

PHILIPS

Руководитель

Отдела по управлению качеством ООО "ФИЛИПС"

Бахвалова О.В.

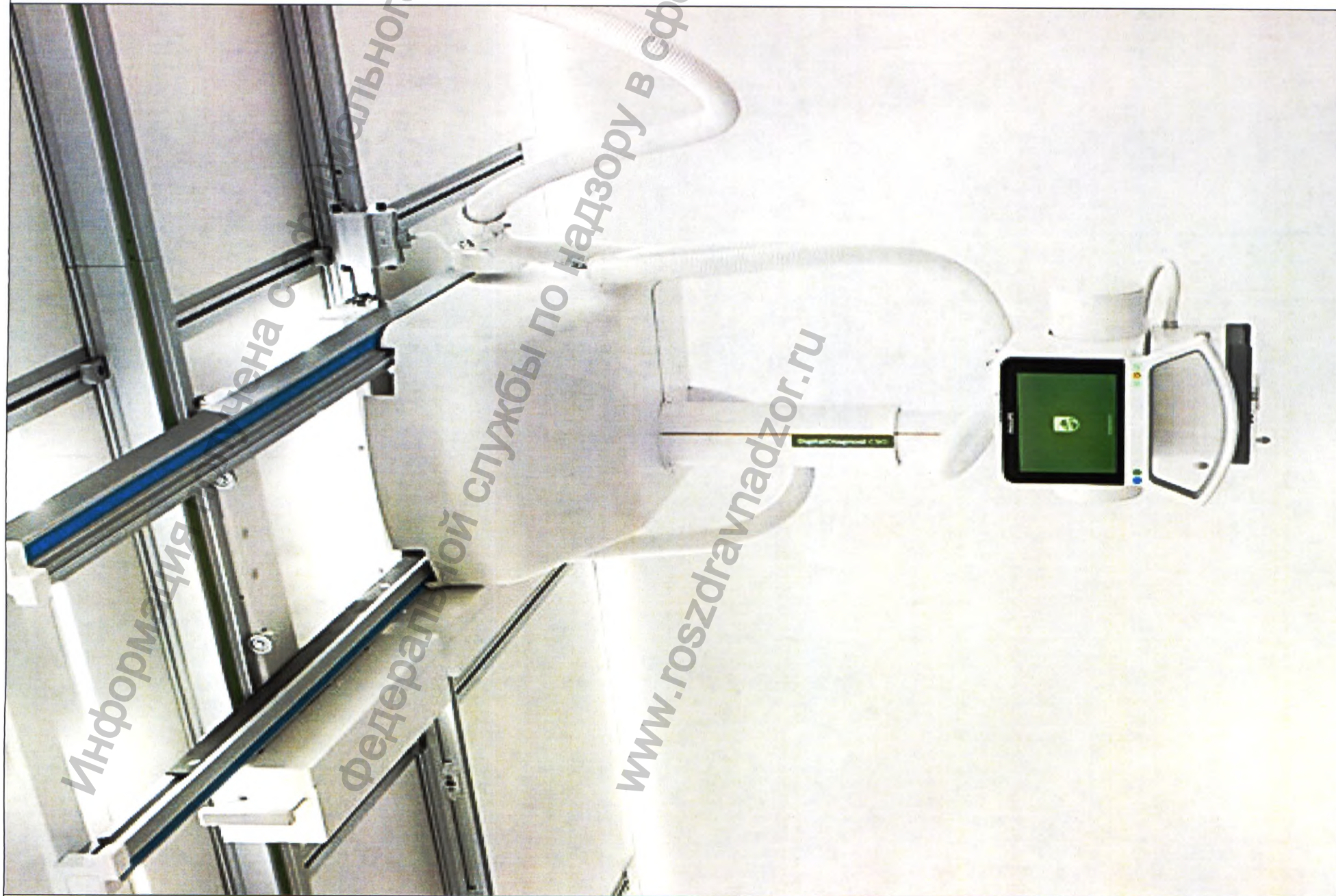
«12» декабря 2019г.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

«Система рентгеновская диагностическая цифровая DigitalDiagnost C90 с принадлежностями»

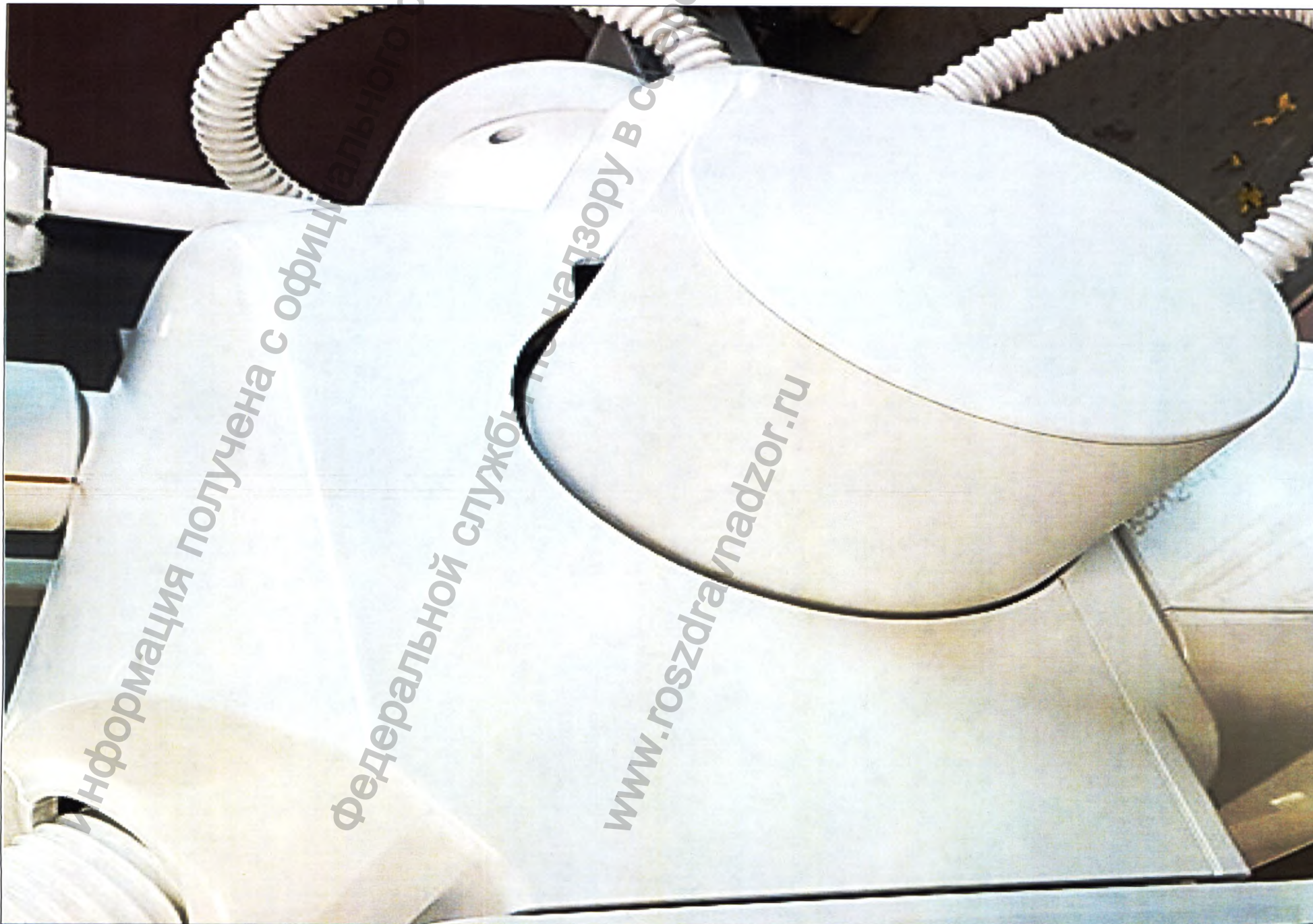
I. Базовый блок



1. Подвес потолочный



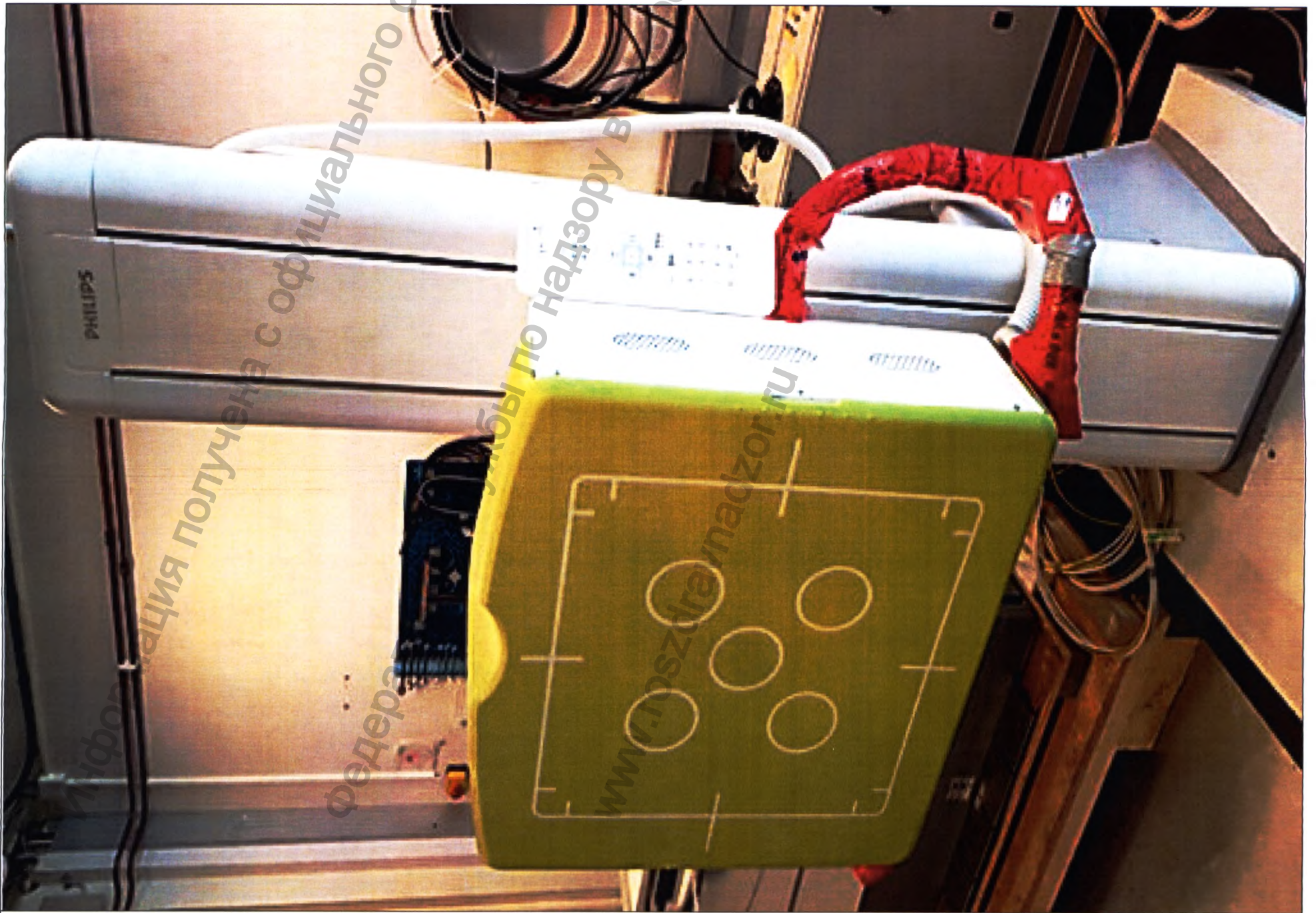
1.1. Блок потолочного подвеса



1.2. Блок рентгеновской трубки



1.3. Рукоятка управления



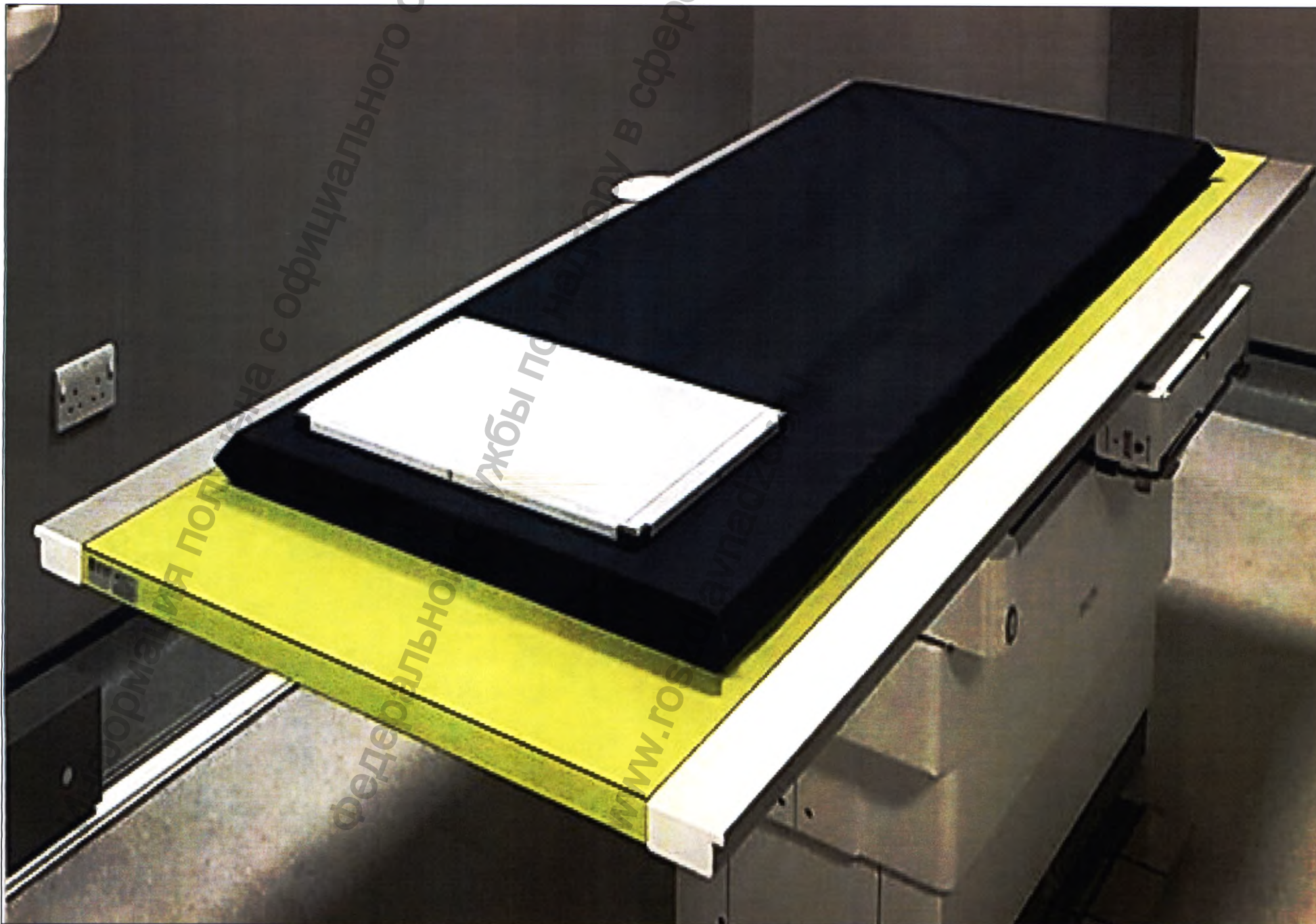
2.1. Стойка вертикальная, варианты исполнения: стойка вертикальная с фиксированным детектором



2.2. Стойка вертикальная, варианты исполнения: стойка вертикальная с лотком для переносного детектора



2.3. Стойка вертикальная, варианты исполнения: стойка универсальная



3.1. Стол для пациента, варианты исполнения: стол для пациента с фиксированным детектором



3.2. Стол для пациента, варианты исполнения: стол для пациента с лотком для переносного детектора



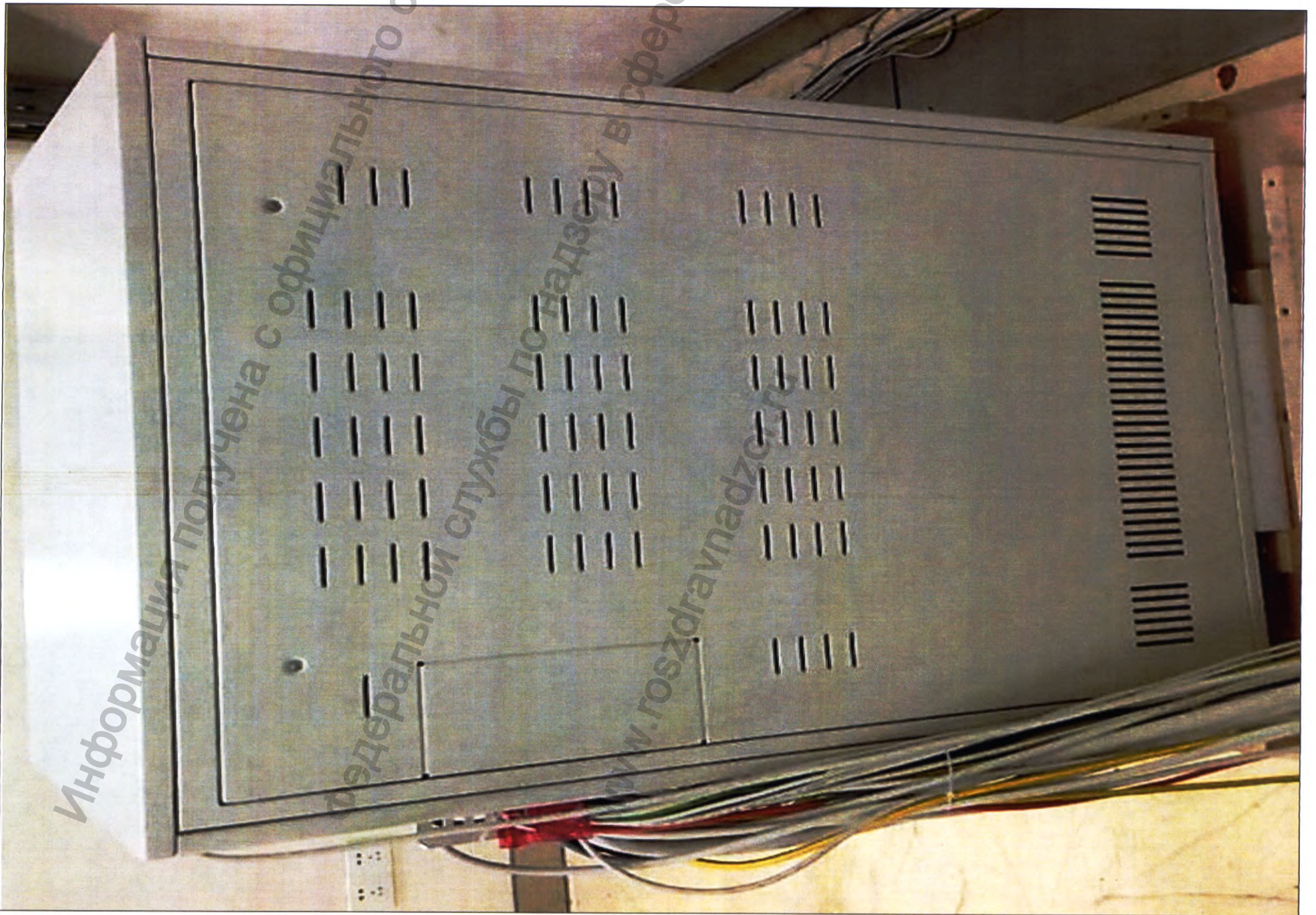
3.3. Стол для пациента, варианты исполнения: стол с односторонним подвесом



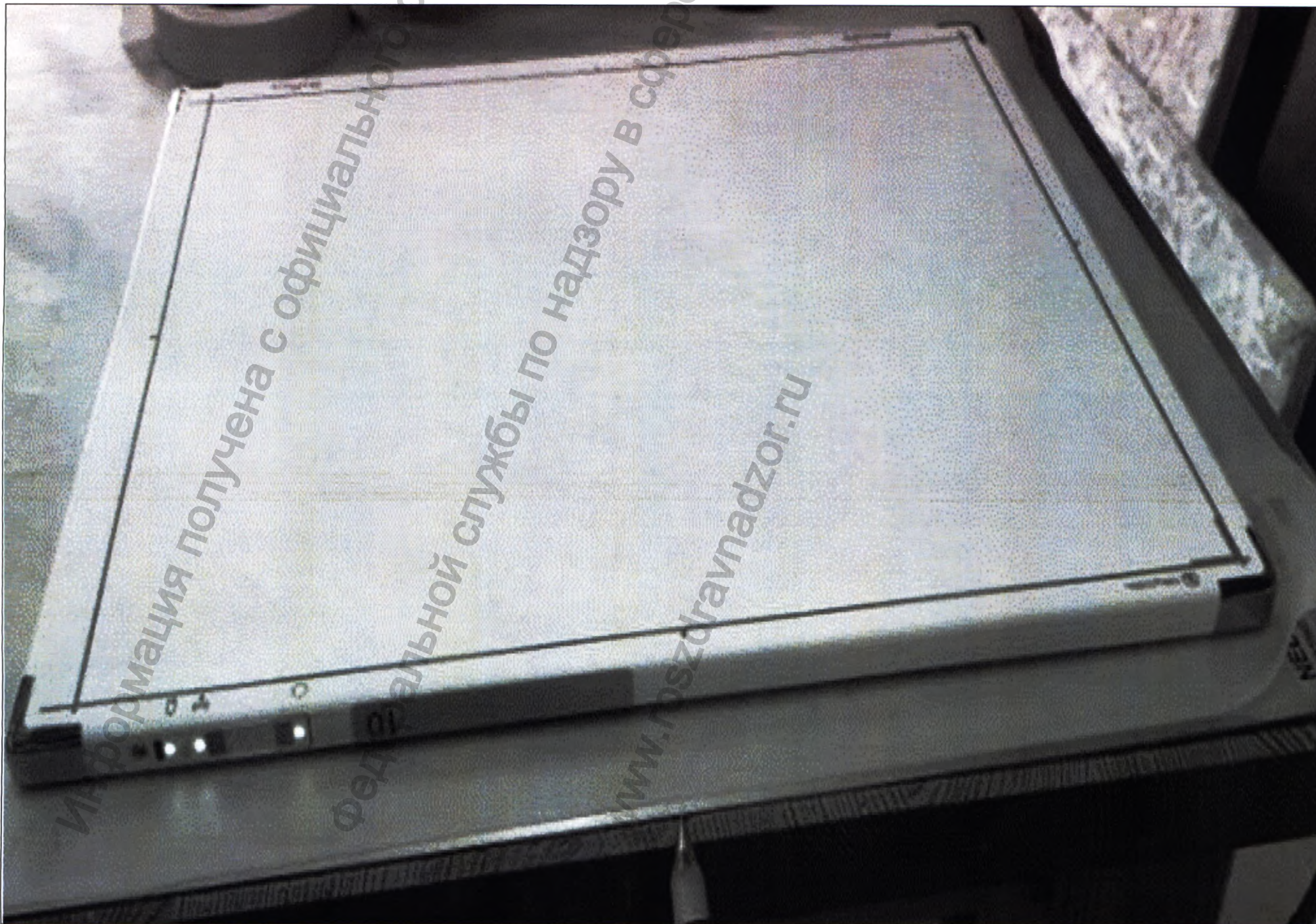
4. Рабочая станция для сбора и обработки данных



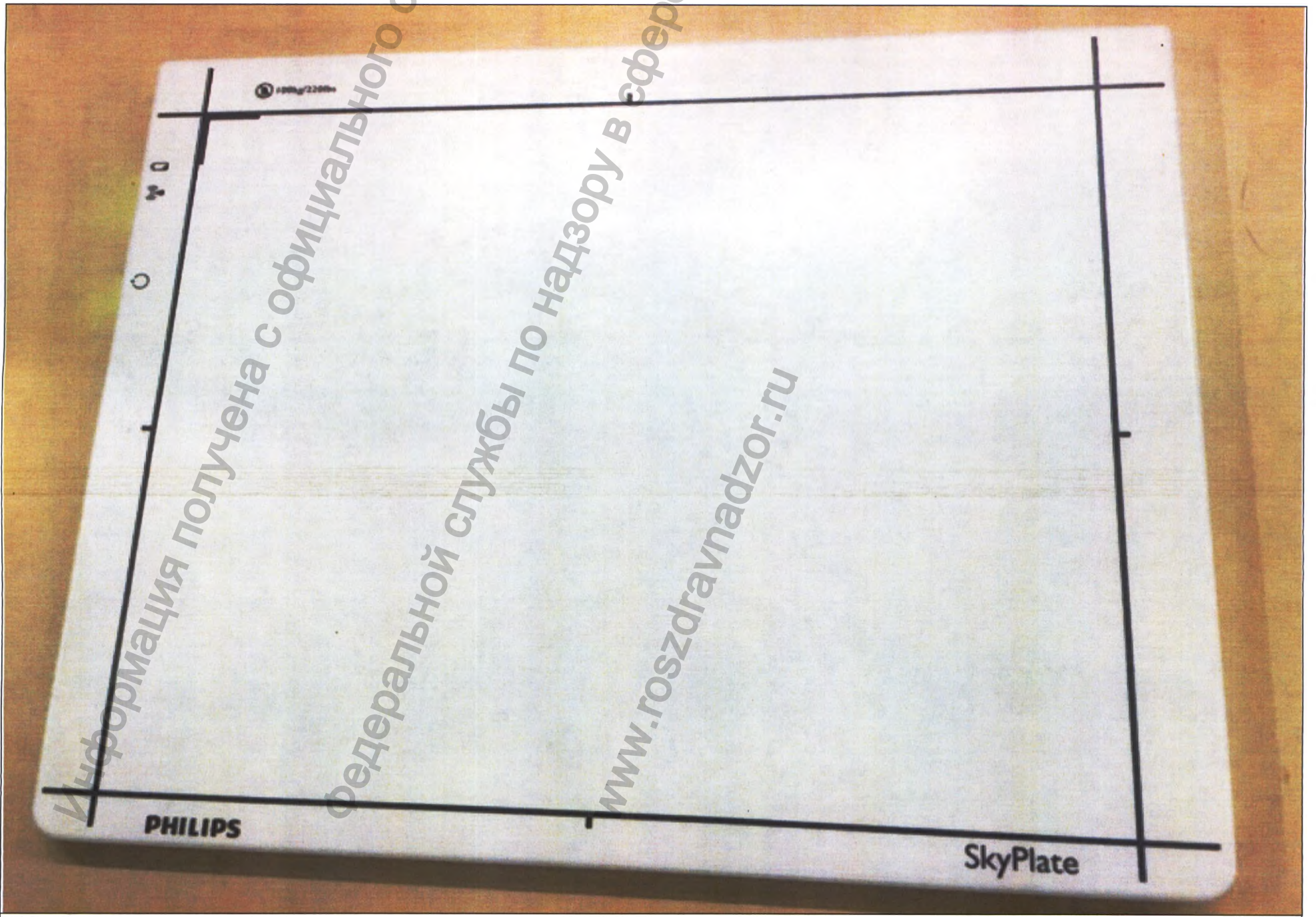
5. Выключатель экспозиции ручной



6. Генератор



7.1. Детекторы переносные



7.2. Детекторы переносные



8. Программное обеспечение на USB и/или CD/DVD дисках



Руководство по
эксплуатации

Русский

9. Эксплуатационная документация на электронных и / или бумажных носителях

DigitalDiagnost C90

Версия 1.0

PHILIPS

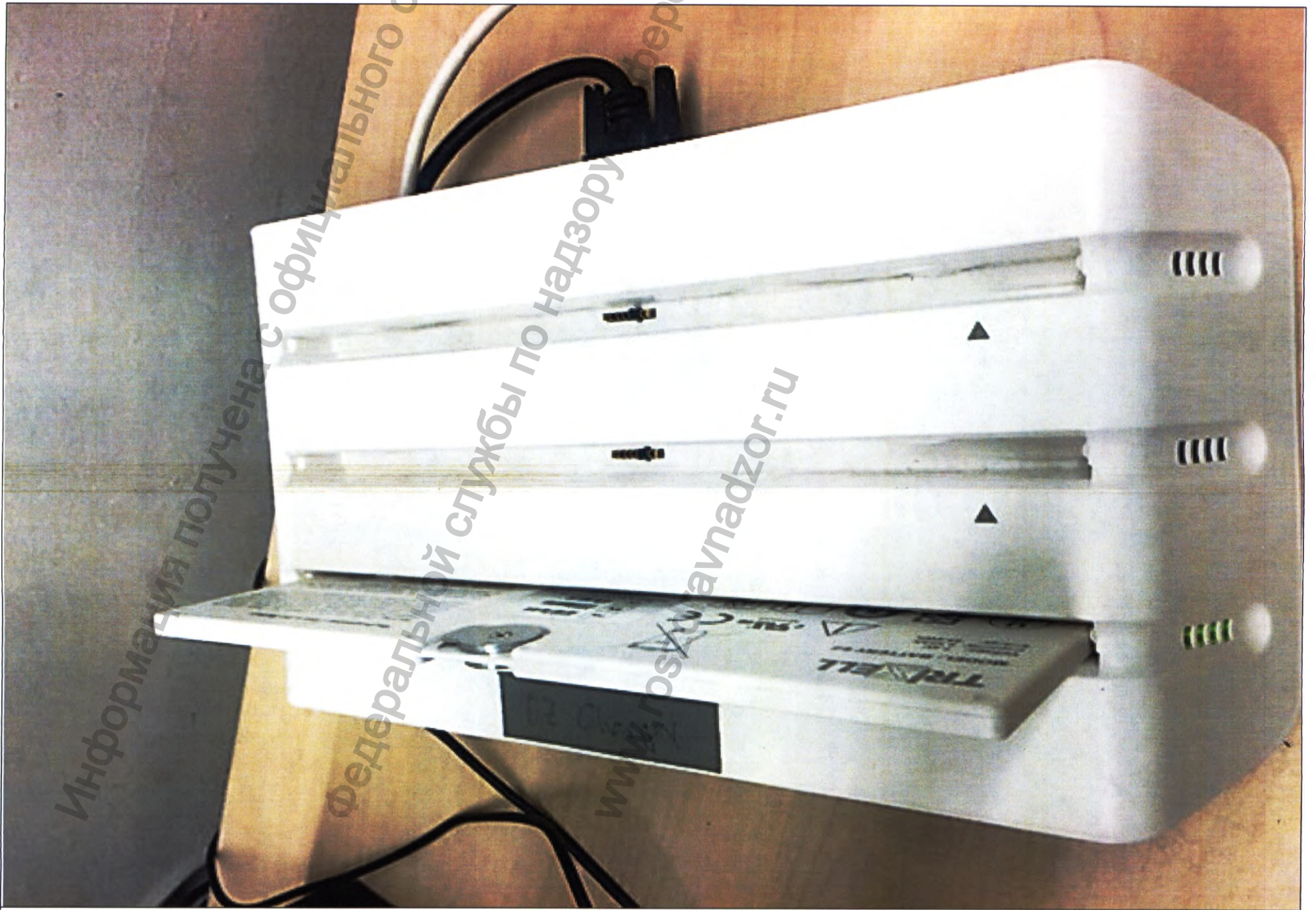
II. Принадлежности



1. Источник бесперебойного питания для рабочей станции



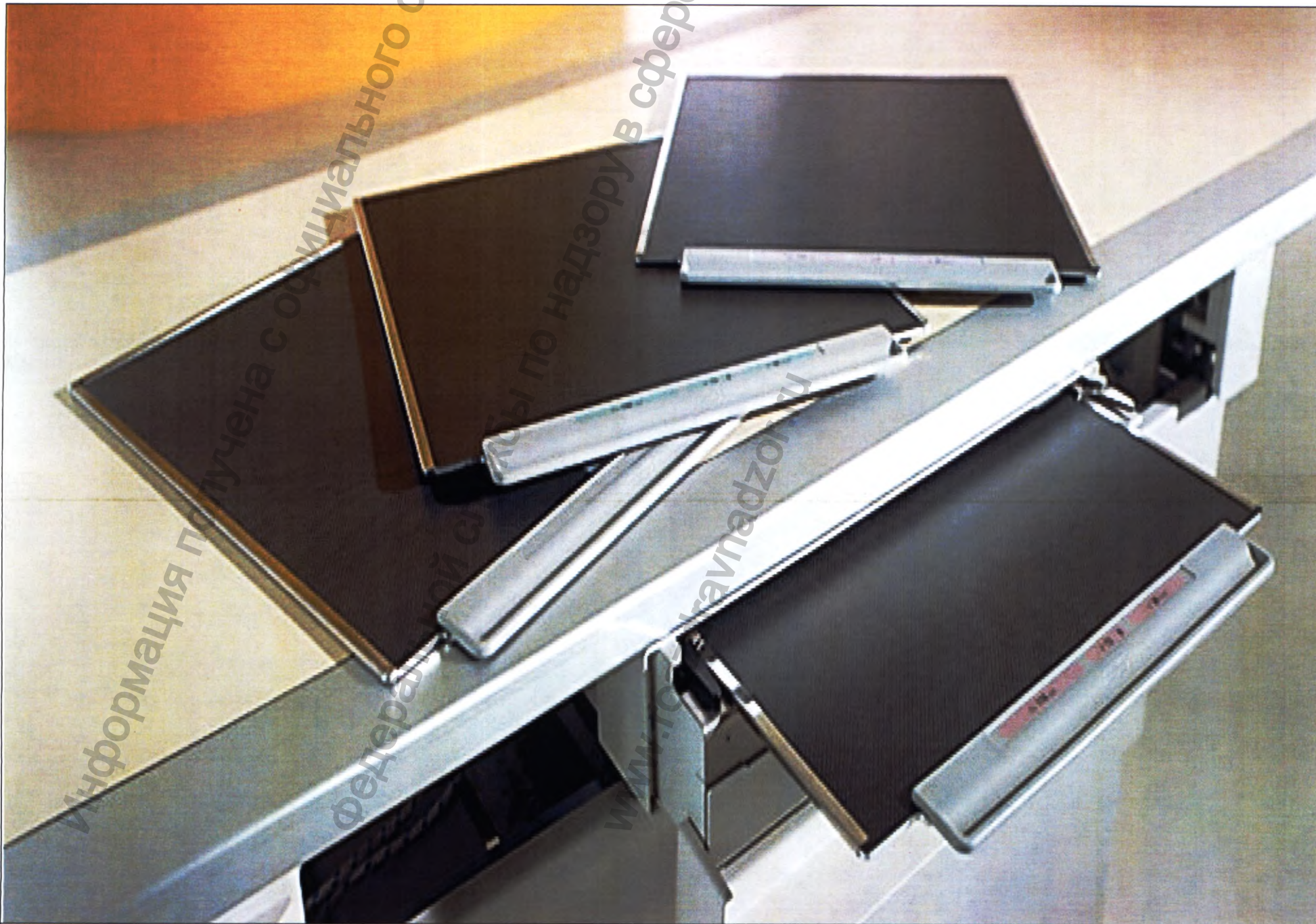
2. Аккумуляторы детектора



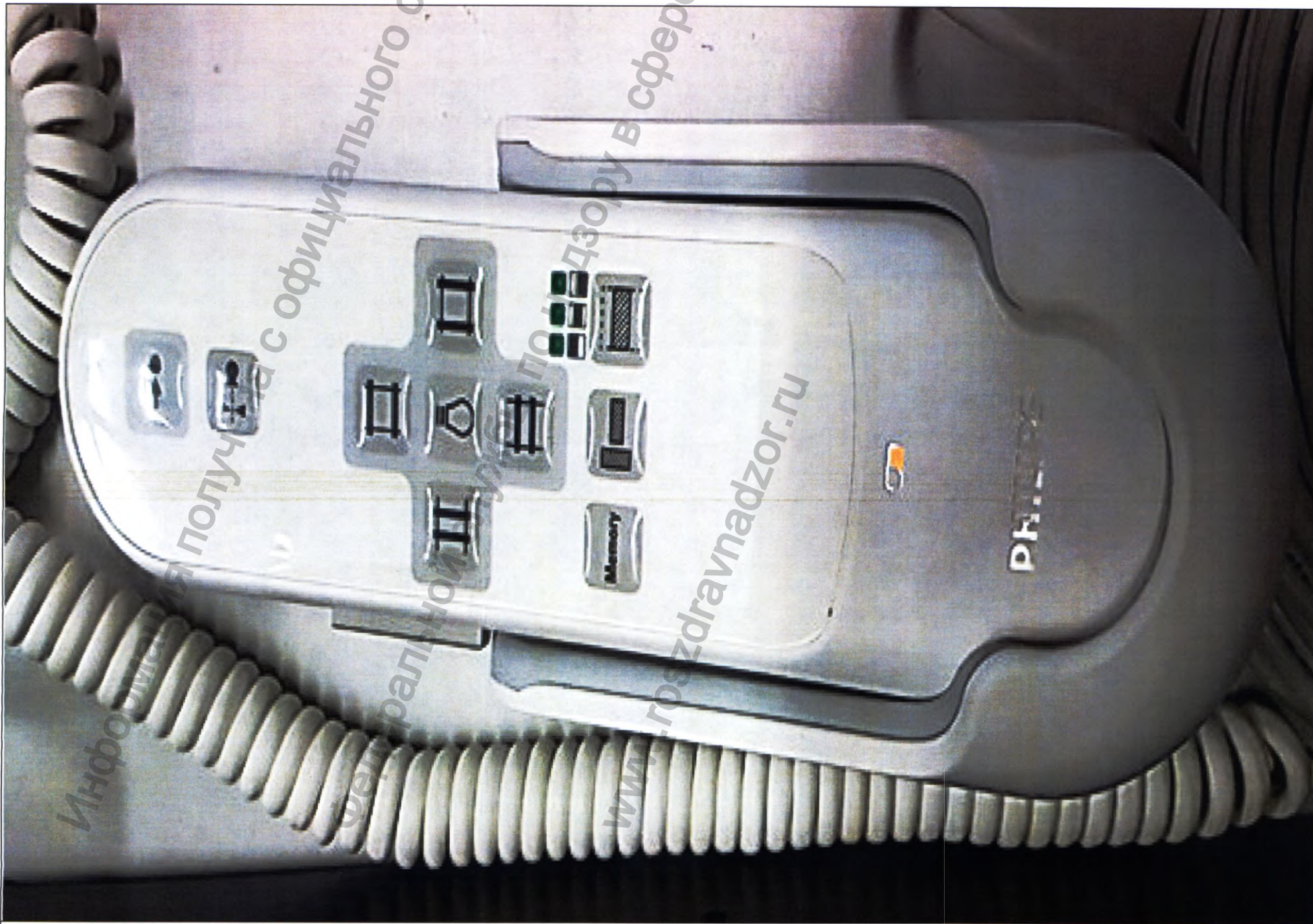
3. Зарядные устройства для аккумулятора детектора



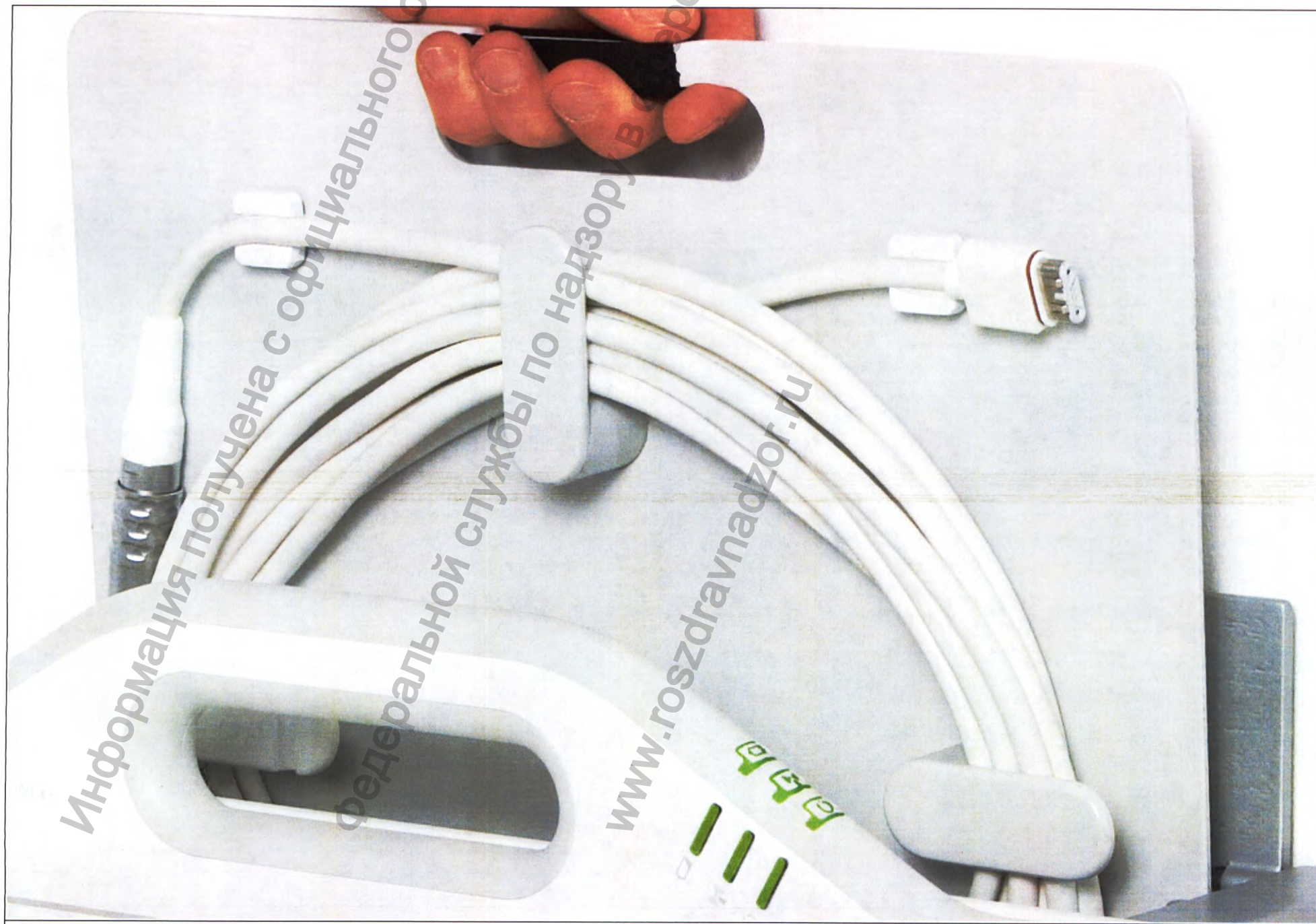
4. Решетки отсеивающие



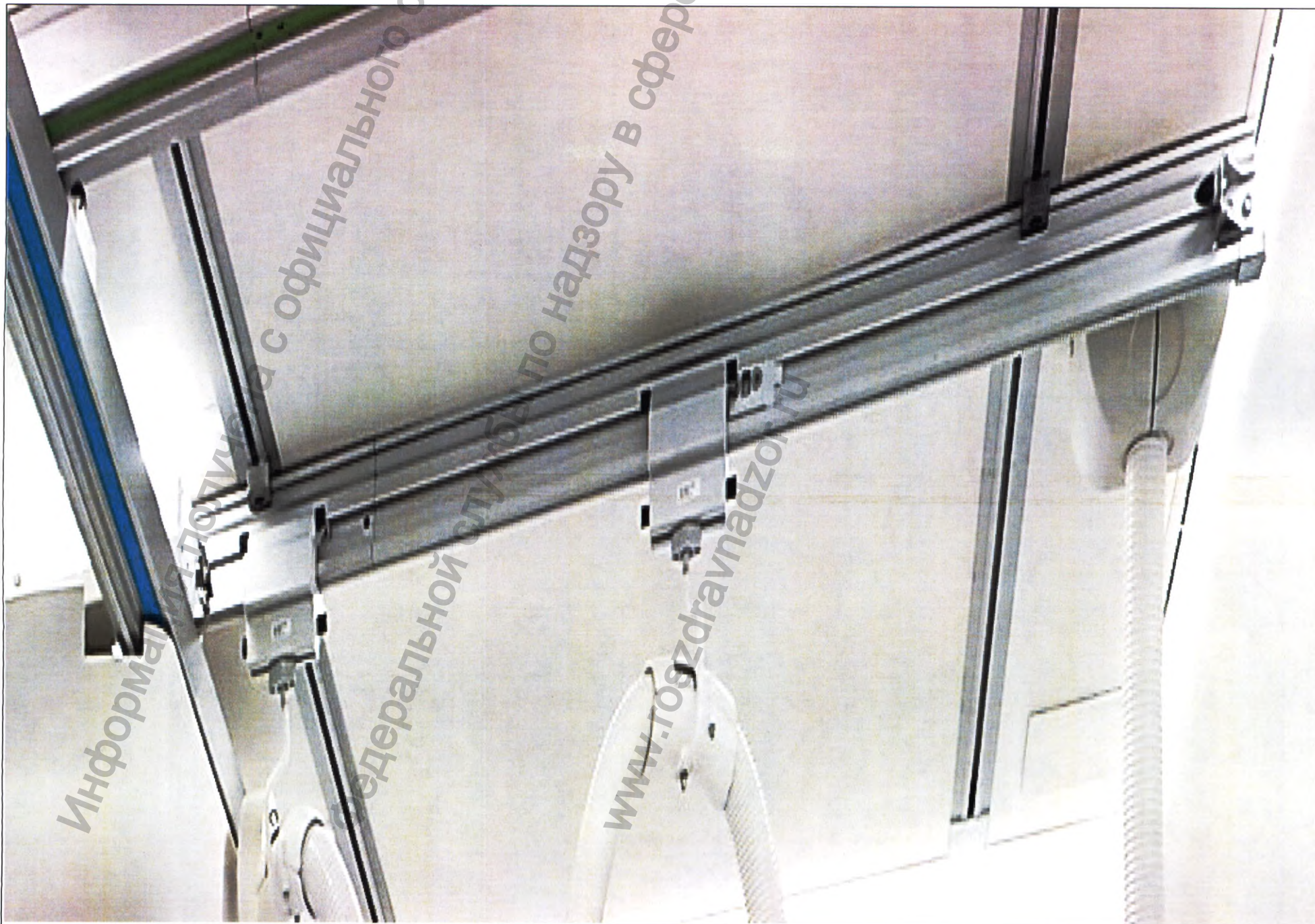
5. Сменные решетки



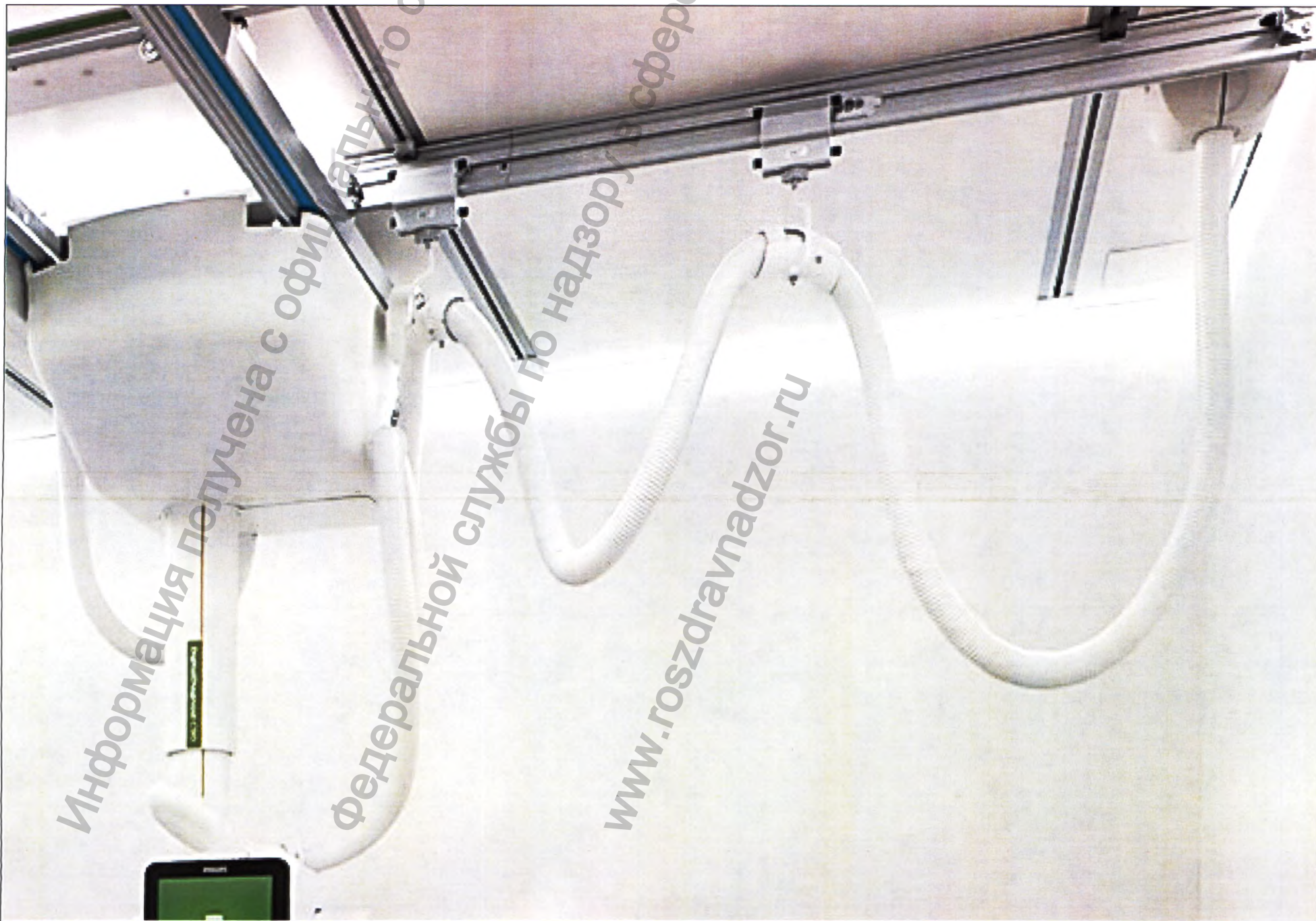
6. Пульты дистанционного управления



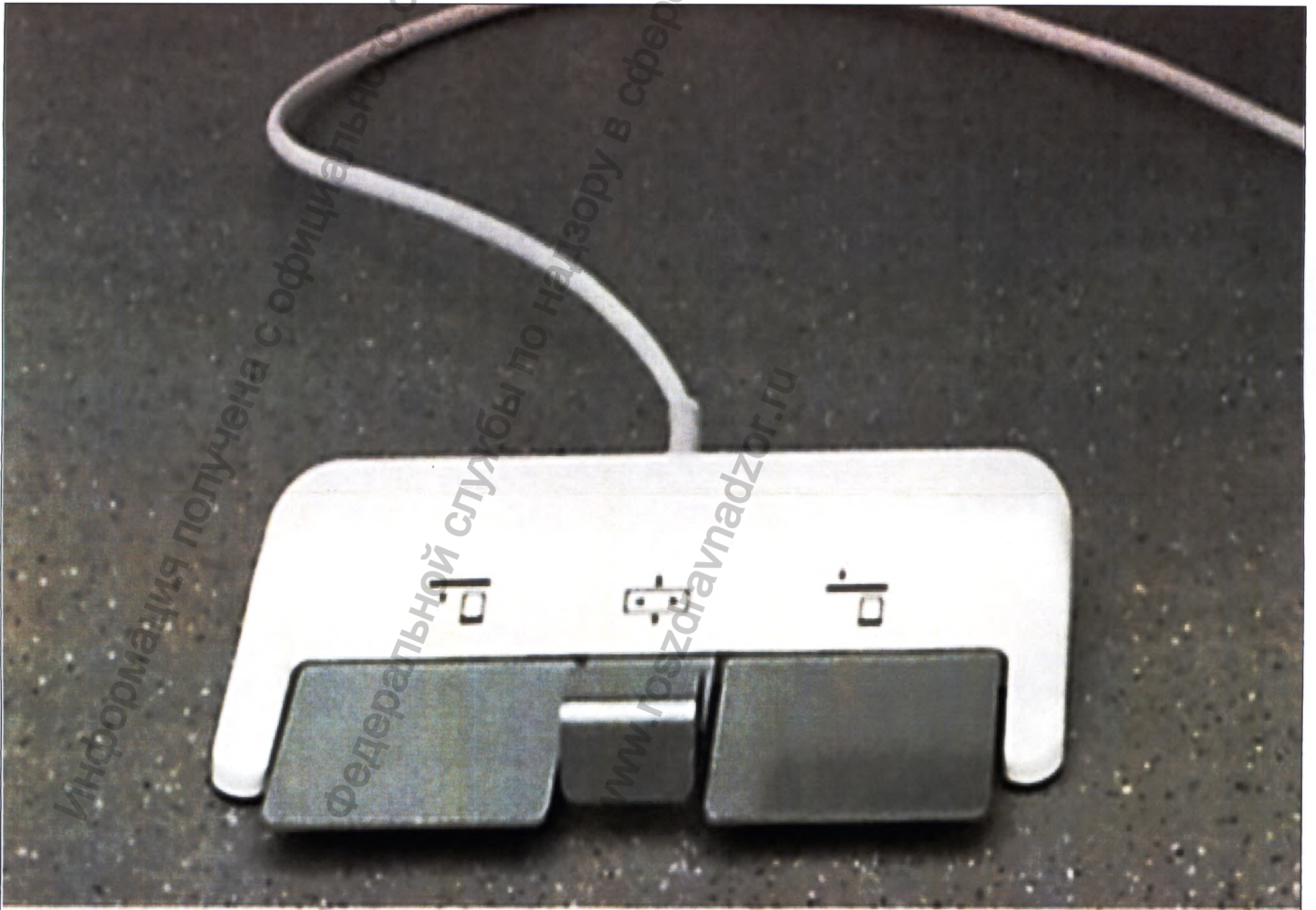
7. Кабели резервные (для детектора)



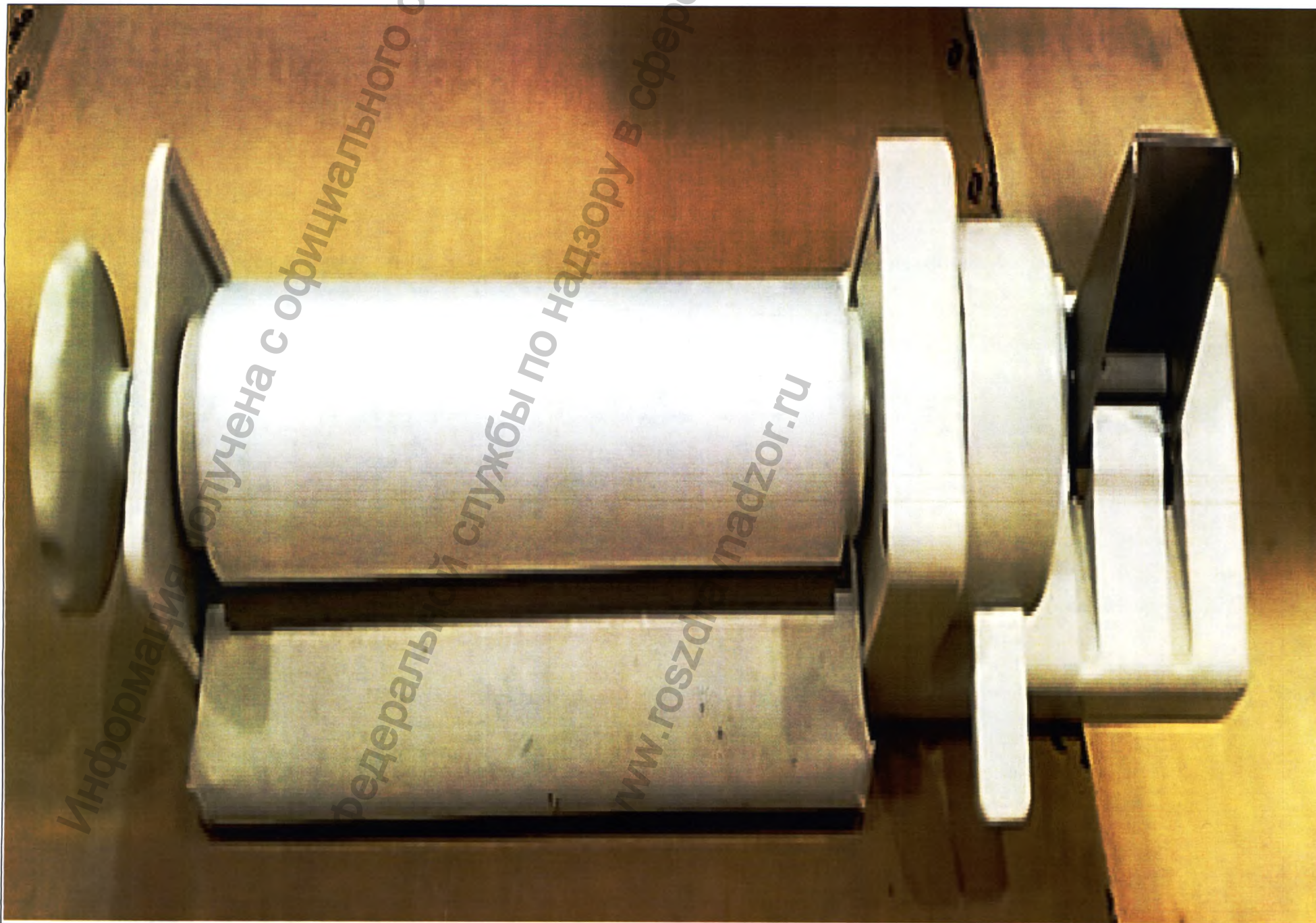
8. Рельсы для кабелепровода



9. Кабелепровод



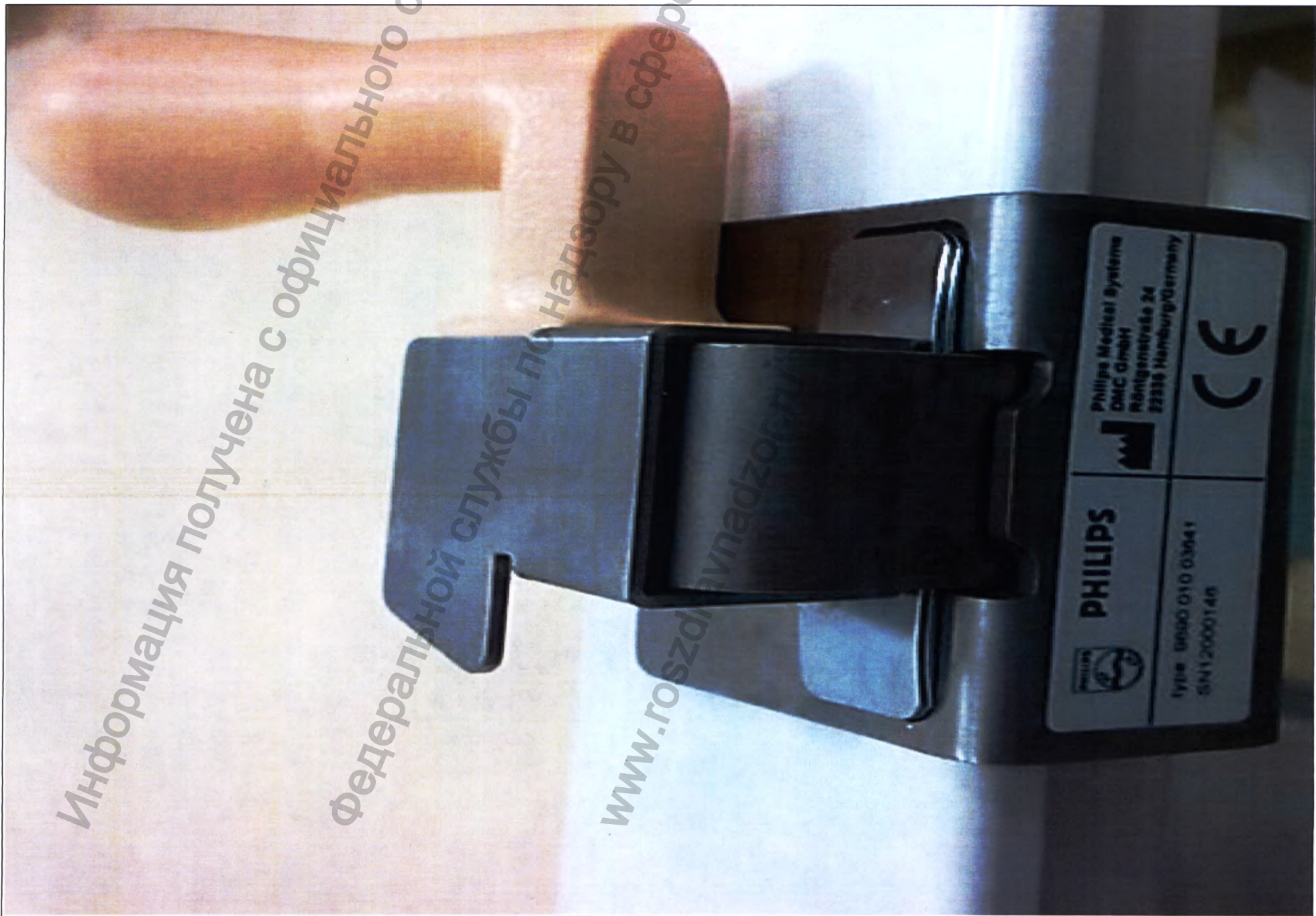
10. Ножной переключатель



11. Компрессионная лента

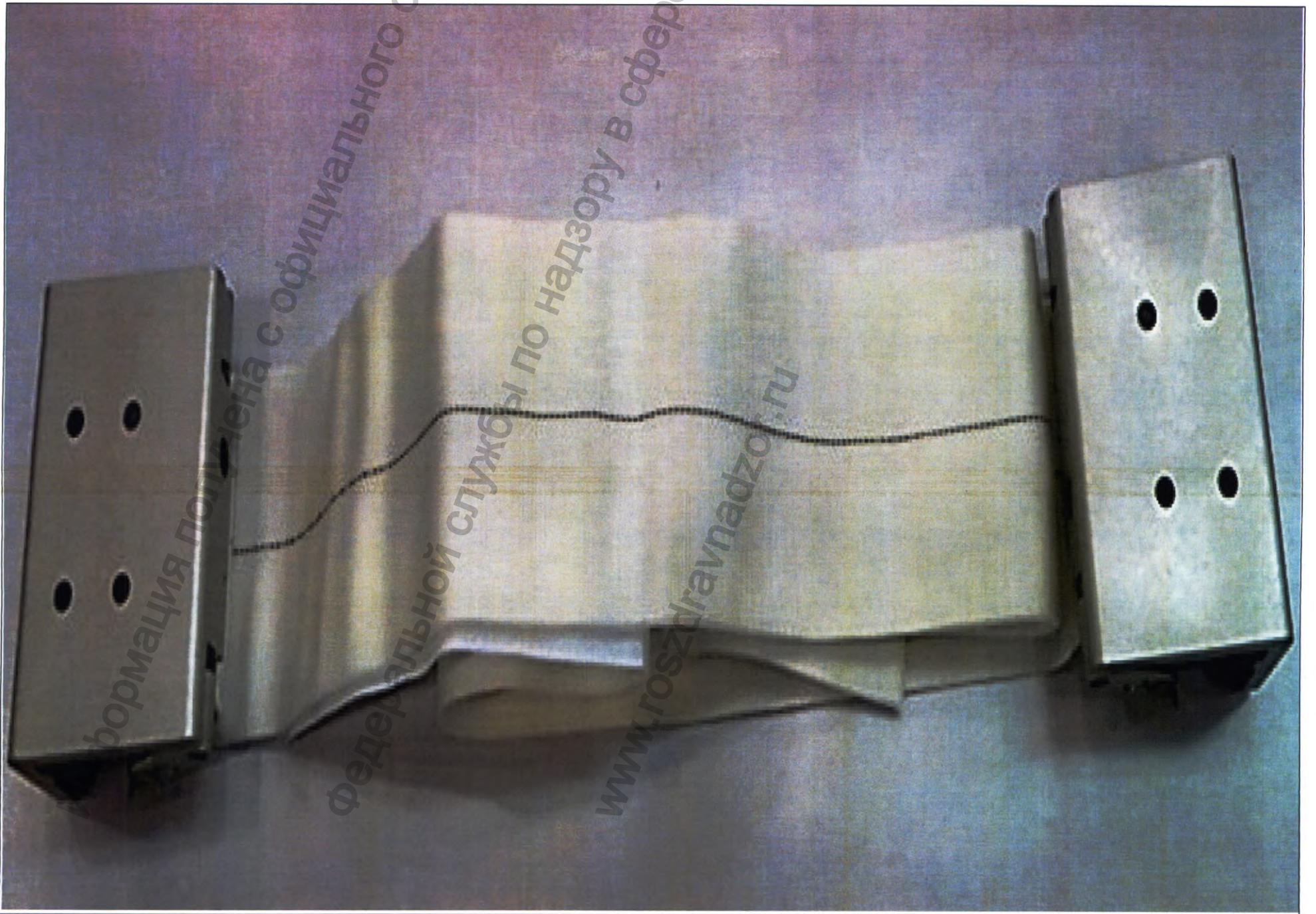


12. Рукоятки для растяжки

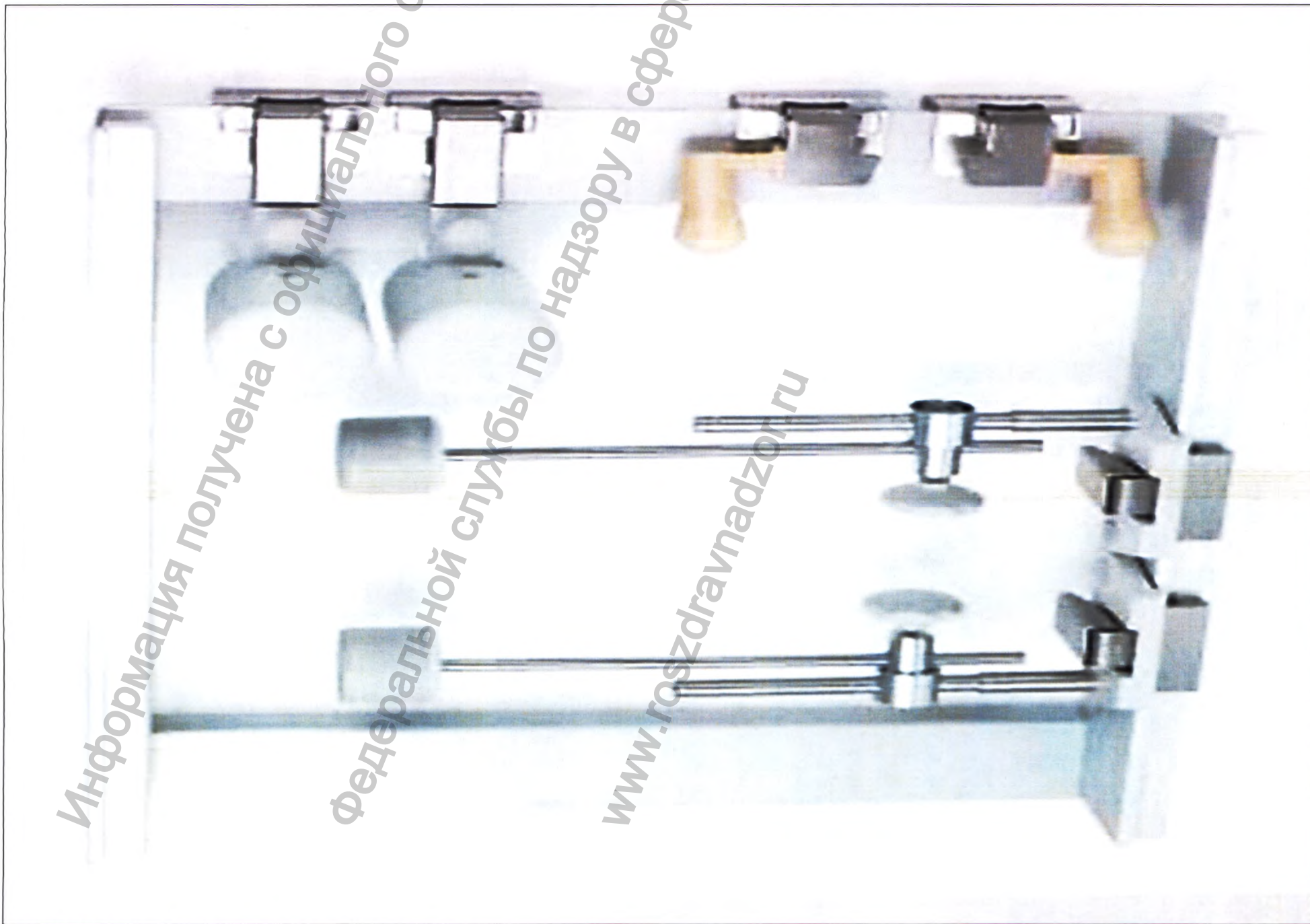


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.ru

13. Ручки для фиксации пациента



14. Регулируемые ремни

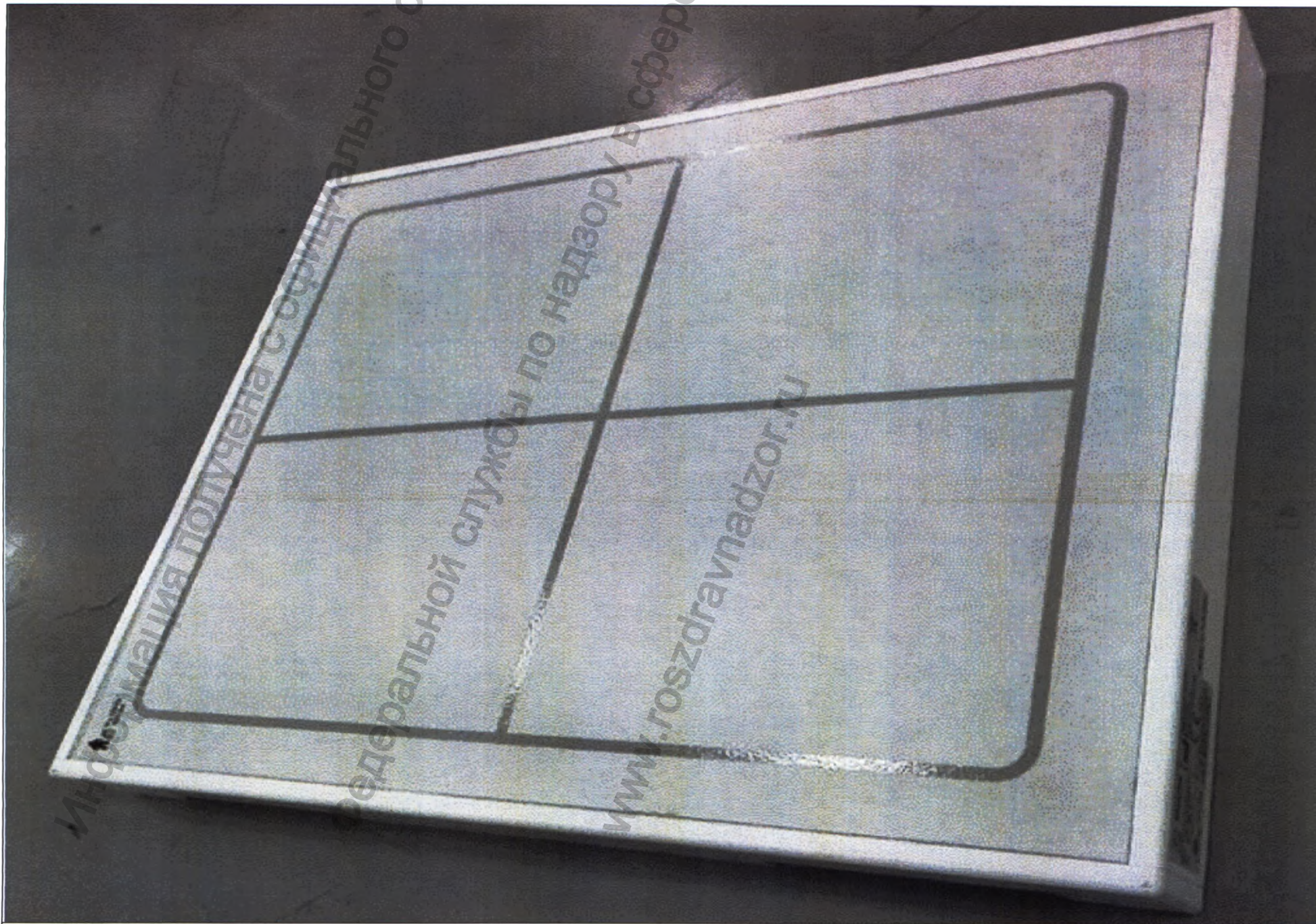


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.gosdraznadzor.ru

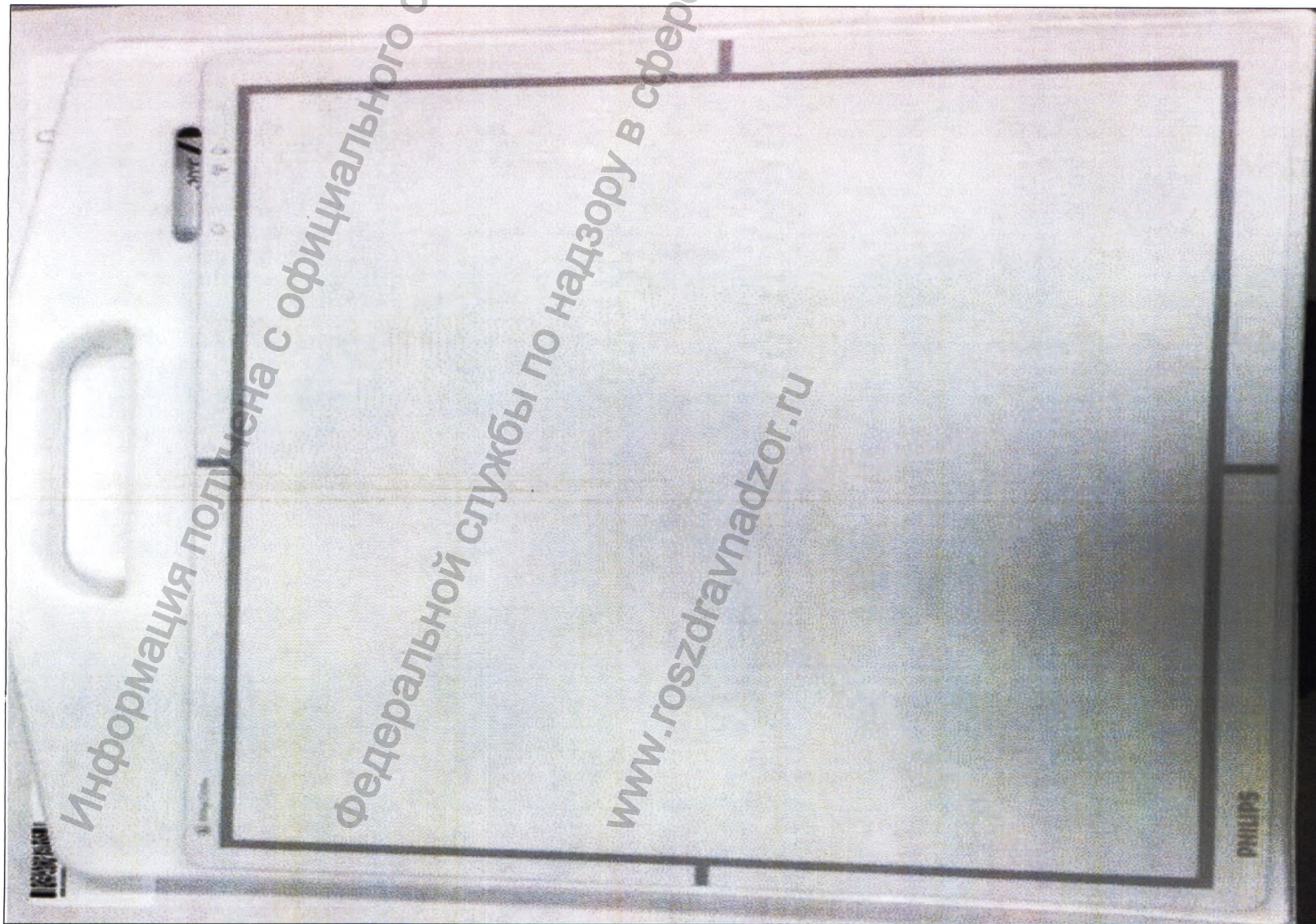
15. Подставка для хранения принадлежностей



16. Боковой поручень



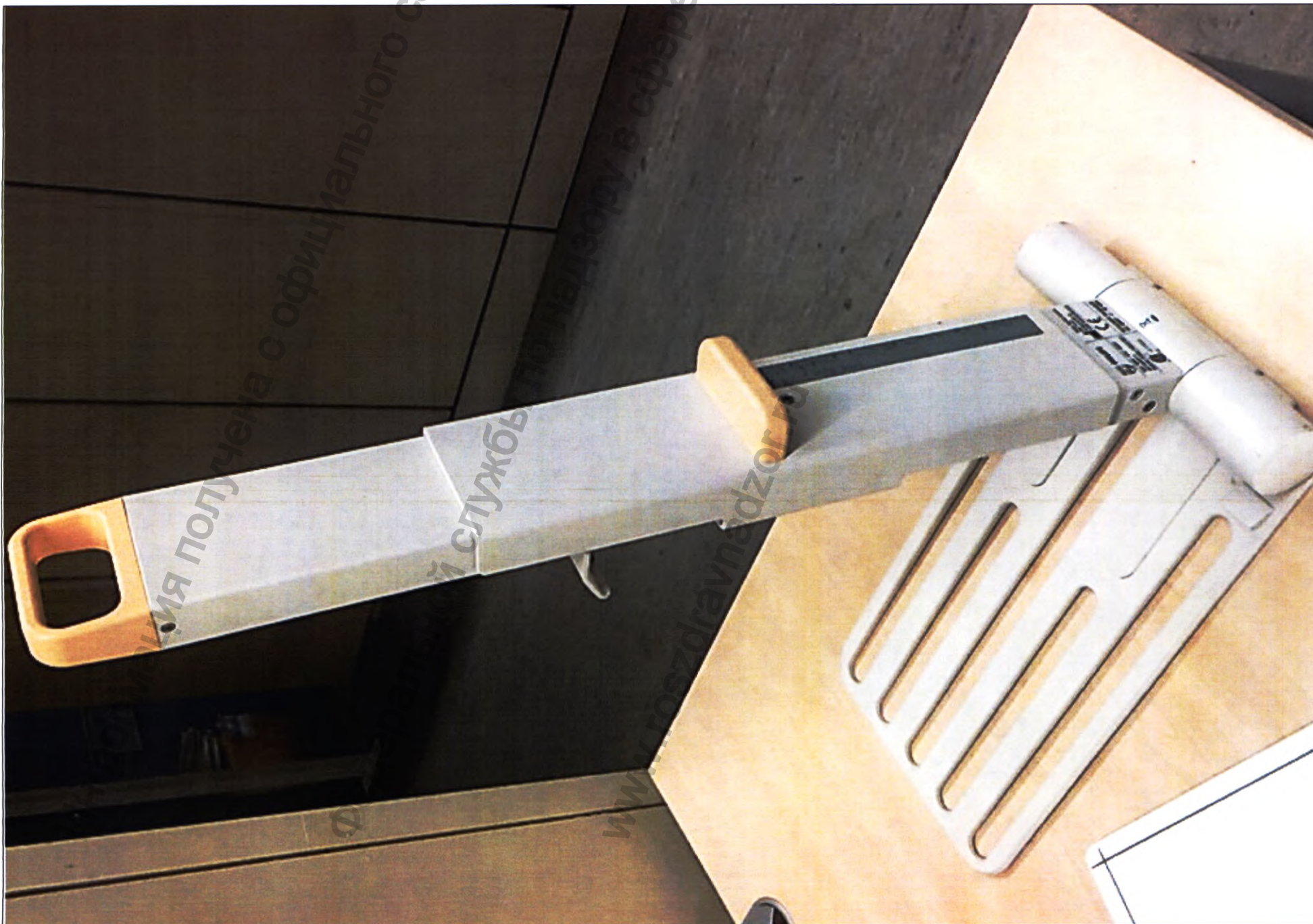
17. Защитная панель переносного детектора



18. Рукоятка детектора



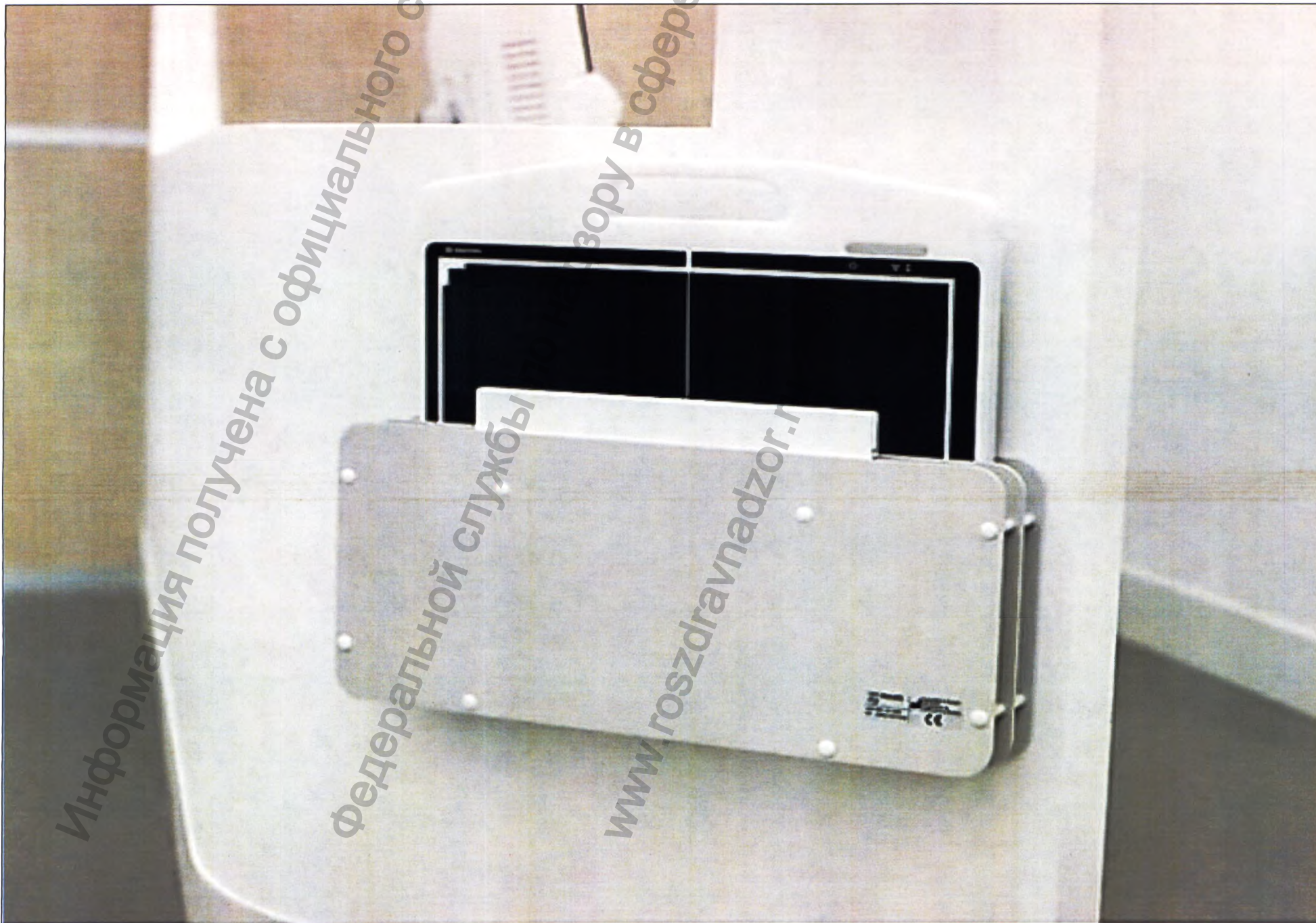
19. Мобильный держатель переносного детектора



20. Прикроватный держатель переносного детектора

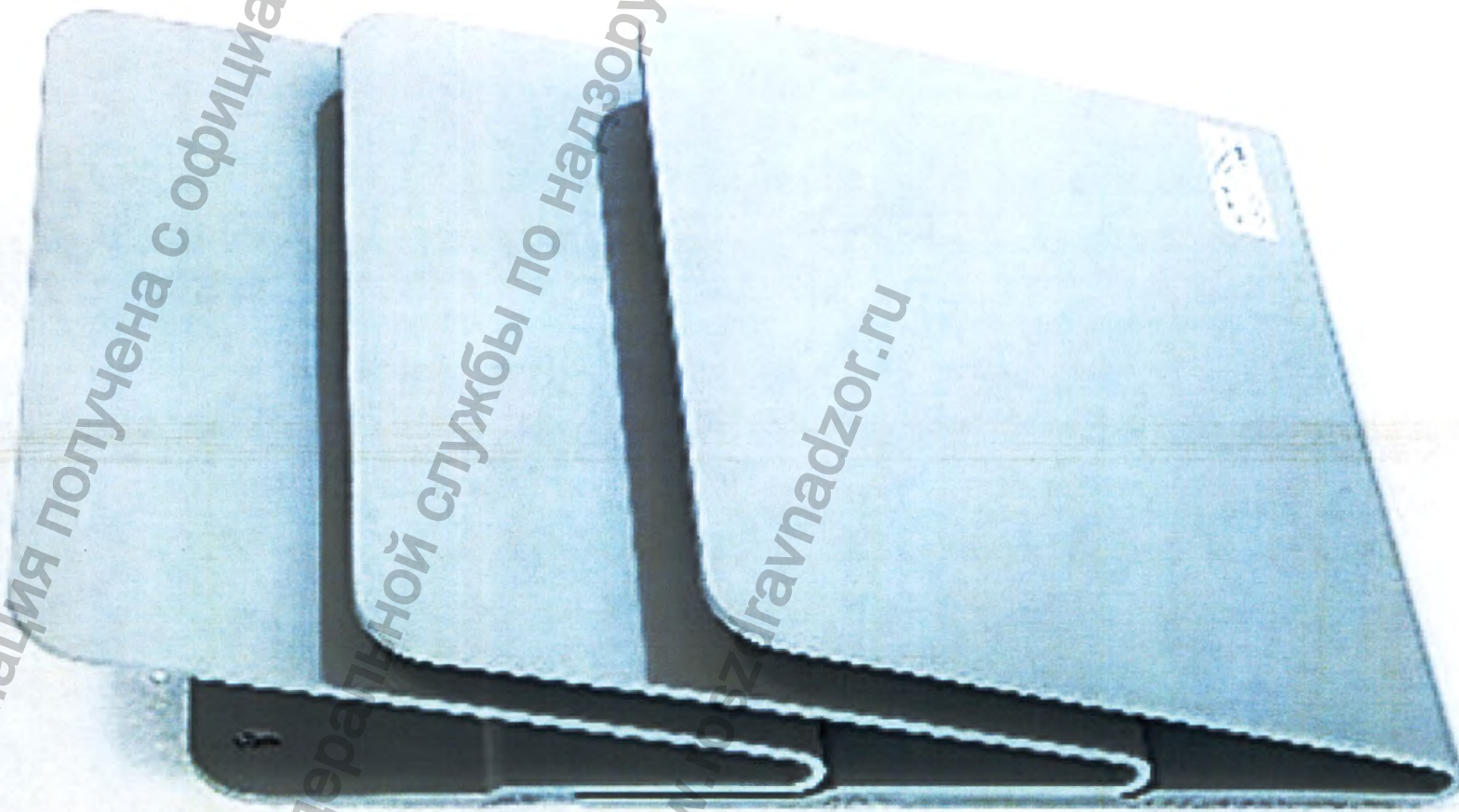


21. Мешки переносного детектора



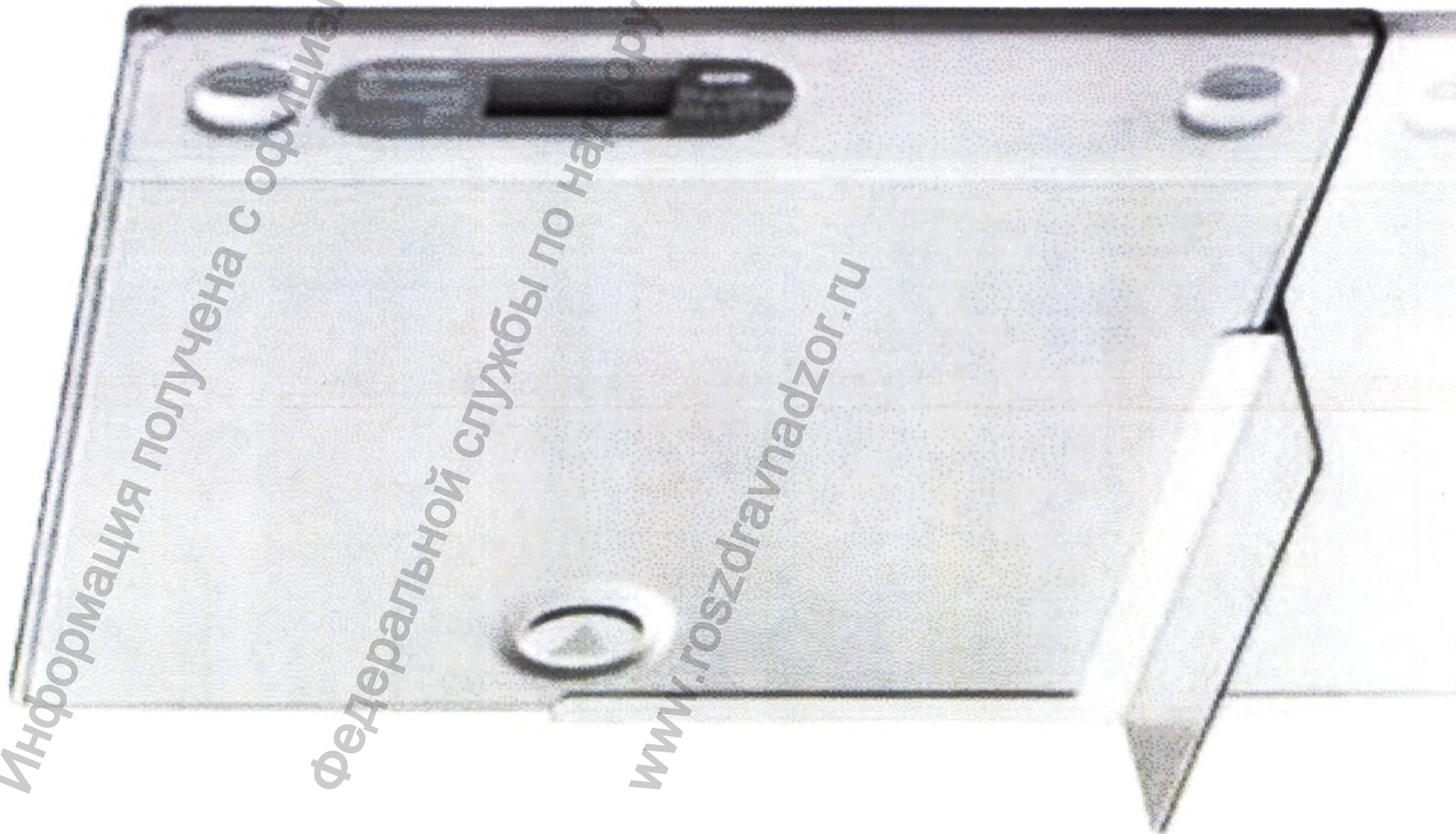
22. Блок хранения детекторов и отсеивающих решеток

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.fsn.gov.ru



23. Блок хранения сменных решеток

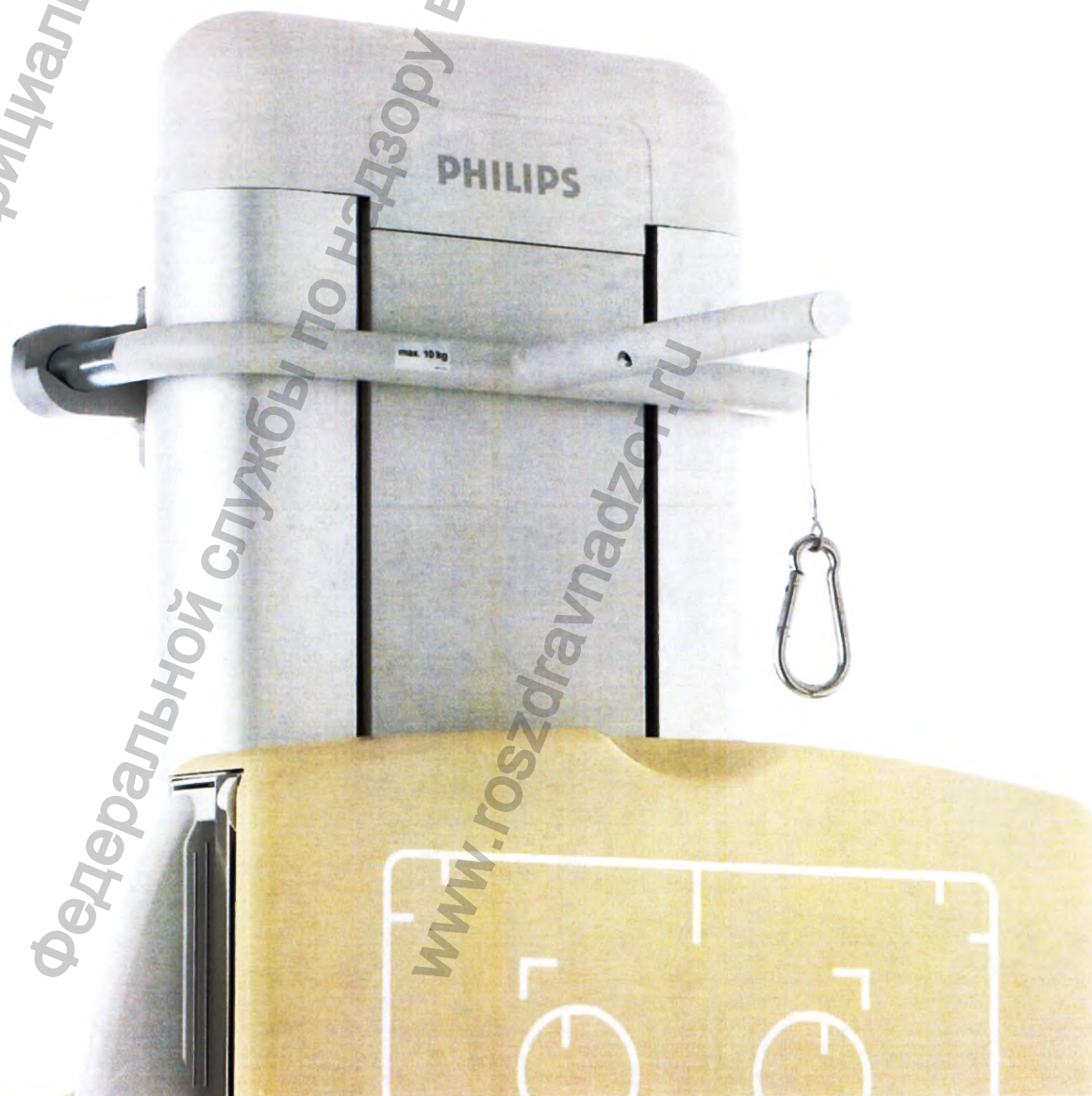
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.ru



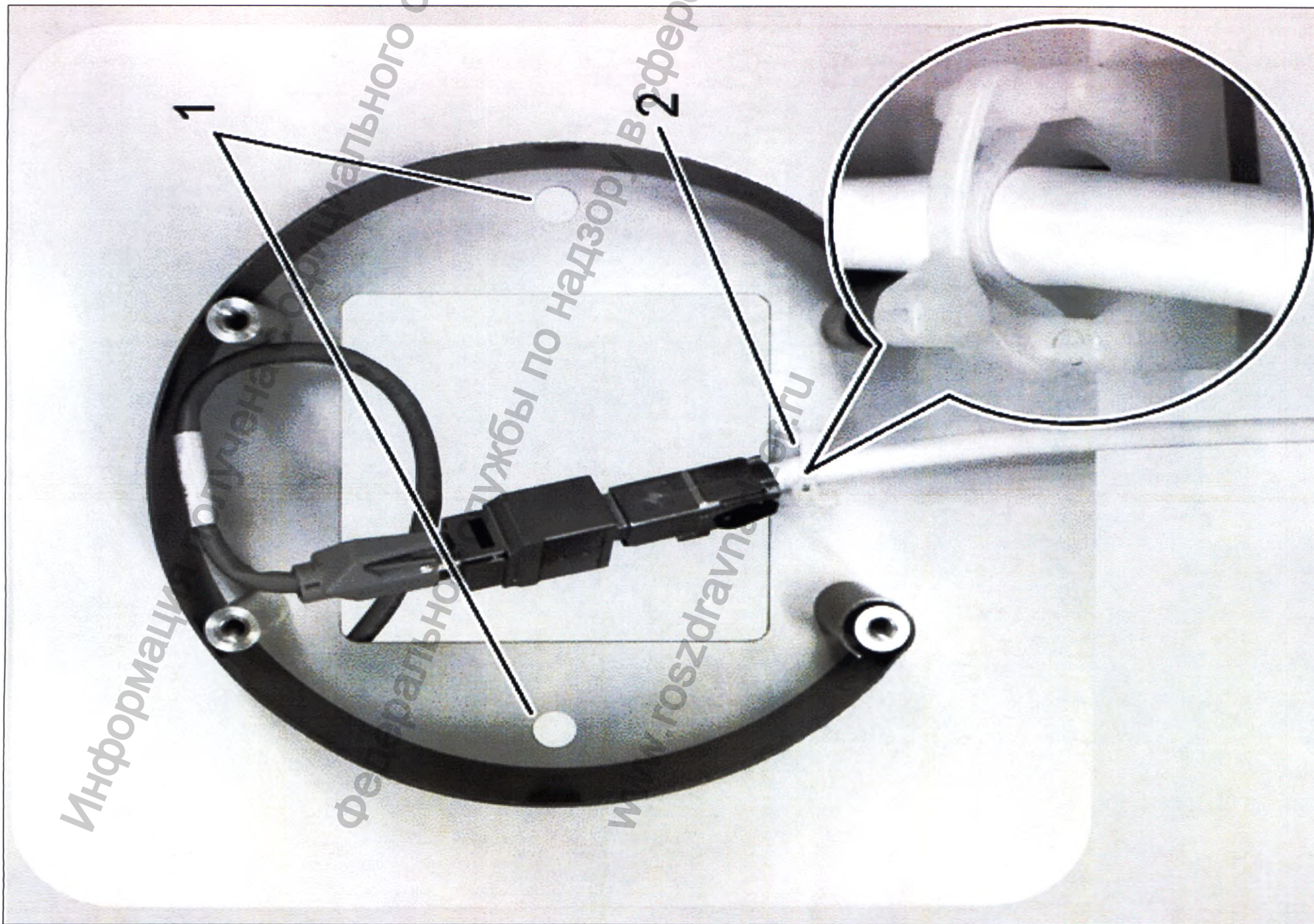
24. Держатель кассеты боковой

Информация получена с официального сайта

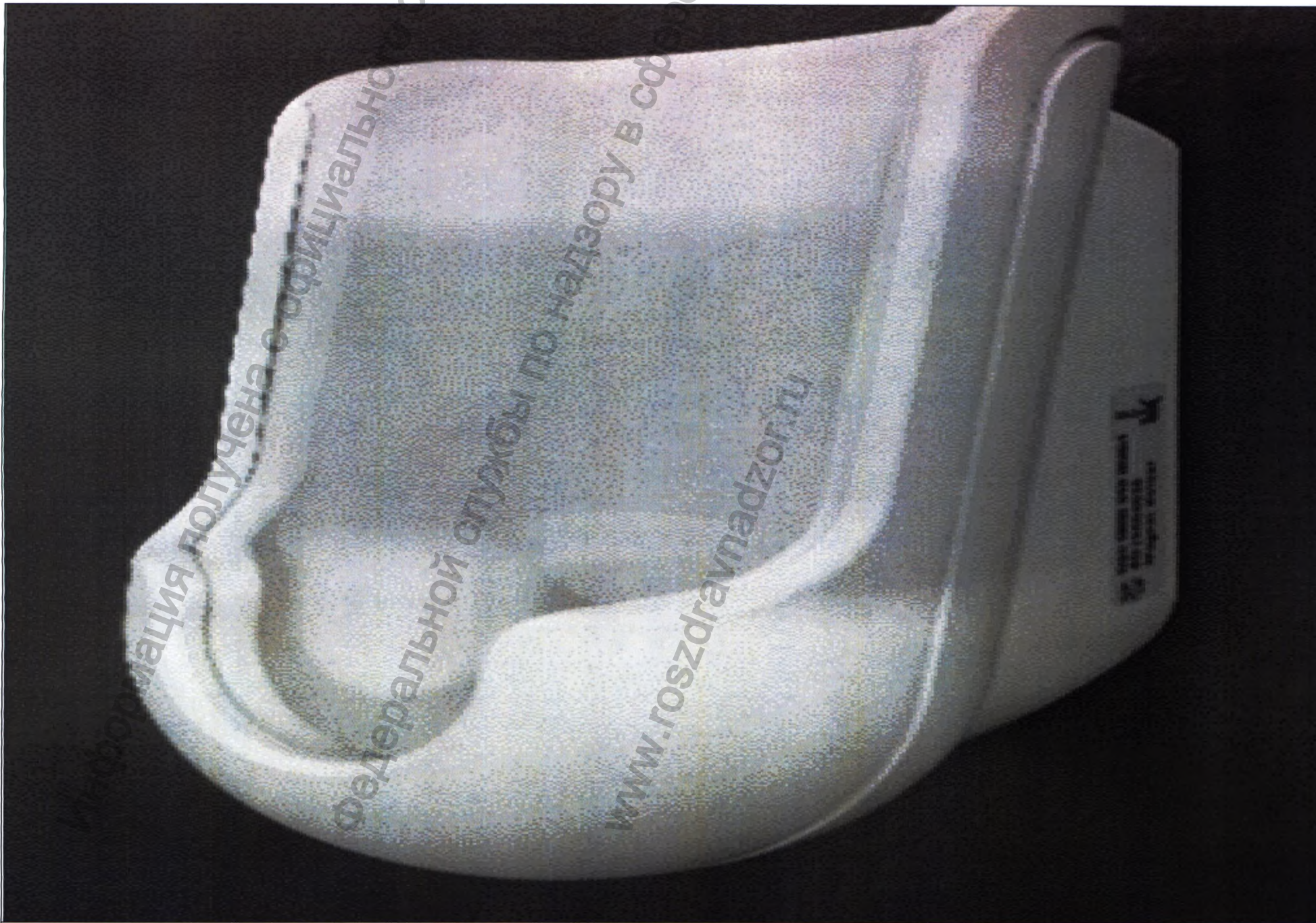
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru



25. Держатель Babix



26. Держатель для резервного кабеля (1 – отверстия для крепления; 2 – крепление кабеля)



27. Держатель пульта дистанционного управления

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



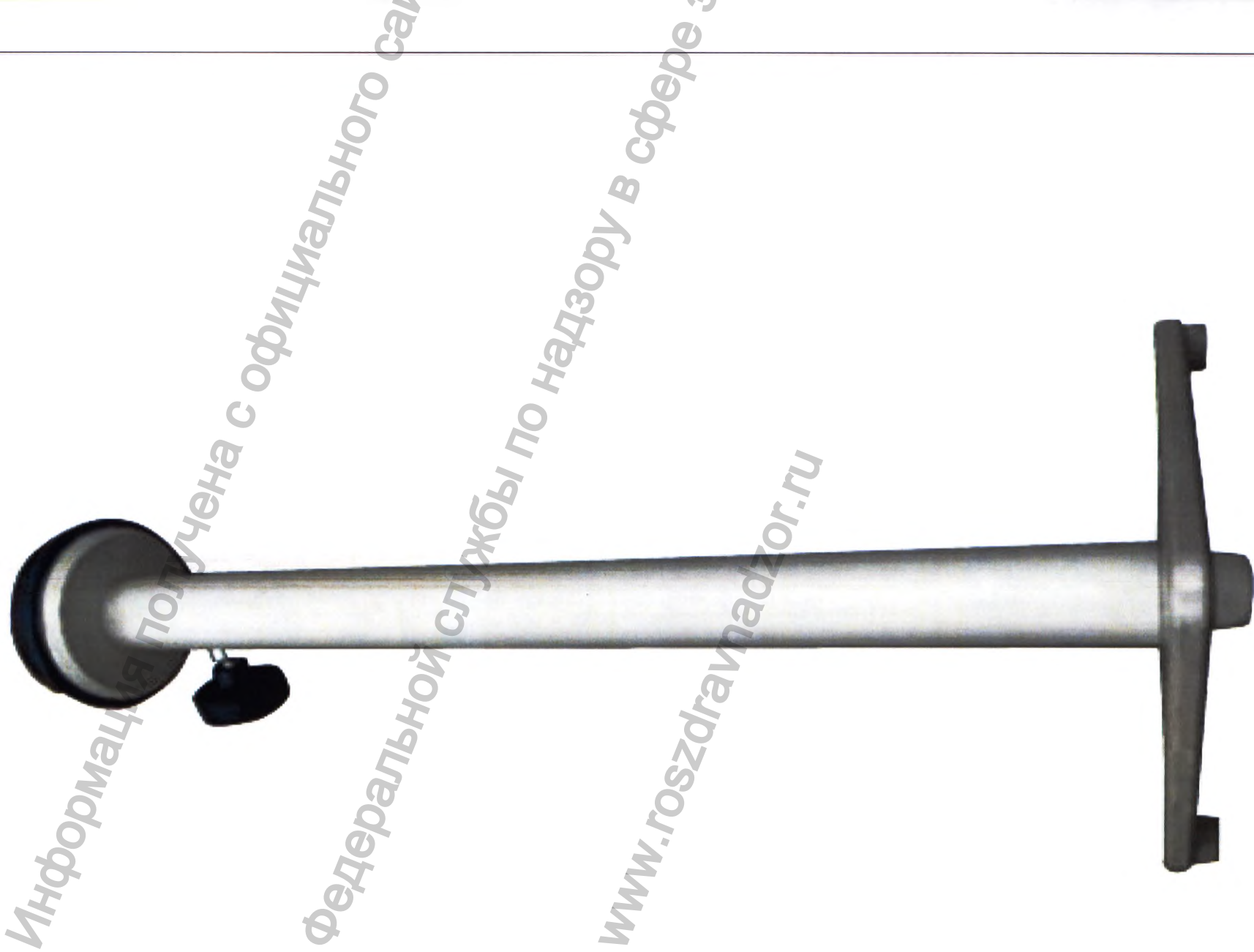
28. Держатель бумажного рулона



29. ИК-адаптер



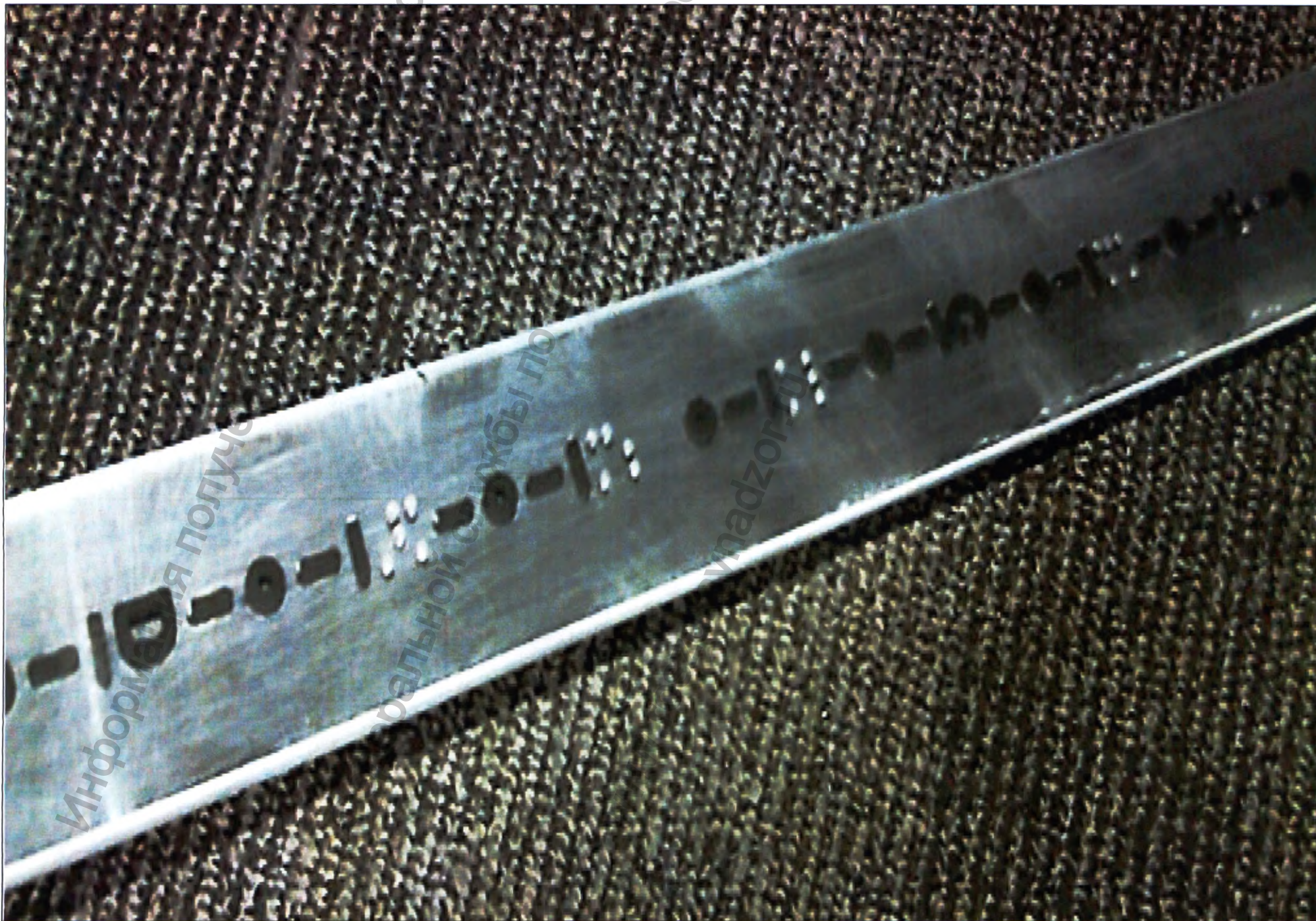
30. Штатив для бутылок с инфузионным раствором



31. Опора для реанимации сердца и легких



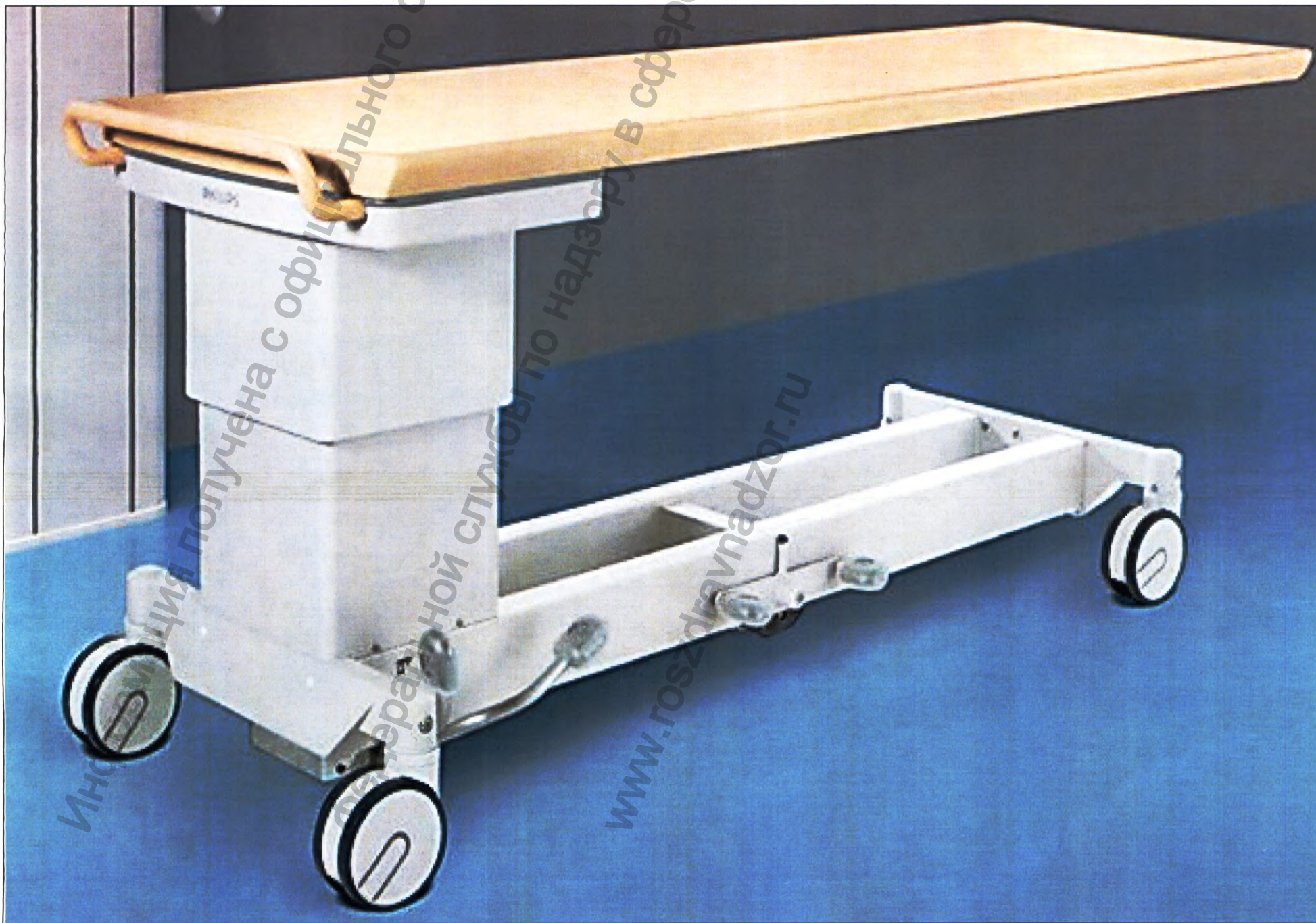
32. Стенд для пациента для сшивки изображений



33. Линейки шивки



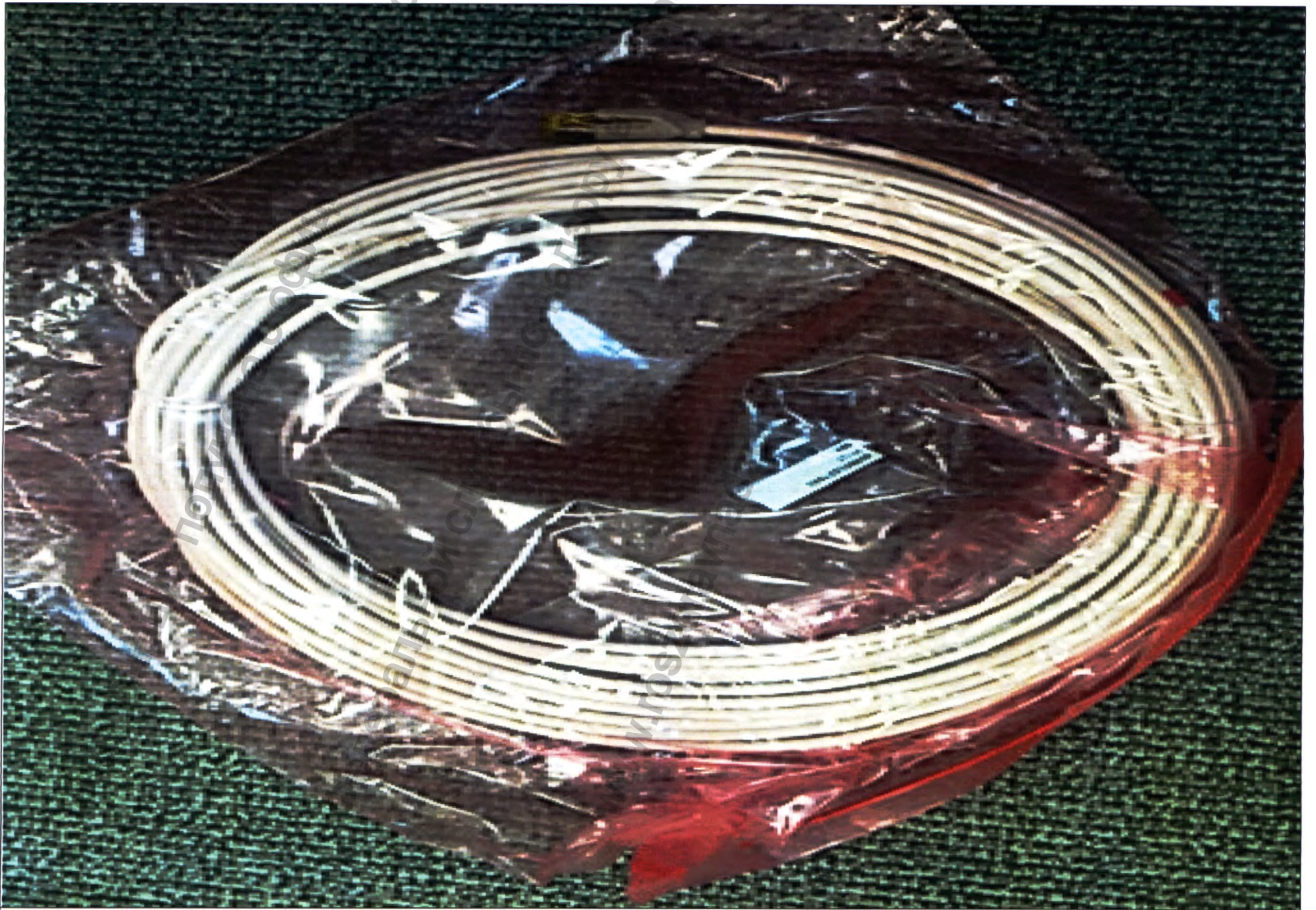
34. Съемные рукоятки для пациента



35. Регулируемая по высоте тележка ТА-М



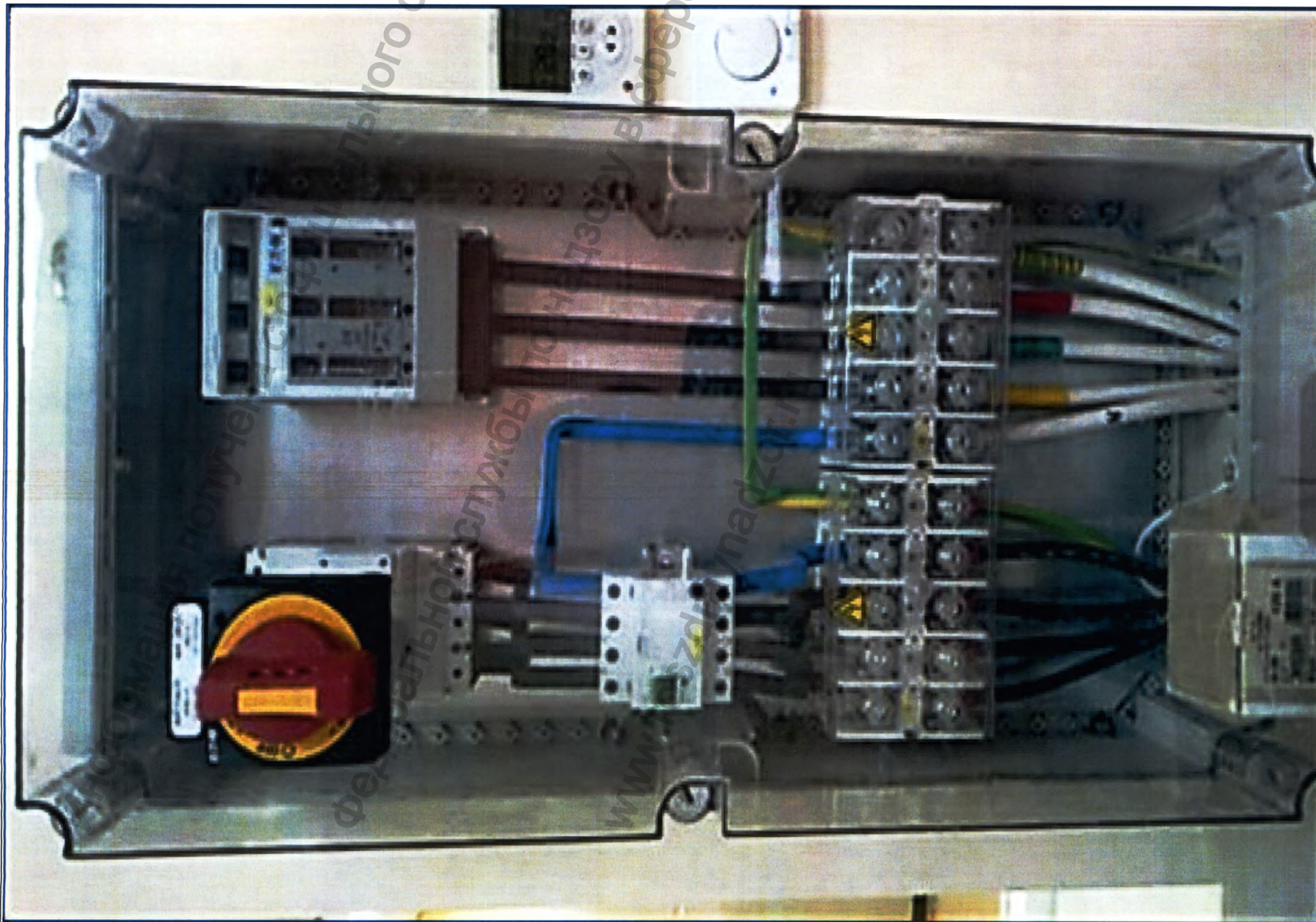
36. Источник лазерного излучения



37. Кабели соединительные



38. Источник бесперебойного питания для системы



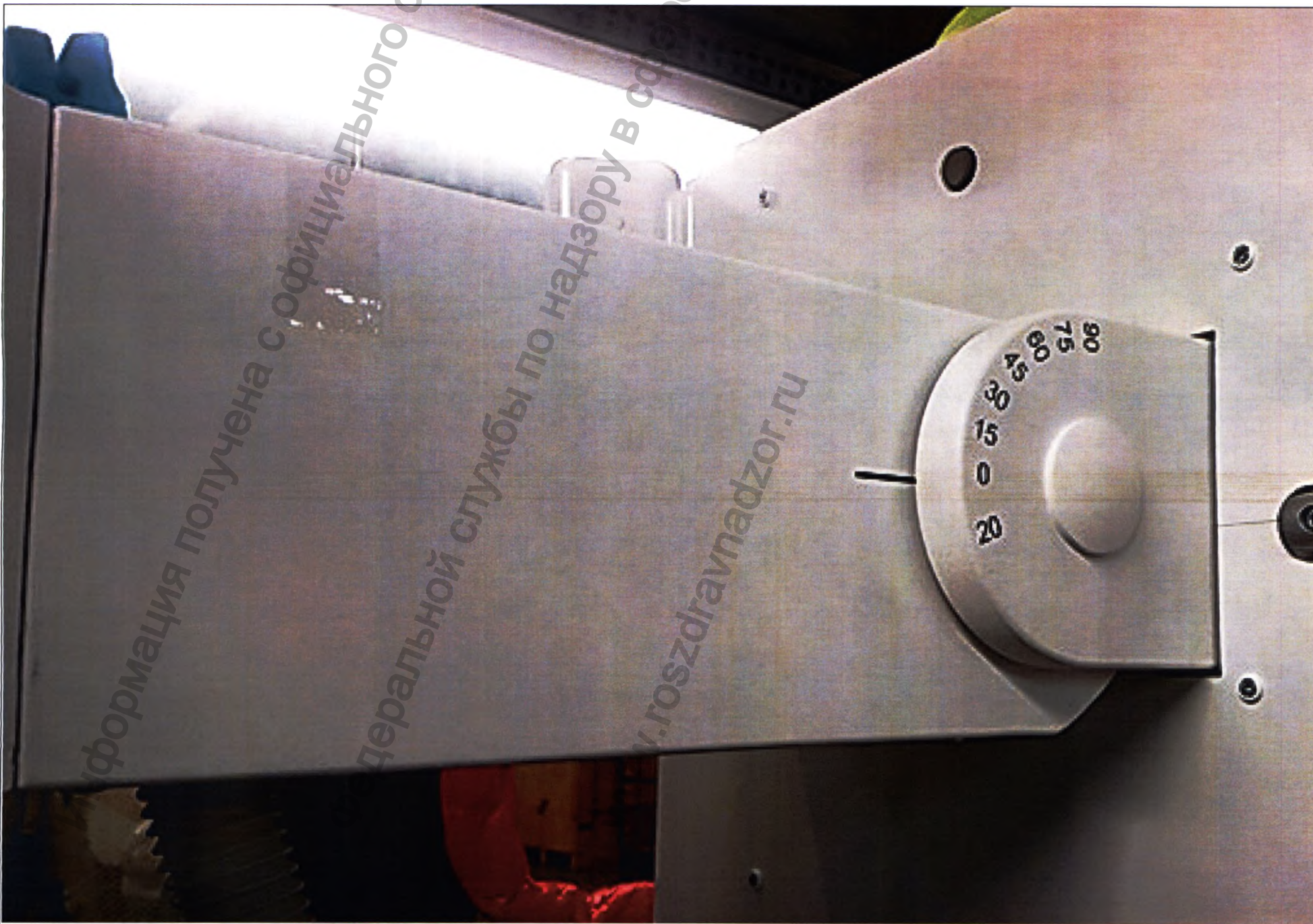
39. Рубильник включения электропитания



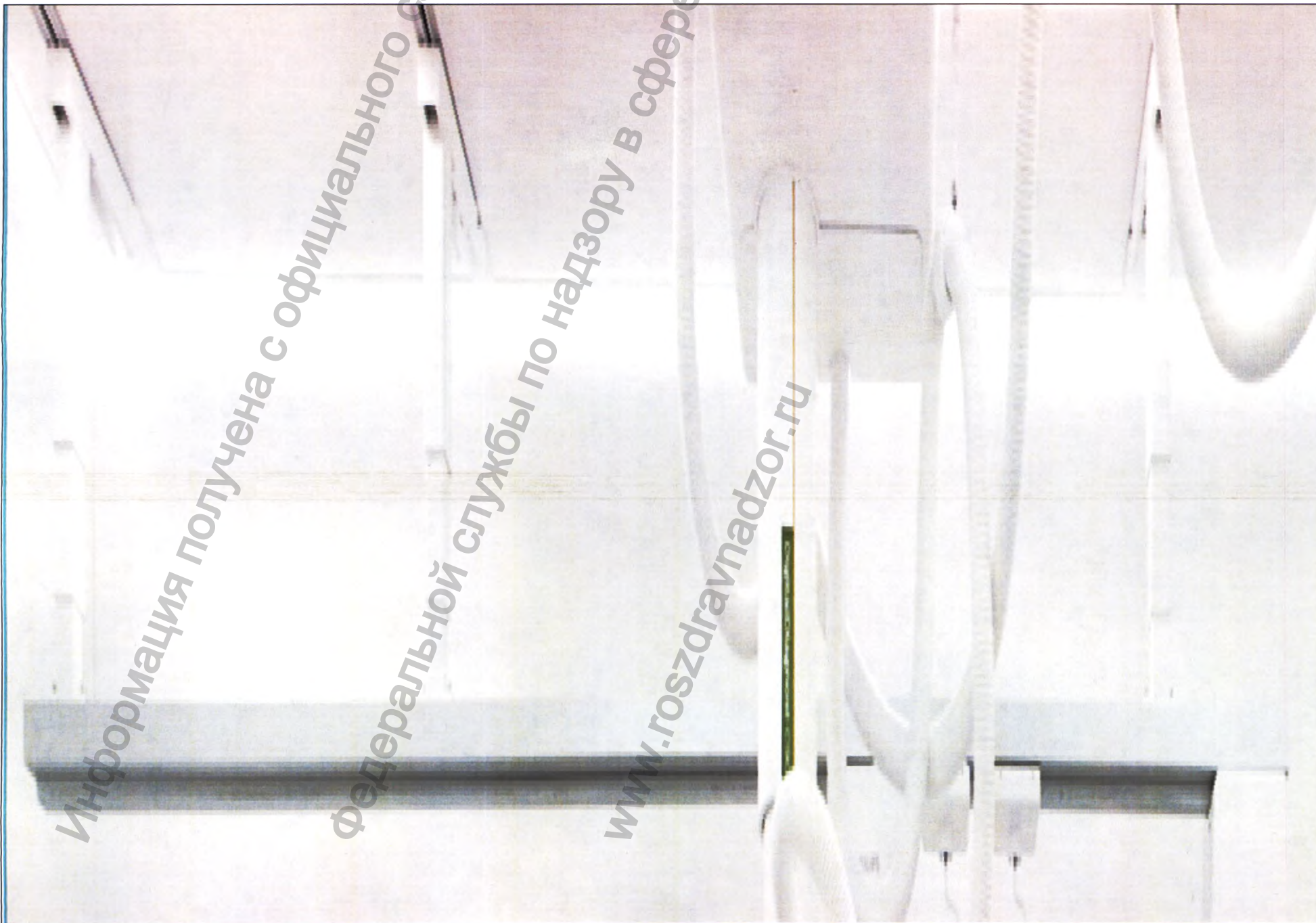
40. Устройство переговорное



41. Стекло рентгенозащитное просвинцованное

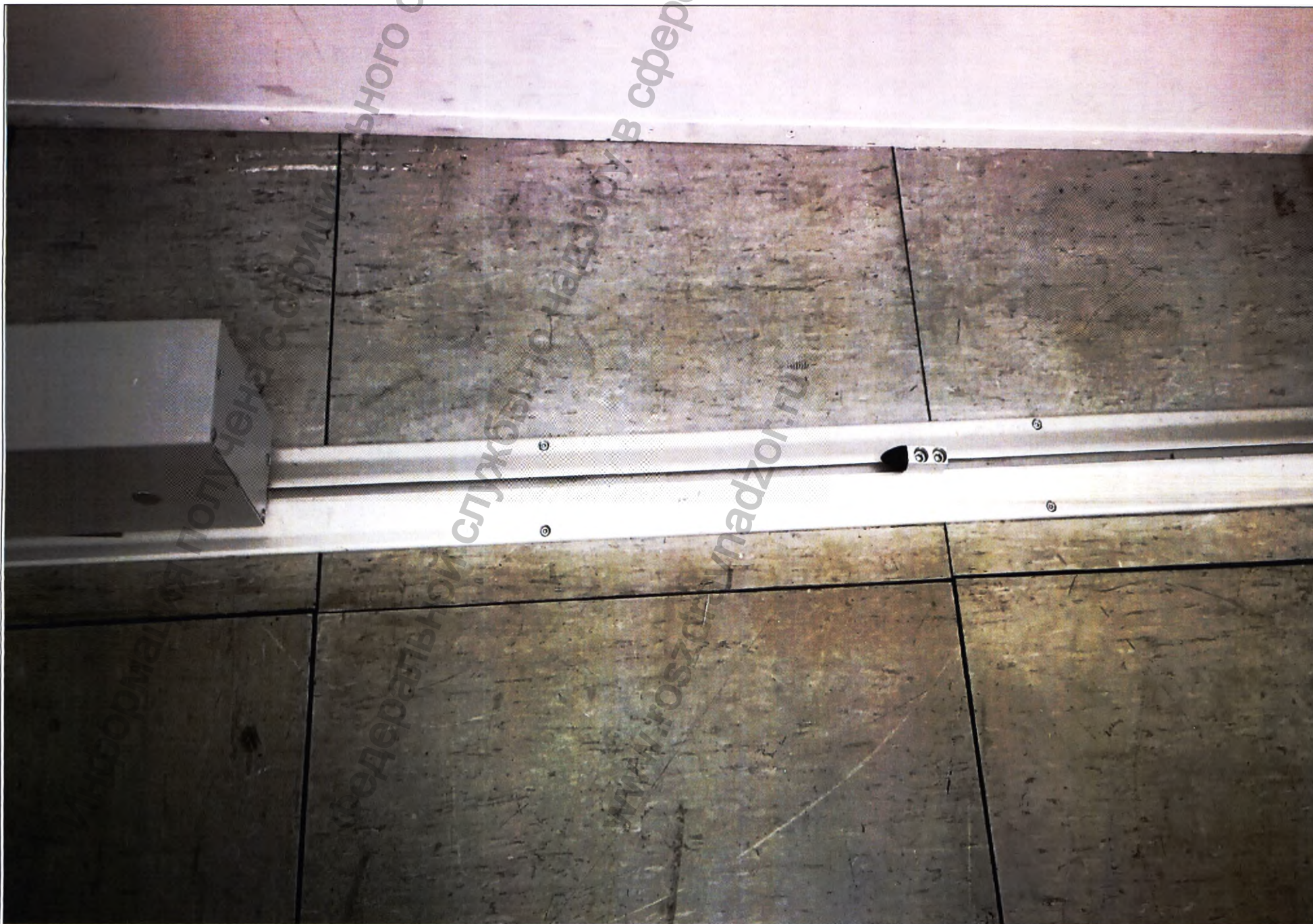


42. Снейсер

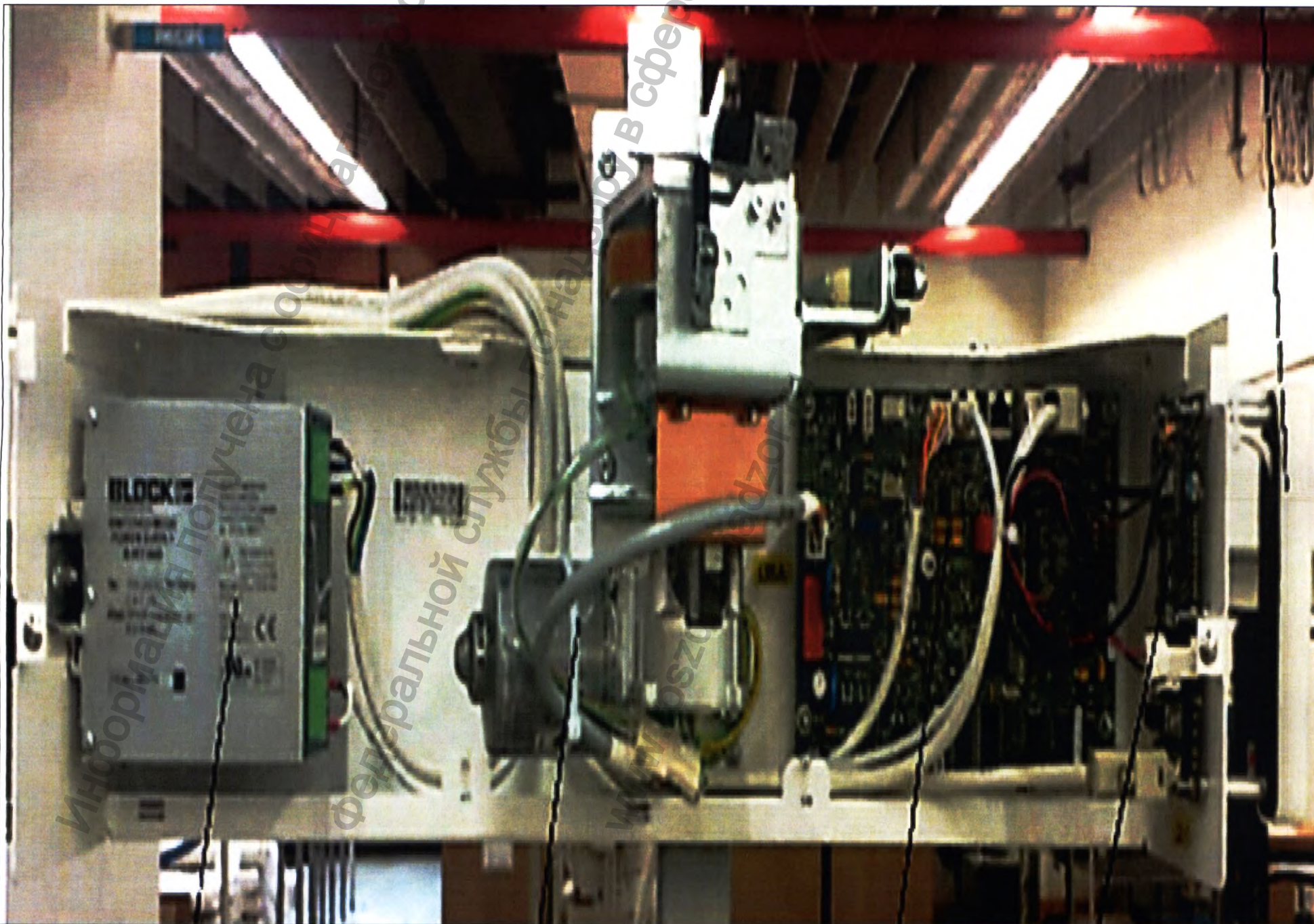


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере э
www.roszdravnadzor.ru

43. Потолочный рельс



44. Напольный рельс



45. Электромоторы

Упаковка:



1. Различные компоненты системы упакованные и готовые к транспортировке



2. Различные компоненты системы упакованные и готовые к транспортировке

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru

PHILIPS

Philips Medical Systems DMC GmbH
Röntgenstrasse 24
22335 Hamburg / GERMANY



X-RAY TUBE HOUSING ASSEMBLY

Model SRO 33100 ROT 380

REF

9890 000 86482

SN

54133 A 257440

X-RAY TUBE

Model SRO 33100

REF

9890 000 86561

SN

257440

PERMANENT FILTRATION 2,5 ALI 75 0,6 IEC 60336

NOMINAL VOLTAGE 150 KV 1,2 IEC 60336

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE DHHS REQUIREMENT
OF 21 CFR SUB-CHAPTER J



LR 37323 C

C US



2017-12

MANUFACTURED:

December 2017



Производитель: [по РУ]


Место производства: [по РУ]

Медицинское Изделие:
[Наименование по РУ]

Вариант исполнения/Модель: [по РУ]

Серийный номер/номер партии:
см. на основной маркировке

Дата изготовления: см. на основной маркировке

Номинальный режим работы: см.  или см. на основной маркировке
или [указываем параметры]

Предупреждения и знаки опасности: см. 

Регистрационное удостоверение: № РЗН/ФСЗ



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.ru

Всего пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
69 листа (ов)



Бахвалова
Ольга Владимировна
Руководитель Отдела
по управлению качеством
ООО «ФИЛИПС»
по доверенности