

**Canon**

АО «Канон Медикал Системз»

Made For life

Фотографические изображения  
медицинского изделия

**Система рентгенографическая Radrex с принадлежностями**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Канон Медикал Системз»



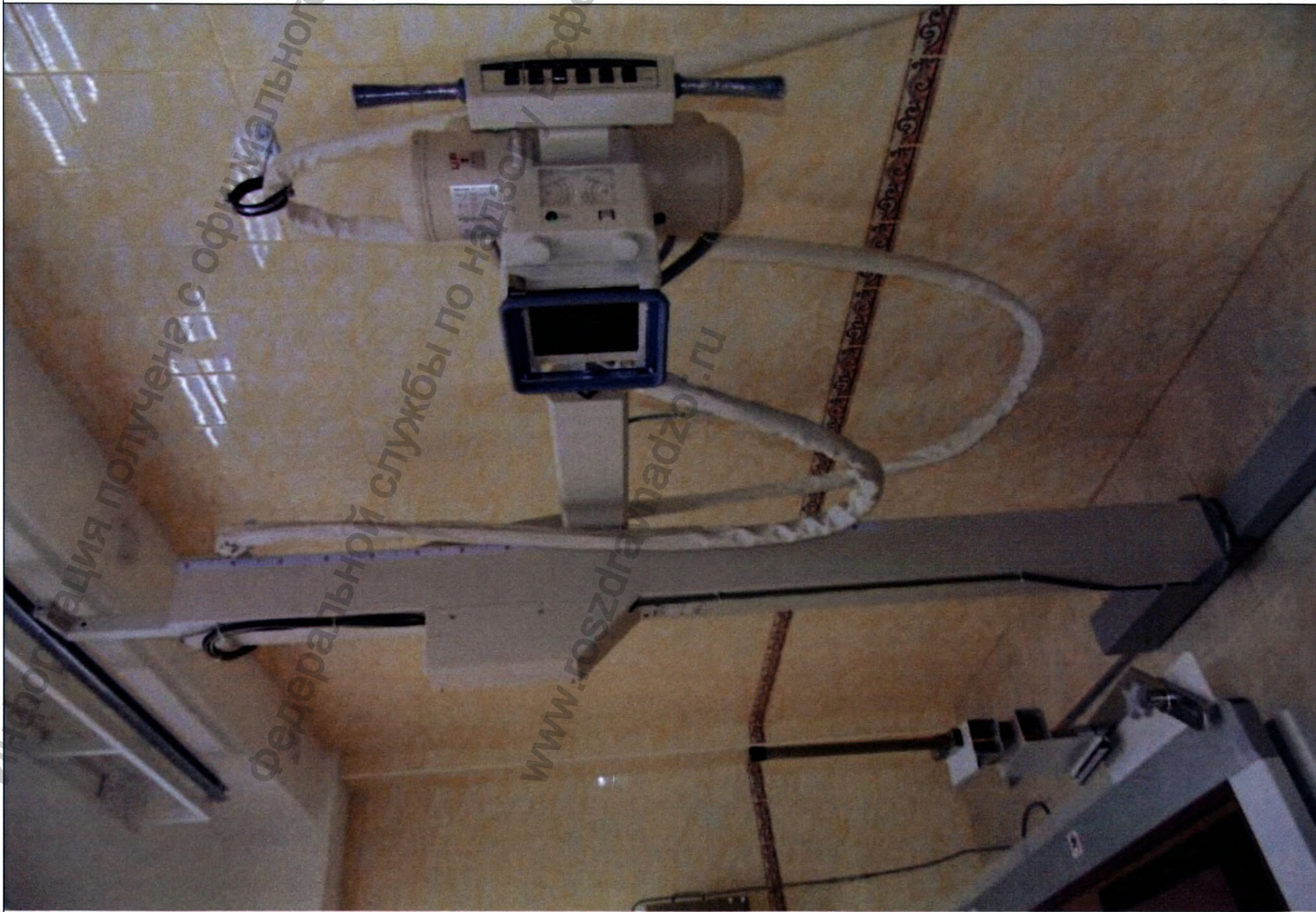
Наокадзу Юаса

Система рентгенографическая Radgex с принадлежностями.





Система рентгенографическая Radrex с принадлежностями.



Система рентгенографическая Radrex с принадлежностями (макет маркировки на русском языке).



**CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION**  
1385 SHMOISHIGAMI, OTAWARA-SHI, TOCHIGI,  
324-8550, JAPAN

**СИСТЕМА РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ RADREX С  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**

**ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 380/400/415/440В 3~ 50/60Гц**

**МАКС.ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 100кВА**

**ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 80кВ 630мА**

**100кВ 500мА**

**150кВ 320мА**

**МИН.ОБЩАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ: 2,5мм (экв. алюминия)**



\*\*\*\*\*



\*\* \*\*\*\*

РУ № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель производителя в России:

**АО "Канон Медикал Системз"**

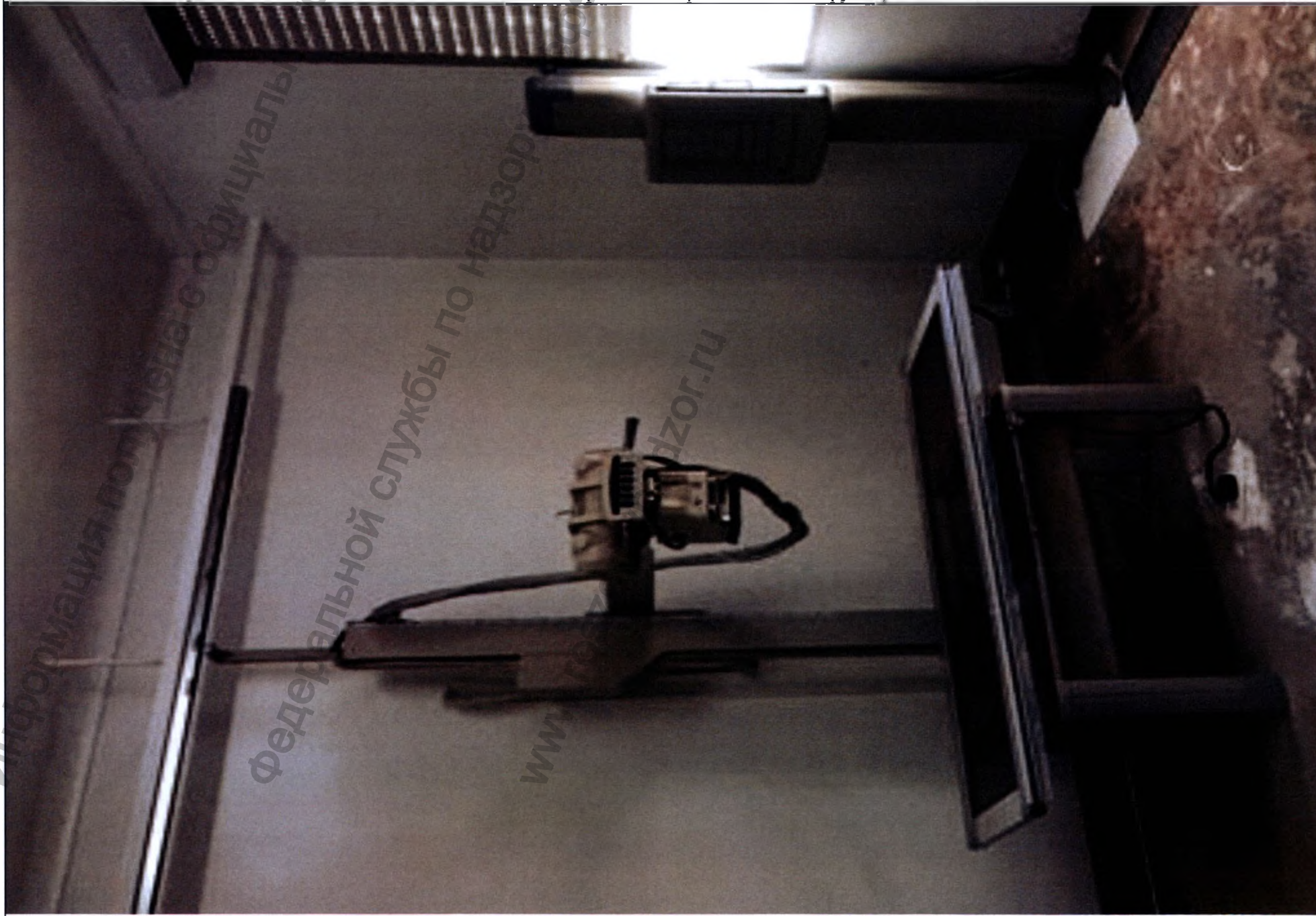
123242, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, пом. II,

ком. 1Б, эт. 6, тел. +7(495)6265809, +7(495)2843254

**Сделано в Японии**

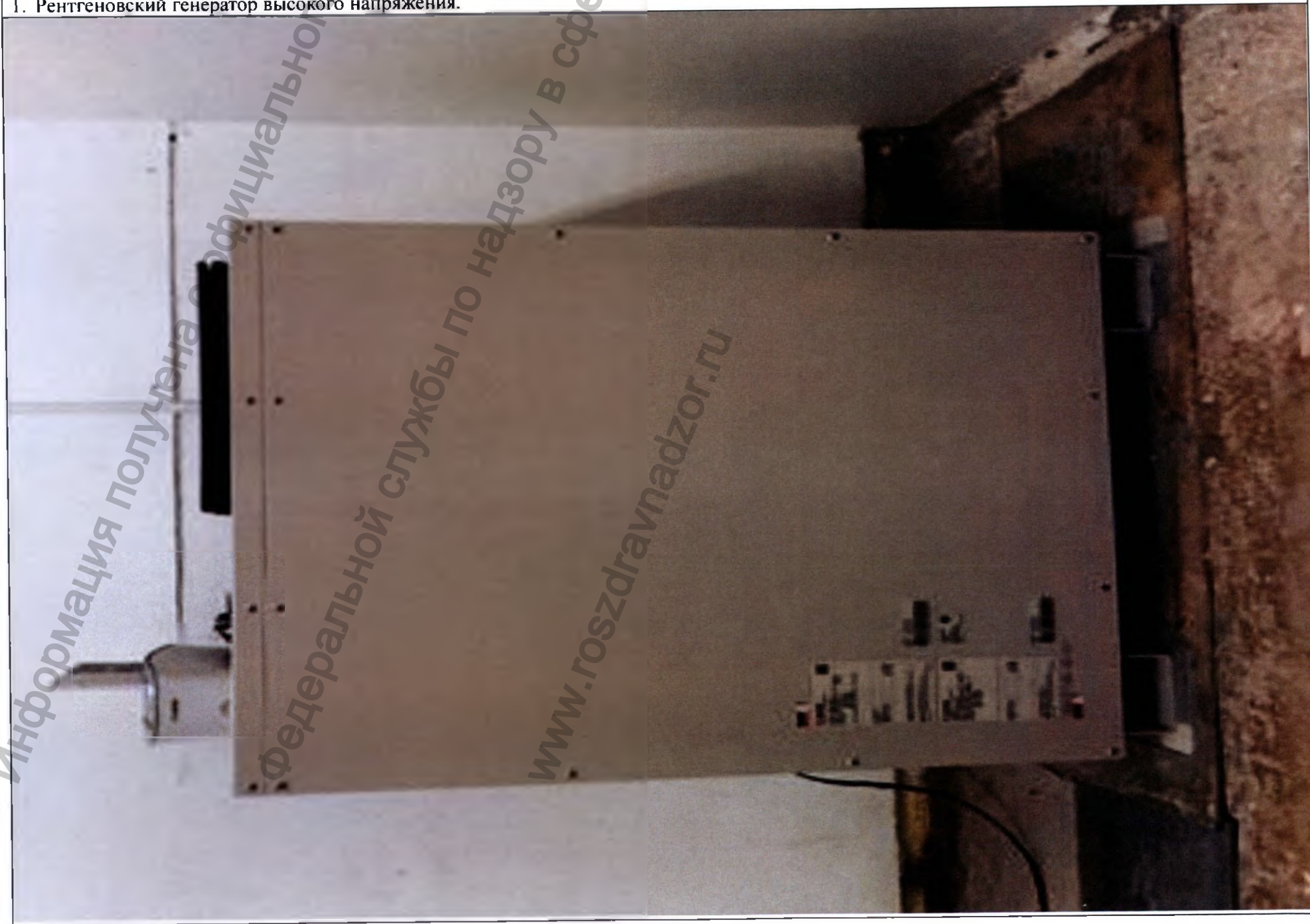


Базовый блок I. Модель MRAD-A50S с напольно-потолочным креплением рентгеновской трубки, в составе!





1. Рентгеновский генератор высокого напряжения.

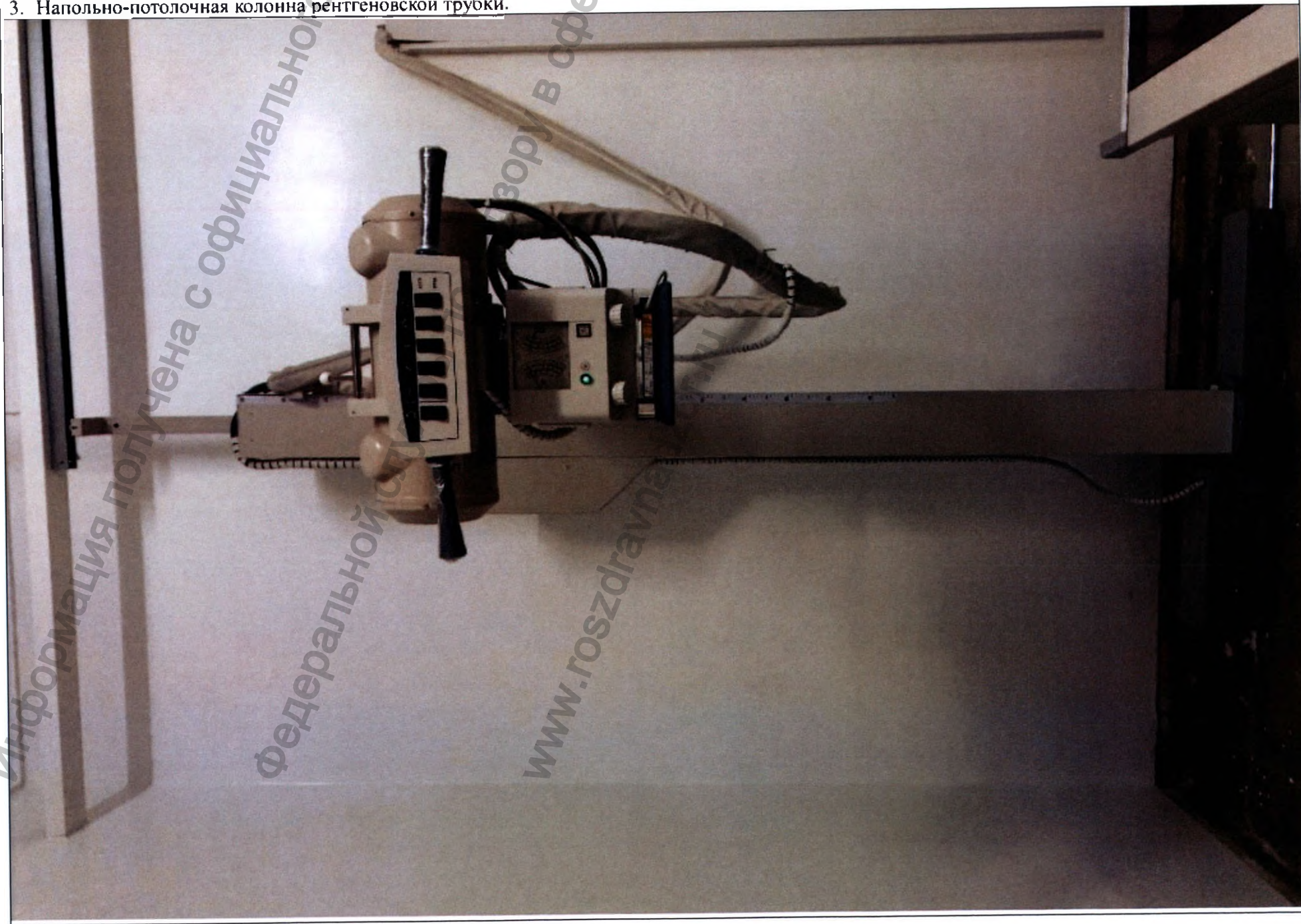




2. Узел рентгеновской трубки (производитель Canon Electron Tubes & Devices Co., Япония).

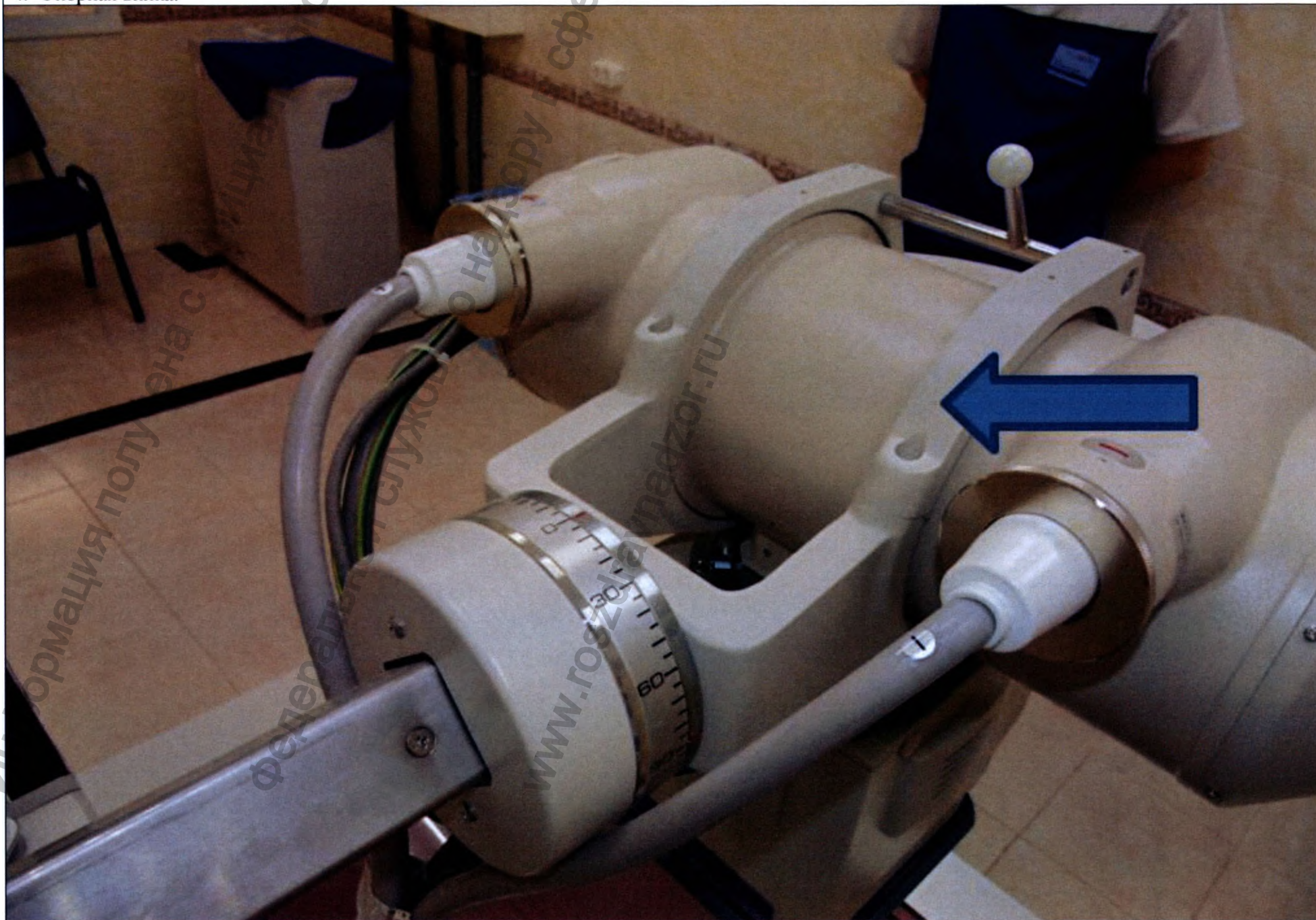


3. Напольно-потолочная колонна рентгеновской трубки.



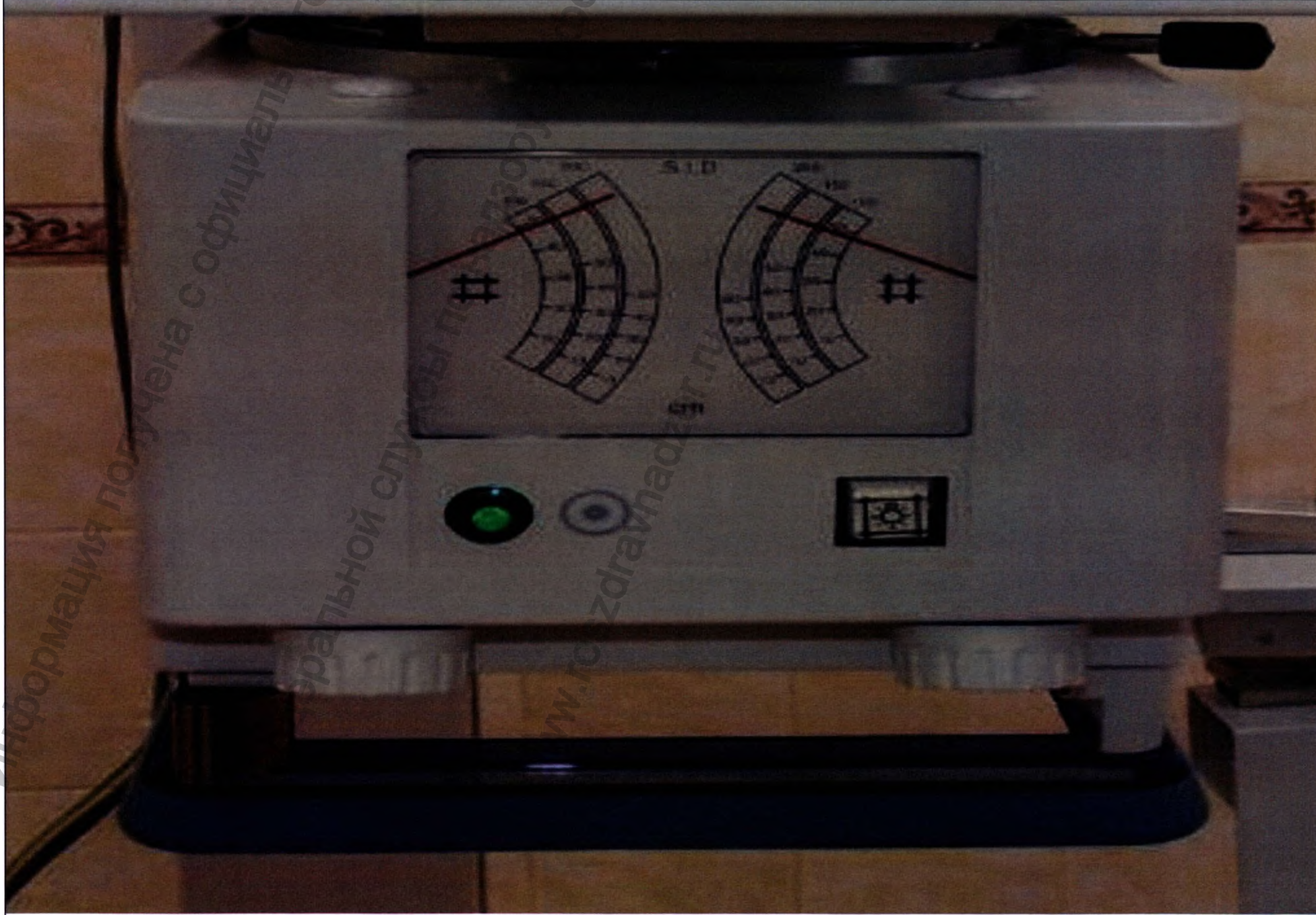


4. Опорная вилка.





5. Ограничитель пучка рентгеновских лучей.





6. Противовес.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы  
www.fedpravnadzor.ru

7. Кабель высокого напряжения.





**Canon**

№ 2B309-512RU\*E

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
ДЛЯ  
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
**RADREX**  
МОДЕЛИ MRAD-A50S  
(2B309-512RU\*E)

**ВАЖНО!**

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в удобном для доступа месте.

**CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION**

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2013–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.



**Canon**

№ 2B338-501RU\*E

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ

МОДЕЛЬ BS-02A

(2B338-501RU\*E)

### ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2013–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Выпущено: 2018-01

8. Эксплуатационная документация на кисти на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.



**Canon**

№ 2B338-505RU\*B

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ

МОДЕЛЬ BS-02A

(2B338-505RU\*B)

### ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2017-2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Выпущено: 2018-01

8. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА БУМАЖНОМ И/ИЛИ ЭЛЕКТРОННОМ НОСИТЕЛЕ, не более 10 шт.

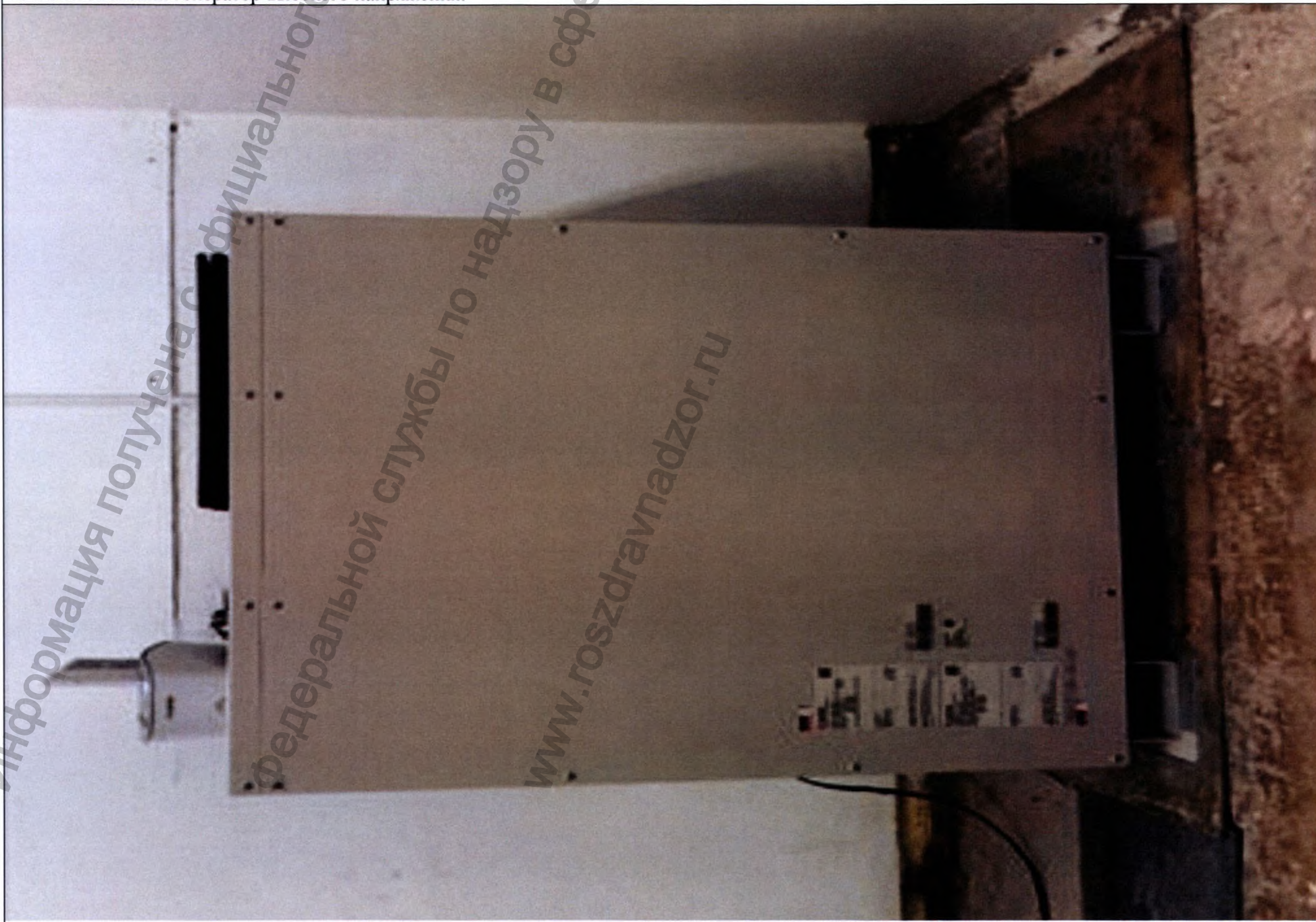


Базовый блок 2. Модель MRAD-A50S с потолочным креплением рентгеновской трубки, в составе:





1. Рентгеновский генератор высокого напряжения.



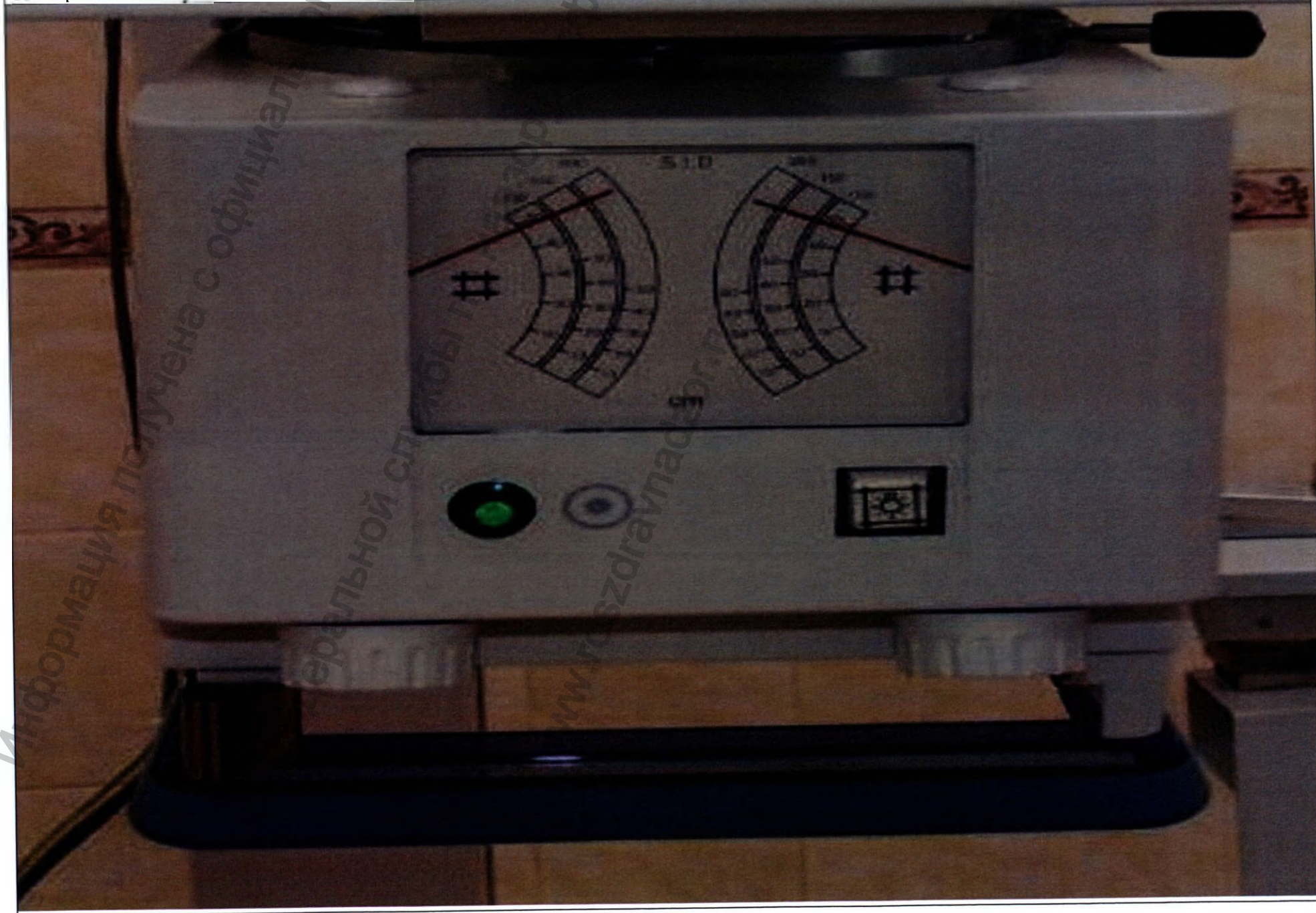


2. Узел рентгеновской трубки (производитель Canon Electron Tubes & Devices Co., Япония).



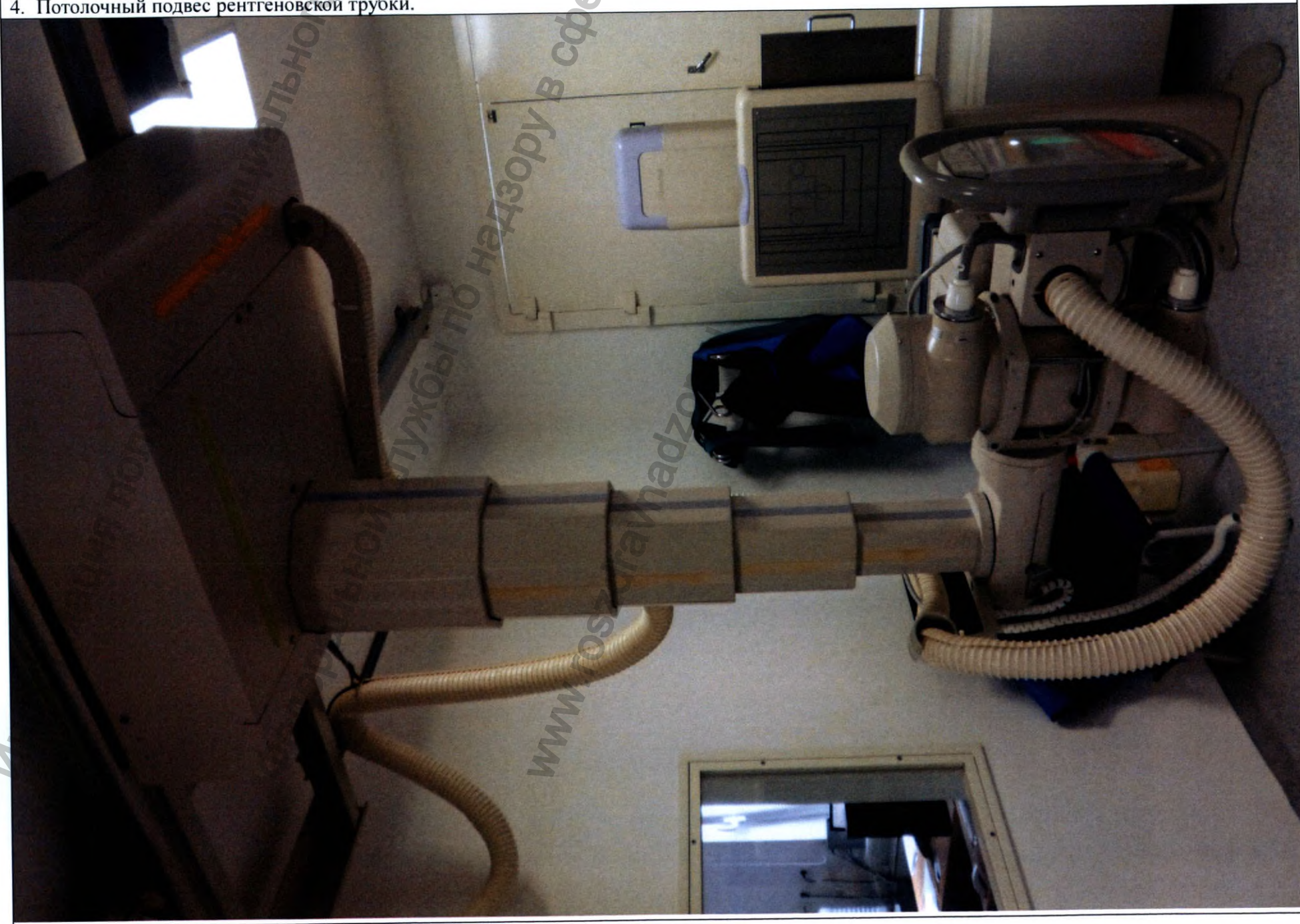


3. Ограничитель пучка рентгеновских лучей





4. Потолочный подвес рентгеновской трубки.



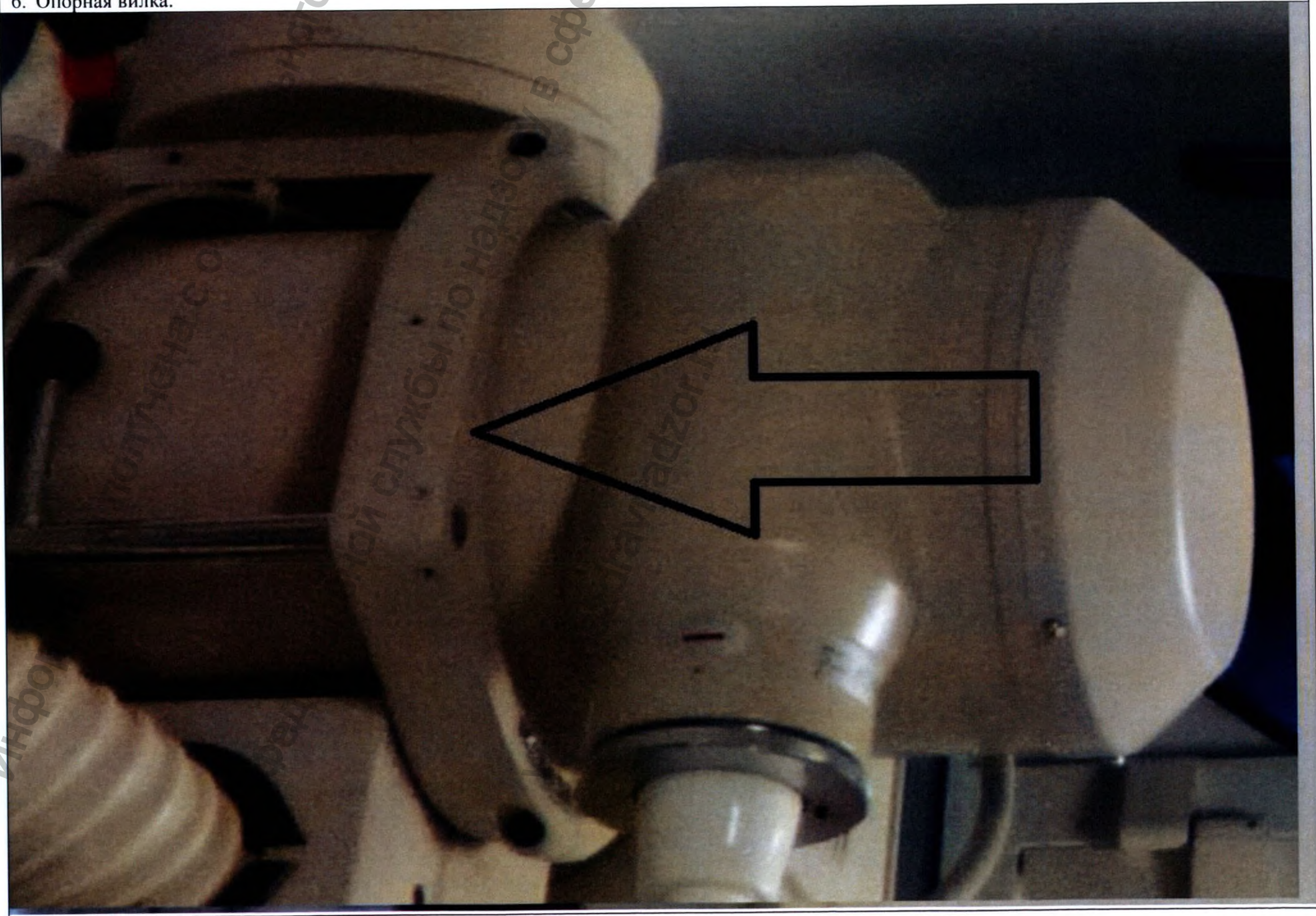


5. Потолочные рельсы.





6. Опорная вилка.





7. Кабель высокого напряжения.





**Canon**

№ 2B309-515RU\*D

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

**RADREX**

МОДЕЛИ MRAD-A50S

(2B309-515RU\*D)

### ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в удобном для доступа месте.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION 2014–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.

**Canon**

№ 2B338-501RU\*E

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ

МОДЕЛЬ BS-02A

(2B338-501RU\*E)

### ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2013–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Выпущено: 2018-01

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.



**Canon**

№ 2B338-505RU\*В

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ

МОДЕЛЬ BS-02A

(2B338-505RU\*В)

### ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2017-2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Выпущено: 2018-01

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.



Принадлежности:

1. Система цифровой рентгенографии TFD-2020A, в составе:





– система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (блок обработки изображений)



Информация получена с сайта



– система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (системный монитор)





– система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (блок питания)



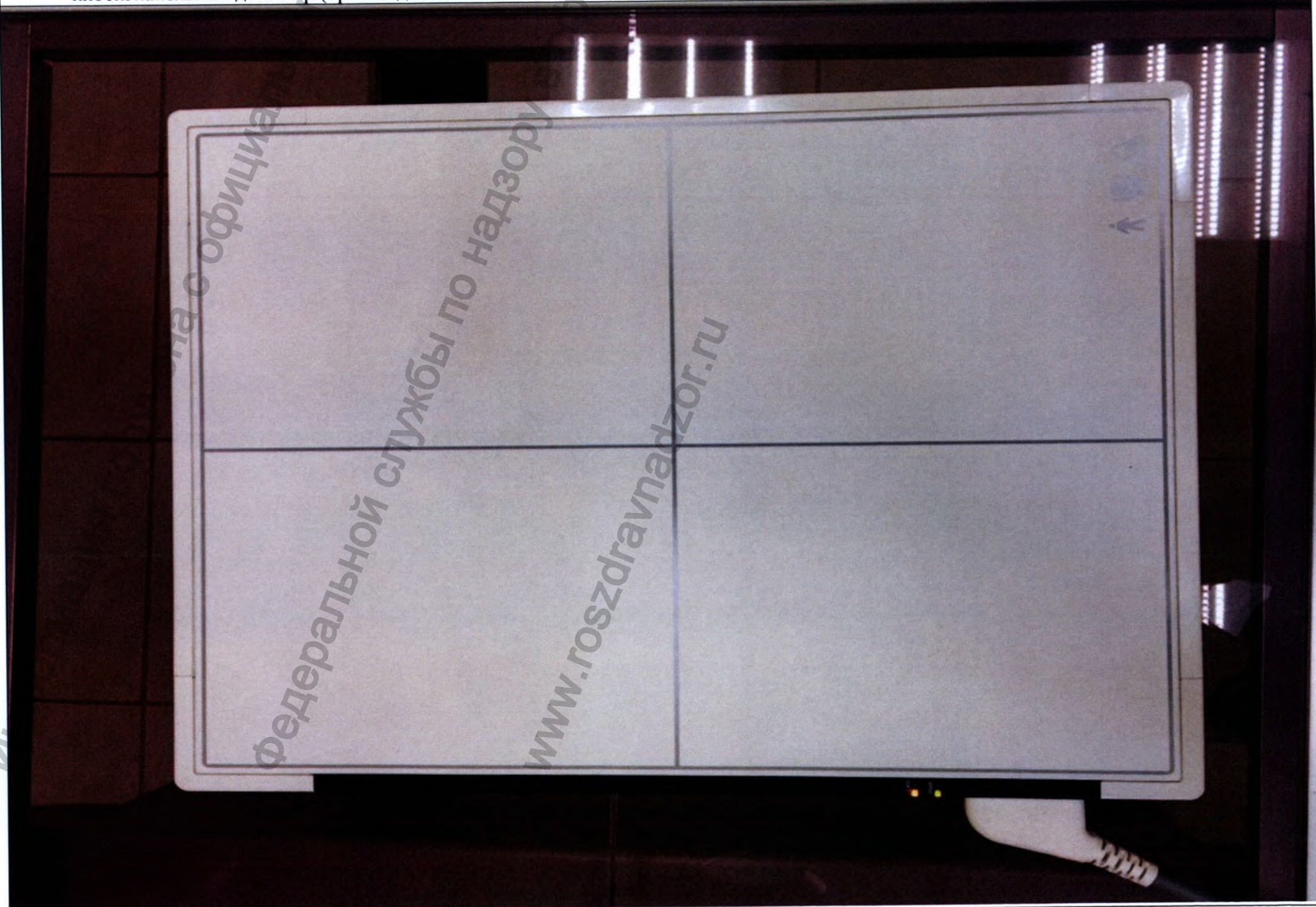


— система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (интерфейсный блок)





— плоскопанельный детектор (производитель Canon Electron Tubes & Devices Co., Япония), 1 шт.





2. Программные пакеты для системы цифровой рентгенографии TFD-2020A, в вариантах исполнения, не более 5 шт.:
- пакет программ MWM/MPPS;

12/07/2018 12:01

Patient Radiography Post proc. Utilities Shut down doc

St	Patient ID	Patient name	Sex	Age	Reservation day
P	111	Rabdapov	M	34	
C	192	Kudinova LB	F	67	
C	193	Gushina L.A.	F	77	
C	194	Shugaeva KL	F	59	
C	195	Kir'yanova L.F.	F	70	
C	198	Kosinov II	F	68	
C	199	Karoleva A.Y.	F	84	
C	200	Mimova S.I.	F	70	
C	209	Chernyavskii A.V.	M	42	
C	108	pankratov P.A.	M	39	
C	109	FEDOROVA S.I.	F	83	
C	112	SOKOLWA YU W	F	51	
C	113	ZORIKOVA L.E.	F	34	
C	115	ERMAKOVA A.E.	F	17	
C	116	WANYAN G.A.	M	45	
C	205	NAUMOVA V.S.	F	63	
C	98	JHERFG	F	42	
C	17	PROKOF'EVA E.A.	F	39	
		PROKOF'EVA E.A.	F	39	

St	Accession Number	Study Name
C	None	CHEST
1		CHEST
12		WRIST

Emergency ID Correction Start exam

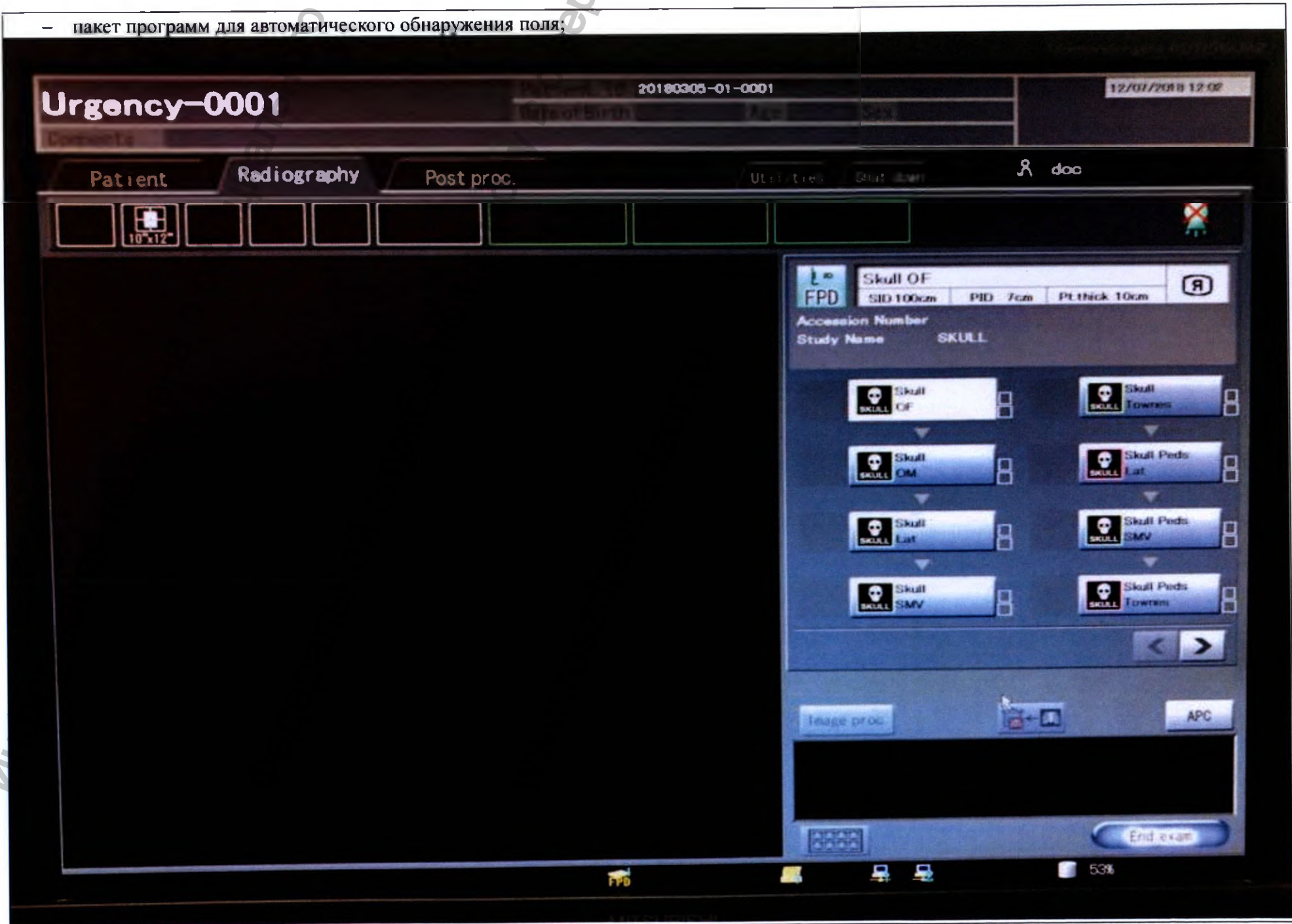
53%

– пакет программ для подтверждения сохранения изображений;





– пакет программ для автоматического обнаружения поля;



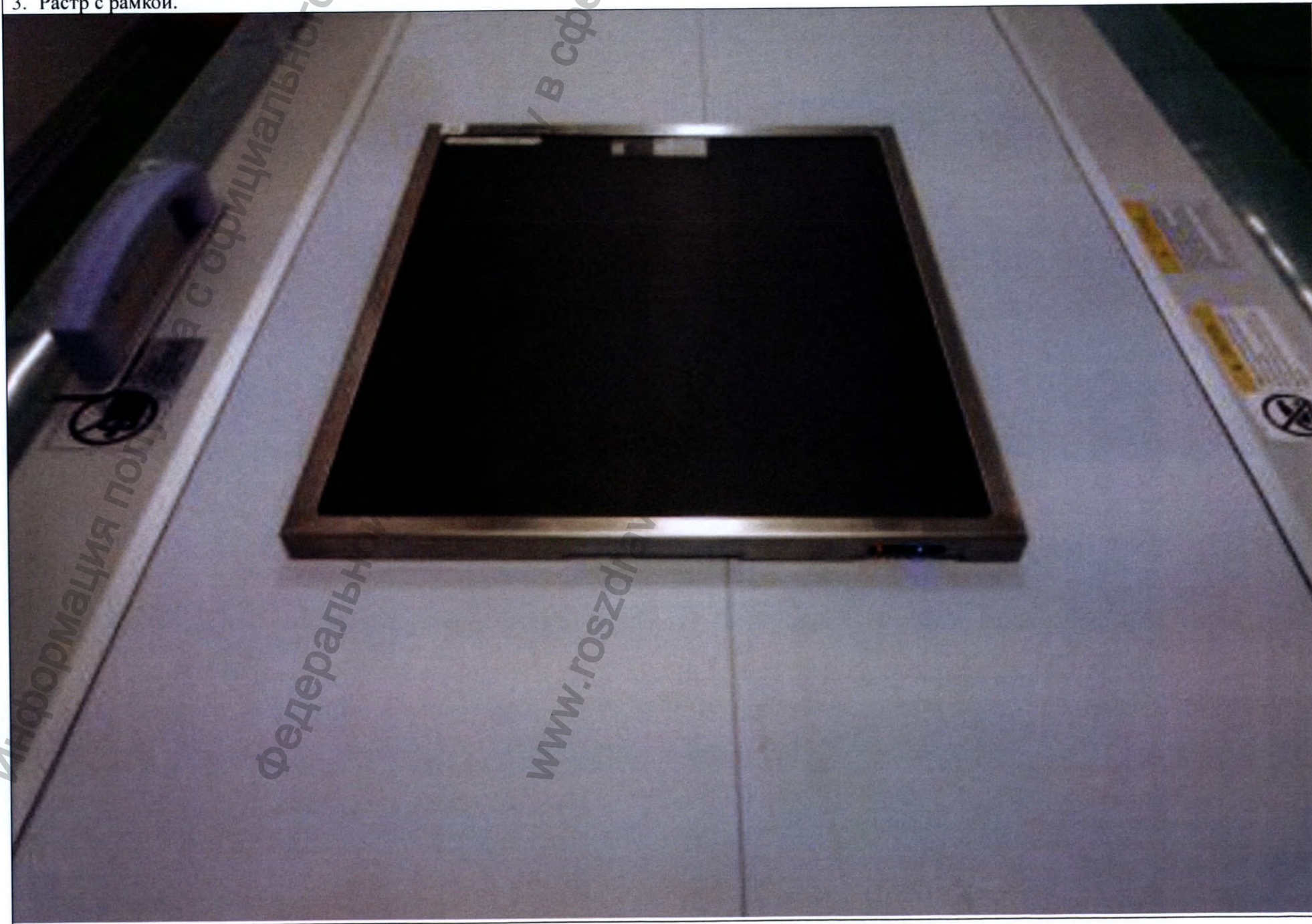


– пакет программ для пользовательских отчетов.





3. Растр с рамкой.





4. Комплект беспроводного ППД, в составе:  
– плоскпанельный детектор, модель FDX3543RPW;



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



– блок питания;

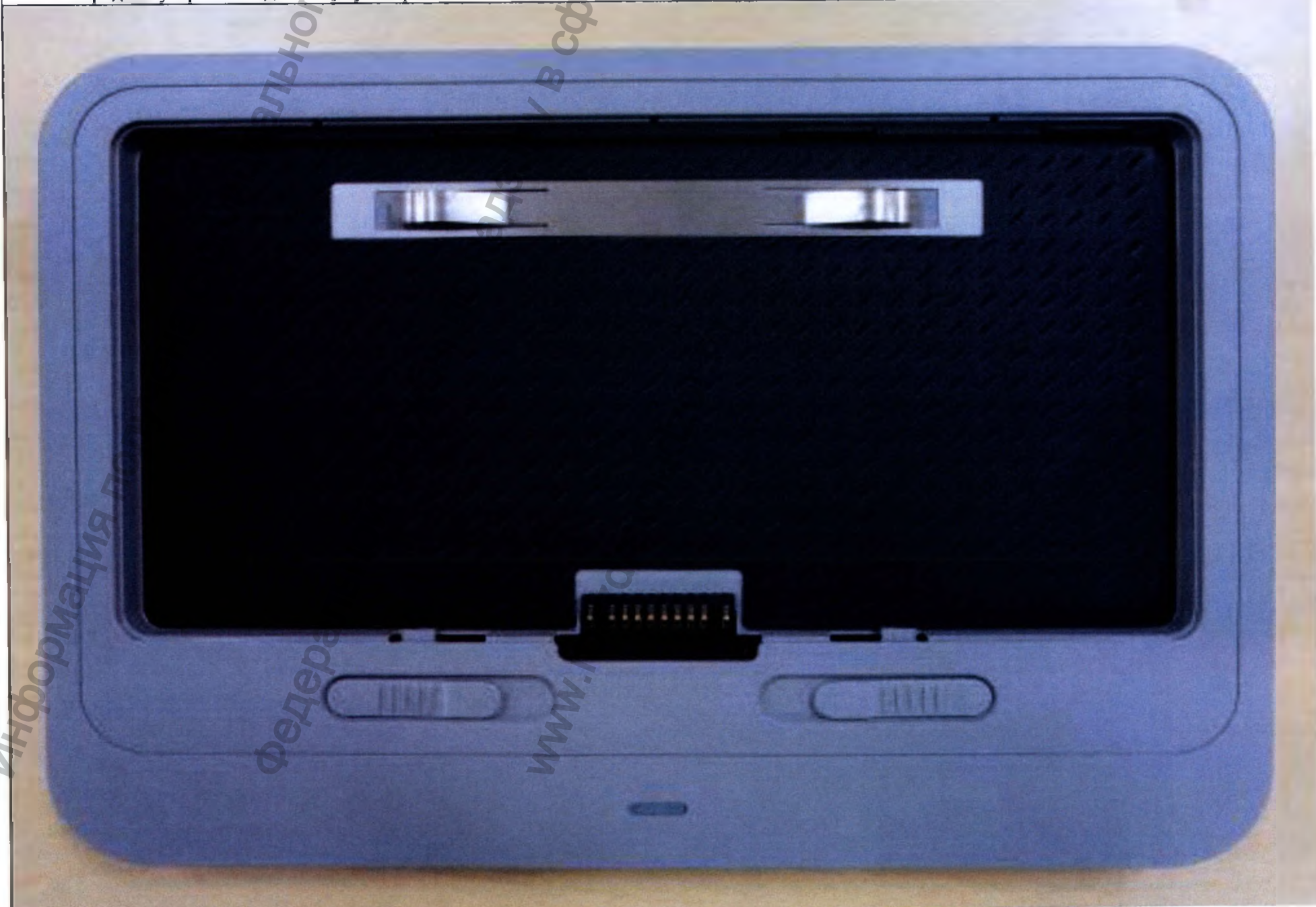


– аккумулятор;



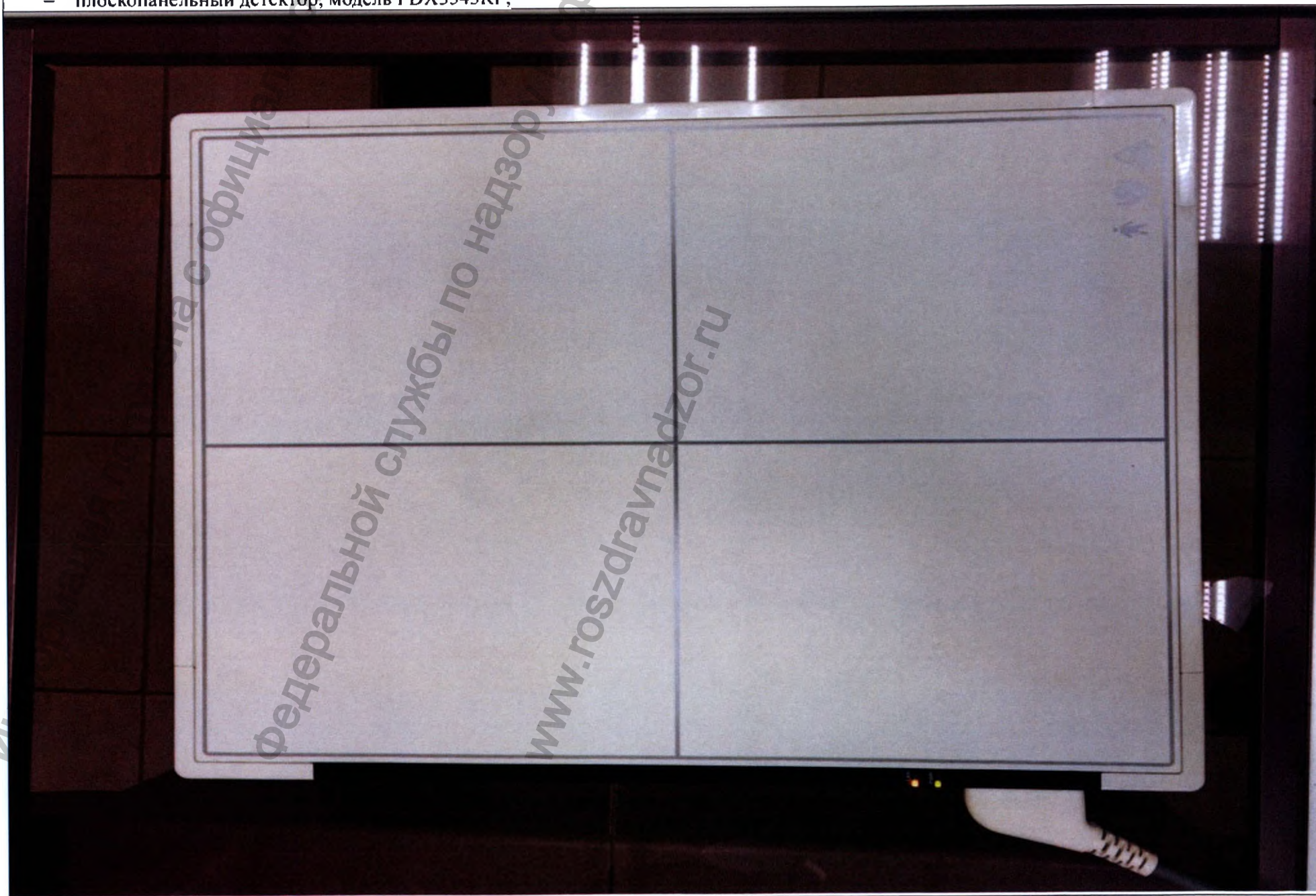


– зарядное устройство для аккумулятора.





5. Комплект проводного ППД, в составе:  
– плоскопанельный детектор, модель FDX3543RP;





– интерфейсный блок.



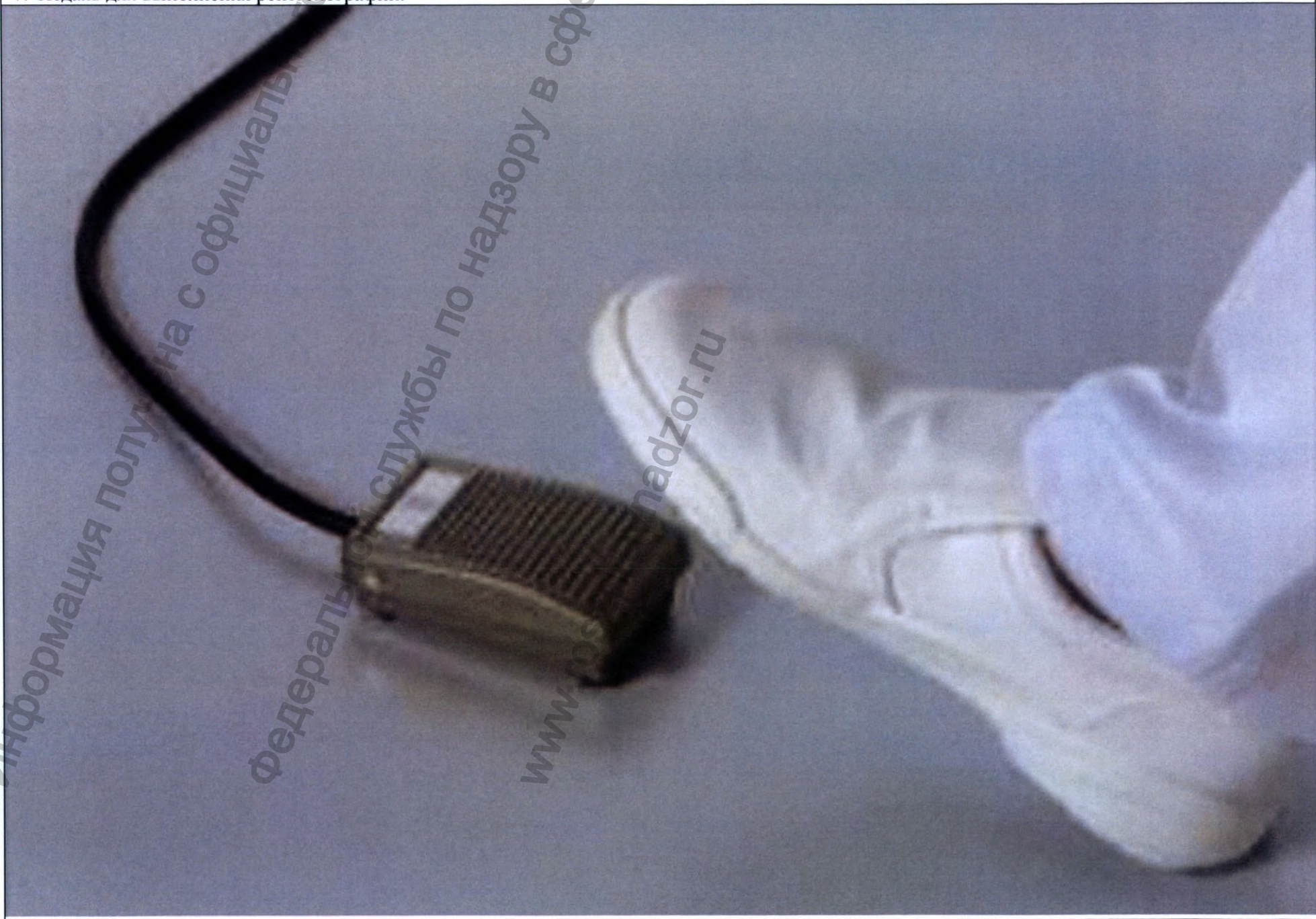


6. Устройство отображения рентгенографических условий.





7. Педаль для выполнения рентгенографии.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э  
www.fednadzor.ru

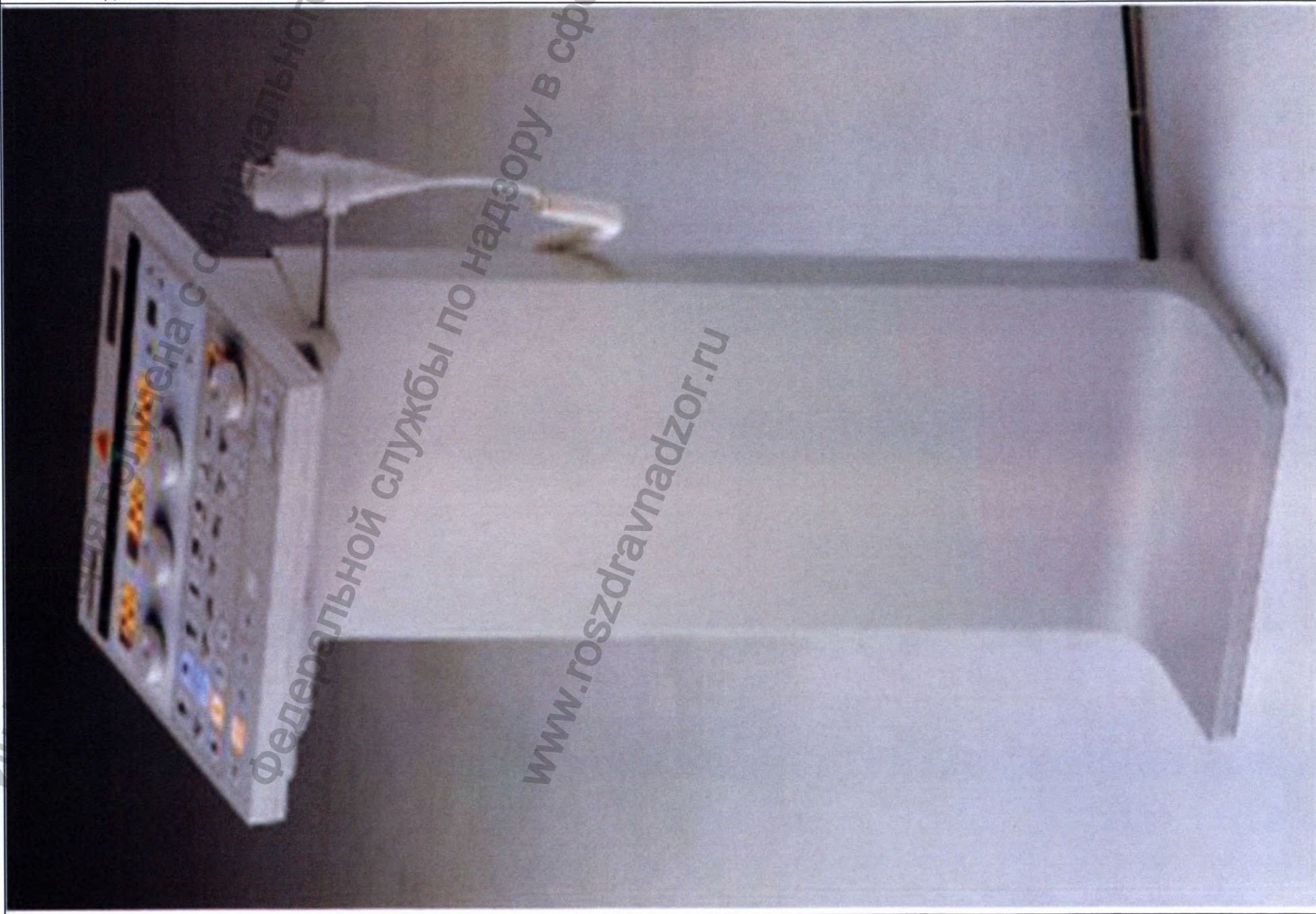


8. Коммуникационный пакет XKID-001SS.





9. Стойка для консольной панели.





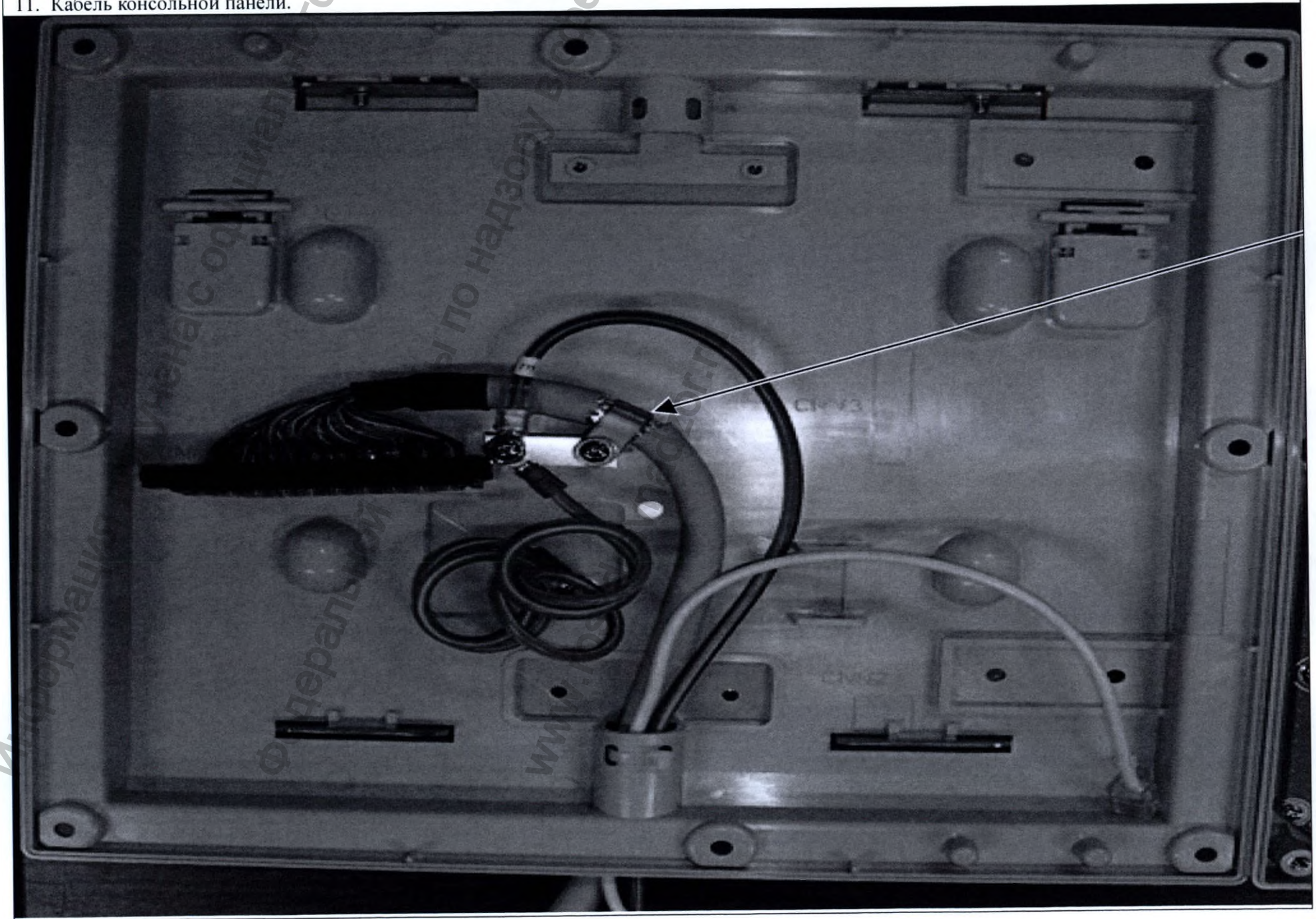
10. Стойка для устройства отображения рентгенографических условий.



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

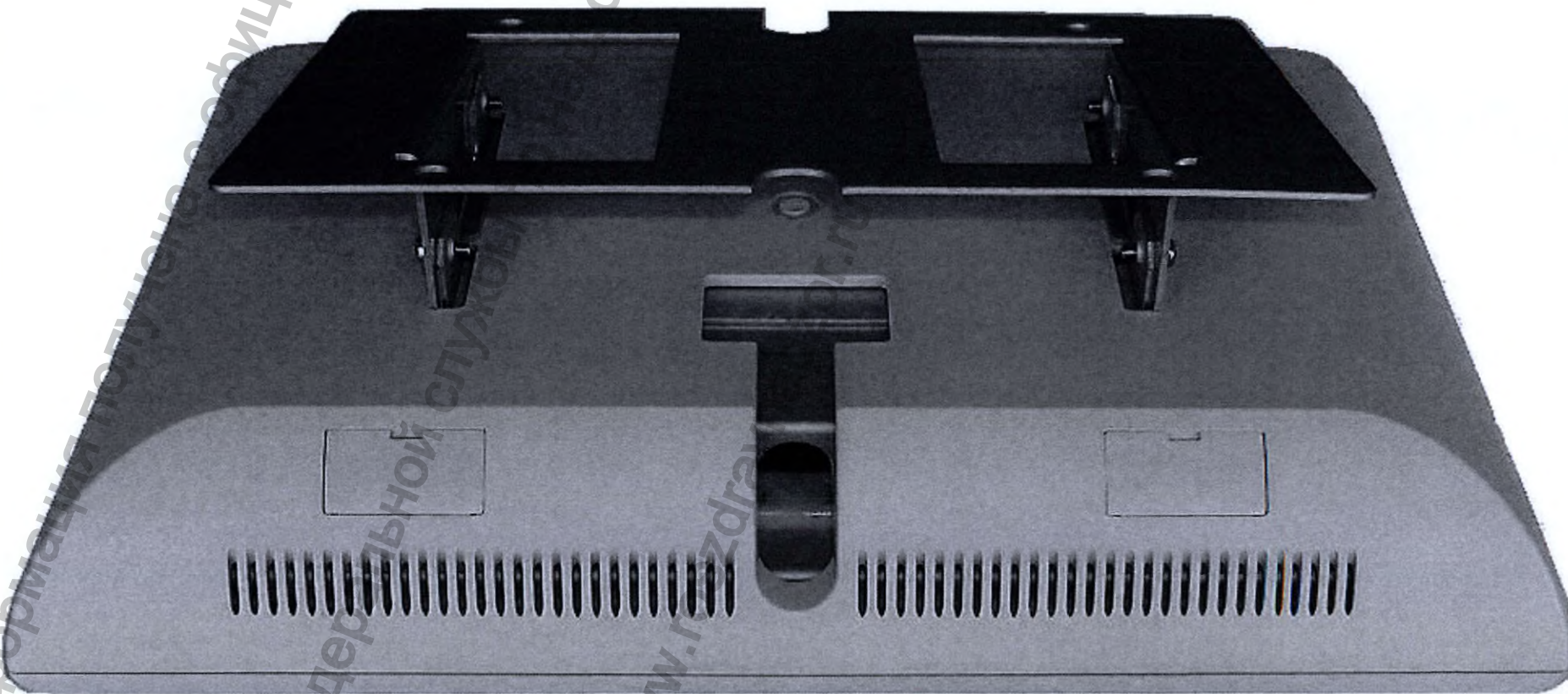


11. Кабель консольной панели.





12. Кронштейн наклона консольной панели.





13. Кронштейн для крепления на стену шкафа управления.



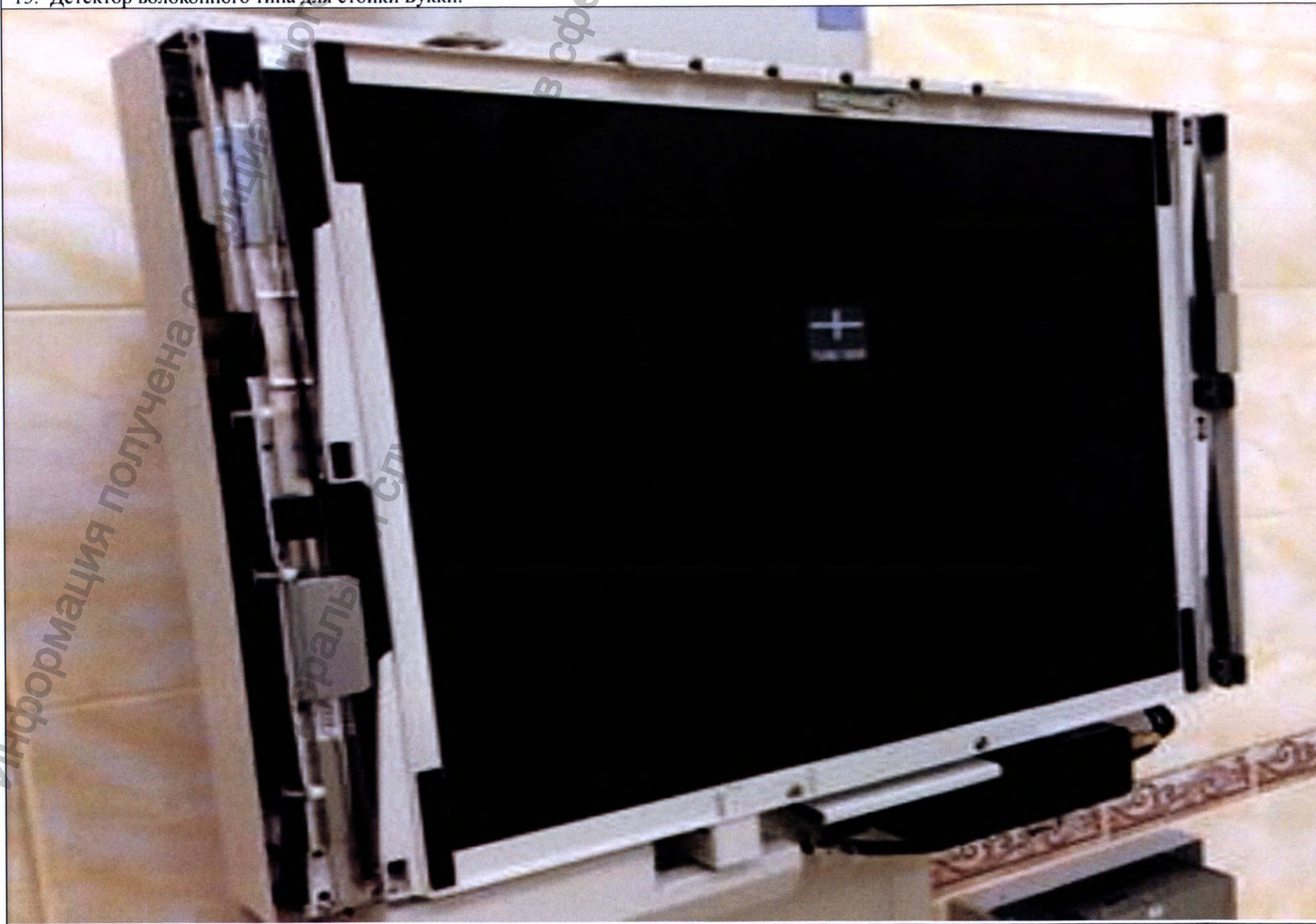


14. Детектор волоконного типа для стола Букки.



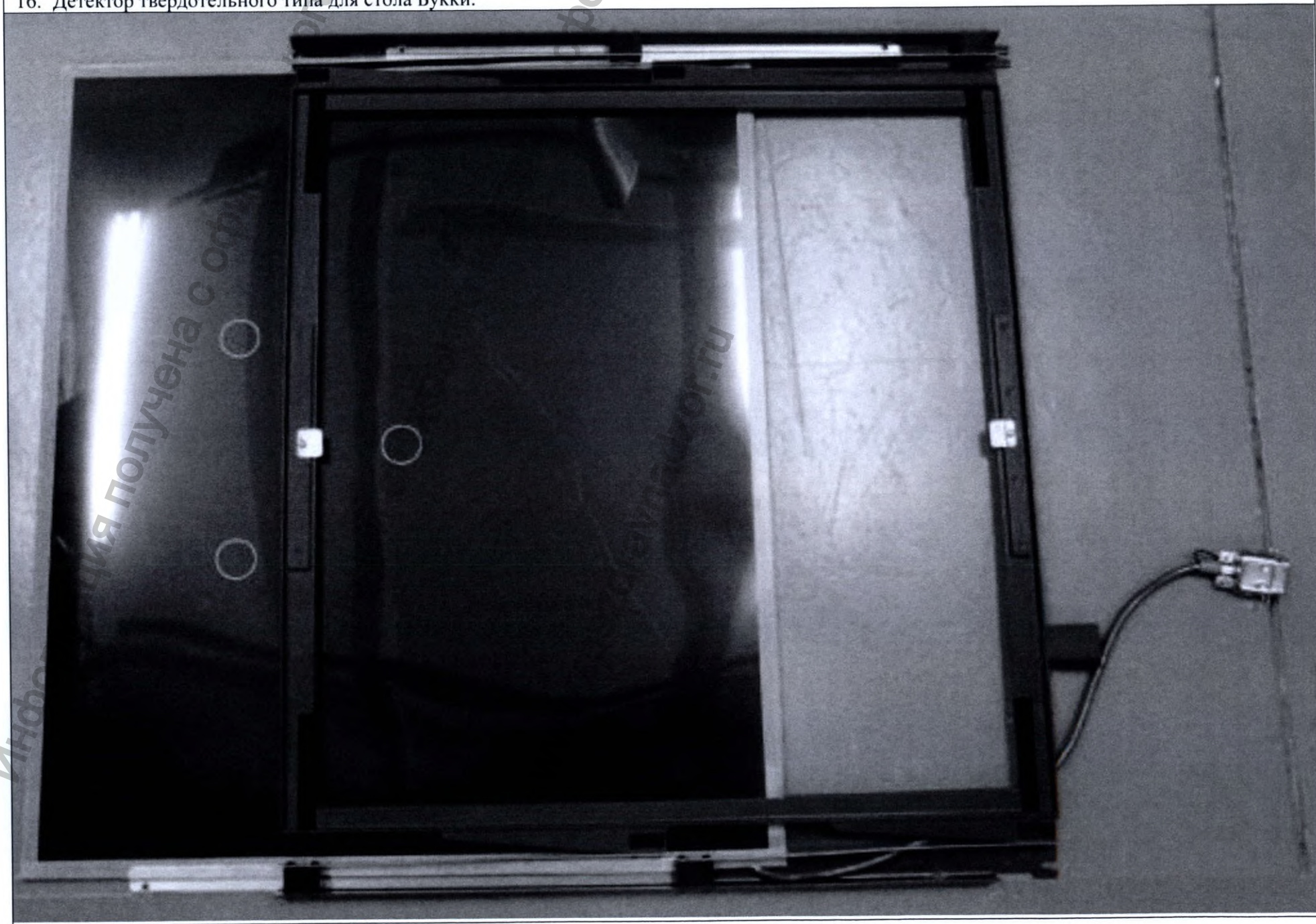


15. Детектор волоконного типа для стойки Букки.



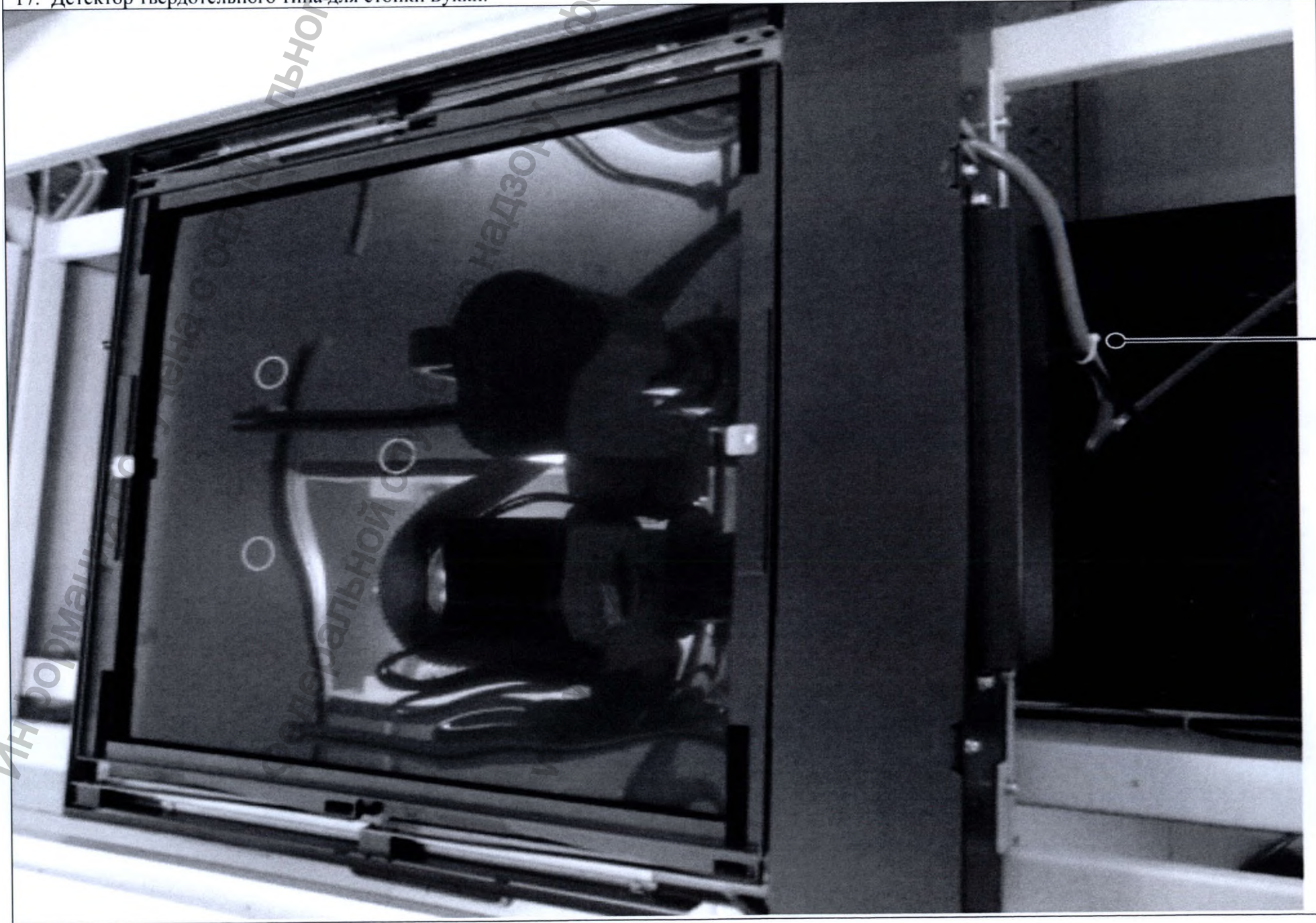


16. Детектор твердотельного типа для стола Букки.





17. Детектор твердотельного типа для стойки Букки.





18. Подвеска для кабелей.





19. Стол Букки с плавающей декой.



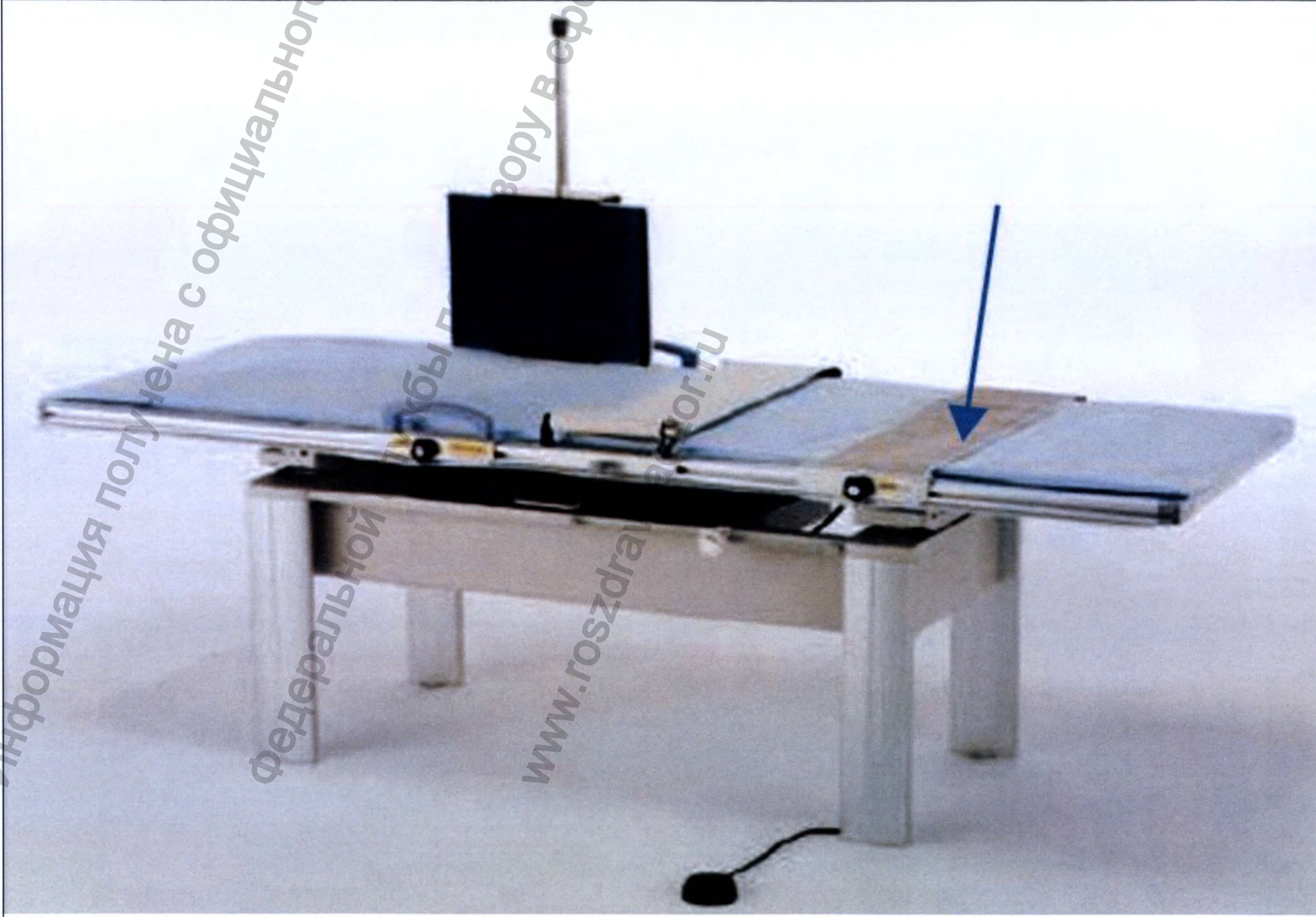


20. Стол Букки подъемного типа.



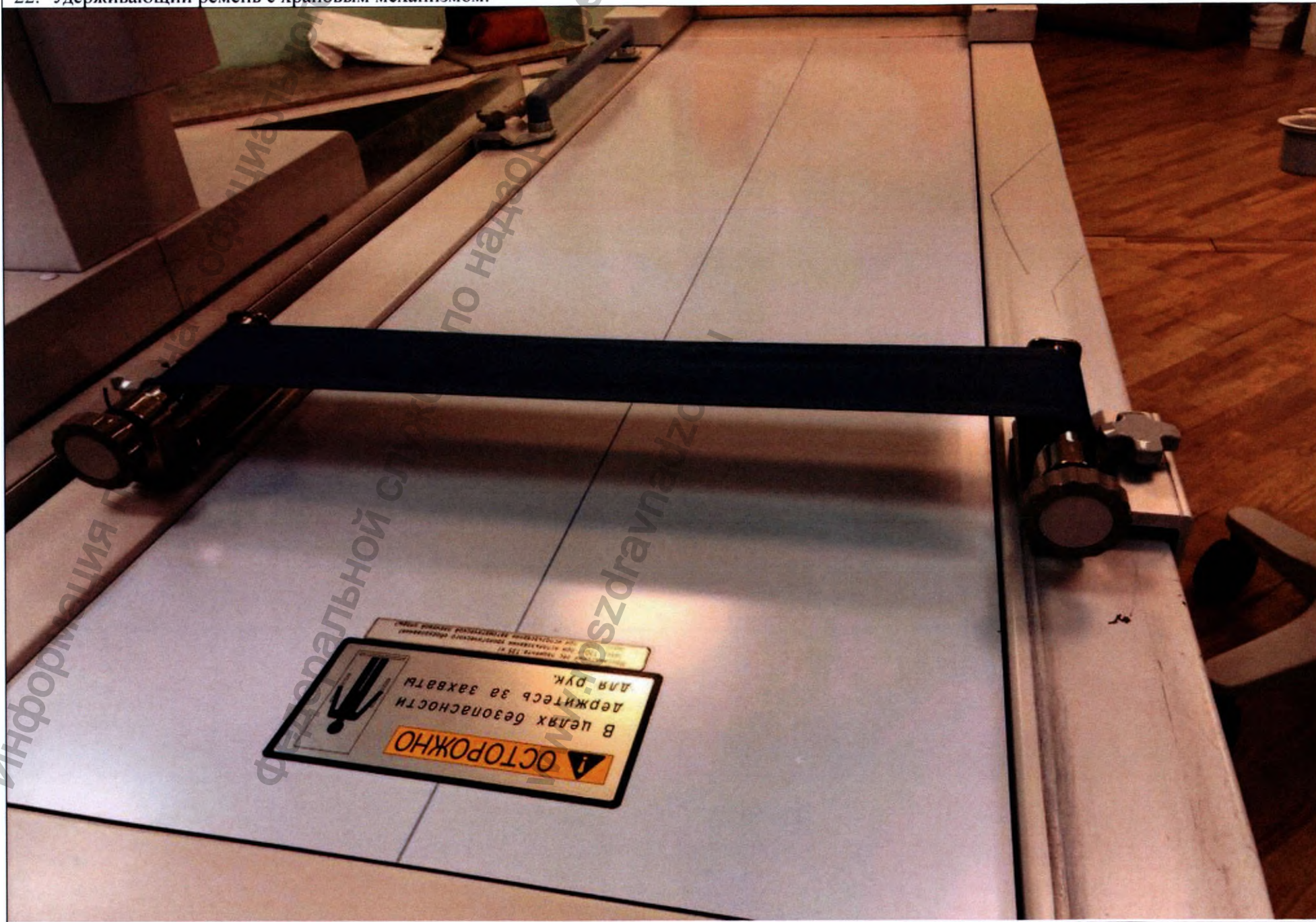


21. Простой удерживающий ремень.





22. Удерживающий ремень с храповым механизмом.





23. Поручень (для стола Букки).





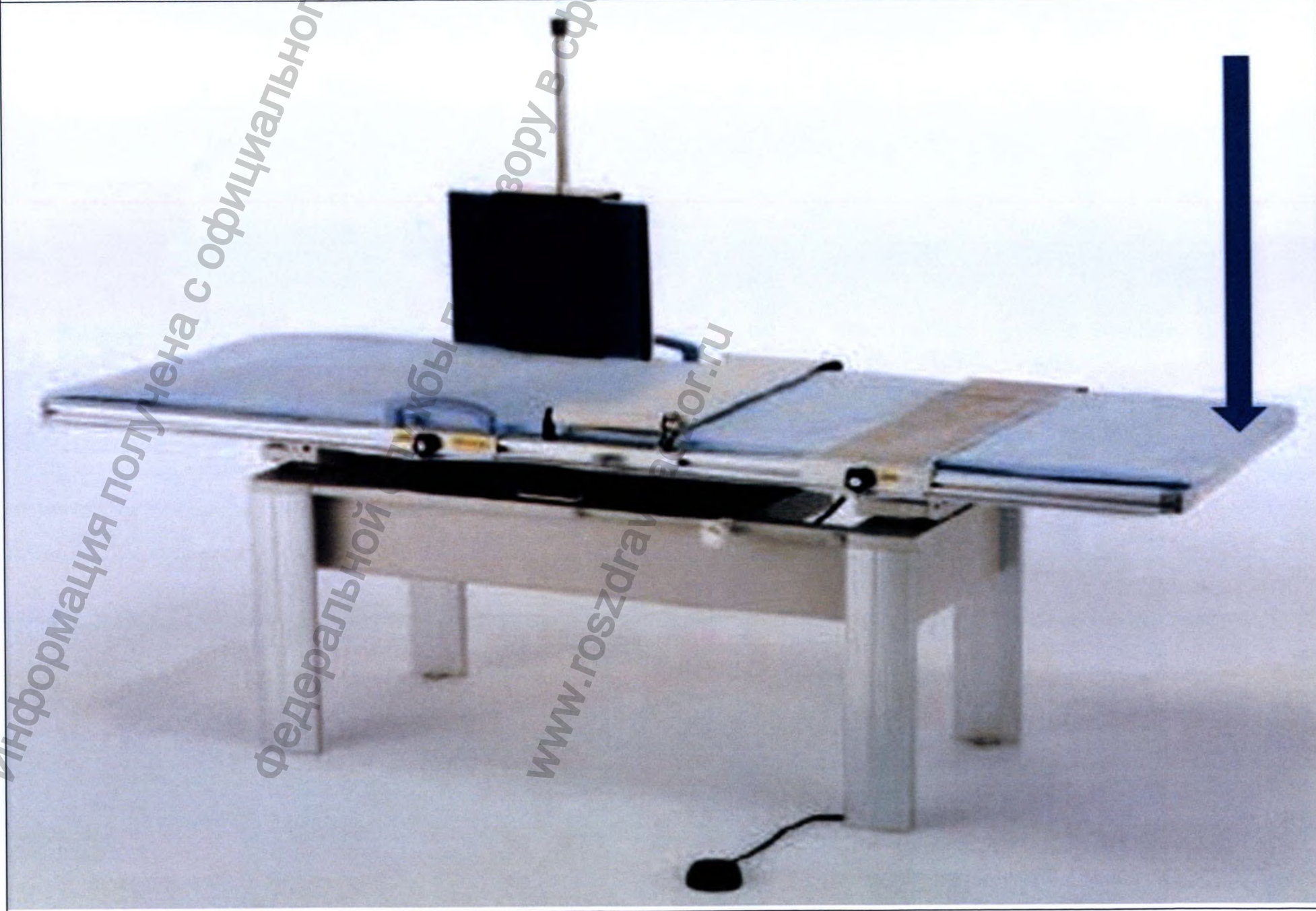
24. Защитный мат для деки стола.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере э  
www.goszdramnadzor.ru

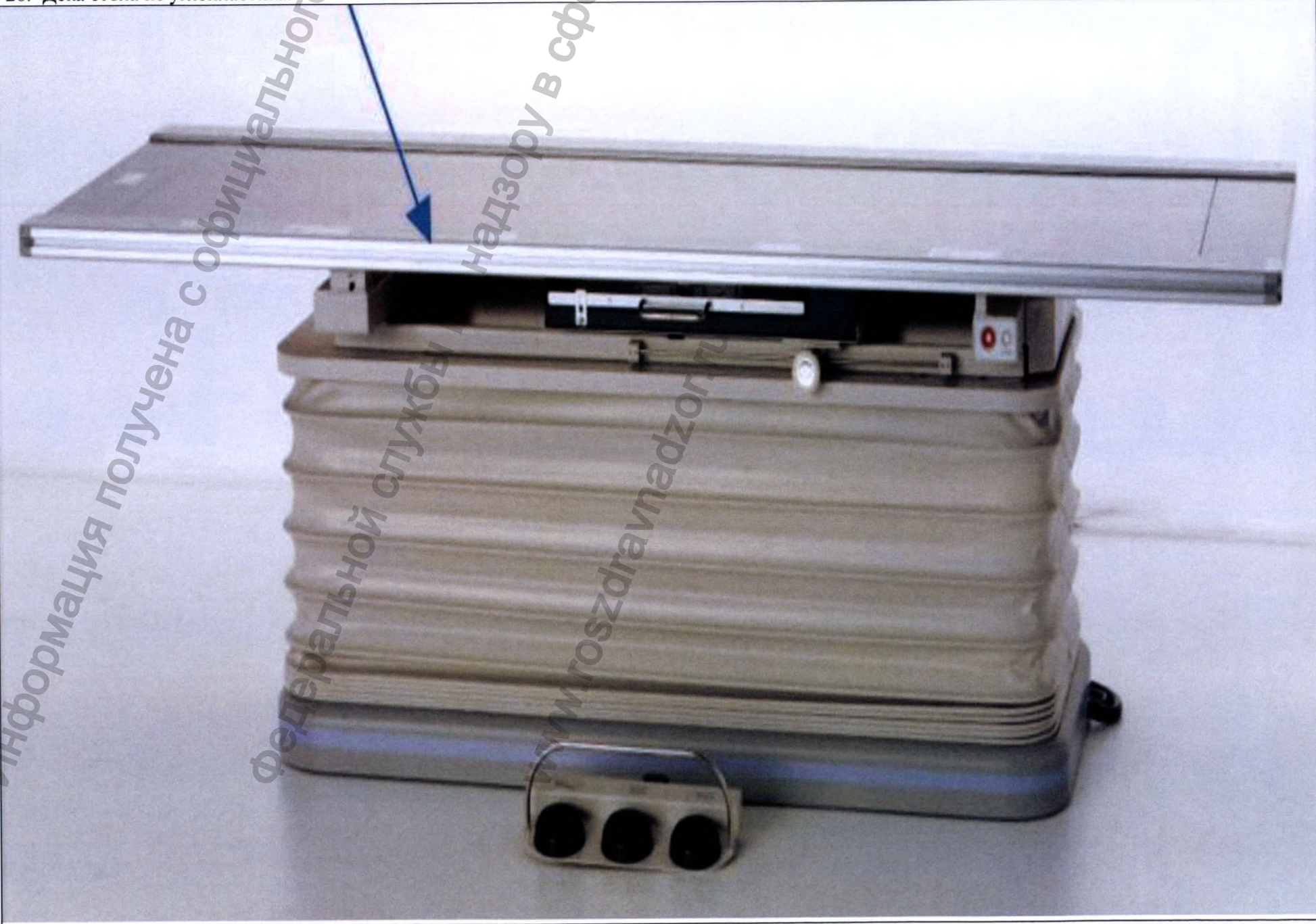


25. Чехол для защитного мата для деки стола.



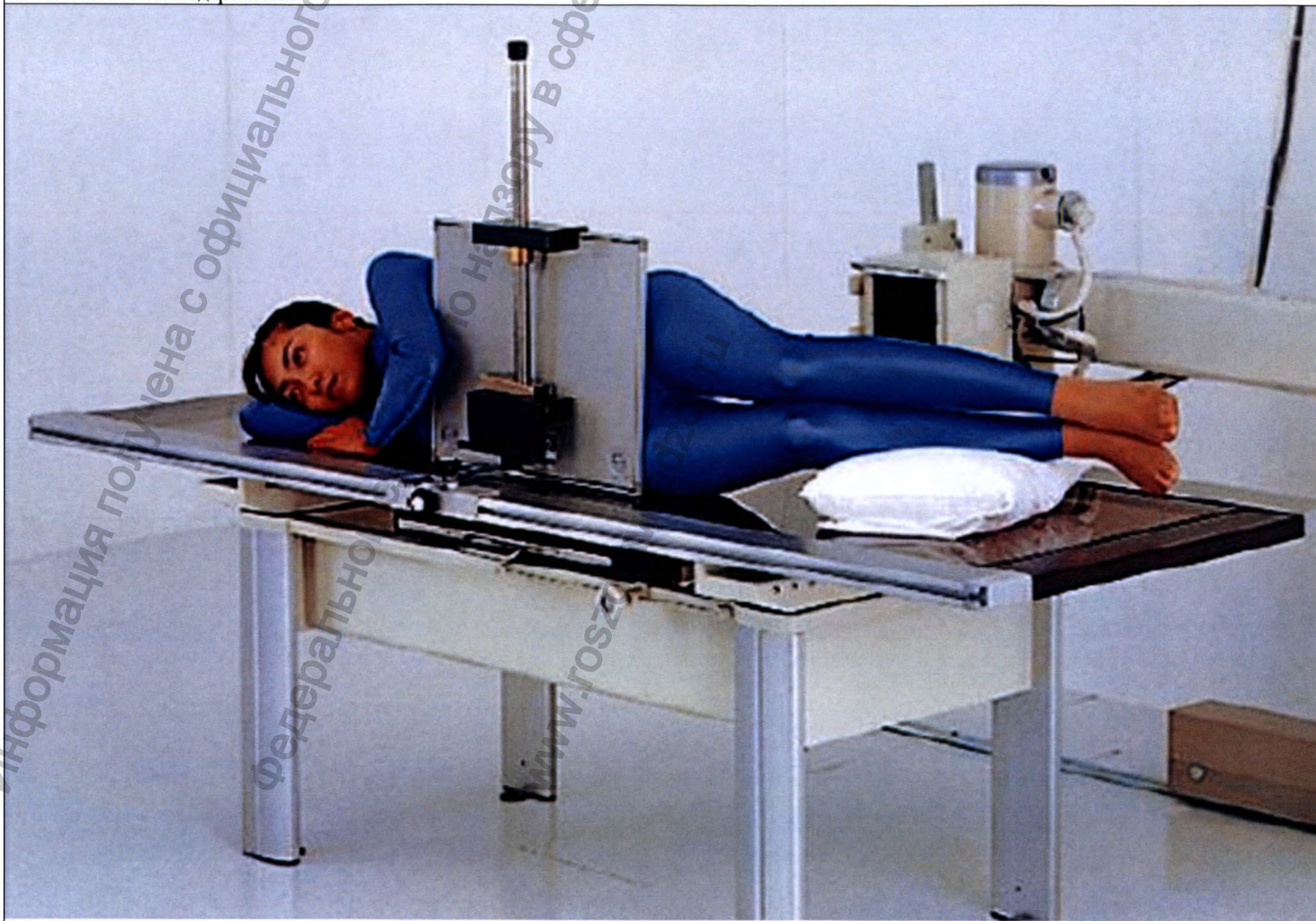


26. Дека стола из углепластика.



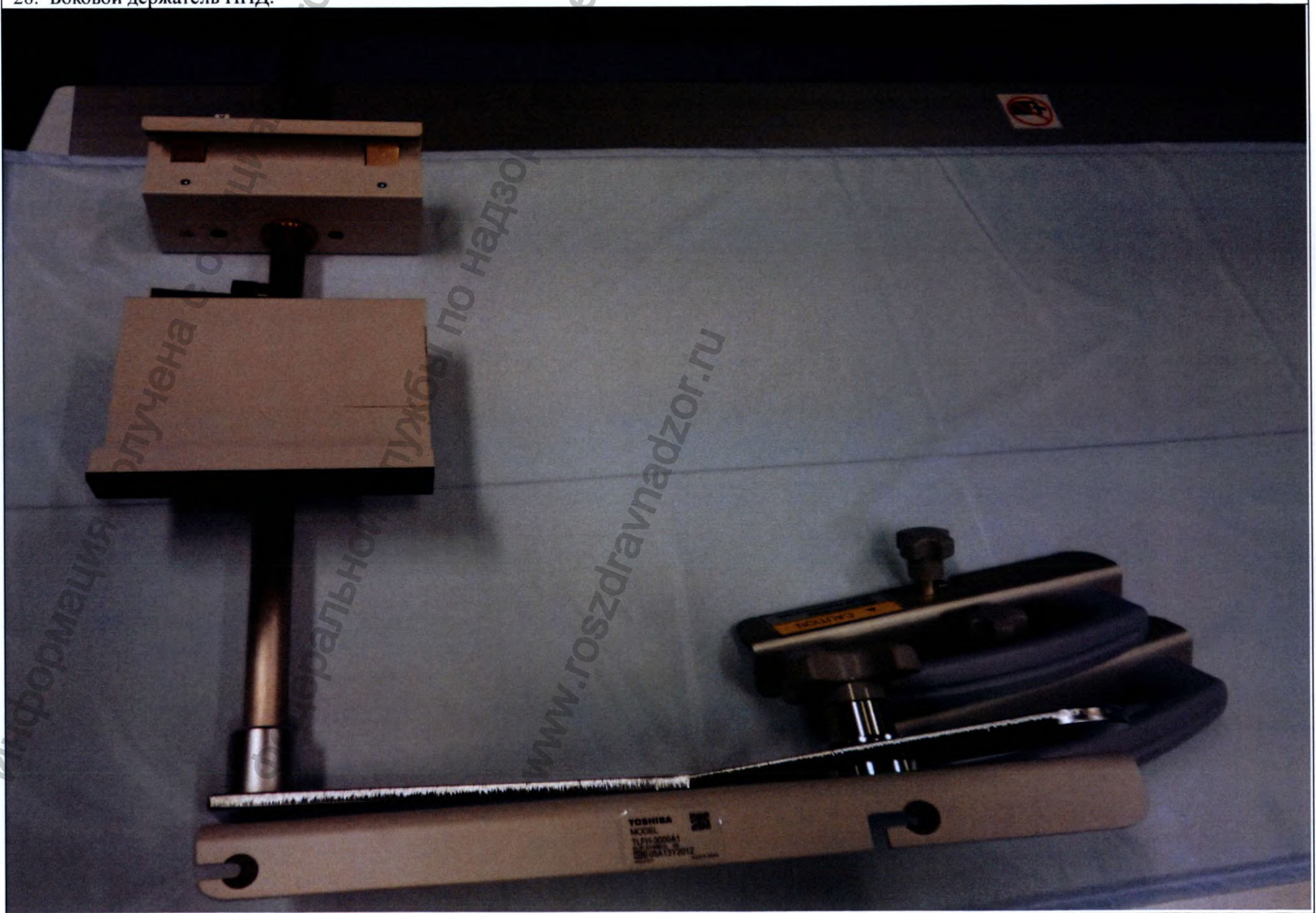


27. Боковой кассетодержатель.





28. Боковой держатель ППД.



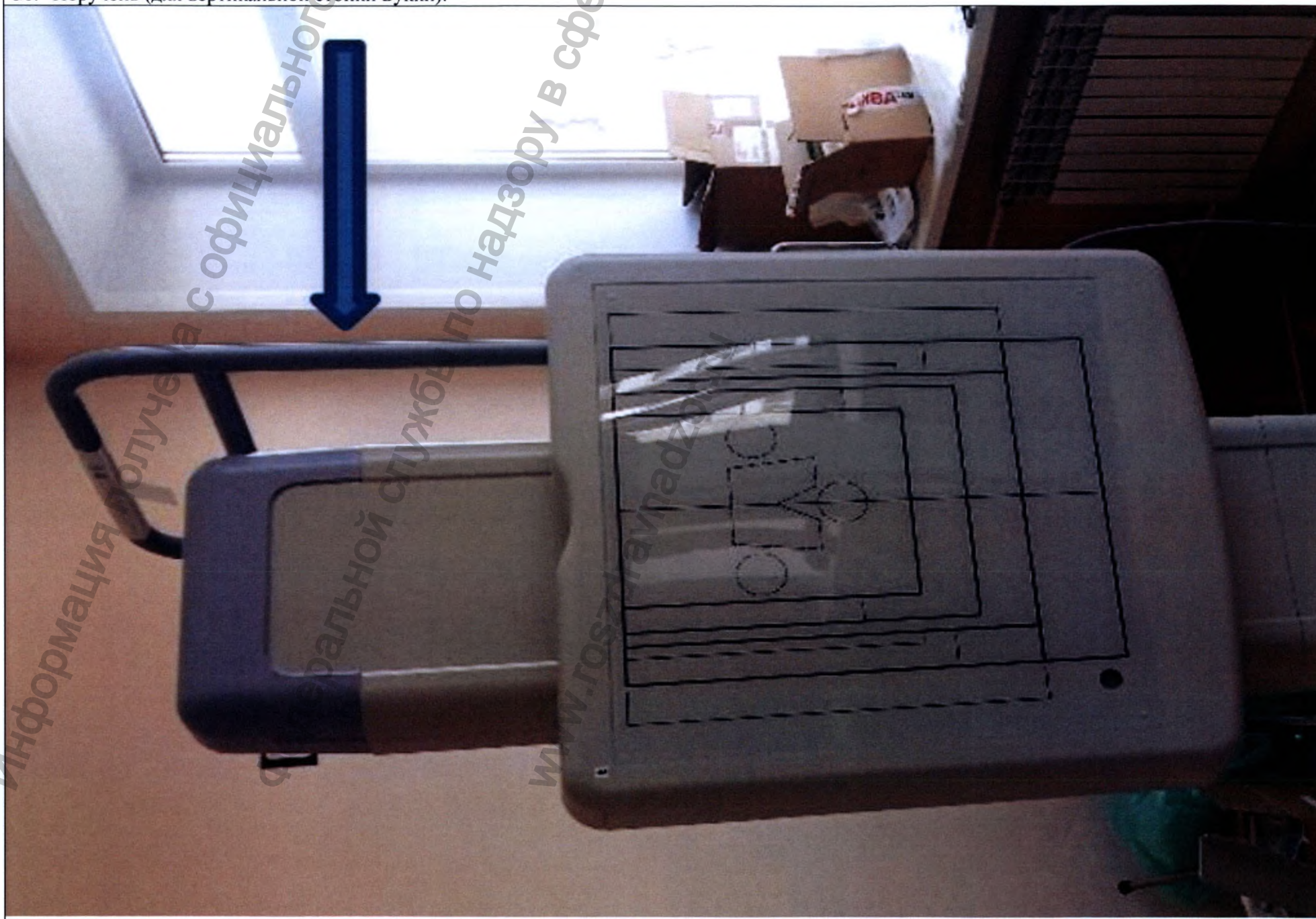


29. Вертикальная стойка Букки.



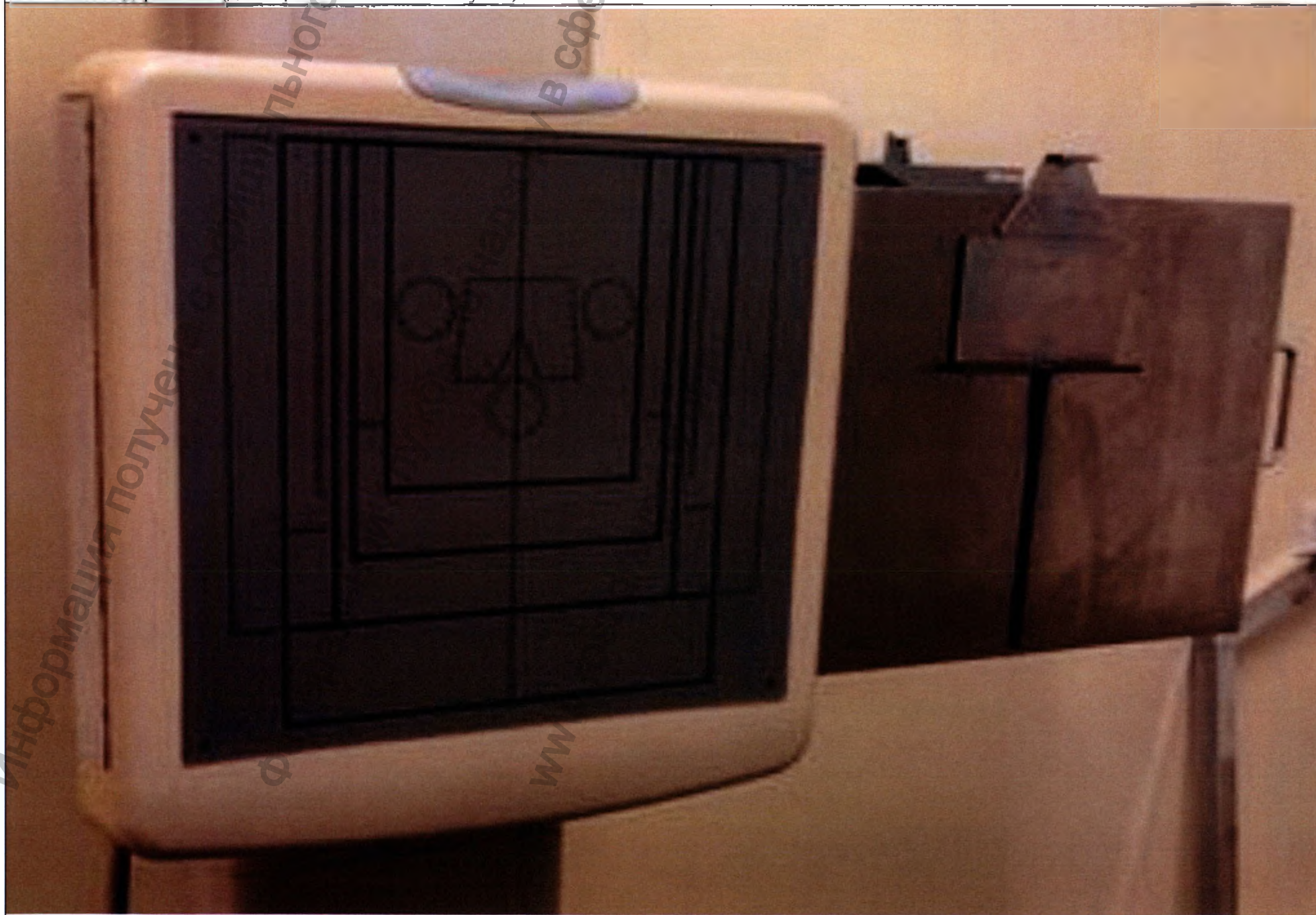


30. Поручень (для вертикальной стойки Букки).



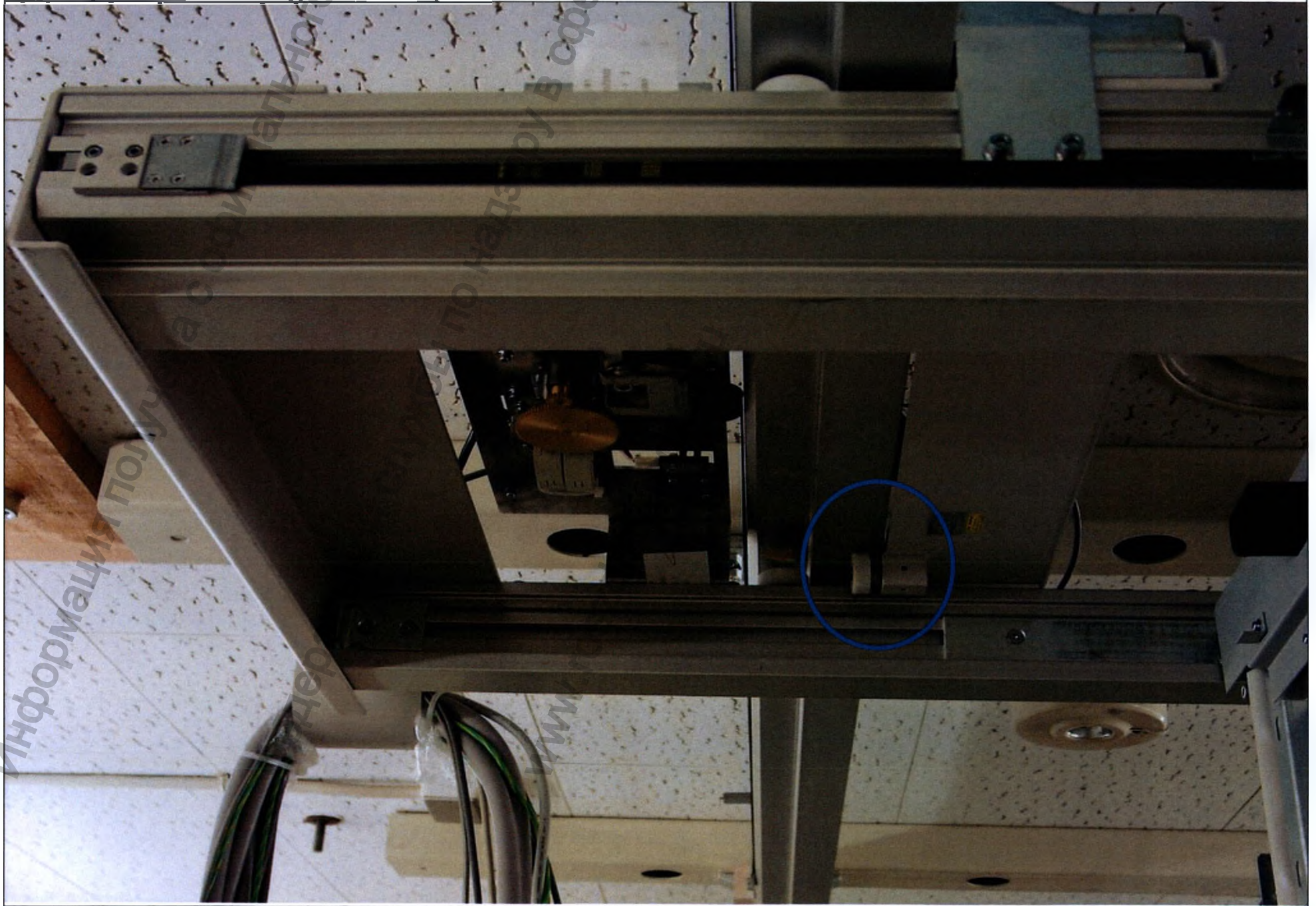


31. Кассетодержатель (для вертикальной стойки Букки).



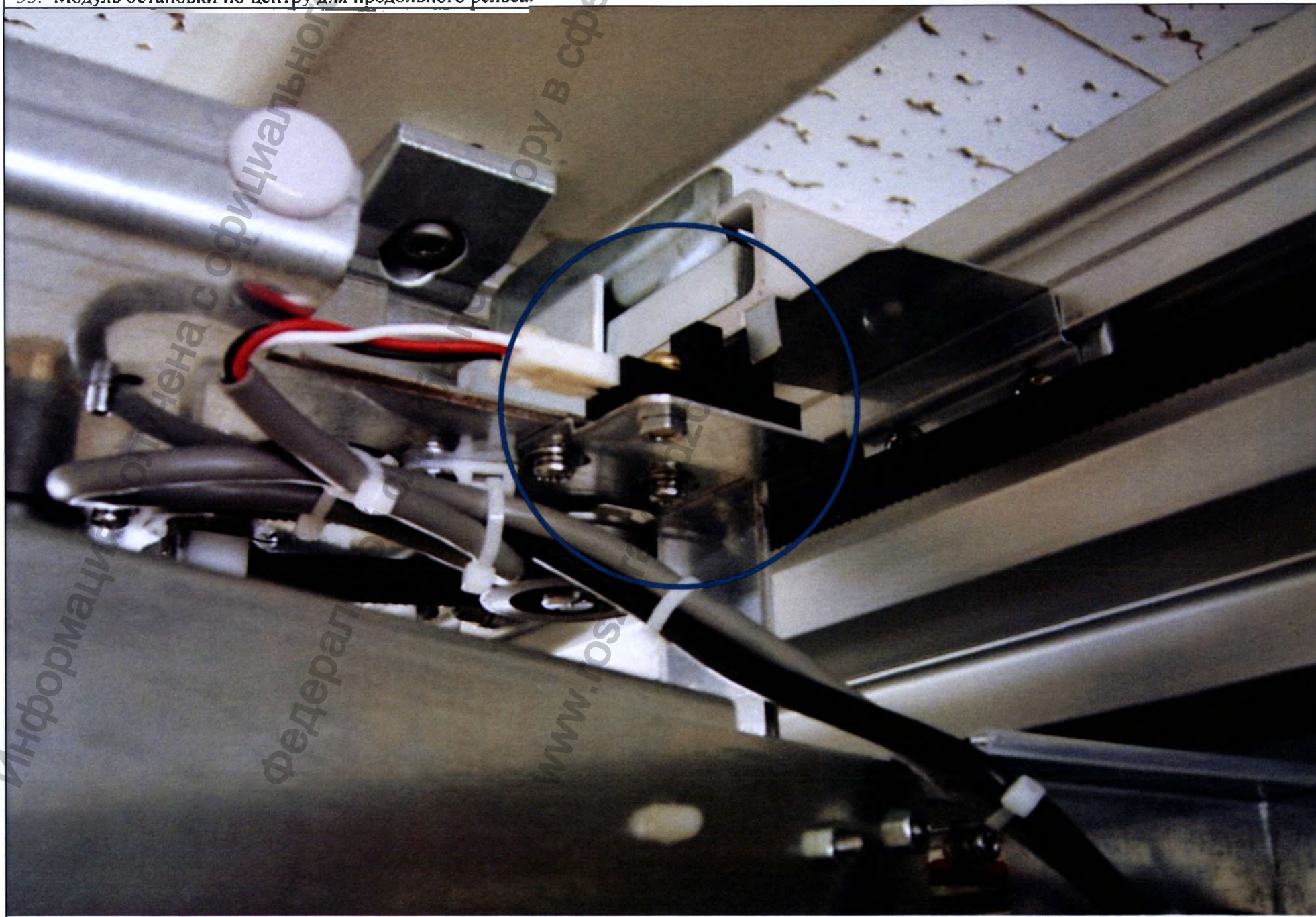


32. Модуль остановки по центру для бокового рельса.





33. Модуль остановки по центру для продольного рельса.





34. Потолочные рельсы DSR-3050A.





35. Комплект монтажных блоков для потолочного рельса.



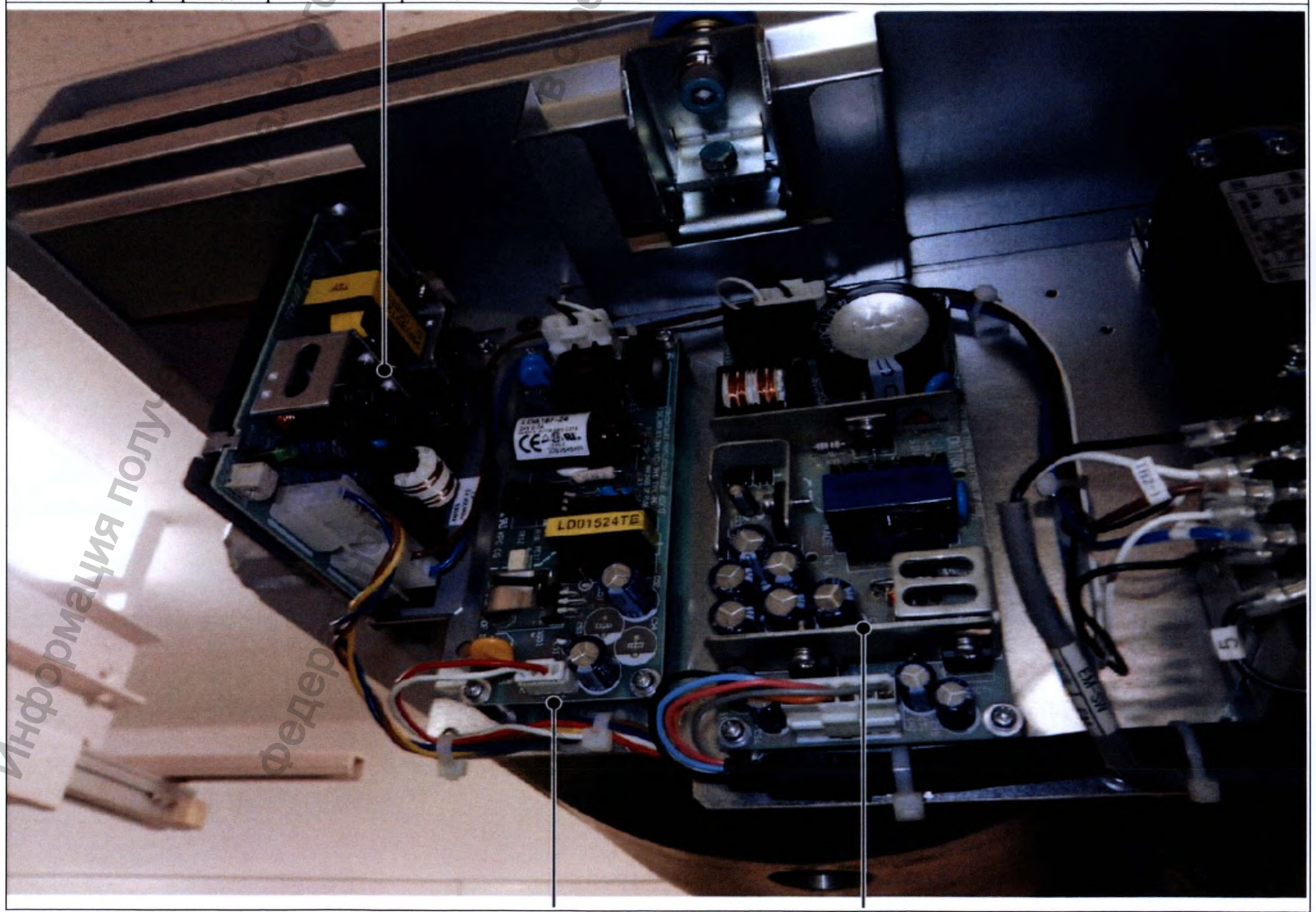


36. Крепежные плиты для установки потолочных рельсов.





37. Блок электропривода вертикального перемещения.

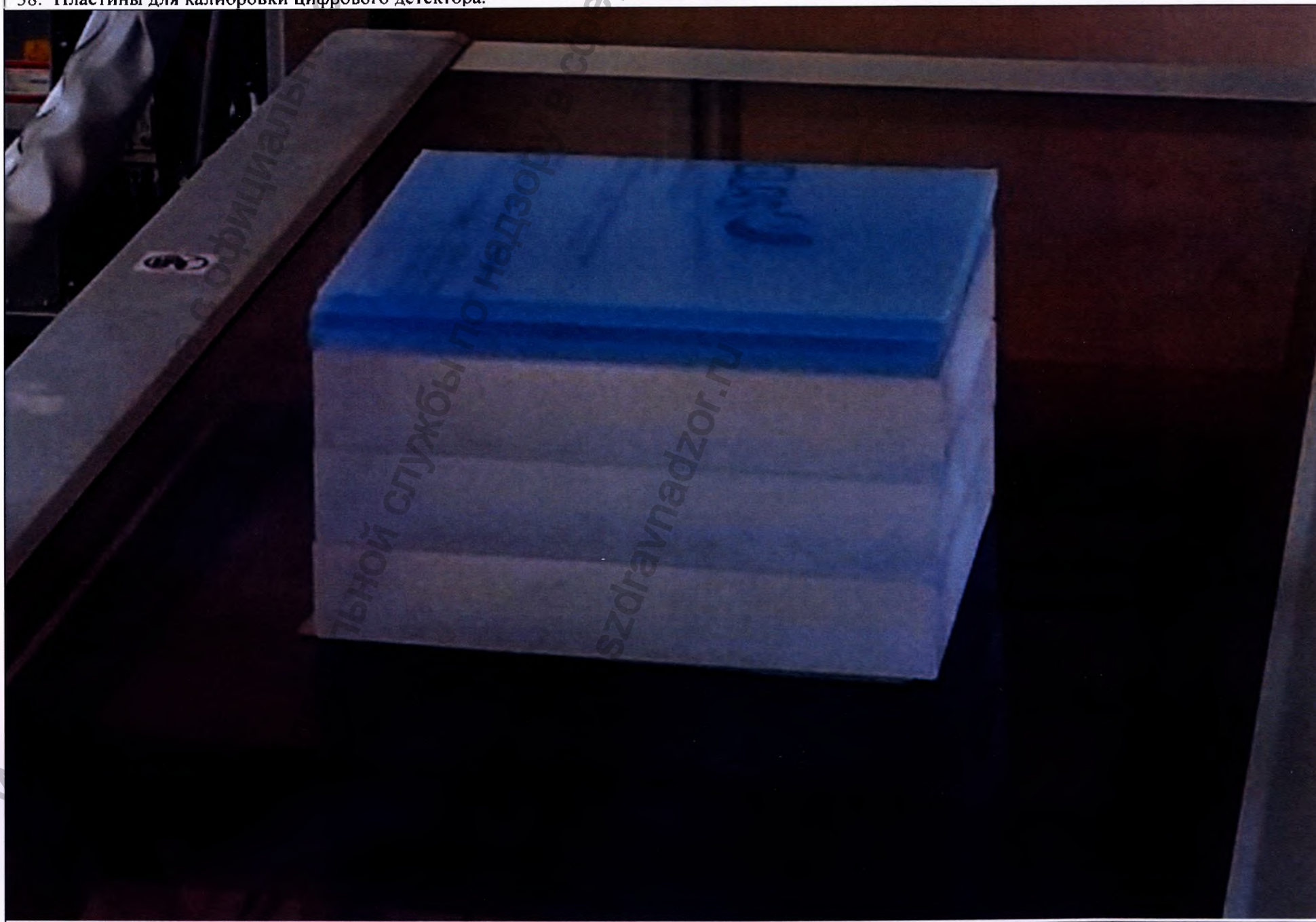


Информация получена от

Федер



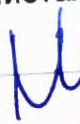
38. Пластины для калибровки цифрового детектора.





Пронумеровано, прошито и  
скреплено печатью на 76  
семидесяти шести листах

26.07.190.



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