

АДВИН

Общество с ограниченной ответственностью «АДАНИ РУС»
190005 г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д.118А, лит. X, помещение 7-Н, офис 7
ИНН 7839089877, КПП 783901001, ОГРН 1177847274065
Тел. +7 812 389 23 88 E-mail: rus-info@advin.ru

Фотографические изображения
медицинского изделия

Кабинет рентгенографический мобильный компьютерный
«ПУЛЬМОЭКСПРЕСС» с принадлежностями

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



В.О. Скачков

Кабинет рентгенографический мобильный компьютерный «ПУЛЬМОЭКСПРЕСС» с принадлежностями
1. Автомобиль «ПРОМАВТО», Российская Федерация или автомобиль «Купава», Республика Беларусь;



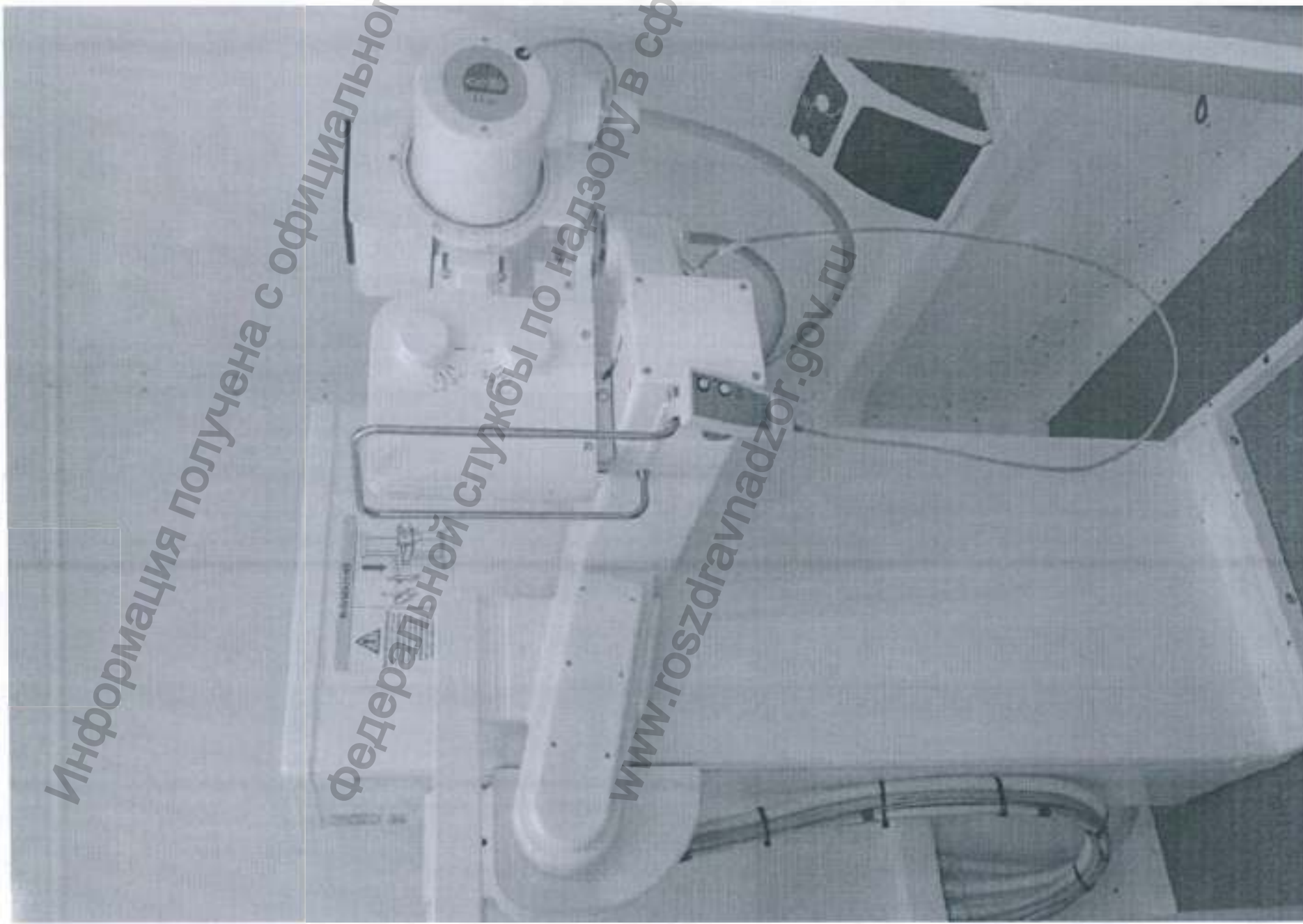
2. Шасси транспортного средства – МАЗ 4371, 5340, Республика Беларусь



или КАМАЗ 4308, 43502, 65115, 43118, Российская Федерация;



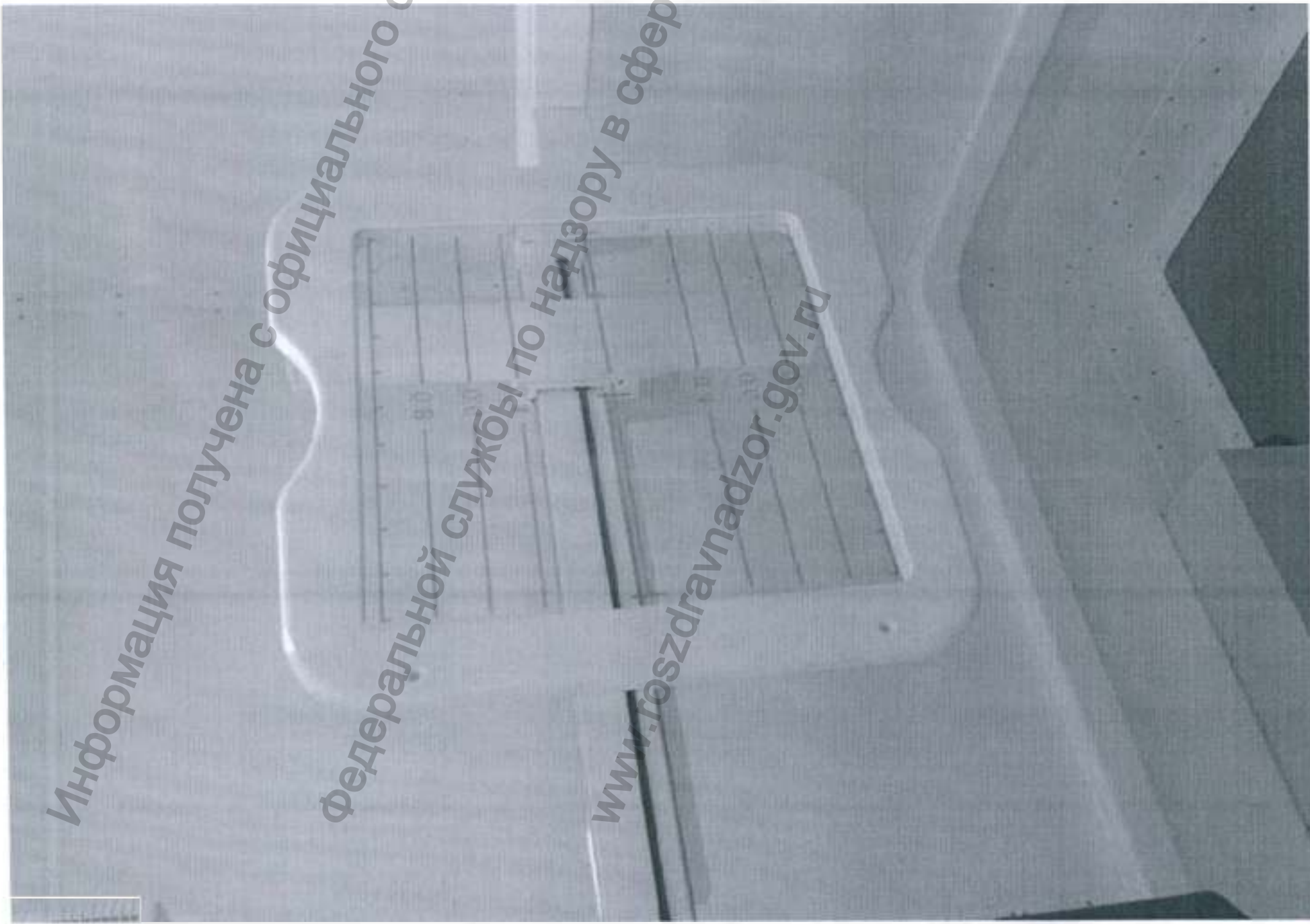
3. Аппарат рентгенофлюорографический цифровой сканирующий «Пульмоскан» следующих исполнений: ПУЛЬМОСКАН-П,



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере эк

www.foszdravnadzor.gov.ru



ПУЛЬМОСКАН-К (РУ № РЗН 2015/2677)

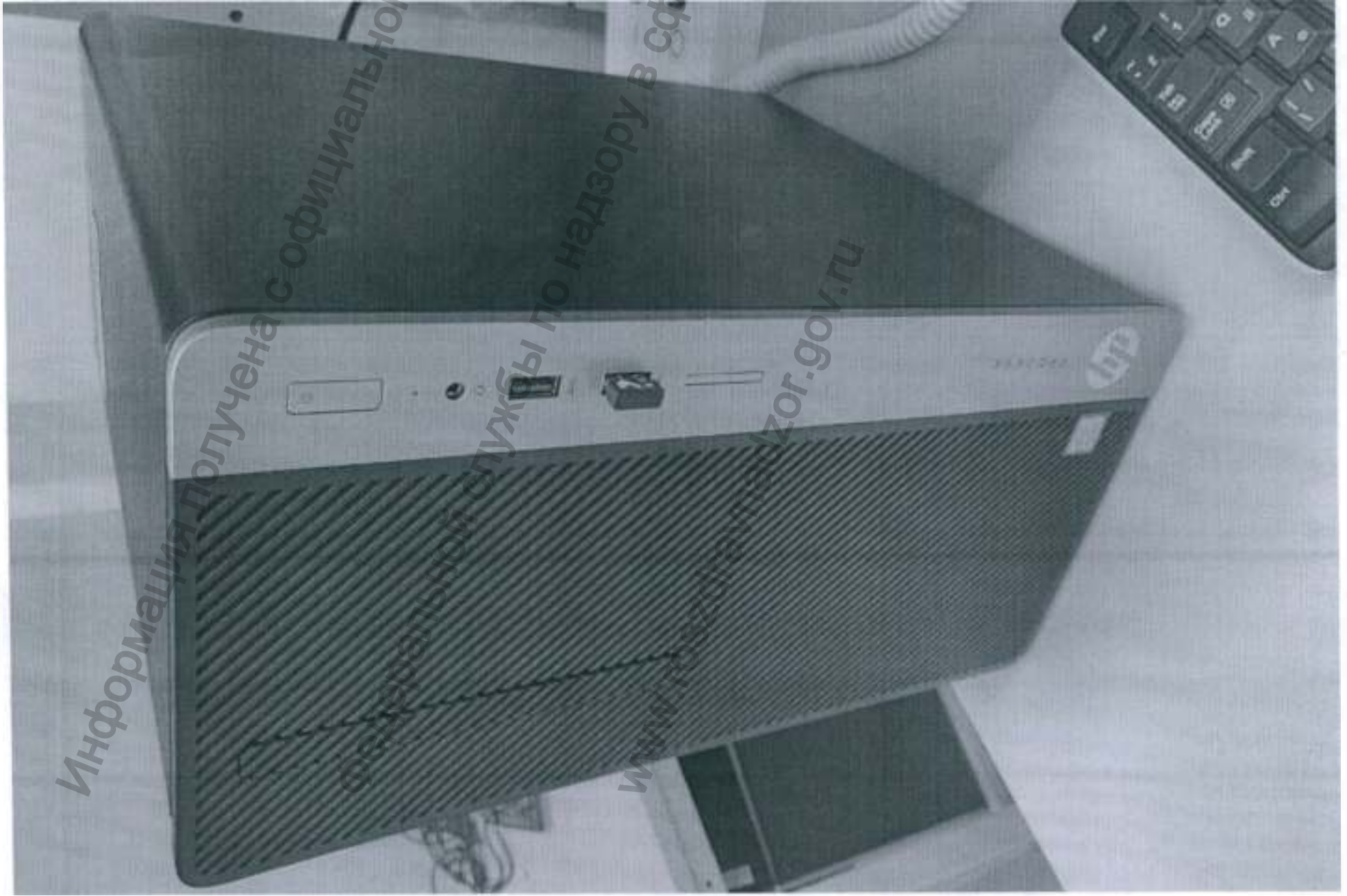


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здр
www.goszdravnadzor.gov.ru

4. АРМ регистратора серии АДН производства ЗАО «АДВИН Смарт Фактори», Республика Беларусь (при необходимости);



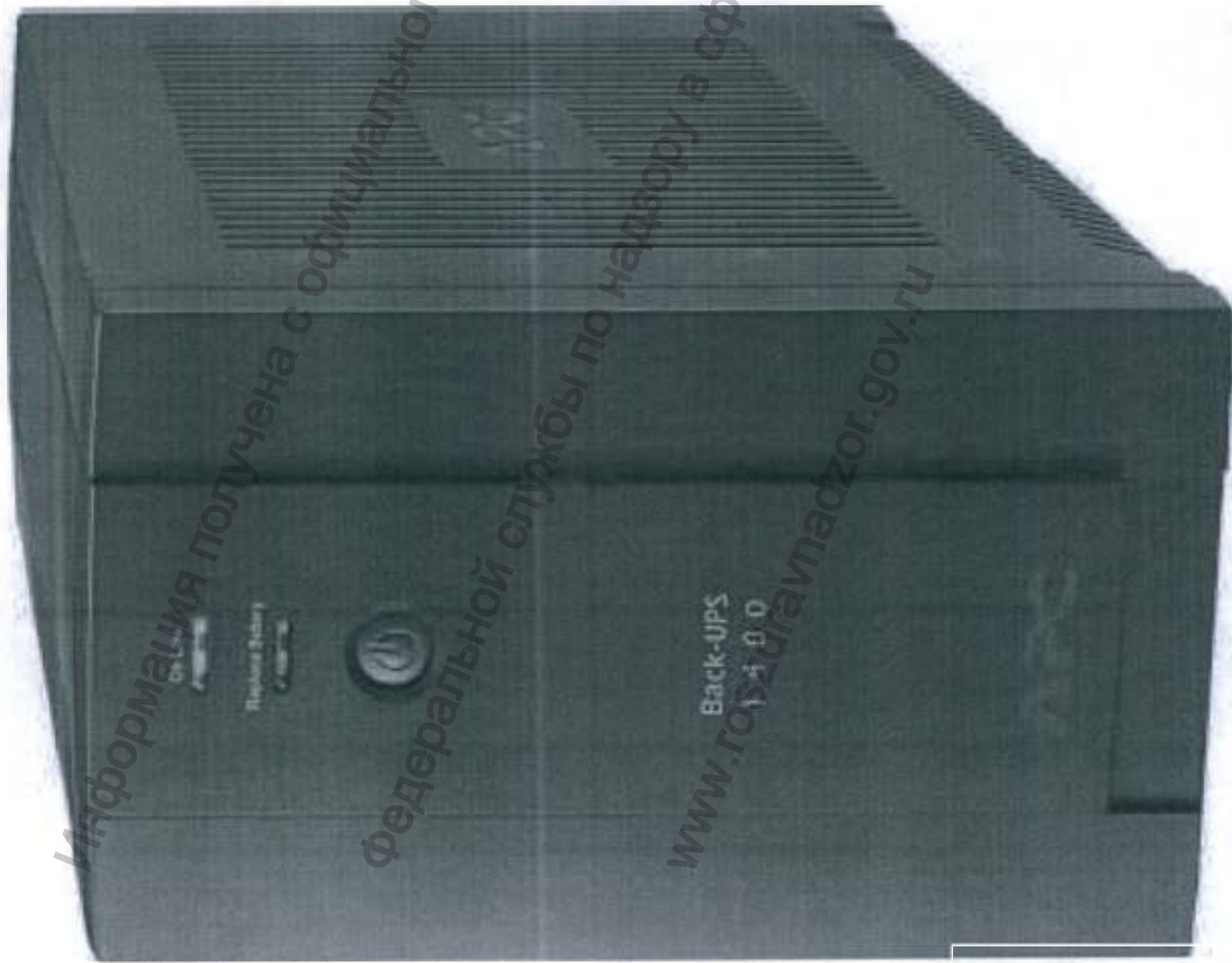
- персональный компьютер;





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

- источник бесперебойного питания;



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере э

www.gosuznadzor.gov.ru

• МЫШЬ;



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з

www.goszdravnadzor.gov.ru

- клавиатура;



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnazdr.ru

- программа регистрации пациентов MedXRegistry.

MedXRegistry 1.1

Имя: _____

Фамилия: _____

Дата рождения: _____ Пол: _____

Адрес: _____

Виде запись: _____

Дополнительная информация: _____

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

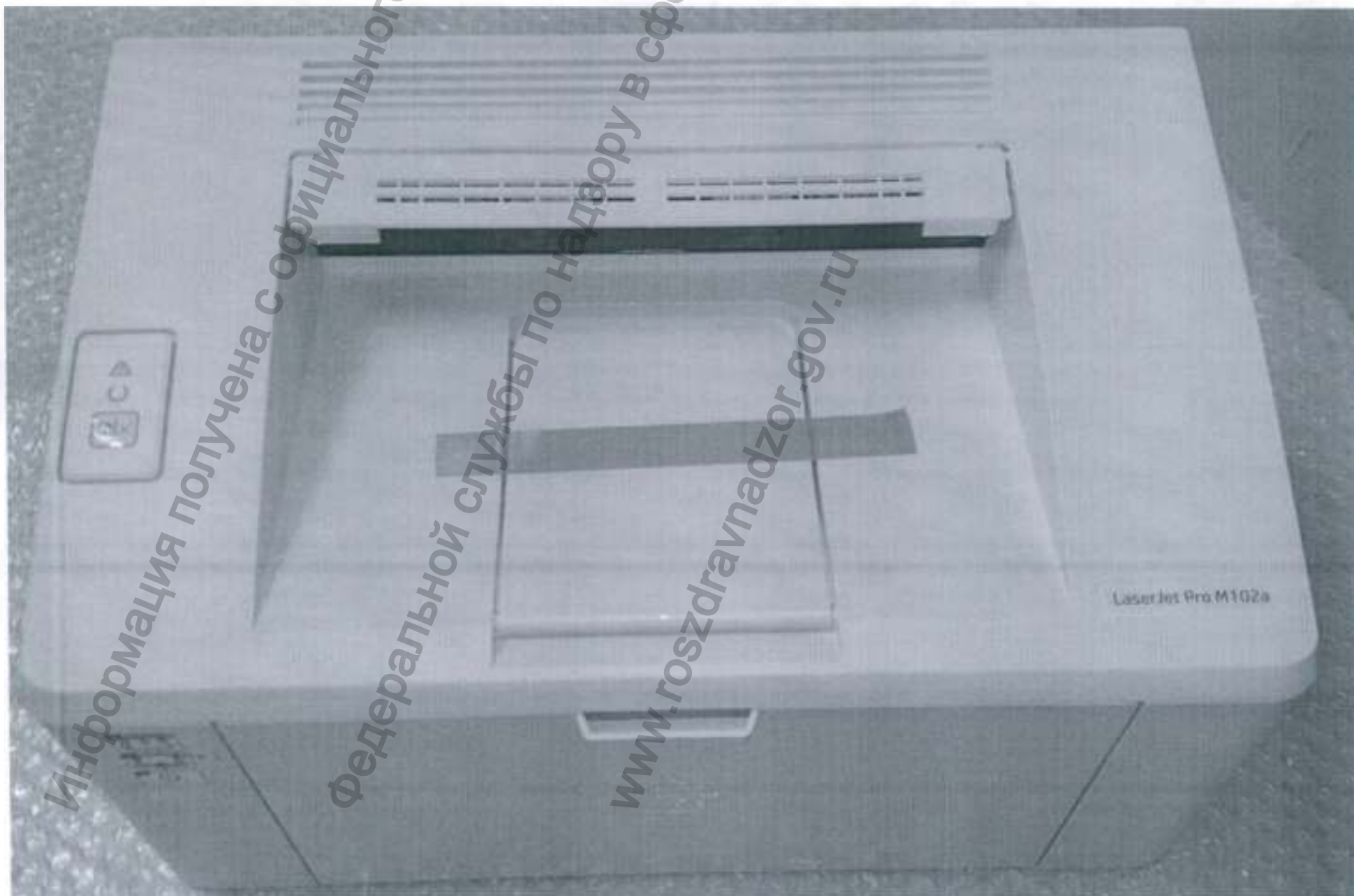
5. Камера мультиматная термографическая Drystar AXYS с принадлежностями производства Agfa N.V., Нидерланды (РУ № ФСЗ 2008/01838)



или устройство для печати монохромных медицинских изображений, UP-991AD производства Sony Corporation, Япония (РУ № ФСЗ 2011/10354) (при необходимости);



6. Офисный принтер LaserJet Pro M102a производства HP, США;



или I-SENSYS LBP6030 производства Сапоп, Япония;



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

или SL-M2020 производства Samsung, Южная Корея;



или Phaser 3020 производства Xerox, США (при необходимости);



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з

www.goszdravnadzor.gov.ru

7. Комплект эксплуатационной документации производства ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», Республика Беларусь;
8. Кабель сетевой серии АДН производства ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», Республика Беларусь (не более 1 шт.) (при необходимости);

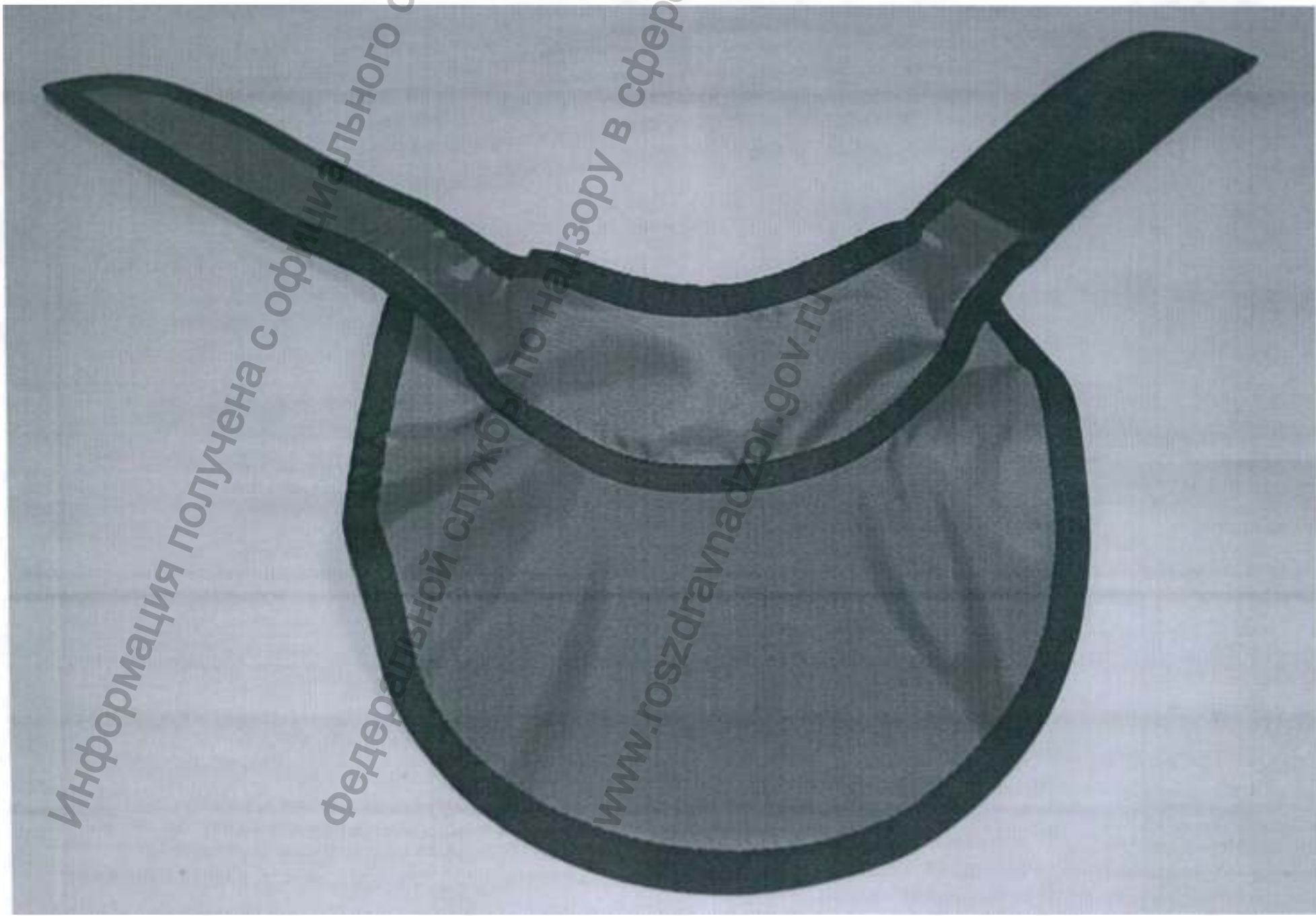


9. Комплект индивидуальных поливинилхлоридносвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-"РЕНЕКС" по ТУ 9398-010-21009821-2004 производства ЗАО «РЕНЕКС», Российская Федерация (РУ № ФСР 2008/03184);





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



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

или комплекты рентгенозащитных средств из материала резиносвинцового для индивидуальной защиты врача, пациента и для использования в микропедиатрии при рентгенодиагностических исследованиях КСИЗ-РС и КСИЗмп-РС по ТУ 9452-001-42879986-2006 производства ООО "МП НПФ «Гаммамед-П», Российская Федерация (РУ № ФСР 2011/10727);



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



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

или комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001 производства ООО «Рентген-Комплект», Российская Федерация (РУ № ФСР 2011/10477) (при необходимости);



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

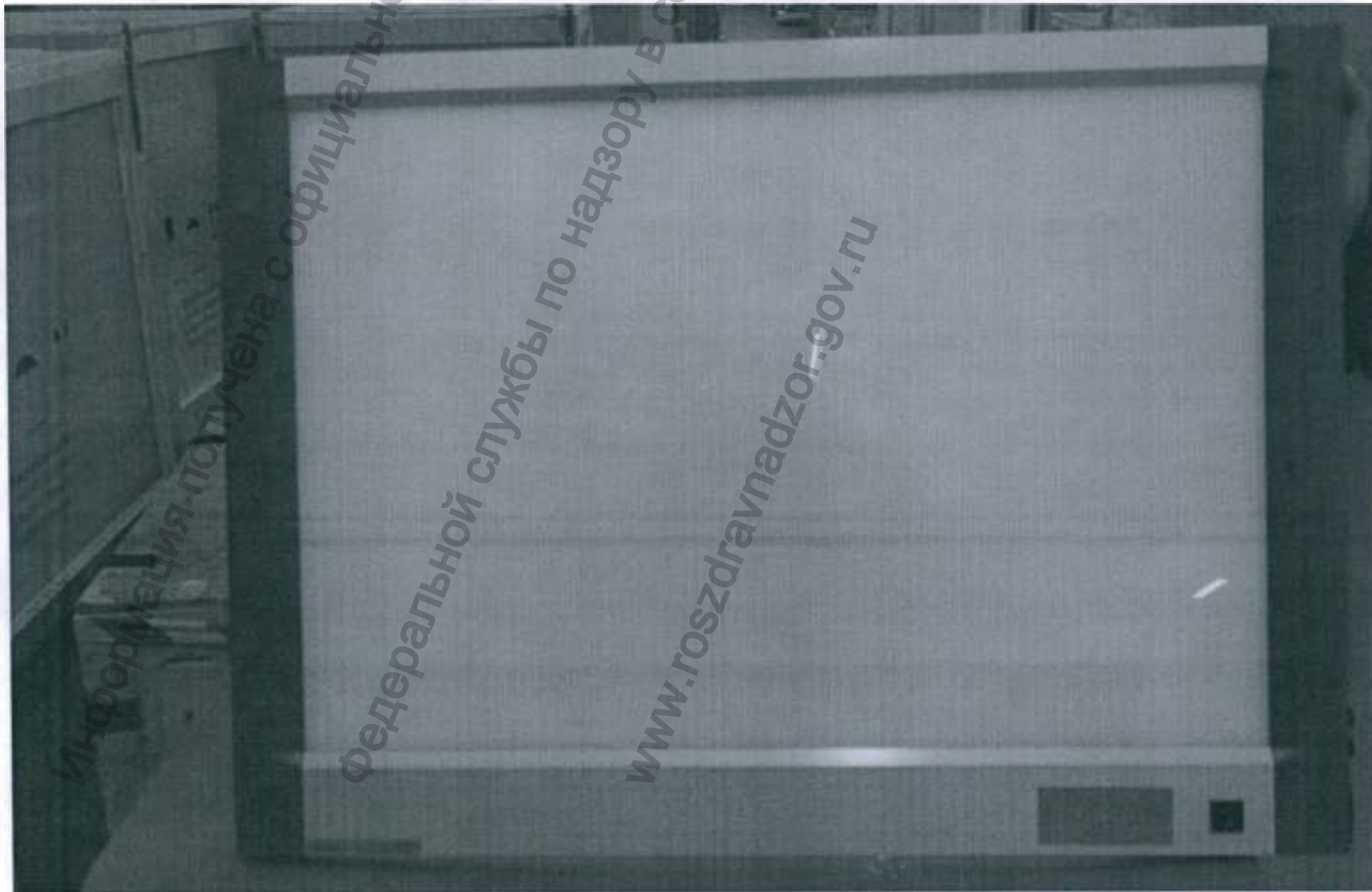
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з

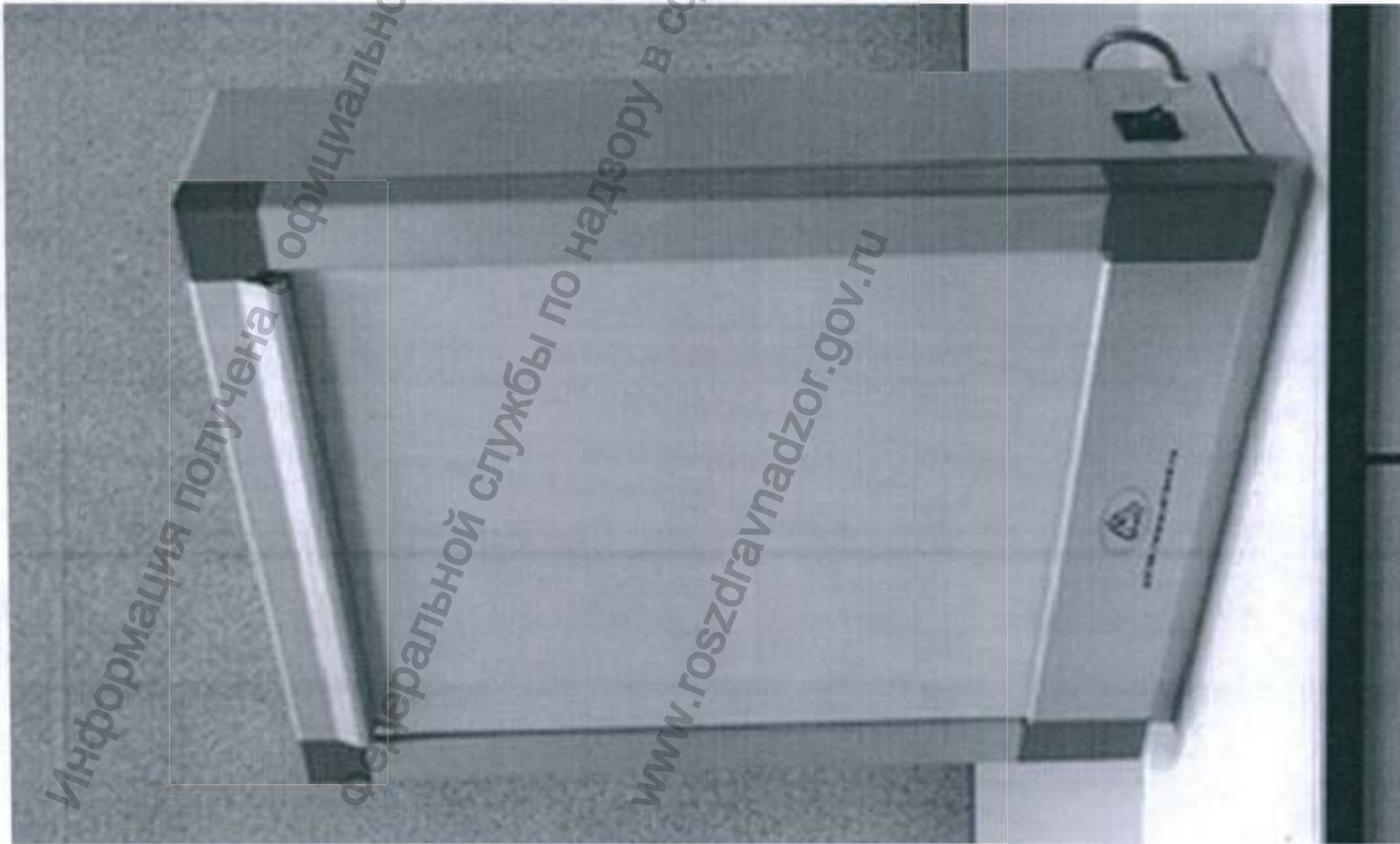
www.goszdravnadzor.gov.ru



10. Негатоскоп «ИКСВЫЮ» по ТУ 9441-023-74487176-2011 производства ООО «ДИКСИОН», Российская Федерация (РУ № ФСР 2011/11086);



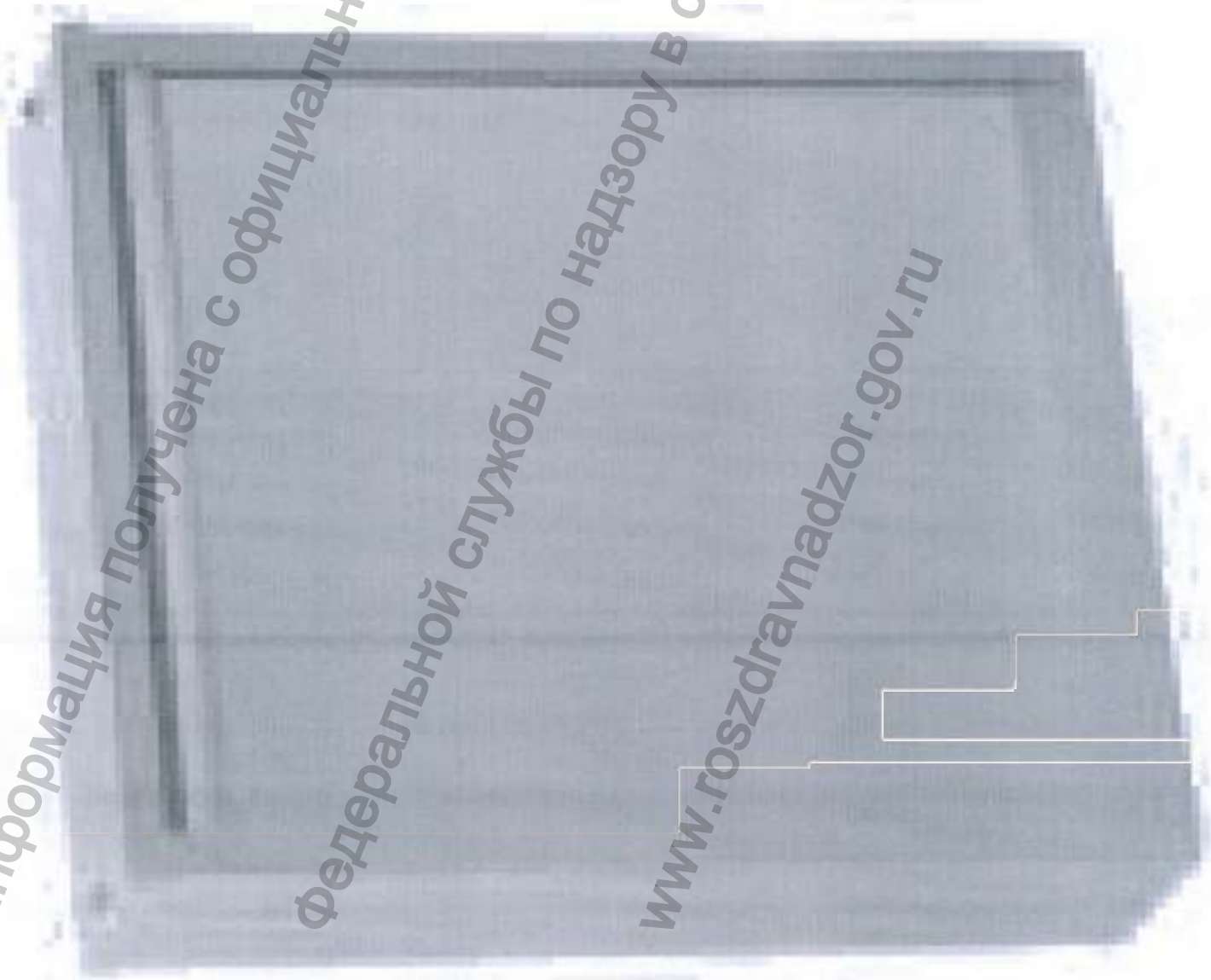
или негатоскоп общего назначения Негат-Н-РМ по ТУ 9452-001-46782692-99 производства ООО «Рентген-Комплект» (РУ № ФСР 2008/02874);



или негатоскопы общего назначения НР-"ПЮНИ" по ТУ 9452-011-17459079-2011 производства ЗАО «Приборы и оборудование для научных исследований» (РУ № ФСР 2011/10889)



или негатоскоп «АРД» по ТУ 9452-001-35912766-2015 производства ООО «Витако» (РУ № РЗН 2016/4027);



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере з

www.goszdravnadzor.gov.ru

или негатоскоп медицинский серии Н по ТУ 9452-006-52132018-2015 производства ООО "Здоровый Мир" (РУ № РЗН 2016/4440) (при необходимости).

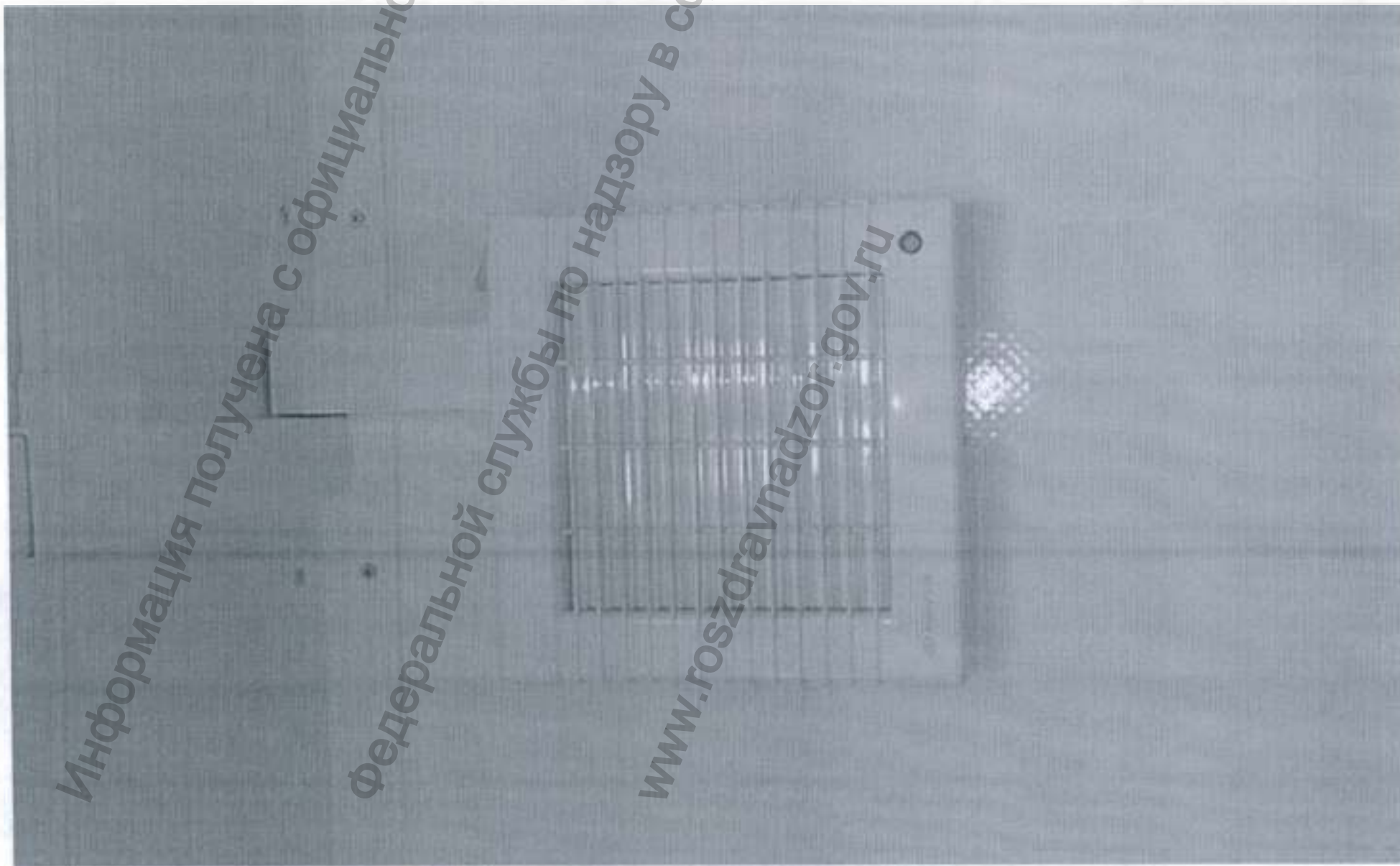


Инструменты и принадлежности:

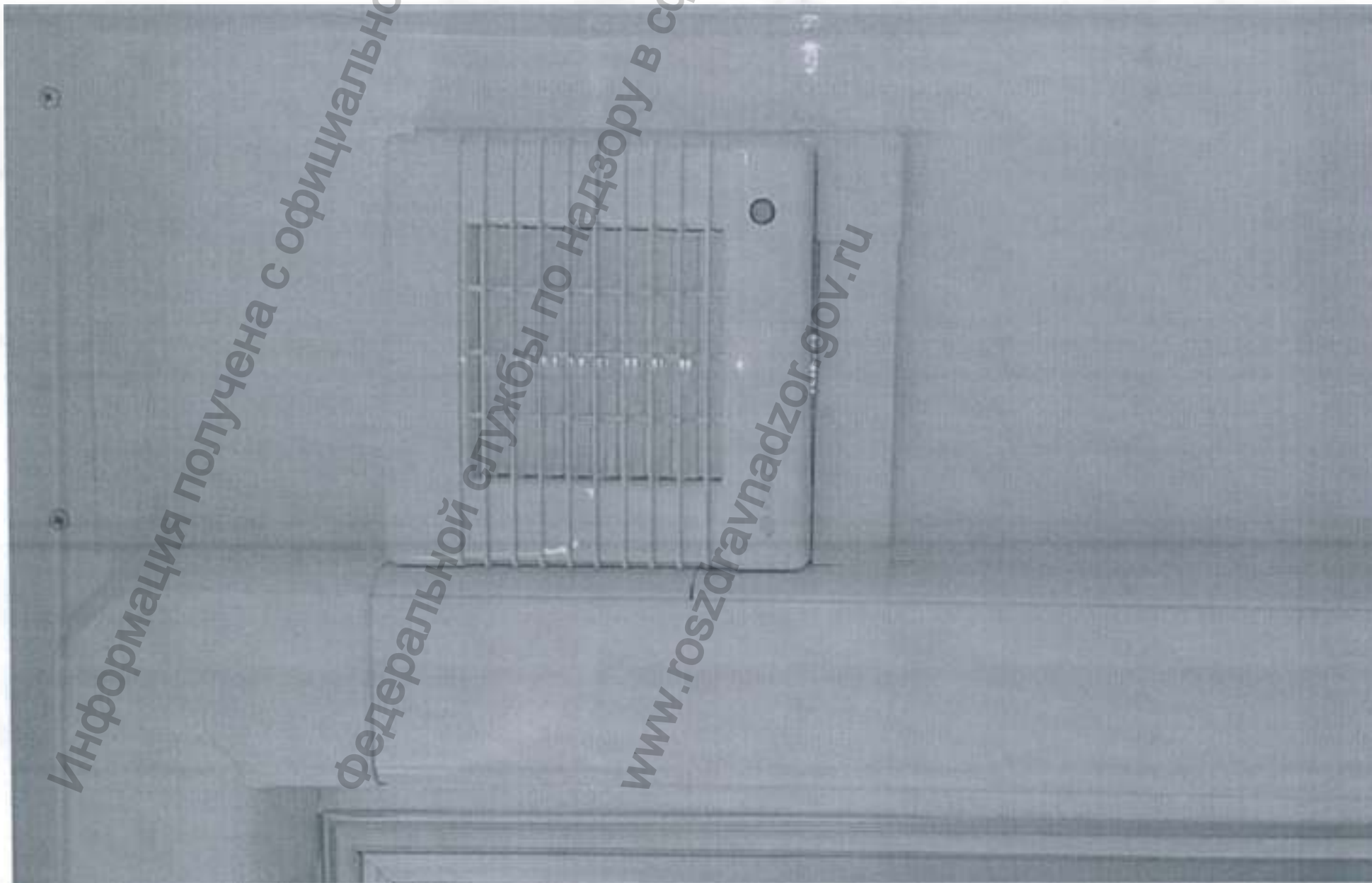
1. Опора серии АДН производства ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», Республика Беларусь (не более 2 шт.).



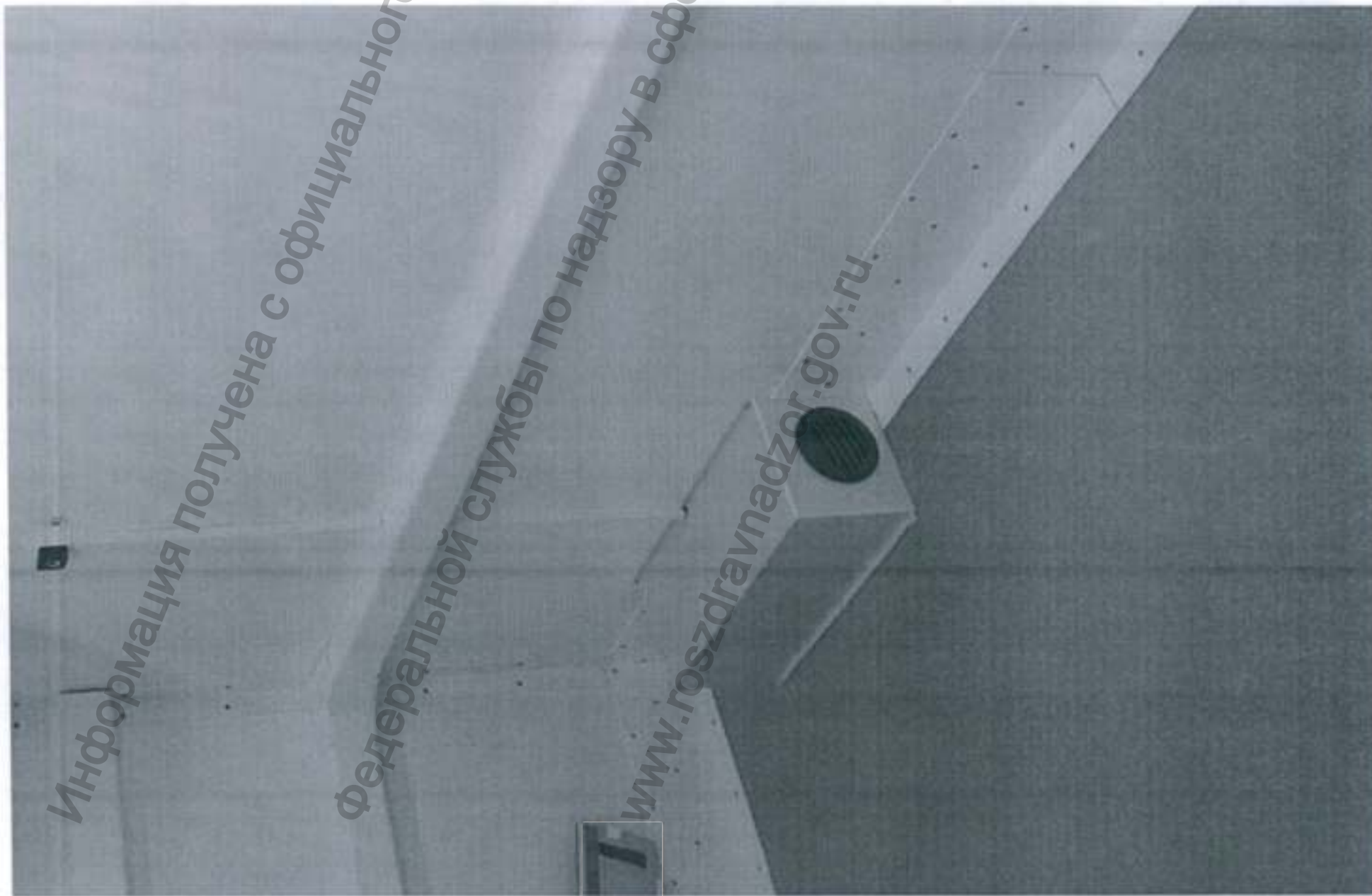
2. Приточный вентилятор ВЕНТС 150 МА реверс (230В, 7,6 Вт) производства Частное акционерное общество «Вентиляторные системы», Украина (при необходимости);



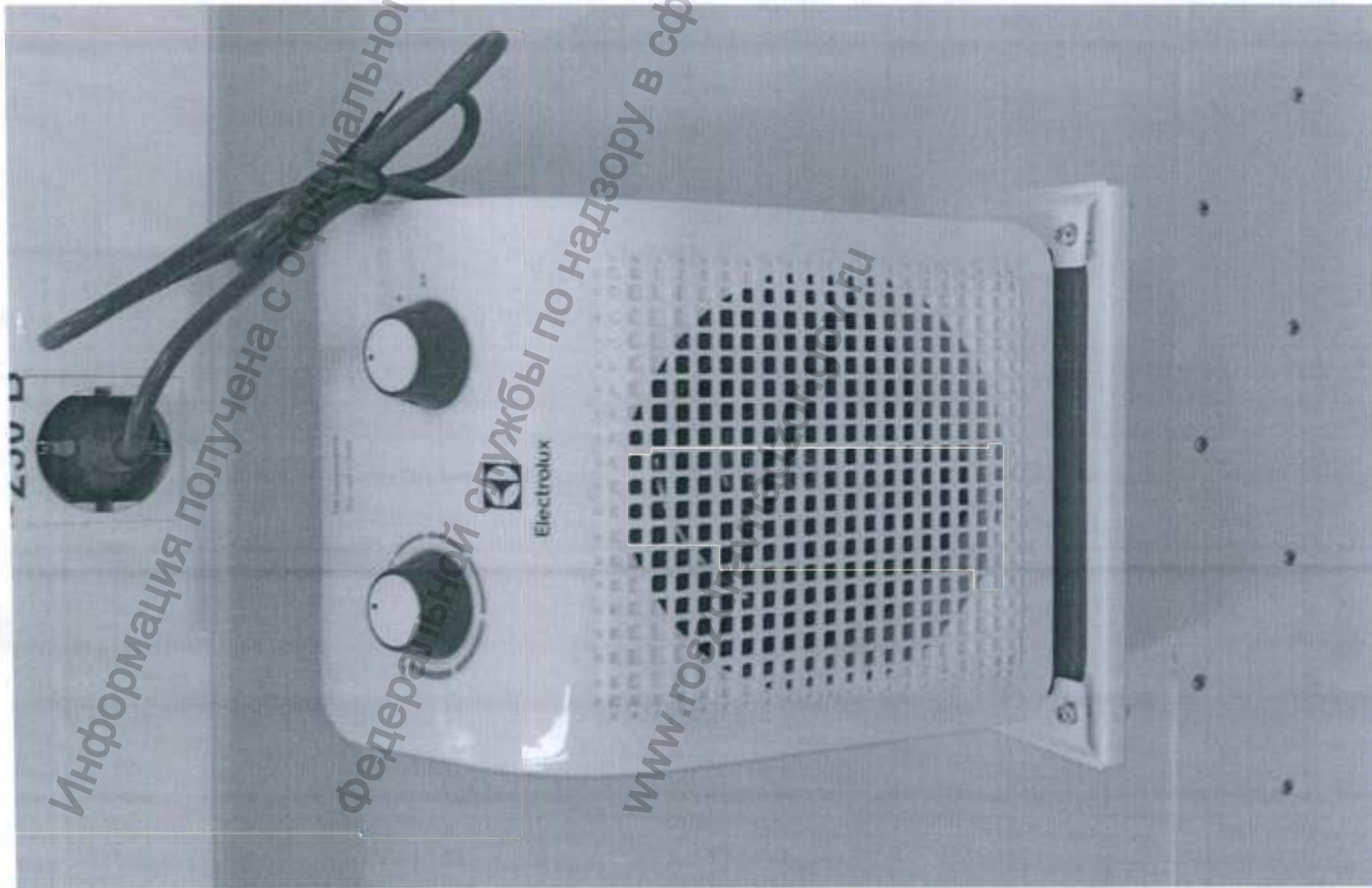
3. Вытяжной вентилятор ВЕНТС 100 МА (230В, 18 Вт) производства Частное акционерное общество «Вентиляторные системы», Украина (при необходимости);



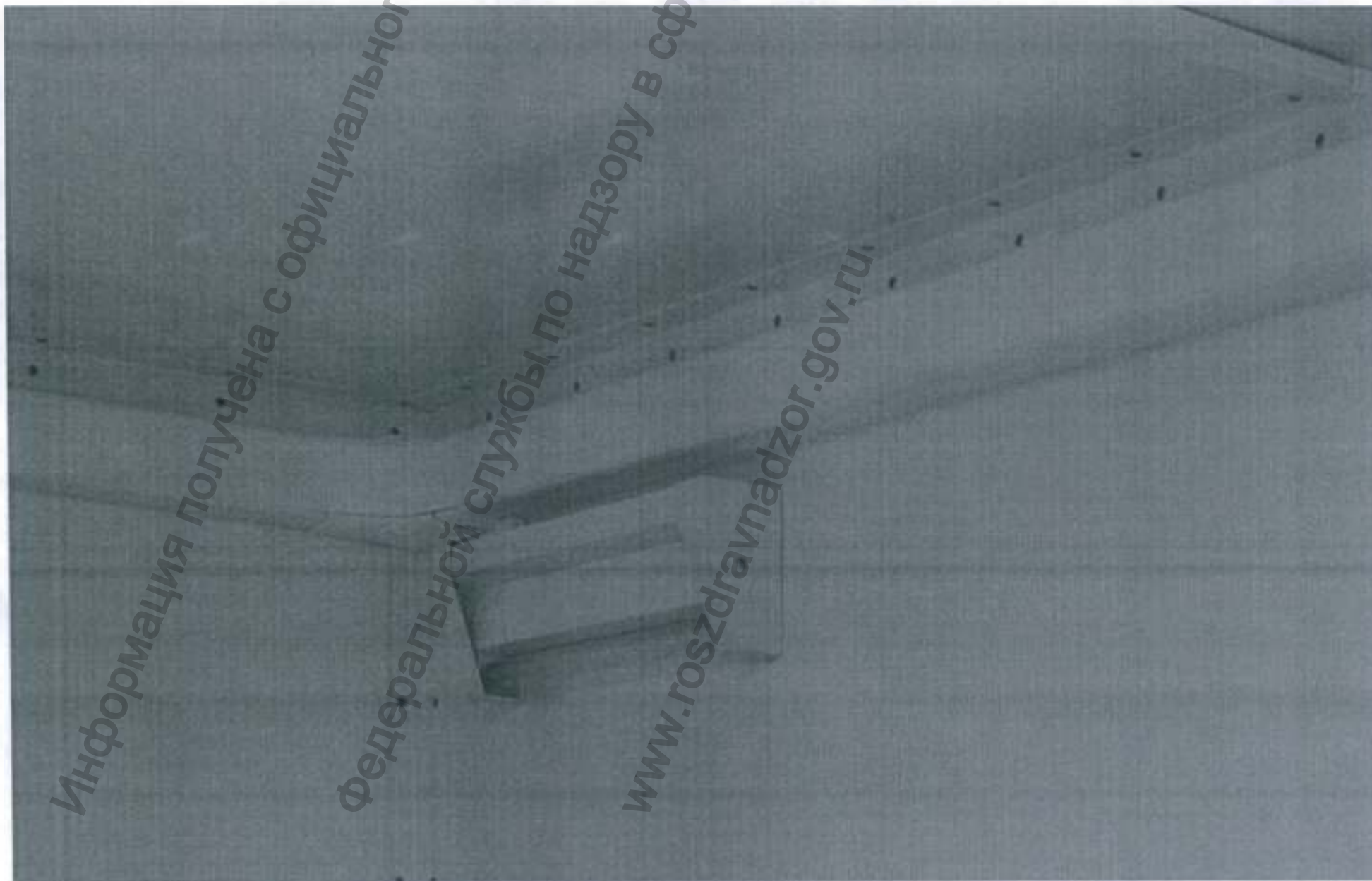
4. Отопитель типа AIRTRONIC D4-24B производства Eberspächer, Федеративная Республика Германия (при необходимости);



5. Тепловентилятор Electrolux EFH/S-1120 (230В, 2 кВт) производства АБ Электролюкс, Швеция (при необходимости);



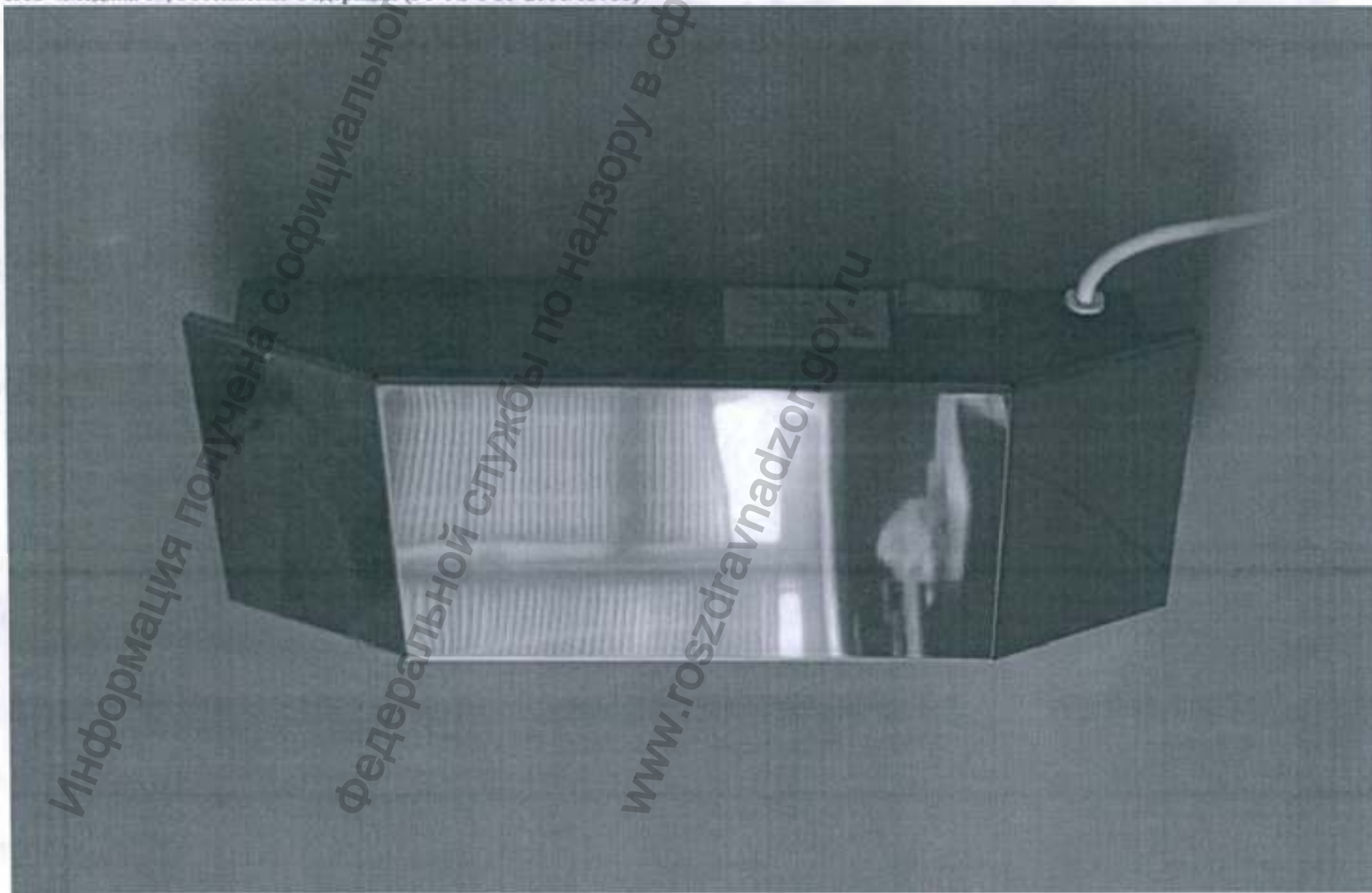
6. Облучатель бактерицидный типа ОБН-15Б производства ЗАО «Ультрамедтех», Республика Беларусь, (РУ № РЗН 2016/4224)



или Облучатель-рециркулятор бактерицидный закрытого типа с безозоновой бактерицидной лампой для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ в отсутствие людей и предотвращения нарастания микробной посевности в присутствии людей ОБР 15-"Мед ТеКо" по ТУ 9451-004- 56812193-2003 производства ООО «Мед ТеКо», Российская Федерация (РУ № ФСР 2012/13558)



или Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный настенный закрытого типа ОРБН- "Мед-1" по ТУ 9451-003-54874155-2006 производства ЗАО «Медика 1», Российская Федерация (РУ № ФСР 2008/03788)

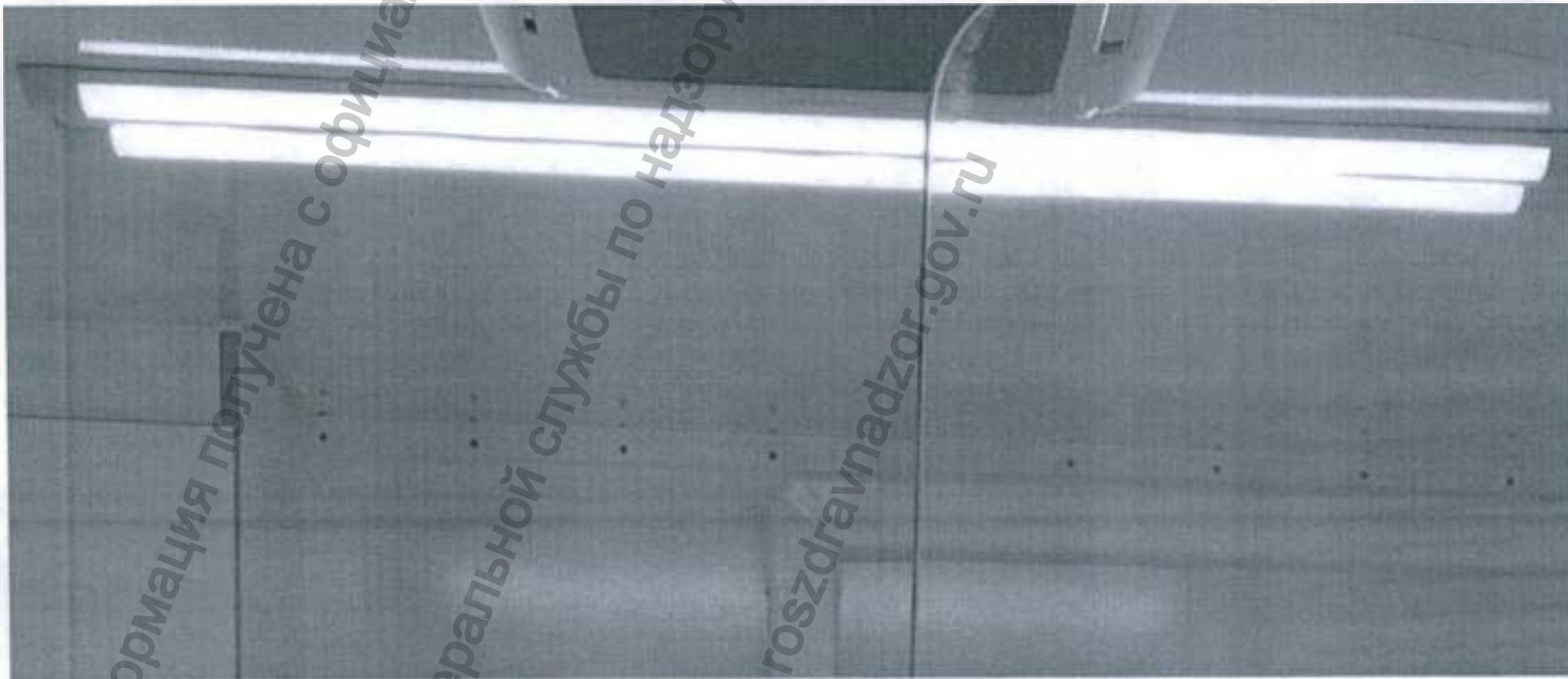


или Облучатель медицинский бактерицидный «Азов» по ТУ 9444-015-039659562008, модель «ОБН-150» производства ООО «ЭЛИД»,
Российская Федерация, (РУ № ФСР 2009/05399), (при необходимости)

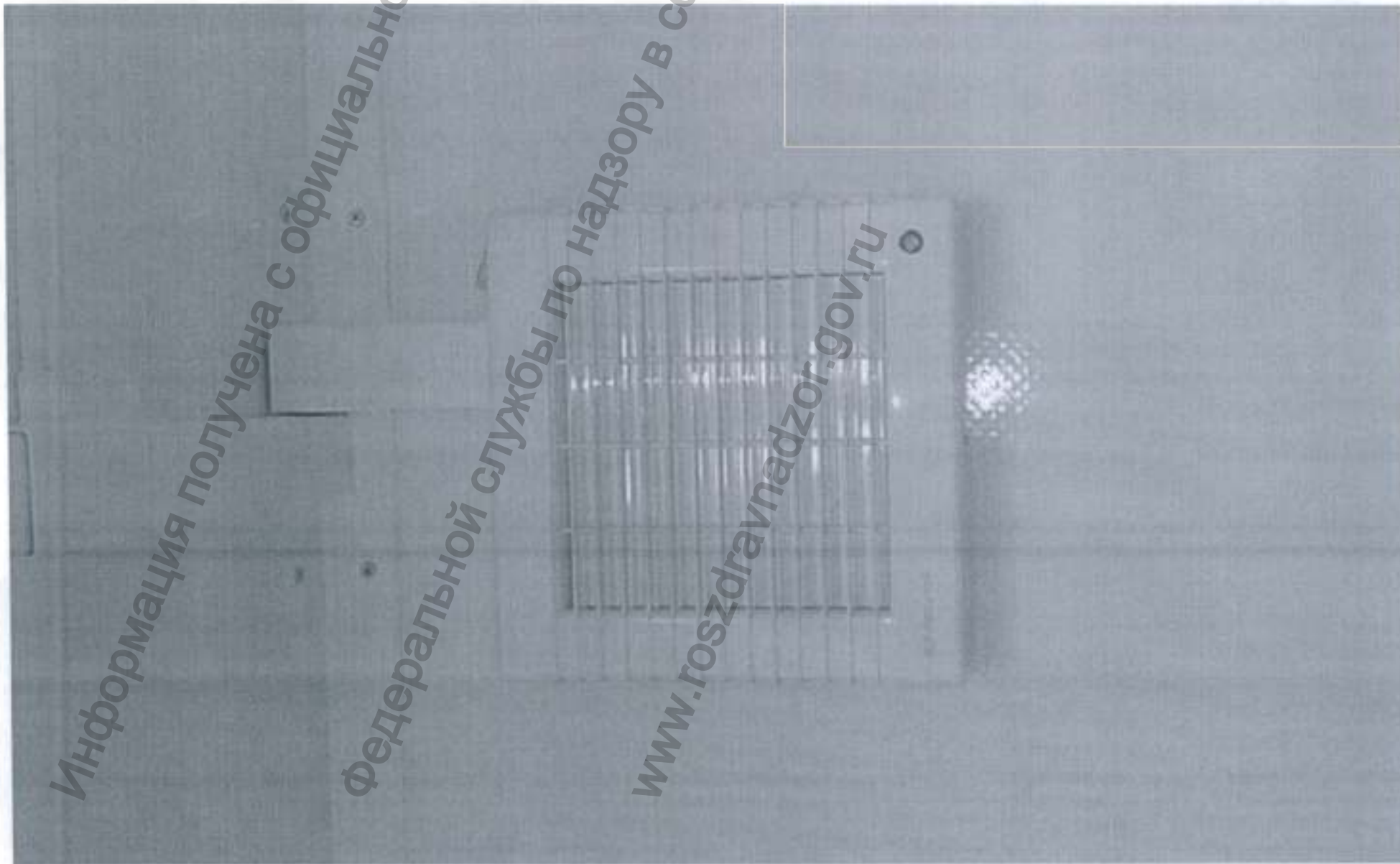


Комната управления:

1. Светильник потолочный светодиодный 20W/40W, 230В PPO 600/1200 SMD 20W/40W Jazzway 230В производства Опалтех (ХК) ЛТД, КНР (при необходимости);



2. Приточный вентилятор ВЕНТС 150 МА реверс (230В, 7,6 Вт) производства Частное акционерное общество «Вентиляторные системы», Украина (при необходимости);

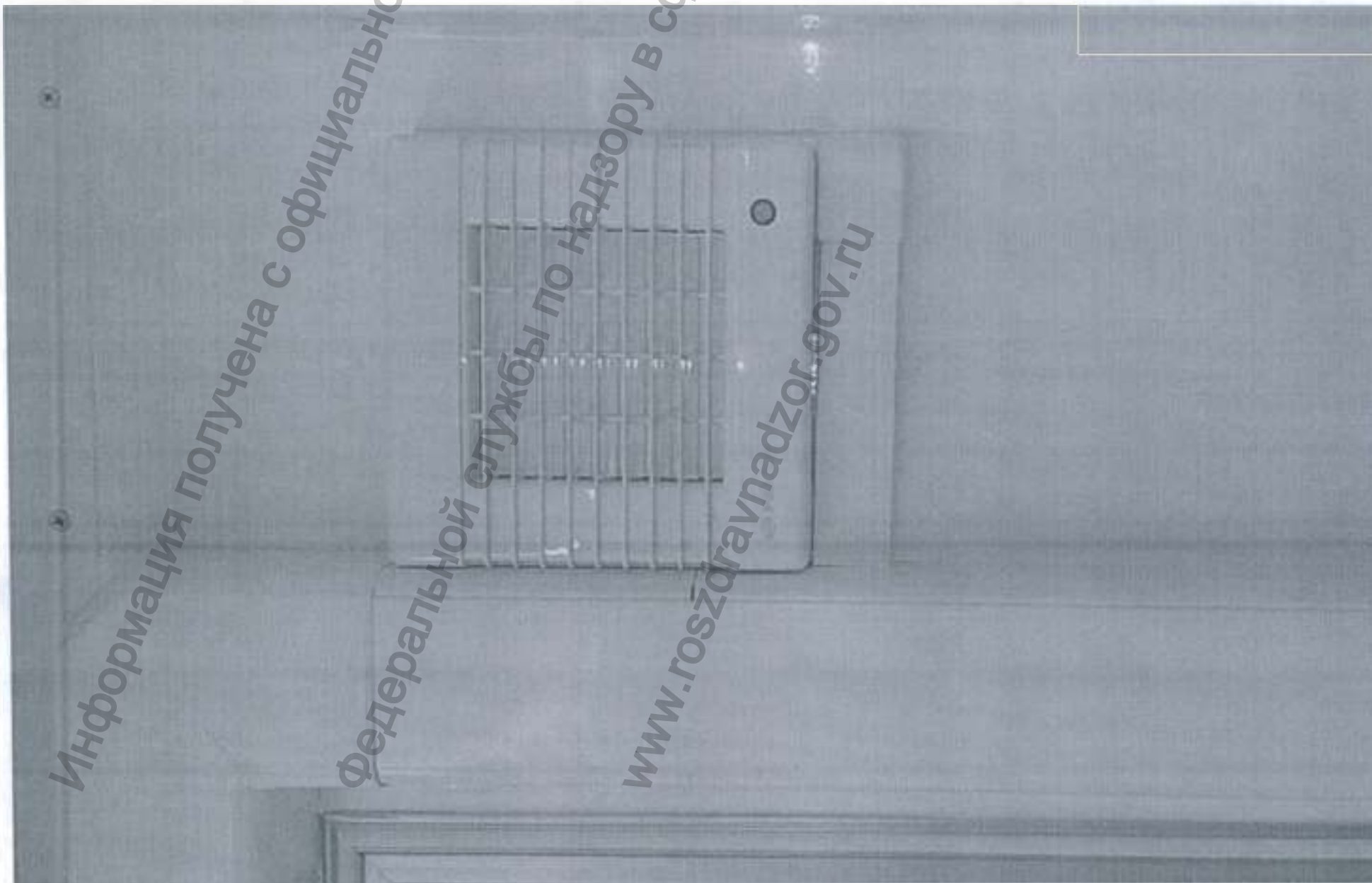


Информация получена с официального сайта

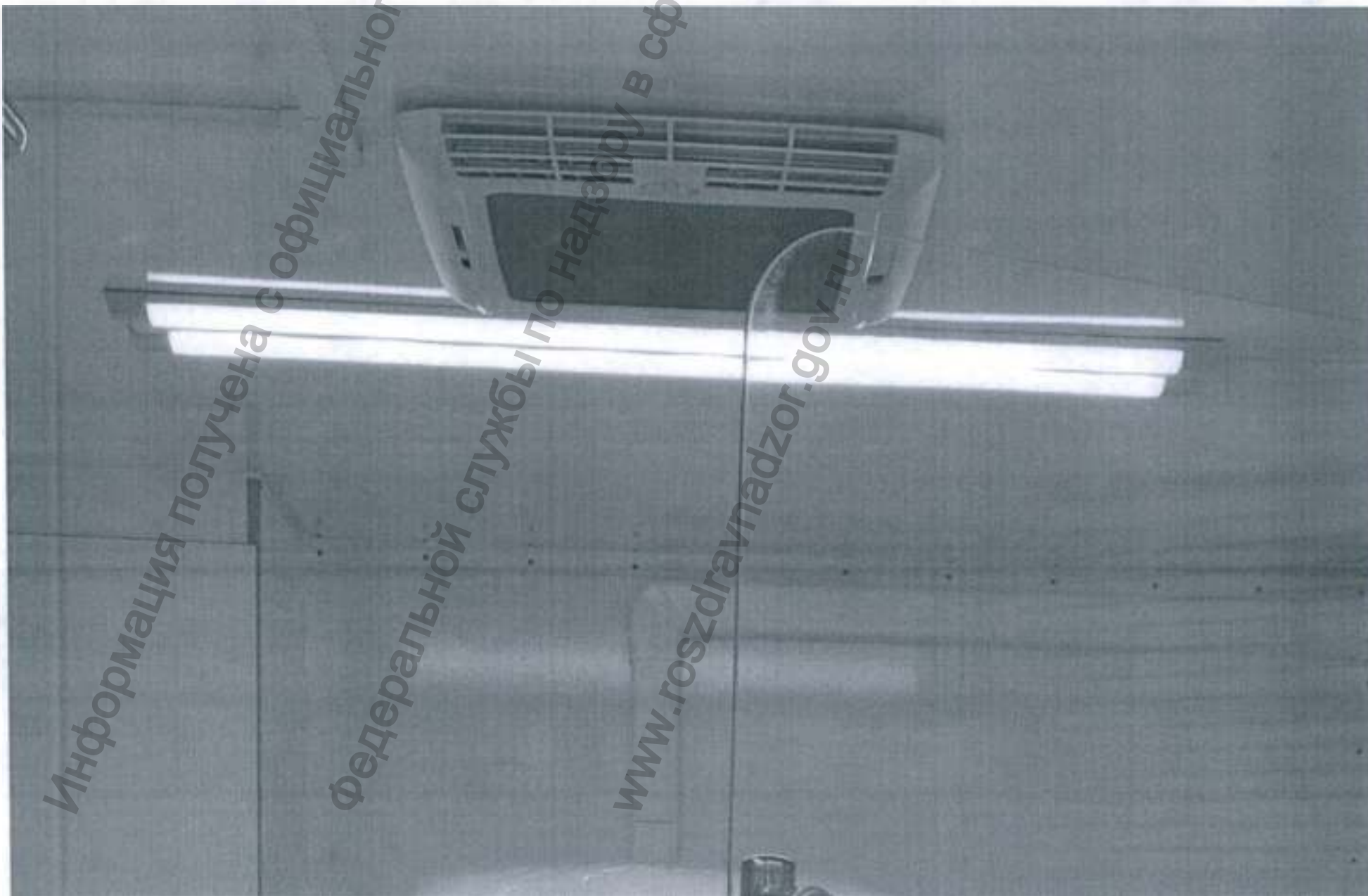
Федеральной службы по надзору в сфере зк

www.goszdravnadzor.gov.ru

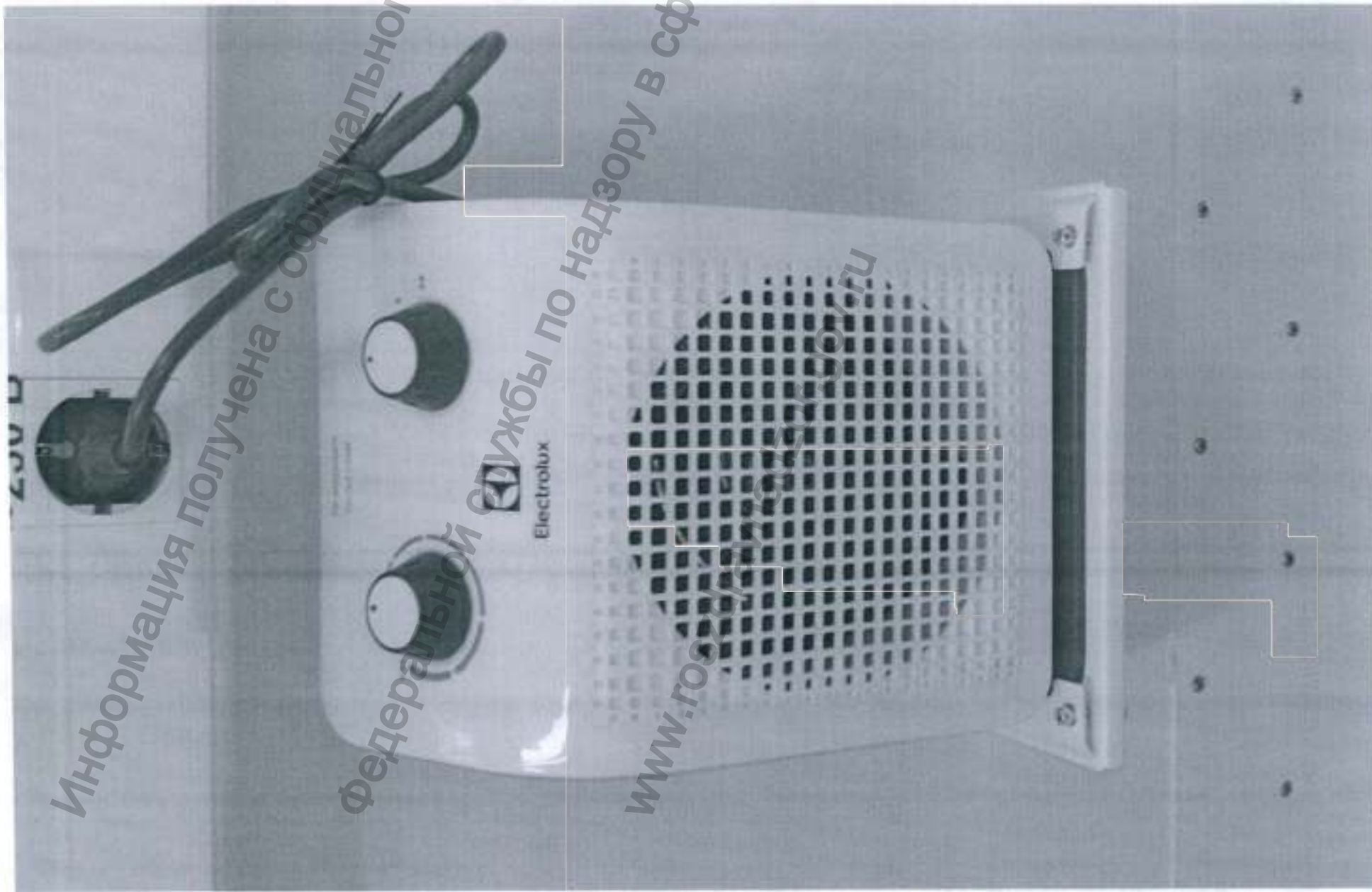
3. Вытяжной вентилятор ВЕНТС 100 МА (230В, 18 Вт) производства Частное акционерное общество «Вентиляторные системы», Украина (при необходимости);



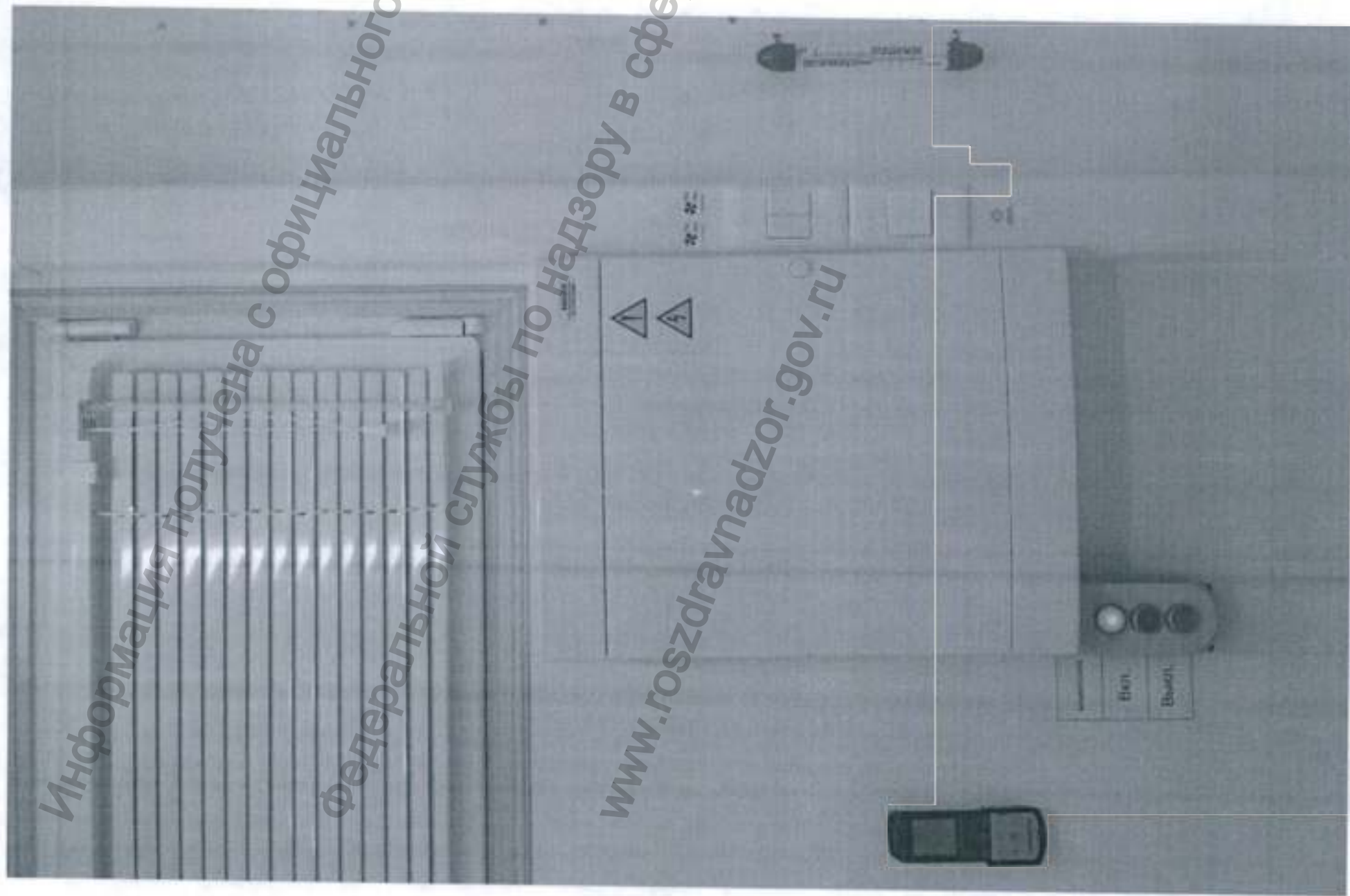
4. Кондиционер Dometic WAECO FJ3200 производства Dometic WAECO international GmbH, Швеция (при необходимости);



5. Тепловентилятор Electrolux EFH/S-1120 (230В, 2 кВт) производства АБ Электролукс, Швеция (при необходимости);

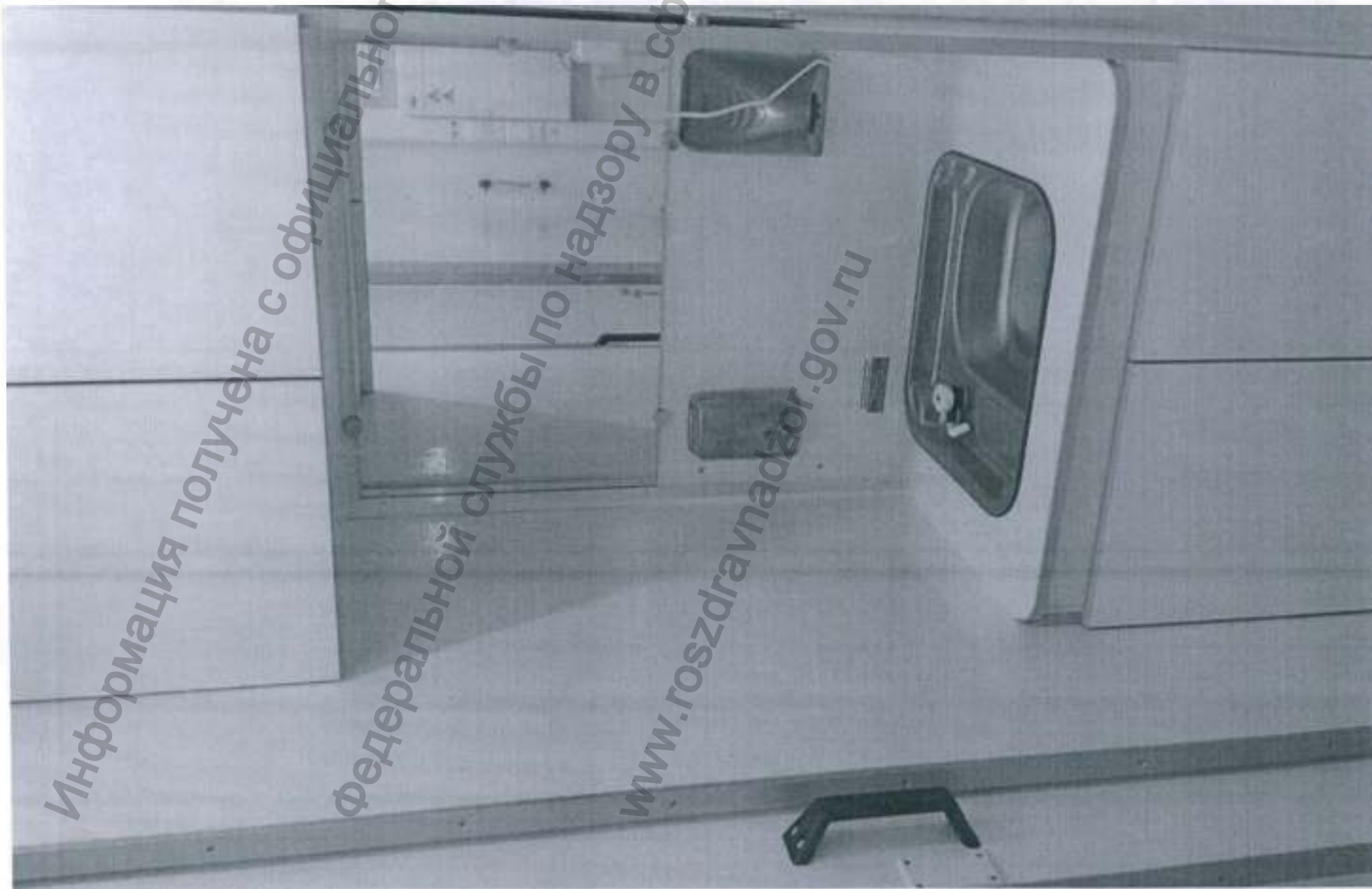


6. Щит электропитания PNS 36W производства NOARK Electric, Чехия.



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

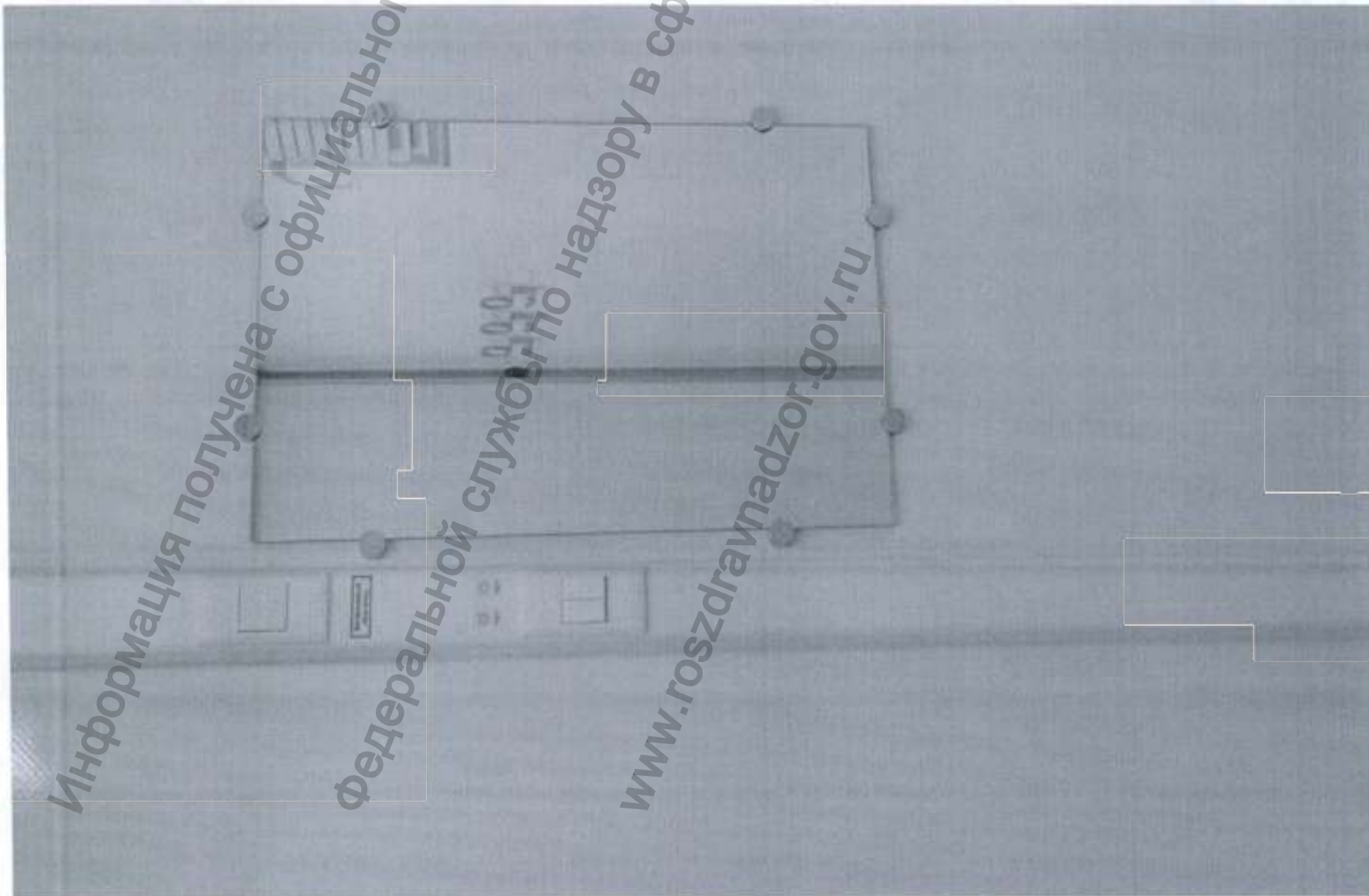
7. Умывальник с электрополотенцем для рук серии М, производства Kstex, КНР (при необходимости);



8. Огнетушитель порошковый типа ОП-4 АВСЕ по ГОСТ Р 51057-2001, НПБ 166-97 (при необходимости);

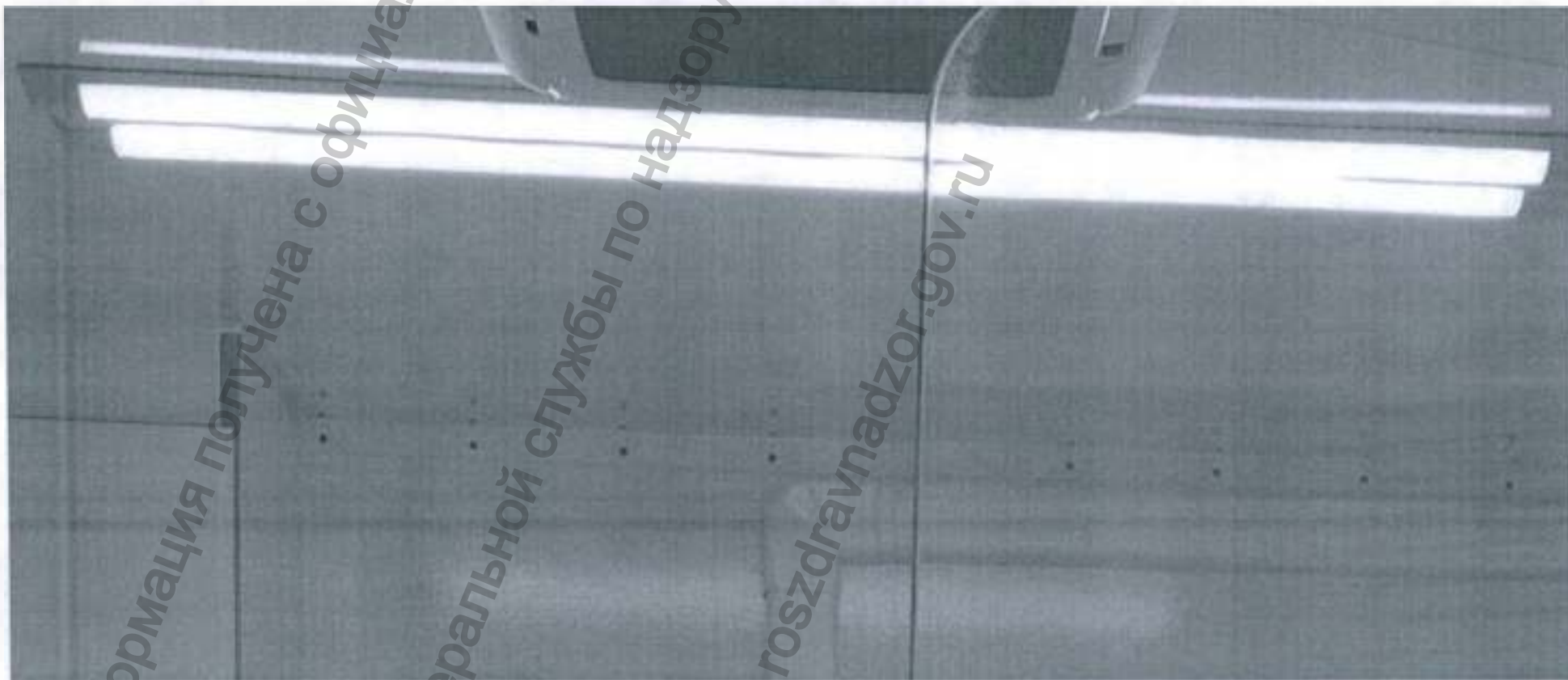


9. Зеркало (при необходимости).



Гардероб:

1. Светильник потолочный светодиодный 20W/40W, 230В PPO 600/1200 SMD 20W/40W Jazzway 230В производства Опалтех (ХК), КНР (при необходимости).



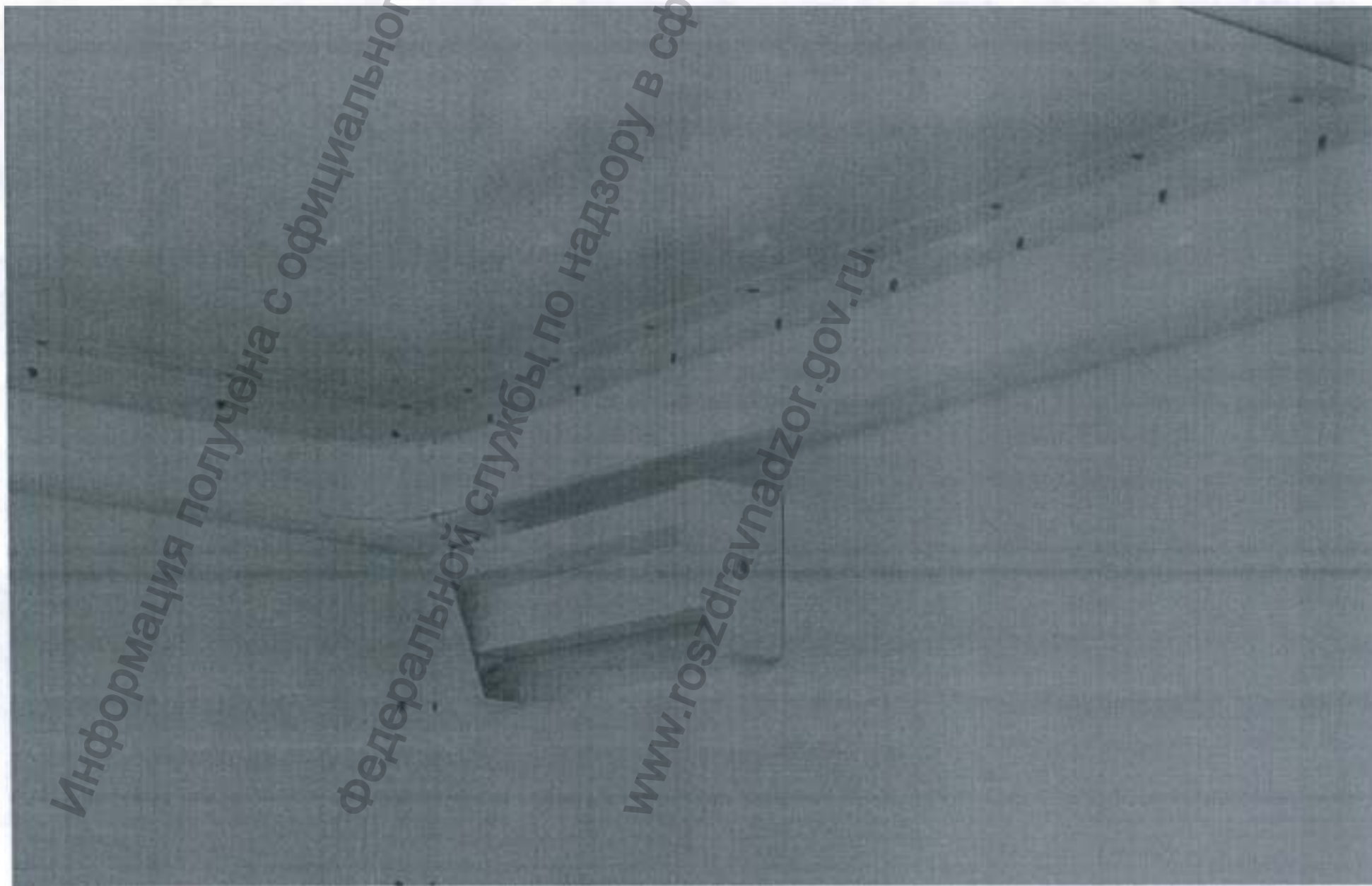
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере зк
www.goszdravnadzor.gov.ru

2. Тепловентилятор Electrolux EFH/S-1120 (230В, 2 кВт) производства АБ Электролюкс, Швеция (при необходимости);



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере эк

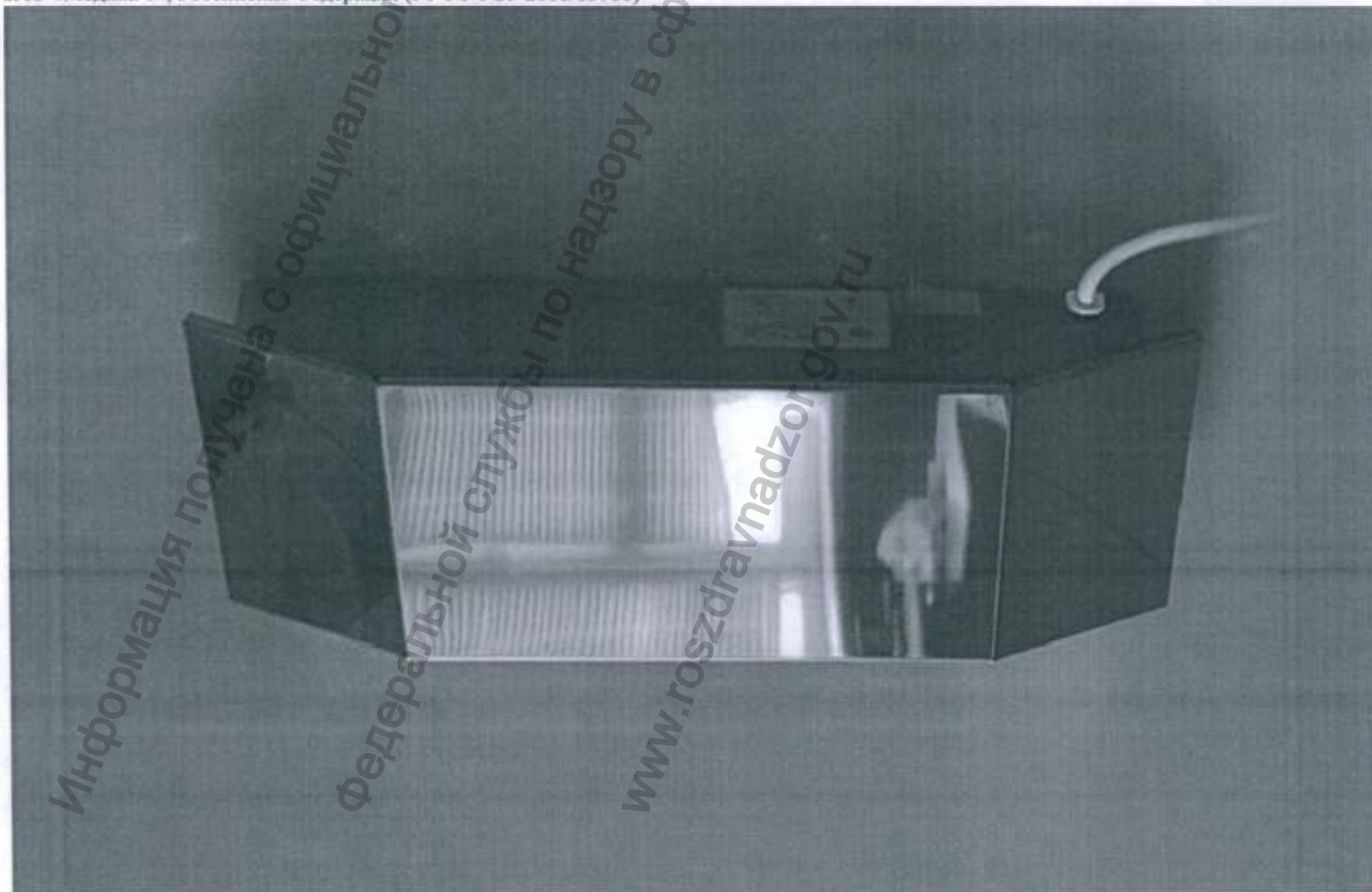
3. Облучатель бактерицидный типа ОБН-15Б производства ЗАО «Ультрамедтех», Республика Беларусь, (РУ № РЗН 2016/4224)



или Облучатель-рециркулятор бактерицидный закрытого типа с безозоновой бактерицидной лампой для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ в отсутствие людей и предотвращения нарастания микробной обсемененности в присутствии людей ОБР 15-"Мед ТеКо" по ТУ 9451-004- 56812193-2003 производства ООО «Мед ТеКо», Российская Федерация (РУ № ФСР 2012/13558)



или Облучатель-рециркулятор УФ-бактерицидный настенный закрытого типа ОРБН- "Мед-1" по ТУ 9451-003-54874155-2006 производства ЗАО «Медика 1», Российская Федерация (РУ № ФСР 2008/03788)



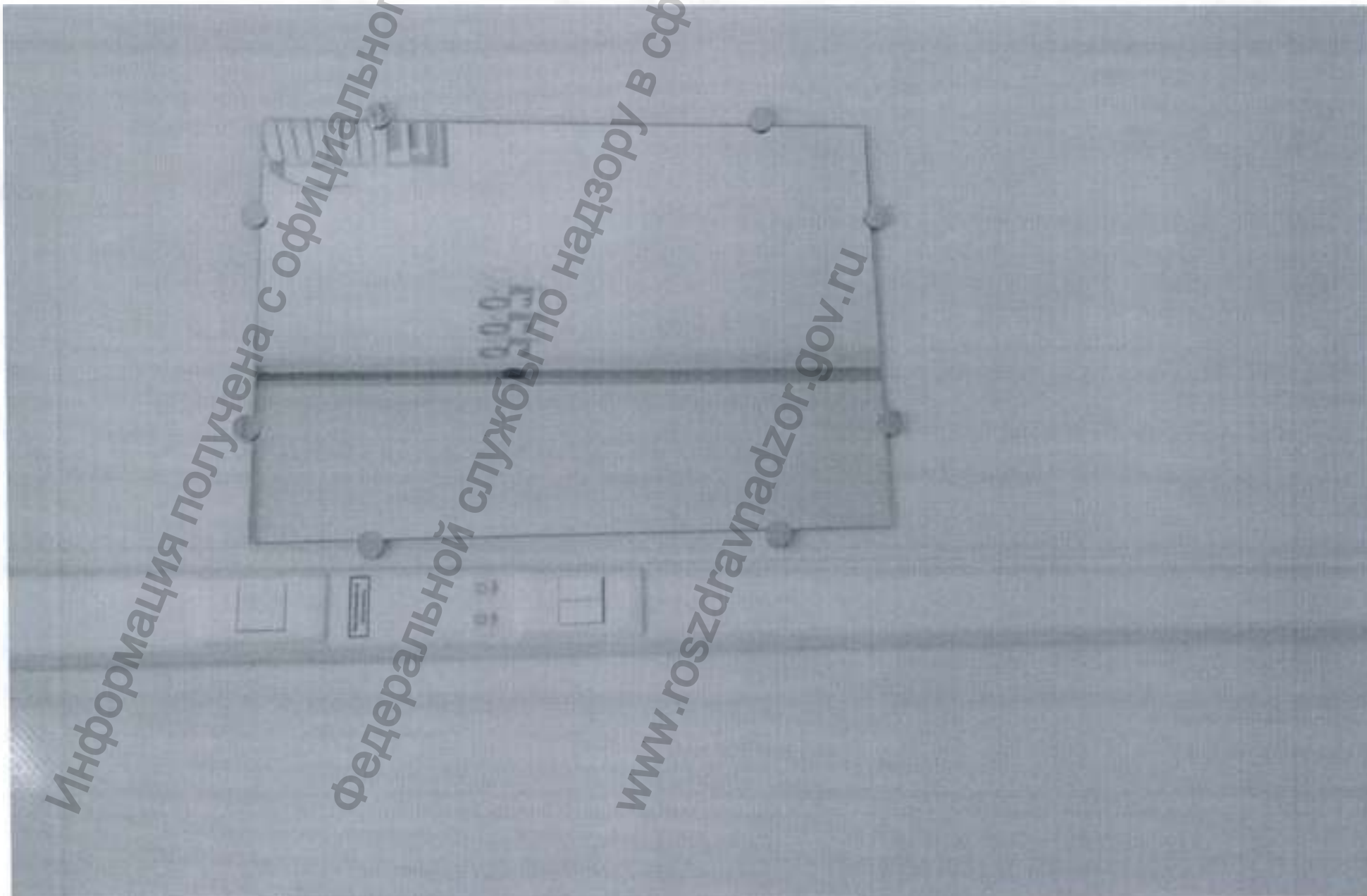
или Облучатель медицинский бактерицидный «Азов» по ТУ 9444-015-039659562008, модель «ОБН-150» производства ООО «ЭЛИД»,
Российская Федерация, (РУ № ФСР 2009/05399), (при необходимости).



4. Огнетушитель порошковый типа ОП-4 АВСЕ по ГОСТ Р 51057-2001, НПБ 166-97 (при необходимости);

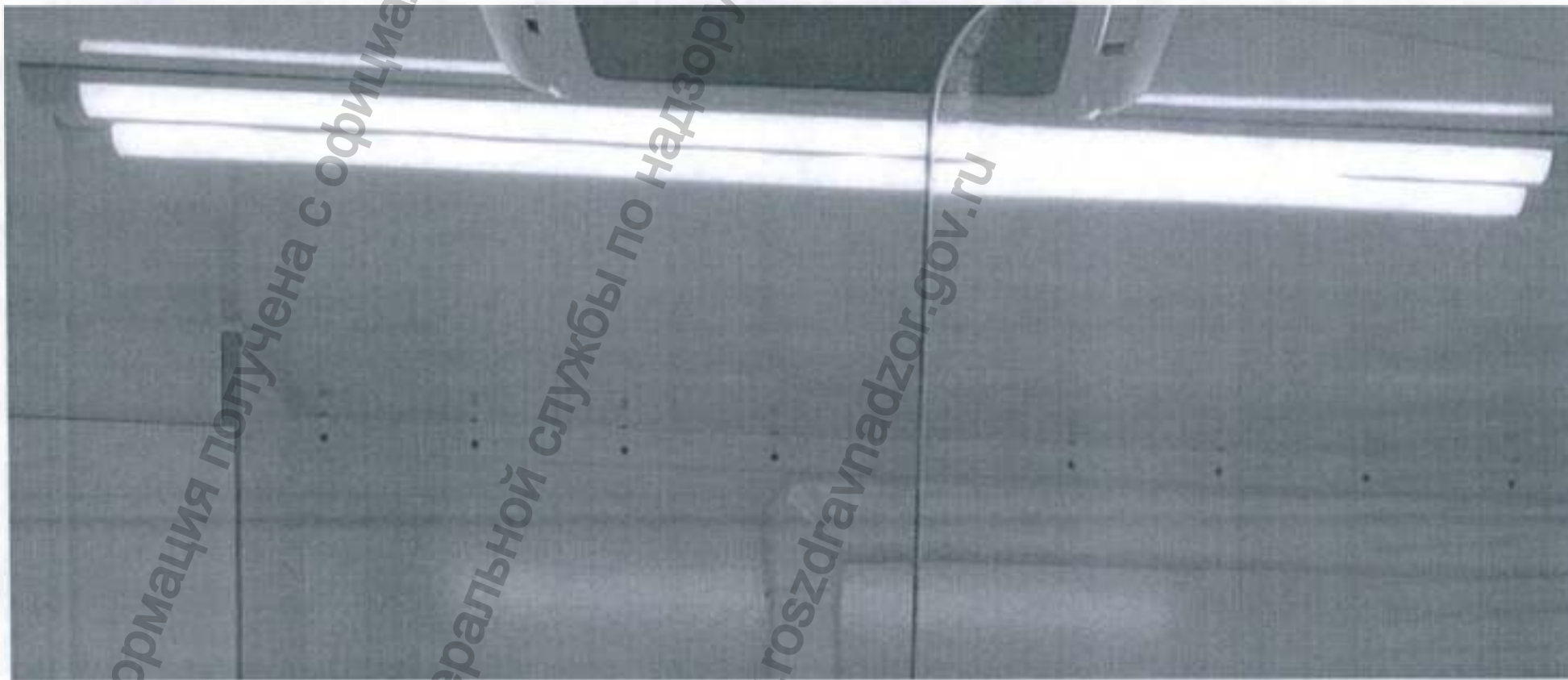


5. Зеркало (при необходимости).



Тамбур:

1 Светильник потолочный светодиодный 20W/40W, 230В PPO 600/1200 SMD 20W/40W Jazzway 230В производства Опалтех (ХК), КНР (при необходимости).



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

Образцы маркировки

АДВИН

 ЗАО «АДВИН Смарт Фактори»
ул. Селицкого, 7, г. Минск,
Республика Беларусь,
220075.
Тел./Факс: +375 17 3490008
info@advin.by
www.advint.by

Кабинет рентгенографический
мобильный компьютерный

Модель: **ПУЛЬМОЭКСПРЕСС**
Сеть: **230 В ~ 50/60 Гц**
Максимальная мощность: **10,0 кВт**
Серийный №: **183**
Дата изготовления: **Февраль, 2022**

IP 20  

Сделано в Республике Беларусь
С регистрационным удостоверением №РЭН 2019/10052
Уполномоченный представитель на территории РФ: ООО «АДАНИ РУС»
190005, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного
Канала, д. 115А, литер X, пом. 714-03-7.

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

ADVIN

ЗАО «АДВИН Smart Фактори»
ул. Селішчова, 7, г. Мінск,
Республика Беларусь,
220075
Тел./Факс: +375 17 3490000
info@advin.by
www.advint.by

Аппарат рентгенофлюорографический
цифровой сканирующий

Модель: ПУЛЬМОСКАН-П
Сеть: 230 В ~ С 50 Гц
Максимальная мощность: 10,0 кВ·А
Серийный №: 0184
Дата изготовления: 2022-08

IP 20

ЕАС

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/0877
Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «АДАНИ РУС», 190005, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного Канала,
д. 118А, литер X, пом. Т-11

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере зд

www.goszdravnadzor.gov.ru

ДЗВИН



ЗАО «ДЗВИН Скарп Беларусь»
ул. Селищского, 7, Минск,
Республика Беларусь
220078
Тел./Факс: +375 17 3490000
info@dzhin.by
www.dzhin.by

Аппарат рентгенофлюорографический
цифровой сканирующий
Модель:
Сеть:
Максимальная мощность:
Серийный №:
Дата изготовления:

ПУЛЬМОСКАН-К
230 В ~ 50/60 Гц
10,0 кВ·А
440
Август, 2022

IP 20



Сделано в Республике Беларусь
Регистрационное удостоверение №РЭН 20170277
Уполномоченный представитель на территории РФ: ООО «АДАНИ РУС»
180006, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного
Канала, д. 118А, литер X, пом. Т-118А.7

Информация получена с официального сайта
Федерального государственного надзора в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

№ Шестьдесят четыре листа (ов)

Генеральный директор ООО "АДАНИ РУС"

/В.О. Скачков/



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru