

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор

ООО «Севкаврентген-Д»

Б.З. Хуштов

«15» марта 2024 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

МАРКИРОВКИ И УПАКОВКИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

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

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



ООО "Севкаврентген-Д"

Комплекс рентгеновский диагностический "Диаком"

по ТУ 9442-001-86112671-2009, исполнение

с принадлежностями

Заводской No

Номинальное напряжение, В

3N ~ 380 (±10%)

Частота, Гц

50



Потребляемая мощность, кВт А

Класс I

Дата изготовления

Сделано в России

Маркировка медицинского изделия



Информация получена с официального сайта Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии

Упаковка медицинского изделия



Упаковка медицинского изделия



Упаковка для рельс медицинского изделия

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



Упаковка для эксплуатационной документации

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью

всего 6 листа (ов)

от « 15 » 03 2024 г.

Генеральный директор
ООО «Севкавренгитен-Д»

Б.З. Хуштов



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по техническому надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru

«УТВЕРЖДАЮ»



ьный директор

вкварентген-Д»

. Хуштов

ноября 2023 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта



Стол-штатив поворотный Лотос

Федеральной службы по надзору в сфере здра
www.goszdramnadzor.gov.ru

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



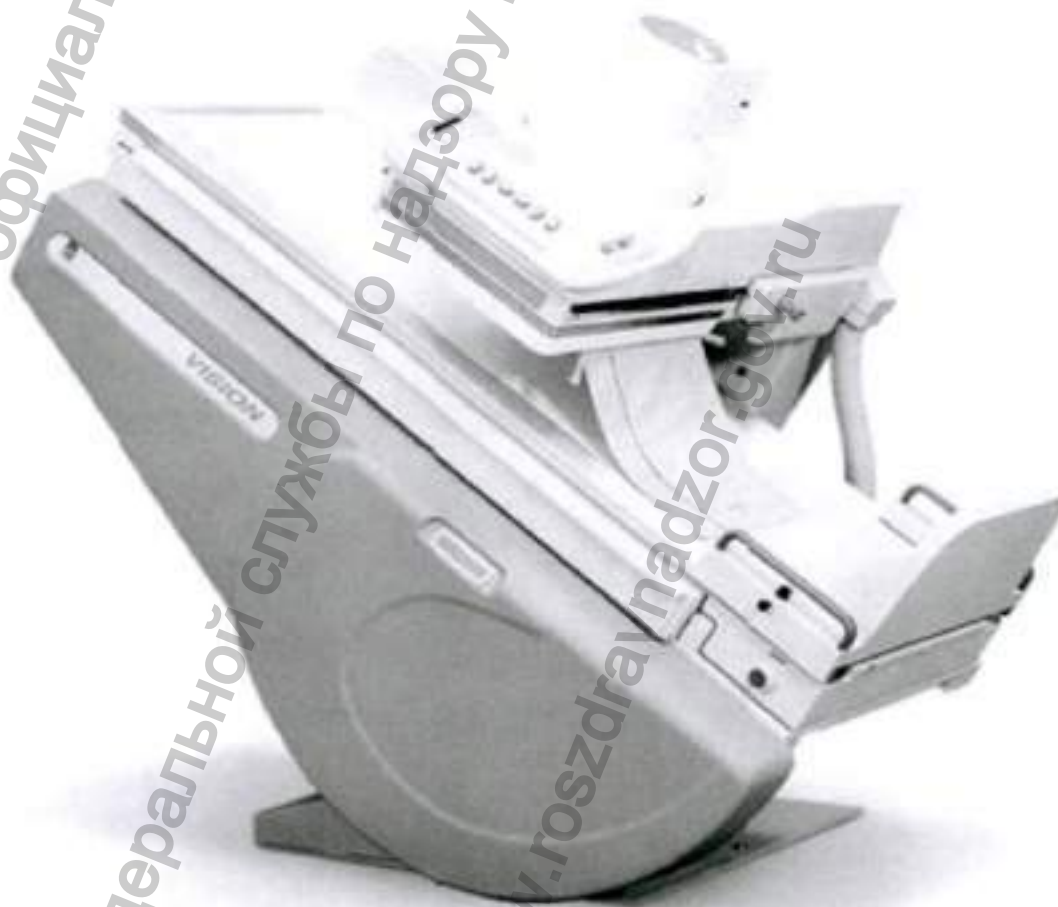
Стол-штатив поворотный BIO Score

Информация получена с официального сайта



Стол-штатив поворотный BLADE

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



Стол-штатив поворотный VISION

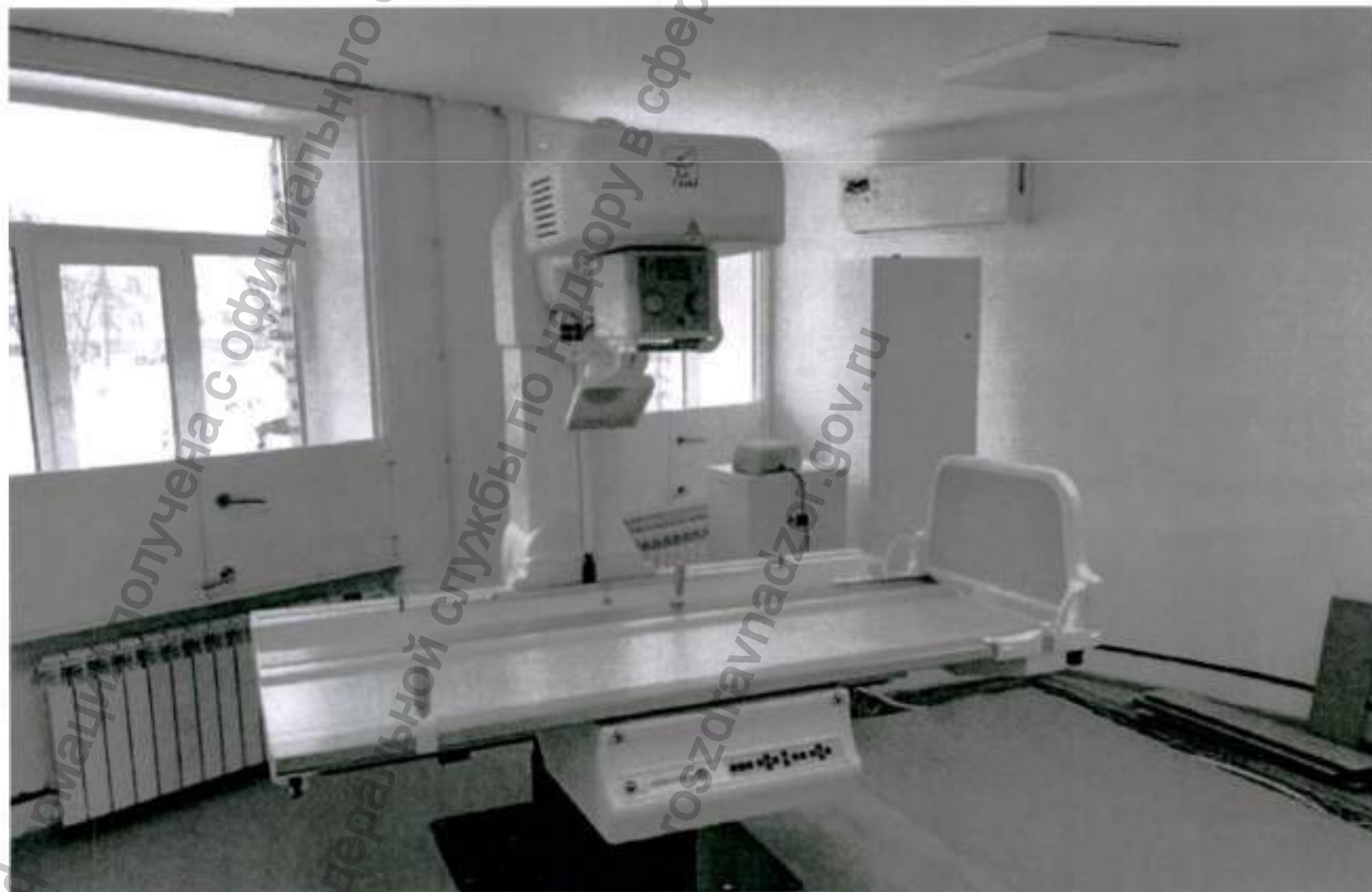


Стол-штатив телеуправляемый поворотный для рентгенологических исследований MERATEL с принадлежностями

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



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



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

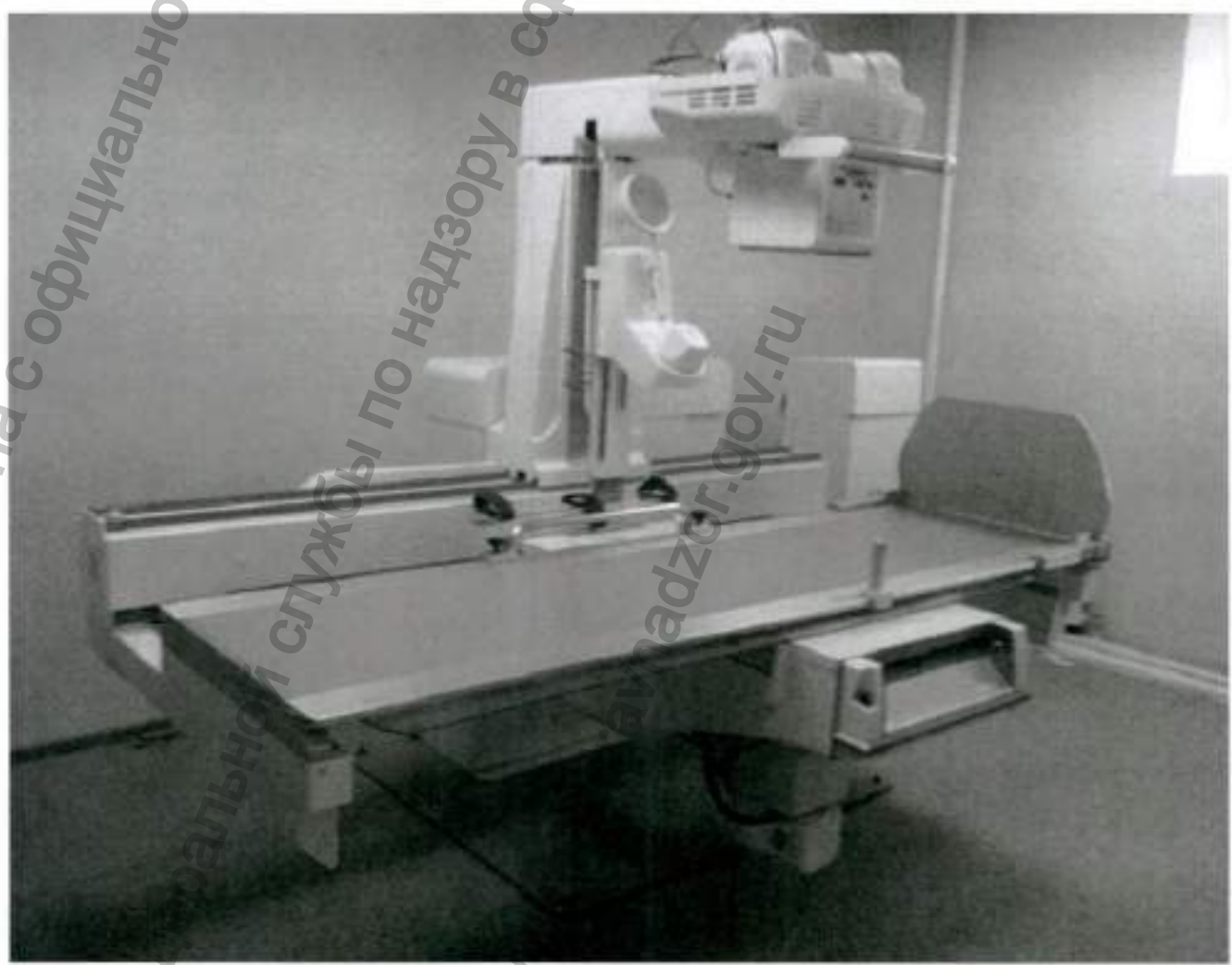


Стол-штатив телеуправляемый поворотный OPERA, модели: OPERA T90cs или OPERA T90csx или OPERA T90ce или OPERA T90cex, производства «Дженерал Медикал Мерате С.п.А.», Италия (General Medical Merate, S.p.A., Italy);

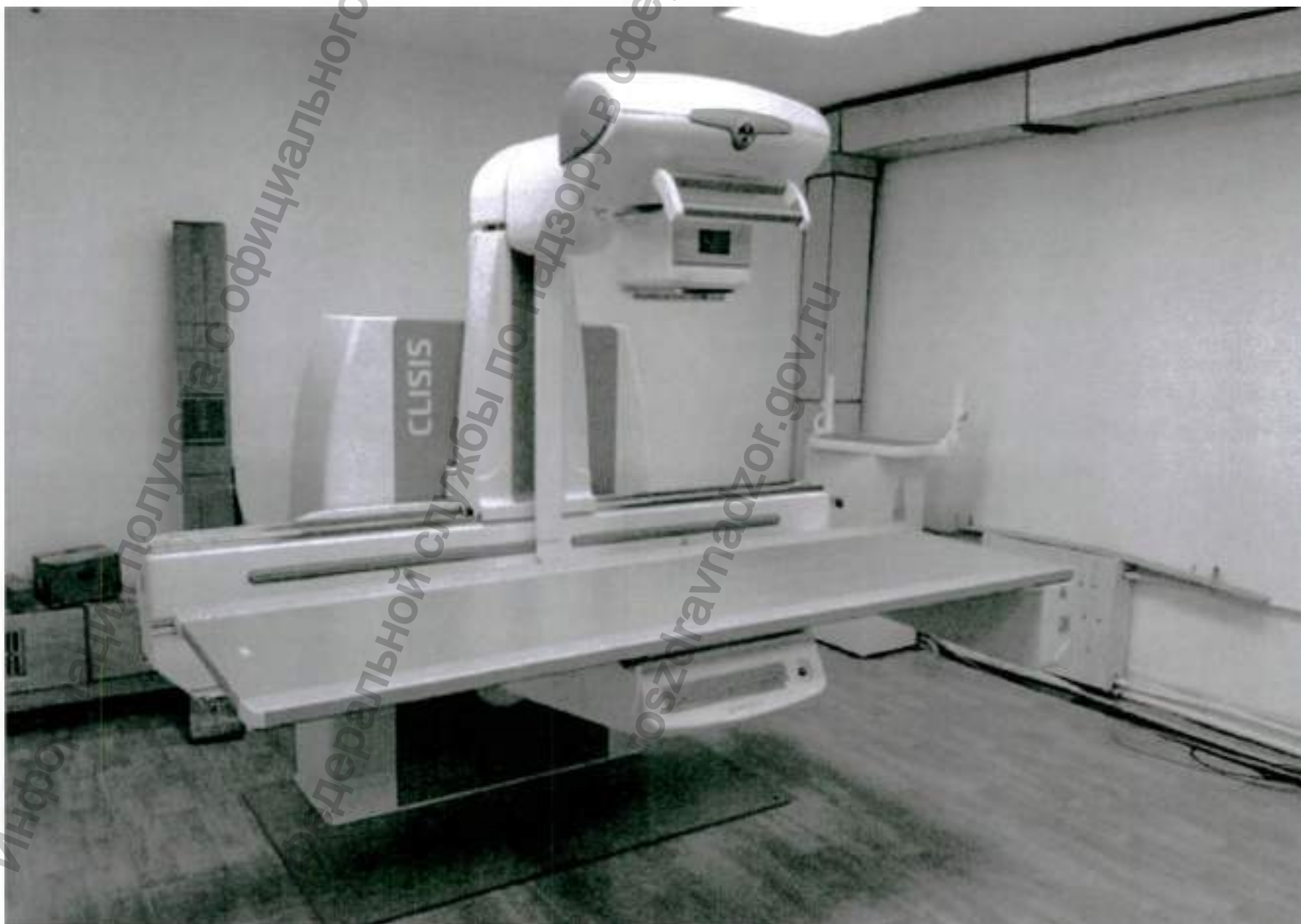


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gsn.ru gramnadzor.gov.ru

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



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



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



- Стол-штатив поворотный телеуправляемый КОСМОС

Информ

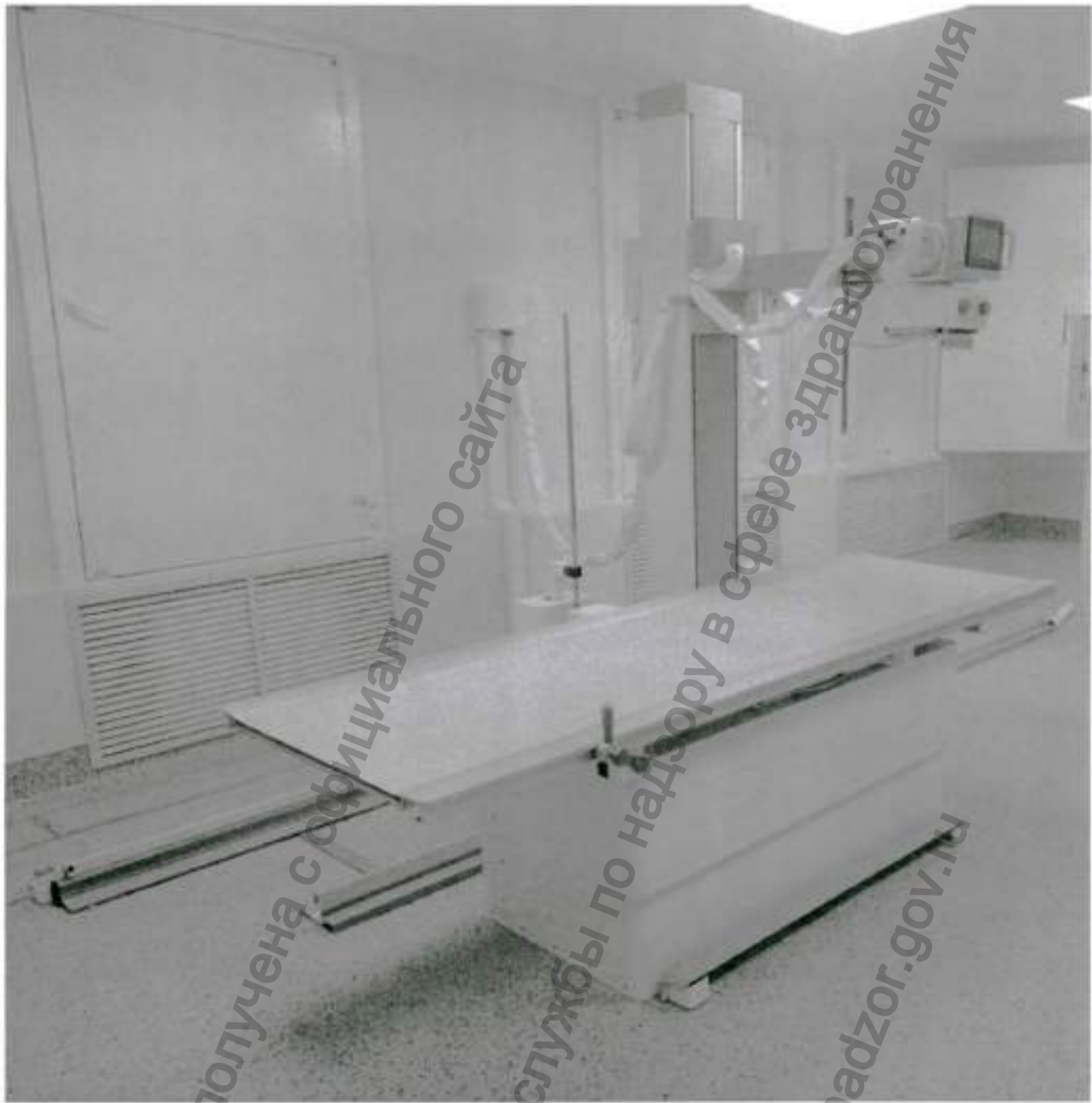
Фед

ММ



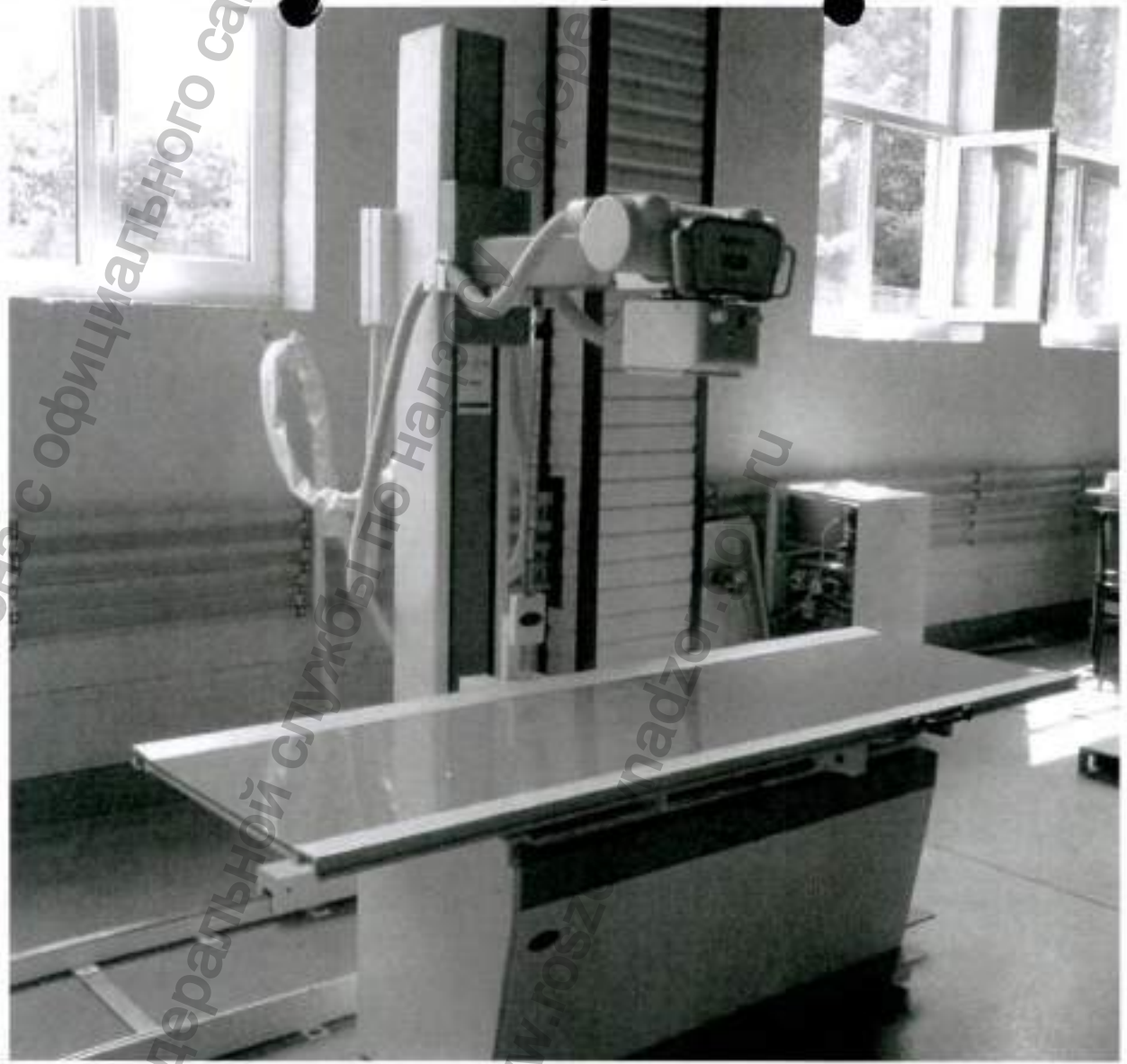
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.rozdravnadzor.gov.ru

- Стол-штатив поворотный телеуправляемый СШТР



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

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



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

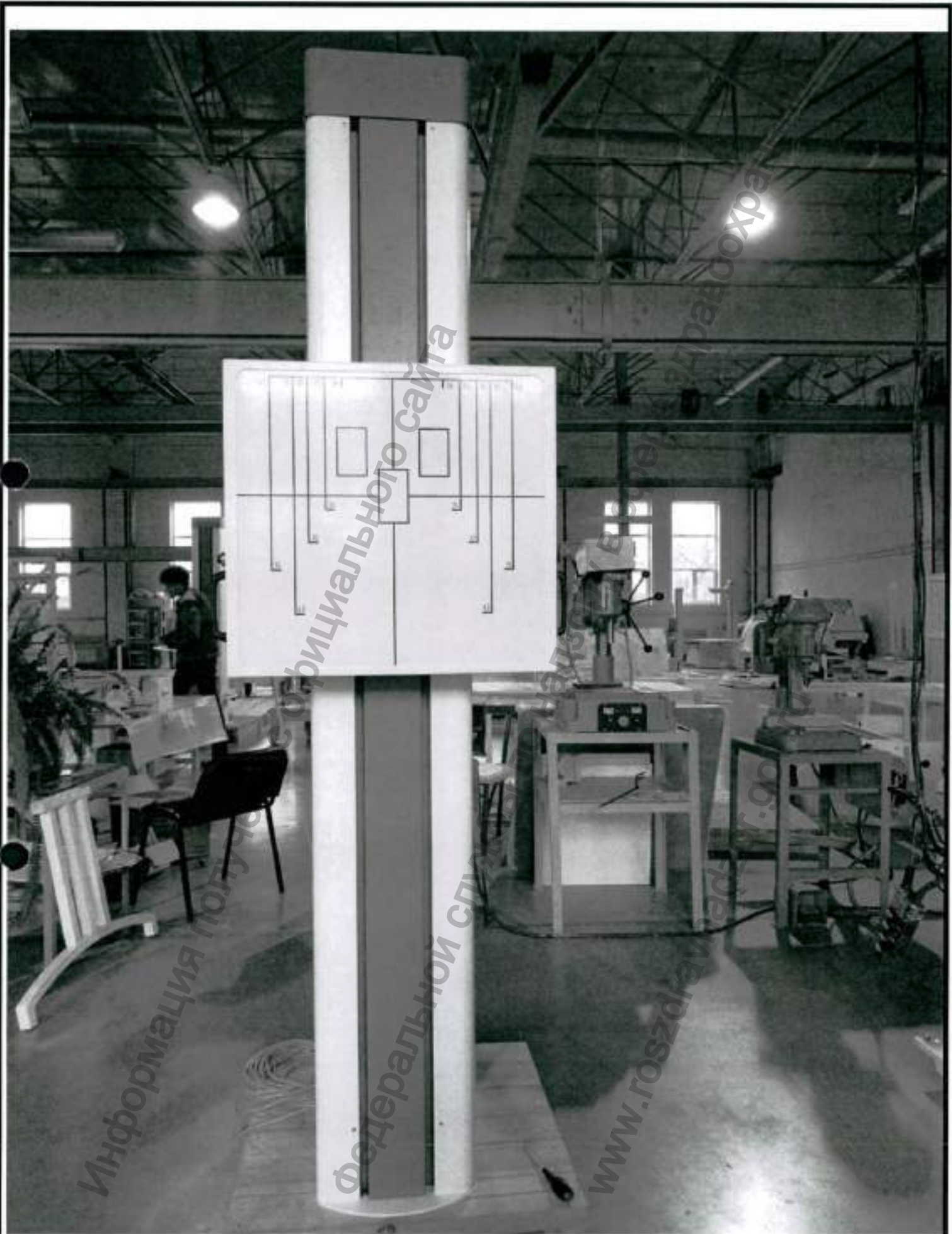
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
в сфере здравоохранения
www.roszdrnadzor.ru



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

www.goszdramnadzor.gov.ru

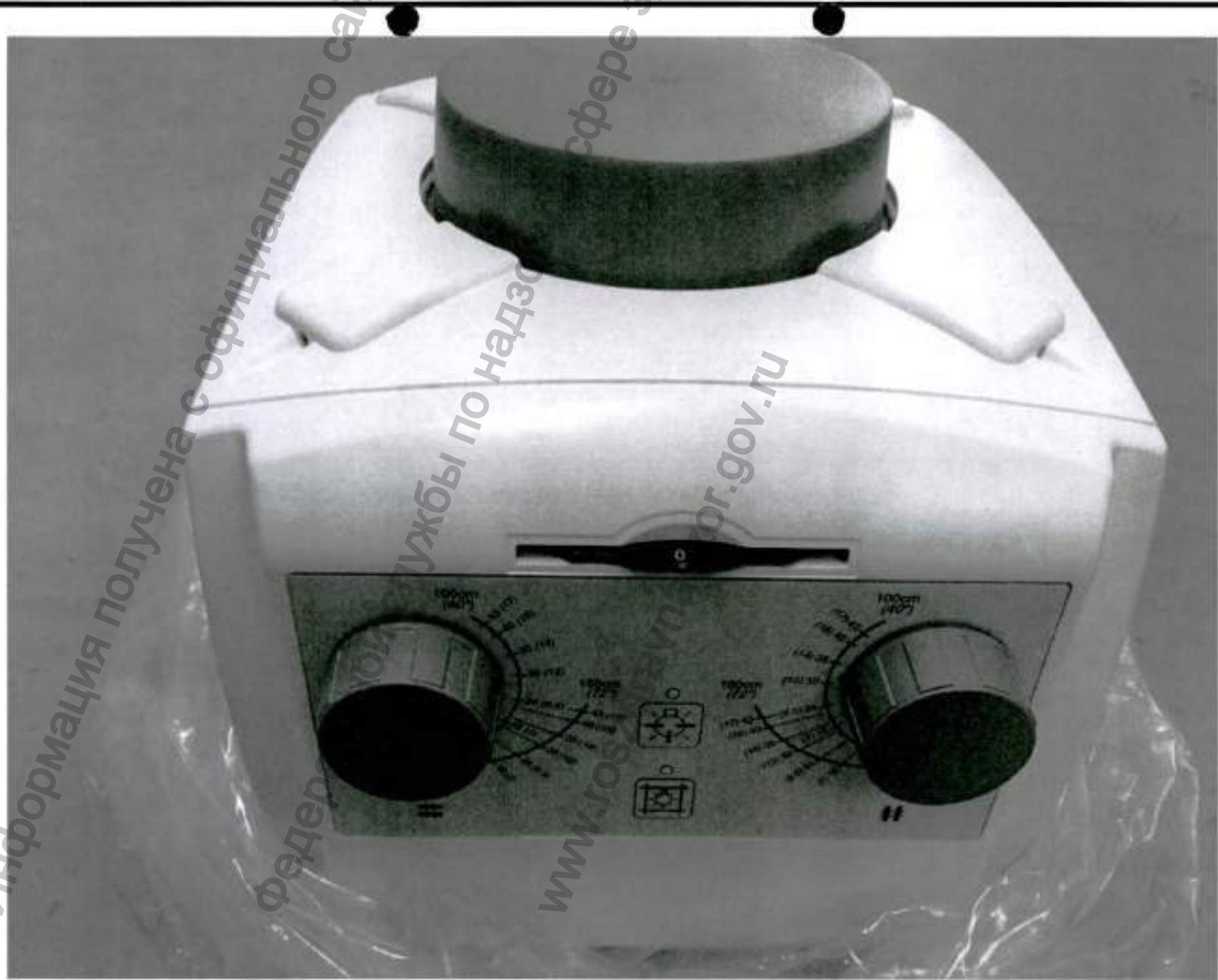
- Стойка снимков СС в исполнениях: СС-АП, СС-ДП



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



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



- Диафрагма (коллиматор) Orpica, модель: Orpica 20:

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



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



Диафрагма (коллиматор) Optica, модель: Optica 40:



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

Диафрагма (коллиматор) Optica, модель: Optica 50:



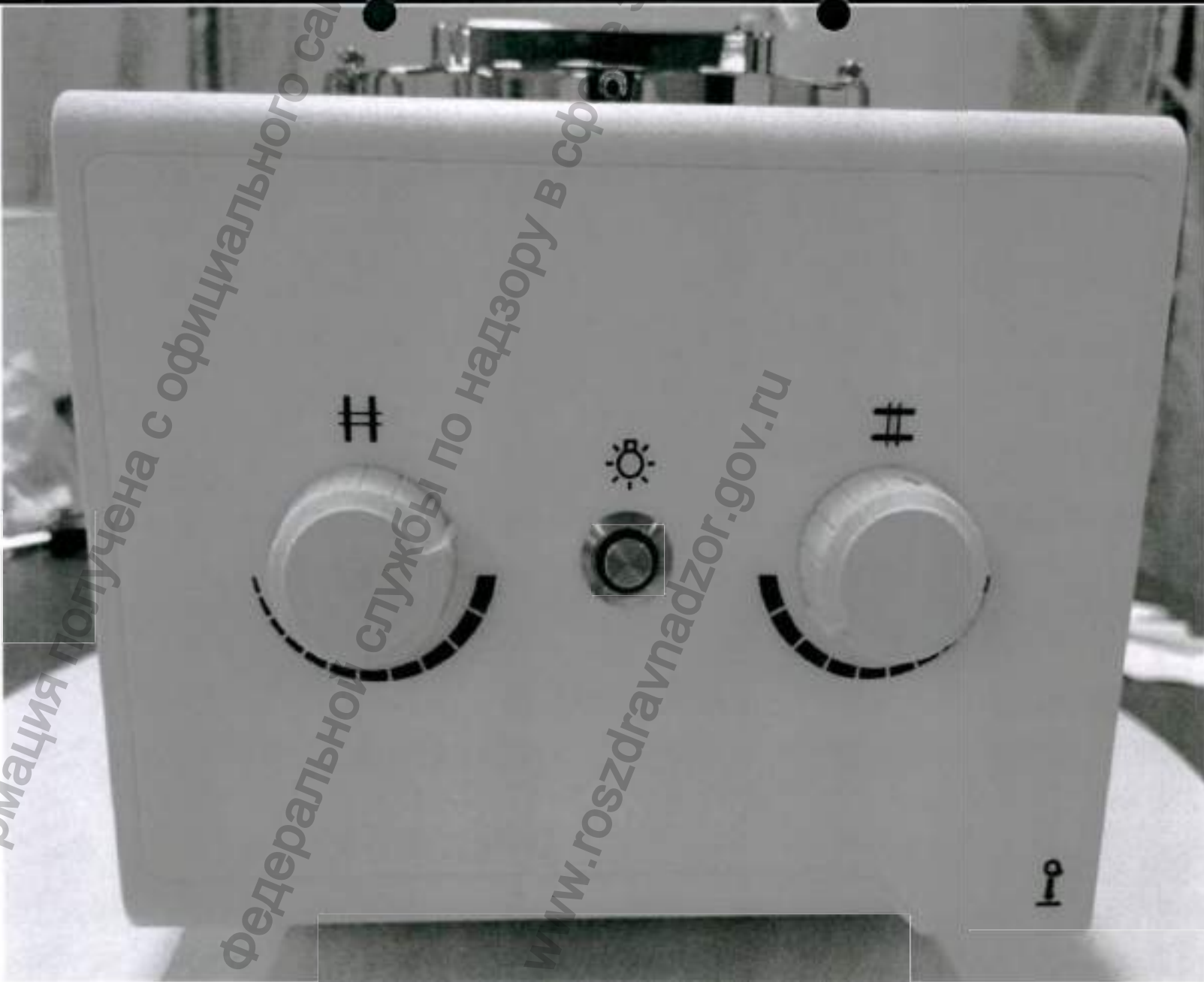
Дифрагма (коллиматор) RalcoR, модели: R 302, R 221, R 225:

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.goszdraznadzor.gov.ru

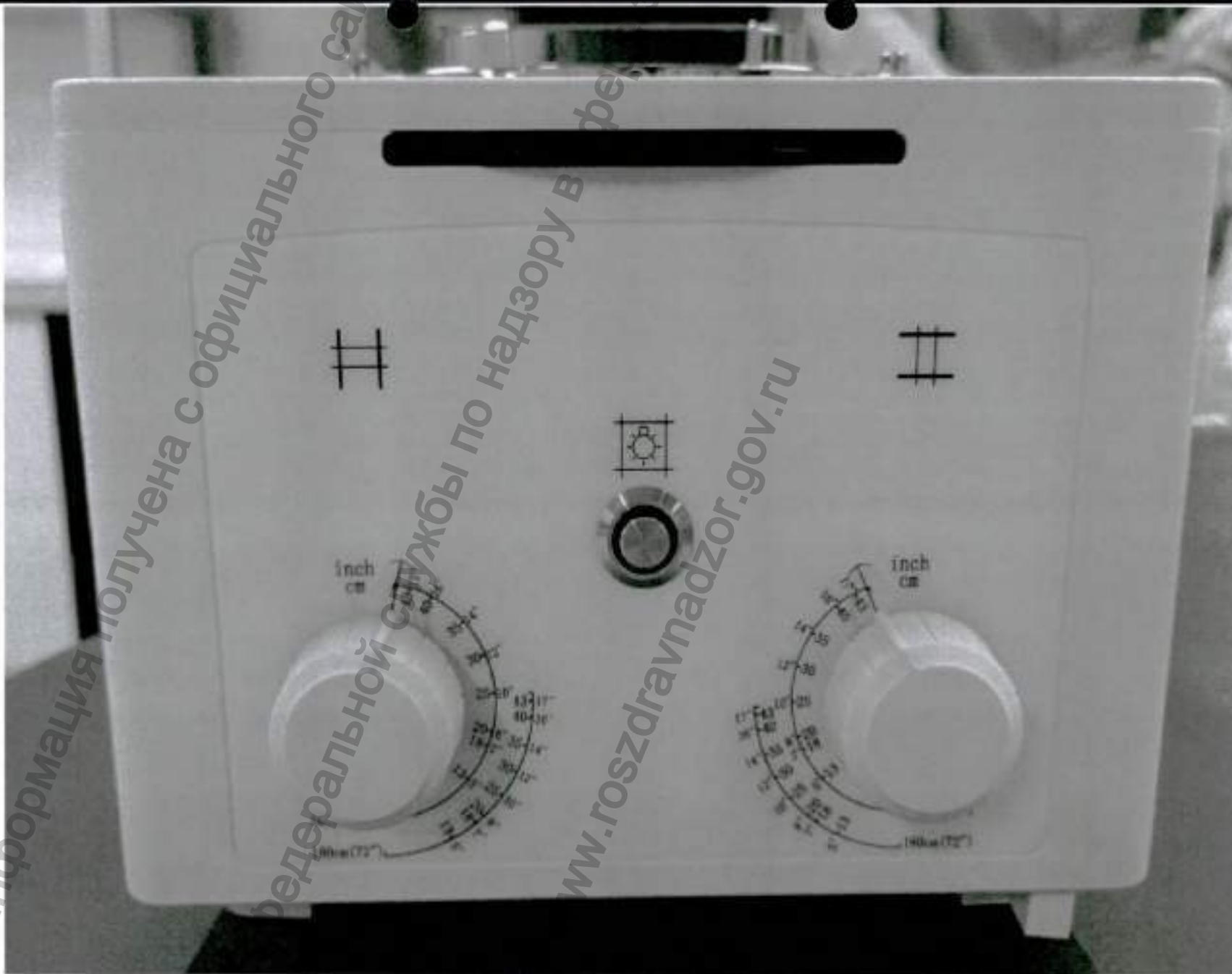


Диафрагма (коллиматор) Д/К, модели: Д/К 500 или Д/К 510 или Д/К 520 или Д/К 530

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



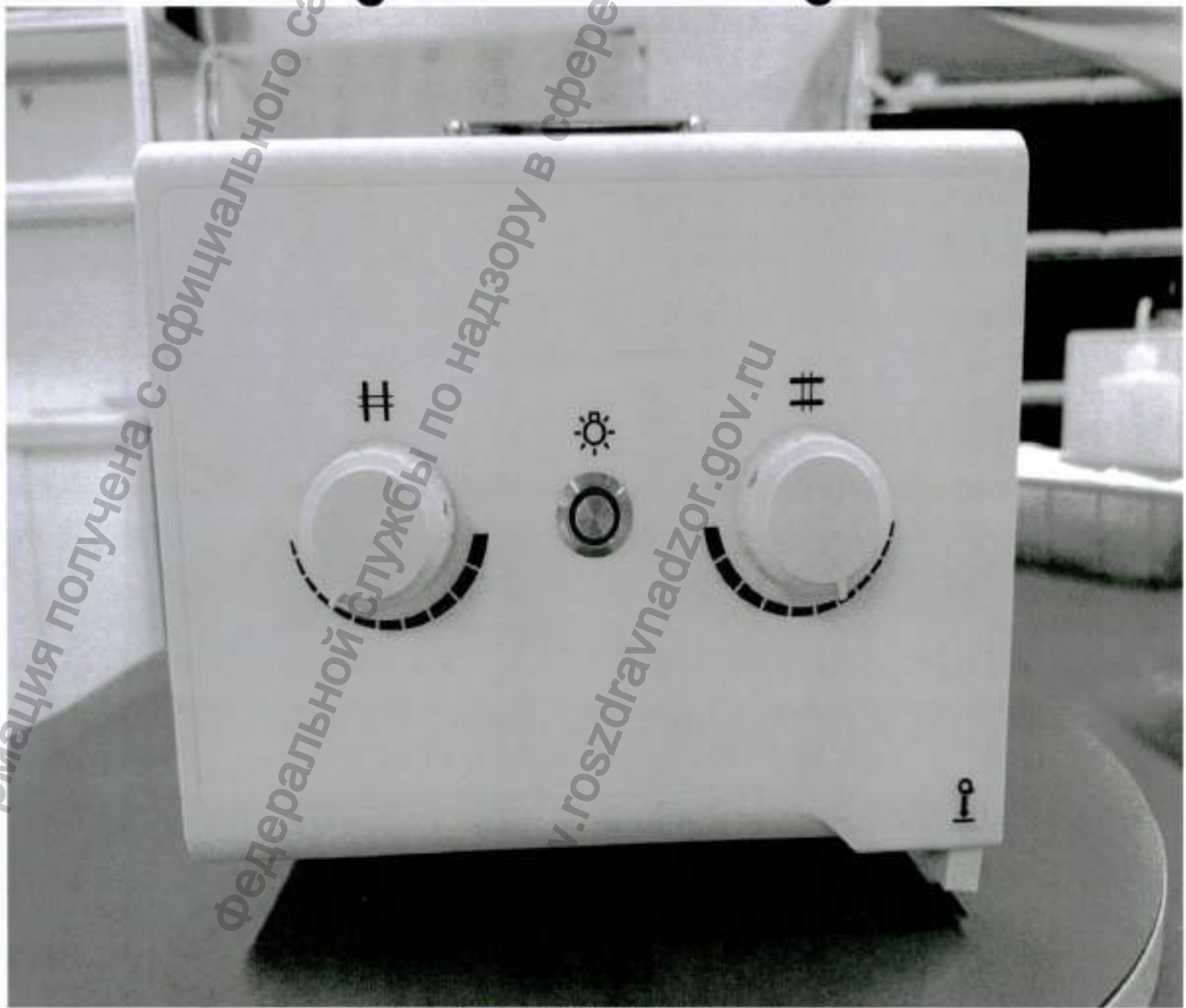
Диафрагма (коллиматор) CRUX RF10



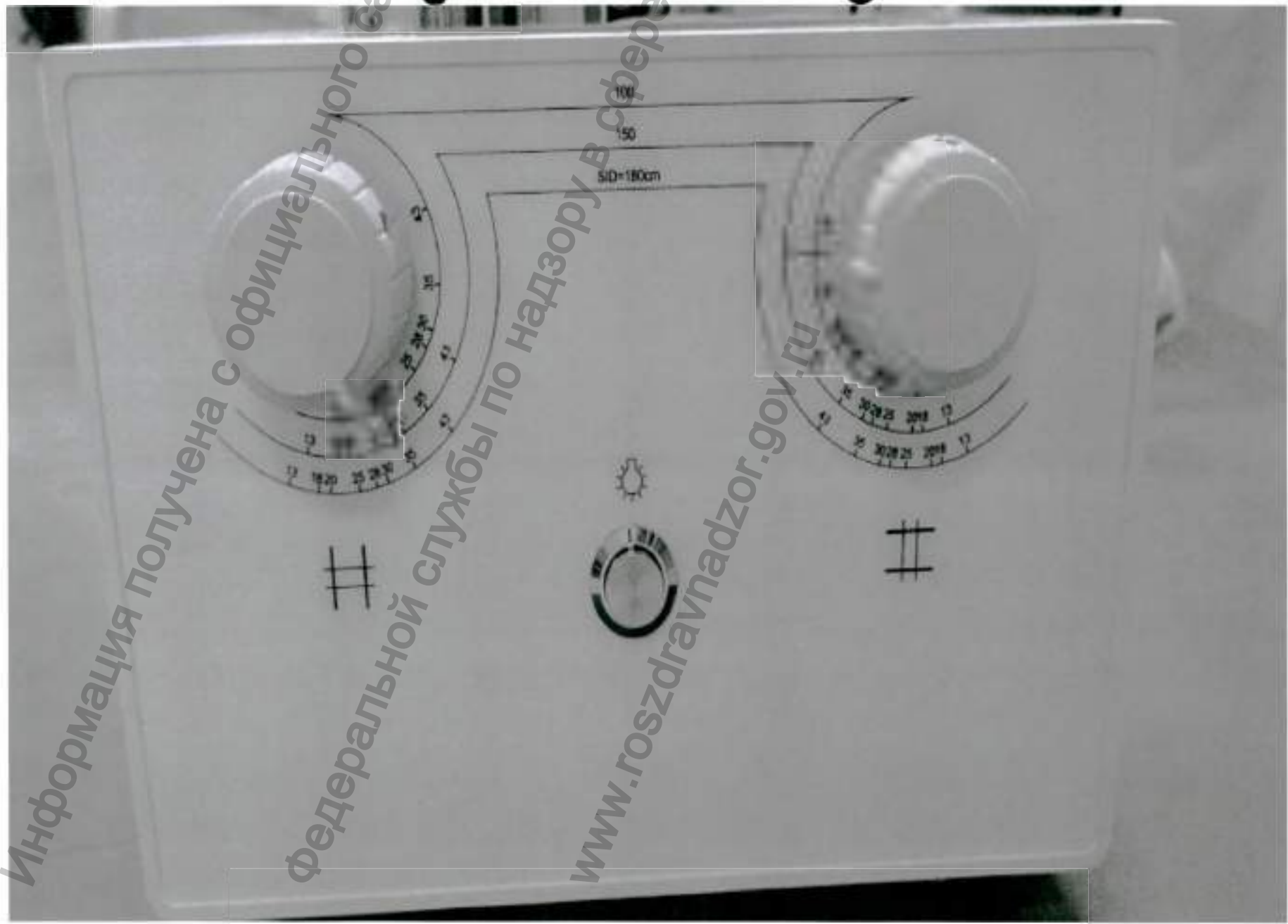
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

Диафрагма (коллиматор) CRUX FR10

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
ru.roszdravnadzor.gov.ru



Диафрагма (коллиматор) CRUX RF02



Диафрагма (коллиматор) CRUX FR04



Диафрагма (коллиматор) CRUX RF50



ANTI-SCATTER GRID G4
 Model: 448
 Material: AL
 Grid Size: 15 x 25"
 Lines: 20 LATCH
 Grid Ratio: 12:1
 Focus Distance: 90 CM
 Serial No.: IN 15645888

LEADERS IN
 GRID INNOVATION

- Отсеивающая решетка JPI, модели: Grid 1000.

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

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

www.gosdravnadzor.gov.ru

- Отсеивающая решетка Soyes, модели: Soyes



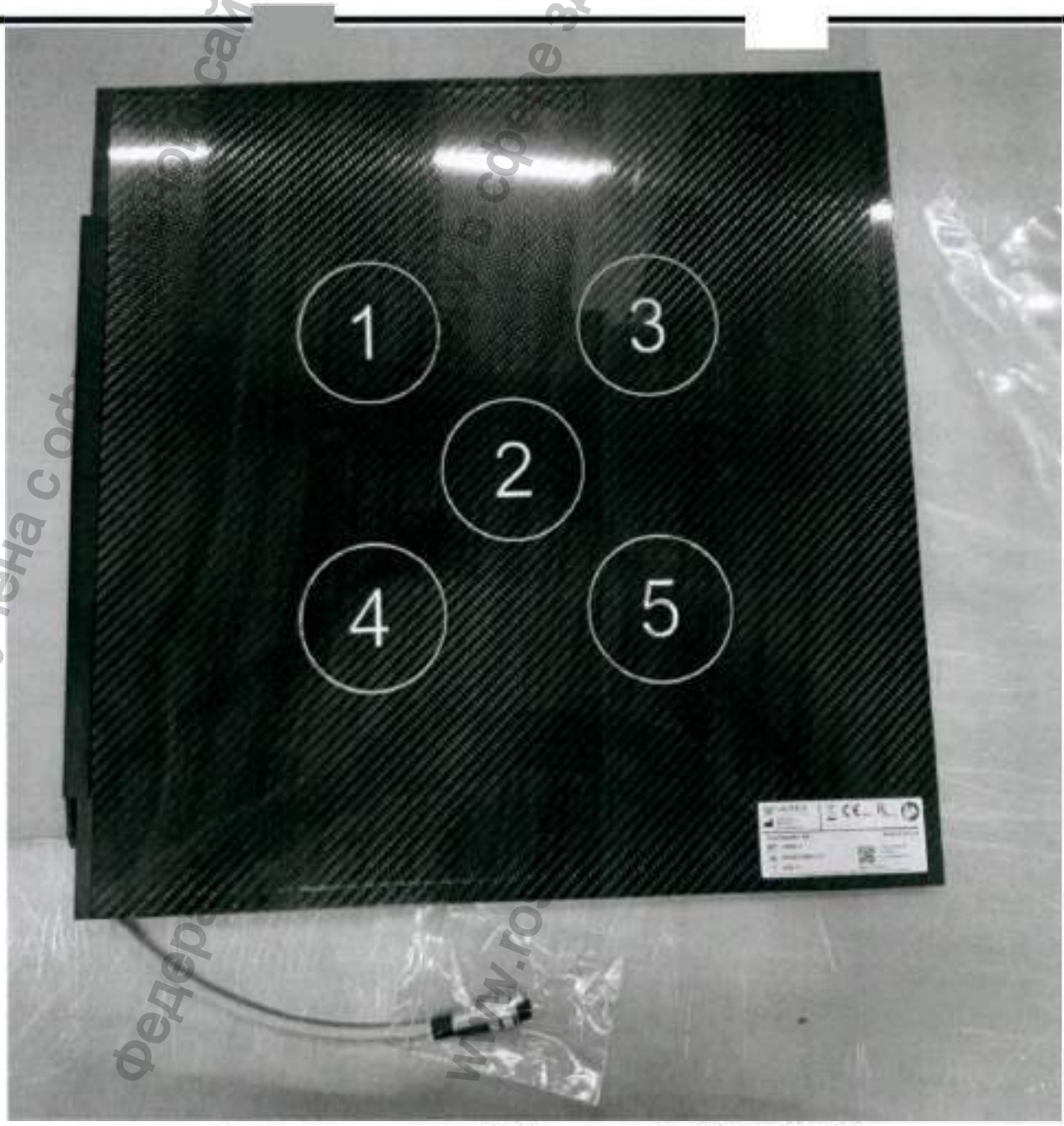
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru



Отсеивающая решетка СКРЗ

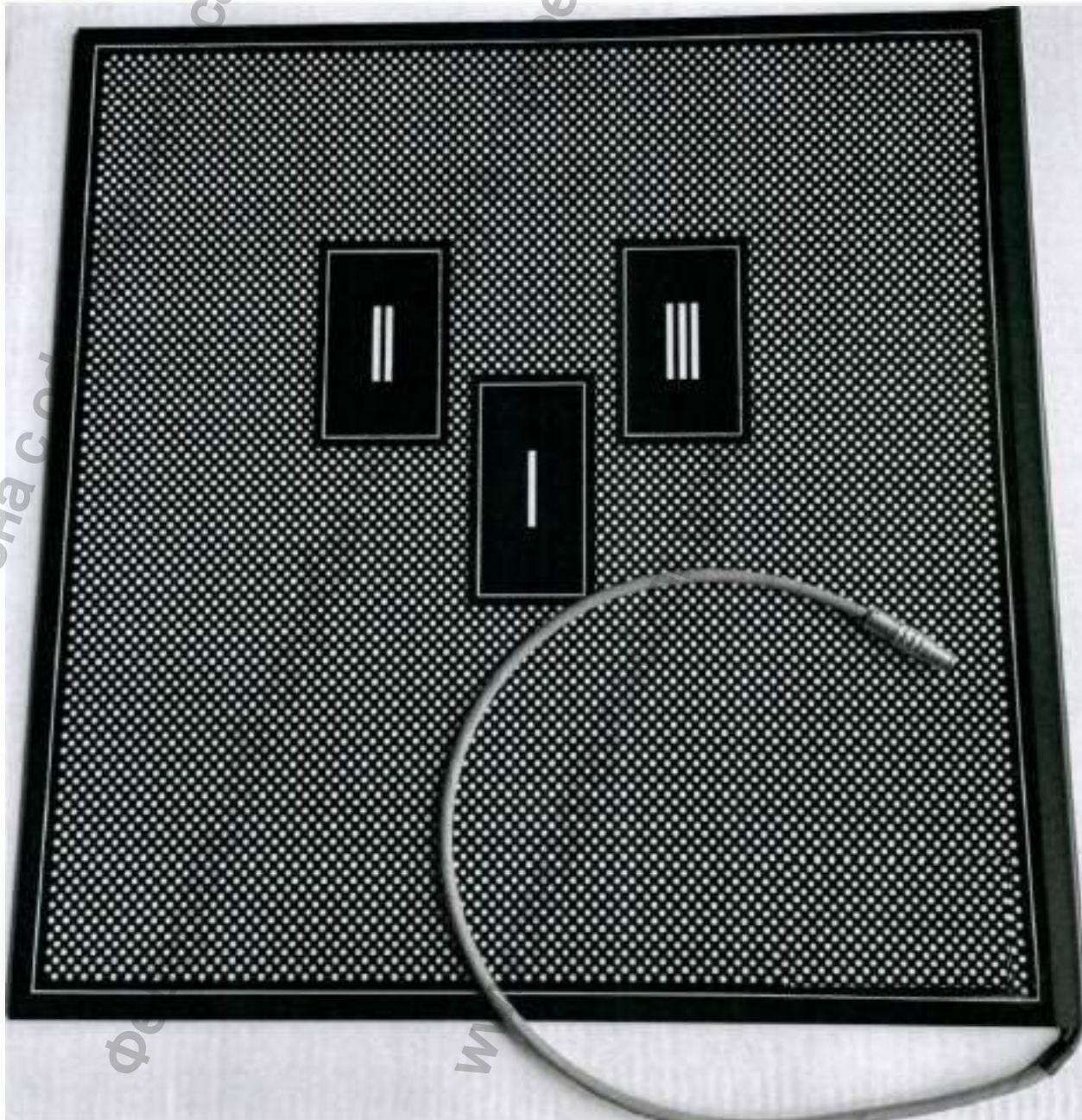


- Ионизационная камера VacuDAP, модели: VacuDAP:



Информация получена с официального сайта
Федерального государственного учреждения
«Центр по радиационной безопасности в сфере здравоохранения»
www.fgbz.ru

- Ионизационная камера SSMC, модели: Solid State MC 508



Информация получена с сайта

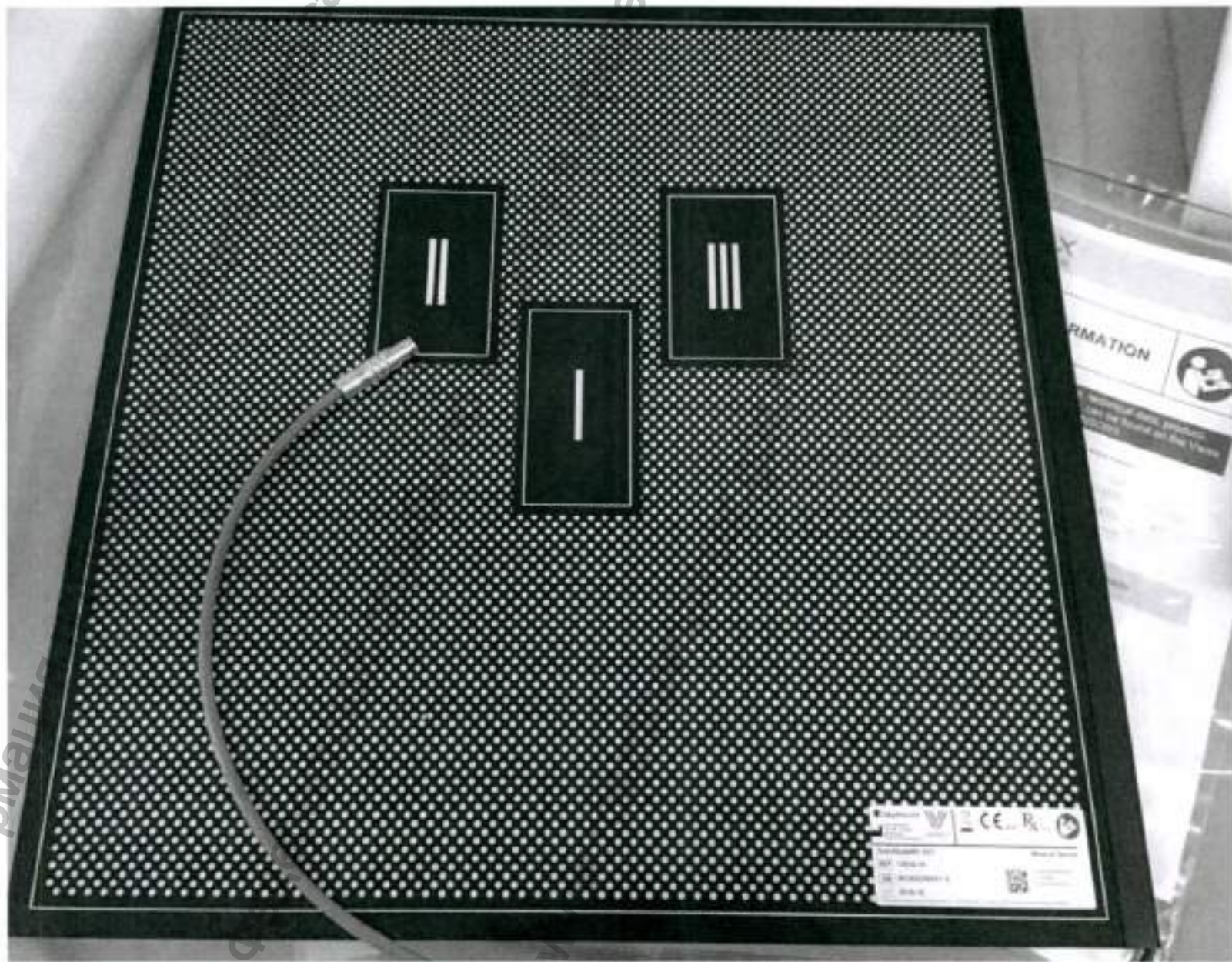
сайта

е.зд

Ф

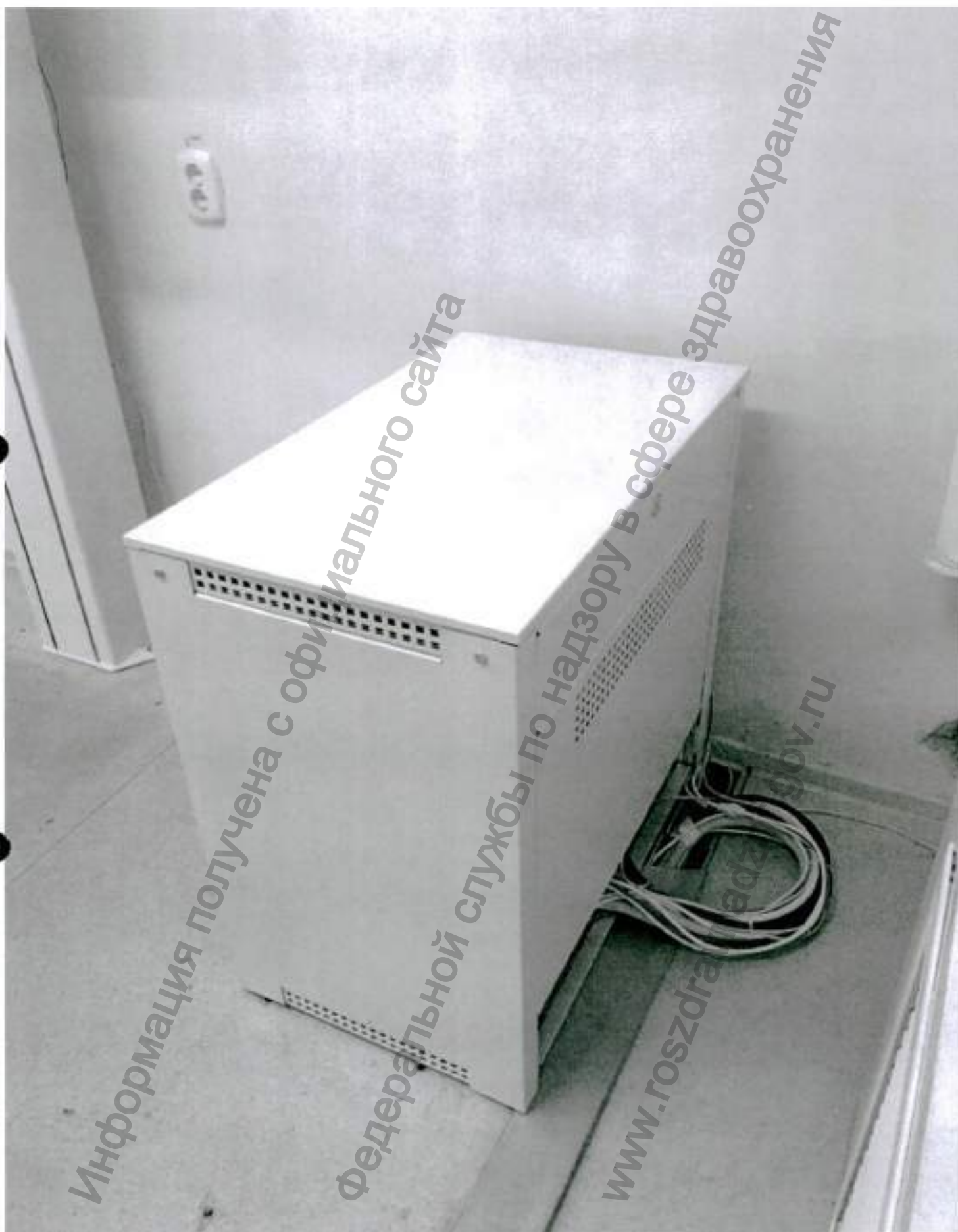
М

Ионизационная камера СКРЗ

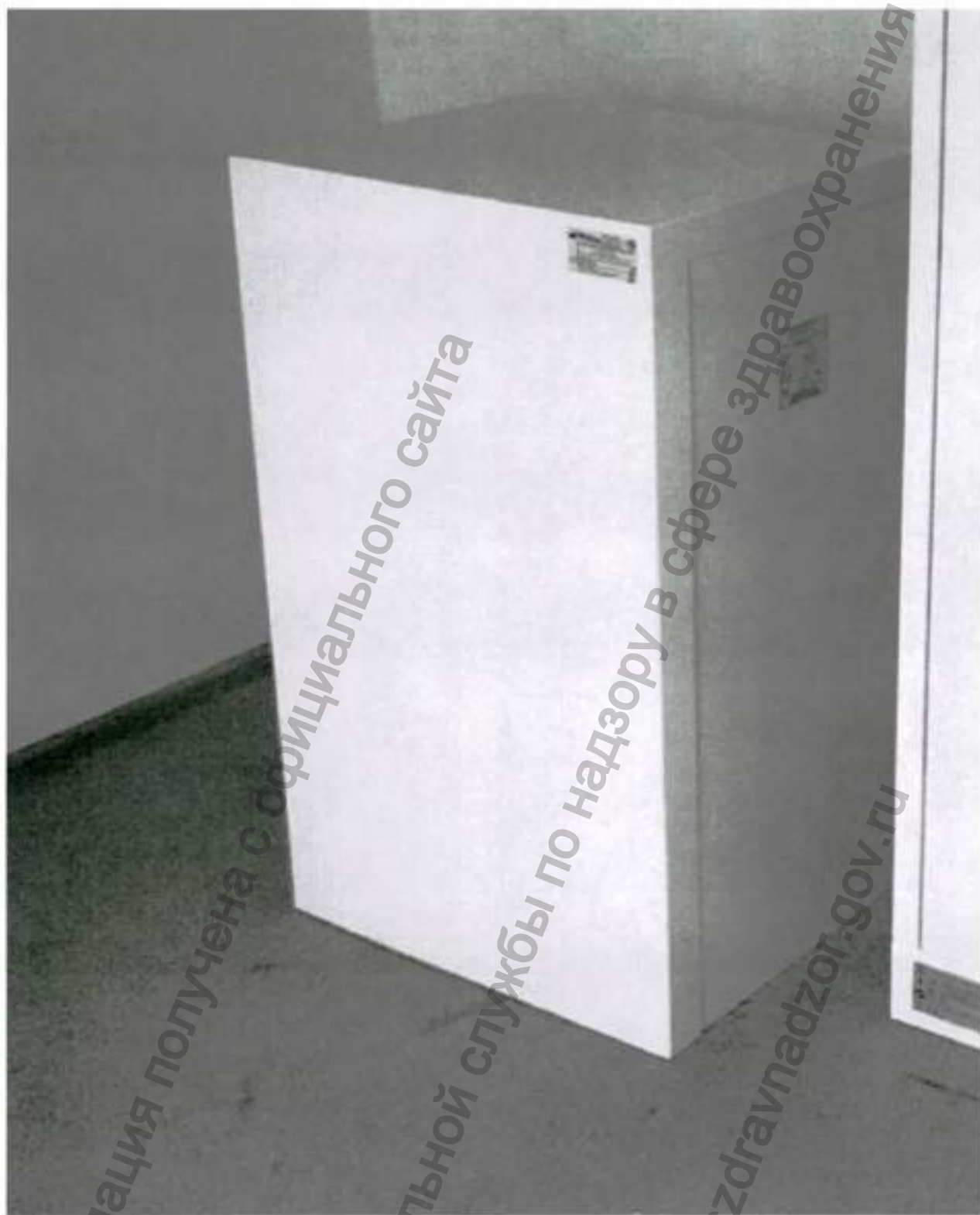


- Ионизационная камера SSMC, модели: Solid StateMC 601:

Информация



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



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

Информация получена с официального сайта

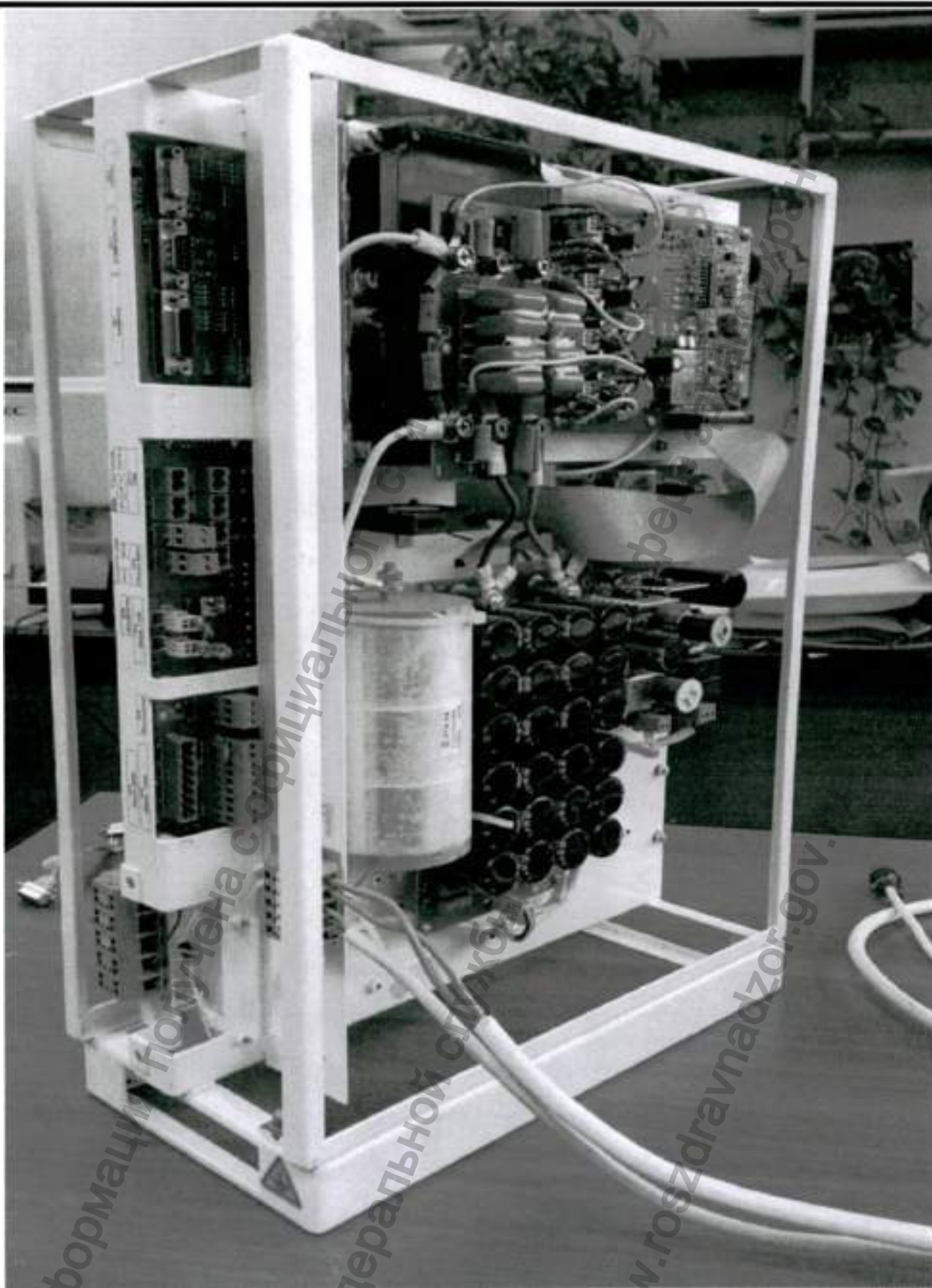
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.rszdravnadzor.gov.ru



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

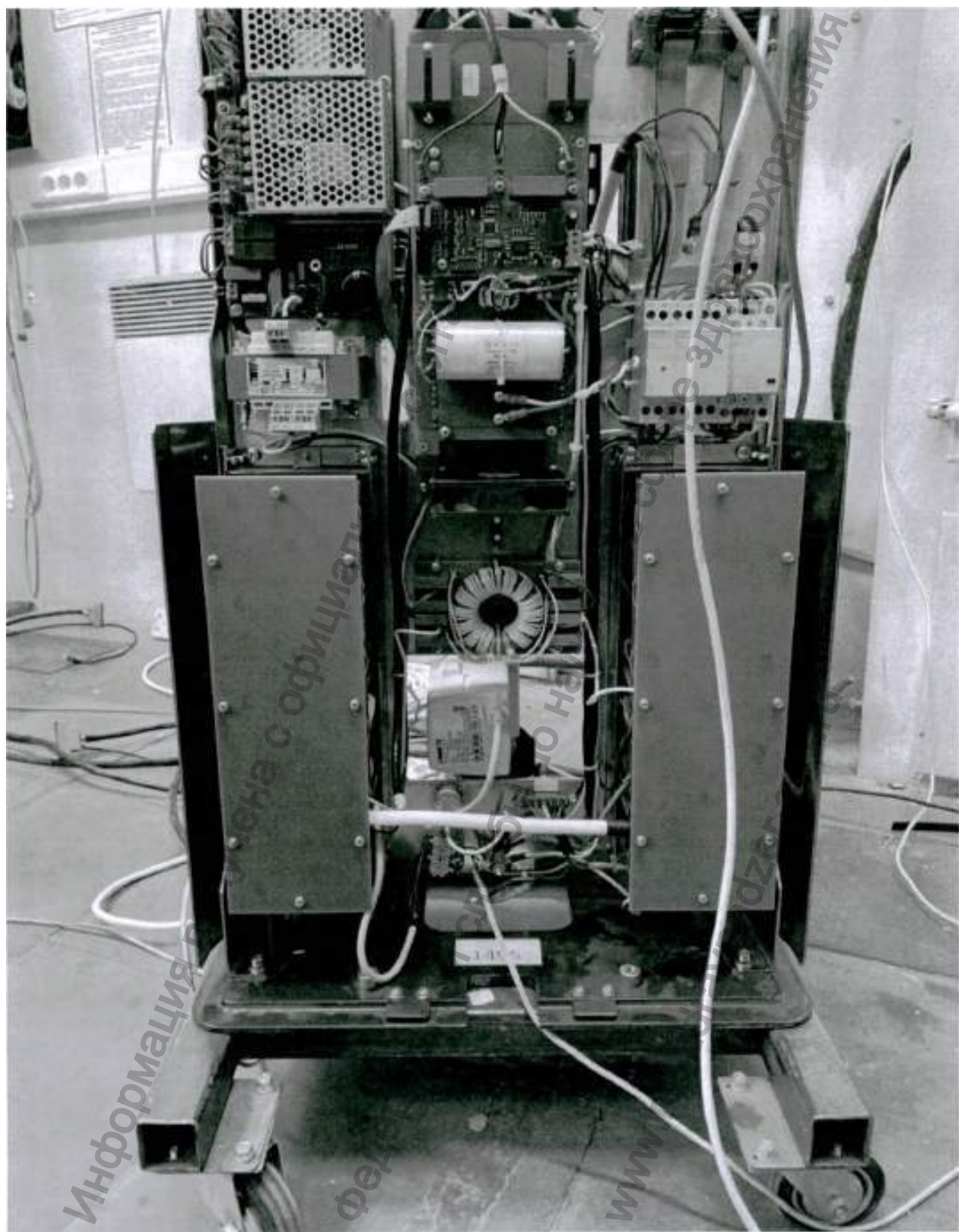
- Устройство рентгеновское питающее, модели: INDICO IQ, CMP 200, CMP 200DR с принадлежностями;



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



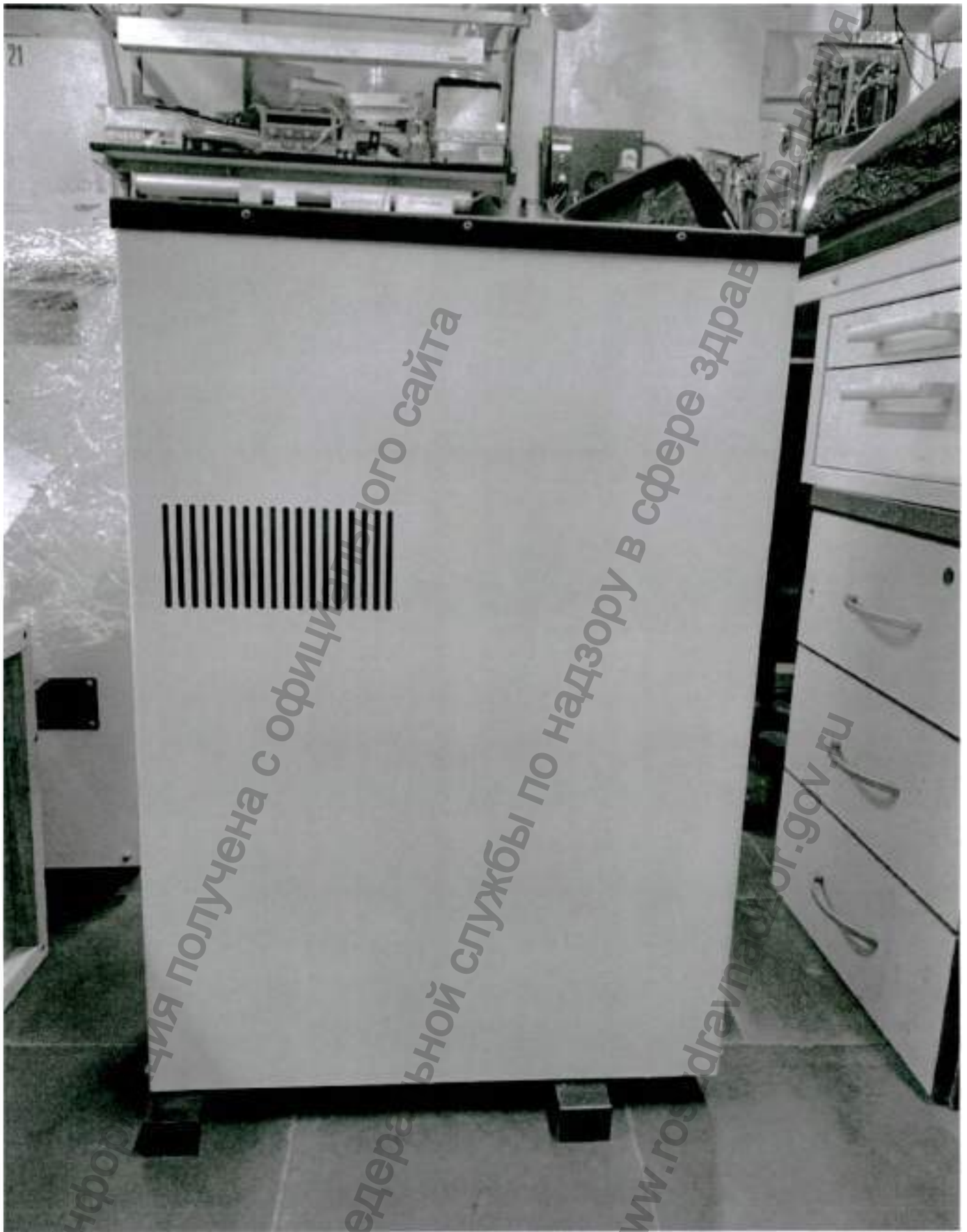
Устройство рентгеновское питающее высокочастотное Editor HFe



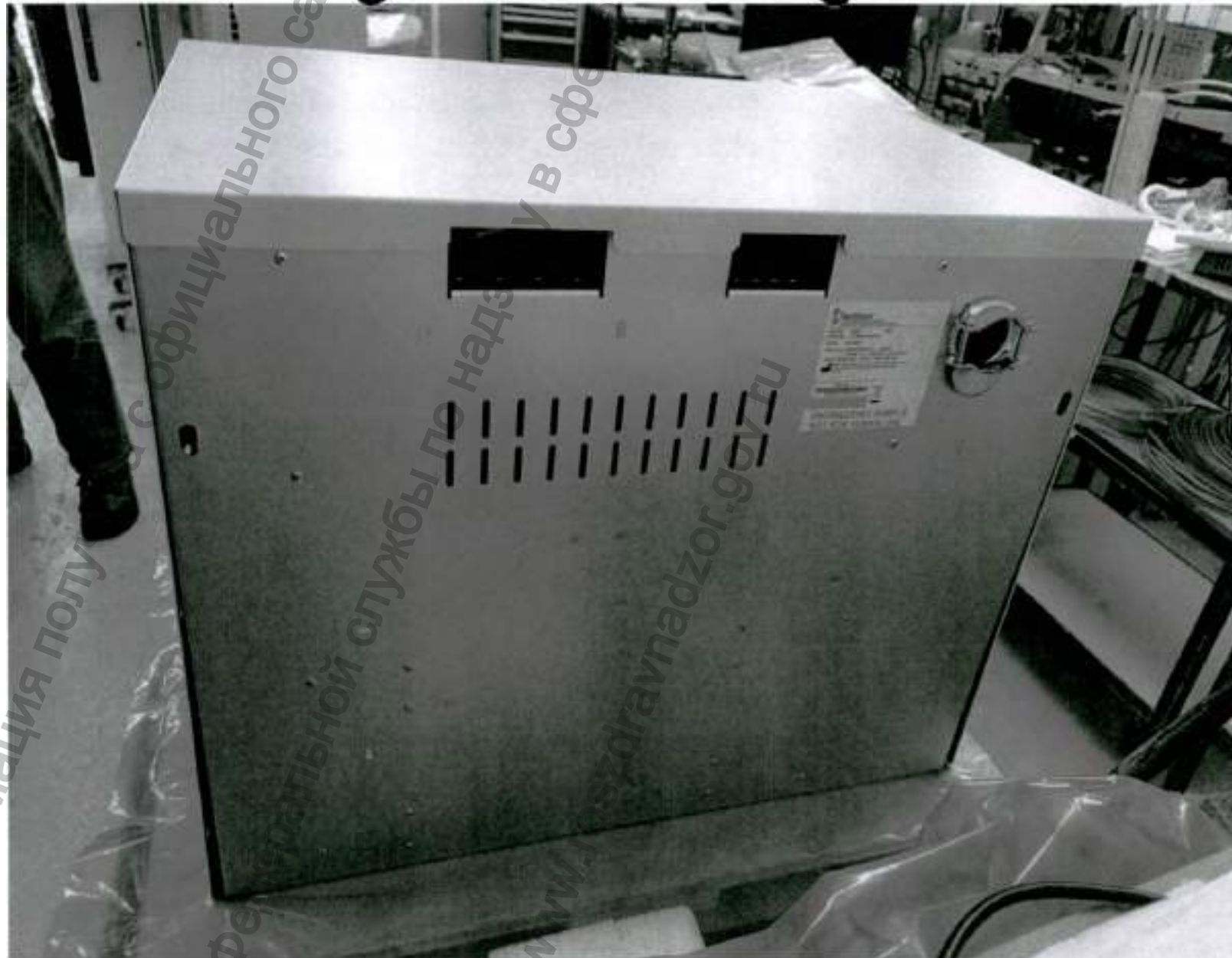
- Устройство рентгеновское питающее передвижное среднечастотное микропроцессорное с автоматической индикацией дозы и системой самодиагностики УРСПас-"РЕНЕКС" по ТУ 9442-014-01416381-01:



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



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



- Устройство рентгеновское питающее высокочастотное ZR75PN:



Устройство рентгеновское питающее высокочастотное серии EDITOR

Информация получена с официального сайта

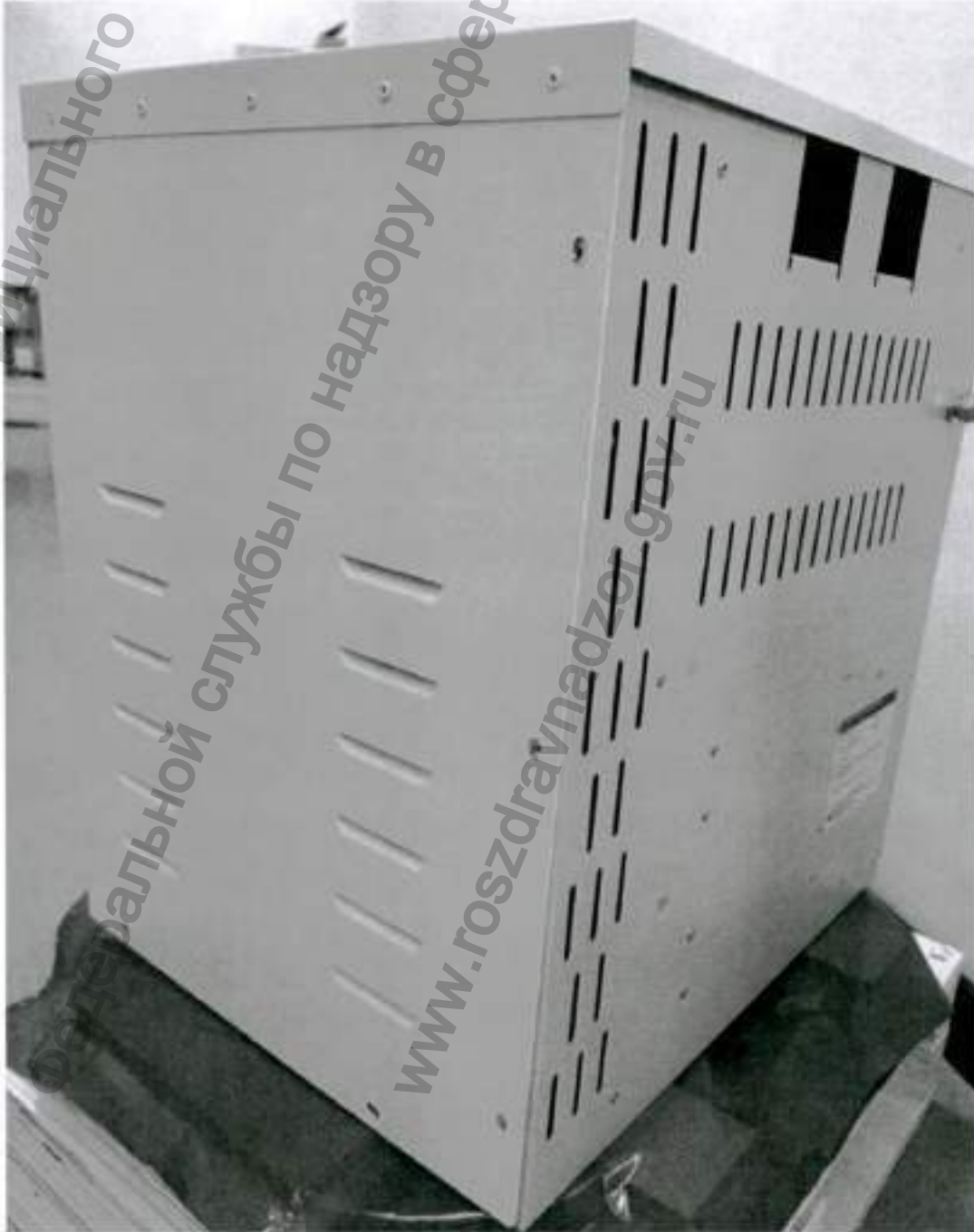
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru



Устройство рентгеновское питающее высокочастотное РПУ

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



Устройство рентгеновское питающее высокочастотное CETUS

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



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



Устройство рентгеновское питающее высокочастотное серии BRG (VZW2930)

Информация получена

Федераль

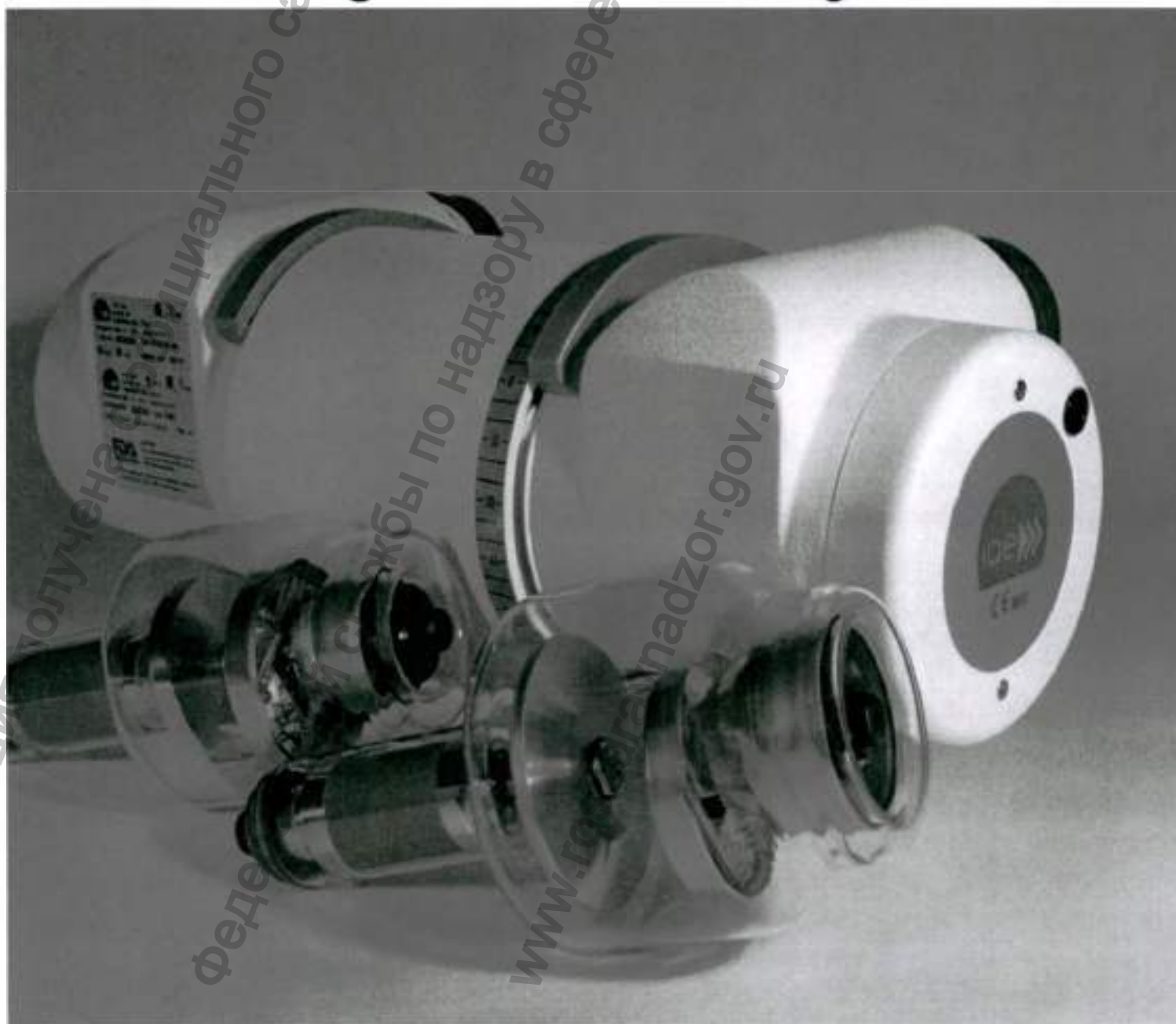
айтс

агентства по надзору в сфере здравоохранения

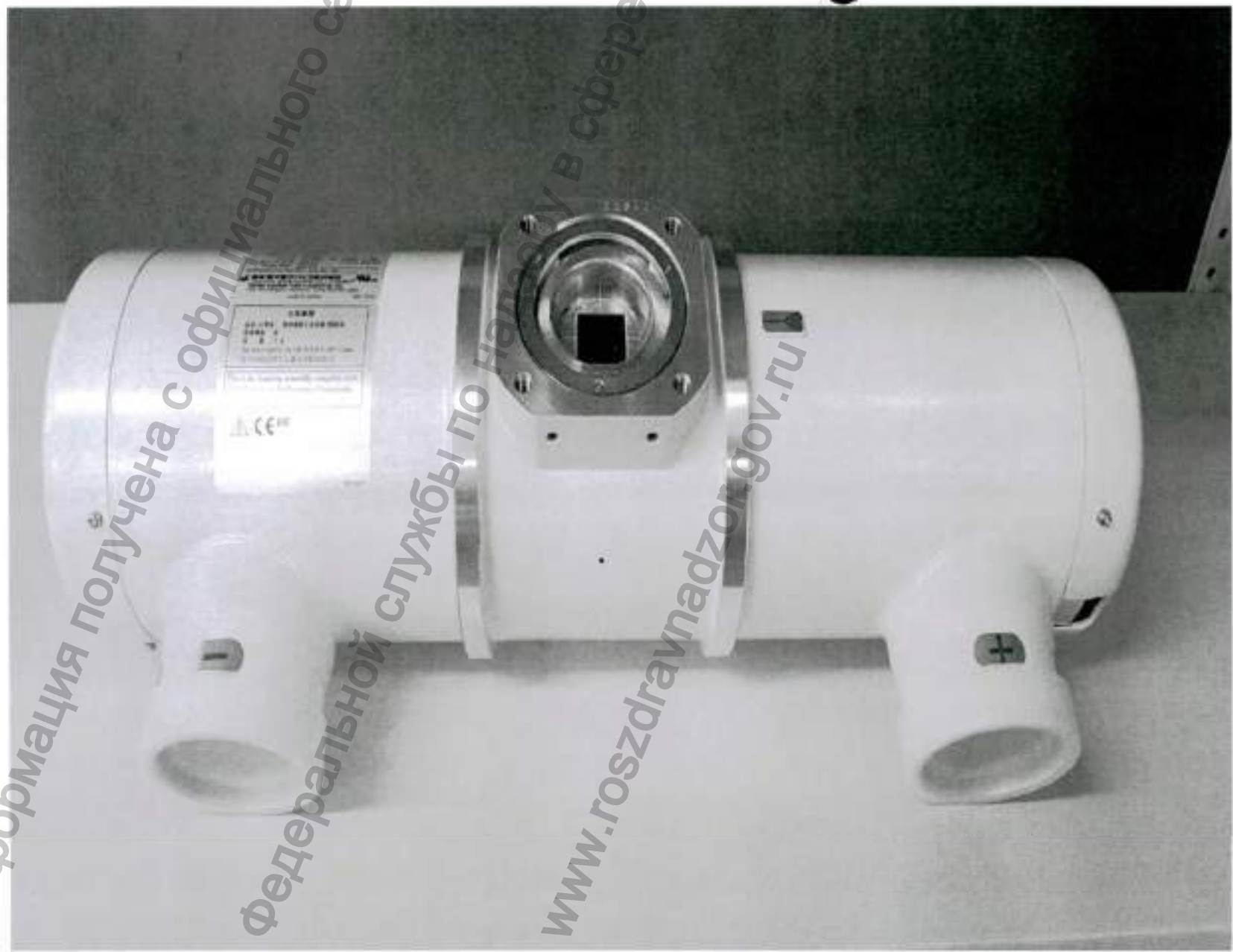
www.goszdraznadzor.gov.ru



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

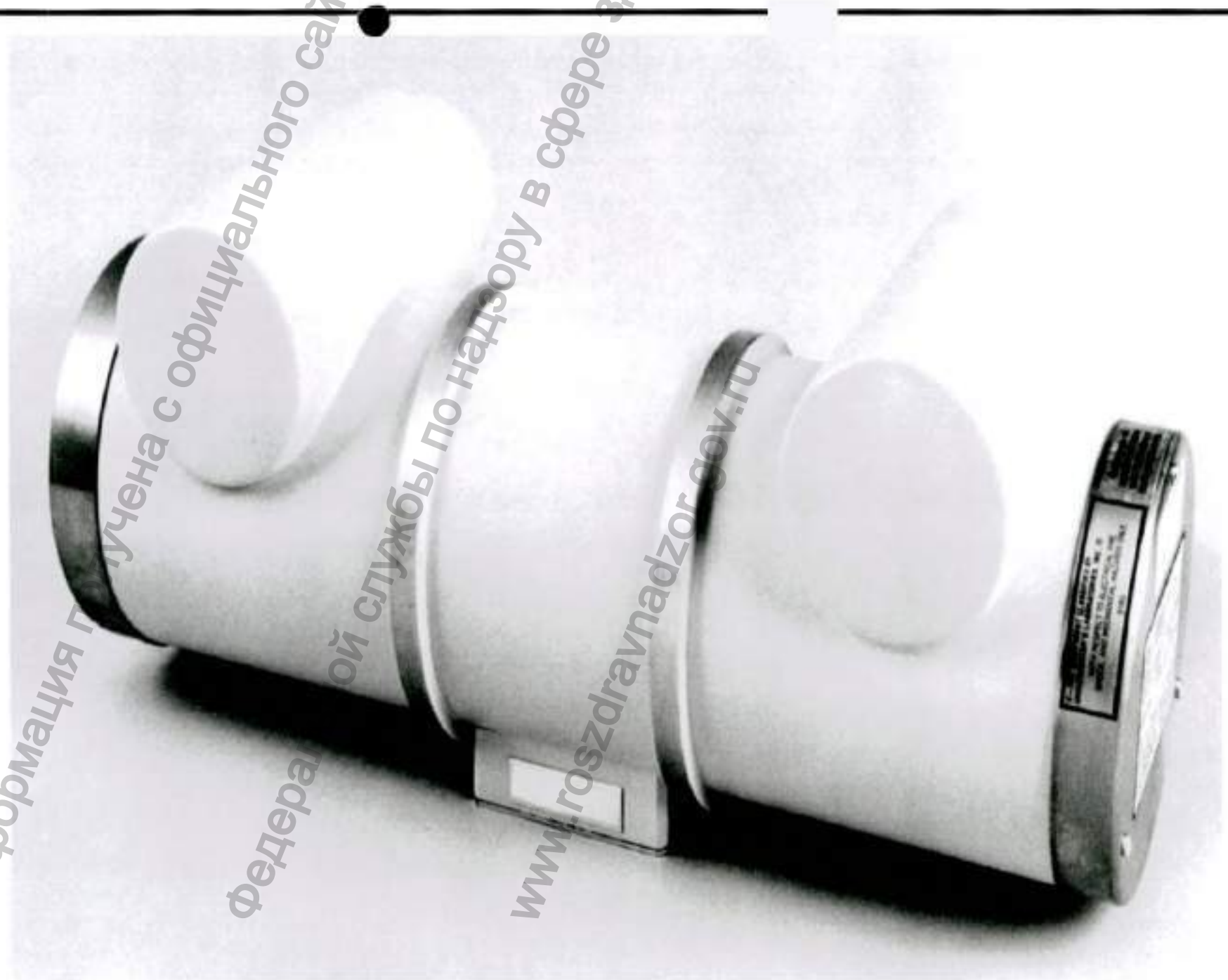


- Излучатель рентгеновский диагностический RTC, модели: RTC 600 HS, RTC 700 HS



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

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



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

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



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

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



Излучатели с трубками рентгеновскими исполнения: RAY-14_3

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



Излучатель рентгеновский диагностический ИРД-67



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

Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой ИРД 56



Рентгеновский излучатель ЗРИ-14



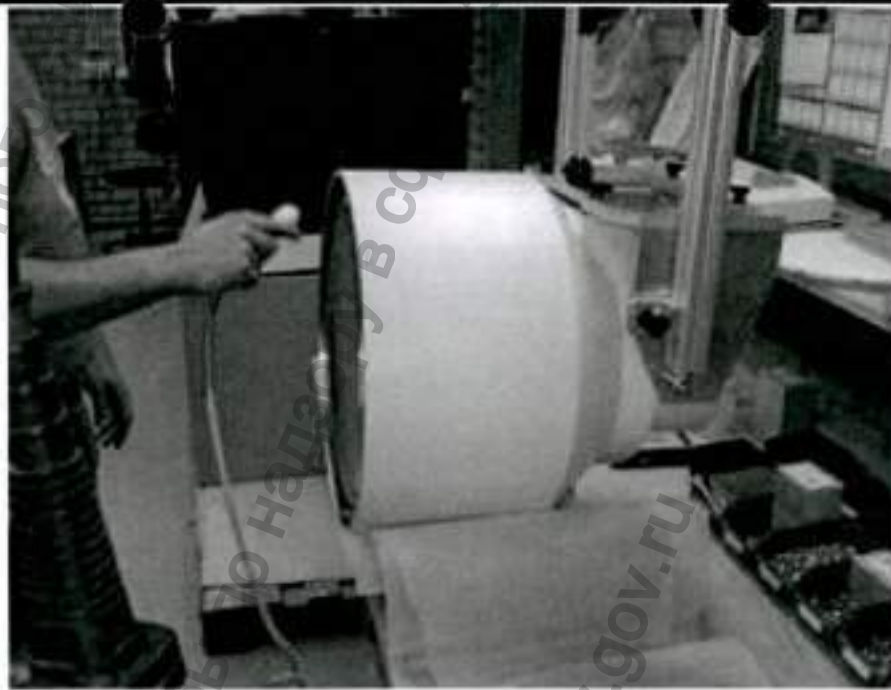
Усилитель яркости рентгеновского изображения УРИ/230-"АМЕТИСТ"

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

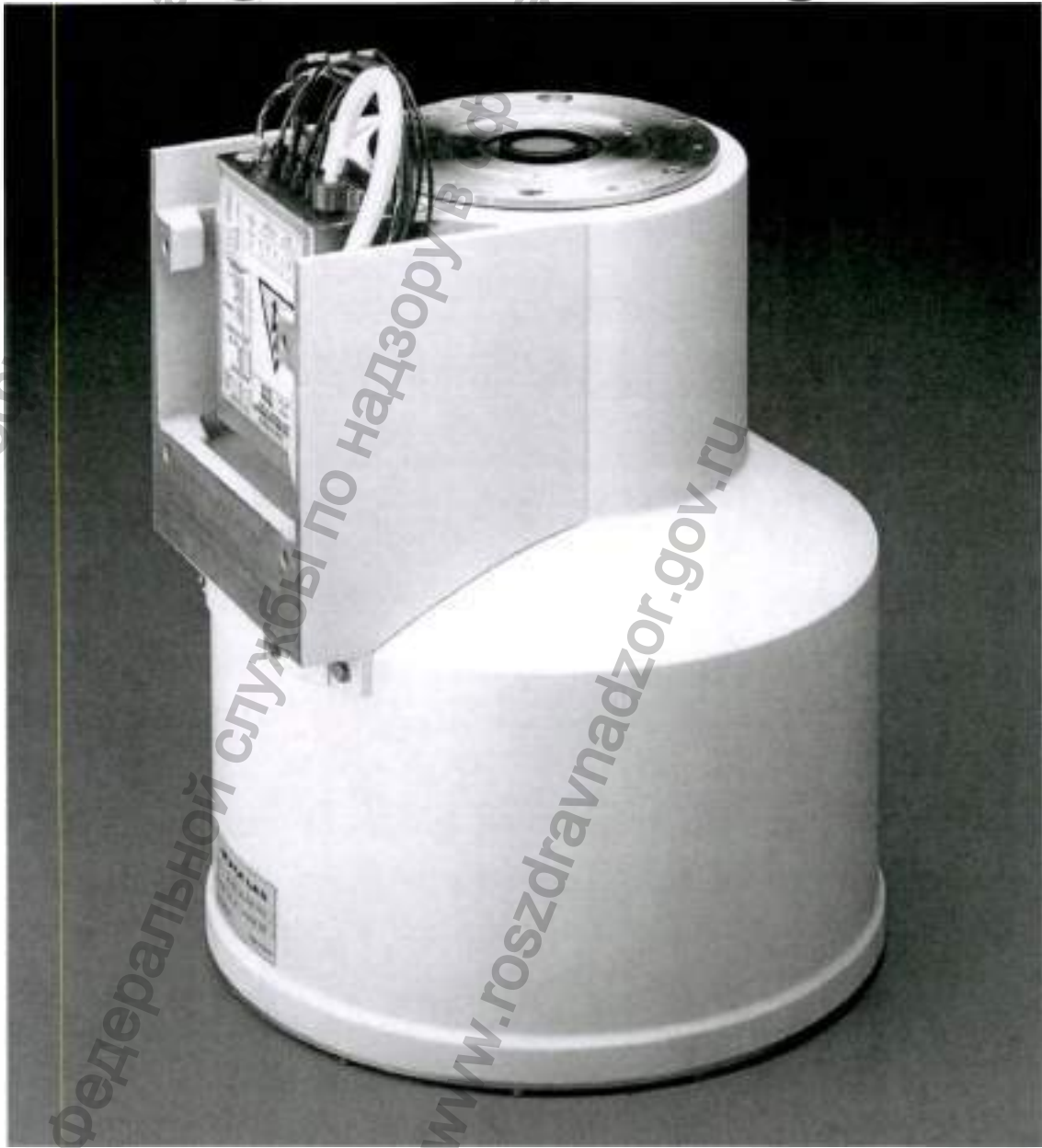


Усилитель яркости рентгеновского изображения цифровой для формирования и визуализации рентгеновского изображения в режимах рентгеноскопии и импульсной цифровой рентгенографии УРИ/300-«Аметист»

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека www.goszdramnadzor.gov.ru



Усилитель яркости рентгеновского изображения модели FLIDS



Блоки входные преобразующие рентгеновские Thales TH 94

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

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

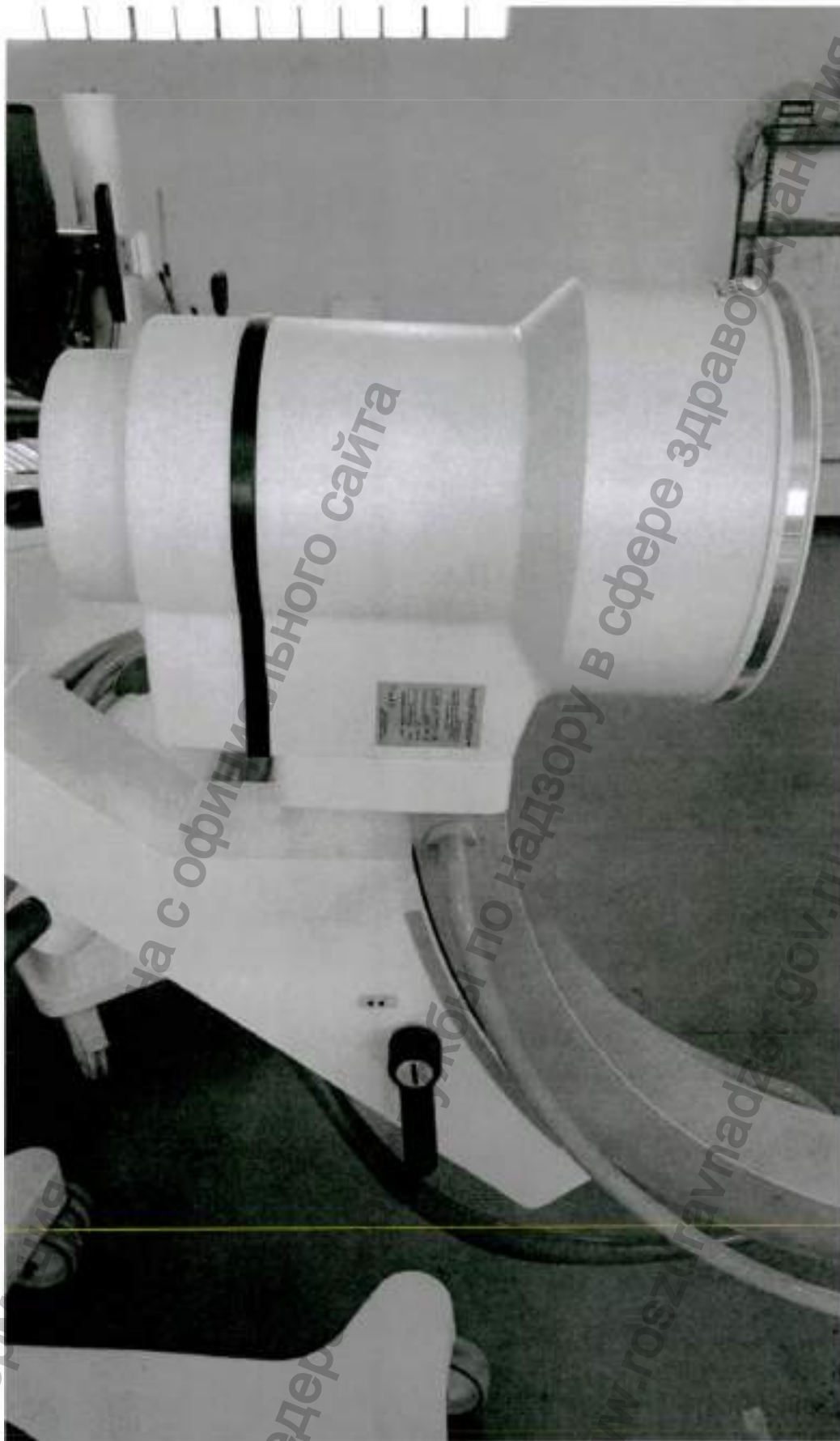


Блоки входные преобразующие рентгеновские Thales TH 59

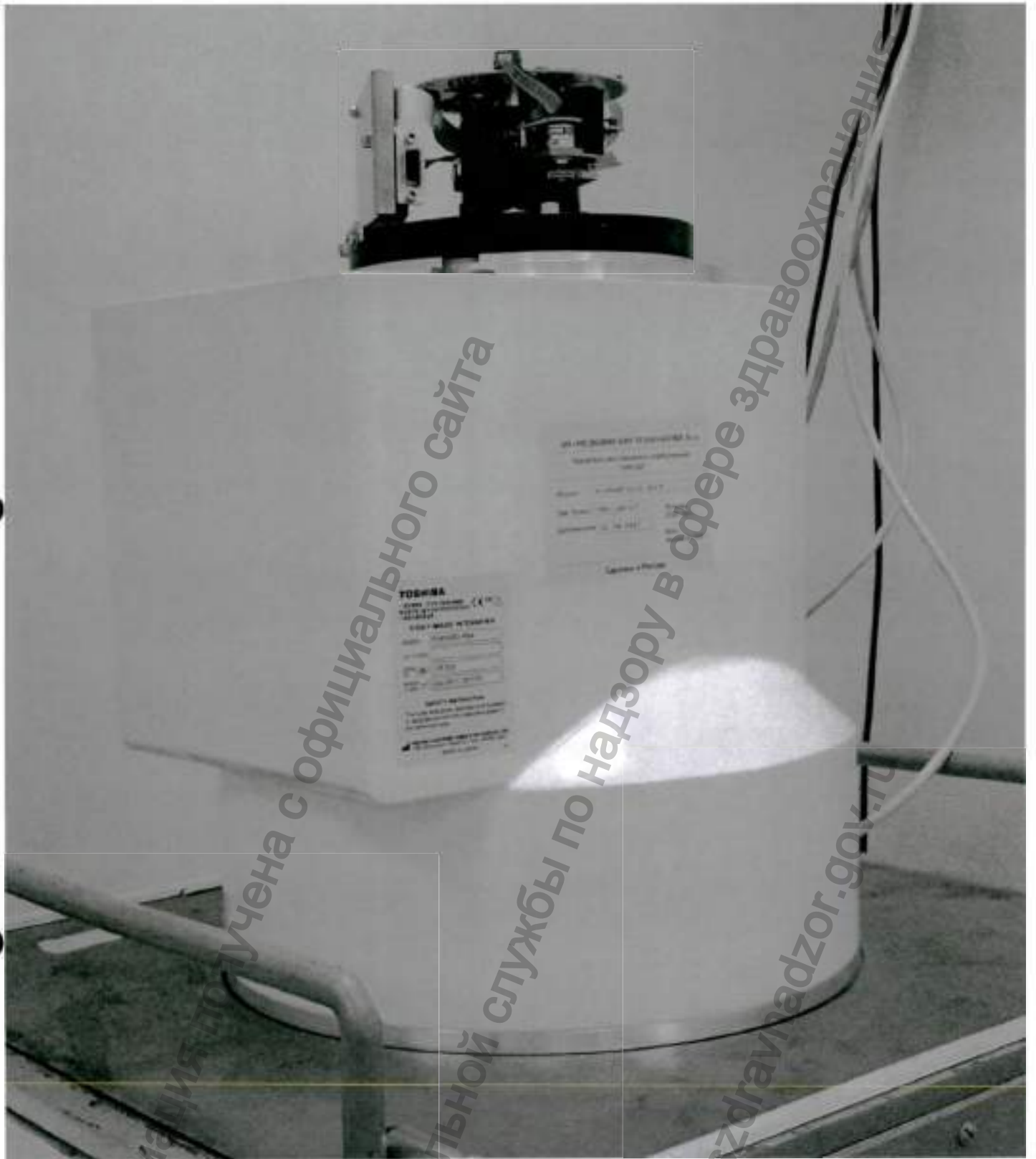


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

Устройства усиления и формирования рентгеновского изображения HIDEQ



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



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

Информационно-учебная служба по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru

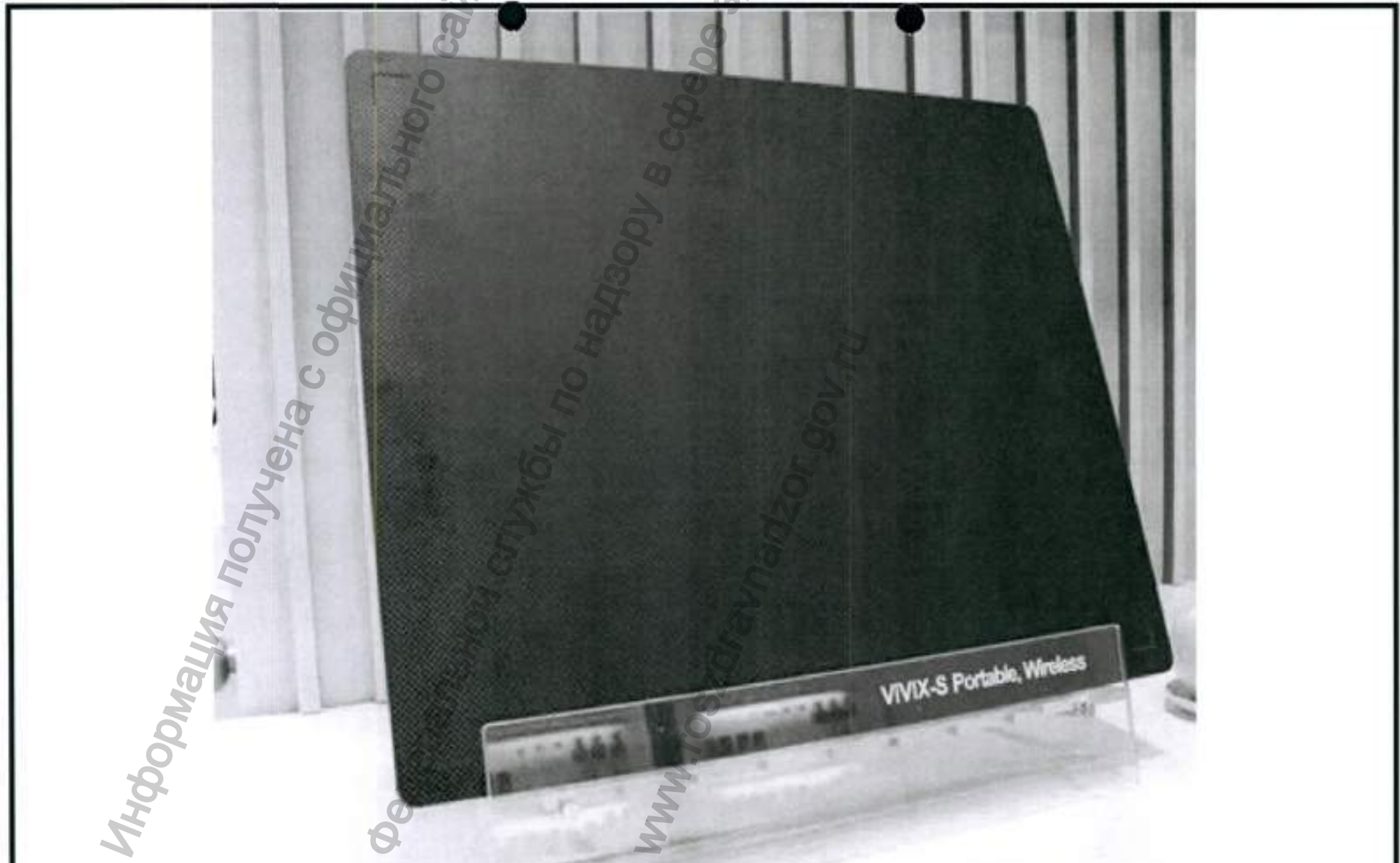


- Аппарат цифровой радиографии АэроДР, варианты исполнения: Р-31, Р-51, Р-52, с принадлежностями:

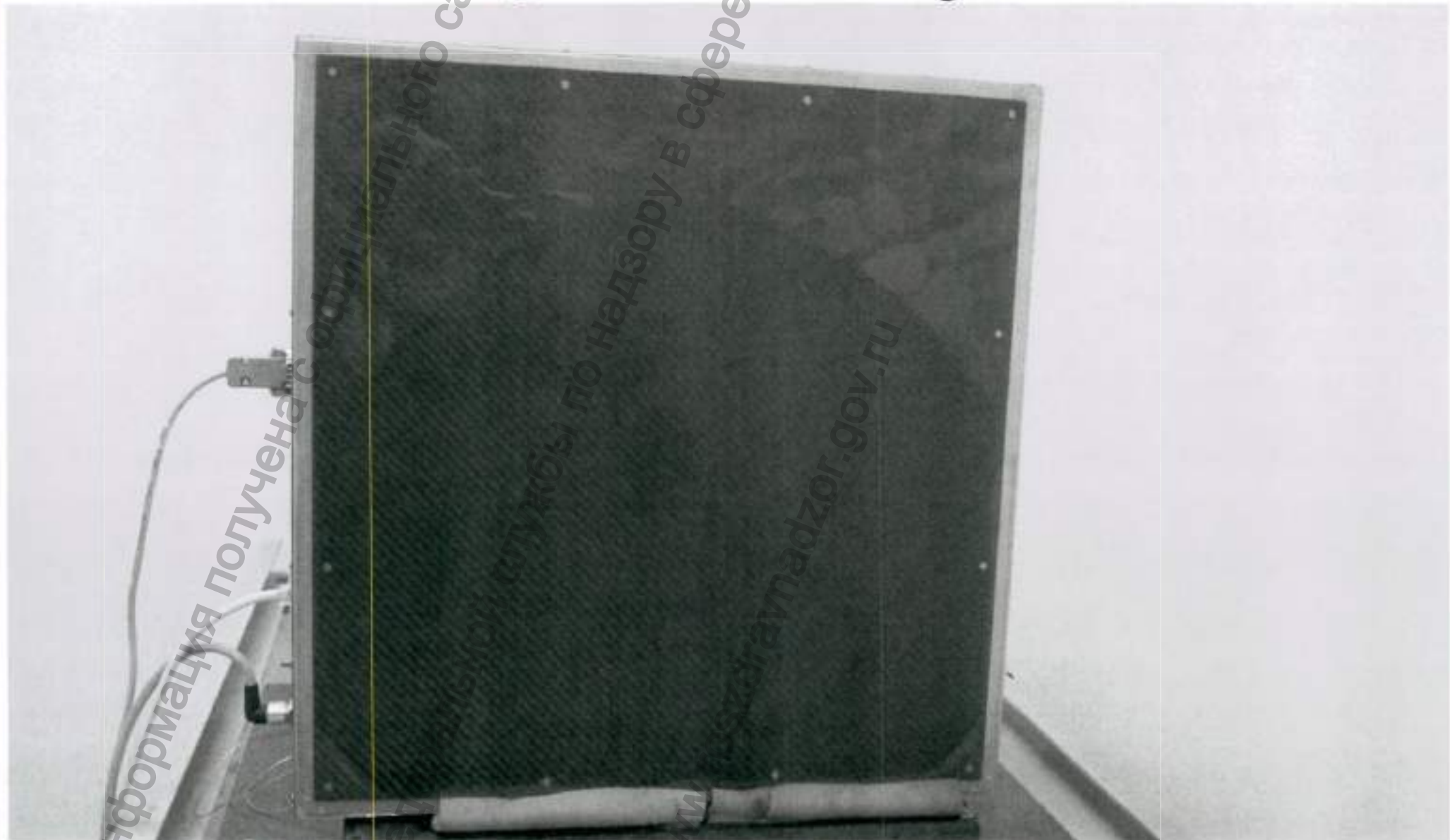


Аппарат цифровой радиографии SKR3000, варианты исполнения: P-61, P-71, P-81:

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



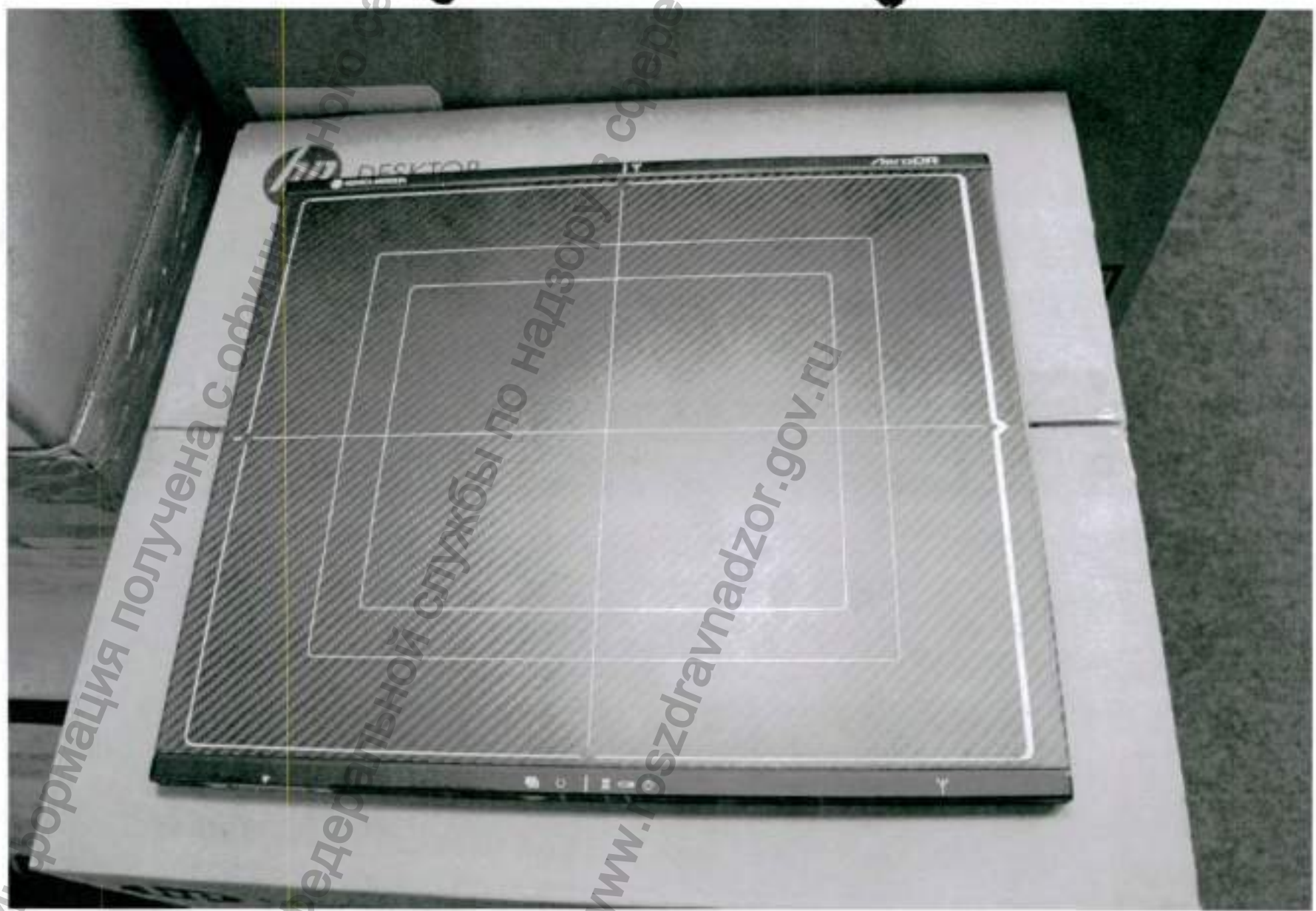
- Приёмник рентгенографический цифровой VIVIX-S, с принадлежностями, модели: FXRD-1717SA, FXRD-1717SB, FXRD-1417SA, FXRD-1417SB, FXRD-1417WA, FXRD-1417WB:



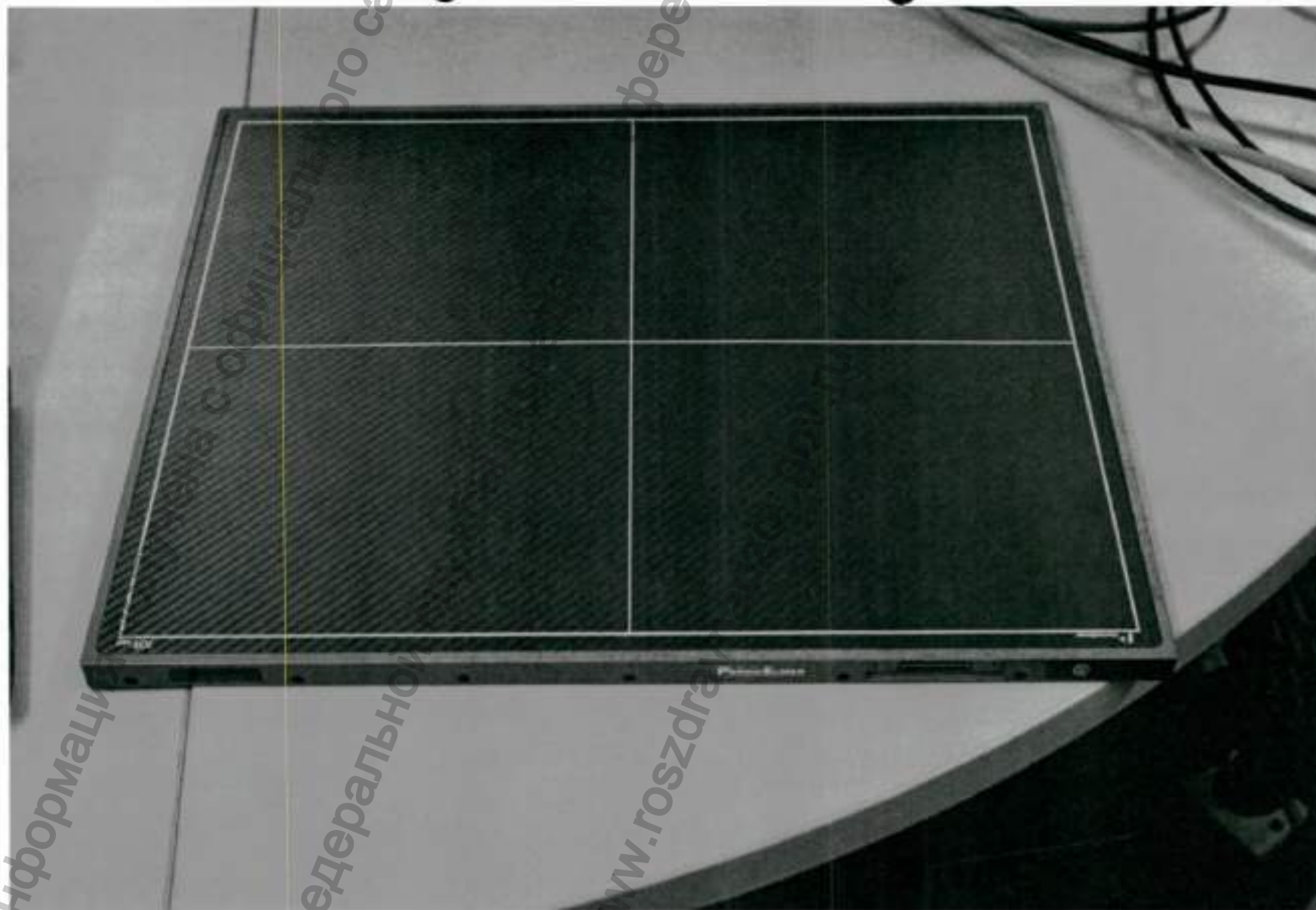
- Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями PaxScan, модели: PaxScan 4343R, PaxScan 4343RC, PaxScan 4343W, PaxScan 4336R, PaxScan 4336Wv4, PaxScan 4343CB, PaxScan 4343DXV:



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

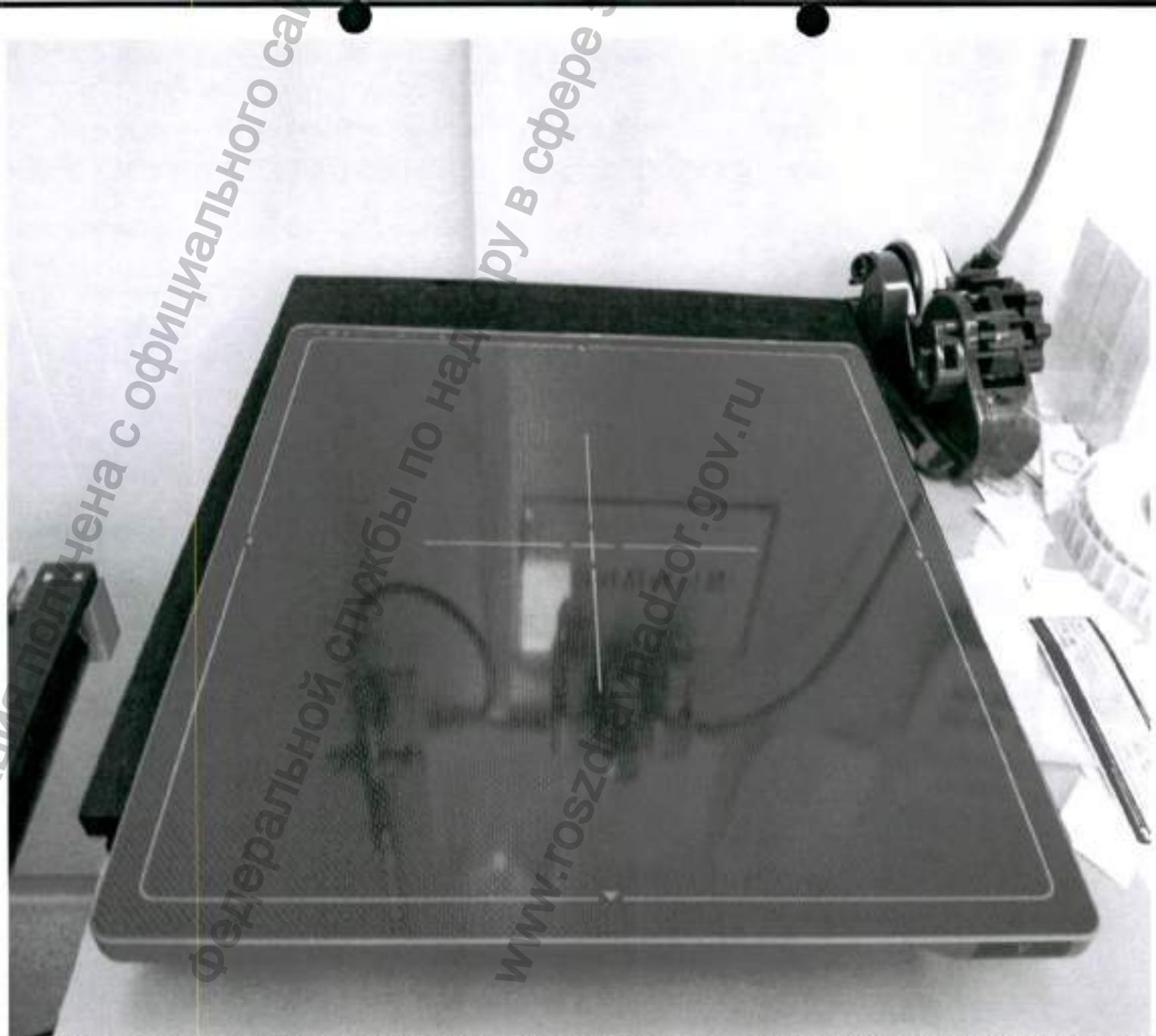


- Детектор рентгеновский плоскочпанельный серии FDX с принадлежностями модели: FDX3543RP, FDX3543RPW, FDX4343R:



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

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



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

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



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

Информация получена с официального сайта

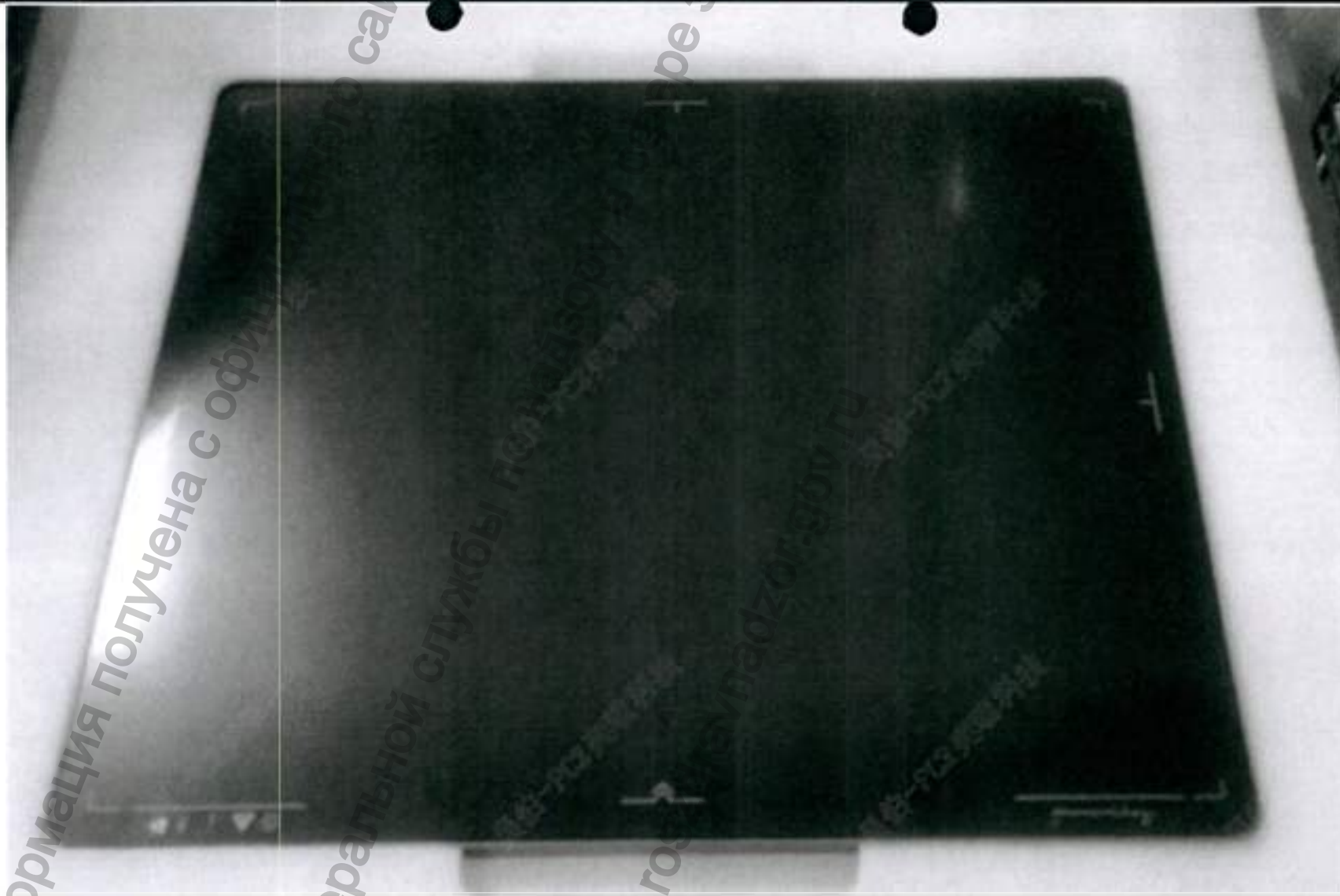


Устройство обработки рентгеновского изображения, модели: 1212FCA, 1717FCC, 0909FCB

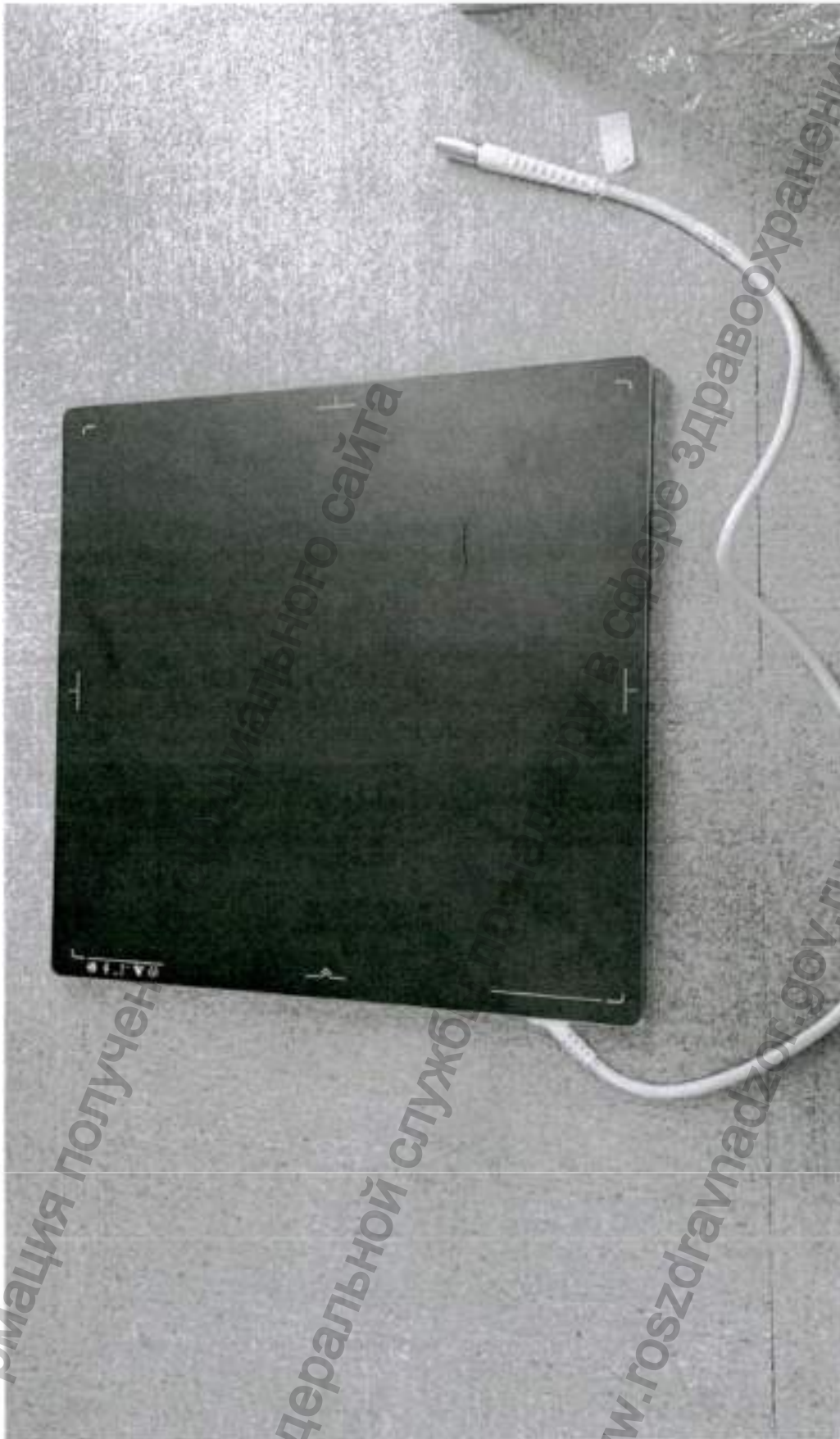


Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями, модели: Luna 1417X или Luna 1417X2 или Luna 1417X3 или Luna 1717X или Luna 1717X2 или Luna 1717X3

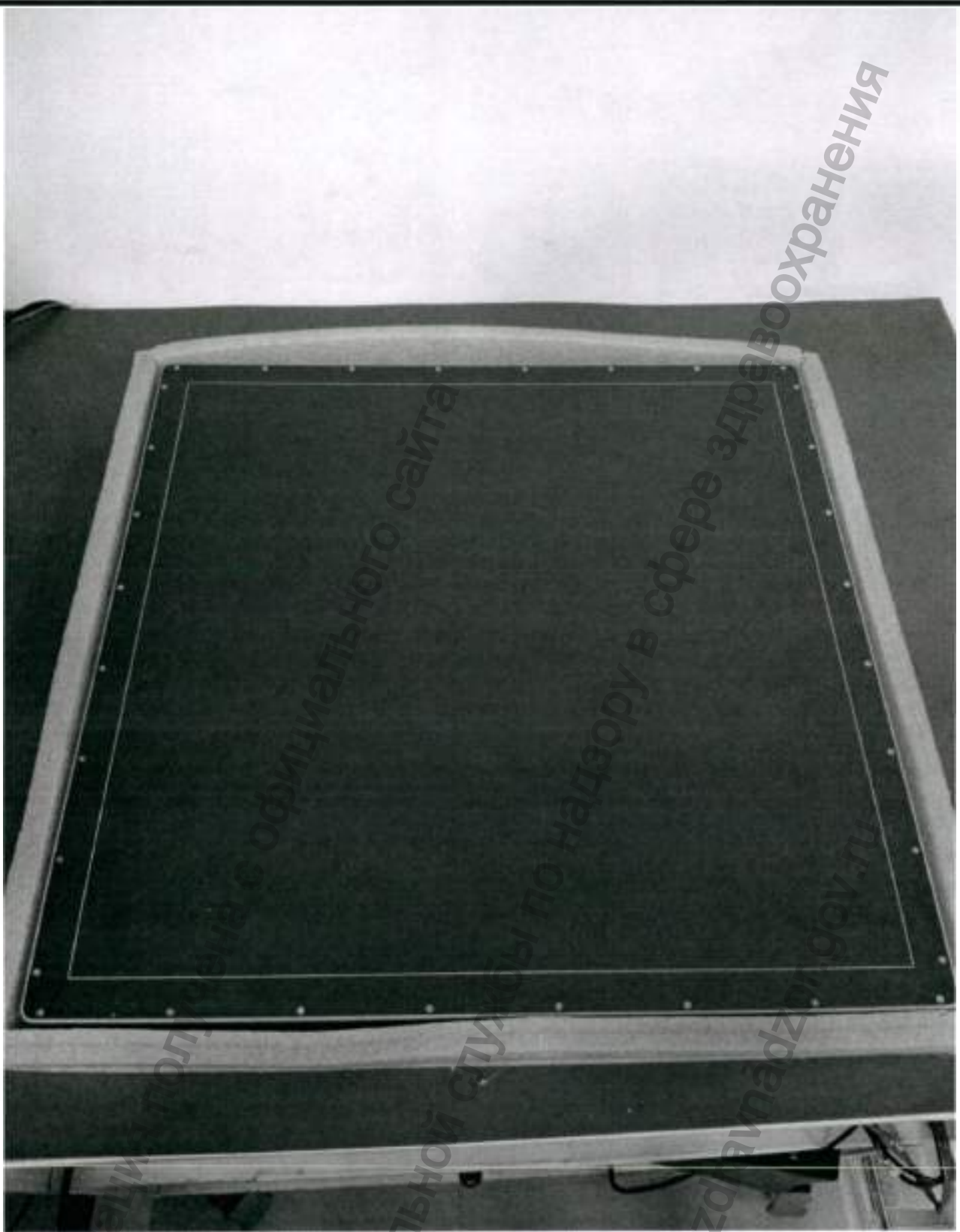
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.roszdravnadzor.gov.ru
ере здр



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

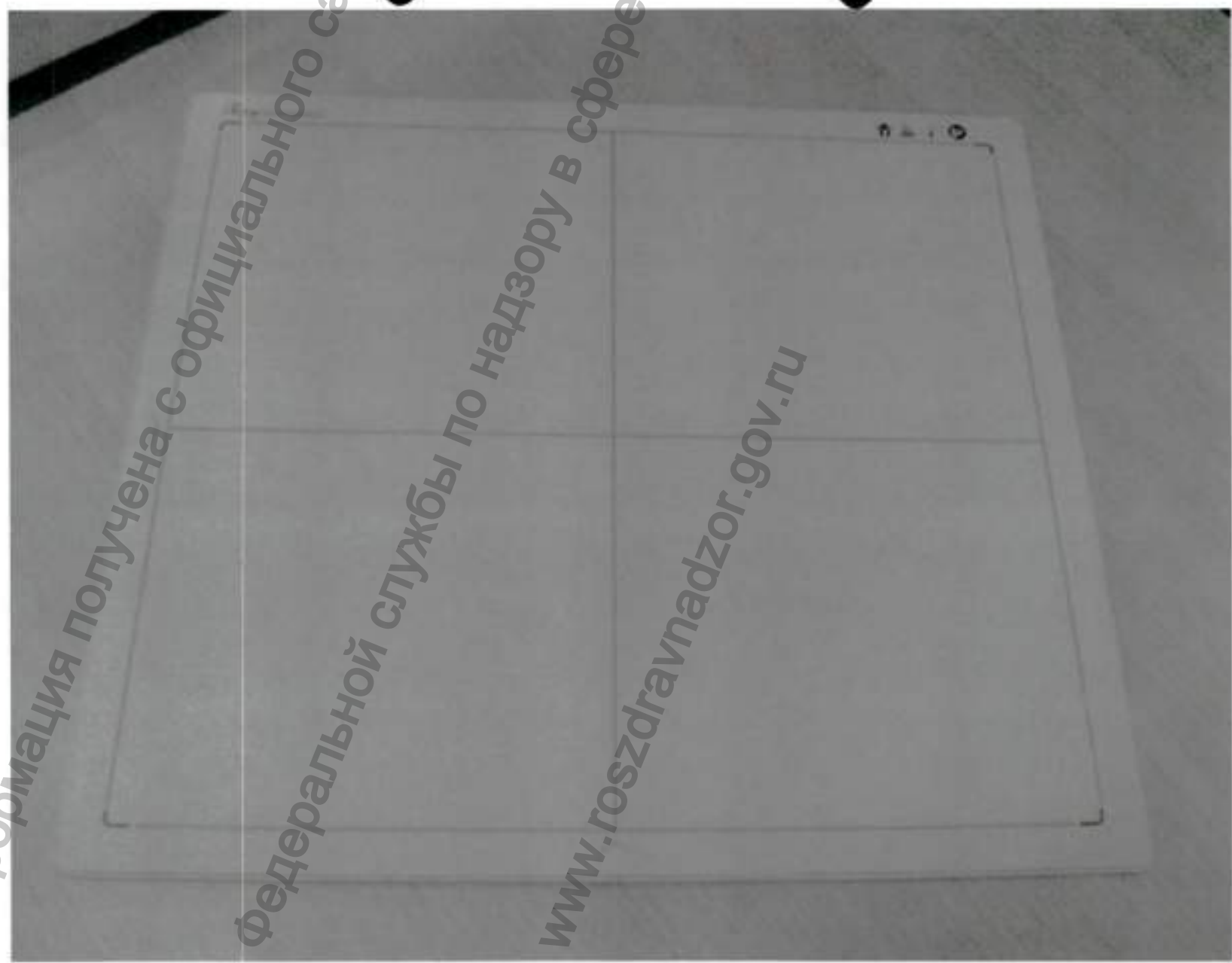


Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями, модели: Venu 1748V или Venu 1417X или Venu 1717X или Venu 1748V



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

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



Цифровой приемник рентгеновского изображения серии Mars



Цифровой приемник рентгеновского изображения ДР

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

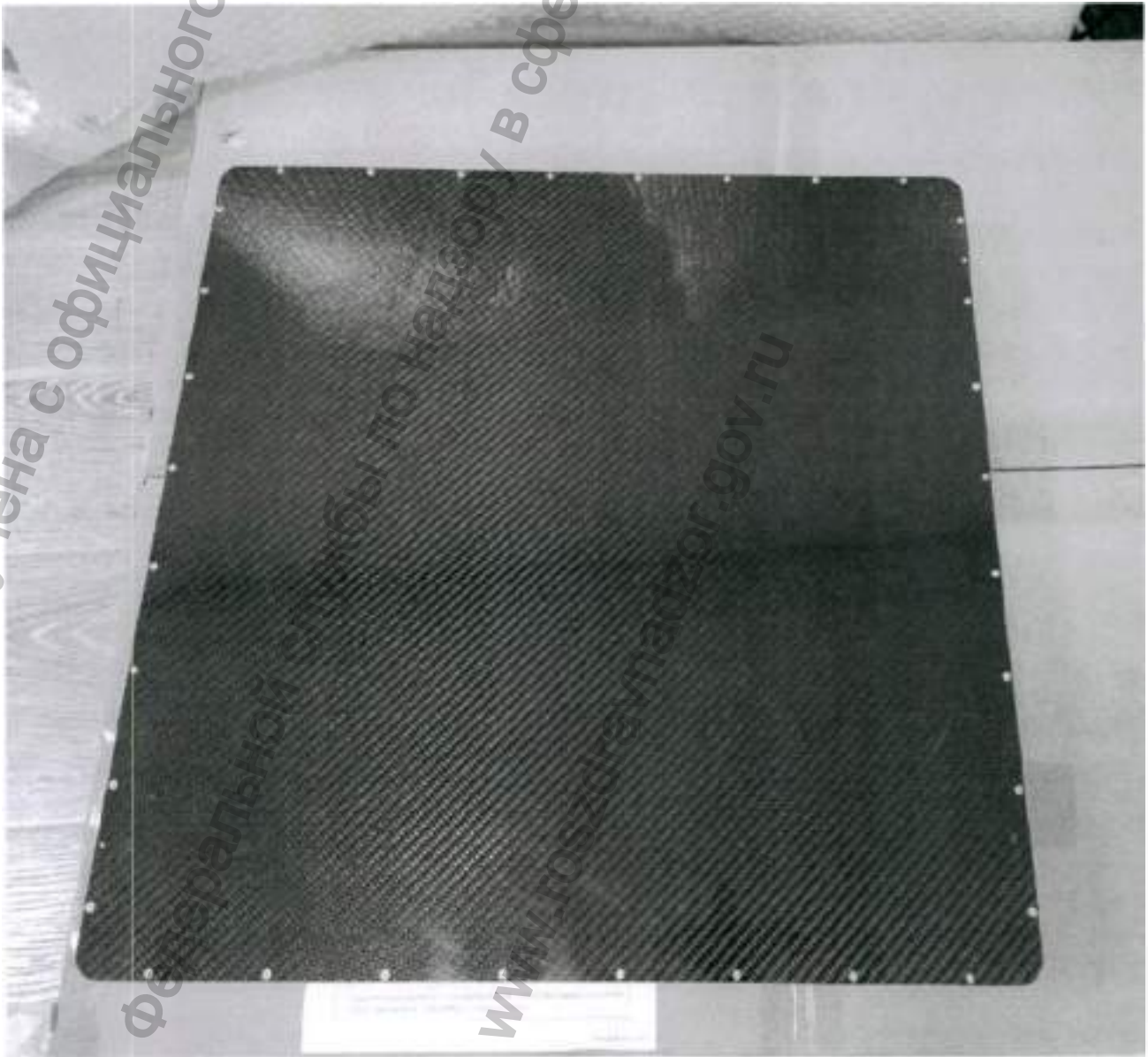


Плоскопанельный детектор для цифровой рентгенографической системы серии WDF



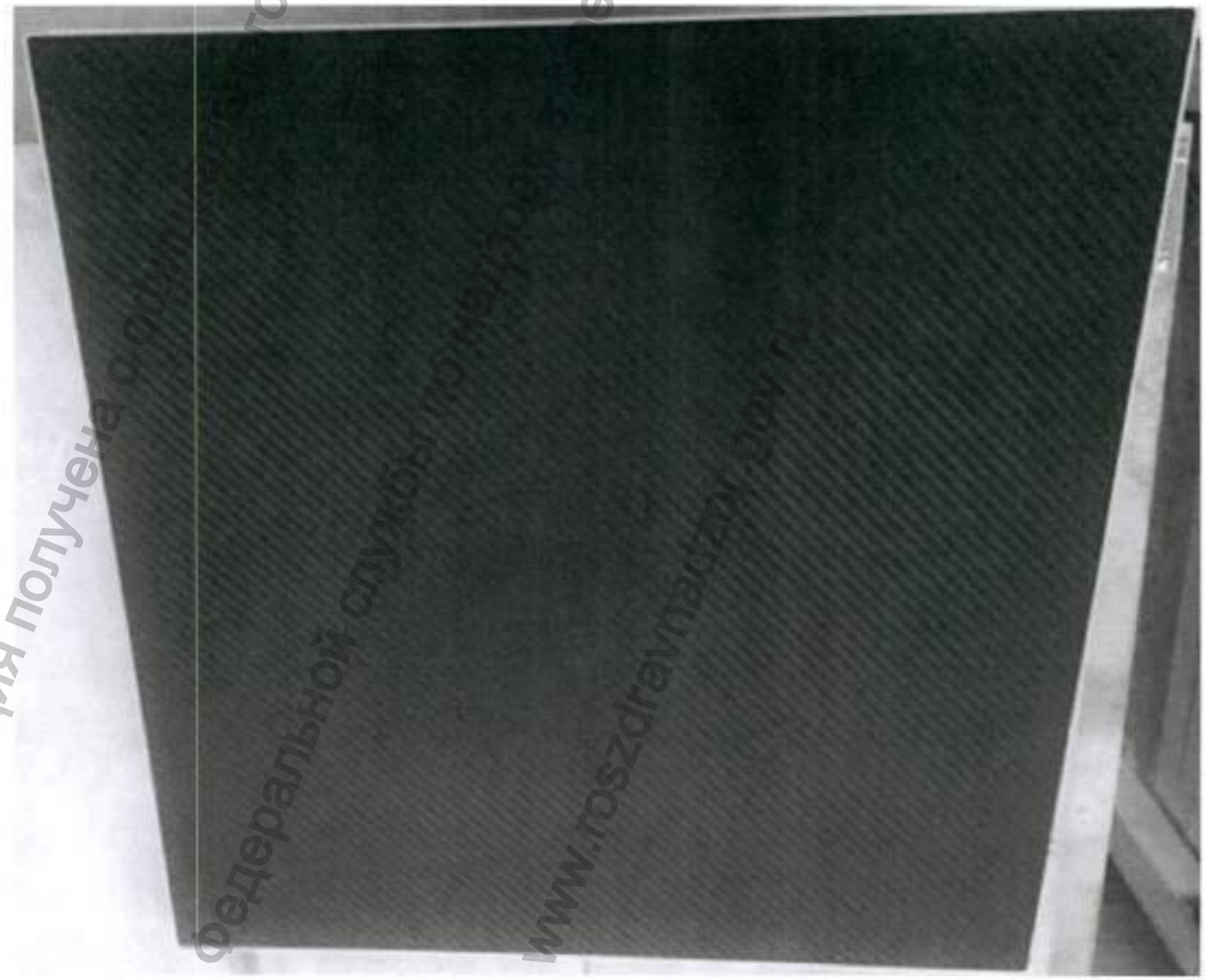
Детектор рентгеновский плоскостельный DR-ID 1201SE / DR-ID 1202SE / DR-ID 1211SE / DR-ID 1212SE / DR-ID 1213SE

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



Детектор рентгеновских лучей плоскопанельный для медицинской диагностики Рiхiит

Информация получена с сайта
Федеральной службы по контролю
за соблюдением законодательства
в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru



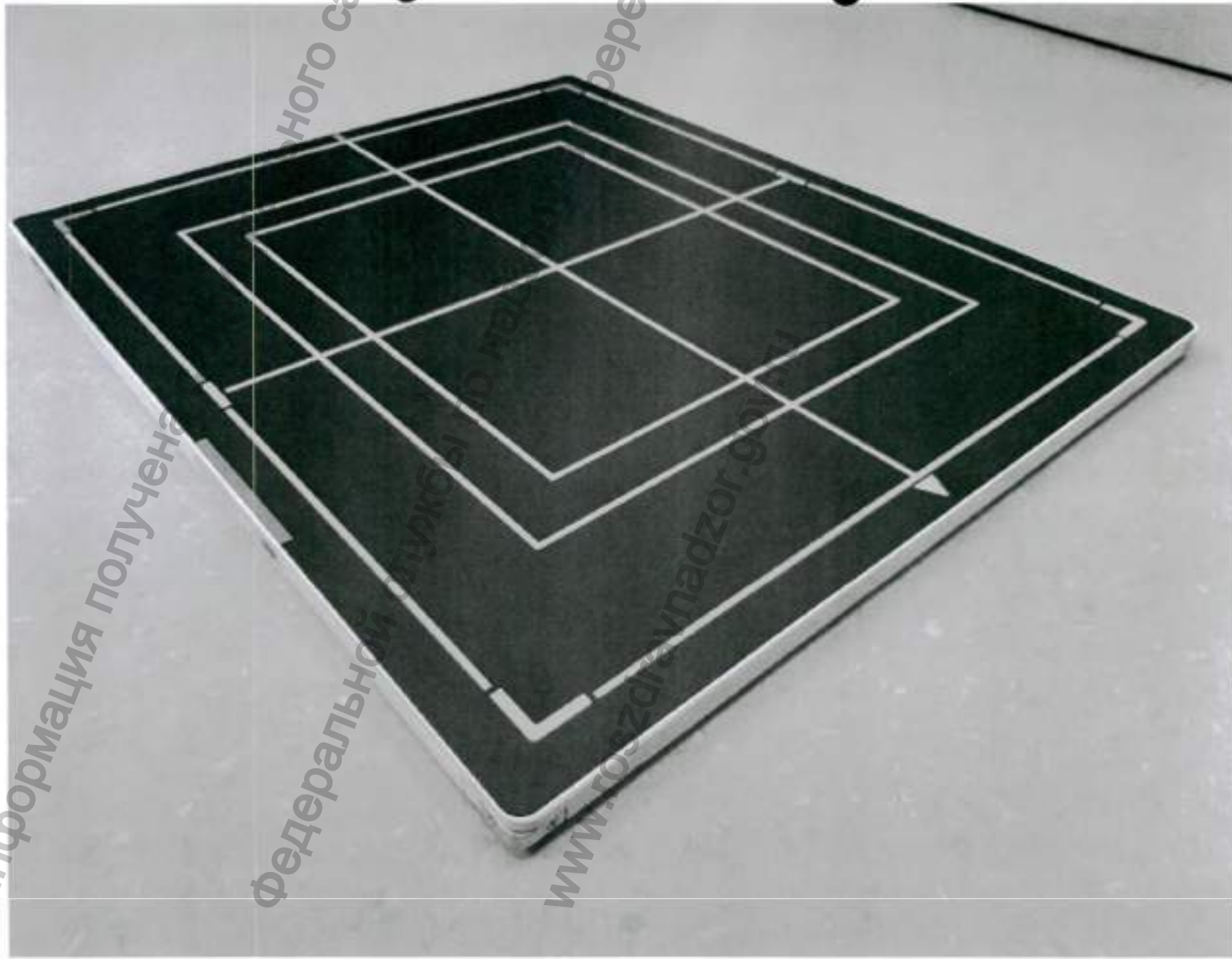
Плоскопанельный цифровой детектор с принадлежностями модели: FDXA4343R



Информация получена с официального сайта
Федерального центра радиационной безопасности

www.ges-
for.gov.ru

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

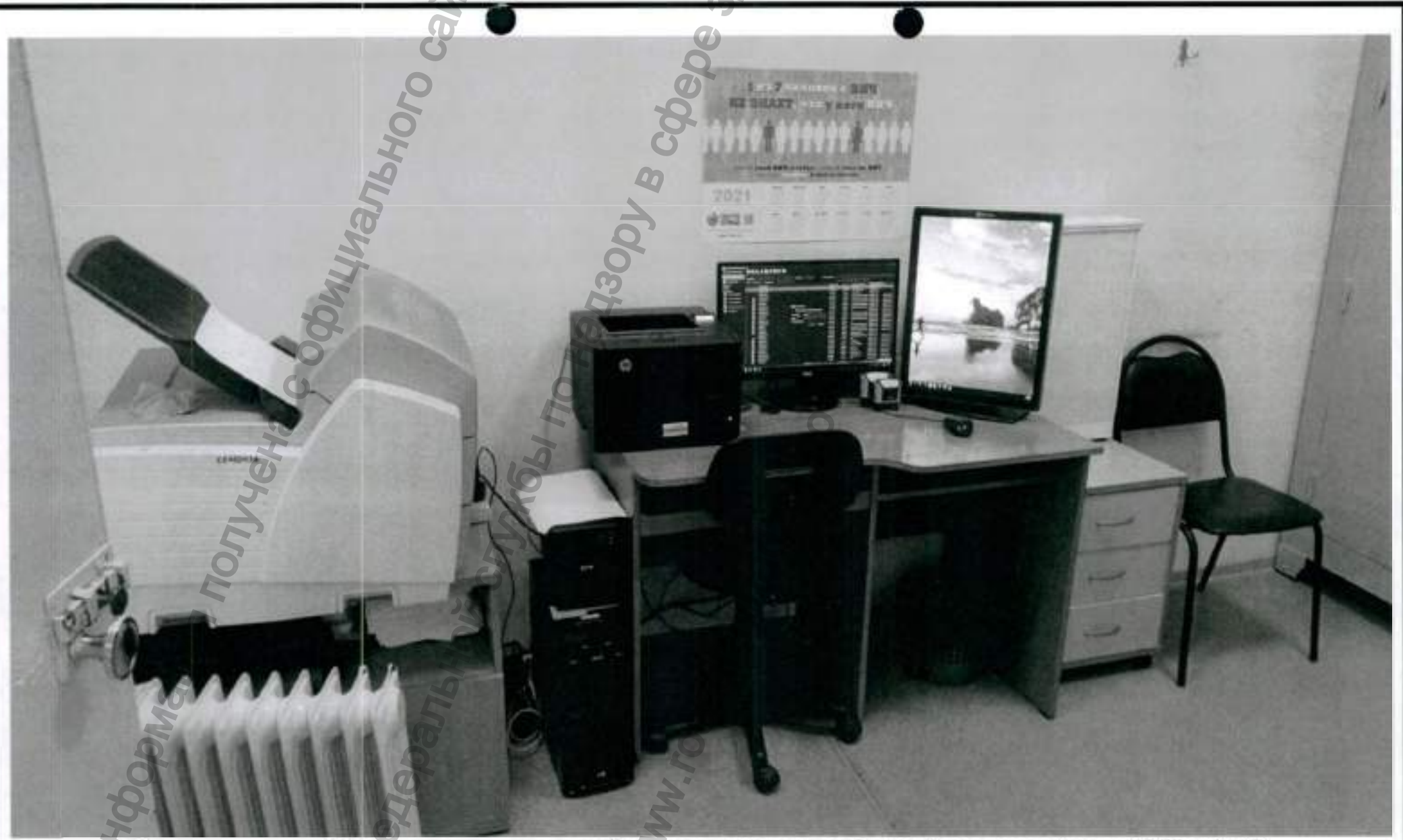


Система цифровой радиографии на основе плоскпанельного детектора SKR 4000 модели P-41

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



- Система визуализации рентгеновских изображений цифровая VIVIX



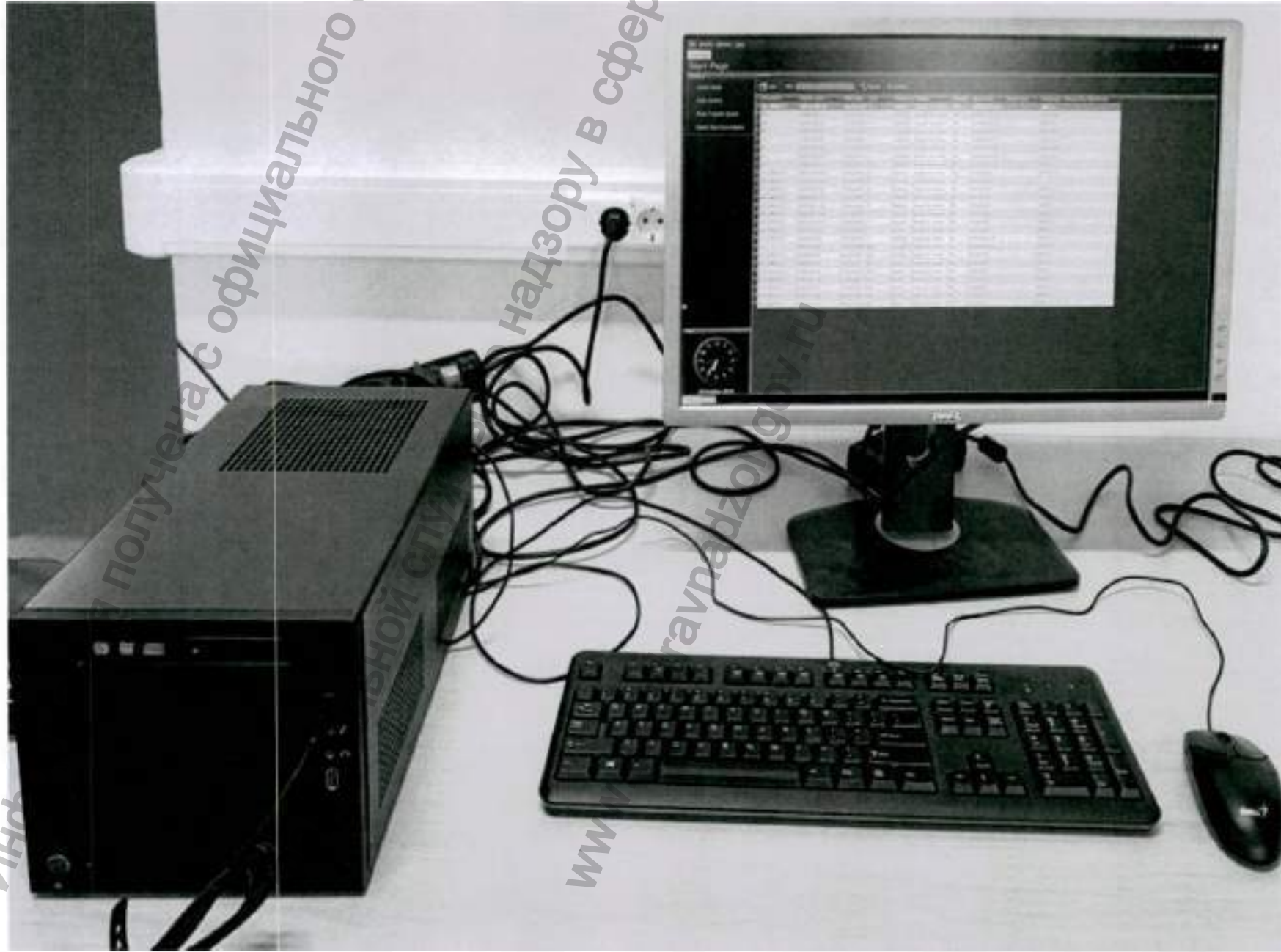
Система получения, обработки и архивирования цифровых рентгеновских изображений под торговой маркой Millennium®

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

Информация получена с официального сайта
Федерального государственного надзора в сфере здравоохранения
www.fednadravnadzor.gov.ru



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

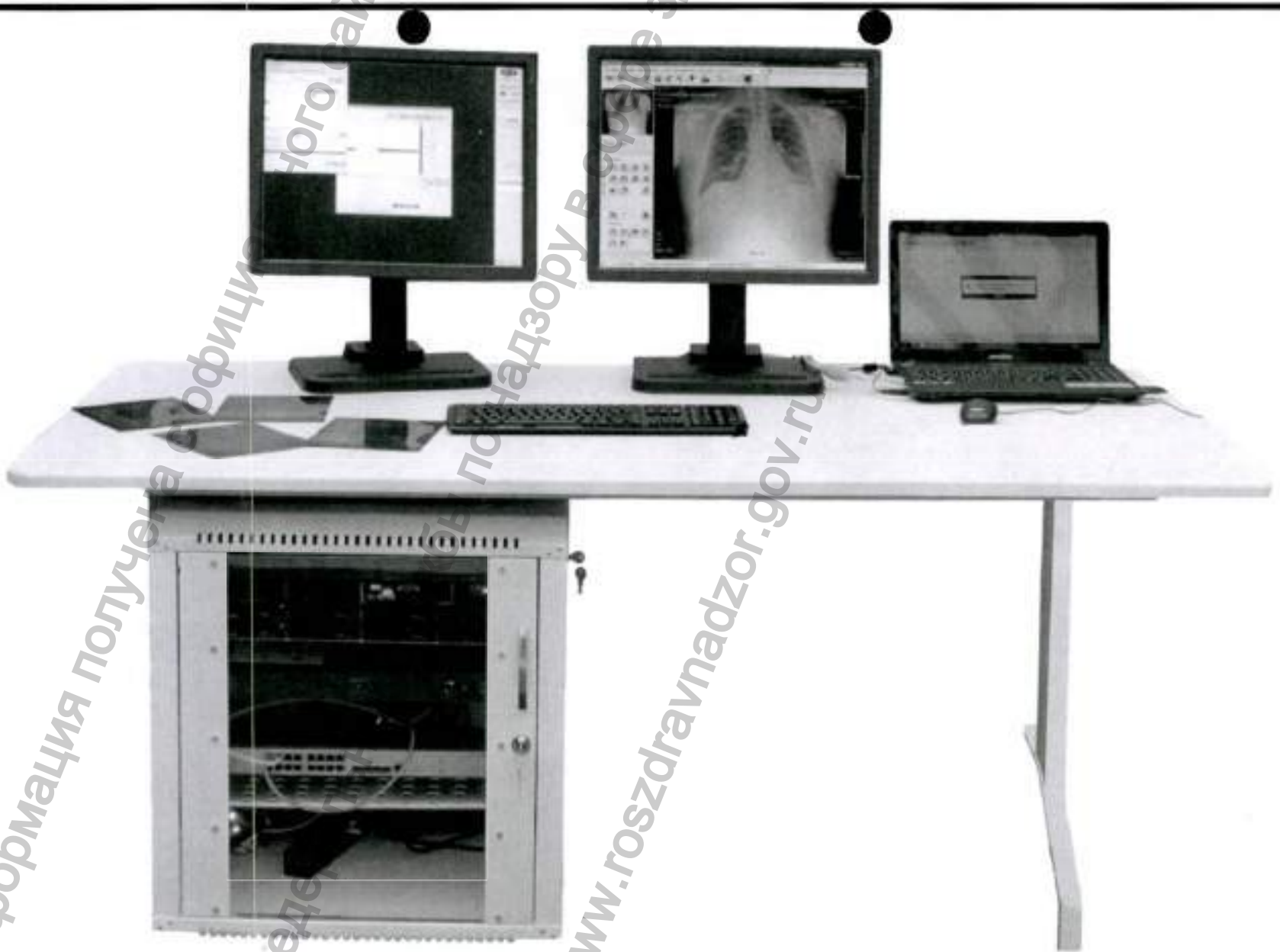


Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии OPERA, модели: OPERA D4000RF или OPERA D4000RAD.



Информация получена
Федеральное агентство по
технологическому развитию
и инновациям
www.toszdrgavlnadzor.ru

Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии Nexus



- Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений DSSD



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

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



Информация получена

оригинального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosznadzor.gov.ru

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



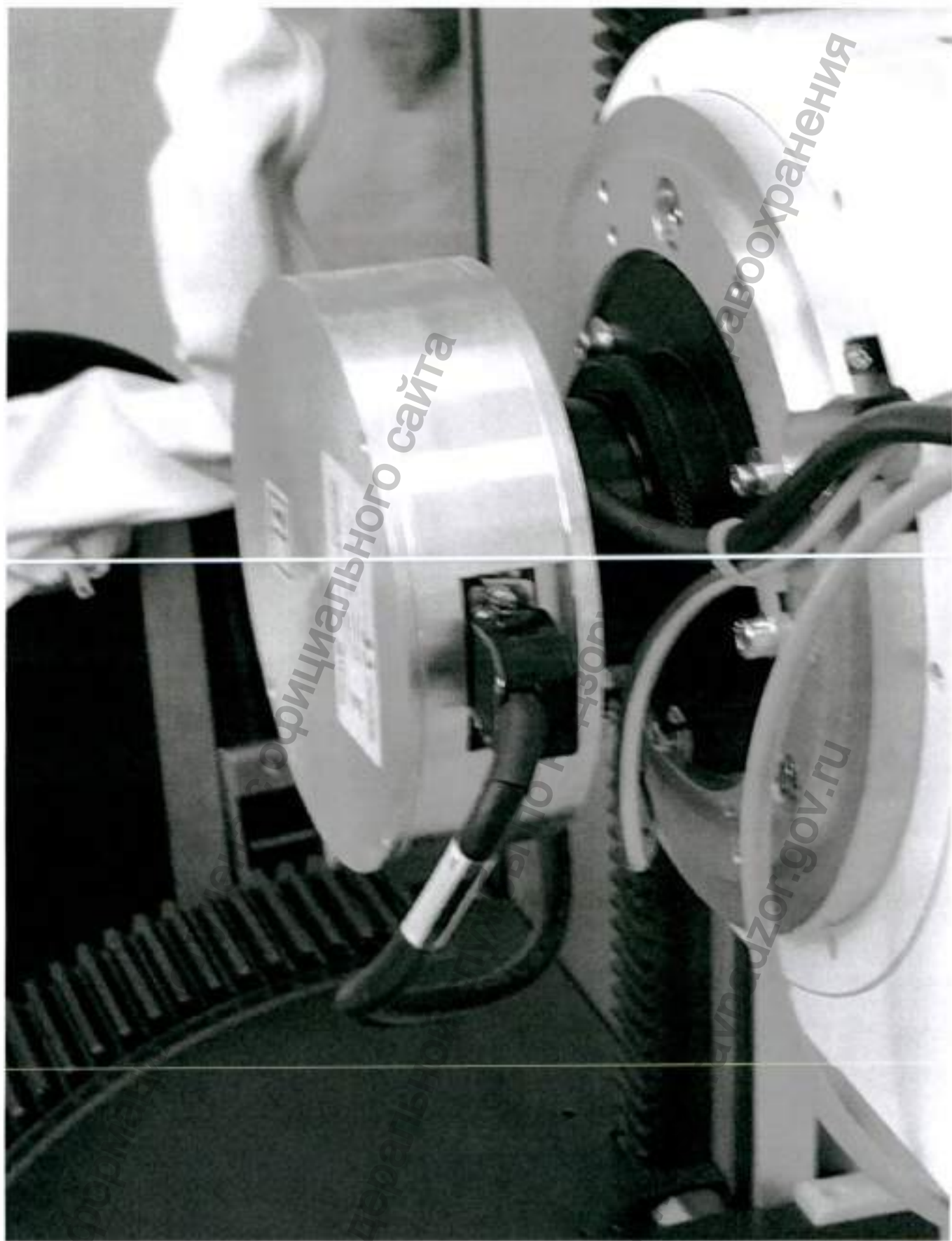
Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии IS, модели: IS CD 1000

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

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



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



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений серии i9HR, i12HR



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений Carestream DRX-1

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



Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений исполнений iSTM



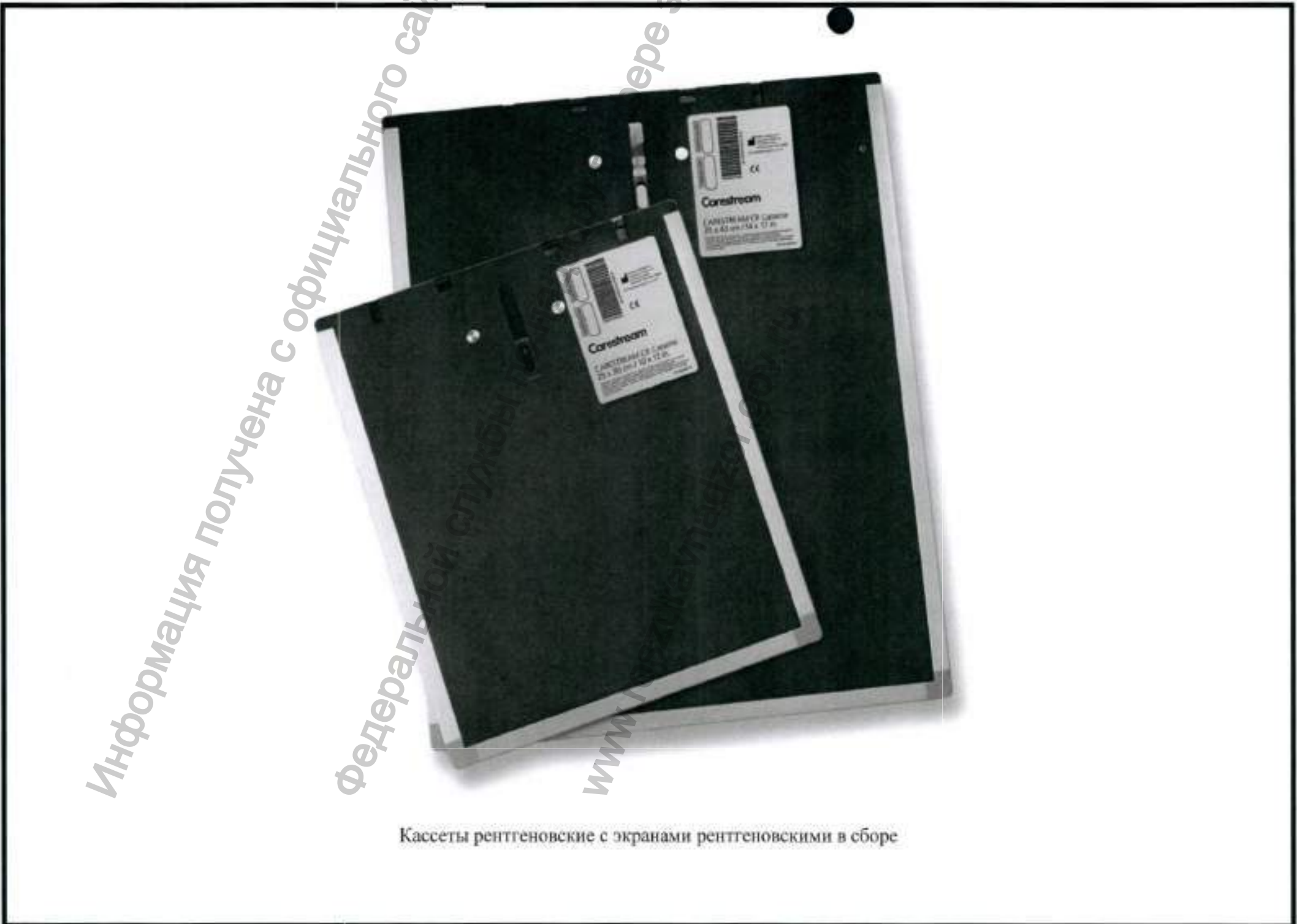
Информация получена с сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramadzor.ru

Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений ERACLE

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



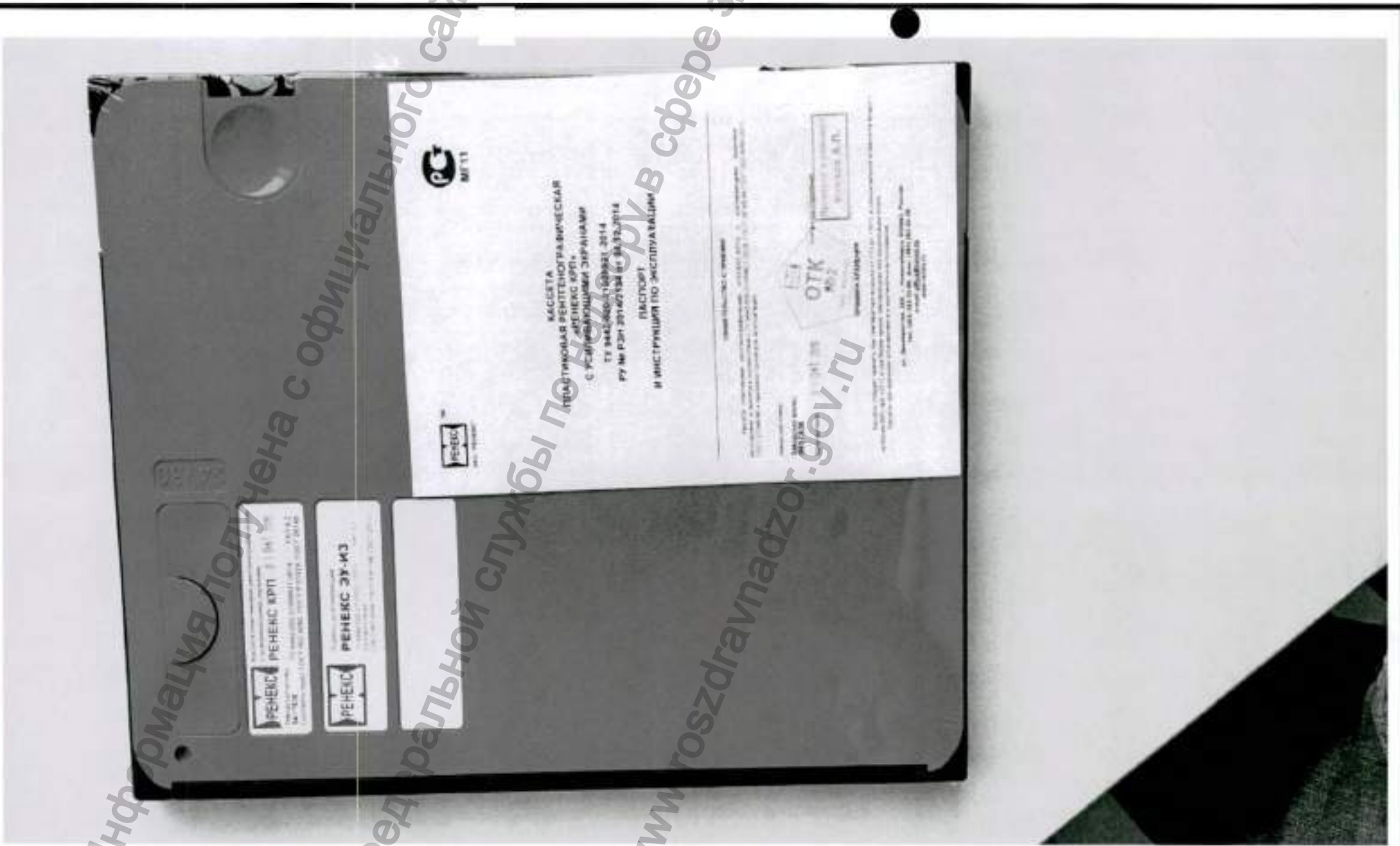
Система получения и обработки рентгеновских медицинских изображений TESEO



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.fedres.ru

Кассеты рентгеновские с экранами рентгеновскими в сборе

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



Кассеты пластиковые рентгенографические "РЕНЕКС КРП" с усиливающими экранами



МТ 11

КАССЕТА
 ПЛАСТИКОВАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ
 "РЕНЕКС КРП"
 С УСИЛИВАЮЩИМИ ЭКРАНАМИ
 ТУ 8482-800-100001-2014
 РУ № КЭИ 201407234 от 29.02.2014
 ПАСПОРТ
 И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОТК

№ 2

Испытано в МНП "РЕНЕКС КРП"

Имя производителя: ООО "РЕНЕКС КРП", Россия
 Адрес: 125080, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10
 Контактный телефон: +7 (495) 707-0000
 Контактный e-mail: info@reneks.ru
 Контактный сайт: www.reneks.ru
 Дата изготовления: 2014 г.
 Дата окончания срока годности: 2018 г.
 Место изготовления: Россия, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10
 Место эксплуатации: Россия, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10
 Страна происхождения: Россия

РЕНЕКС КРП
 ПАСПОРТ
 № 100001-2014

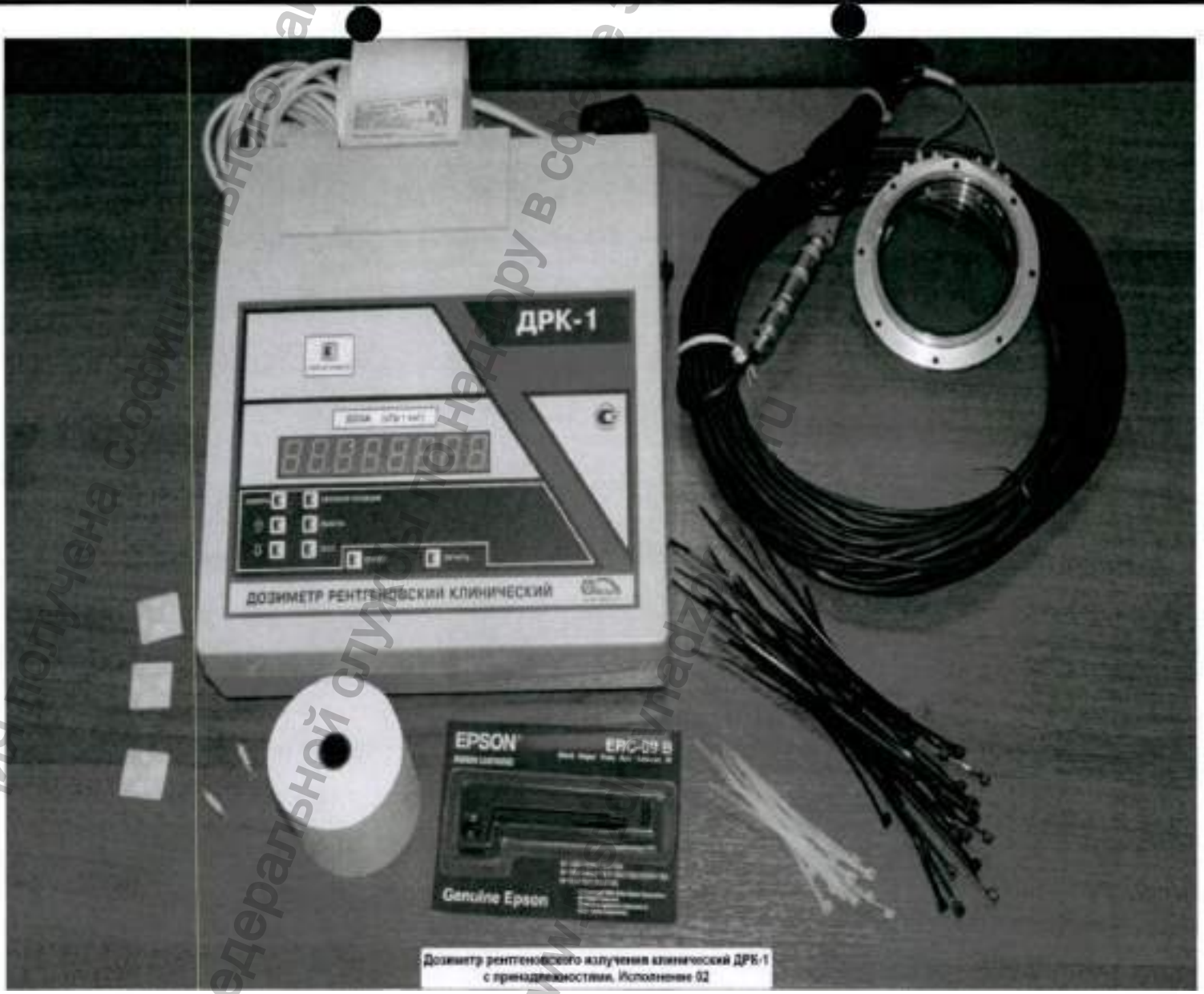
РЕНЕКС ЭУ-КЭ
 ПАСПОРТ
 № 100001-2014



Кассеты медицинские рентгеновские AGFA CPB 200, CPB 400



Кассеты рентгенографические медицинские с усиливающим экраном CAWO



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

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



- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDap System:

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



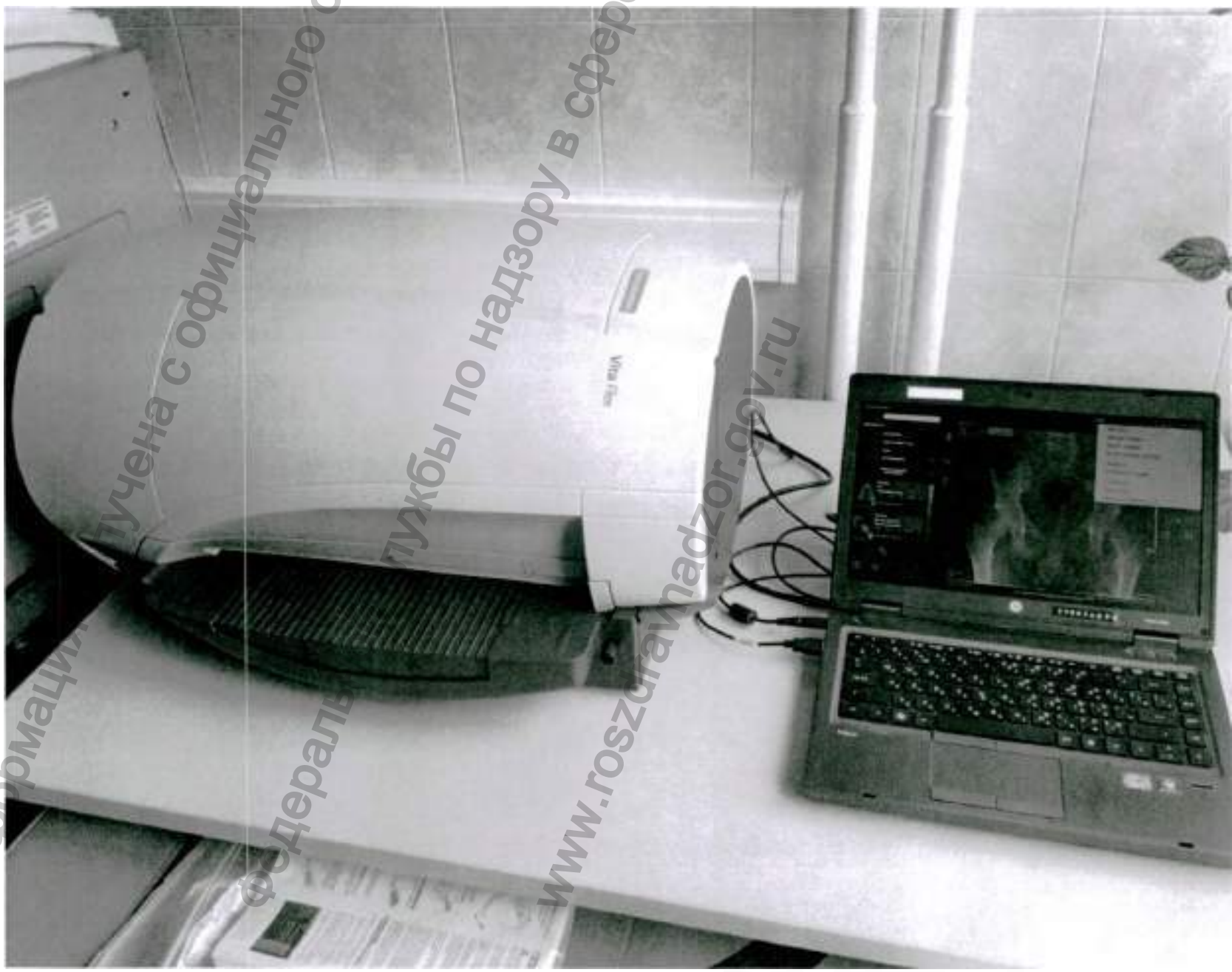
- Система компьютерной радиографии REGIUS, модель 210 с принадлежностями:



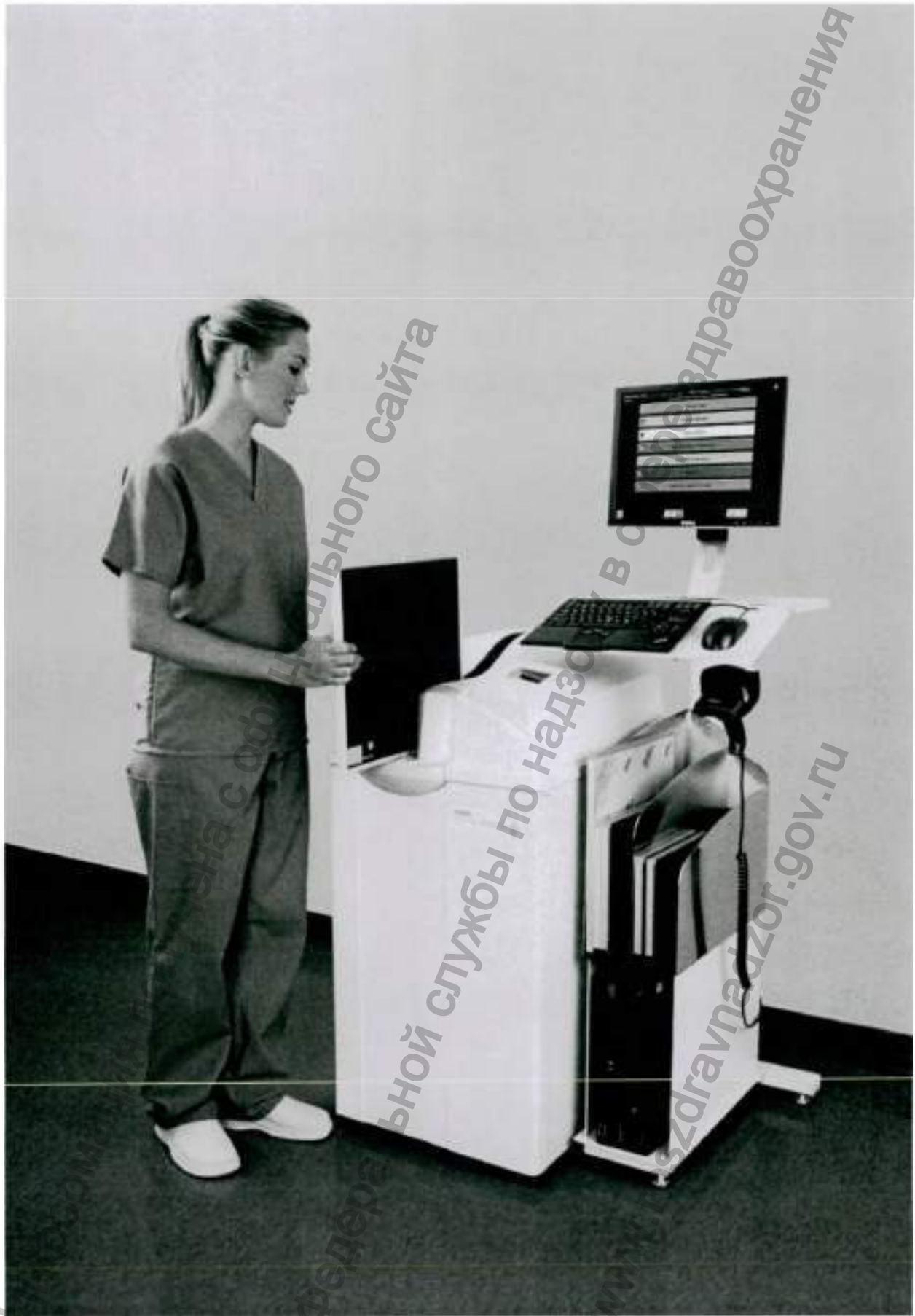
- Система компьютерной радиологии REGIUS 110 с принадлежностями:



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



- Система цифровой радиологии VitaFlex CR System с принадлежностями:



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



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



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



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



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

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

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

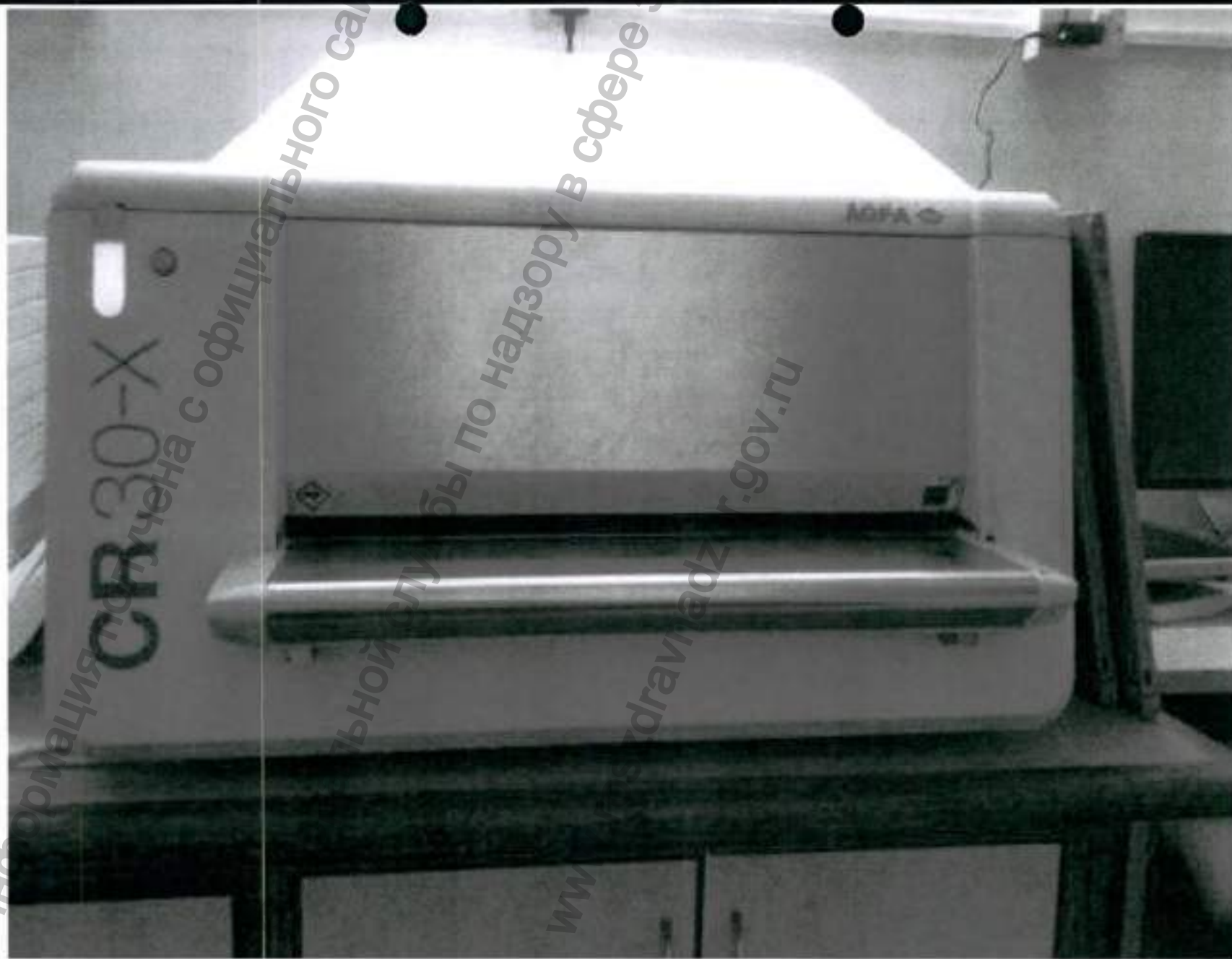


Аппарат цифровой радиологии на основе фотостимулируемых люминофоров, с принадлежностями



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

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



- Система компьютерной рентгенографии CR с принадлежностями:



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



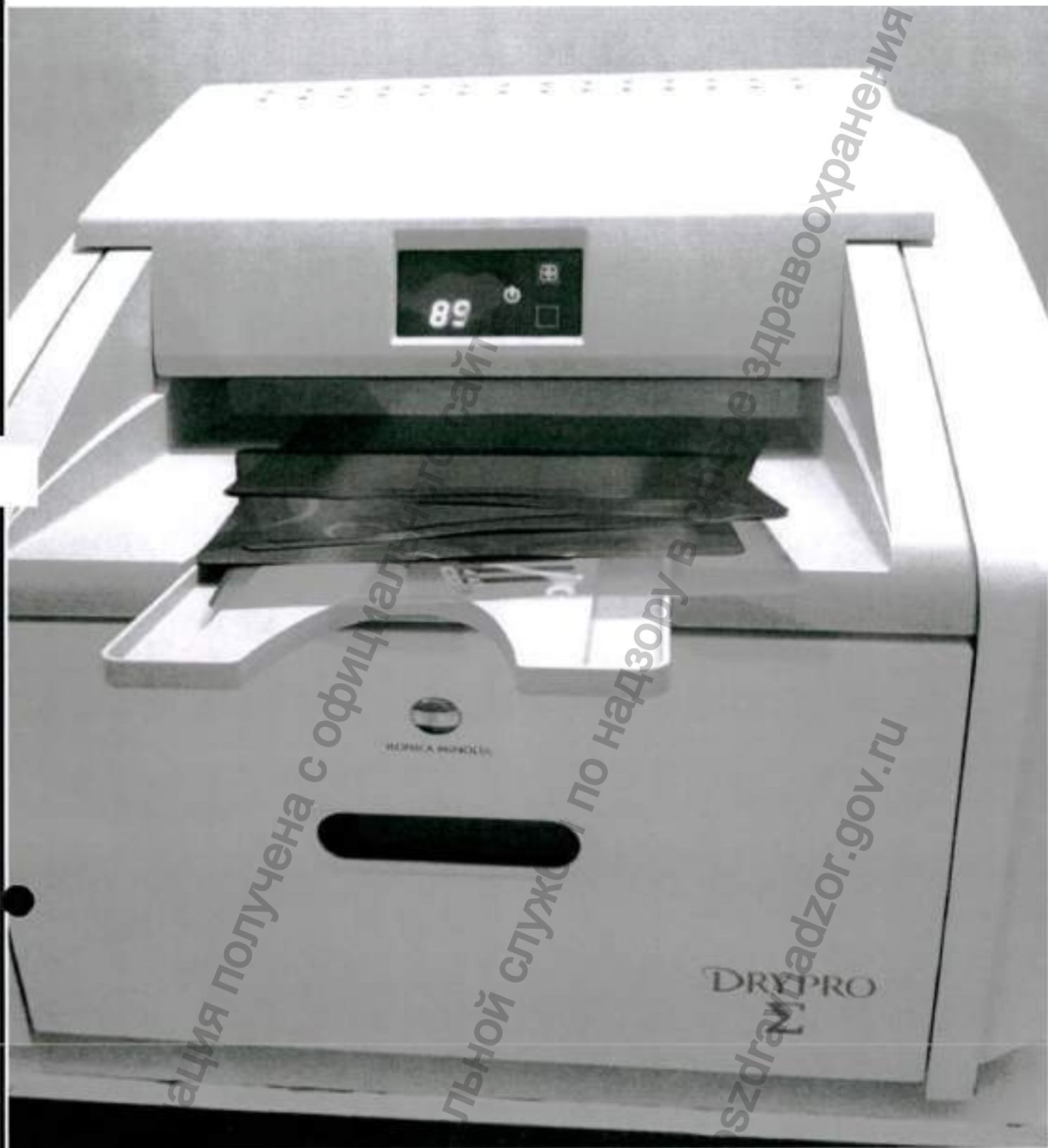
- Камера лазерная мультиформатная, модель DRYPRO SIGMA 2 с принадлежностями



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



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



Камера лазерная мультиматная, модель DRYPRO SIGMA с принадлежностями:



- Камера мультиматная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями:

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.gosdrazhnadzor.gov.ru

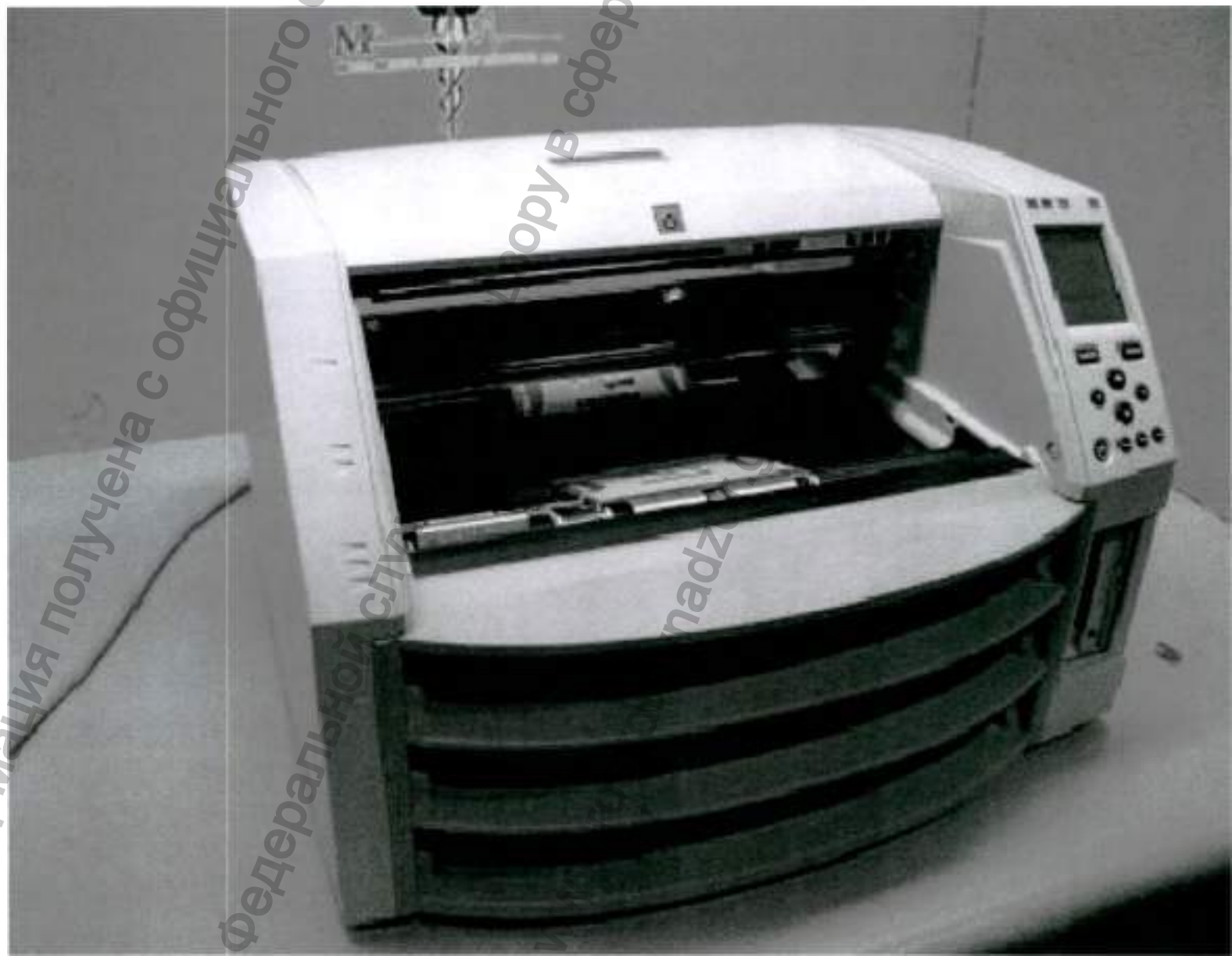


- Камера мультиматная термографическая Drystar AXYS с принадлежностями:



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

- Камера мультиформатная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями:



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



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



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

Информация по
Федеральной службы по надзору
www.rosnagrnadzor.gov.ru



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



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

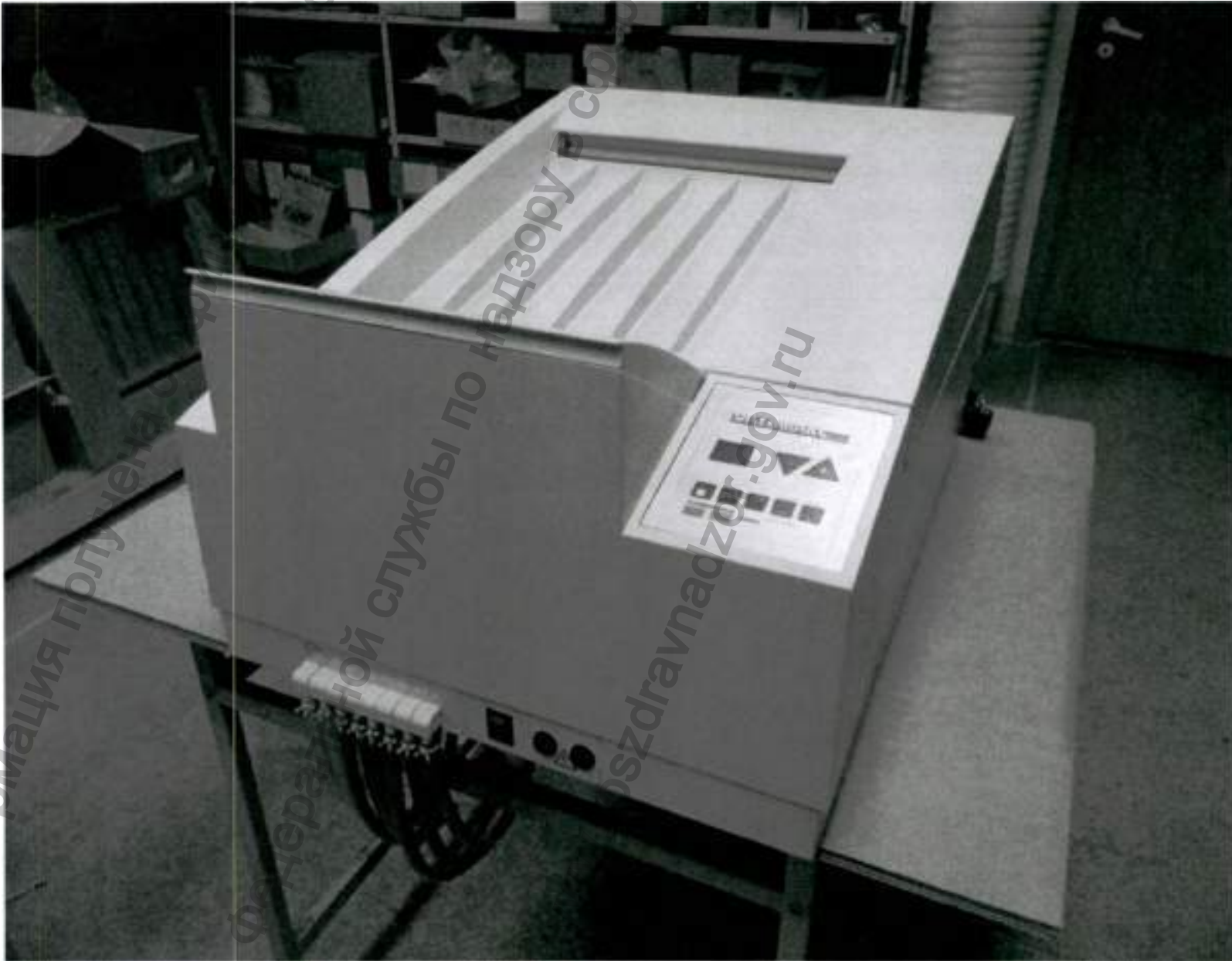
Камера медицинская лазерная мультиматная DRYPIX 4000 исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями



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



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

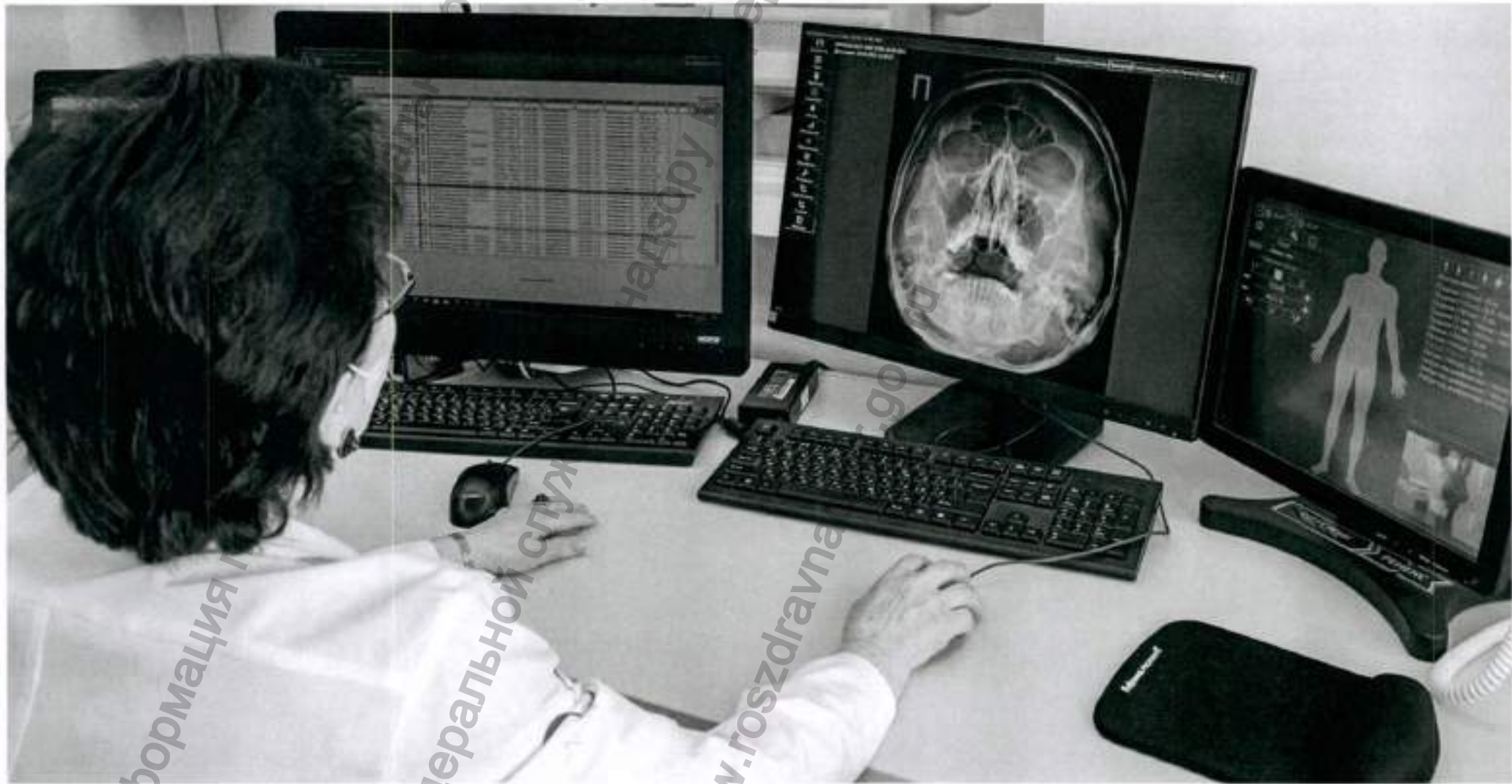


Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических медицинских пленок «ОПТИМАКС-АМИКО»



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

Информация получена с официального сайта
Федерального государственного учреждения
«Федеральный центр радиационной диагностики»
www.fgdraznadzr.gov.ru



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



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



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



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



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



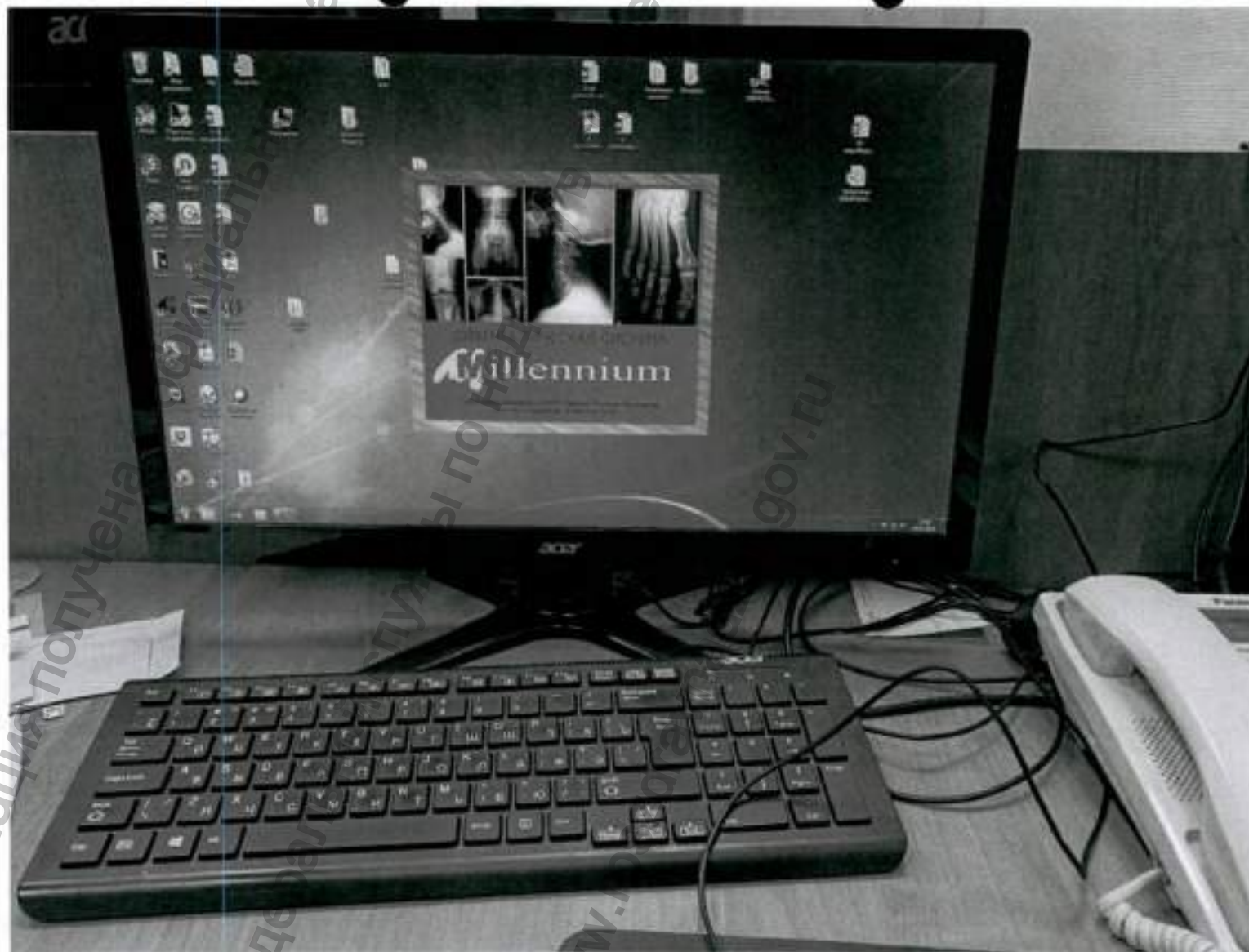
- Комплекс программ для архивирования, протоколирования и экспорта медицинских данных и изображений «ЛИНС LookInside» по ТУ 5090-380-38226244-2015:



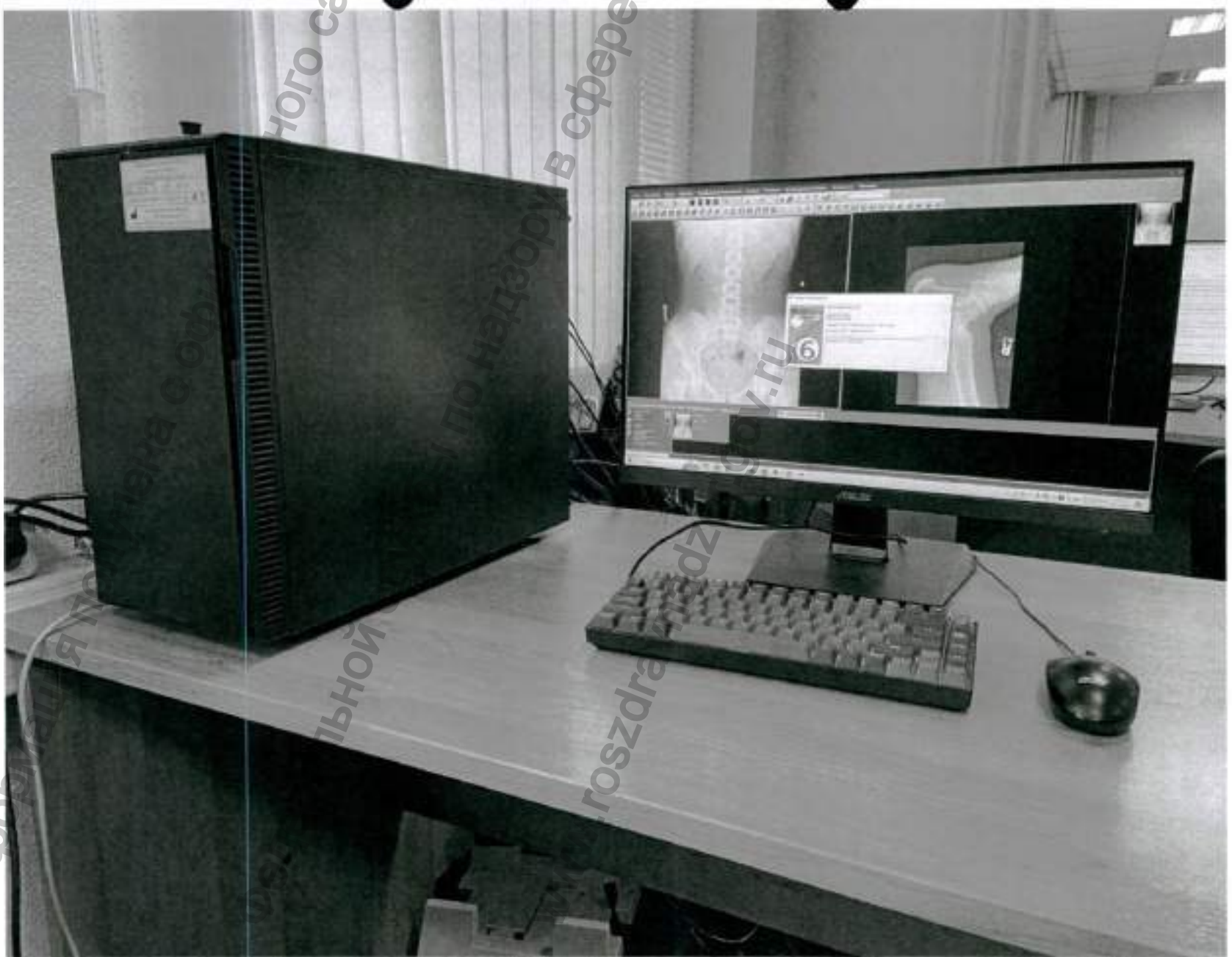
- Комплекс аппаратно-программный автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований (АРМ врача) DSSD:



Программное обеспечение на основе технологий искусственного интеллекта



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



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



- Монитор высокого разрешения WIDE:



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

- Монитор высокого разрешения BEACON;

350	75	3
04272(9)	70	4



• LCD-монитор медицинский с принадлежностями:

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



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

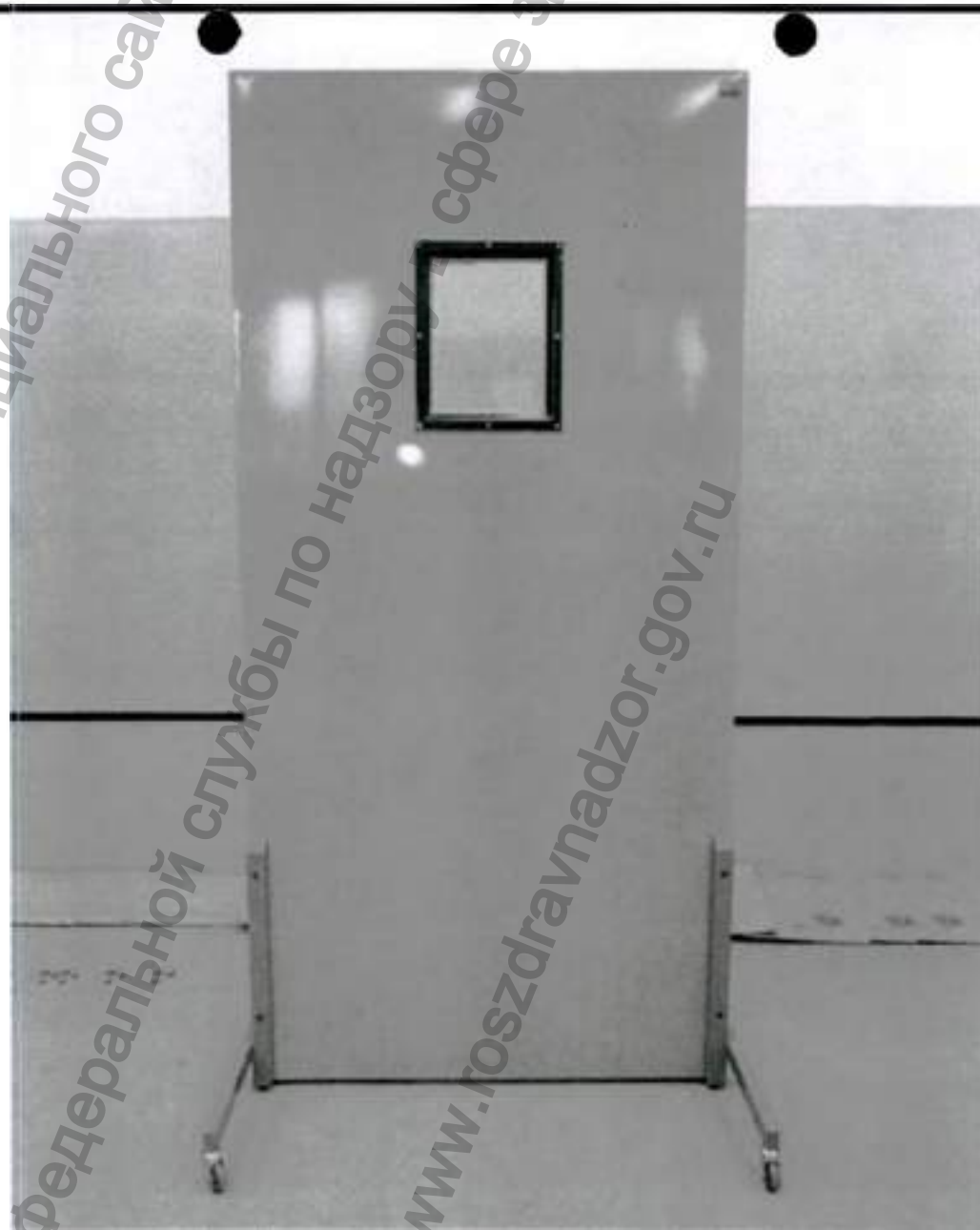


Стол-каталка СК в исполнении СК-Е

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



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



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

Ширмы рентгенозащитные цельнометаллические свинцовые по
ТУ 9452-009-17459079-2002, моделей: I. Ширмы для медицинского персонала: - ШРБ1-"ПОНИ"; - ШРБ2п-"ПОНИ"; - ШРБ2л-"ПОНИ" - ШРБ3-
"ПОНИ; - ШРМ-"ПОНИ"; - ШРМЭ-"ПОНИ"; II. Ширма для пациента ШРП-«ПОНИ»



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

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



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



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

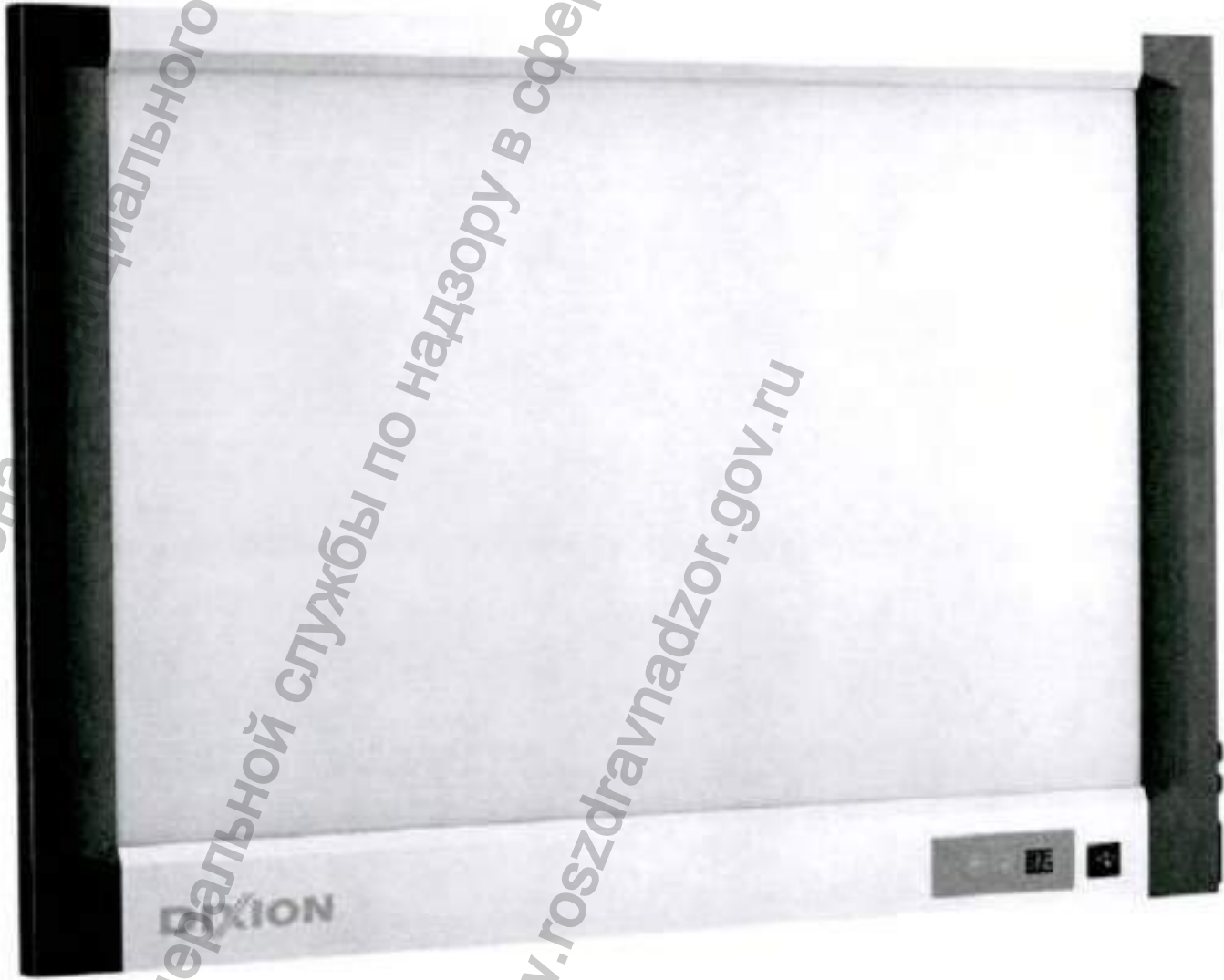
Информация получена
Федеральной службой
по надзору в сфере
охраны
равноохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru



- Устройство для укладки детей УУД:-



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



Информация получена

Федерального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru

- Микроскоп "ИКСВЬЮ" по ТУ 9441-023-74487176-2011;

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



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



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

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



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



Комплект средств защиты от рентгеновского излучения:

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



Рентгенозащитное стекло/окно:

Информация получена

от официального сайта
Федеральной службы по

надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru



Табло «НЕ ВХОДИТЬ»:



Информация получена с официального сайта
Федеральной
по надзору в сфере здра
www.gosnadzor

Переговорное устройство двухстороннее (лаборант-пациент):



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

Система видеонаблюдения для процедурной



Стабилизатор напряжения (однофазный, трехфазный):



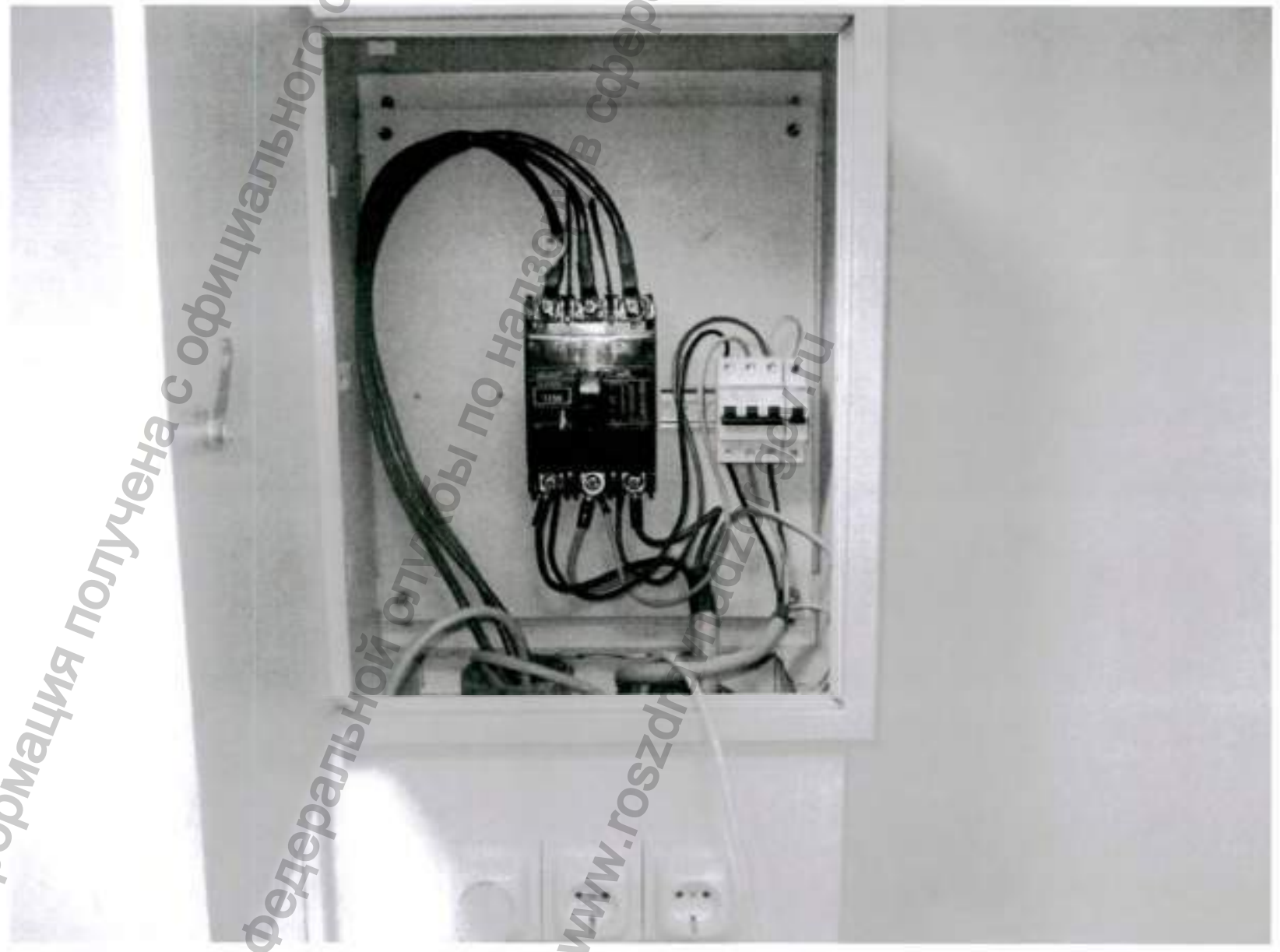
Источник бесперебойного питания (однофазный, трехфазный)



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

Комплект высоковольтных кабелей:

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



Щит электрический распределительный:



Монтажный комплект кабелей:

Информация

получена с официального сайта

Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии
www.goszdr.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью

всего 177 листа (ов)

от «10» марта 2023 г.

Генерал

«Рентген-Д»

З. Хуштов

