

**Фотографии медицинского изделия
«Аппарат рентгеновский цифровой палатный
передвижной
«Р-500 «Мобикомпакт»,
производства
АО «МТЛ», Россия**

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



**Аппарат рентгеновский цифровой палатный
передвижной исполнения «Р-500 «Мобикомпакт»-1.1.1,
«Р-500 «Мобикомпакт»-1.1.2**

**по ТУ 9442-053-47245915-2016
производства АО «МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ Лтд», Россия**

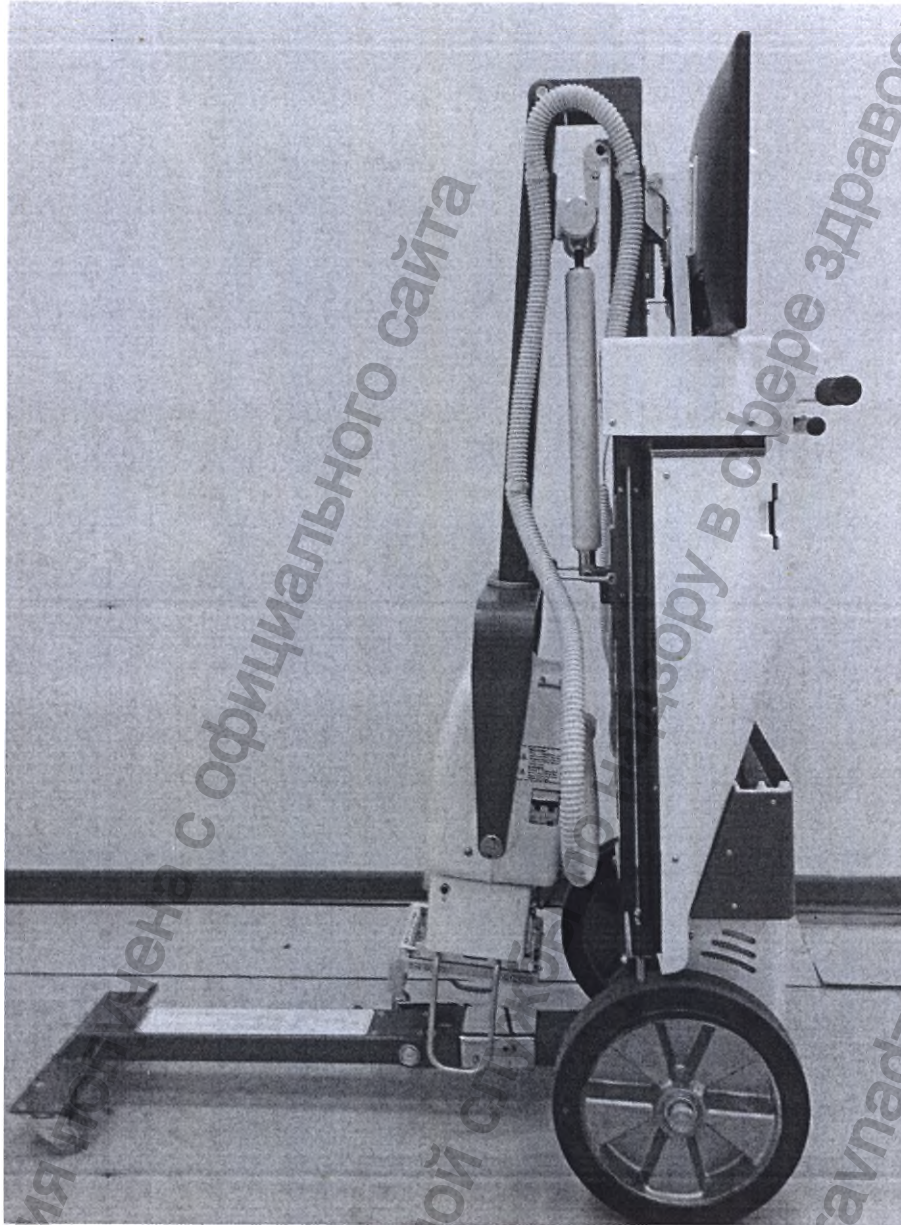


Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosregnadzor.ru

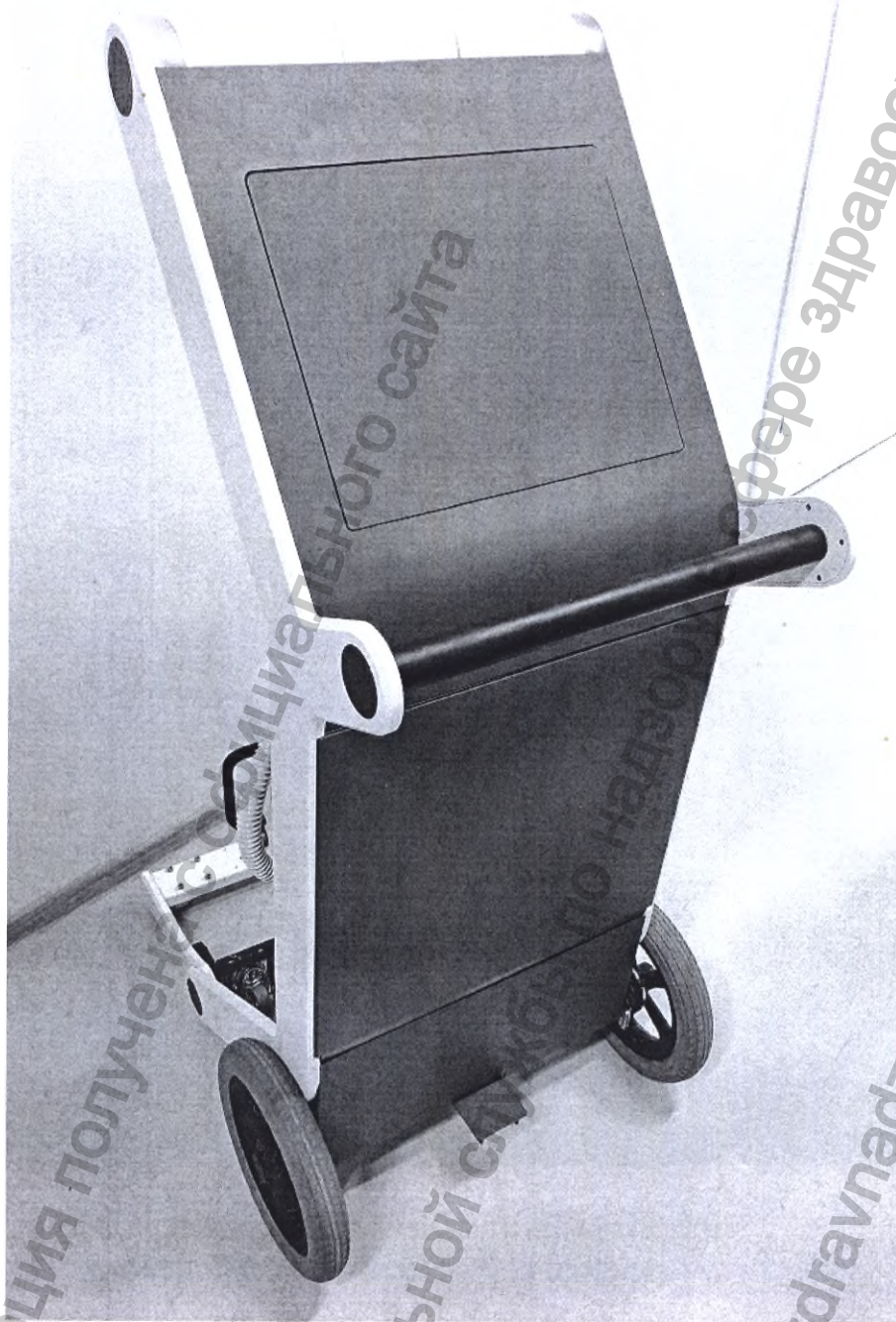
Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной исполнения «Р-500 «Мобикомпакт»-2.1.1, «Р-500 «Мобикомпакт»-2.1.2, «Р-500 «Мобикомпакт»-2.2.1, «Р-500 «Мобикомпакт»-2.2.2 по ТУ 9442-053-47245915-2016 производства АО «МТЛ», Россия



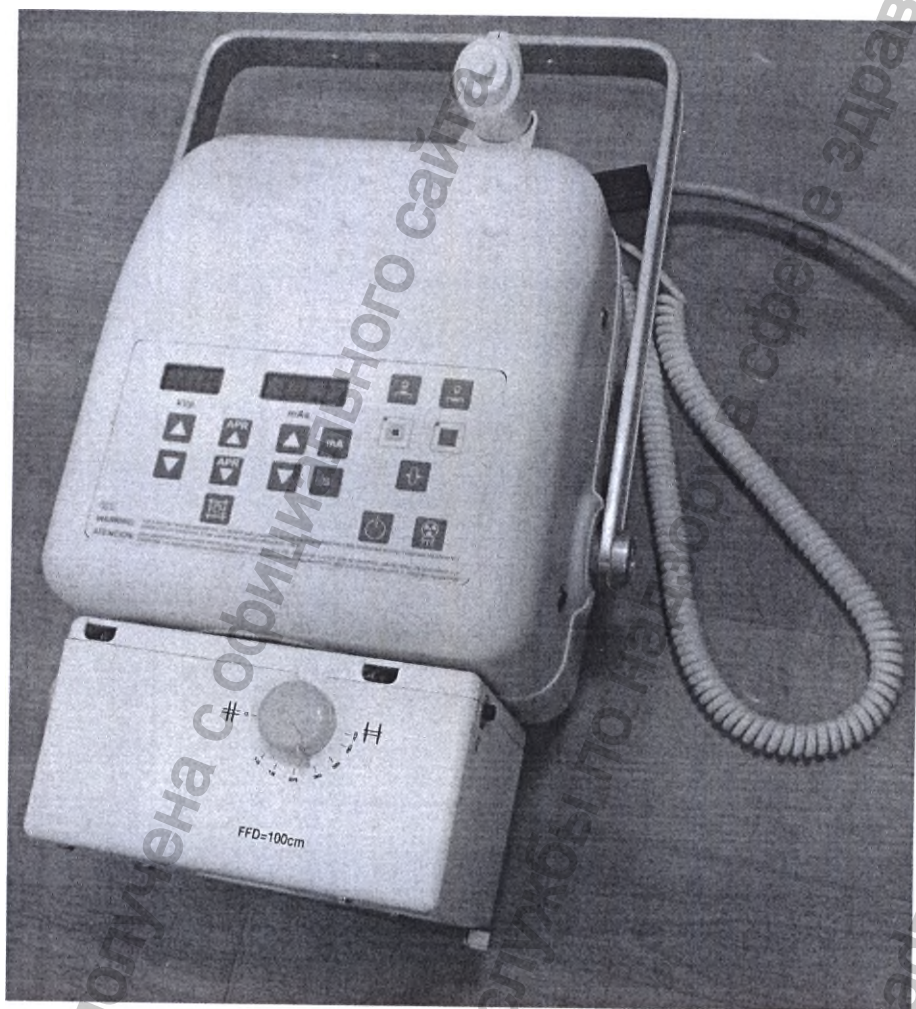
Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной
исполнений «Р-500 «Мобикомпакт»-3.1.1, «Р-500 «Мобикомпакт»-3.1.2,
«Р-500 «Мобикомпакт»-3.2.1, «Р-500 «Мобикомпакт»-3.2.2
по ТУ 9442-053-47245915-2016 производства АО «МТЛ», Россия



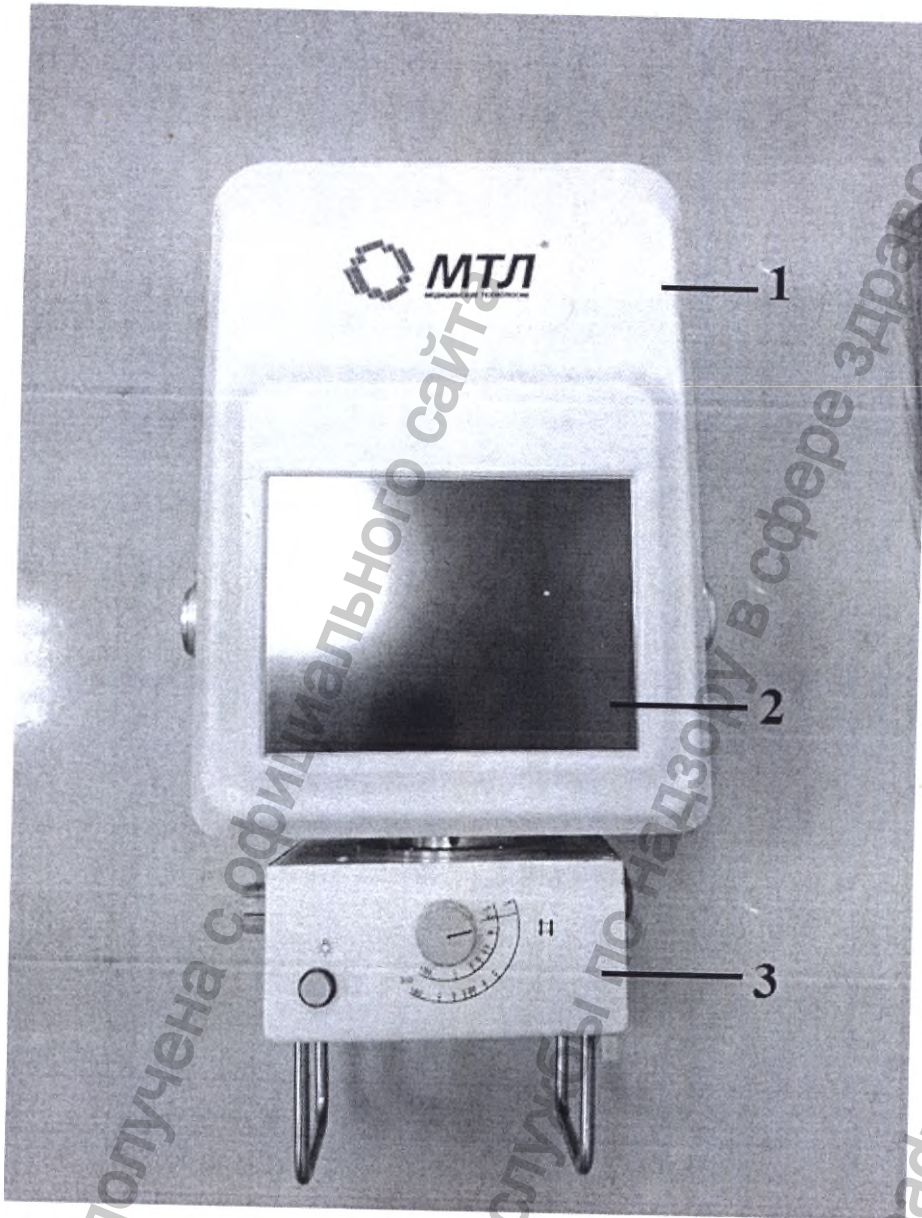
Штатив МТ-Д-1
производства АО «МТЛ», Россия



Штатив МТ-Д-2
производства АО «МТЛ», Россия

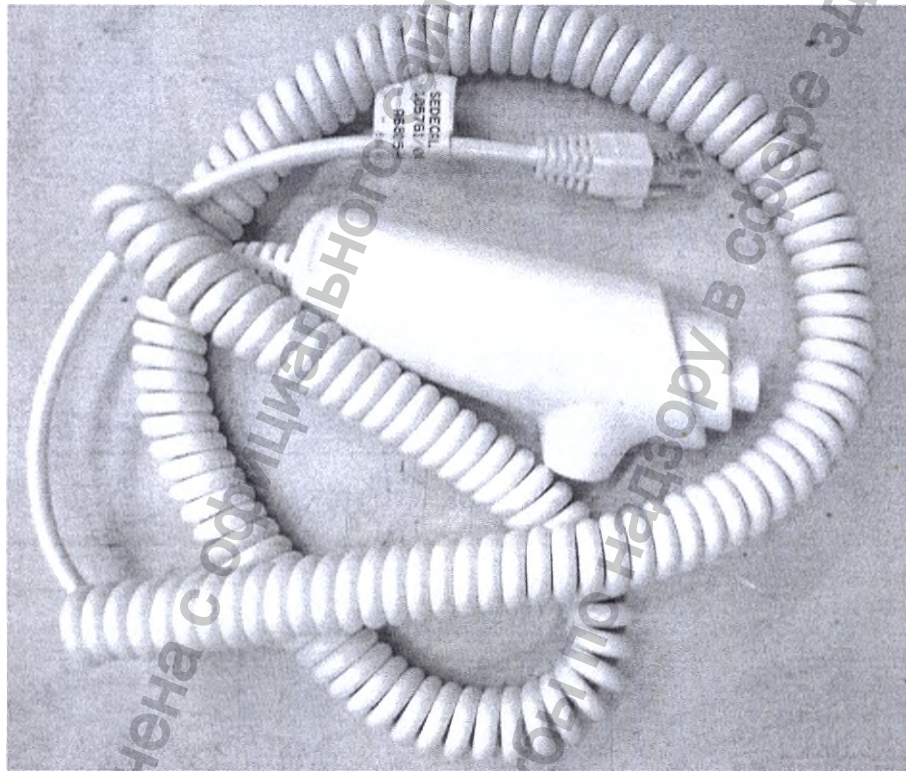


Моноблок SPL-HF-4.0 или SPL-HF-8.0
производства Sedecal S.A., Испания



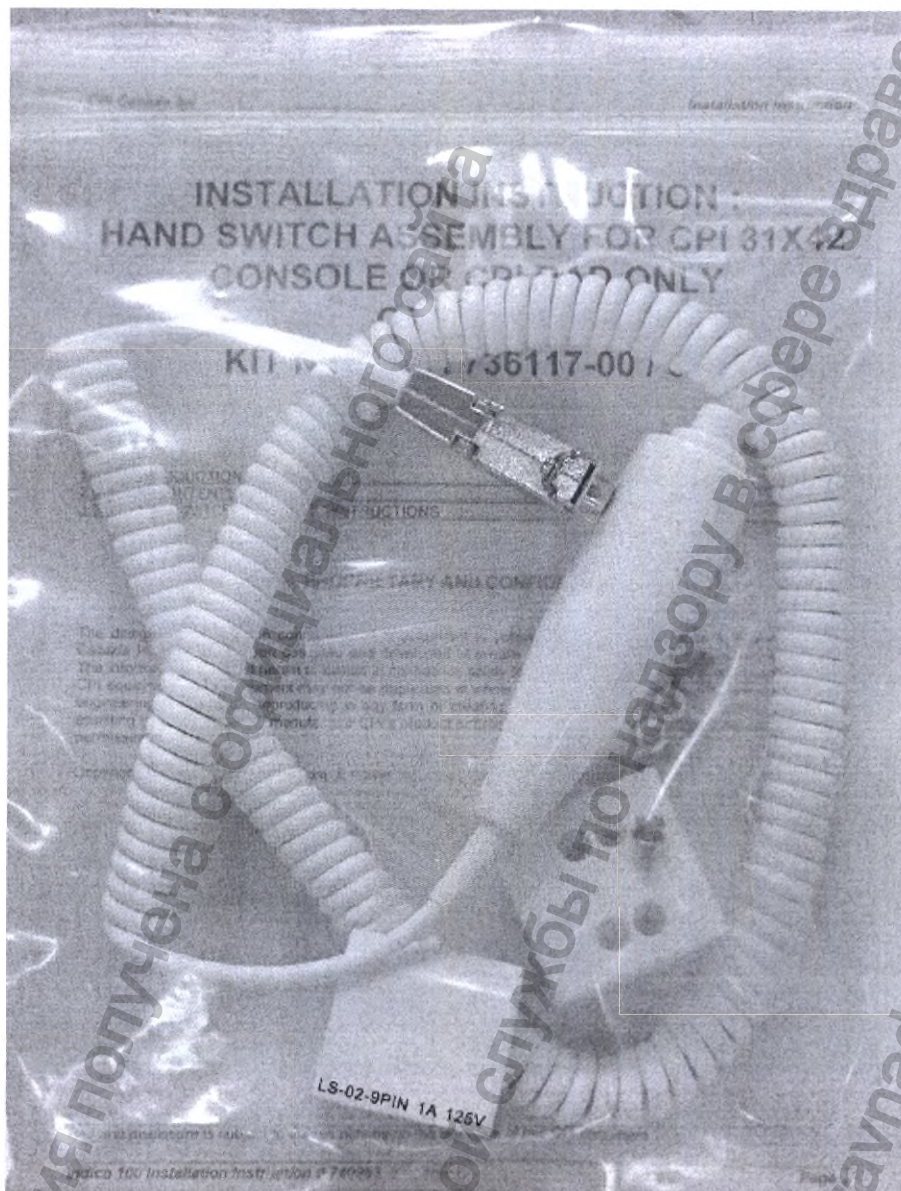
- 1 - Высоковольтный блок с модулем управления
- 2 - Блок интерфейса
- 3 - Коллиматор

Моноблок МТ-0.2
производства АО «МТЛ», Россия

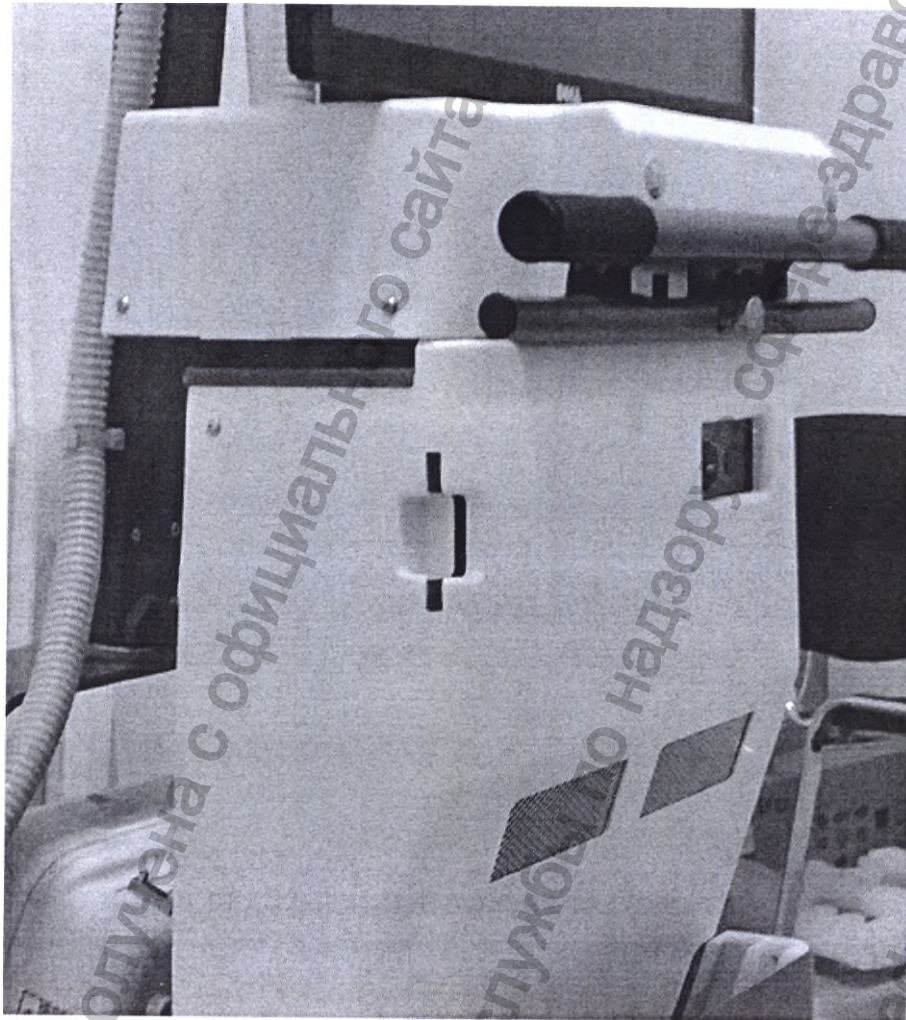


Устройство включения экспозиции
производства Sedecal S.A., Испания

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



Устройство включения экспозиции
производства Medical Scientific Ltd., США



Медицинская рабочая станция МТ
производства АО «МТЛ», Россия



Медицинская рабочая станция на базе ноутбука производства Panasonic Corporation, Япония, или Panasonic AVC Networks Taiwan Co., Ltd., Тайвань, или Medical Scientific Ltd., США, или Getac Technology Corporation, Тайвань, или Getac Technology Corporation, Китай



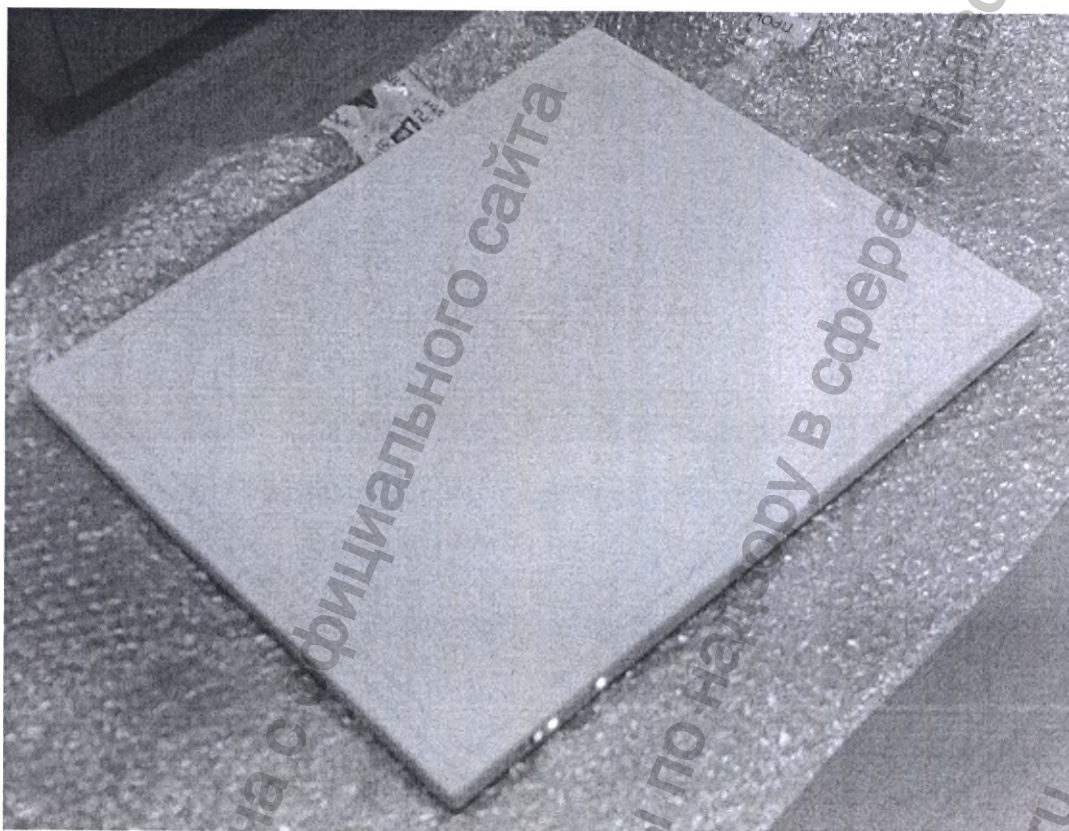
Медицинская рабочая станция на базе
планшетного компьютера
производства Getac Technology Corporation, Тайвань,
или Medical Scientific Ltd., США,
или Getac Technology Corporation, Тайвань, или
Getac Technology Corporation, Китай



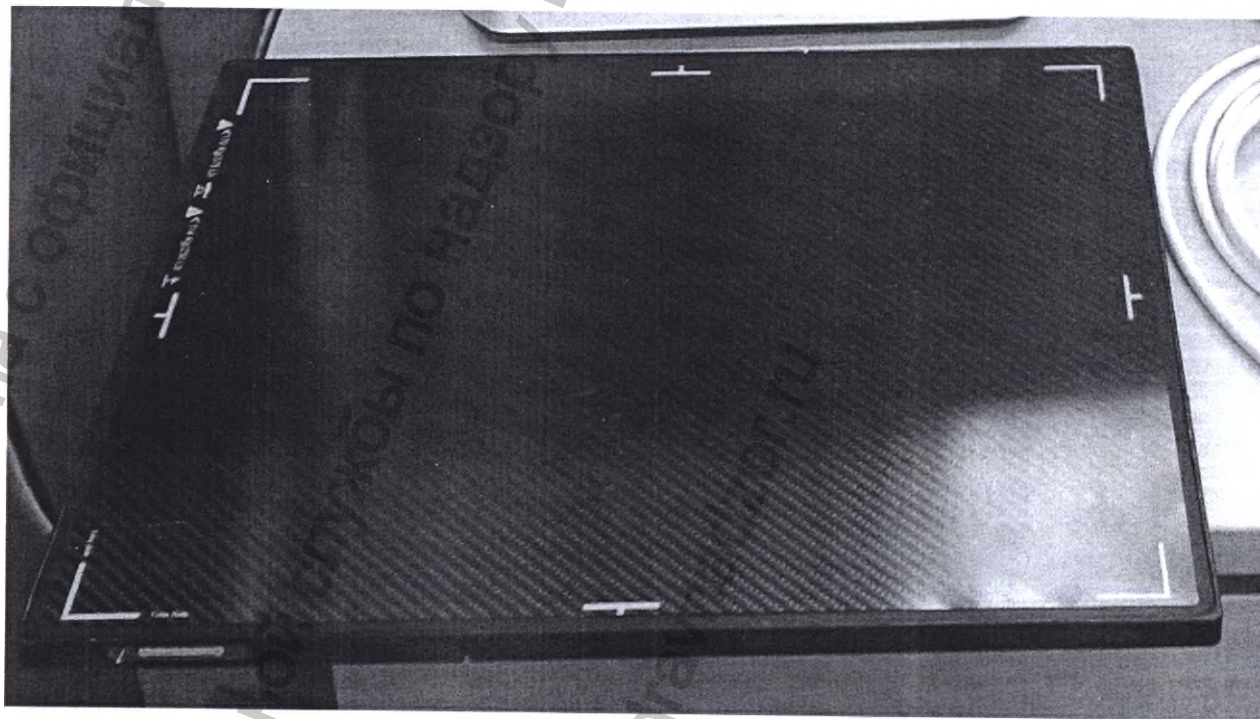
Монитор ЖК с диагональю от 17 до 24 дюймов
производства NEC, Тайвань (Китай), или
DELL, Китай, или Samsung, Республика Корея
на фото представлен монитор DELL
производства DELL, Китай



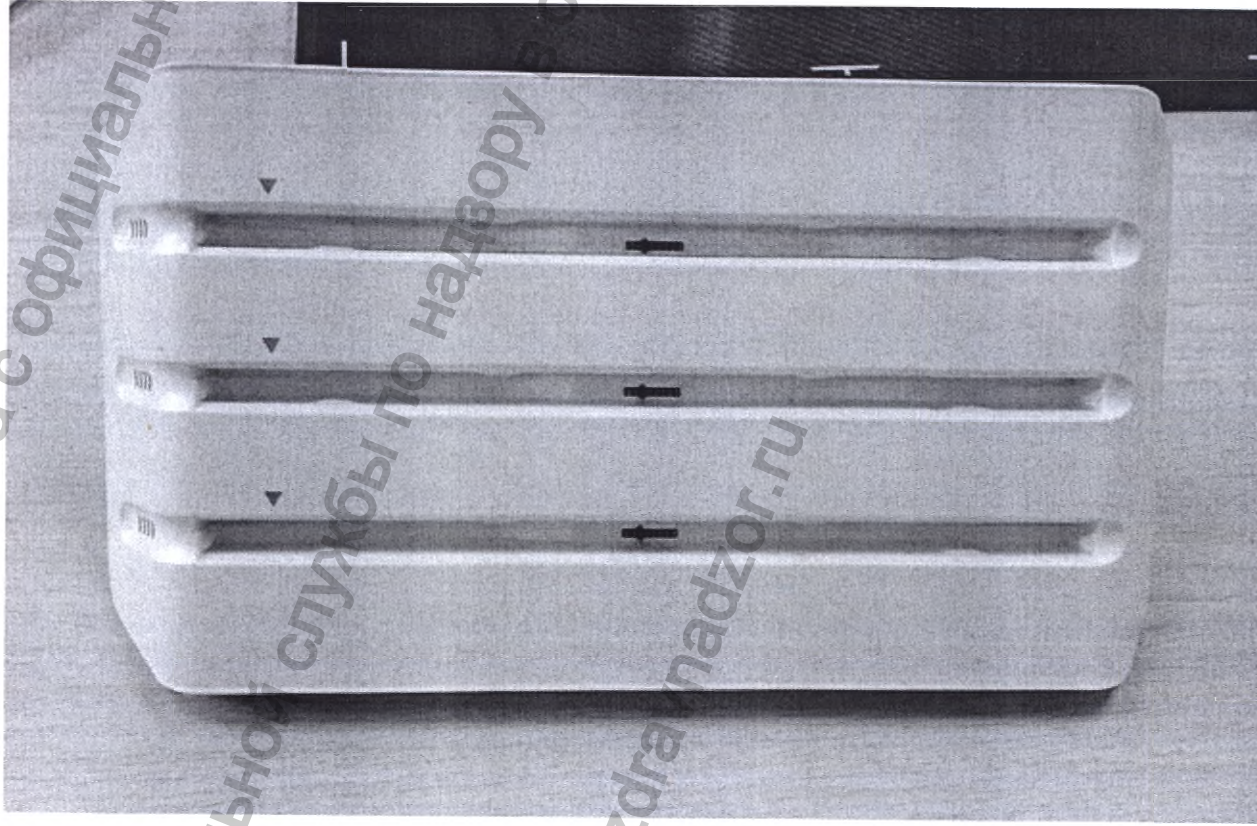
Программный пакет «Диспо»,
производства ООО «Лаборатория
Инноваций МТ», Россия



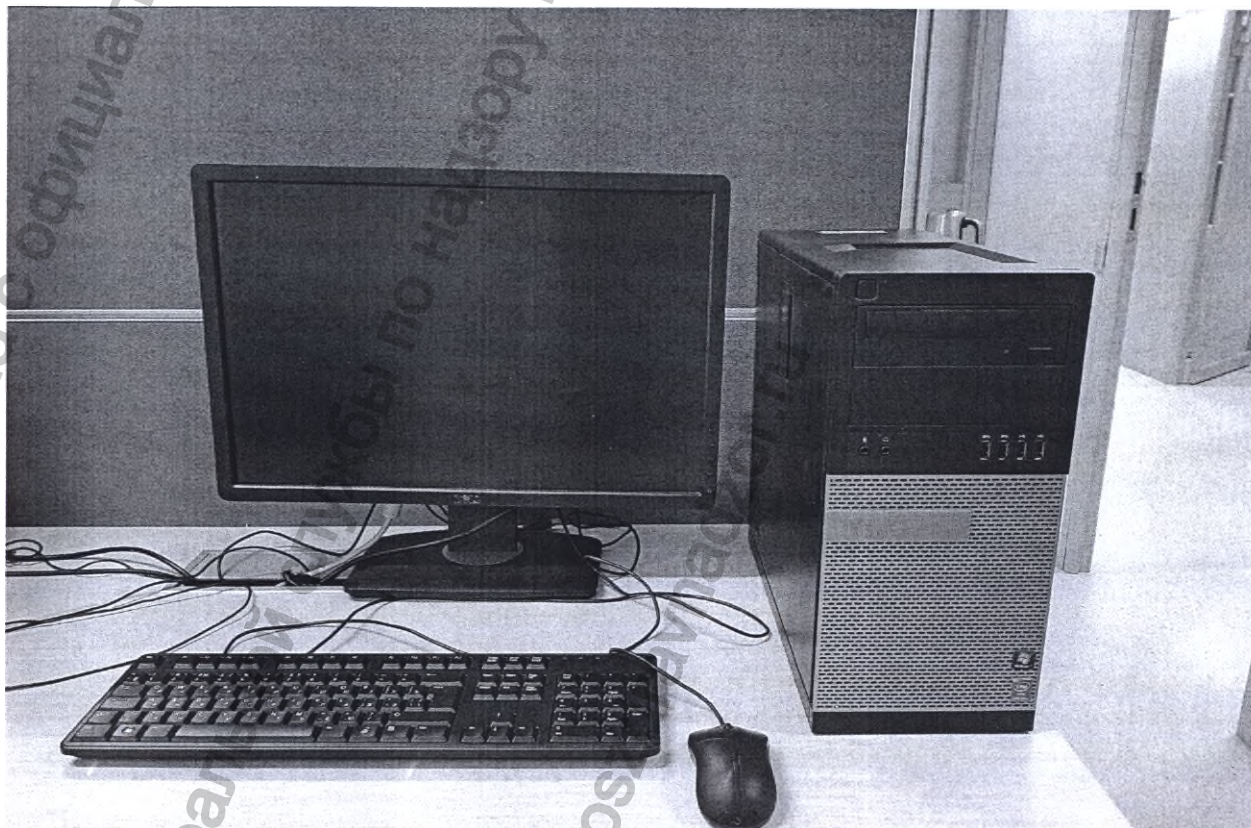
Детектор цифровой плоскочастотный
рентгеновский в выносном исполнении Pixium
2430EZ или Pixium 3543EZ
производства THALES ELECTRON DEVICES,
Франция
на фото представлен детектор Pixium 3543EZ



Детектор плоскопанельный цифровой рентгеновский
«СОЛО ДР-МТ» в беспроводном исполнении
производства АО «МТЛ», Россия



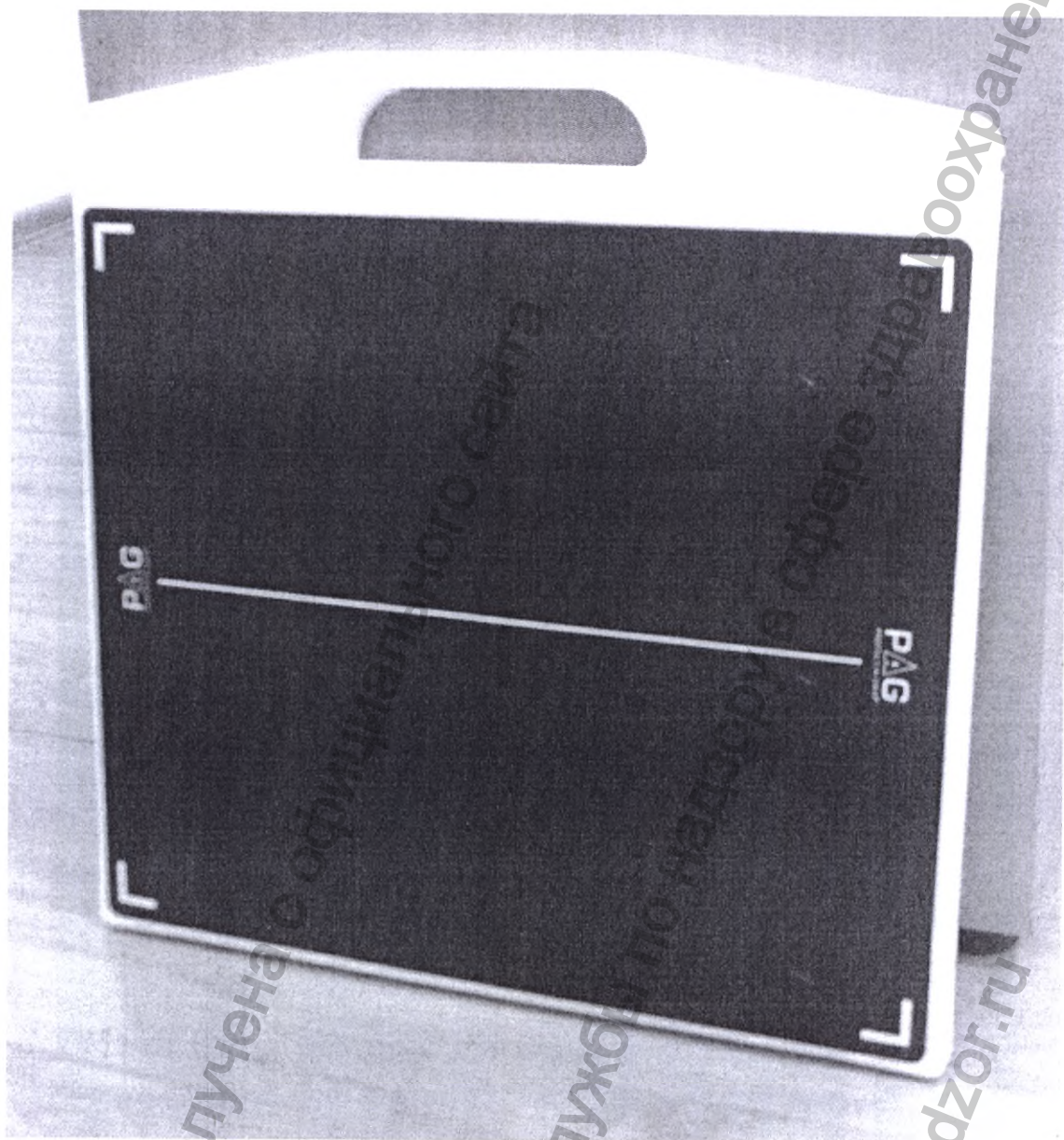
Зарядное устройство
производства THALES ELECTRON DEVICES,
Франция или АО «МТЛ», Россия



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



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



Портативный бокс с растром 24x30 или 35x43 производства Reina Imaging, США или JPI Co. (Jungwon Precision Industries Co., Ltd.), Корея

На фото представлен портативный бокс с растром 35x43 производства Reina Imaging, США

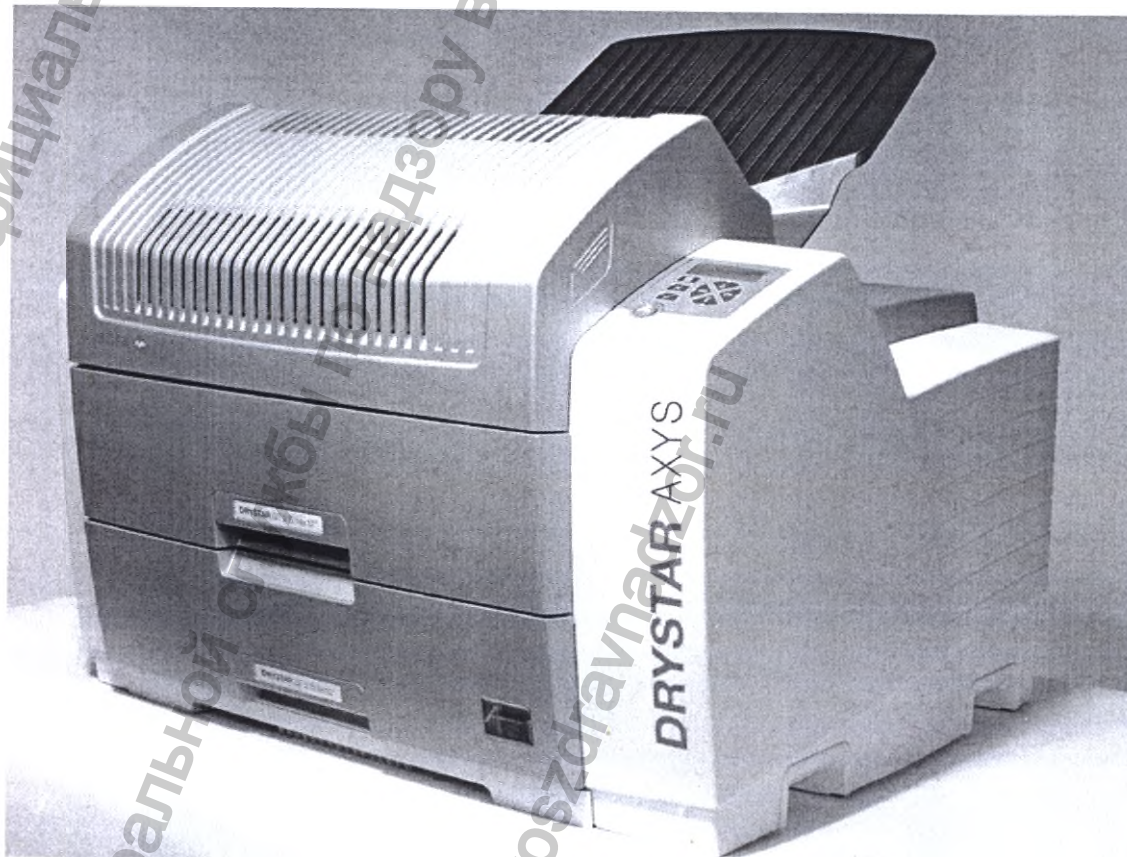


Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon», производства фирмы Codonics, Inc., США

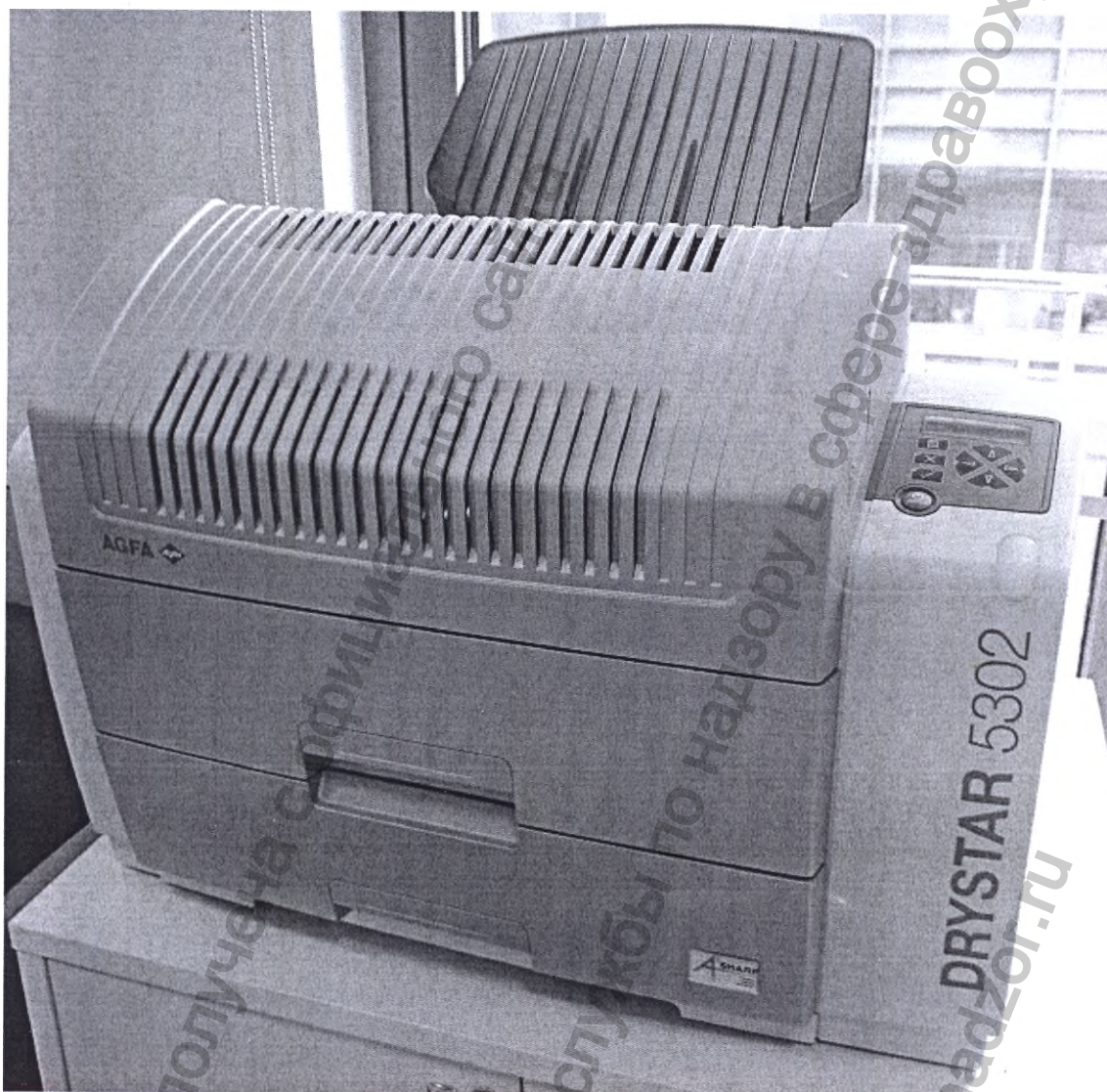


Камера лазерная мультиматная DryView 5700 или DryView 5950
производства Carestream Health, Inc., США

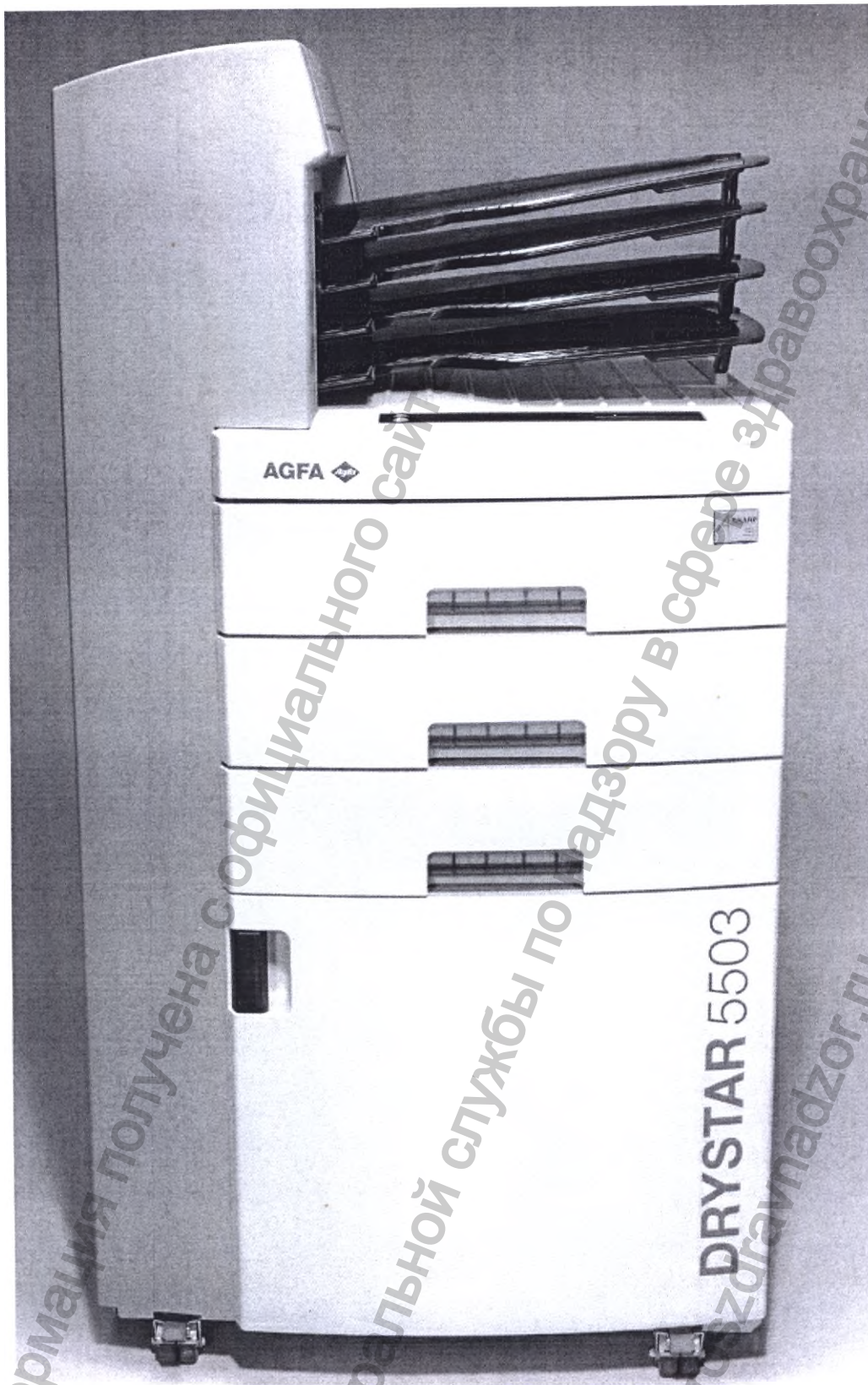
на фото представлена камера лазерная мультиматная DryView 5700



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



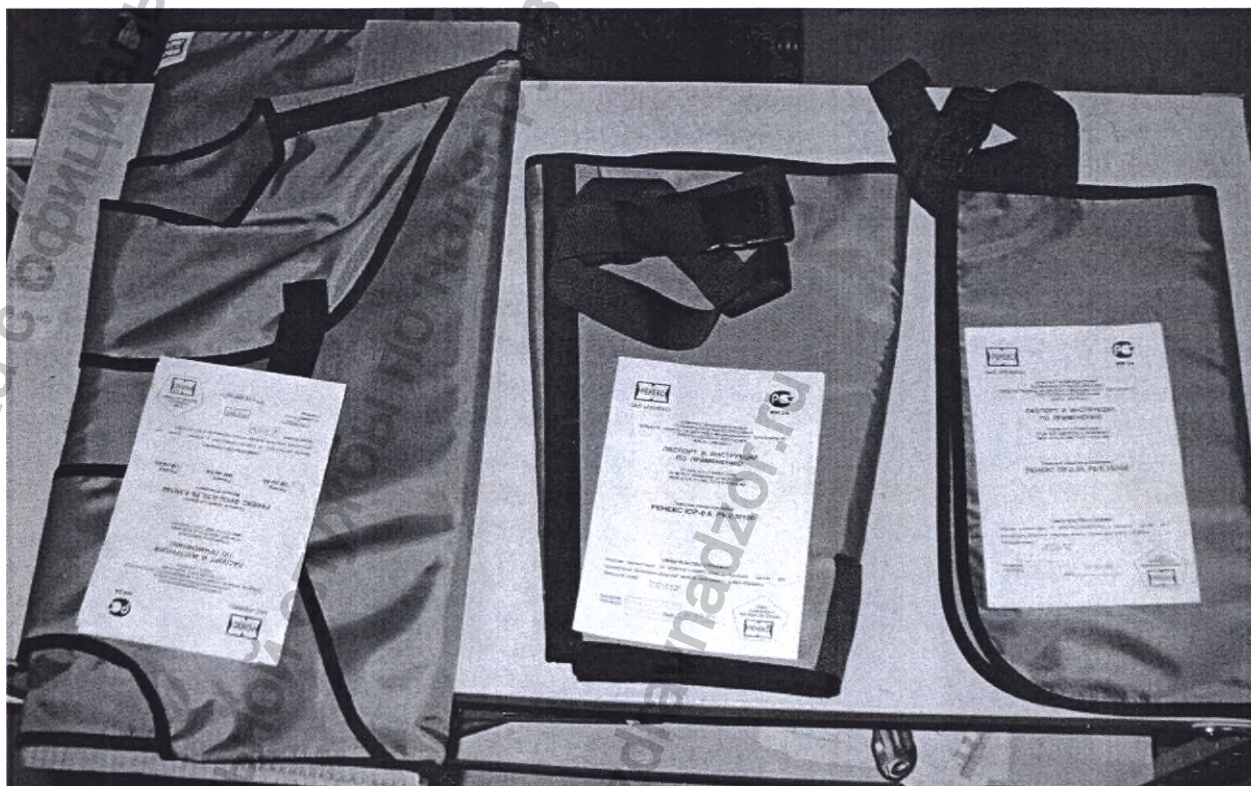
Камера мультиматная термографическая
Drystar 5302
производства Agfa N.V., Бельгия



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



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

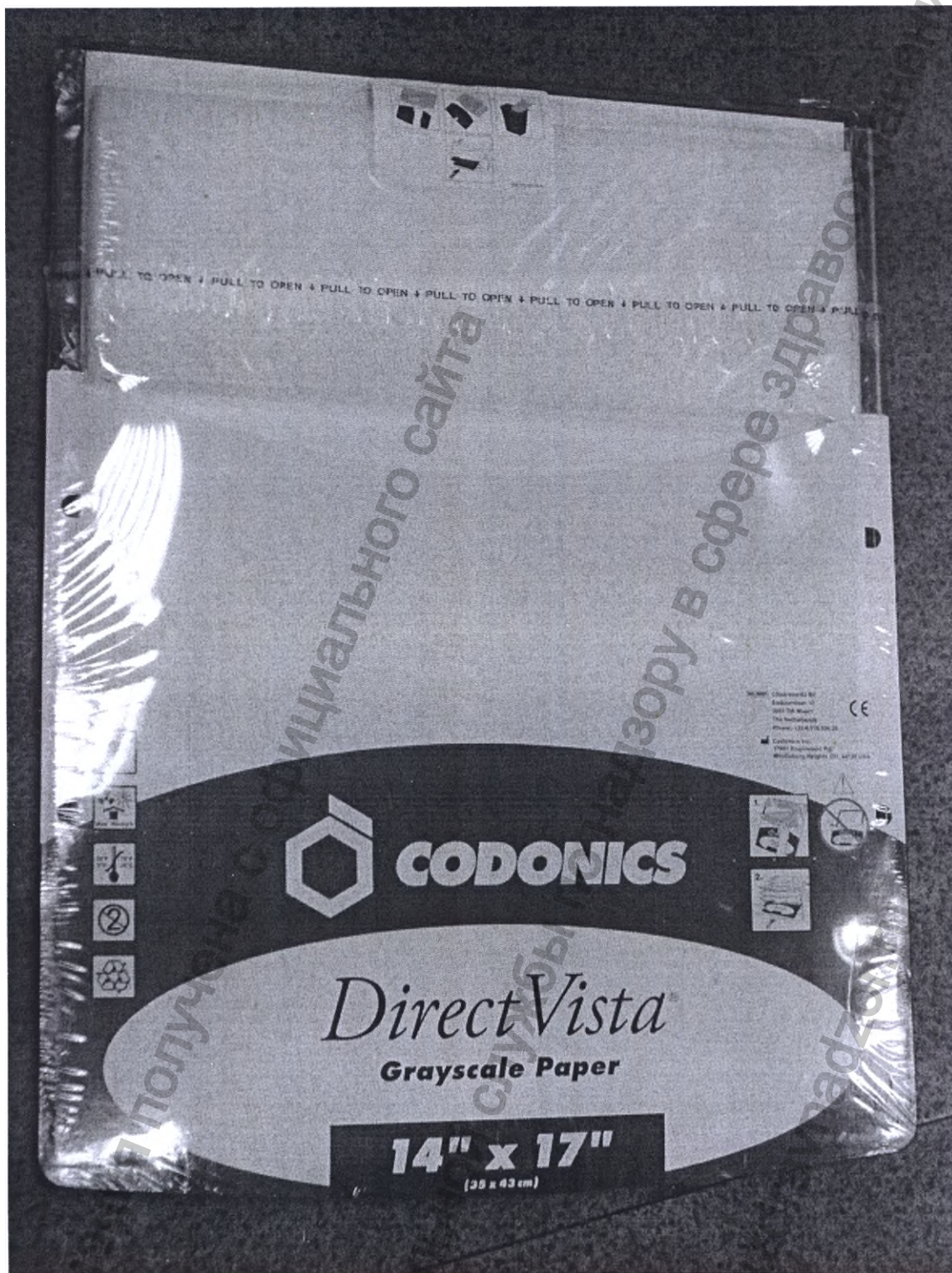


Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС»

производства ЗАО «РЕНЕКС», 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)

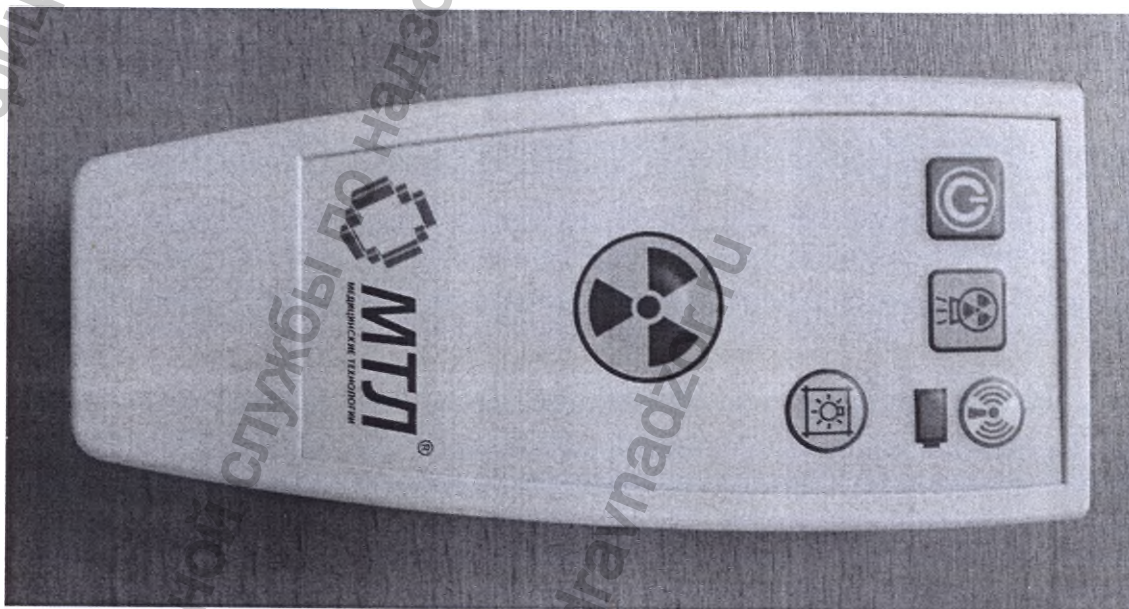
варианты исполнений:

- Формат 8x10 дюймов (20x25 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



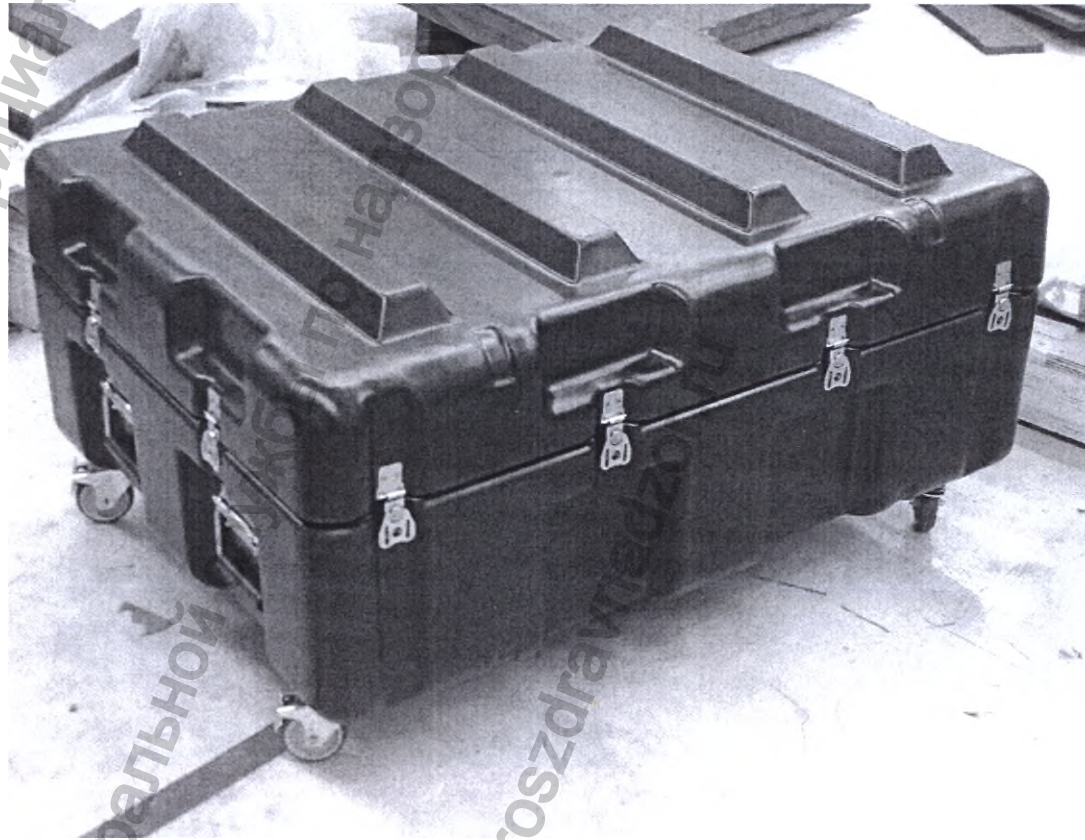
Пленка медицинская термографическая и лазерная DI-AT, или DI-HT, или DI-HL, или DI-HL2, или DI-AL, или DI-ML производства FUJIFILM Corporation, Япония



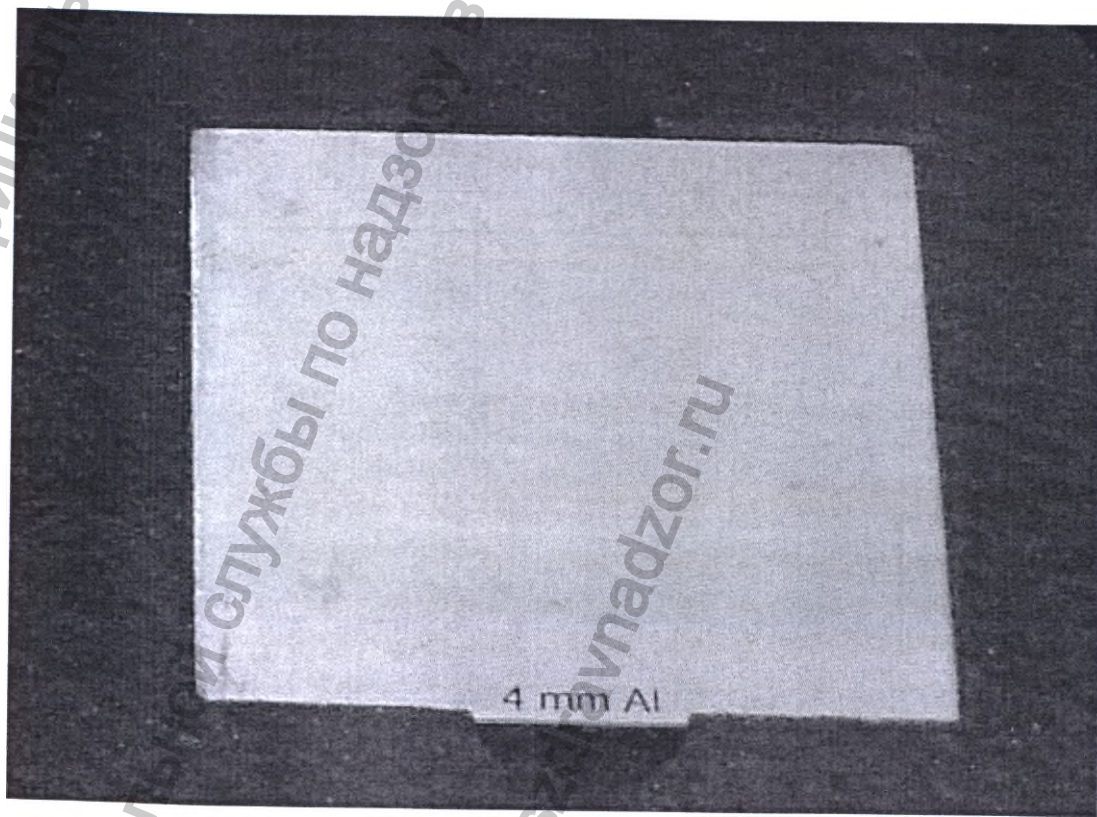
Беспроводная кнопка включения экспозиции
производства АО «МТЛ», Россия



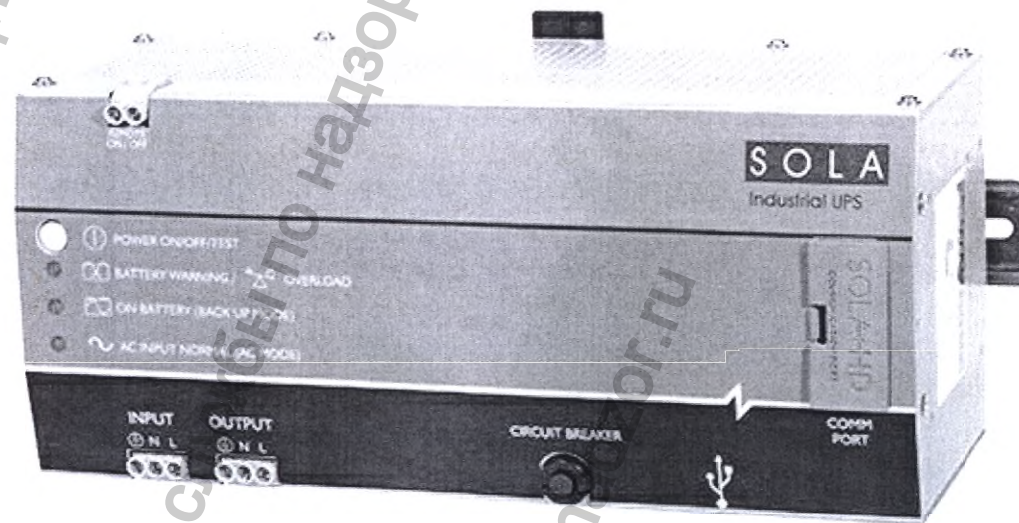
Мобильная стойка снимков
производства АО «МТЛ», Россия



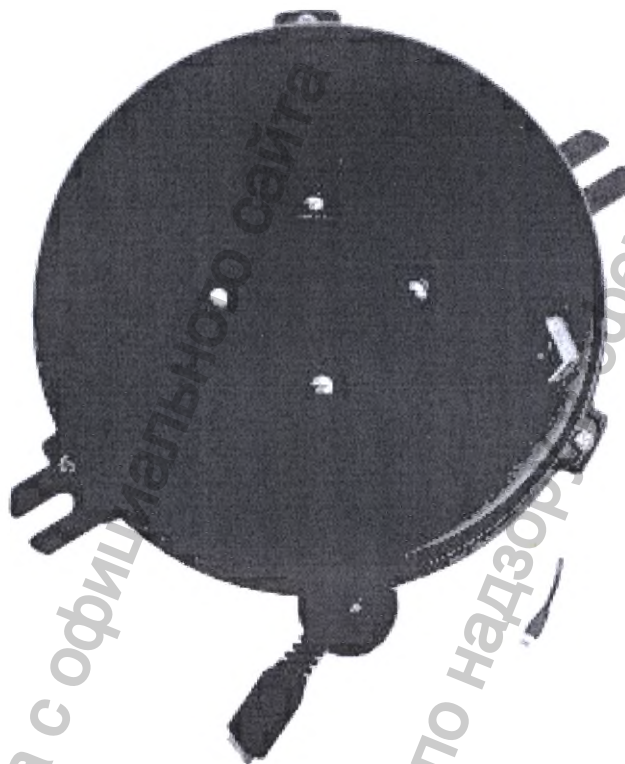
Кейс для мобильной стойки снимков
производства АО «МТЛ», Россия



Алюминиевый фильтр 4 мм
производства Sedecal S.A., Испания



ИБП для установки на DIN-рейку
SOLAHD SDU 850A-5
производства Emerson Electric Co.,
США, или
Medical Scientific Ltd., США



Инерционная катушка под сетевой кабель Ethernet Cat 6 производства Lightcast Inc., США, или Medical Scientific Ltd., США

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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru



Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью 39 листов
Генеральный директор
А.Б. Салазов

**Макеты маркировки и упаковки
медицинского изделия
Аппарат рентгеновский цифровой палатный
передвижной «Р-500 «Мобикомпакт»,
производства
АО «МТЛ», Россия**

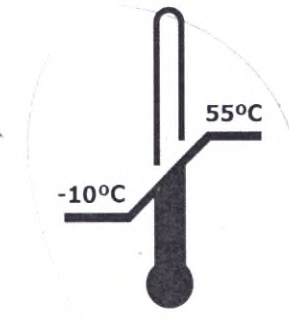
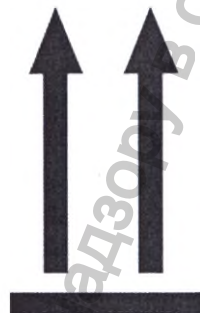
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdravnadzor.ru

Макет маркировки изделия

АО «МТЛ»	
Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт»	
Исполнение <input type="text" value="«Р-500 «Мобикомпакт»-"/>	Потребляемая мощность: _____ ВА
Зав. номер <input type="text"/>	Питание: 220 В 50 Гц
ТУ <input type="text" value="9442-053-47245915-2016"/>	Класс I 
Дата выпуска <input type="text" value="мм.гггг"/>	
 	
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



**Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной
«Р-500 «Мобикомпакт»**

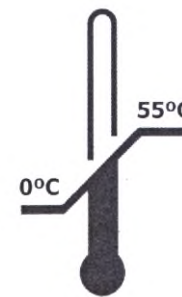
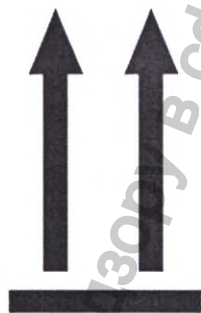
Заводской номер:

Год и месяц упаковывания:

Макет транспортной маркировки «Р-500 «Мобикомпакт» исполнений: 1.1.1, 2.1.1, 2.2.1, 3.1.1, 3.2.1



MTL
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

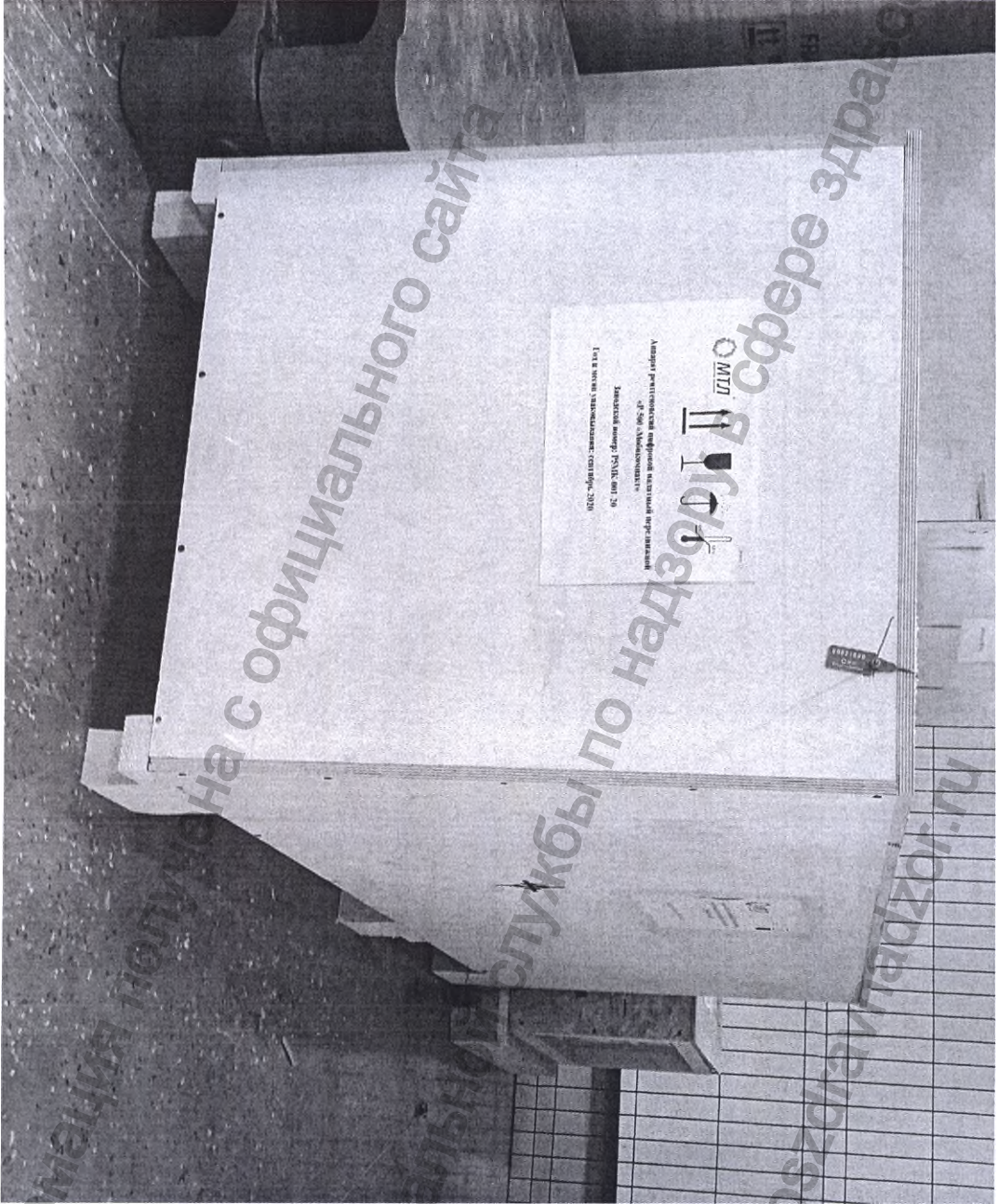


**Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной
«Р-500 «Мобикомпакт»**

Заводской номер:

Год и месяц упаковывания:

Макет транспортной маркировки «Р-500 «Мобикомпакт» исполнений: 1.1.2, 2.1.2, 2.2.2, 3.1.2, 3.2.2



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

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

www.goszdravnadzor.ru

