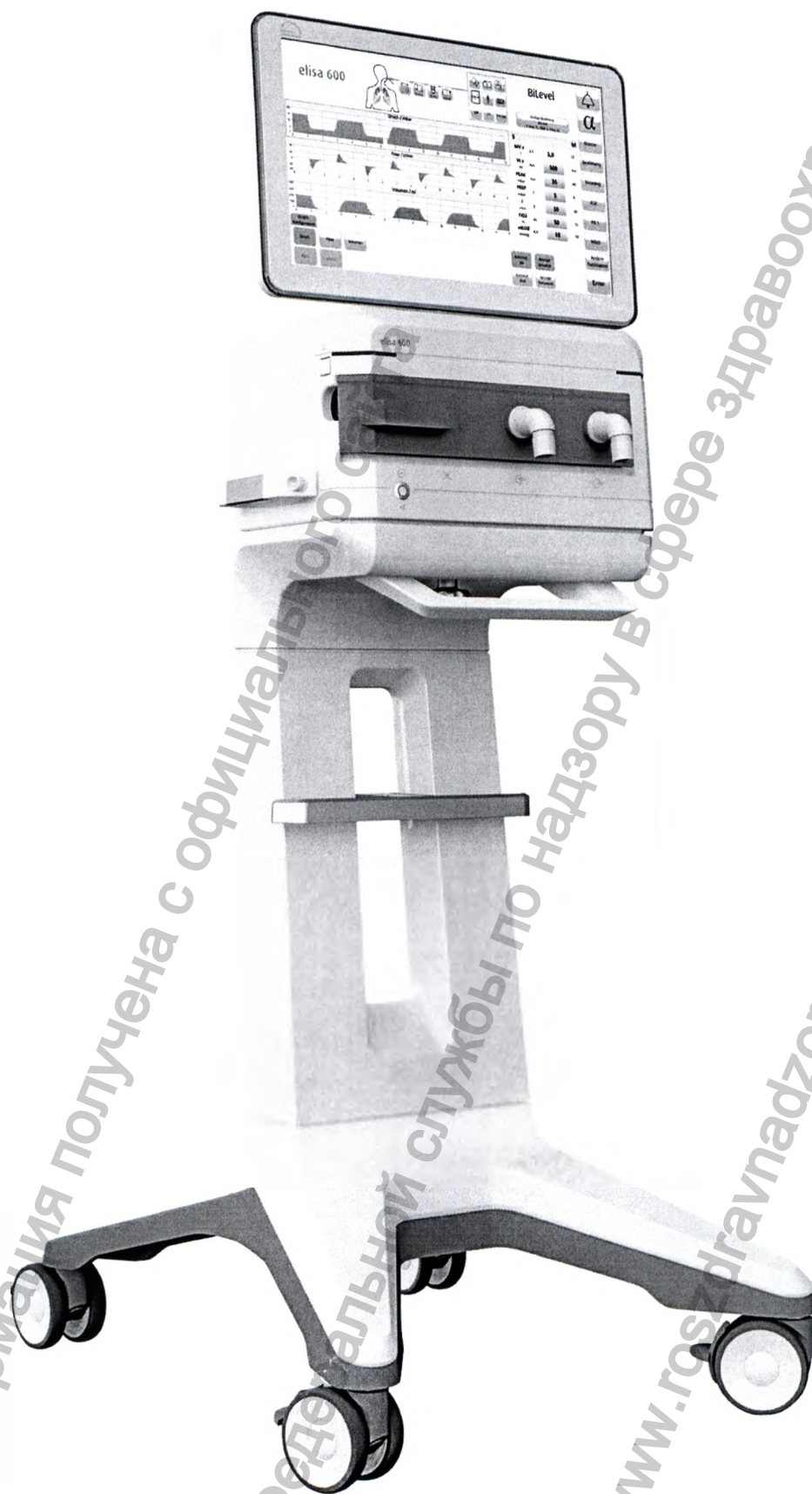


**Фотографические изображения
медицинского изделия**

**«Аппарат искусственной вентиляции легких
передвижной с принадлежностями»**

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

Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной ELISA 600



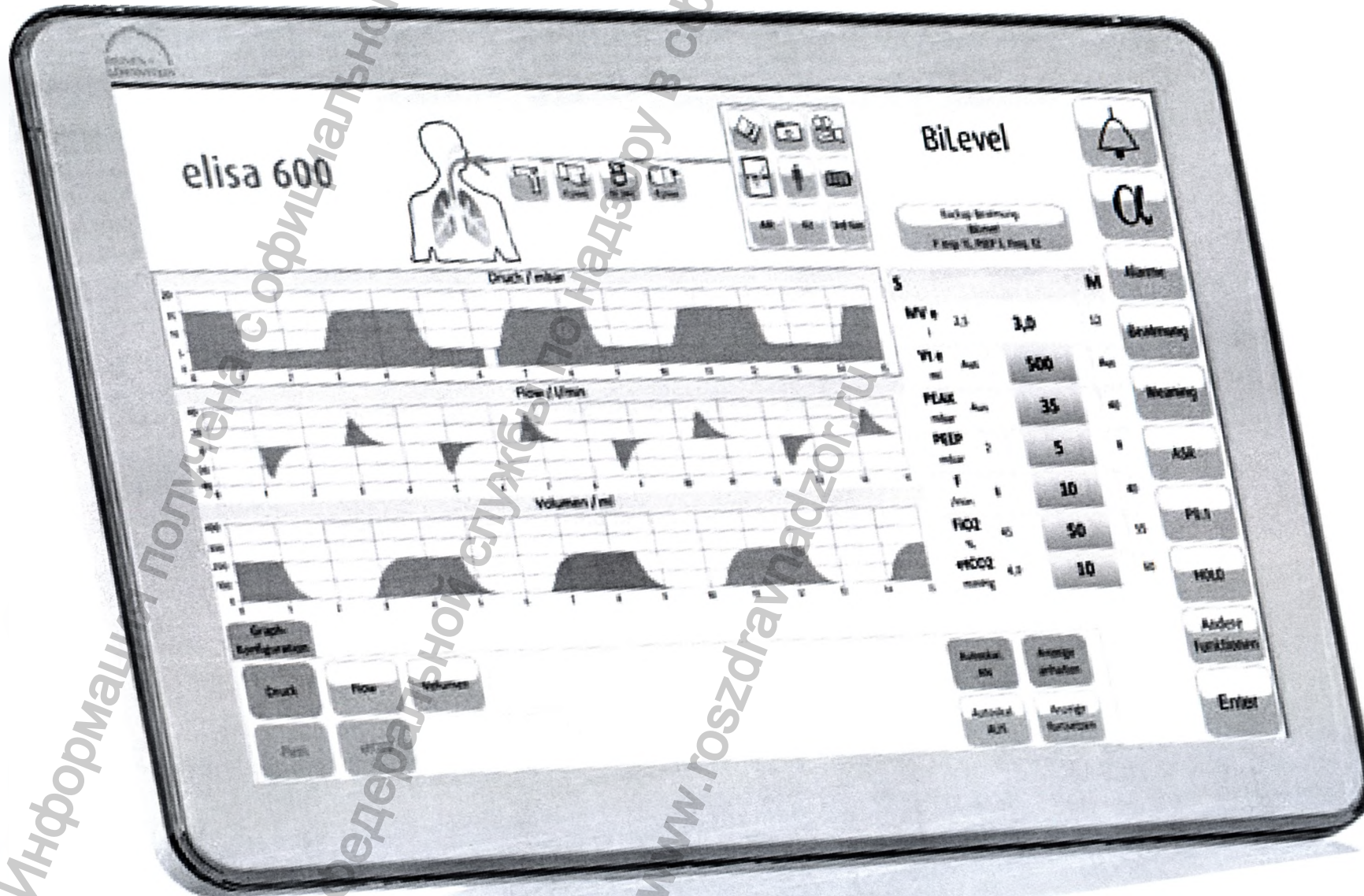
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdravnadzor.ru

Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной ELISA 800

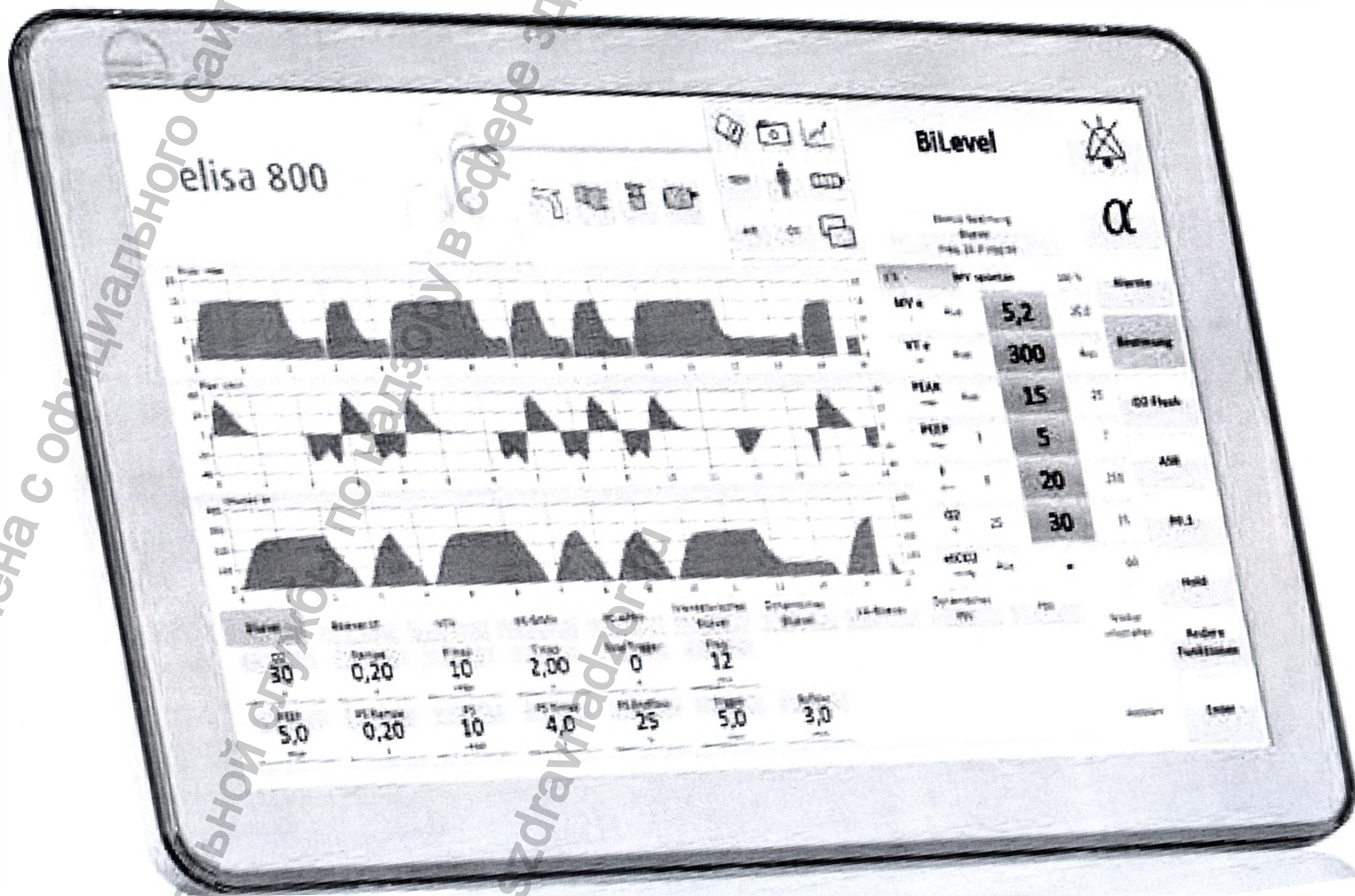
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru



Дисплей графический с кабелем для аппарата ИВЛ ELISA 600



Дисплей графический с кабелем для аппарата ИВЛ ELISA 800



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

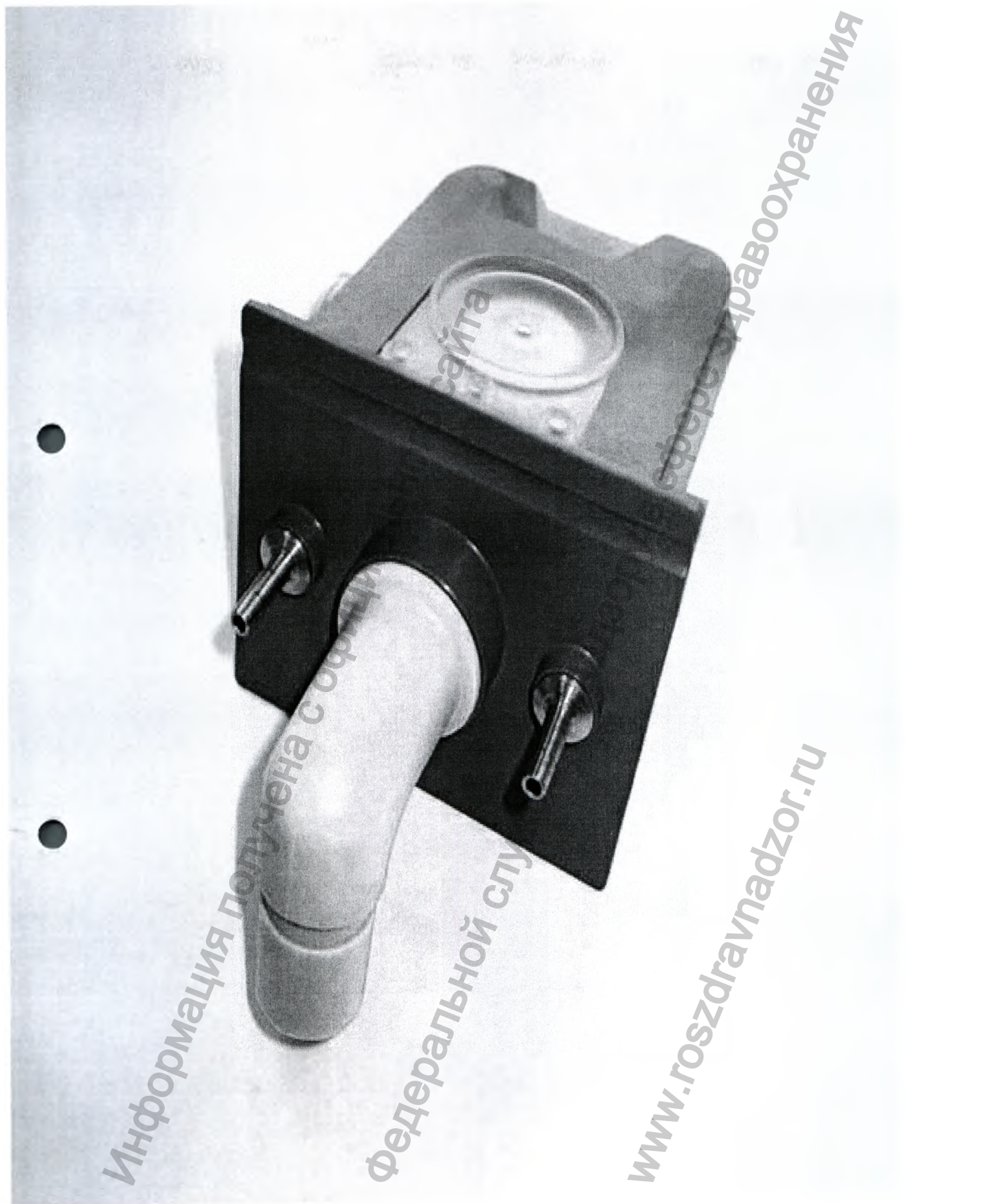
www.goszdramadzor.ru

Кабель соединительный для графического дисплея.

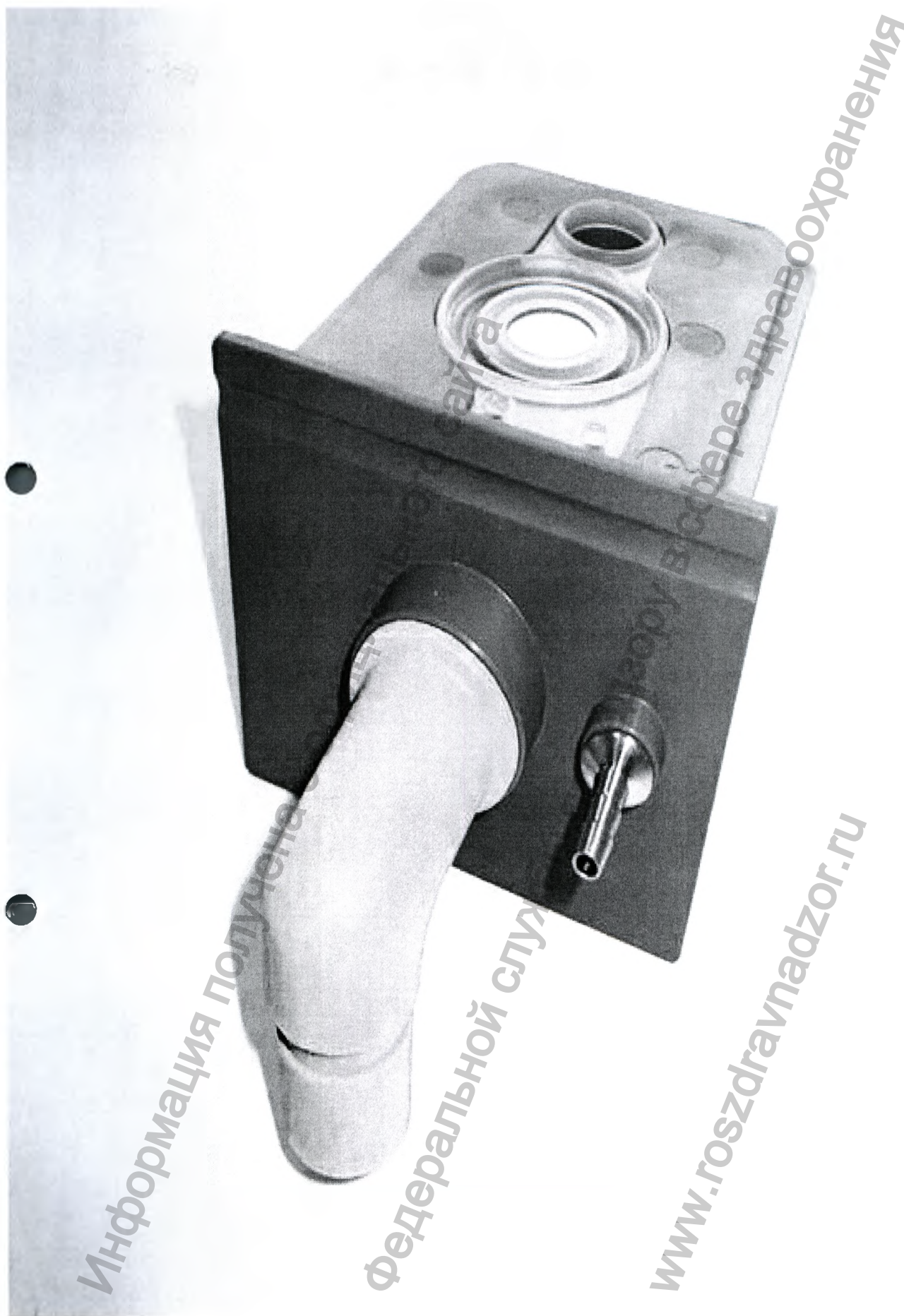


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru

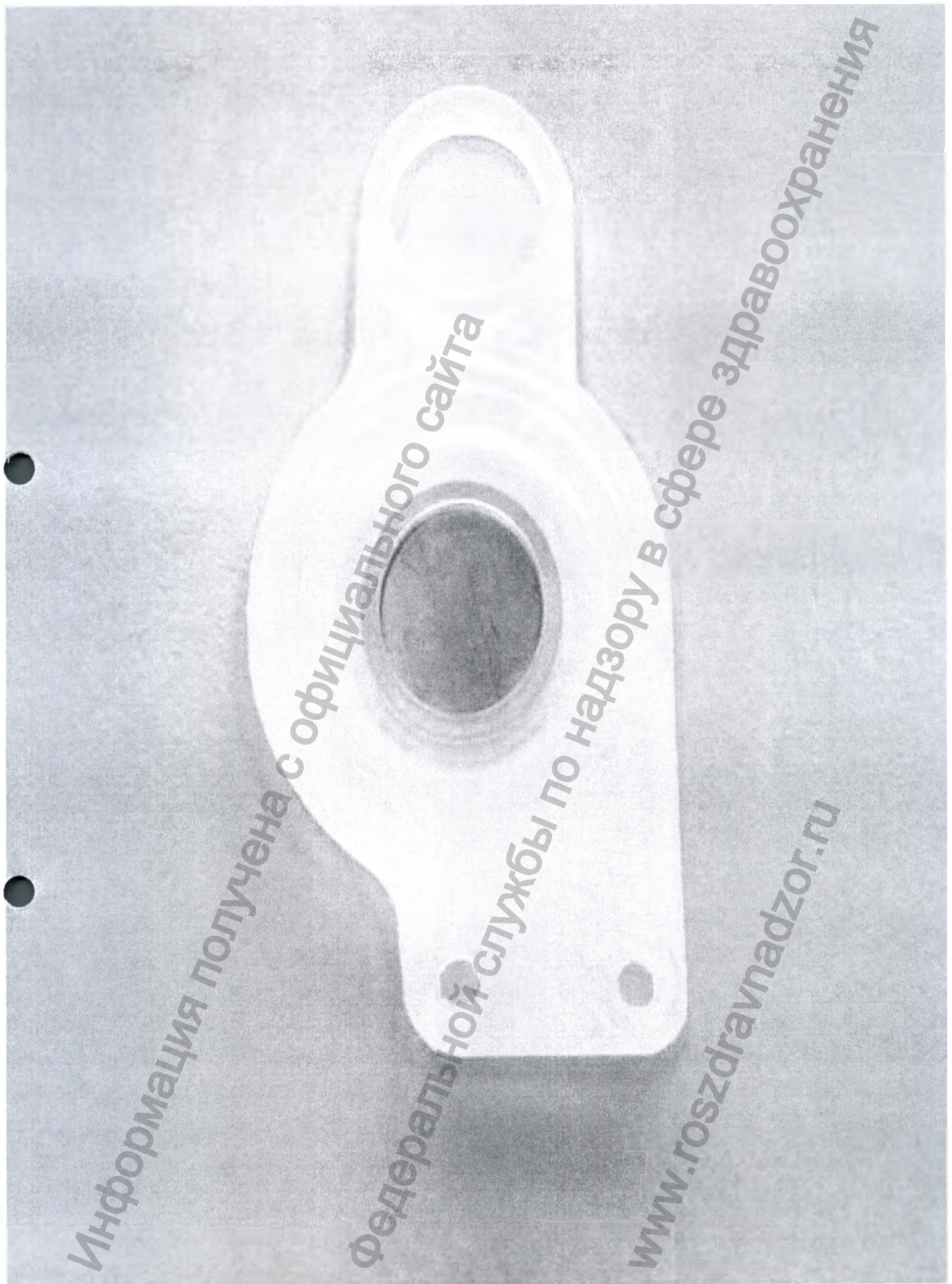
Блок экспираторного клапана для взрослых и детей



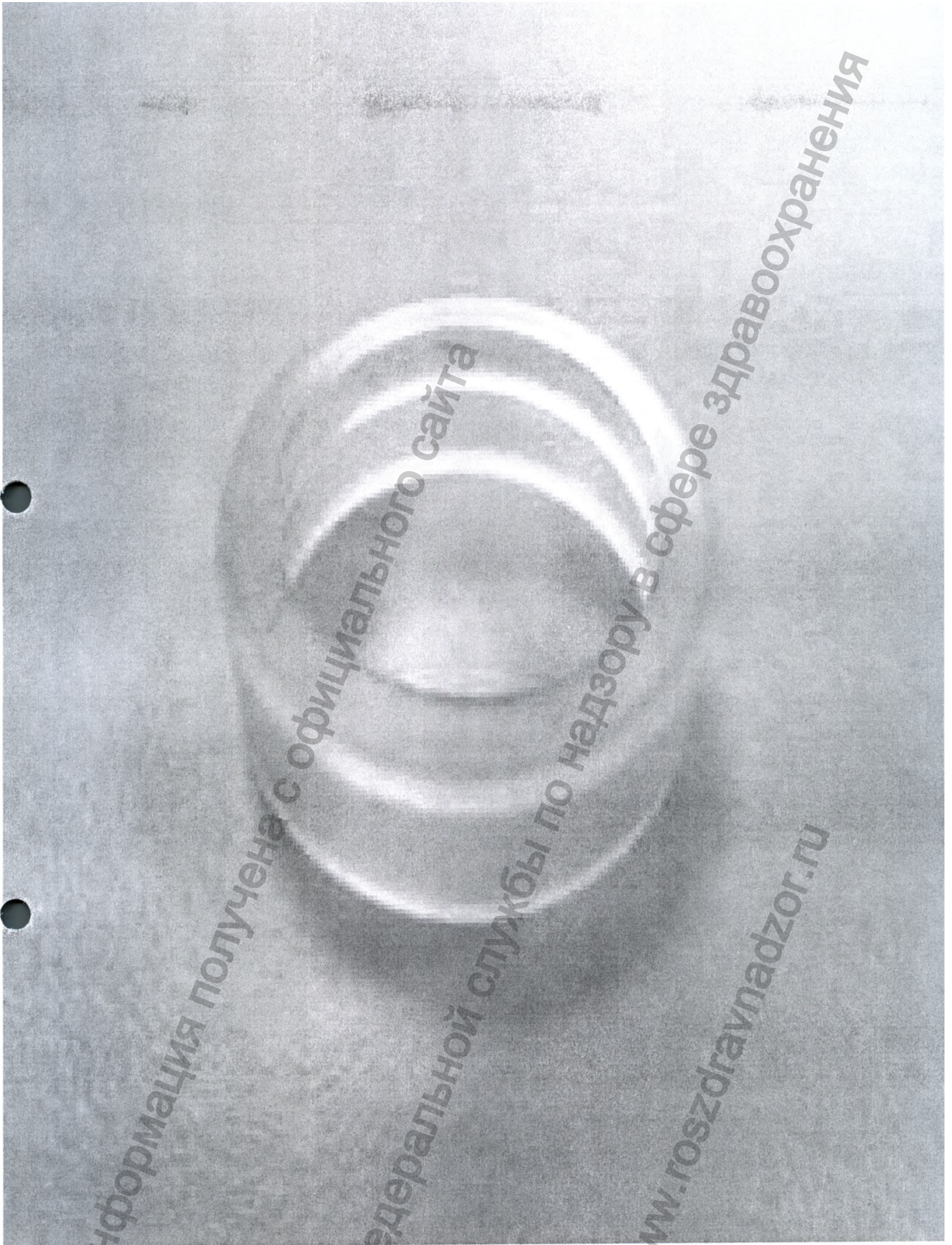
Блок инспираторного клапана для взрослых и детей



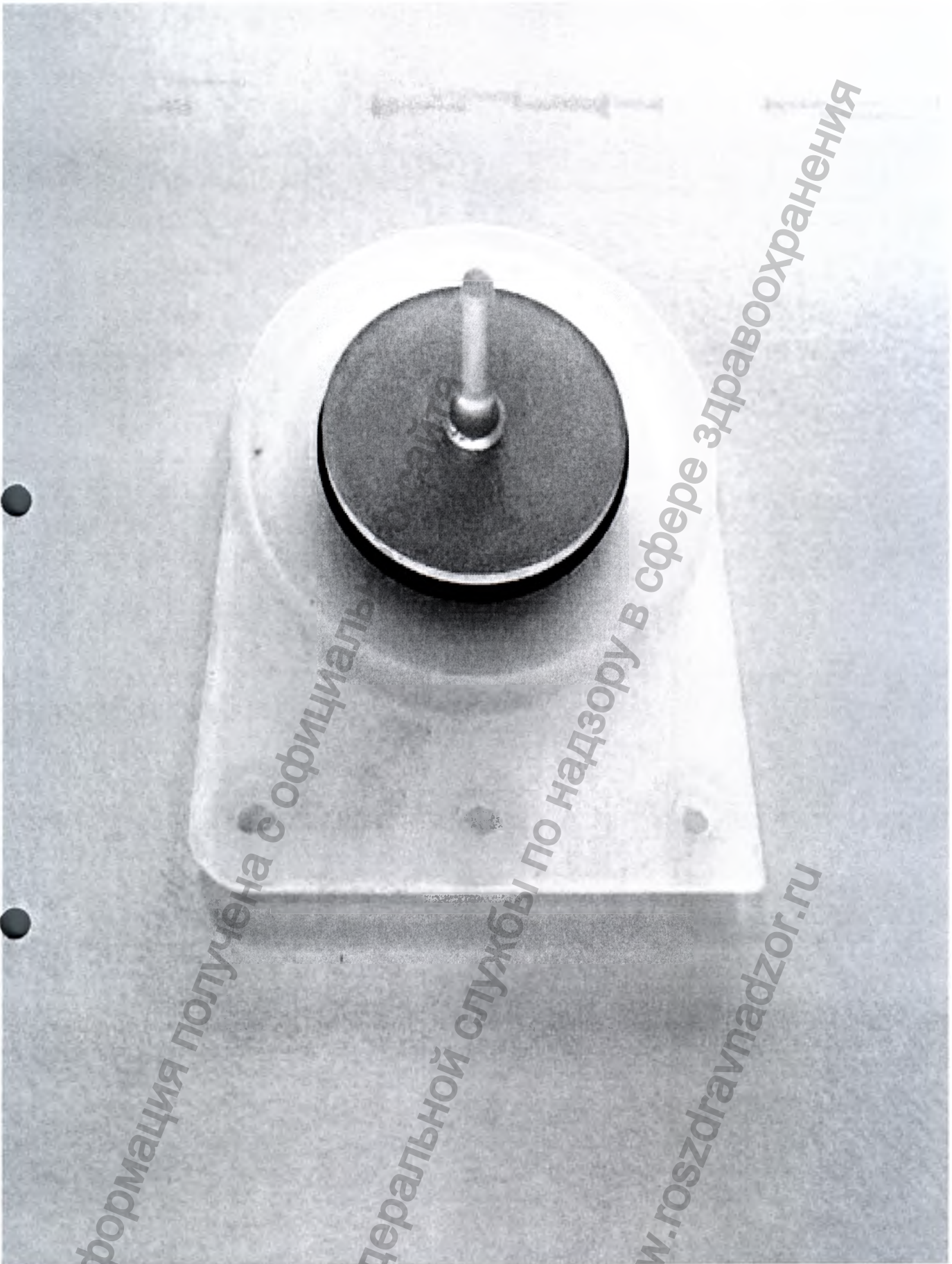
Мембрана инспираторного клапана



Силиконовое кольцо экспираторного клапана

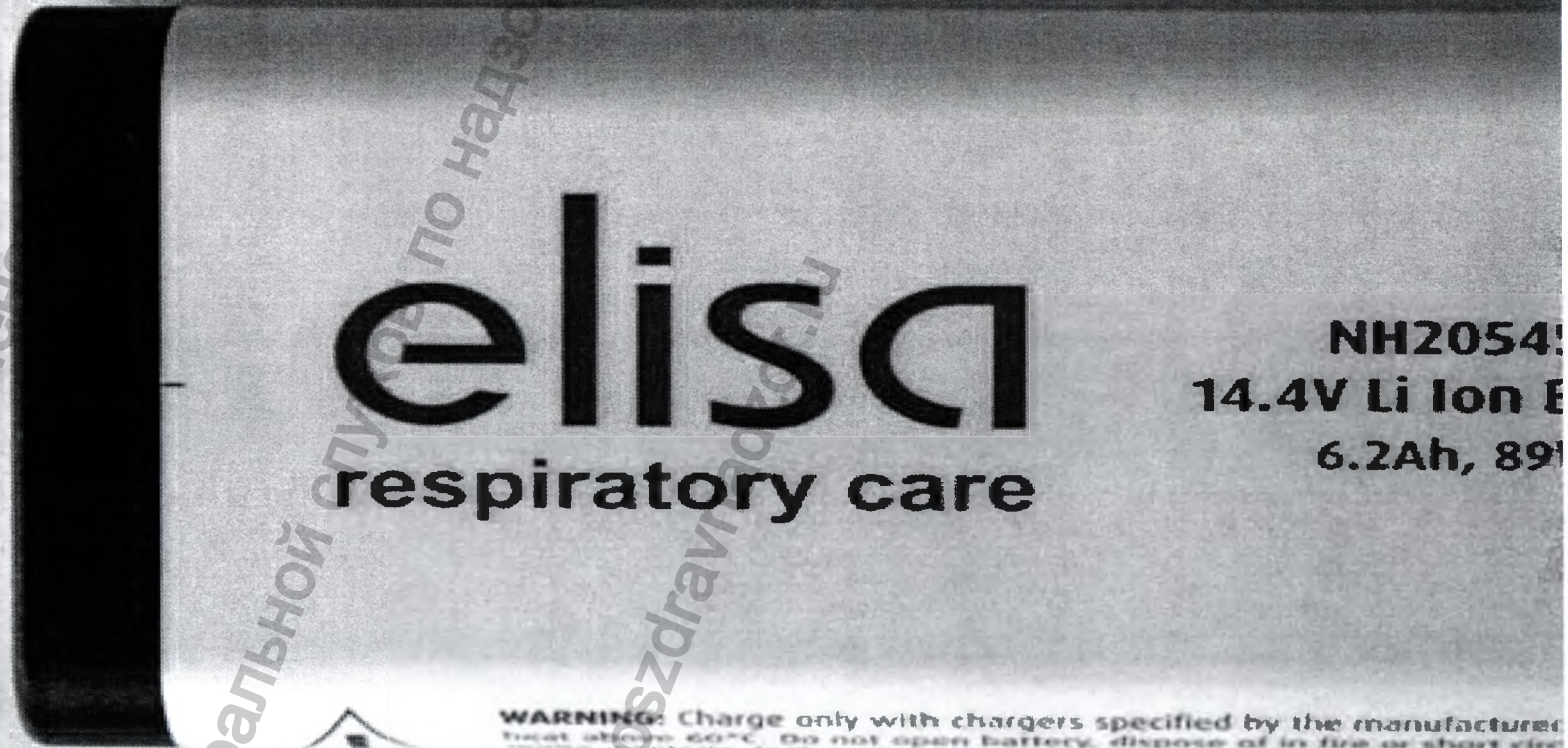


Мембрана клапана РЕЕР



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

Встроенный аккумулятор



NH2054
14.4V Li Ion E
6.2Ah, 89

elisa
respiratory care

WARNING: Charge only with chargers specified by the manufacturer. Do not expose to heat above 60°C. Do not open battery, dispose of in fire or short circuit.

Информация получена

Федеральной

www.goszdravnadzor.ru

Блок внешнего аккумулятора



Информация г

Федерал

www.goszagamk

оруду в сфере здравоохранения

Зарядное устройство для аккумулятора



Информация г

Федерал

www.goszdravnadzor.ru

Шланг входной для кислорода



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

Шланг входной для воздуха



Информация получена с официального сайта
Федерального

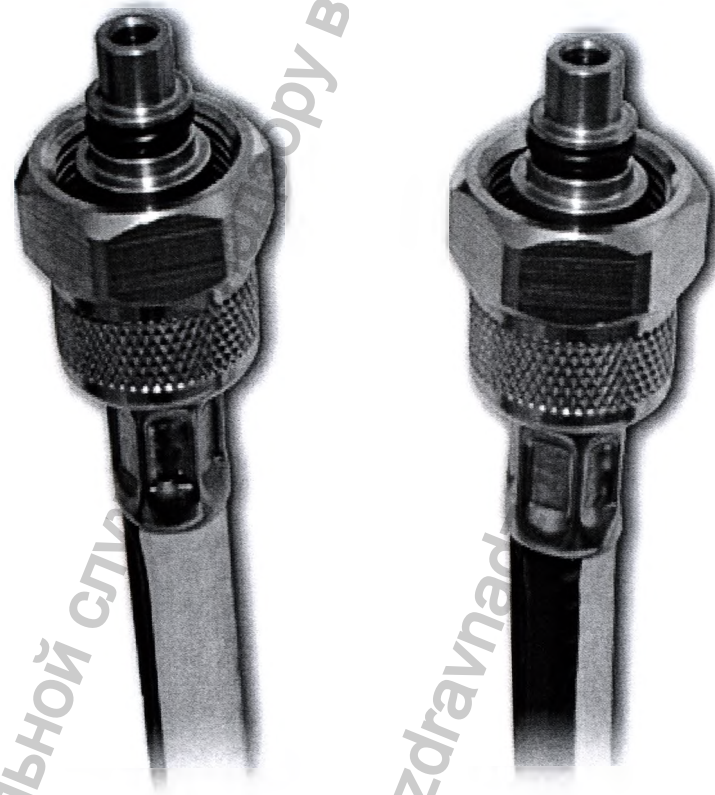
надзора в сфере
www.goszdravnadzor.ru

Шланг входной для закиси азота



Информация получена от
Федерального центра
тужбы
надзора в сфере з
www.goszdravnadzor.ru

Шланг входной для компрессора



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы

по контролю качества продукции в сфере э
www.goszdravnadzor.ru

Датчик кислородный



Датчик давления

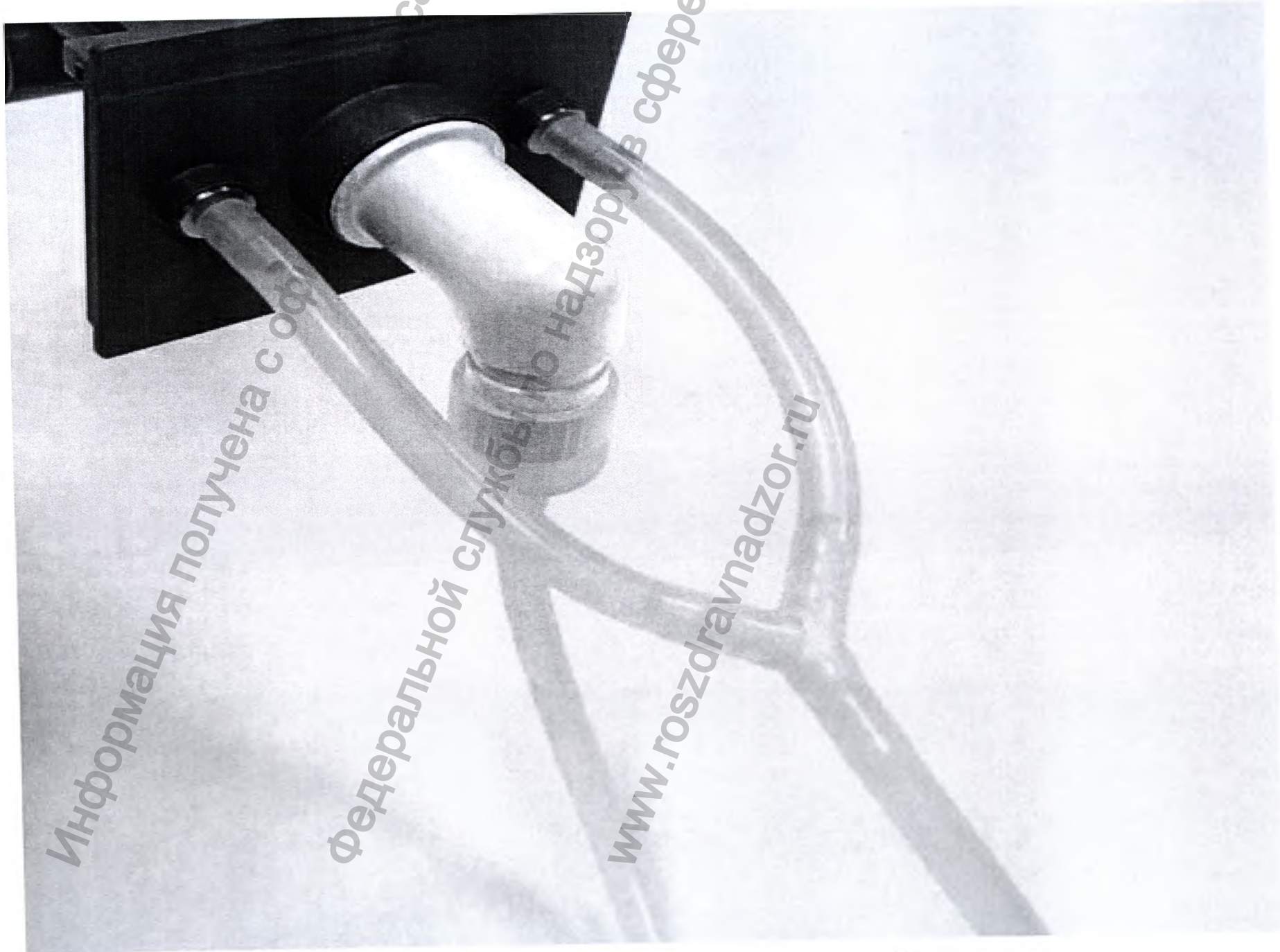


Датчик потока



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

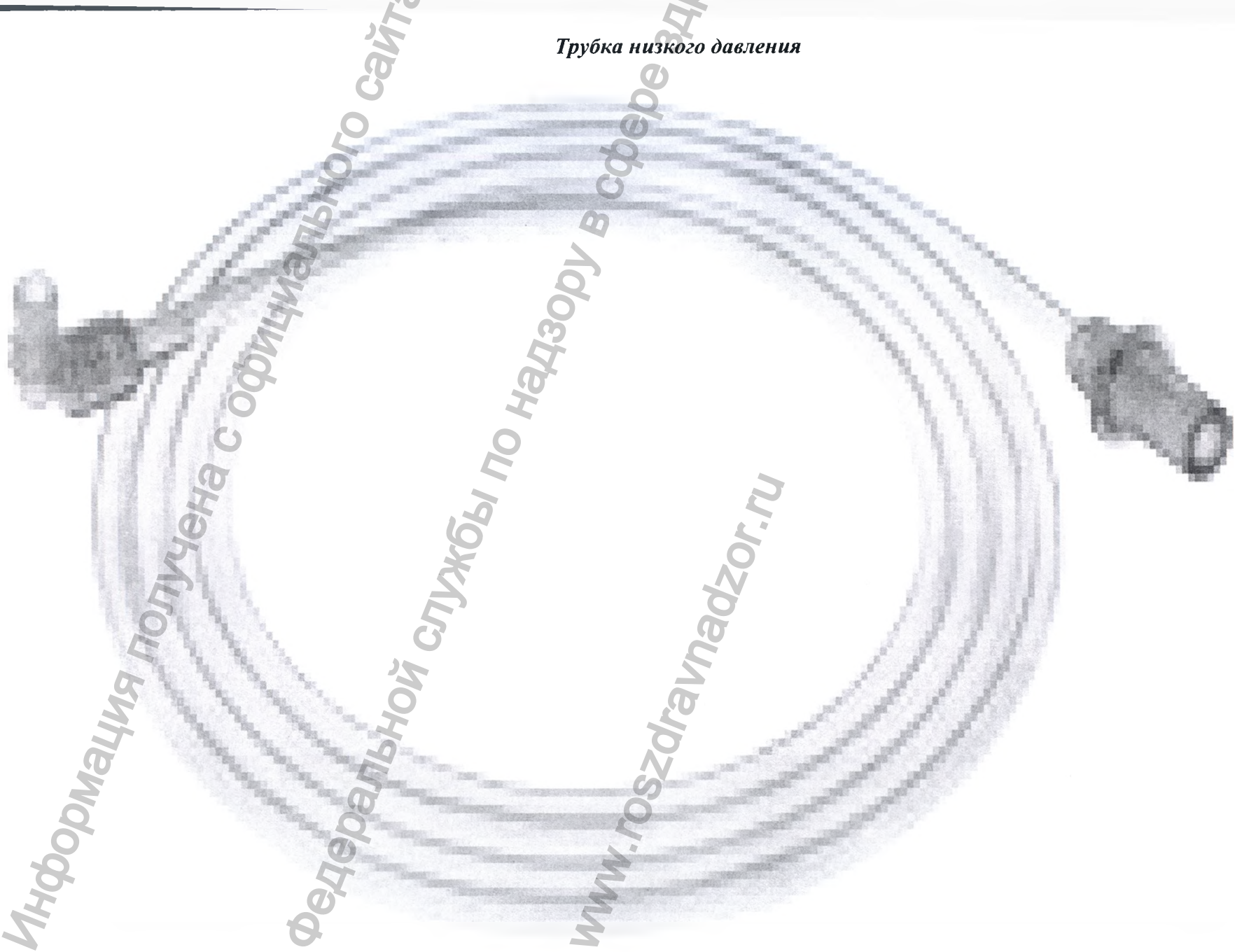
Набор трубок для продувки клапанов



Информация получена с оф

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

Трубка низкого давления



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

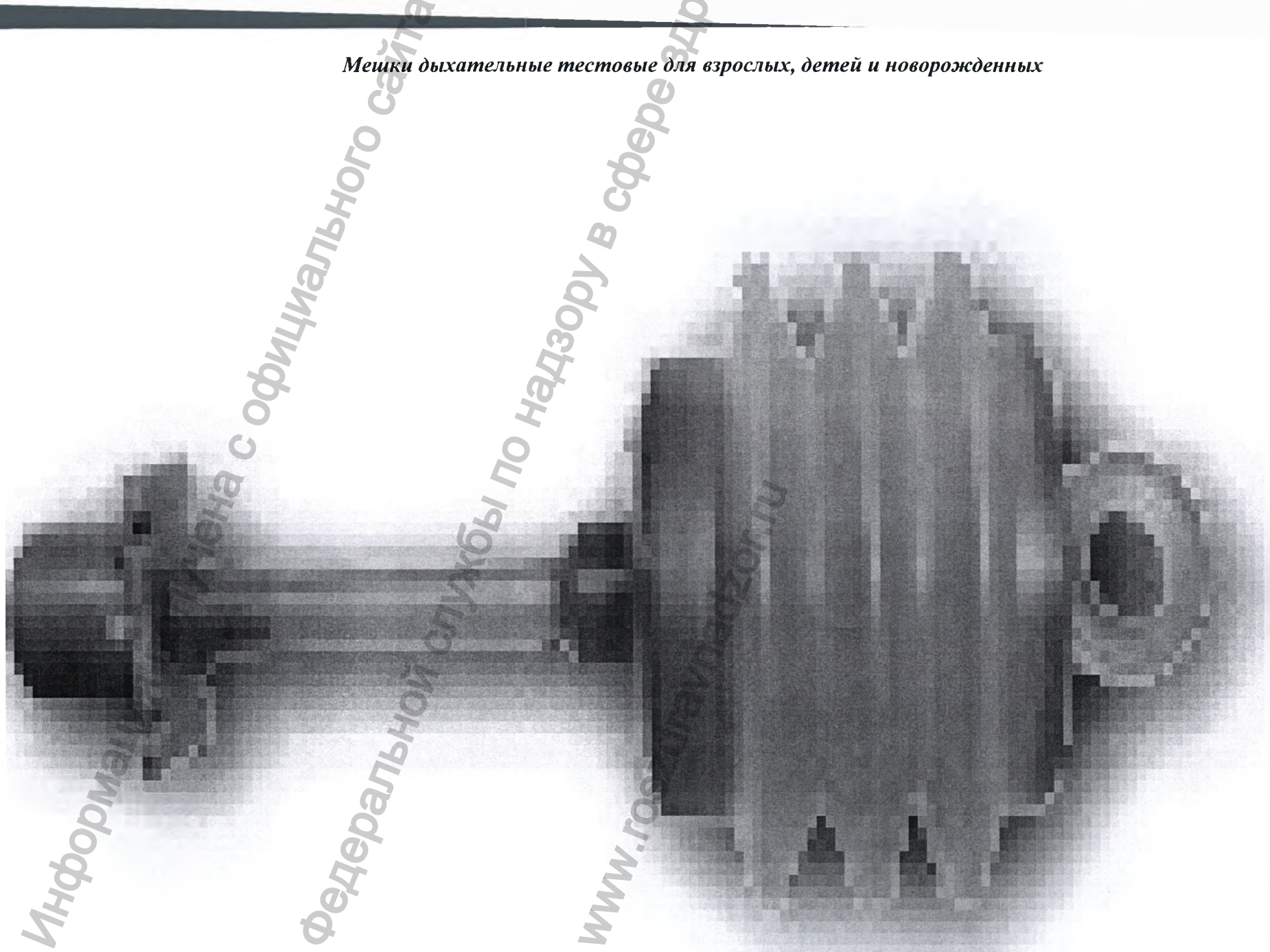
Мешки дыхательные тестовые для взрослых, детей и новорожденных



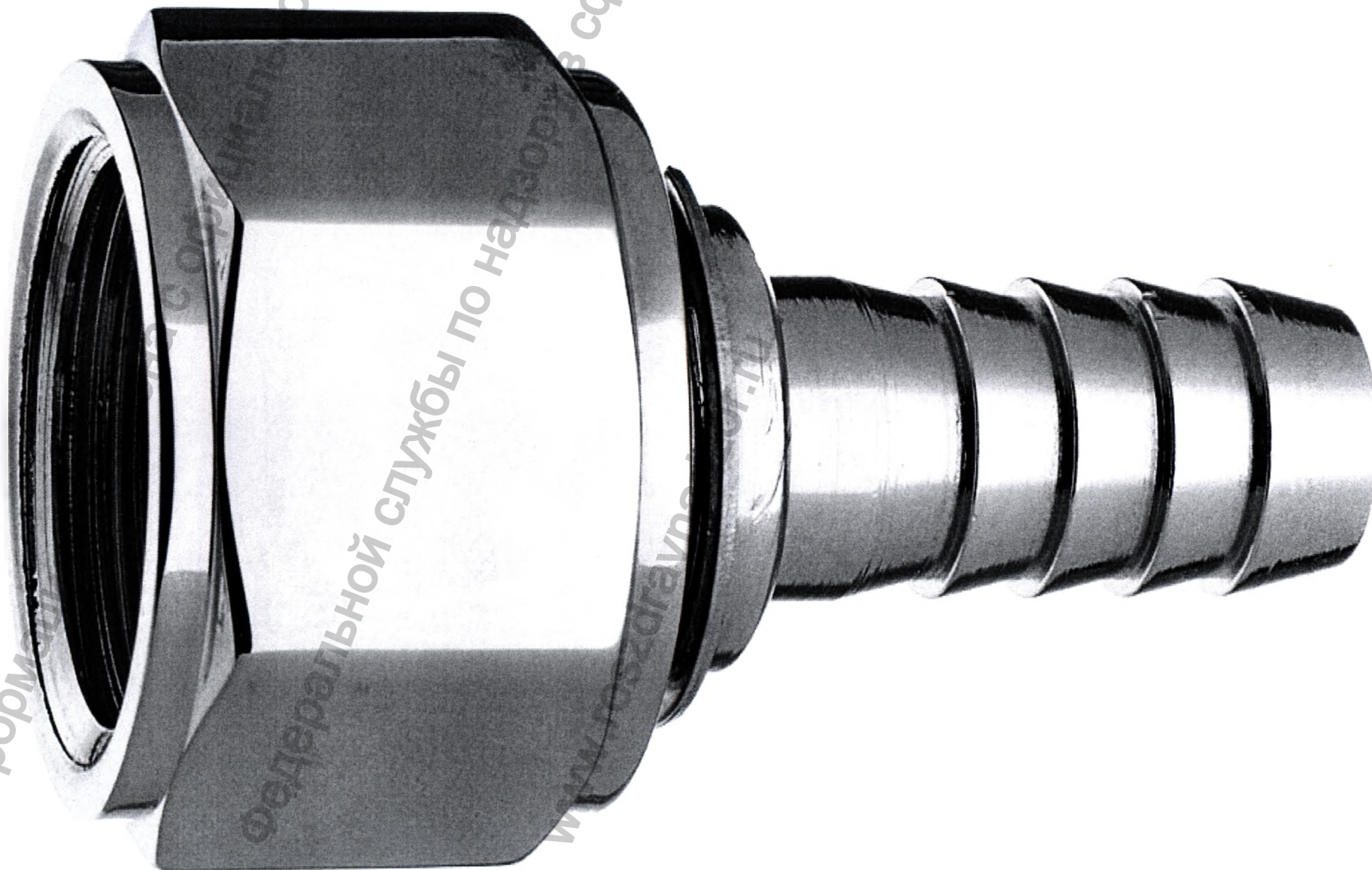
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы

www.roszdravnadzor.ru

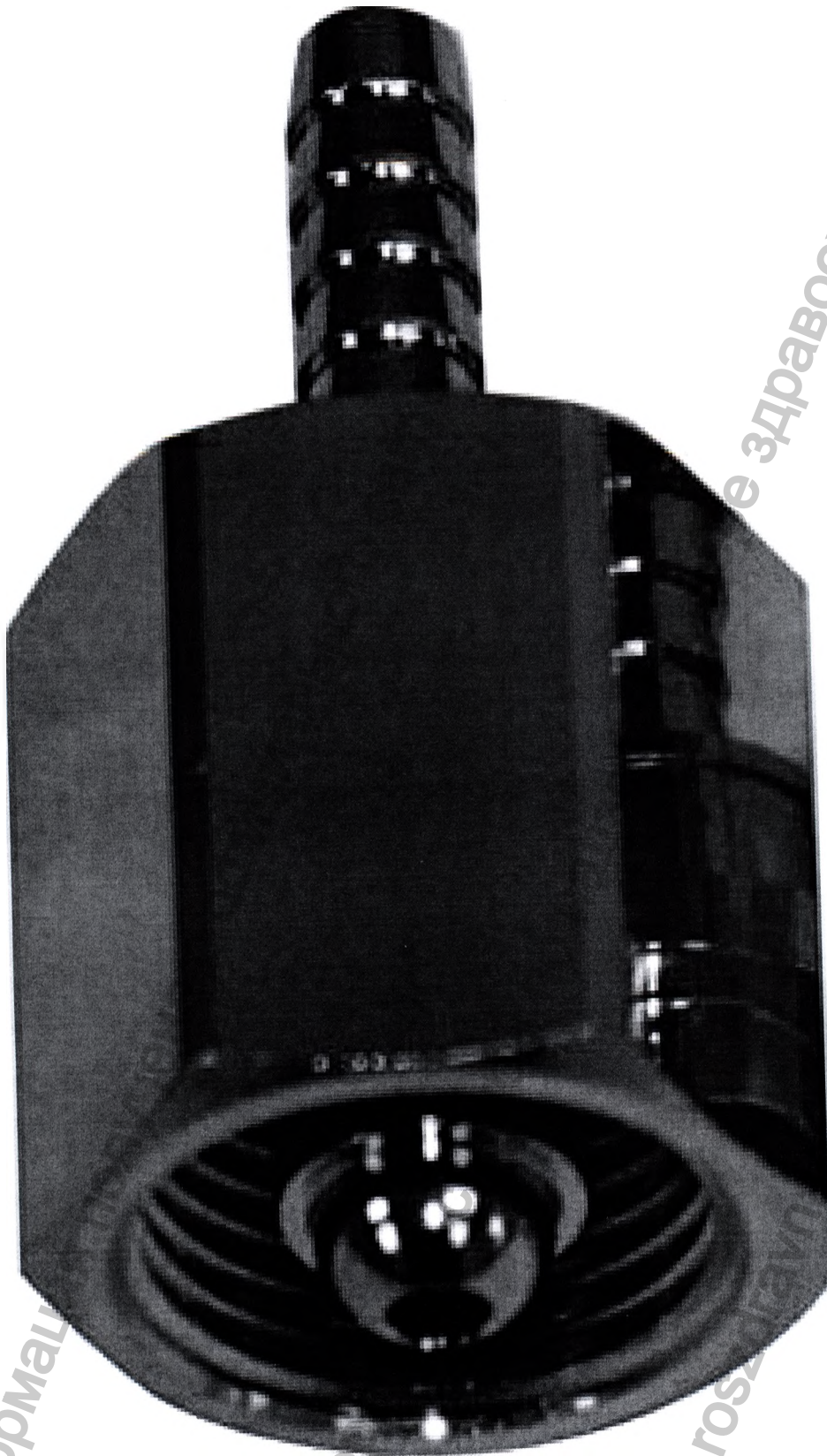
Мешки дыхательные тестовые для взрослых, детей и новорожденных



Коннектор для кислорода DISS и NIST



Коннектор для воздуха DISS и NIST

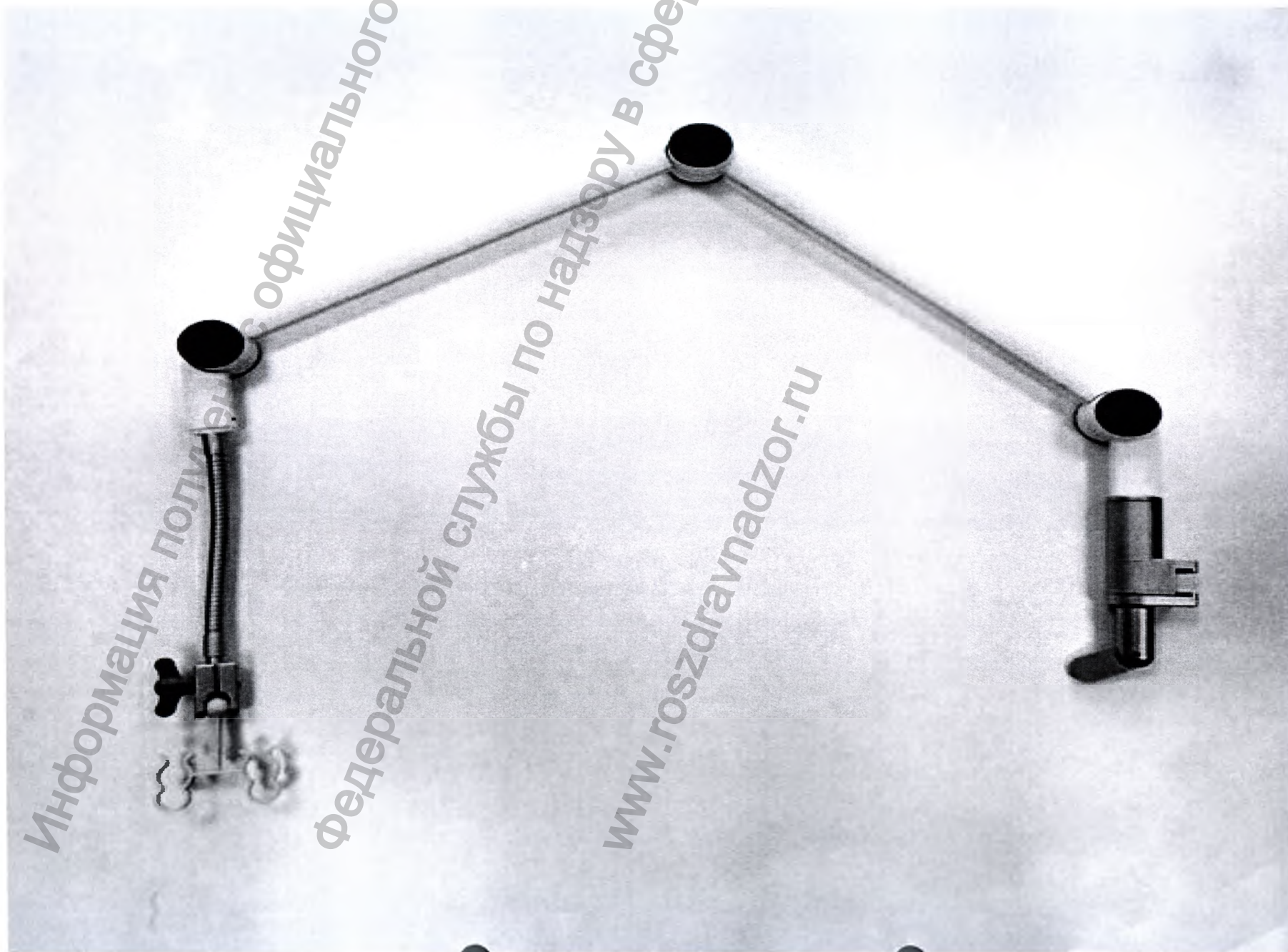


Информаци

Федер

www.gosizdat.ru
www.goszdravozog.ru

Держатель для дыхательного контура



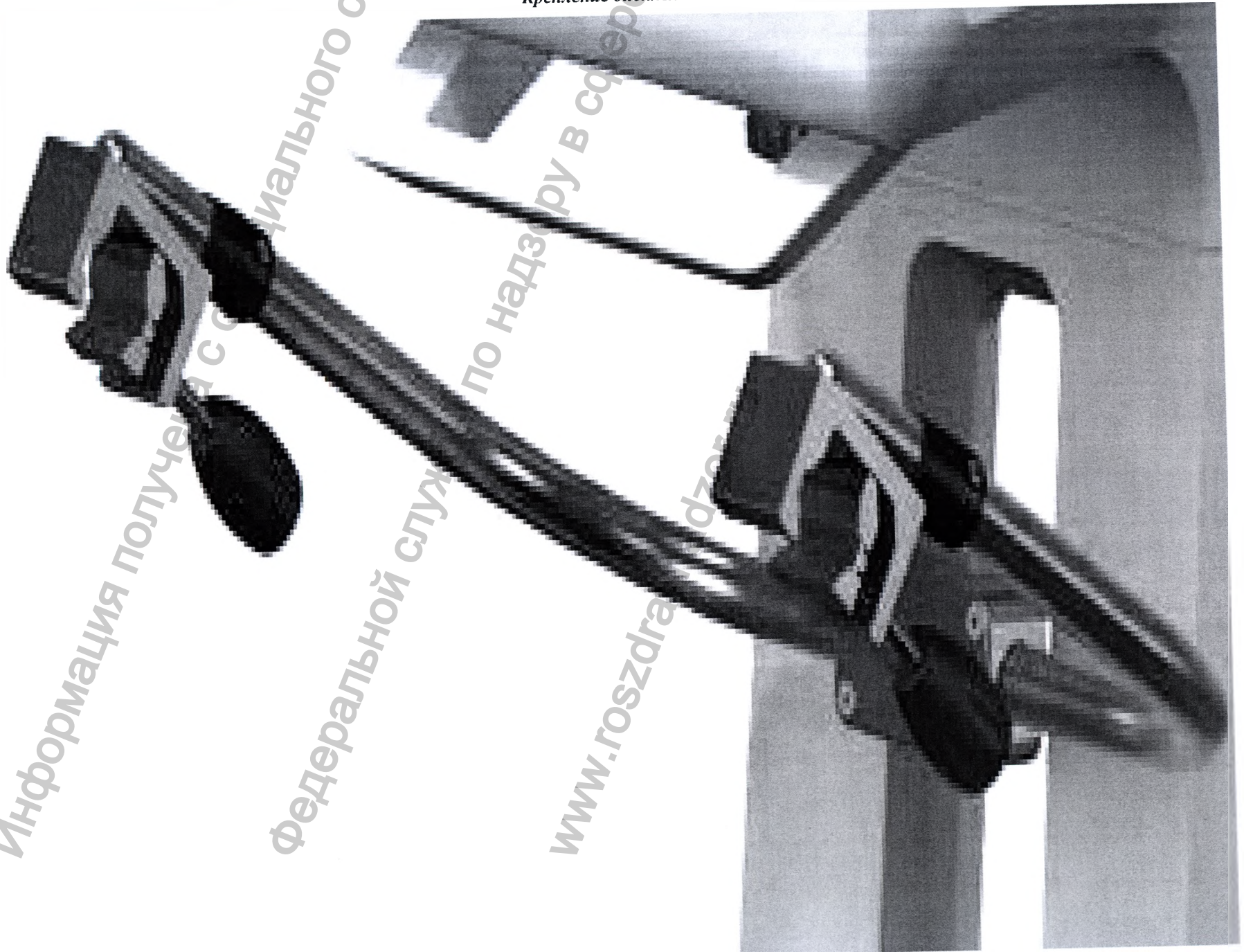
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здра
www.goszdravnadzor.ru

Крепление дисплея на рельсу



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

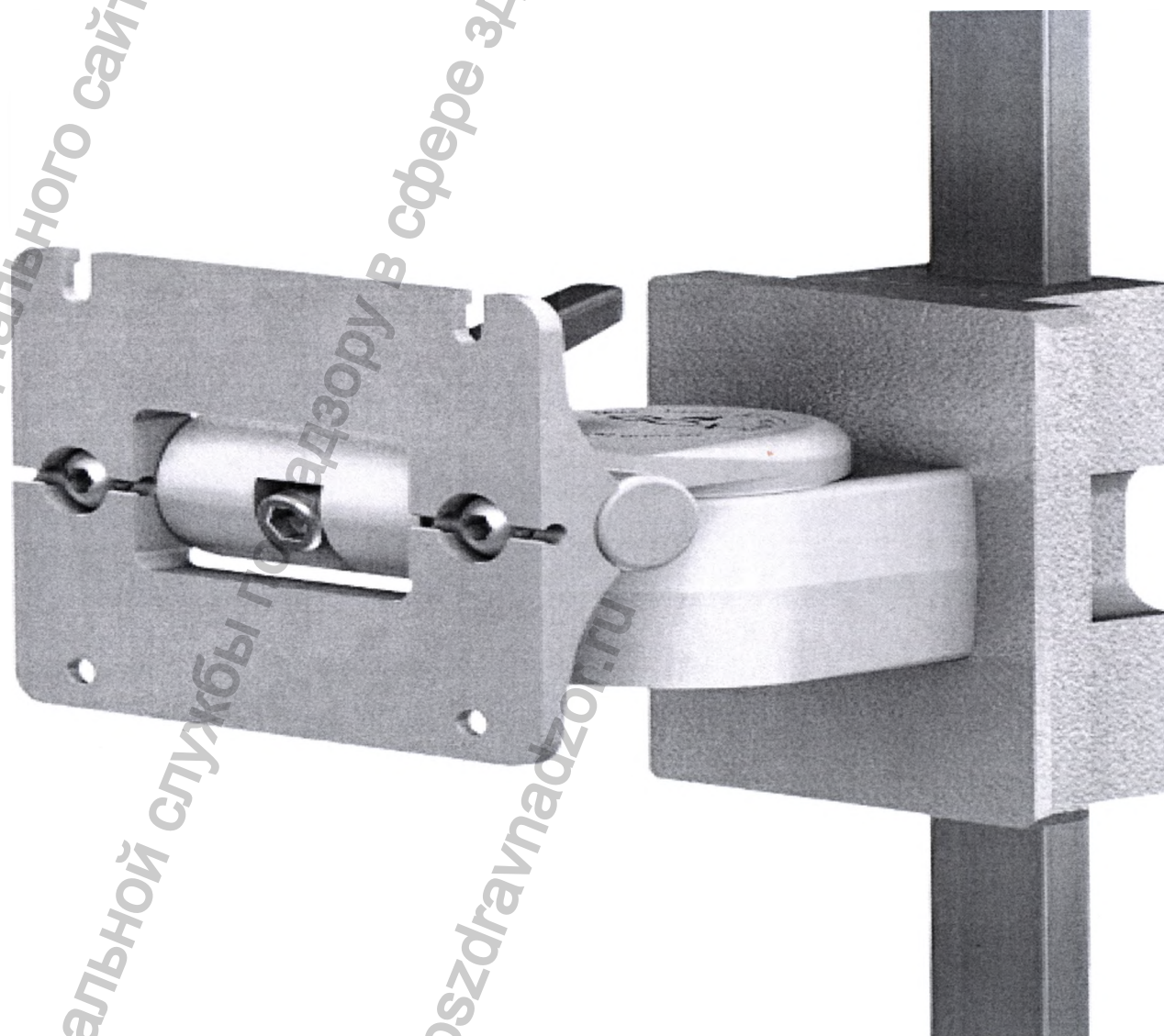
Крепление дисплея потолочное



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdradzor.ru

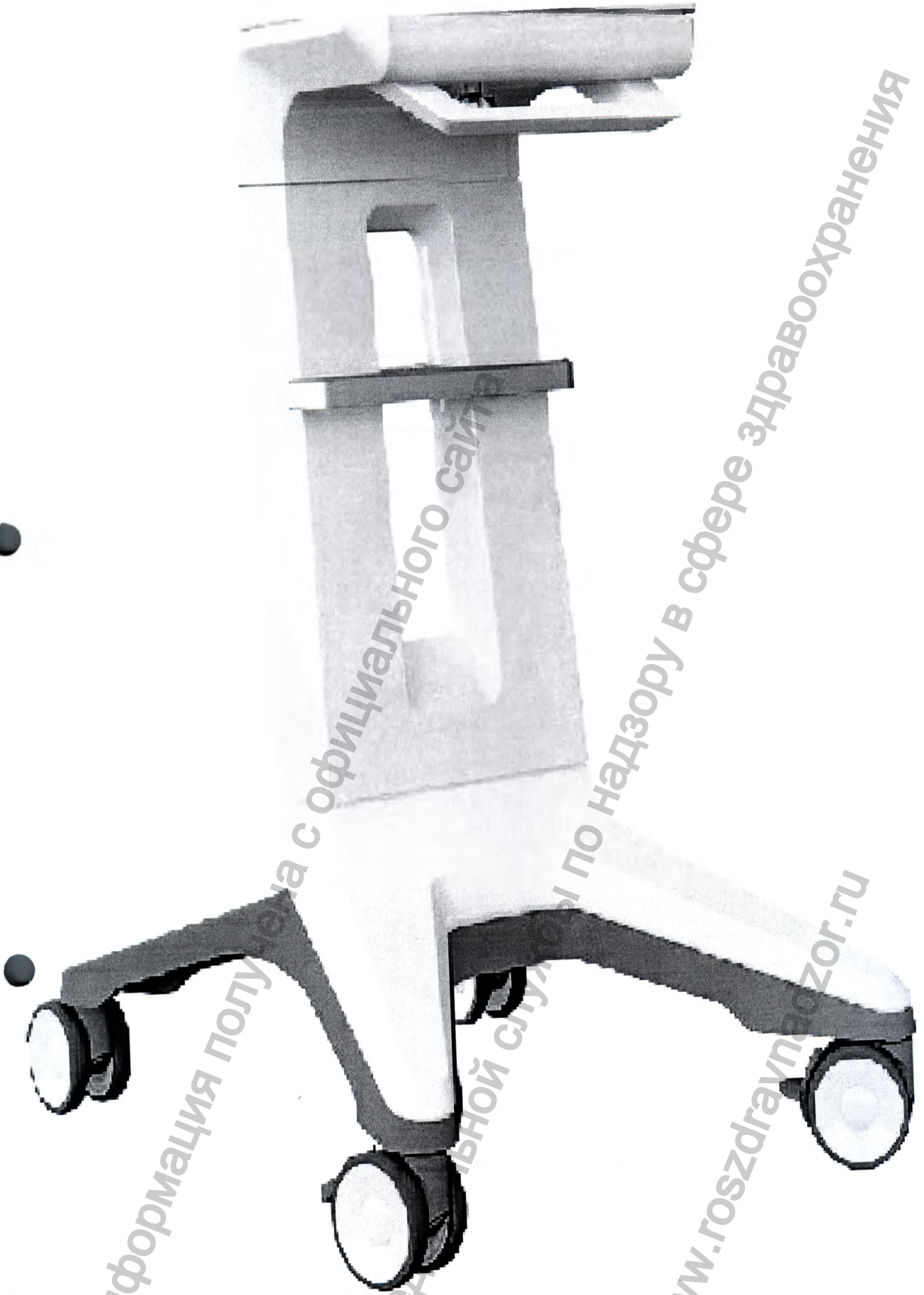
Крепление дисплея на кровать



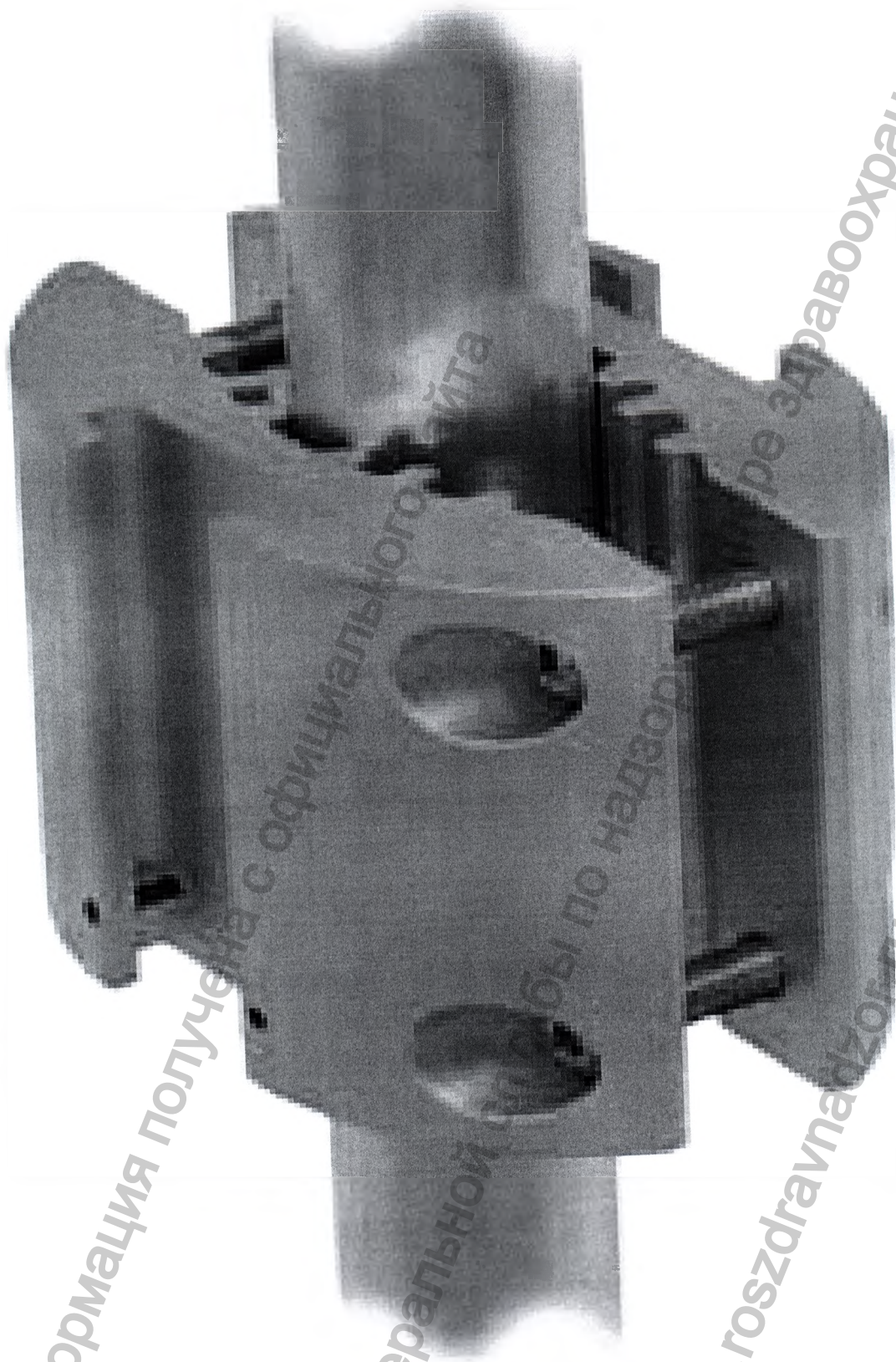
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdramnadzor.ru

Тележка на колесах



Крепление для увлажнителя на тележку



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Росздравнадзора
www.gosdrazhnadzor.ru

Медицинский компрессор в комплекте с воздушным шлангом

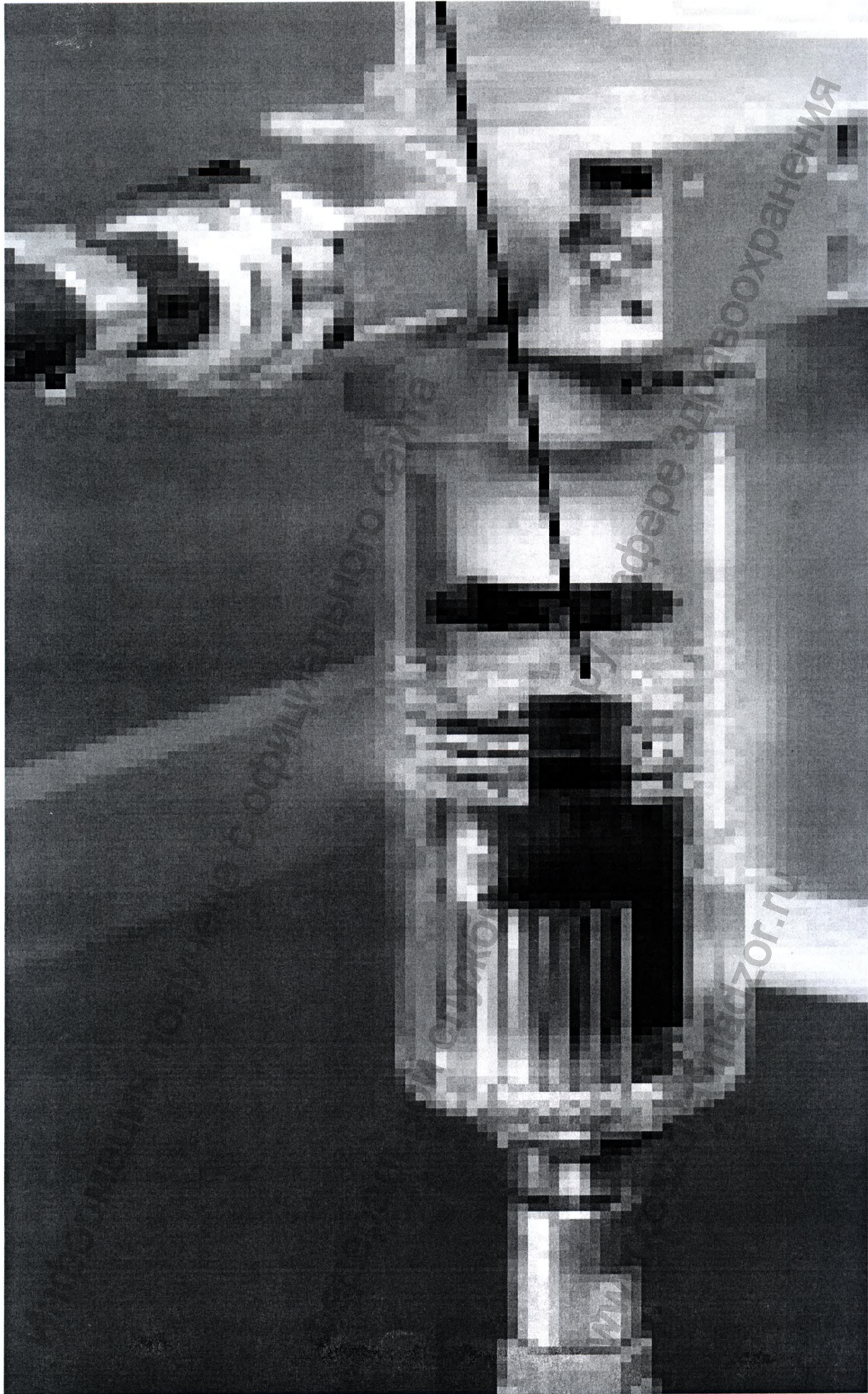


Информация по адресу www.goszdraznava.ru с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

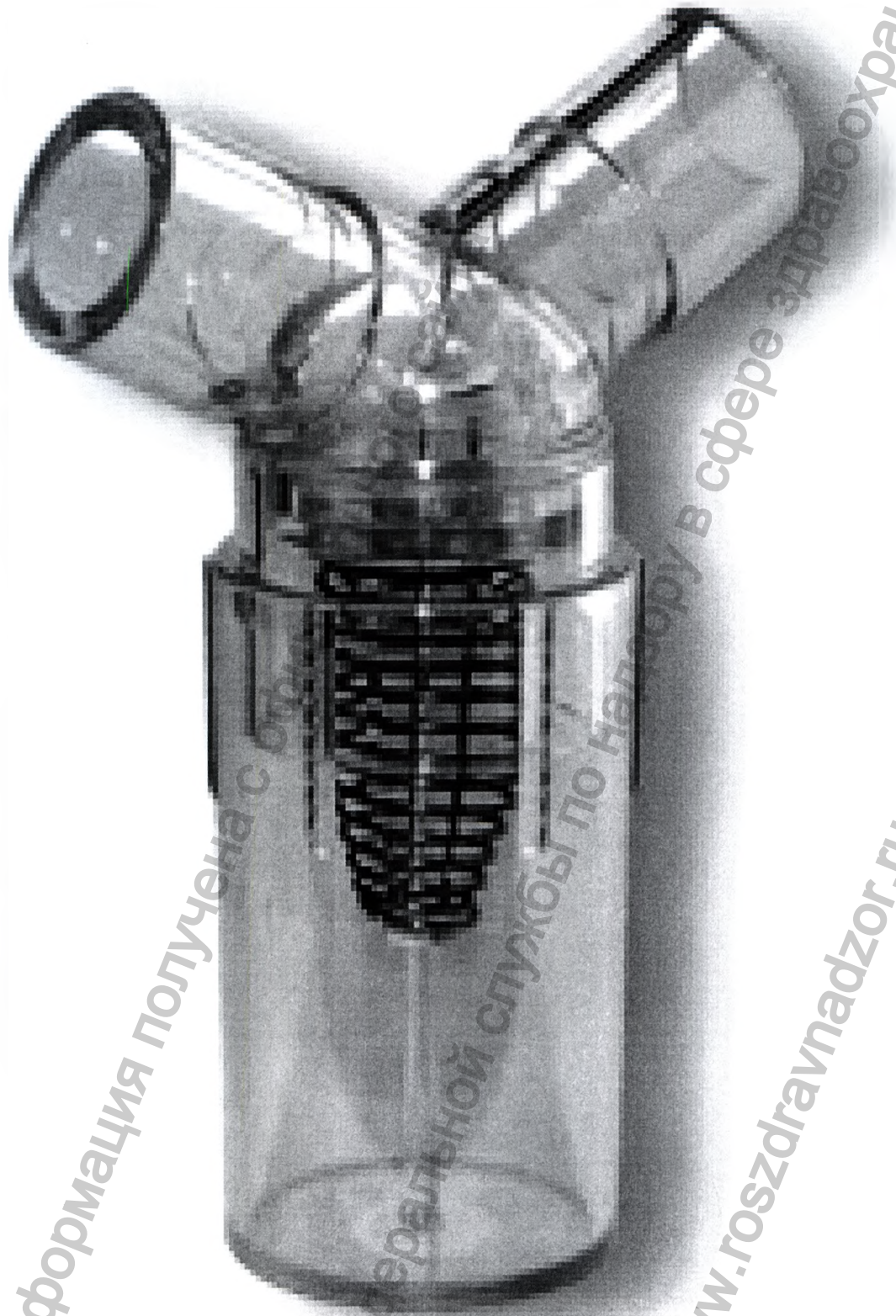
Влагосборник с фильтром воздушный, кислородный



Комбинированный влагосорбник с фильтром

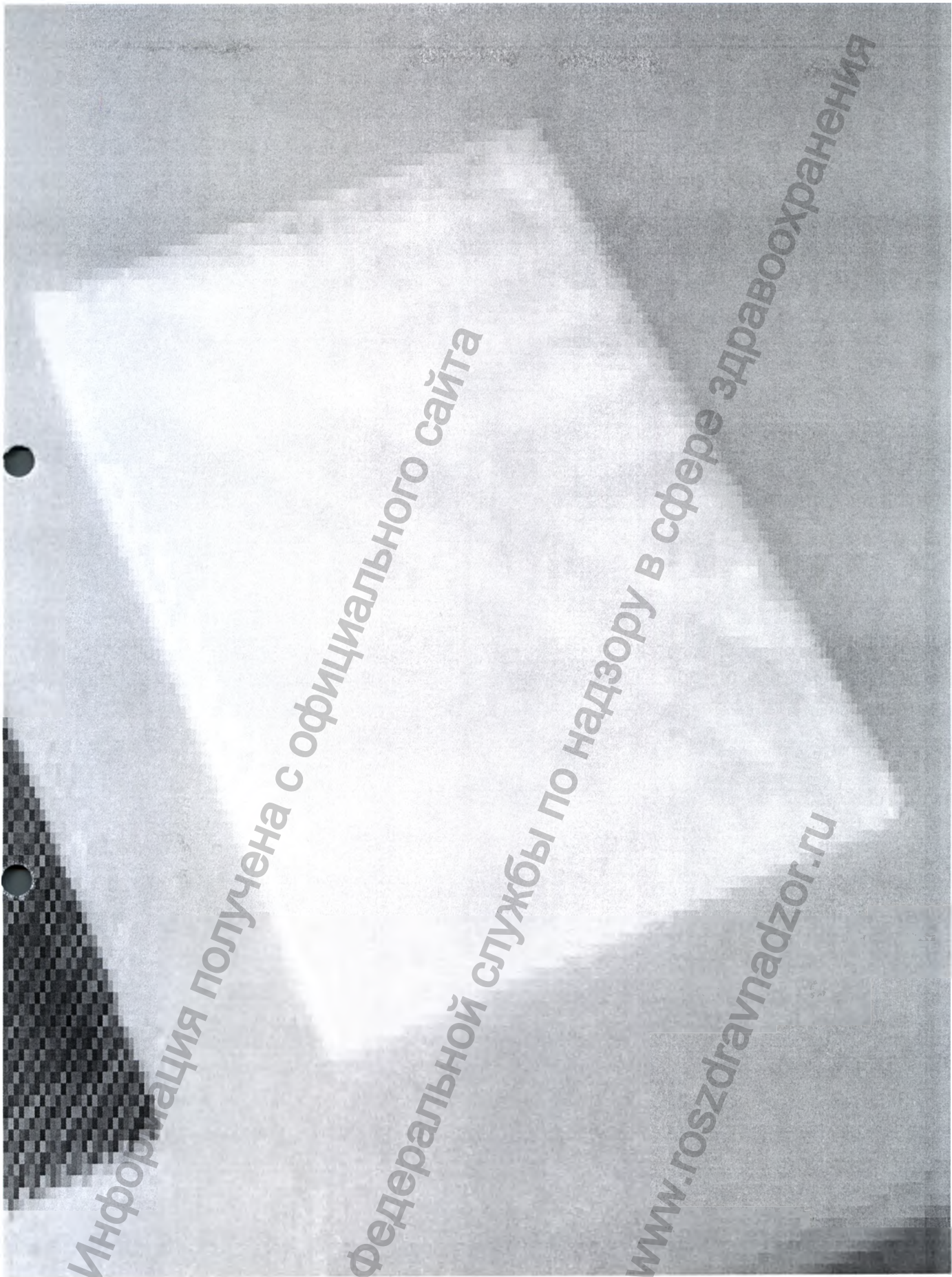


Влагосборник для контура пациента

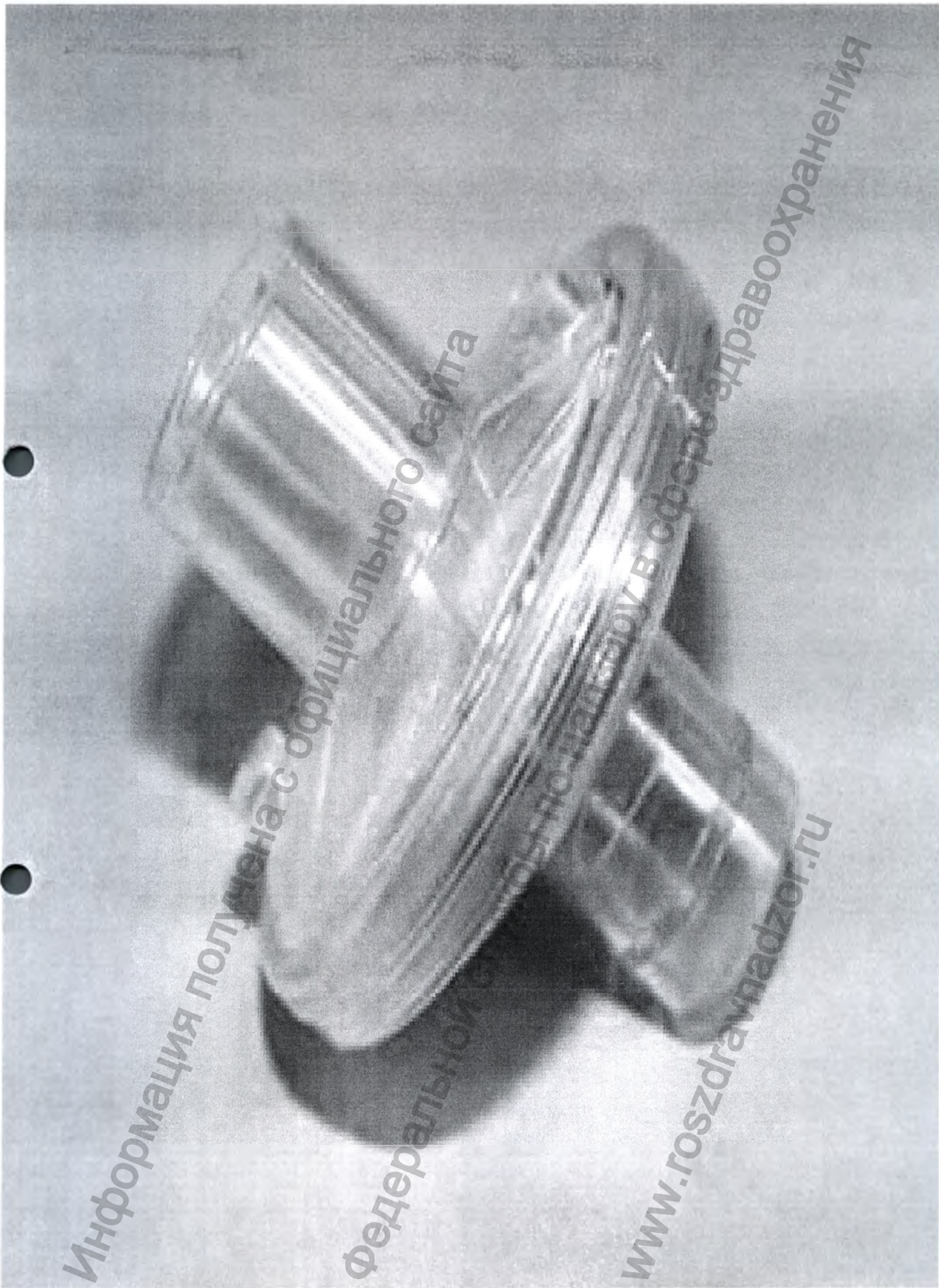


Информация получена с сайта
Федеральной службы по надзору
в сфере здравоохранения
www.gosdrazhnadzor.ru

Фильтр входной



Инспираторный бактериальный фильтр



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

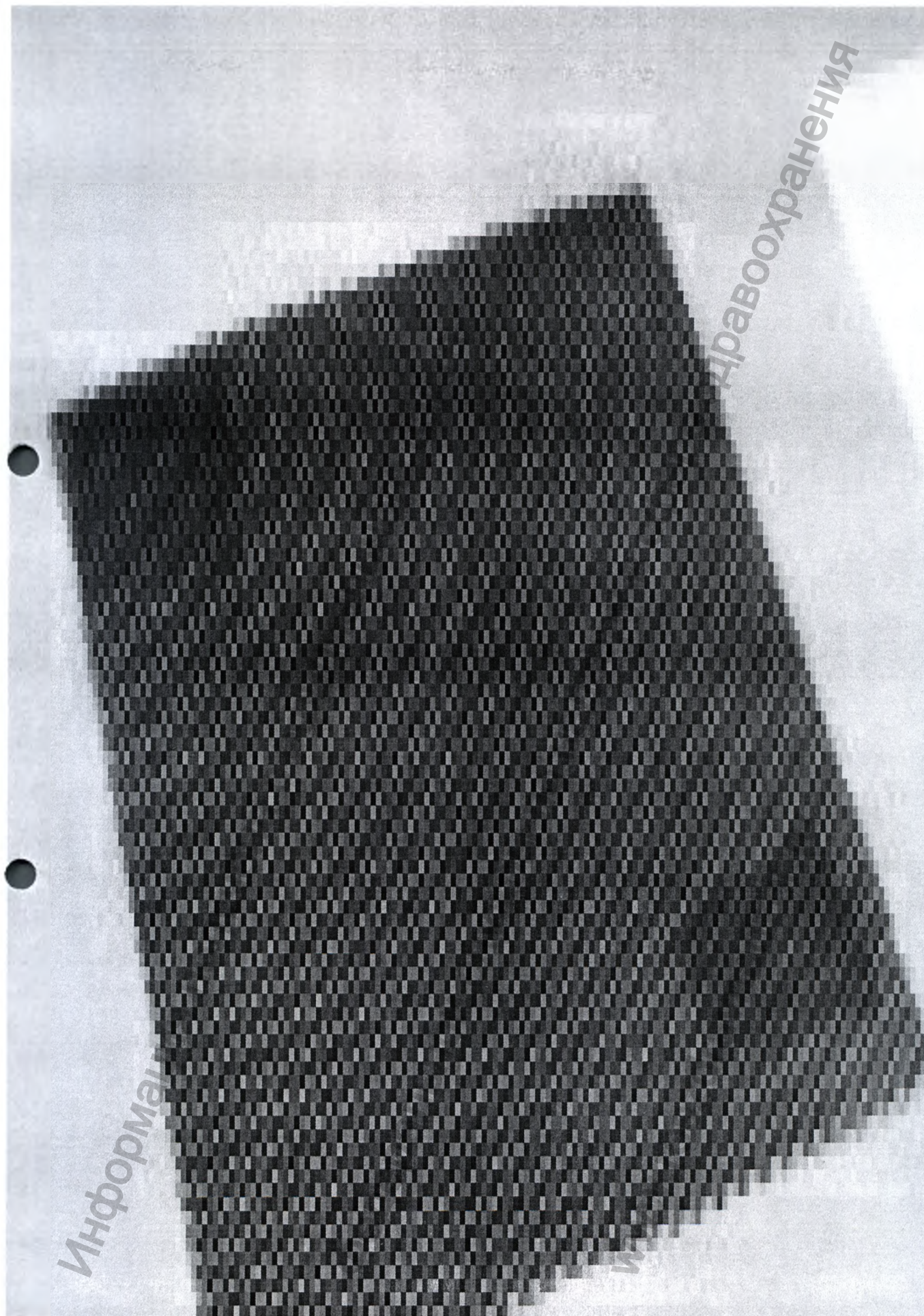
www.goszdramadzor.ru

НМЕ фильтр



Информация по
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
www.goszdramnadz.ru

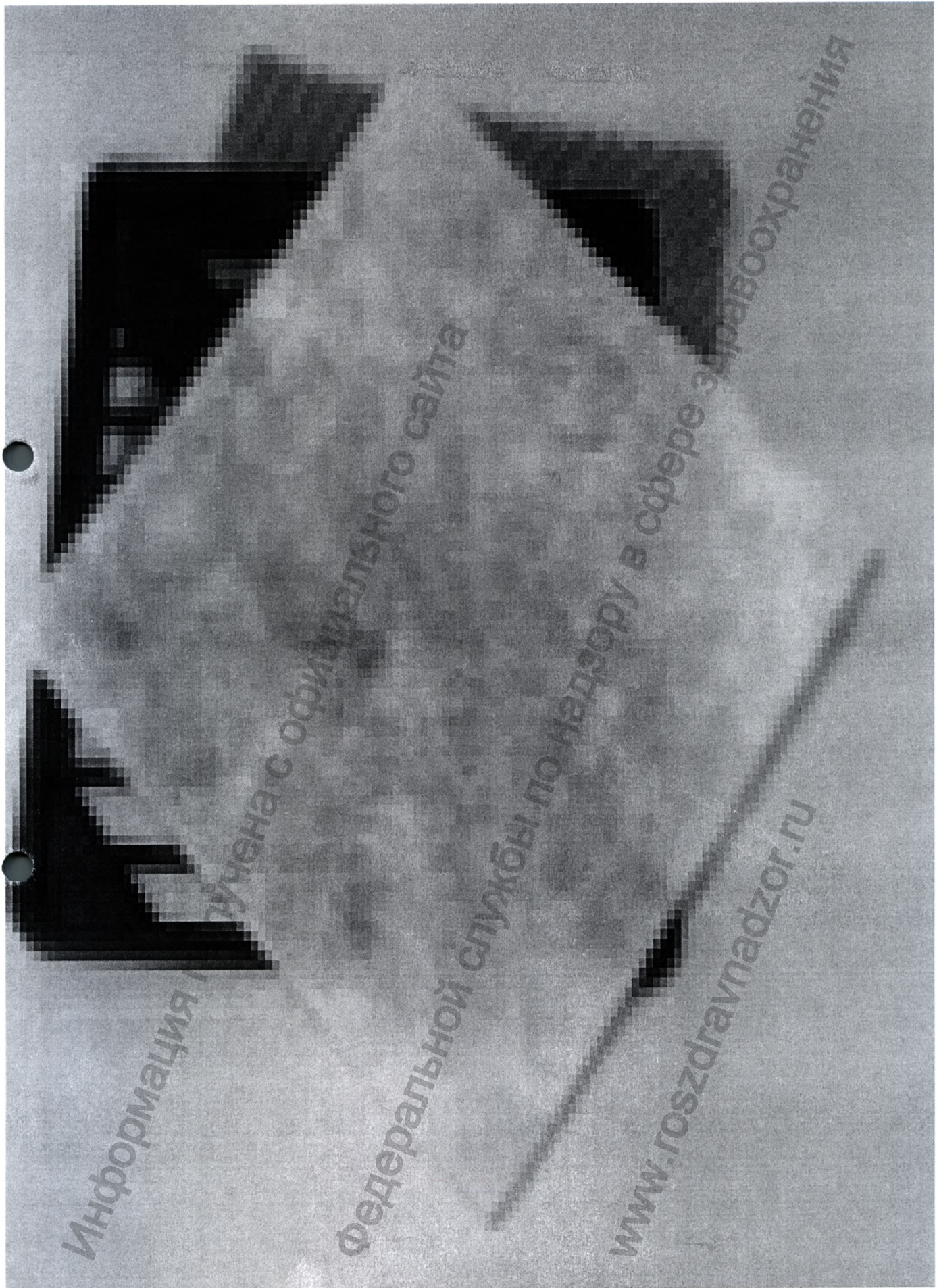
Противопылевой фильтр



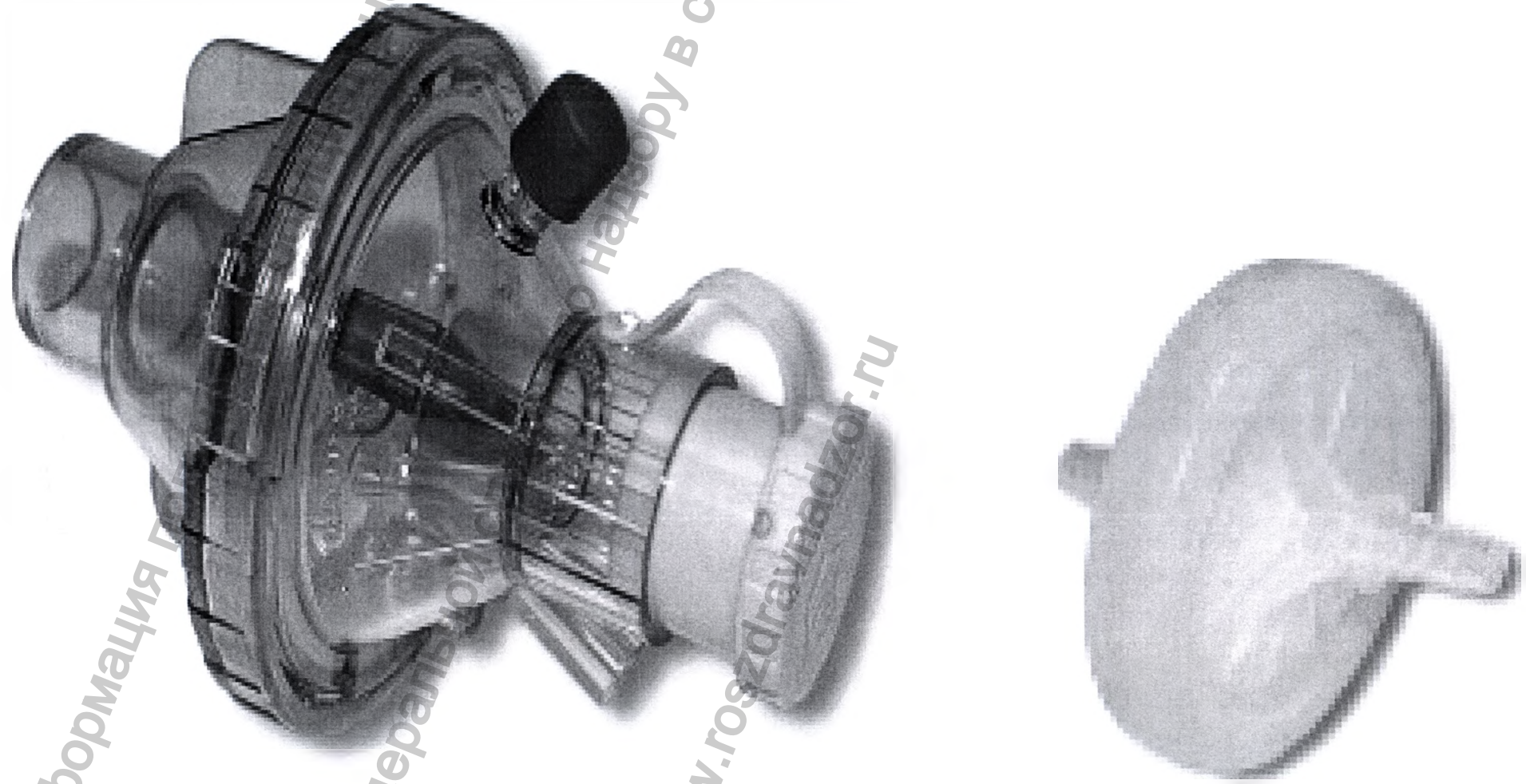
Здравоохранения

Информация

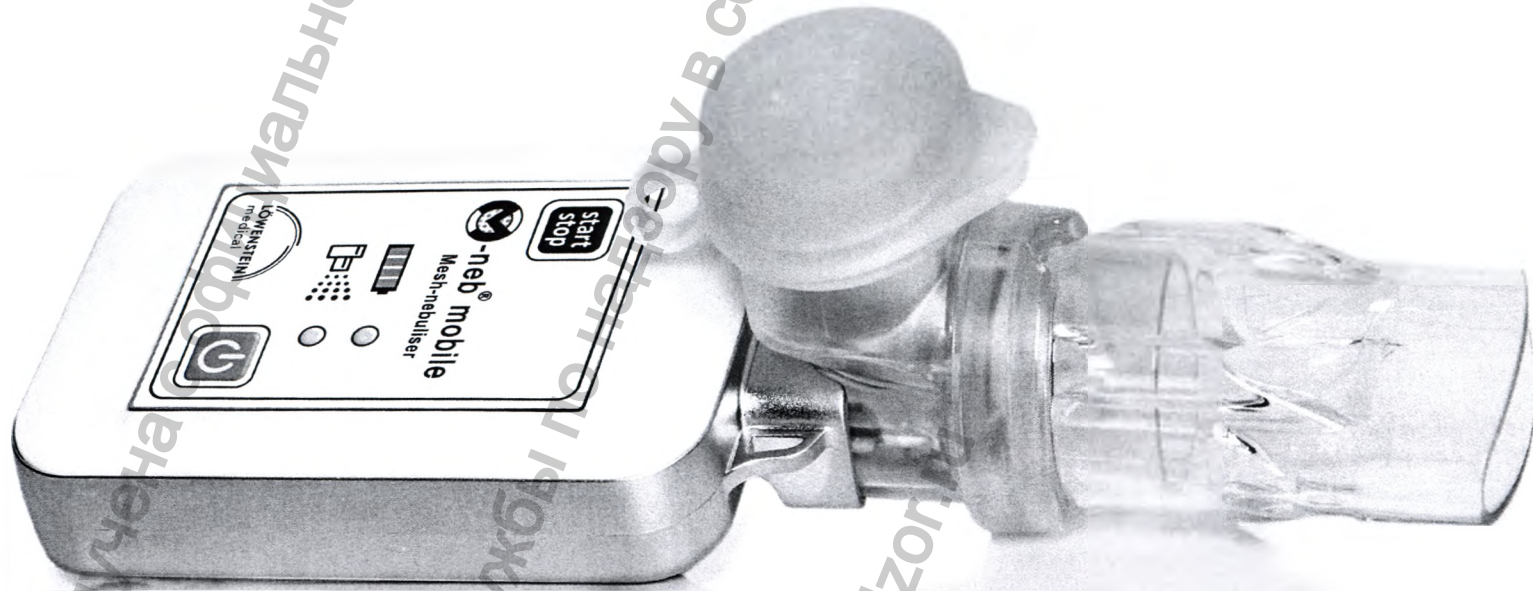
HEPA фильтр



Комплект небулайзера с фильтром, соединительной трубкой и Т-адаптером



Небулайзер ультразвуковой

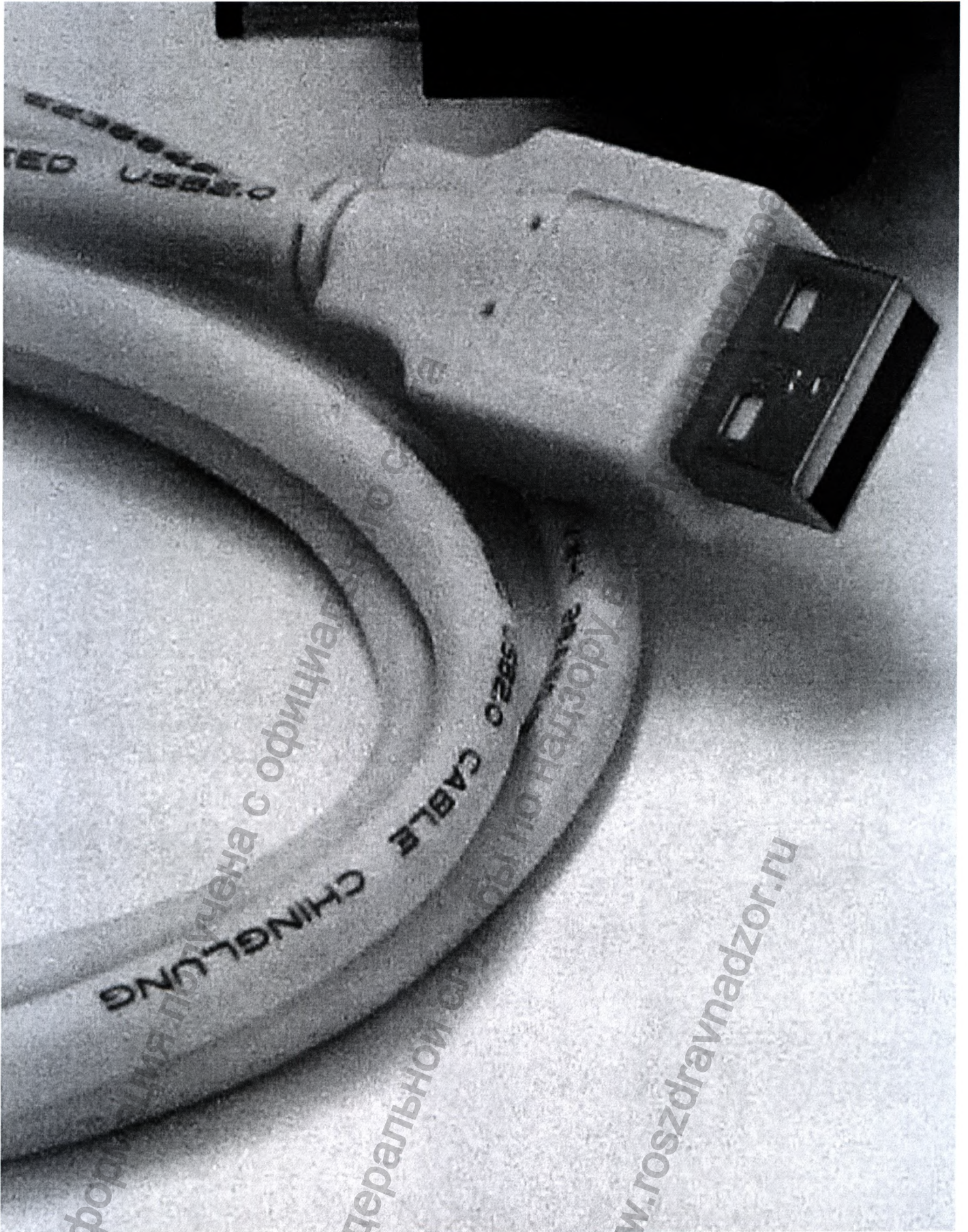


Информация получена

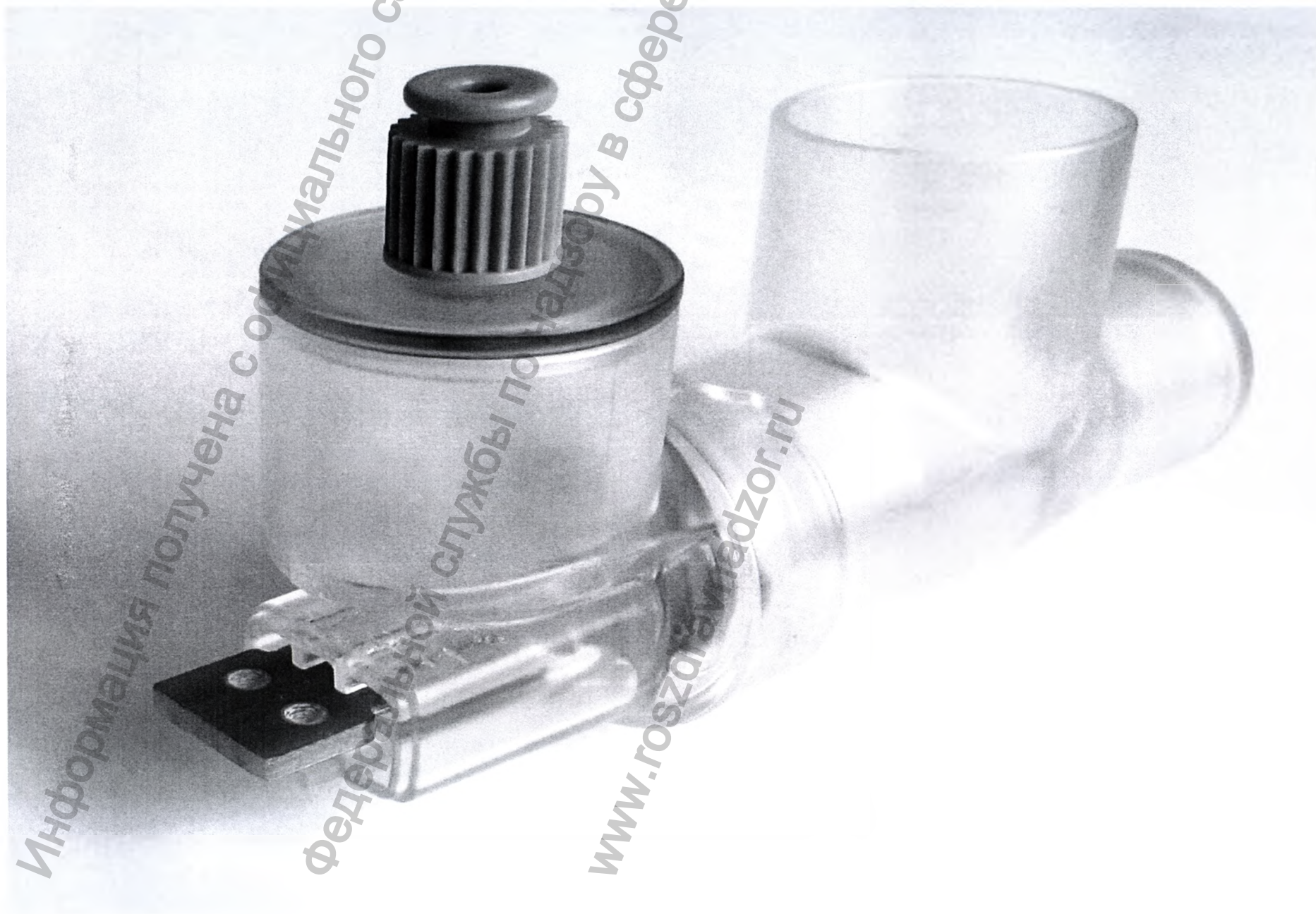
Федеральной службы по надзору в сфере э

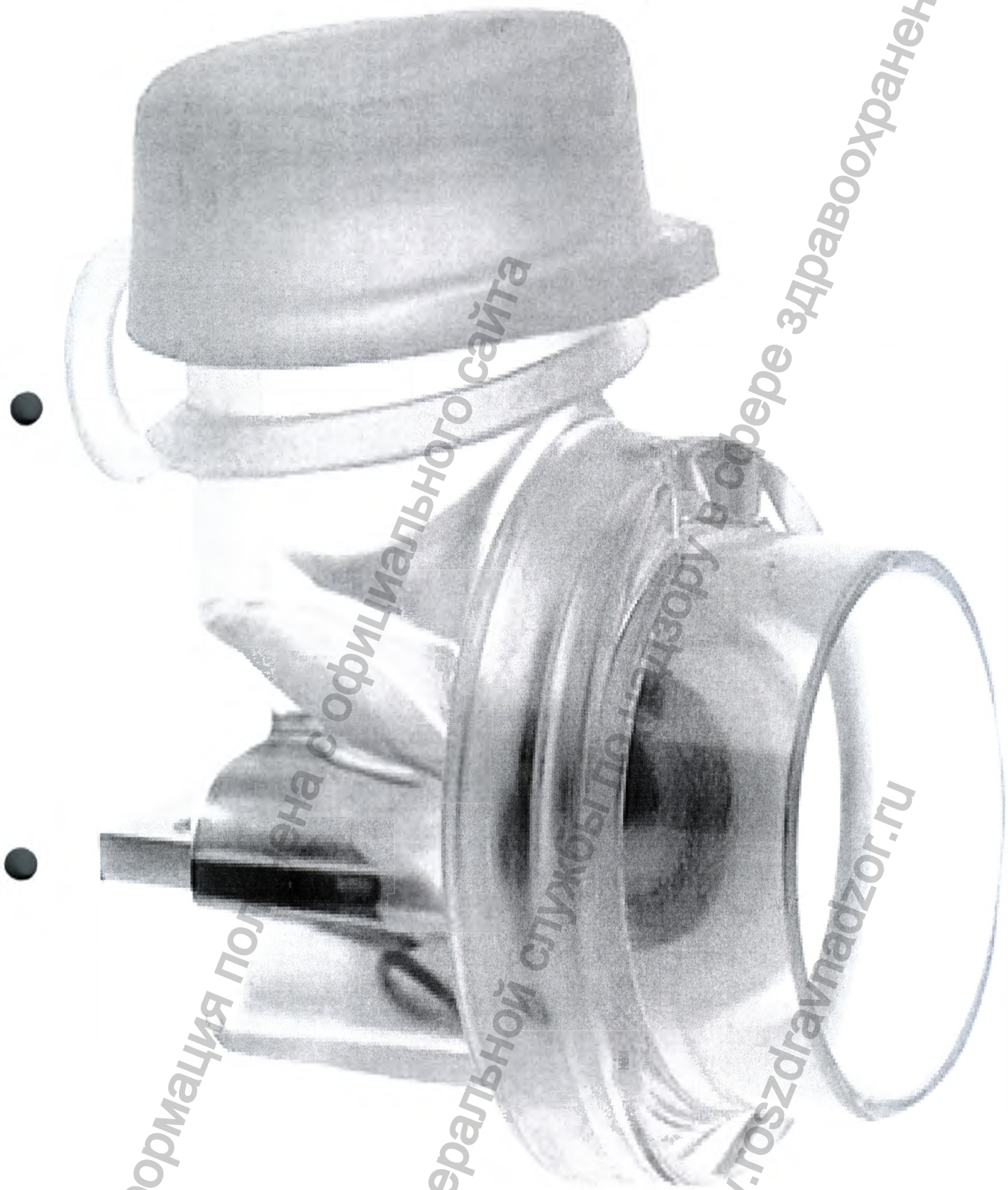
www.goszdramadzor

Соединительный кабель для небулайзера



Камера небулайзера



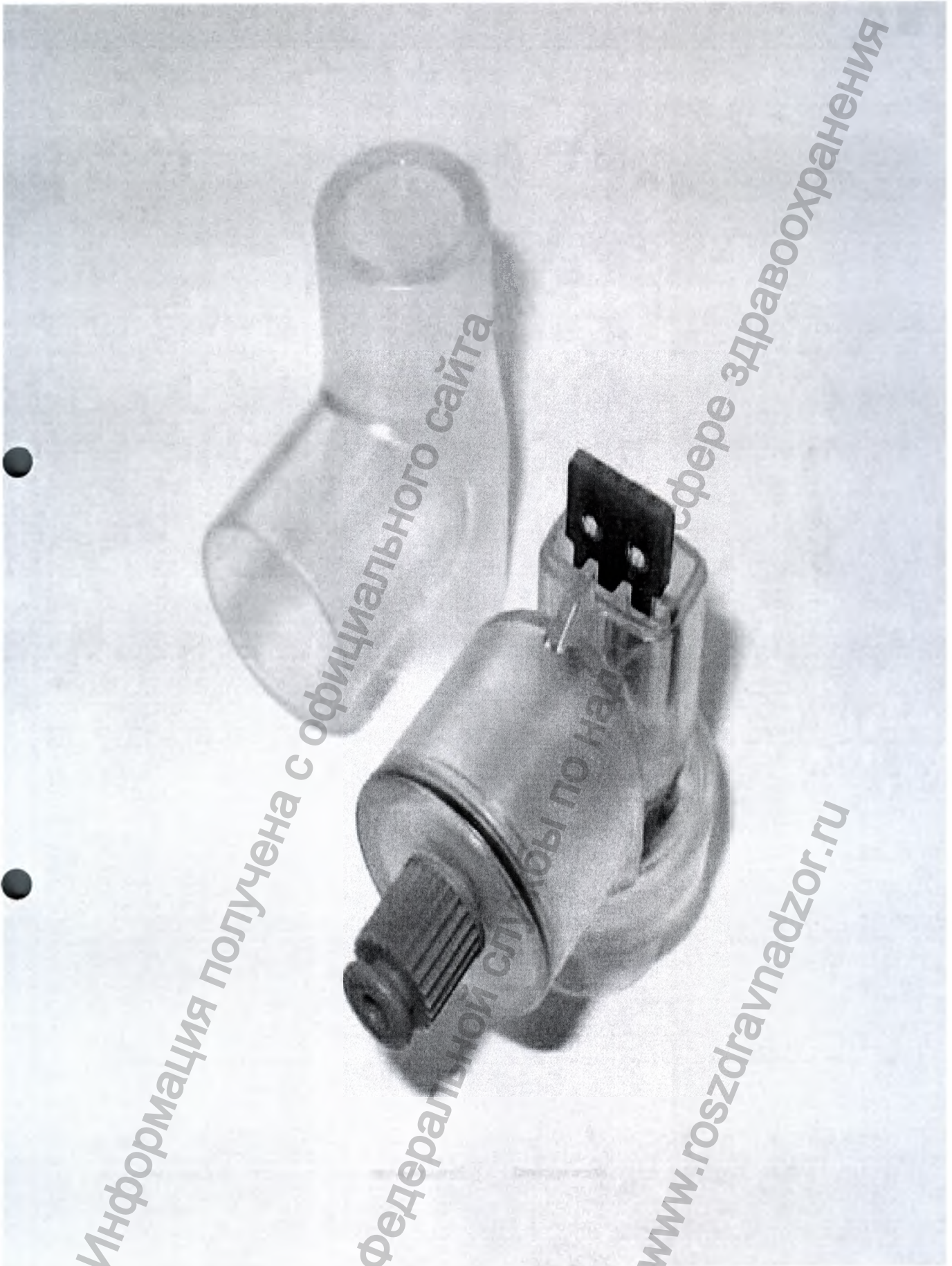


Информация получена с официального сайта

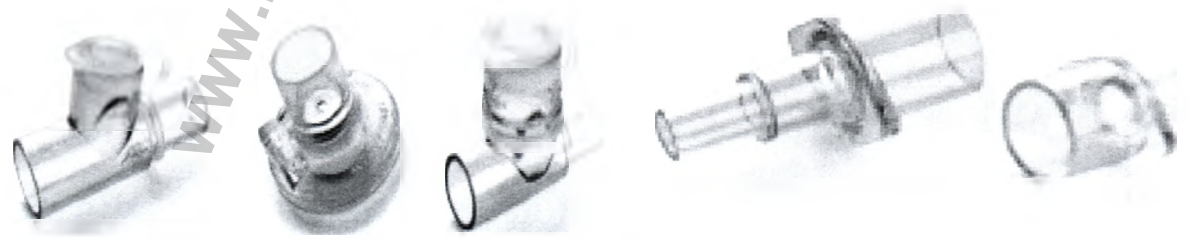
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdraznadzor.ru

Адаптер небулайзера

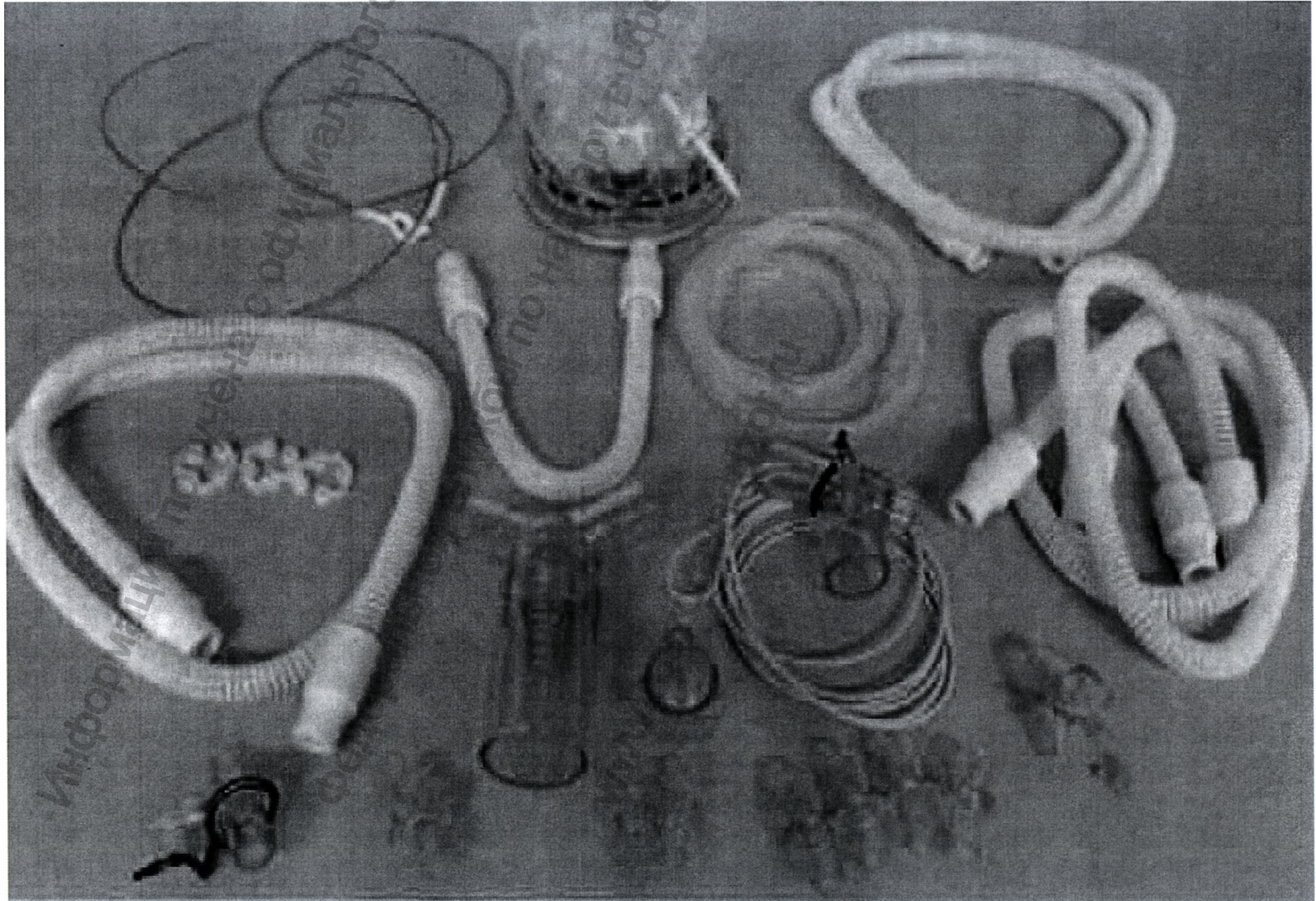


Небулайзер Aeroneb Pro с T-образными адаптерами для взрослых, детей и новорожденных.

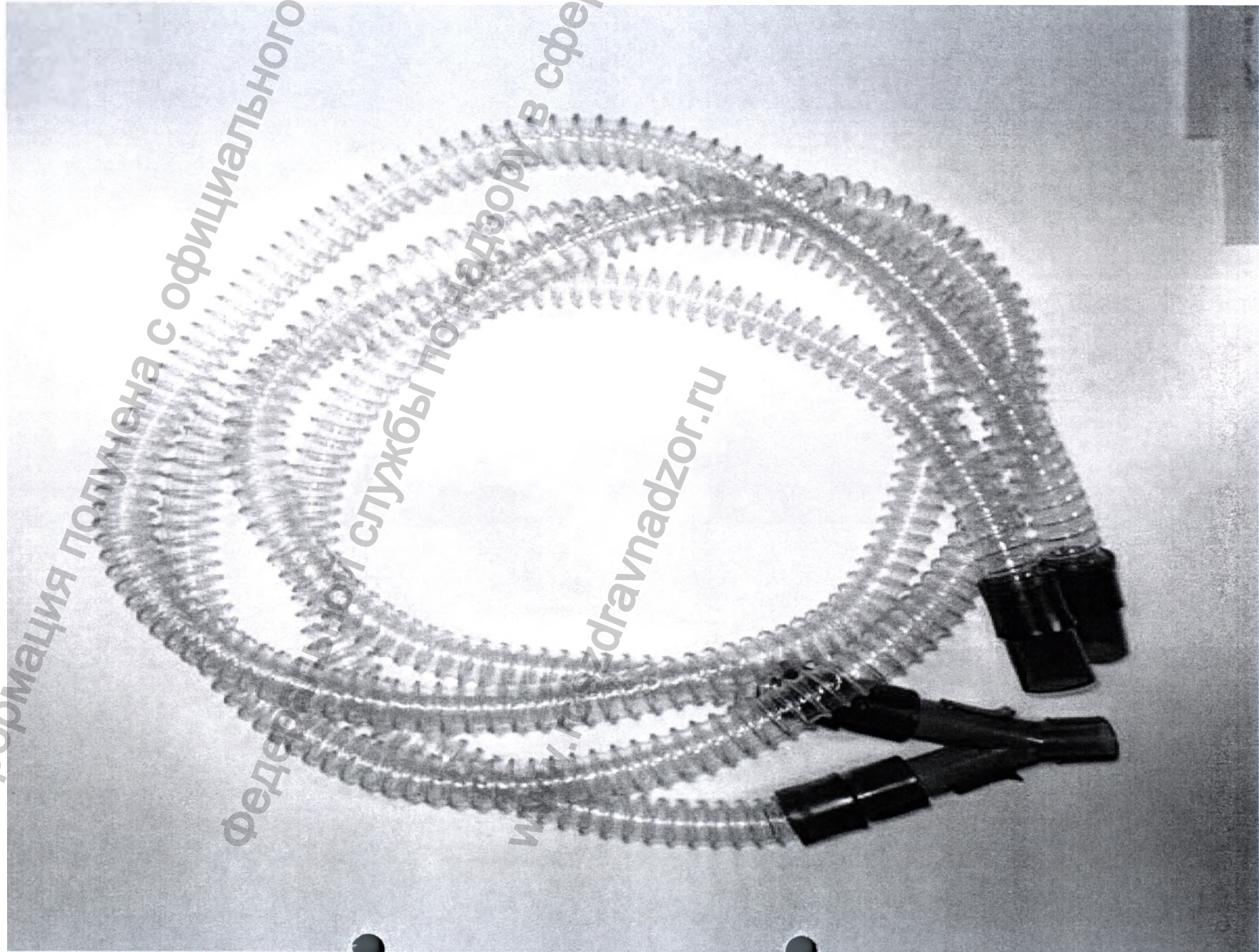


Информация
Ученая
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru

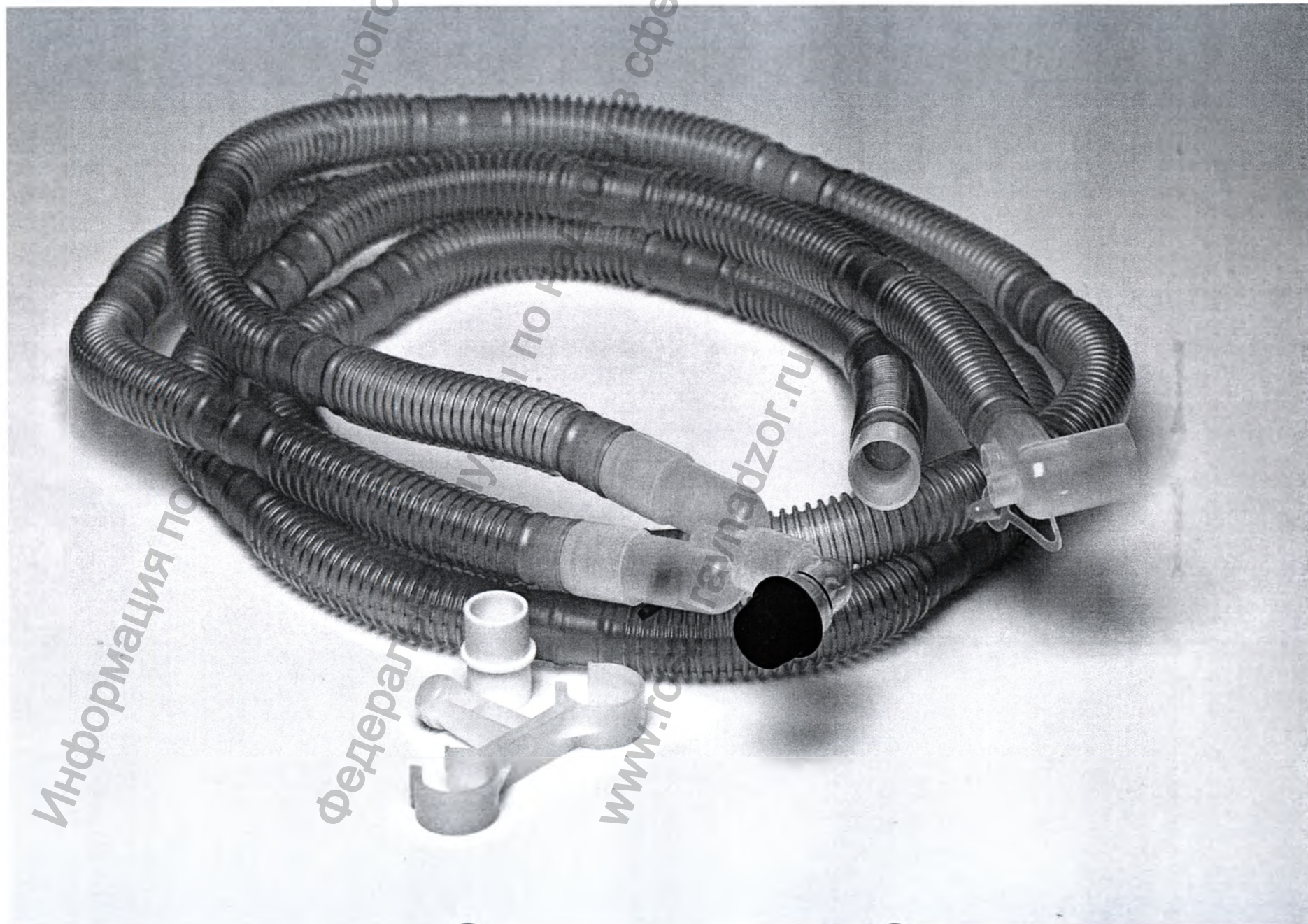
*Контуры пациента многоразовые для взрослых, детей и новорожденных с Y-трубкой
(в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами)*



*Контуры пациента неавтоклавируемые для взрослых, детей и новорожденных с Y-трубкой
(в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами)*



*Контуры пациента неавтоклавируемые для неинвазивной вентиляции
(в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами)*



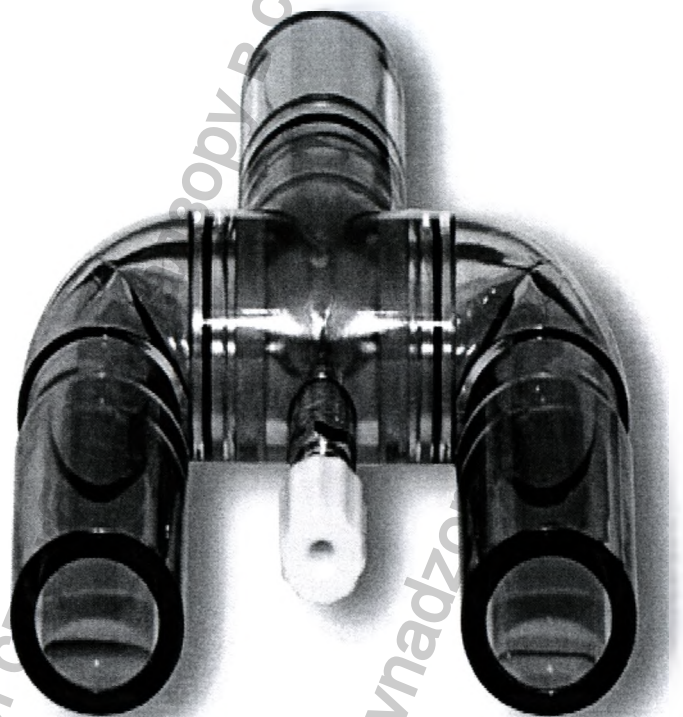
Контур пациента коаксиальный



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

Министерства здравоохранения

Y-трубка для контура пациента, многоходовая для взрослых, детей и новорожденных



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

Y-трубка для контура пациента, неавтоклавируемая для взрослых, детей и новорожденных



Информация получена с официального сайта

Ф. Дерягин
www.gosreg.ru
www.gosreg.ru

Маски для неинвазивной вентиляции (большая, средняя и маленькая).



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

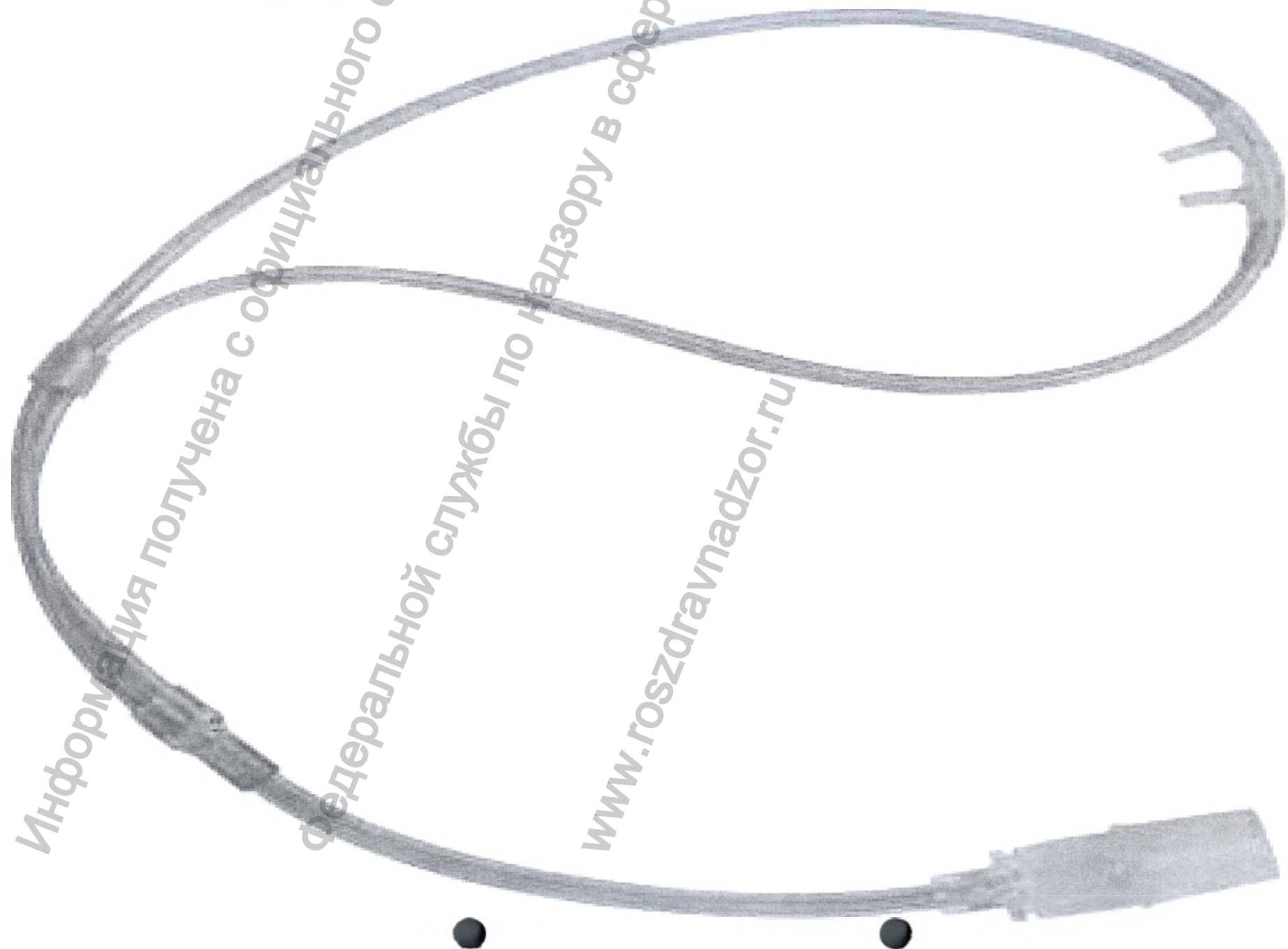
Маска лицевая, размеры 1, 2, 3, 4, 5 и 6.



Шлем для неинвазивной вентиляции, размеры 1, 2, 3, 4, 5 и 6

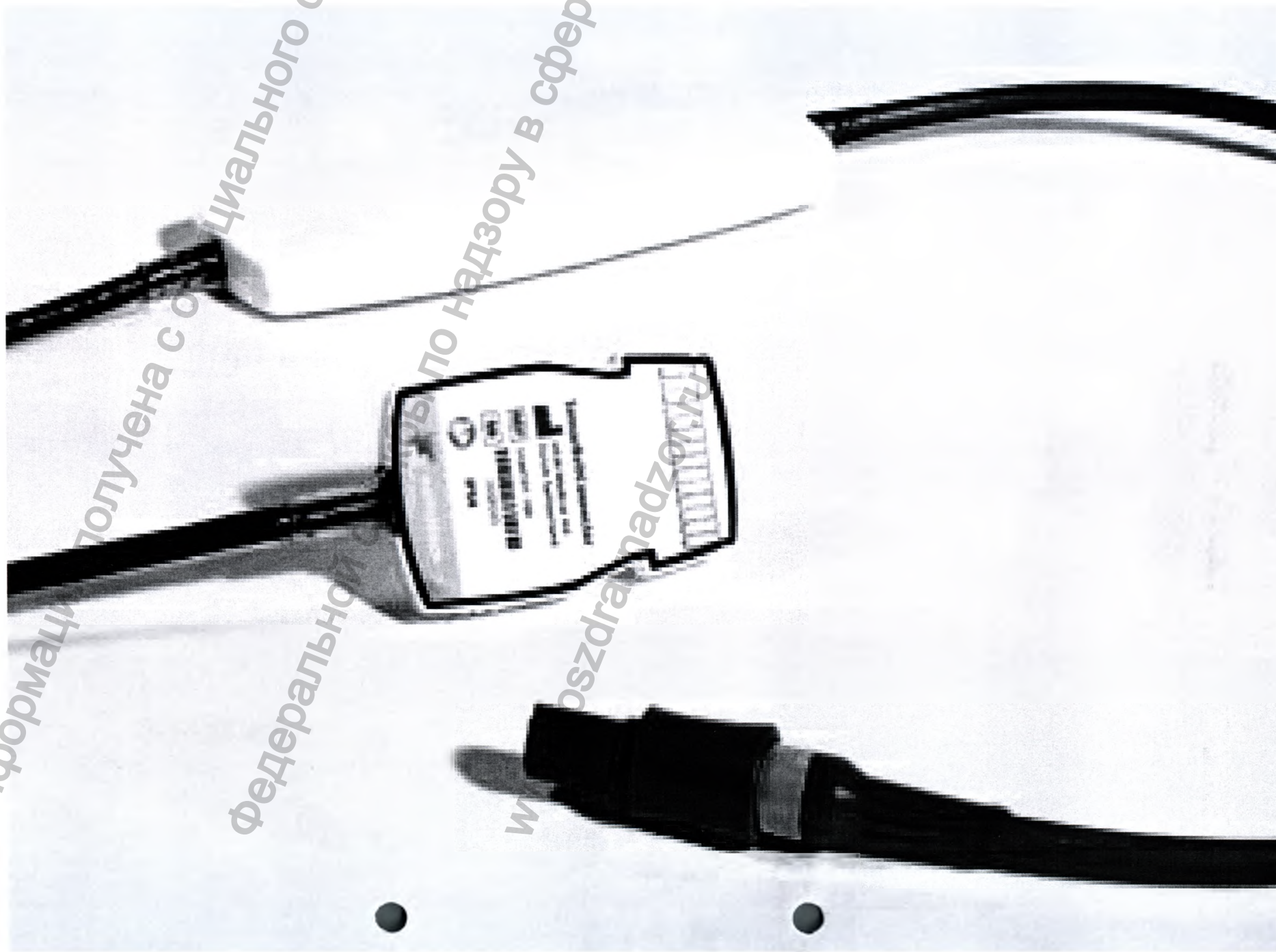


Назальные канюли для взрослых, детей и новорожденных



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

Модуль измерения кожного сопротивления грудной клетки с возможностью визуализации.

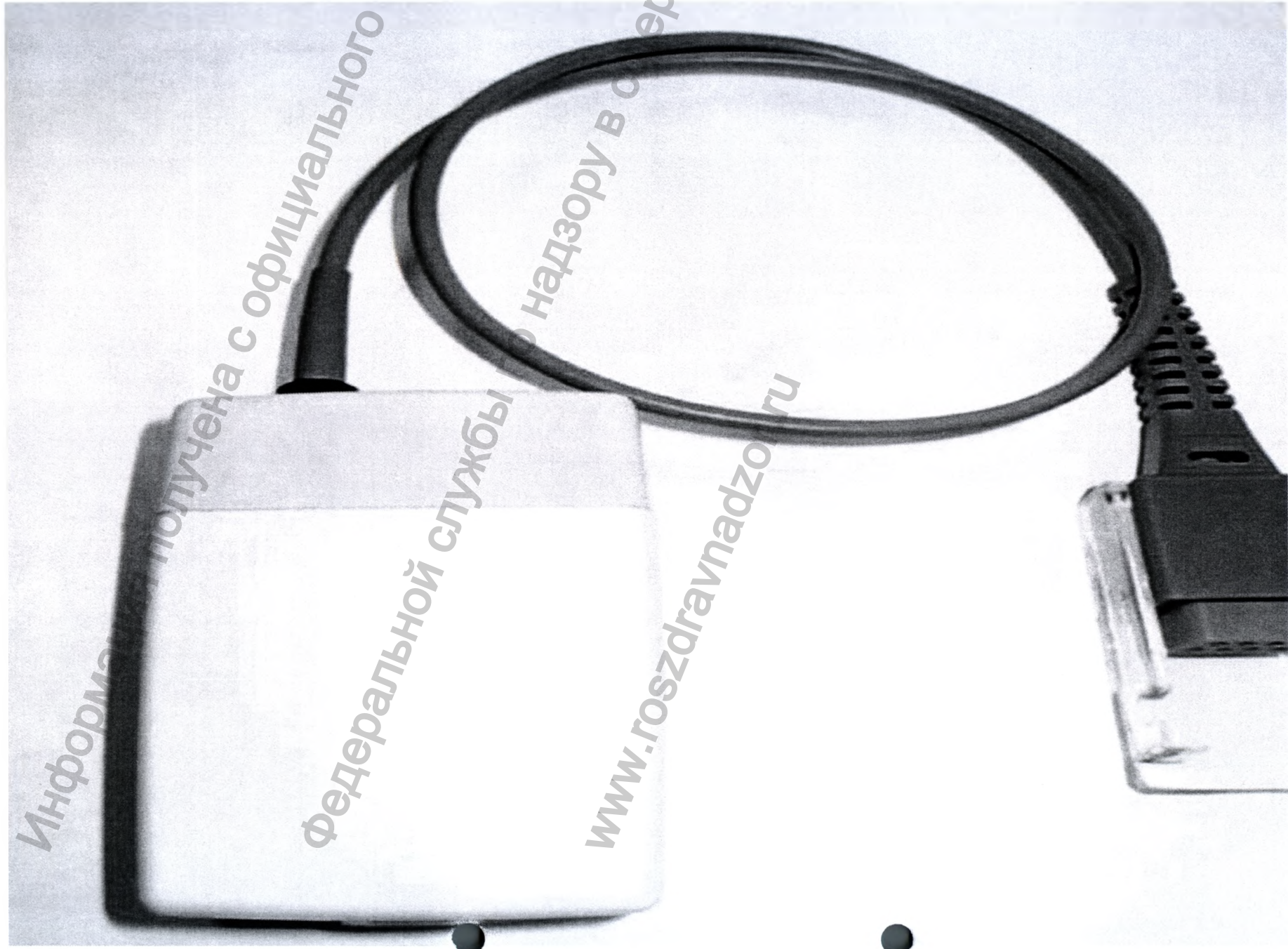


Информация получена с официального сайта
Федерального центра по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdrnadzor.ru

Датчик капнографии, основной поток, многоразовый.

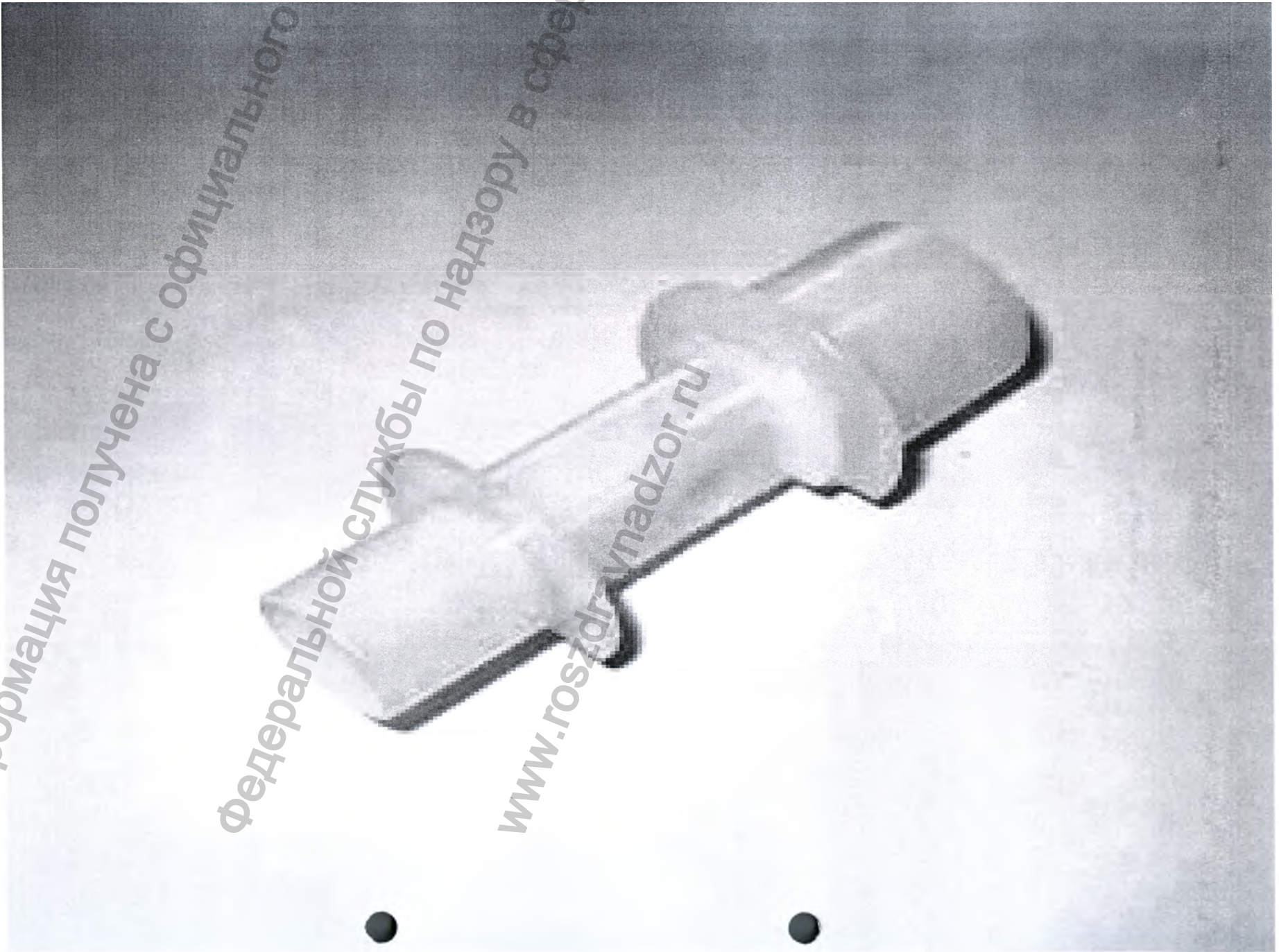


Датчик капнографии, боковой поток, многоразовый.



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы
надзора в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

Адаптеры CO2 многоцветные для взрослых, детей и новорожденных.



Адаптеры CO2 неавтоклавируемые для взрослых, детей и новорожденных.

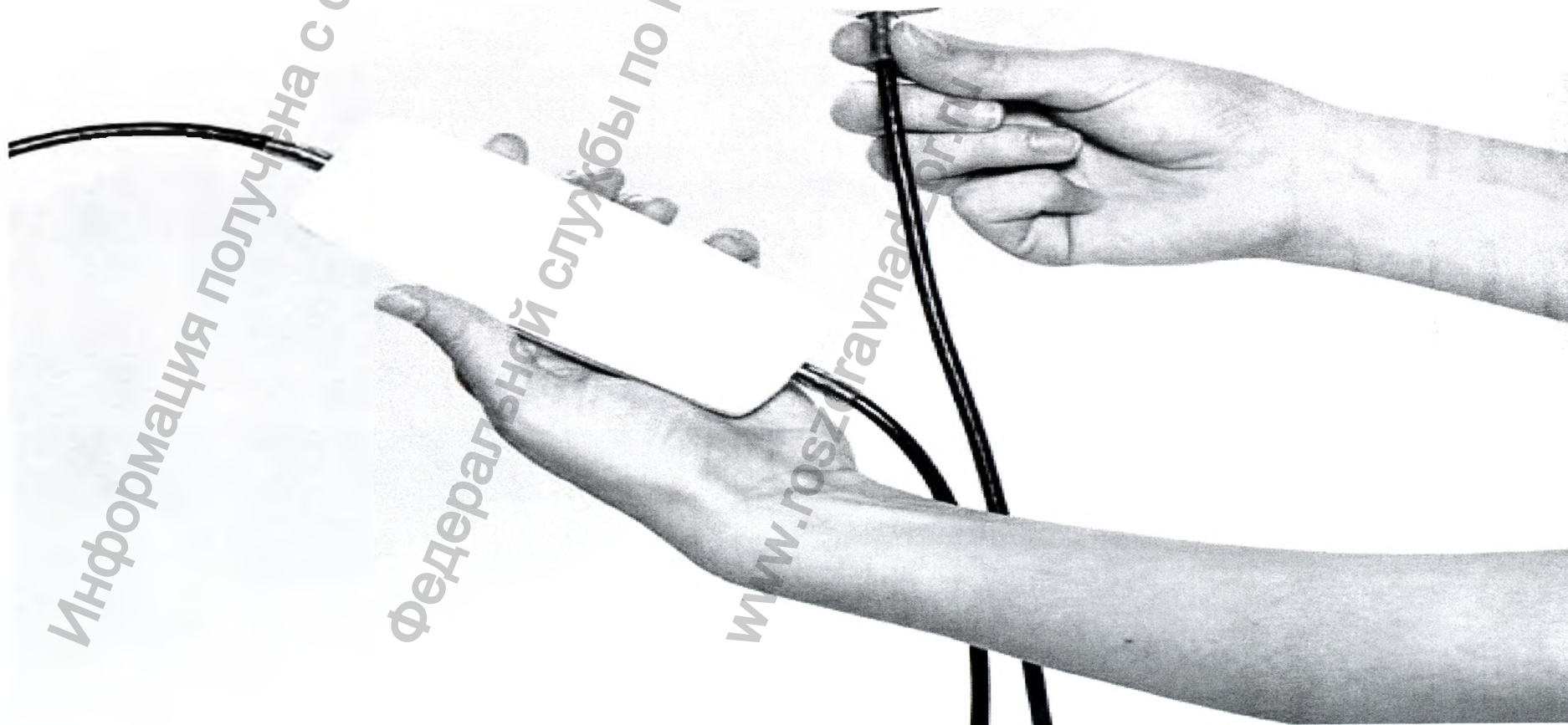


Измерительная система трубок с адаптером для датчика капнографии, боковой поток



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

Соединительный кабель для измерения кожного сопротивления грудной клетки



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере э

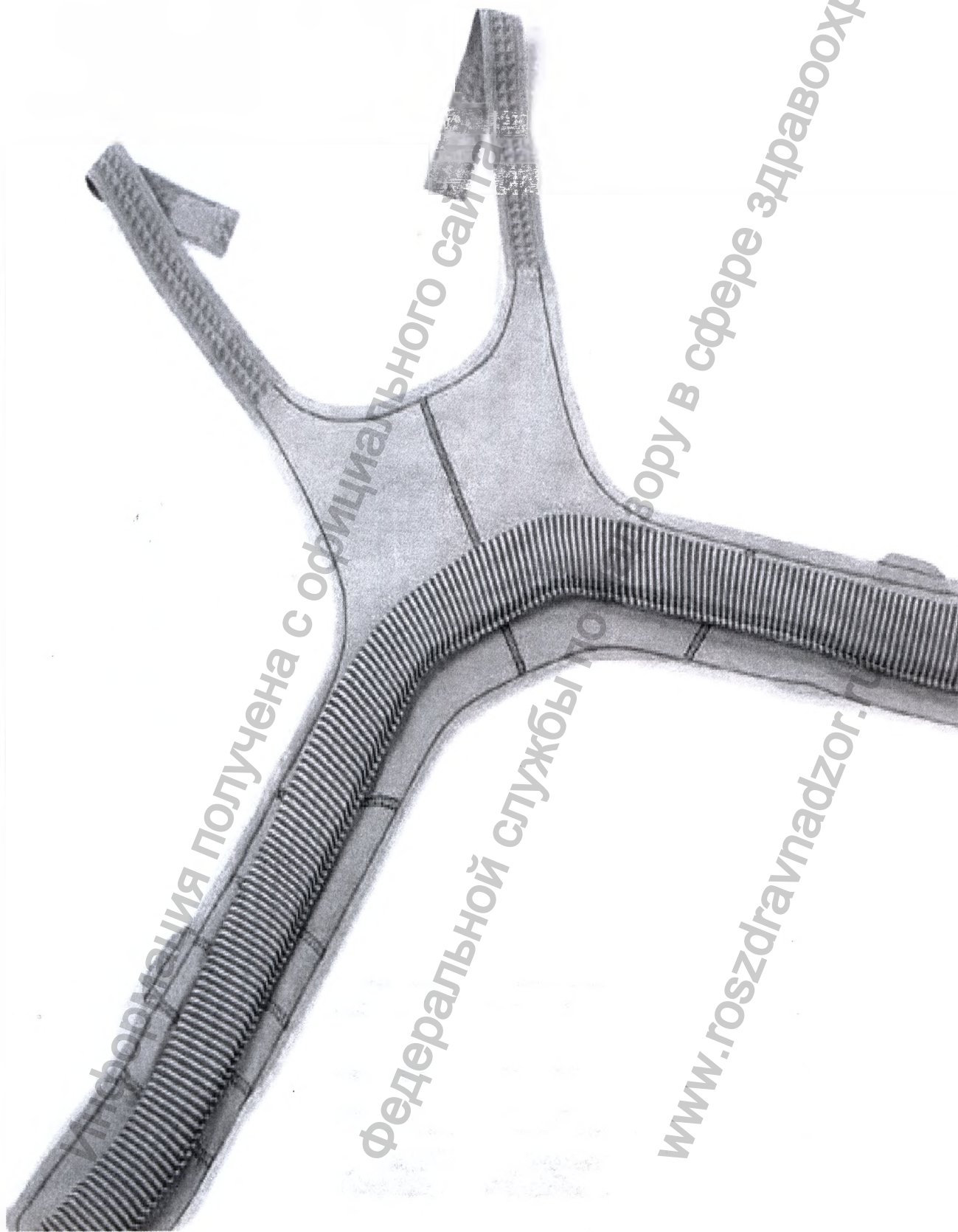
www.gosznachnadzor.ru

Гель для проведения измерения кожного сопротивления грудной клетки, 100 мл



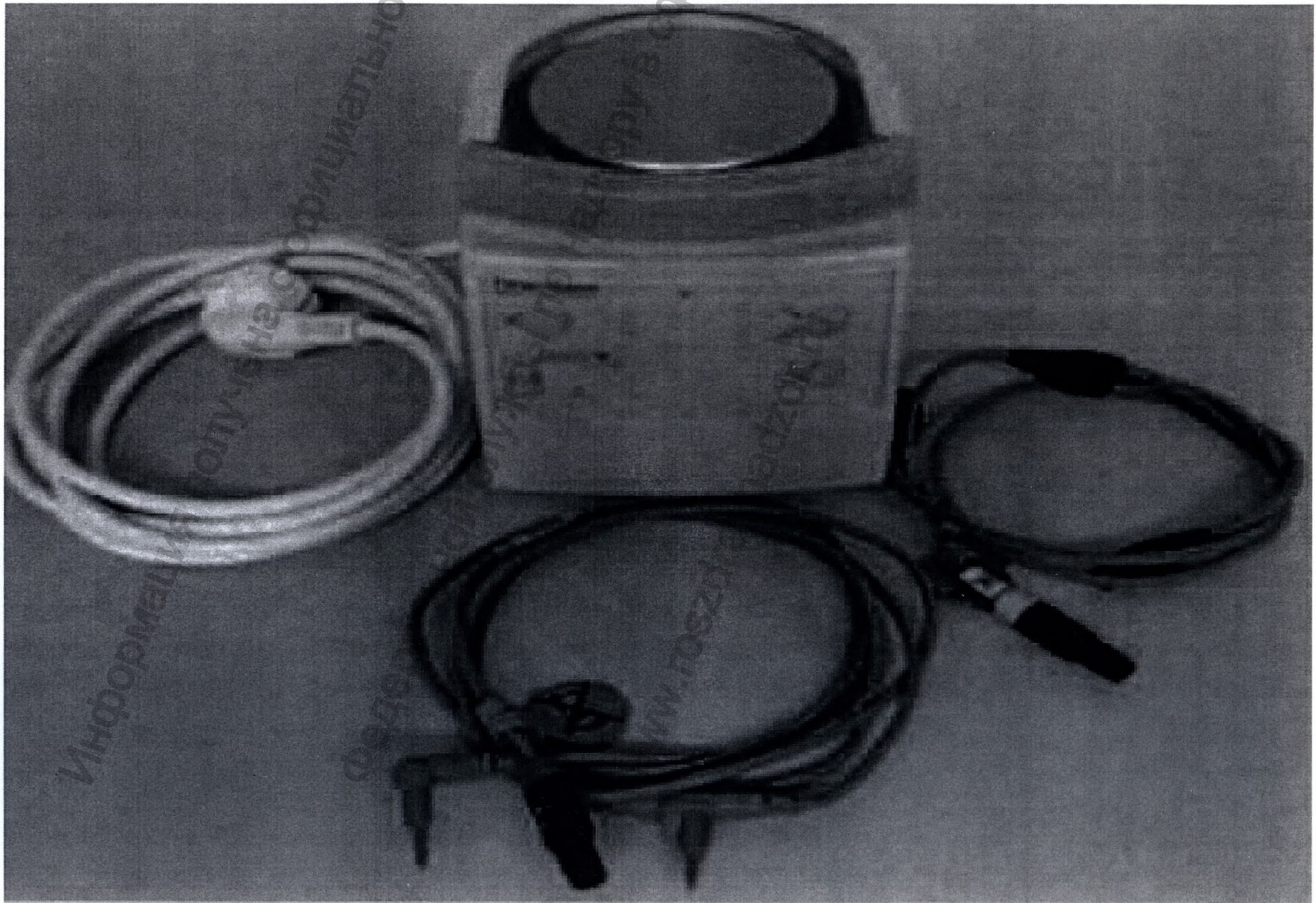
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

Пояс для проведения измерения кожного сопротивления грудной клетки, размеры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7



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

(в комплекте: электрический адаптер, двойной температурный датчик и коннекторы)



(в комплекте: электрический адаптер, температурный датчик и коннекторы)



Камера увлажнителя многоходовая для взрослых, детей и новорожденных



