

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС.»

129090, г. Москва, Олимпийский проспект, д.16, стр.5,

антресоль 4, помещение I, ком.7, 11А

УТВЕРЖДАЮ

Дополнение к фотографическим изображениям медицинского изделия

Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision с принадлежностями

Макет упаковки

Макет русскоязычного стикера «Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision с принадлежностями BeneVision N19»



Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision с принадлежностями, варианты исполнения: BeneVision N19

Производитель: Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.

Здание "Миндрей", Кеджи 12 Роуд Саут, Промышленный парк высоких технологий, Наньшань, 518057 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика

Страна

происхождения: Китай

Уполномоченный представитель в РФ:

ООО «Миндрей Медикал Рус», Россия, 129090, г. Москва, Олимпийский проспект, д.16, стр.5, антресоль 4, помещение I, ком.7, 11А
Тел. +7 (499) 553-60-36

Регистрационное удостоверение:

№ РЗН

от

047-035895-00(2.0)



Макет русскоязычного стикера «Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision с принадлежностями BeneVision N22»

EAC

Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision с принадлежностями, варианты исполнения: BeneVision N22

Производитель: Шэнъчжэнь Майндрэй Био-Медикал
Электроникс Ко., Лтд.

Здание “Миндрей”, Кеджи 12 Роуд Саут,
Промышленный парк высоких технологий,
Наньшань, 518057 Шэнъчжэнь, Китайская
Народная Республика

Страна

происхождения: Китай

**Уполномоченный
представитель в
РФ:** ООО «Миндрей Медикал Рус», Россия, 129090,
г. Москва, Олимпийский проспект, д.16, стр.5,
антресоль 4, помещение I, ком.7, 11А
Тел. +7 (499) 553-60-36

**Регистрационное
удостоверение:** № РЗН от

047-035895-00(2.0)



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

Информация, которая содержится на транспортной таре

Макет этикетки на транспортной таре

Patient Monitor

Model: XXXXXXXX

Size: 705mm×445mm×530mm

Qty.: 1 N.W.: 12 kg G.W.:



SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.

Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, 518057, P. R. China

Tel: +86-755-81888998 Fax: +86-755-26582680

EC REP

Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)

Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

SN



00000000



XXXXXXX

-20°C

60°C

10%

95%

16.0kPa

107.4kPa
XXXXXXX

mindray



(01)00000000000000
(11)XXXXXX
(21)00000000

W#:



XXXXXXX

P/N:



XXXXXXX

XXXXXXX



XXXXXXX

CE



0123
047-014586-00(7.0)

Надпись/символ на маркировке на основном блоке и на транспортной коробке	Перевод
Patient Monitor	Монитор пациента
Model	Модель
Qty	Кол-во
Size	Размер
N.W.	Вес нетто
G.W.	Вес брутто
W	Вес
P/N	Номер по каталогу
SN	Серийный номер
SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD Mindray Building, Keji 12 th Road South, high-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China Tel.: +86-755-81888998 Fax: +86-755-26582680	«Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.» Здание “Миндрей”, Кеджи 12 Роуд Саут, Промышленный парк высоких технологий, Наньшань, 518057 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика Тел.:+86-755-81888998 Факс: +86-755-26582680
CE	На изделии имеется маркировка CE, указывающая, что оно соответствует положениям директивы Совета ЕС 93/42/EEC по медицинским устройствам, а также основным требованиям Приложения I данной директивы. Примечание: данное изделие соответствует требованиям Директивы Совета 2011/65/EU.
Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe) Eiffelstraße 80, 20537 Hamburg, Germany	Шанхай Интернешнл Холдинг Корп. ГмбХ (Европа) Айффештрассе 80, 20537 Гамбург, Германия
Model: Benevision N19	Модель: Benevision N19
	Уполномоченный представитель в ЕС
IPX1	Защищено от вертикально падающих капель воды по стандарту IEC 60529
 ETL classified	См. буклет/руководство оператора
REF	Номер по каталогу

	Дата изготовления
	Ограничения температуры
	Ограничения влажности
	Ограничения атмосферного давления (кПа)
	Изготовитель
100-240V~50/60Hz	100-240V~50/60Гц
2.8-1.6A	2.8-1.6A
	Утилизируйте в соответствии с действующими требованиями
ETL CLASSIFIED 3191955	<p>Соответствует требованиям стандарта AAMI, IEC ES 60601-1, IEC 60601-1-6, IEC 60601-1-8, IEC 60601-2-10, IEC 60601-2-25, IEC 60601-2-26, IEC 60601-2-27, IEC 80601-2-30, IEC 60601-2-34, ISO 60601-2-49, ISO 80601-2-55, ISO 80601-2-56, 80601-2-61</p> <p>Сертифицировано CSA Std. C22.2 № № 60601-1, № 60601-1-6, № 60601-1-8, № 60601-2-10, № 60601-2-25, № 60601-2-26, № 60601-2-27, № 80601-2-30, № 60601-2-34, № 60601-2-49, № 80601-2-55, № 80601-2-56, 80601-2-61</p>

Символ	Описание	Символ	Описание
	Общее обозначение предостережения		См. буклет/руководство оператора
	Серийный номер		Номер по каталогу
	Дата изготовления		Производитель

	Разъем USB	IPX1	Защищено от вертикально падающих капель воды по стандарту IEC 60529
	Индикатор питания от аккумулятора		Компьютерная сеть
	Эквипотенциальность		Переменный ток
	ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ РАЗРЯДОВ ДЕФИБРИЛЛЯТО РА КОНТАКТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТИПА CF		ЧАСТЬ, НАХОДЯЩАЯСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОМ КОНТАКТЕ С ПАЦИЕНТОМ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ЗАЩИТУ ОТ РАЗРЯДА ДЕФИБРИЛЛЯТОРА, ТИПА ВФ
	Остановка использования USB- порта		Клавиша обнуления
	Пуск/стоп НИАД		Калибровка
	Пуск		Стоп
	Установка исходного значения		Код партии
	Разблокировка		Меню
	Проверка датчика		Графическая регистрация

Символ	Описание	Символ	Описание
	Газовыпускной патрубок		Газовыпускной патрубок
	Вывод		Вход/Выход
	Режим ожидания		УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ЕС
	Ограничения влажности		Ограничения атмосферного давления
	Ограничения температуры		Неионизирующее электромагнитное излучение
	Утилизируйте в соответствии с действующими требованиями		
	<p>На изделии имеется маркировка CE, указывающая, что оно соответствует положениям директивы Совета ЕС 93/42/EEC по медицинским устройствам, а также основным требованиям Приложения I данной директивы.</p> <p>Примечание. Данное изделие соответствует требованиям Директивы Совета 2011/65/EU.</p>		

Согласие
доверенности
Марк Аарен
Medical Rus
Medical Rus
Сычёва Н.В.
107761878908
МОСКВА

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС.»

129090, г. Москва, Олимпийский проспект, д.16, стр.5,

антресоль 4, помещение I, ком.7, 11А

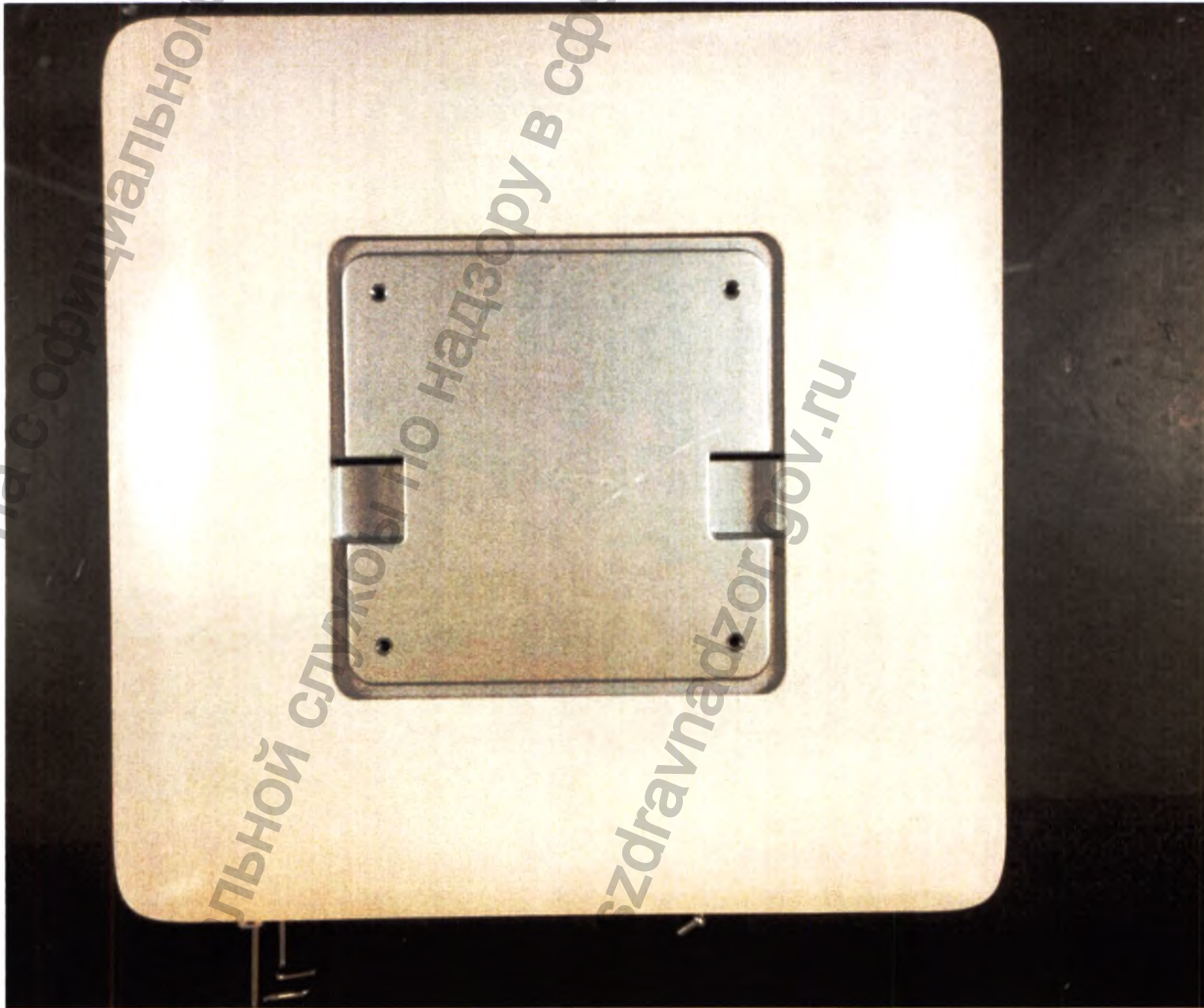


Фотографические изображения медицинского изделия

**Система мониторинга физиологических показателей
пациентов BeneVision с принадлежностями**

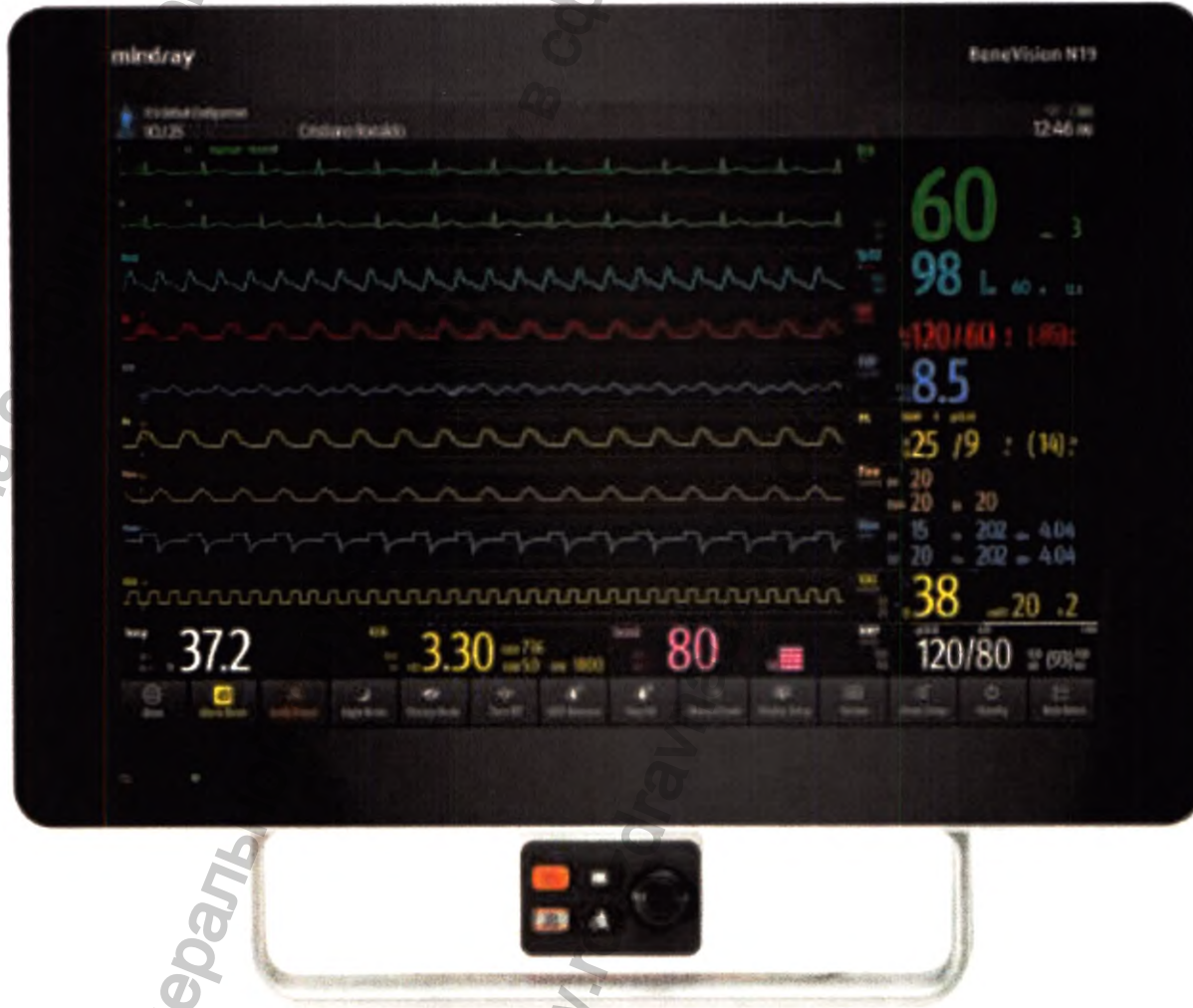
Информация получена с официального сайта
Федерального агентства по надзору в сфере
www.roszdravnadzor.gov.ru

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

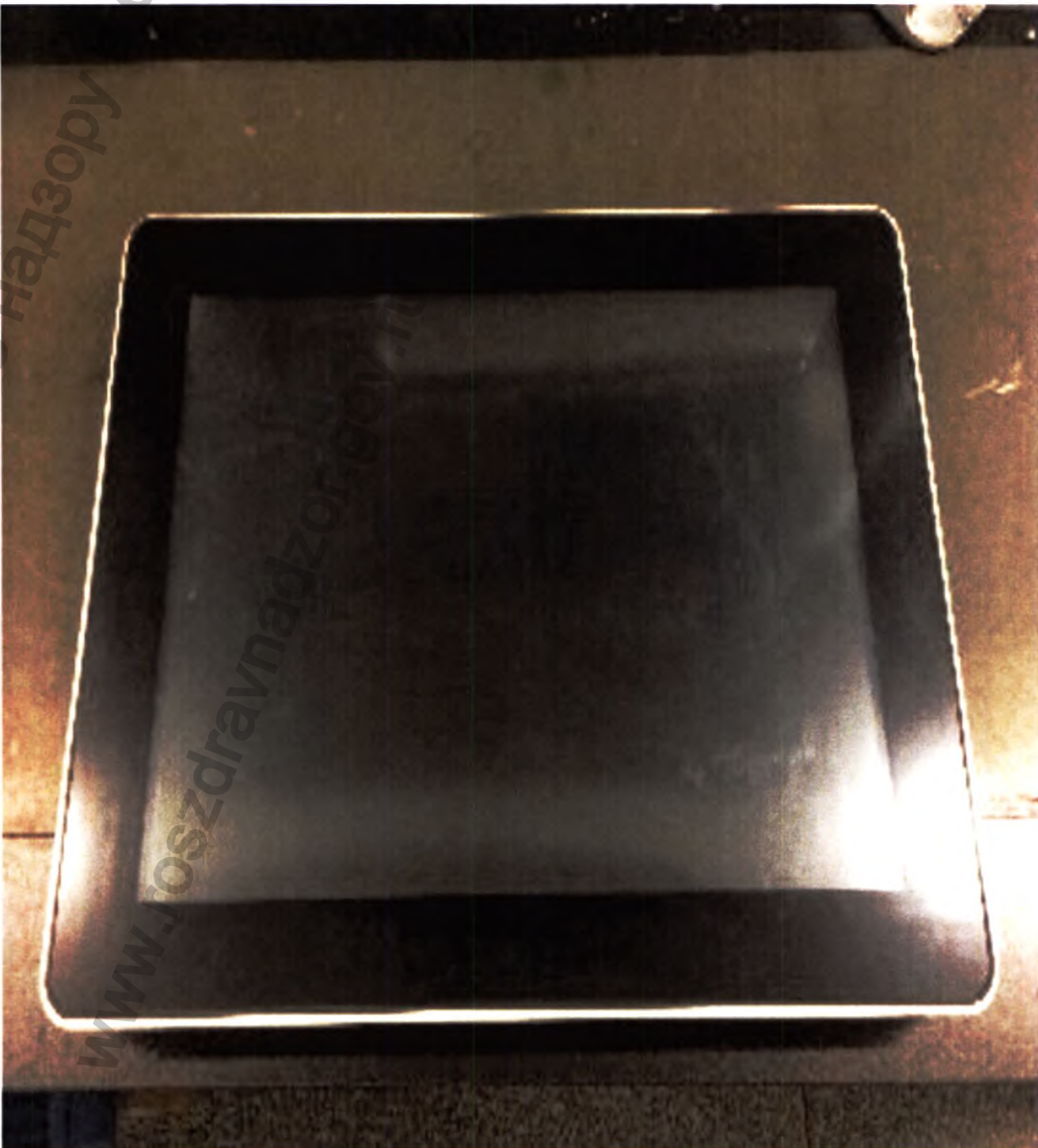


Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision N19, BeneVision №22. Основной блок

Информация получена
Федераль
www.123rf.com

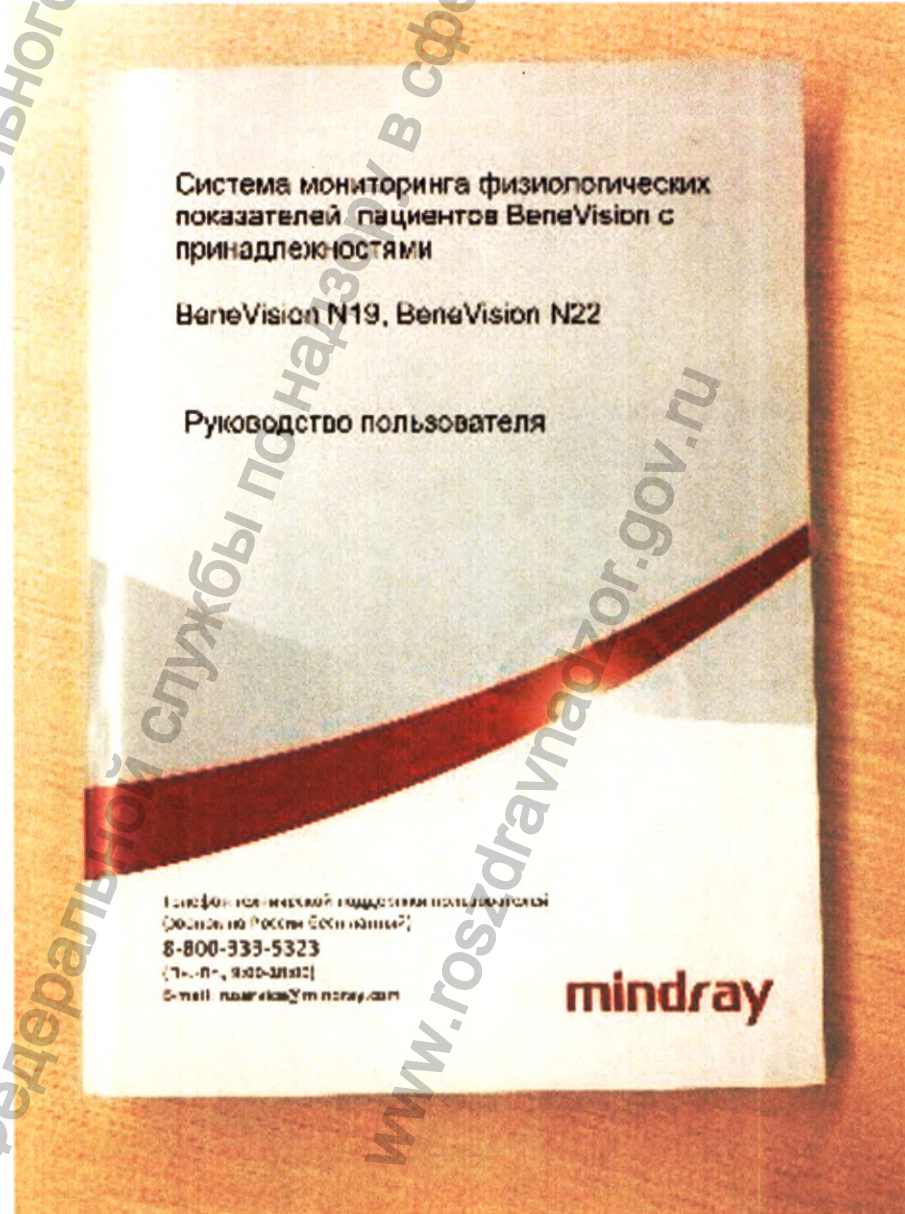


Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision N19. Дисплей, 19 дюймов



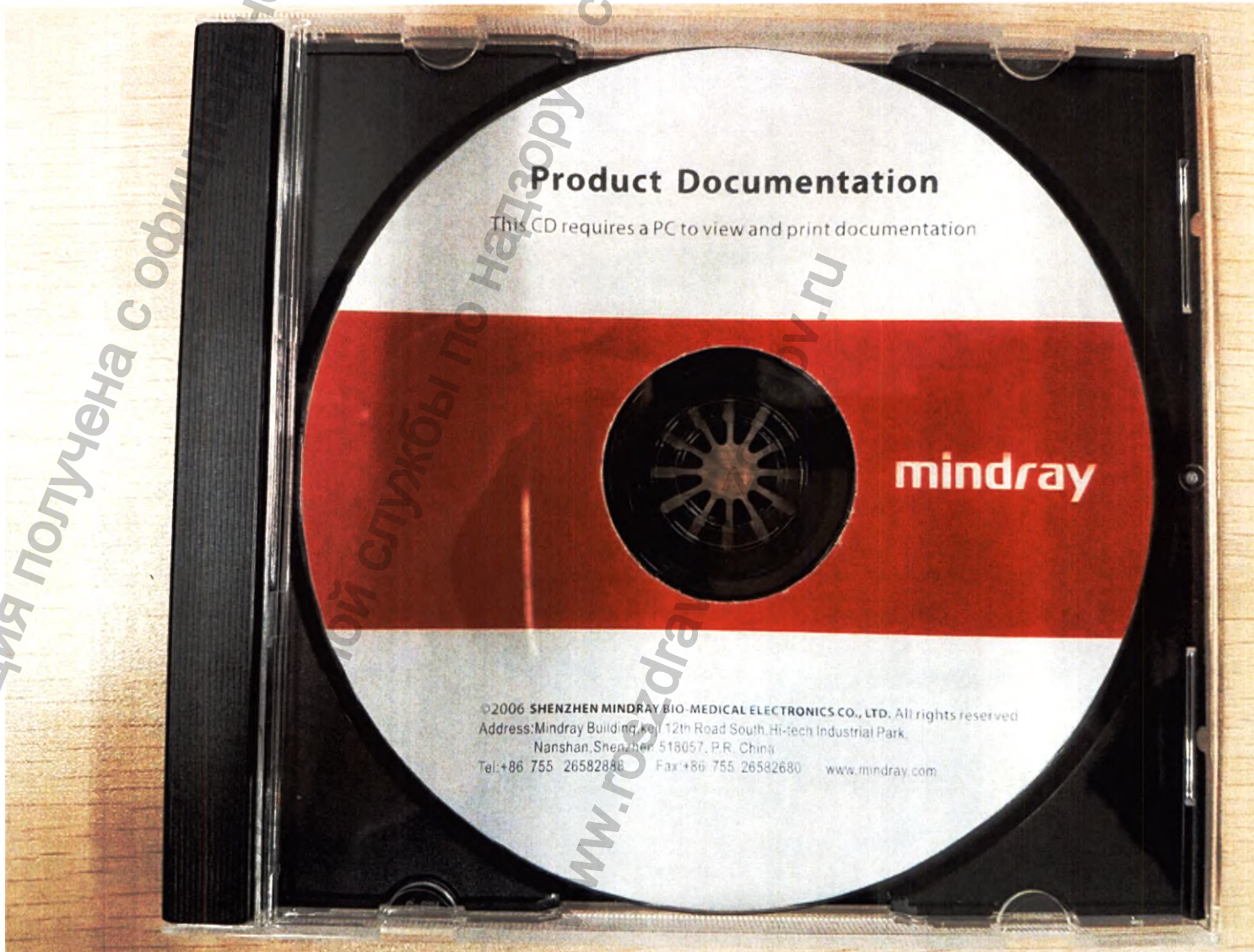
Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision N22. Дисплей, 22 дюйма

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия



Руководство пользователя печатное

Информация получена с официальной службы по настройке



Руководство пользователя CD

Информация получена с официального сайта
Федерального служебного надзора в сфере
телефонной связи



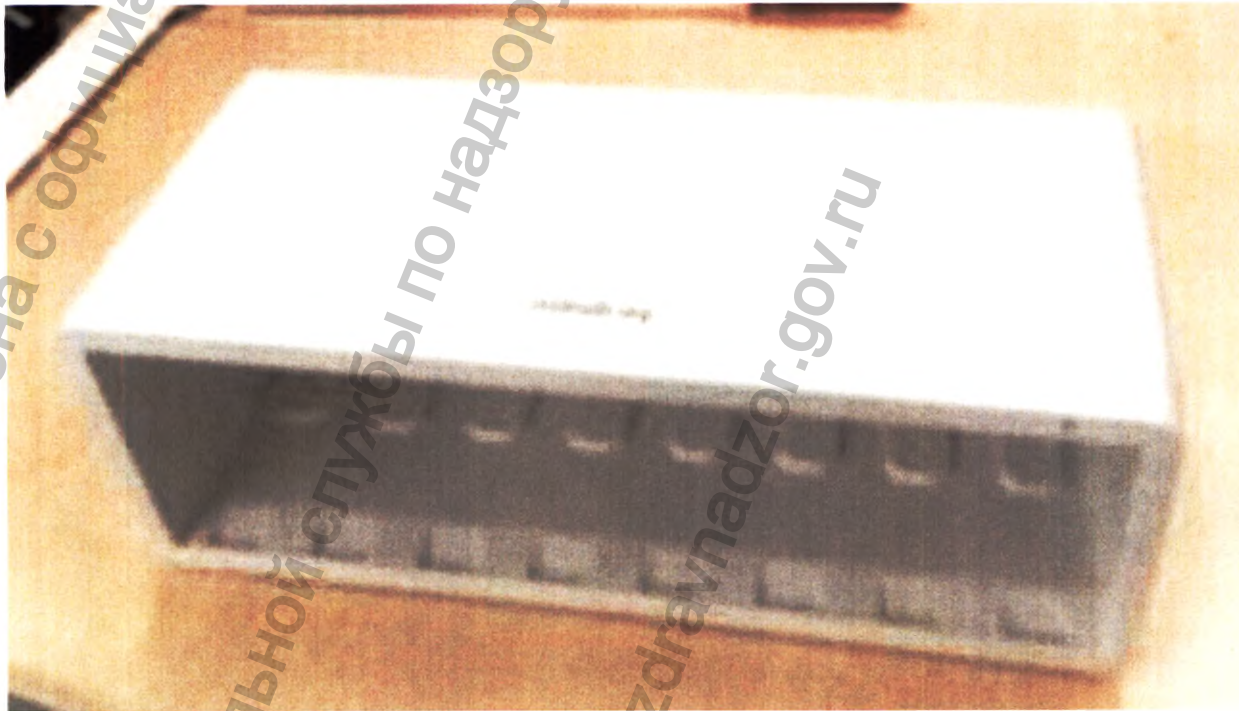
Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленного, технологического и продовольственного надзора (Роспотребнадзора) по адресу www.roszdravnadzor.gov.ru

Кабель питания

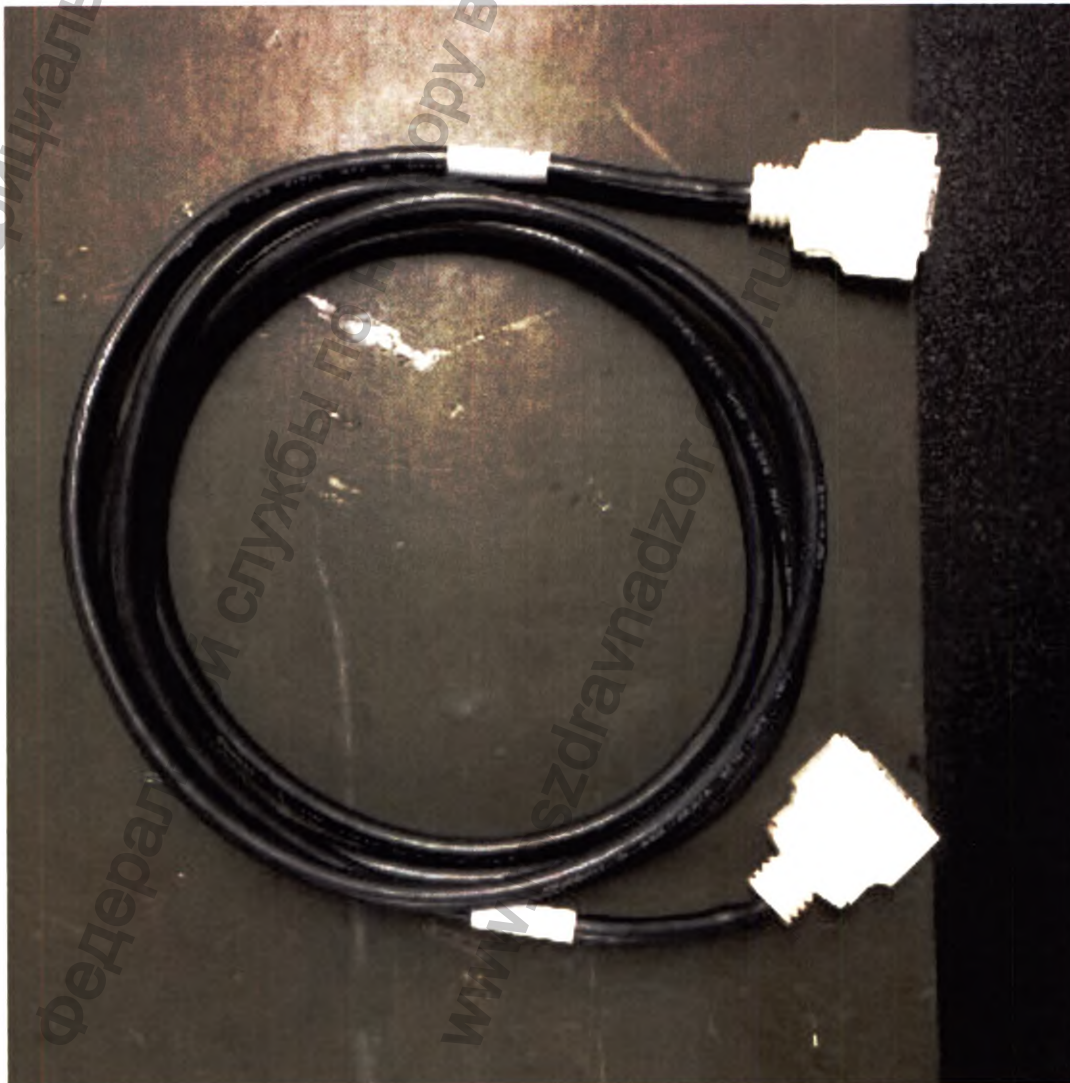


Станция iView

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
Модуль расширения



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

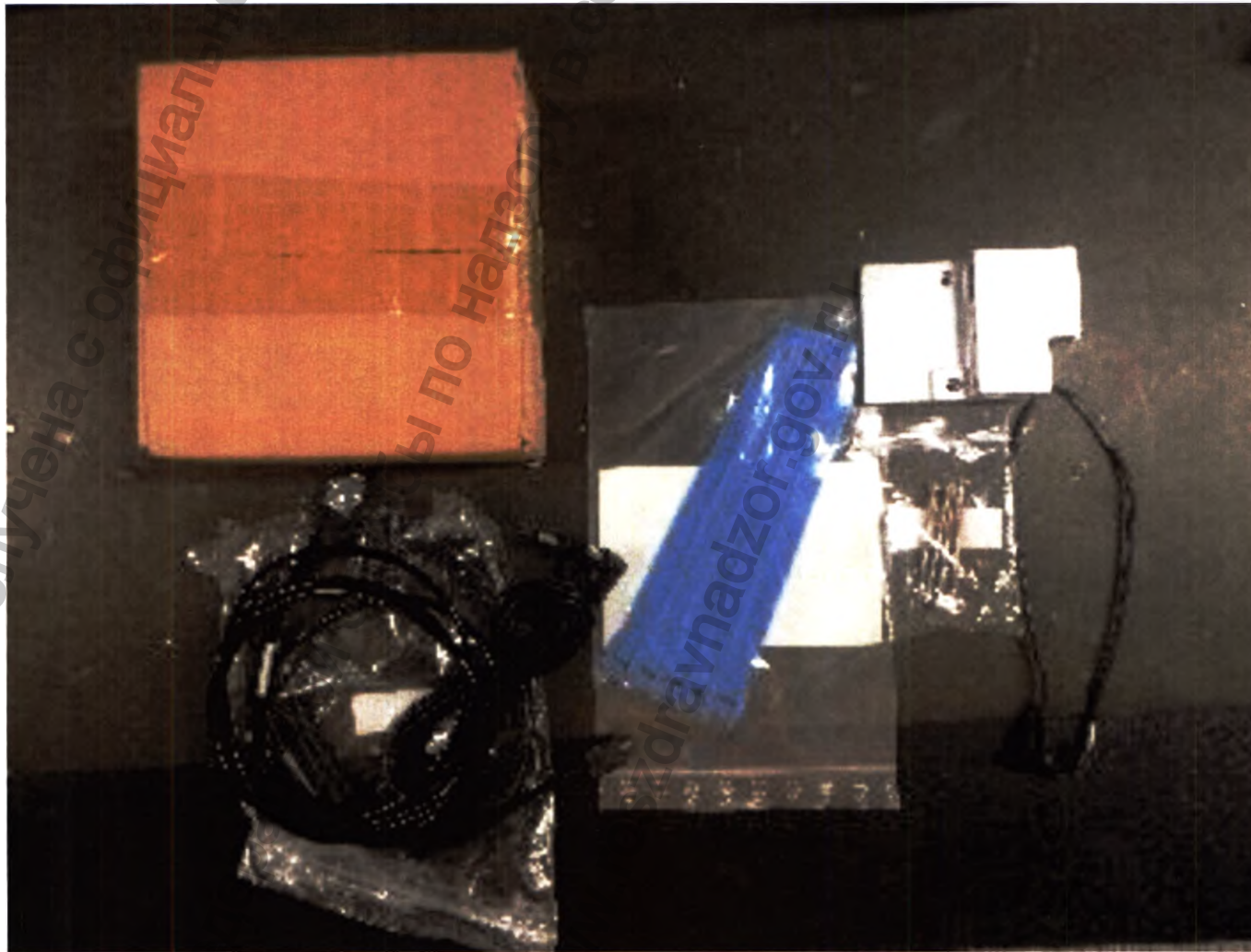


Кабель соединительный для модуля расширения

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
телефонной связи и информационных технологий



Набор для совместного крепления основного блока и дисплея в составе : винты – 4 шт., кабель – 1 шт.



Набор для раздельного крепления основного блока и дисплея в составе : кабель – 5 шт, фиксирующие ленты – 5 шт, поворотная пластина – 1 шт, винты – 4 шт.



Мультипараметрический модуль: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ

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



Мультипараметрический модуль: НИАД, температура, SpO2, 3/5 отведений ЭКГ, ИАД

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



Мультипараметрический модуль: НИАД, температура, SpO₂, 12 отведений ЭКГ, ИАД

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности
www.rospotrebnadzor.gov.ru



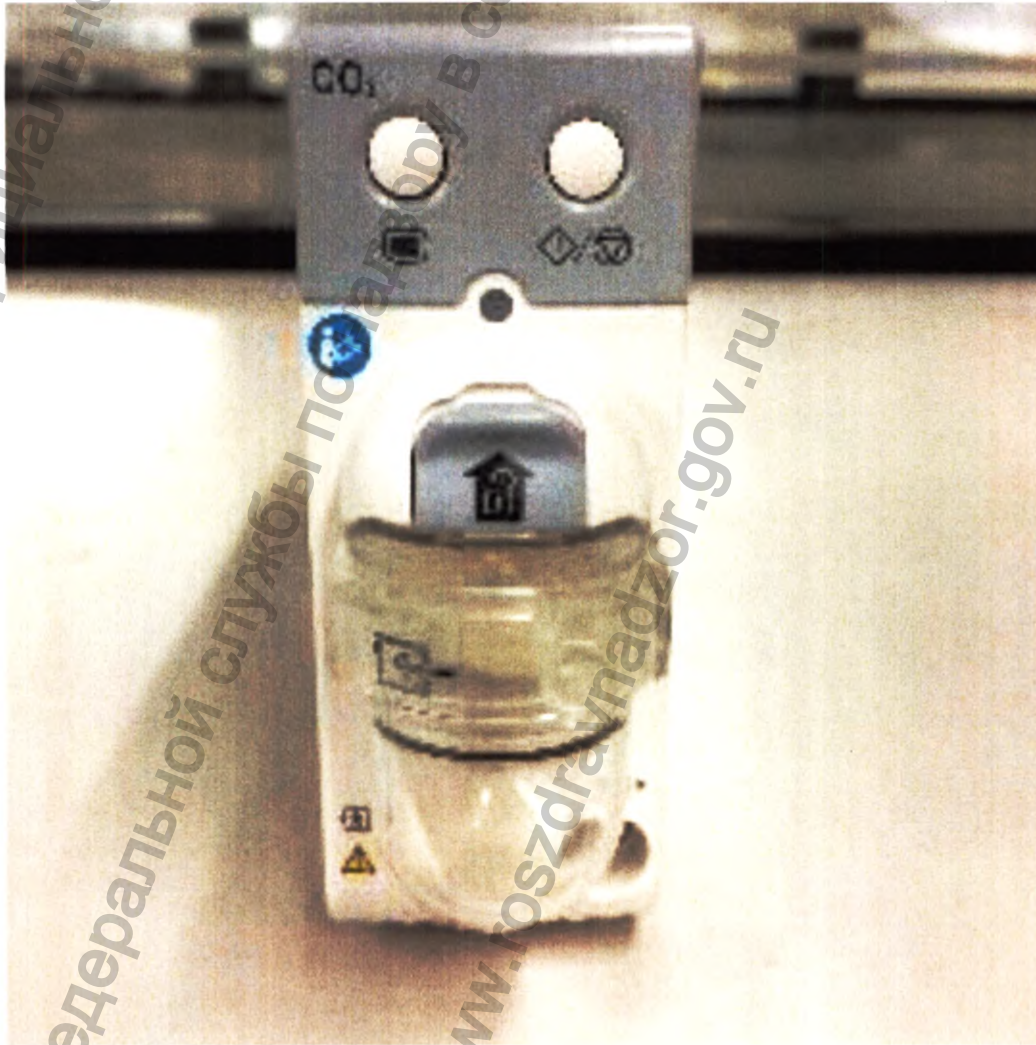
Модуль SpO2

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы Гидрометрологии и мониторинга в сфере
экологии и здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru



Модуль CO₂, O₂ парамагнитный

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленного и социального контроля

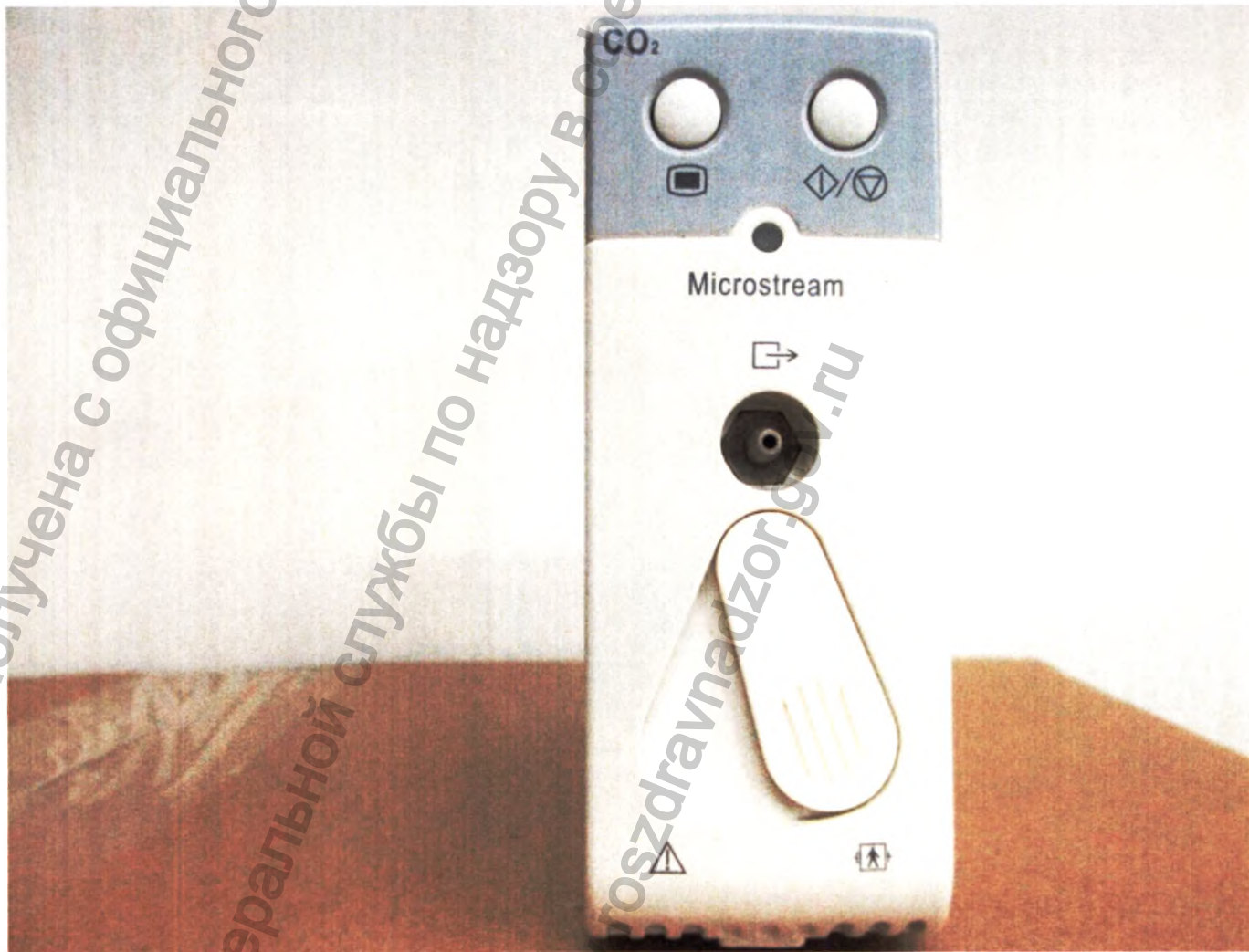


Модуль СО₂, О₂ гальванический



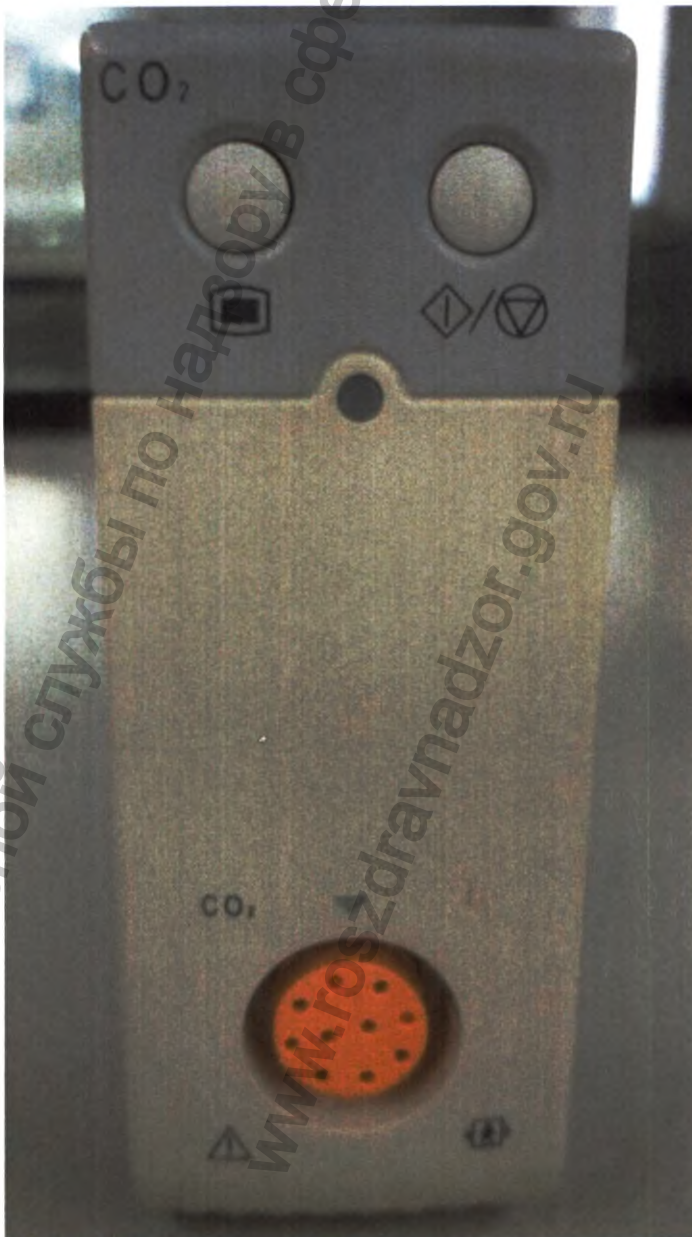
Модуль капнометрии Sidestream

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



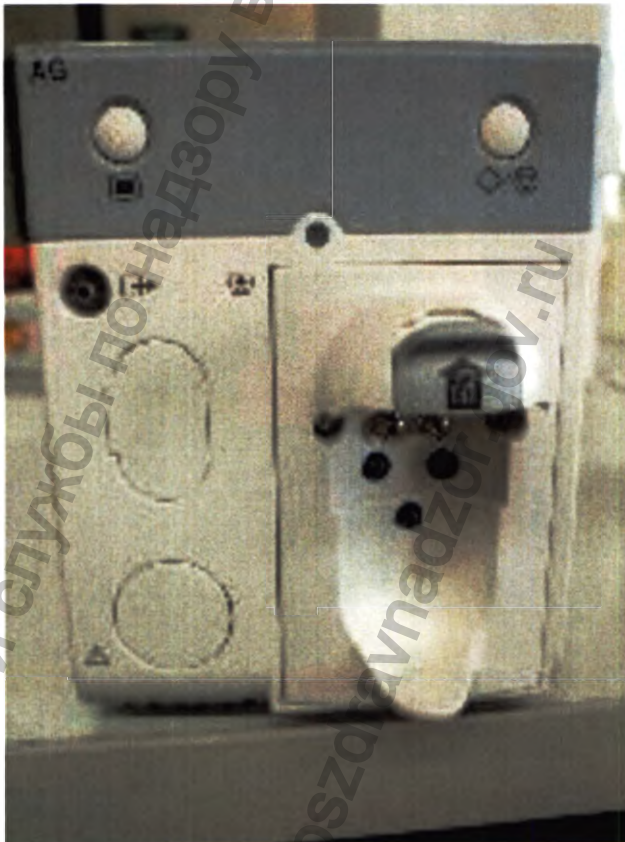
Модуль капнографии Microstream

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



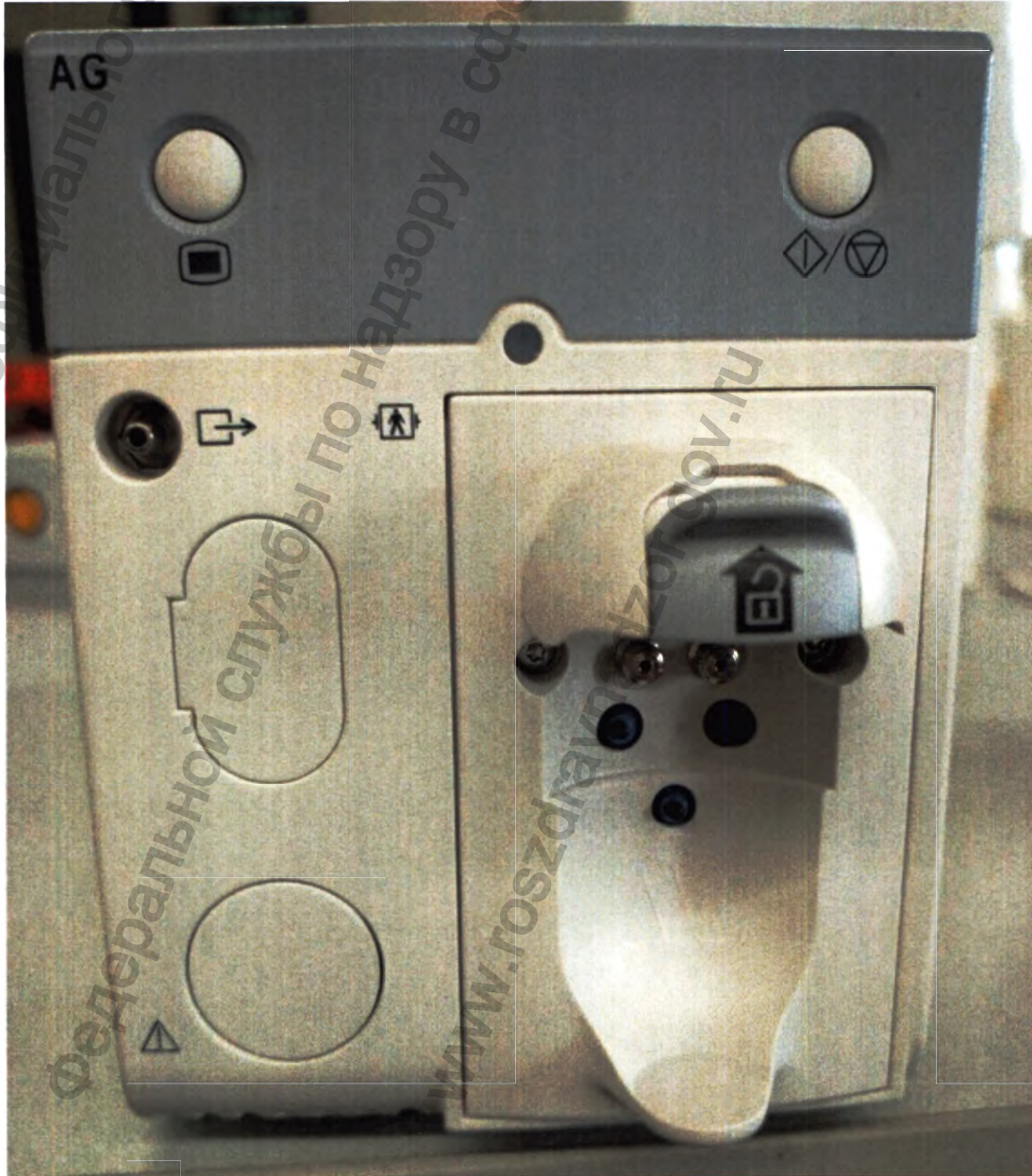
Модуль капнometрии в основном потоке

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы Понадзору в сфере
www.roszdravnadzor.gov.ru



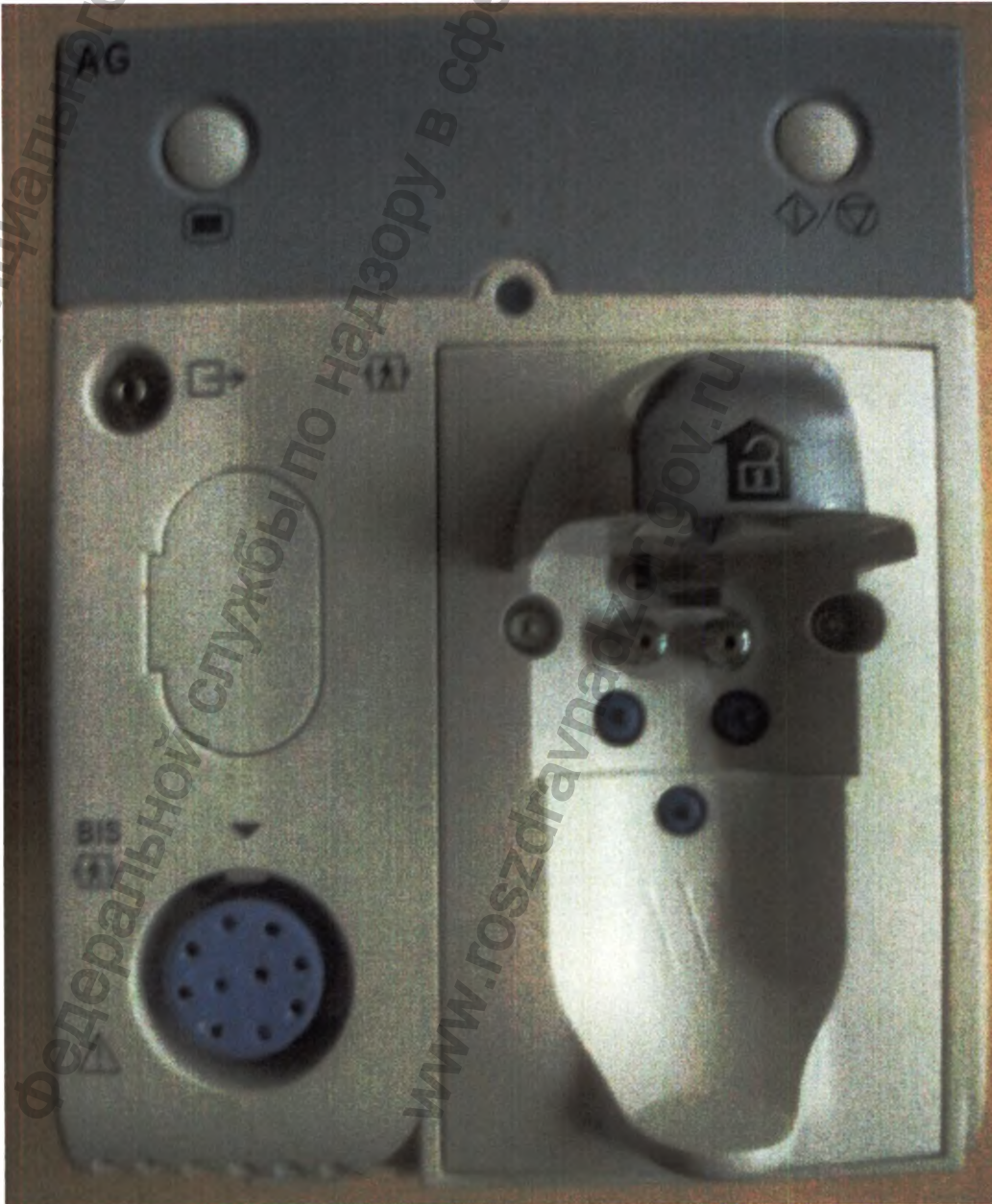
Модуль анестезиологических газов

Информация получена с сайта Федоральной службы по надзору в сфере промышленного и социального контроля



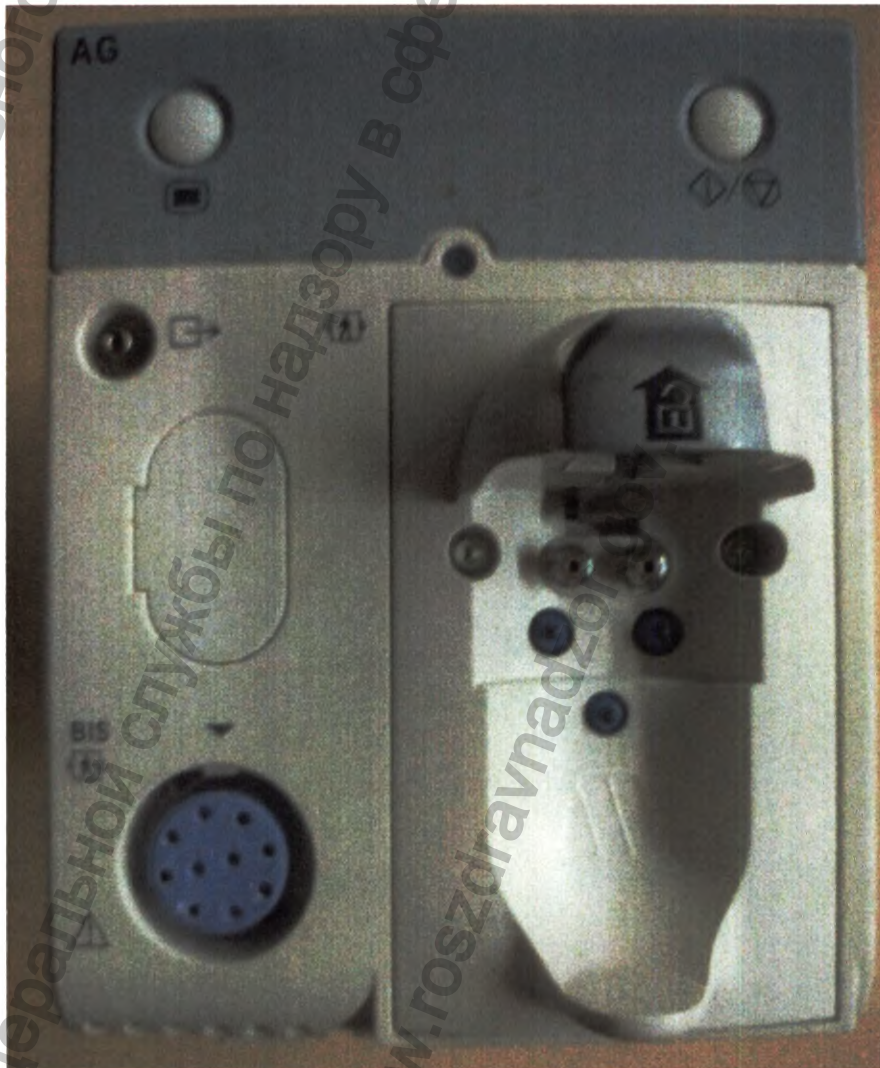
Модуль анестезиологических газов, кислорода

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.ru



Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS)

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



Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS)

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



Модуль механики дыхания

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.rosp.ru



Модуль нейромышечной проводимости



Модуль биспектрального индекса (BIS)

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



Модуль электроэнцефалографии

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия



Модуль инвазивного давления



Модуль сердечного выброса

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.ravnadzor.gov.ru

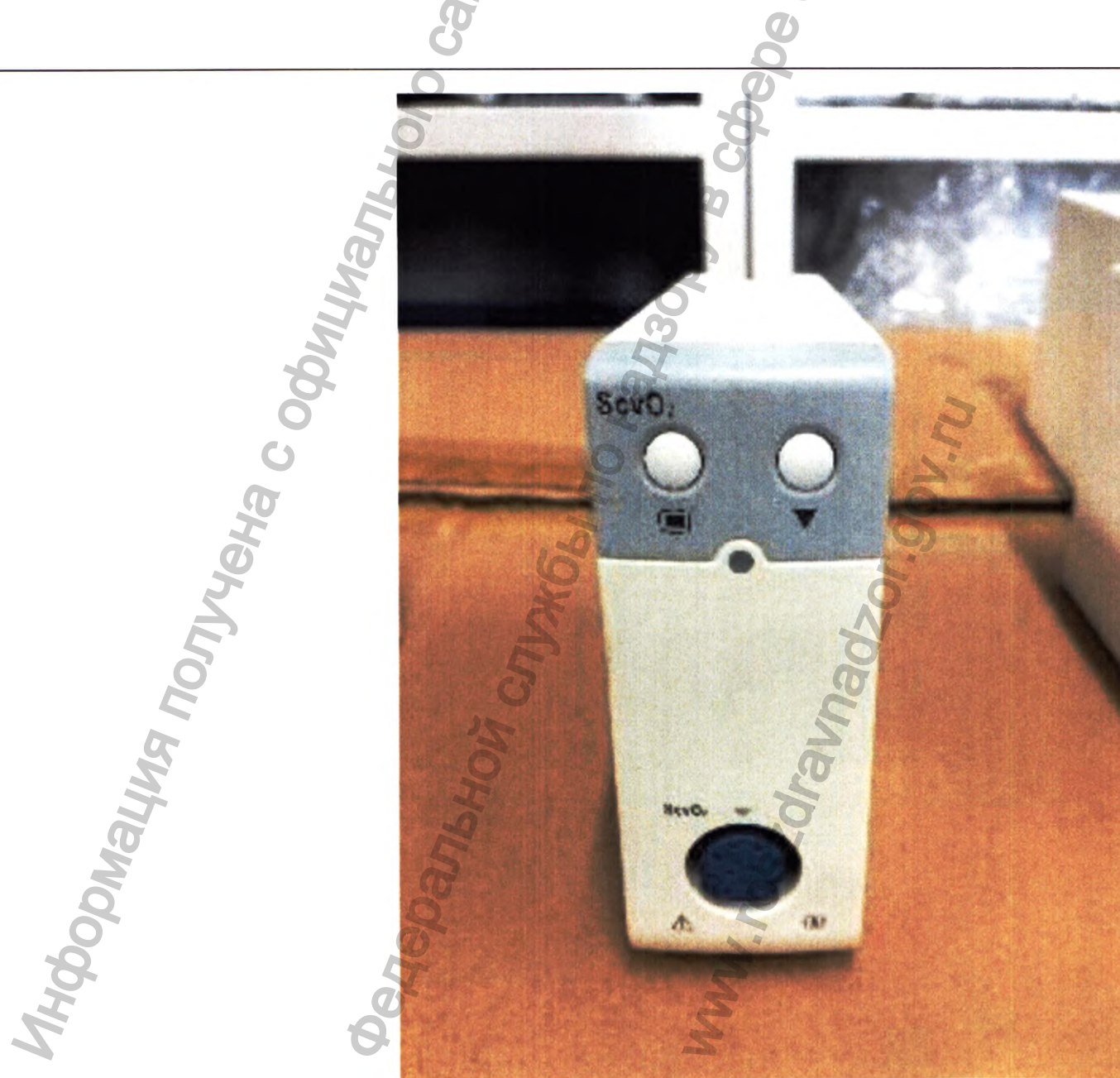


Модуль импедансной кардиографии

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



Модуль измерения непрерывного сердечного выброса PiCCO



Модуль измерения насыщения кислородом центральной венозной крови ScvO2

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.rosp.ru



Интерфейсный модуль CCO/SvO2



Модуль регионарной оксиметрии rSO2

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



Модуль Nellcor SpO2



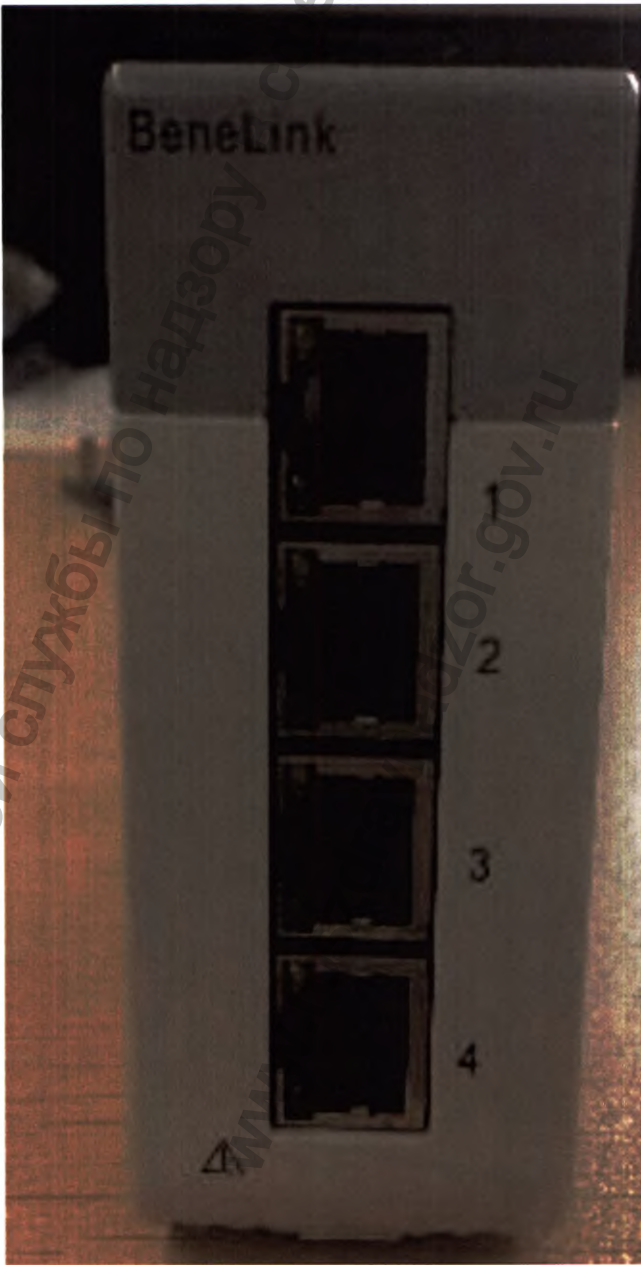
Модуль температуры

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.rospotrebnadzor.ru

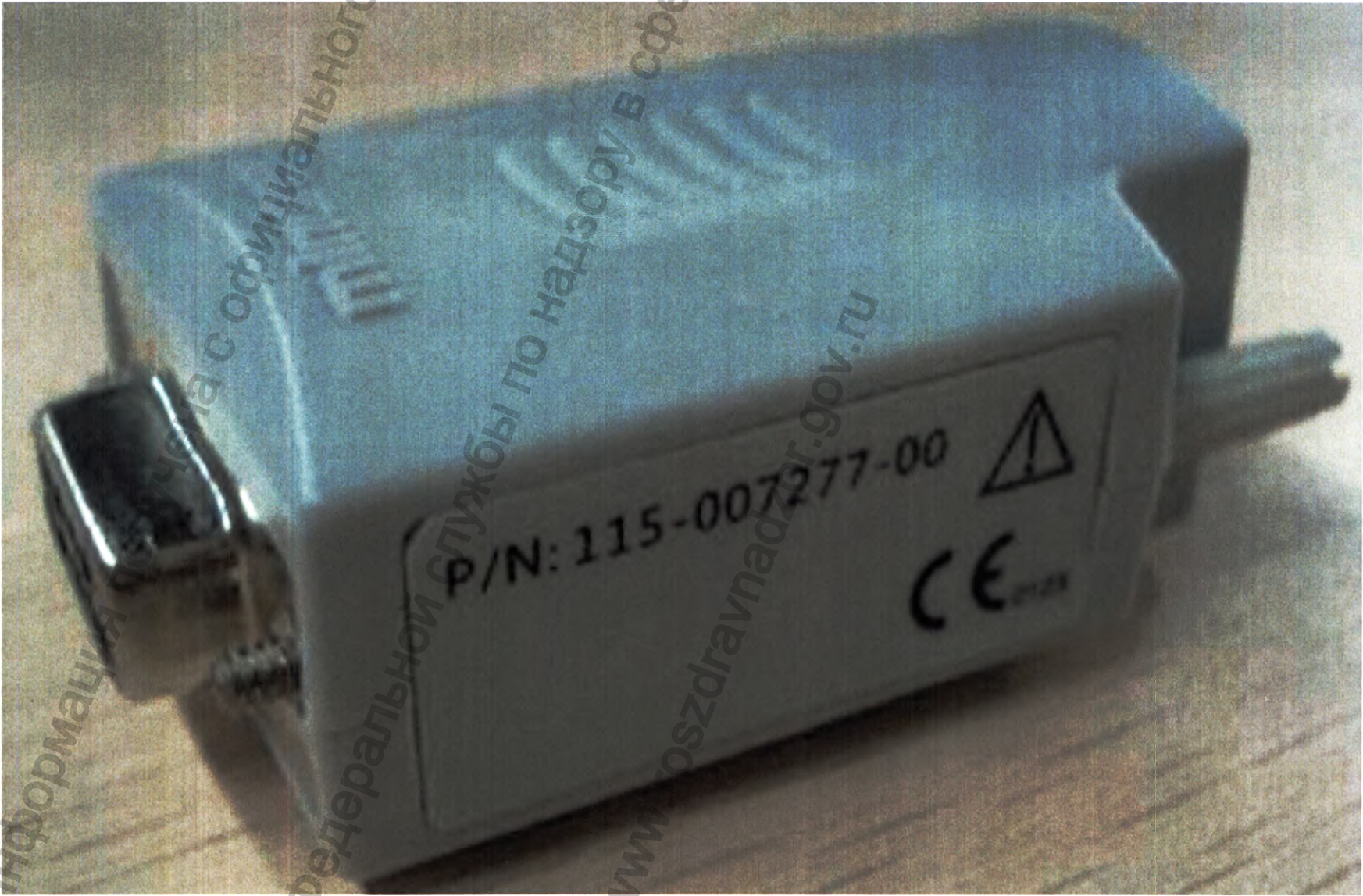


Модуль температуры инфракрасный

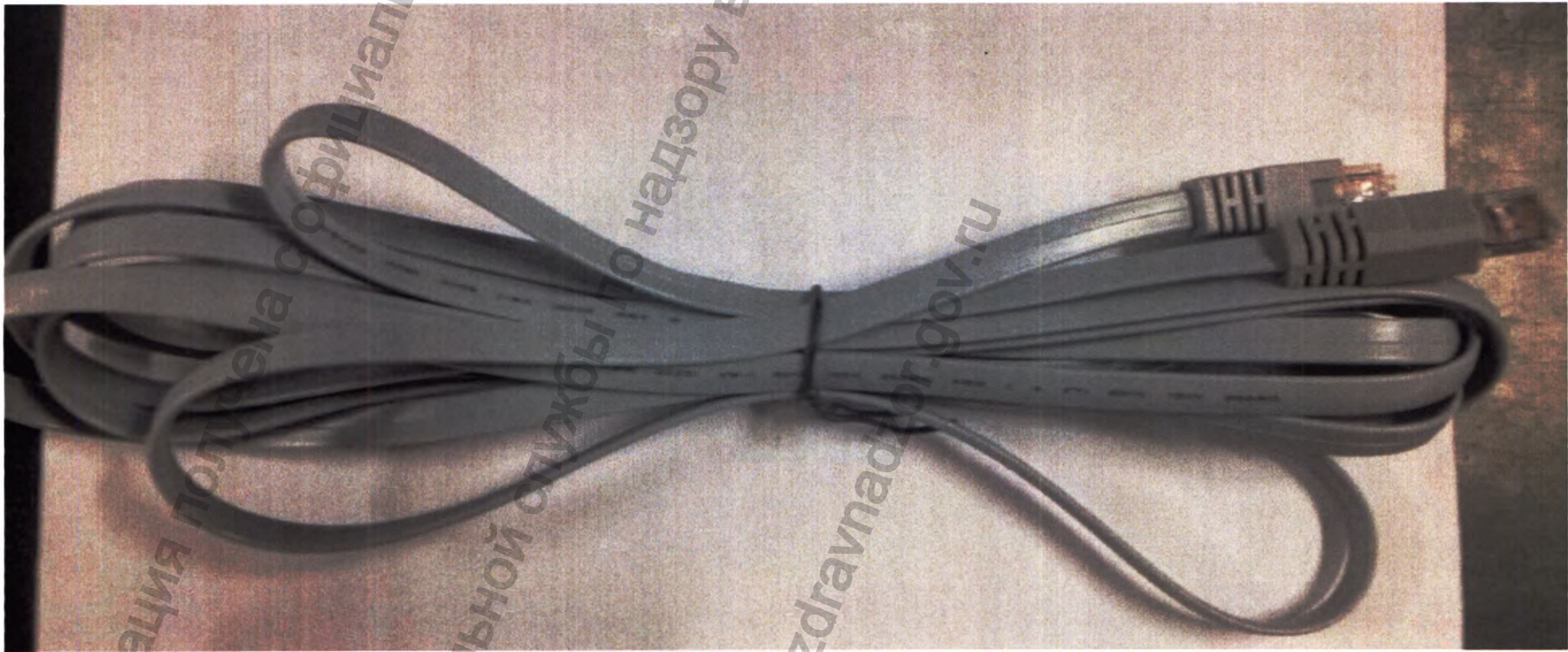
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
за соблюдением прав граждан
и защиты конкуренции



Модуль подключения внешних устройств BeneLink



Адаптер для модуля BeneLink



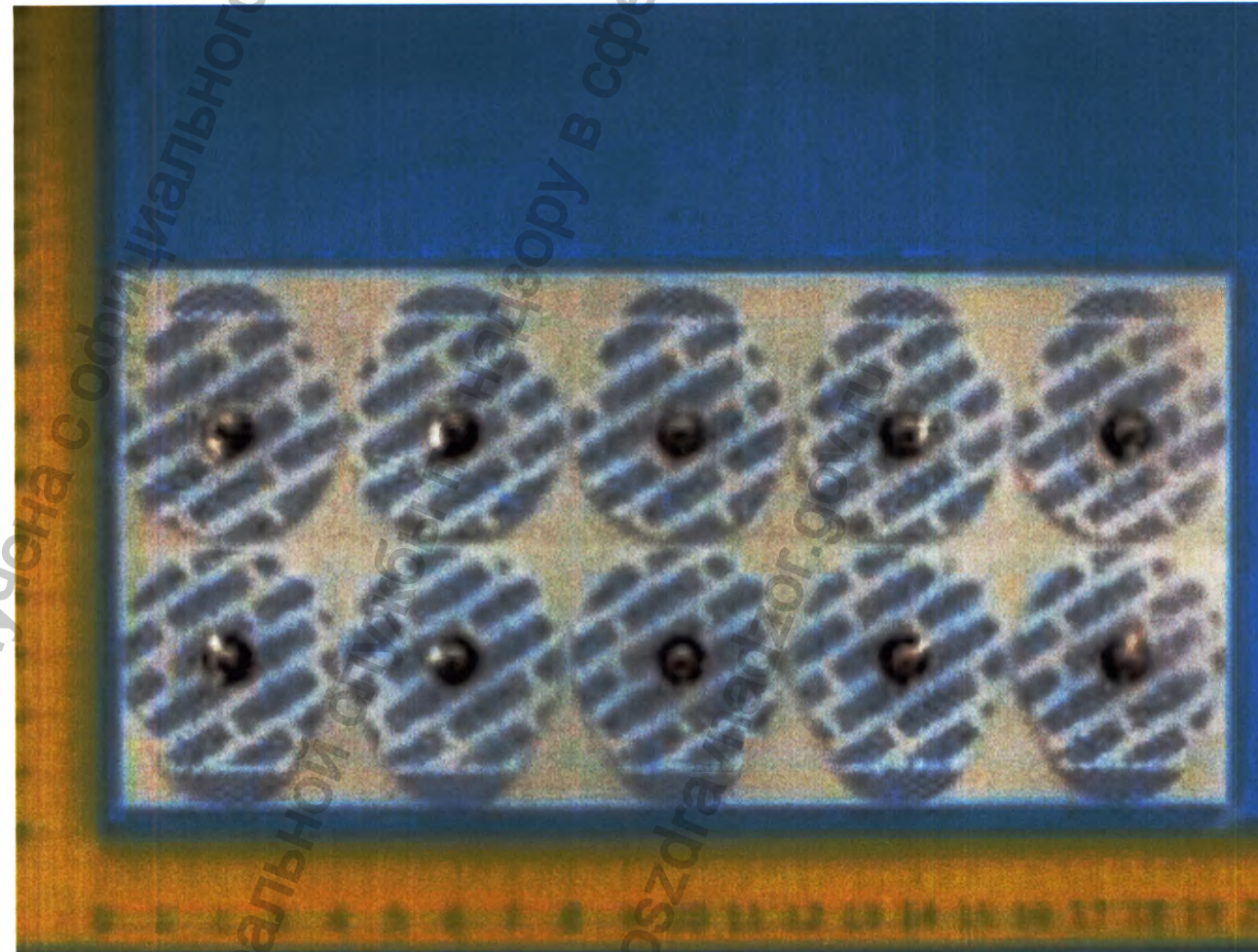
Кабель сетевой для модуля BeneLink

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности



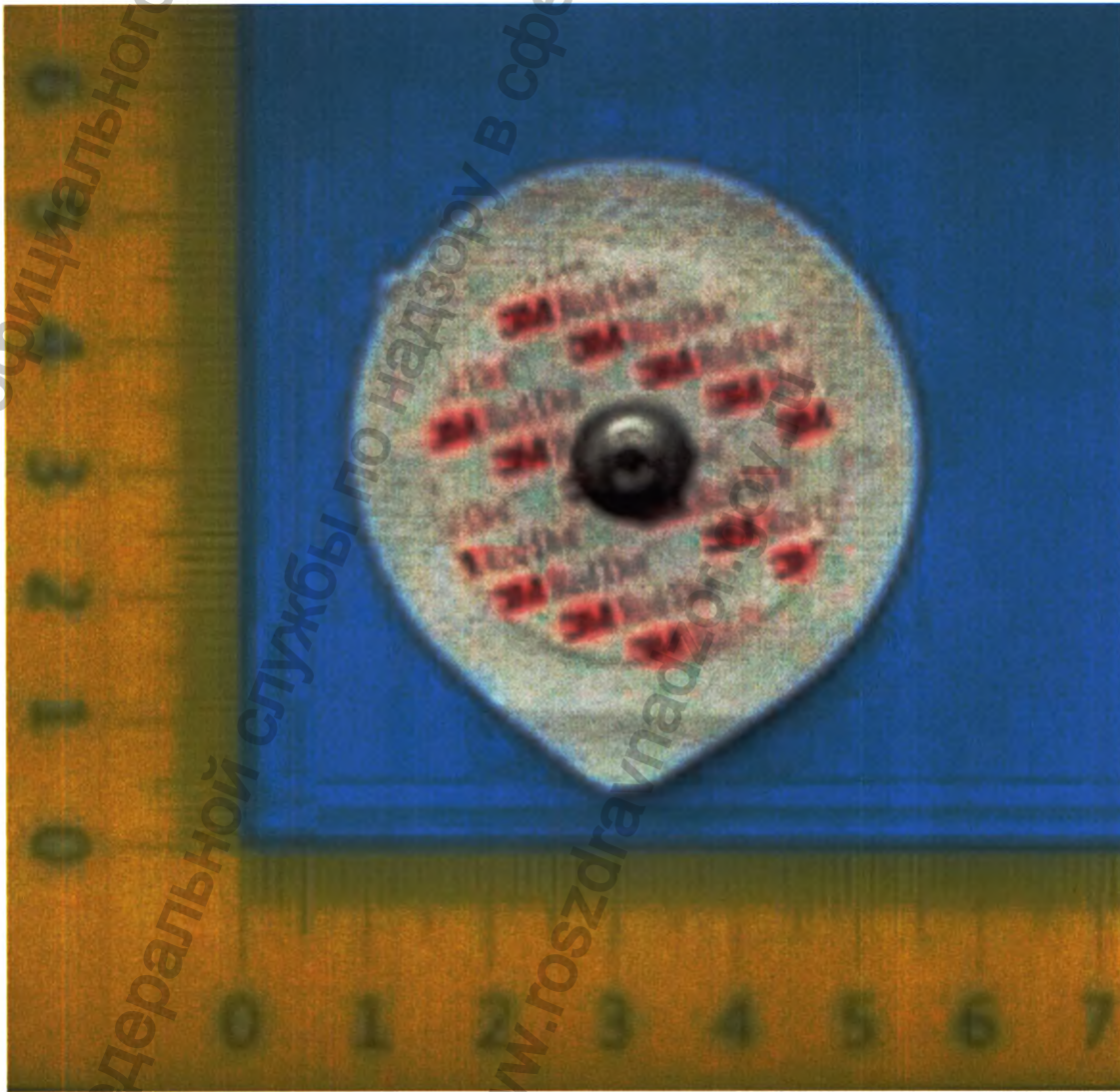
Кабель-адаптер для модуля BeneLink

Информация получена с официального сайта
Федерального агентства по здравоохранению



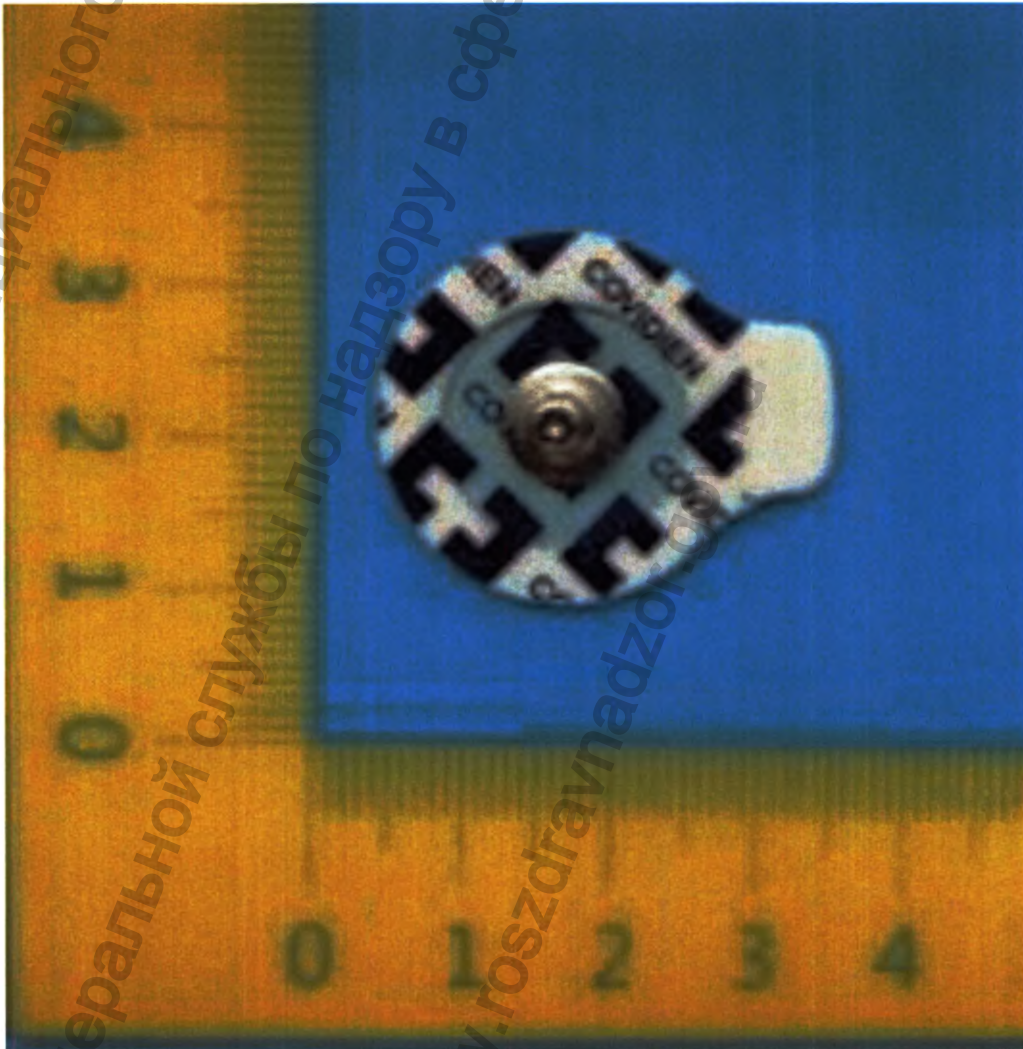
Электрод ЭКГ, взрослый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
и в сфере культуры



Электрод ЭКГ, детский

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



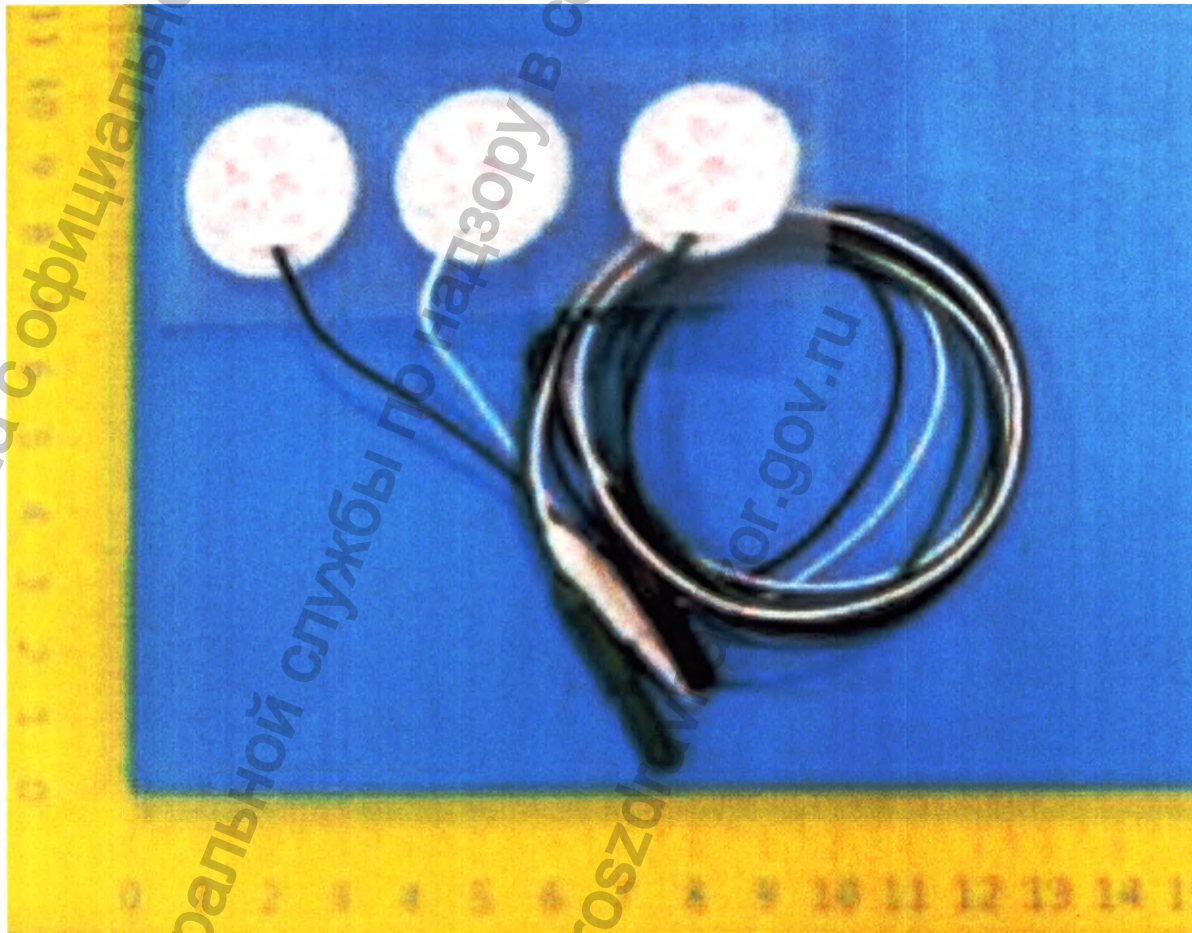
Электрод ЭКГ, неонатальный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdrav.ru



3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами, рентген непрозрачные

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszakaz.ru



3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами, рентген прозрачные

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности
www.roszdravnadzor.gov.ru



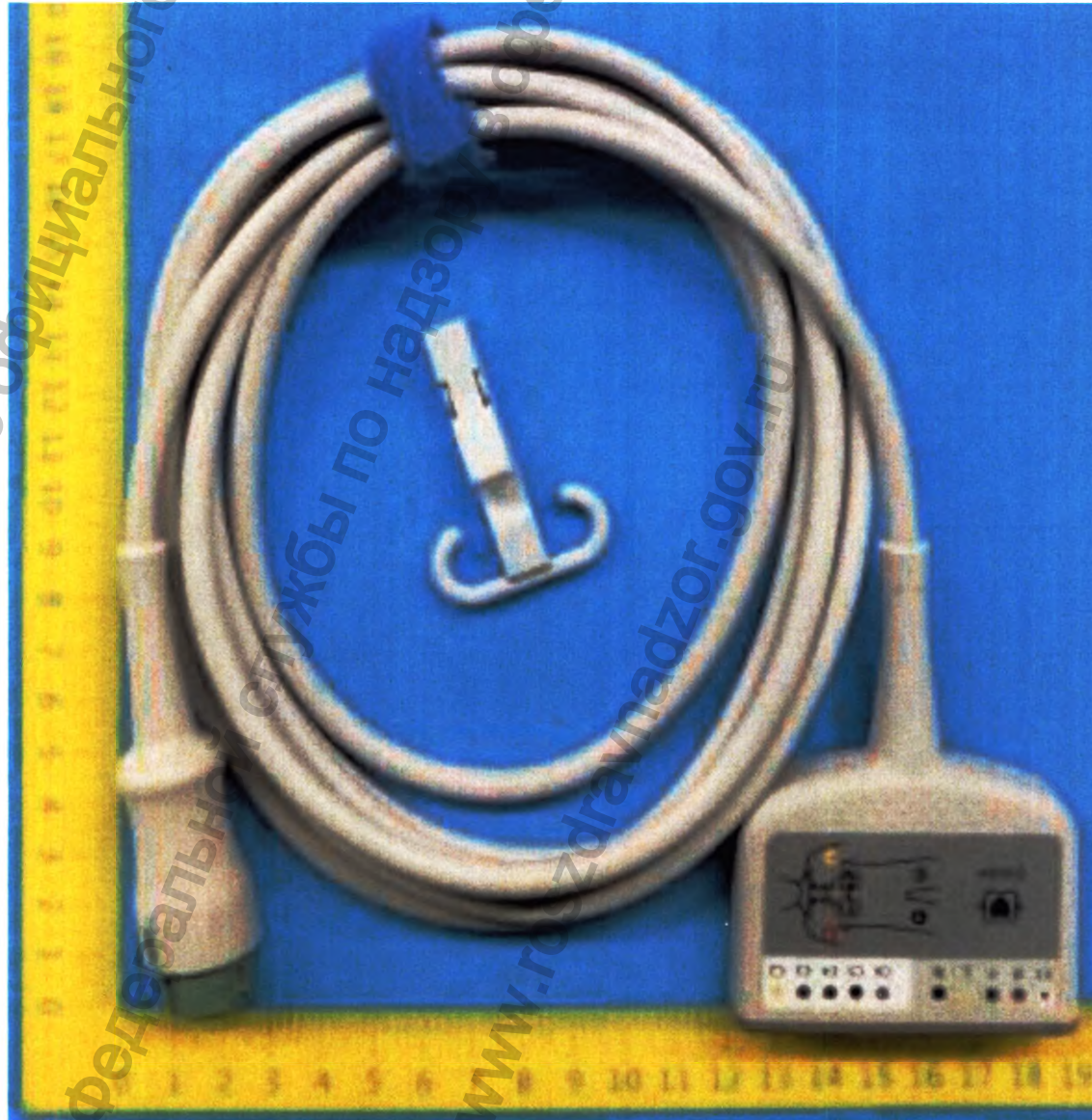
Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленного и социального контроля (Роспотребнадзора) www.roszdravnadzor.ru



Кабель ЭКГ магистральный, 3/5 отведений, взрослый/детский

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
www.rospnadzor.gov.ru



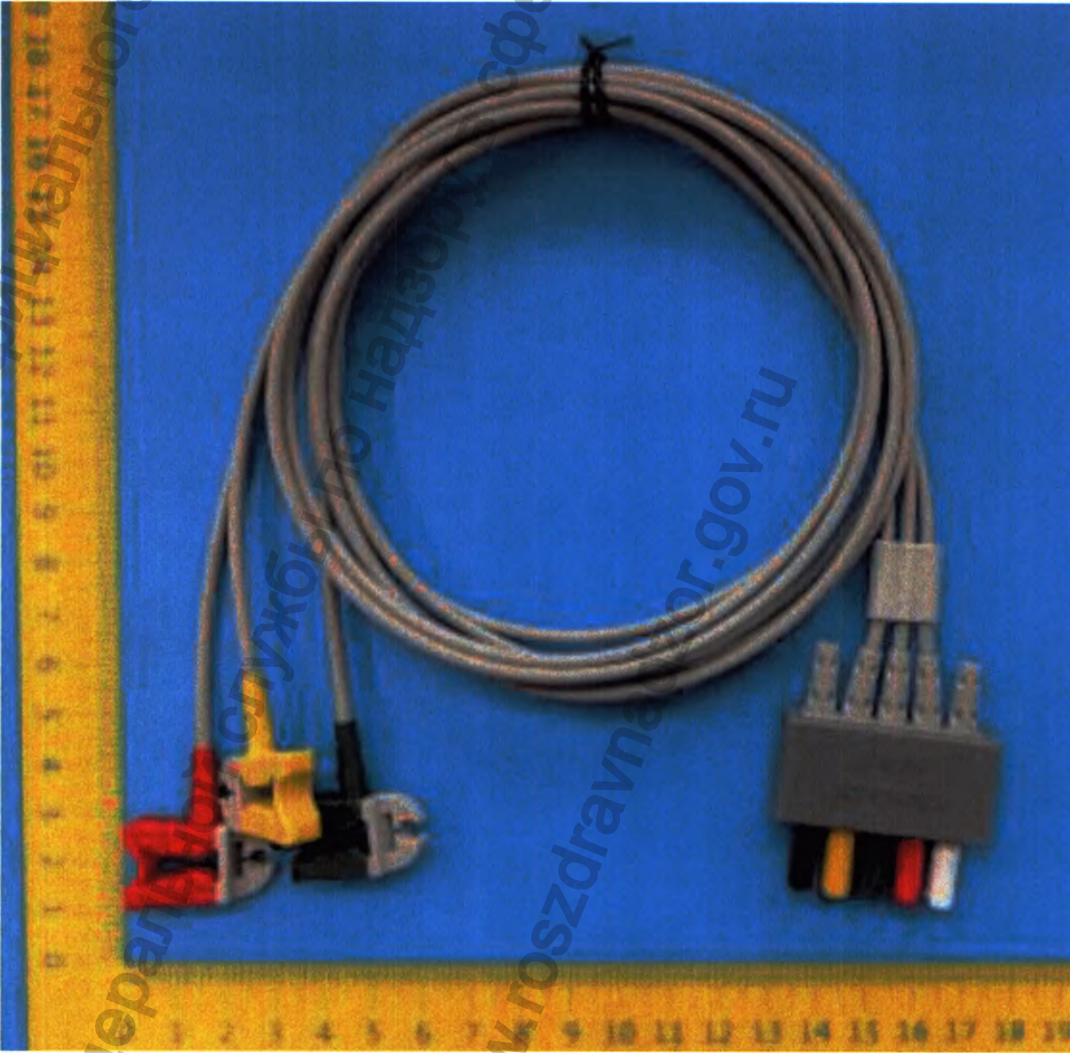
Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский

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



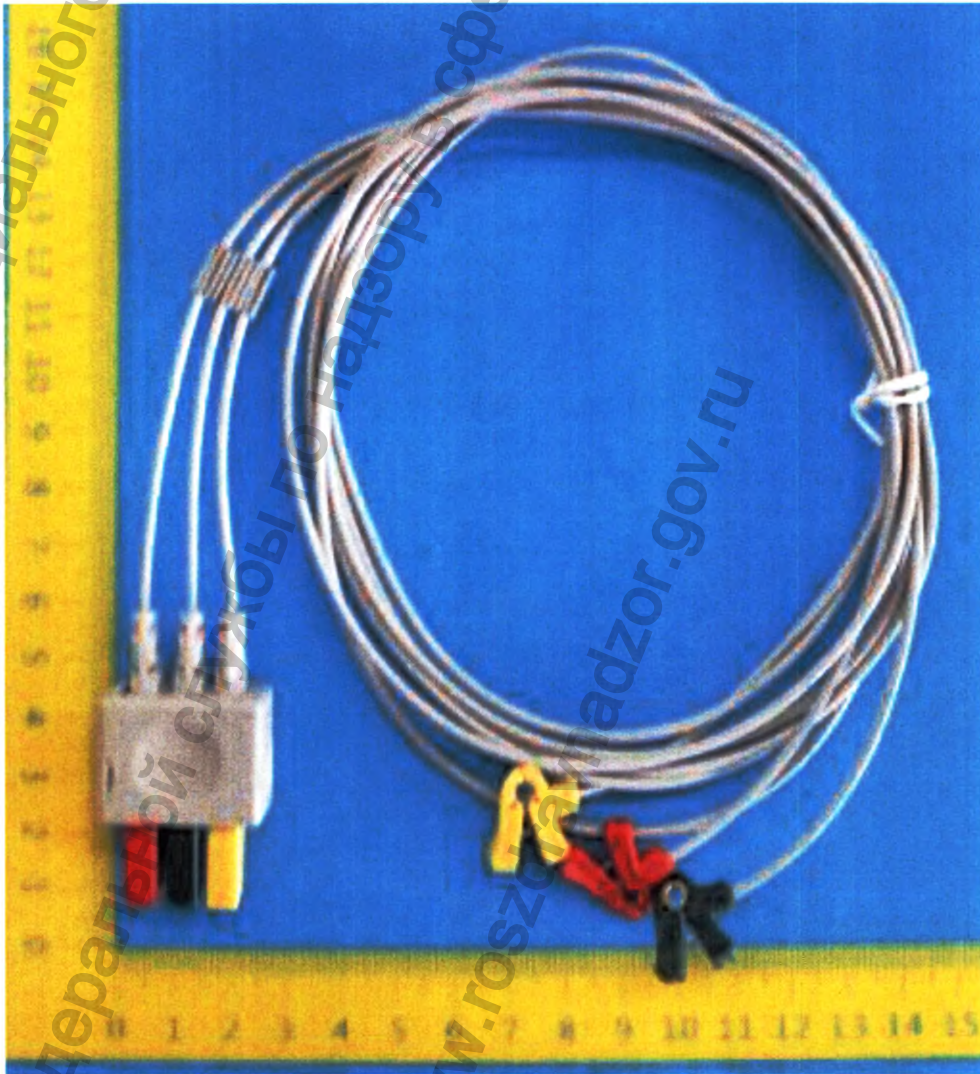
Кабель ЭКГ, взрослый/детский

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



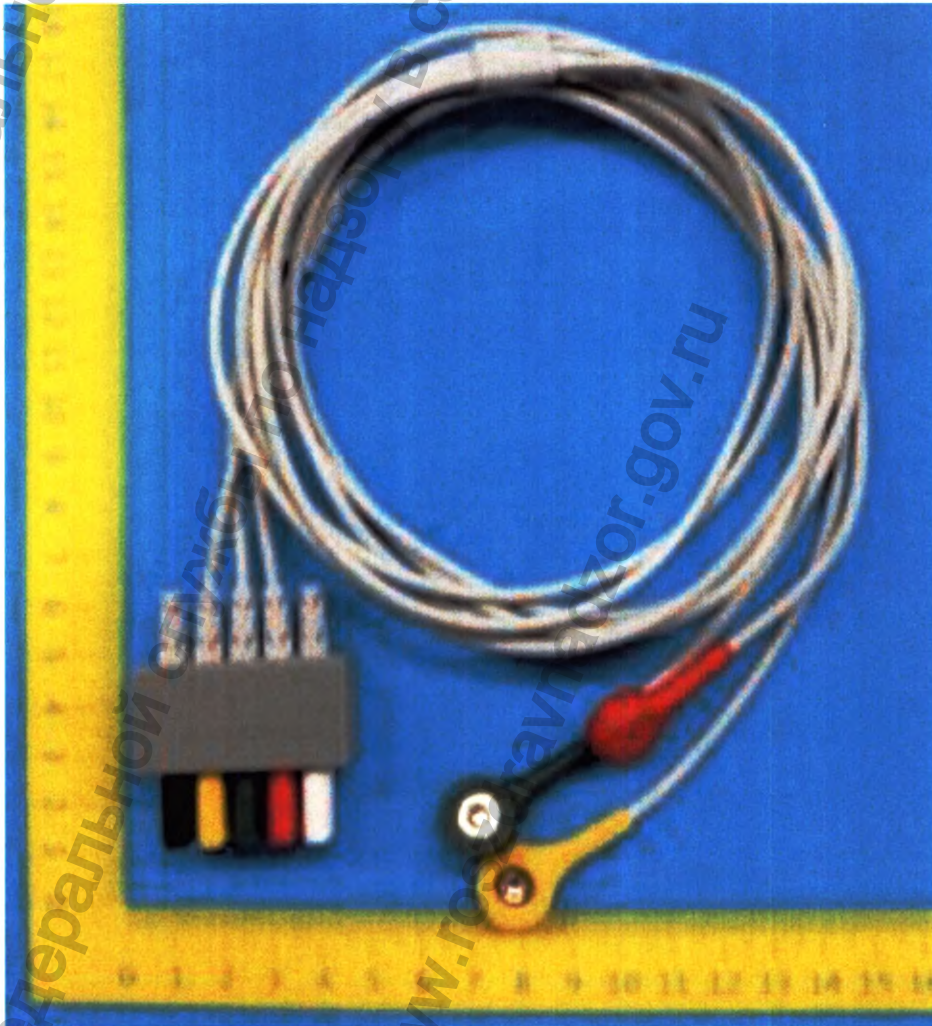
Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип зажим

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
за соблюдением прав потребителей
www.rospinadzor.ru



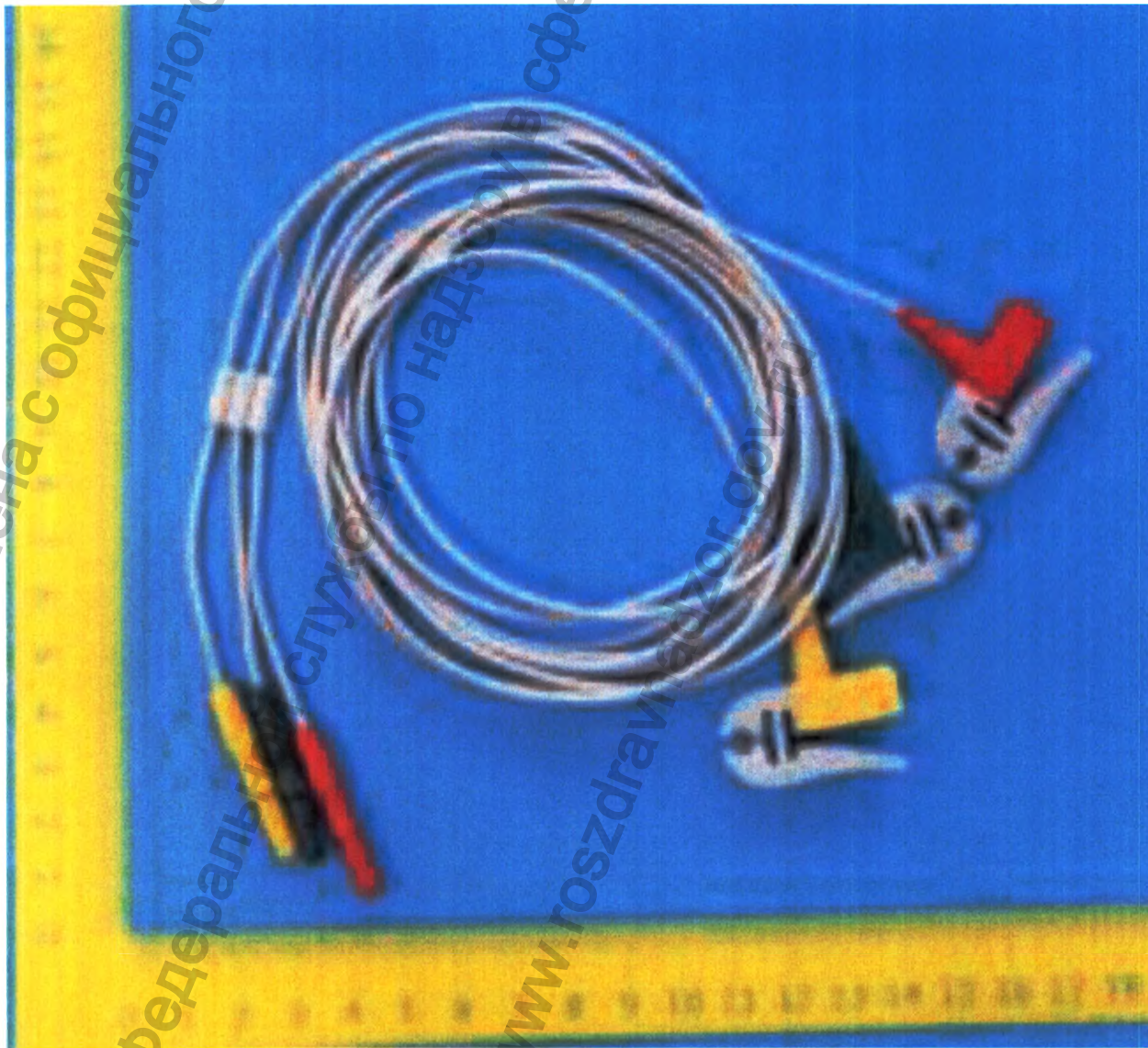
Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленного и социального контроля
www.rospriroda.gov.ru



Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип защелка

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



Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, тип зажим

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru



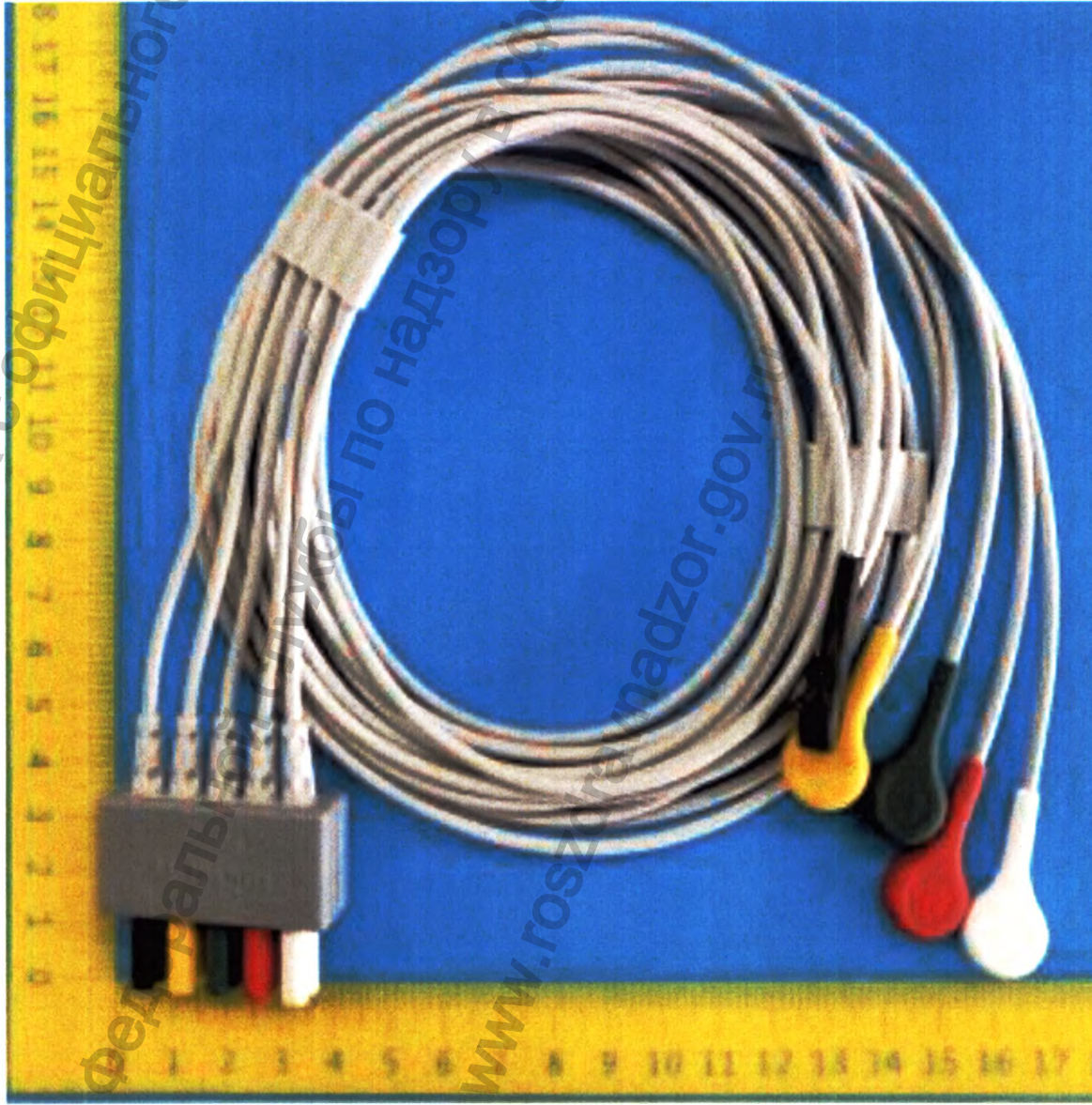
Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, тип защелка

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



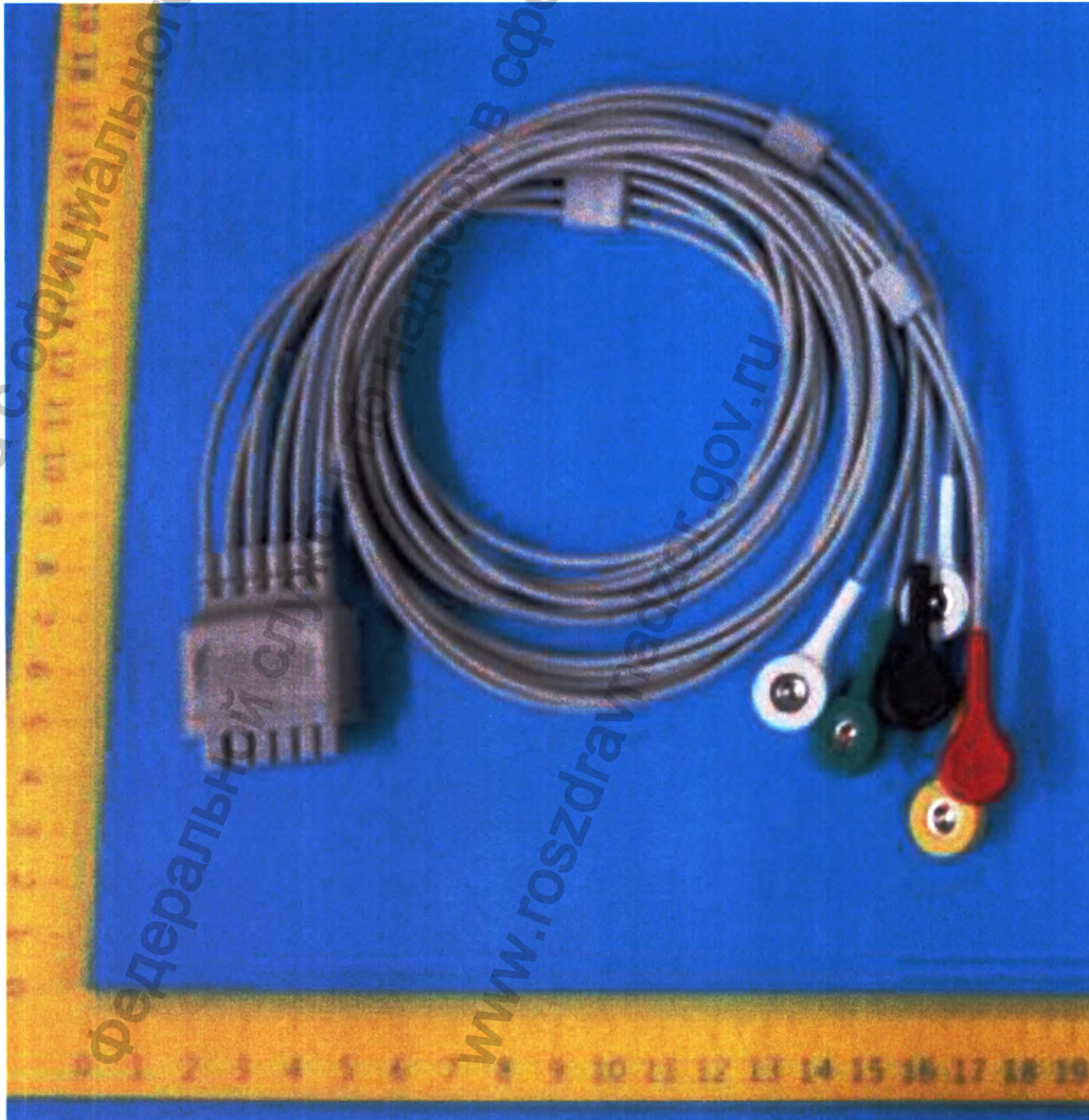
Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип зажим

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской деятельности
www.rosnadzor.gov.ru

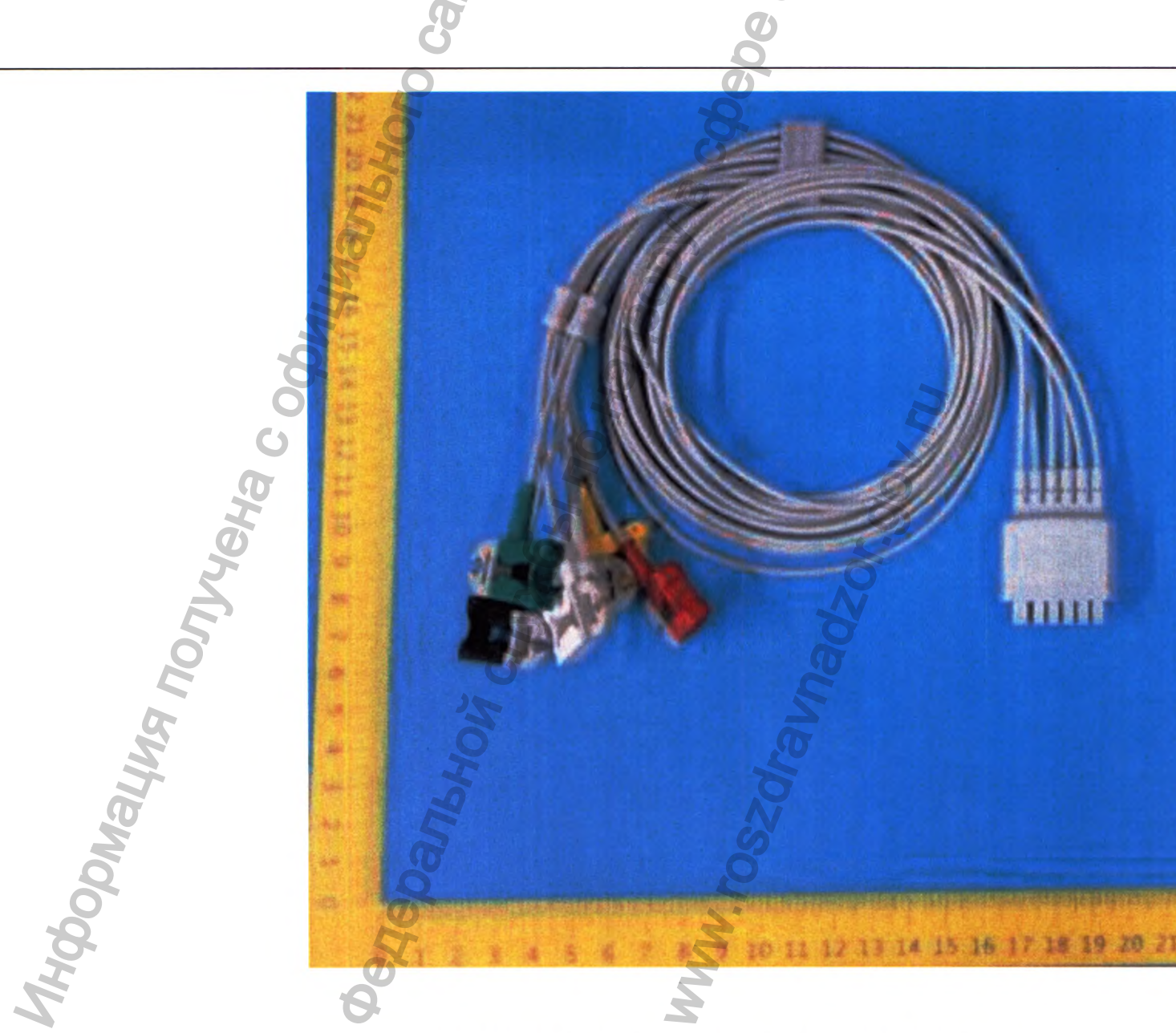


Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка

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

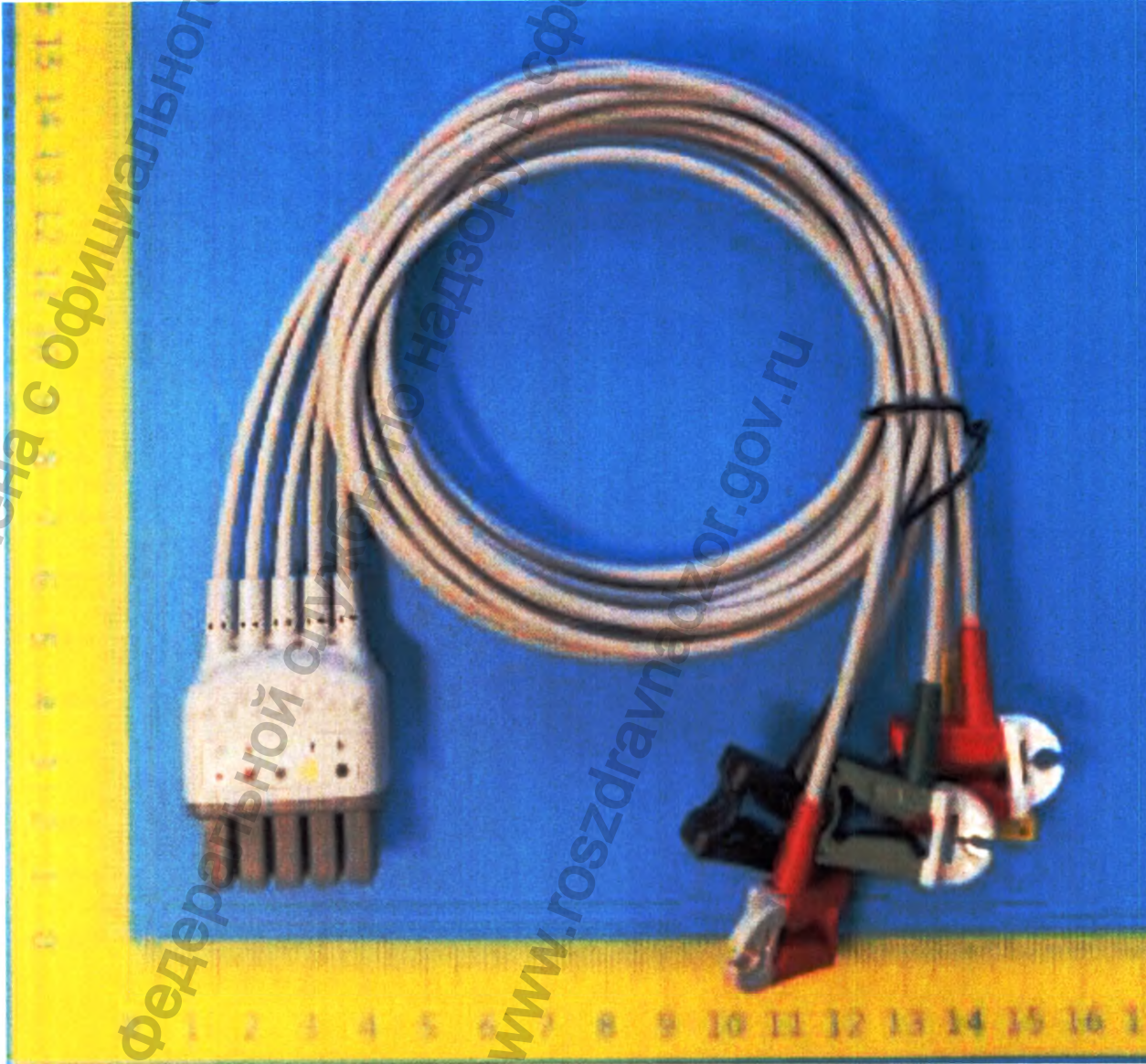


Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, тип защелка



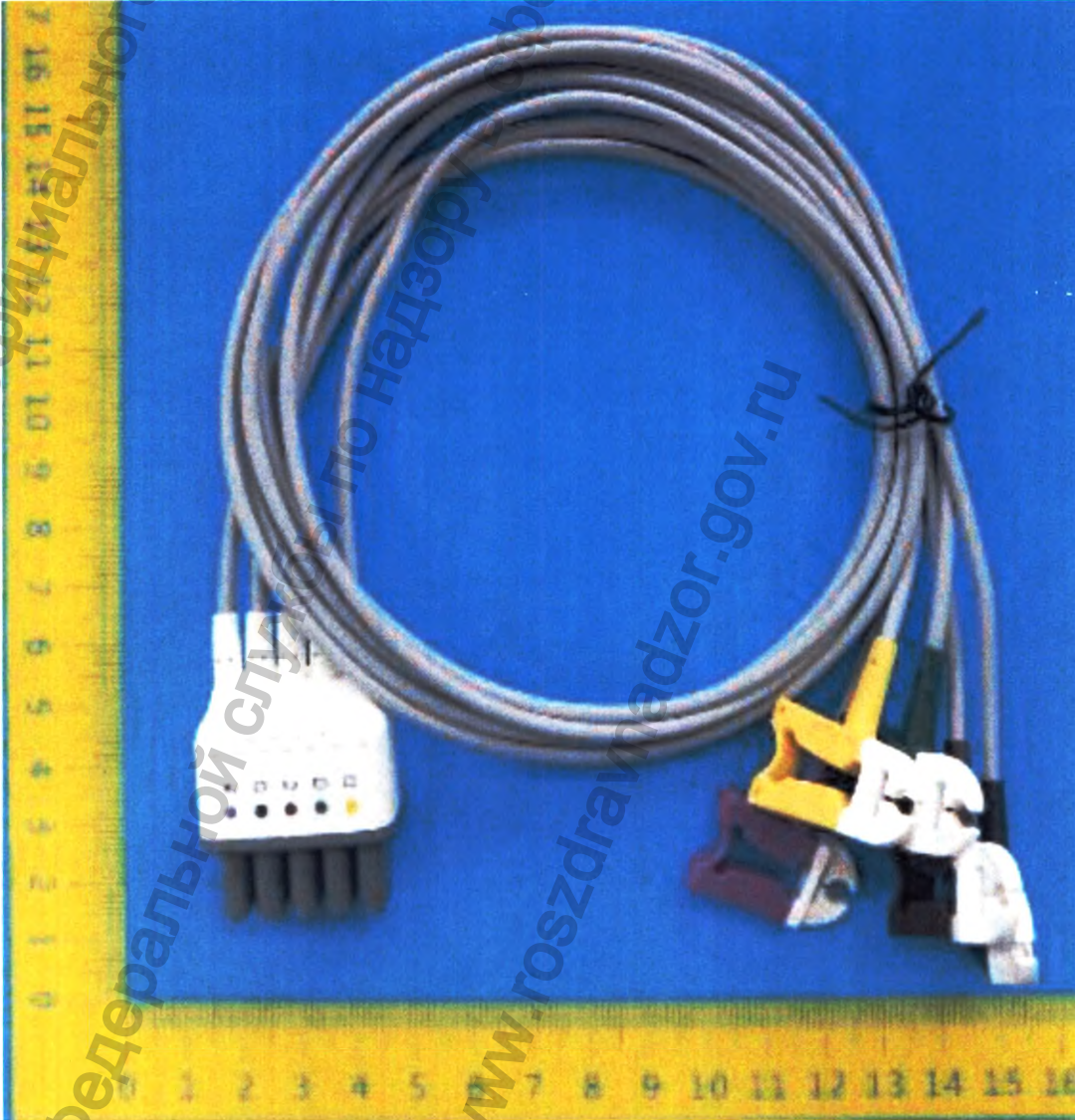
Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, тип зажим

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



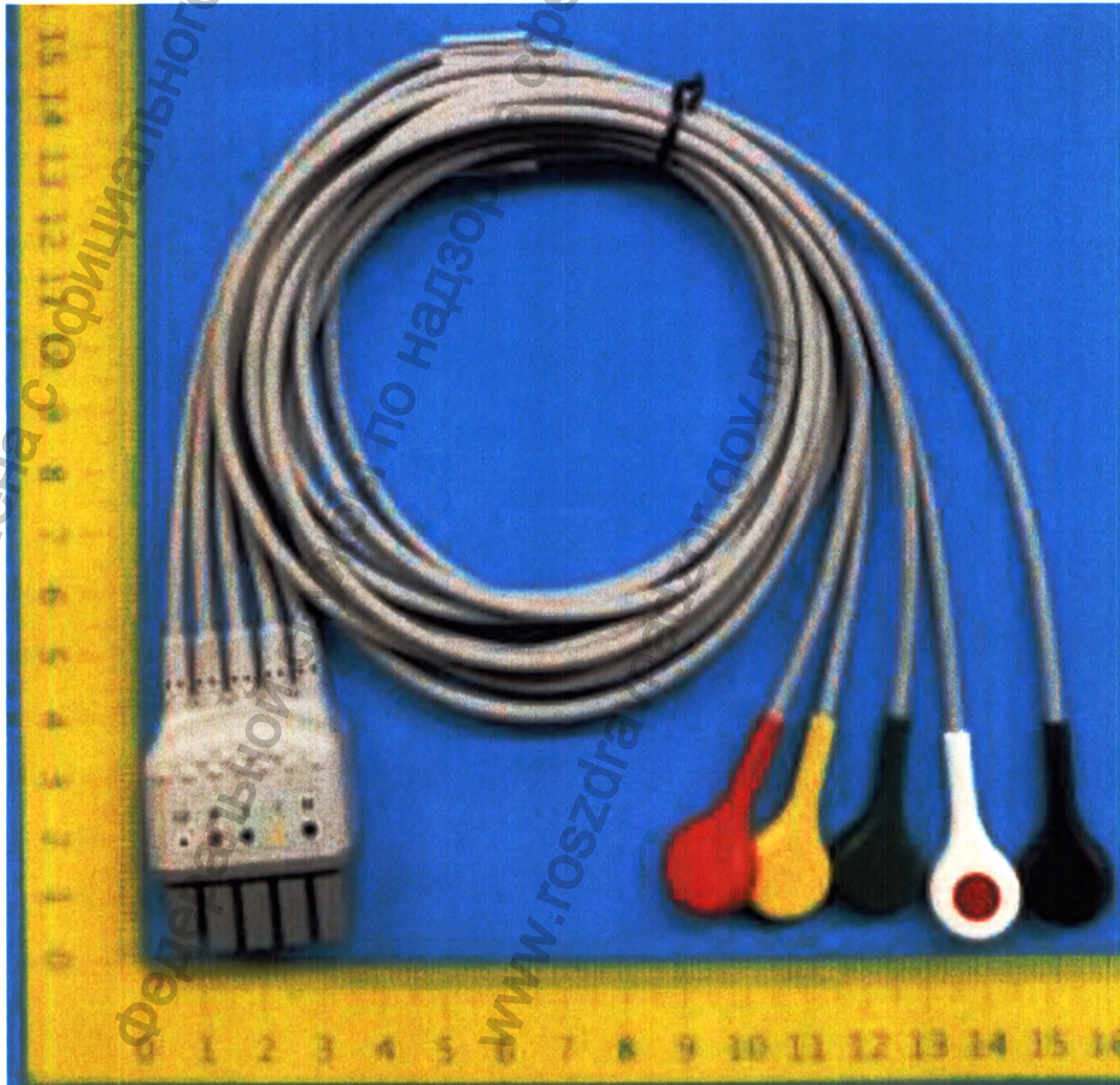
Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип зажим

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru



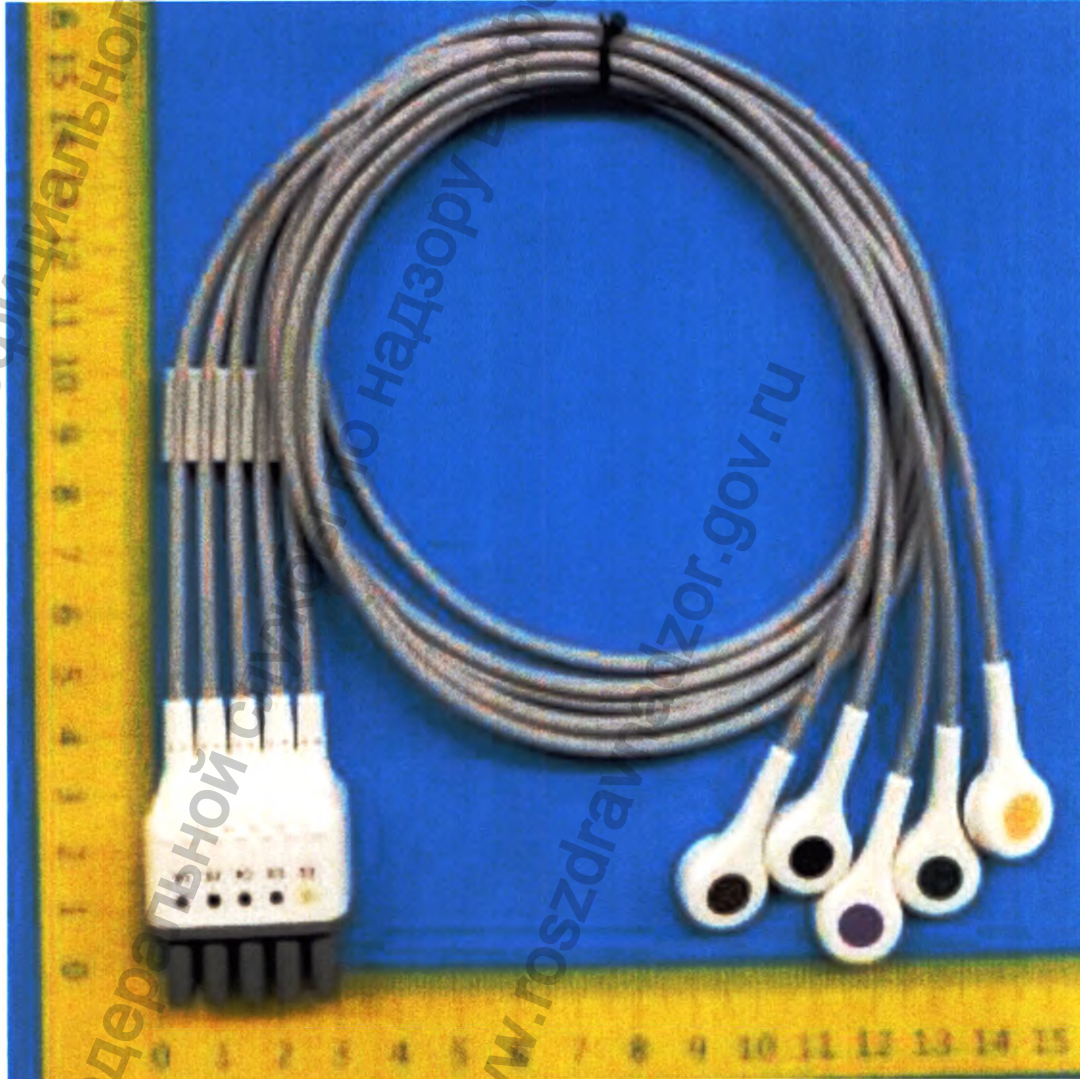
Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип зажим

Информация получена с официального сайта Федорального агентства по надзору в сфере здравоохранения и социального развития www.roszdrav.ru



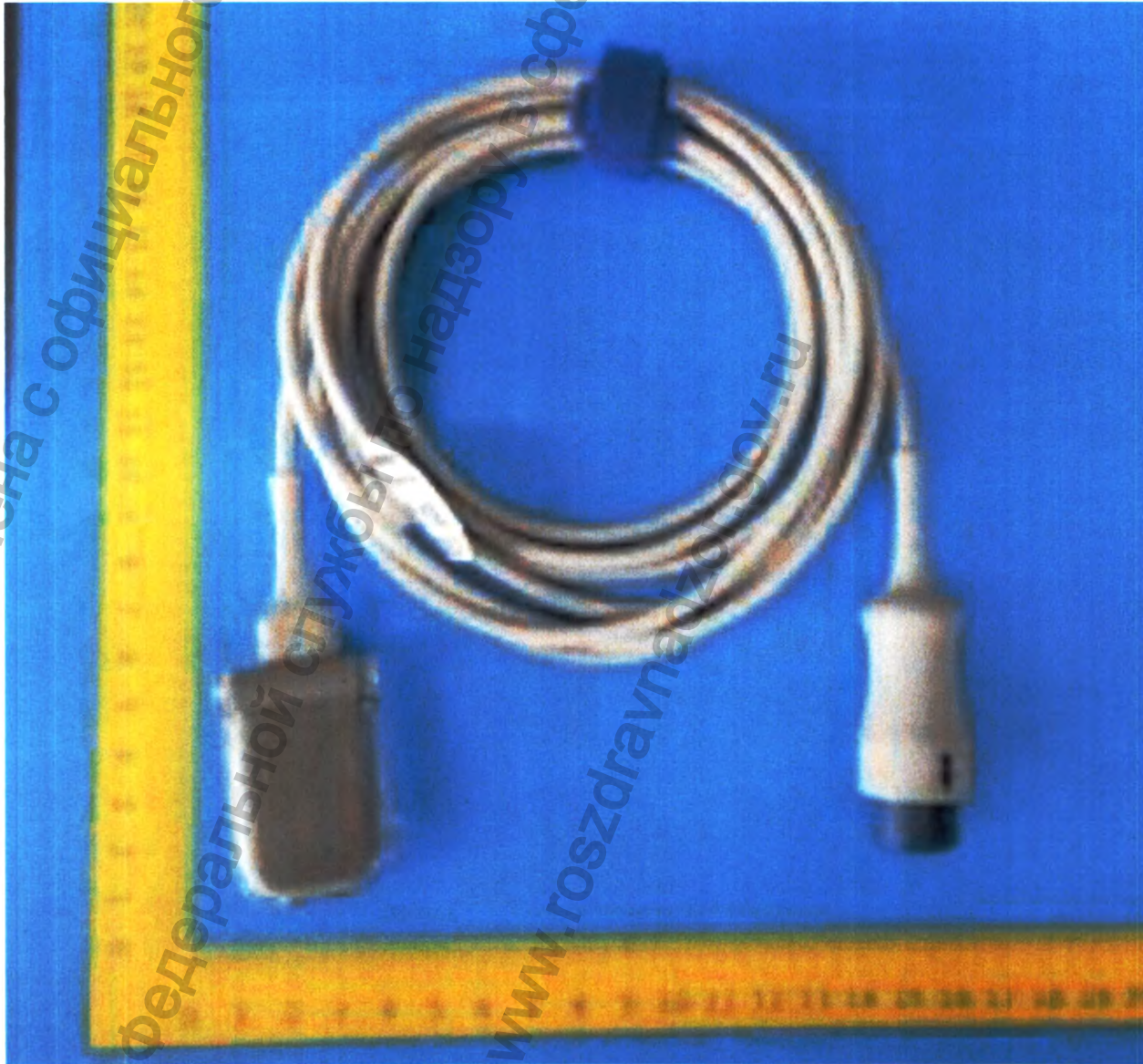
Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип защелка

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
за соблюдением прав потребителей
www.roszdrav.ru



Провод ЭКГ на 12 отведений, грудной, взрослый/детский, тип защелка

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



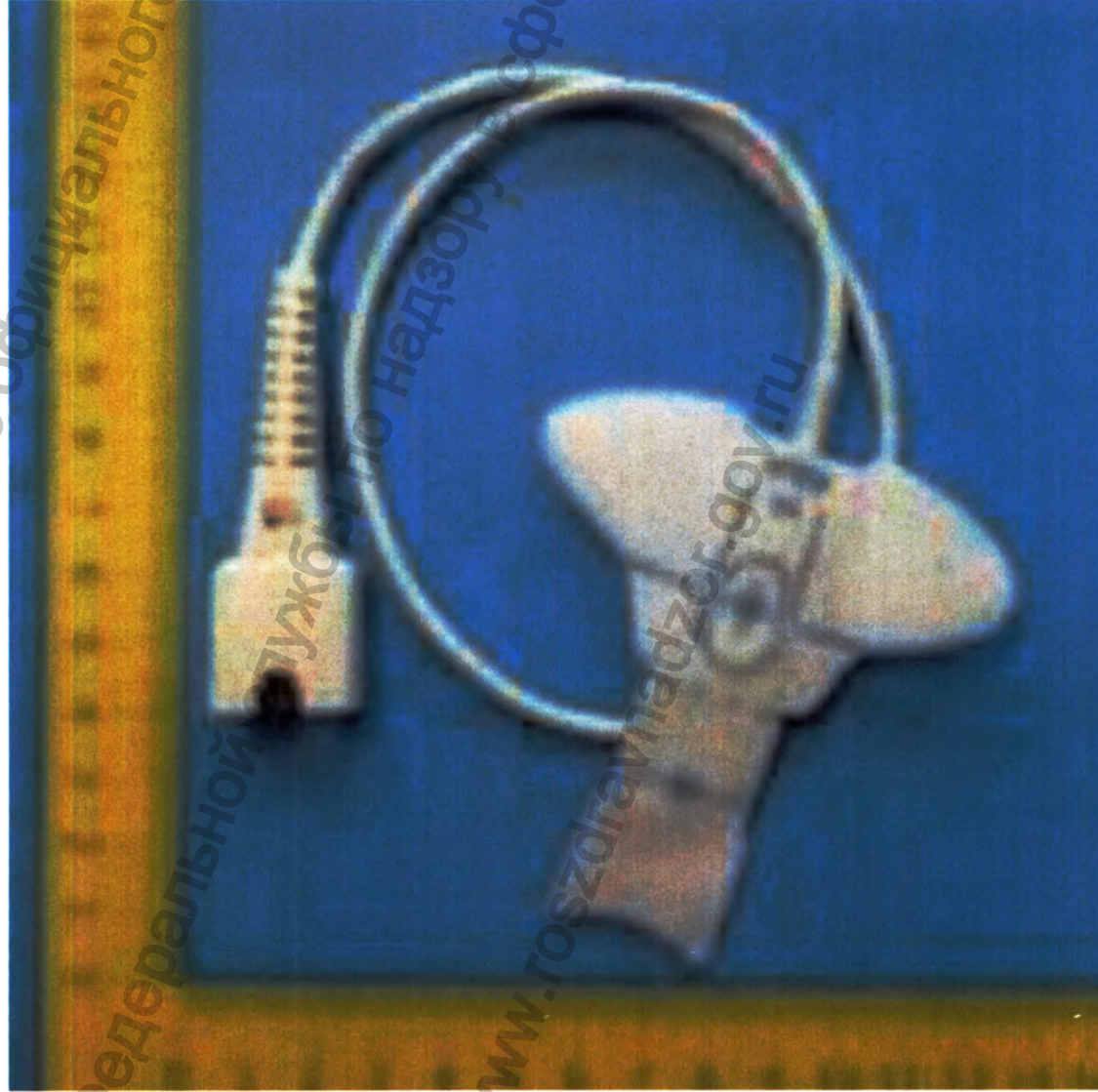
Кабель SpO2

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



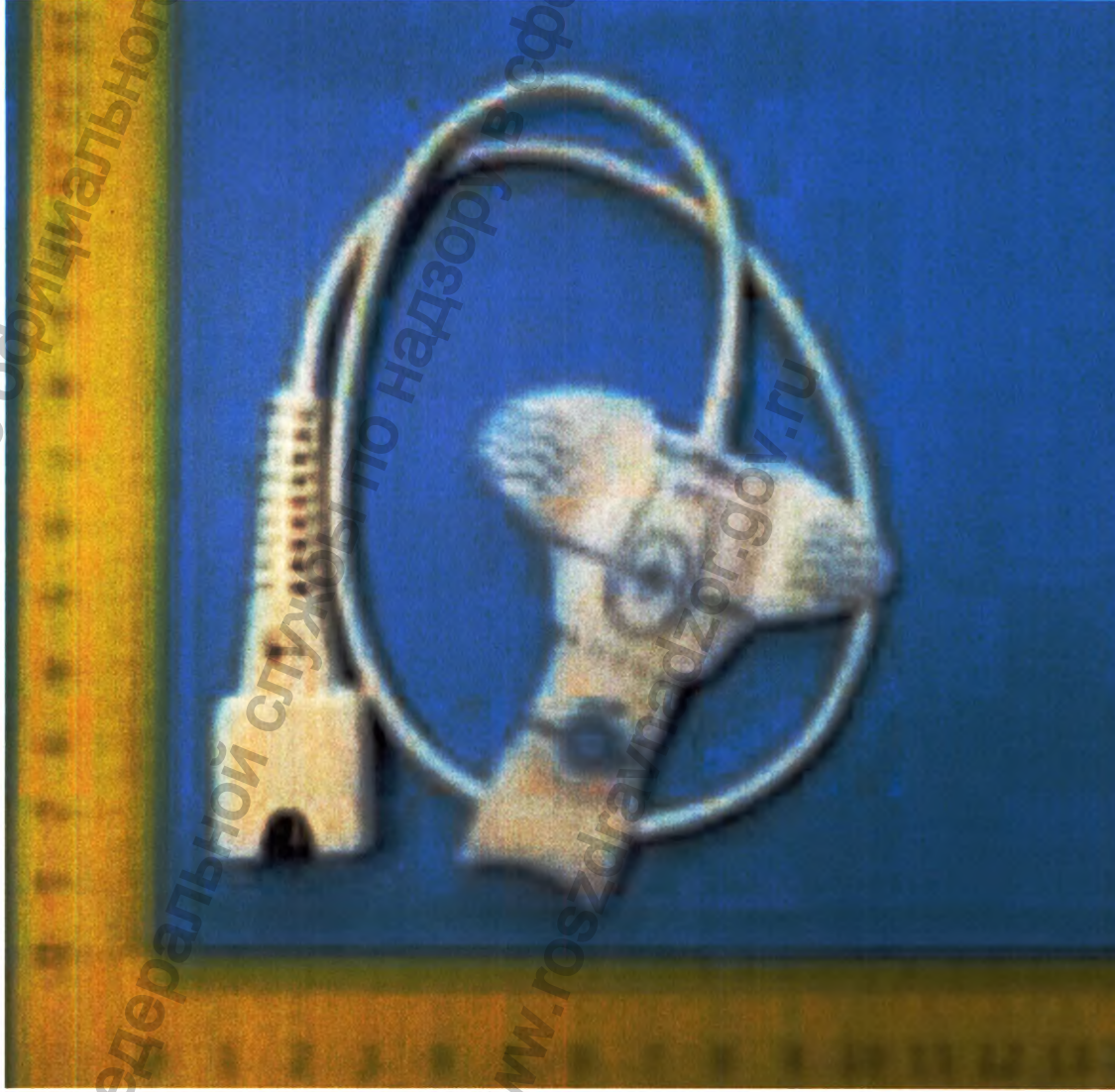
Кабель удлинительный SpO2

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



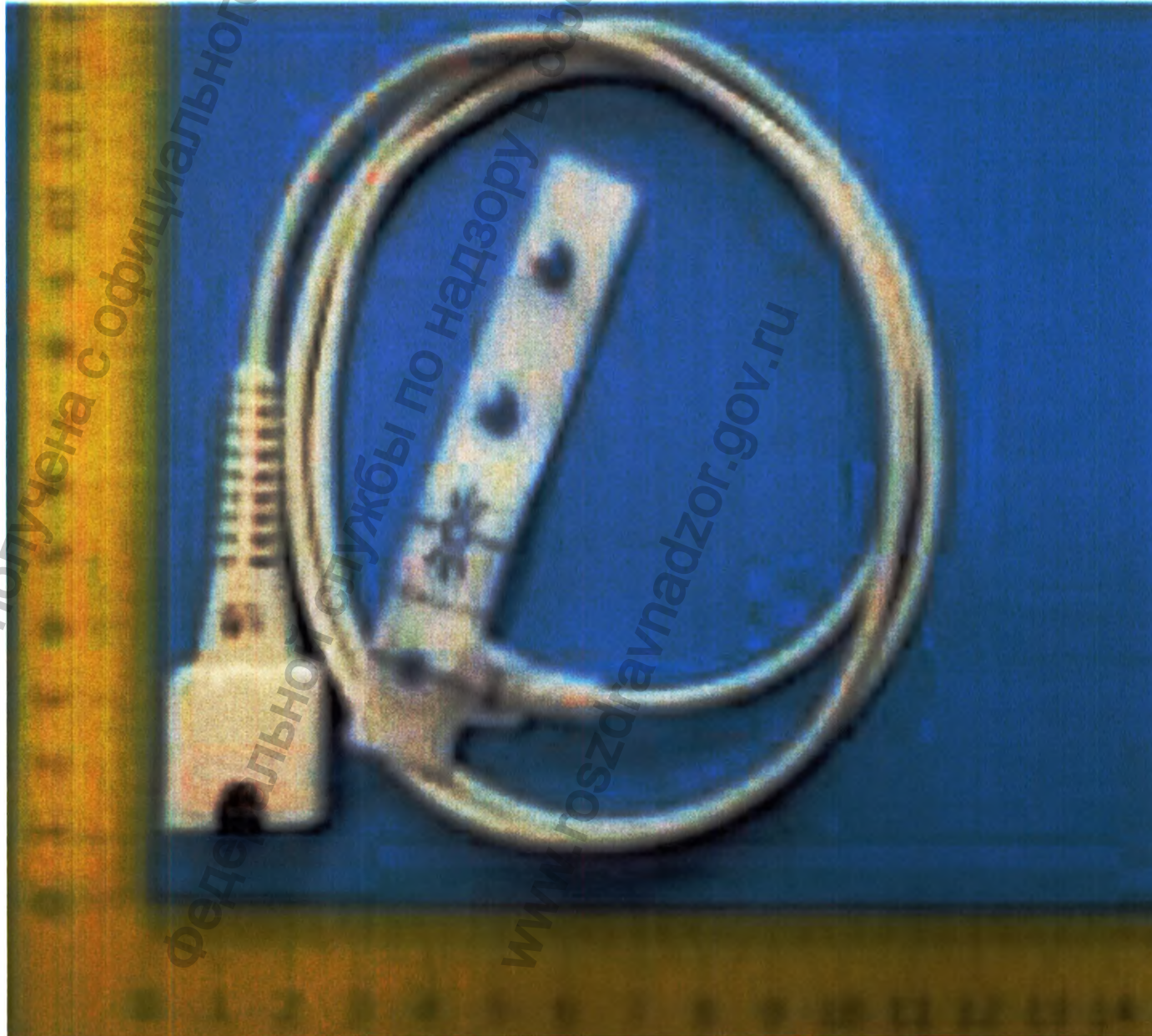
Датчик SpO2 взрослый, одноразовый

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



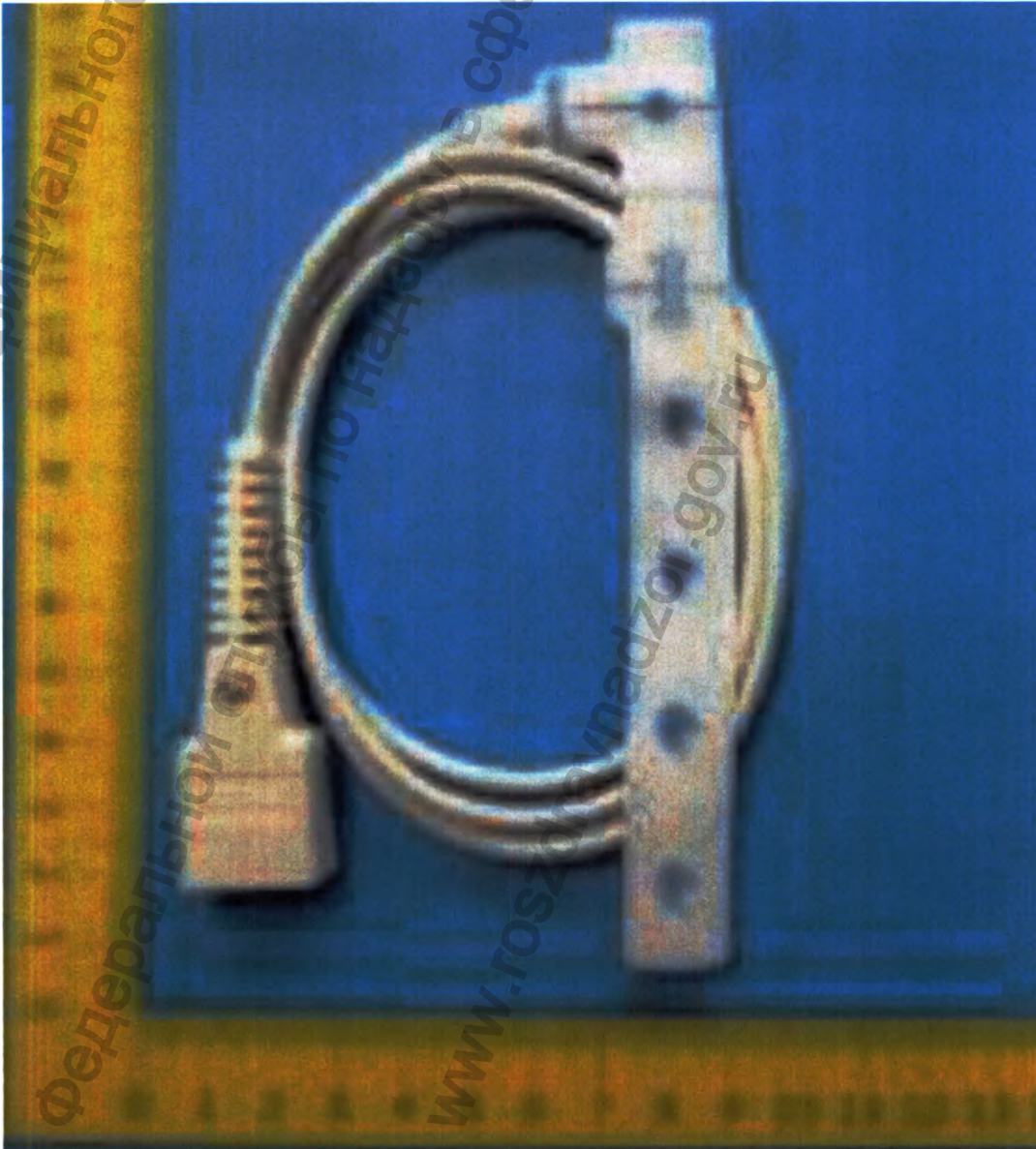
Датчик SpO2 детский, одноразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.rospriozdravnadzor.gov.ru



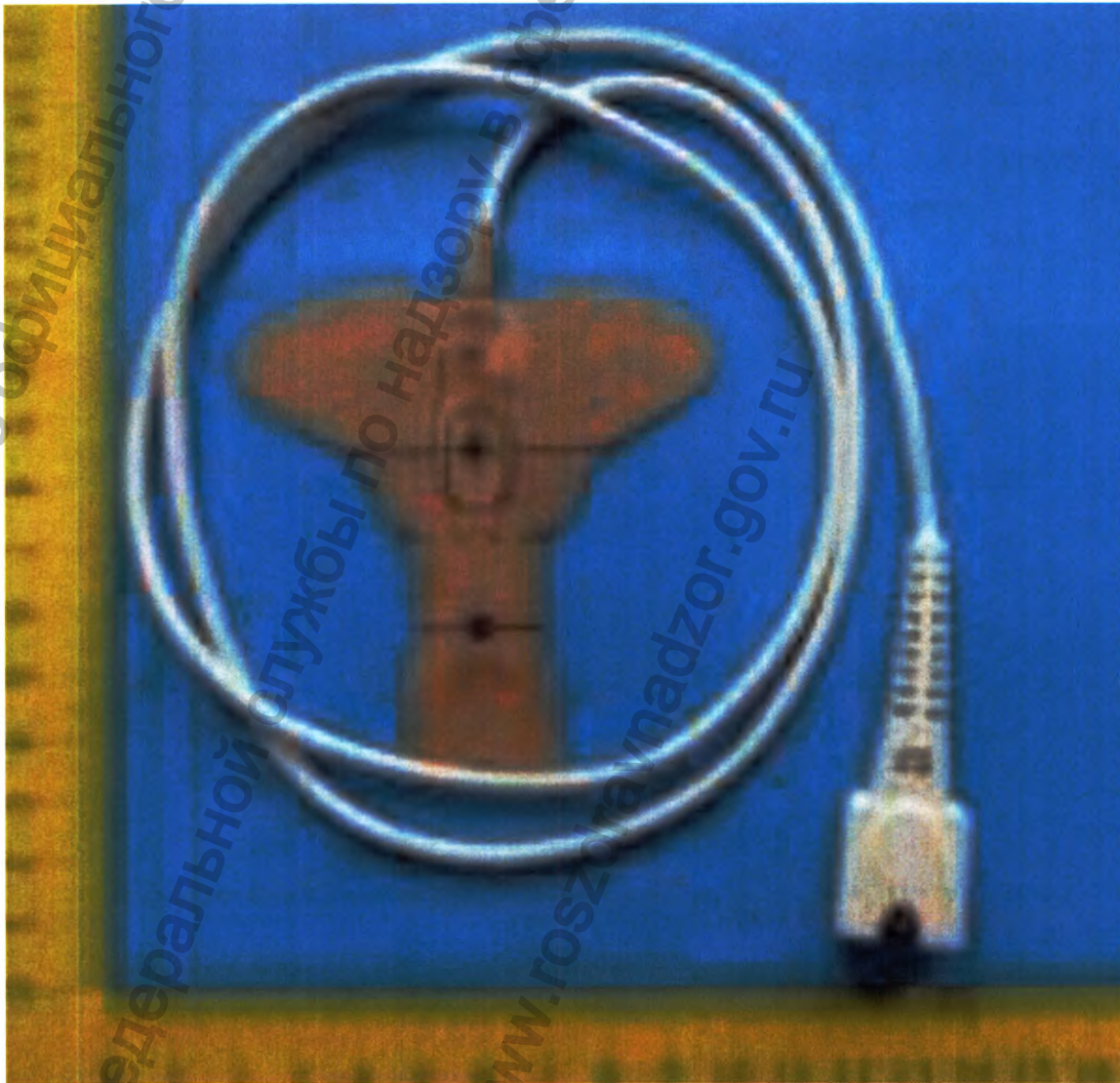
Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности
www.rospotrebnadzor.gov.ru



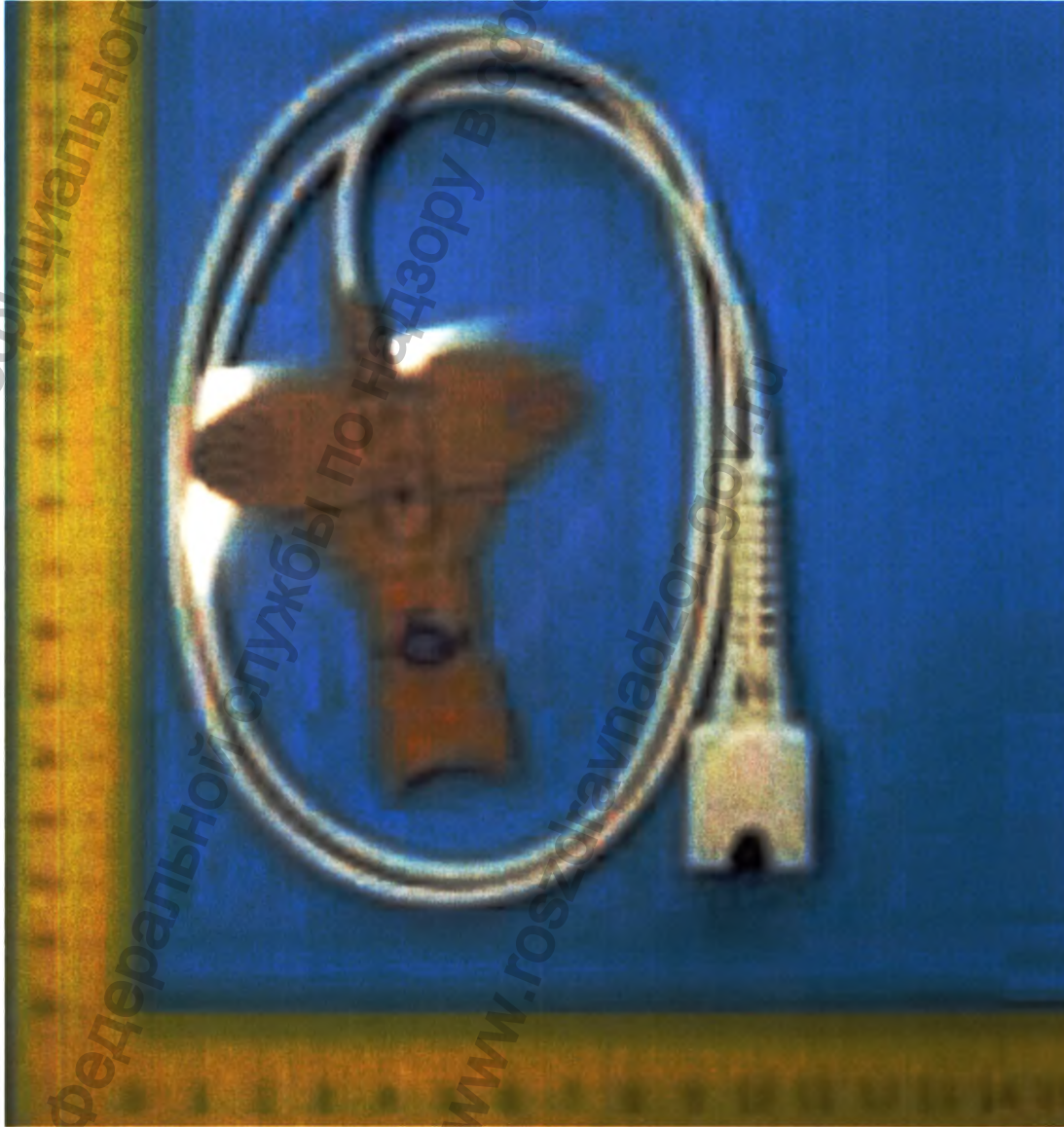
Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
и в сфере труда www.rosnadzor.gov.ru



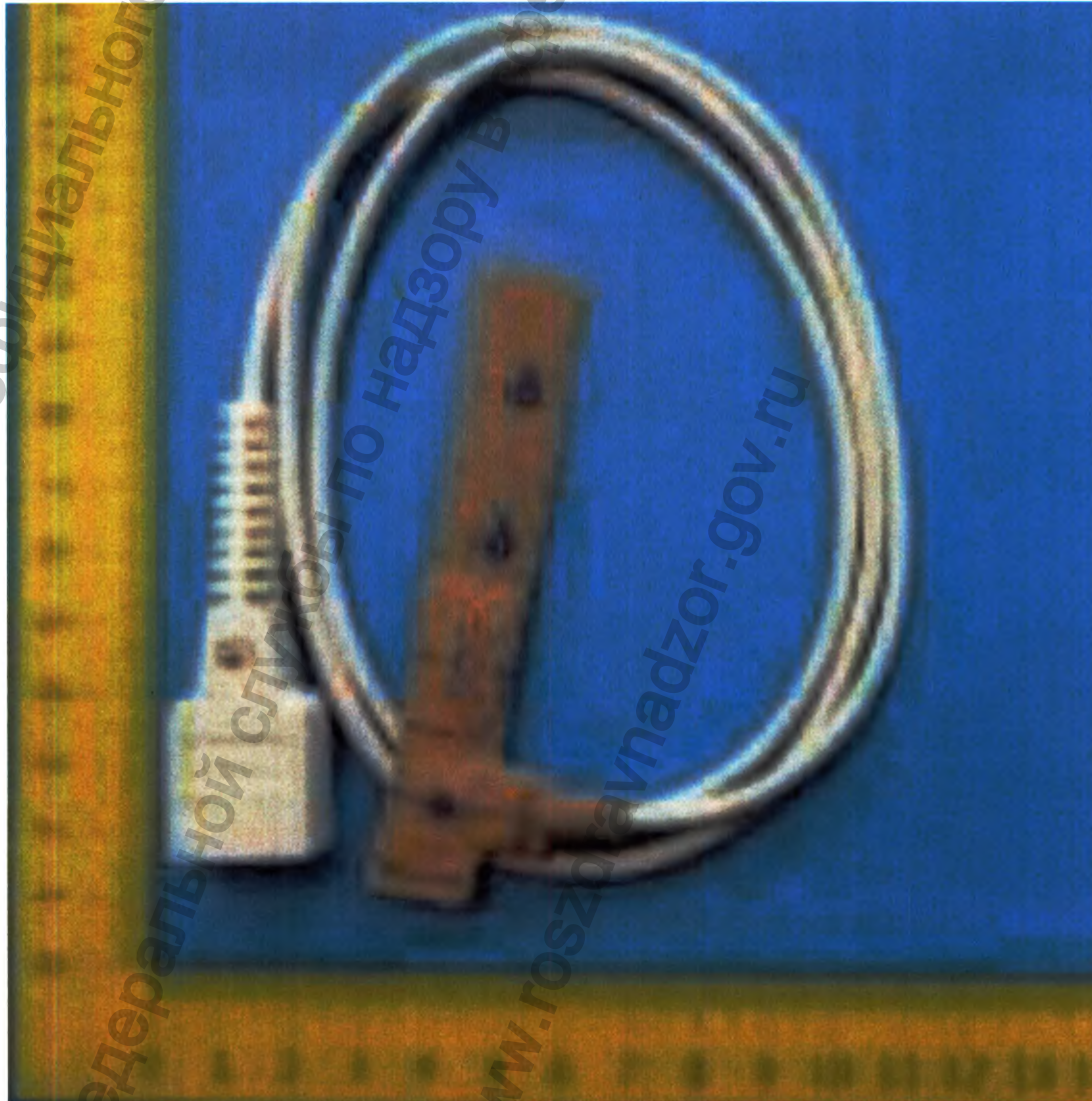
Датчик SpO2 взрослый, адгезивный, одноразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности



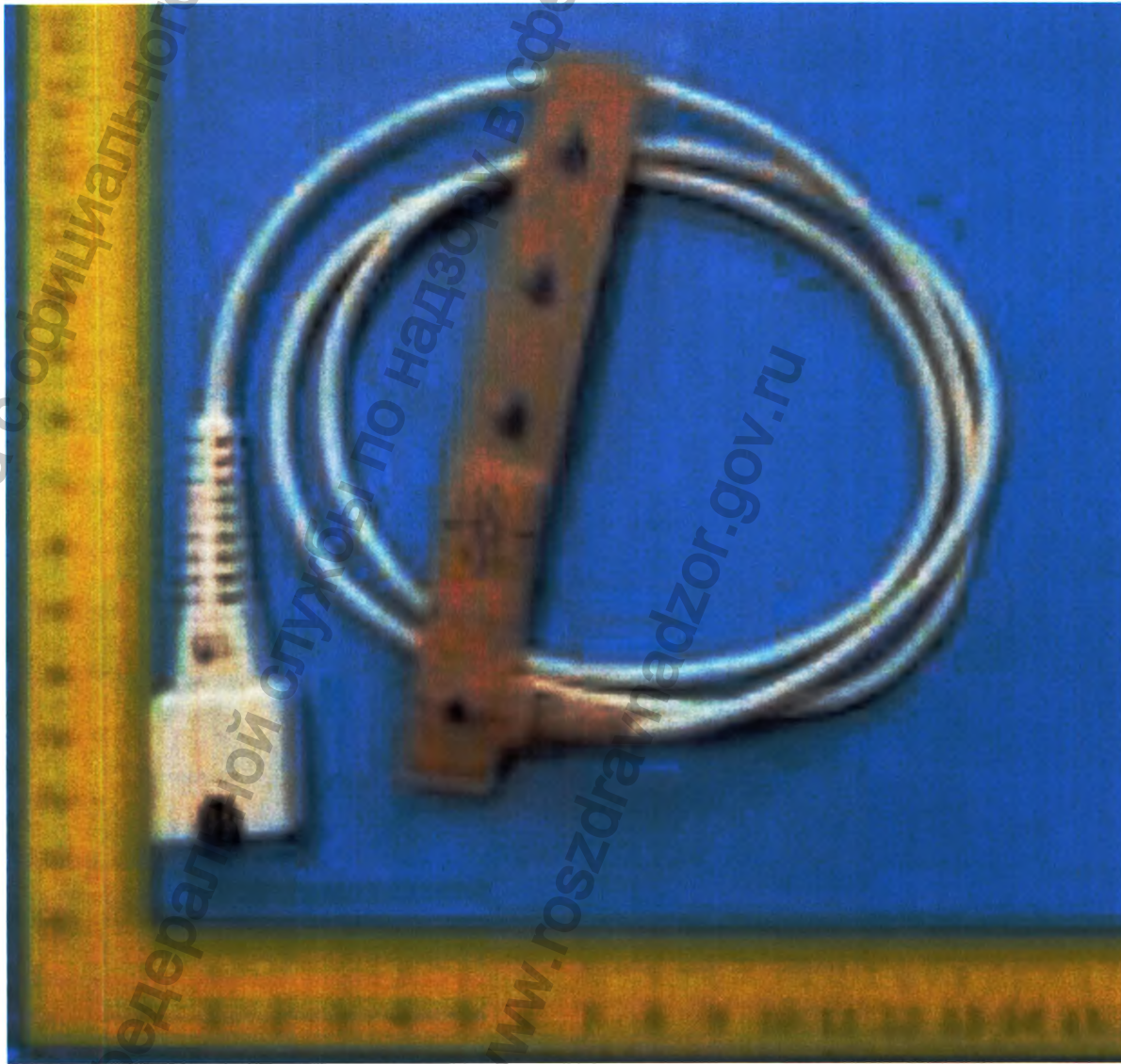
Датчик SpO2 детский, адгезивный, одноразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru

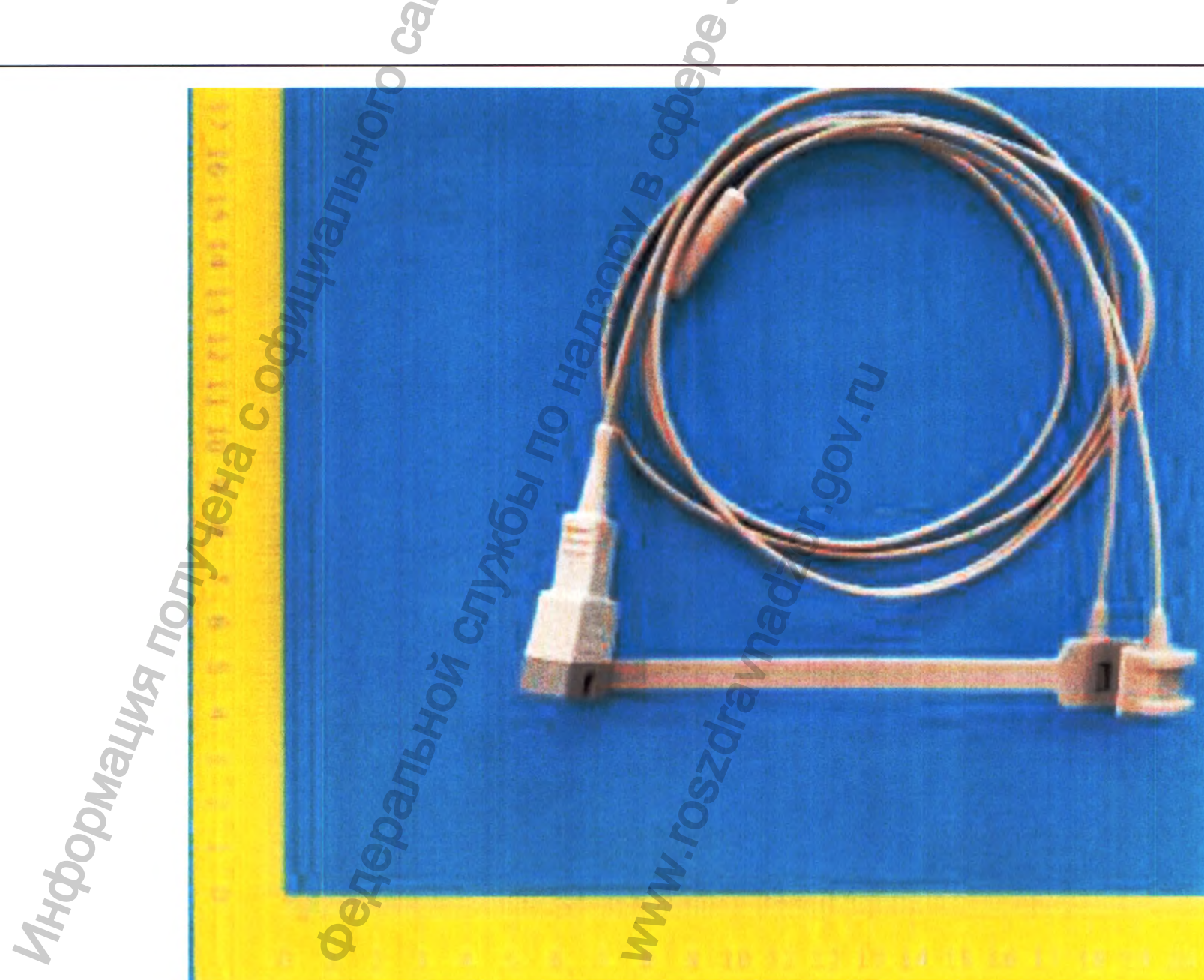


Датчик SpO2 детский маленький, адгезивный, одноразовый

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



Датчик SpO2 неонатальный, адгезивный, одноразовый



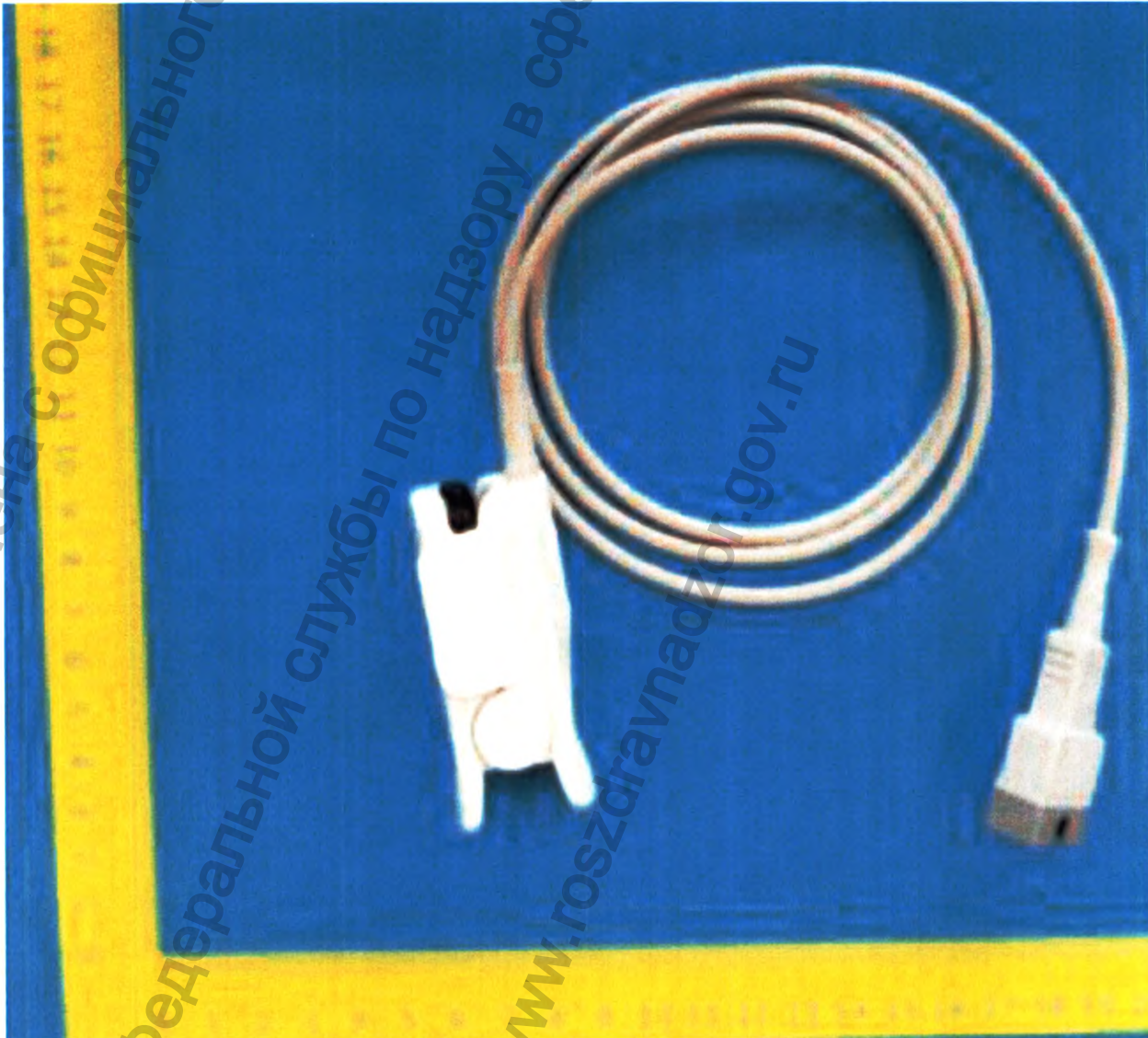
Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый

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



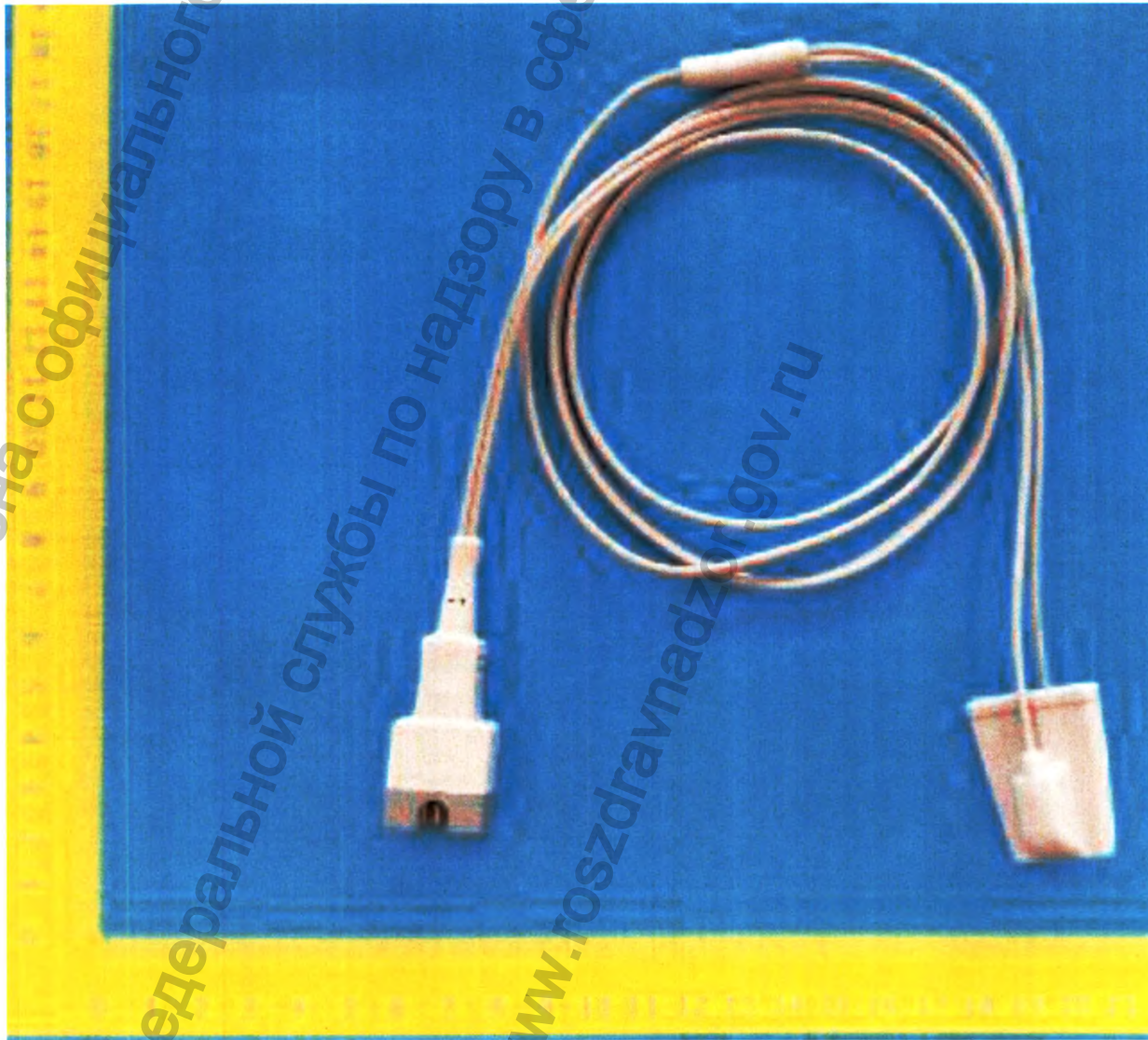
Датчик SpO₂ взрослый, многоразовый, напалечный, мягкий

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



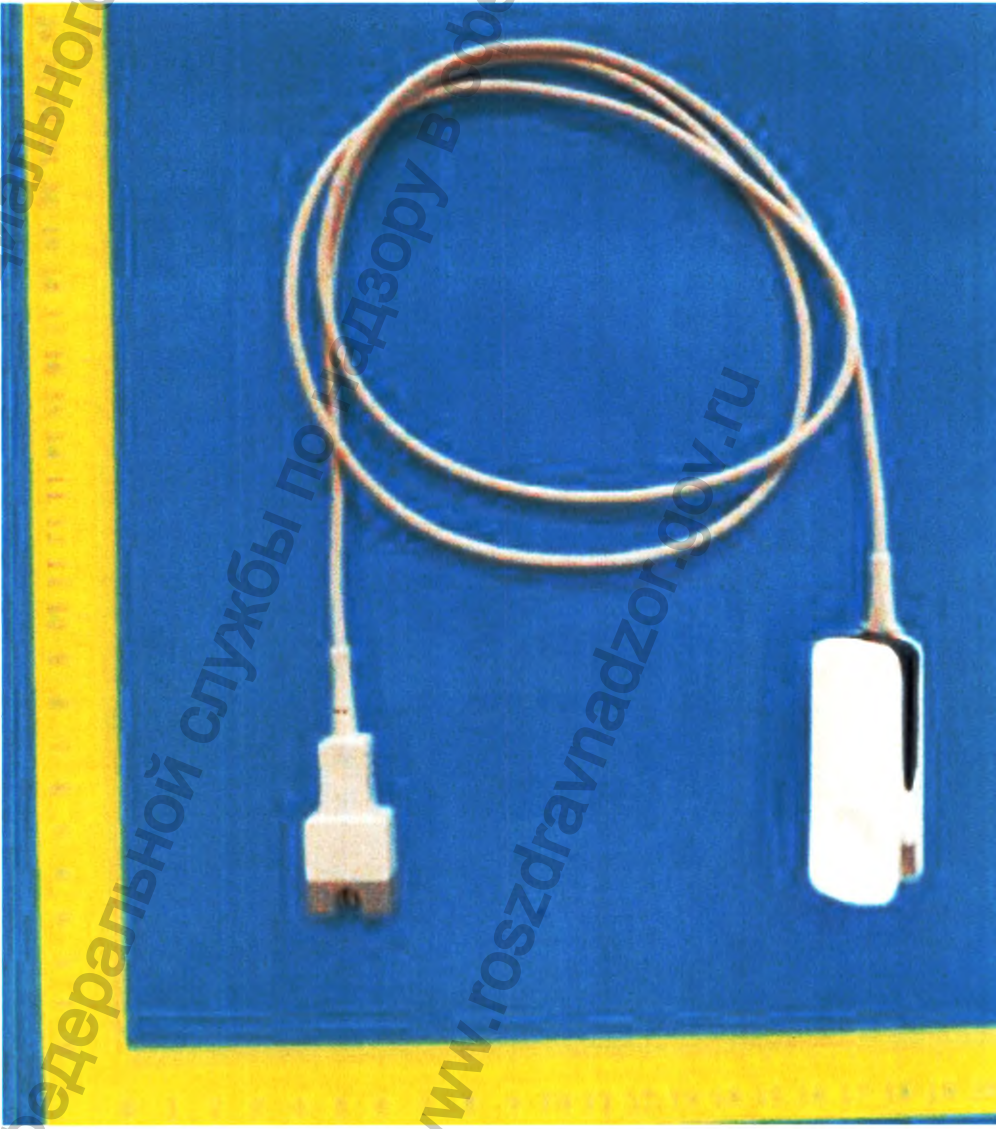
Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
обеспечения Российской Федерации



Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный, мягкий

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



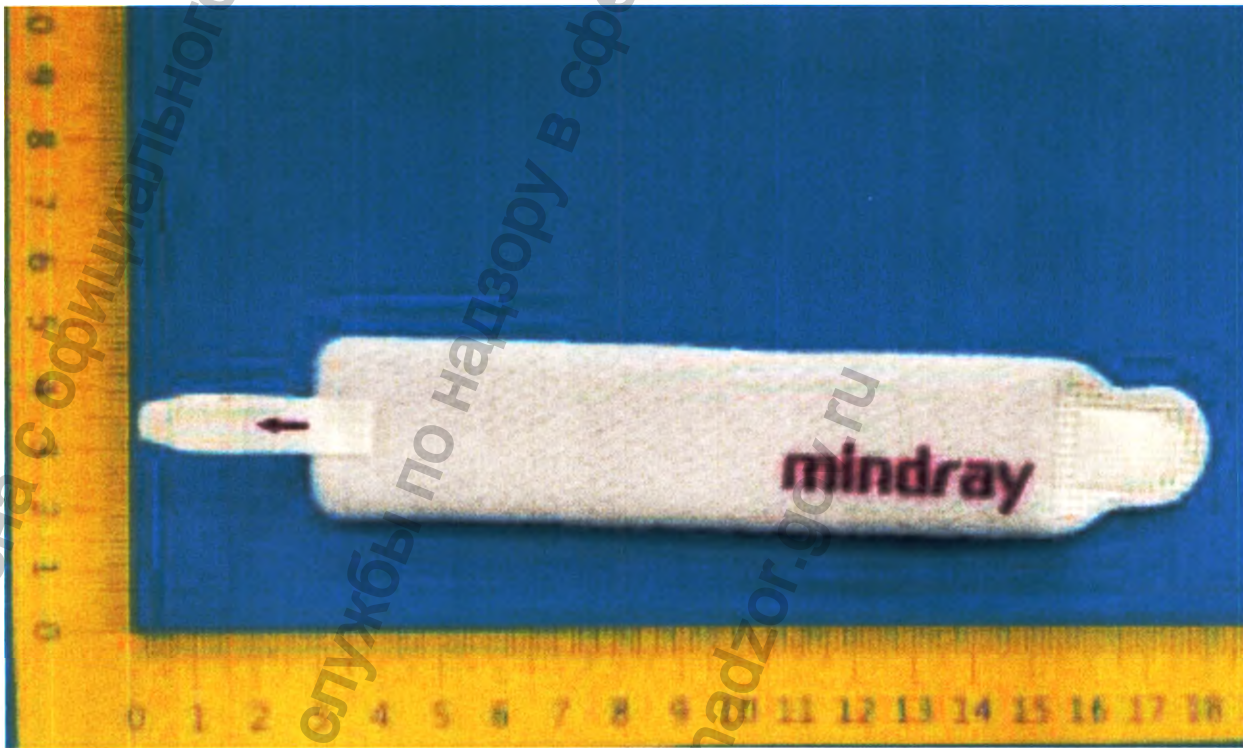
Датчик SpO2 детский, многоразовый, напалечный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности



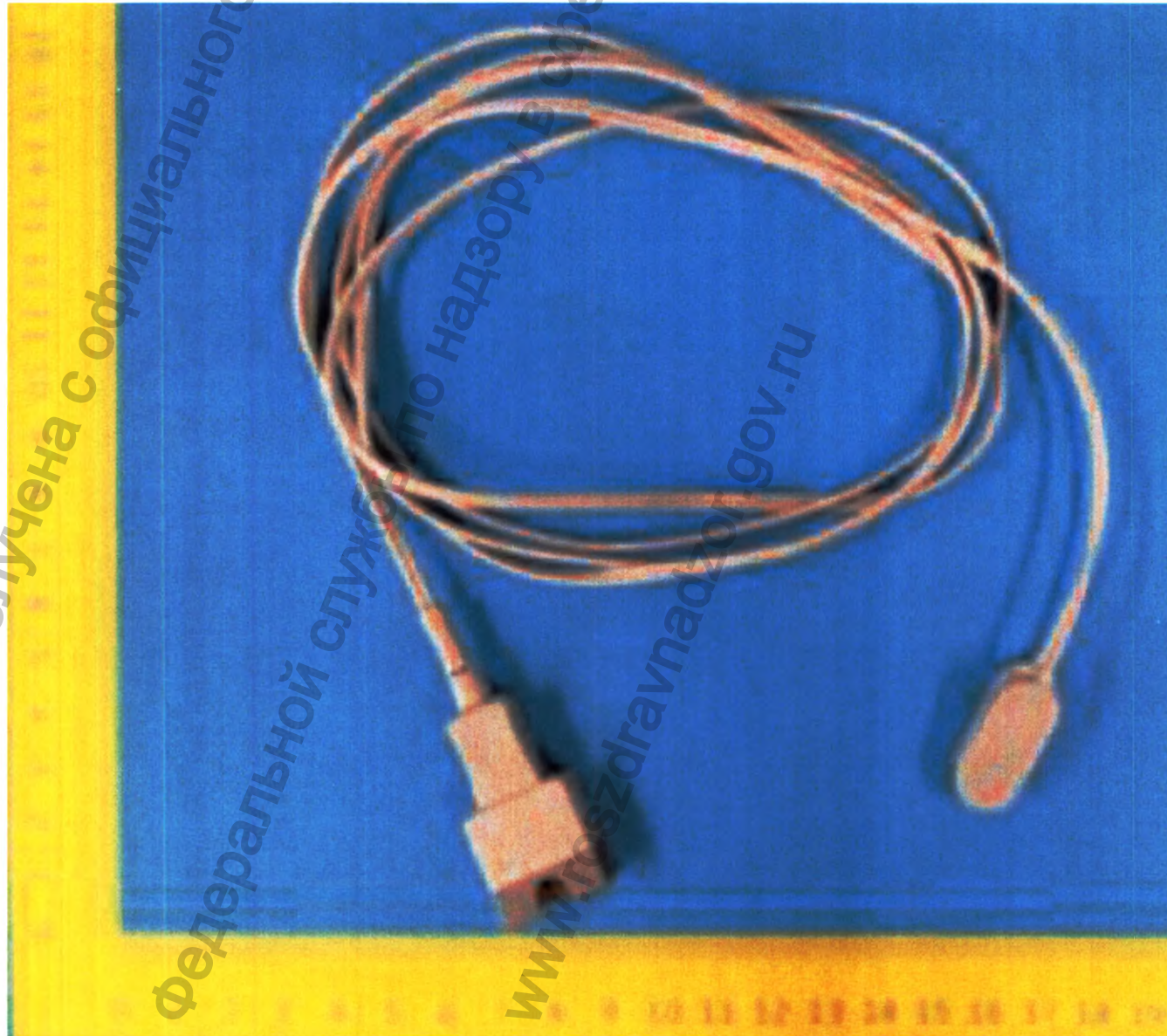
Датчик SpO2 неонатальный, многоразовый, на ногу, со сменным мягким фиксатором

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



Фиксатор для датчика SpO2

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



Датчик SpO2 многоразовый, ушной

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



Датчик SpO2 неонатальный/детский, одноразовый

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



Датчик SpO2 взрослый, многоразовый

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



Датчик SpO2 детский, многоразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.rospotrebnadzor.ru/



Датчик SpO2 Y-тип взрослый/детский/неонатальный, многоразовый

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



Датчик SpO2 взрослый/неонатальный, одноразовый

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



Датчик SpO2 взрослый/ неонатальный, многоразовый

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

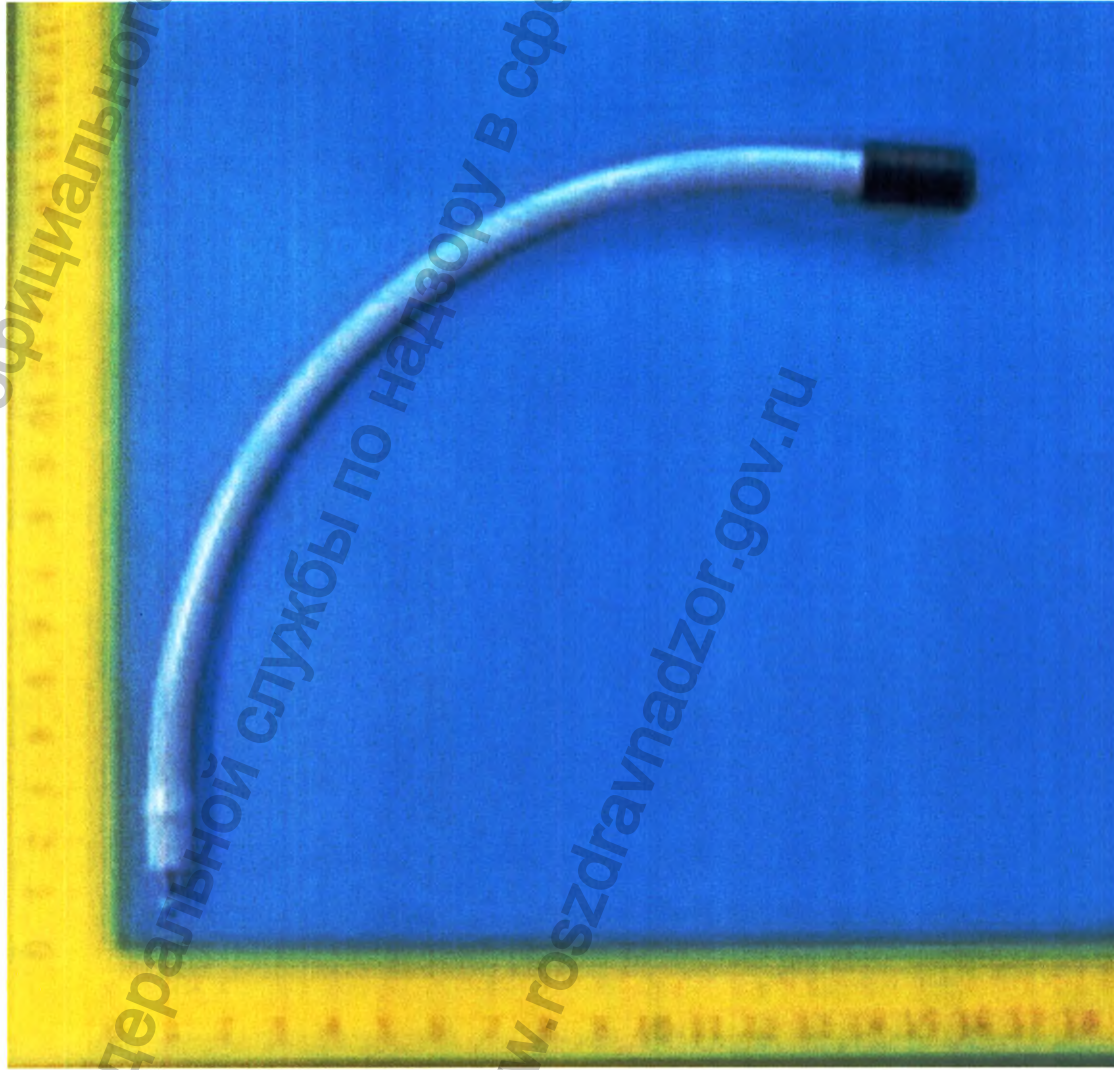


Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая



Трубка НИАД неонатальная, многоразовая

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.ru



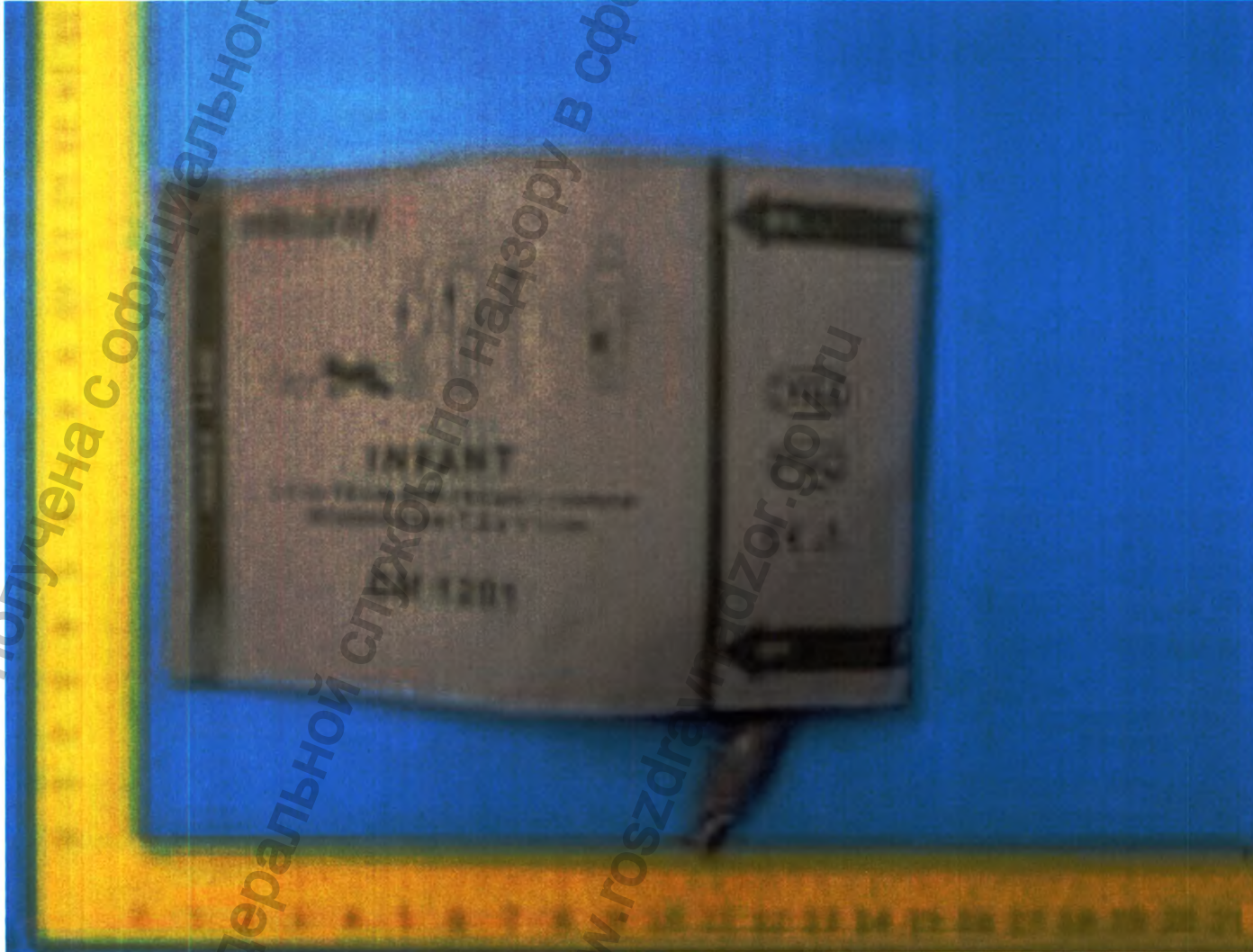
Адаптер НИАД

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором

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



Манжета многоразовая, детская, с коннектором

Информация подтверждена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
благополучия населения



Манжета многоразовая, взрослая, с коннектором

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

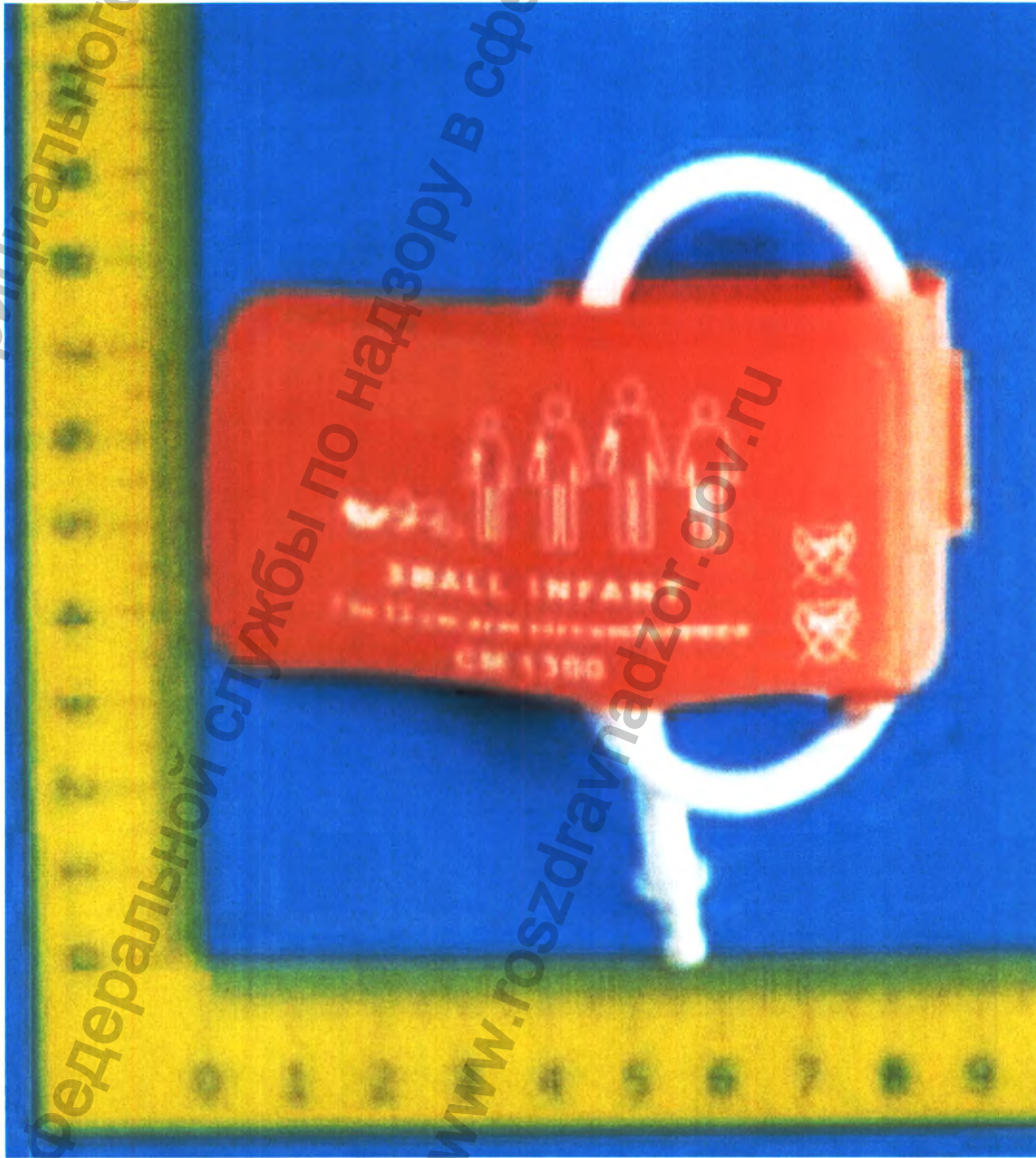


Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором



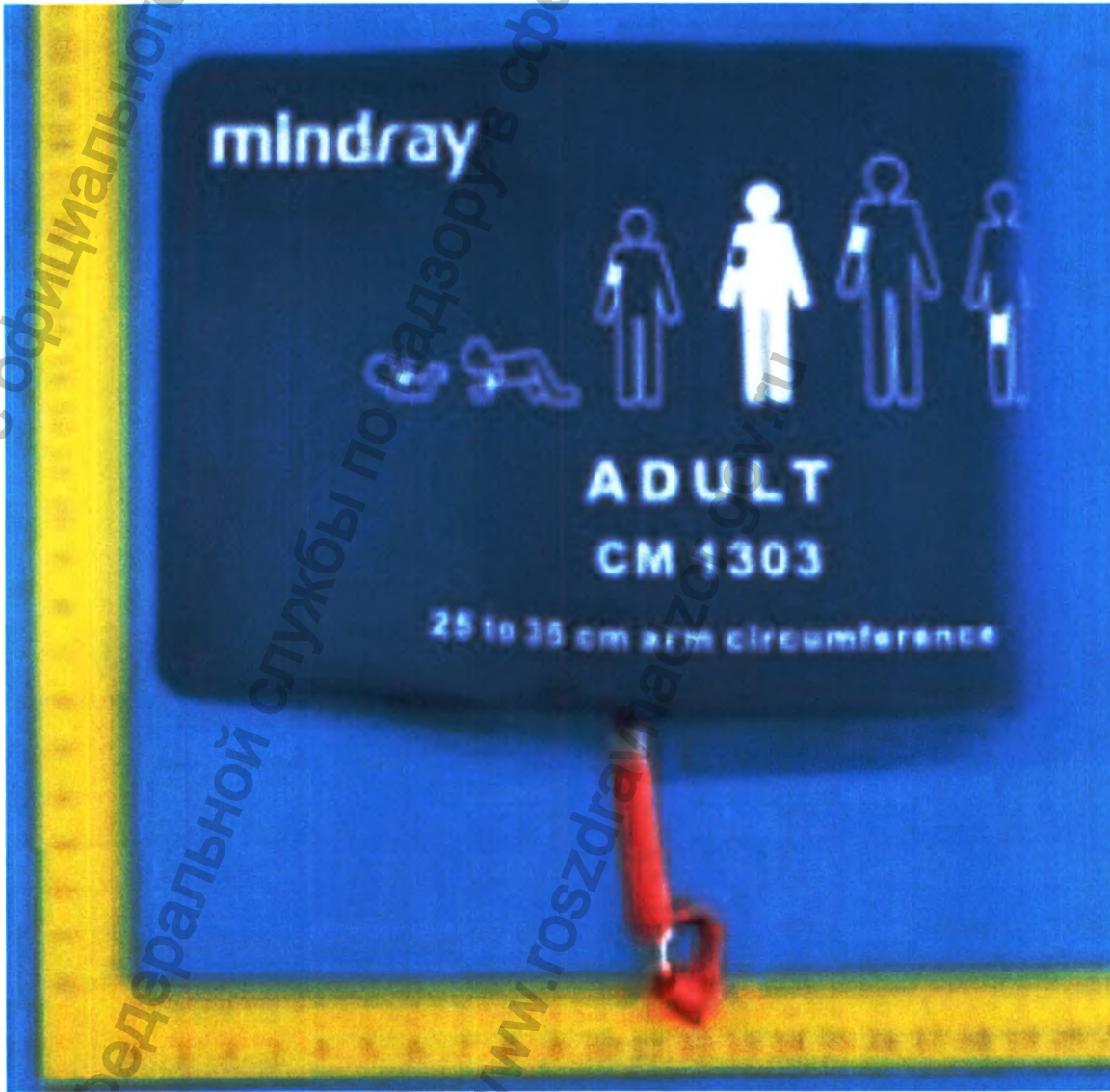
Манжета многоразовая, набедренная, с коннектором

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



Манжета многоразовая, бескамерная, детская, с коннектором

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



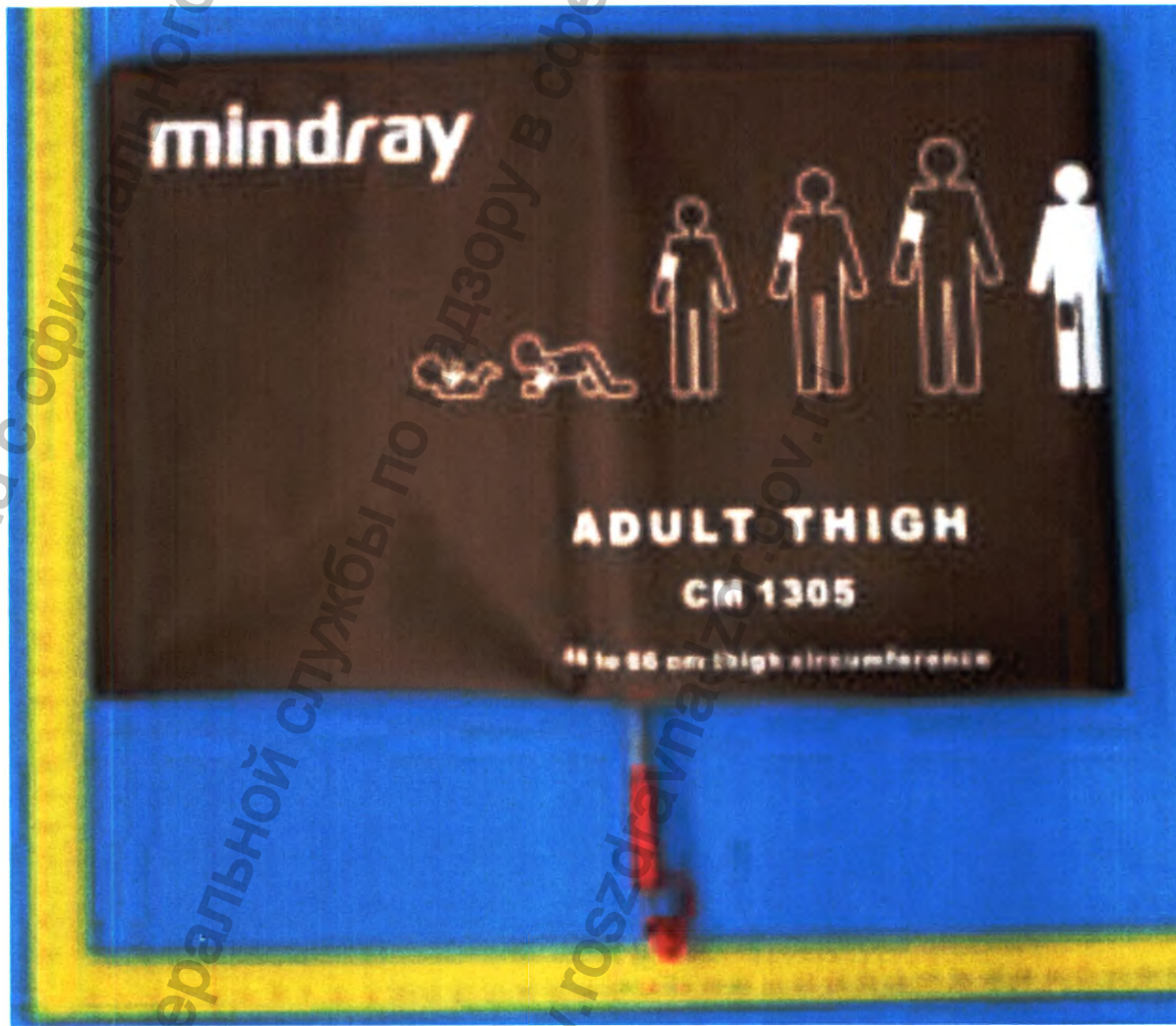
Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая, с коннектором

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
иwww.roszdrav.ru



Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая, с коннектором

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



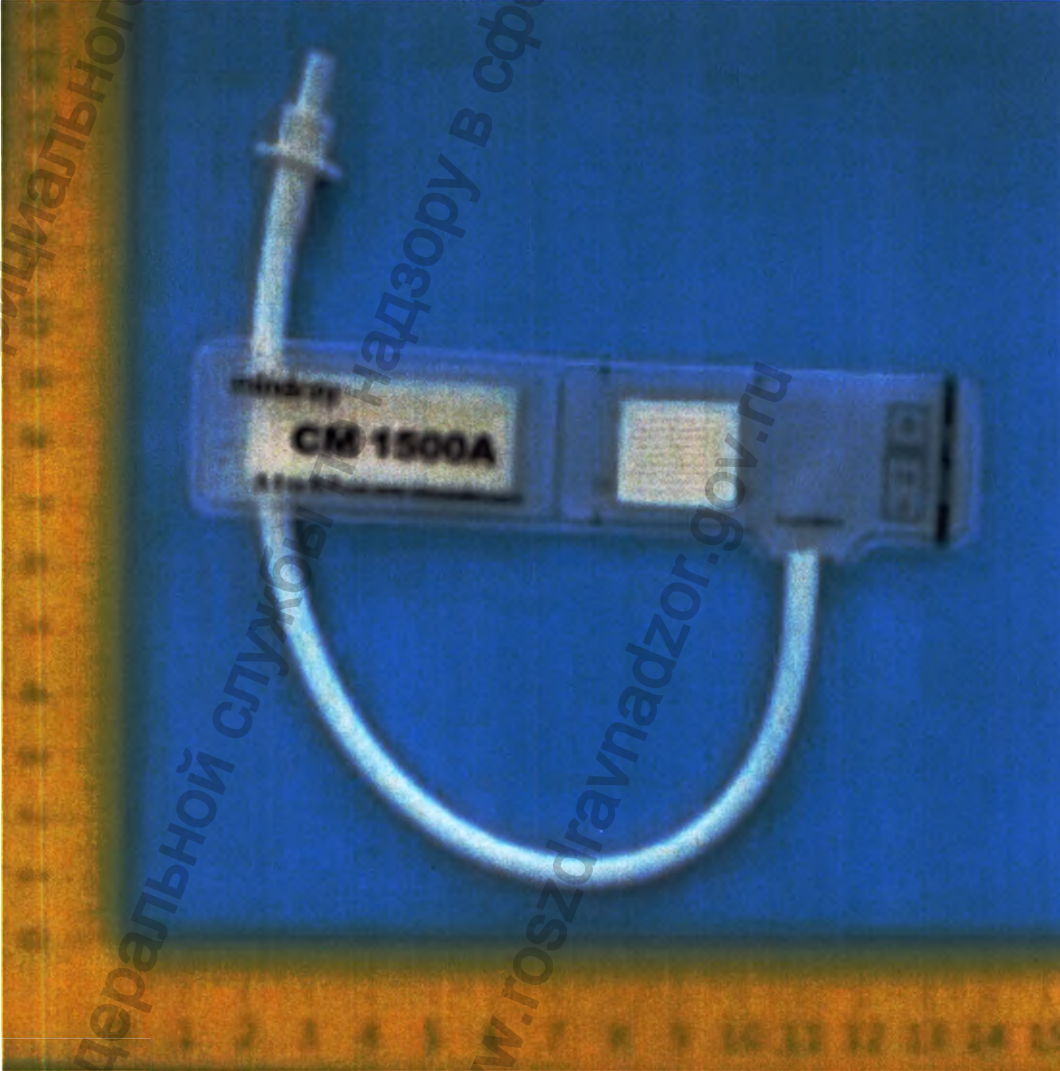
Манжета многоразовая, бескамерная, набедренная, с коннектором

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленного и социального контроля Российской Федерации



Манжета многоразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, с коннектором

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



Манжета одноразовая, неонатальная

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru



Манжета одноразовая, детская

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



Манжета одноразовая, взрослая

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



Манжета одноразовая, набедренная

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



Манжета одноразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленного и социального контроля (Роспотребнадзора).
www.rosp.ru



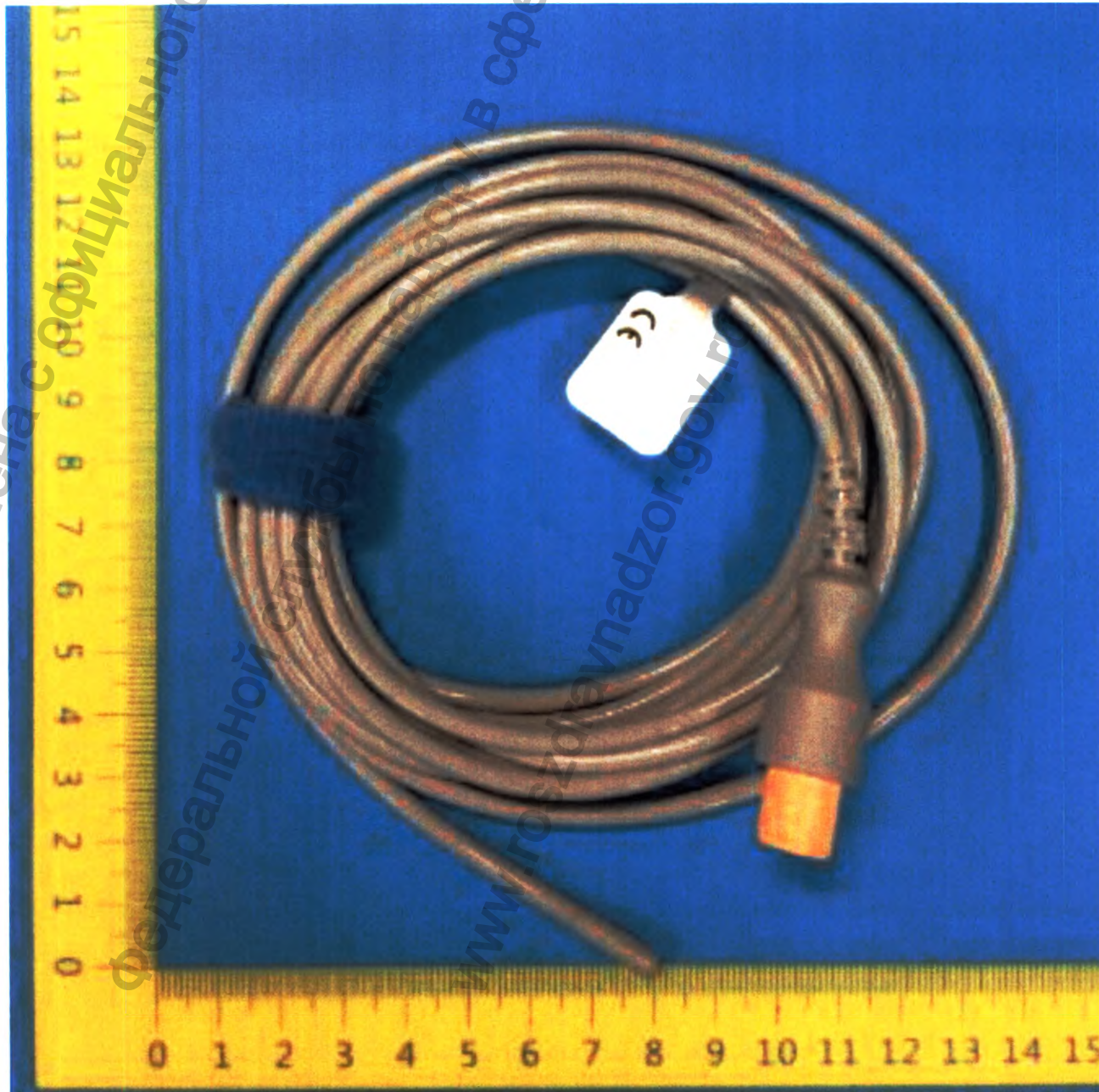
Манжета одноразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая большая

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
и защите прав потребителей



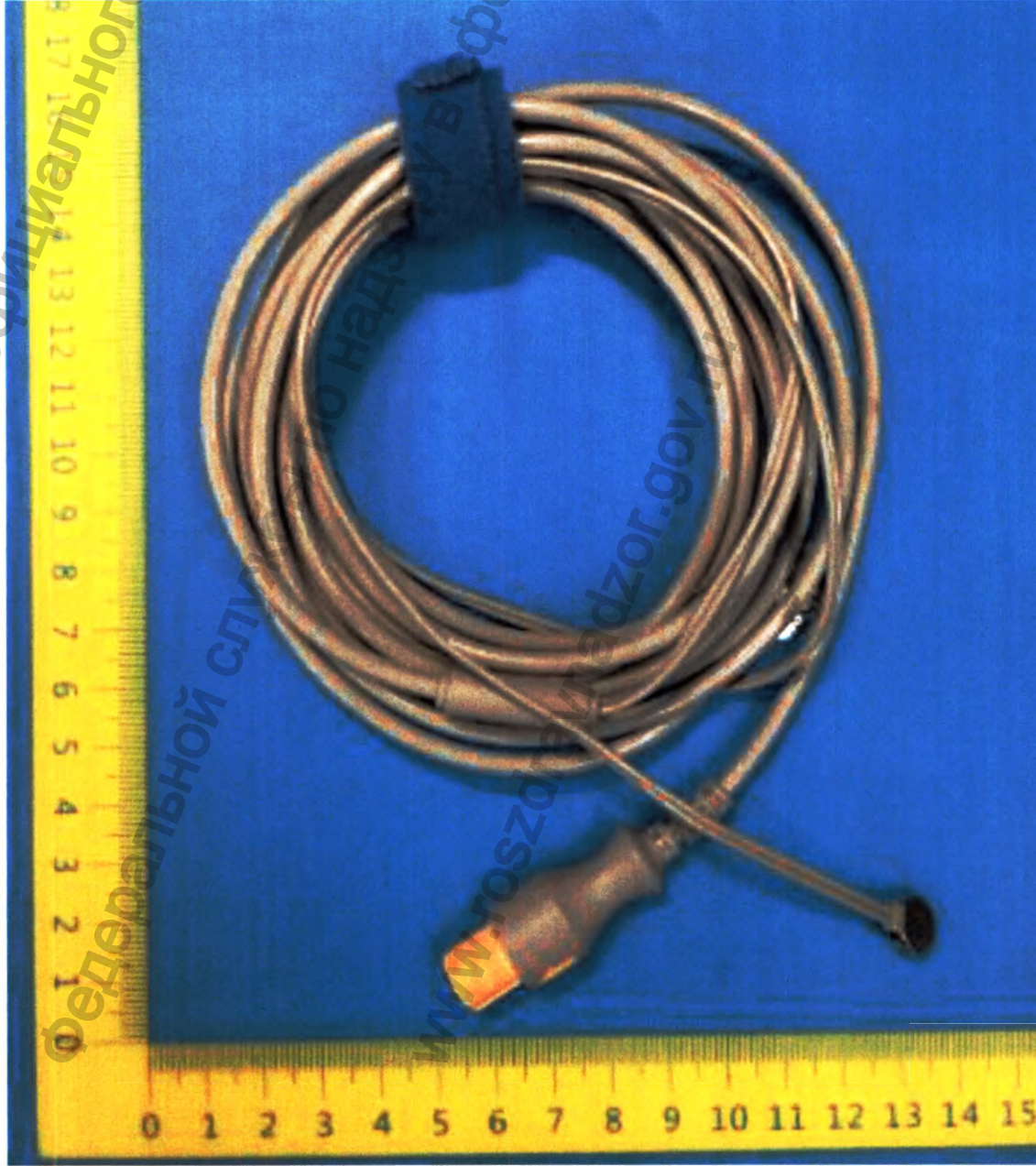
Адаптер для кабеля температуры

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
регулирования цен на товары и услуги



Датчик температуры, многоразовый, взрослый, эзофагеальный/ректальный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.rospotrebnadzor.gov.ru



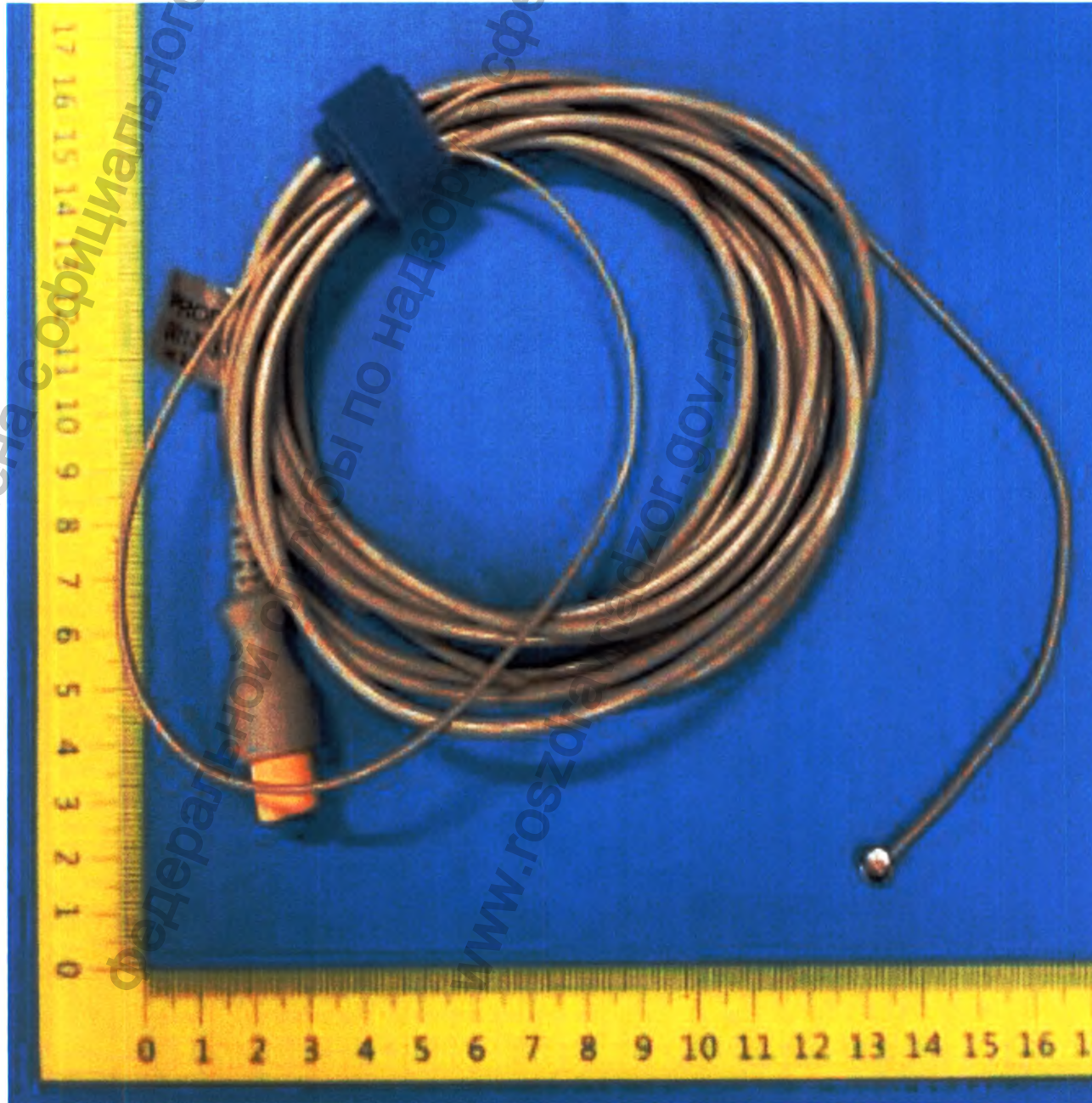
Датчик температуры, многоразовый, взрослый, накожный

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



Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, эзофагеальный/ректальный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и контроля
www.roszdrav.ru

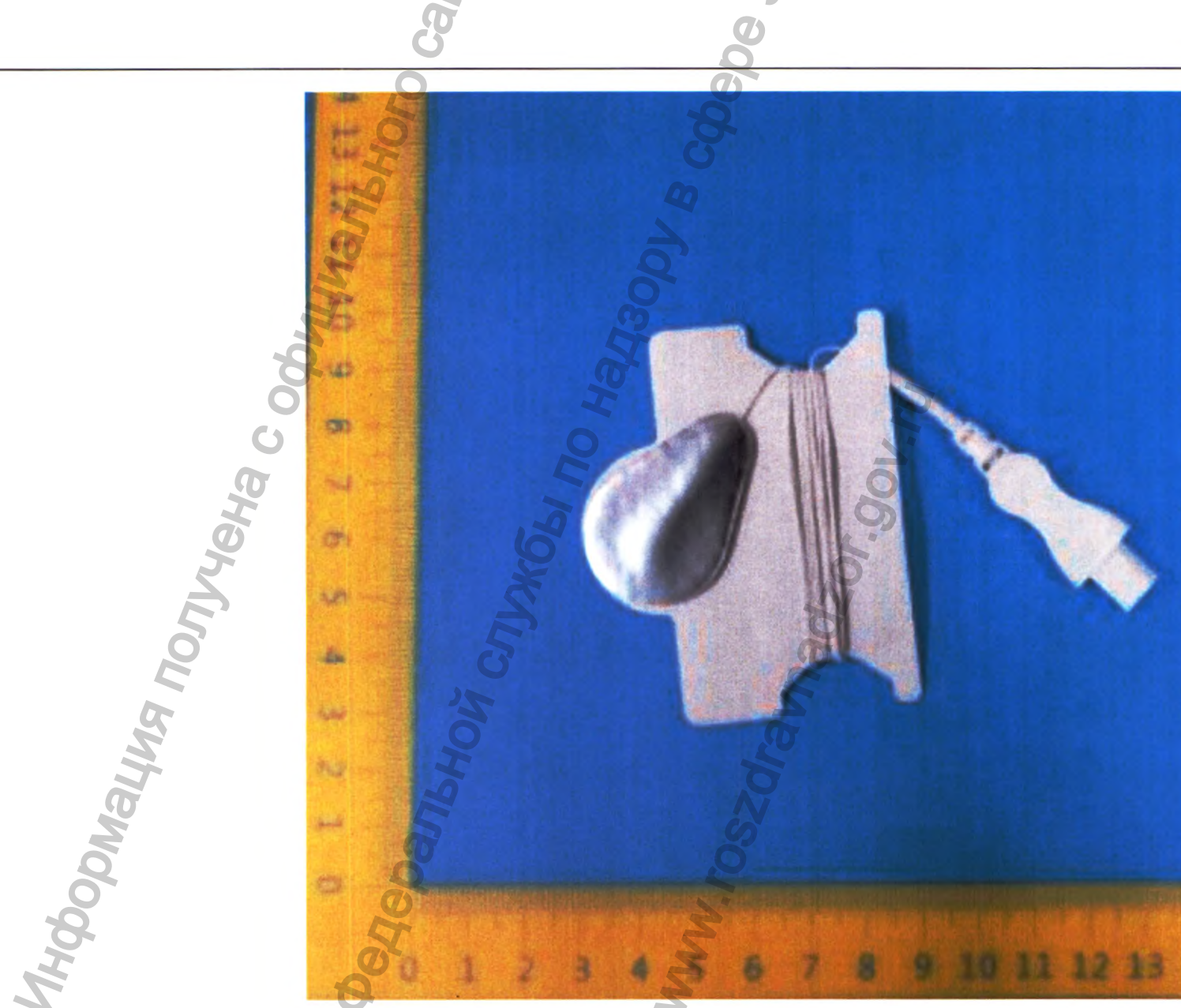


Датчик температуры, многоразовый, детский/неонатальный, накожный

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



Датчик температуры, одноразовый, эзофагеальный/ректальный



Датчик температуры, одноразовый, накожный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
регулирования

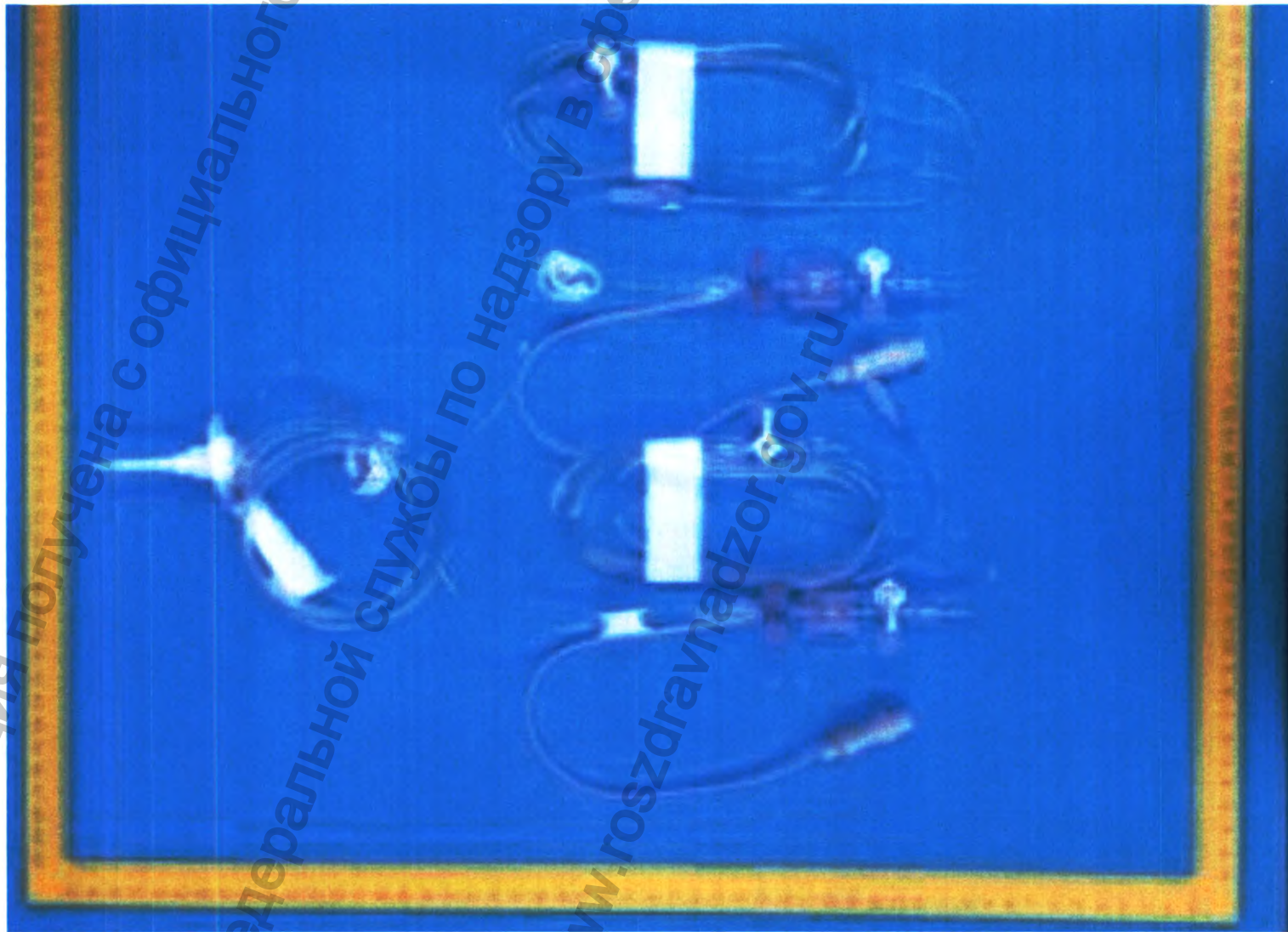


Кабель инвазивного давления



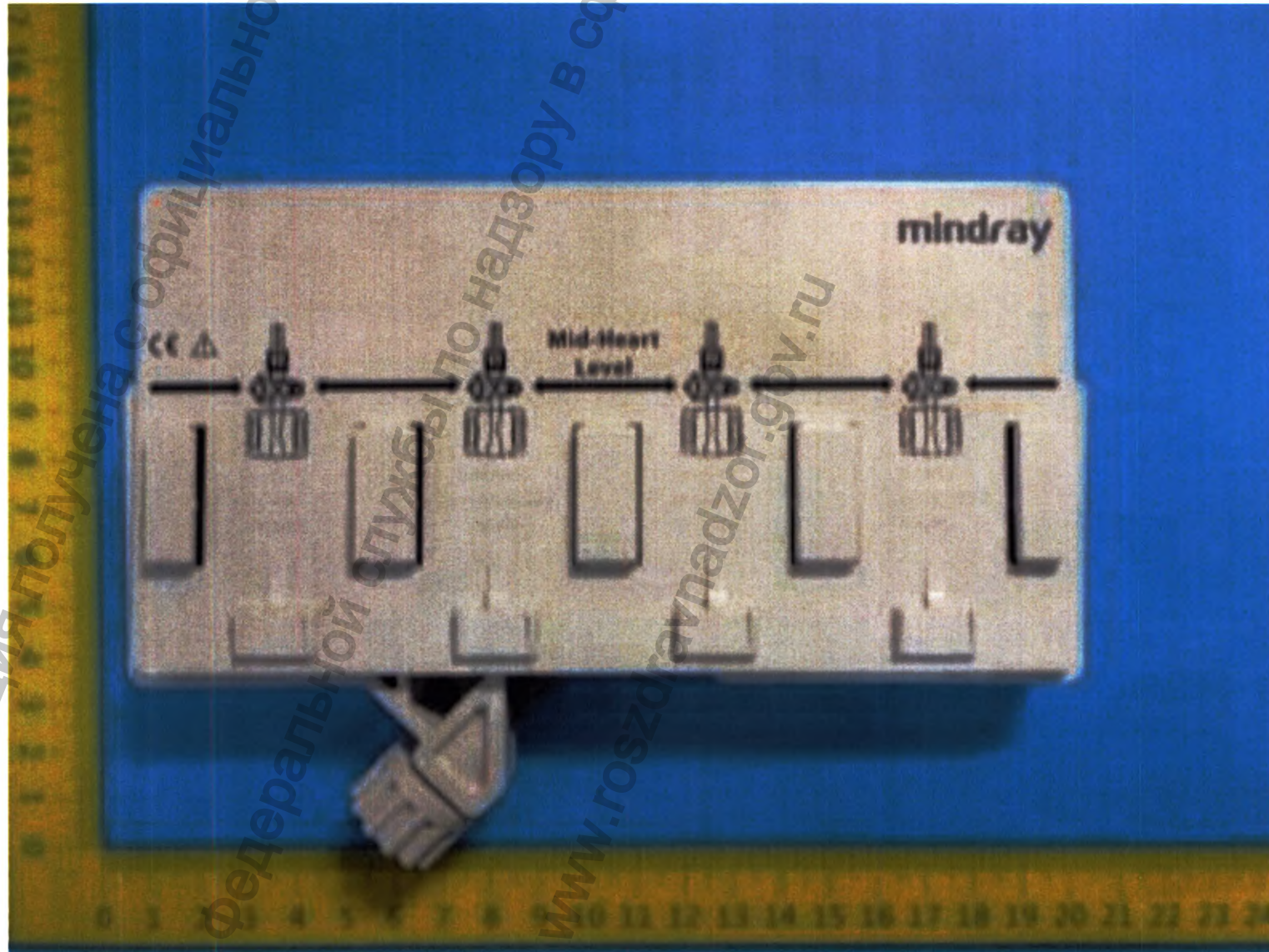
Датчик ИАД, однопроводной, одноразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.ru



Датчик ИАД, двухпроводной, одноразовый

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



Крепление для датчиков/кабелей инвазивного давления

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

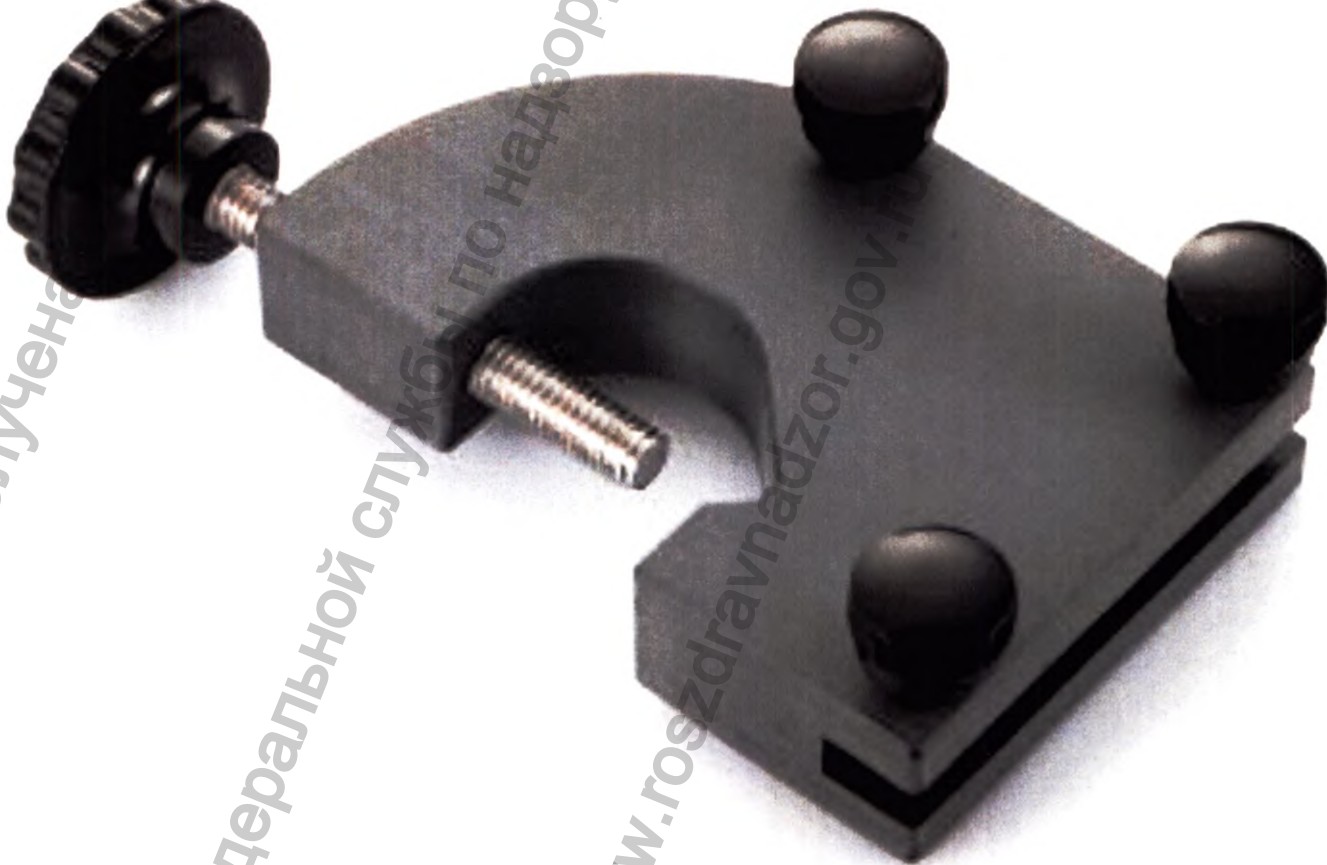


Датчик ИАД

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

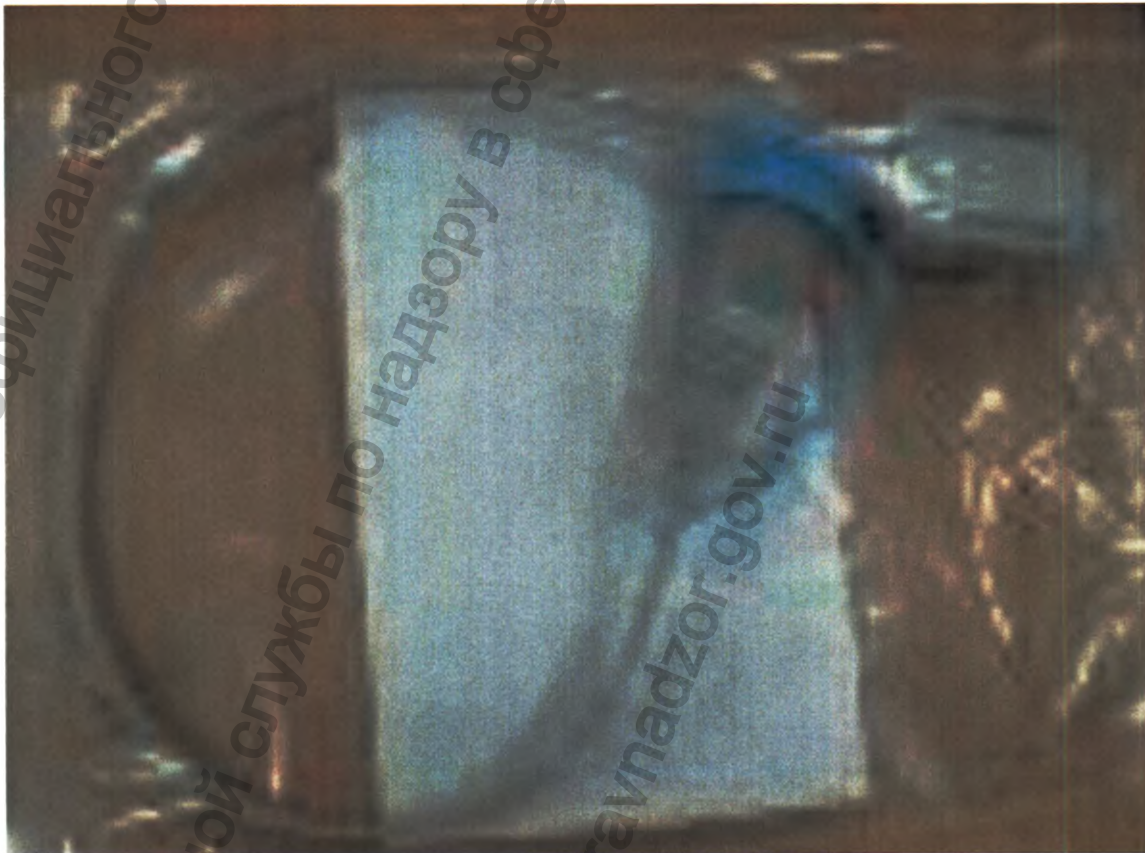
Крепление для датчиков

Информация получена
Федеральной службой по надзору в сфере
www.roszdravnadzor.gov.ru



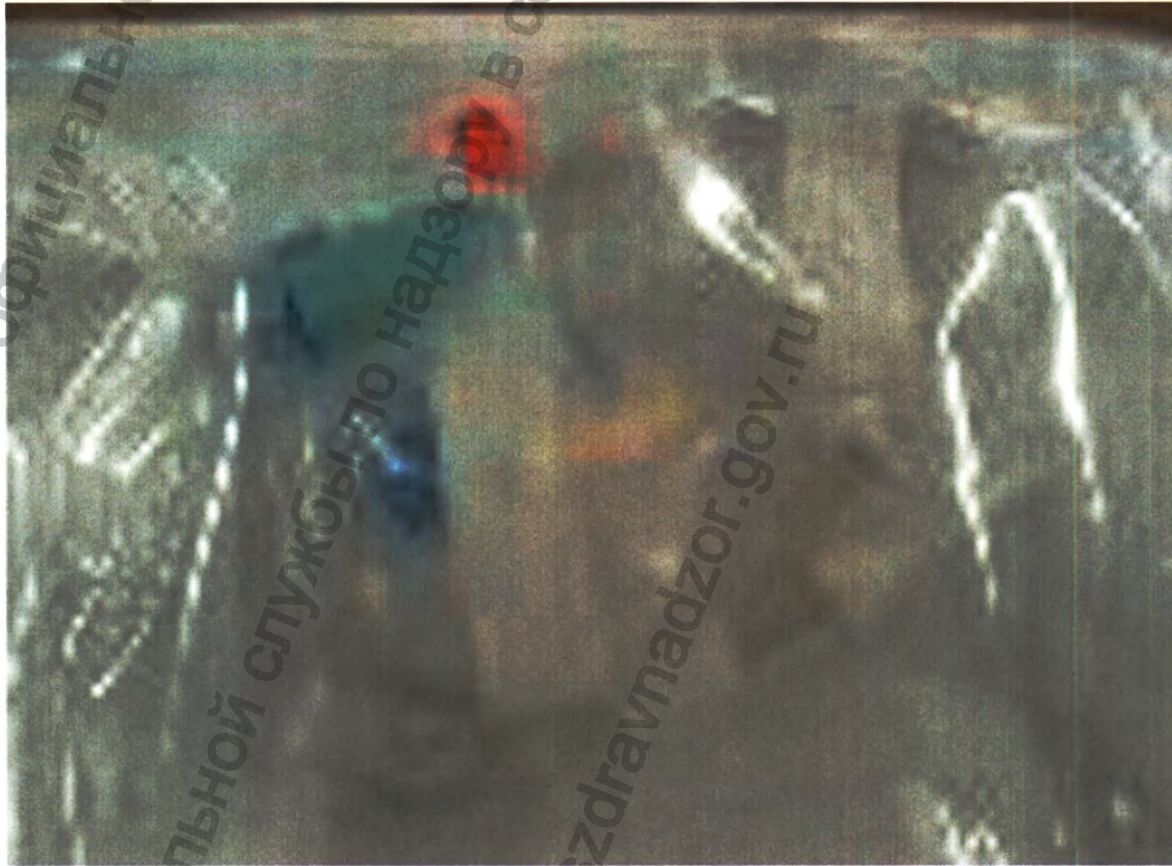
Зажим для датчиков инвазивного давления

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.rosstandart.gov.ru



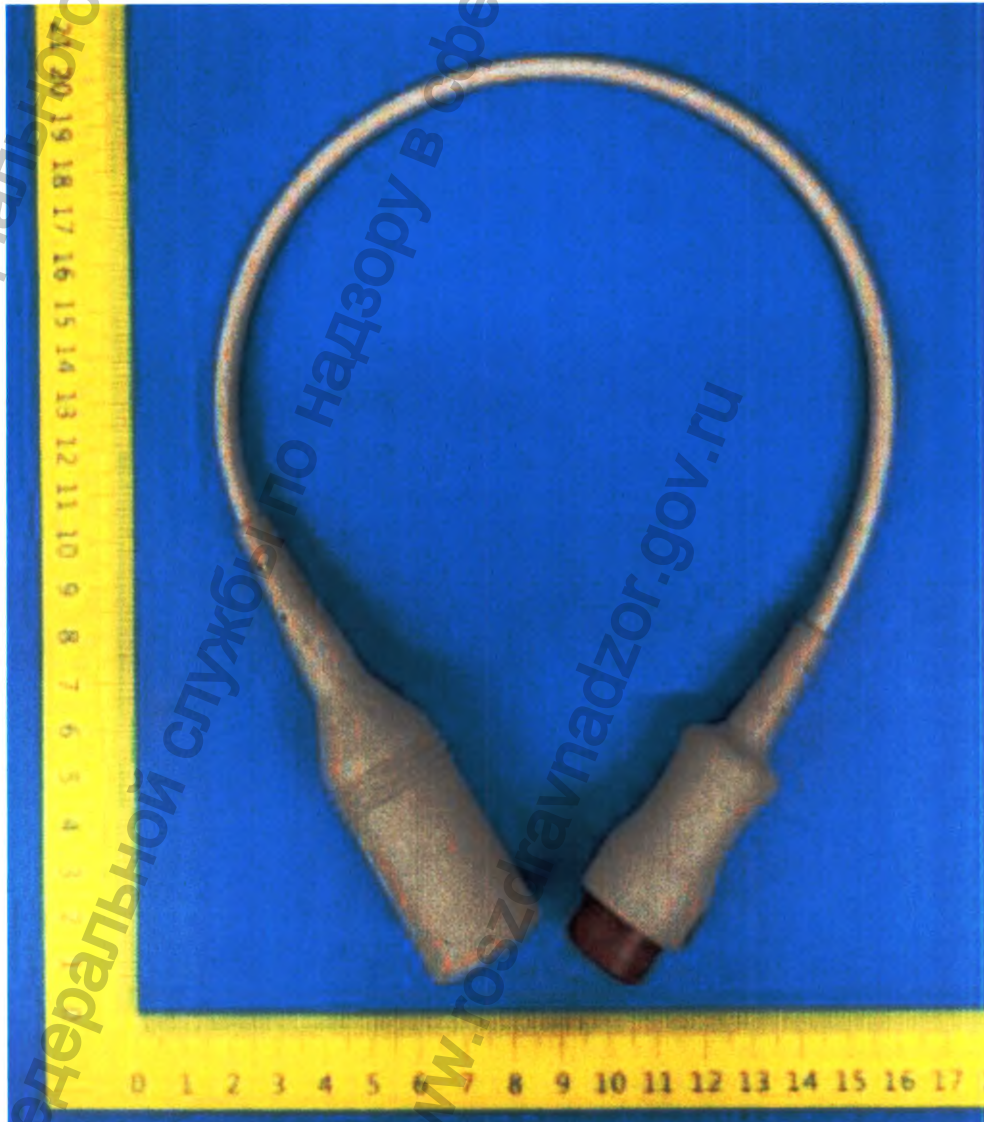
Датчик инвазивного давления, многоразовый

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере



Купол для инвазивного давления, одноразовый

Информация получена с официальной страницы ФГБУ «Государственная центральная лаборатория по надзору в сфере здравоохранения»



Кабель-адаптер ИАД

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



Кабель ВЧД

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



Датчик ВЧД

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленной политики и труда



Набор принадлежностей для подключения ВЧД, в составе: адаптер – 1 шт., кабель-адаптер – 1 шт.

Информация получена с официальной страницы
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения



Кабель сердечного выброса



Датчик температуры инъекции



Адаптер для датчика температуры инъекции сердечного выброса



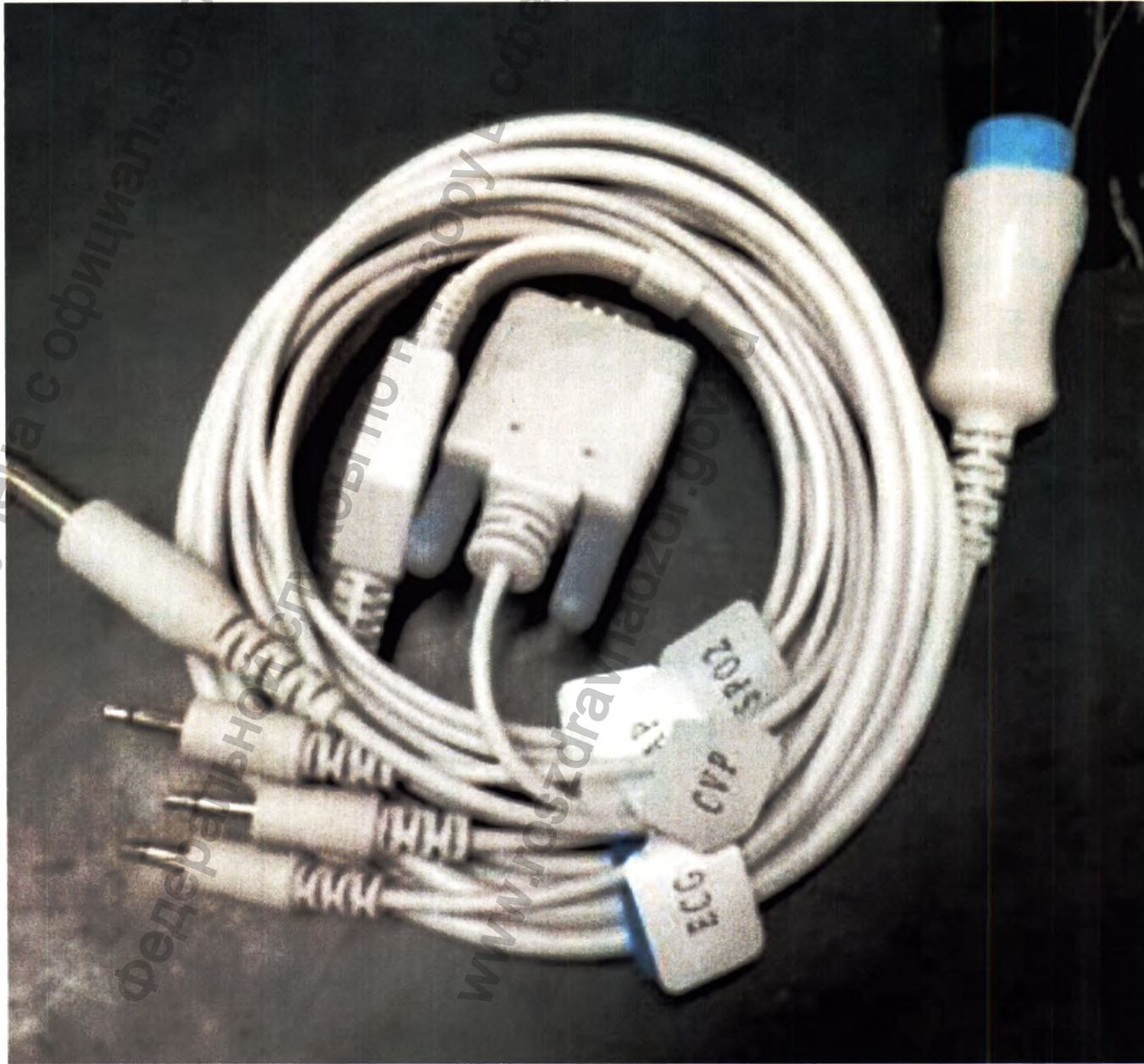
Контрольный шприц

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.rospzdravnadzor.gov.ru



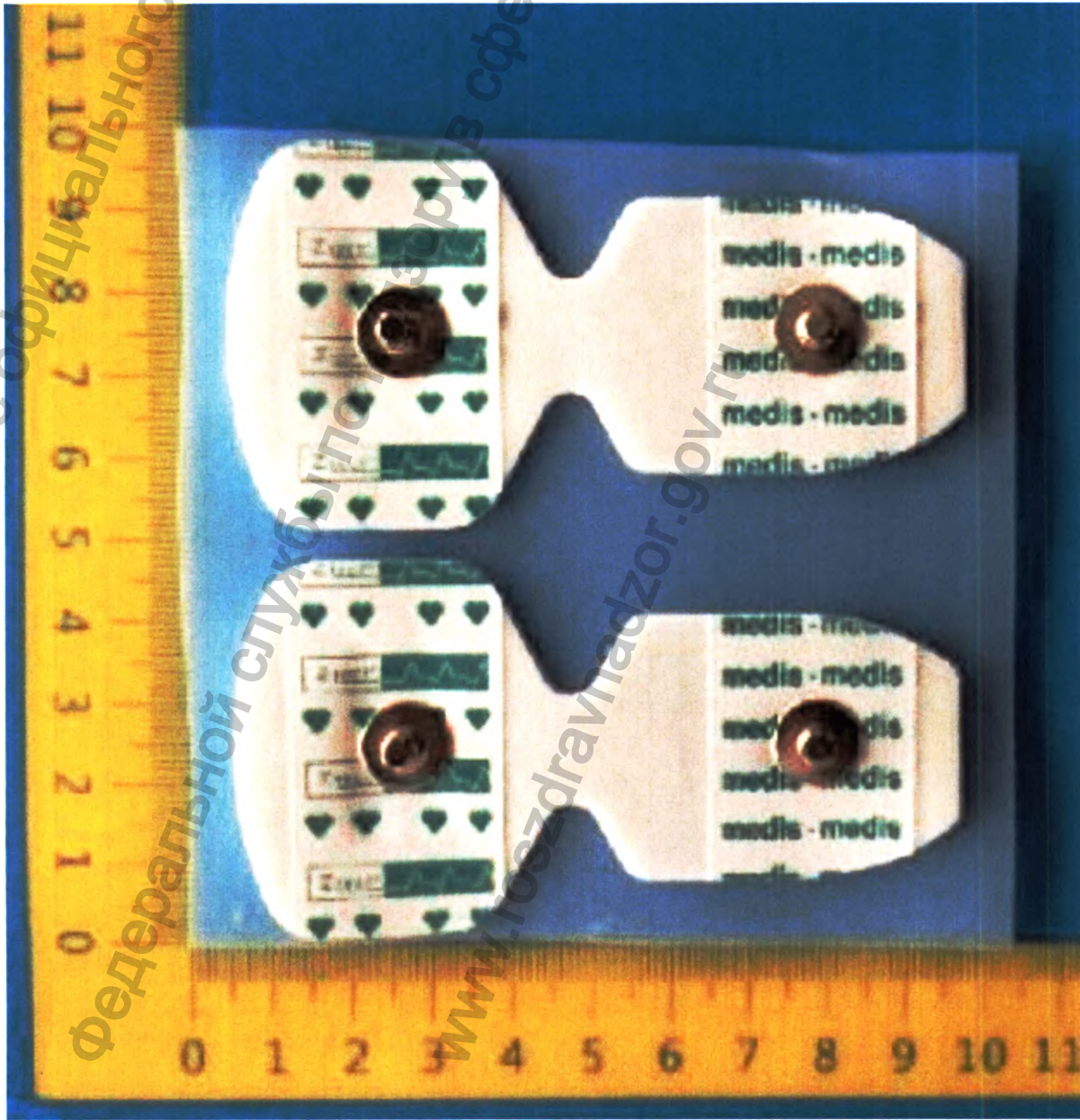
Катетер термодиллюционный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности



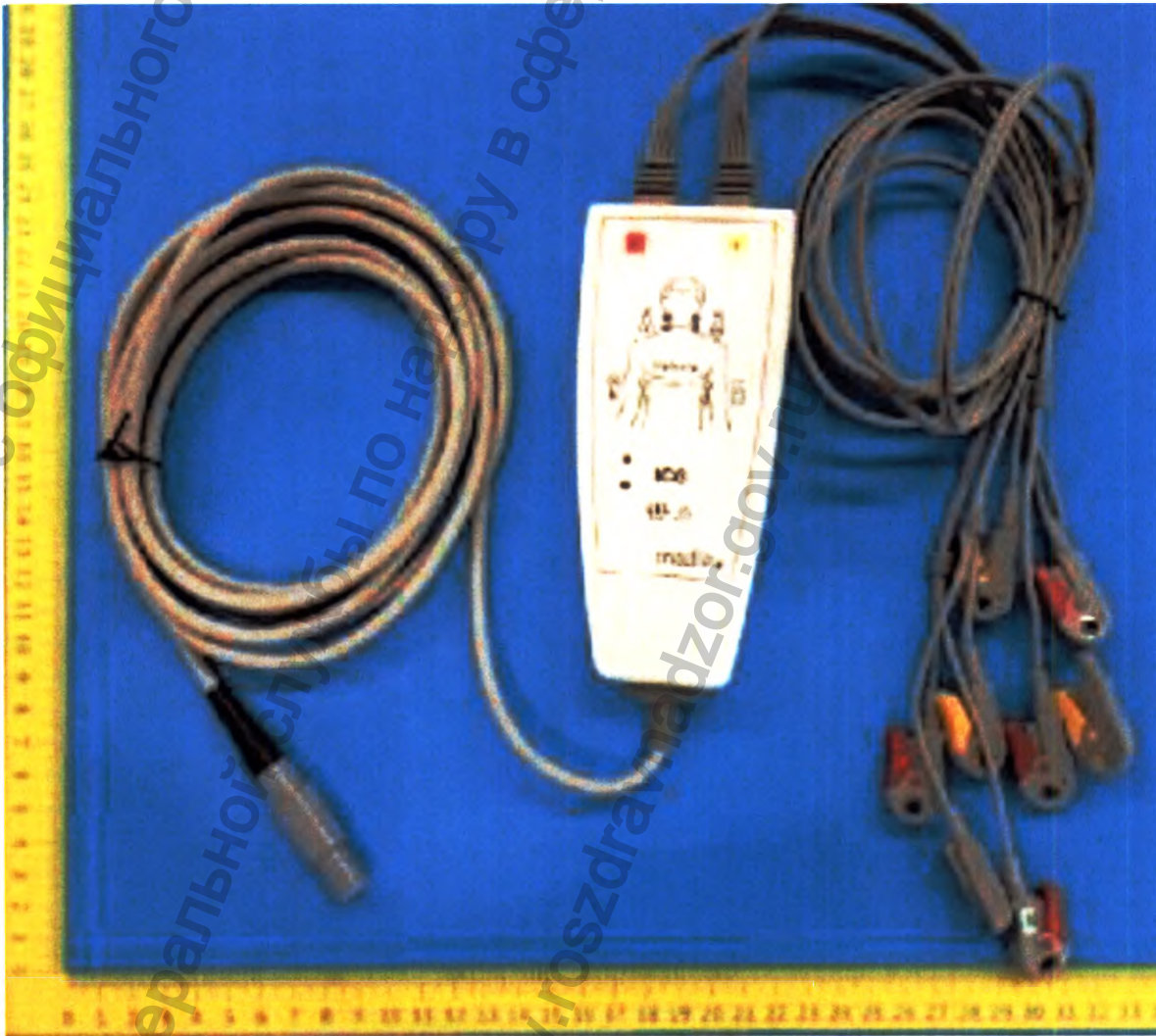
Кабель соединительный ССО

Информация получена со страницы в сфере
Федеральной службы по надзору в сфере
www.rospotrebnadzor.gov.ru



Датчик для импедансной кардиографии

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



Кабель пациента для импедансной кардиографии

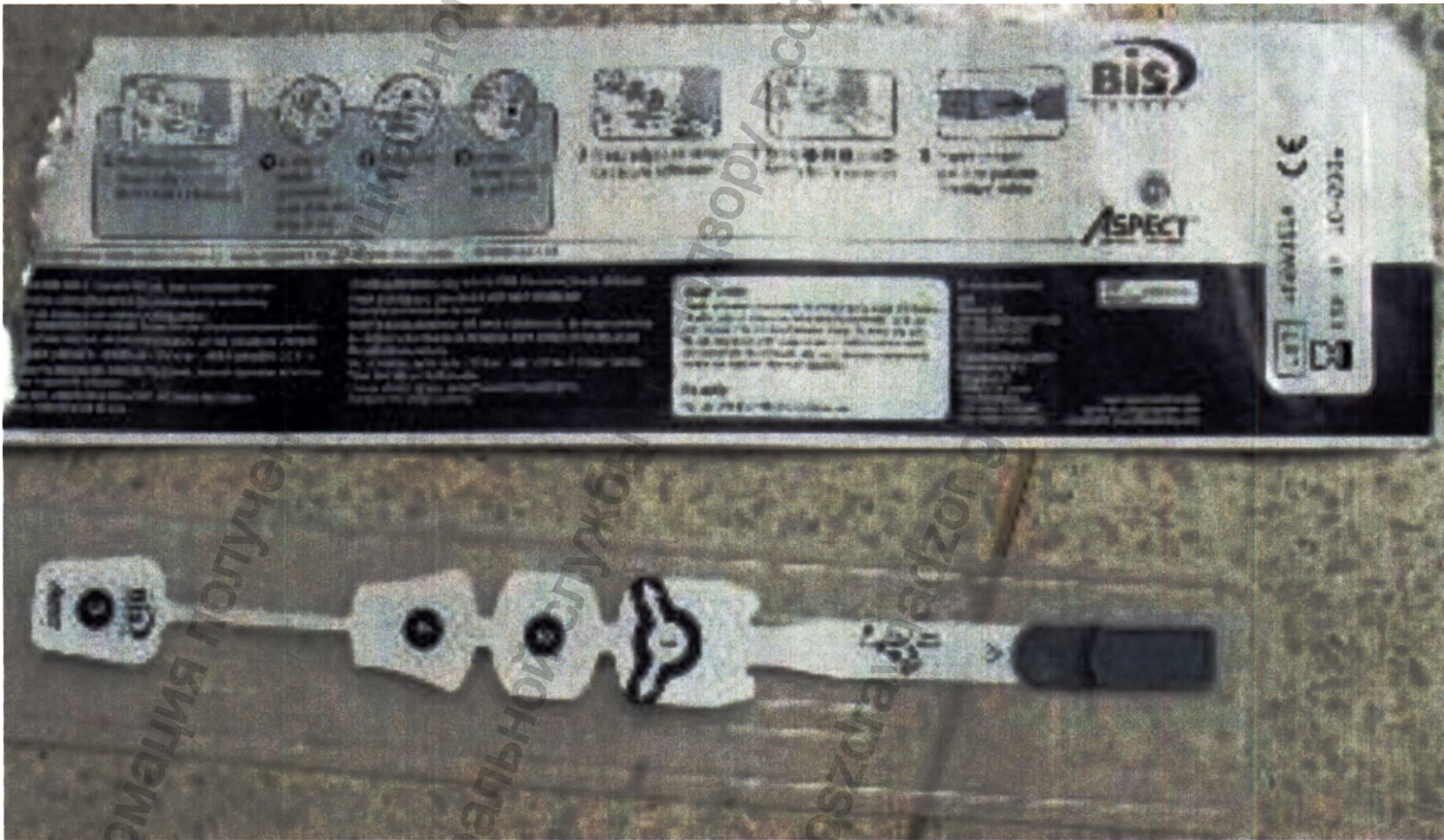


Преобразователь сигнала с кабелем BIS, взрослый/детский

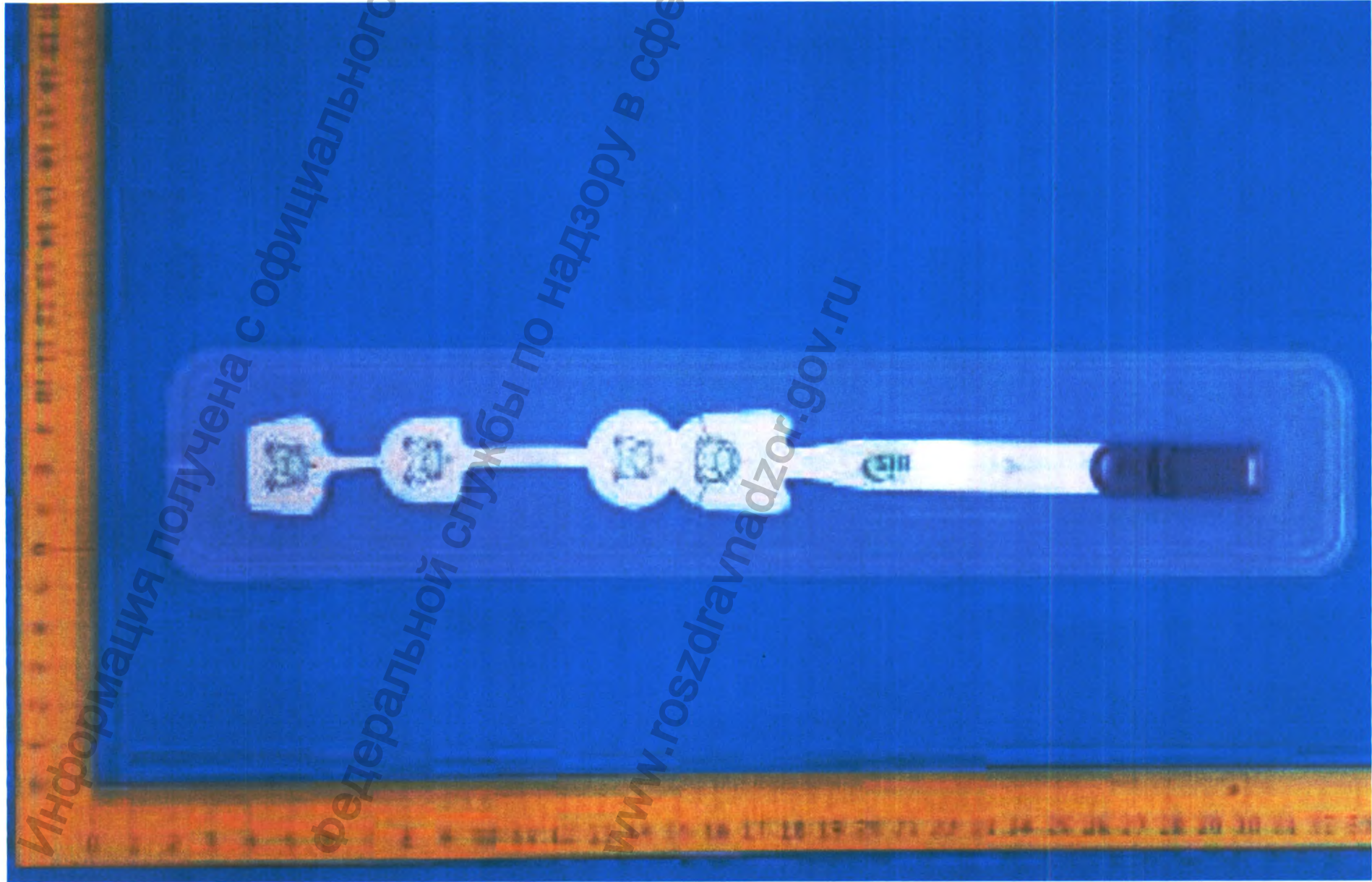
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdr.ru



Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, взрослый/детский



Датчик BIS, взрослый, одноразовый

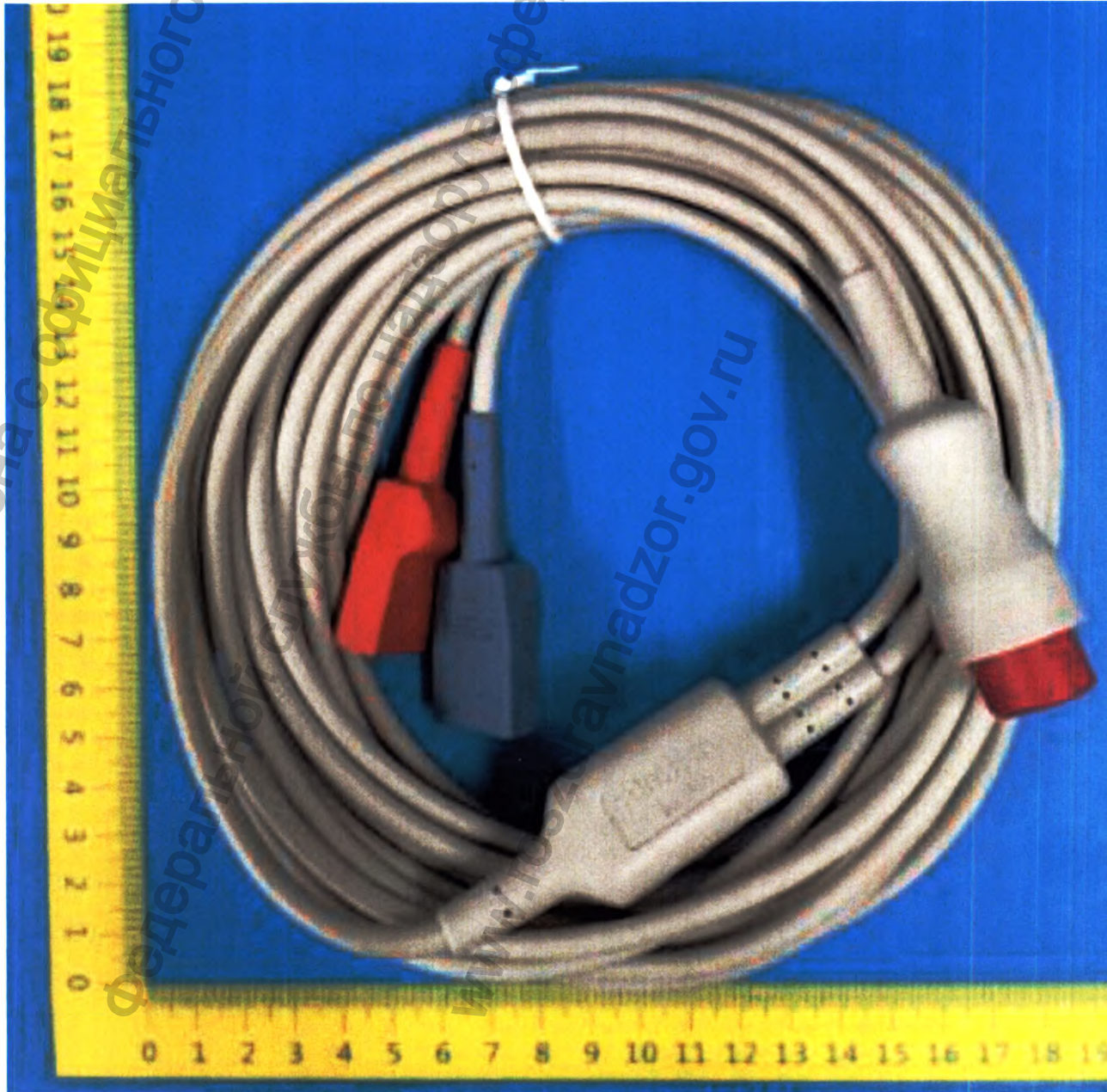


Датчик BIS, детский, одноразовый



Датчик BIS билатеральный, взрослый, одноразовый

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере промышленного и социального контроля



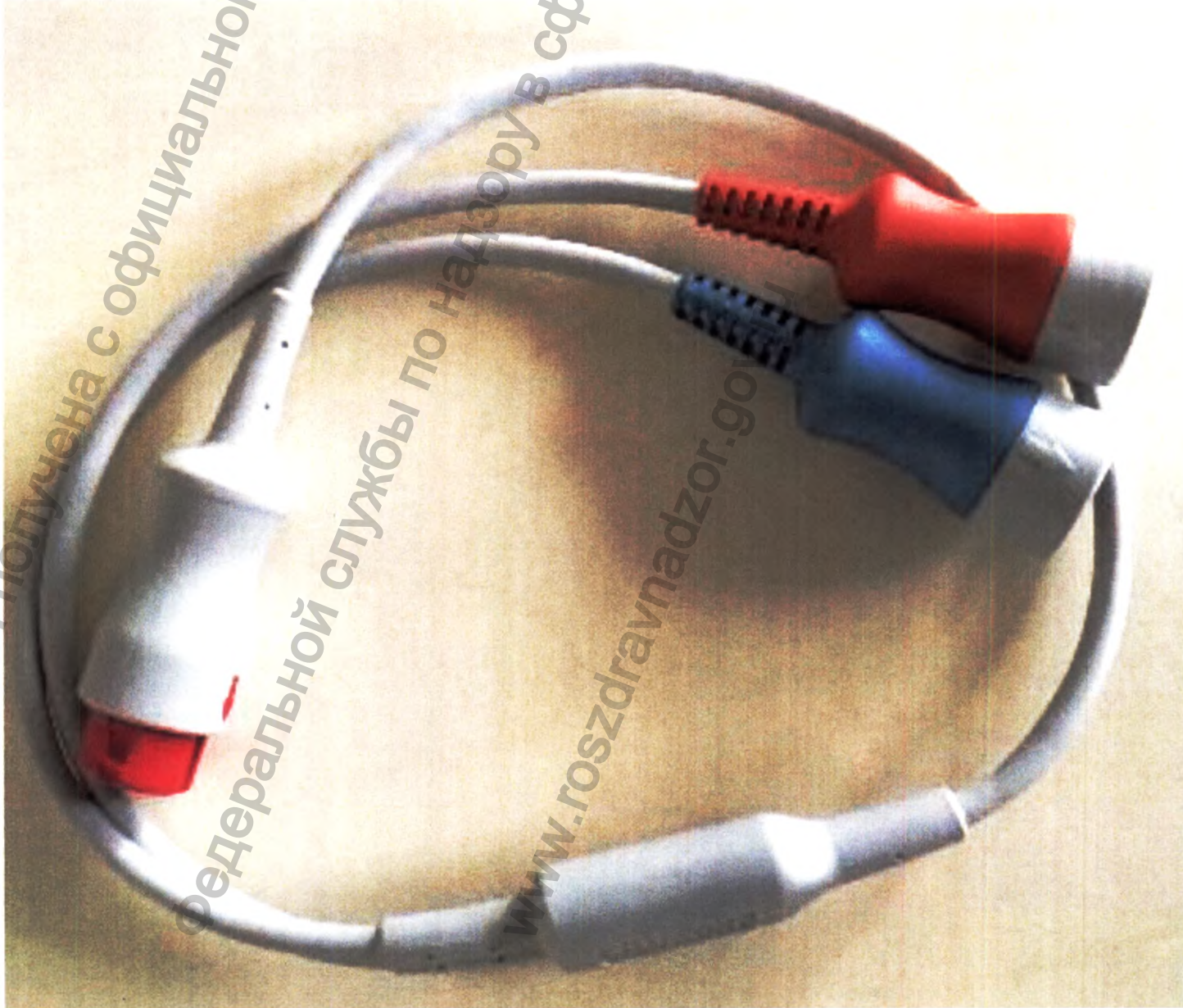
Кабель ИАД типа "Y" для РиССО

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
и защите прав потребителей



Кабель PiCCO

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru



Кабель АД/ЦВД для РiССО

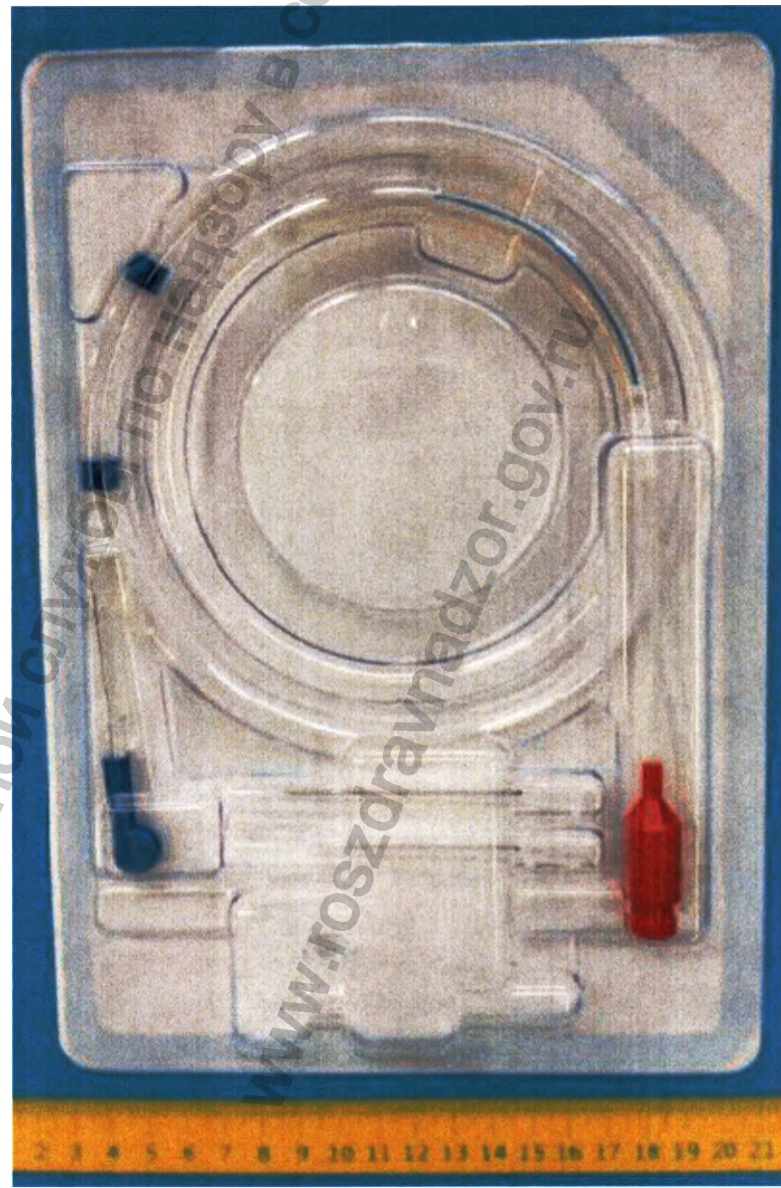


Кабель датчика температуры для PiCCO



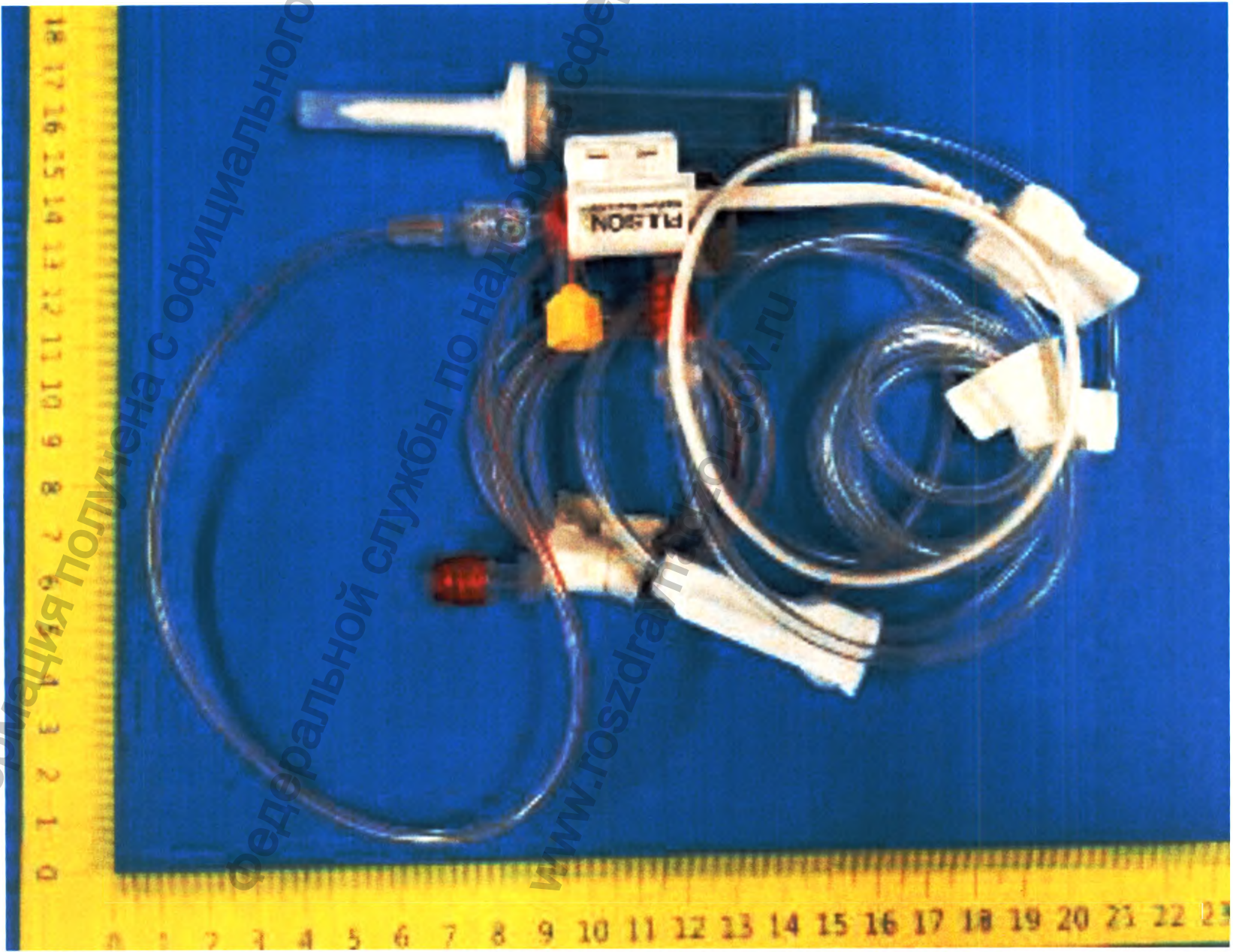
Катетер артериальный, взрослый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru



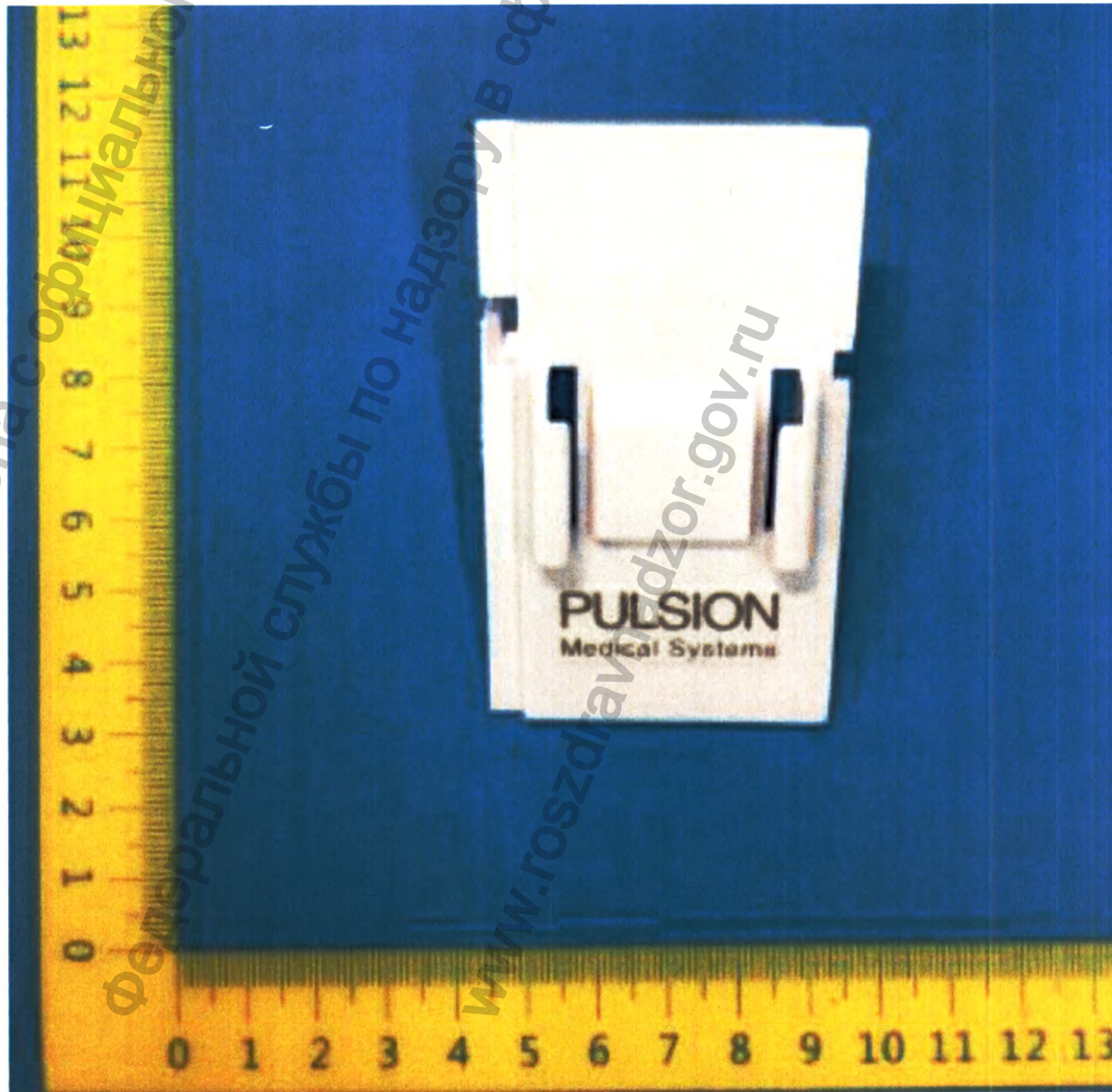
Катетер артериальный, детский

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



Набор для PiCCO мониторинга, в составе: датчик давления - 1 шт.; адаптер для датчика температуры инъекции - 1 шт

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

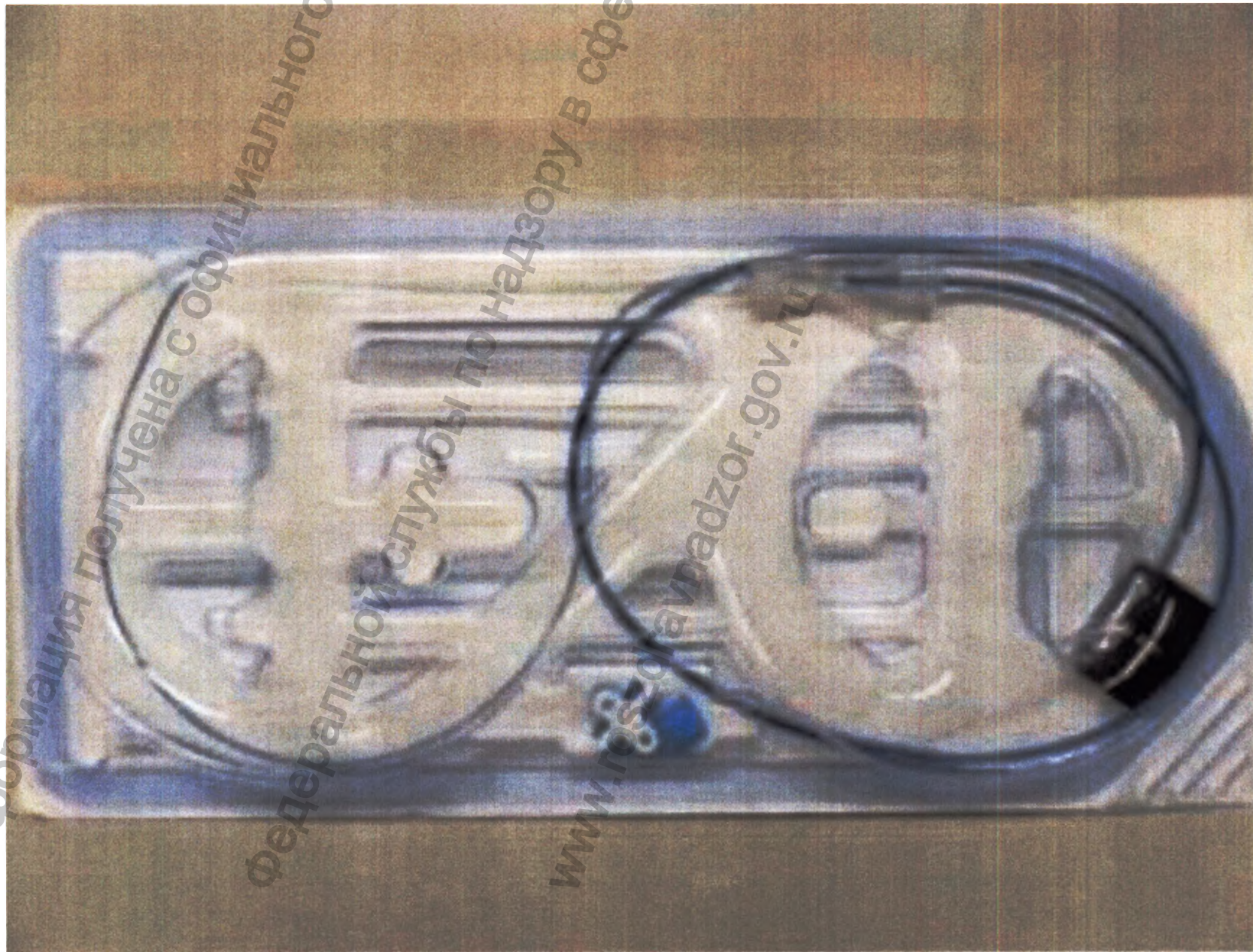


Крепление для принадлежностей PiCCO



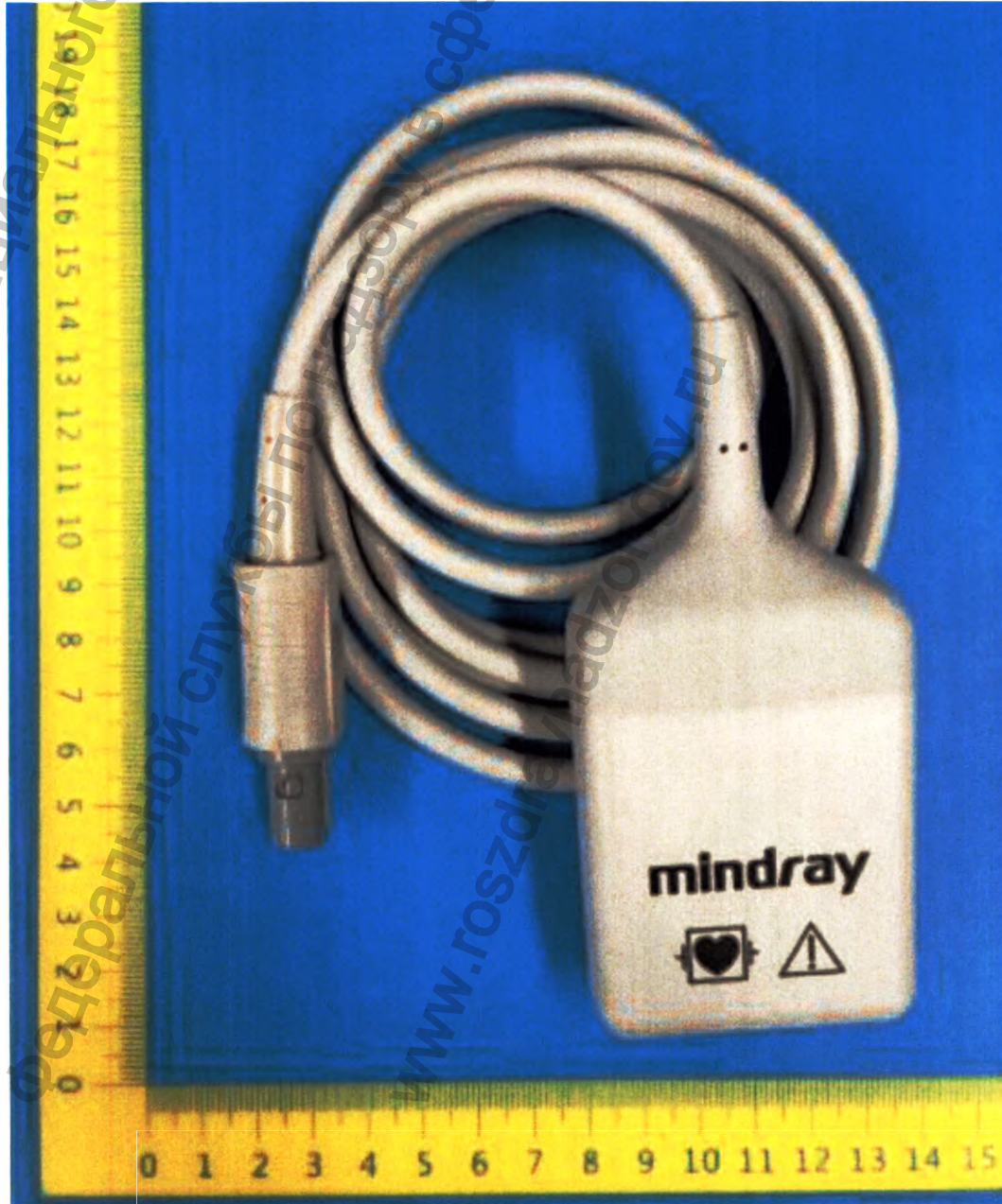
СeVox оптический модуль с кабелем Не более 3 шт.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
и информационных технологий
www.rknadzor.ru



Оптический датчик

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности



Кабель ЭЭГ

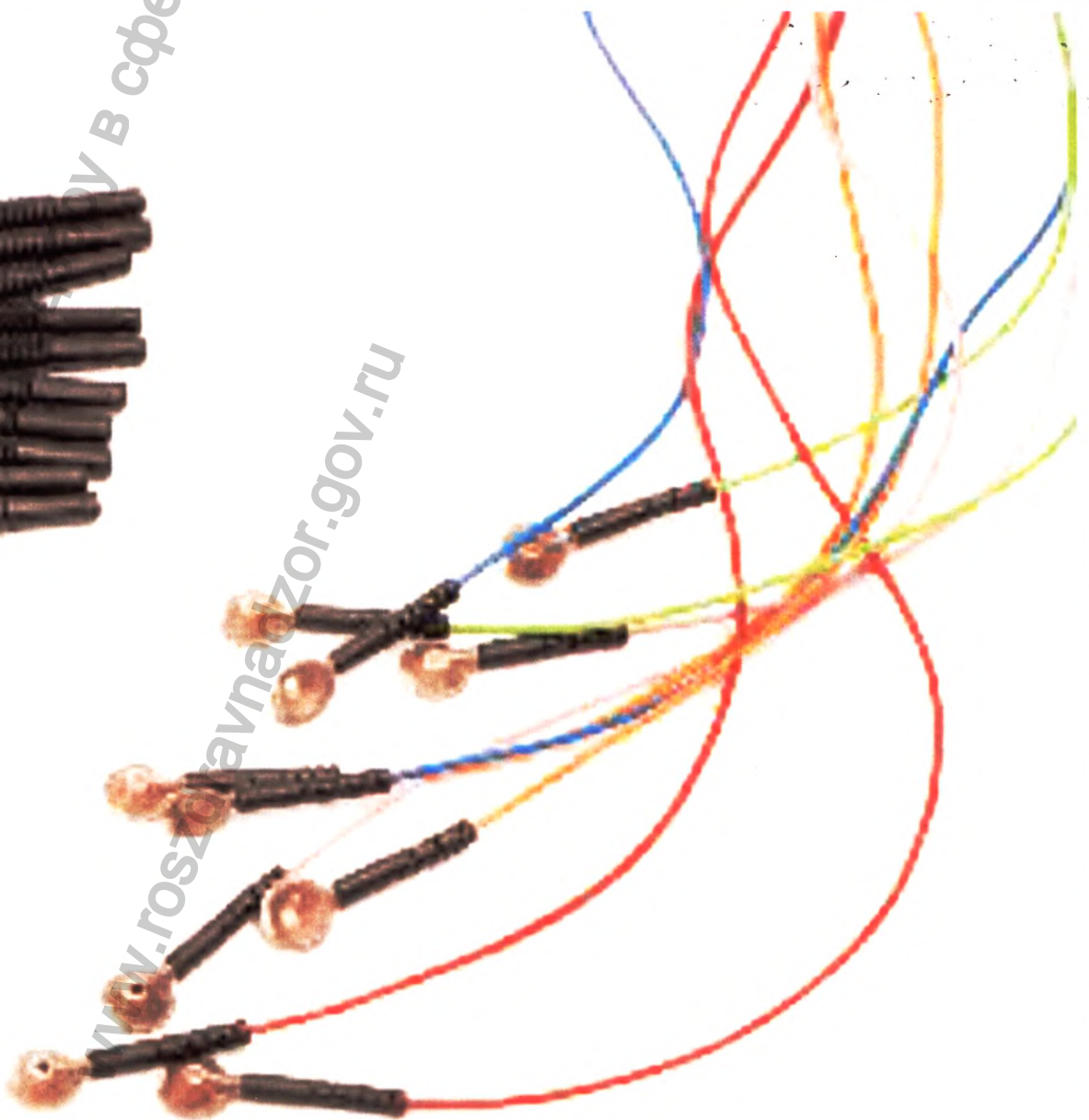


Электроды ЭЭГ игольчатые подкожные, одноразовые, взрослые/детские

Информация
извлечена с официального сайта
Федерального агентства
по здравоохранению и социальному
развитию в сфере
здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru



Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, взрослые/детские



Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, детские/неонатальные

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

Кабель НМП



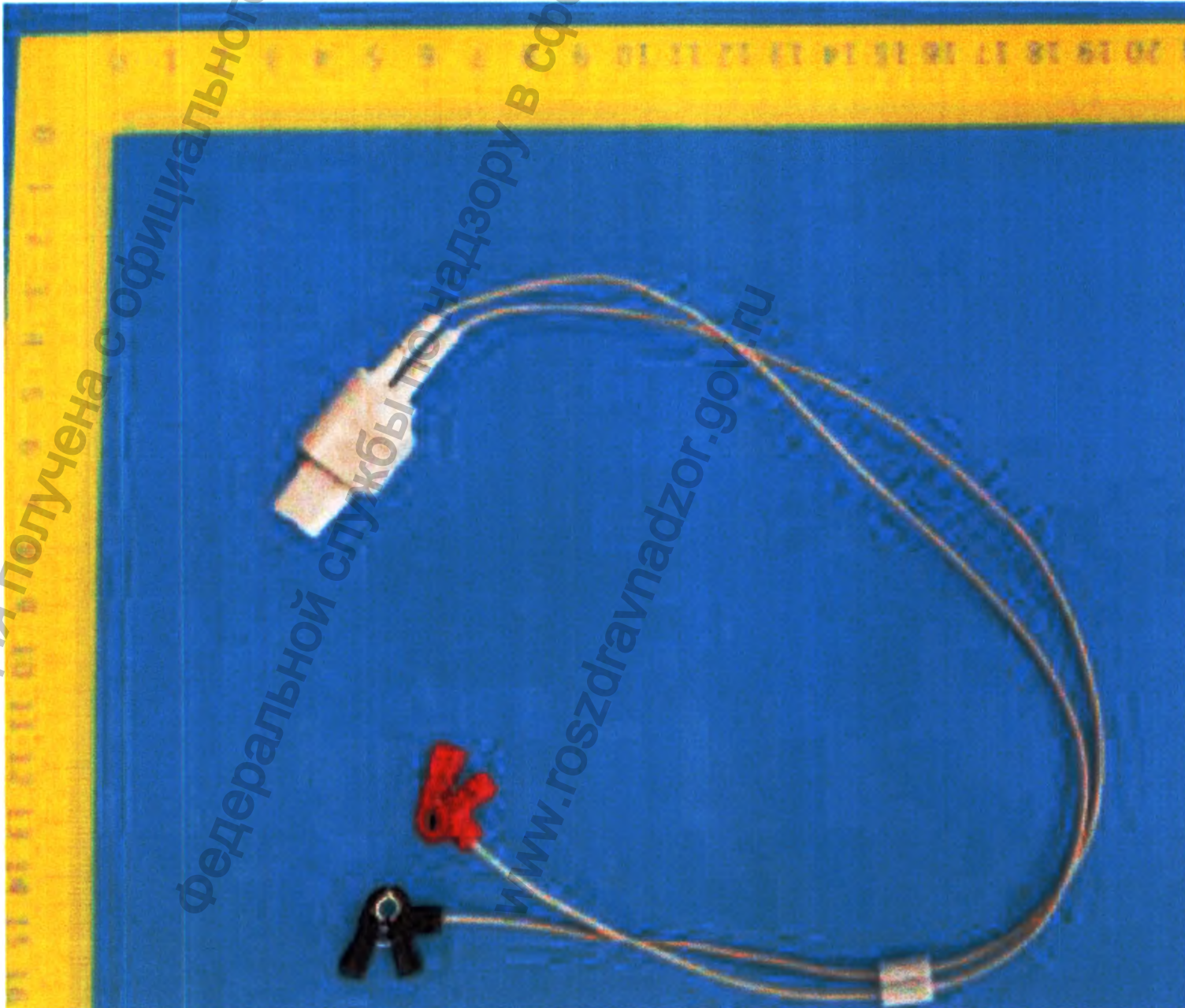
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



Кабель датчика для НМП

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru



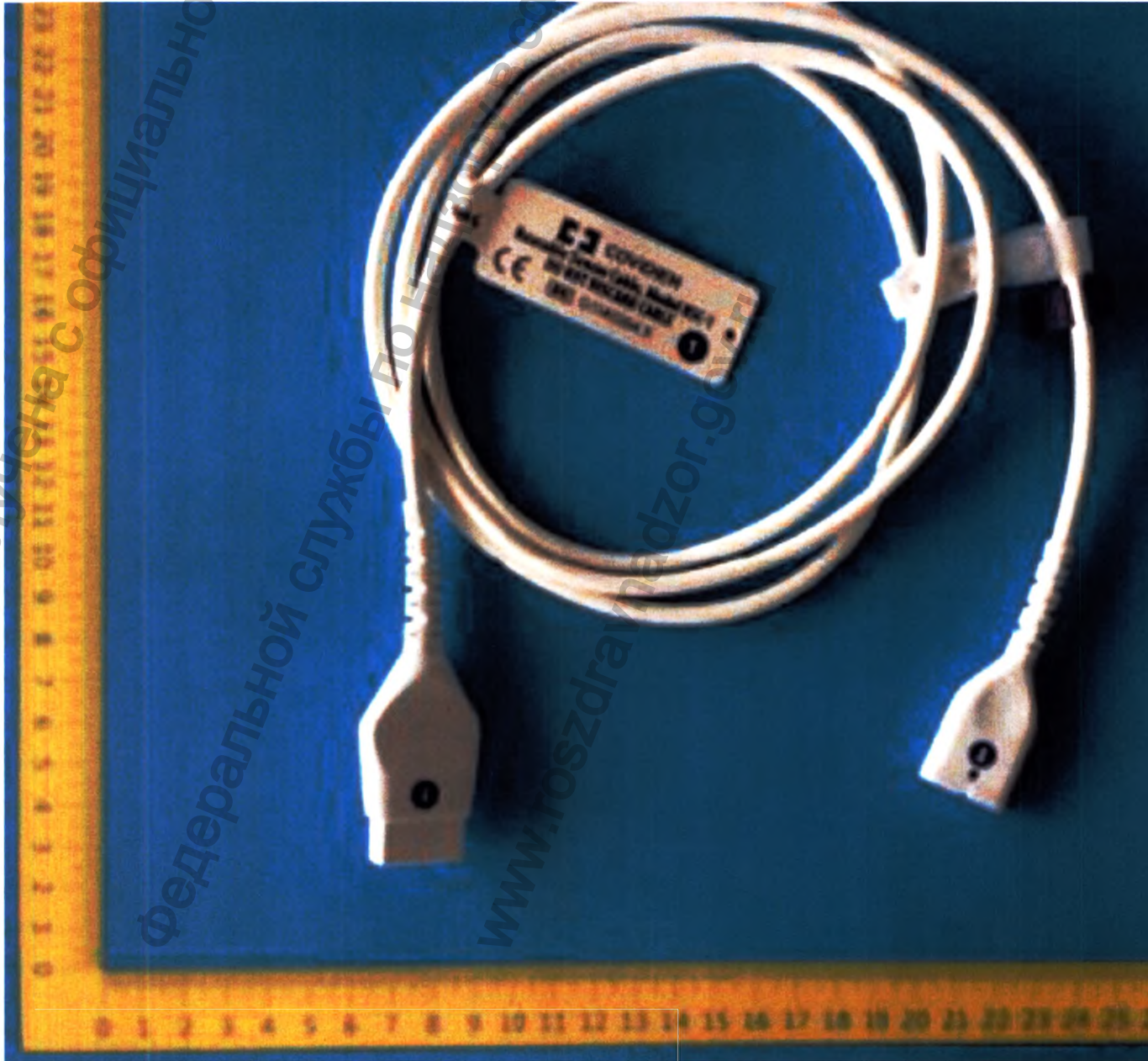
Кабель стимуляционный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



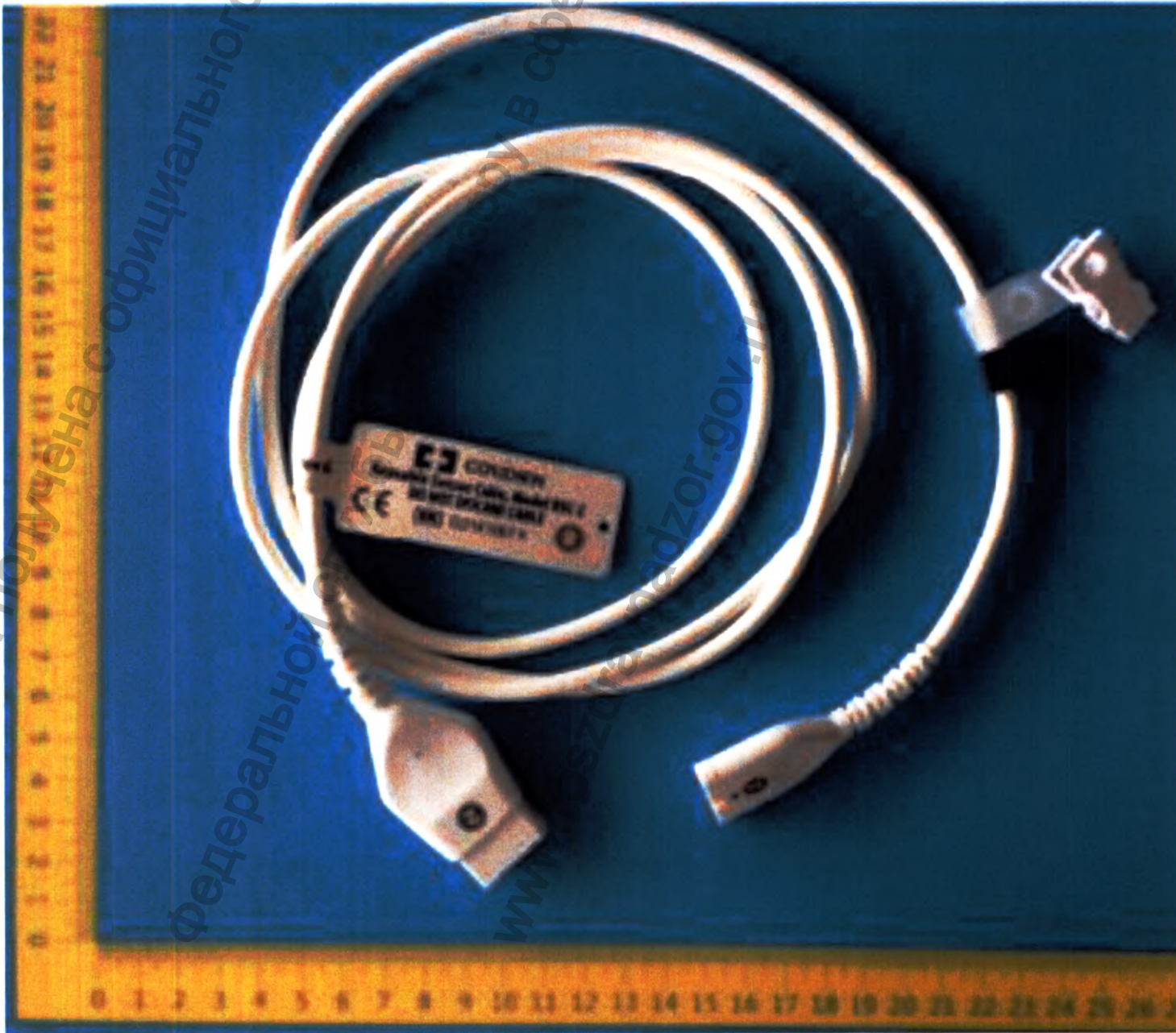
Фиксатор для датчика НМП

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
за соблюдением прав потребителей
www.roszdrav.ru/dzr.gov.ru

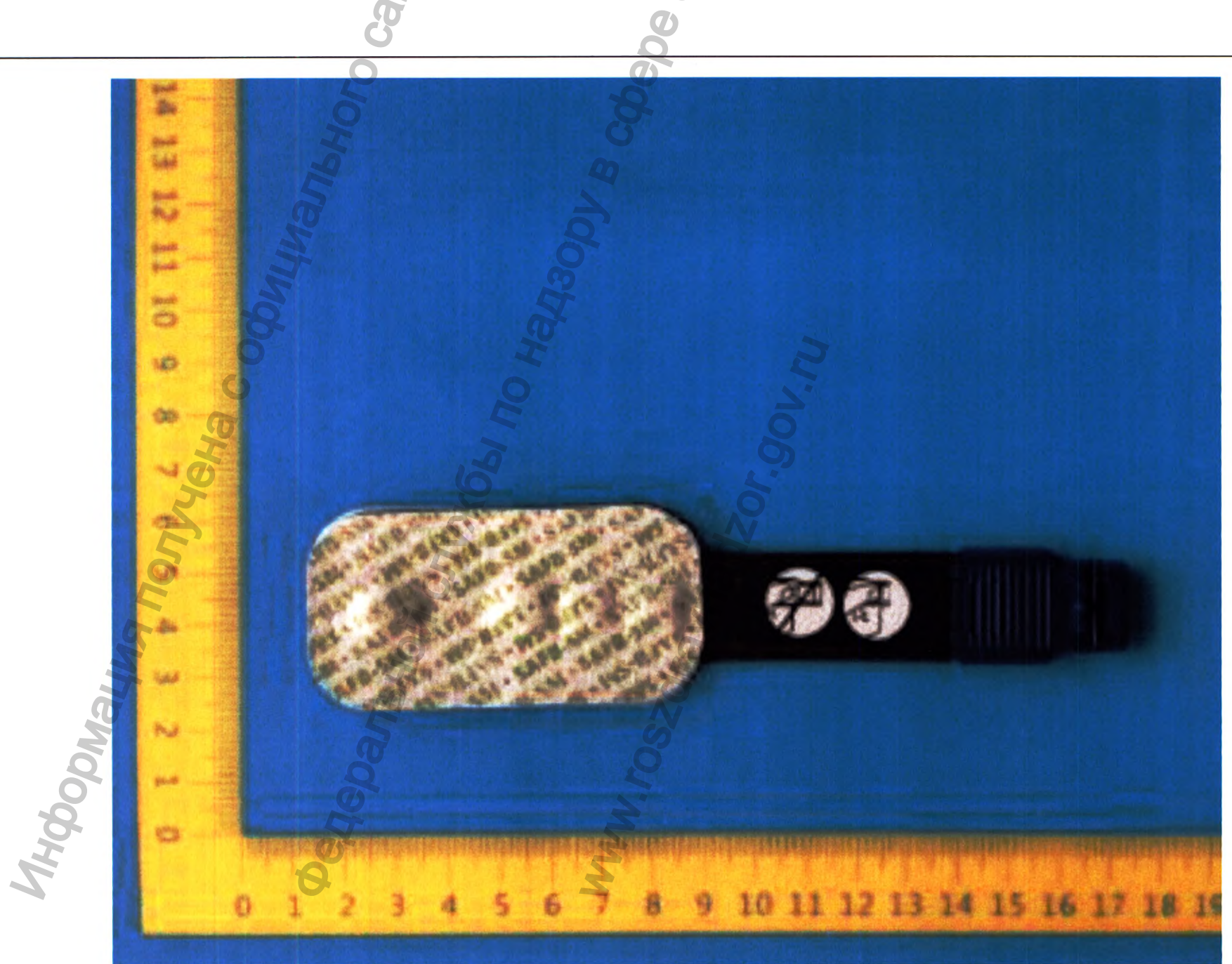


Кабель гSO2, 1 канал

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
обеспечения безопасности



Кабель rSO2, 2 канал



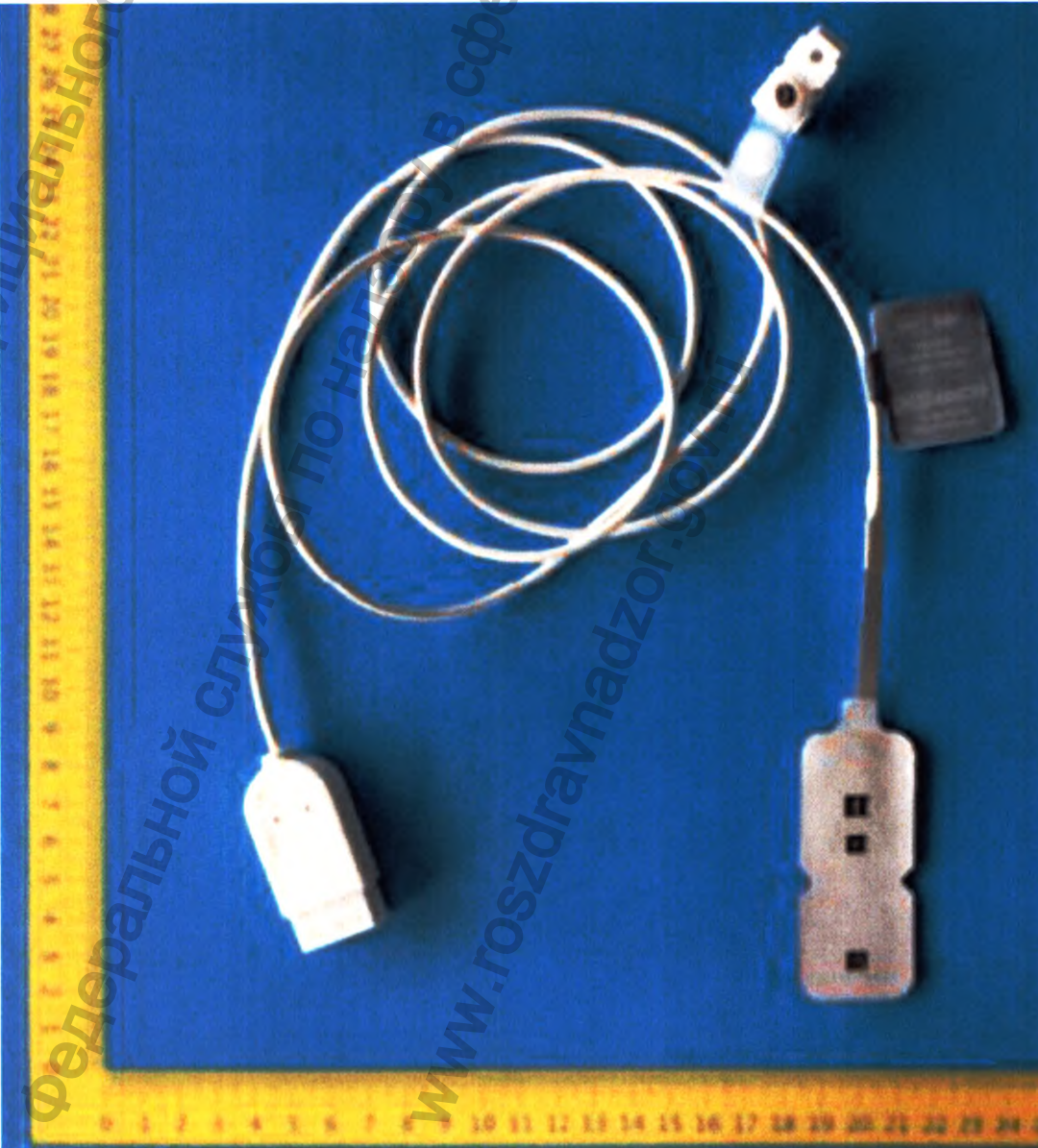
Датчик одноразовый rSO₂, взрослый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и
регулирования



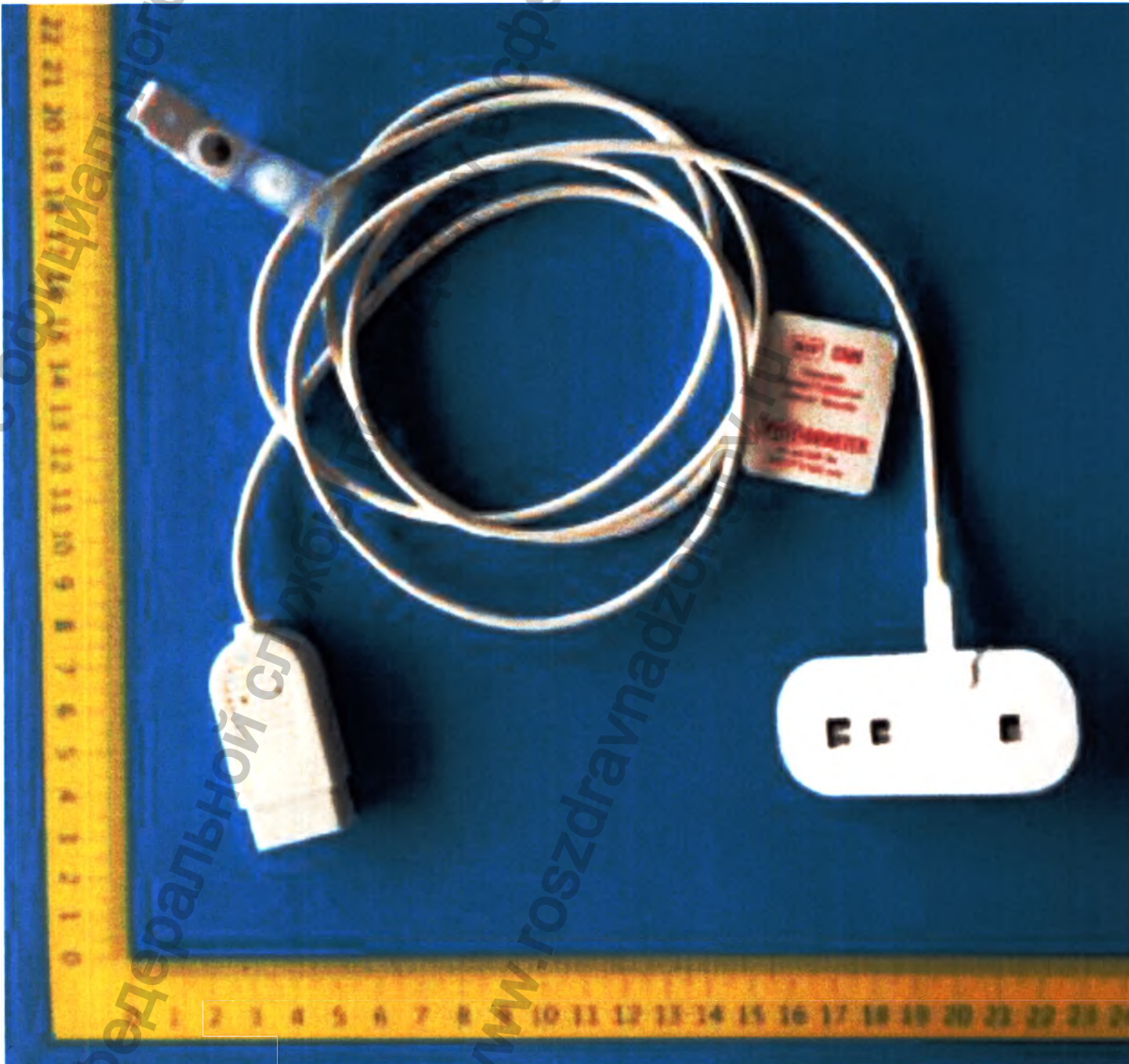
Датчик одноразовый гSO2, детский

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



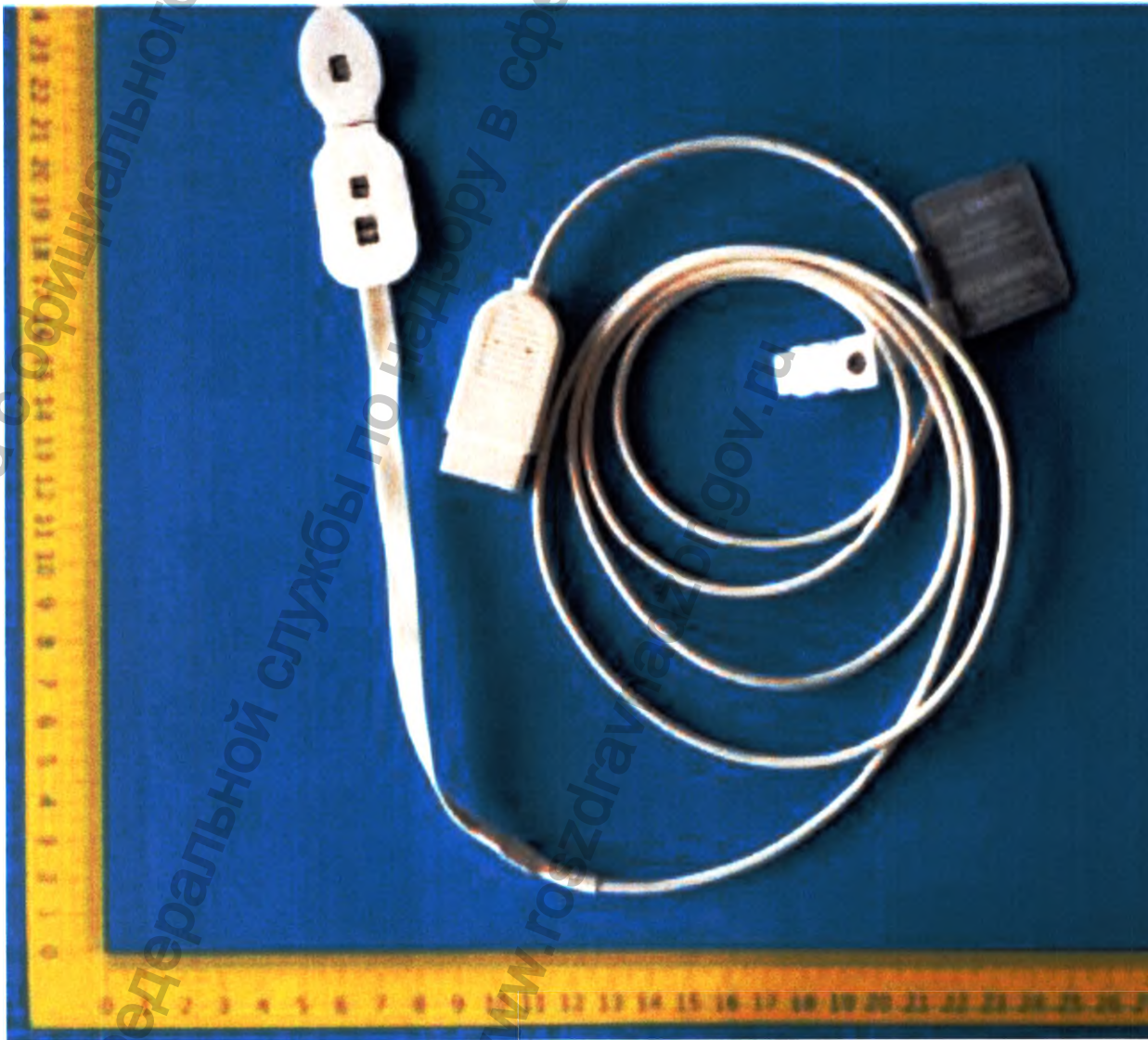
Датчик одноразовый, соматический, с кабелем

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



Датчик одноразовый, церебральный, с кабелем

Информация получена
Федеральной службой по надзору в сфере
здравоохранения



Датчик одноразовый, соматический/церебральный, с кабелем

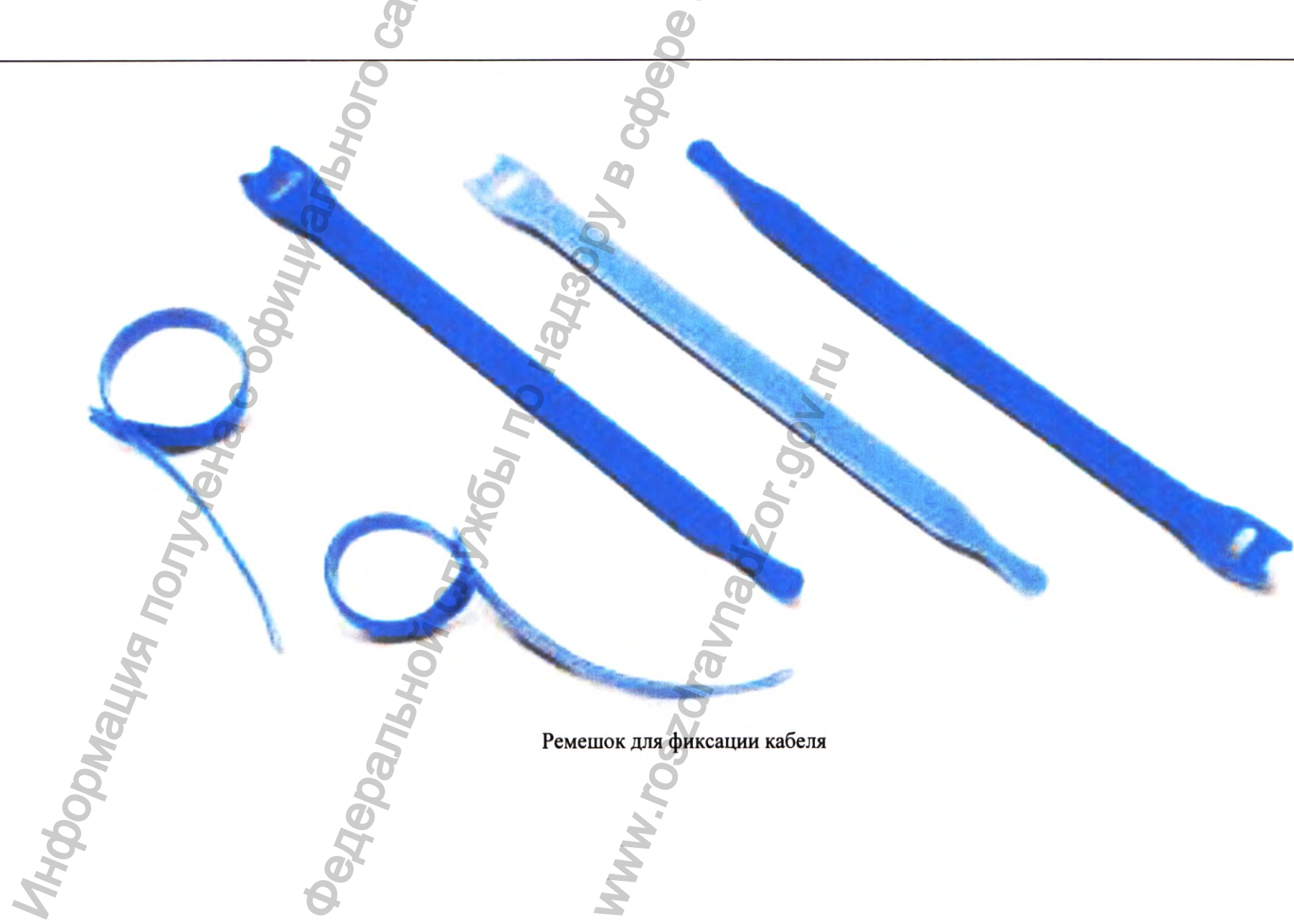
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы налоговой инспекции по г. Москве
www.roszdravnadzor.ru



Предусилитель сигнала

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
Здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.rgszdravnadzor.gov.ru

Защитная трубка для кабеля



Ремешок для фиксации кабеля

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации



Влагосборник, взрослый/детский

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



Влагосборник, неонатальный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru

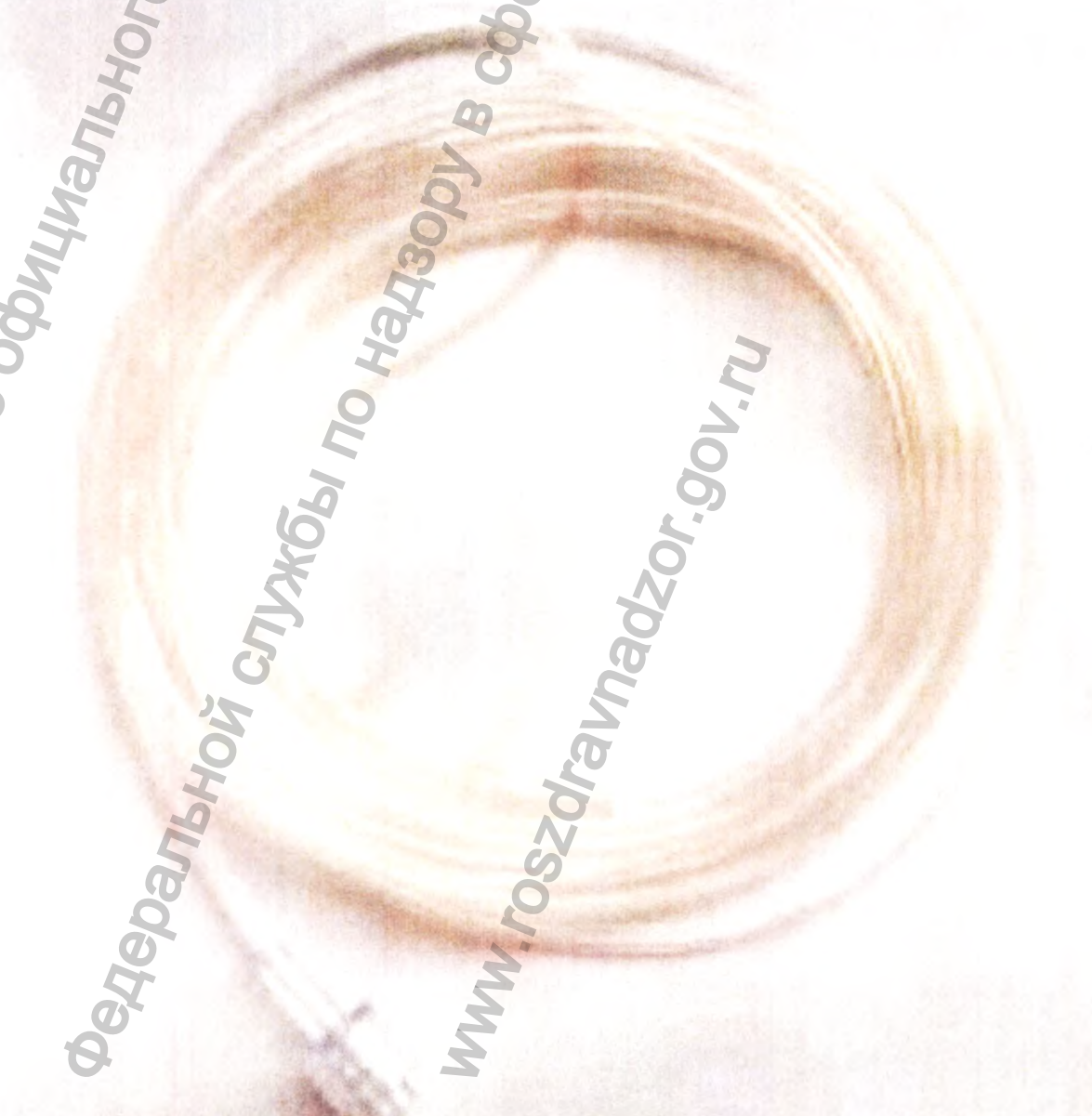
Линия забора пробы газа взрослая/детская

Информация получена с официального сайта
федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdravnadzor.gov.ru



Линия забора пробы газа, неонатальная

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.ru

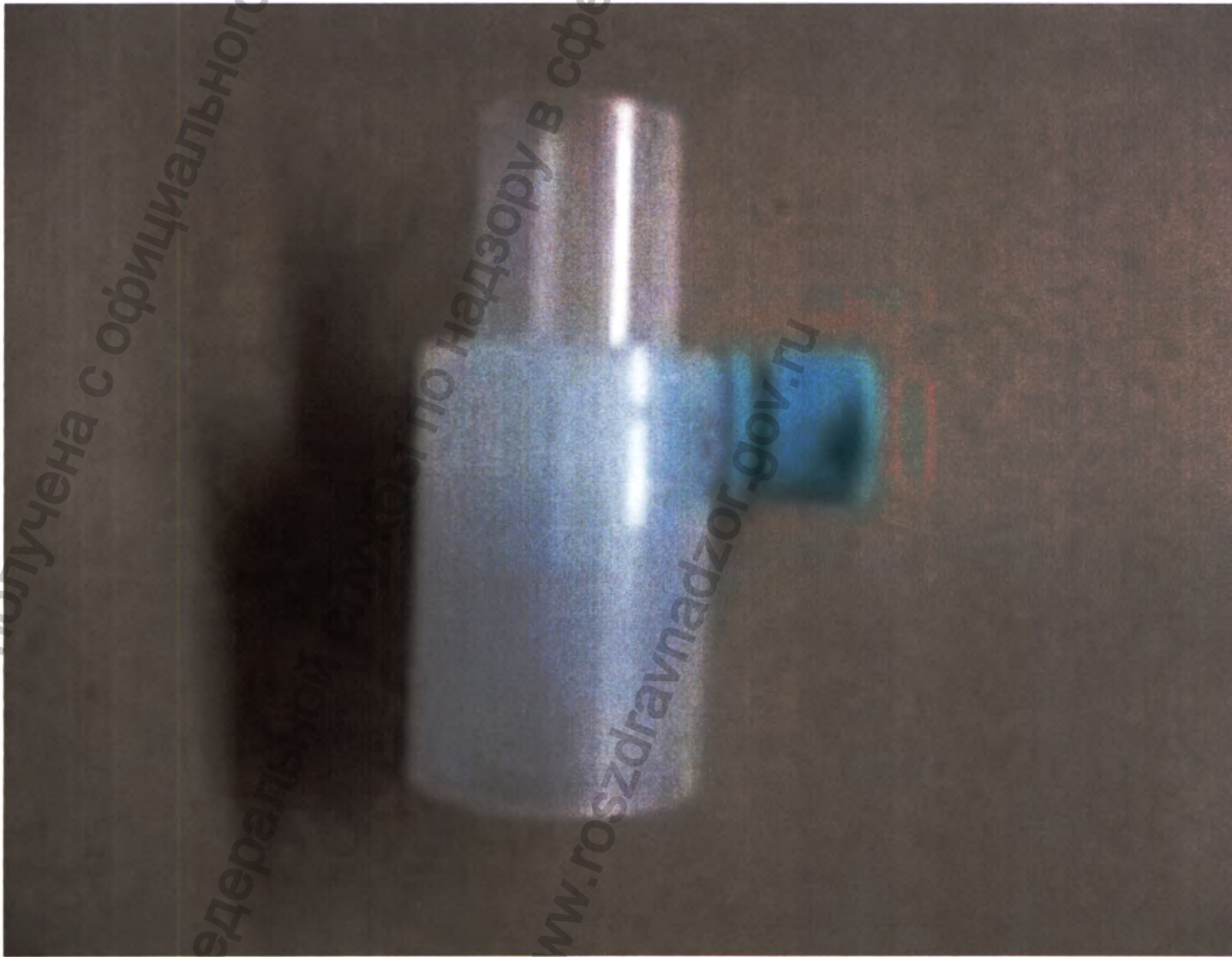


Канюля назальная для забора пробы газа, детская

Информация получена с официального сайта
федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации

Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная

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



Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.goszdravnadzor.gov.ru



Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
обеспечения Российской Федерации



Адаптер для подключения к дыхательному контуру, угловой

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.ru



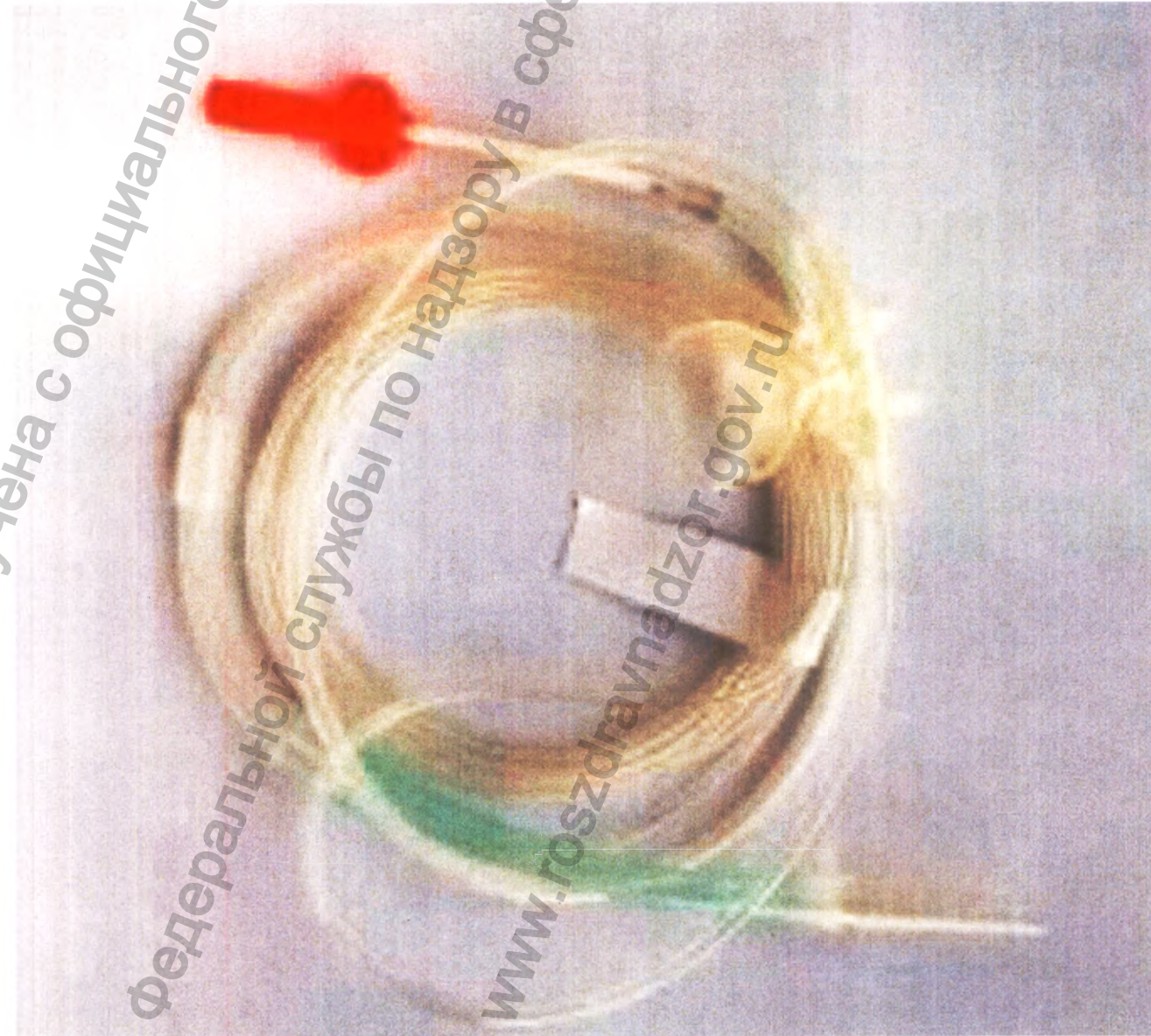
Линия забора пробы газа, взрослая/детская для капнометрии Microstream

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации



Линия забора пробы газа, детская/неонатальная для капнометрии Microstream

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



Линия забора пробы газа назальная, взрослая/детская

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

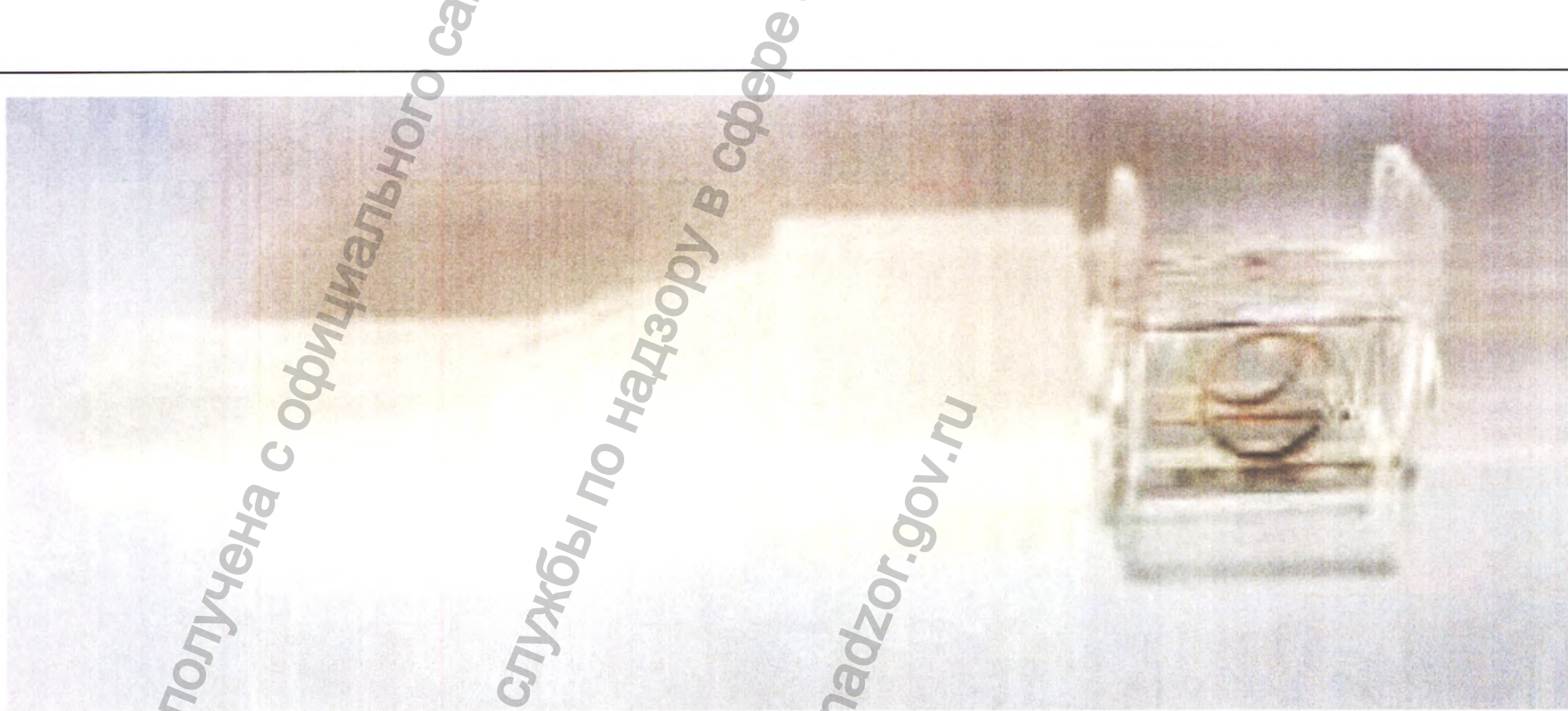


Линия забора пробы газа назальная, детская/неонатальная

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



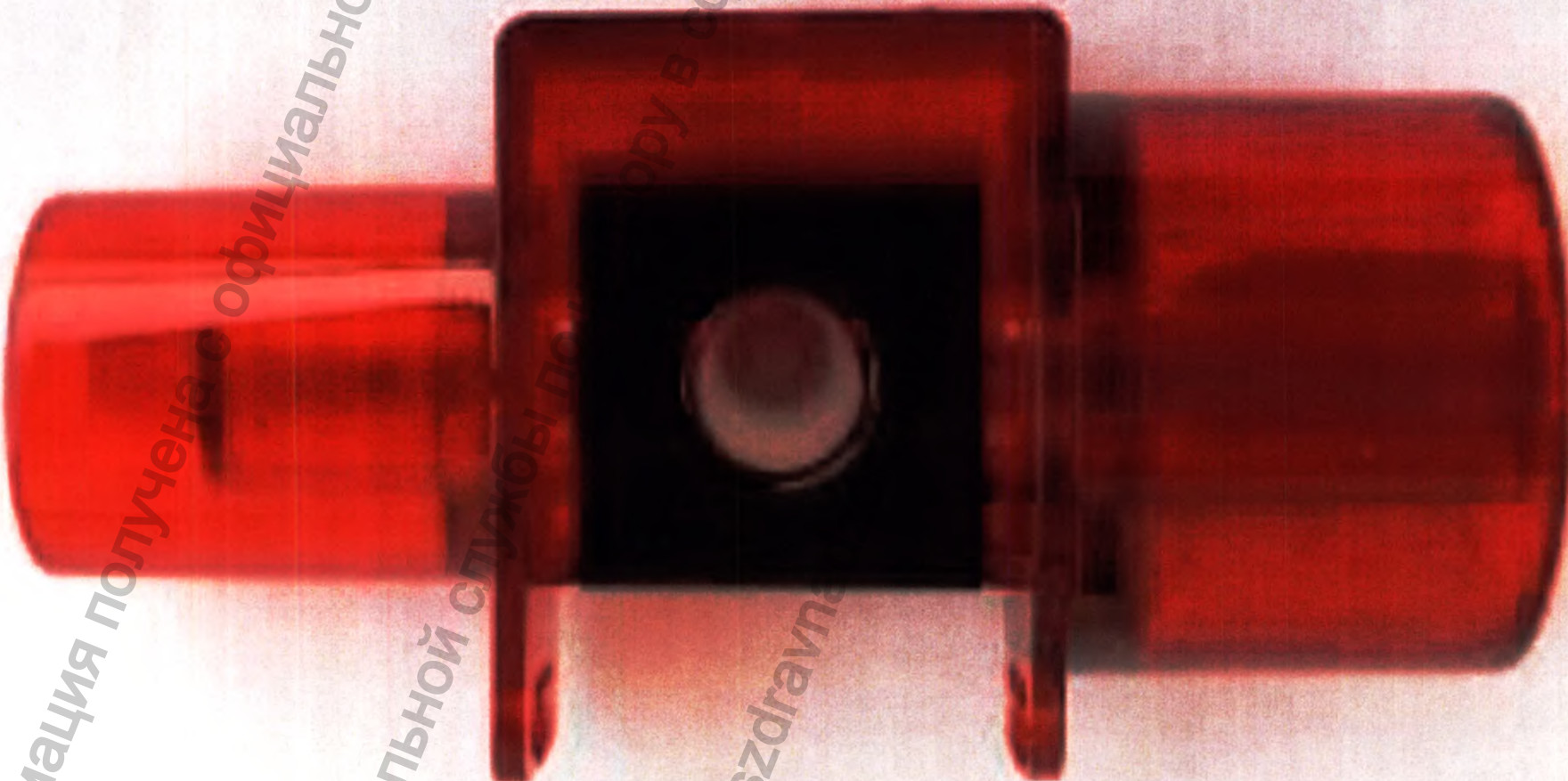
Адаптер для подключения в дыхательный контур, одноразовый



Адаптер для подключения в дыхательный контур, одноразовый, с загубником

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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdrav.ru



Адаптер для подключения в дыхательный контур, многоразовый

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации

Крепление для датчика СО2

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru



Маска дыхательная, большая взрослая

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере

Маска дыхательная, взрослая



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере



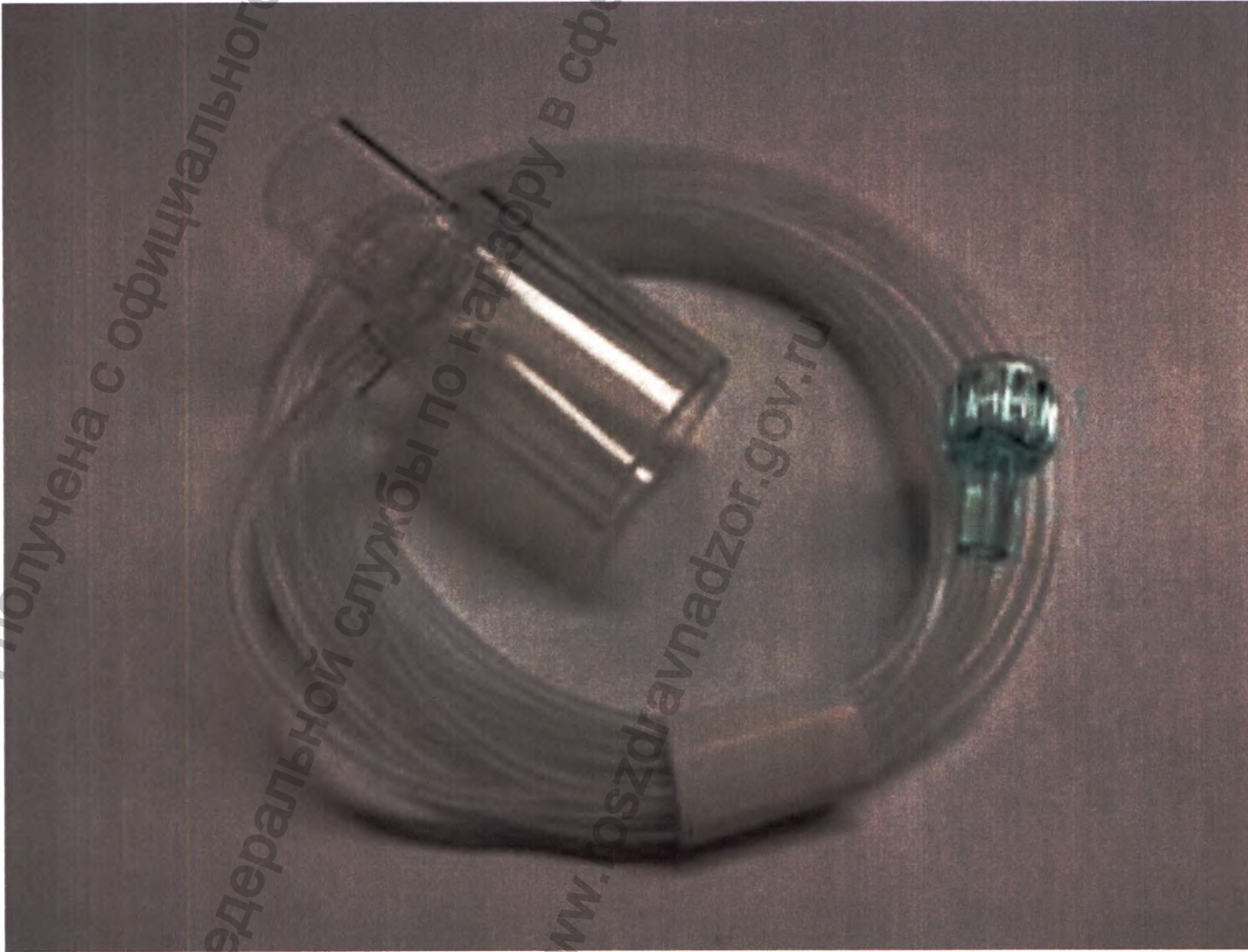
Маска дыхательная, детская

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
и мониторинга.ioszdravnadzor.gov.ru



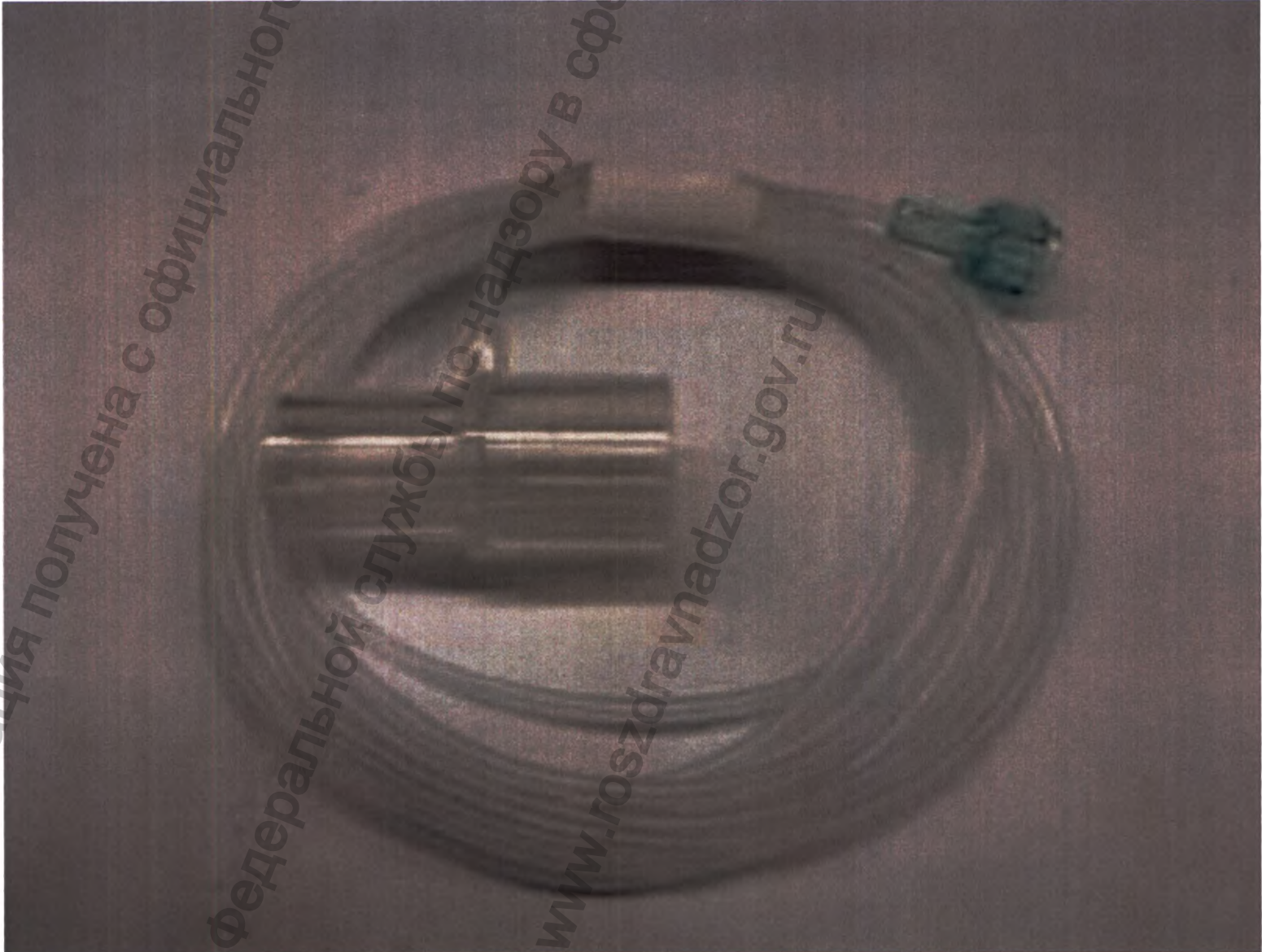
Датчик СО2 с кабелем

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.ru



Линия забора пробы газа с адаптером, взрослая/детская

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
www.roszdravnadzor.gov.ru



Линия забора пробы газа с адаптером, неонатальная



Влагосборник компакт

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

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



Адаптер для подключения влагосборника

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



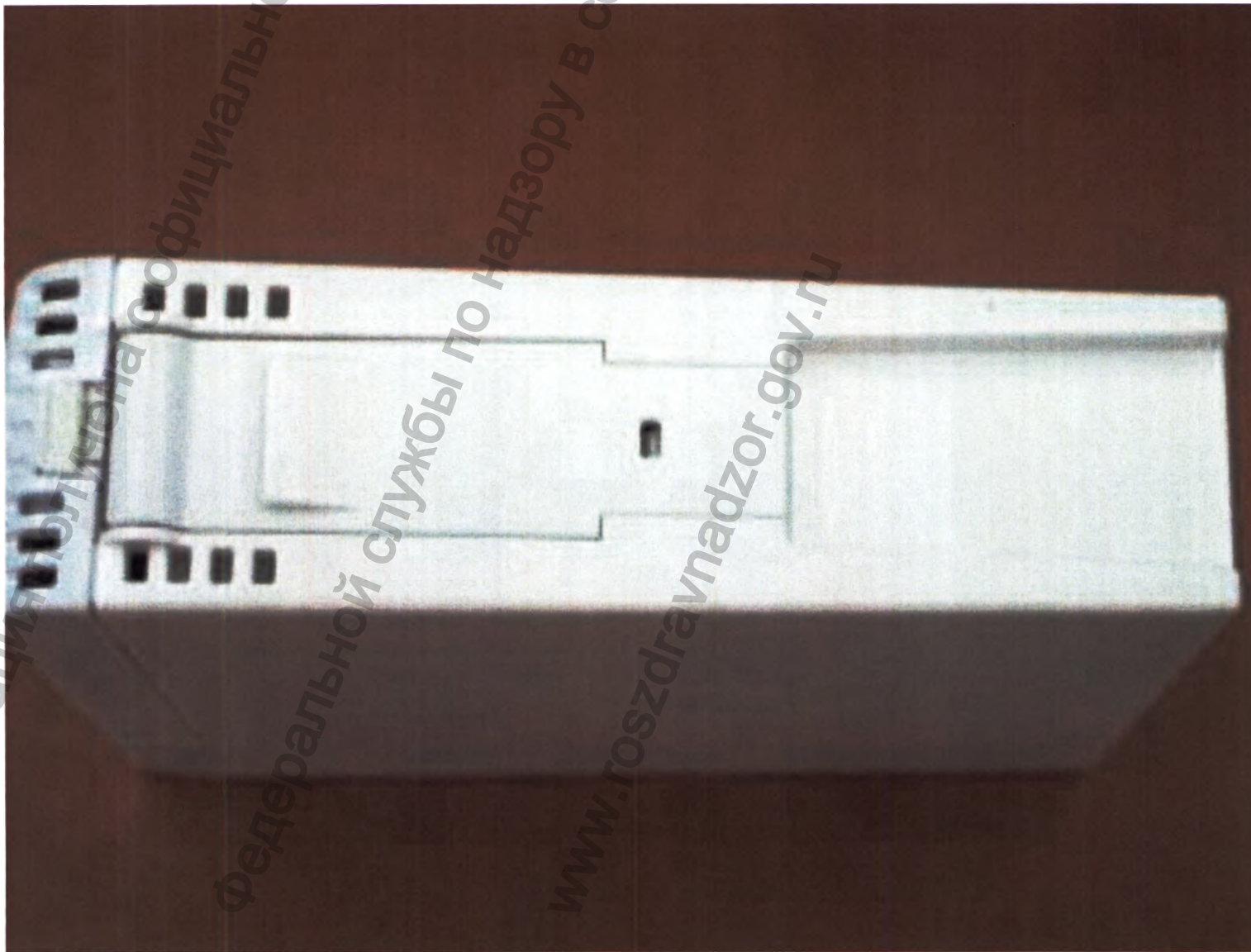
Датчик потока, взрослый/детский

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



Датчик потока, неонатальный

Принадлежности:



Модуль-заглушка



Термопринтер

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



Бумага для термопринтера

Информация получена с официального сайта
Службы по надзору в сфере



Кабель для подключения док-станции

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
здравоохранения и социального
обеспечения населения



Кабель вызова медицинского персонала

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере



Кабель заземления

Информация получена с официального сайта
федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
nadzor.gov.ru



Пульт дистанционного управления

Информация получена с официального сайта
федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия



Напольный передвижной штатив



Аккумулятор

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия



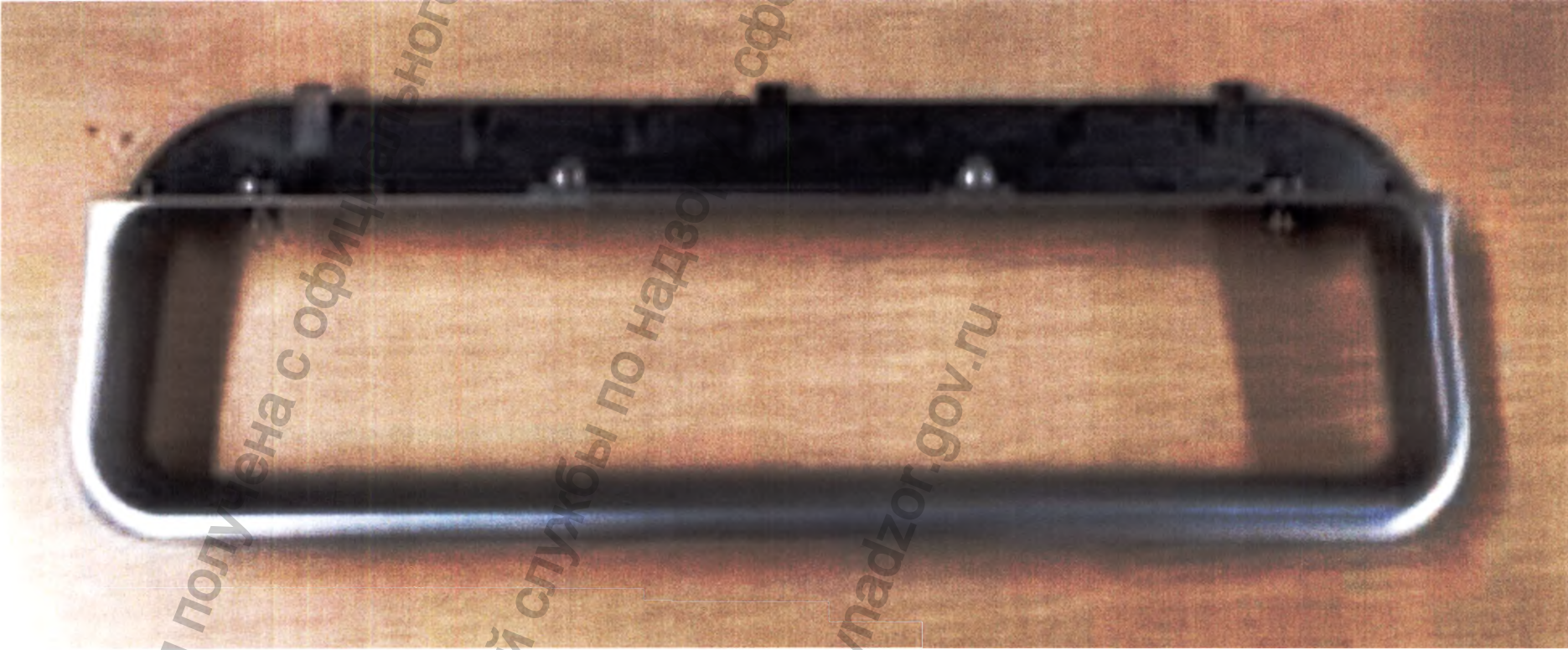
Рукоятка



Инфор

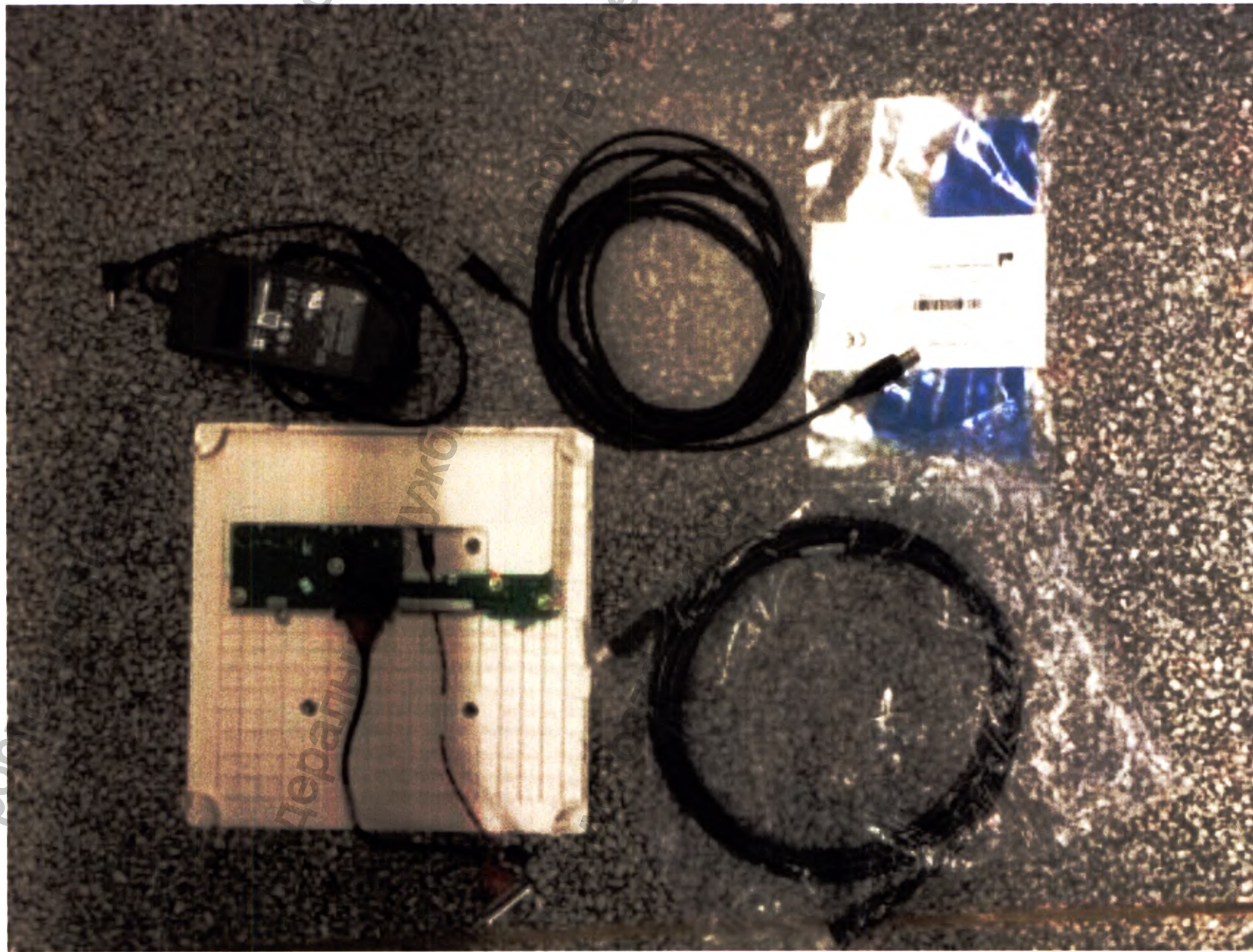
Федор

Крючок



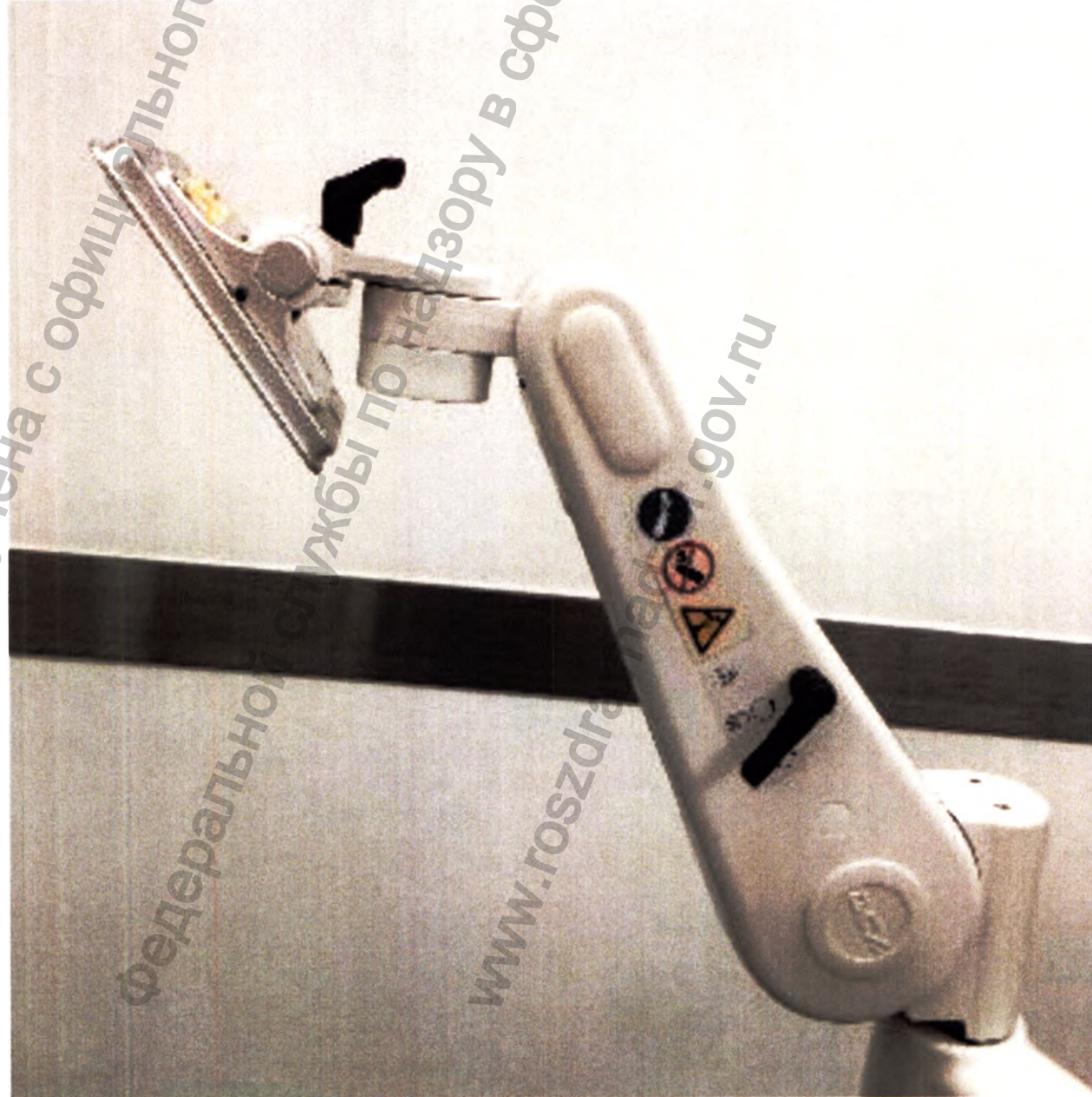
Ручка для монитора

Информация о продаже



Набор для вспомогательного дисплея, в составе: основной блок – 1 шт., адаптер – 1 шт., кабель – 2 шт., фиксирующие ленты – 5 шт

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия
www.roszdrav.ru



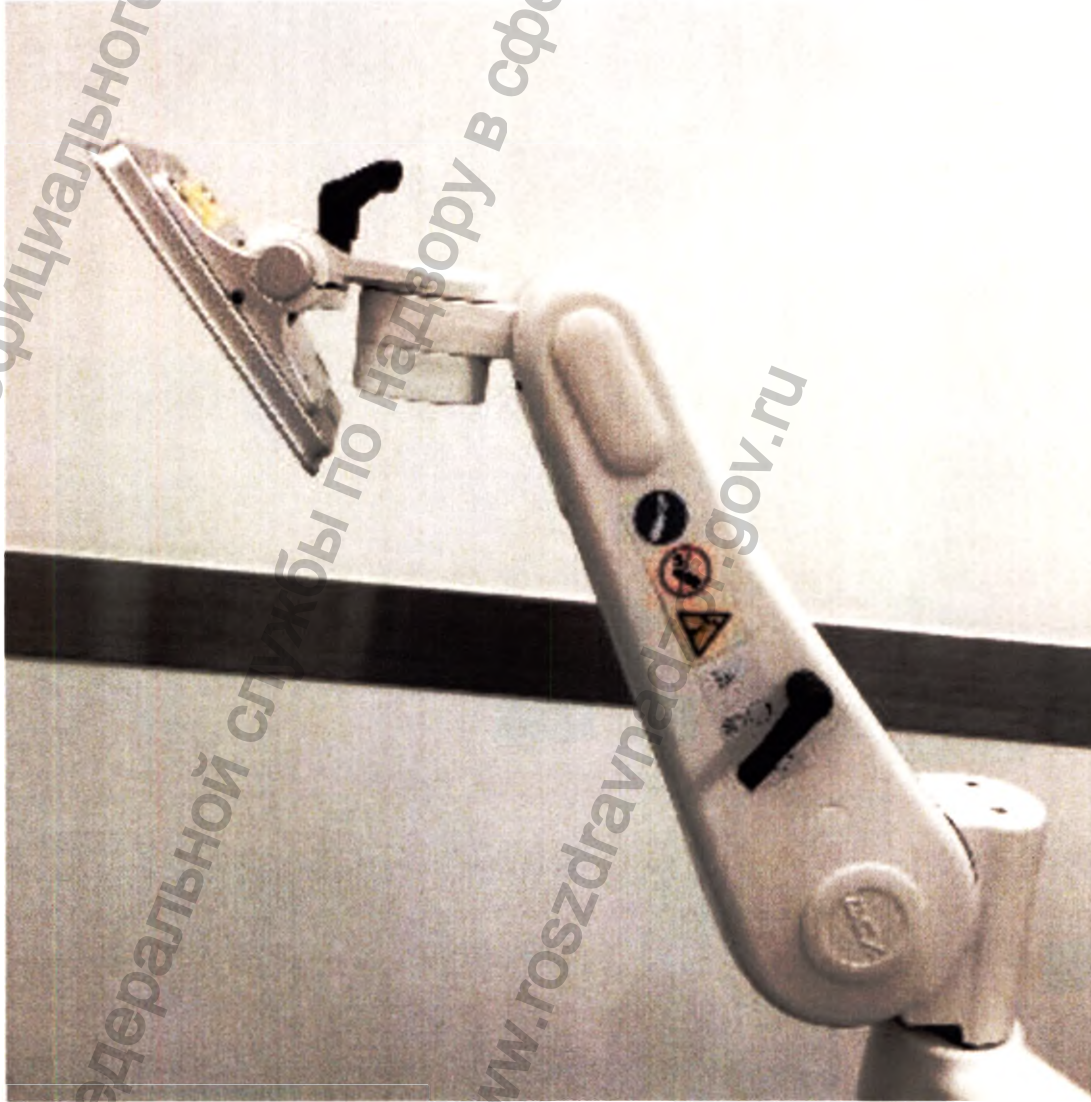
Крепление для монитора с регулировкой высоты

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
иwww.osz.dgainnadzor.gov.ru

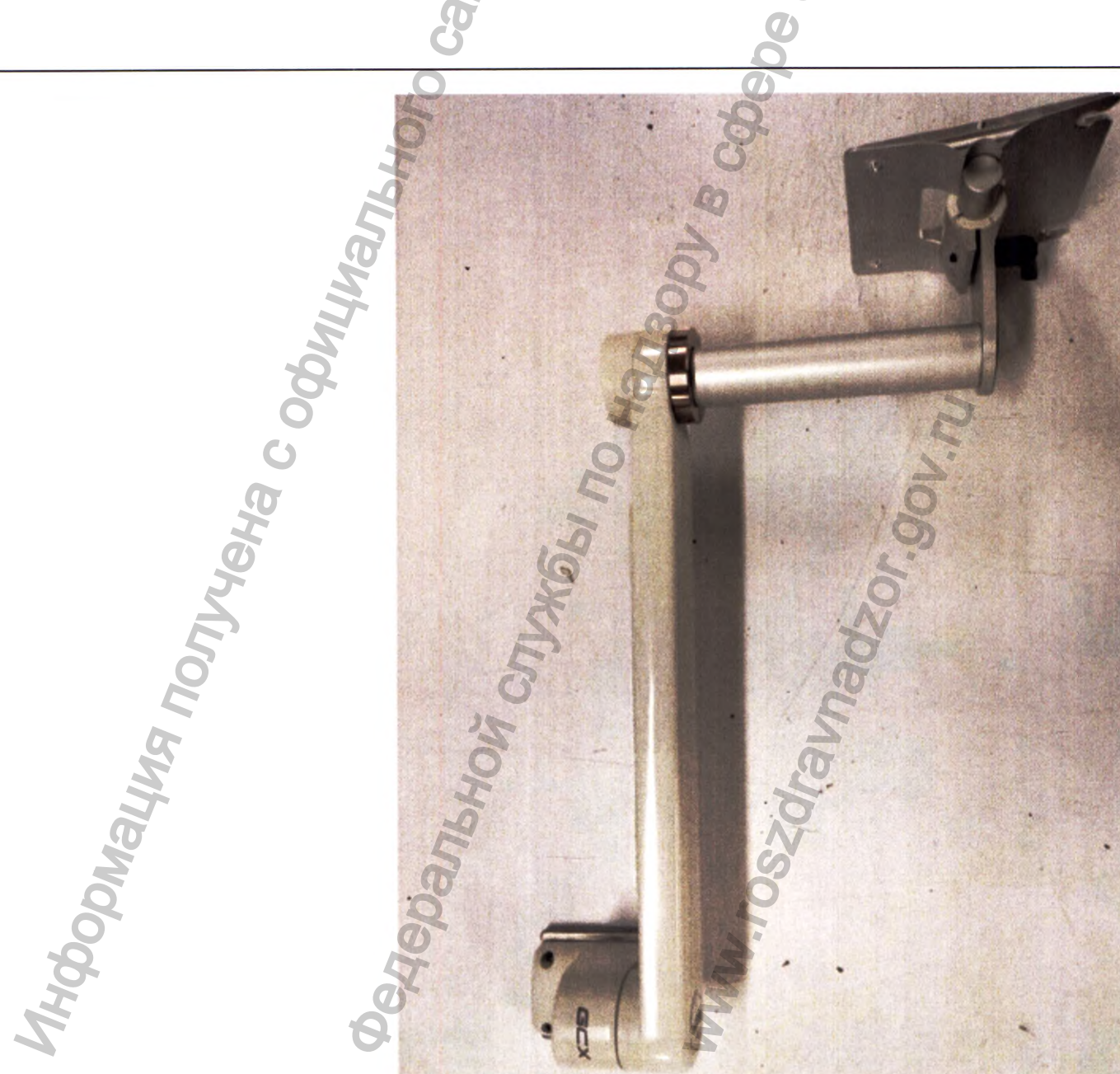


Крепление для монитора

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



Крепление для монитора с удлинительной ручкой



Крепление для монитора с вертикальной колонной

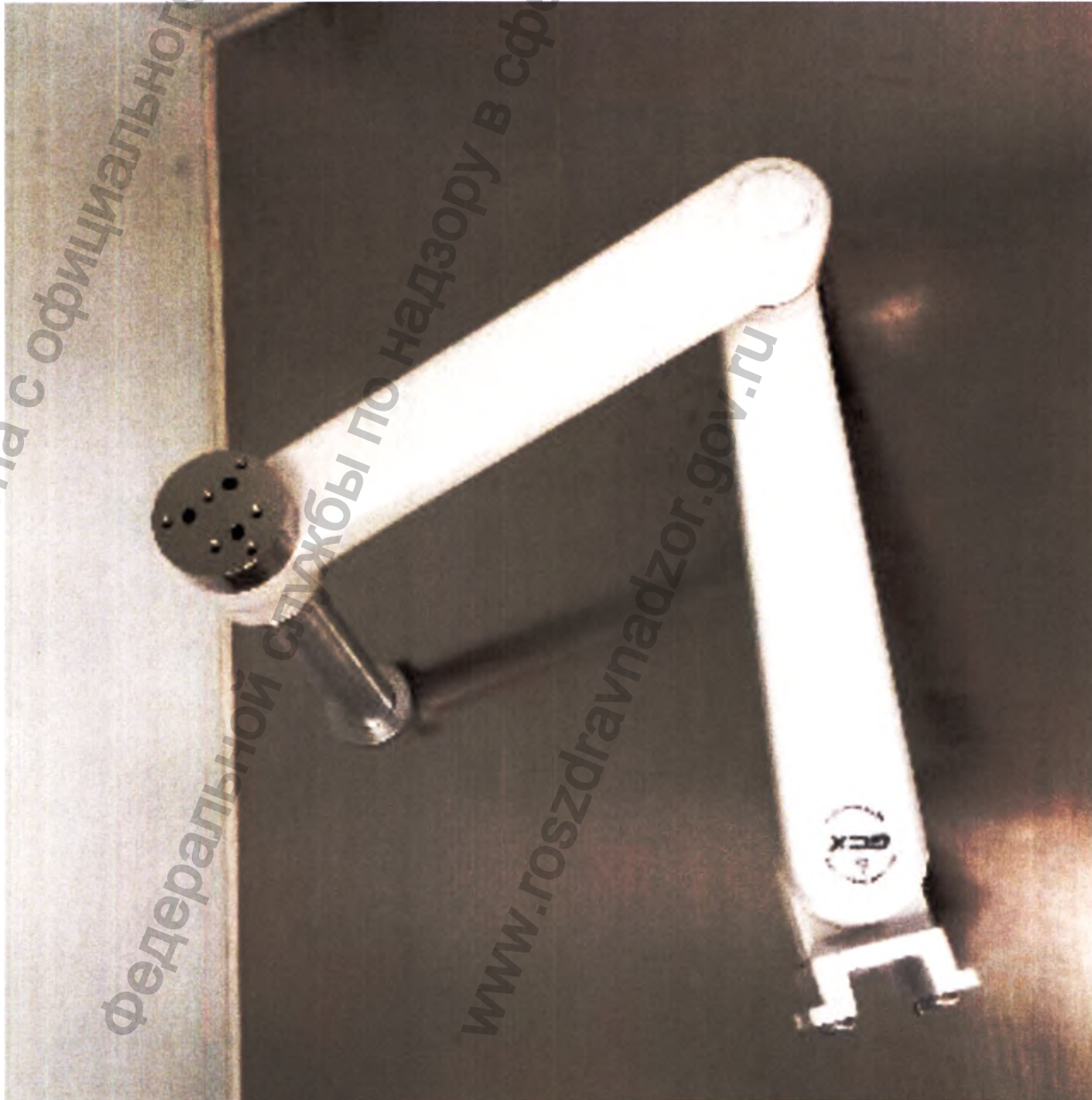


Крепление с полкой для клавиатуры, настенное/потолочное



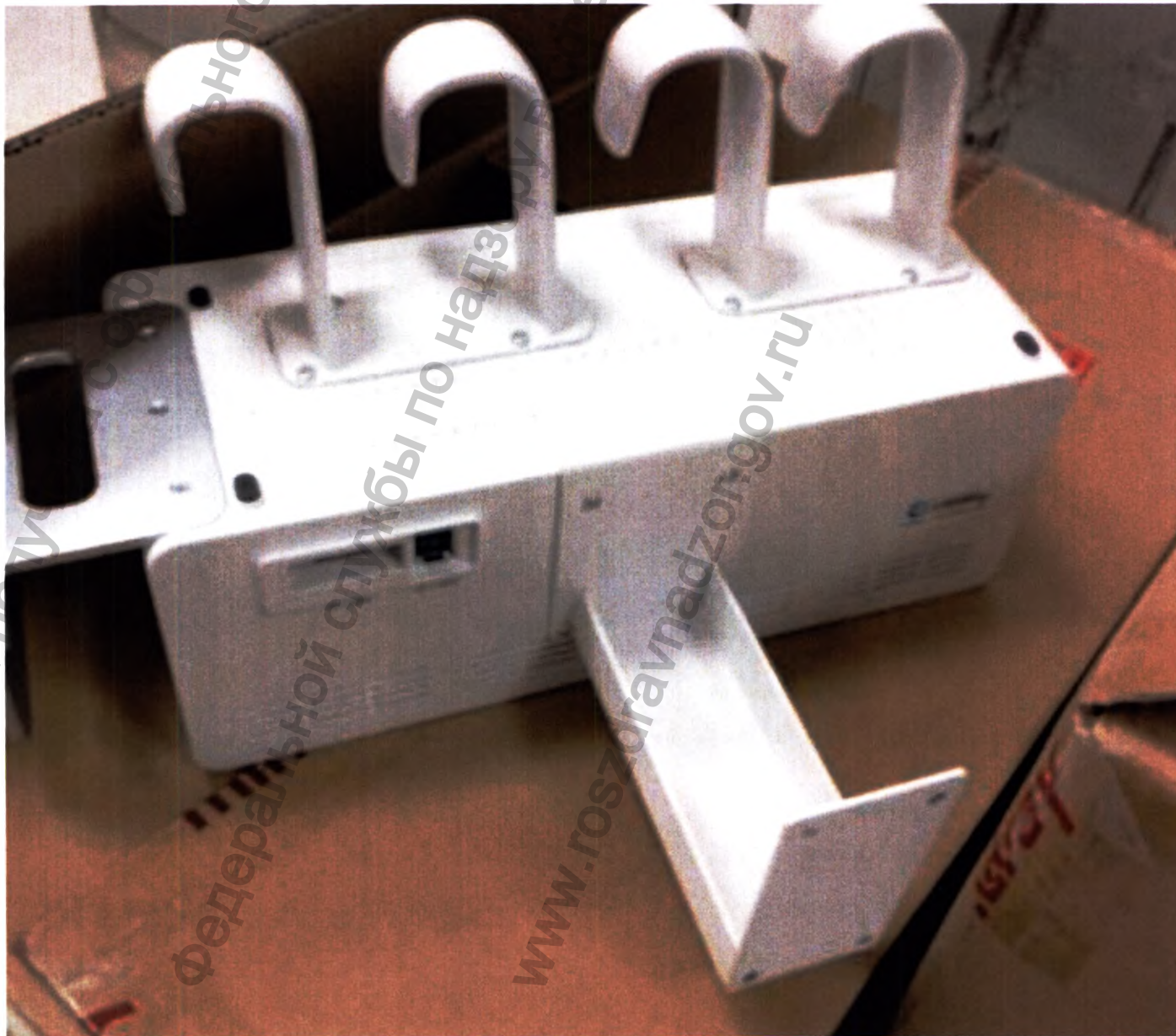
Крепление с полкой для клавиатуры, на НДА

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



Крепление для модуля расширения, регулируемое

Информация получена
Федеральной службой по надзирующим
делам в сфере связи, информационных



Крепление для модуля расширения, фиксированное

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской защиты и благополучия

Крючок-фиксатор





Вспомогательный дисплей 18,5"

Информация получена
с помощью
законного
сайта
в сфере
юрисдикции
Санкт-Петербурга



Вспомогательный дисплей, в составе: дисплей 19" – 1 шт., кабель – 2 шт., адаптер питания – 1 шт.

Информация получена с помощью
свободного доступа в сеть в сфере
государственного регулирования



Вспомогательный дисплей, в составе: дисплей 22" – 1 шт., кабель – 2 шт., адаптер питания – 1 шт.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
информатики и связи
www.rkn.gov.ru



Адаптер питания

Информация получена с сайта
Федеральной службы по надзору
и поддержке конкуренции
www.rssrf.ru



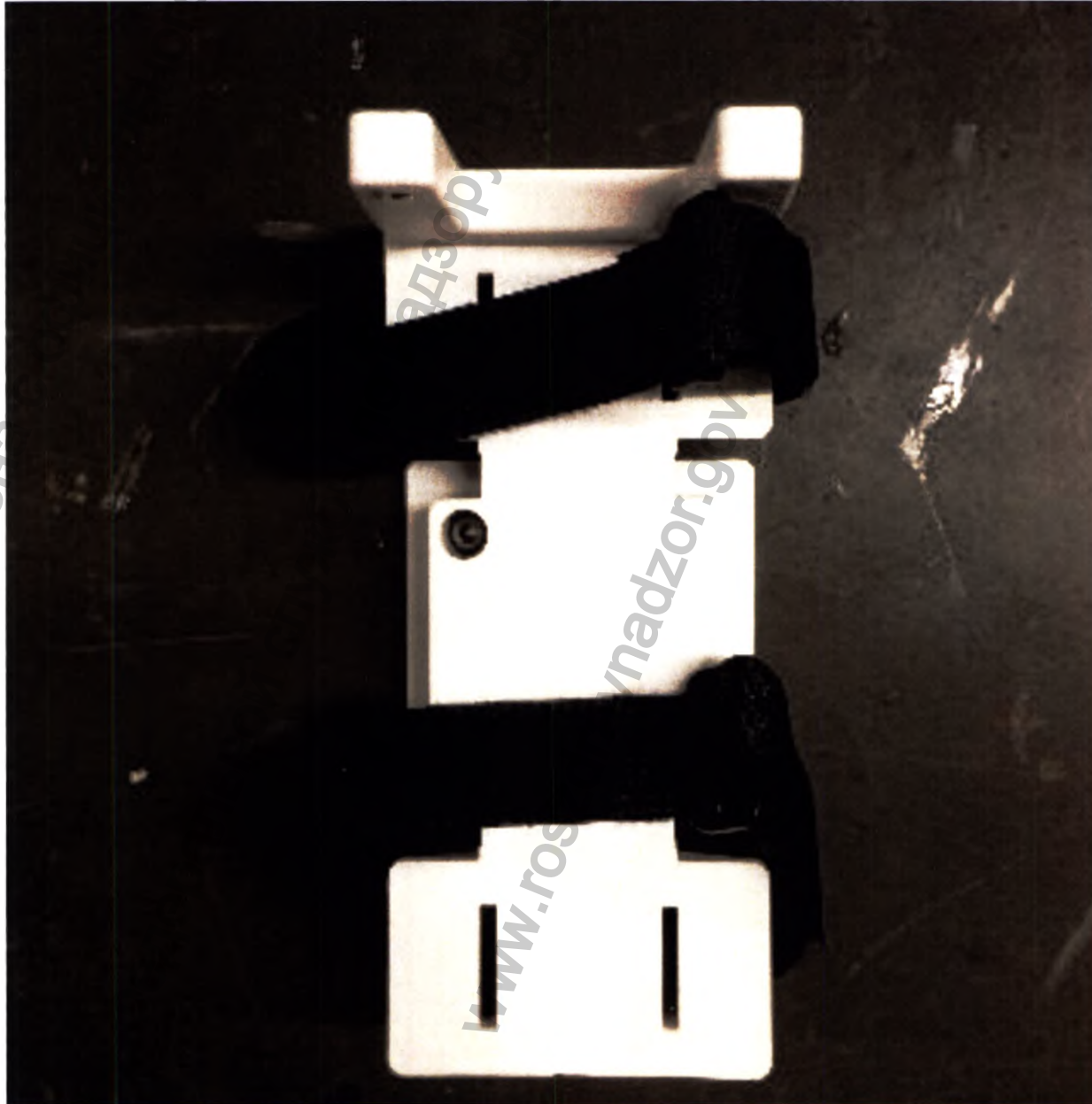
Видеокабель

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
потребительской деятельности
[www.nadzor.gov.ru](http://nadzor.gov.ru)



Кабель USB

Информация получена
адзор.рф
www.ros



Крепление для адаптера питания



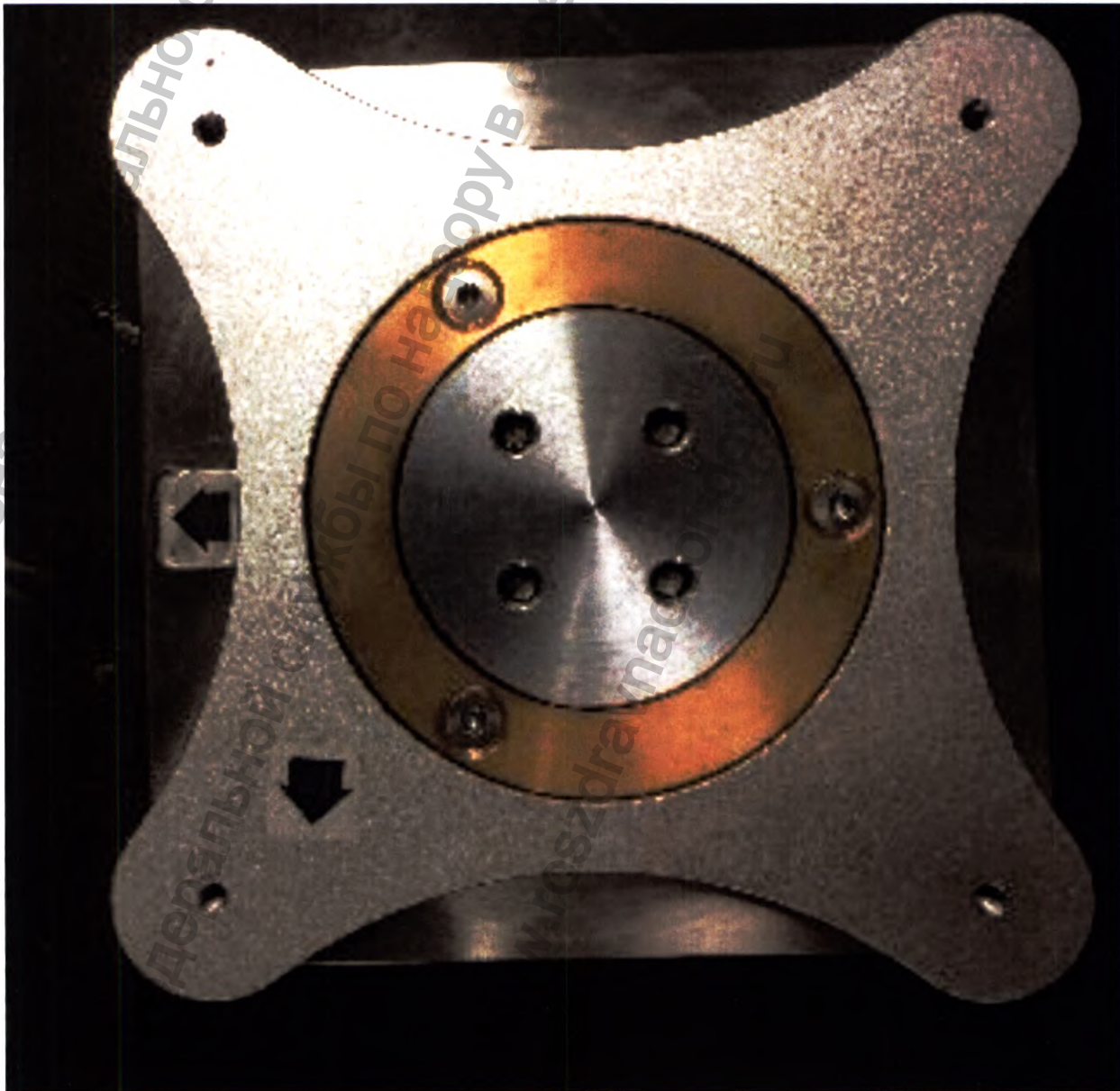
Панель управления

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



Фиксатор для кабеля

Информация получена
департаментом
по налогообложению
и таможенному
тарифу

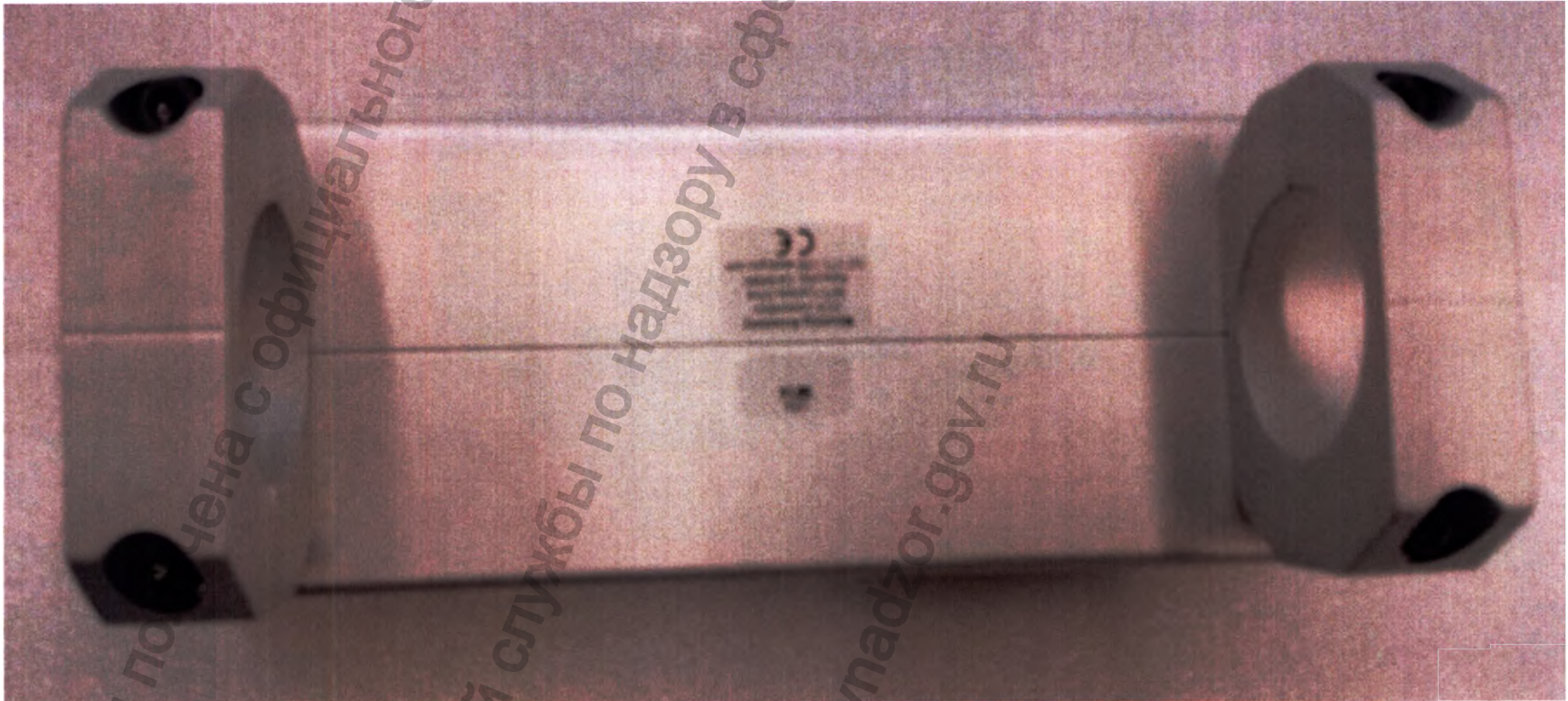


Поворотная пластина



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

Крепление поворотное



Основание потолочного крепления

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

Информация получена с официального сайта
Государственной службы по надзору
и защите прав потребителей



Настольный штатив

Информация получена с официального сайта
Федерального агентства по надзору в сфере
информации, культуры, спорта и туризма
www.roszdravnadzor.ru



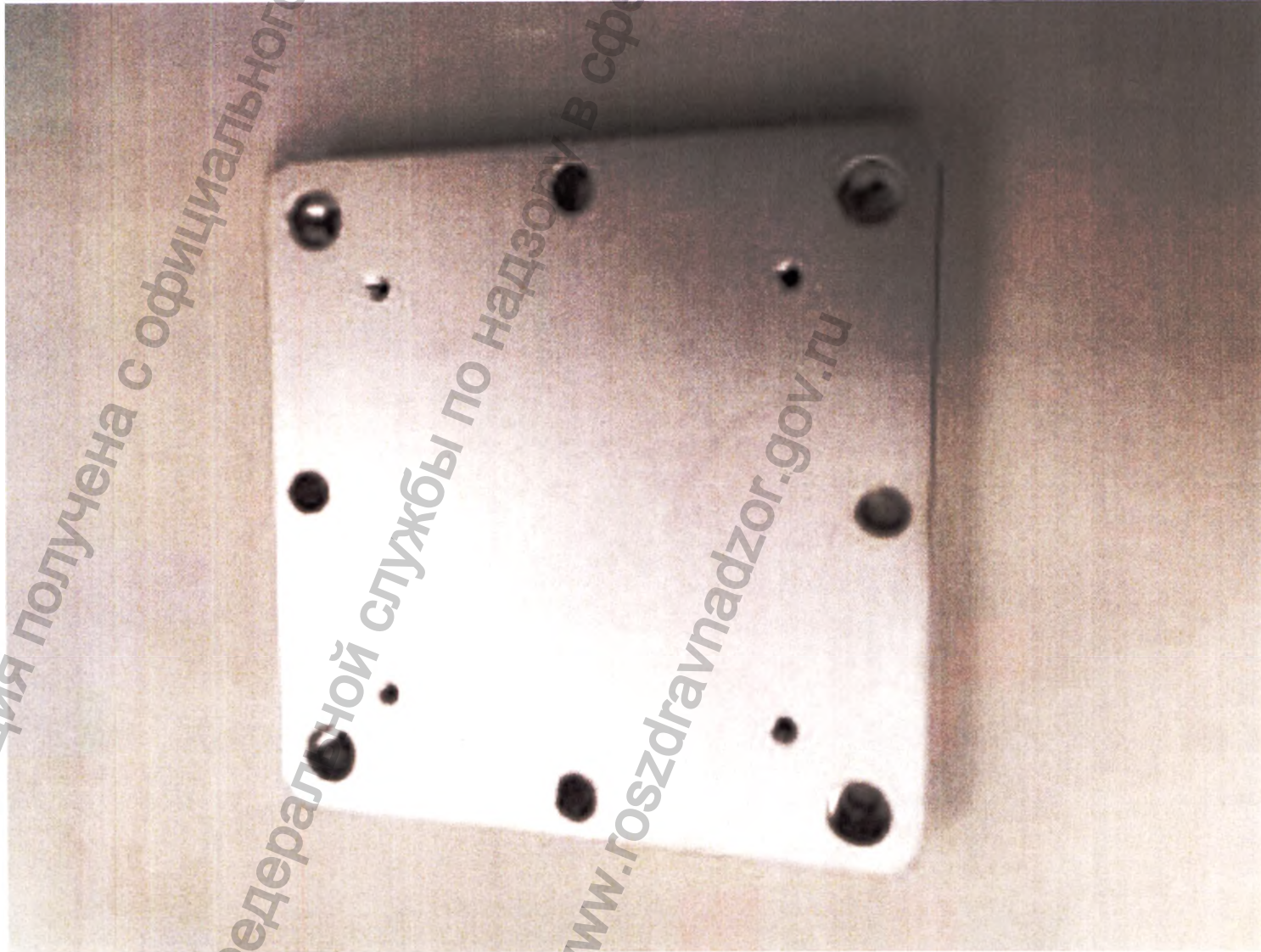
Фиксирующий зажим

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



Фиксирующий зажим со стойкой

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



Адаптер для крепления



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

Кабель аналогового сигнала

Информация по
централизованной
мониторинговой
системе BeneVision



Операционная система для центральной системы мониторинга BeneVision

Информация о ПО
для Мониторов
и Апаратов
дыхания
www.mindray.ru



Программное обеспечение McAfee

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
��防
www.roszdrav.ru



USB-ключ для центральной системы мониторинга

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
информатики и связи
www.roszdrav.ru

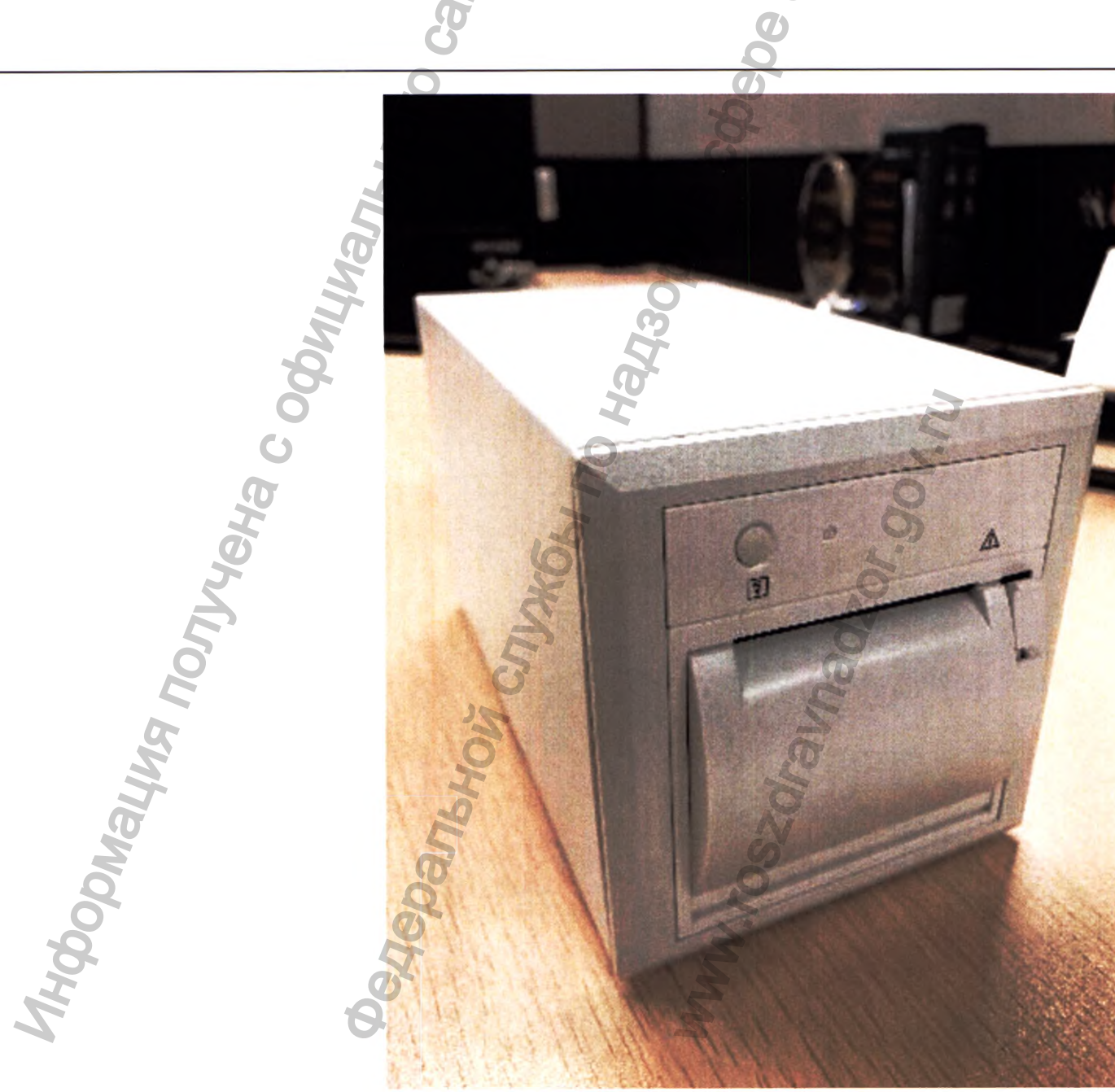


USB-ключ ViewStation

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
информатики и связи



USB-ключ WorkStation



Термопринтер внешний

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
информатики, связи и массовых коммуникаций
www.roszdrav.ru



USB-ключ Mobile Server, на 1 – 64 места

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
информатики, связи и массовых коммуникаций
www.roszdrav.ru



USB-ключ Mobile Server, на 65 – 200 мест



Лицензия Windows 7 EMB

Basic Setting Unit Setting

CMS Settings

Master Server: 196 . 76 . 0 . 25

Central Stations: 196 . 76 . 0 . 25

196.76.0.25

Add

Delete

Others Settings

Language: English

Authentication: Local

Domain Name:

ECG Standard: AHA

Network Settings

ServerRoot: C:\Mindray\MobileServer

IP Address:

all

Port: 80

SSL Port: 443

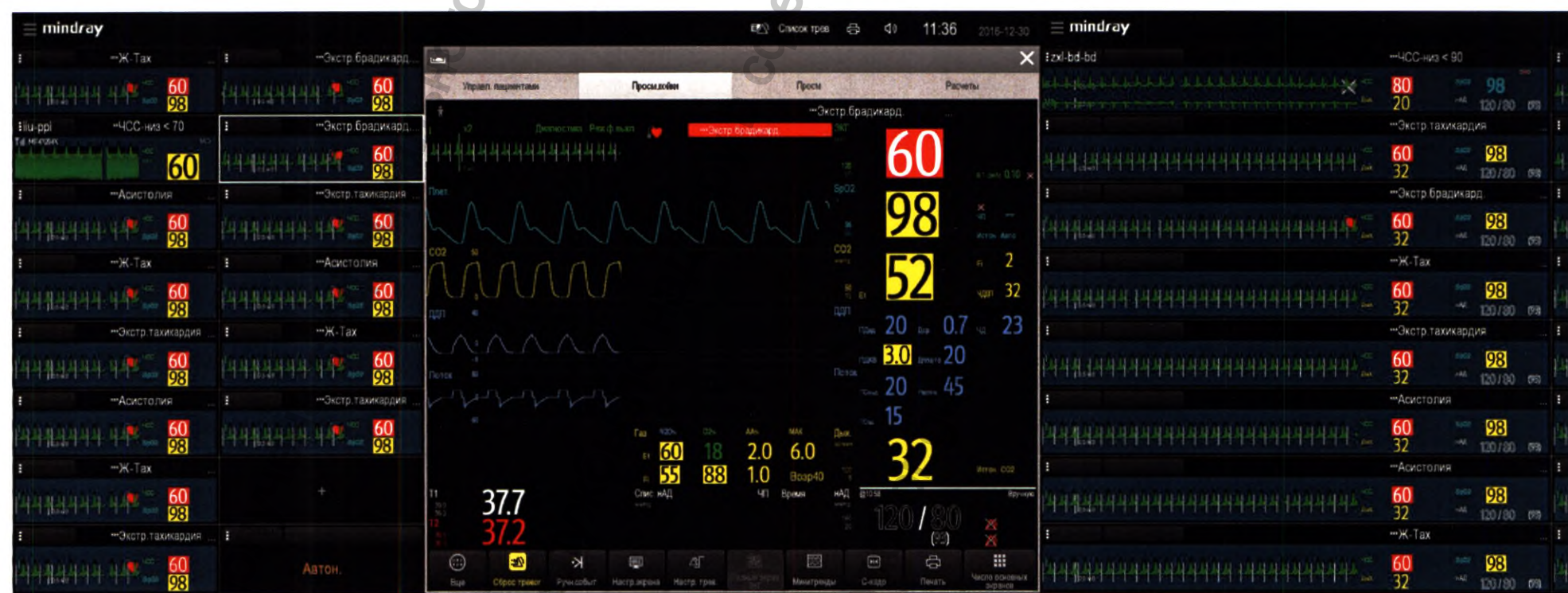
Submit

Программное обеспечение Mobile Server

Информация получена с официального сайта
Федерального центра по надзору в сфере здравоохранения



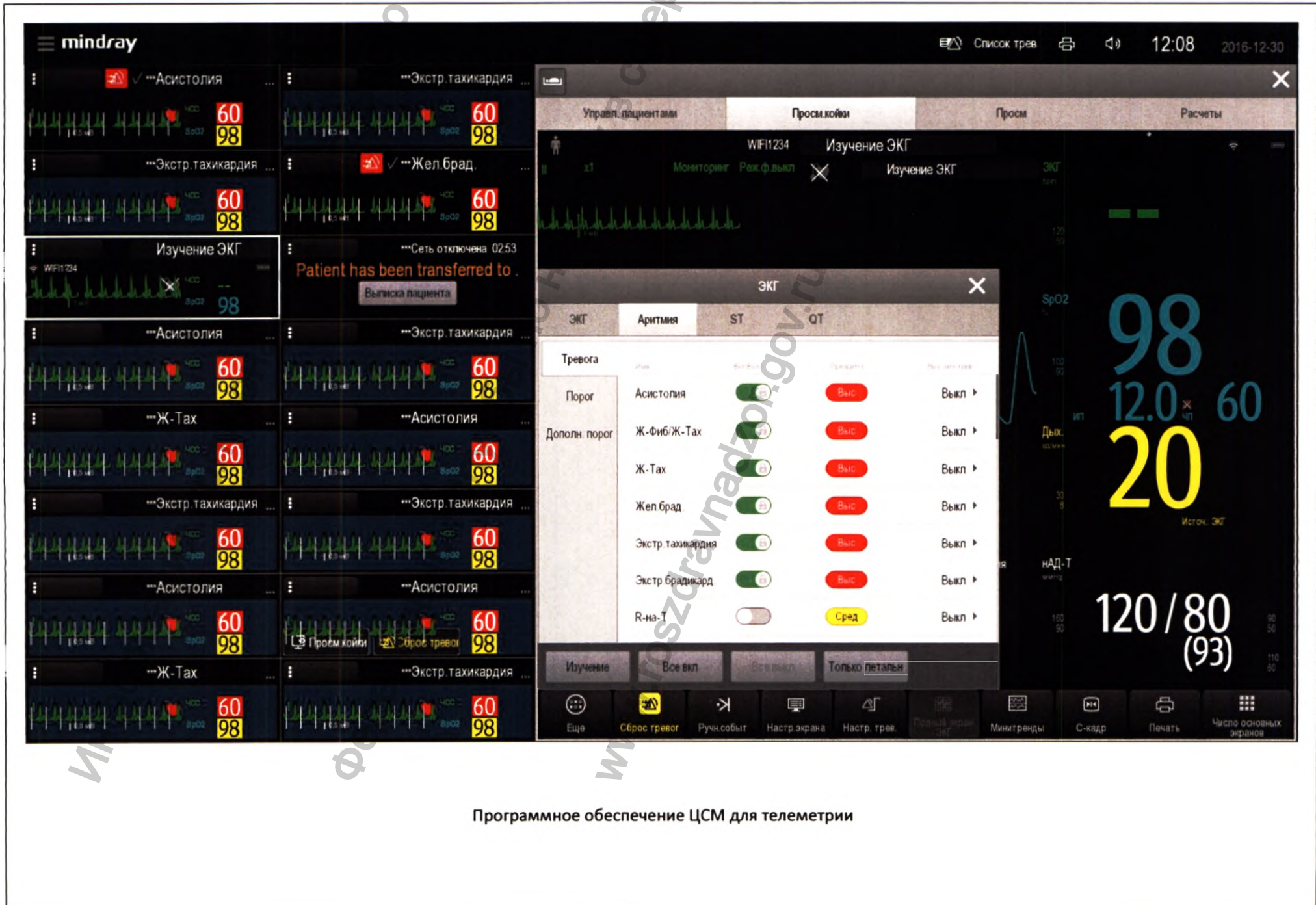
Программное обеспечение BeneVision Mobile Viewer

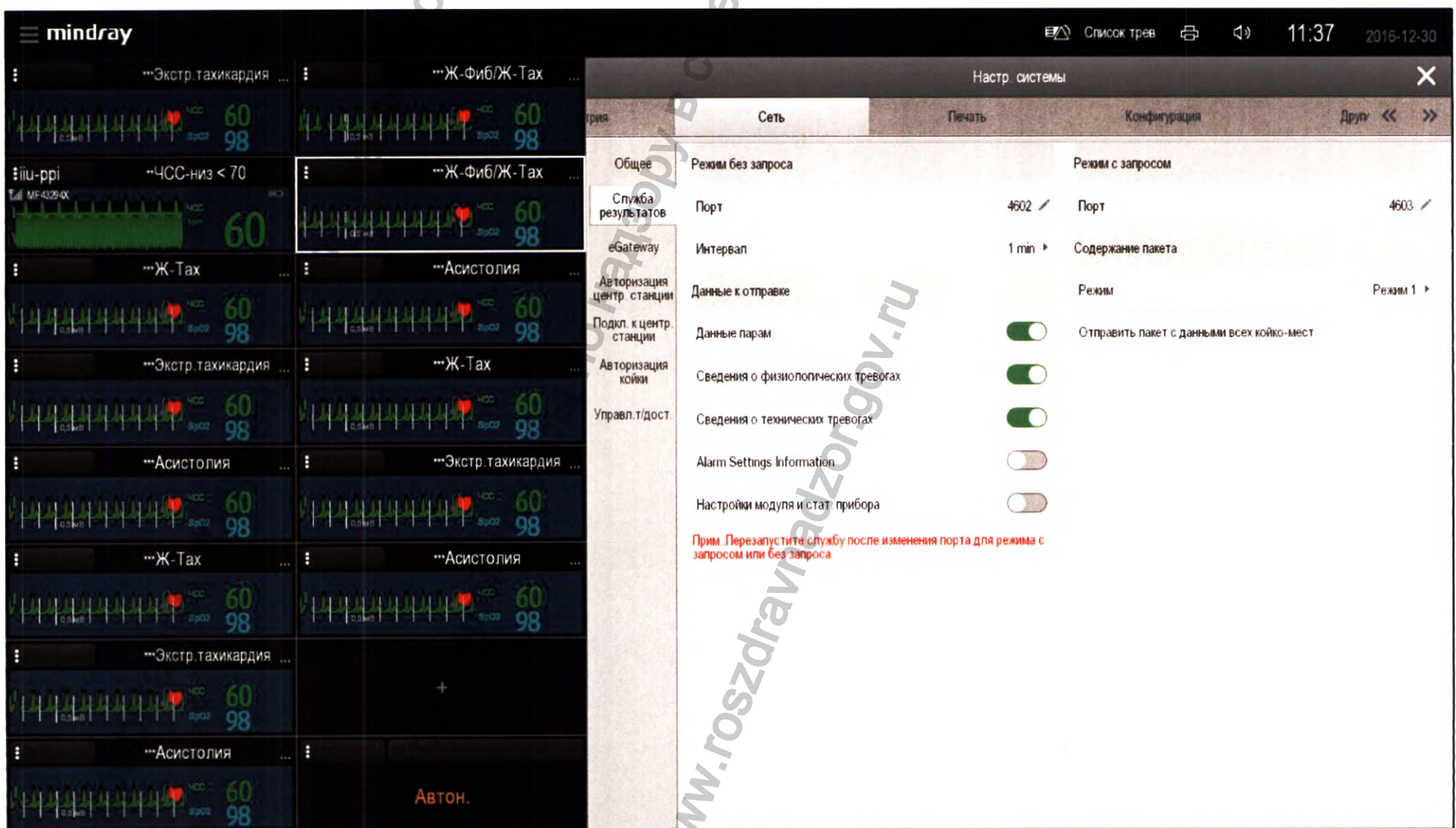


Программное обеспечение ЦСМ для многоэкранного режима

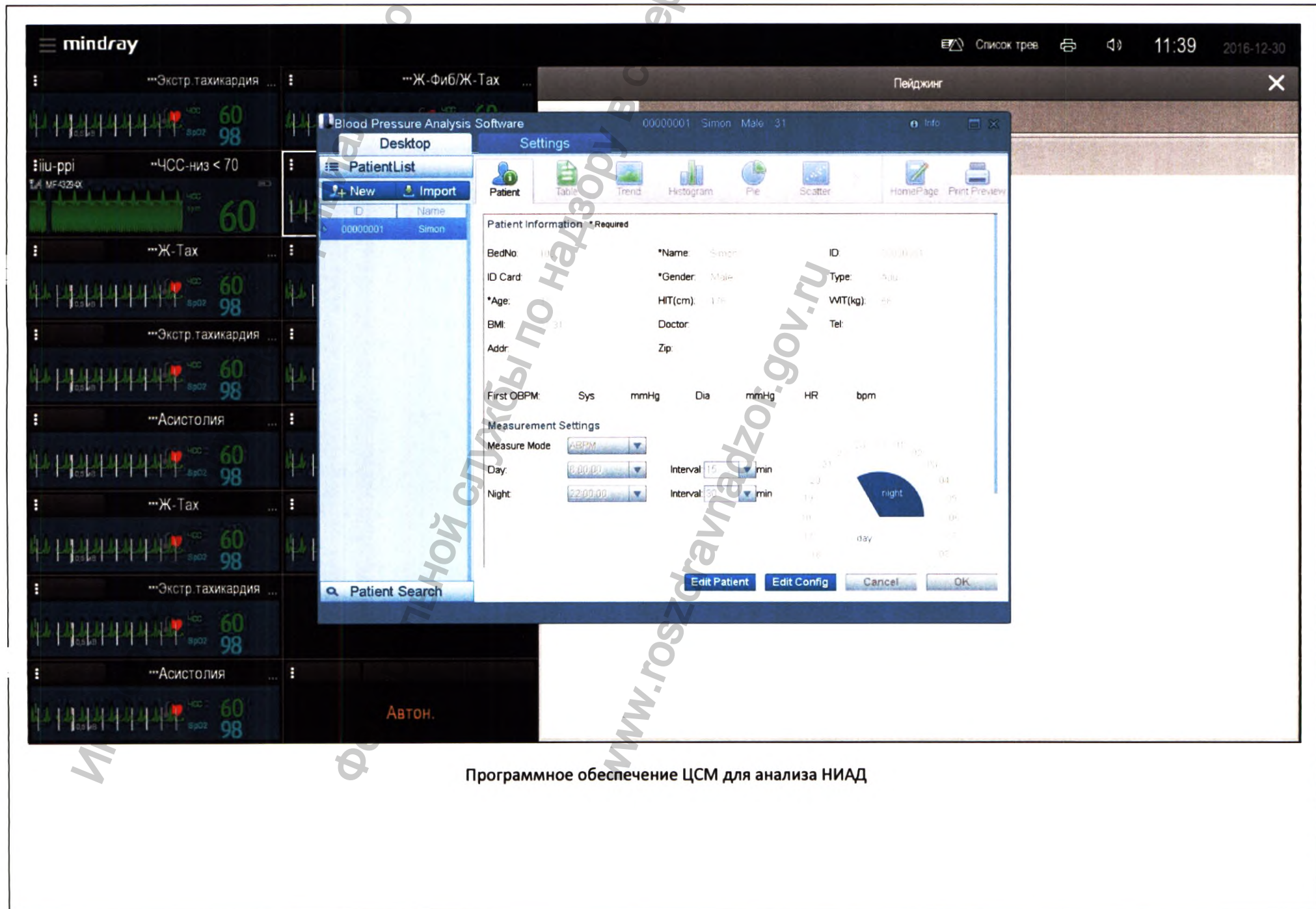
Информация /
Федеральная

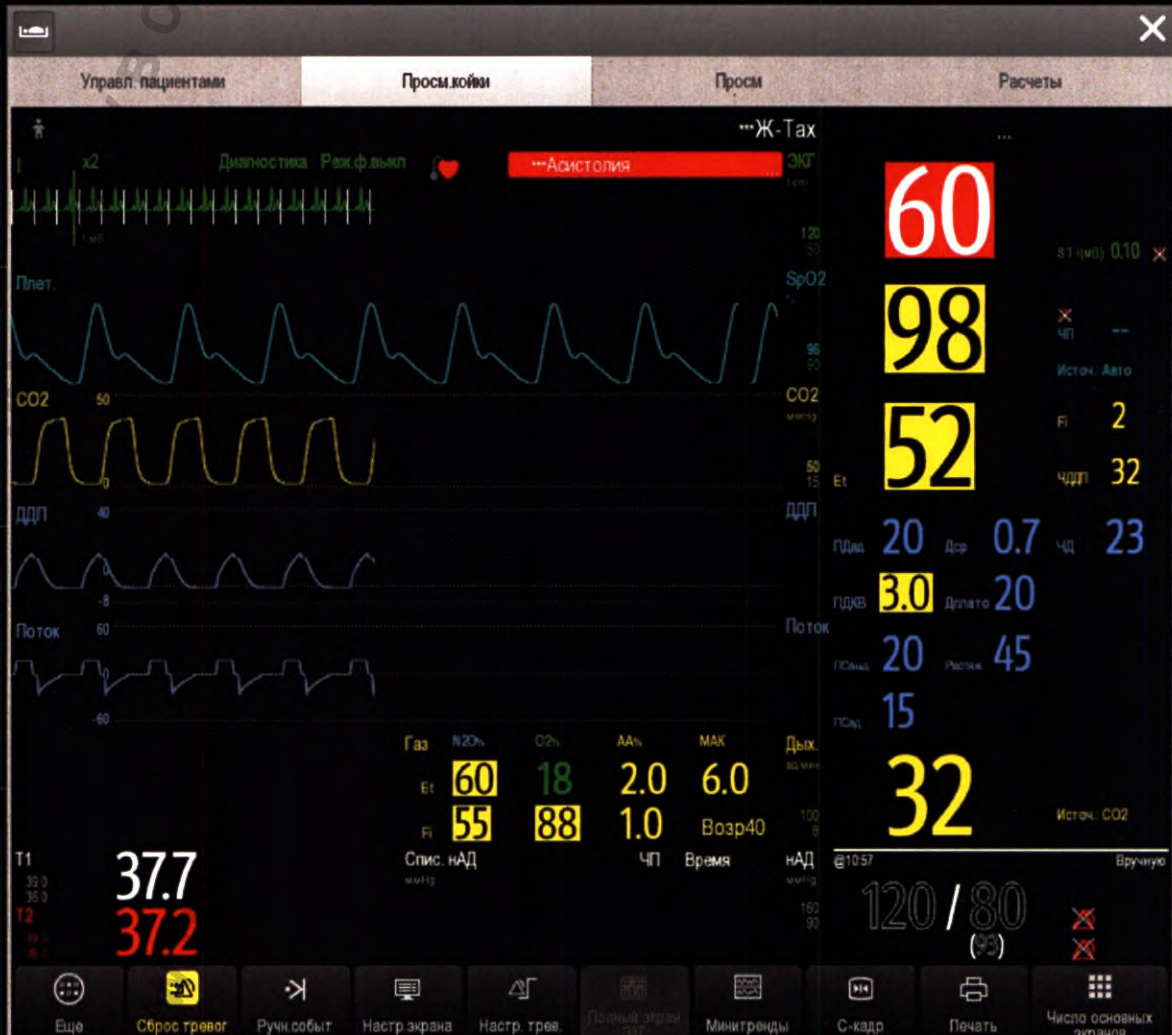
www.roszdrav.ru



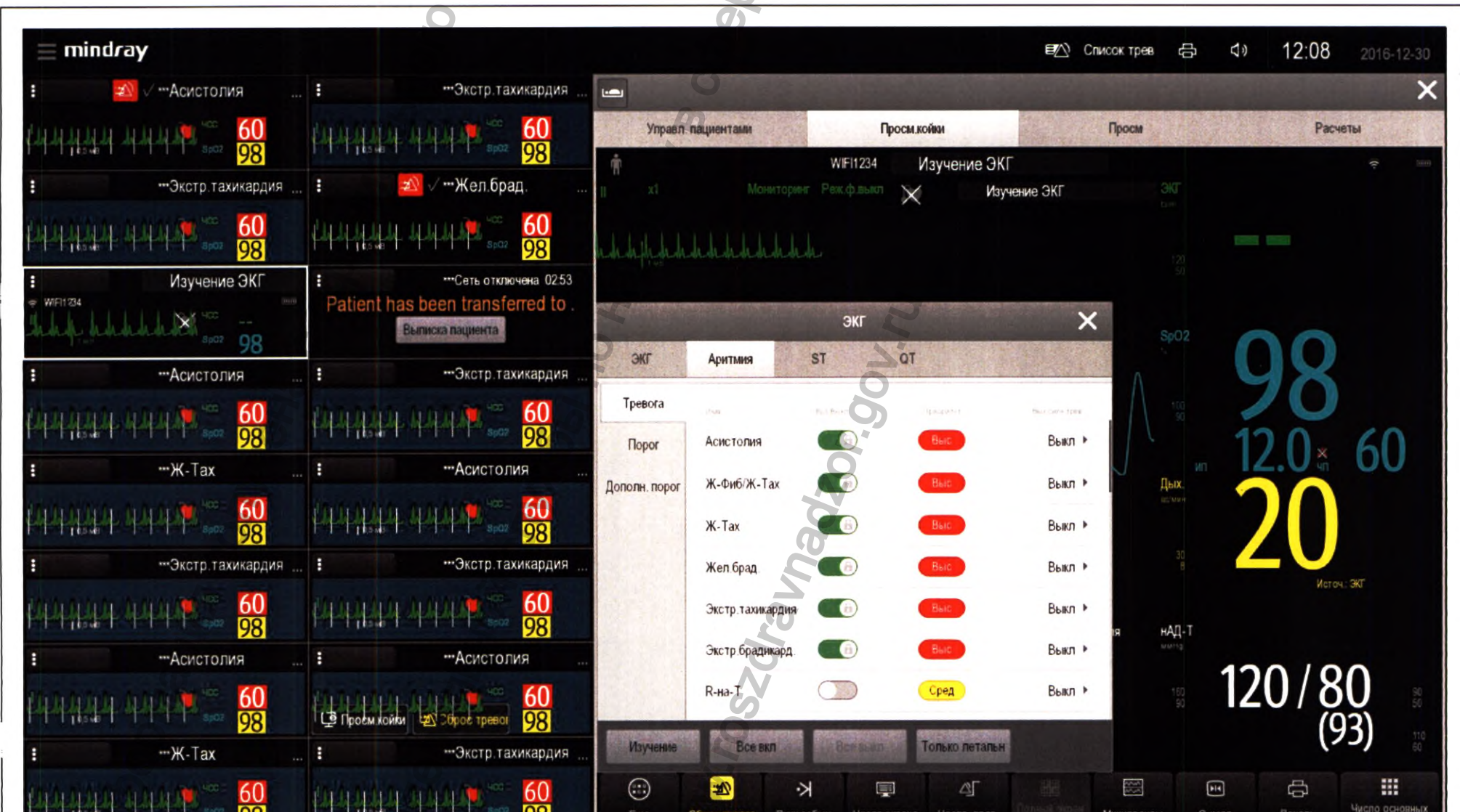


Программное обеспечение ЦСМ для HL7

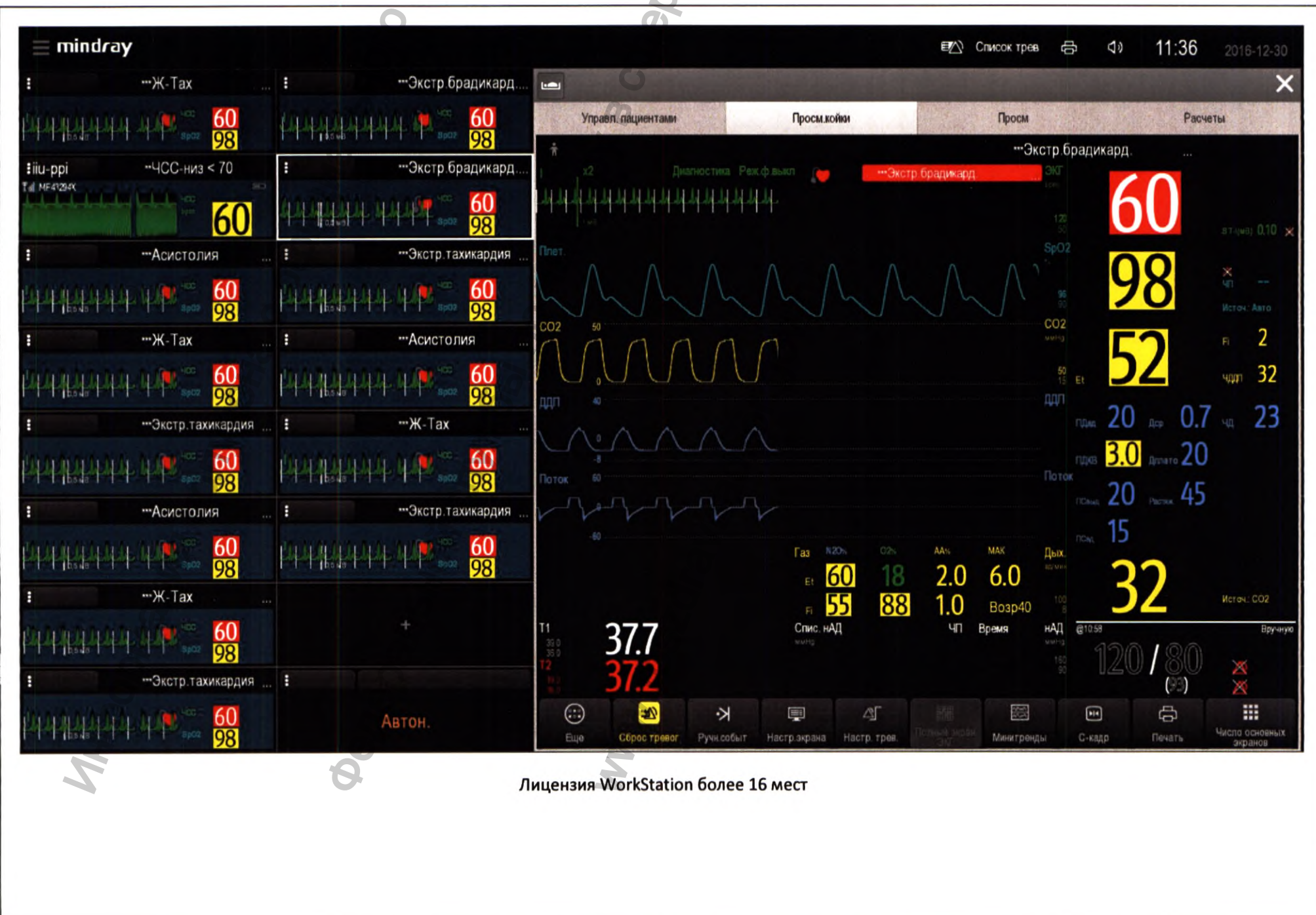




Лицензия WorkStation на 8 мест



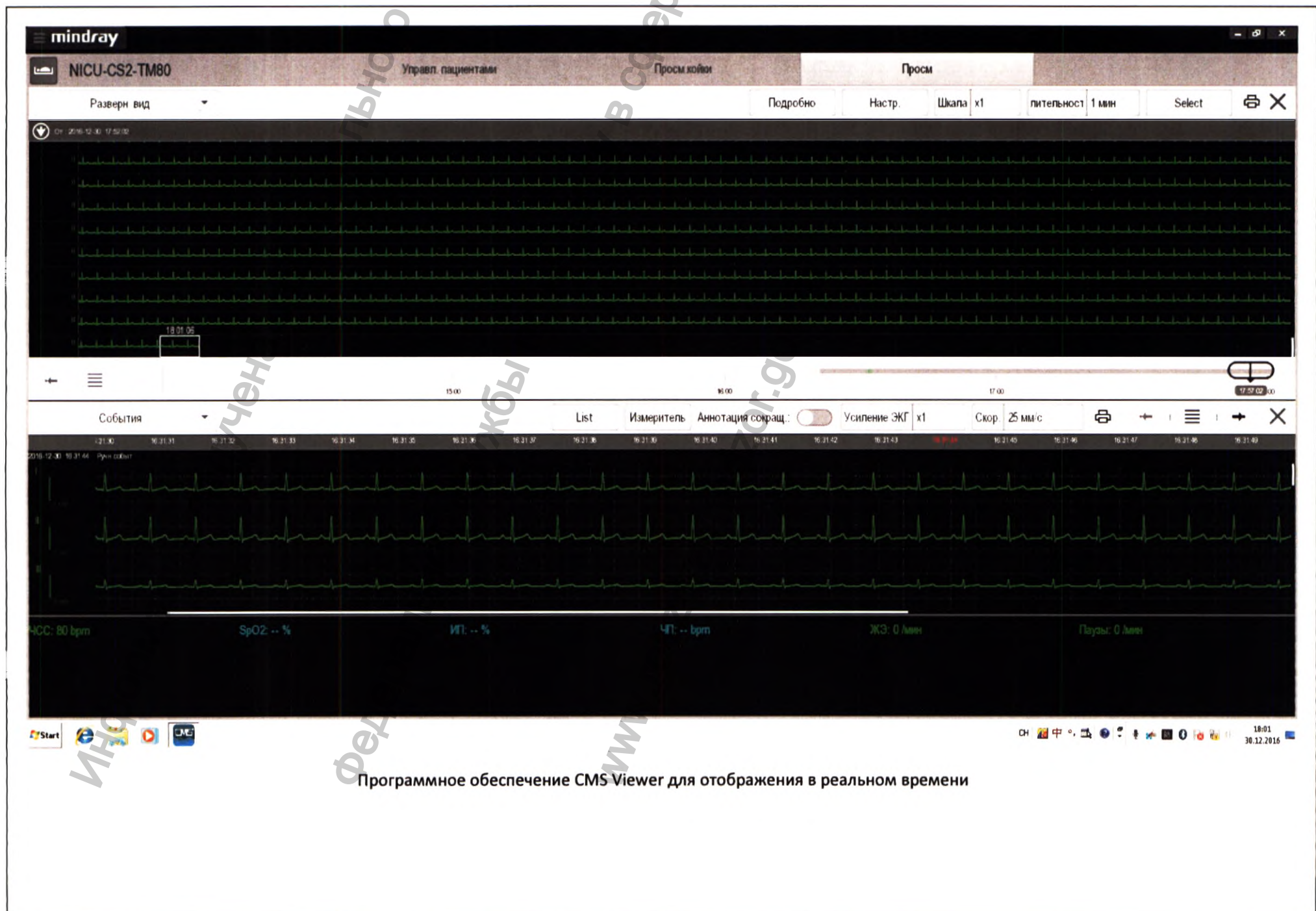
Лицензия WorkStation на 16 мест



Информация получена
сайтом www.mindray.com



Программное обеспечение CMSViewer



Информация получена с сайта www.mindray.com по запросу о программном обеспечении eGateway



Программное обеспечение eGateway

Информация получена
Федеральной службой по
регулированию в сфере
связи и информационных технологий



Операционная система для eGateway

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
информатики, связи и массовых коммуникаций



USB-ключ eGateway

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

Прошито 261 лист
Генеральный директор
ООО "Миндрей Медикал Рус"
Сысоева Чэн Син

