

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный с принадлежностями в вариантах исполнения (см. Приложение)

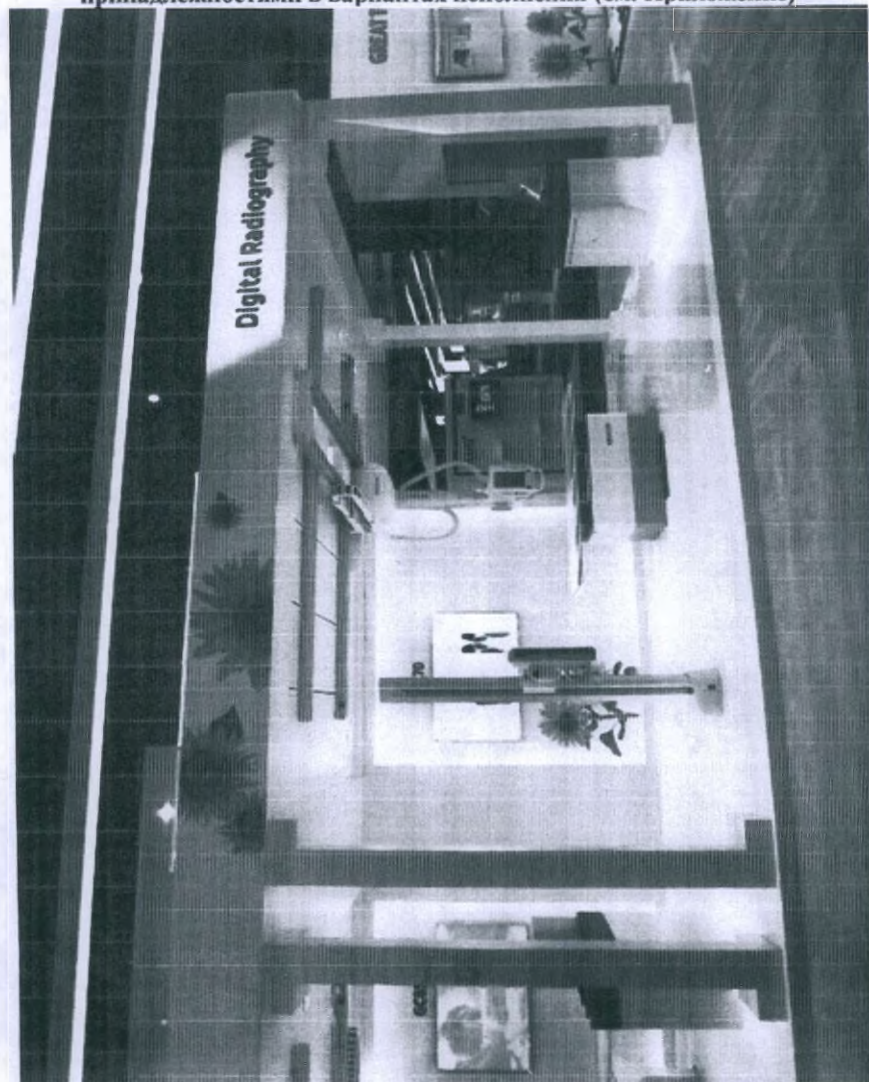


Рис. 1 Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC70 с излучателем рентгеновским E7252X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL83U
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC70 с излучателем рентгеновским E7869X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL83U
(рентгеновский излучатель и коллиматор встроены в корпус изделия и не влияют на внешний вид)

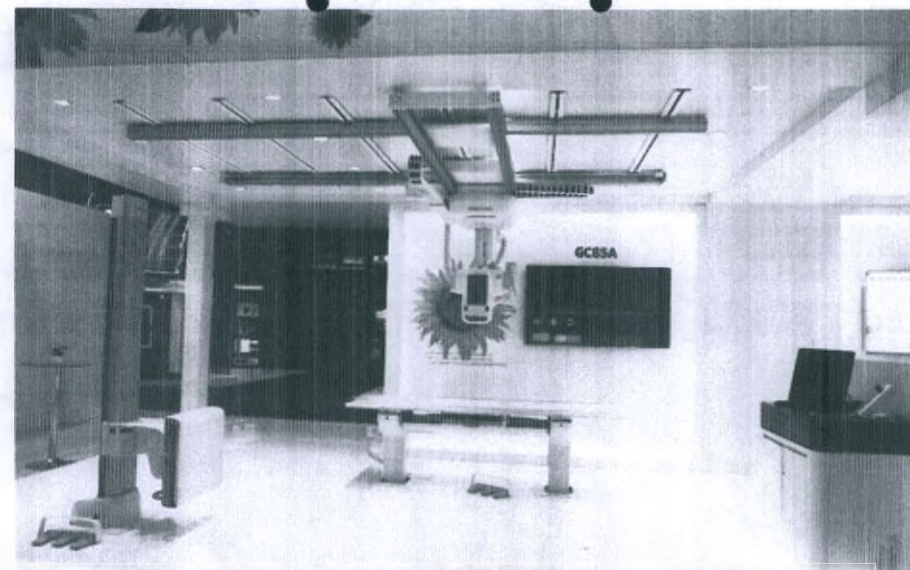


Рис. 2 Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7869X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL80U
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7869X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL83U
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7252X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL80U
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7252X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL83U
(рентгеновский излучатель и коллиматор встроены в корпус изделия и не влияют на внешний вид)

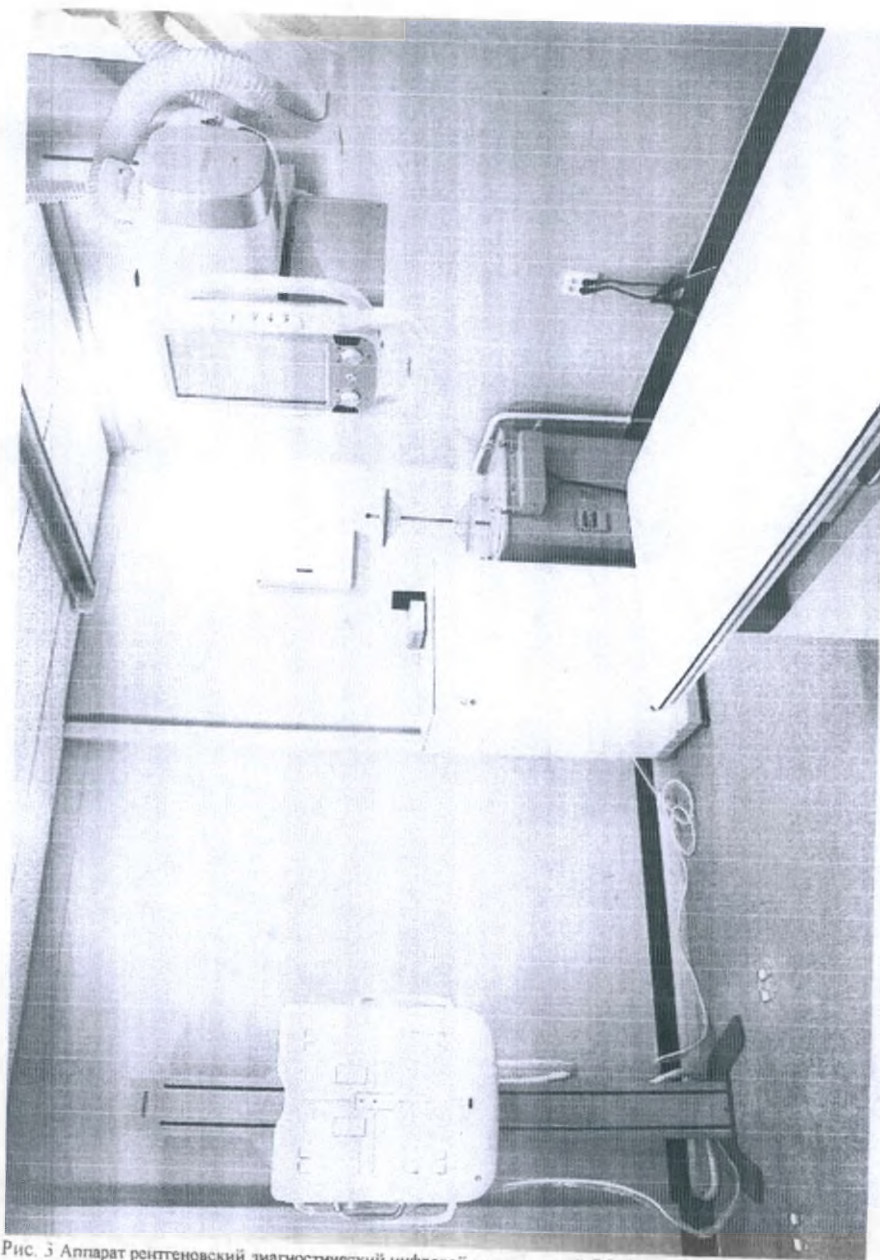


Рис. 3 Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC70 с излучателем рентгеновским E7252X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL83U.
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC70 с излучателем рентгеновским E7869X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL83U (рентгеновский излучатель и коллиматор встроены в корпус изделия и не влияют на внешний вид)

стр. 3 из 93

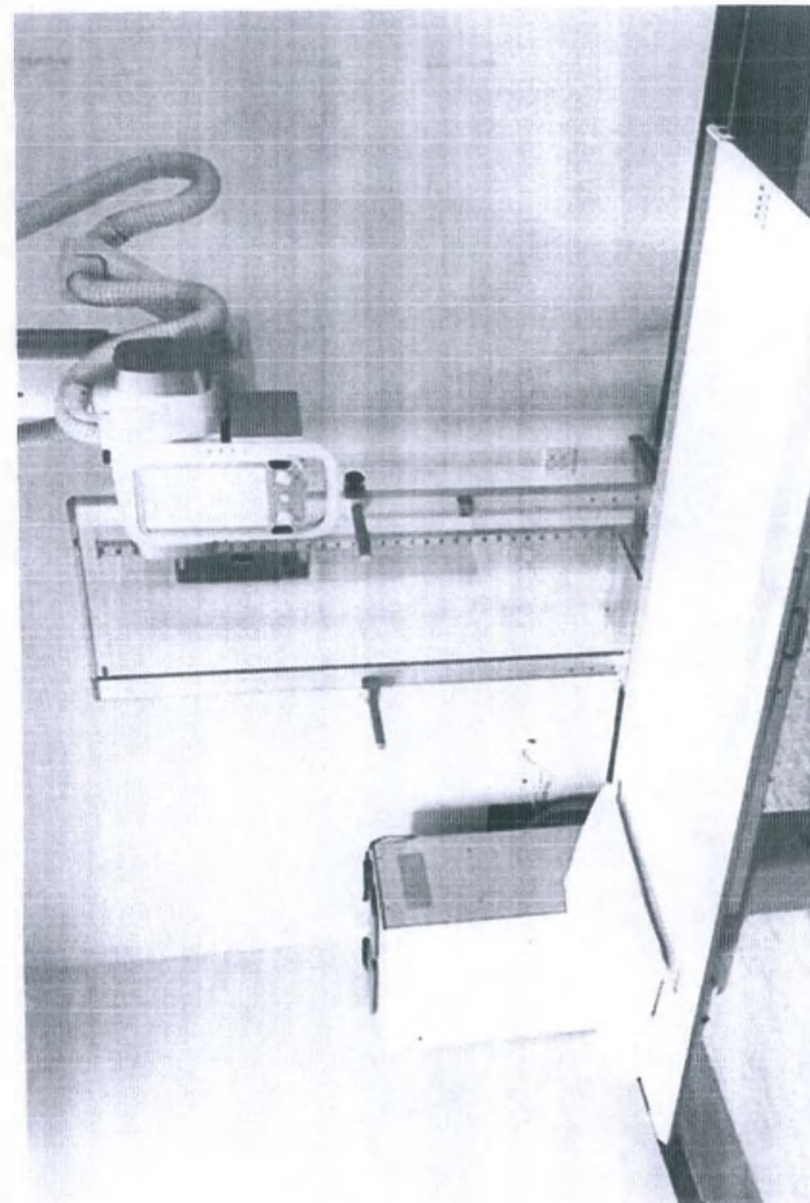


Рис. 4 Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7869X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL80U. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7252X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL80U. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7252X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL83U, (рентгеновский излучатель и коллиматор встроены в корпус изделия и не влияют на внешний вид)

стр. 4 из 93



Рисунок 5 - Излучатель рентгеновский на потолочном кронштейне SDR-OGTS80U



Рисунок 6 - Излучатель рентгеновский на потолочном кронштейне SDR-OGTS73A



Рисунок 7 - Стол снимков SDR-OGTA80U

стр. 7 из 93

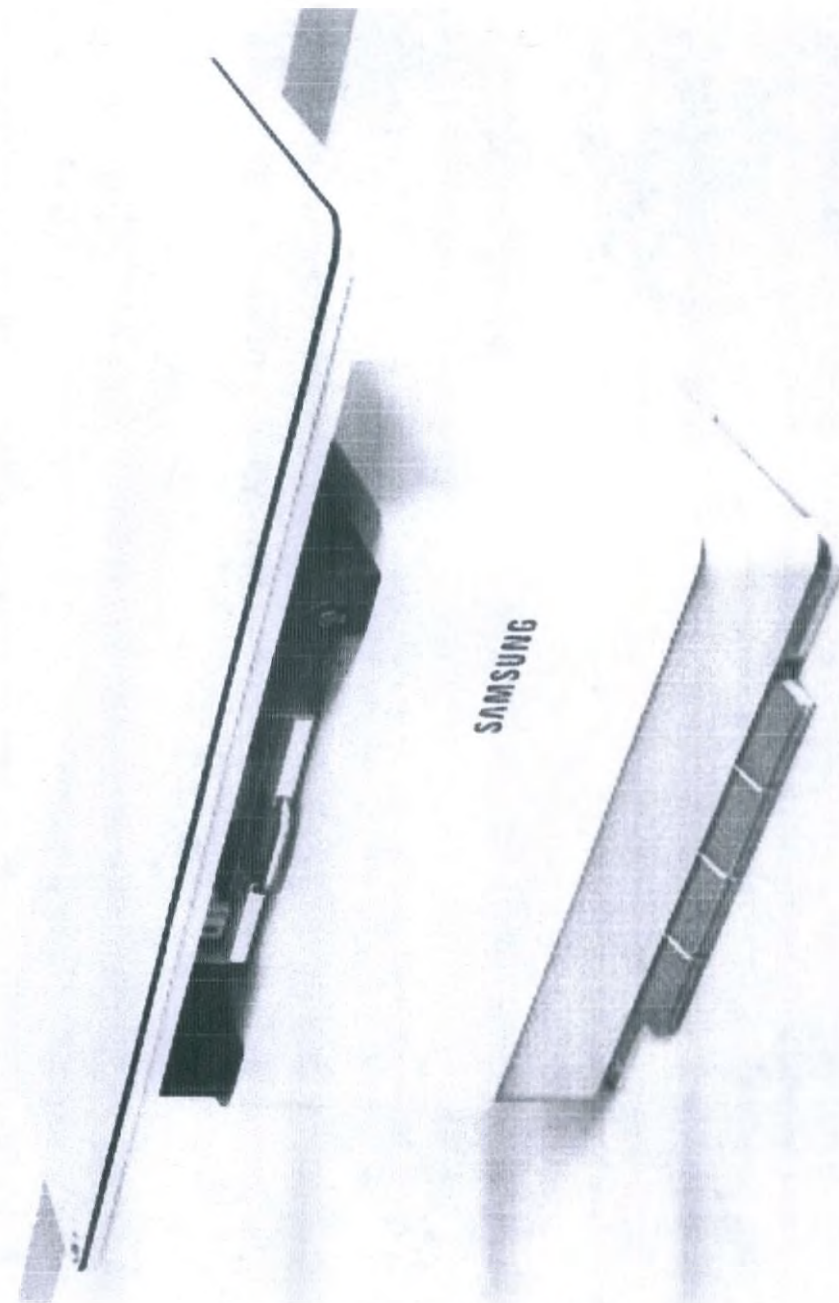


Рисунок 8 - Стол снимков SDR-OGTA73A

стр. 8 из 93



Рисунок 9 - Стол снимков передвижной



Рисунок 10 – Стойка снимков SDR-OGST80U

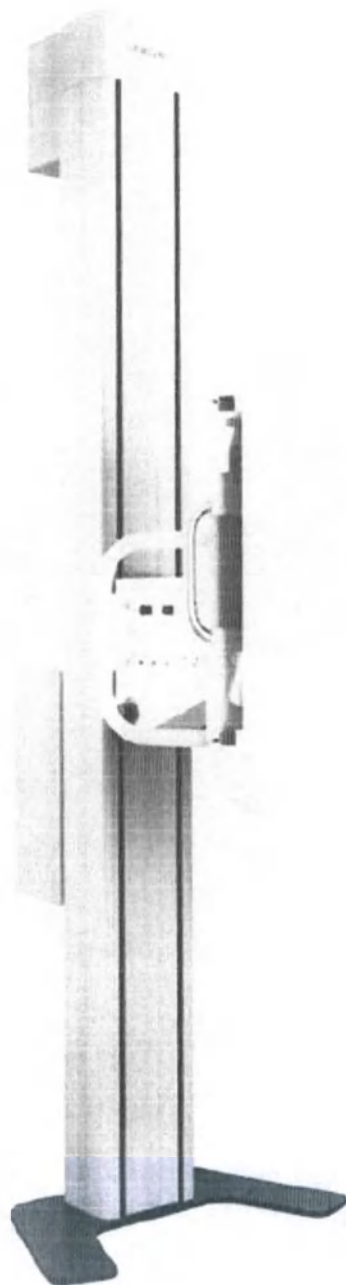


Рисунок 11 – Стойка снимков SDR-OGST73A, Стойка снимков SDR-OGST73B

стр. 11 из 93

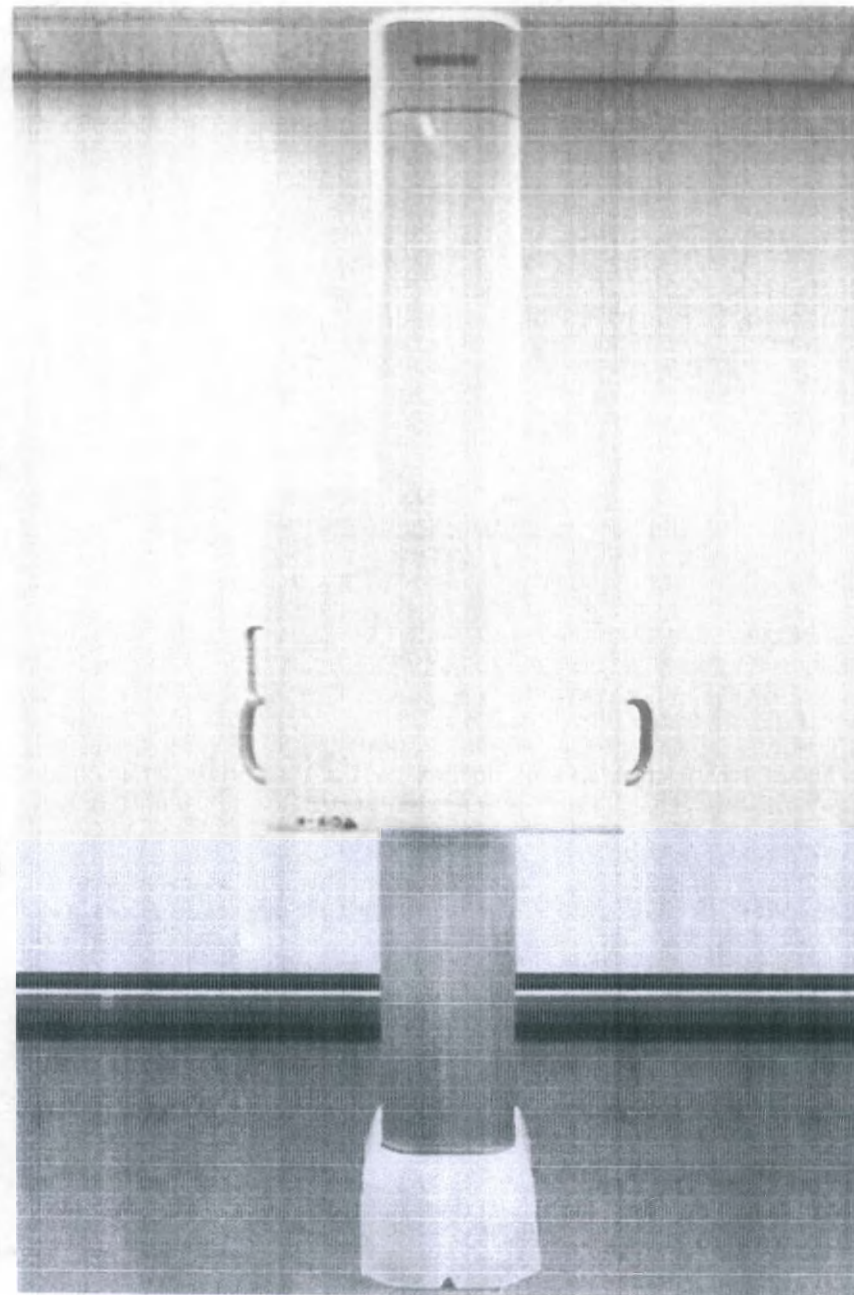


Рисунок 12 – Стойка снимков SDR-OGST73C

стр. 12 из 93

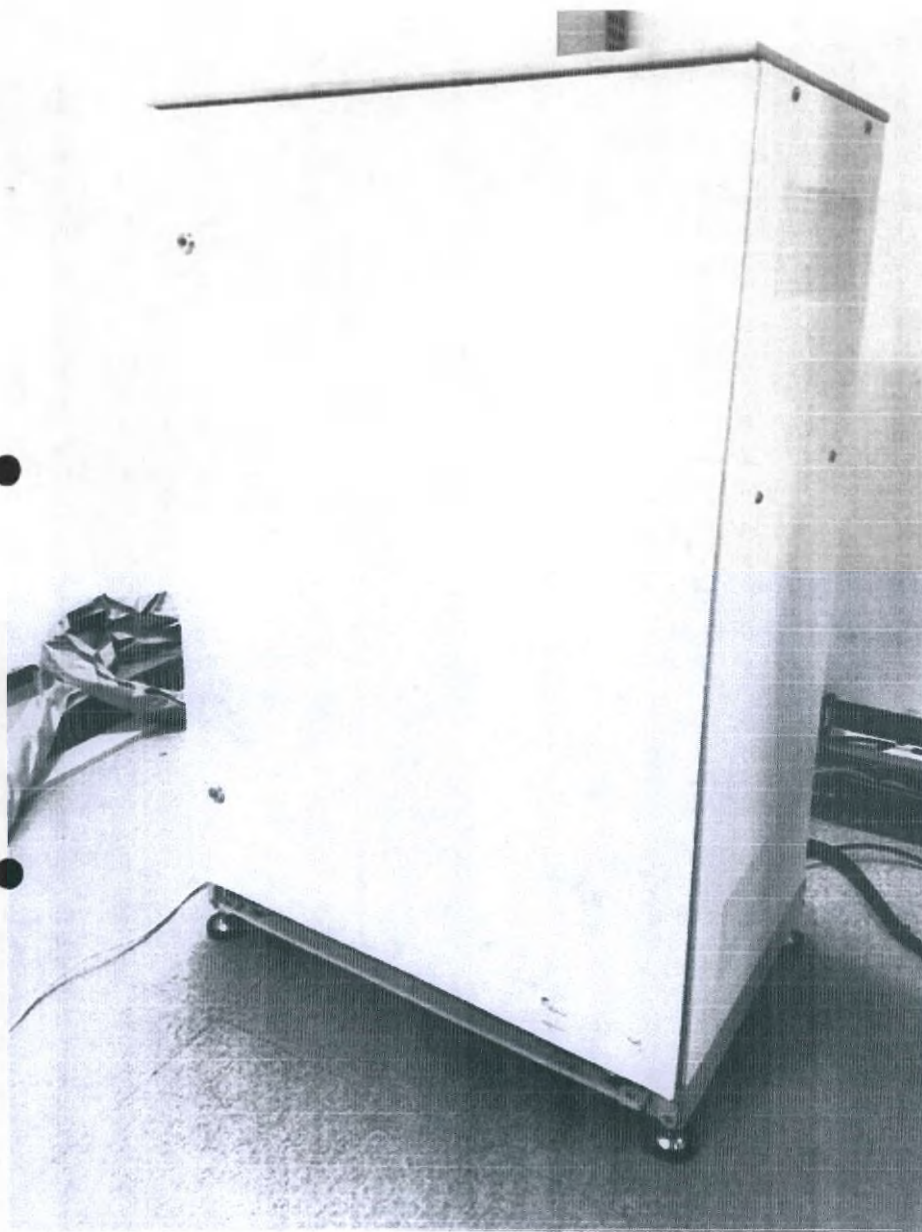


Рисунок 13 - Устройство рентгеновское питающее SDR-OGCA80U, Устройство рентгеновское питающее SDR-OGCA75A, Устройство рентгеновское питающее SDR-OGCA75B, Устройство рентгеновское питающее SDR-OGCA75C, Устройство рентгеновское питающее SDR-OGCA75D (все они имеют одинаковый внешний вид)

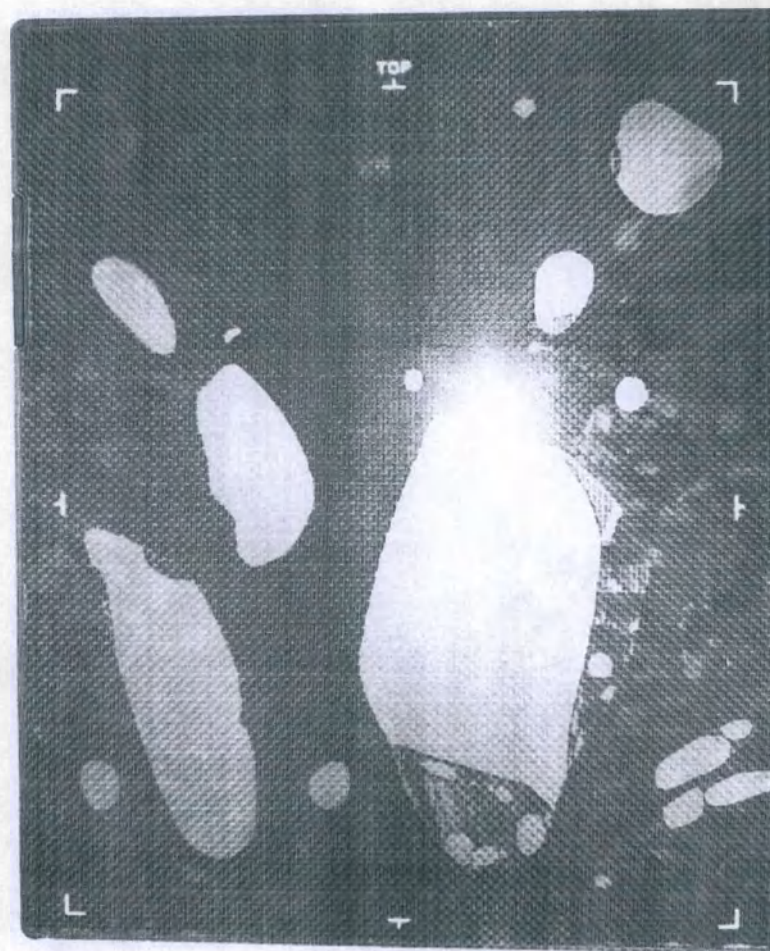


Рисунок 14 - Детектор S3025-W (в защитной пленке)

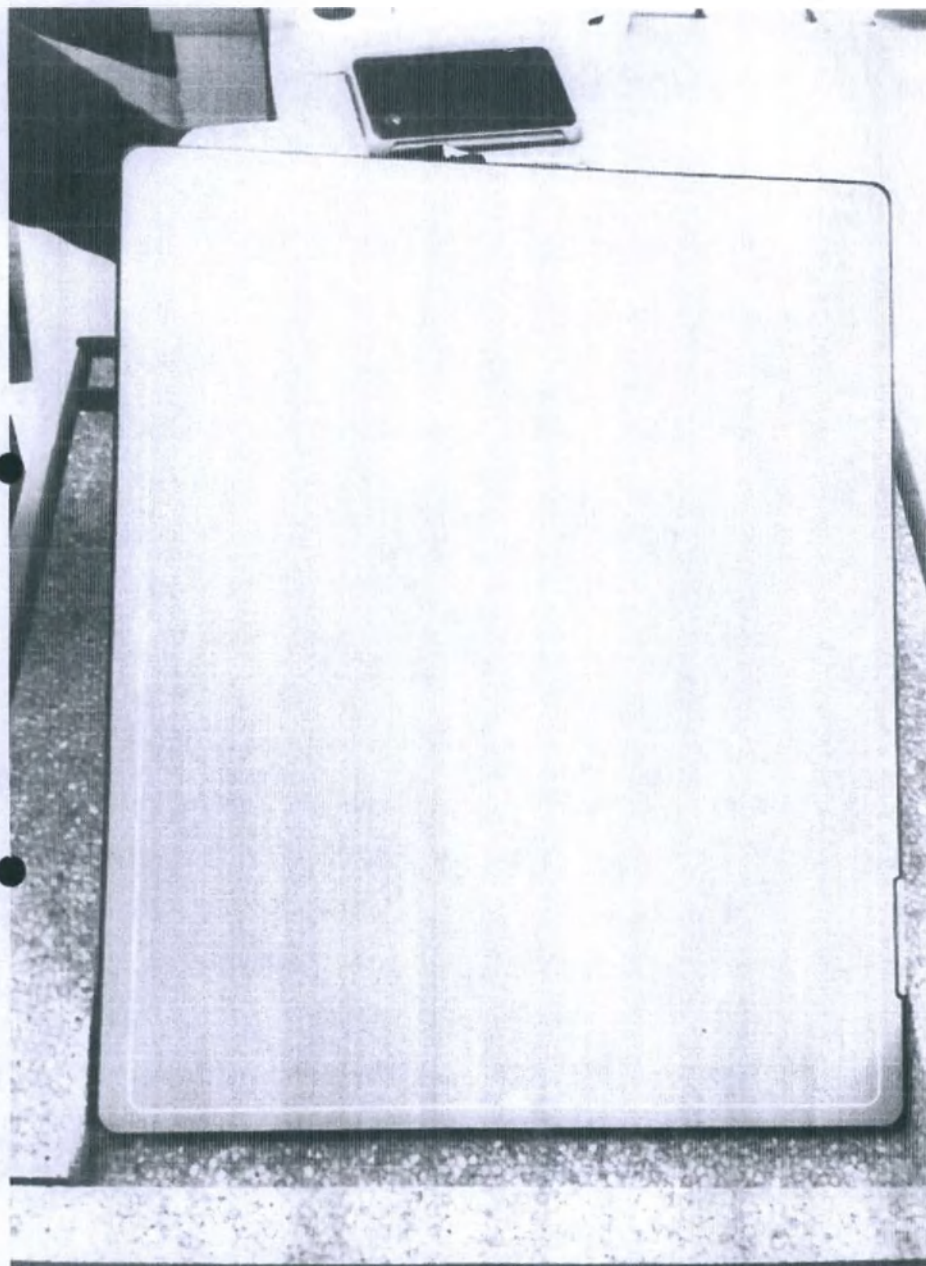


Рисунок 15 - Детектор S4335-W

сер. 15.04.93

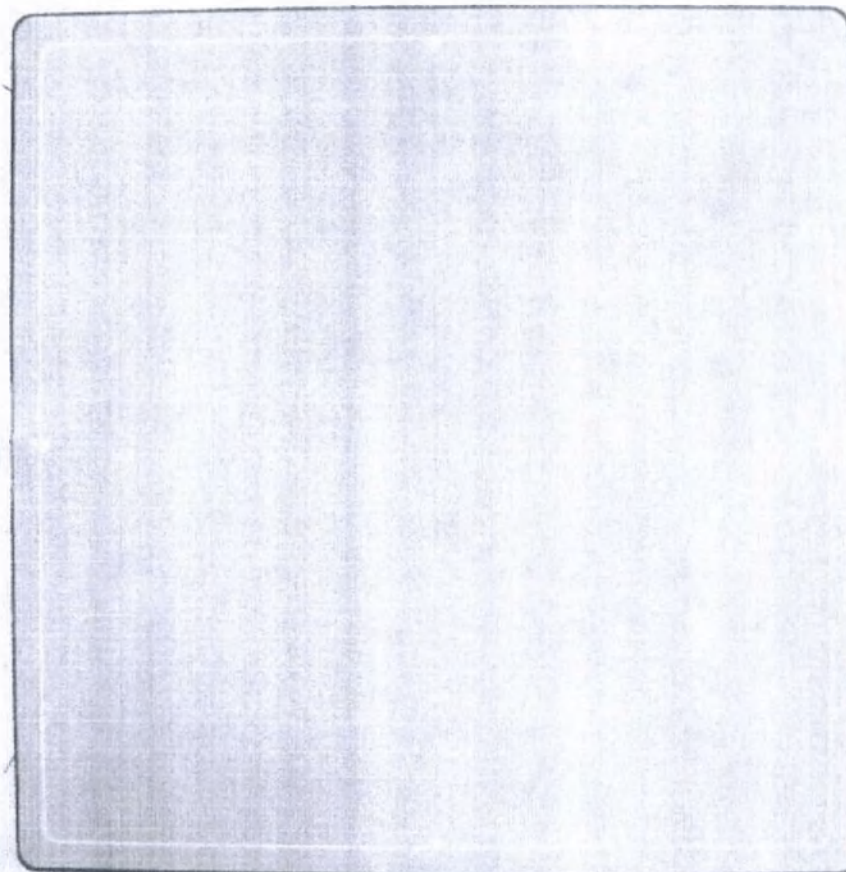


Рисунок 16 - Детектор S4343-W

сер. 16.04.93

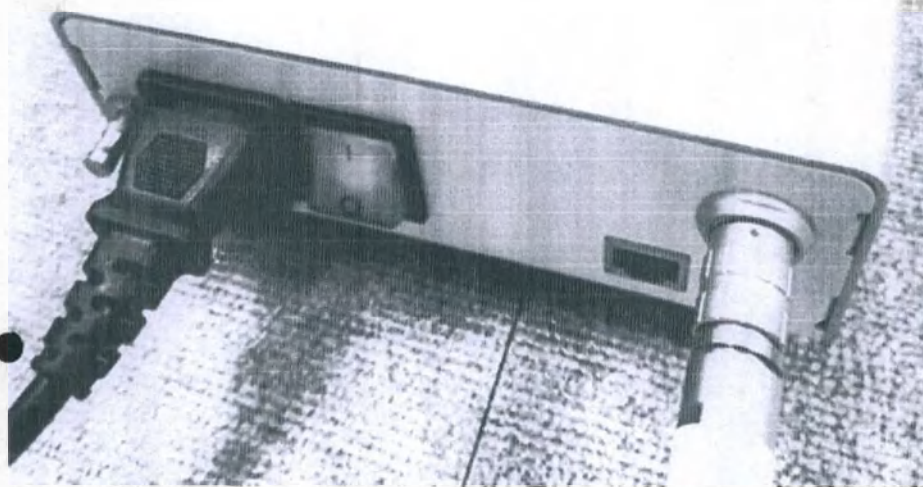


Рисунок 17 - Блок питания детектора DEPS9601 (с подключенными кабелем питания блока питания детектора и кабелем детектора основным)

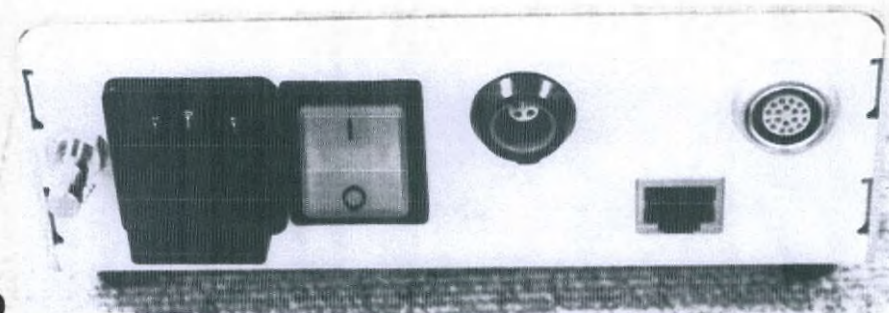


Рисунок 18 - Блок питания детектора DEPS9601A



Рисунок 19 - Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA

стр. 19 из 93



Рисунок 20 - Батарея аккумуляторная EGI-D3SIP

стр. 20 из 93

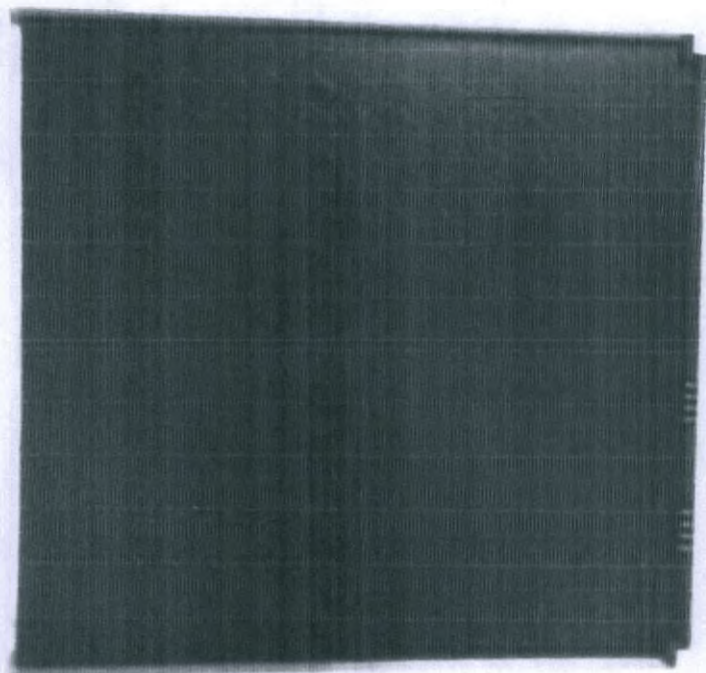


Рисунок 21 - Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P

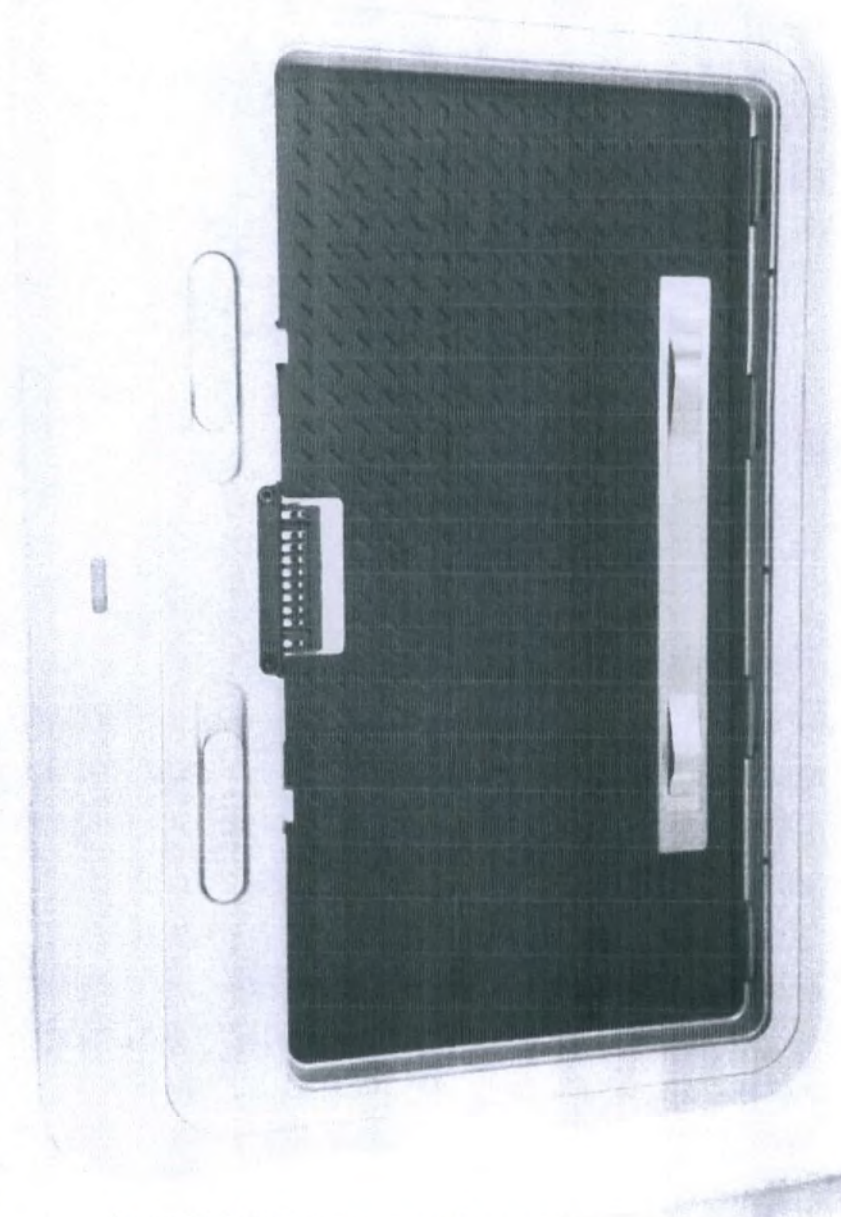


Рисунок 22 - Устройство зарядное для батареи аккумуляторной



Рисунок 23 - Адаптер для устройства зарядного

стр. 23 из 93

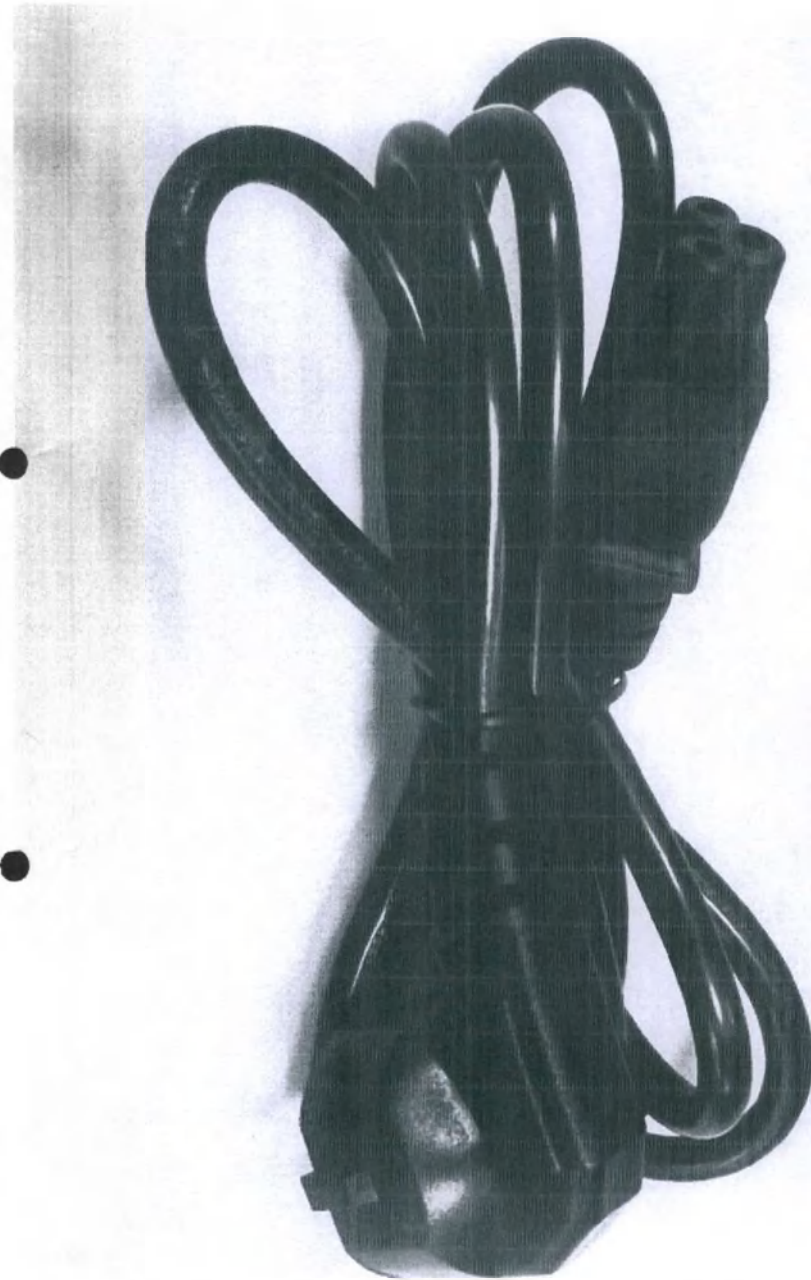


Рисунок 24 - Кабель питания устройства зарядного для батареи аккумуляторной

стр. 24 из 93

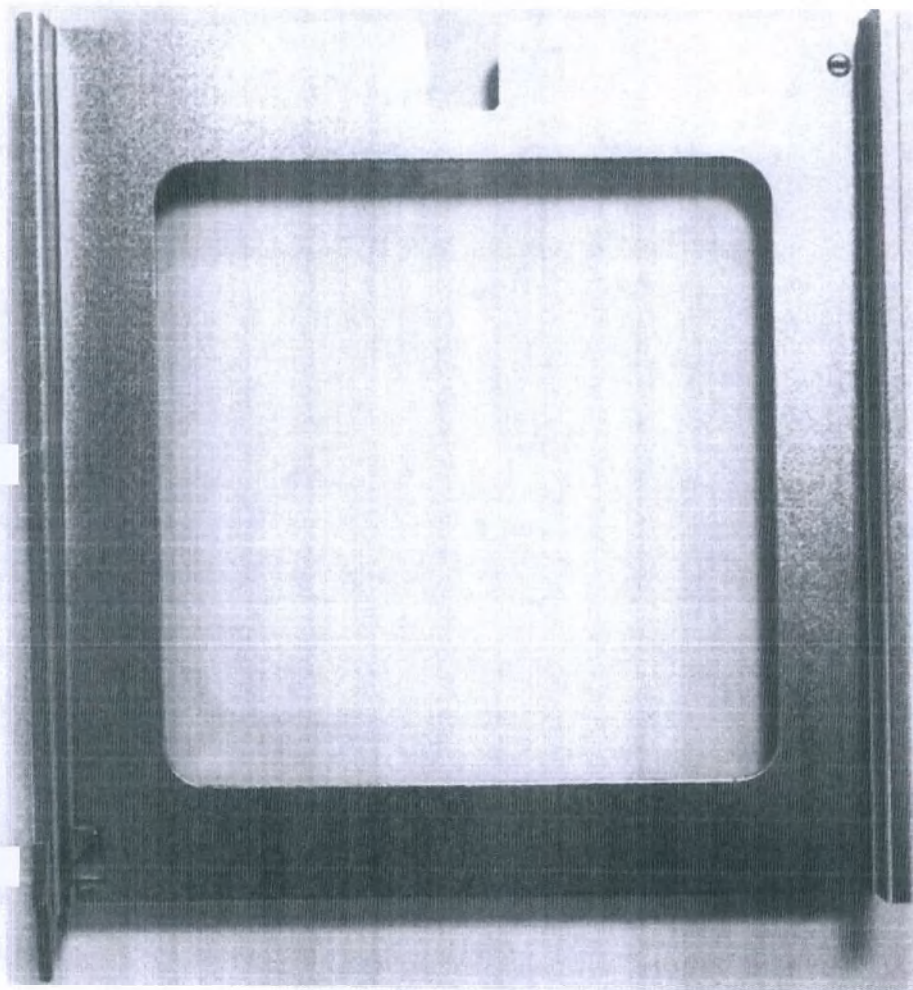


Рисунок 25 - Направляющие коллиматора

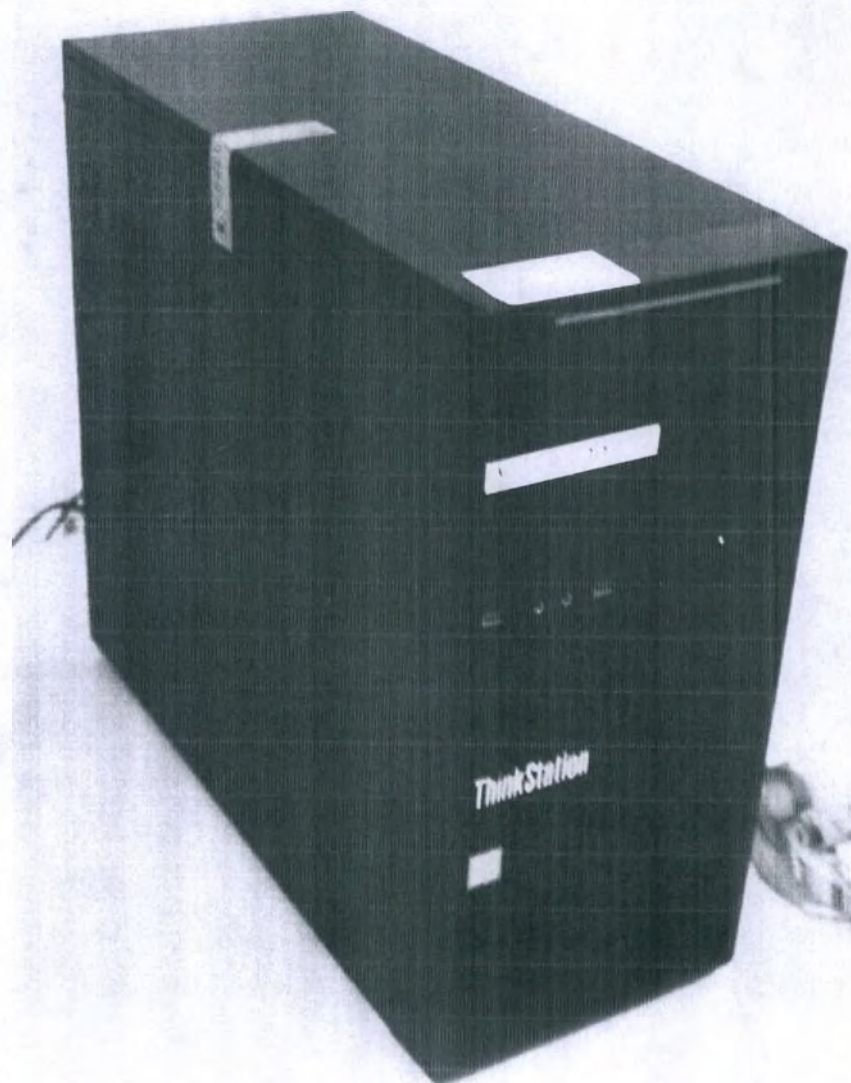


Рисунок 26 - Блок системный

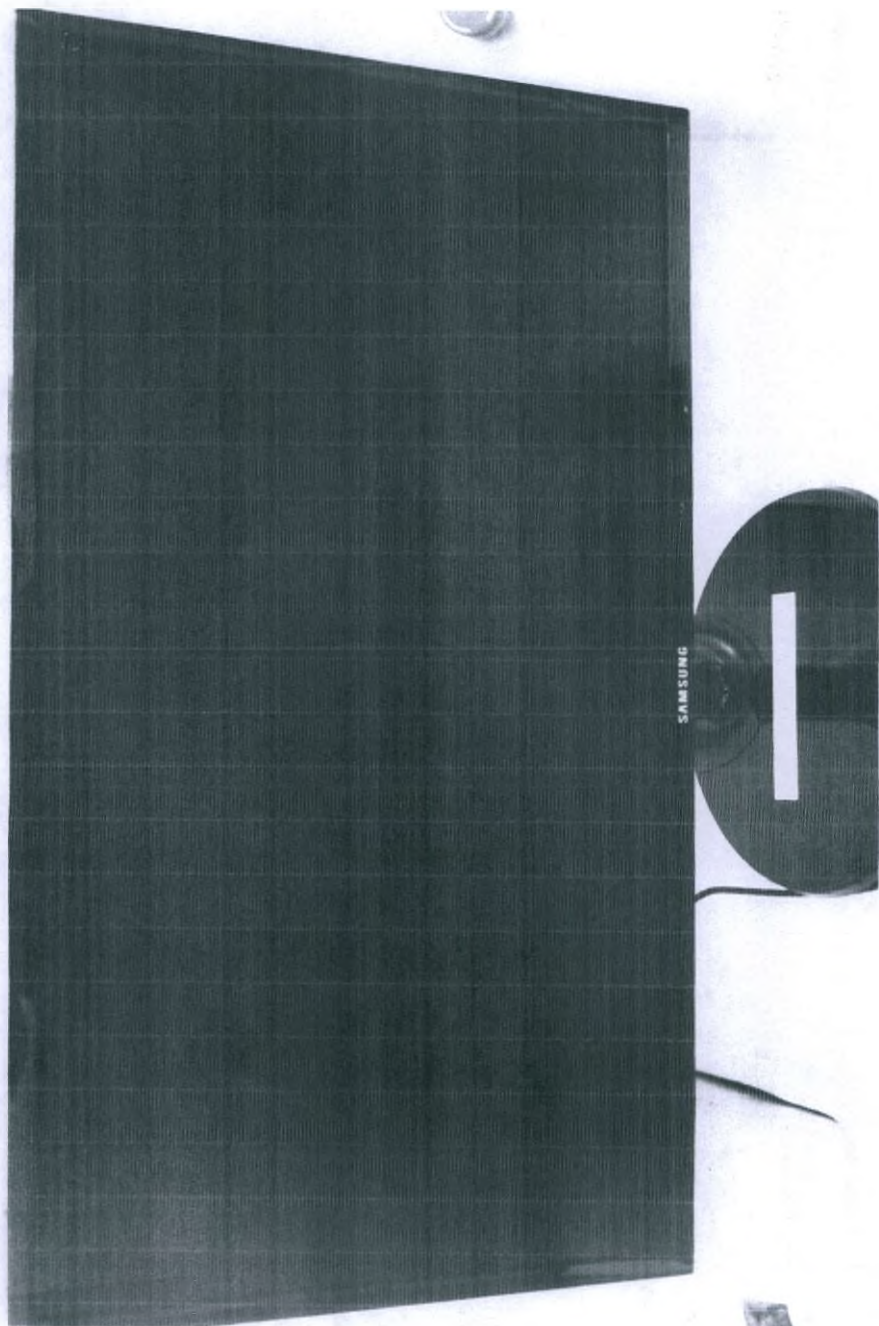


Рисунок 27 - Монитор

стр. 27 из 93



Рисунок 28 - Мышь

стр. 28 из 93



Рисунок 29 Клавиатура

стр. 29 из 93

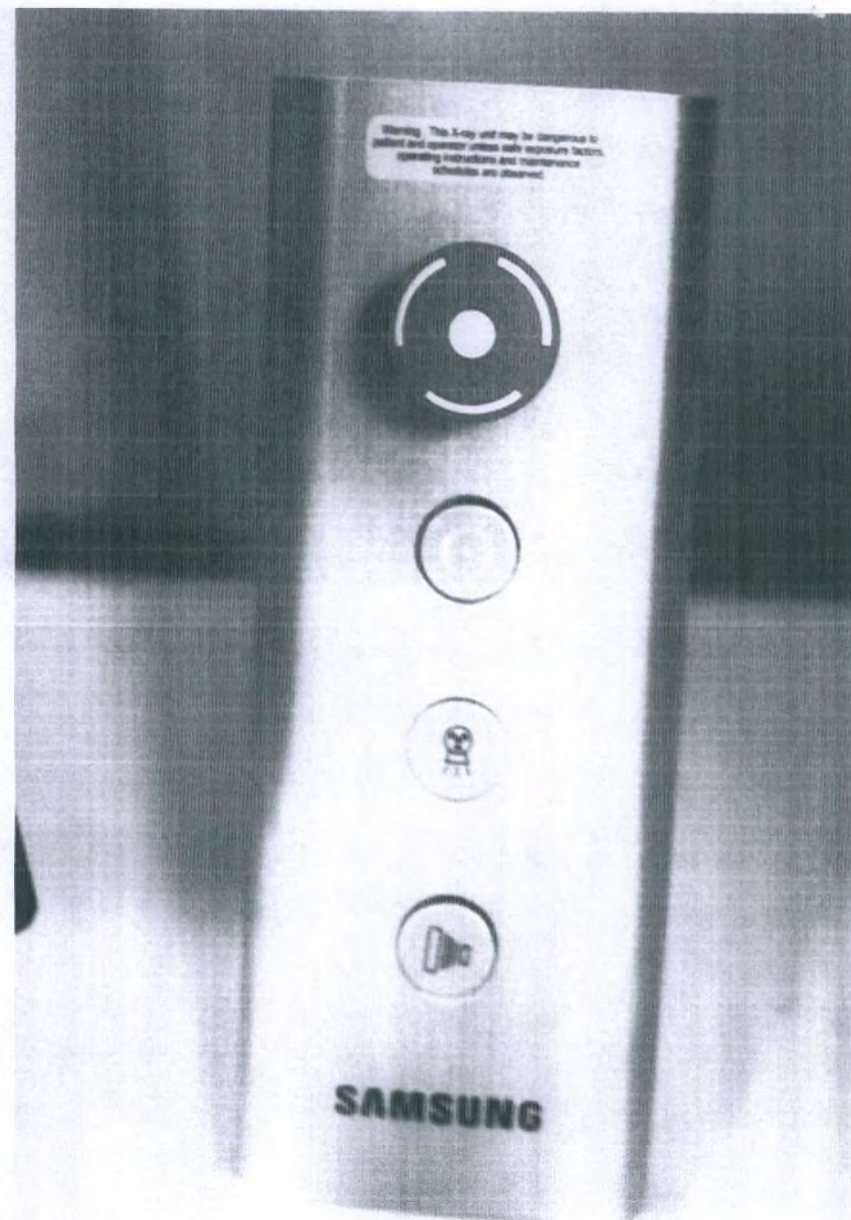


Рисунок 30 Пульт управления рентгеновского аппарата

стр. 30 из 93



Рисунок 31 Выключатель облучения проводной

стр. 31 из 93



Рисунок 32 Компакт-диск с руководством по эксплуатации

стр. 32 из 93

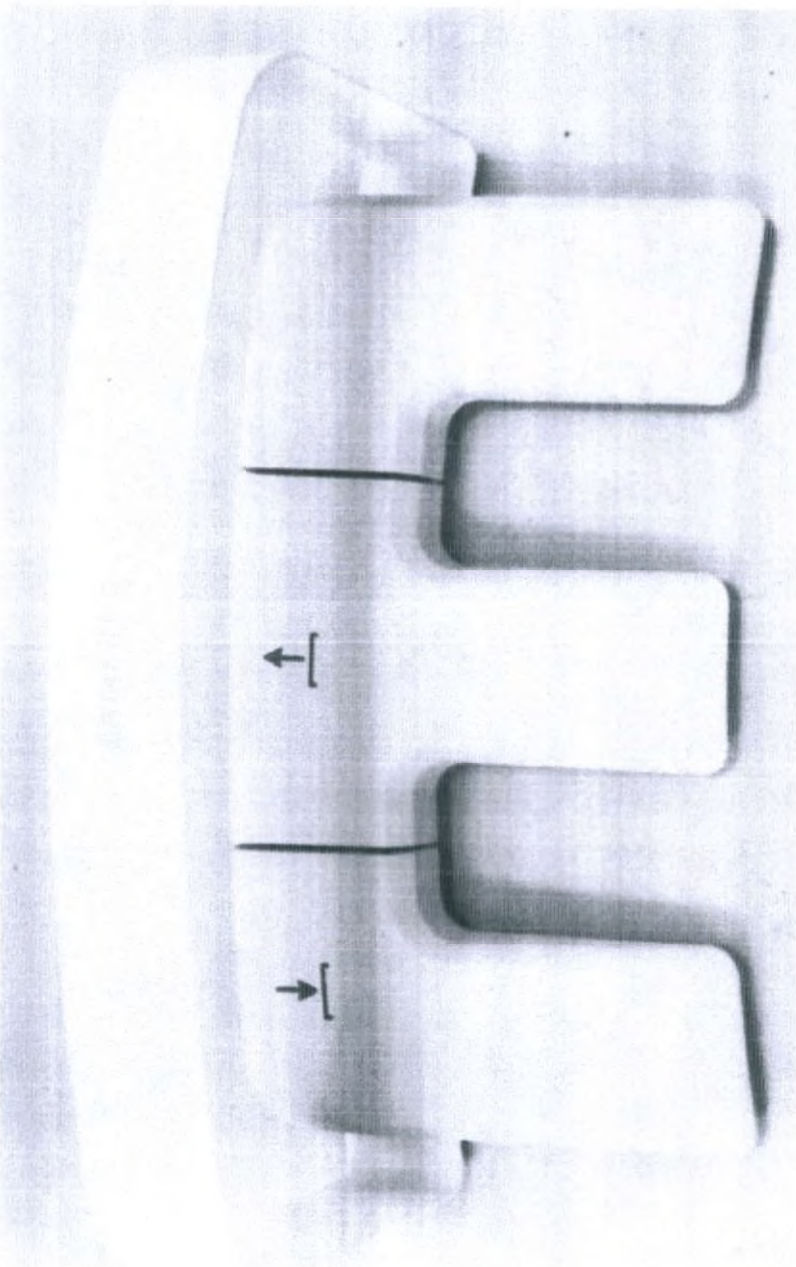


Рисунок 33 Педаль управления стойкой снимков SDR-OGSF10A

стр. 33 из 93

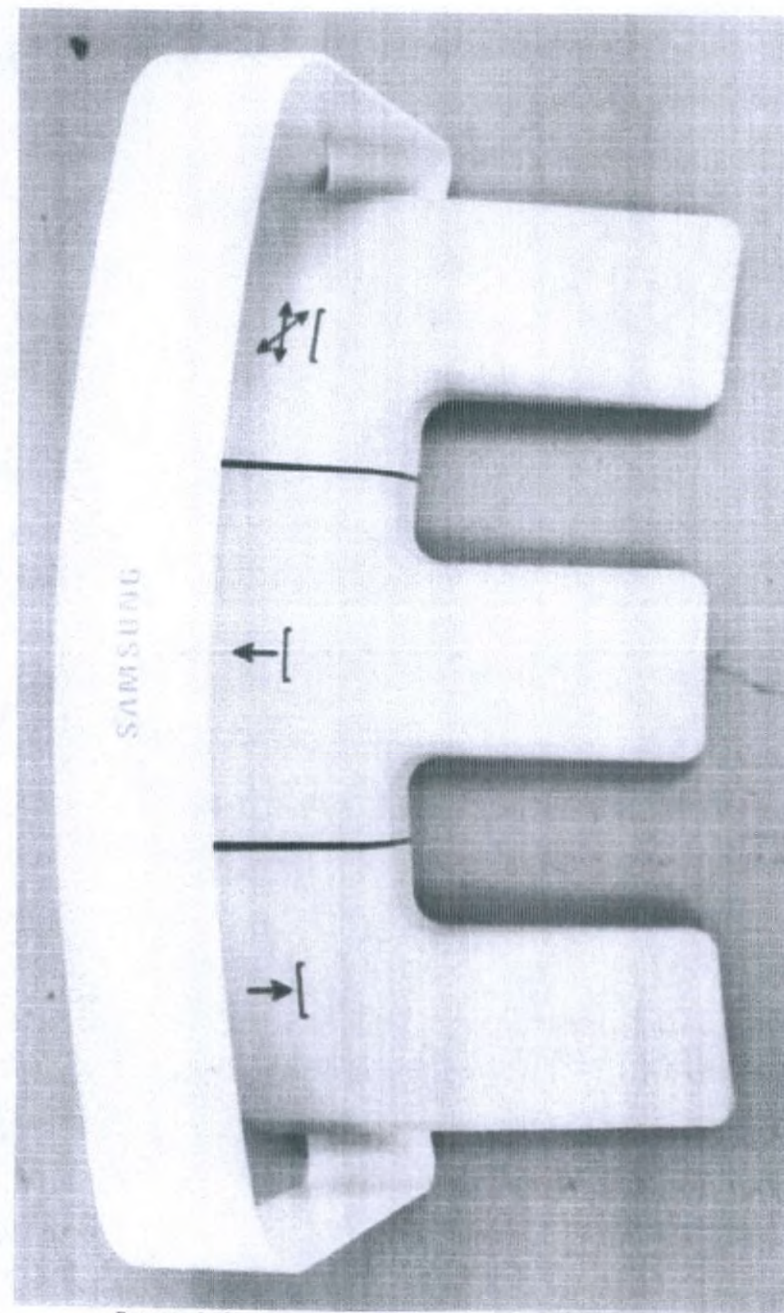


Рисунок 34 Педаль управления столом снимков SDR-OGSF70A

стр. 34 из 93

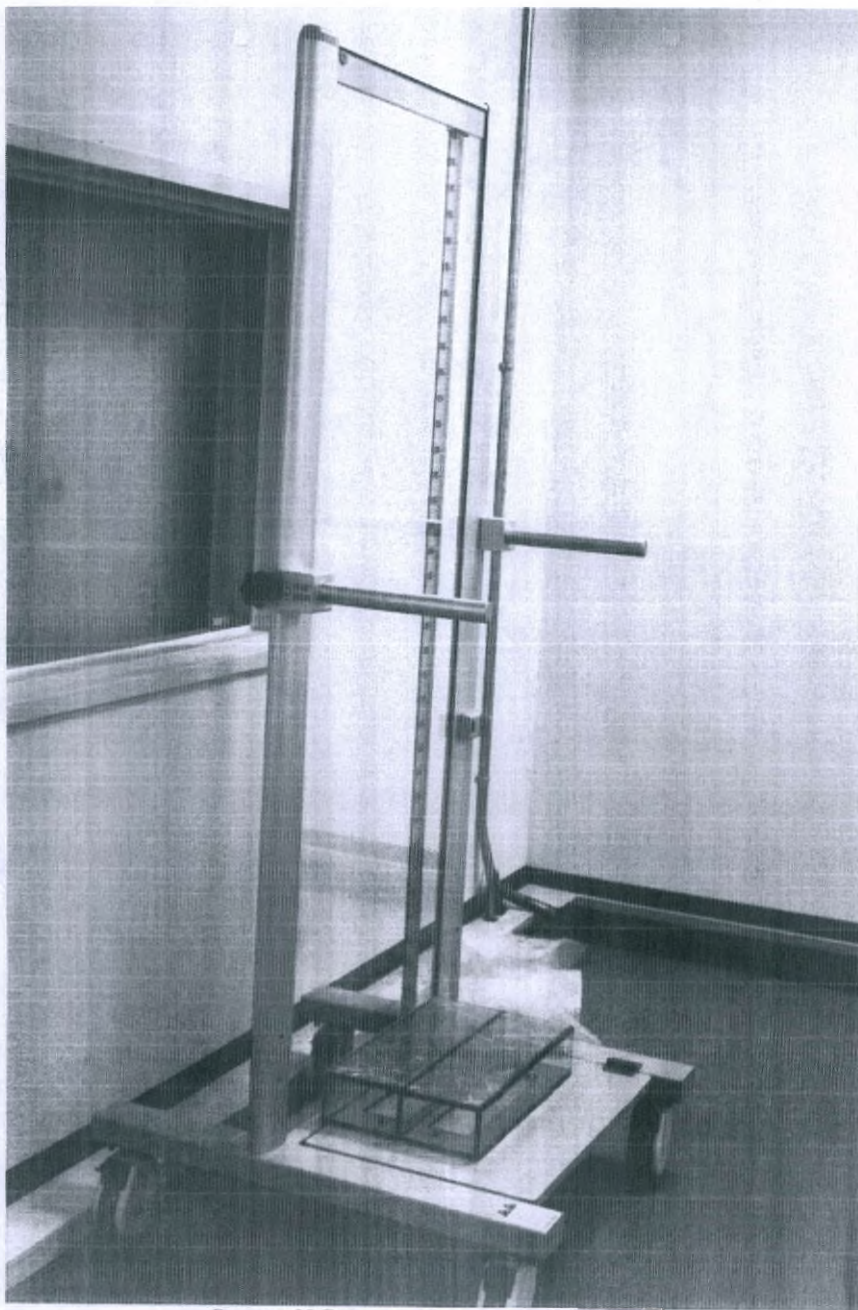


Рисунок 35 Стенд для объединения изображений

стр. 35 из 93



Рисунок 36 Слева - пульт дистанционного управления SDR-OGRC71A, справа - пульт дистанционного управления SDR-OGRC80U

стр. 36 из 93

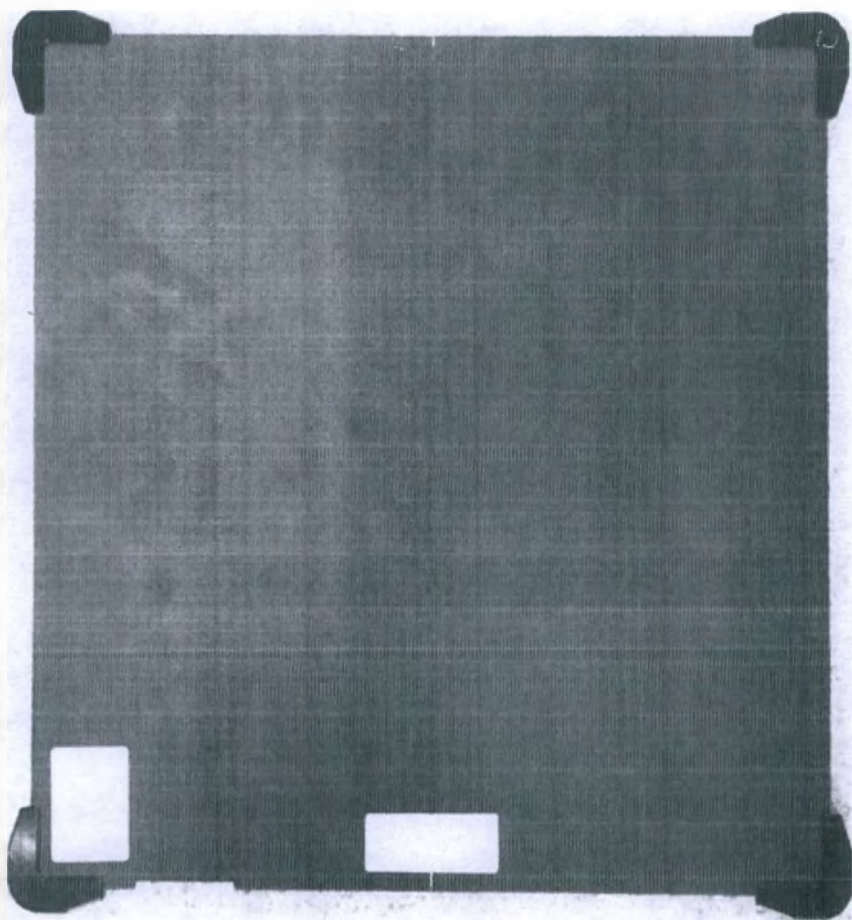


Рисунок 37 Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03361A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03362A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03363A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03122A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03320A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03043A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03123A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03321A) (все они имеют одинаковый внешний вид, отличаются только по габаритам)

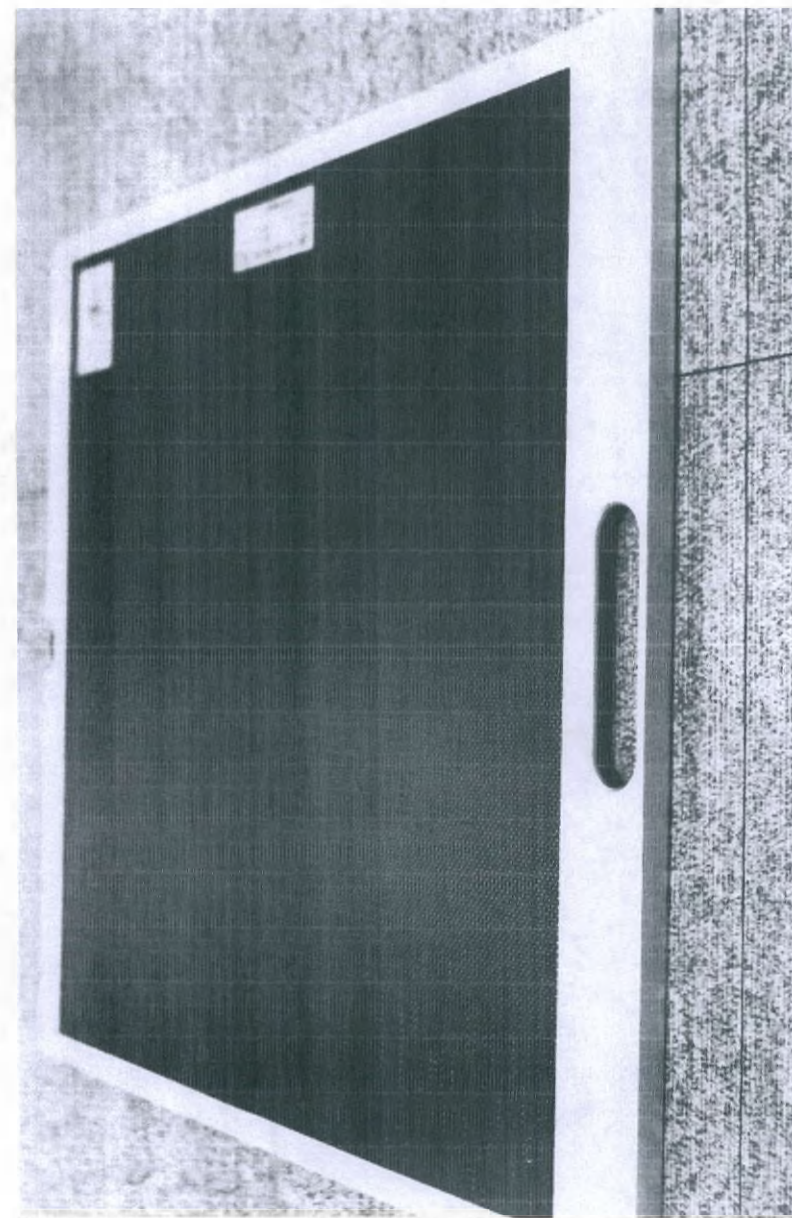


Рисунок 38 Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03295A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03298A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03296A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03299A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03297A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03300A), Растр рентгеновский отсеивающий JPI (M197-03416A)



Рисунок 39 Сканер штрихкода с подставкой сканера штрихкода



Рисунок 40 Дисковод оптический

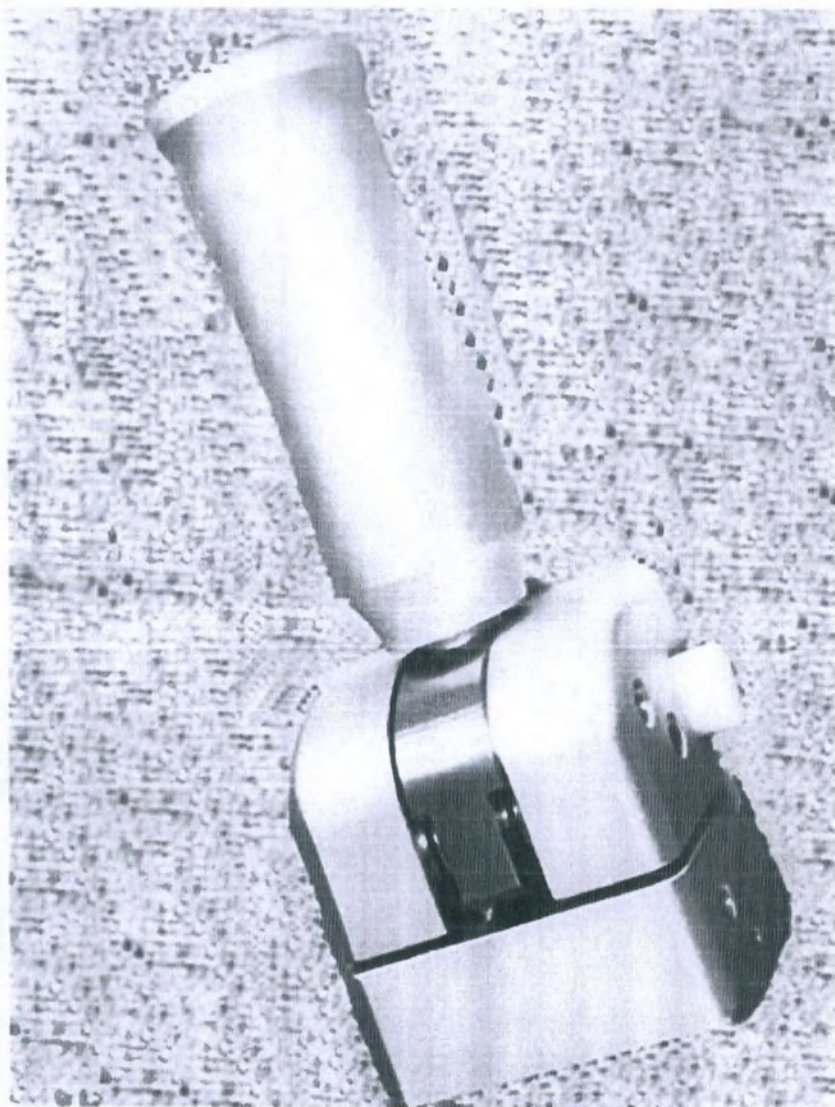


Рисунок 41 Рукоятка стола снимков SDR-OGTA80U

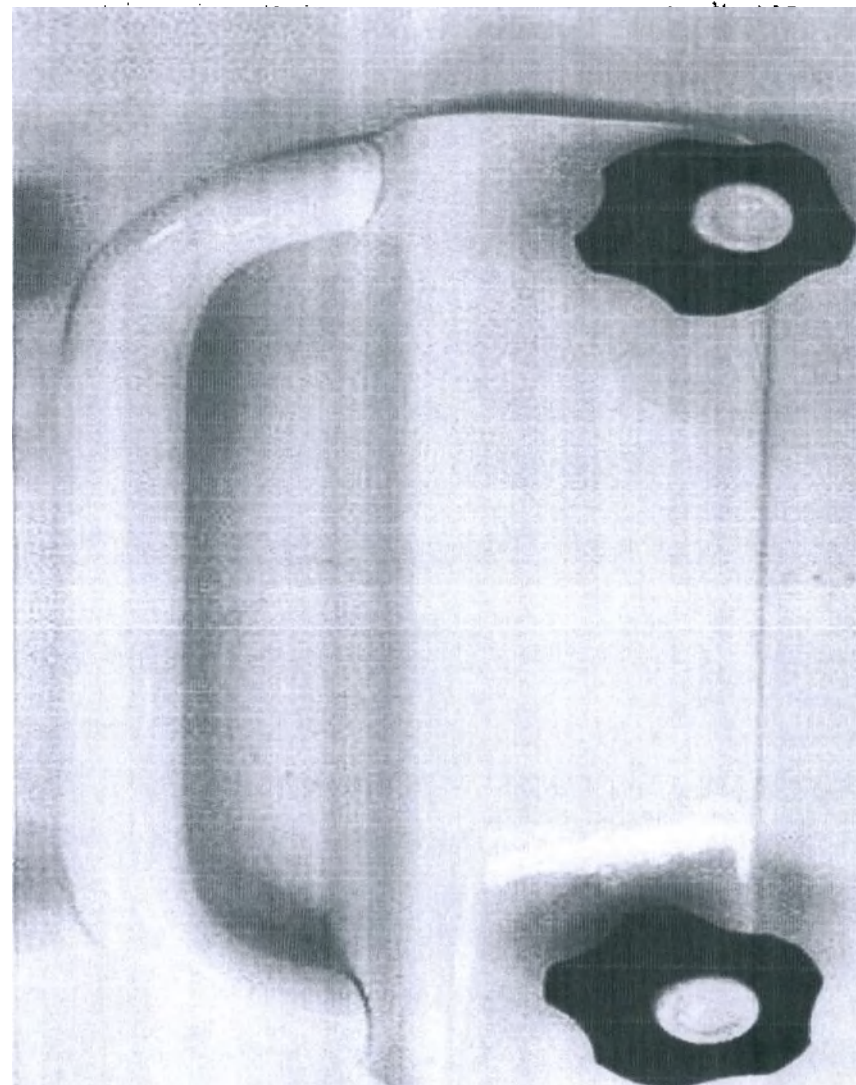


Рисунок 42 Рукоятка стола снимков SDR-OGTA73A

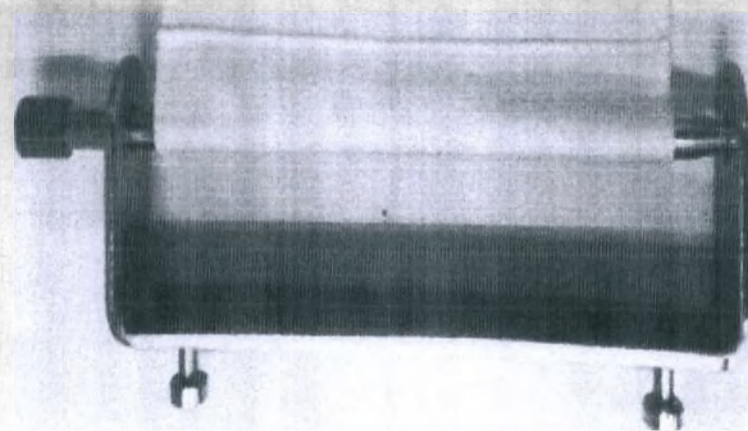
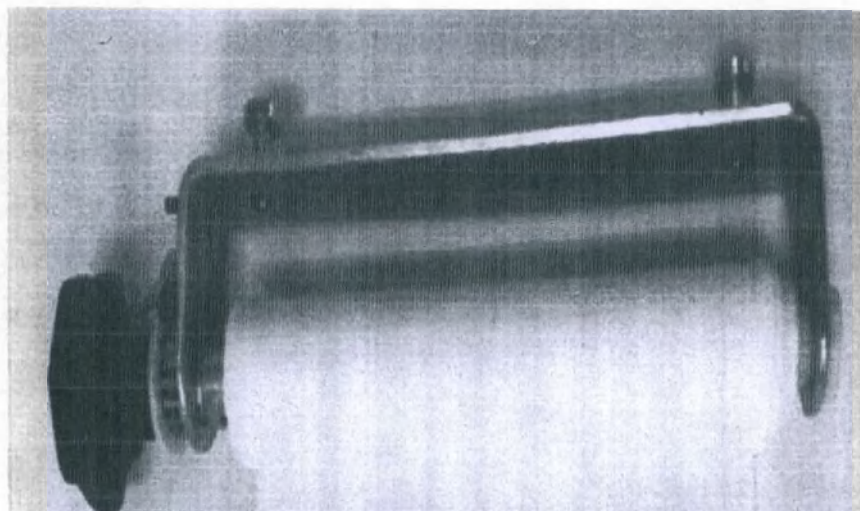


Рисунок 43 Ремень фиксирующий для стола снимков SDR-OGTA73A

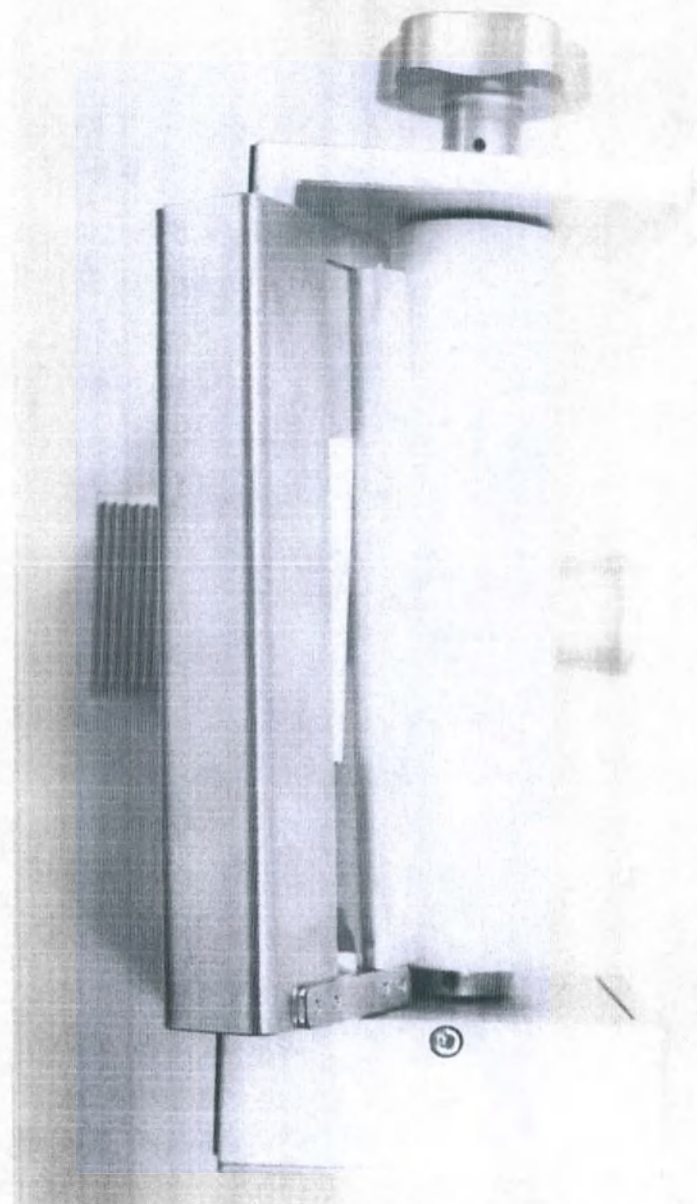


Рисунок 44 Ремень фиксирующий для стола снимков SDR-OGTA80U

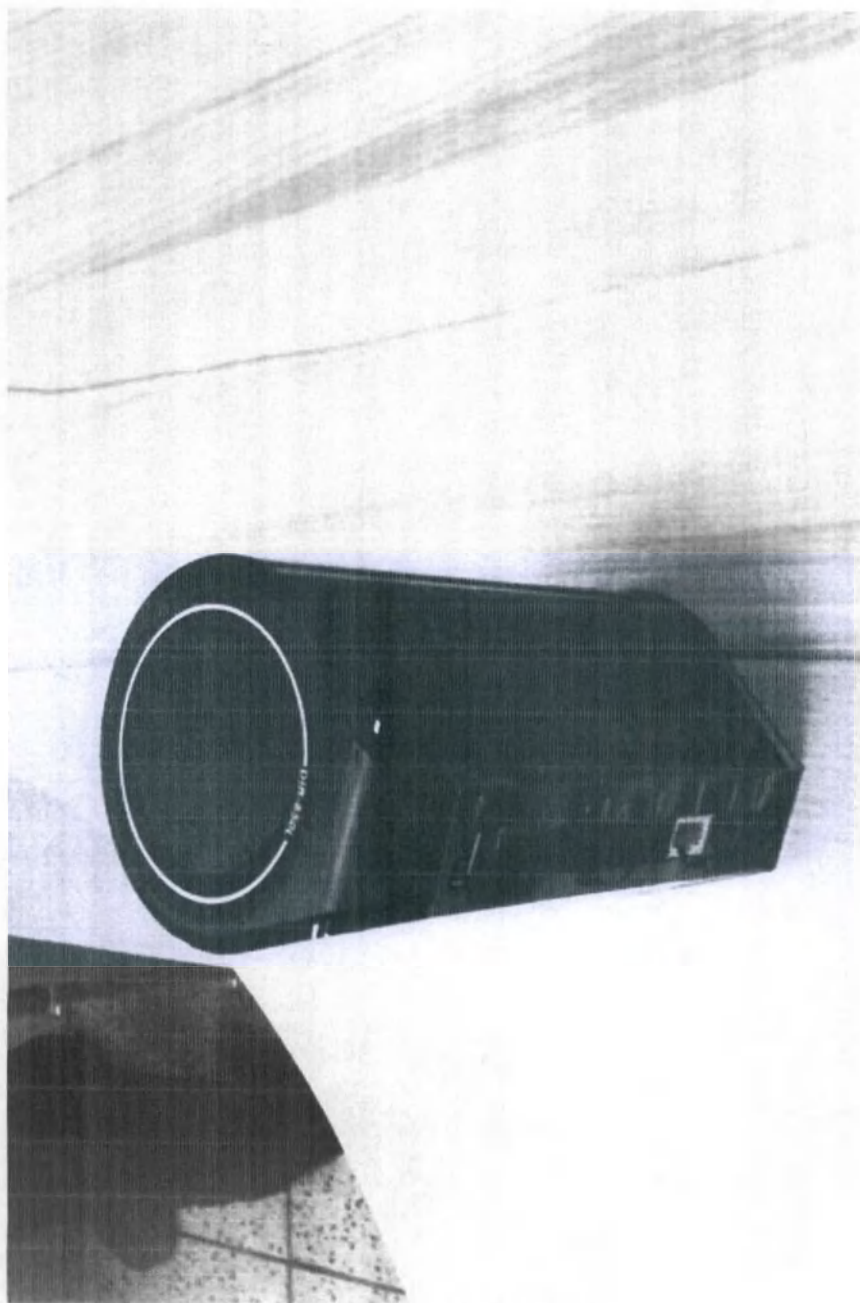


Рисунок 45 Точка доступа DIR-850L

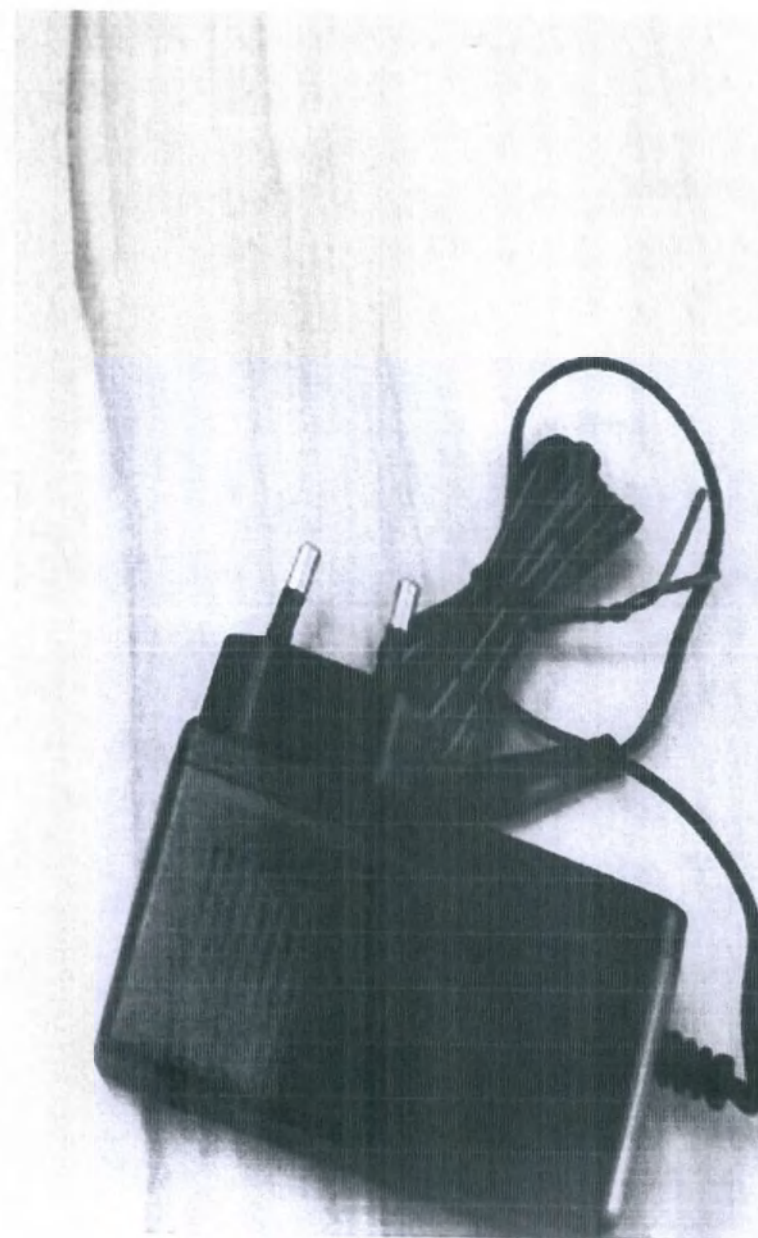


Рисунок 46 Кабель питания точки доступа

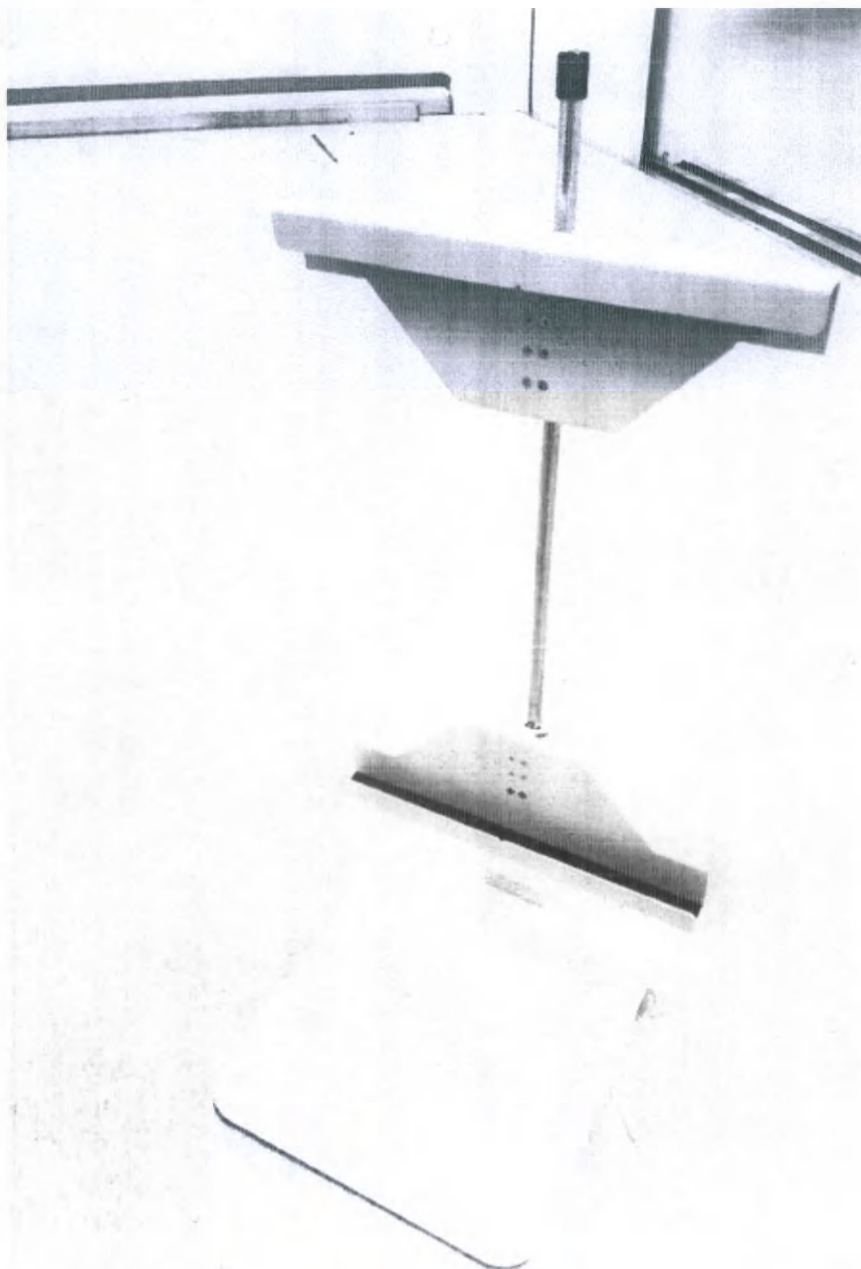


Рисунок 47 Держатель детектора

стр. 47 из 93

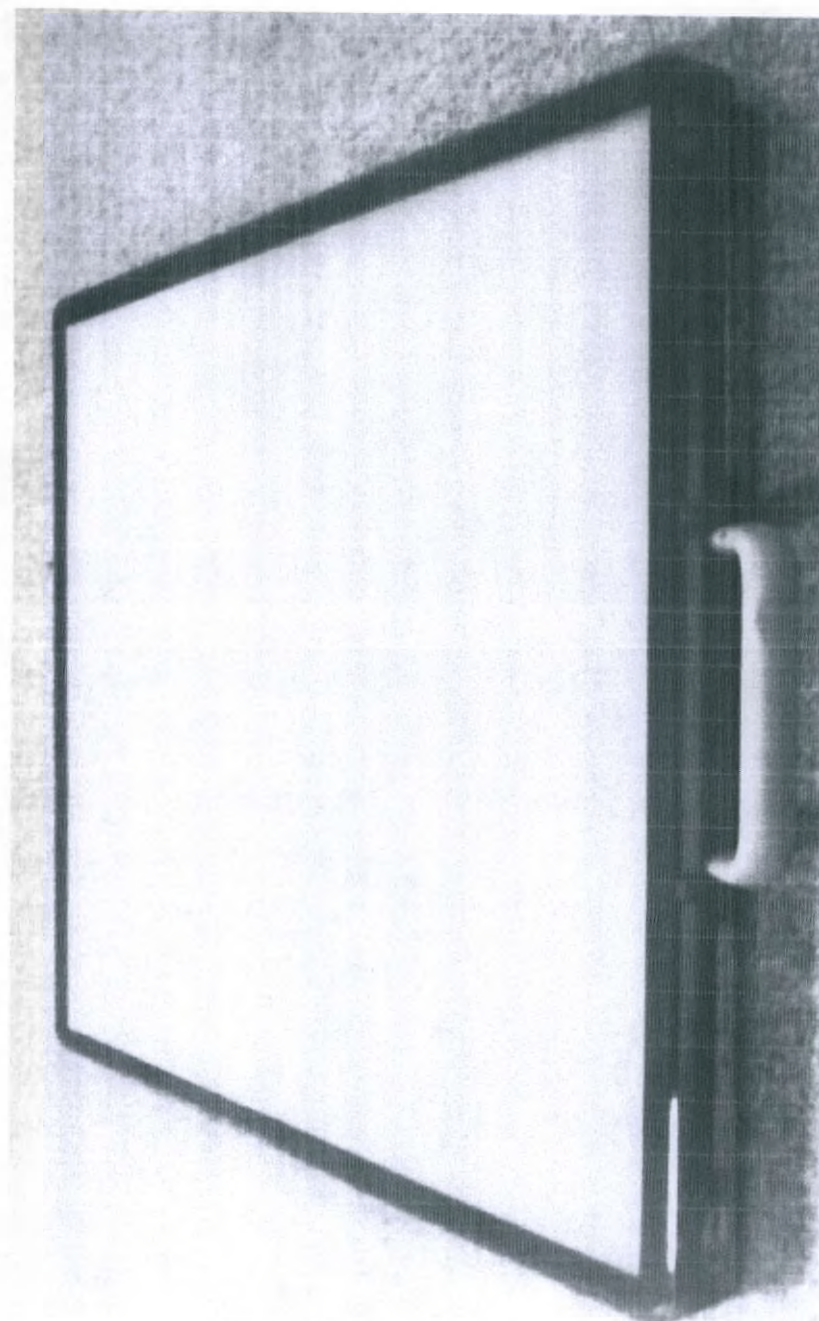


Рисунок 48 Крышка распределения нагрузки

стр. 48 из 93

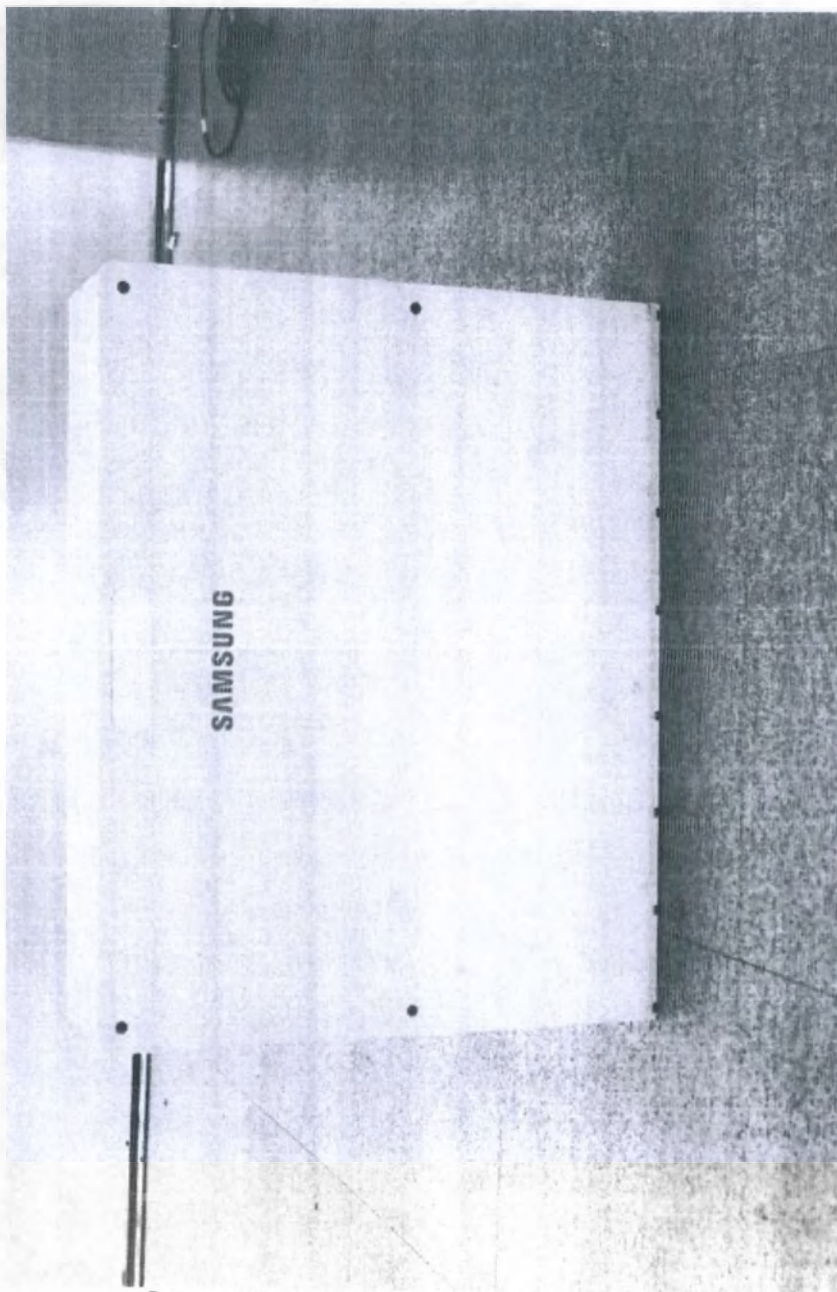


Рисунок 49 Стойка для растров рентгеновских отсвечивающих

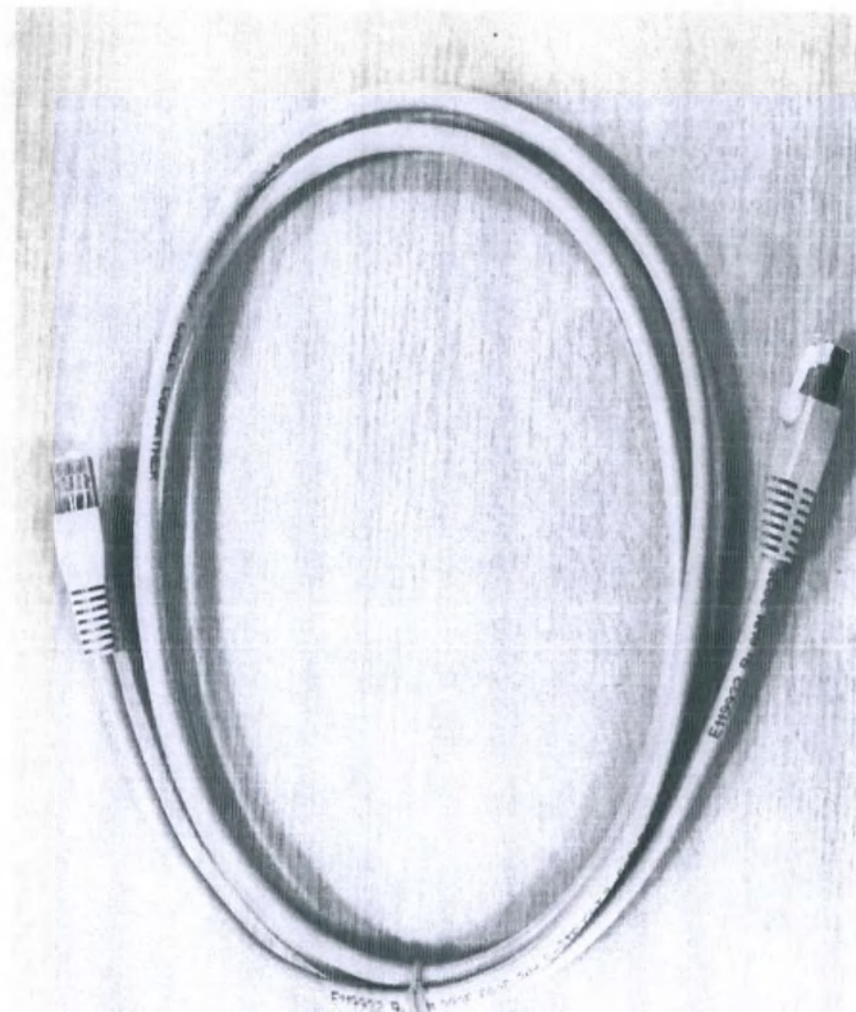


Рисунок 50 Кабель сетевой (3 м, 12 м, 20 м) (имеют одинаковый внешний вид, различаются только длиной)



Рисунок 51 Опора боковая №2 (для стойки снимков SDR-OGST73A, SDR-OGST73B, SDR-OGST73C)

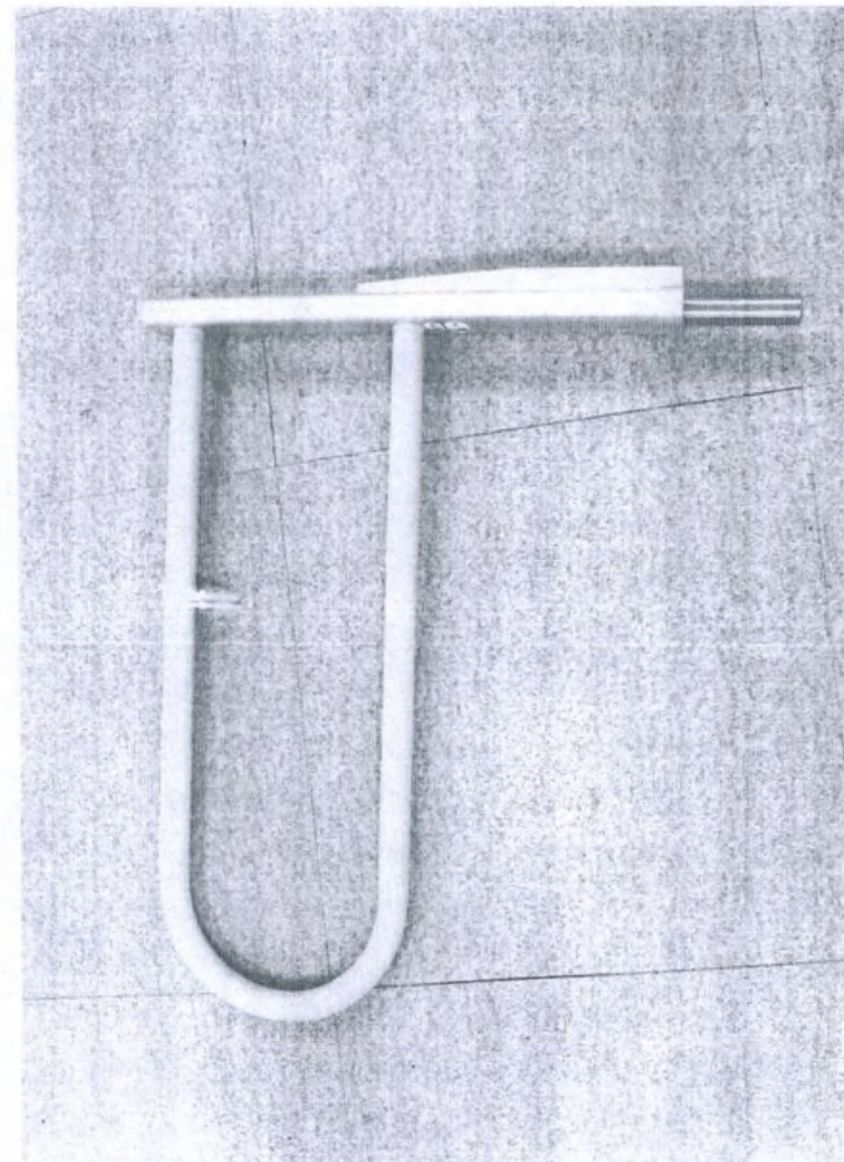


Рисунок 52 Опора боковая №1 (для стойки снимков SDR-OGST80U)

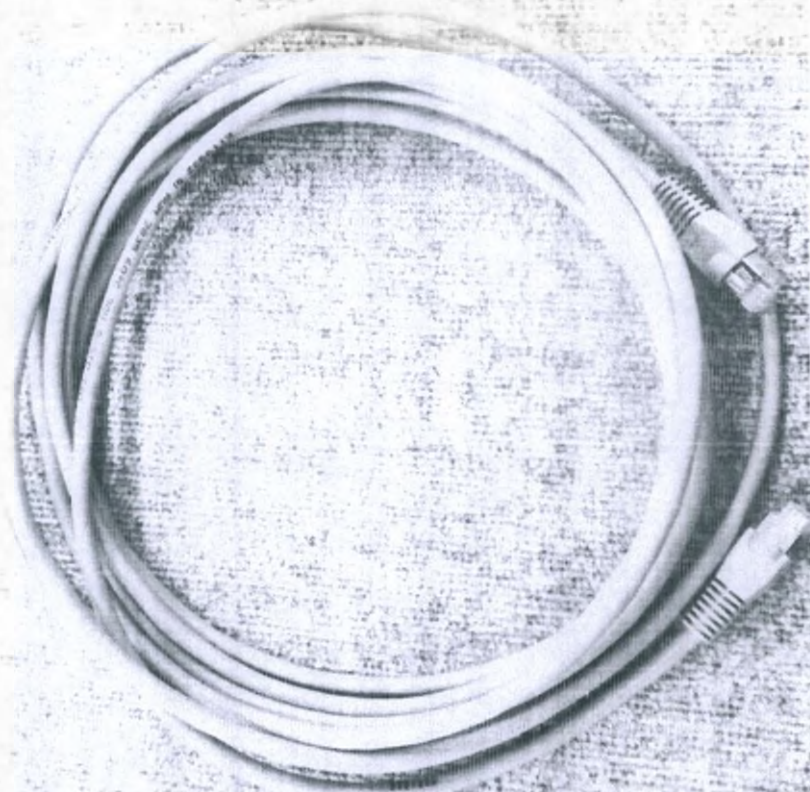


Рисунок 53 Кабель педали управления стойкой снимков и кабель педали управления столом снимков

стр. 23 из 93



Рисунок 54 Видеокабель, Кабель RS-232 для подключения пульта управления рентгеновского аппарата к станции рабочей оператора (из Набора проводов для соединения пульта управления рентгеновского аппарата с рентгеновским питающим устройством и станцией рабочей оператора)

стр. 24 из 93

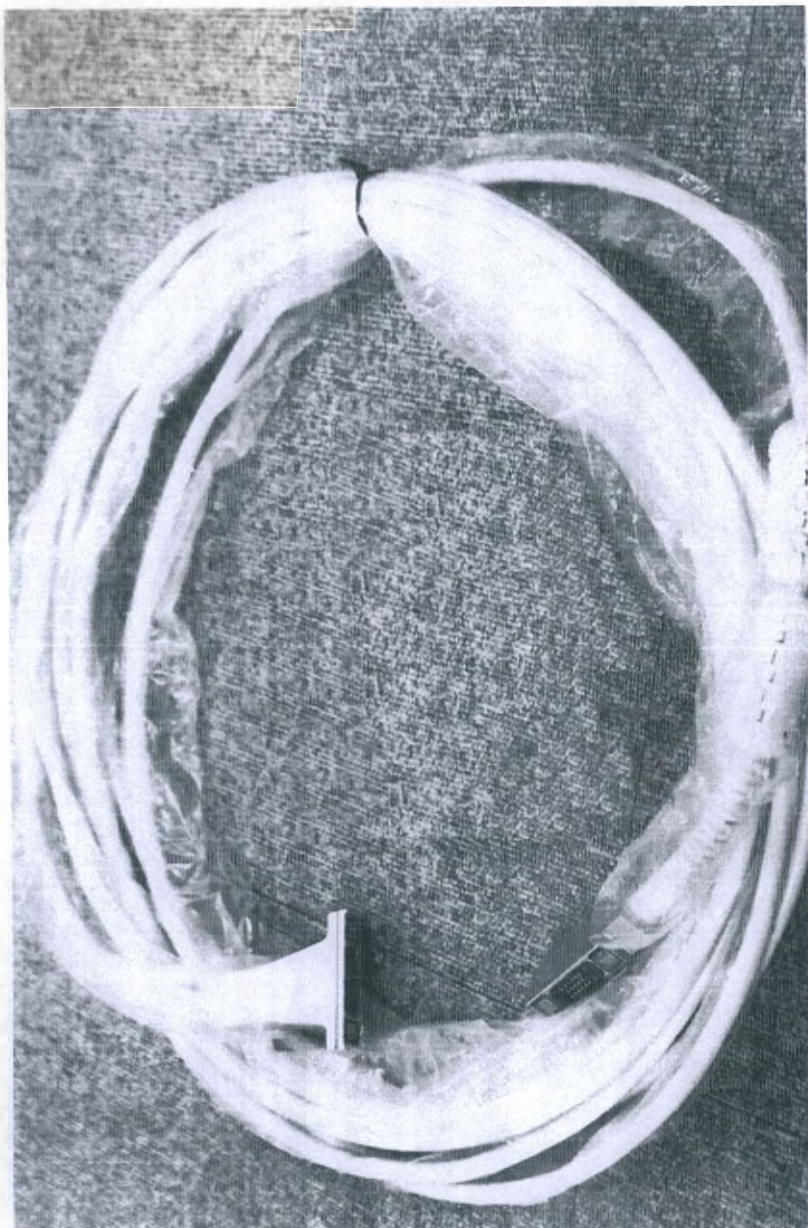


Рисунок 55 Кабель детектора основной

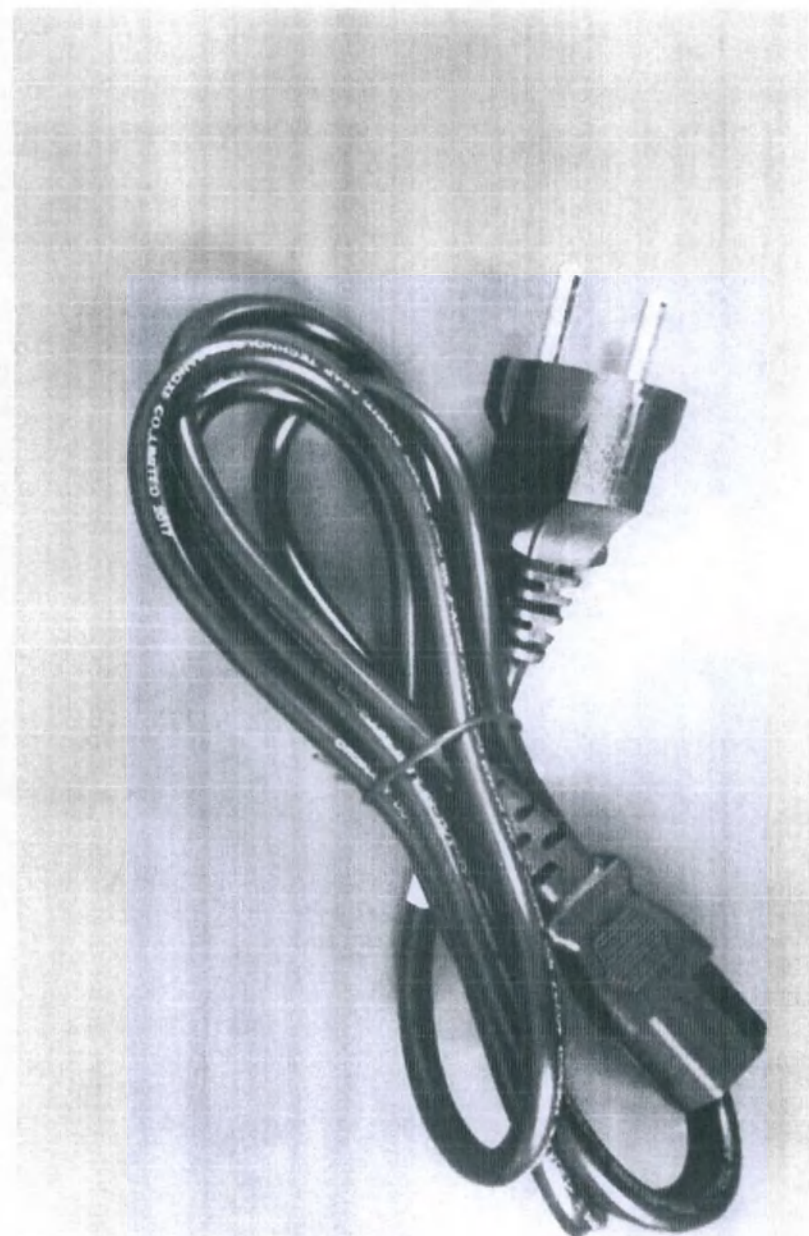


Рисунок 56 Кабель питания блока питания детектора

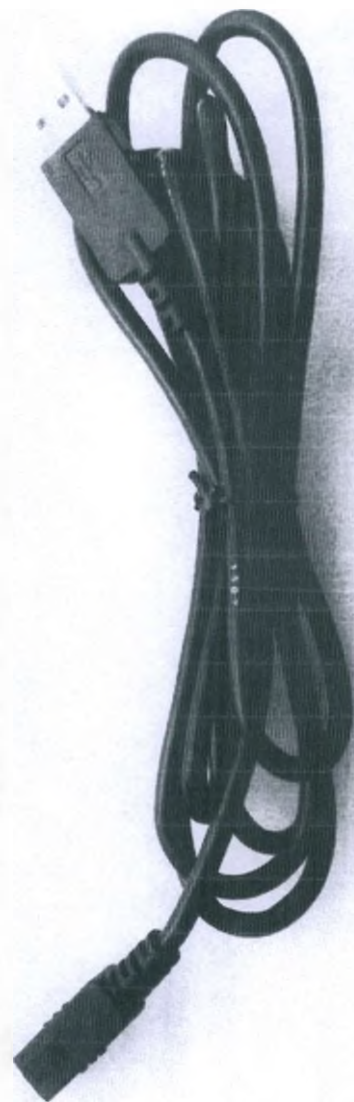


Рисунок 57 USB кабель для соединения пульта управления рентгеновского аппарата со станцией рабочей оператор (из Набора проводов для соединения пульта управления рентгеновского аппарата с рентгеновским питающим устройством и станцией рабочей оператор)

стр. 57 из 93

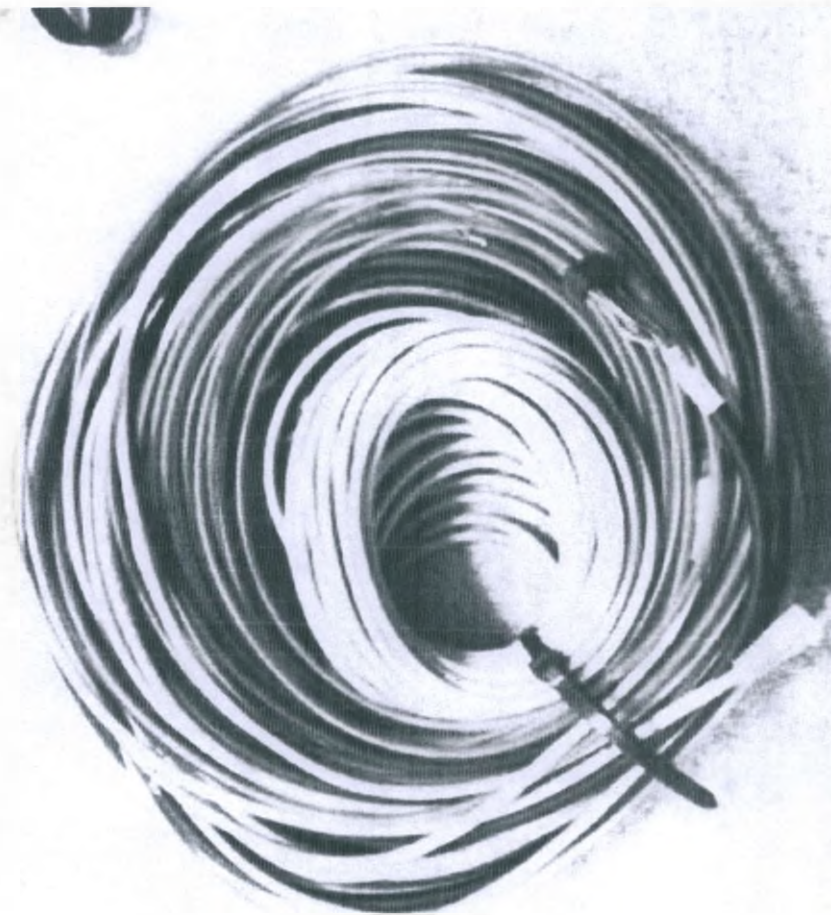


Рисунок 58 Сигнальный кабель для соединения пульта управления рентгеновского аппарата с рентгеновским питающим устройством, Кабель RS422 для соединения пульта управления рентгеновского аппарата с рентгеновским питающим устройством. Заземление (все из Набора проводов для соединения пульта управления рентгеновского аппарата с рентгеновским питающим устройством и станцией рабочей оператор)

стр. 58 из 93



Рисунок 59 Набор проводов стола снимков для соединения стола снимков с рентгеновским питающим устройством, Набор проводов стойки снимков для соединения стойки снимков с рентгеновским питающим устройством

SAMSUNG

SAMSUNG ELECTRONICS CO.,L

Stationary digital diagnostic x-ray device

Model: Stationary digital diagnostic x-ray device GC85A with radiation source E7869X on a ceiling suspension and collimator SDR-OGCL80U

REF GC85A

RATING : 400/480 V3~, 50/60 Hz

50 kW or 52 kW : 5 A(Nominal), 120/100 A(Momentary)

80 kW or 82 kW : 5 A(Nominal), 180/150 A(Momentary)

Mode of operation : Continuous operation with intermittent loading

Exposure time Max. 10.0 s / resting time 1 min

Electromagnetic compatibility: group 1, class A

Type of protection against electric shock: Class 1

2019.09.16 SN (01)08806088565231
(21)52RNM3EM900001Z
52RNM3EM900001Z

This equipment complies with radiation standards 21CFR sub-chapter J

Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea

SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LTD
Blackbushe Business Park, Saxony Way, Yateley, Hampshire,
GU46 6GG, UK



CE
0120



Made in KOREA

Рис. 60 Маркировка изделия в варианте исполнения Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7869X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL80U (для остальных вариантов исполнения – аналогично; в Россию изделие будет поставляться с маркировкой, где будут отображены конкретные значения моментальной и номинальной мощности изделия для каждой модели рентгеновского питающего устройства, как это показано на проектах маркировки изделия, приведенных в техническом документе)

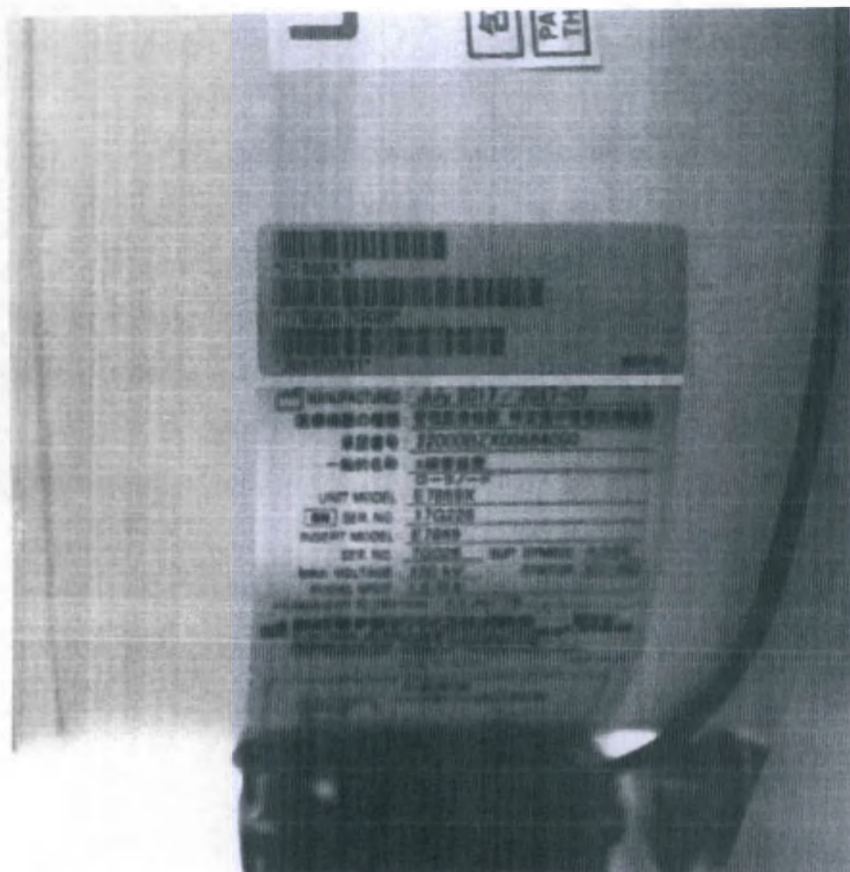


Рис. 61 Маркировка рентгеновского излучателя E7869X (для рентгеновского излучателя E7252X – аналогично)

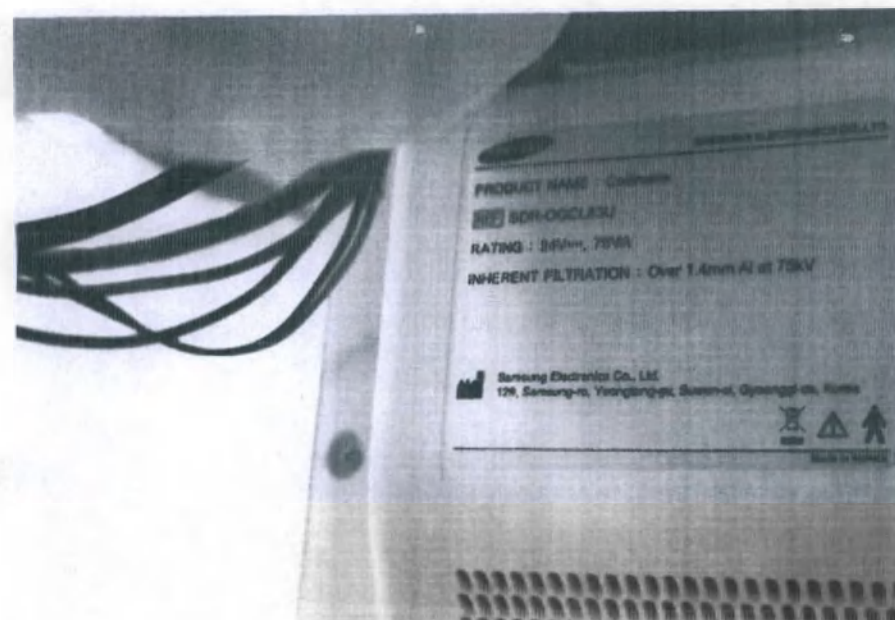


Рис. 62 Маркировка коллиматора SDR-OGCL83U (в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, в соответствии с проектами маркировок, приведенными в техническом документе)

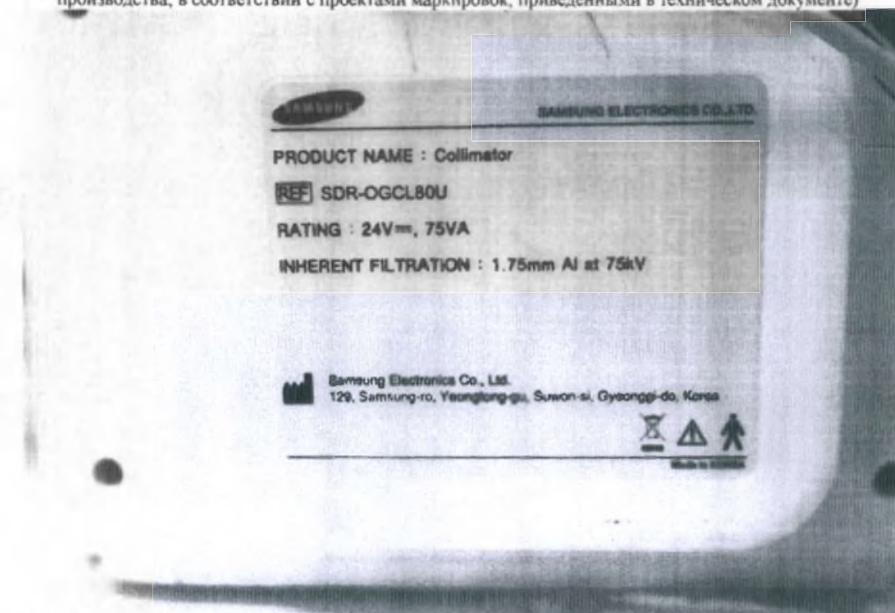


Рис. 63 Маркировка коллиматора SDR-OGCL80U (в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, в соответствии с проектами маркировок, приведенными в техническом документе)

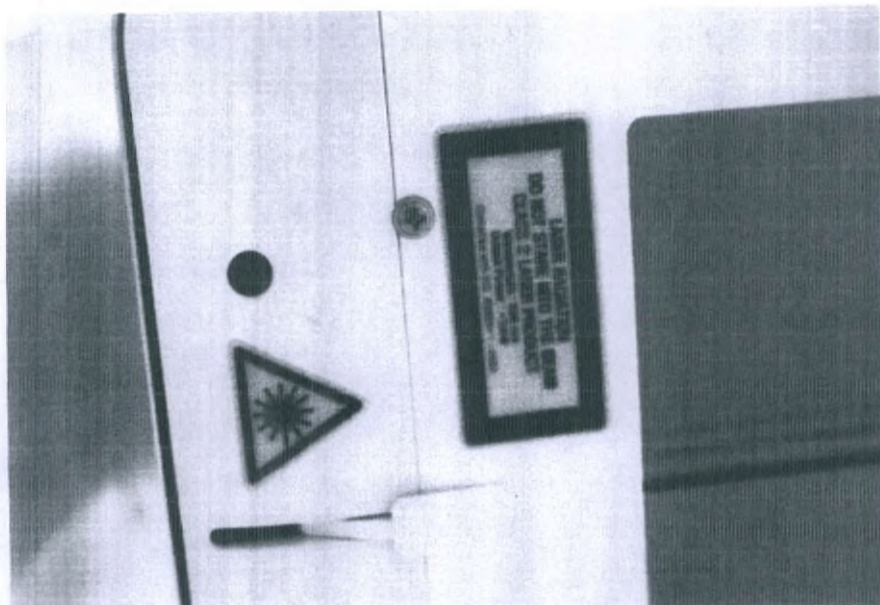


Рис. 64 Маркировка коллиматора SDR-OGCL80U и коллиматора SDR-OGCL83U



Рис. 65 Маркировка потолочного кронштейна SDR-OGTS80U

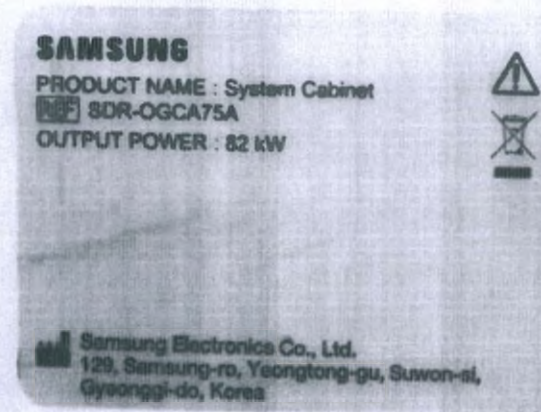


Рис. 66 Маркировка рентгеновского питающего устройства SDR-OGCA75A (для других моделей рентгеновского питающего устройства – аналогично; в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, в соответствии с проектами маркировок, приведенными в техническом документе)



Рис. 67 Маркировка стола снимков передвижного

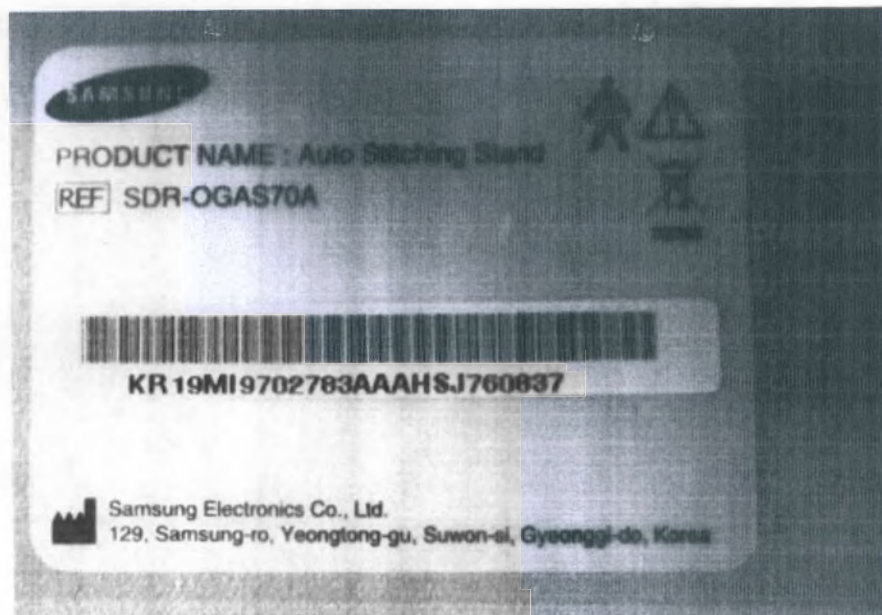


Рис. 68 Маркировка стенда для объединения изображений

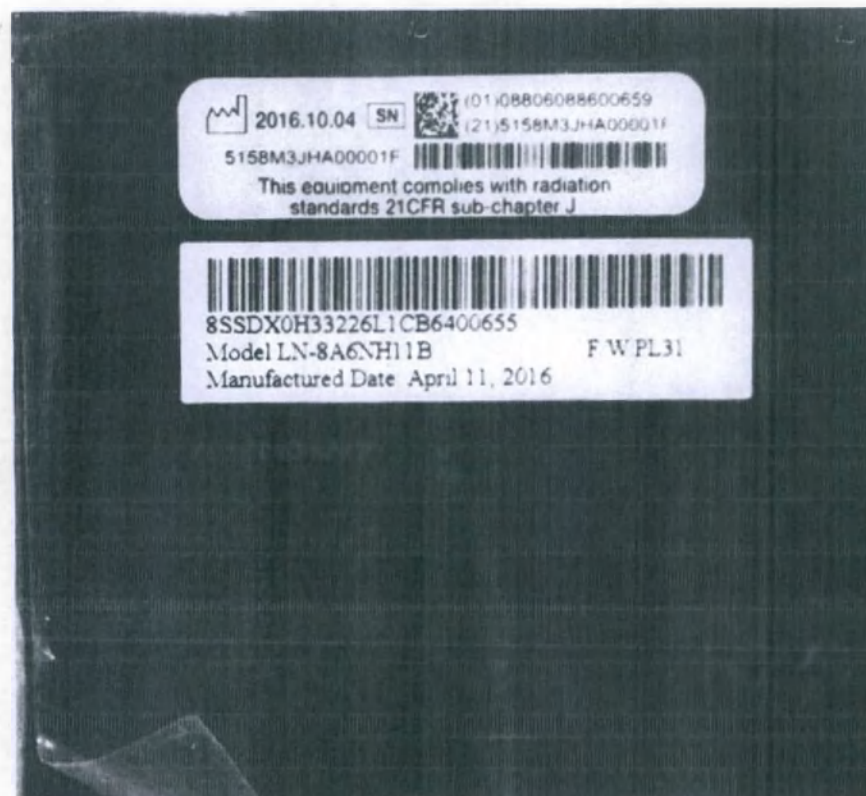


Рис. 69 Маркировка дисководов оптического

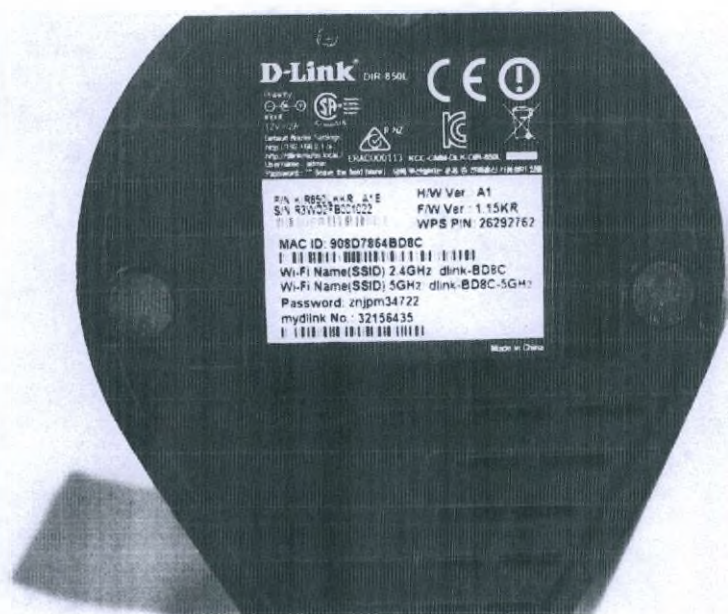


Рис. 70 Маркировка точки доступа DIR-850L



Рис. 71 Маркировка сканера штрихкода

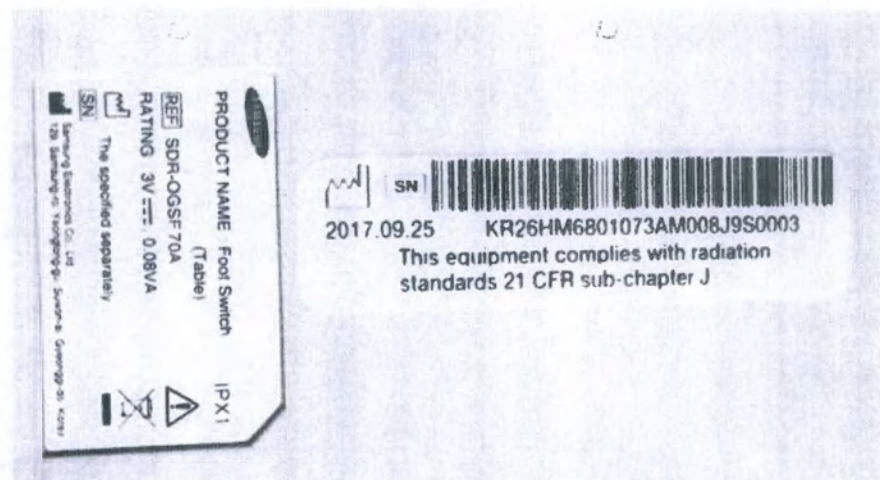


Рис. 72 Маркировка педали управления столом снимков SDR-OGSF70A



Рис. 73 Маркировка педали управления стойкой снимков SDR-OGSF10A

SAMSUNG

Рис. 74 Маркировка пульта дистанционного управления SDR-OGRC71A (для пульта дистанционного управления SDR-OGRC80U – аналогично; в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, в соответствии с проектами маркировок, приведенными в техническом документе)



Рис. 75 Маркировка стойки для растров рентгеновских отсеивающих в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, в соответствии с проектом маркировки, приведенным в техническом документе)

стр. 69 из 93



Рис. 76 Маркировка крышки распределения нагрузки

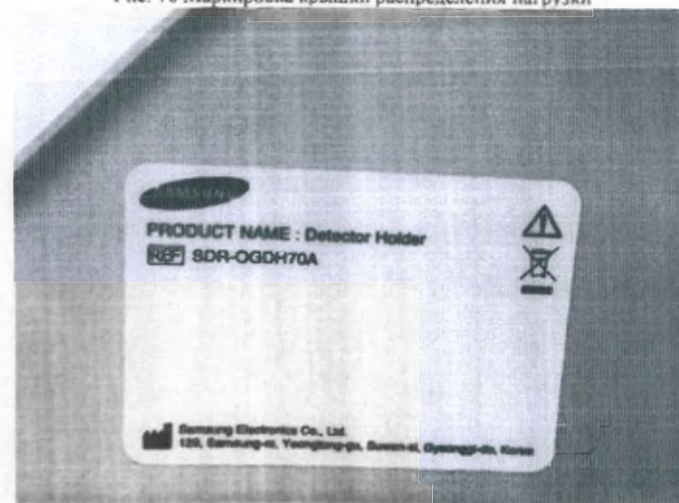


Рис. 77 Маркировка держателя детектора (в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, серийного и заводского номера в соответствии с проектом маркировки, приведенным в техническом документе)

стр. 70 из 93

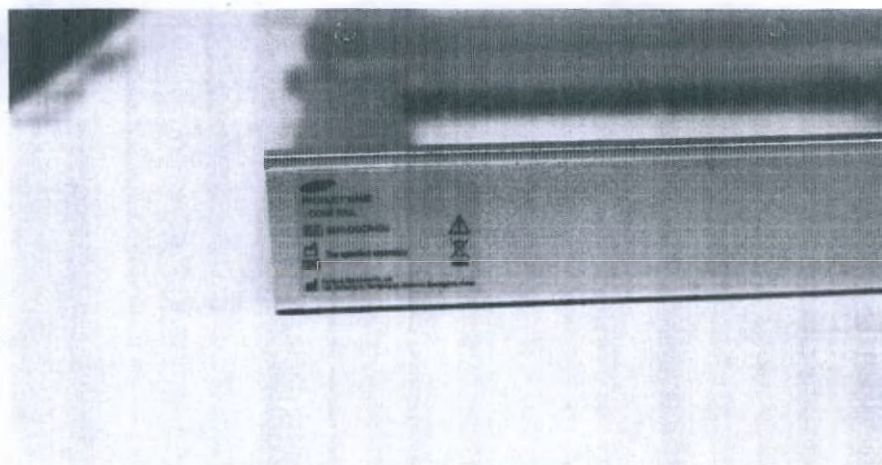


Рис. 78 Маркировка направляющих коллиматора (в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, серийного и заводского номера в соответствии с проектом маркировки, приведенным в техническом документе)

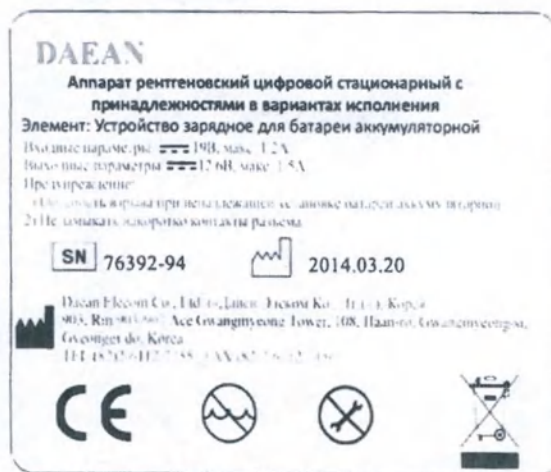


Рис. 79 Маркировка устройство зарядное для батареи аккумуляторной

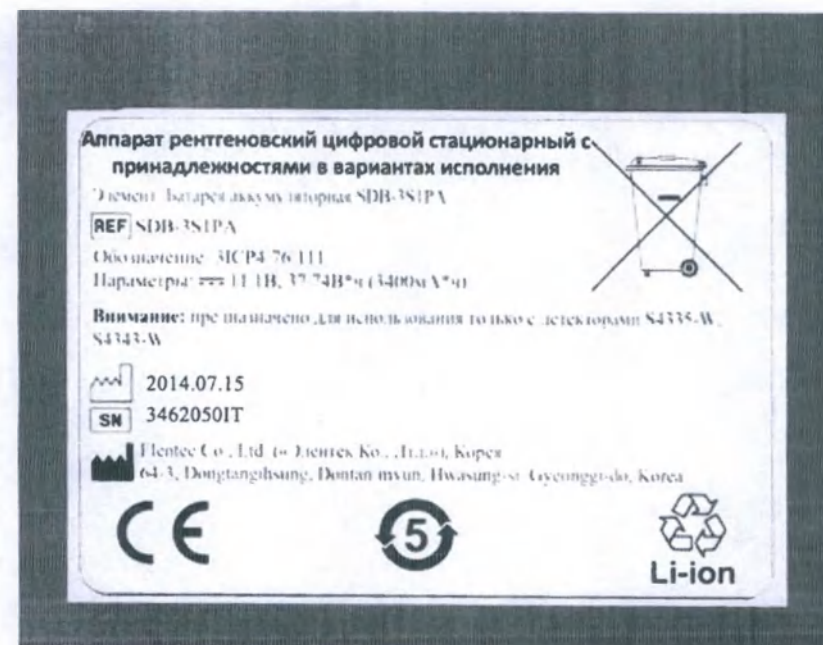


Рис. 80 Маркировка батареи аккумуляторной SDB-3S1PA



Рис. 81 Маркировка батареи аккумуляторной EGI-D3SIP

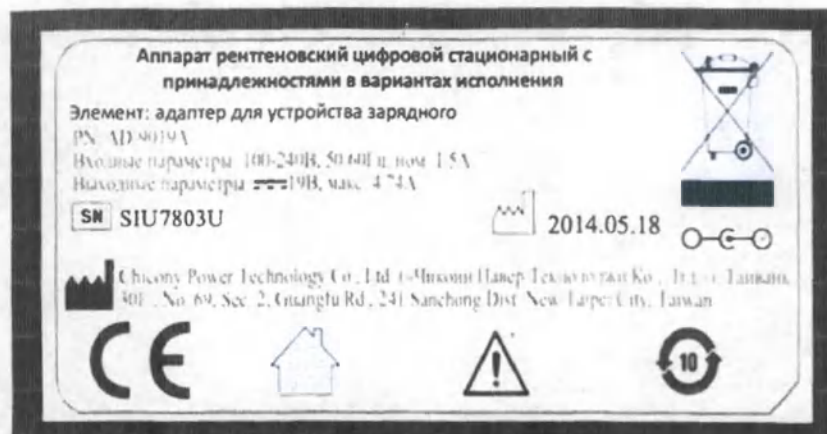


Рис. 82 Маркировка адаптера для устройства зарядного

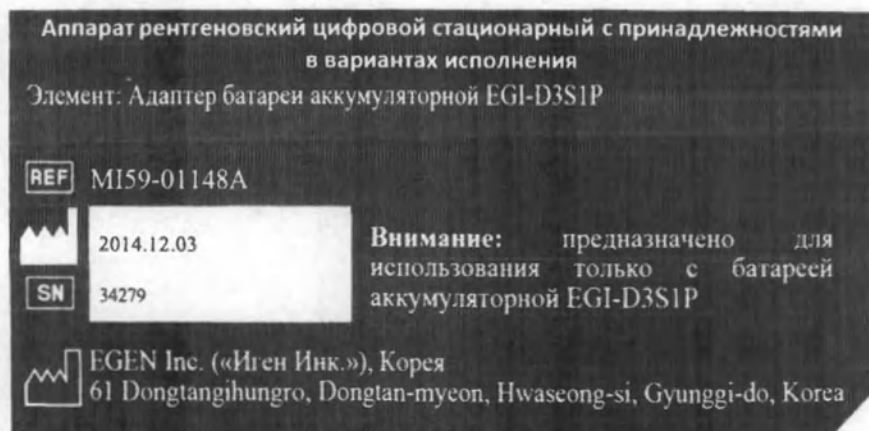


Рис. 83 Маркировка адаптера батареи аккумуляторной EGI-D3S1P

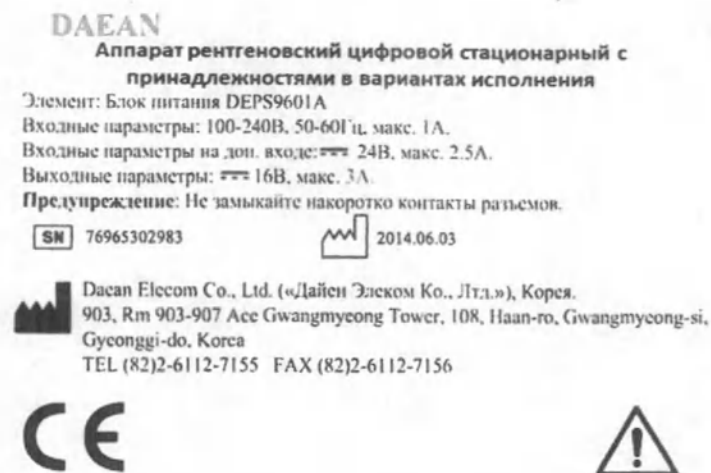


Рис. 84 Маркировка блока питания DEPS9601A



Рис. 85 Маркировка блока питания DEPS9601

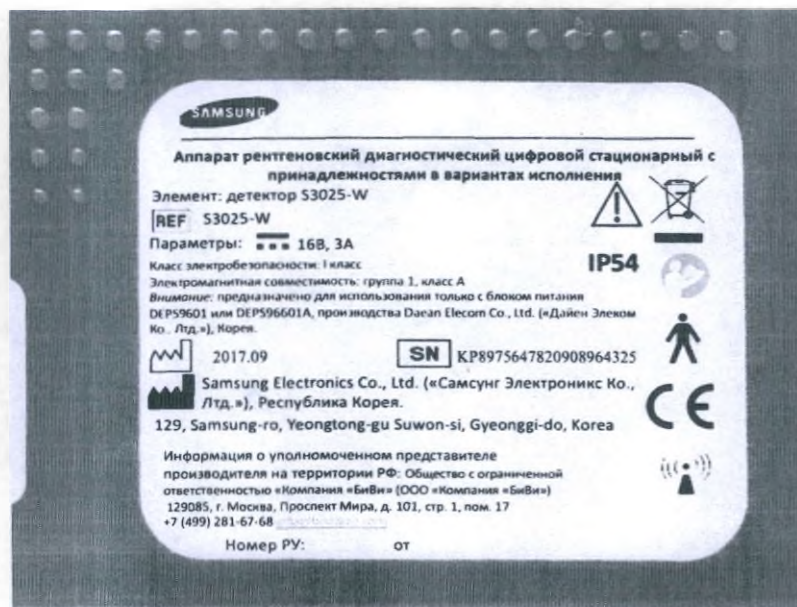


Рис. 86 Маркировка детектора S3025-W

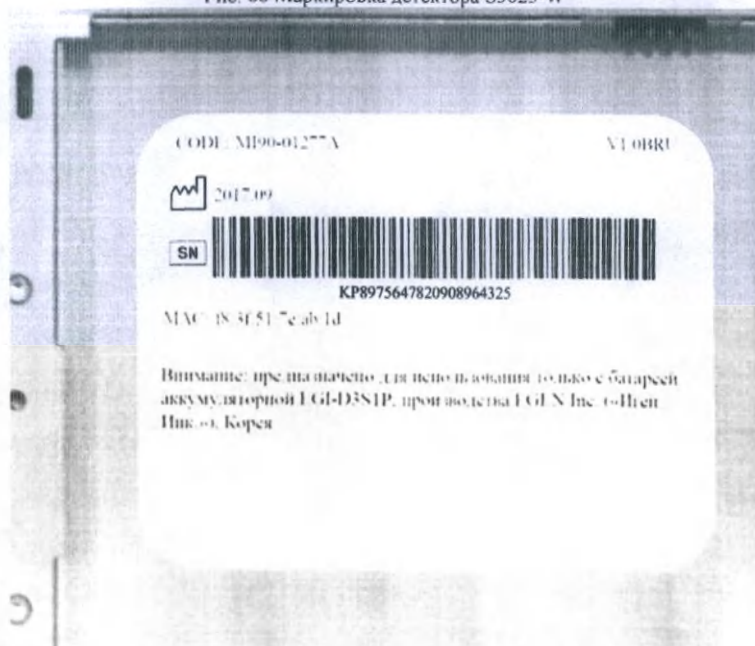


Рис. 87 Маркировка детектора S3025-W (дополнительная) (аналогично для других моделей детекторов)



Рис. 88 Маркировка детектора S4335-W



Рис. 89 Маркировка детектора S4343-W

Рис. 90 Маркировка детектора S1025-W (предупреждение, одинаковая маркировка для всех детекторов)

ВНИМАНИЕ

При применении вместе с детектором растров рентгеновских отсвечивающих, не поставляемых производителем изделия, возможно появление линии сетки раstra на полученных изображениях.
По этой причине настоятельно рекомендуется применять исключительно растры, поставляемые производителем данного изделия.
Не наносите или распыляйте очищающие средства непосредственно на корпус детектора, будьте особенно осторожны, не допускайте попадания жидкости на разъем детектора и на контакты отсоединения для батареи аккумуляторной.
При превышении допустимой весовой нагрузки применяйте крышку распределения нагрузки для предотвращения нанесения вреда детектору.

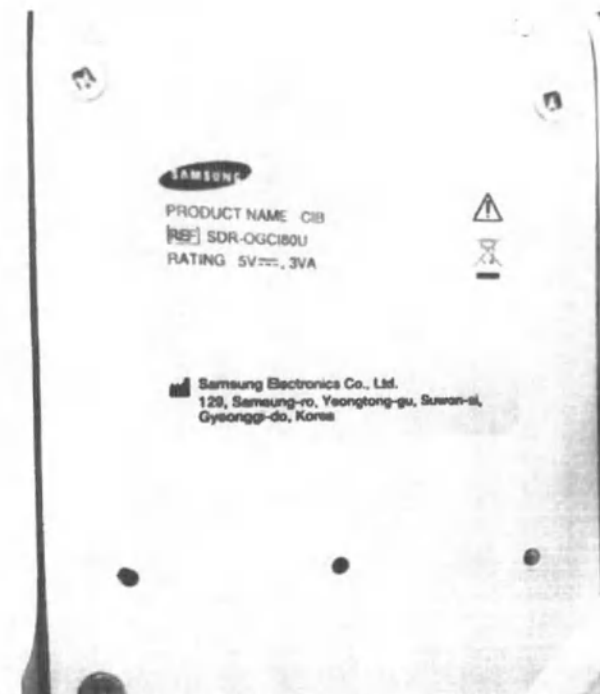


Рис. 91 Маркировка пульта управления рентгеновского аппарата (в Россию изделие будет поставляться с указанием даты производства, серийного и заводского номера в соответствии с проектом маркировки, приведенным в техническом документе)

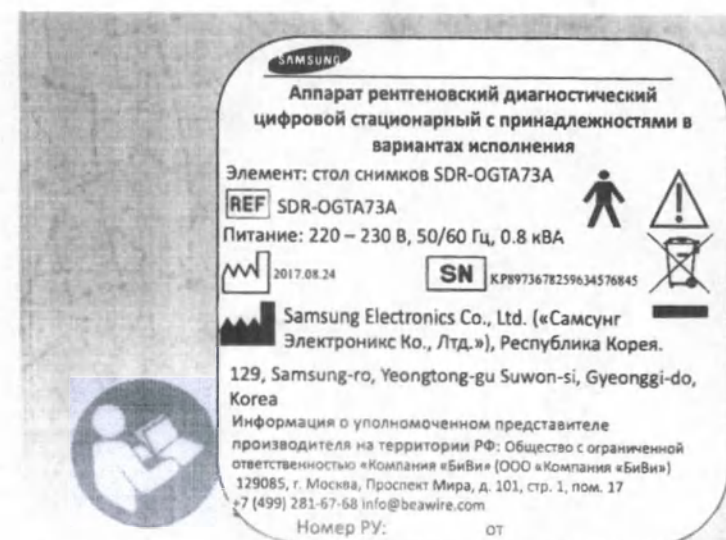


Рис. 92 Маркировка стола снимков (для стола снимков SDR-OGTA80U – аналогично)

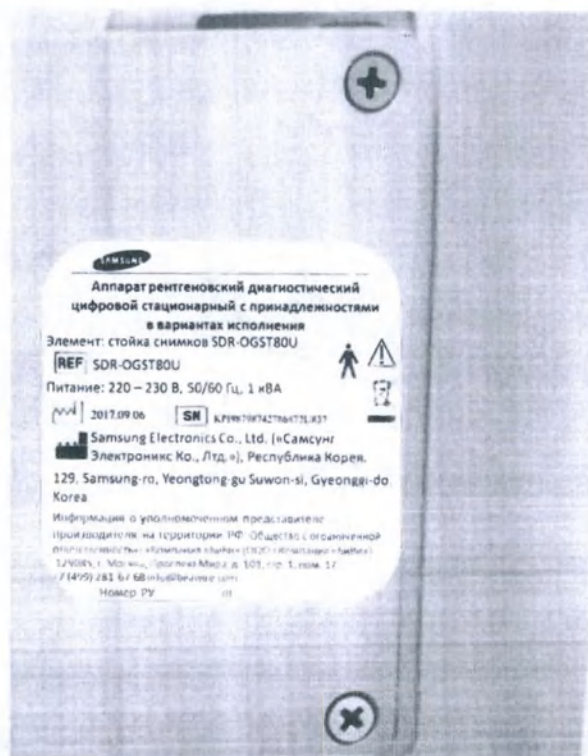


Рис. 93 Маркировка стойки снимков SDR-OGST80U (для остальных вариантов исполнения – аналогично)

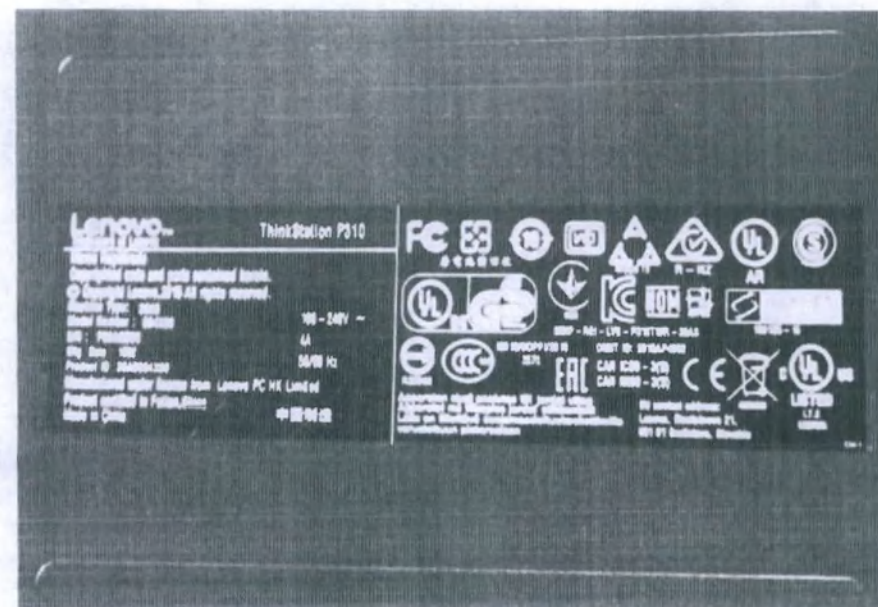


Рис. 94 Маркировка блока системного



Рис. 95 Маркировка монитора

**Фотографическое изображение русскоязычной маркировки
медицинского изделия**

Аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный
с принадлежностями в вариантах исполнения

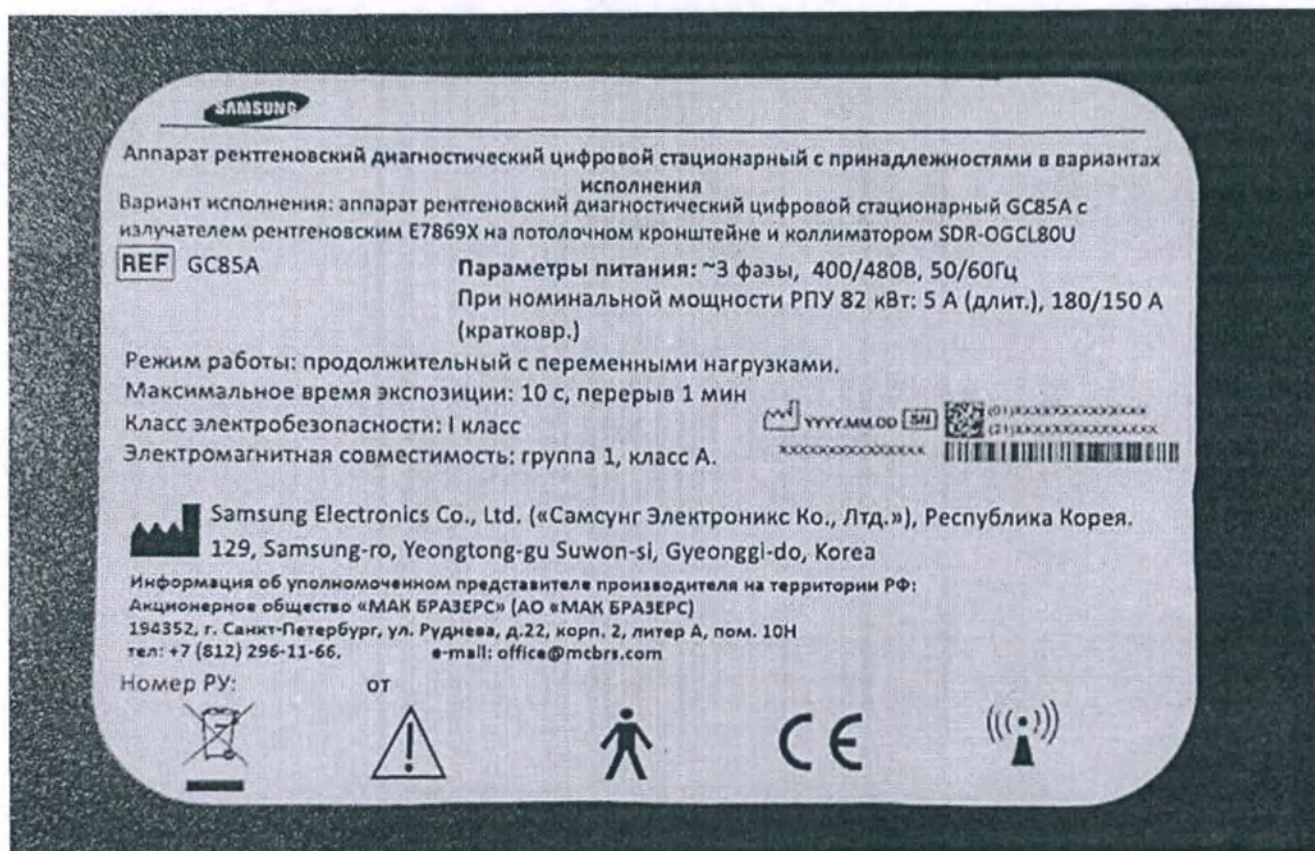


Рис. 1 - Фотоизображение общего вида основной русскоязычной маркировки изделия на примере варианта исполнения:
аппарат рентгеновский диагностический цифровой стационарный GC85A с излучателем рентгеновским E7869X на потолочном кронштейне и коллиматором SDR-OGCL80U (при совместном использовании с РПУ SDR-OGCA80U, SDR-OGCA75A)

Генеральный директор АО «МАК БРАЗЕРС»
Козадаев Андрей Алексеевич

(Ф.И.О. руководителя юридического лица или иного лица, имеющего право действовать от имени этого юридического лица)

"28" мая 2021 г.

