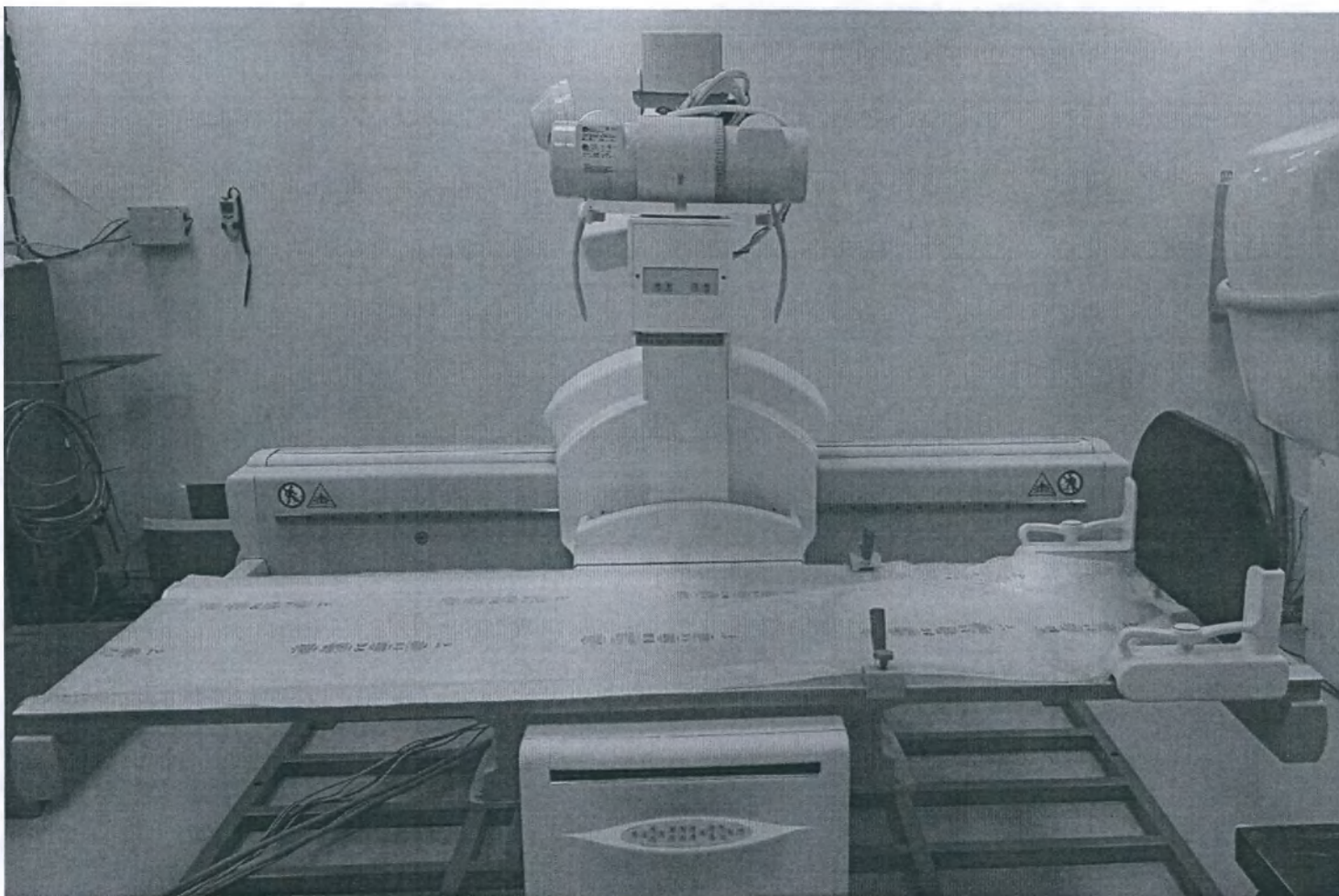
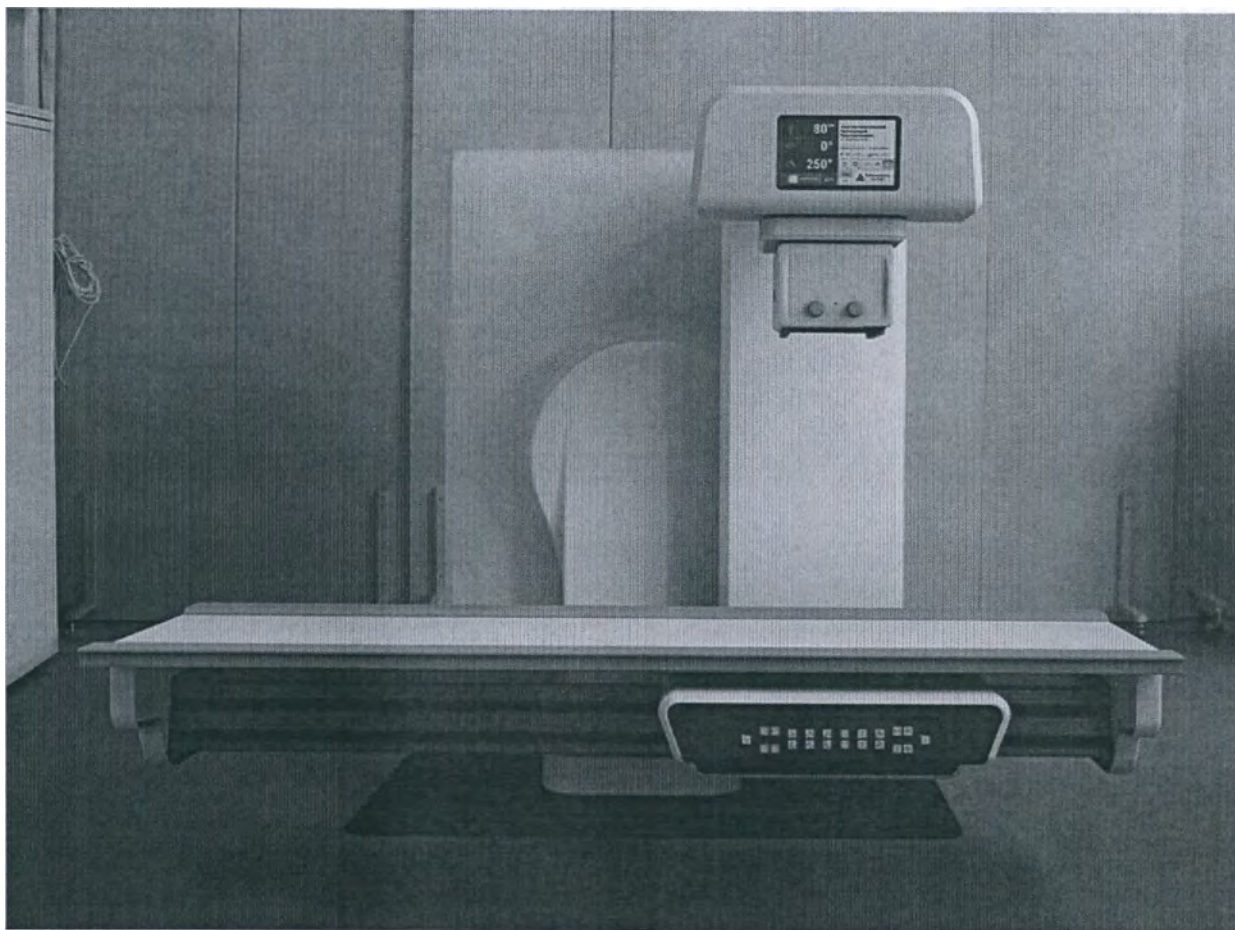


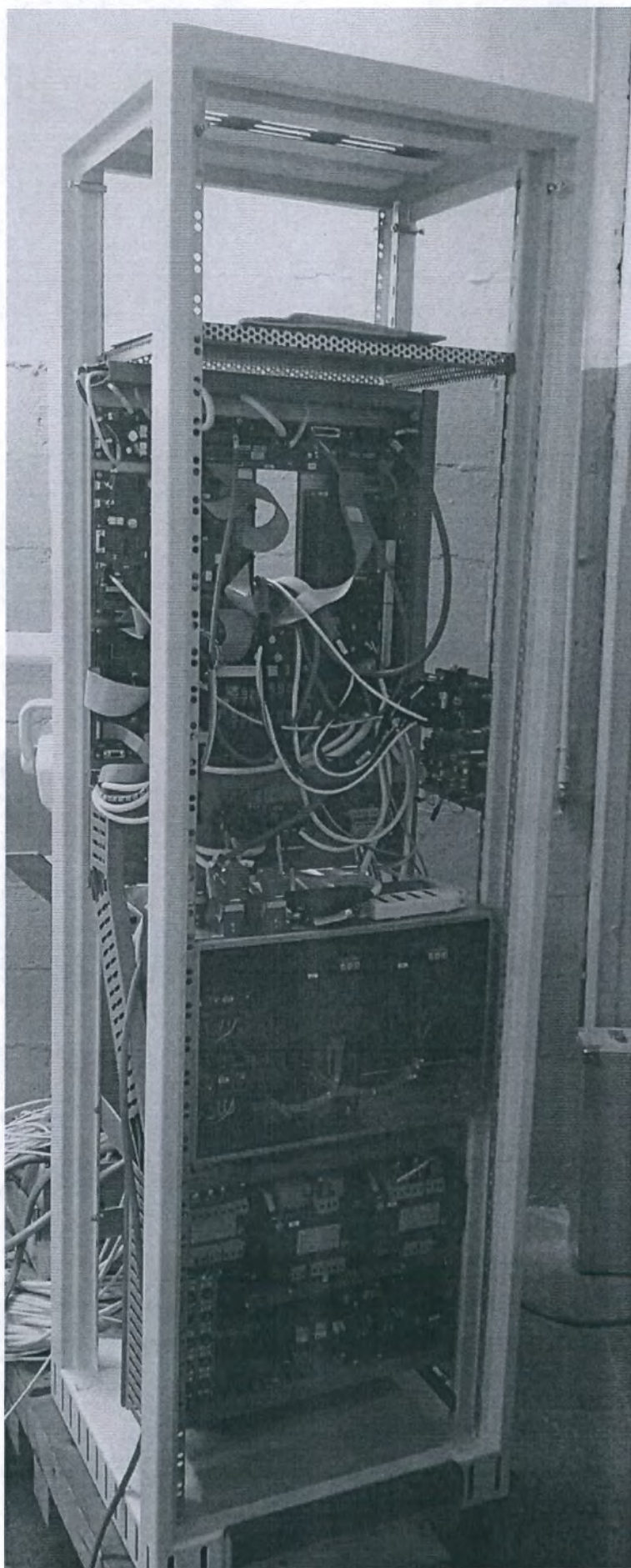
Фотографии медицинского изделия
Аппарат рентгеновский диагностический
телеуправляемый «Р-500 «Полидиагност»,
производства АО «МТЛ», Россия



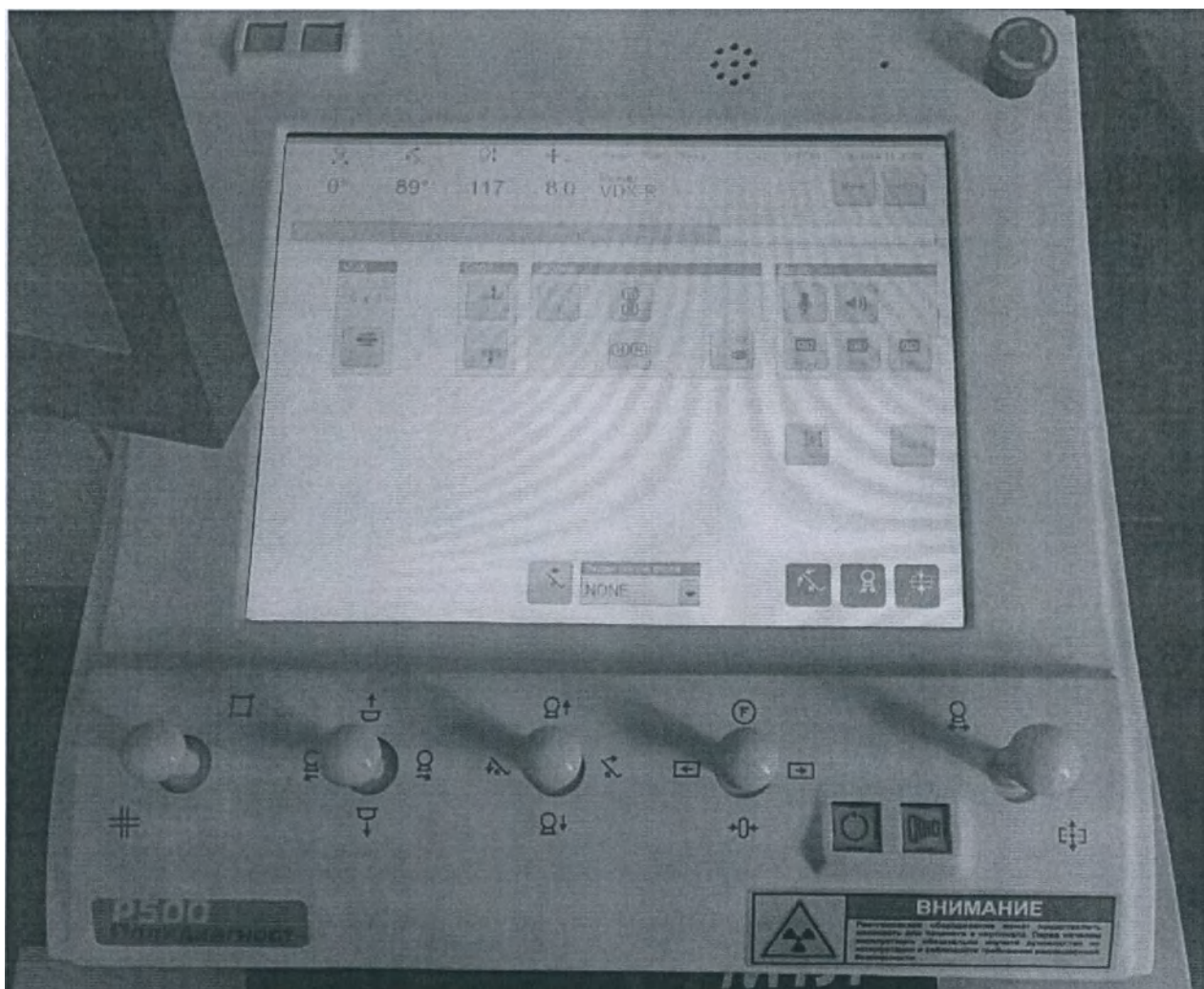
Стол-штатив поворотный телеуправляемый Apollo, или Apollo EZ, производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия
на фото представлен стол-штатив поворотный телеуправляемый Apollo



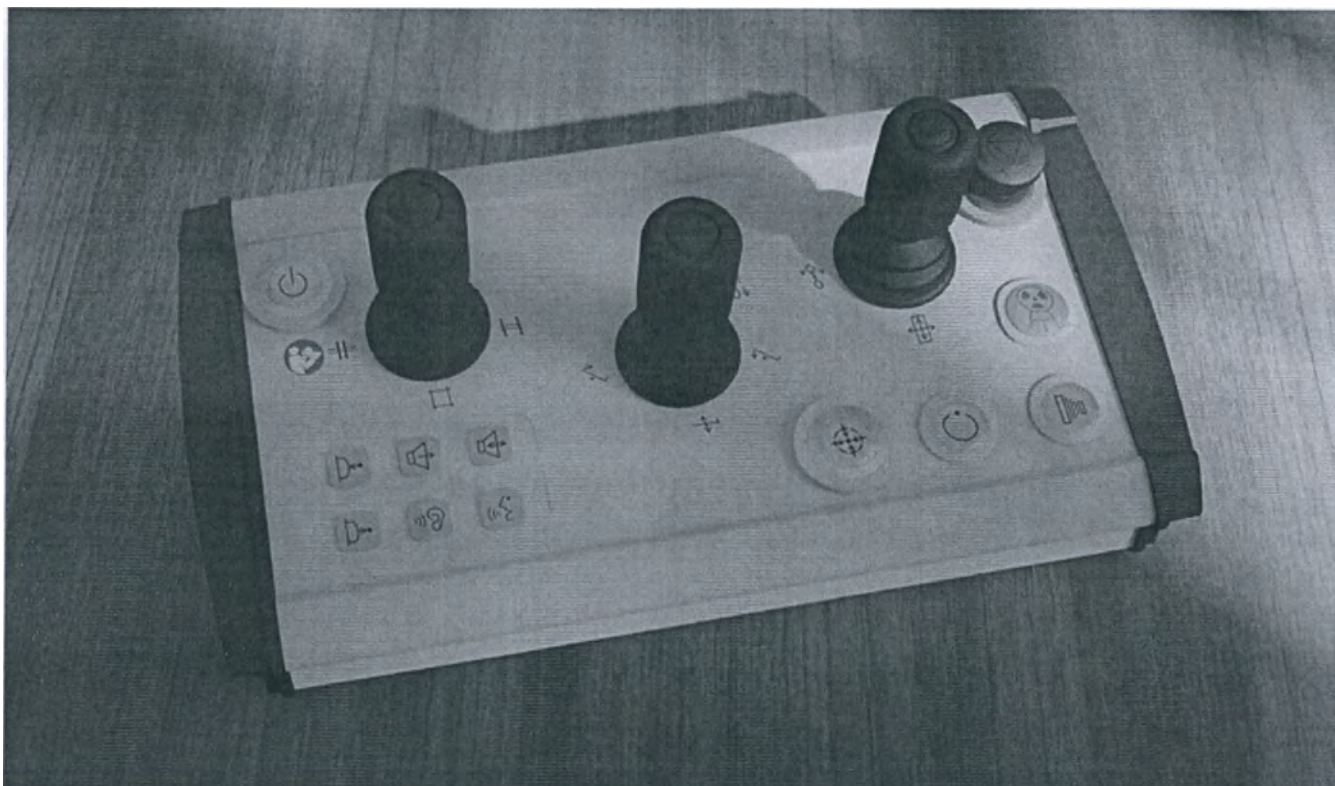
**Стол-штатив поворотный телеуправляемый СШМТ,
производства АО «МТЛ», Россия**



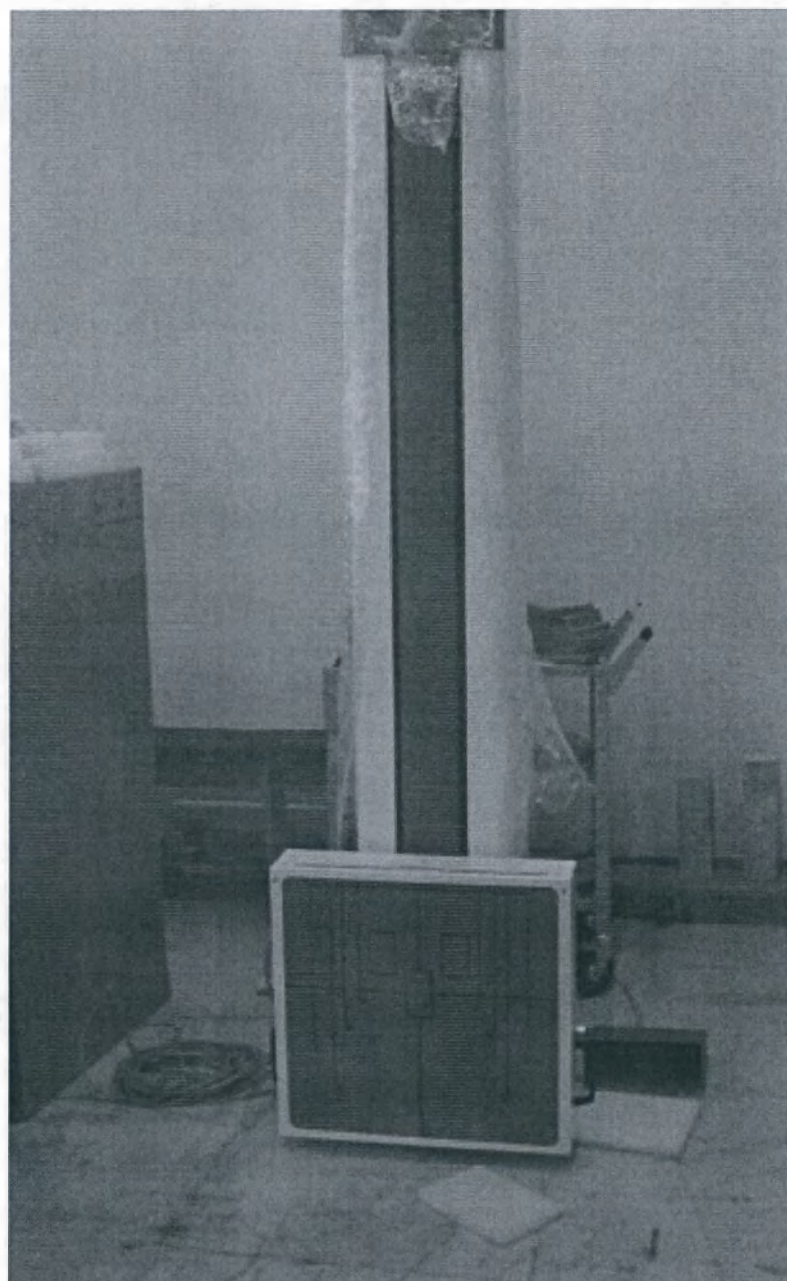
Шкаф управления стола-штатива,
производства фирмы Villa Sistemi
Medicali S.p.A., Италия



**Консоль управления стола-штатива
мембранная или сенсорная (тач-скрин)
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия**
На фото представлена сенсорная консоль

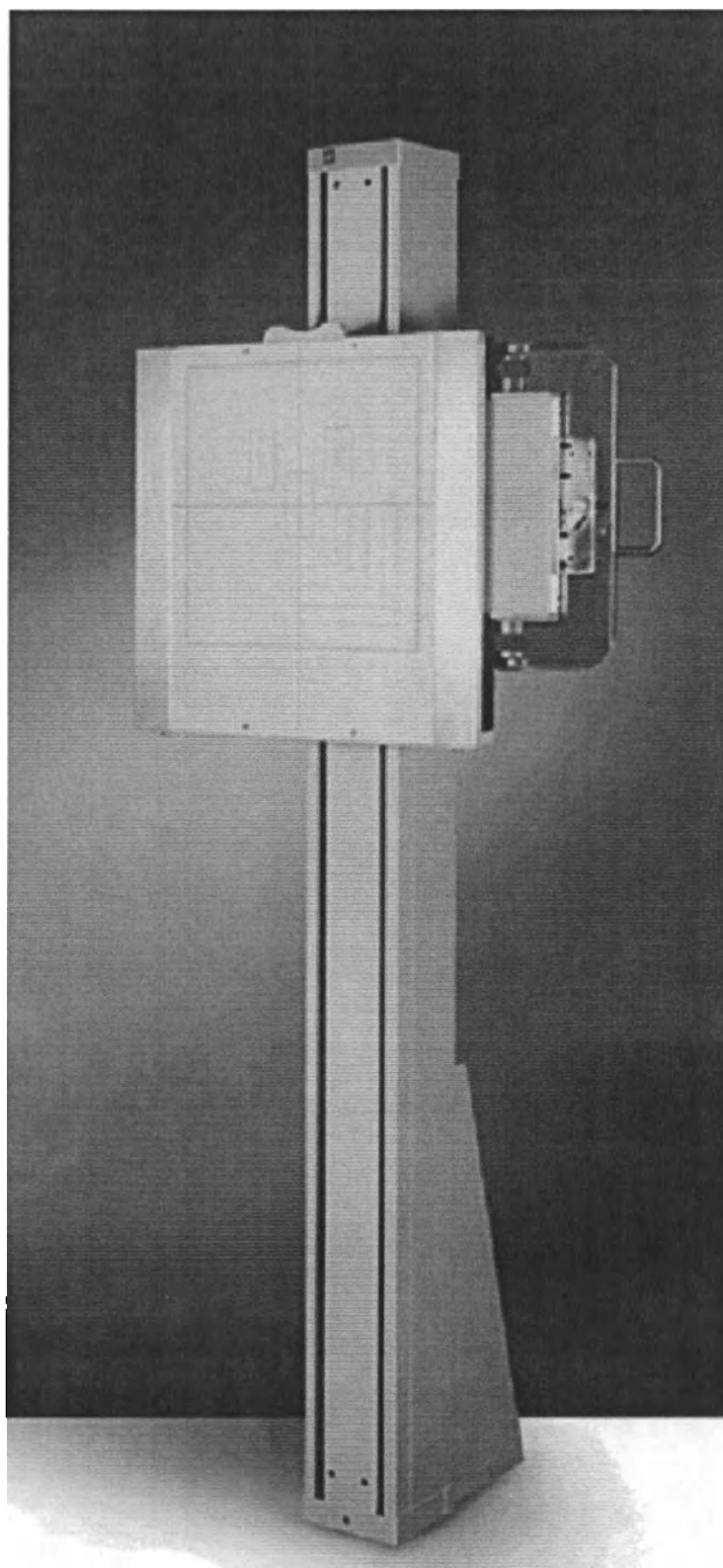


**Консоль управления стола-штатива,
производства АО «МТЛ», Россия**

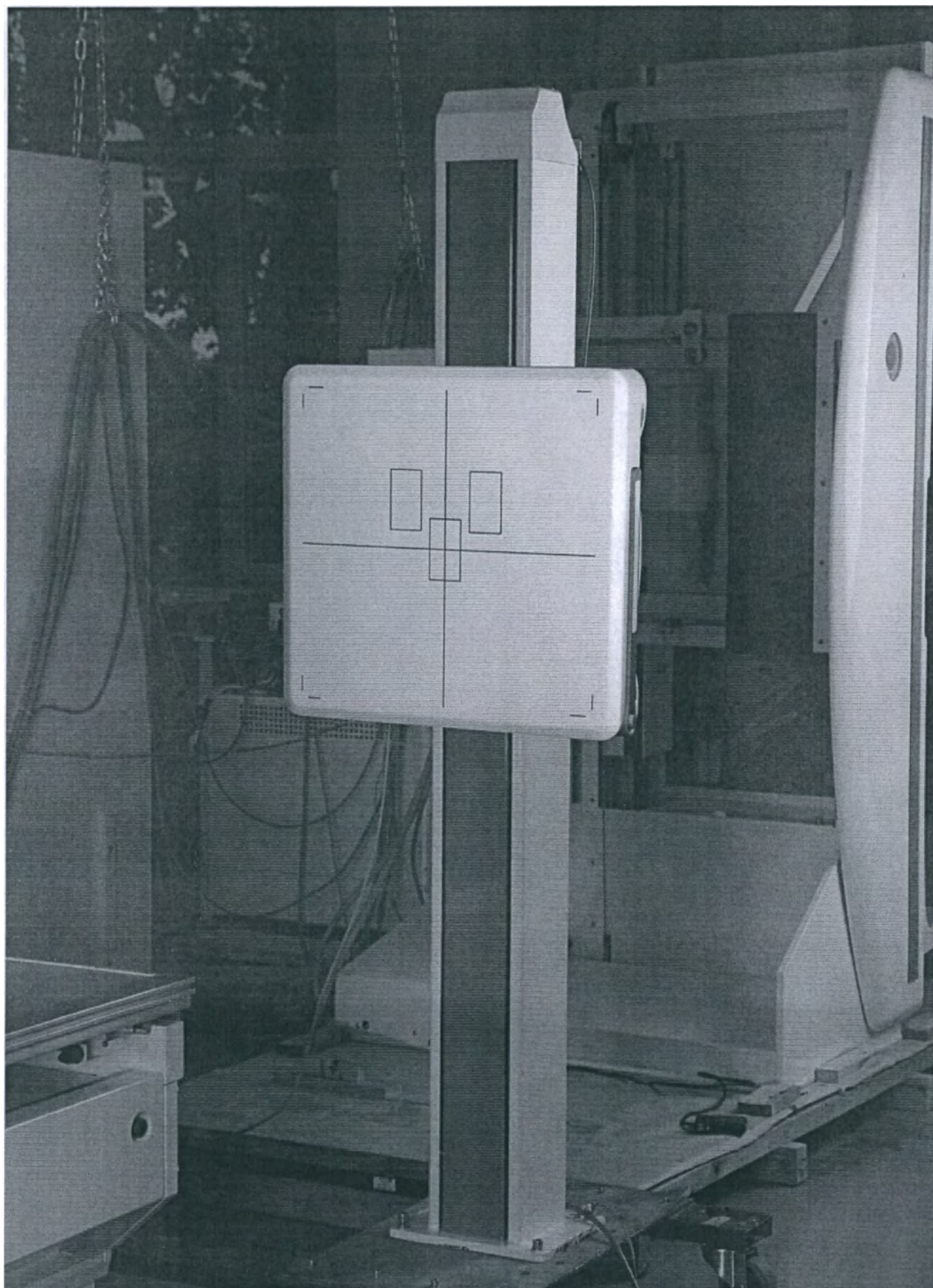


Стойка снимков
СС-А или СС-АП,
производства ООО
«Севкав рентген-Д», Россия

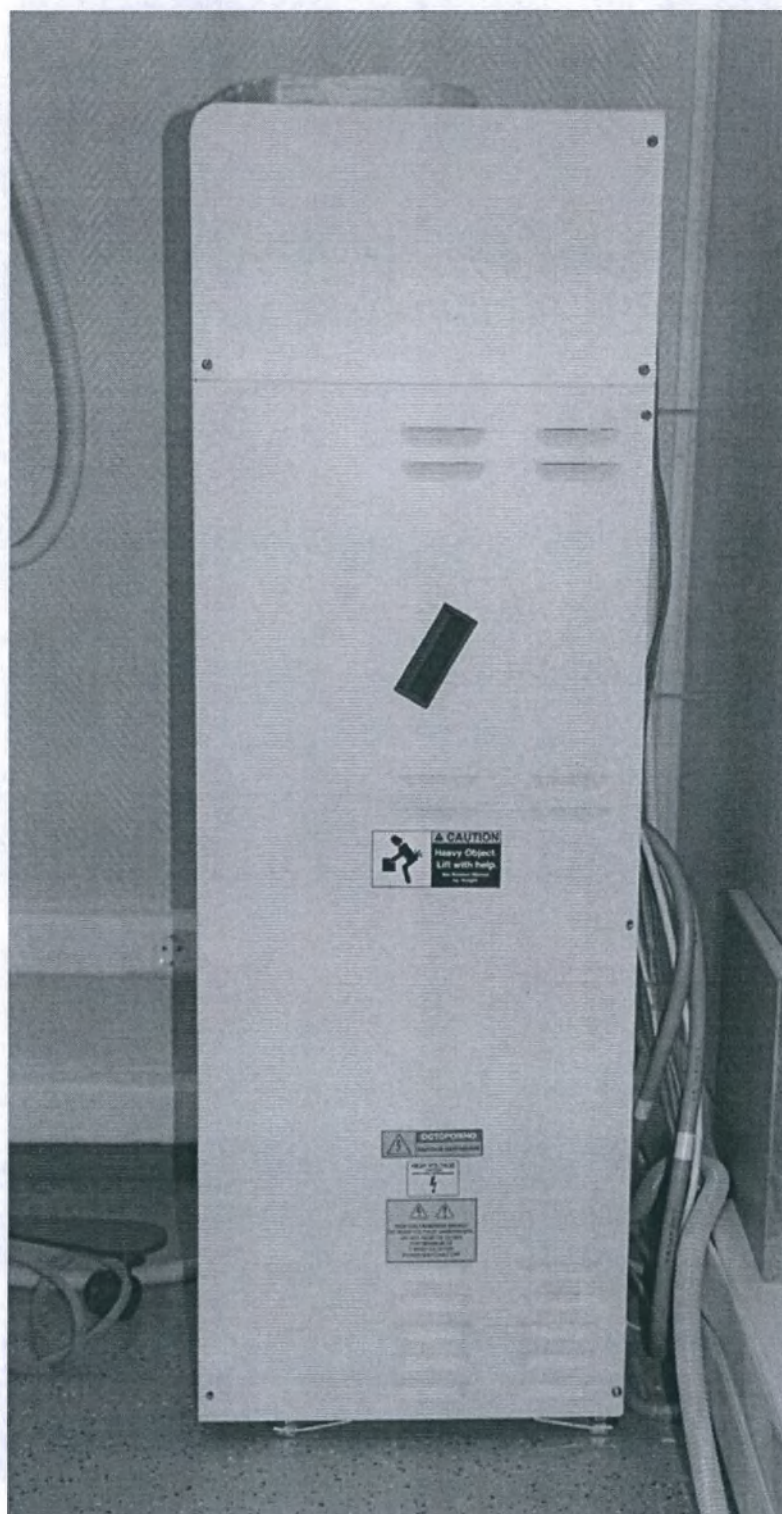
На фото представлена стойка
снимков СС-А



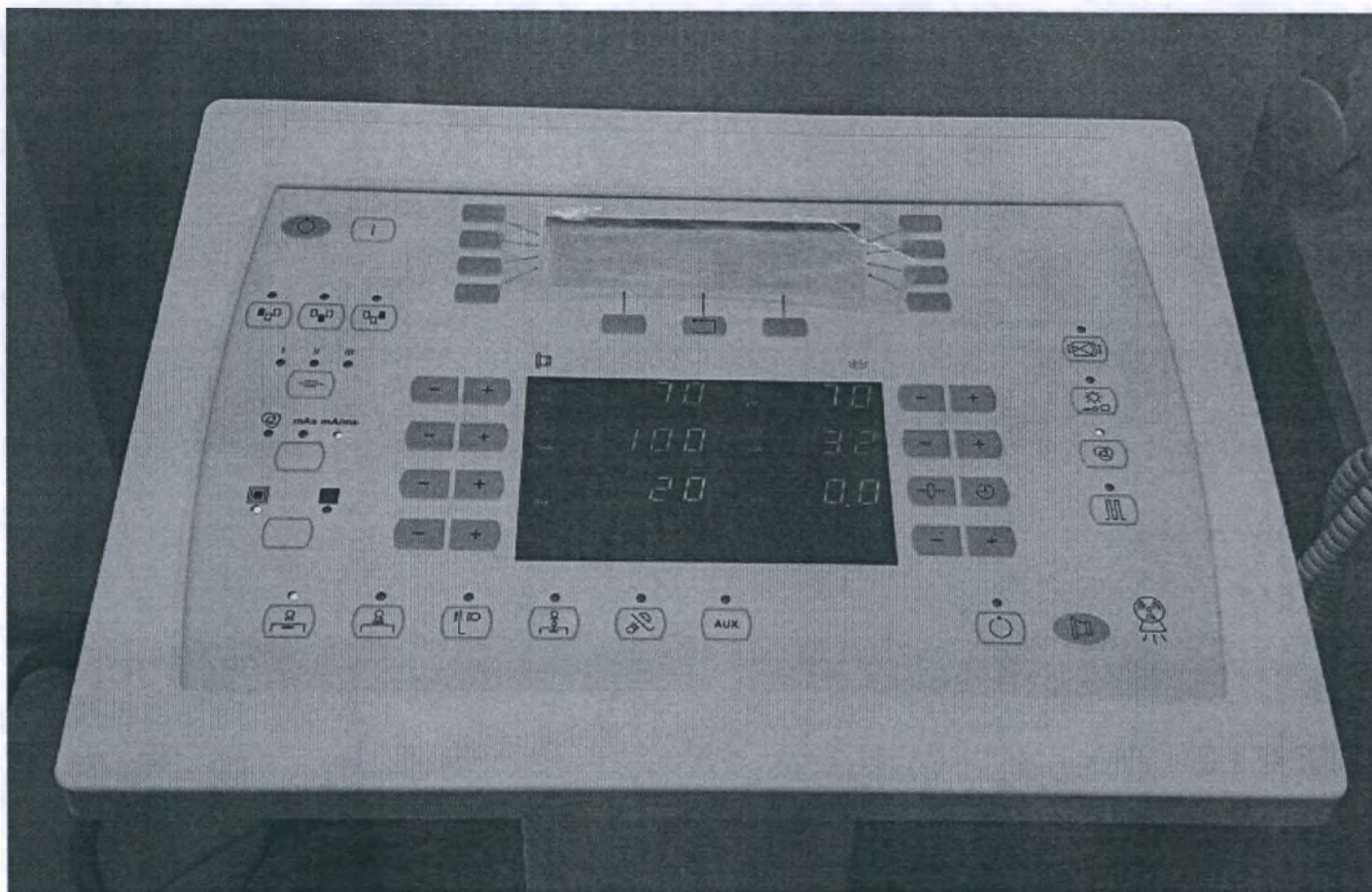
**Стойка снимков TELE VD3
производства Villa Sistemi
Medicali S.p.A., Италия**



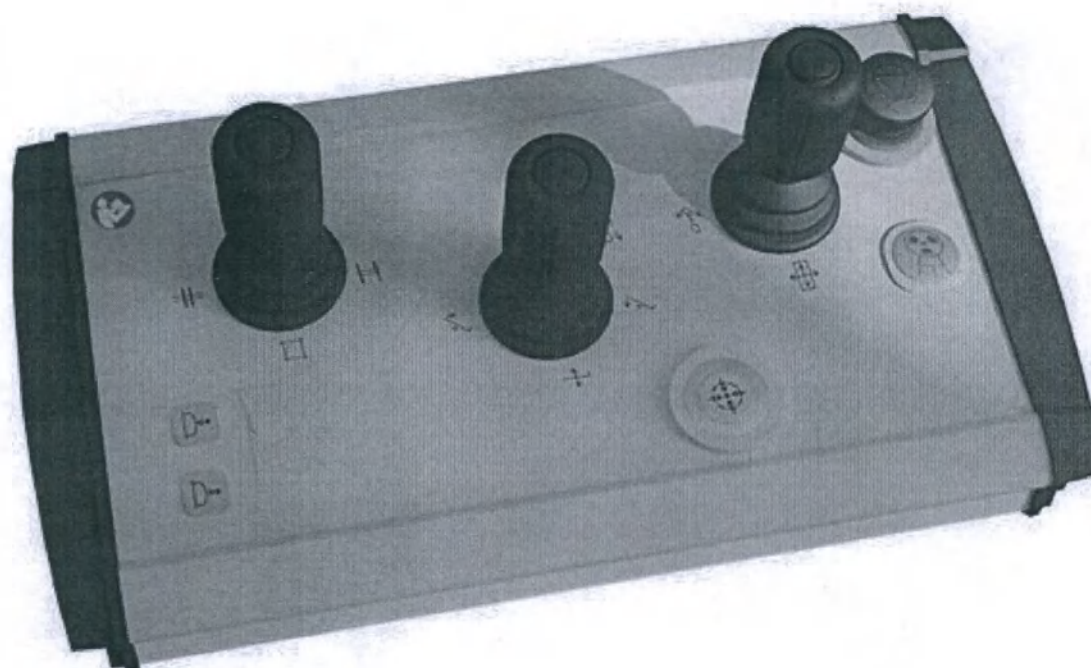
Стойка снимков МТ, производства АО «МТЛ», Россия



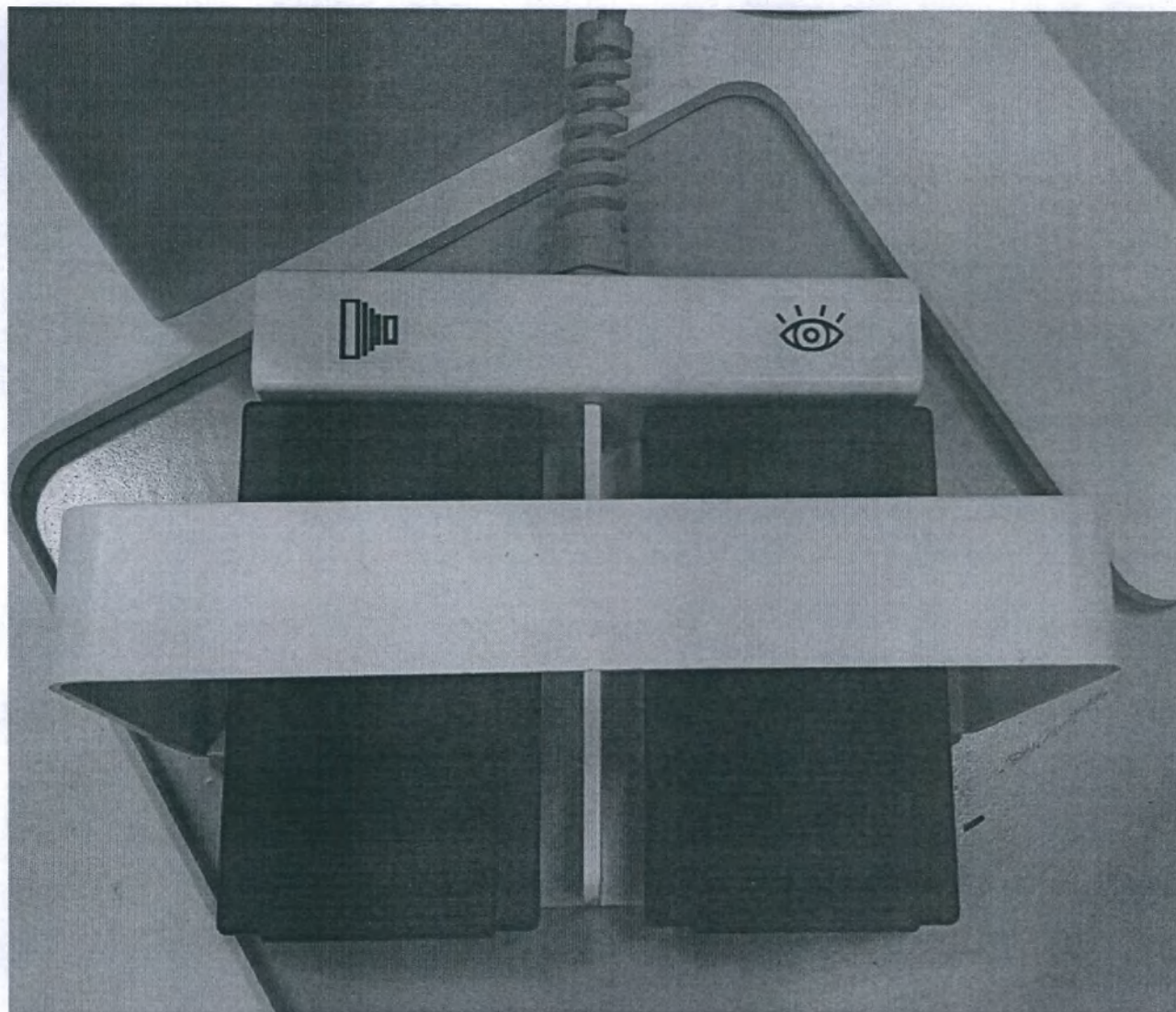
Рентгеновское питающее устройство
(РПУ) G200RF-MT-50kW, или
G200RF-MT-65kW, или
G200RF-MT-80kW
производства Communications &
Power Industries Inc., Канада



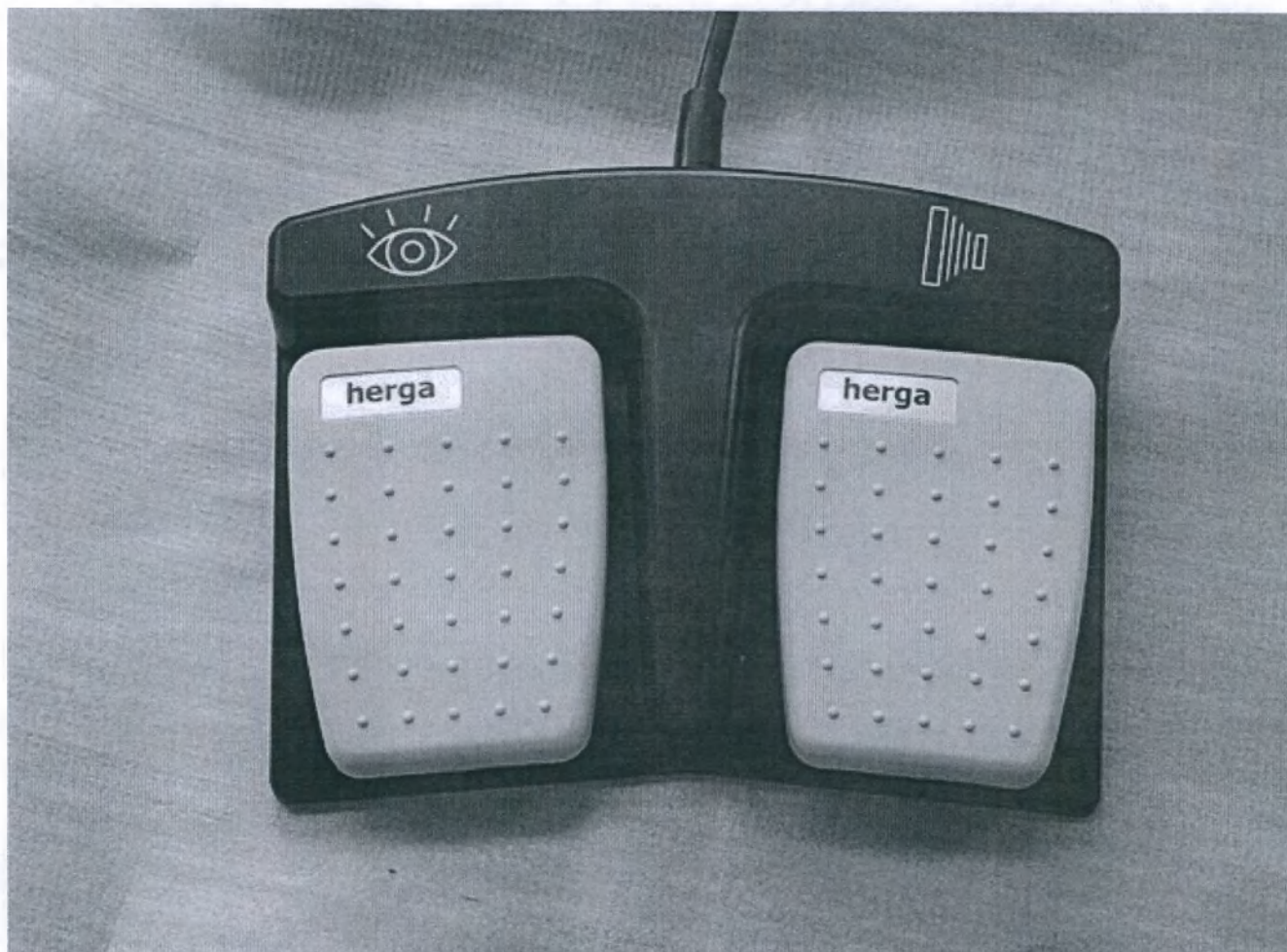
Консоль управления РПУ мембранная RF или сенсорная
производства Communications & Power Industries Inc., Канада или
АО «МТЛ», Россия
на фото представлена Консоль управления РПУ мембранная RF
производства Communications & Power Industries Inc., Канада



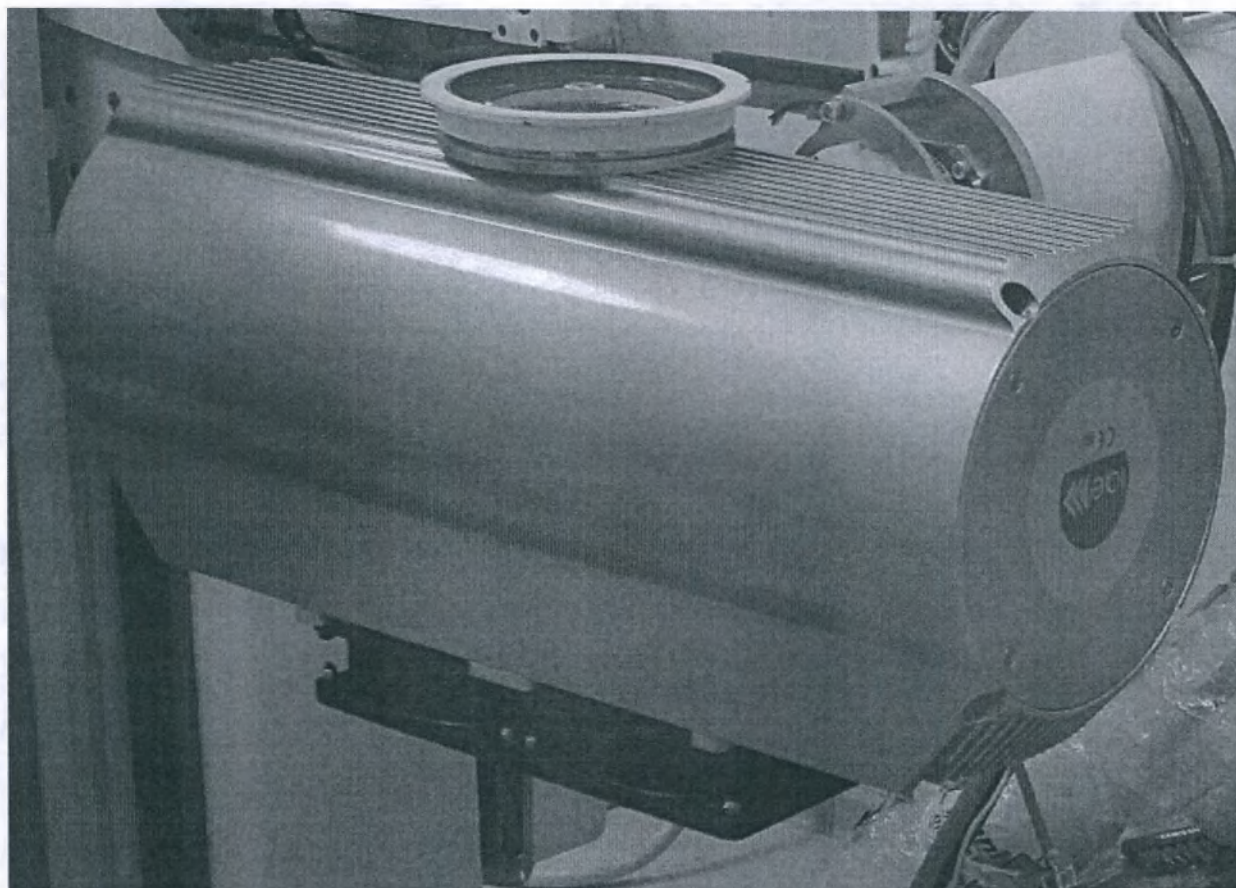
Консоль управления в комнате для обследований,
производства АО «МТЛ», Россия



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

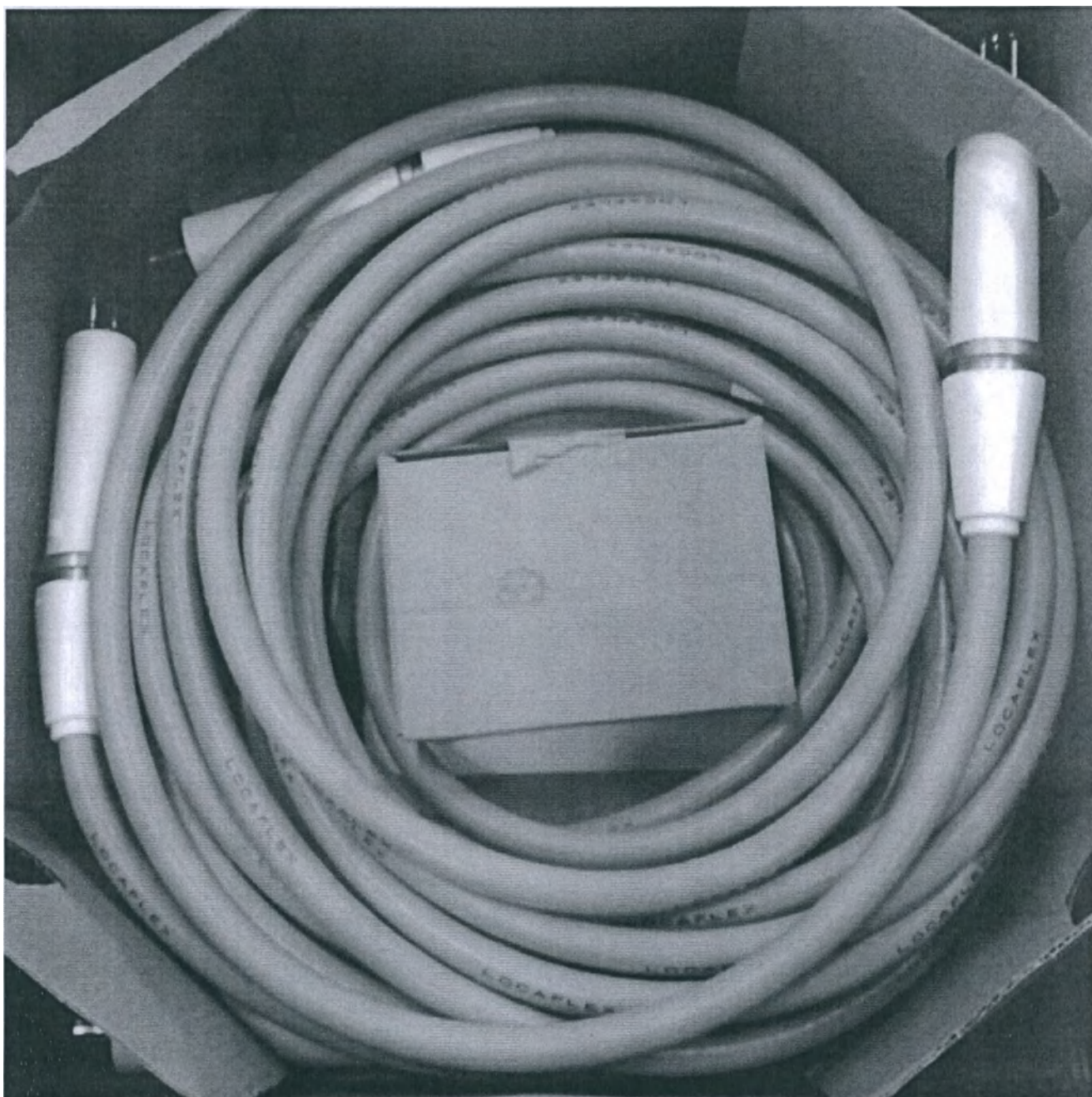


Педадь включения флюороскопии, производства
Herga Technology Ltd., Великобритания

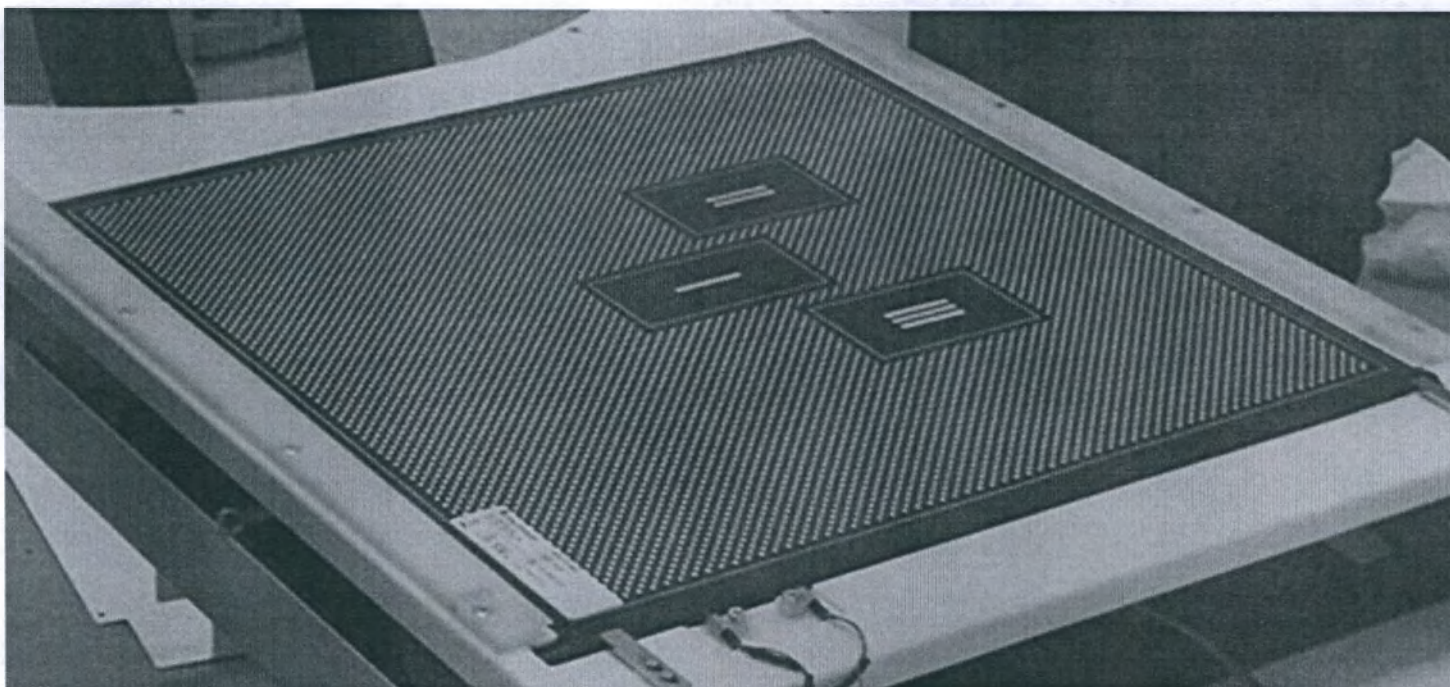


Излучатель рентгеновский с
рентгеновской трубкой RTM101HS, или
RTM782H, или RTM782HS, или RTC 700HS,
производства I.A.E. S.p.A., Италия

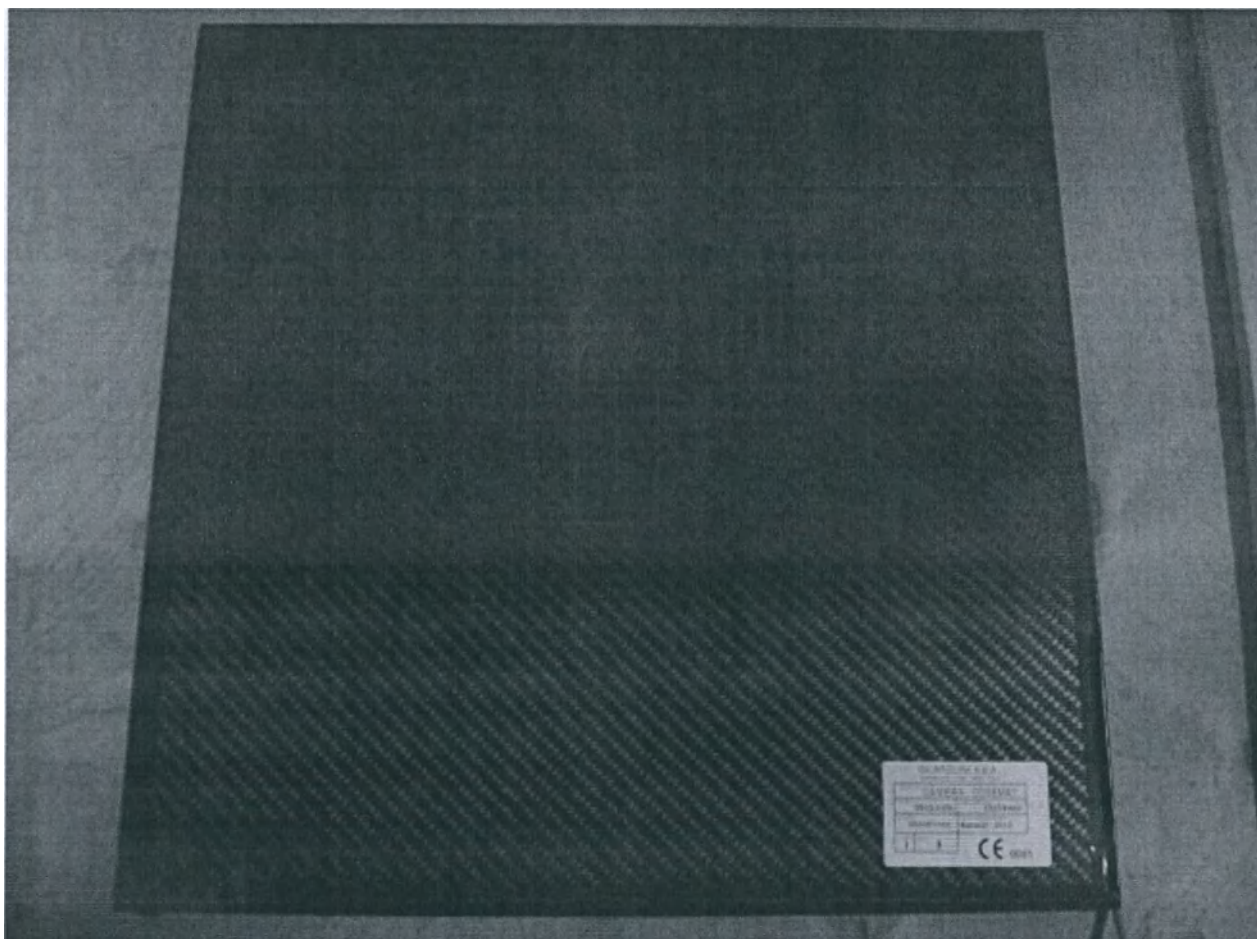
На фото представлен излучатель рентгеновский
с рентгеновской трубкой RTM101HS



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



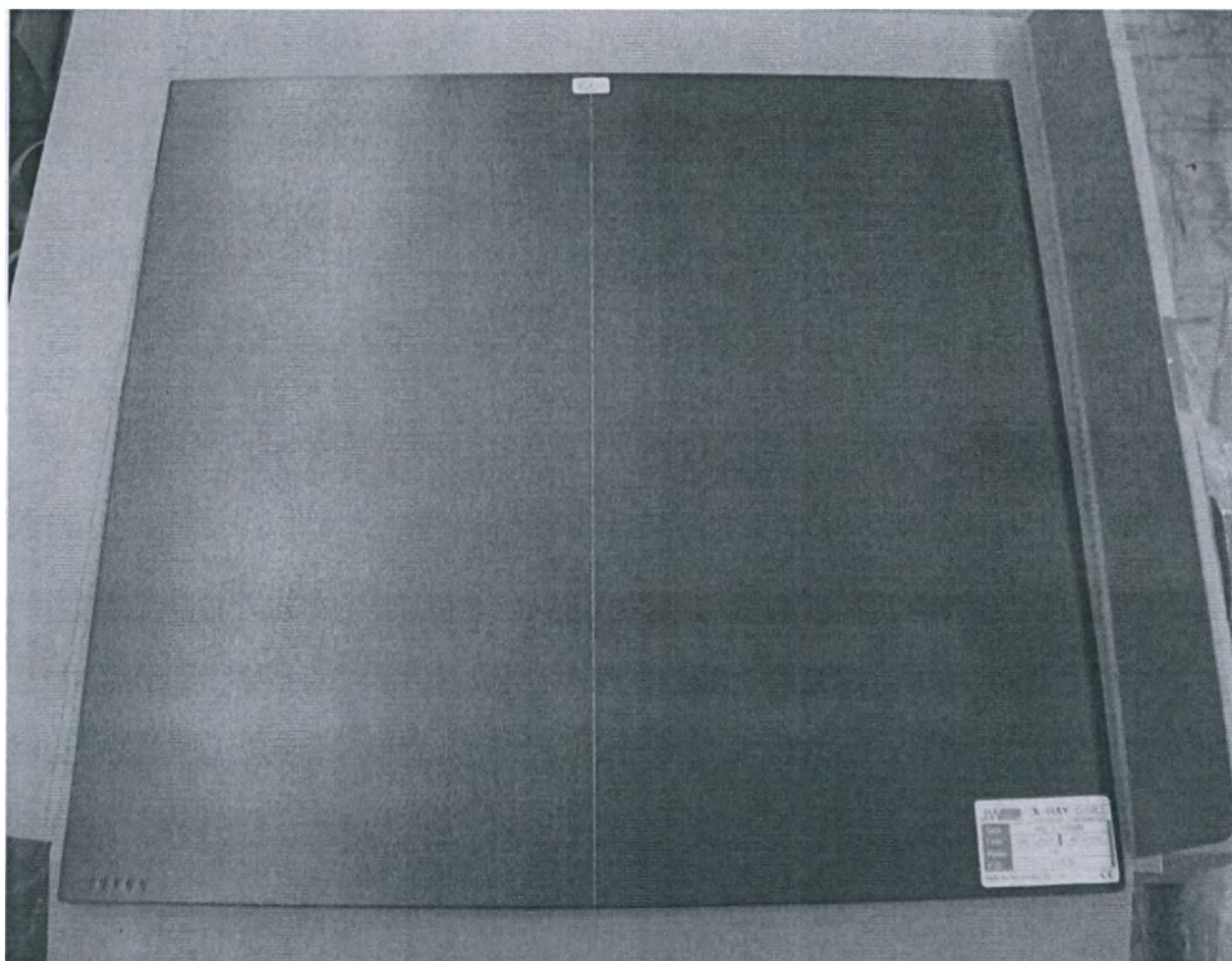
Ионизационная камера
(может комплектоваться управляющим кабелем)
серии SSMC
производства Varex Imaging Corporation, США



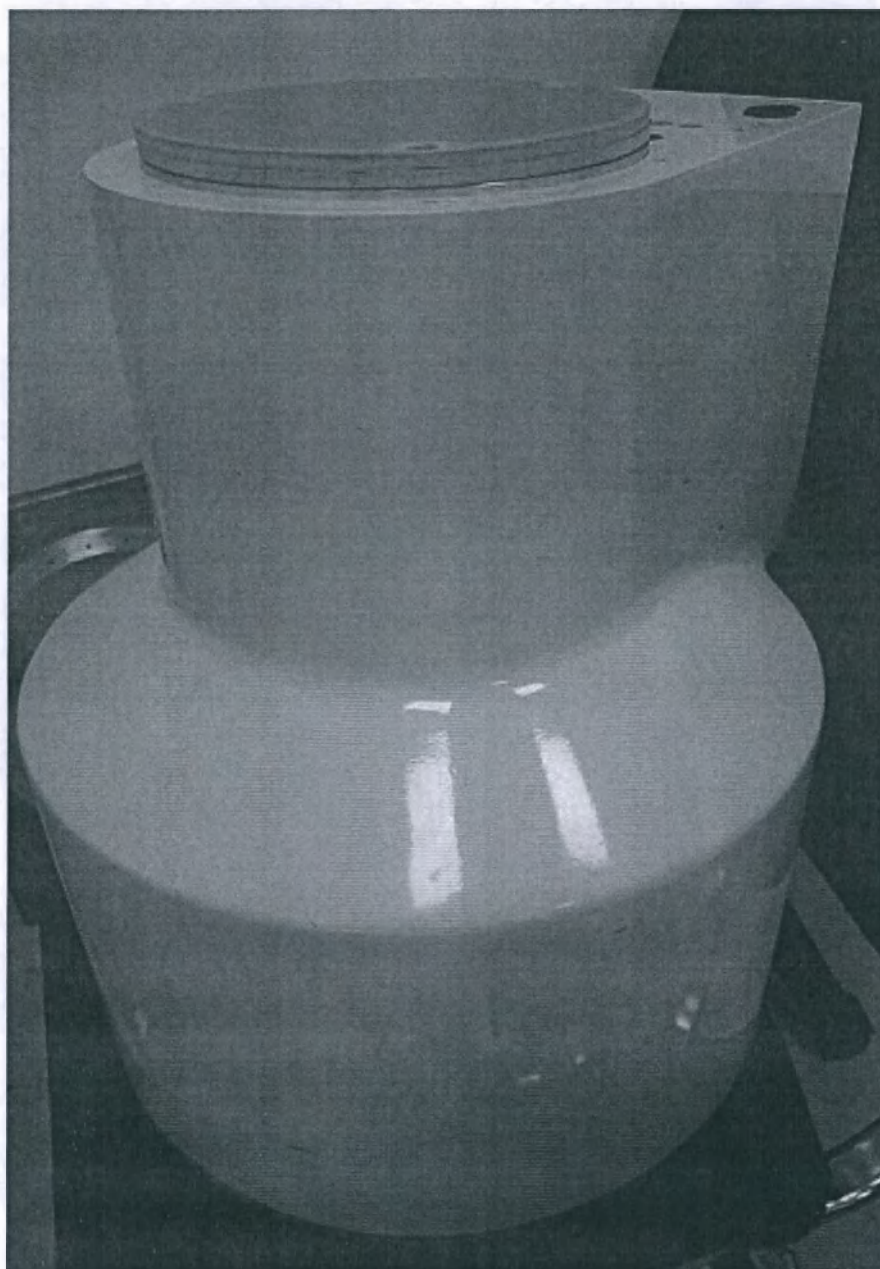
**Ионизационная камера (может комплектоваться
управляющим кабелем) 10358300 DOSEMAT
или 10358400 DOSEMAT
производства Gilardoni S.p.A, Италия
На фото представлена ионизационная камера 10358400
DOSEMAT**



**Коллиматор с соединительными
элементами, с автоматическим или
ручным управлением для поворотного
стола-штатива серия R225, или серия
R302, или серия R221
производства Ralco S.r.l, Италия
на фото представлен коллиматор серия R225**



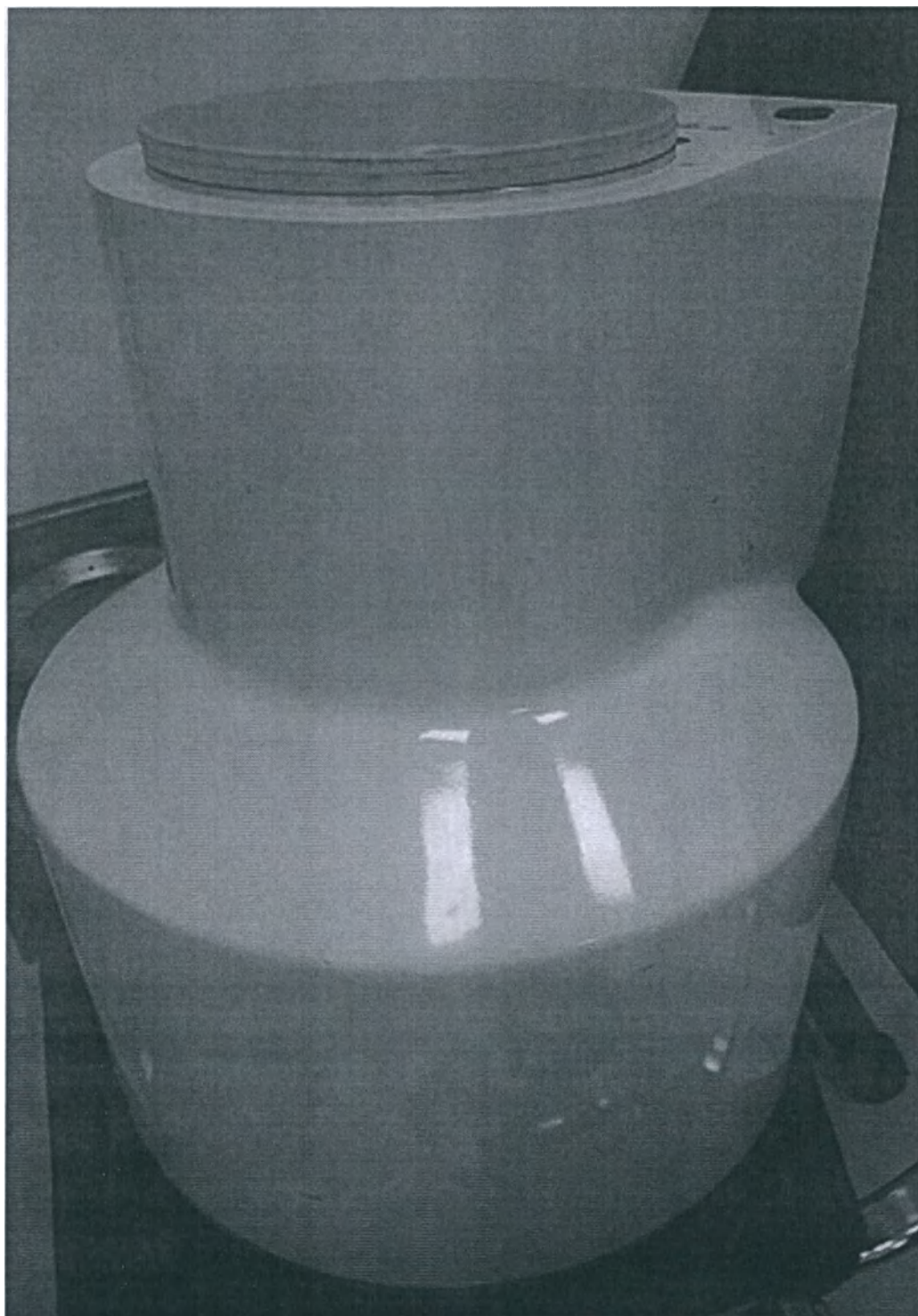
**Растр рентгеновский отсеивающий JPI,
производства фирмы JPI Healthcare Co.,
Республика Корея**



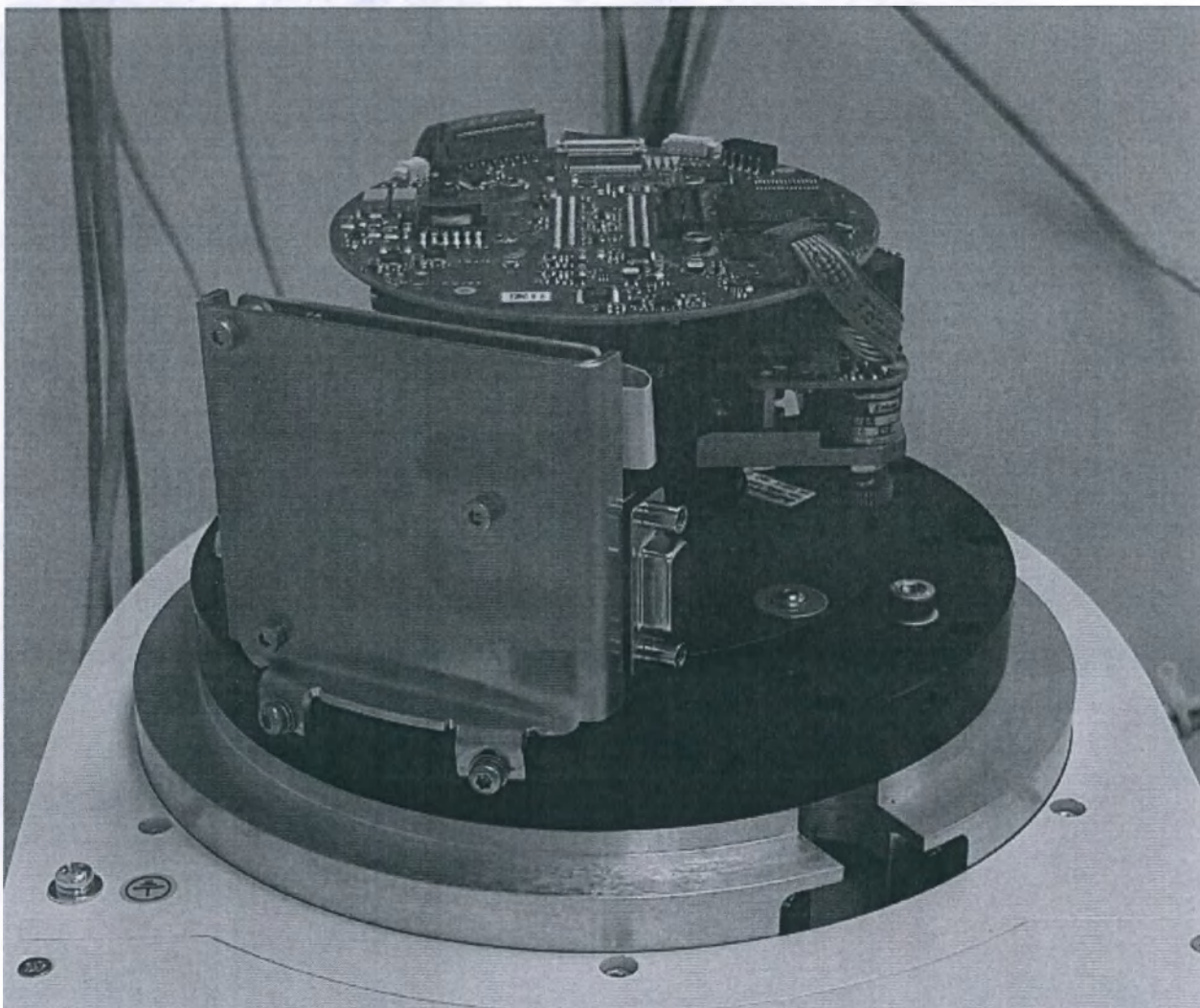
Усилитель рентгеновского
изображения 9" УРИ-МТ или
12" УРИ-МТ

производства АО «МТЛ», Россия

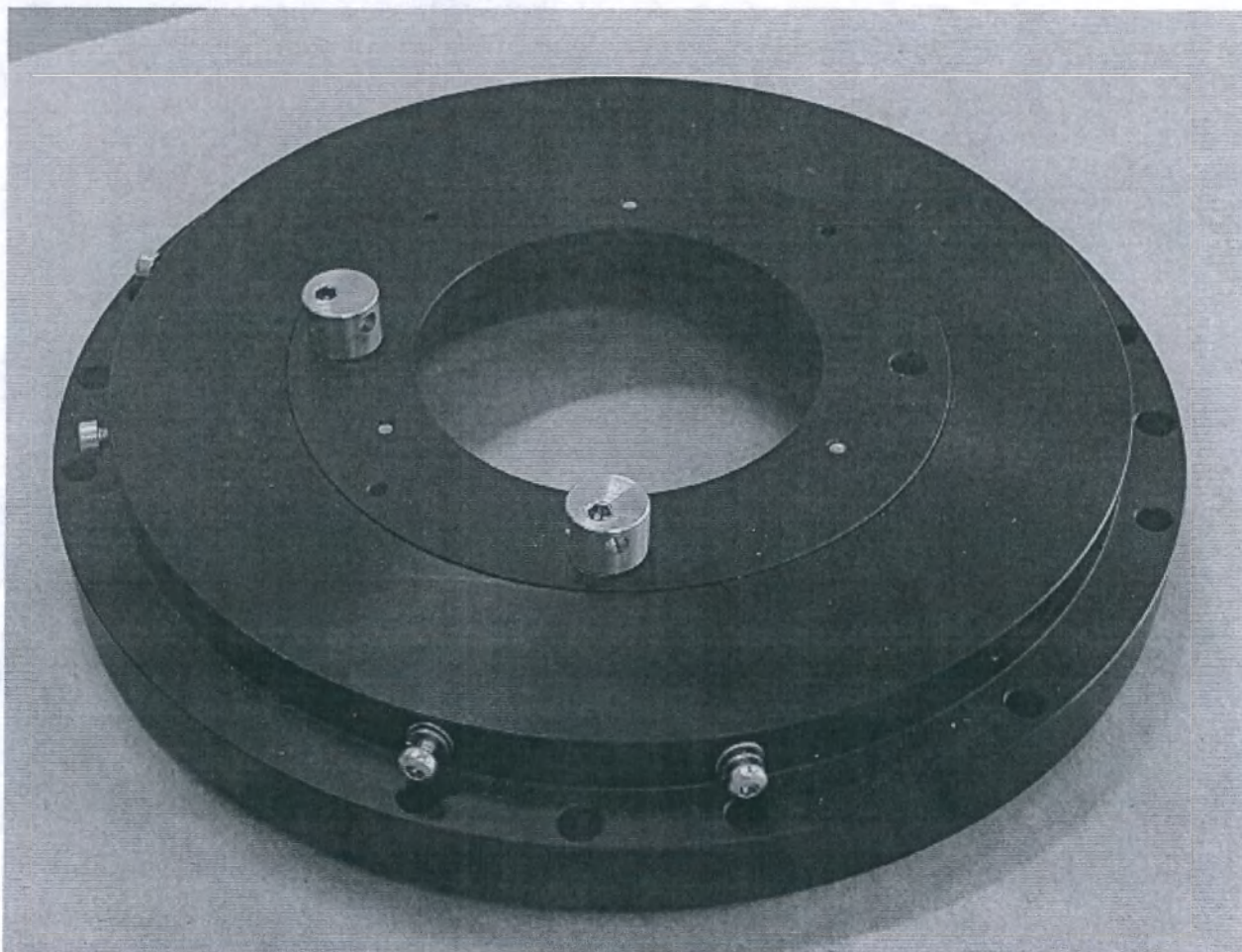
На фото представлен Усилитель
рентгеновского изображения
9" УРИ-МТ



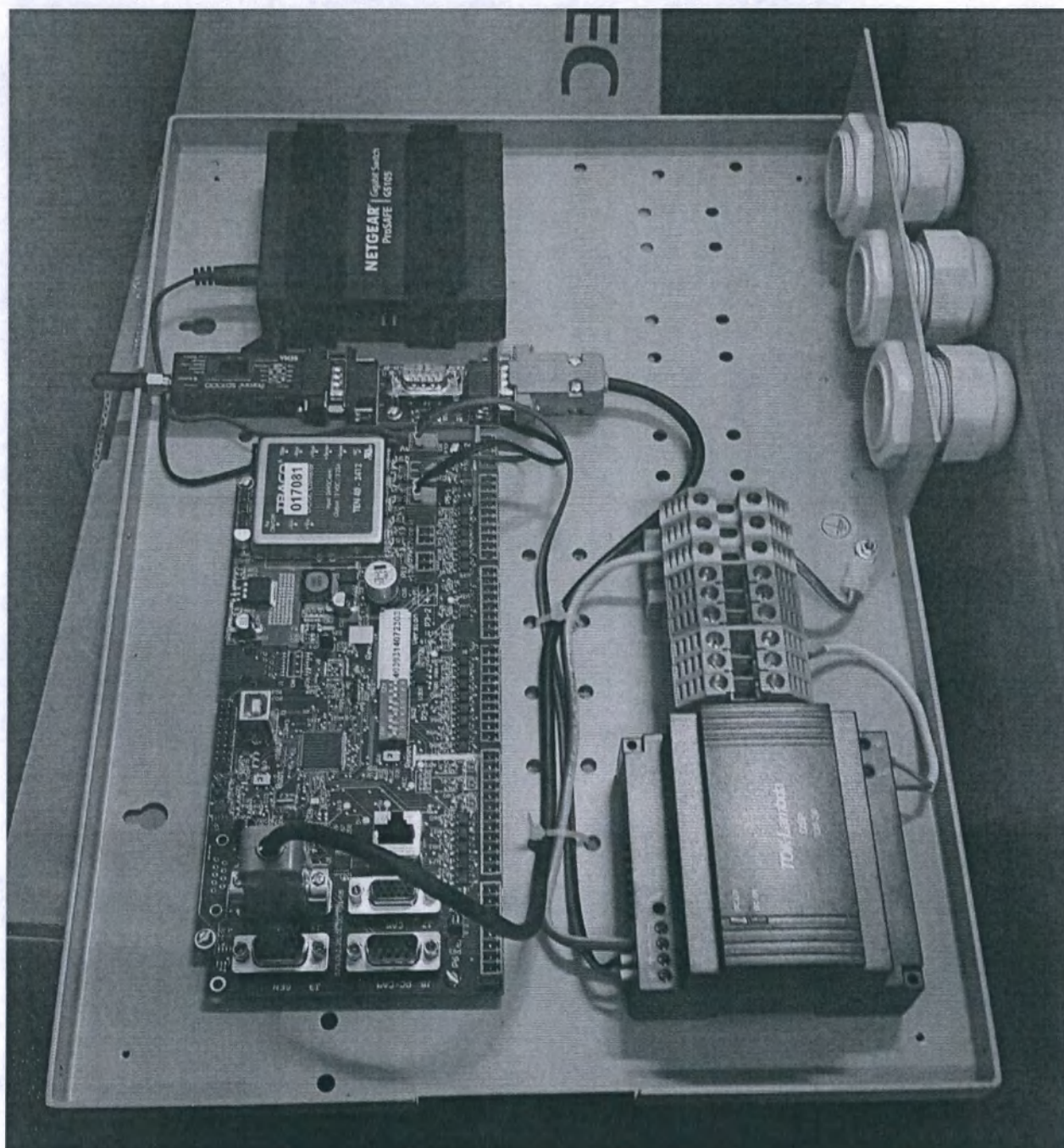
**Рентгеновский электронно-оптический
преобразователь (РЭОП) E5830SD-P6A
или E5796SD-P2A, производства
Canon Electron Tubes&Devices Co., Ltd.,
Япония**



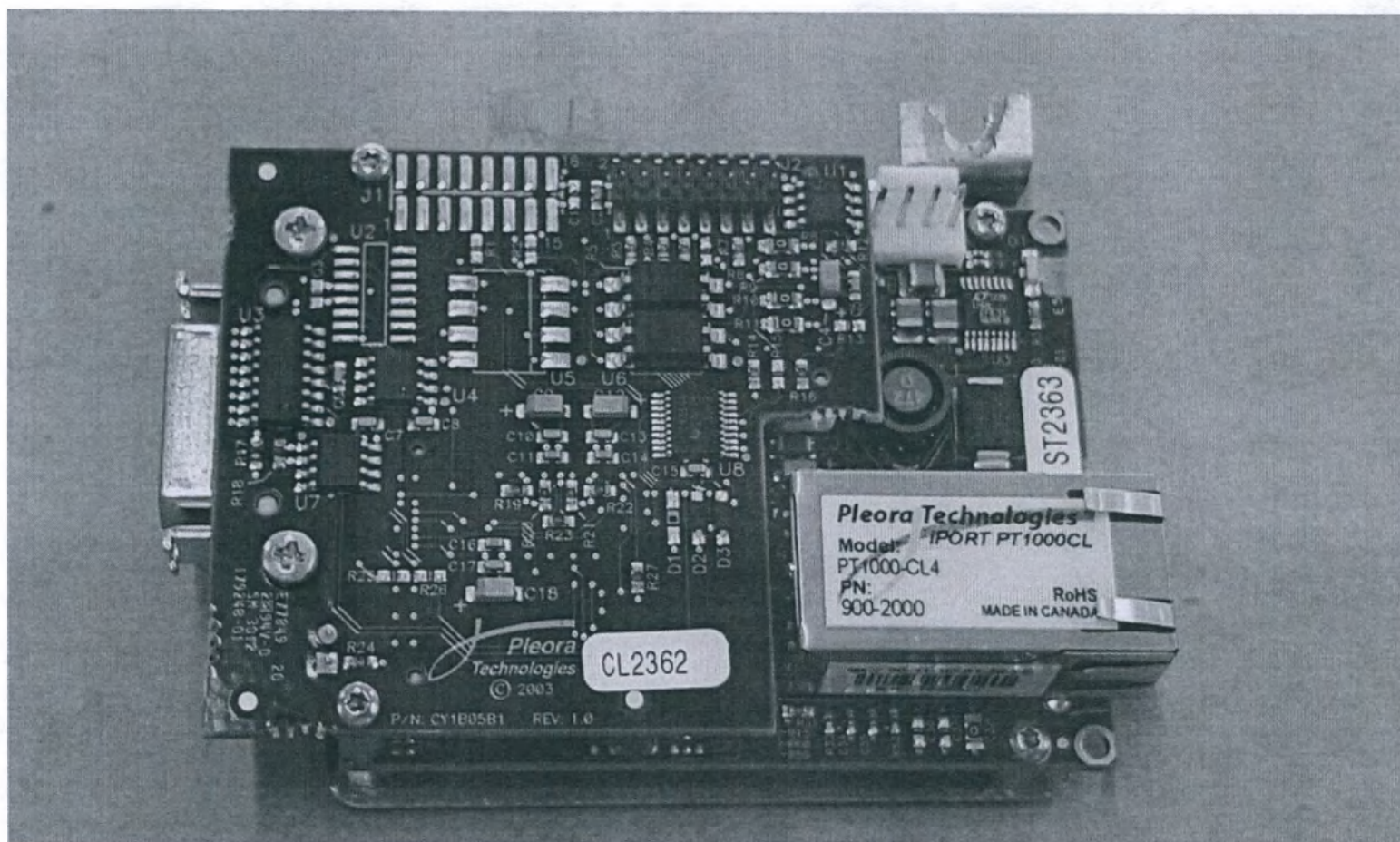
Камера РЭОП Pearl, производства Adimec Electronic Imaging, Inc.,
Нидерланды, или Adimec Electronic Imaging, Inc., США, или
Adimec Holding B.V. (Adimec Advanced Image Systems B.V.),
Нидерланды



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

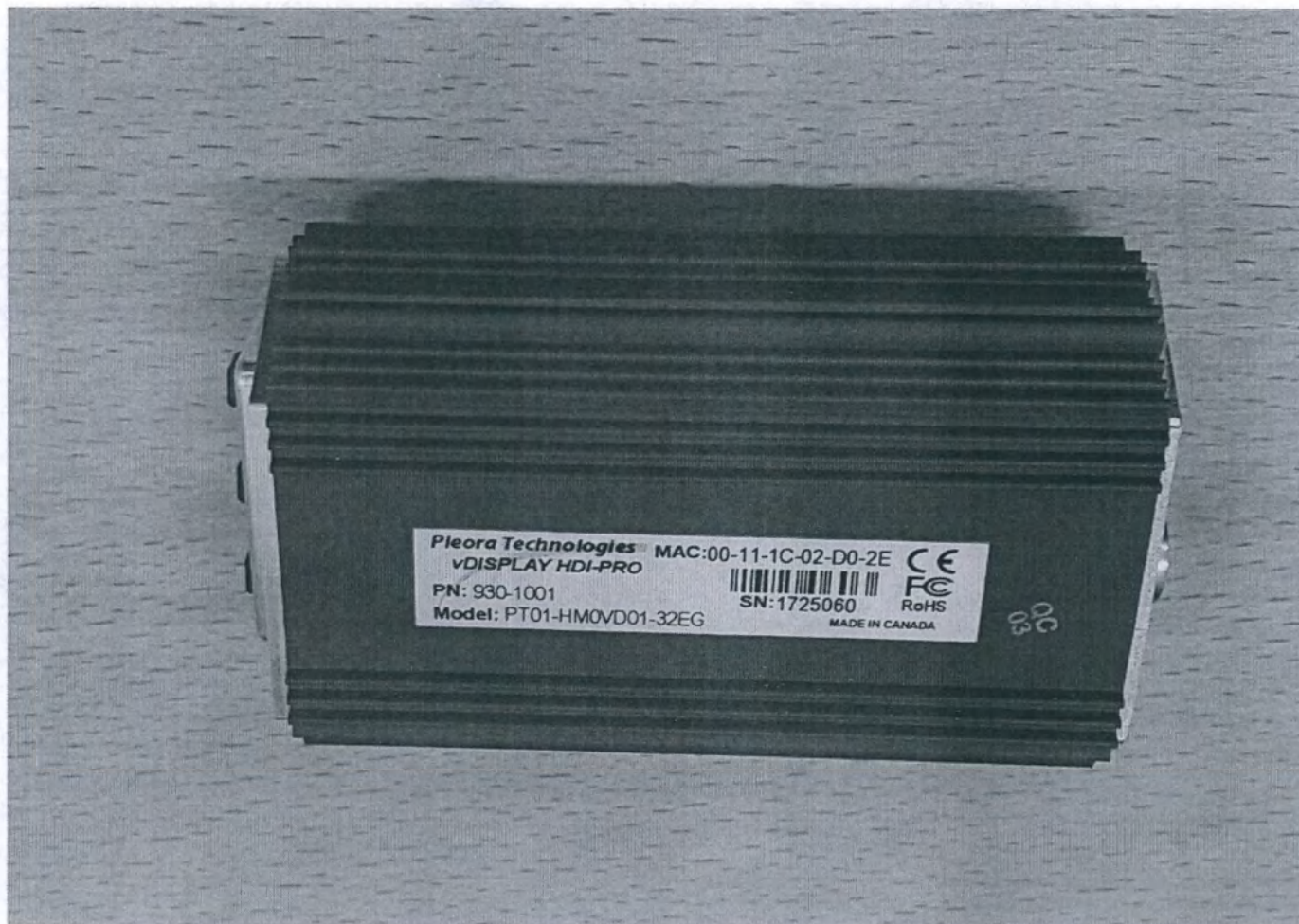


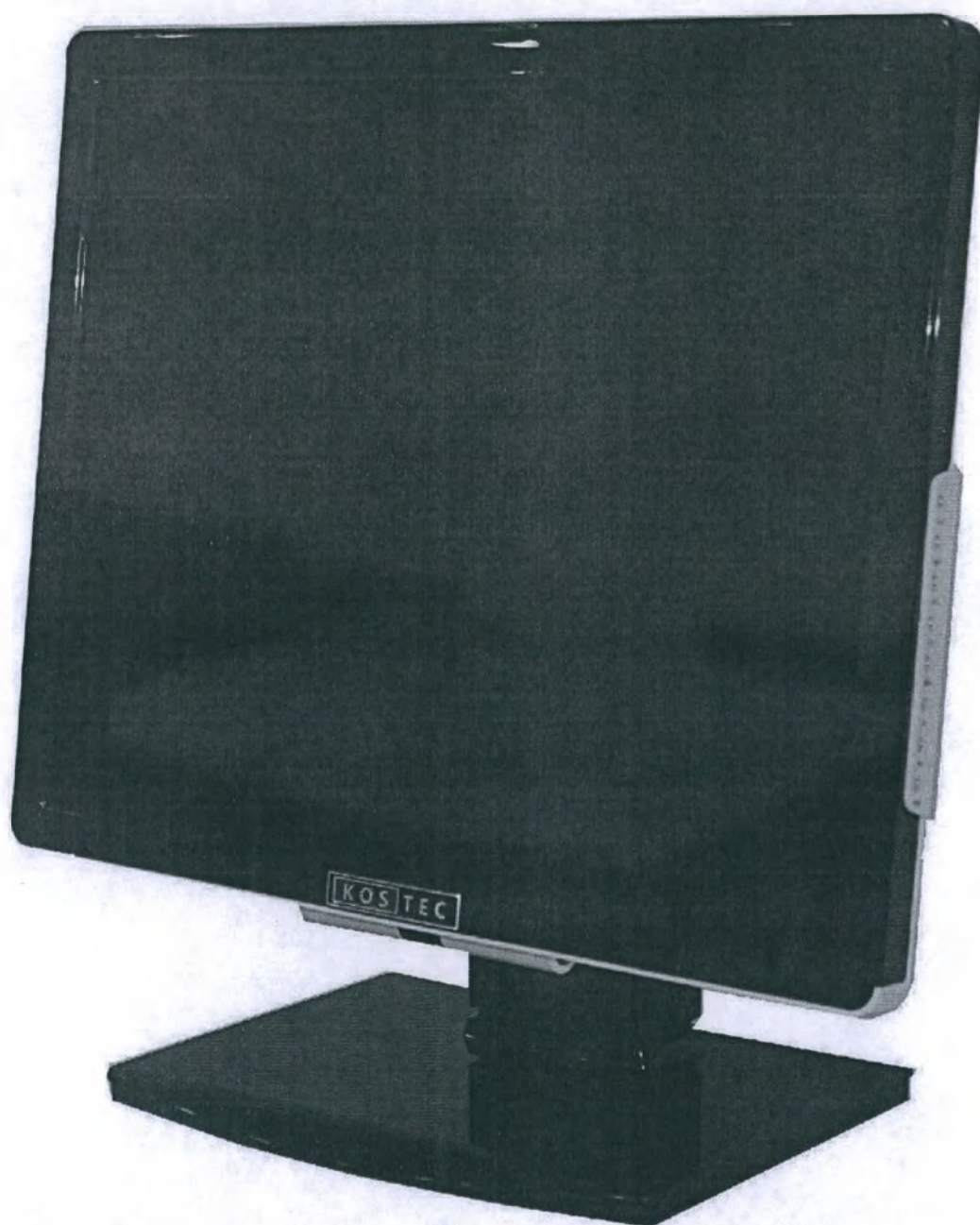
Блок управления УРИ-МТ,
производства АО «МТЛ», Россия



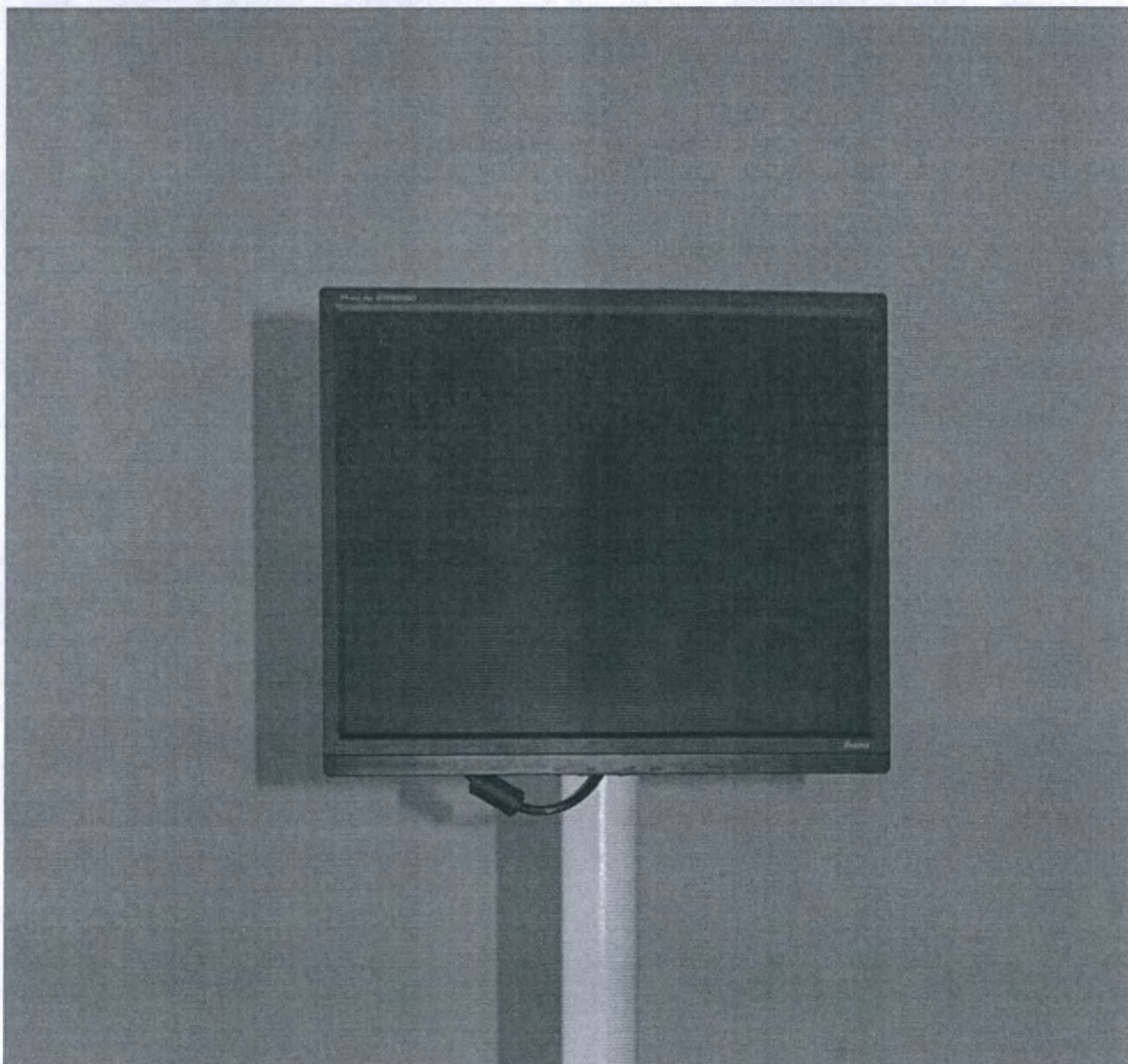
Конвертер интерфейсов PT-1000CL4,
производства Pleora Technologies Inc., Канада

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





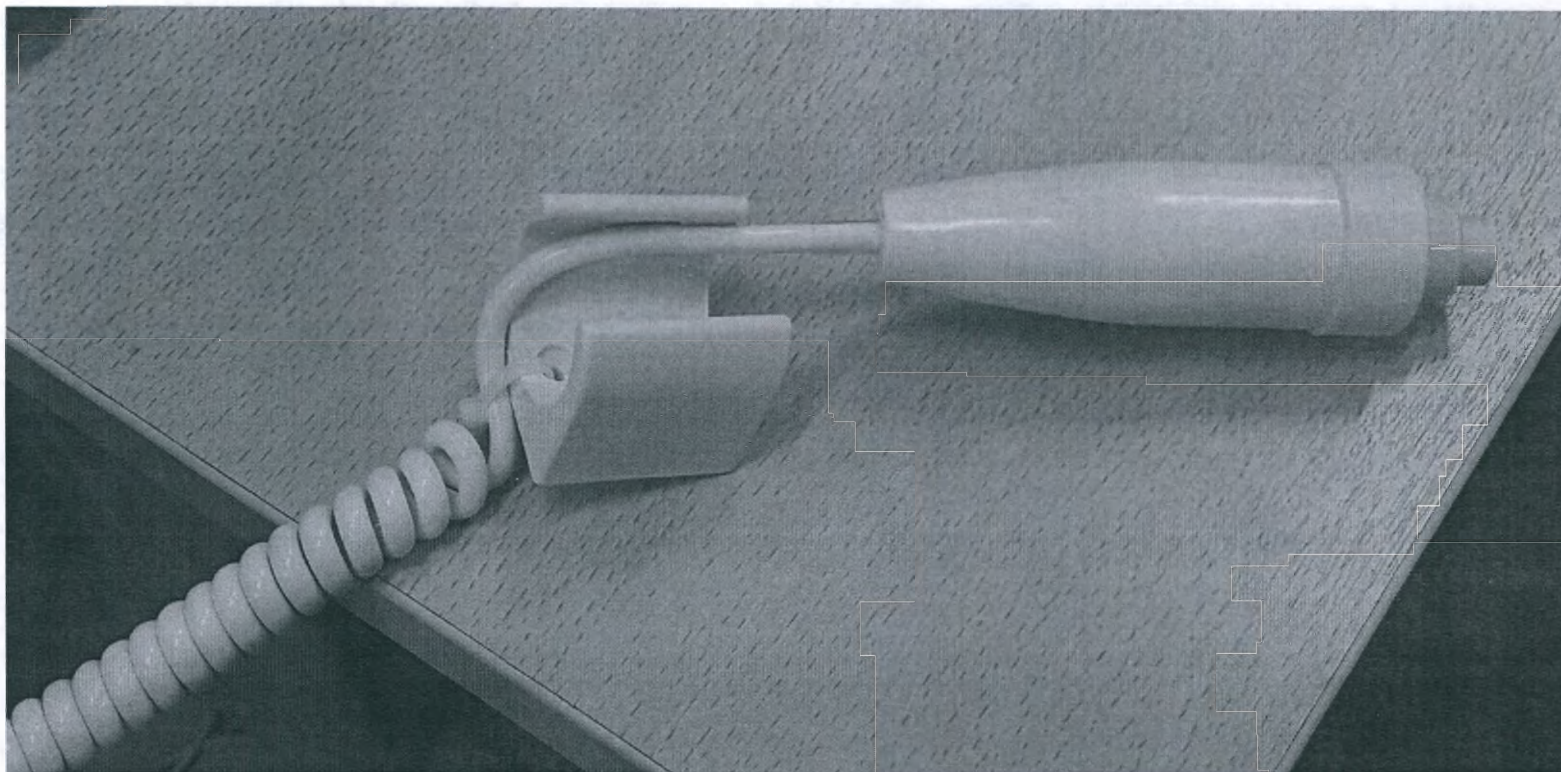
Монитор УРИ, с диагональю от 19 до 25 дюймов
производства Kostec, Республика Корея



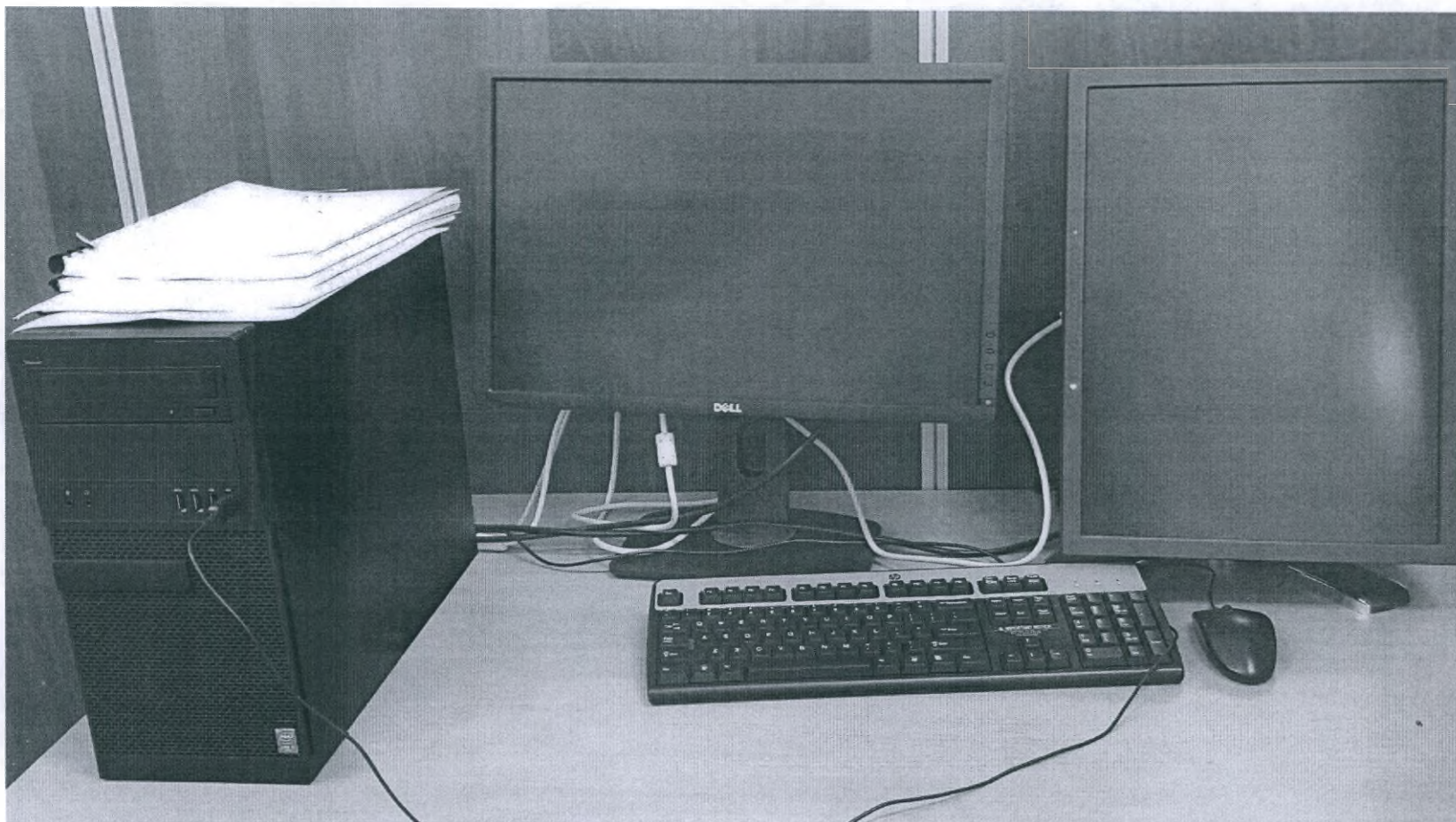
Монитор УРИ, с диагональю от 19 до 25 дюймов
производства Пиуата, Япония



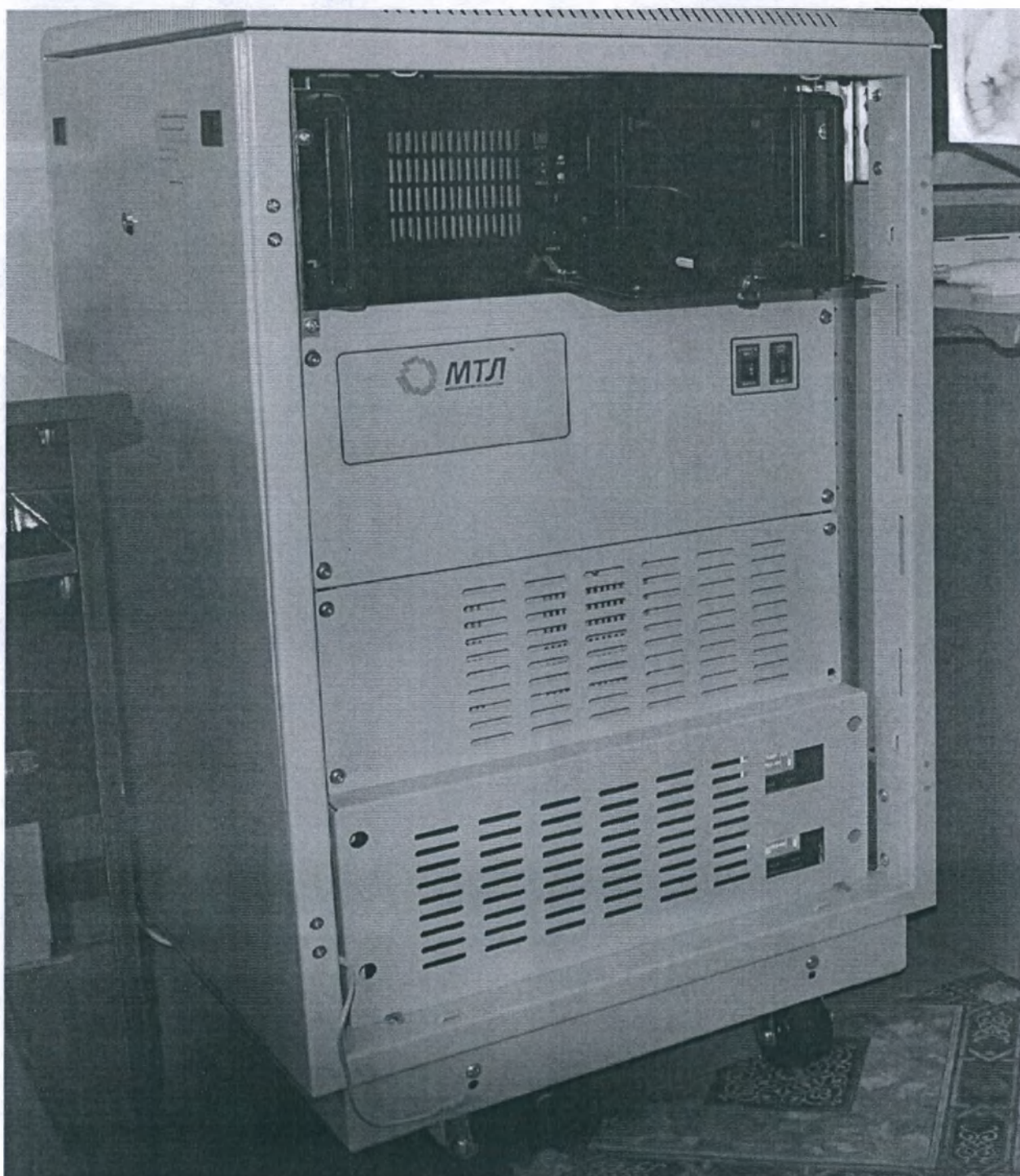
**Монитор УРИ, с диагональю от 19 до 25 дюймов
производства NEC Corporation, Япония
(Тайвань, Китай)**



Устройство включения экспозиции,
производства OMRON Corporation, Япония



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

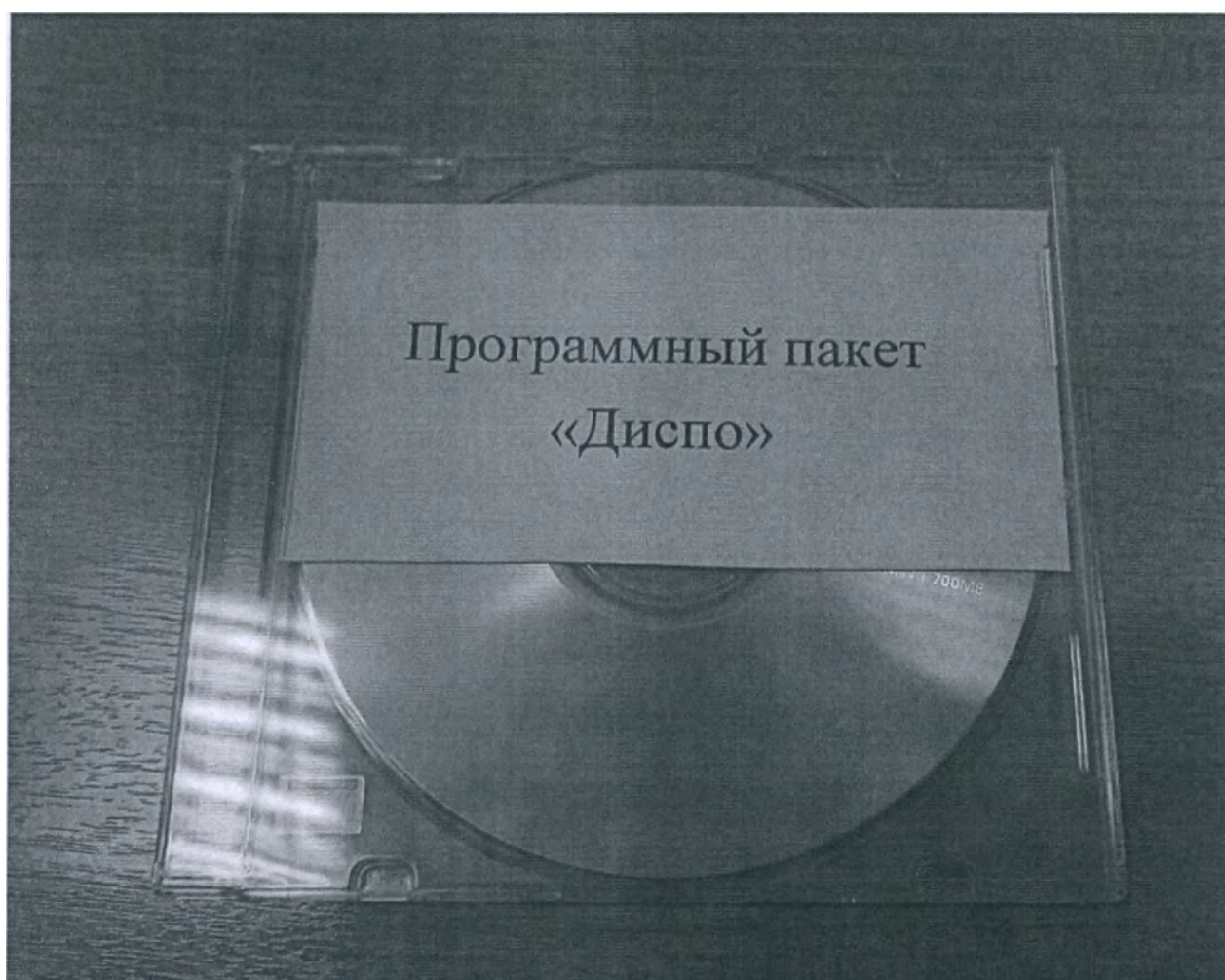


Медицинская рабочая станция МТ, производства АО «МТЛ», Россия, в составе АРМ лаборанта

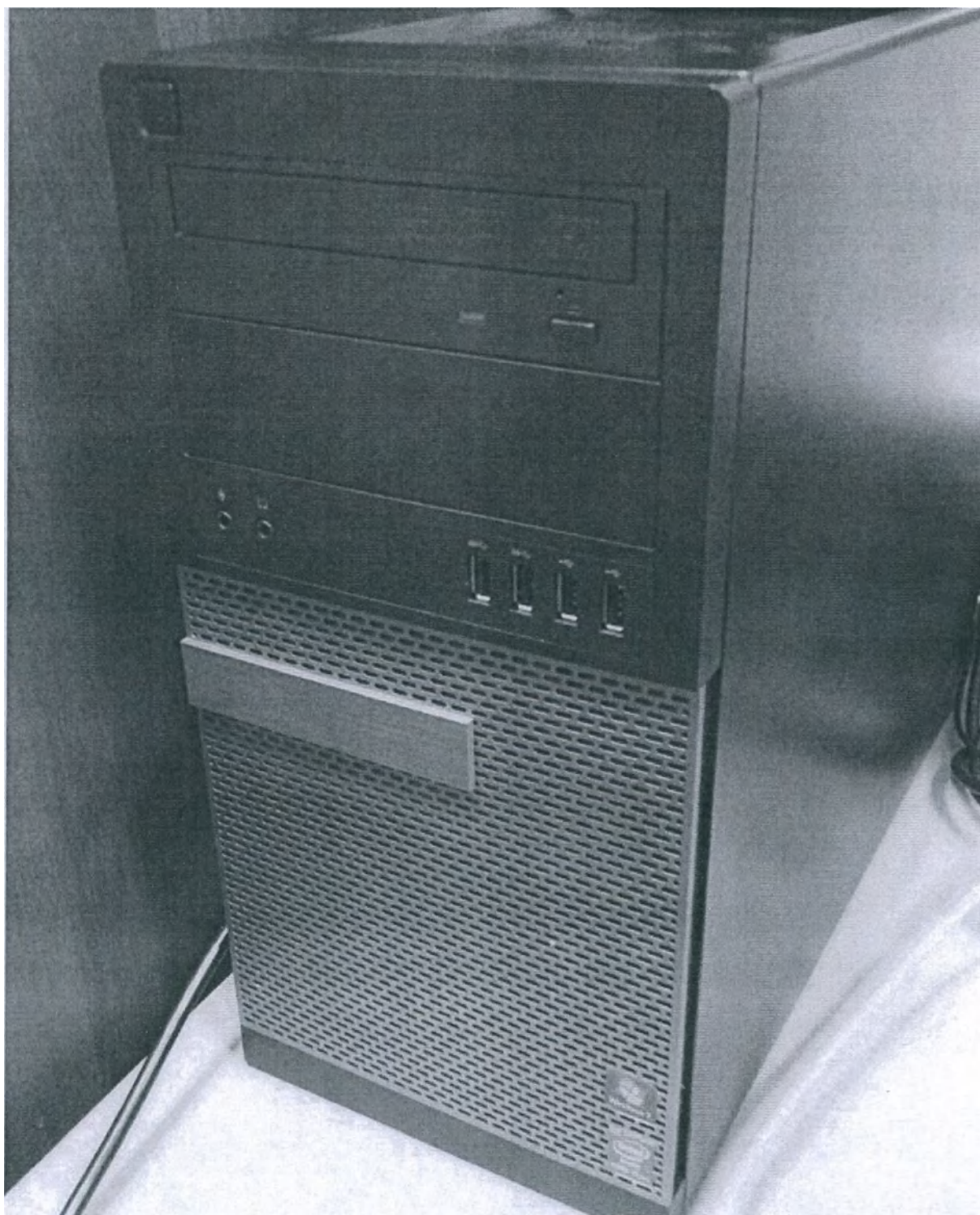


Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов, производства фирмы NEC Corporation, Япония (Тайвань, Китай), или DELL, Китай, или Samsung, Республика Корея, или WIDE Corporation, Республика Корея, или NDS, США, или EIZO, Япония, или KOSTEC CO., LTD, Республика Корея, или Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd, Китай, или Barco N.V., Бельгия

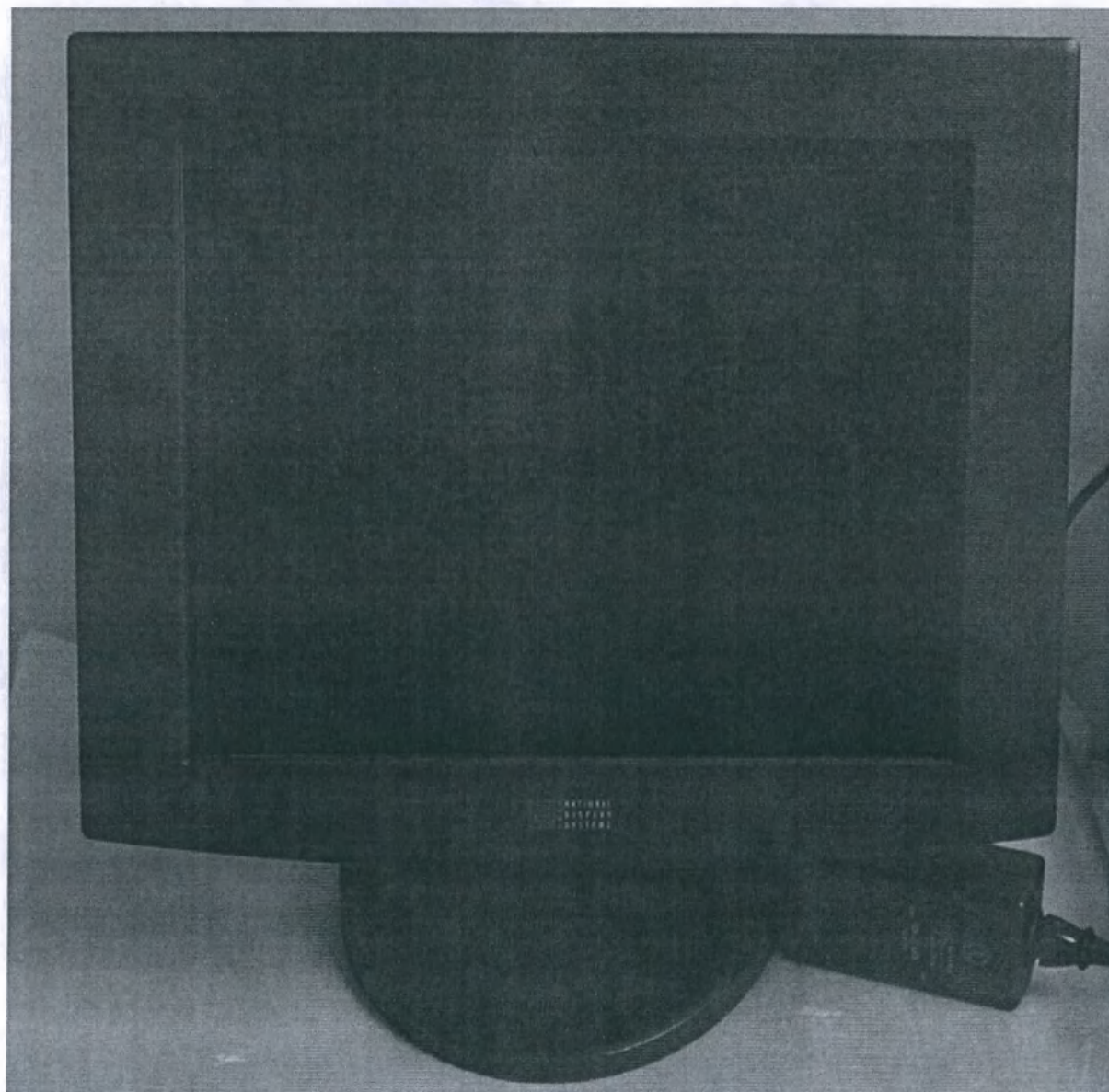
На фото представлен Монитор ЖК NEC



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

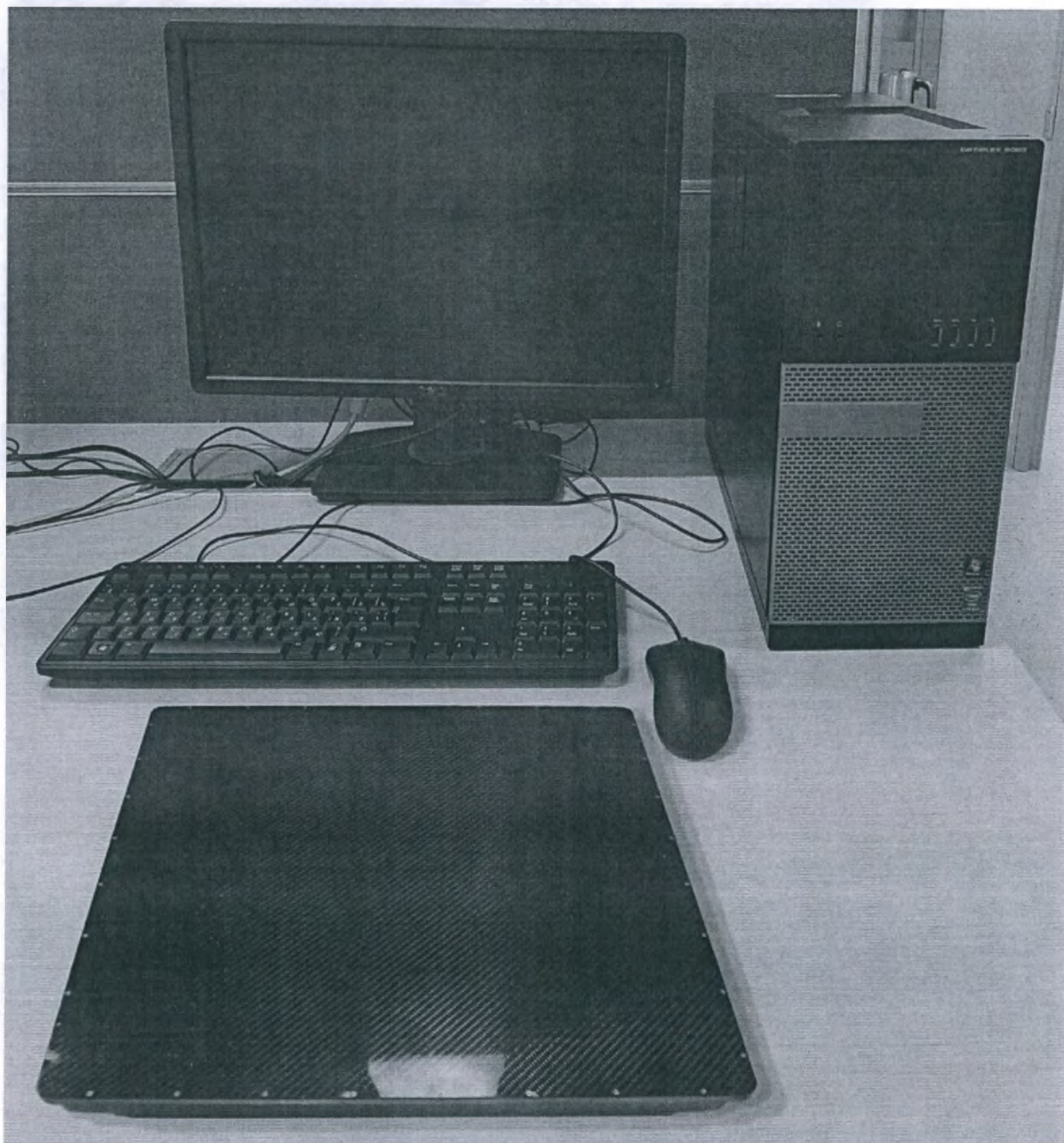


**Медицинская рабочая станция МТ, производства
АО «МТЛ», Россия, в составе АРМ врача**

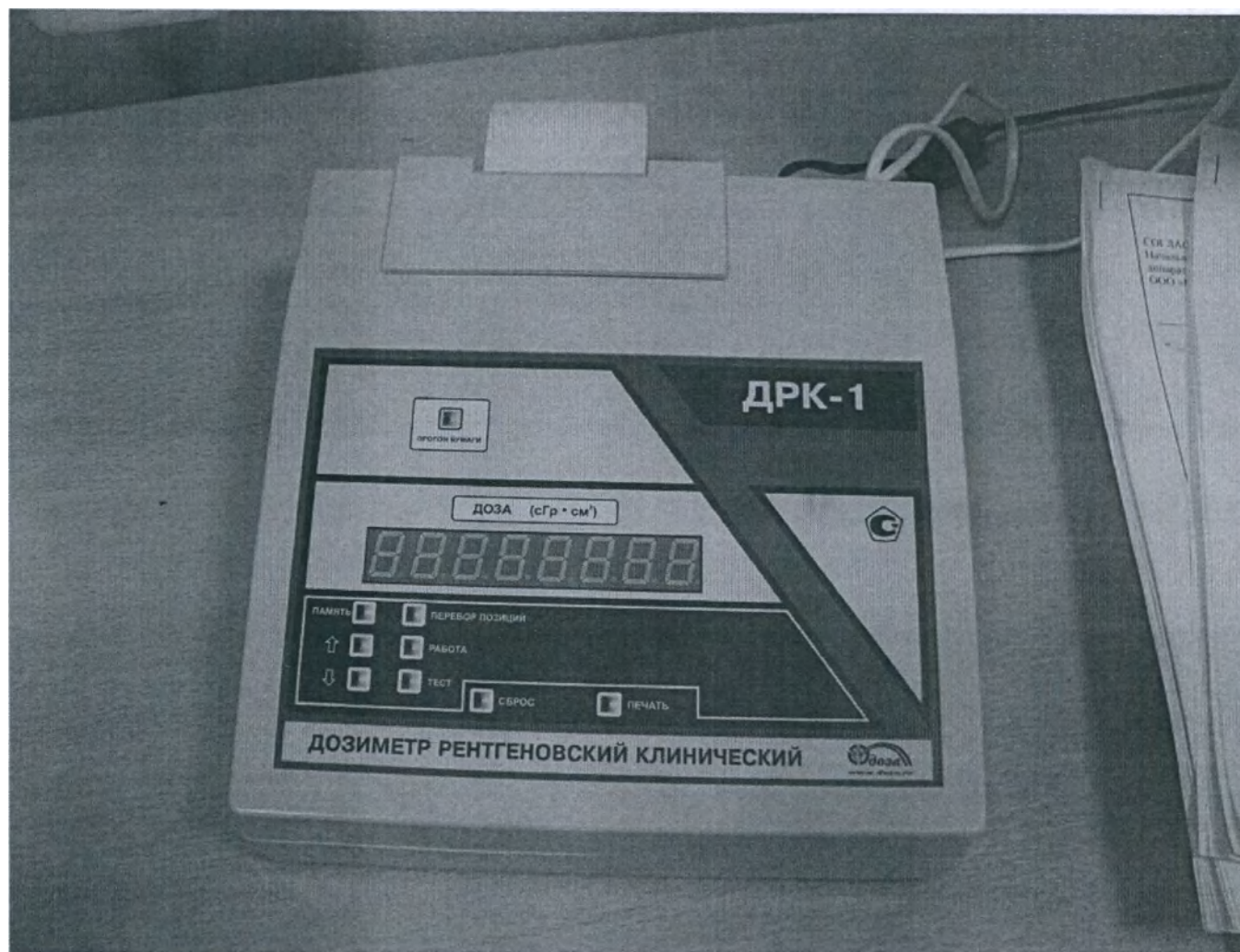


Монитор ЖК с диагональю от 17 до 85 дюймов, производства фирмы NEC Corporation, Япония (Тайвань, Китай), или DELL, Китай, или Samsung, Республика Корея, или WIDE Corporation, Республика Корея, или NDS, США, или EIZO, Япония, или KOSTEC CO., LTD, Республика Корея, или Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd, Китай, или Barco N.V., Бельгия

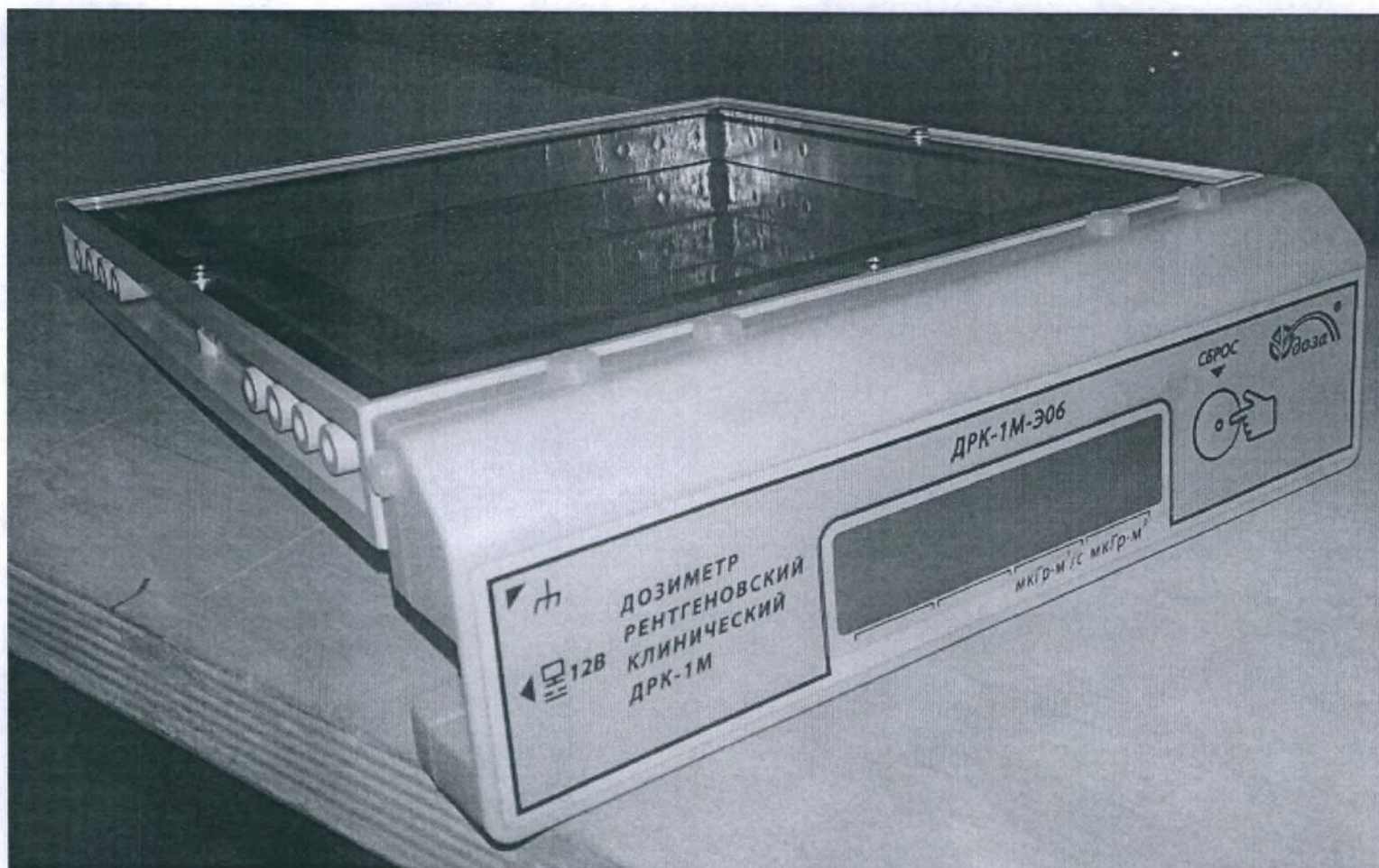
На фото представлен Монитор ЖК NEC



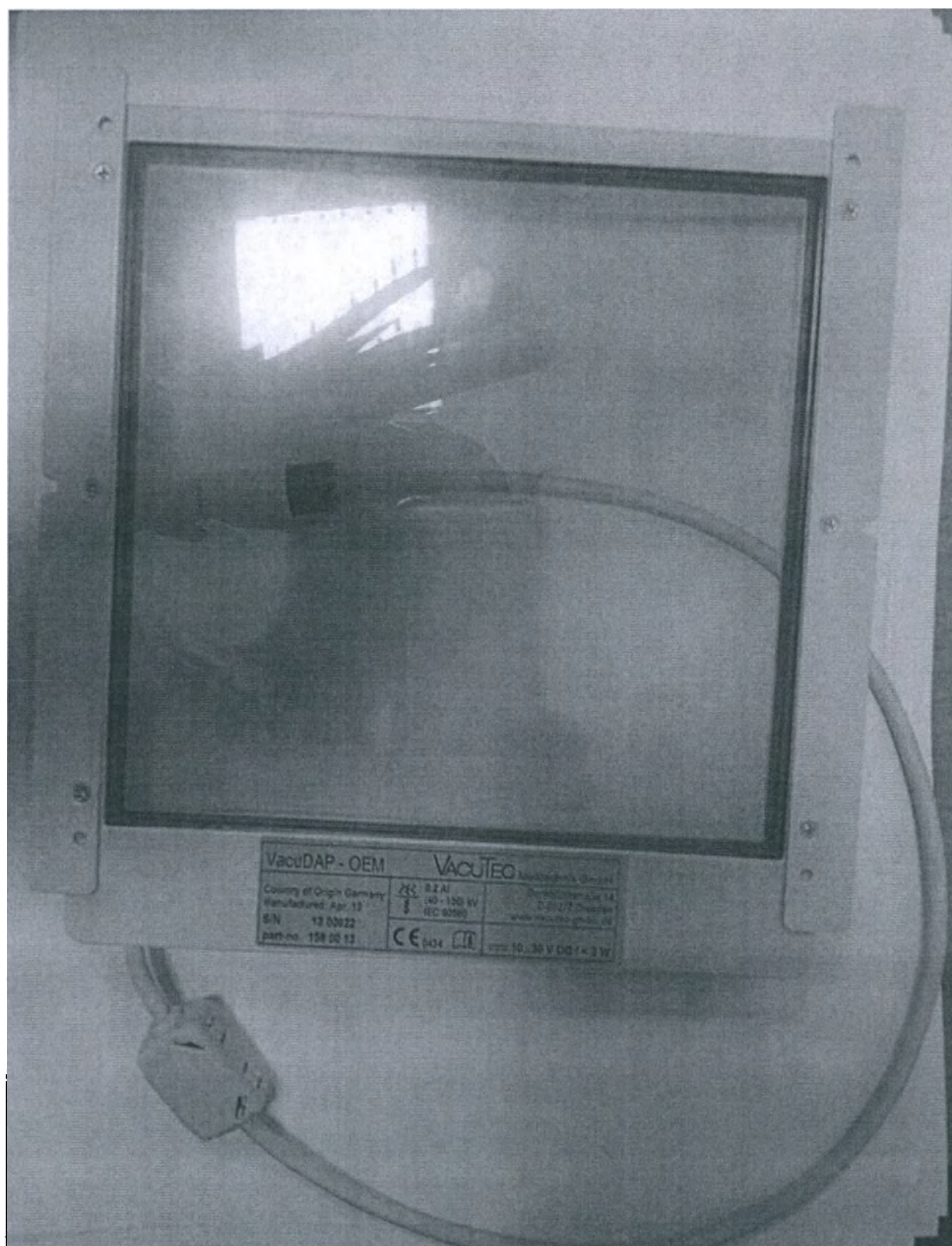
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ» производства АО «МТЛ», Россия



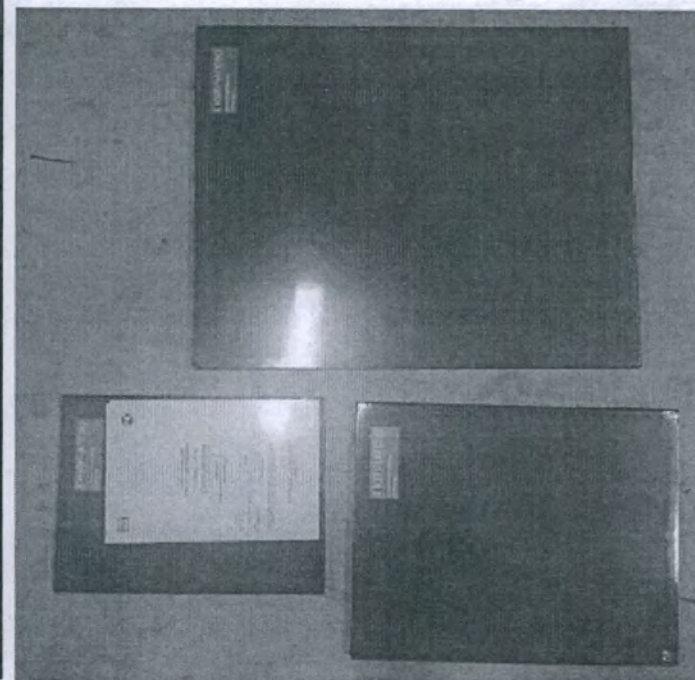
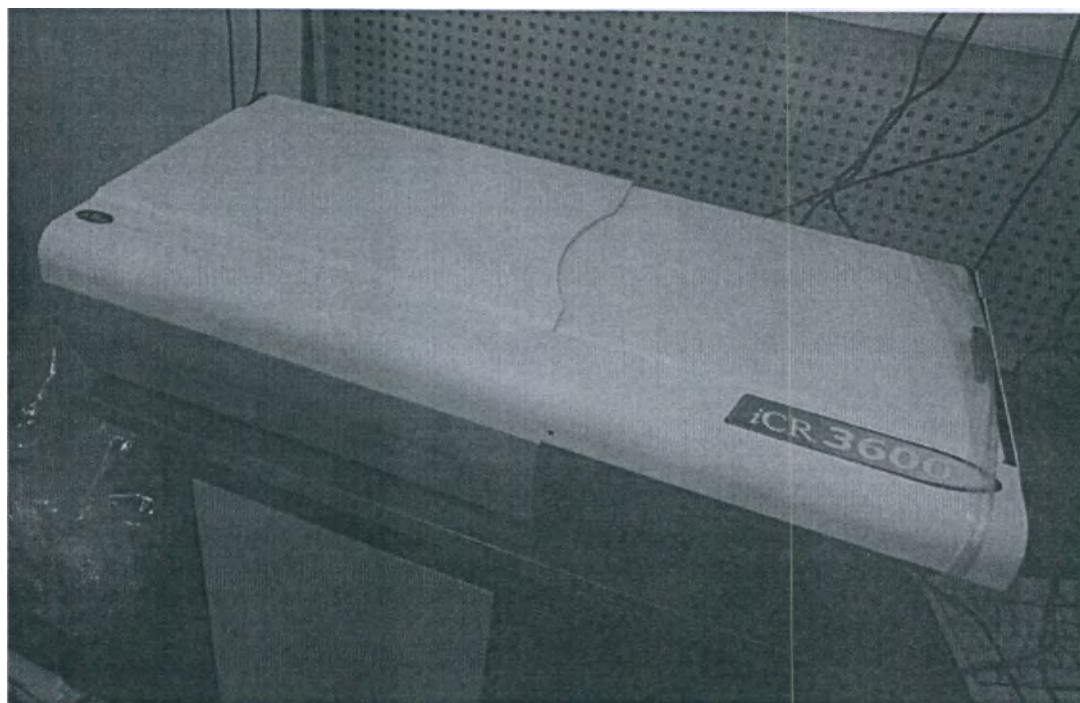
**Дозиметр рентгеновского излучения
клинический ДРК-1
производства ООО НПП «Доза», Россия**



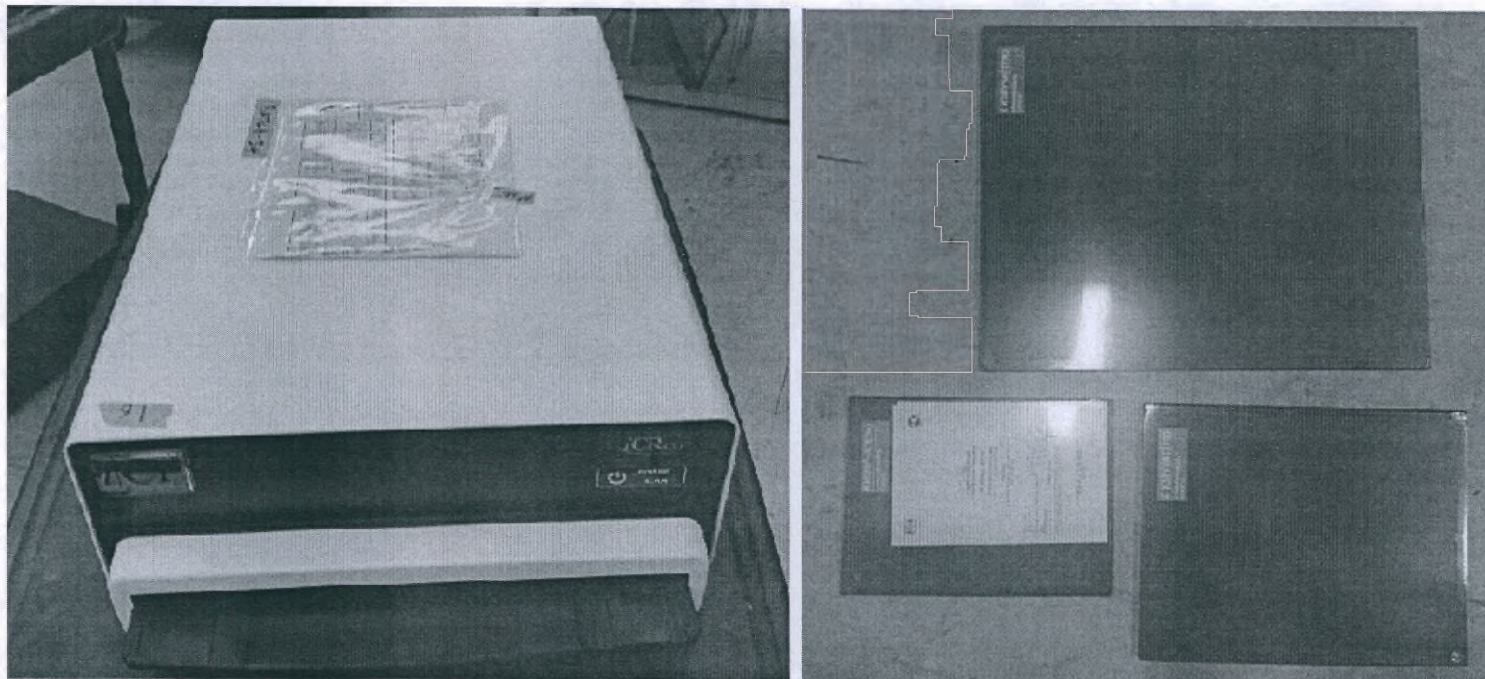
Дозиметр рентгеновского излучения клинический
ДРК-1М
производства ООО НПП «Доза», Россия



**Дозиметр клинический для контроля
радиологических процедур серии
VacuDAP System,
производства VacuTec Meßtechnik GmbH, Германия**



**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 радиологии
на основе фотостимулируемых
люминофоров FCR Capsula XL2 (CR-IR
359)

производства FUJIFILM Corporation, Япония



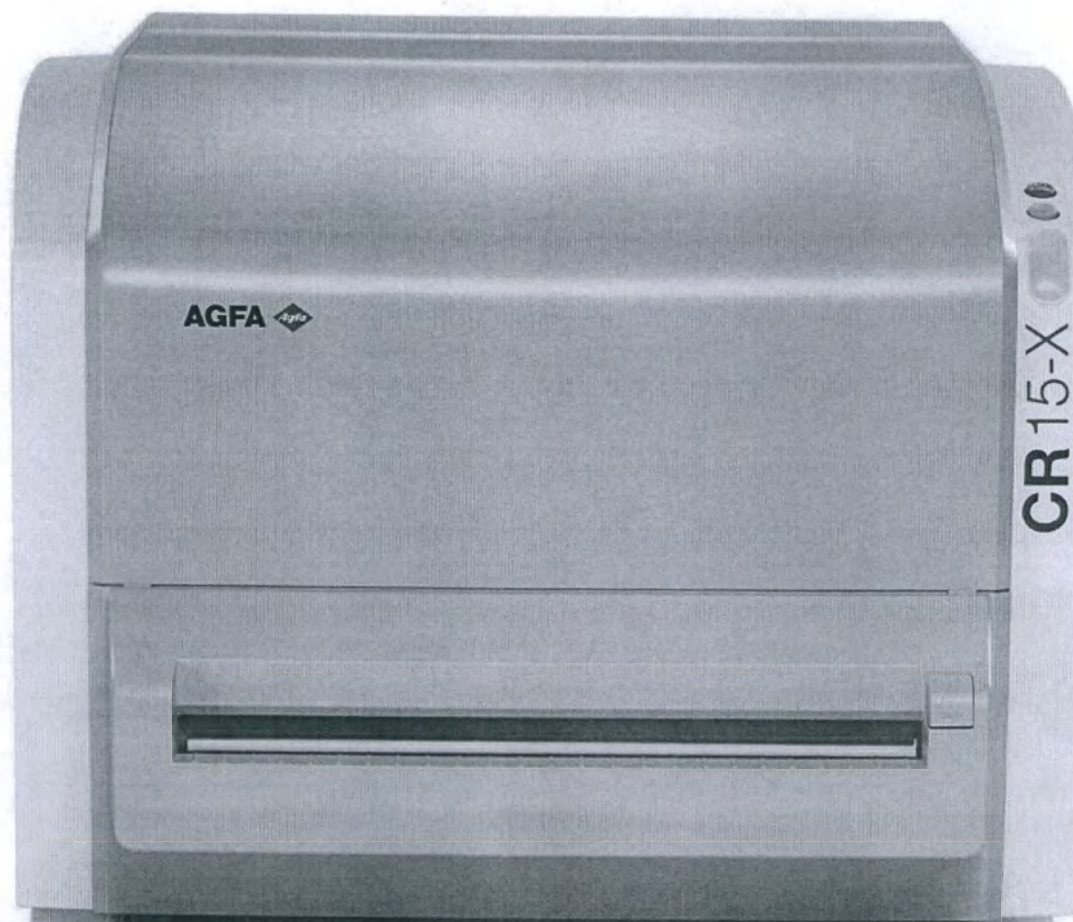
Комплекс цифровой CR диагностический
для получения и архивирования
медицинских рентгеновских изображений
CR 30-Xm
производства Agfa N.V., Бельгия



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



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

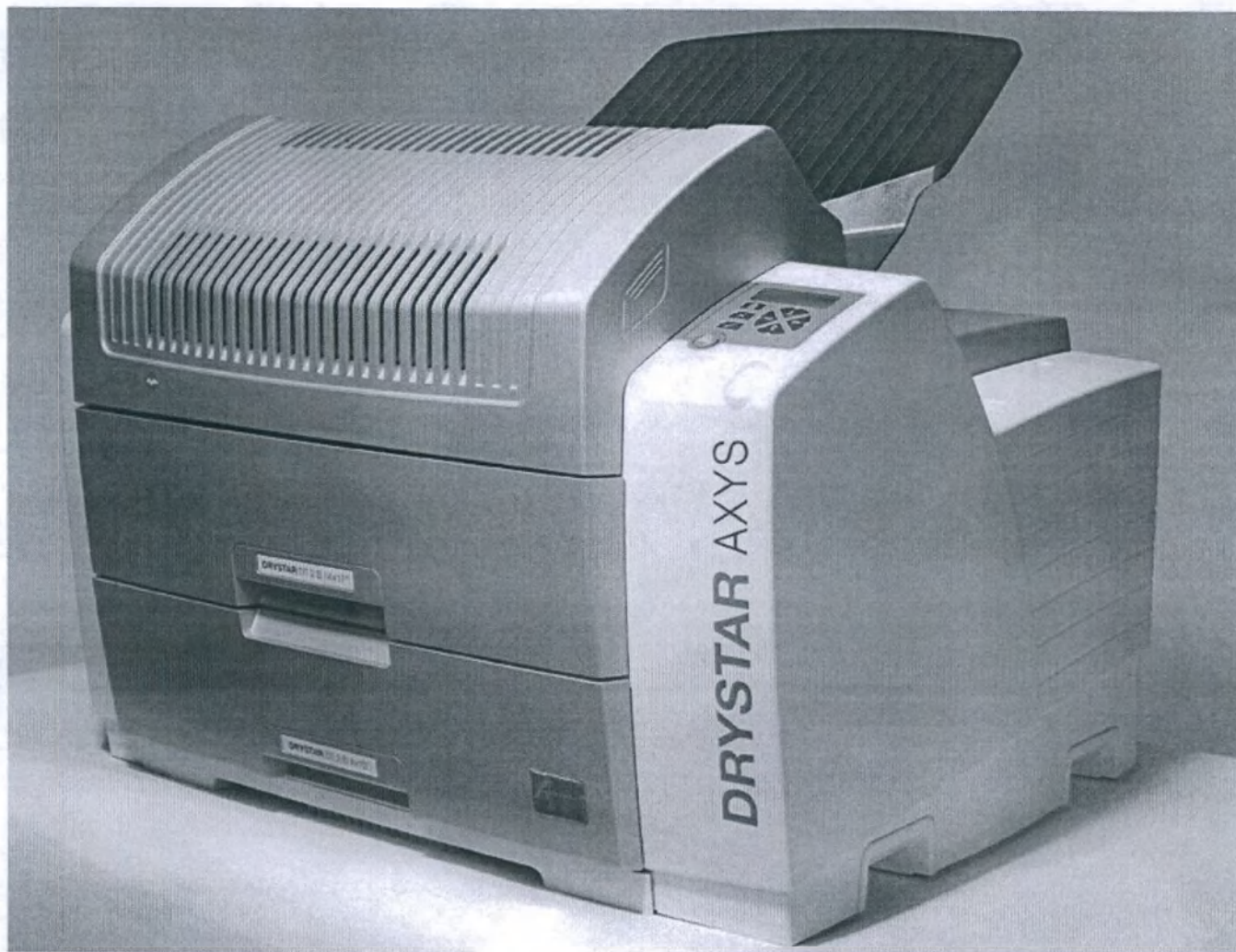


**Устройство печати цифровых диагностических
медицинских изображений «Horizon»,
производства Codonics, Inc., США**



**Камера лазерная мультиформатная DryView 5700 или DryView 5950
производства Carestream Health, Inc., США**

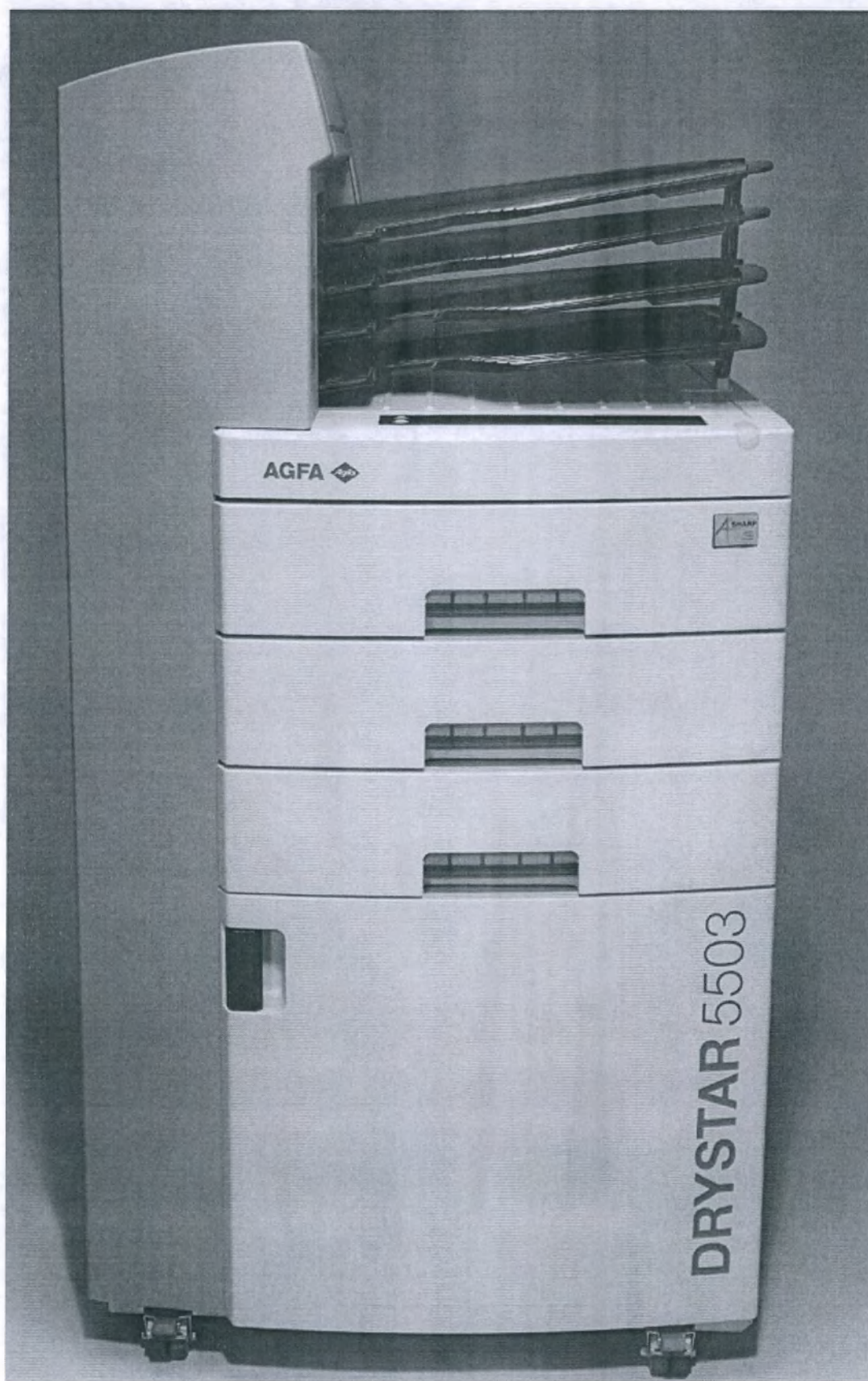
на фото представлена камера лазерная мультиформатная DryView 5700



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



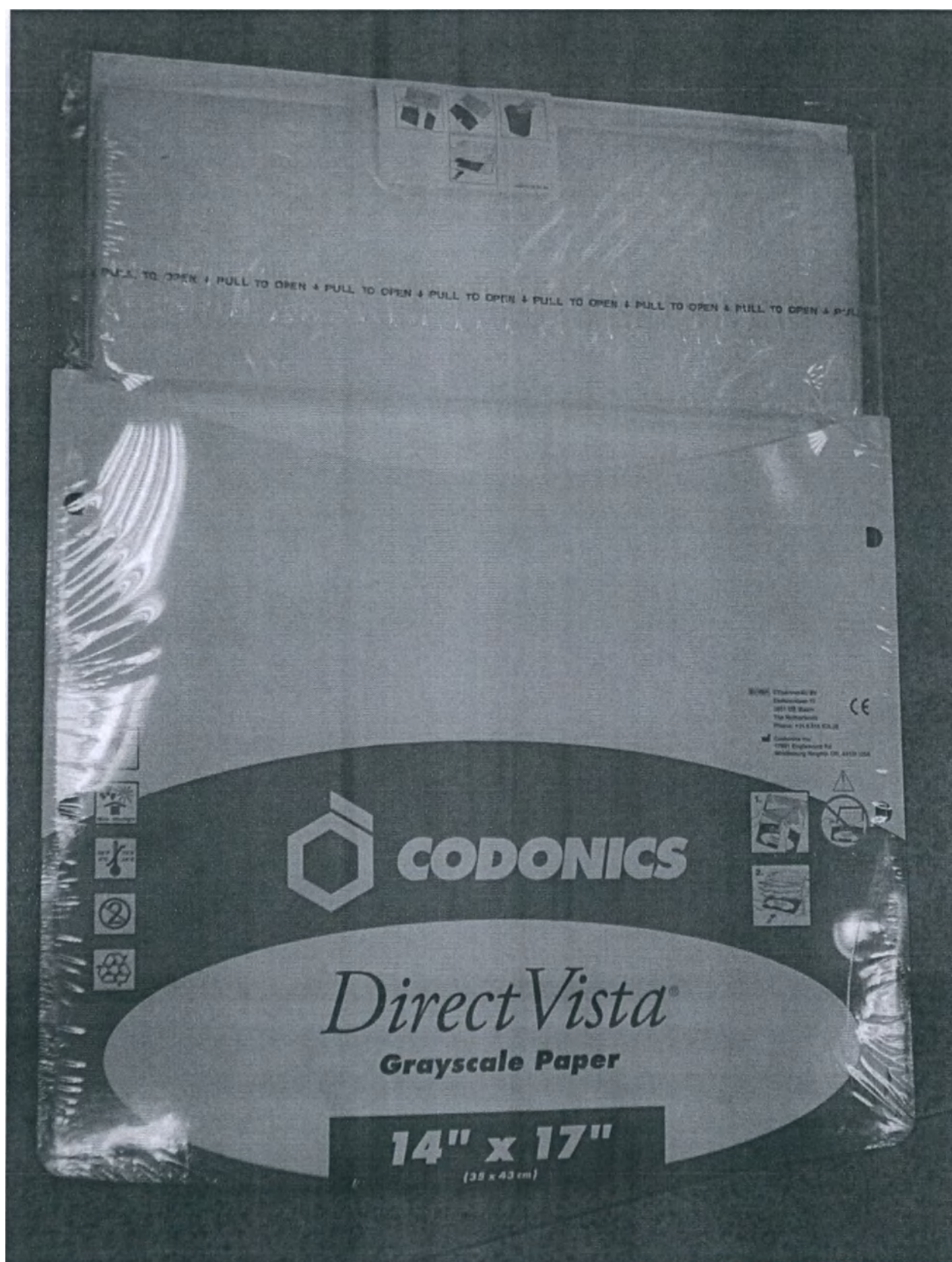
Камера мультiformатная термографическая
Drystar 5302



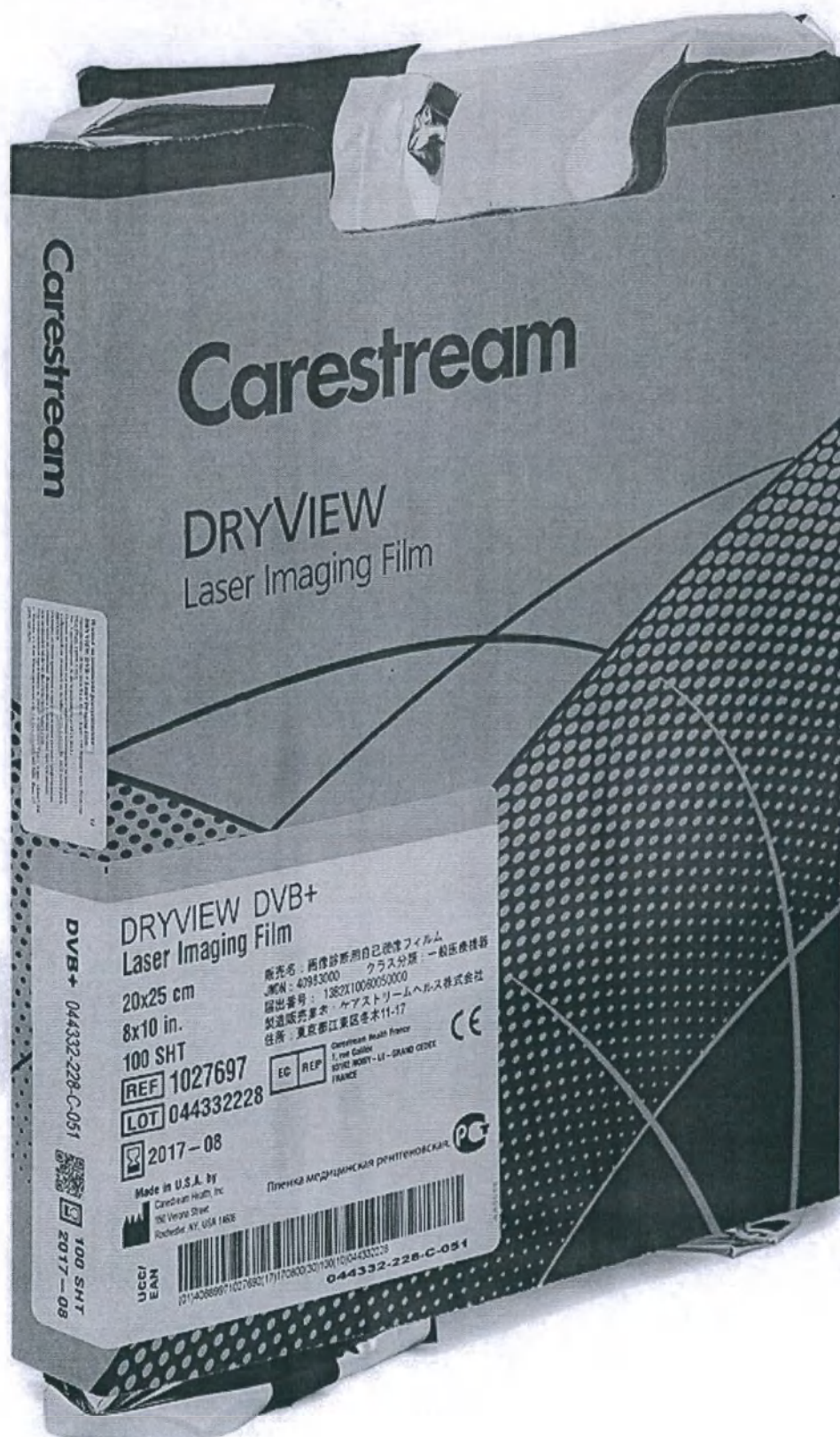
Камера мультимформатная термографическая
Drystar 5503
производства Agfa N.V., Бельгия



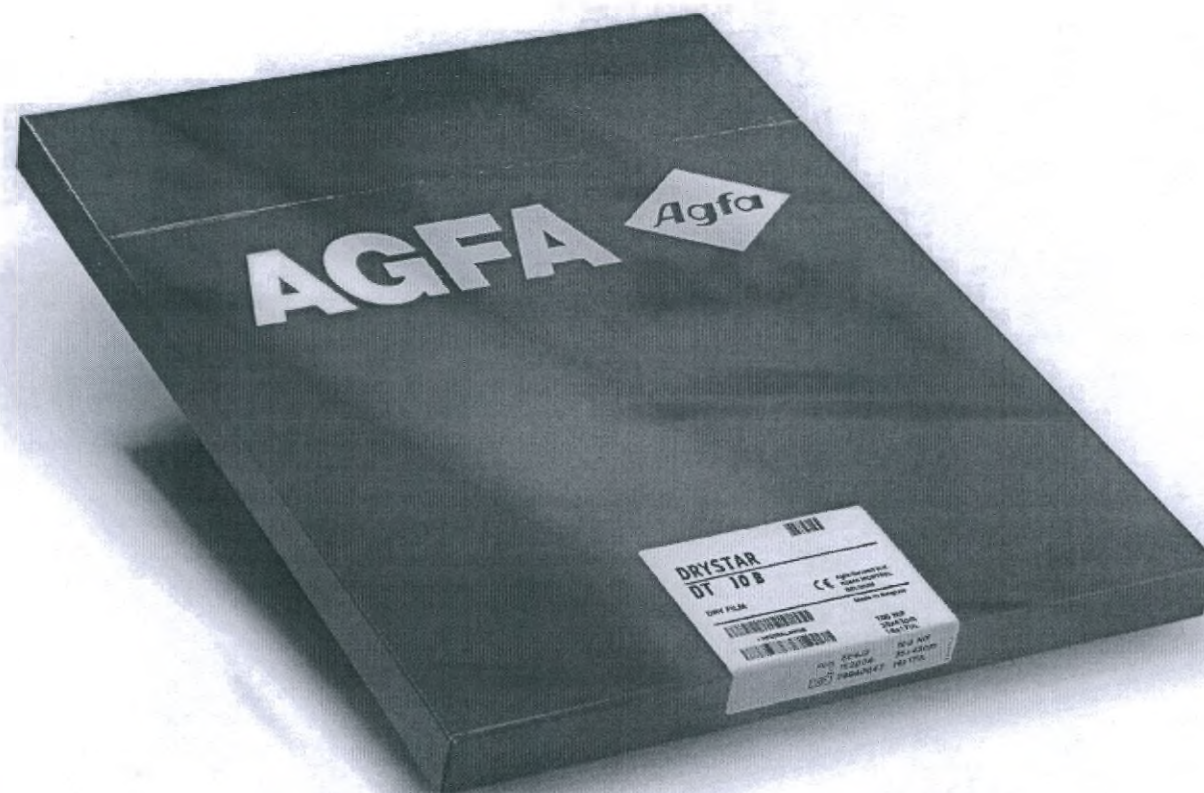
Носители пленочные для термической печати
диагностических медицинских изображений Direct
Vista, производства фирмы Codonics, Inc., США



**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**

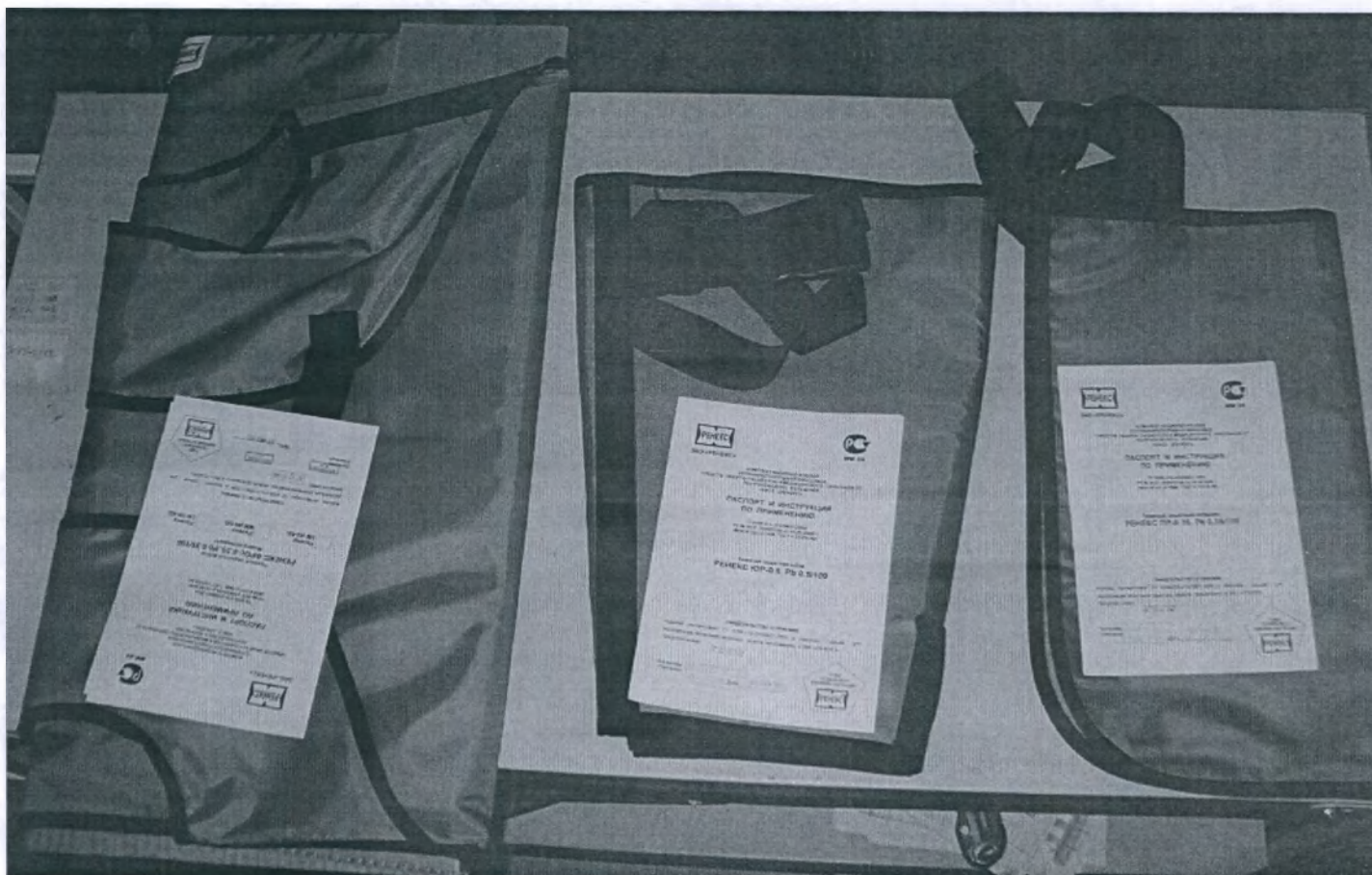


Пленка термографическая медицинская Drystar DT 10 B (упаковка - 100 листов)

варианты исполнения:

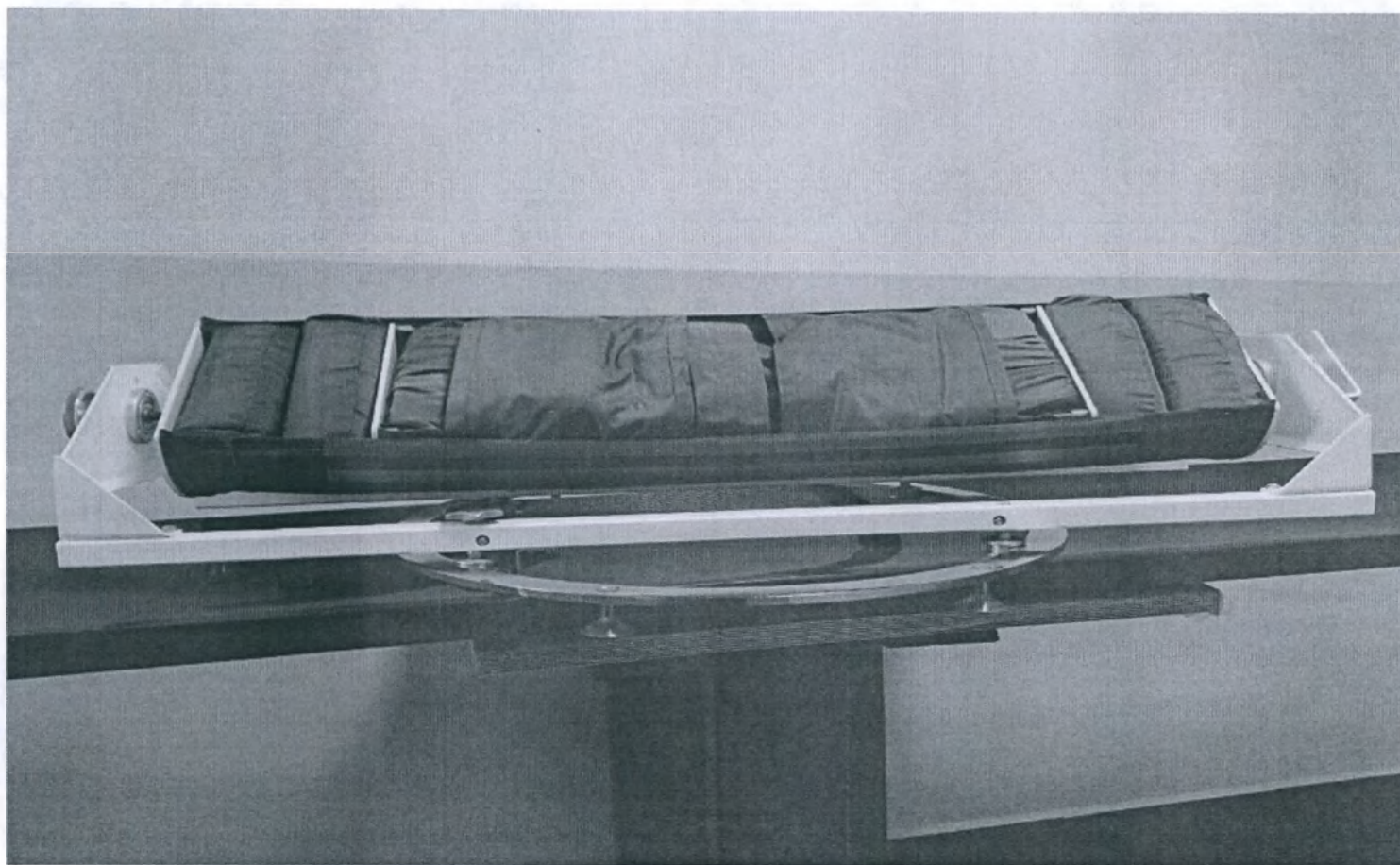
- Формат 8x10 дюймов (20x25 см);
- Формат 10x12 дюймов (25x30 см);
- Формат 11x14 дюймов (28x35 см);
- Формат 14x14 дюймов (35x35 см);
- Формат 14x17 дюймов (35x43 см);

производства Agfa N.V., Бельгия



Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты
пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения
КИСЗ-«РЕНЕКС»

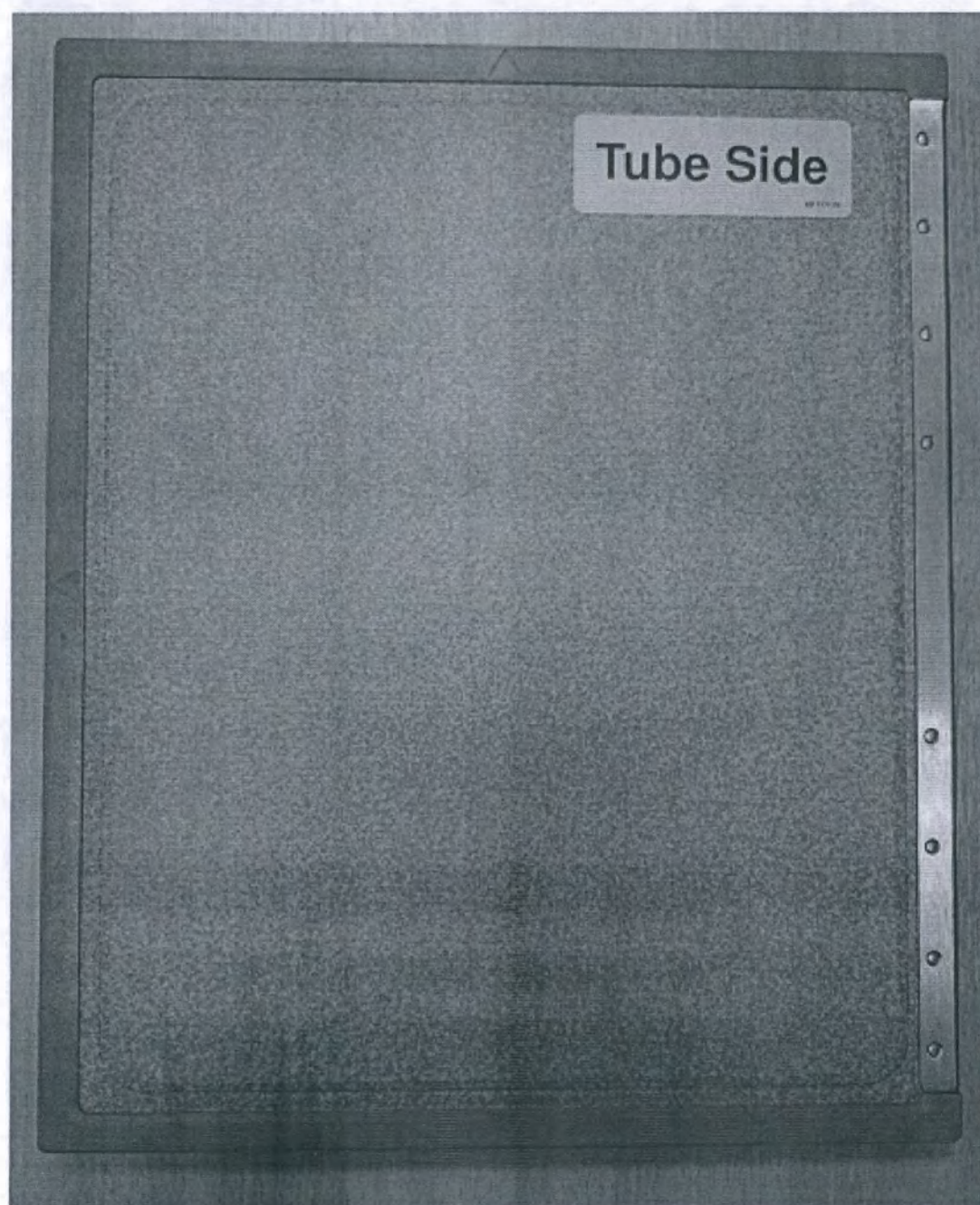
производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия



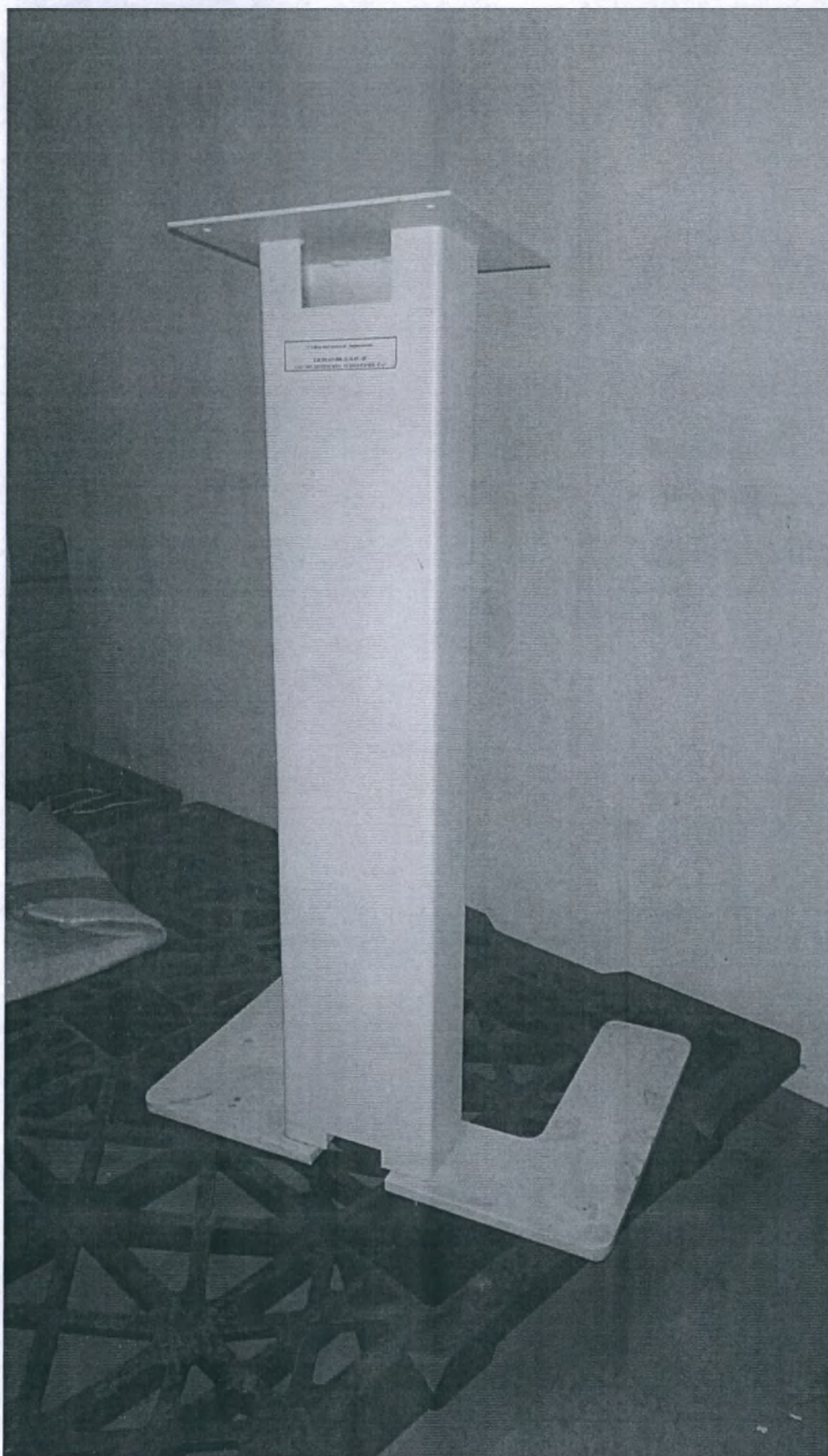
Люлька детская двойного поворота передвижная для
полипозиционных исследований ЛДДП-1
производства ООО «СпектрАп», Россия



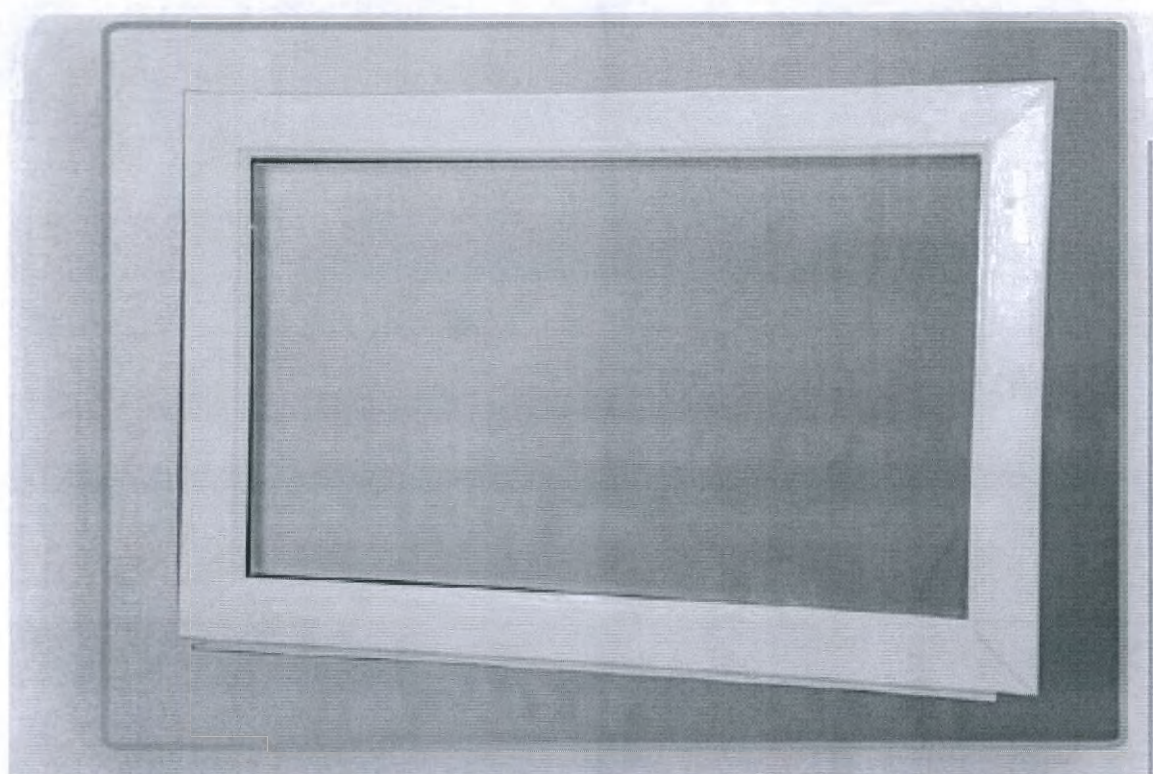
Крепление детское универсальное
производства ИП Давлетов Д.Я., Россия



Комплект рентгеновских кассет
производства Carestream Health Inc.,
США

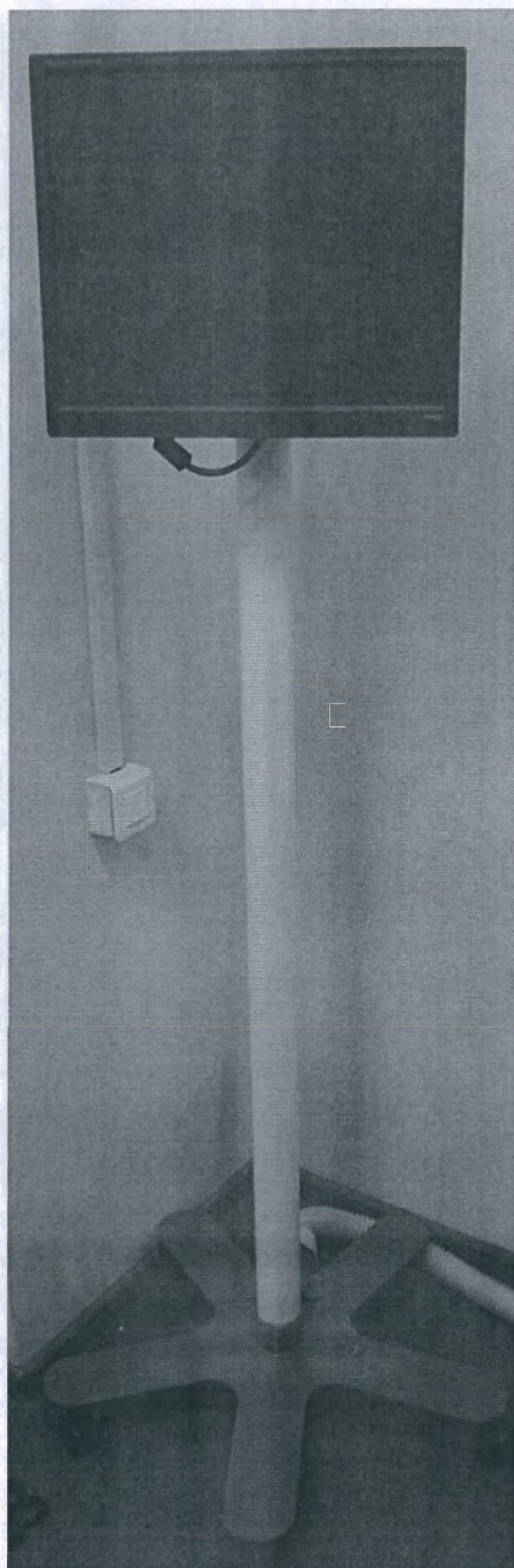


Стойка под консоль управления (РПУ или
стола), производства АО «МТЛ», Россия



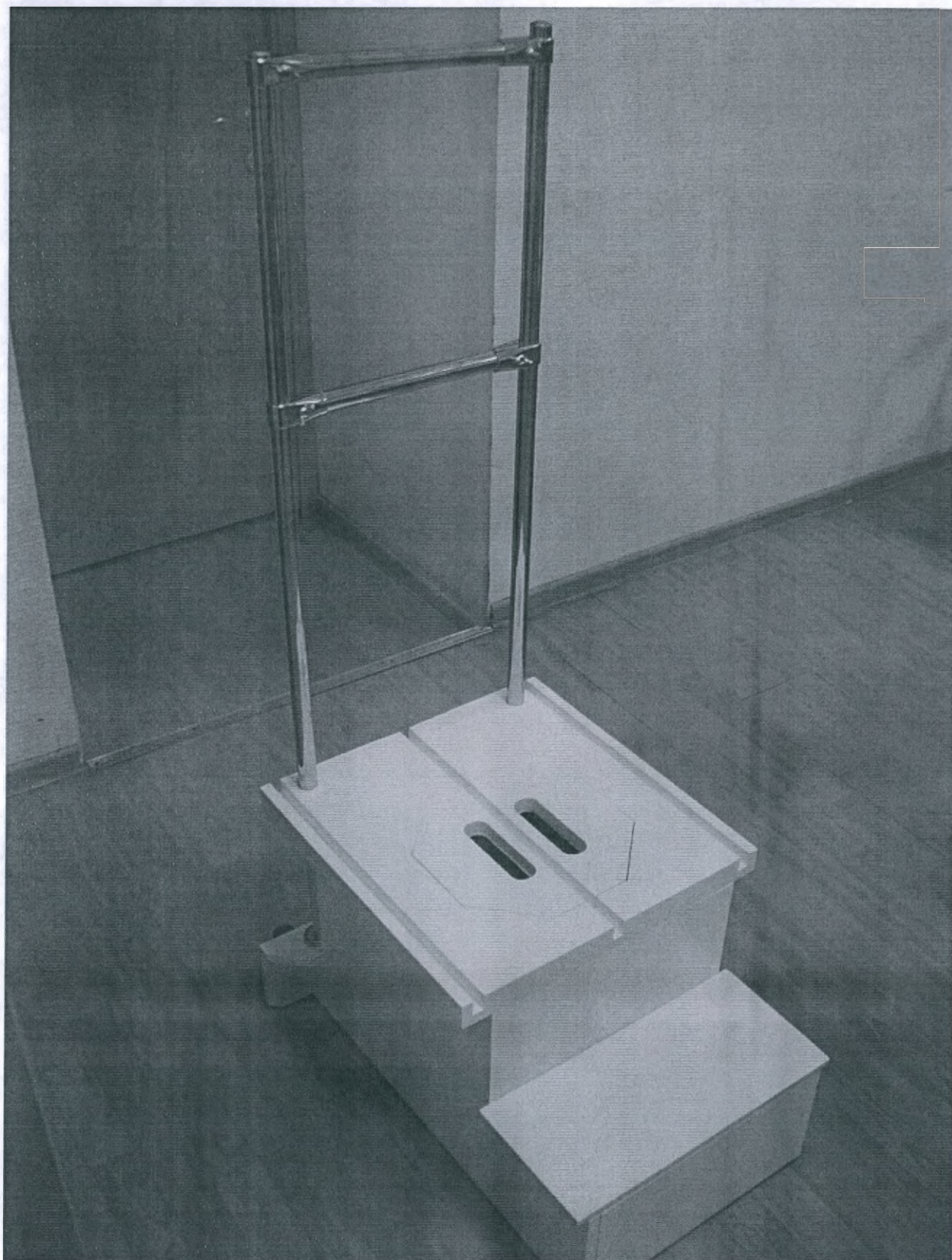
Рентгенозащитное стекло/окно ОРЗ-1,
формат 800х1000 мм, эквивалент
ослабления не менее 2,5 Рb

производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия

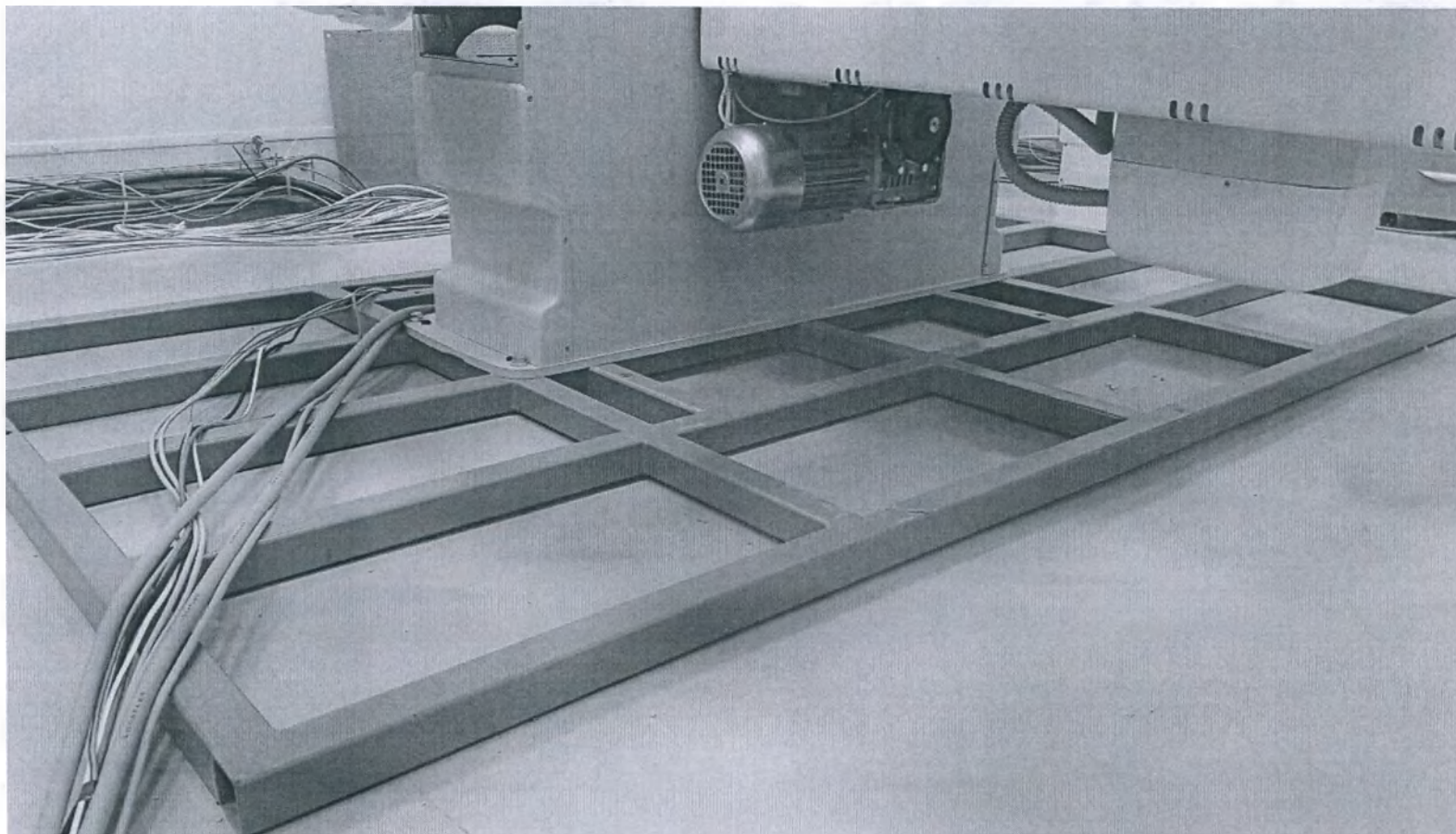


Стойка монитора

производства
АО «МТЛ», Россия



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



Устройство равномерного распределения нагрузки на пол, производства АО «МТЛ», Россия или ООО «Севкавментген-Д», Россия
на фото представлено устройство равномерного распределения нагрузки на пол, производства АО «МТЛ», Россия



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



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 68 листов
Генеральный директор
А.Б. Эйлазов

**Макеты маркировки и упаковки
медицинского изделия
«Аппарат рентгеновский диагностический
телеуправляемый «Р-500 «Полидиагност»,
производства АО «МТЛ», Россия**

АО «МТЛ»

Аппарат рентгеновский диагностический
телеуправляемый «Р-500 «Полидиагност»

Модель Р-500 «Полидиагност», исп. _____

Зав. номер _____

ТУ 26.60.11-058-47245915-2017

РУ _____

Дата выпуска _____

ЕАС

Номинальная потребляемая
мощность: 105 кВА

Номинальное напряжение
питания: 380 В $\pm$ 10%

Номинальная частота сети:
50 Гц $\pm$ 1 Гц

Значение тока:
100А/фазу – пиковое

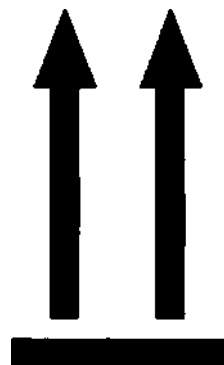
5А – номинальное
3 фазы

Выходная мощность: 80 кВт

Класс I



Сделано в России

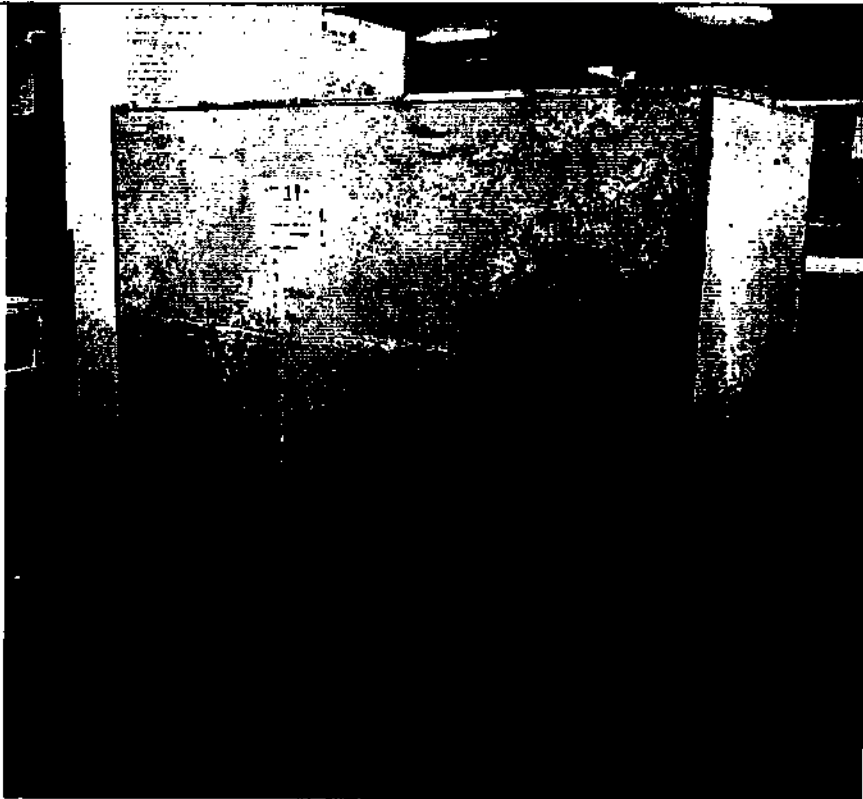
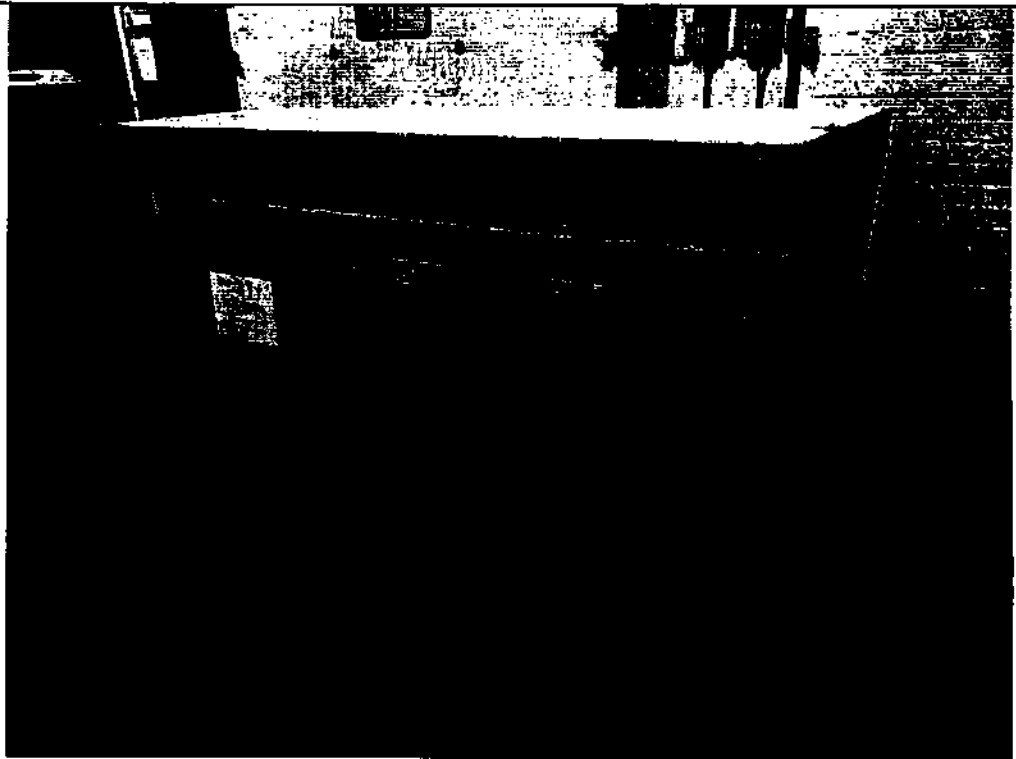


Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый «Р-500 «Полидиагност»

Заводской номер:

Год и месяц упаковывания:

В зависимости от комплектации аппарат может быть упакован от 2 до 6 ящиков/коробок.

Ящик 1:	
Ящики 2 и 3:	
Ящики 4-6:	В зависимости от комплектации в ящиках (или коробках) 4-6 расположены: АРМ лаборанта или АРМ врача, устройство считывания и оцифровки, машина проявочная, устройство печати, люлька детская, ВРУ, многофункциональное устройство фиксации в оригинальной упаковке.

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 4 листов

Генеральный директор

А.Б. Эйлазов

