

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

**Аппарат рентгеновский диагностический цифровой
передвижной GM85 с принадлежностями (см. Приложение)**

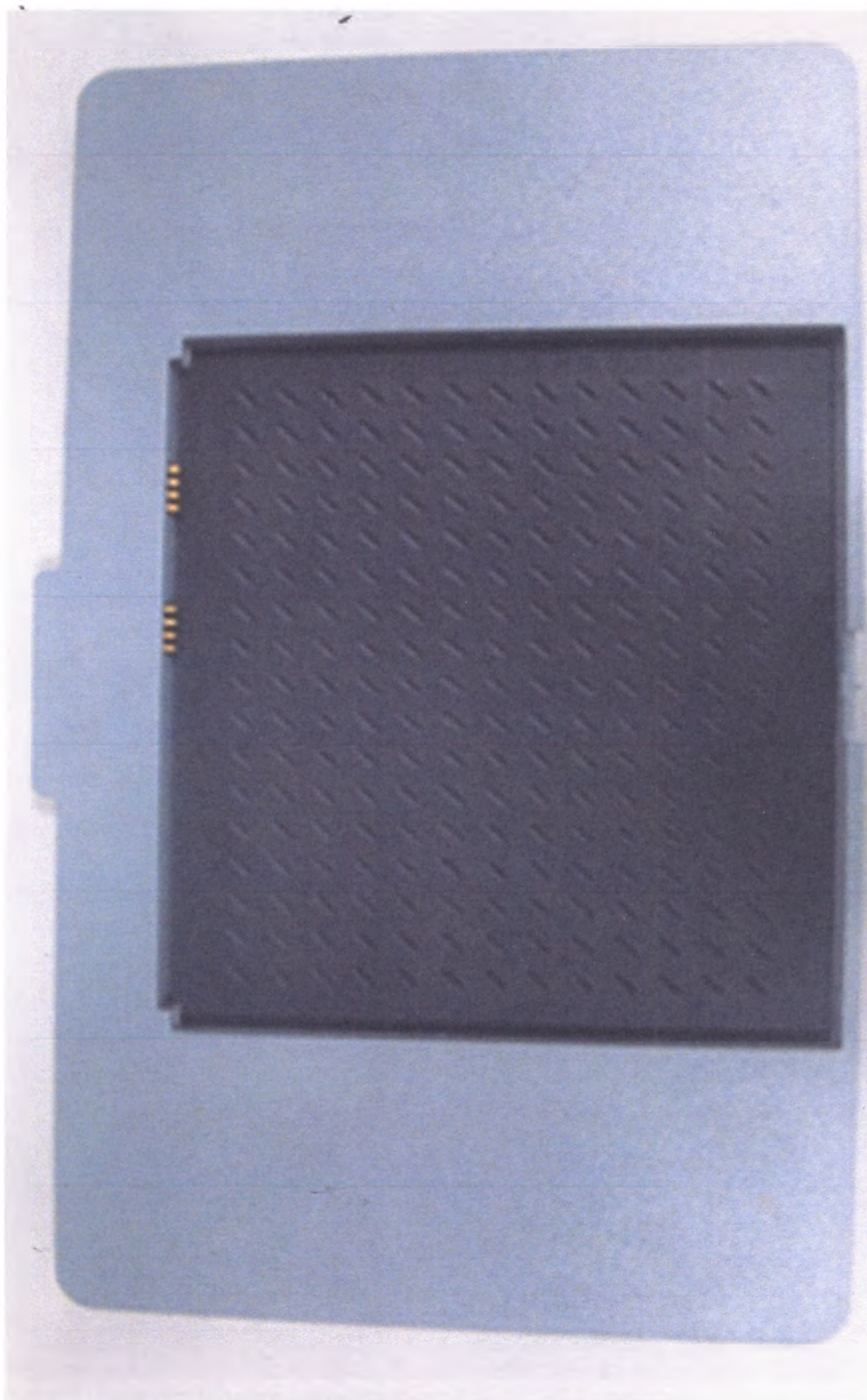


Рисунок 1 - Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (вид спереди).

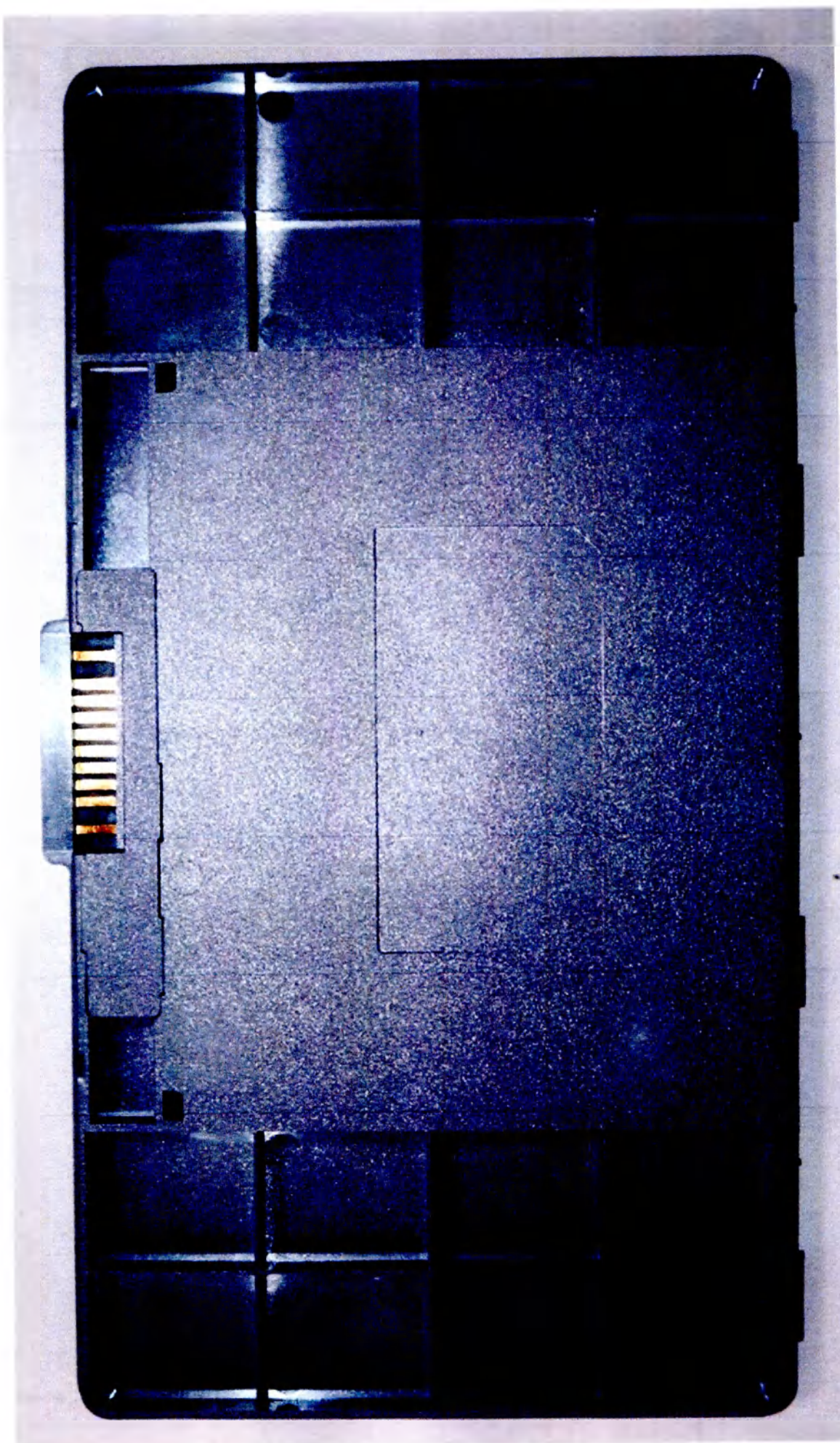


Рисунок 2 - Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (вид сзади, без маркировки).

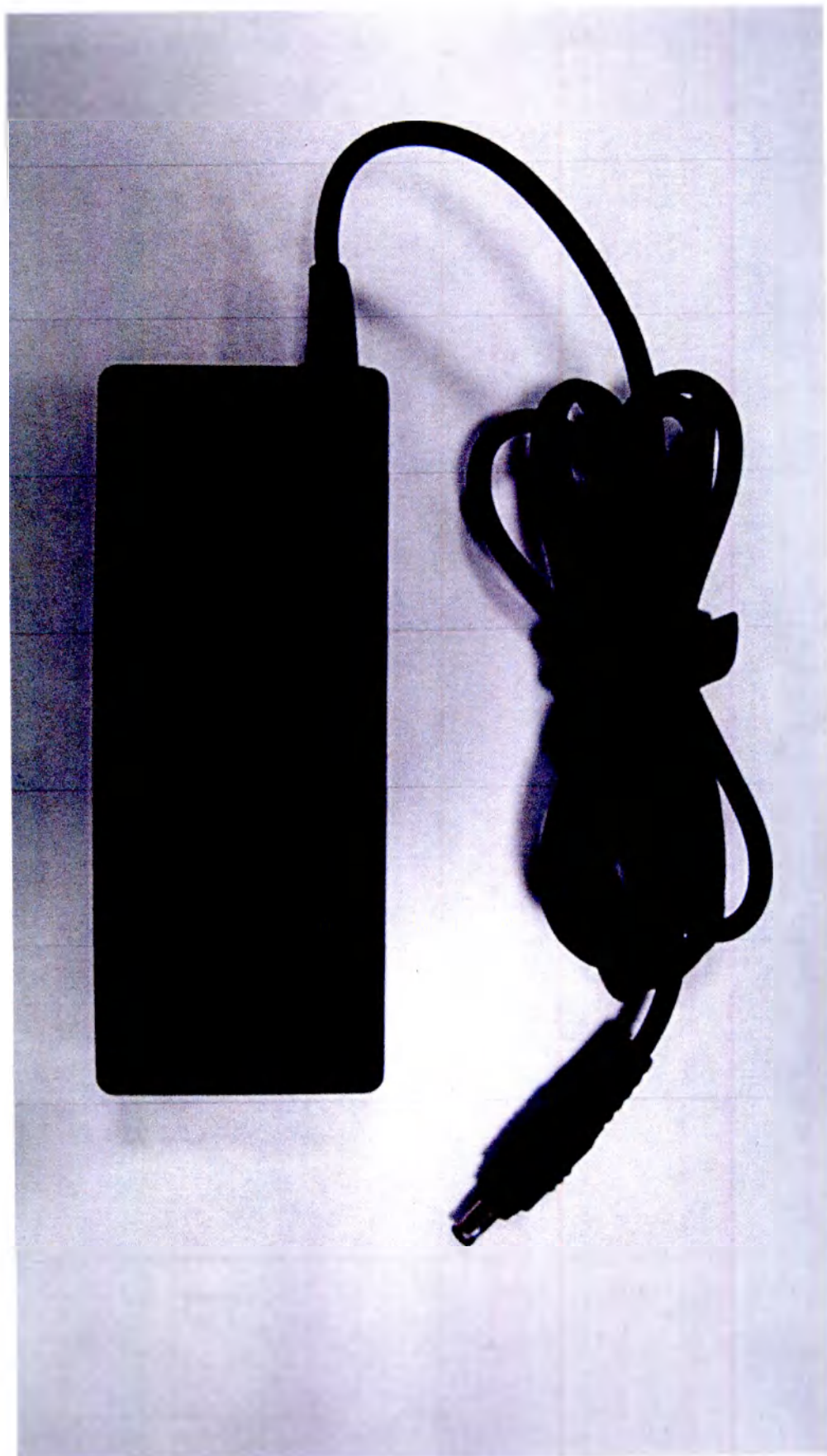


Рисунок 3 - Адаптер блока зарядного.

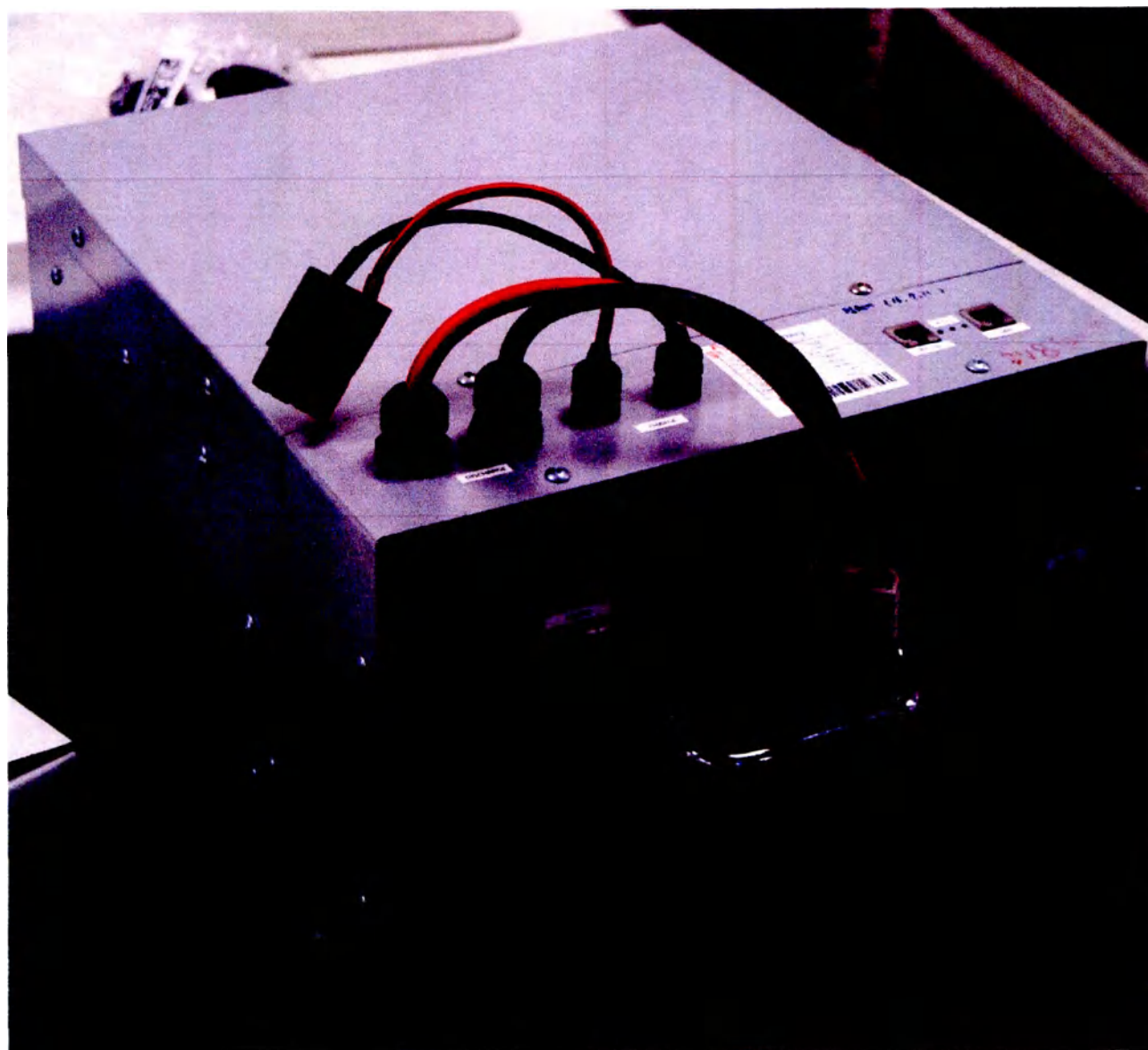


Рисунок 4 - Батарея аккумуляторная для блока основного.



Рисунок 5 - Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I

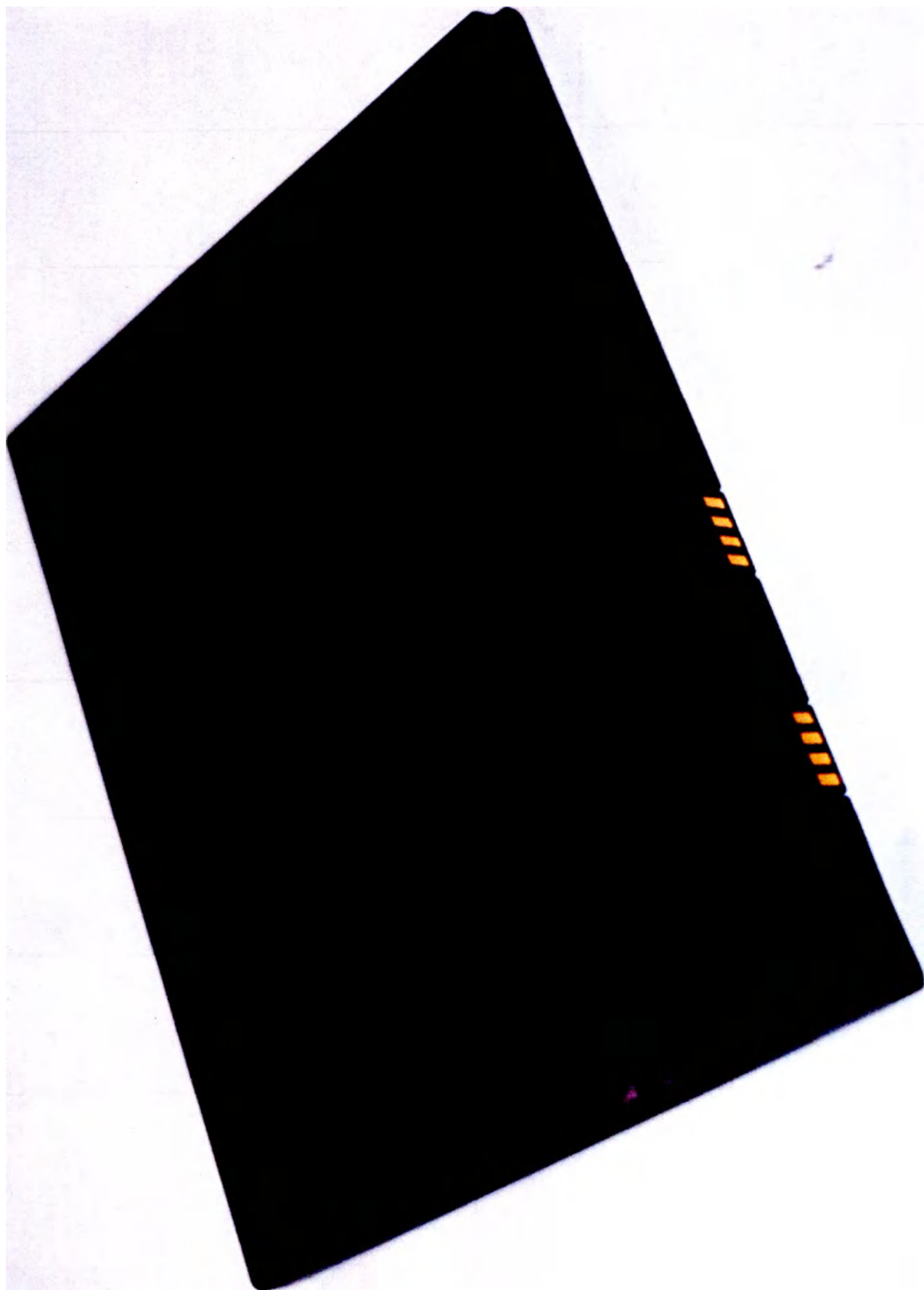


Рисунок 6 - Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P.

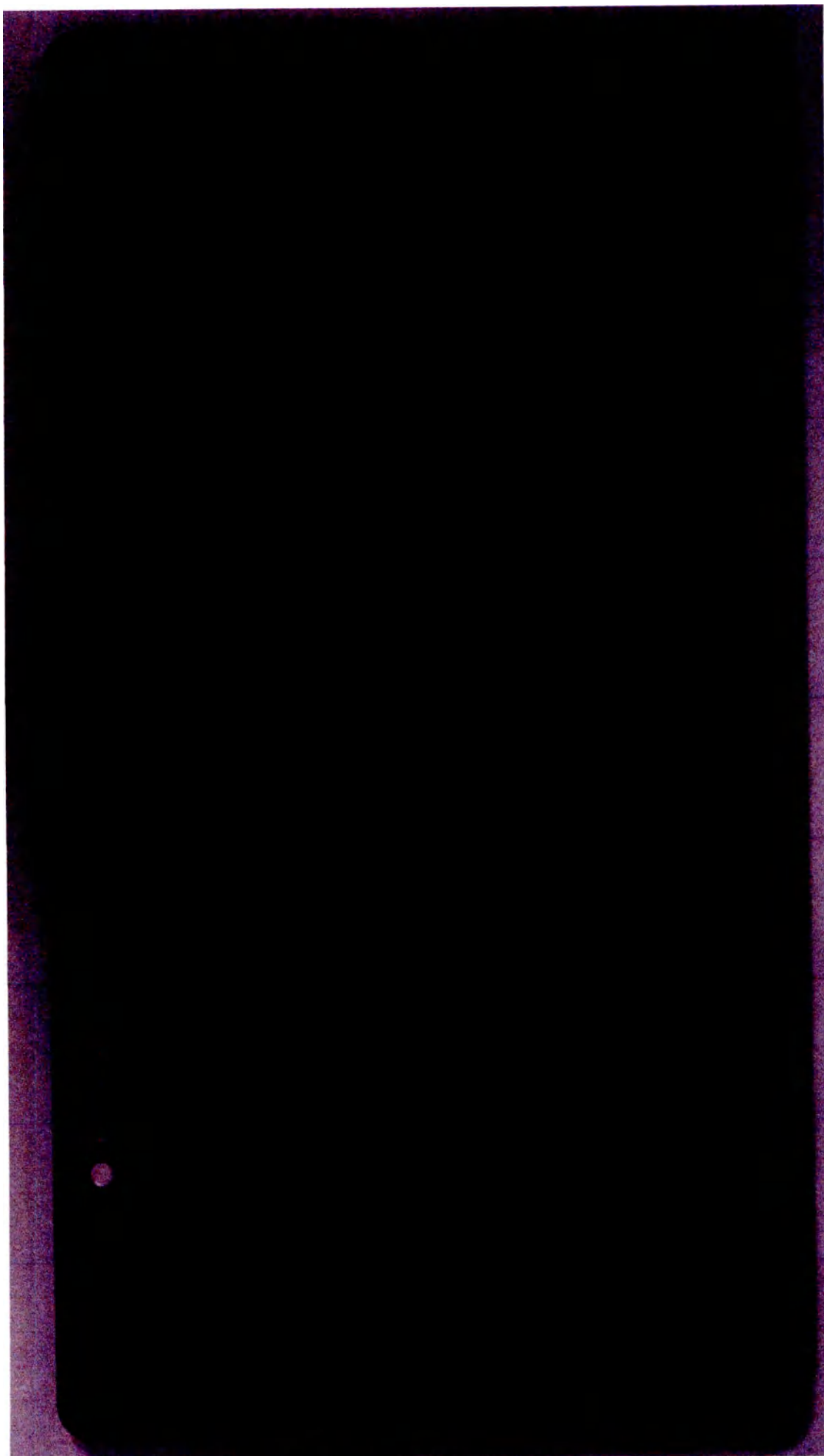


Рисунок 7 - Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA.

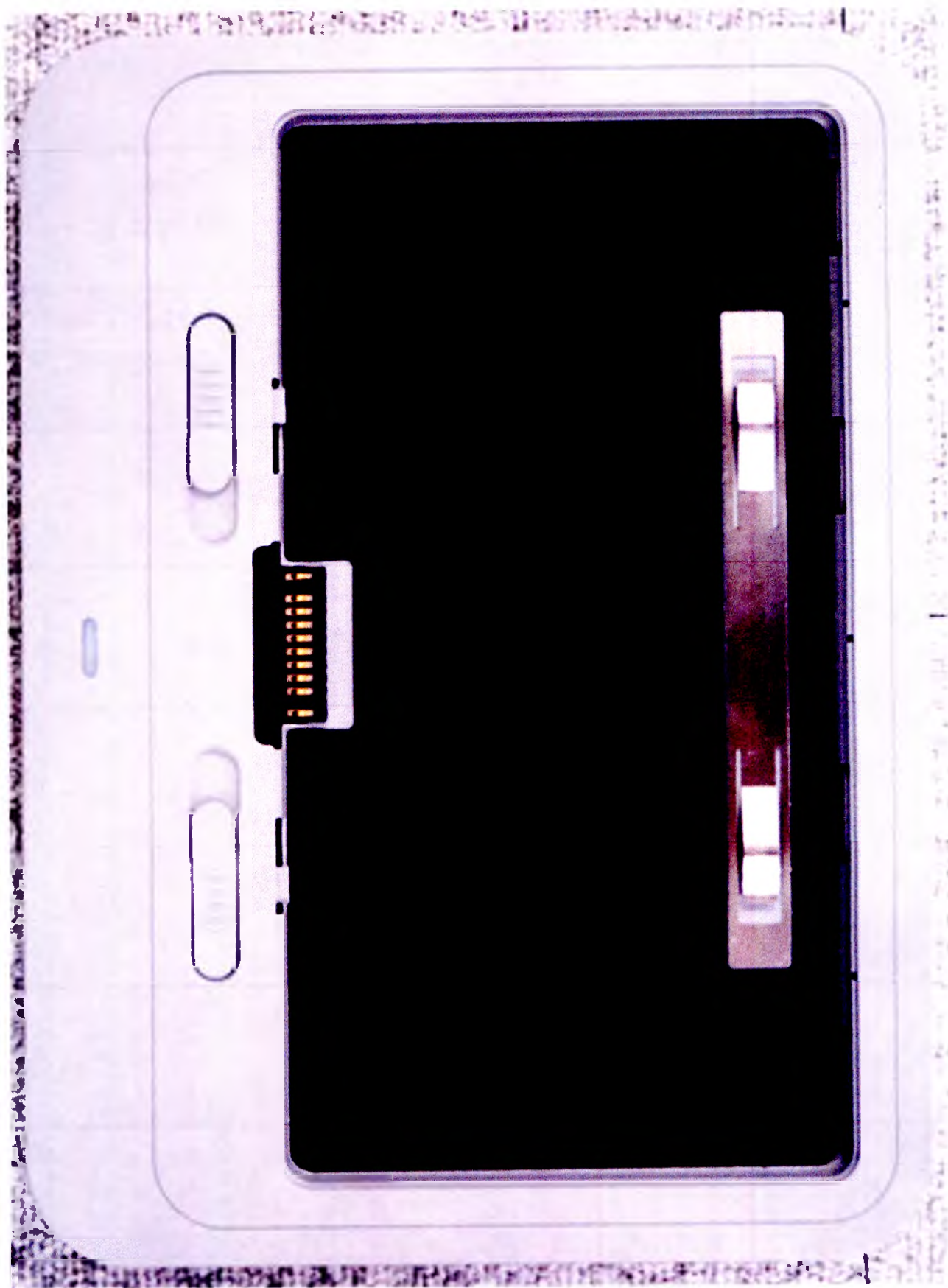


Рисунок 8 - Блок зарядный.



Рисунок 9 – Блок основной (вариант исполнения: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L).

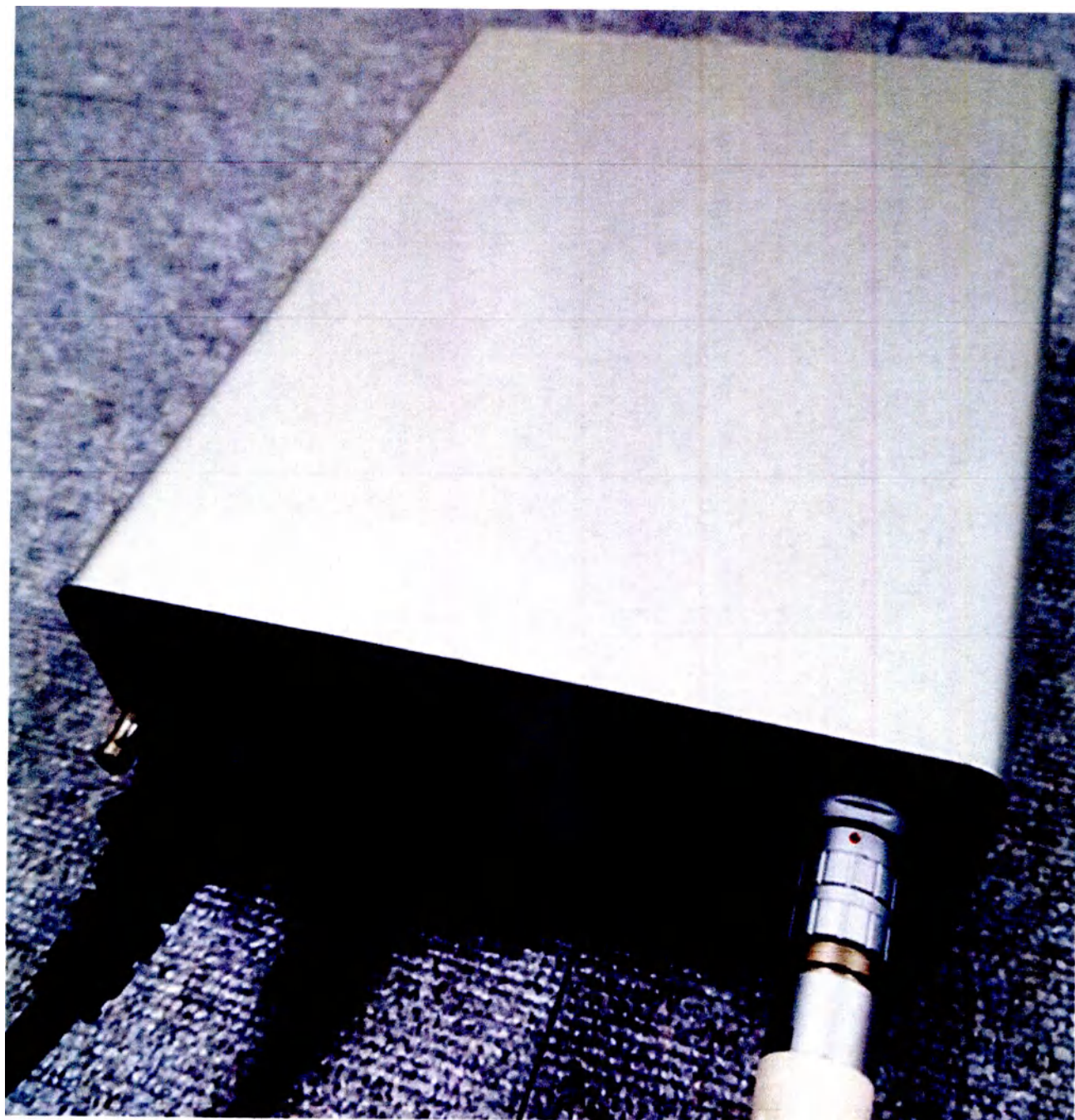


Рисунок 10 – Блок питания DEPS9601 (с подключенными кабелем питания блока питания и кабелем детектора).

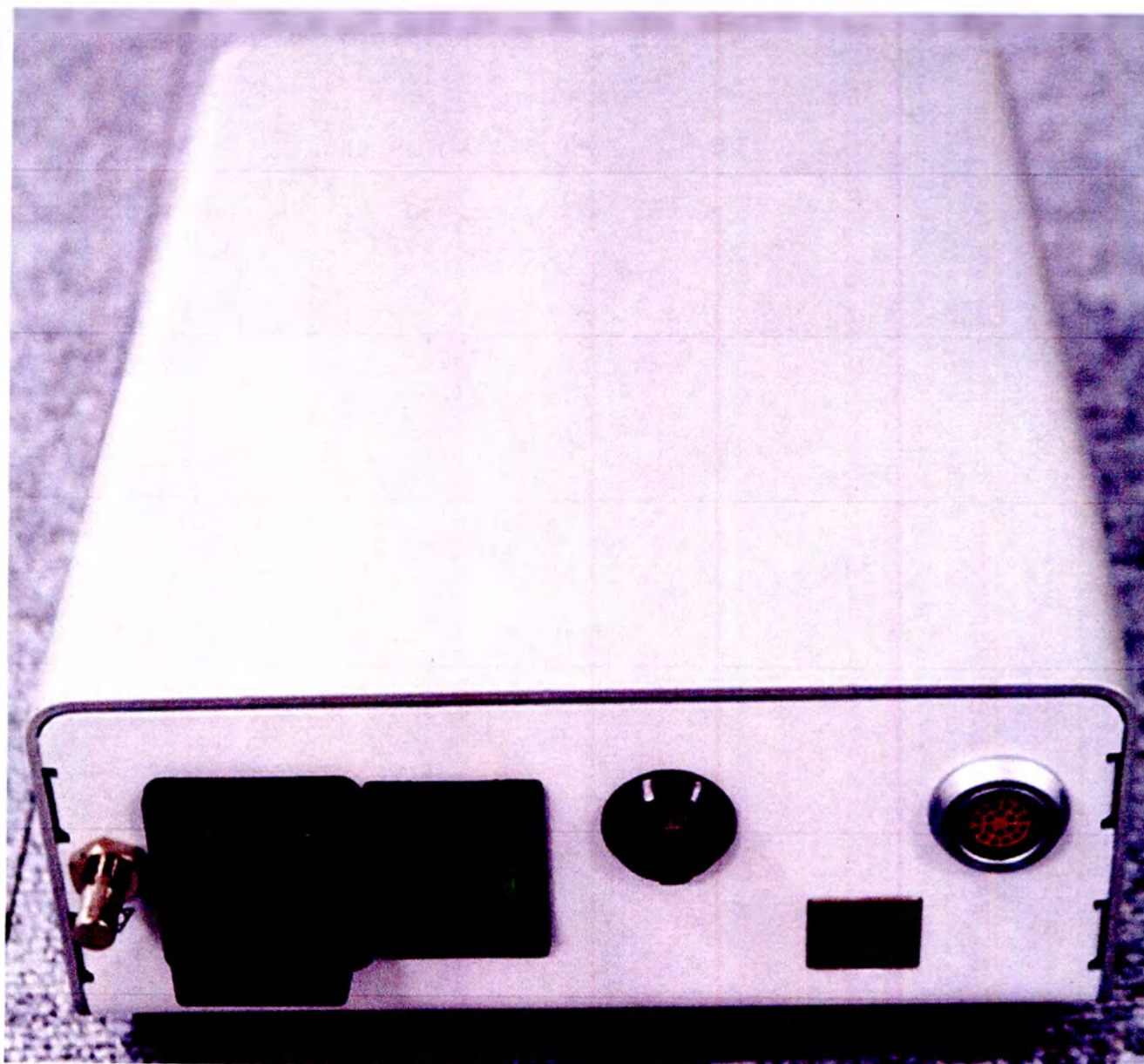


Рисунок 11 – Блок питания DEPS9601A.

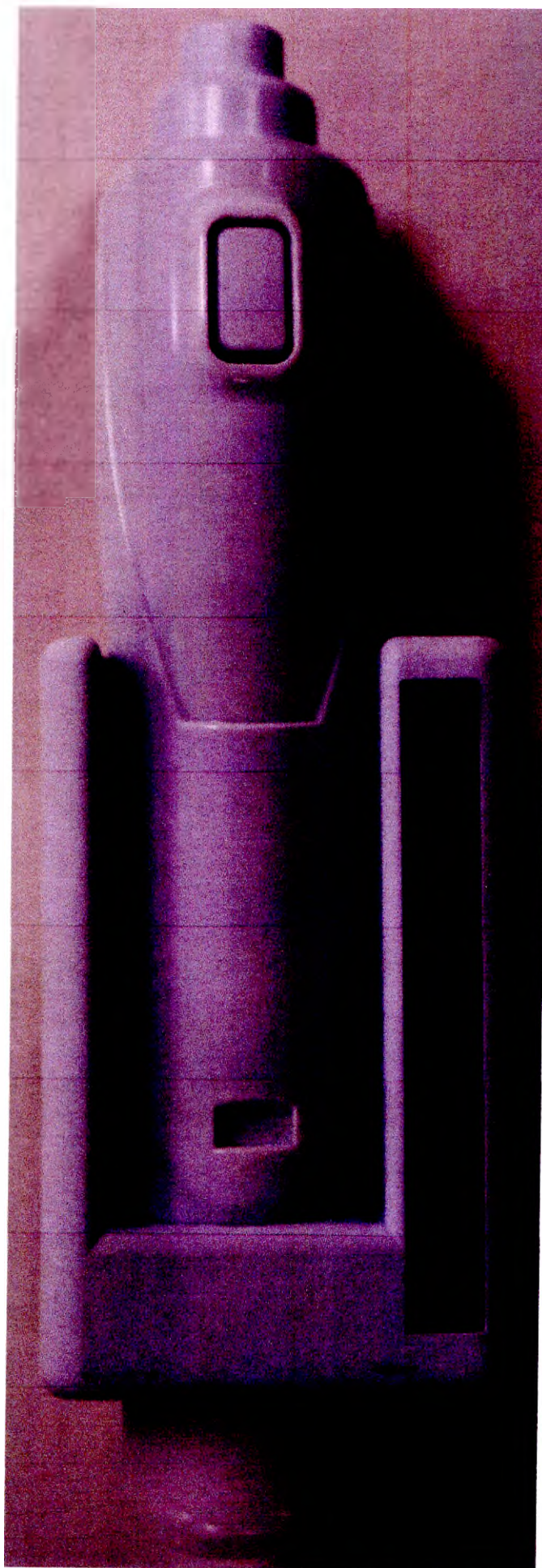


Рисунок 12 - Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I
(в держателе, который прикрепляется к блоку основному на производстве)



Рисунок 13 – Выключатель облучения проводной С2U-45
(в держателе, который прикрепляется к блоку основному на производстве; на выключатель одет пакет, который в комплект поставки не входит)

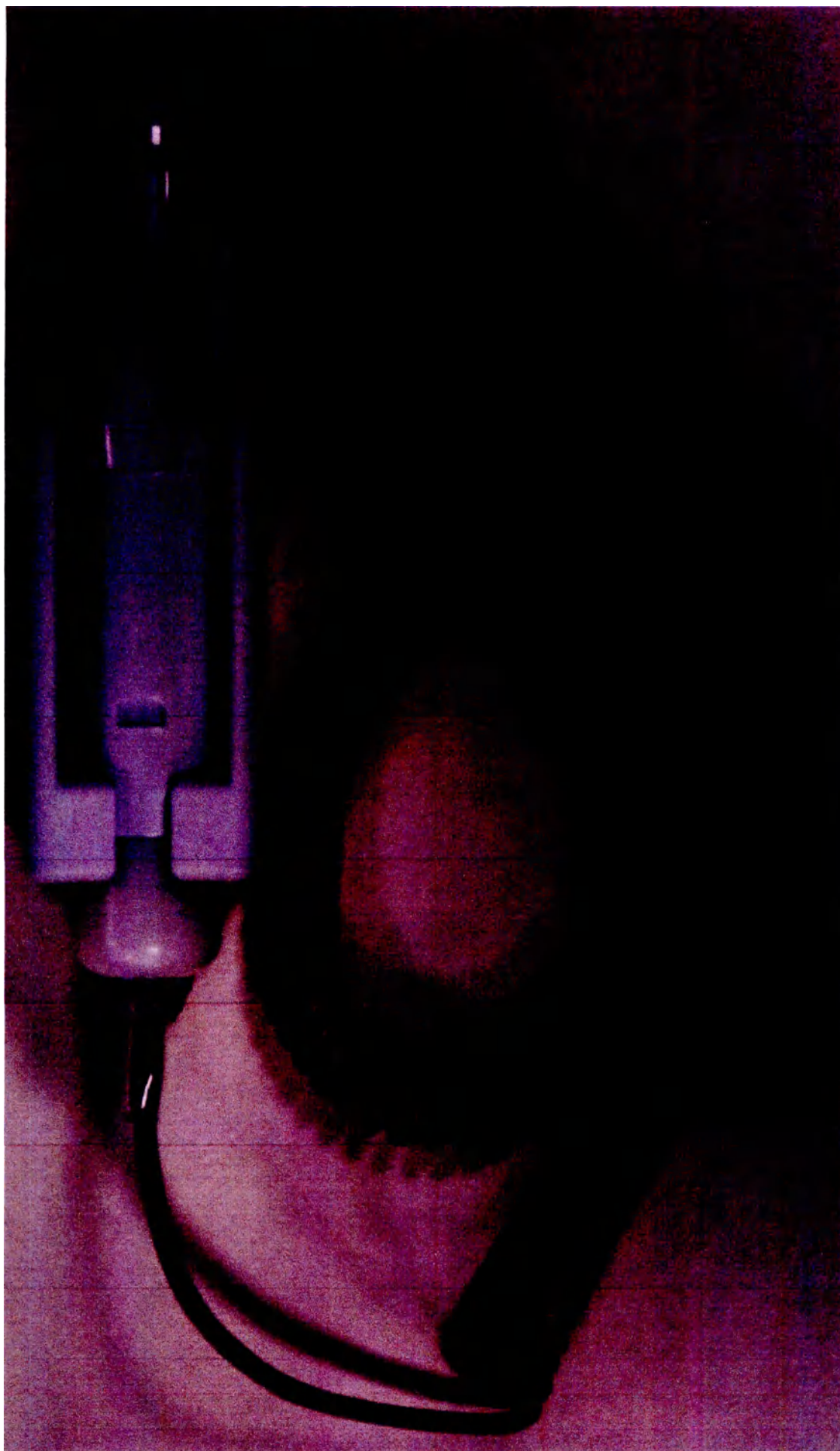


Рисунок 14 – Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01
(в держателе, который прикрепляется к блоку основному на производстве)

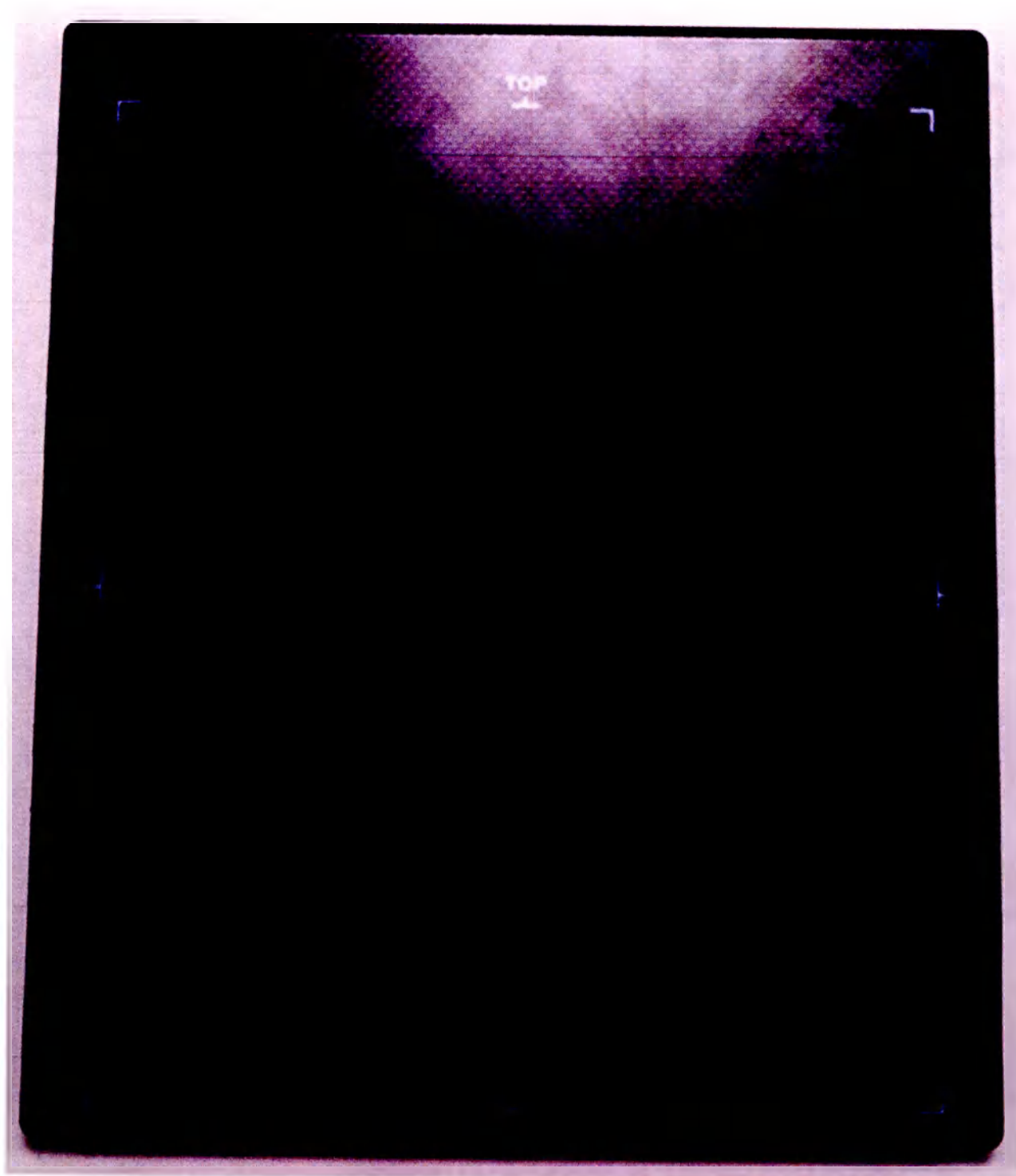


Рисунок 15 - Детектор S3025-W (вид спереди).

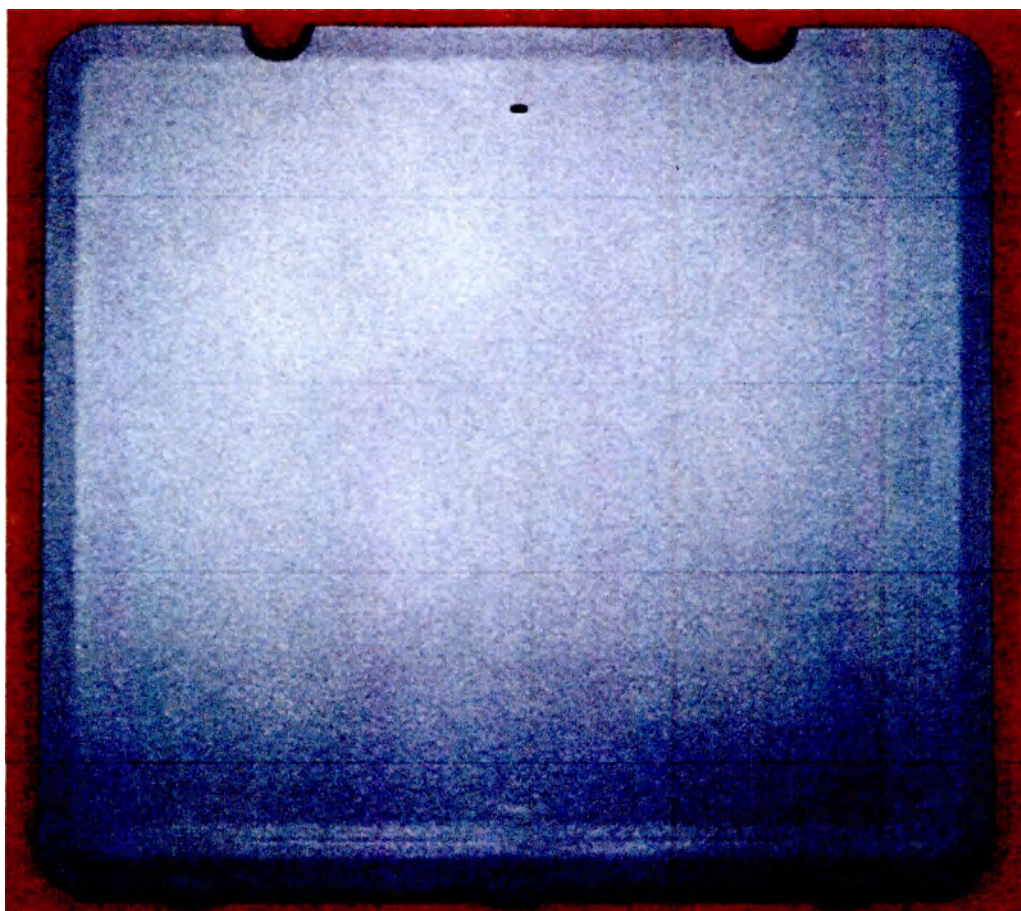


Рисунок 17 – Крышка отсека батареи аккумуляторной детектора S3025-W отдельно (вид спереди).

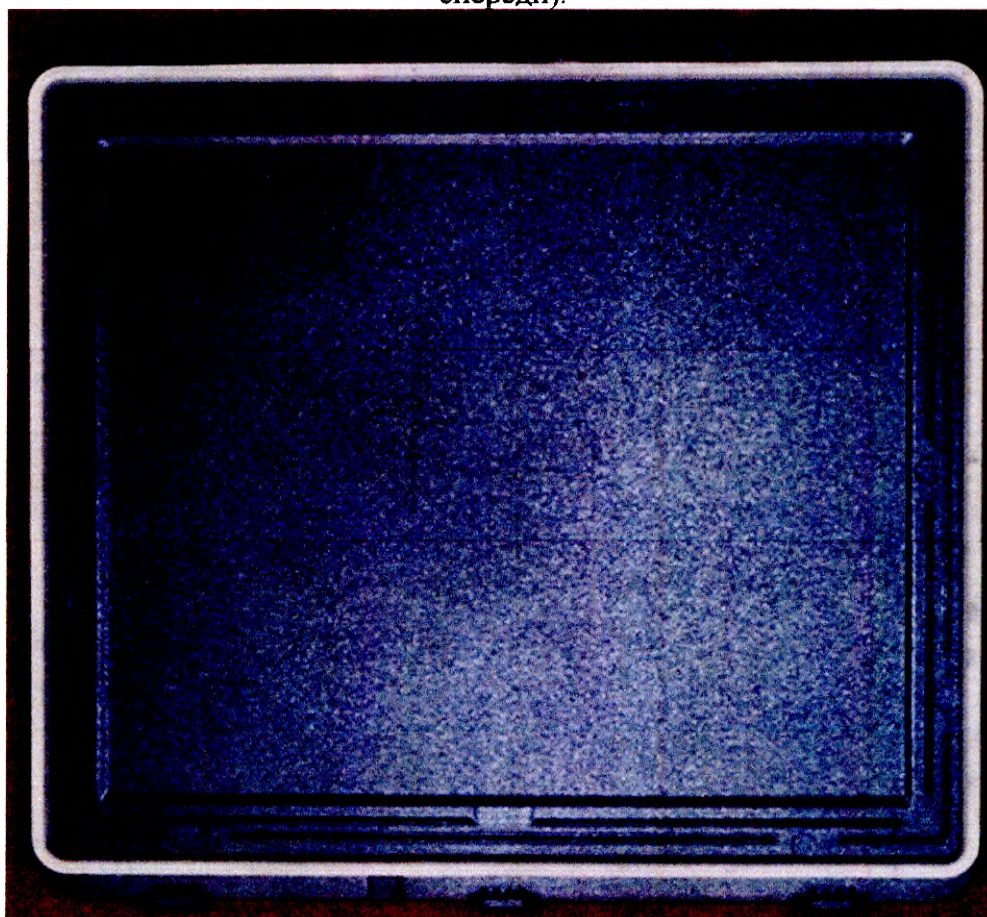


Рисунок 18 - Крышка отсека батареи аккумуляторной детектора S3025-W отдельно (вид сзади).



Рисунок 19 - Детектор S3025-W (боковой вид).



Рисунок 20 - Детектор S4335-W (вид спереди).



Рисунок 21 - Детектор S4335-W (вид сзади).

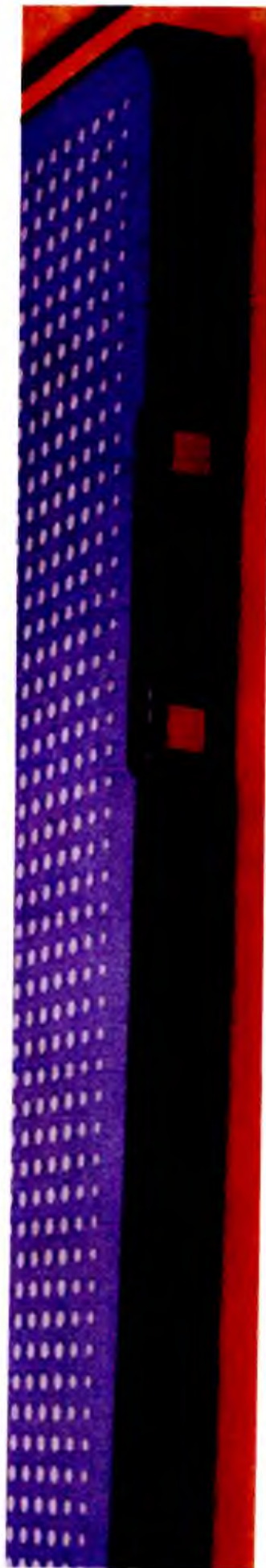


Рисунок 22 - Детектор S4335-W (разъем, кнопка и индикаторы крупным планом на боковой поверхности; примечание: у детектора S4343-W данный узел выглядит аналогично).

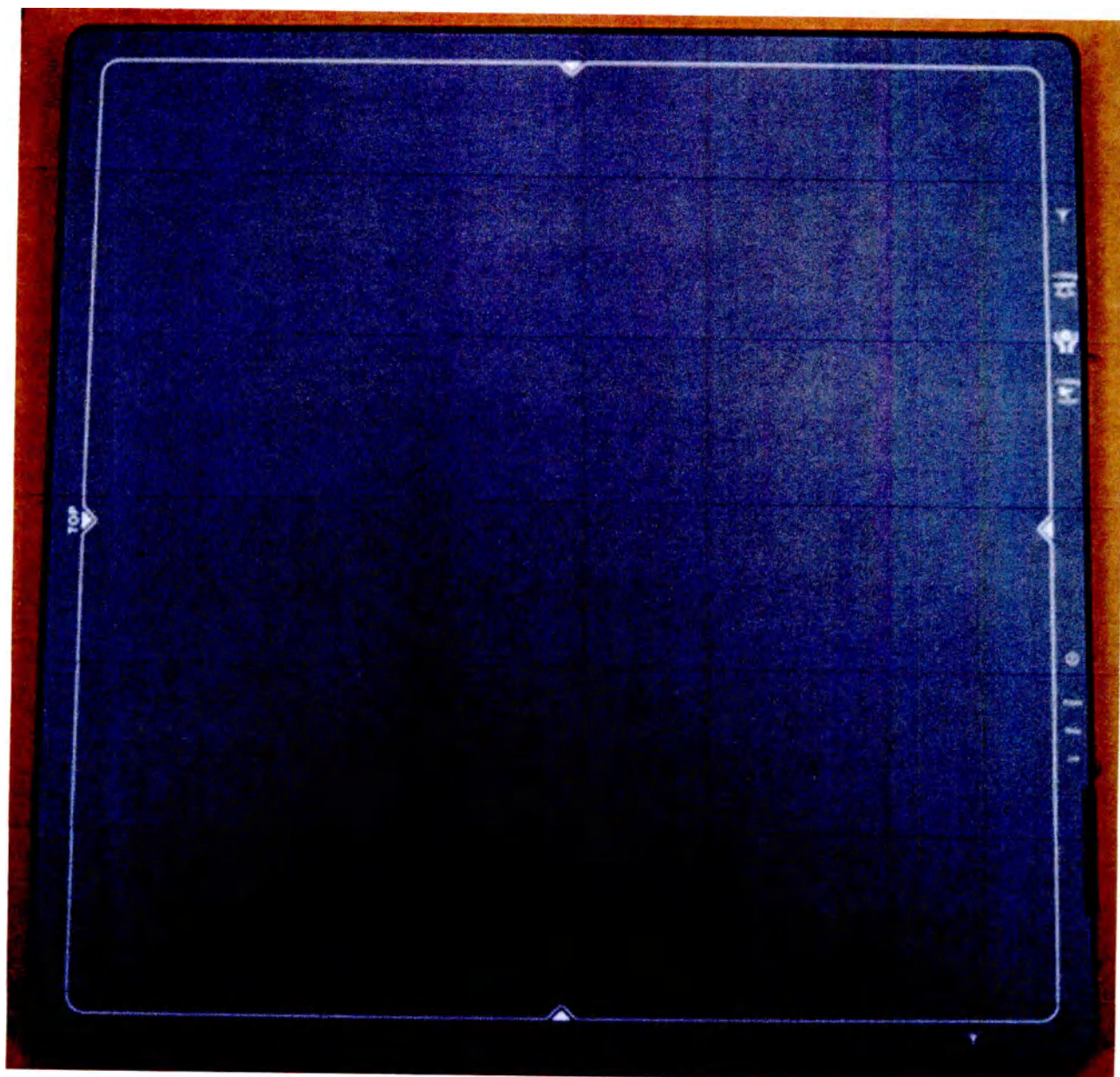


Рисунок 23 - Детектор S4343-W (вид спереди).



Рисунок 24 - Детектор S4343-W (вид сзади).



Рисунок 25 - Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAР System, VacuDAР OEM.

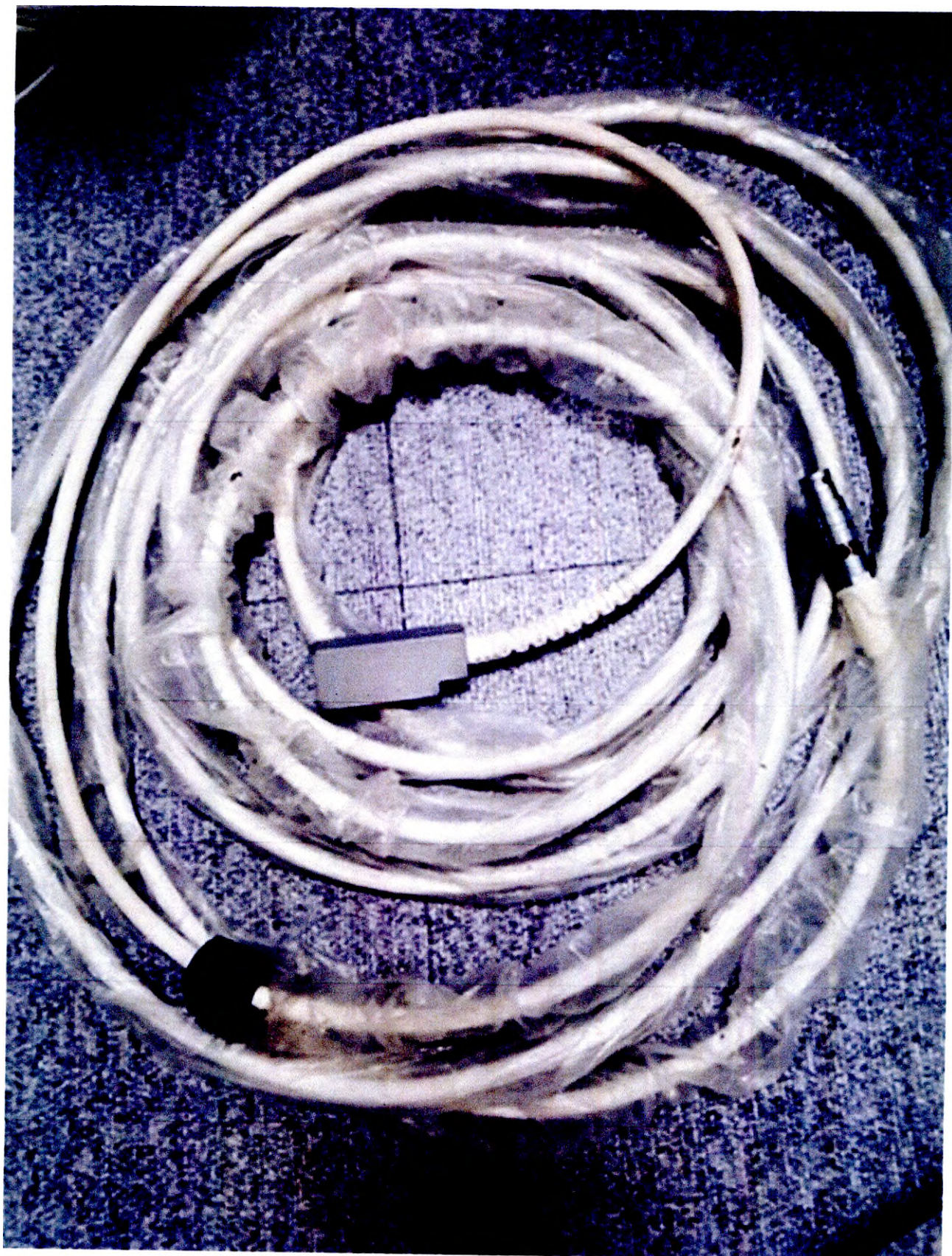


Рисунок 26 – Кабель детектора.



Рисунок 27 - Кабель питания адаптера блока зарядного.



Рисунок 28 - Кабель питания блока питания.



Рисунок 29 – Выключатель облучения беспроводной TS-CES(SAM) тип А (внешний вид типа В отличается только отсутствием индикатора разряда батареи в верхнем правом углу на лицевой панели; в держателе, который прикрепляется к блоку основному на производстве; поверх одета резинка, которая в комплект поставки не входит)

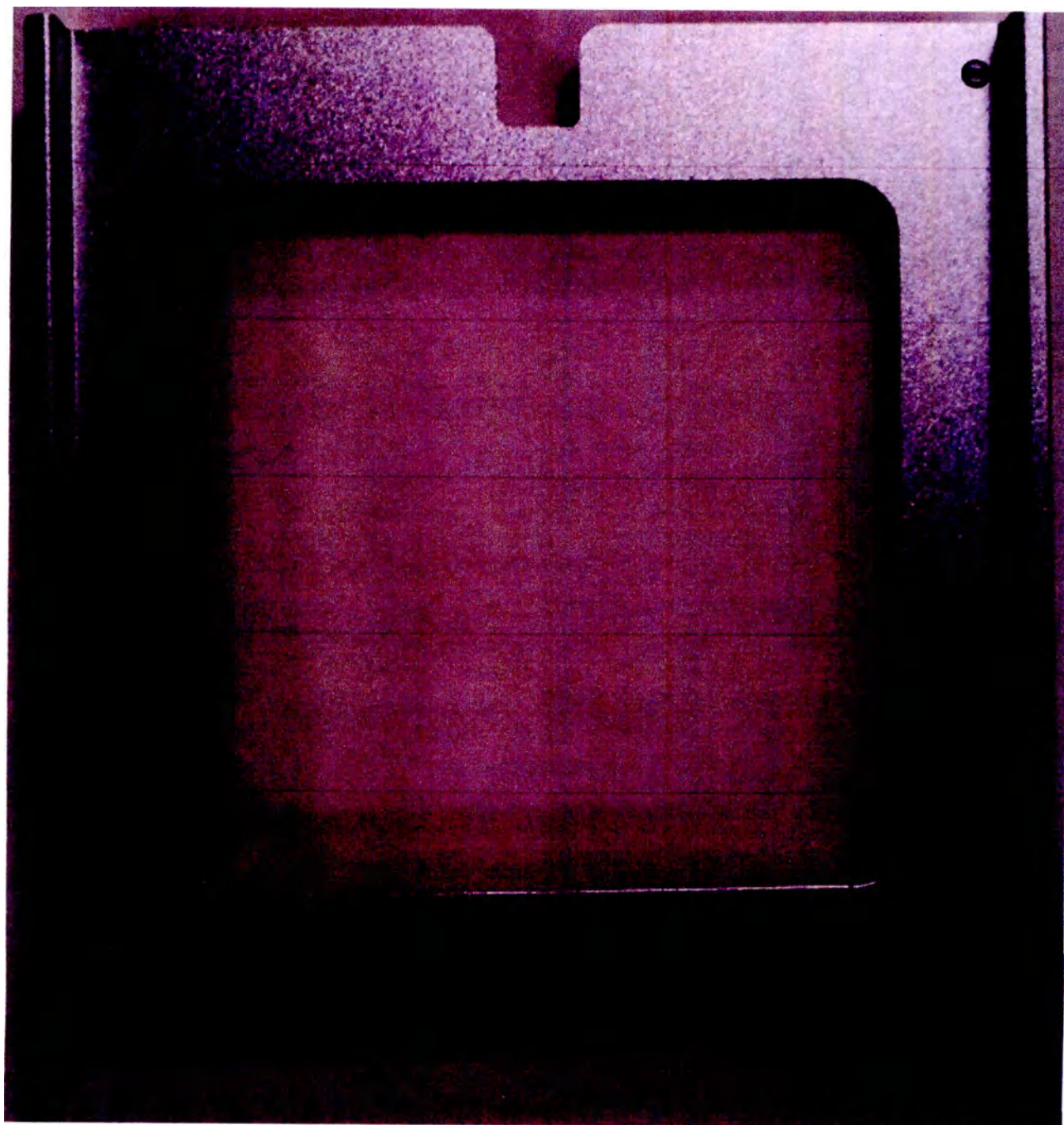


Рисунок 30 - Направляющие коллиматора.



Рисунок 31 – Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (передней стороной вверх; примечание: другие растры имеют аналогичный внешний вид, изменяются только габариты)



Рисунок 32 - Держатель детектора.



Рисунок 33 – Дисковод оптический.

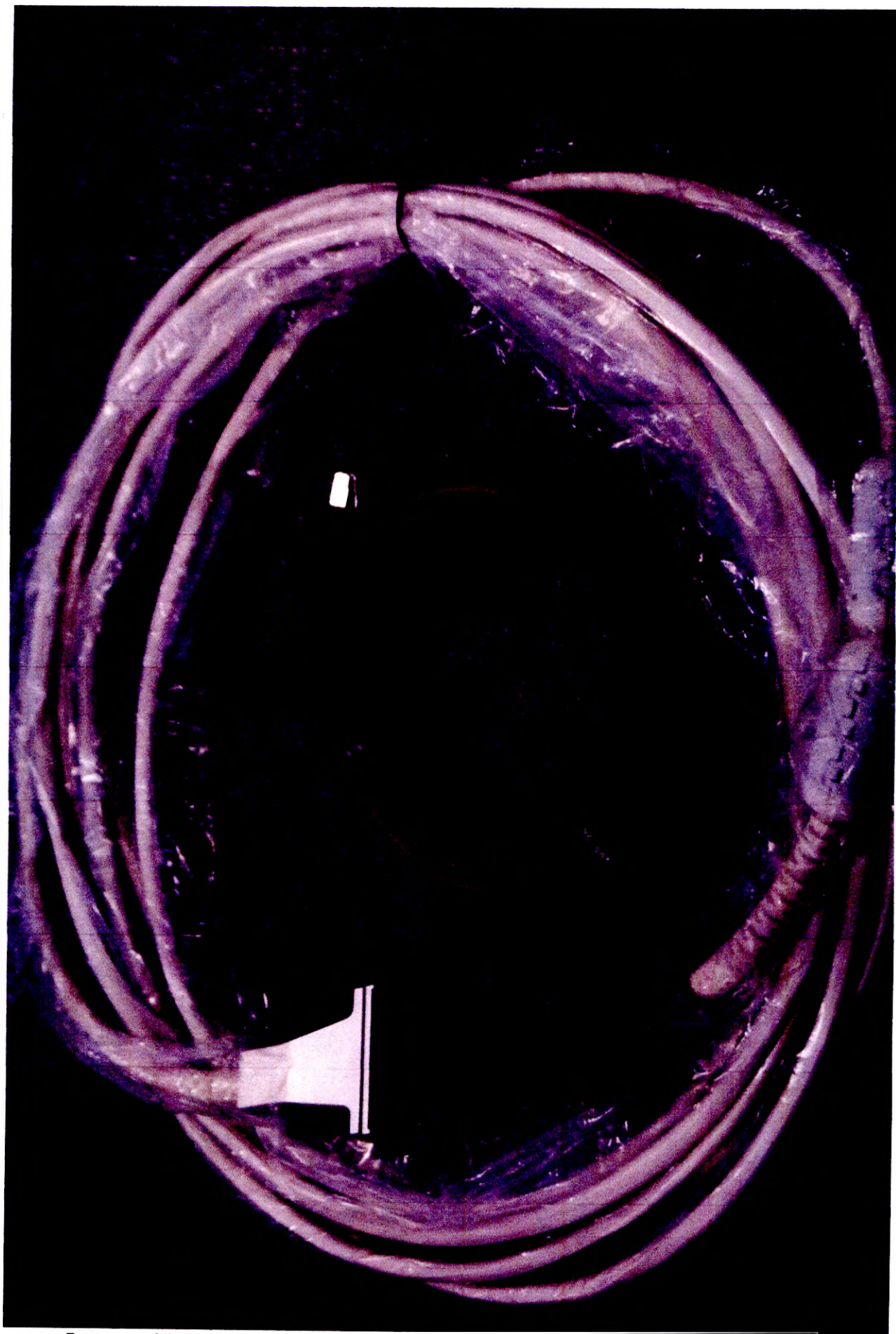


Рисунок 34 – Кабель детектора дополнительный и кабель сетевой (по центру).

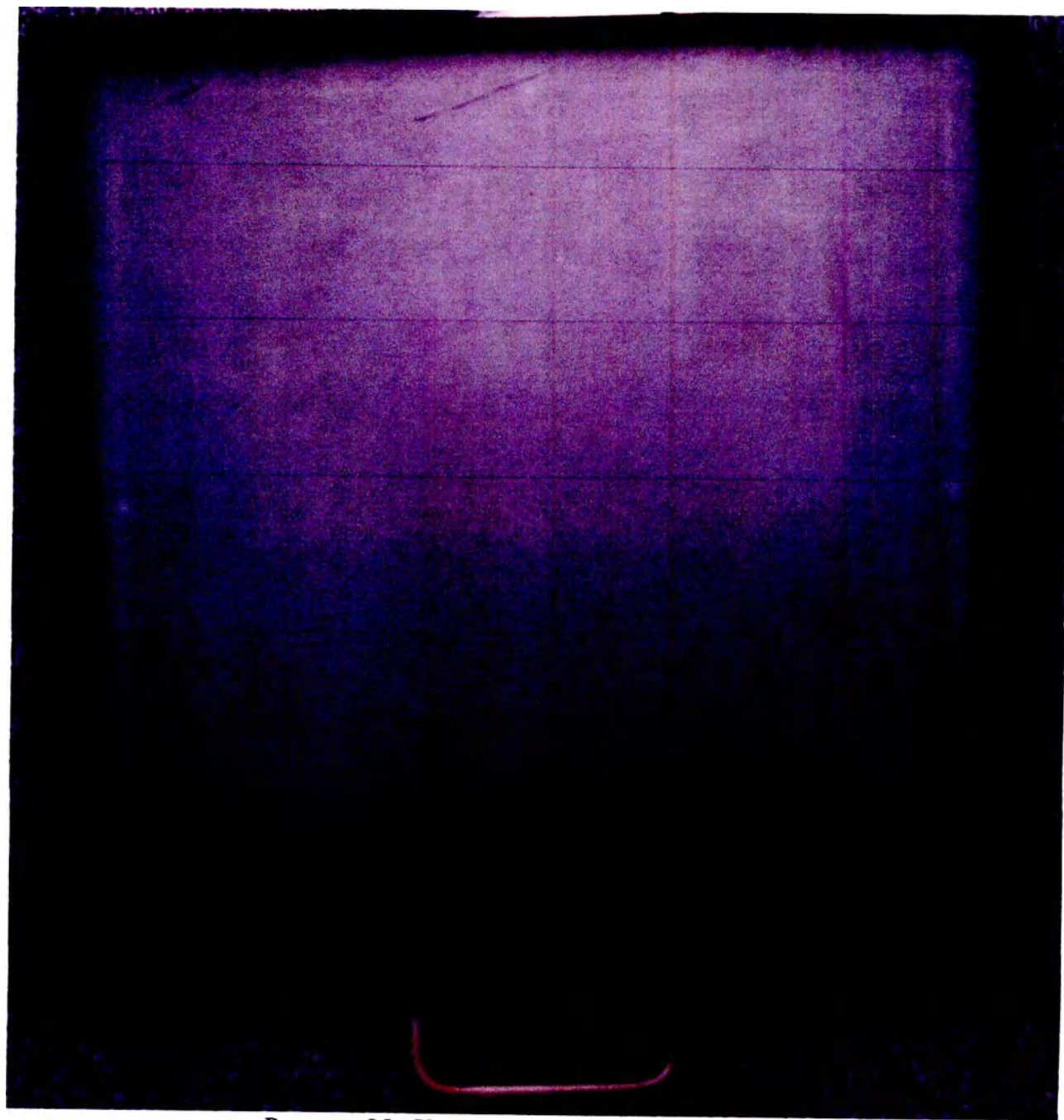


Рисунок 35 - Крышка распределения нагрузки.



Рисунок 36 – Подставка сканера штрихкода (слева сверху) и сканер штрихкода

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной
GM85 с принадлежностями
Элемент: Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P

REF MI59-01148A

2014.10

EIFB27063AS/-B

SN

Внимание: предназначено для
использования только с батареей
аккумуляторной EGI-D3S1P

EGEN Inc. («Иген Инк.»), Корея
61 Dongtanghaiungro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

Рисунок 37 – Маркировка адаптера батареи аккумуляторной EGI-D3S1P.

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной
GM85 с принадлежностями

Элемент: Адаптер блока зарядного
PN: AD-9019A

Входные параметры: 100-240В, 50 60Гц, ном. 1.5А.

Выходные параметры:  19В, макс. 4.74А.

SN CNBA4400215ADON87DK06X3

 2016.03



Chieony Power Technology Co., Ltd. («Чикони Павер Текнолоджи Ко., Лтд.»), Тайвань
30F., No. 69, Sec. 2, Guangfu Rd., 241 Sanchong Dist. New Taipei City, Taiwan



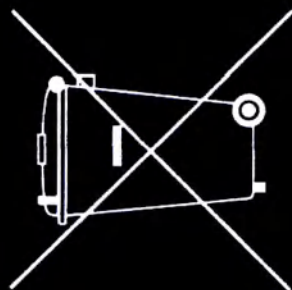
Издание: Аппарат рентгеновский диагностический
цифровой передвижной GM85 с принадлежностями
Элемент: Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P

REF EGI-D3S1P

Обозначение: 3IC P6 43 82-1

Параметры: --- 11.55В, 26.56В¹ *ч (2300мА *ч)

Внимание: предназначено для использования только с
детектором S3025-W



SN

2015.06



E1G423172AS/-B



EGEN Inc. («Иген Инк.»), Корея

61 Dongtanghungro, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

CE



Li-ion

Рисунок 39 – Маркировка батареи аккумуляторной EGI-D3S1P.

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой
передвижной GM85 с принадлежностями
Элемент: Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA

REF SDB-3S1PA

Обозначение: 3ICP4/76/111

Параметры:  11.1В, 37.74В*ч (3400мА*ч)

Внимание: предназначено для использования только с детекторами S4335-W,
S4343-W



2013.12



NAaD814122oS-B



Elentec Co., Ltd. («Элентек Ко., Лтд.»), Корея

64-3, Dongtanghsung, Dontan-myun, Hwasung-si, Gyeonggi-do, Korea



Li-ion



DAEAN

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GMS5
с принадлежностями

Элемент: Блок зарядный

Входные параметры:  19В макс. 1.2А

Выходные параметры:  12.6В макс. 1.5А

Предупреждение

1) Опасность взрыва при неправильной установке батареи аккумуляторной

2) Не замыкать коротко контакты разъема

SN

13A01112



2016.04

 Daeam Elecom Co., Ltd. (с/Давен Элеком Ко., Лтд.), Korea
903, Rm 903-907 Ace Gwangmyeong Tower, 108, Naam-ro, Gwangmyeong-si,
Gyeonggi-do, Korea
TEL (82)2-6112-7155 FAX (82)2-6112-7156

CE



Рисунок 41 – Маркировка блока зарядного.

SAMSUNG

**Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной
GM85 с принадлежностями**

Вариант исполнения: Аппарат рентгеновский диагностический
цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем
LUC-13L

Элемент: Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L

Параметры питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 2 кВА

Выходная мощность: 40 кВт

Класс электробезопасности: I класс

Электромагнитная совместимость: группа 1, класс А.

Степень защиты оболочки: IPX0.

SN 50ZKM3CH300001F

 2016.02



Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»),
Республика Корея.

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



CE
0120



Сделано в Республике Корея

Рисунок 42 – Основная маркировка блока основного 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L.

DAEAN

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85
с принадлежностями

Элемент: Блок питания DEPS9601

Входные параметры: 100-240В, 50-60Гц, макс. 1А

Выходные параметры: $\approx$ 16В, макс. 3А

Предупреждение: Не замыкайте накоротко контакты разъемов.



13601275



2015.12



Daeon Elecom Co., Ltd. («Даён Элеком Ко., Лтд.»), Корея.

903, Rm 903-907 Ace Gwangmyeong Tower, 108, Haan-ro, Gwangmyeong-si,
Gyeonggi-do, Korea

TEL (82)2-6112-7155 FAX (82)2-6112-7156



Рисунок 43 – Маркировка блока питания DEPS9601.

стр. 41 из 59

DAEAN

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85
с принадлежностями

Элемент: Блок питания DEPS9601A

Входные параметры: 100-240В, 50-60Гц, макс. 1А.

Входные параметры на доп. входе:  24В, макс. 2.5А.

Выходные параметры:  16В, макс. 3А.

Предупреждение: Не замыкайте накоротко контакты разъемов.

 13601341

 2016.01



Daeon Elecom Co., Ltd. («Дайен Элеком Ко., Лтд.»), Корея.

903, Rm 903-907 Ace Gwangmyeong Tower, 108, Haan-ro, Gwangmyeong-si,

Gyeonggi-do, Korea

TEL (82)2-6112-7155 FAX (82)2-6112-7156



Рисунок 44 – Маркировка блока питания DEPS9601A.

стр. 42 из 59

SAMSUNG

V1.0ARU

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 с принадлежностями

Элемент: Детектор S3025-W

REF S3025-W

Параметры:  16B, 3A

Класс электробезопасности: I класс электробезопасности.

Электромагнитная совместимость: группа I, класс A.

Степень защиты оболочки: IP54.

Внимание: предназначено для использования только с блоком питания

DEPS9601 или DEPS9601A, производства Daean Elecom Co., Ltd. («Дайен Элеком Ко., Лтд.»), Корея.



Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»),
Республика Корея.

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

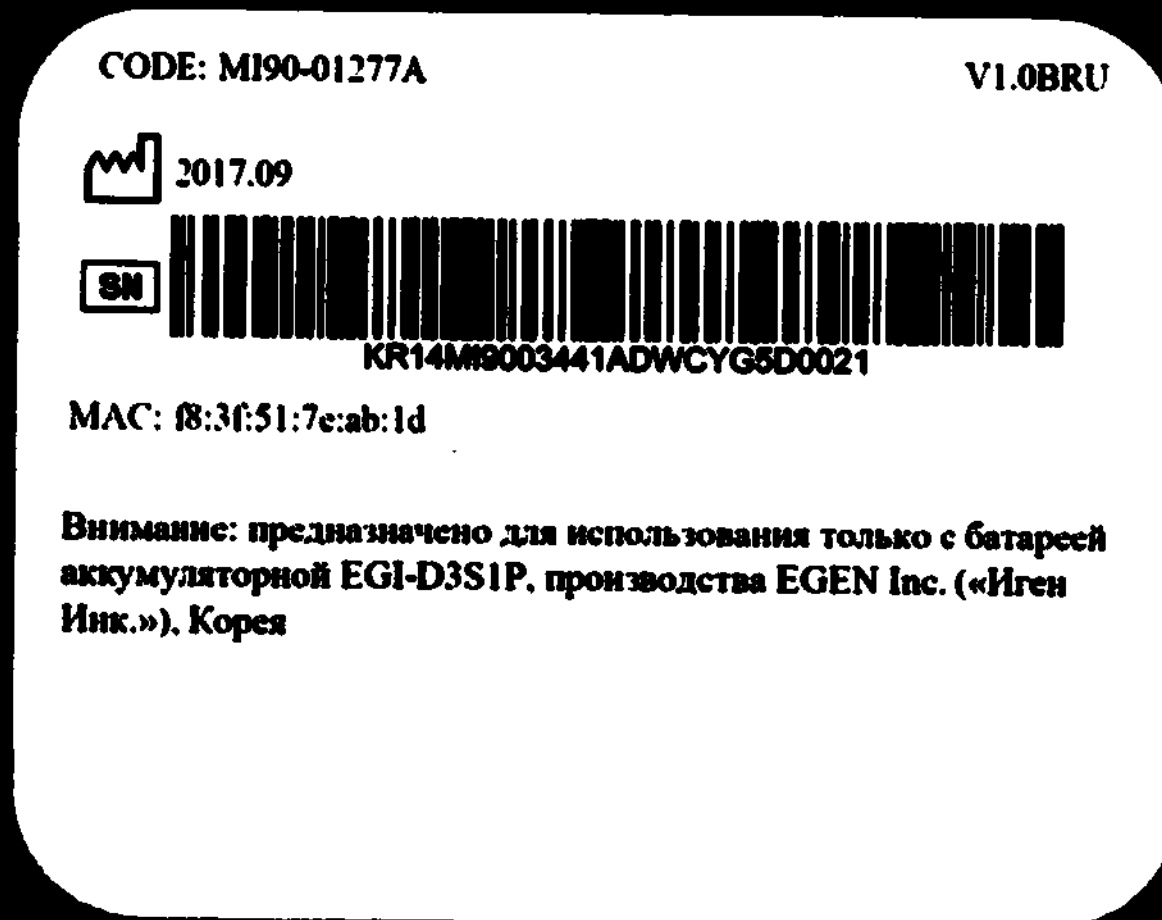


CE

0120



Рисунок 45 – Маркировка детектора S3025-W (основная).





ВНИМАНИЕ

При применении вместе с детектором растров рентгеновских отсеивающих, не поставляемых производителем изделия, возможно появление линий 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 отсека для батареи аккумуляторной.

При превышении допустимой весовой нагрузки, применяйте крышку распределения нагрузки для предотвращения нанесения вреда детектору.

SAMSUNG

V1.0ARU

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 с принадлежностями

Элемент: Детектор S4335-W

REF

S4335-W

Параметры: $\approx$ 16В, 3А

Класс электробезопасности: I класс электробезопасности.

Электромагнитная совместимость: группа 1, класс А.

Степень защиты оболочки: IPX0.

Внимание: предназначено для использования только с блоком питания DEPS9601 или DEPS9601A, производства Дайен Электром Ко., Лтд. («Daean Elecom Co., Ltd.»), Корея.



Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»),
Республика Корея.

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



CE

0120

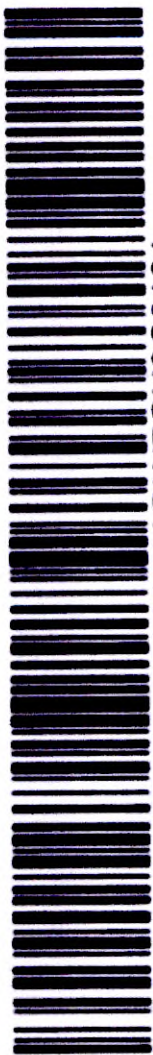


Рисунок 48 – Маркировка детектора S4335-W (основная).

CODE: MI90-02012A R1 V1.0BRU



2014.11



KR14MI9002441ADWFGH9C0101



MAC: 50:56:bf:d2:aa:0f

Внимание: предназначено для использования только с батареями
аккумуляторной SDB-3S1PA, производства Elentec Co., Ltd.
(«Элентек Ко., Лтд.»), Корея

Рисунок 49 – Маркировка детектора S4335-W (вспомогательная).

SAMSUNG

V1.0ARU

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 с принадлежностями

Элемент: Детектор S4343-W

REF S4343-W

Параметры: $\approx$ 16В, 3А

Класс электробезопасности: I класс электробезопасности.

Электромагнитная совместимость: группа 1, класс А.

Степень защиты оболочки: IPX0.

Внимание: предназначено для использования только с блоком питания DEPS9601 или DEPS9601A, производства Дайсен Элеком Ко., Лтд. («Daesan Elecom Co., Ltd.»), Корея.



Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»),
Республика Корея.

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



CE
0120



CODE: MI90-02707A

V1.0BRU



2017.10



KR14MI9004578ADWCLD9F1036

MAC: f8:3f:51:7e:76:bb

Внимание: предназначено для использования только с батареями
аккумуляторной SDB-3S1PA, производства Elentec Co., Ltd.
(«Элентек Ко., Лтд.»), Корея

Рисунок 51 – Маркировка детектора S4343-W (вспомогательная).

Рисунок 52 – Маркировка направляющих коллиматора.

стр. 50 из 59

SAMSUNG

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический
цифровой передвижной GM85 с принадлежностями
Элемент: Направляющие коллиматора

REF SDR-OGCR40U

 2017.08

SN 506EM3KJ800029B

 Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»),
Республика Корея.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea.



SAMSUNG

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический
цифровой передвижной GM85 с принадлежностями
Элемент: Держатель детектора

REF SDR-OGDH70A

Максимальный вес: 5 кг.

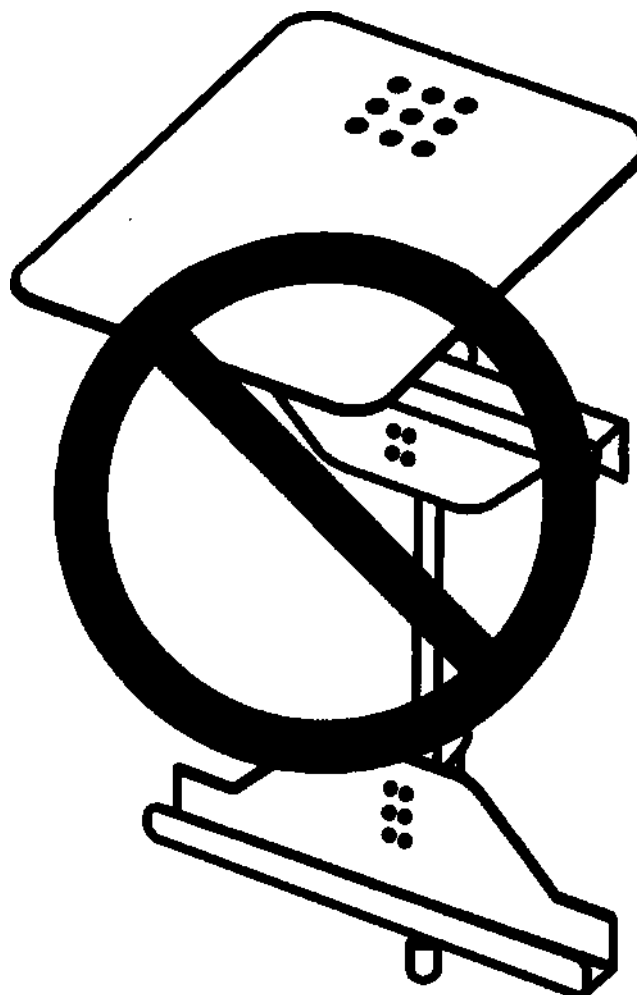
 2017.10

SN 506EM3GJ900123D



Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»),
Республика Корея.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea.





**НЕ ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ
опасность получения травмы
от движущихся элементов**

Рисунок 54 – Маркировка держателя детектора (предупреждение).

Рисунок 55 – Маркировка крышки распределения нагрузки.

SAMSUNG

Изделие: Аппарат рентгеновский диагностический
цифровой передвижной GM85 с принадлежностями
Элемент: Крышка распределения нагрузки

REF SDR-OGW'D80U



2015.08



SN KR00UNIT0000010000DCC0087



Samsung Electronics Co., Ltd. («Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»)
Республика Корея
129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea



ПРИЛОЖЕНИЕ

Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 с принадлежностями

I. В вариантах исполнения:

1. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) – 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;
- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.

2. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;

- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) - 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;
- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.

3. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) - 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;
- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;

- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.

4. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) - 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;
- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;

5. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским принтом, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским принтом – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;

- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) - 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;
- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.

6. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским принтом, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем LUC-13L с детским принтом – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) - 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;
- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.

7. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;

- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 40 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) - 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;
- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.

8. Аппарат рентгеновский диагностический цифровой передвижной GM85 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом, в составе:

- Адаптер батареи аккумуляторной EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Адаптер блока зарядного (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Батарея аккумуляторная для блока основного – 1 шт.;
- Батарейка для выключателя облучения беспроводного C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Батарея аккумуляторная EGI-D3S1P (при необходимости) – не более 4 шт.;
- Батарея аккумуляторная SDB-3S1PA (при необходимости) – не более 8 шт.;
- Блок зарядный (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок основной 32 кВт с рентгеновским излучателем XRR-3332X с детским принтом – 1 шт.;
- Блок питания DEPS9601 (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Блок питания DEPS9601A (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Выключатель облучения беспроводной C2UW-LP-I (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2U-45 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Выключатель облучения проводной C2UW-DS-SA01 (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S3025-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4335-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Детектор S4343-W (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDAP System, VacuDAP OEM (при необходимости) - 1 шт.;
- Кабель детектора (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Кабель питания адаптера блока зарядного – от 0 до 6 шт.;

- Кабель питания блока питания (при необходимости) – не более 6 шт.;
- Компакт-диск с руководствами по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Набор выключателей облучения беспроводных TS-CES(SAM) (при необходимости) – не более 2 шт.;
- Набор кожухов и крепежей для блока основного – 1 шт.;
- Направляющие коллиматора (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03363A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03043A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Растр рентгеновский отсеивающий JPI (MI97-03044A) (при необходимости) – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.;
- Дополнительное руководство по эксплуатации (при необходимости) – 1 шт.

II. Принадлежности:

- Держатель детектора – 1 шт.;
- Дисковод оптический – 1 шт.;
- Кабель детектора дополнительный – 1 шт.;
- Кабель сетевой – 1 шт.;
- Крышка распределения нагрузки – 1 шт.;
- Подставка сканера штрихкода - 1 шт.;
- Сканер штрихкода – 1 шт.

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью и подписью: 59 листа (-ов)

Генеральный Директор Носова Т.А. / Носова Т.А.
М.П.

