

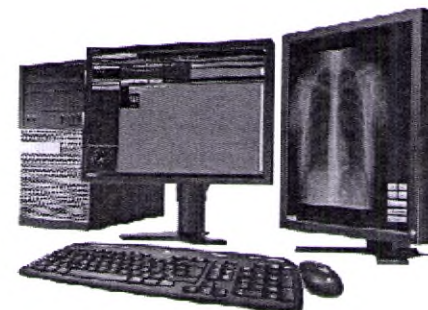
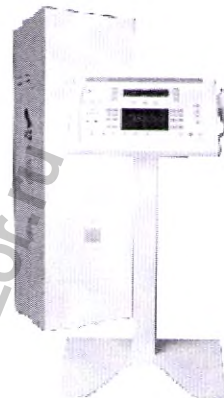
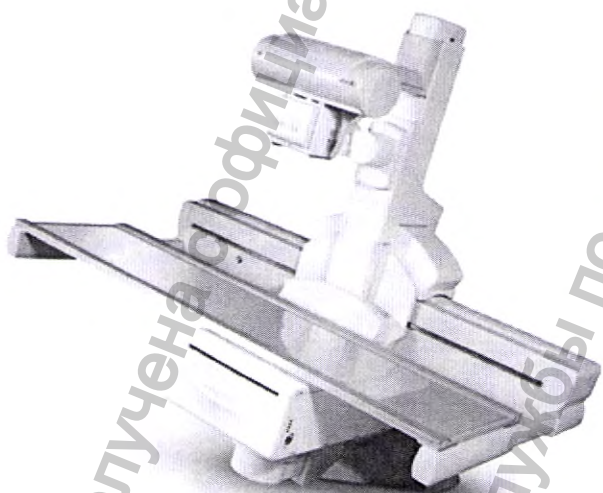


Фотографии медицинского изделия
Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый «Р-500
«Полидиагност»,
производства АО «МТЛ», Россия

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru

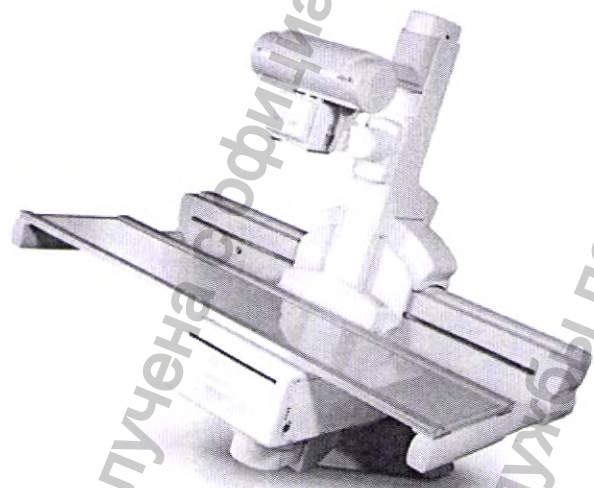


Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый
«Р-500 «Полидиагност» , Исполнение 1,
производства АО «МТЛ», Россия
со столом-штативом поворотным телеуправляемым Apollo или Apollo EZ



Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый
«Р-500 «Полидиагност» , Исполнение 1,
производства АО «МТЛ», Россия
со столом-штативом поворотным телеуправляемым СШМТ

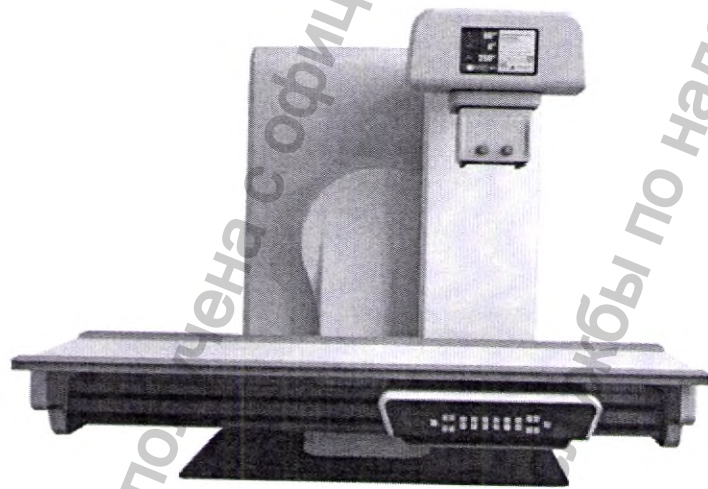
Информация по
на с официального сай
Федеральной службы по надзору в сфере э
www.gznadzor.ru



Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый
«Р-500 «Полидиагност», Исполнение 2,
производства АО «МТЛ», Россия
со столом-штативом поворотным телеуправляемым Apollo или Apollo EZ

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

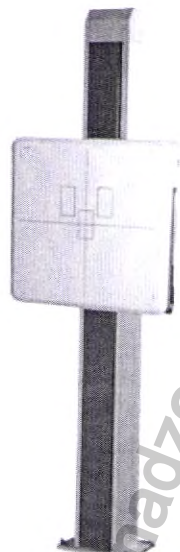
www.rgz.ru/nadzor.ru



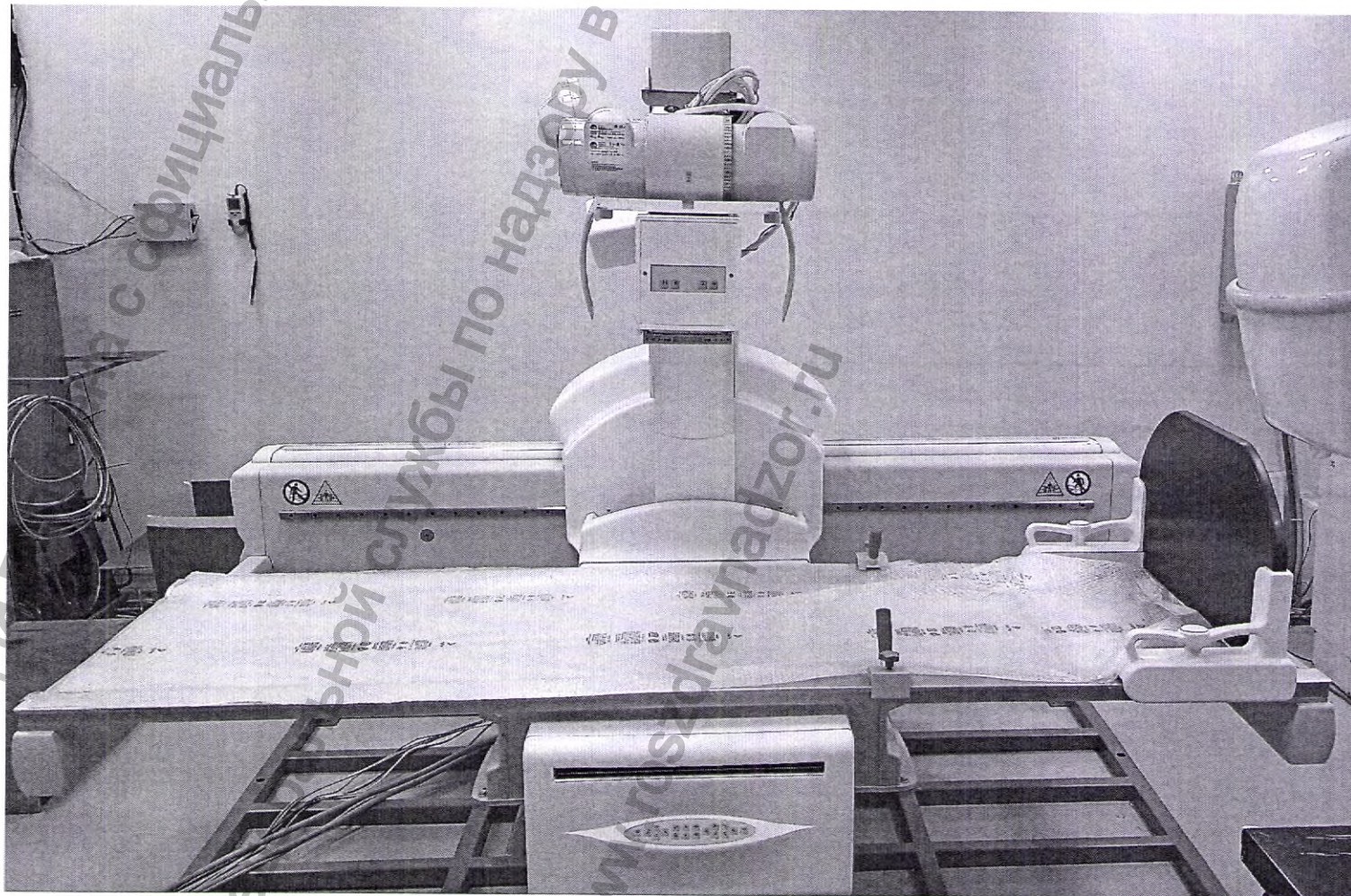
Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый
«Р-500 «Полидиагност» , Исполнение 2,
производства АО «МТЛ», Россия
со столом-штативом поворотным телеуправляемым СШМТ



Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый
«Р-500 «Полидиагност», Исполнение 3,
производства АО «МТЛ», Россия
со столом-штативом поворотным телеуправляемым Apollo или Apollo EZ



Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый
«Р-500 «Полидиагност» , Исполнение 3,
производства АО «МТЛ», Россия
со столом-штативом поворотным телеуправляемым СШМТ

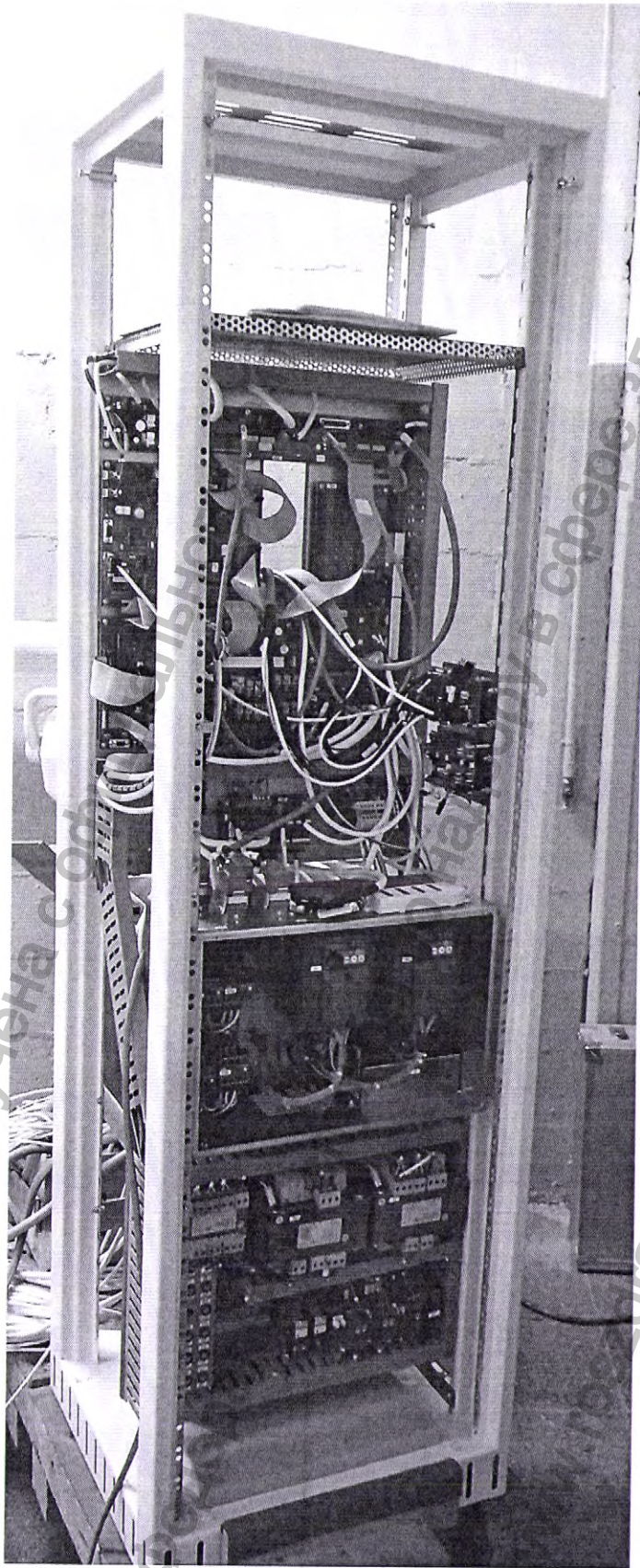


Информация
Федеральной службы по надзору в сфере э
www.radiador.ru

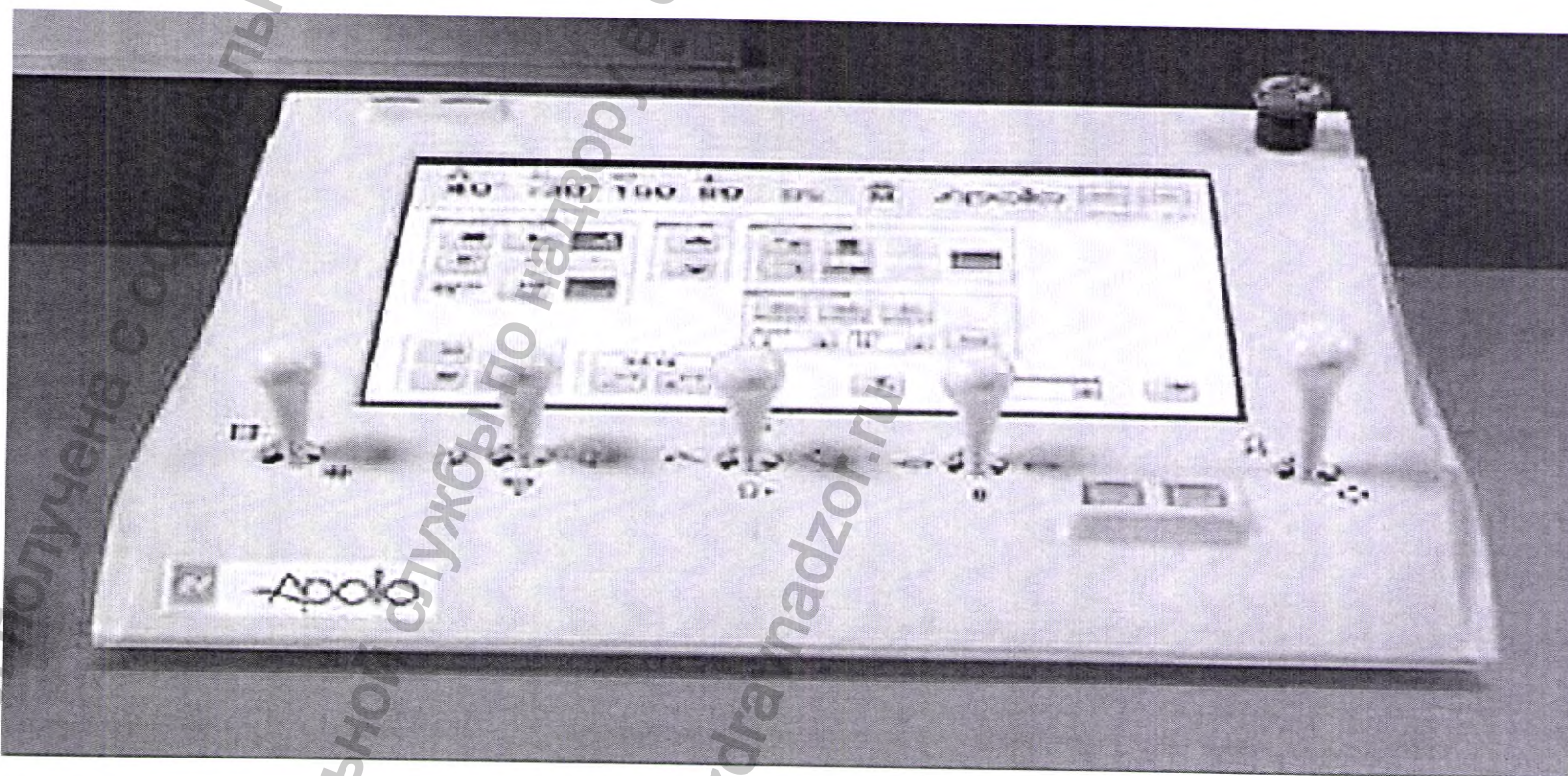
Стол-штатив поворотный телеуправляемый Apollo, или Apollo EZ, производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия на фото представлен стол-штатив поворотный телеуправляемый Apollo



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

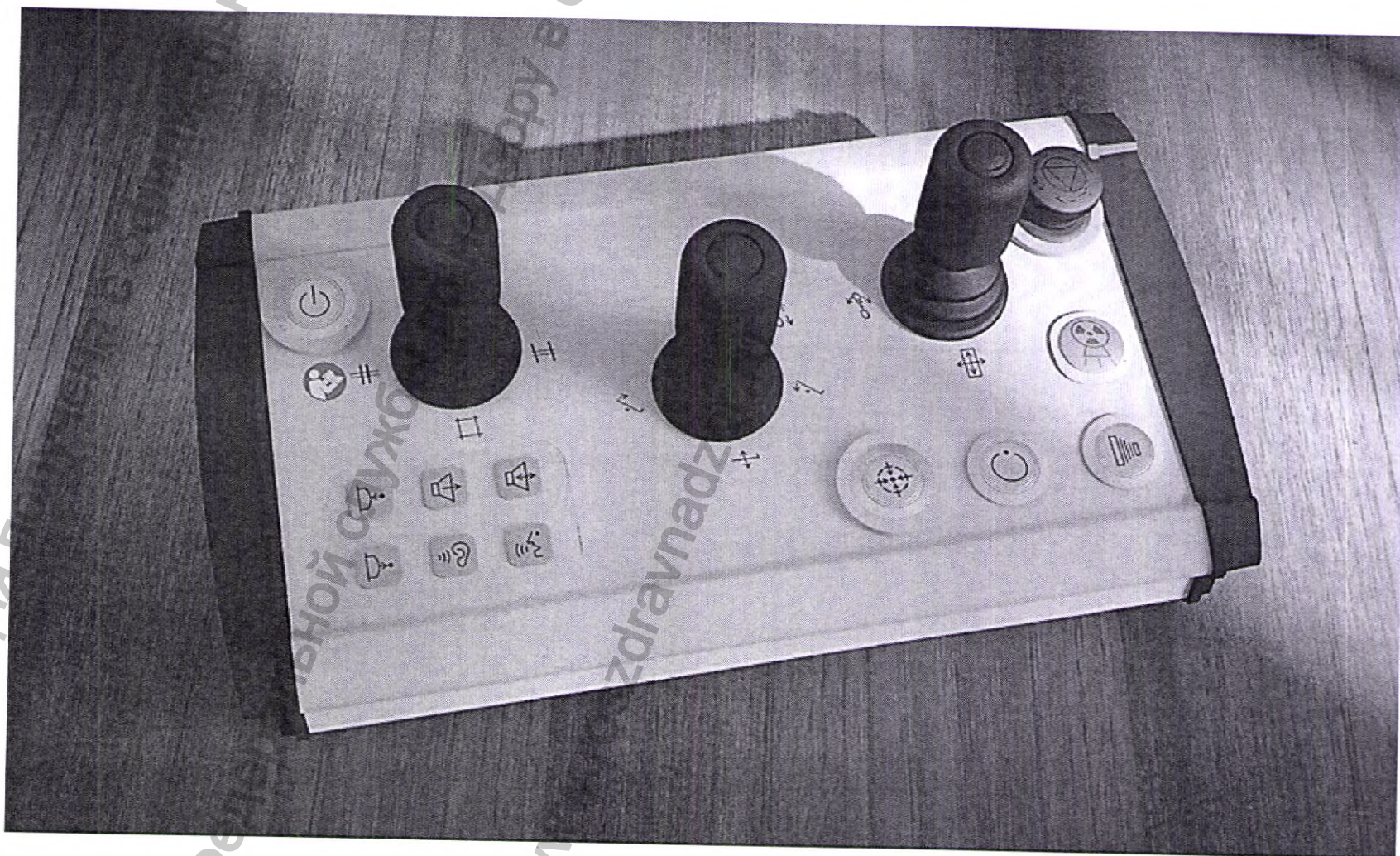


Шкаф управления стола-штатива,
производства фирмы Villa Sistemi
Medicali S.p.A., Италия

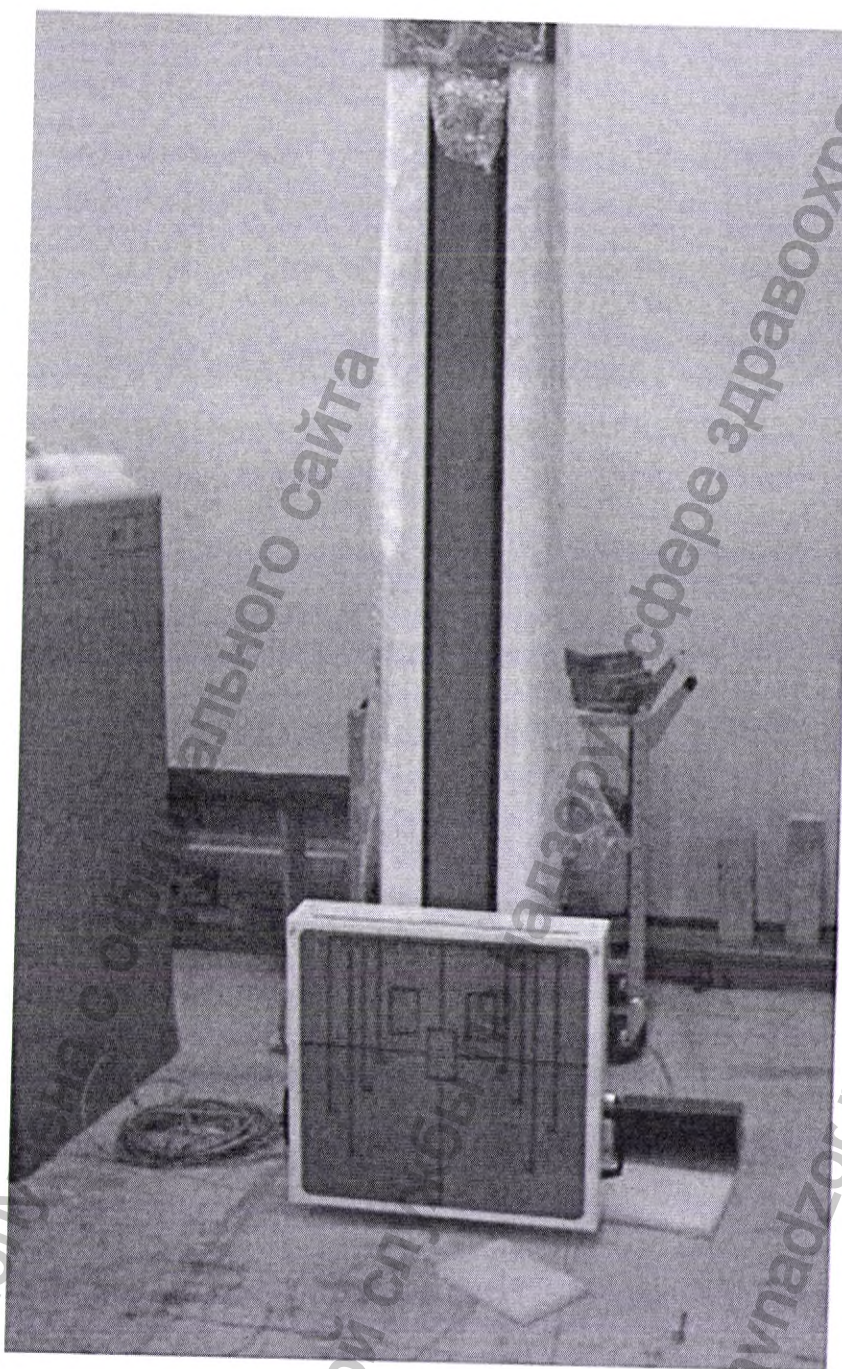


Консоль управления стола-штатива
мембранная или сенсорная (тач-скрин)
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия

На фото представлена сенсорная консоль

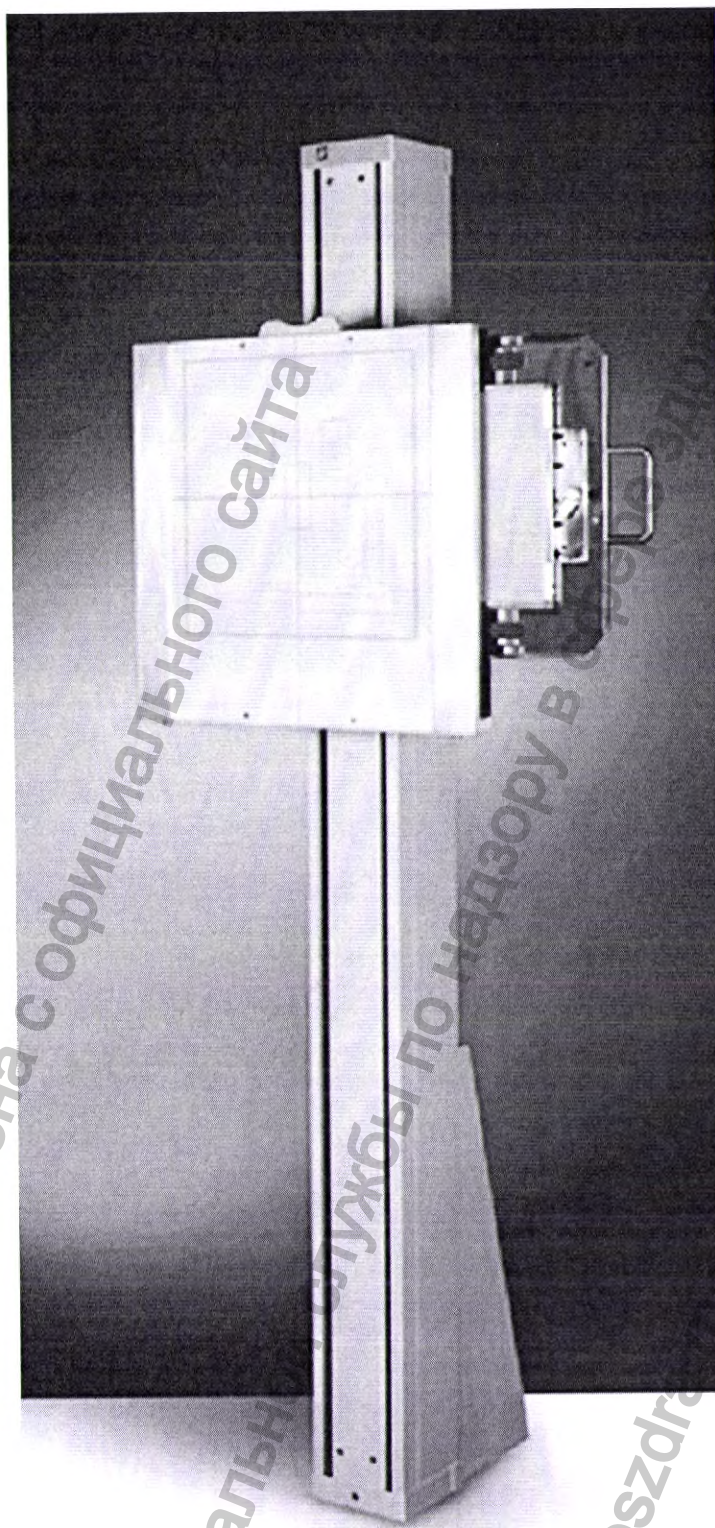


Консоль управления стола-штатива,
производства АО «МТЛ», Россия



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

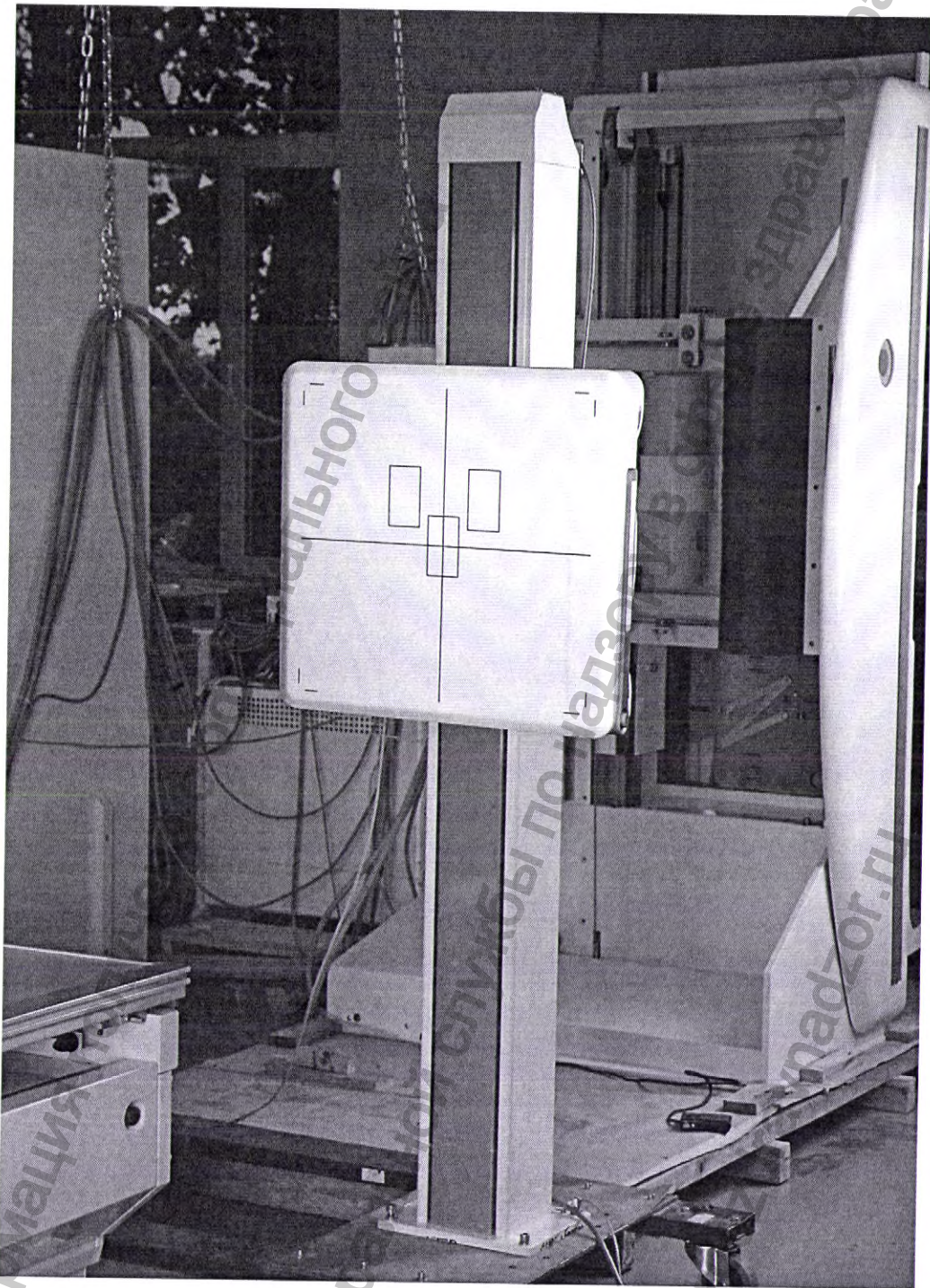
На фото представлена стойка
снимков СС-А



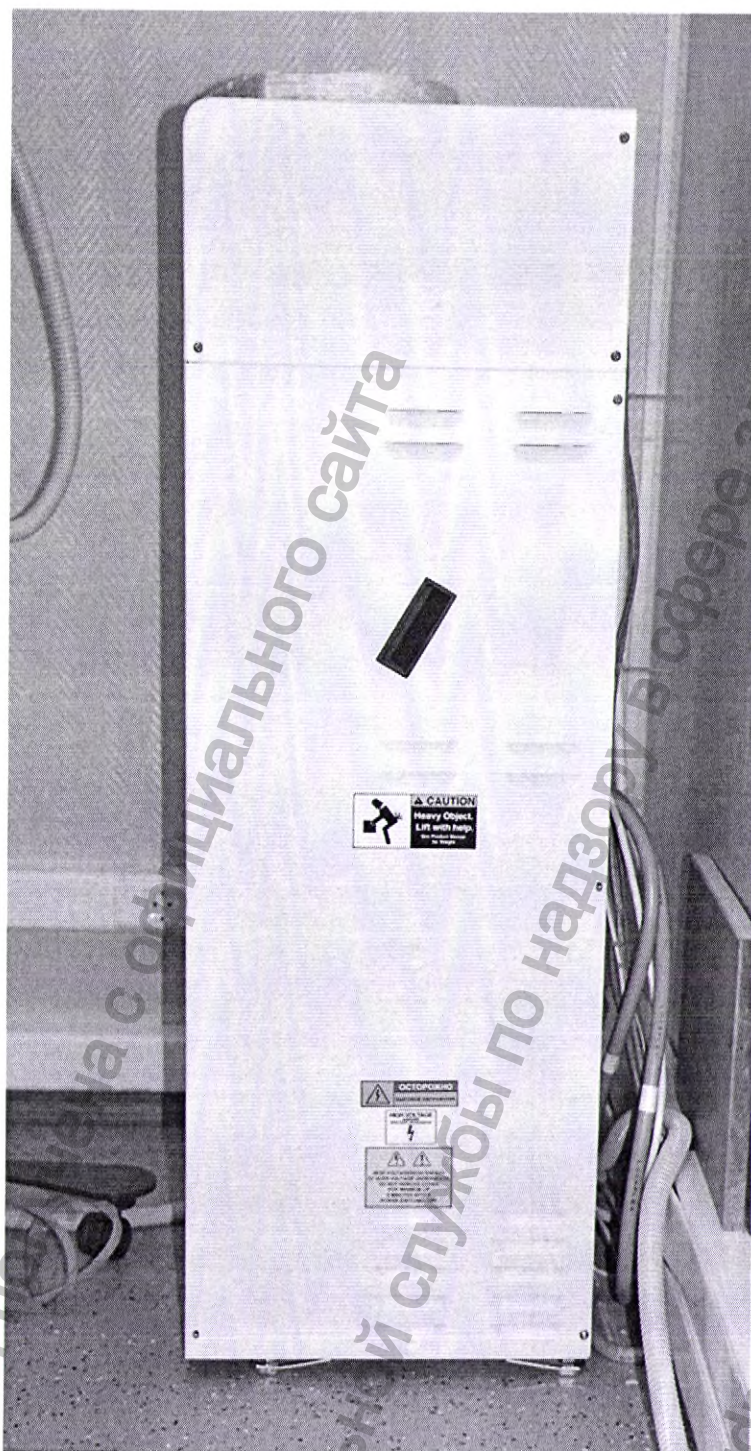
Стойка снимков TELE VD3
производства Villa Sistemi
Medicali S.p.A., Италия

Информация получена с официального сайта
Федеральн... службы по надзору в...
www.goszdr...
...охранения
...ozor.ru

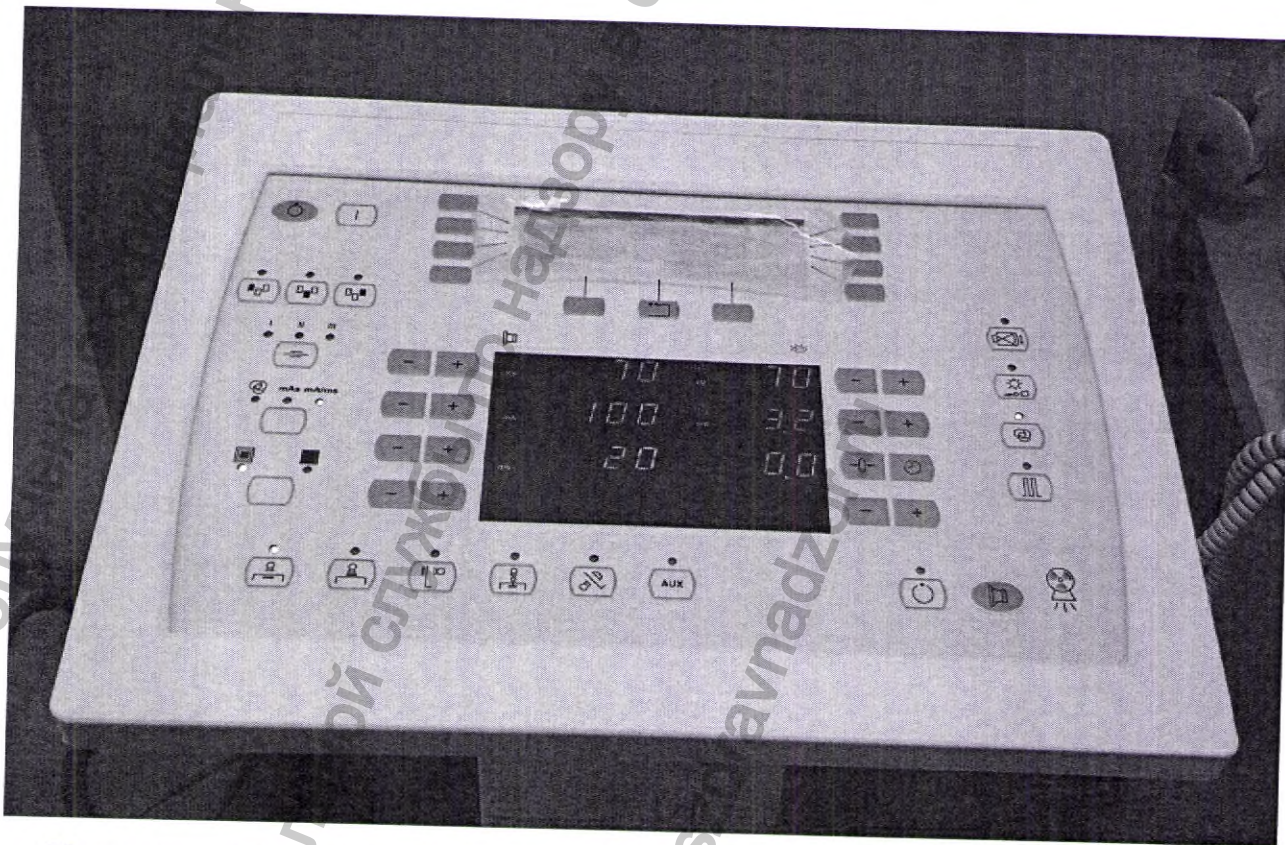




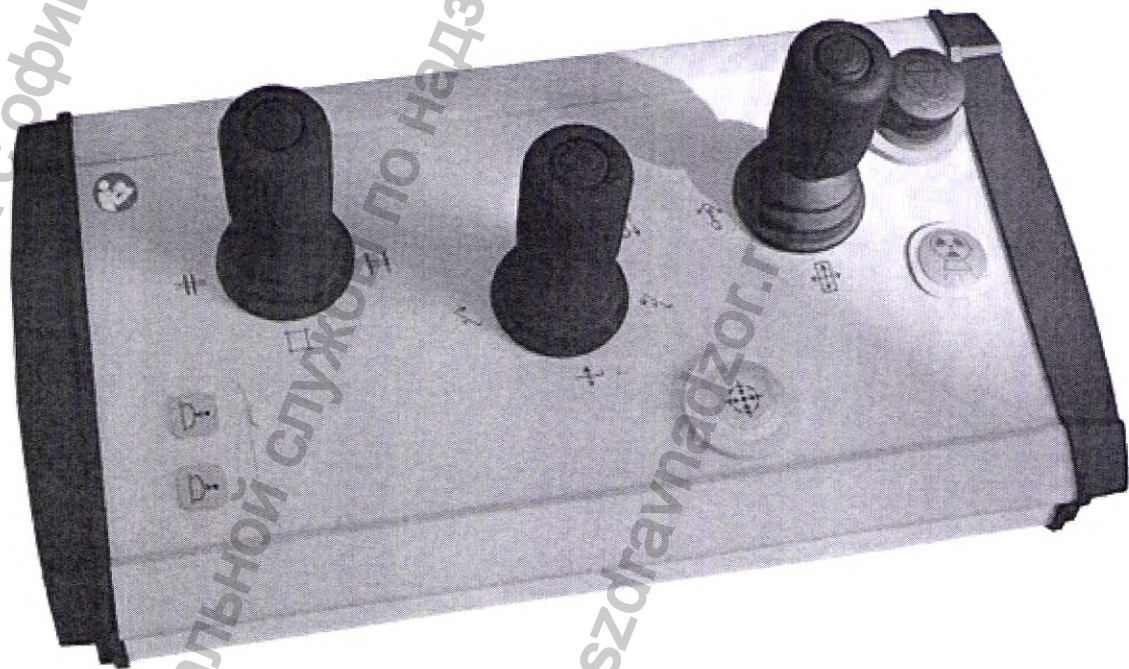
Стойка снимков МТ, производства АО «МТЛ», Россия



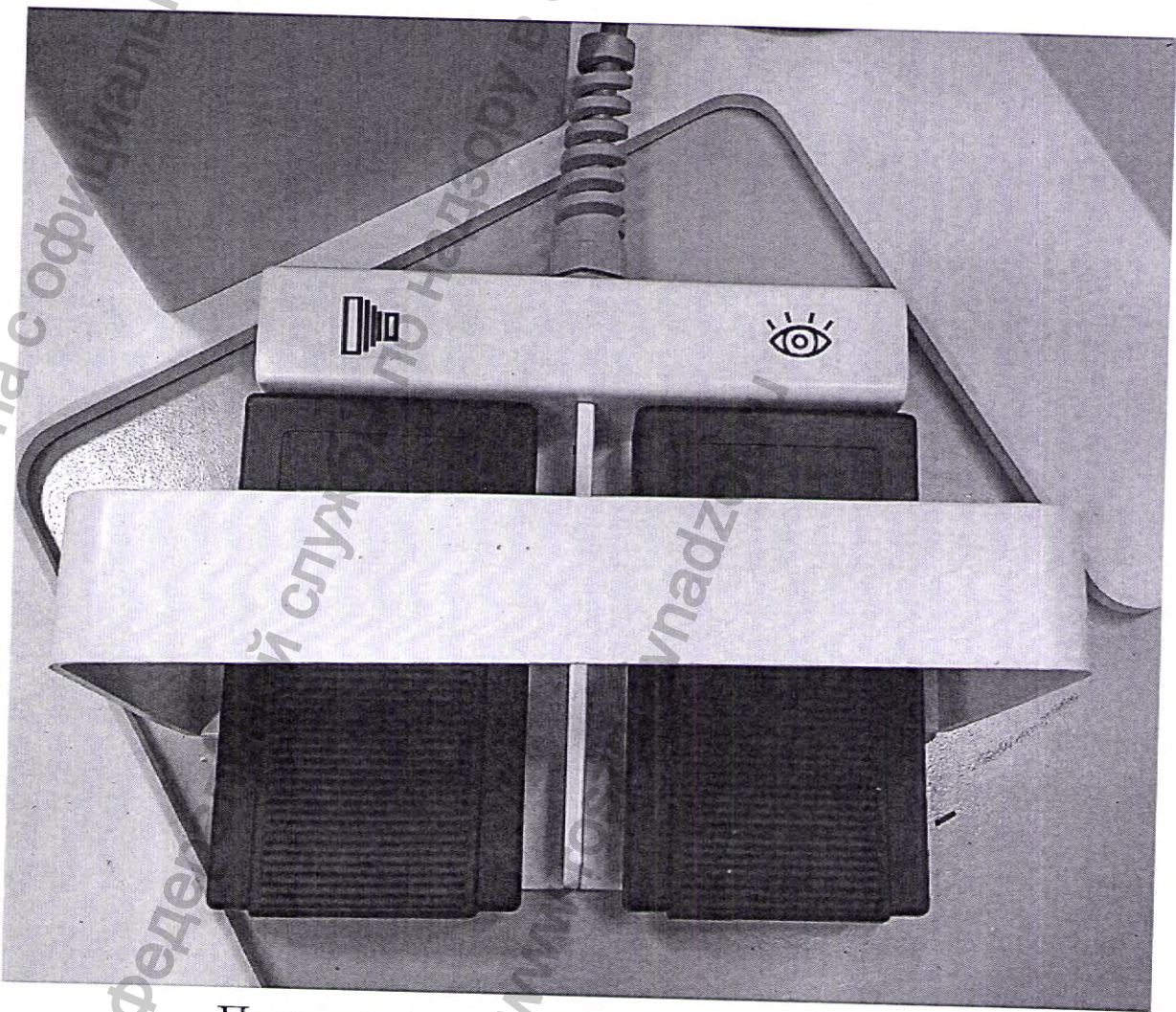
Рентгеновское питающее устройство
(РПУ) G200RF-MT 50 кВт, или
G200RF-MT 65 кВт, или
G200RF-MT 80 кВт
производства Communications &
Power Industries Inc., Канада



Консоль управления РПУ мембранная или сенсорная (тач-скрин) производства Communications & Power Industries Inc., Канада или АО «МТЛ», Россия
на фото представлена Консоль управления РПУ мембранная производства Communications & Power Industries Inc., Канада



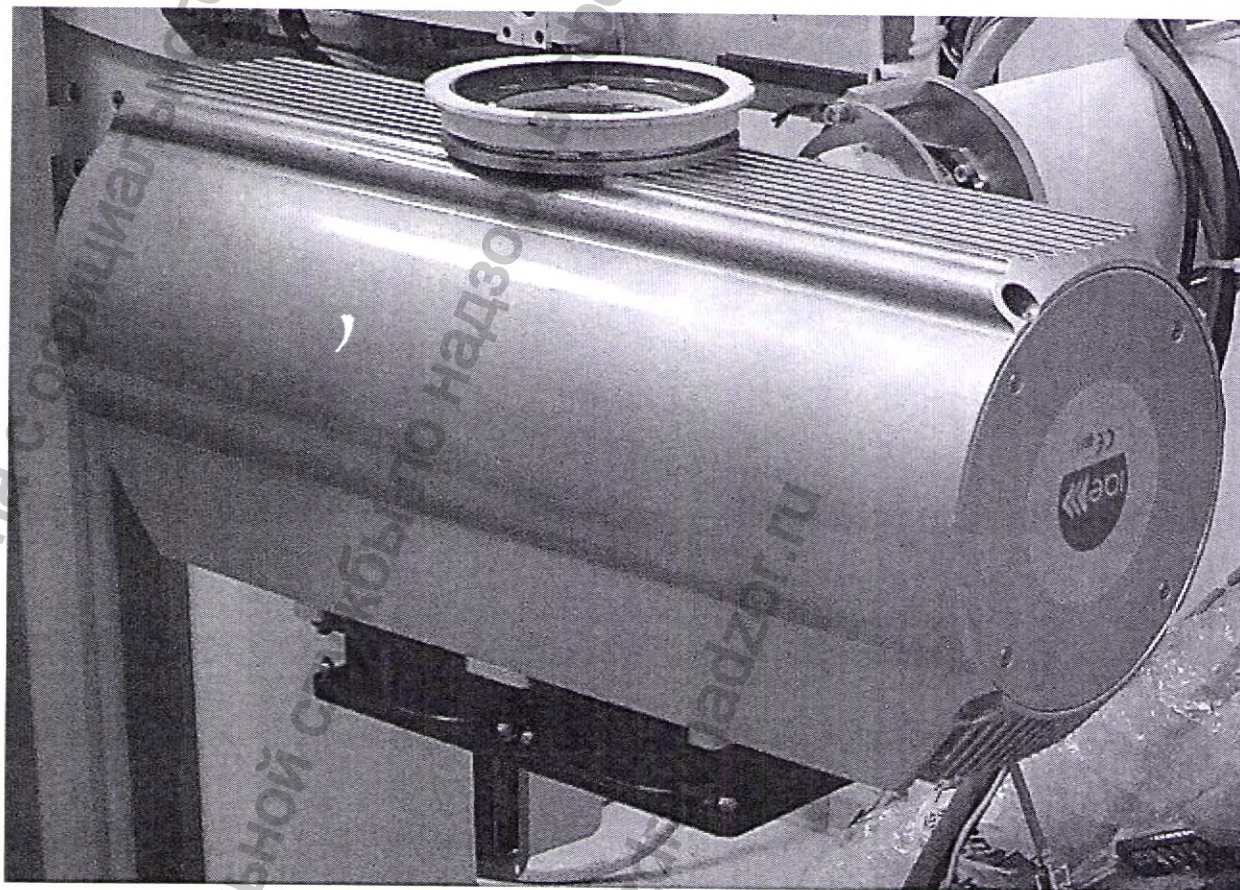
Консоль управления в комнате для обследований,
на тележке, производства АО «МТЛ», Россия



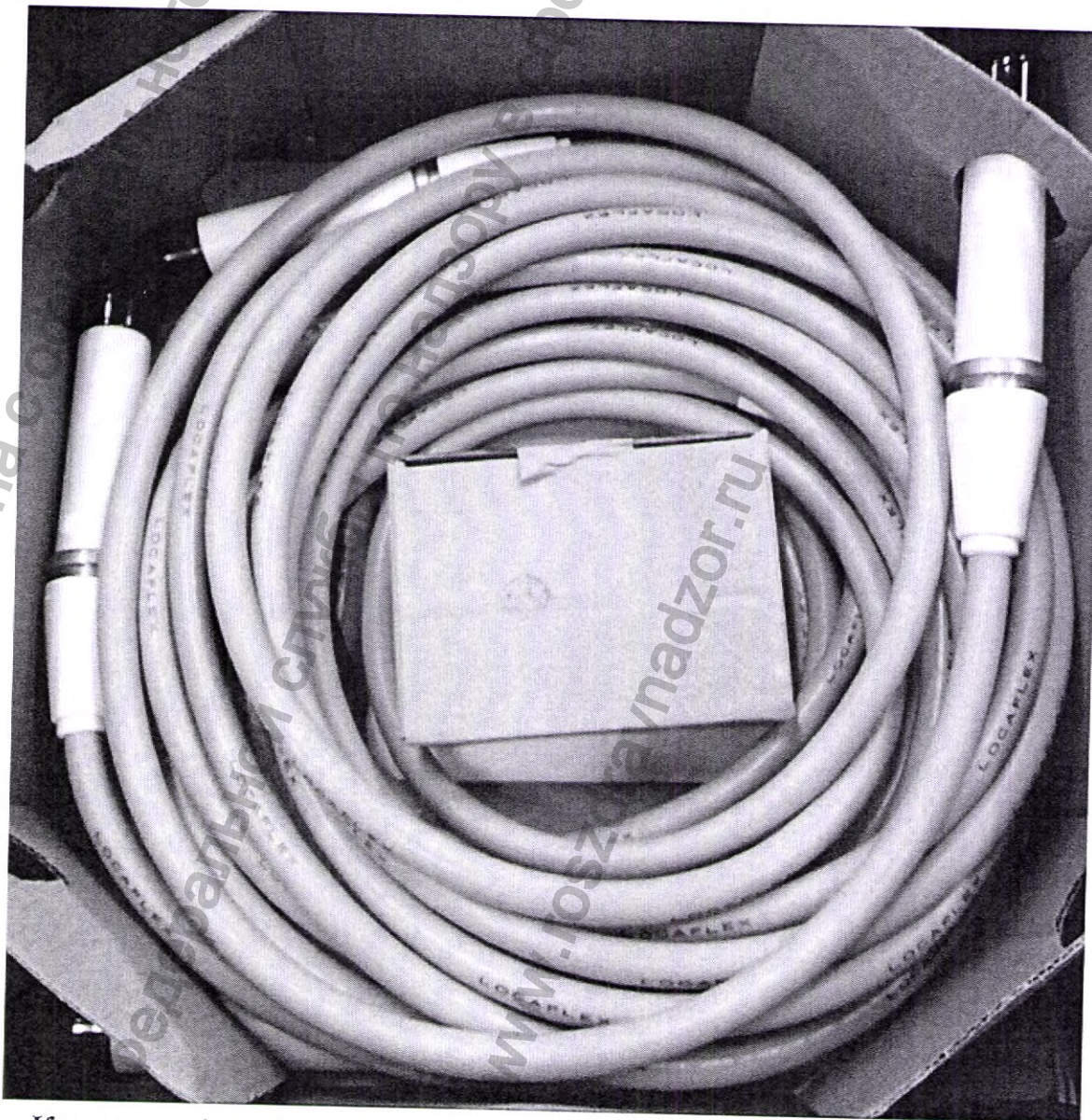
Педадь включения флюороскопии
производства Villa Sistemi Medicali
S.p.A., Италия



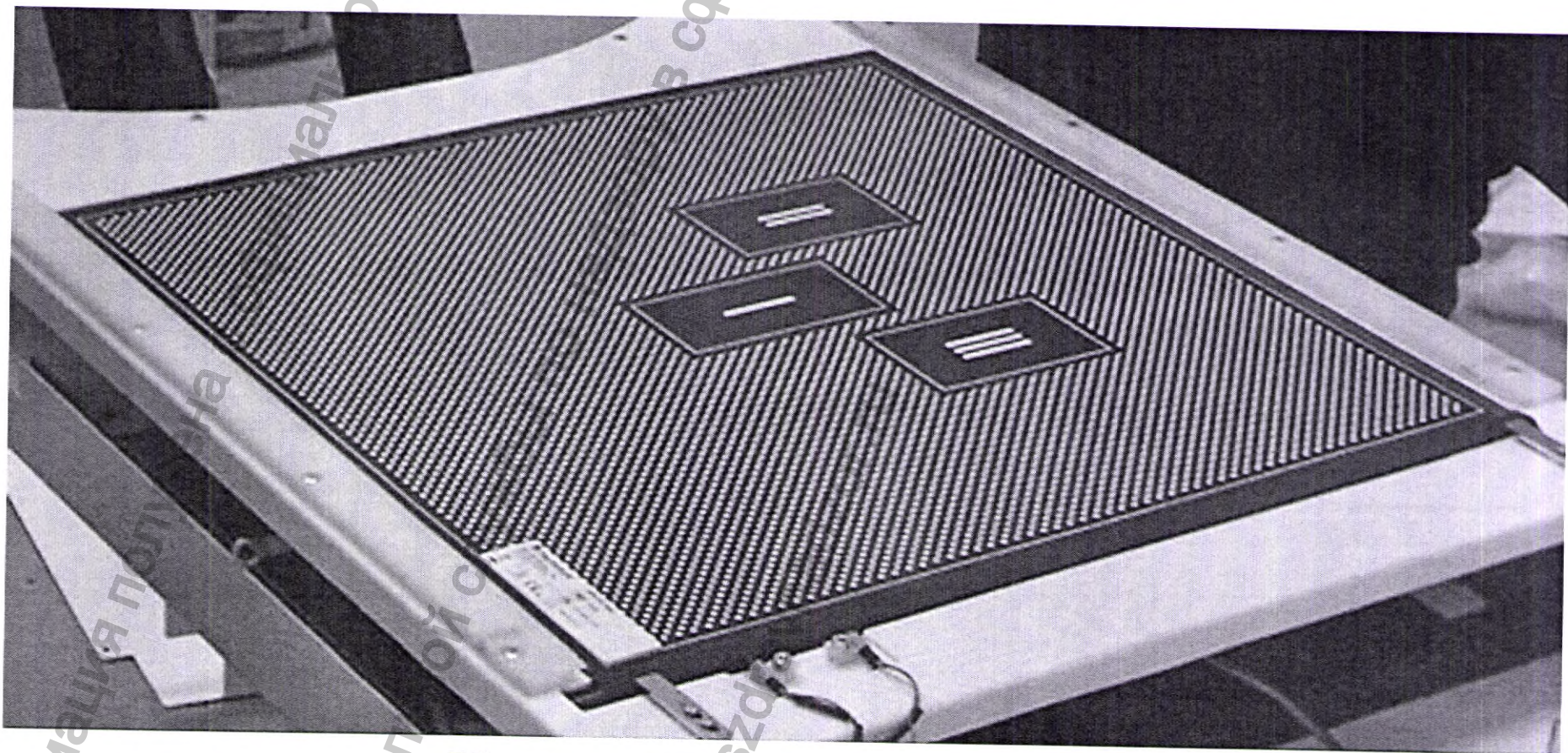
Педадь включения флюороскопии, производства Herga Technology Ltd., Великобритания



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, Нидерланды



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



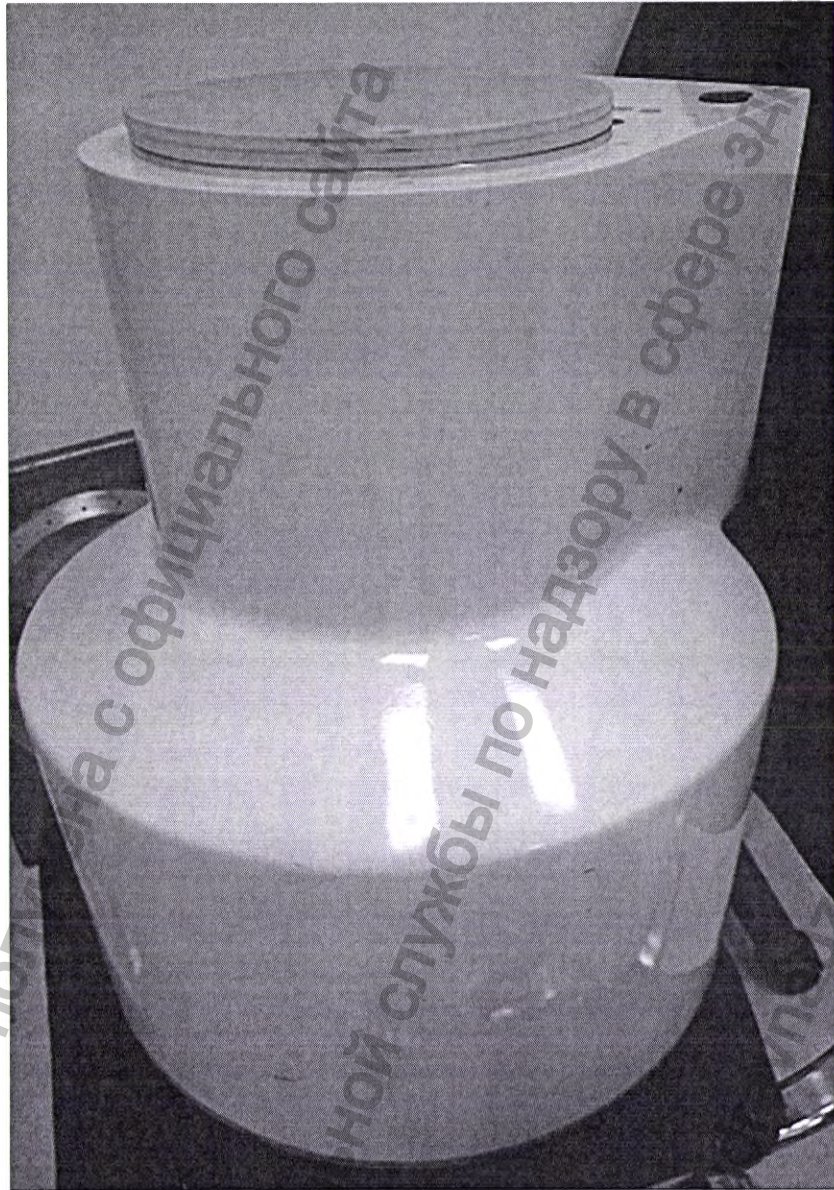
Растр рентгеновский отсеивающий JPI,
производства фирмы JPI Healthcare Co.,
Республика Корея



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

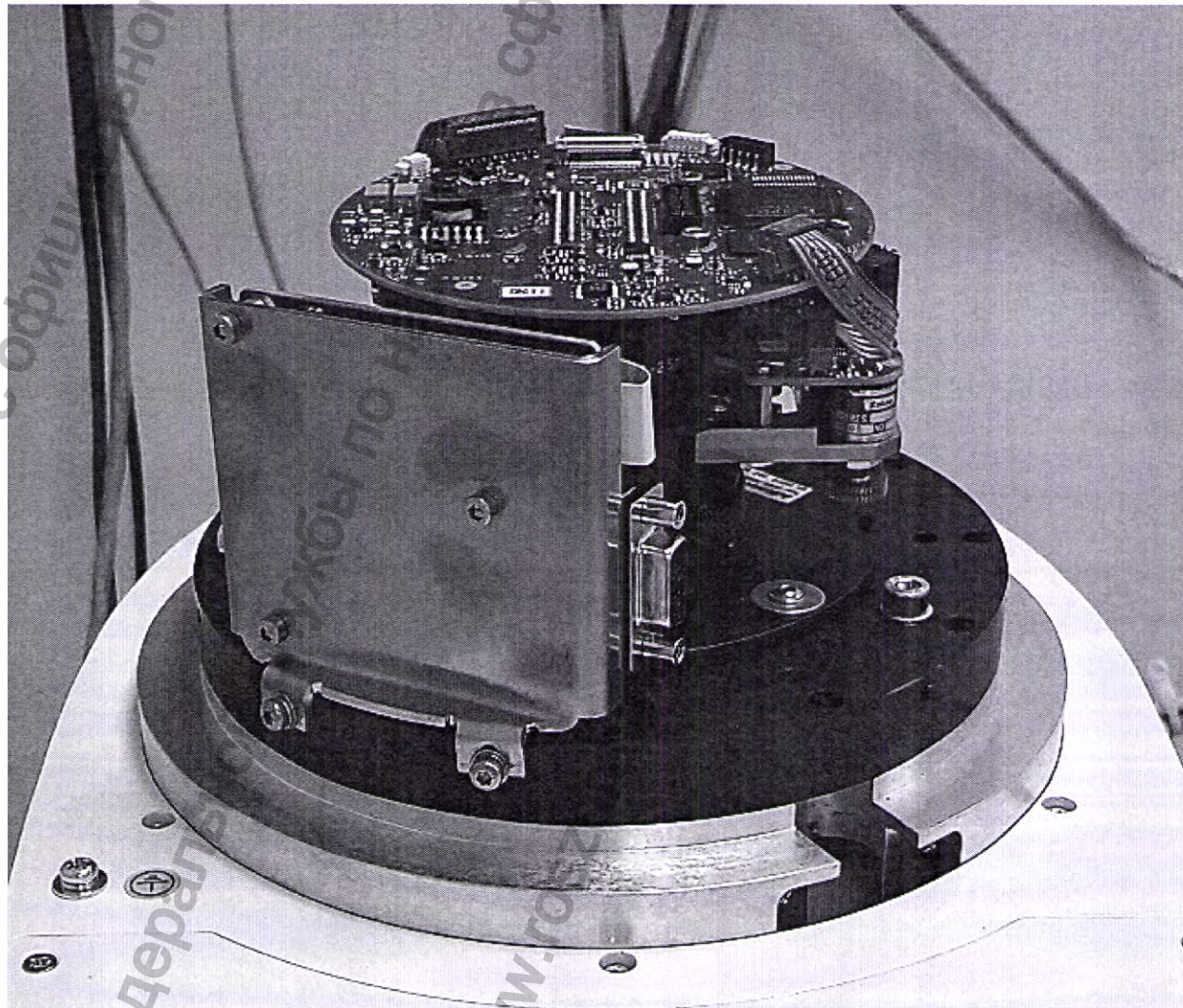
производства АО «МТЛ», Россия

На фото представлен Усилитель
рентгеновского изображения
9" УРИ-МТ

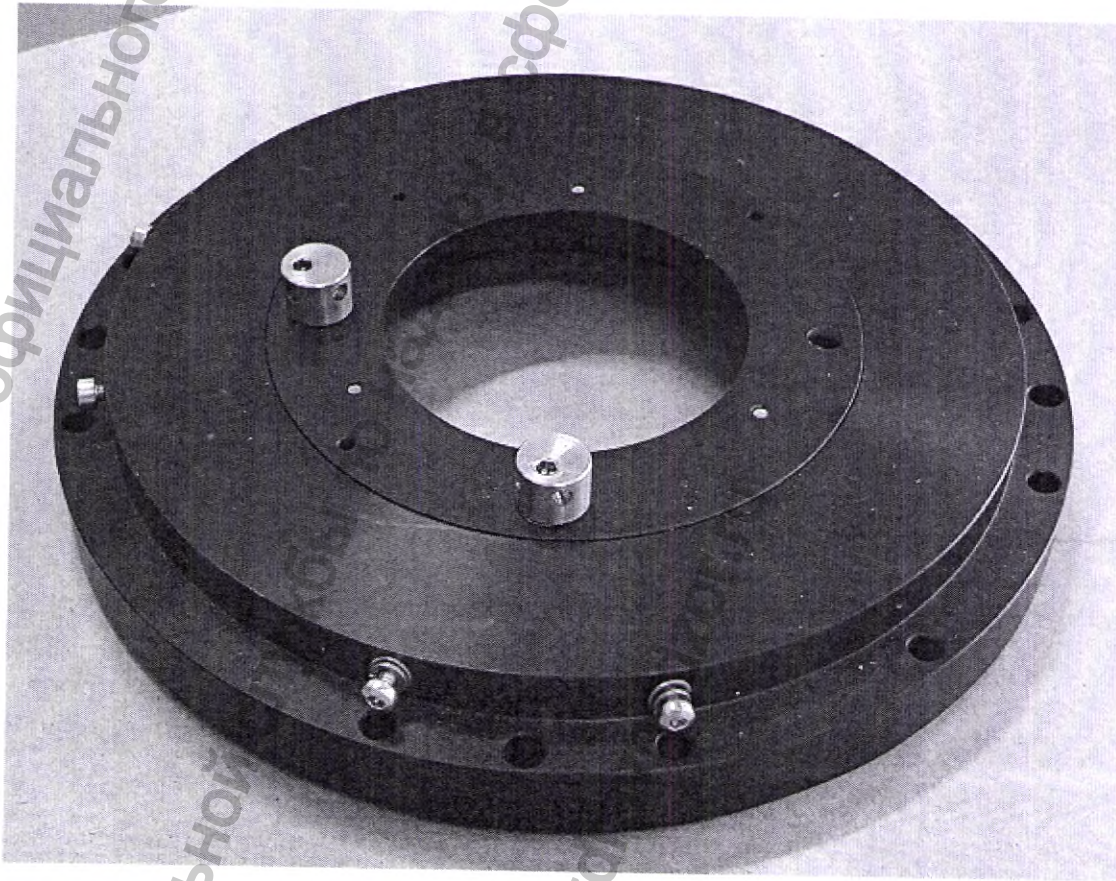


Рентгеновский электронно-оптический преобразователь (РЭОП) E5830SD-P6A или E5796SD-P2A, производства Canon Electron Tubes&Devices Co., Ltd., Япония

Информация по... На с официального сайта... ной службы по надзору в сфере здр... оохранения... www.rus...-org.ru

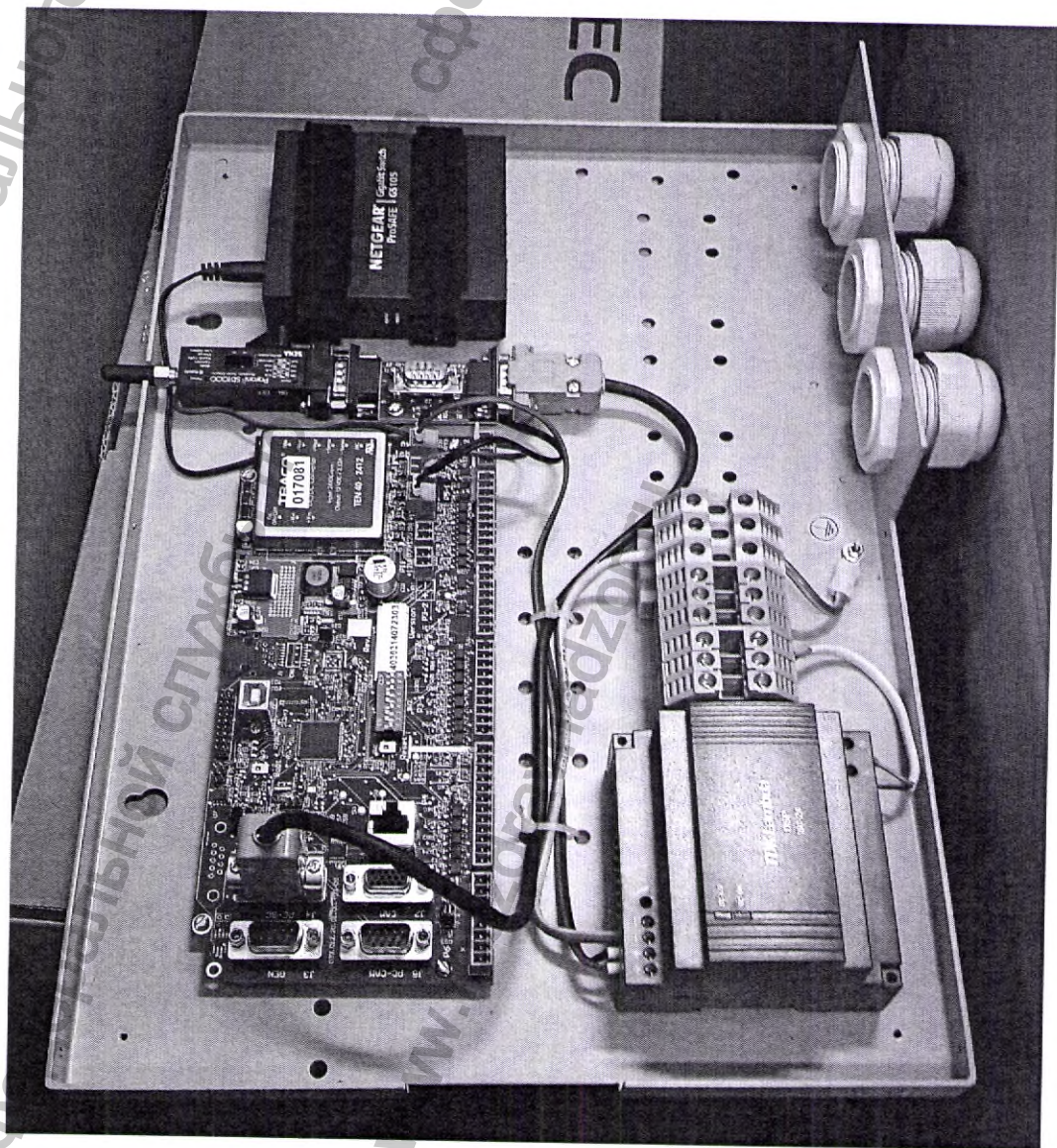


Камера РЭОП Pearl, производства Adimec Electronic Imaging, Inc.,
Нидерланды, или Adimec Electronic Imaging, Inc., США, или
Adimec Holding B.V. (Adimec Advanced Image Systems B.V.),
Нидерланды



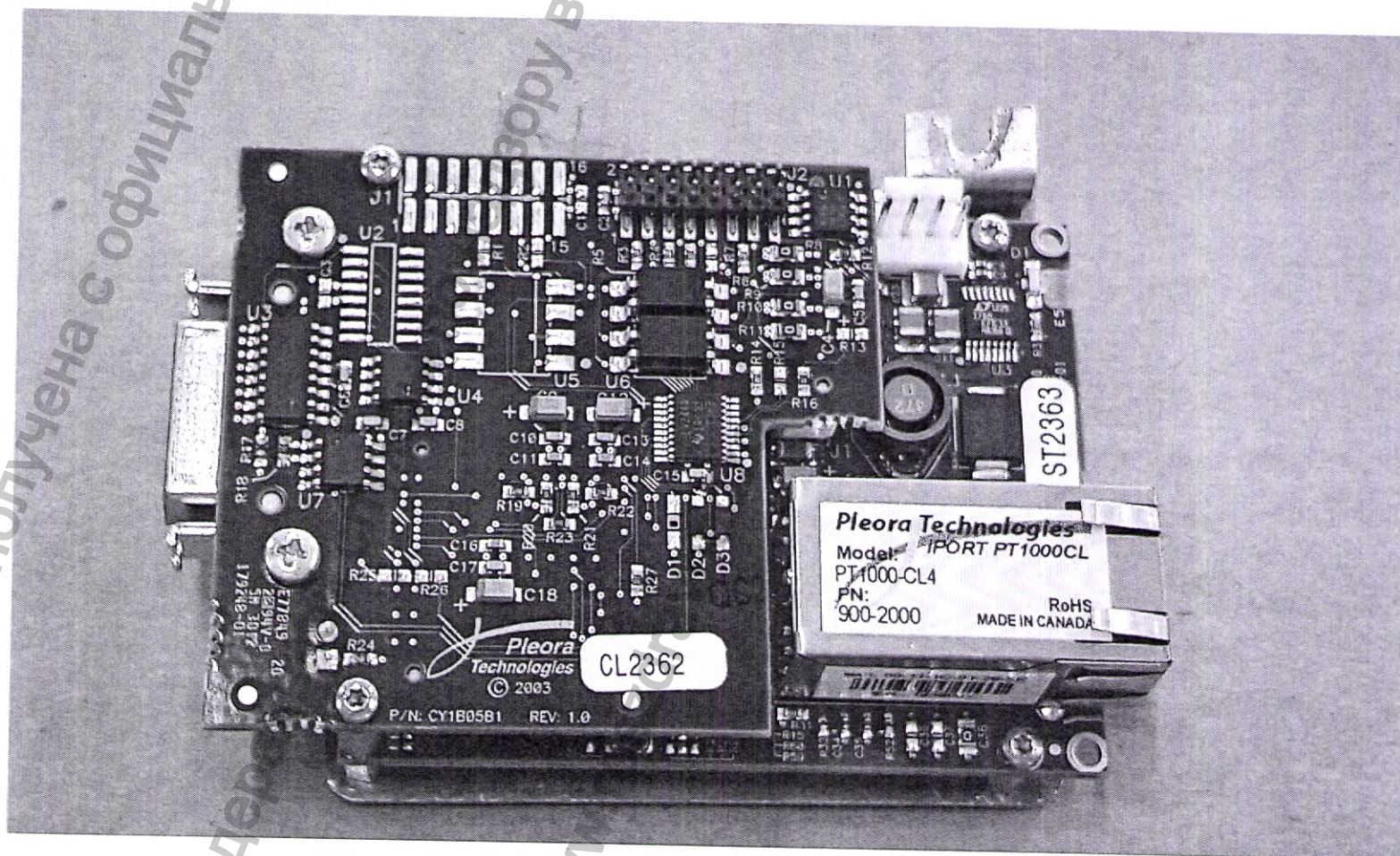
Адаптер для камеры РЭОП 9 дюймов II-mount-25MM-TYPE-3, или адаптер для камеры РЭОП 12 дюймов II-mount-25MM-TYPE-1, производства Adimec Electronic Imaging, Inc., Нидерланды, или Adimec Electronic Imaging, Inc., США, или Adimec Holding B.V. (Adimec Advanced Image Systems B.V.), Нидерланды

Информация получена с официального сайта



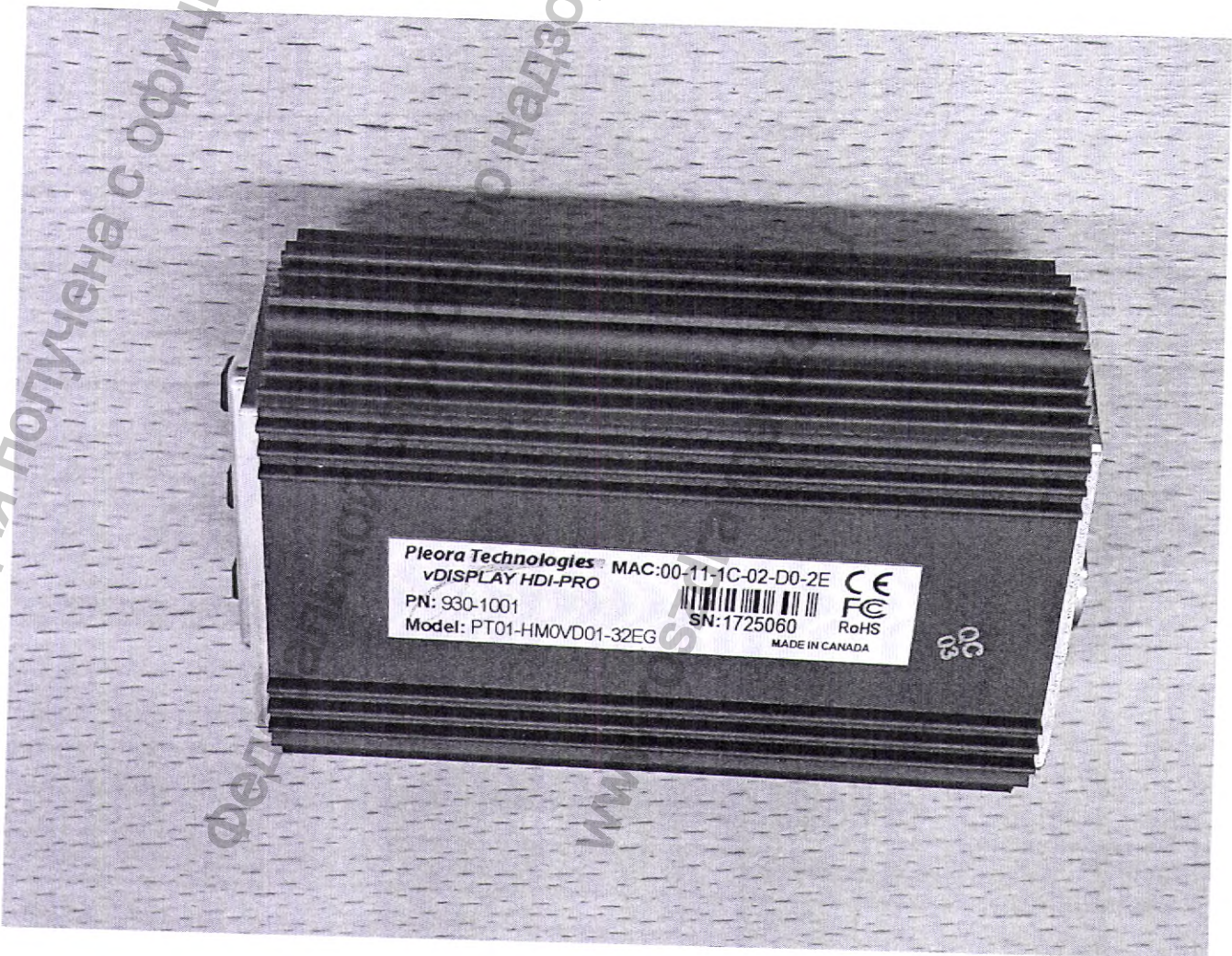
Блок управления УРИ-МТ,
производства
АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД», Россия

Информация получена с официального сайта
Федерального центра по контролю и надзору в сфере э



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

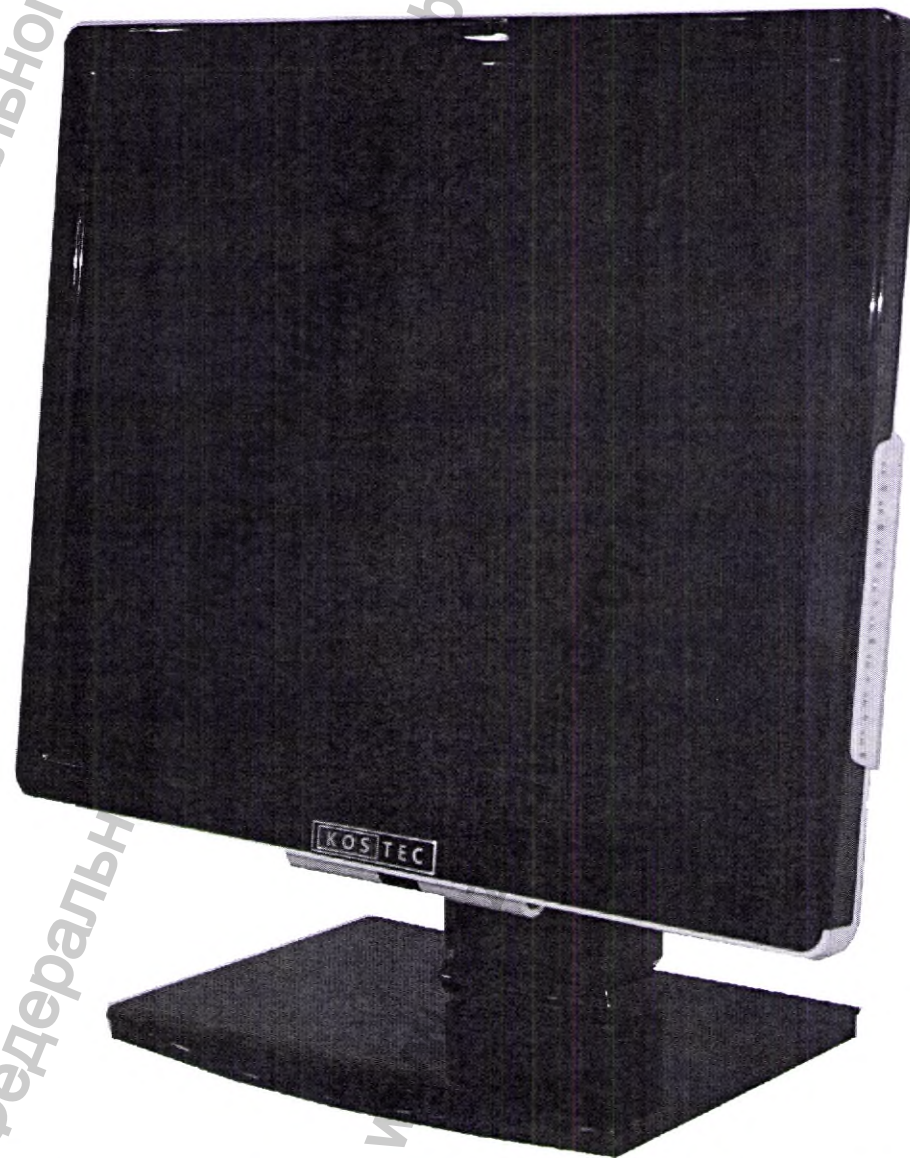
Устройство вывода на монитор VPI
vDisplay HDMI-Pro,
производства Pleora Technologies Inc., Канада



Информация получена с официального сайта

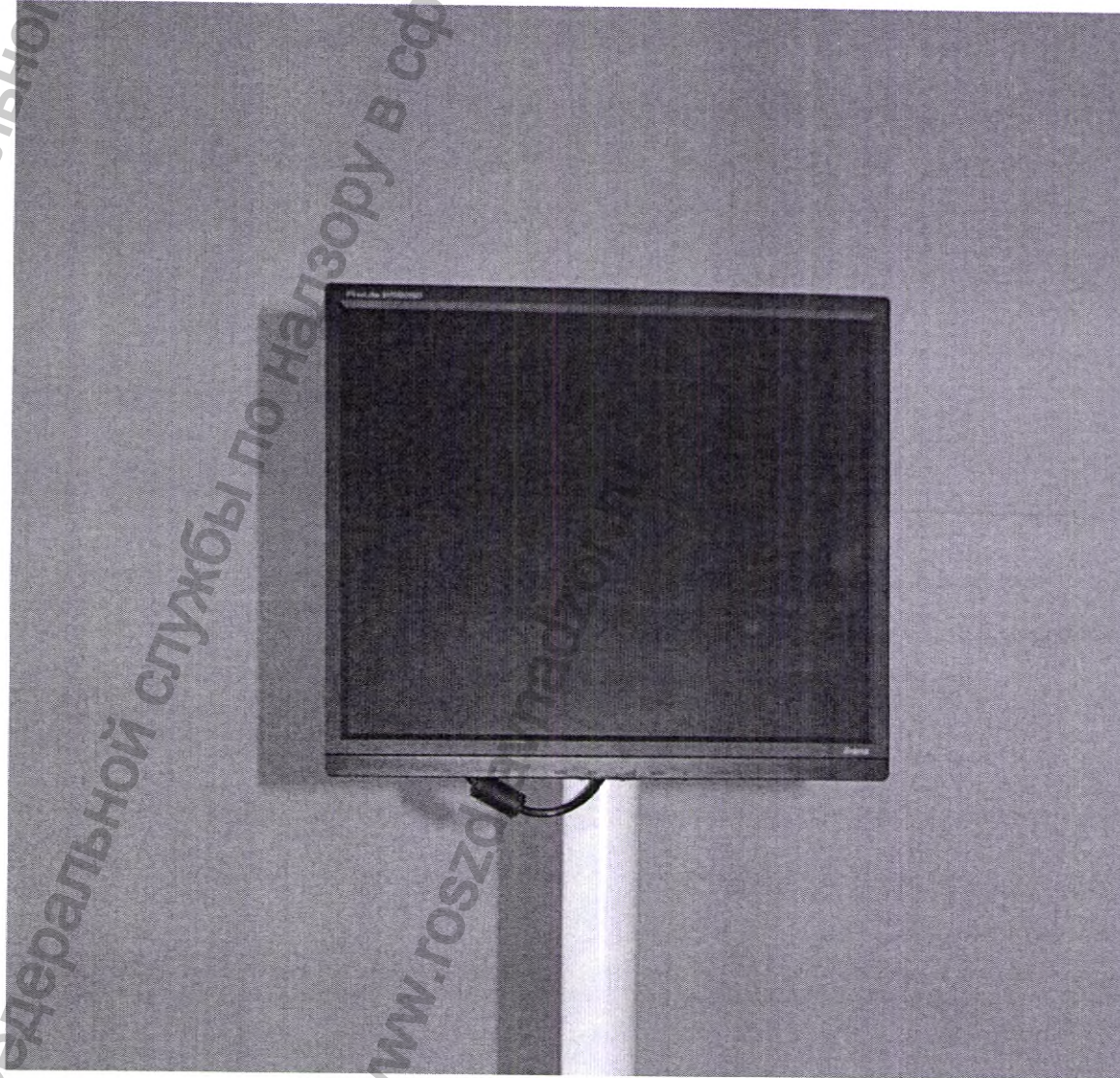
под надзор в сфере э

Информация получена с официального сайта
Федеральн



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

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



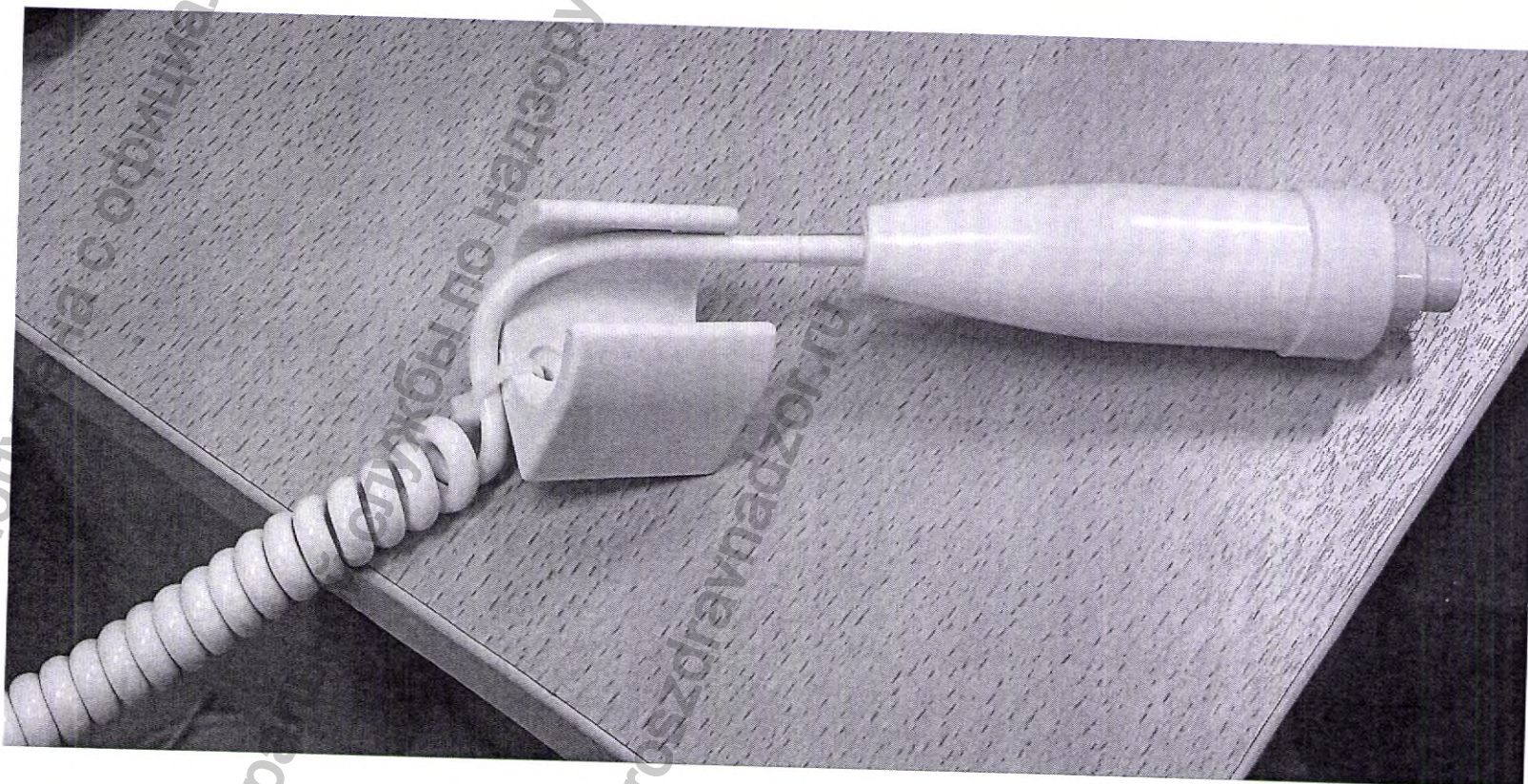
Монитор УРИ, с диагональю от 19 до 25 дюймов
производства Пиуата, Япония

Информация получена с официального сайта

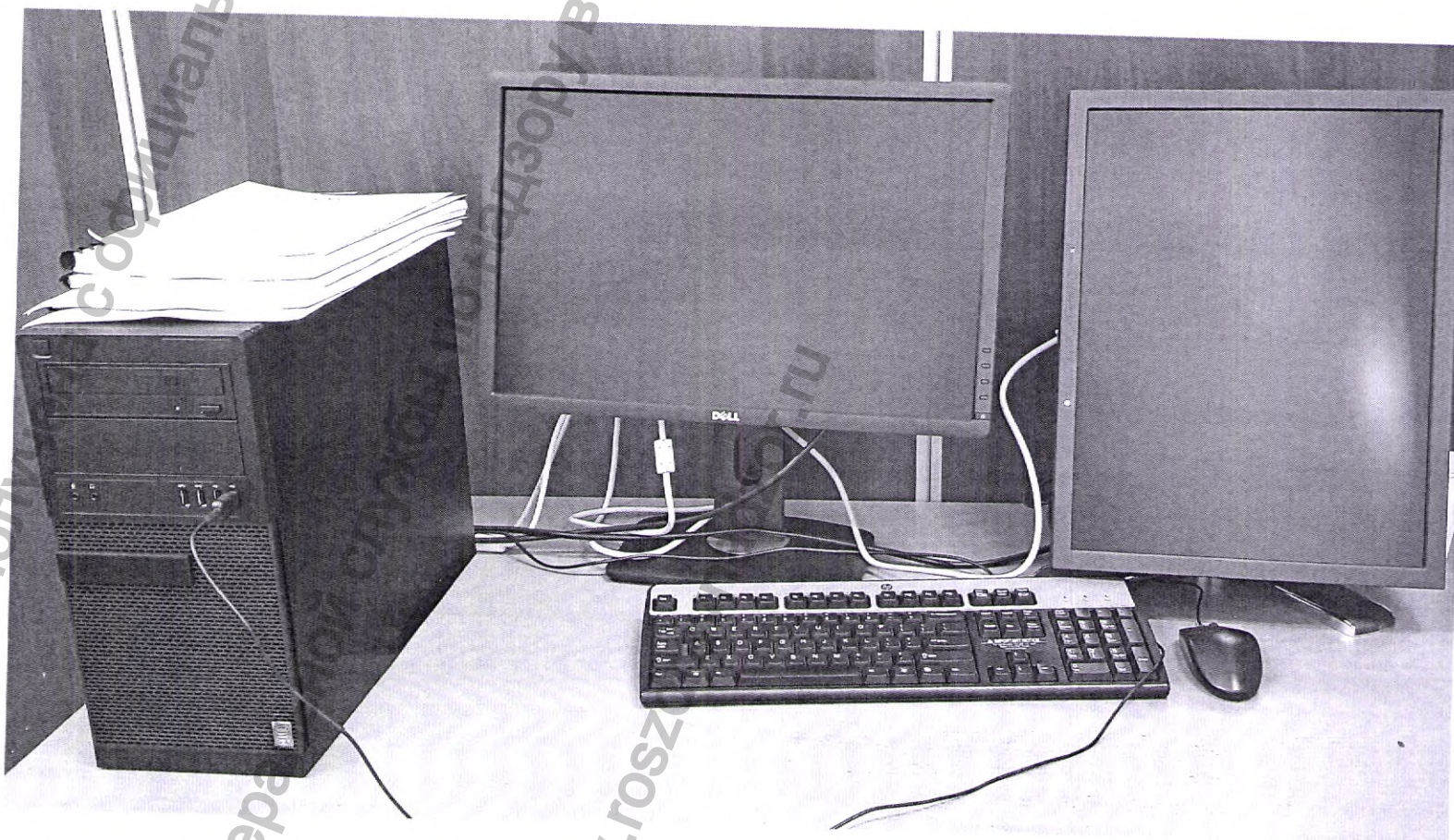
Федеральной службы по надзору в сфере э
www.avnadzor.ru



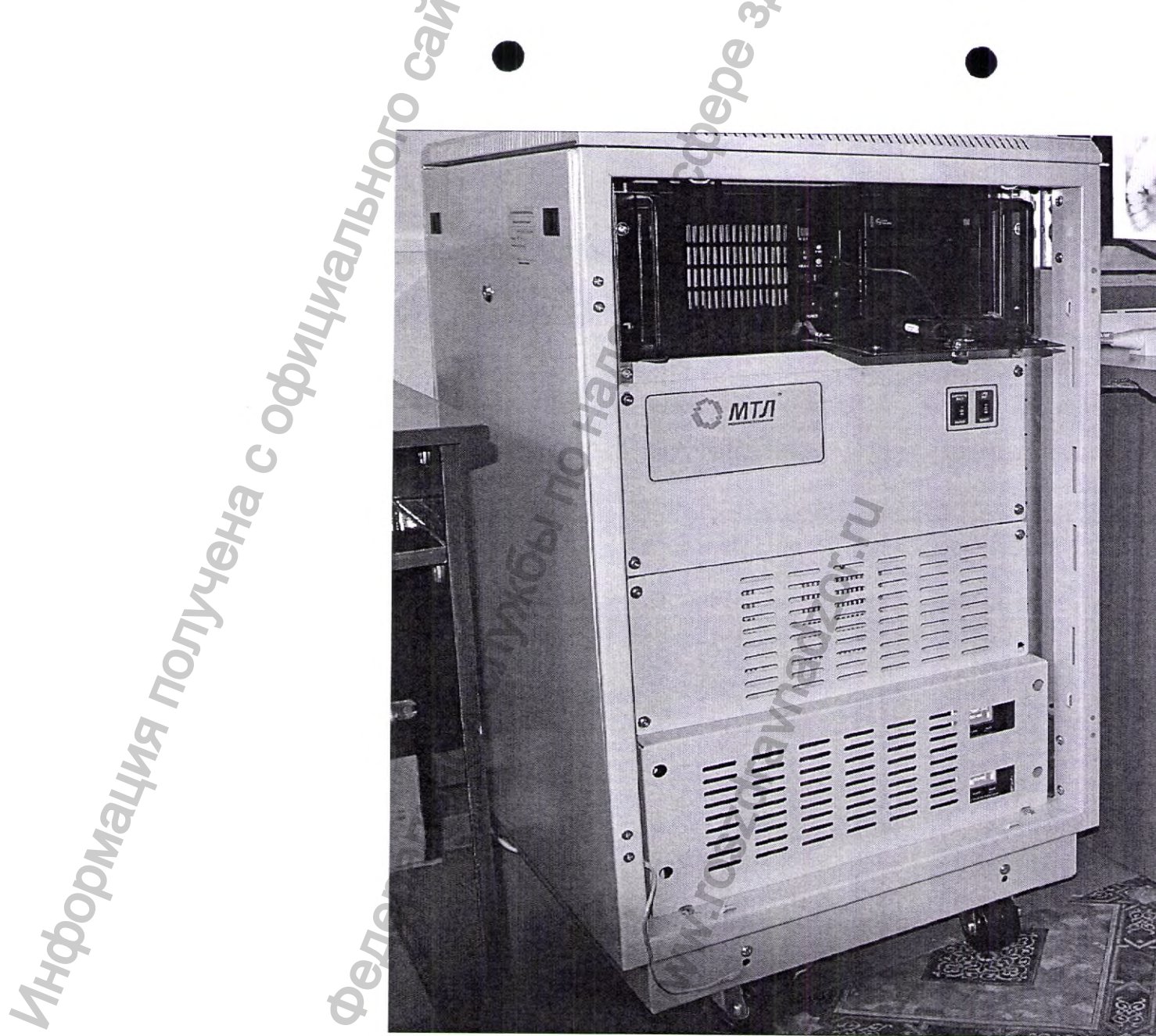
Монитор УРИ, с диагональю от 19 до 25 дюймов
производства NEC, Тайвань (Китай)



Устройство включения экспозиции,
производства OMRON Corporation, Япония



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

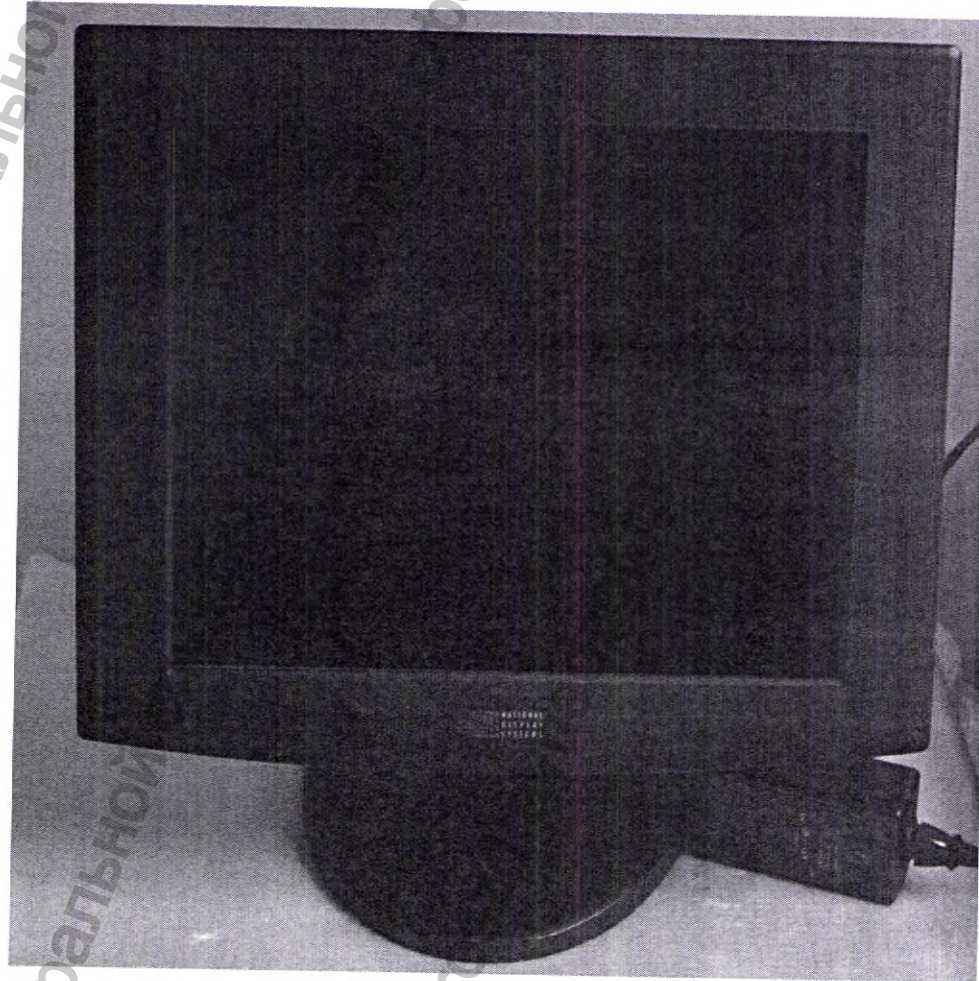


Медицинская рабочая станция МТ, производства АО «МТЛ», Россия, в составе АРМ лаборанта



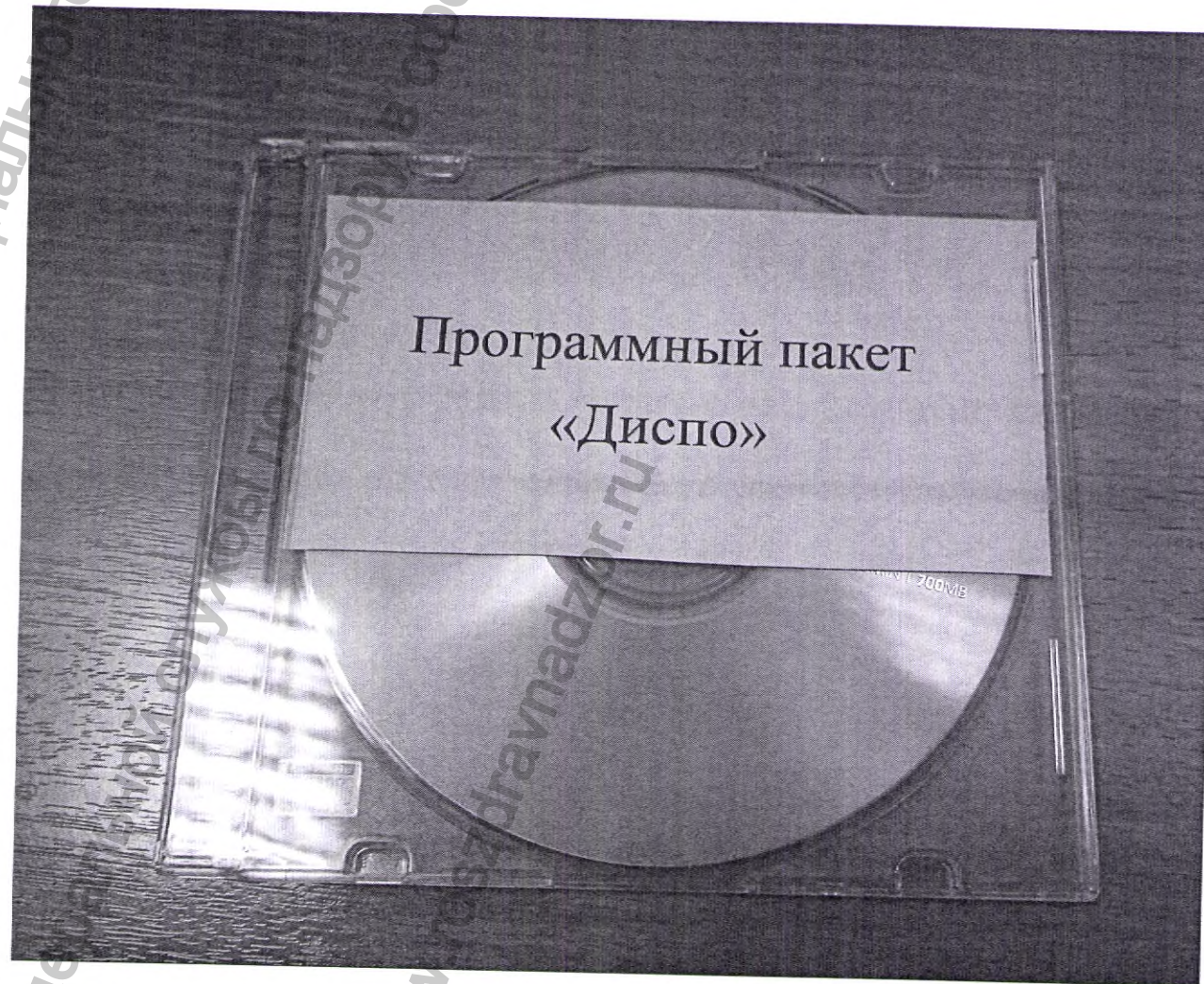
Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов, производства фирмы NEC Corporation, Япония (Тайвань, Китай), или DELL, Китай, или Samsung, Республика Корея, или WIDE Corporation, Республика Корея, или NDS, США, или EIZO, Япония, или KOSTEC CO., LTD, Республика Корея, или Shenzhen Beacon Display Technology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

На фото представлен Монитор ЖК NEC



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 Varco N.V., Бельгия

На фото представлен Монитор ЖК NEC



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

Информация получена с официального сайта

Федерального государственного учреждения «Федеральный центр экспертизы средств медицинского назначения»

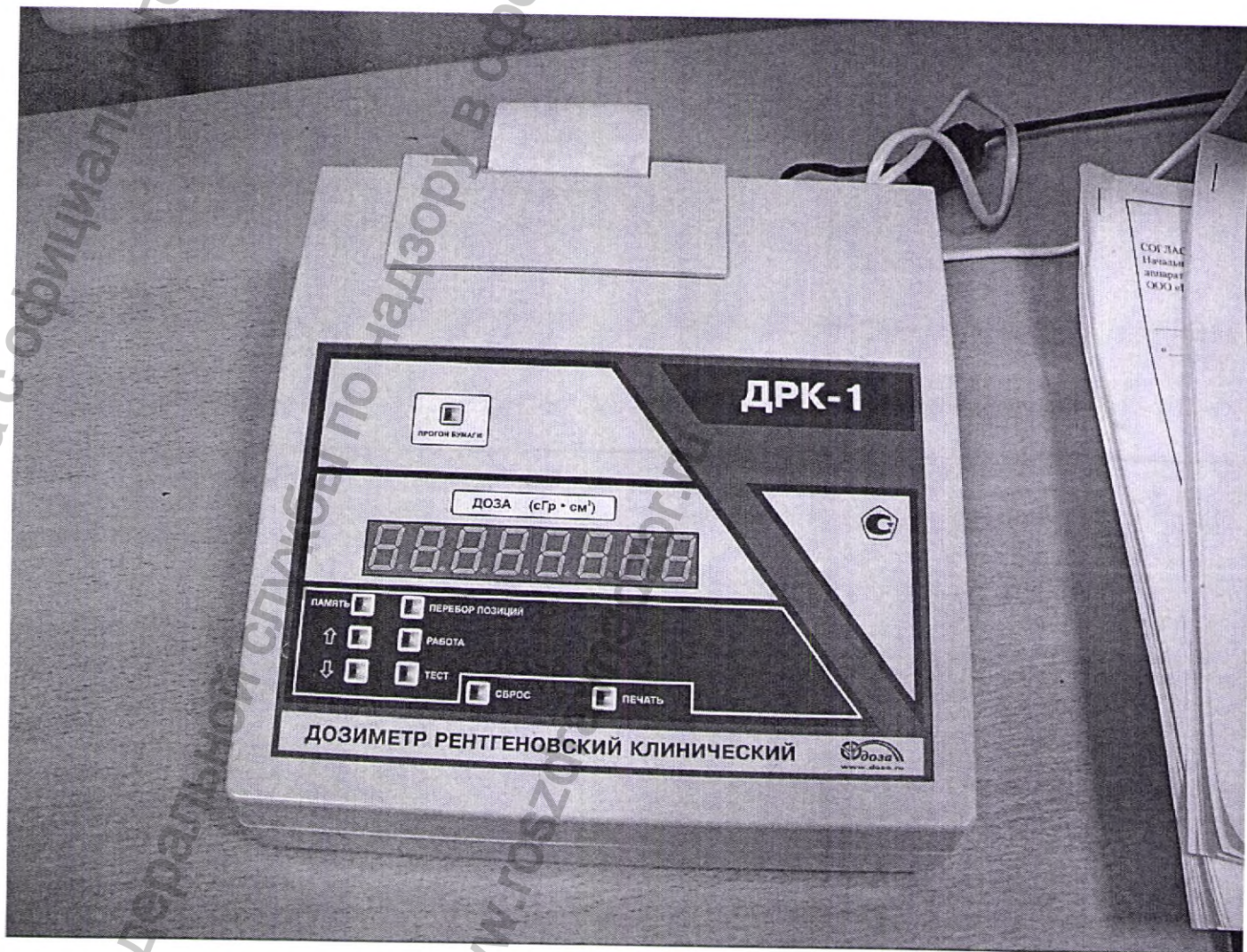


Медицинская рабочая станция МТ, производства АО «МТЛ», Россия, в составе АРМ врача

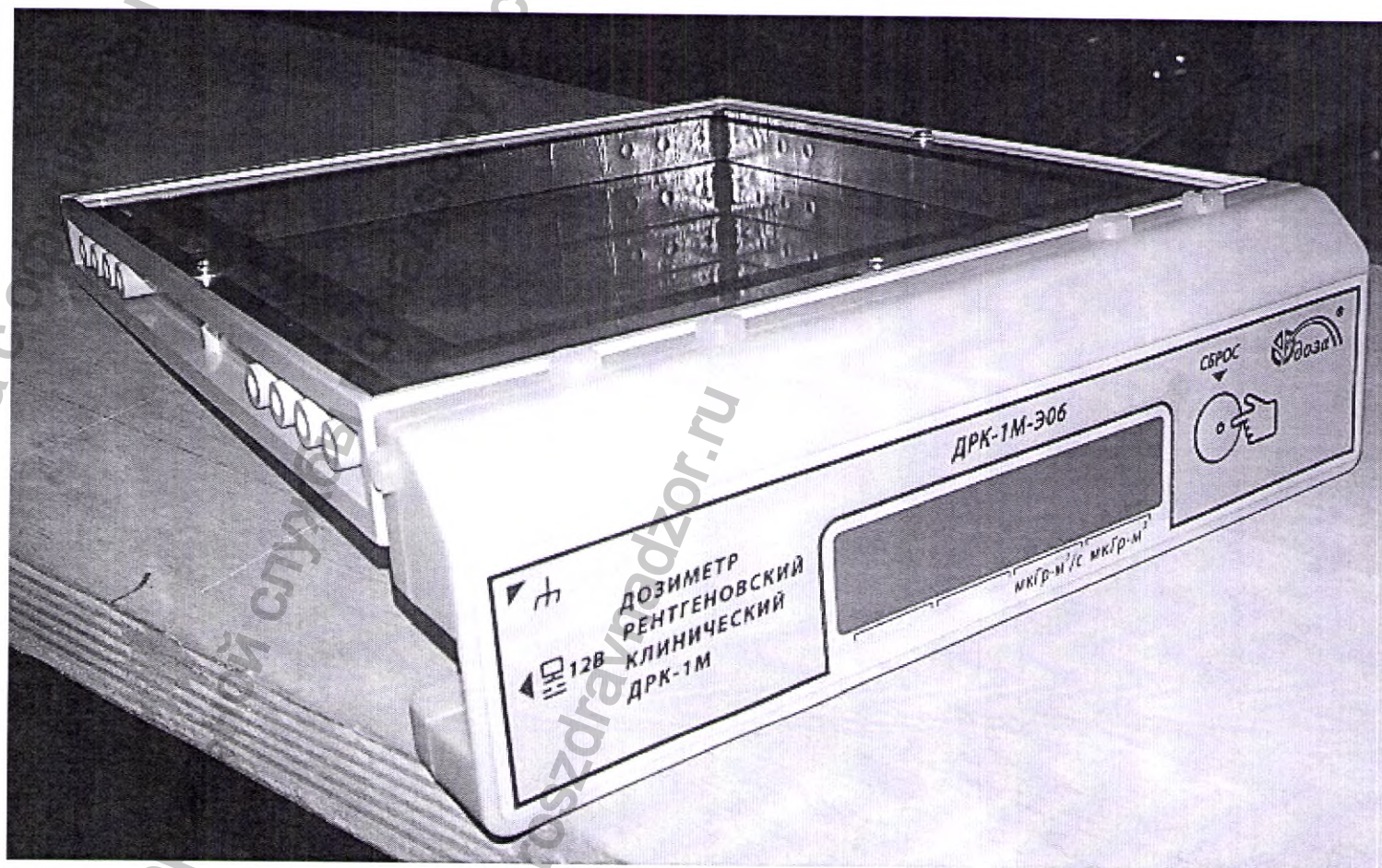
Информация получена с официального сайта
Федеральной



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



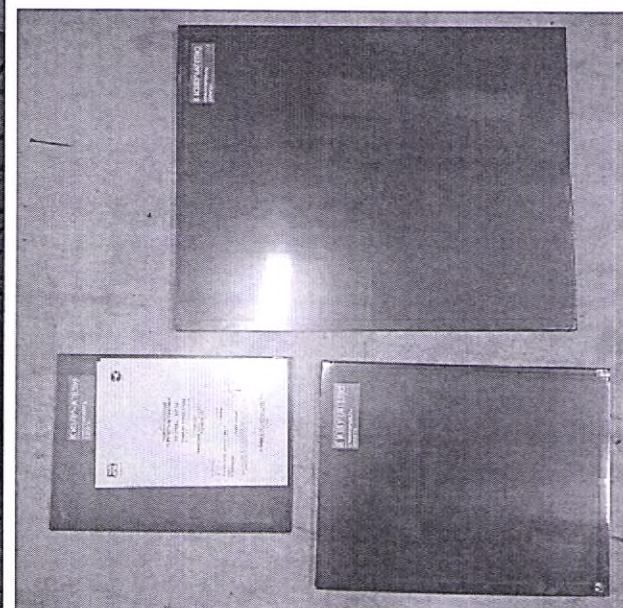
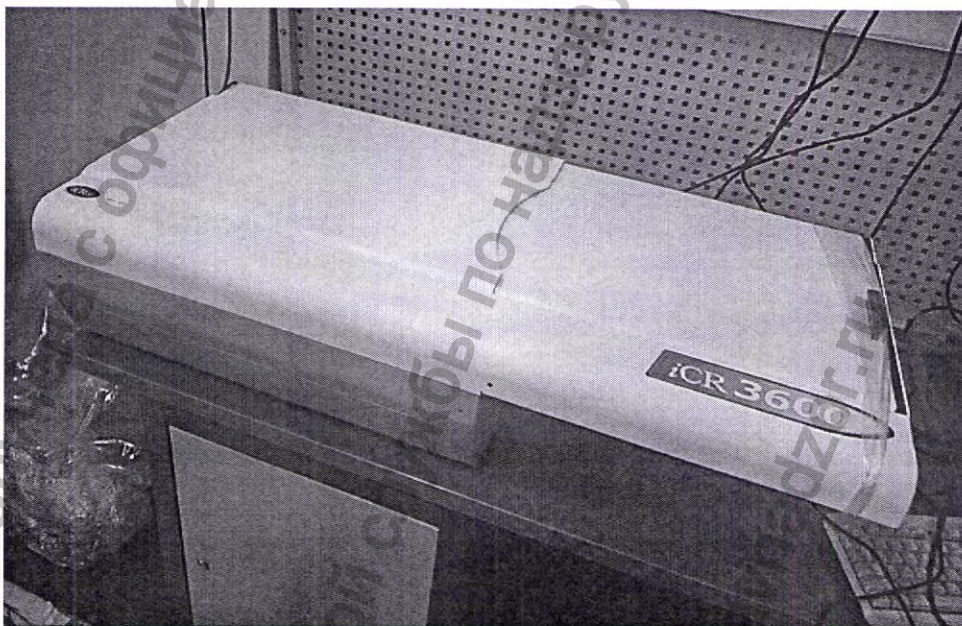
Дозиметр рентгеновского излучения клинический
ДРК-1М
производства НПП «Доза», Россия

Информация получена с официального сайта

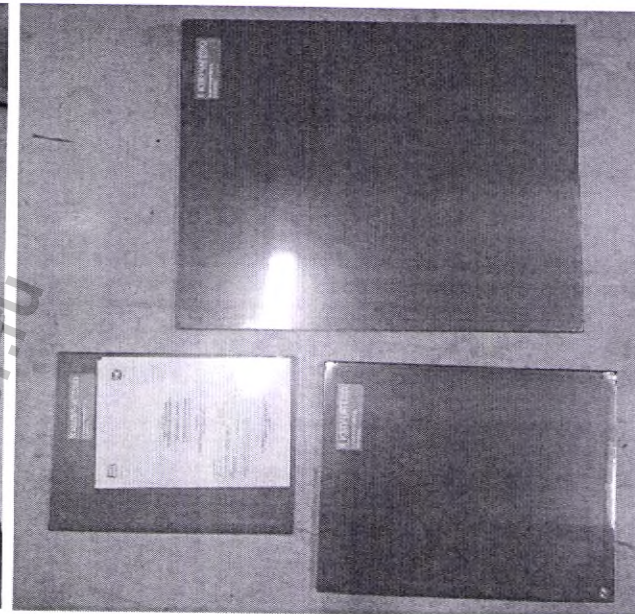
Федеральной службы по надзору в сфере з



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



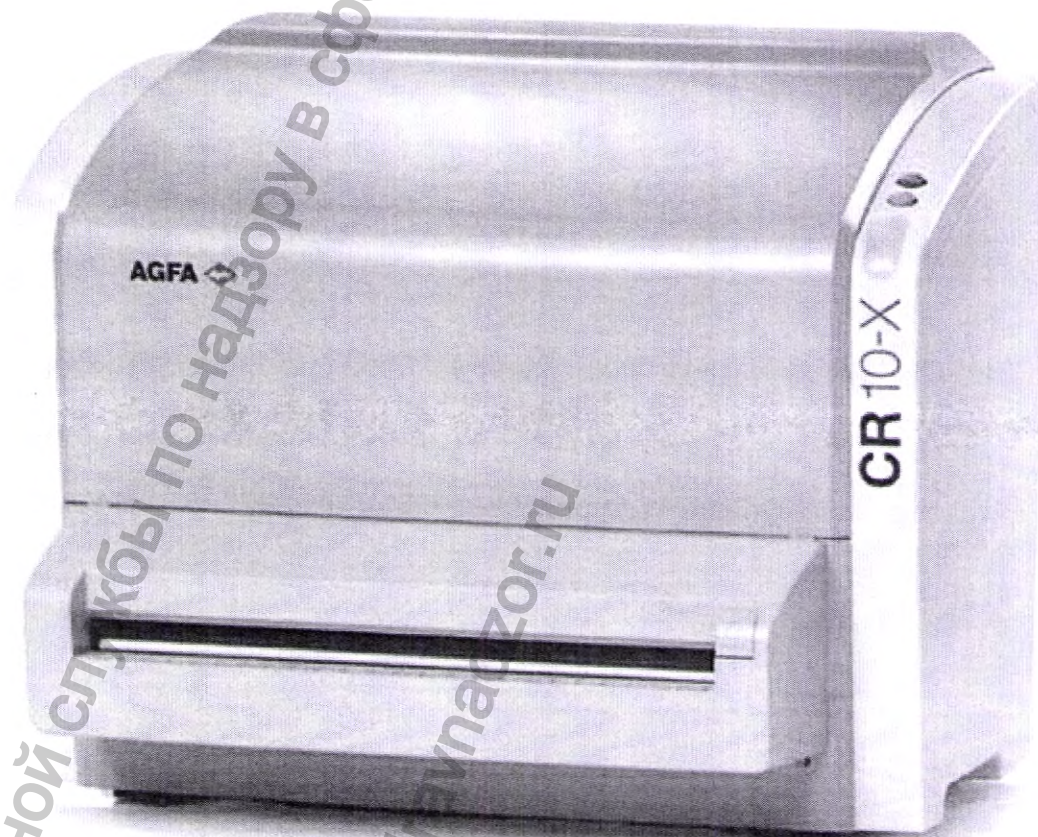
Устройство считывания и оцифровки Chrome
в комплекте с устройством регистрации цифровых
изображений медицинских рентгеновских аппаратов (кассета рентгенографическая с ФСЛ
экраном) размером: 35x43 см (14x17in), 35x35 см (14x14in), 24x30 см (10x12in), 18x24 см (8x10in)
производства iCRco., США



Устройство для цифровой 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

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



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 «МТЛ», Россия

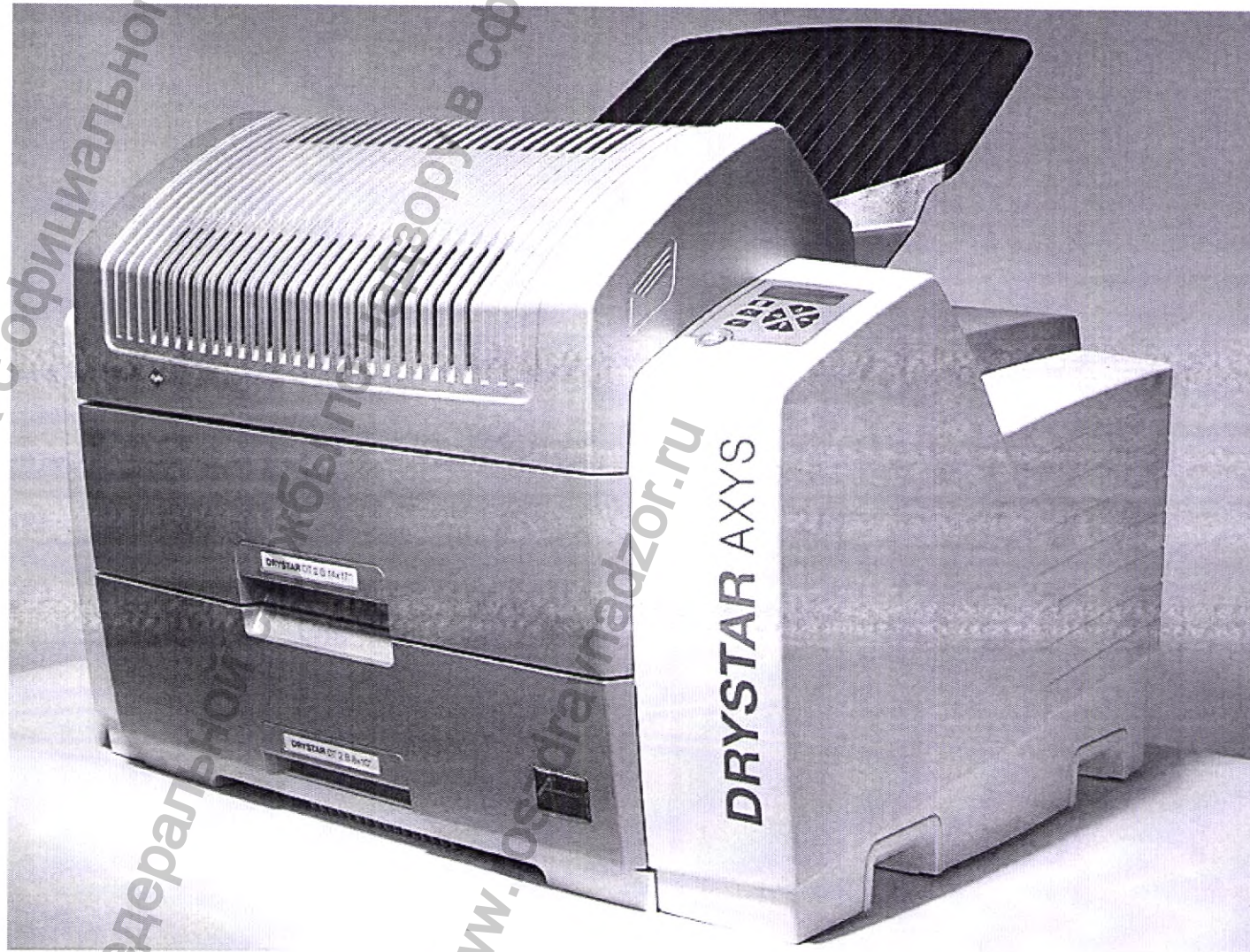


Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon», производства Codonics, Inc., США



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

на фото представлена камера лазерная мультиформатная DryView 5700

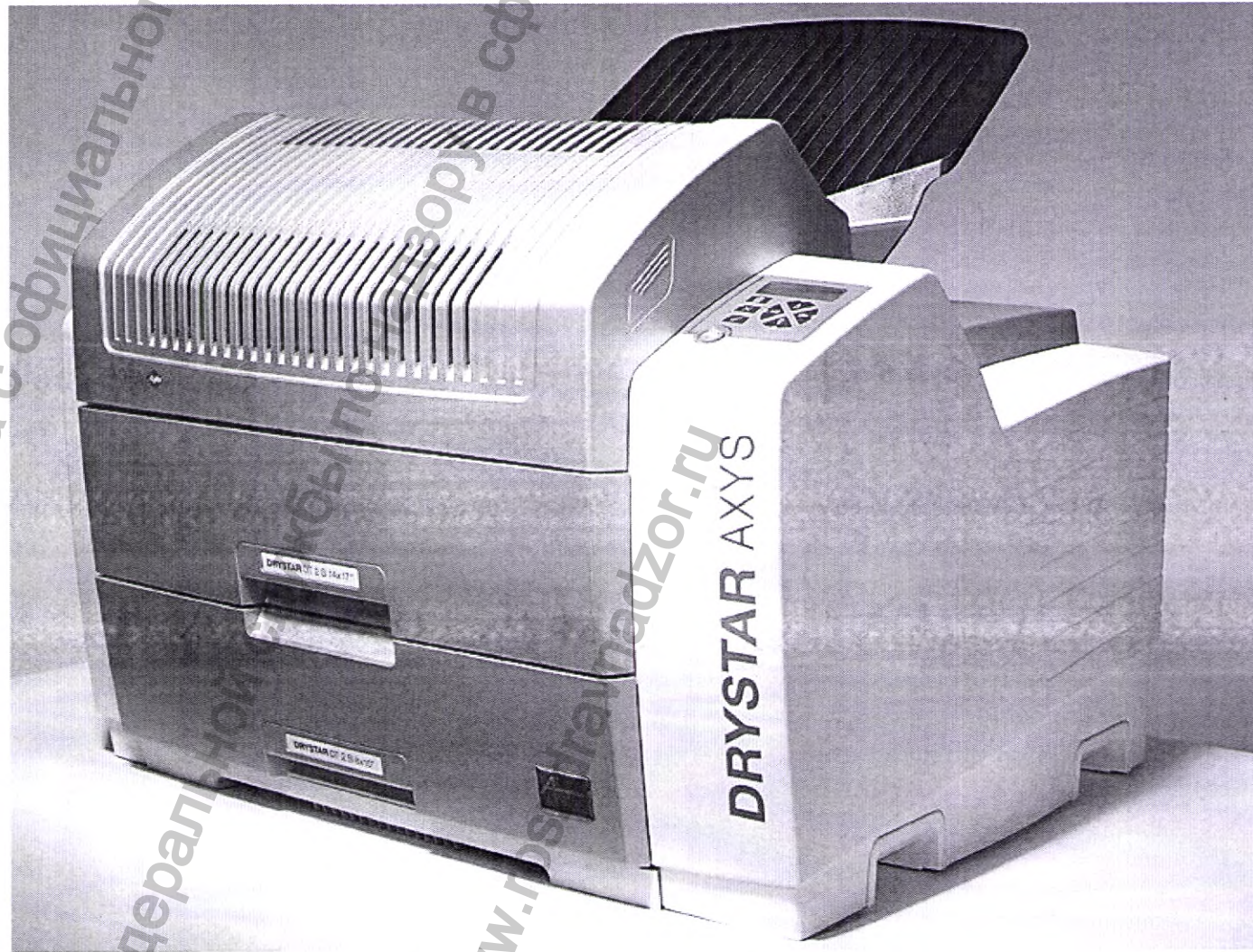


Камера мультiformатная термографическая
Drystar AXYS
производства Agfa N.V., Бельгия

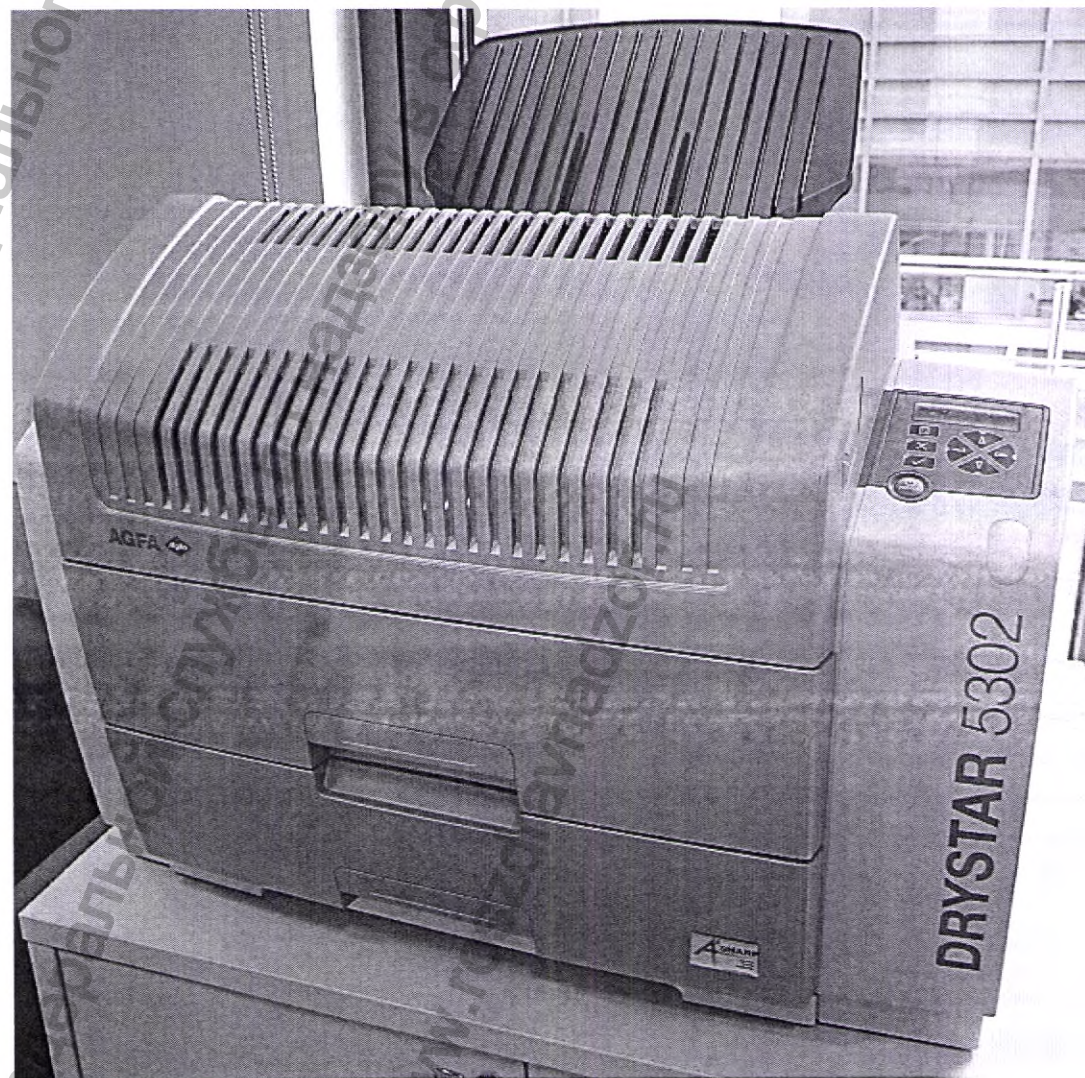


Камера лазерная мультиформатная DryView 5700 или DryView 5950
производства Carestream Health, Inc., США

на фото представлена камера лазерная мультиформатная DryView 5700



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



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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере э

www.goszdravnadzor.ru



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

Информация получена с официального сайта
Федерального центра радиационной диагностики в сфере здравоохранения



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

Информация получена с официального сайта

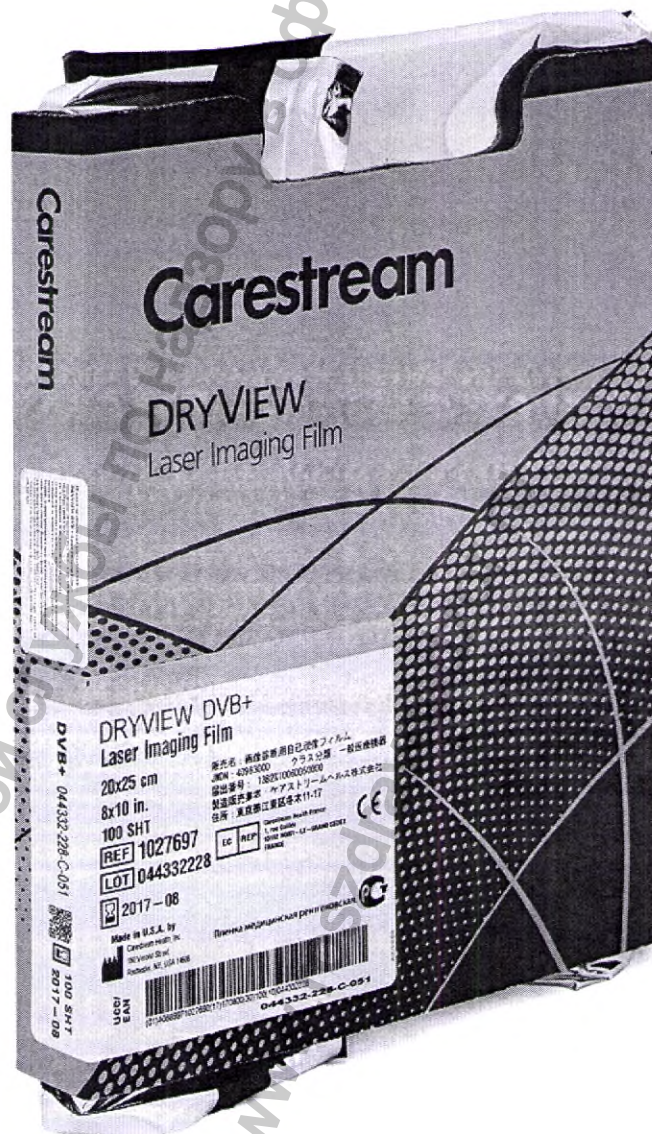
ере з



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

Информация получена с официального сайта

Федеральной информации

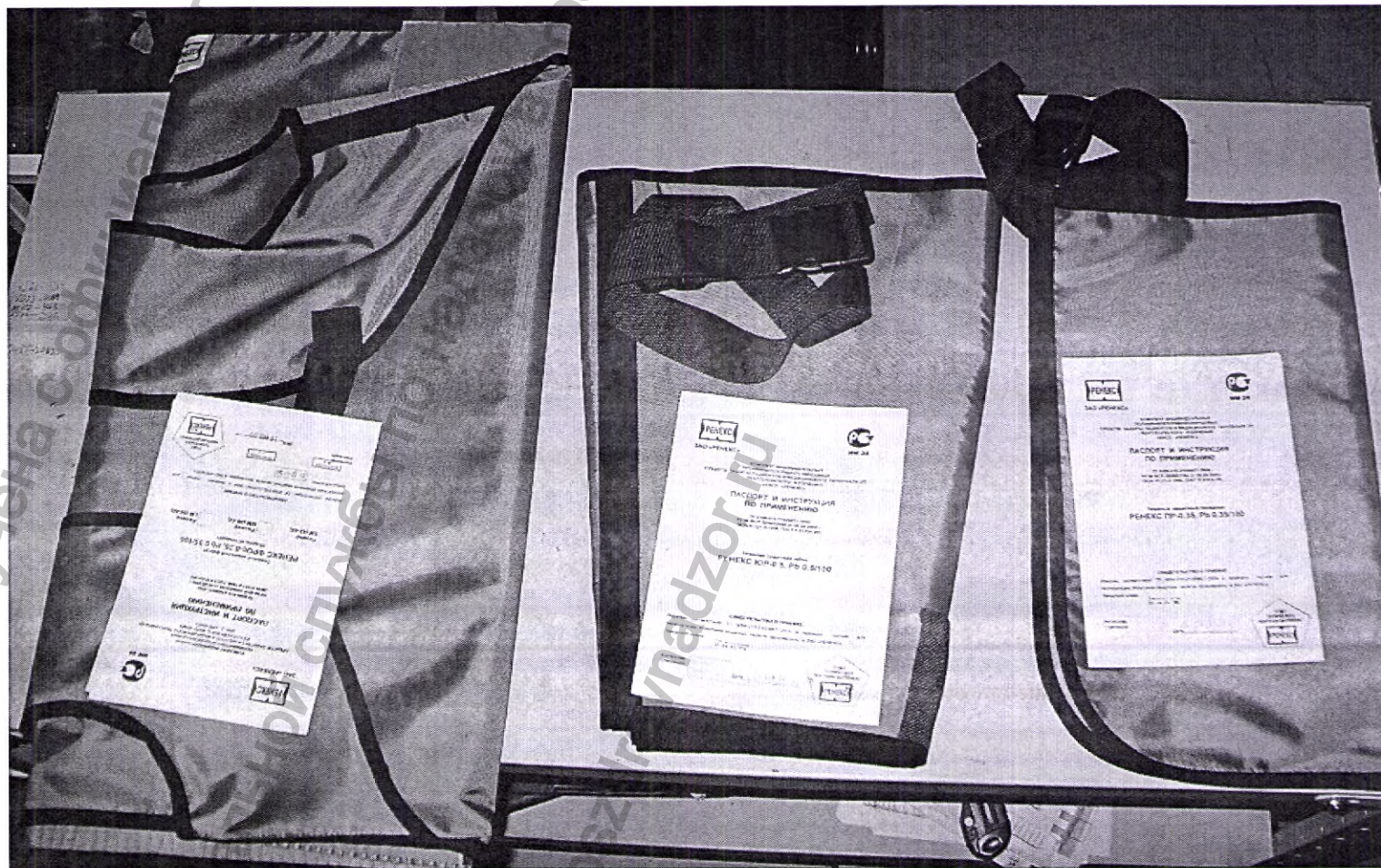


Плѐнка медицинская рентгеновская
DRYVIEW DVB+ Laser Imaging Film
производства Carestream Health, Inc., США



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

- Формат 8x10 дюймов (20x25 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



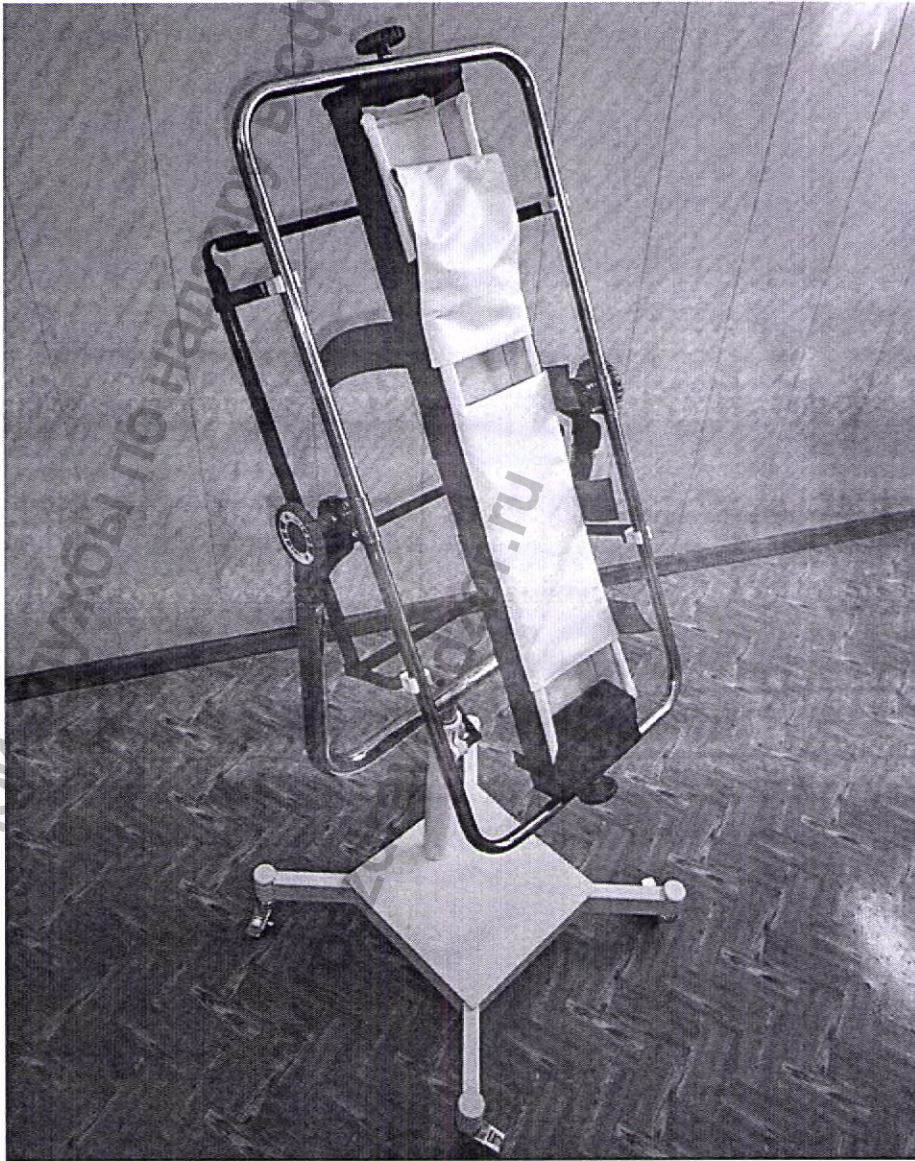
Комплект индивидуальных поливинилхлоридно-свинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС»

производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия



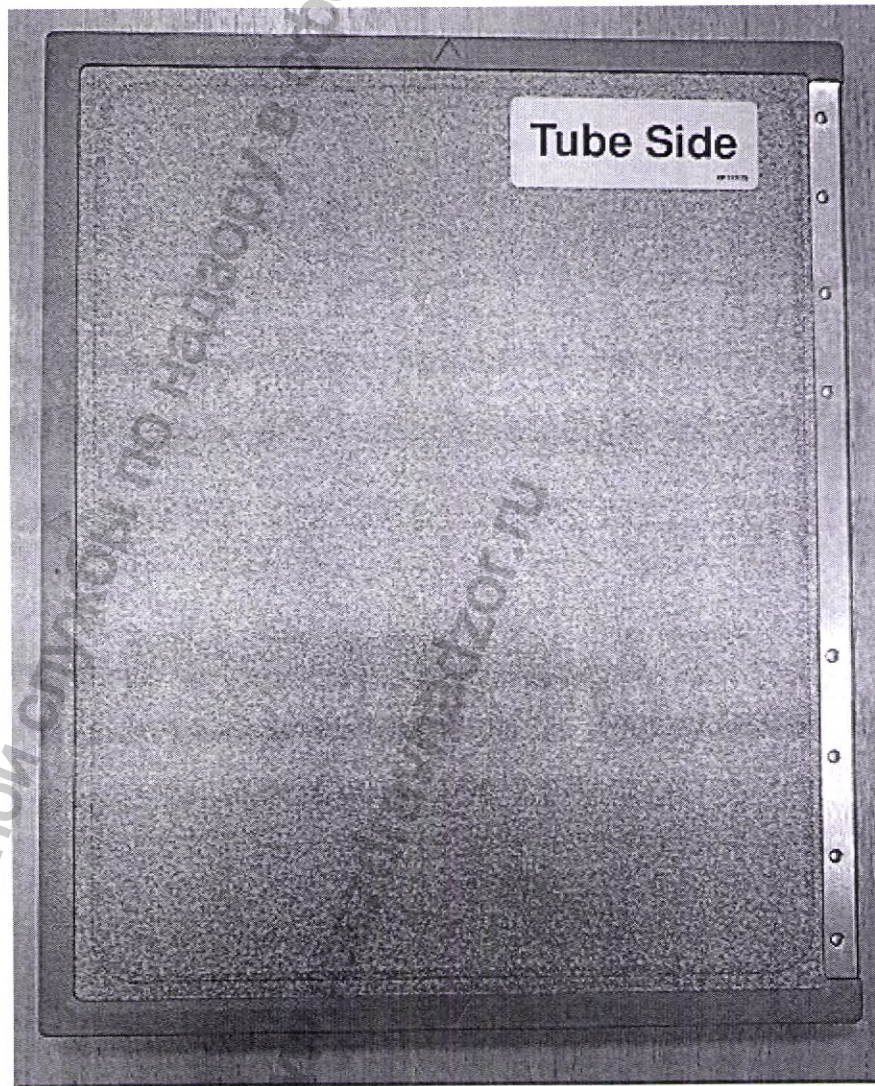
Люлька детская двойного поворота передвижная для
полипозиционных исследований ЛДЦП-1
производства ООО «СпектрАп», Россия

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



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

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

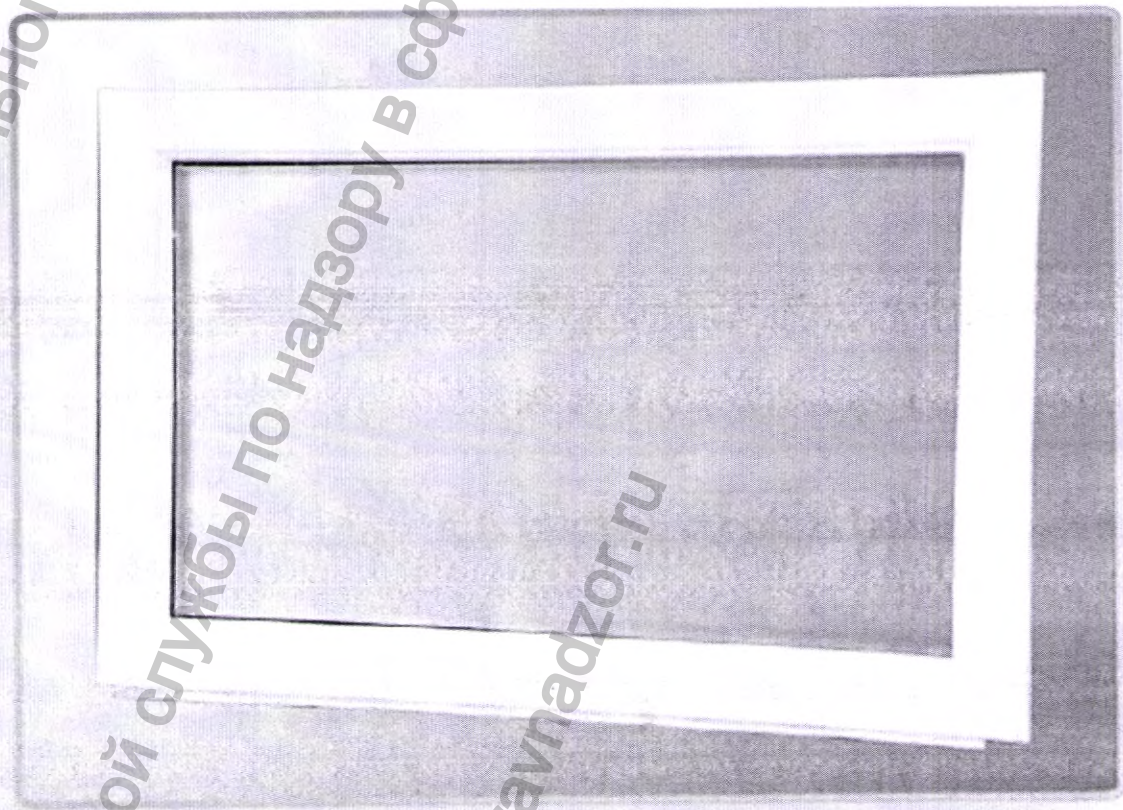


Комплект рентгеновских кассет
производства Carestream Health Inc.,
США

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

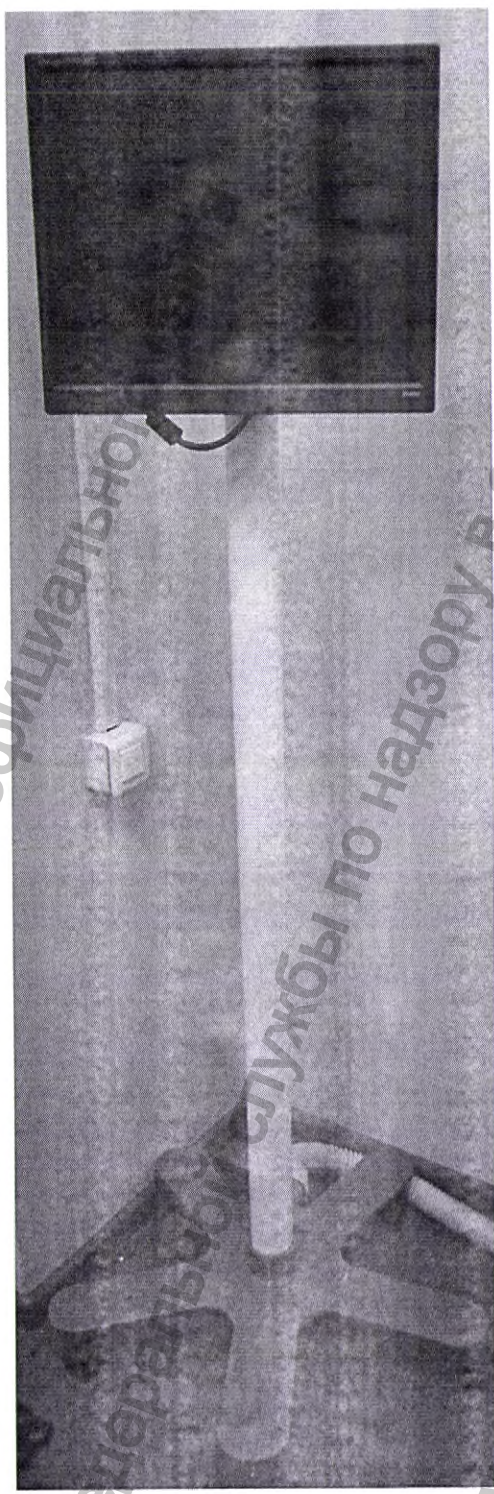


Стойка под консоль управления (РПУ или
стола), производства АО «МТЛ», Россия



Рентгенозащитное стекло/окно ОРЗ-1,
формат 800x1000 мм, эквивалент
ослабления не менее 2,5 Рв
производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия

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



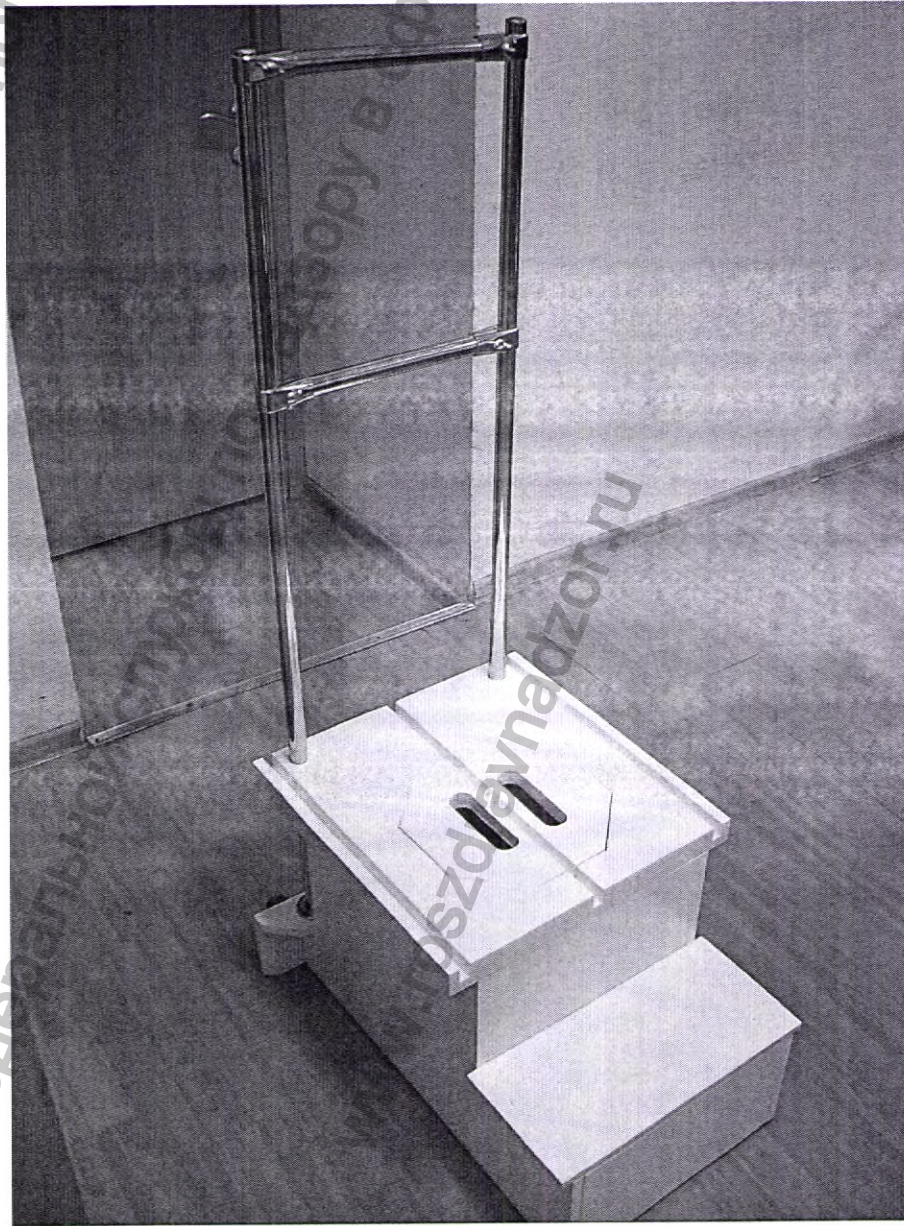
Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения www.gosdrazhnadzor.ru

Стойка монитора
производства
АО «МТЛ», Россия

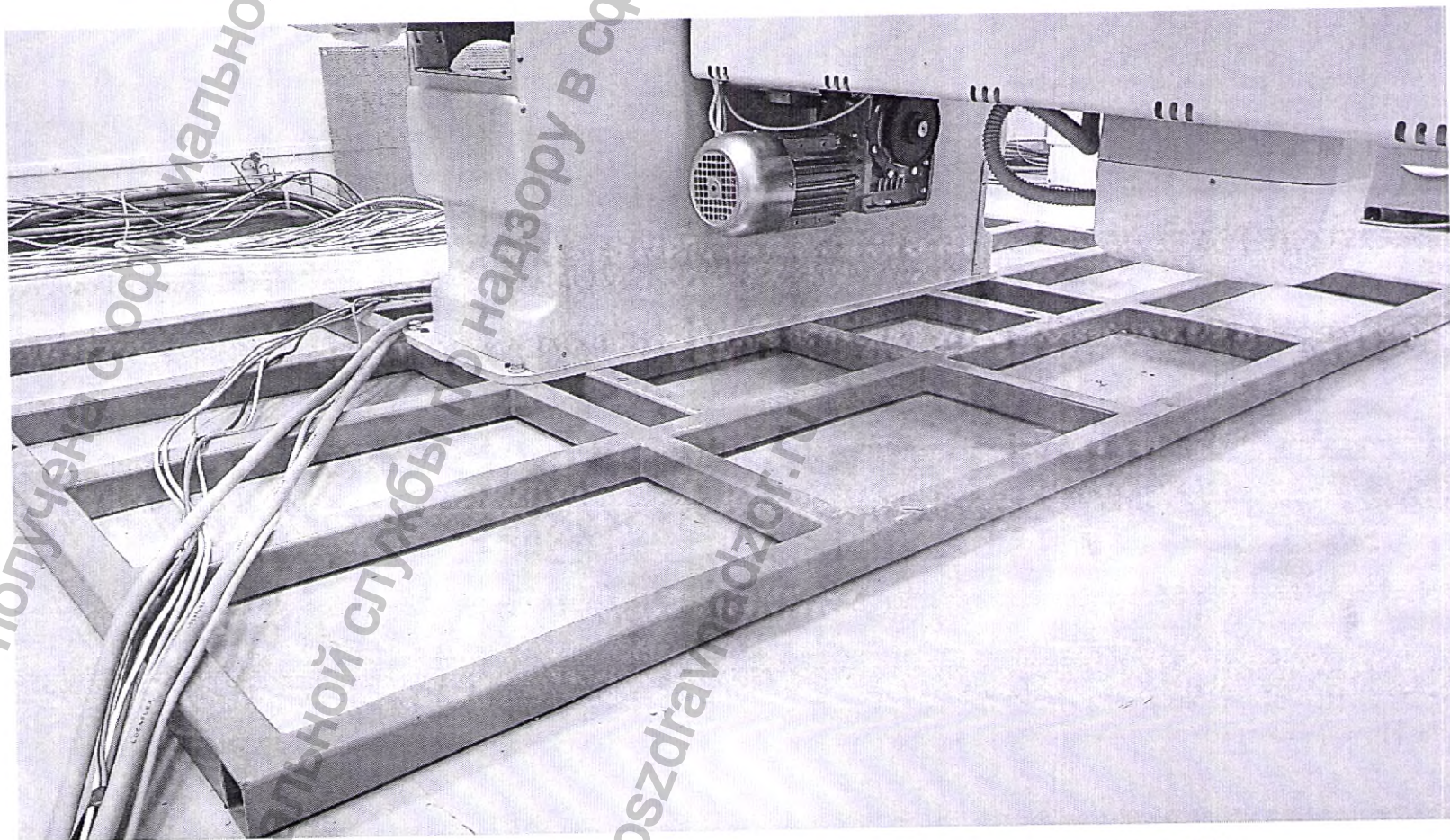


Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з



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



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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере



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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы

www.goszdravnadzor.ru



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

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

АО «МТЛ»

**Аппарат рентгеновский диагностический
телеуправляемый «Р-500 «Полидиагност»**

Модель

Зав. номер

ТУ

Дата выпуска



Номинальная потребляемая
мощность: 105 кВА
Номинальное напряжение
питания: 380 В ± 10%
Номинальная частота сети:
50 Гц ± 1 Гц
Значение тока:
100А/фазу – пиковое
5А – номинальное
3 фазы
Выходная мощность: 80 кВт

Класс I



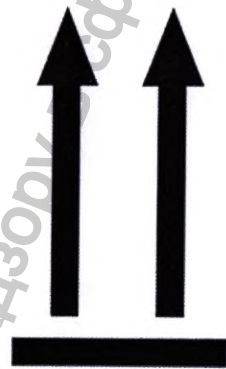
Сделано в России

Номер и дата выдачи регистрационного удостоверения наносится методом стикерования.

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



MTL[®]
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



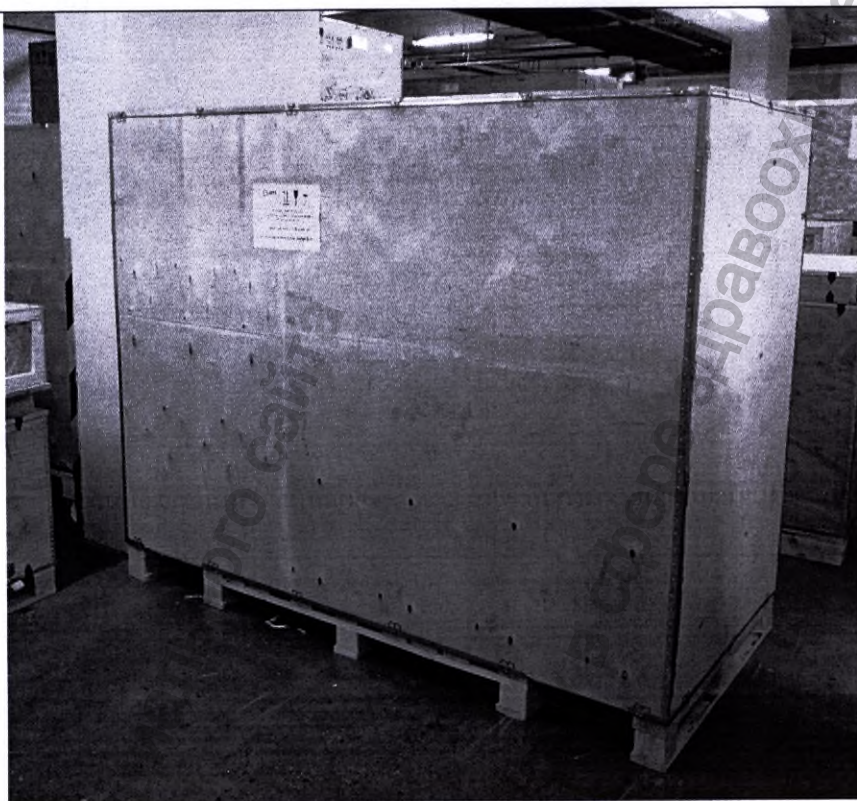
**Аппарат рентгеновский
диагностический телеуправляемый
«Р-500 «Полидиагност»**

Заводской номер:

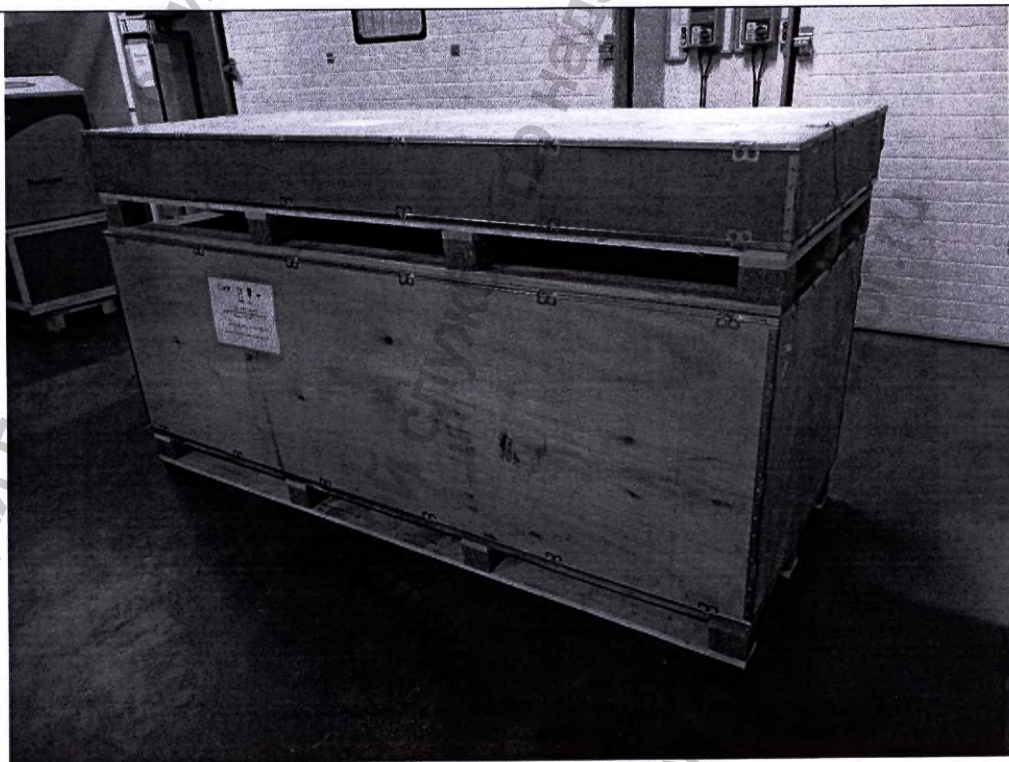
Год и месяц упаковывания:

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.



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

www.goszdravnadzor.ru