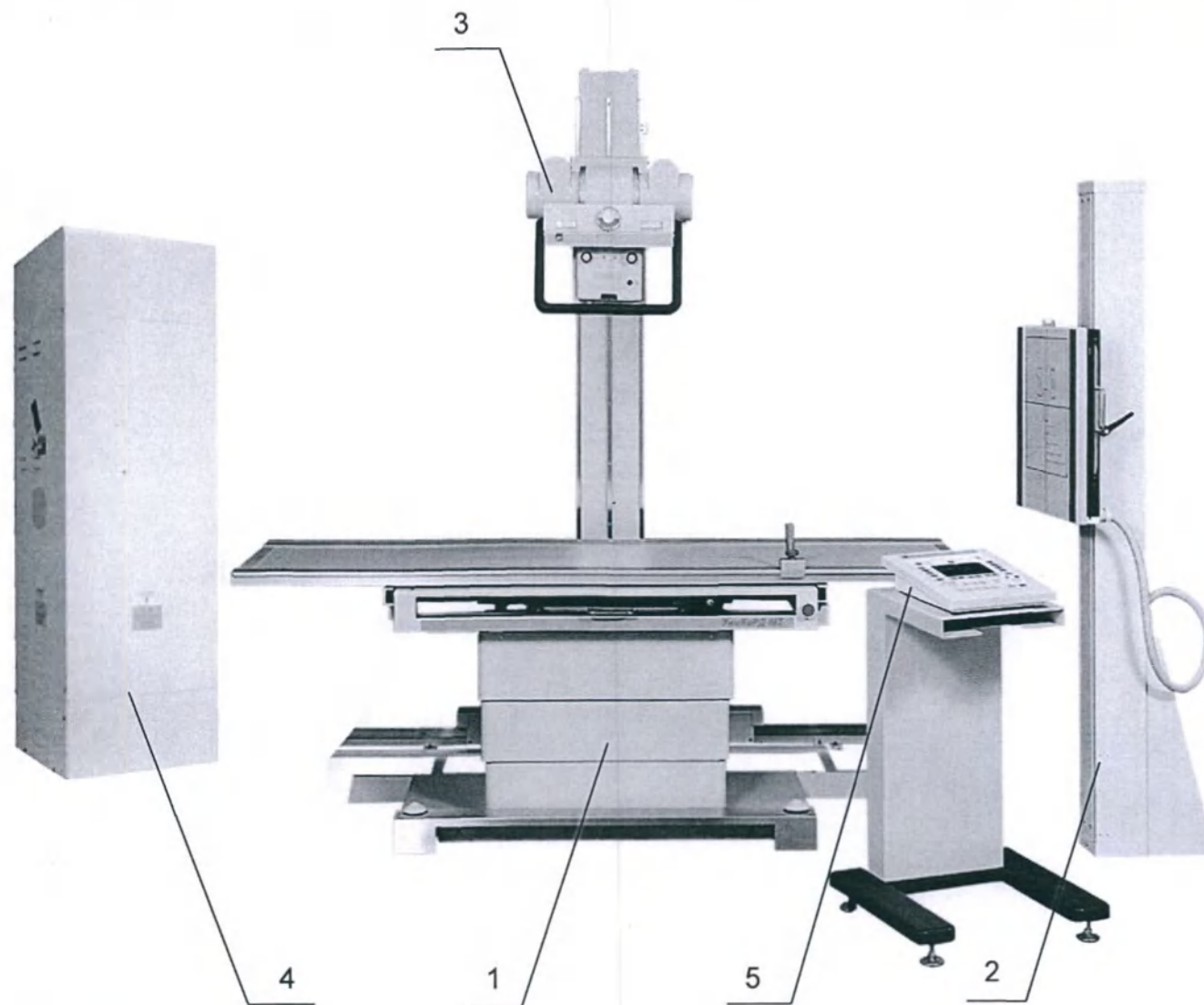


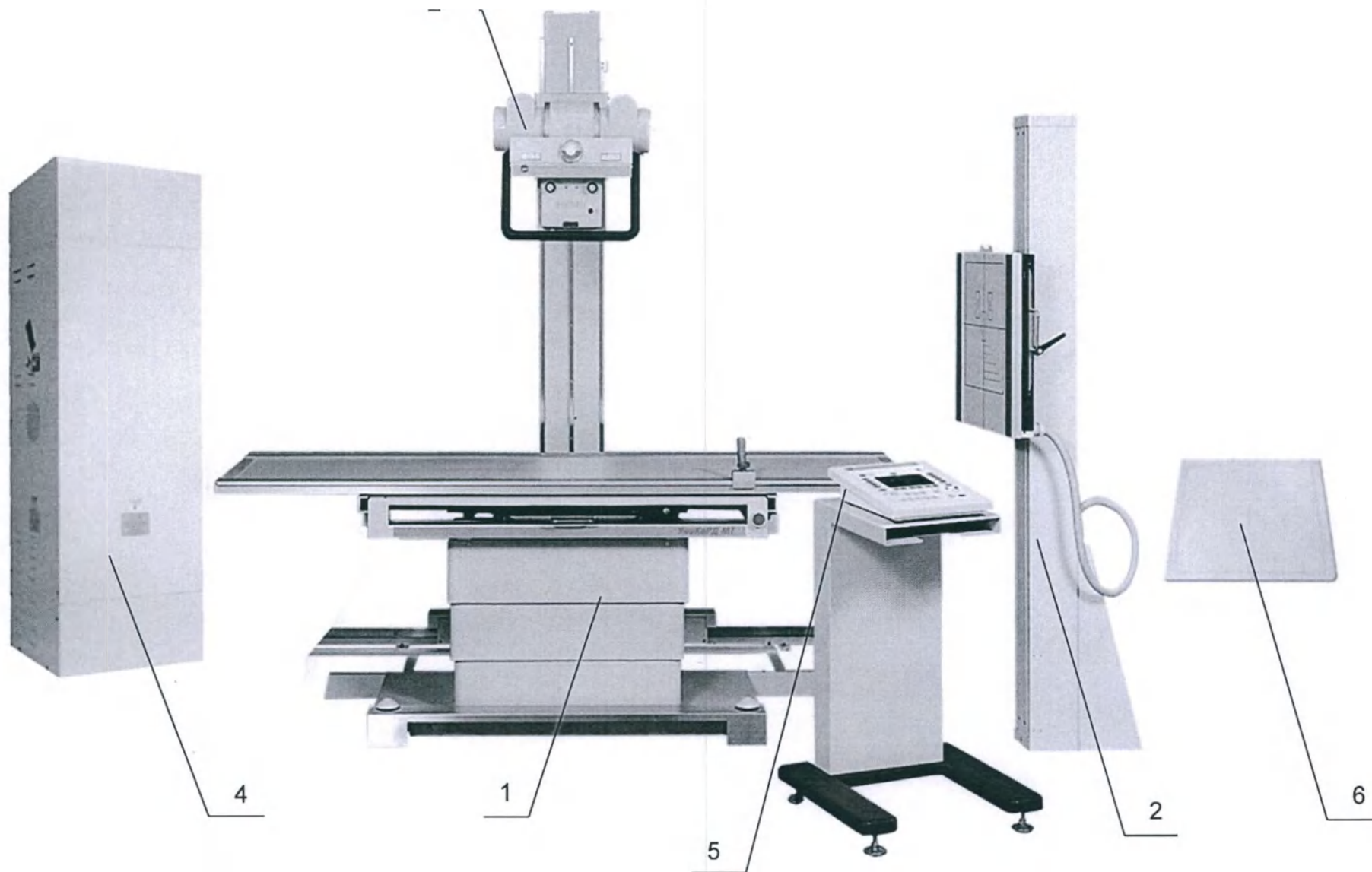
Фотографии медицинского изделия
«Комплекс рентгеновский диагностический стационарный
«Р-500 «Дуограф», производства АО «МТЛ», Россия



Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 1

- 1 – Стол рентгенографический
в состав которого входит детектор во встроенном
исполнении (установлен под декой стола)
- 2 – Стойка снимков
в состав которой входит детектор во встроенном
исполнении (установлен в держатель приемника
рентгеновского изображения)

- 3 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
- 4 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
- 5 – Консоль управления РПУ



Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 2

1 – Стол рентгенографический

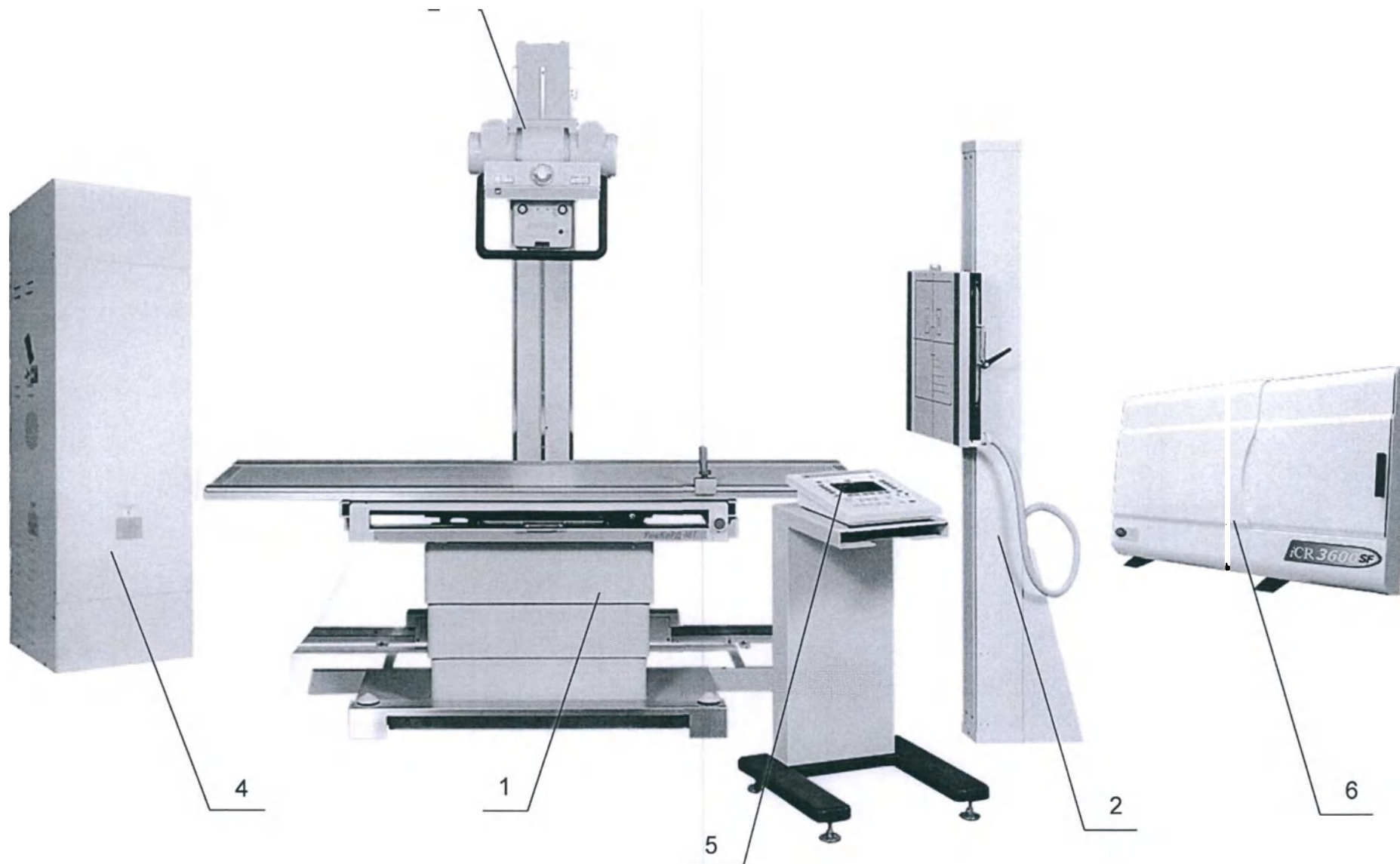
2 – Стойка снимков

3 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой

4 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ)

5 – Консоль управления РПУ

6 – Детектор в выносном исполнении



Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 3

1 – Стол рентгенографический

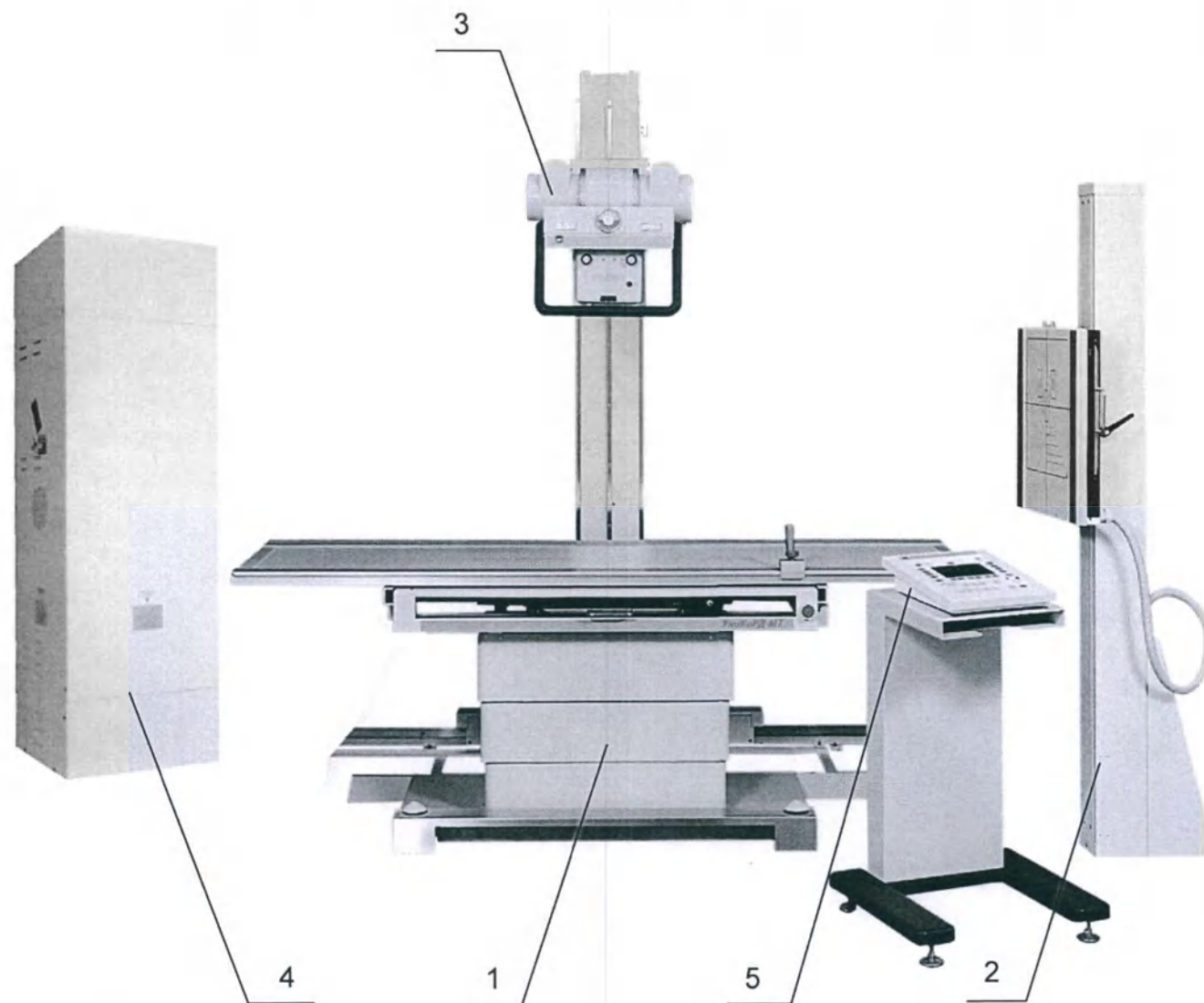
2 – Стойка снимков

3 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой

4 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ)

5 – Консоль управления РПУ

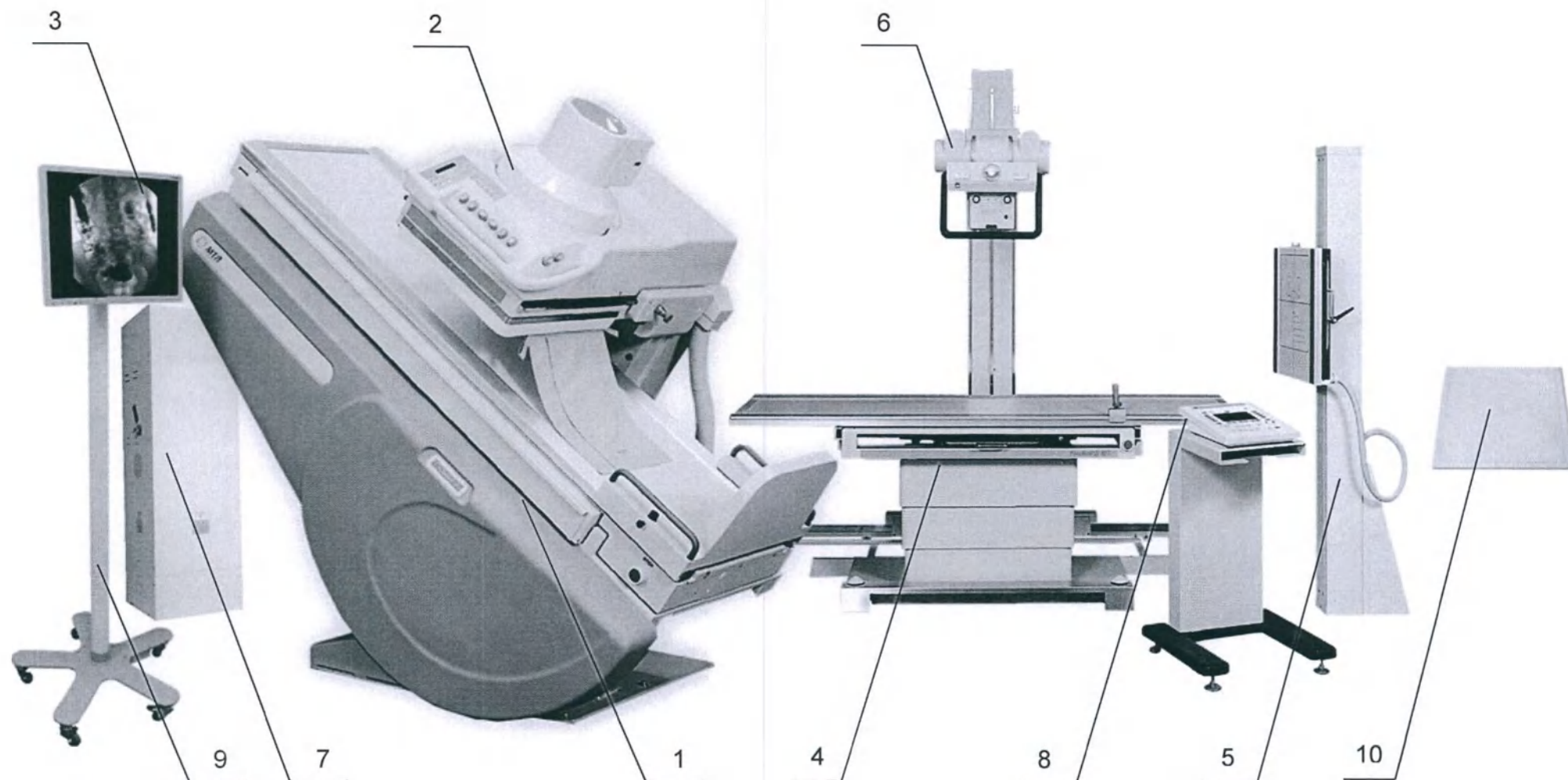
6 – CR-устройство



Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 4

1 – Стол рентгенографический
2 – Стойка снимков

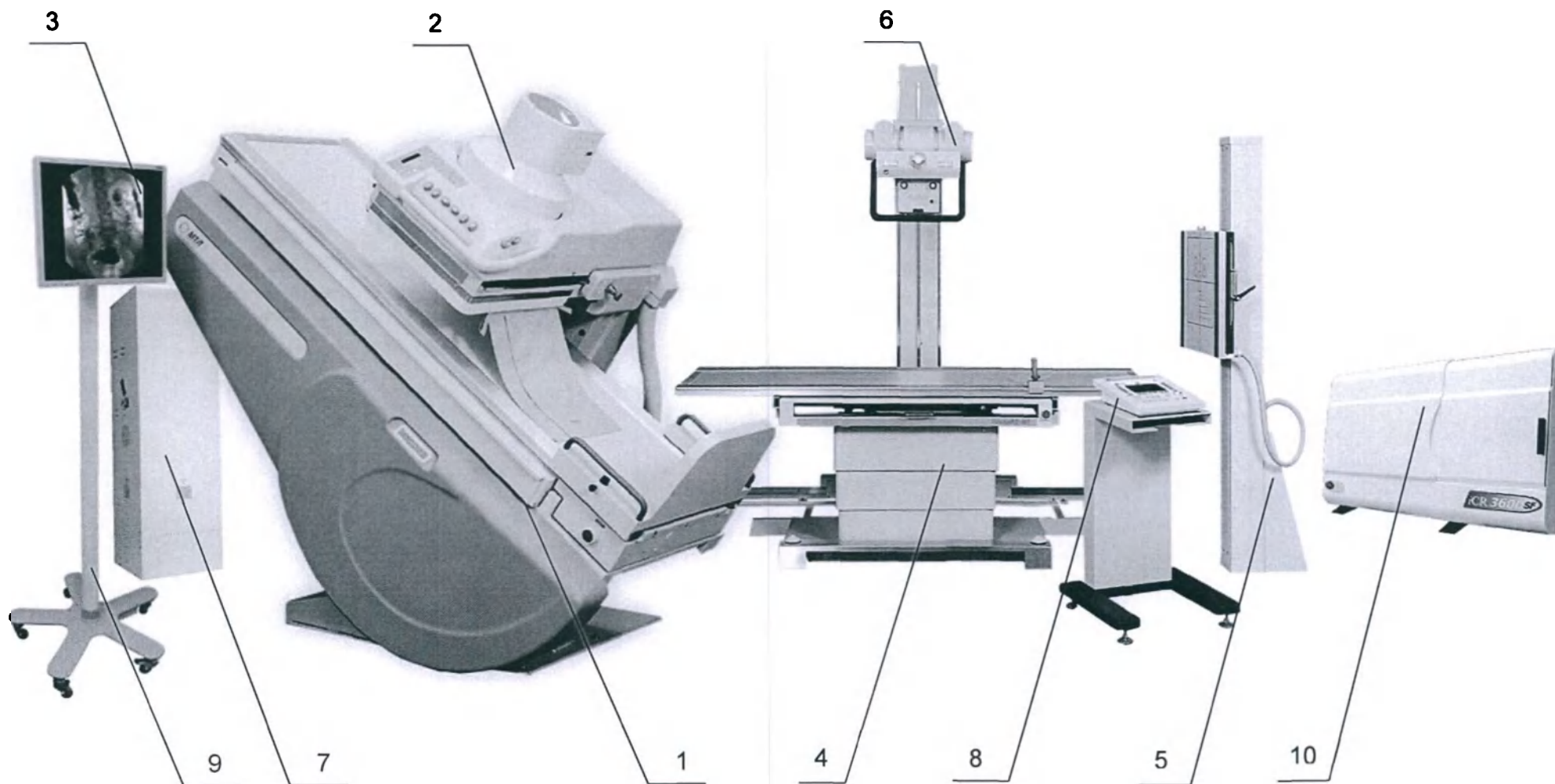
3 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
4 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
5 – Консоль управления РПУ



Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 5

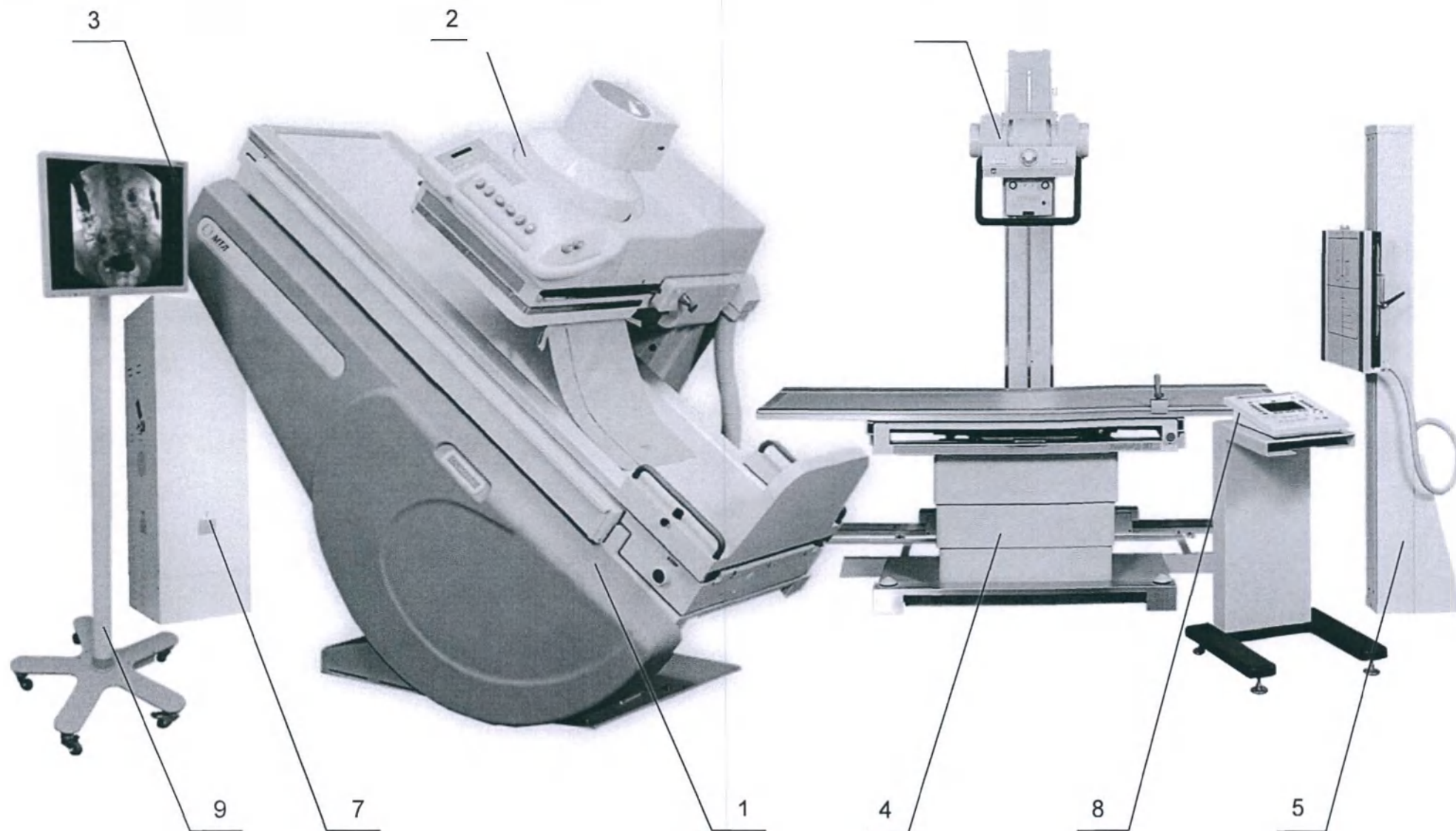
- 1 – Поворотный стол-штатив с продольным и поперечным перемещением деки стола
- 2 – Усилитель рентгеновского изображения (УРИ)
- 3 – Монитор УРИ
- 4 – Стол рентгенографический
- 5 – Стойка снимков

- 6 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
- 7 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
- 8 – Консоль управления РПУ
- 9 – Стойка монитора
- 10 – Детектор в выносном исполнении



Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 6

- | | |
|--|--|
| 1 – Поворотный стол-штатив с продольным и поперечным перемещением деки стола | 6 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой |
| 2 – Усилитель рентгеновского изображения (УРИ) | 7 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ) |
| 3 – Монитор УРИ | 8 – Консоль управления РПУ |
| 4 – Стол рентгенографический | 9 – Стойка монитора |
| 5 – Стойка снимков | 10 – CR-устройство |



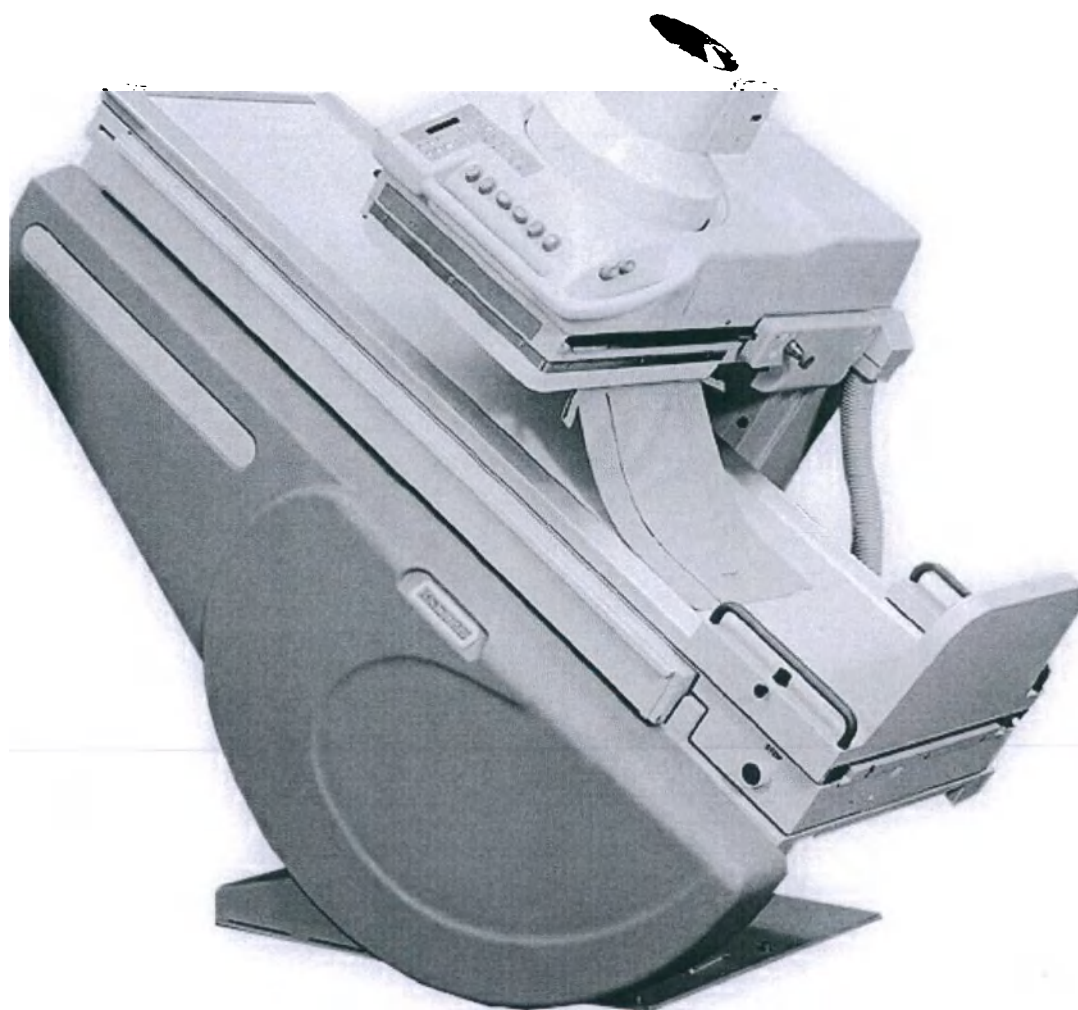
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 7

- 1 – Поворотный стол-штатив с продольным и поперечным перемещением деки стола
- 2 – Усилитель рентгеновского изображения (УРИ)
- 3 – Монитор УРИ
- 4 – Стол рентгенографический

- 5 – Стойка снимков
- 6 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
- 7 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
- 8 – Консоль управления РПУ
- 9 – Стойка монитора



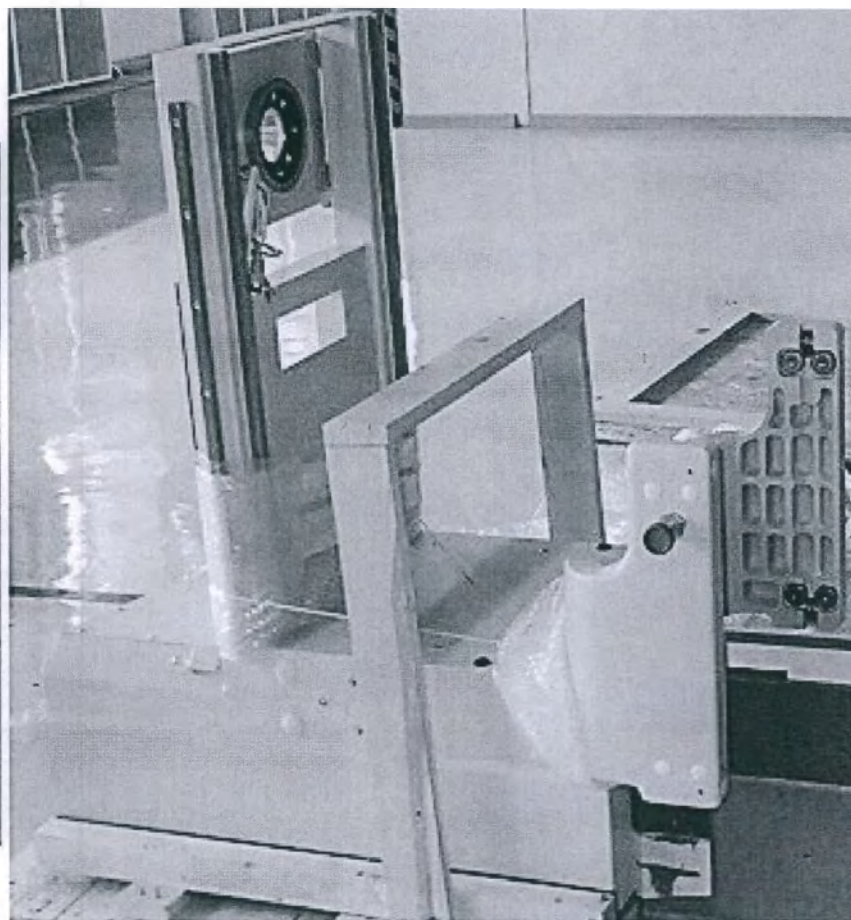
Стол рентгеновский поворотный BIO Score
производства BMI Biomedical International S.r.l., Италия



**Поворотный стол-штатив с
продольным и поперечным
перемещением деки стола Vision
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия**



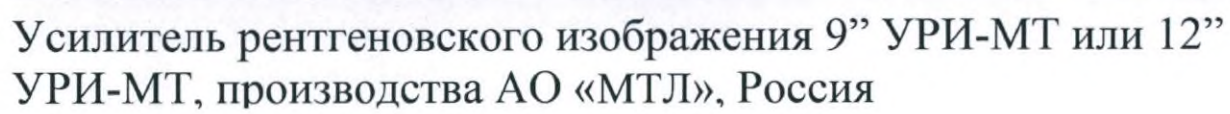
Дека стола, рентгенопрозрачная для
поворотного стола-штатива
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия

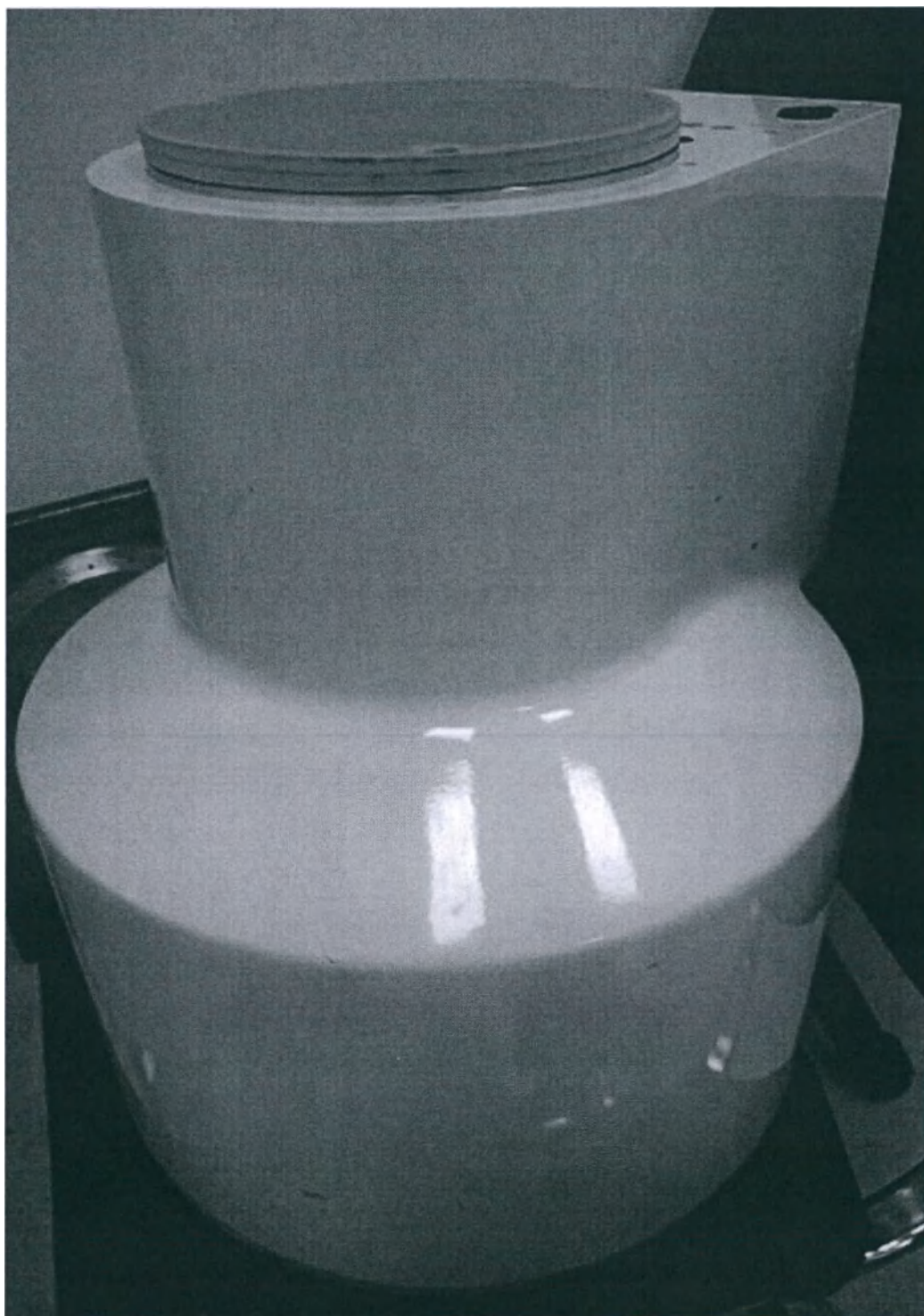


Экраноснимочное устройство (ЭСУ) со штативом
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия

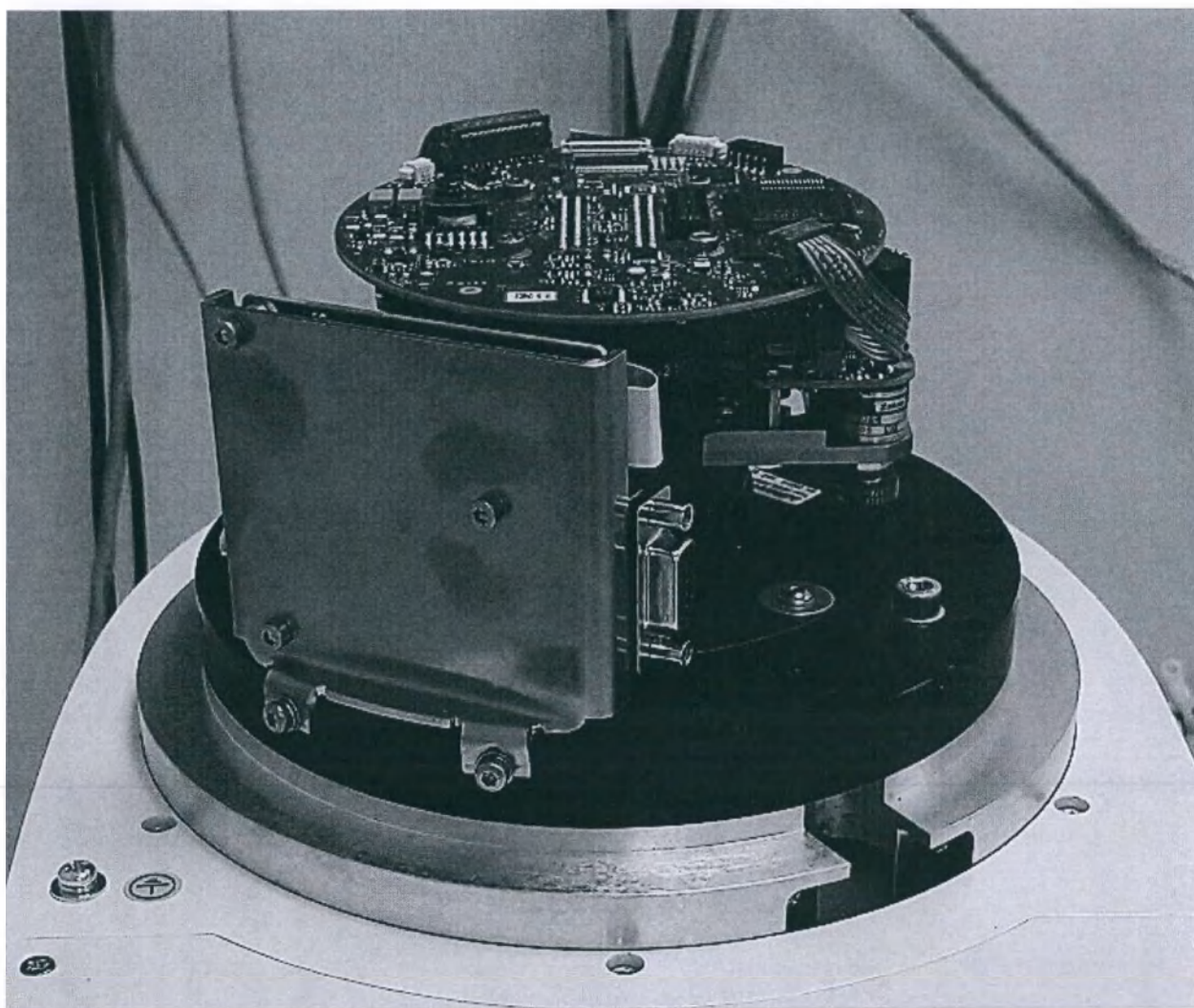


Боковой защитный кожух поворотного стола-штатива,
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия

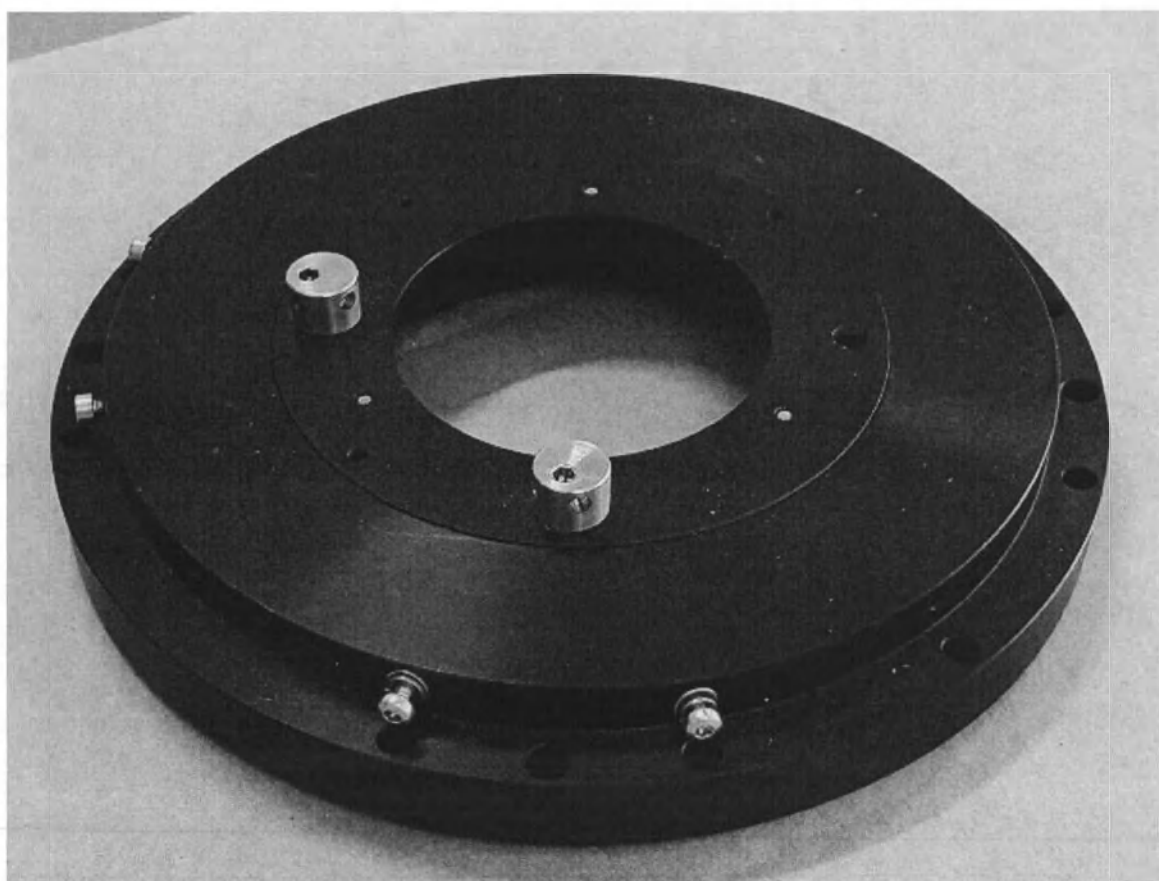




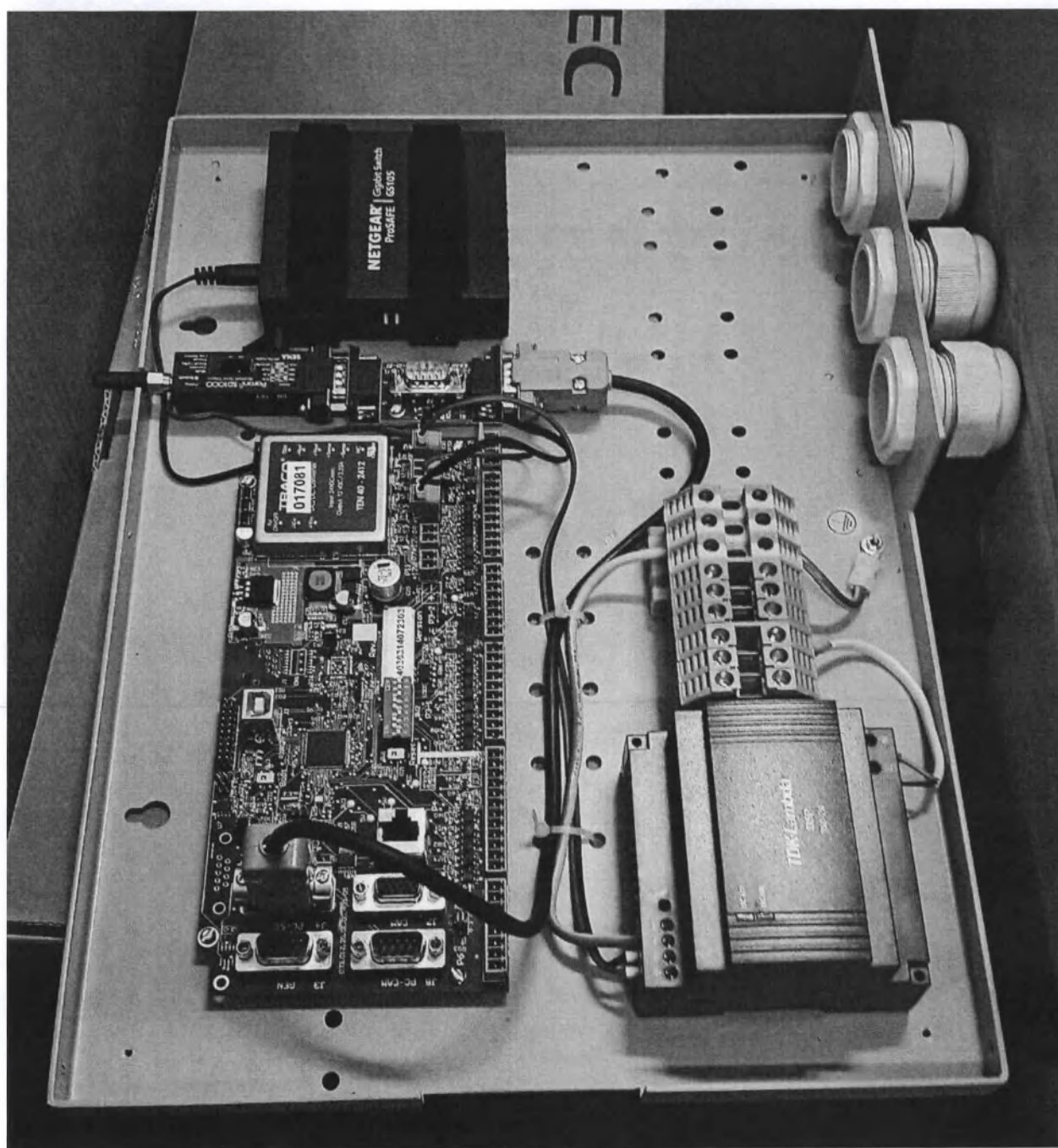
**Рентгеновский электронно-оптический
преобразователь (РЭОП) E5830SD-P6A
или E5796SD-P2A, производства
Canon Electron Tubes&Devices Co., Ltd.,
Япония**



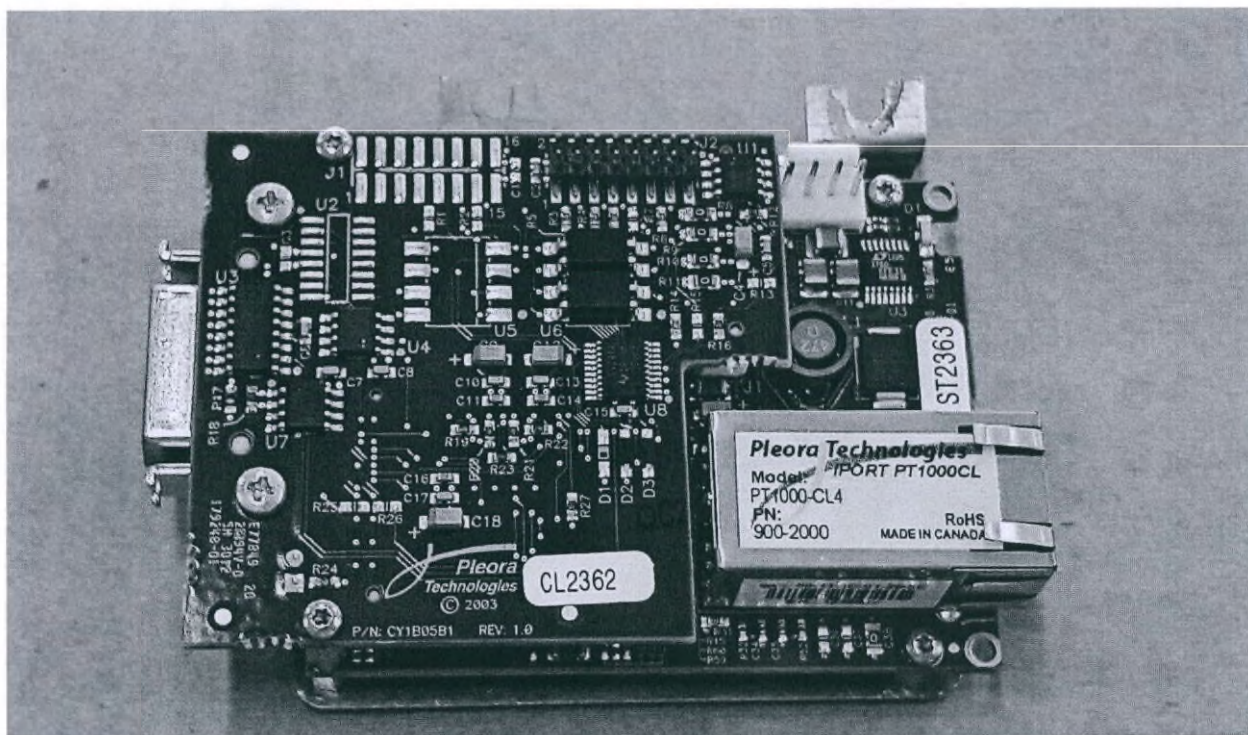
Камера РЭОП Pearl, производства Adimec Electronic Imaging, Inc.,
Нидерланды, или Adimec Electronic Imaging, Inc., США, или
Adimec Holding B.V. (Adimec Advanced Image Systems B.V.),
Нидерланды



Адаптер для камеры РЭОП 9 дюймов II-mount-25MM-TYPE-3, или адаптер для камеры РЭОП 12 дюймов II-mount-25MM-TYPE-1, производства Adimec Electronic Imaging, Inc., Нидерланды, или Adimec Electronic Imaging, Inc., США, или Adimec Holding B.V. (Adimec Advanced Image Systems B.V.), Нидерланды



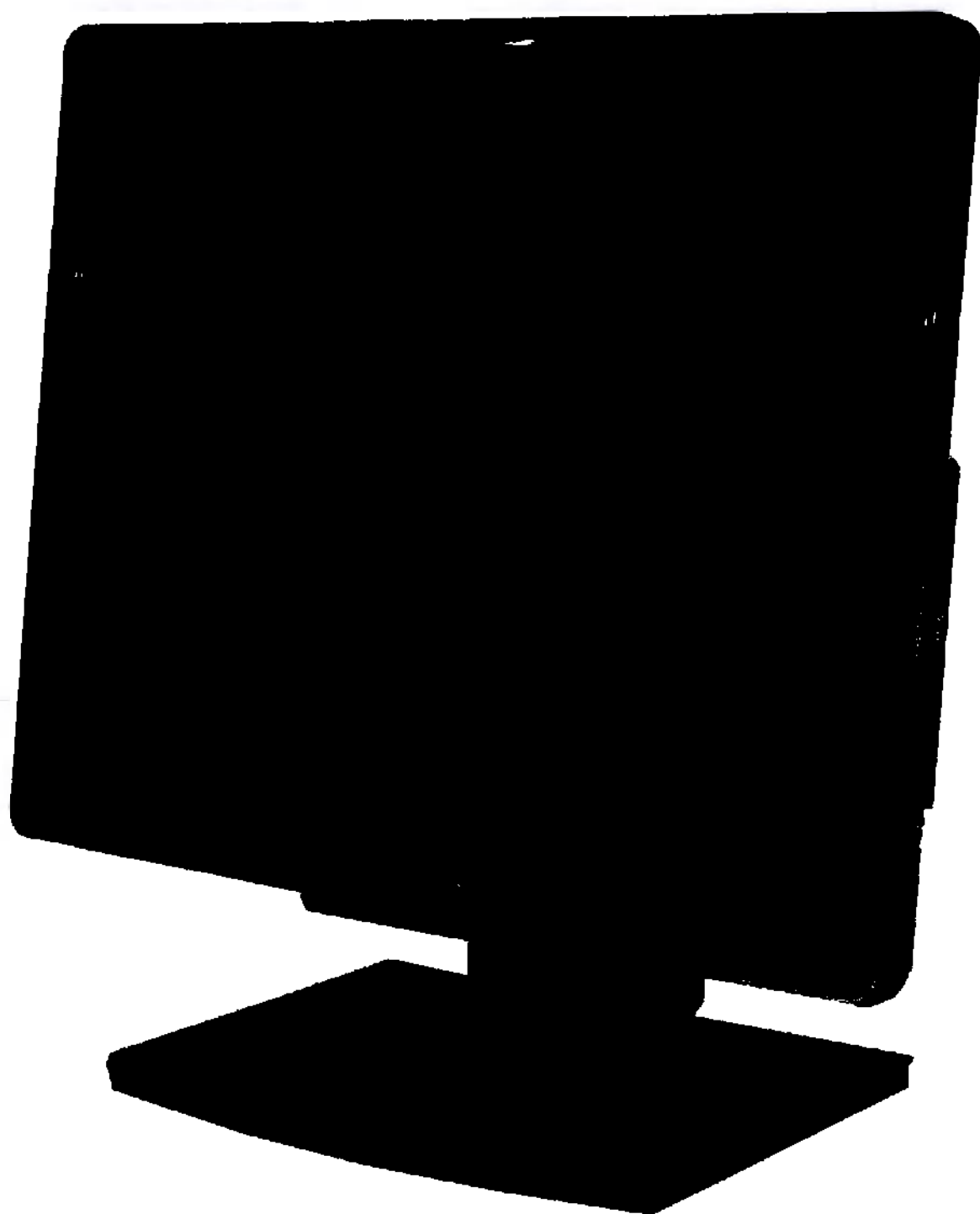
Блок управления УРИ-МТ,
производства АО «МТЛ», Россия



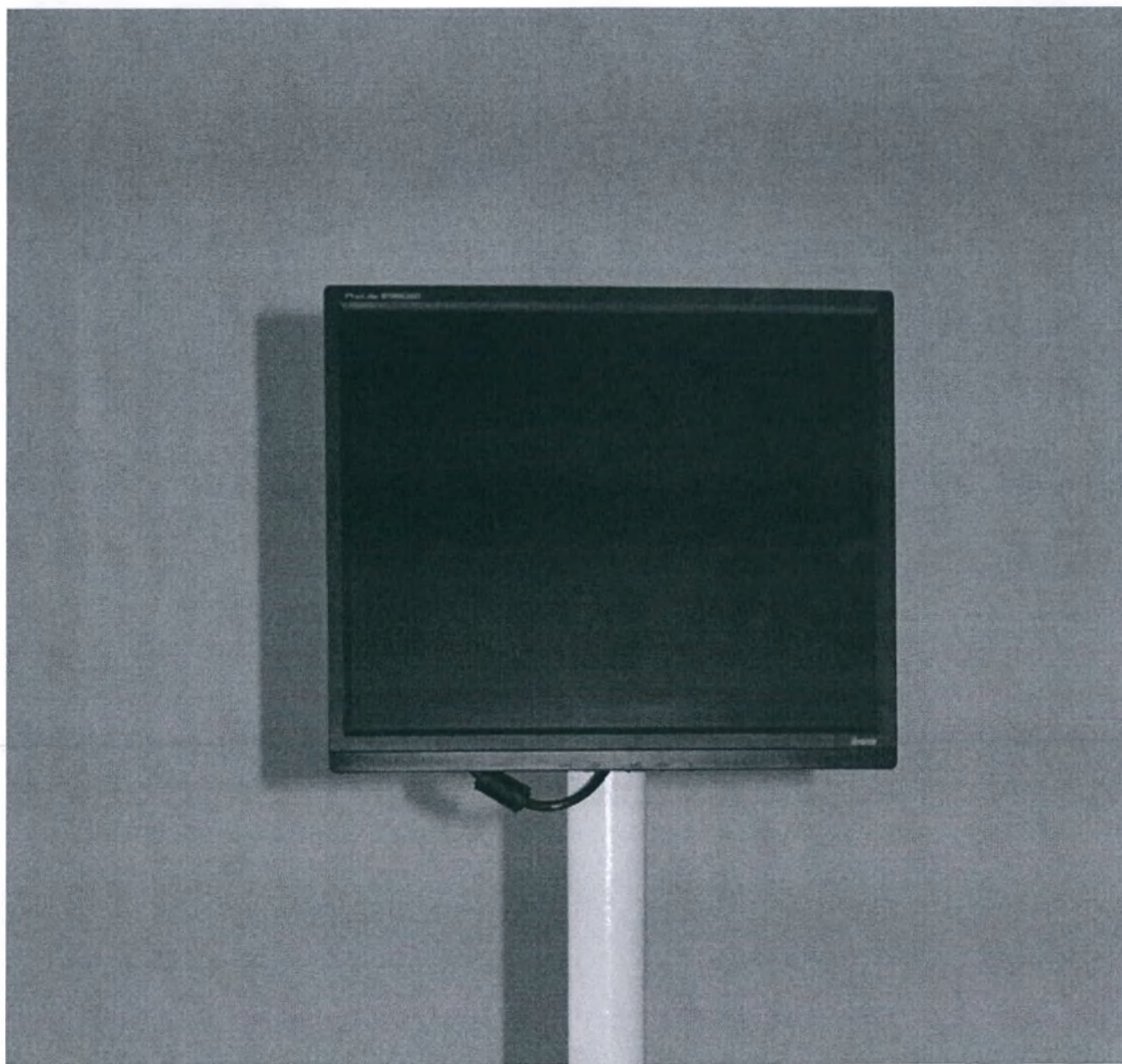
Конвертер интерфейсов PT-1000CL4,
производства Pleora Technologies Inc., Канада

Устройство вывода на монитор VPI vDisplay HDMI-Pro, производства Pleora Technologies Inc., Канада





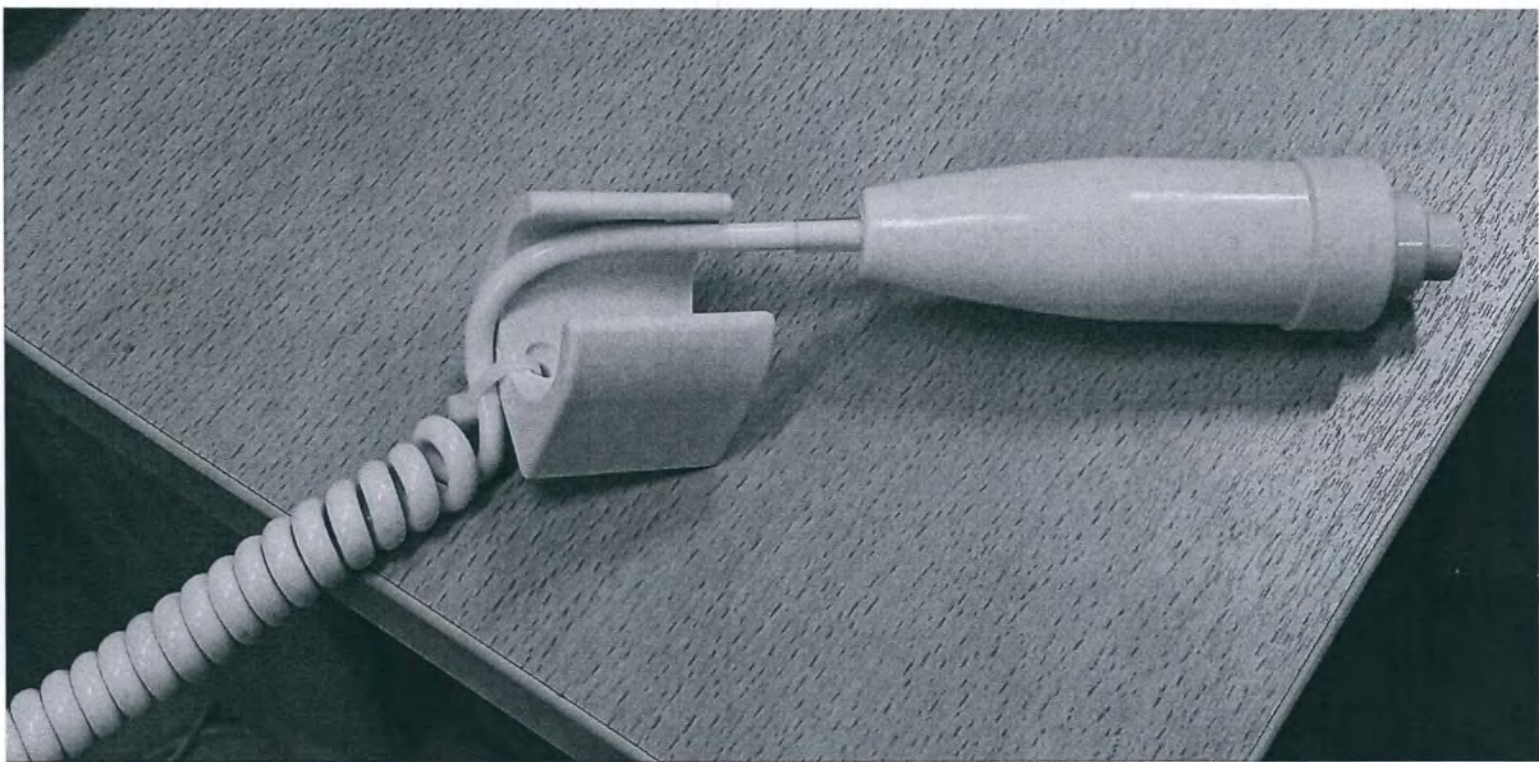
Монитор УРИ, с диагональю 19 дюймов
производства Kostec, Республика Корея



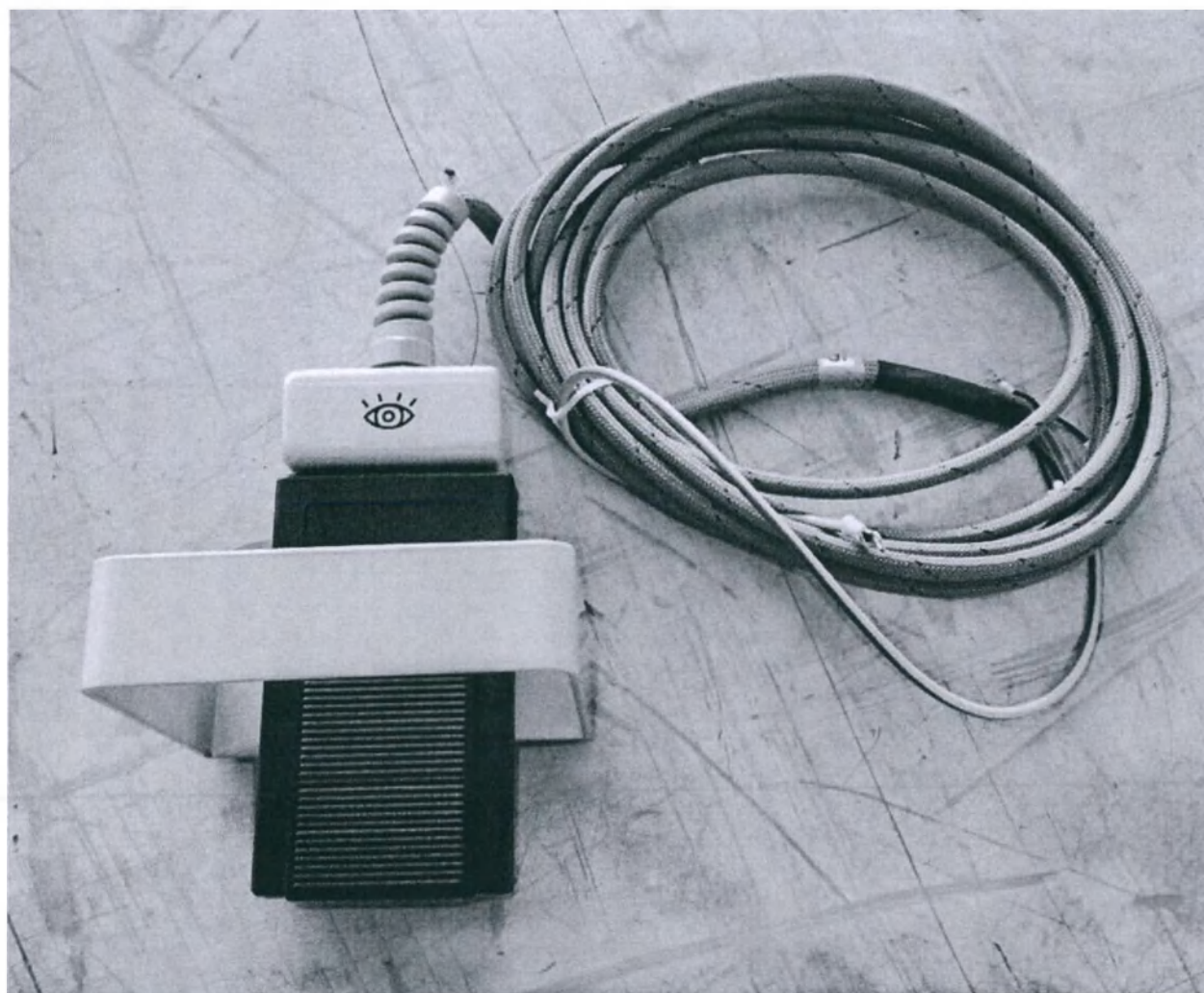
Монитор УРИ, с диагональю 19 дюймов, производства Iiyama, Япония



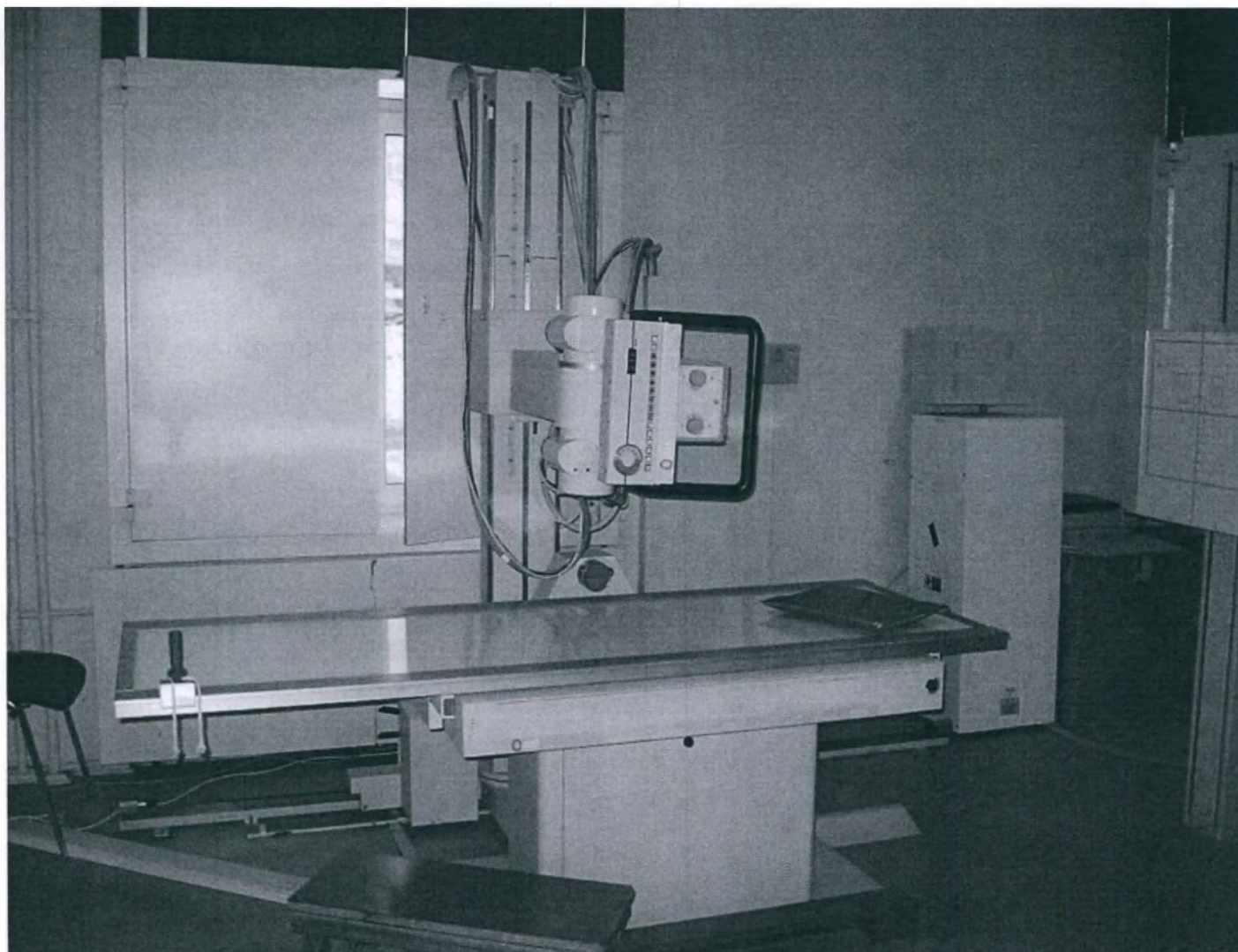
Монитор УРИ, с диагональю 19 дюймов,
производства NEC, Тайвань (Китай)



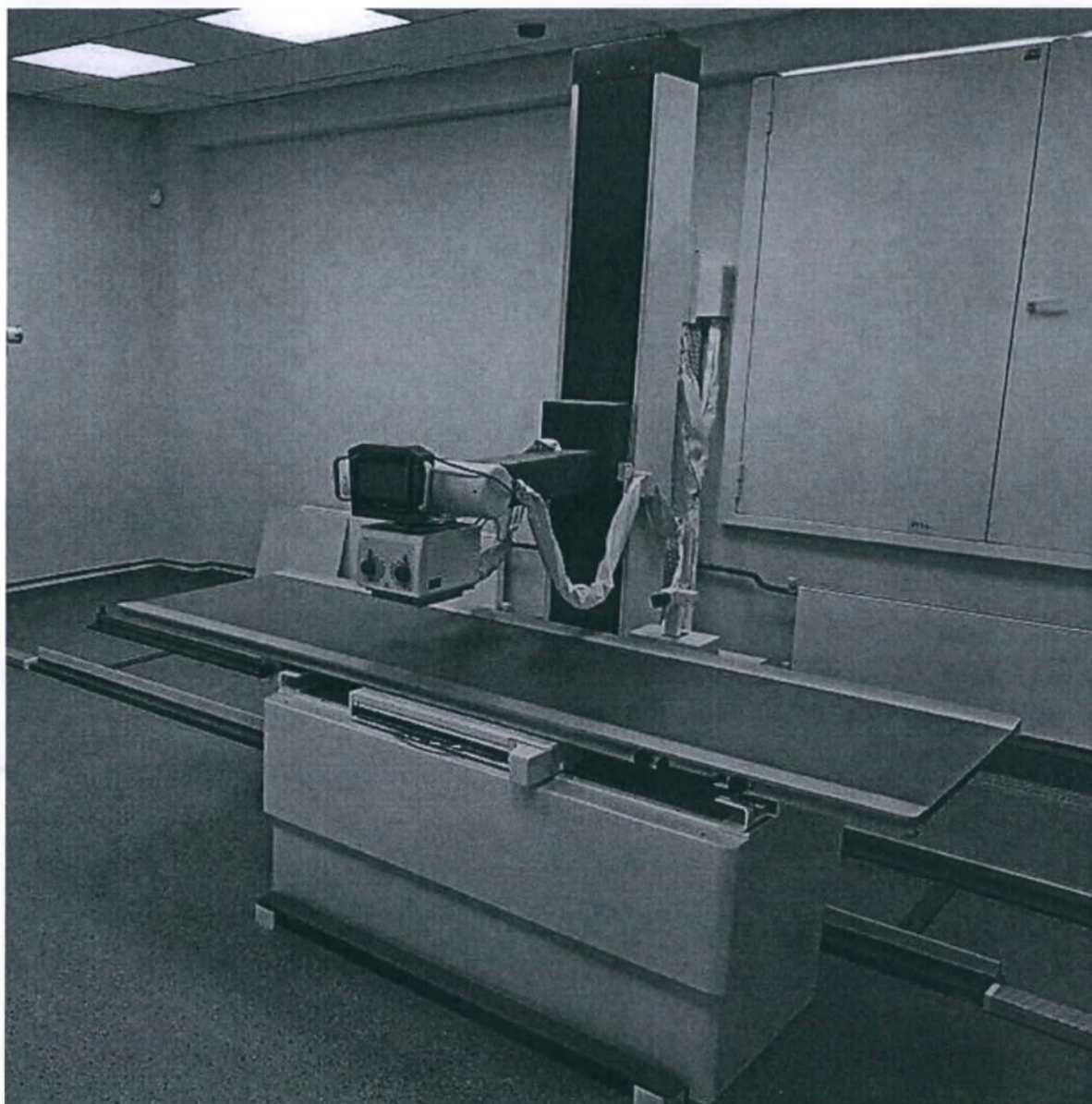
Устройство включения экспозиции,
производства OMRON Corporation, Япония



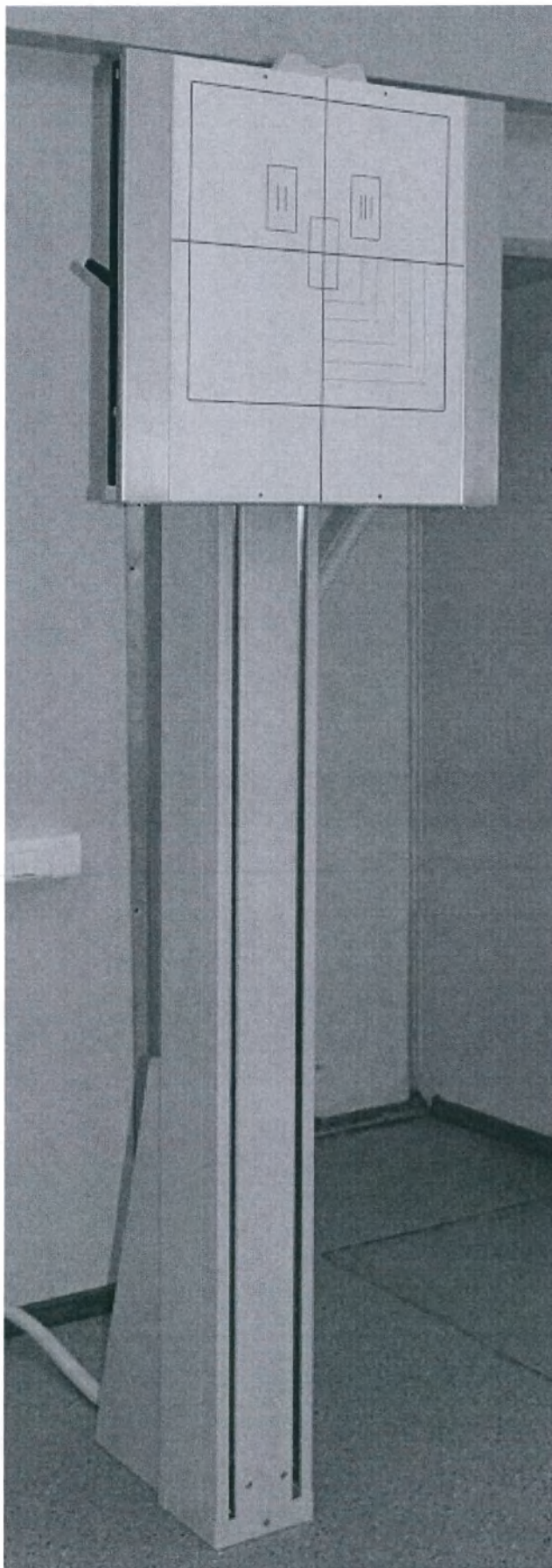
Педадь включения флюороскопии,
производства Villa Sistemi Medicali
S.p.A., Италия



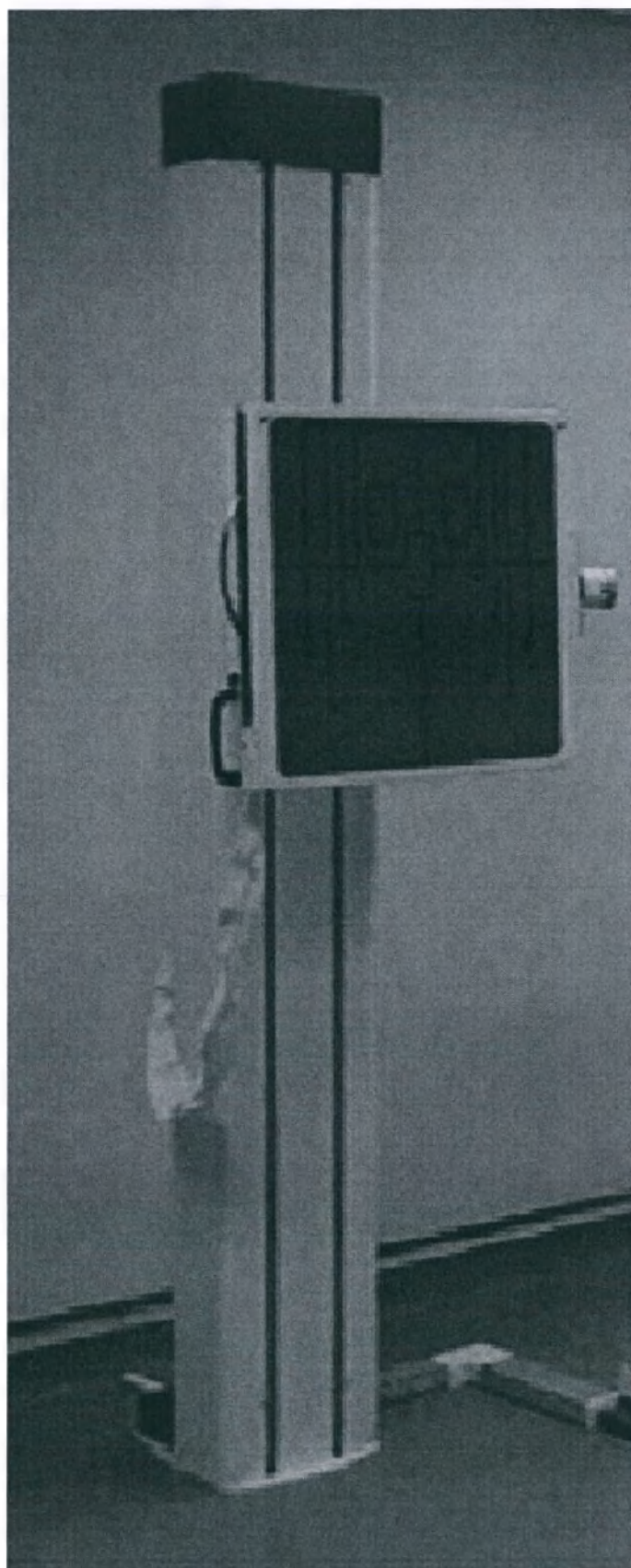
Стол рентгенографический МТ



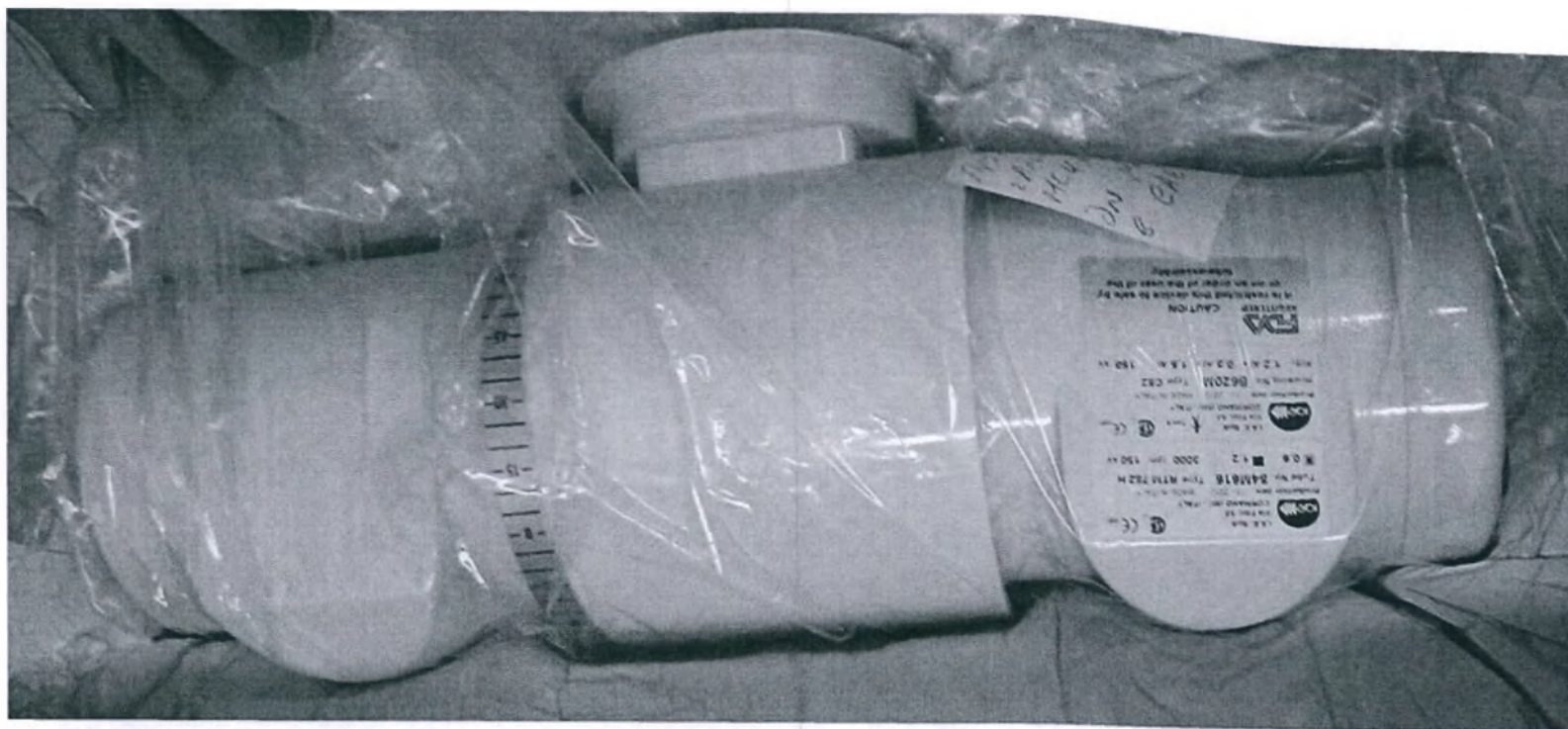
Стол со штативом снимков ТОМОС-А, или ТОМОС-АЕ, или
ТОМОС-ДЕ, производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия
На фото представлен Стол со штативом снимков ТОМОС-АЕ



Стойка снимков МТ, производства
АО «МТЛ» Россия

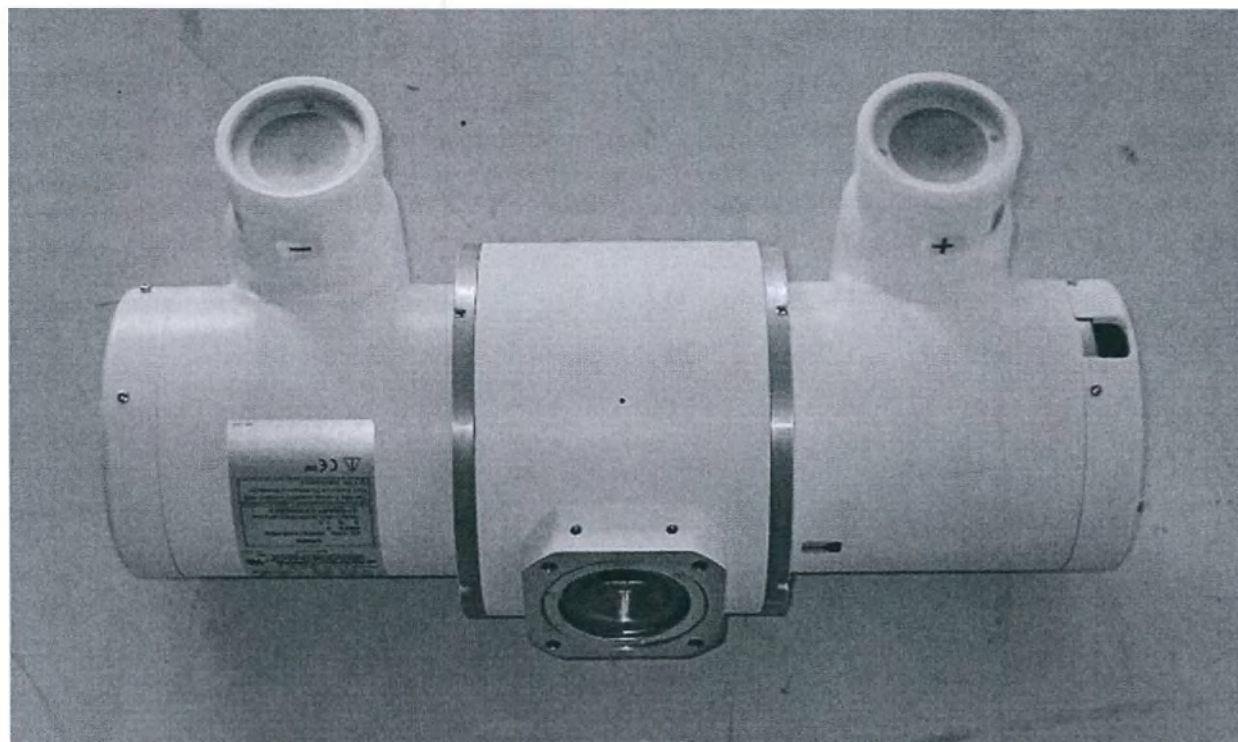


Стойка снимков СС-А, или
СС-АП, или СС-ДП,
производства ООО
«Севкав рентген-Д», Россия
На фото представлена стойка

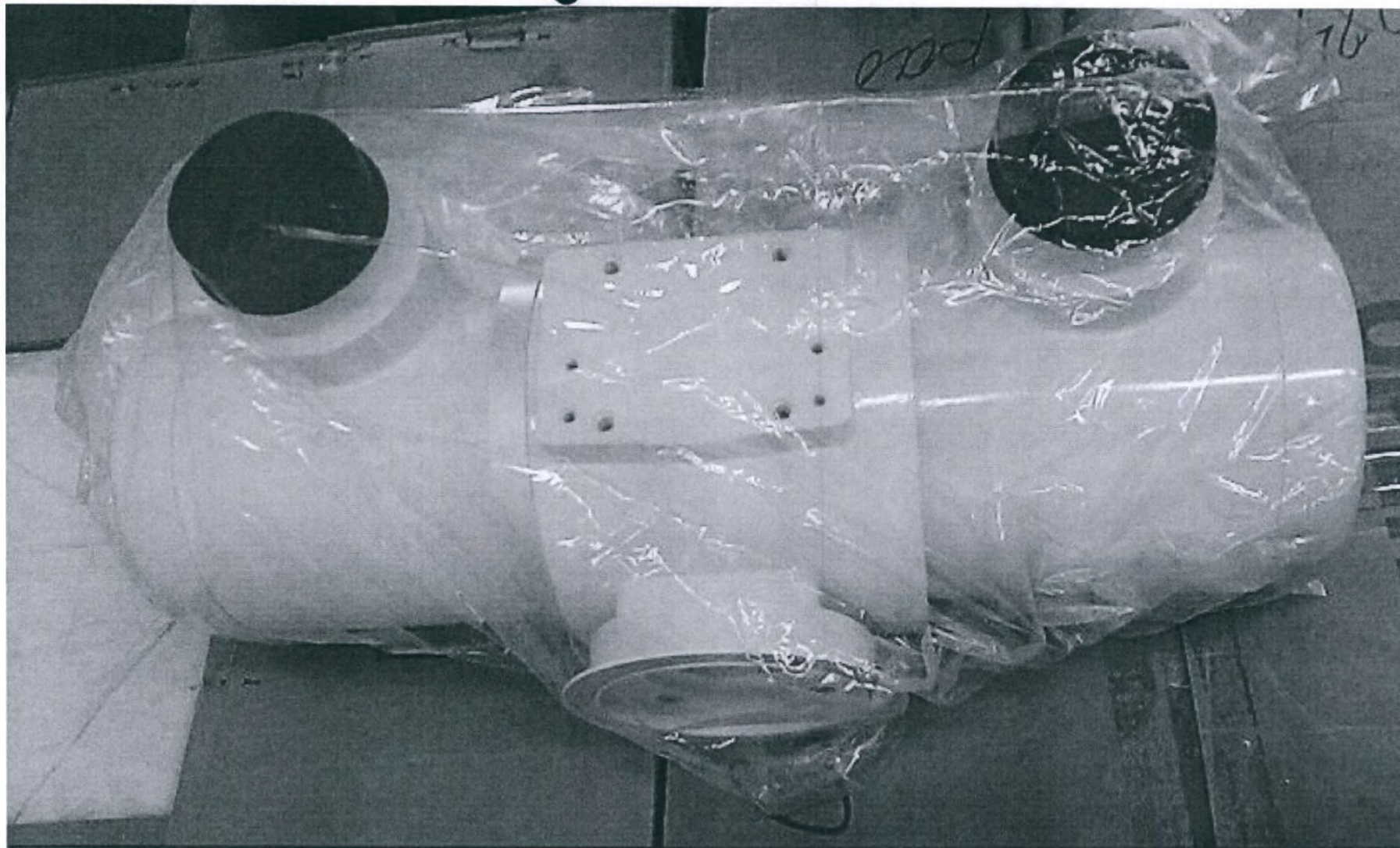


Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
RTM101HS, или RTM782H, или RTM782HS, или RTC 700HS, или X76
производства I.A.E. S.p.A., Италия

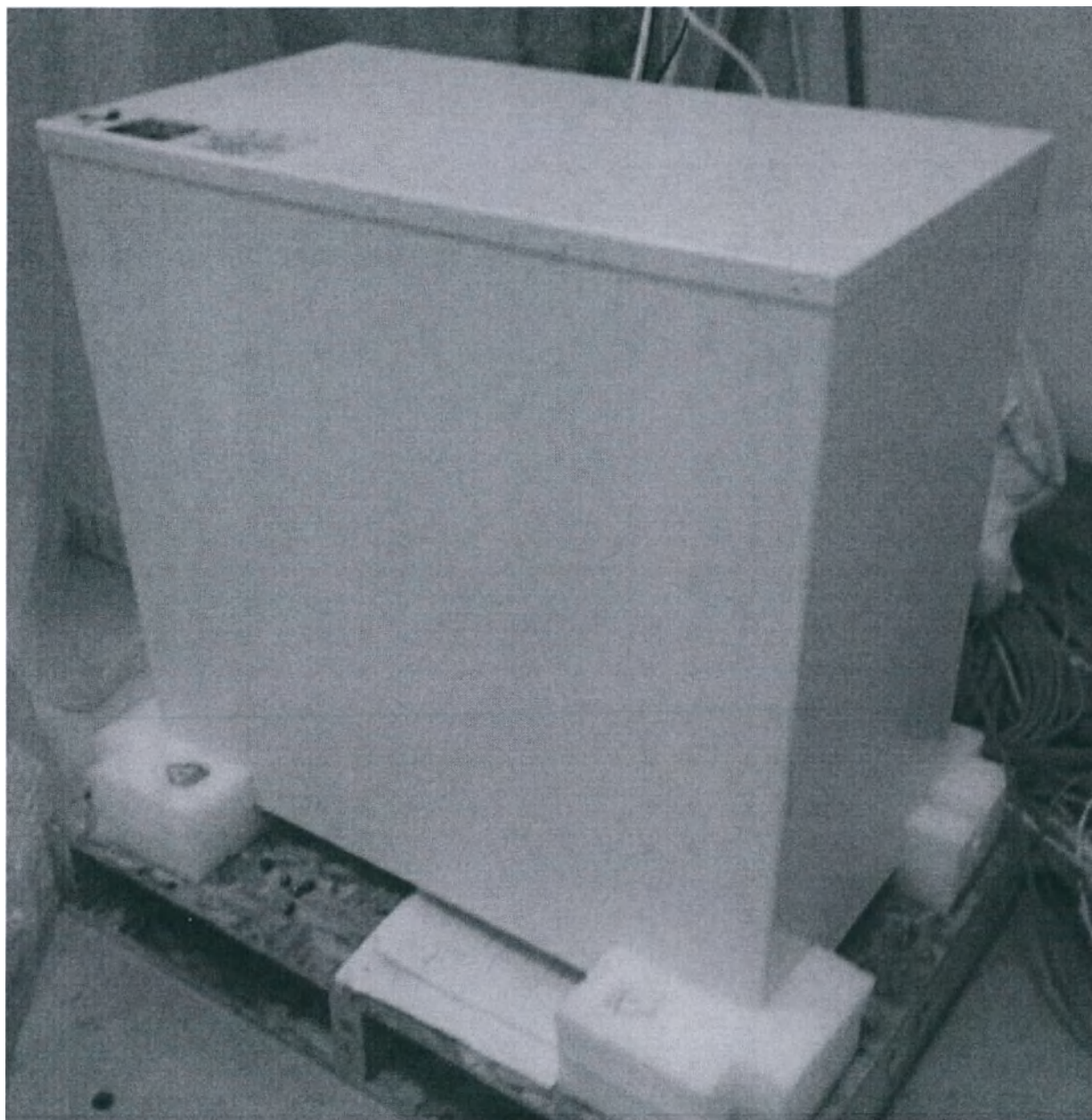
На фото представлен излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой RTM782H



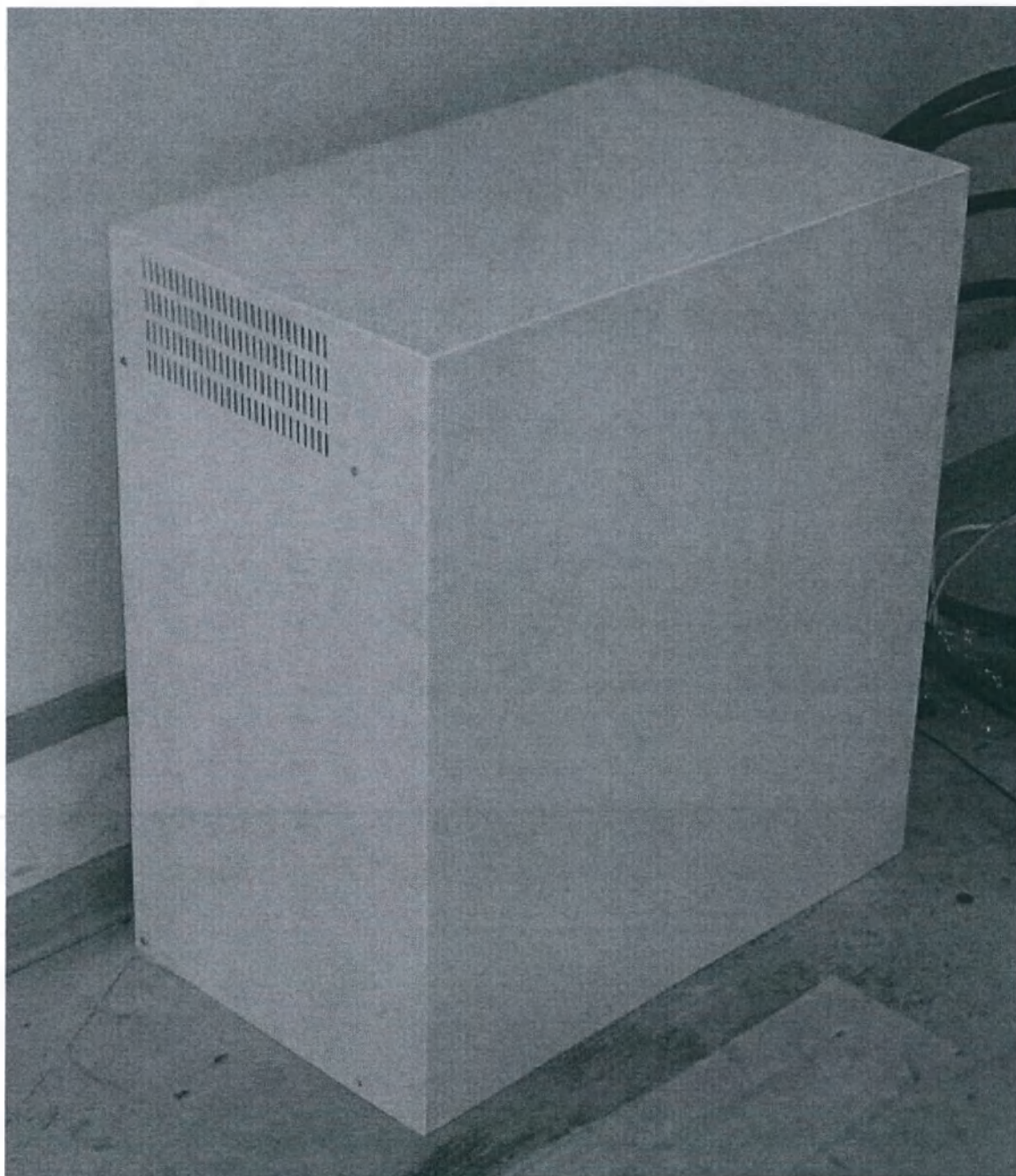
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
E7876X, или E7884X, или E7886X, или E7892X, или
E7895X, или E7254FX
производства Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd., Япония
На фото представлен излучатель рентгеновский E7876X



Излучатель рентгеновский с рентгеновской
трубкой RTM92HS
производства I.A.E. S.p.A., Италия



**Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
G200RAD-MT 50 kW или G200RAD-MT 65 kW**
производства Communications & Power Industries Inc., Канада
На фото представлено РПУ G200RAD-MT 50 kW

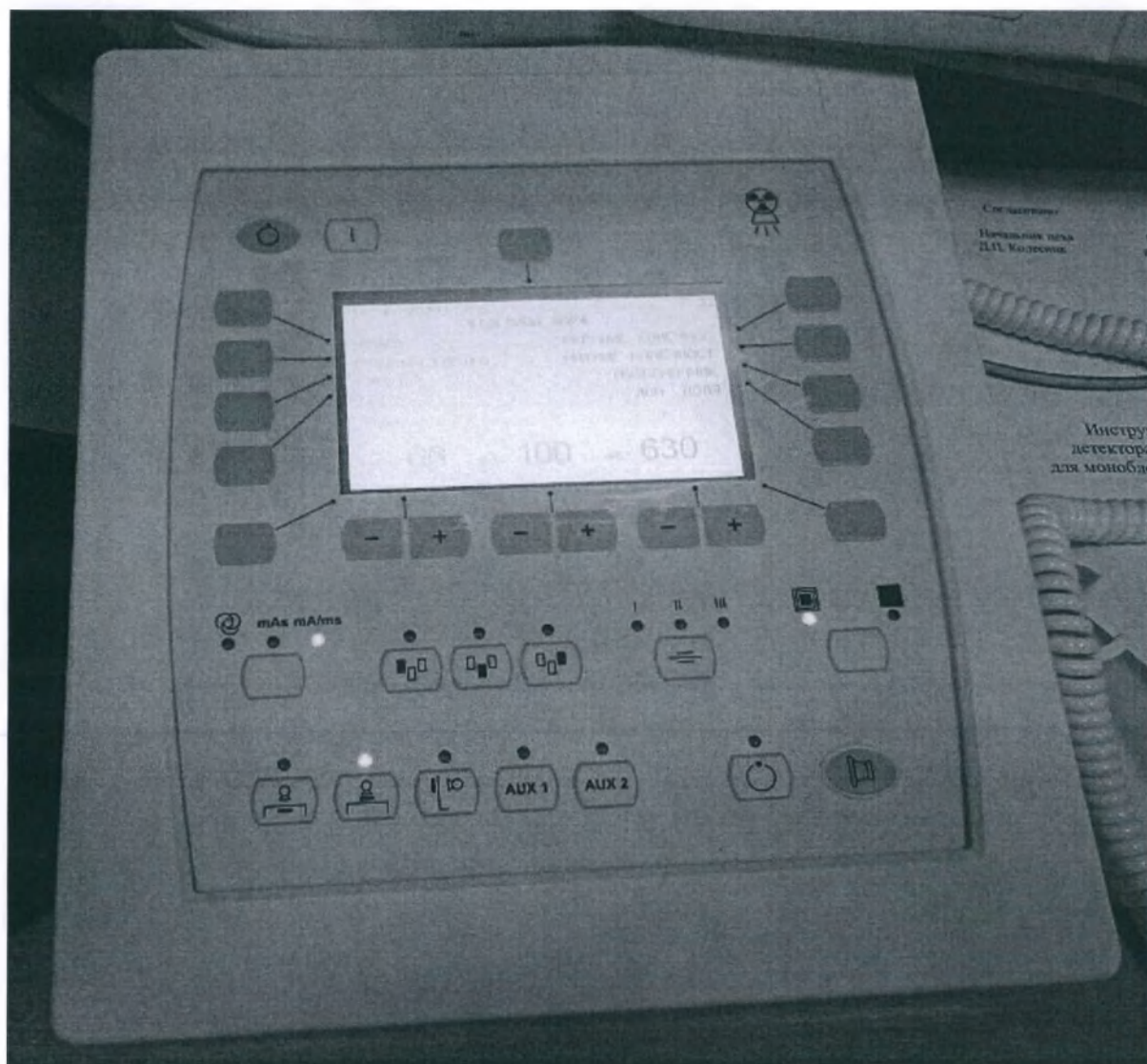


Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
SHF 535 на одну трубку, или SHF 635 на одну
трубку, или SHF 835 на одну трубку, или
SHFR500 на одну трубку, или SHFR600 на одну
трубку, или SHFR800 на одну трубку, или
SHF 535 на две трубки, или SHF 635 на две
трубки, или SHFR500 на две трубки, или SHFR600
на две трубки, или SHFR800
на две трубки, производства Sedecal S.A., Испания

на фото представлено РПУ SHFR600 на одну трубку

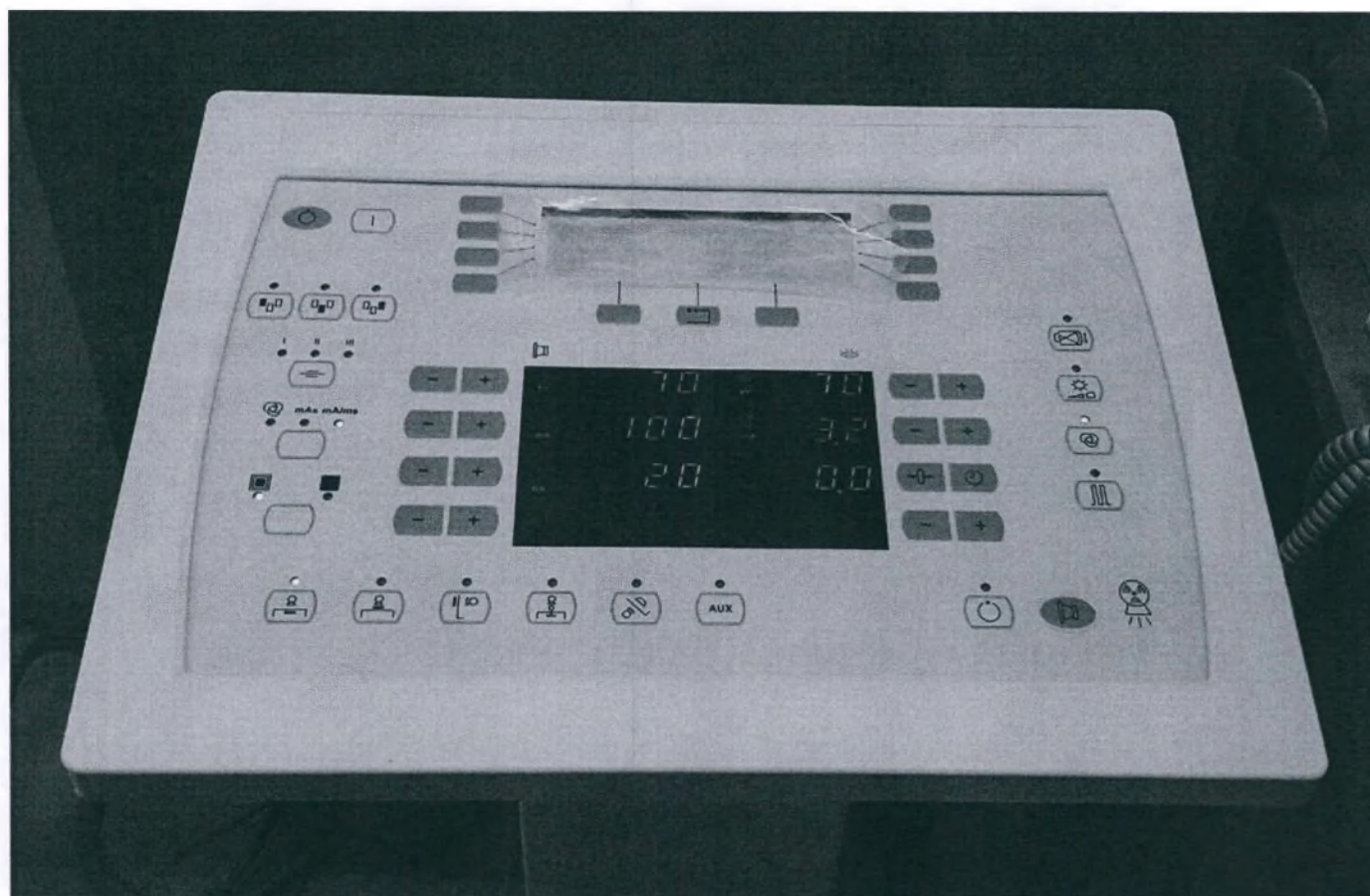


Рентгеновское питающее устройство
(РПУ) G200RF-2T-MT 50kW или
G200RF-2T-MT 65kW
производства Communications & Power
Industries Inc., Канада
На фото представлено РПУ G200RF-2T-MT
50kW

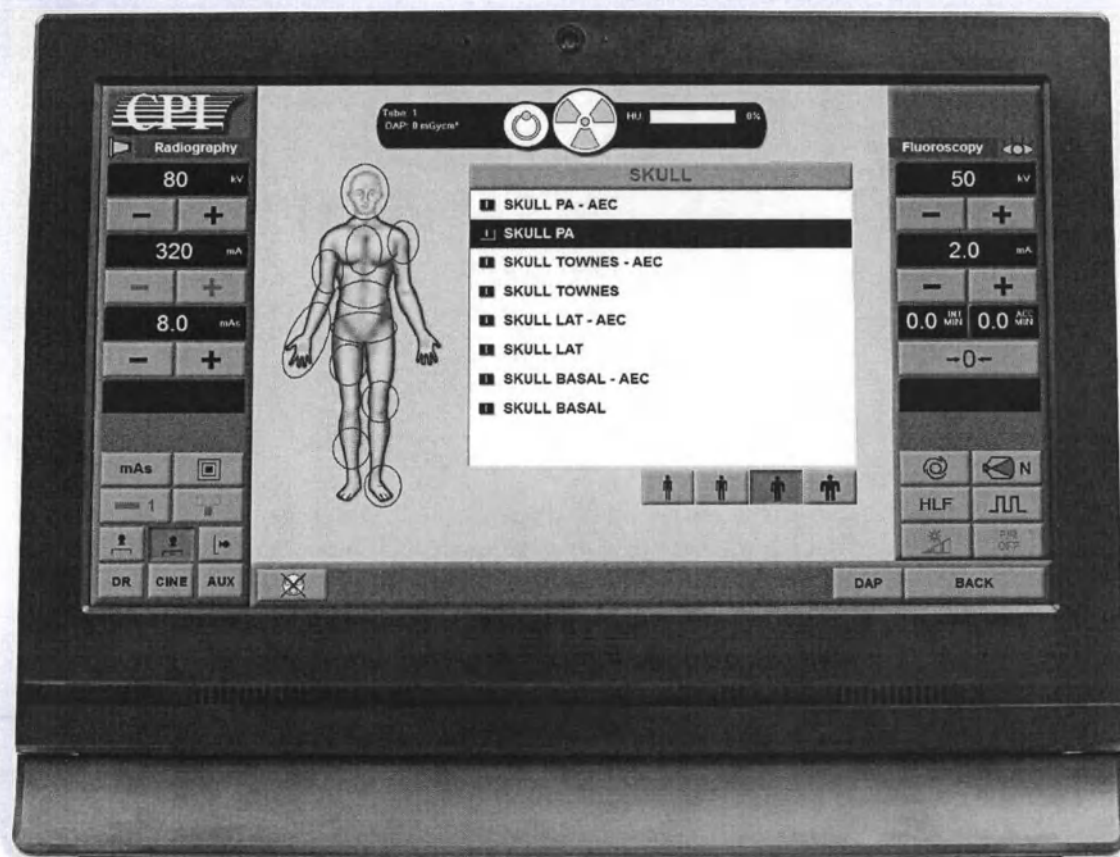


Консоль управления РПУ мембранная RAD

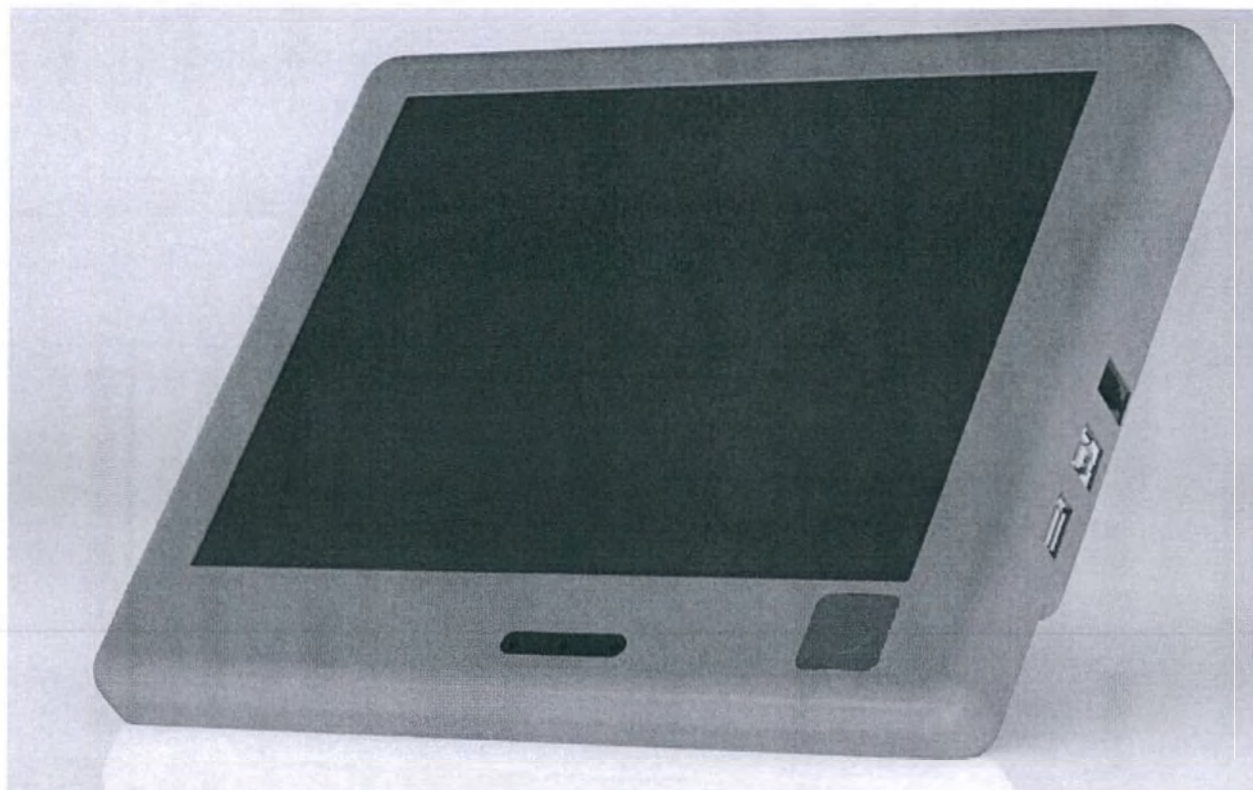
производства Communications & Power Industries Inc., Канада



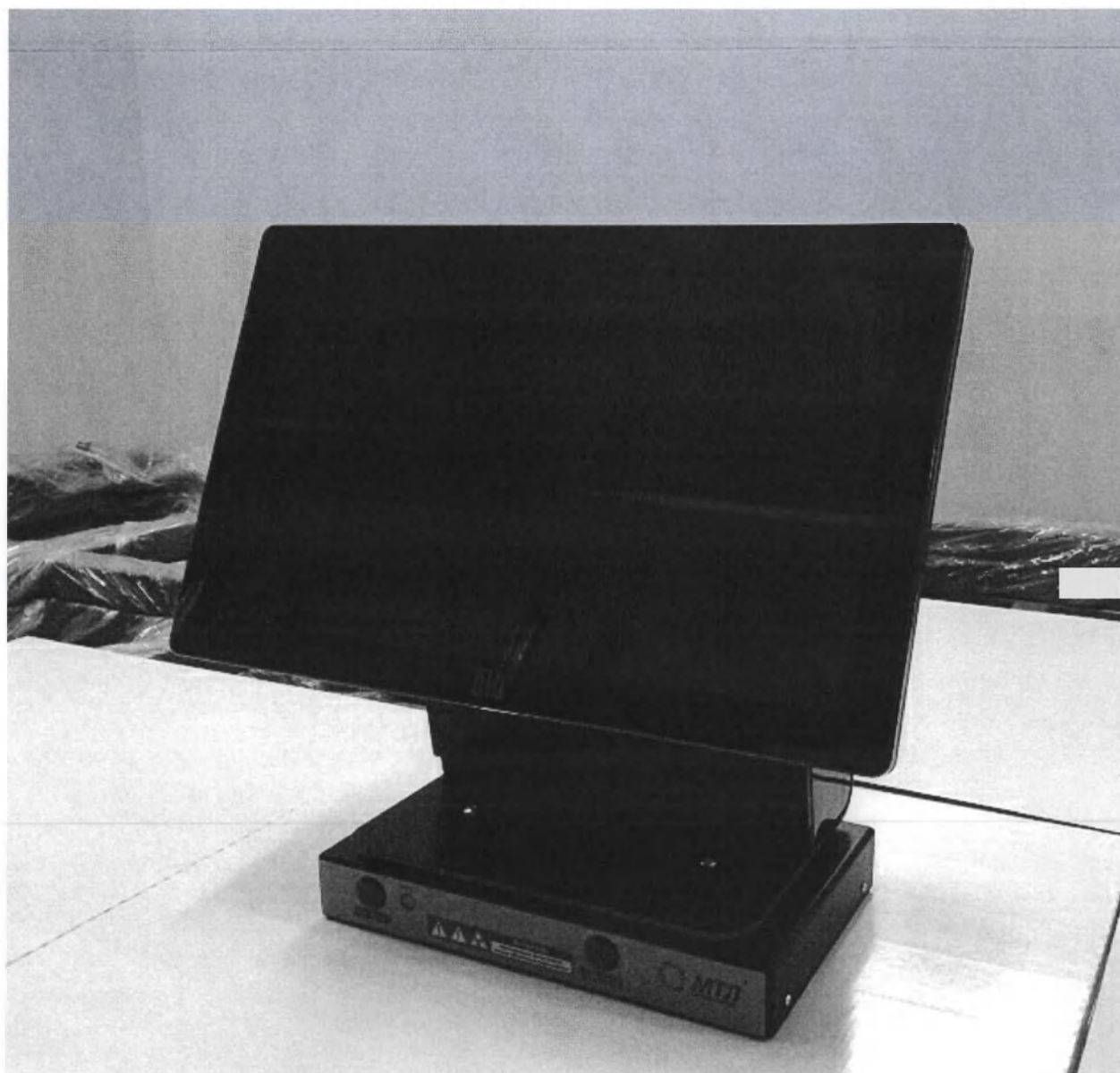
Консоль управления РПУ
Мембранная RF
производства Communications & Power Industries Inc., Канада



Консоль управления РПУ
Сенсорная
производства Communications & Power Industries Inc.



Консоль управления РПУ
КЖЛЯ.048.000.1.100.00
производства АО «МТЛ», Россия



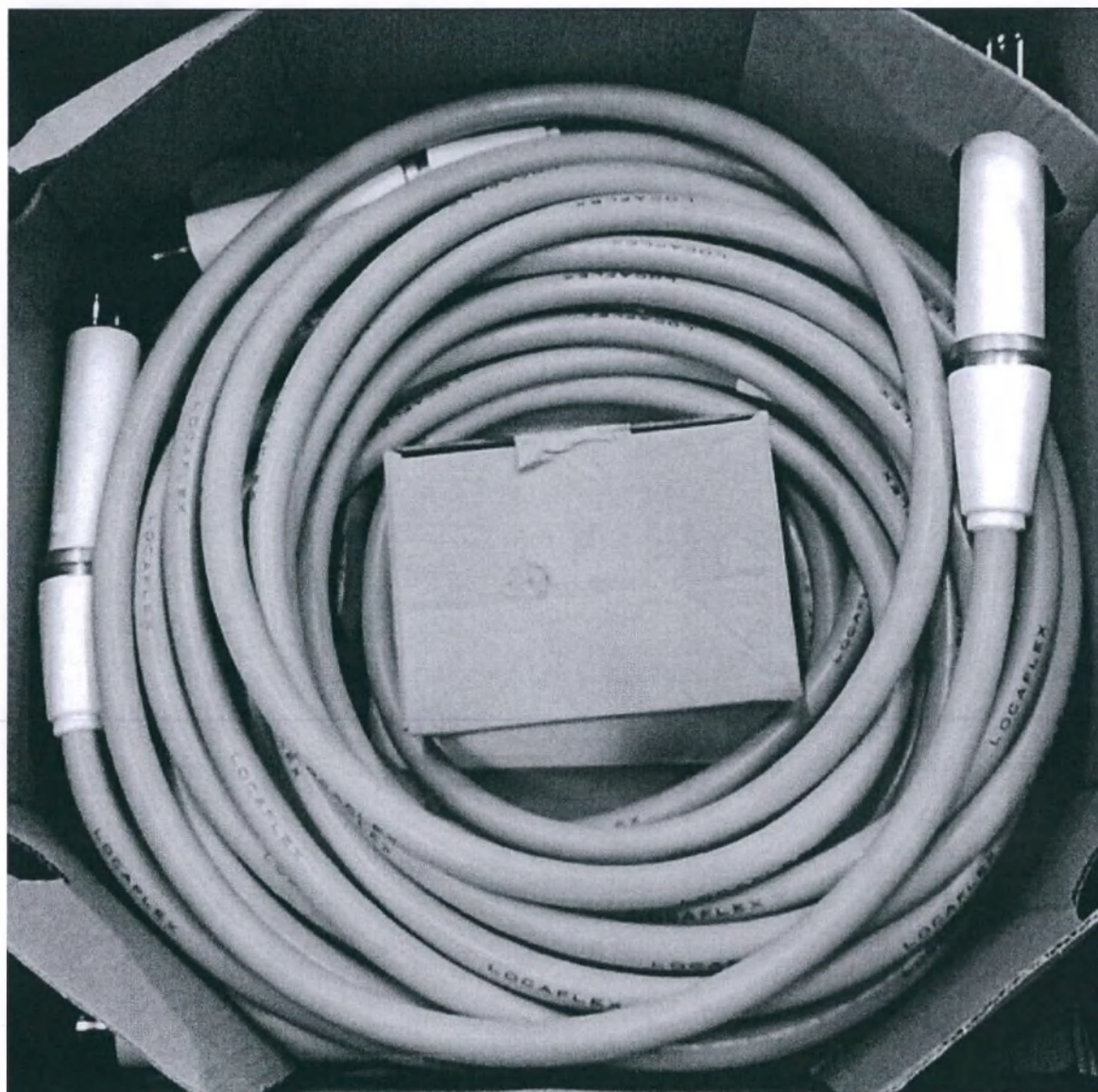
Консоль управления РПУ
КЖЛЯ.034.050.00.00.00.000
производства АО «МТЛ», Россия



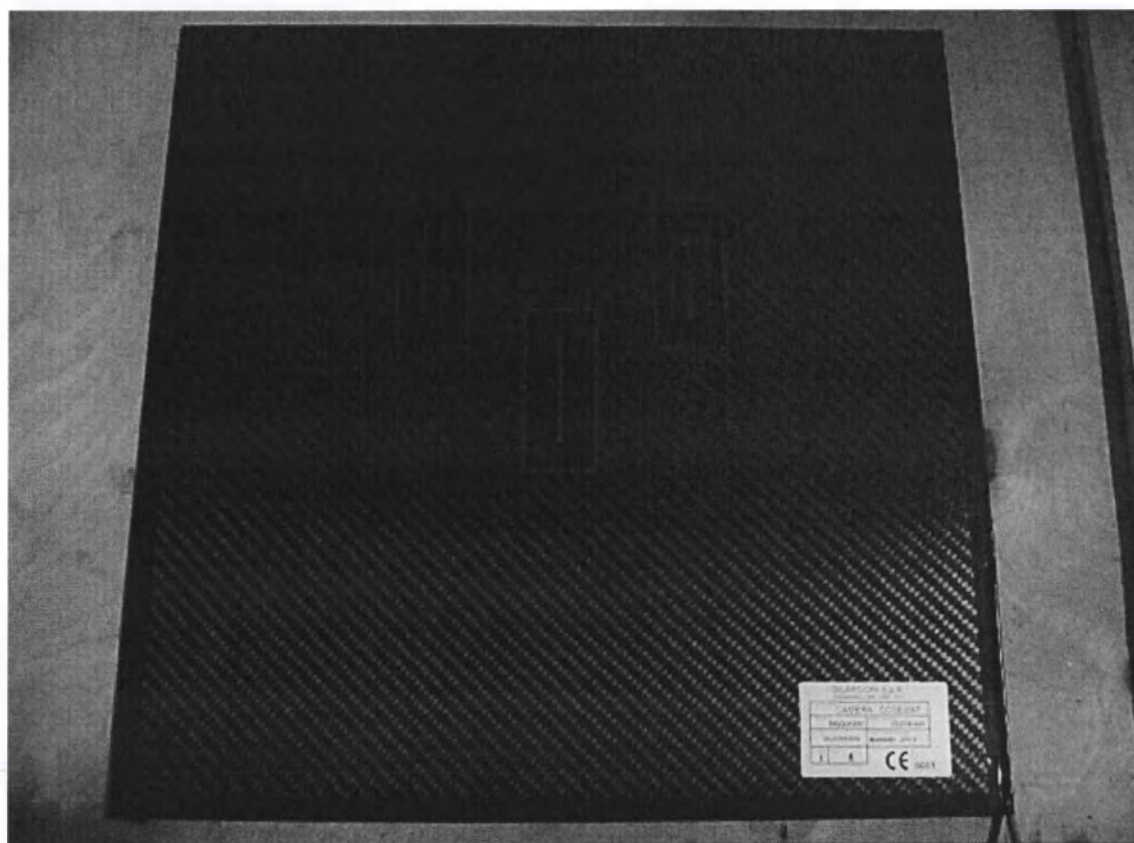
Выносной пульт консоли управления РПУ для
рентгеноскопии, производства АО «МТЛ», Россия



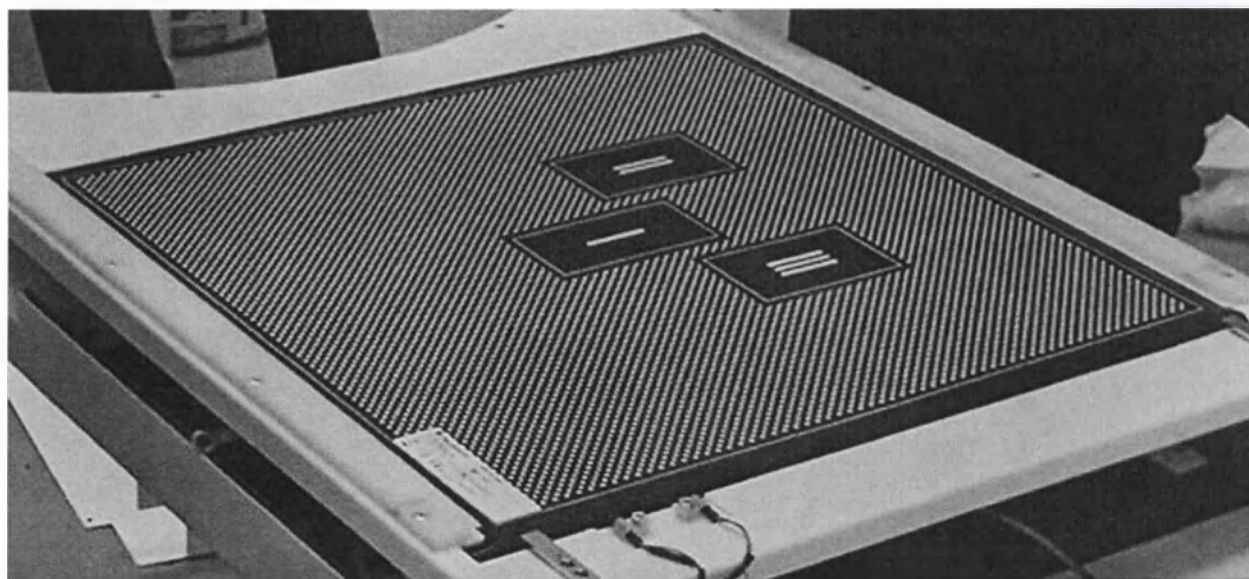
Устройство включения экспозиции
производства Communications & Power Industries
Inc., Канада или Sedecal S.A., Испания



Комплект (пара) высоковольтных кабелей с наконечниками,
производства Varex Imaging Corporation, США или
Varex Imaging Corporation, Китай

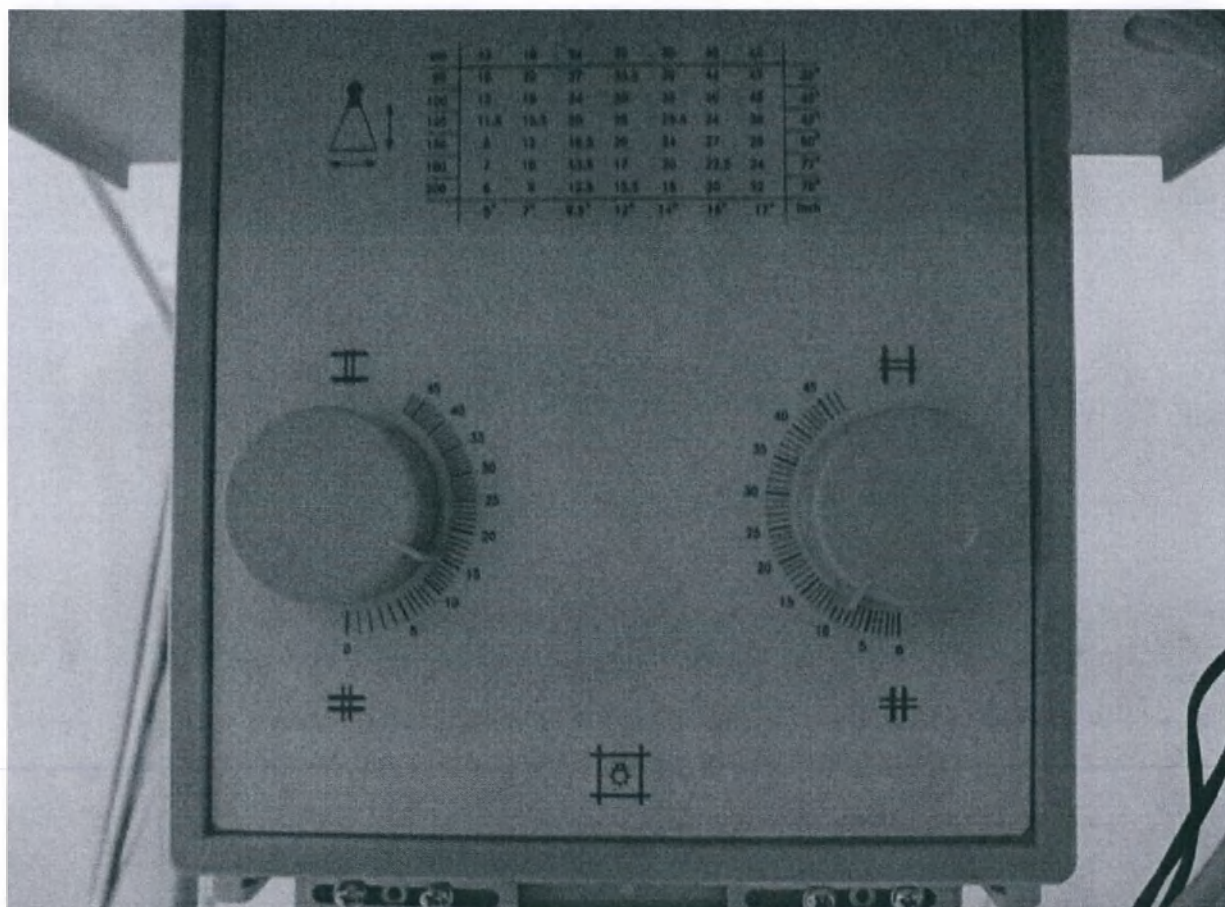


Ионизационная камера (может комплектоваться
управляющим кабелем) 10358500 DOSEMAT
или 10358400 DOSEMAT
производства Gilardoni S.p.A, Италия
На фото представлена ионизационная камера 10358400
DOSEMAT



Ионизационная камера
(может комплектоваться управляющим кабелем)
серии SSMC

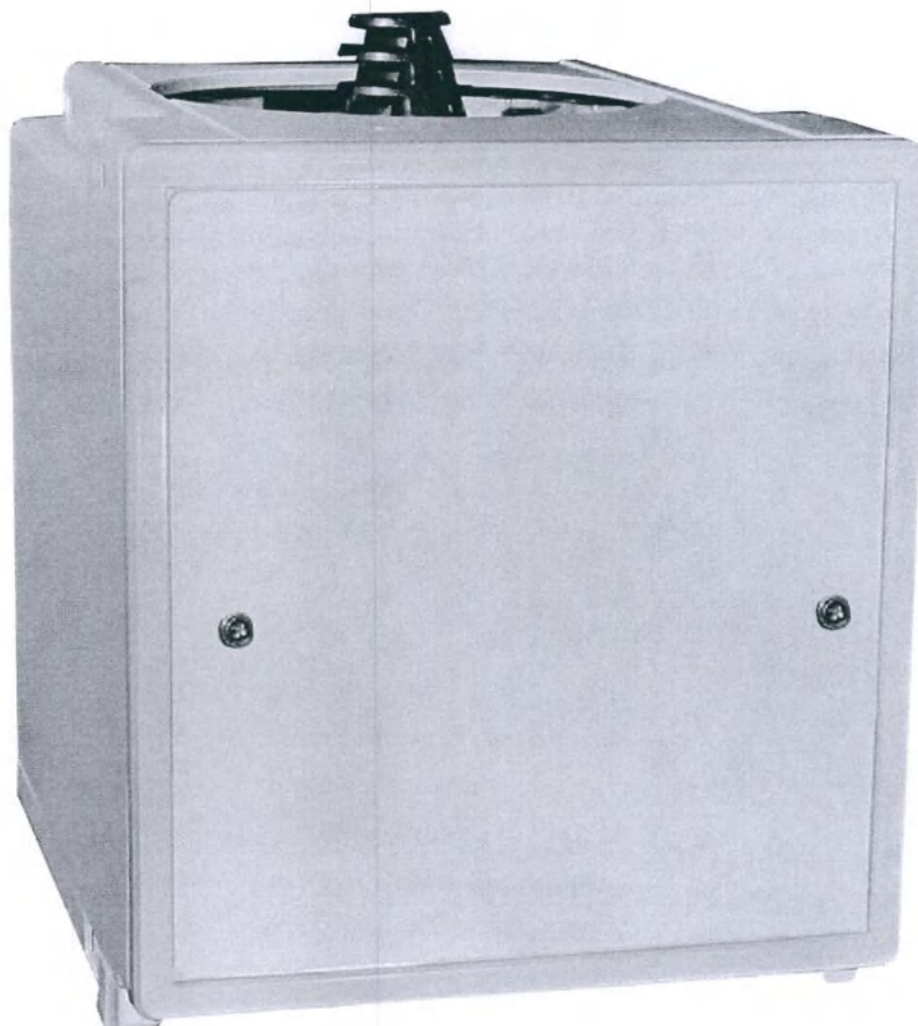
производства Varex Imaging Corporation, Нидерланды



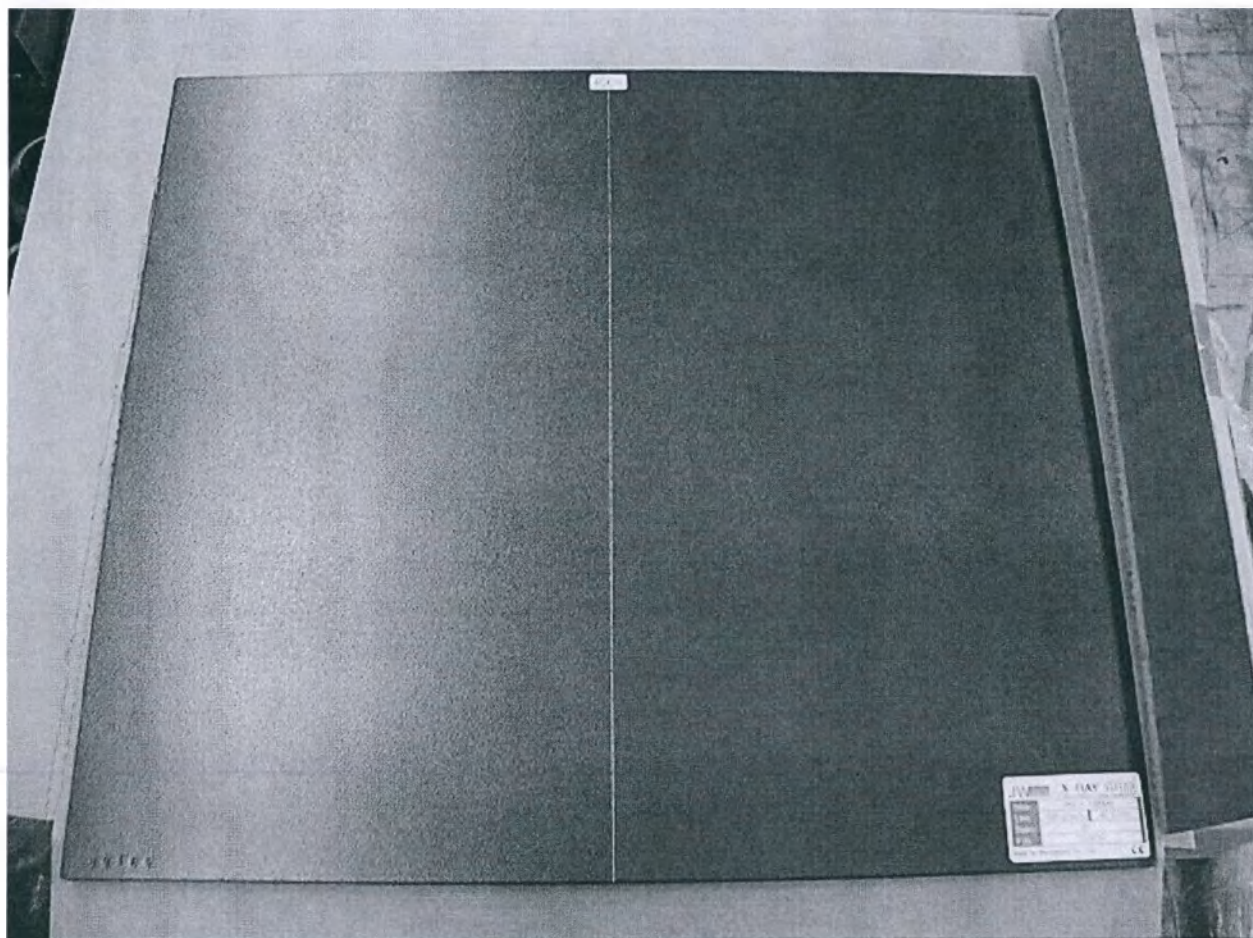
Коллиматор с соединительными элементами, с ручным управлением Серия R302, или Серия R503 производства Ralco S.r.l, Италия



Коллиматор с соединительными элементами, с ручным или с автоматическим управлением Серия Optica 20,
Или Серия Optica 30, производства Varex Imaging Corporation, Нидерланды



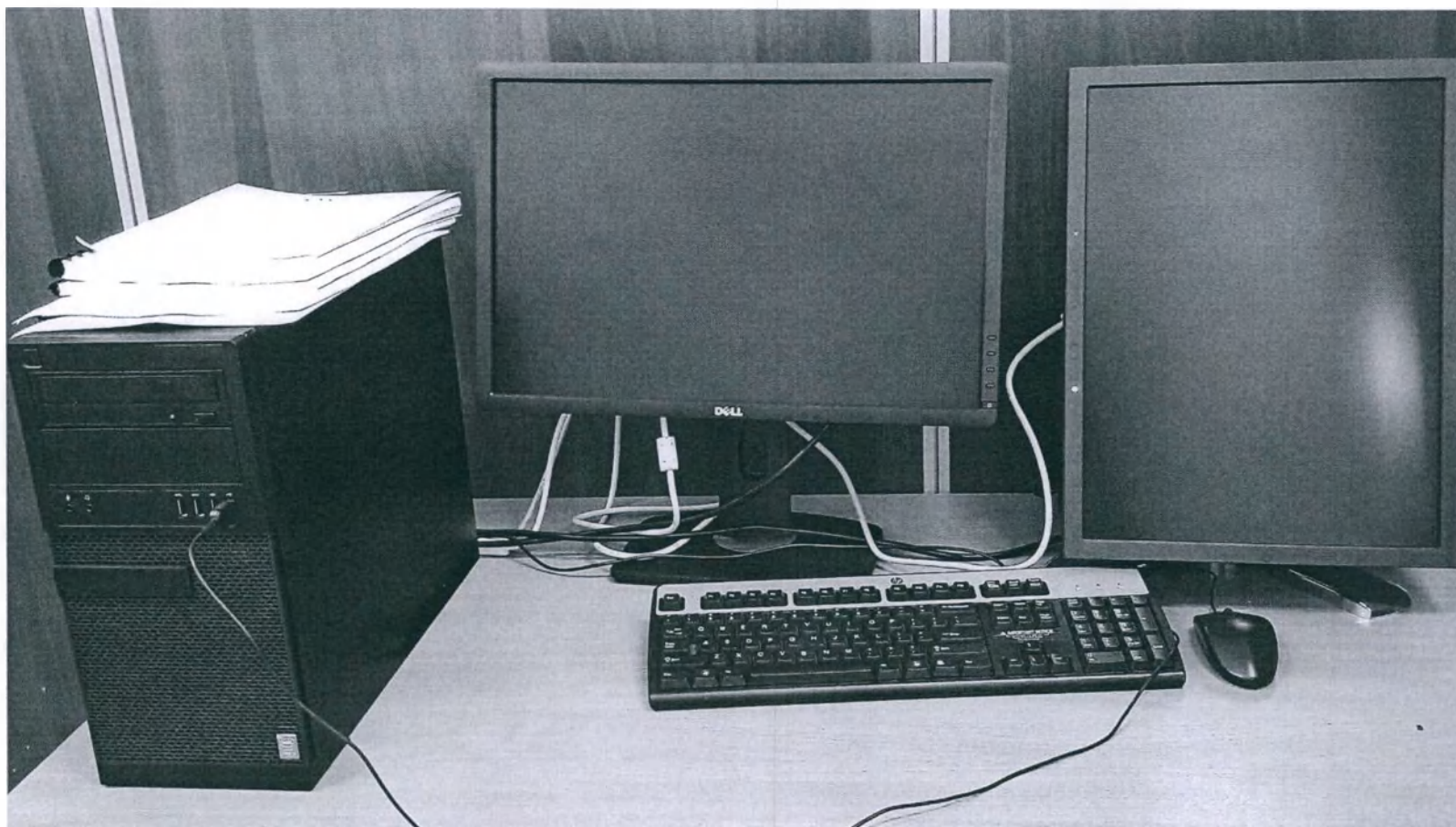
Коллиматор с соединительными элементами с автоматическим управлением Серия R225, производства Ralco S.r.l, Италия



Растр рентгеновский отсеивающий JPI,
производства фирмы JPI Healthcare Co.,
Республика Корея



Вводно-распределительное
устройство (ВРУ)
производства ООО «АйТек», Россия



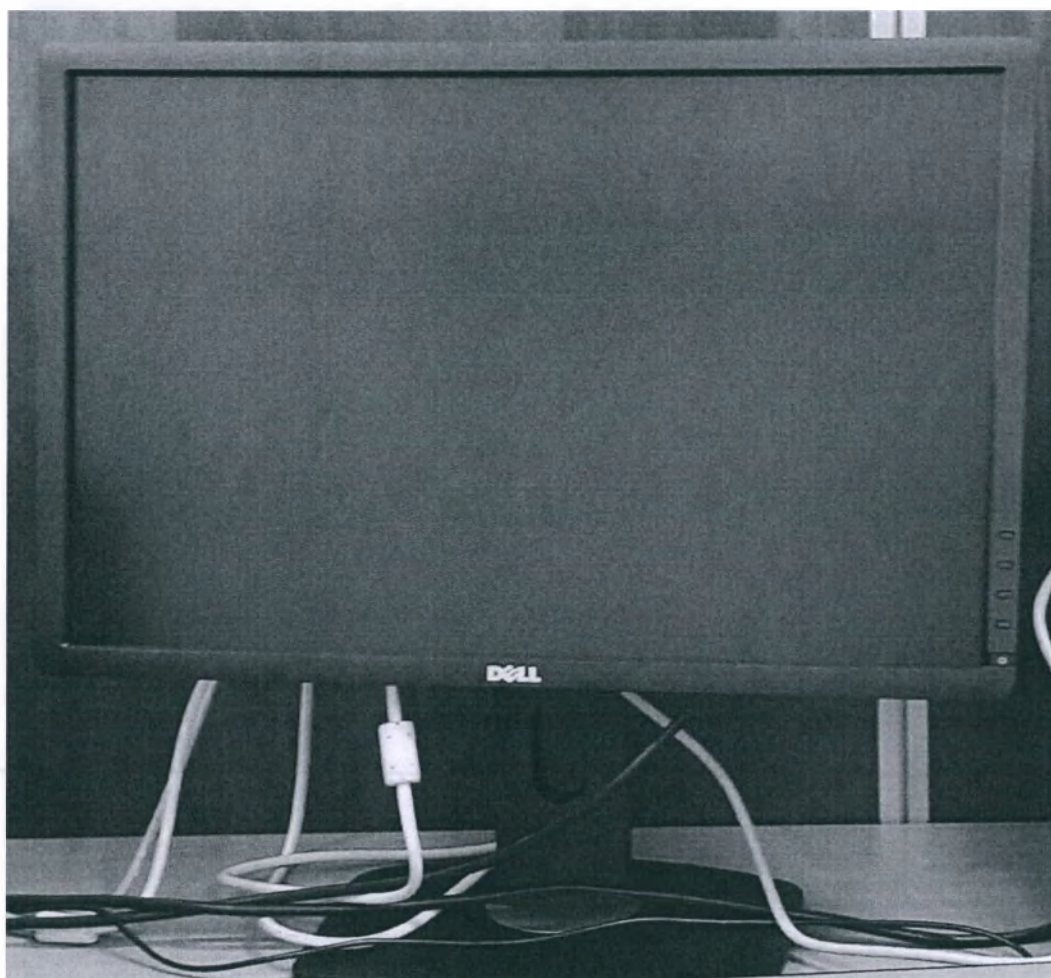
Автоматизированное рабочее место (АРМ) лаборанта или врача,
производства АО «МТЛ», Россия



Медицинская рабочая станция, производства
АО «МТЛ», Россия
или фирмы «Panatech BV», Нидерланды.
На фото представлена медицинская рабочая станция,
производства АО «МТЛ», Россия



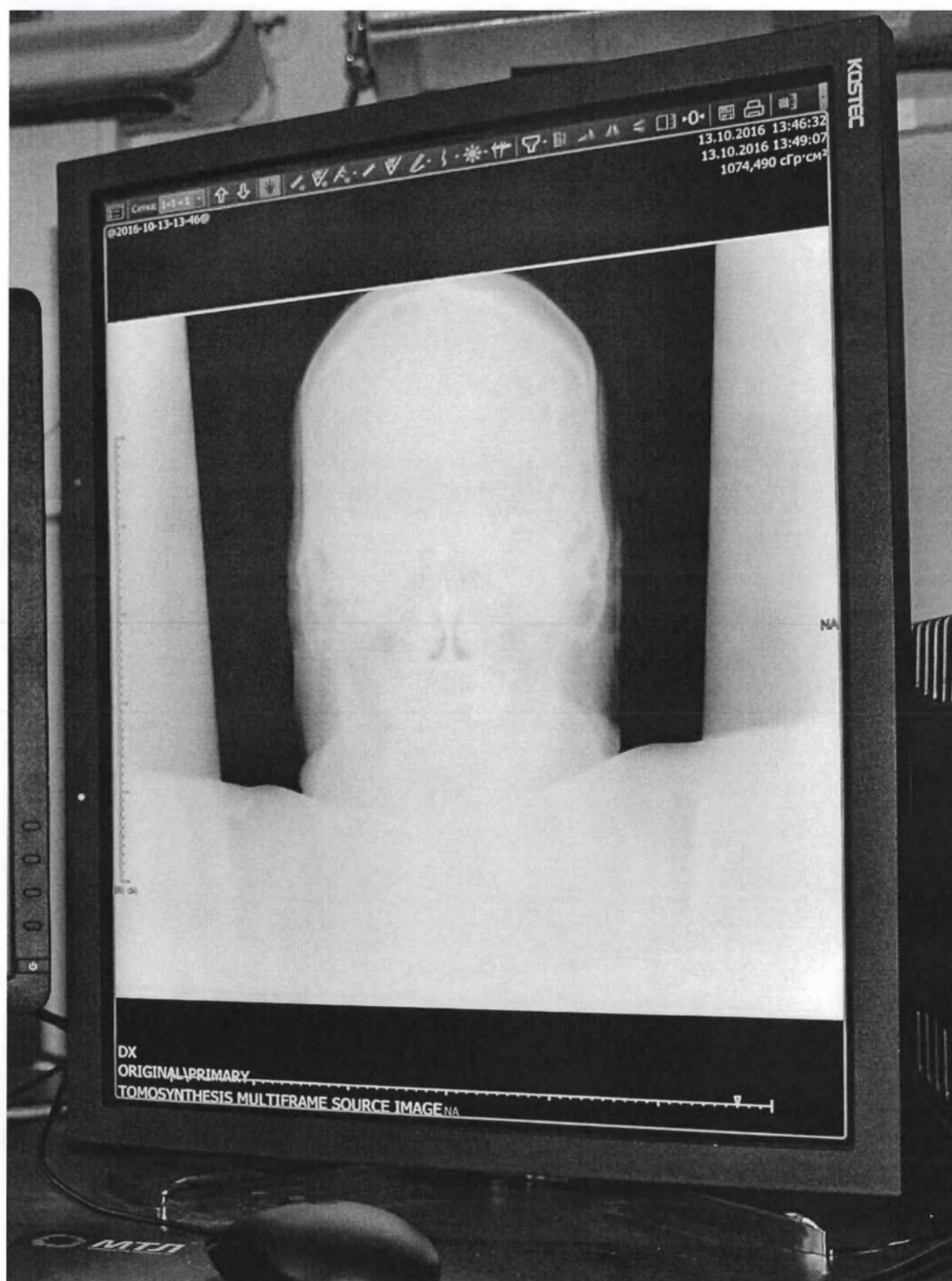
Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов
производства NEC, Тайвань (Китай)



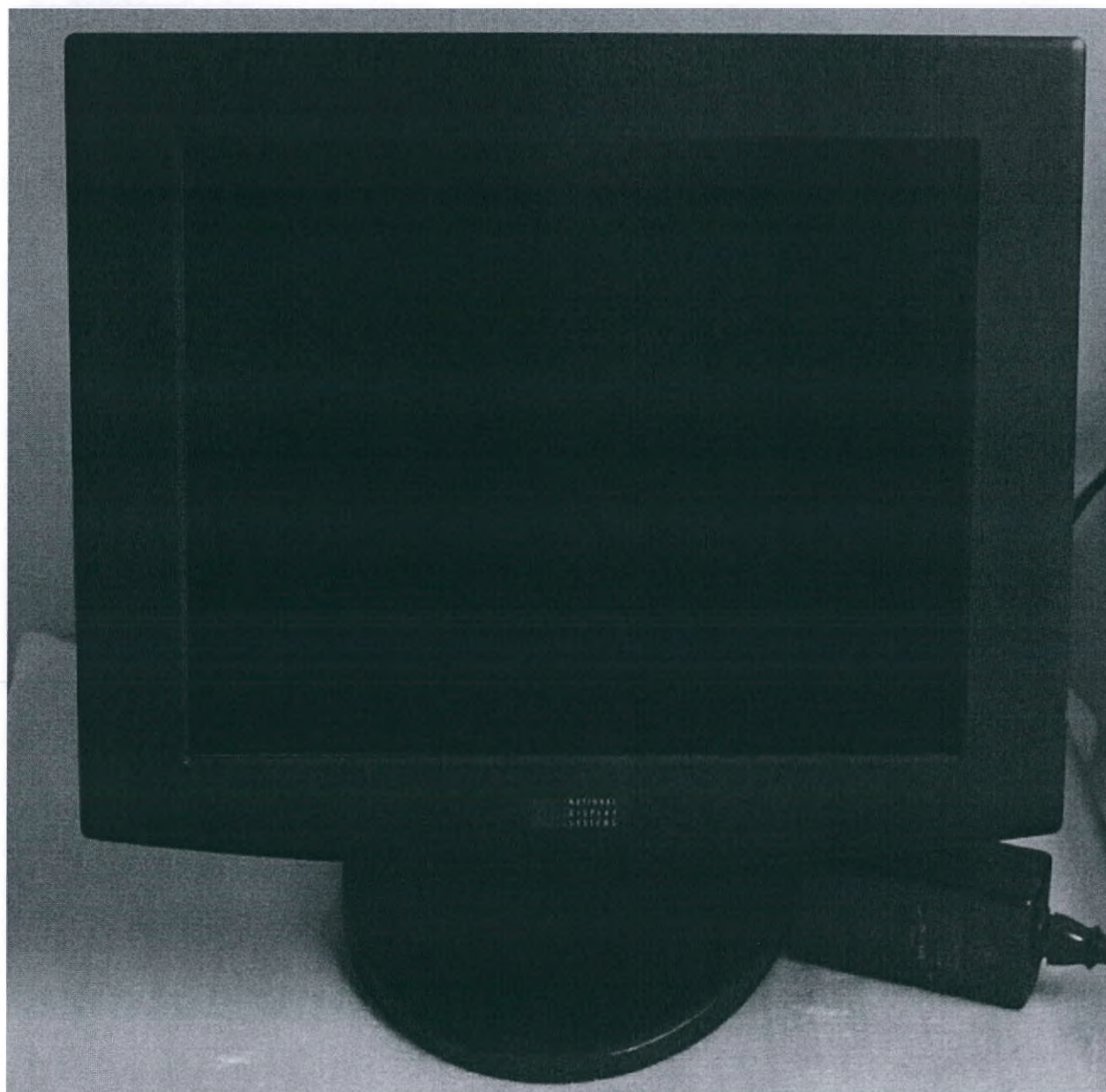
Монитор ЖК, базовый, с диагональю от
17 до 30 дюймов, производства DELL,
Китай



Монитор ЖК, базовый, с диагональю
от 17 до 30 дюймов, производства
Samsung, Республика Корея



Монитор ЖК с разрешением 2 или 3Мп, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства Kostec, Республика Корея



Монитор ЖК с разрешением 2 или 3Мп,
с диагональю от 17 до 30 дюймов
производства NDS, США



Монитор ЖК с разрешением 2 или 3Мп, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства NEC, Япония



Монитор ЖК с разрешением 2 или 3Мп, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства EIZO, Япония



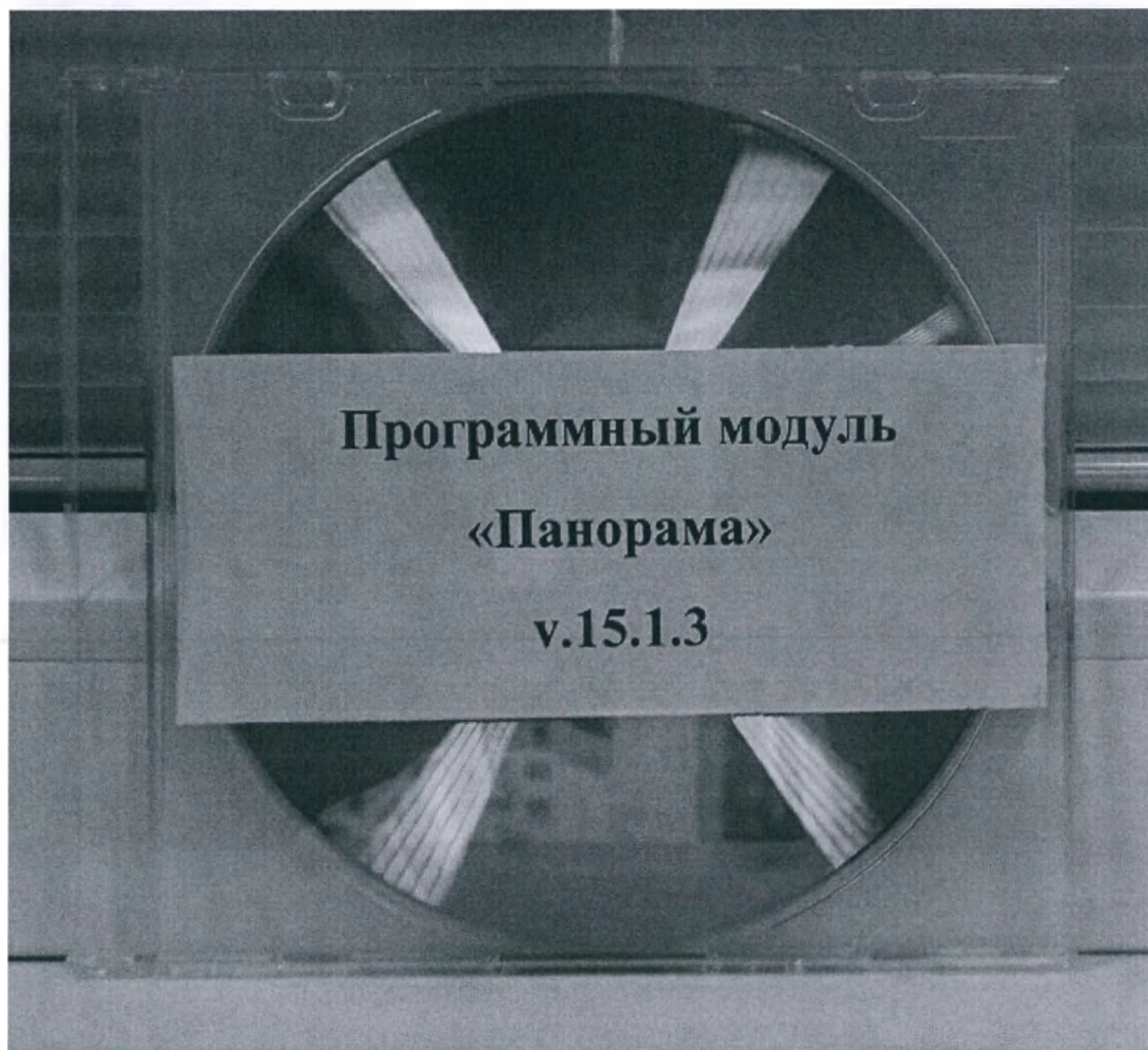
Монитор ЖК с разрешением 2 или 3Мп,
с диагональю от 17 до 30 дюймов,
производства Beacon, Китай



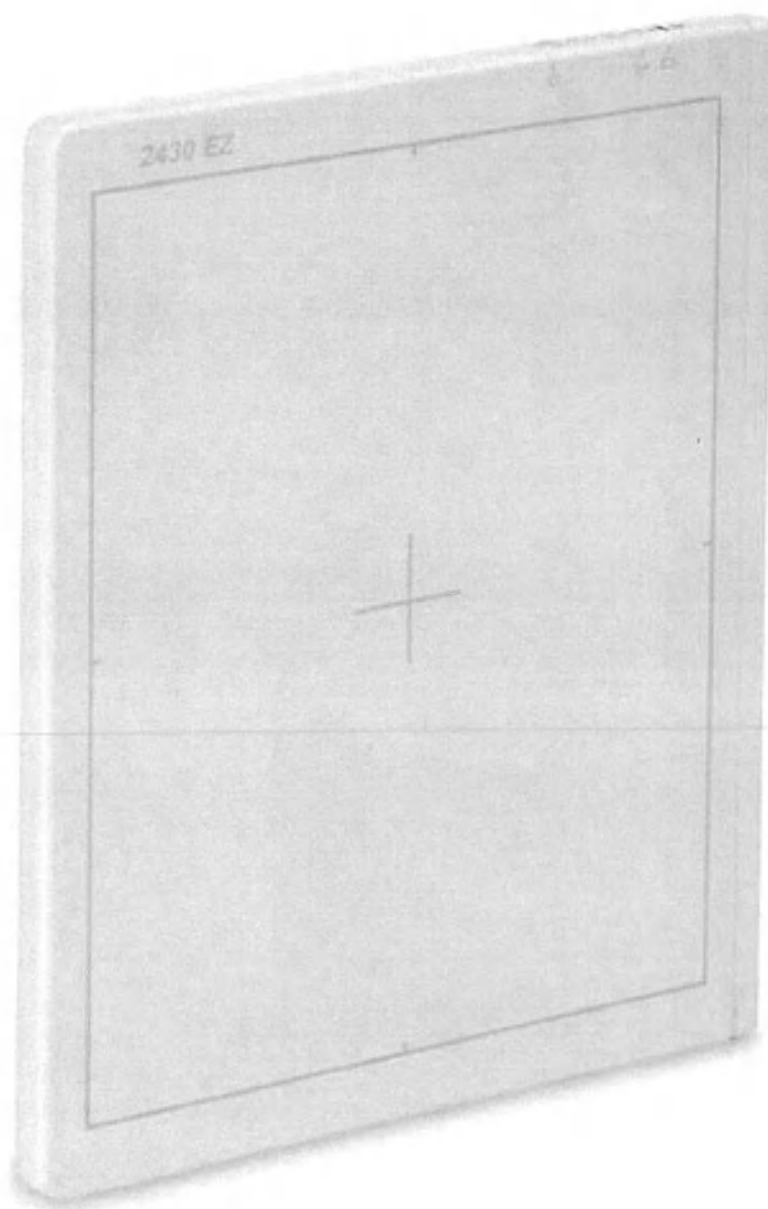
Программный пакет «Диспо»,
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия



Программный модуль
«Мультиэнергия»,
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия

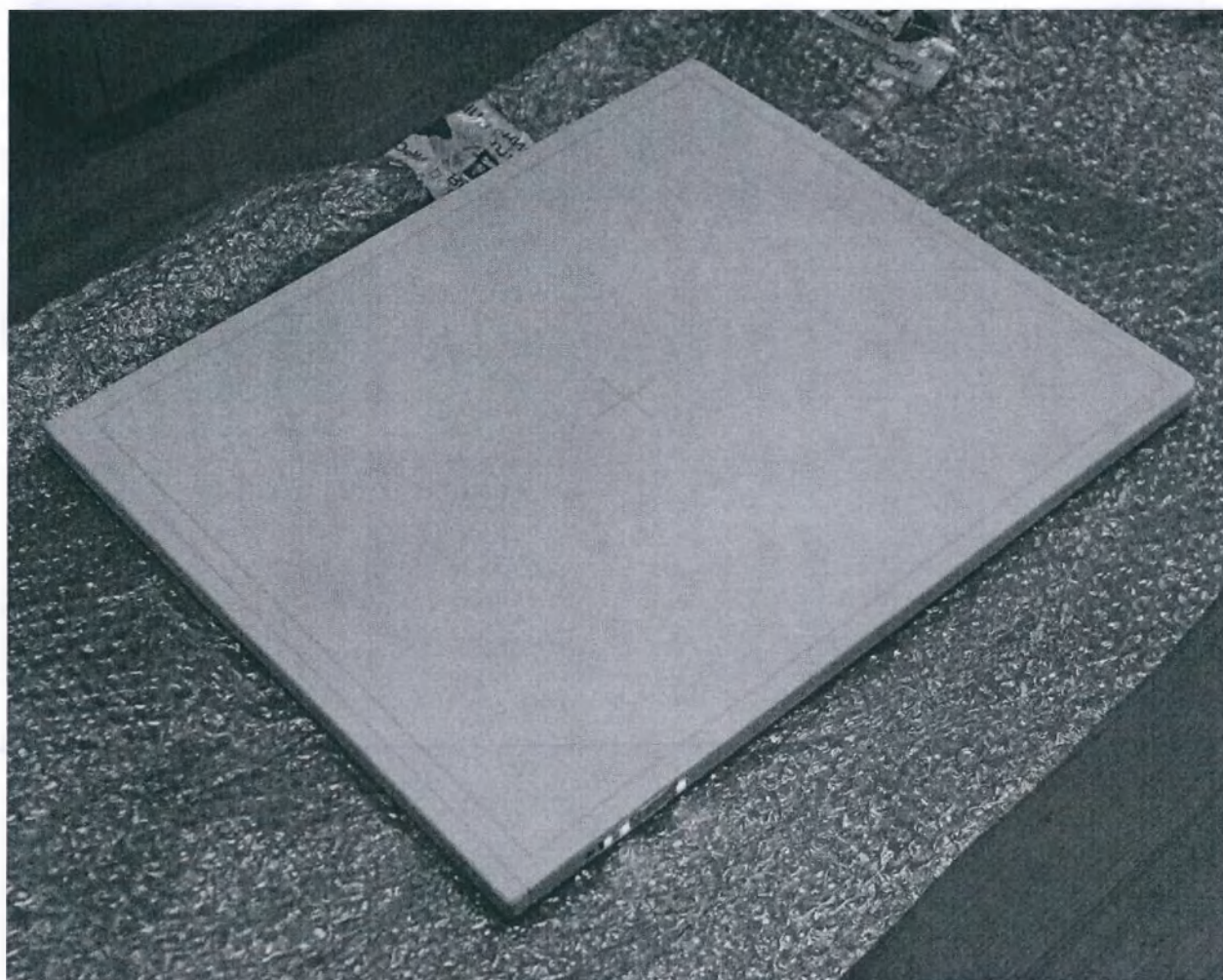


Программный модуль «Панорама»
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия

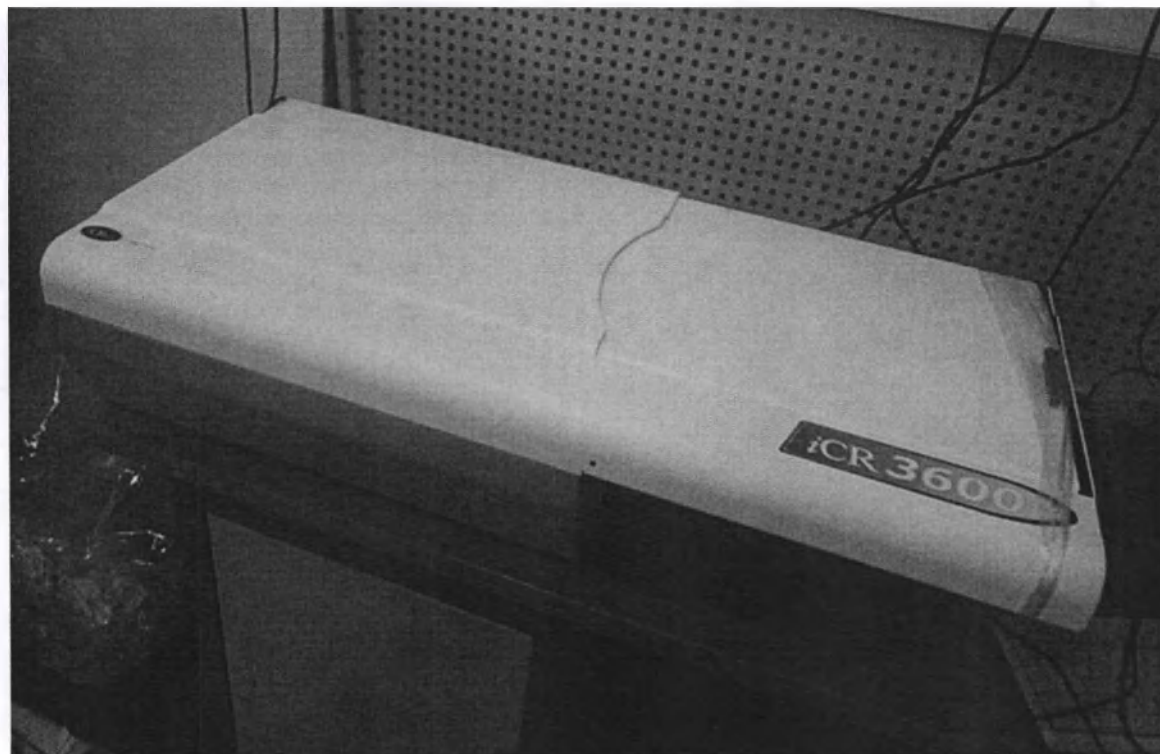


Детектор цифровой плоскопанельный
рентгеновский в выносном исполнении
Pixium 2430EZ

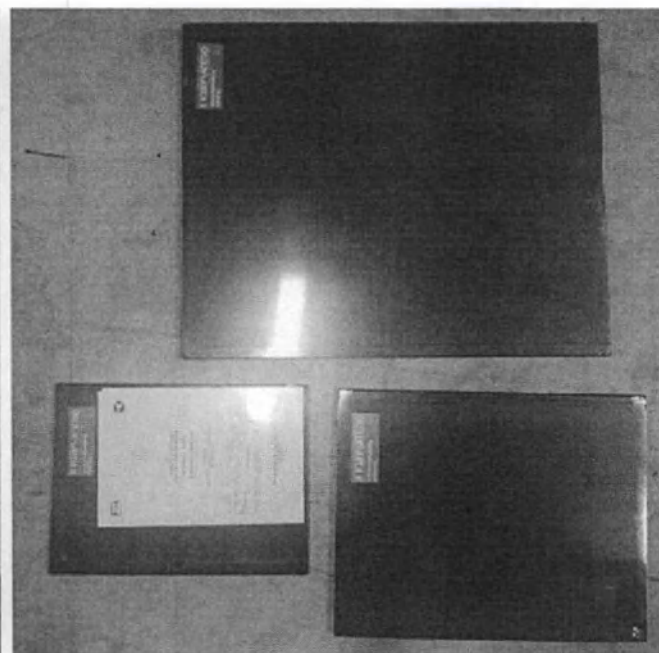
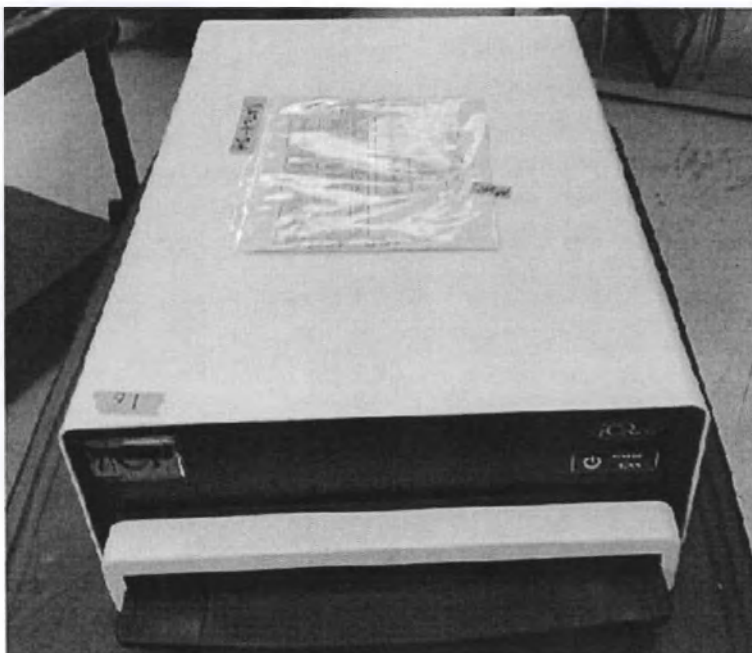
производства THALES ELECTRON DEVICES,
Франция



Детектор цифровой плоскопанельный рентгеновский
в выносном исполнении Pixium 3543EZ,
производства THALES ELECTRON DEVICES,
Франция



Устройство считывания и оцифровки iCR-3600
в комплекте с устройством регистрации цифровых
изображений медицинских рентгеновских аппаратов (кассета рентгенографическая с ФСЛ
экраном) размером: 35x43 см (14x17in), 35x35 см (14x14in), 24x30 см (10x12in), 18x24 см (8x10in)
производства iCRco., США



Устройство считывания и оцифровки Chrome
в комплекте с устройством регистрации цифровых
изображений медицинских рентгеновских аппаратов (кассета рентгенографическая с ФСЛ
экраном) размером: 35x43 см (14x17in), 35x35 см (14x14in), 24x30 см (10x12in), 18x24 см (8x10in)
производства iCRco., США



Устройство для цифровой радиографии
на основе фотостимулируемых
люминофоров FCR Capsula XL2 (CR-IR
359)
производства FUJIFILM Corporation, Япония



Комплекс цифровой CR диагностический
для получения и архивирования
медицинских рентгеновских изображений
CR 30-Xm
производства Agfa N.V., Бельгия



Комплекс цифровой CR диагностический
для получения и архивирования
медицинских рентгеновских изображений
CR 10-X
производства Agfa N.V., Бельгия



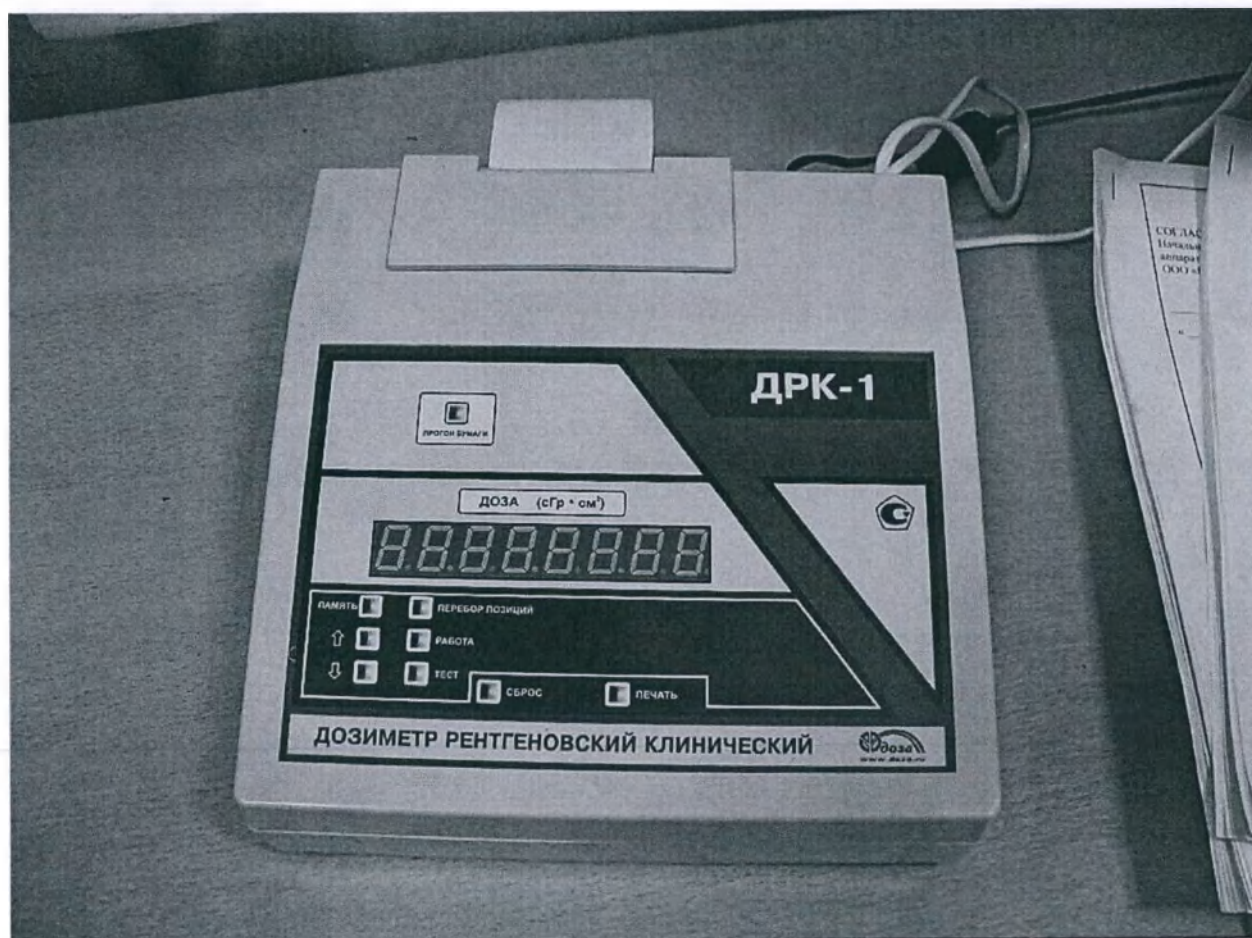
Система компьютерной рентгенографии
CR 12-X, производства Agfa N.V., Бельгия



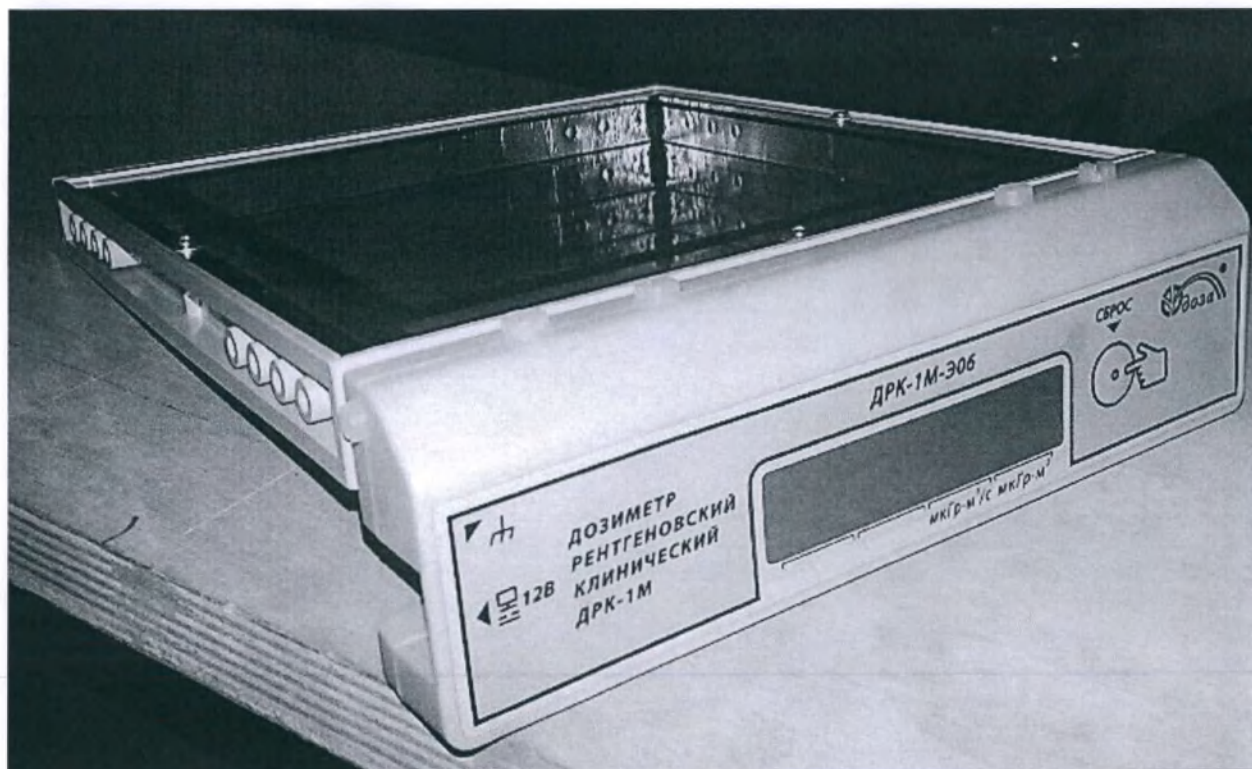
Система компьютерной рентгенографии CR 15-X,
производства Agfa N.V., Бельгия



Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»-1.1, -1.2, ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия



Дозиметр рентгеновского излучения
клинический ДРК-1, производства ООО НПП
«Доза», Россия



Дозиметр рентгеновского излучения
ДРК-1М
производства НПП «Доза», Россия



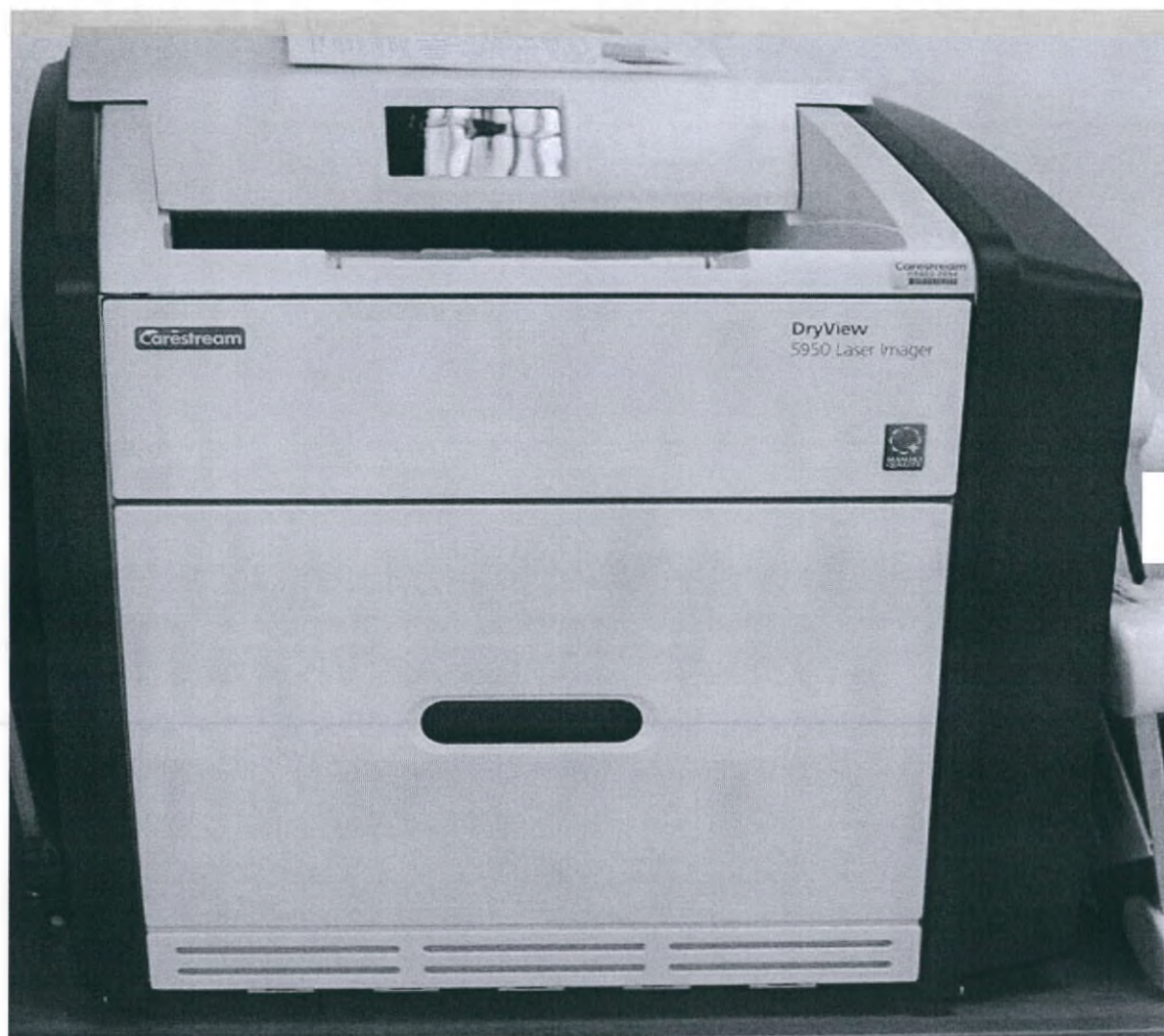
Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических медицинских пленок «МиниМед-4-МТ» производства АО «МТЛ», Россия



Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon», производства фирмы Codonics, Inc., США



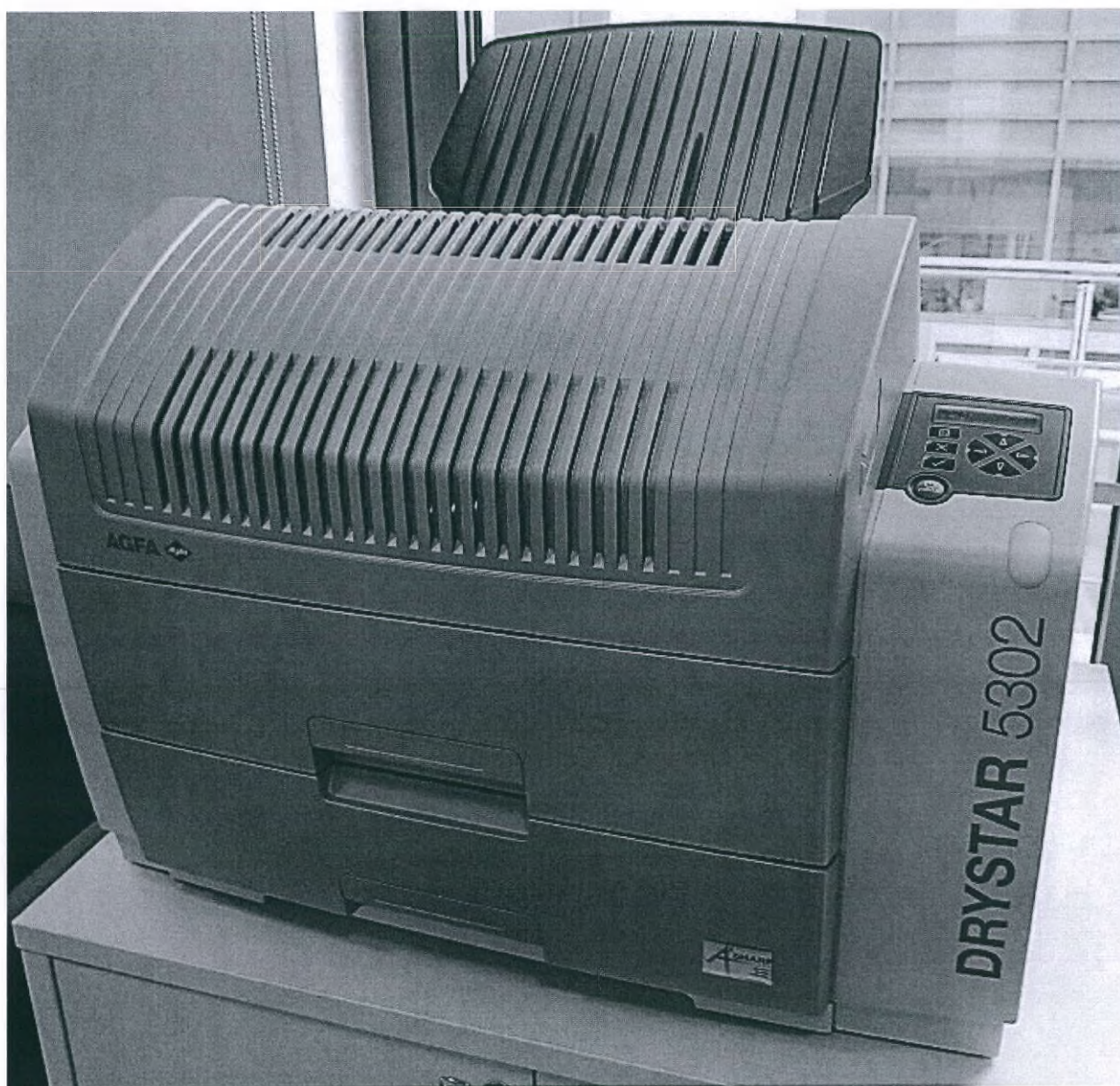
Камера лазерная мультиформатная DryView 5700
производства Carestream Health, Inc., США



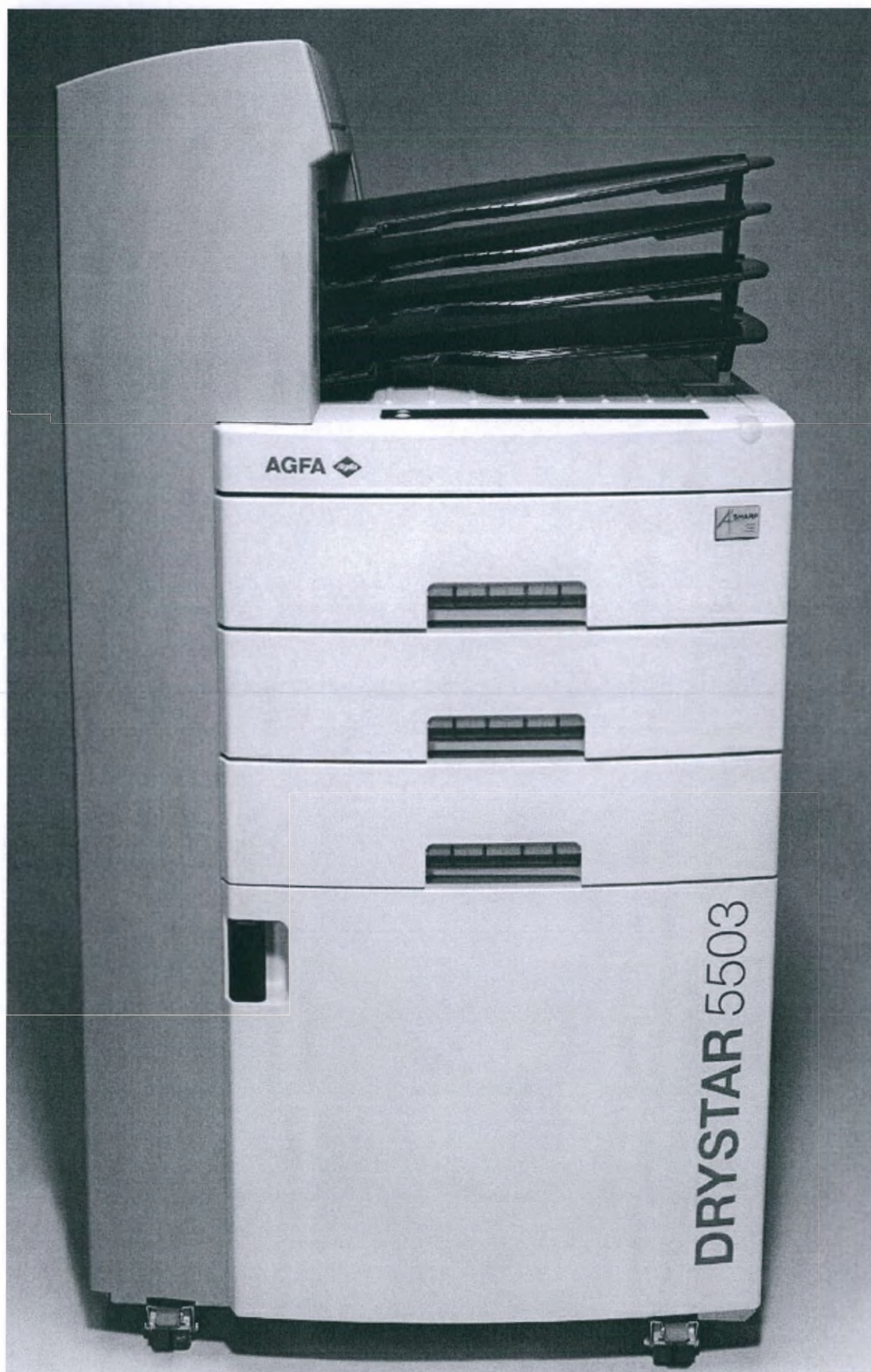
Камера лазерная мультиформатная DryView 5950
производства Carestream Health, Inc., США



Камера мультиматная термографическая
Drystar AXYS
производства Agfa N.V., Бельгия

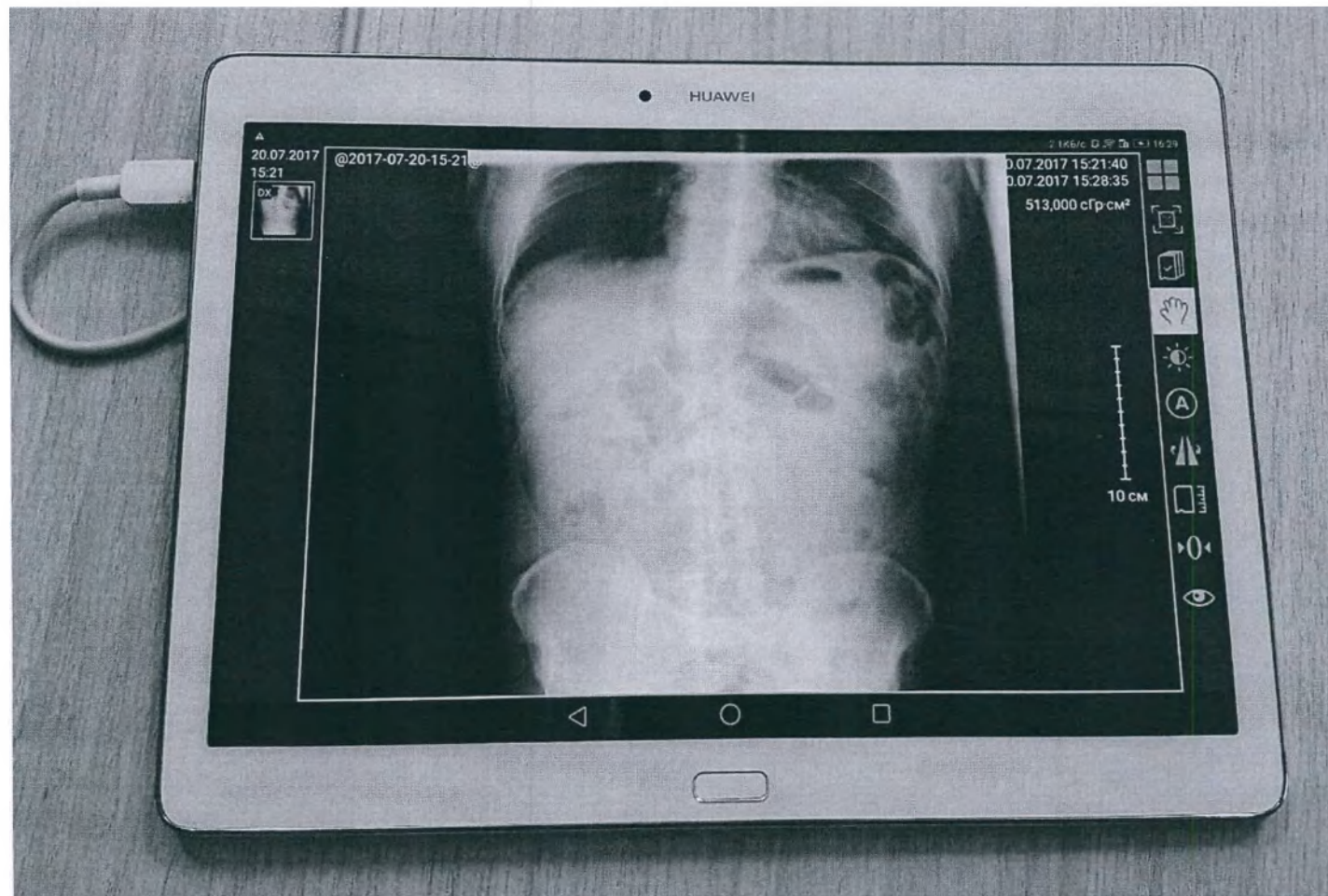


Камера мультiformатная термографическая
Drystar 5302
производства Agfa N.V., Бельгия



Камера мультiformатная термографическая
Drystar 5503

производства Agfa N.V., Бельгия



Просмотровая станция врача-рентгенолога
производства АО «МТЛ», Россия



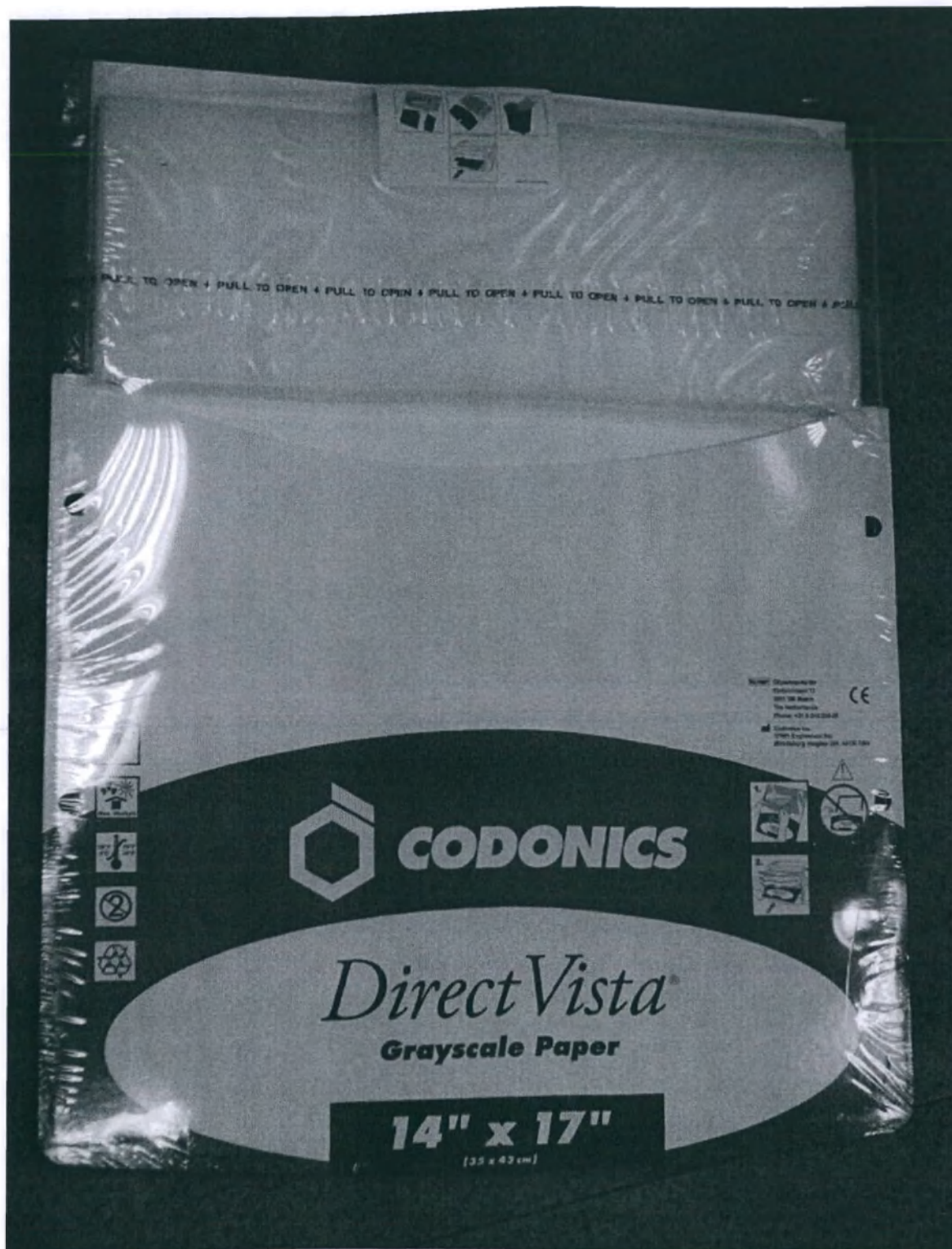
Портативная медицинская рабочая станция
производства АО «МТЛ», Россия



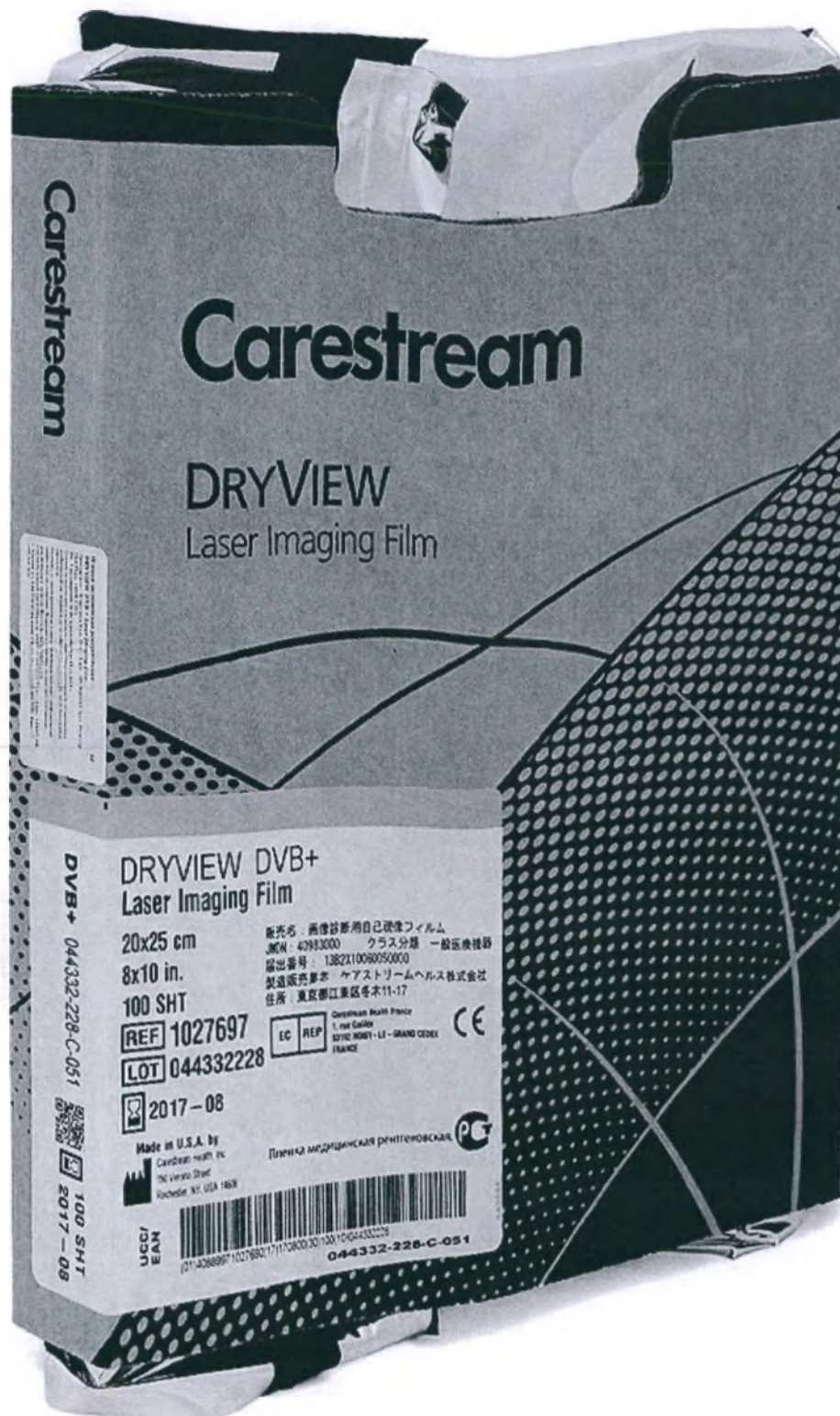
Программный пакет «ИнтеГРИС CS»,
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия



Носители пленочные для термической печати
диагностических медицинских изображений Direct
Vista, производства фирмы Codonics, Inc., США



Носители бумажные для термической печати
диагностических медицинских изображений Direct
Vista (100 листов), производства фирмы Codonics, Inc.,
США



Плёнка медицинская рентгеновская
DRYVIEW DVB+ Laser Imaging Film
 производства Carestream Health, Inc., США



Пленка термографическая медицинская Drystar DT 10 B (упаковка - 100 листов)
варианты исполнений:

- Формат 8x10 дюймов (20x25);
- Формат 10x12 дюймов (25x30);
- Формат 11x14 дюймов (28x35);
- Формат 14x14 дюймов (35x35);
- Формат 14x17 дюймов (35x43)

производства Agfa N.V., Бельгия



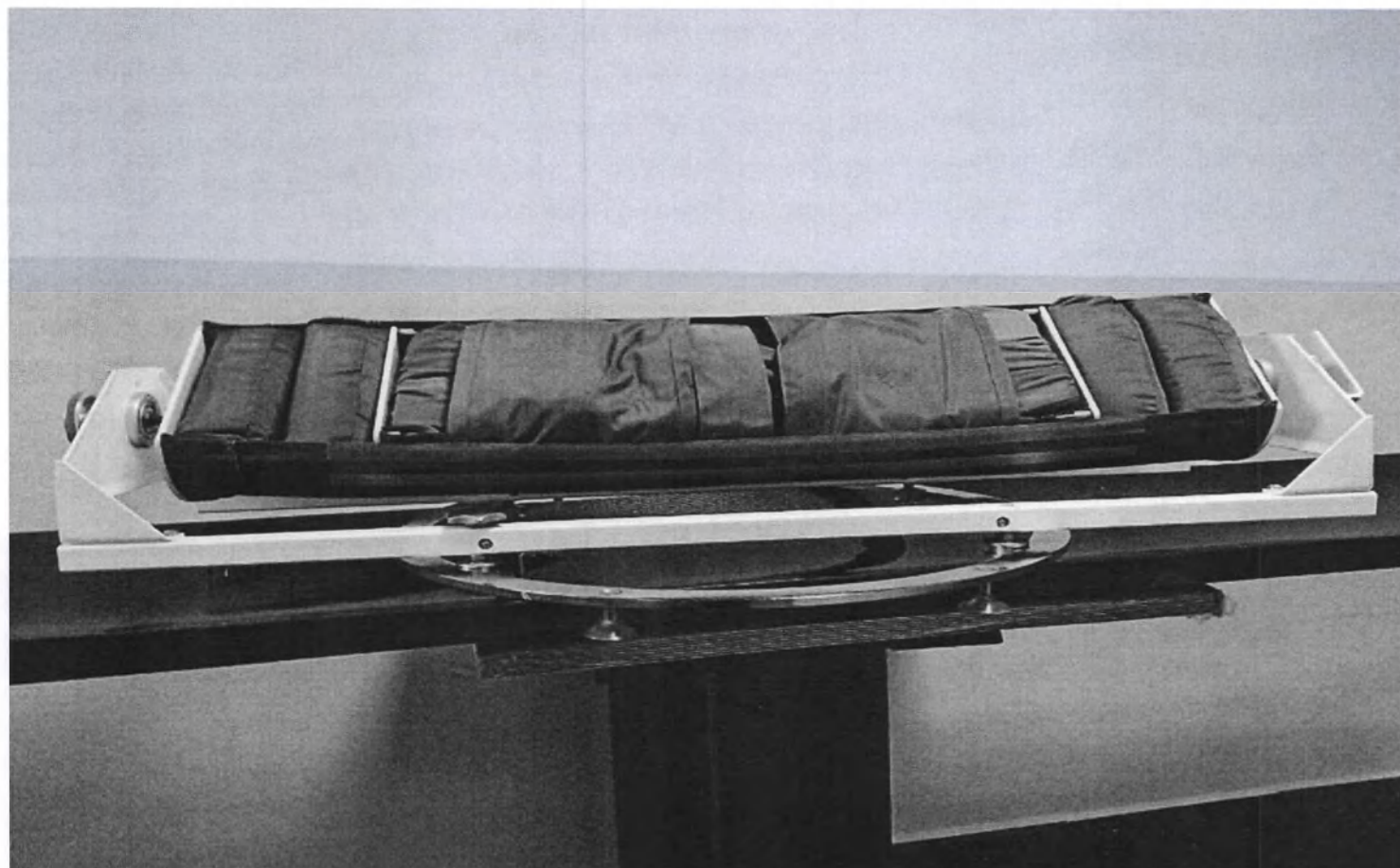
Пленка термографическая медицинская
Drystar DT 1B
производства Agfa N.V., Бельгия



Комплект средств индивидуальной радиационной защиты: защитный фартук (0,25 Pb или 0,35 Pb или 0,5 Pb или 1,0 Pb) воротник защитный (0,35 Pb или 0,5Pb); шапочка защитная (0,35Pb); очки защитные (0,15Pb); перчатки защитные и др.

производства ЗАО «ПЕНЕКС», Россия

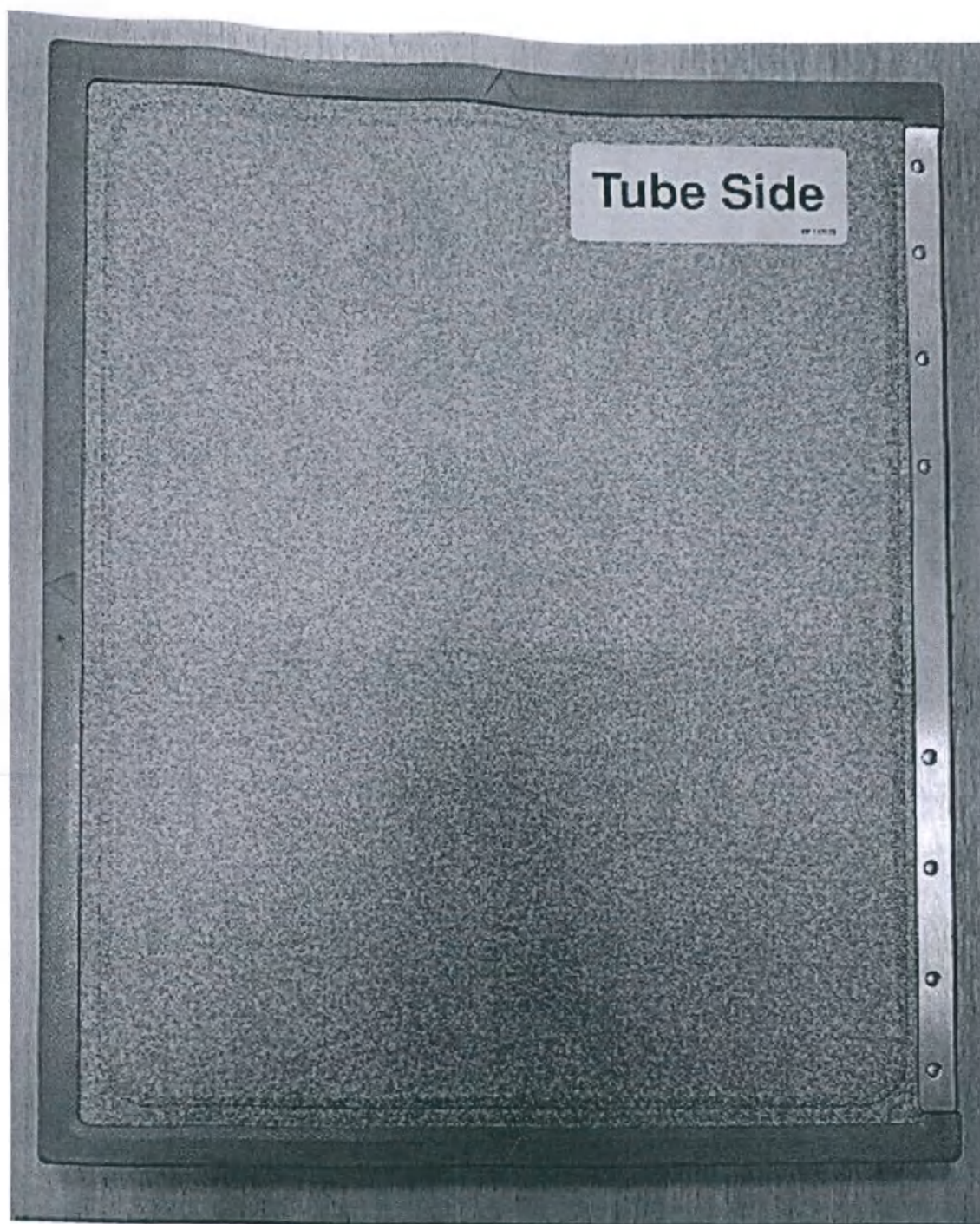
На фото представлены: защитный фартук (0,35Pb); юбка защитная (0,5Pb); передник защитный (0,35Pb)



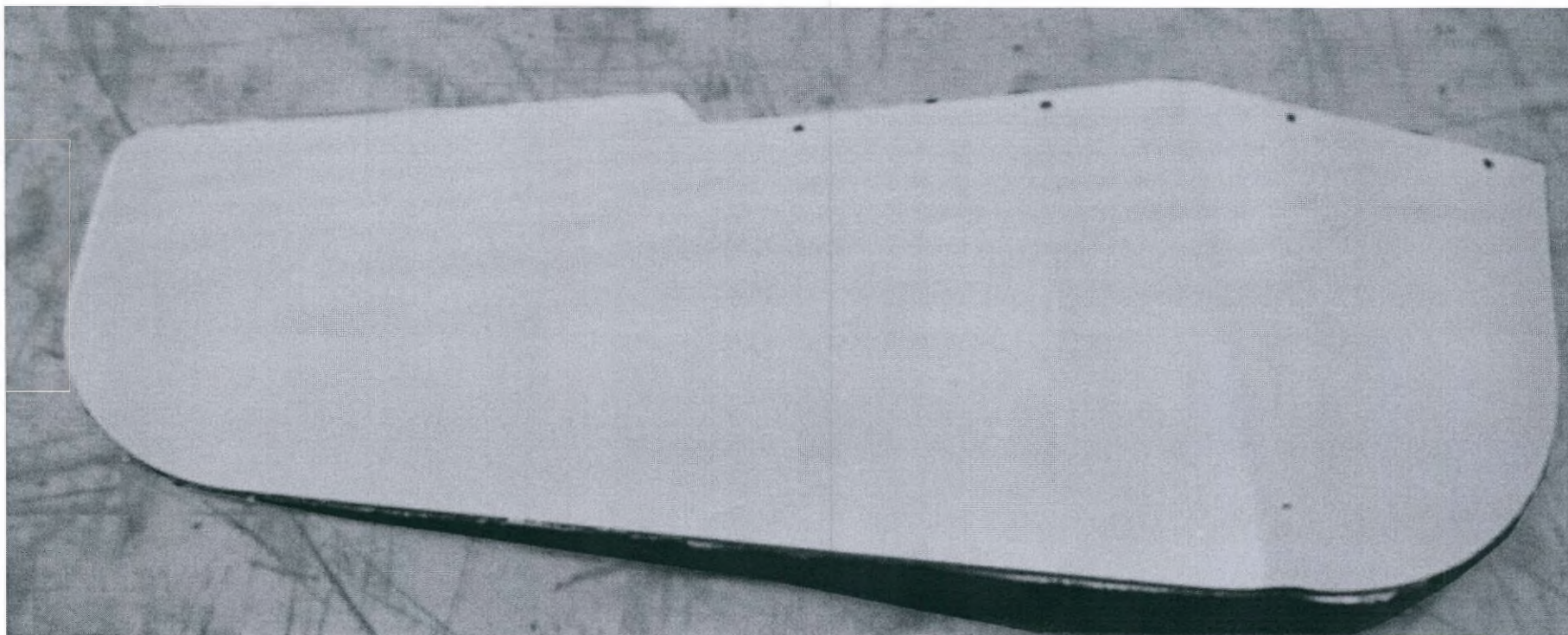
Люлька детская двойного поворота передвижная для
полипозиционных исследований ЛДДП-1
производства ООО «СпектрАп», Россия



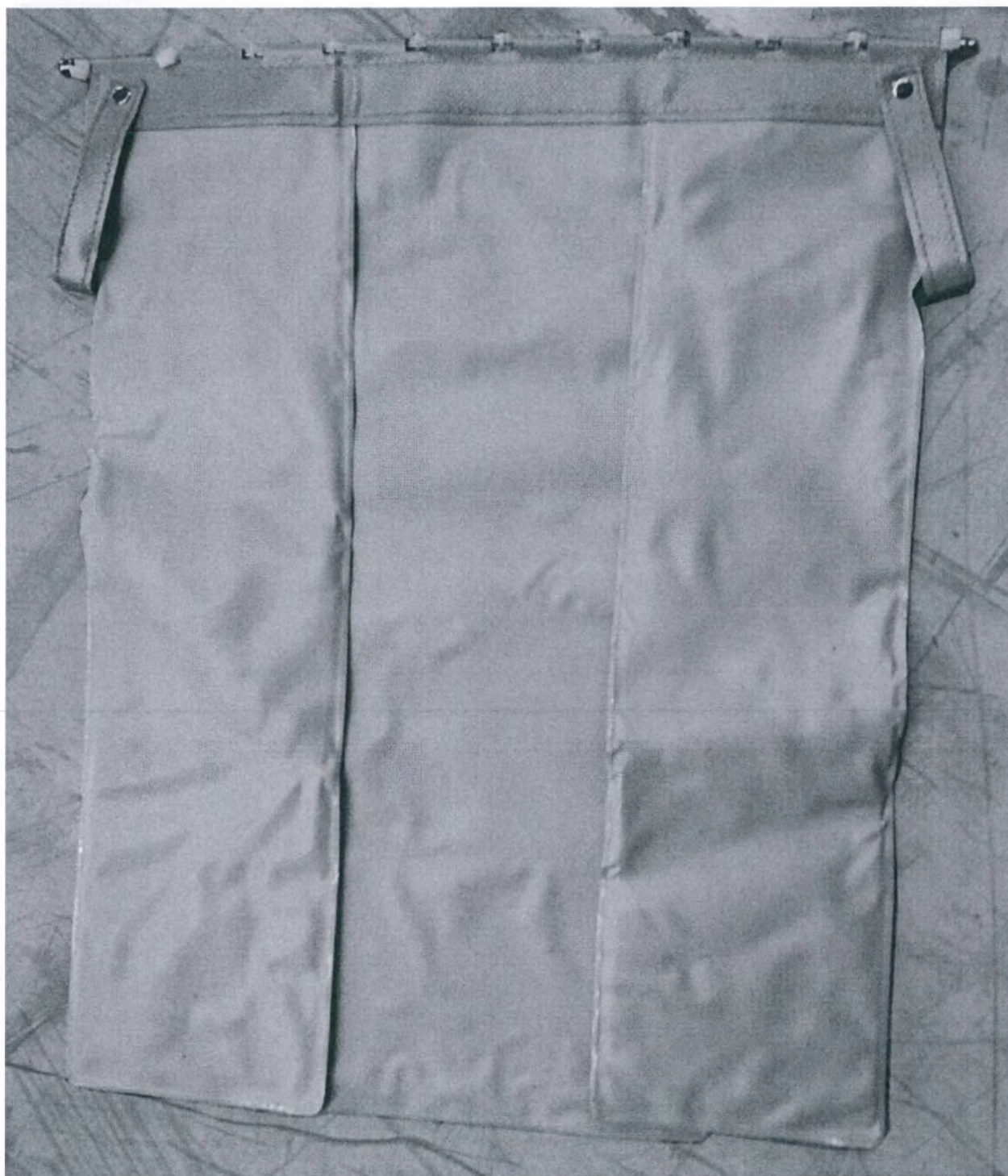
Крепление детское универсальное
производства ИП Давлетов Д.Я., Россия



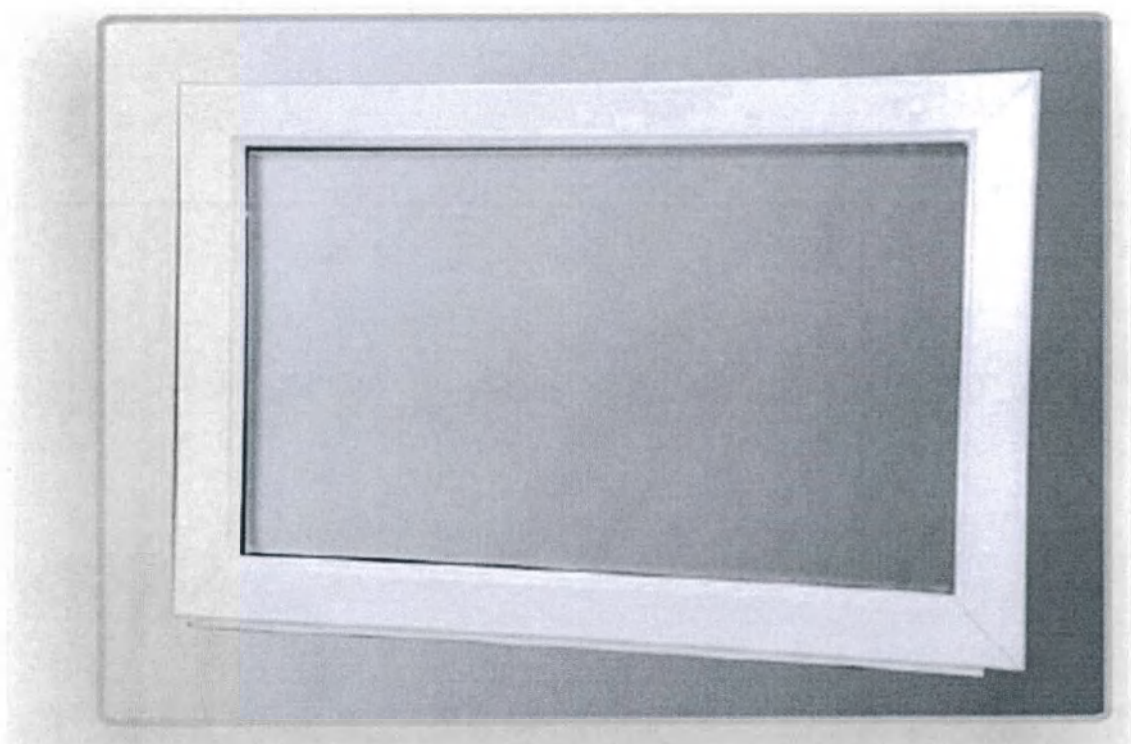
Комплект рентгеновских кассет
производства Carestream Health Inc.,
США



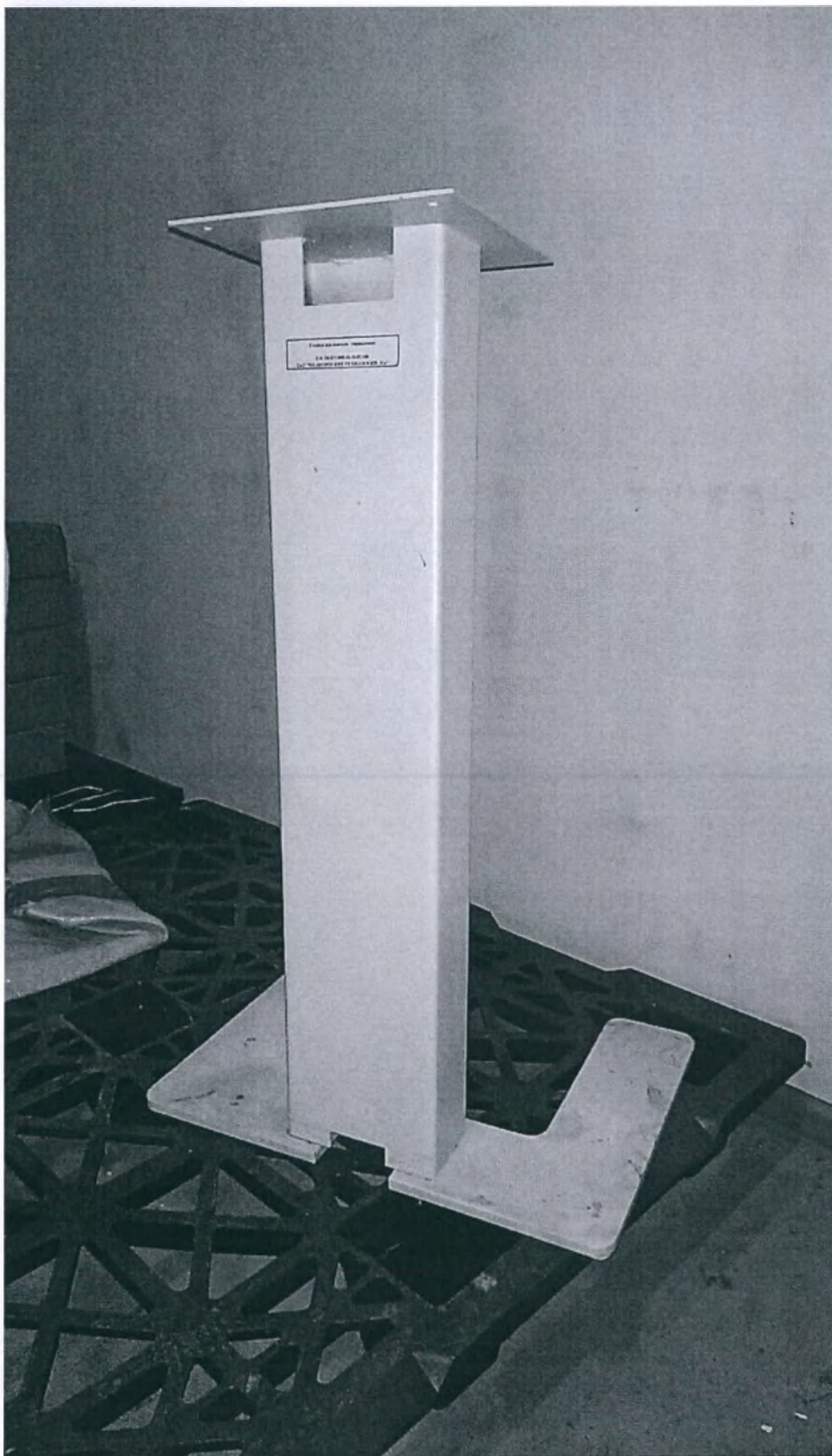
Защитный щиток ЭСУ, производства Villa Sistemi Medicali
S.p.A., Италия



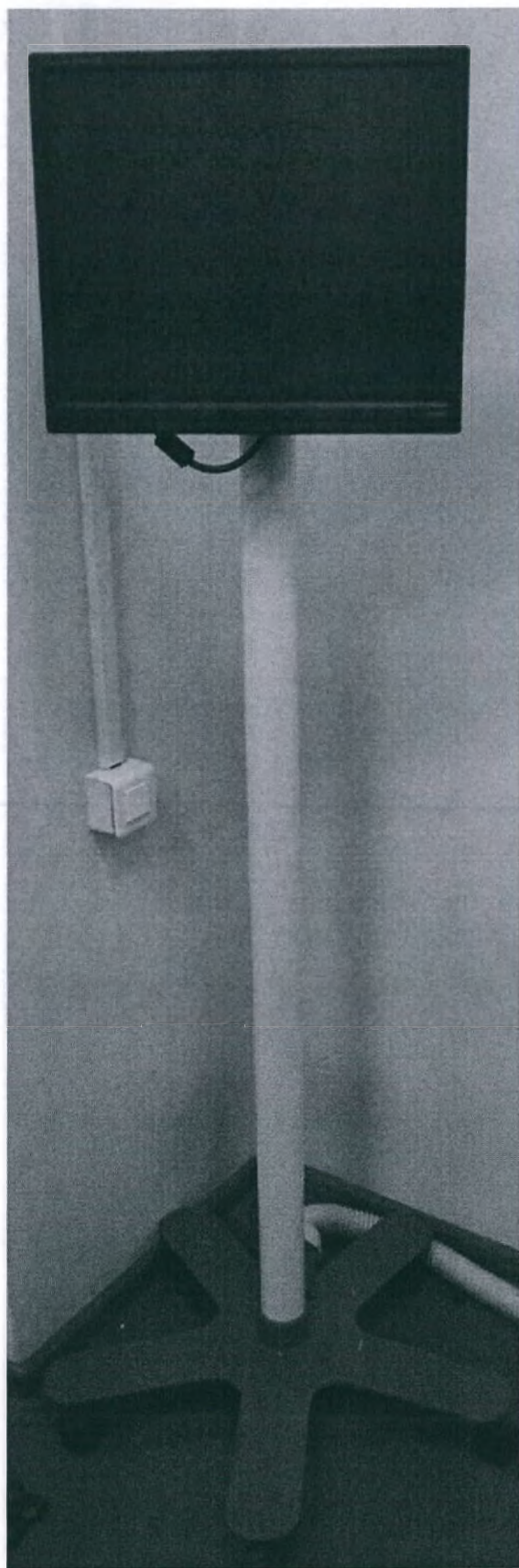
Экран ЭСУ, производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



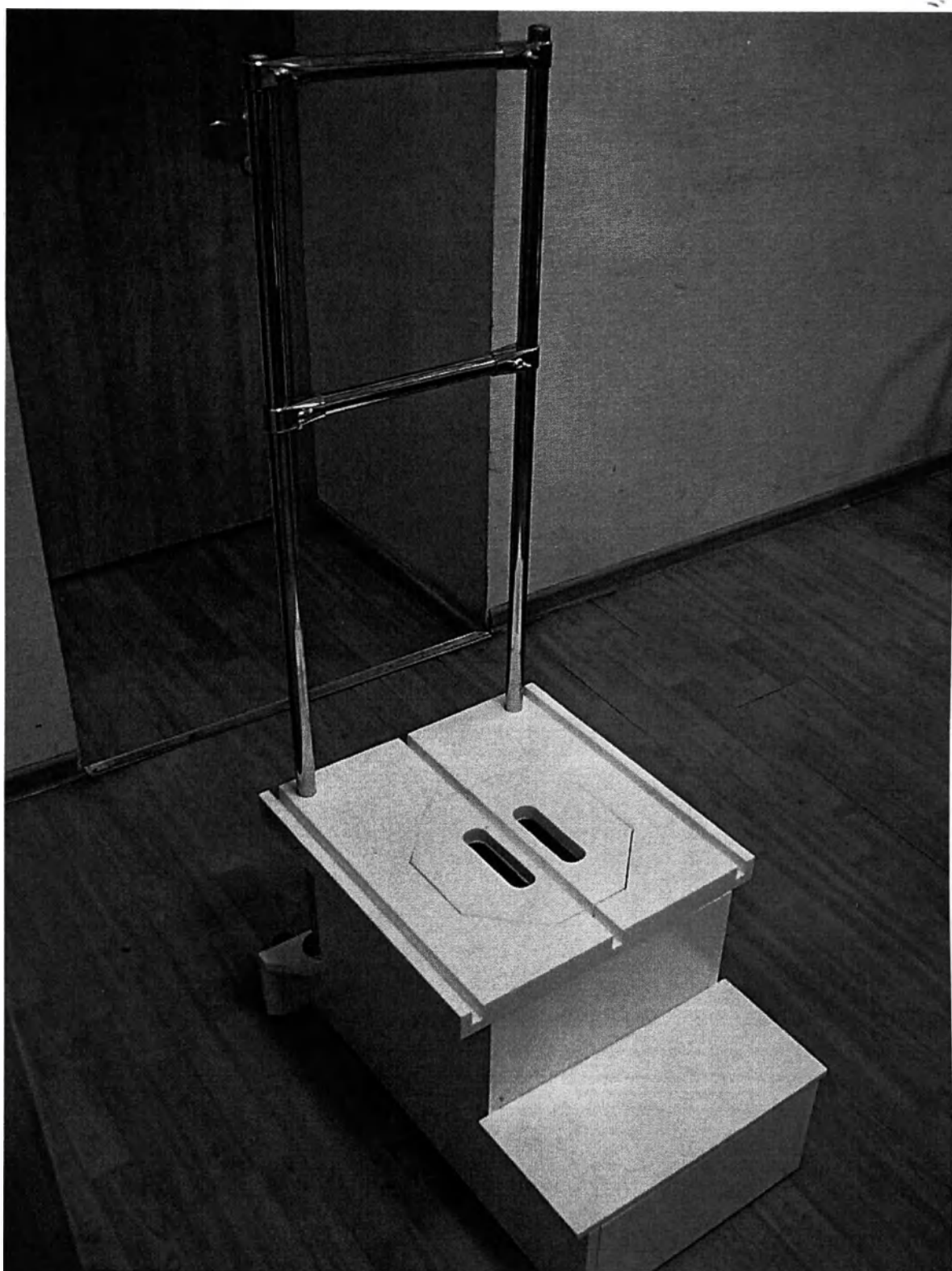
Рентгенозащитное стекло/окно ОРЗ-1,
формат 800х1000 мм, эквивалент
ослабления не менее 2,5 Рb
производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия



Стойка под консоль управления (РПУ или
стола), производства АО «МТЛ», Россия



Стойка монитора
производства
АО «МТЛ», Россия



Многофункциональное устройство фиксации МУФ-МТ,
производства АО «МТЛ», Россия



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 100 листов
Генеральный директор
А.Б. Эйлазов

**Макеты маркировки и упаковки
медицинского изделия
Комплекс рентгеновский диагностический
стационарный «Р-500 «Дуограф»,
производства
АО «МТЛ», Россия**

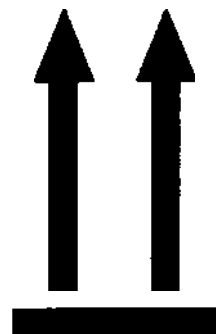
В зависимости от комплектации аппарат может быть упакован от 1 до 6 ящиков/коробок.
Ящик 1 (для всех исполнений)



Ящик 2 (только для «Р-500 «Дуограф», Исполнений 5 - 7)



В ящиках (или коробках) 3-6 расположены: АРМ лаборанта, АРМ врача, устройство получения изображения, люлька детская, ВРУ, машина проявочная и остальные комплектующие, поставляемые по требованию заказчика.



Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф»

Заводской номер:

Год и месяц упаковывания:

Макет маркировки изделия

АО «МТЛ»	
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф»	
Модель «Р-500 «Дуограф», исп. __	Потребляемая мощность: __ кВА
Зав. номер	Питание: 3 ~ 380 В 50 Гц
ТУ 9442-048-47245915-2015	Выходная мощность: __ кВт
Дата выпуска	Класс I 
ЕАС 	
Сделано в России	

Номер и дата выдачи регистрационного удостоверения наносится методом стикерования.

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 4 листов

Генеральный директор
А.Б. Билазг

