

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС.»

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

антресоль 4, помещение I, ком.7, 11А

УТВЕРЖДАЮ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Чэнь Син



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»



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

**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)



Информация, которая содержится на транспортной таре

Макет этикетки на транспортной таре

# Patient Monitor

**mindray**

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



Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)

Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany



00000000



XXXXXXXX



(01)00000000000000

(11)XXXXXX

(21)00000000

W#:



XXXXXXXX

P/N:



XXXXXXXX

XXXXXXXX



XXXXXXXX



60°C

20°C



95%

10%



107.4kPa

16.0kPa

XXXXXXXX




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 <sup>th</sup> 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/ЕЕС 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	100-240В~50/60Гц
2.8-1.6A	2.8-1.6А
	Утилизируйте в соответствии с действующими требованиями
ETL CLASSIFIED  3191955	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  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

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 ДЕФИБРИЛЛЯТОРА КОНТАКТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТИПА CF		ЧАСТЬ, НАХОДЯЩАЯСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОМ КОНТАКТЕ С ПАЦИЕНТОМ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ЗАЩИТУ ОТ РАЗРЯДА ДЕФИБРИЛЛЯТОРА, ТИПА VF
	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		Газовпускной 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/ЕЕС по медицинским устройствам, а также основным требованиям Приложения I данной директивы.</p> <p>Примечание. Данное изделие соответствует требованиям Директивы Совета 2011/65/EU.</p>		

Сослов  
8 листов

по доверенности  
Сычева Н.В.



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://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

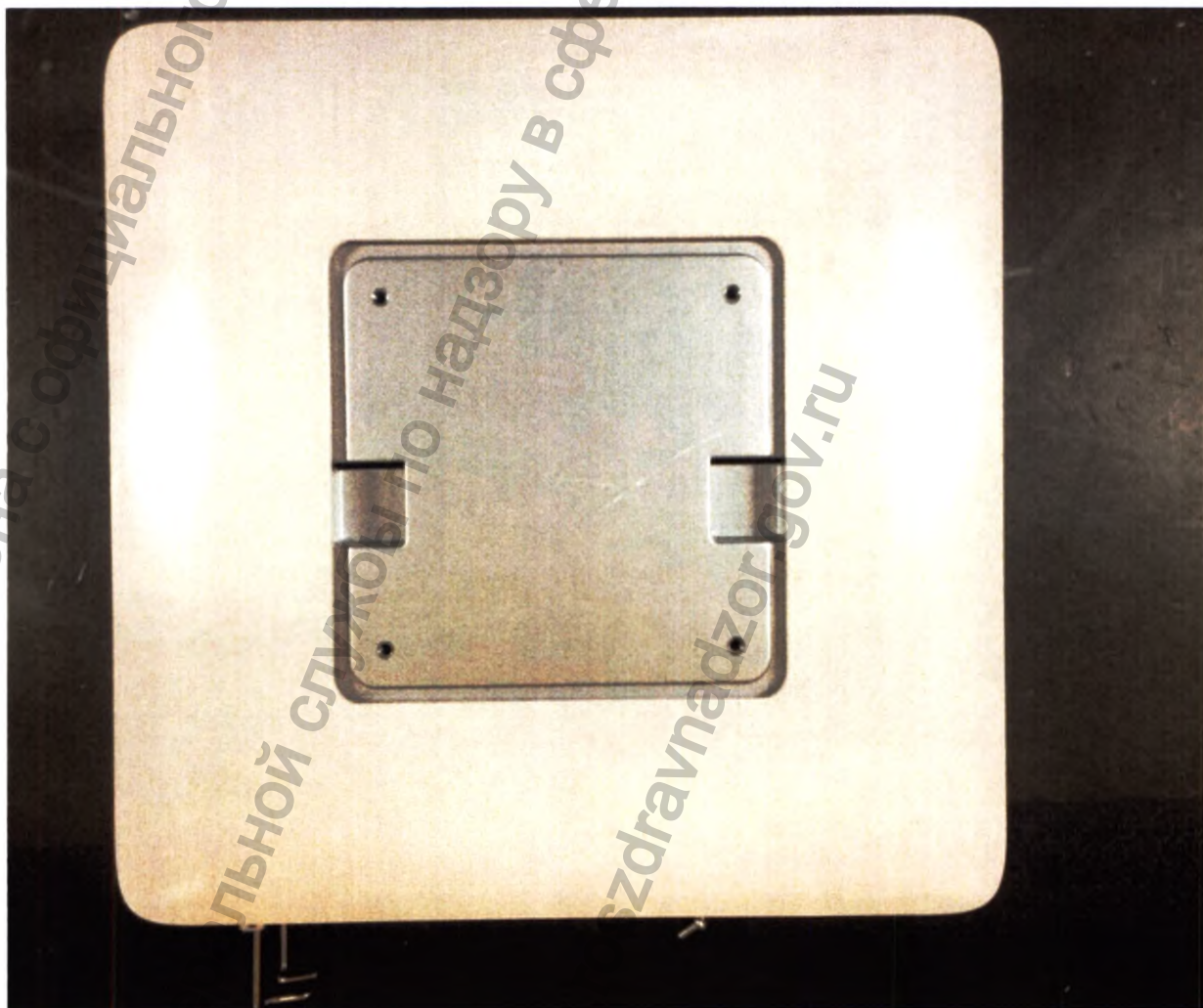


Фотографические изображения медицинского изделия

**Система мониторинга физиологических показателей**

**пациентов BeneVision с принадлежностями**

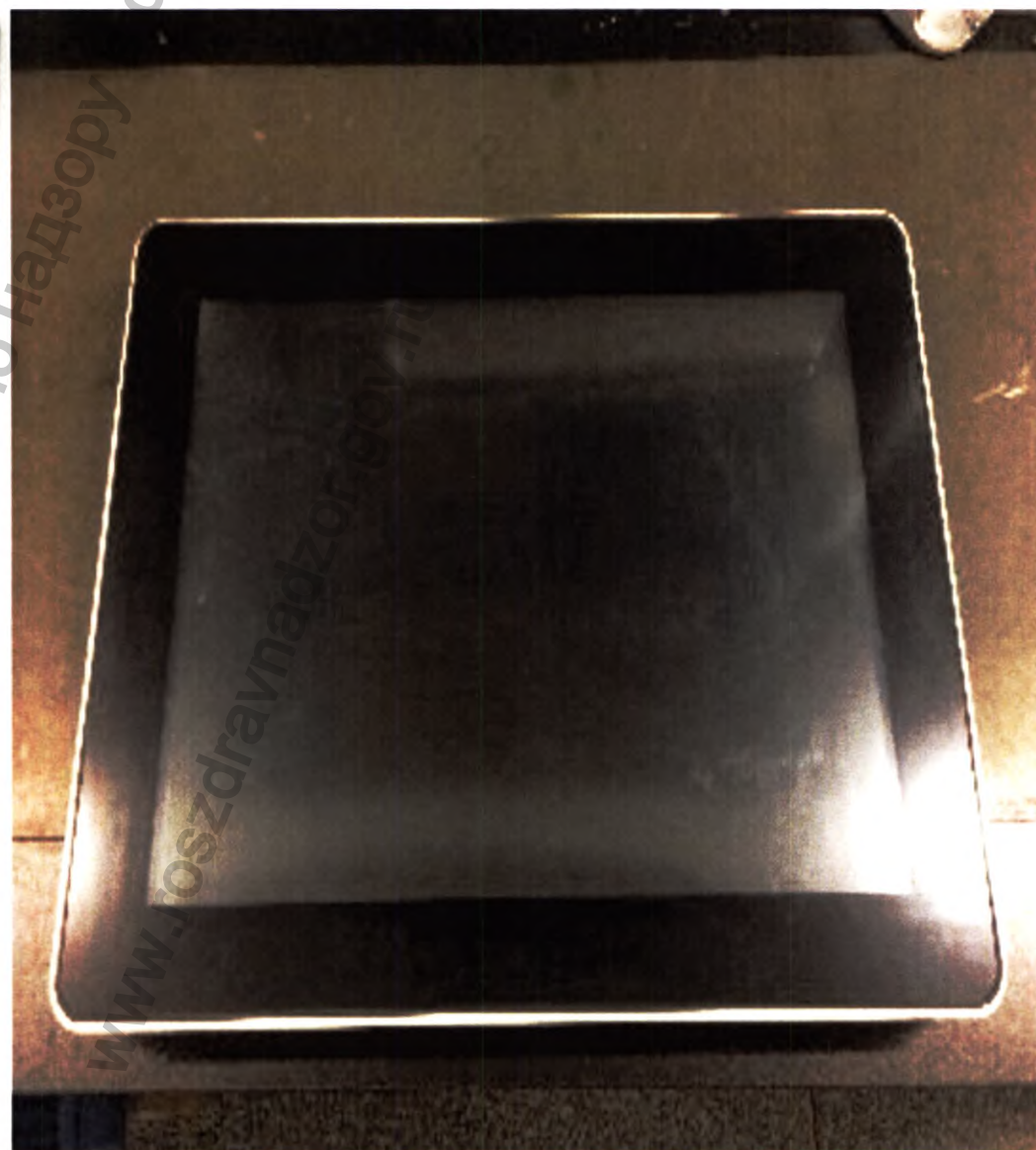




Система мониторинга физиологических показателей пациентов BeneVision N19, BeneVision №22. Основной блок







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



Система мониторинга физиологических  
показателей пациентов BeneVision с  
принадлежностями

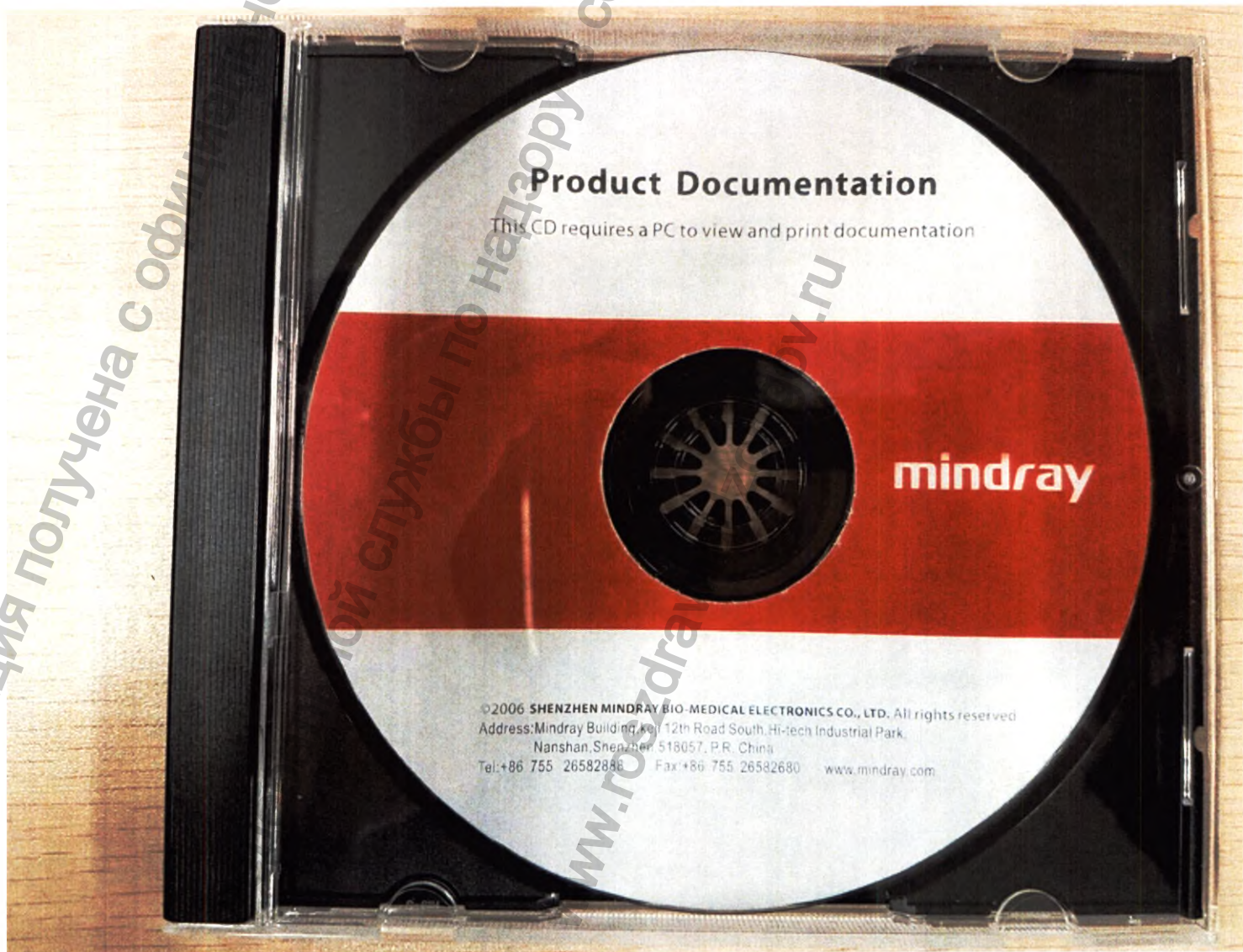
BeneVision N19, BeneVision N22

Руководство пользователя

Телефон технической поддержки пользователей  
(бесплатно по России 800-333-5323)  
(7-й этаж, 800-333-5323)  
E-mail: [rus@kiss@mindray.com](mailto:rus@kiss@mindray.com)

**mindray**

Руководство пользователя печатное



Руководство пользователя CD

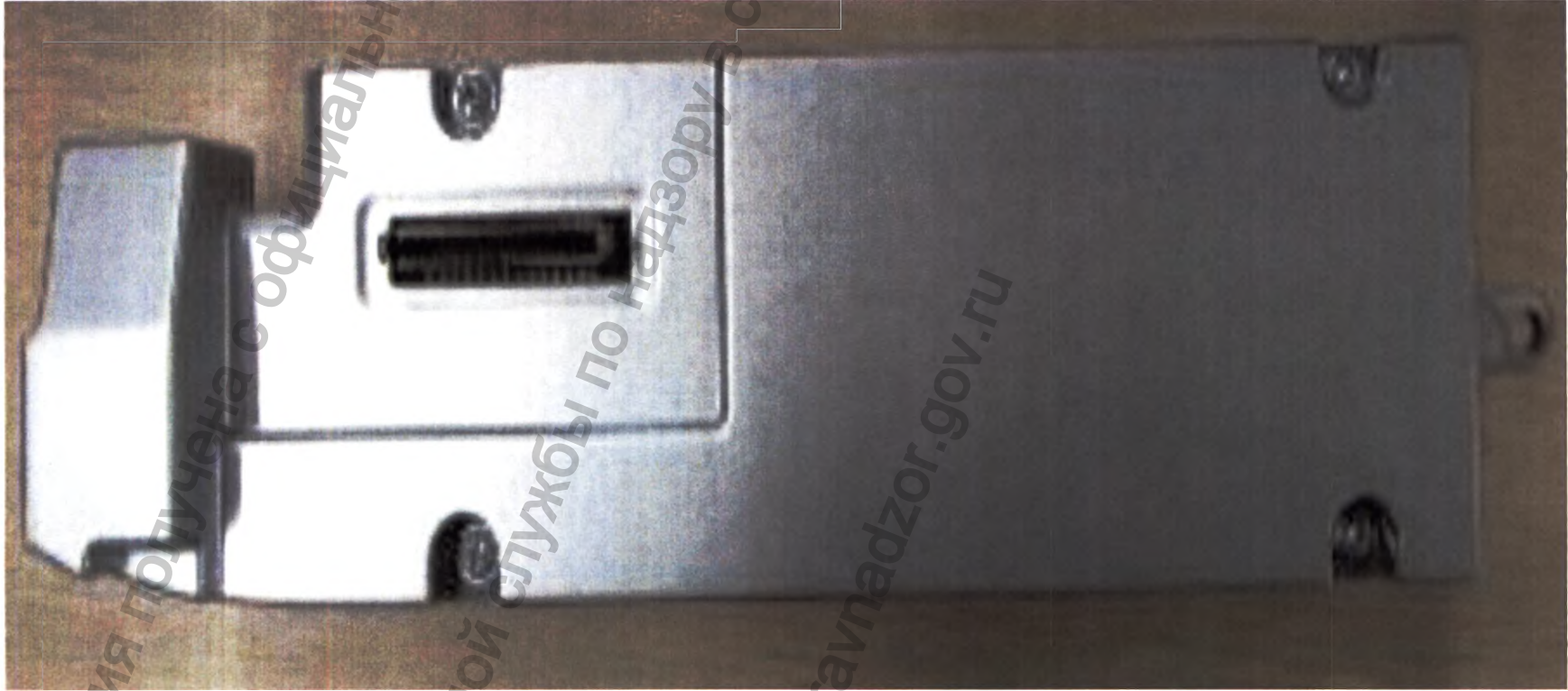


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере





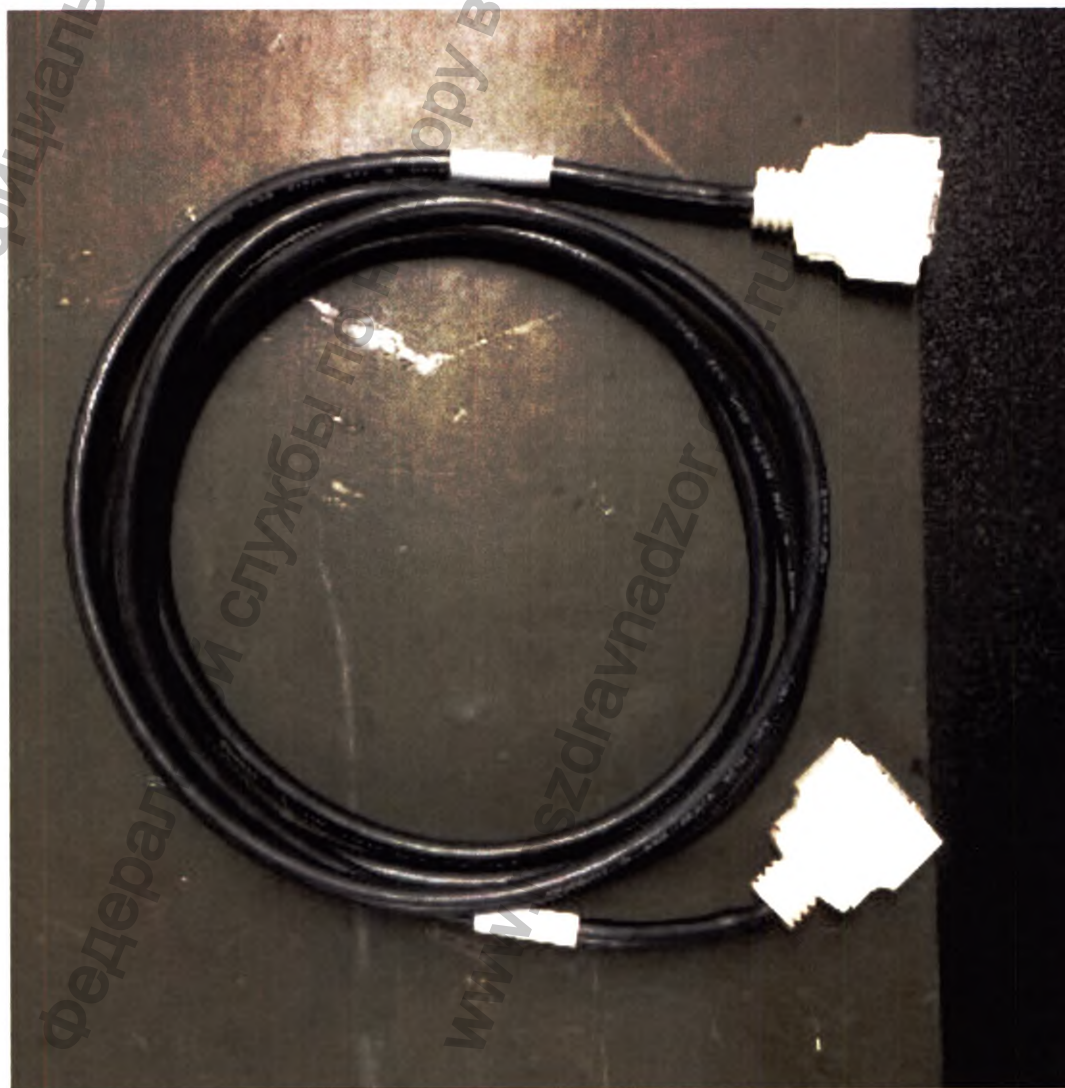
Кабель питания



Станция iView



Модуль расширения

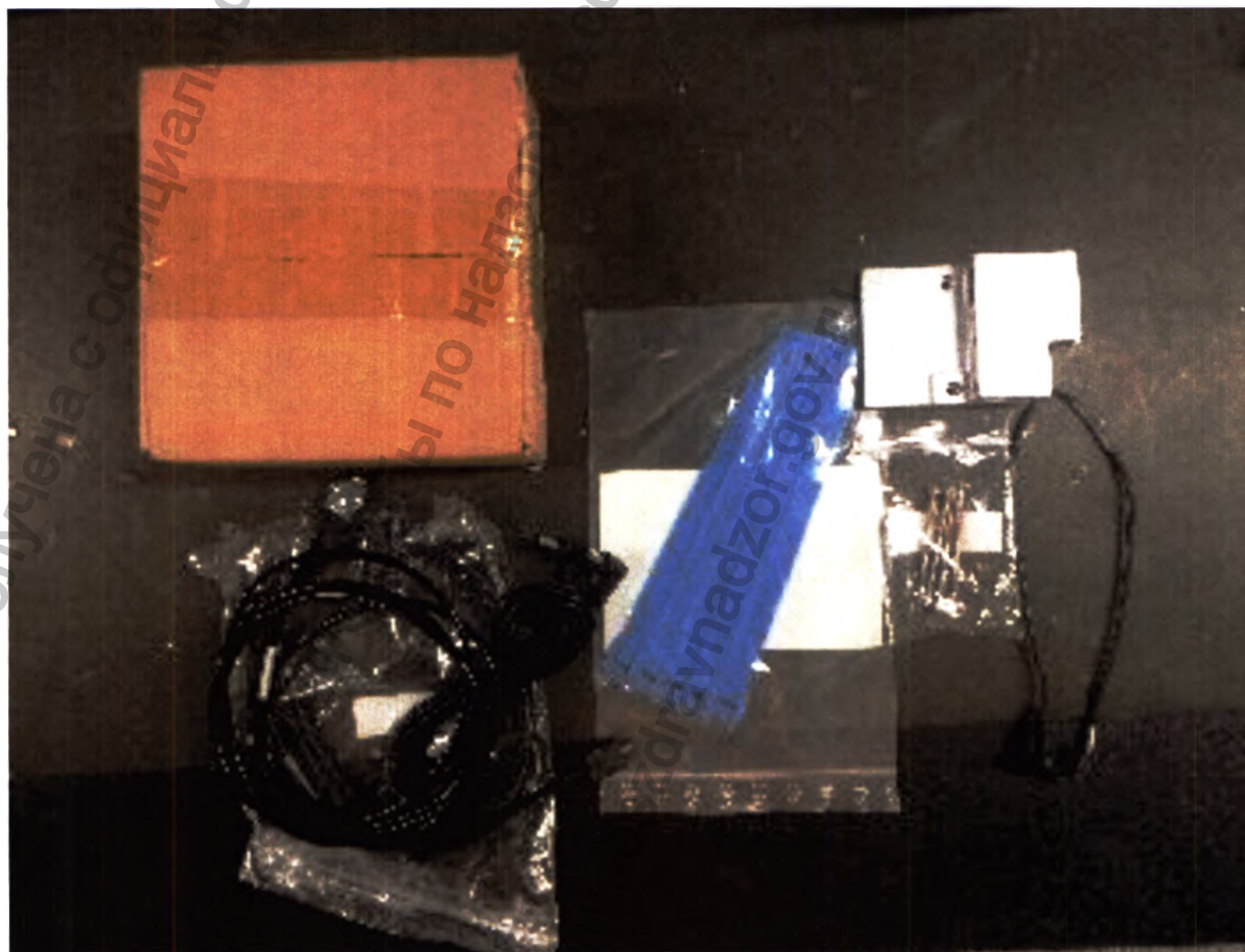


Кабель соединительный для модуля расширения





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





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



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



Модуль SpO2

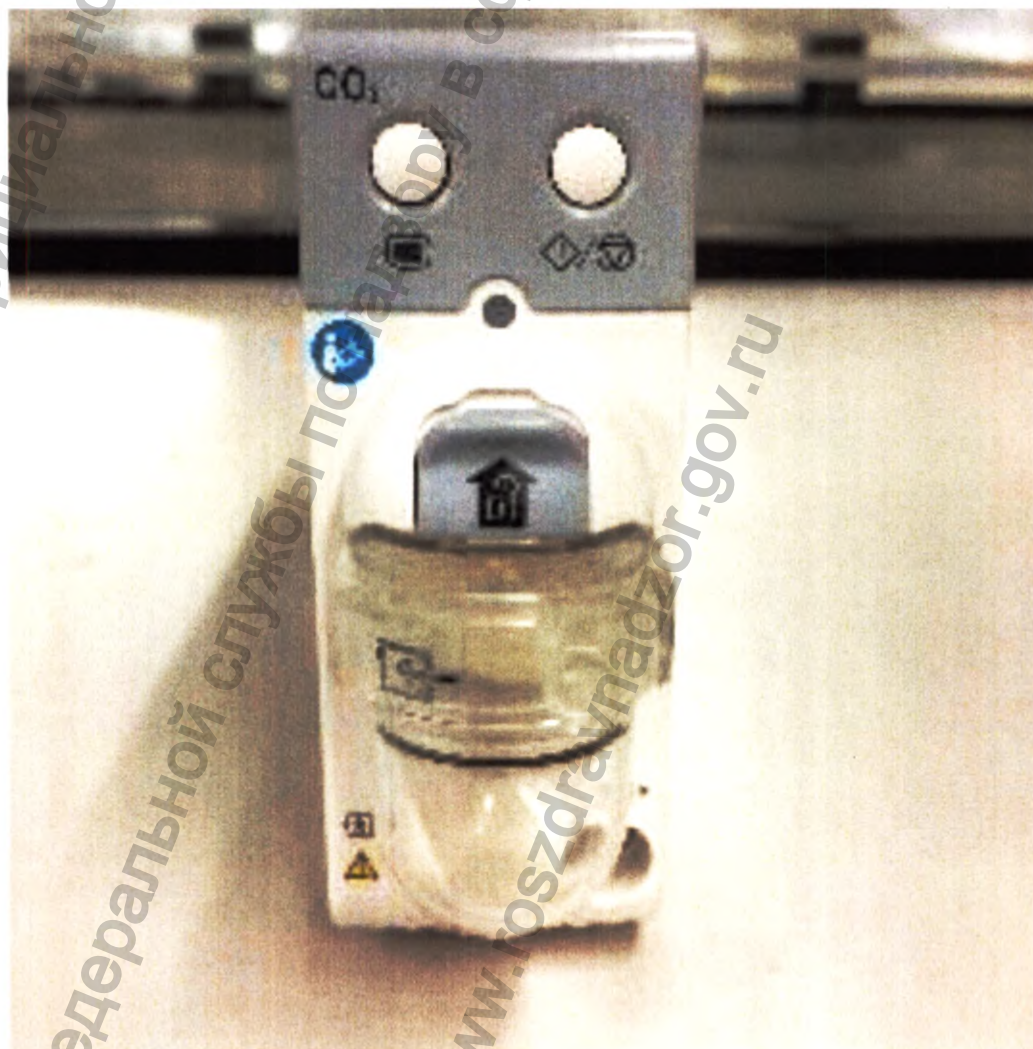


Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере



Модуль CO2, O2 парамагнитный



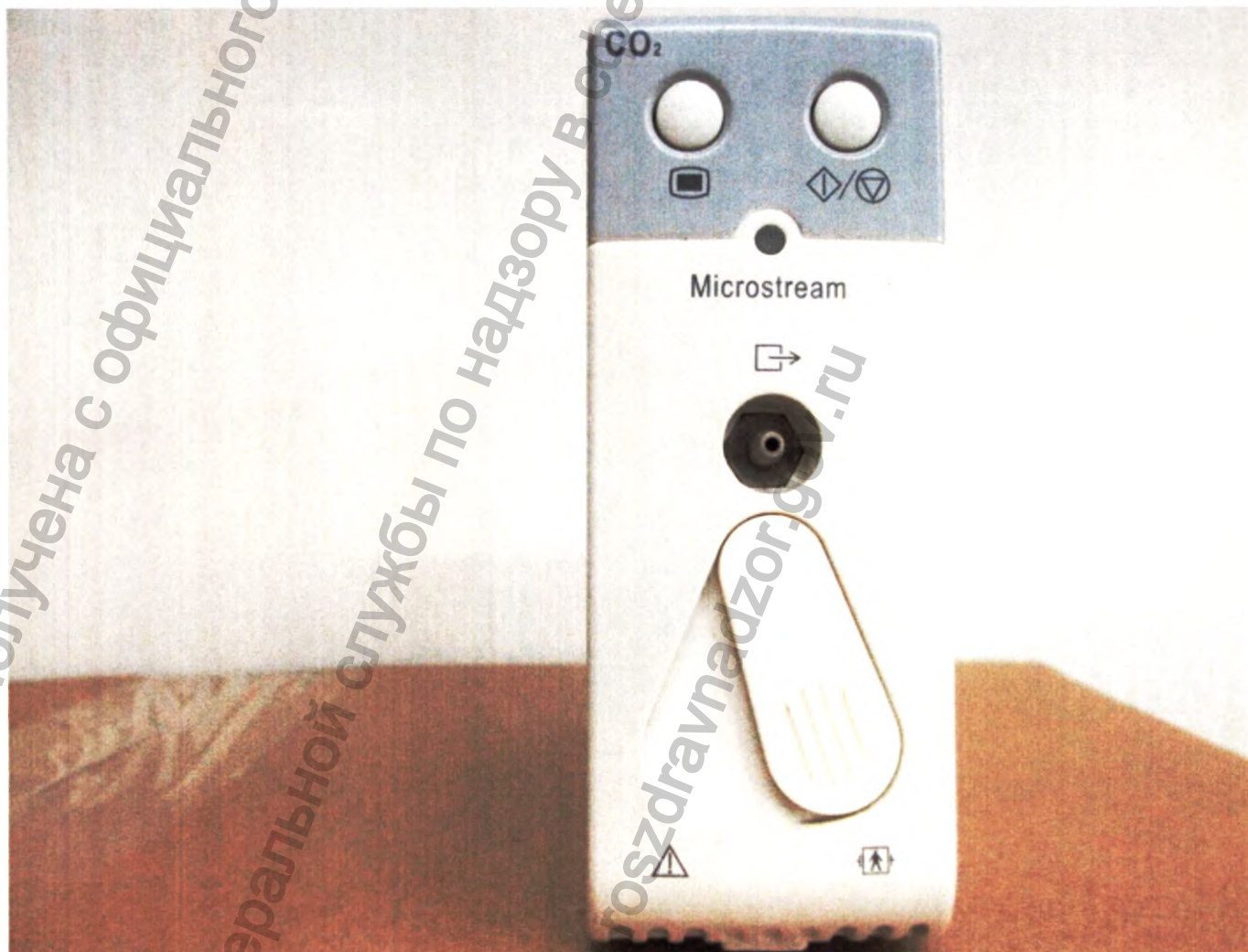
Модуль CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> гальванический

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



Модуль капнометрии Sidestream



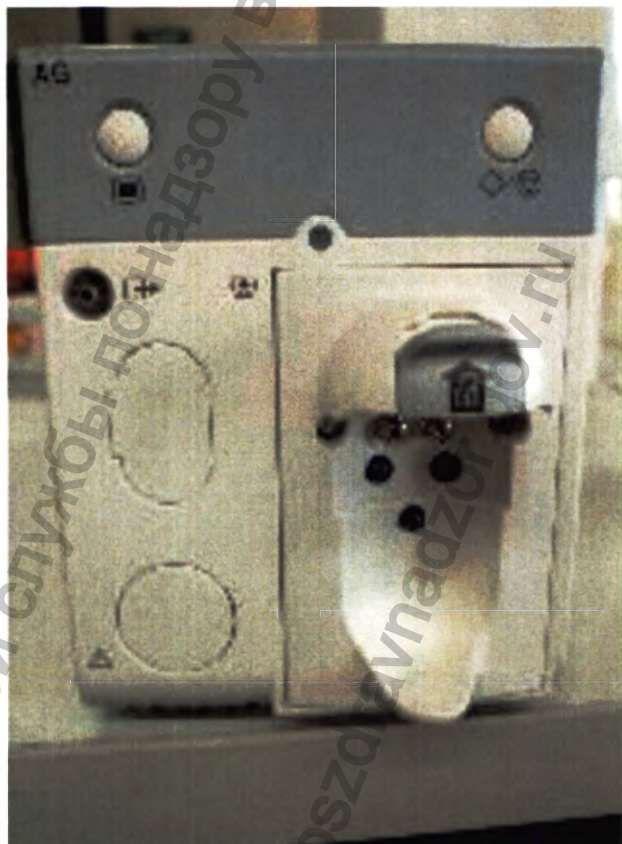


Модуль капнометрии Microstream

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере

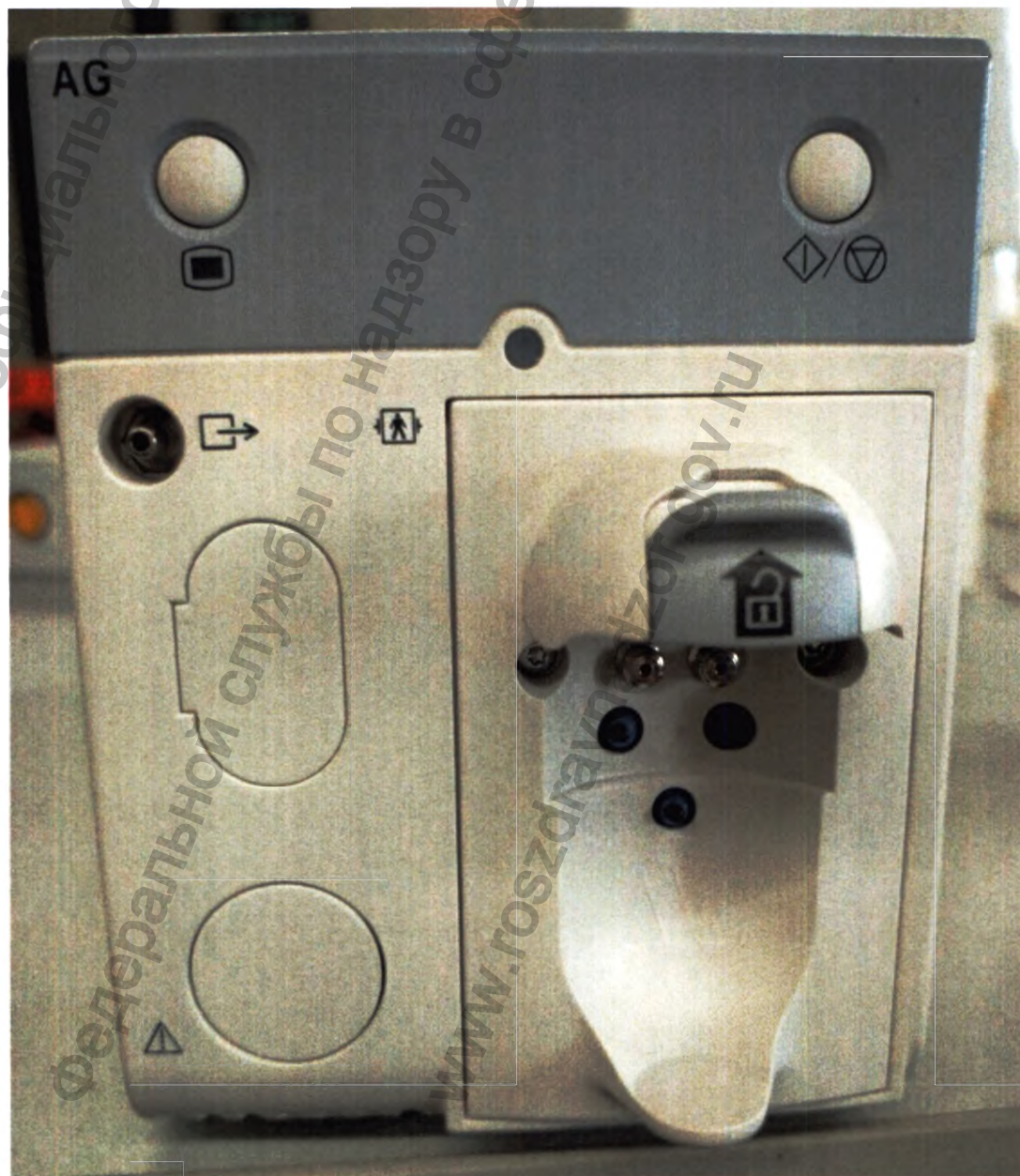


Модуль капнометрии в основном потоке

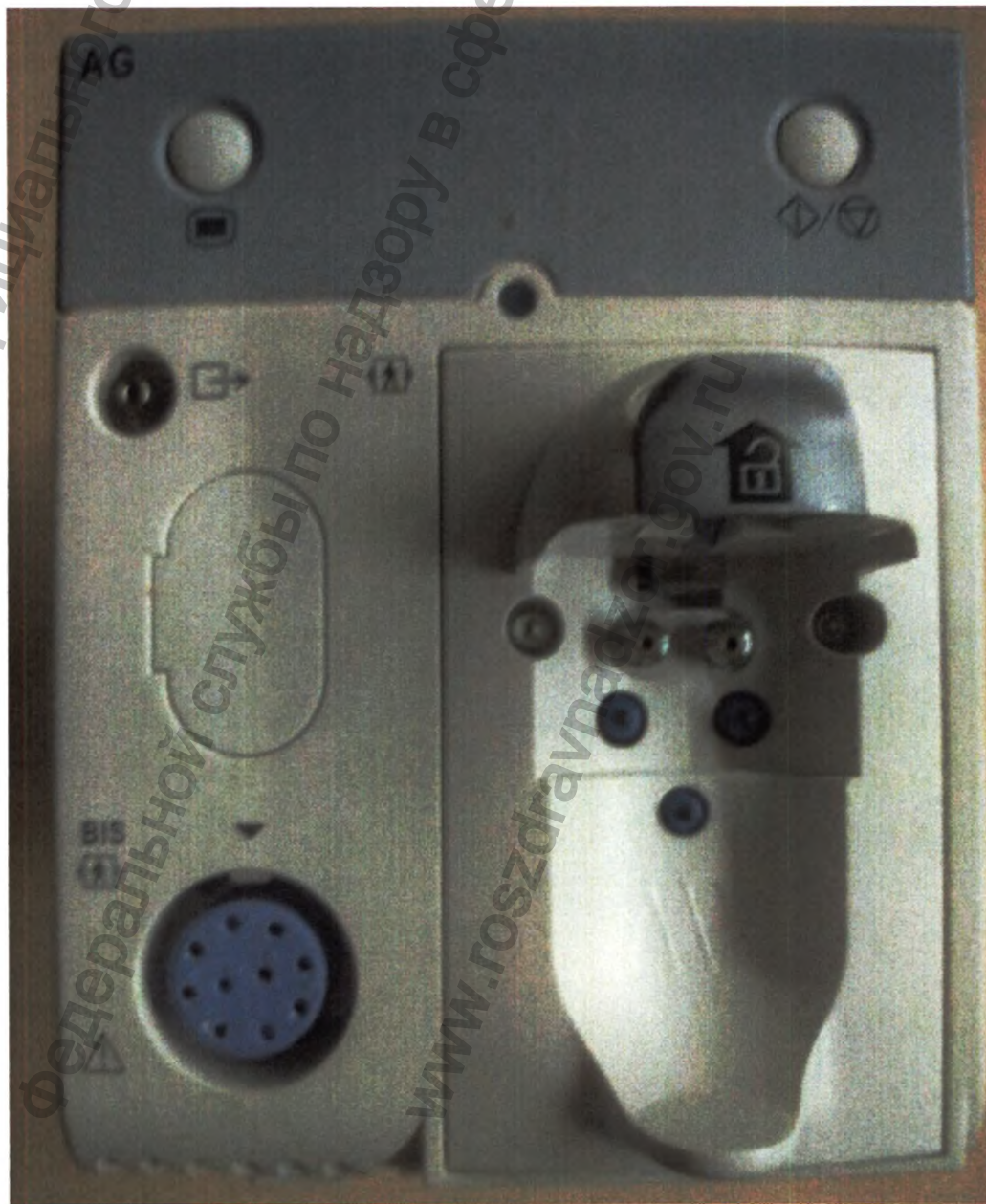


Модуль анестезиологических газов



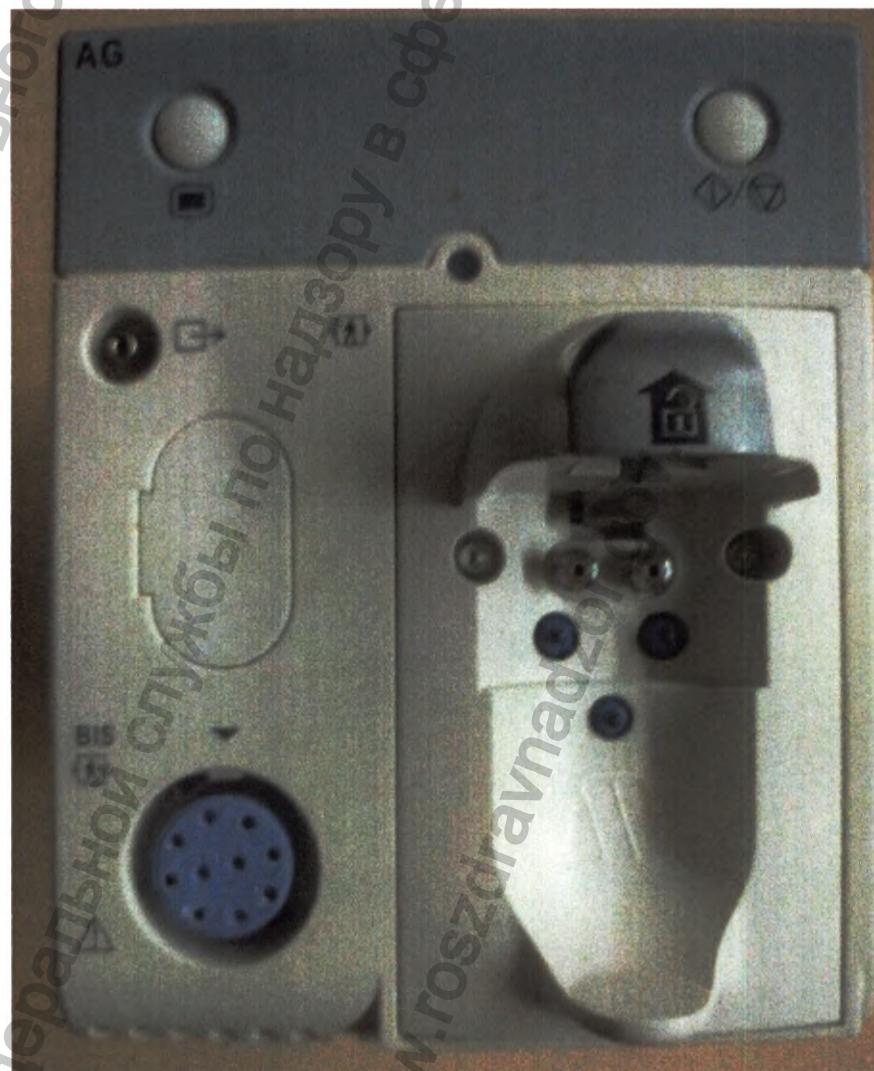


Модуль анестезиологических газов, кислорода



Модуль анестезиологических газов, биспектрального индекса (BIS)





Модуль анестезиологических газов, кислорода, биспектрального индекса (BIS)





Модуль механики дыхания



Модуль нейромышечной проводимости



Модуль биспектрального индекса (BIS)





Модуль электроэнцефалографии



Модуль инвазивного давления

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



Модуль сердечного выброса

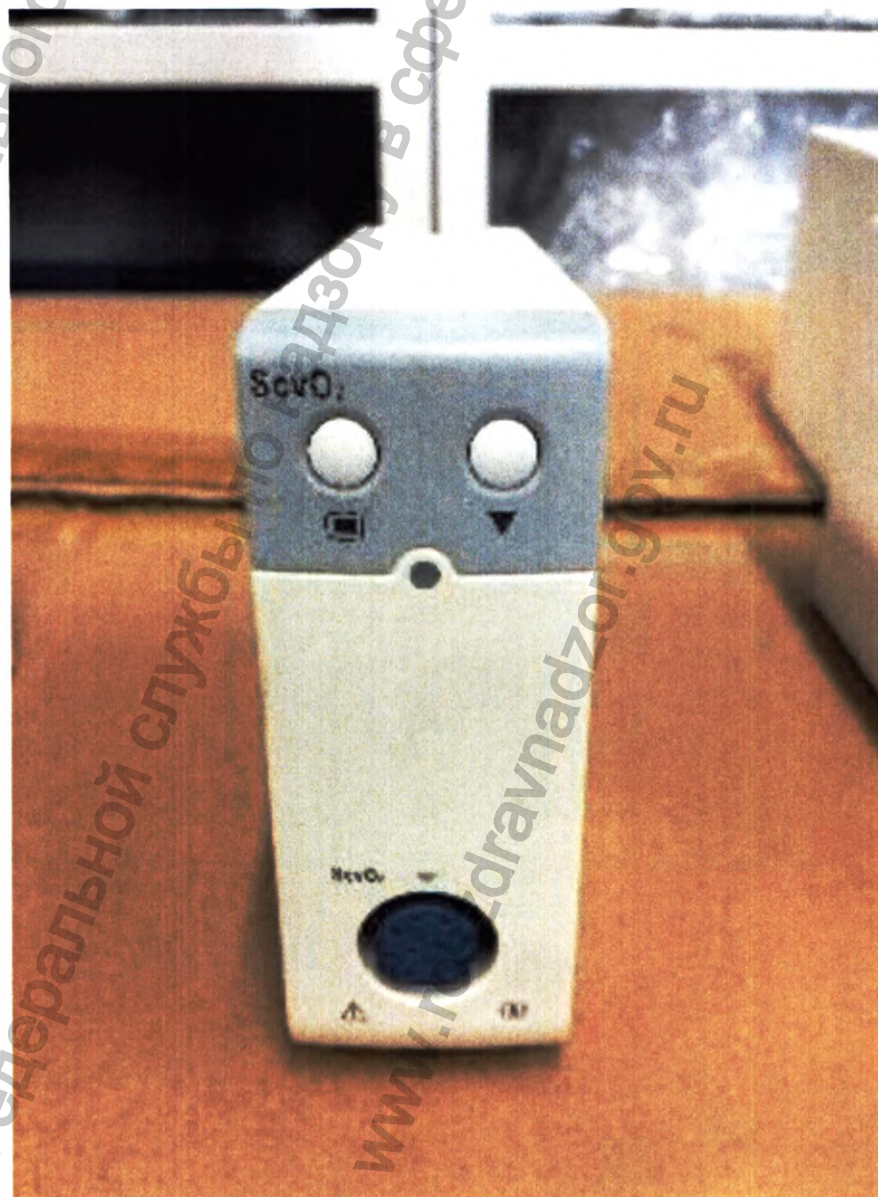




Модуль импедансной кардиографии



Модуль измерения непрерывного сердечного выброса PiCCO



Модуль измерения насыщения кислородом центральной венозной крови ScvO2





Интерфейсный модуль CCO/SvO2



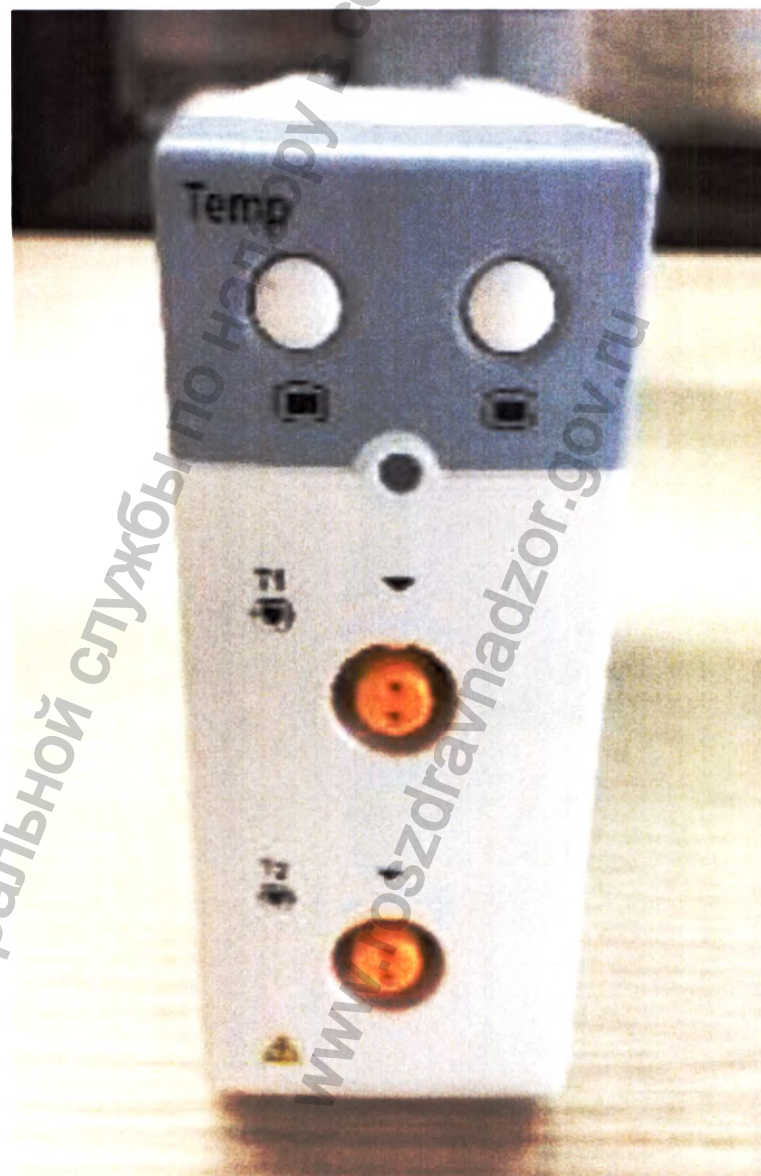
Модуль регионарной оксиметрии rSO2



Модуль Nellcor SpO2



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



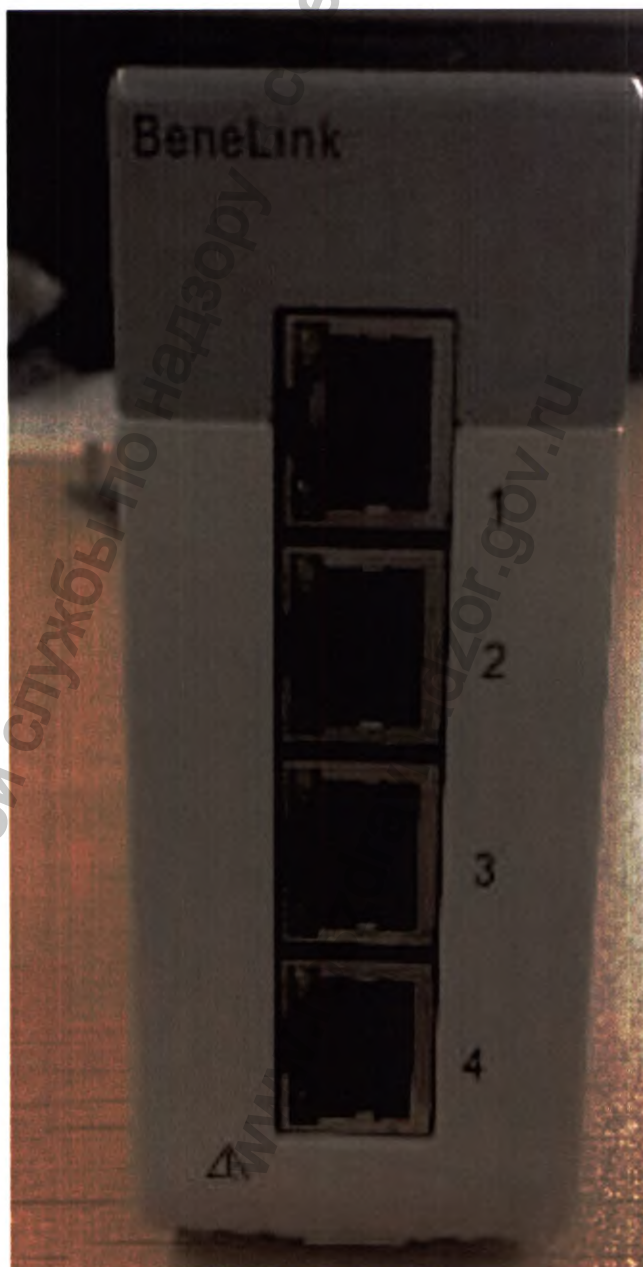
Модуль температуры

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.zdravnadzor.gov.ru](http://www.zdravnadzor.gov.ru)

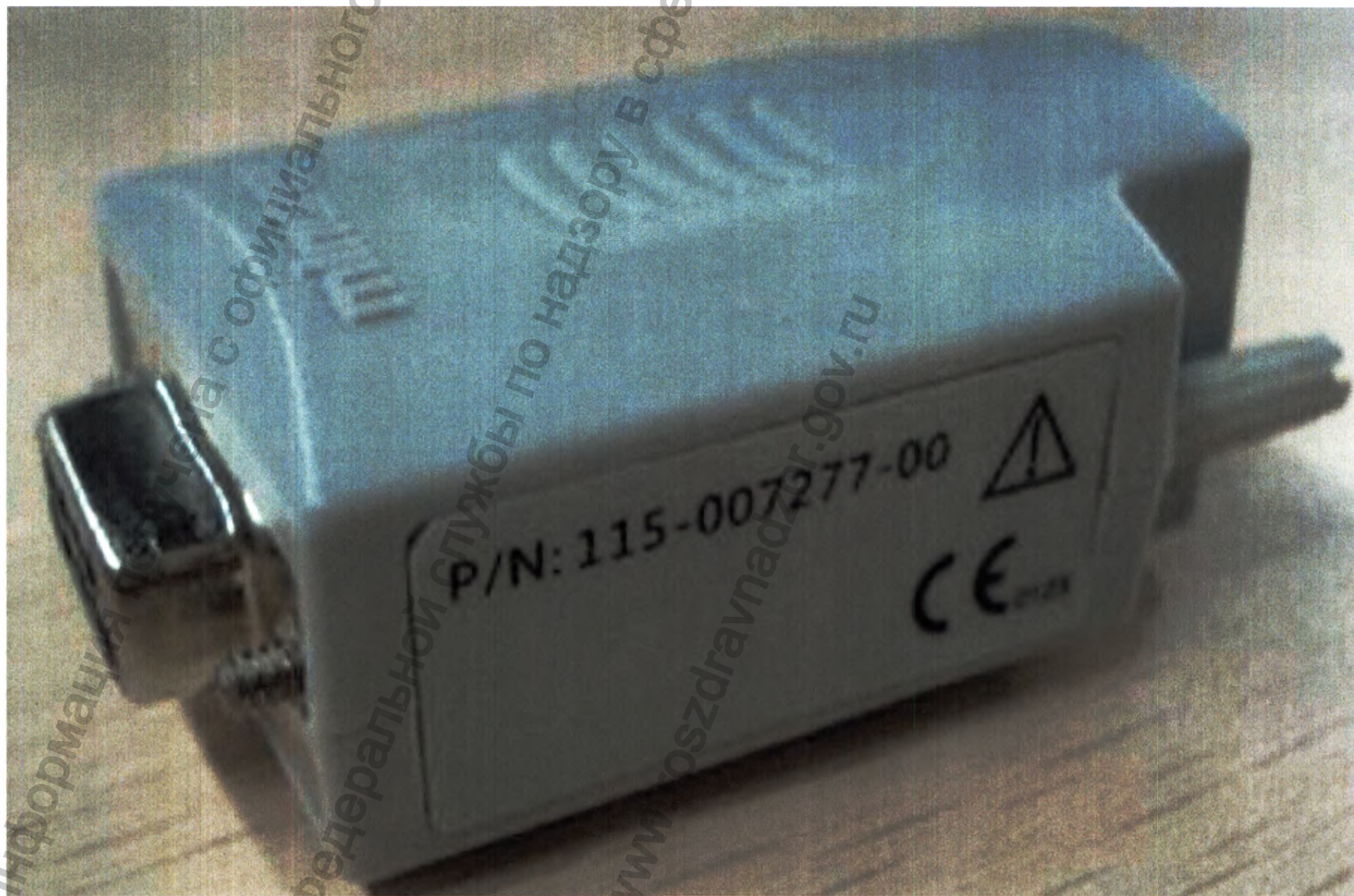


Модуль температуры инфракрасный



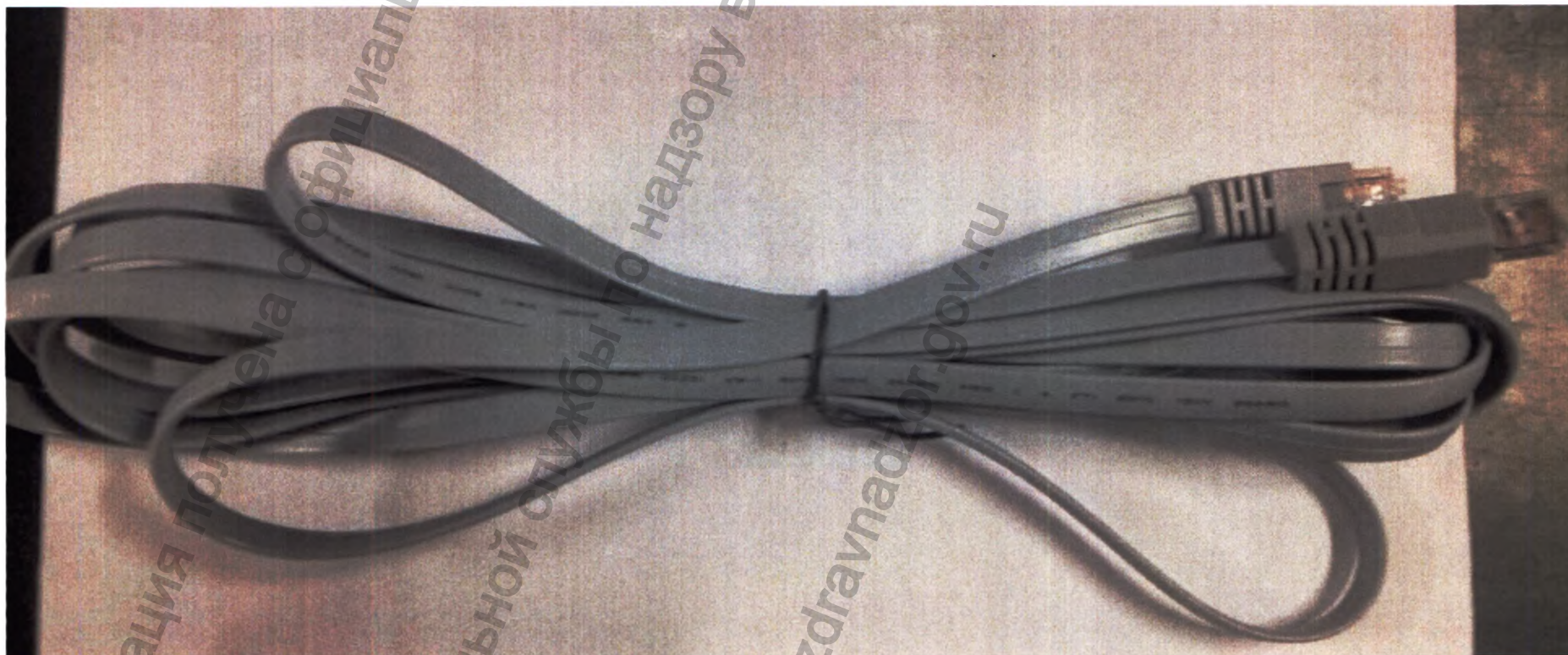
Модуль подключения внешних устройств BeneLink





Адаптер для модуля BeneLink





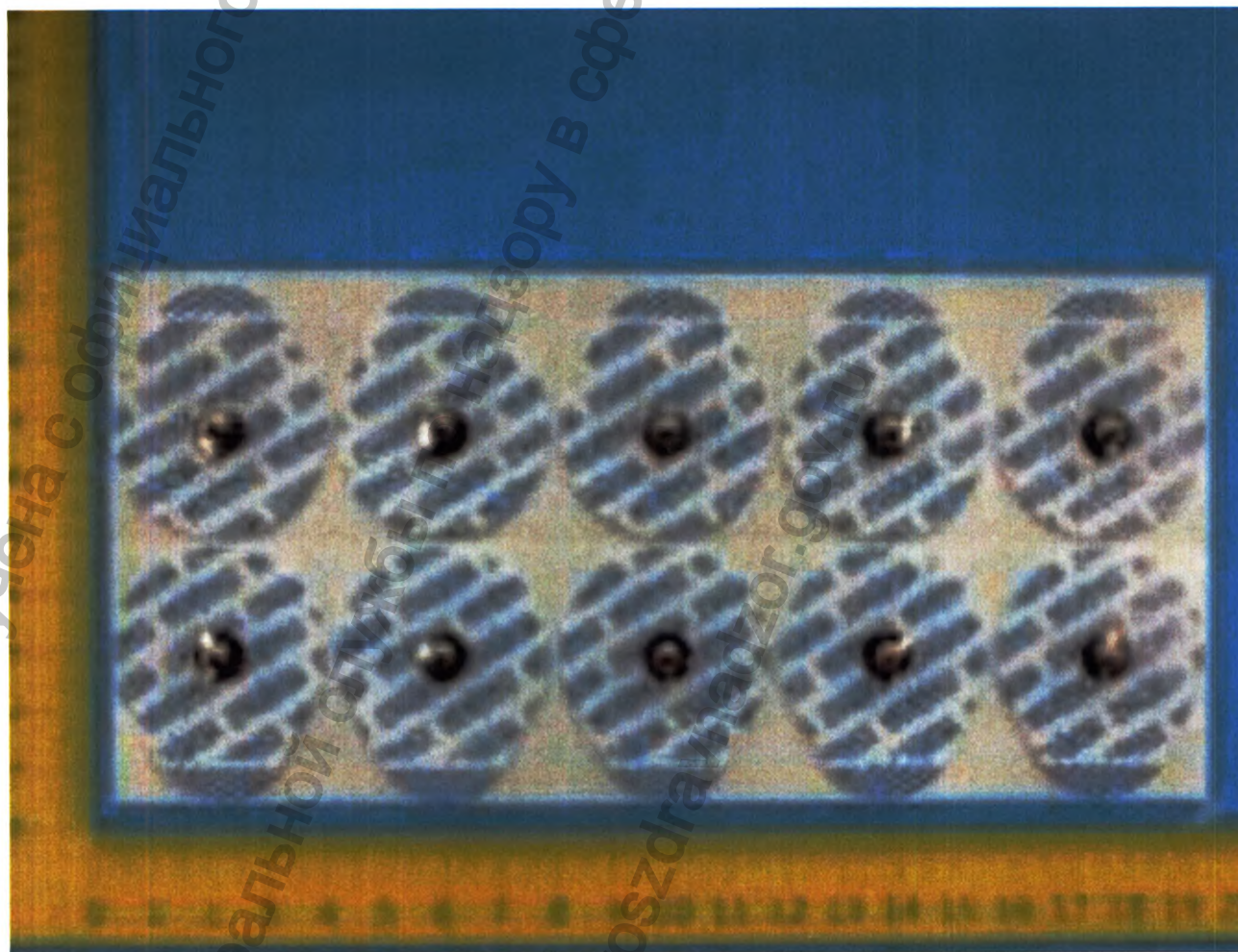
Кабель сетевой для модуля BeneLink

Информация получена с официального сайта  
Федерального государственного надзора в сфере  
www.r3szdramadzor.gov

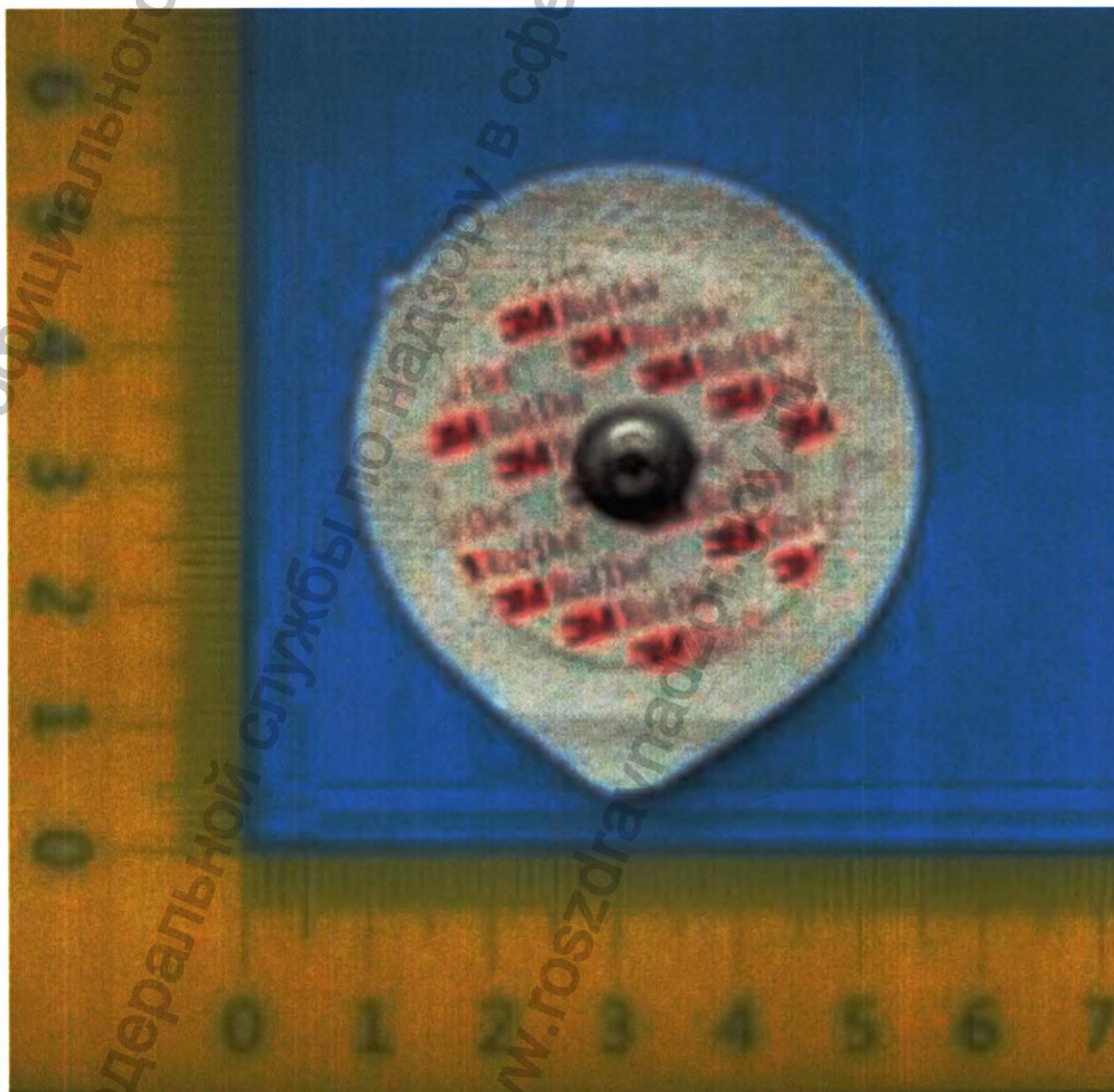


Кабель-адаптер для модуля BeneLink



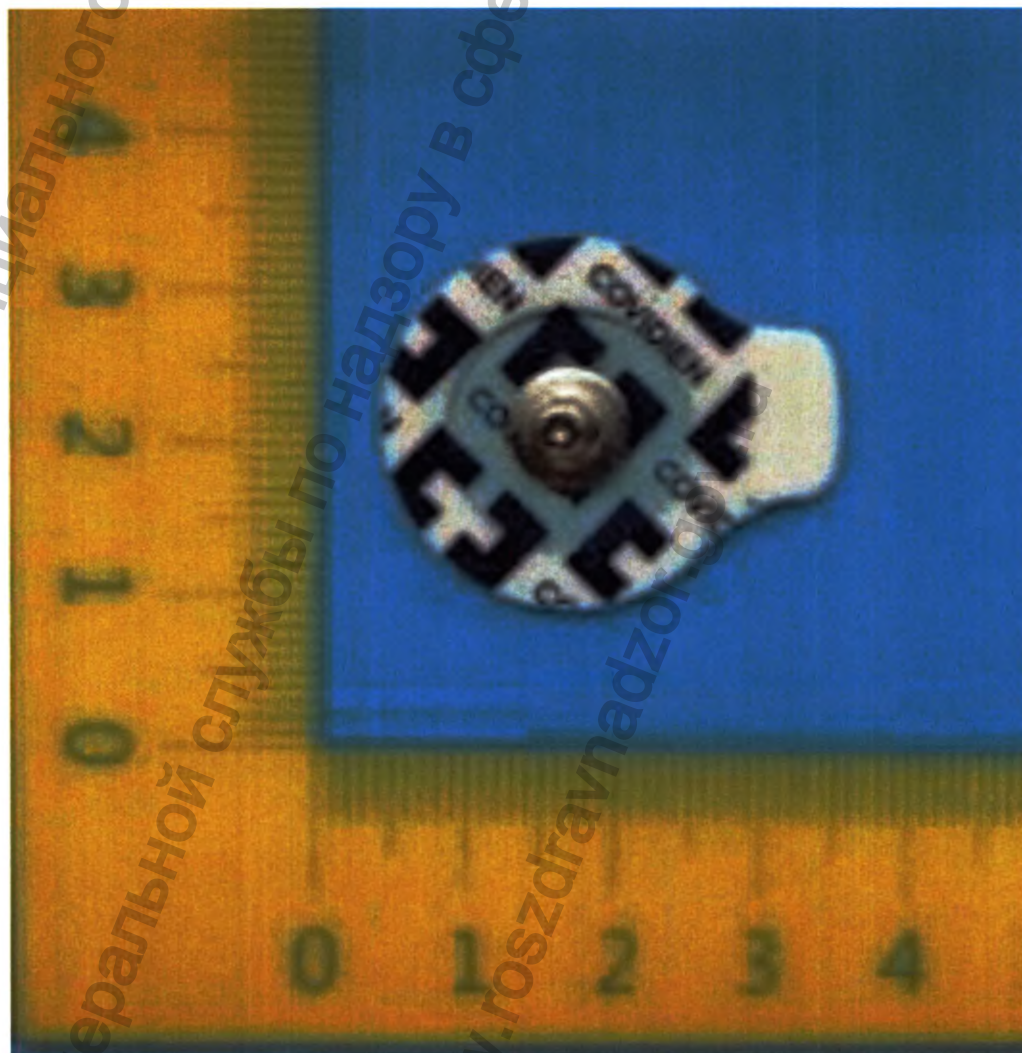


Электрод ЭКГ, взрослый



Электрод ЭКГ, детский



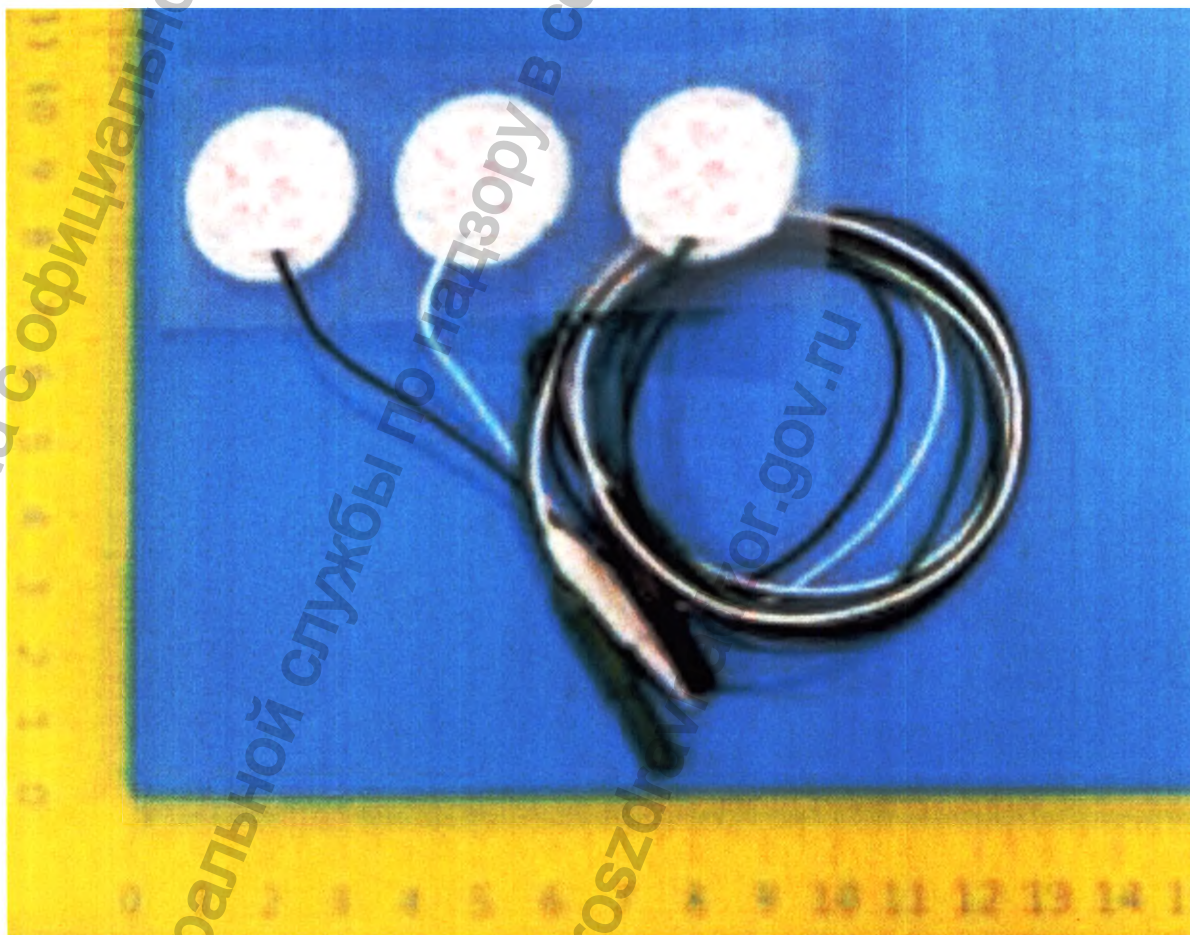


Электрод ЭКГ, неонатальный





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



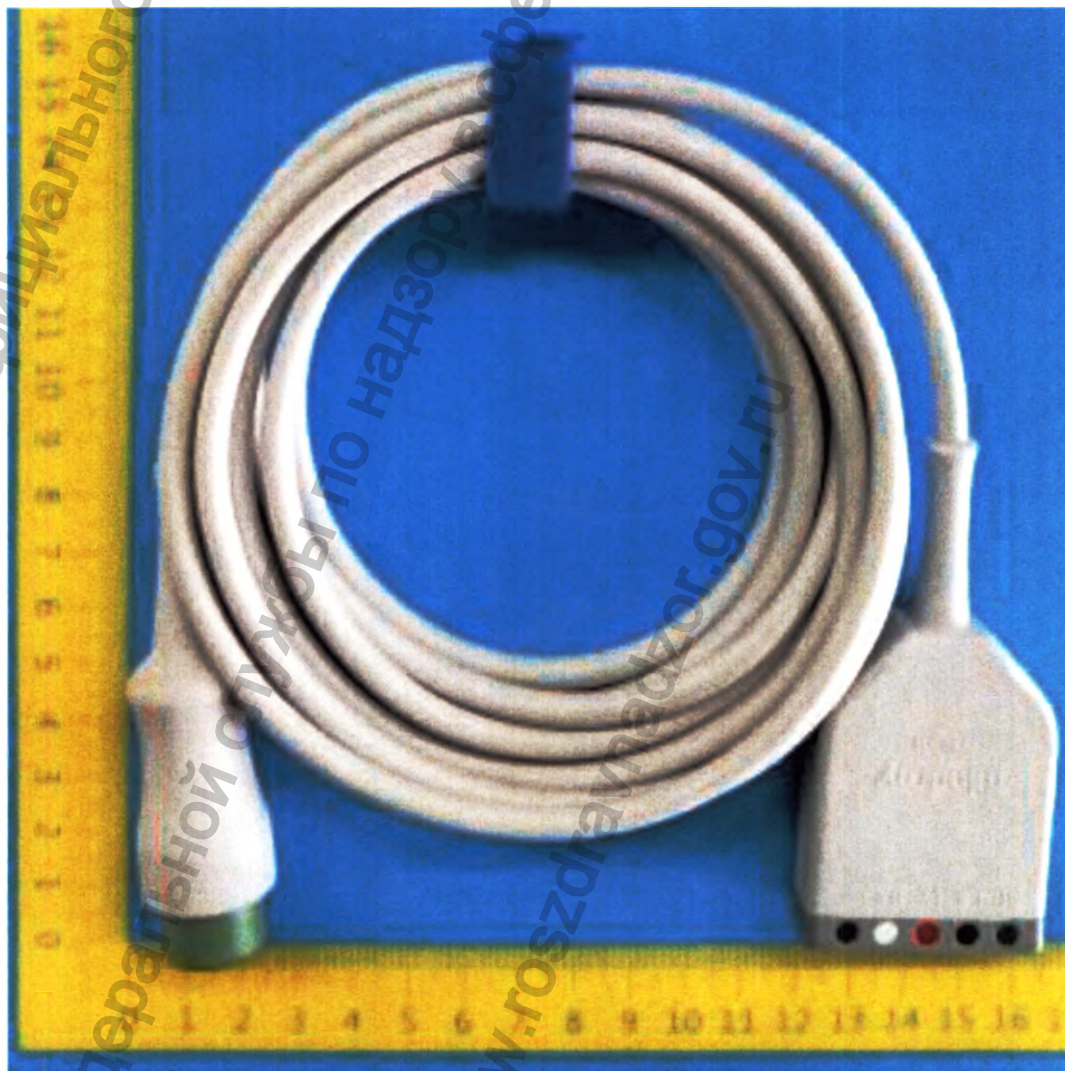
3 отведения ЭКГ, неонатальные, интегрированные с электродами, рентген прозрачные



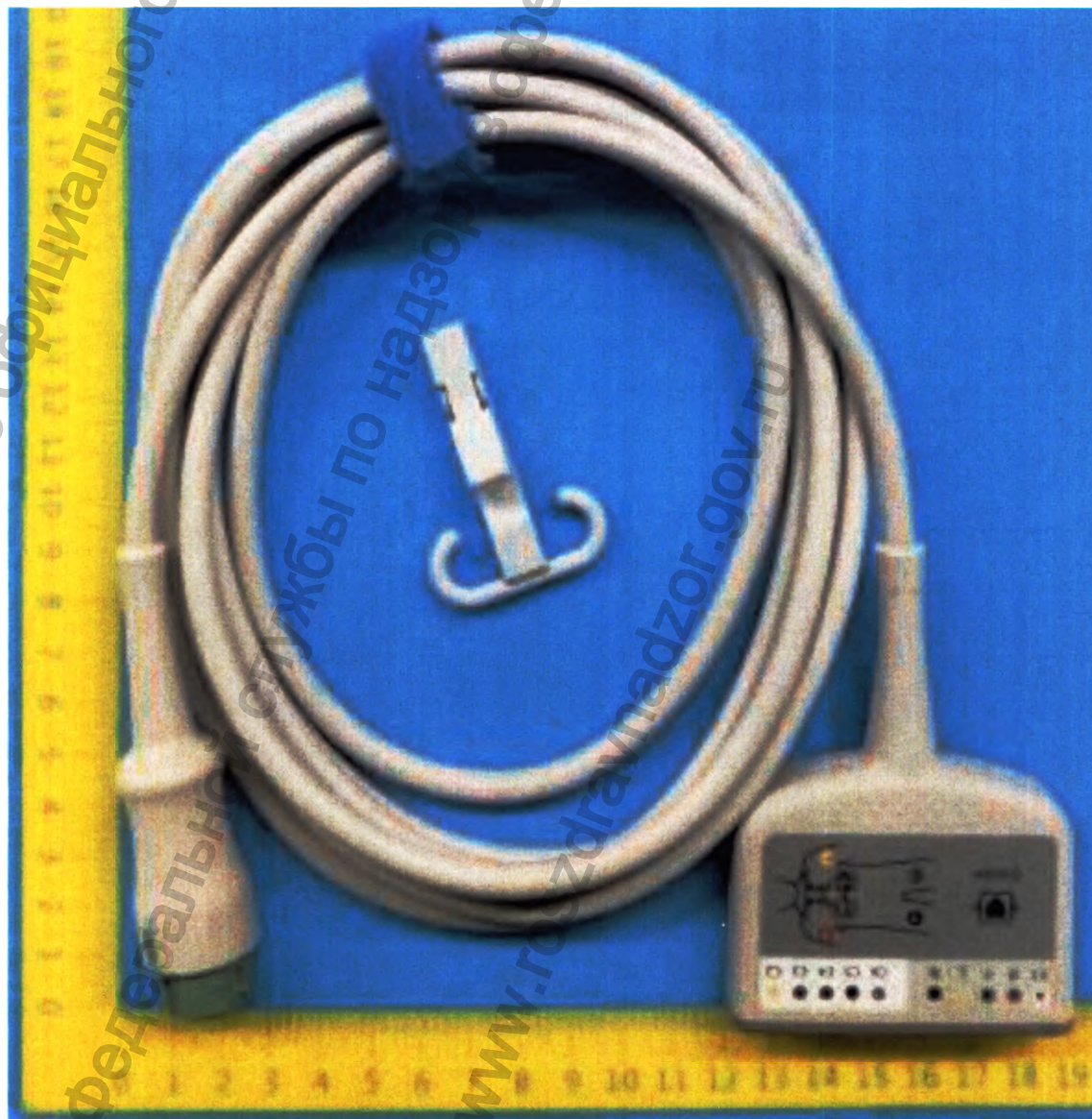


Кабель ЭКГ магистральный, 3 отведения, детский/неонатальный





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



Кабель ЭКГ магистральный, 12 отведений, взрослый/детский

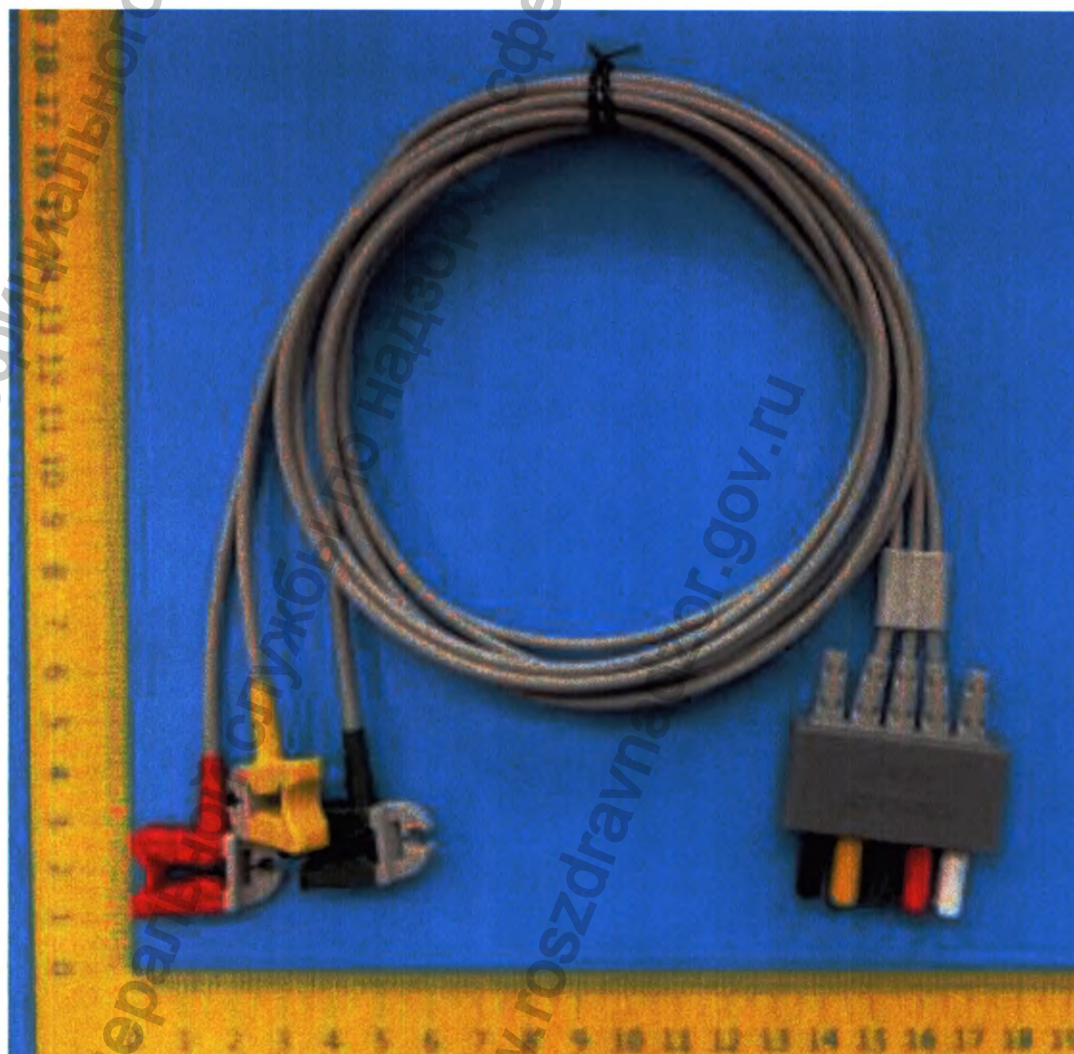


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

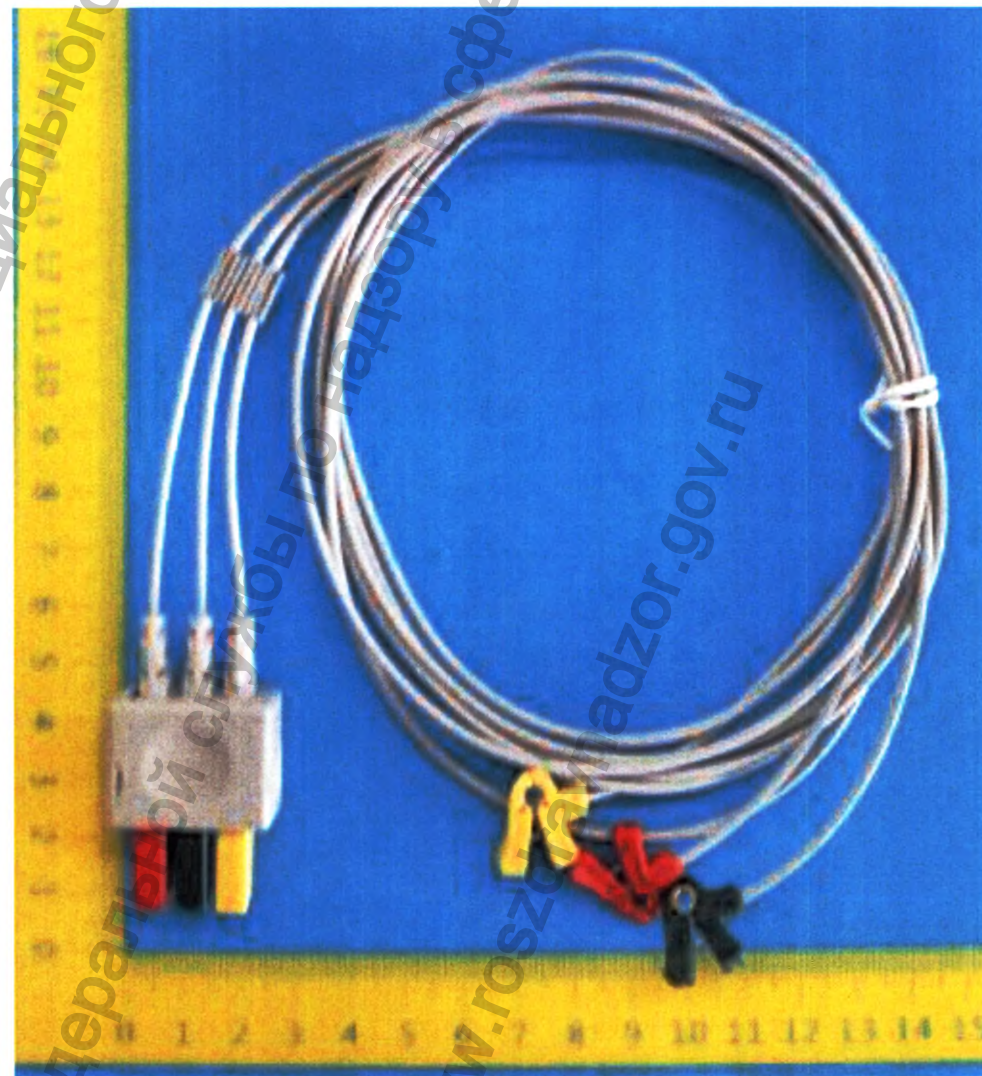


Кабель ЭКГ, взрослый/детский



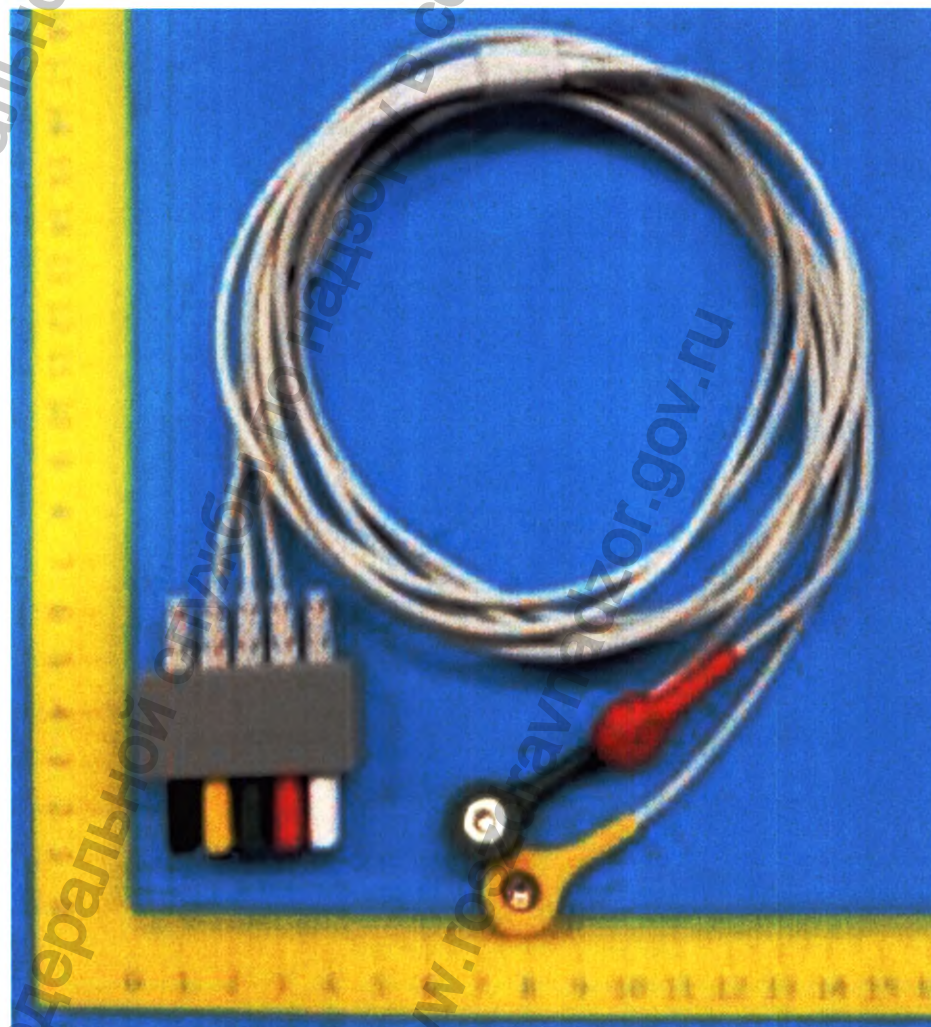


Провод ЭКГ на 3 отведения, взрослый/детский, тип зажим

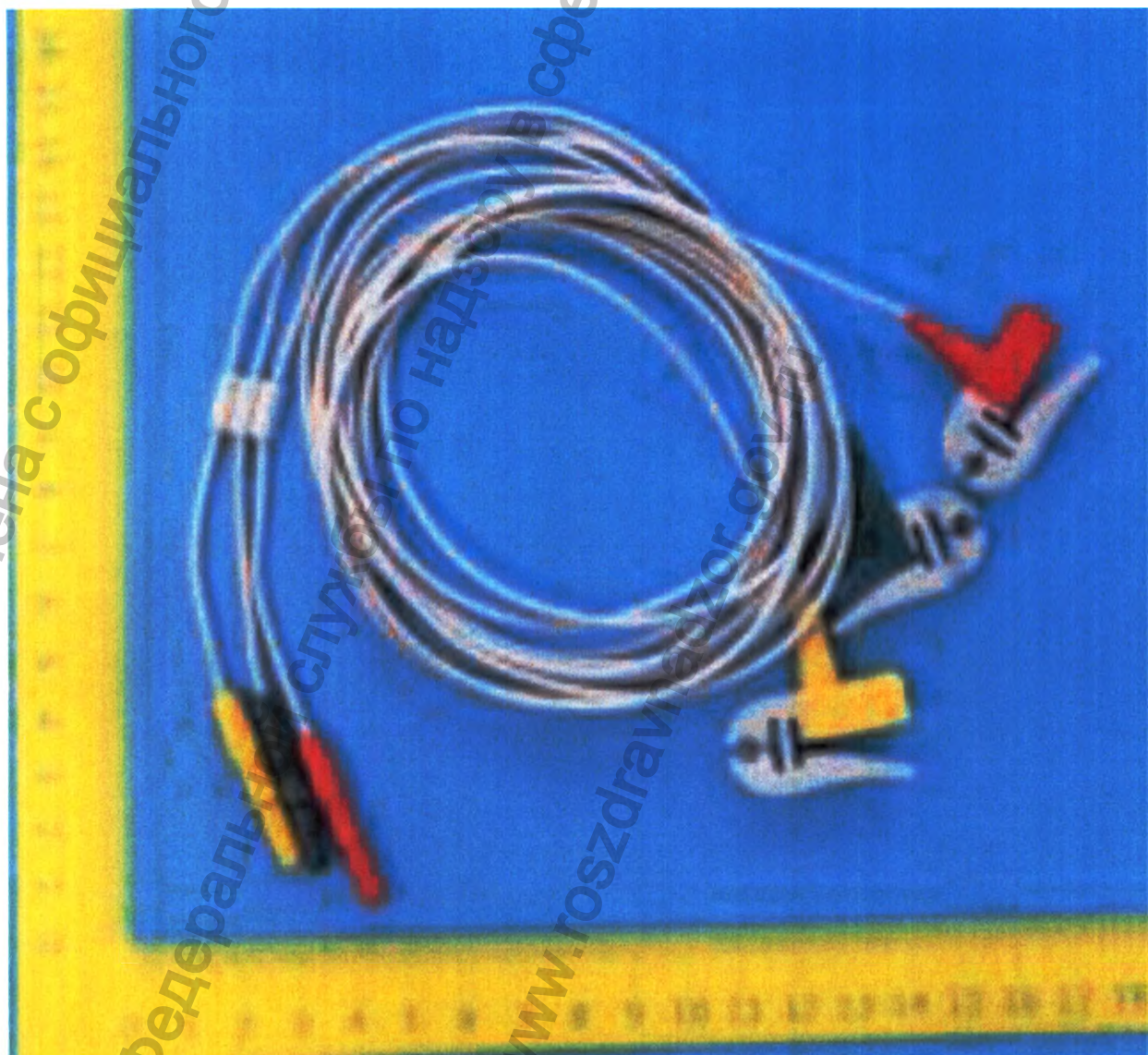


Провод ЭКГ на 3 отведения, неонатальный, тип зажим





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

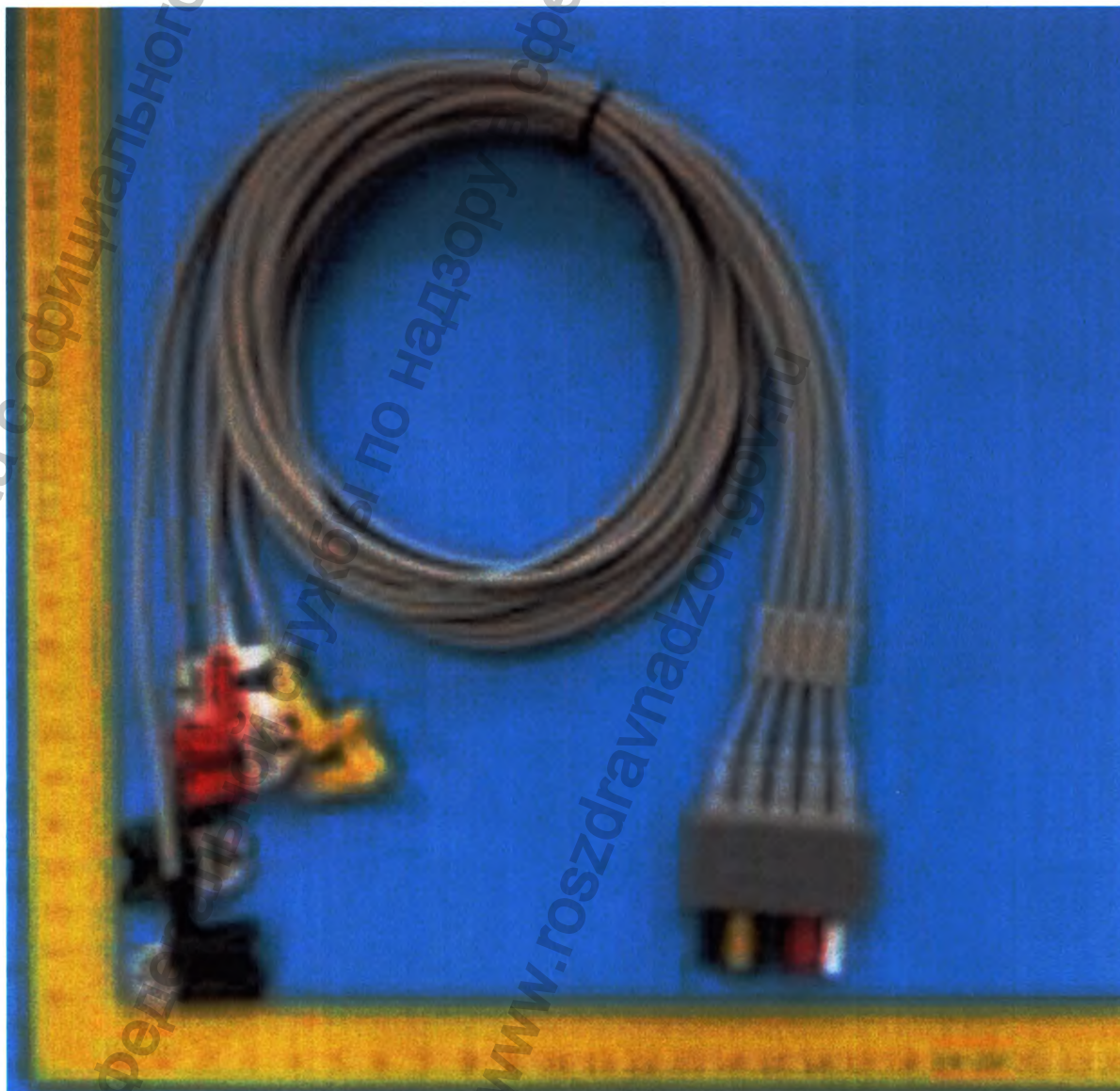


Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, тип зажим



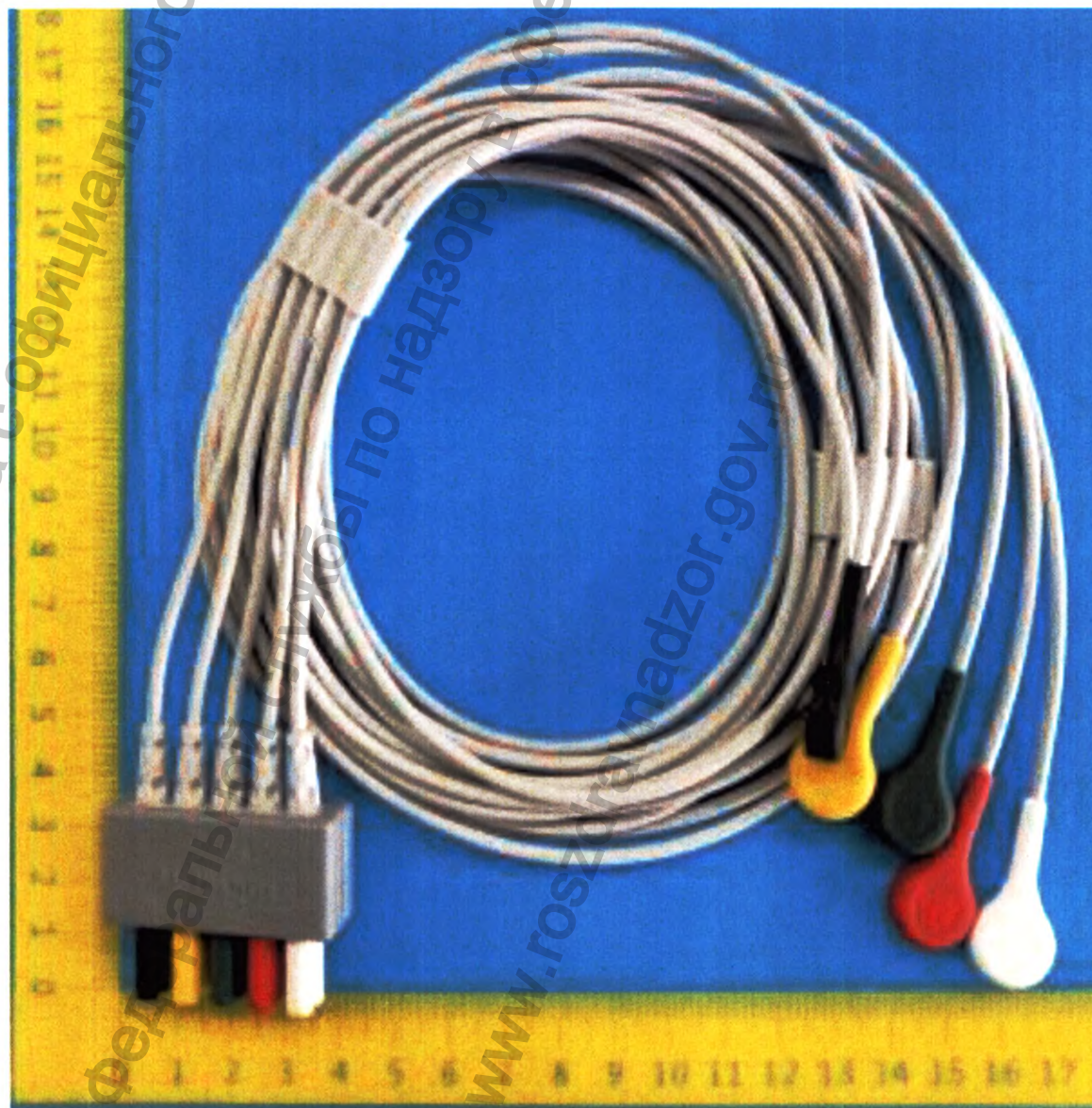


Провод ЭКГ на 3 отведения, детский/неонатальный, тип защелка



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



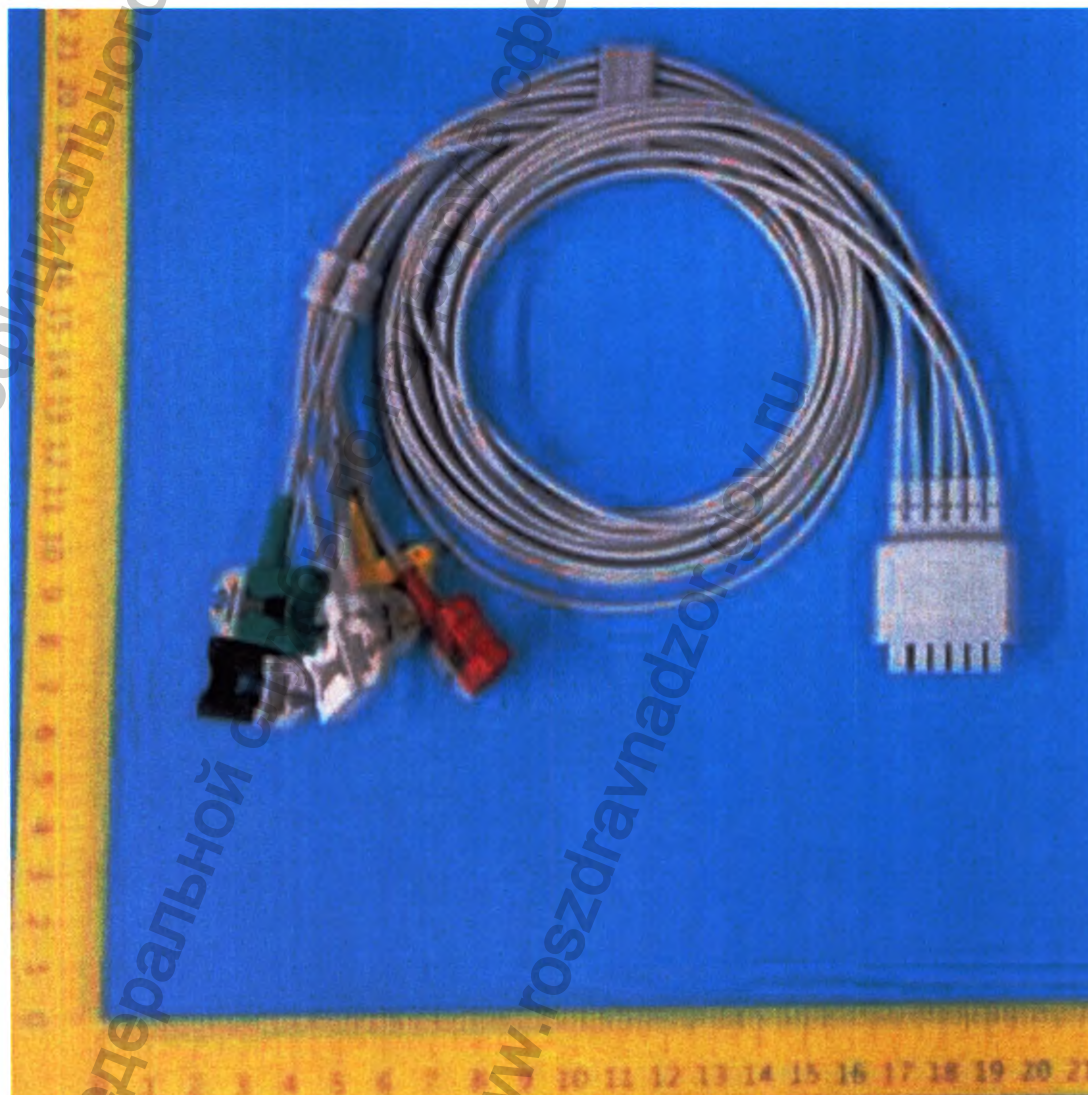


Провод ЭКГ на 5 отведений, взрослый/детский, тип защелка

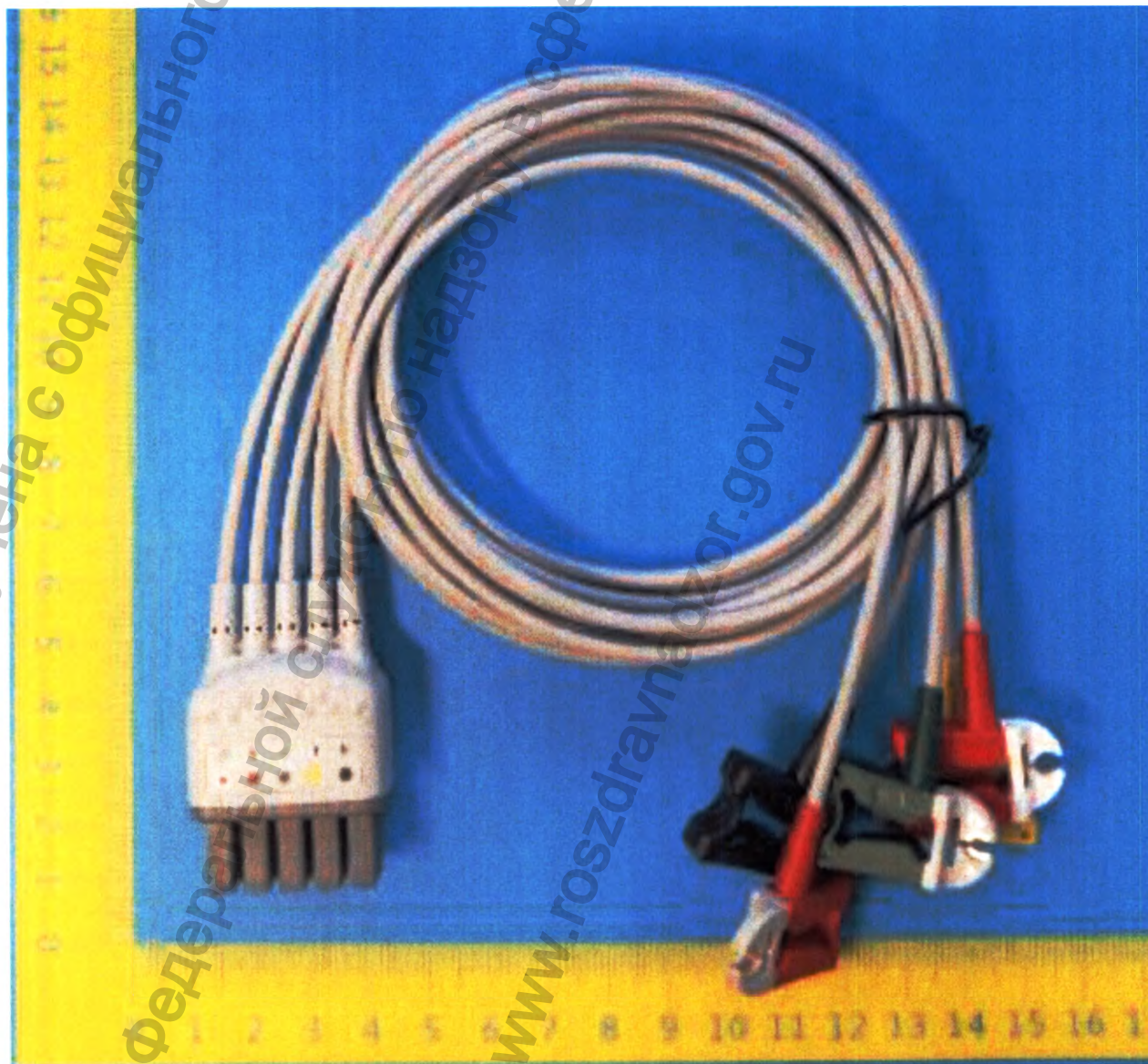


Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, тип защелка



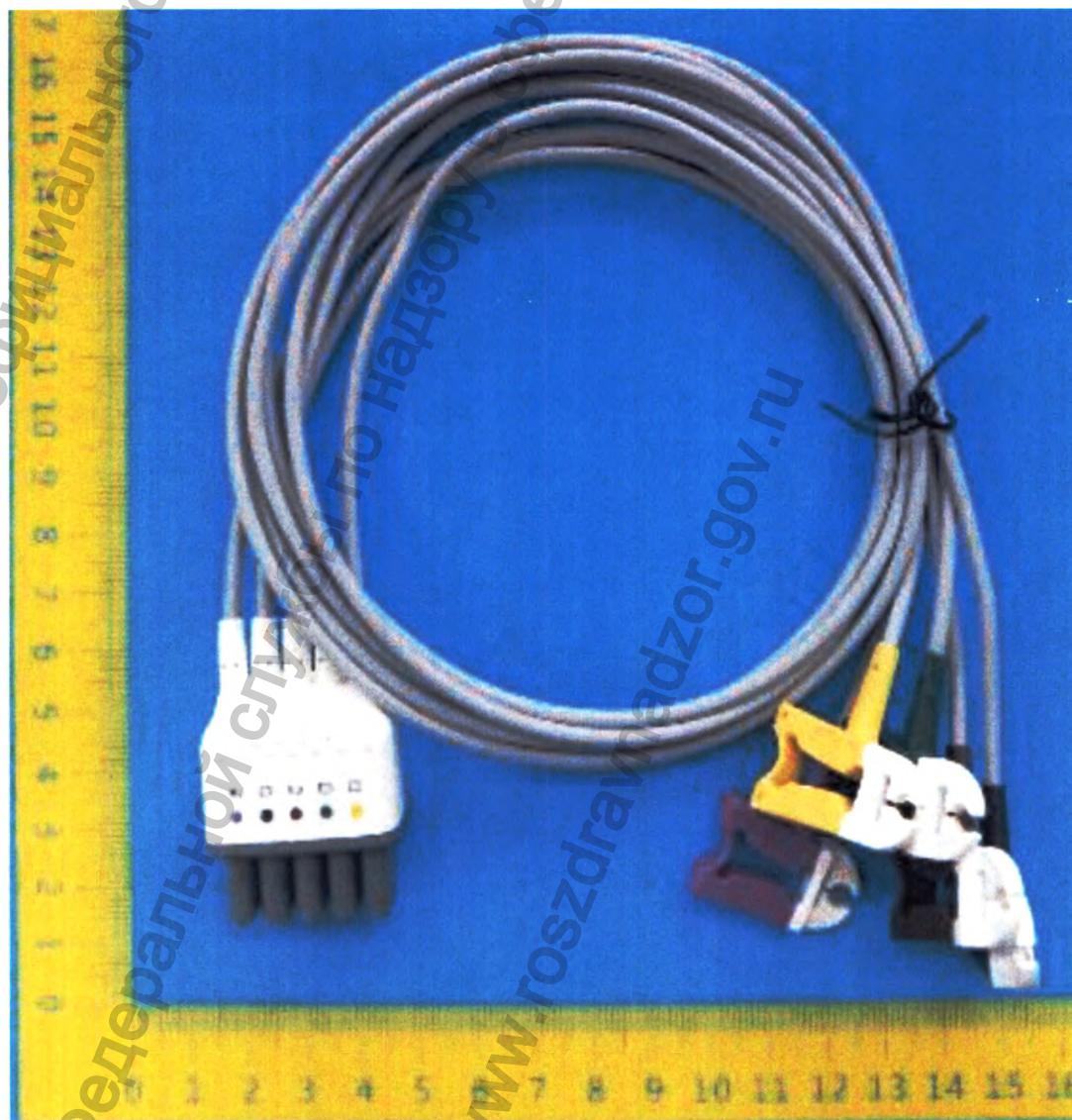


Провод ЭКГ на 6 отведений, взрослый/детский, тип зажим

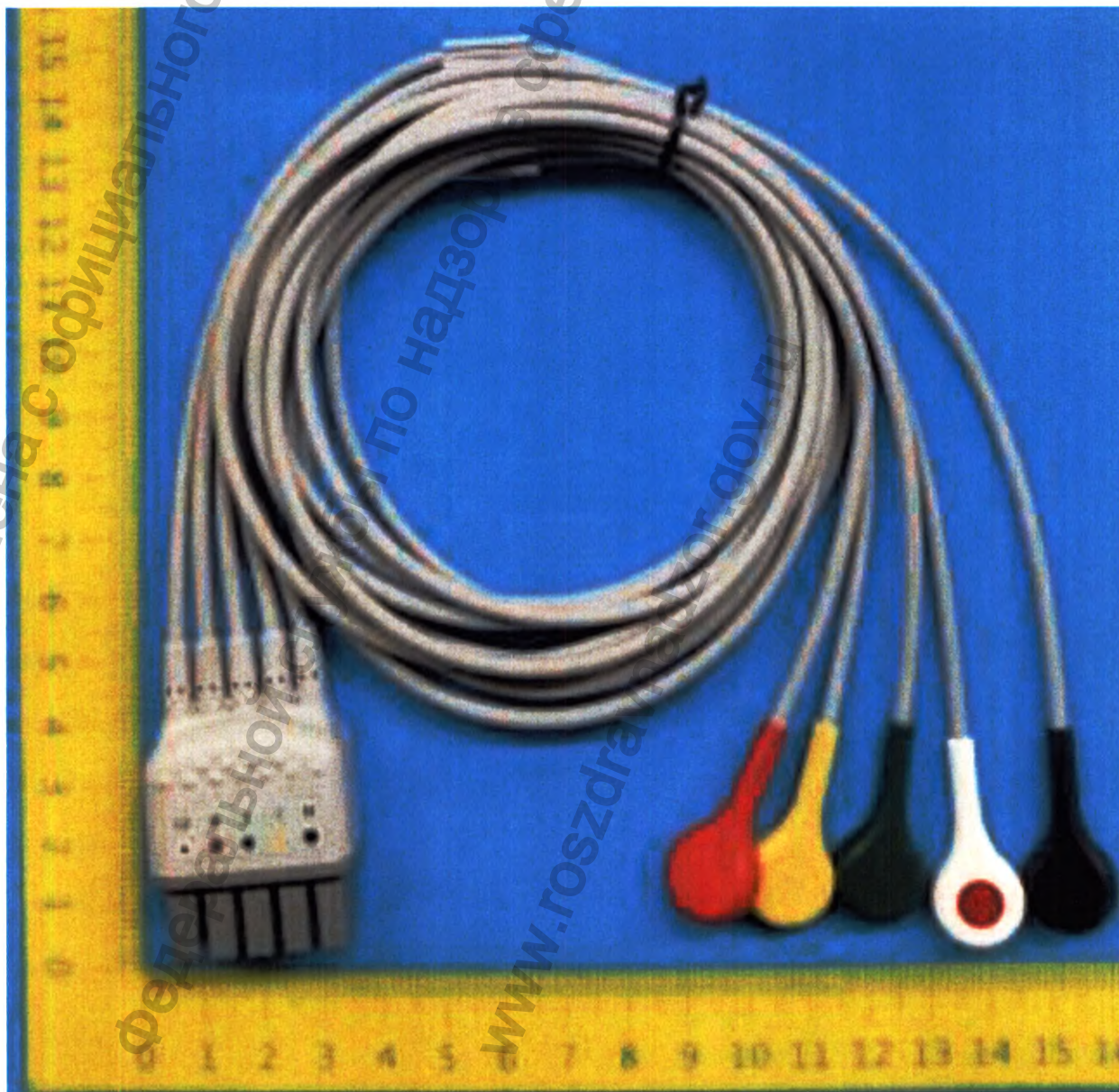


Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип зажим





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

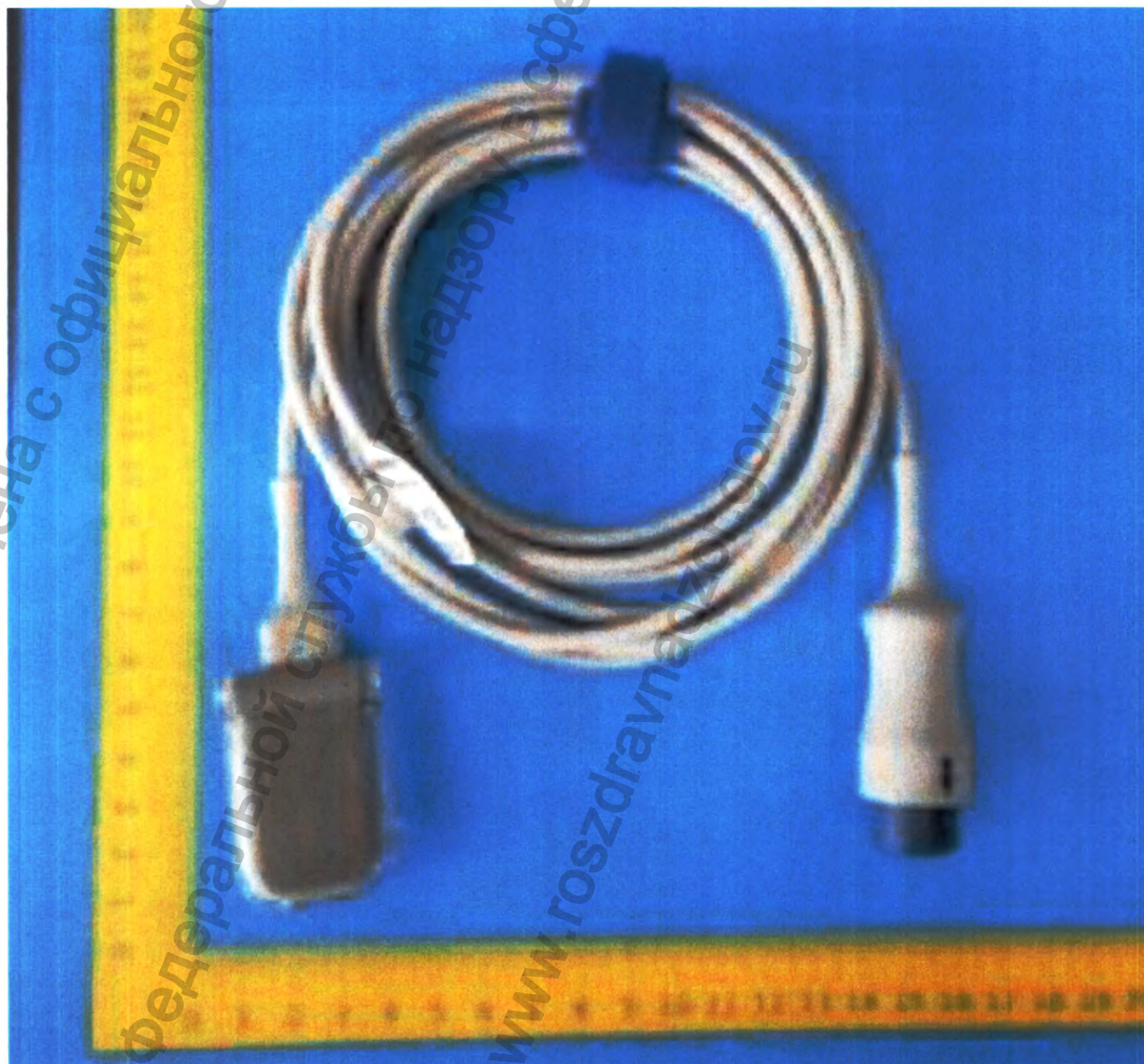


Провод ЭКГ на 12 отведений, периферический, взрослый/детский, тип защелка





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



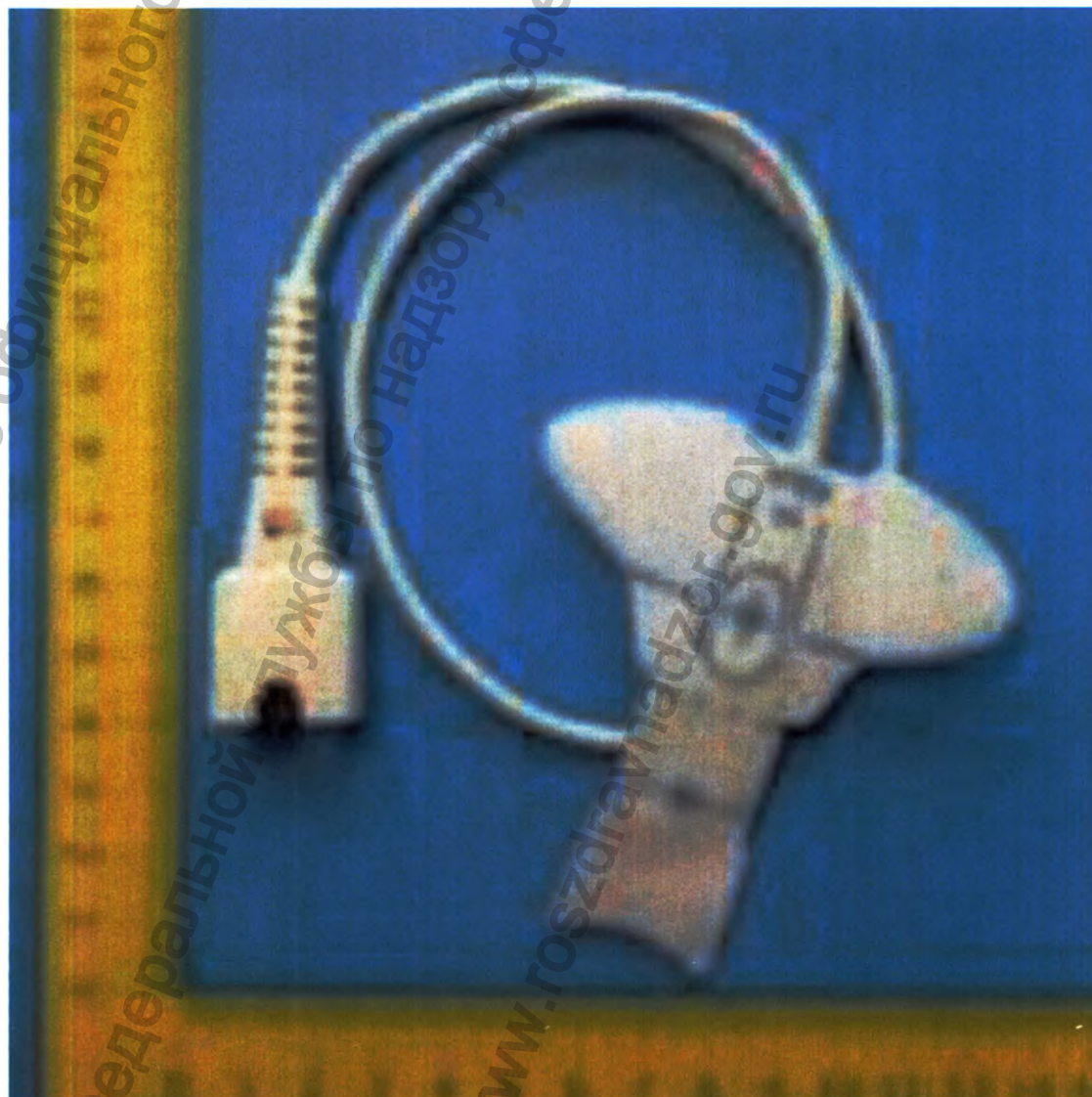
Кабель SpO2



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

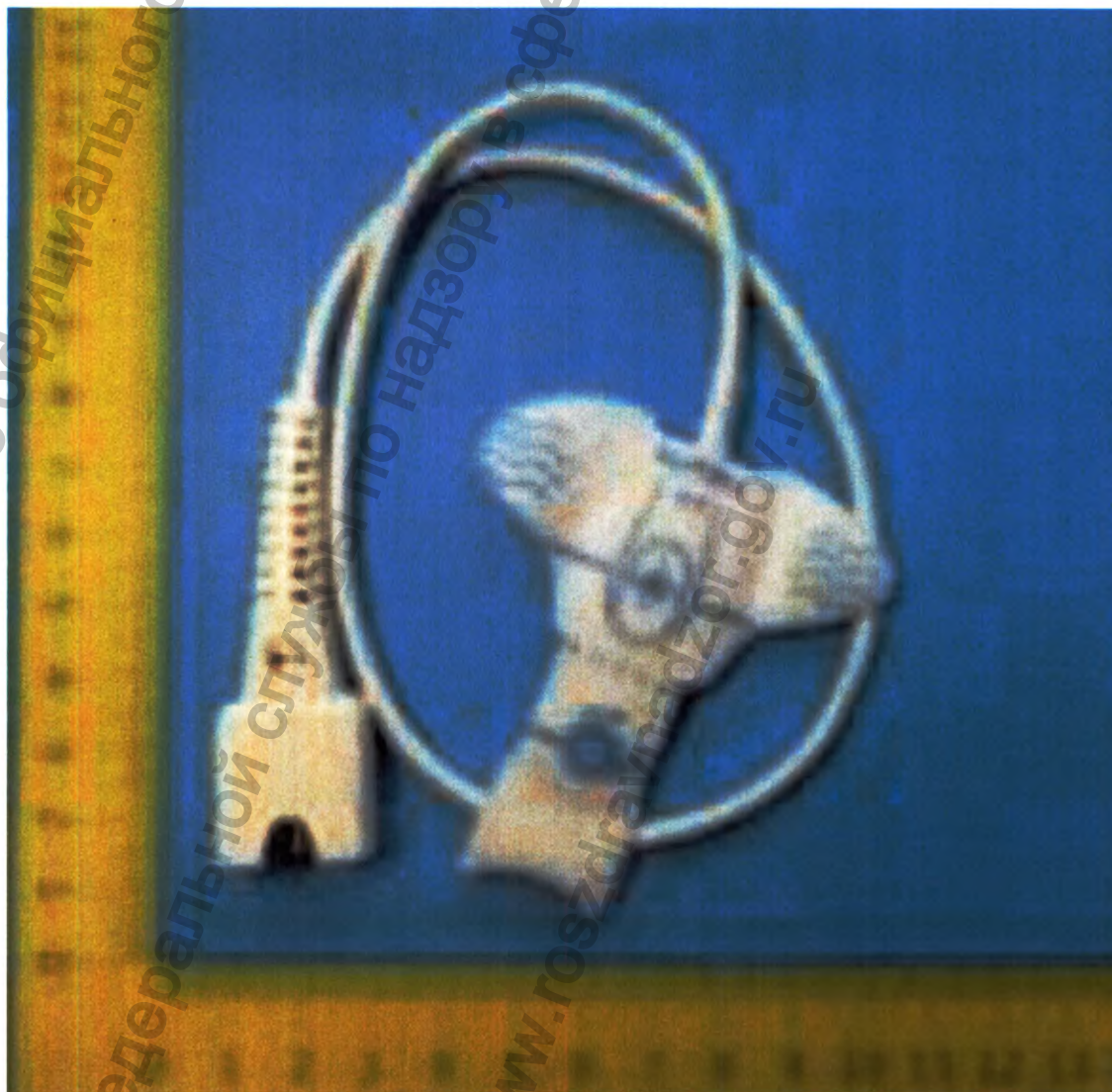


Кабель удлинительный SpO2

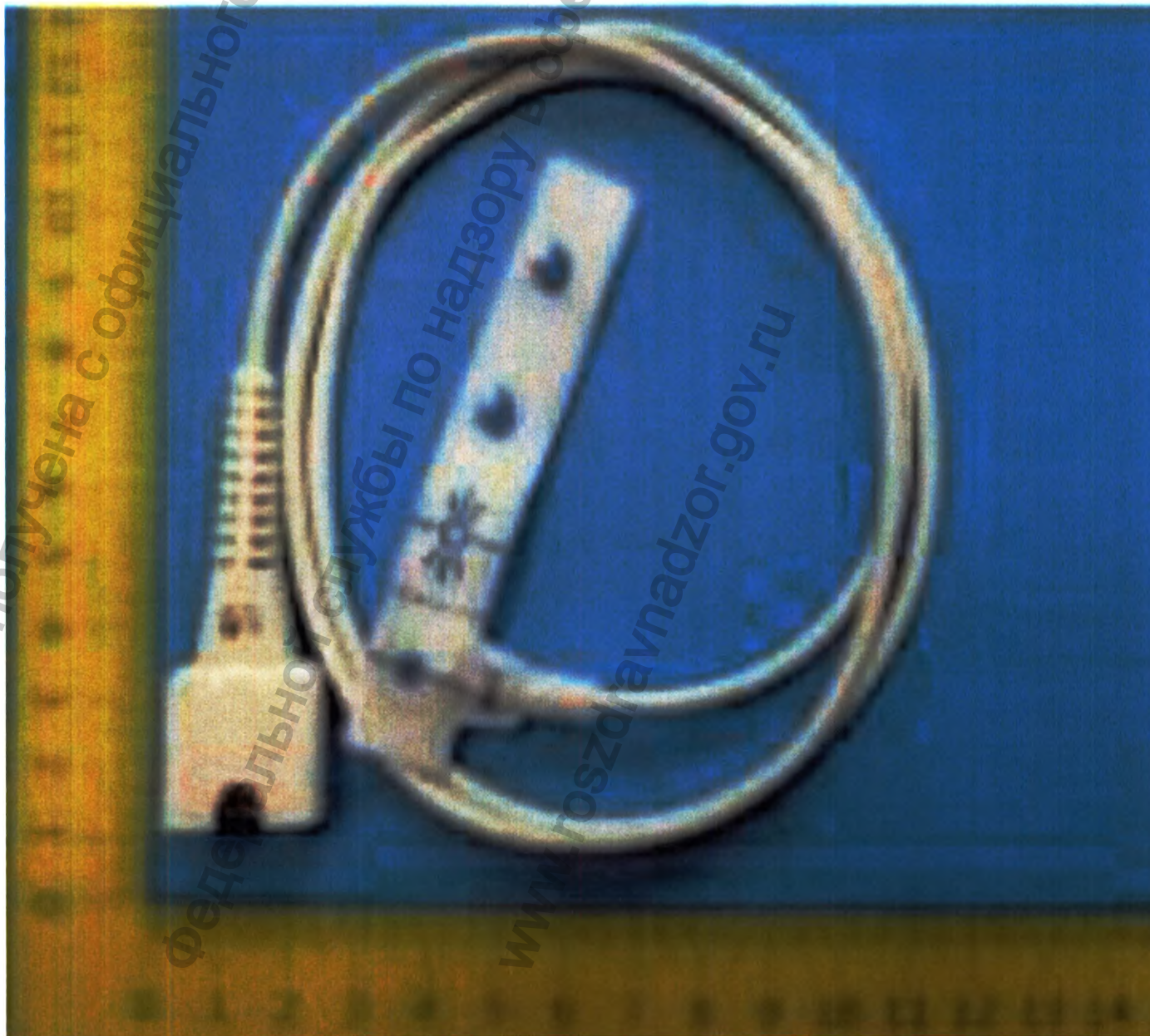


Датчик SpO2 взрослый, одноразовый





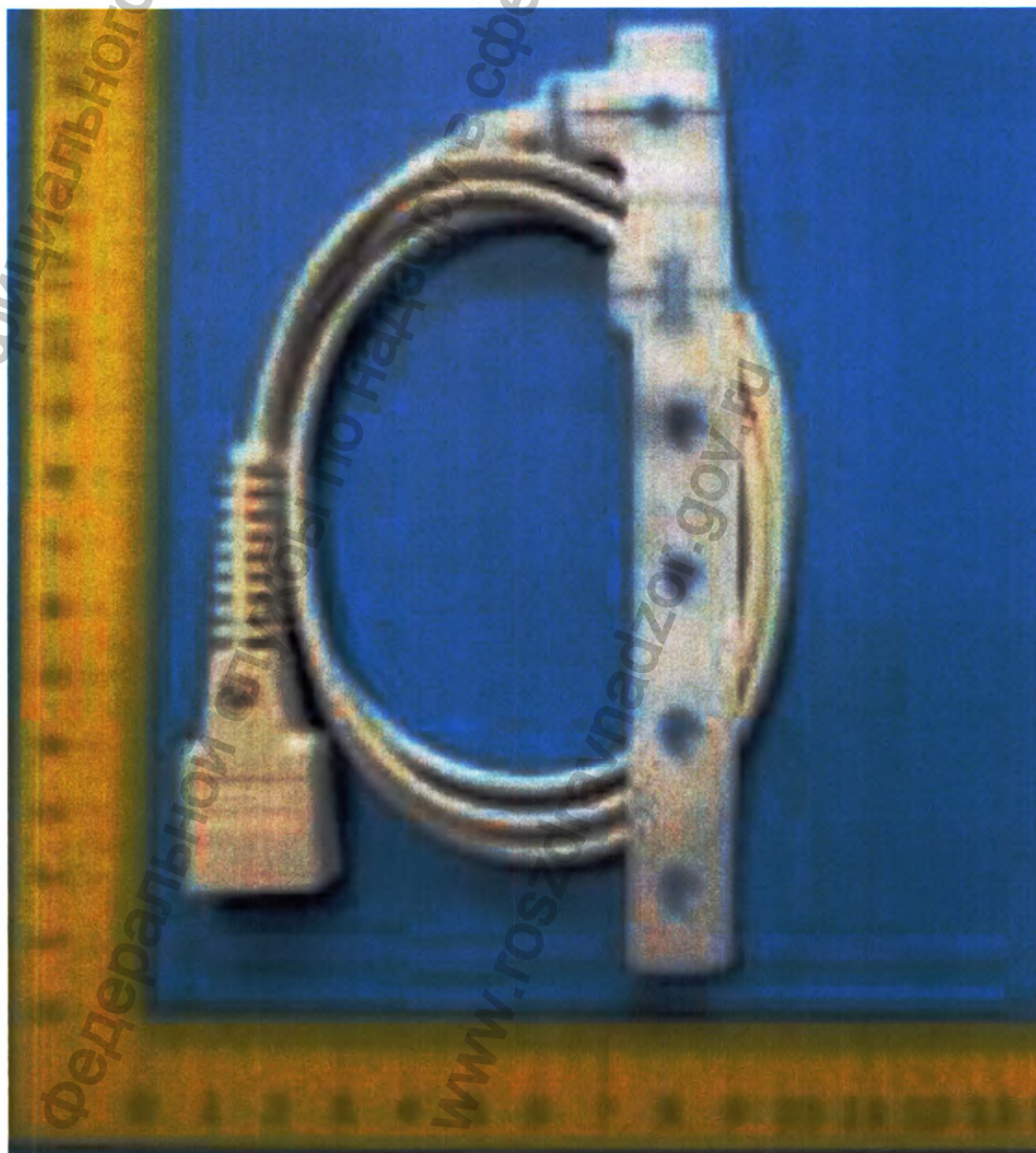
Датчик SpO2 детский, одноразовый



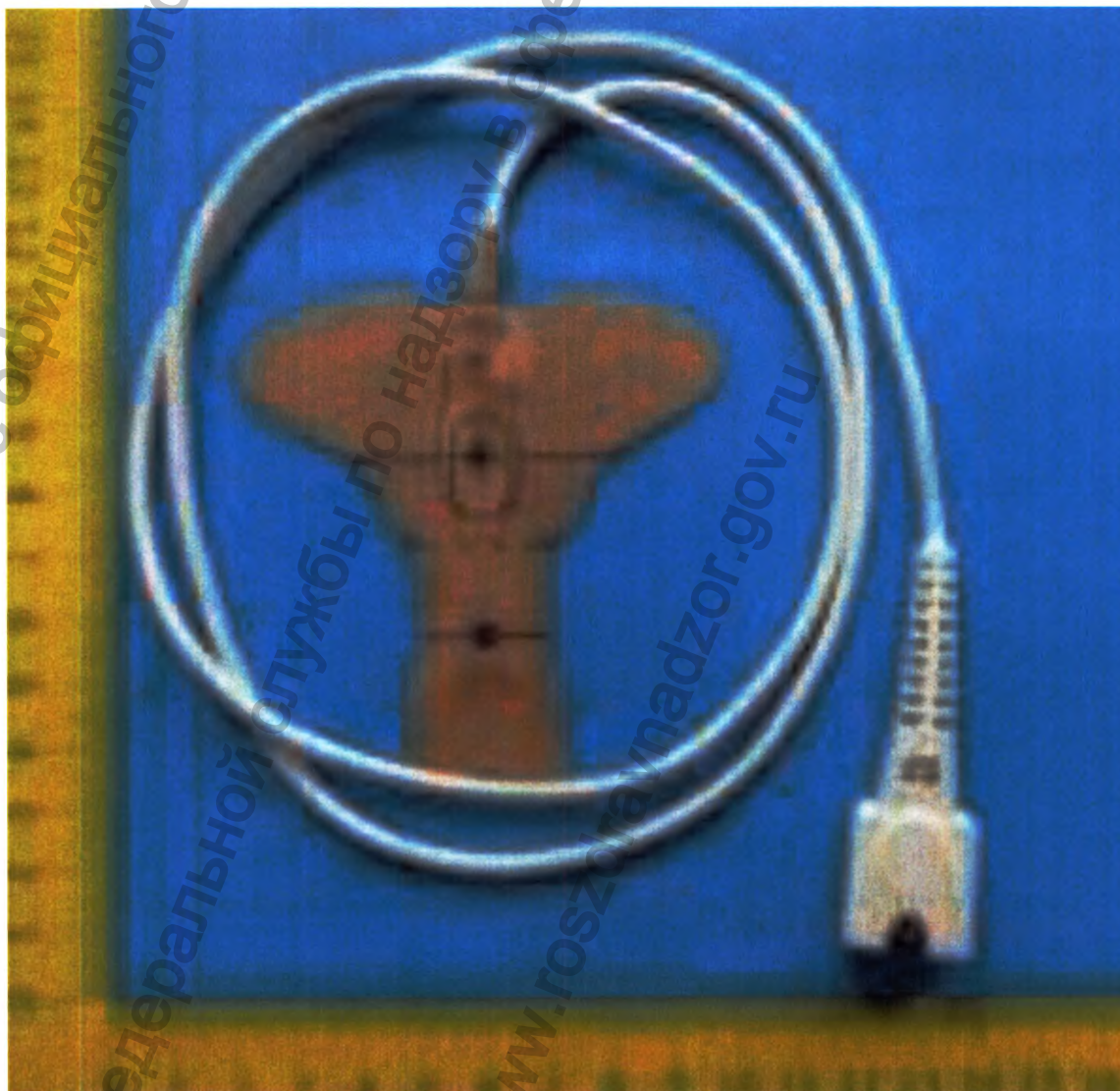
Датчик SpO2 детский маленький, одноразовый



Информация получена с официального сайта



Датчик SpO2 неонатальный, одноразовый

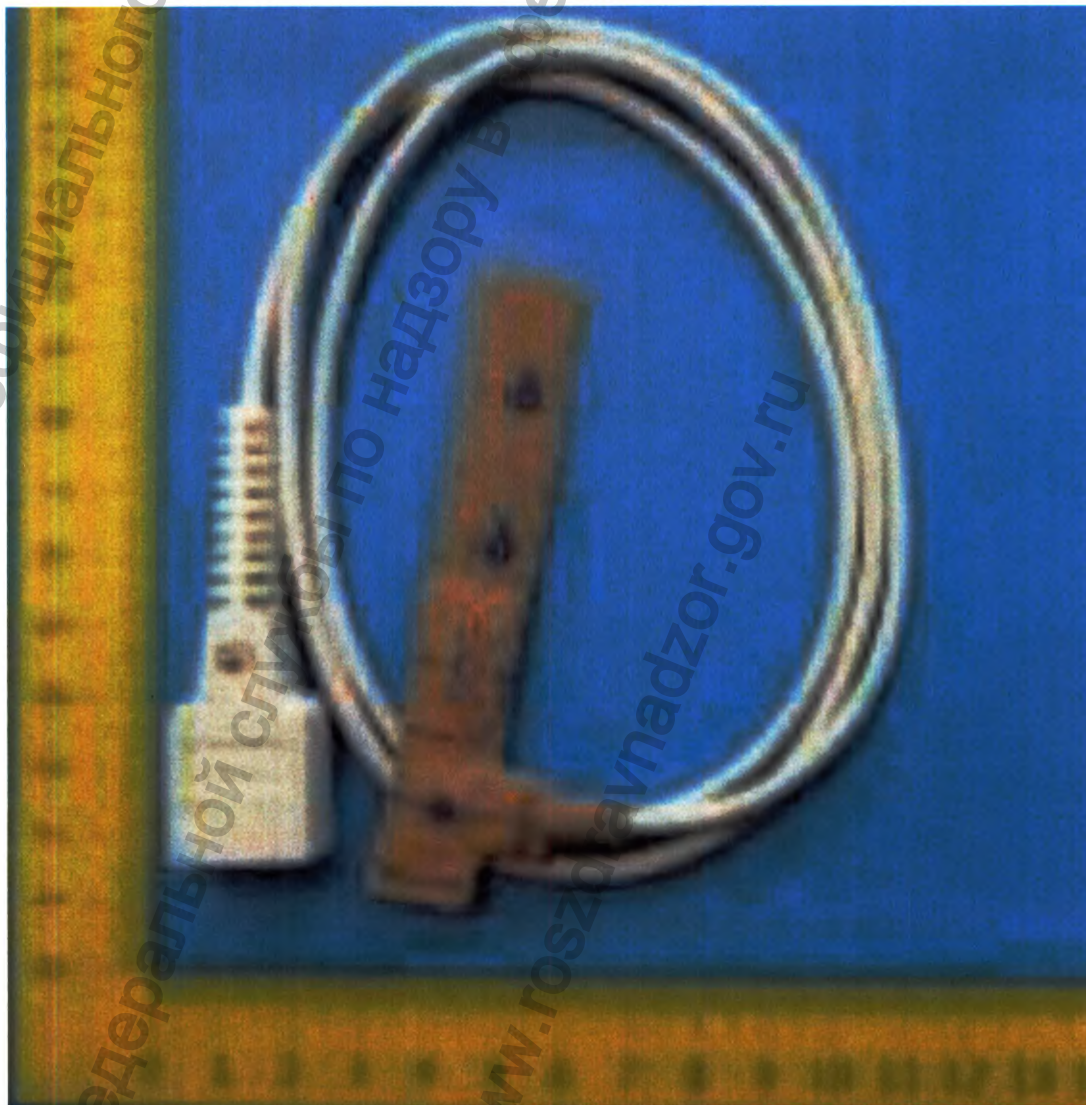


Датчик SpO2 взрослый, адгезивный, одноразовый



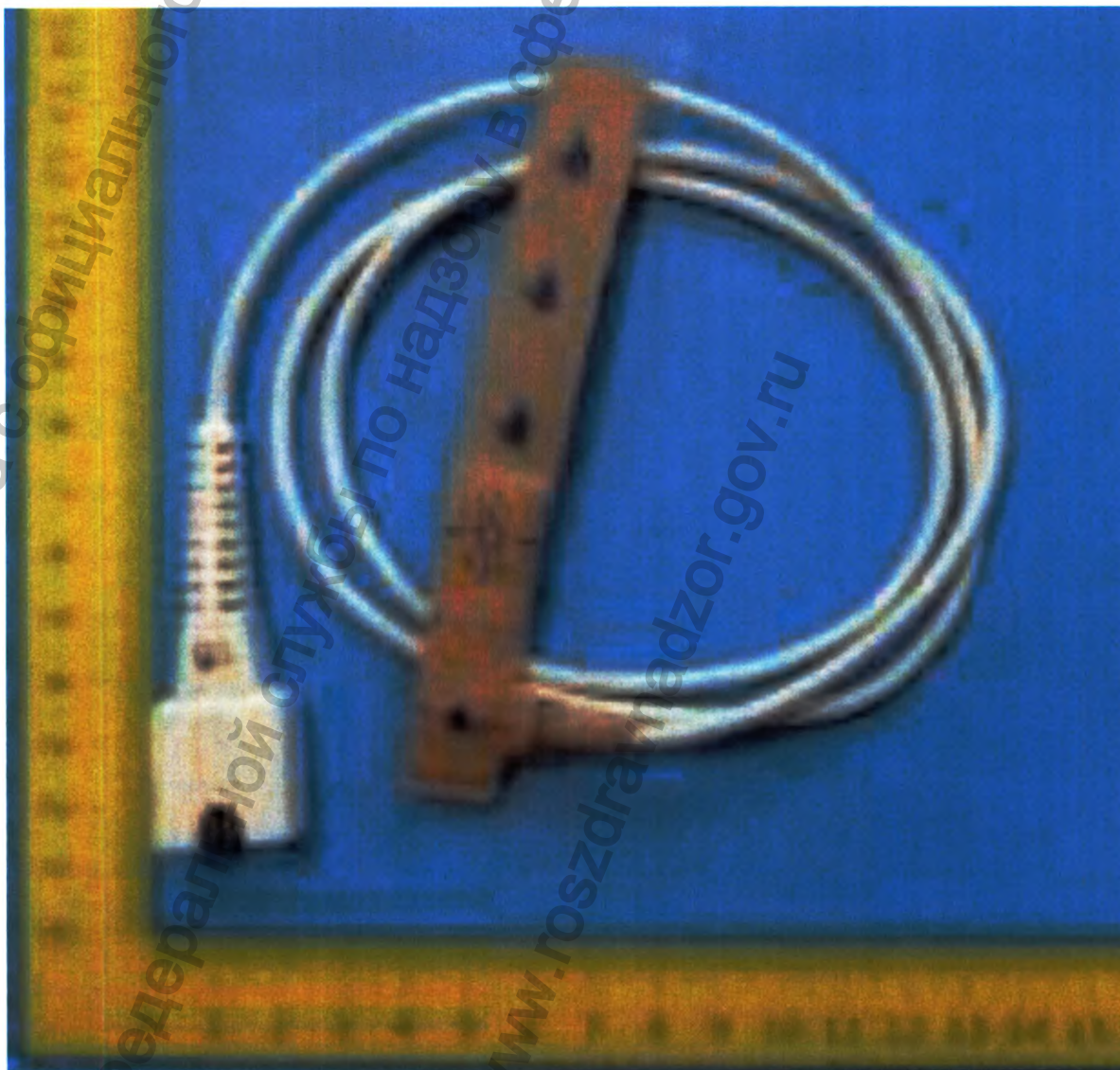


Датчик SpO2 детский, адгезивный, одноразовый



Датчик SpO2 детский маленький, адгезивный, одноразовый





Датчик SpO2 неонатальный, адгезивный, одноразовый



Датчик SpO2 взрослый/детский/неонатальный, многоразовый



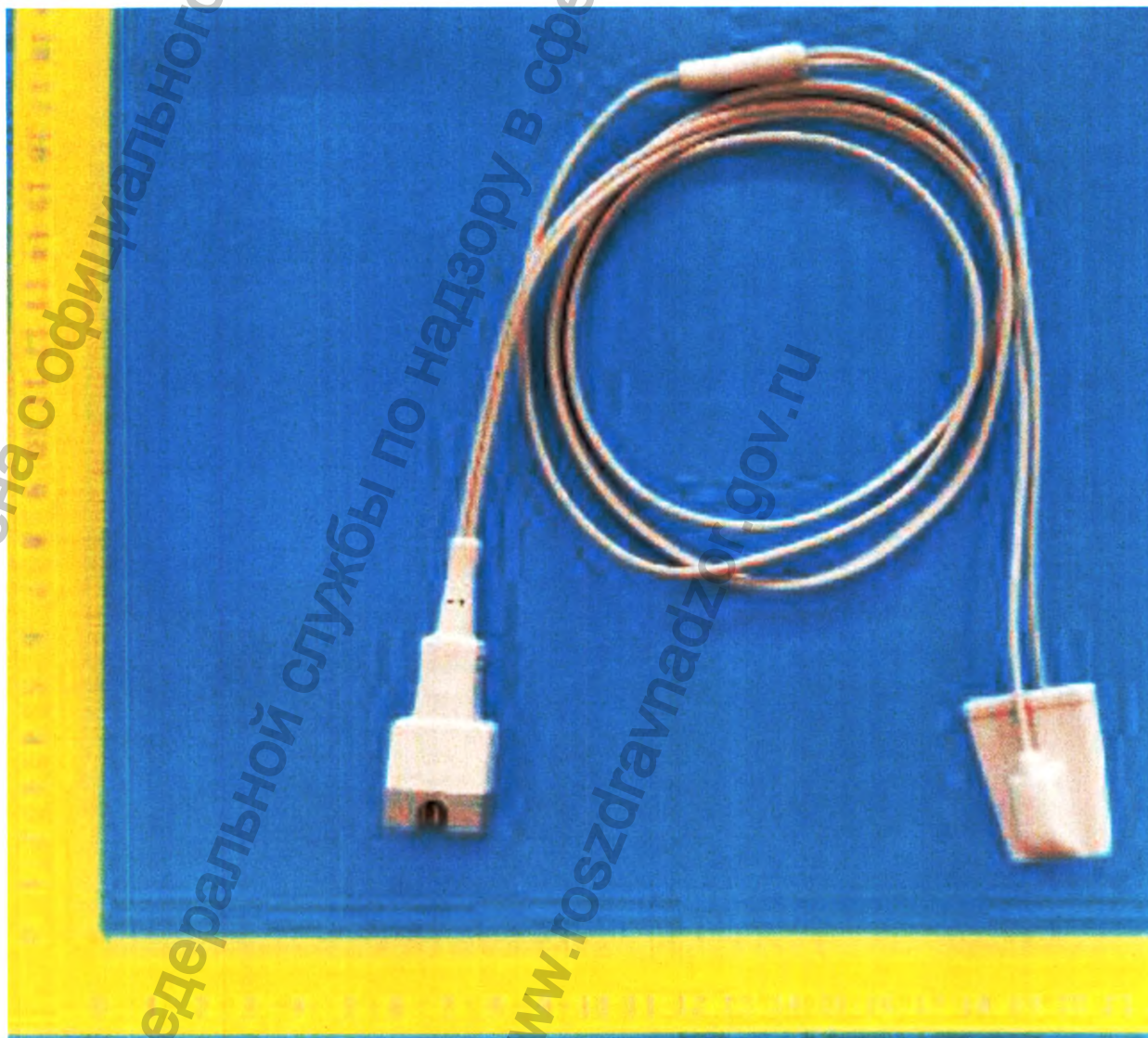


Датчик SpO2 взрослый, многоразовый, напалечный, мягкий



Датчик SpO2 взрослый, многоцветный, напалечный





Датчик SpO2 детский, многоцветный, напальечный, мягкий



Датчик SpO2 детский, многоцветный, напалечный





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



Фиксатор для датчика SpO<sub>2</sub>



Информация получена с официального сайта



Датчик SpO2 многоцветный, ушной

Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.rozdravnadzor.gov.ru](http://www.rozdravnadzor.gov.ru)

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере



Датчик SpO2 неонатальный/детский, одноразовый





Датчик SpO2 взрослый, многоразовый

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



Датчик SpO2 детский, многоцветный





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



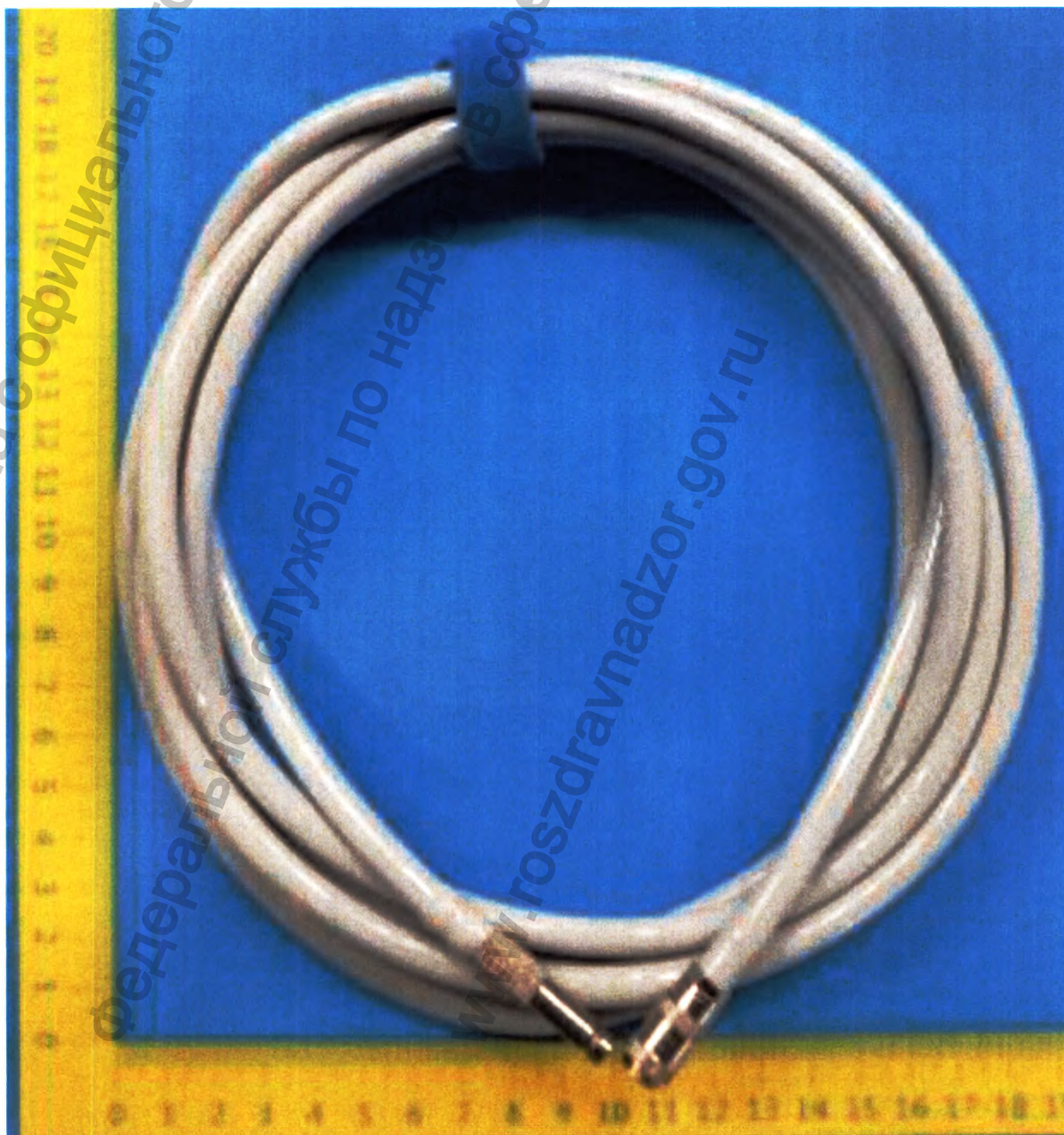
Датчик SpO2 взрослый/неонатальный, одноразовый



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



Датчик SpO2 взрослый/ неонатальный, многоразовый



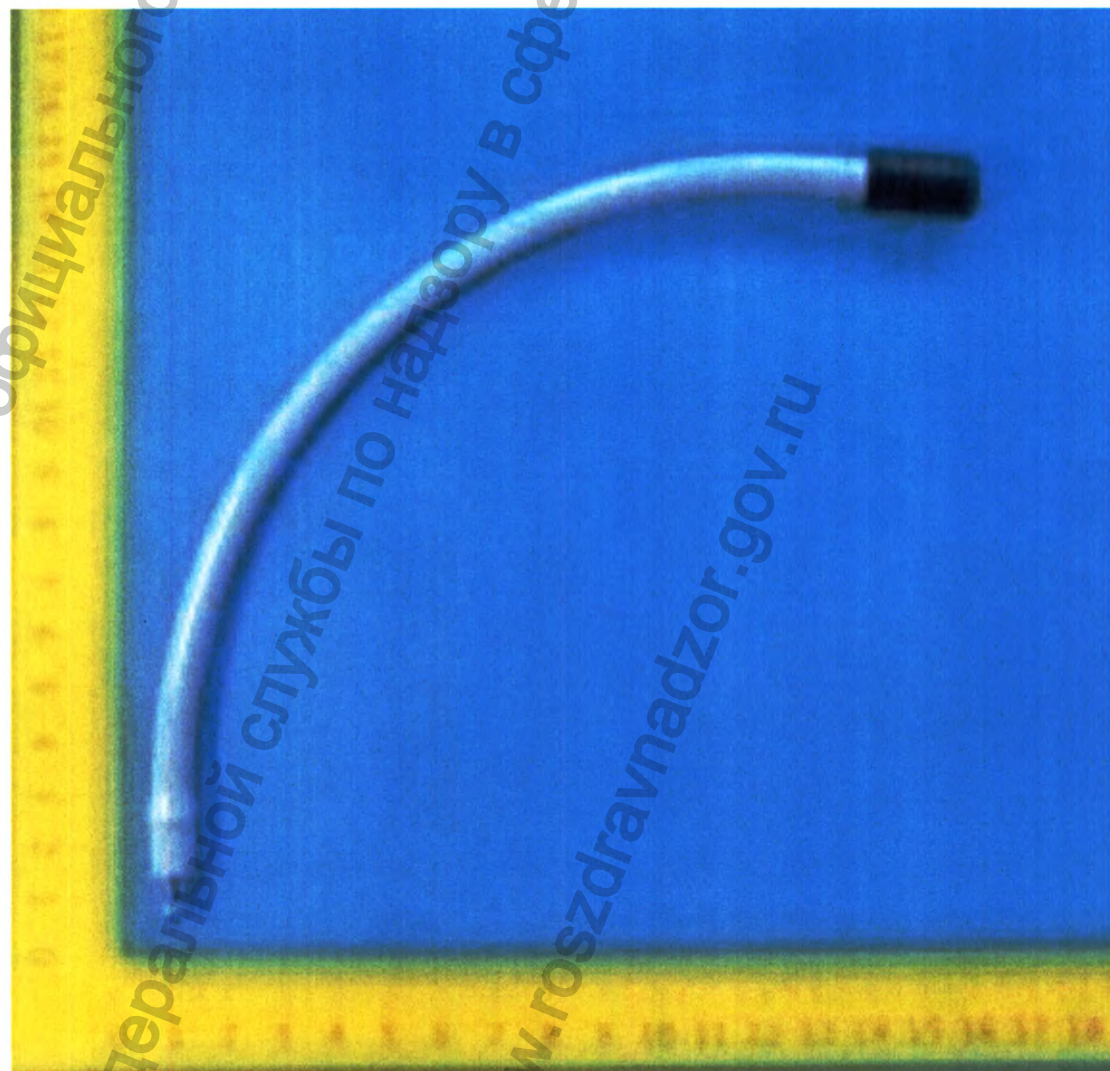
Трубка НИАД взрослая/детская, многоразовая





Трубка НИАД неонатальная, многоцветная

Информация получена с официального сайта



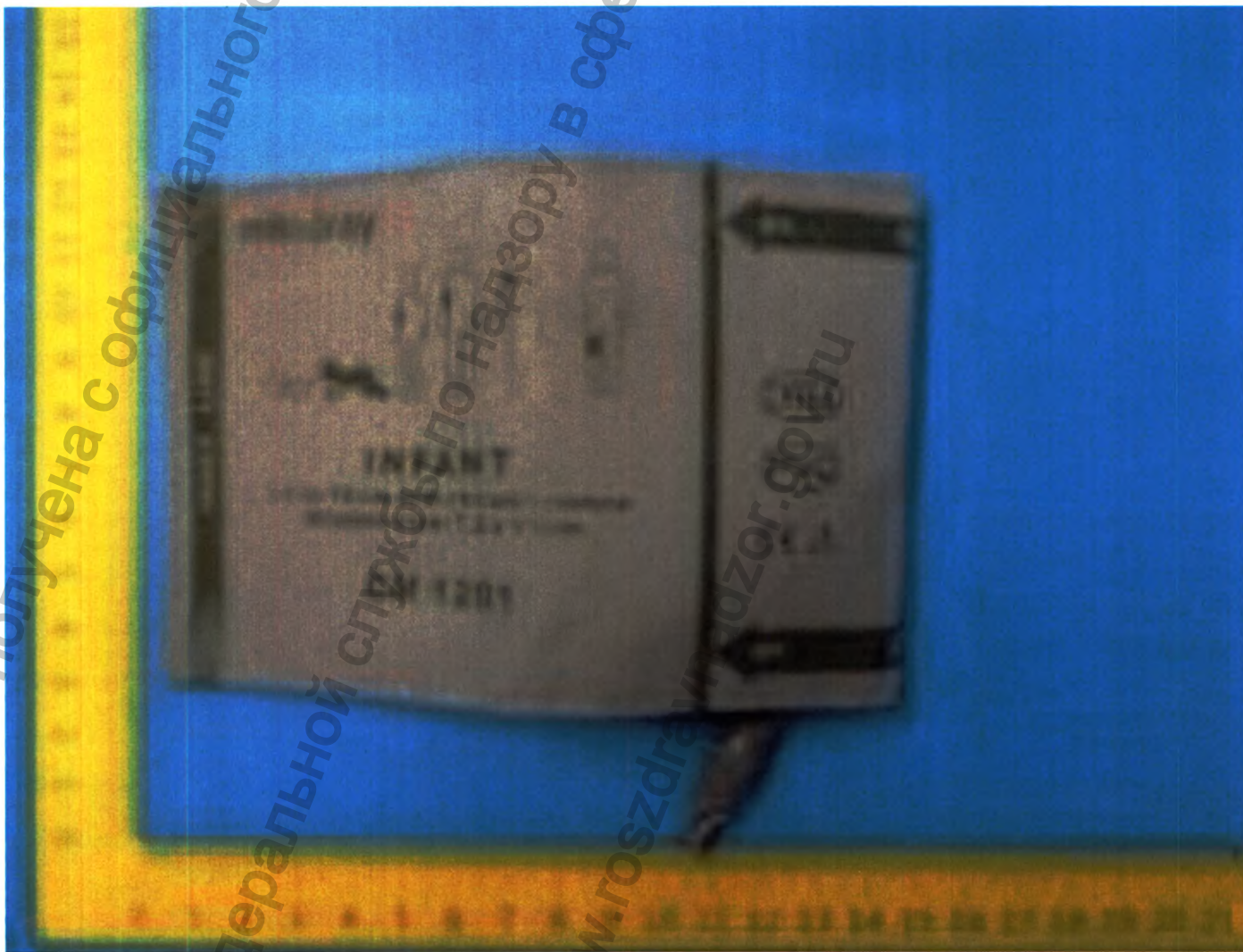
Адаптер НИАД

[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)



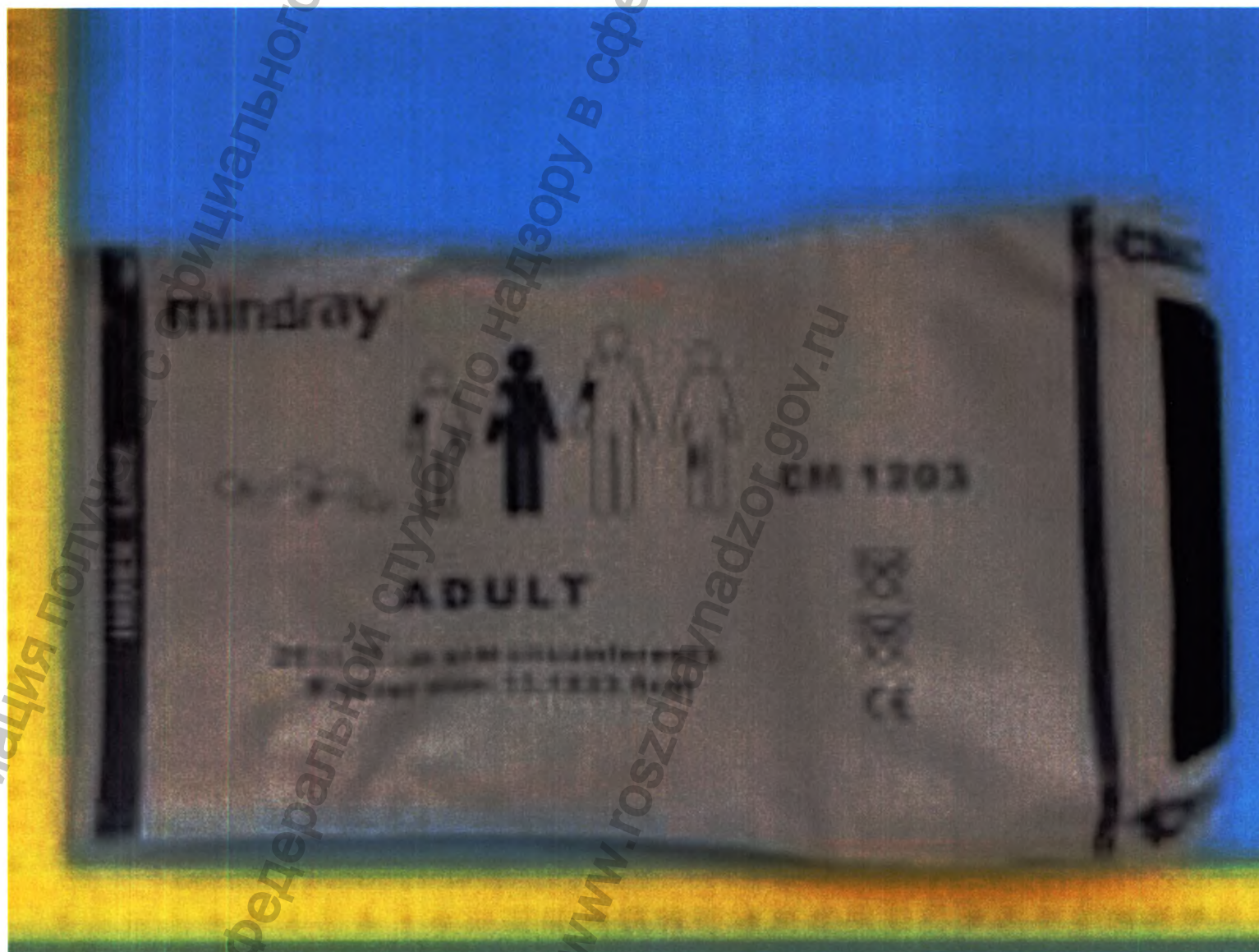


Манжета многоразовая, детская маленькая, с коннектором



Манжета многоцветная, детская, с коннектором



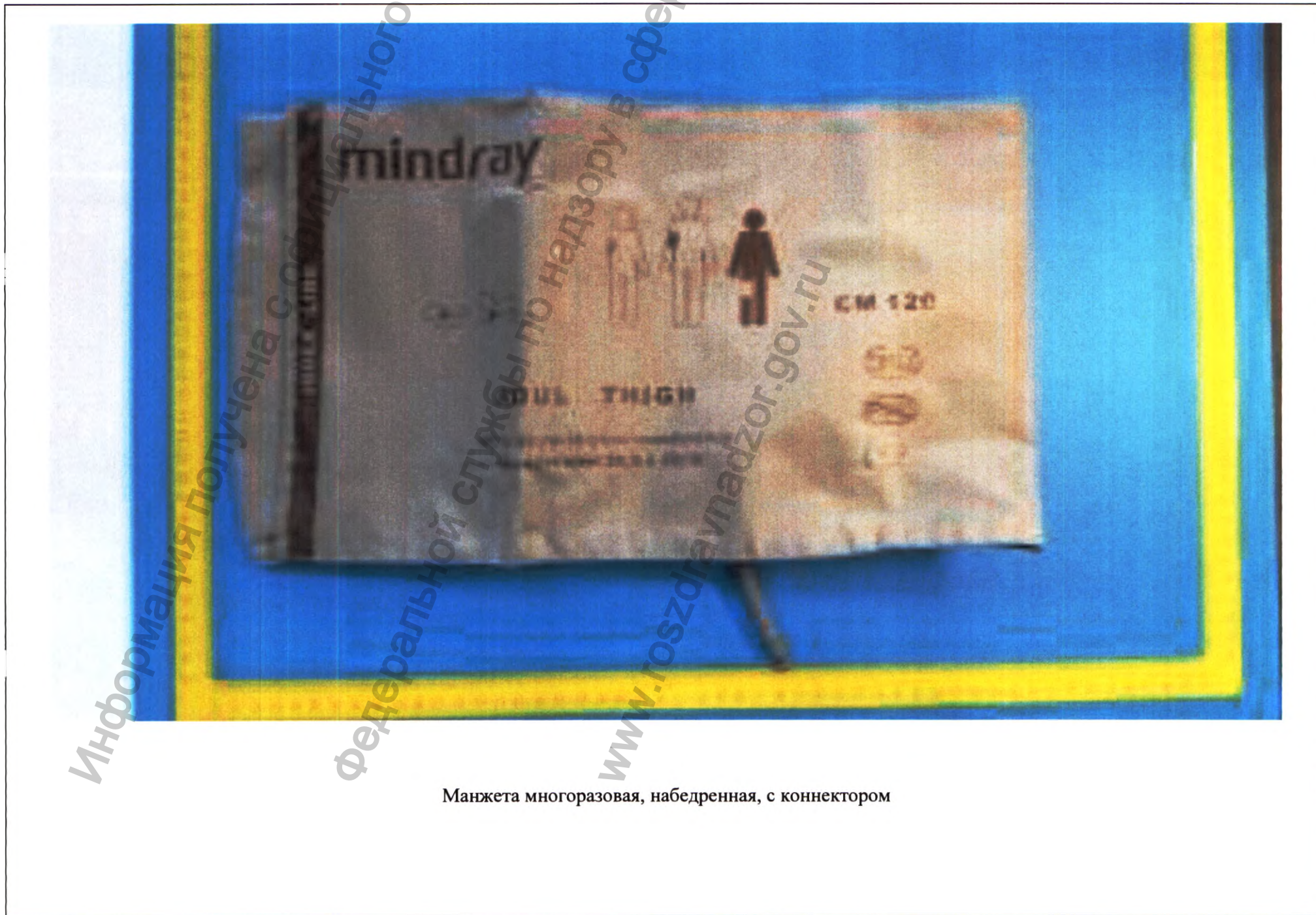


Манжета многоцветная, взрослая, с коннектором



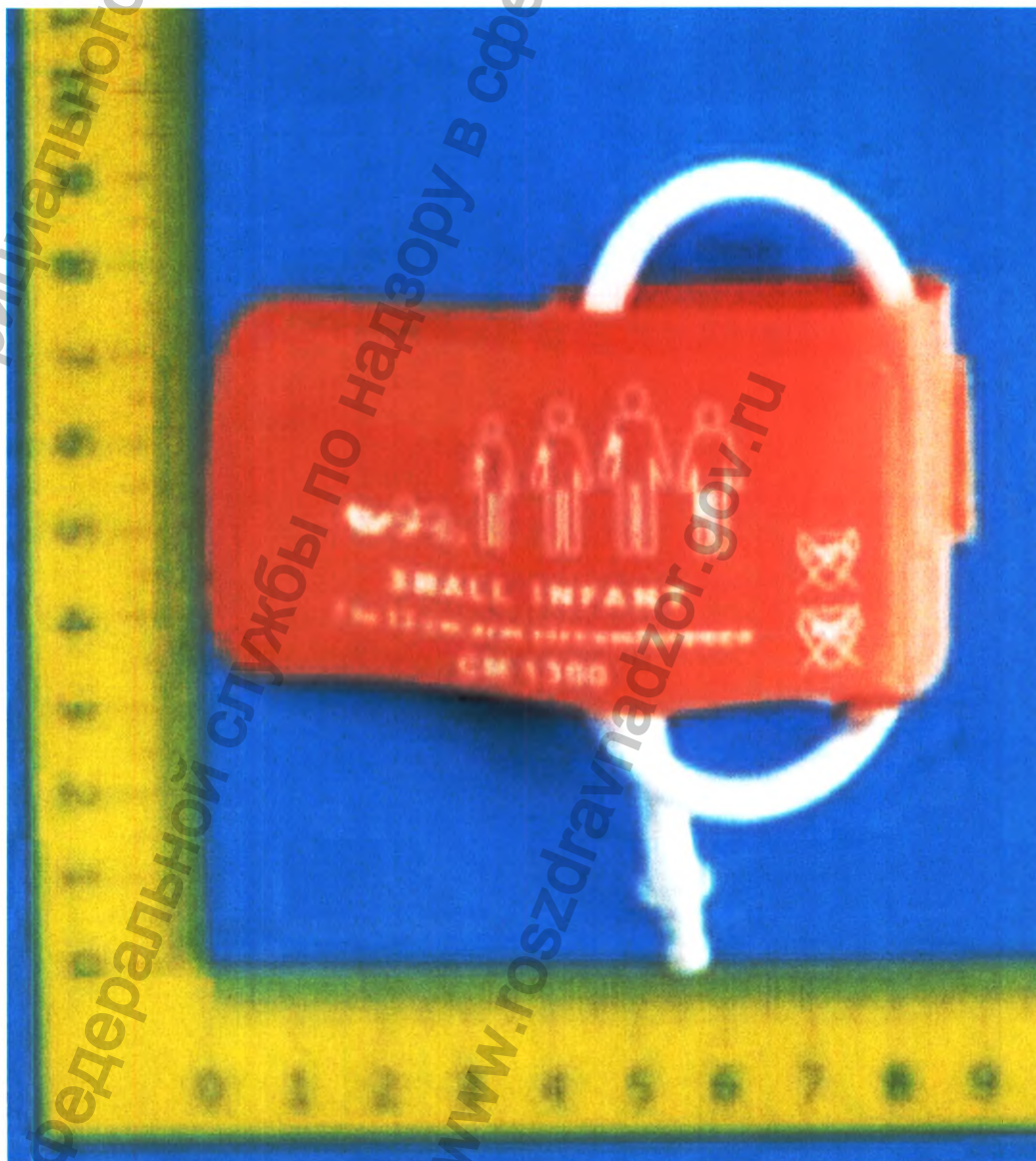
Манжета многоразовая, взрослая большая, с коннектором





Манжета многоцветная, набедренная, с коннектором





Манжета многоцветная, бескамерная, детская, с коннектором



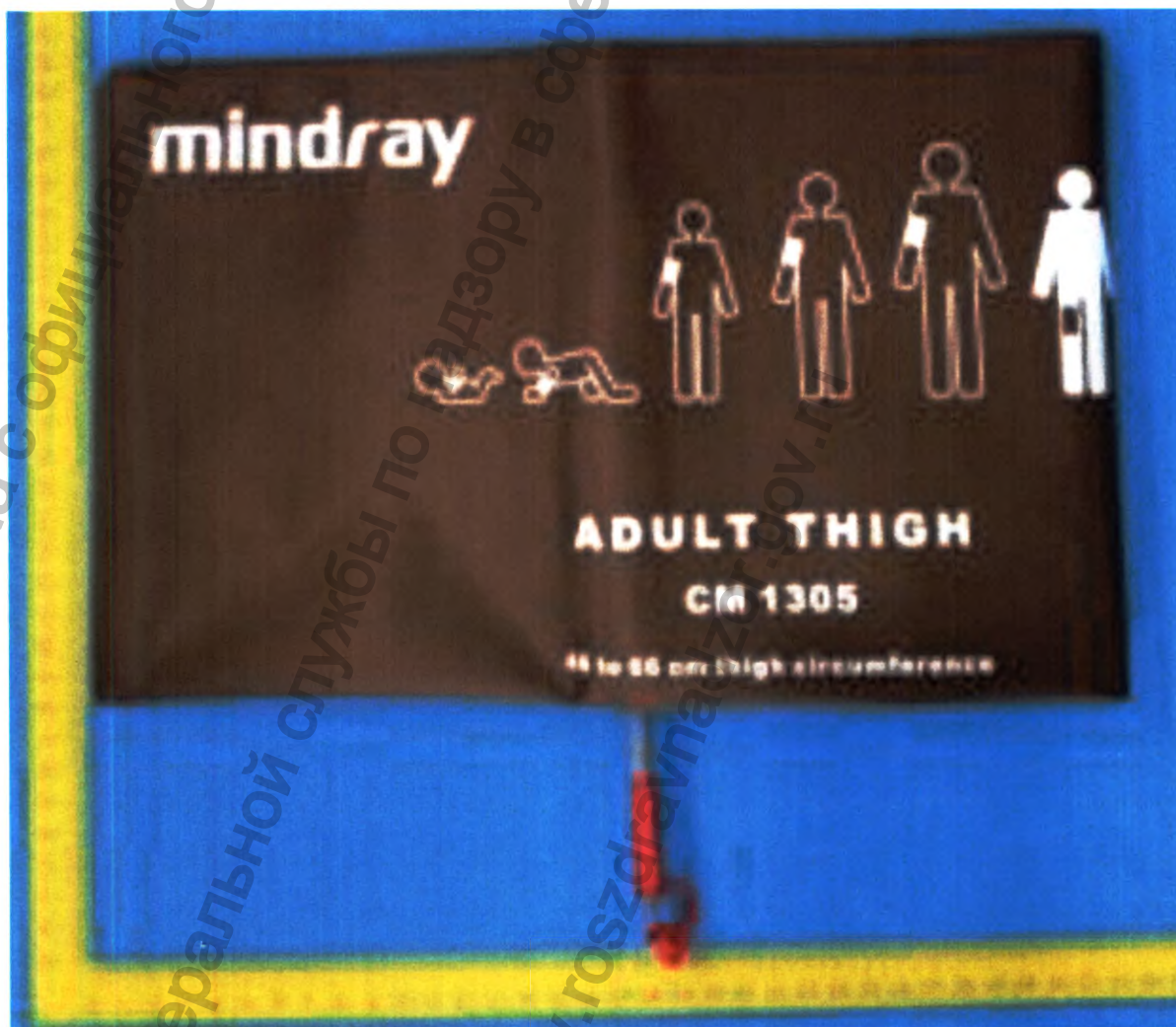


Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая, с коннектором



Манжета многоразовая, бескамерная, взрослая большая, с коннектором



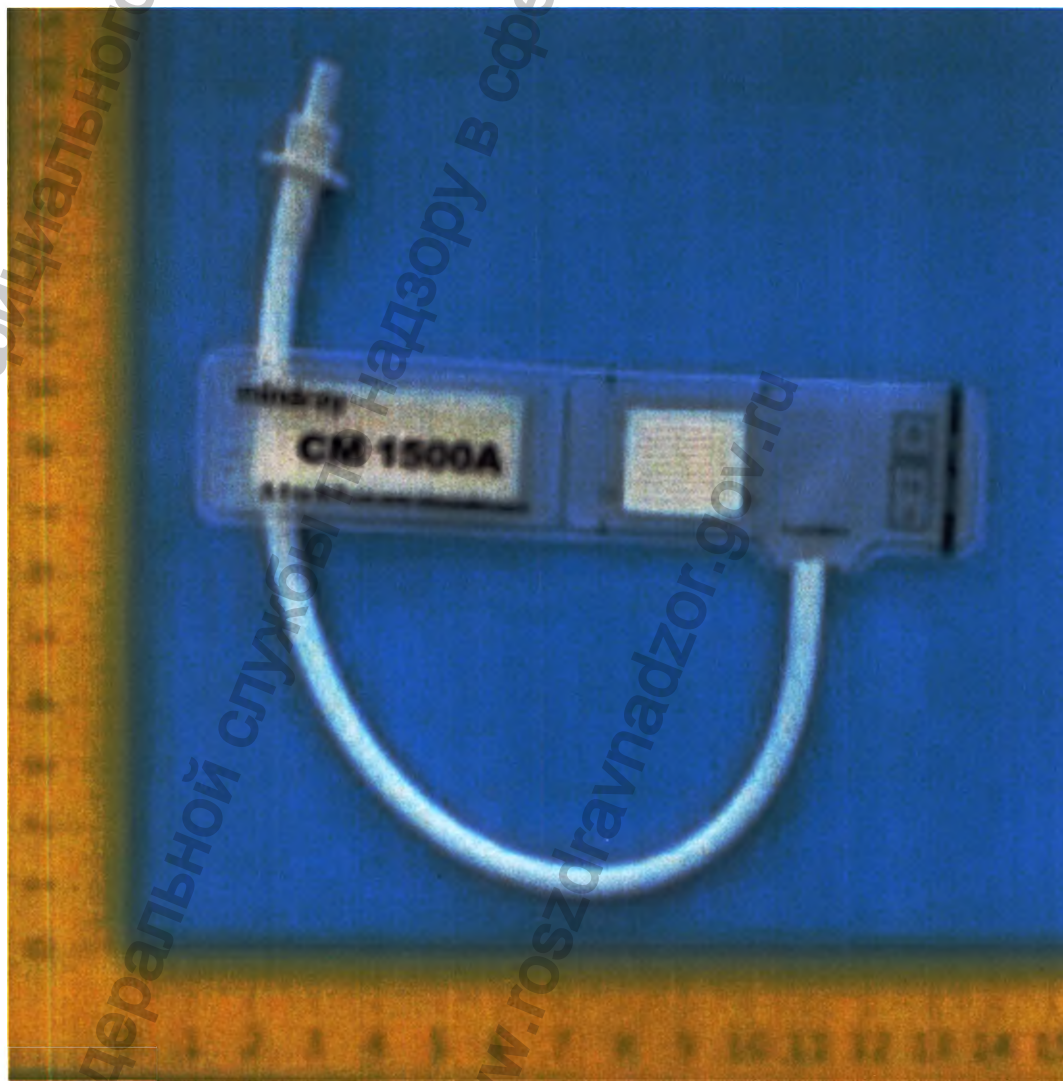


Манжета многоцветная, бескамерная, набедренная, с коннектором



Манжета многоразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая, с коннектором





Манжета одноразовая, неонатальная



Манжета одноразовая, детская



Информация получена с официального сайта



Манжета одноразовая, взрослая



Манжета одноразовая, набедренная





Манжета одноразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая





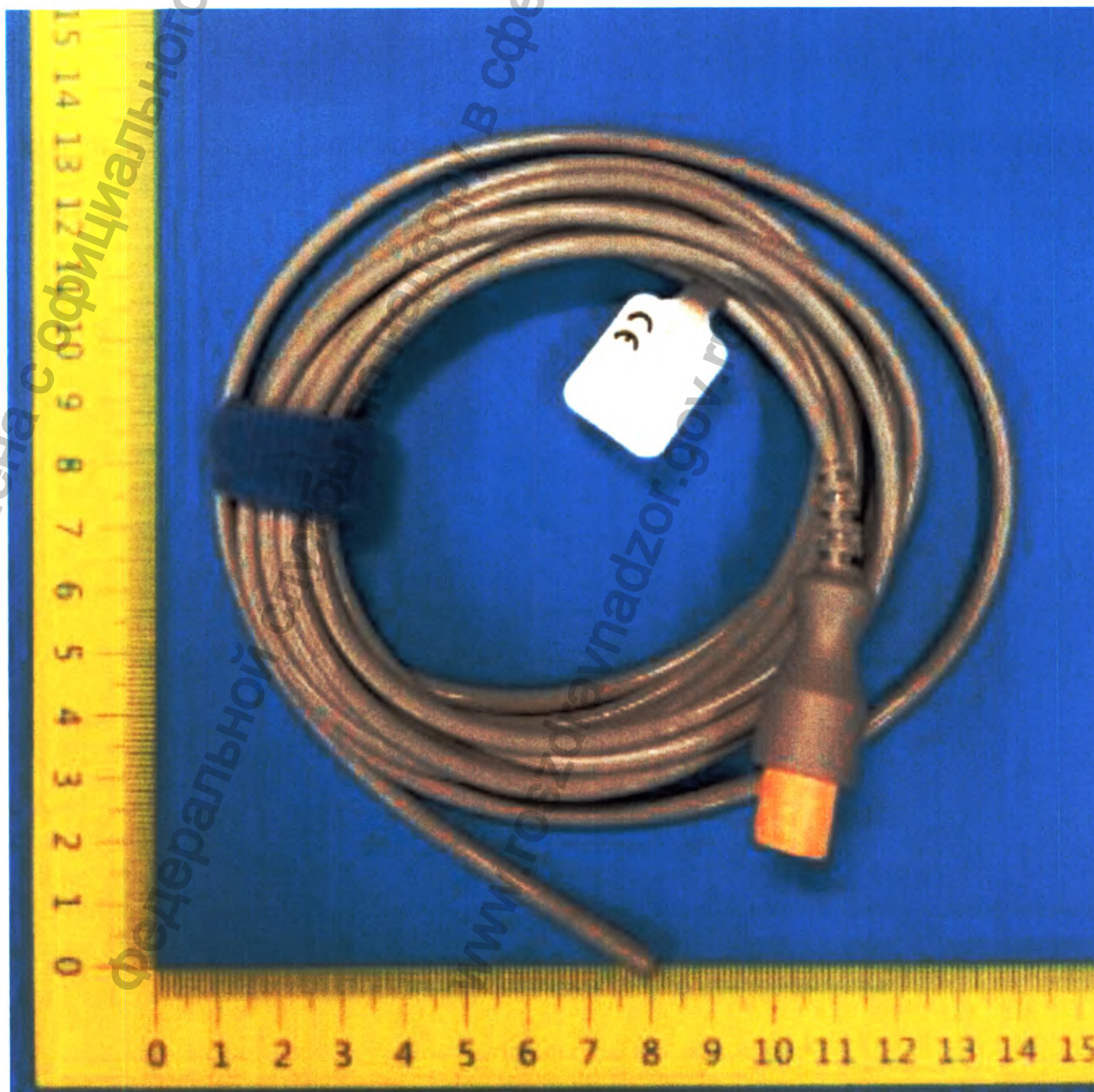
Манжета одноразовая, бескамерная, удлиненная, взрослая большая



Информация получена с официального сайта



Адаптер для кабеля температуры



Датчик температуры, многоцветный, взрослый, эзофагеальный/ректальный





Датчик температуры, многожильный, взрослый, накожный

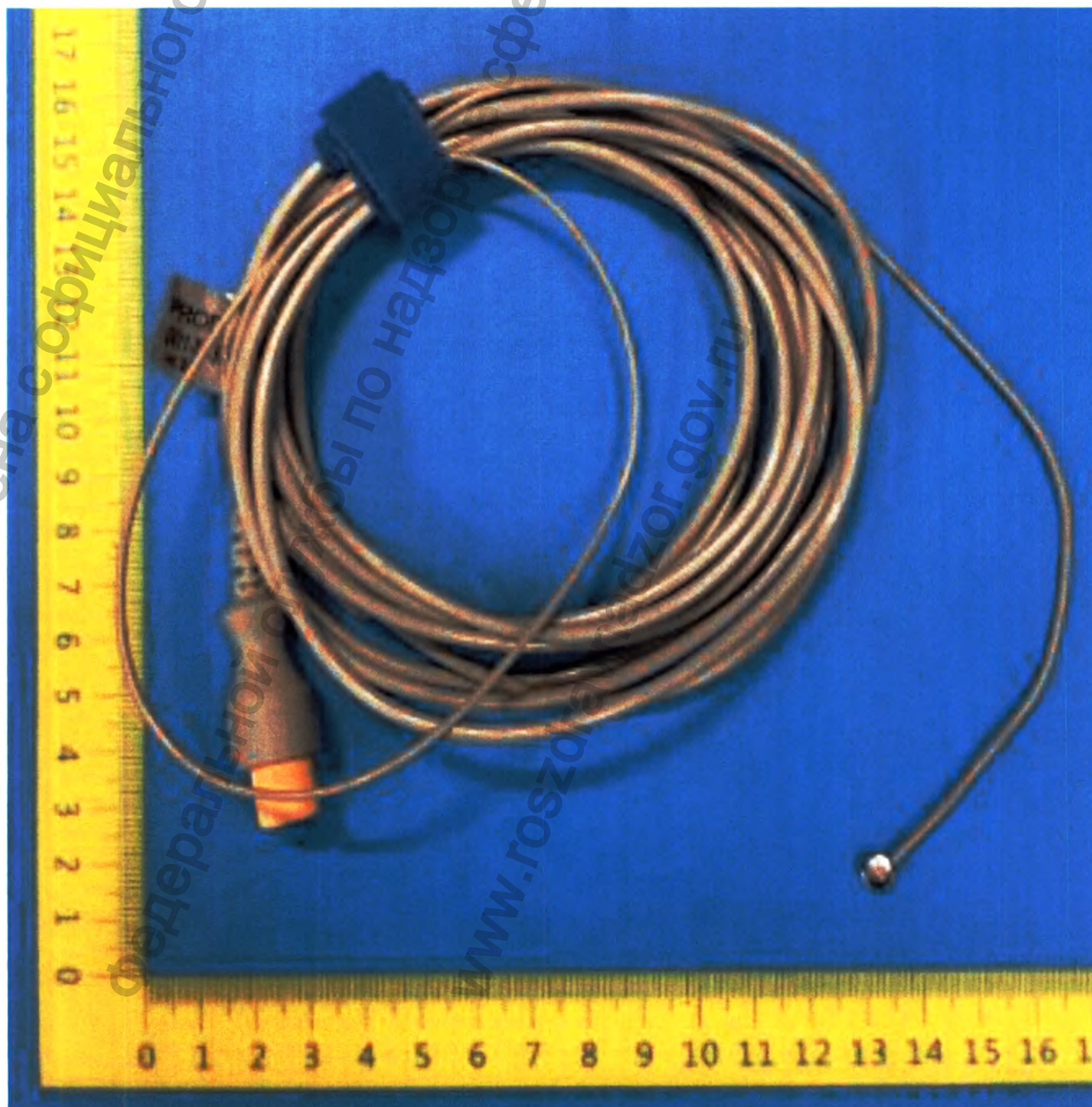
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере



www.gosznadzor.gov.ru

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





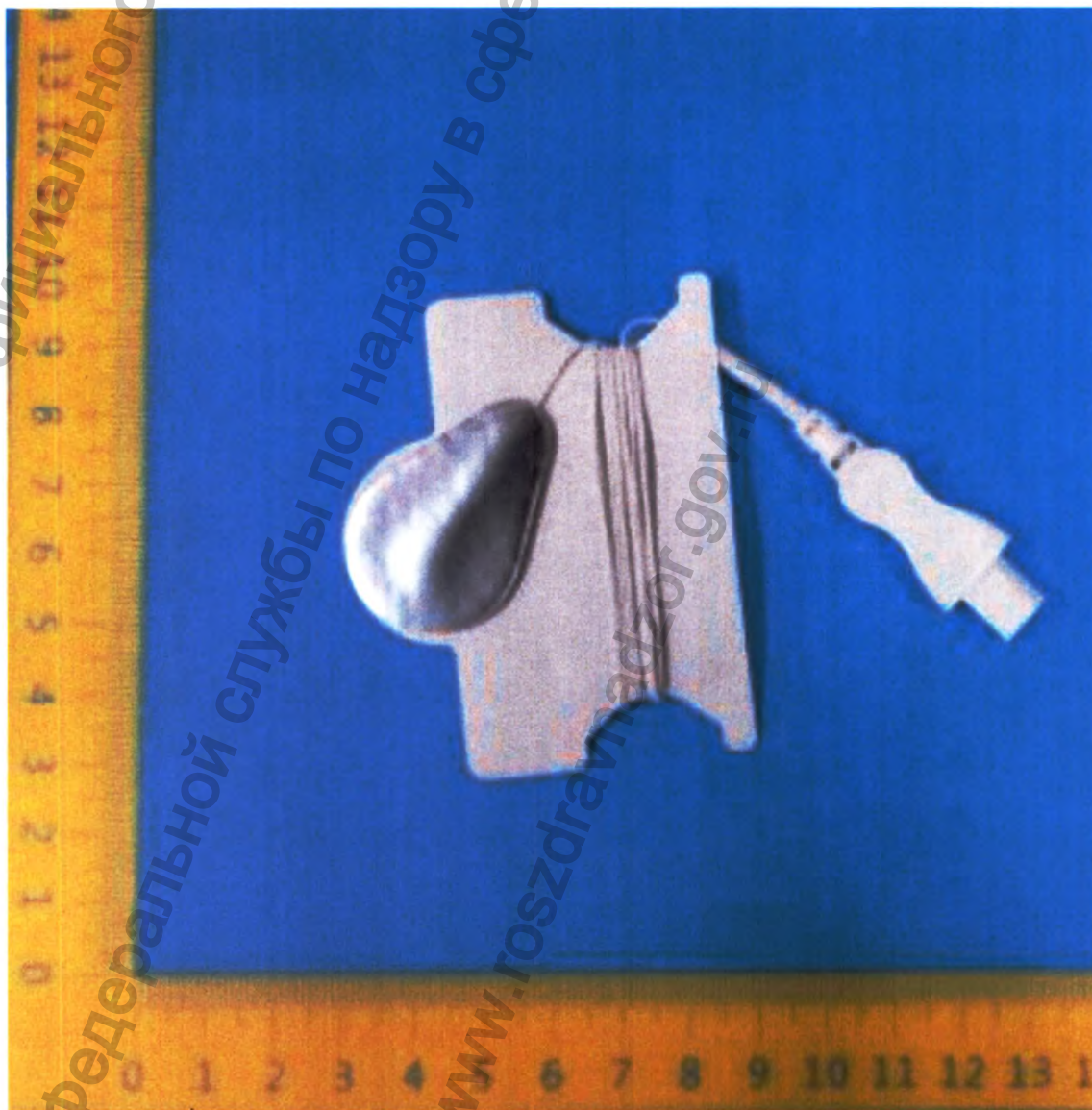
Датчик температуры, многожильный, детский/неонатальный, наконечник

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



Датчик температуры, одноразовый, эзофагеальный/ректальный





Датчик температуры, одноразовый, накожный

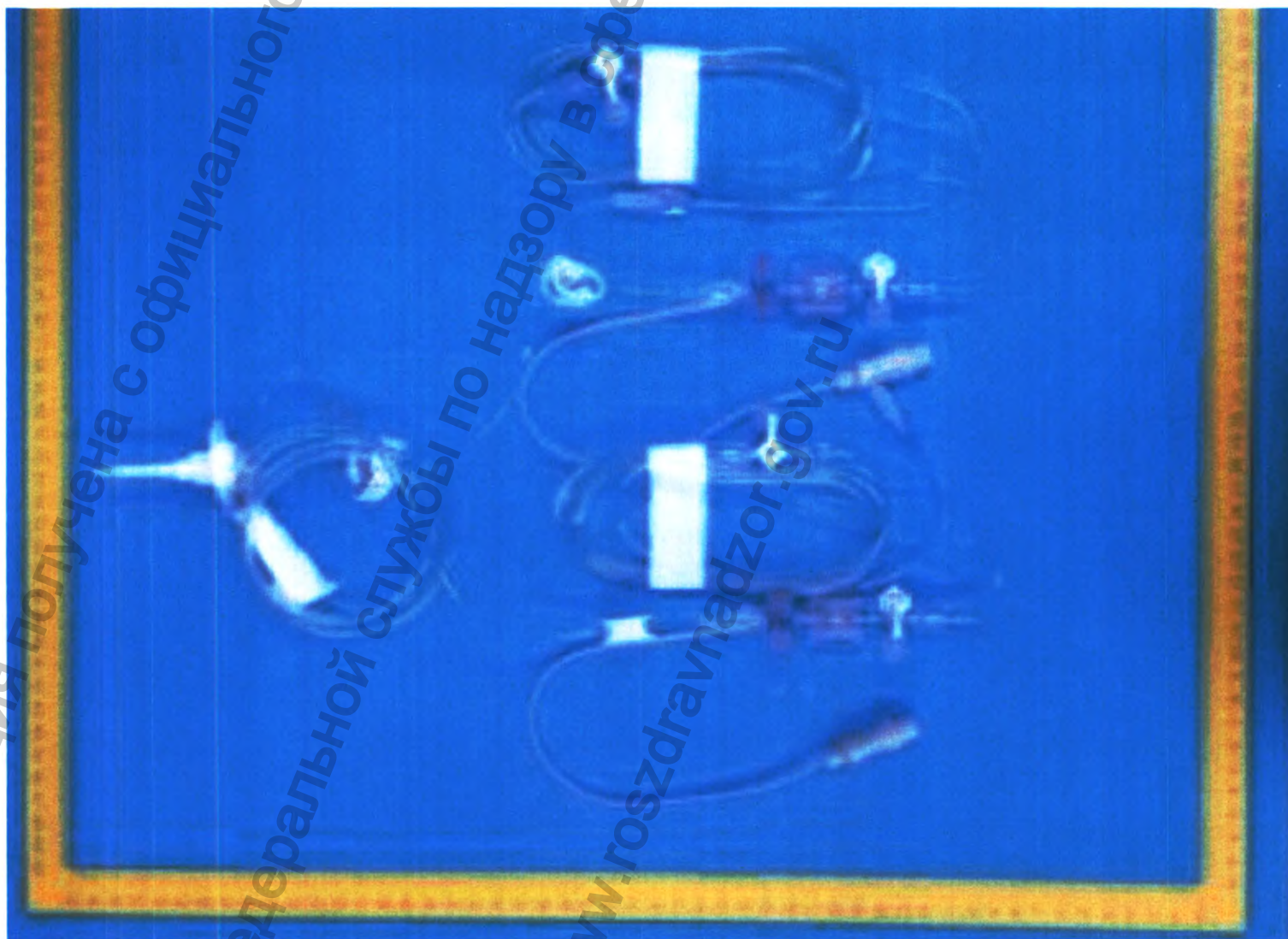


Кабель инвазивного давления



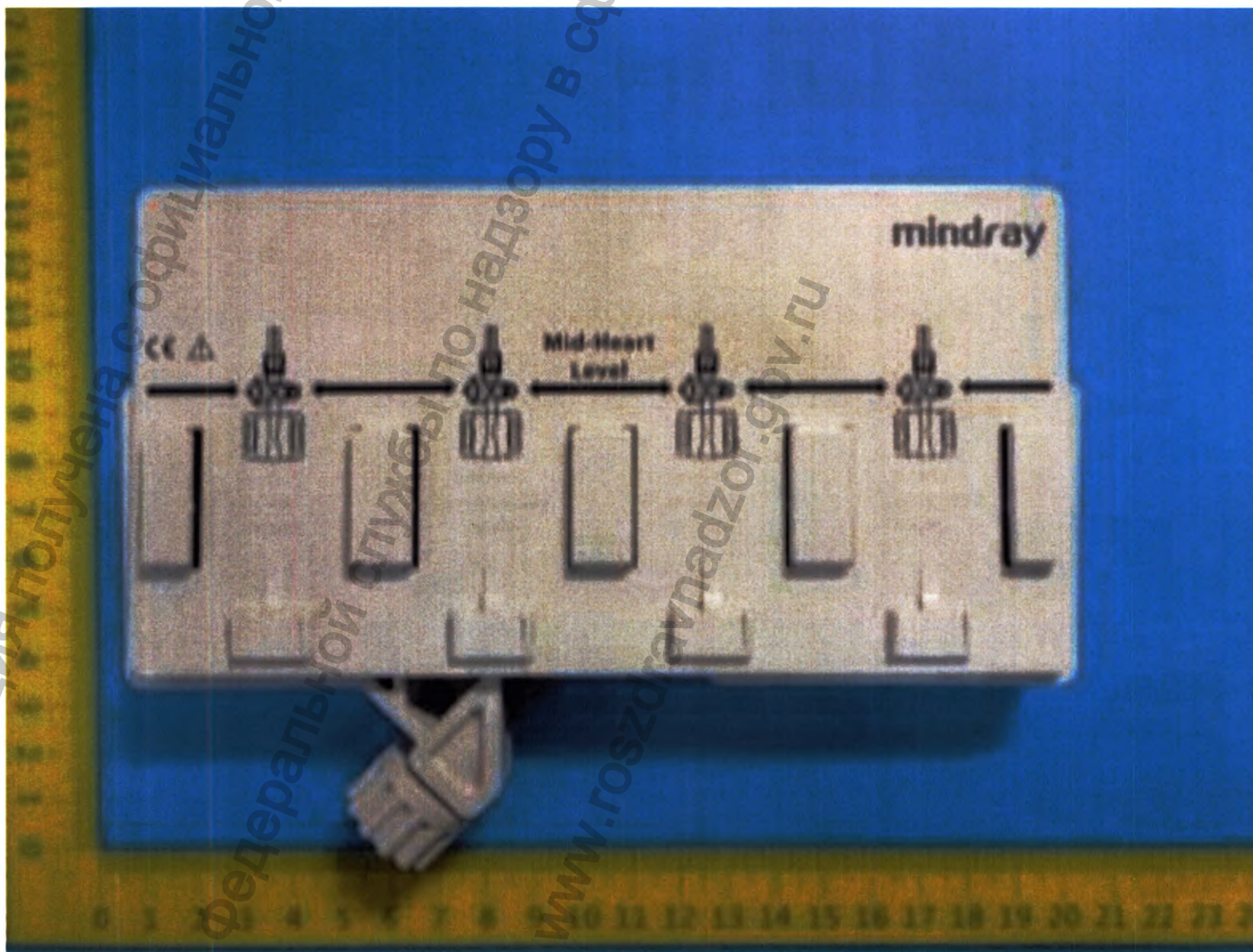


Датчик ИАД, однопроводной, одноразовый



Датчик ИАД, двухпроводной, одноразовый





Крепление для датчиков/кабелей инвазивного давления





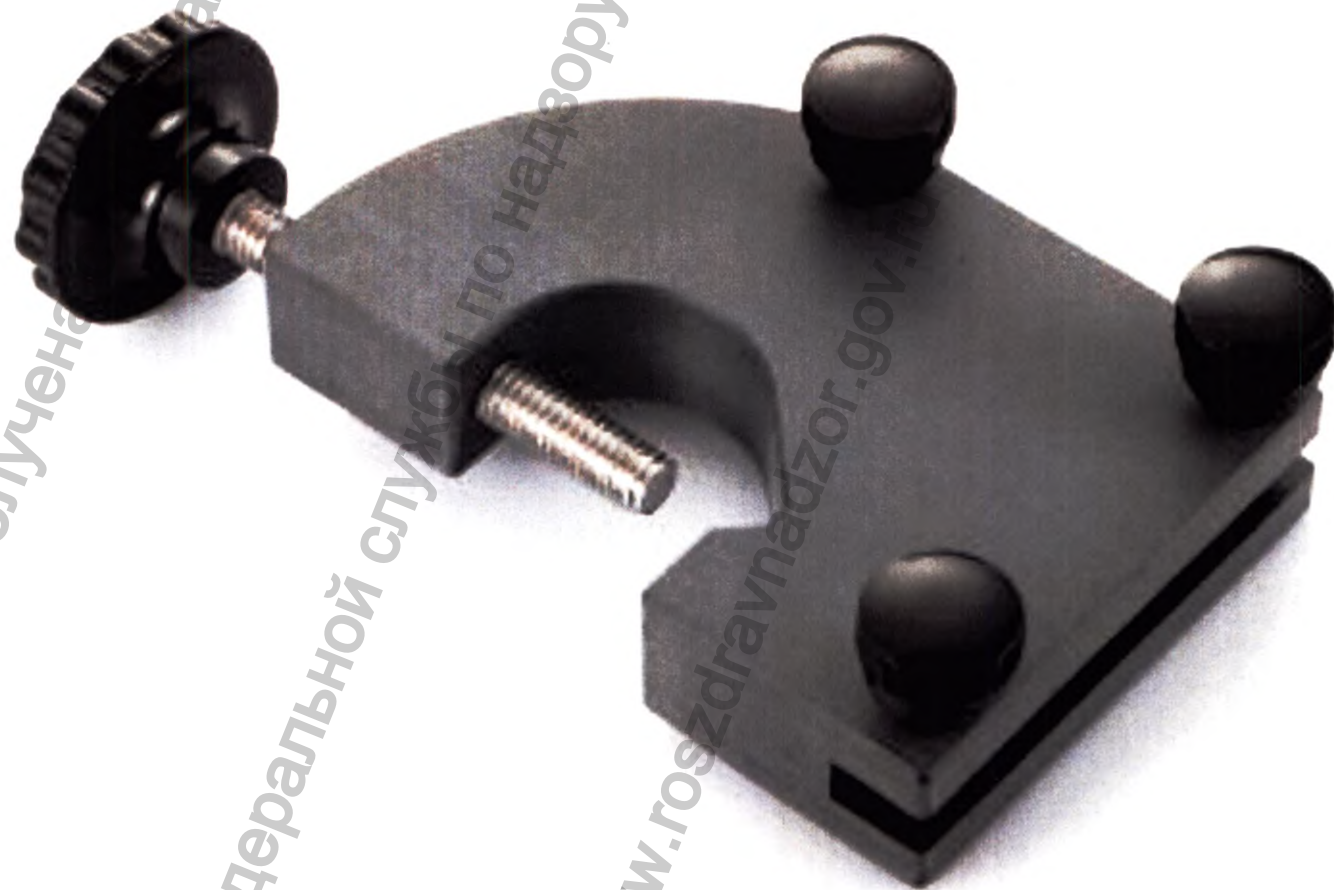
Датчик ИАД



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

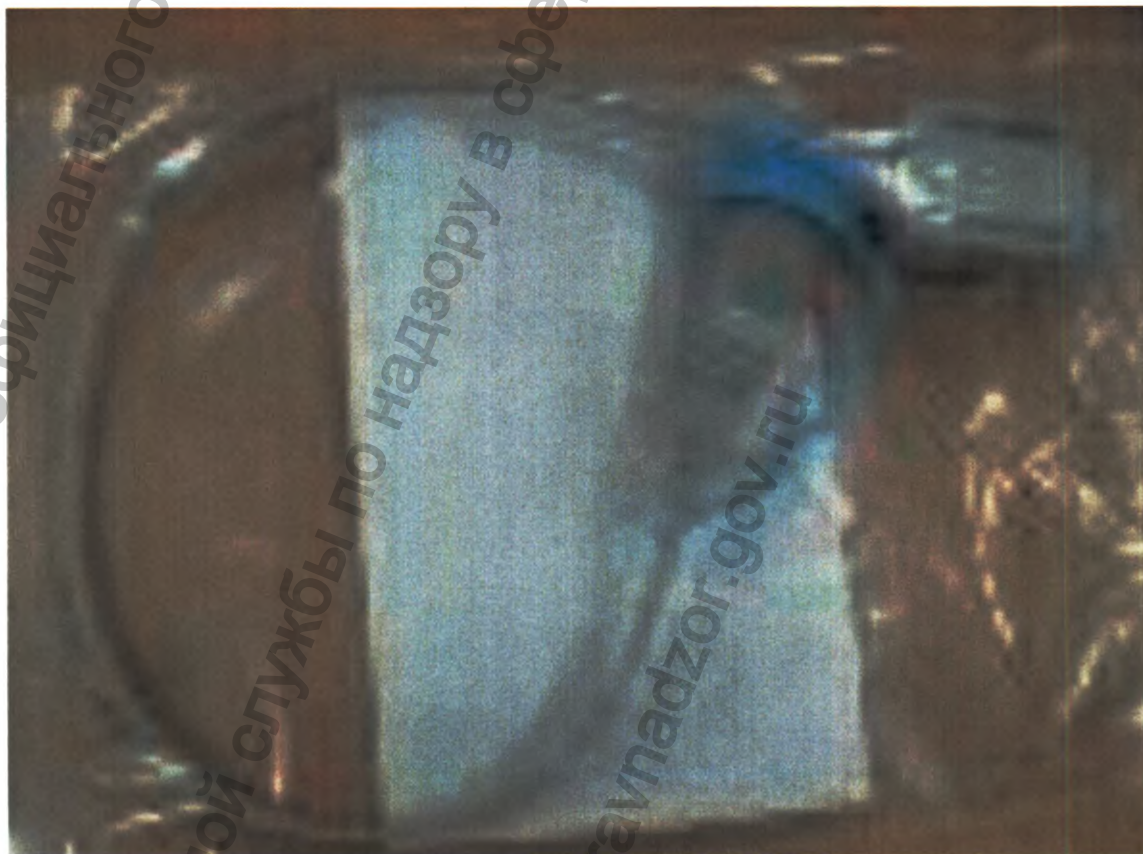


Крепление для датчиков



Зажим для датчиков инвазивного давления



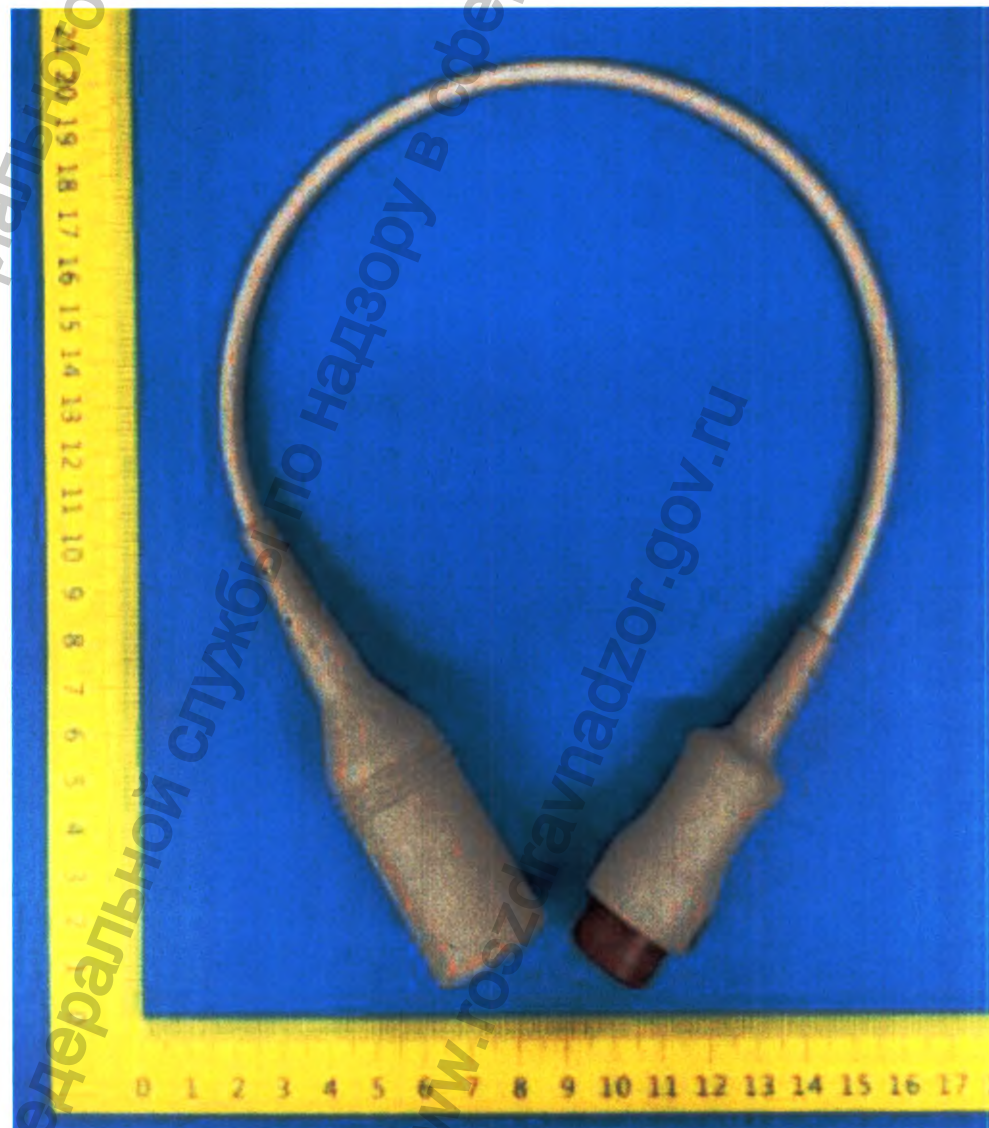


Датчик инвазивного давления, многоразовый



Купол для инвазивного давления, одноразовый





Кабель-адаптер ИАД

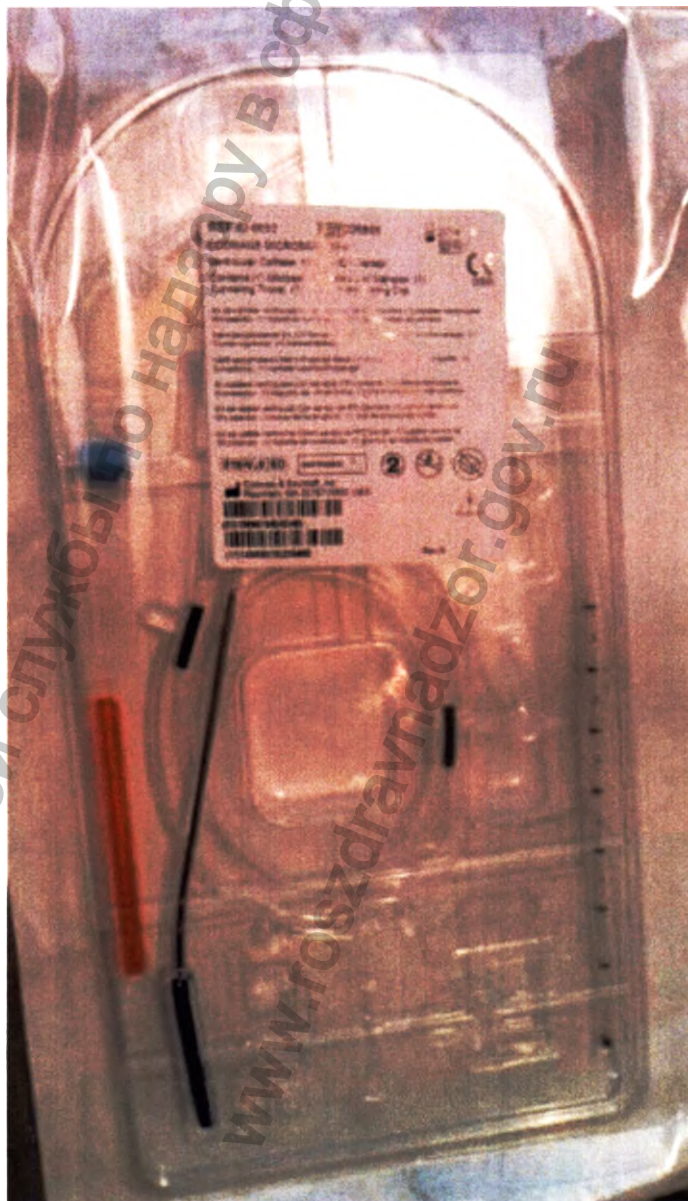
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.gosdrazhnadzor.gov.ru](http://www.gosdrazhnadzor.gov.ru)



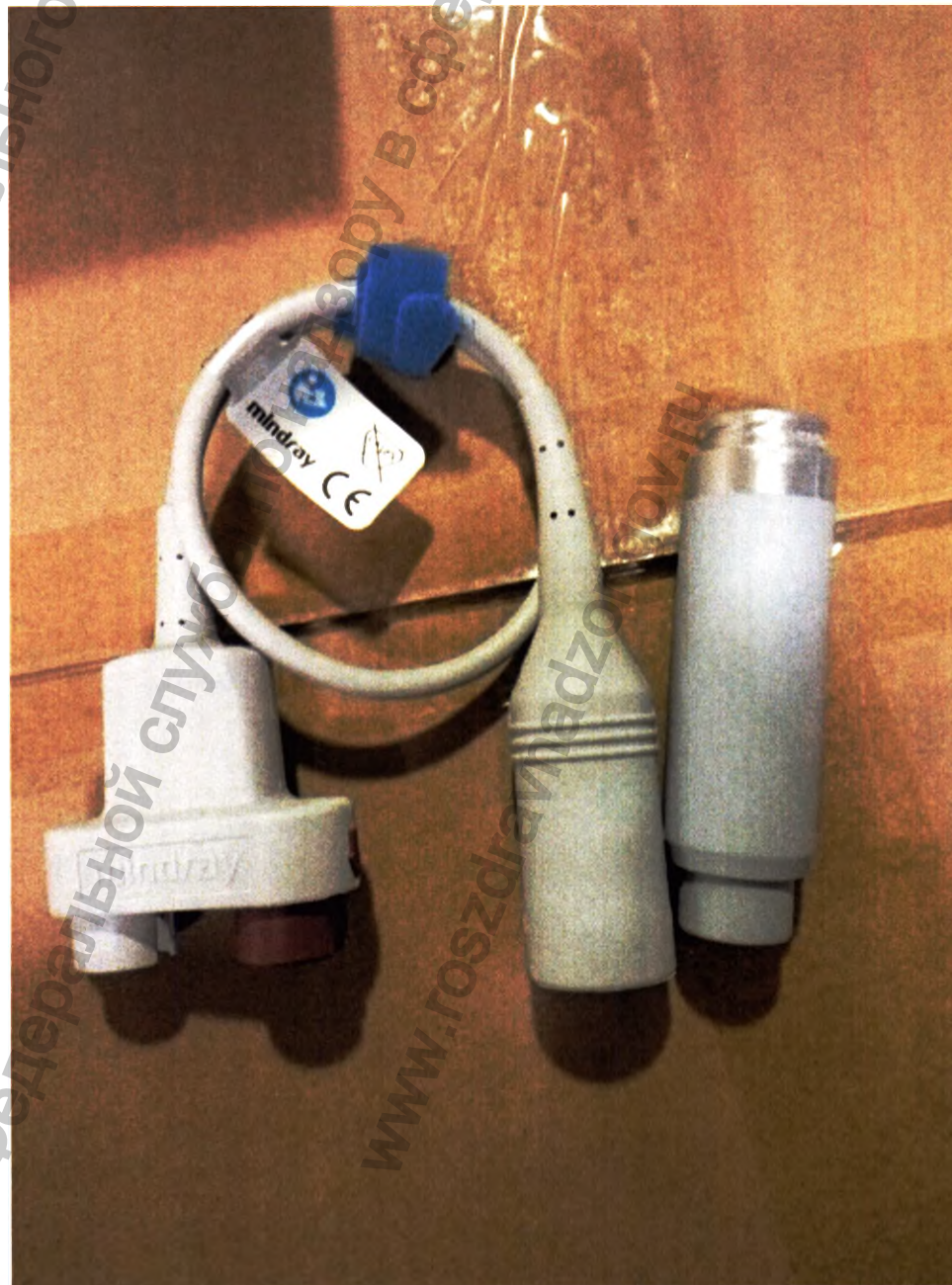
Кабель ВЧД



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере

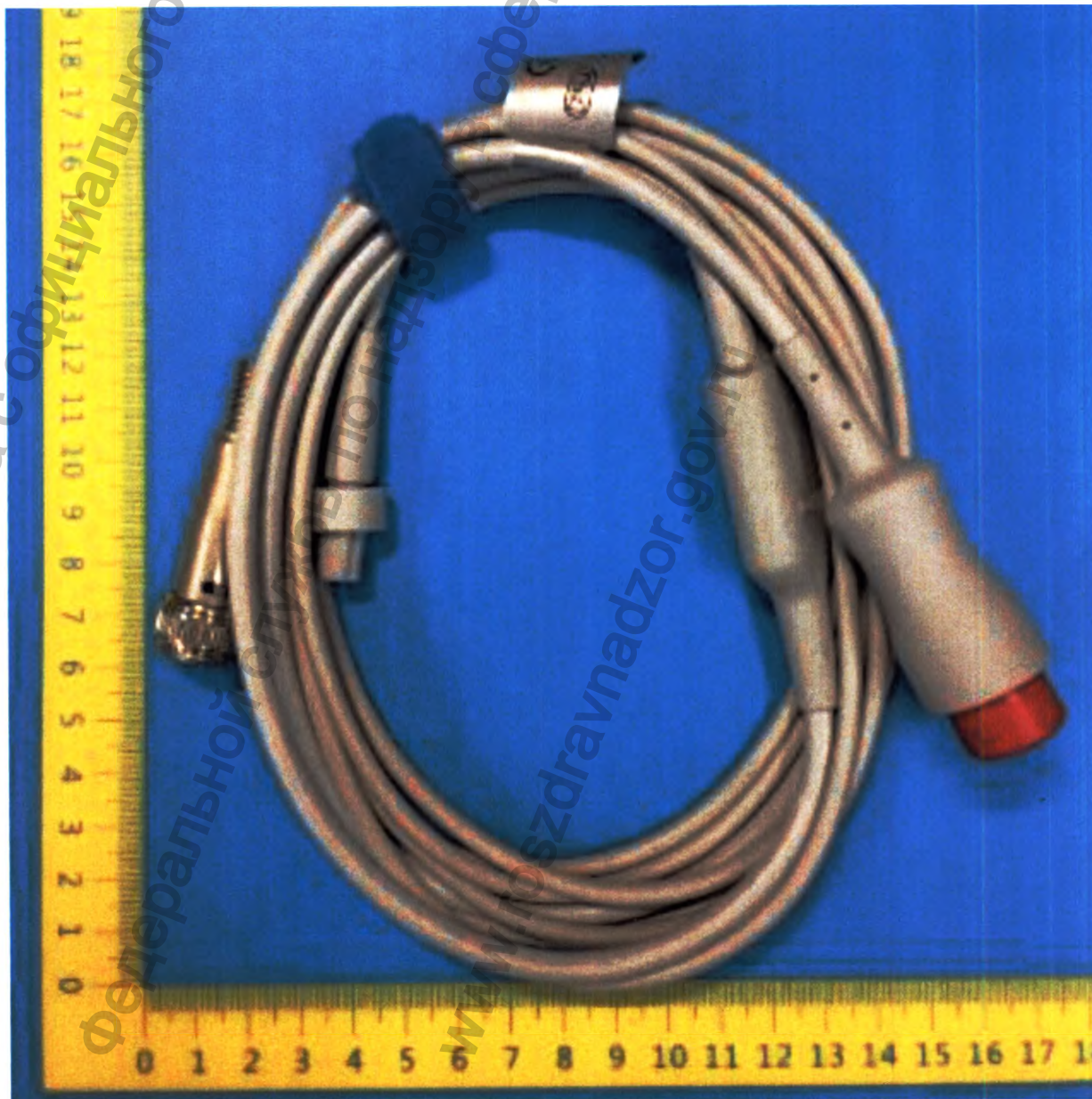


Датчик ВЧД



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





Кабель сердечного выброса





Датчик температуры инъекции





Адаптер для датчика температуры инъекции сердечного выброса





Контрольный шприц



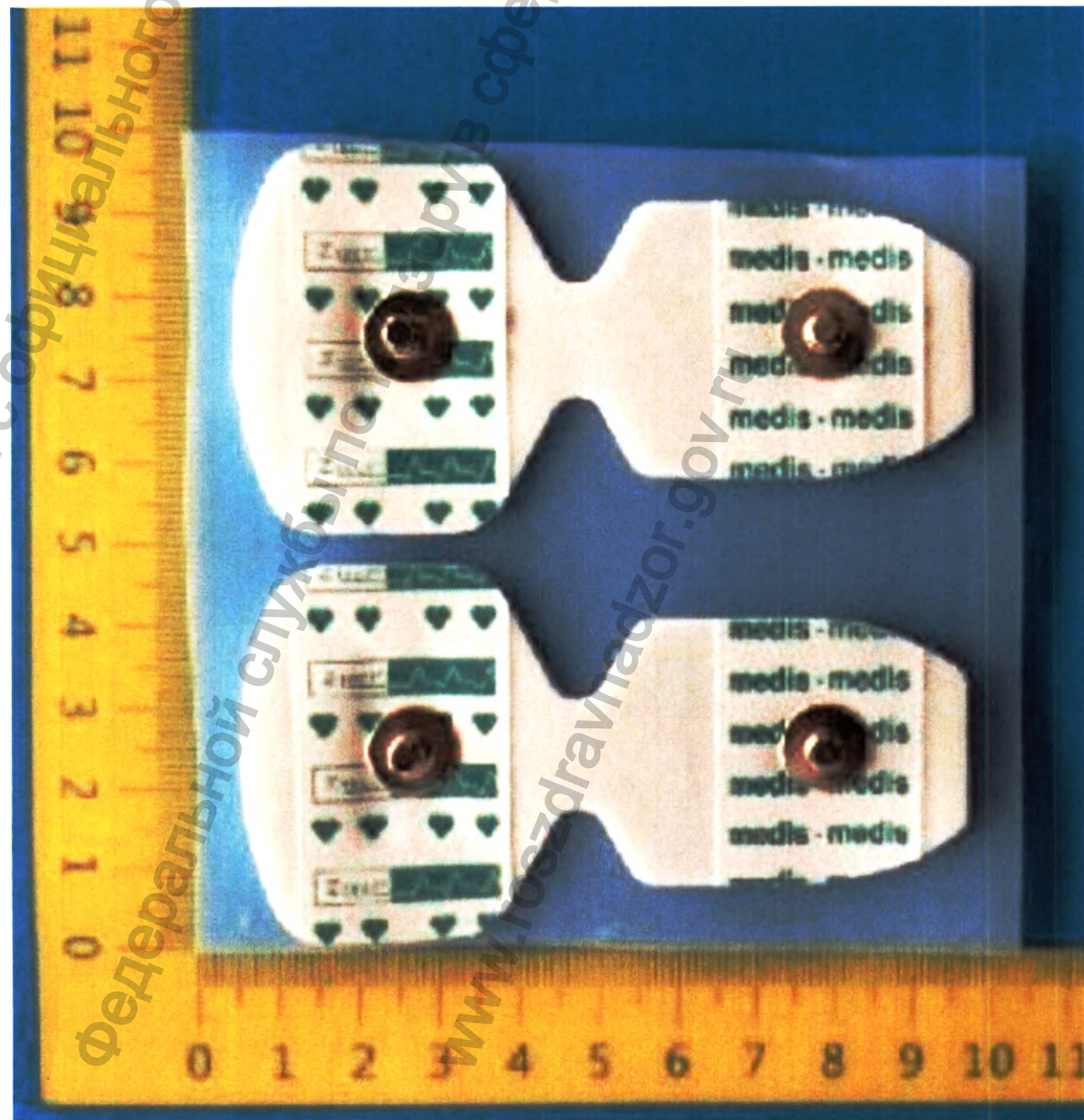


Катетер термодилуционный

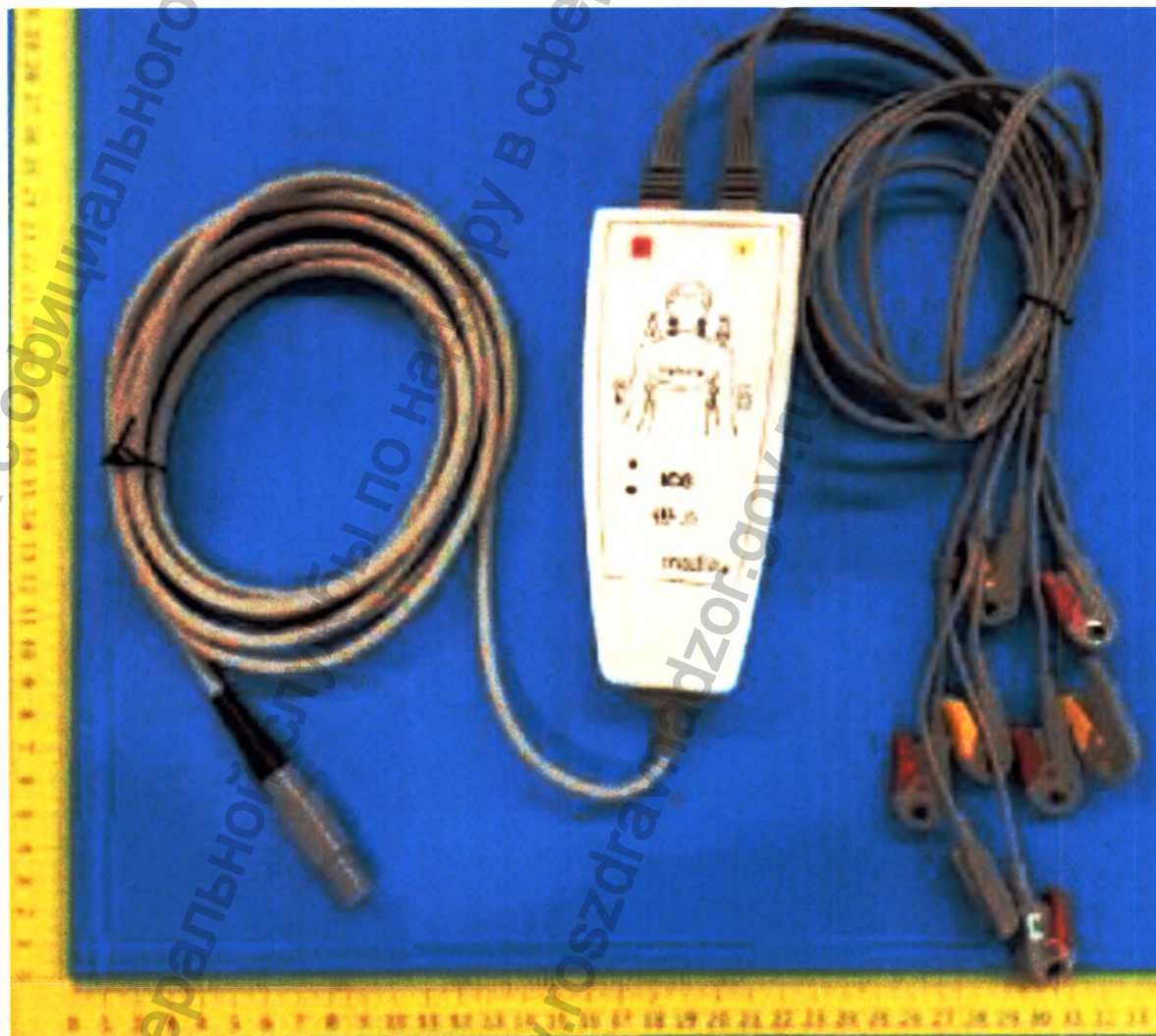


Кабель соединительный ССО





Датчик для импедансной кардиографии



Кабель пациента для импедансной кардиографии

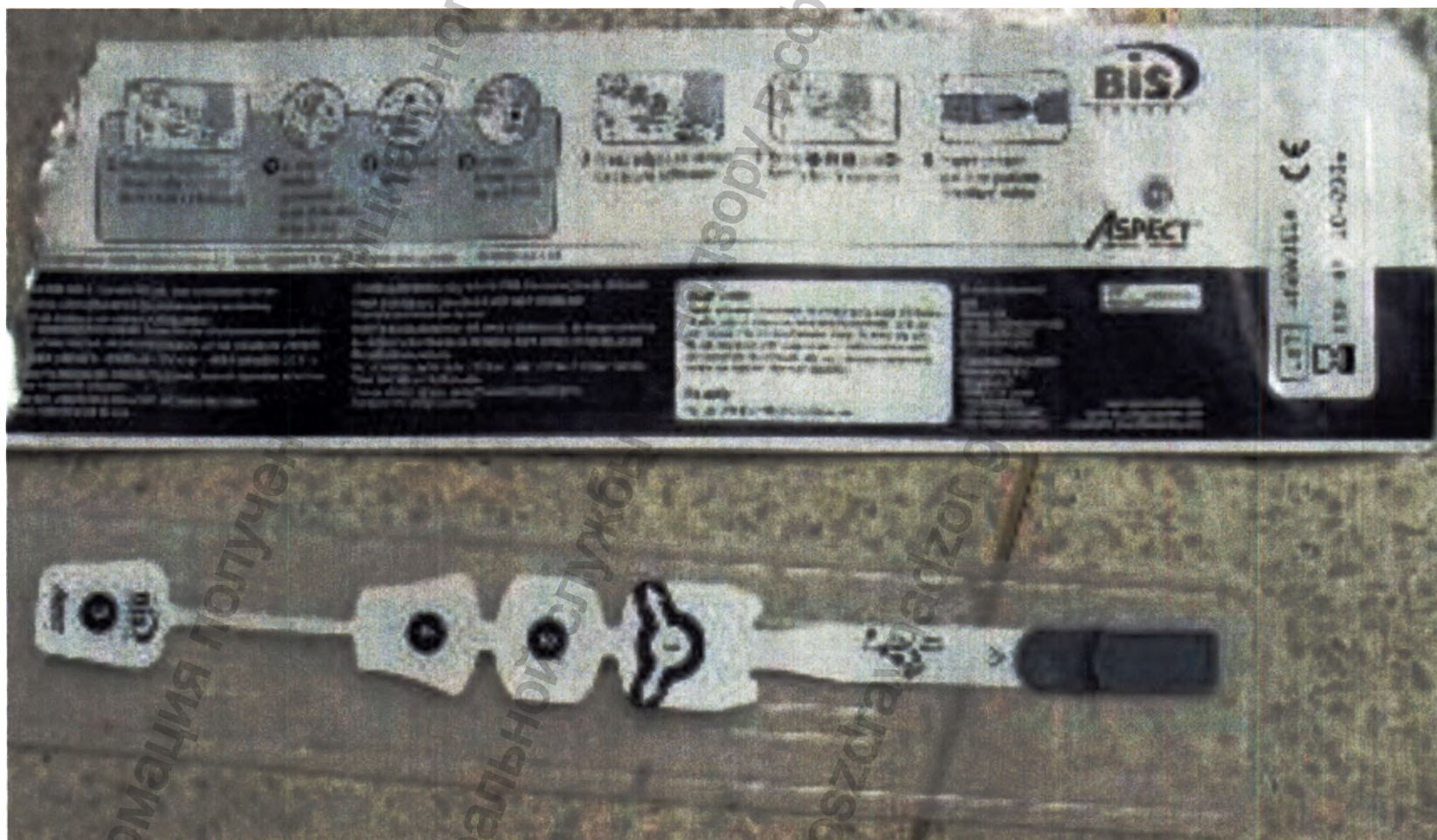


Преобразователь сигнала с кабелем BIS, взрослый/детский



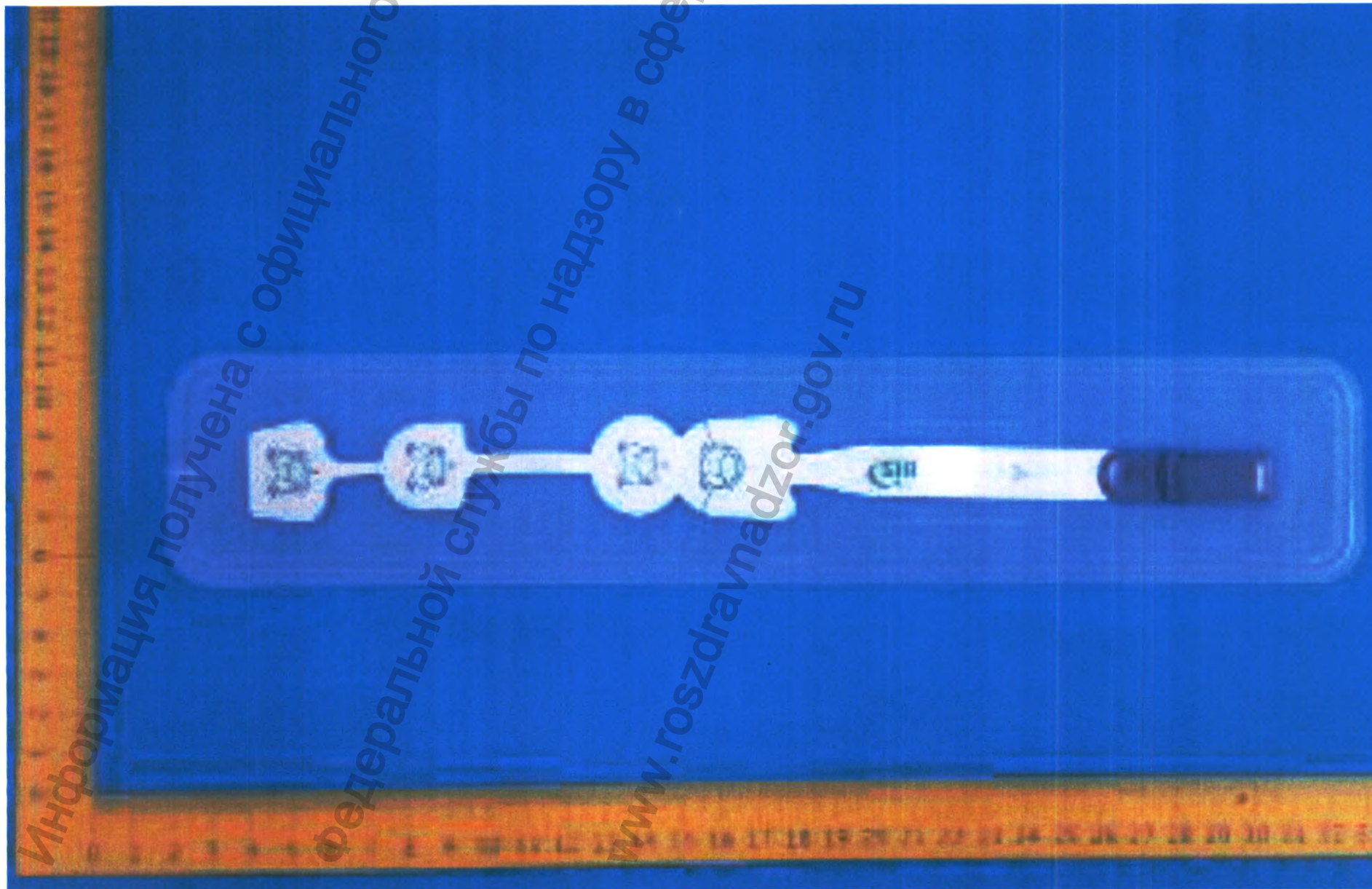
Преобразователь сигнала с кабелем BIS x4, взрослый/детский





Датчик BIS, взрослый, одноразовый





Датчик BIS, детский, одноразовый



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере

[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



RE

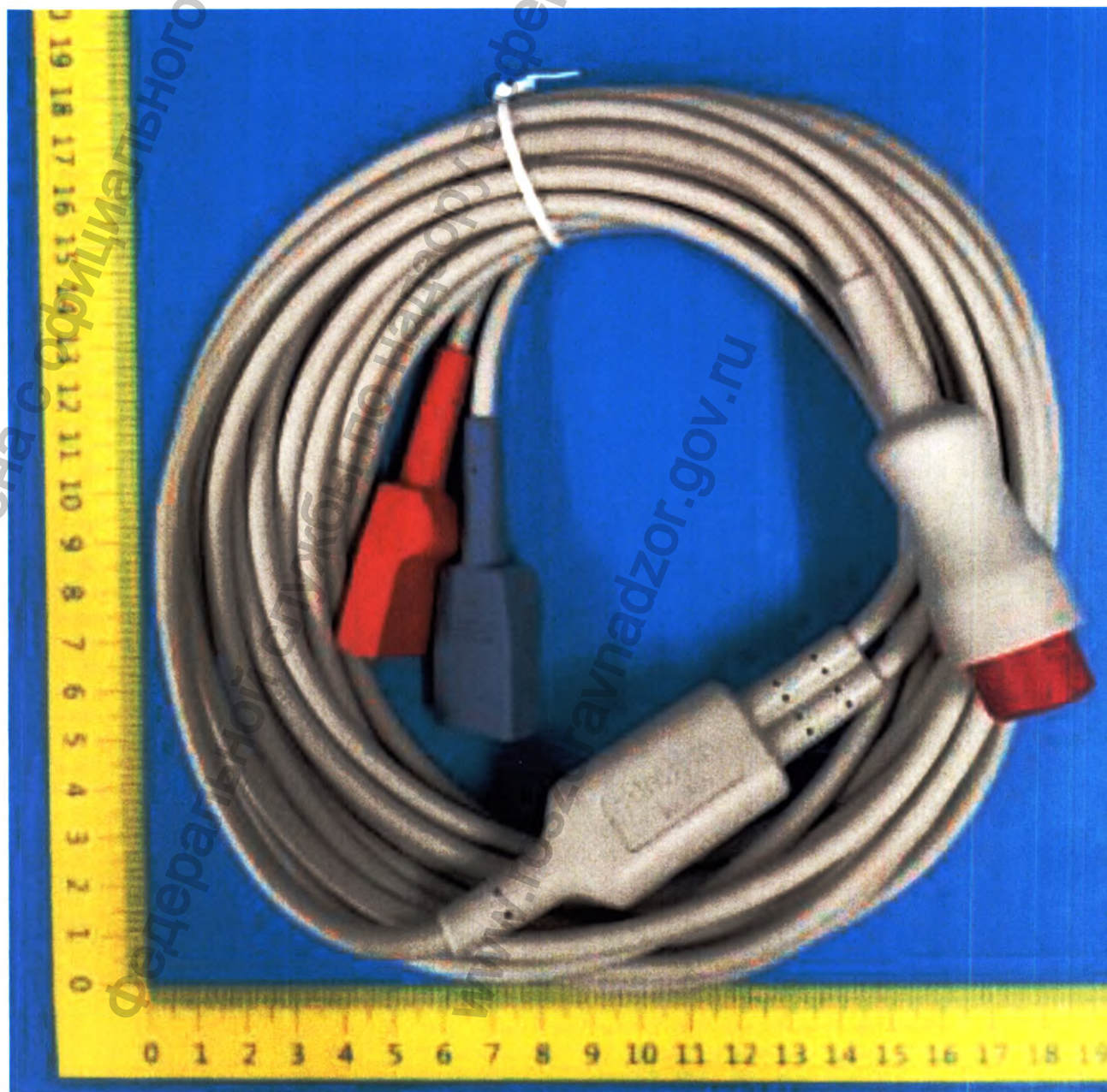


G

LE



Датчик BIS билатеральный, взрослый, одноразовый



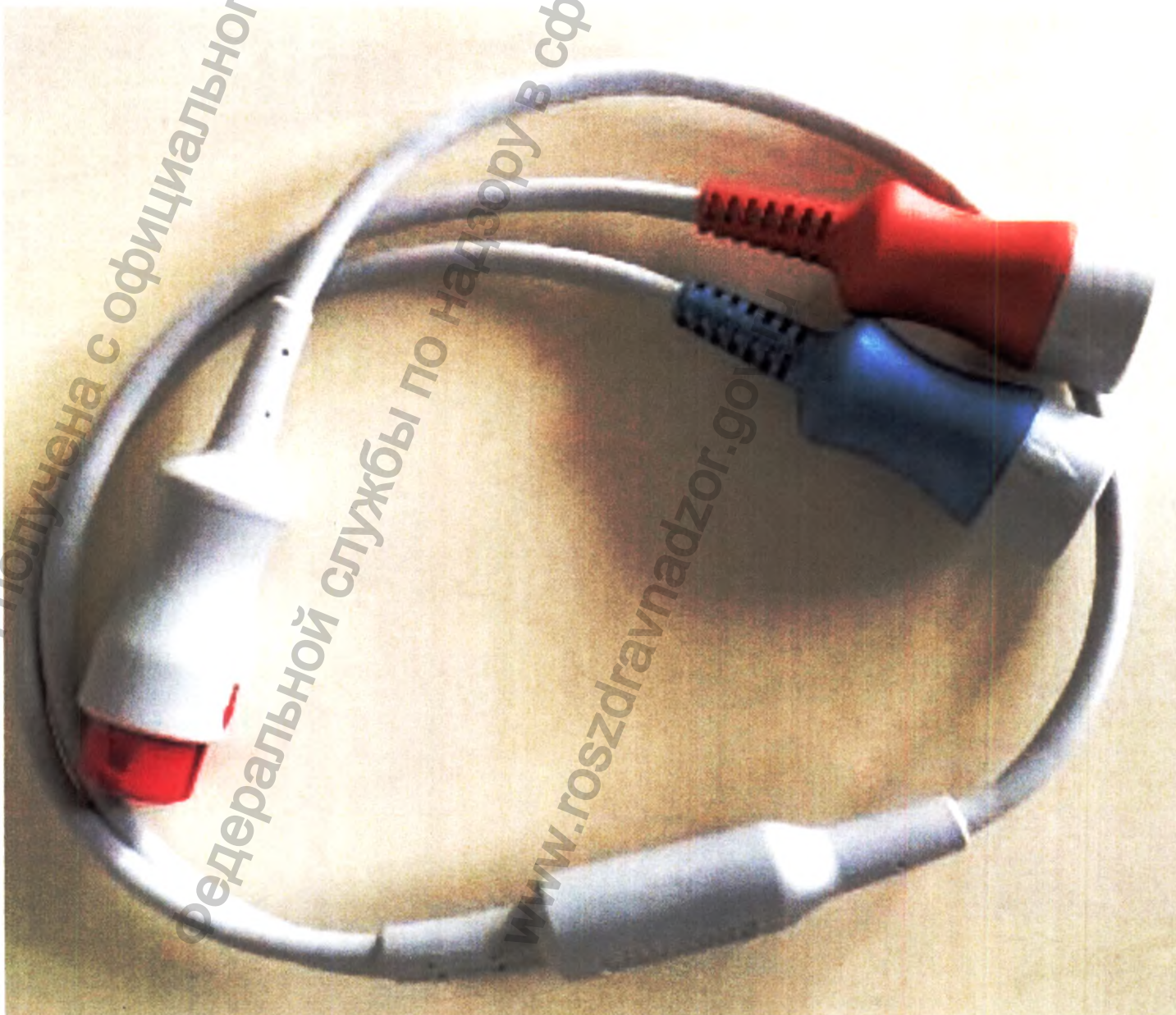
Кабель ИАД типа "У" для PiCCO



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере



Кабель PiCCO



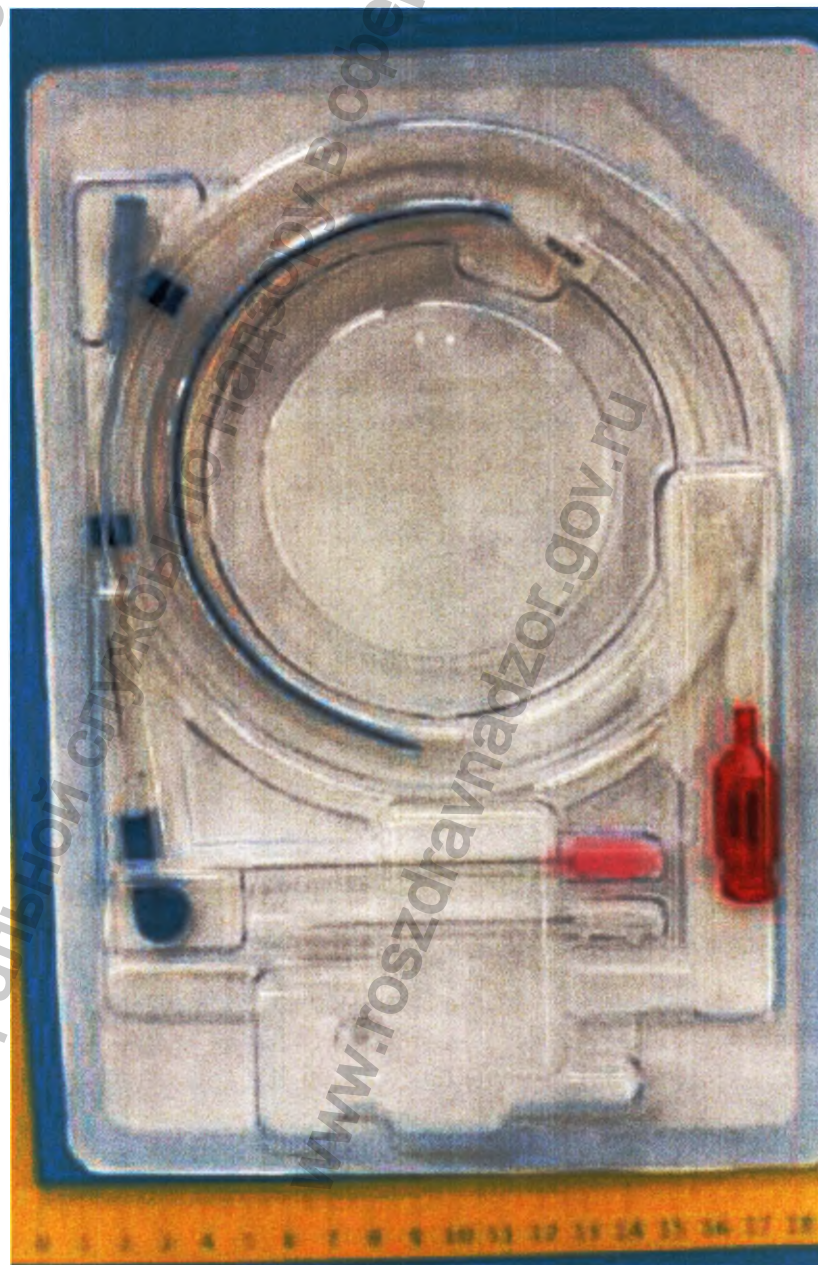
Кабель АД/ЦВД для RiCCO







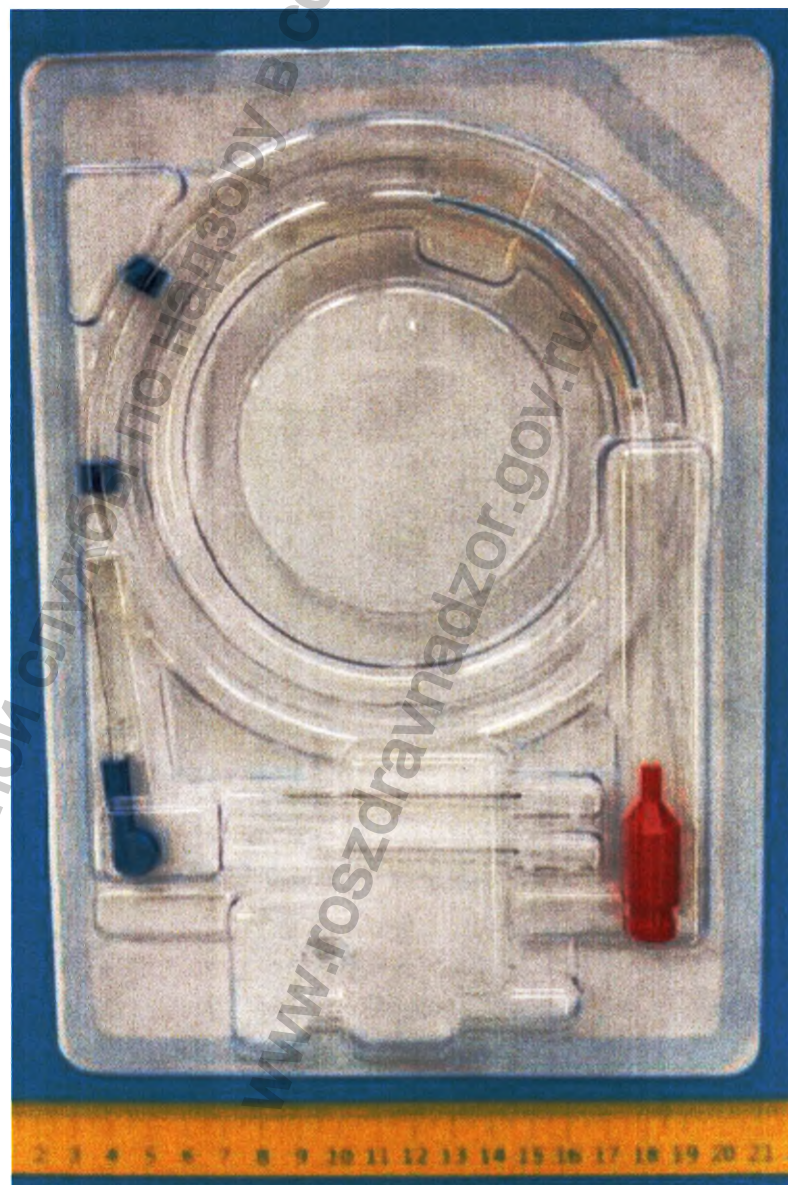
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере



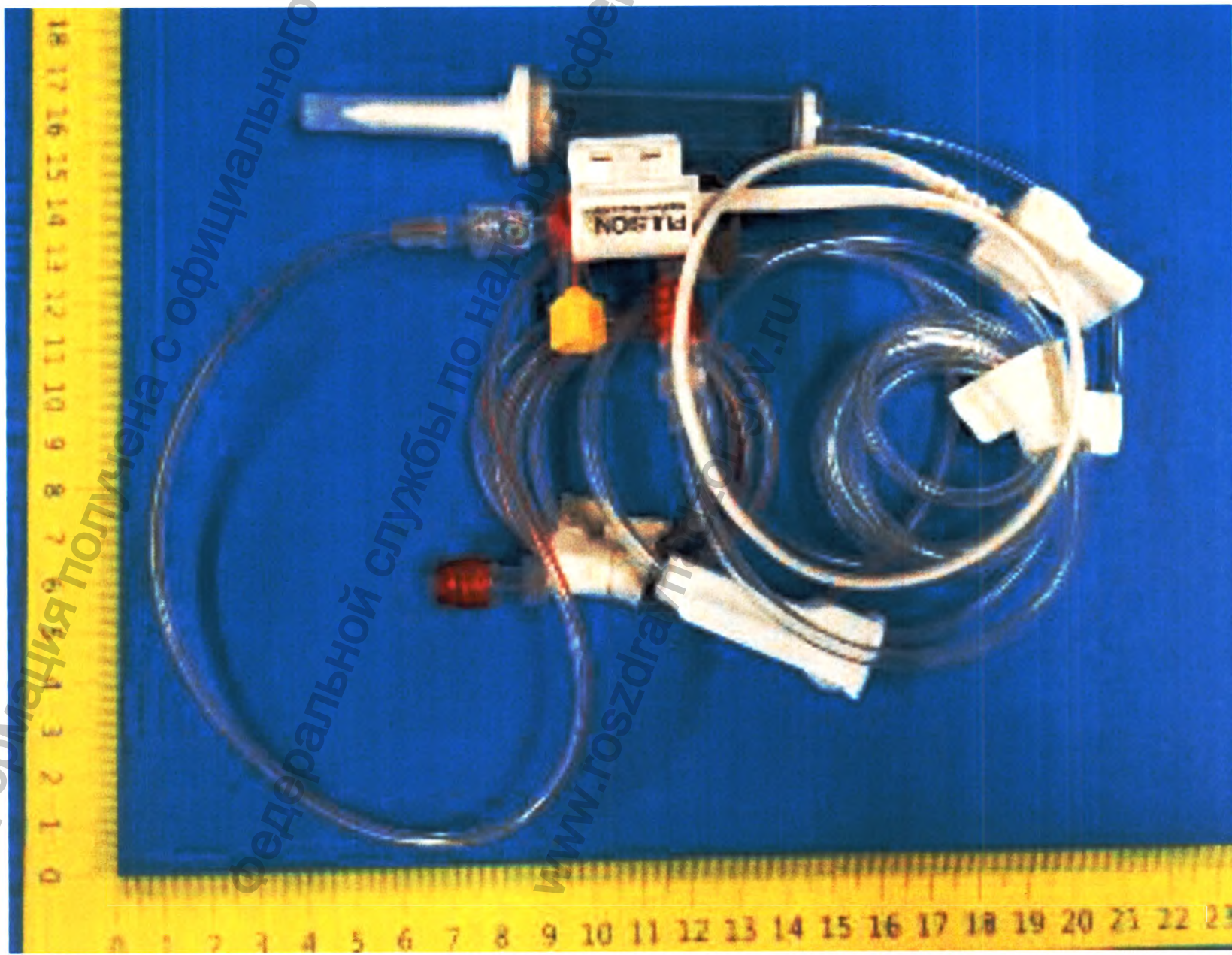
Катетер артериальный, взрослый



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере

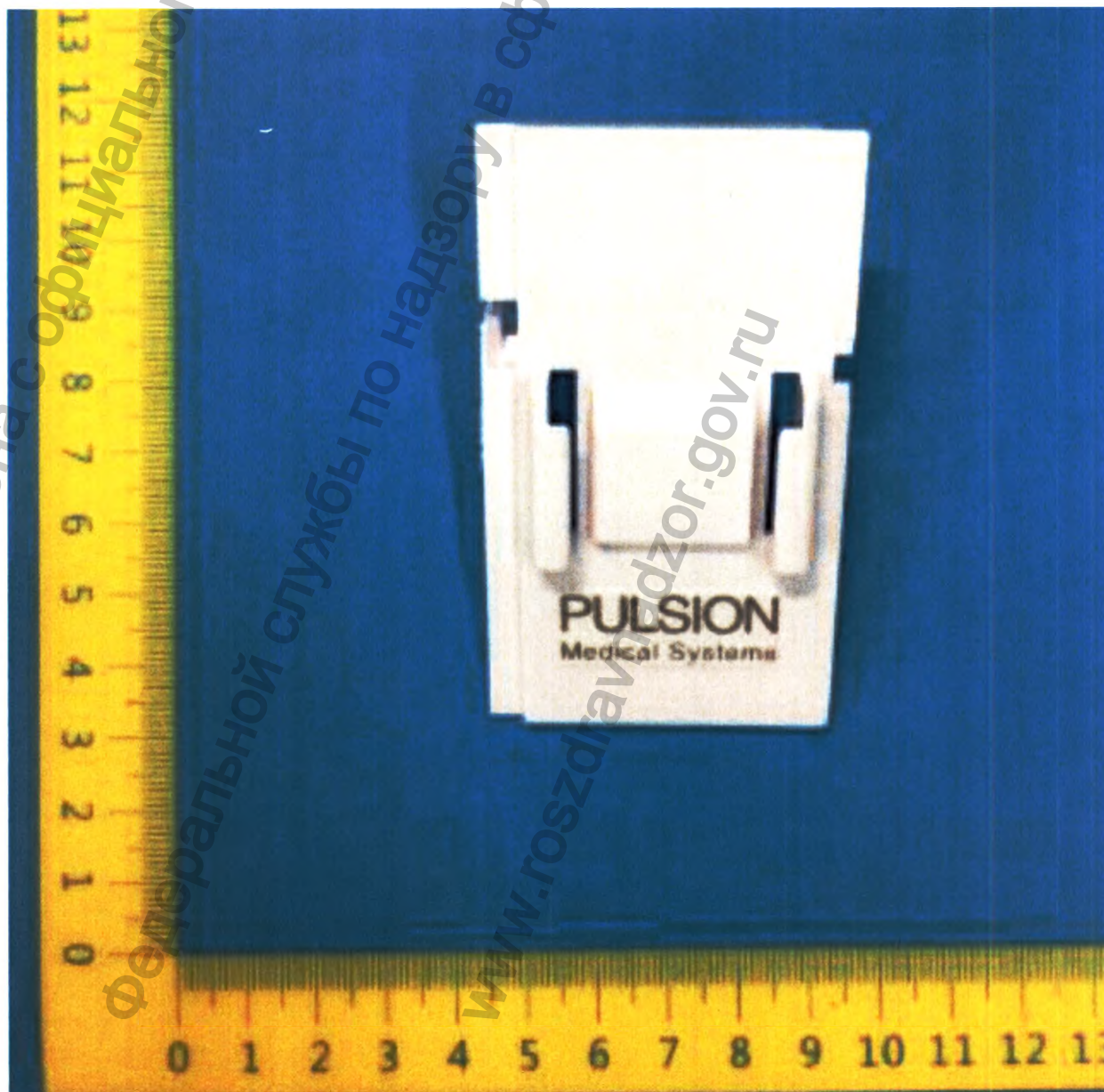


Катетер артериальный, детский



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



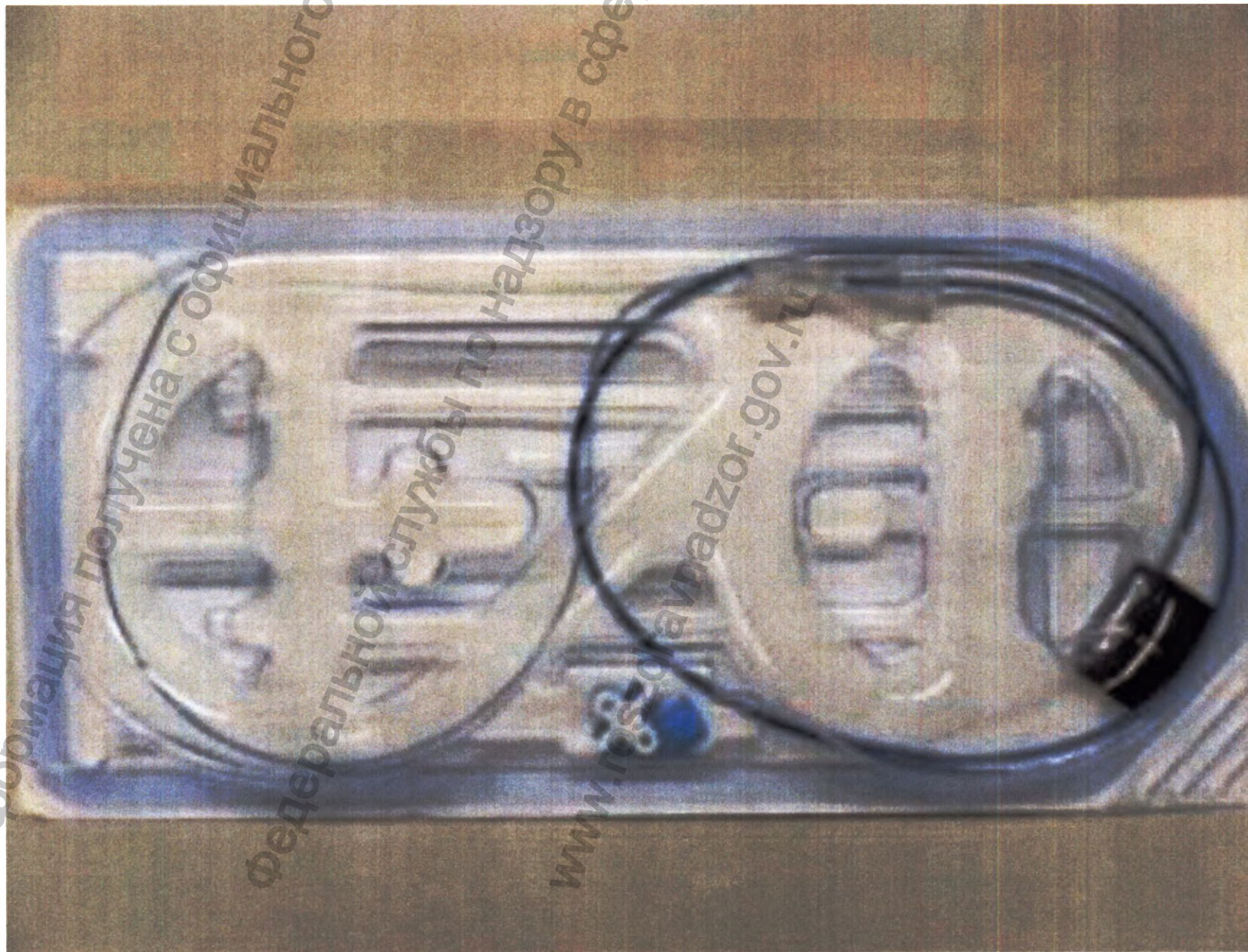


Крепление для принадлежностей PiCCO



CeVox оптический модуль с кабелем Не более 3 шт.

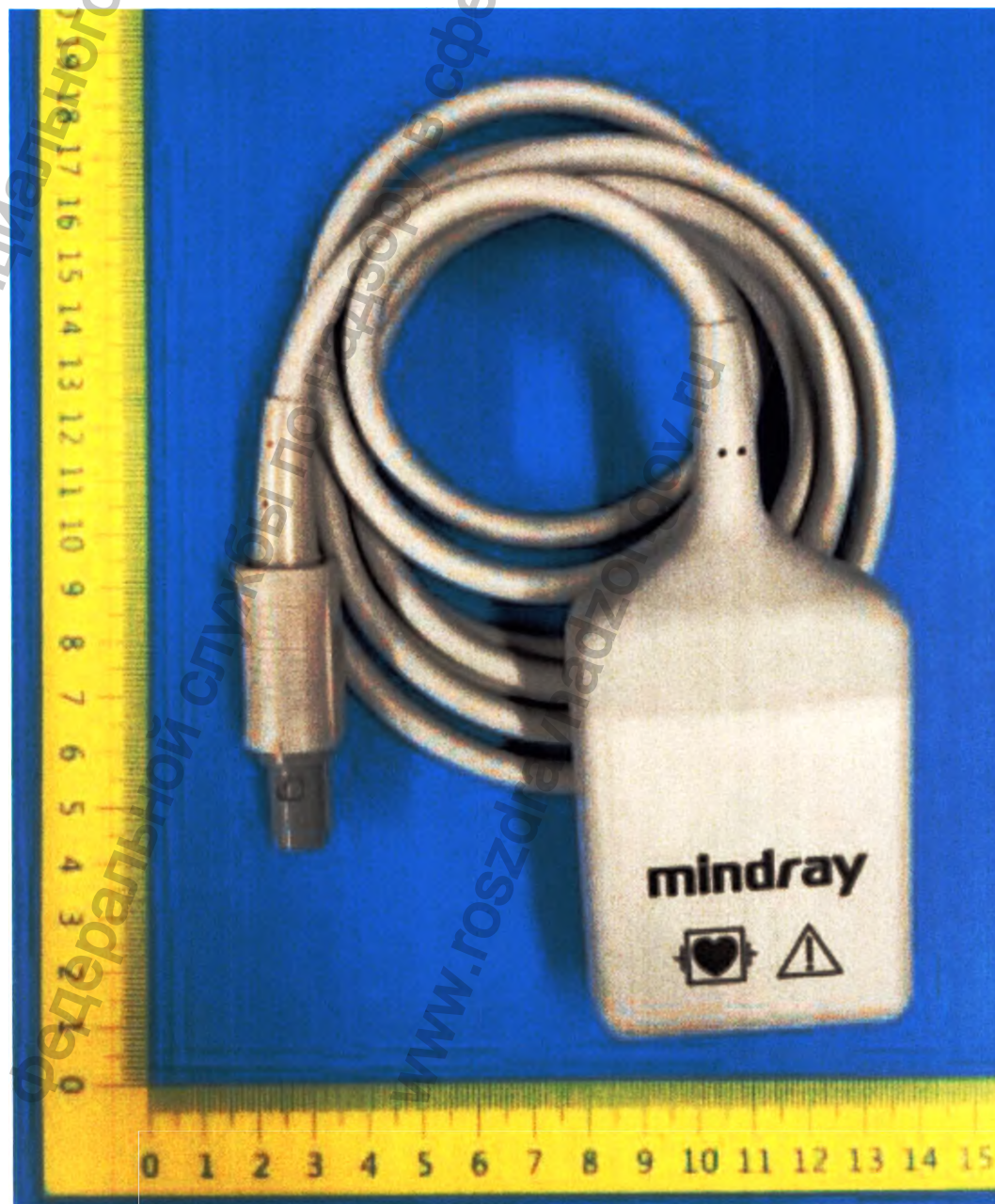




Оптический датчик



Информация получена с официального сайта

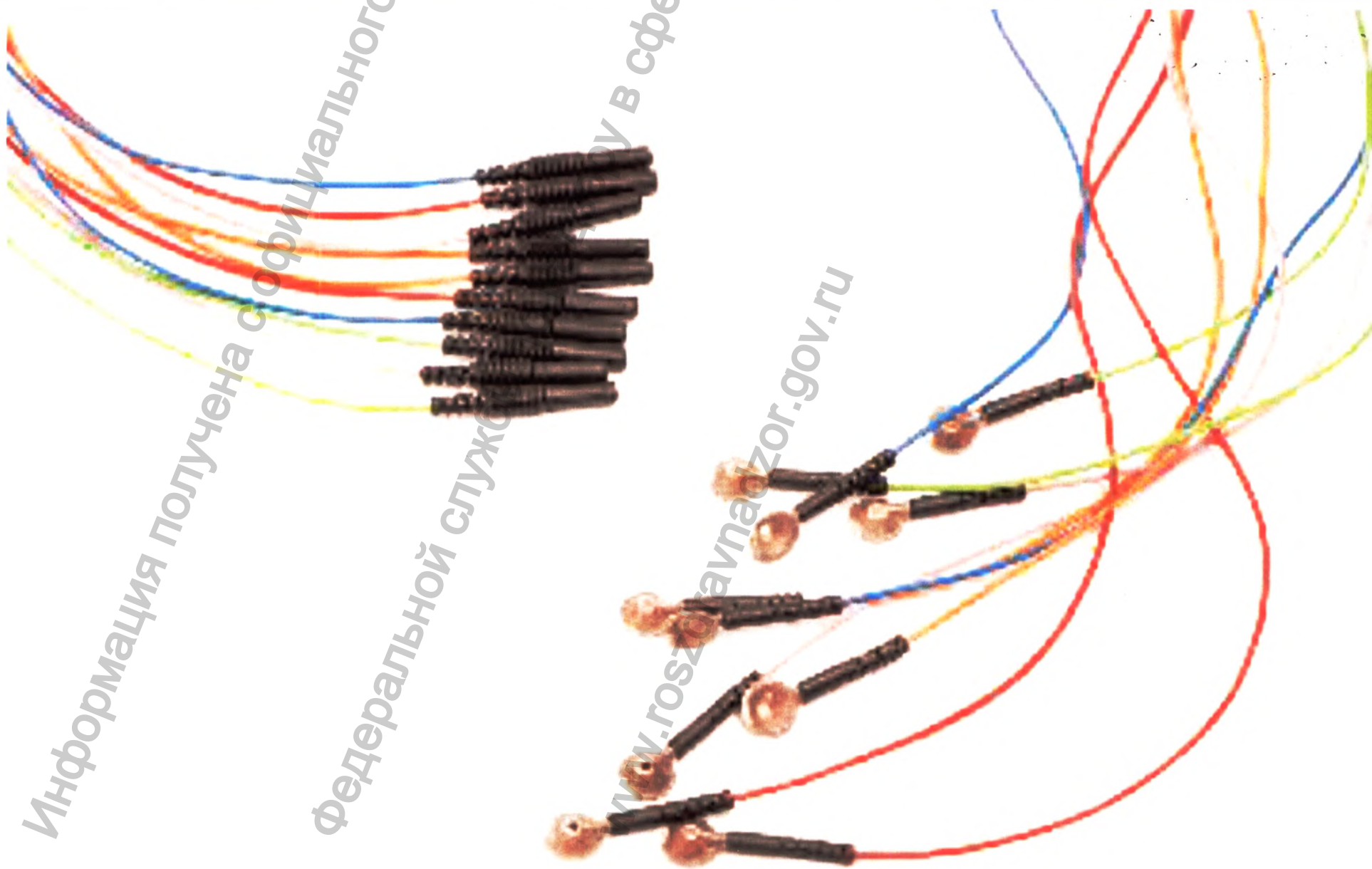


Кабель ЭЭГ



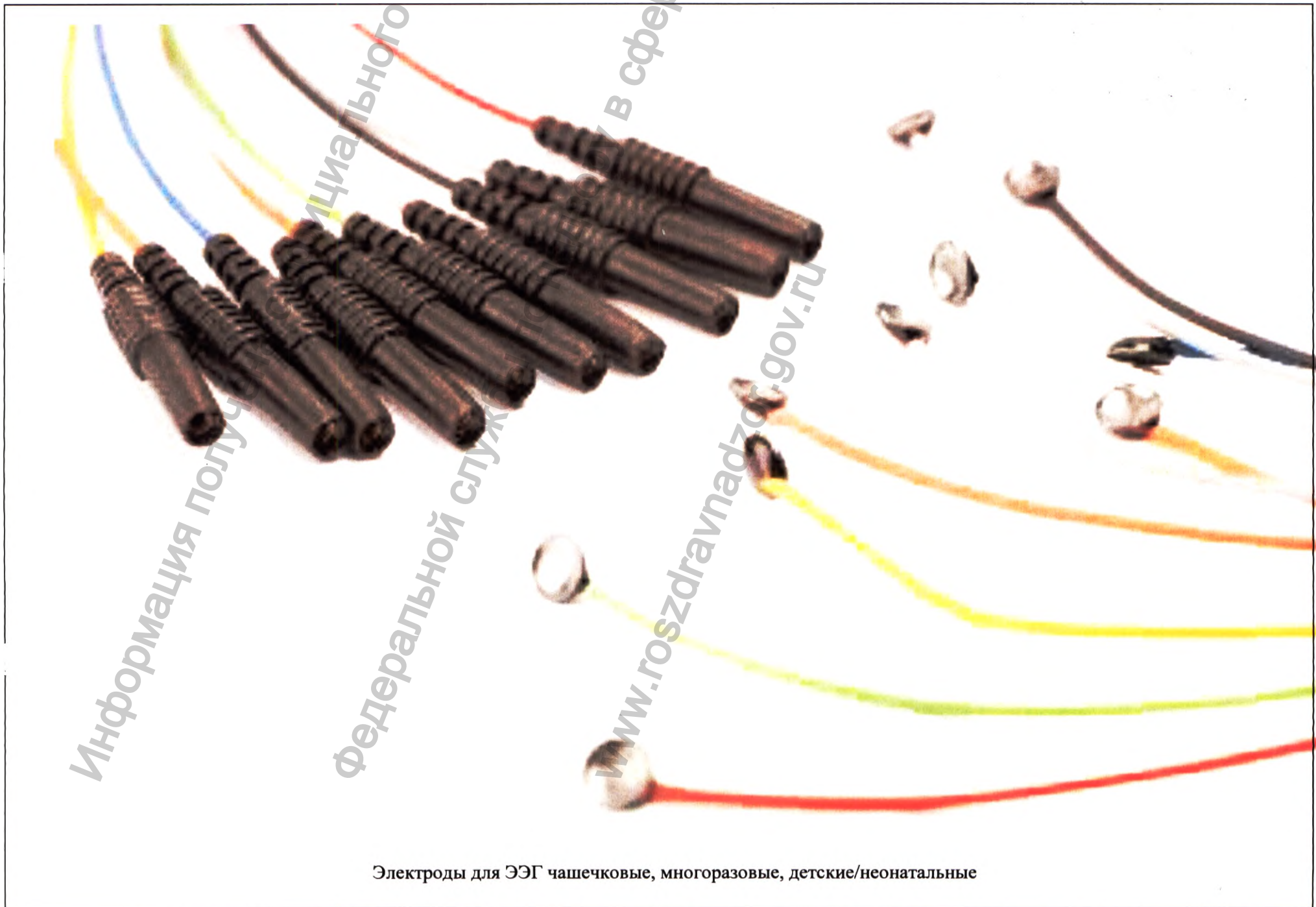


Электроды ЭЭГ игольчатые подкожные, одноразовые, взрослые/детские



Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, взрослые/детские





Электроды для ЭЭГ чашечковые, многоразовые, детские/неонатальные



Кабель НМП



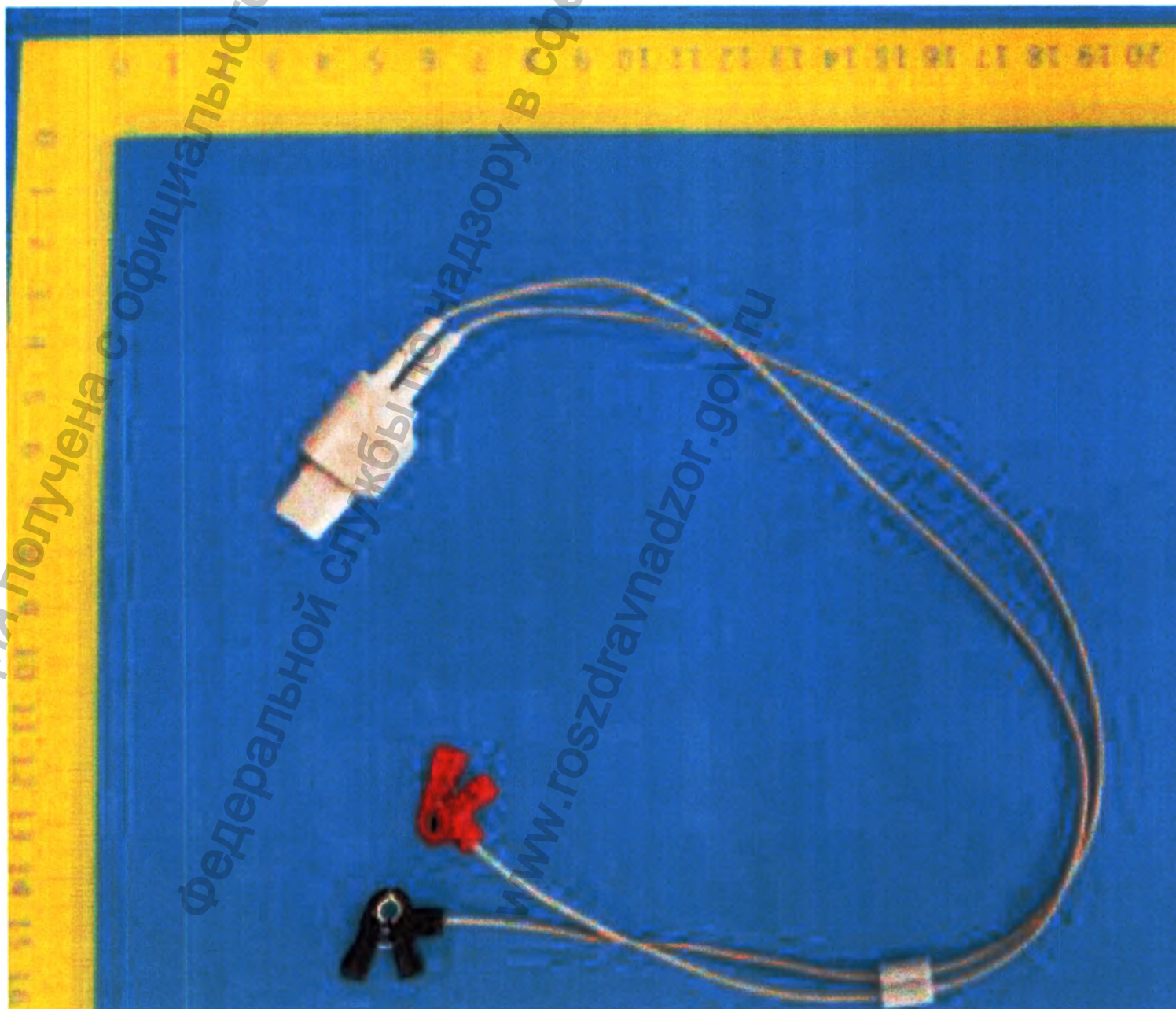
Информация получена с официального сайта



Кабель датчика для НМП

Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.gostdravnadzor.gov.ru](http://www.gostdravnadzor.gov.ru)

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

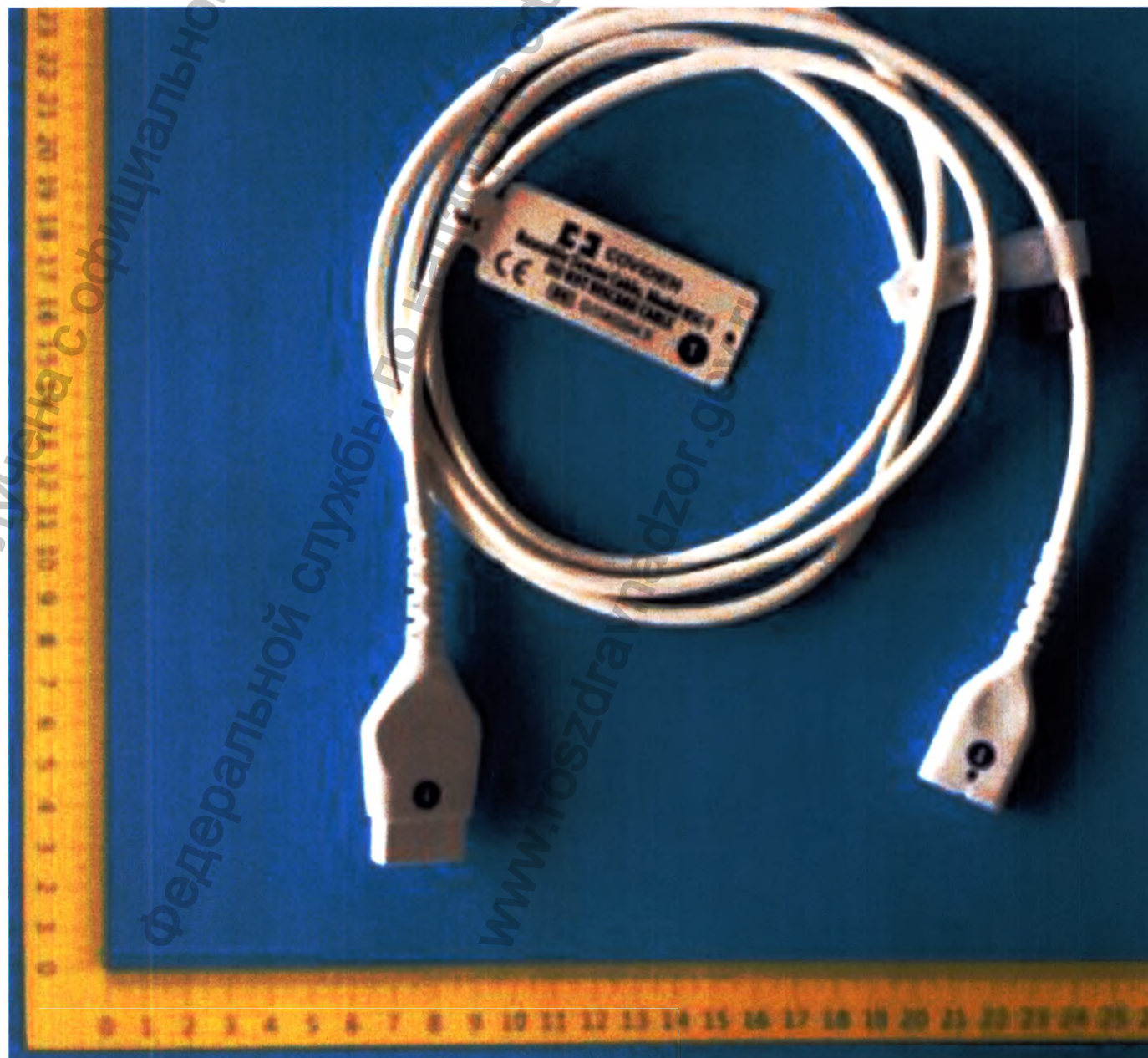


Кабель стимуляционный





Фиксатор для датчика НМП



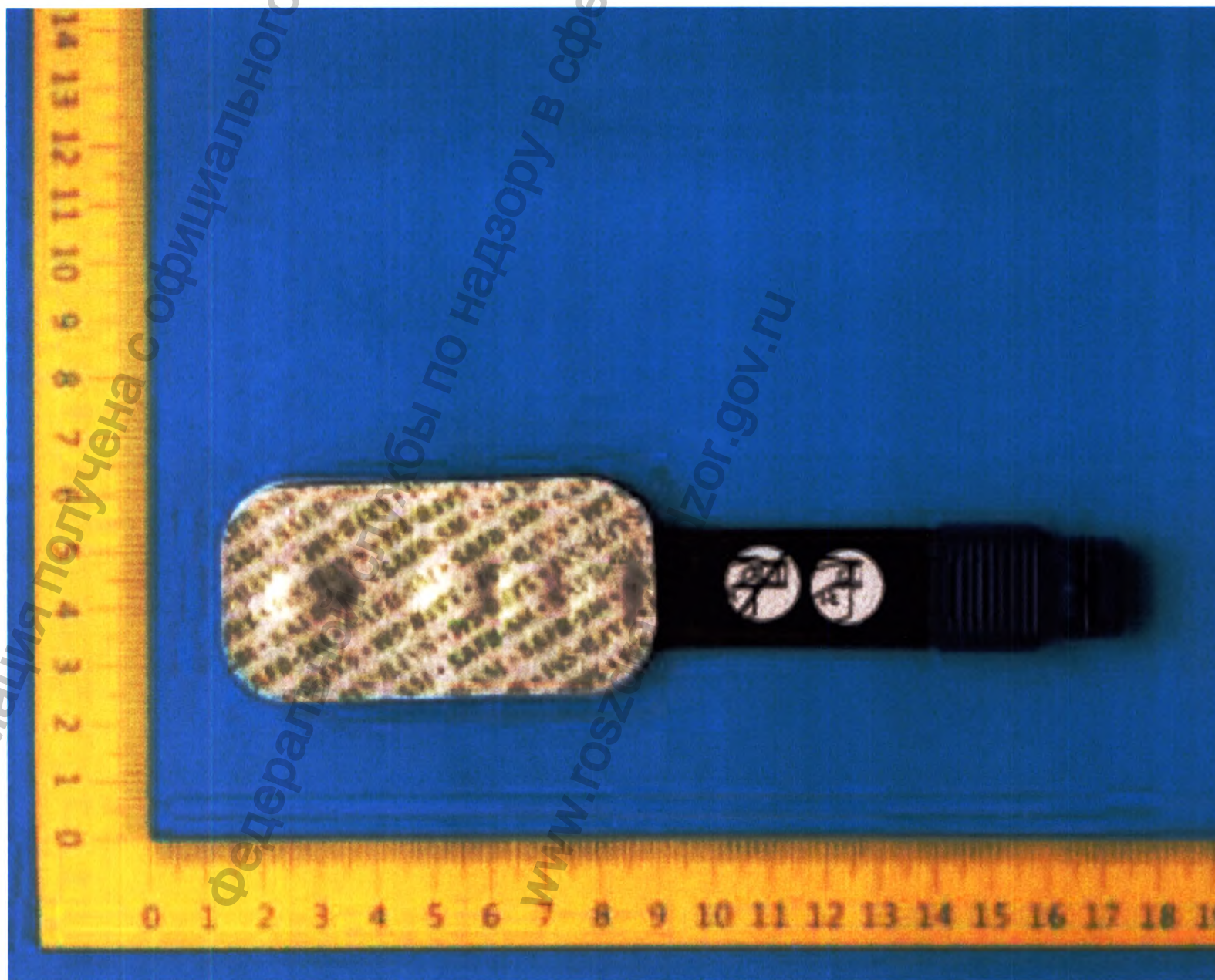
Кабель rSO2, 1 канал





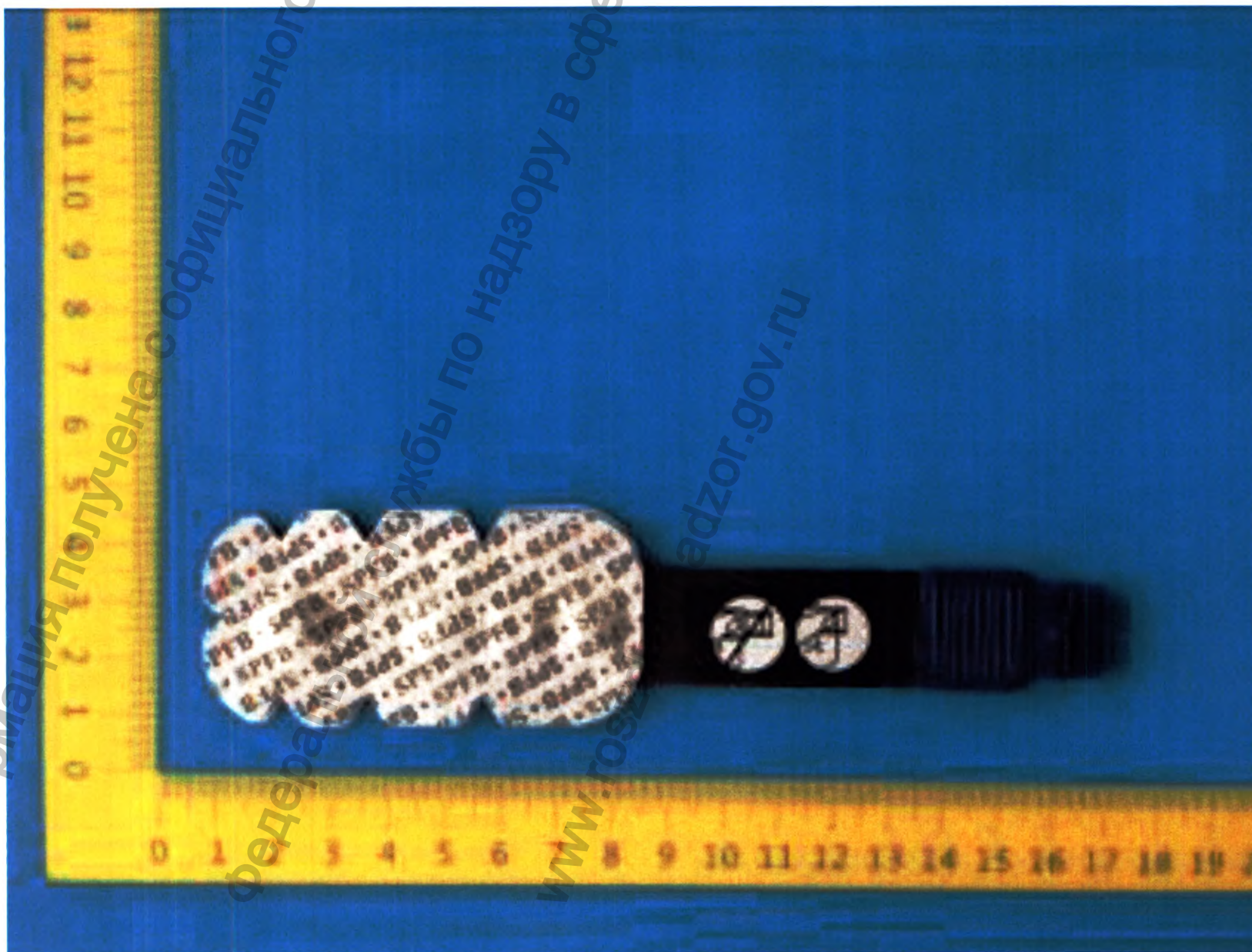
Кабель rSO2, 2 канал





Датчик одноразовый гSO<sub>2</sub>, взрослый





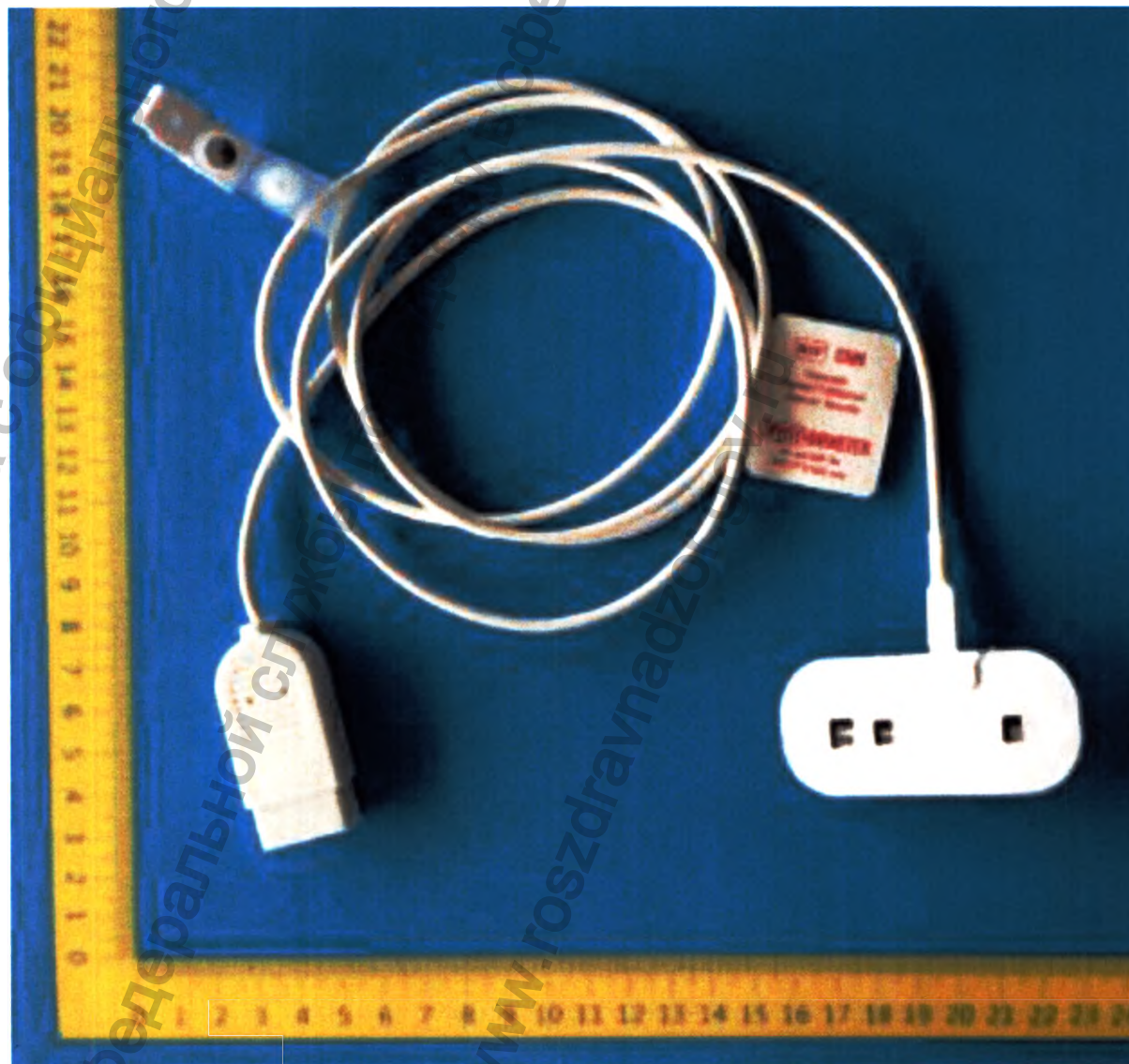
Датчик одноразовый  $rSO_2$ , детский

Информация получена с официального сайта

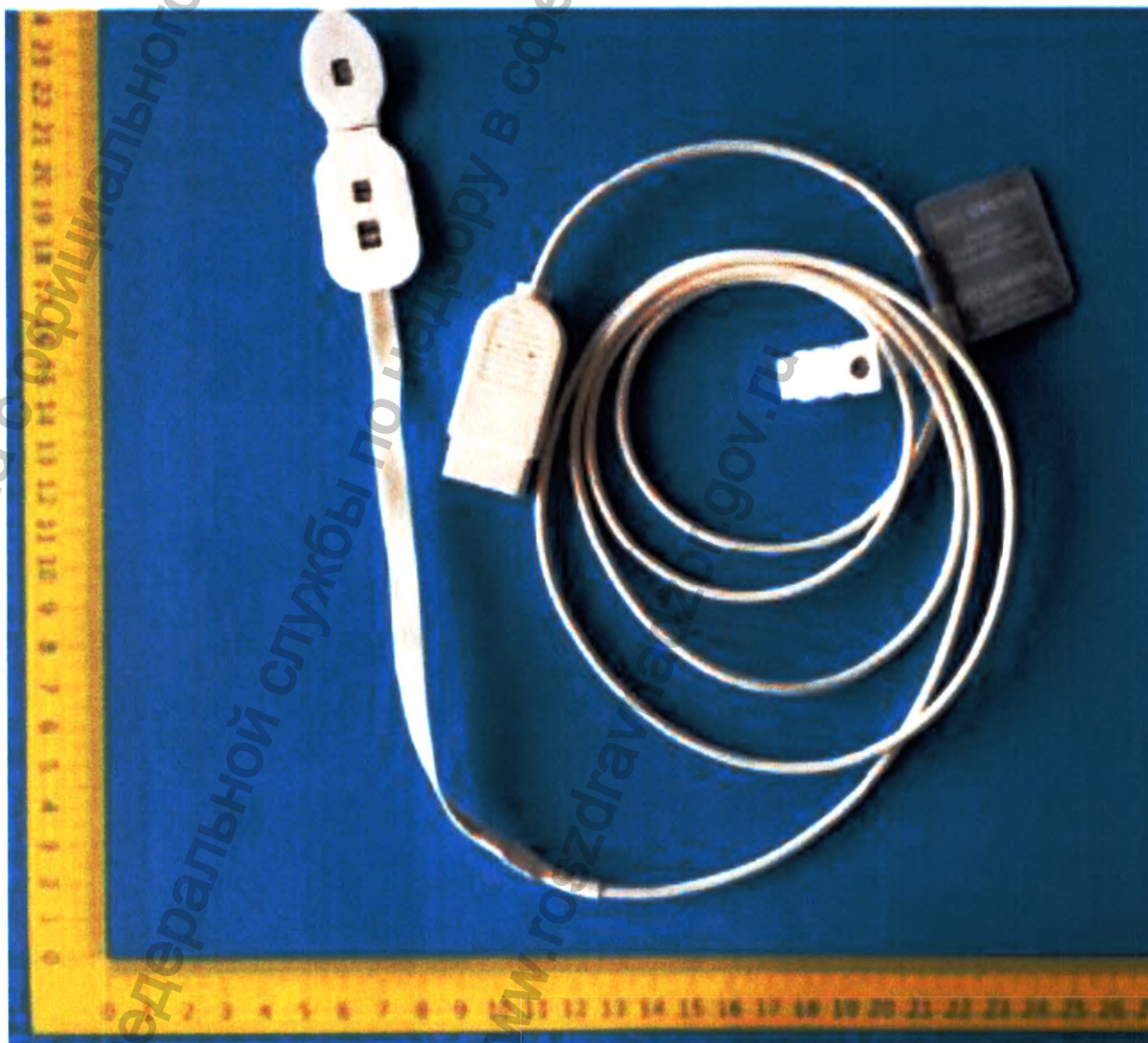


Датчик одноразовый, соматический, с кабелем





Датчик одноканальный, мозговой, с кабелем



Датчик одноразовый, соматический/церебральный, с кабелем





Предусилитель сигнала

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.rszdravnadzor.gov.ru](http://www.rszdravnadzor.gov.ru)

Защитная трубка для кабеля





Ремешок для фиксации кабеля

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



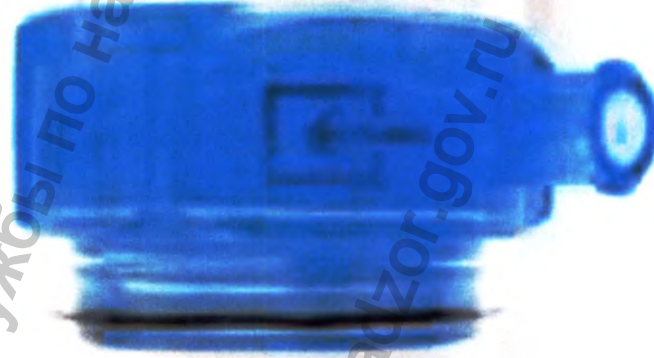
Влагосборник, взрослый/детский



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



Влагосборник, неонатальный

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

Линия забора пробы газа взрослая/детская



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



Линия забора пробы газа, неонатальная

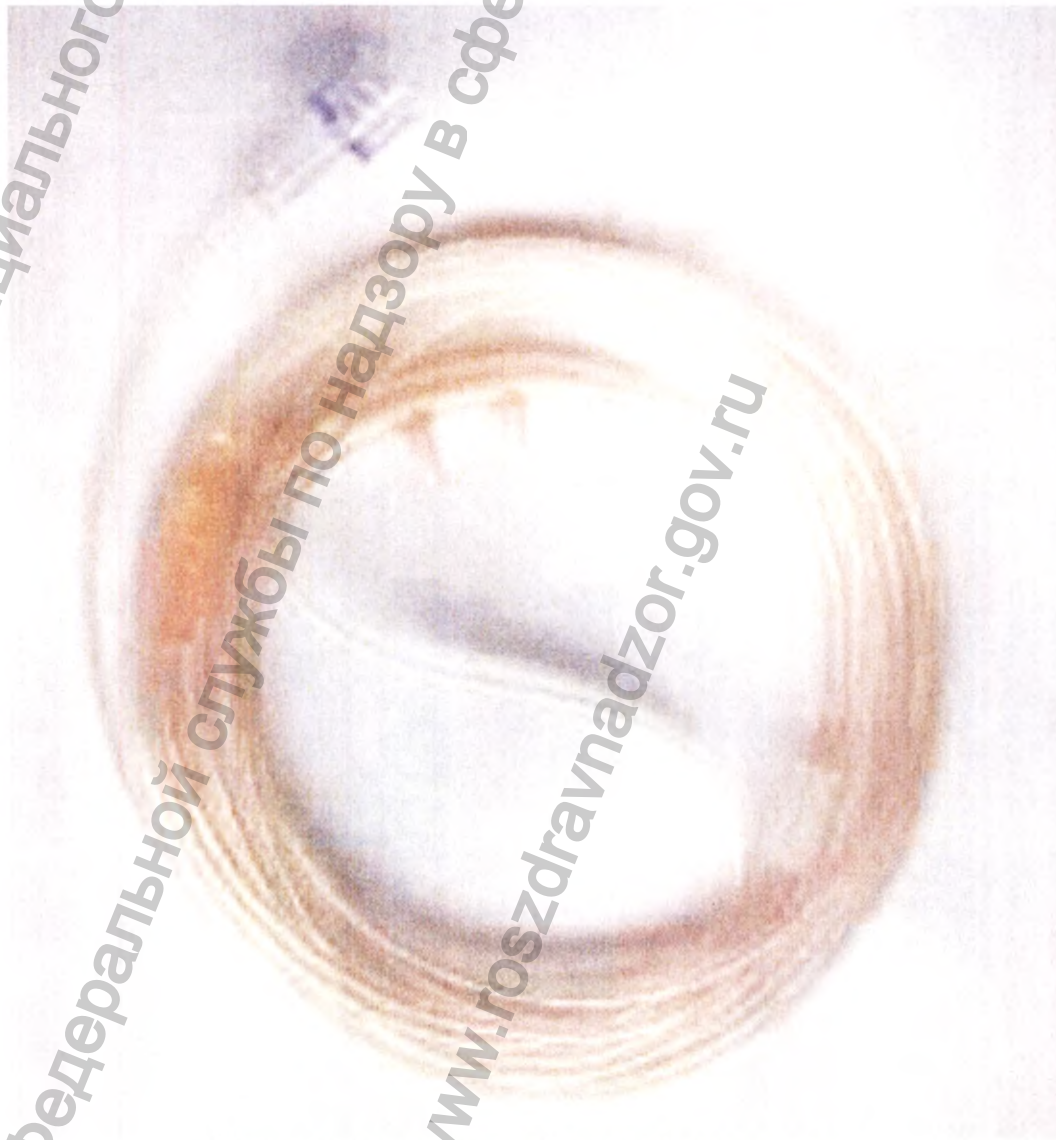
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)



Канюля назальная для забора пробы газа, взрослая

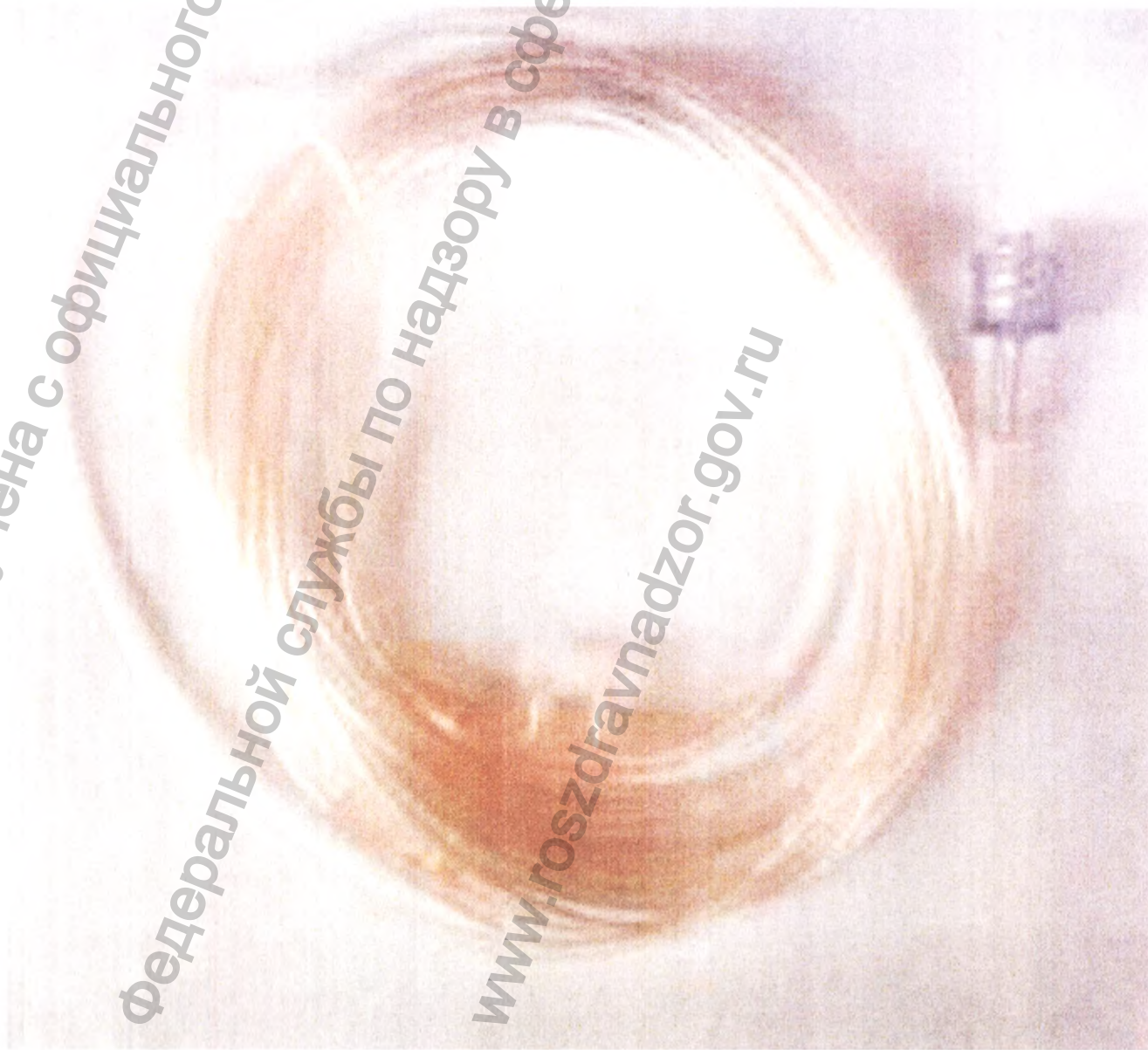


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.gosdrazhnadzor.gov.ru](http://www.gosdrazhnadzor.gov.ru)



Канюля назальная для забора пробы газа, детская

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



Канюля назальная для забора пробы газа, неонатальная





Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой



Адаптер для подключения к дыхательному контуру, прямой, неонатальный





Адаптер для подключения к дыхательному контуру, угловой



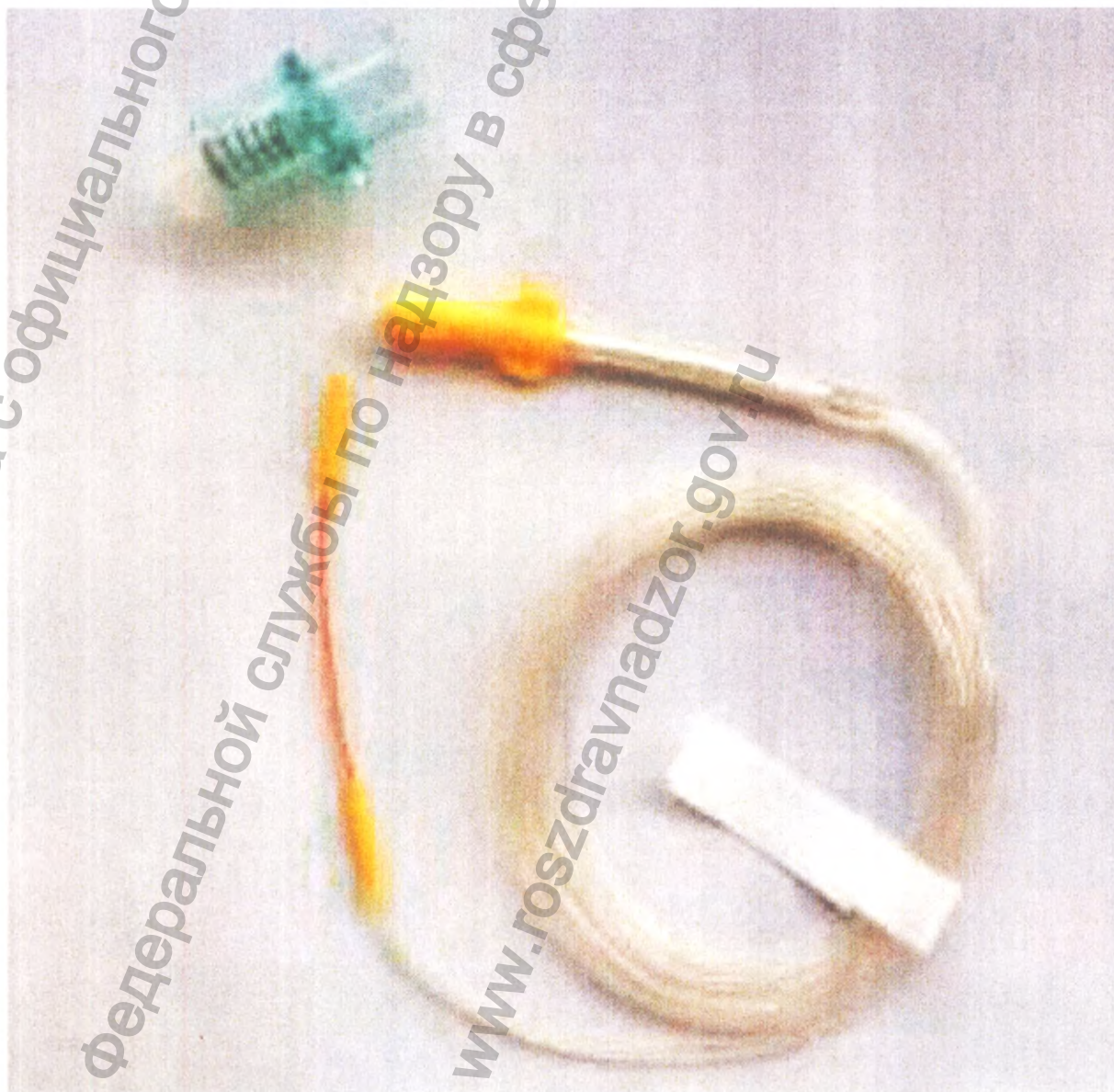
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



Линия забора пробы газа, взрослая/детская для капнометрии Microstream



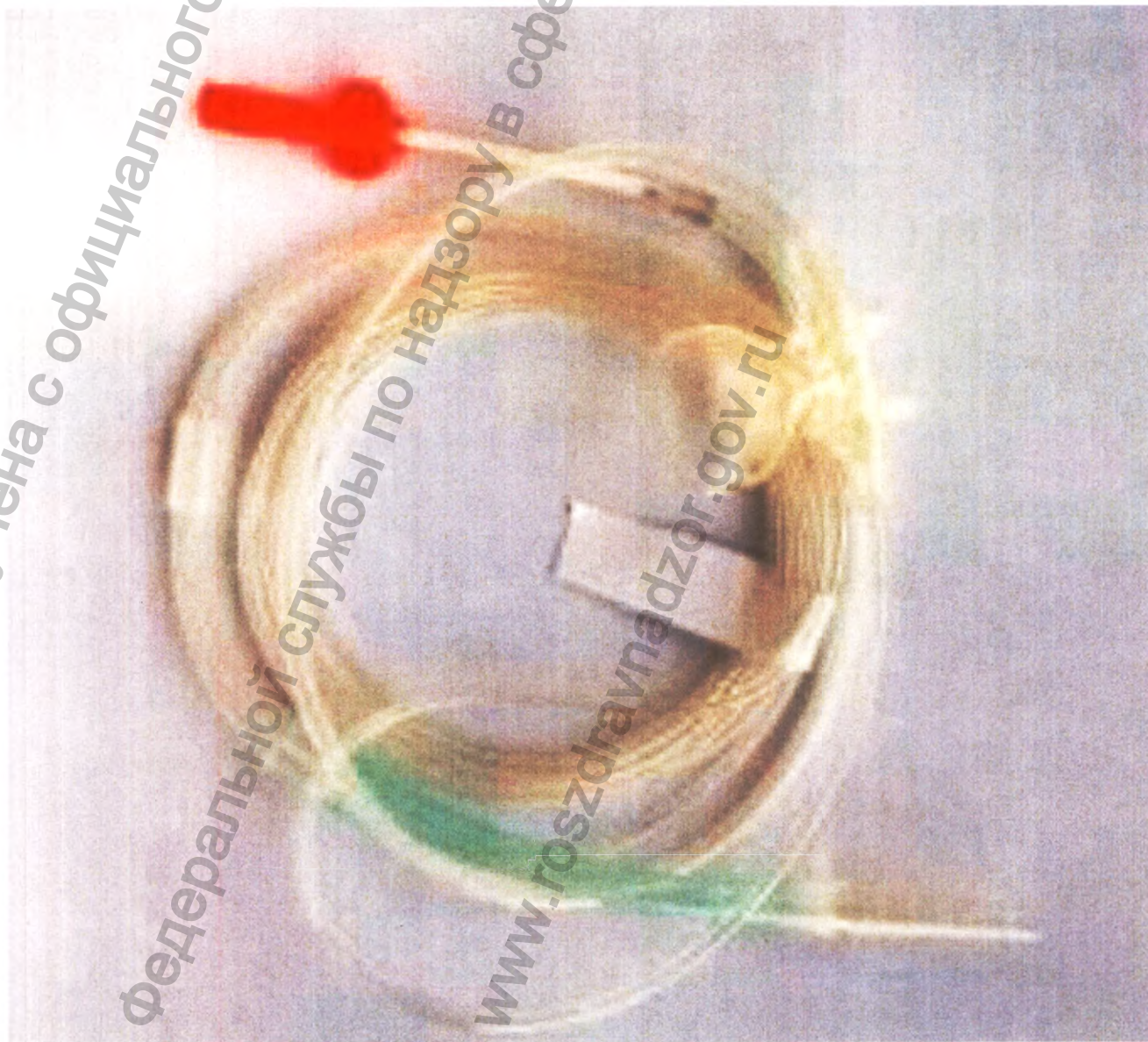
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)



Линия забора пробы газа, детская/неонатальная для капнометрии Microstream



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



Линия забора пробы газа назальная, детская/неонатальная

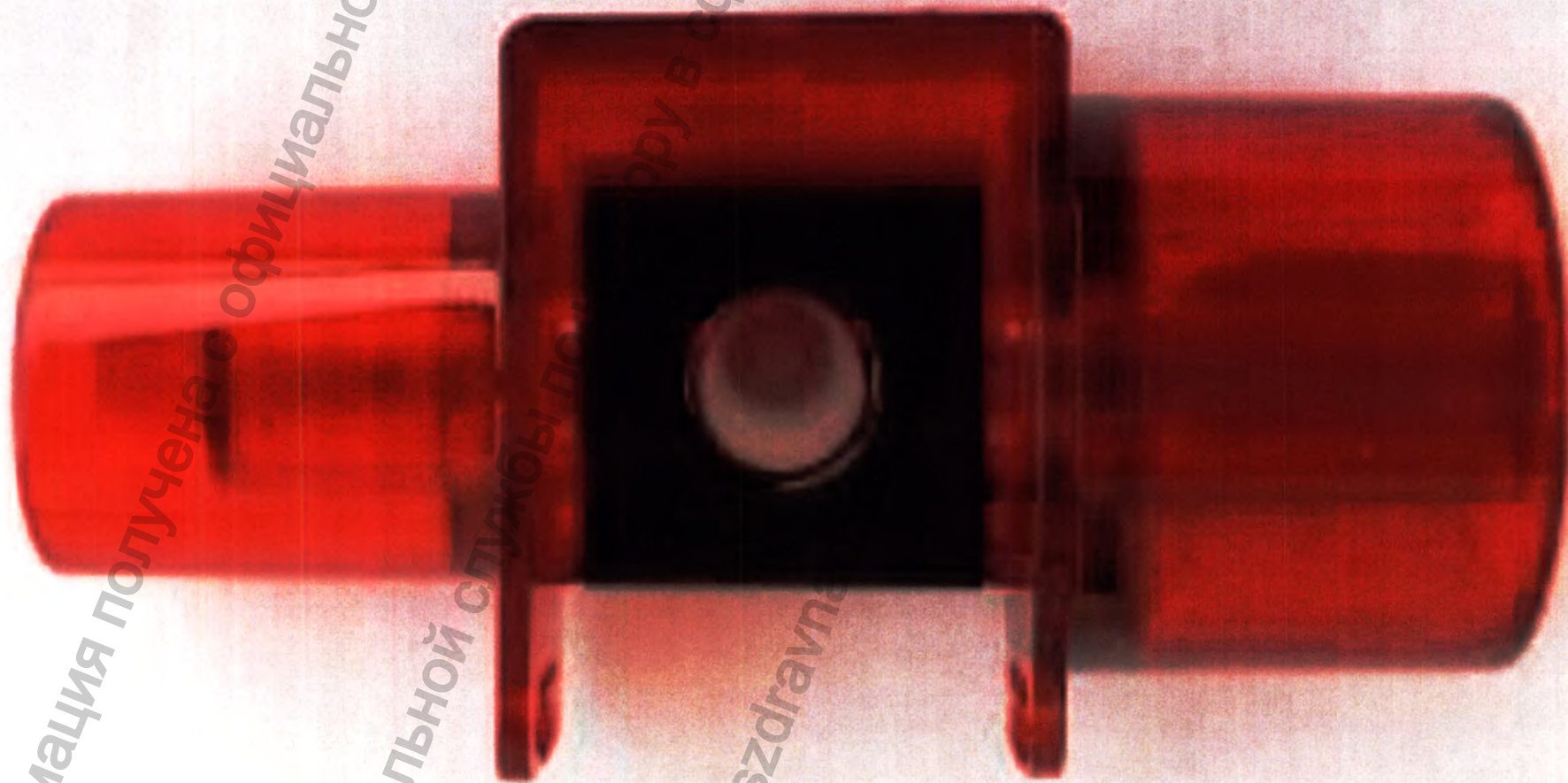


Адаптер для подключения в дыхательный контур, одноразовый





Адаптер для подключения в дыхательный контур, одноразовый, с загубником



Адаптер для подключения в дыхательный контур, многоцветный



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



Крепление для датчика CO2

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



Маска дыхательная, большая взрослая



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



Маска дыхательная, взрослая

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

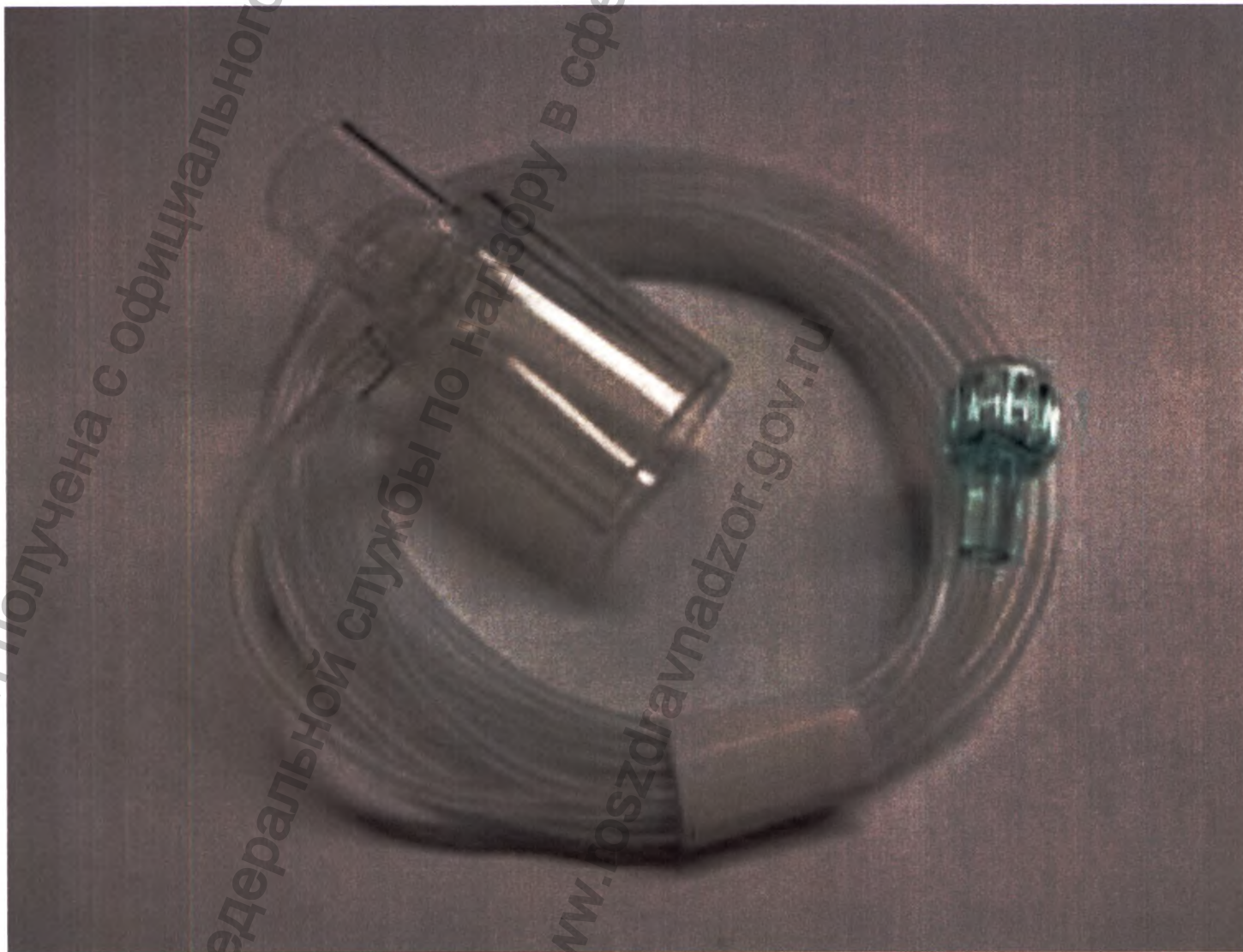


Маска дыхательная, детская





Датчик CO2 с кабелем



Линия забора пробы газа с адаптером, взрослая/детская





Линия забора пробы газа с адаптером, неонатальная



Влагосборник компакт



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



Адаптер для подключения влагосборника

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



Датчик потока, взрослый/детский

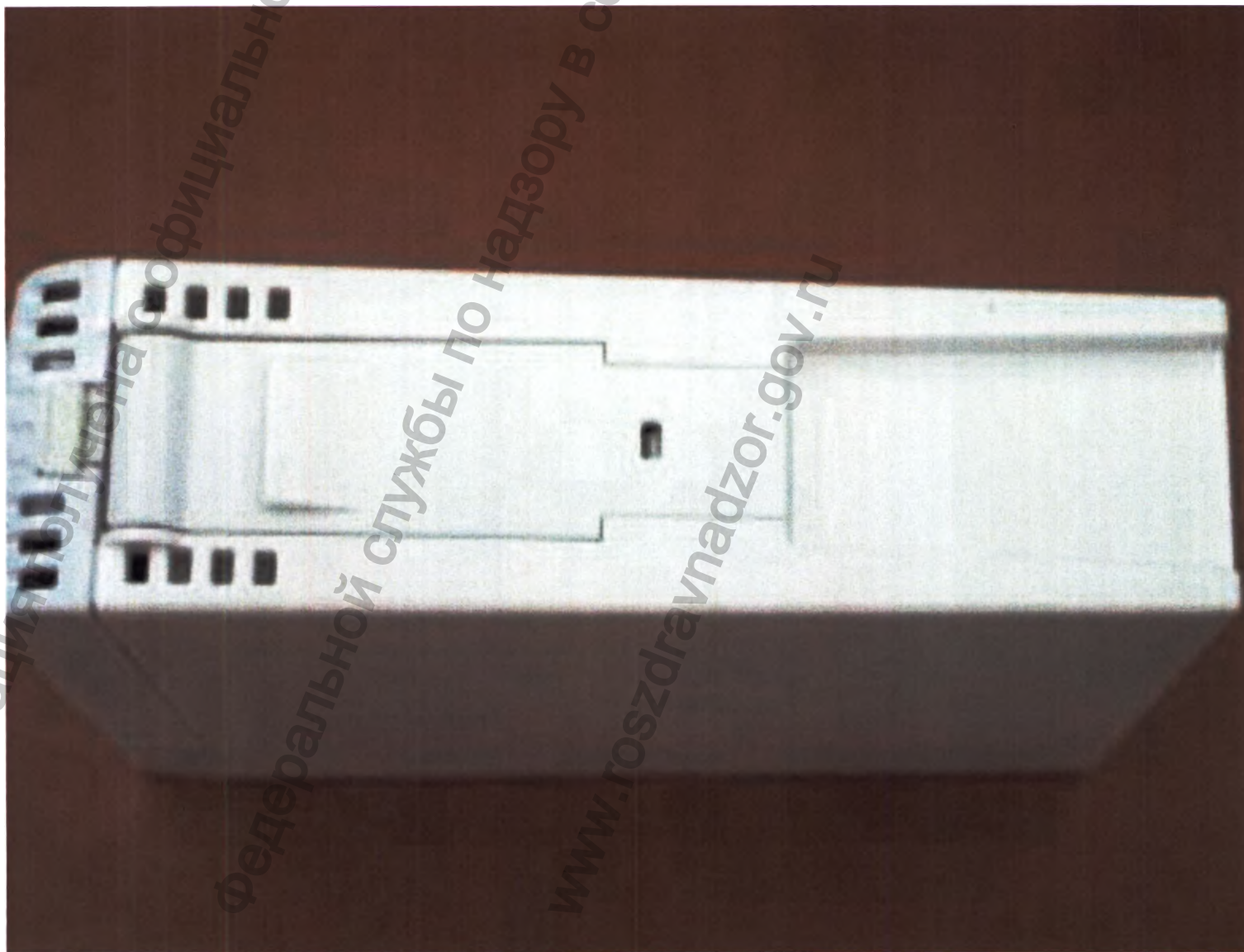


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



Датчик потока, неонатальный

Принадлежности:



Модуль-заглушка



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



Термопринтер

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



Бумага для термопринтера





Кабель для подключения док-станции

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере



Кабель вызова медицинского персонала



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере



Кабель заземления

Пульт дистанционного управления





Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере



Напольный передвижной штатив



Аккумулятор



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

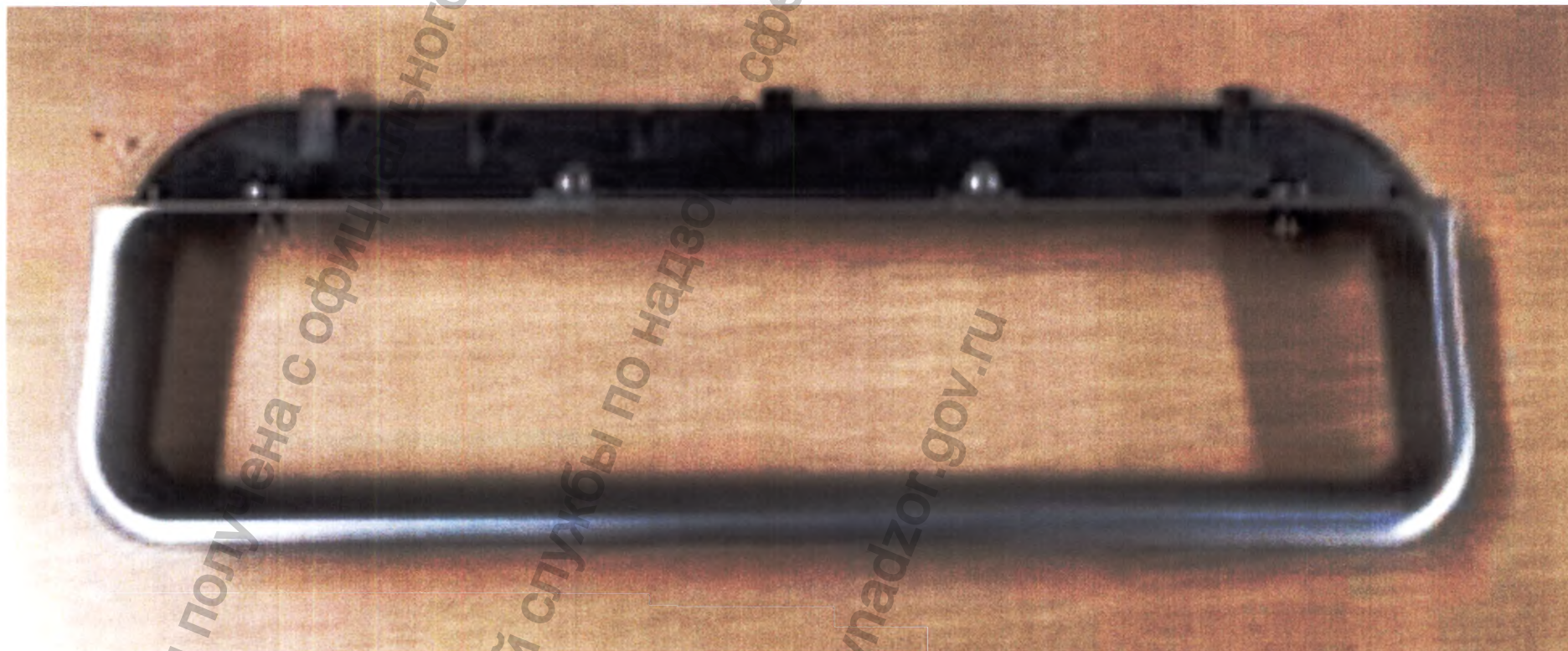


Рукоятка



Крючок





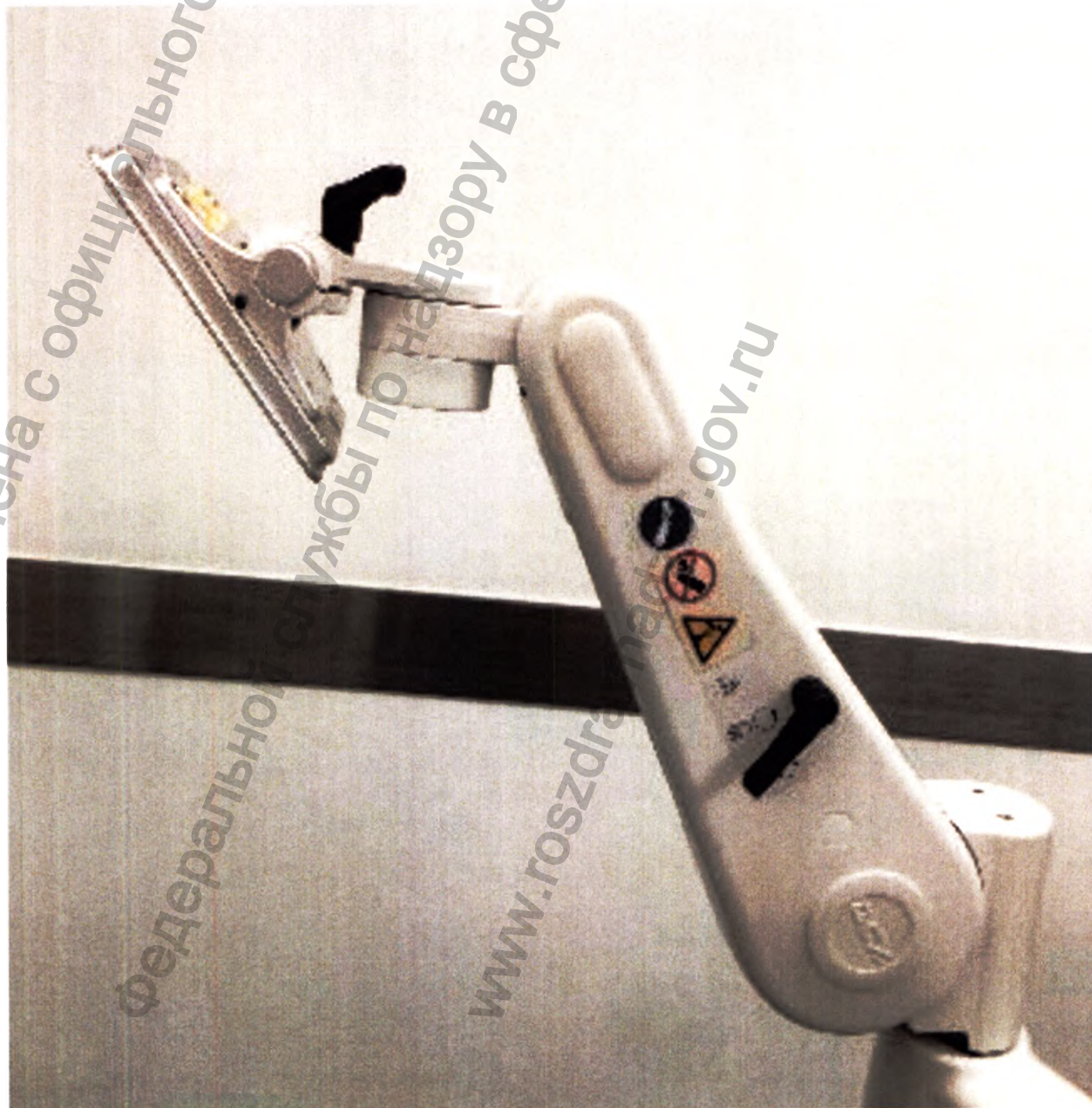
Ручка для монитора





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





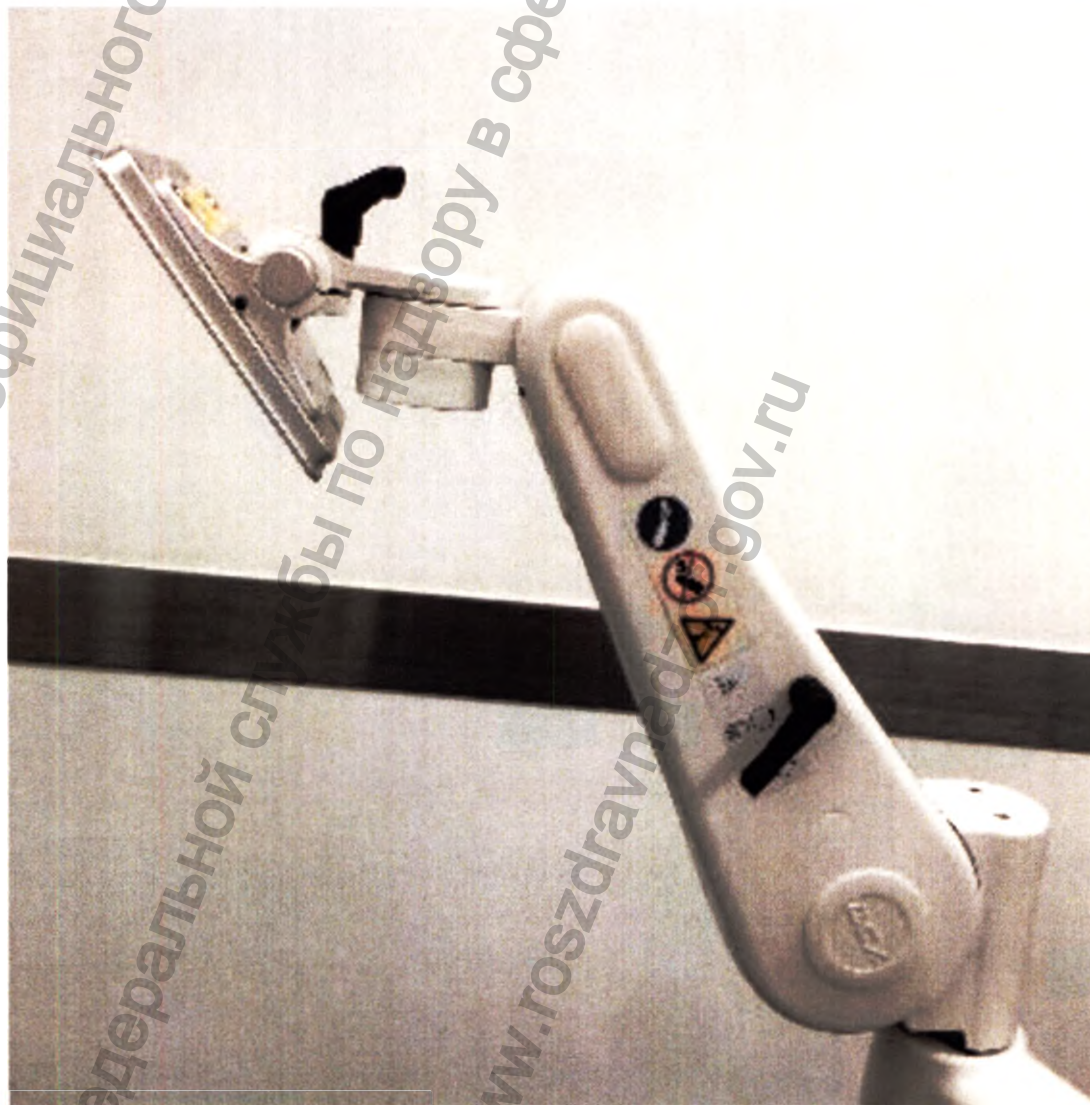
Крепление для монитора с регулировкой высоты

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере

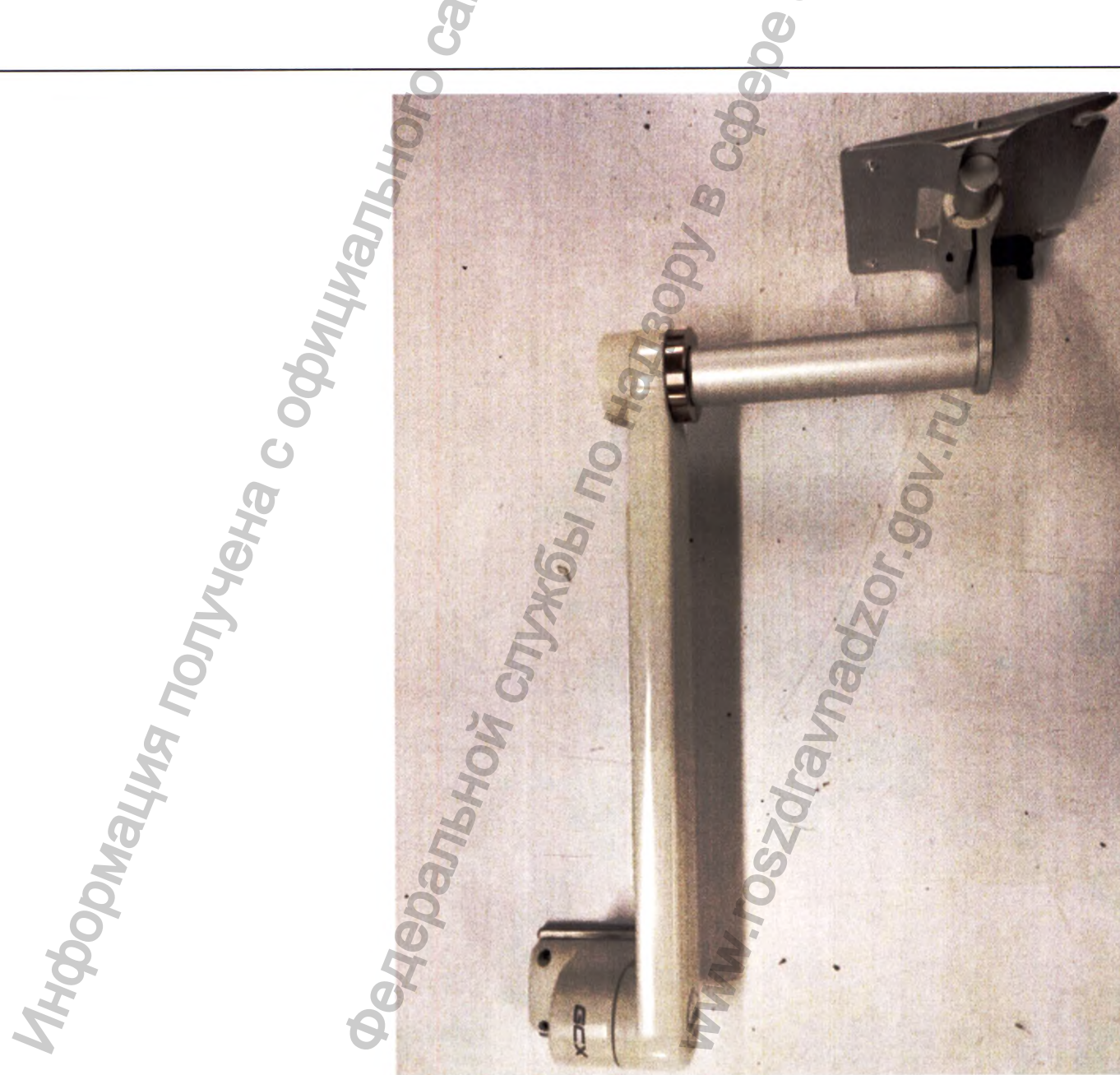


Крепление для монитора





Крепление для монитора с удлинительной рукой



Крепление для монитора с вертикальной колонной



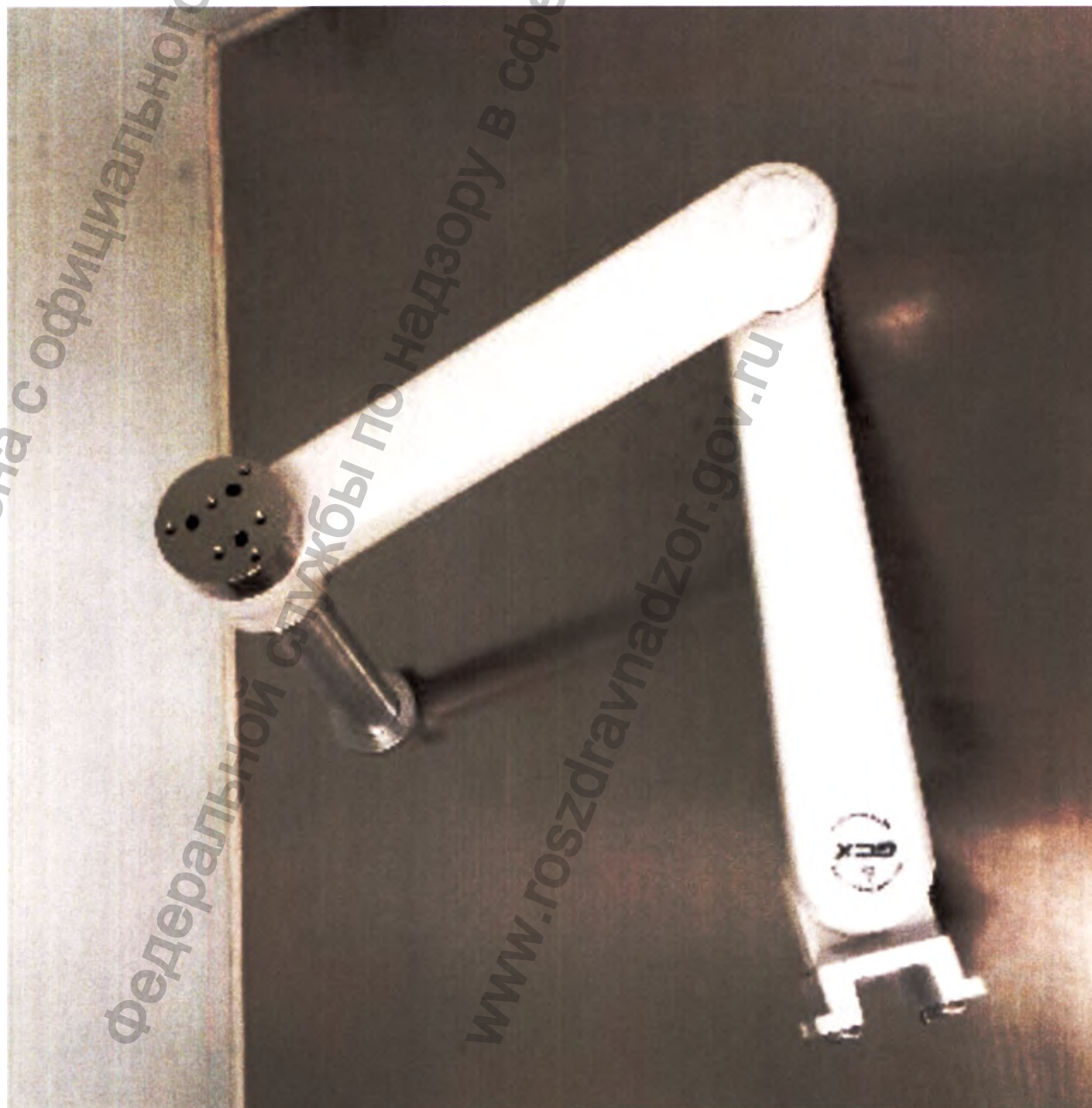


Крепление с полкой для клавиатуры, настенное/потолочное

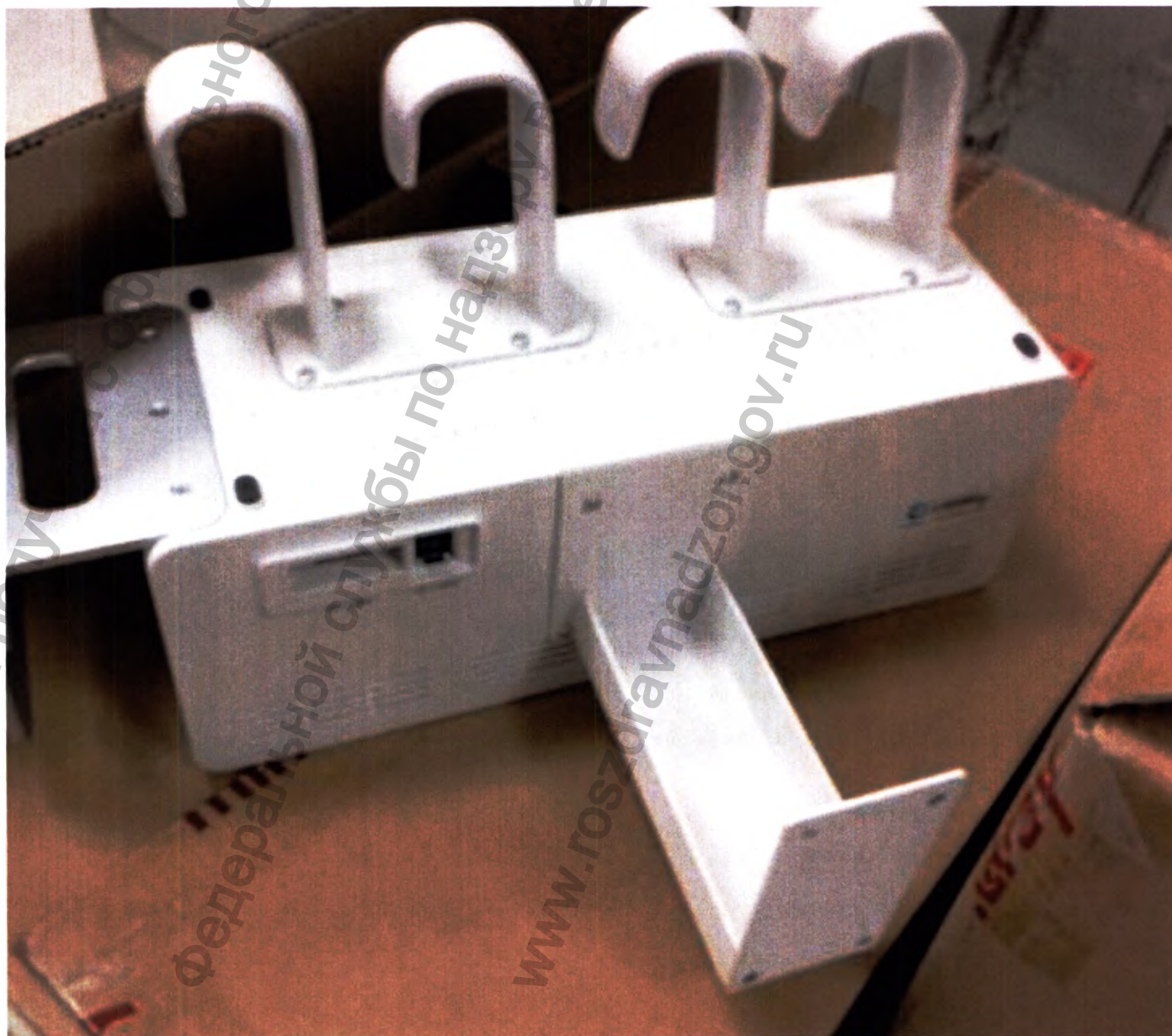


Крепление с полкой для клавиатуры, на НДА





Крепление для модуля расширения, регулируемое



Крепление для модуля расширения, фиксированное





Крючок-фиксатор



Вспомогательный дисплей 18,5"





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



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





Адаптер питания



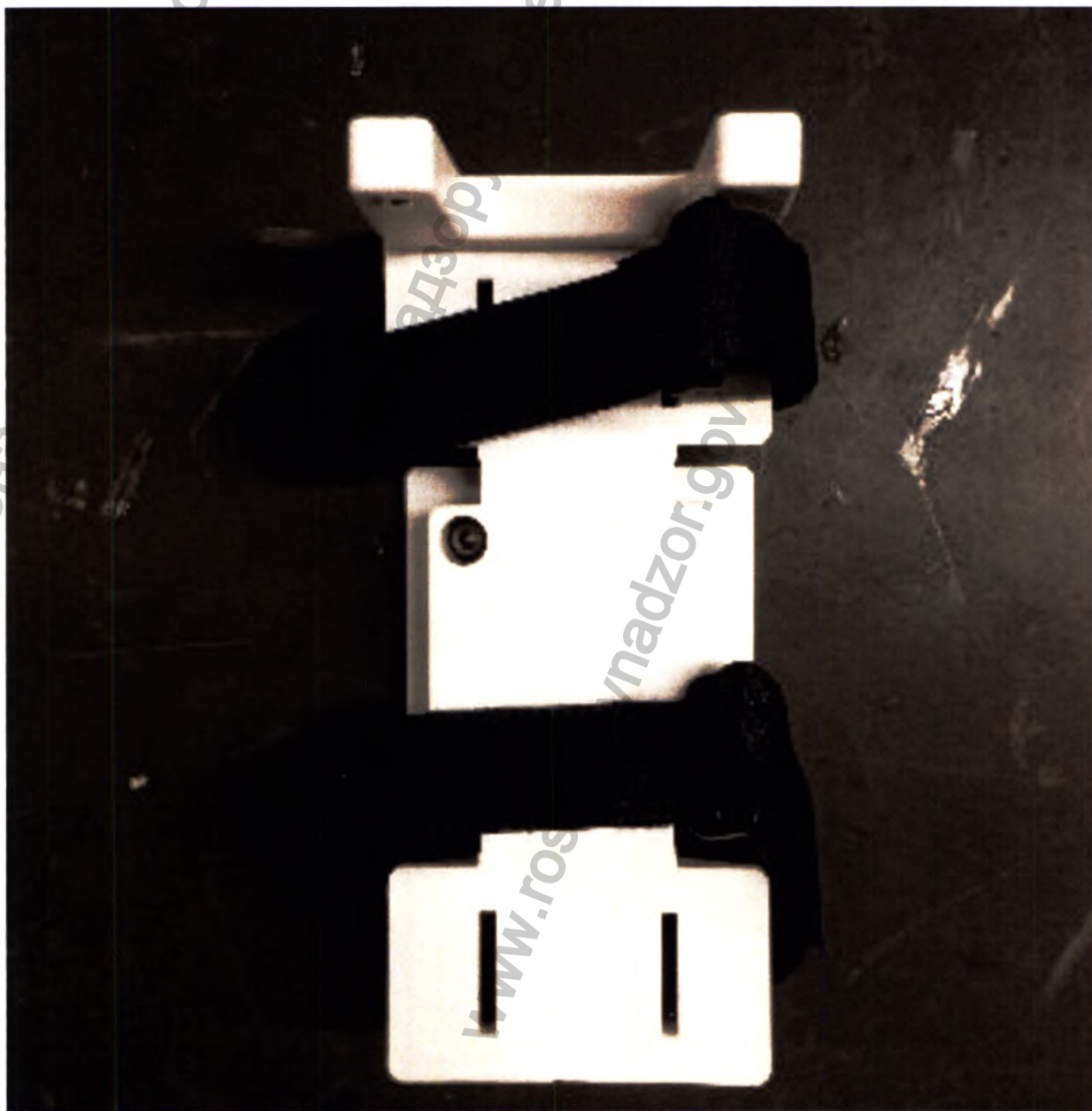


Видеокабель





Кабель USB



Крепление для адаптера питания





Панель управления

Информация получена с официального сайта

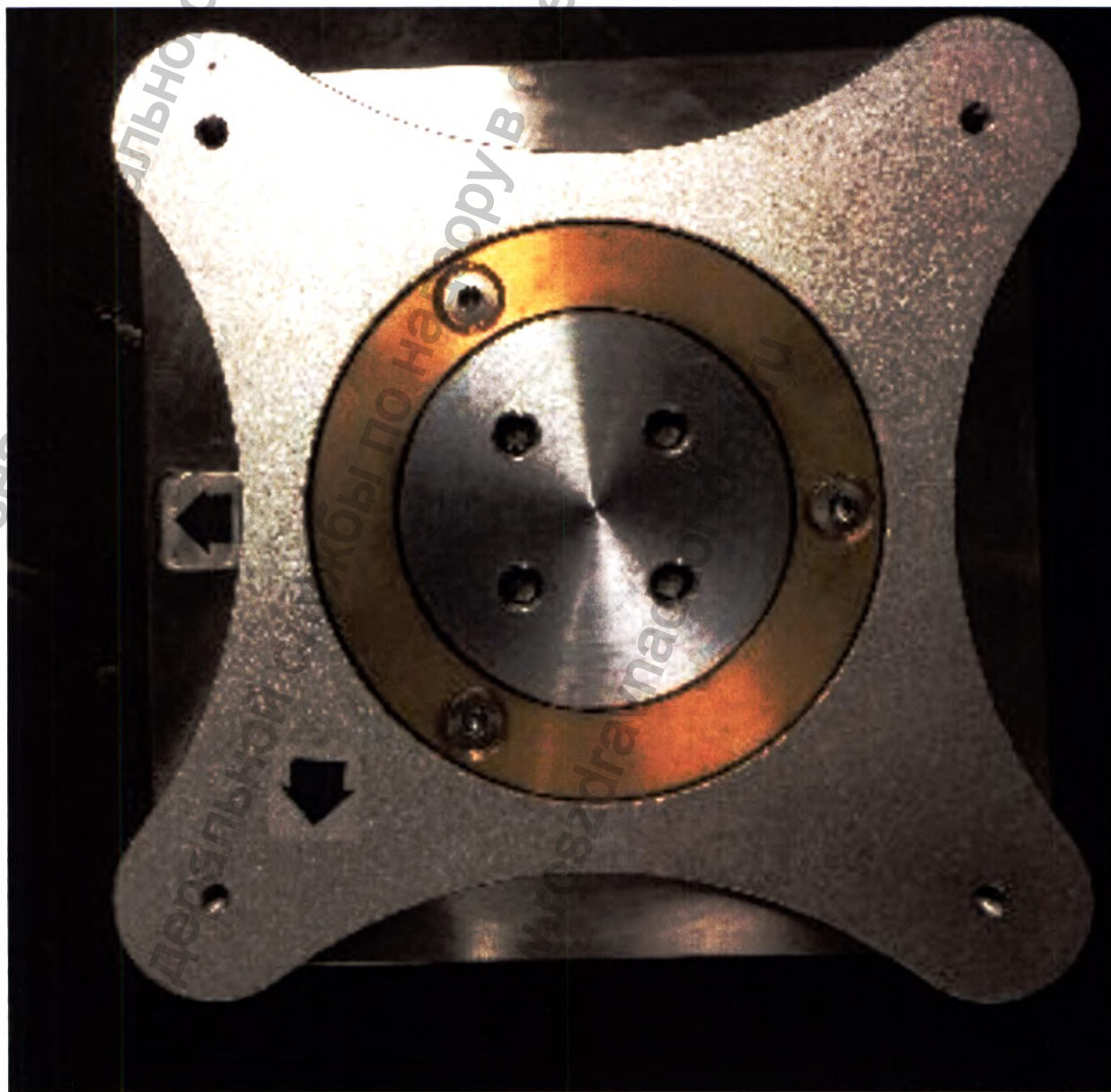
Федеральной службы по надзору в сфере

[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

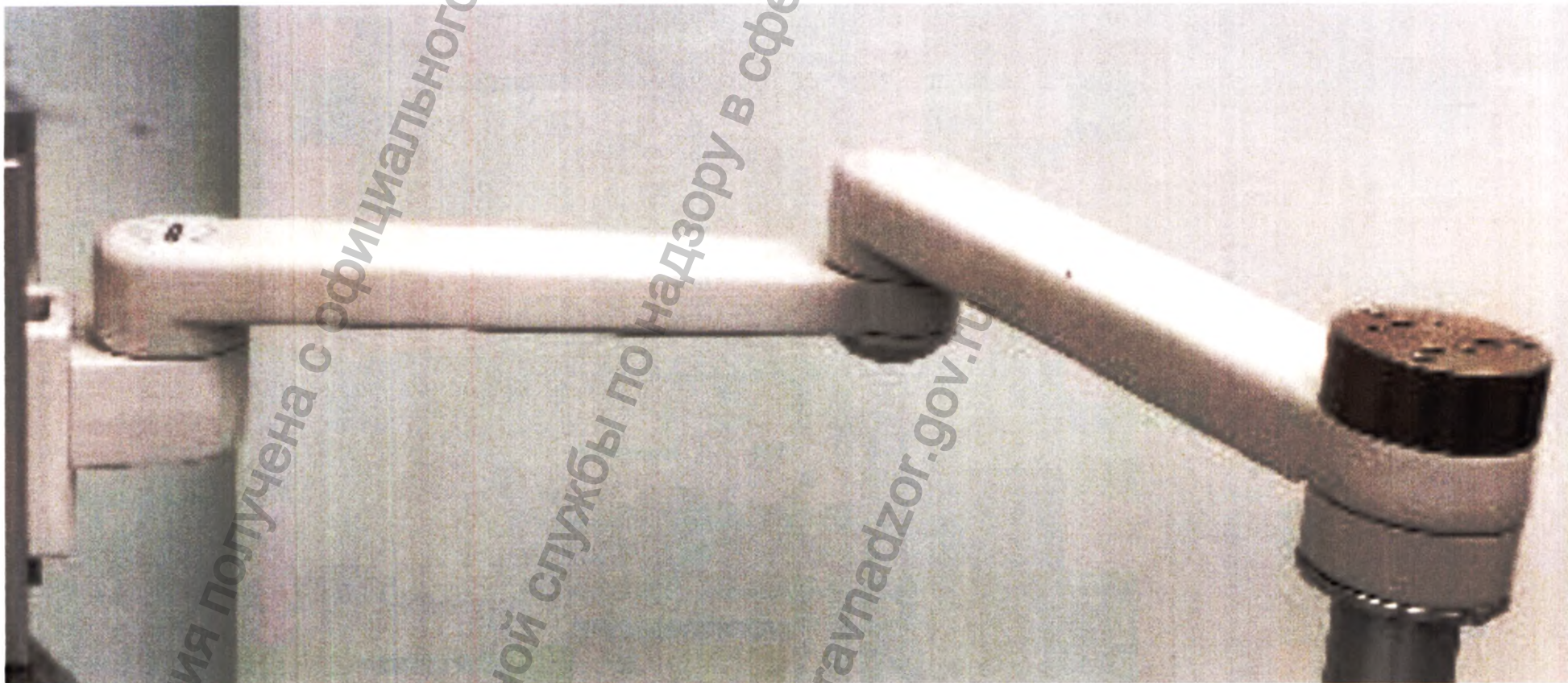


Фиксатор для кабеля



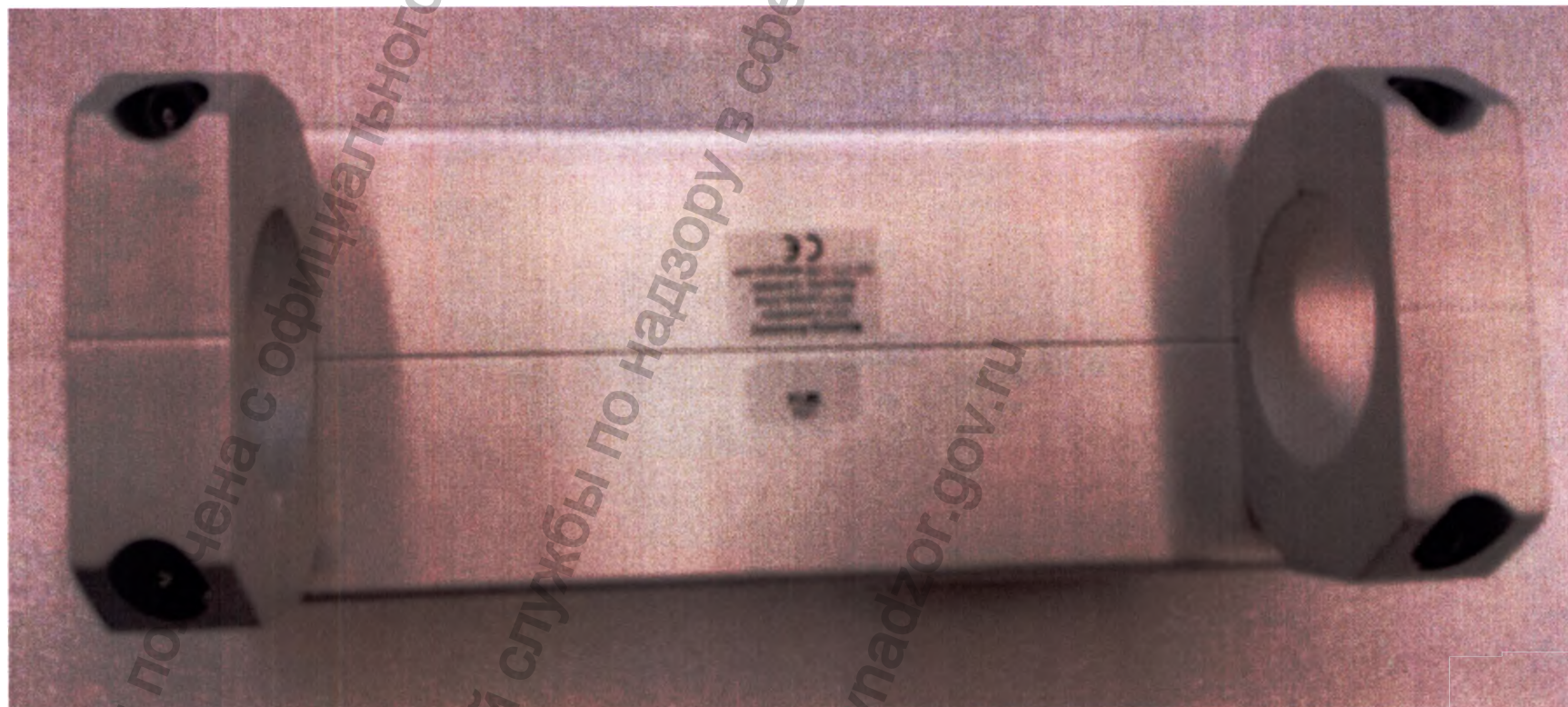


Поворотная пластина



Крепление поворотное





Основание потолочного крепления



Настольный штатив



Информация получена с официального сайта  
Федерального государственного учреждения  
по надзору в сфере  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)



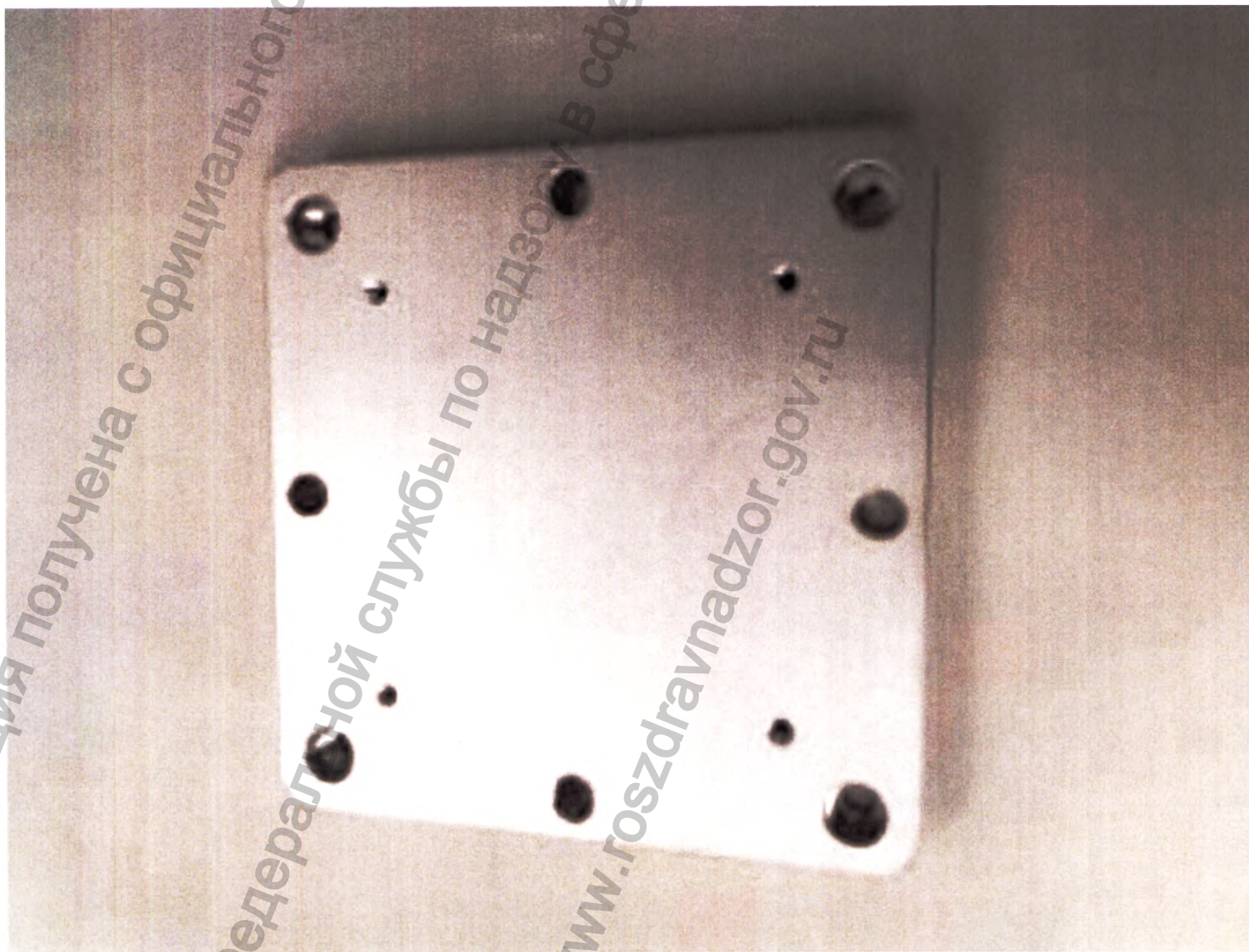
Фиксирующий зажим



Фиксирующий зажим со стойкой



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



Адаптер для крепления



Кабель аналогового сигнала





Операционная система для центральной системы мониторинга BeneVision





Программное обеспечение McAfee





USB-ключ для центральной системы мониторинга





USB-ключ ViewStation





USB-ключ WorkStation

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору  
www.moszdramnadzor-90.ru



Термопринтер внешний





USB-ключ Mobile Server, на 1 – 64 места





USB-ключ Mobile Server, на 65 – 200 мест





Лицензия Windows 7 EMB

**m MobileServerManager** [X]

**Basic Setting** **Unit Setting**

**CMS Settings**

Master Server: 196 . 76 . 0 . 25

Central Stations: 196 . 76 . 0 . 25

196.76.0.25

**Others Settings**

Language: English ▼

Authentication: Local ▼

Domain Name: .

ECG Standard: AHA ▼

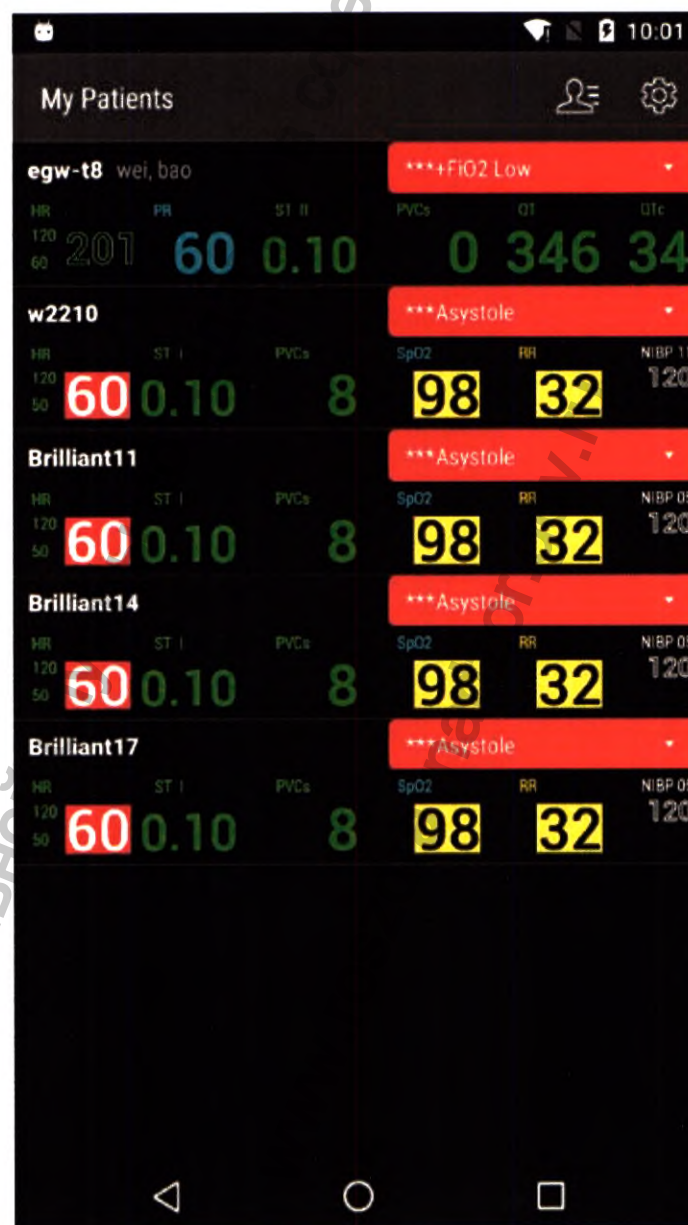
**Network Settings**

ServerRoot: C:\Mindray\MobileServer

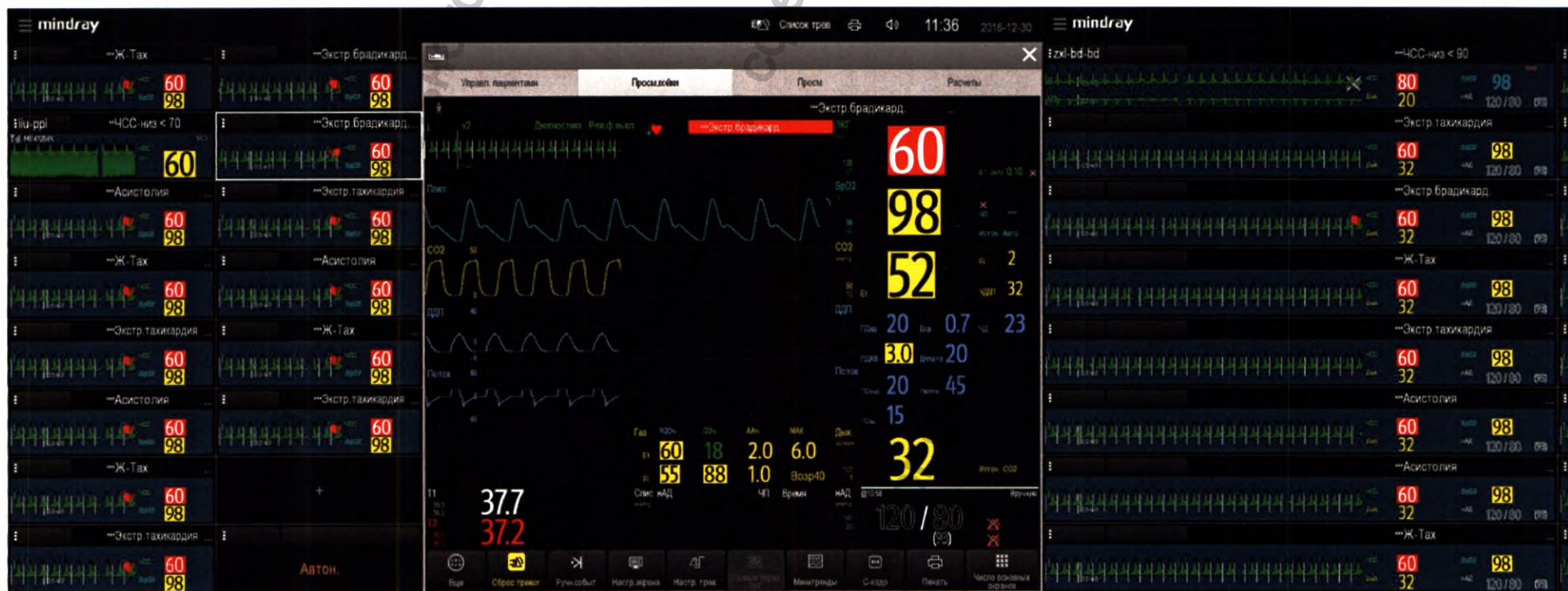
IP Address: all ▼ Port: 80 SSL Port: 443

Программное обеспечение Mobile Server



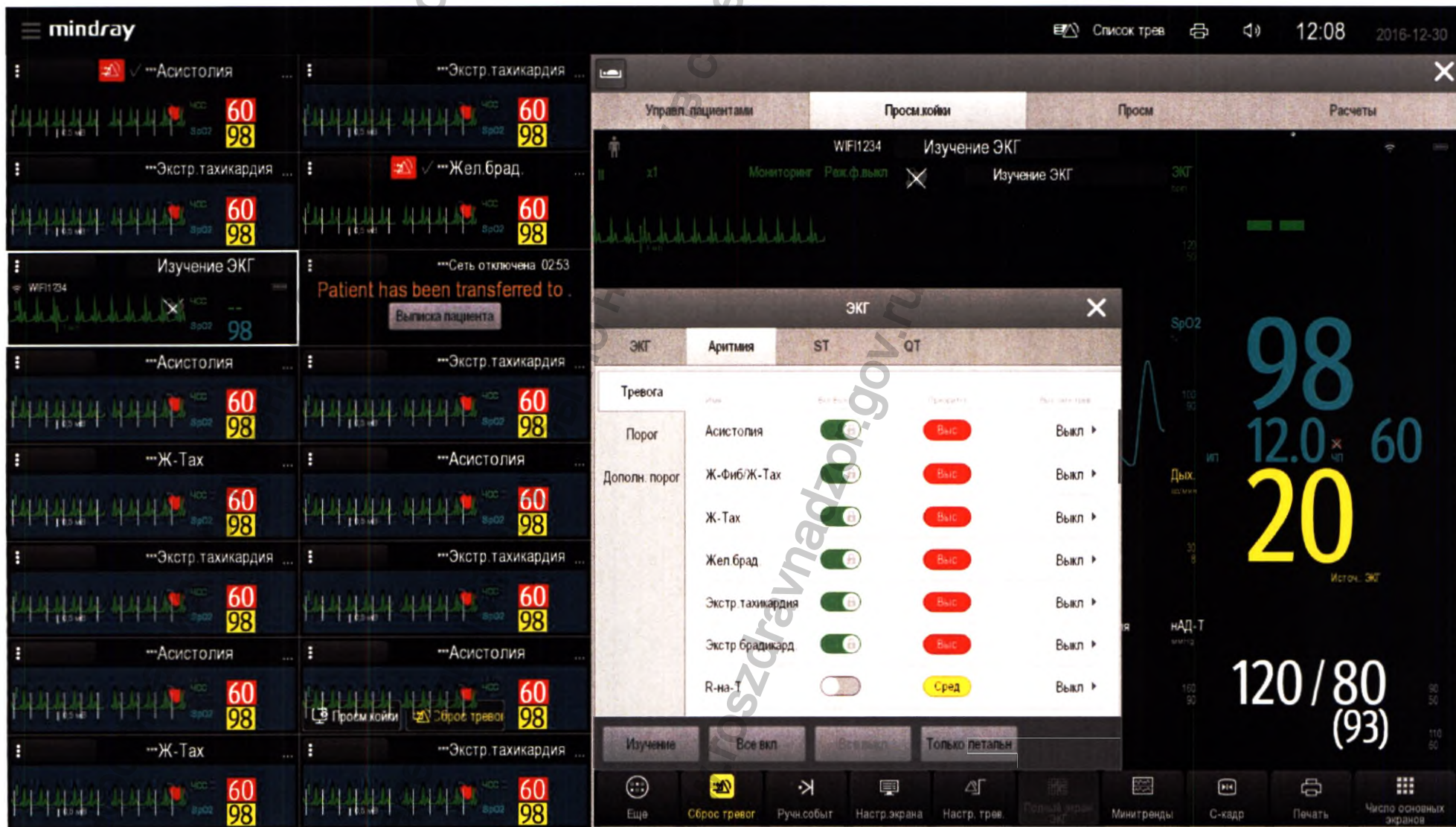


Программное обеспечение BeneVision Mobile Viewer



Программное обеспечение ЦСМ для многоэкранного режима





Программное обеспечение ЦСМ для телеметрии

mindray

Список трев

11:37

2016-12-30

Экстр. тахикардия

Ж-Фиб/Ж-Тах

ЧСС-низ < 70

Ж-Тах

Асистолия

Экстр. тахикардия

Асистолия

Экстр. тахикардия

Асистолия

Ж-Фиб/Ж-Тах

Ж-Фиб/Ж-Тах

Ж-Тах

Ж-Тах

Асистолия

Асистолия

Асистолия

Асистолия

+

Автон.

Настр. системы

Сеть

Печать

Конфигурация

Други << >>

Общее

Режим без запроса

Режим с запросом

Служба результатов

Порт

4602

Порт

4603

eGateway

Интервал

1 min

Содержание пакета

Авторизация центр. станции

Данные к отправке

Режим

Режим 1

Подкл. к центр. станции

Данные парам

Отправить пакет с данными всех койко-мест

Авторизация койки

Сведения о физиологических тревогах

Управл. т/дост.

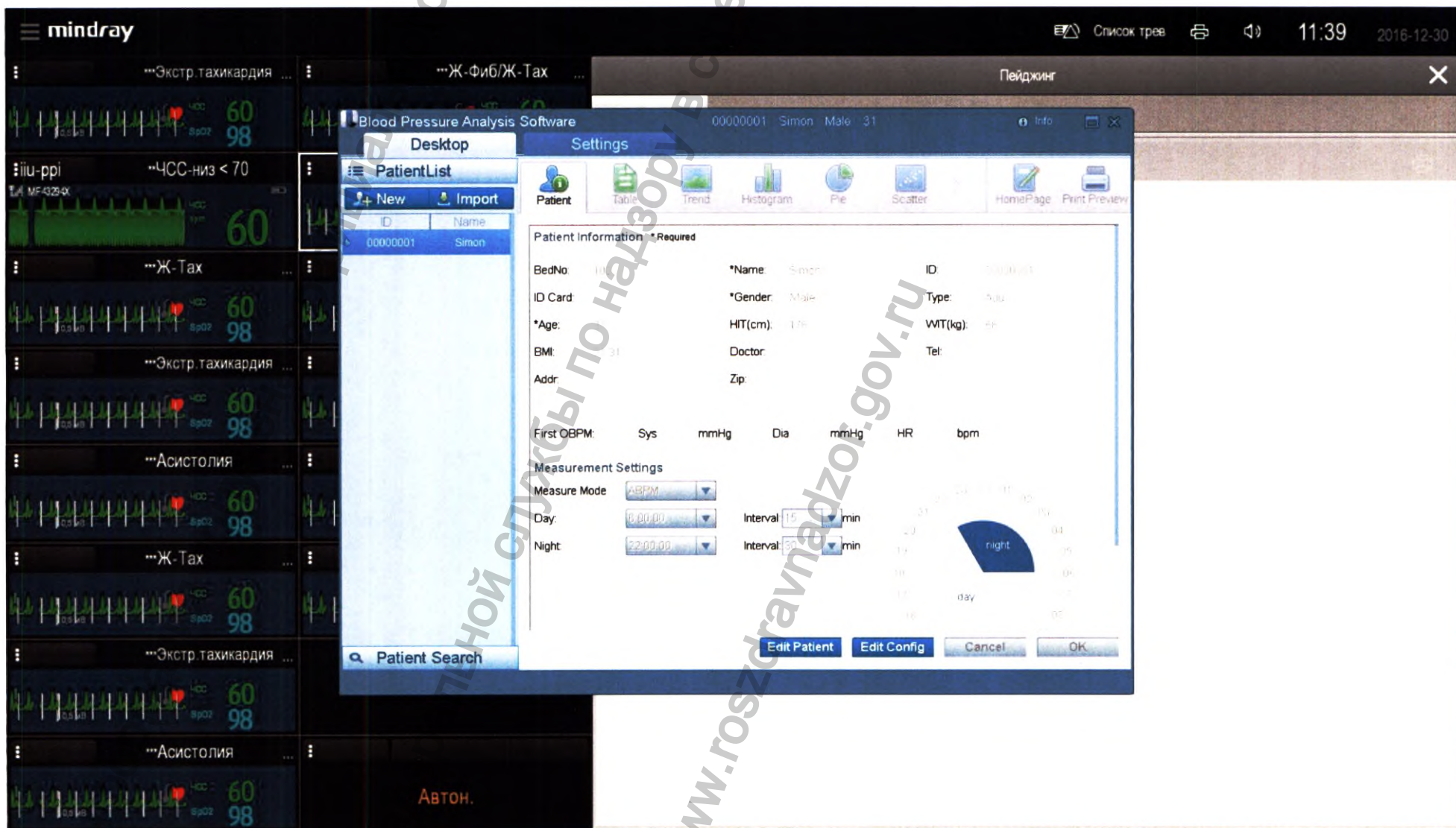
Сведения о технических тревогах

Alarm Settings Information

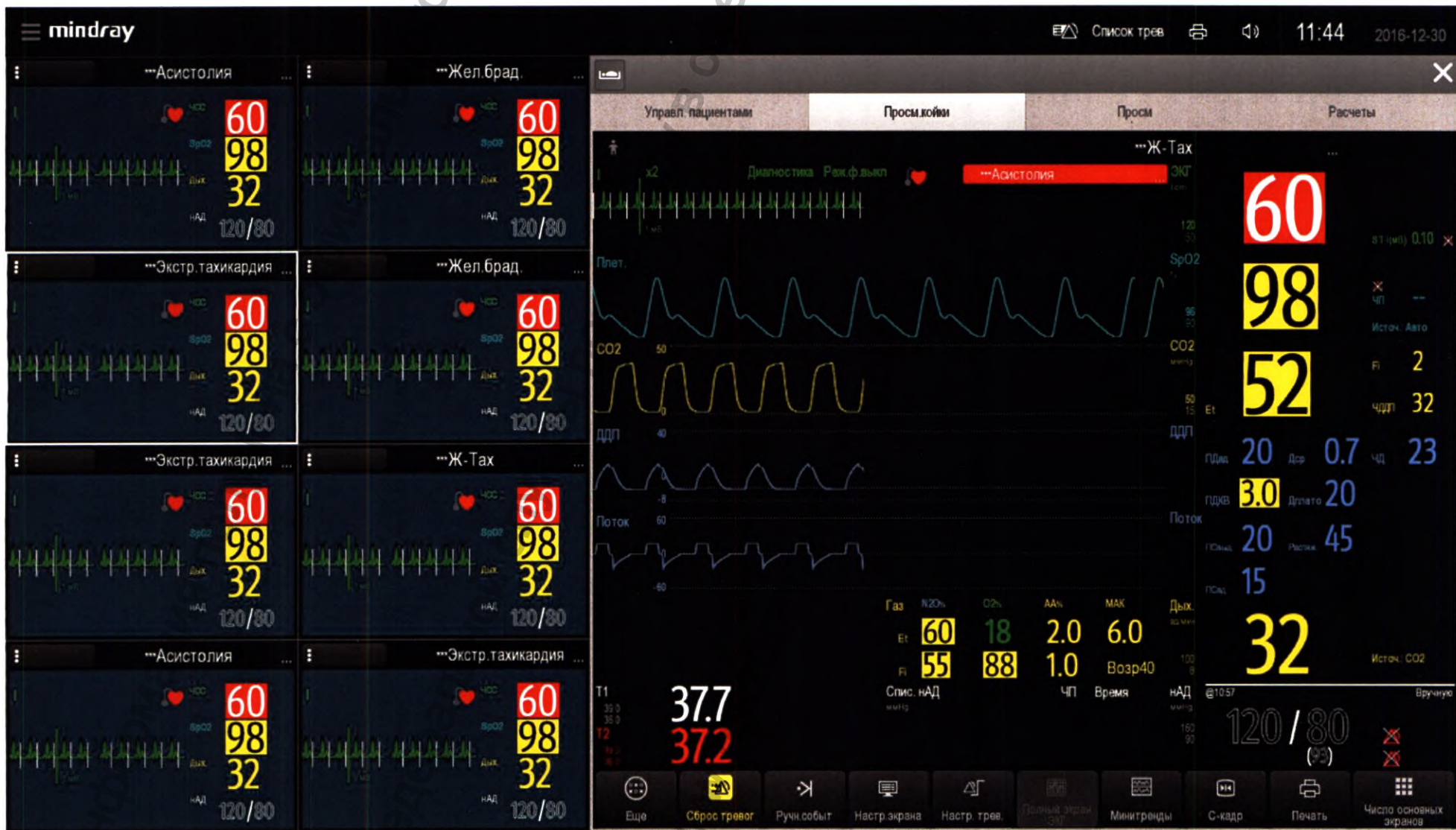
Настройки модуля и стат. прибора

Прим. Перезапустите службу после изменения порта для режима с запросом или без запроса



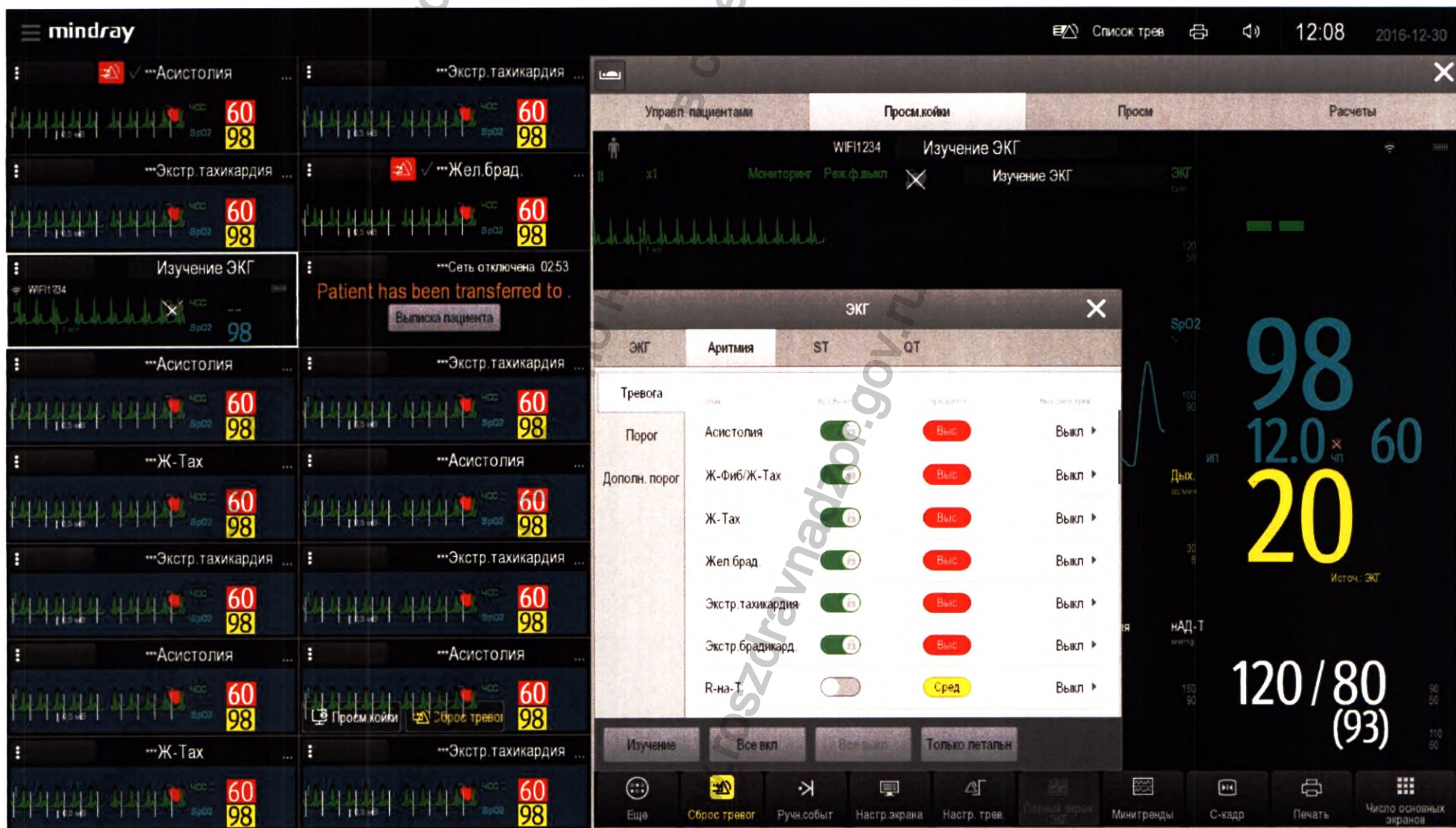


Программное обеспечение ЦСМ для анализа НИАД



Лицензия WorkStation на 8 мест





Лицензия WorkStation на 16 мест



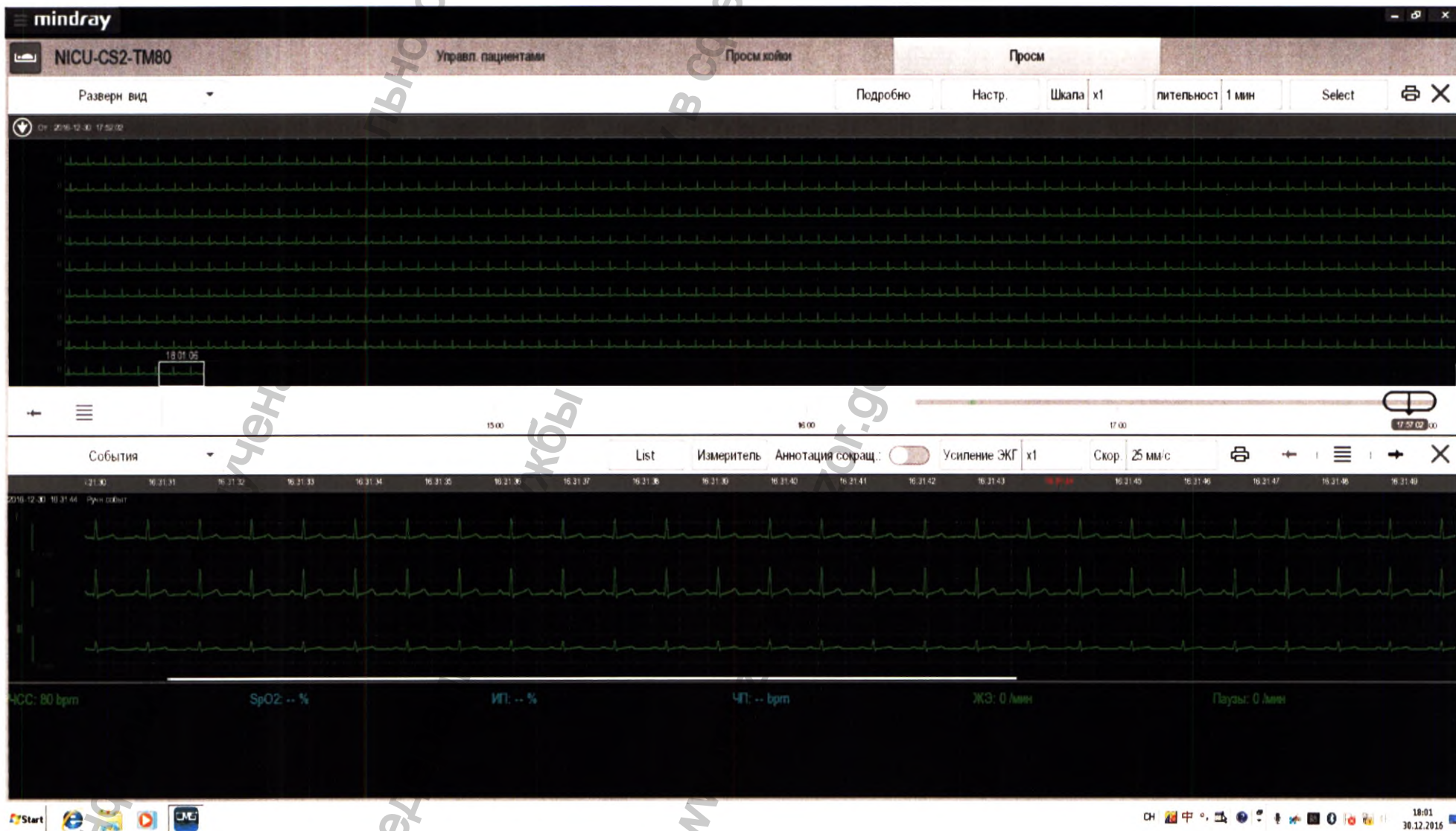






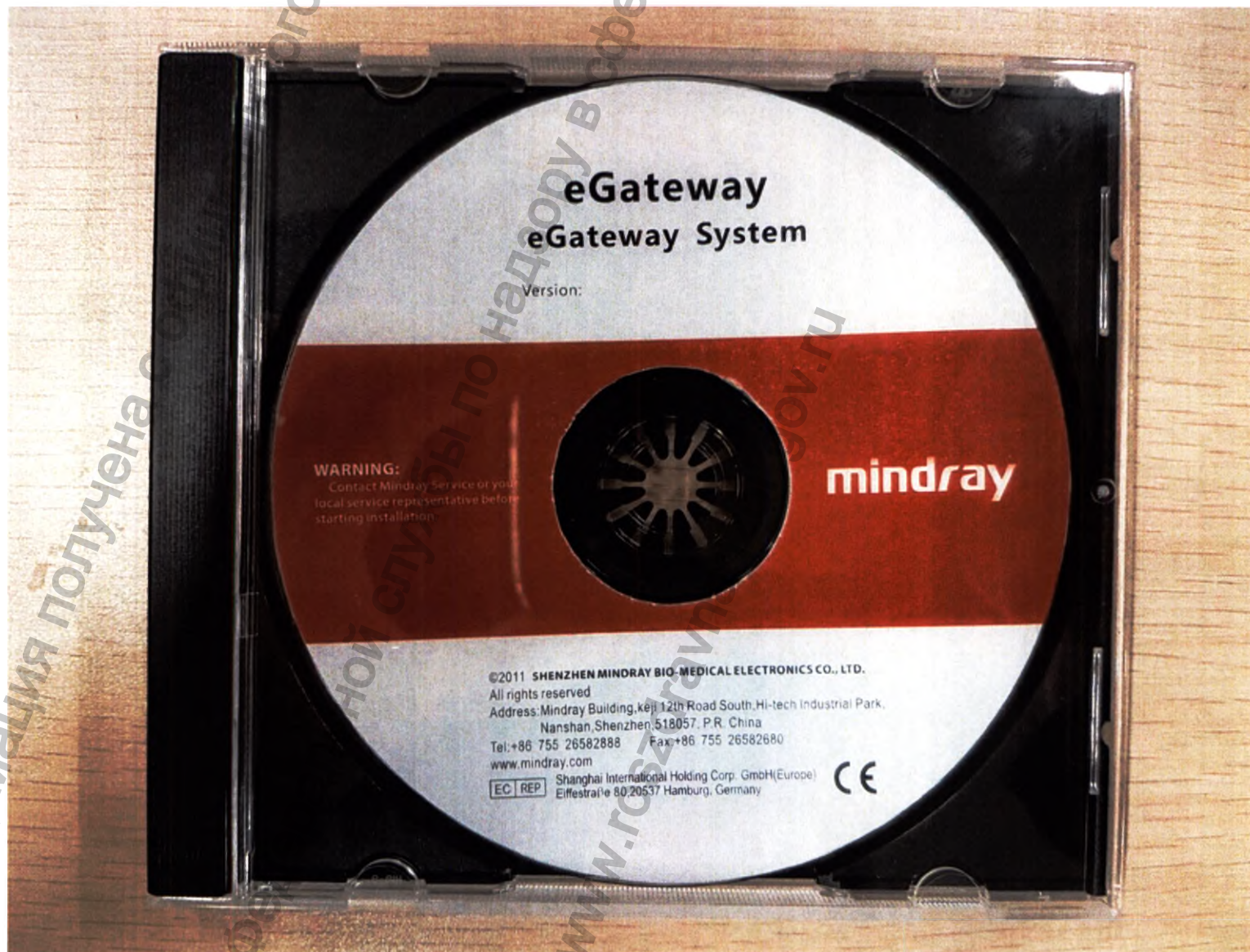
Программное обеспечение CMSViewer





Программное обеспечение CMS Viewer для отображения в реальном времени





Программное обеспечение eGateway





Операционная система для eGateway





USB-ключ eGateway

