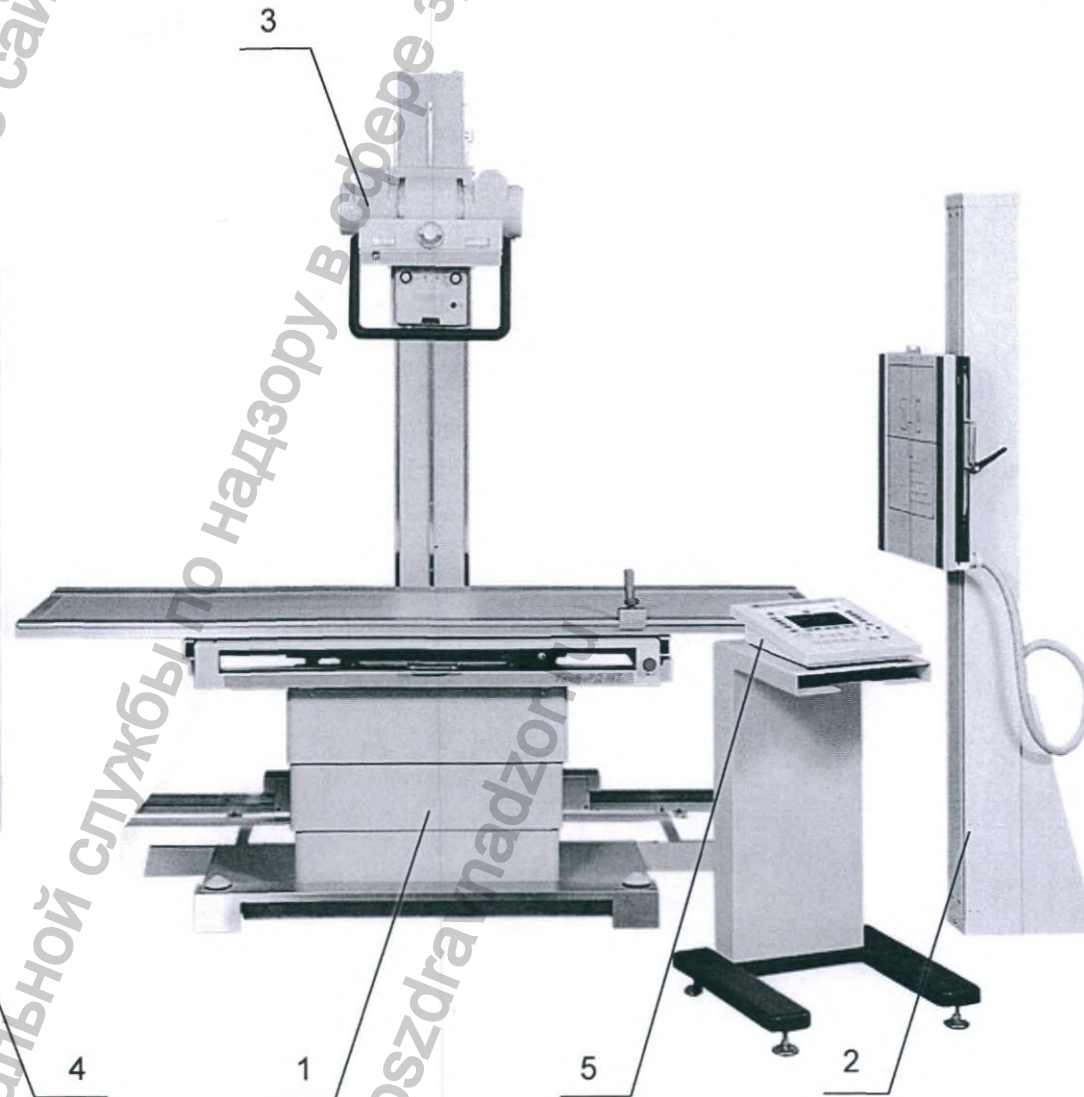


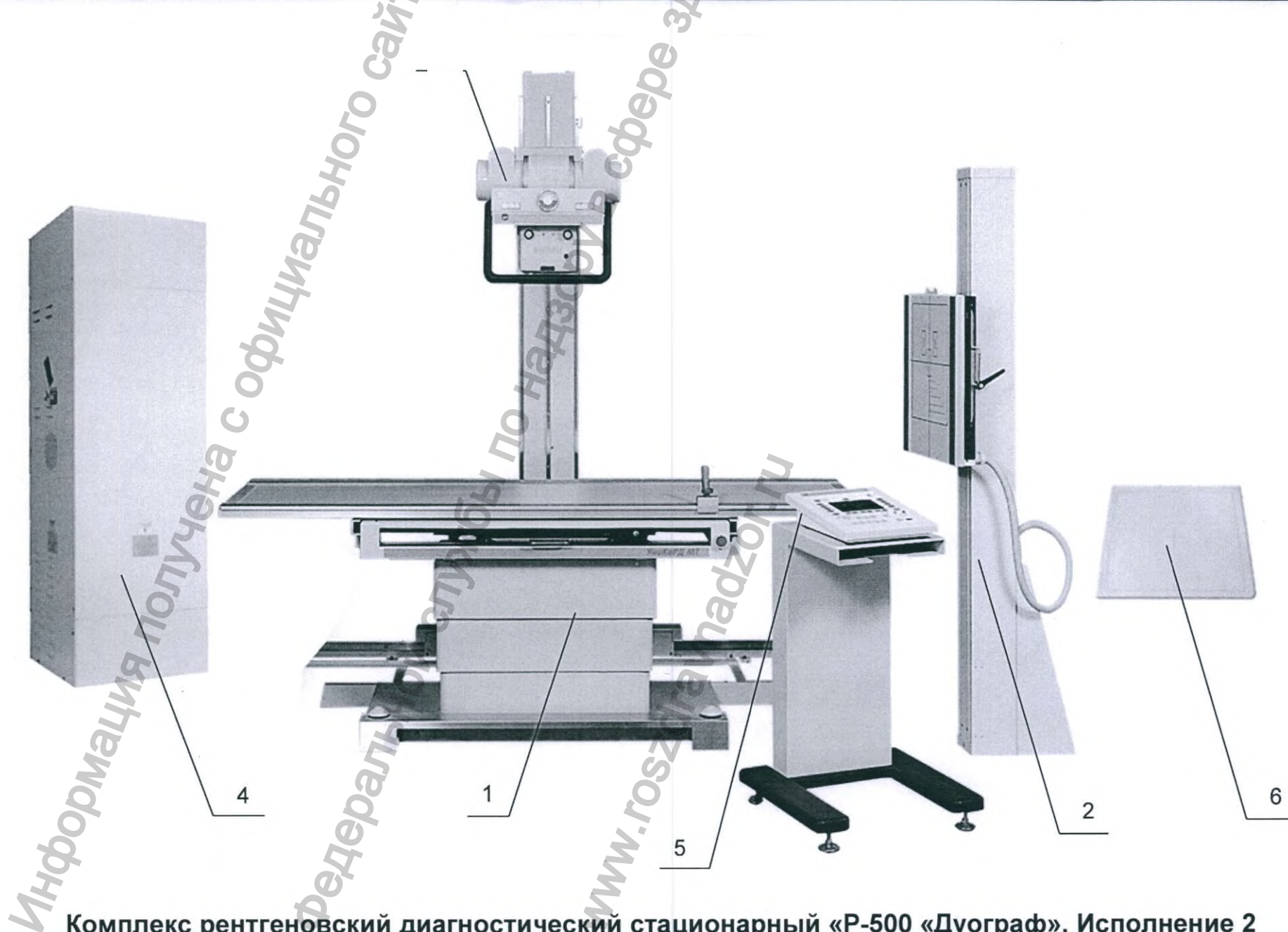
Фотографии медицинского изделия
«Комплекс рентгеновский диагностический стационарный
«Р-500 «Дуограф», производства АО «МТЛ», Россия



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

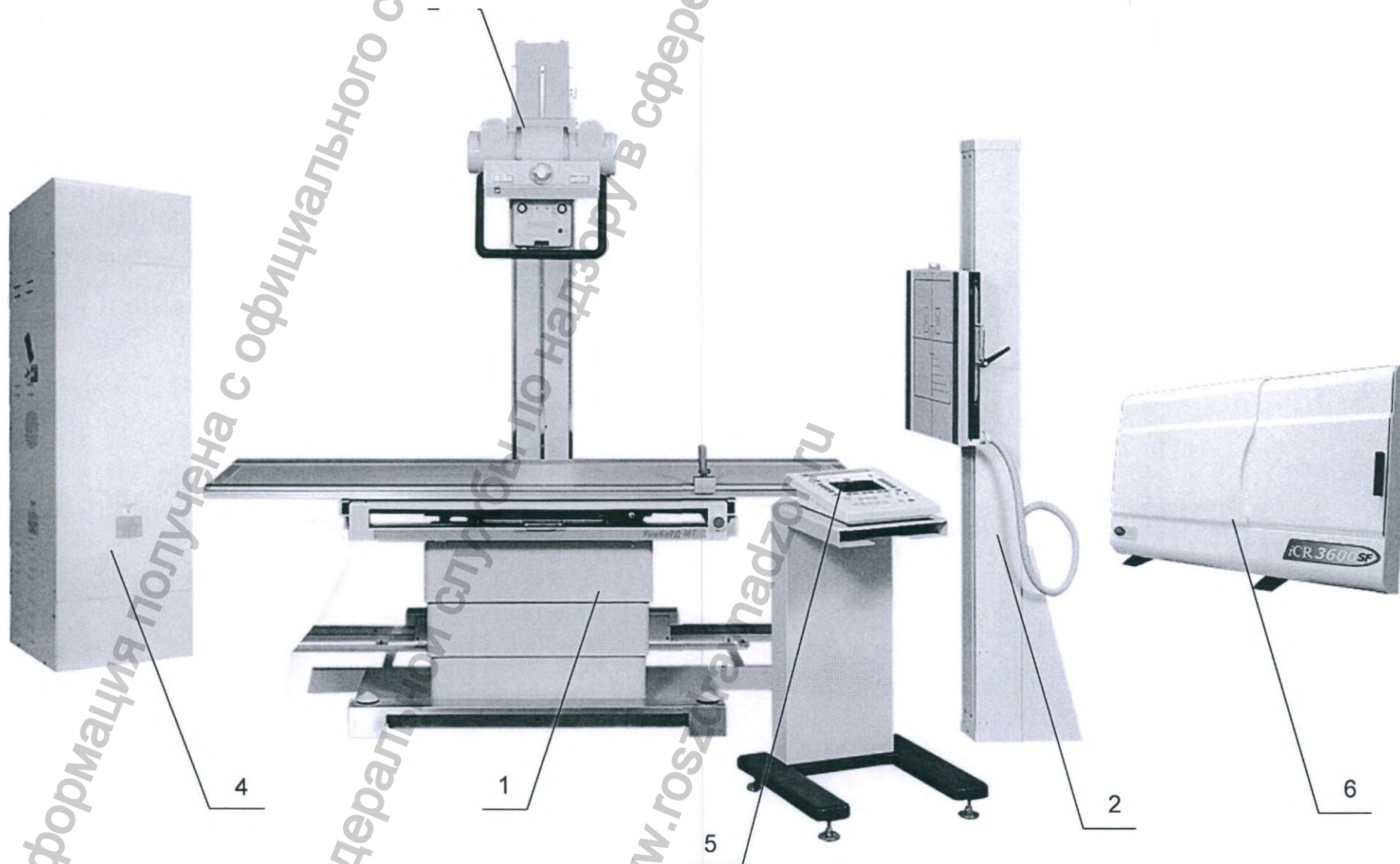
- 1 – Стол рентгенографический в состав которого входит детектор во встроенном исполнении (установлен под декой стола)
- 2 – Стойка снимков в состав которой входит детектор во встроенном исполнении (установлен в держатель приемника рентгеновского изображения)

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



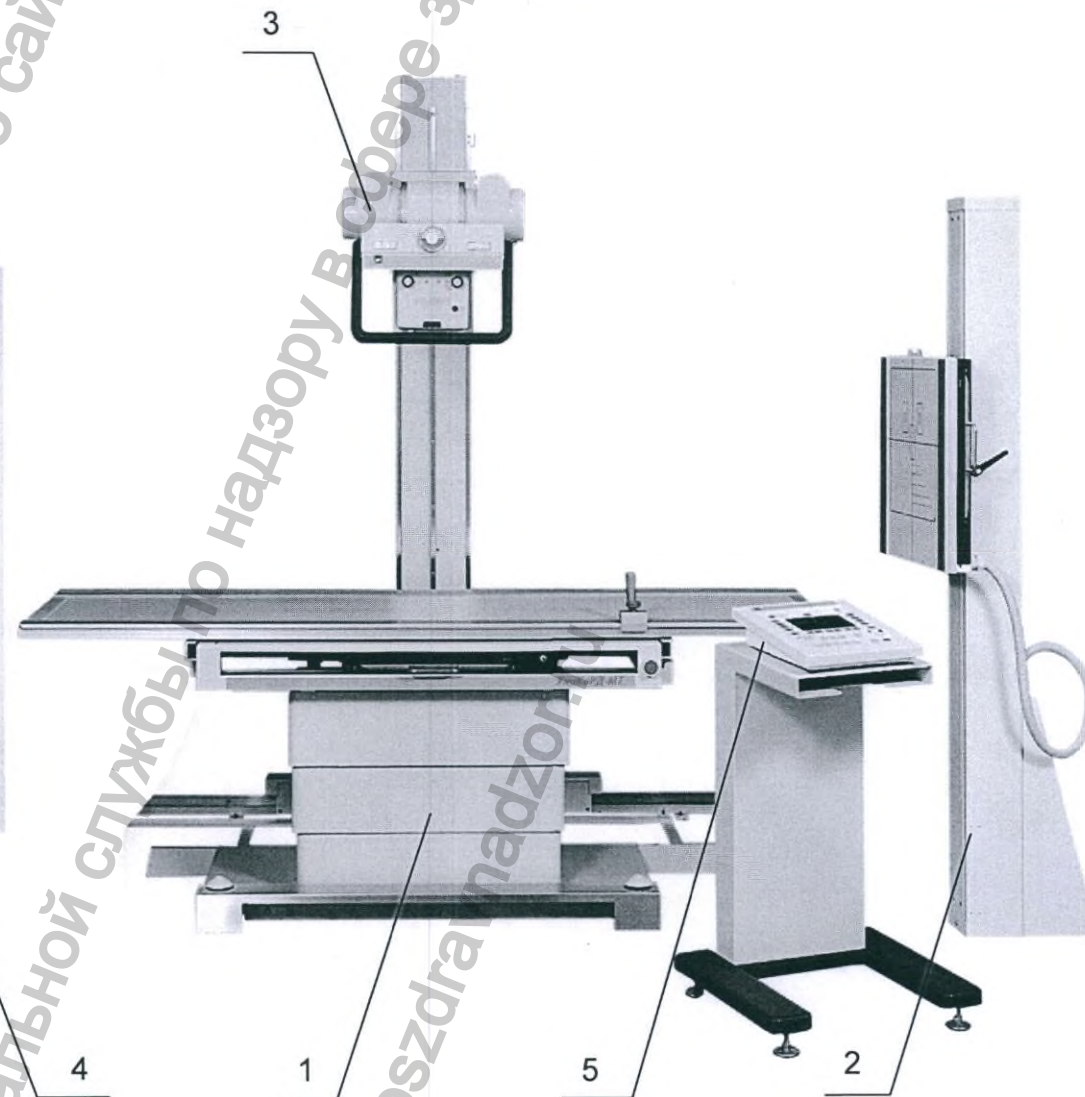
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 2

- 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

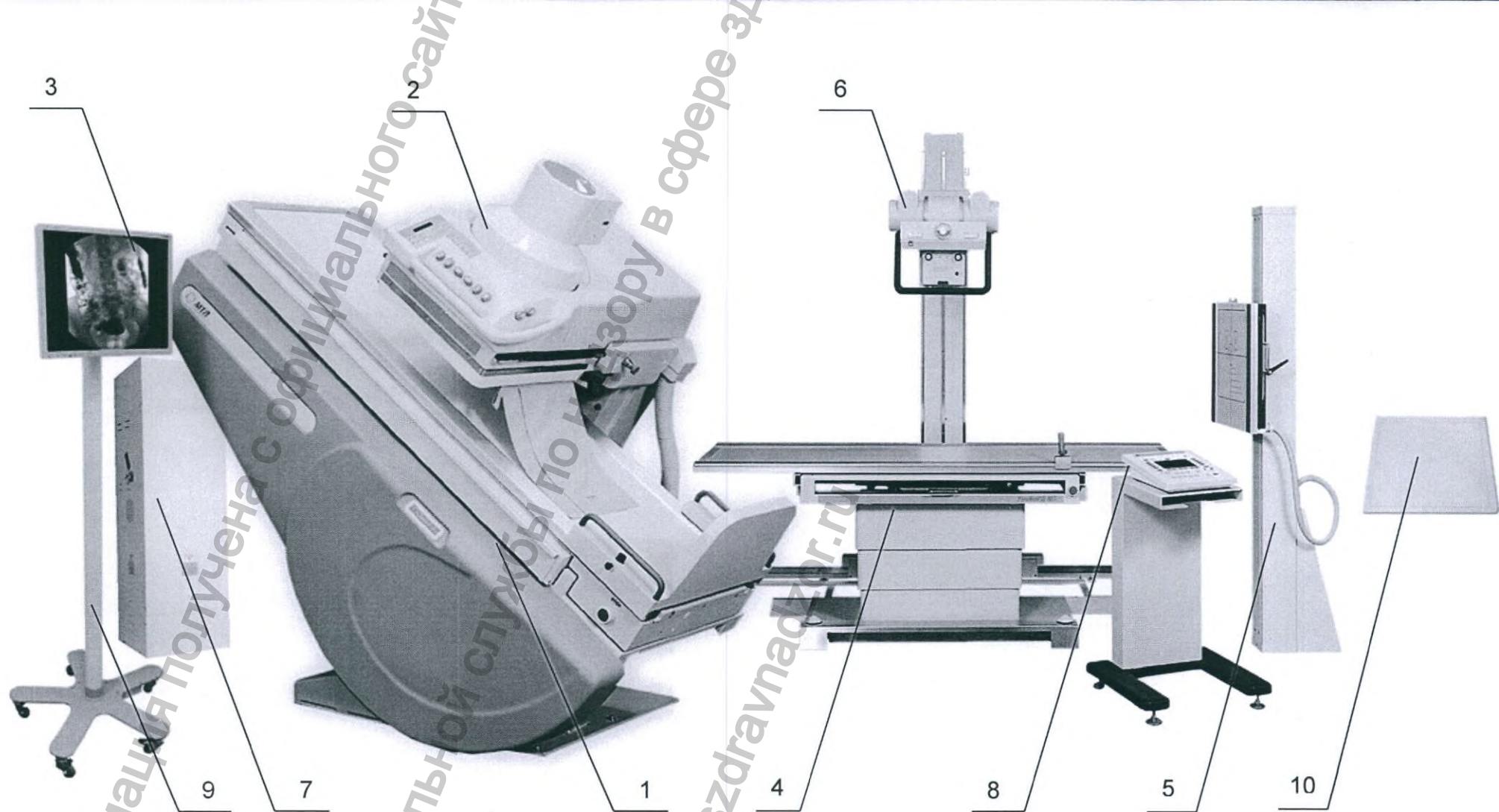
- | | |
|--|---|
| 1 – Стол рентгенографический | 4 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ) |
| 2 – Стойка снимков | 5 – Консоль управления РПУ |
| 3 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой | 6 – CR-устройство |



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

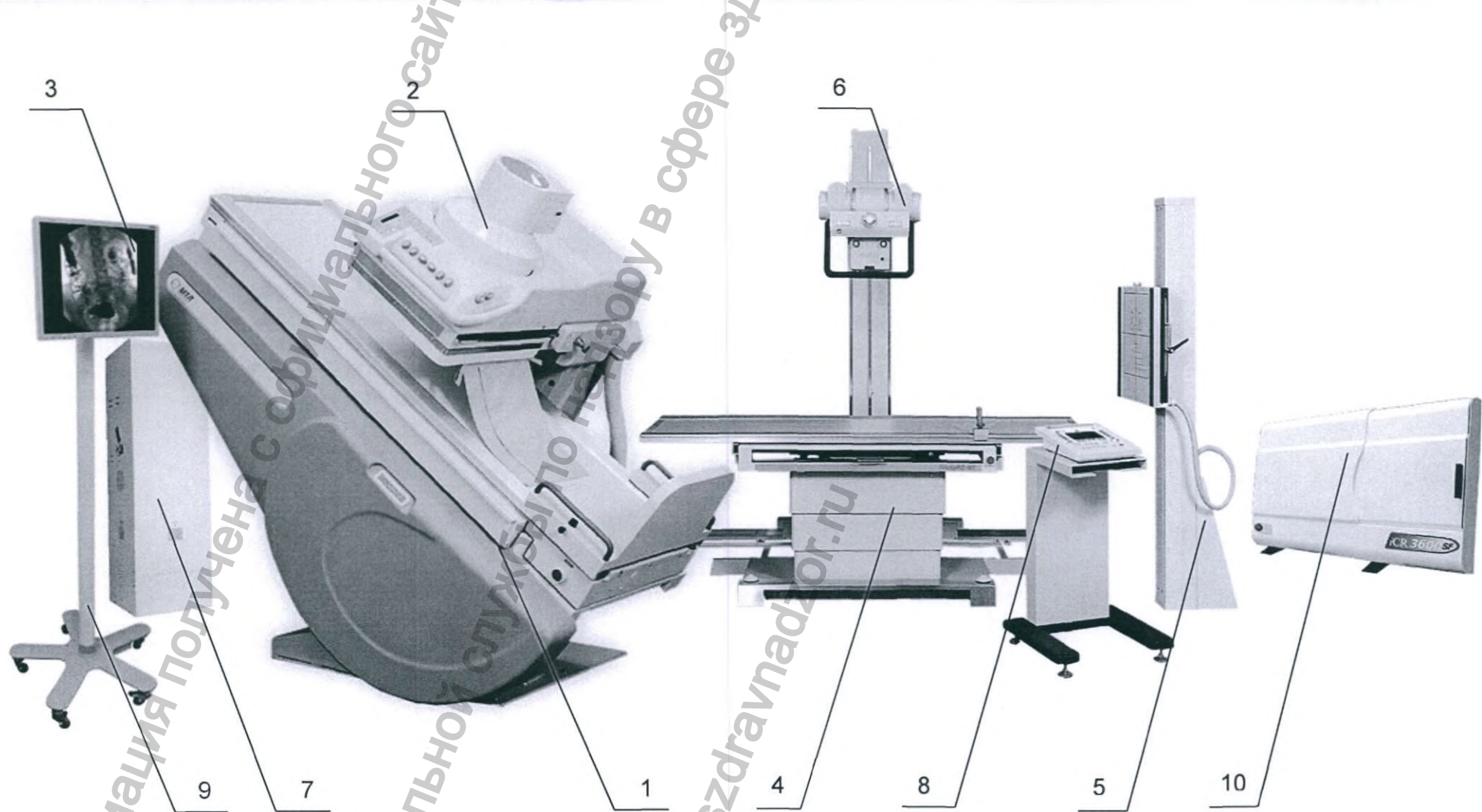
- 1 – Стол рентгенографический
- 2 – Стойка снимков

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



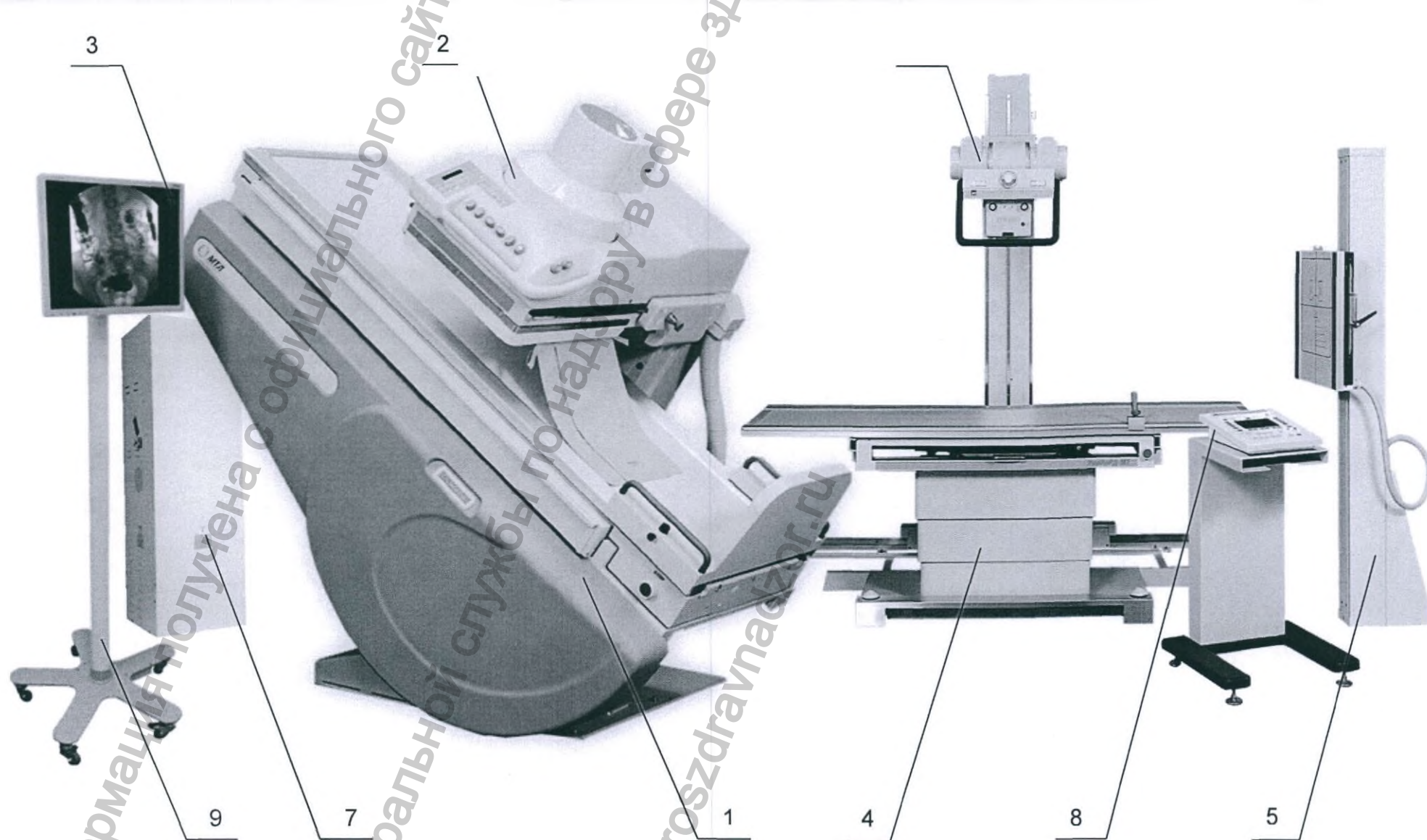
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 5

- | | |
|--|--|
| 1 – Поворотный стол-штатив с продольным и поперечным перемещением деки стола | 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 – 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 |



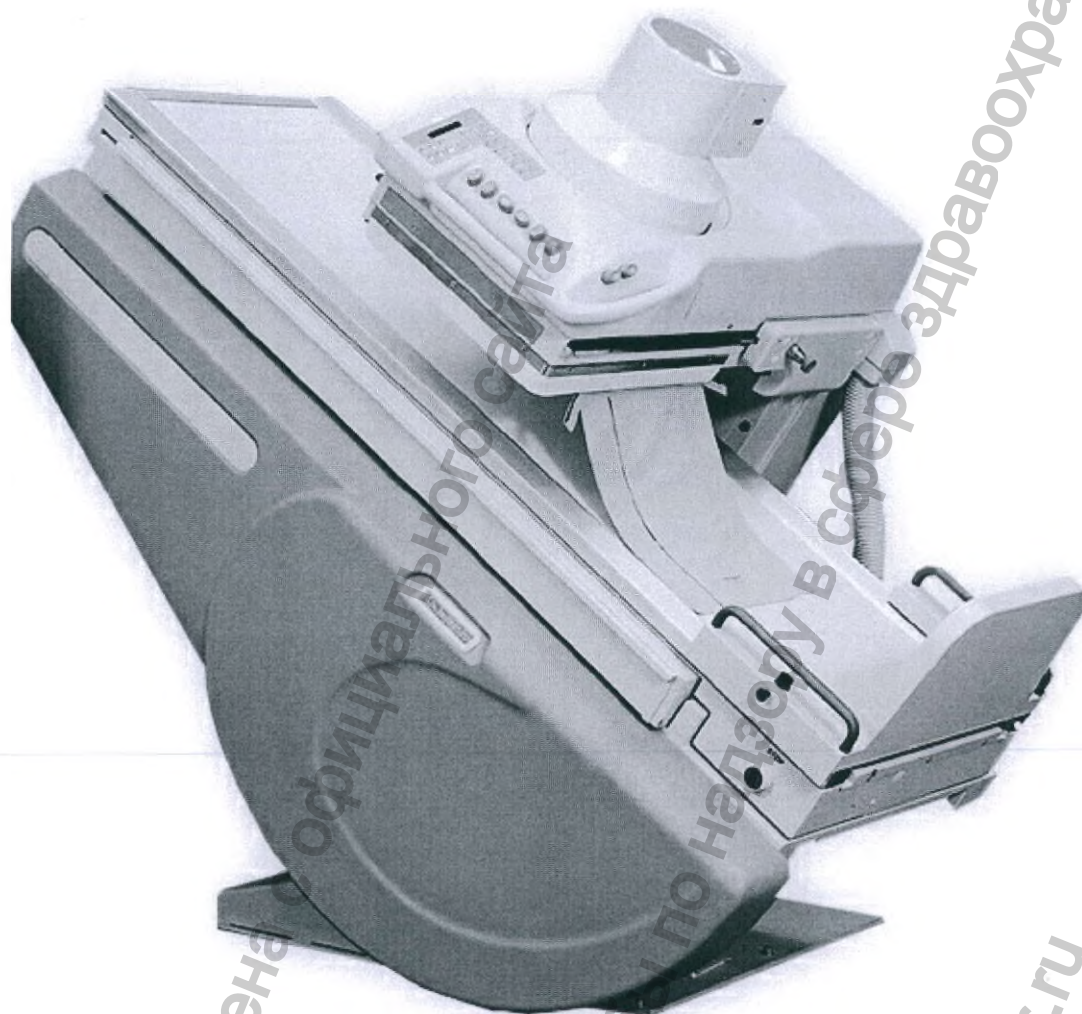
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дуограф», Исполнение 7

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

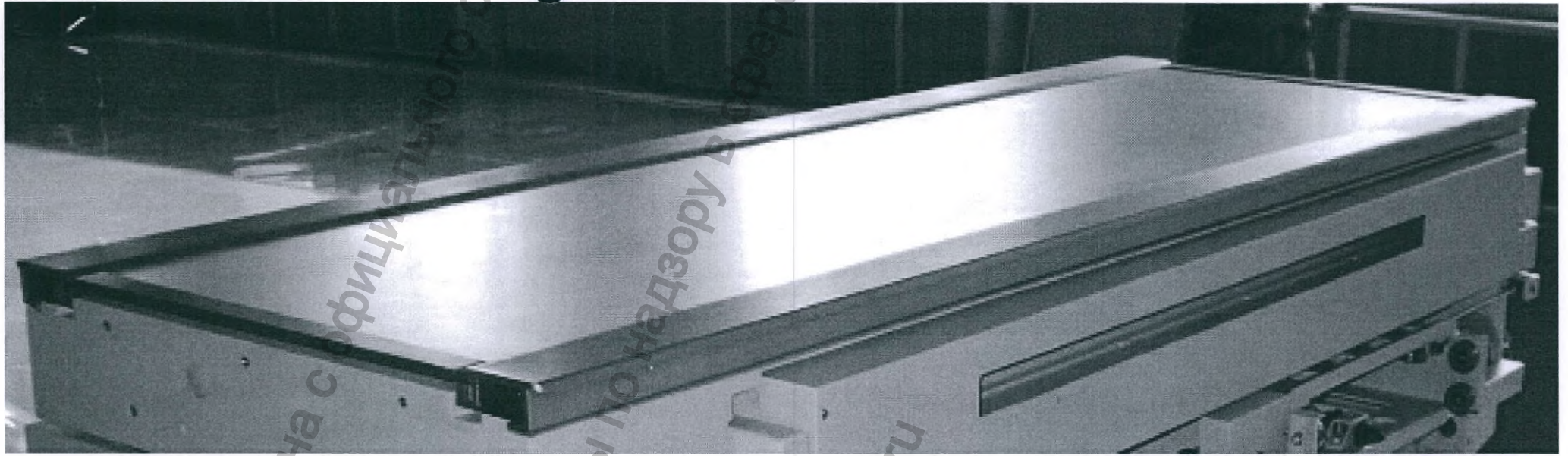
- 5 – Стойка снимков
- 6 – Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
- 7 – Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
- 8 – Консоль управления РПУ
- 9 – Стойка монитора



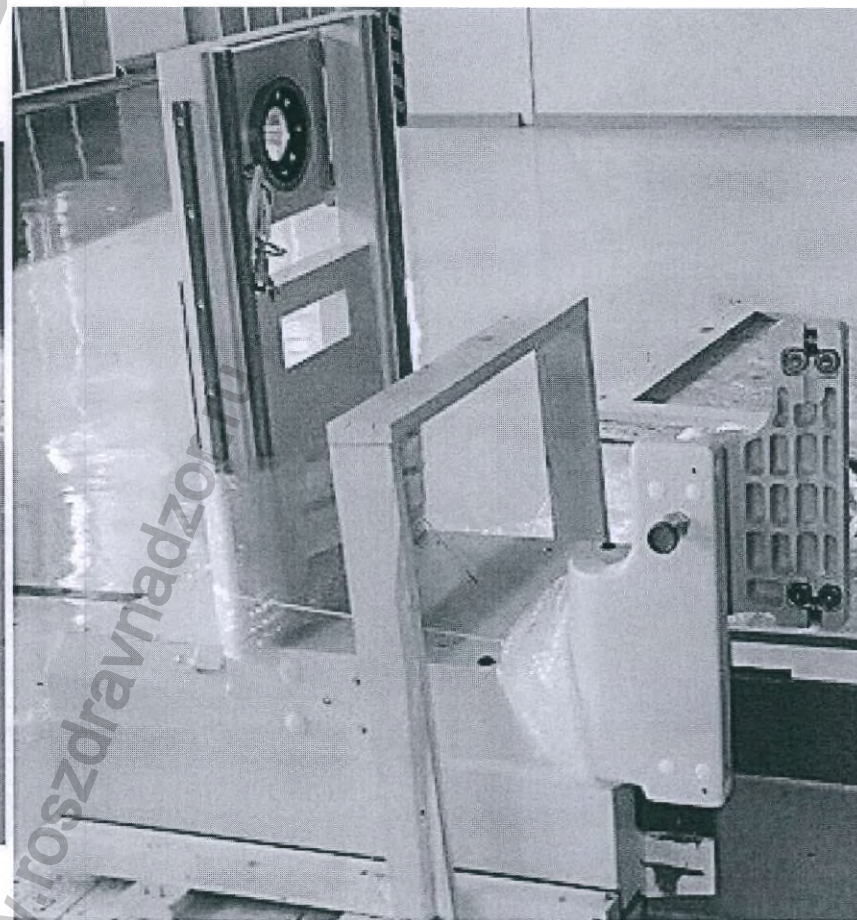
Стол рентгеновский поворотный BIO Score
производства VMI Biomedical International S.r.l., Италия



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



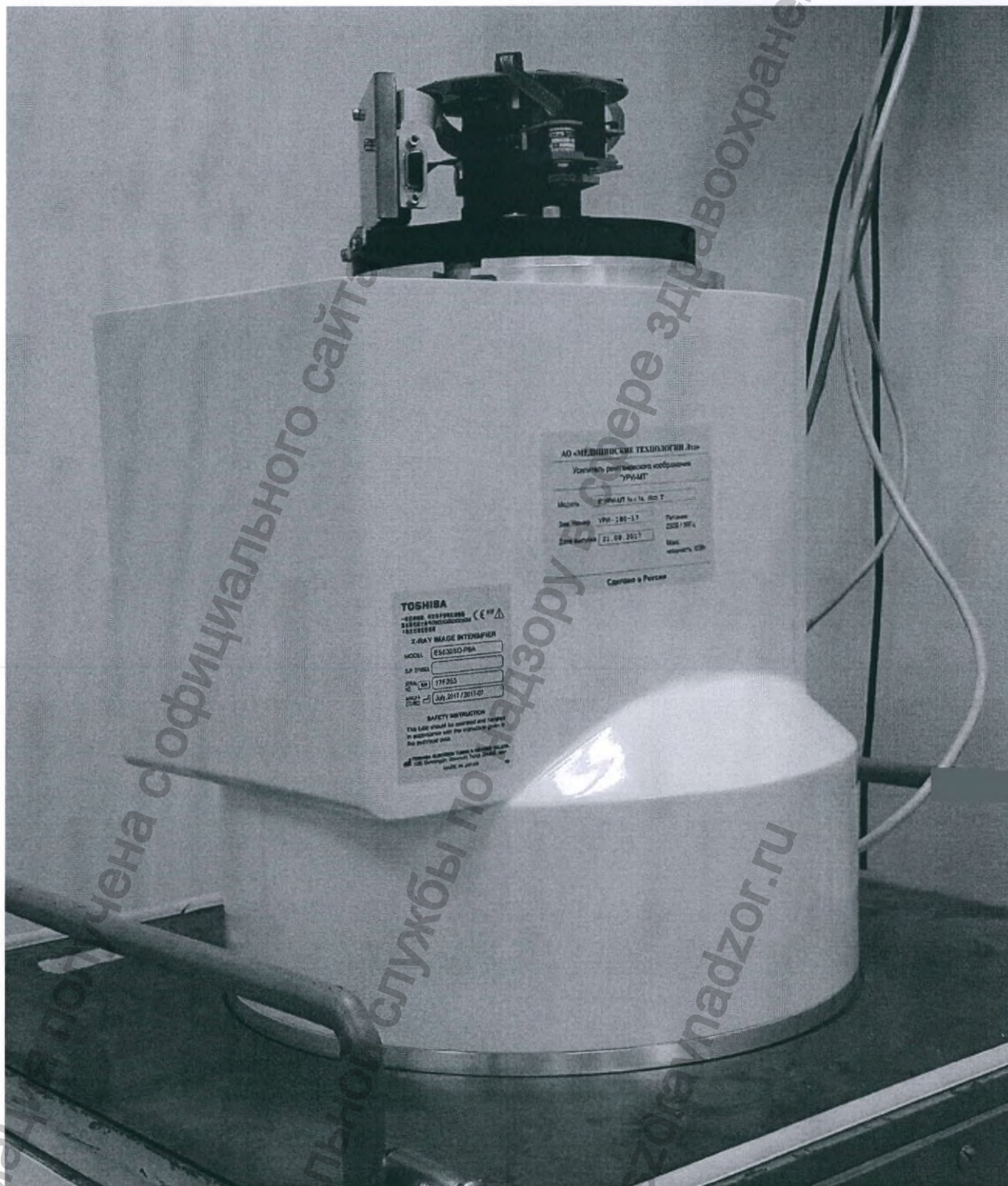
Дека стола, рентгенопрозрачная для
поворотного стола-штатива
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



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



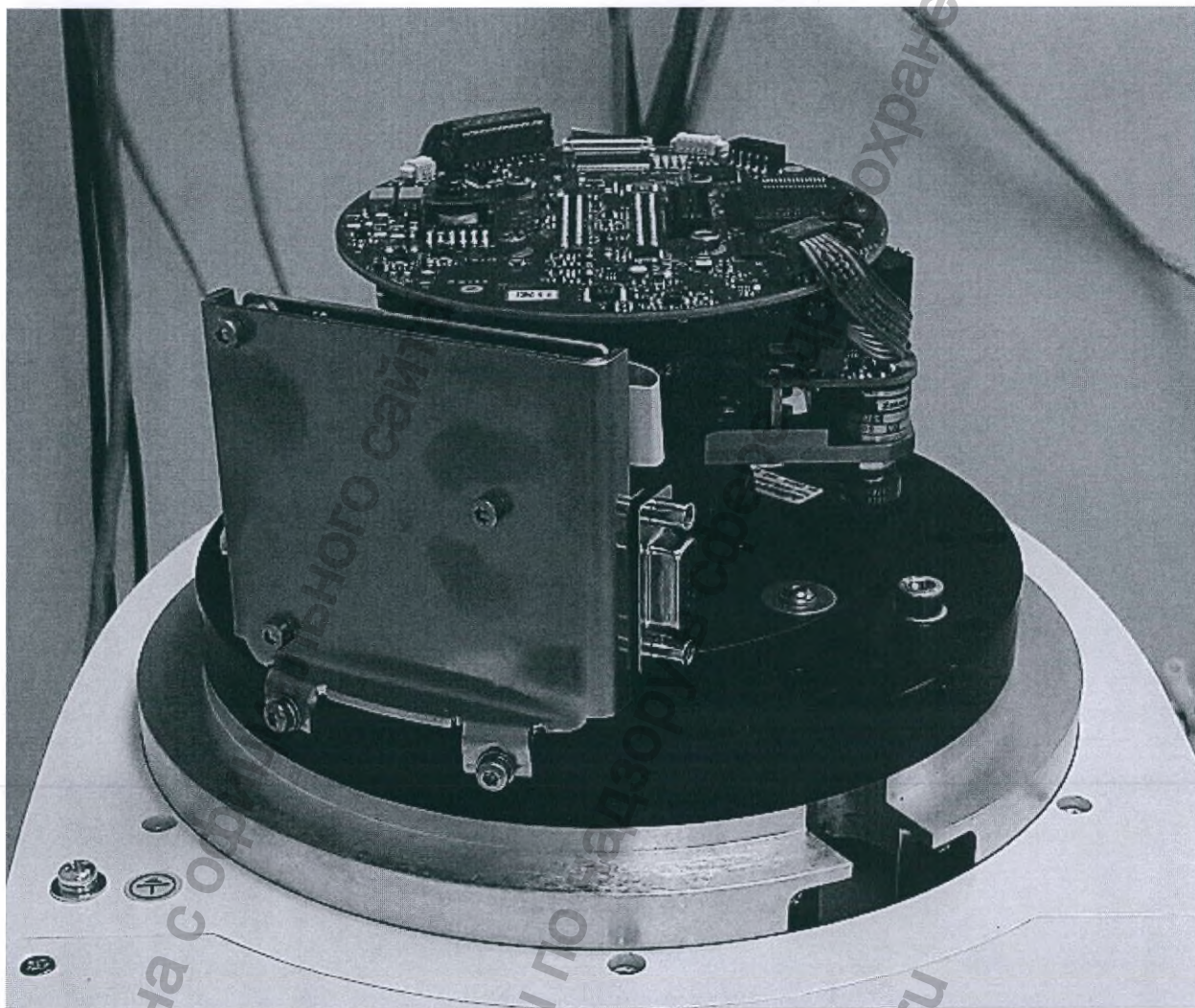
Боковой защитный кожух поворотного стола-штатива,
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



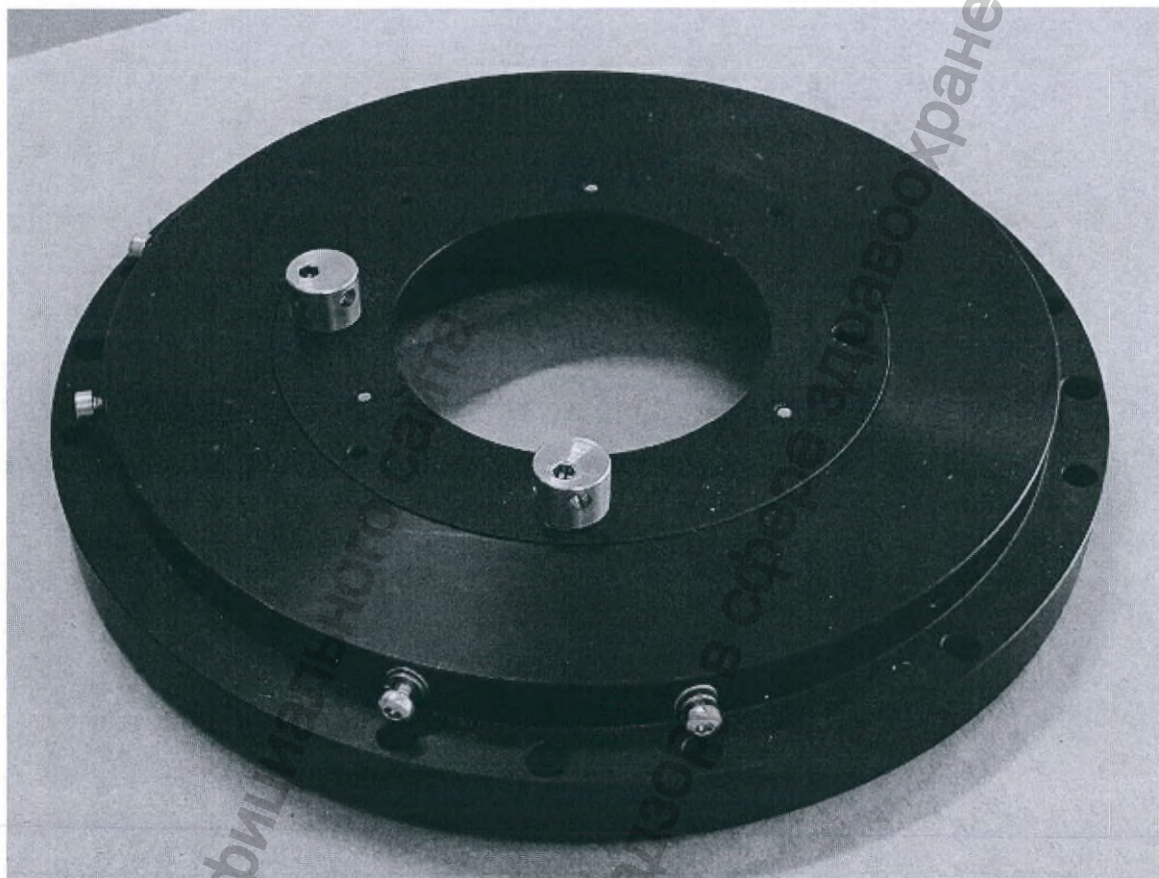
Усилитель рентгеновского изображения 9" УРИ-МТ или 12" УРИ-МТ, производства АО «МТЛ», Россия



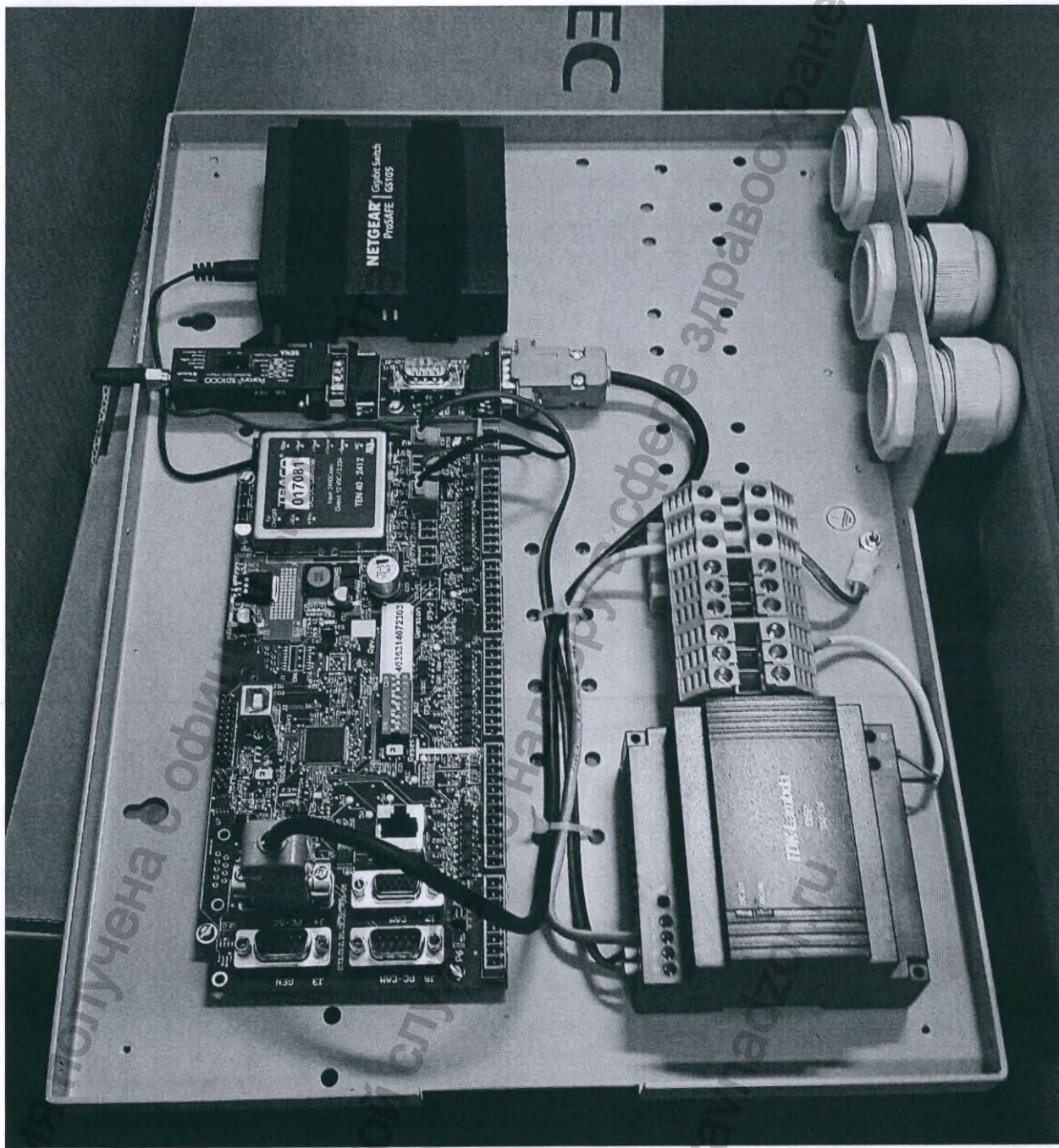
Рентгеновский электронно-оптический преобразователь (РЭОП) E5830SD-P6A или E5796SD-P2A, производства Canon Electron Tubes&Devices Co., Ltd., Япония



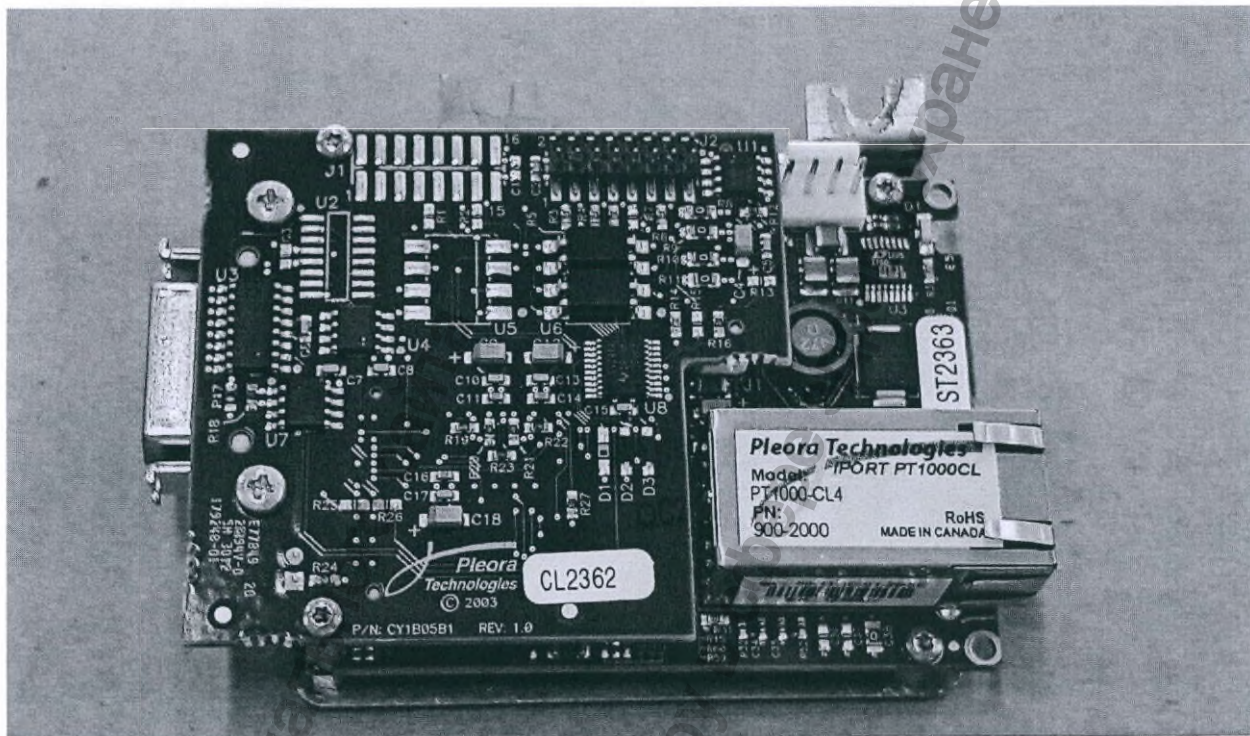
Камера РЭОП Pearl, производства Adimec Electronic Imaging, Inc.,
Нидерланды, или Adimec Electronic Imaging, Inc., США, или
Adimec Holding B.V. (Adimec Advanced Image Systems B.V.),
Нидерланды



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

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору

www.goszdravnadzor.ru

18

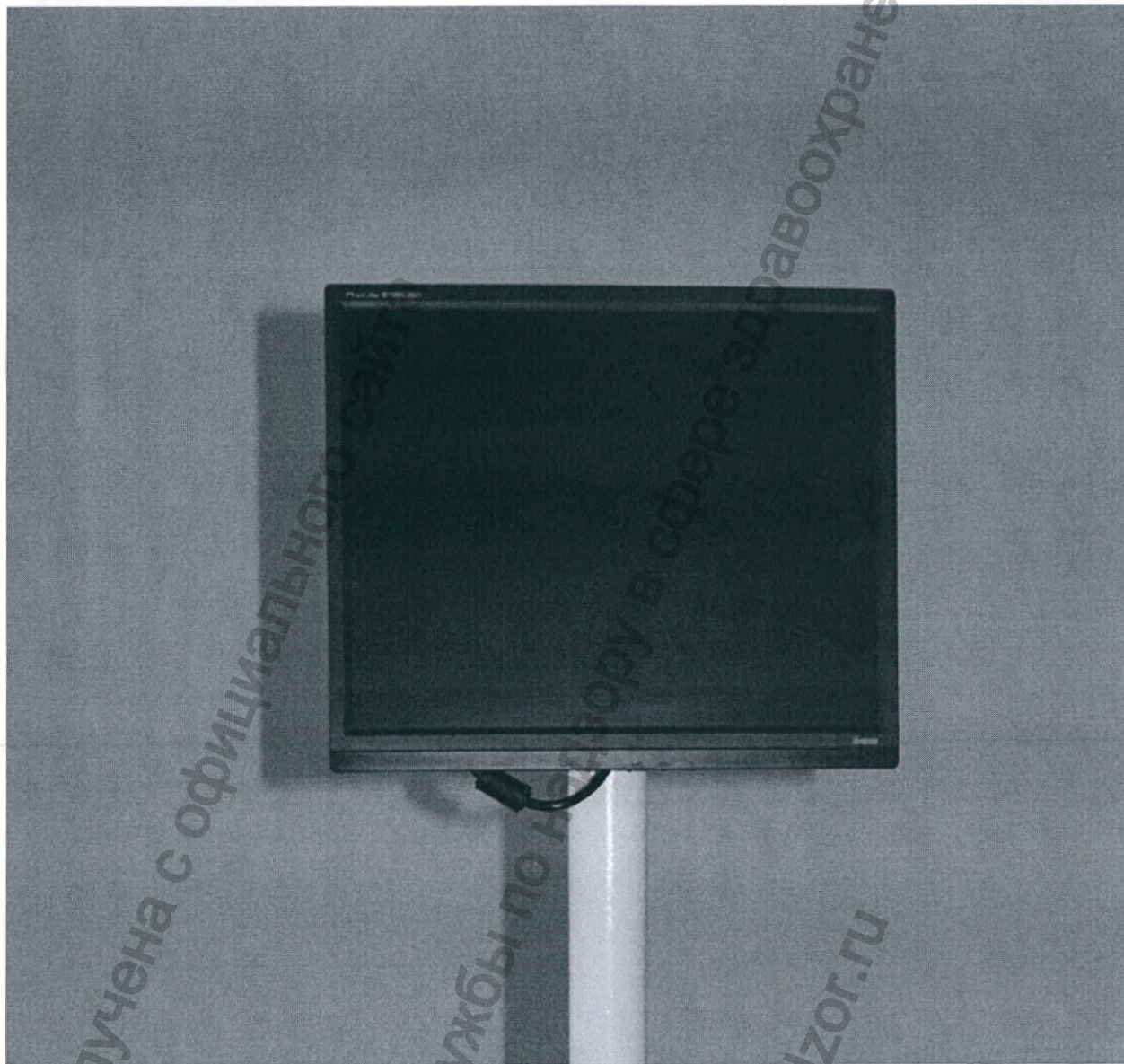
Устройство вывода на монитор VPI
vDisplay HDMI-Pro, производства Pleora Technologies Inc., Канада



Информационный сайт
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 www.gosdramadzor.ru
 Росздравнадзор
 Роспотребнадзор
 Росстандарт
 Росаккредитация
 Роспатент
 Роспотребнадзор
 Росздравнадзор
 Росстандарт
 Росаккредитация
 Роспатент



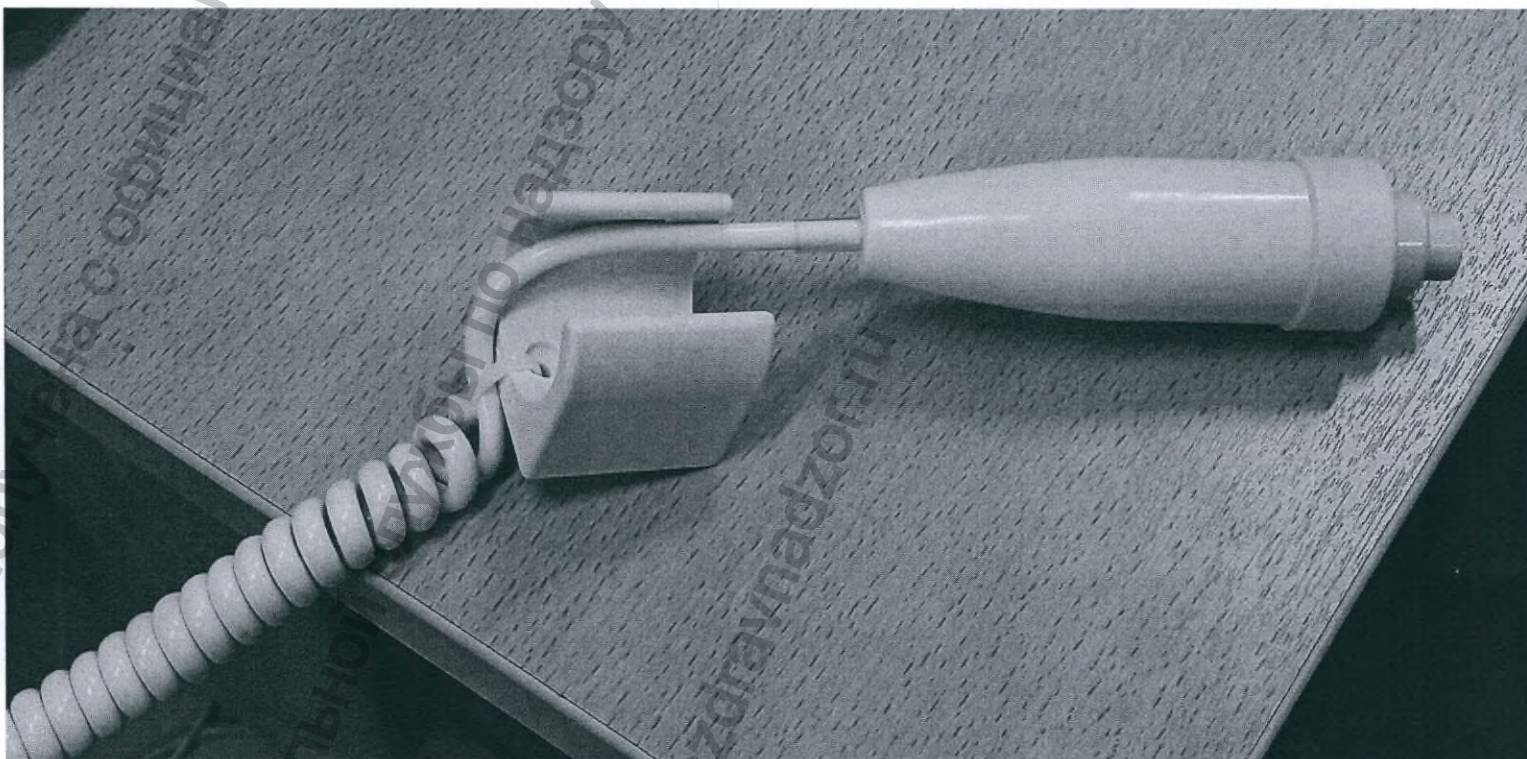
Монитор УРИ, с диагональю 19 дюймов
производства Kostec, Республика Корея



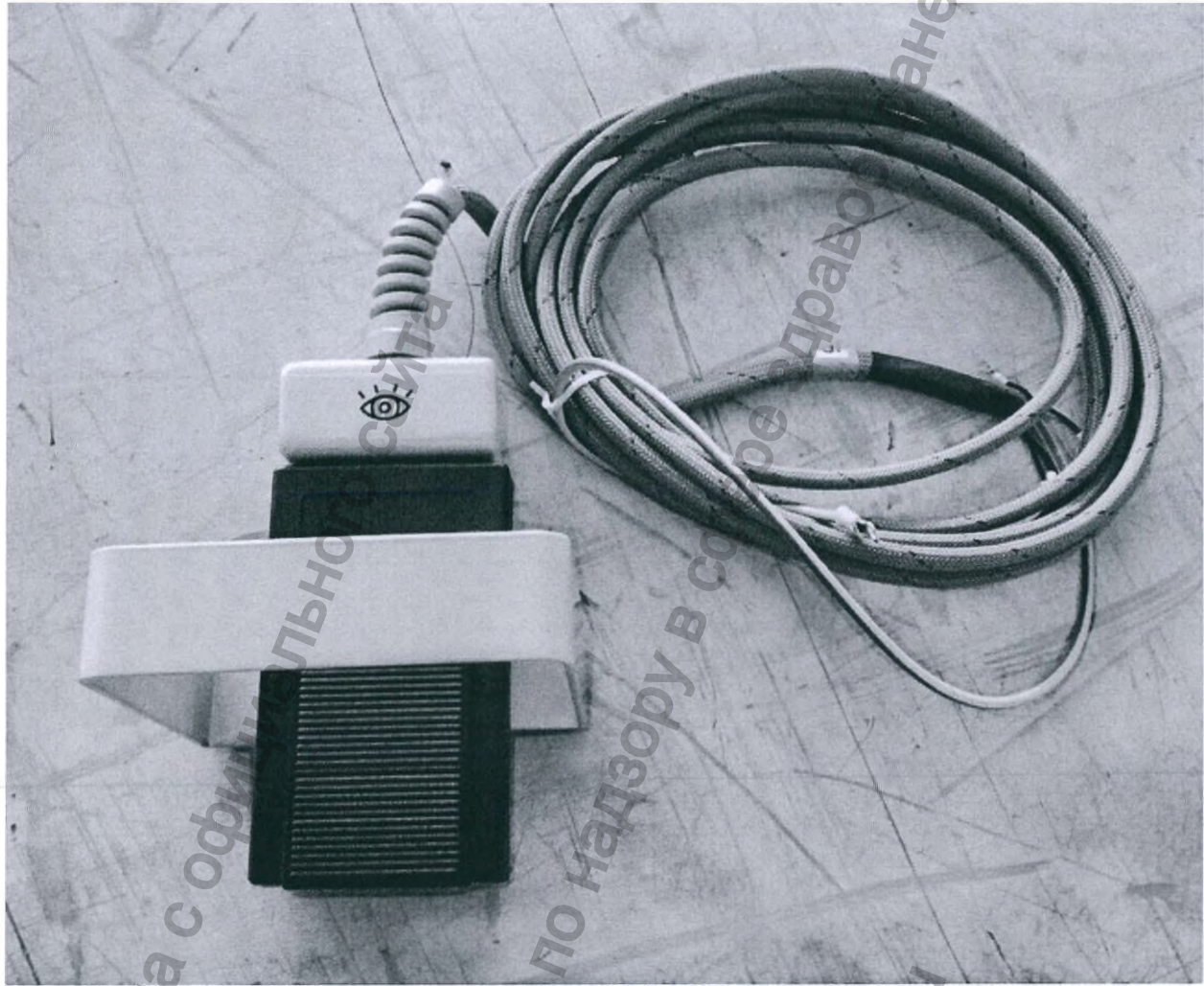
Монитор УРИ, с диагональю 19 дюймов, производства Пиуата, Япония



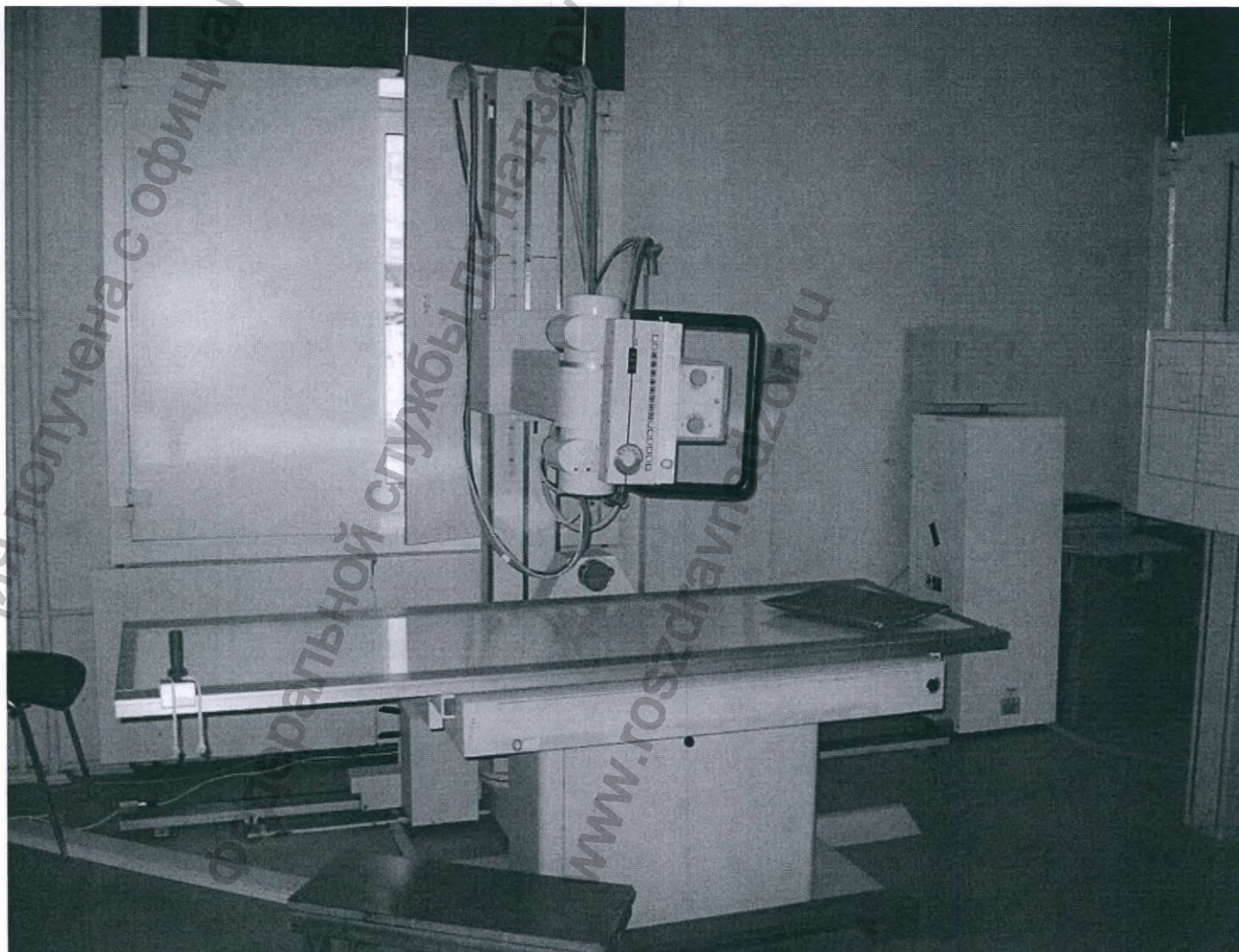
Монитор УРИ, с диагональю 19 дюймов,
производства NEC, Тайвань (Китай)



Устройство включения экспозиции,
производства OMRON Corporation, Япония

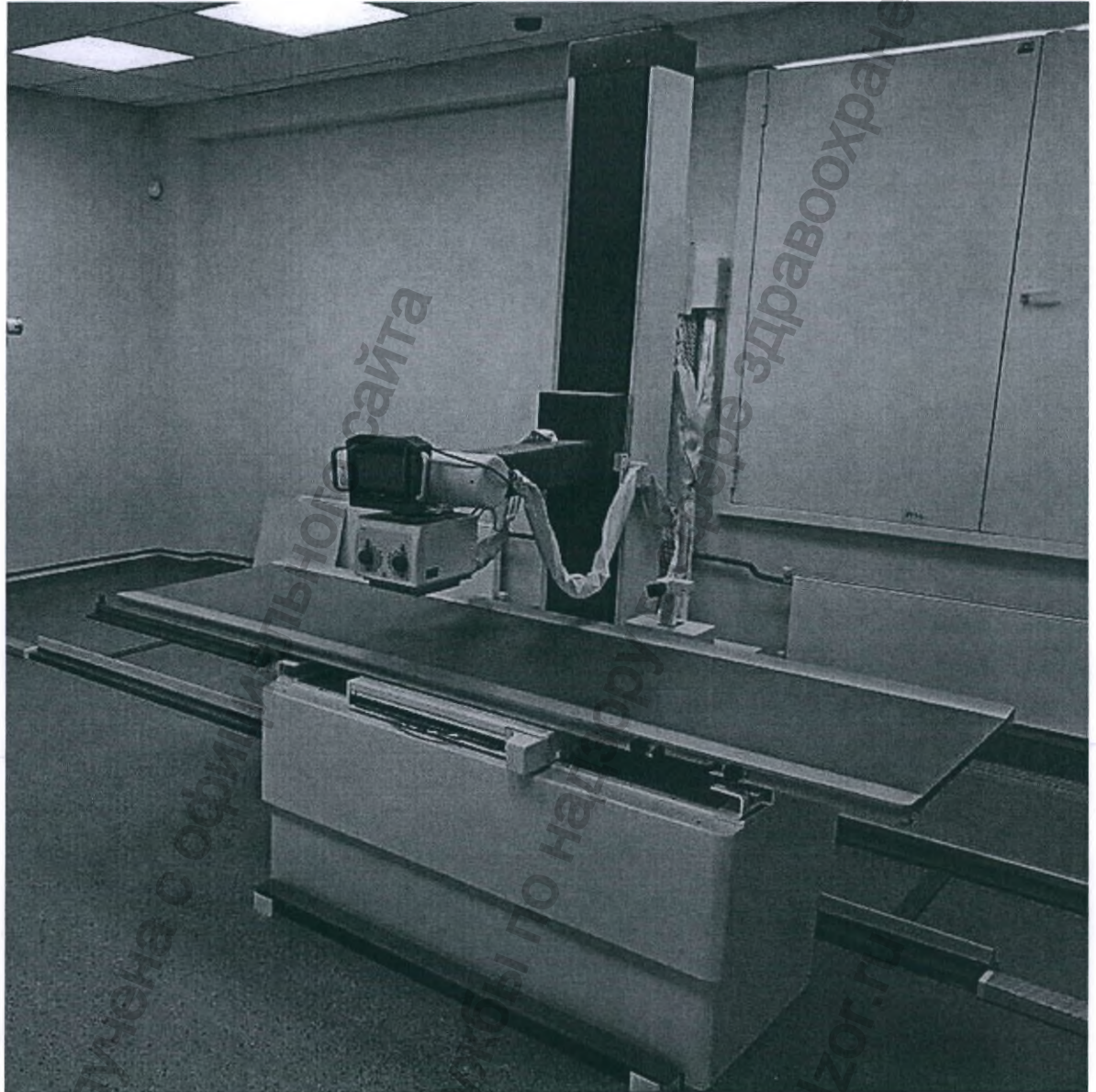


Педаль включения флюороскопии,
производства Villa Sistemi Medicali
S.p.A., Италия



Стол рентгенографический МТ
производства АО «МТЛ», Россия

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru



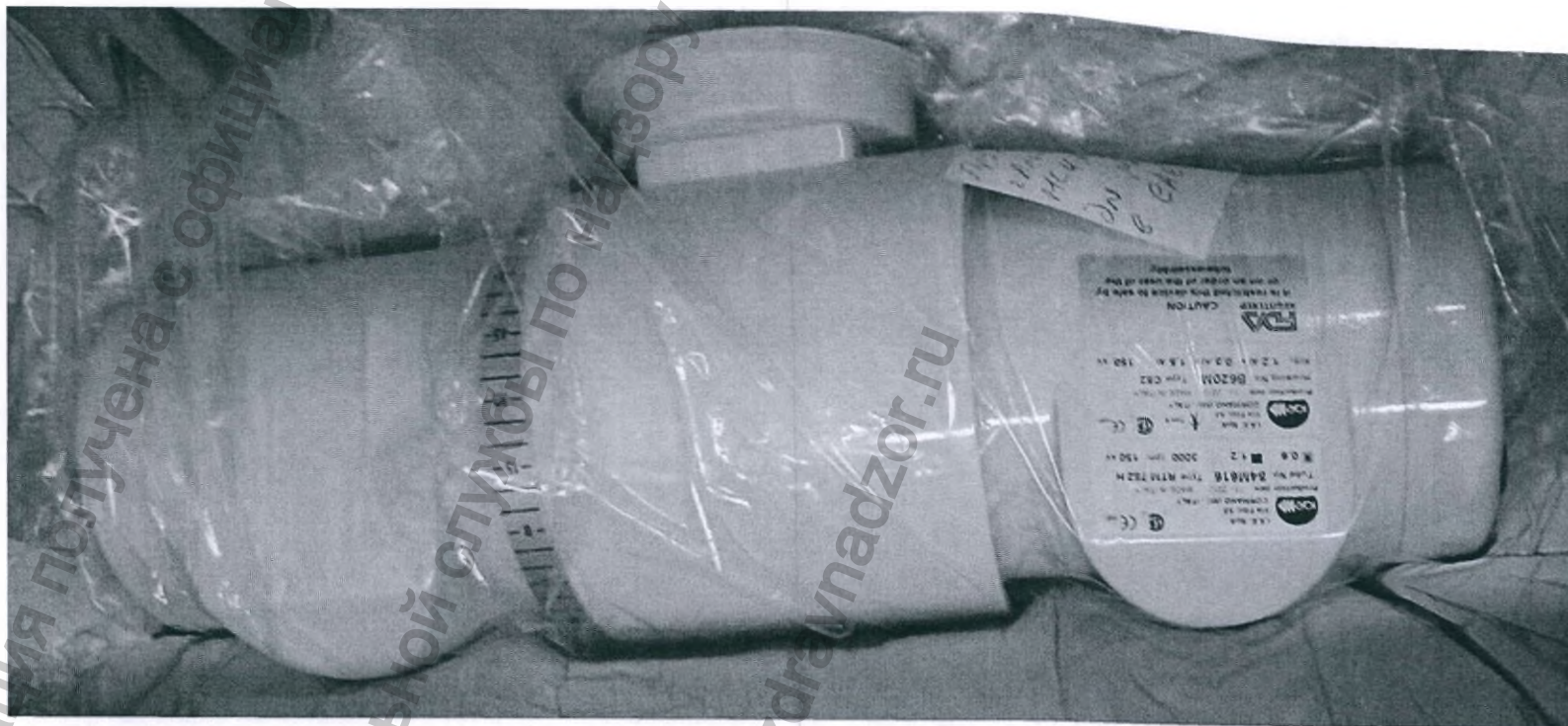
Стол со штативом снимков ТОМОС-А, или ТОМОС-АЕ, или ТОМОС-ДЕ, производства ООО «Севкаврентген-Д», Россия
На фото представлен Стол со штативом снимков ТОМОС-АЕ



Стойка снимков МТ, производства
АО «МТЛ» Россия



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

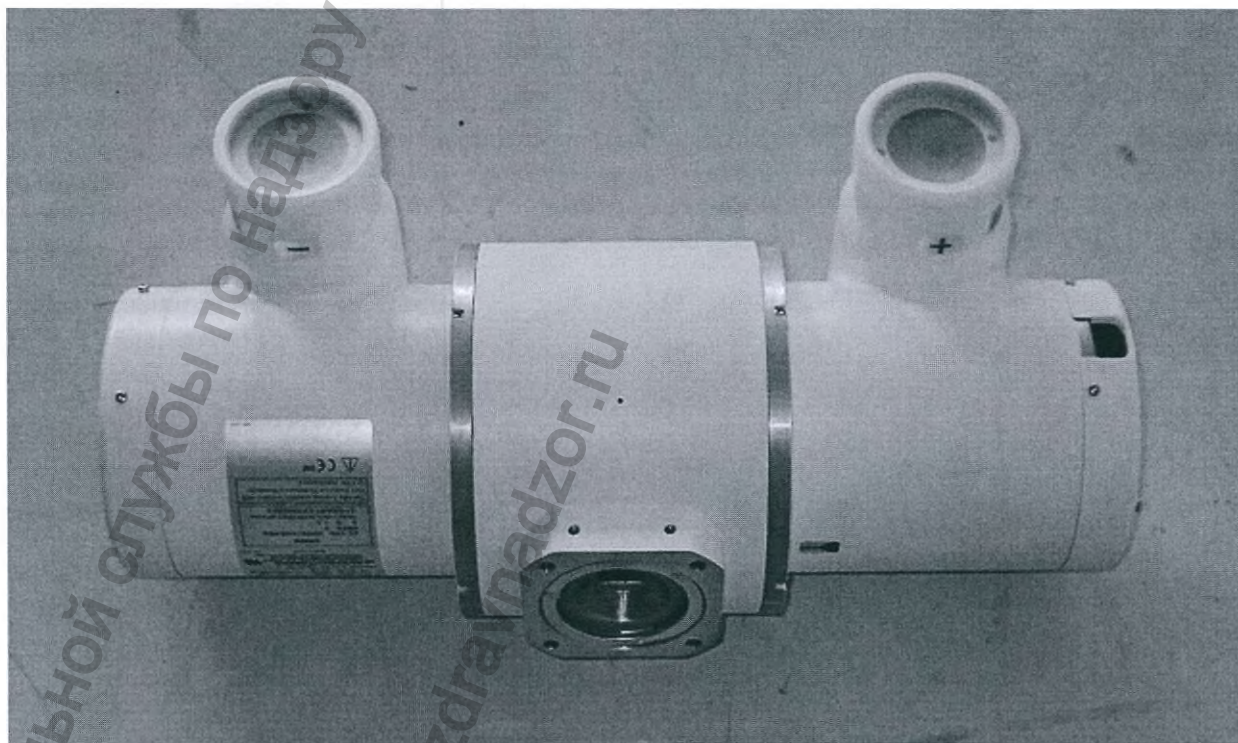


Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
RTM101HS, или RTM782H, или RTM782HS, или RTC 700HS, или X76
производства I.A.E. S.p.A., Италия

На фото представлен излучатель рентгеновский с рентгеновской
трубкой RTM782H

Информация получена с официального сайта

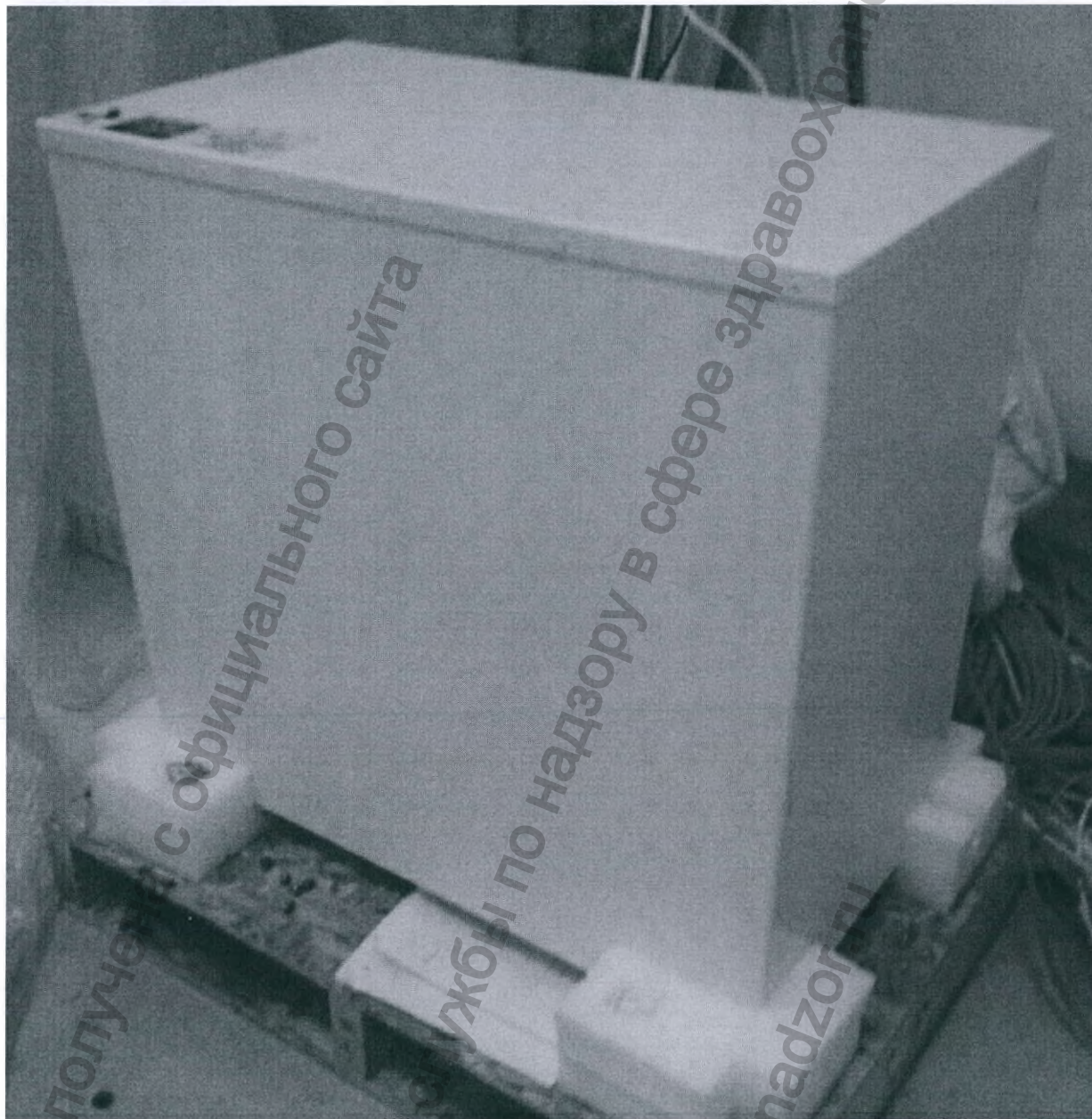
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdrnadzor.ru



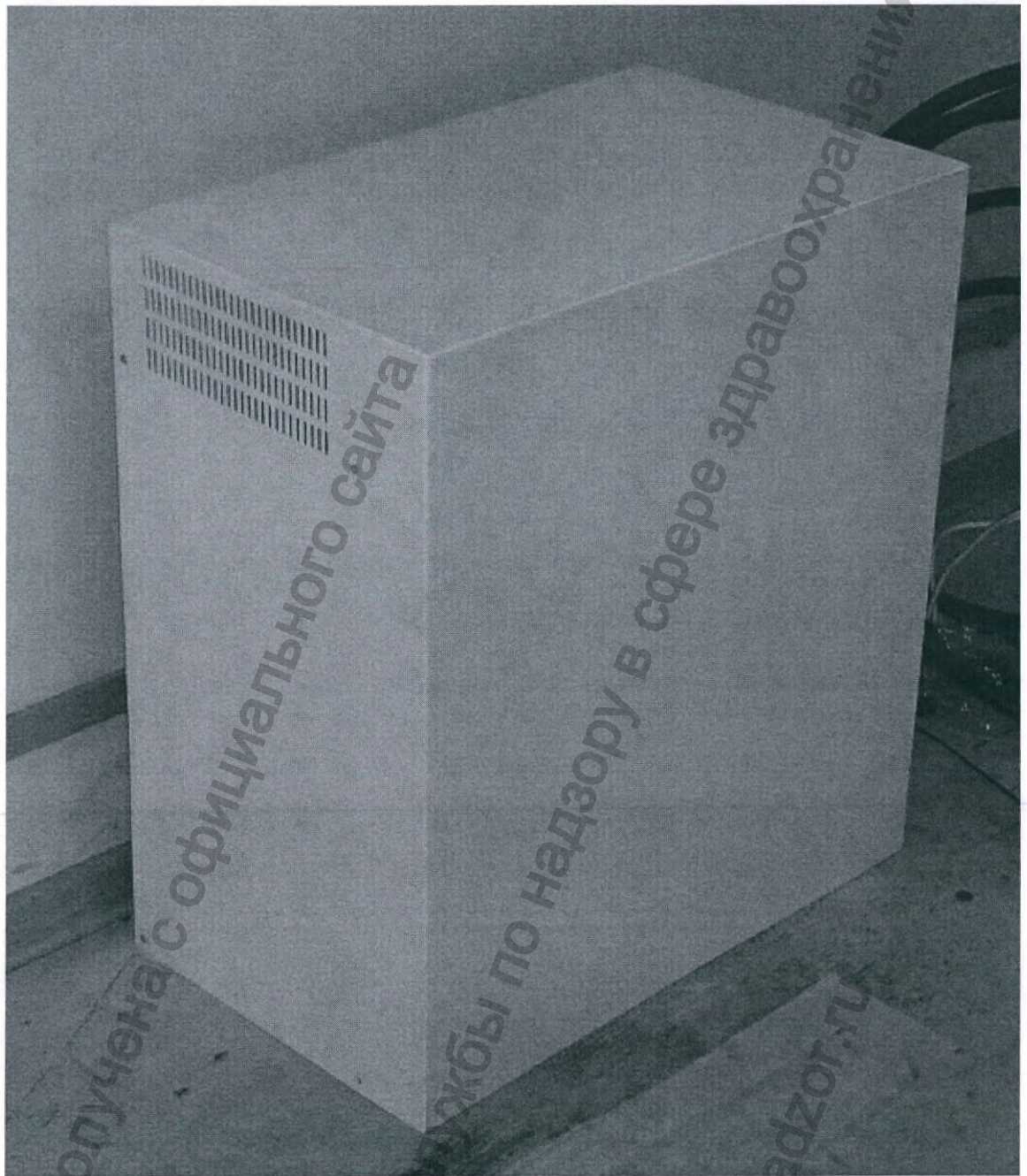
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой
E7876X, или E7884X, или E7886X, или E7892X, или
E7895X, или E7254FX
производства Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd., Япония
На фото представлен излучатель рентгеновский E7876X



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



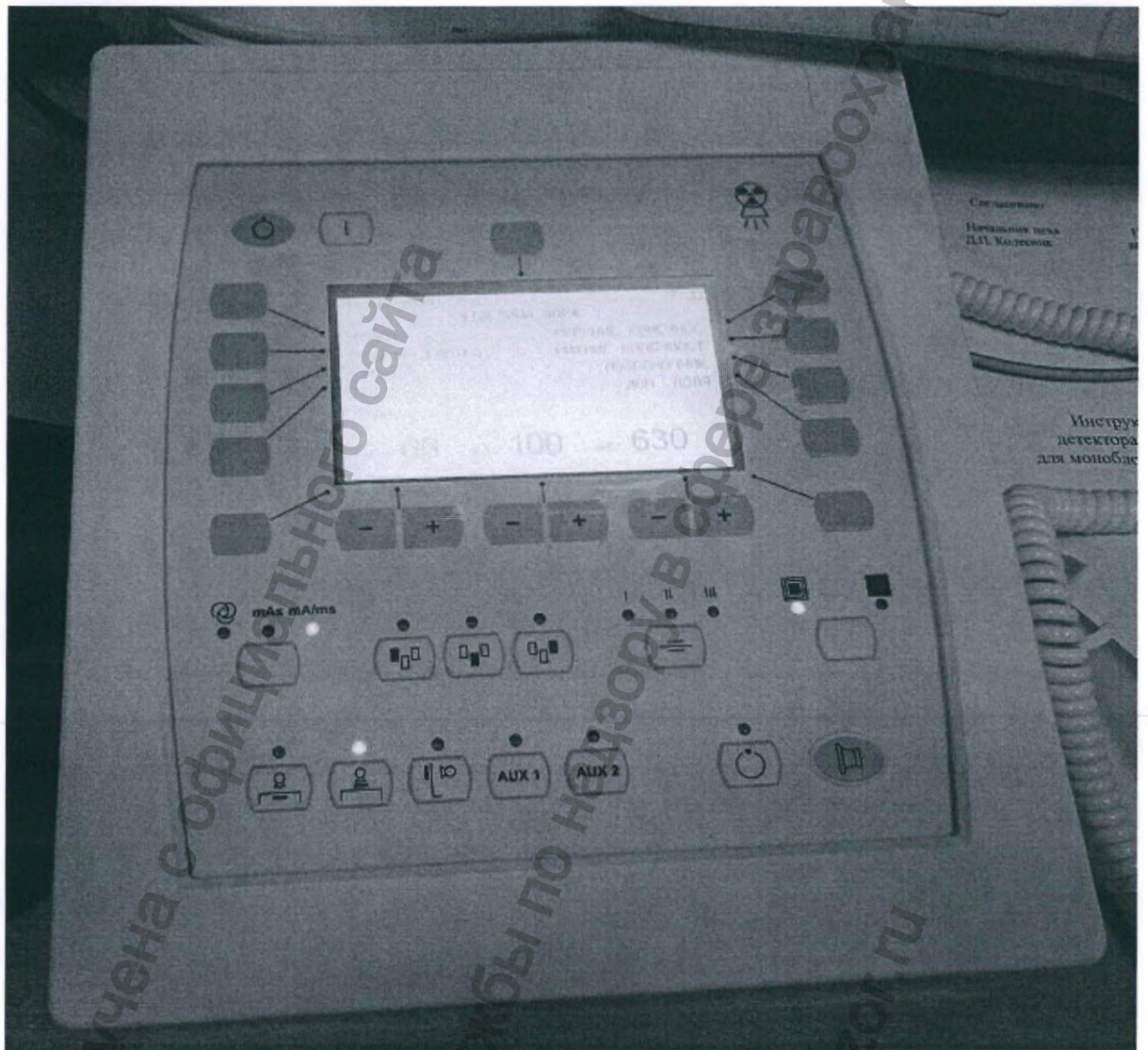
Рентгеновское питающее устройство (РПУ)
G200RAD-MT 50 kW или G200RAD-MT 65 kW
производства Communications & Power Industries Inc., Канада
На фото представлено РПУ G200RAD-MT 50 kW



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

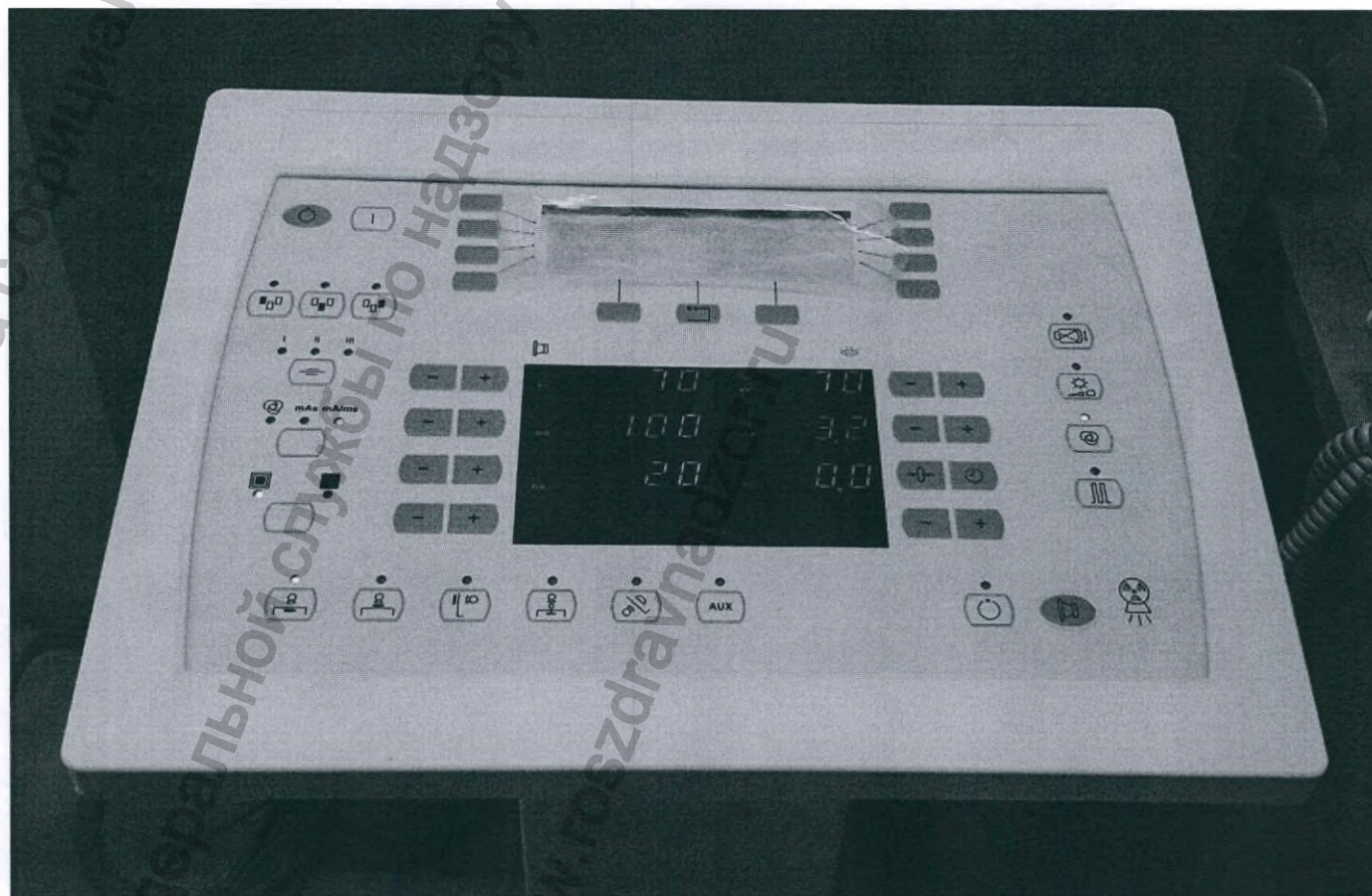


Рентгеновское питающее устройство
(РПУ) G200RF-2T-MT 50kW или
G200RF-2T-MT 65kW
производства Communications & Power
Industries Inc., Канада
На фото представлено РПУ G200RF-2T-MT
50kW



Консоль управления РПУ мембранная RAD

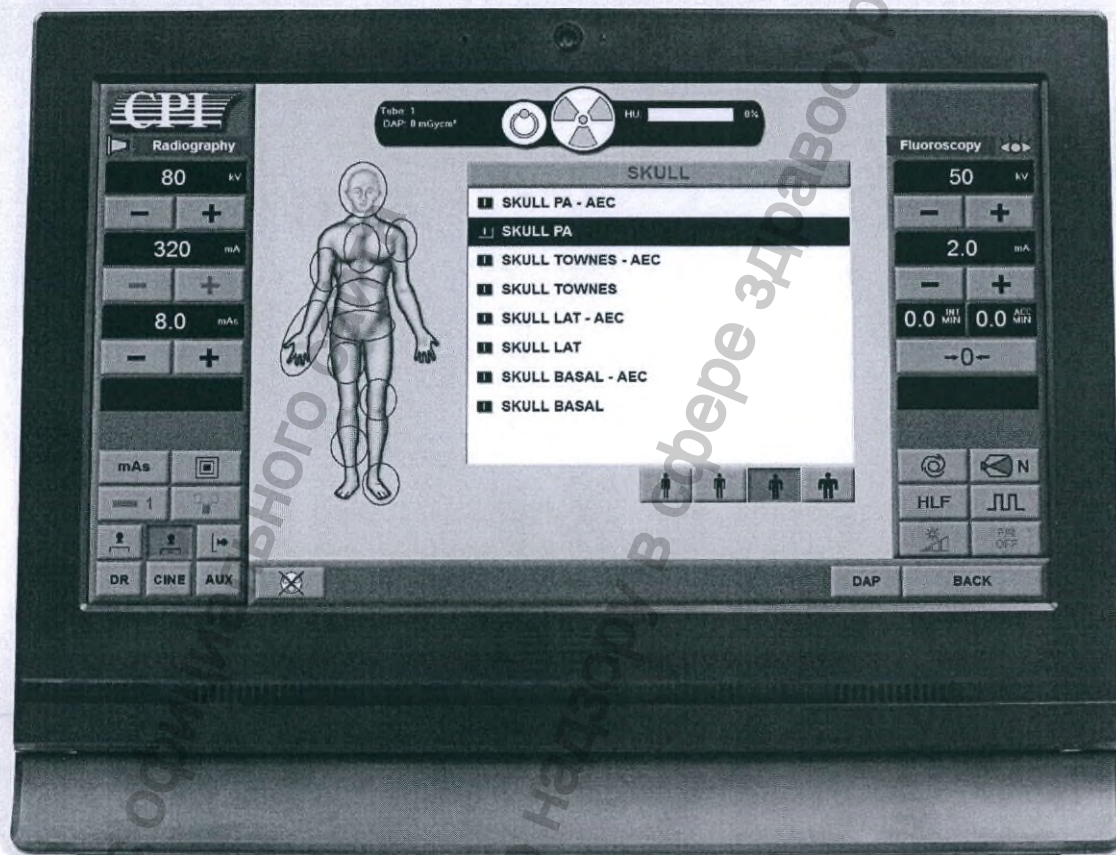
производства Communications & Power Industries Inc., Канада



Консоль управления РПУ

Мембранная RF

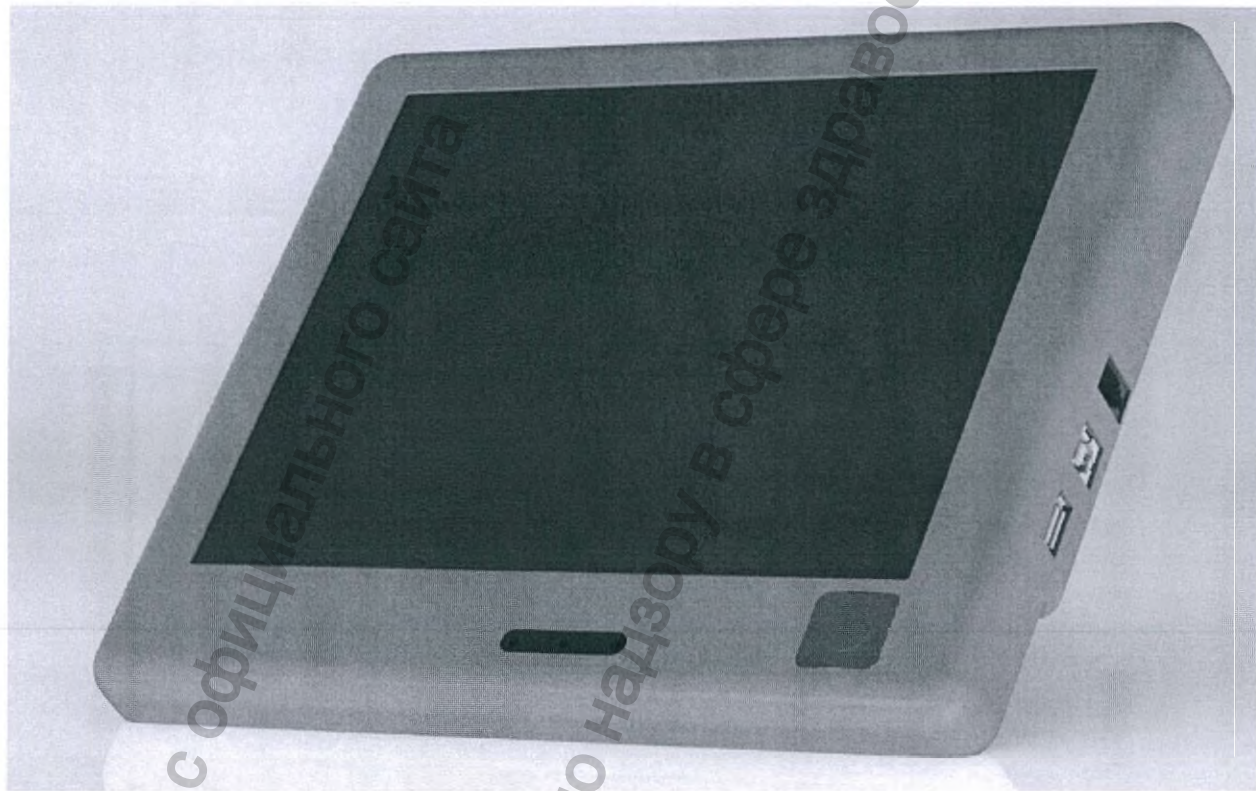
производства Communications & Power Industries Inc., Канада



Консоль управления РПУ

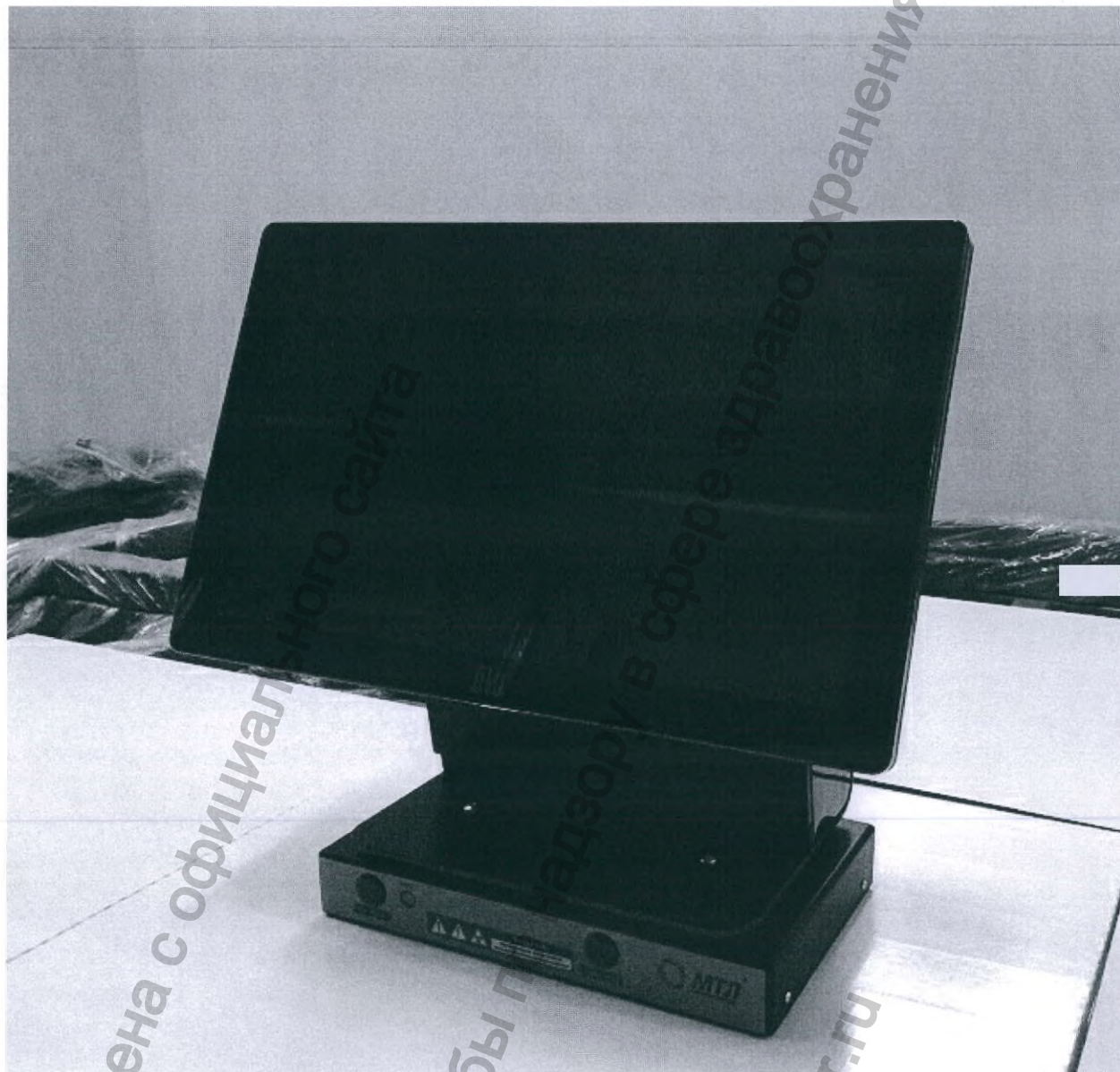
Сенсорная

производства Communications & Power Industries Inc.



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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdrazhnadzor.ru



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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru



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



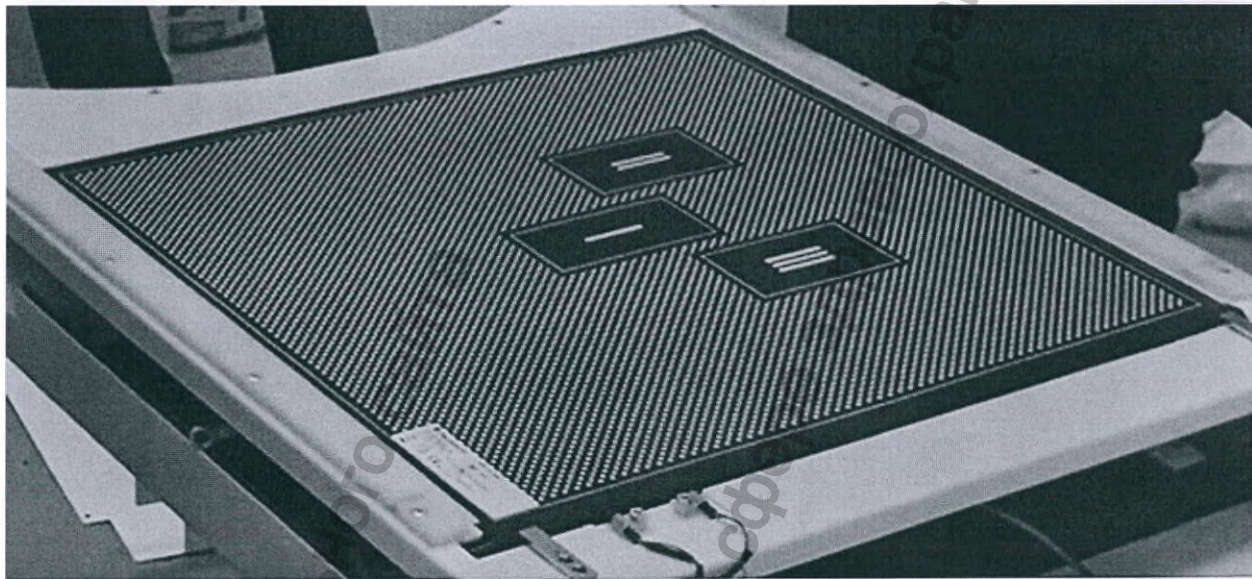
Комплект (пара) высоковольтных кабелей с наконечниками,
производства Varex Imaging Corporation, США или
Varex Imaging Corporation, Китай



Ионизационная камера (может комплектоваться
управляющим кабелем) 10358500 DOSEMAT
или 10358400 DOSEMAT

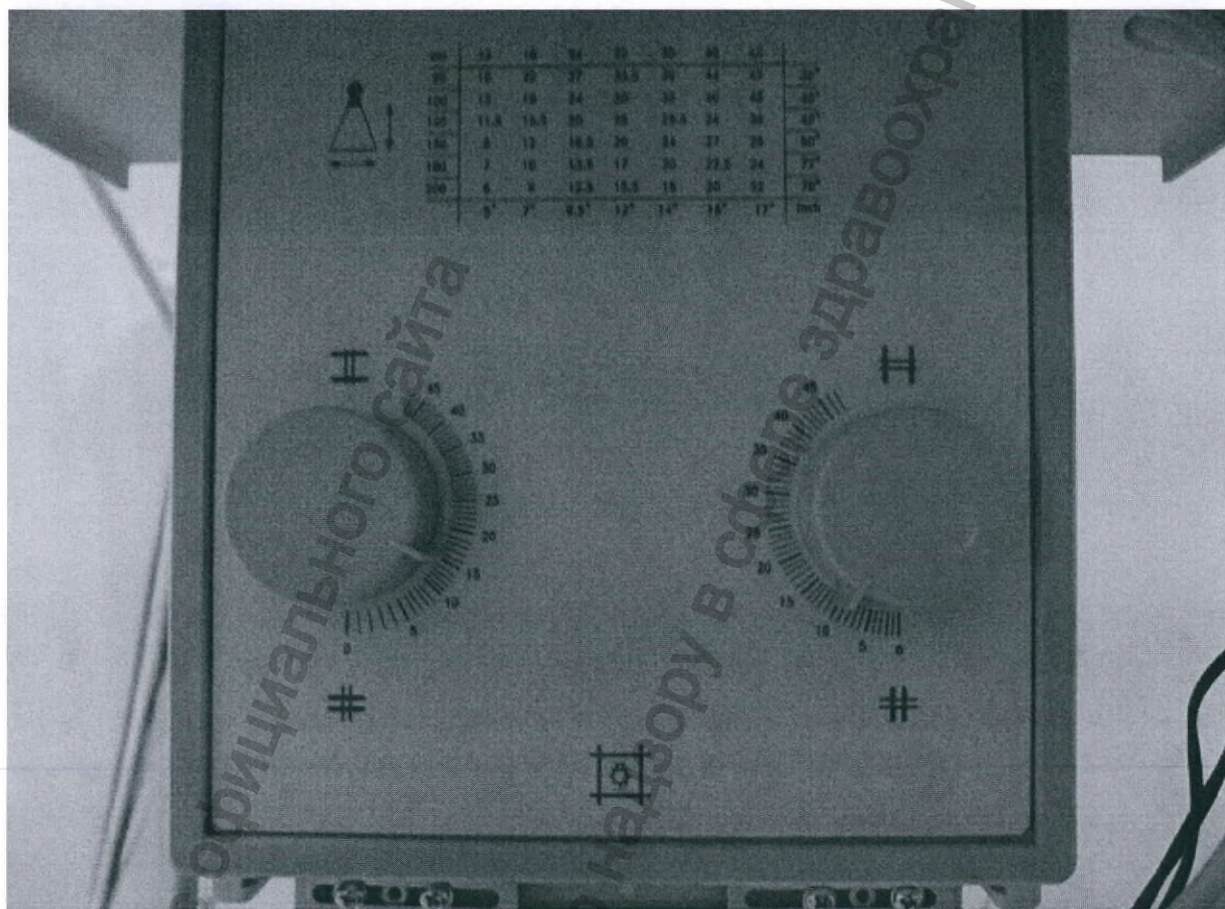
производства Gilardoni S.p.A, Италия

На фото представлена ионизационная камера 10358400
DOSEMAT



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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.ru



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



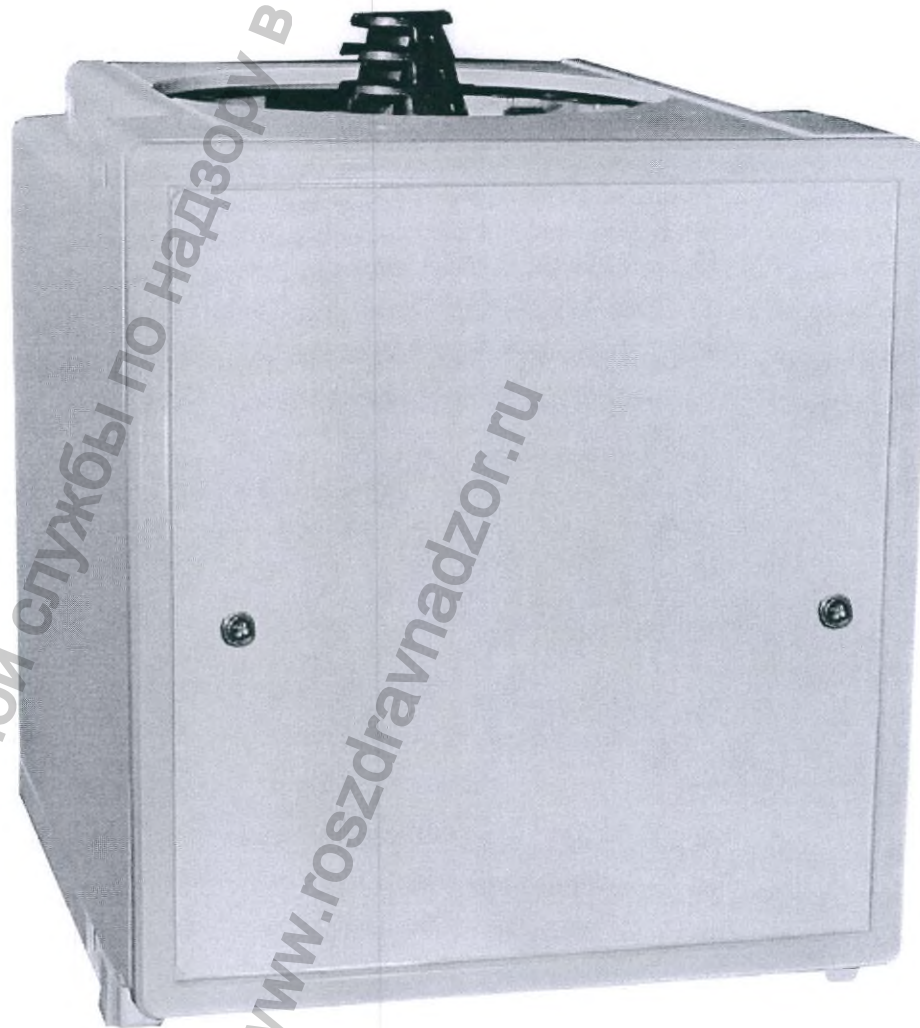
Коллиматор с соединительными элементами, с ручным или с автоматическим управлением Серия Optica 20,
Или Серия Optica 30, производства Varex Imaging Corporation, Нидерланды

7h

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з/д

www.gosdrazhnadzor.ru

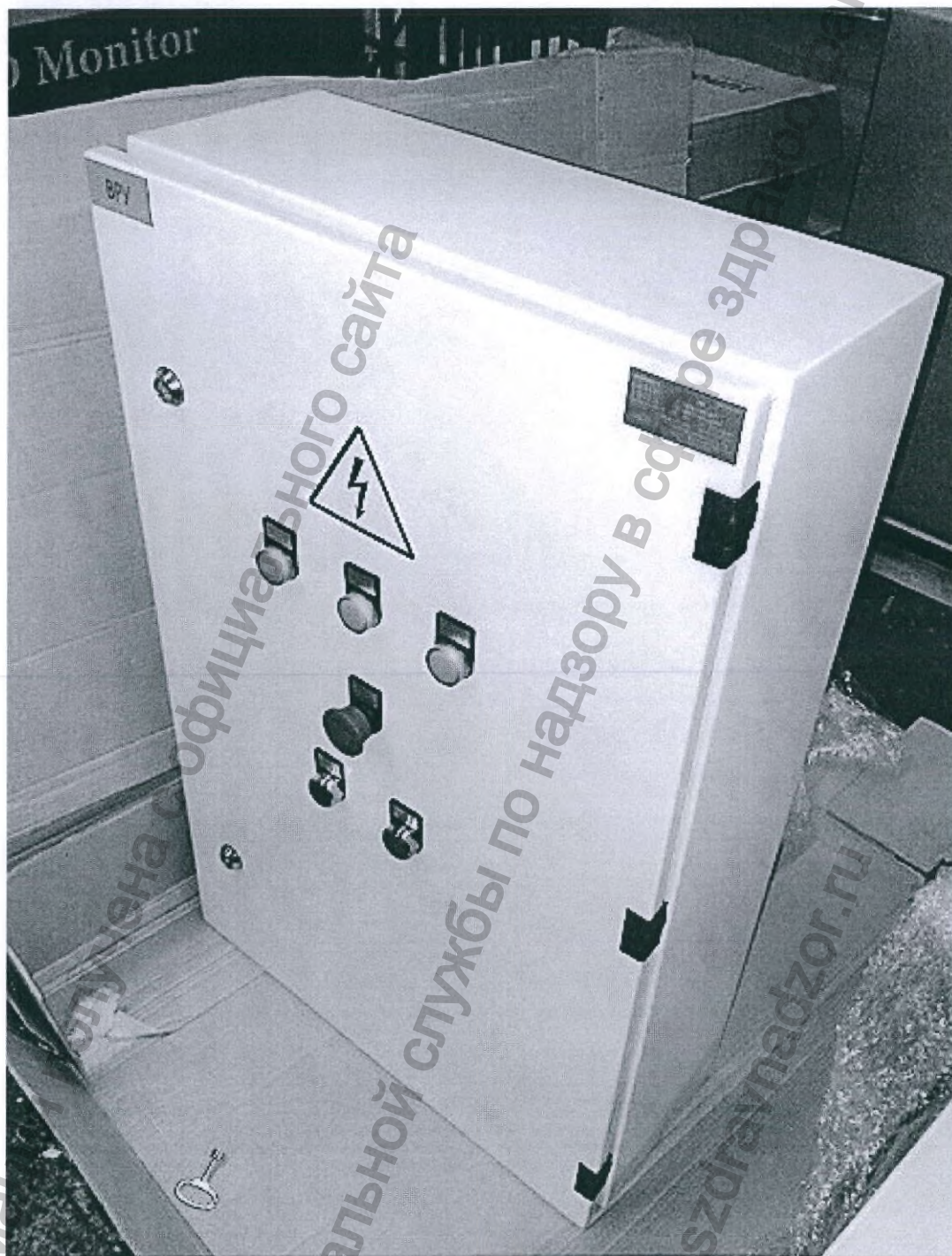


Коллиматор с соединительными элементами с автоматическим управлением Серия R225, производства Ralco S.r.l, Италия

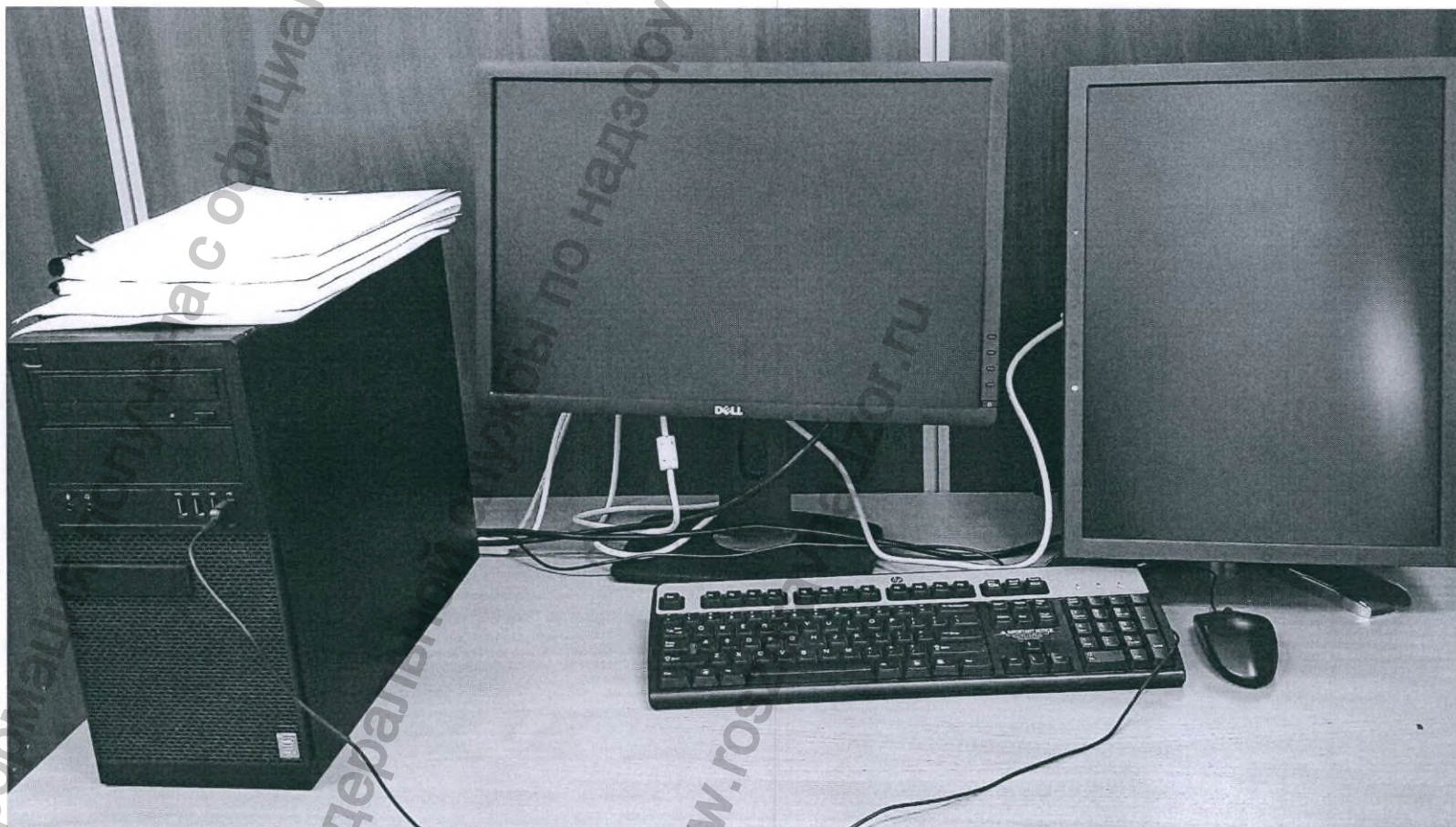


Растр рентгеновский отсеивающий JP1,
производства фирмы JP1 Healthcare Co.,
Республика Корея

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru



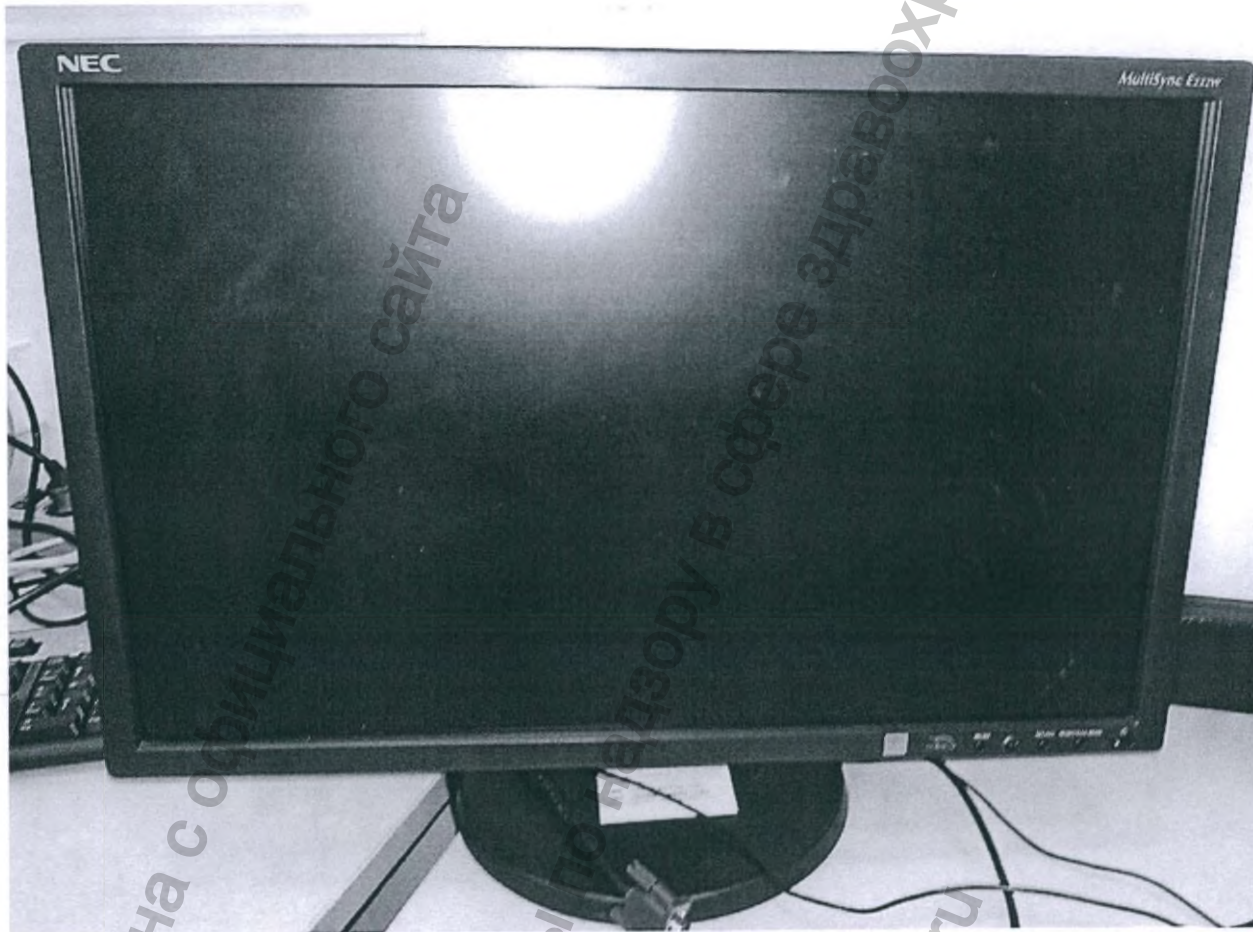
**Вводно-распределительное
устройство (ВРУ)
производства ООО «АйТек», Россия**



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

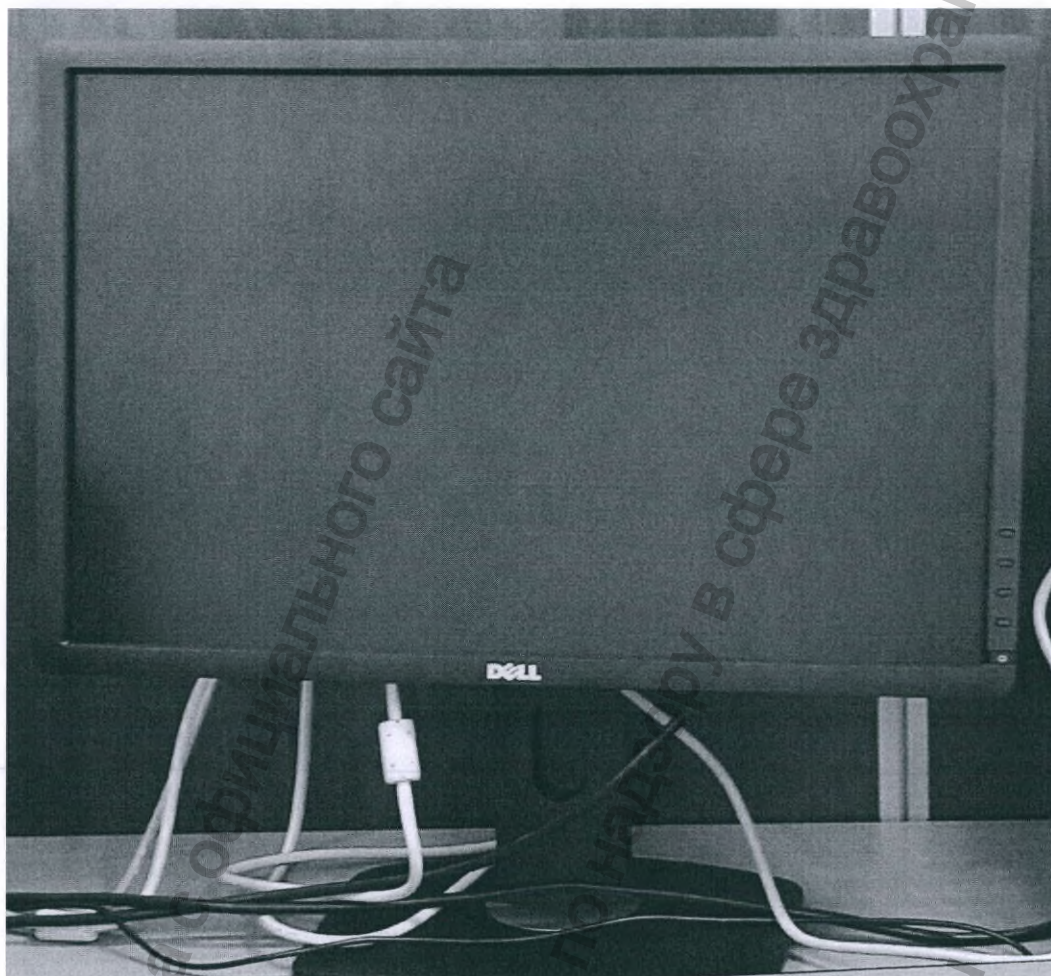


Медицинская рабочая станция, производства АО «МТЛ», Россия или фирмы «Panatech BV», Нидерланды. На фото представлена медицинская рабочая станция, производства АО «МТЛ», Россия



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

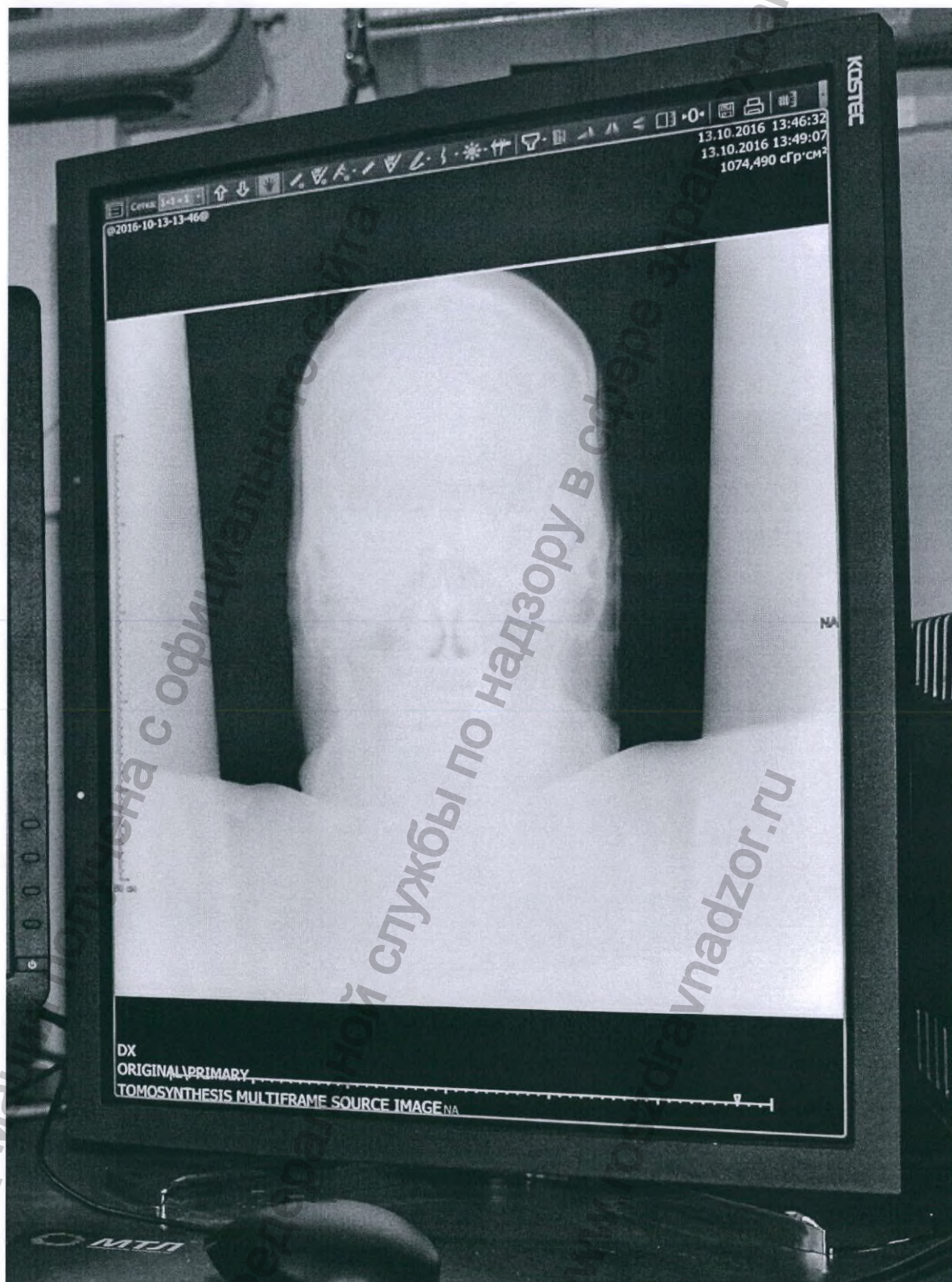
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru



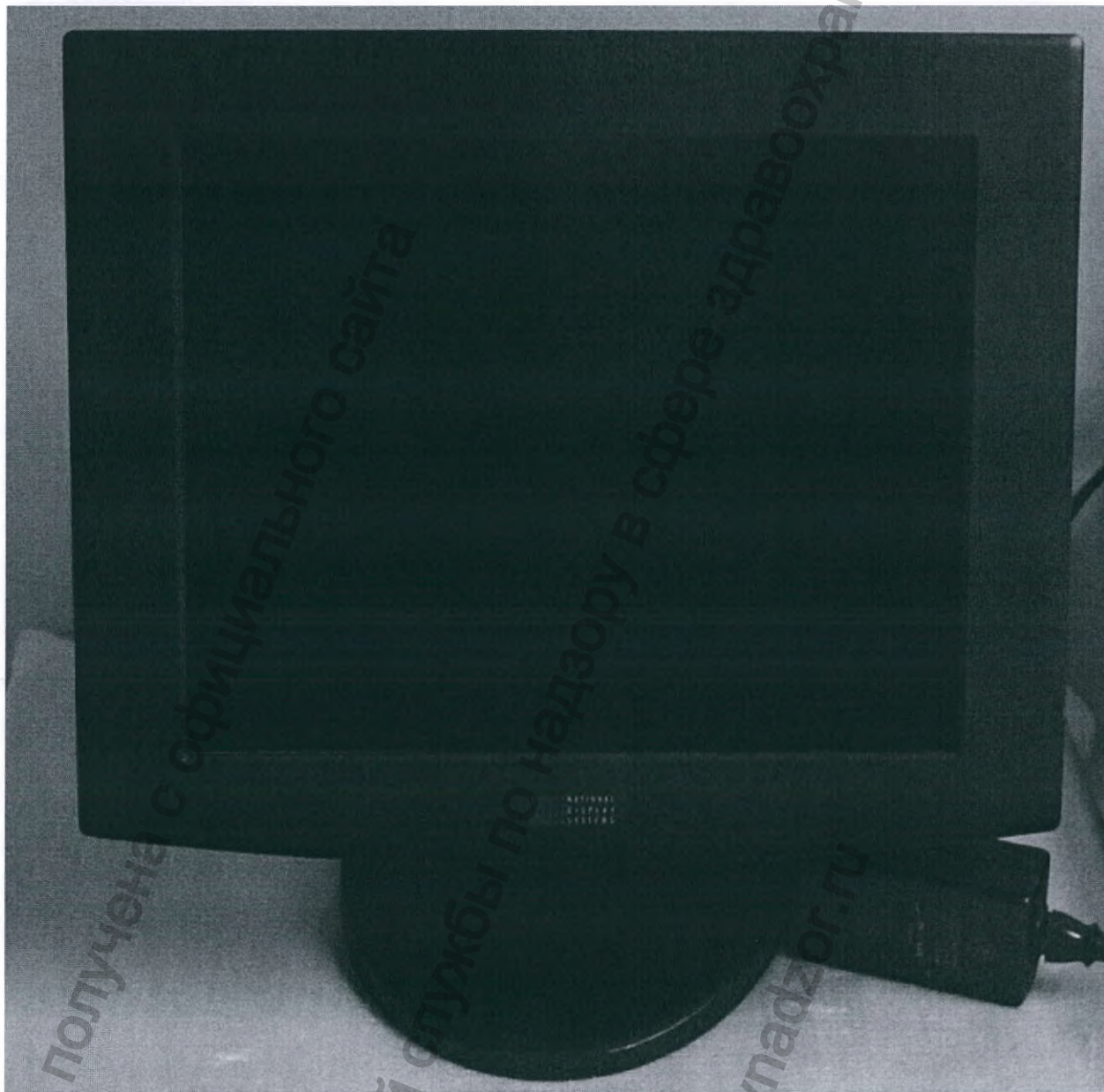
Монитор ЖК, базовый, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства DELL, Китай



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



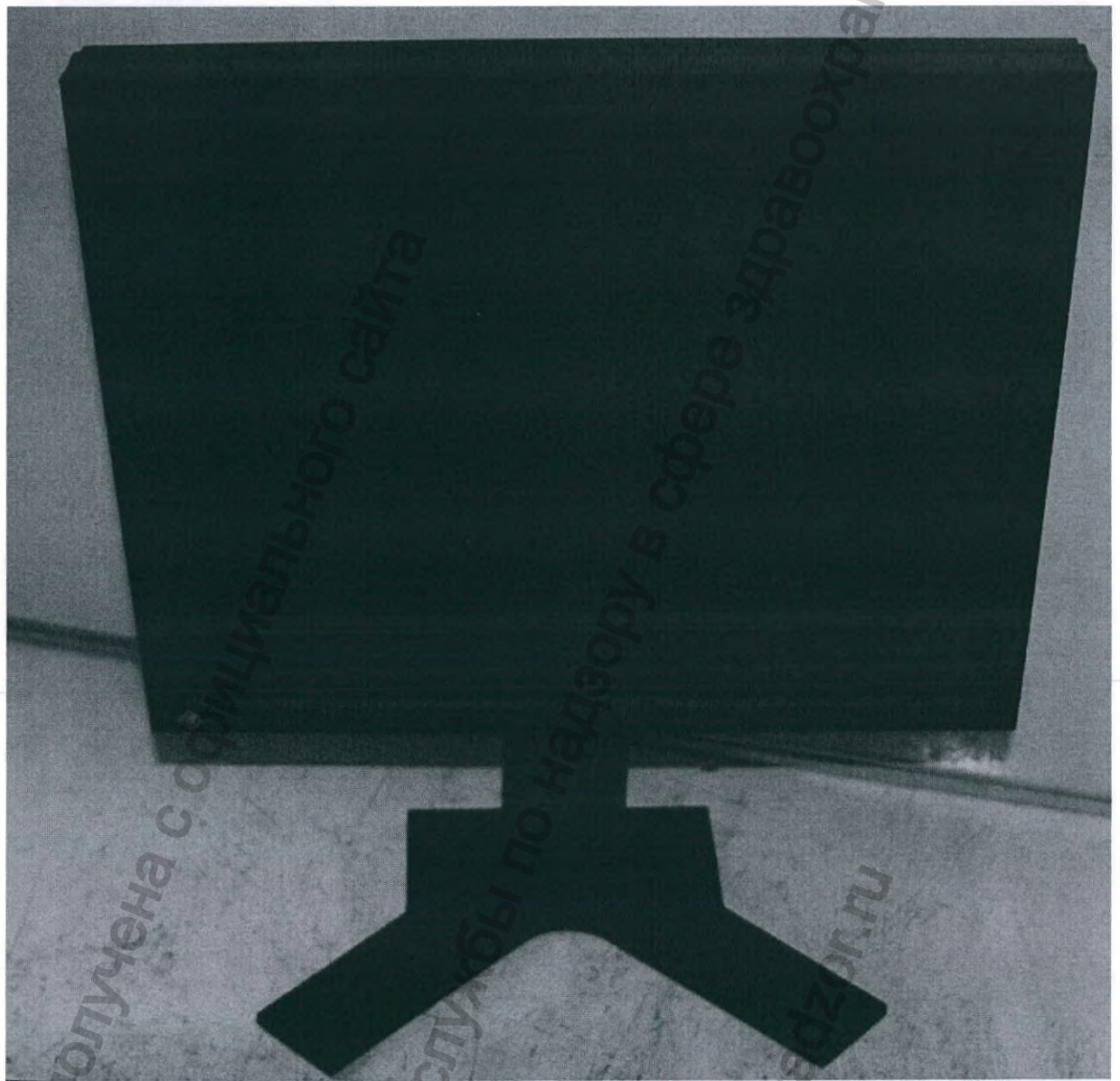
Монитор ЖК с разрешением 2 или 3Мп, с диагональю от 17 до 30 дюймов, производства Kostec, Республика Корея



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

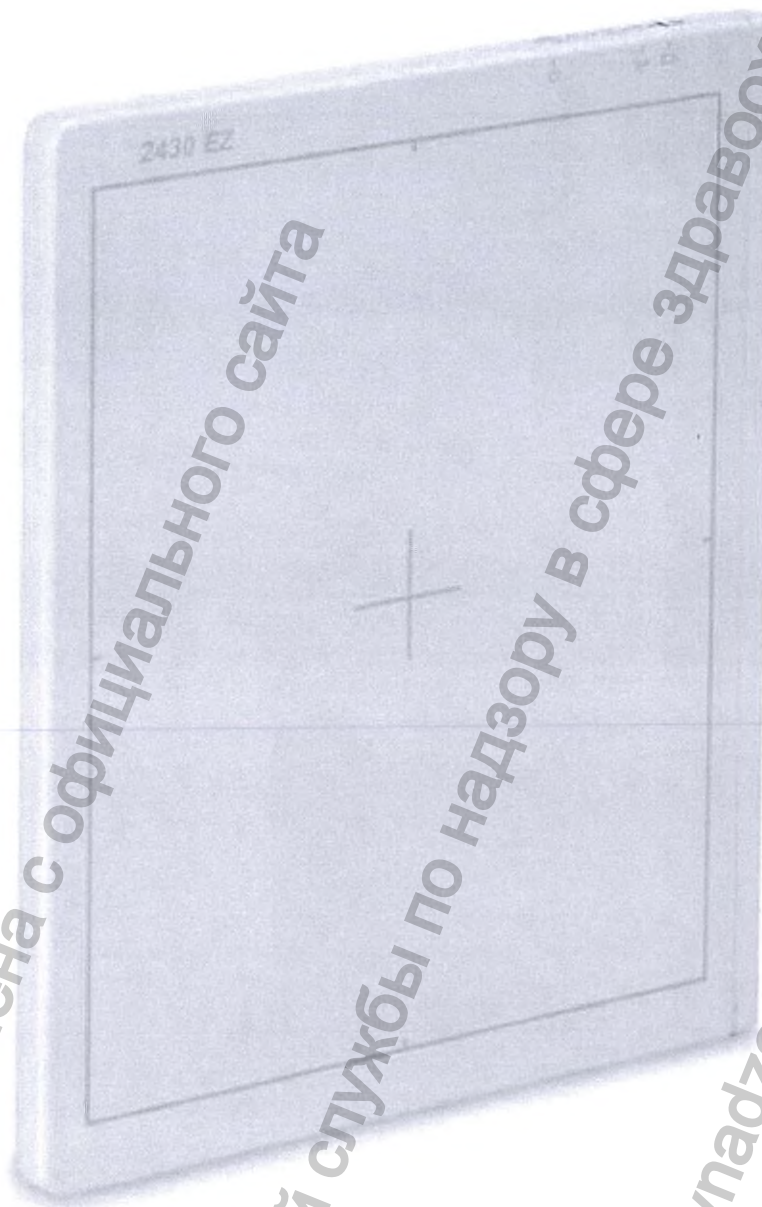


Программный модуль
«Мультиэнергия»
v.15.1.3

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

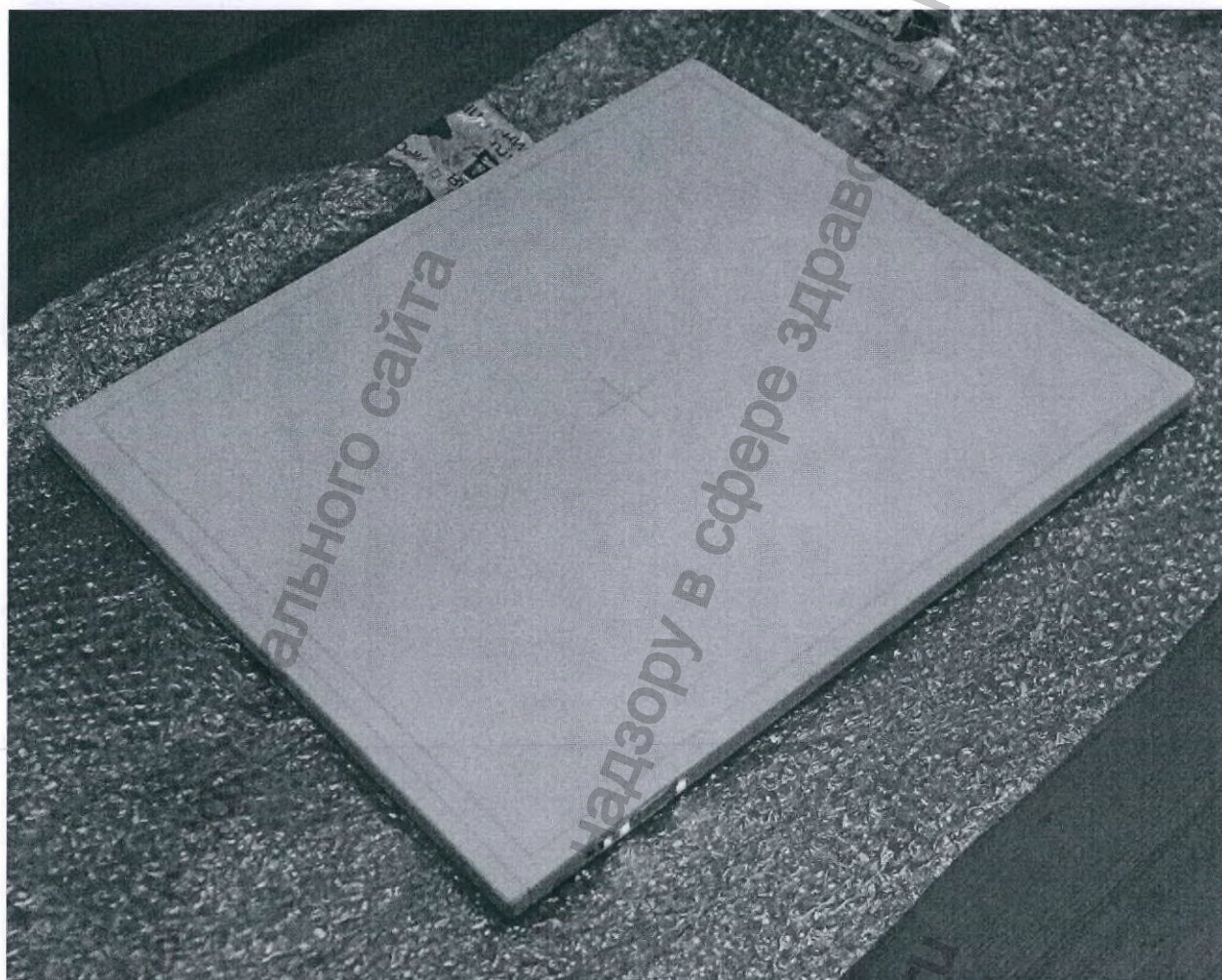


Программный модуль «Панорама»
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия

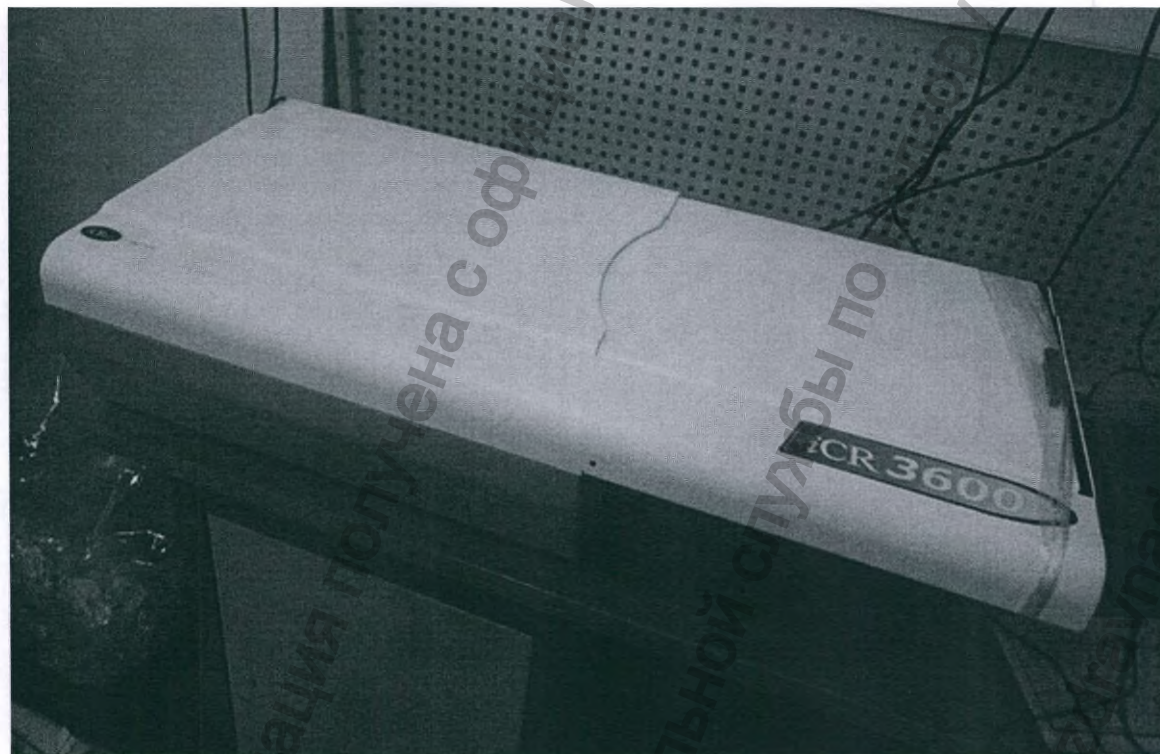


Детектор цифровой плоскопанельный
рентгеновский в выносном исполнении
Pixium 2430EZ

производства THALES ELECTRON DEVICES,
Франция



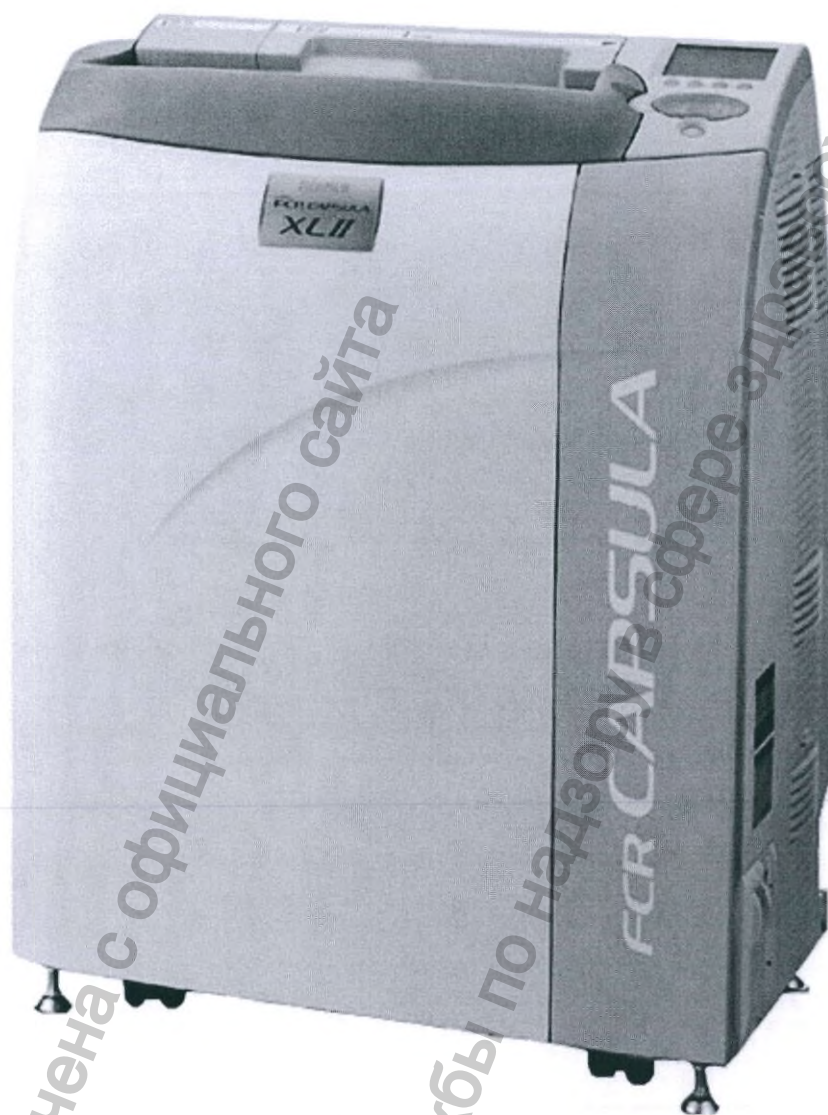
Детектор цифровой плоскопанельный рентгеновский
в выносном исполнении Pixium 3543EZ,
производства THALES ELECTRON DEVICES,
Франция



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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru



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

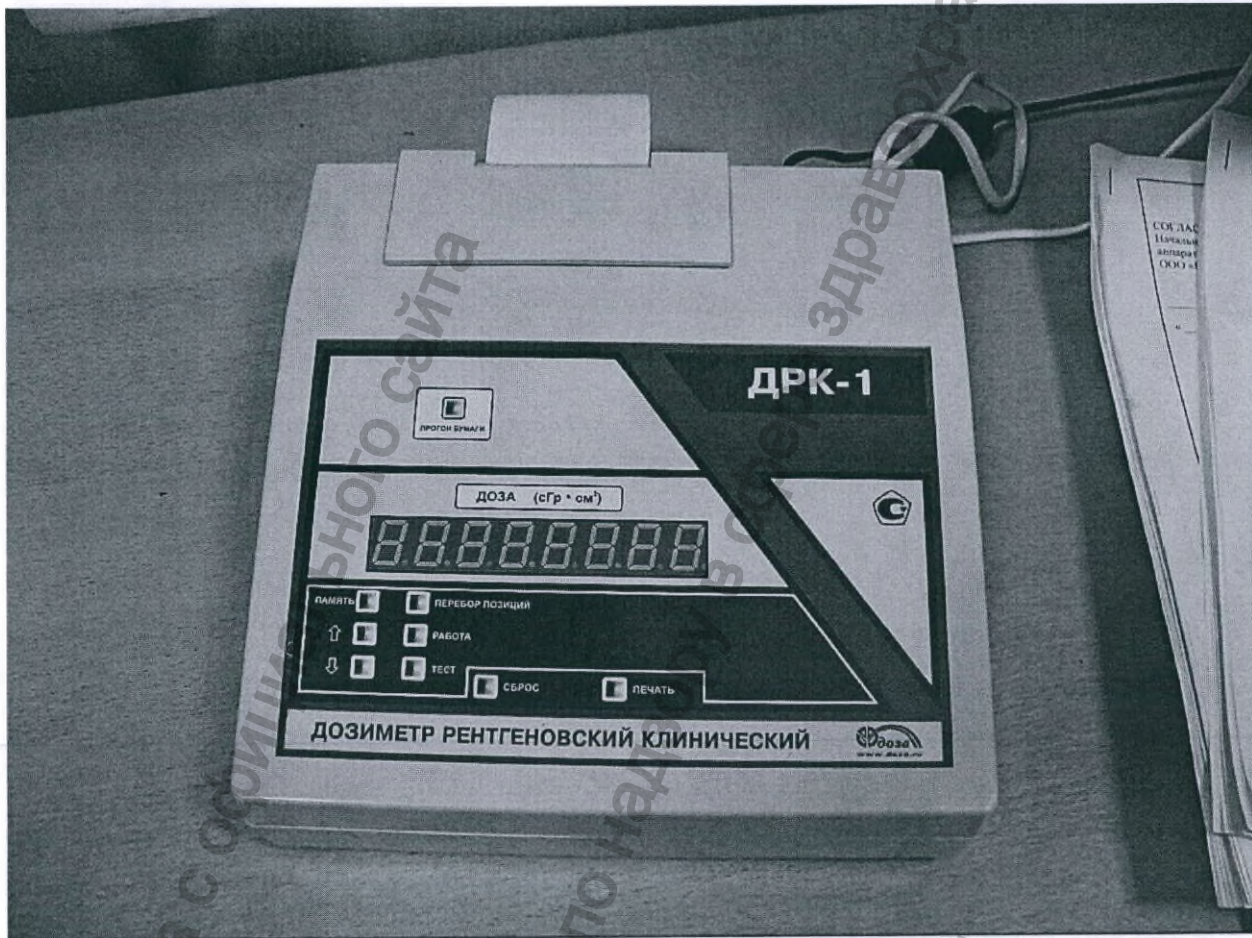


Система компьютерной рентгенографии CR 15-X,
производства Agfa N.V., Бельгия

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru



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

Ж



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



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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы
www.goszdravnadzor.ru



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

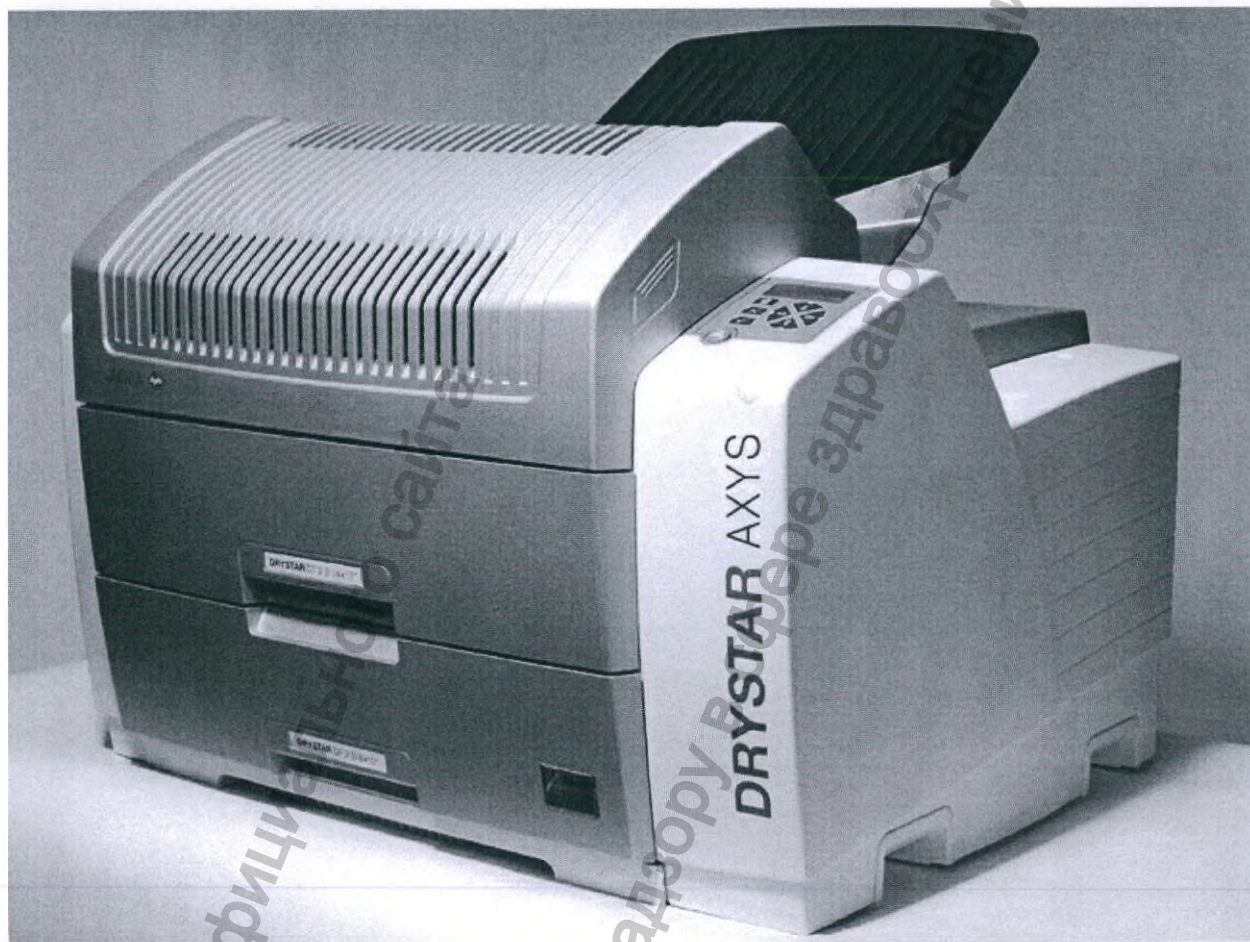


Камера лазерная мультиформатная DryView 5700
производства Carestream Health, Inc., США

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

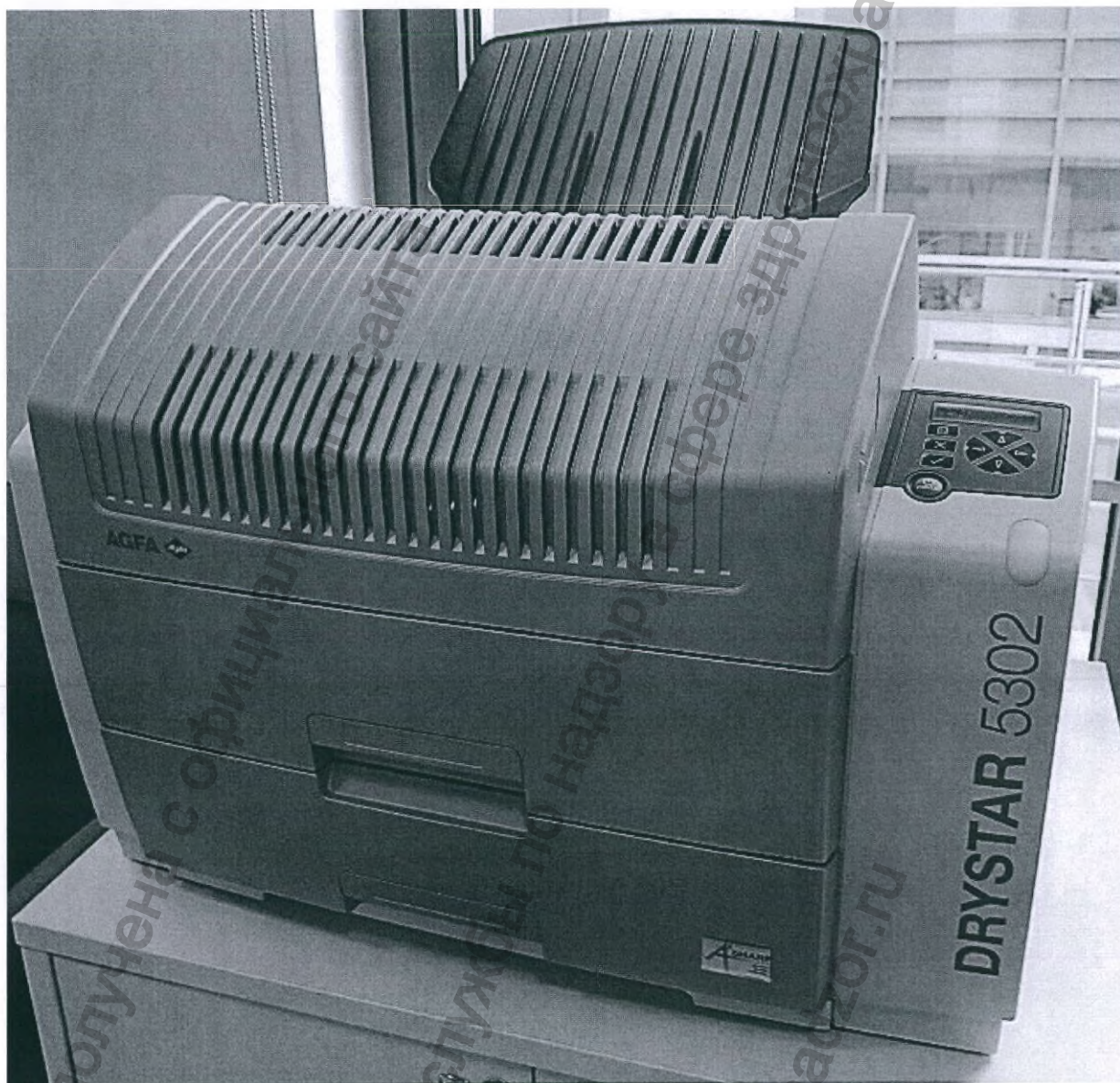


Камера лазерная мультиформатная DryView 5950
производства Carestream Health, Inc., США

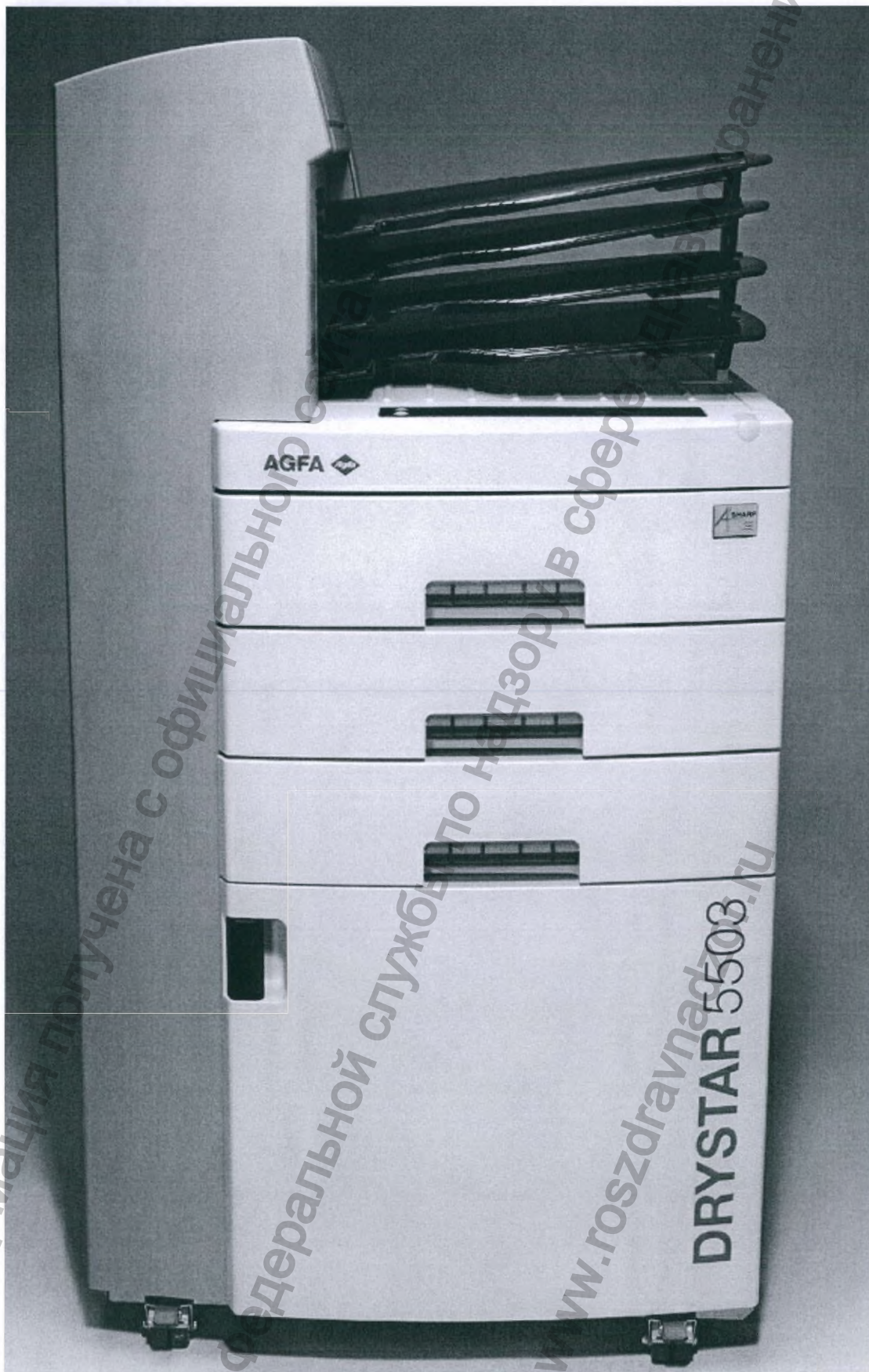


Камера мультiformатная термографическая
Drystar AXYS
производства Agfa N.V., Бельгия

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

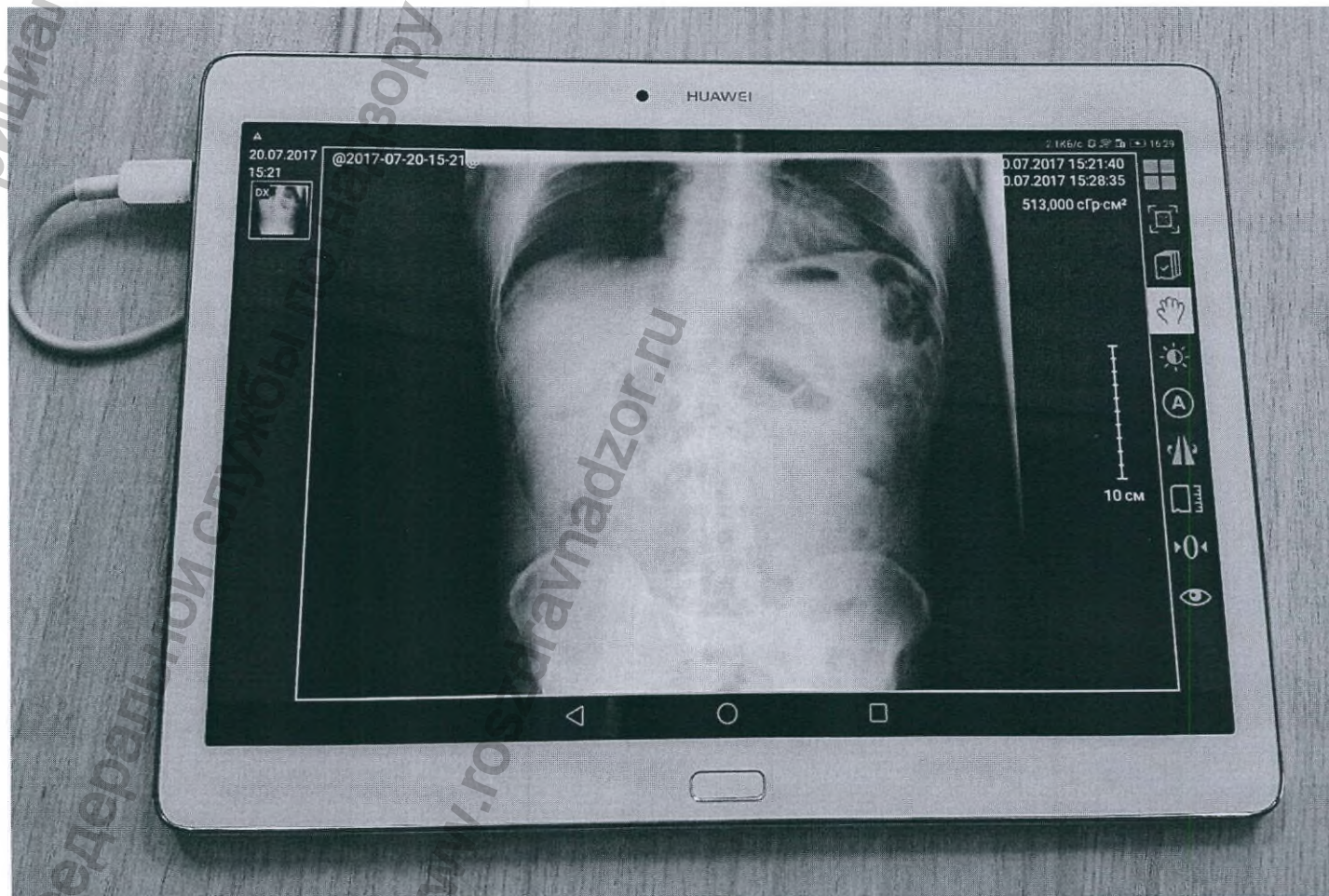


Камера мультiformатная термографическая
Drystar 5302
производства Agfa N.V., Бельгия



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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.fednadzor.ru



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



Портативная медицинская рабочая станция
производства АО «МТЛ», Россия

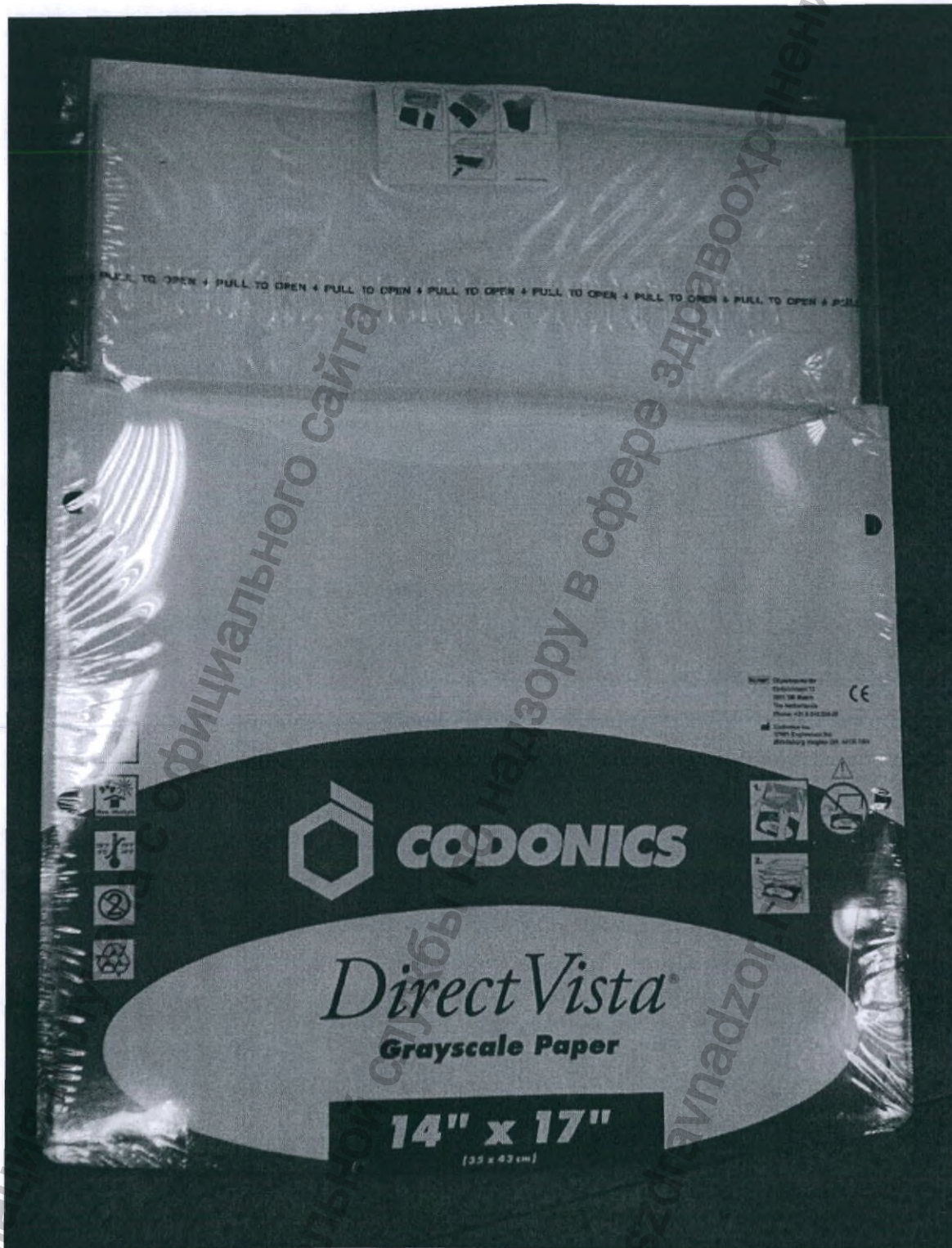
Информация получена с
Федеральной службы по
www.goszdravnadzor.ru



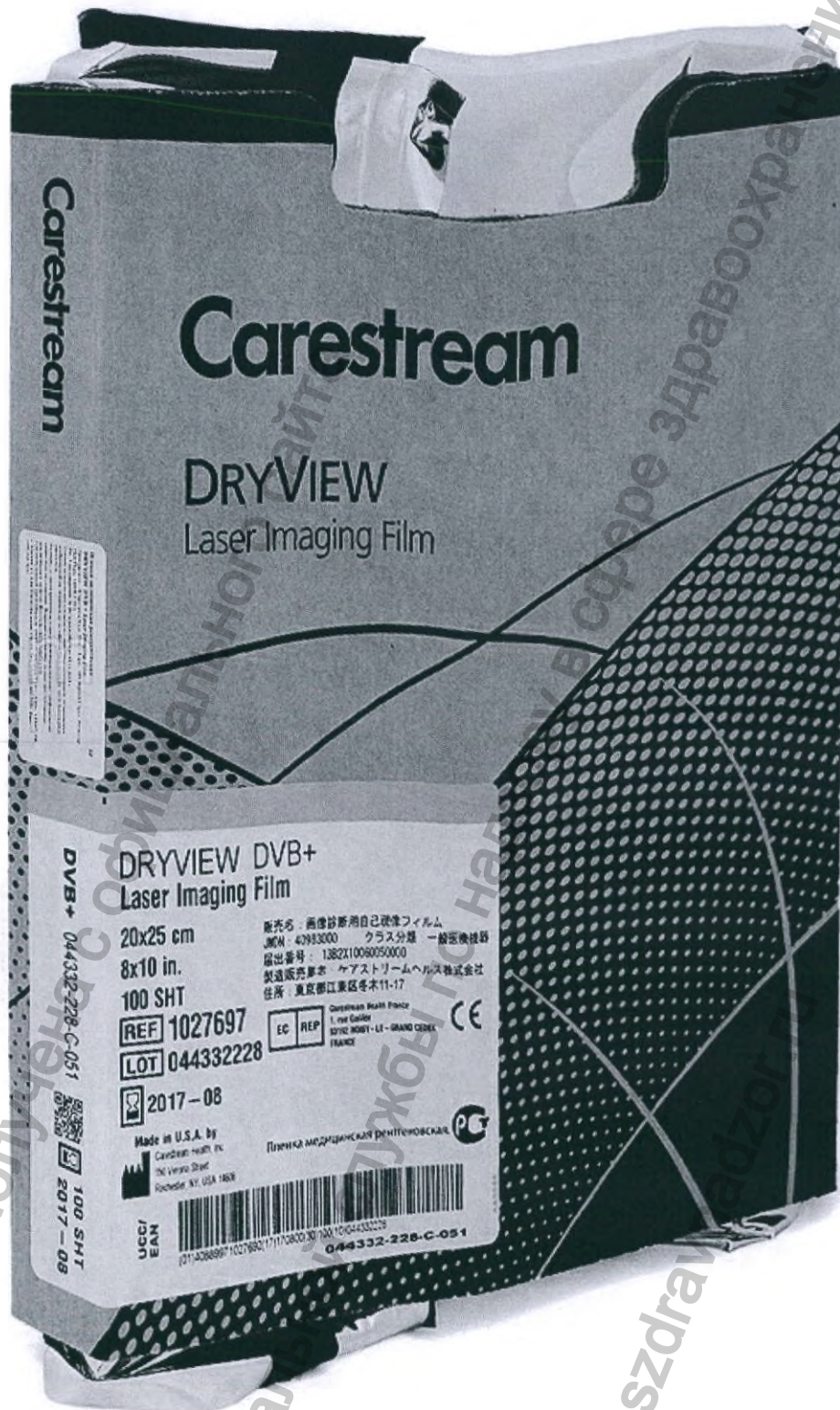
Программный пакет «ИнтеГРИС CS»,
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия



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)

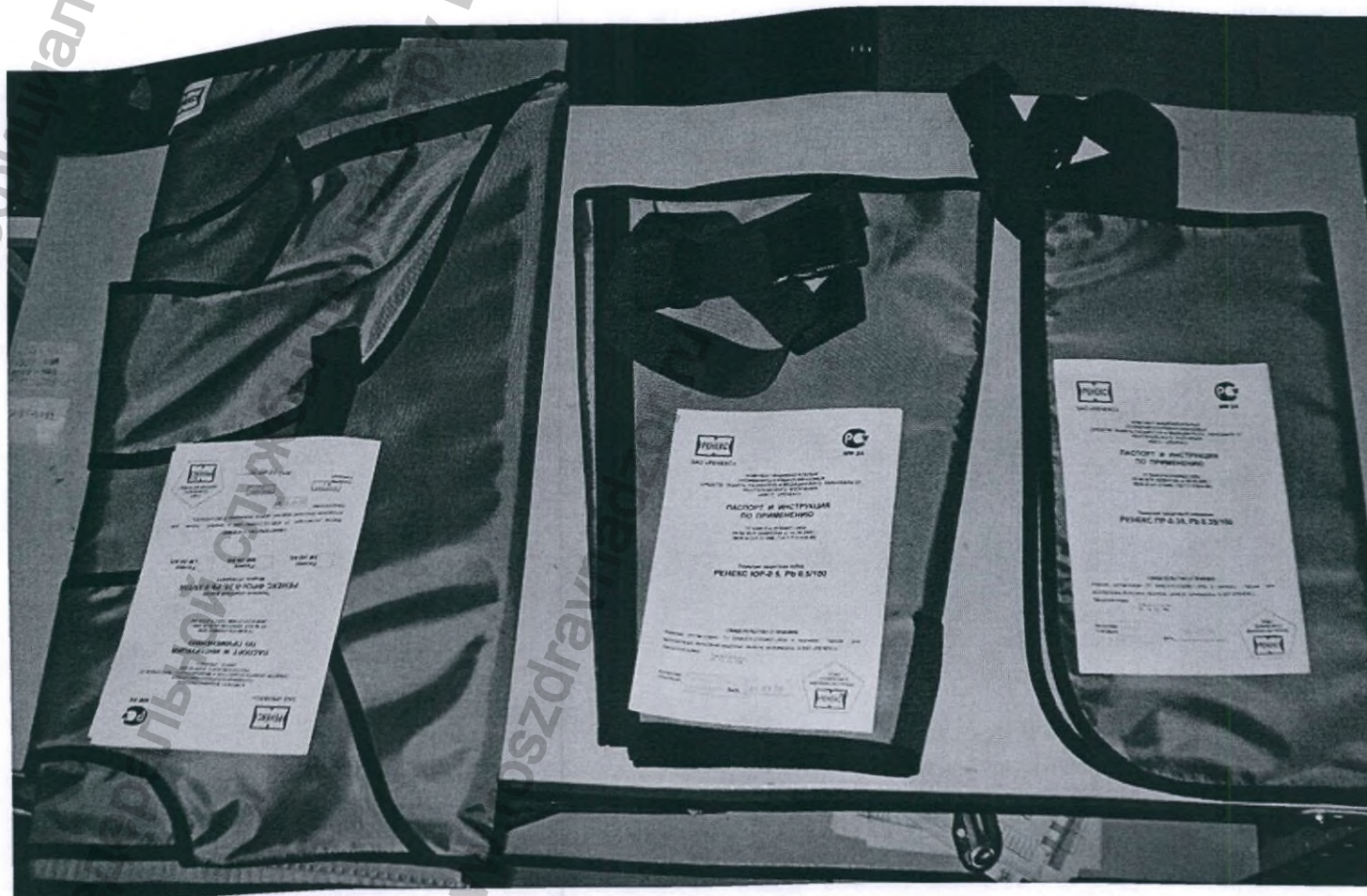
производства Agfa N.V., Бельгия



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

Информация получена официально от производителя
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

Информация получена с официального сайта в сфере здравоохранения

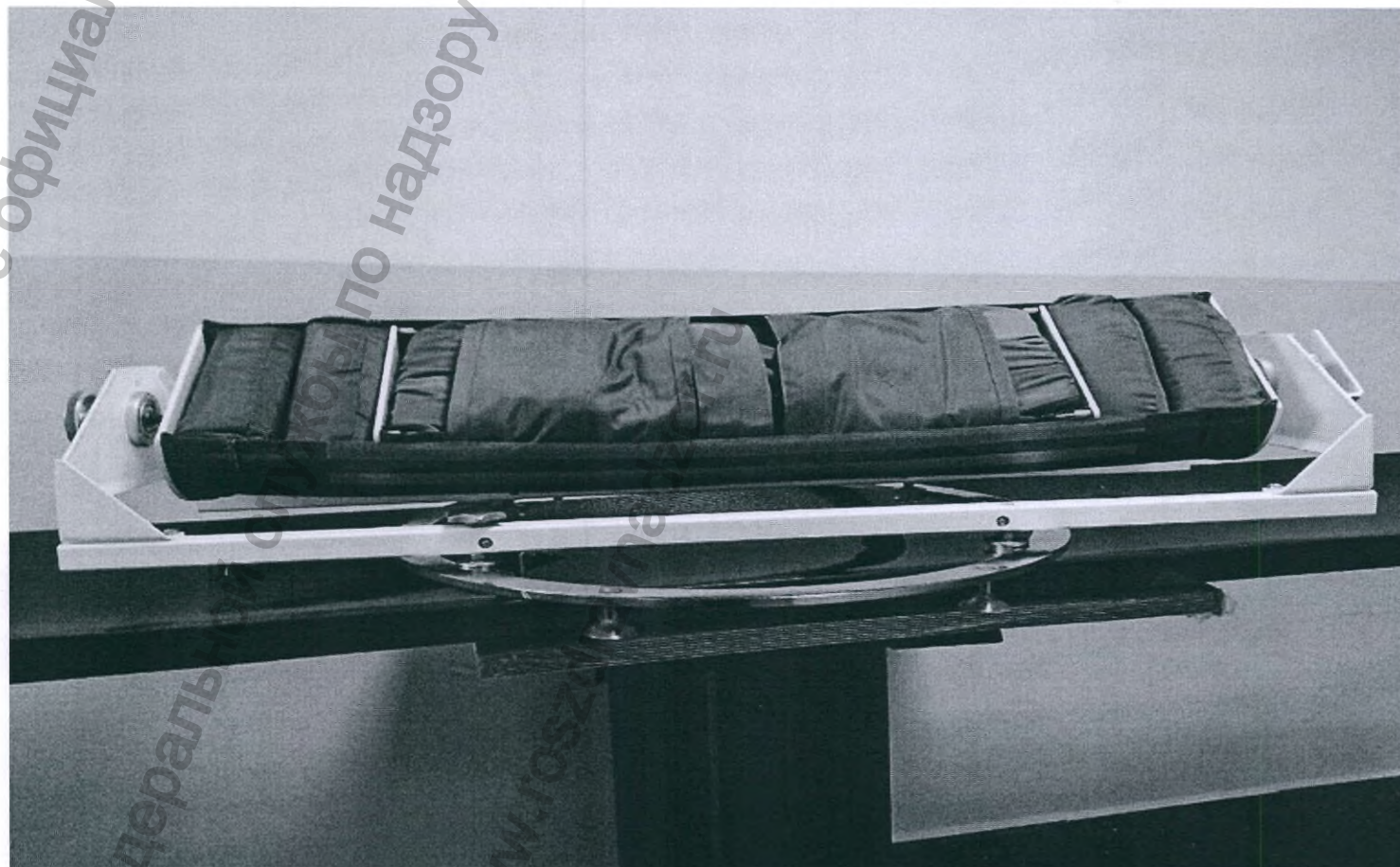


Комплект средств индивидуальной радиационной защиты: защитный фартук (0,25 Рb или 0,35 Рb или 0,5 Рb или 1,0 Рb) воротник защитный (0,35 Рb или 0,5Рb); шапочка защитная (0,35Рb); очки защитные (0,15Рb); перчатки защитные и др.

производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия

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

Информация получена с официального сайта
Федеральное агентство по надзору в сфере здравоохранения



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

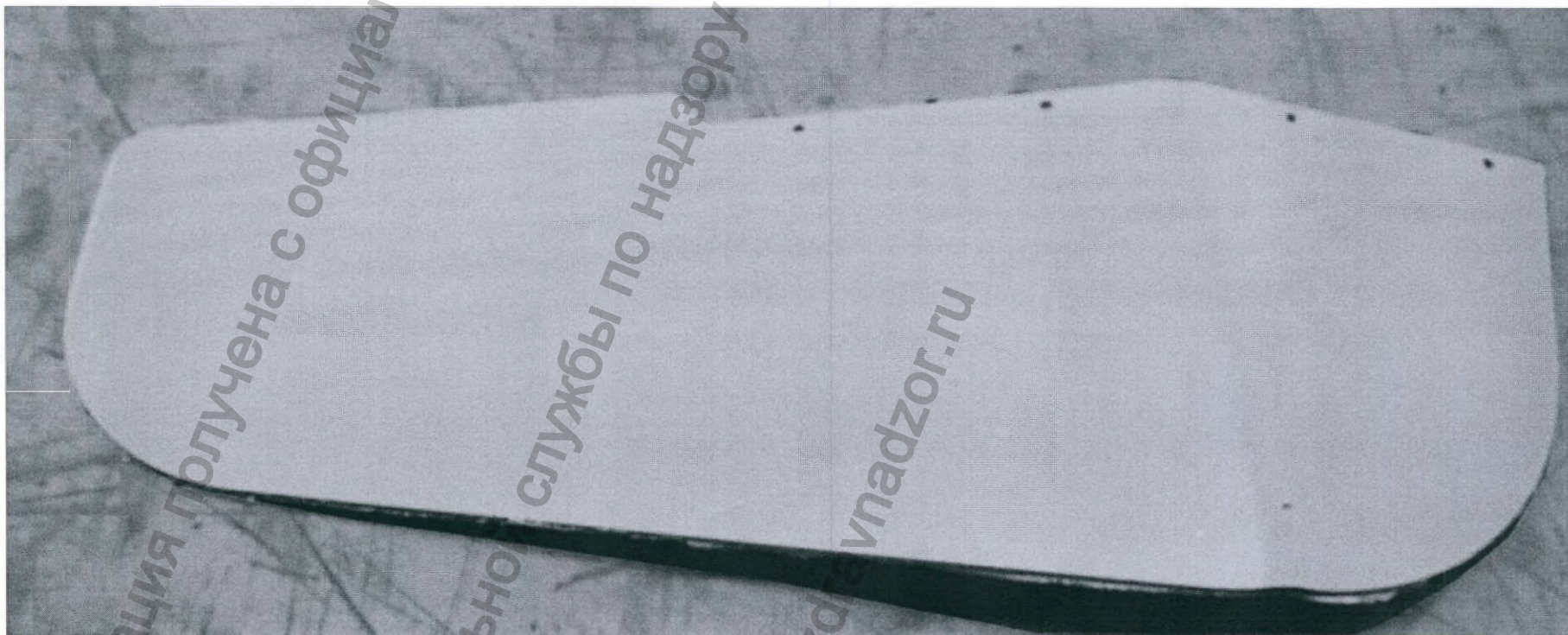
26



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



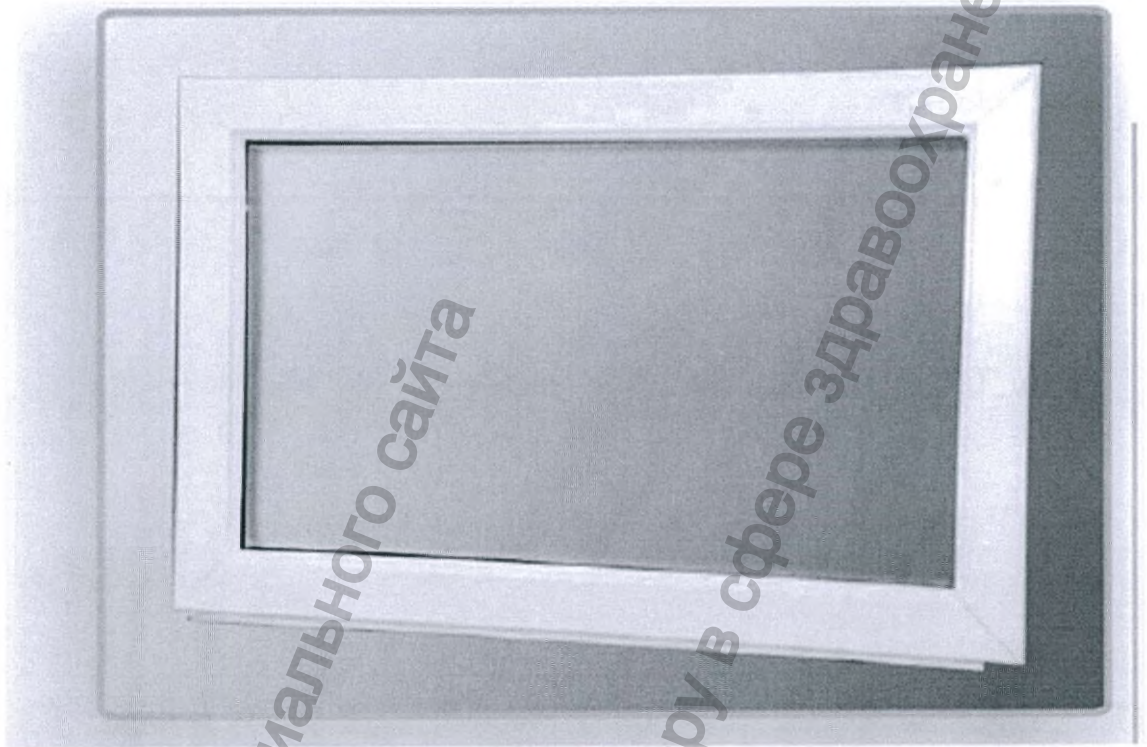
Комплект рентгеновских кассет
производства Carestream Health Inc.,
США



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



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

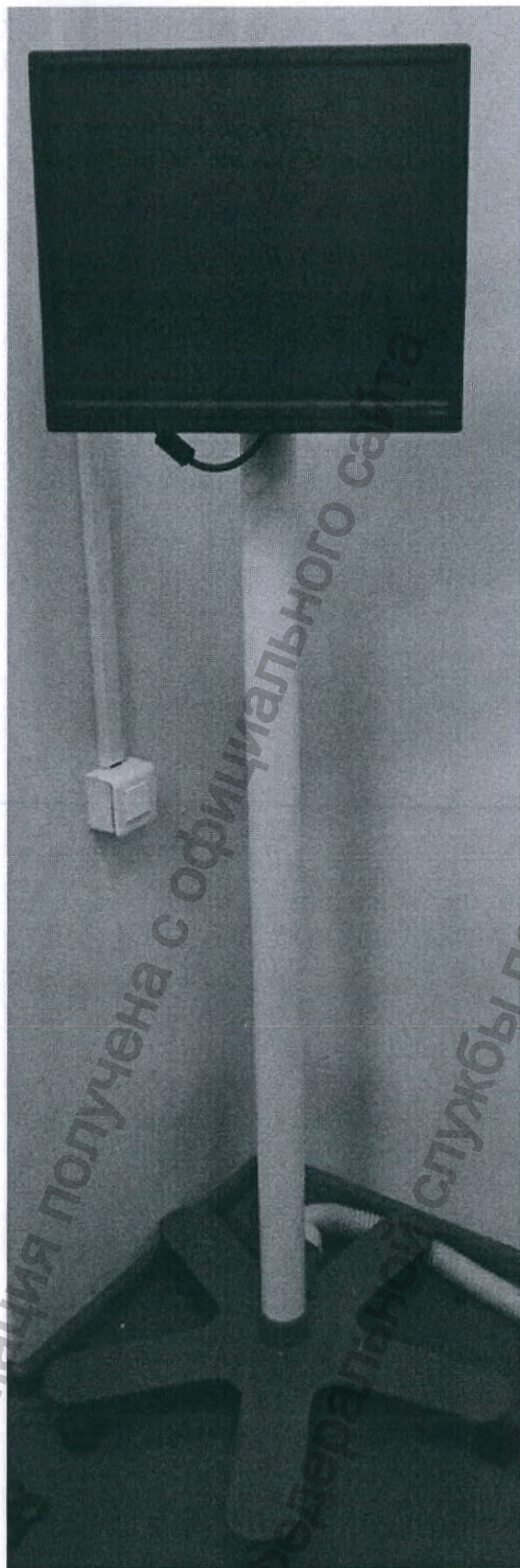


Рентгенозащитное стекло/окно ОРЗ-1,
формат 800х1000 мм, эквивалент
ослабления не менее 2,5 Рв
производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

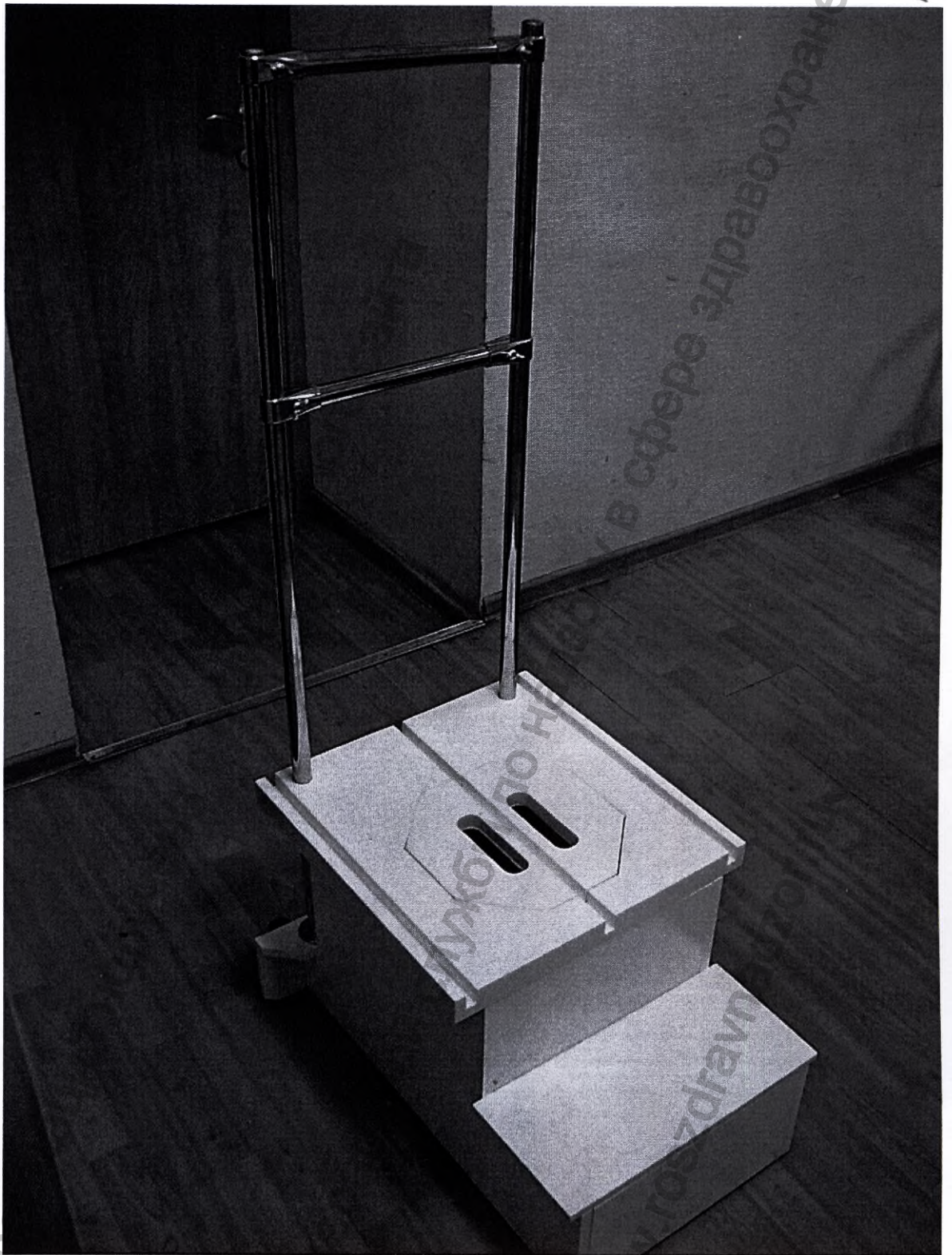


Стойка под консоль управления (РПУ или стола), производства АО «МТЛ», Россия



Стойка монитора
производства
АО «МТЛ», Россия

Информация получена с официального сайта службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru



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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru

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 «Дугограф»,
производства
АО «МТЛ», Россия**

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdravnadzor.ru

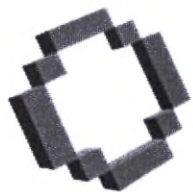
В зависимости от комплектации аппарат может быть упакован от 1 до 6 ящиков/коробок.
Ящик 1 (для всех исполнений)



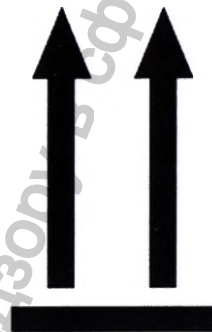
Ящик 2 (только для «Р-500 «Дуограф», Исполнений 5 - 7)



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.



МТЛ[®]
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



**Комплекс рентгеновский диагностический
стационарный
«Р-500 «Дуограф»**

Заводской номер:

Год и месяц упаковывания:

Макет маркировки изделия

АО «МТЛ»	
Комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Р-500 «Дугограф»	
Модель <input type="text" value="«Р-500 «Дугограф», исп. __"/>	Потребляемая мощность: __ кВА
Зав. номер <input type="text"/>	Питание: 3 ~ 380 В 50 Гц
ТУ <input type="text" value="9442-048-47245915-2015"/>	Выходная мощность: __ кВт
Дата выпуска <input type="text"/>	Класс I 
	
Сделано в России	

Номер и дата выдачи регистрационного удостоверения наносится методом стикерования.

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью 4 листов

Генеральный директор
А.Б. Эилазг



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru