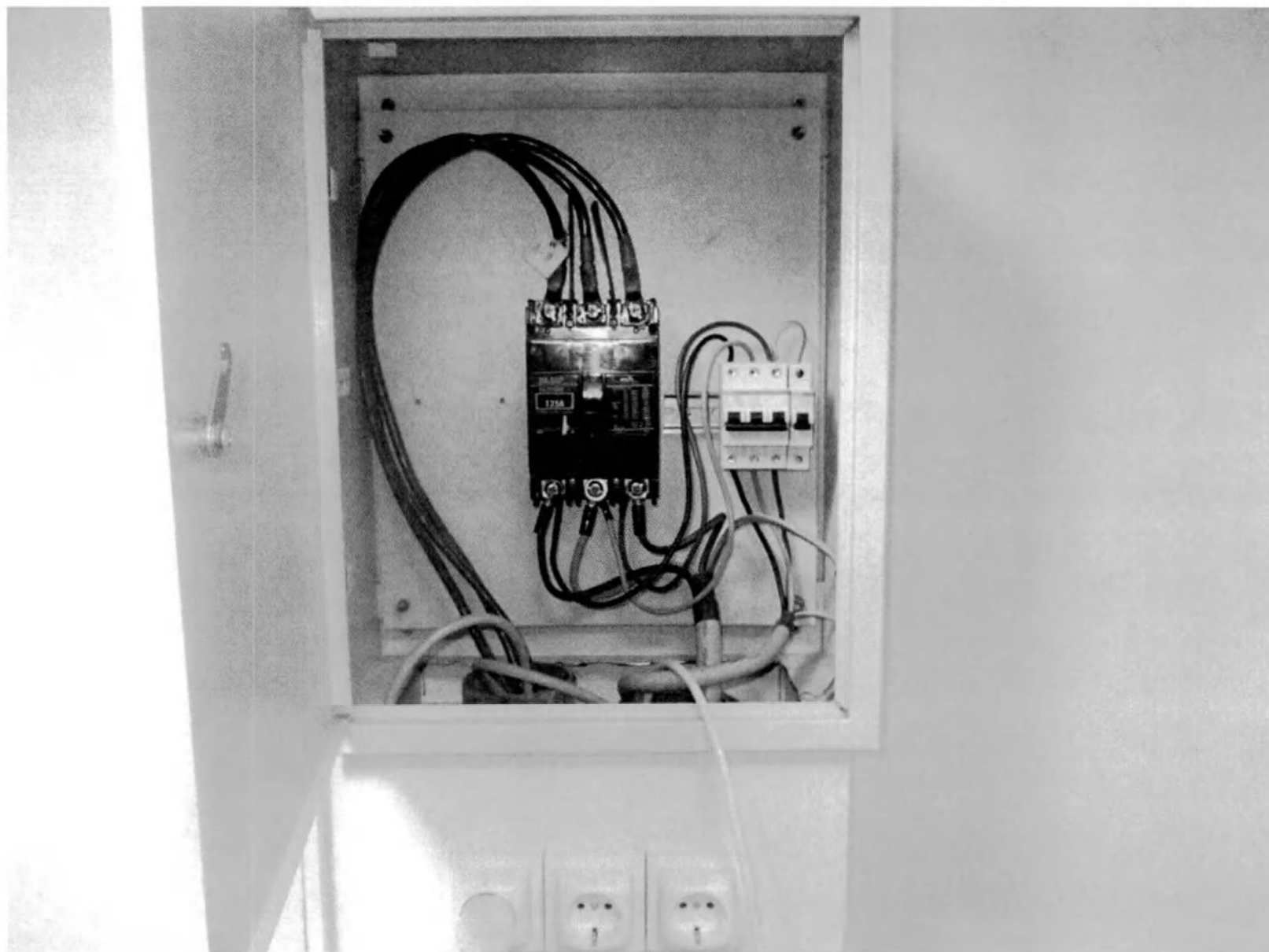
Стабилизатор напряжения (однофазный, трехфазный):



Источник бесперебойного питания (однофазный, трехфазный)



Комплект высоковольтных кабелей:



Щит электрический распределительный:



Монтажный комплект кабелей:

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью

всего 177 листа (ов)

от «10» ноября 2023 г.

Генеральный директор
ООО «Севкав рентген-Д»

Б.З. Хуштов

