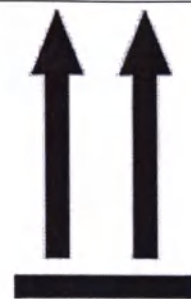


**Макет маркировки и
упаковки медицинского
изделия Аппарат
рентгенодиагностический
цифровой передвижной
С-дуга
Р-600 «Опервиз-Плюс»**

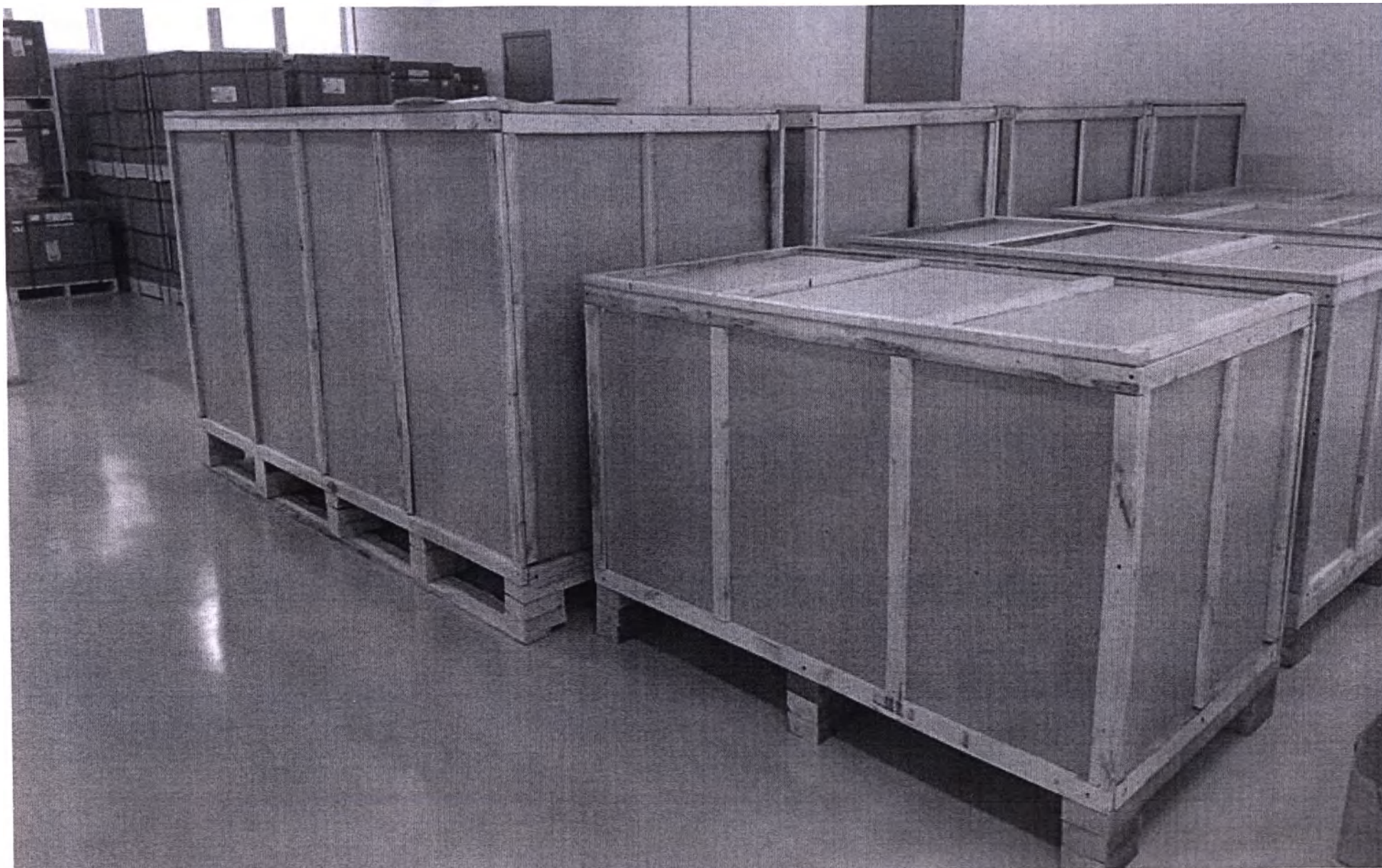
**ООО
«ВКО Медпром»**



**Аппарат рентгенодиагностический
цифровой передвижной С-дуга
Р-600 «Опервиз-Плюс»**

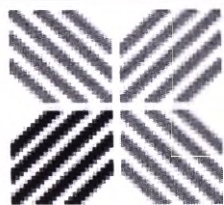
Серийный номер:

Год и месяц упаковывания:



В зависимости от комплектации аппарат может быть упакован от 1 до 2 ящиков. В ящике 2 (меньше размером) расположены мониторная стойка и мониторы для установки на стойке. Покупные изделия поставляются в оригинальной упаковке производителей.

Макет маркировки



**Аппарат рентгенодиагностический цифровой
передвижной С-дуга Р-600 «Опервиз-Плюс»**

Обозначение

C1-A0000-0X, исполнение X

Технические условия

26.60.11-011-67684634-2021

Рег. удостоверение

XXX XXXX/XXXX от XX.XX.XXXX

Серийный номер

P-XX-XXX

Дата производства

XX.XXXX

Производитель

ООО «ВКО Медпром»



~ 220/230 В, 50 Гц, 3,6 кВ·А



X – значения указываются при поставке и после получении Регистрационного удостоверения

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 4
(том 2) листах

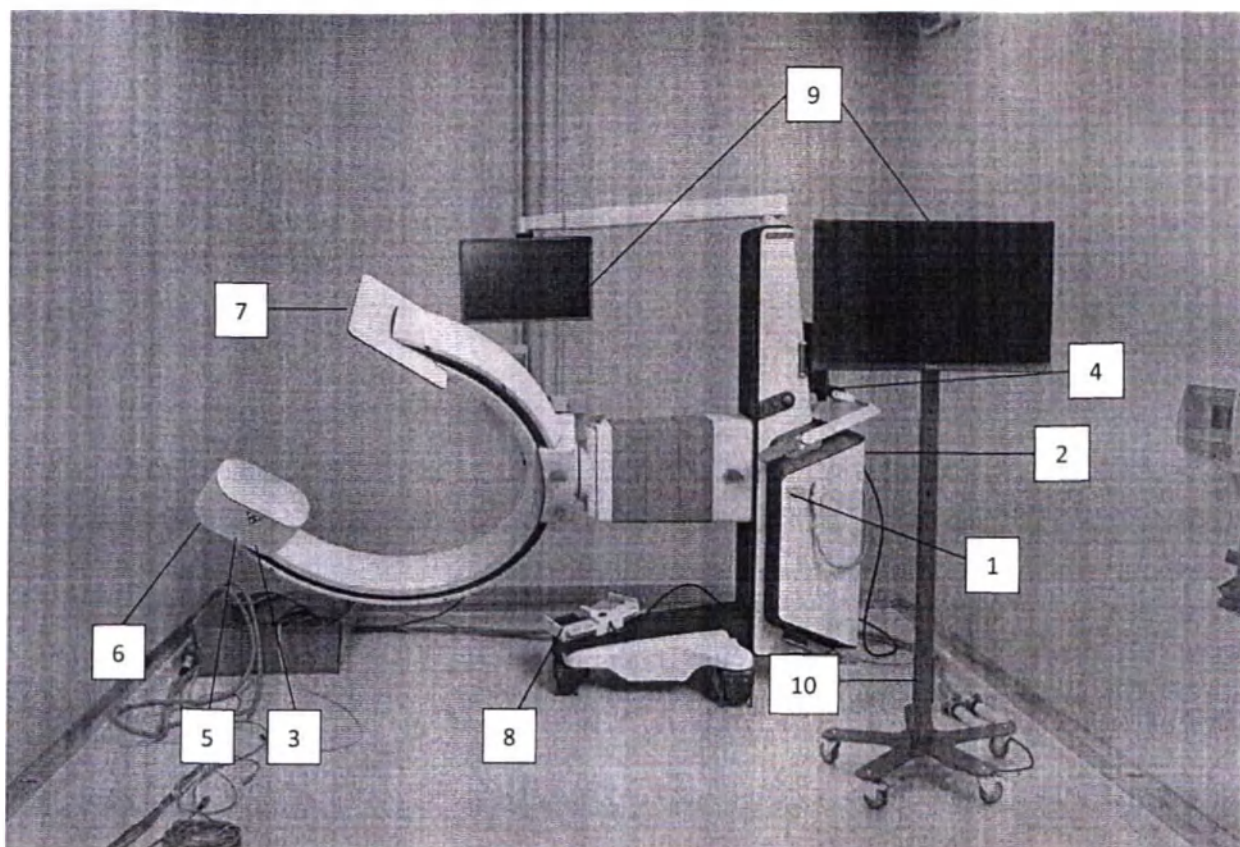
Генеральный директор
ООО «ВКО Медпром»



Мещеряков О.В.

Фотографии маркировки медицинского изделия
Аппарат рентгенодиагностический цифровой
передвижной С-дуга Р-600 «Опервиз-Плюс»,
производства ООО «ВКО Медпром», Россия

Маркировка располагается на составных частях, указанных ниже.



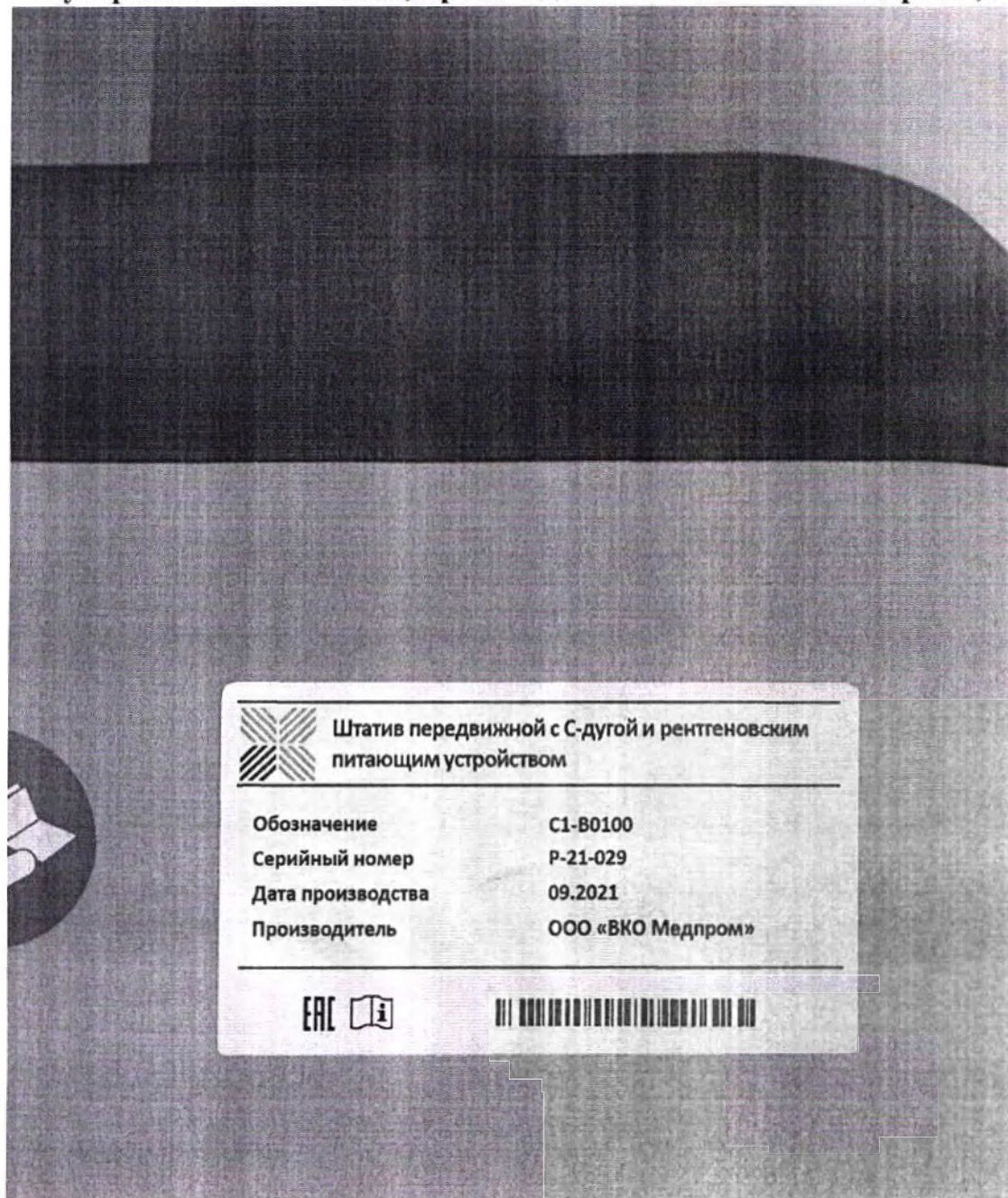
Штатив передвижной с С-дугой и рентгеновским питающим устройством С1-В0100, производства ООО «ВКО Медпром», Россия

1	Аппарат рентгенодиагностический цифровой передвижной С-дуга Р-600 «Опервиз-Плюс»	На боковой стороне штатива
2	Штатив передвижной с С-дугой и рентгеновским питающим устройством С1-В0100	На фронтальной стороне штатива
3	Моноблок с рентгеновской трубкой	На обратной стороне излучателя
4	Пульт управления и индикации	На обратной стороне пульта
5	Коллиматор	На боковой панели коллиматора (под кожухом)
6	Дозиметр рентгеновского излучения клинический	На обратной стороне дозиметра (под кожухом).
7	Растр рентгеновский отсеивающий	На растре
8	Педаля включения рентгеновского излучения в проводном и беспроводном исполнении	На обратной стороне педали
9	Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов	На обратной стороне монитора
10	Мониторная стойка	В нижней части стойки

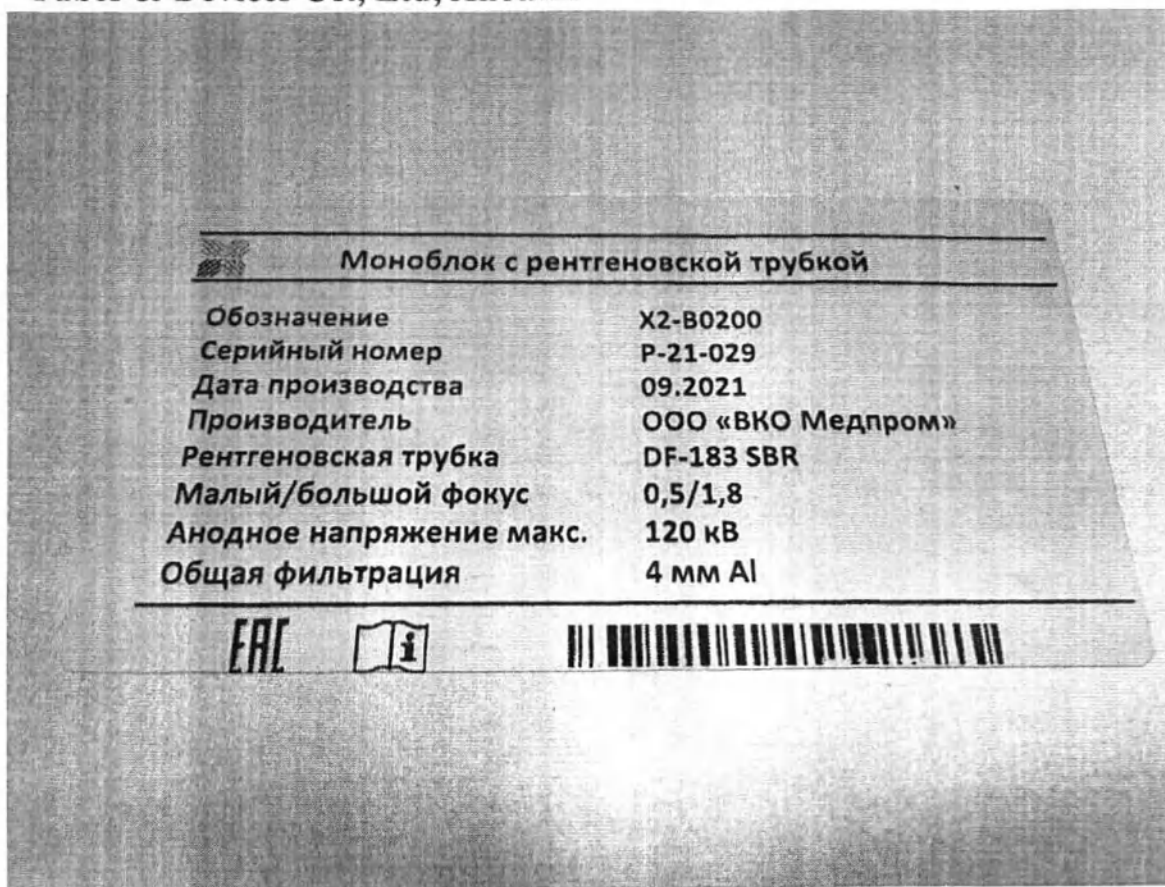
Кроме того, маркировка располагается на следующих частях, в том числе покупных

11	Блок питания	На корпусе блока питания
12	Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ»	На детекторе (под кожухом С-дуги штатива).
13	Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004	На упаковке
14	Комплекты рентгенозащитных средств из материала резиносвинцового для индивидуальной защиты врача, пациента и для использования в микропедиатрии при рентгенодиагностических исследованиях КСИЗ-РС и КСИЗмп-РС по ТУ 9452-001-42879986-2006	На упаковке

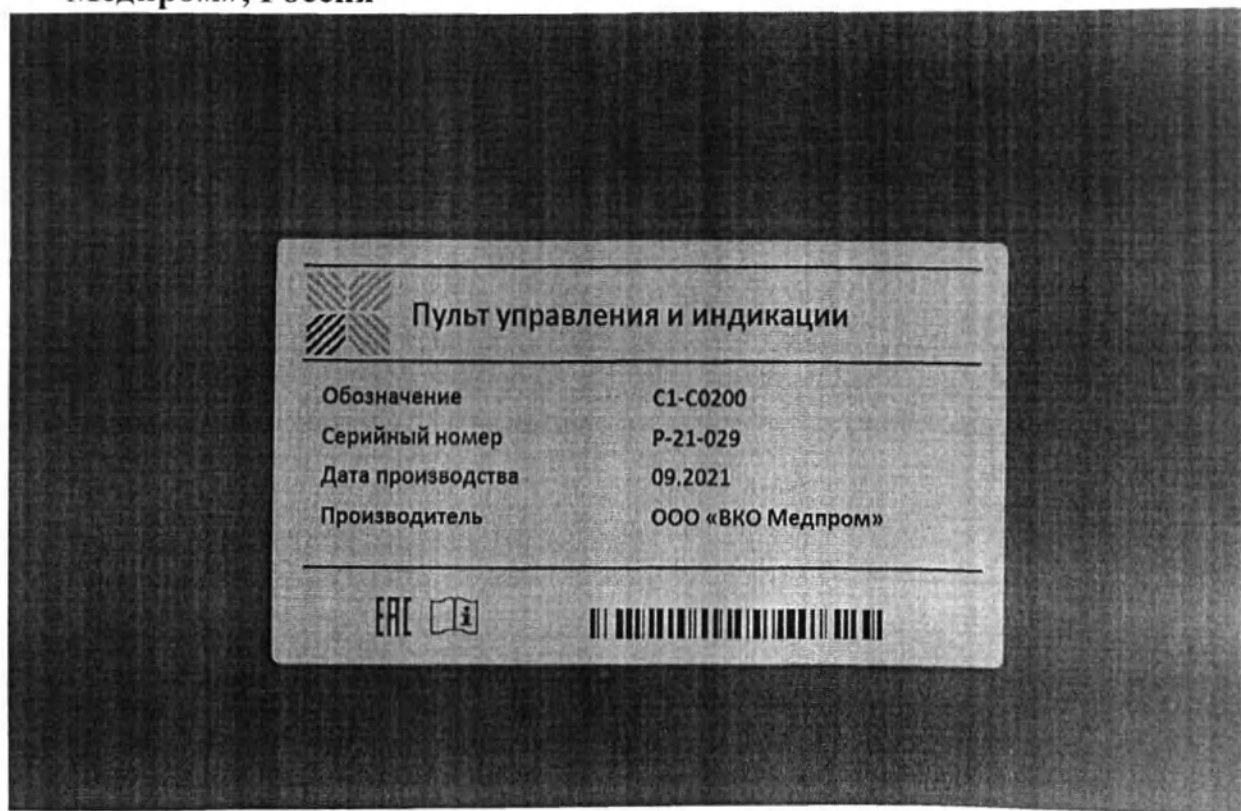
2 Штатив передвижной с С-дугой и рентгеновским питающим устройством С1-В0100, производства ООО «ВКО Медпром», Россия



- 3 Моноблок X2-B0100, производства ООО «ВКО Медпром», Россия, с рентгеновской трубкой DF-183SBR, производства Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd, Япония

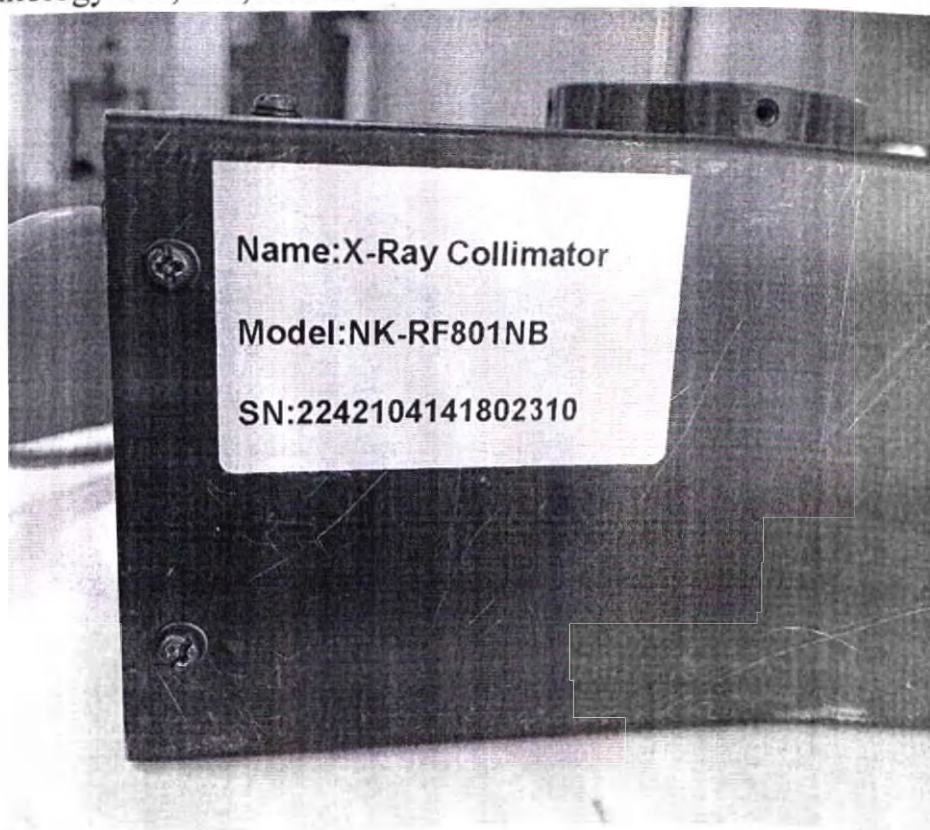


4 Пульт управления и индикации С1-С0200, производства ООО «ВКО Медпром», Россия

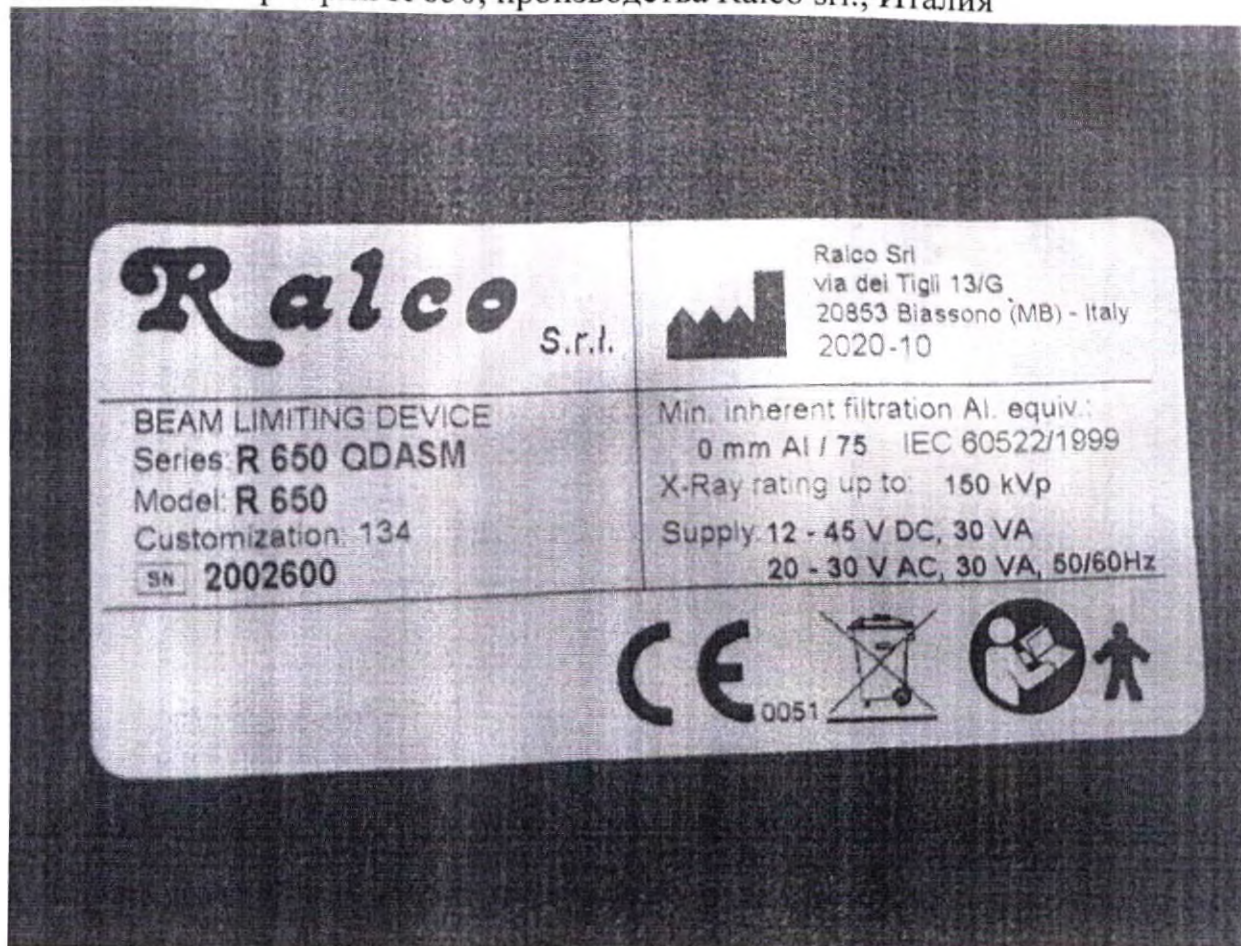


5 Коллиматор

5.1 Коллиматор RF801, производства Weifang Newweek Electronic Technology Co., Ltd, Китай



5.2 Коллиматор серии R 650, производства Ralco srl., Италия

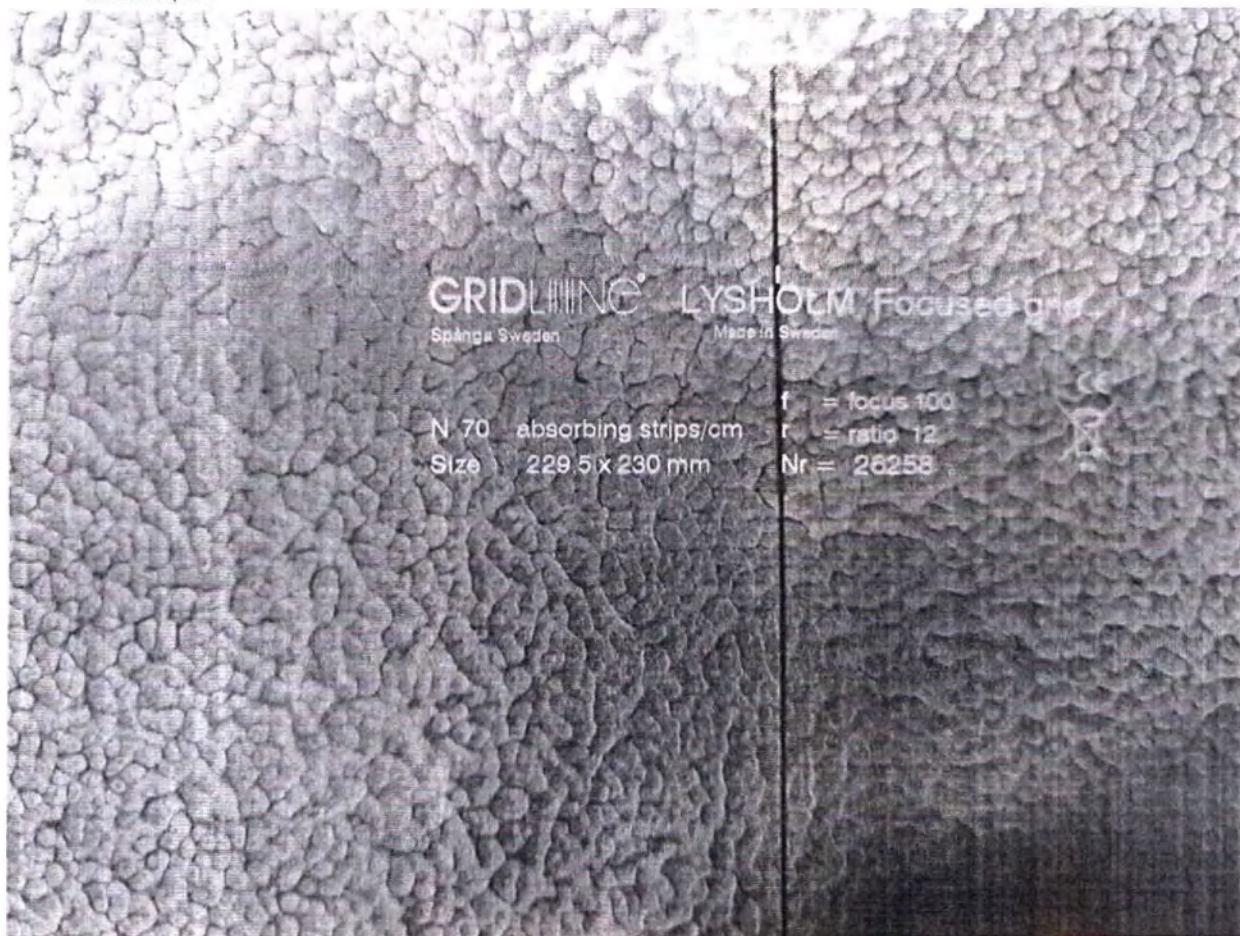


6 Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М, производства НПП «Доза», Россия

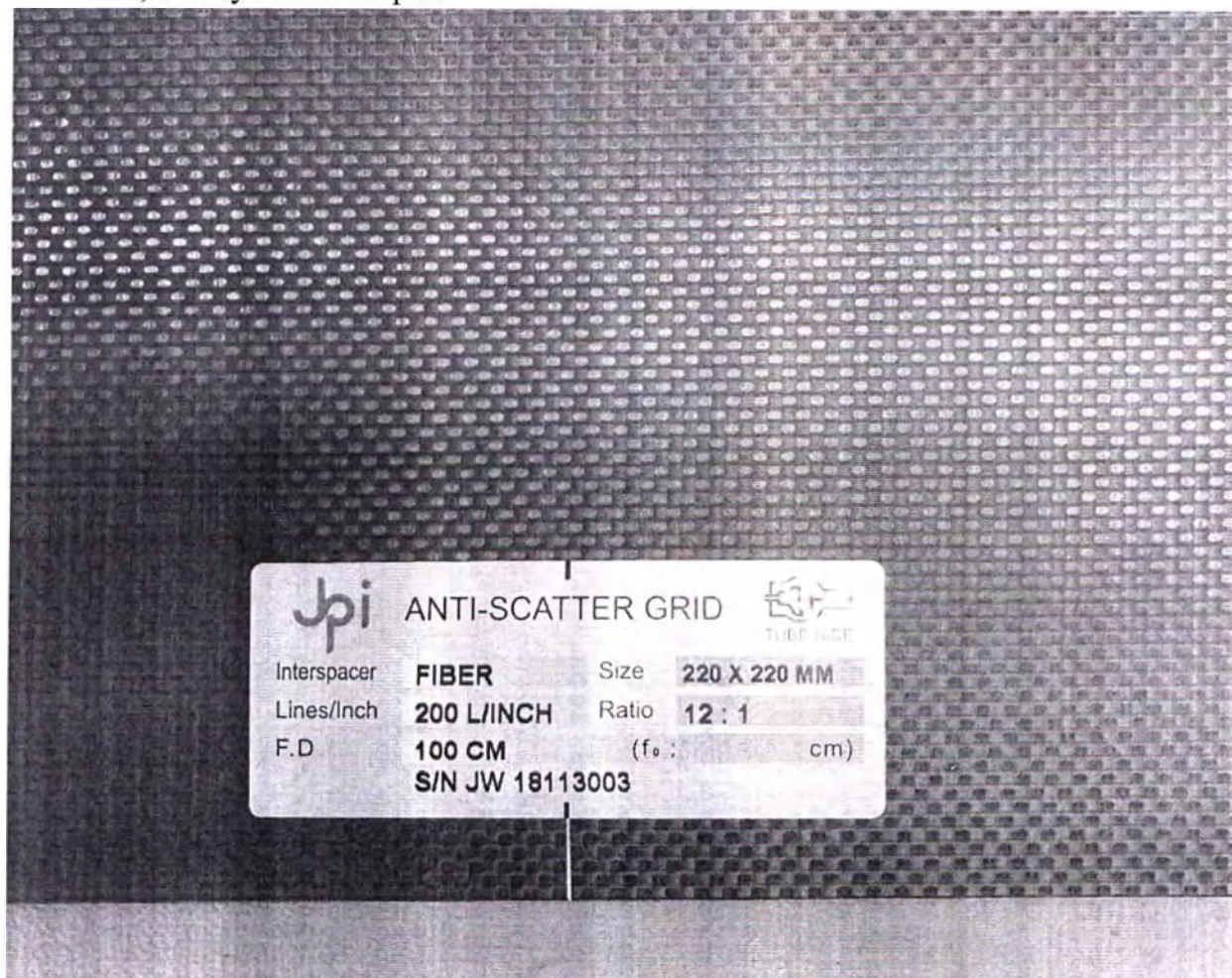


7 Растр рентгеновский отсеивающий

7.1 Растр рентгеновский отсеивающий Lysholm, производства Gridline A.B., Швеция



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



8 Педаль включения рентгеновского излучения в проводном или беспроводном исполнении

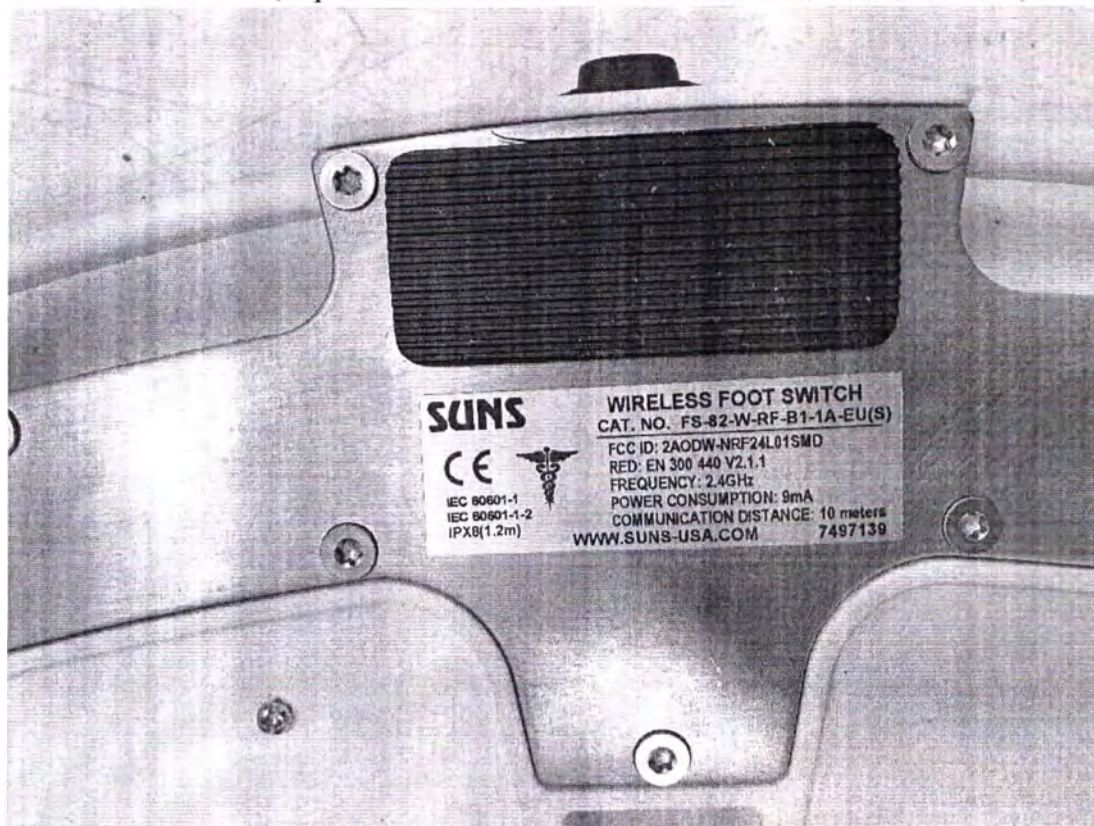
- 8.1 Педаль включения рентгеновского излучения в проводном исполнении, производства Herga Technology Ltd., Великобритания



8.2 Педаль включения рентгеновского излучения в проводном исполнении, производства SUNS International, LLC, США (Китай)

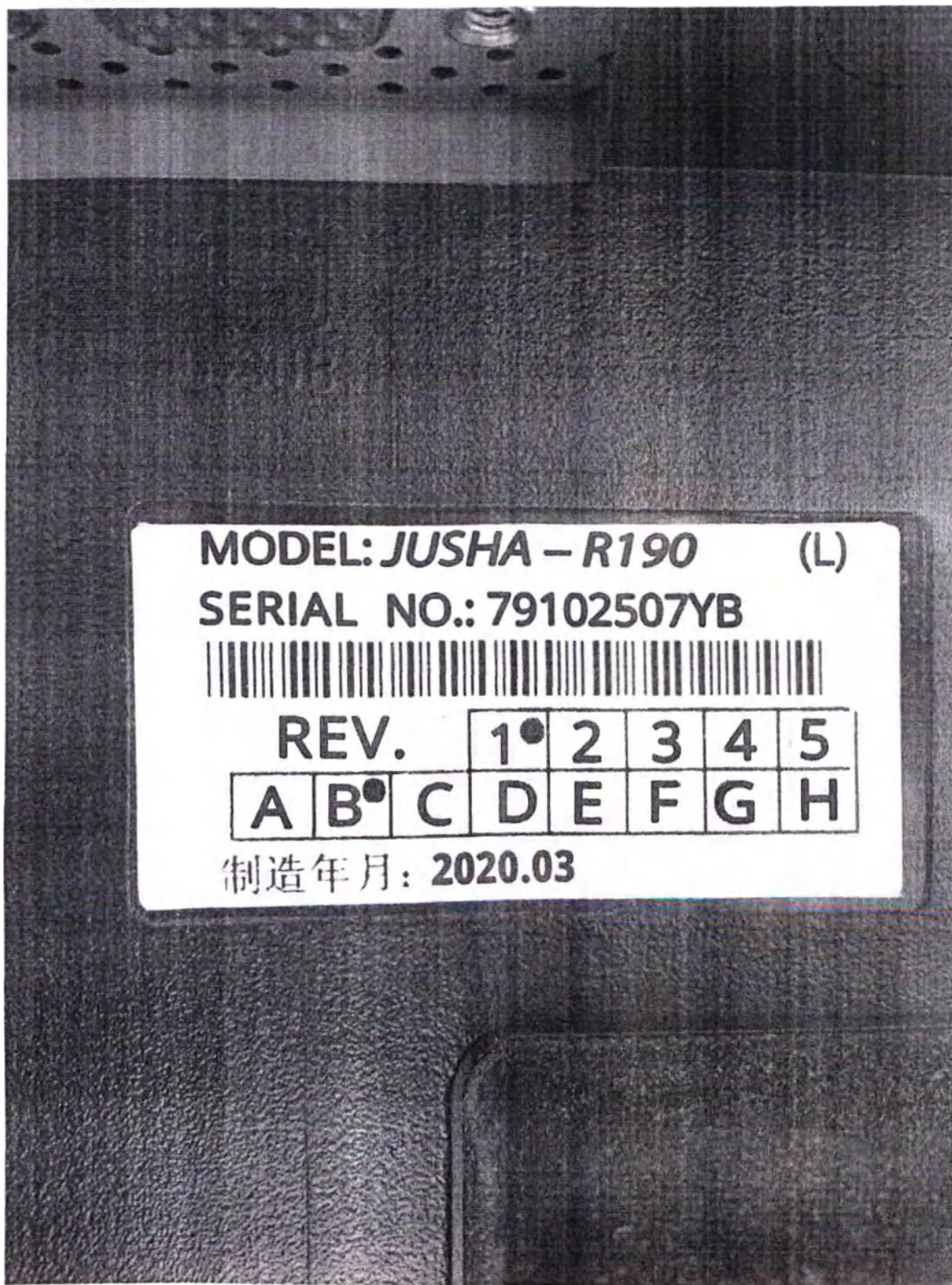


8.3 Педаль включения рентгеновского излучения в беспроводном исполнении, производства SUNS International, LLC, США (Китай)



9 Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов

9.1 Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов серии С или серии М или серии R, производства Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd, Китай



9.2 Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов Веасон, производства Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd, Китай



9.3 Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов DELL, производства DELL, Китай

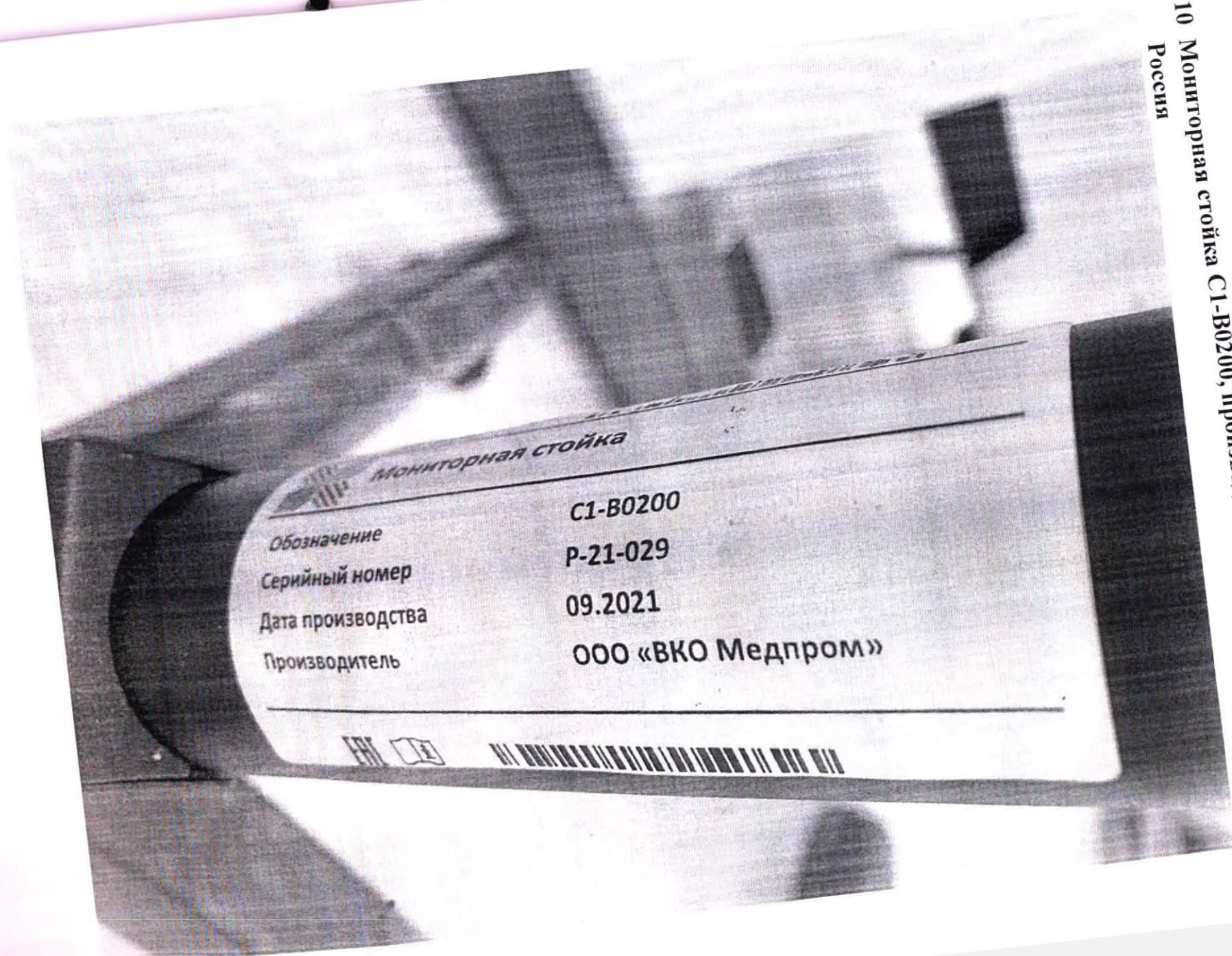


[illegible]

9.5 Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов Samsung, производства Samsung, Республика Корея

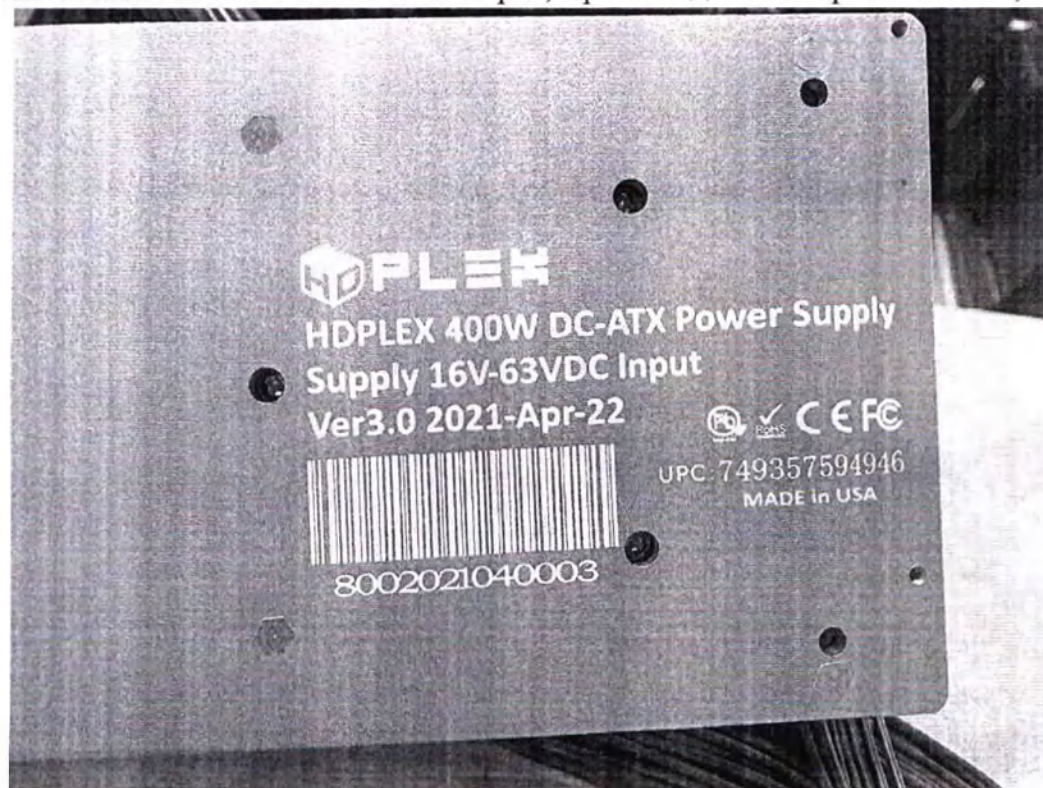


10 Мониторная стойка С1-В0200, производства ООО «ВКО Медпром»,
Россия

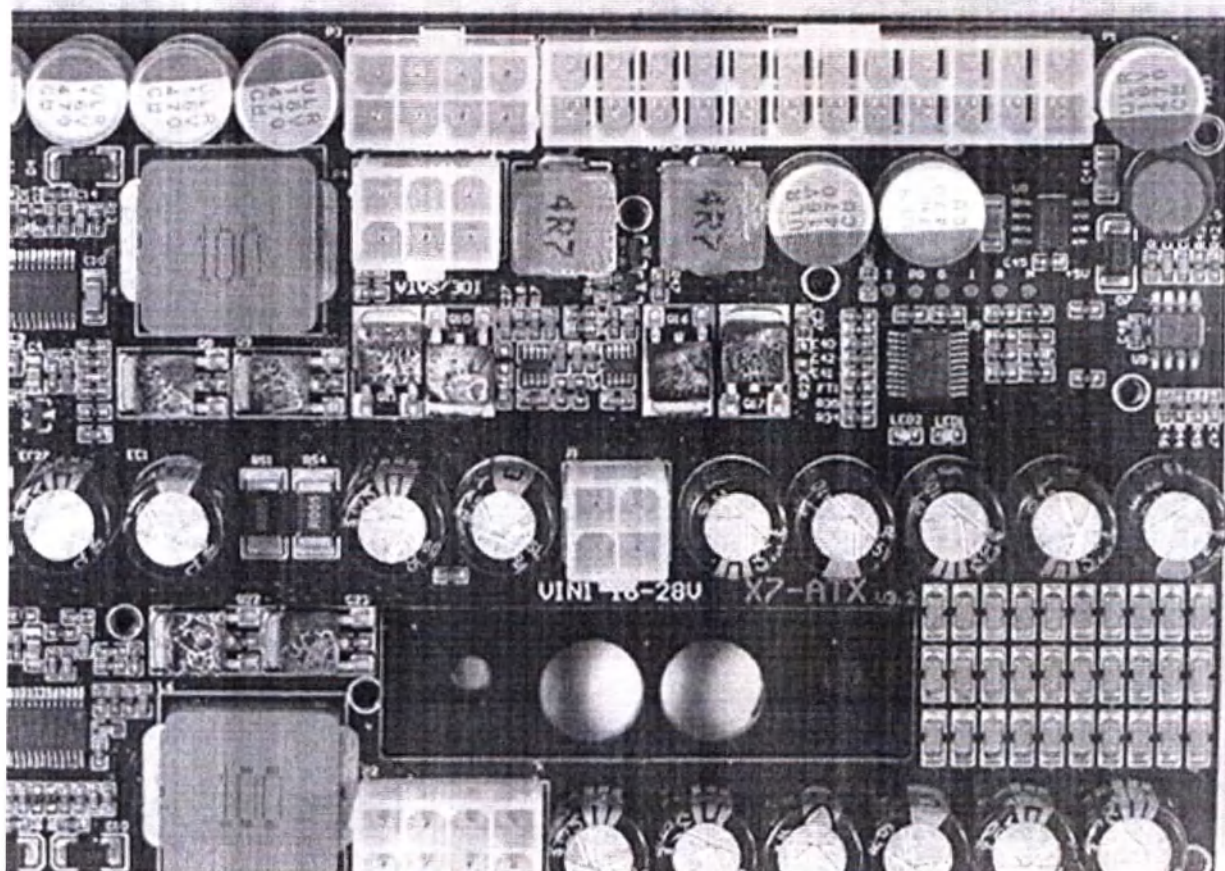


11 Блок питания

11.1 Блок питания HDPLEX 800W DCATX 16V-63V Wide Input или HDPLEX 400W DCATX 16V-63V Wide Input, производства Hdplex Ltd. Lc, США



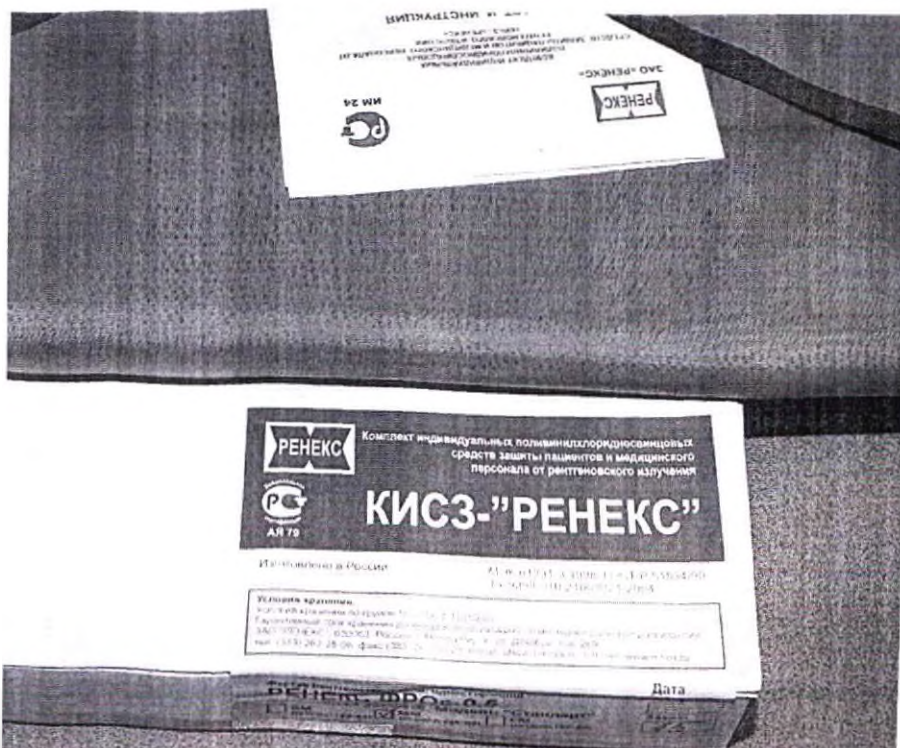
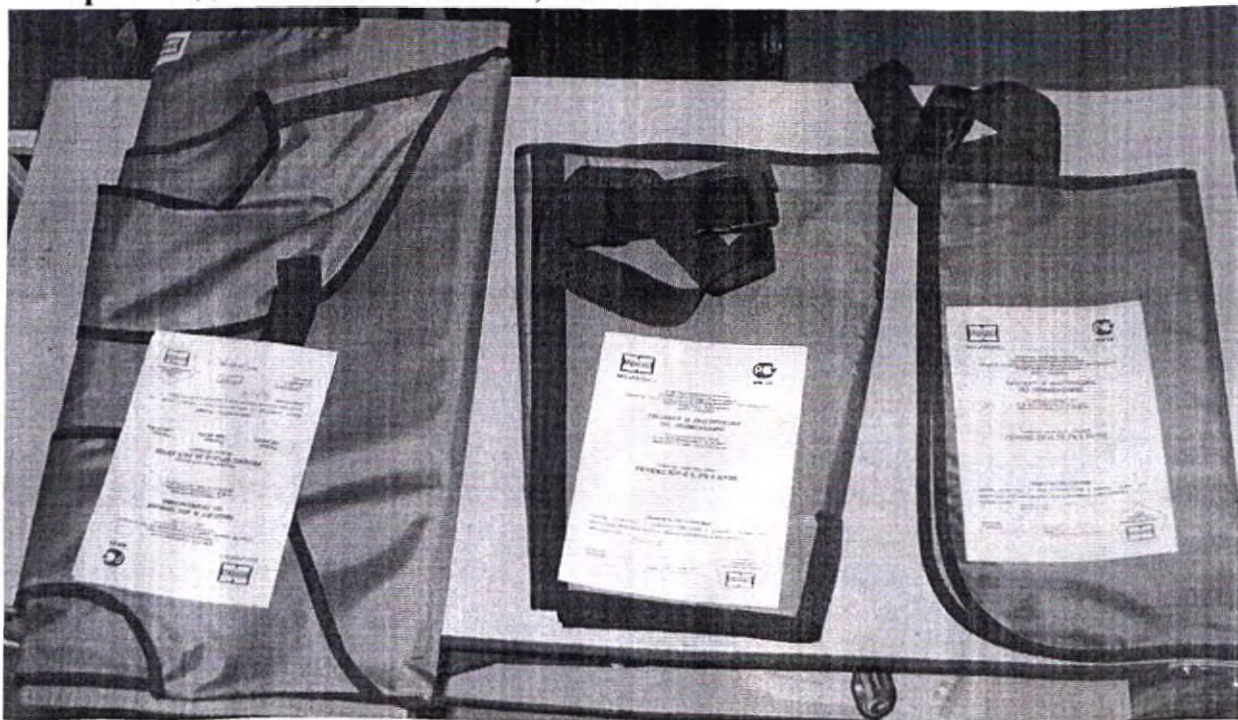
11.2 Блок питания X7-ATX-500, производства Picobox Technology Ltd, Китай



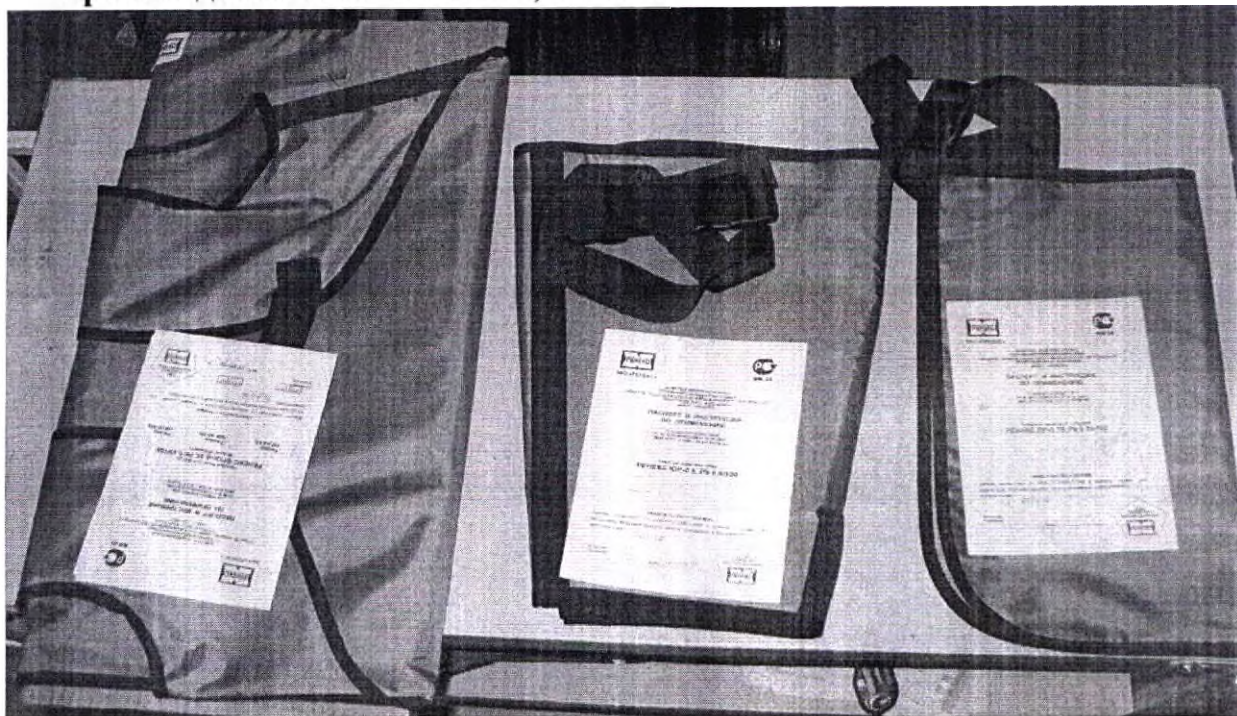
12 Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ» по ТУ 26.60.11-059-47245915-2017, производства АО «МТЛ», Россия

АО «МТЛ»	
КОМПЛЕКС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ «СОЛО ДР-МТ»	
Модель	«СОЛО ДР-МТ»-3.2
Зав. номер	СЛР-005-21
ТУ	26.60.11-059-47245915-2017
Дата выпуска	06.2021
ЕАС	Потребляемая мощность: 590 ВА
	Номинальное напряжение питания: 220 В $\pm$ 10%
	Частота сети: 50 – 60 Гц $\pm$ 10%
	Класс I 
Сделано в России	

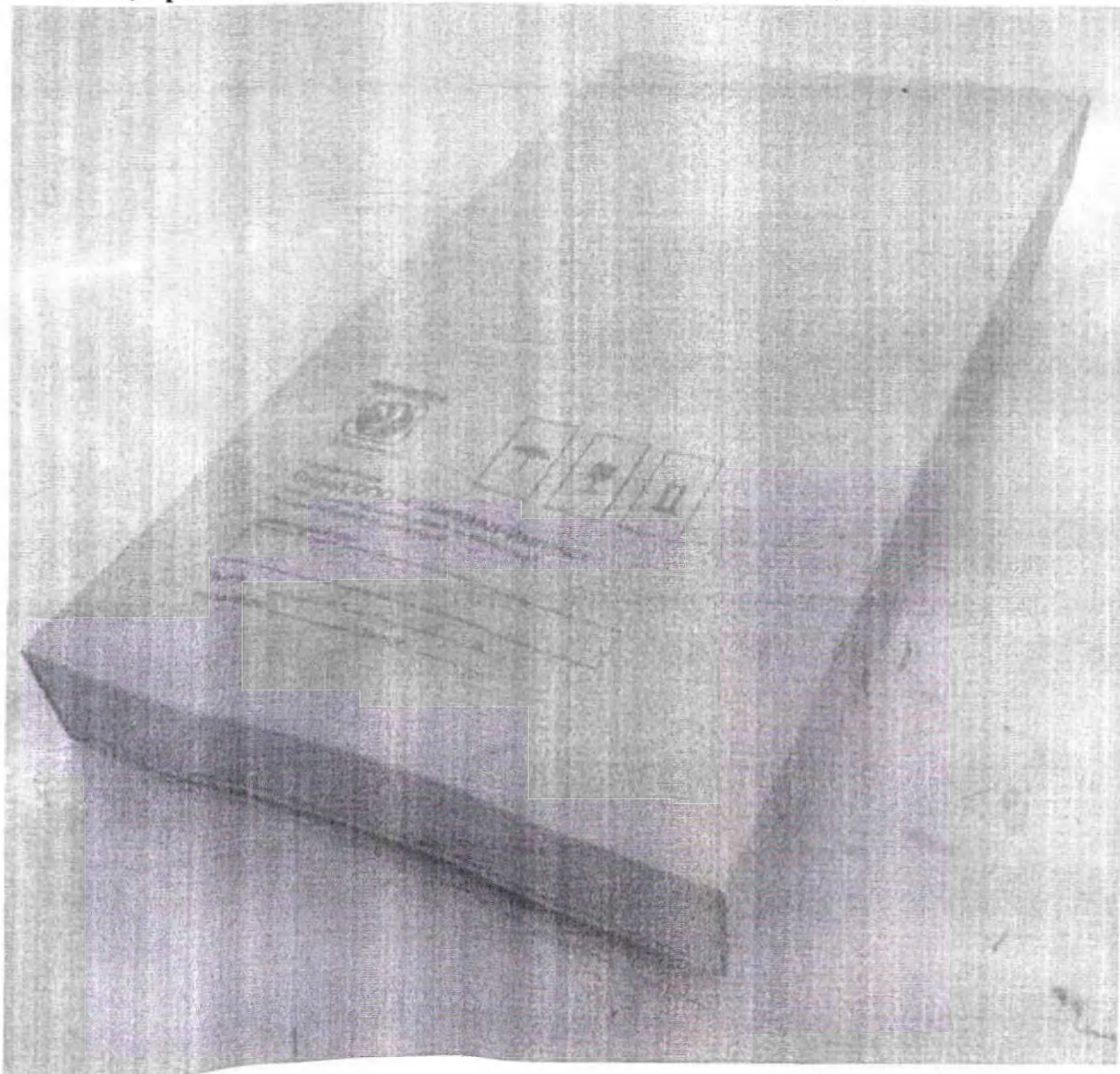
13 Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004, производства ЗАО «Ренекс», Россия



13 Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004, производства ЗАО «Ренекс», Россия



- 14 Комплекты рентгенозащитных средств из материала резиносвинцового для индивидуальной защиты врача, пациента и для использования в микропедиатрии при рентгенодиагностических исследованиях КСИЗ-РС и КСИЗмп-РС по ТУ 9452-001-42879986-2006, производства ООО «МП НПФ «Гаммамед-П», Россия**



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 24

(двадцать четыре) листах

