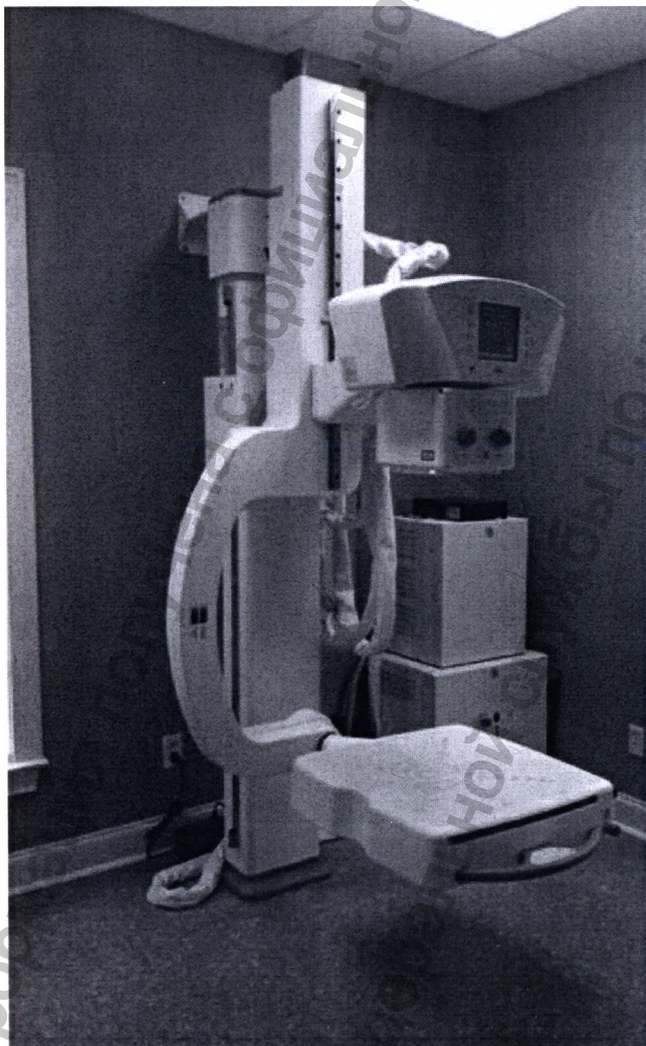


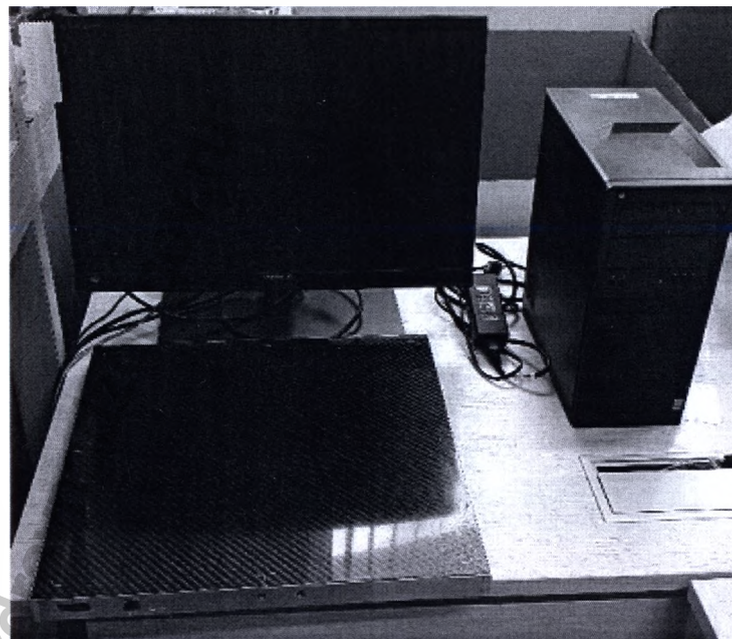
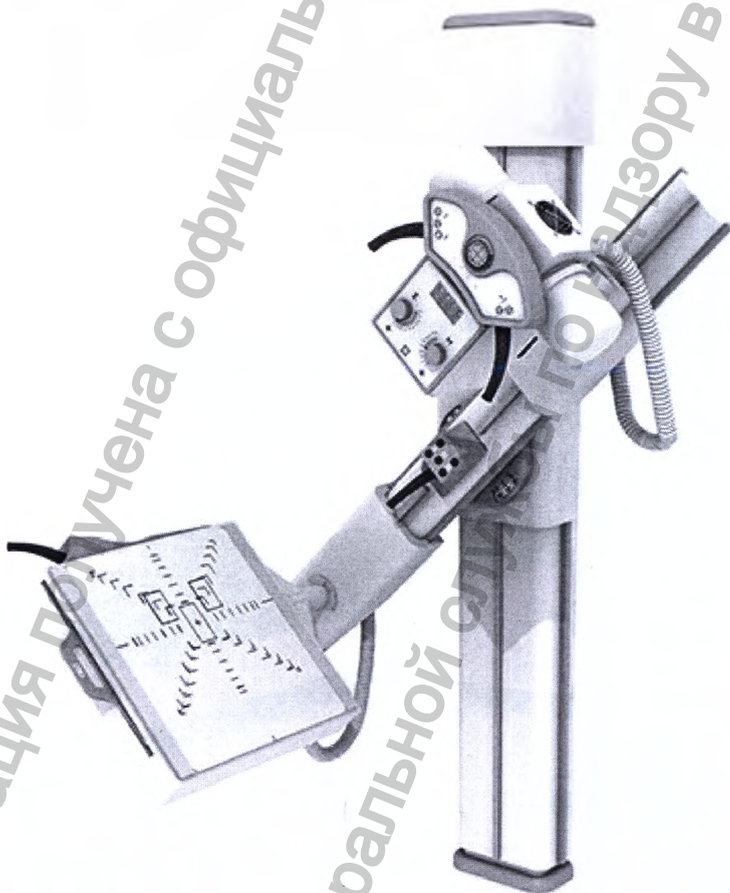
**Фотографии медицинского изделия**  
**Аппарат универсальный рентгенографический диагностический**  
**«УнивеРС-Флюорограф-МТ»,**  
**производства АО «МТЛ», Россия**

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.goszdramdolgov.ru](http://www.goszdramdolgov.ru)

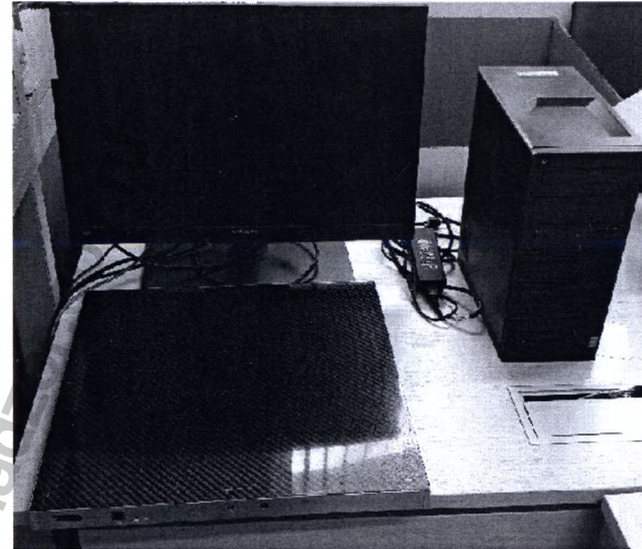


**Аппарат универсальный рентгенографический диагностический  
«УнивеРС-Флюорограф-МТ» -01  
производства АО «МТЛ», Россия**

28759  
29.04.2020

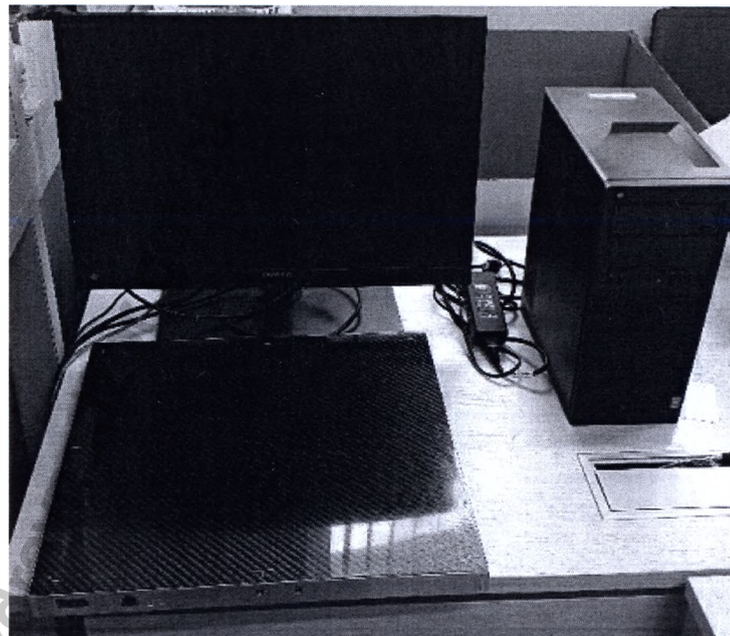


**Аппарат универсальный рентгенографический диагностический  
«УнивеРС-Флюорограф-МТ» - 02  
производства АО «МТЛ», Россия**

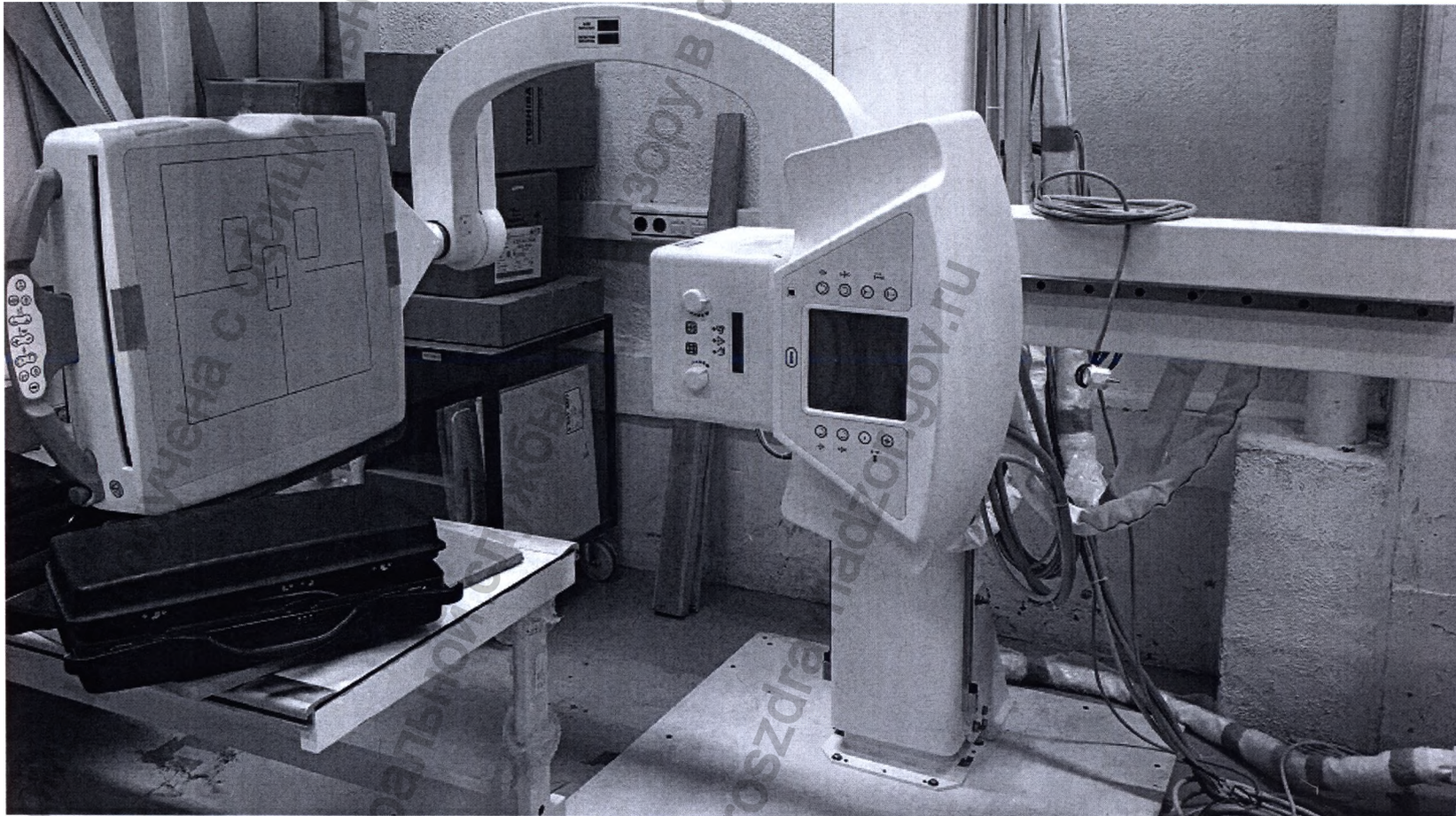


Аппарат универсальный рентгенографический диагностический  
«УнивеРС-Флюоро-МТ»-03  
производства АО «МТЛ», Россия

28759  
29.04.2020

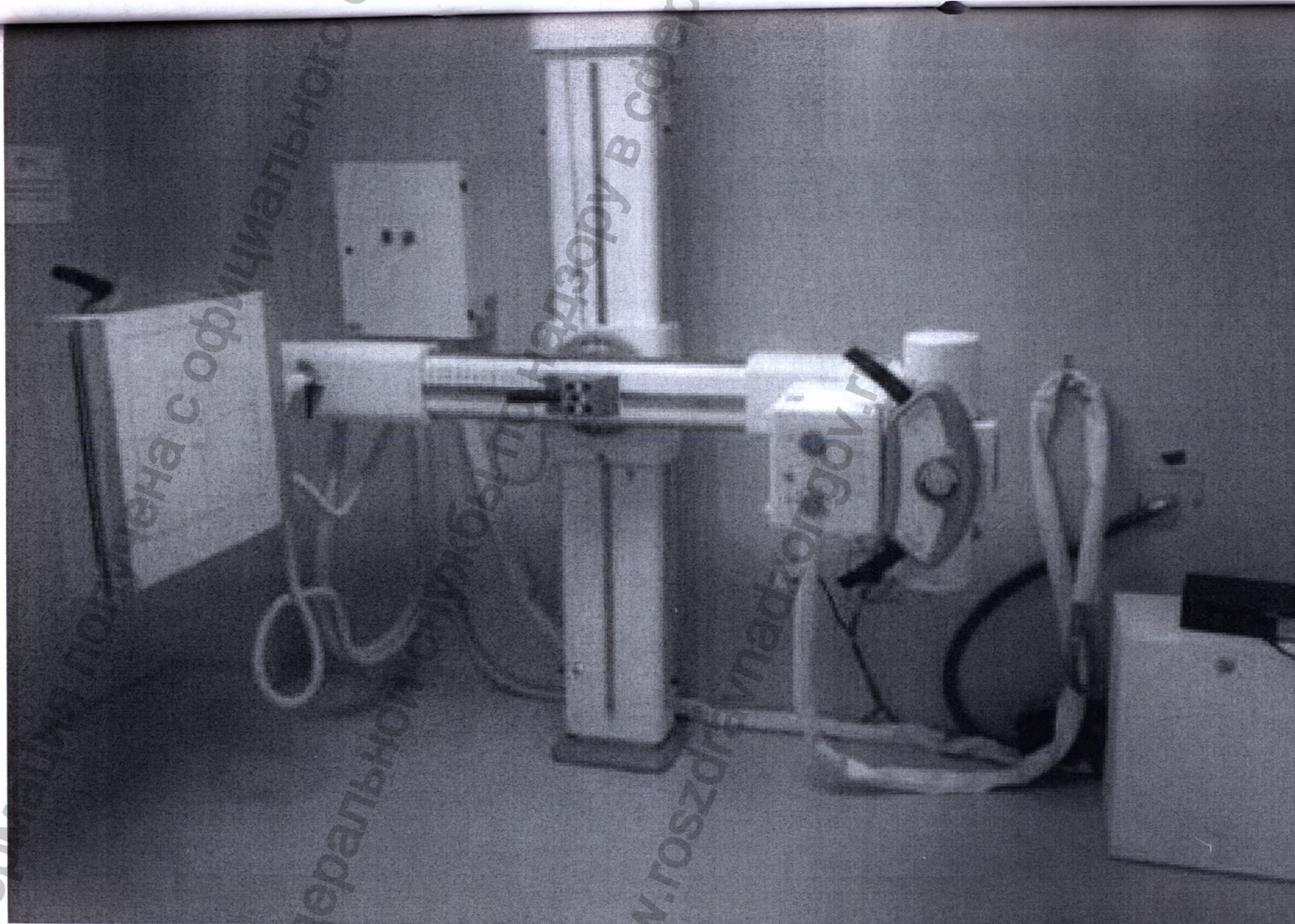


**Аппарат универсальный рентгенографический диагностический  
«УнивеРС-Флюорограф-МТ» - 04  
производства АО «МТЛ», Россия**



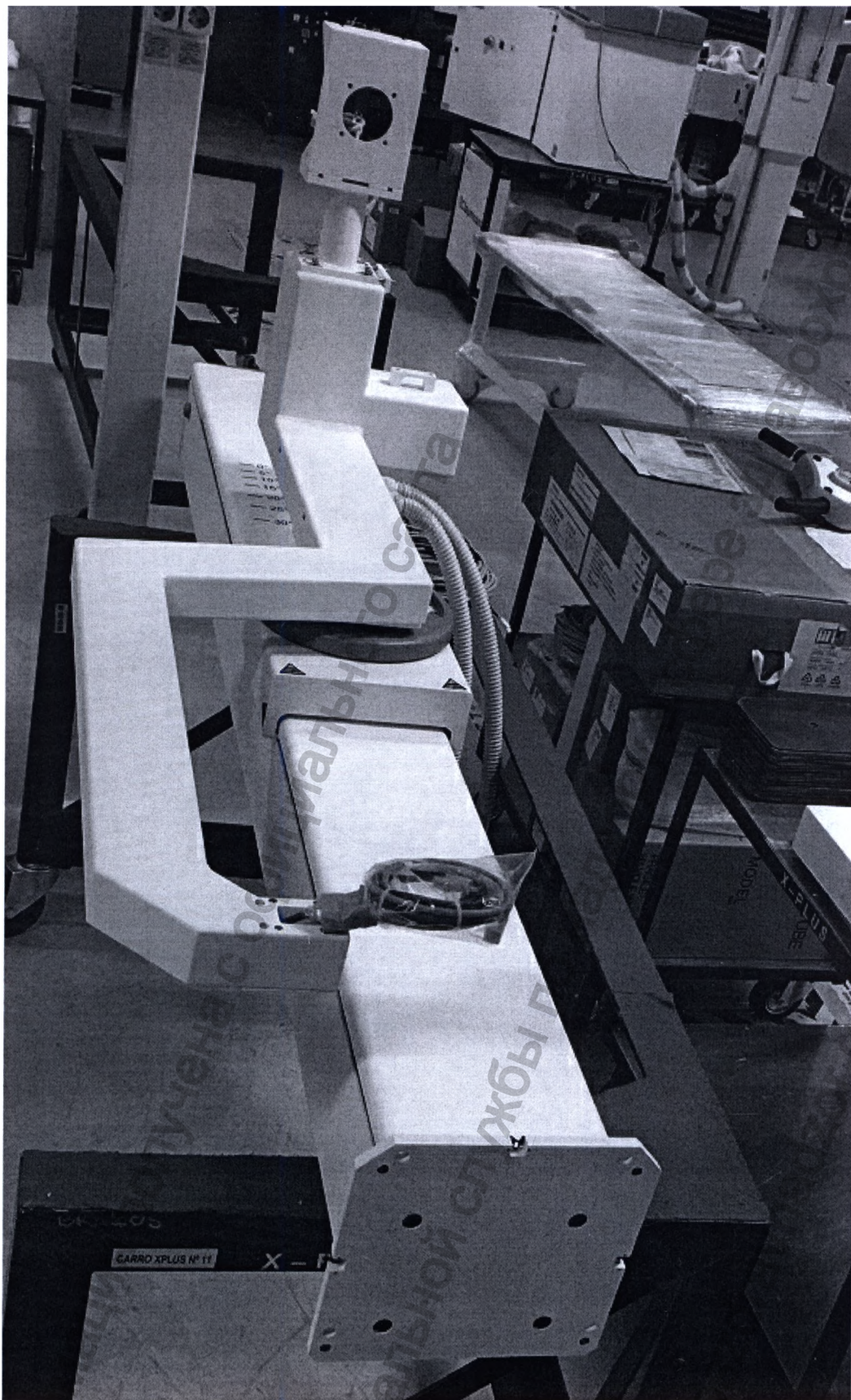
Универсальный рентгенографический штатив  
X PLUS LP PLUS с блоком управления,  
производства фирмы Sedecal S.A., Испания

28759  
29.04.2020



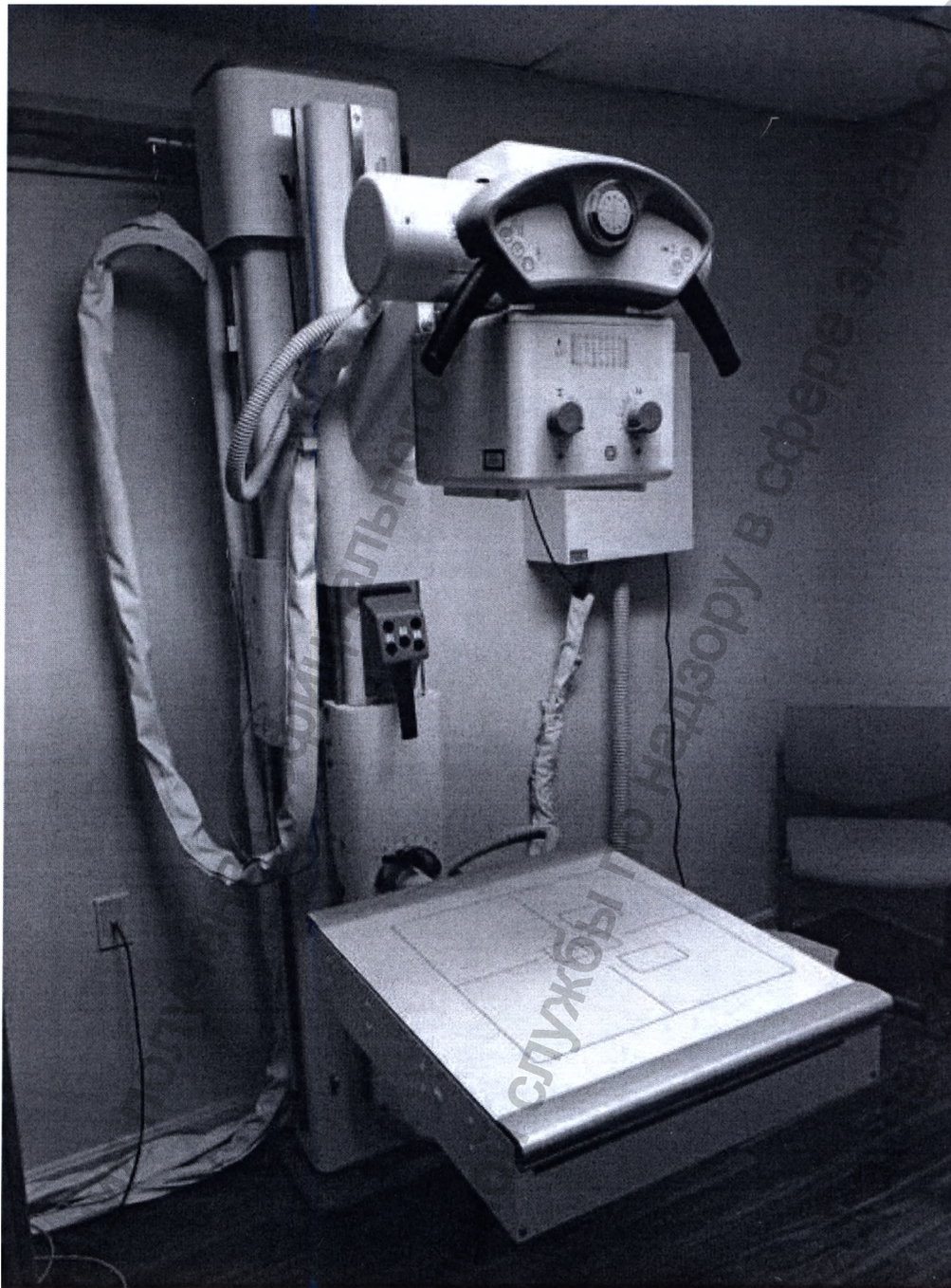
Универсальный рентгенографический штатив  
Sedecal X с блоком управления,  
производства Sedecal S.A., Испания

29.04.2020

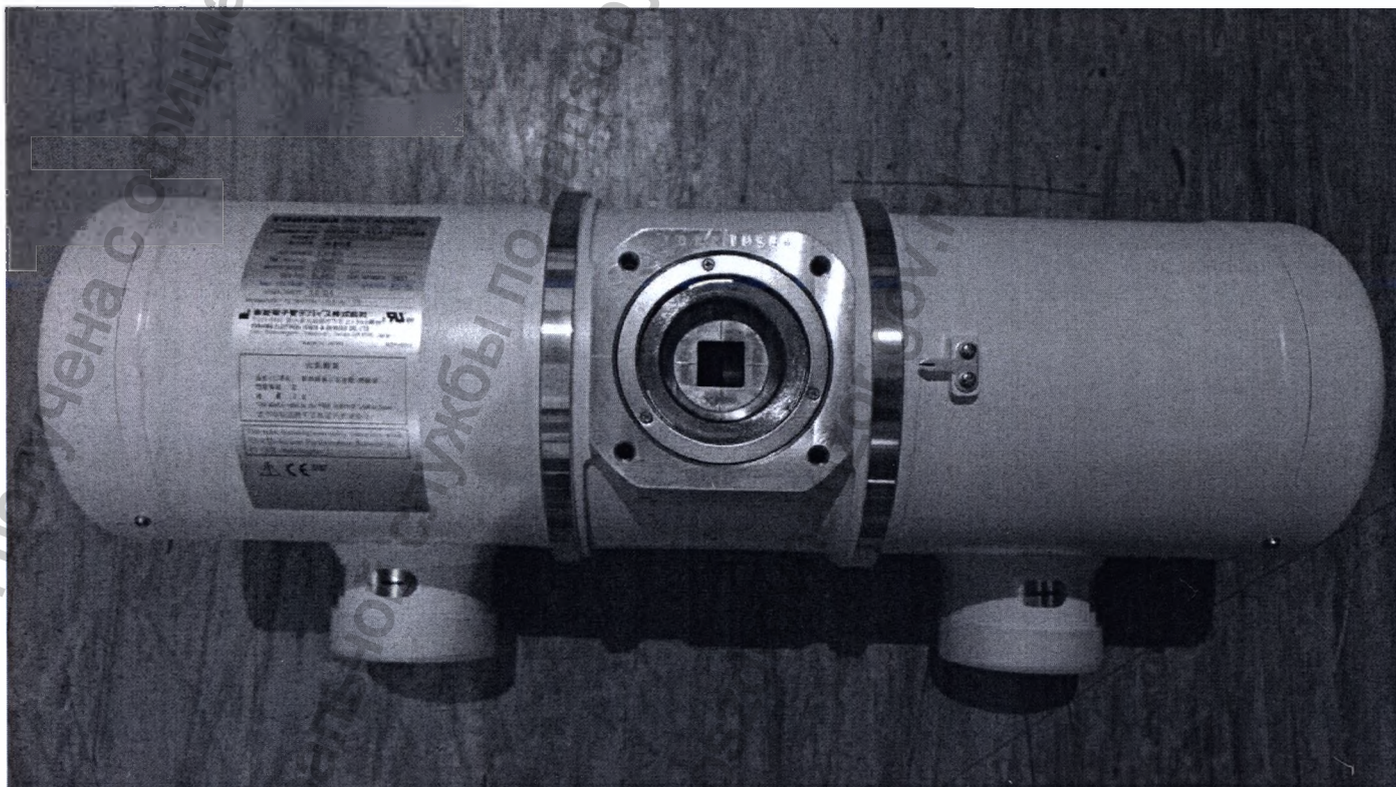


Информационный центр «Жизнь»  
www.nm.ru

Универсальный  
рентгенографический штатив  
BRS без блока управления,  
производства фирмы Sedecal

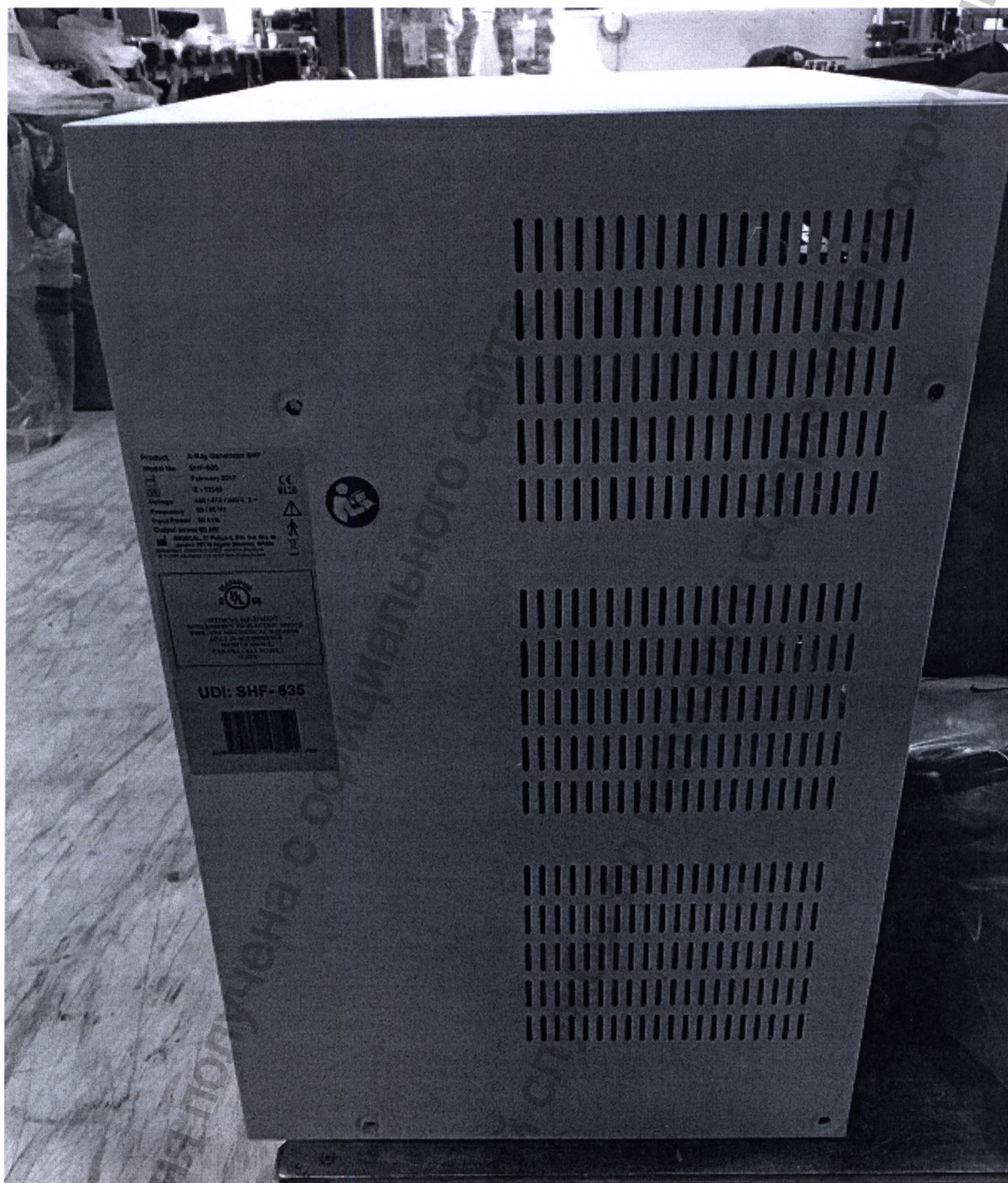


Универсальный рентгенографический штатив  
МТ без блока управления,  
производства АО «МТЛ», Россия

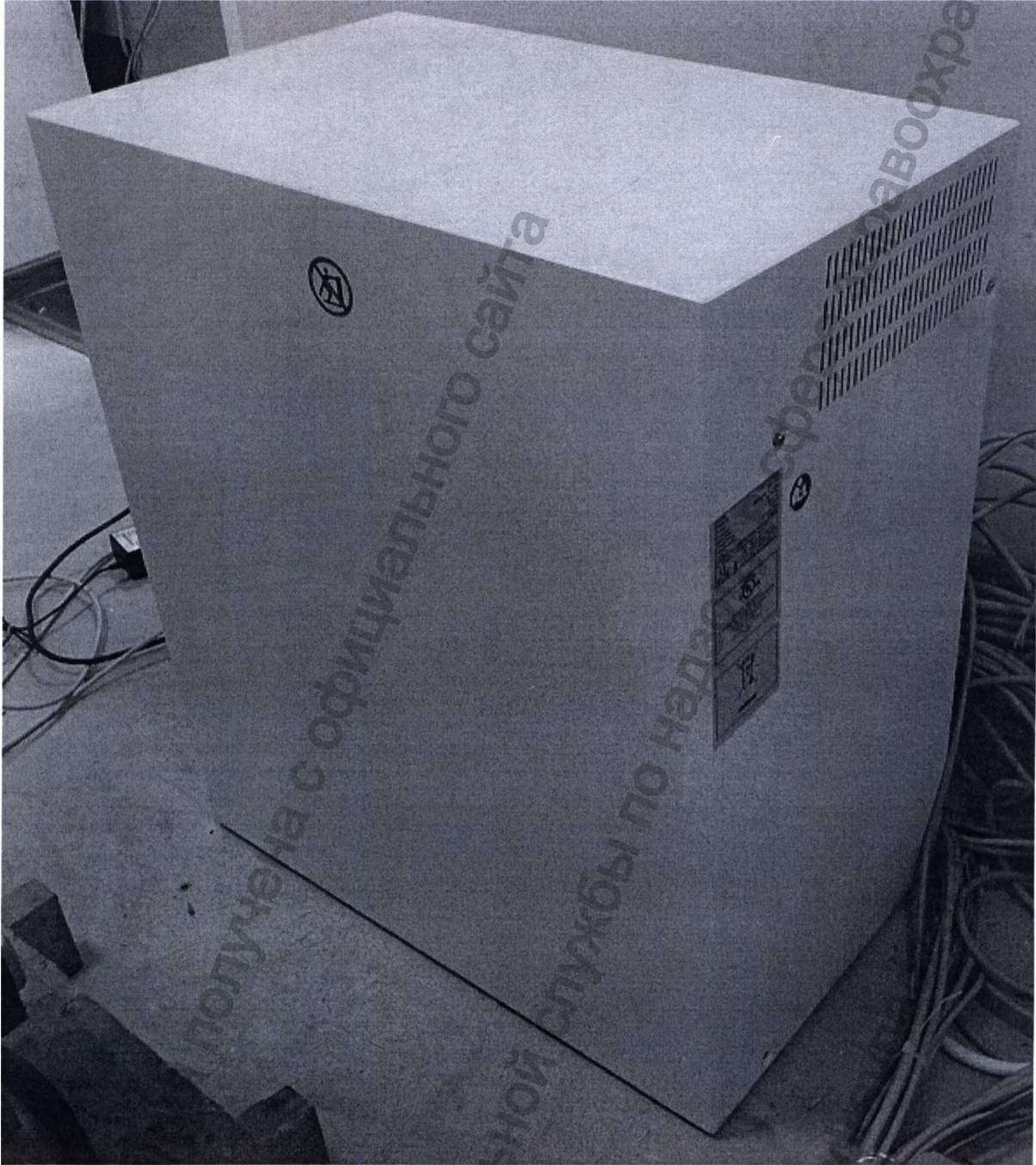


Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой E7252X, или E7865X, или E7884X  
производства фирмы Canon Electron Tubes&Devices Co. Ltd., Япония

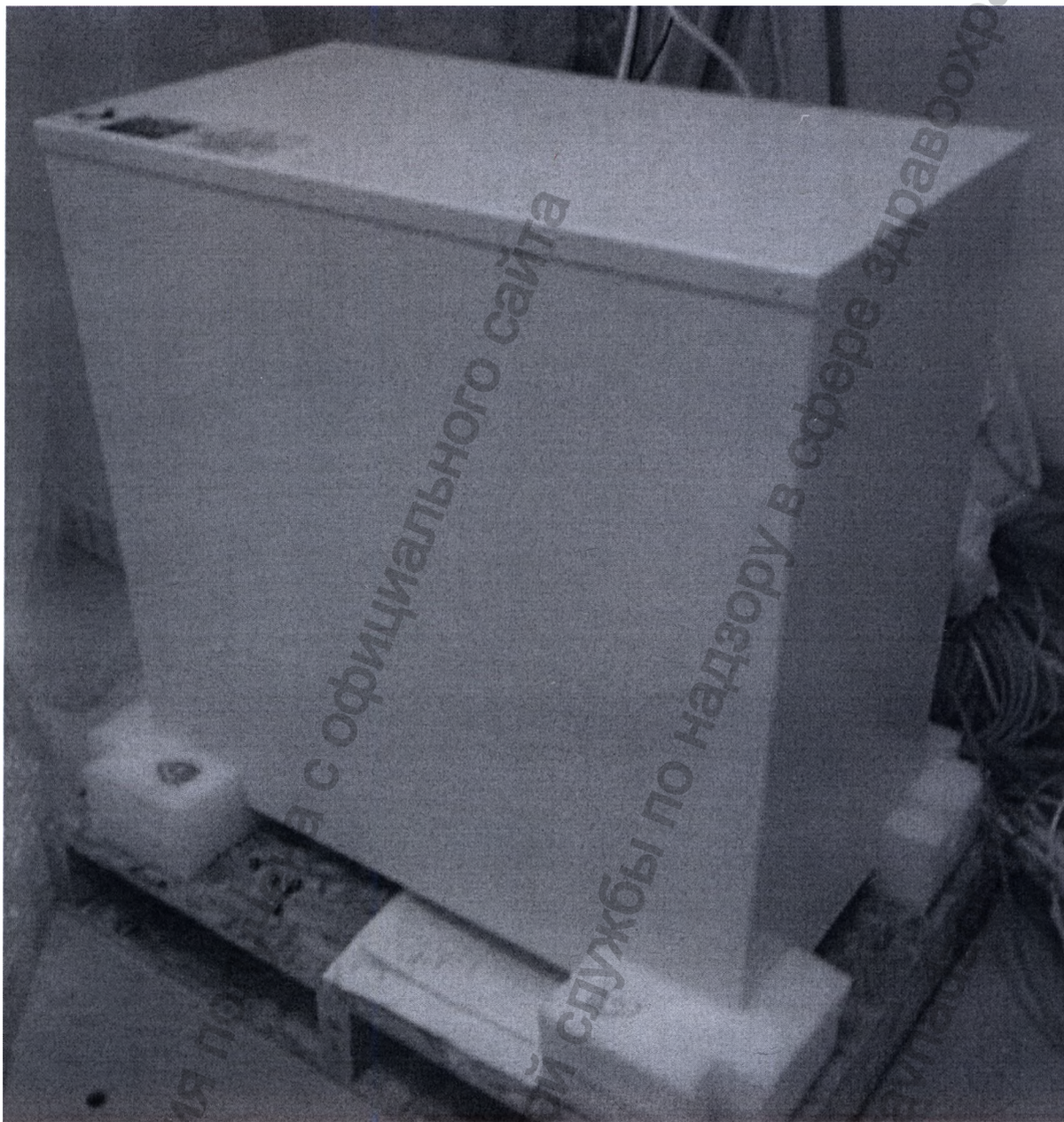
28759  
29.04.2020



Рентгеновское питающее устройство (РПУ)  
SHF315-C, или SHF415-C, или SHF 515-C, или  
SHF330, или SHF335, или SHF430, или  
SHF435, или SHF535, или SHF635,  
производства фирмы Sedecal S.A., Испания



Рентгеновское питающее устройство  
(РПУ) SHFR 500 или SHFR 600,  
производства Sedecal S.A., Испания



**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



Консоль управления РПУ  
КЖЛЯ.034.050.10.01.00.000  
производства АО «МТЛ», Россия



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

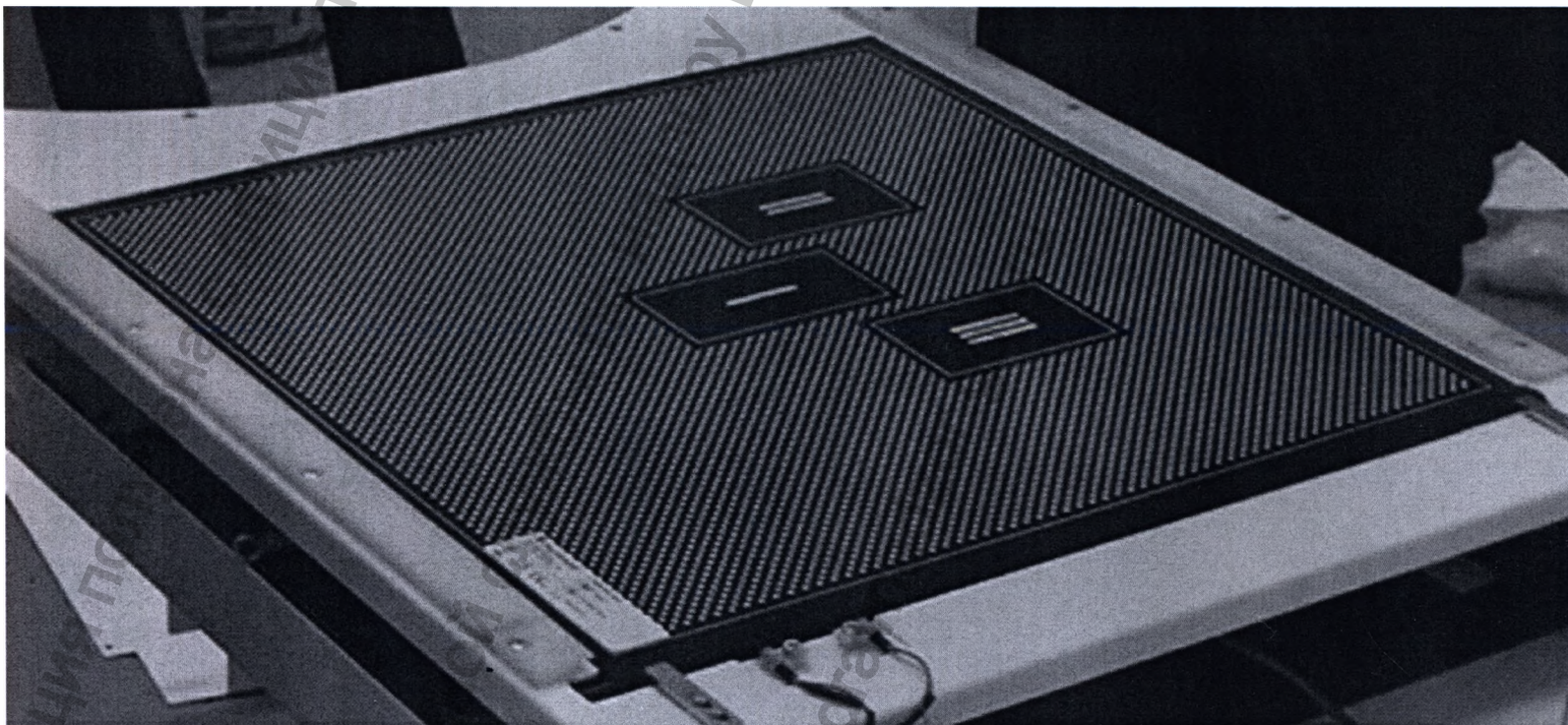


**Устройство включения экспозиции**  
производства Communications & Power Industries  
Inc., Канада или OMRON Corporation, Япония  
на фото представлено устройство включения экспозиции  
производства Communications & Power Industries Inc., Канада



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

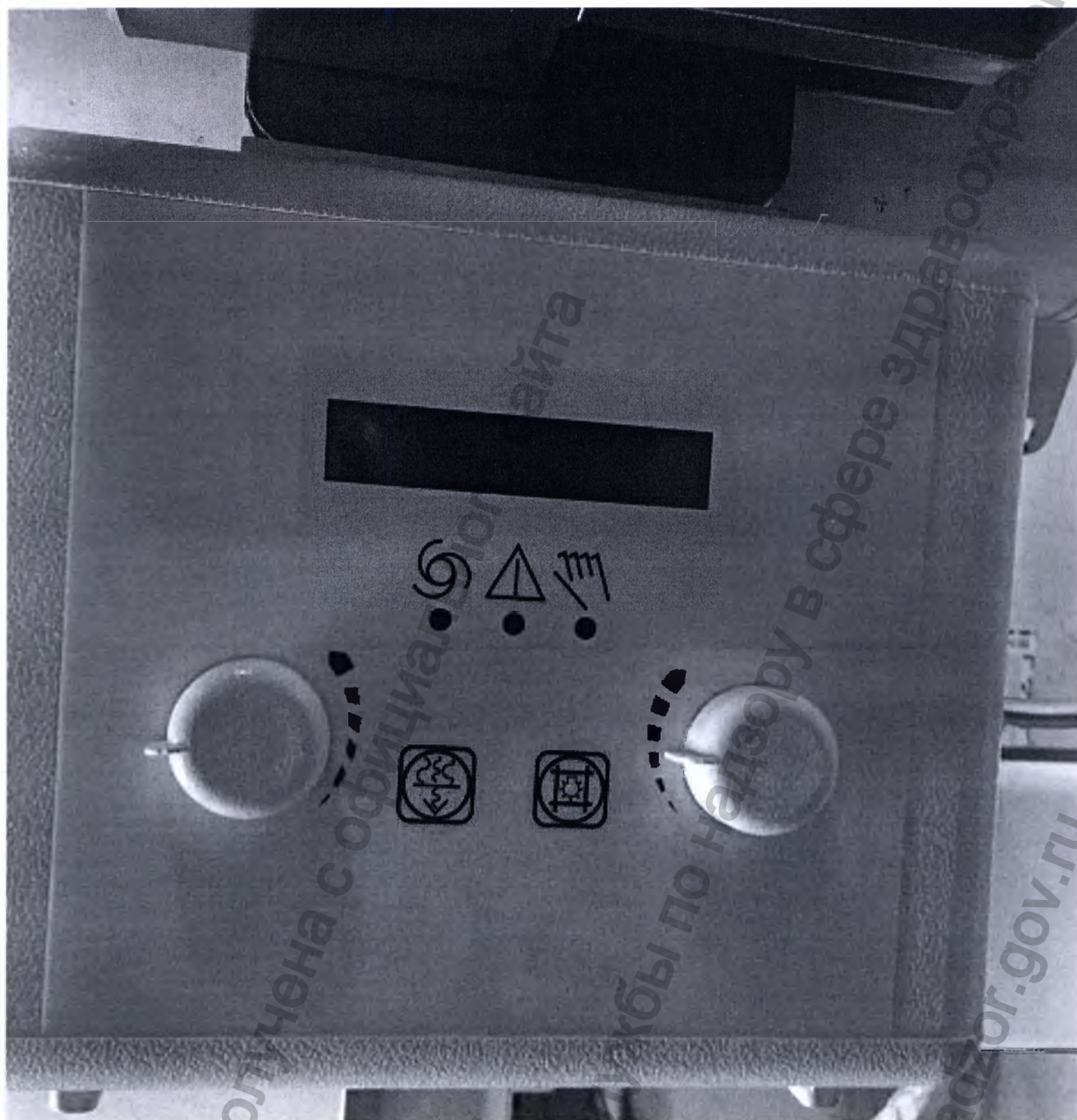
28759  
29.04.2020



Ионизационная камера  
(может комплектоваться управляющим кабелем)  
серии SSMC

производства Varex Imaging Corporation, Нидерланды

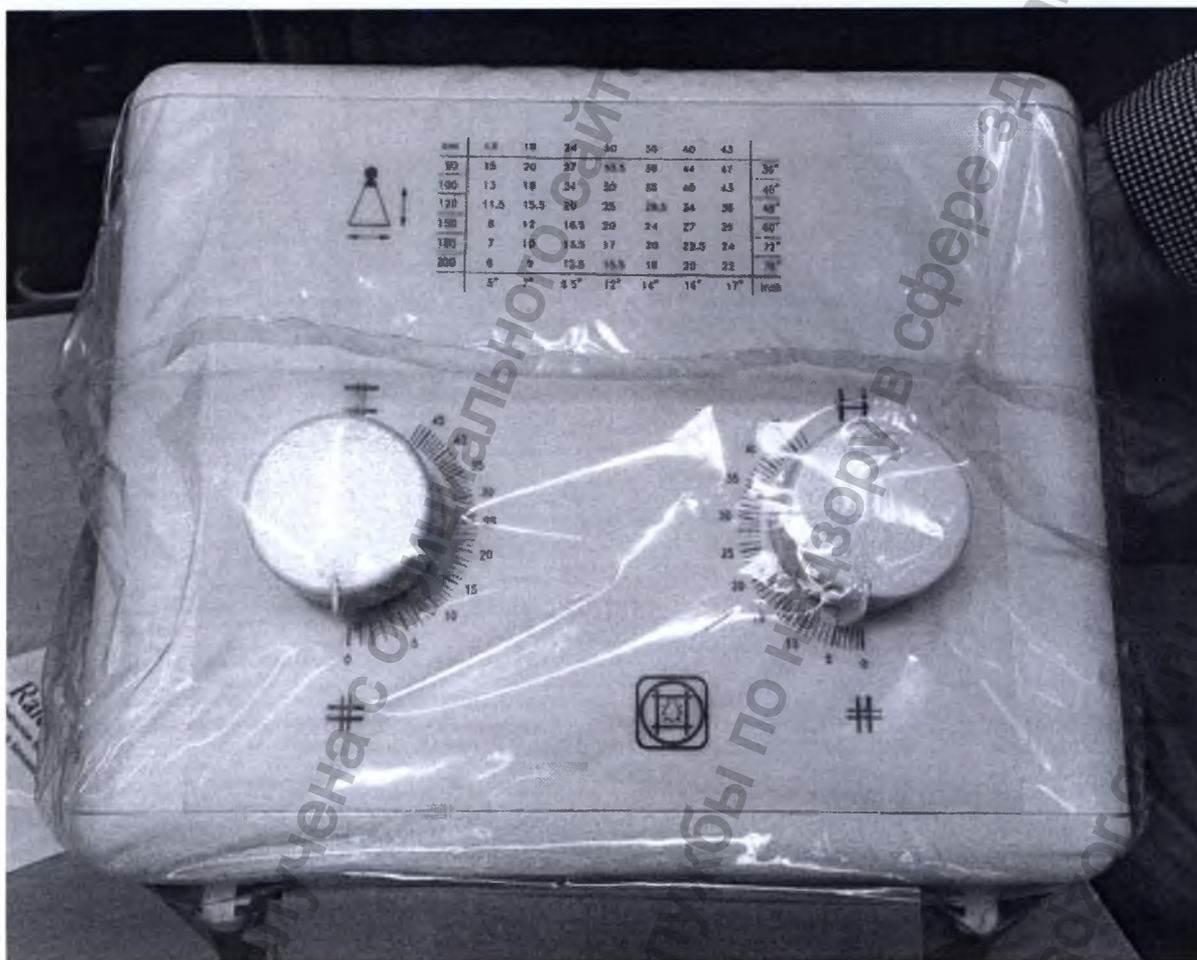
28759  
29.04.2020



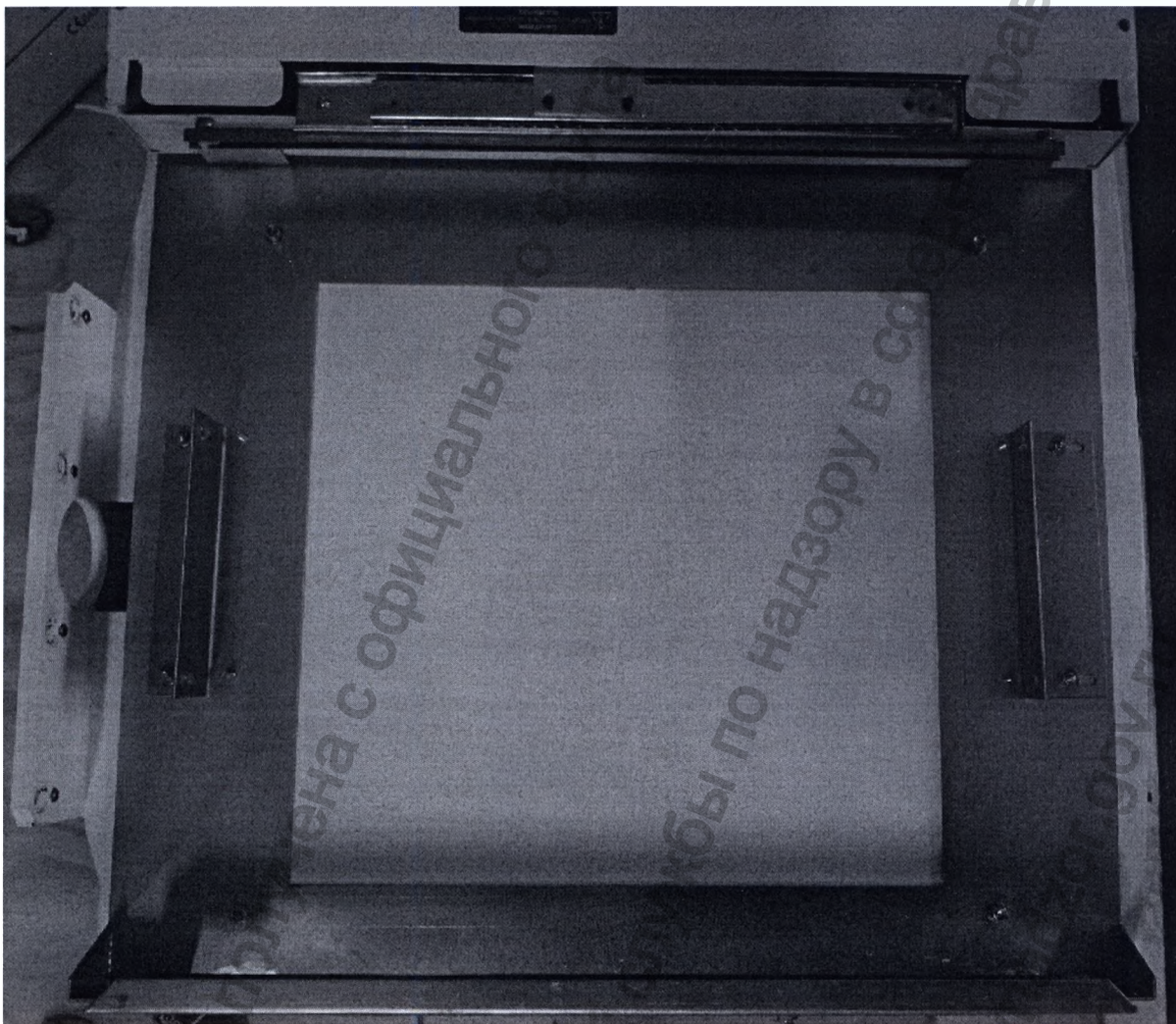
Коллиматор с соединительными элементами,  
с автоматическим управлением  
серия R225

(может комплектоваться автоматическими  
или ручными сменными фильтрами)

производства Ralco S.r.l, Италия



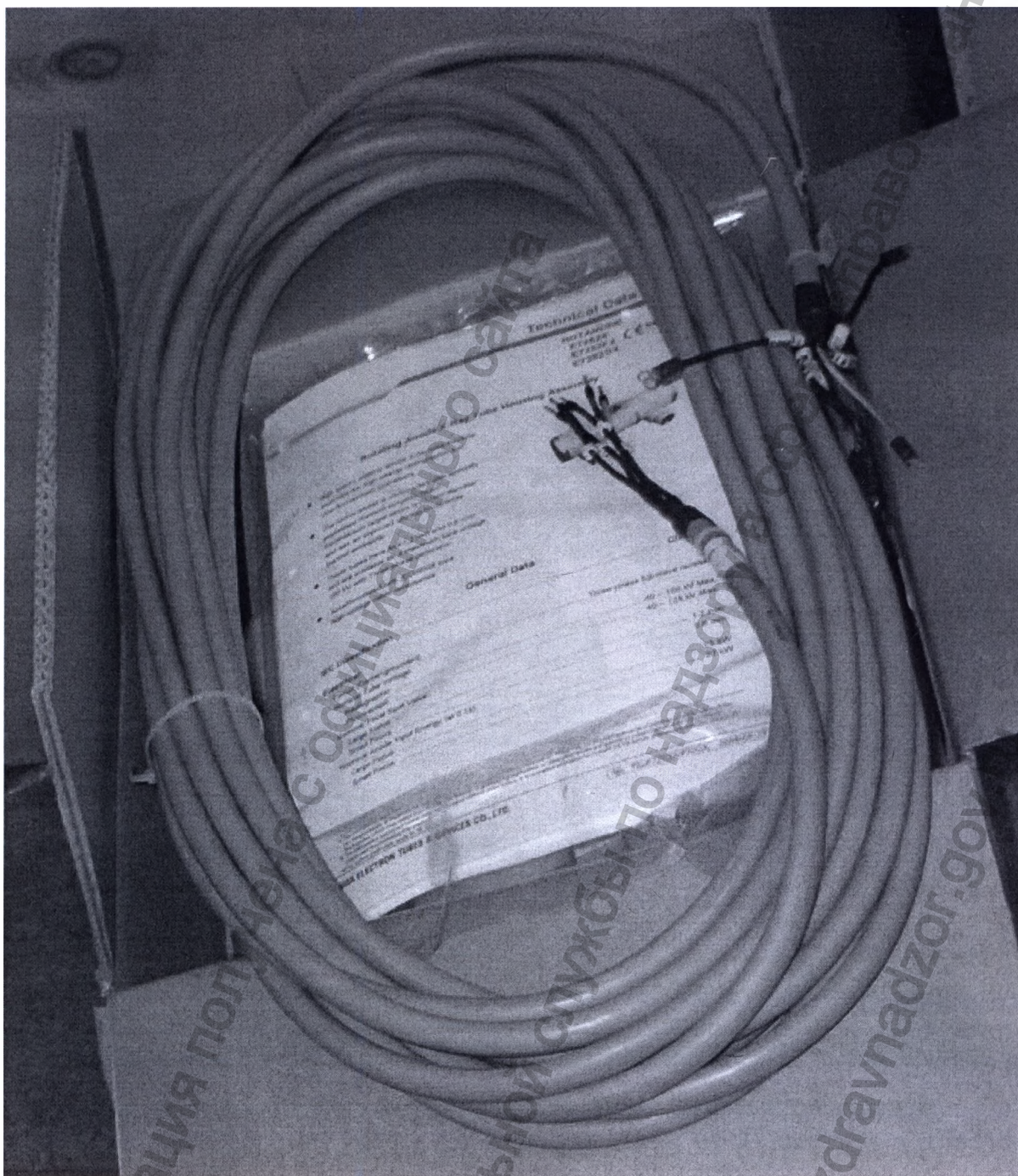
Коллиматор с соединительными элементами, с ручным управлением, серия R225 производства Ralco S.r.l, Италия



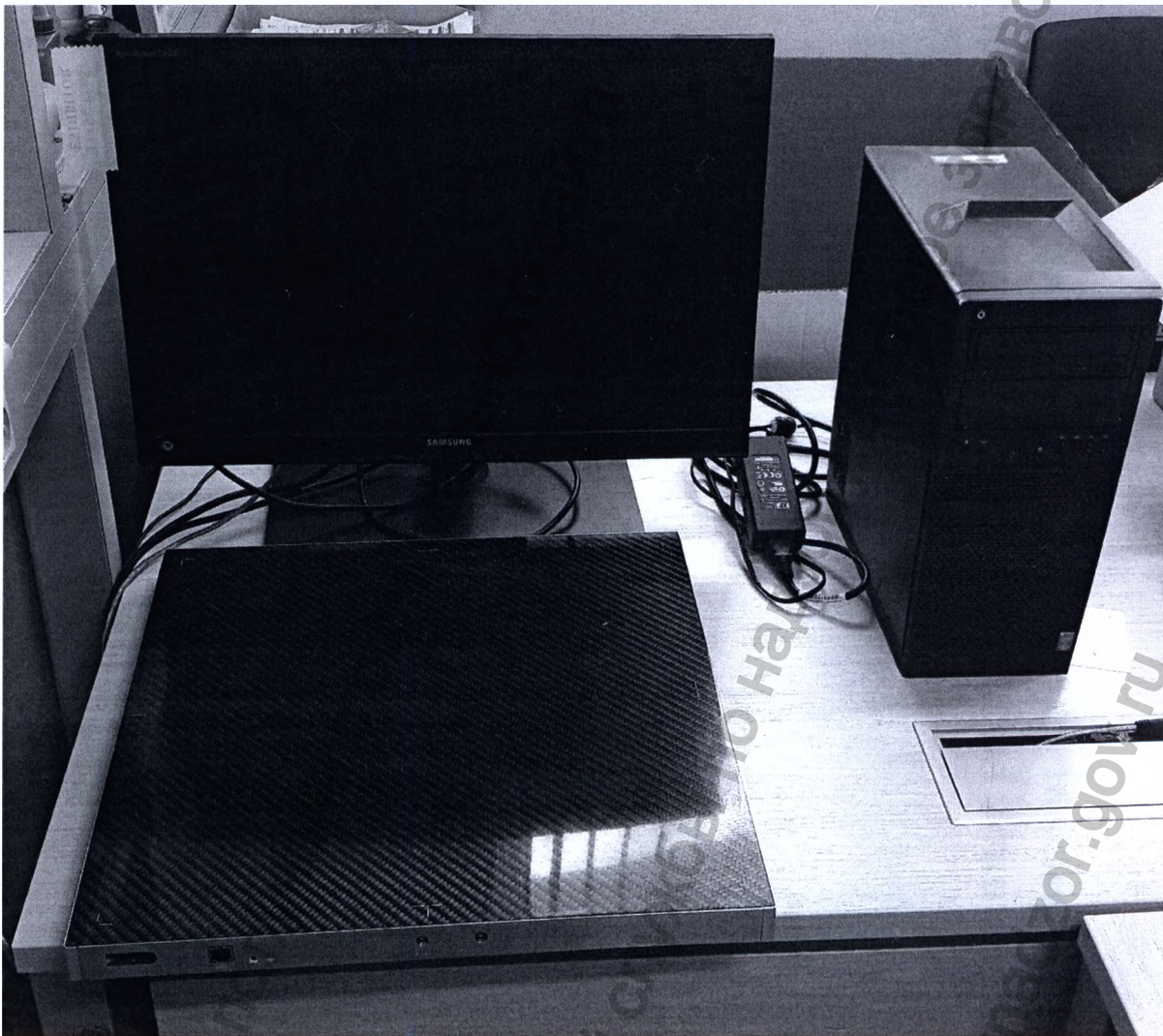
Адаптер для встроенного детектора URSKITFDX4343R,  
производства фирмы Sedecal S.A., Испания



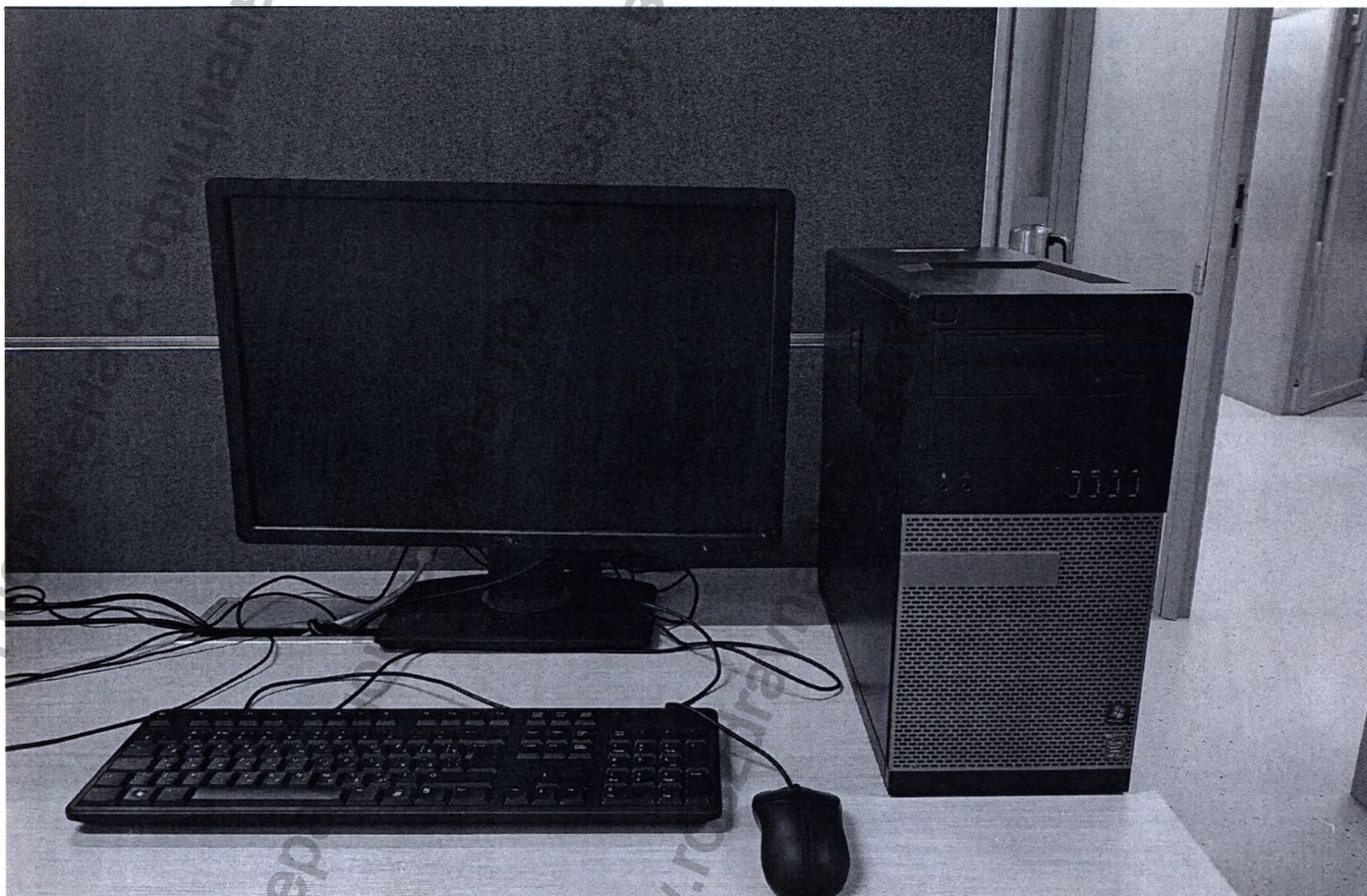
Комплект (пара) высоковольтных кабелей с наконечниками,  
производства Varex Imaging Corporation, США  
или Varex Imaging Corporation, Китай



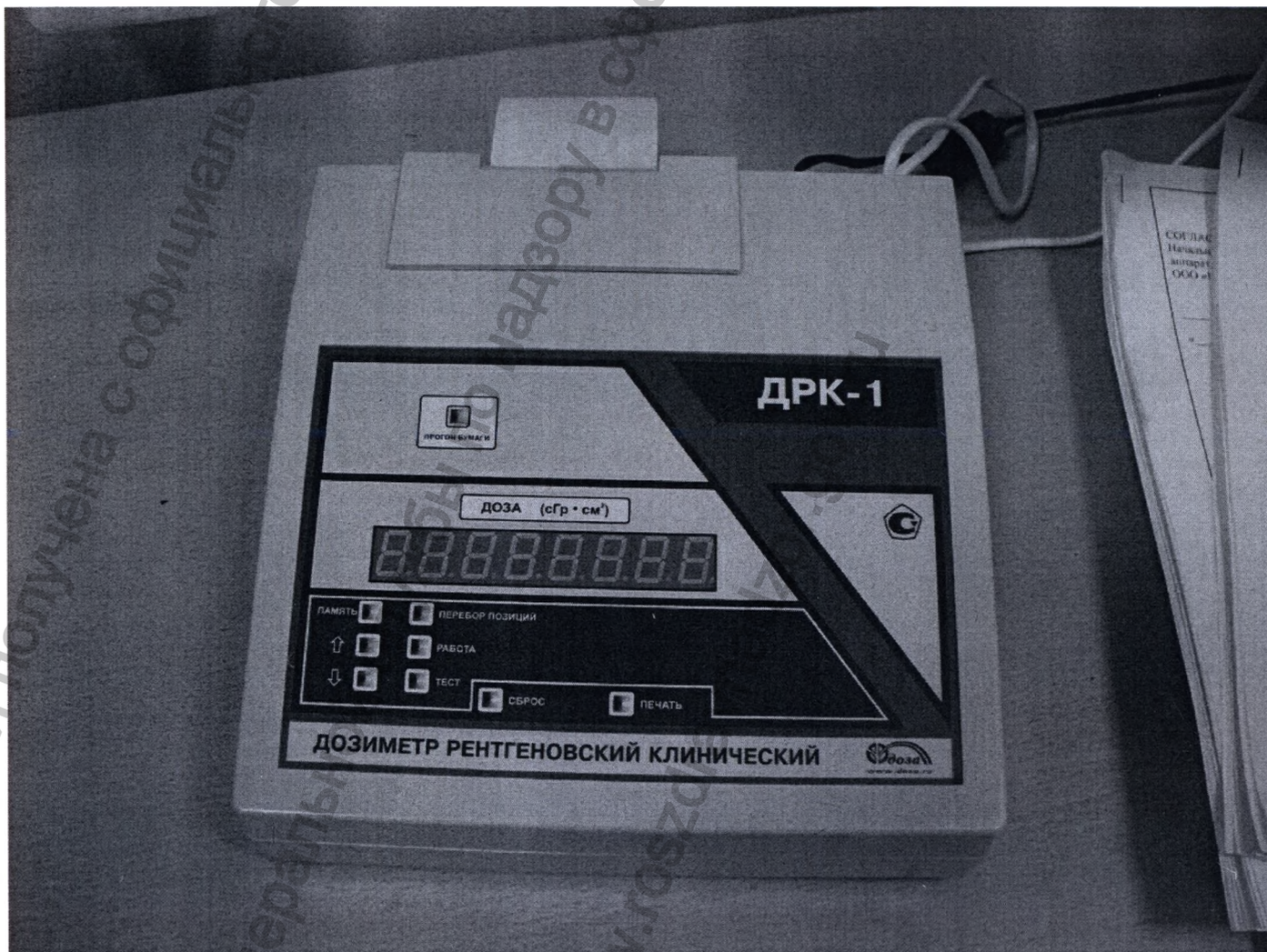
Комплект коммутирующих кабелей с соединительными элементами, производства фирмы Sedecal S.A., Испания



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



**Автоматизированное рабочее место врача рентгенолога  
«ДИАРМ-МТ-Плюс» производства АО «МТЛ», Россия**



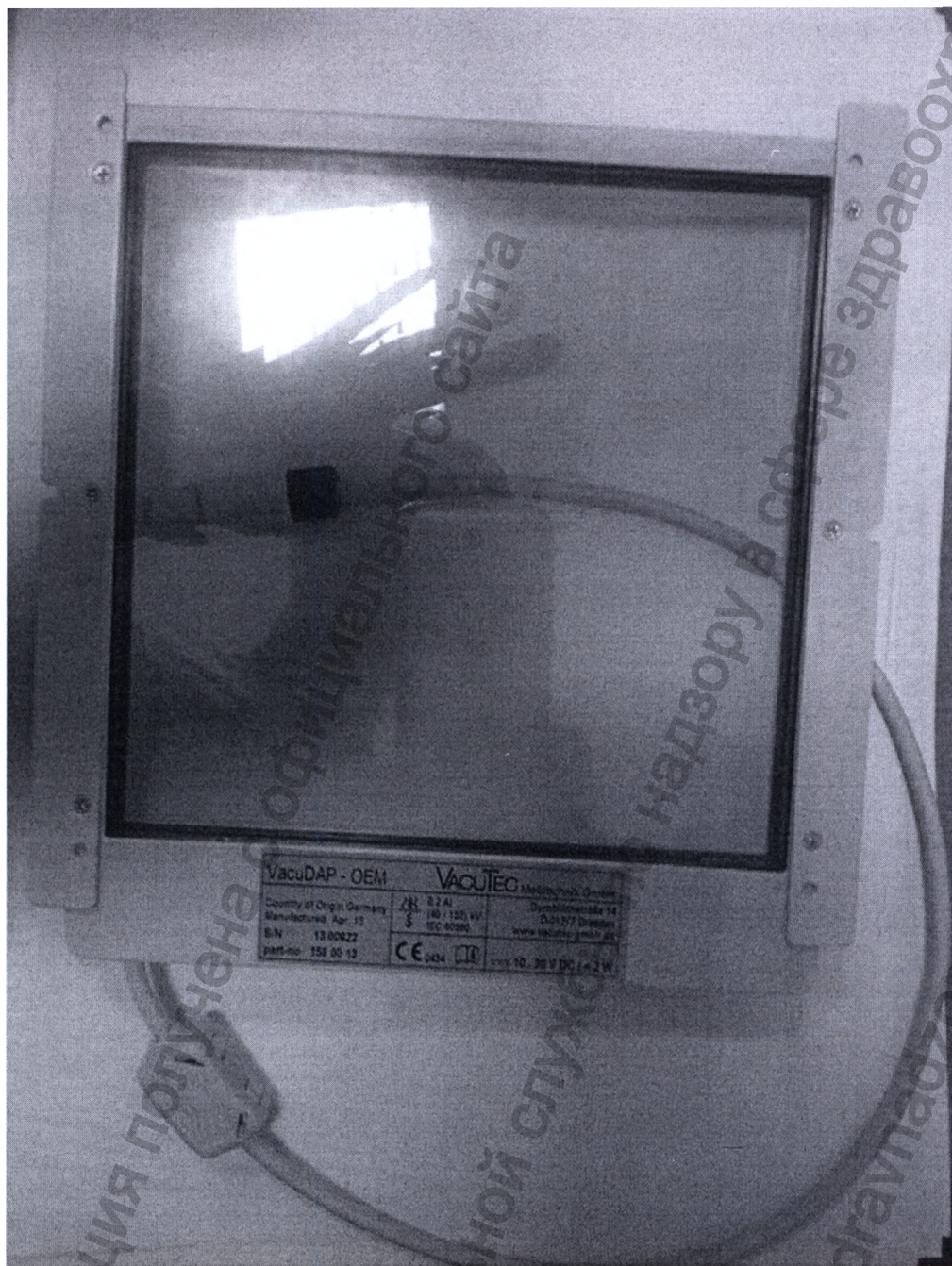
Дозиметр рентгеновского излучения  
клинический ДРК-1  
производства ООО НПП «Доза», Россия

28759  
29.04.2020



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

28759  
29.04.2020



Дозиметр клинический для контроля  
радиологических процедур серии  
VacuDap System,  
производства VacuTec Mevtechnik GmbH, Германия



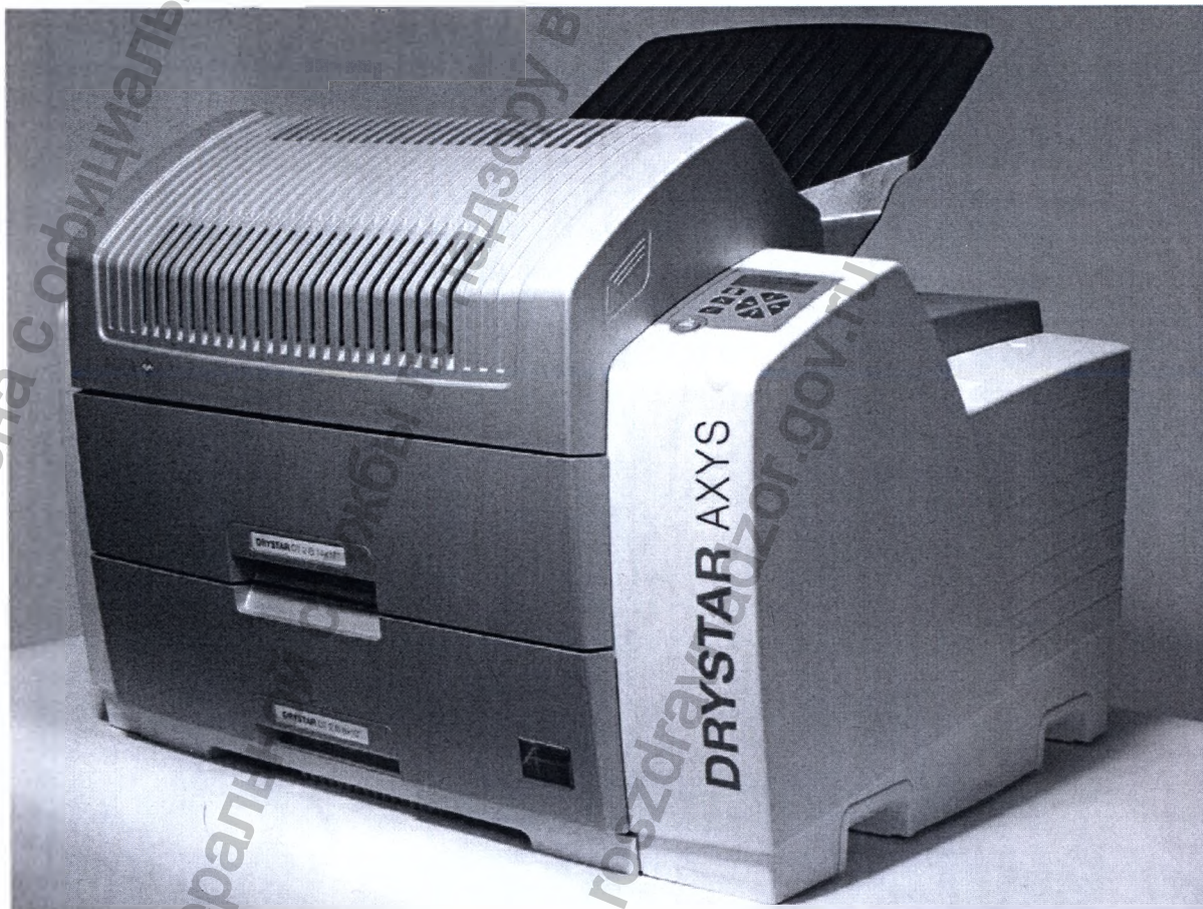
Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon», производства Codonics, Inc., США

28759  
29.04.2020



Камера лазерная мультиматная DryView 5700 или DryView 5950  
Laser Imaging System  
производства Carestream Health, Inc., США  
на фото представлена камера лазерная мультиматная DryView 5700

28759  
29.04.2020



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

28759  
29.04.2020



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

28759  
29.04.2020

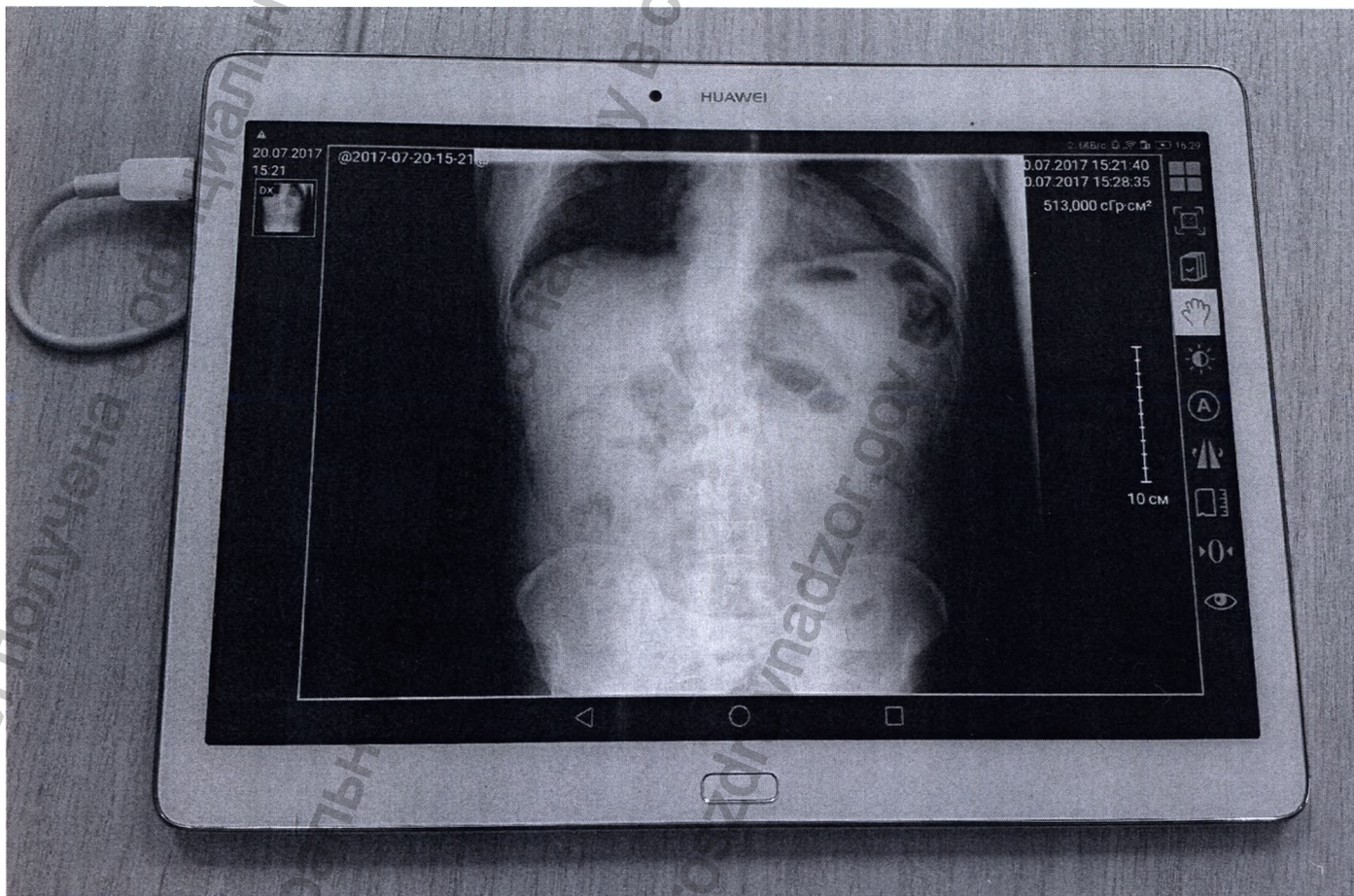


Камера мультиформатная термографическая  
Drystar 5503  
производства Agfa N.V., Бельгия



Камера медицинская термографическая мультиформатная  
DRYPIX 2000 исполнения DRYPIX Lite  
производства FUJIFILM Corporation, Япония

28759  
29.04.2020



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

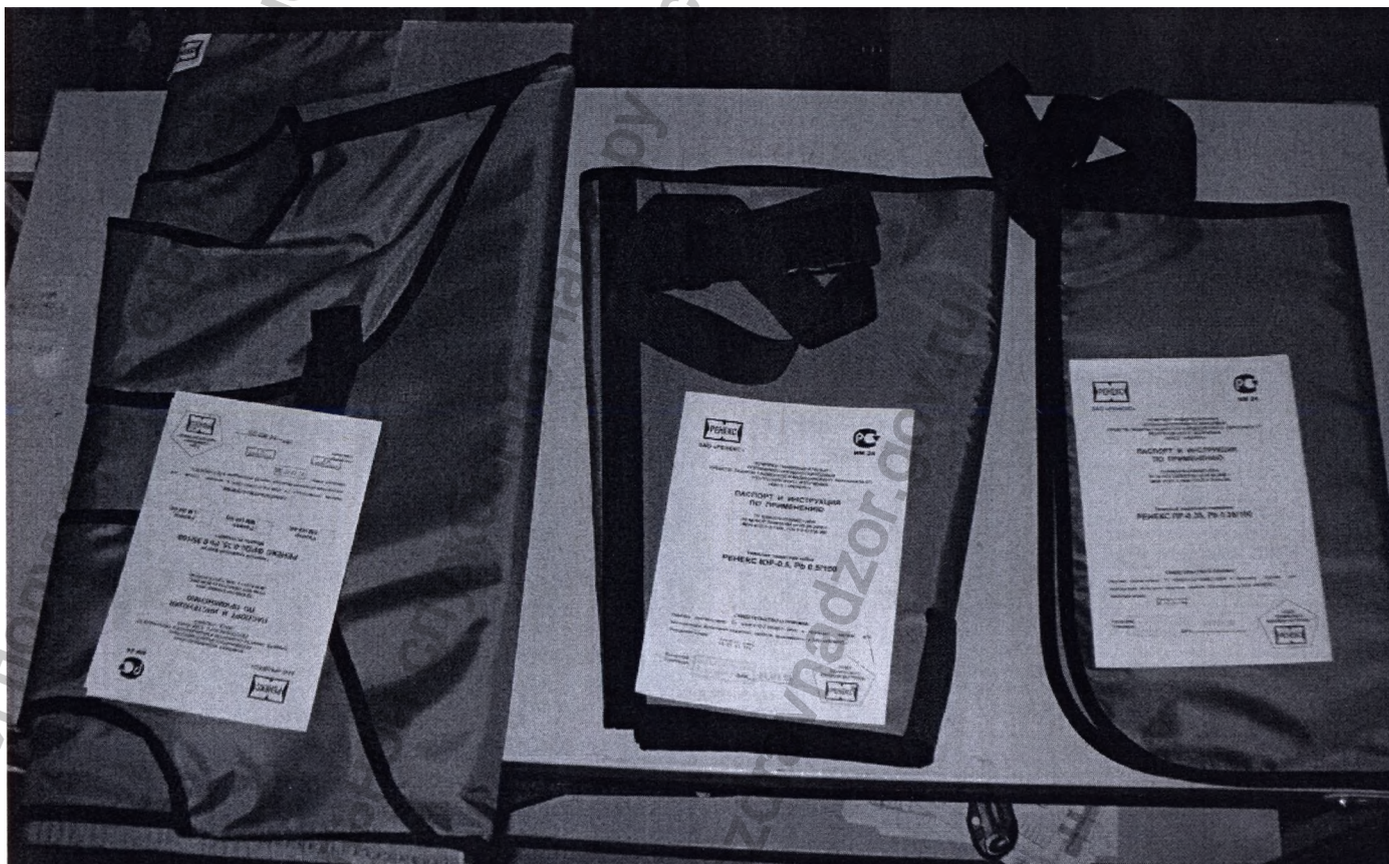


Портативная медицинская рабочая станция  
производства АО «МТЛ», Россия

28759  
29.04.2020



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



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

производства ЗАО «РЕНЕКС», Россия

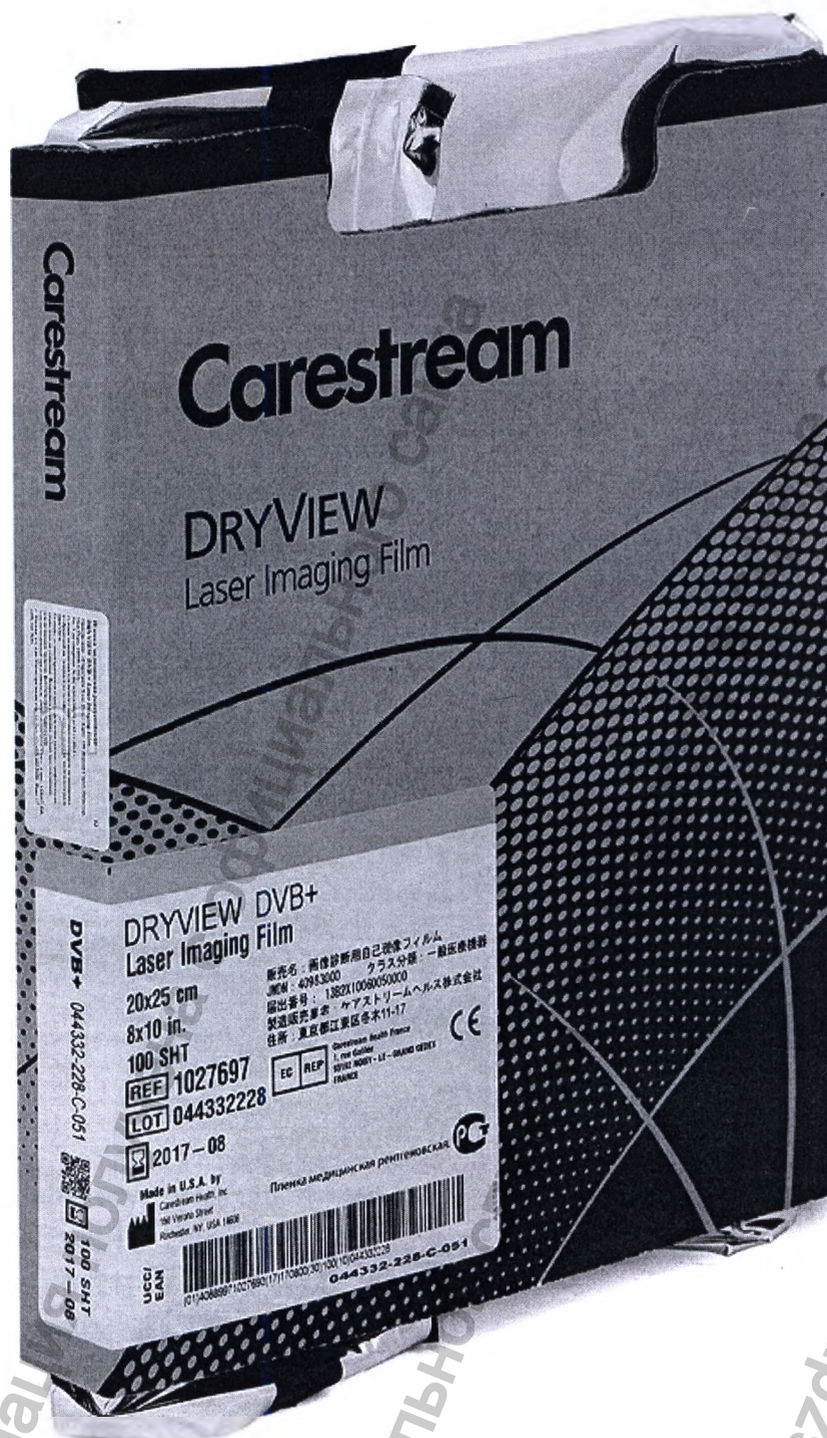
28759  
29.04.2020



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



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



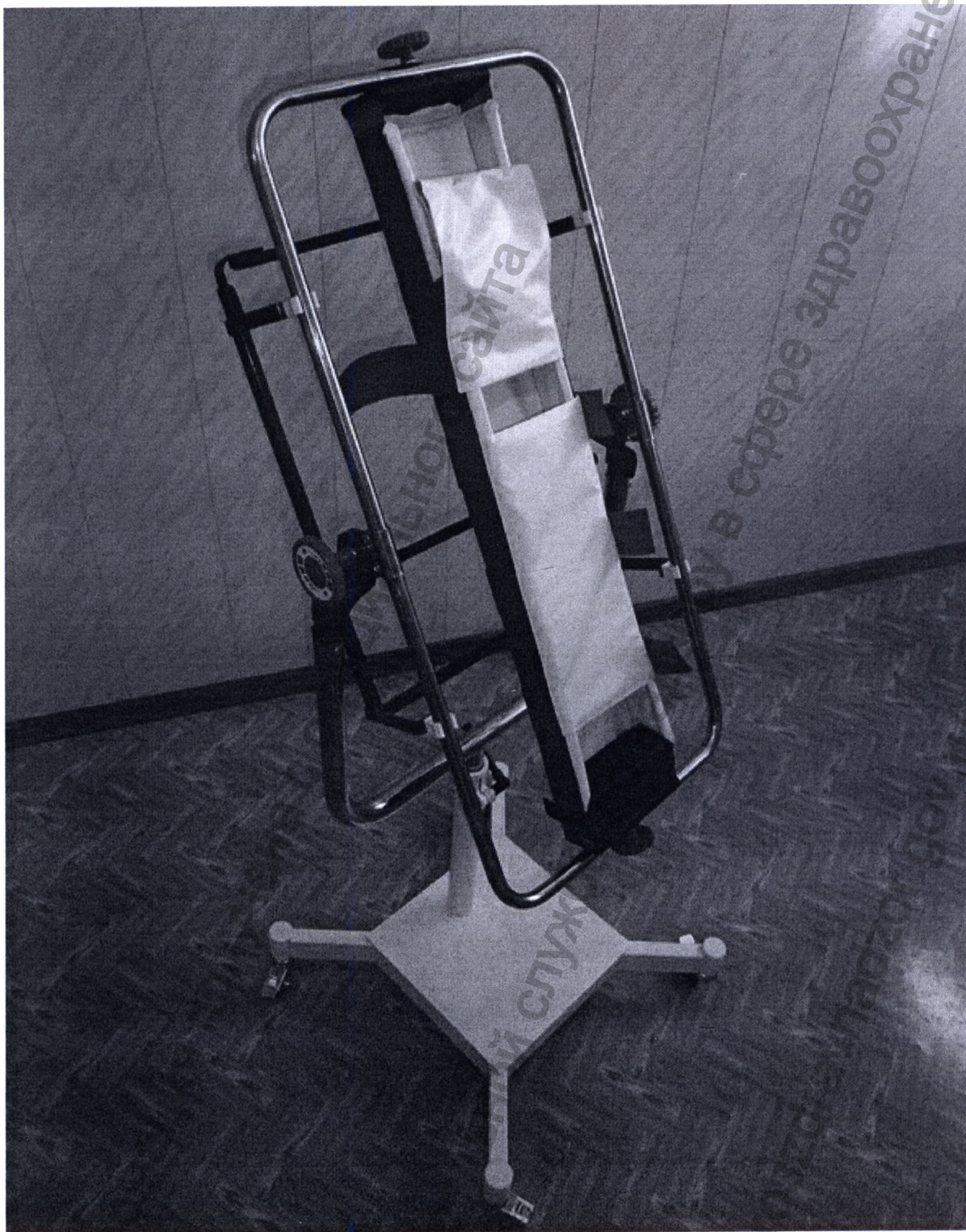


Пленка медицинская термографическая и лазерная DI-AT, или DI-HT, или DI-HL, или DI-HL2, или DI-AL, или DI-ML производства FUJIFILM Corporation, Япония



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

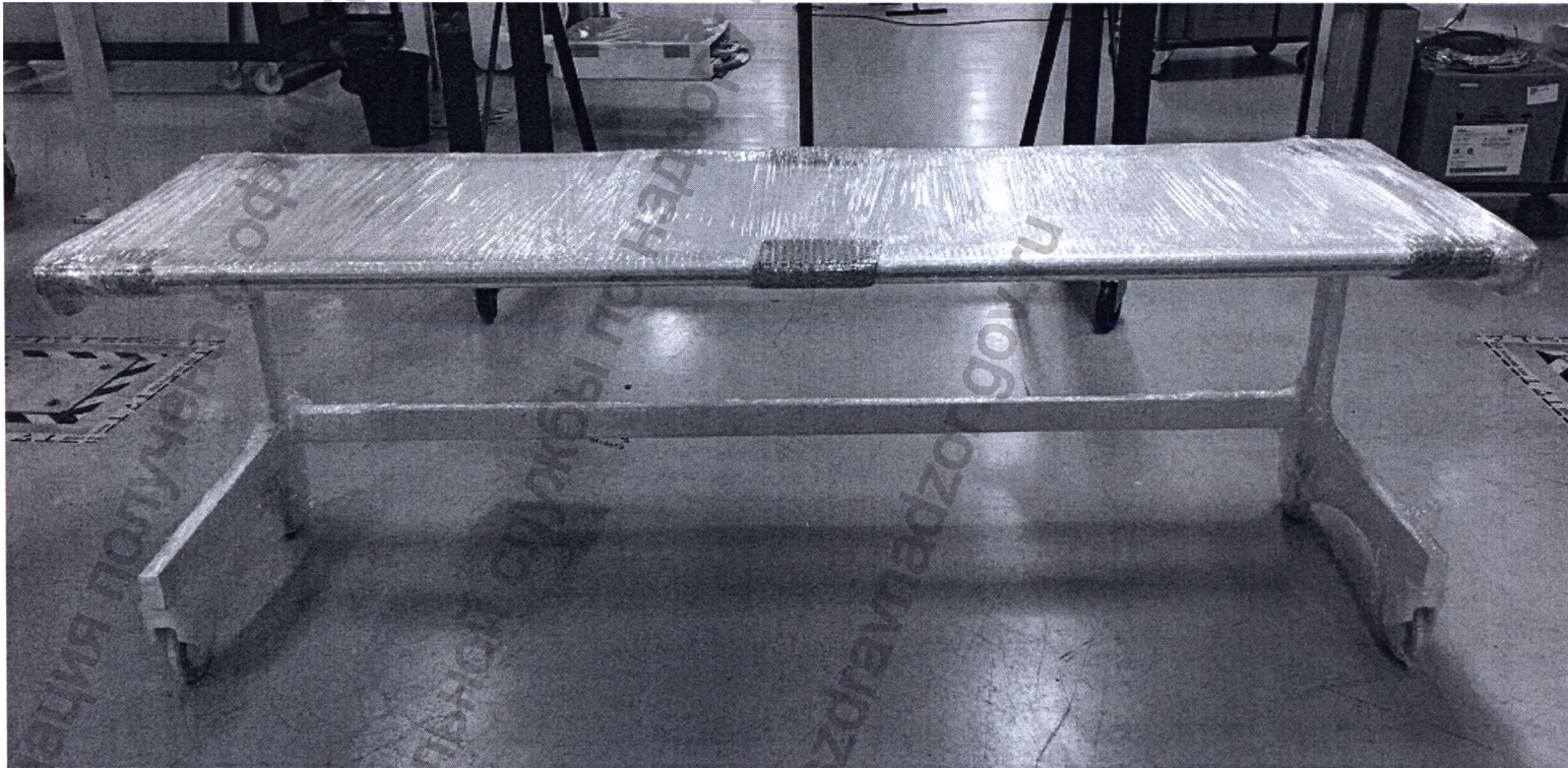
28759  
29.04.2020



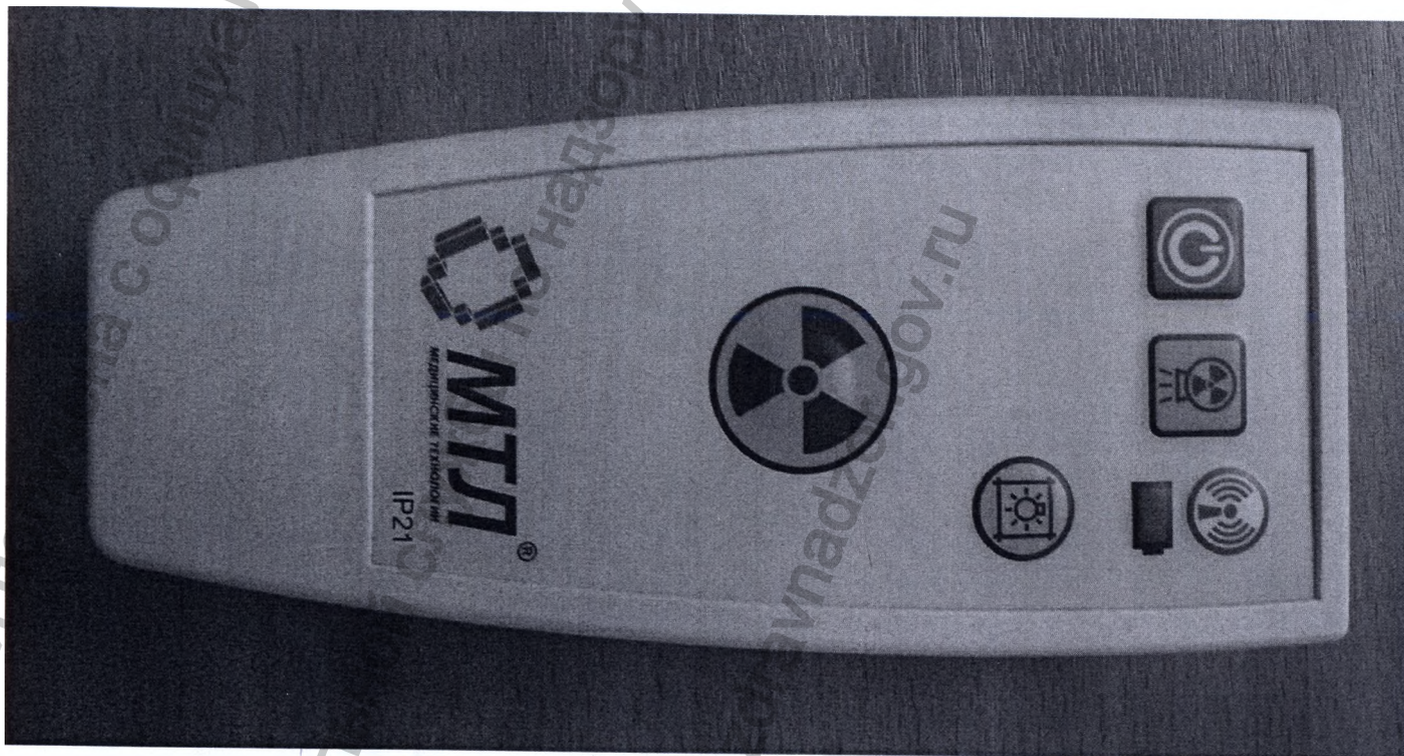
Крепление детское универсальное  
производства ИП Давлетов Д.Я., Россия



ИК-пульт дистанционного управления  
рентгенографическим штативом,  
производства фирмы Sedecal S.A.,  
Испания

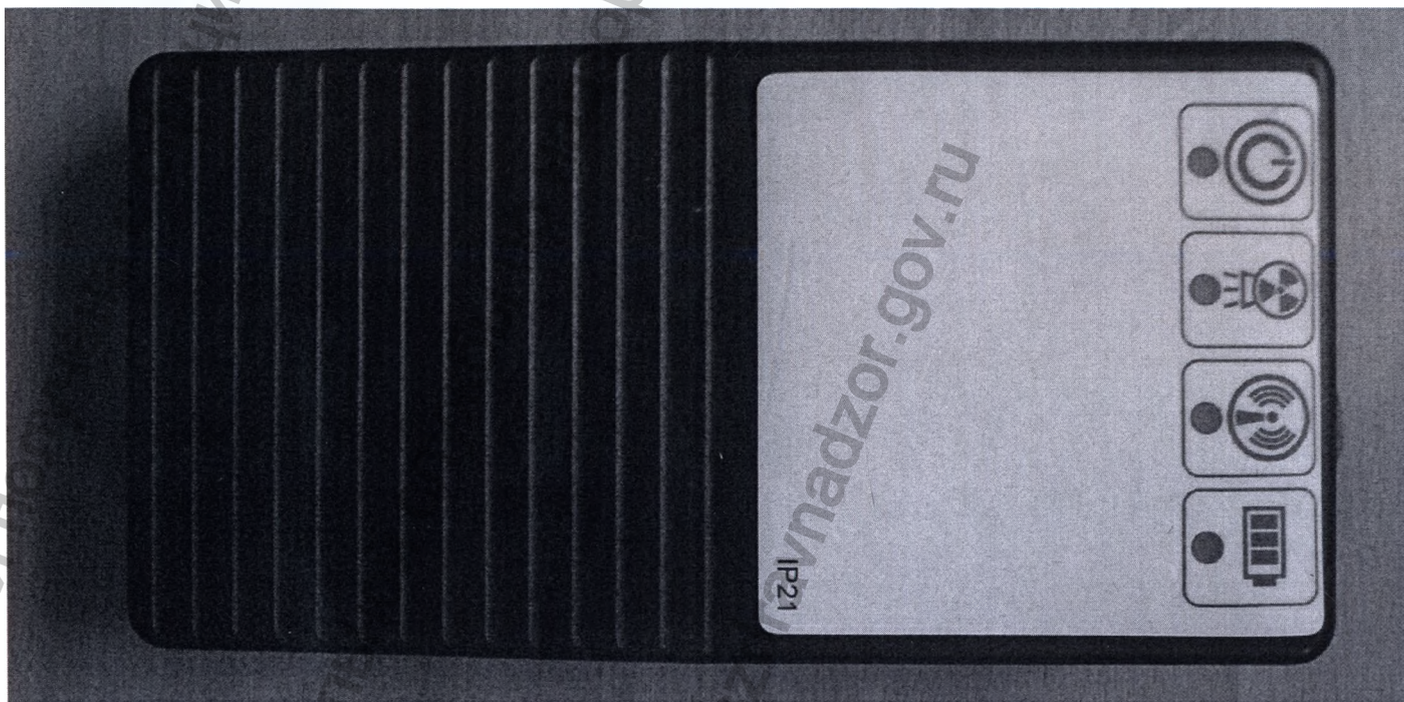


Рентгенопрозрачный стол-каталка  
производства Sedecal S.A., Испания



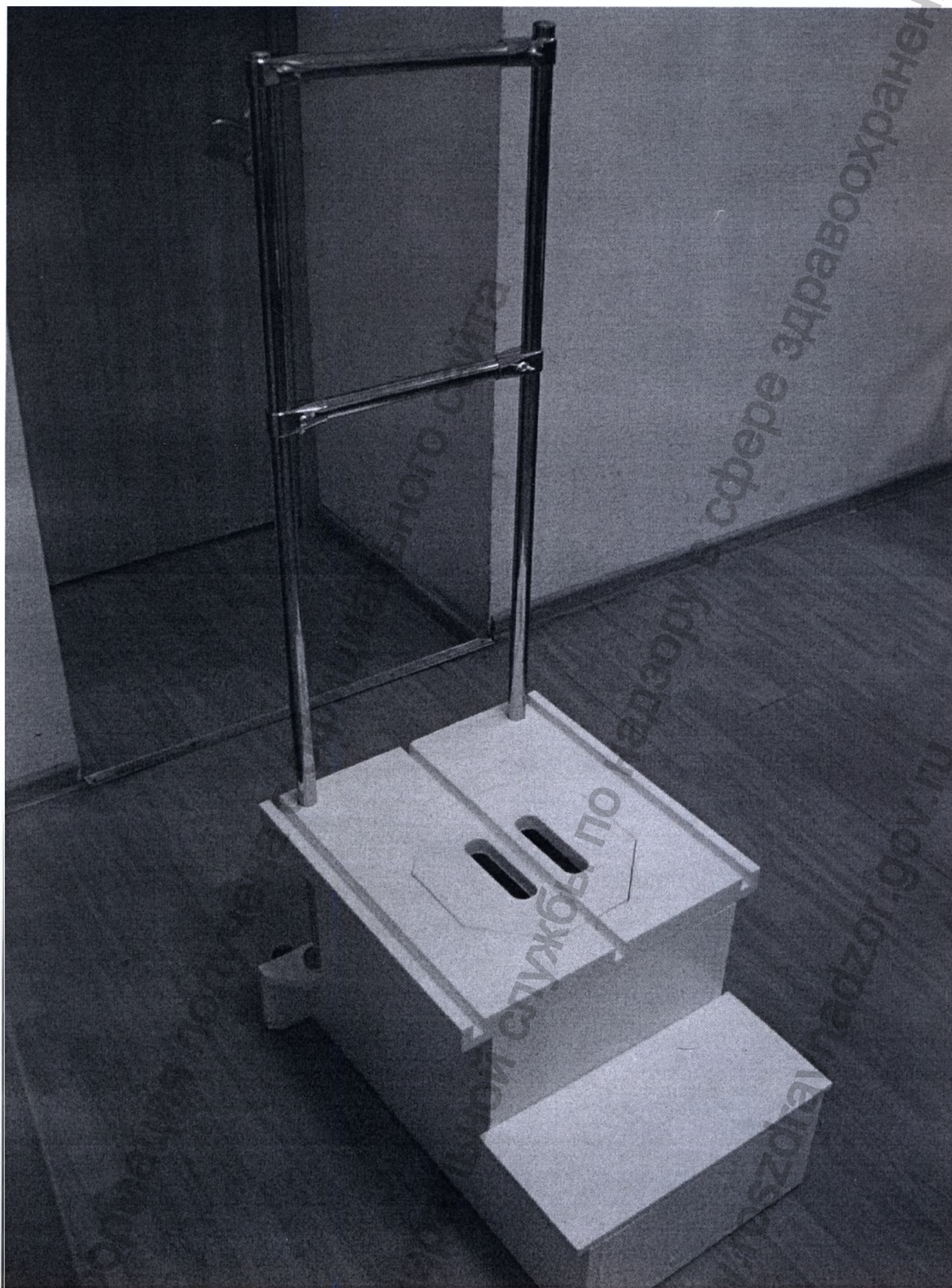
Беспроводная кнопка включения экспозиции  
производства АО «МТЛ», Россия

28759  
29.04.2020

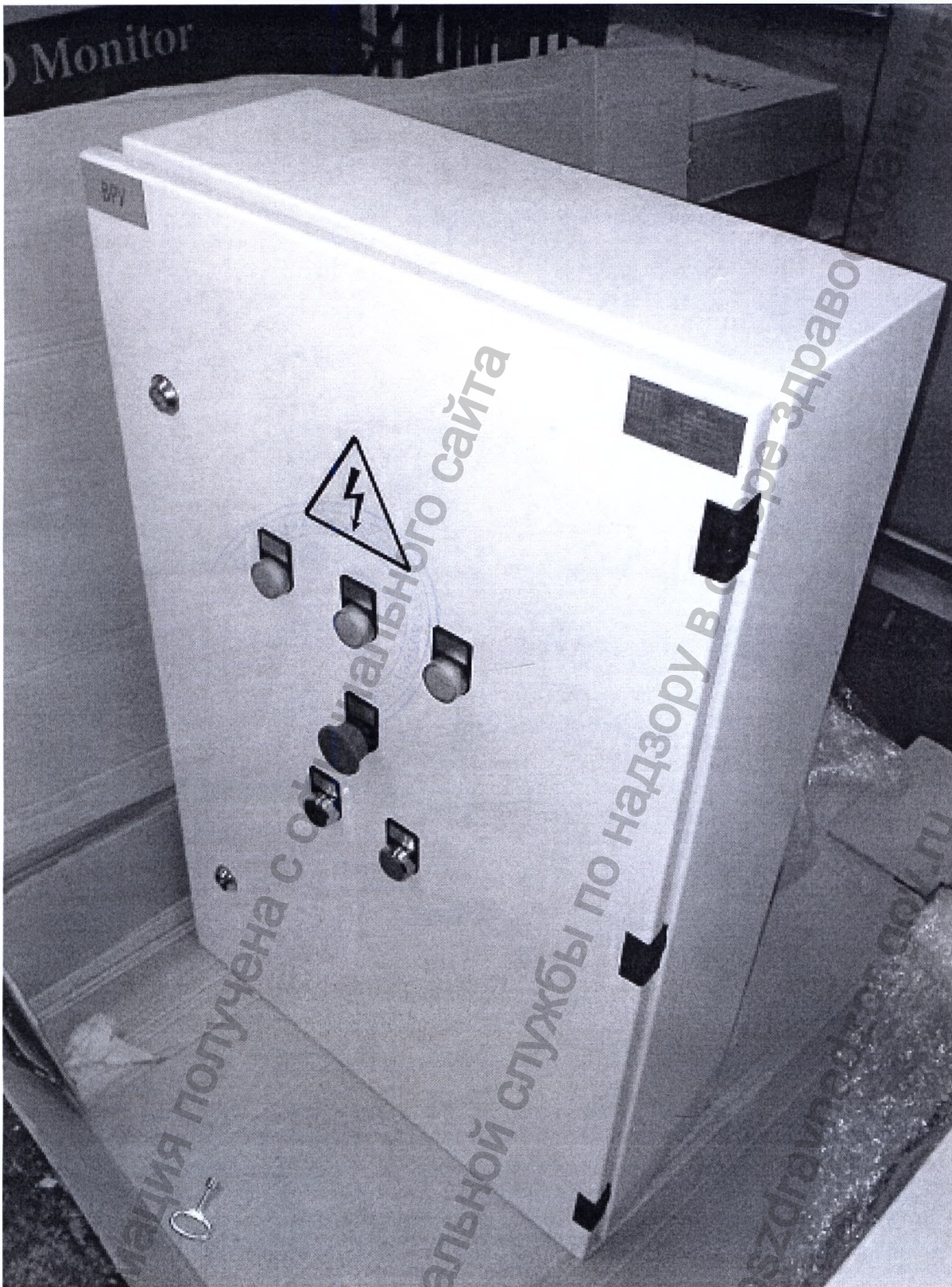


Беспроводная педаль включения экспозиции, производства АО «МТЛ», Россия

28759  
29.04.2020



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



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

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

Всего прошито, пронумеровано и  
сделано печатью 51 листов  
Генеральный директор  
А.Б. Эйлазов



28759  
29.04.2020

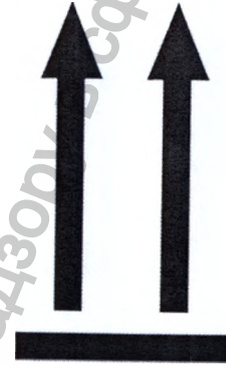
**Макеты маркировки и упаковки  
медицинского изделия  
Аппарат универсальный  
рентгенографический диагностический  
«УнивеРС-Флюорограф-МТ»,  
производства  
АО «МТЛ», Россия**

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)

Макет маркировки изделия

<b>АО «МТЛ»</b>	
<b>Аппарат универсальный рентгенографический диагностический «УнивеРС-Флюорограф-МТ»</b>	
Исполнение <input type="text" value="«УнивеРС-Флюорограф-МТ»-"/>	Потребляемая мощность: ___ кВА
Зав. номер <input type="text" value="УРСФ-_-"/>	Питание: 3 ~ 380 В 50 Гц
ТУ <input type="text" value="26.60.11-057-47245915-2017"/>	Выходная мощность: ___ кВт
Дата выпуска <input type="text" value="_._.20"/>	Класс I 
	
Сделано в России	

Номер и дата выдачи регистрационного удостоверения наносится методом стикерования.



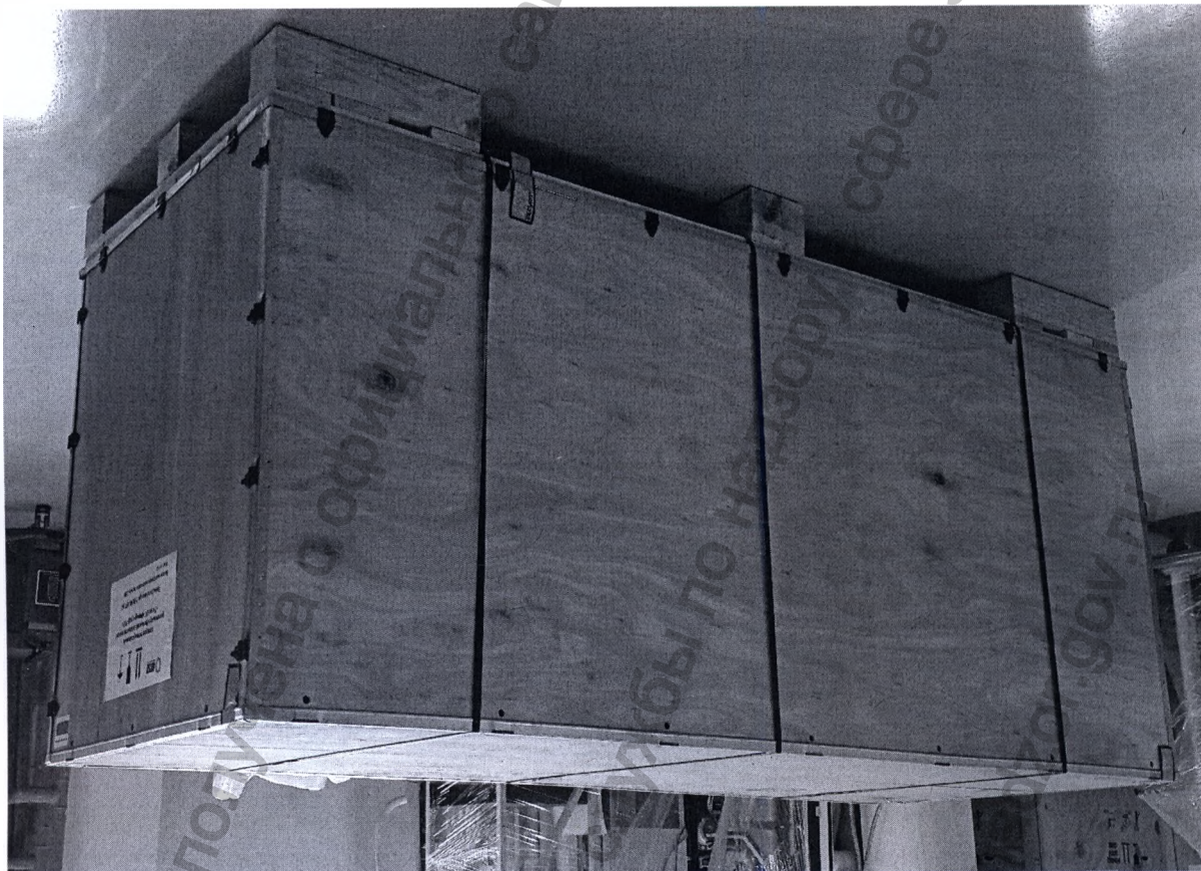
**Аппарат универсальный  
рентгенографический диагностический  
«УнивеРС-Флюорограф-МТ»**

**Заводской номер:**

**Год и месяц упаковывания:**

**Место**  /2

28759  
29.04.2020



Информация получена с официального сайта  
Роспотребнадзора в сфере



28759  
29.04.2020

Всего прошито, пронумеровано и скреплено 10 листов  
Генеральный директор А.В. Флазов



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

[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)